

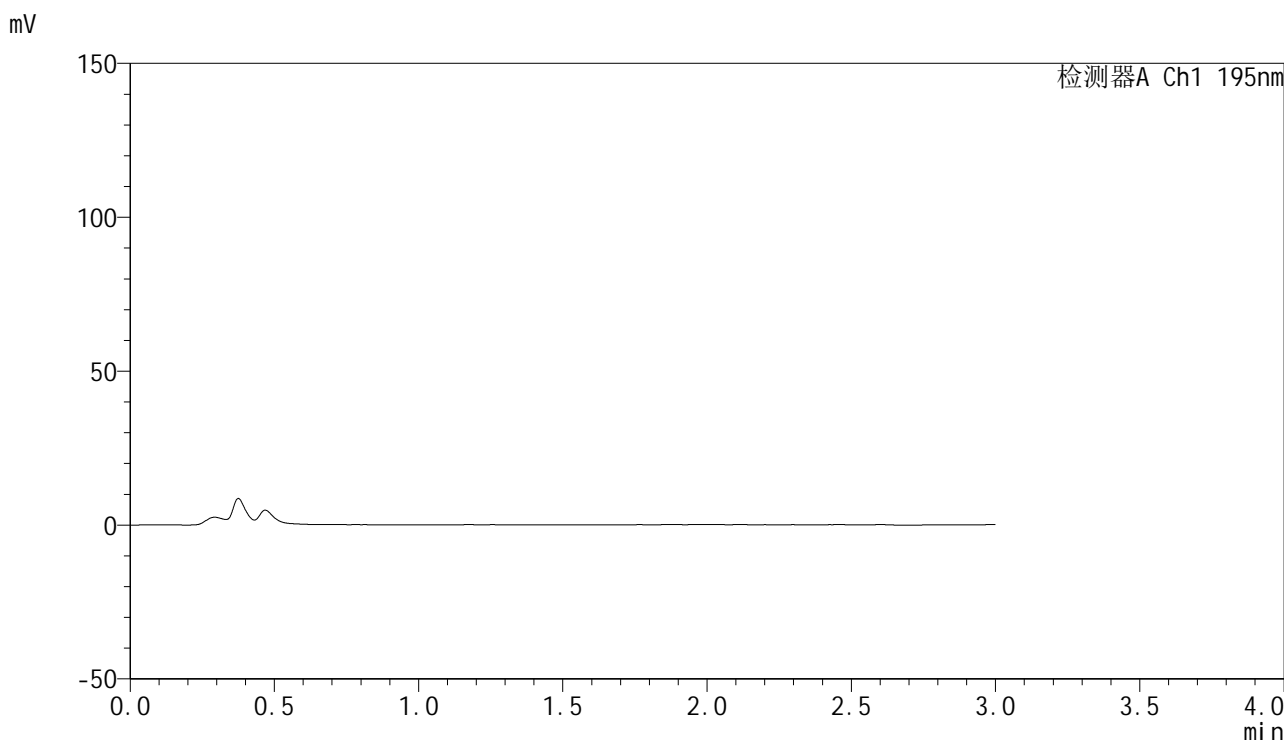


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2733-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 11:06:58                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:35:41                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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							

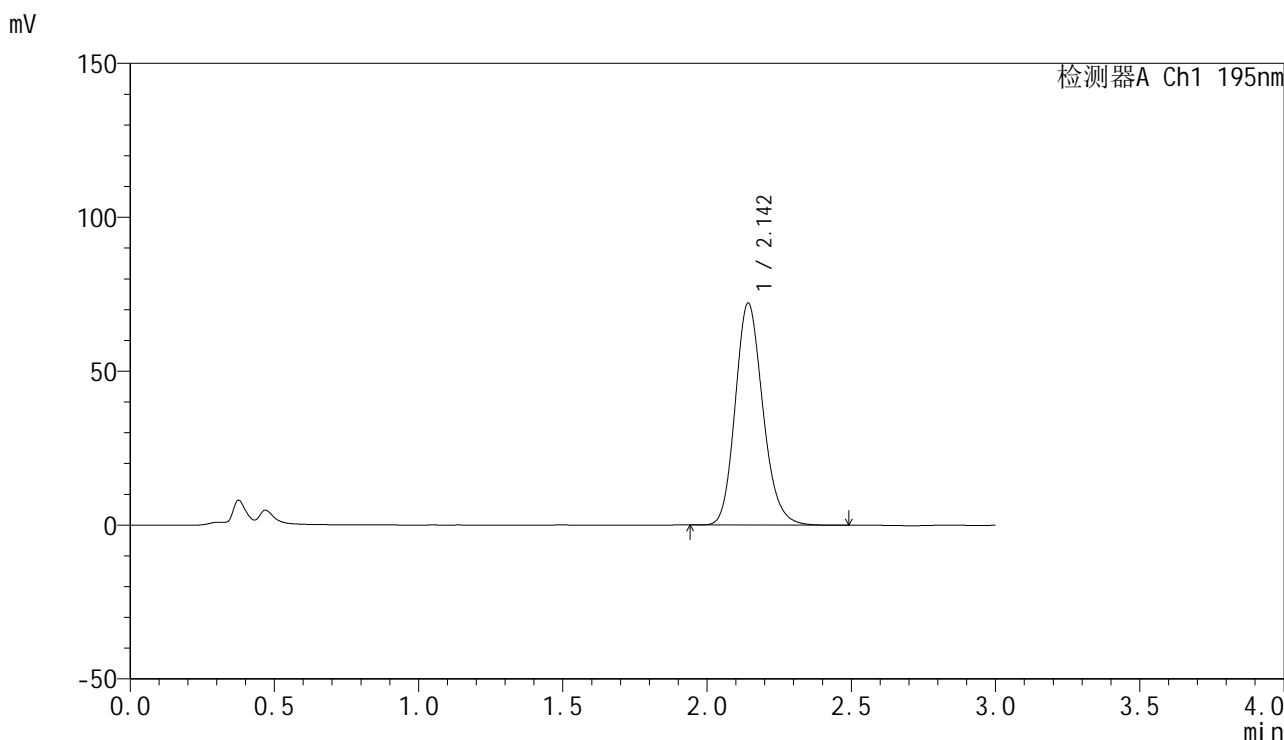


# QTL-486

## <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 - 28-68/24-2734-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 11:26:07                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:35:45                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

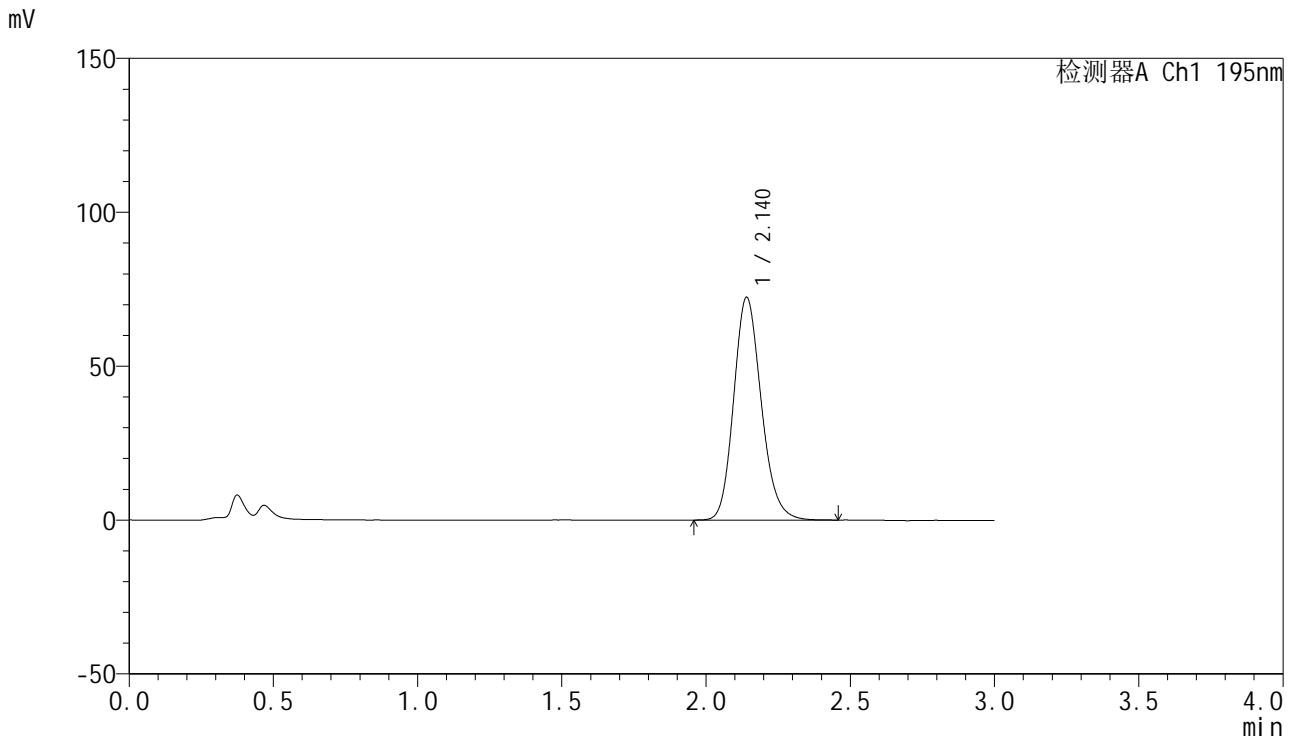
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	480910	100.000	71833	2440	1.171	--
总计		480910	100.000	71833			

## &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 - 28-68/24-2735-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 11:29:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:35:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	2.140	481752	100.000	72328	2442	1.168	--
总计		481752	100.000	72328			

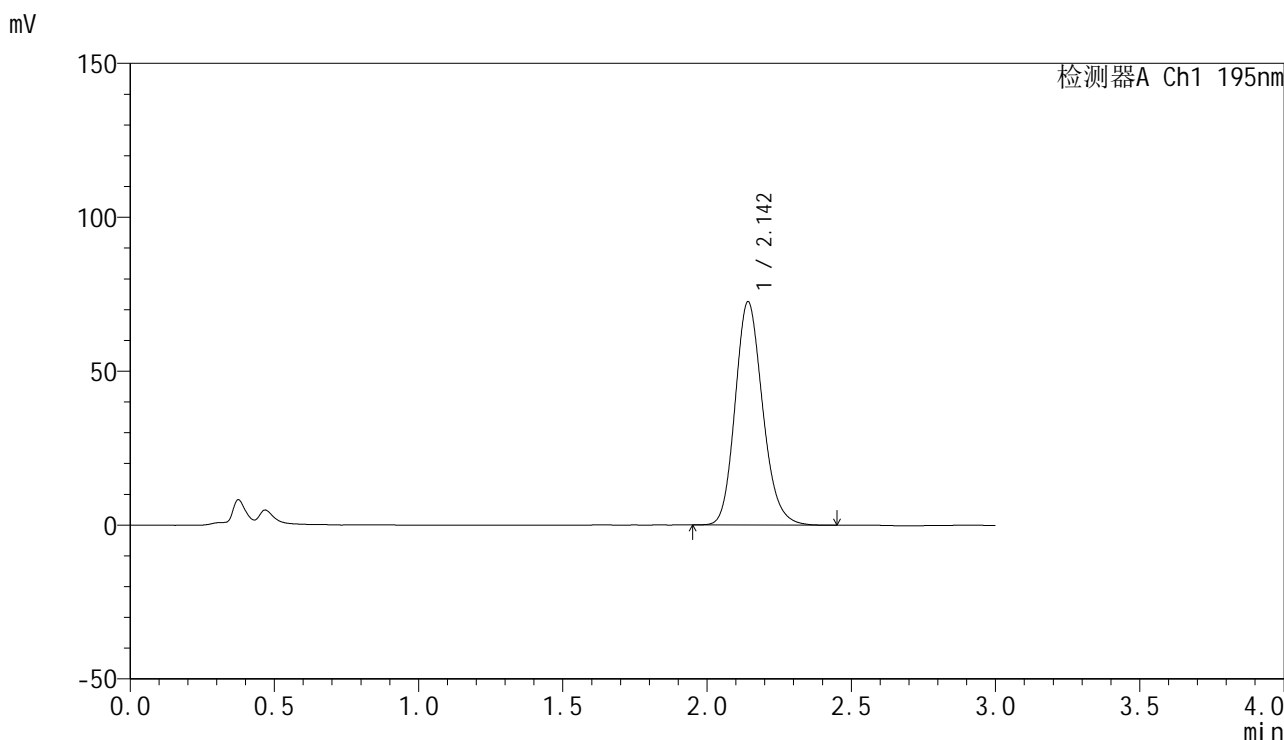


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2736-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 11:32:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:35:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	481663	100.000	72315	2452	1.168	--
总计		481663	100.000	72315			

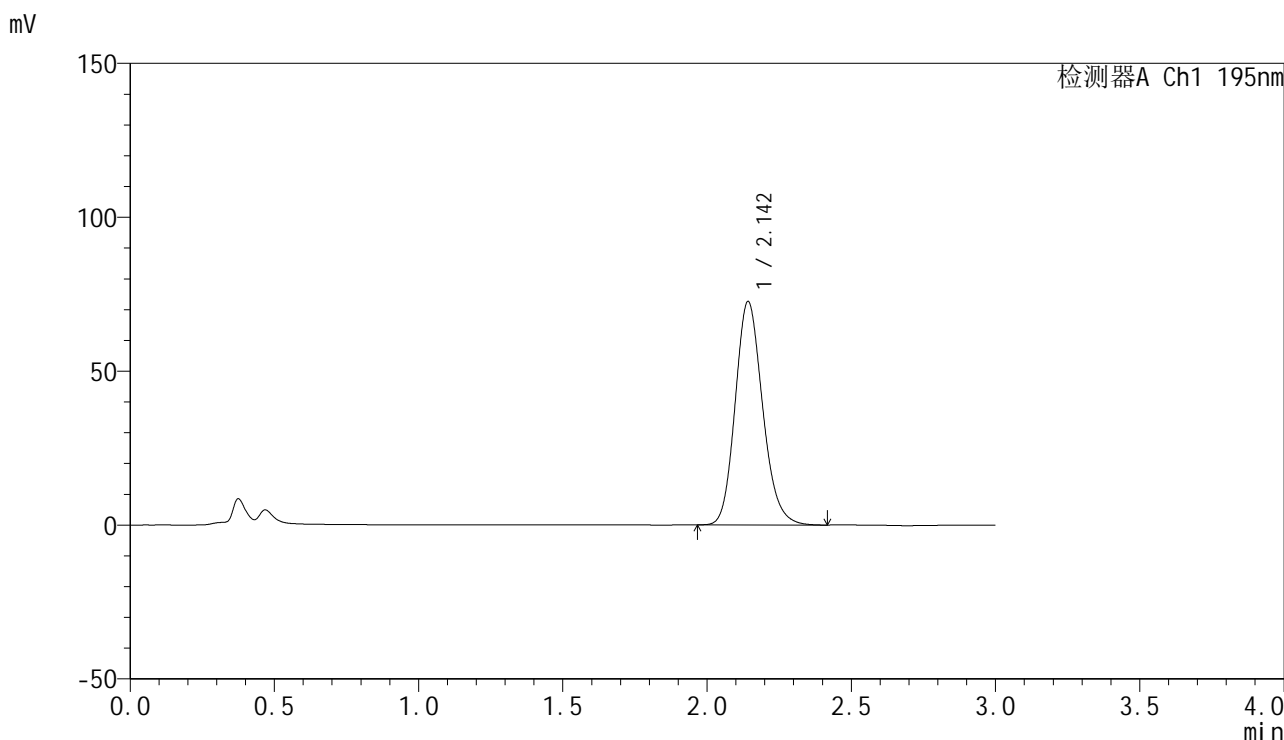


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2737-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 11:36:17                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:35:59                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	480847	100.000	72366	2465	1.166	--
总计		480847	100.000	72366			

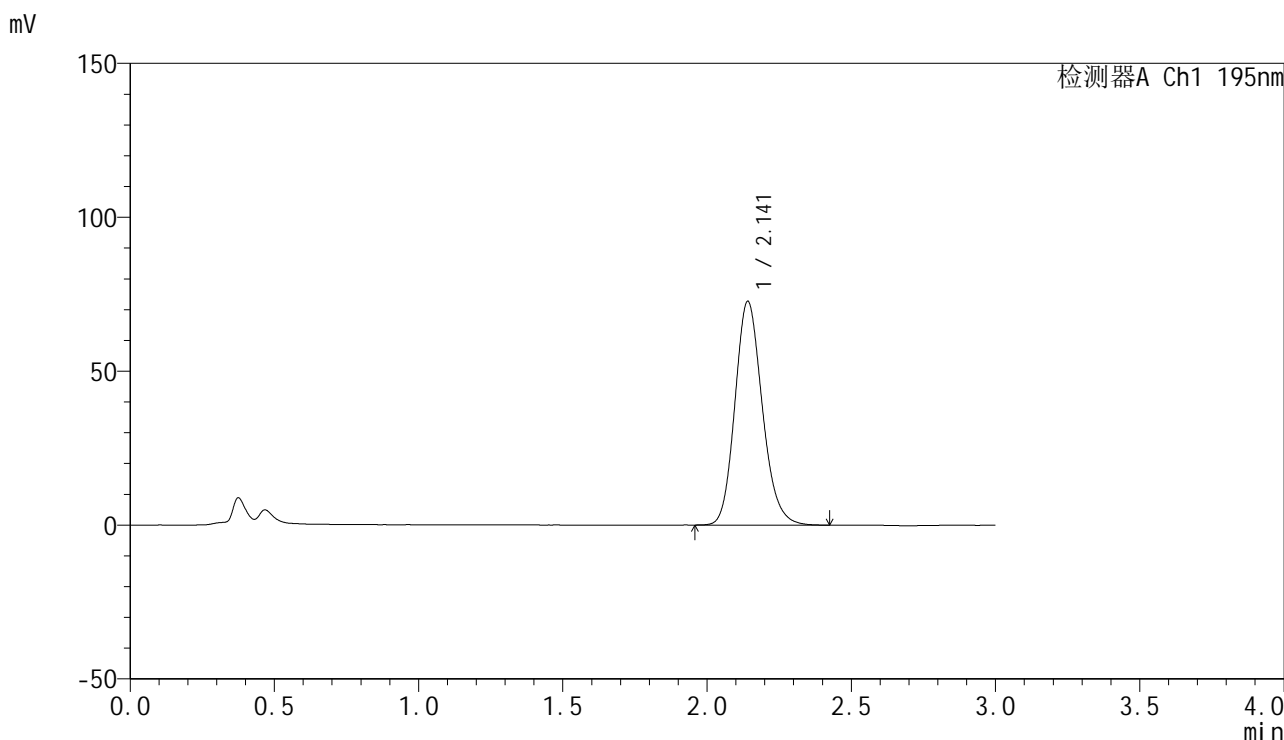


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2738-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 11:39:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:36:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

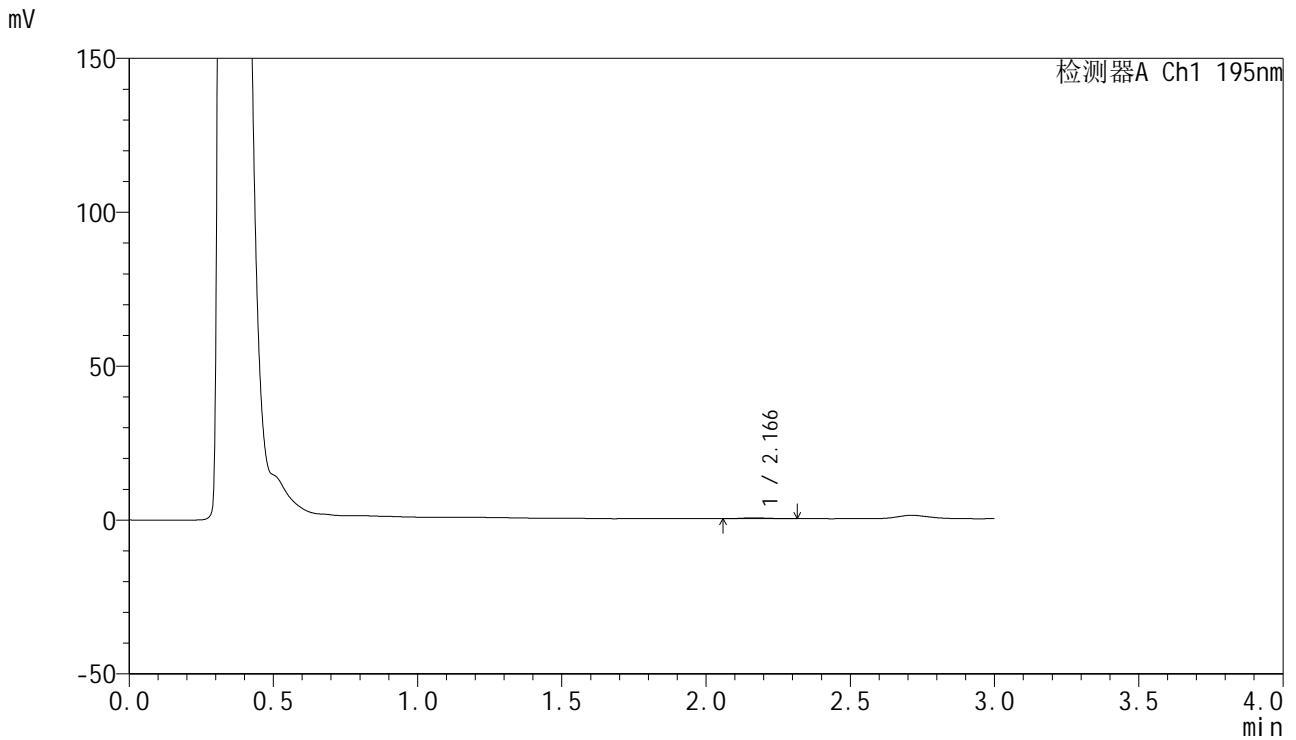
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	480090	100.000	72584	2478	1.166	--
总计		480090	100.000	72584			

## &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 - 28-68/24-2739-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/29 11:43:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2025/03/31 09:36:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

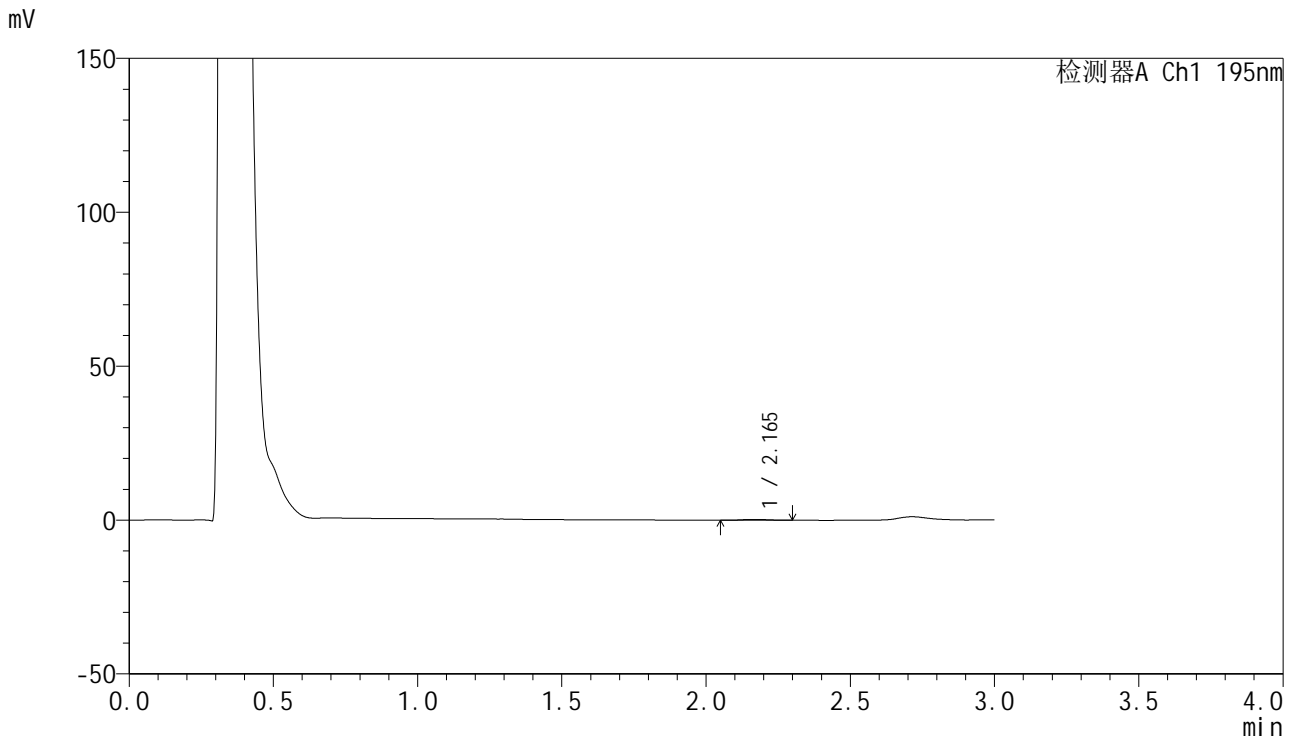
检测器A Ch1 195nm

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	2.166	1772	100.000	288	3454	1.173	--
总计		1772	100.000	288			

## &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 - 28-68/24-2740-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/29 11:46:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2025/03/31 09:36:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	2.165	1679	100.000	278	2969	1.098	--
总计		1679	100.000	278			

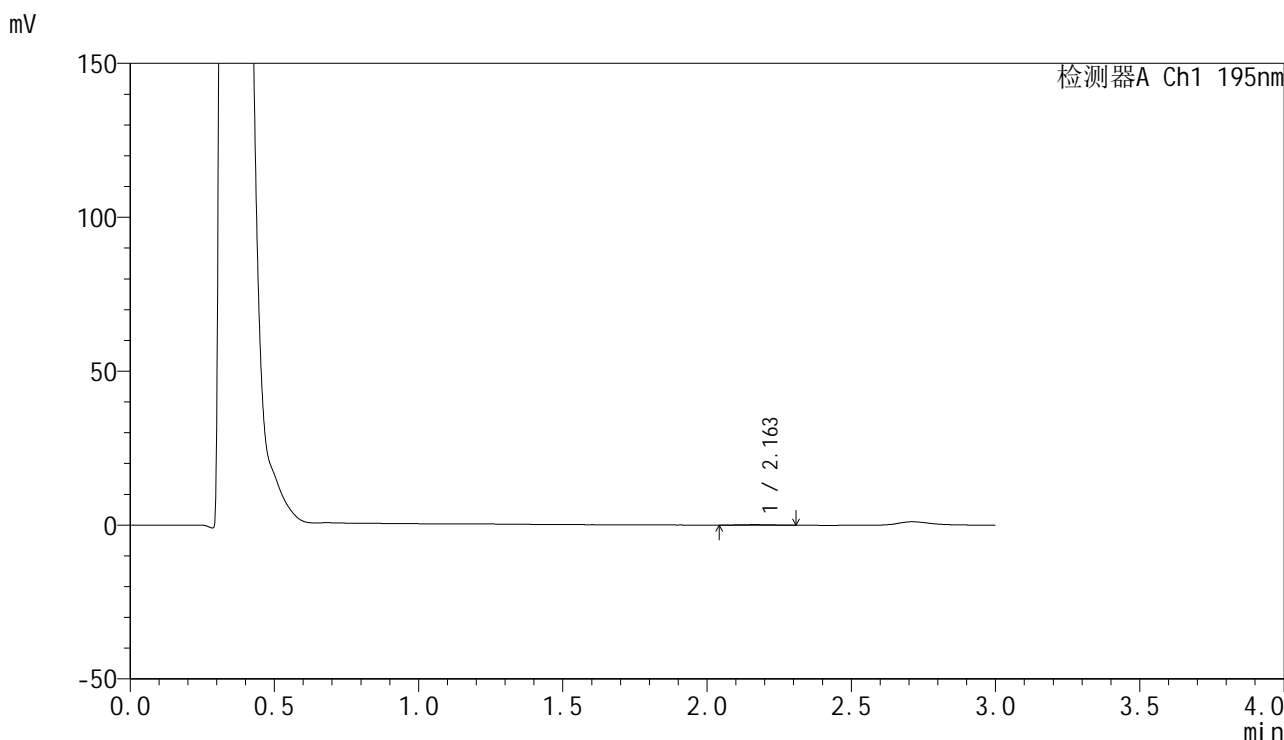


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2741-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 11:49:47                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:36:11                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	1444	100.000	201	2002	1.130	--
总计		1444	100.000	201			

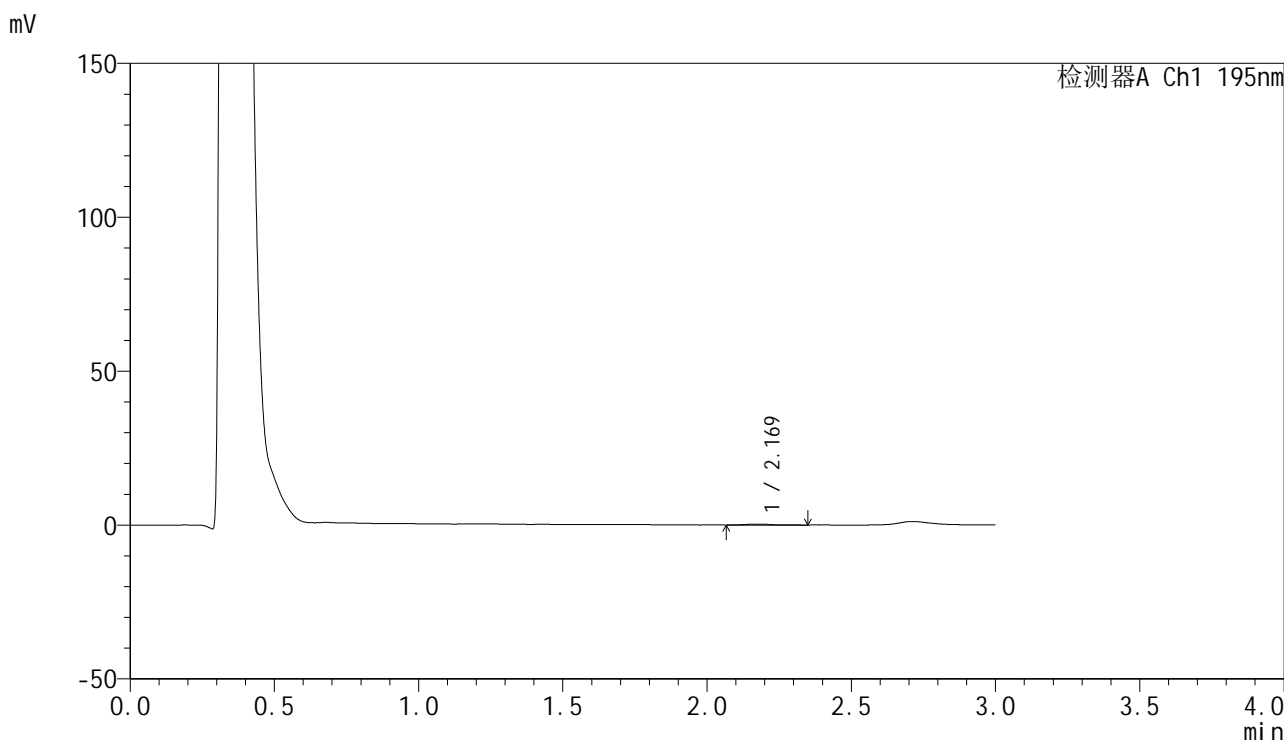


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2742-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 11:53:09                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:36:13                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	1995	100.000	304	3196	1.325	--
总计		1995	100.000	304			

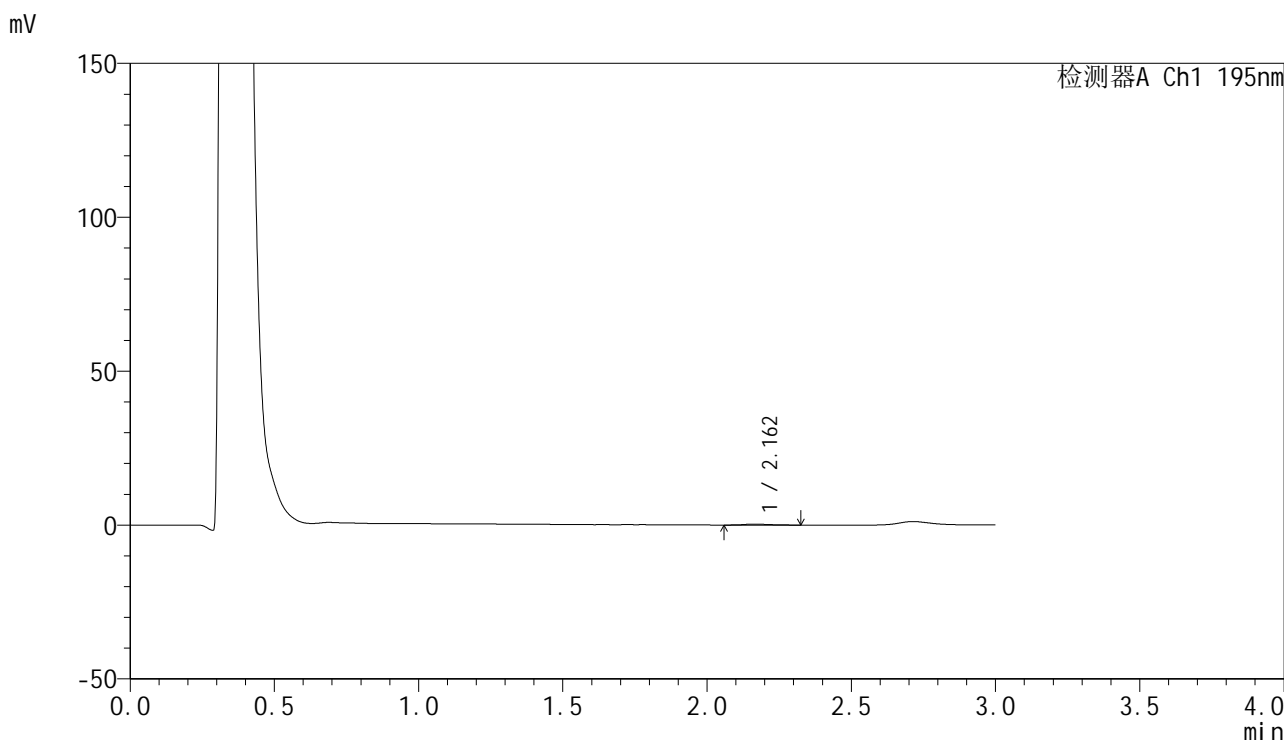


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2743-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 11:56:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:36:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	2033	100.000	303	2728	1.265	--
总计		2033	100.000	303			

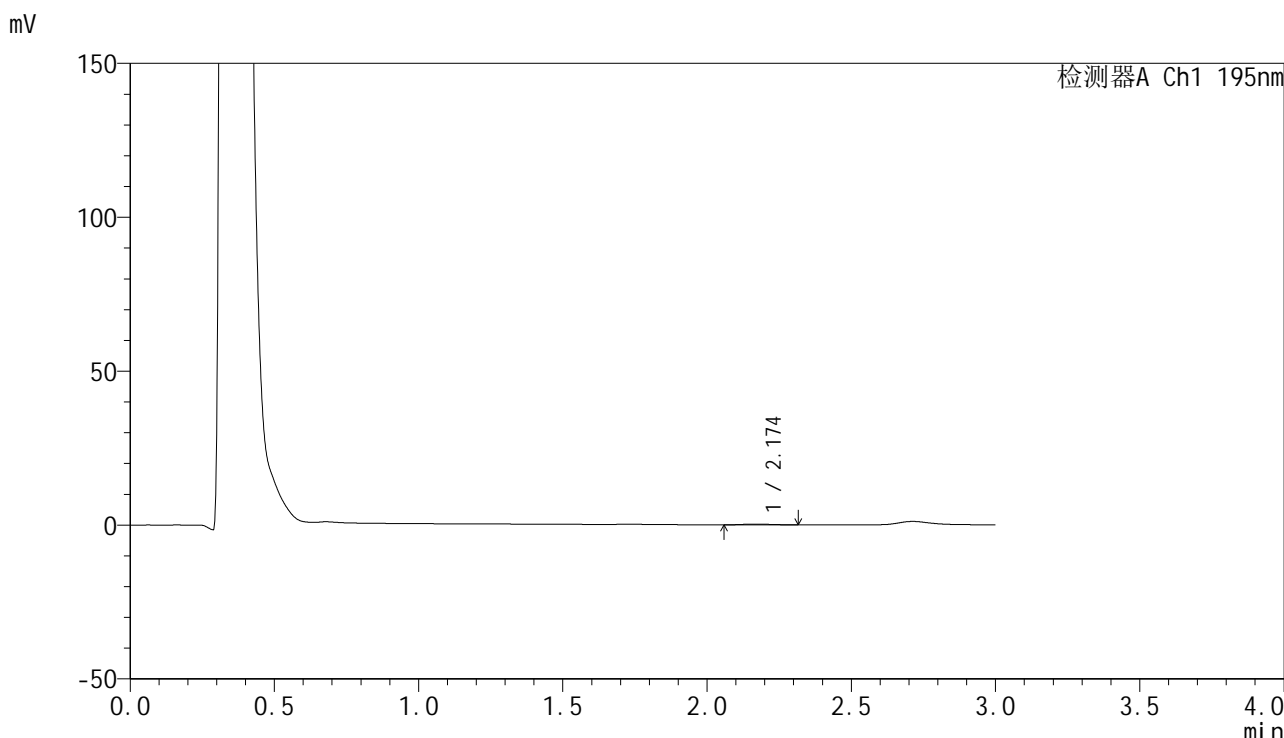


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2744-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 11:59:55                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:36:18                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	1527	100.000	219	2756	1.161	--
总计		1527	100.000	219			

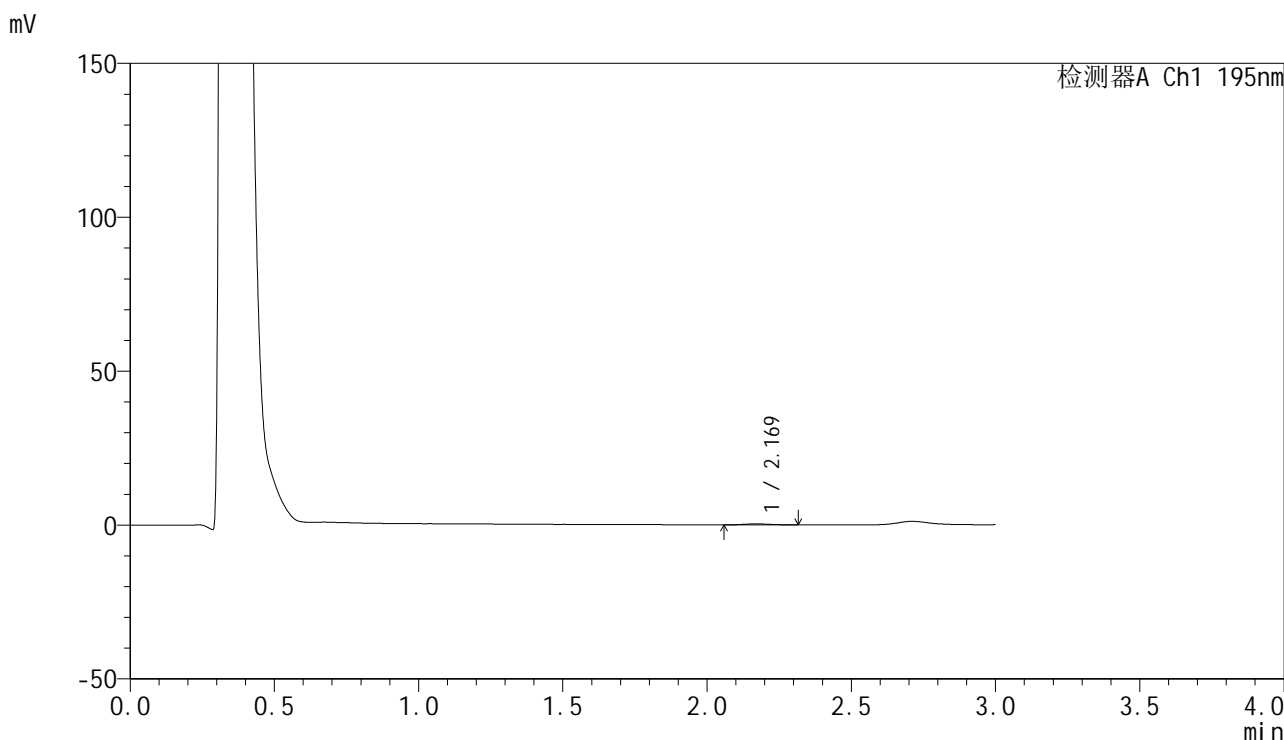


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2745-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 12:03:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:36:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

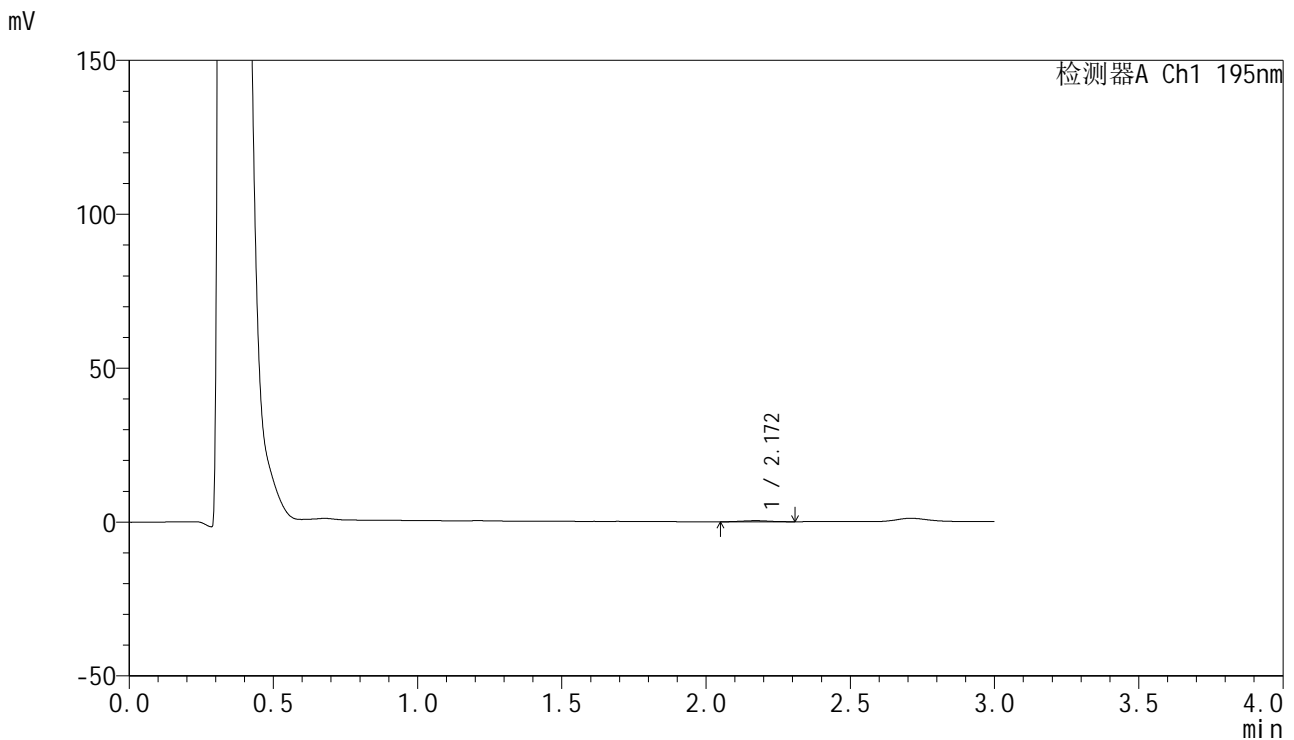
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	1984	100.000	313	2889	1.048	--
总计		1984	100.000	313			

## &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 - 28-68/24-2746-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 12:06:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:36:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	2.172	2665	100.000	383	2280	1.015	--
总计		2665	100.000	383			

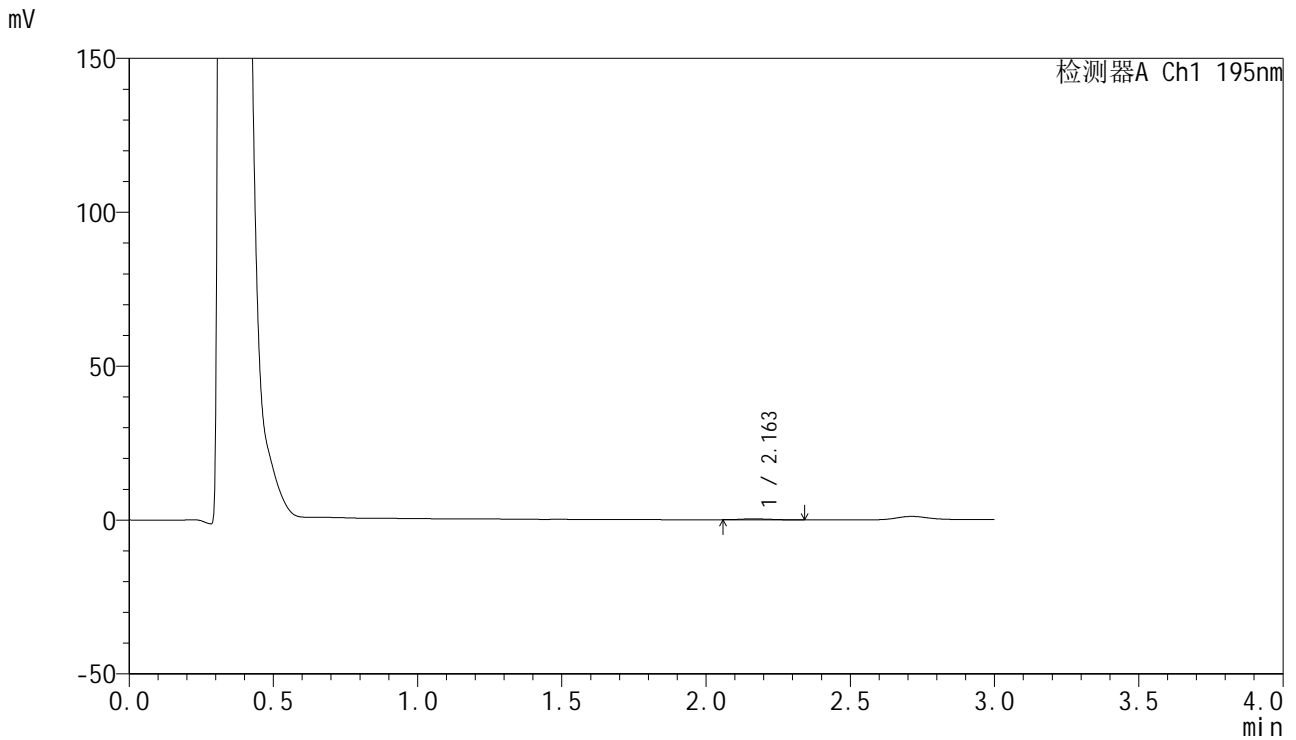


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2747-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 12:10:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:36:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

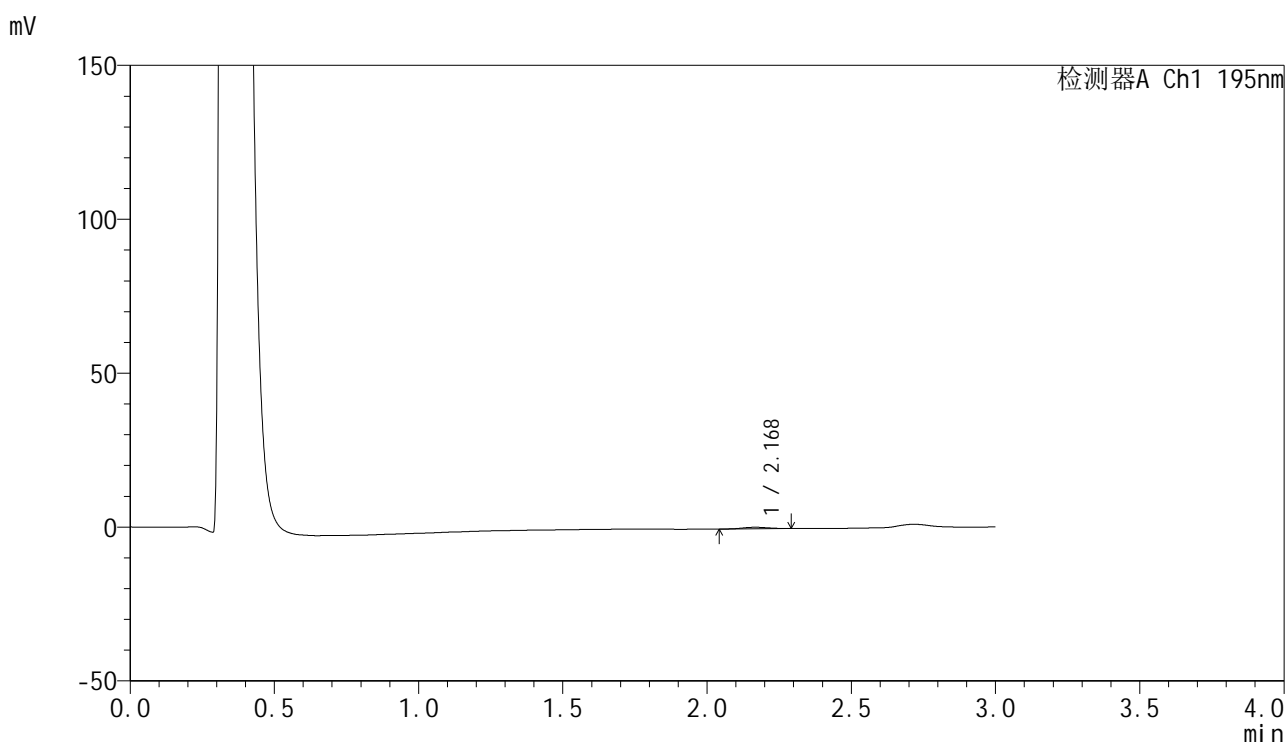
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	2074	100.000	310	2516	1.282	--
总计		2074	100.000	310			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 195nm  
数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2748-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/29 12:13:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2025/03/31 09:36:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	3155	100.000	510	2781	1.059	--
总计		3155	100.000	510			

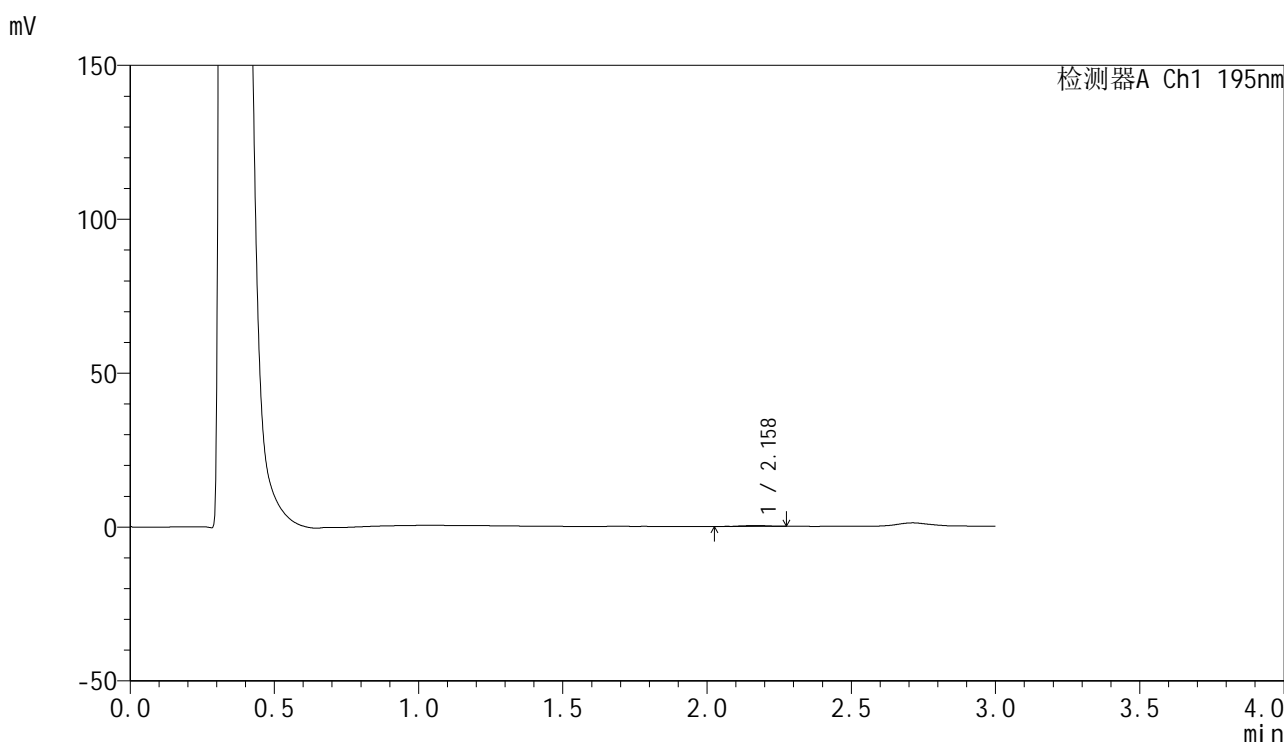


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2749-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 12:16:48                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:36:31                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	1988	100.000	318	3665	0.918	--
总计		1988	100.000	318			

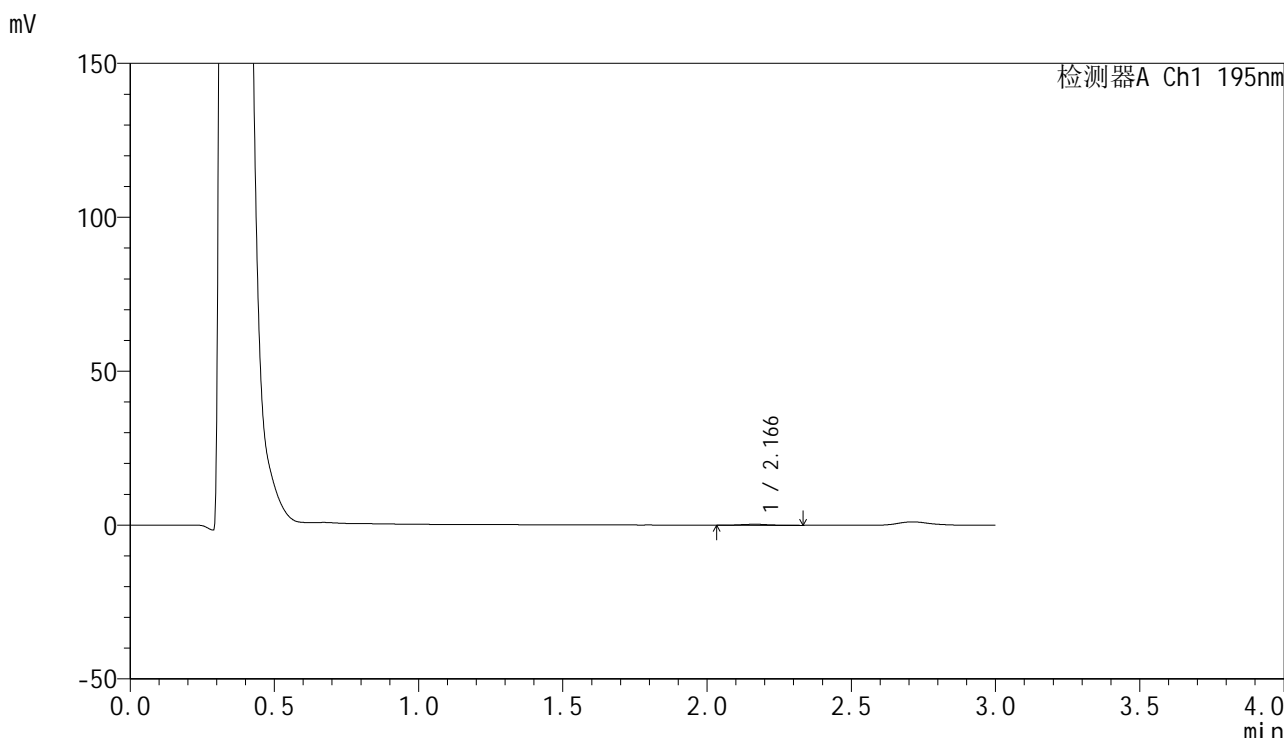


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2750-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 12:20:09                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:36:34                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	2329	100.000	342	2611	1.008	--
总计		2329	100.000	342			

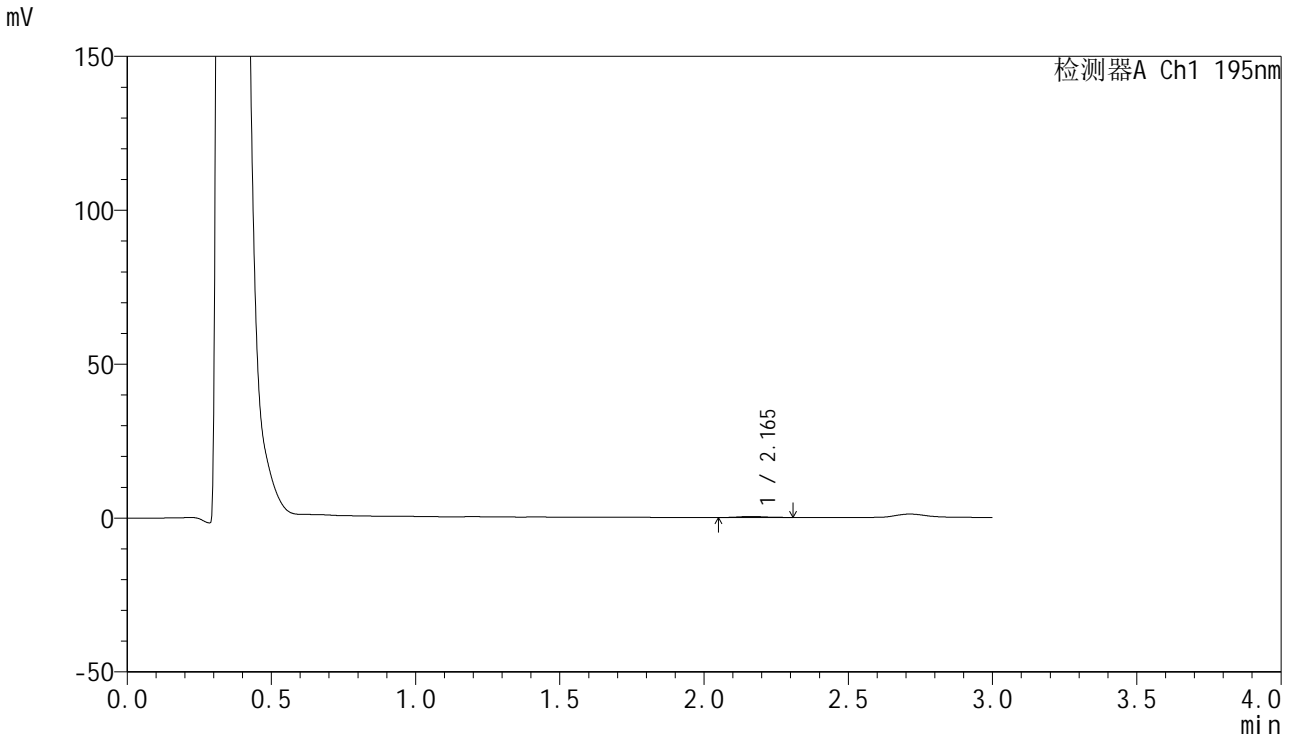


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2751-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 12:23:32                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:36:37                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	2336	100.000	352	2706	1.122	--
总计		2336	100.000	352			

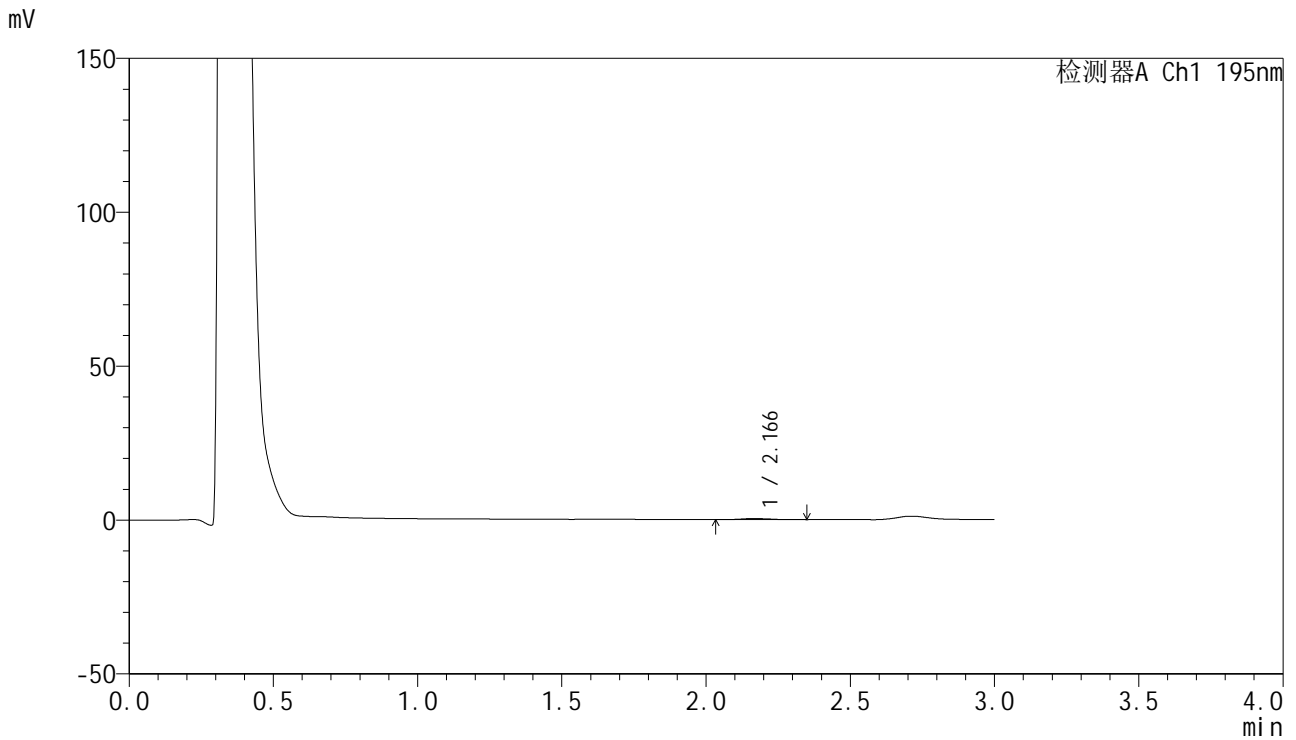


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2752-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 12:26:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:36:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	2651	100.000	388	2508	1.208	--
总计		2651	100.000	388			

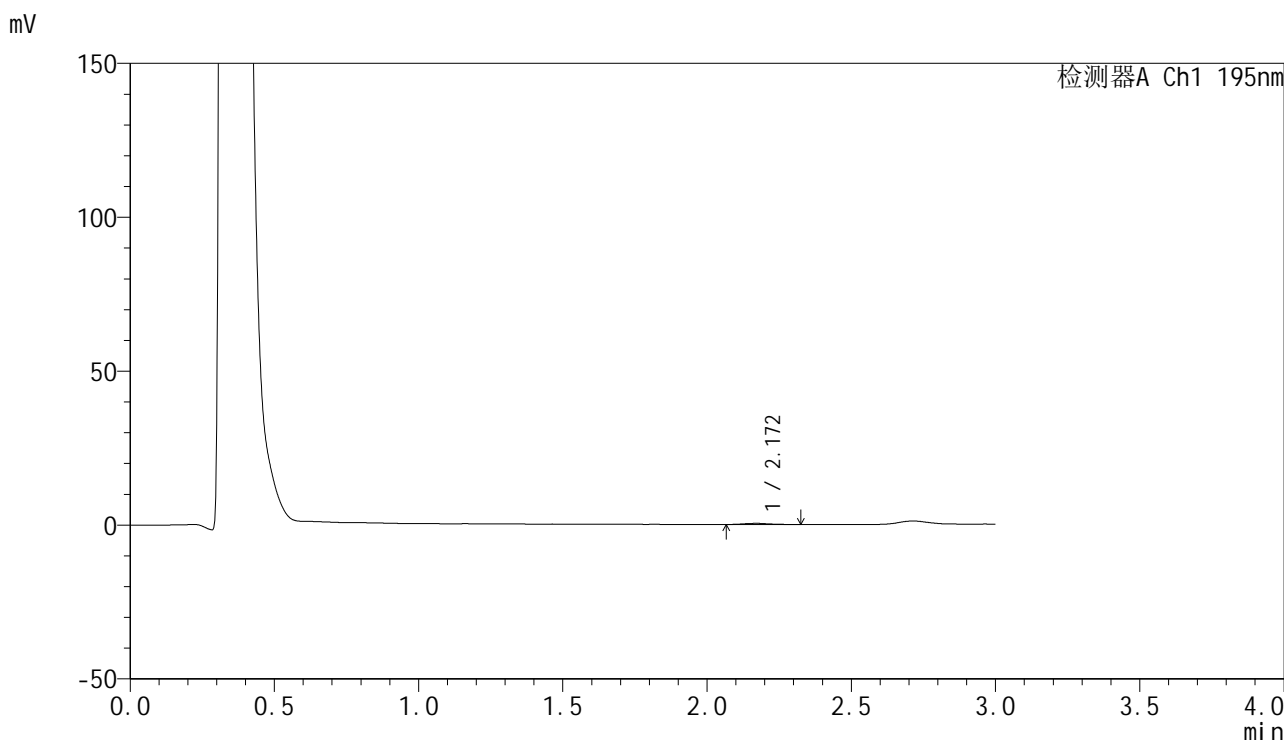


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2753-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 12:30:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:36:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

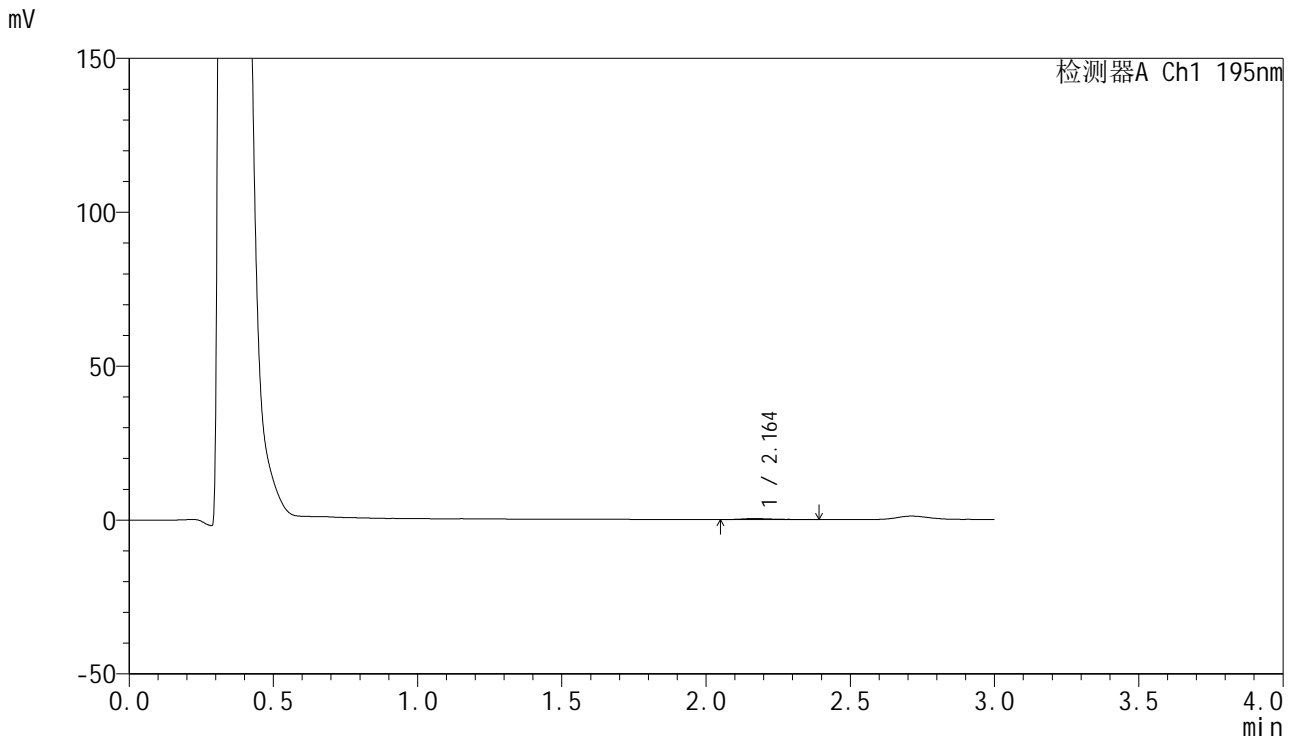
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	2466	100.000	390	2943	1.098	--
总计		2466	100.000	390			

## &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 - 28-68/24-2754-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/29 12:33:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2025/03/31 09:36:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	2576	100.000	352	2492	1.712	--
总计		2576	100.000	352			

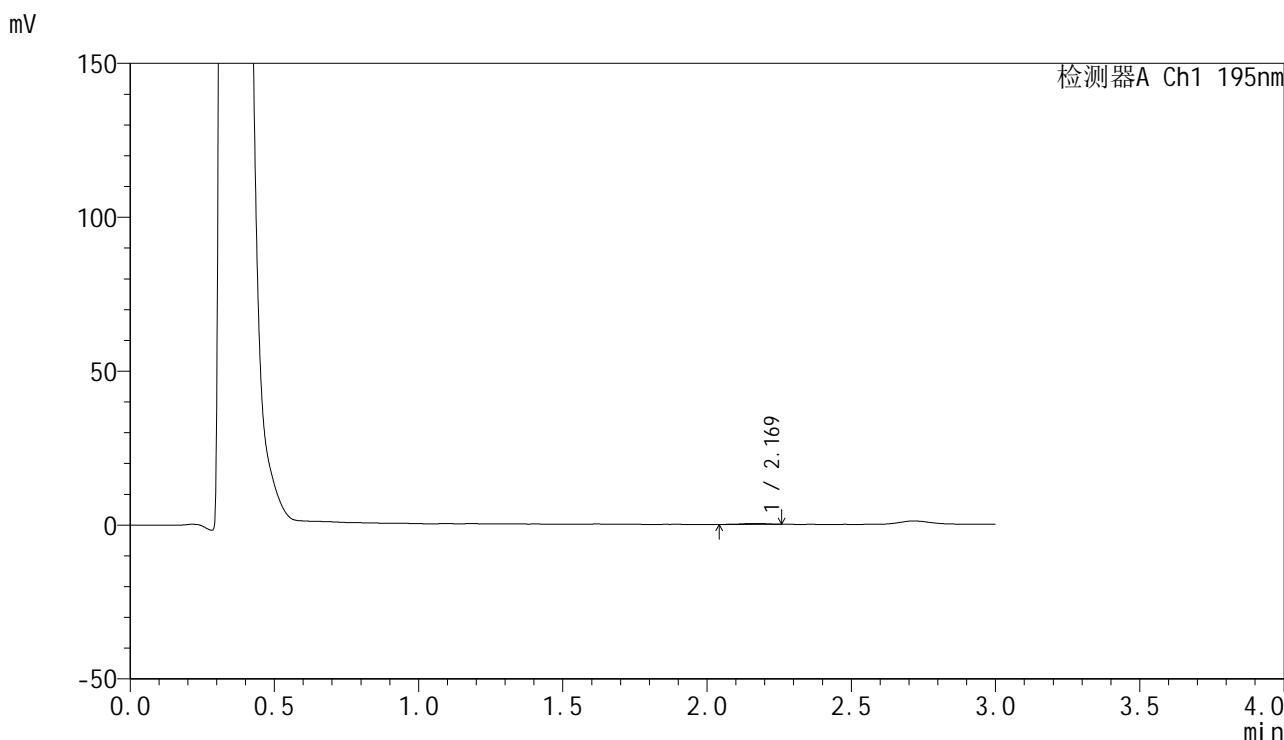


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2755-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 12:37:04                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:36:47                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	1874	100.000	316	3075	0.852	--
总计		1874	100.000	316			

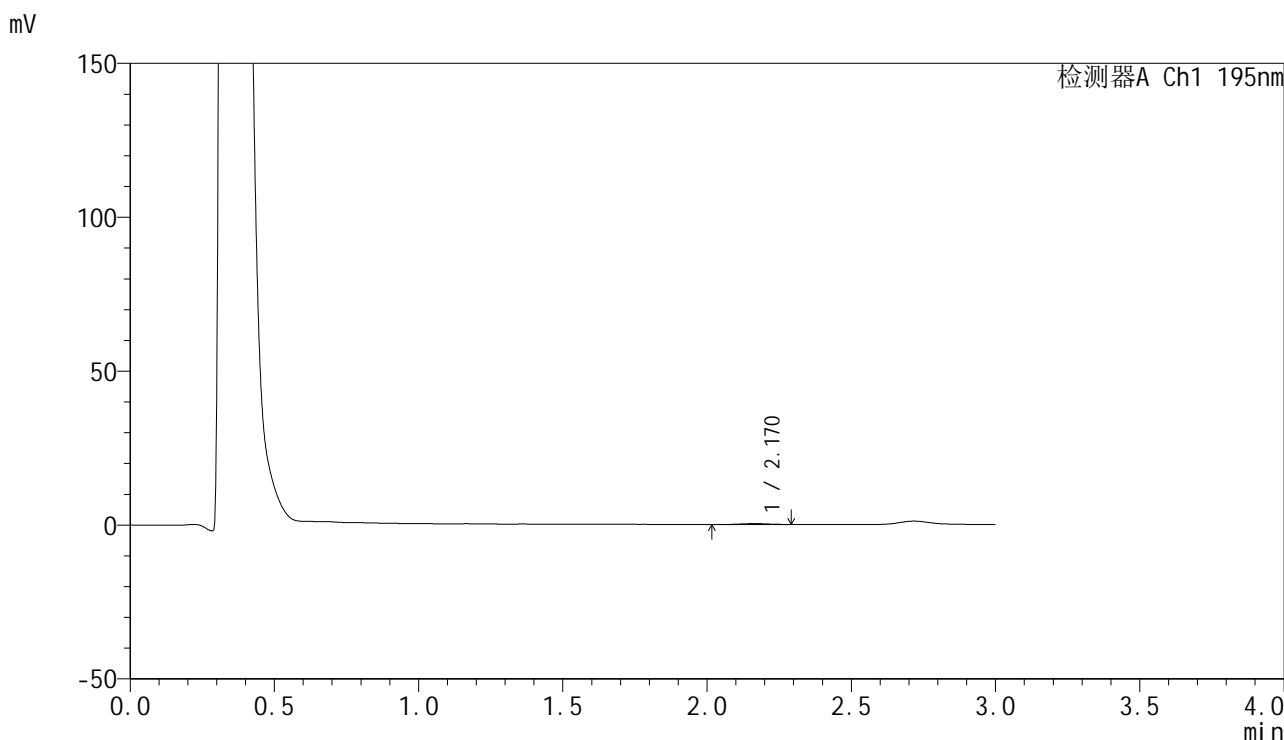


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2756-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 12:40:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:36:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

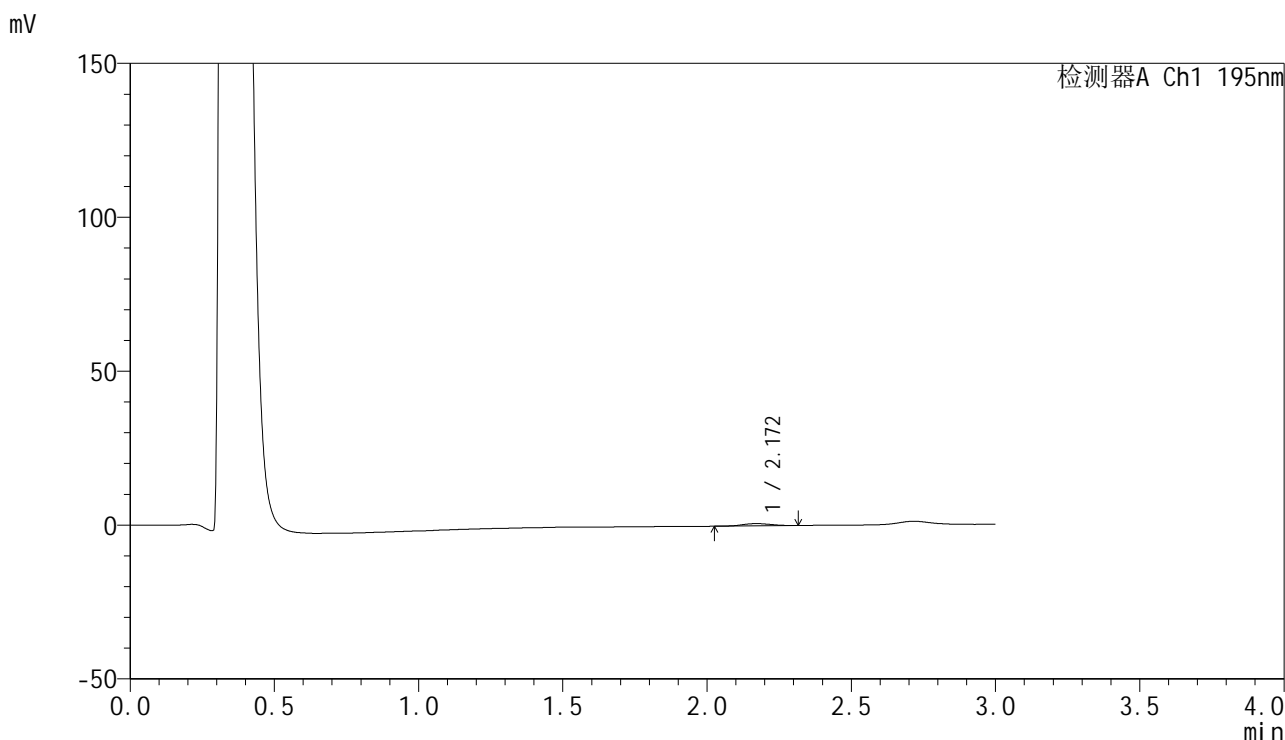
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	2377	100.000	340	2901	0.879	--
总计		2377	100.000	340			

## &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 - 28-68/24-2757-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/29 12:43:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2025/03/31 09:36:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

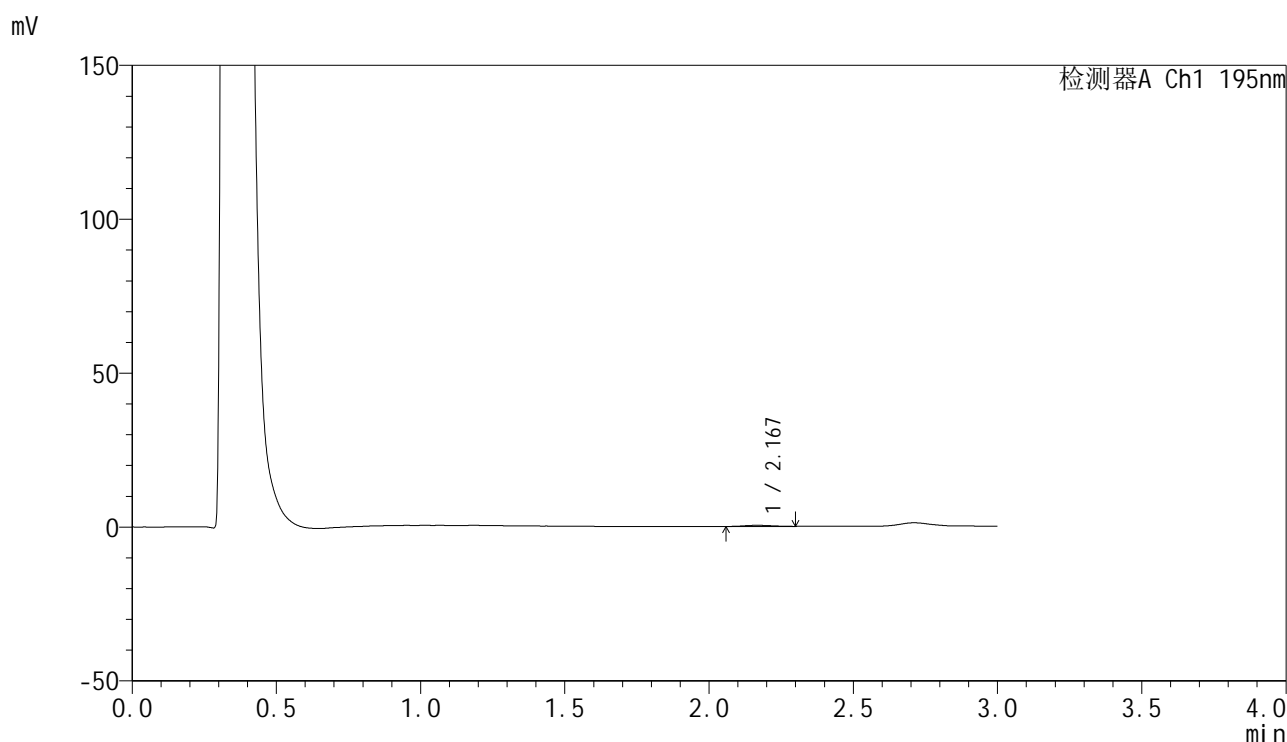
检测器A Ch1 195nm

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	2.172	5022	100.000	741	2309	1.124	--
总计		5022	100.000	741			

## &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 - 28-68/24-2758-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 12:47:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:36:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

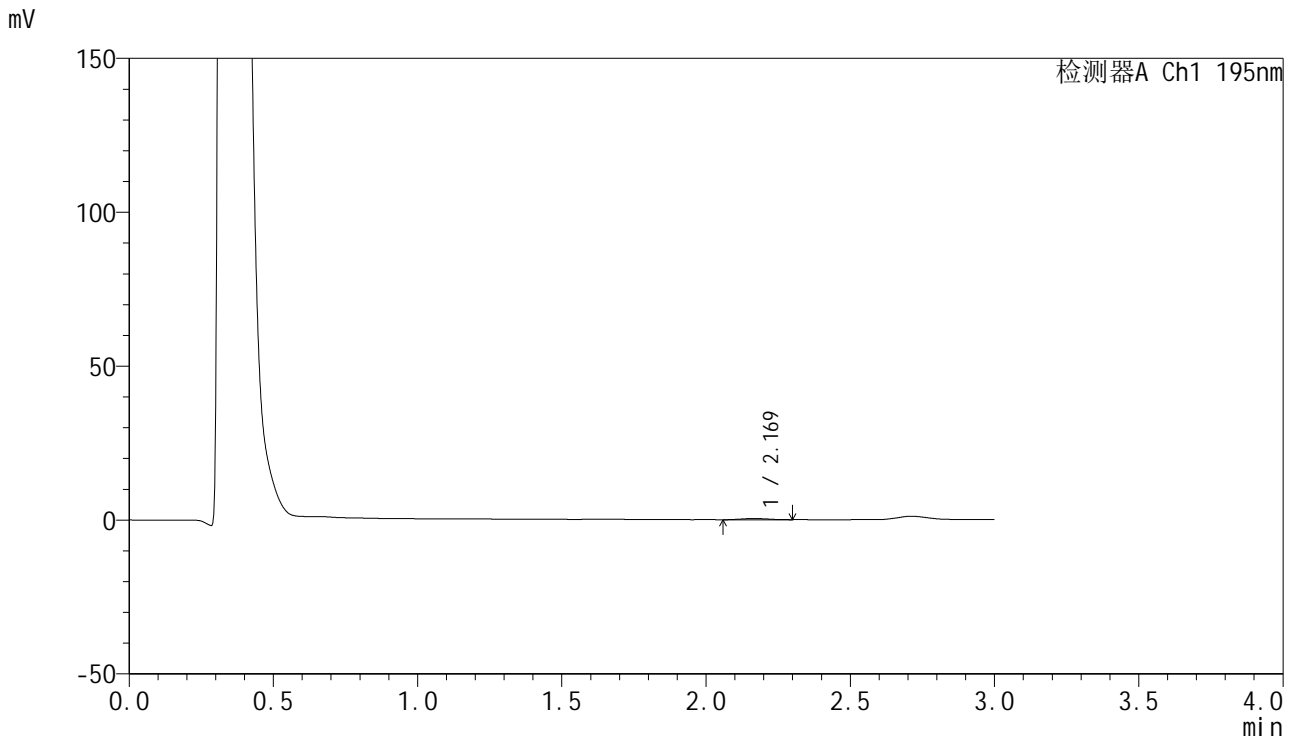
检测器A Ch1 195nm

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	2.167	2422	100.000	377	2332	1.081	--
总计		2422	100.000	377			

## &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 - 28-68/24-2759-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 12:50:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:36:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	2.169	2582	100.000	390	2401	1.062	--
总计		2582	100.000	390			

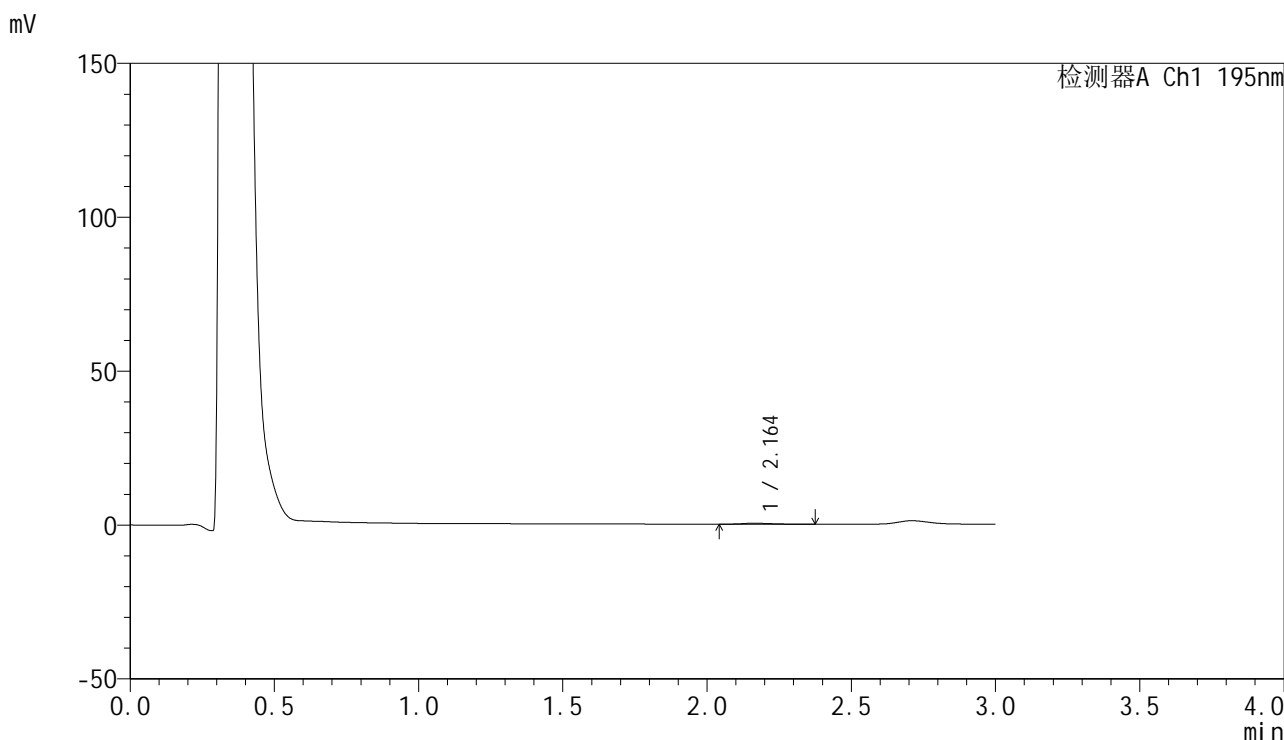


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2760-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 12:53:58                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:37:00                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	2694	100.000	383	2746	1.418	--
总计		2694	100.000	383			

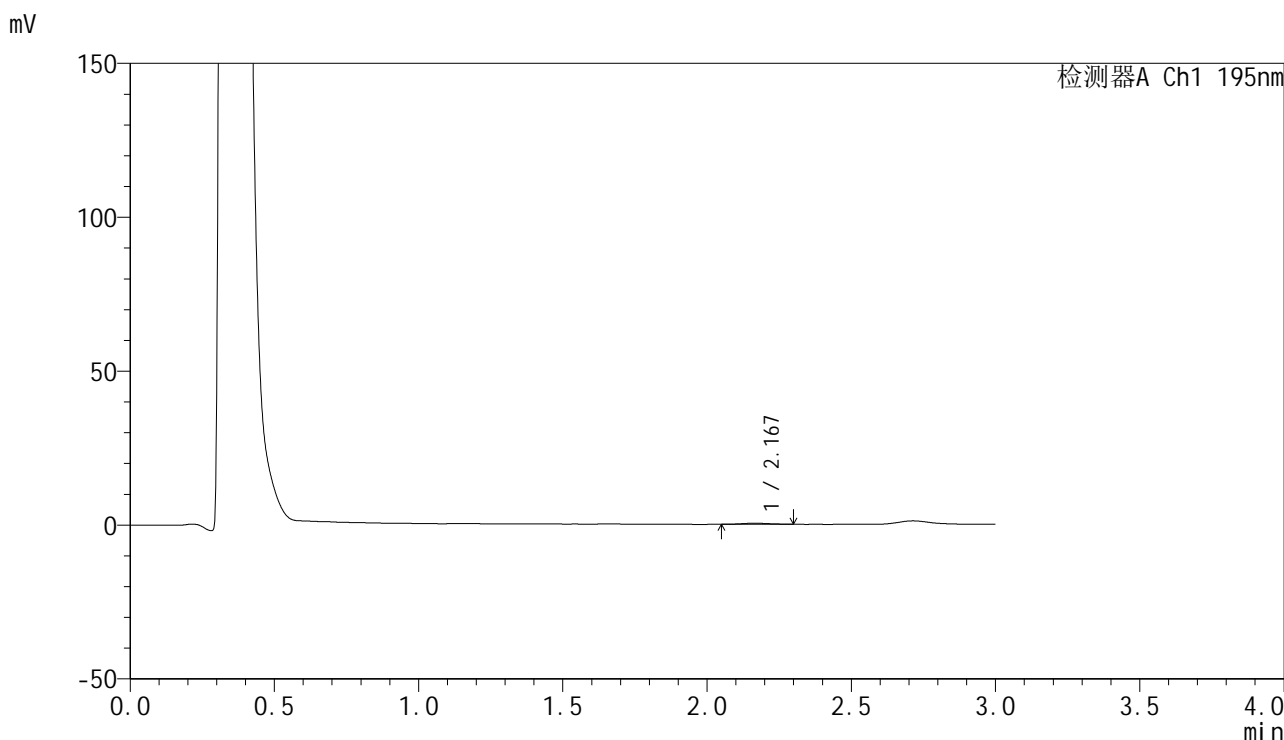


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2761-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 12:57:21                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:37:02                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

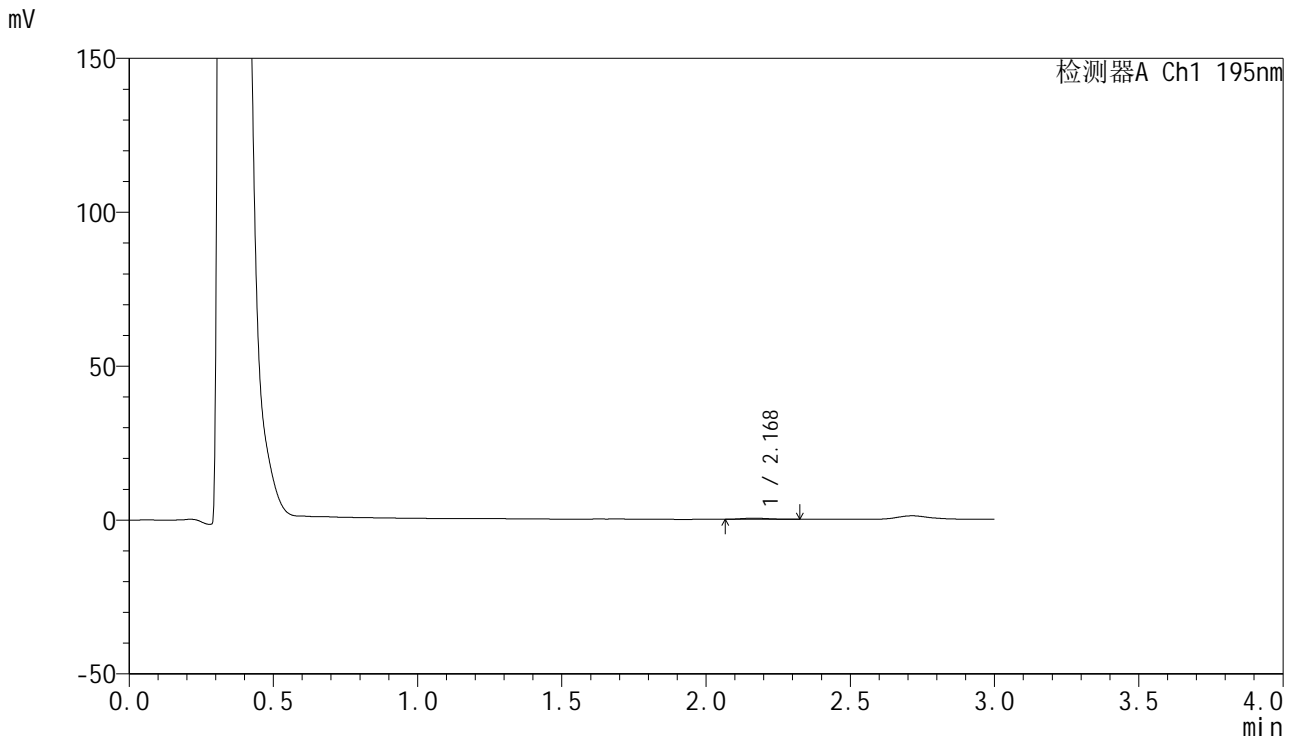
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	2422	100.000	357	2536	1.061	--
总计		2422	100.000	357			

## &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 - 28-68/24-2762-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 13:00:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:37:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	2560	100.000	391	2824	1.235	--
总计		2560	100.000	391			

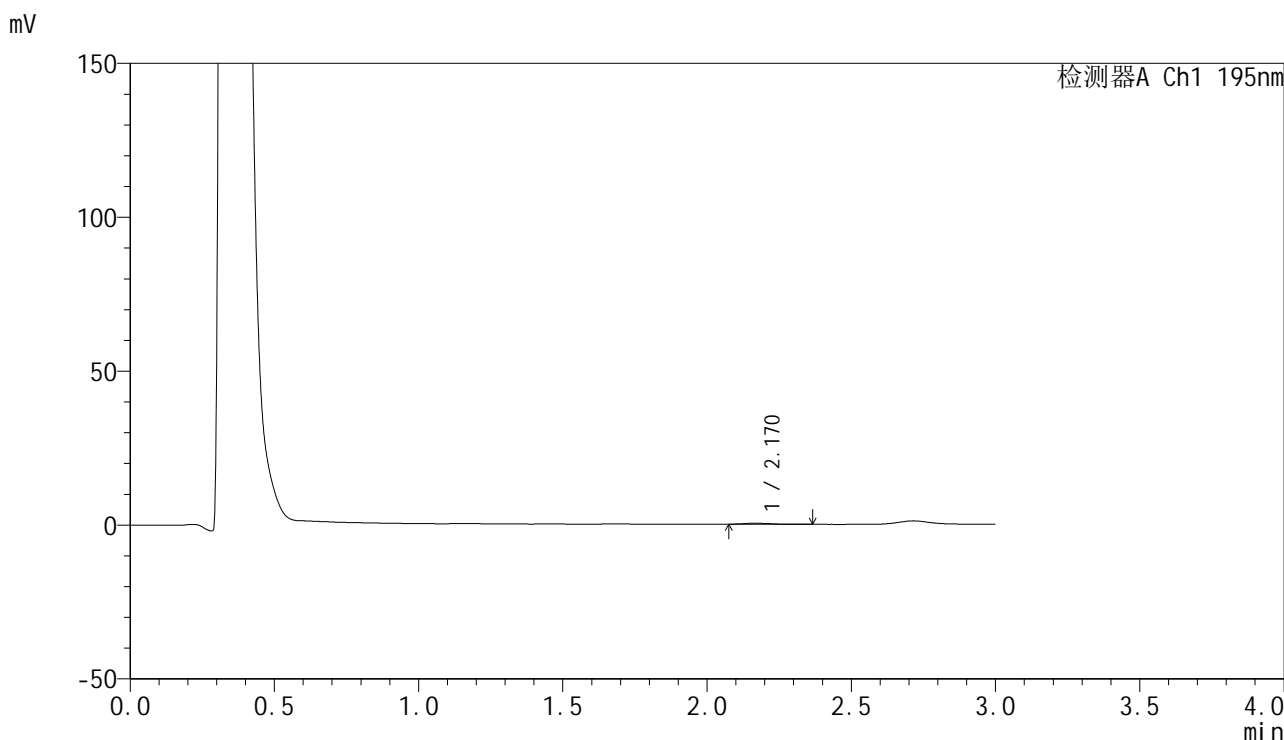


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2763-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 13:04:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:37:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	2312	100.000	327	2704	1.389	--
总计		2312	100.000	327			

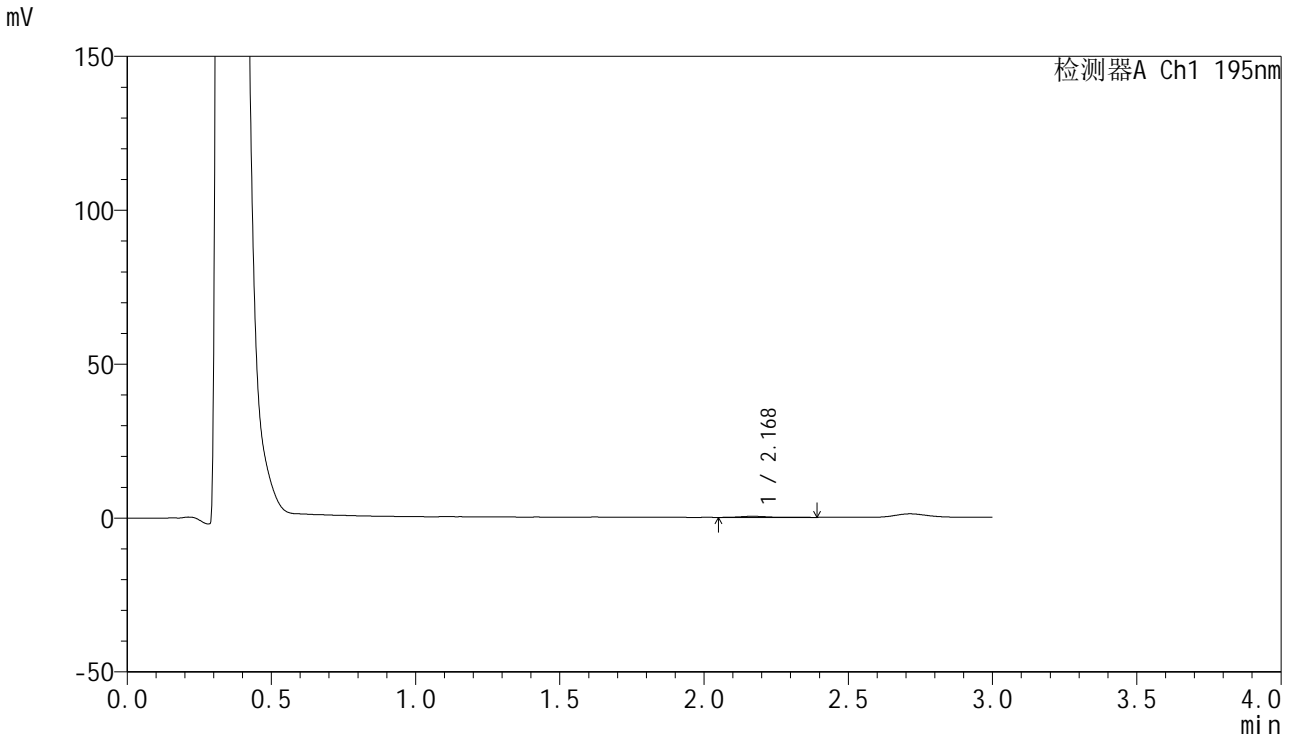


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2764-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 13:07:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:37:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	2589	100.000	347	2806	1.399	--
总计		2589	100.000	347			

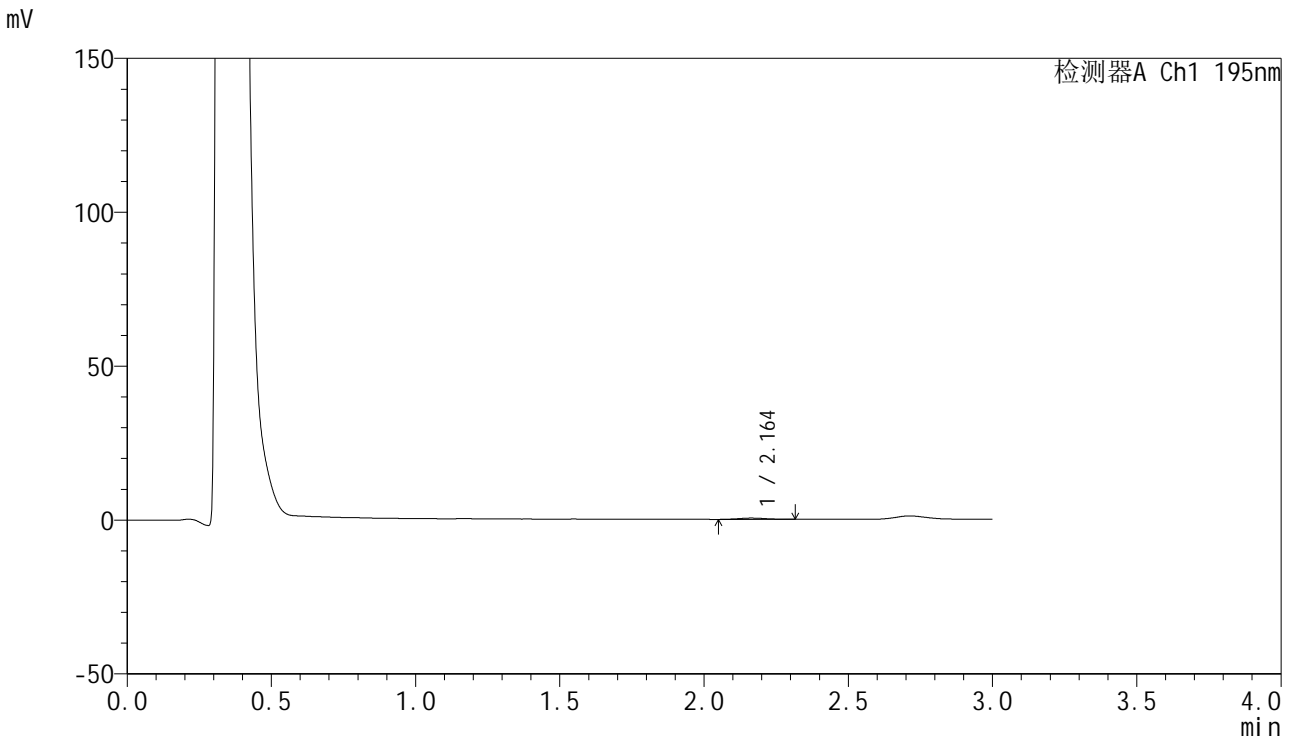


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2765-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 13:10:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:37:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	2756	100.000	419	2602	1.081	--
总计		2756	100.000	419			

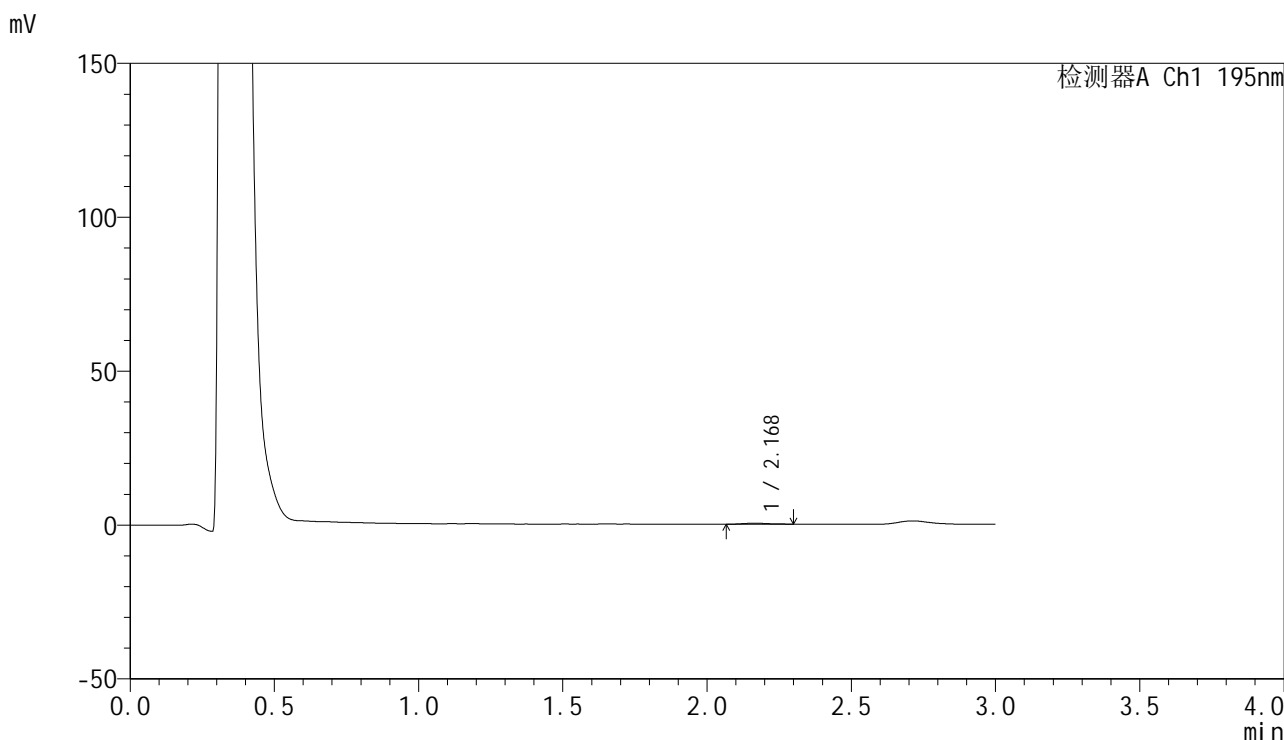


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2766-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 13:14:14                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:37:15                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	2188	100.000	342	2849	1.202	--
总计		2188	100.000	342			

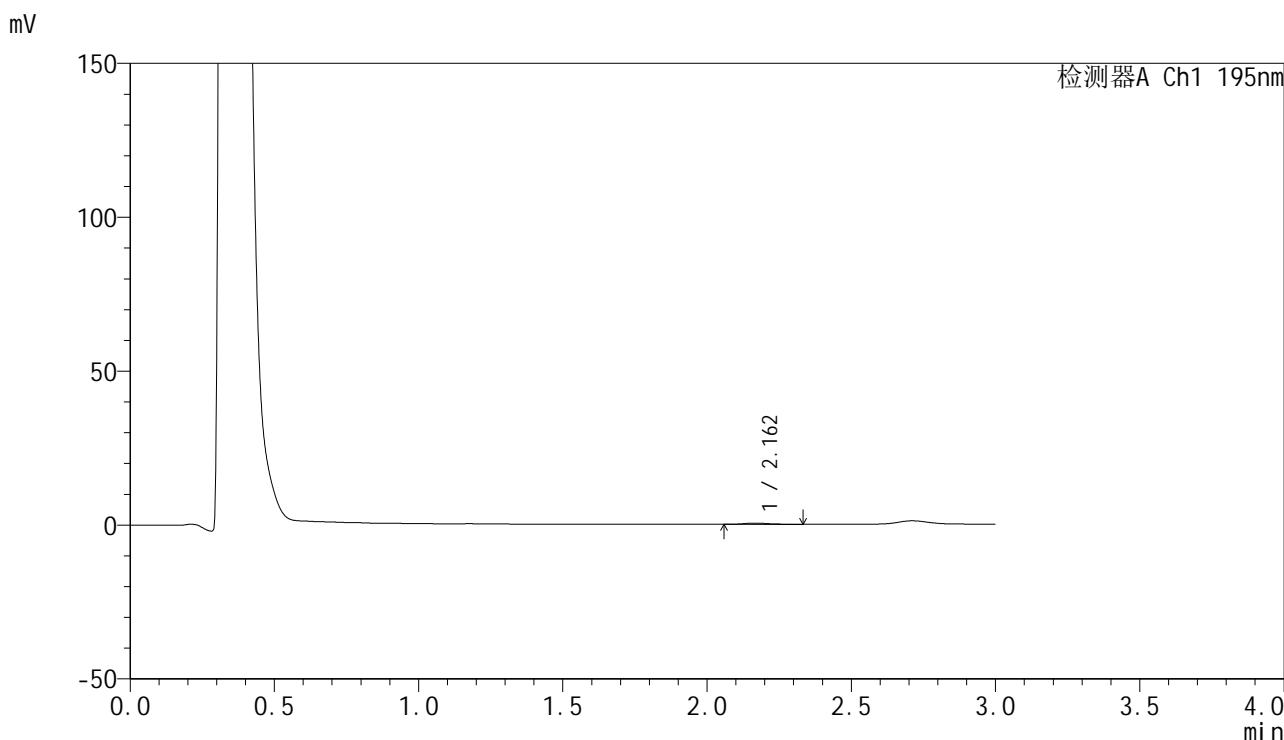


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2767-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 13:17:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:37:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	2362	100.000	380	3528	1.618	--
总计		2362	100.000	380			

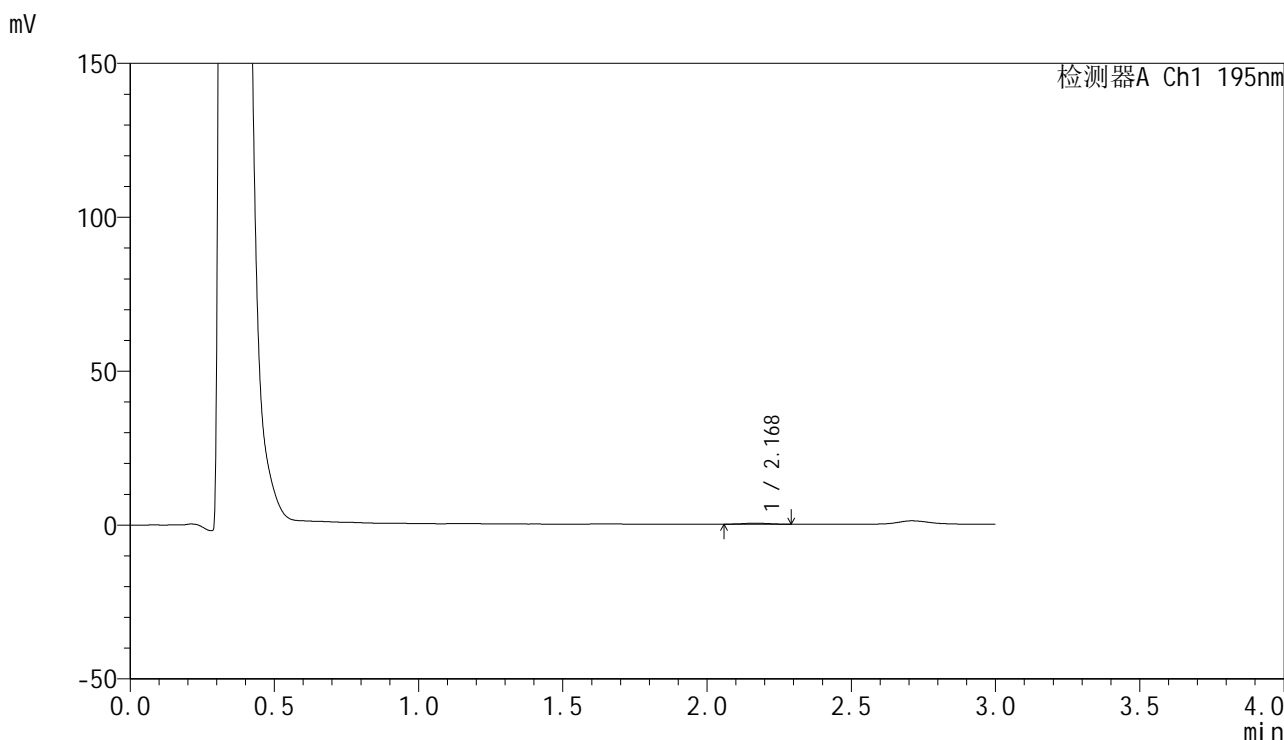


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2768-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 13:20:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:37:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	1993	100.000	339	2920	0.969	--
总计		1993	100.000	339			

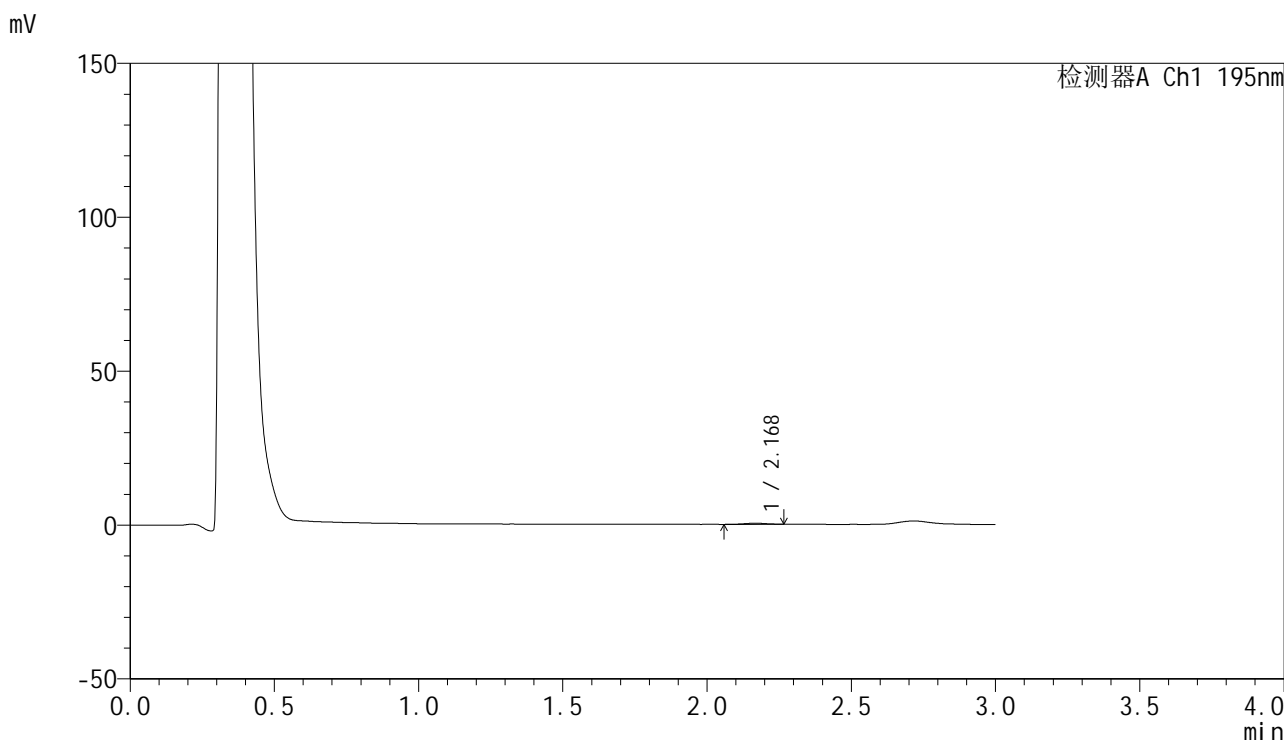


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2769-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 13:24:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:37:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

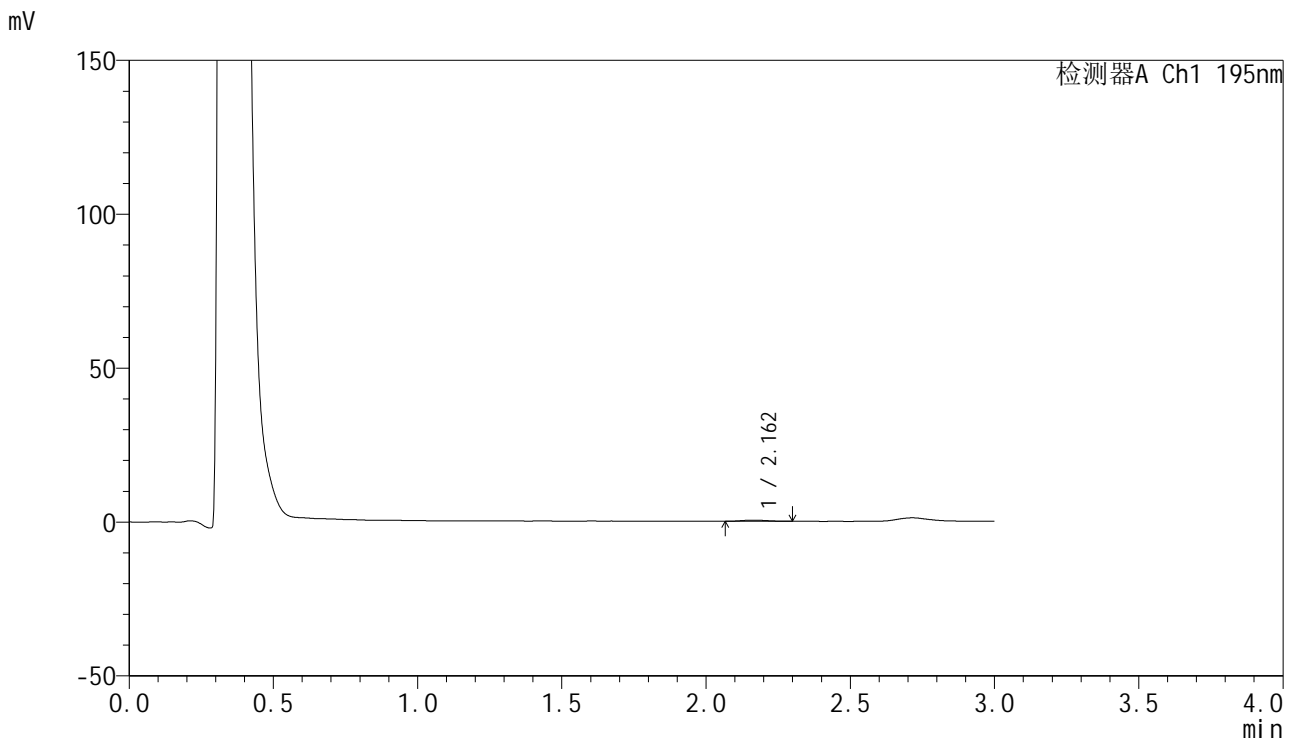
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	2022	100.000	367	3637	0.977	--
总计		2022	100.000	367			

## &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 - 28-68/24-2770-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 13:27:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:37:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

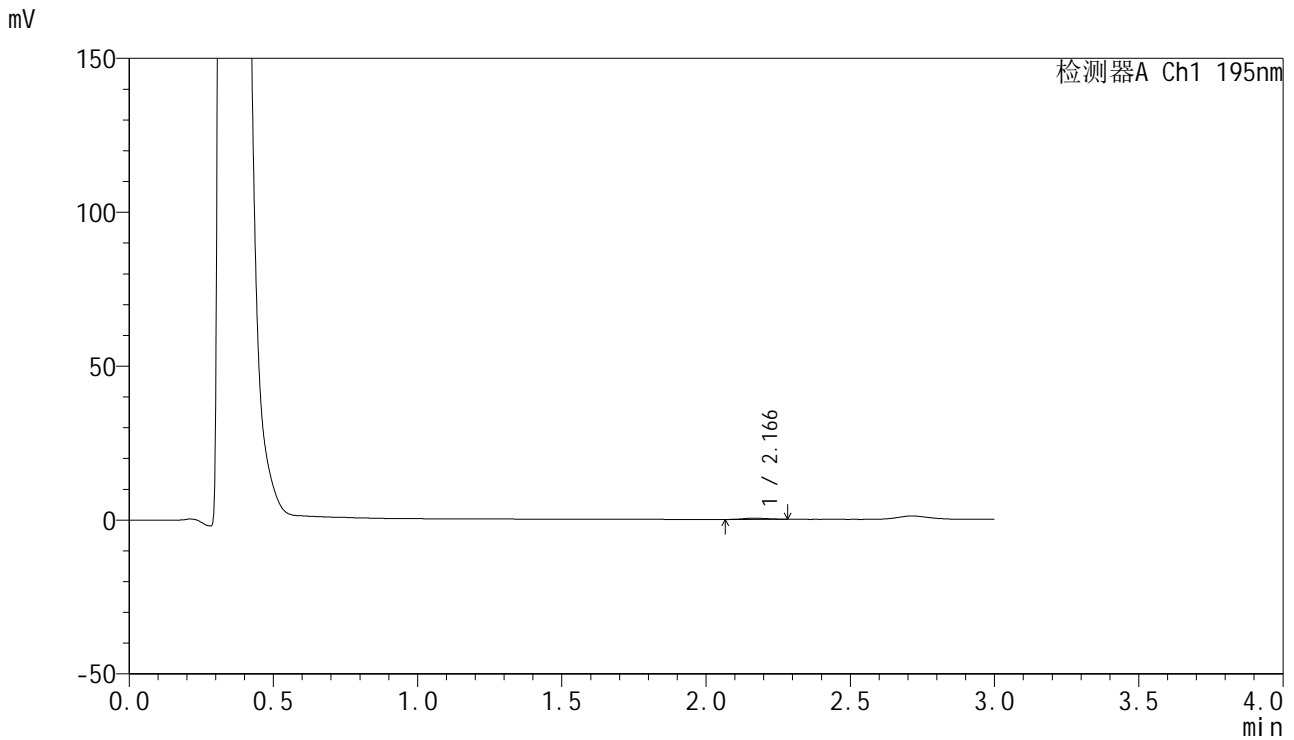
检测器A Ch1 195nm

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	2.162	2163	100.000	373	3018	1.316	--
总计		2163	100.000	373			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2771-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 13:31:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:37:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	2.166	2250	100.000	395	3301	1.143	--
总计		2250	100.000	395			

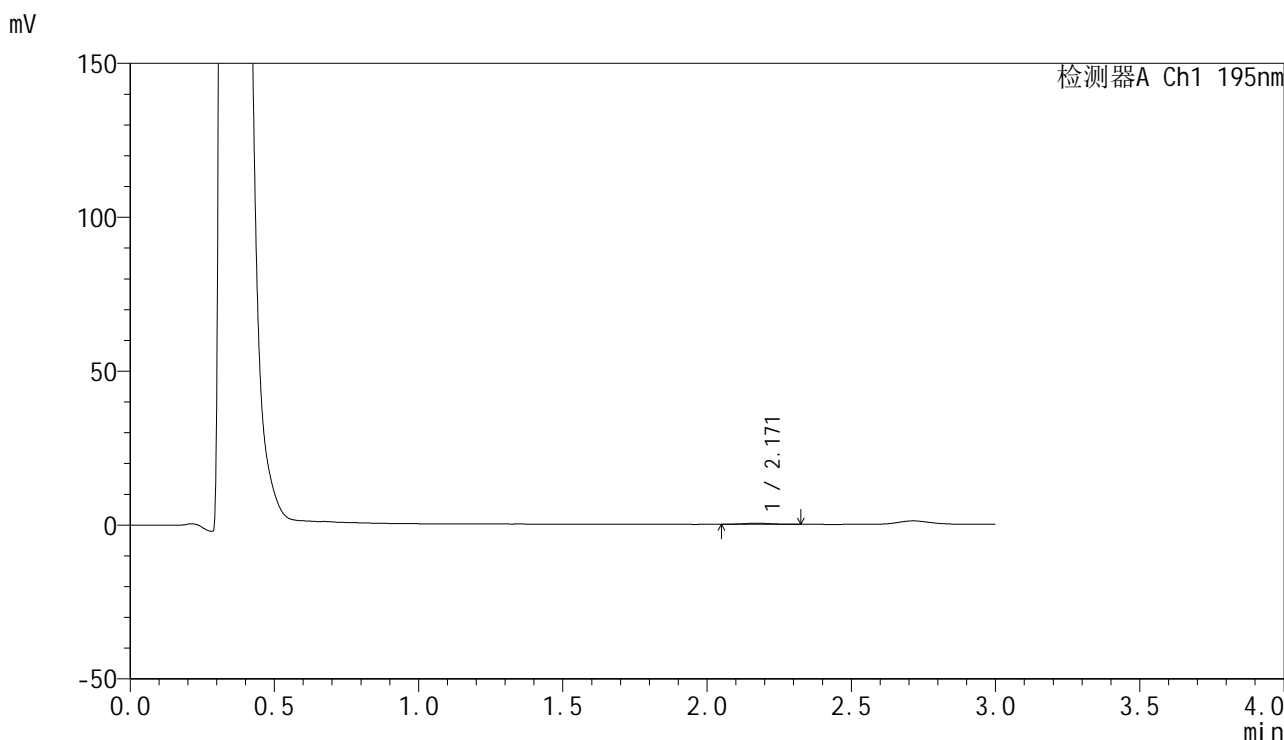


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2772-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 13:34:30                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:37:30                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	2368	100.000	390	2771	1.074	--
总计		2368	100.000	390			

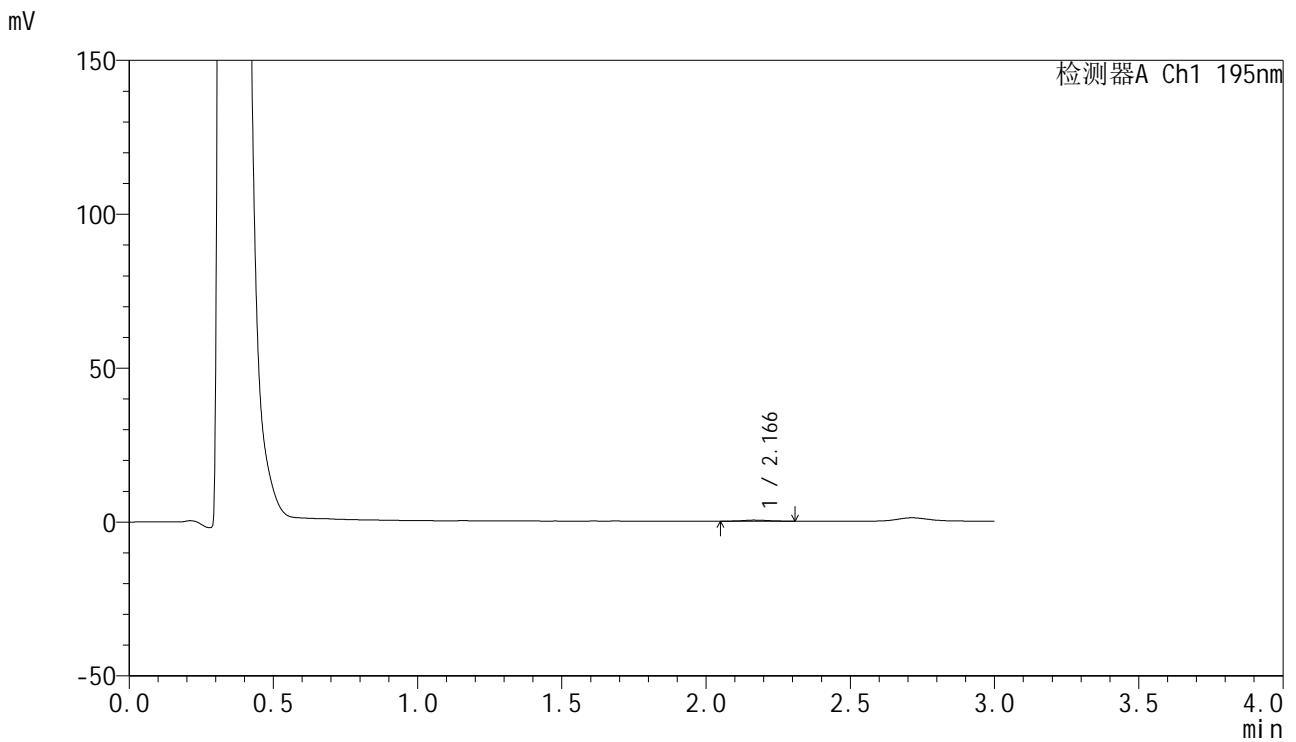


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2773-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 13:37:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:37:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	2415	100.000	378	3032	1.025	--
总计		2415	100.000	378			

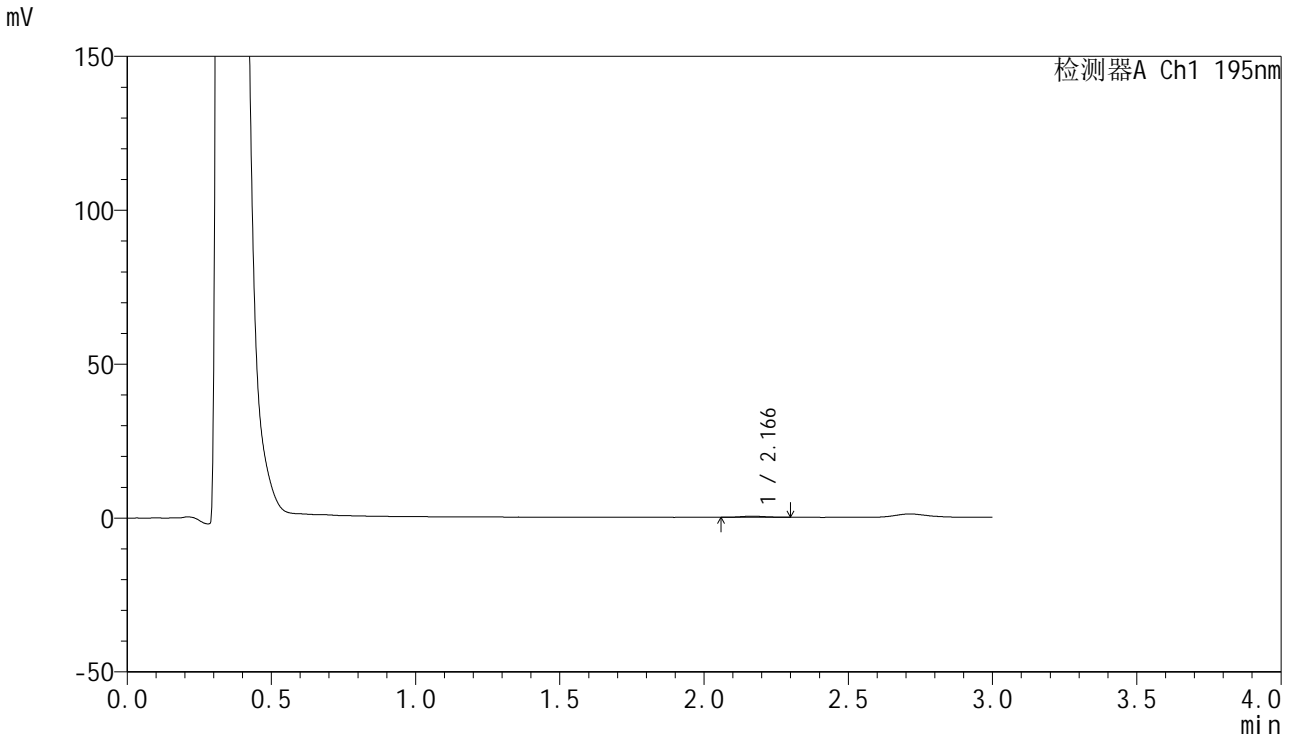


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2774-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 13:41:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:37:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	2089	100.000	353	3456	1.091	--
总计		2089	100.000	353			

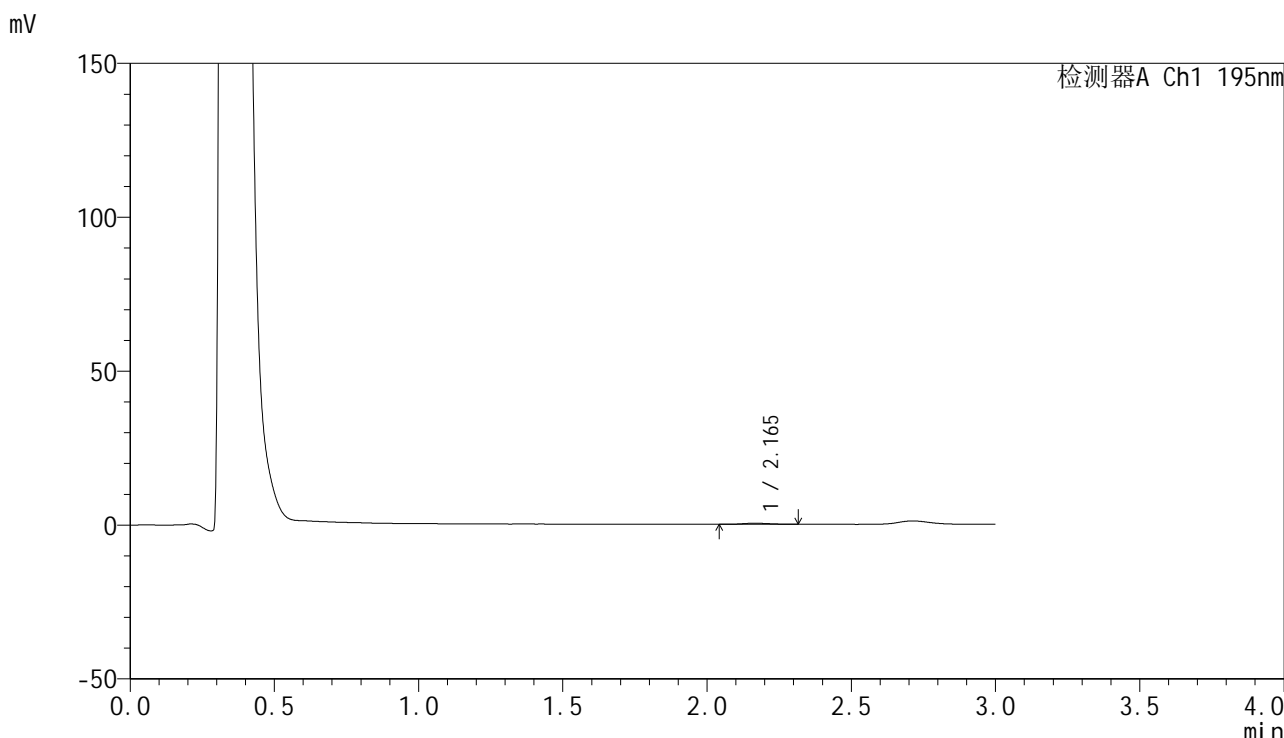


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2775-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 13:44:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:37:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	2128	100.000	353	2716	1.119	--
总计		2128	100.000	353			

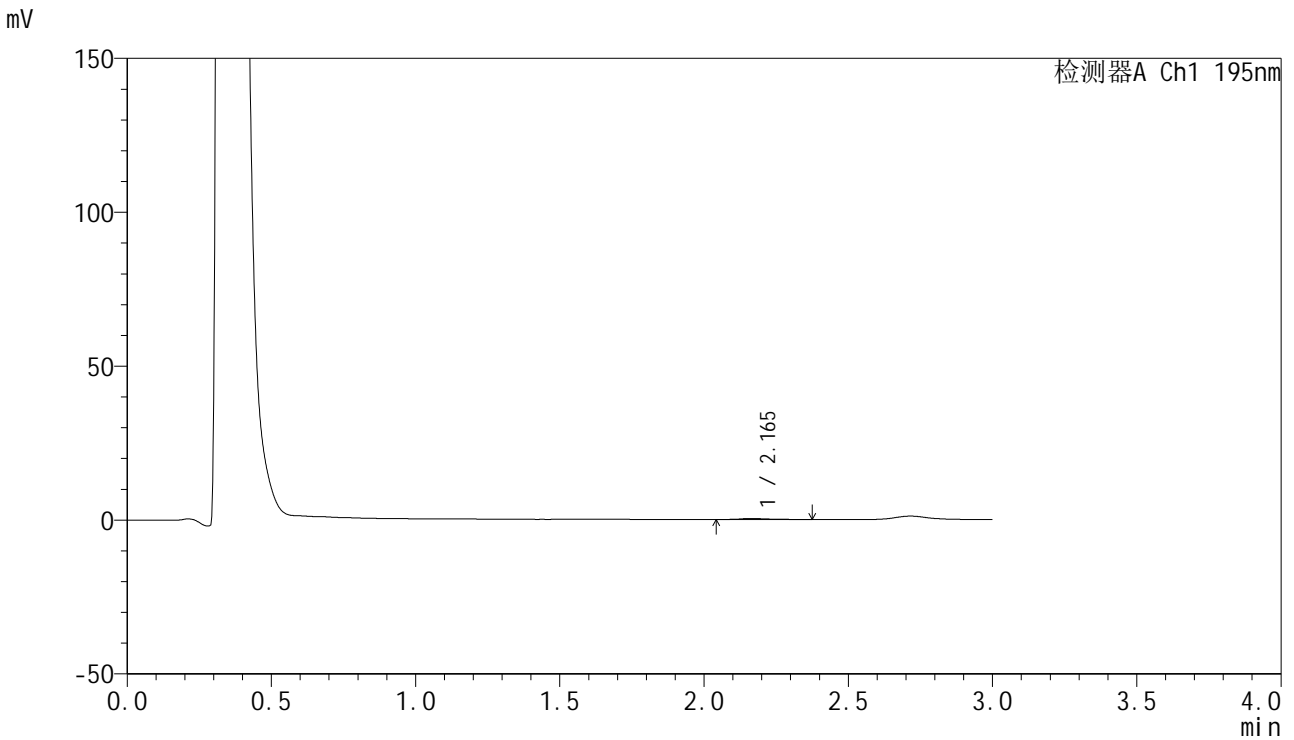


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2776-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 13:48:02                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:37:40                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	2550	100.000	360	2560	1.367	--
总计		2550	100.000	360			

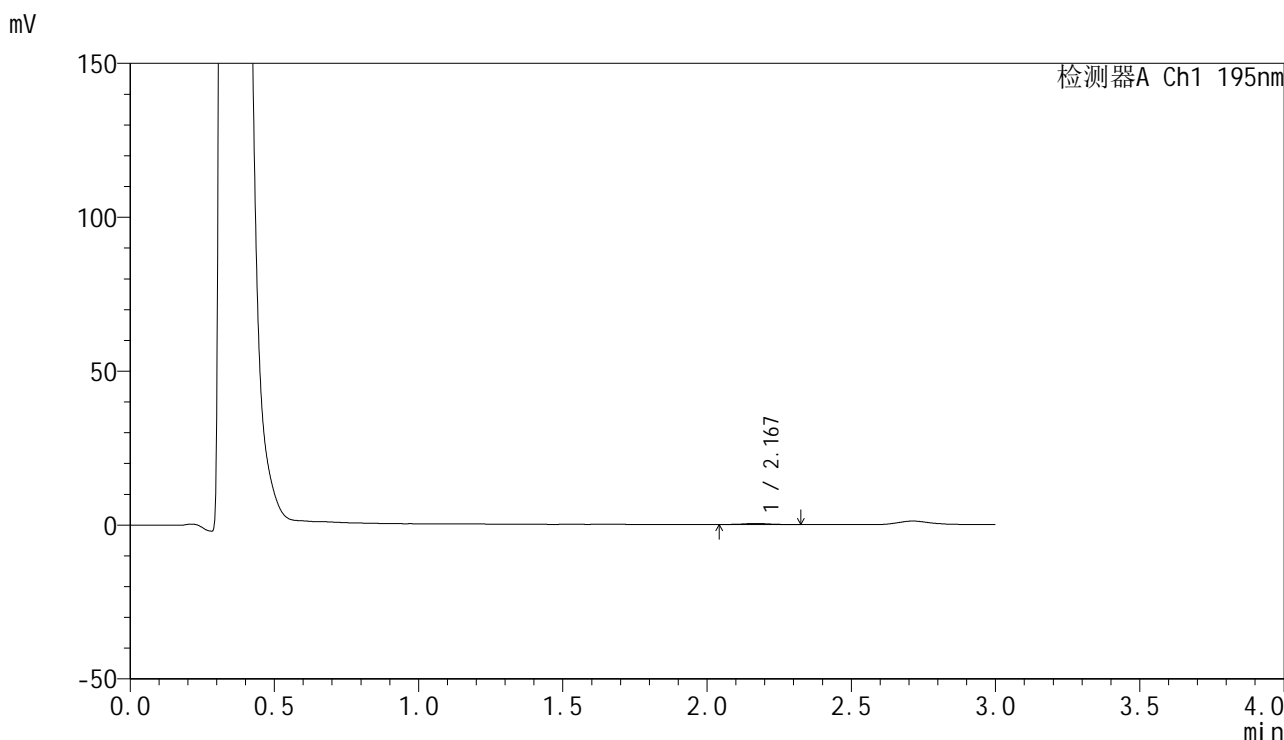


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2777-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 13:51:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:37:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	2232	100.000	347	3114	1.192	--
总计		2232	100.000	347			

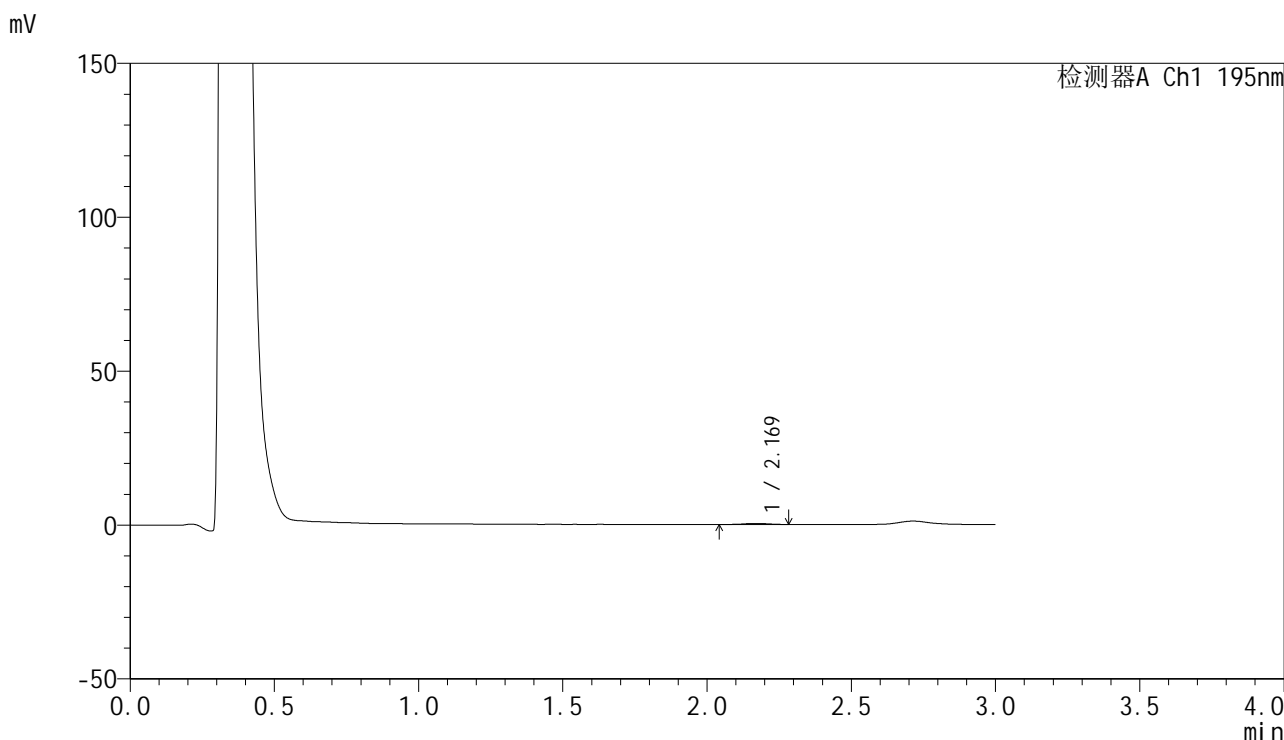


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2778-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 13:54:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:37:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

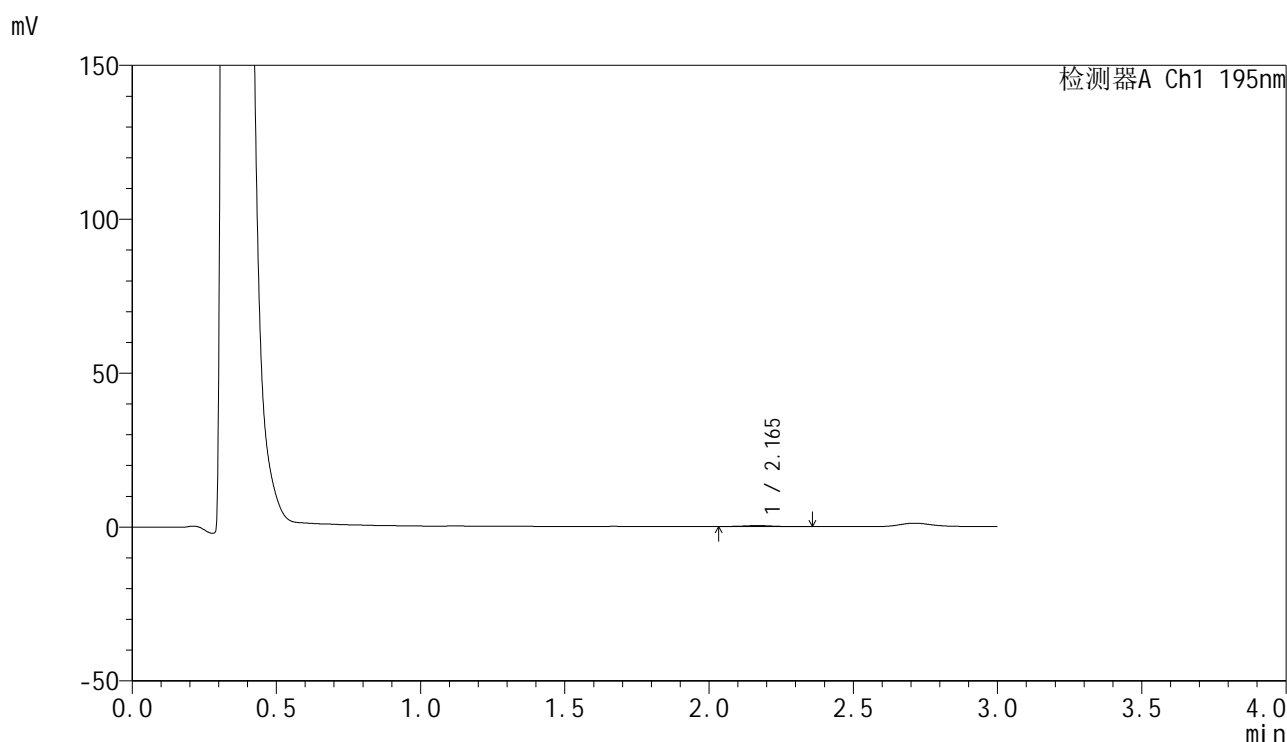
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	2186	100.000	356	3026	0.983	--
总计		2186	100.000	356			

## &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 - 28-68/24-2779-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-120min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/29 13:58:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2025/03/31 09:37:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

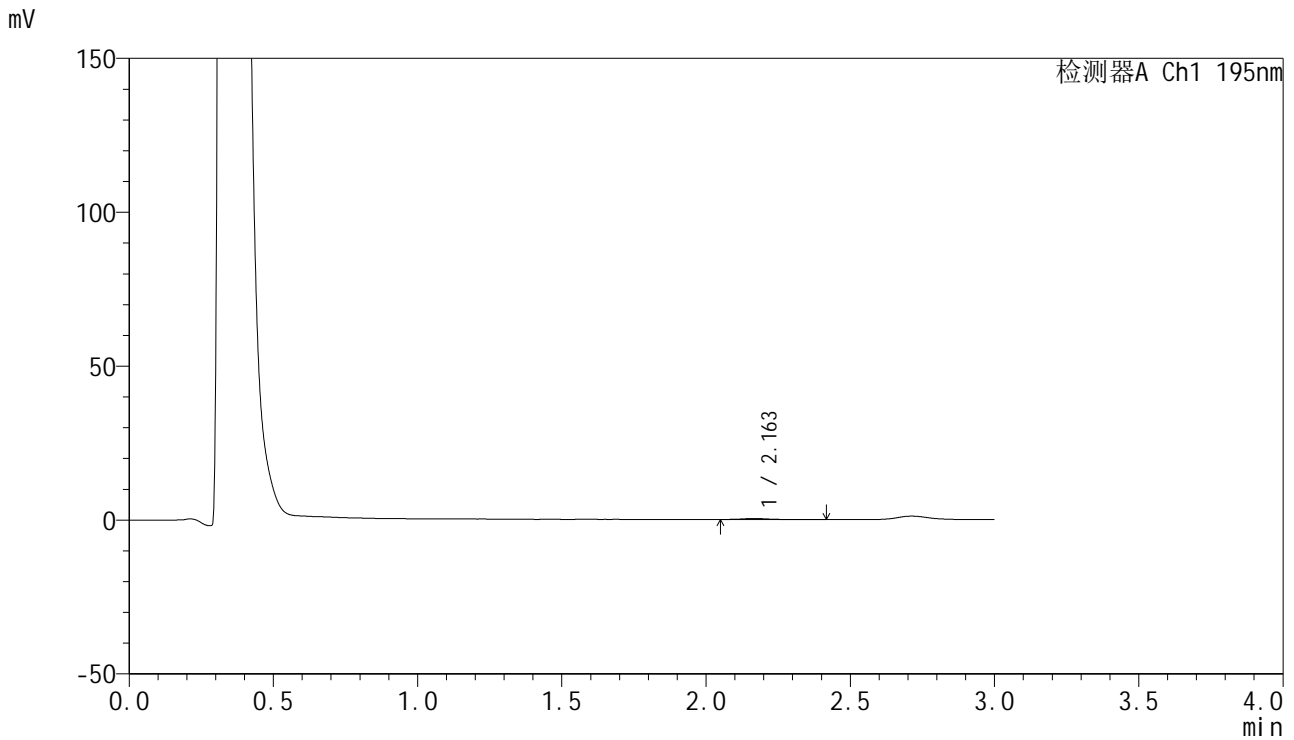
检测器A Ch1 195nm

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	2.165	2493	100.000	334	2540	1.187	--
总计		2493	100.000	334			

## &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 - 28-68/24-2780-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 14:01:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:37:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	2562	100.000	363	2754	1.464	--
总计		2562	100.000	363			

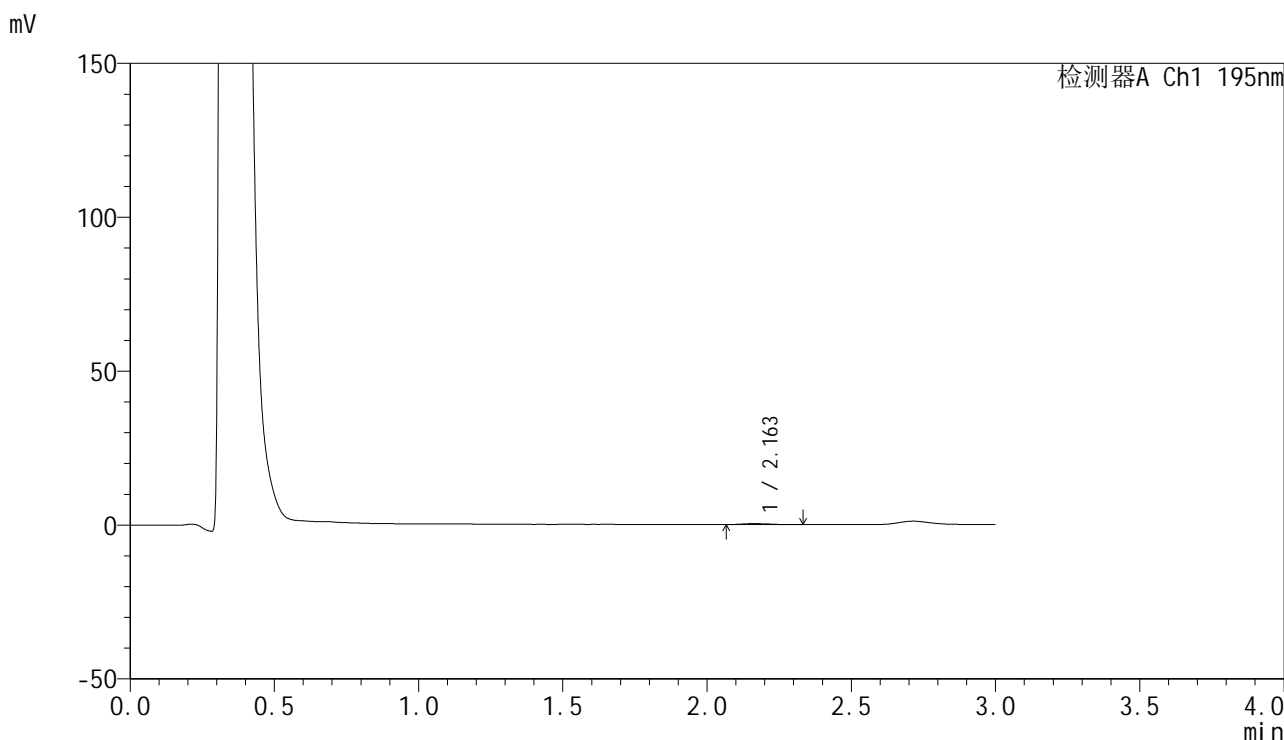


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2781-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-240min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 14:04:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:37:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	1955	100.000	312	2894	1.231	--
总计		1955	100.000	312			

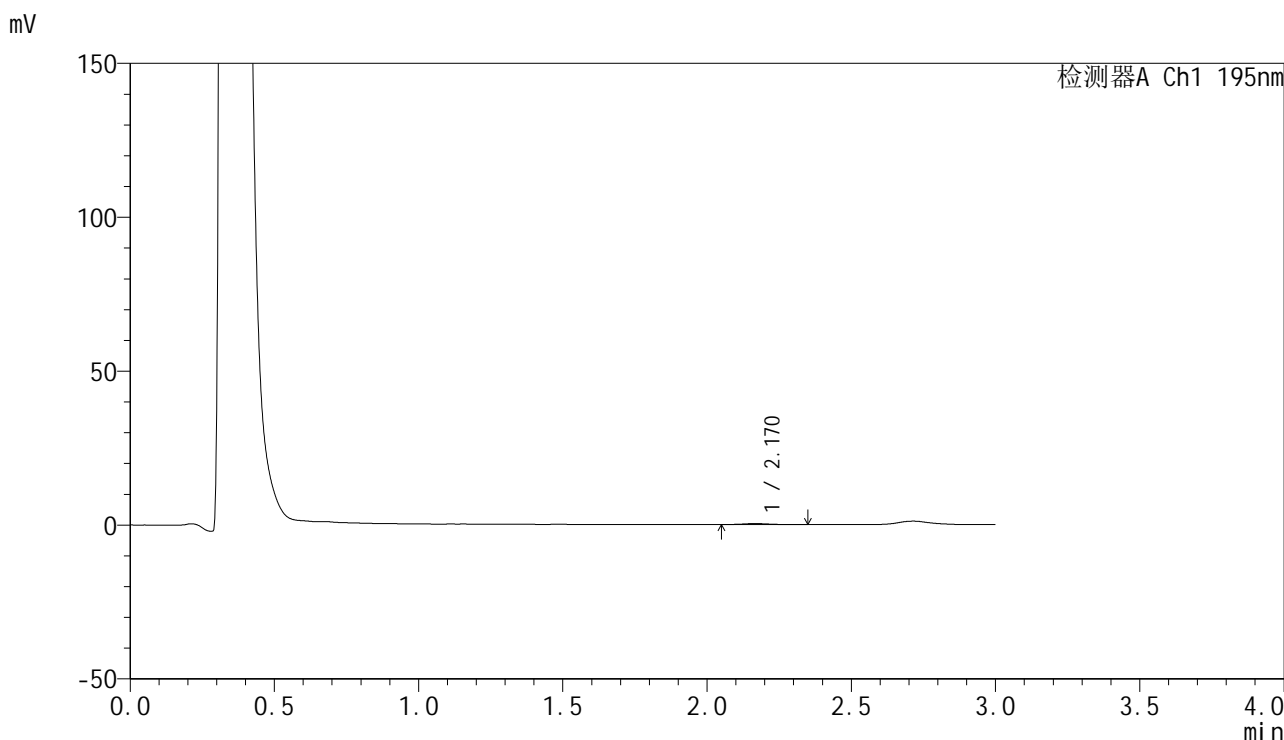


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2782-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-240min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 14:08:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:37:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	2400	100.000	330	2850	1.243	--
总计		2400	100.000	330			

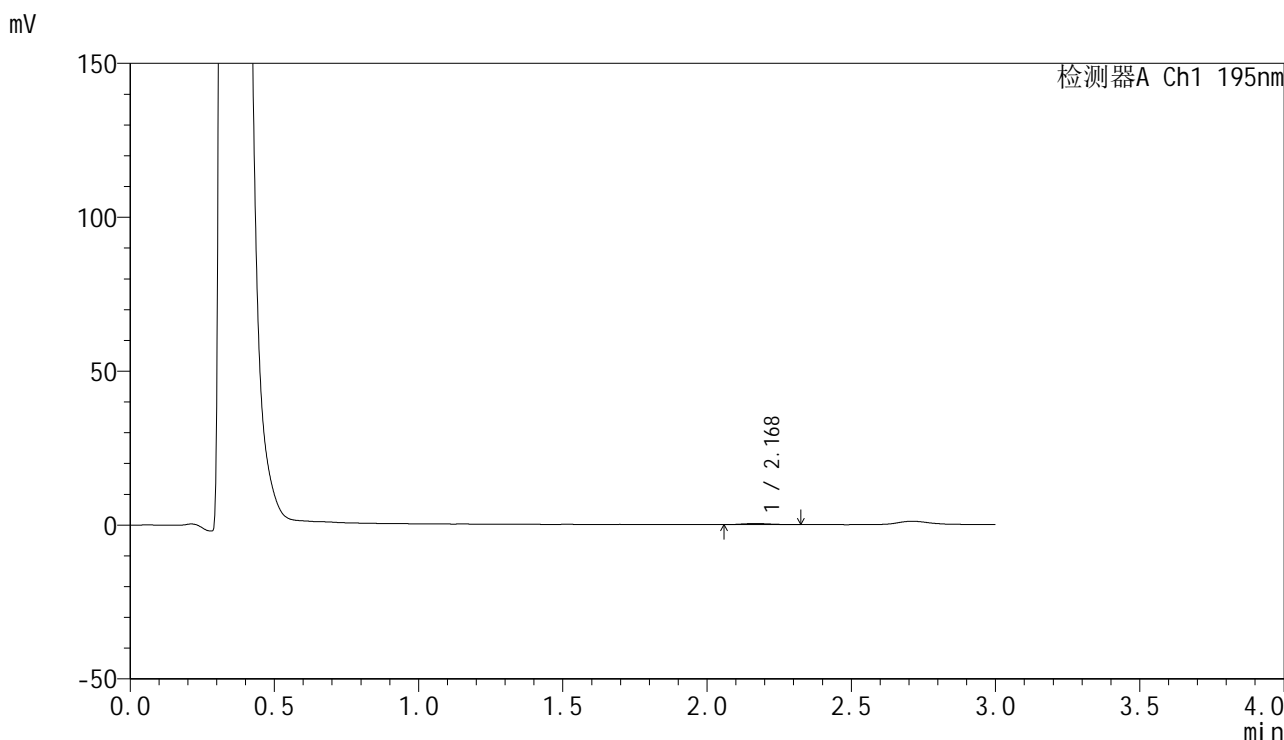


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2783-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-240min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 14:11:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:37:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	2251	100.000	343	2482	1.159	--
总计		2251	100.000	343			

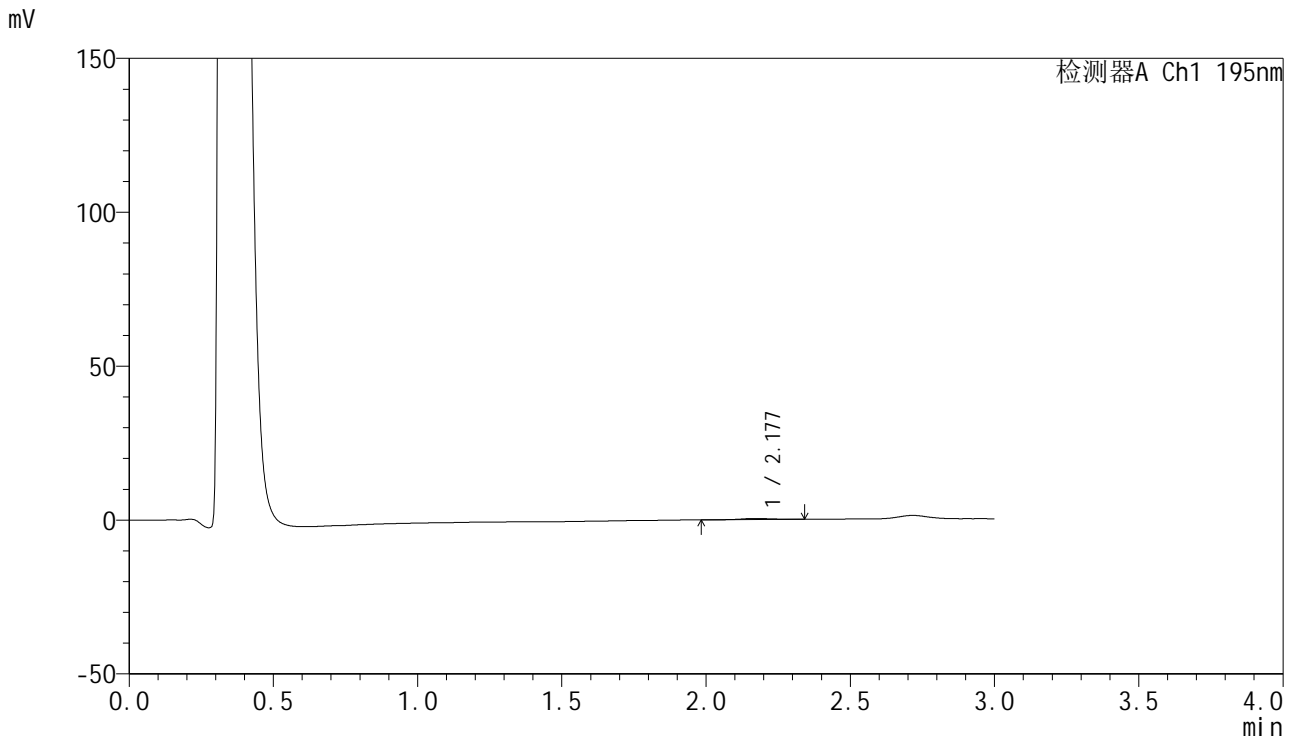


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2784-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-240min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 14:15:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:38:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	2834	100.000	365	2356	0.897	--
总计		2834	100.000	365			

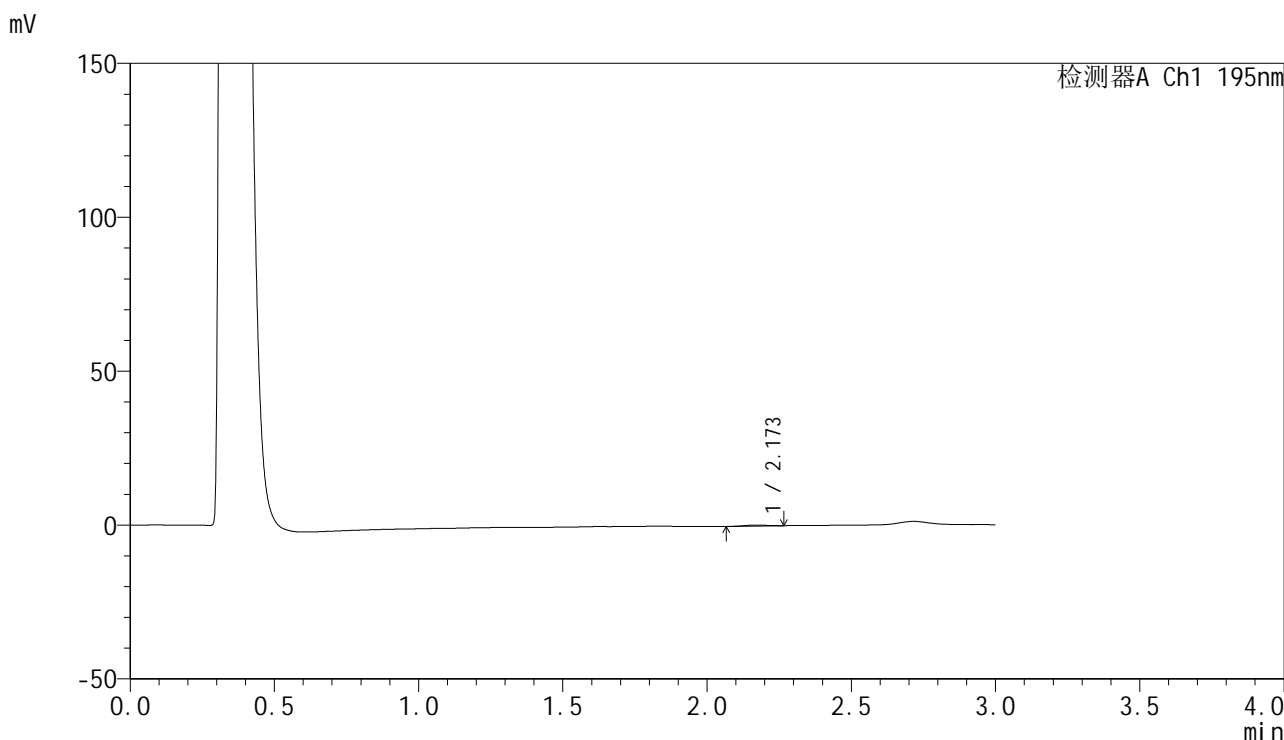


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2785-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-240min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 14:18:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:38:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	1838	100.000	321	3966	0.975	--
总计		1838	100.000	321			

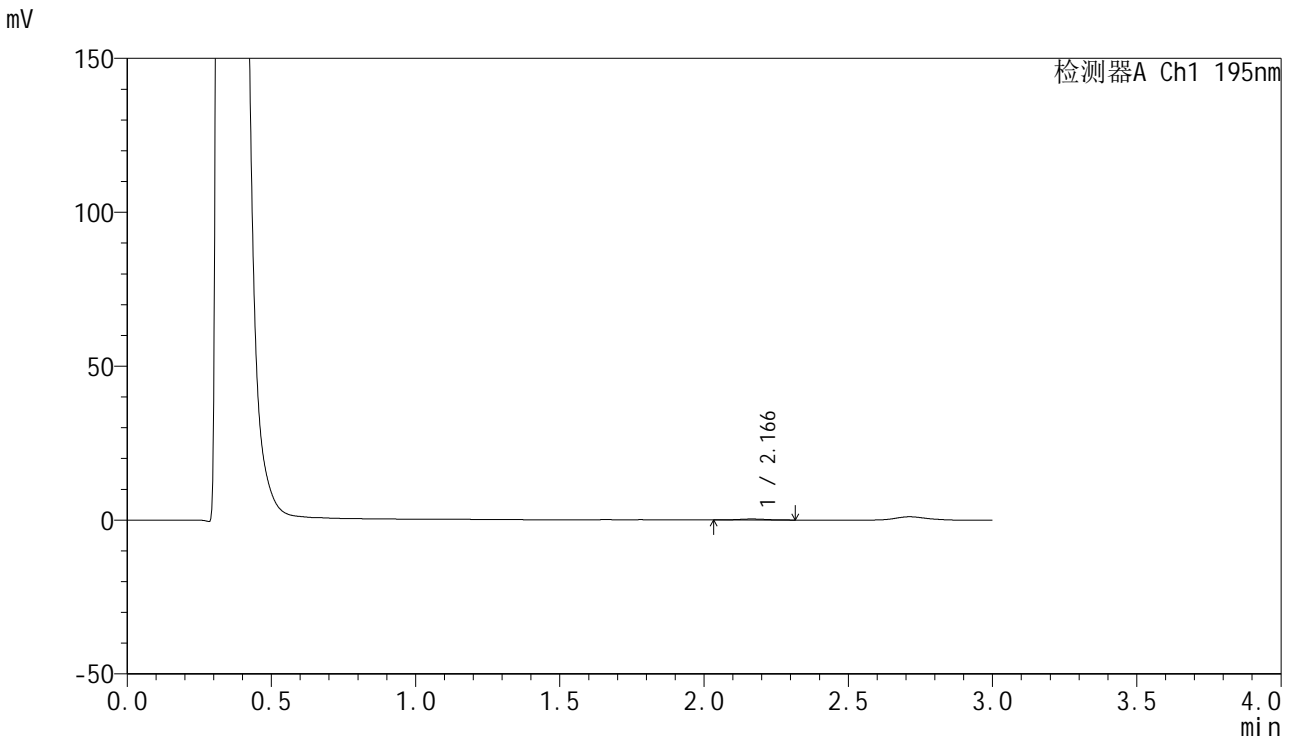


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2786-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-240min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 14:21:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:38:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	2182	100.000	324	2537	1.033	--
总计		2182	100.000	324			

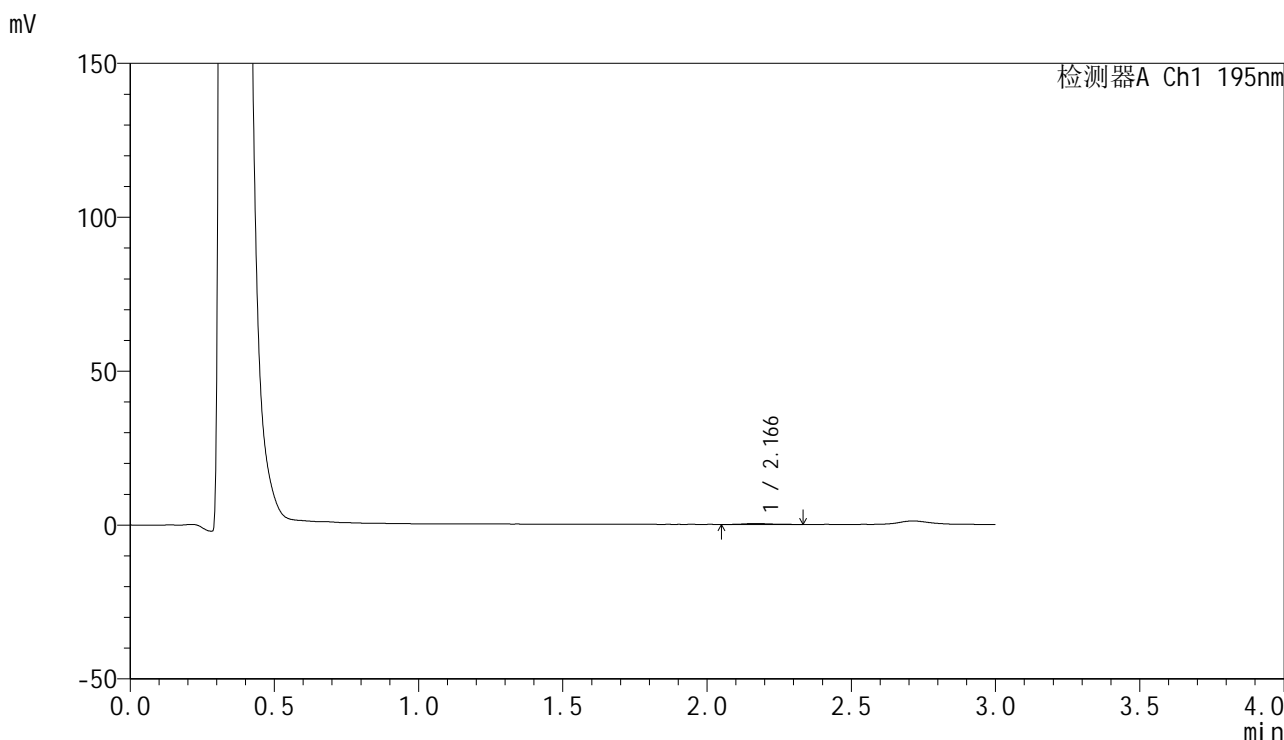


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2787-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-360min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 14:25:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:38:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	2117	100.000	331	2752	1.293	--
总计		2117	100.000	331			

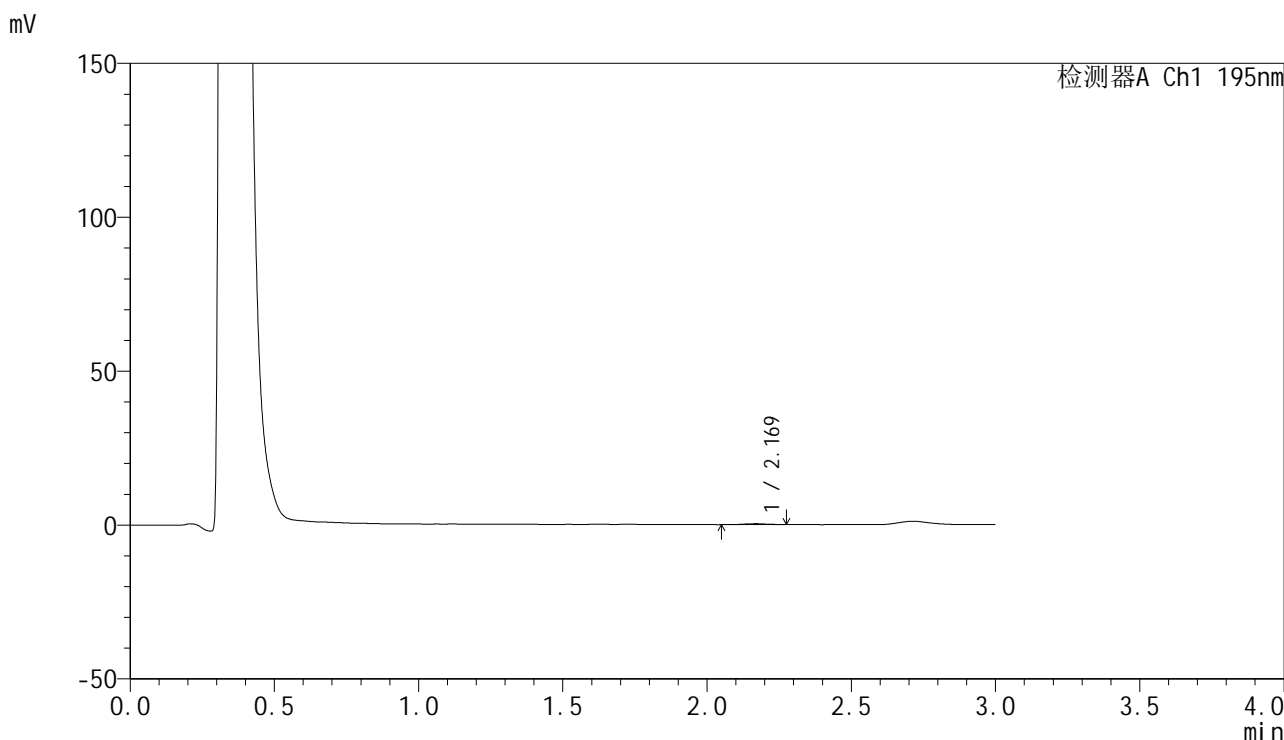


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2788-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-360min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 14:28:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:38:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	1649	100.000	293	3919	0.959	--
总计		1649	100.000	293			

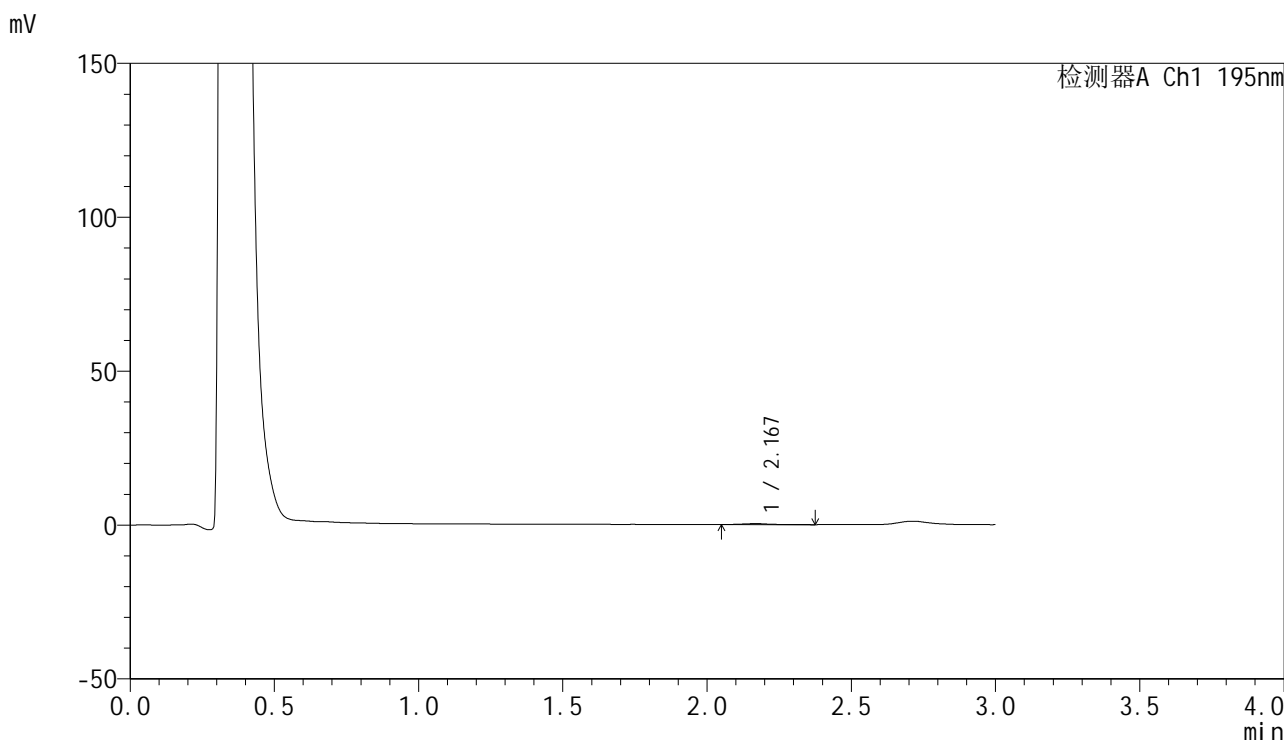


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2789-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-360min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 14:32:04                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:38:14                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	2284	100.000	320	3281	1.192	--
总计		2284	100.000	320			

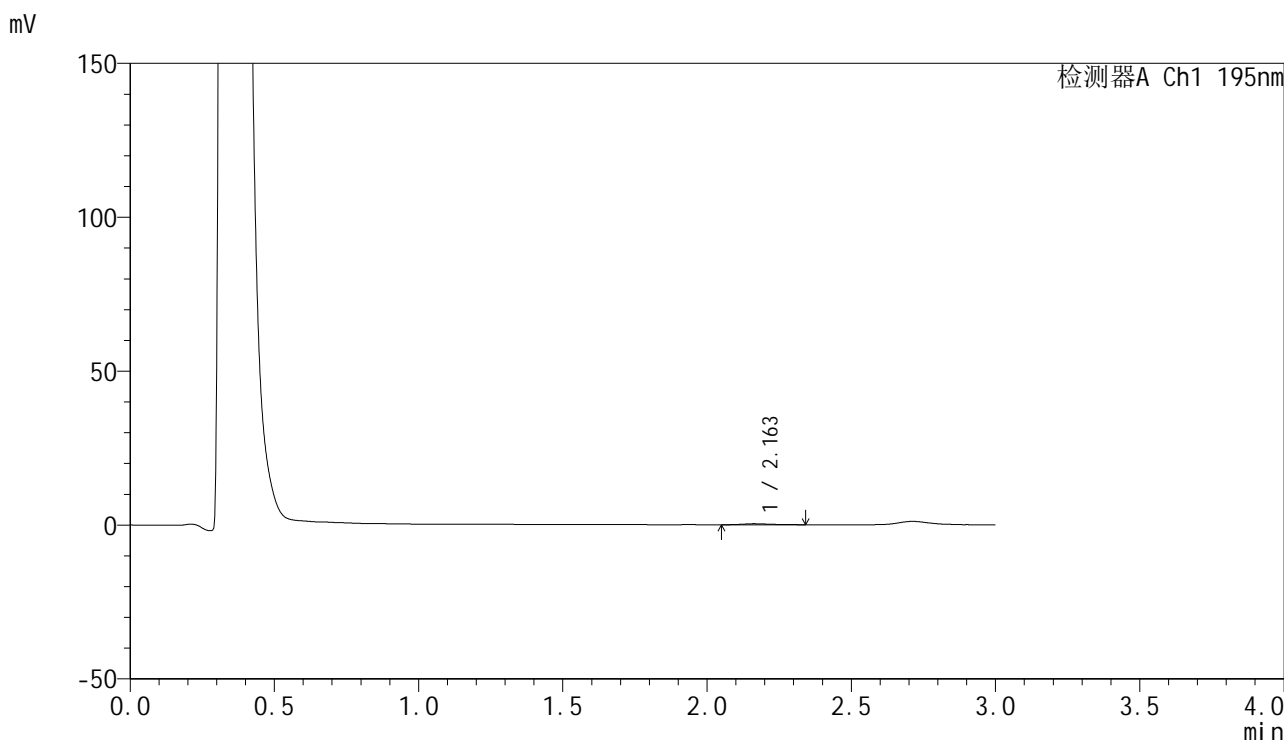


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2790-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-360min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 14:35:27                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:38:17                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	2224	100.000	334	2106	1.241	--
总计		2224	100.000	334			

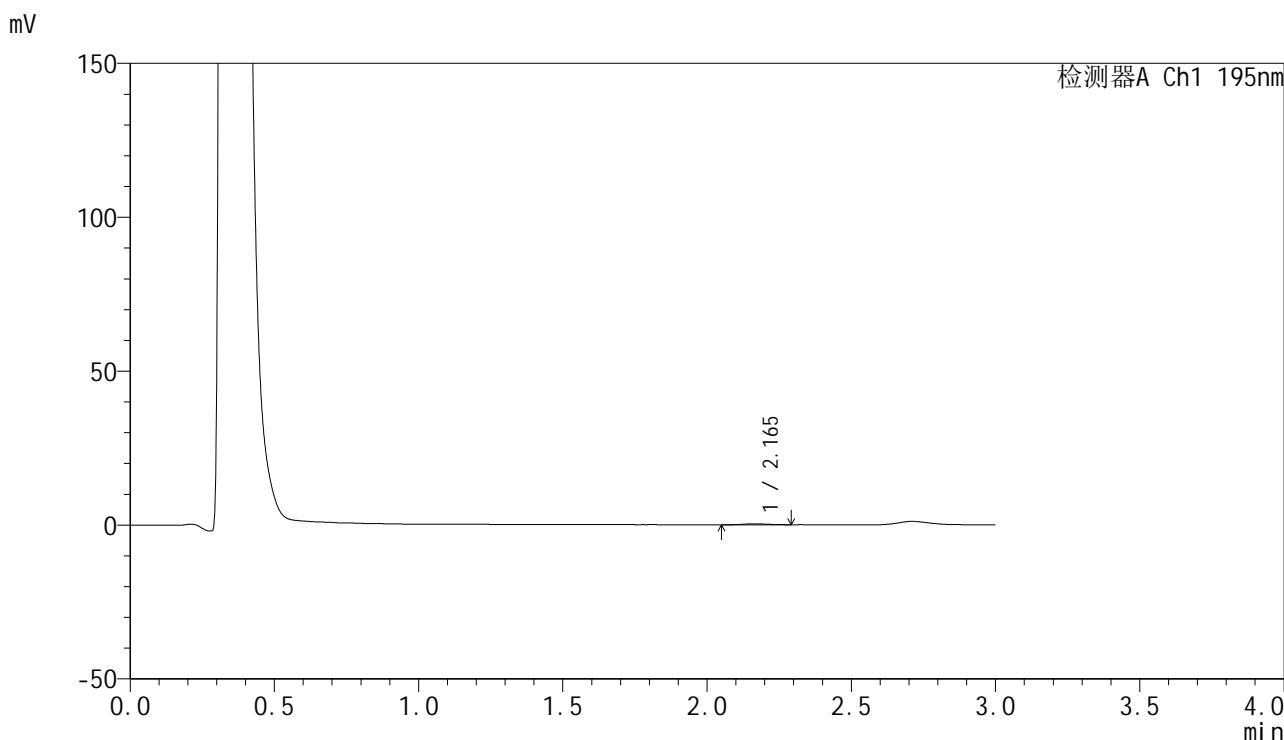


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2791-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-360min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 14:38:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:38:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	1824	100.000	296	2952	1.145	--
总计		1824	100.000	296			

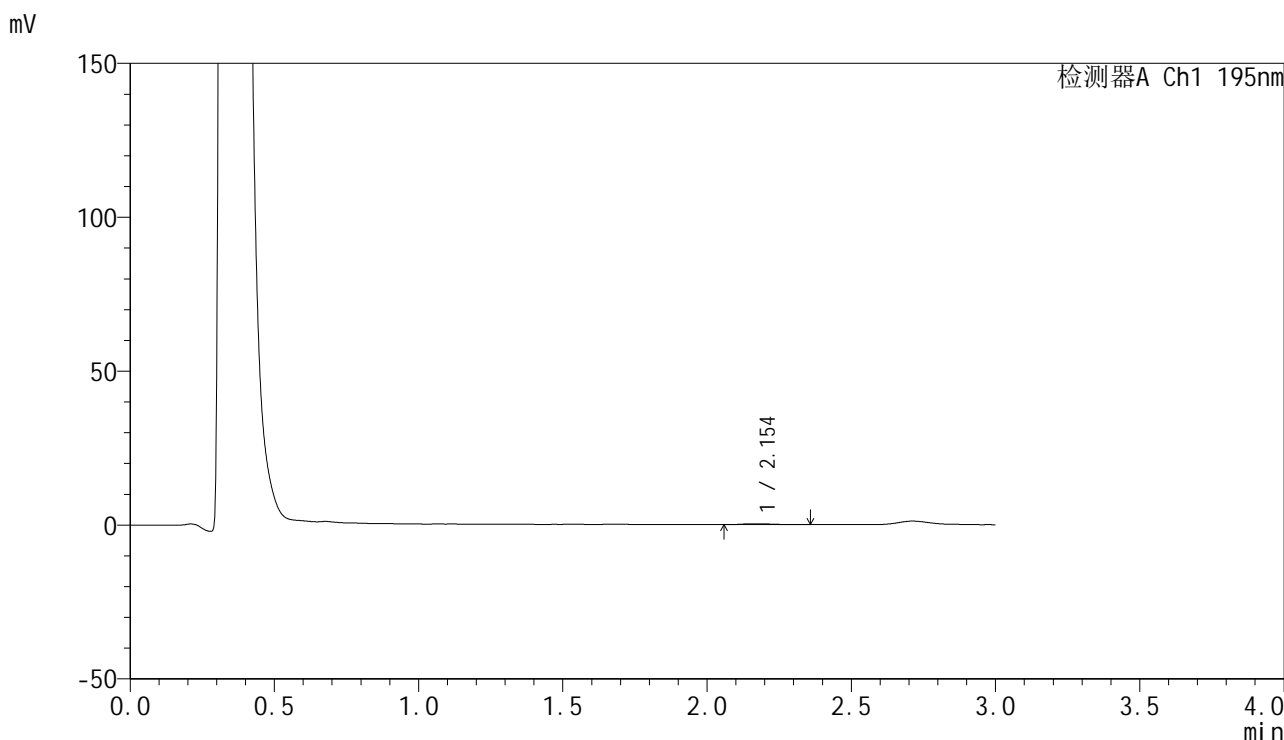


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2792-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-360min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 14:42:13                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:38:22                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	2085	100.000	259	2366	1.913	--
总计		2085	100.000	259			

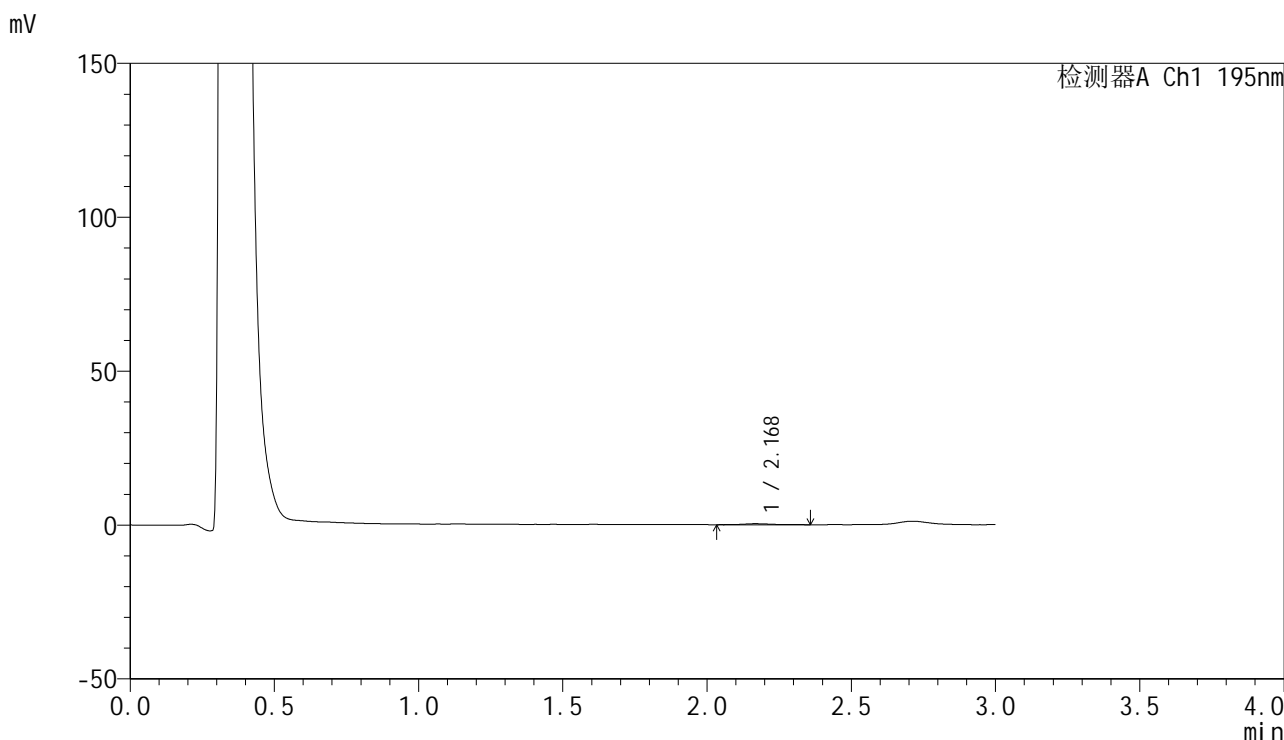


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2793-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 14:45:37                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:38:25                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	2355	100.000	335	2492	1.351	--
总计		2355	100.000	335			

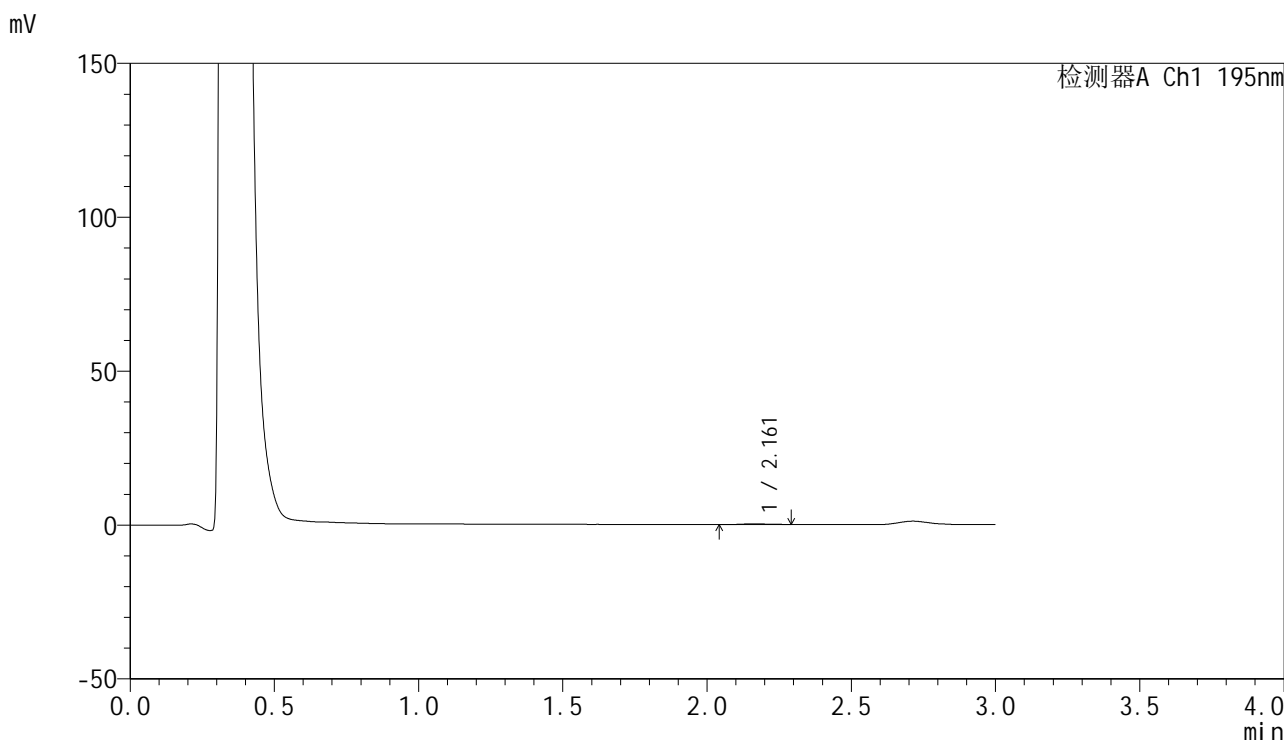


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2794-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 14:49:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:38:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	1600	100.000	262	3279	1.184	--
总计		1600	100.000	262			

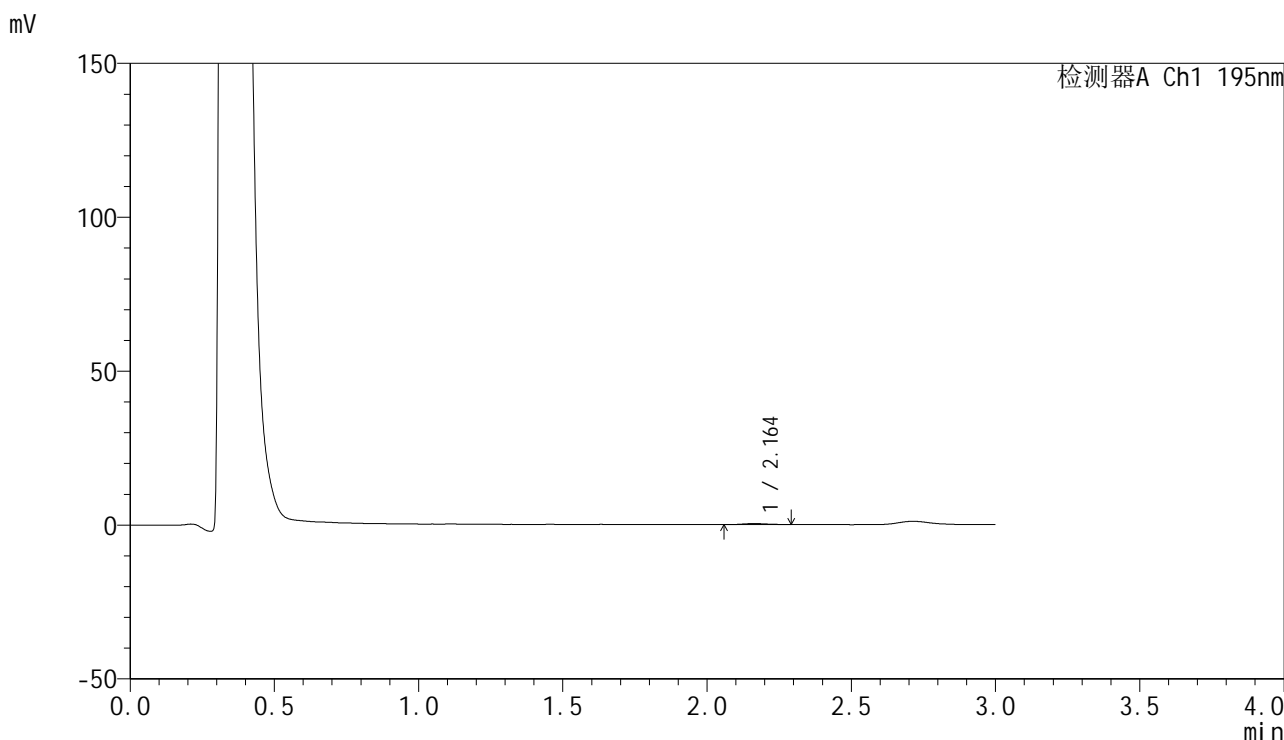


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2795-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 14:52:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:38:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	2009	100.000	327	3312	1.003	--
总计		2009	100.000	327			

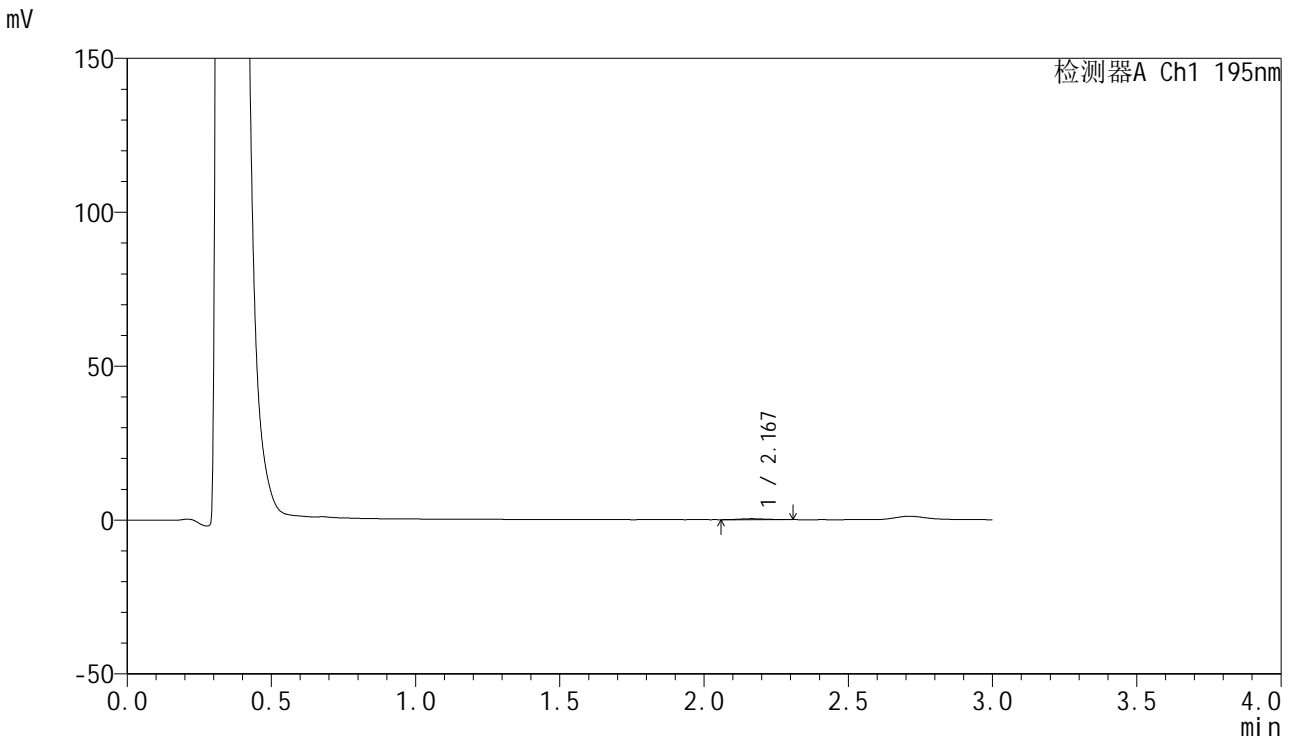


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2796-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 14:55:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:38:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	2025	100.000	318	3240	1.171	--
总计		2025	100.000	318			

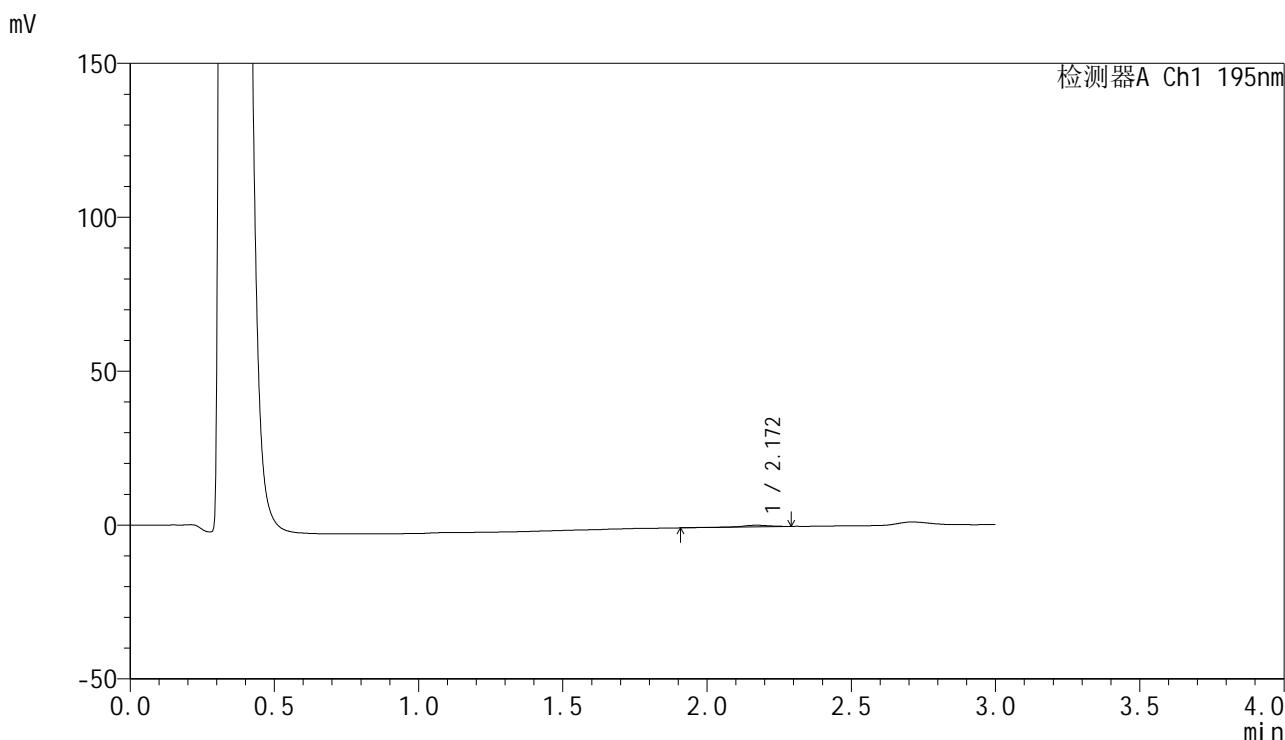


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2797-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 14:59:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:38:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	3569	100.000	515	3051	0.817	--
总计		3569	100.000	515			

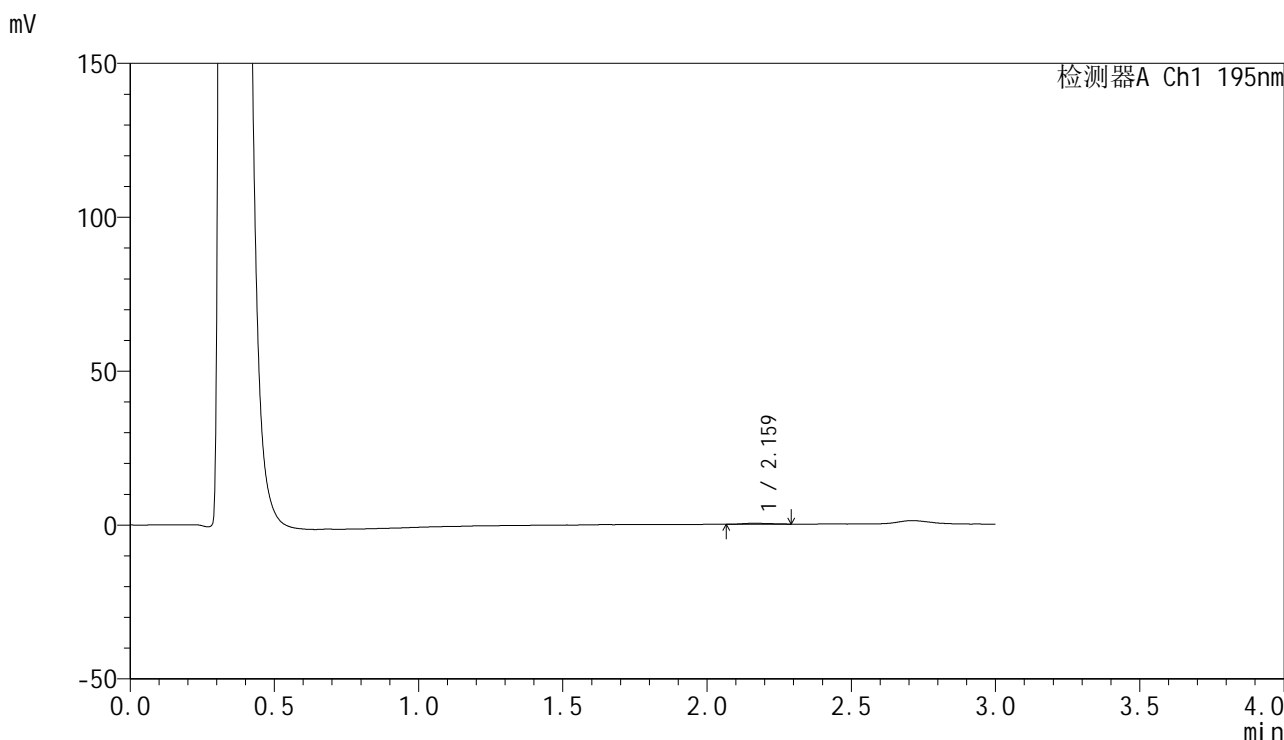


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2798-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 15:02:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:38:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	1868	100.000	297	2455	1.194	--
总计		1868	100.000	297			

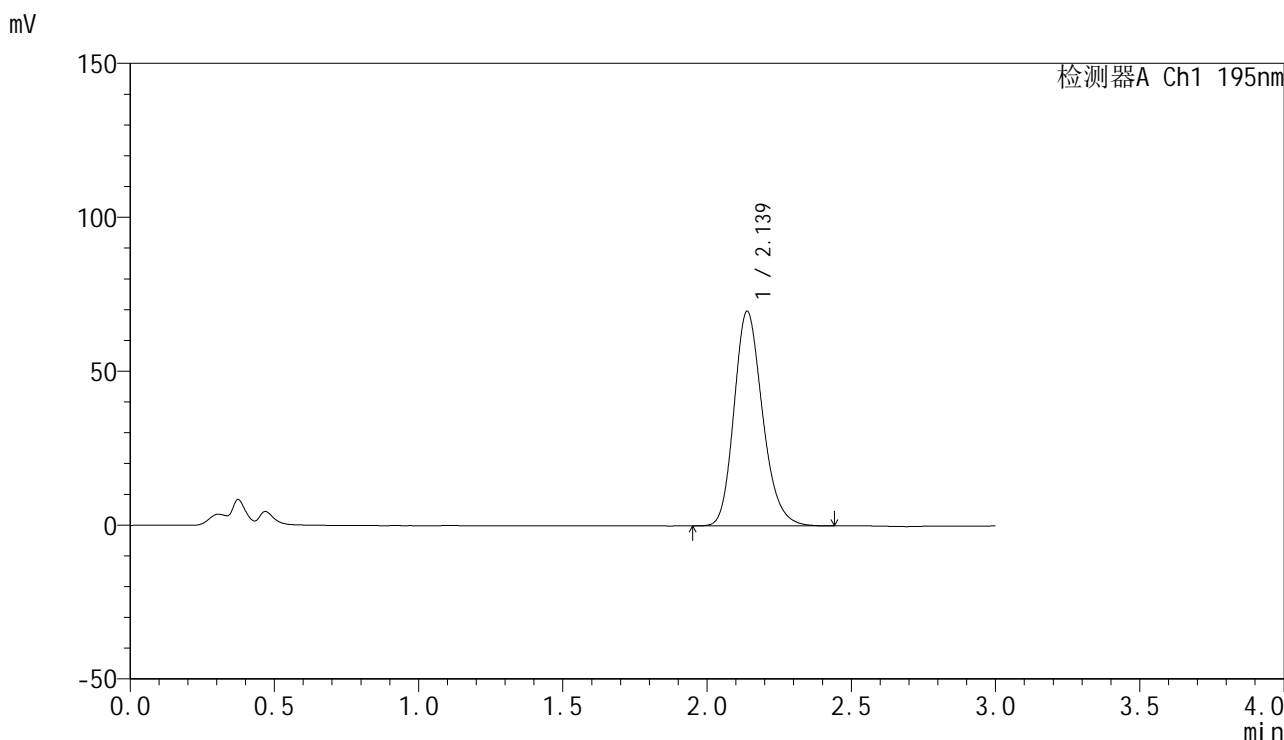


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2799-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 15:05:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:38:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	479708	100.000	69775	2293	1.202	--
总计		479708	100.000	69775			

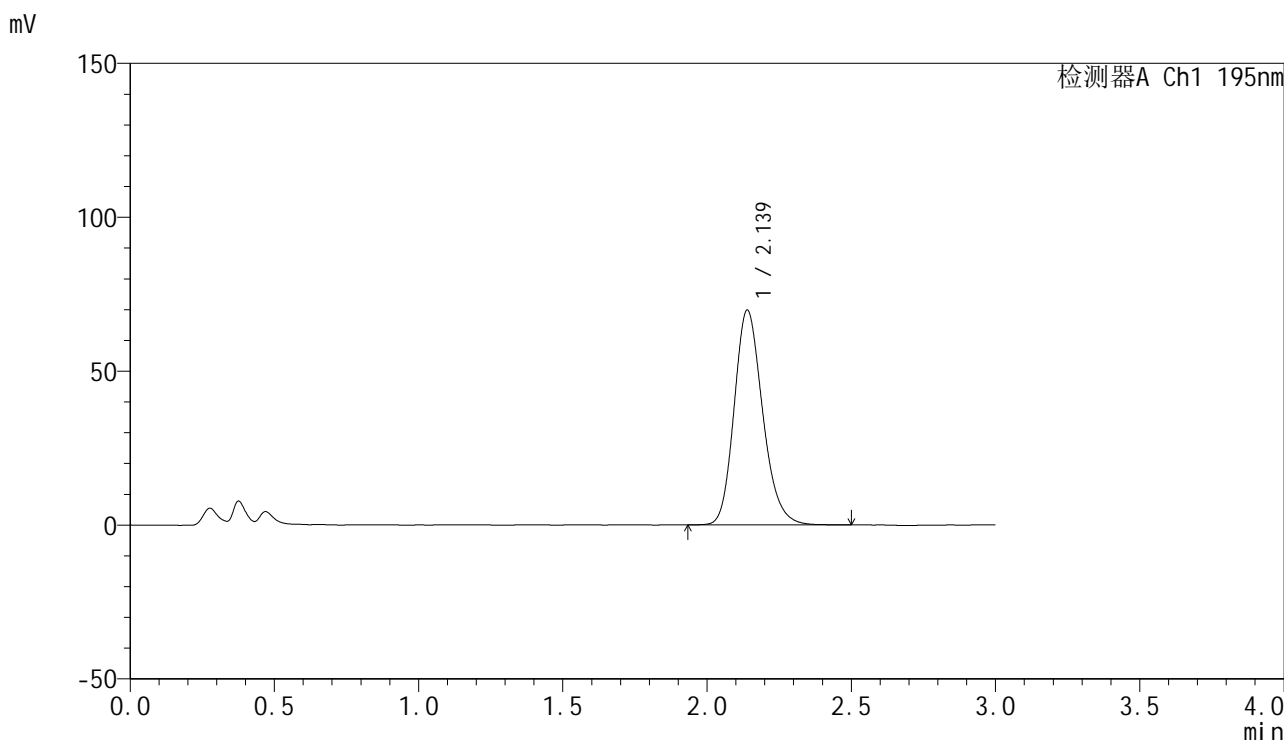


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2800-3 - zzp-2024102121p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 15:09:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:38:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	480119	100.000	69773	2285	1.195	--
总计		480119	100.000	69773			

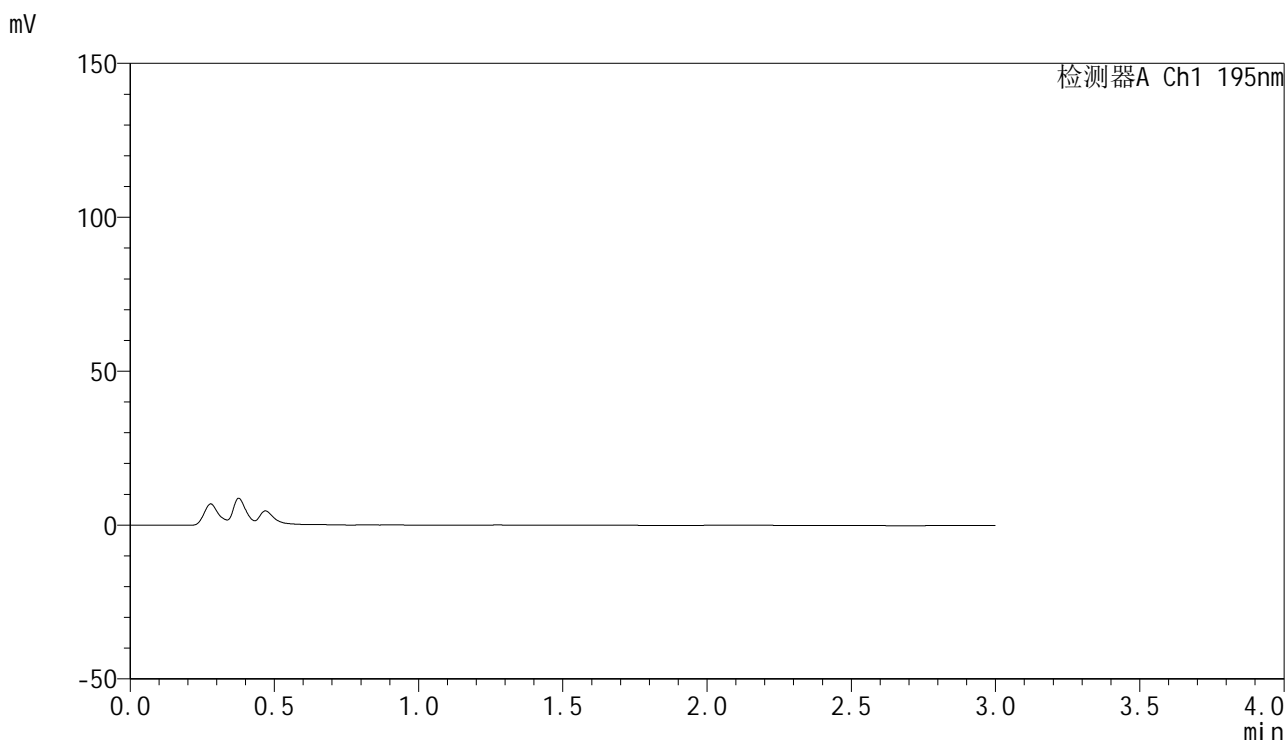


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-70/24-2801-4 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 15:12:45                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V4) : 2025/03/31 10:14:33                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	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							

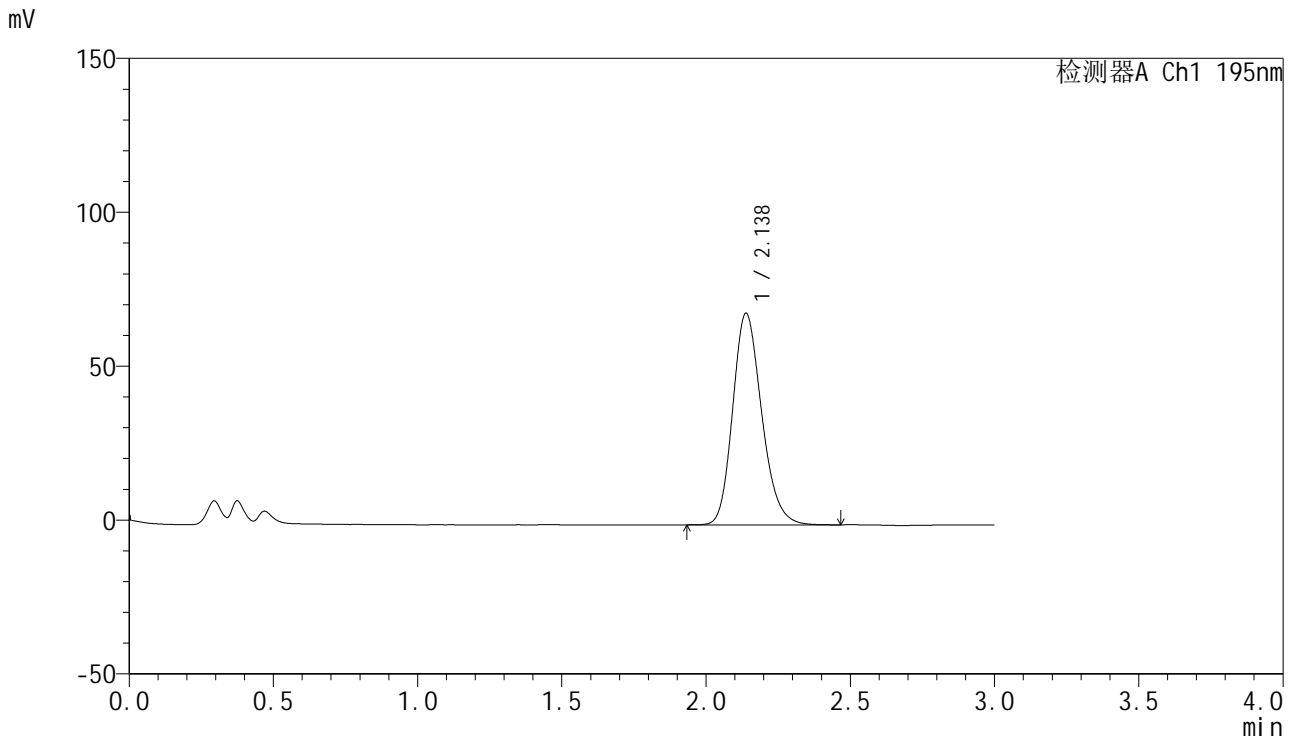


# QTL-486

## <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 - 28-68/24-2802-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 15:16:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:38:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	481037	100.000	68791	2202	1.198	--
总计		481037	100.000	68791			

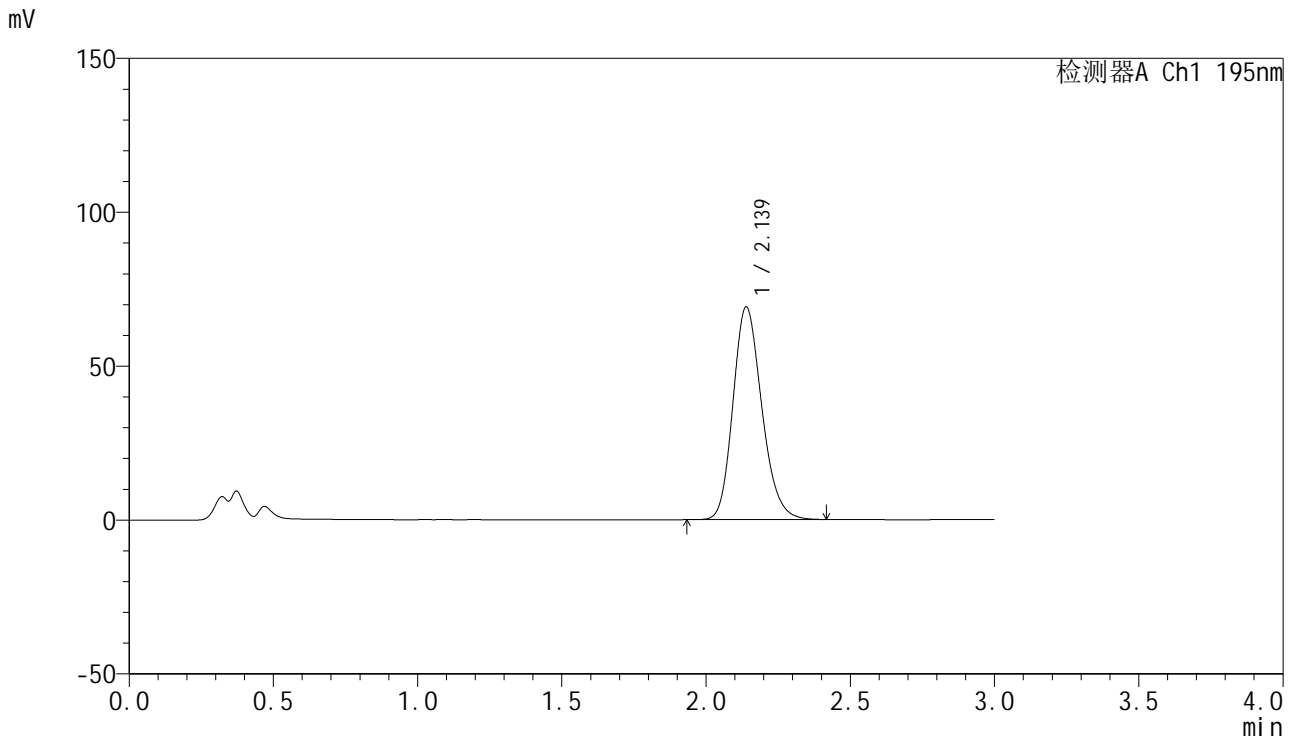


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2803-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 15:19:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:38:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	481228	100.000	69144	2223	1.193	--
总计		481228	100.000	69144			

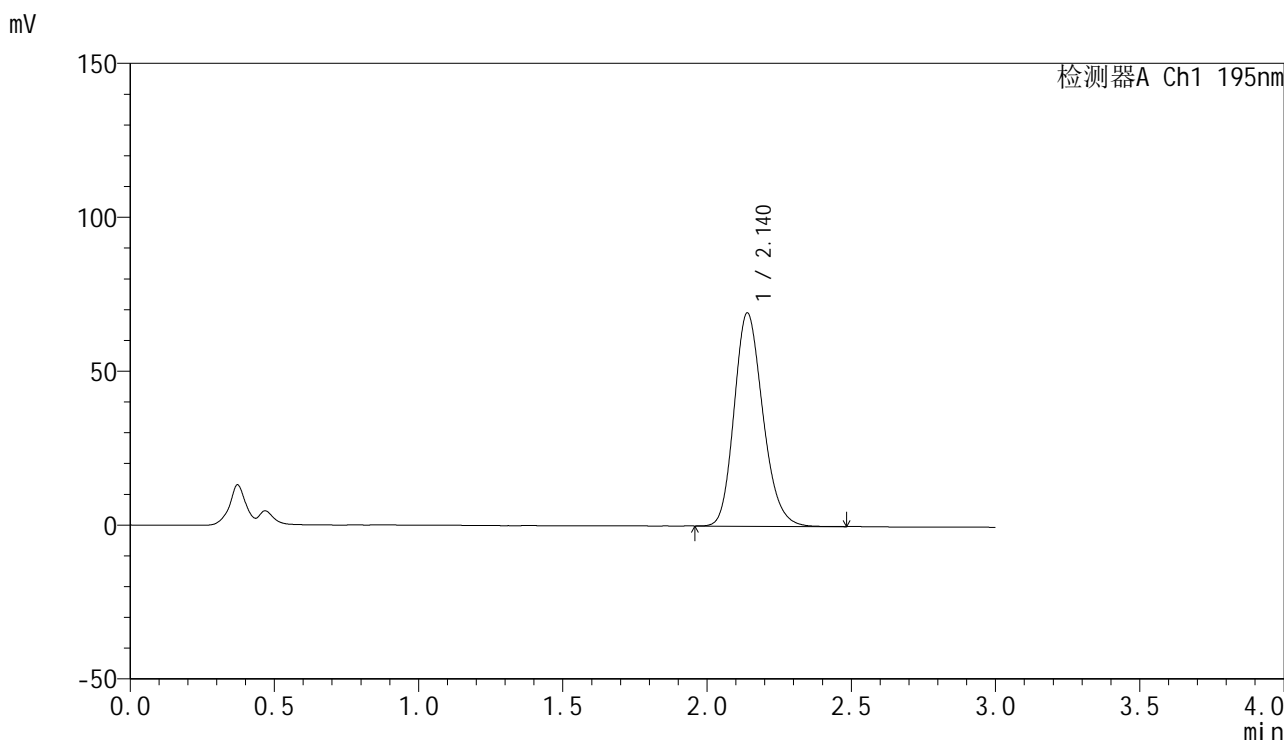


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2804-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 15:23:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:38:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	480198	100.000	69296	2237	1.192	--
总计		480198	100.000	69296			

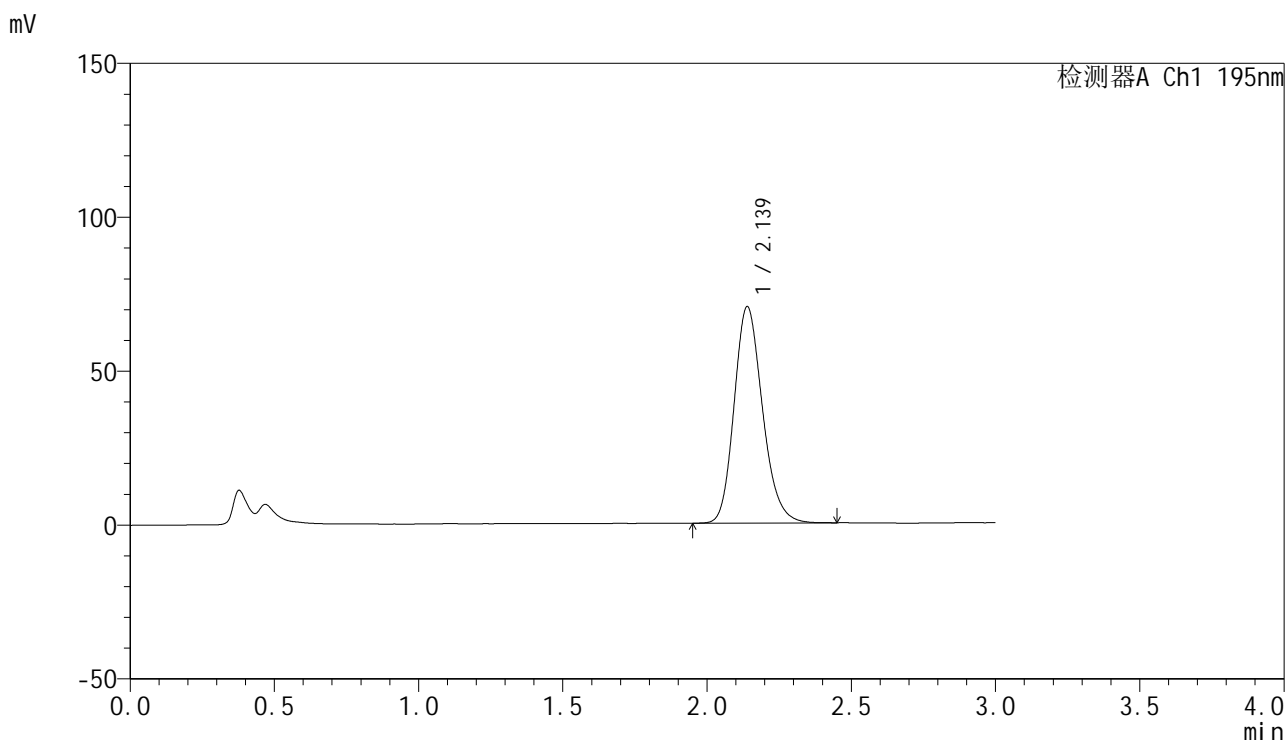


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2805-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 15:26:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:38:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	481066	100.000	70318	2301	1.189	--
总计		481066	100.000	70318			

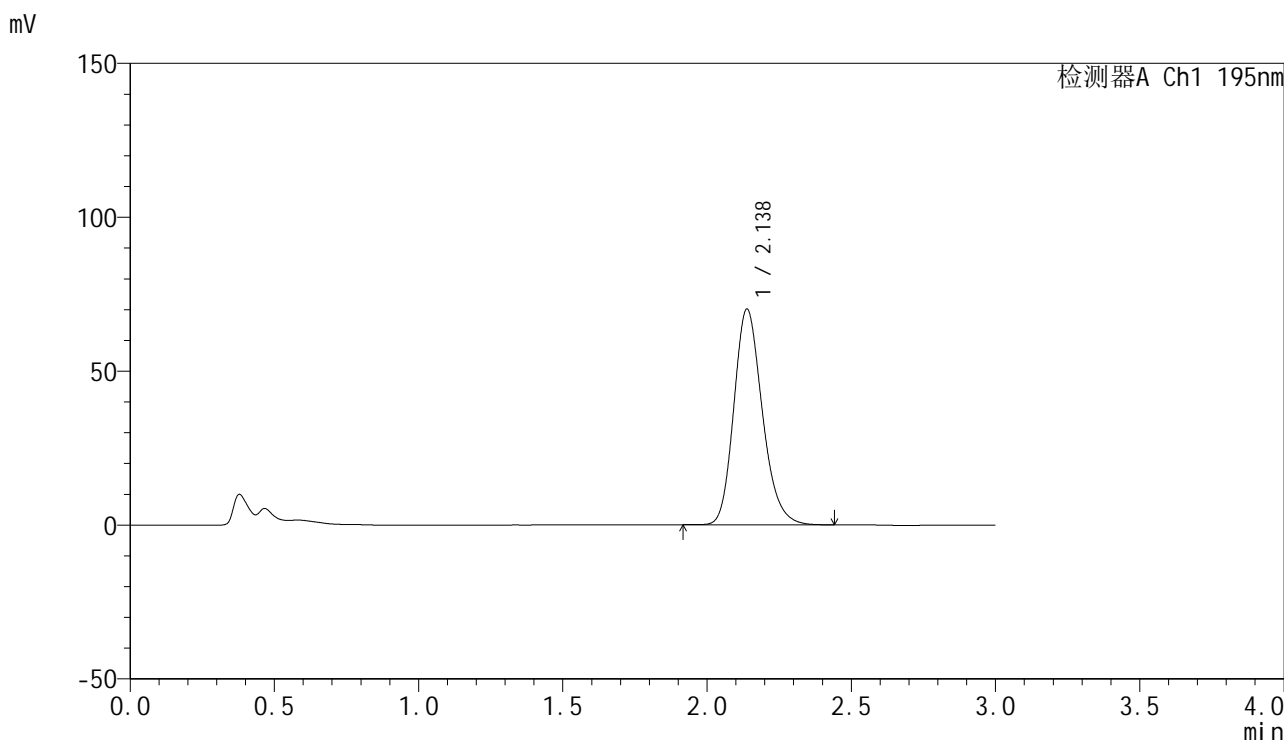


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2806-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 15:29:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:38:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	481345	100.000	70111	2290	1.202	--
总计		481345	100.000	70111			

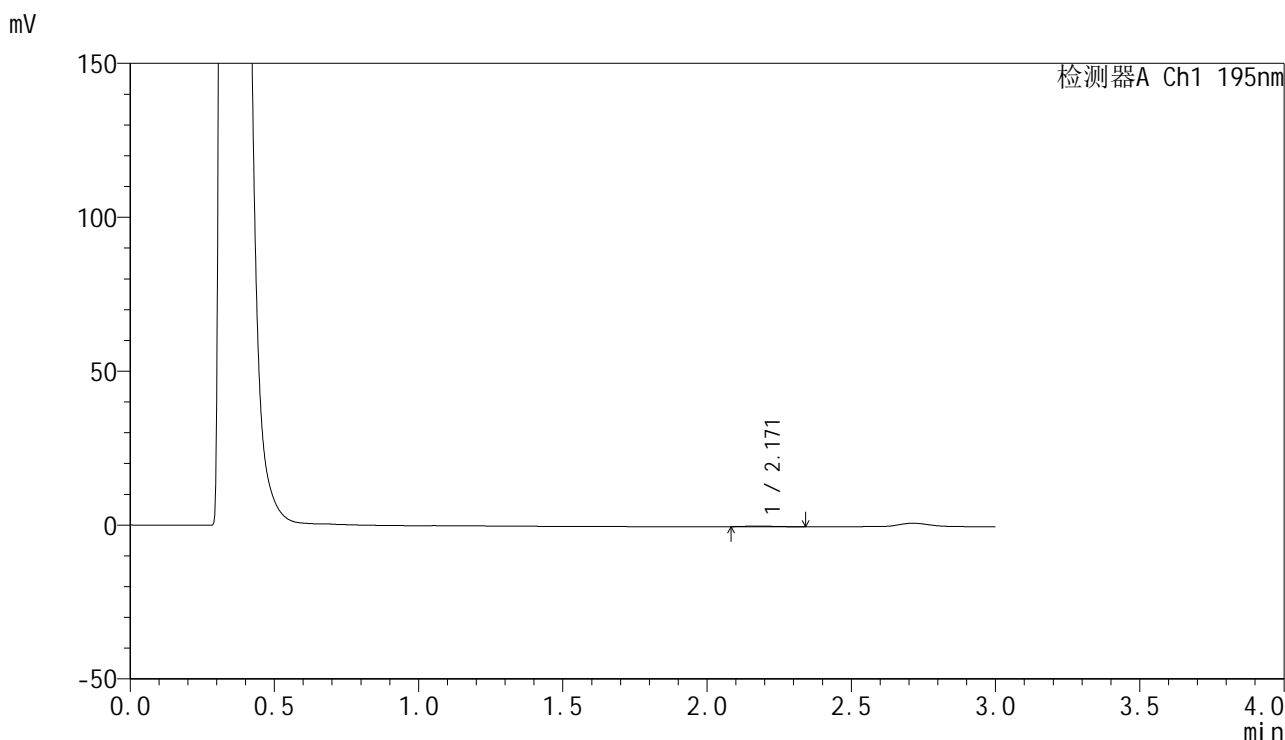


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2807-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 15:33:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:39:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	1590	100.000	222	2212	1.443	--
总计		1590	100.000	222			

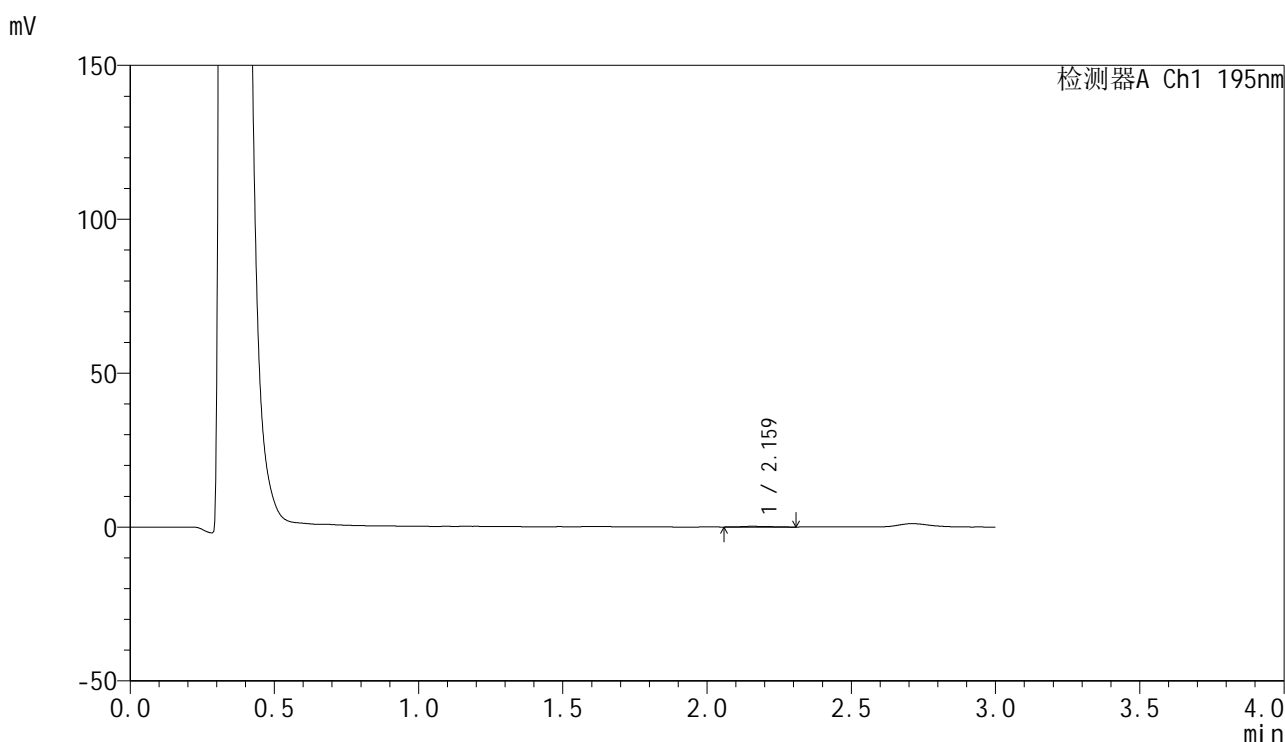


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2808-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 15:36:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:39:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	1542	100.000	221	2732	1.116	--
总计		1542	100.000	221			

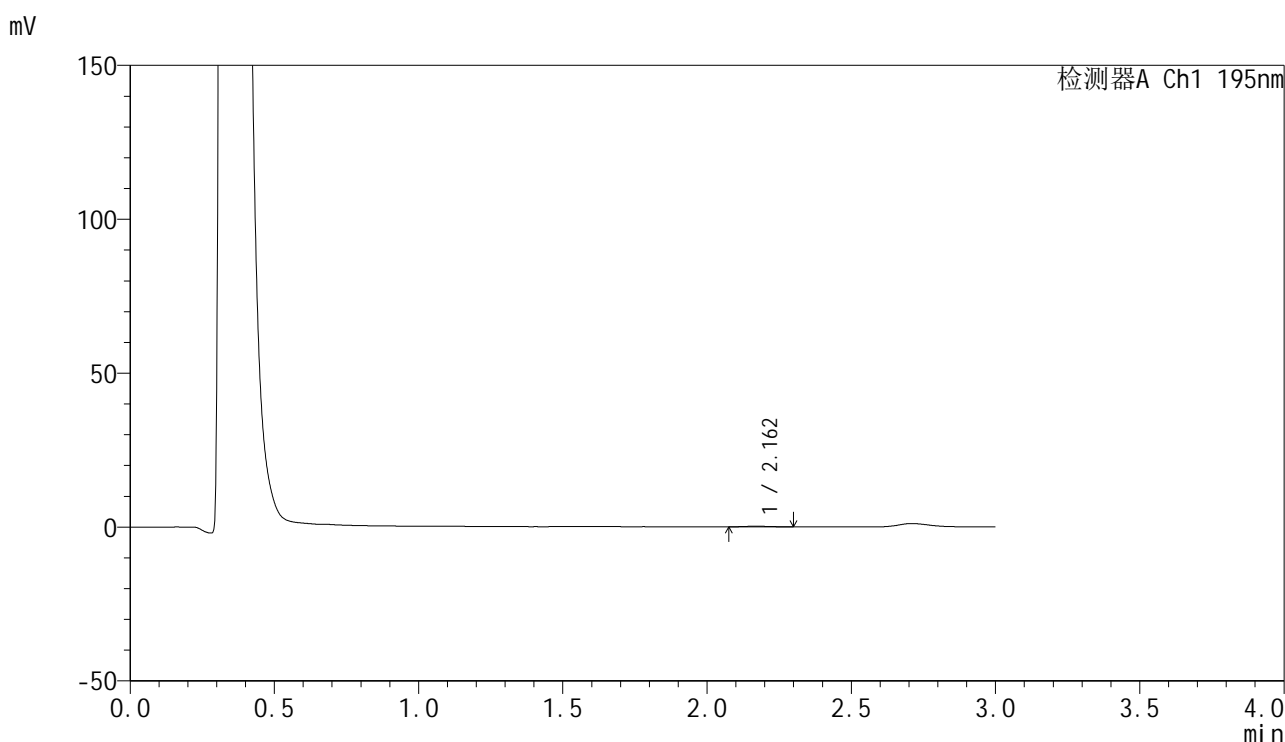


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2809-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 15:39:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:39:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	1394	100.000	217	2764	1.298	--
总计		1394	100.000	217			

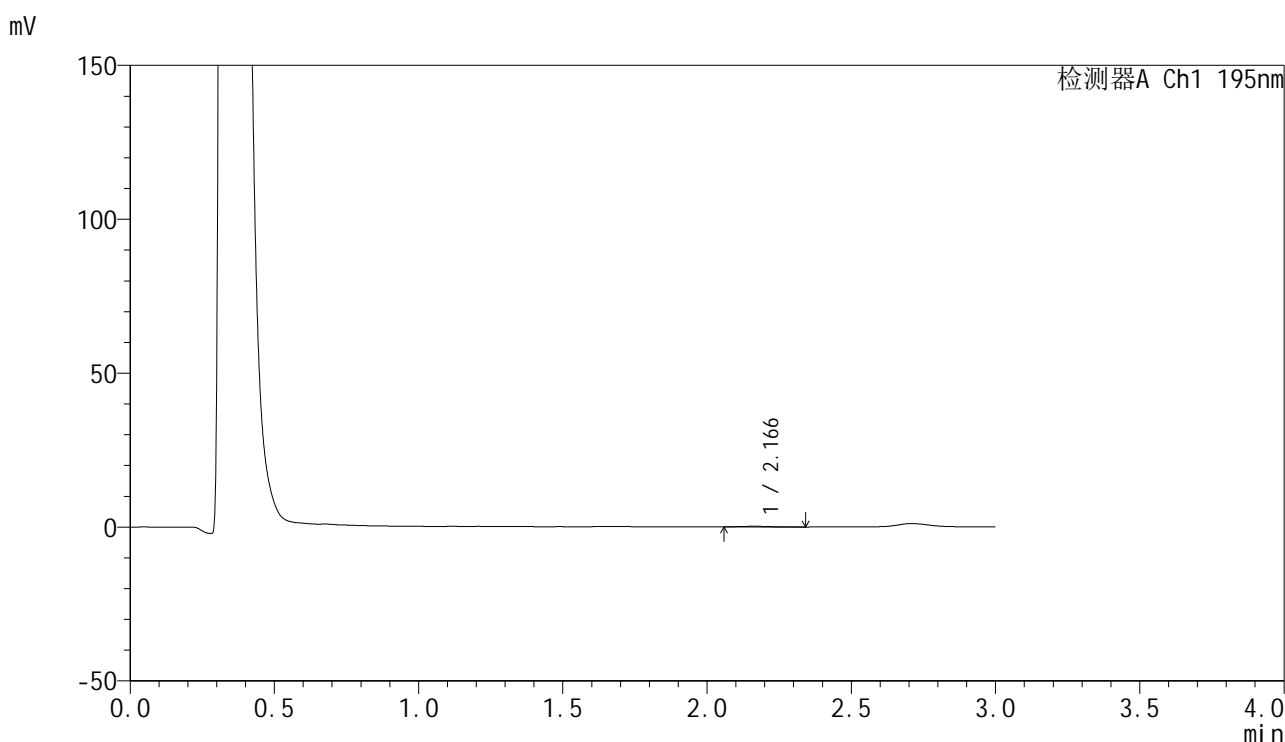


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2810-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 15:43:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:39:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	1603	100.000	228	2383	1.319	--
总计		1603	100.000	228			

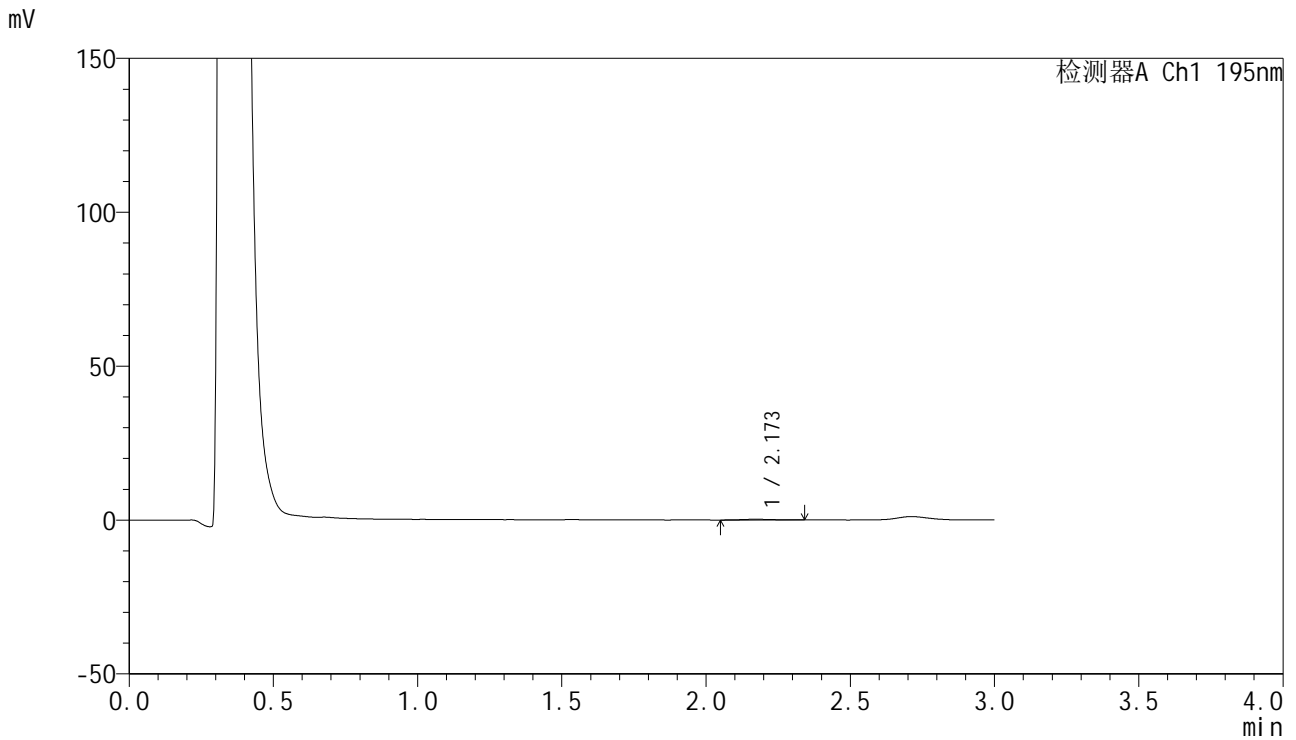


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2811-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 15:46:44                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:39:12                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	1909	100.000	269	2599	1.156	--
总计		1909	100.000	269			

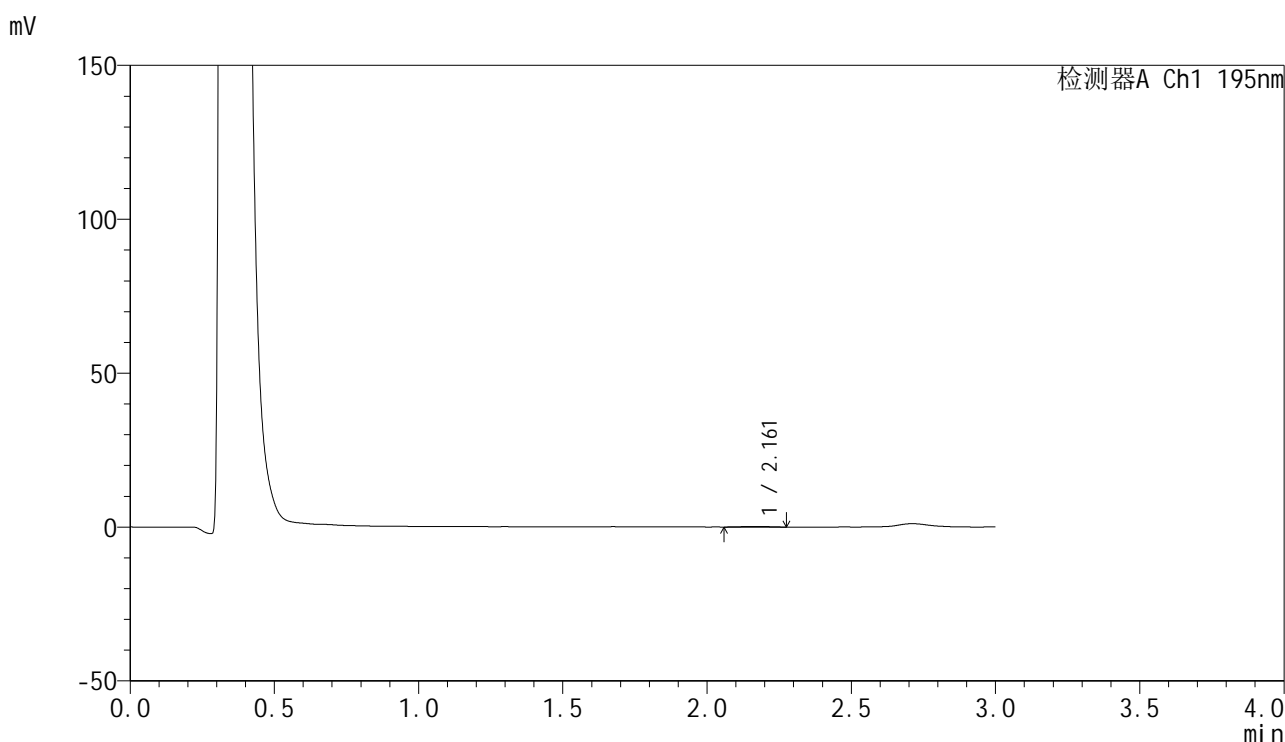


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2812-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 15:50:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:39:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	1367	100.000	214	2567	1.023	--
总计		1367	100.000	214			

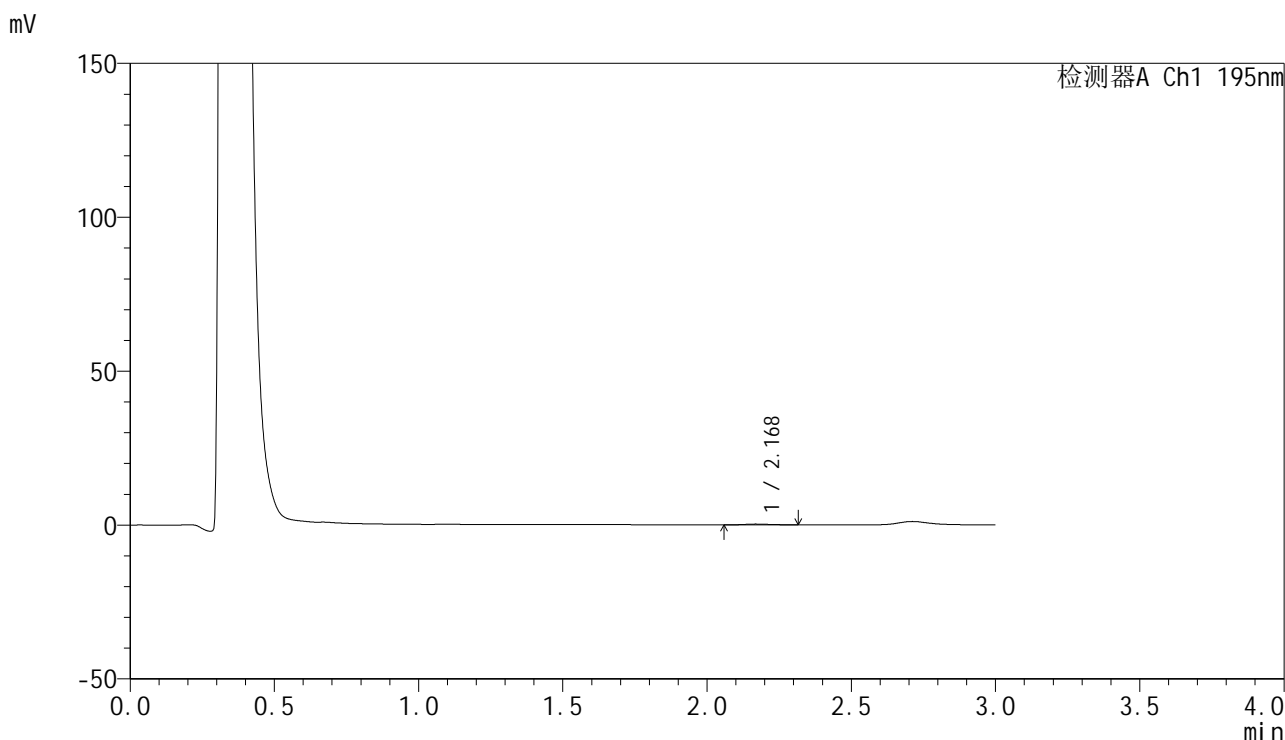


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2813-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 15:53:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:39:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	1652	100.000	266	2683	1.317	--
总计		1652	100.000	266			

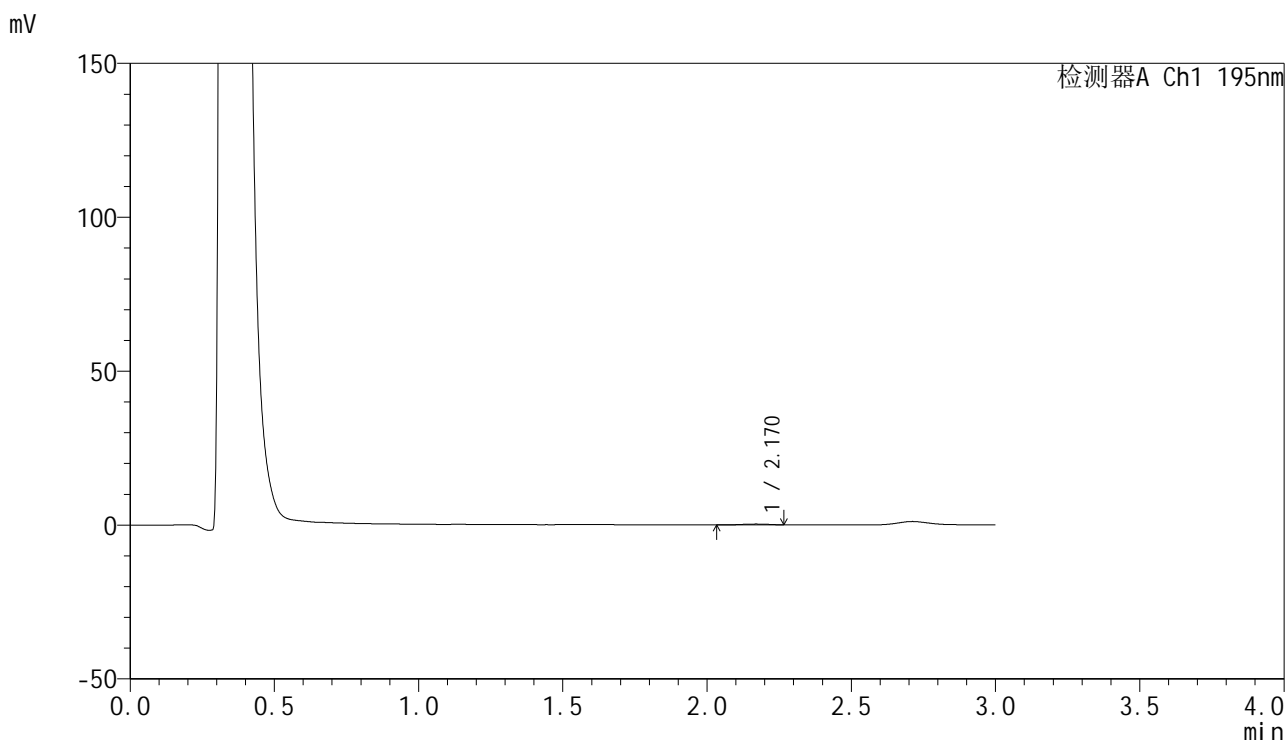


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2814-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 15:56:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:39:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	1716	100.000	274	2934	0.874	--
总计		1716	100.000	274			

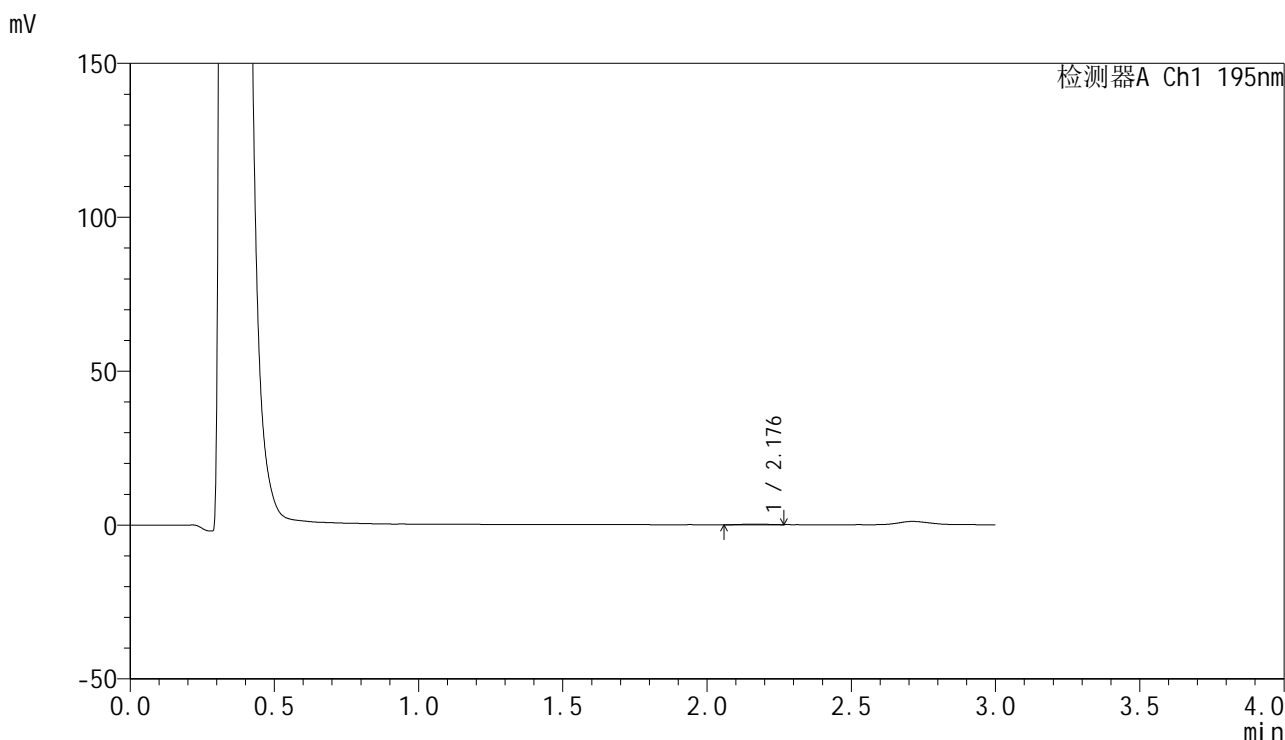


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2815-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 16:00:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:39:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

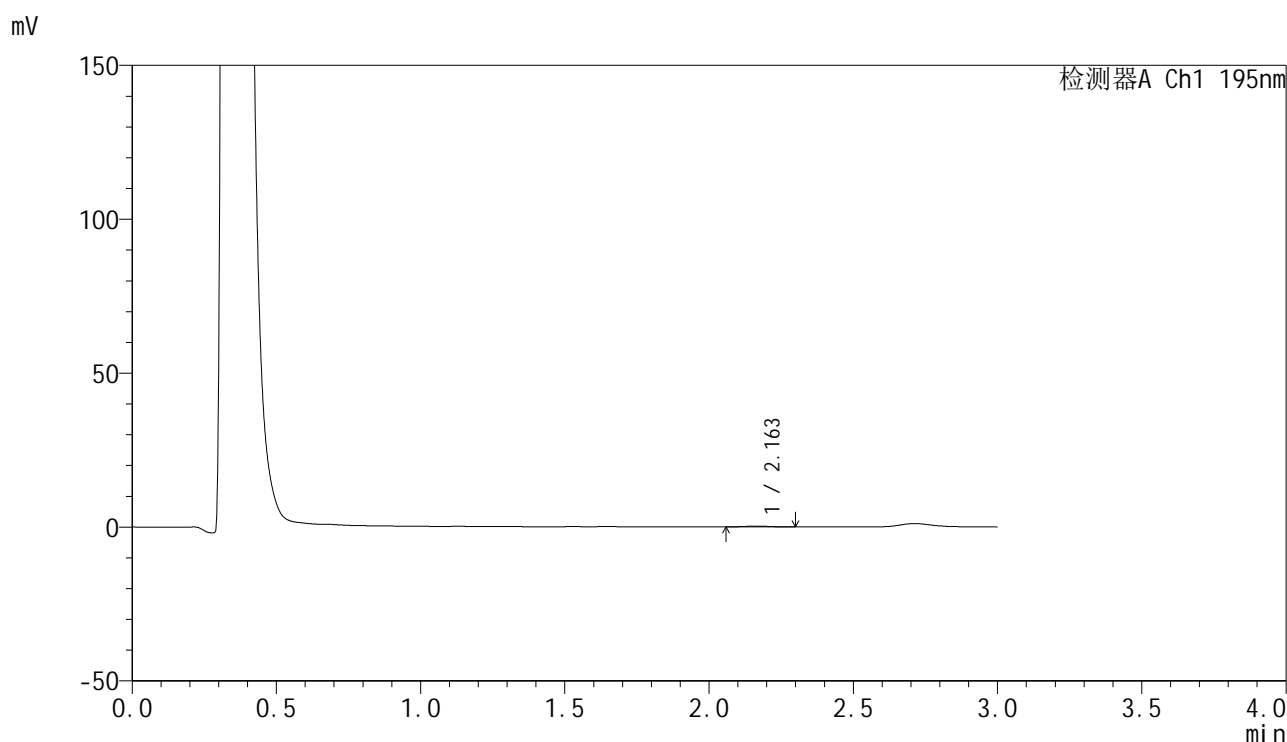
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	1301	100.000	216	3980	0.858	--
总计		1301	100.000	216			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2816-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 16:03:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:39:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	1572	100.000	260	3449	1.063	--
总计		1572	100.000	260			

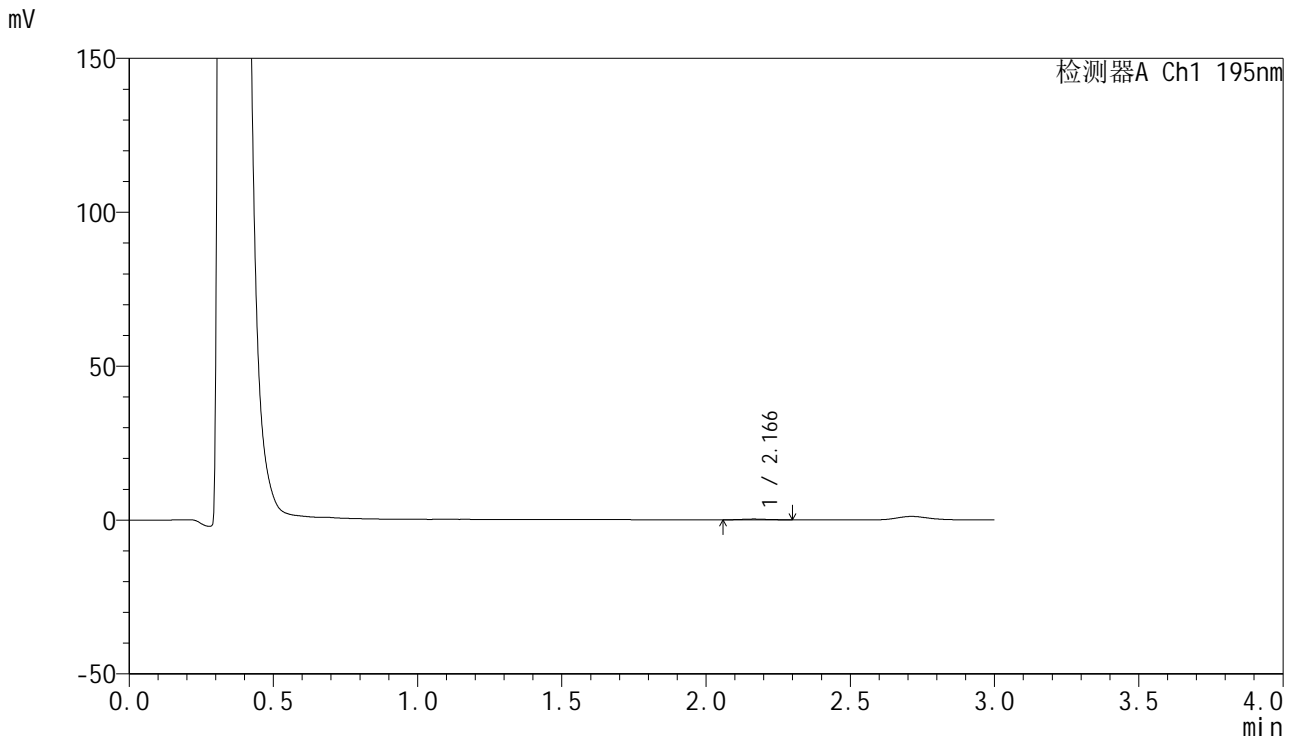


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2817-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 16:07:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:39:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

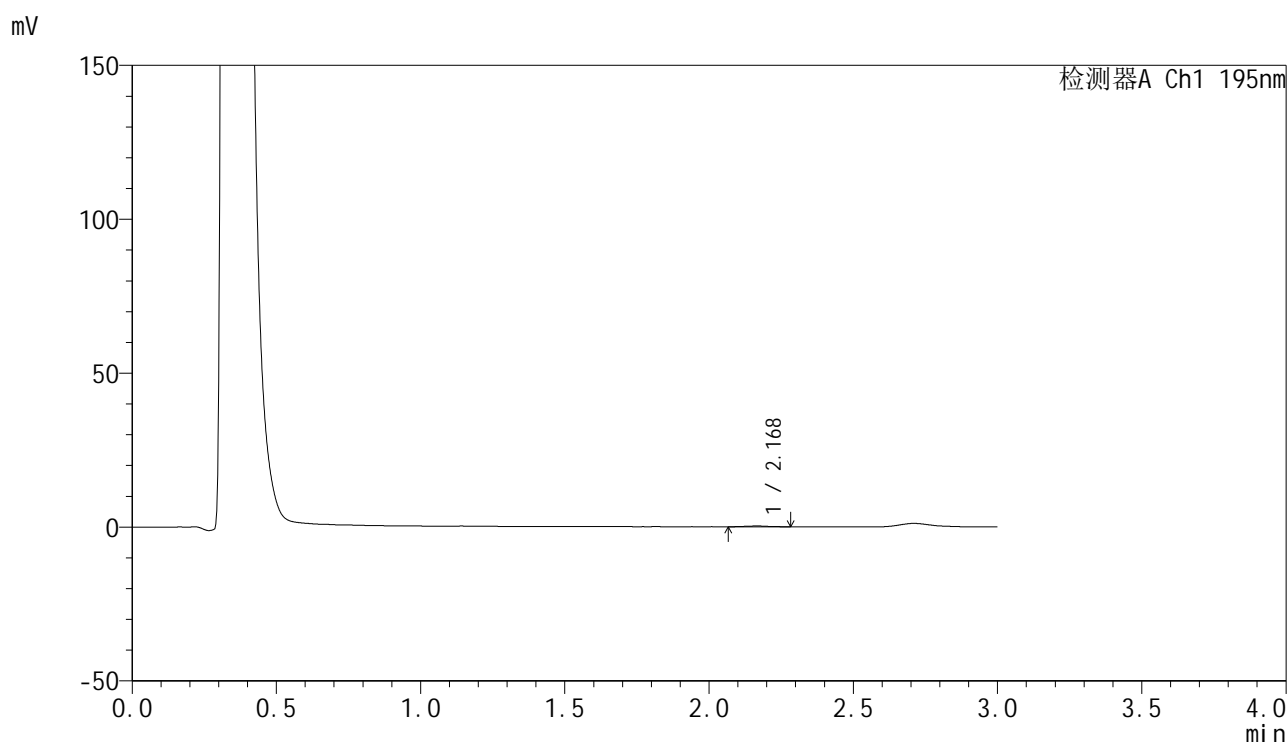
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	1702	100.000	271	2802	1.128	--
总计		1702	100.000	271			

## &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 - 28-68/24-2818-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/29 16:10:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2025/03/31 09:39:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

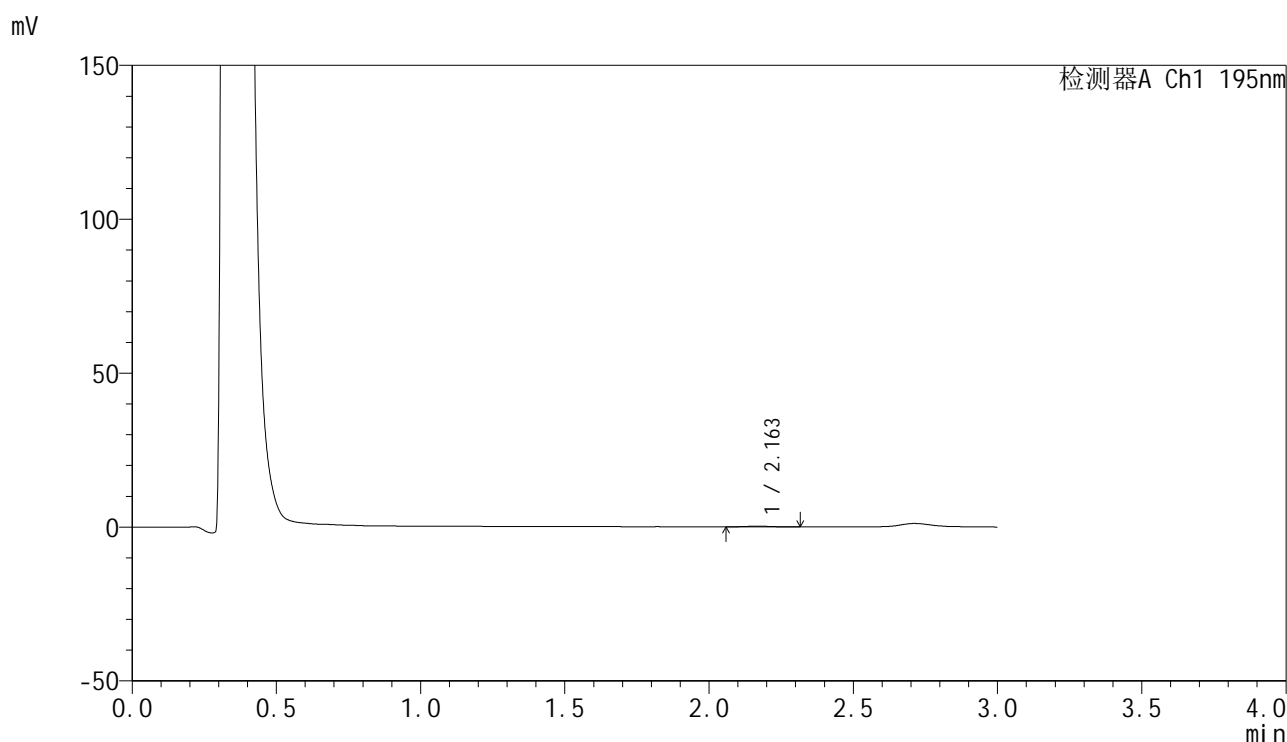
检测器A Ch1 195nm

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	1390	100.000	255	3730	0.937	--
总计		1390	100.000	255			

## &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 - 28-68/24-2819-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 16:13:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:39:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	1422	100.000	242	3815	1.146	--
总计		1422	100.000	242			

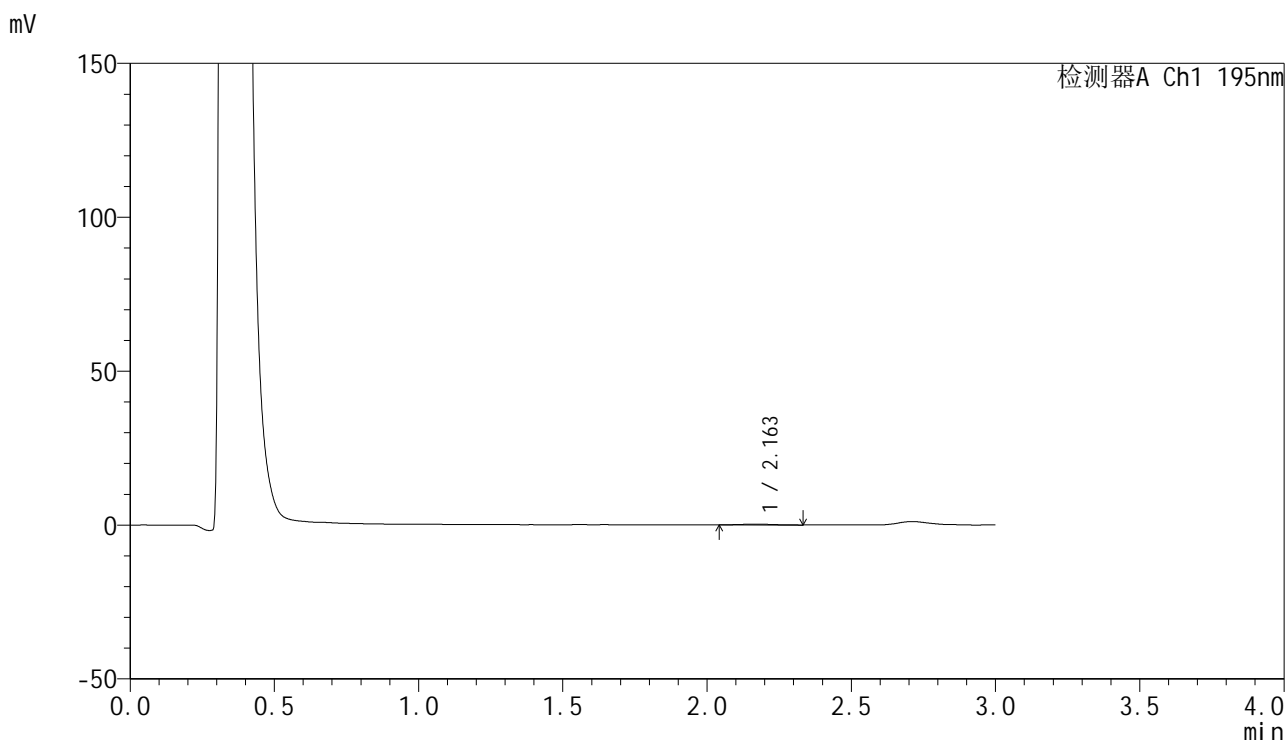


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2820-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 16:17:20                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:39:35                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	1970	100.000	258	2249	1.192	--
总计		1970	100.000	258			

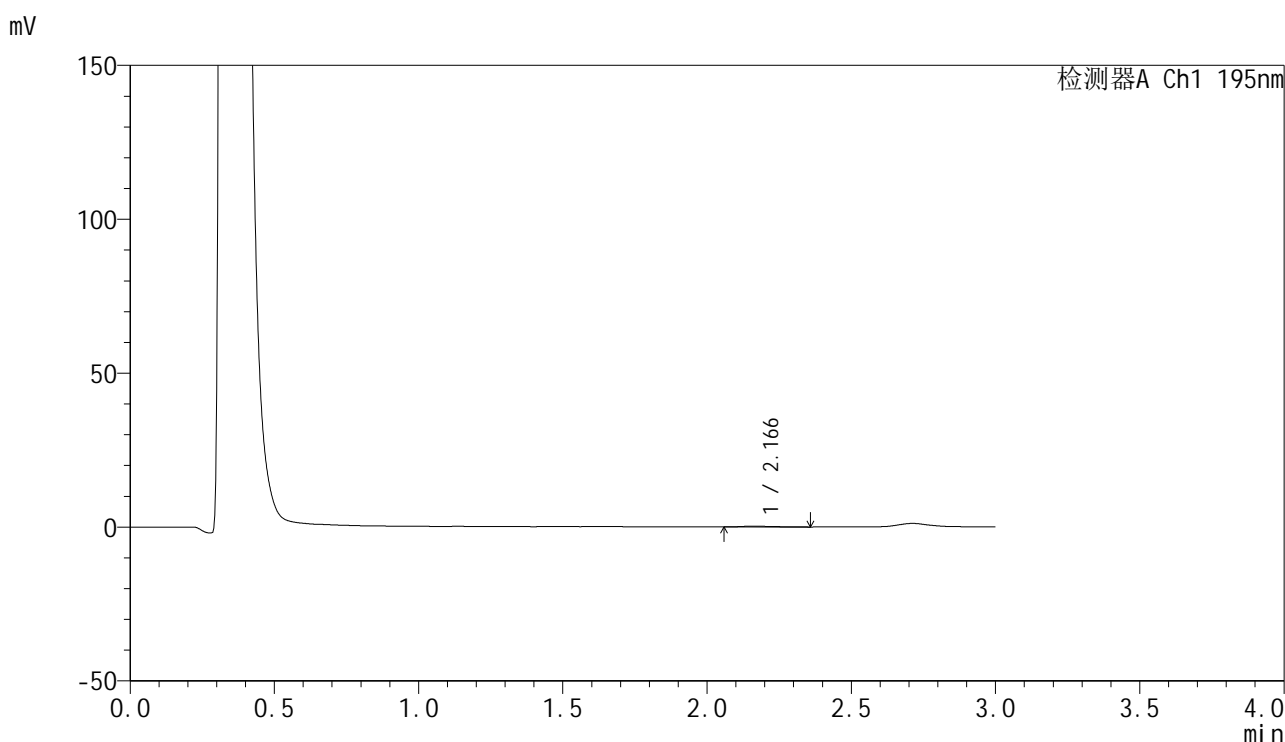


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2821-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 16:20:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:39:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	1833	100.000	273	3097	1.691	--
总计		1833	100.000	273			

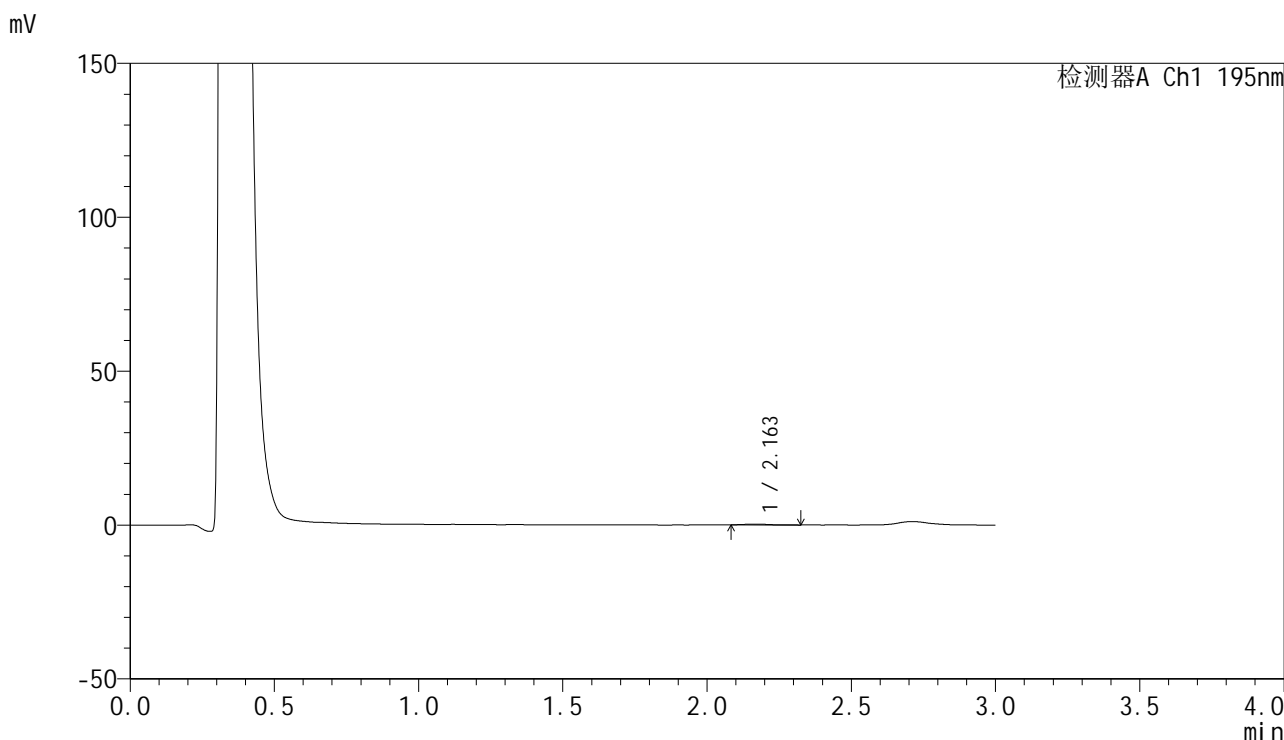


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2822-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 16:24:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:39:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	1581	100.000	270	3363	1.500	--
总计		1581	100.000	270			

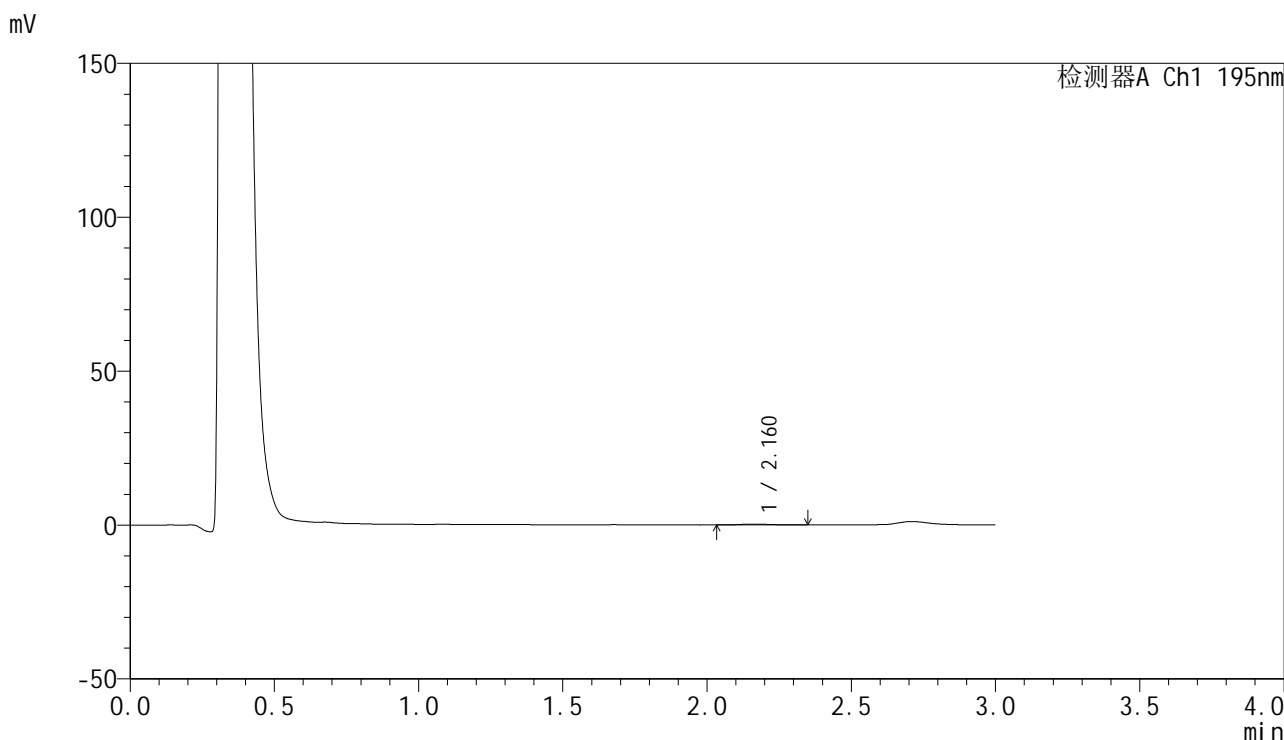


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2823-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 16:27:31                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:39:43                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	2080	100.000	288	2439	1.183	--
总计		2080	100.000	288			

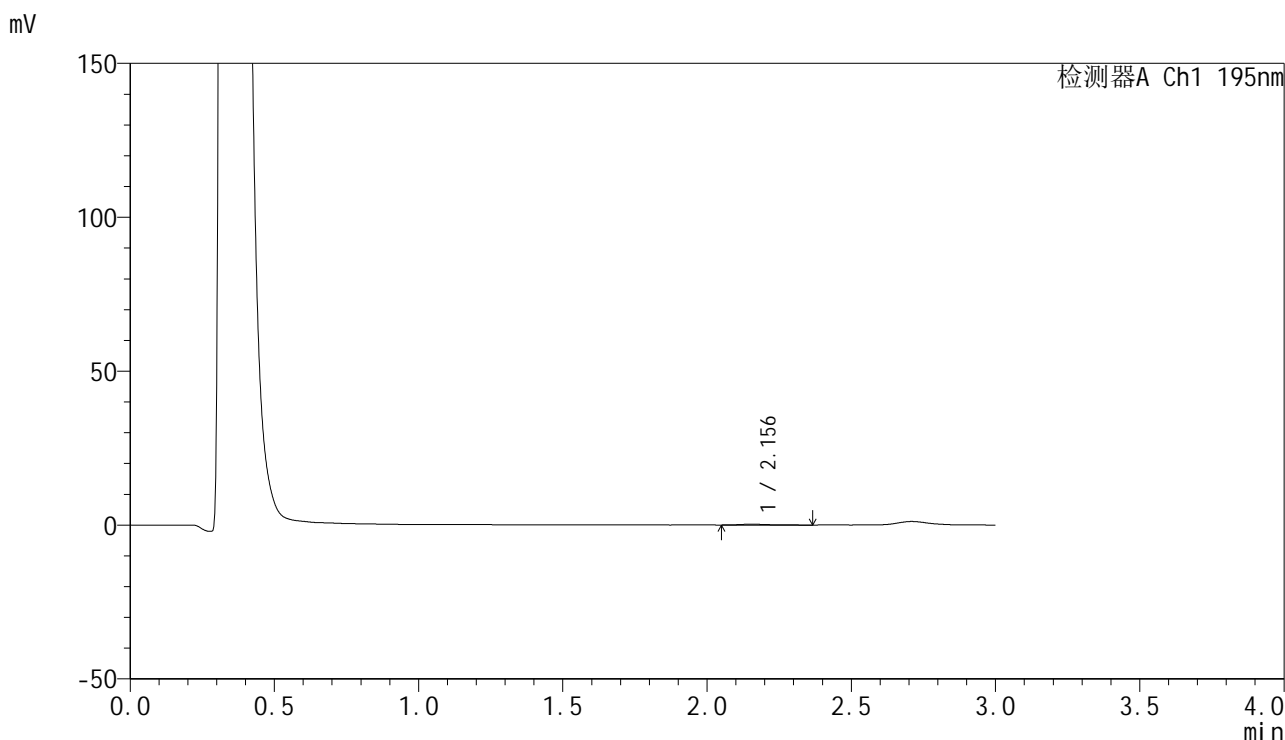


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2824-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 16:30:55                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:39:45                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1956	100.000	267	2518	1.431	--
总计		1956	100.000	267			

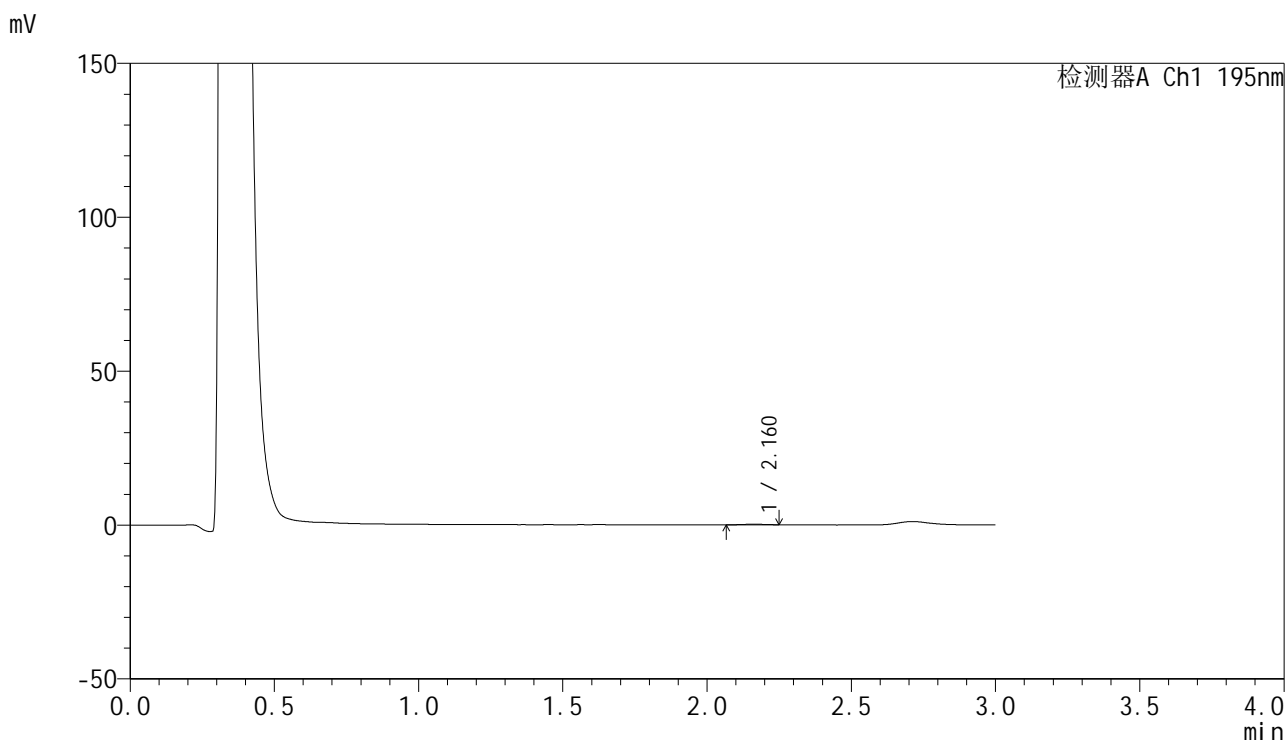


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2825-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 16:34:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:39:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	1264	100.000	218	3013	0.950	--
总计		1264	100.000	218			

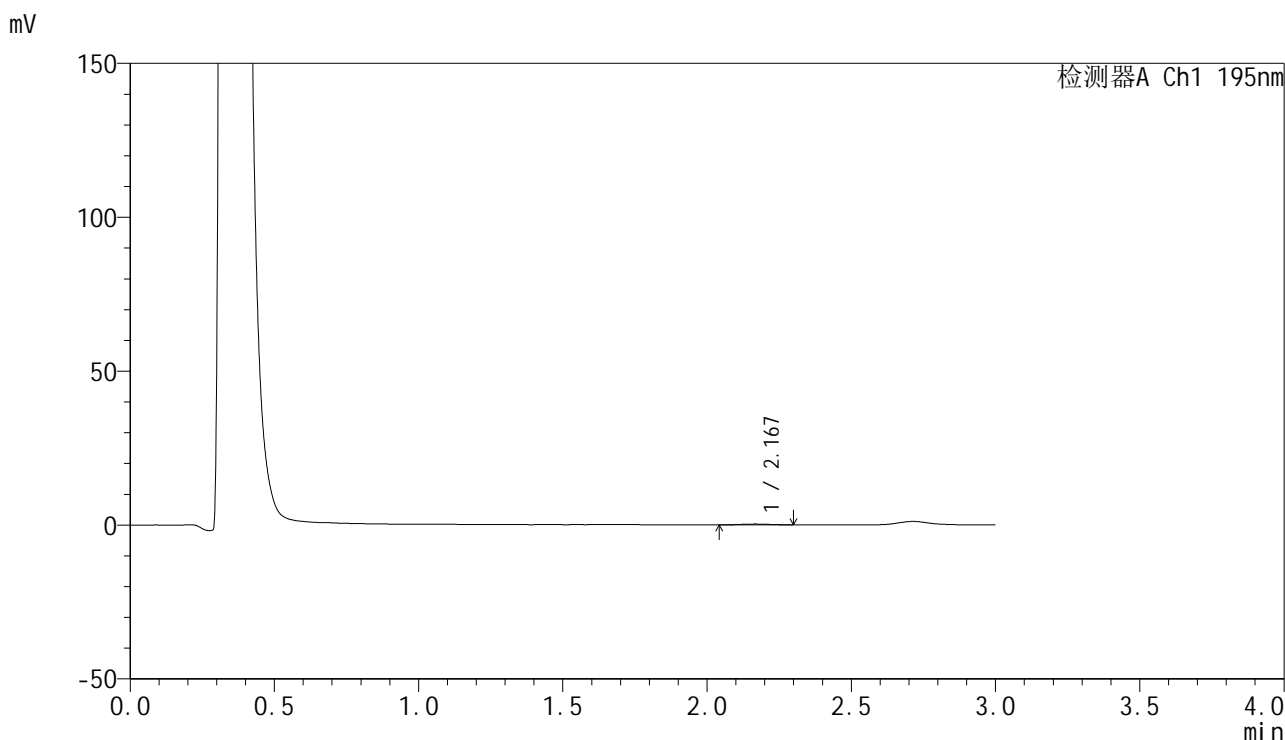


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2826-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 16:37:43                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:39:51                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

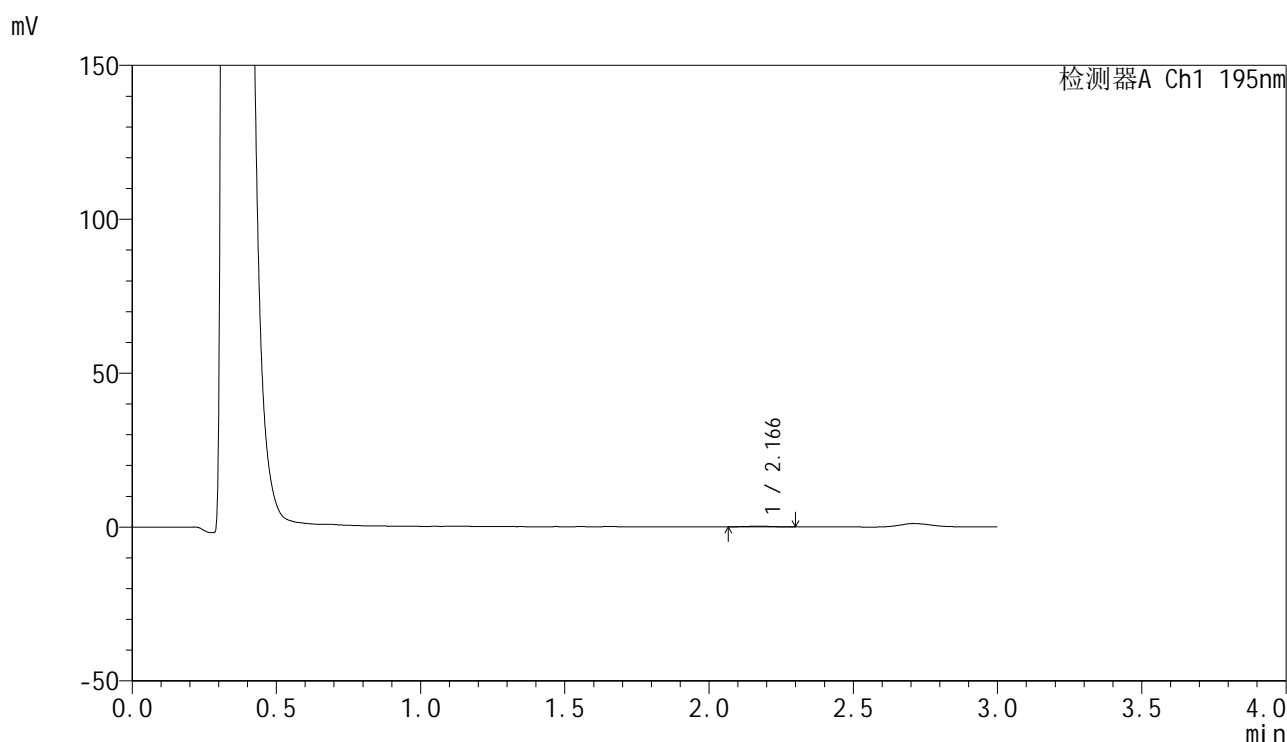
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	1915	100.000	273	2190	1.107	--
总计		1915	100.000	273			

## &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 - 28-68/24-2827-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 16:41:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:39:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	2.166	1533	100.000	258	3475	1.184	--
总计		1533	100.000	258			

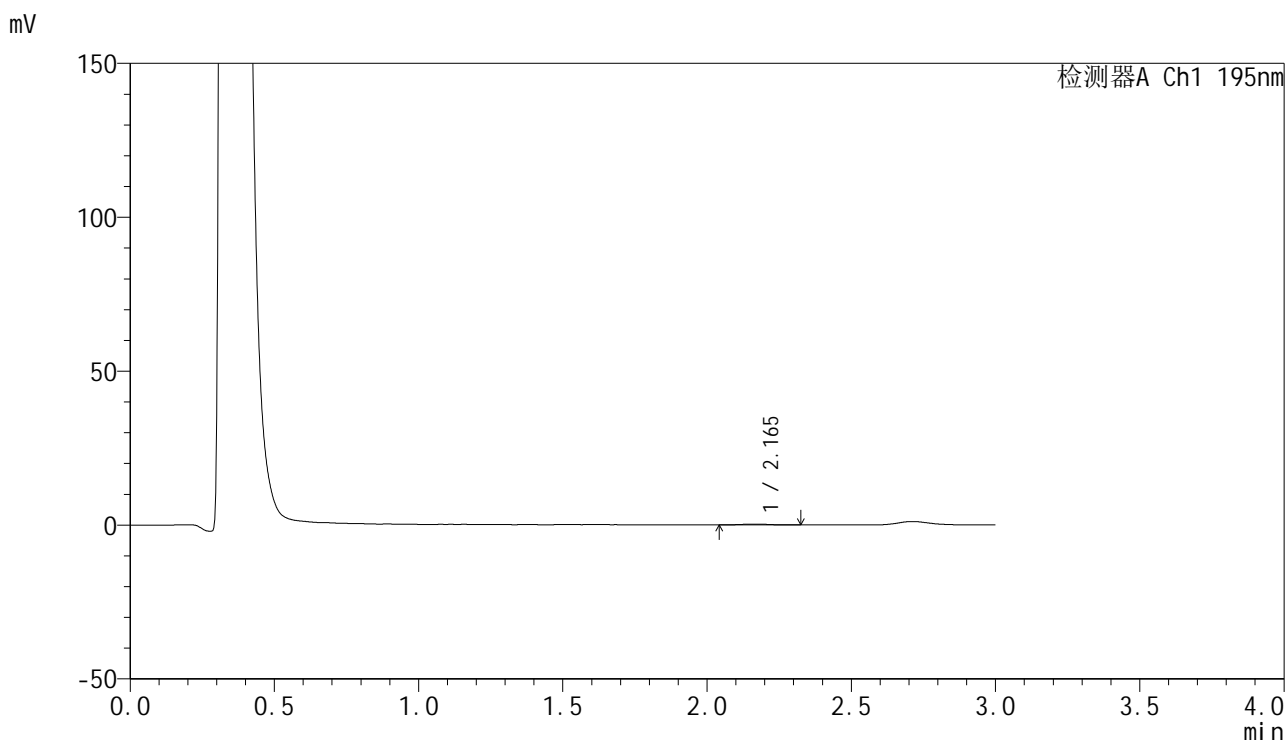


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2828-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 16:44:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:39:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	1832	100.000	280	2660	1.218	--
总计		1832	100.000	280			

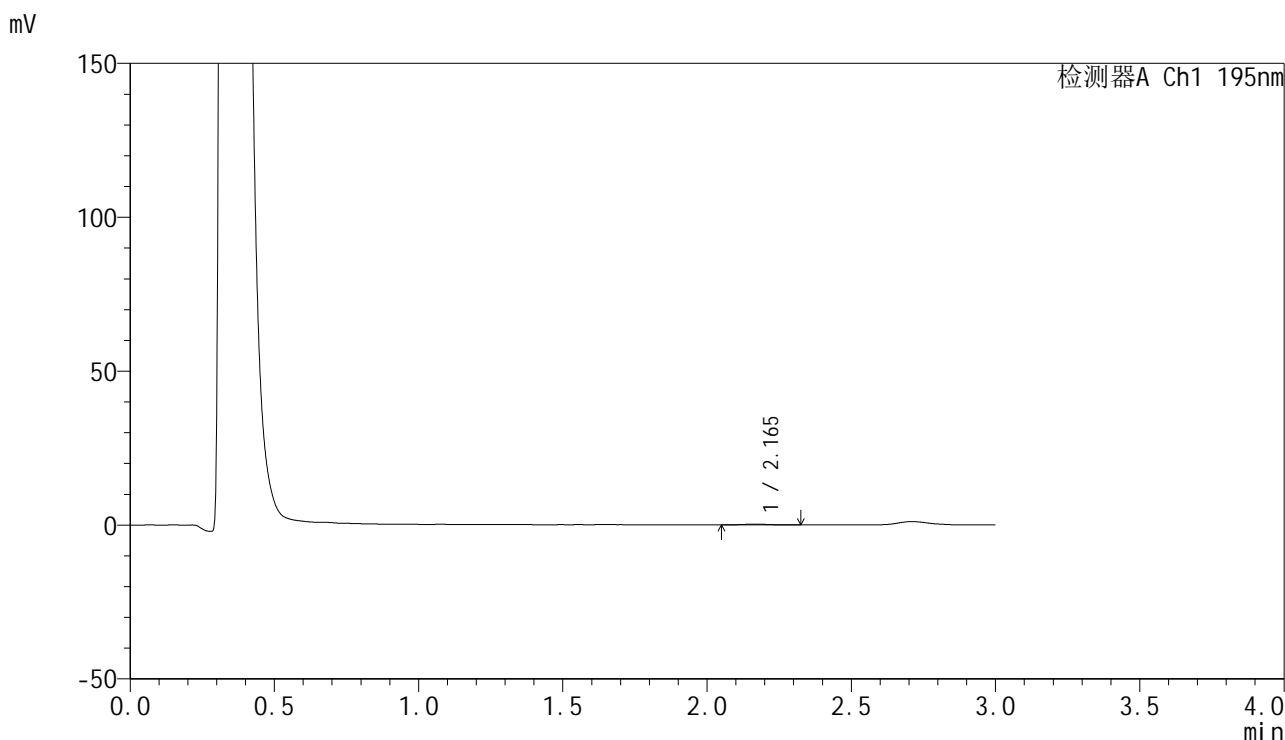


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2829-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 16:47:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:39:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

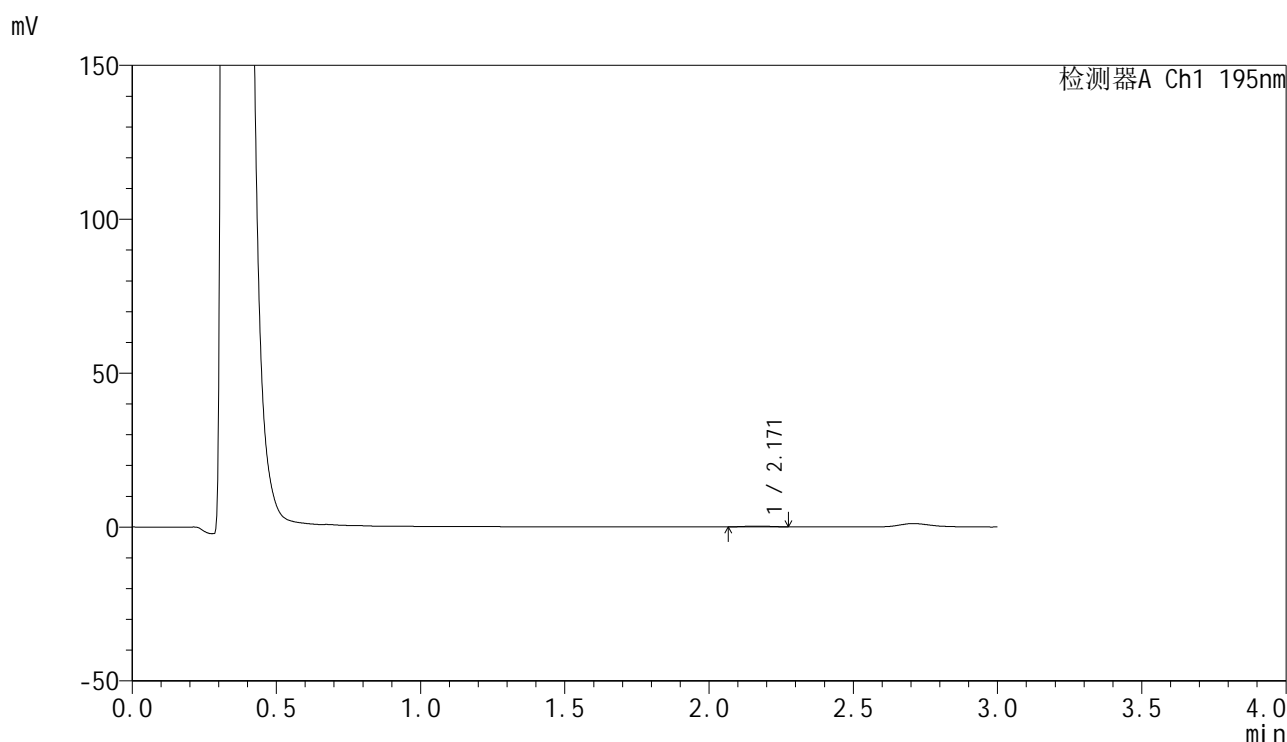
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	1678	100.000	264	3123	1.173	--
总计		1678	100.000	264			

## &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 - 28-68/24-2830-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 16:51:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:40:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	1560	100.000	233	2673	0.962	--
总计		1560	100.000	233			

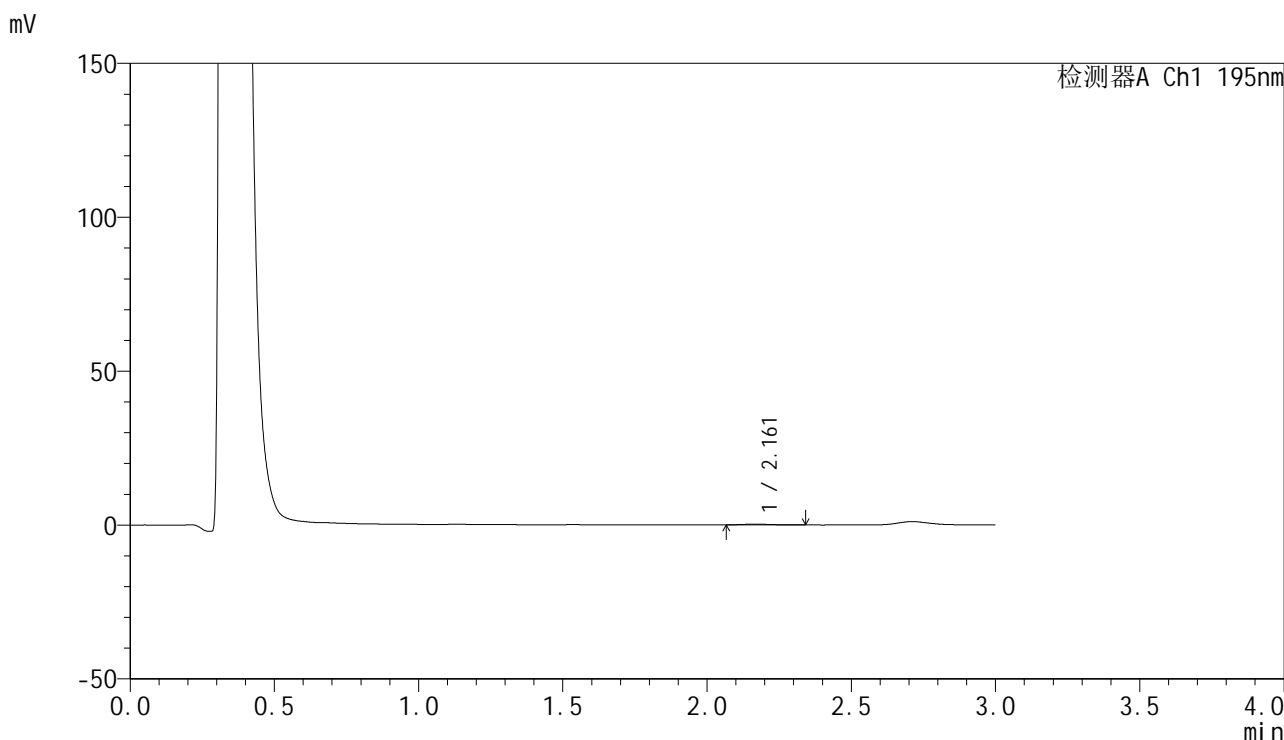


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2831-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 16:54:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:40:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	1649	100.000	259	2450	1.345	--
总计		1649	100.000	259			

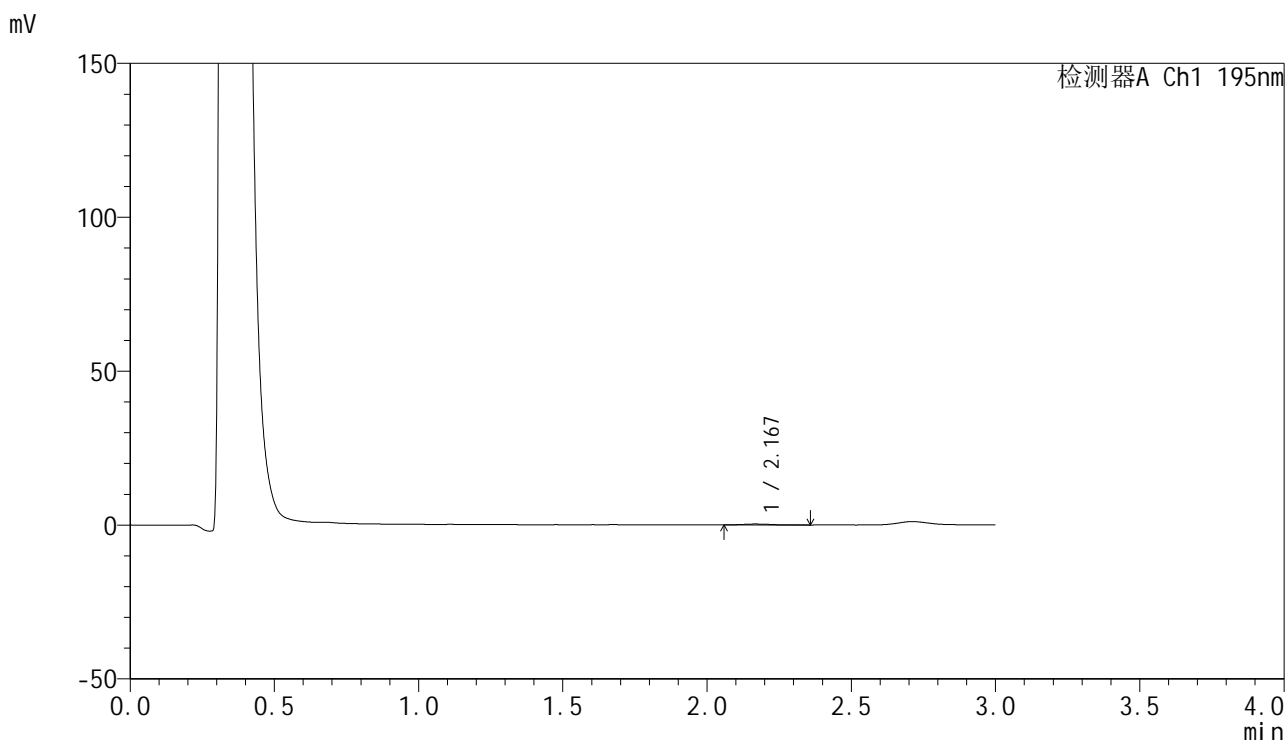


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2832-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 16:58:07                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:40:07                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	2096	100.000	305	2520	1.251	--
总计		2096	100.000	305			

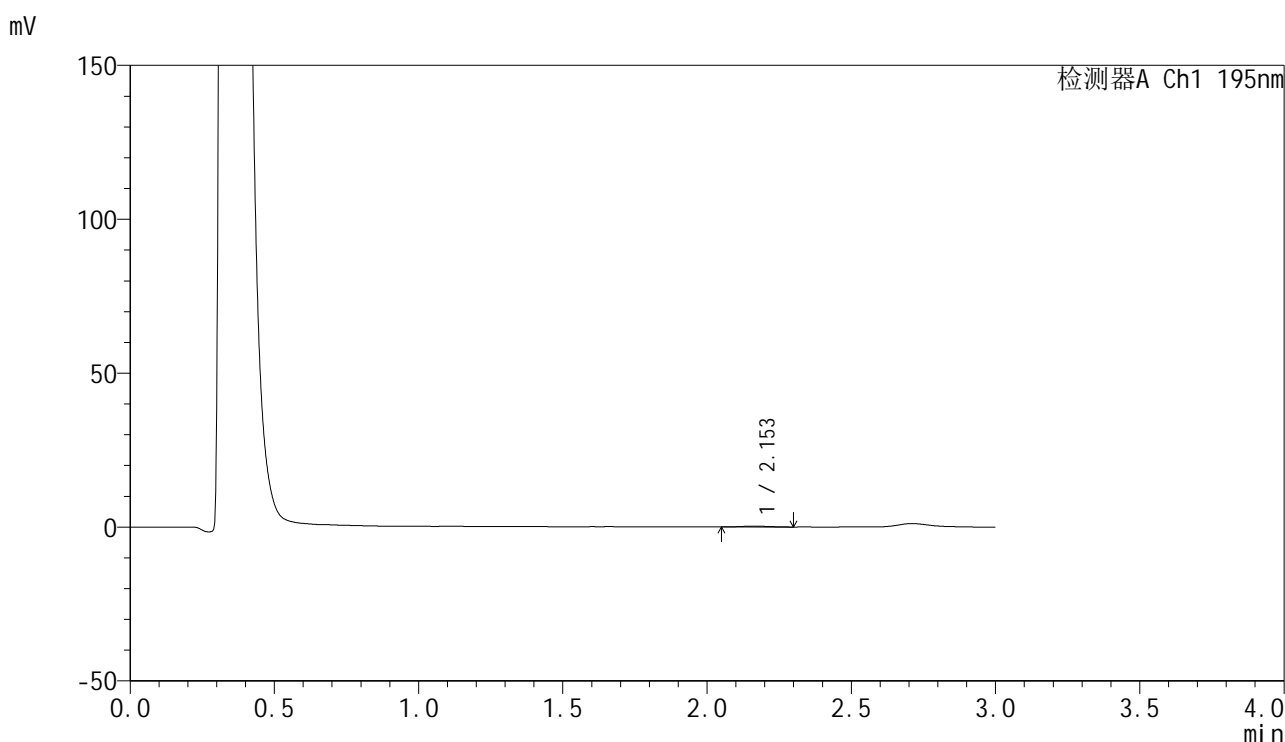


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2833-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 17:01:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:40:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1773	100.000	263	2410	1.137	--
总计		1773	100.000	263			

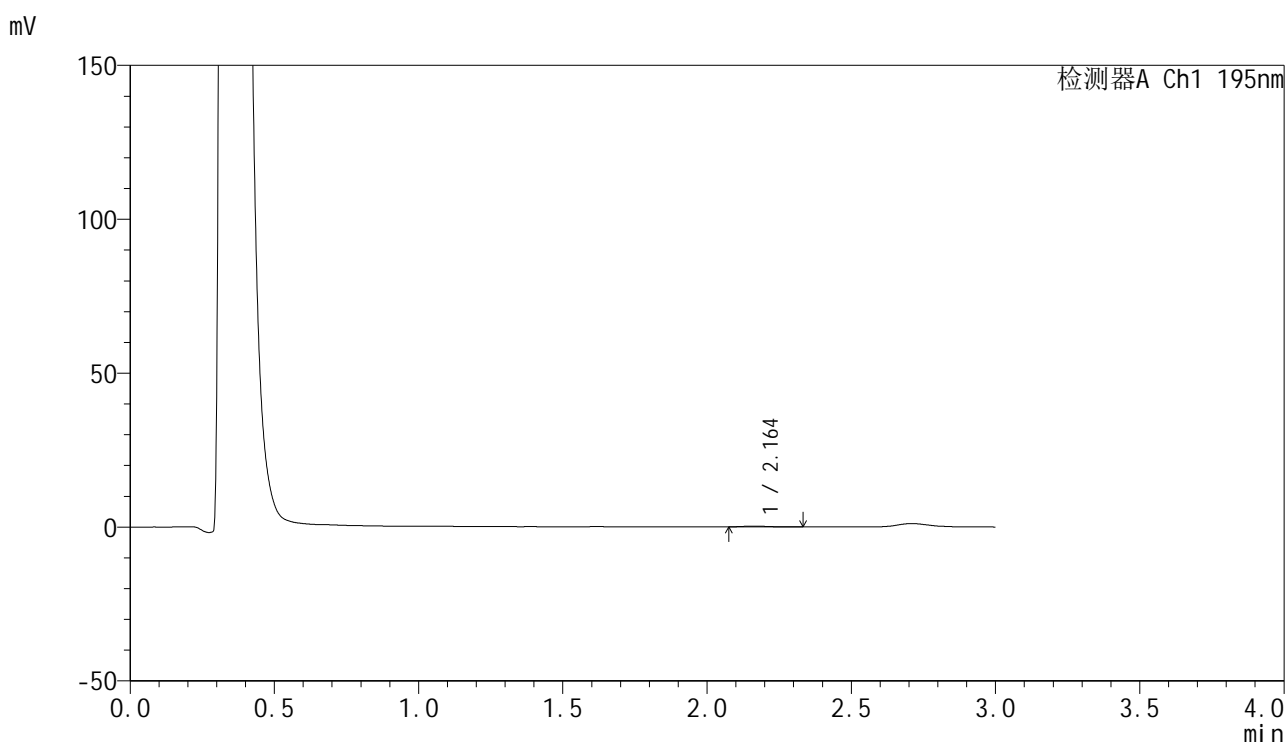


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2834-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 17:04:55                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:40:12                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	1660	100.000	254	3076	1.351	--
总计		1660	100.000	254			

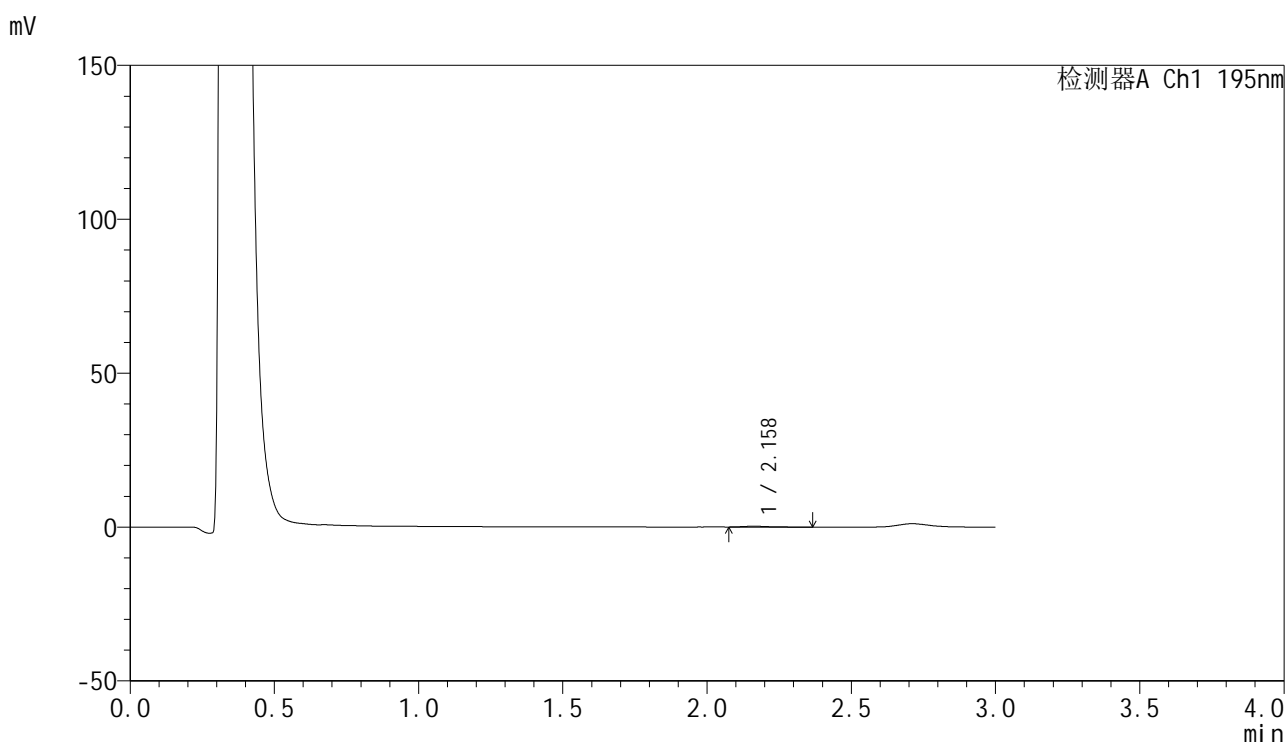


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2835-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 17:08:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:40:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	1674	100.000	270	2942	1.571	--
总计		1674	100.000	270			

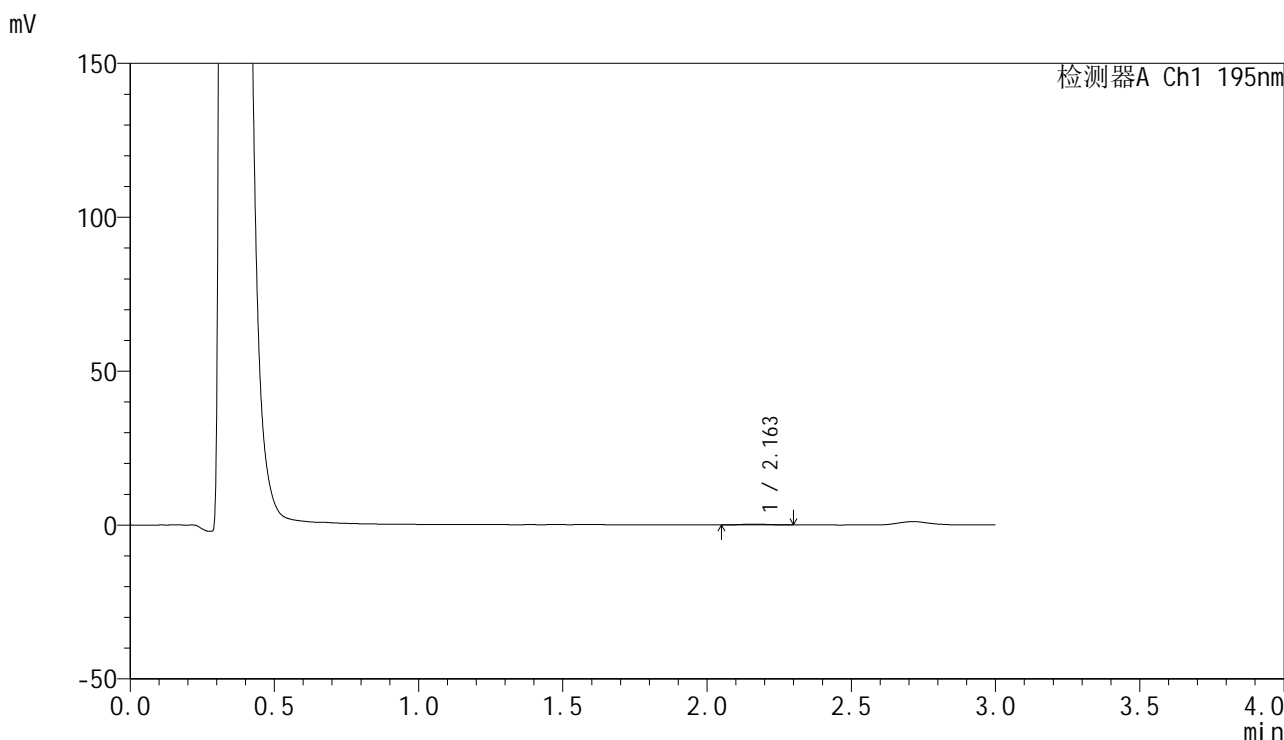


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2836-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 17:11:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:40:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	1660	100.000	269	3196	1.234	--
总计		1660	100.000	269			

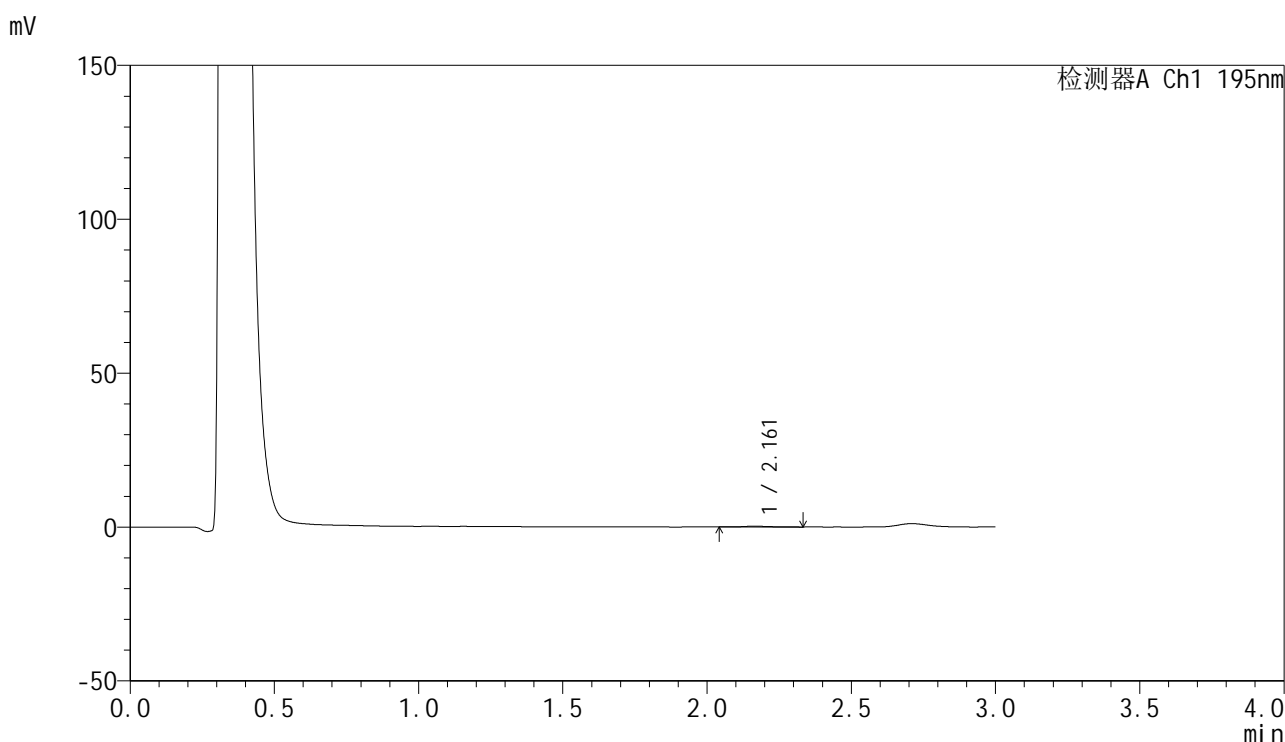


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2837-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 17:15:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:40:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	1698	100.000	261	3121	1.253	--
总计		1698	100.000	261			

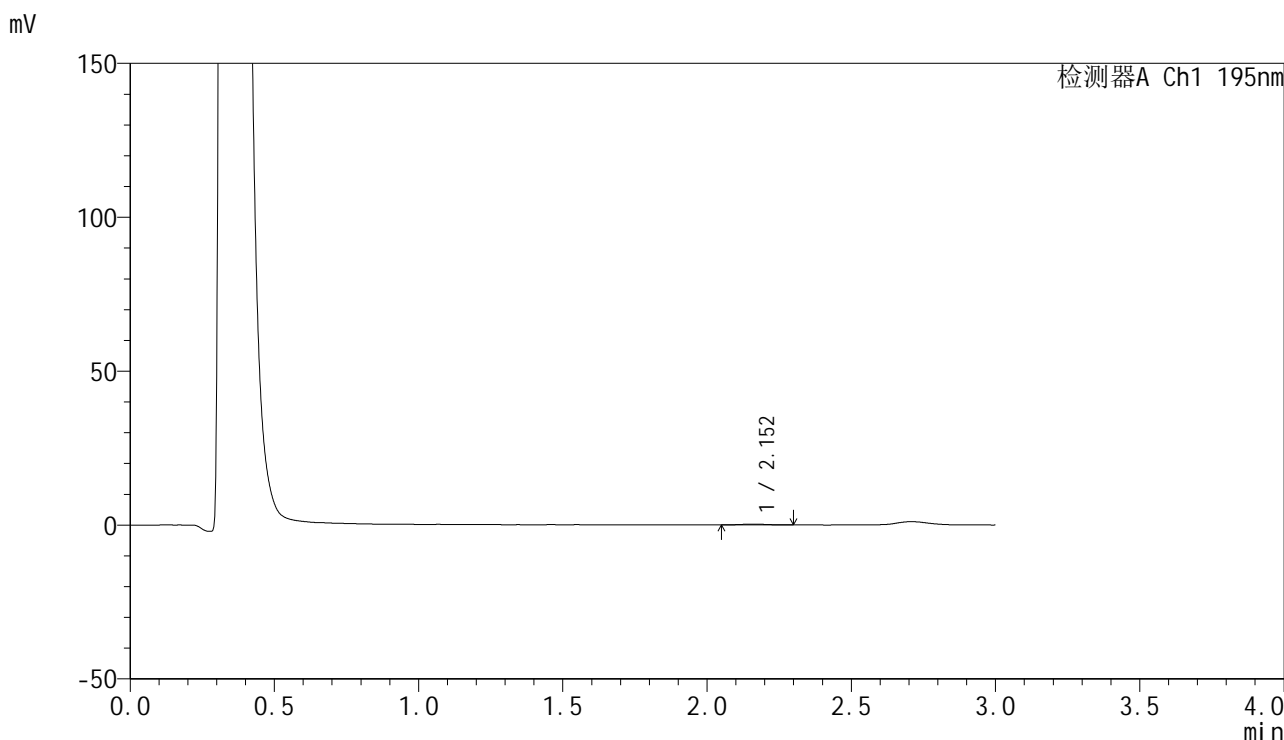


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2838-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 17:18:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:40:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	1679	100.000	268	2804	1.322	--
总计		1679	100.000	268			

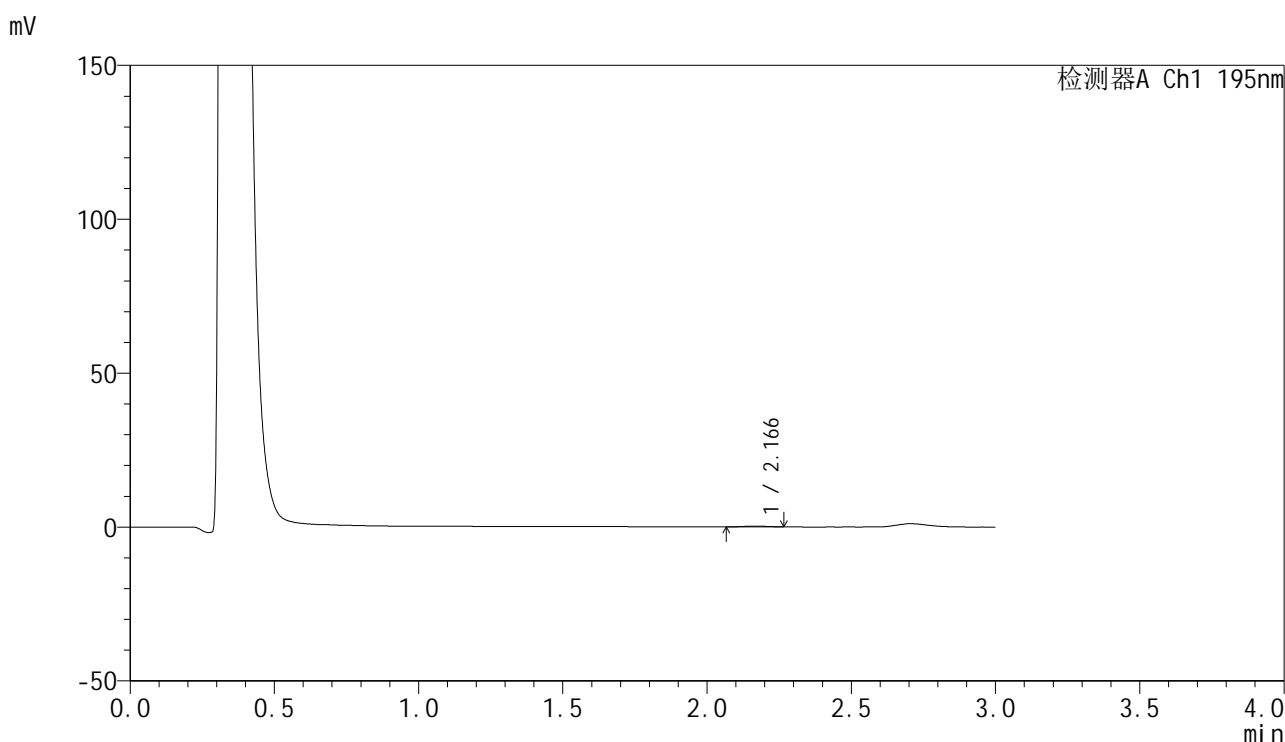


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2839-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 17:21:56                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:40:25                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	1541	100.000	263	3103	1.037	--
总计		1541	100.000	263			

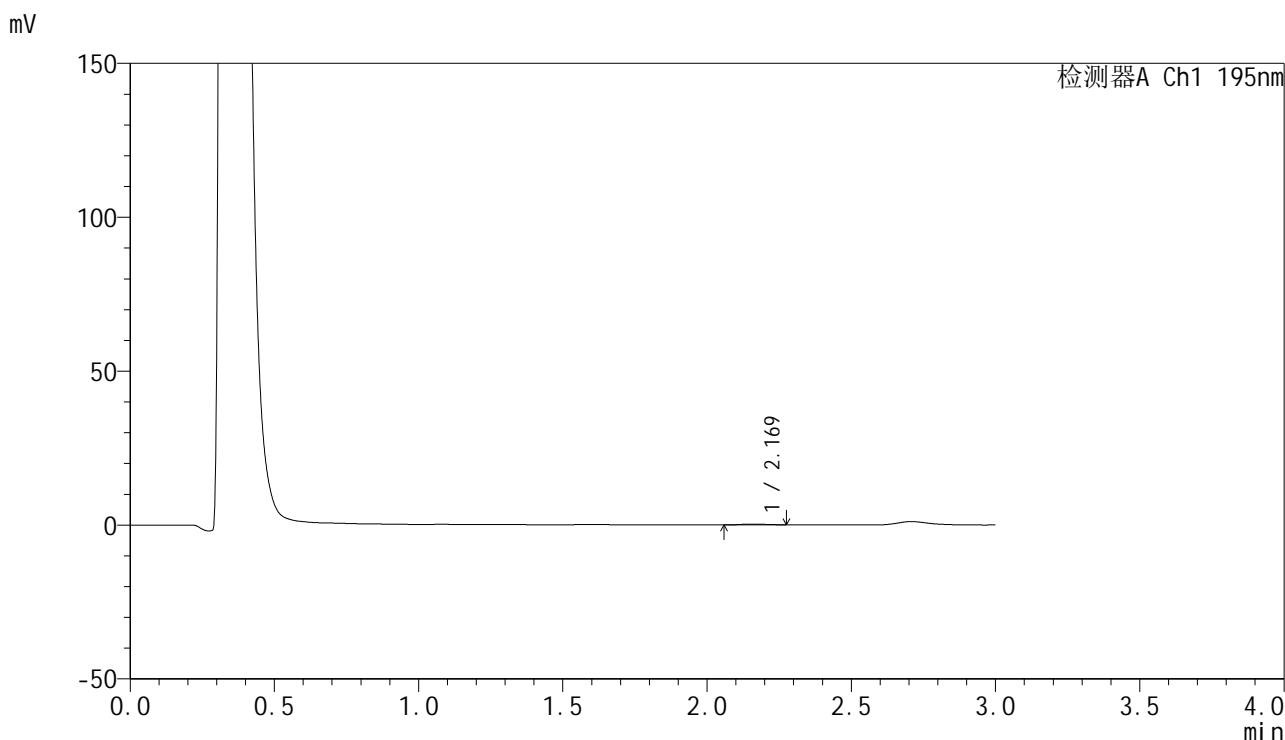


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2840-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 17:25:21                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:40:28                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

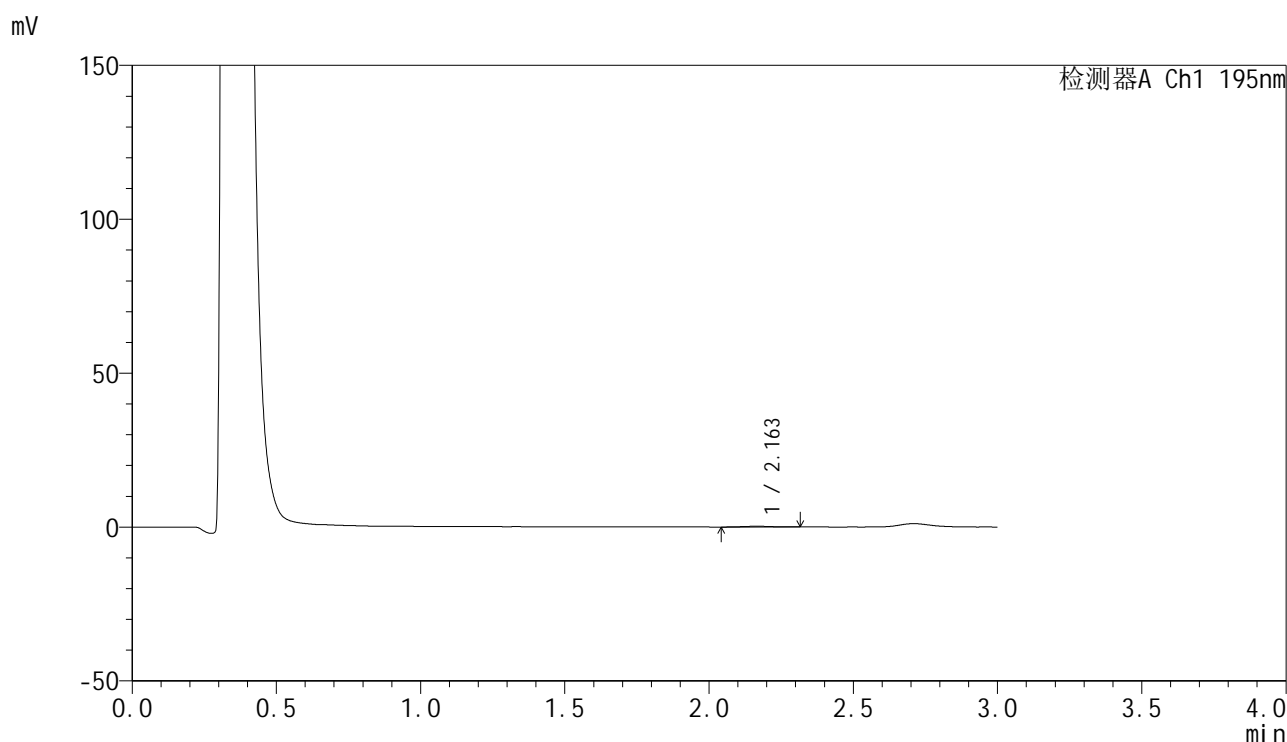
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	1434	100.000	250	3655	1.004	--
总计		1434	100.000	250			

## &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 - 28-68/24-2841-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 17:28:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:40:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	1899	100.000	270	2229	1.098	--
总计		1899	100.000	270			

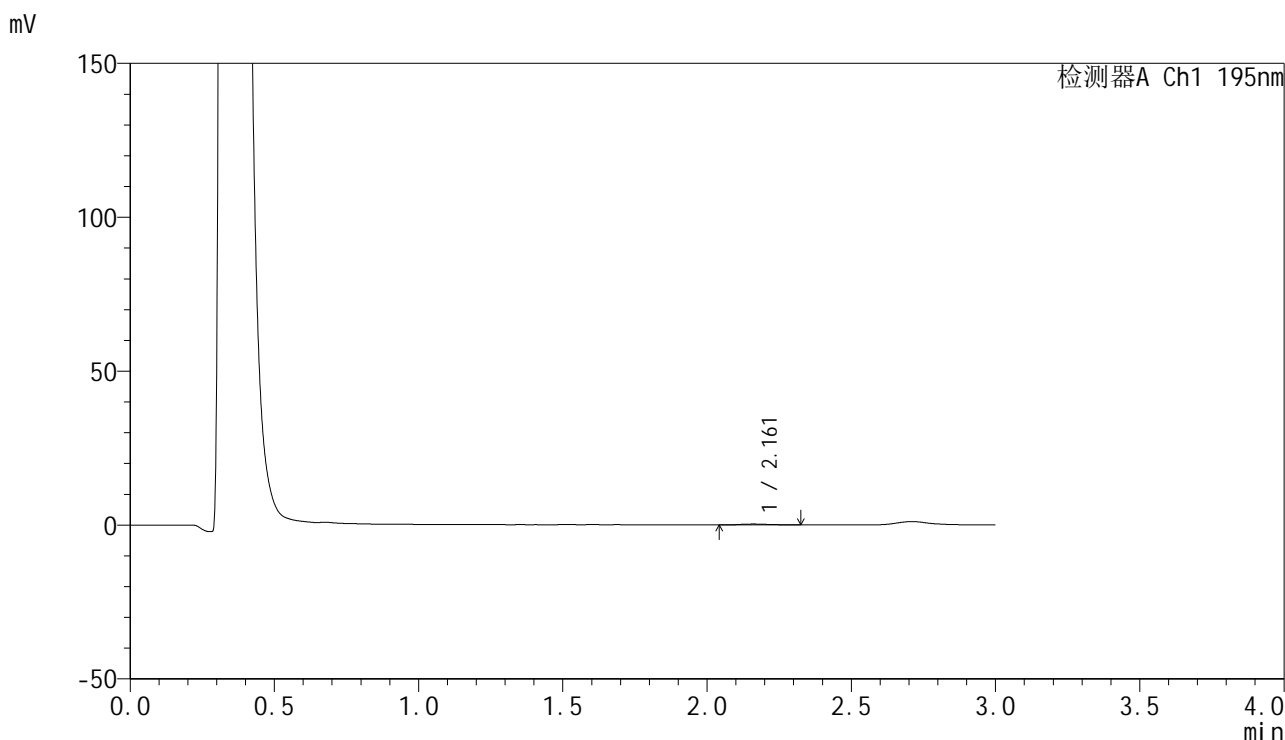


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2842-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 17:32:09                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:40:33                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	1721	100.000	270	2778	1.241	--
总计		1721	100.000	270			

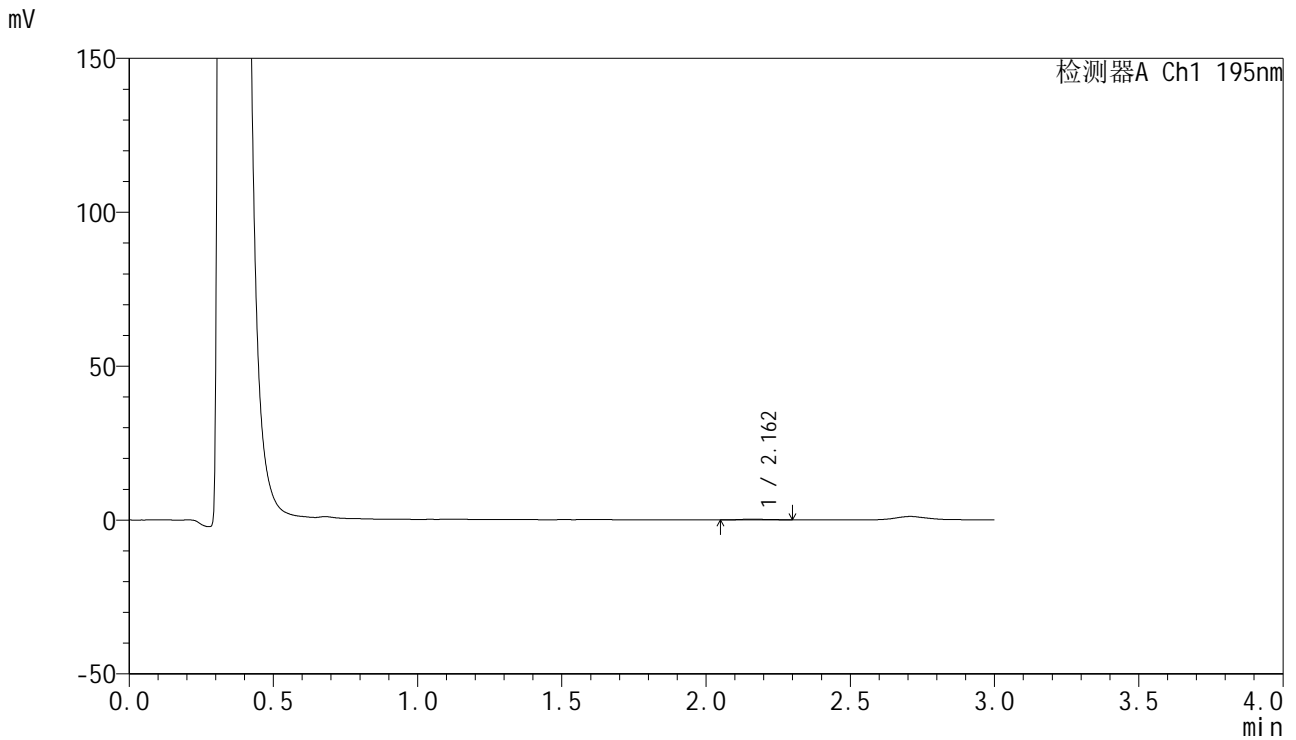


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2843-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 17:35:33                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:40:36                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	1466	100.000	238	3203	1.322	--
总计		1466	100.000	238			

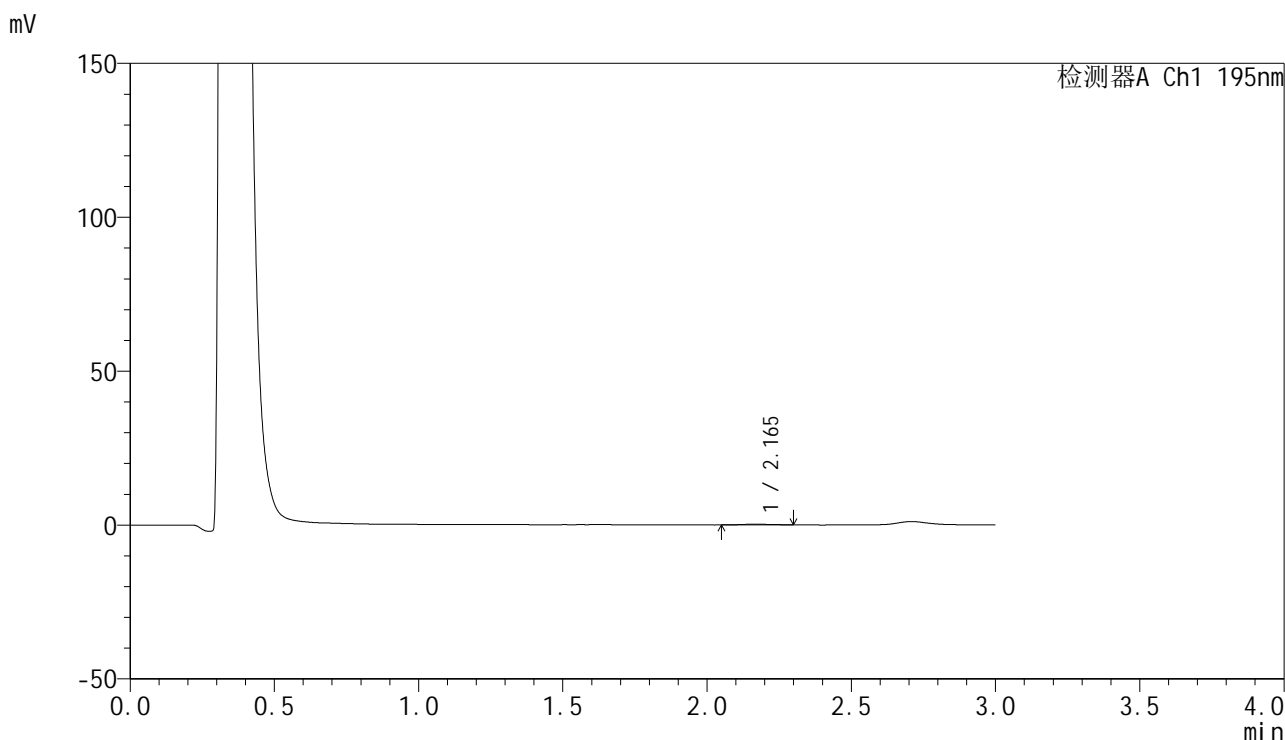


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2844-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 17:38:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:40:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	1630	100.000	259	2768	1.173	--
总计		1630	100.000	259			

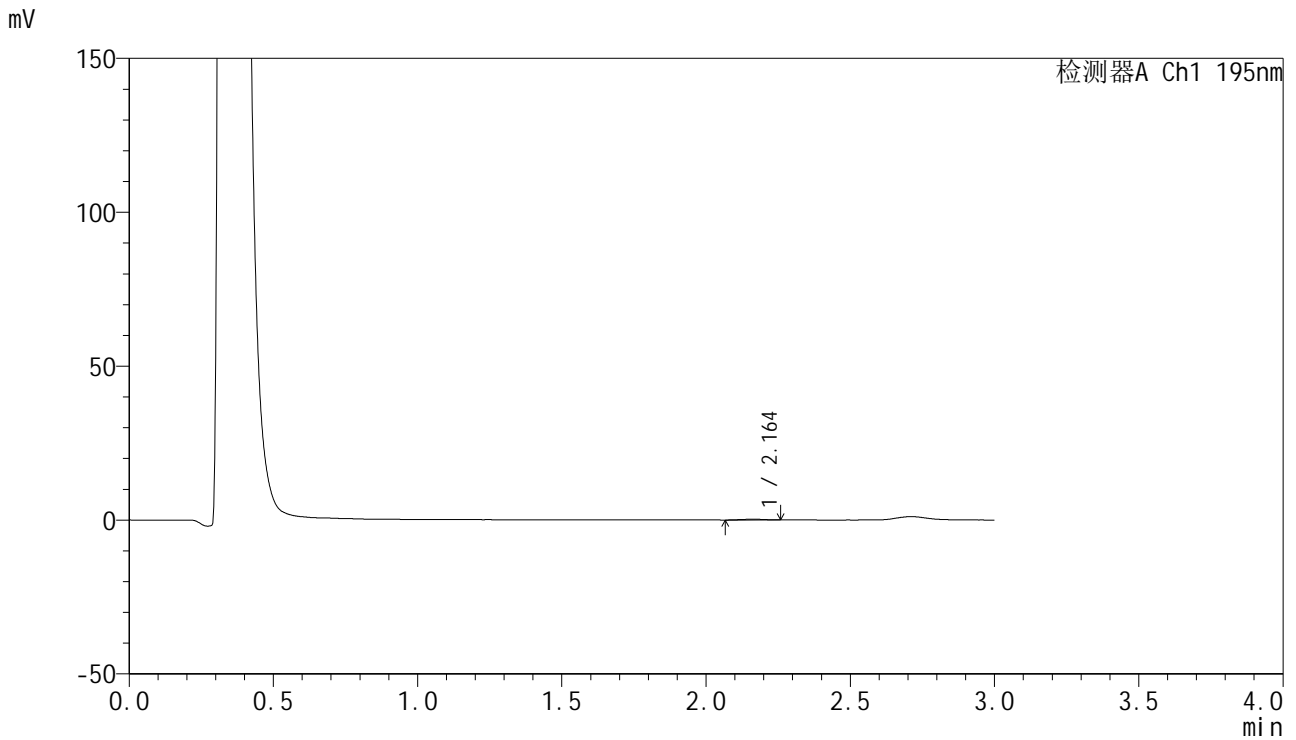


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2845-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 17:42:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:40:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	1377	100.000	253	3480	0.958	--
总计		1377	100.000	253			

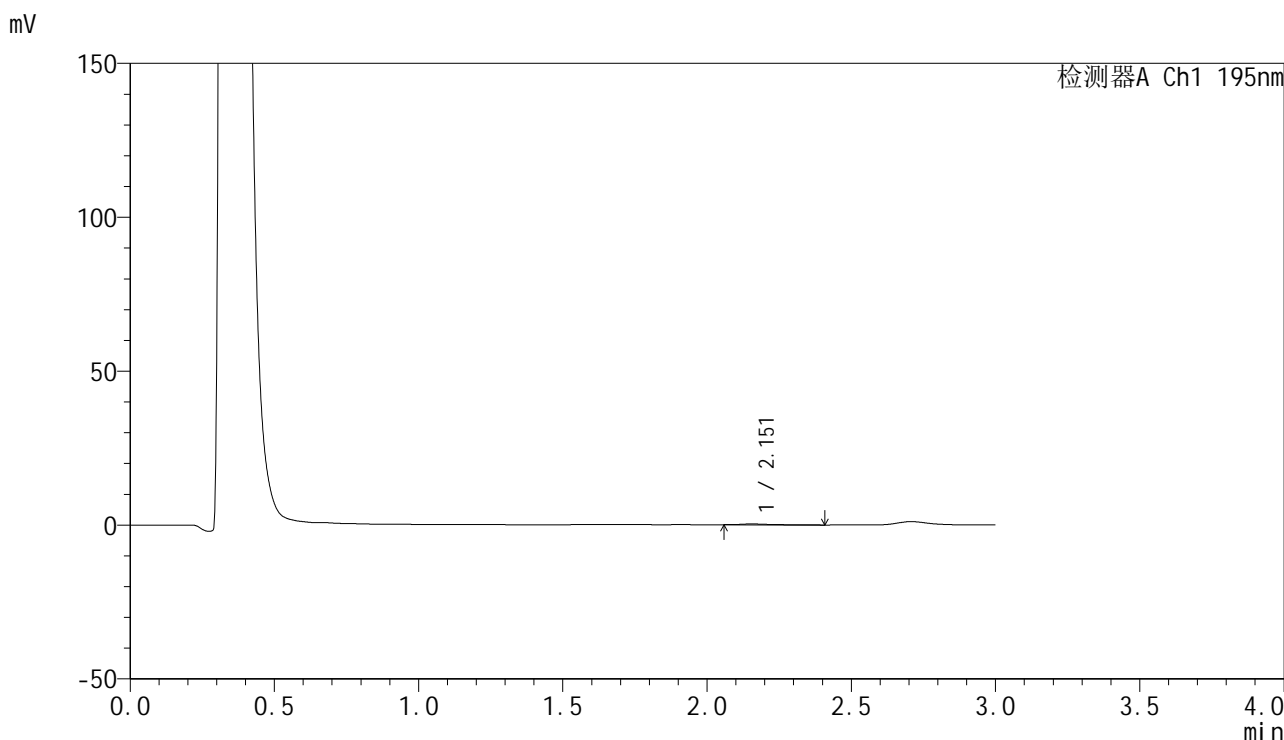


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2846-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 17:45:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:40:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	2102	100.000	279	3087	1.909	--
总计		2102	100.000	279			

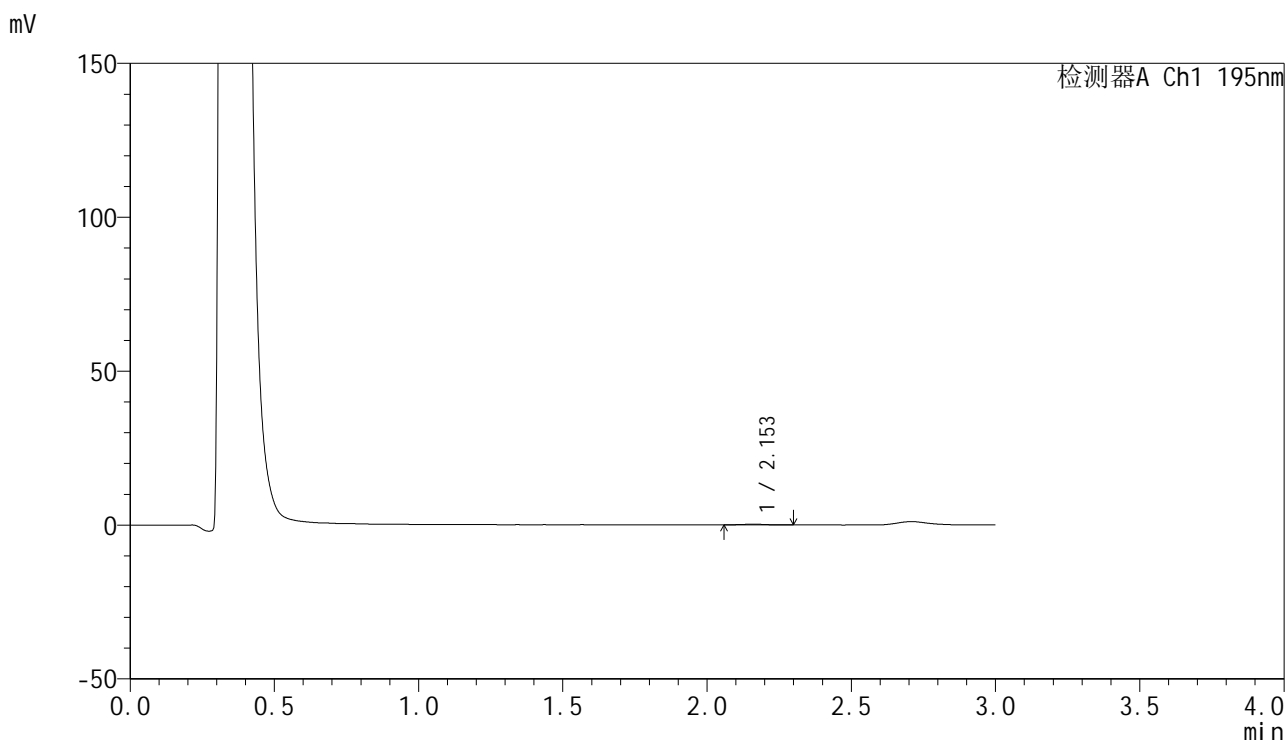


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2847-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 17:49:09                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:40:46                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1436	100.000	233	2989	1.273	--
总计		1436	100.000	233			

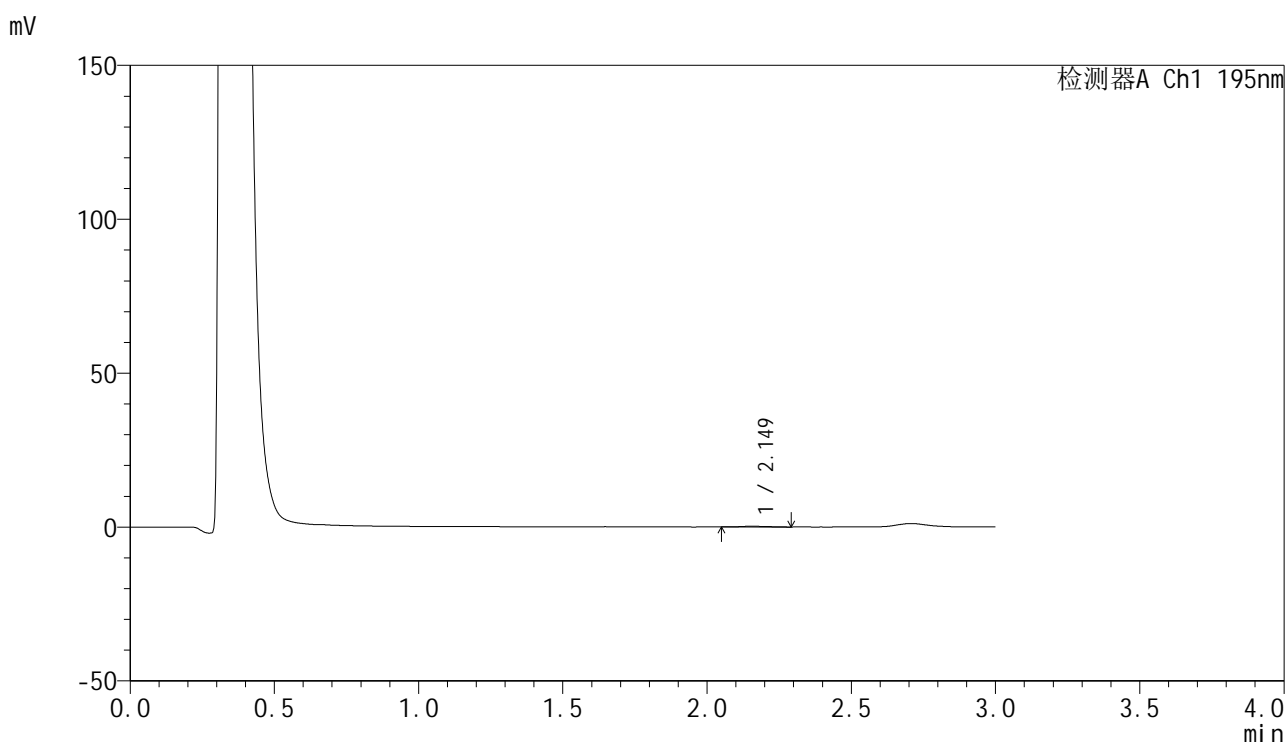


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2848-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 17:52:34                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:40:48                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	1546	100.000	232	2704	1.120	--
总计		1546	100.000	232			

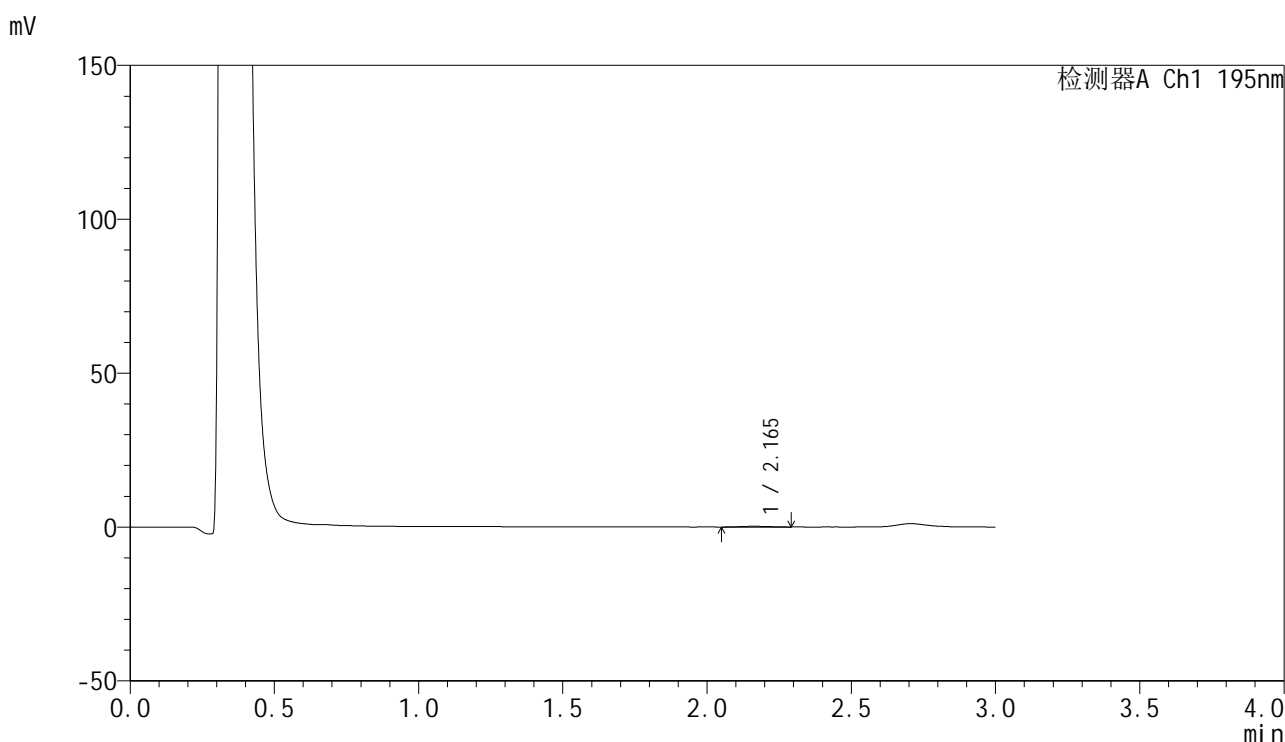


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2849-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-240min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 17:55:58                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:40:51                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	1585	100.000	235	2360	1.007	--
总计		1585	100.000	235			

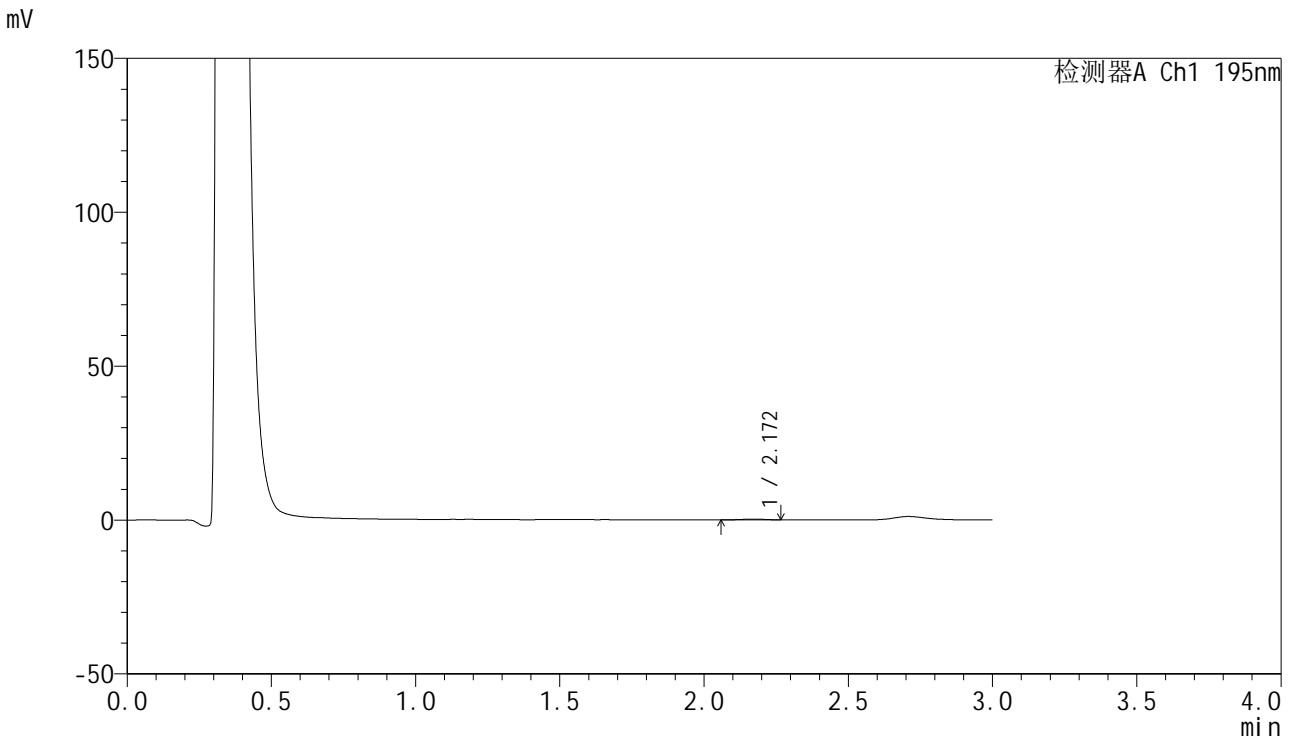


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2850-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-240min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 17:59:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:40:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	1417	100.000	229	3038	0.886	--
总计		1417	100.000	229			

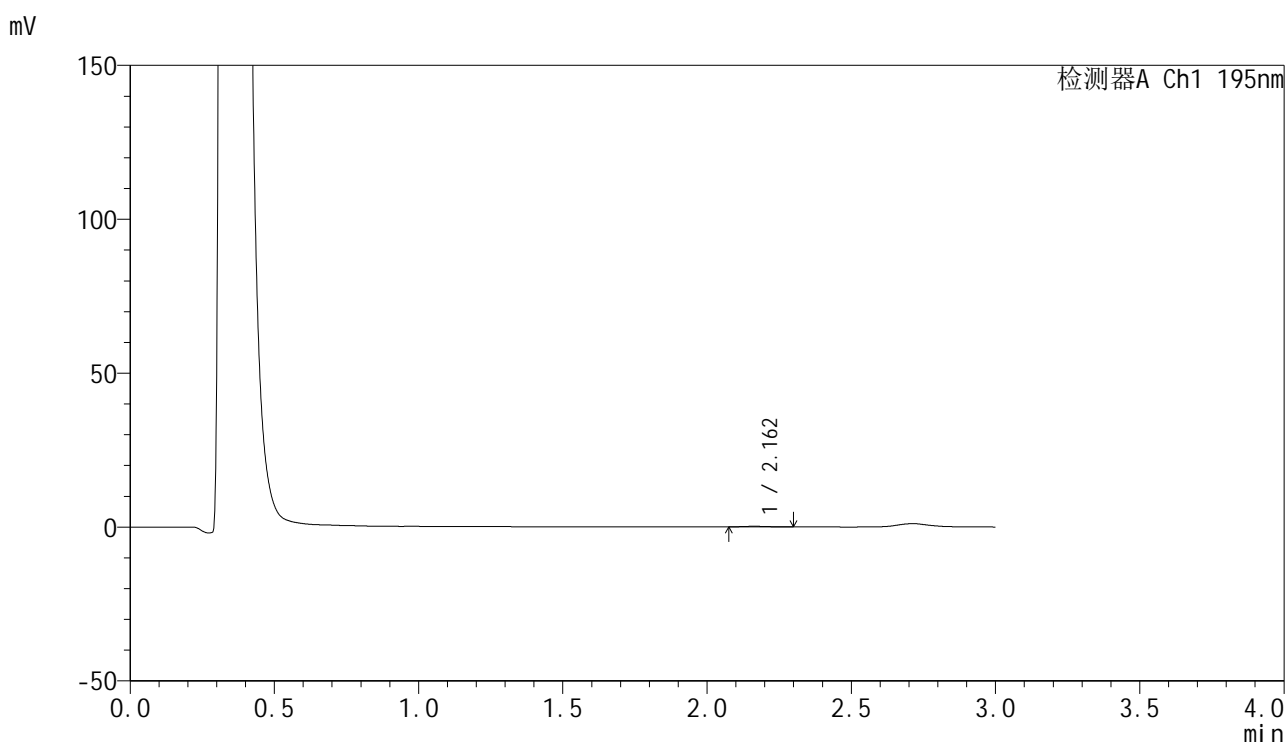


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2851-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-240min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 18:02:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:40:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	1273	100.000	230	3401	1.202	--
总计		1273	100.000	230			

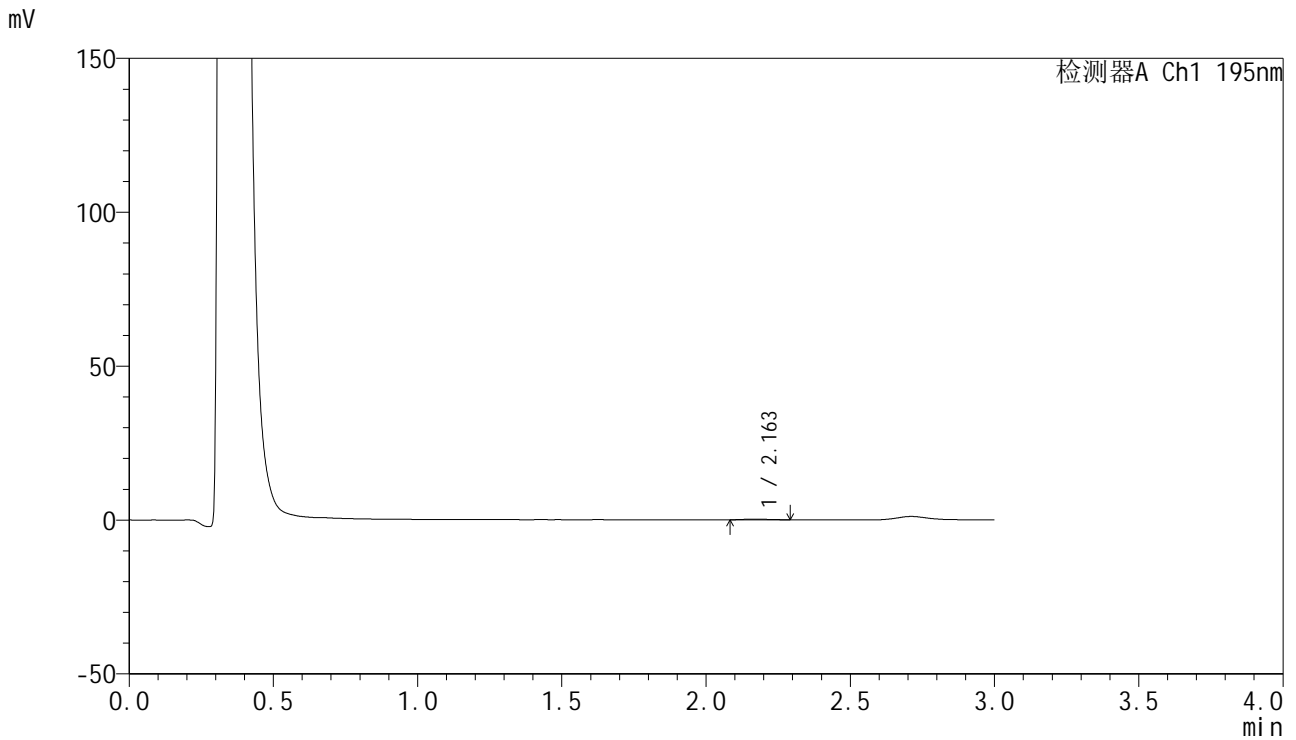


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2852-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-240min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 18:06:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:40:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	1664	100.000	234	2016	1.227	--
总计		1664	100.000	234			

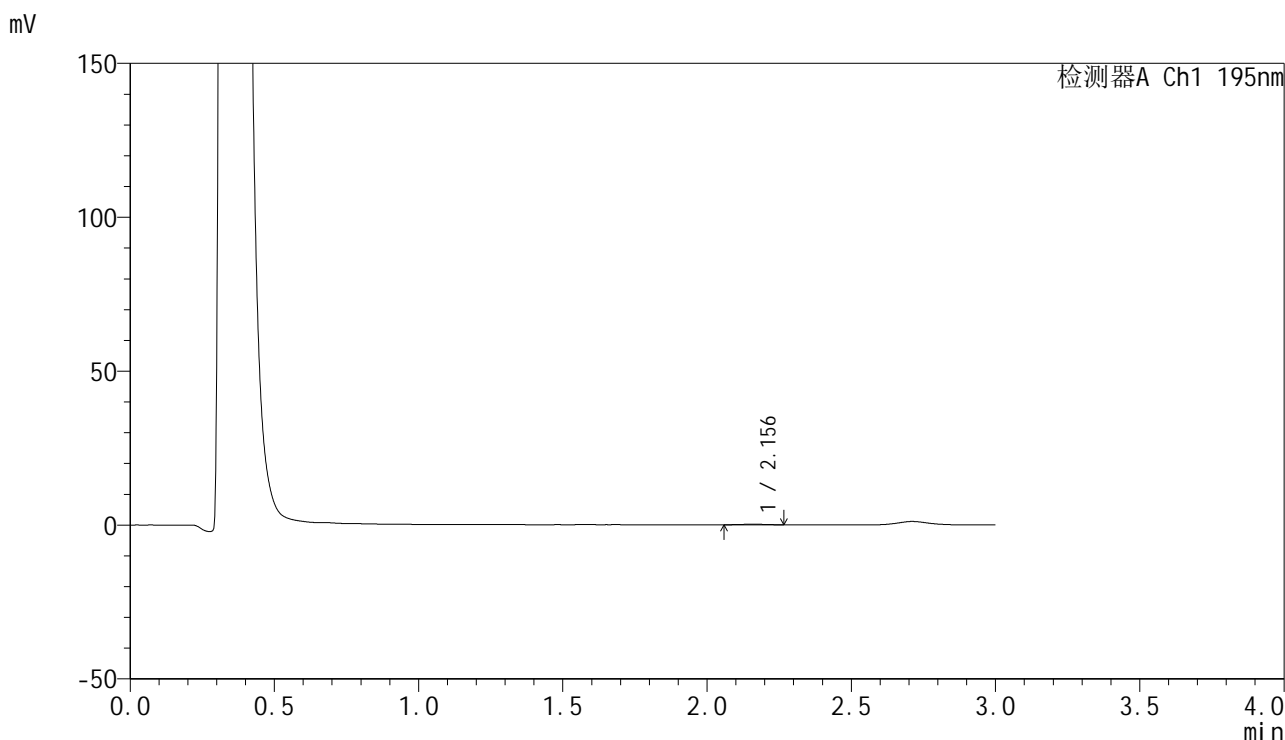


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2853-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-240min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 18:09:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:41:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1376	100.000	238	3595	1.001	--
总计		1376	100.000	238			

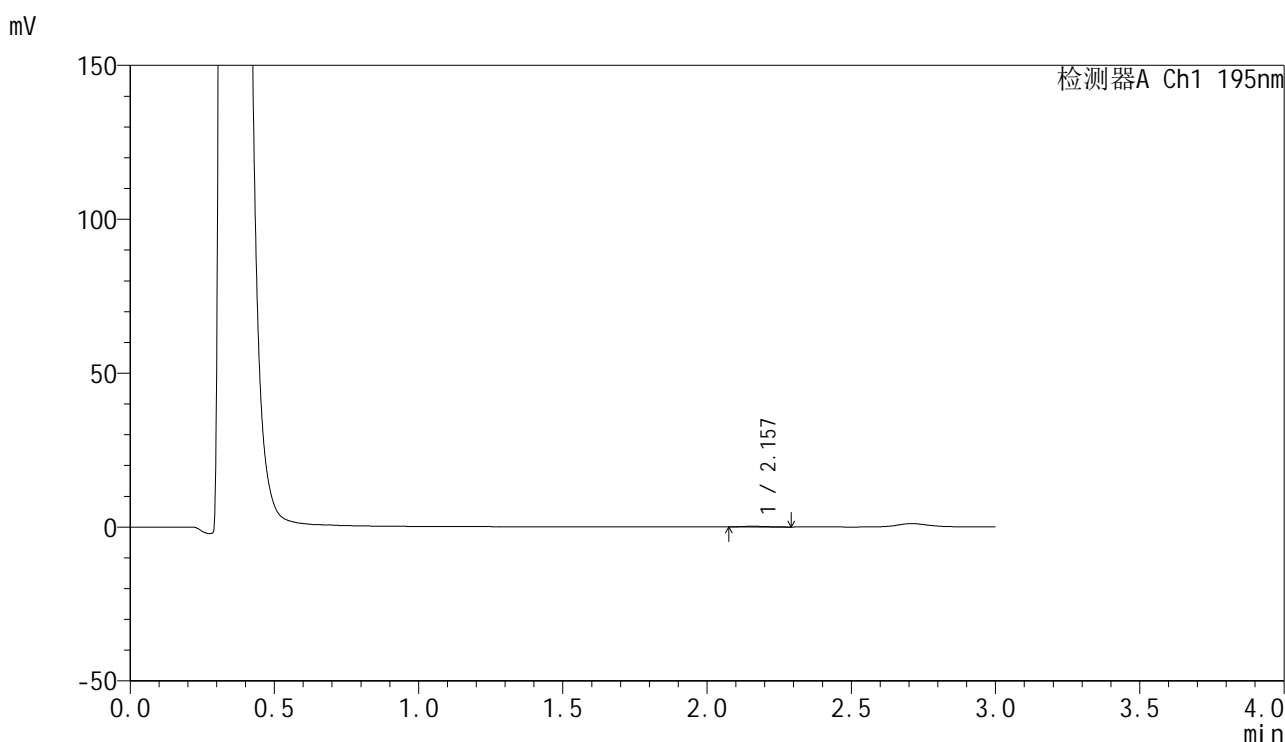


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2854-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-240min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 18:13:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:41:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	1227	100.000	219	3491	1.271	--
总计		1227	100.000	219			

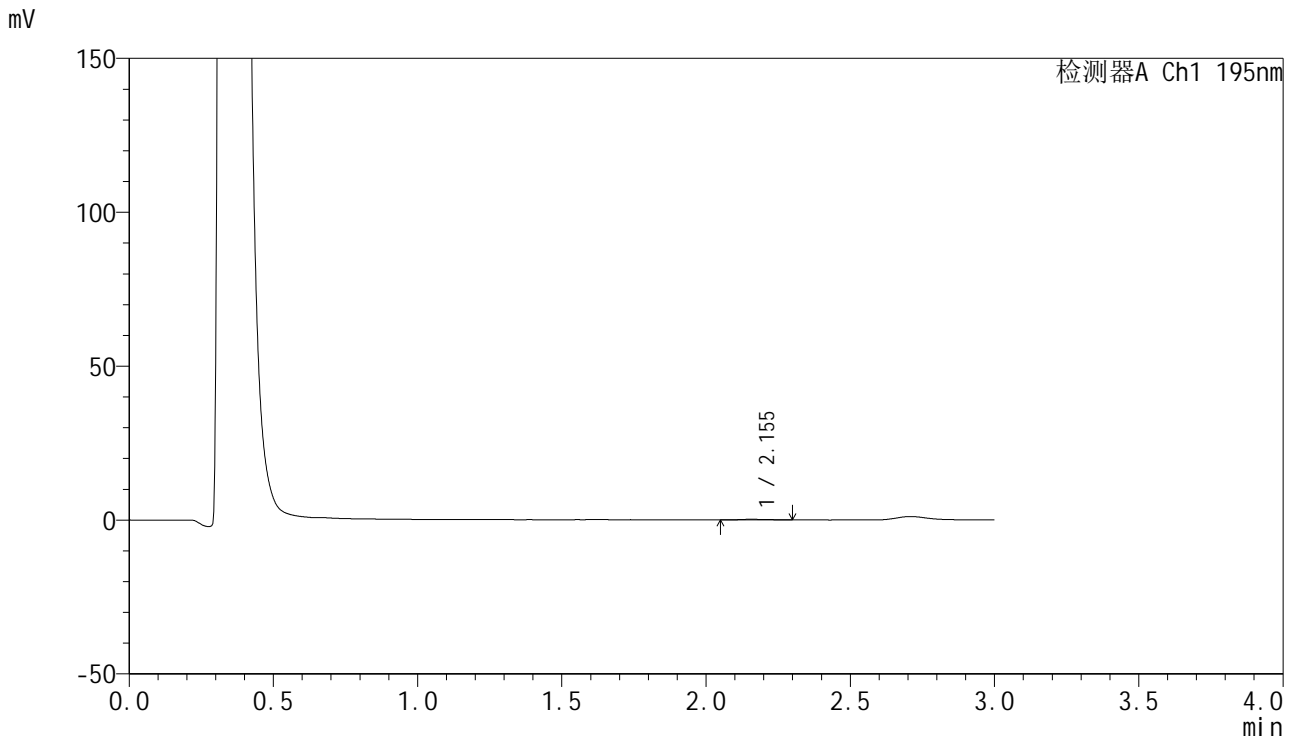


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2855-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-360min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 18:16:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:41:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

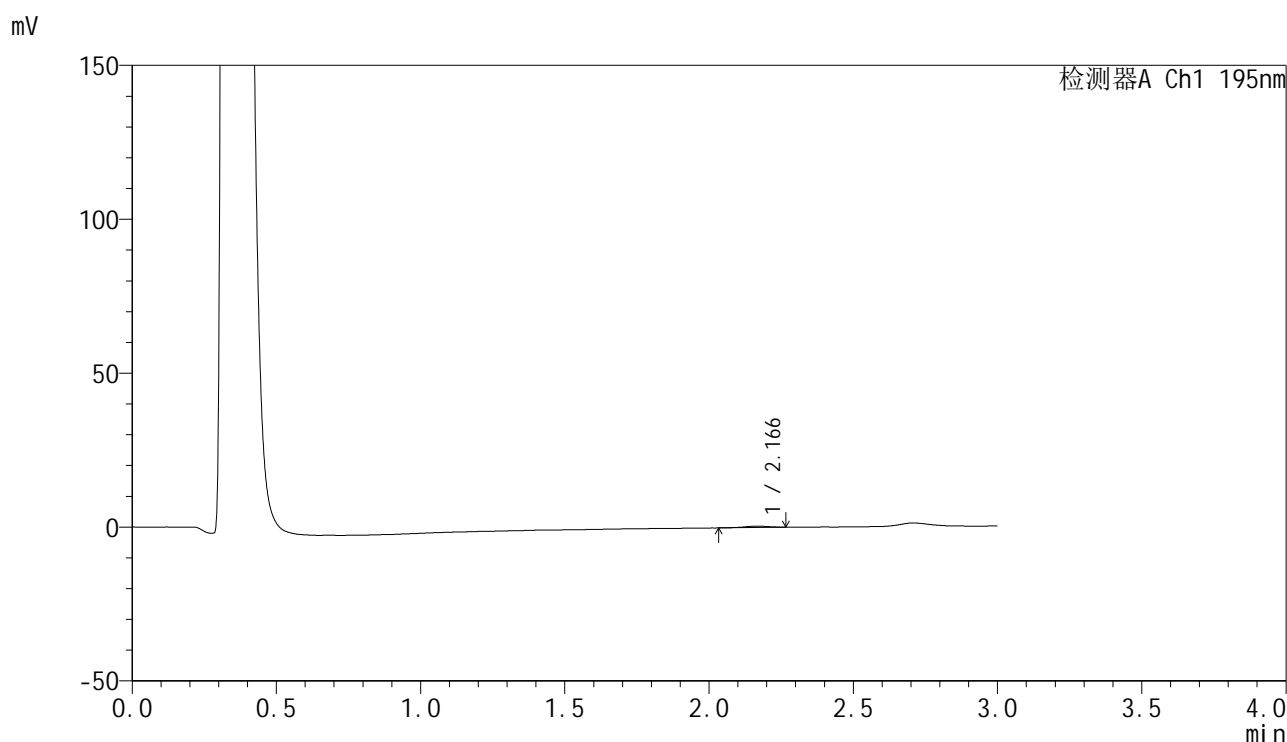
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1361	100.000	226	3658	1.268	--
总计		1361	100.000	226			

## &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 - 28-68/24-2856-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-360min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 18:19:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:41:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

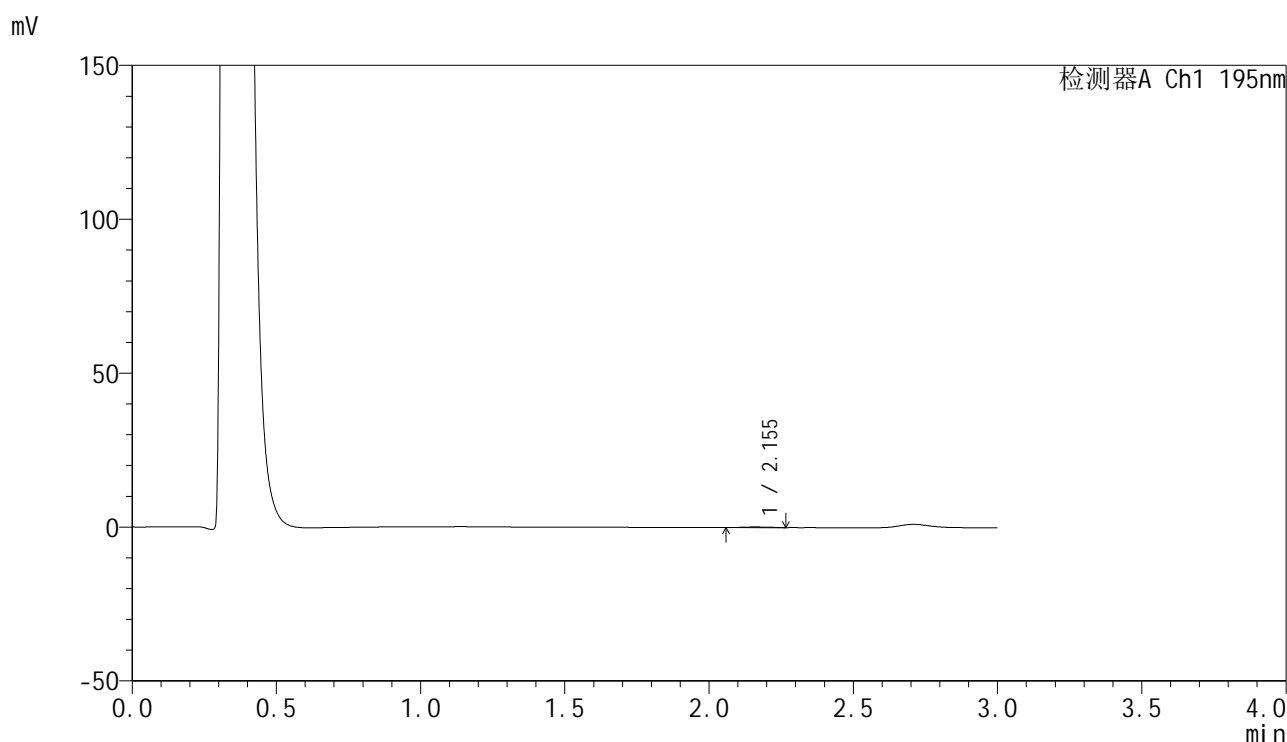
检测器A Ch1 195nm

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	2.166	2672	100.000	425	2965	0.895	--
总计		2672	100.000	425			

## &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 - 28-68/24-2857-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-360min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/29 18:23:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2025/03/31 09:41:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1223	100.000	197	2716	1.049	--
总计		1223	100.000	197			

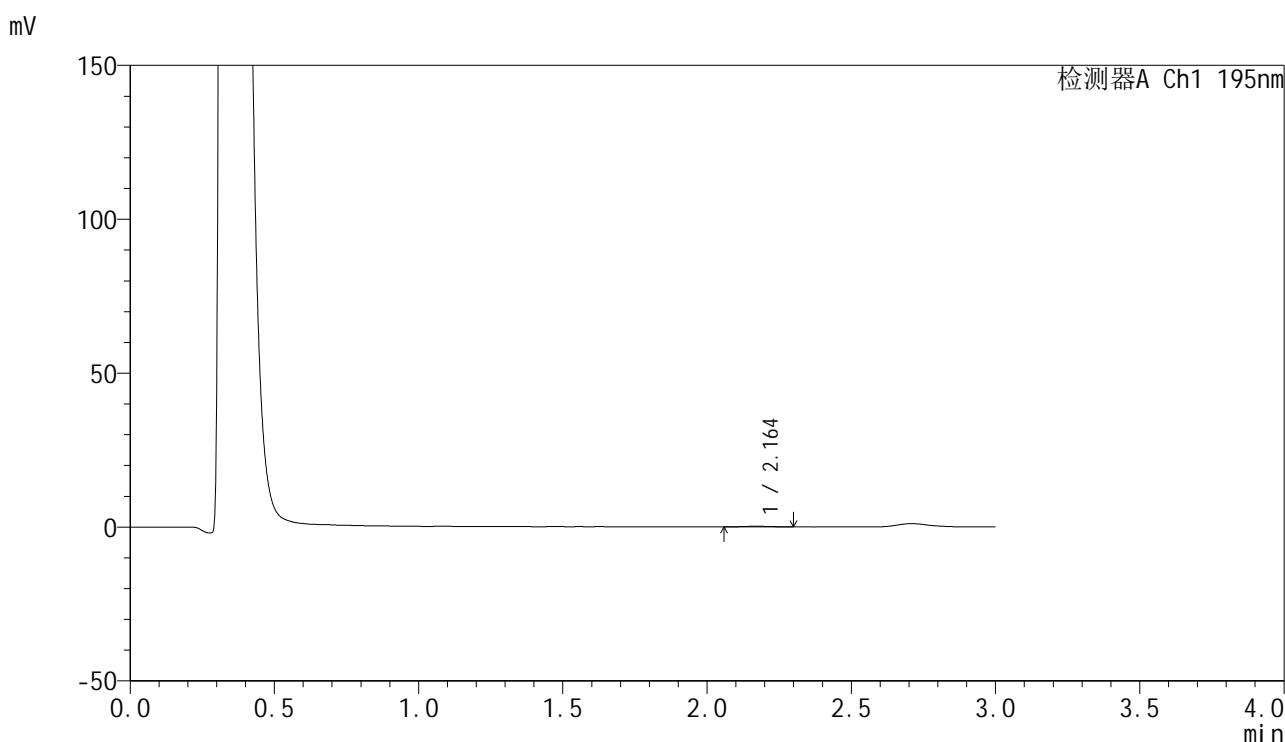


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2858-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-360min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 18:26:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:41:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	1199	100.000	194	3369	1.269	--
总计		1199	100.000	194			

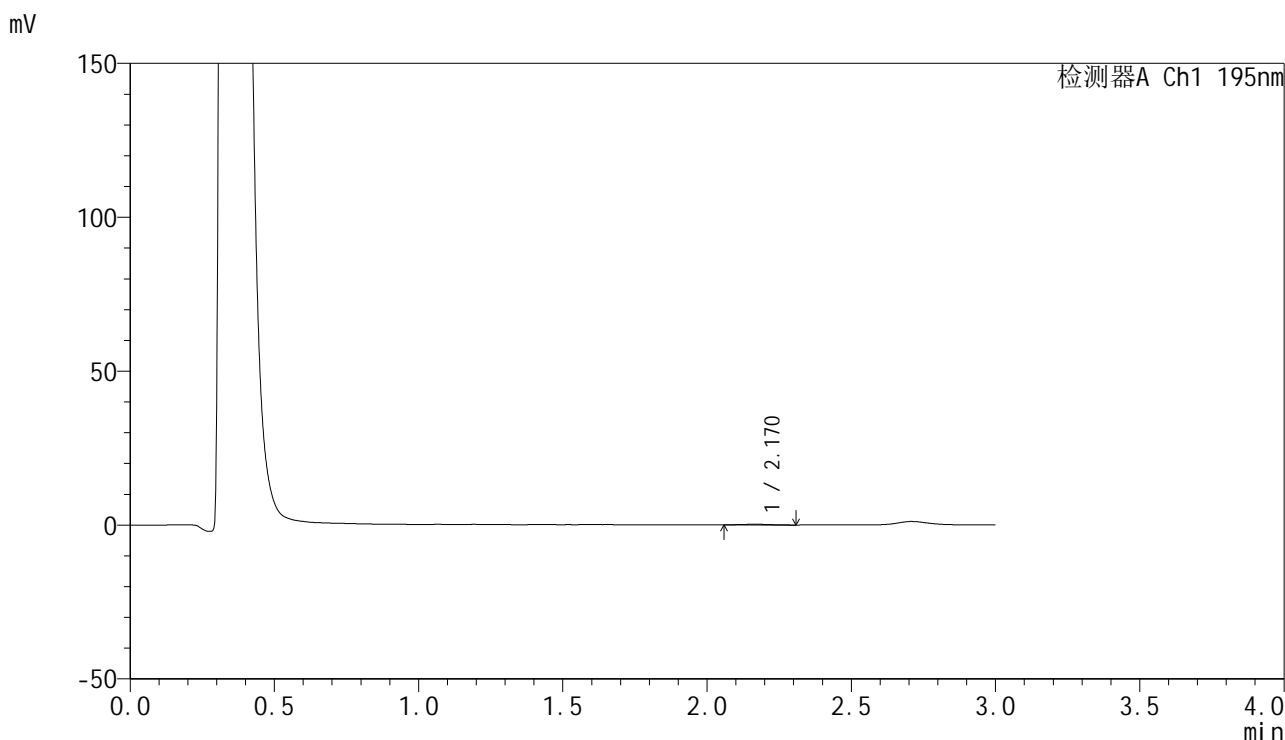


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2859-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-360min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 18:29:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:41:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	1531	100.000	230	2487	1.013	--
总计		1531	100.000	230			

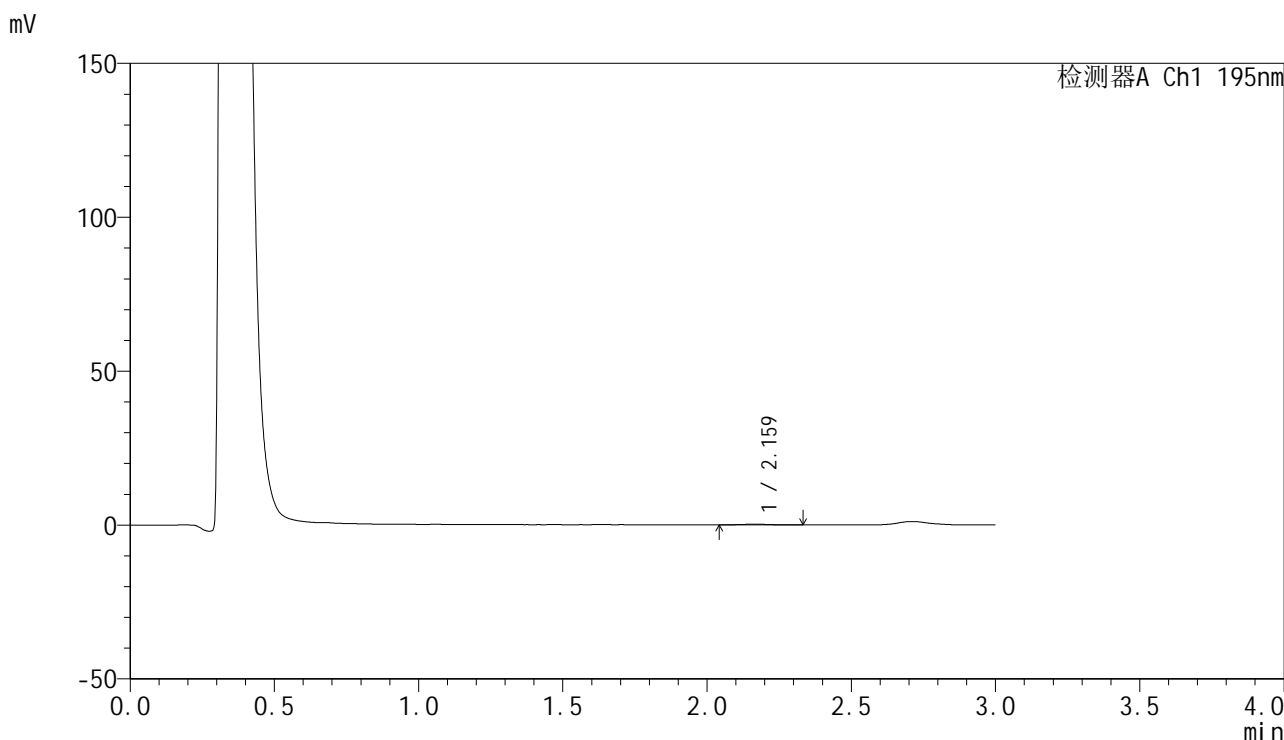


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2860-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-360min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 18:33:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:41:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	1705	100.000	235	3013	1.190	--
总计		1705	100.000	235			

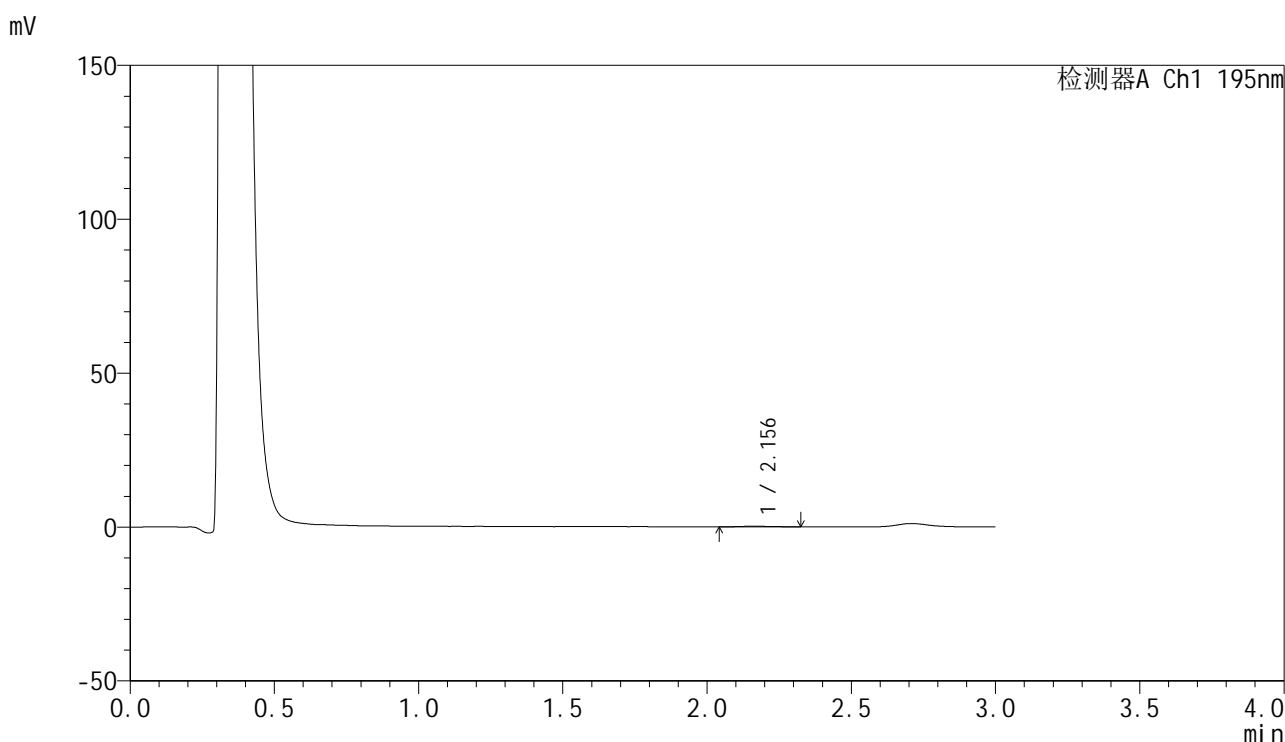


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2861-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 18:36:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:41:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1571	100.000	212	2083	1.072	--
总计		1571	100.000	212			

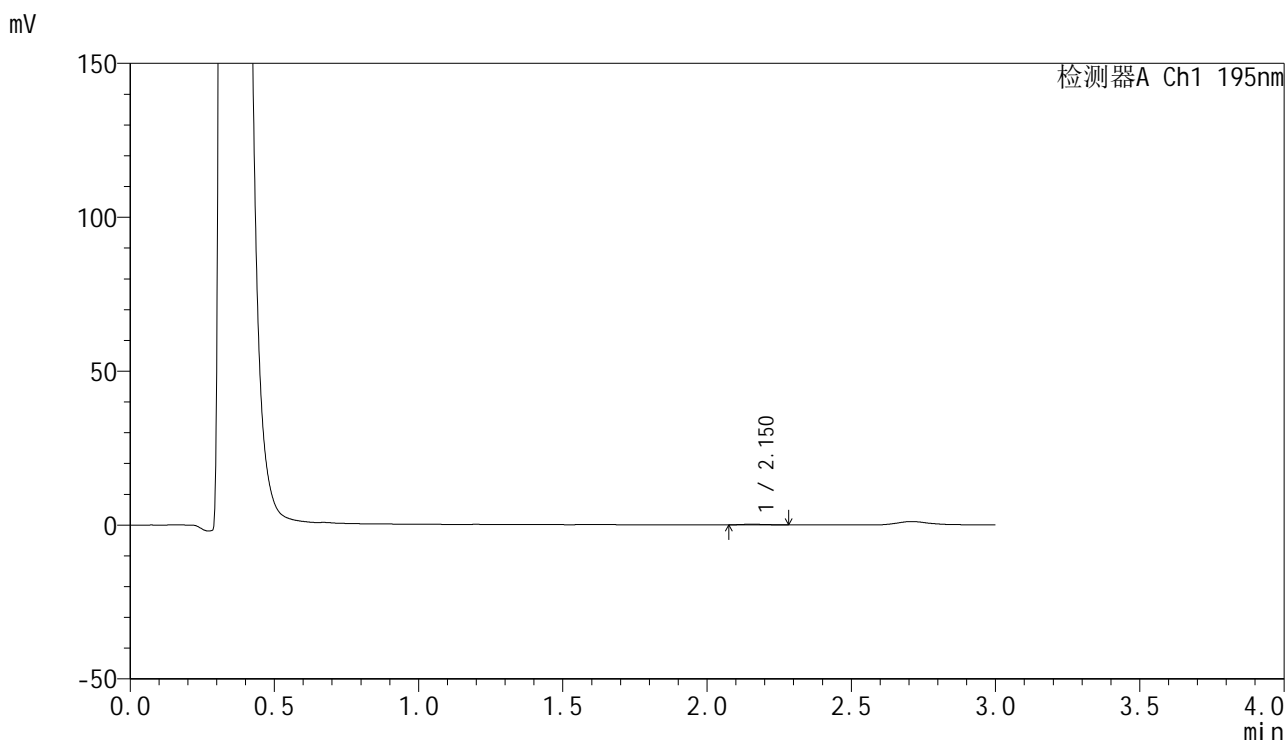


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2862-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 18:40:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:41:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	1238	100.000	220	3392	1.427	--
总计		1238	100.000	220			

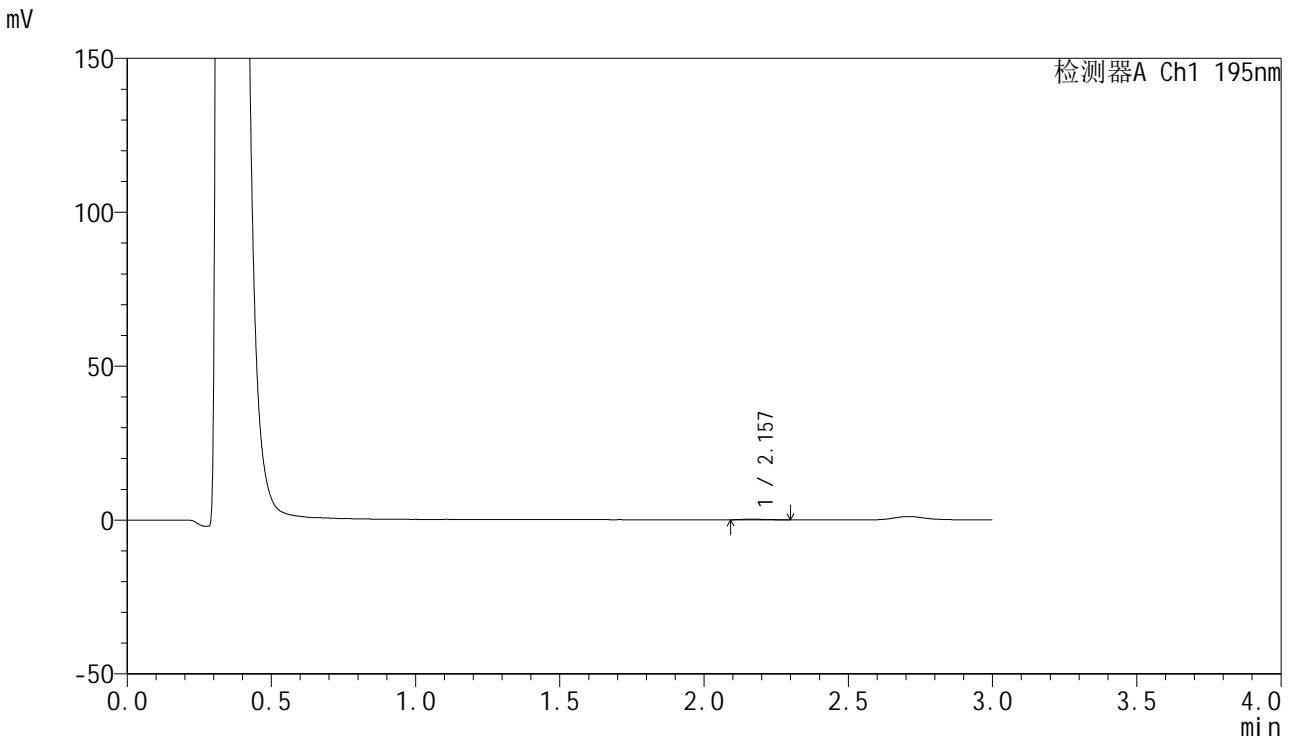


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2863-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 18:43:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:41:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	1316	100.000	196	3088	1.524	--
总计		1316	100.000	196			

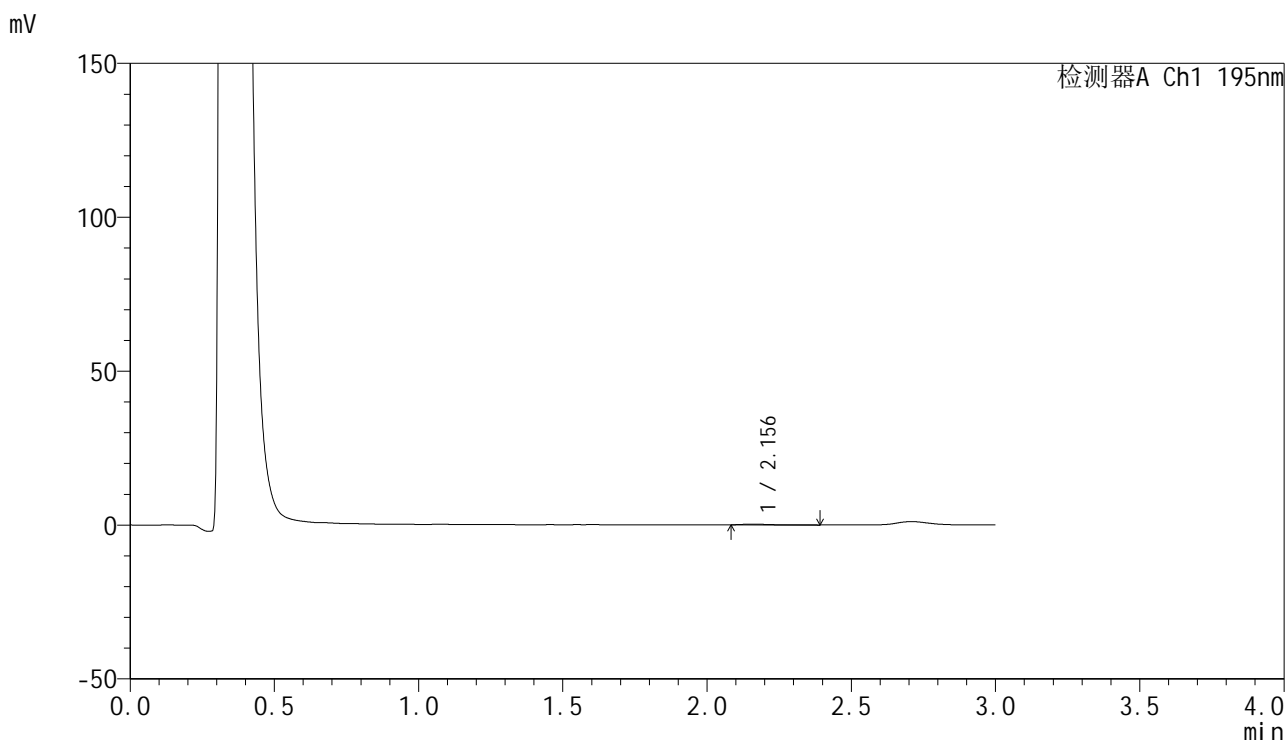


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2864-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 18:46:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:41:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1617	100.000	234	2812	1.854	--
总计		1617	100.000	234			

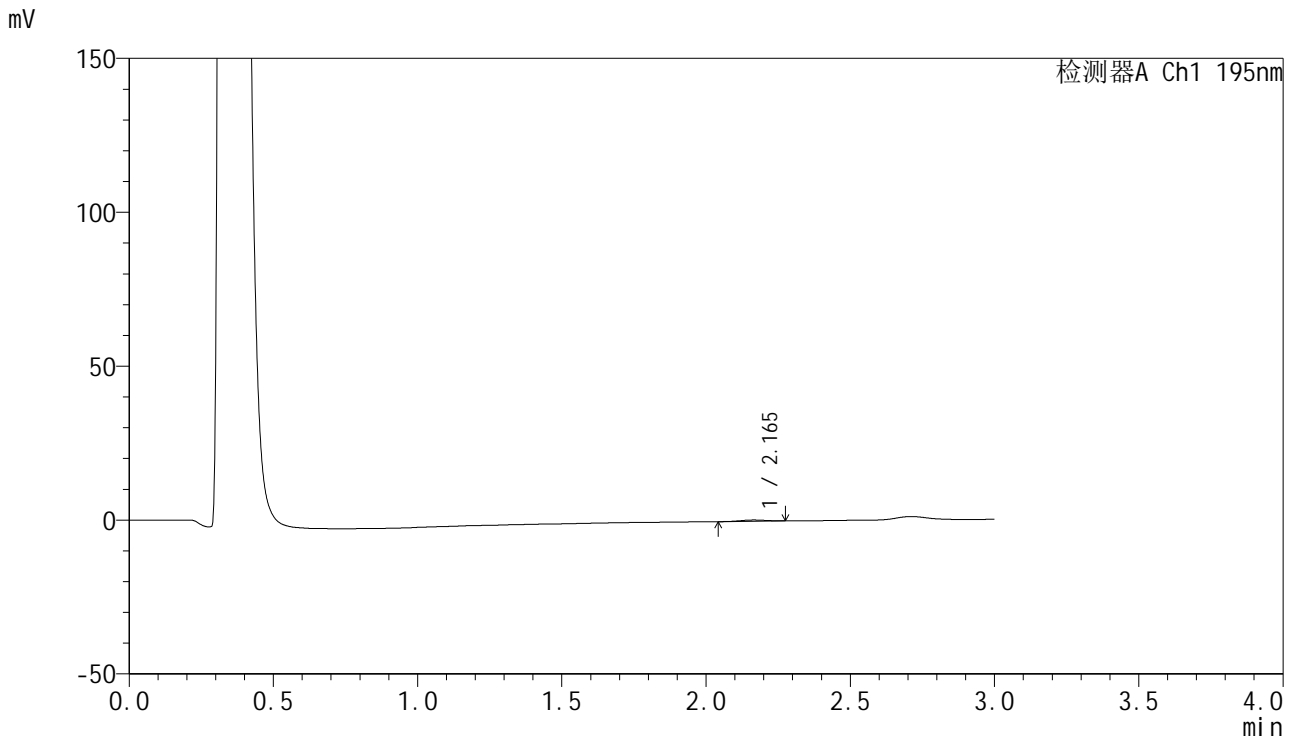


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2865-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 18:50:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:41:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	2480	100.000	406	2908	1.004	--
总计		2480	100.000	406			

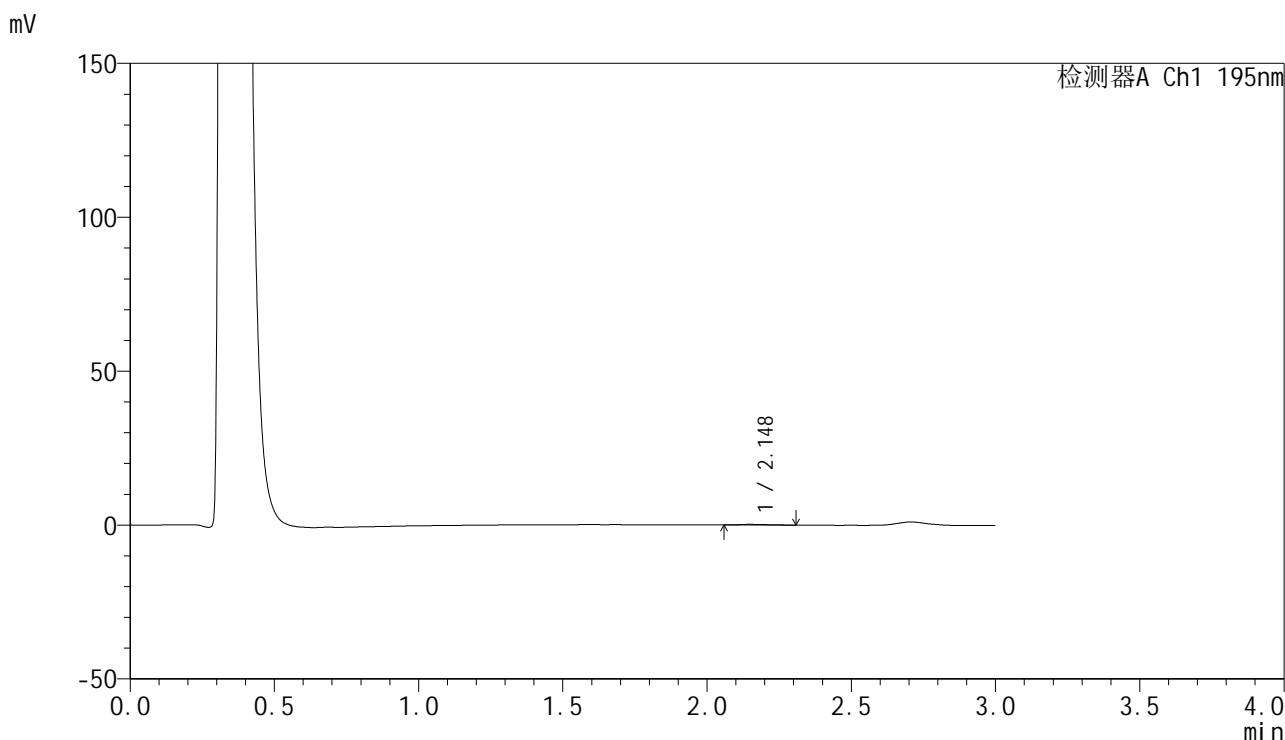


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2866-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 18:53:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:41:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	1479	100.000	215	1945	1.342	--
总计		1479	100.000	215			

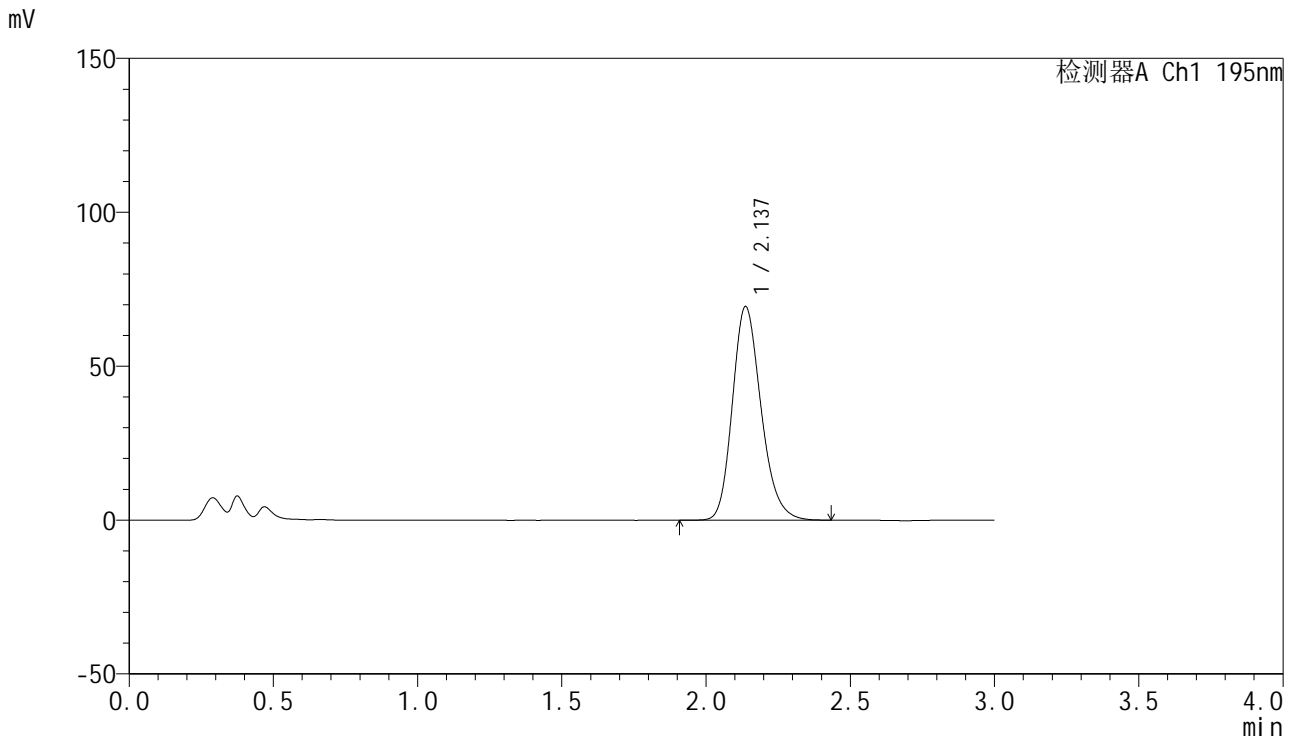


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2867-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 18:57:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:41:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	480970	100.000	69415	2256	1.208	--
总计		480970	100.000	69415			

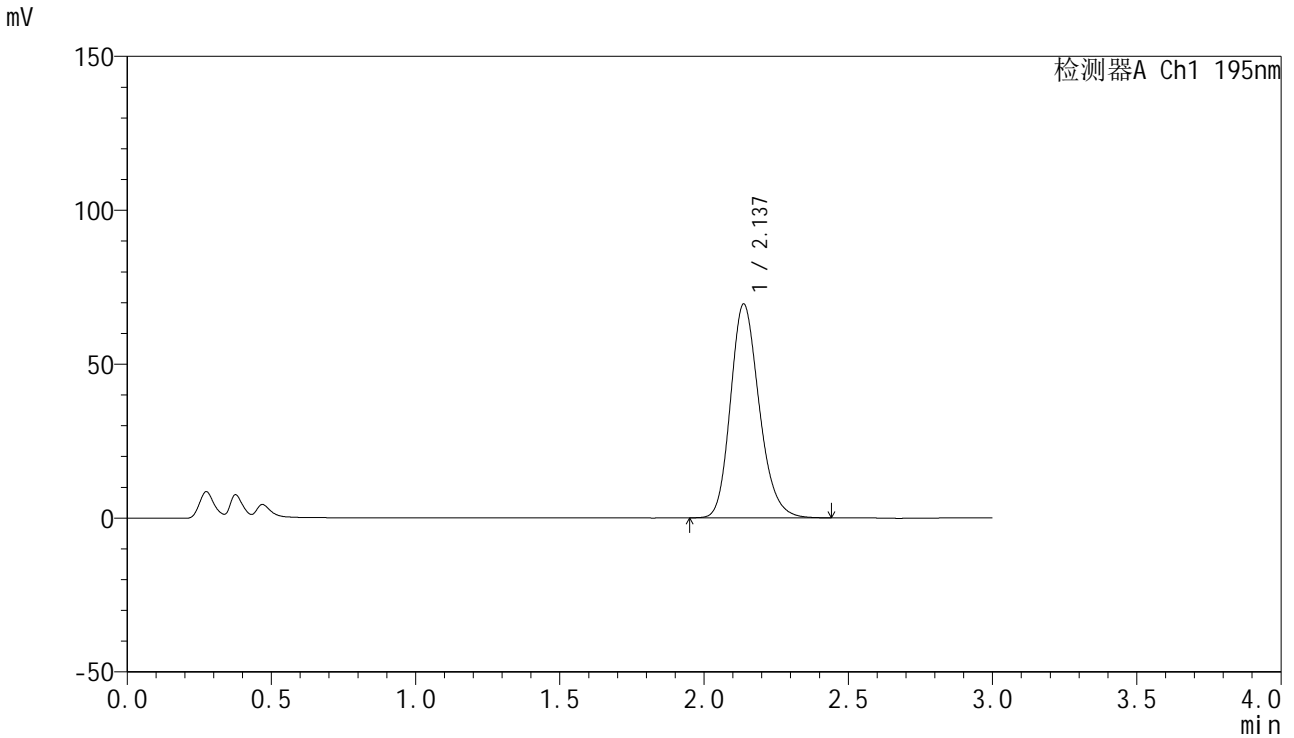


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2868-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH4.5jz-jf75z-60mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 19:00:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:41:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

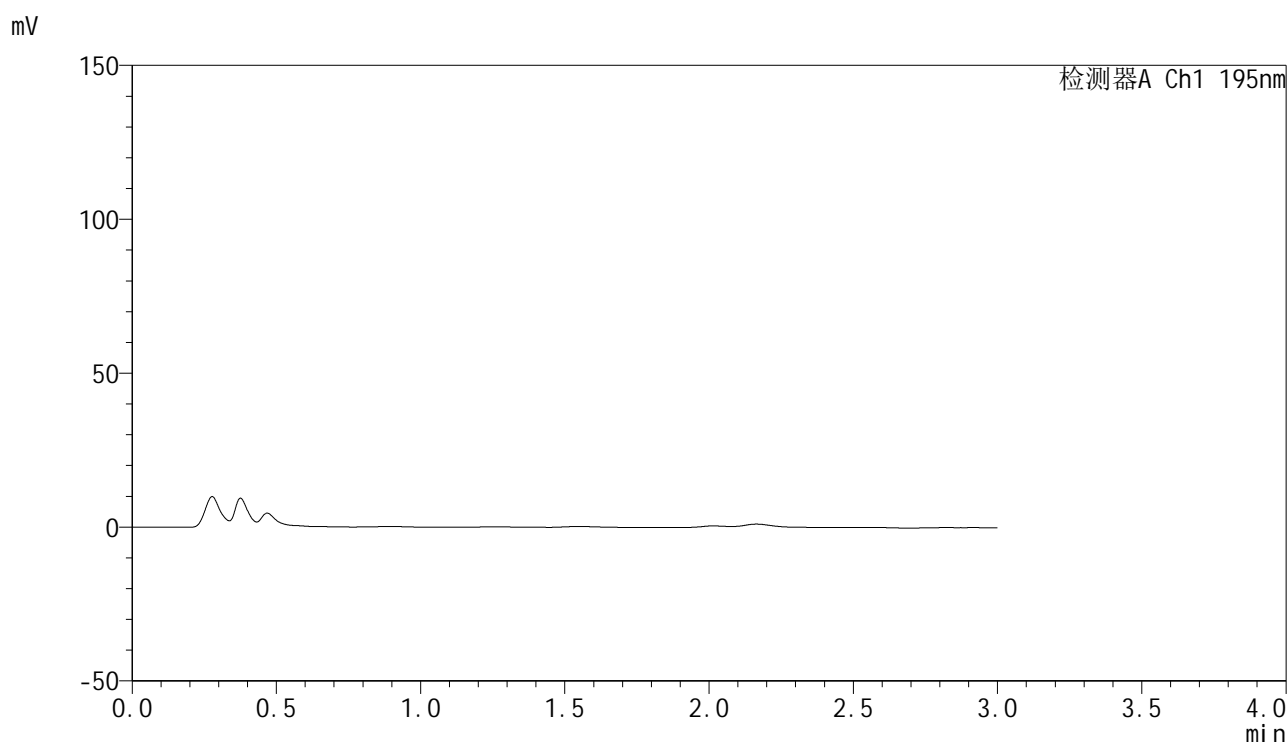
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	481115	100.000	69486	2252	1.199	--
总计		481115	100.000	69486			

## &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 - 28-72/24-2869-5 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/29 19:03:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V5): 2025/03/31 10:15:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

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

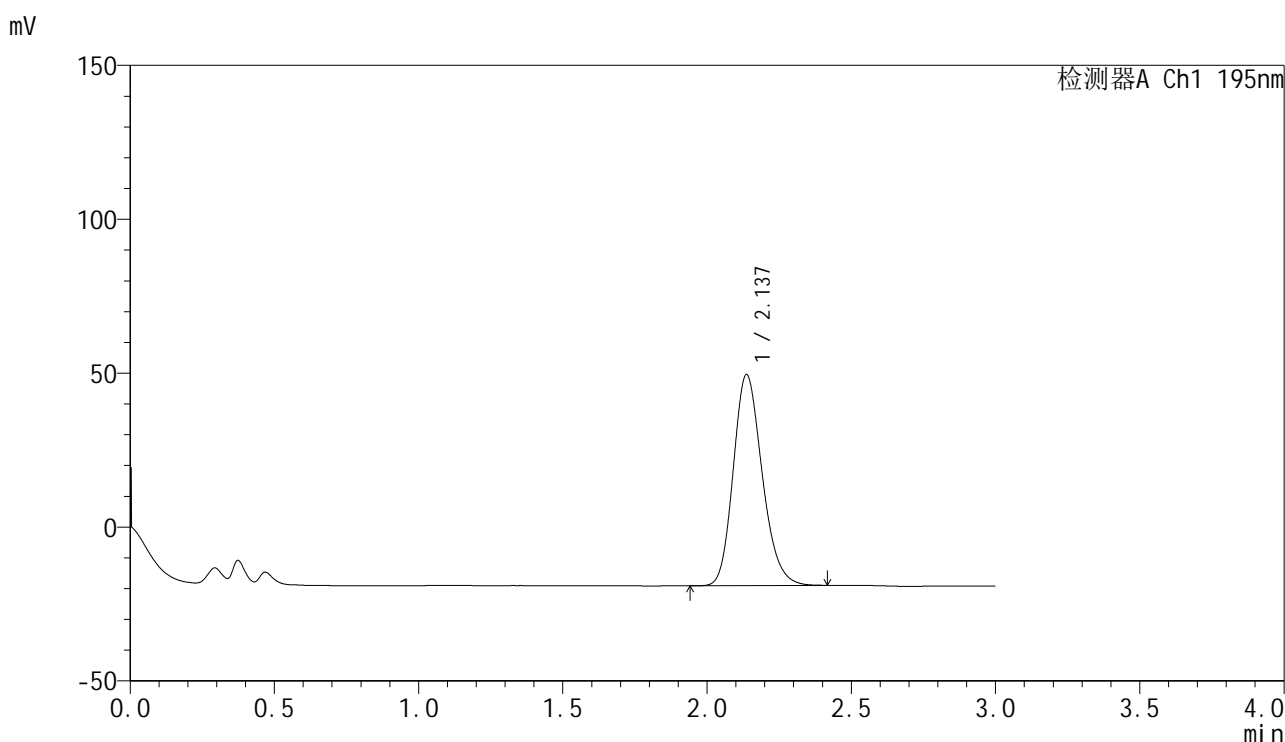


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2870-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 19:07:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:41:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	479007	100.000	68540	2192	1.196	--
总计		479007	100.000	68540			

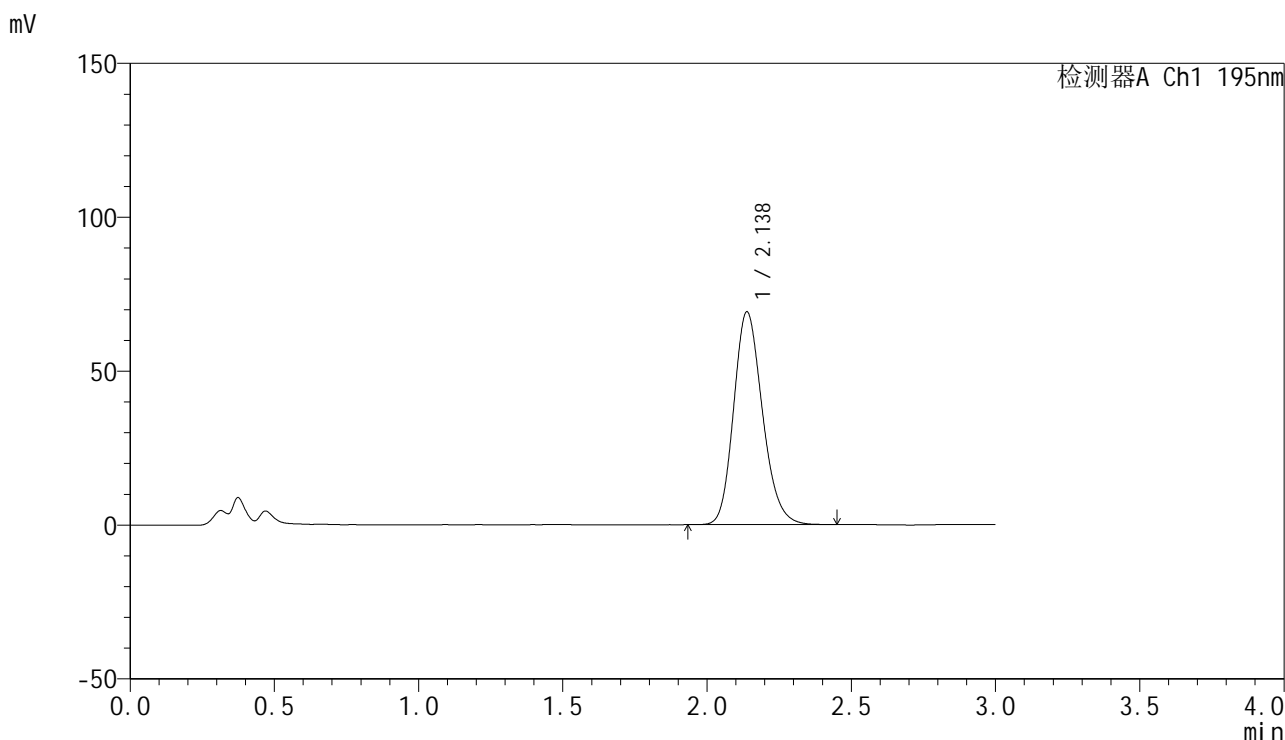


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2871-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 19:10:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:41:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	480754	100.000	69177	2218	1.186	--
总计		480754	100.000	69177			

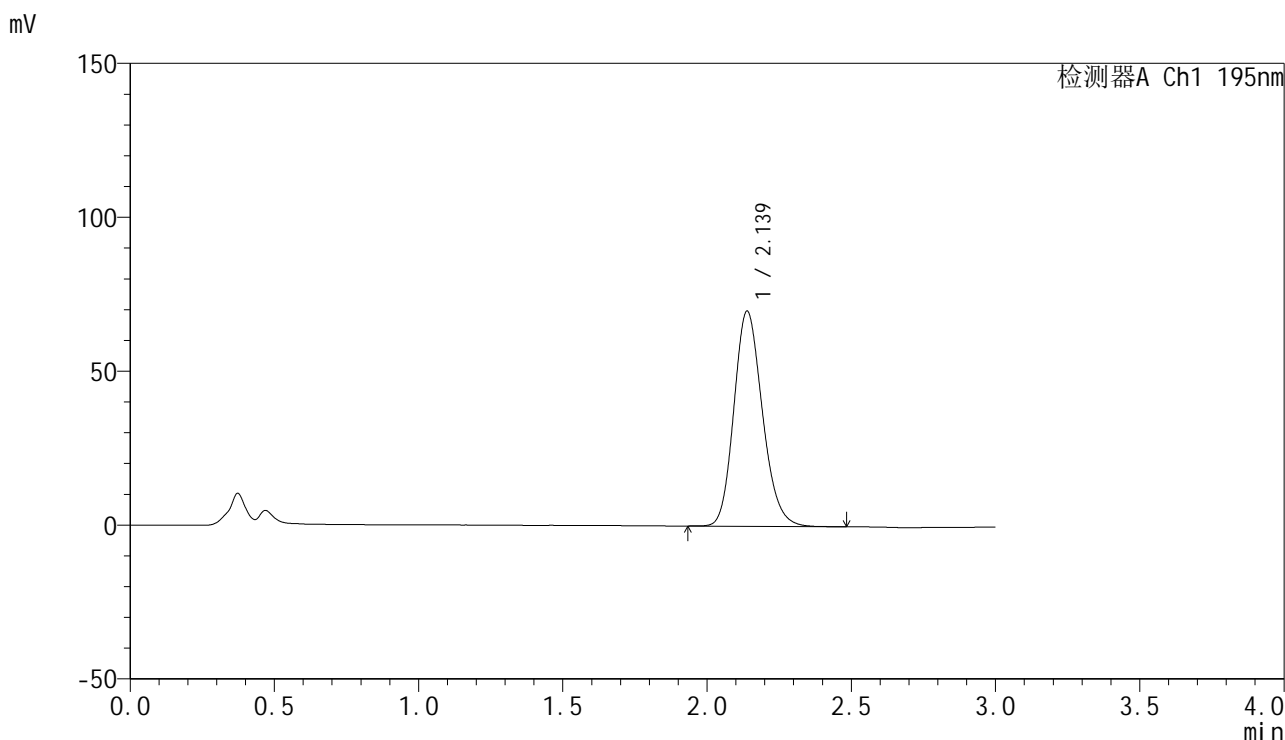


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2872-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 19:13:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:41:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	481511	100.000	69943	2263	1.176	--
总计		481511	100.000	69943			

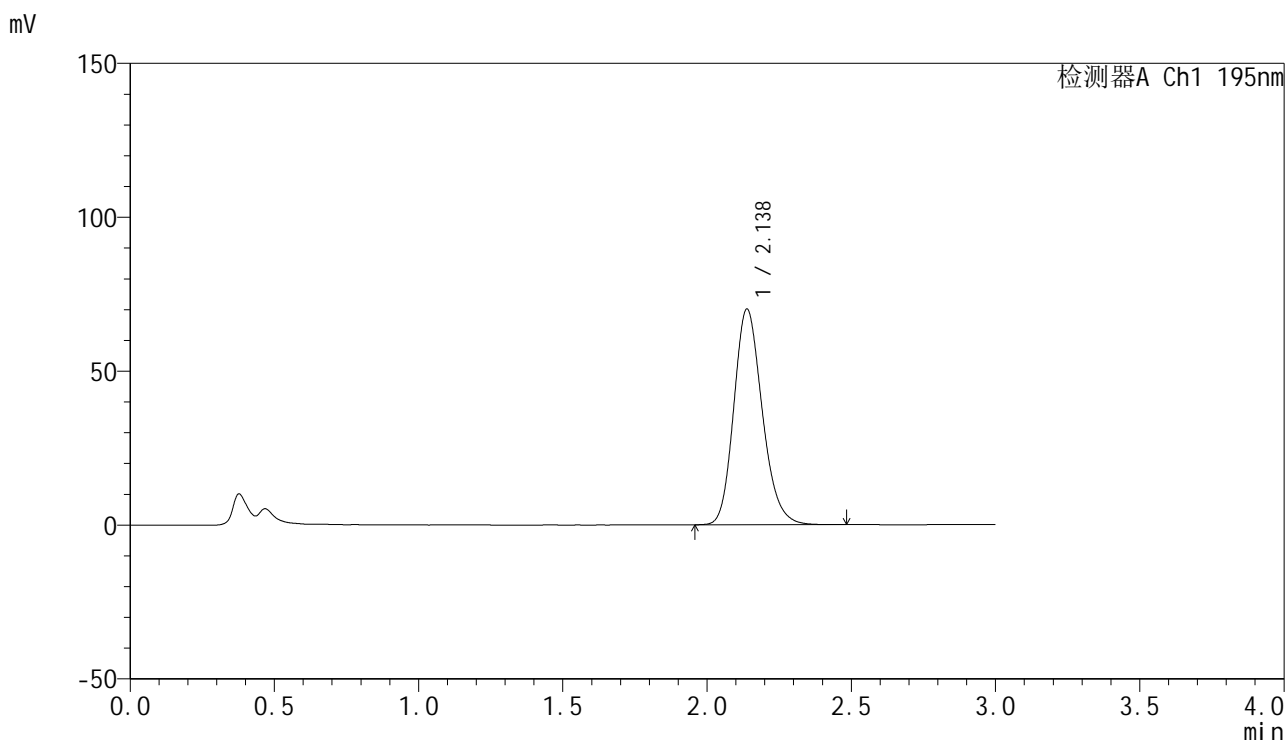


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2873-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 19:17:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:41:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	480353	100.000	70089	2293	1.188	--
总计		480353	100.000	70089			

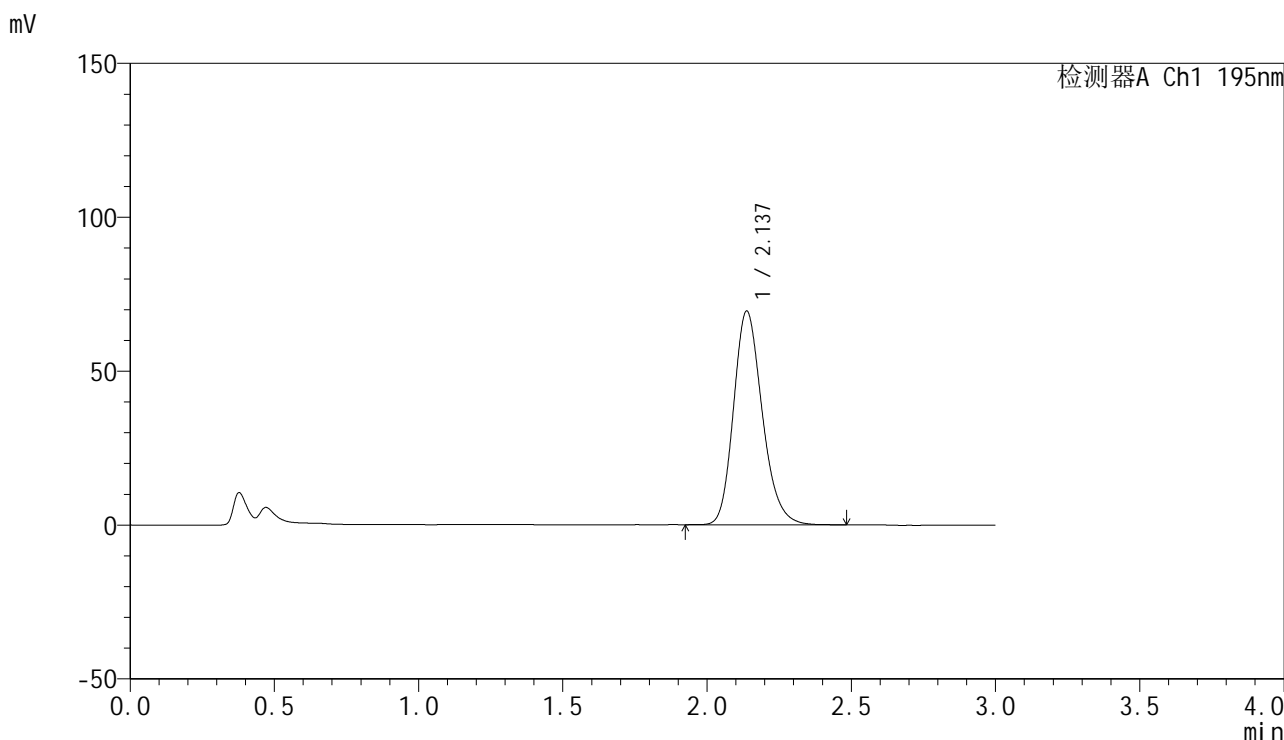


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2874-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 19:20:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:41:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	481111	100.000	69440	2253	1.206	--
总计		481111	100.000	69440			

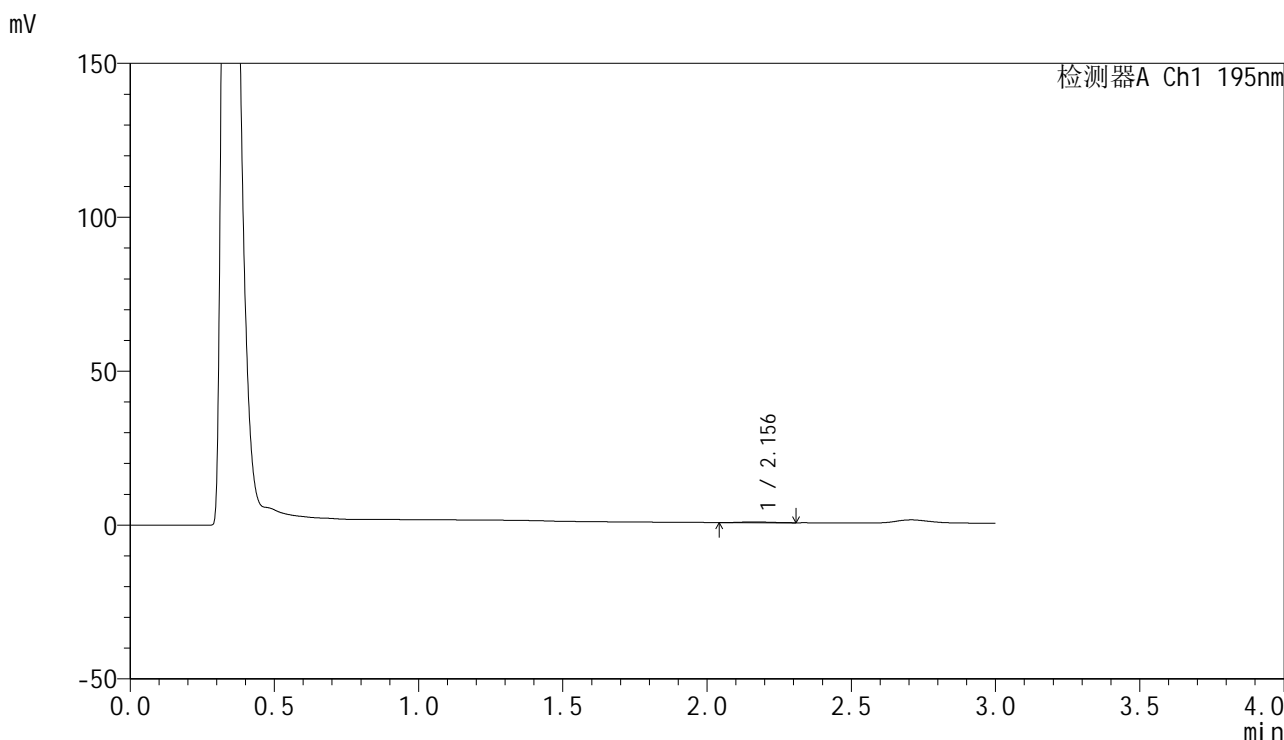


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2875-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 19:24:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:41:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1884	100.000	270	2625	1.149	--
总计		1884	100.000	270			

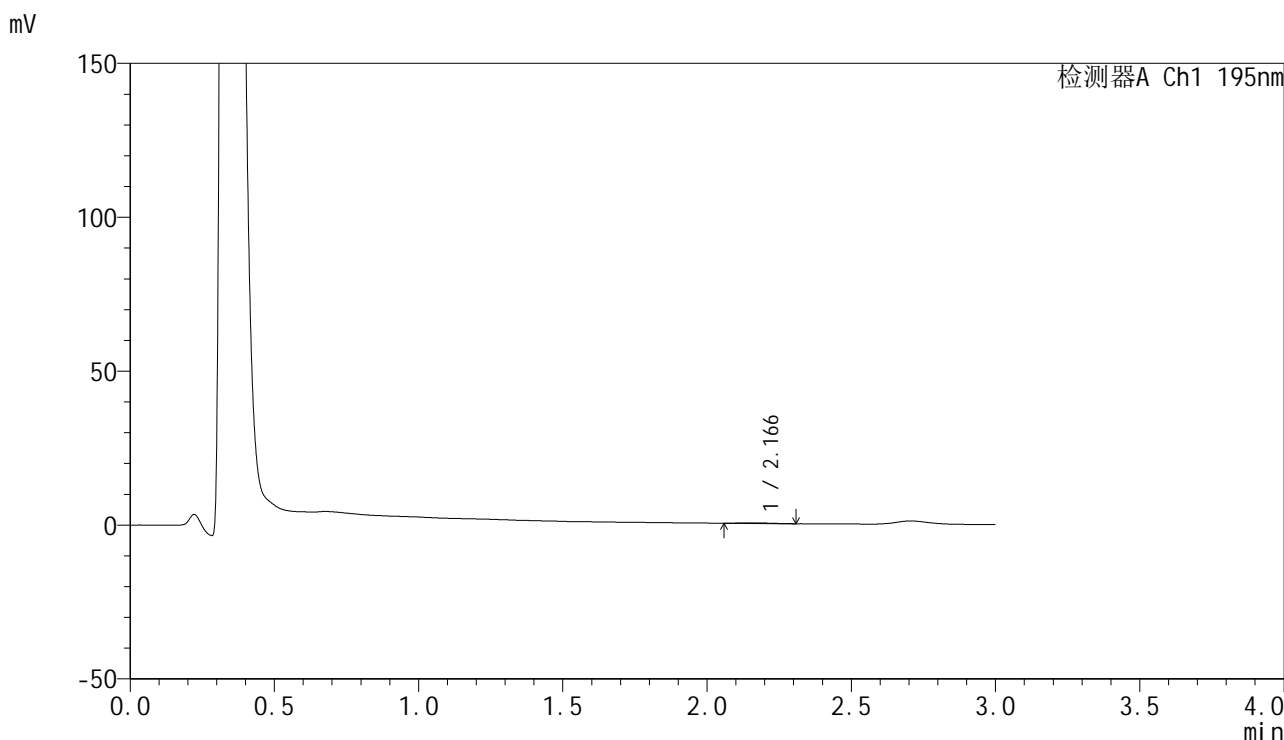


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2876-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 19:27:28                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:42:01                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

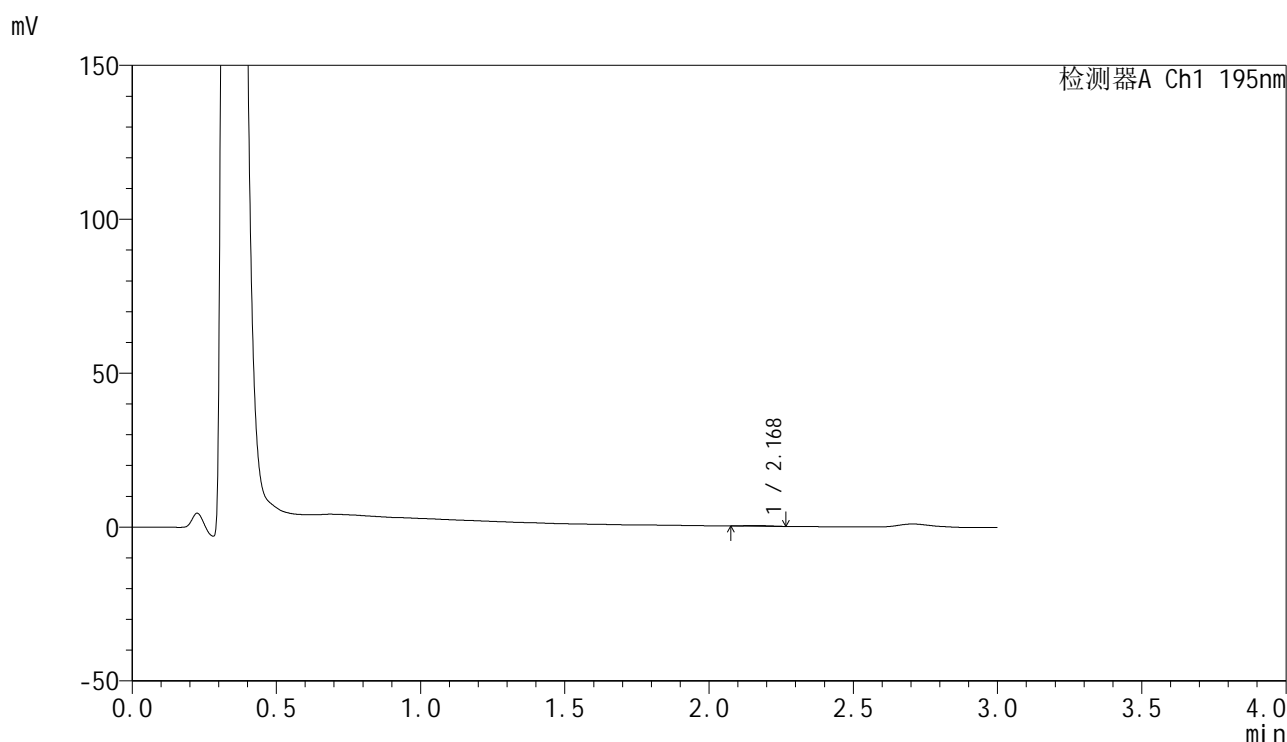
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	1349	100.000	195	2327	1.051	--
总计		1349	100.000	195			

## &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 - 28-68/24-2877-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 19:30:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:42:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	1244	100.000	228	3695	1.009	--
总计		1244	100.000	228			

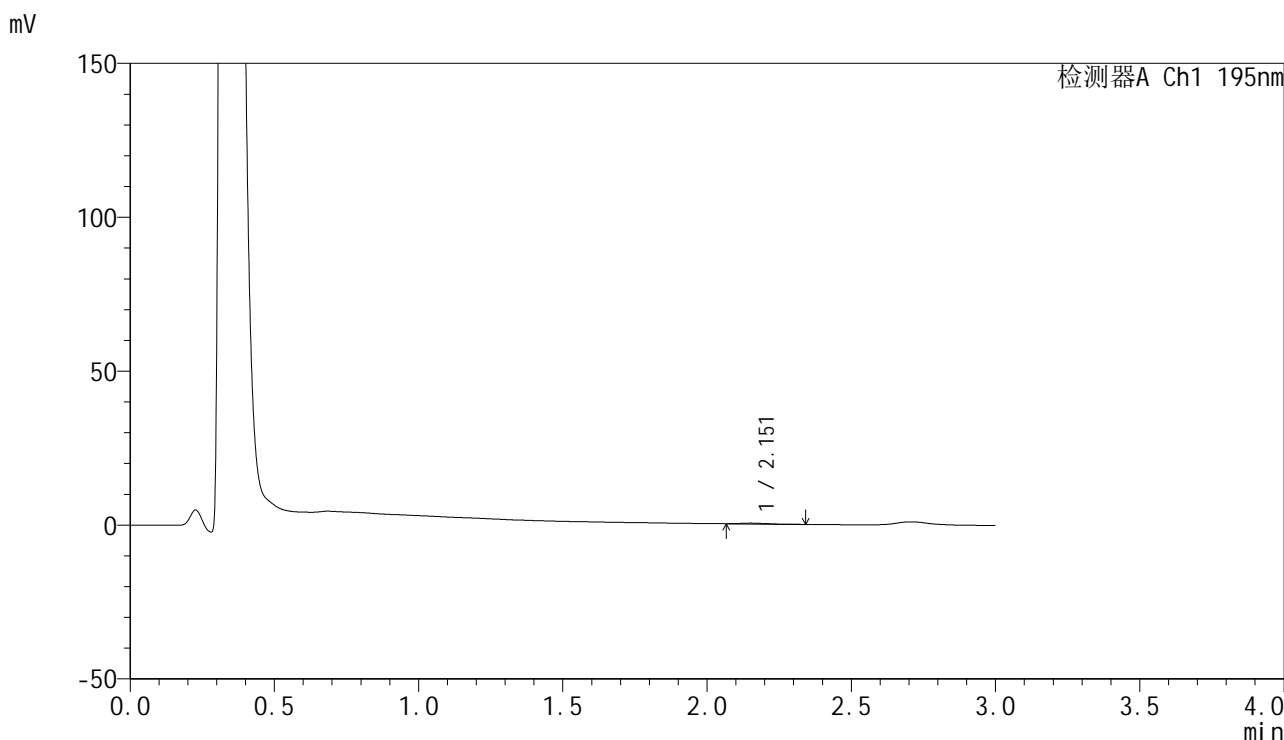


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2878-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 19:34:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:42:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

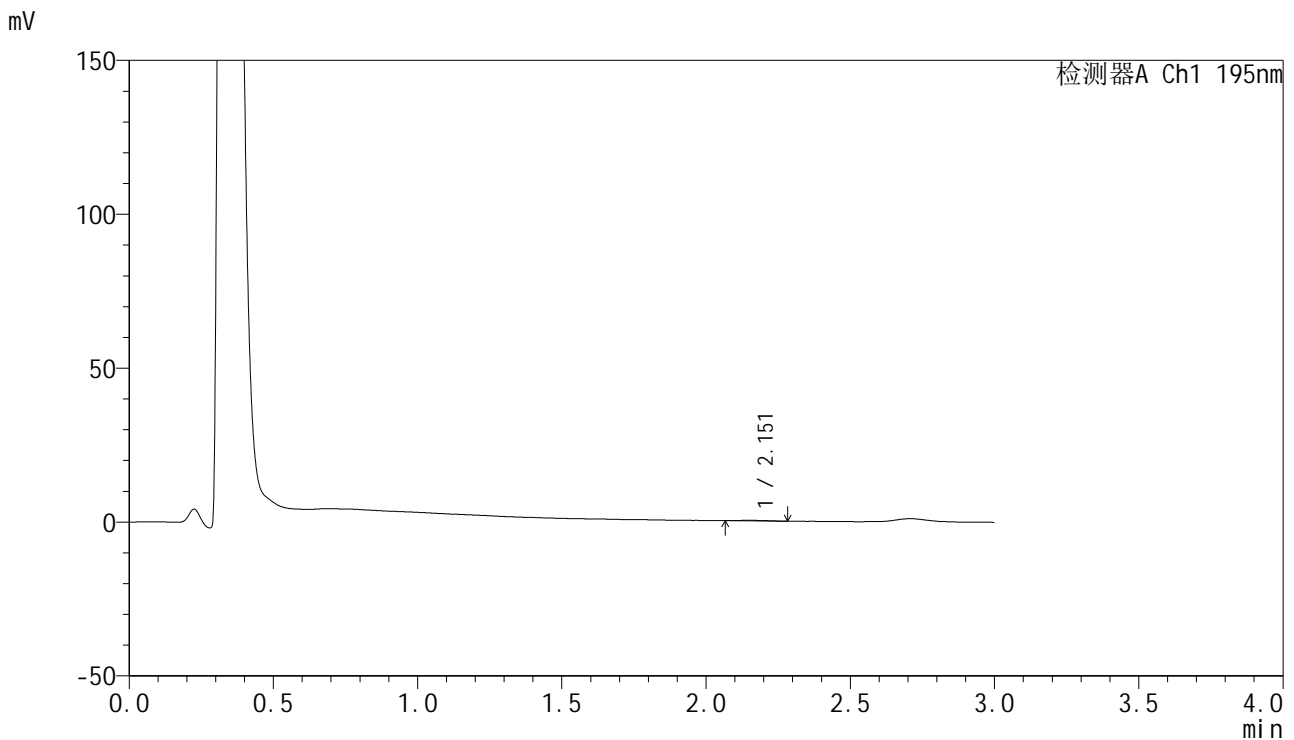
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	1781	100.000	278	2733	1.630	--
总计		1781	100.000	278			

## &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 - 28-68/24-2879-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 19:37:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:42:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	2.151	1009	100.000	182	2641	1.111	--
总计		1009	100.000	182			

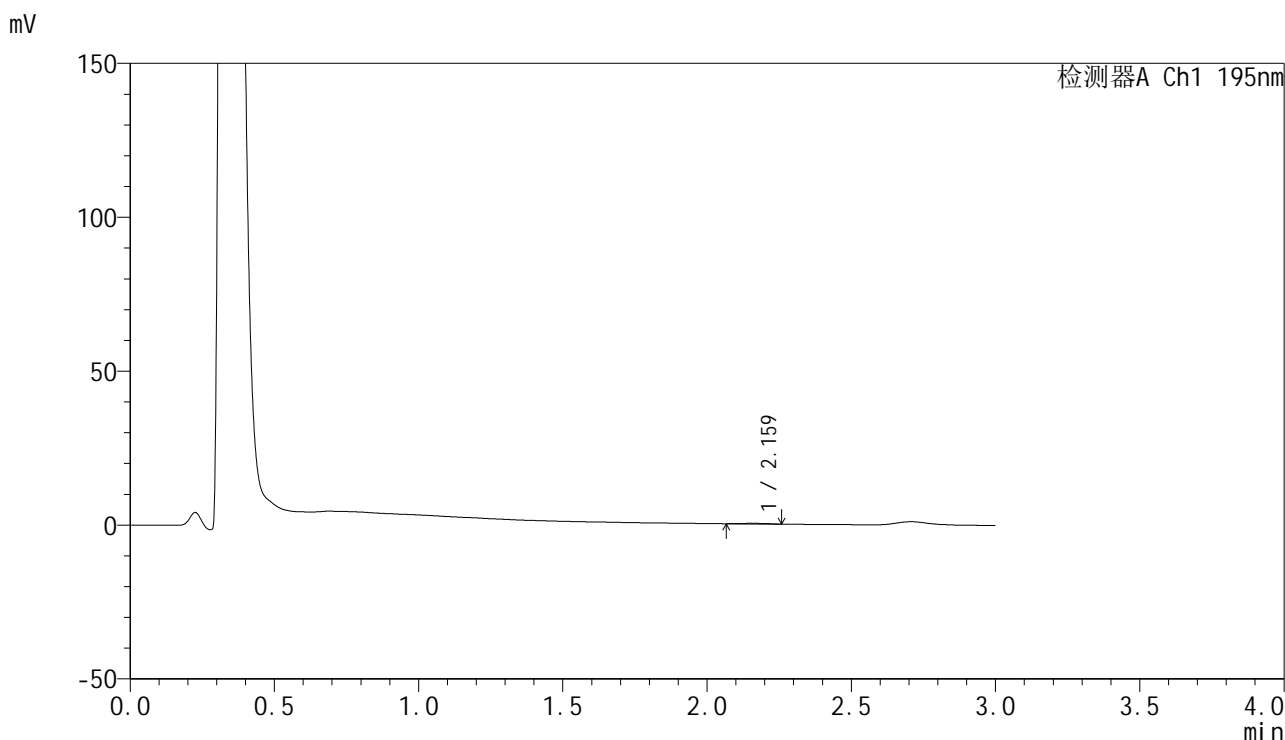


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2880-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 19:40:58                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:42:12                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	1266	100.000	188	2044	0.980	--
总计		1266	100.000	188			

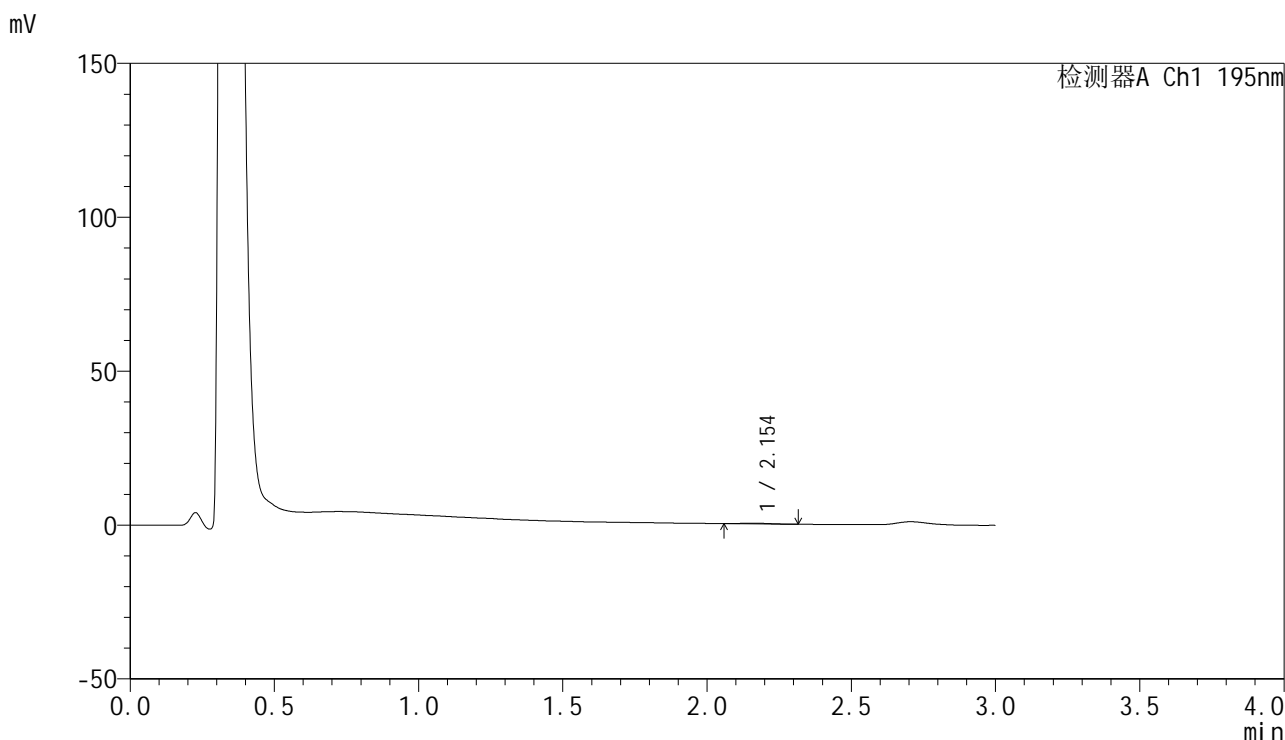


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2881-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 19:44:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:42:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1552	100.000	253	3033	1.115	--
总计		1552	100.000	253			

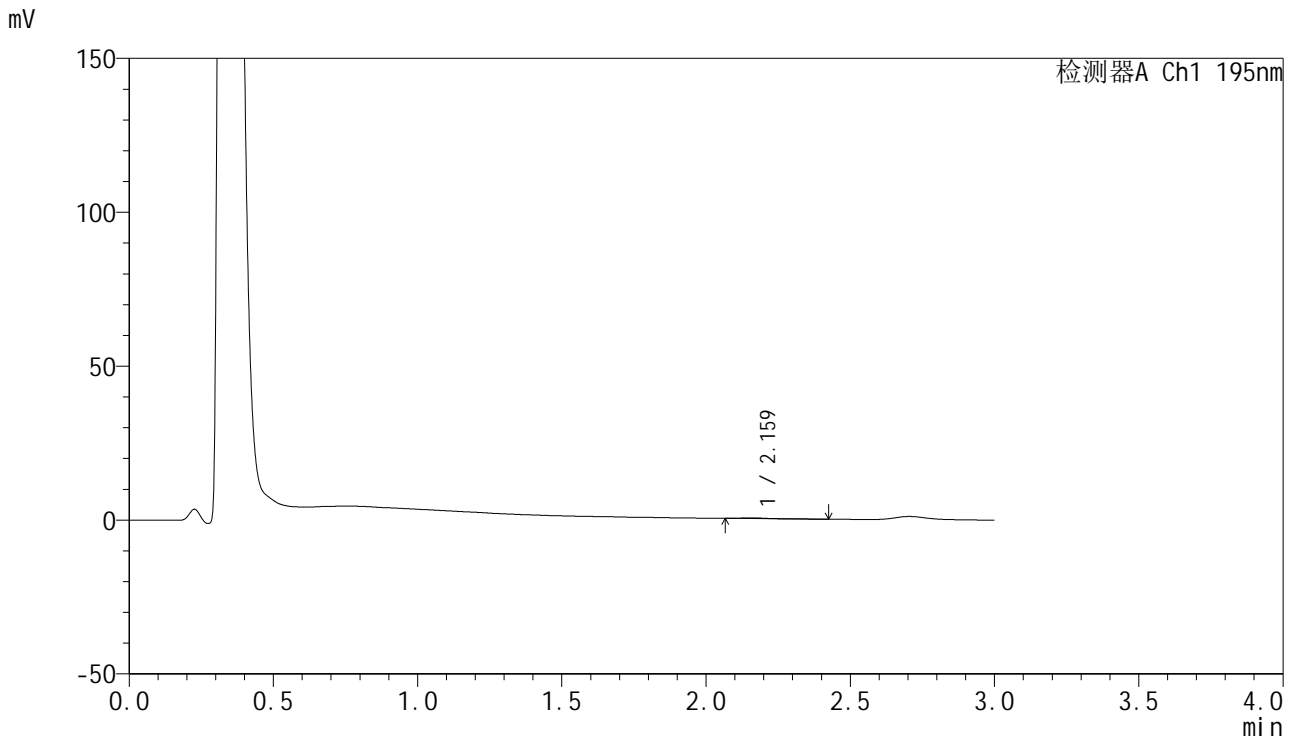


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2882-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 19:47:43                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:42:17                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

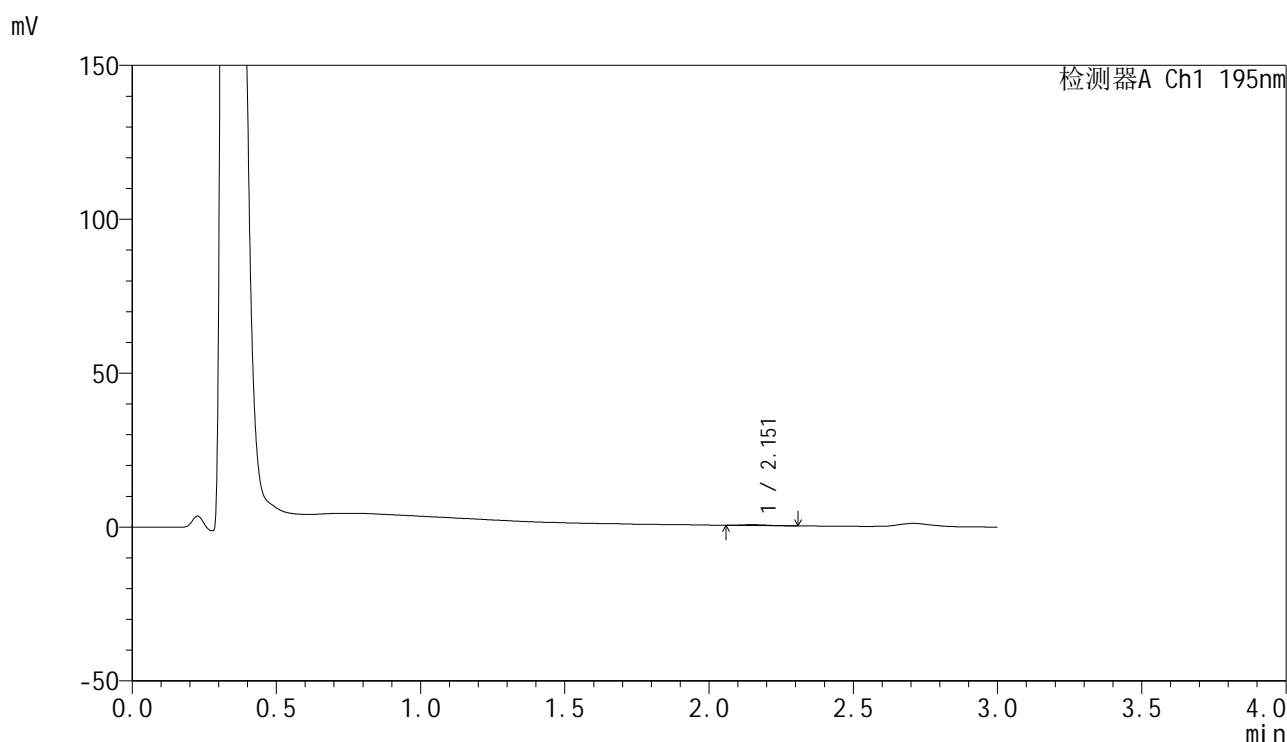
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	1221	100.000	215	3451	1.105	--
总计		1221	100.000	215			

## &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 - 28-68/24-2883-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 19:51:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:42:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	2.151	1680	100.000	278	3094	1.218	--
总计		1680	100.000	278			

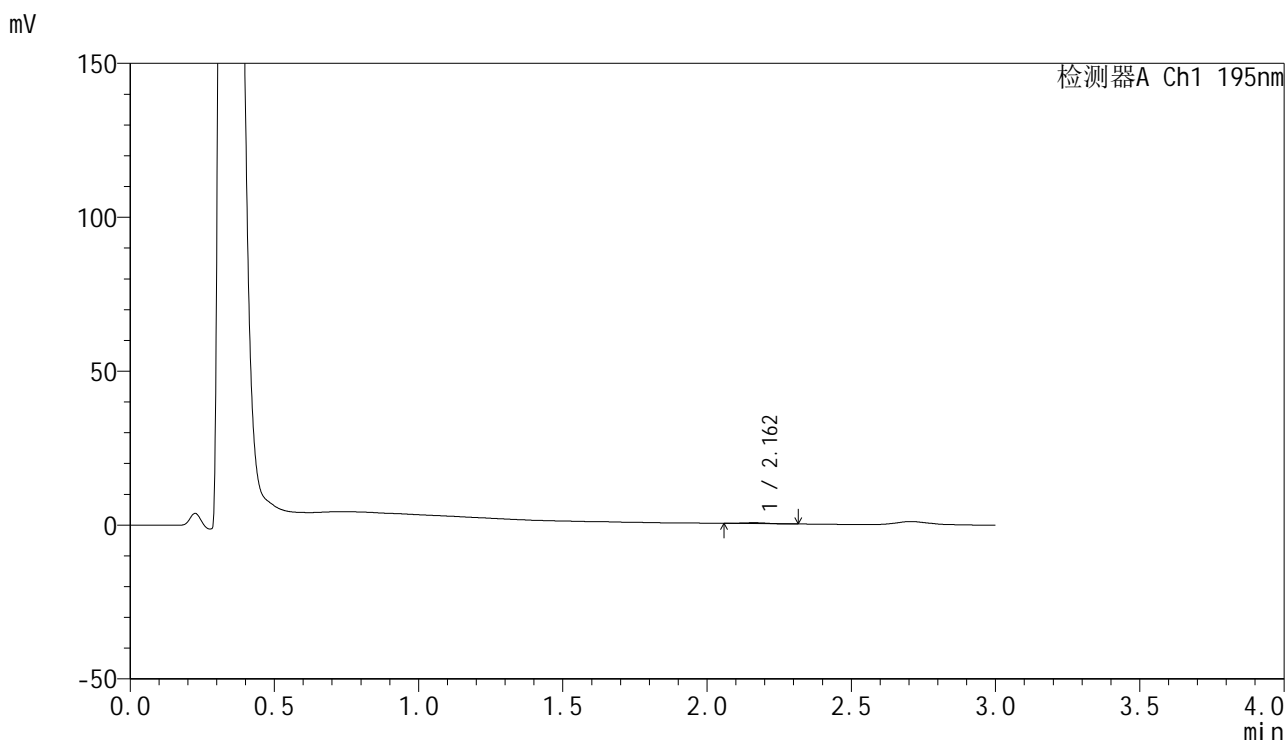


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2884-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 19:54:28                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:42:22                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	1666	100.000	300	3353	0.976	--
总计		1666	100.000	300			

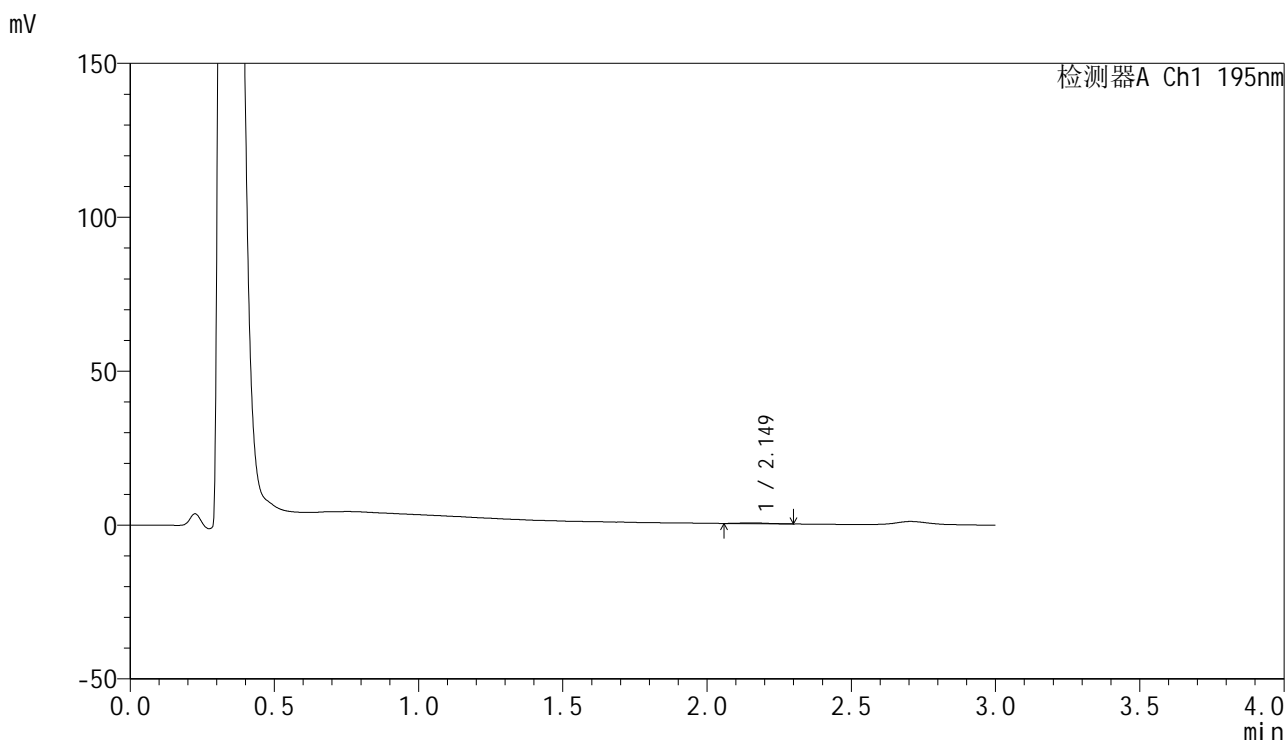


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2885-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 19:57:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:42:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	1862	100.000	277	2607	1.348	--
总计		1862	100.000	277			

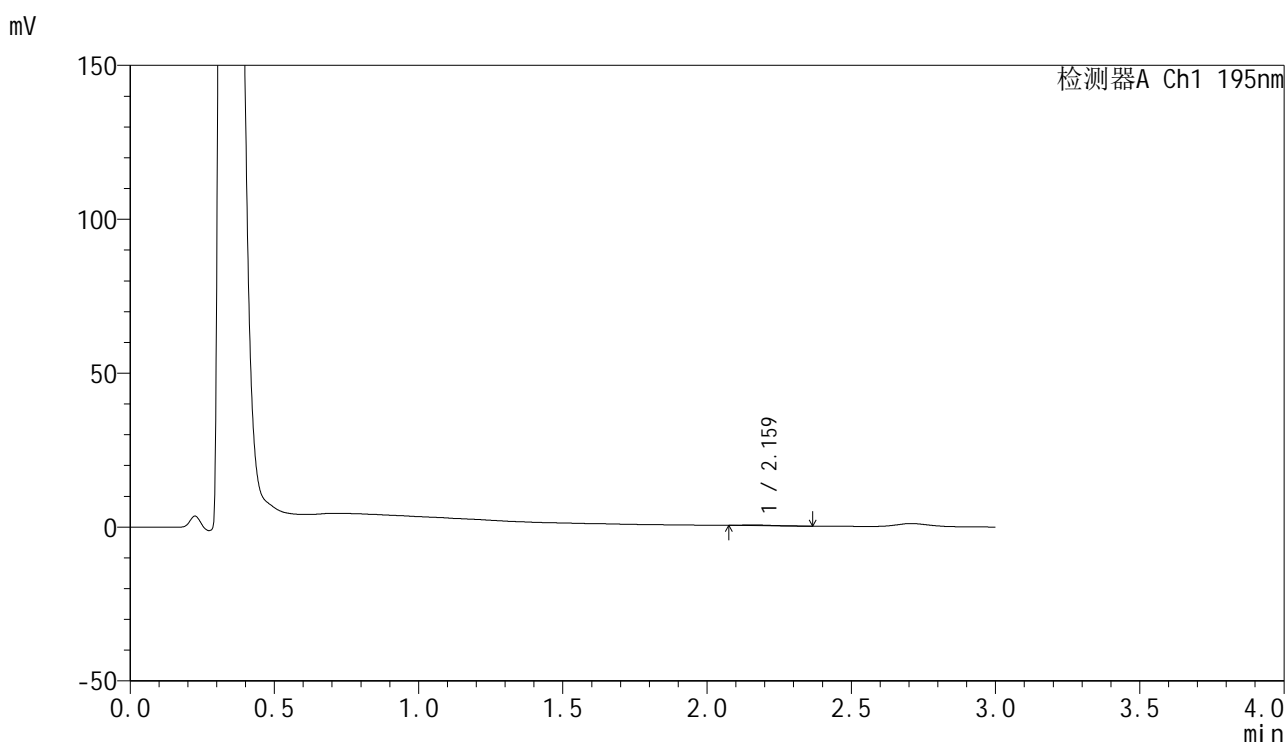


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2886-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 20:01:13                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:42:28                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	1522	100.000	254	2833	1.272	--
总计		1522	100.000	254			

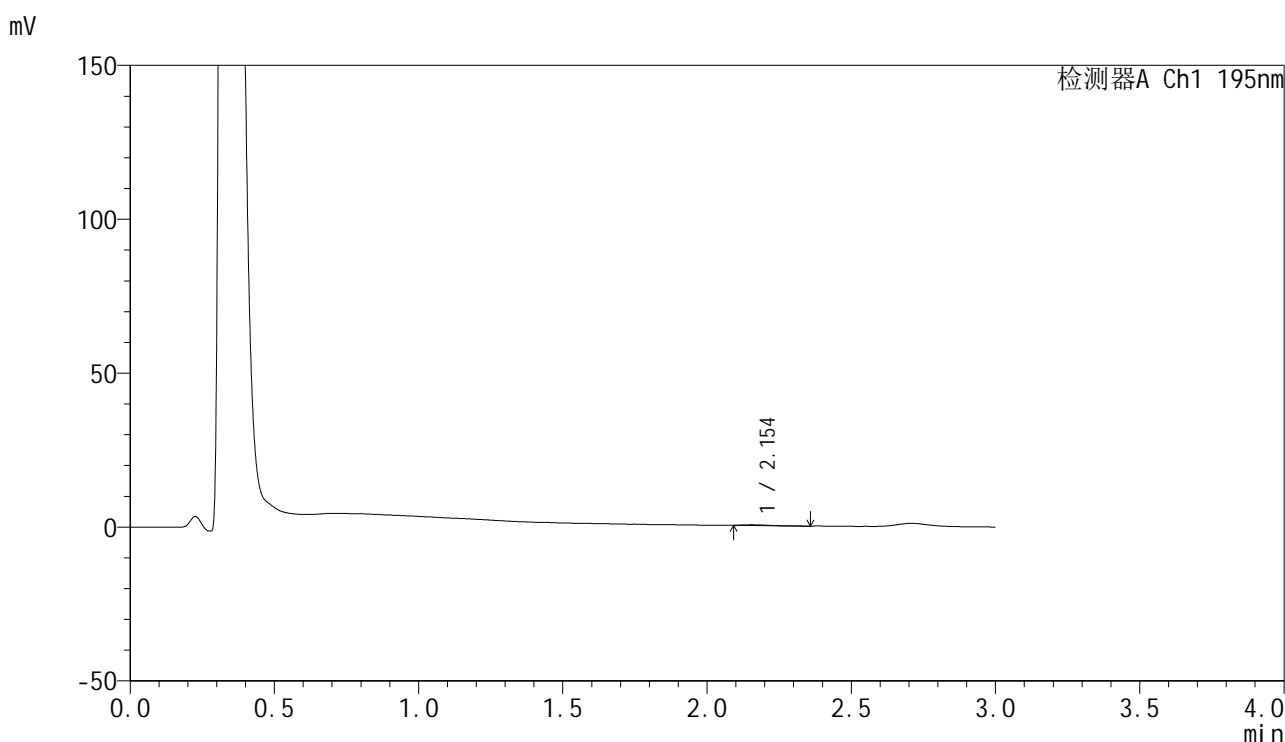


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2887-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 20:04:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:42:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1455	100.000	256	3012	1.938	--
总计		1455	100.000	256			

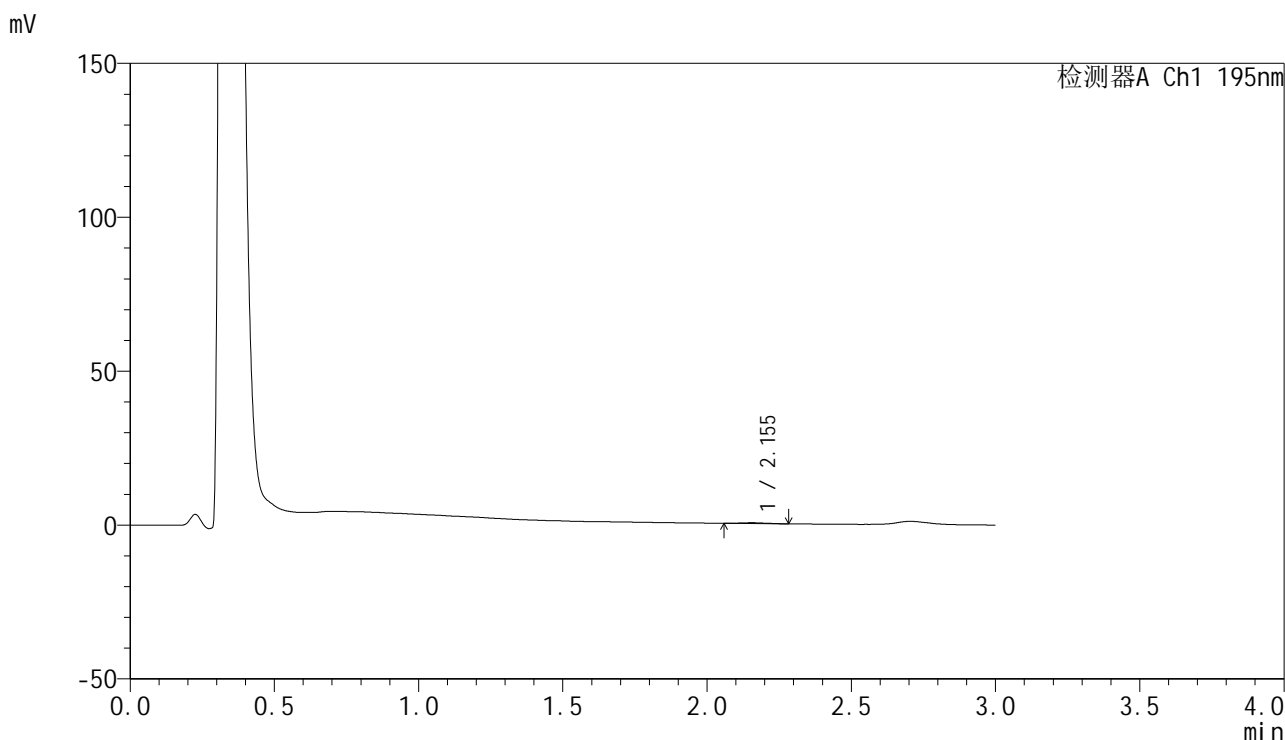


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2888-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 20:07:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:42:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1701	100.000	276	2740	1.055	--
总计		1701	100.000	276			

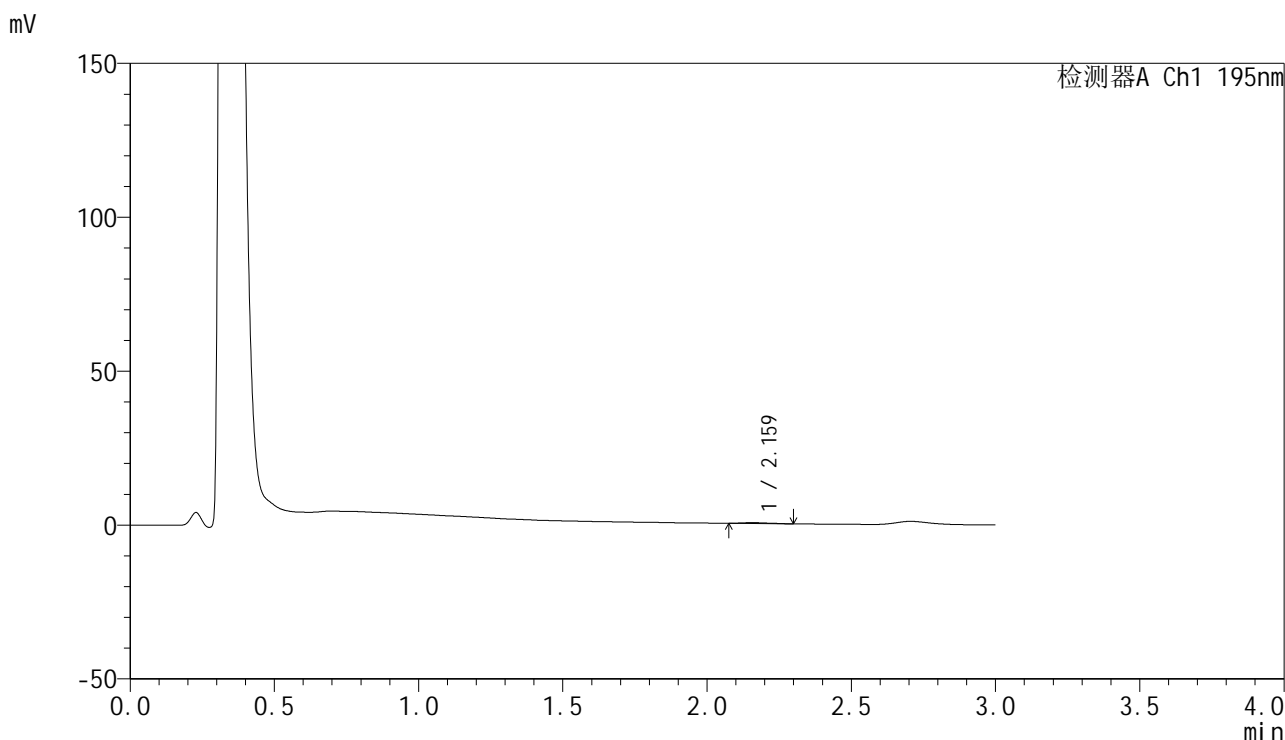


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2889-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 20:11:20                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:42:35                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	1798	100.000	285	2331	1.245	--
总计		1798	100.000	285			

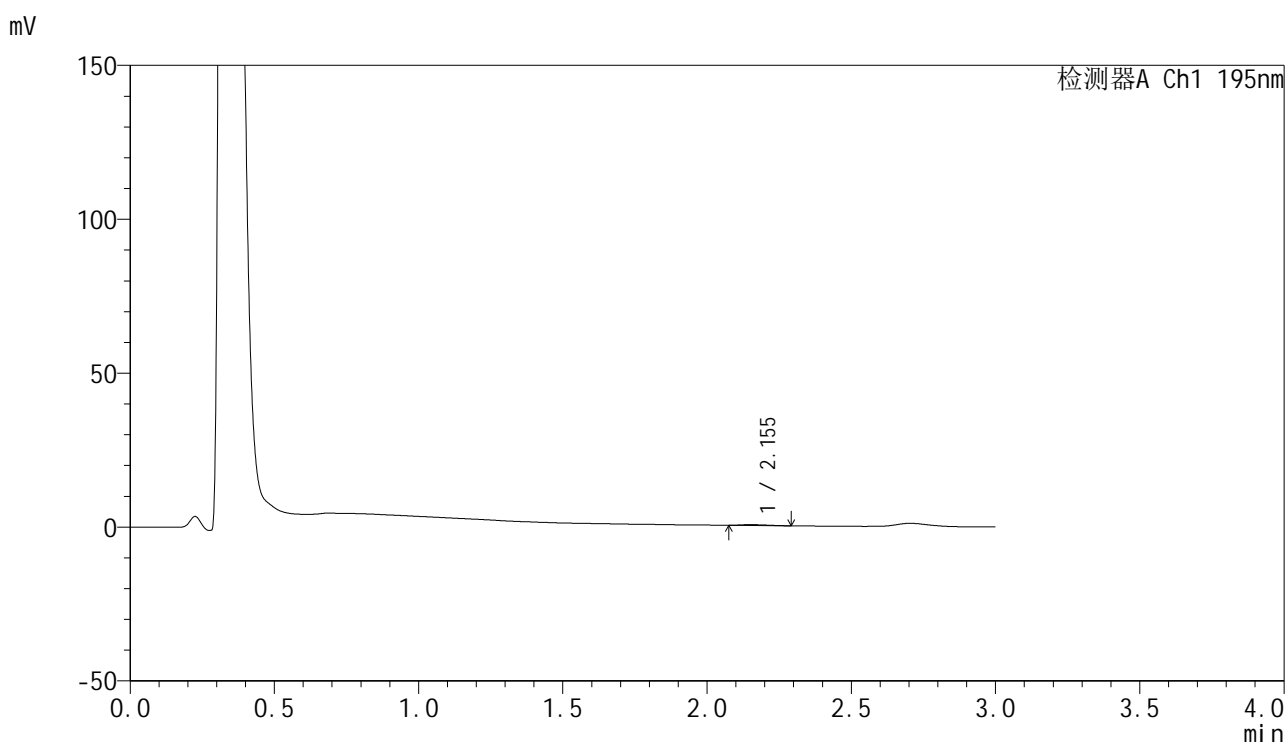


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2890-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 20:14:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:42:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1679	100.000	292	2654	1.352	--
总计		1679	100.000	292			

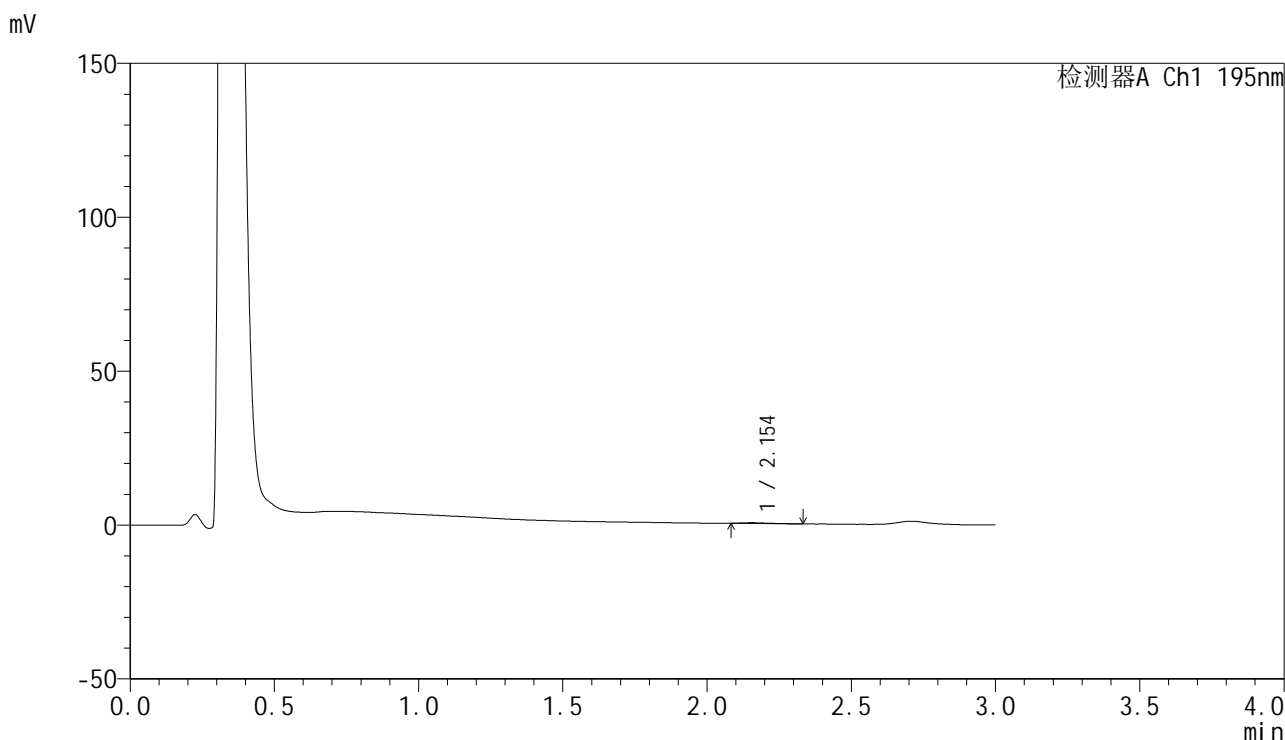


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2891-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 20:18:04                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:42:40                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

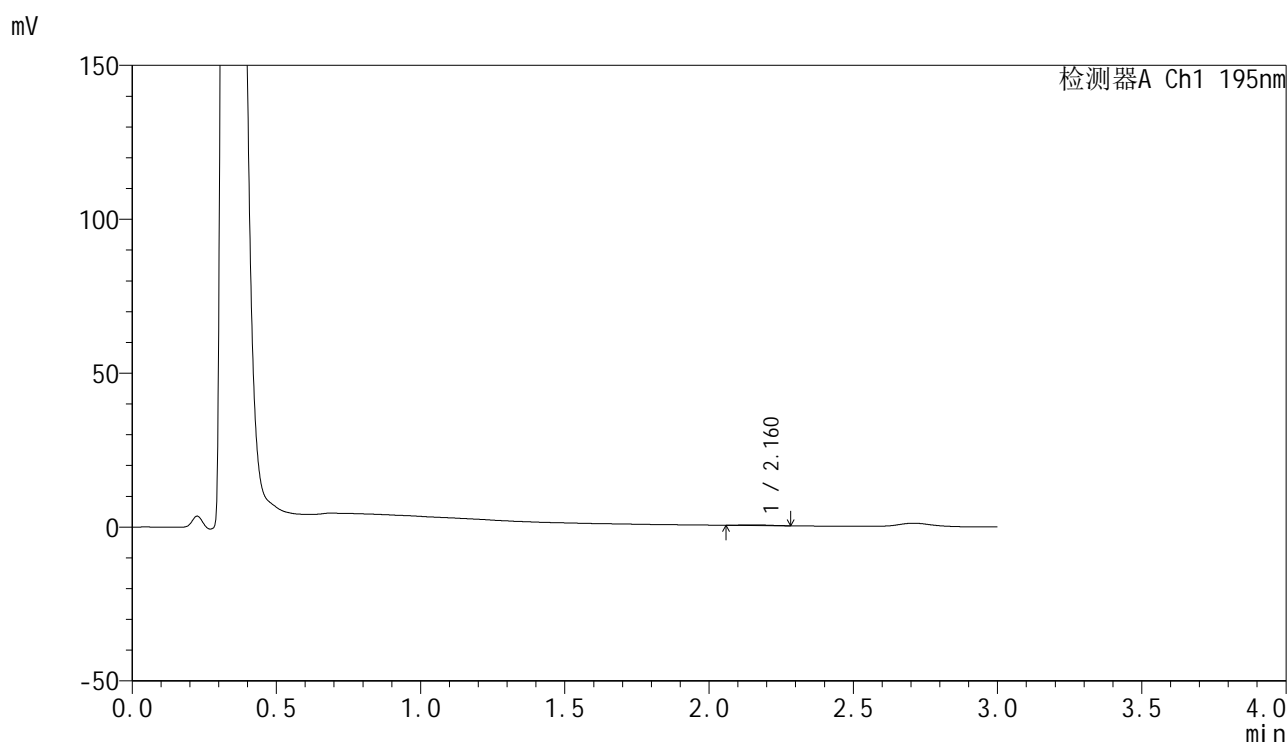
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1595	100.000	246	2192	1.710	--
总计		1595	100.000	246			

## &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 - 28-68/24-2892-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 20:21:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:42:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	2.160	1472	100.000	228	2531	1.026	--
总计		1472	100.000	228			

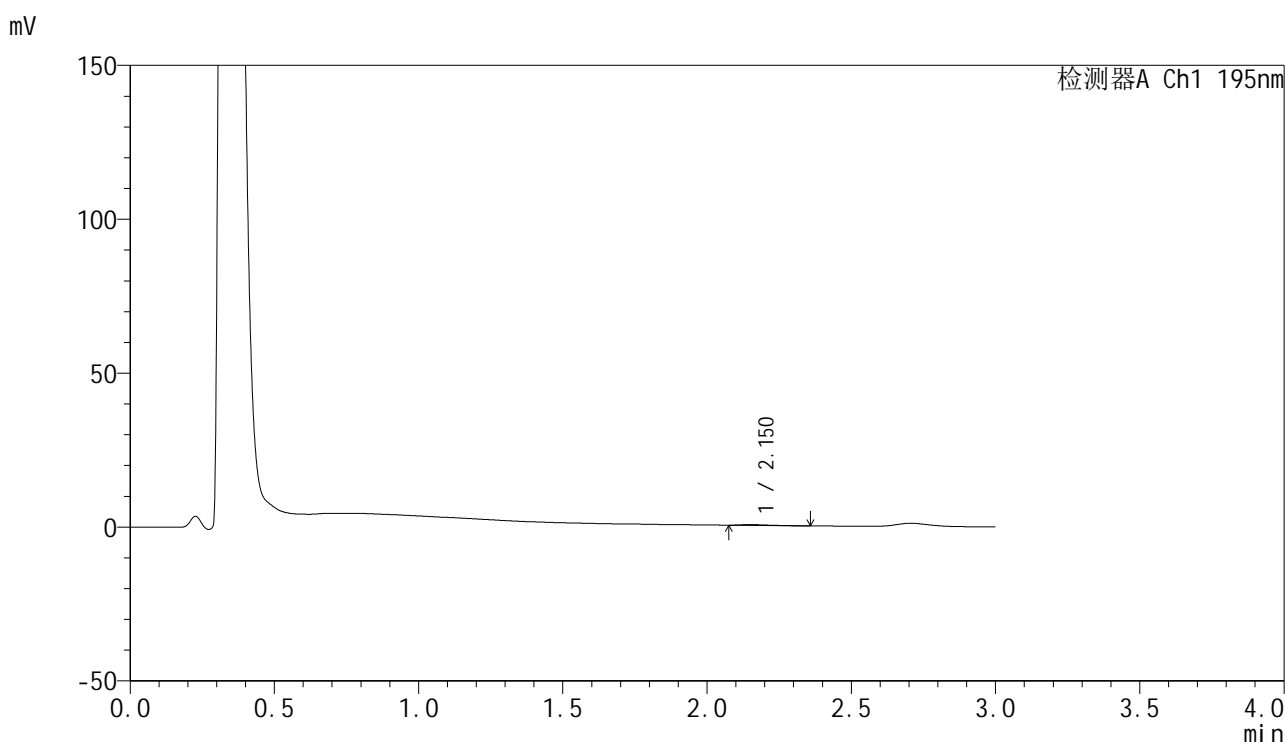


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2893-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 20:24:48                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:42:46                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	1848	100.000	268	2772	1.508	--
总计		1848	100.000	268			

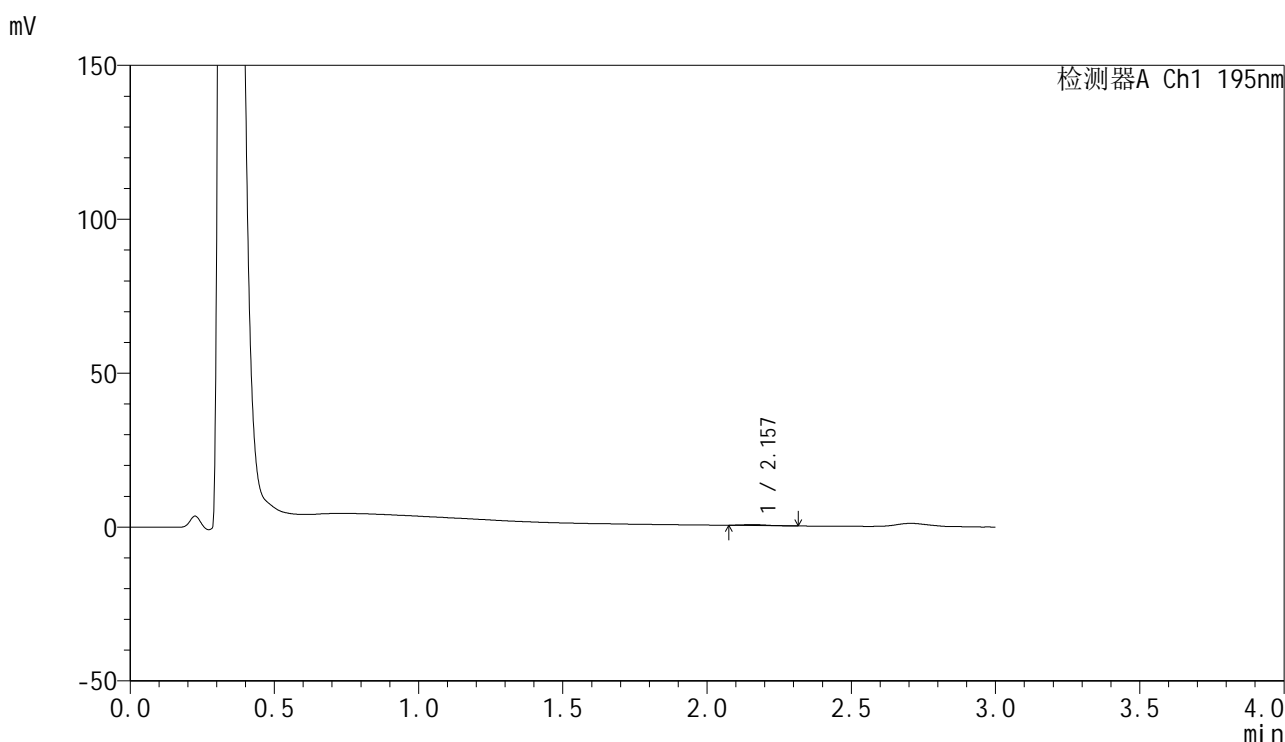


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2894-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 20:28:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:42:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

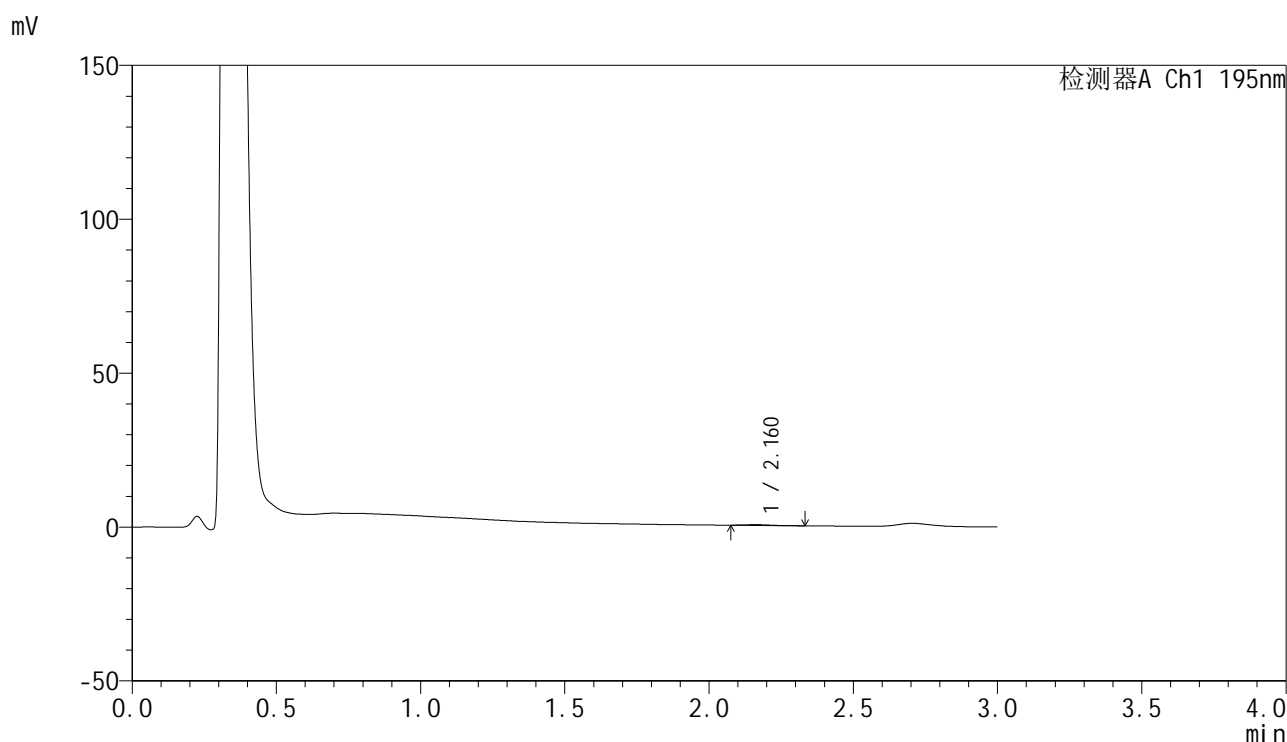
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	1760	100.000	291	3144	1.461	--
总计		1760	100.000	291			

## &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 - 28-68/24-2895-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/29 20:31:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2025/03/31 09:42:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	2.160	1596	100.000	269	3104	1.497	--
总计		1596	100.000	269			

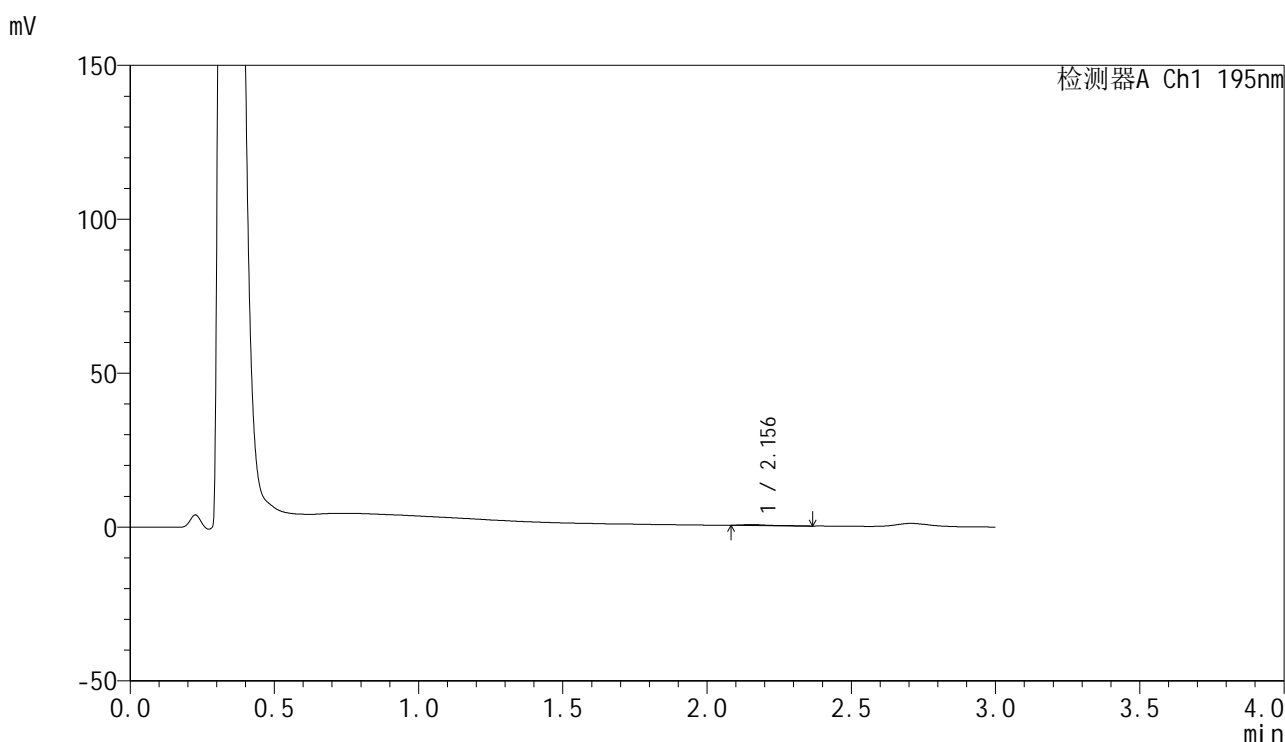


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2896-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 20:34:55                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:42:53                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1760	100.000	290	3228	1.708	--
总计		1760	100.000	290			

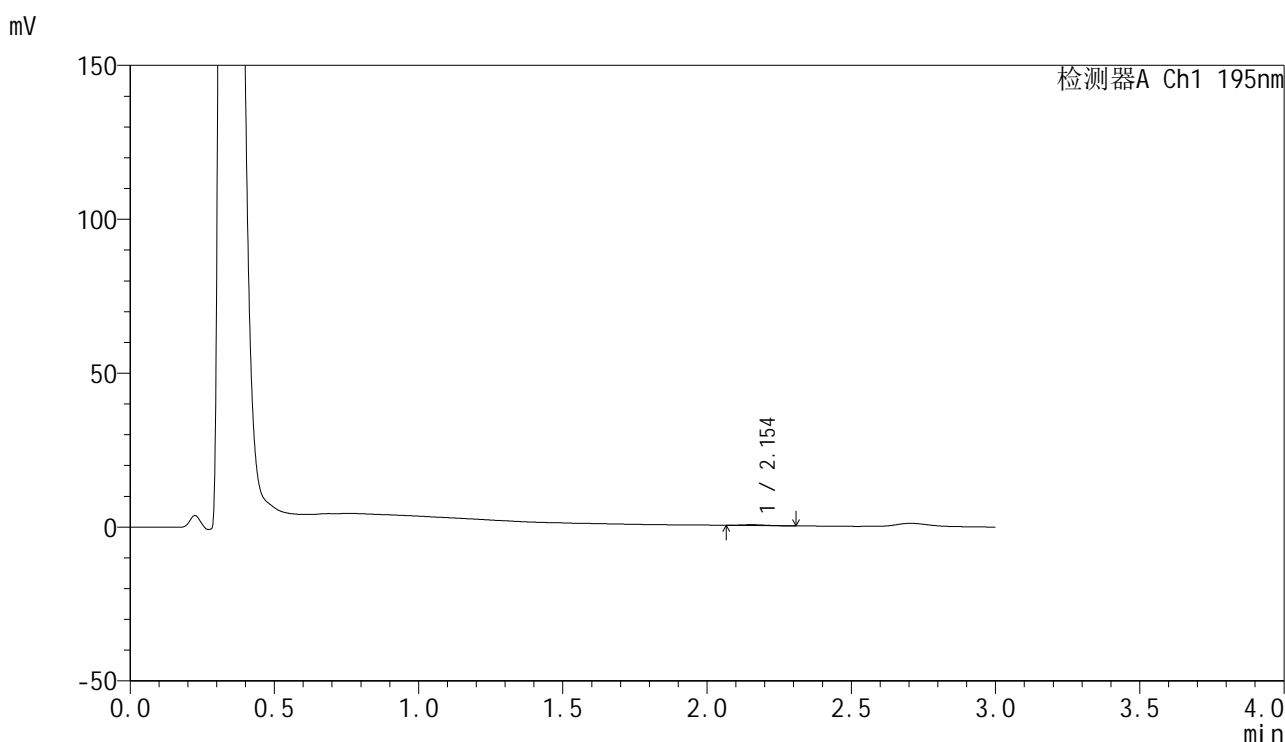


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2897-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 20:38:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:42:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1652	100.000	277	3028	1.327	--
总计		1652	100.000	277			

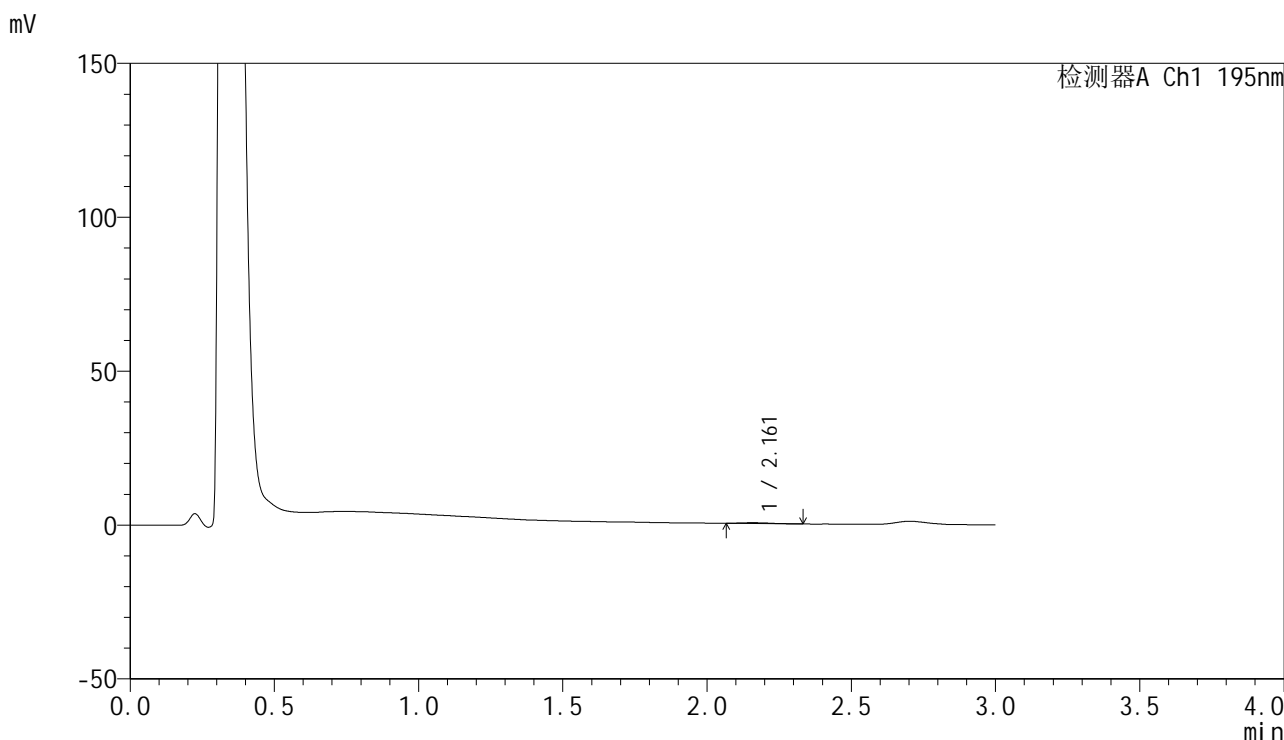


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2898-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 20:41:39                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:42:58                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	1925	100.000	274	2425	1.378	--
总计		1925	100.000	274			

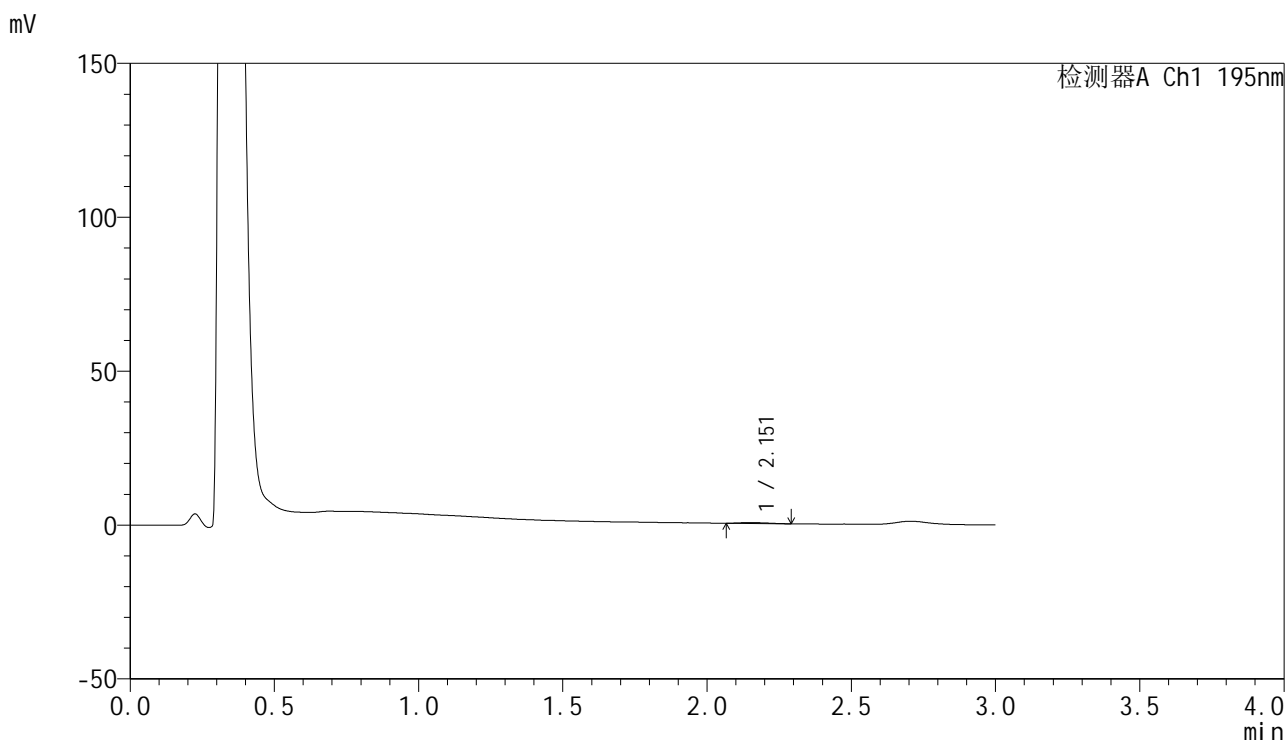


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2899-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 20:45:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:43:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	1852	100.000	276	2162	1.307	--
总计		1852	100.000	276			

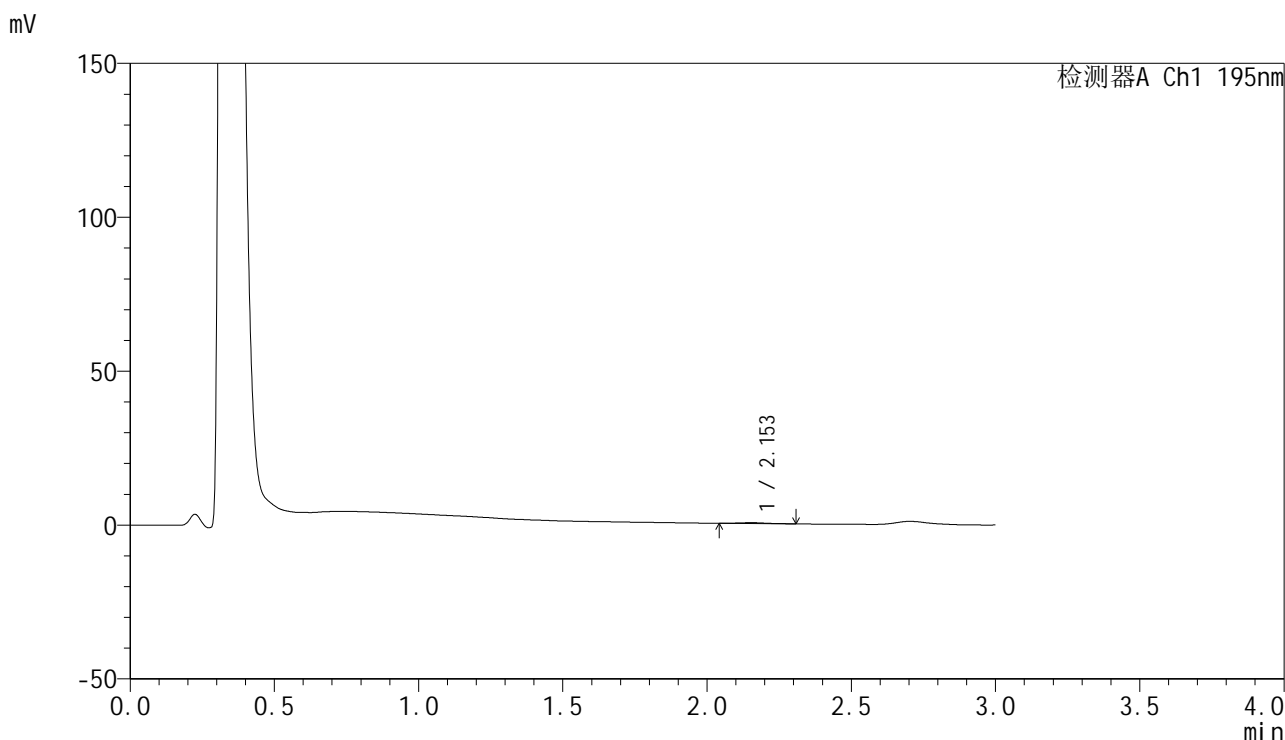


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2900-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 20:48:22                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:43:04                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1809	100.000	287	2863	1.118	--
总计		1809	100.000	287			

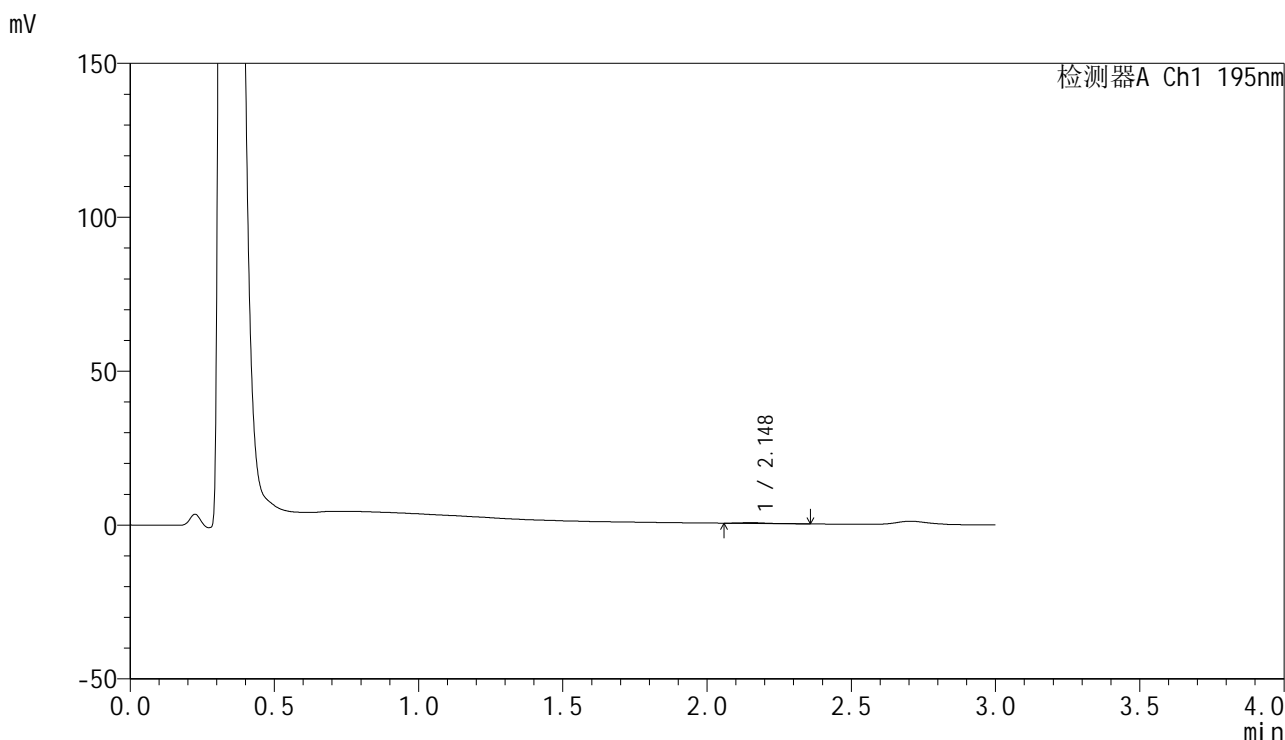


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2901-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 20:51:44                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:43:06                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	1604	100.000	263	3286	1.560	--
总计		1604	100.000	263			

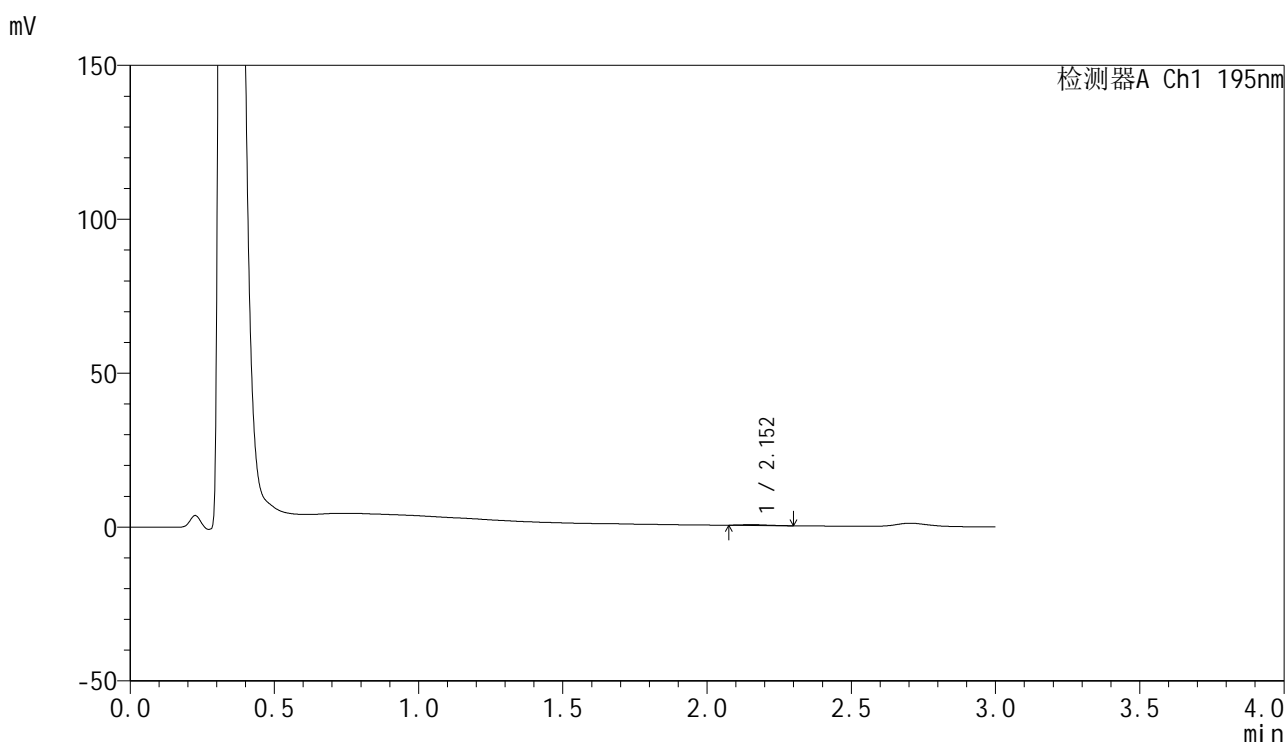


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2902-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 20:55:07                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:43:09                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	1807	100.000	282	3084	1.386	--
总计		1807	100.000	282			

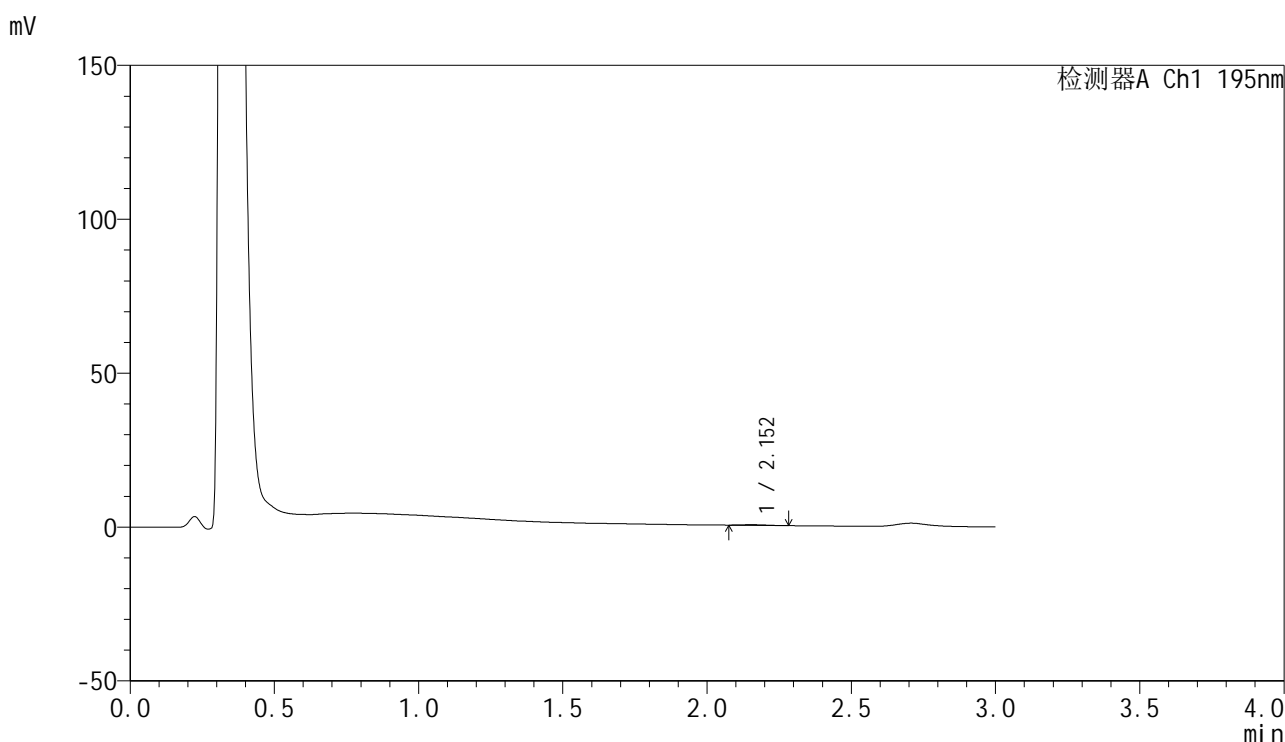


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2903-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 20:58:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:43:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	1227	100.000	215	3378	1.318	--
总计		1227	100.000	215			

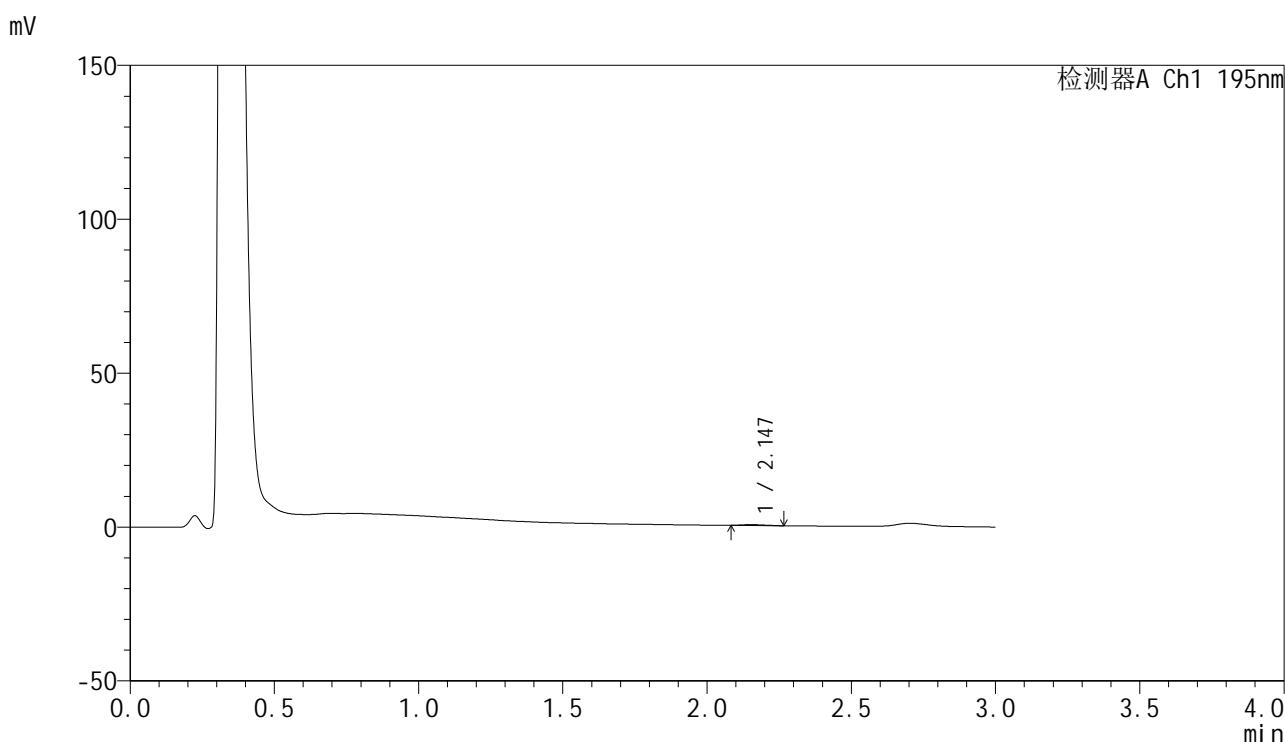


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2904-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 21:01:50                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:43:14                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	1510	100.000	262	3307	1.392	--
总计		1510	100.000	262			

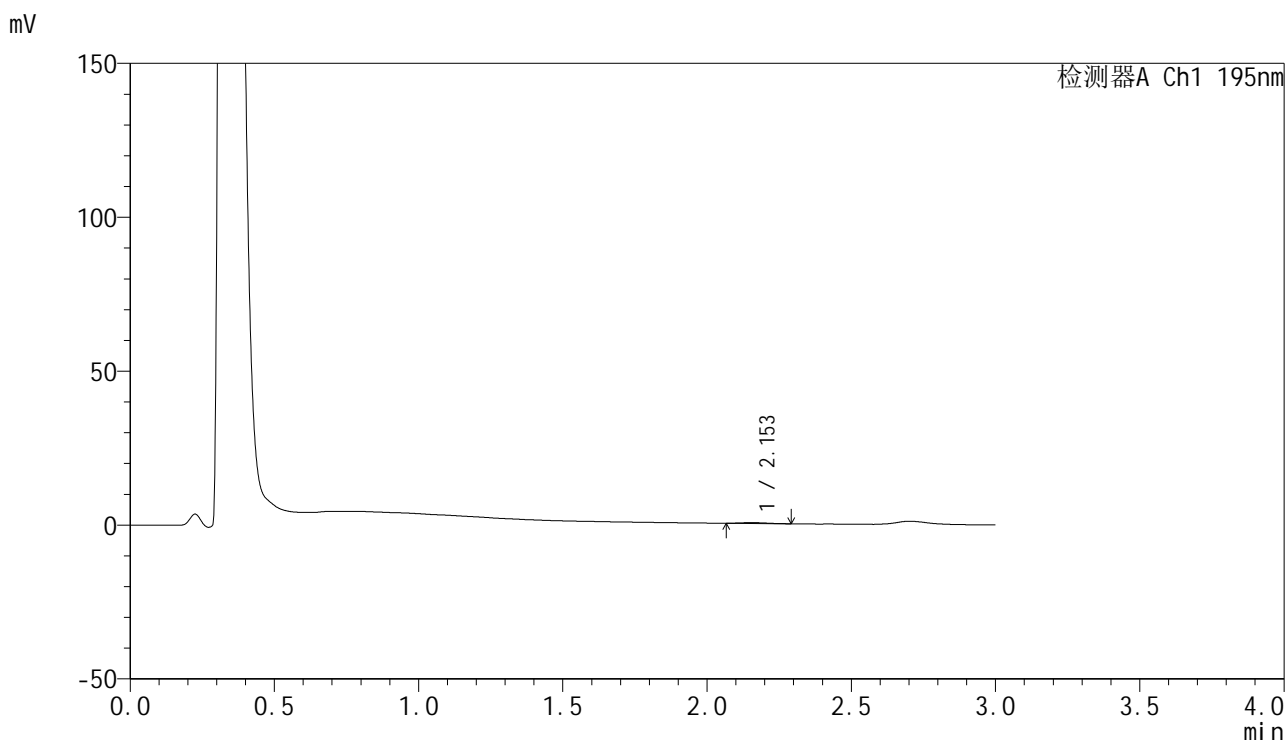


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2905-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 21:05:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:43:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1713	100.000	301	3089	1.269	--
总计		1713	100.000	301			

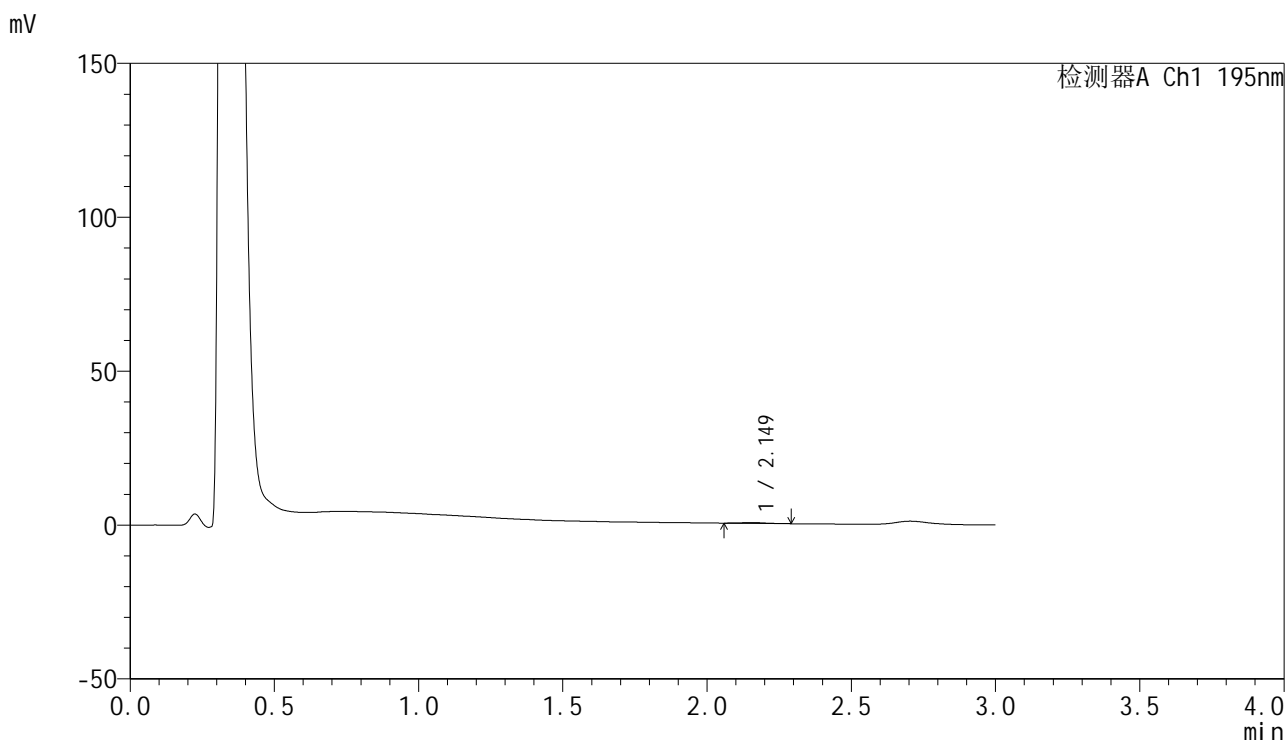


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2906-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 21:08:35                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:43:19                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	1581	100.000	265	3325	1.226	--
总计		1581	100.000	265			

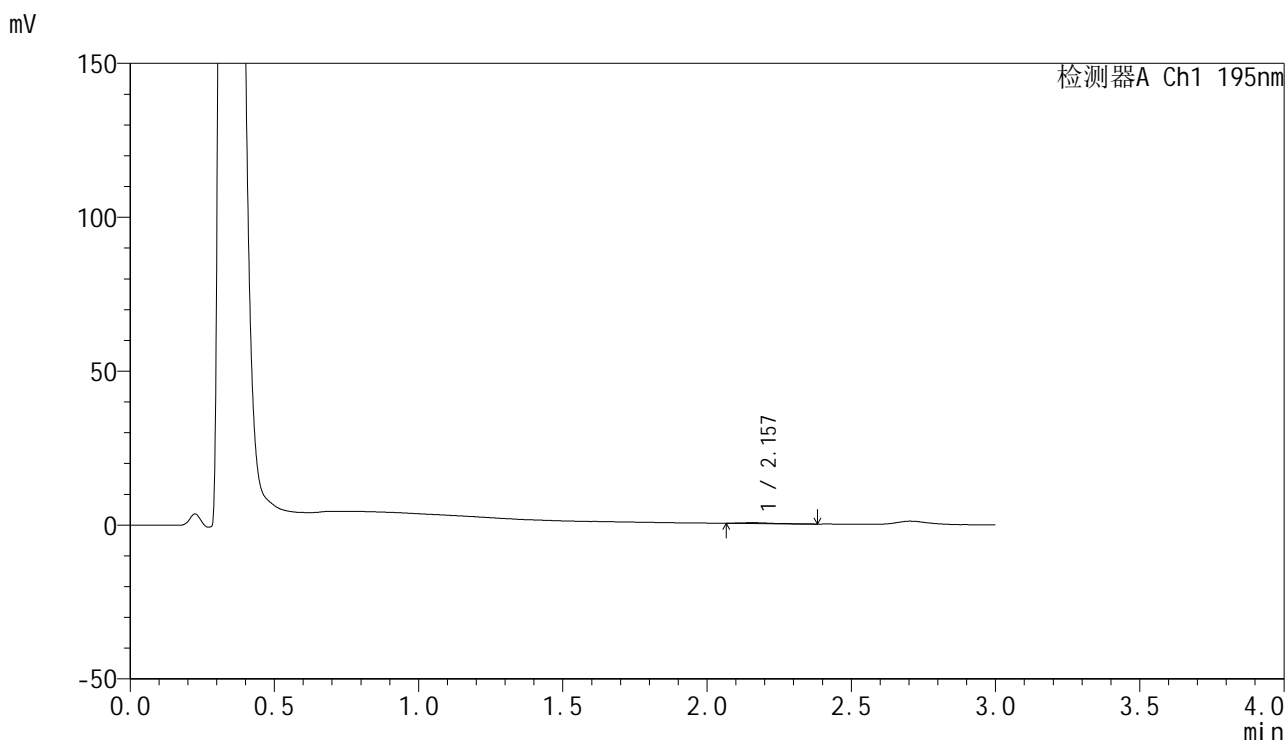


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2907-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 21:11:57                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:43:22                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	1885	100.000	264	2246	1.740	--
总计		1885	100.000	264			

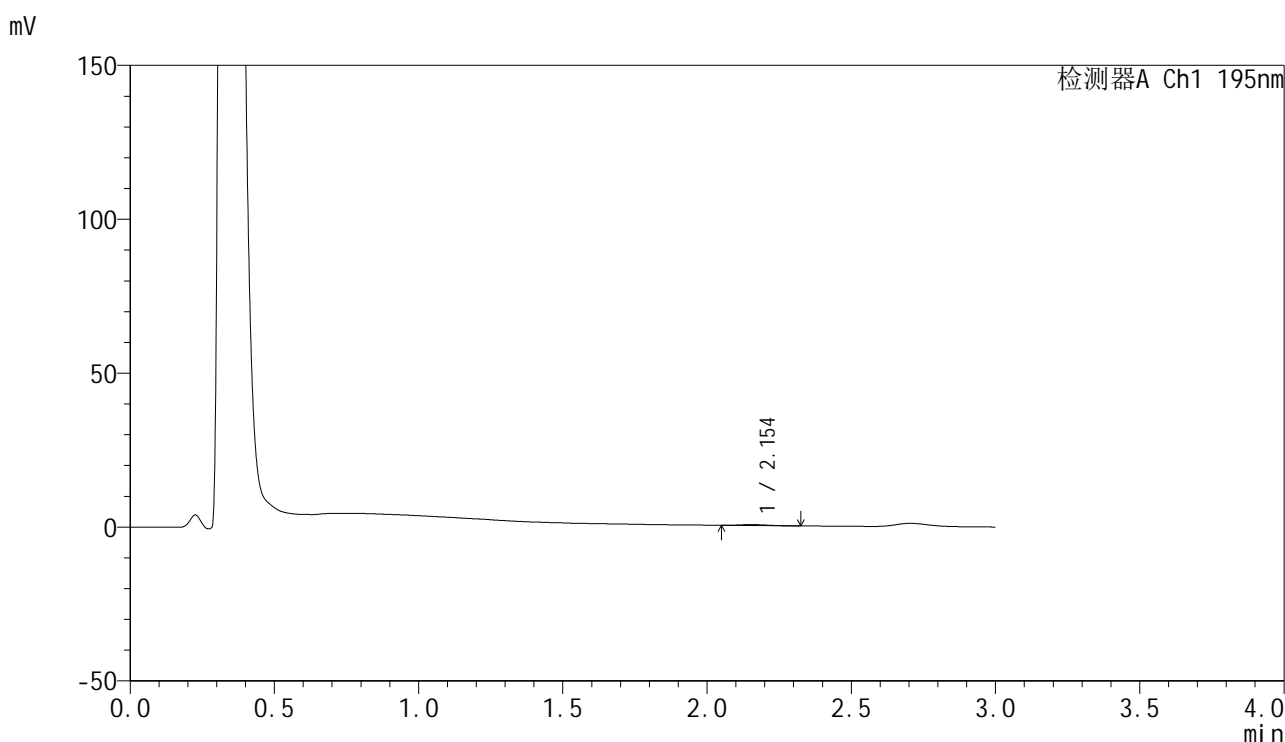


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2908-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 21:15:19                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:43:24                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1966	100.000	312	2644	1.072	--
总计		1966	100.000	312			

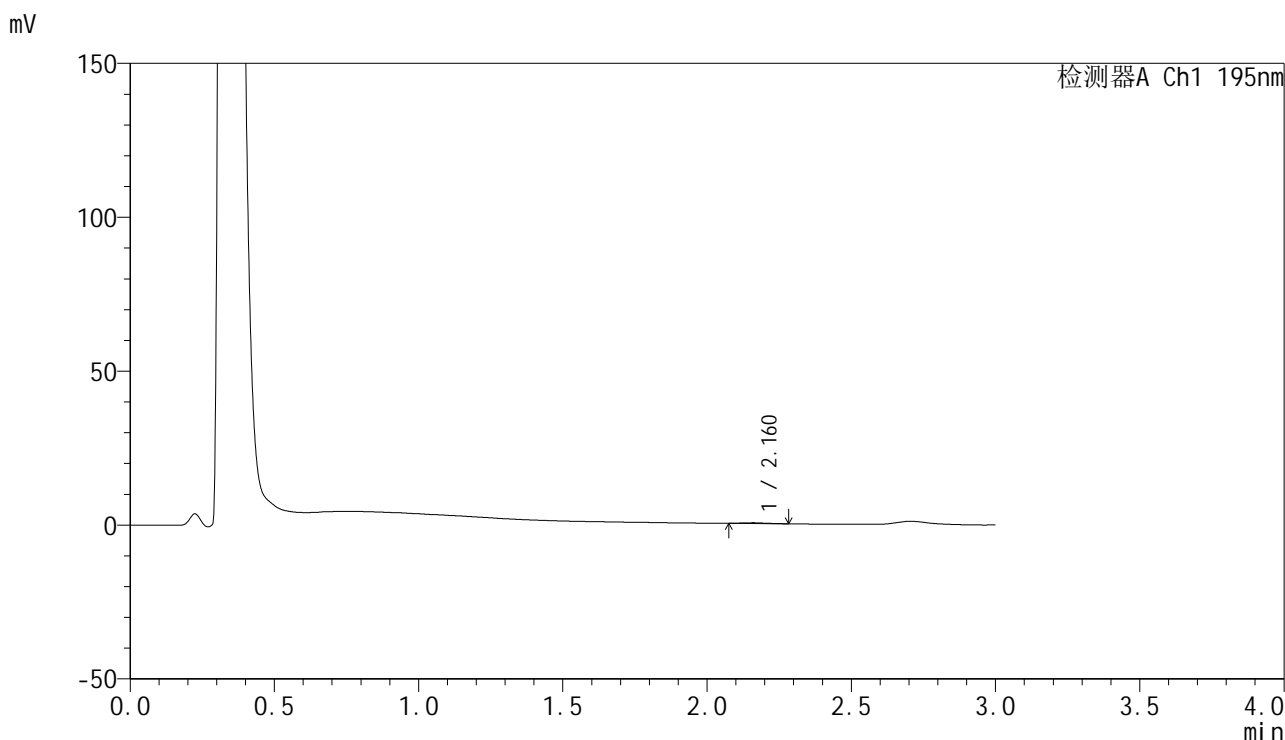


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2909-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 21:18:41                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:43:27                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	1368	100.000	244	2786	1.157	--
总计		1368	100.000	244			

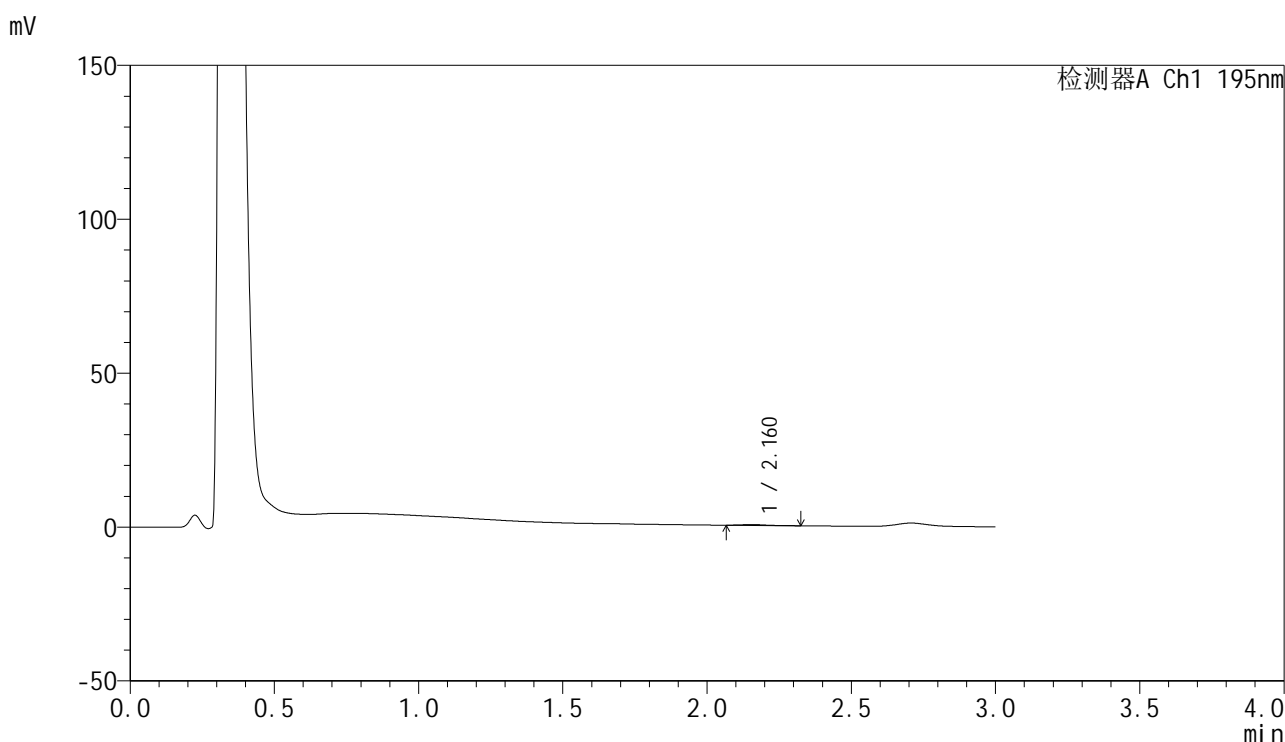


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2910-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 21:22:01                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:43:29                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

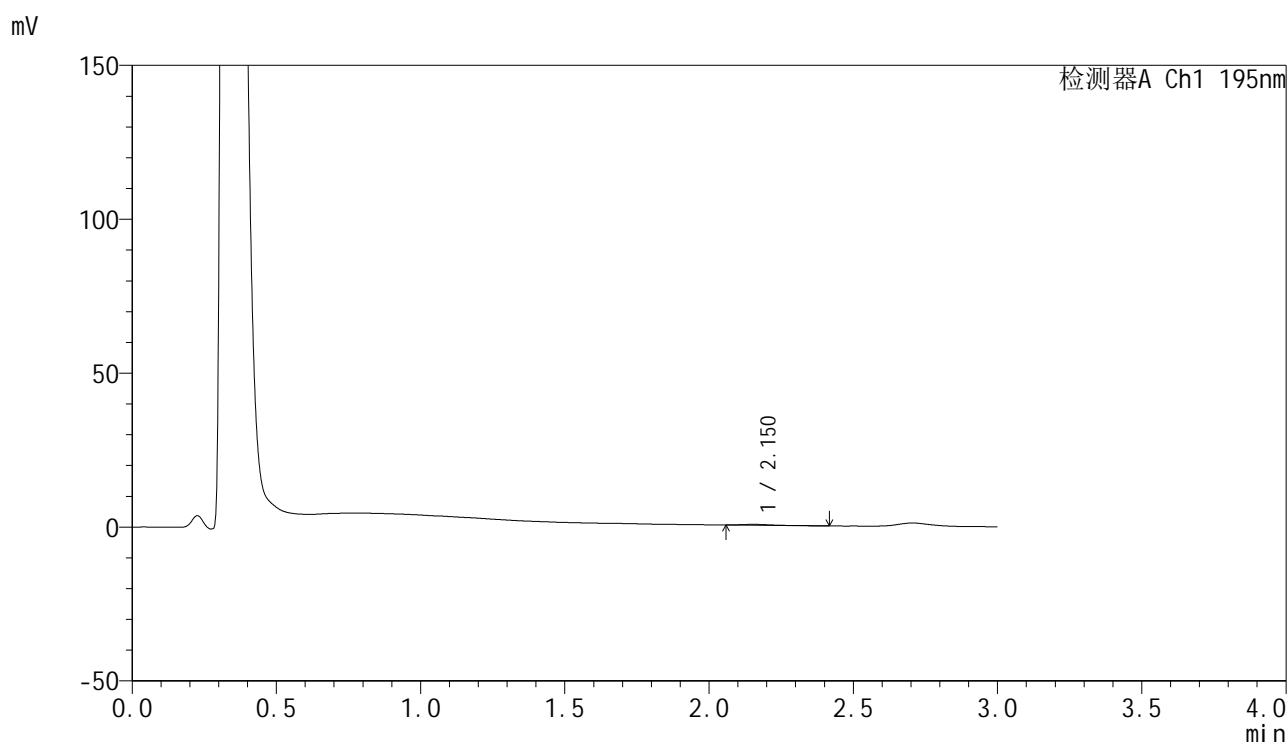
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	1708	100.000	274	3101	1.038	--
总计		1708	100.000	274			

## &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 - 28-68/24-2911-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-120min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/03/29 21:25:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2025/03/31 09:43:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	2093	100.000	280	2511	1.567	--
总计		2093	100.000	280			

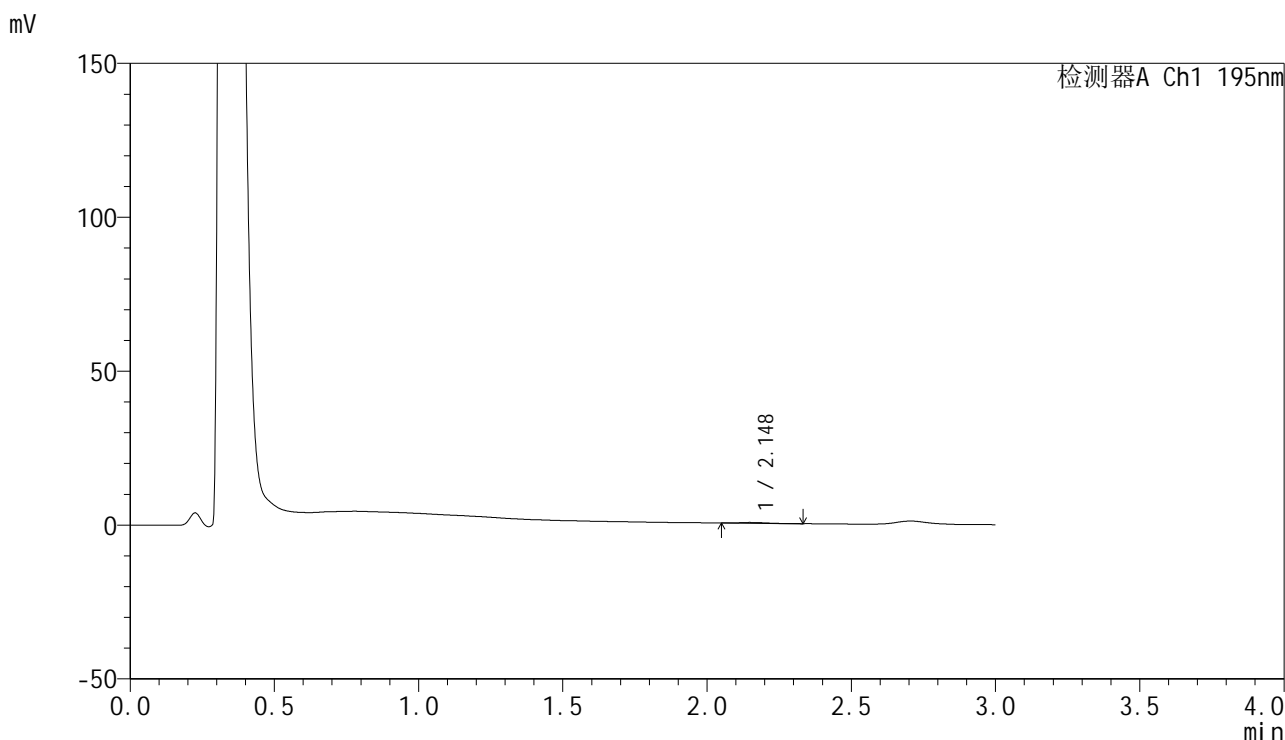


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2912-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 21:28:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:43:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	1732	100.000	266	2825	1.238	--
总计		1732	100.000	266			

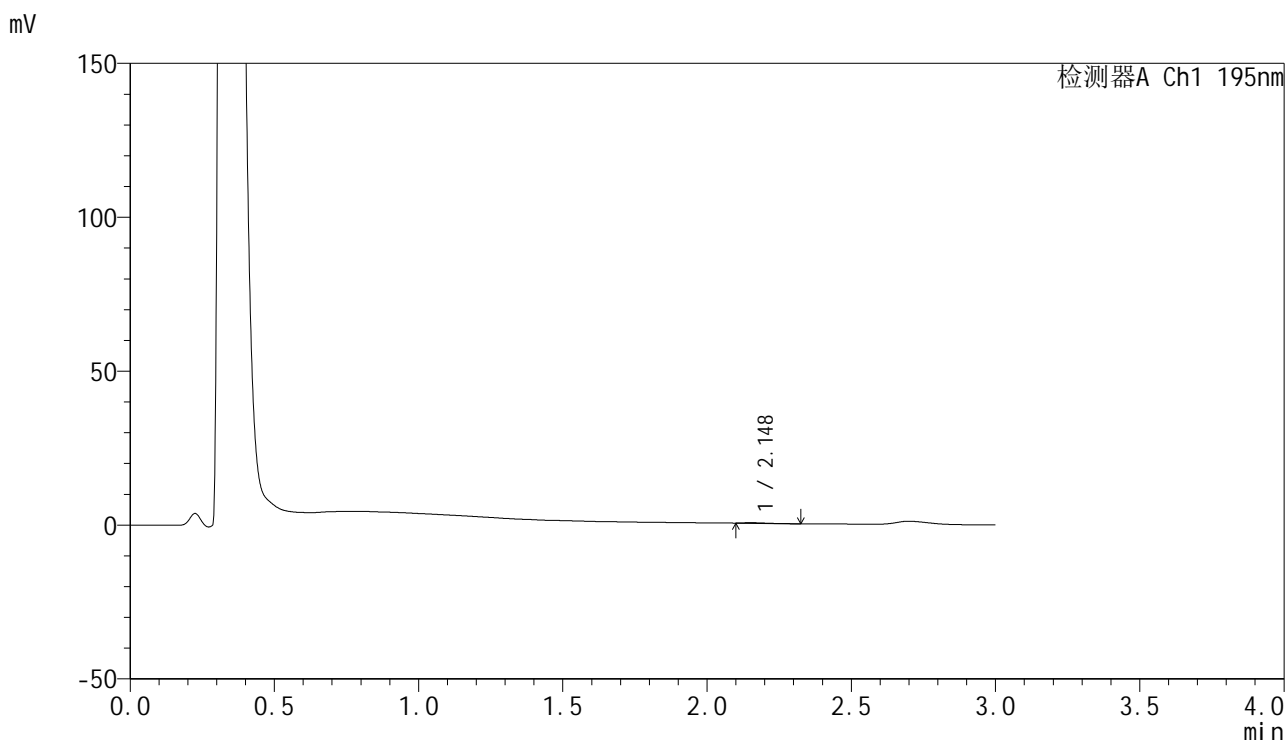


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2913-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 21:32:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:43:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	1029	100.000	190	4416	1.852	--
总计		1029	100.000	190			

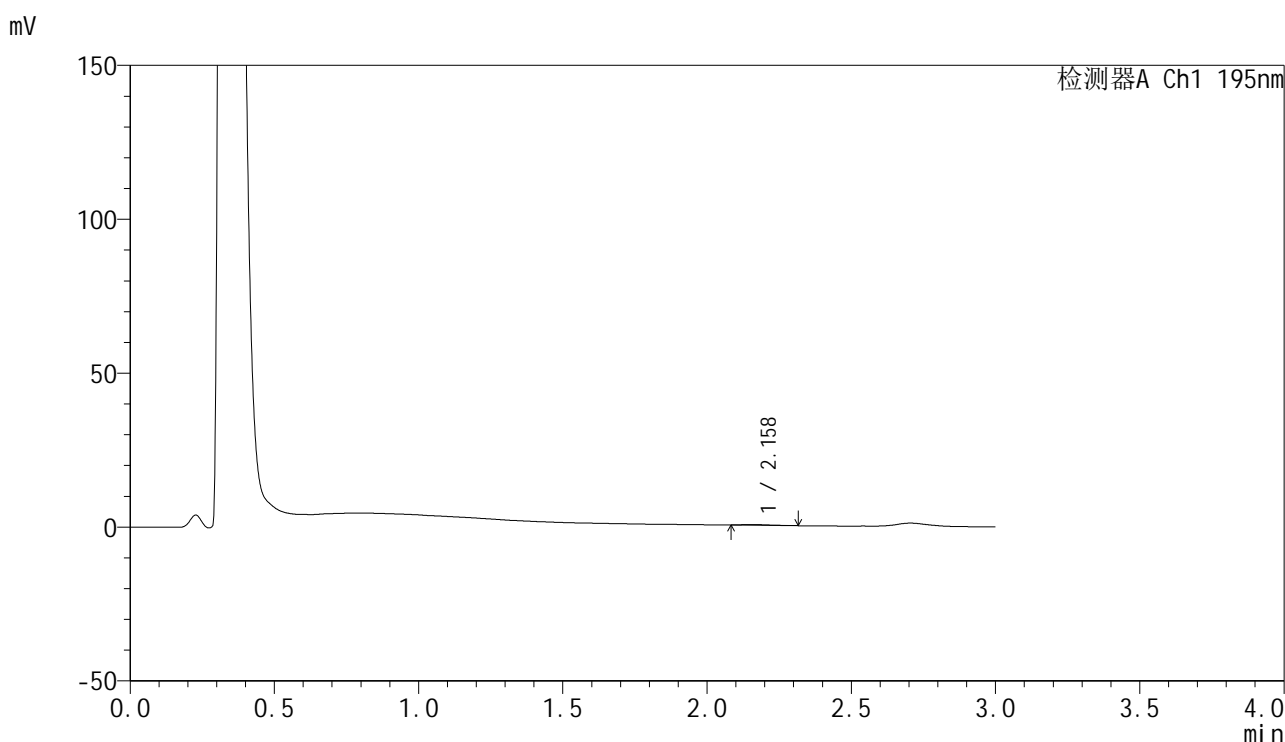


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2914-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 21:35:30                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:43:40                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	1394	100.000	247	3310	1.461	--
总计		1394	100.000	247			

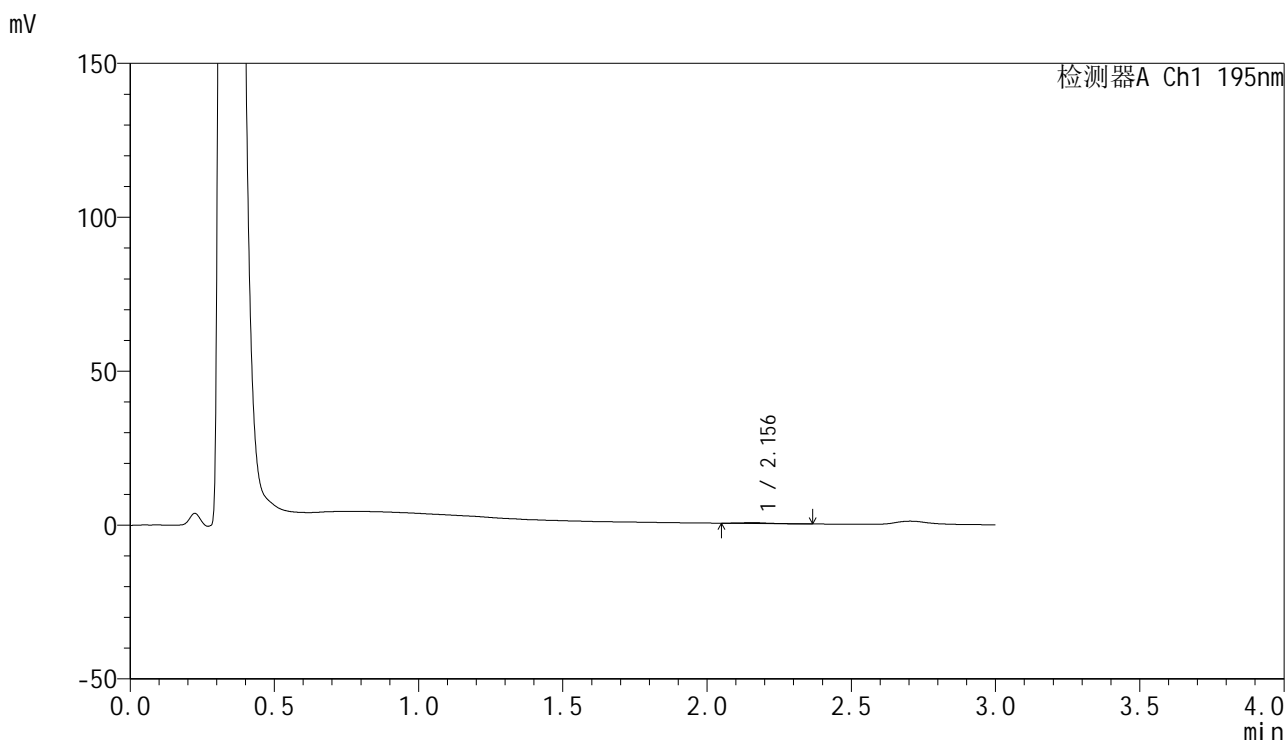


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2915-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 21:38:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:43:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	1665	100.000	296	3718	1.131	--
总计		1665	100.000	296			

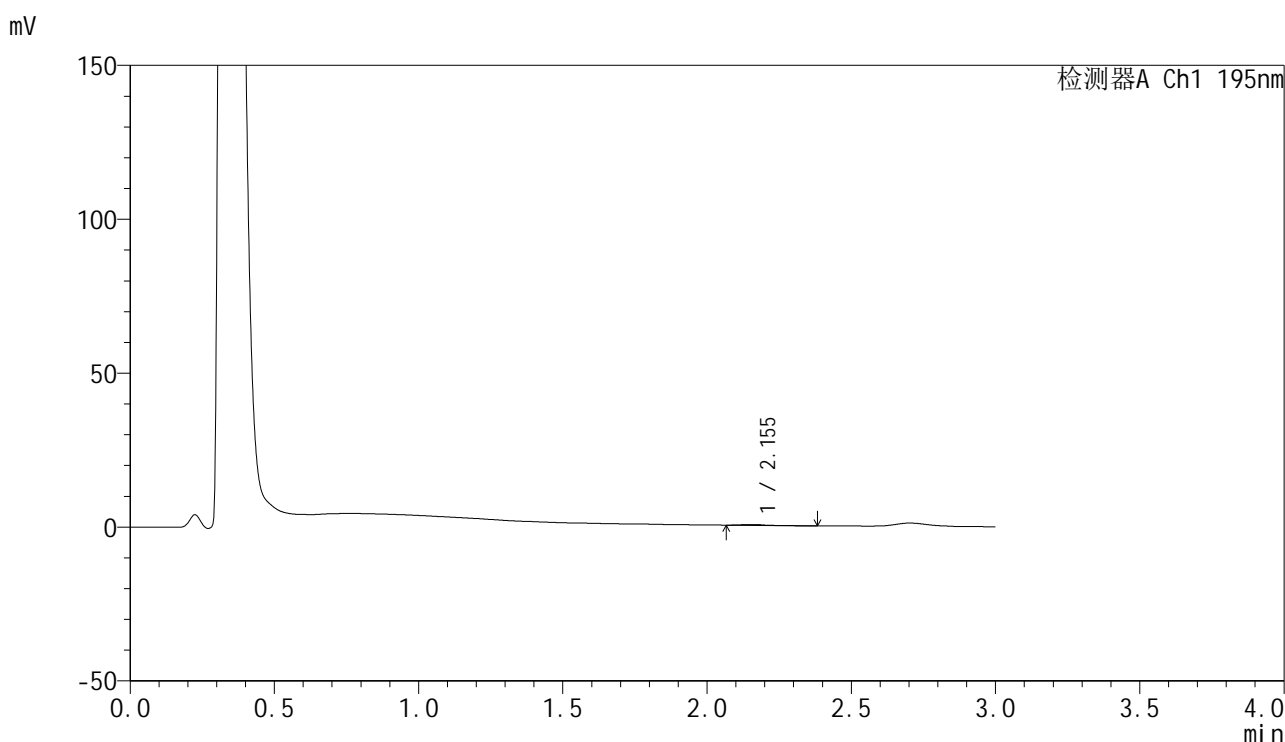


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2916-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 21:42:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:43:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	1573	100.000	272	4193	1.374	--
总计		1573	100.000	272			

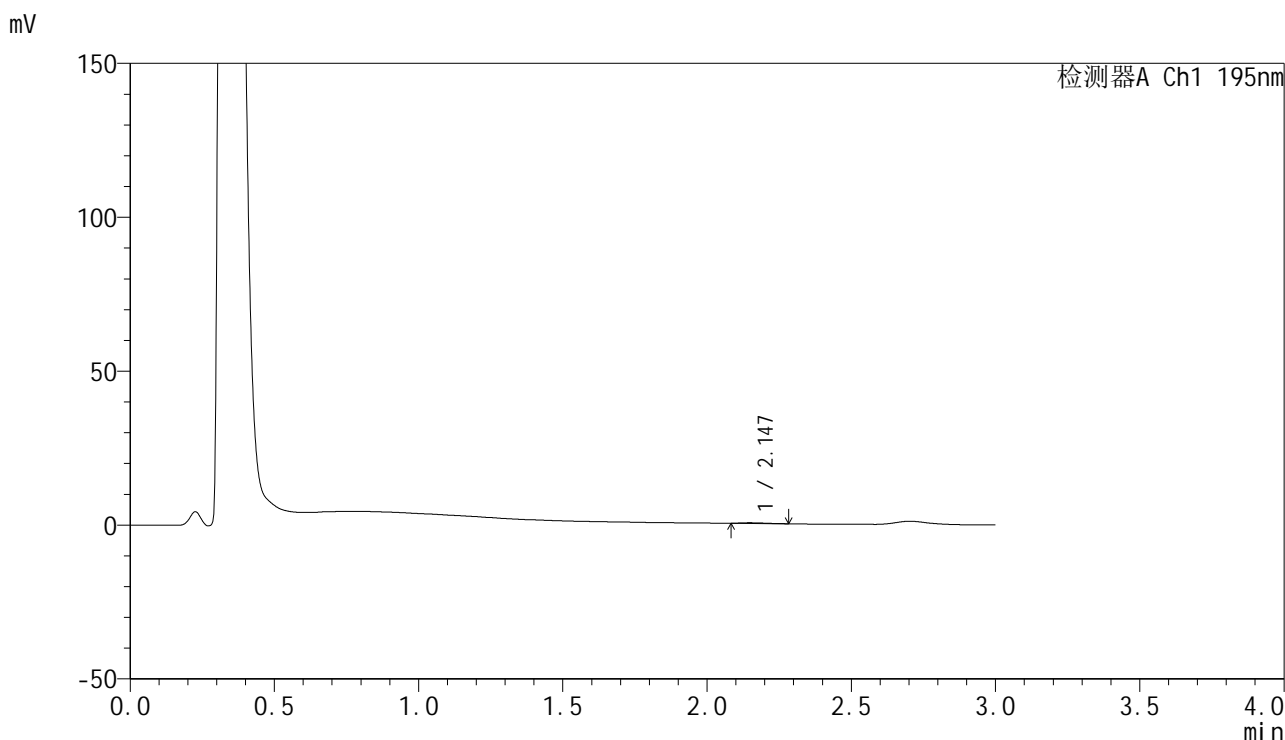


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2917-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-240min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 21:45:36                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:43:49                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	1378	100.000	231	3425	1.532	--
总计		1378	100.000	231			

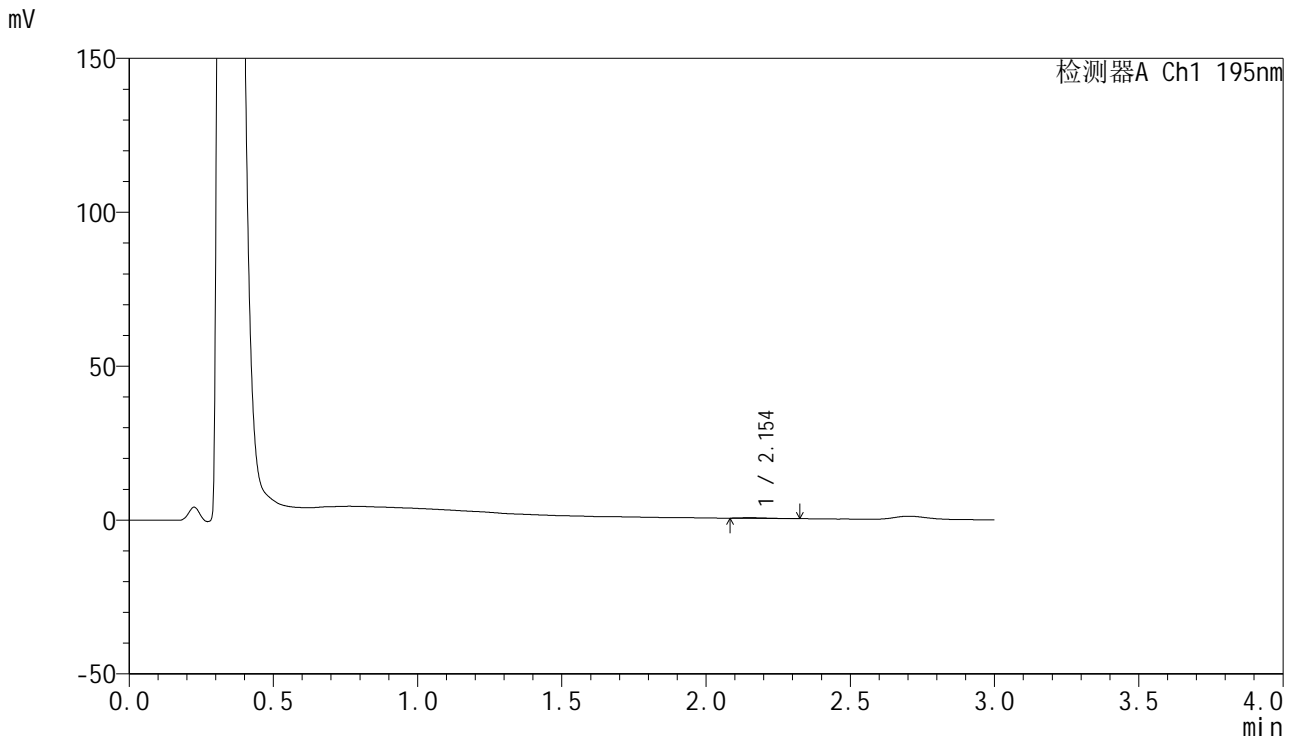


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2918-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-240min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 21:48:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:43:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1244	100.000	197	2633	1.615	--
总计		1244	100.000	197			

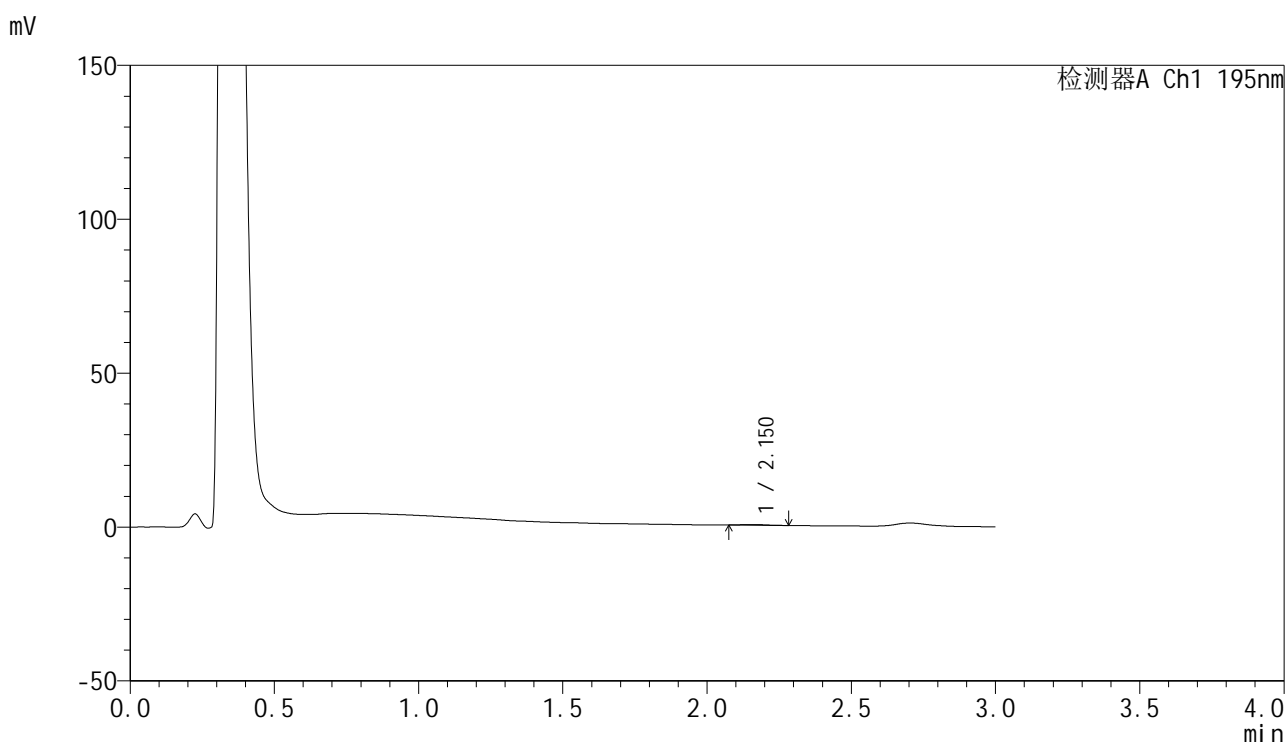


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2919-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-240min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 21:52:22                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:43:54                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

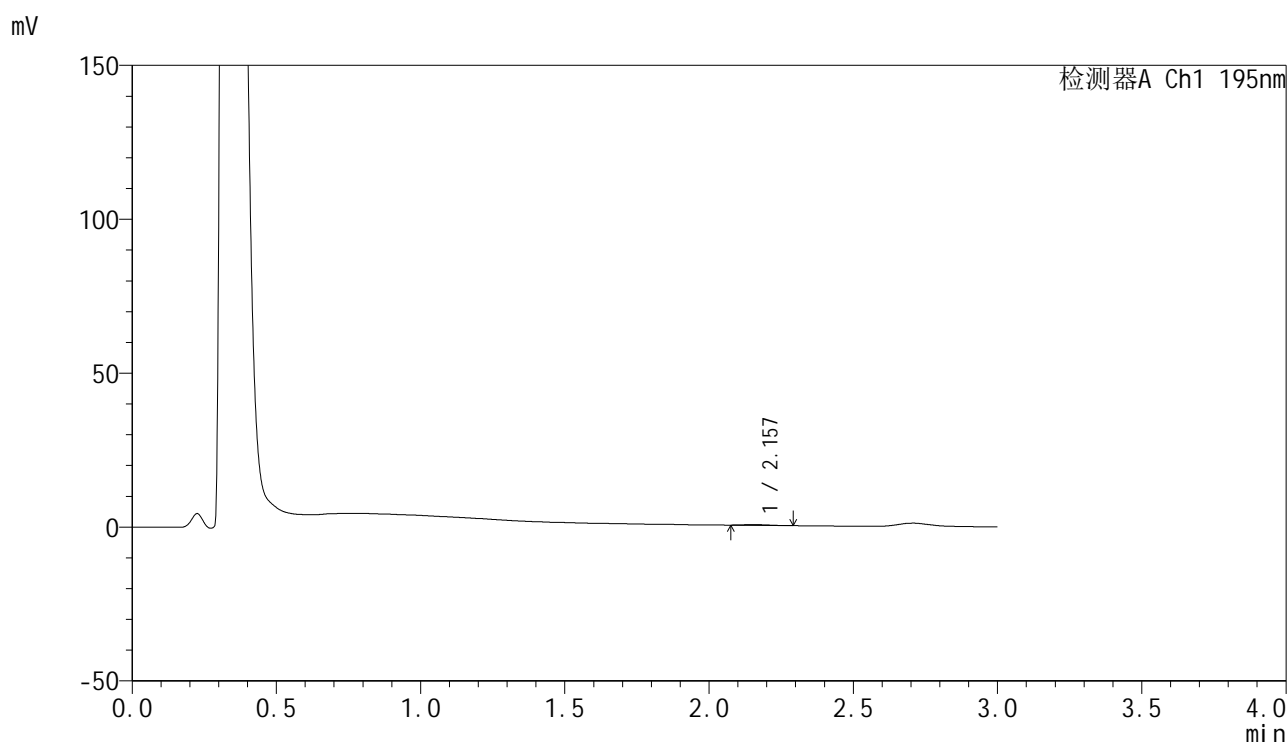
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	1264	100.000	212	3755	1.351	--
总计		1264	100.000	212			

## &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 - 28-68/24-2920-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-240min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 21:55:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:43:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	1452	100.000	231	2947	1.215	--
总计		1452	100.000	231			

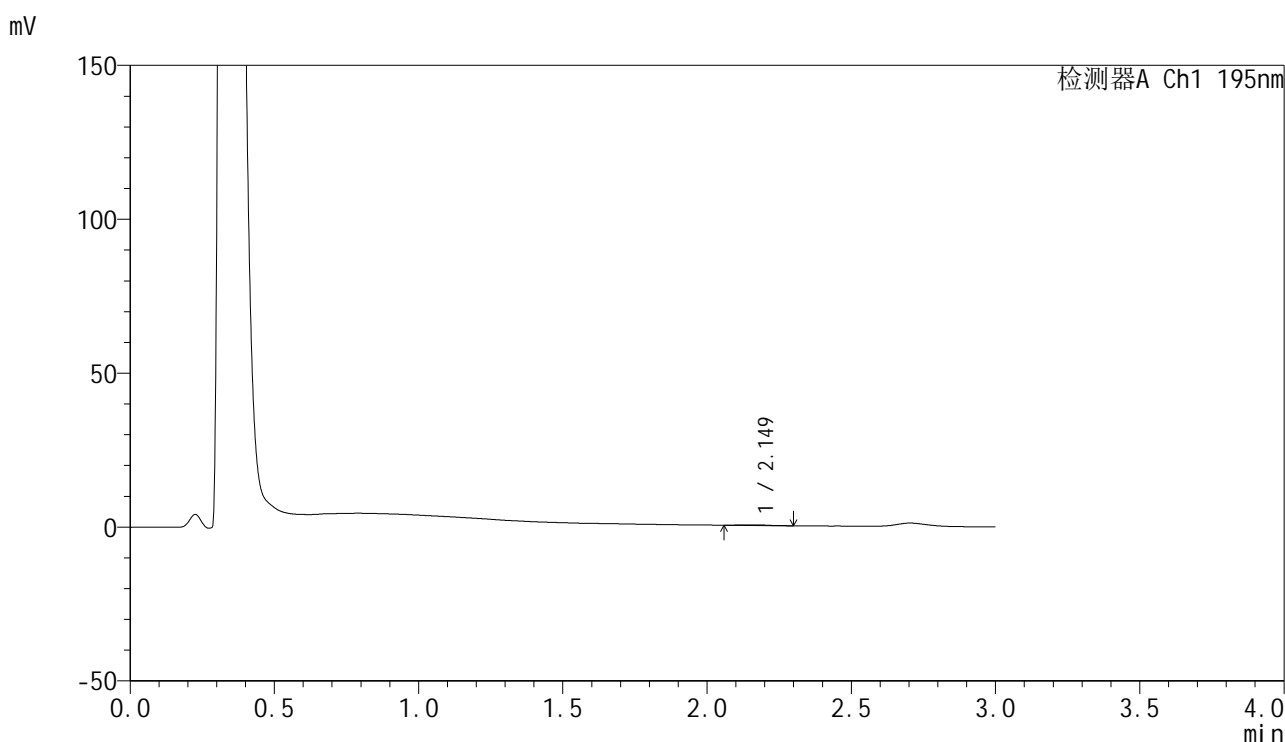


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2921-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-240min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 21:59:07                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:43:59                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	1381	100.000	207	2993	1.225	--
总计		1381	100.000	207			

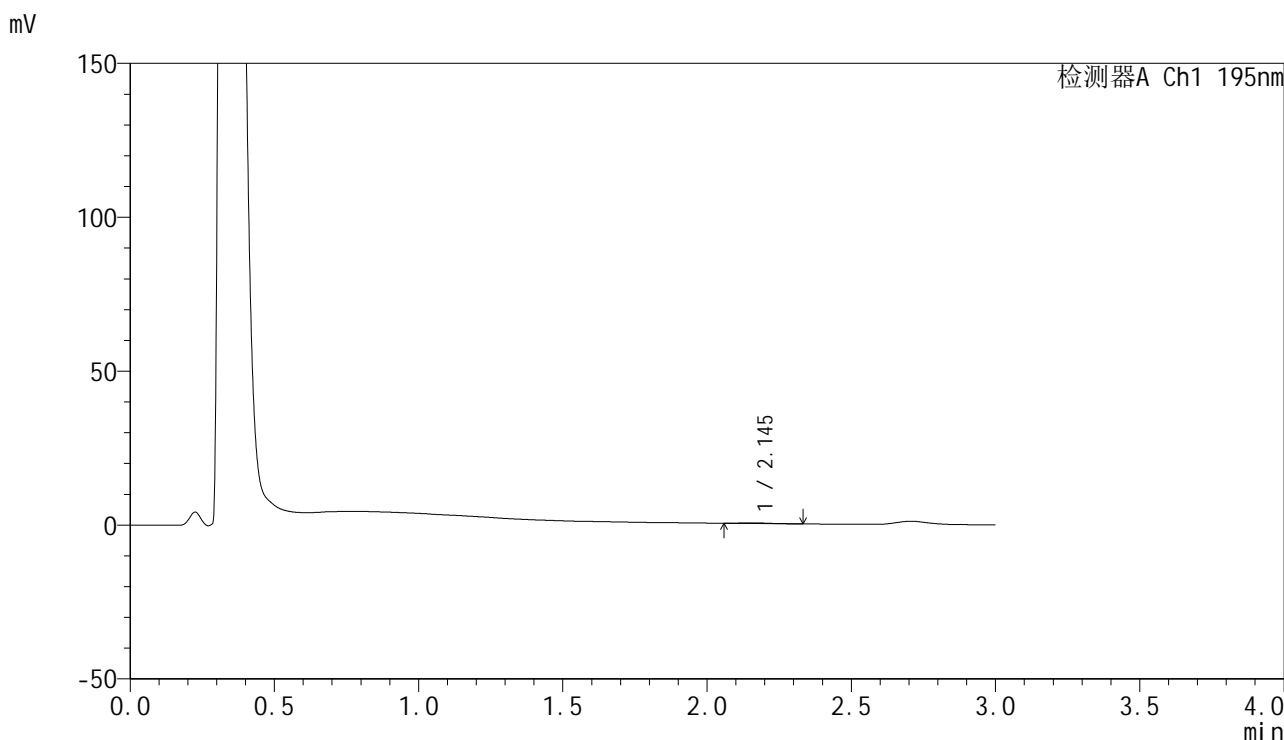


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2922-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-240min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 22:02:30                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:44:02                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

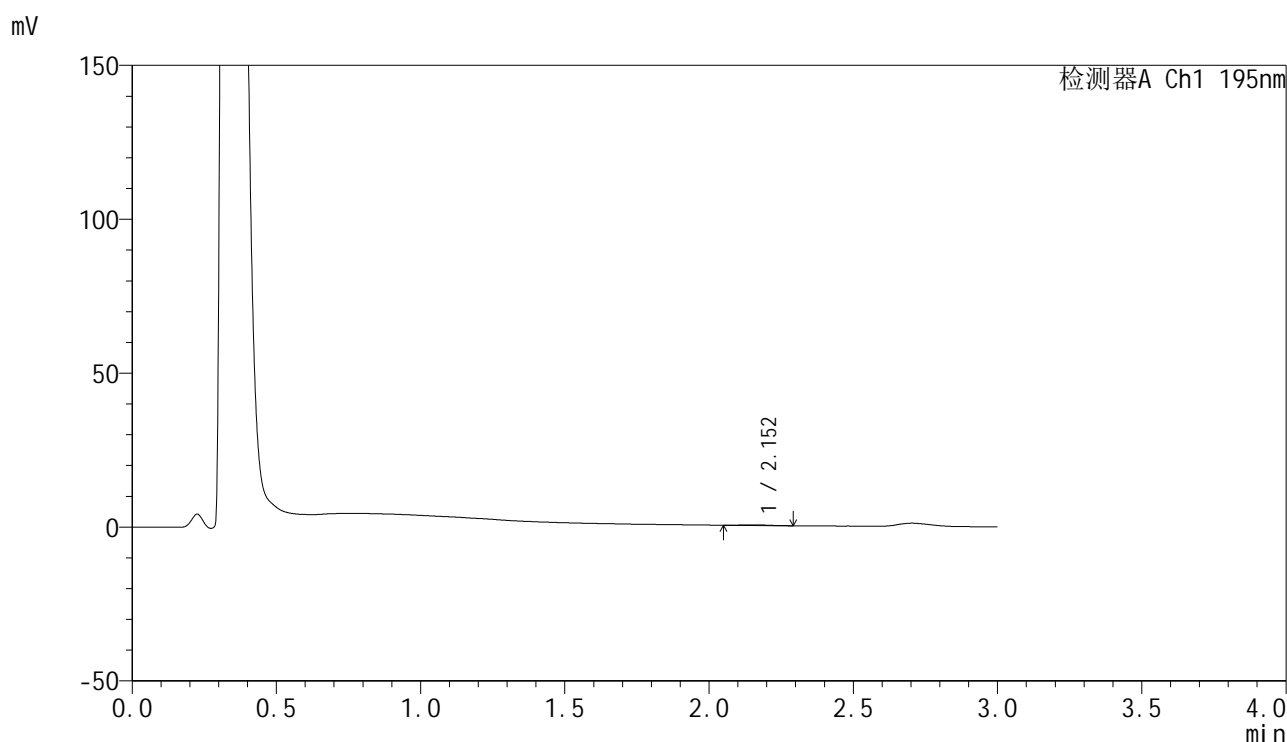
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	1652	100.000	205	2228	1.499	--
总计		1652	100.000	205			

## &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 - 28-68/24-2923-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-360min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 22:05:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:44:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	1420	100.000	209	2525	1.124	--
总计		1420	100.000	209			

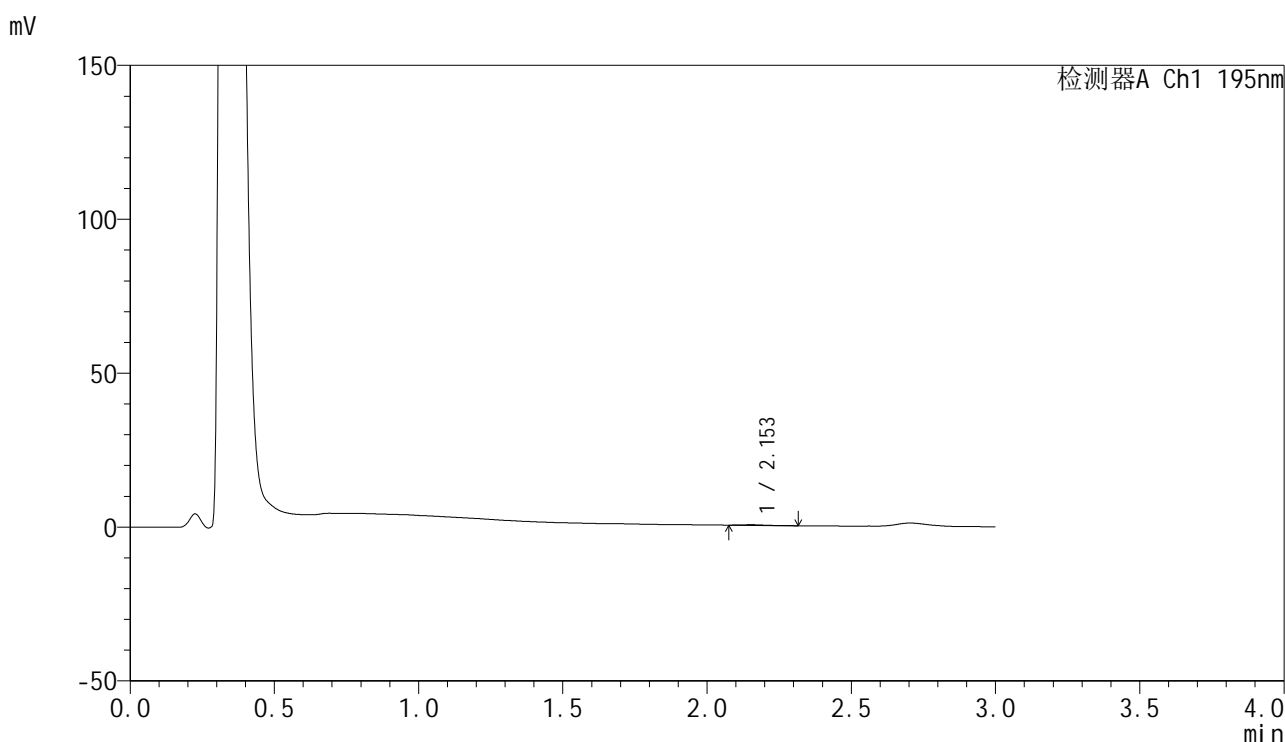


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2924-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-360min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 22:09:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:44:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	1090	100.000	198	3649	1.428	--
总计		1090	100.000	198			

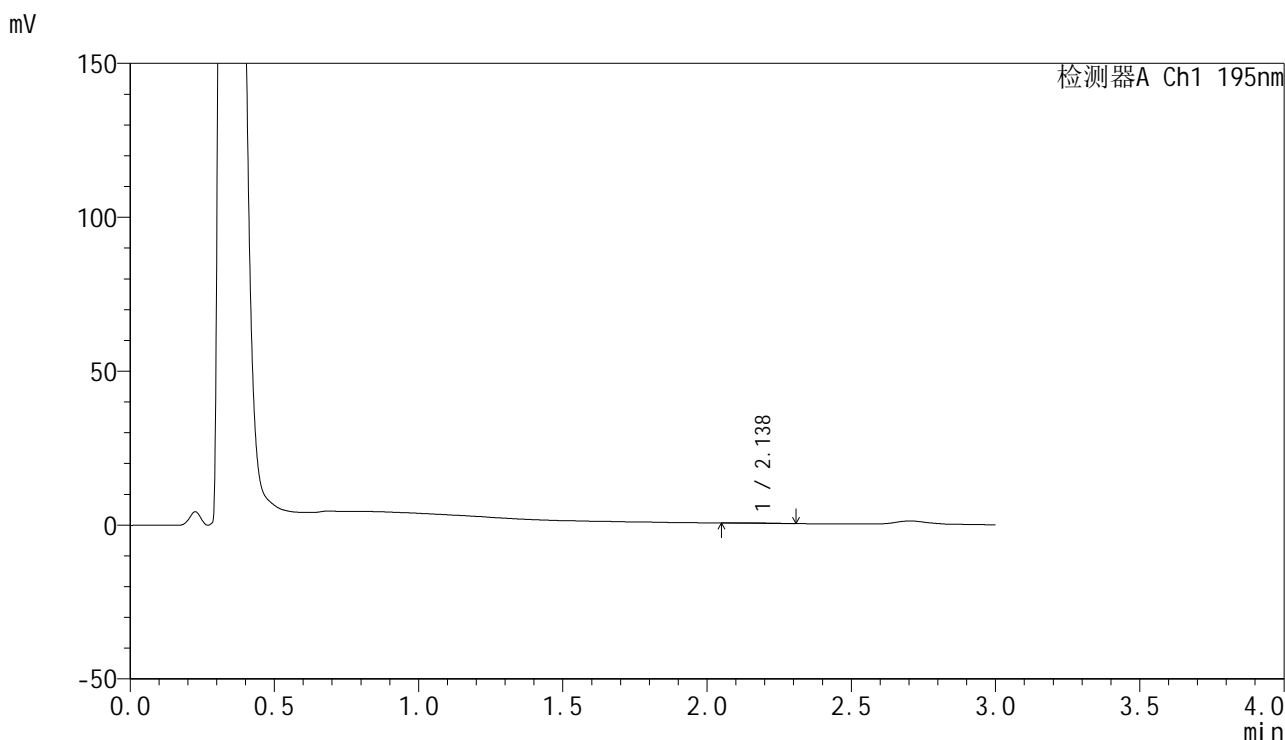


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-69/24-2925-4 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-360min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 22:12:42                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V4): 2025/03/31 10:13:38                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	1169	100.000	148	2627	1.363	--
总计		1169	100.000	148			

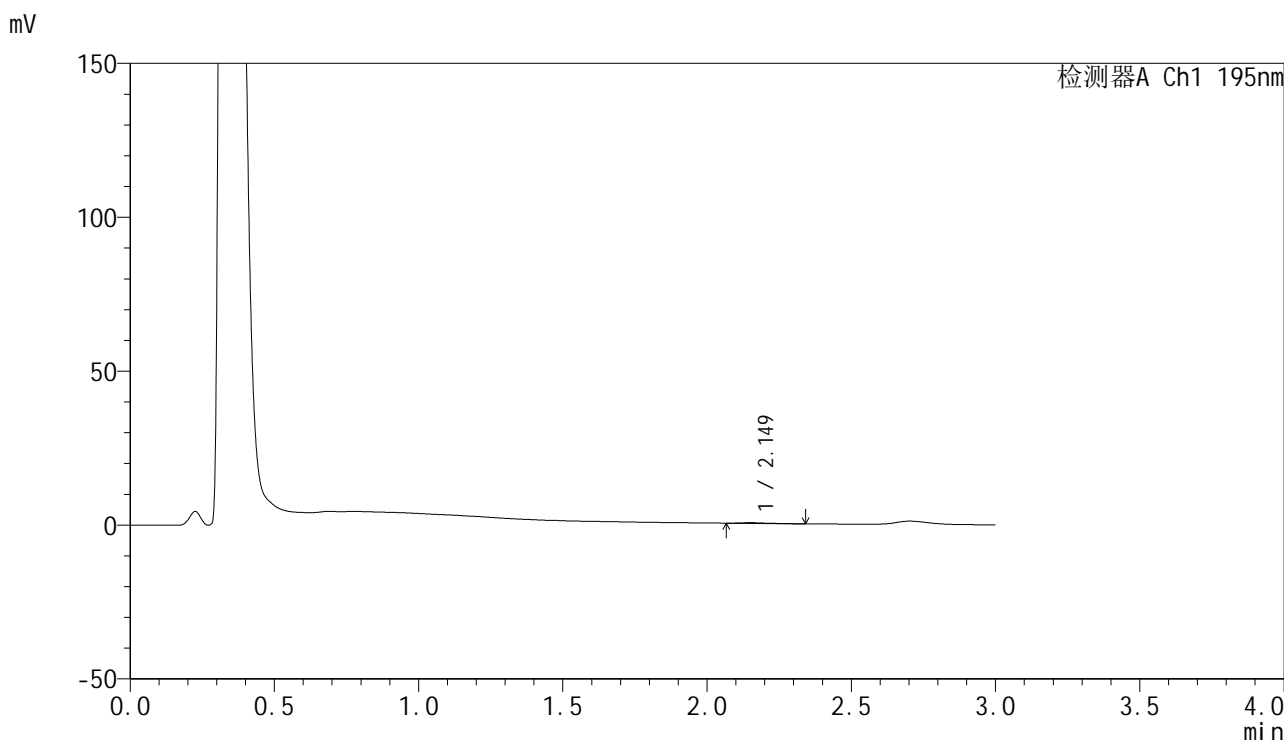


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2926-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-360min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 22:16:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:44:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	1125	100.000	201	4248	1.424	--
总计		1125	100.000	201			

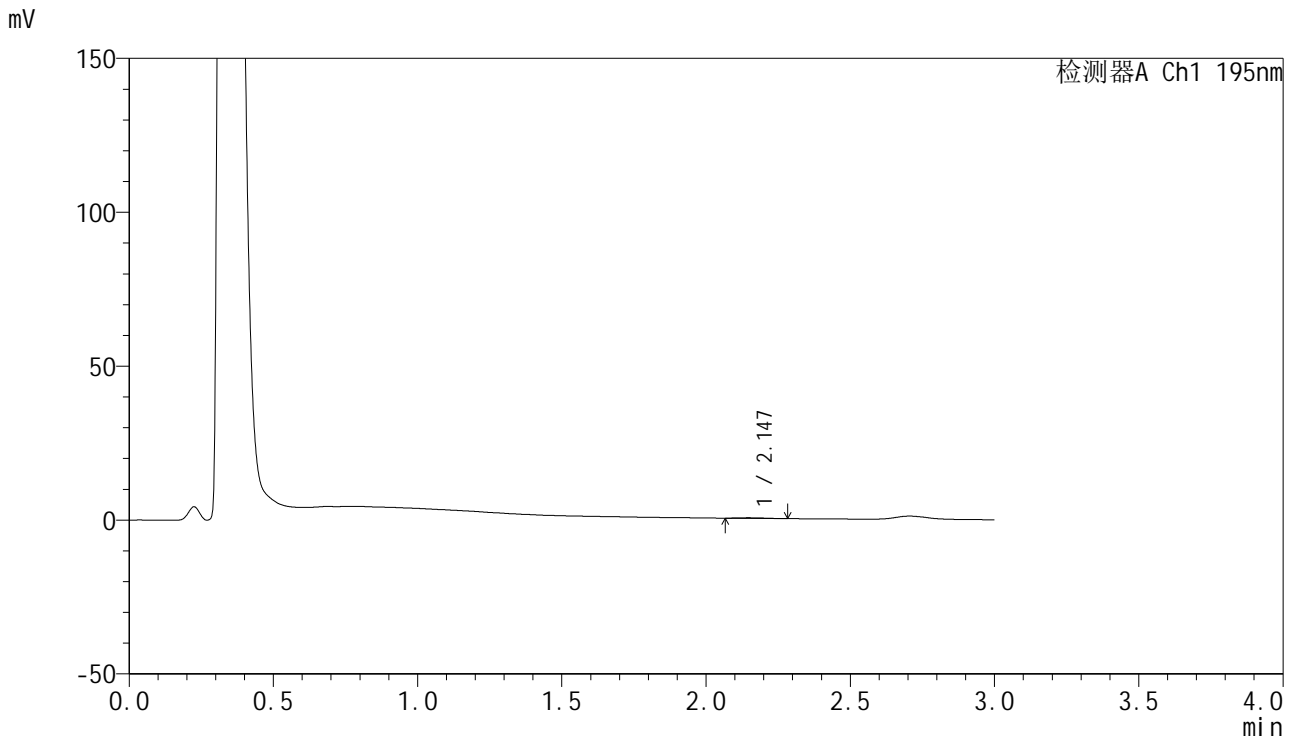


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2927-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-360min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 22:19:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:44:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	1069	100.000	182	2810	1.271	--
总计		1069	100.000	182			

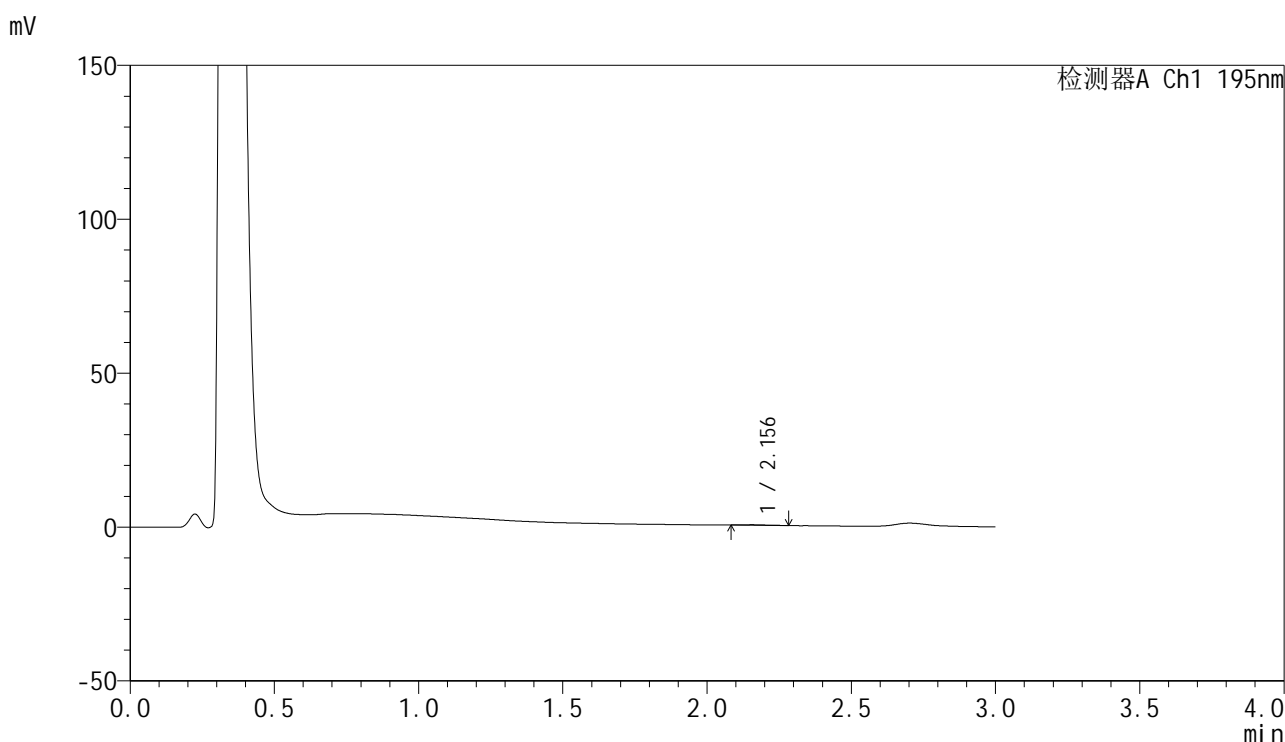


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2928-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-360min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 22:22:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:44:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	979	100.000	168	3576	1.345	--
总计		979	100.000	168			

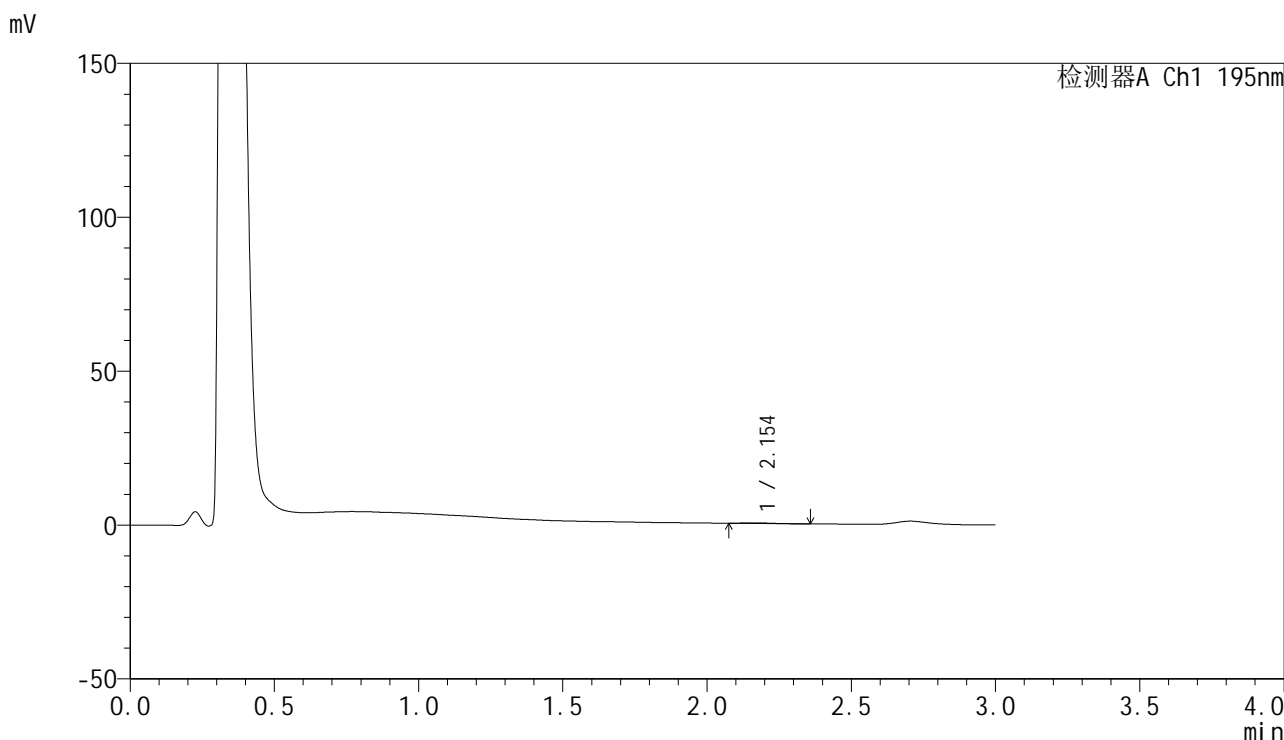


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2929-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 22:26:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:44:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	1446	100.000	212	2682	1.583	--
总计		1446	100.000	212			

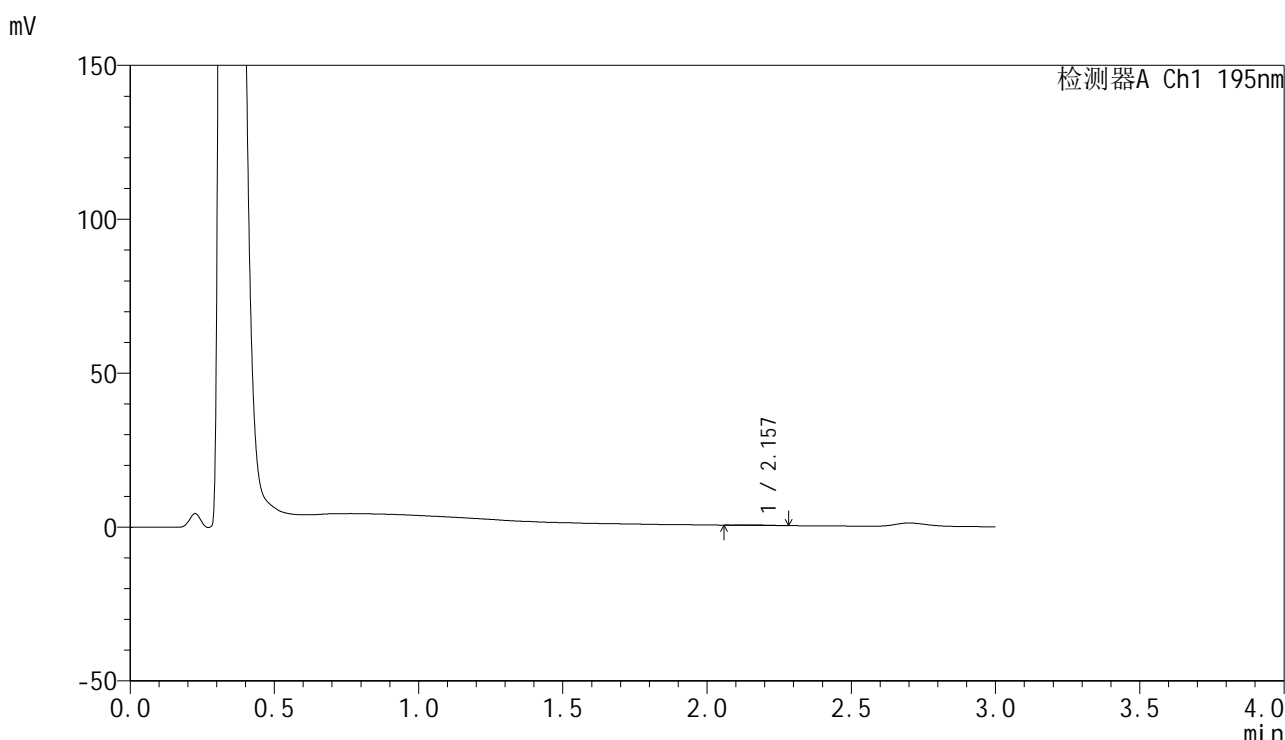


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2930-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 22:29:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:44:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	1078	100.000	178	3142	1.070	--
总计		1078	100.000	178			

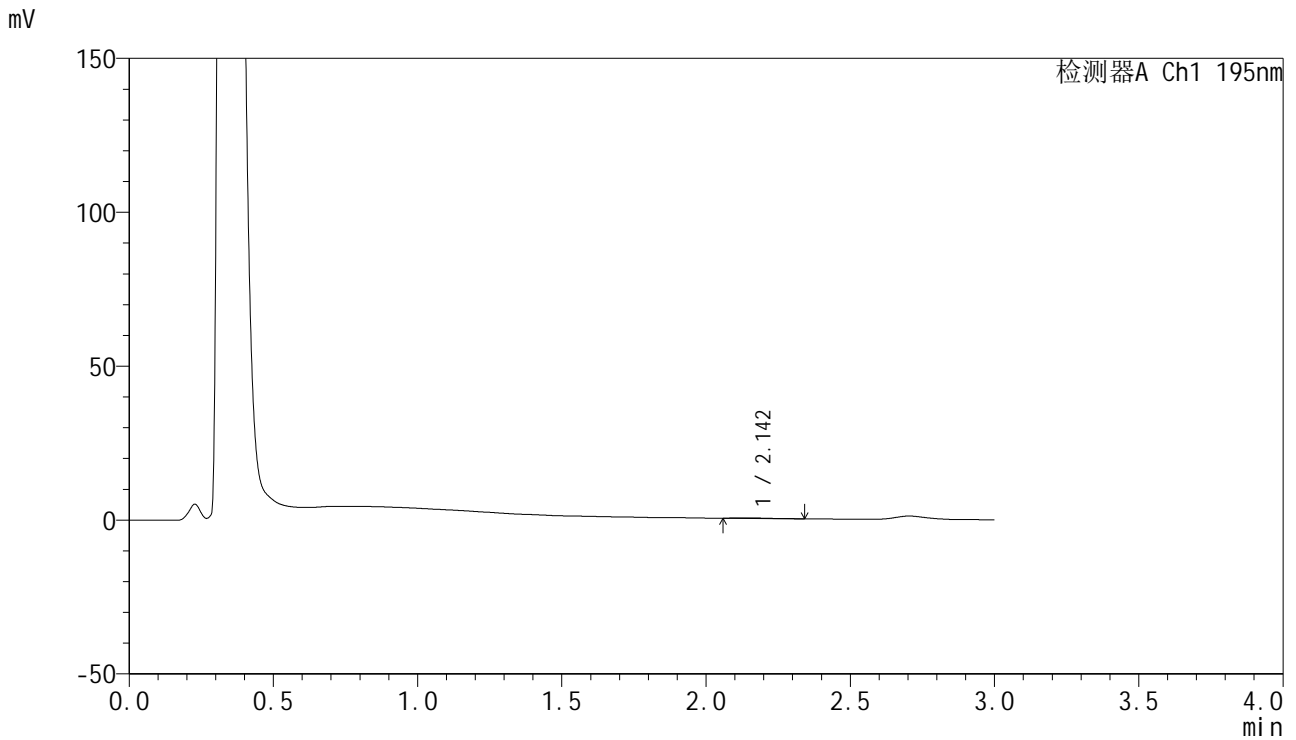


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2931-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 22:33:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:44:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	1211	100.000	181	2762	1.594	--
总计		1211	100.000	181			

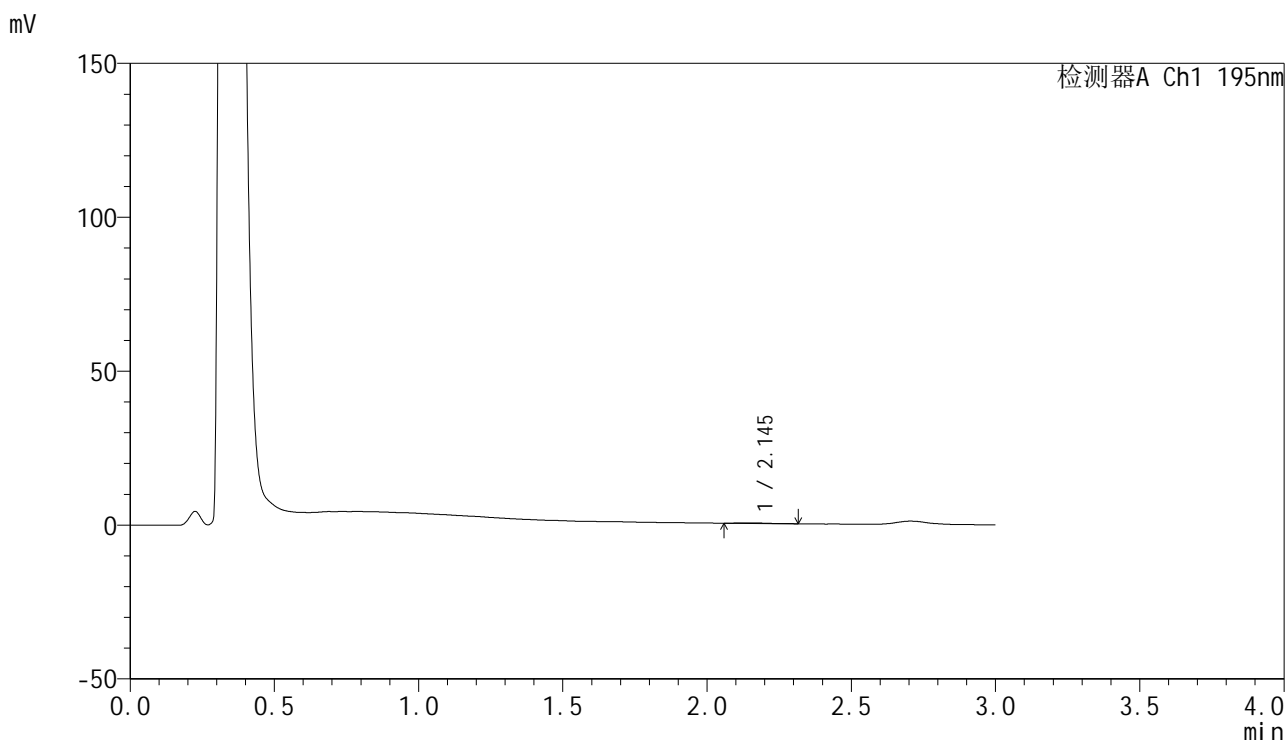


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2932-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 22:36:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:44:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	1383	100.000	206	2614	1.504	--
总计		1383	100.000	206			

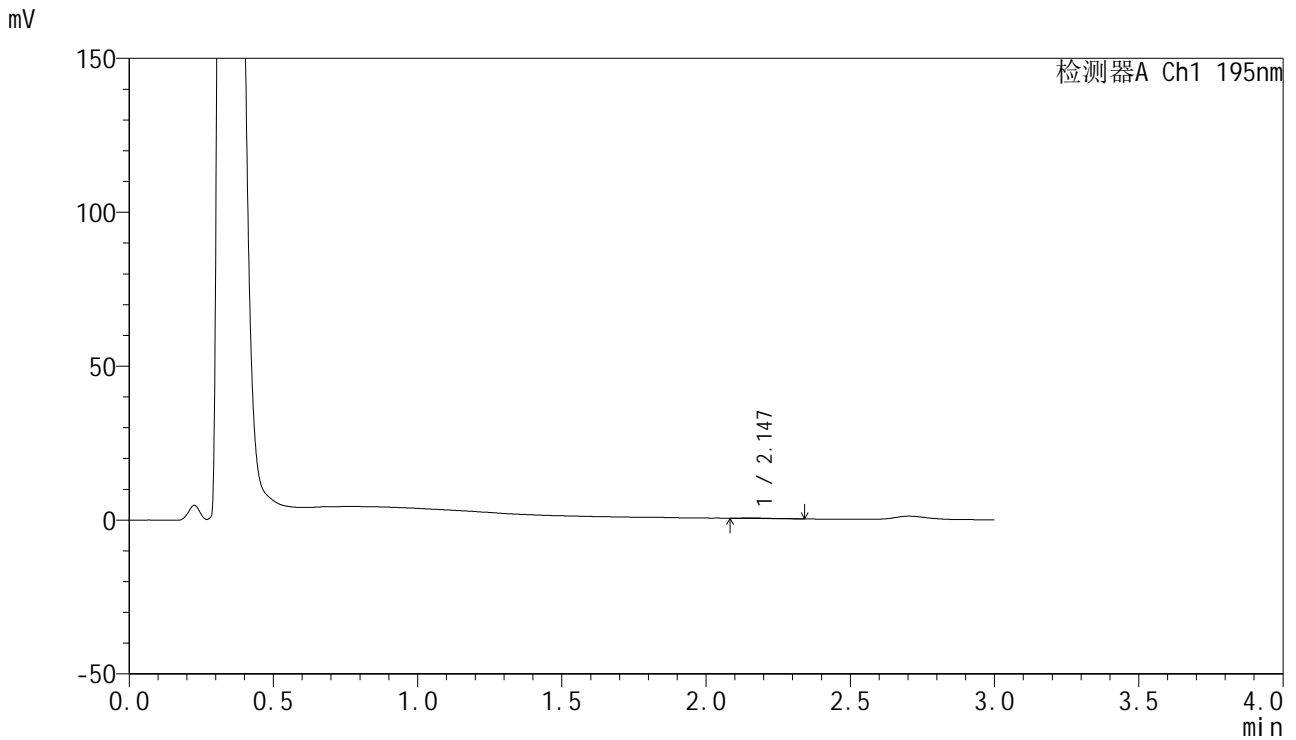


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2933-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 22:39:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:44:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	1109	100.000	154	3138	1.938	--
总计		1109	100.000	154			

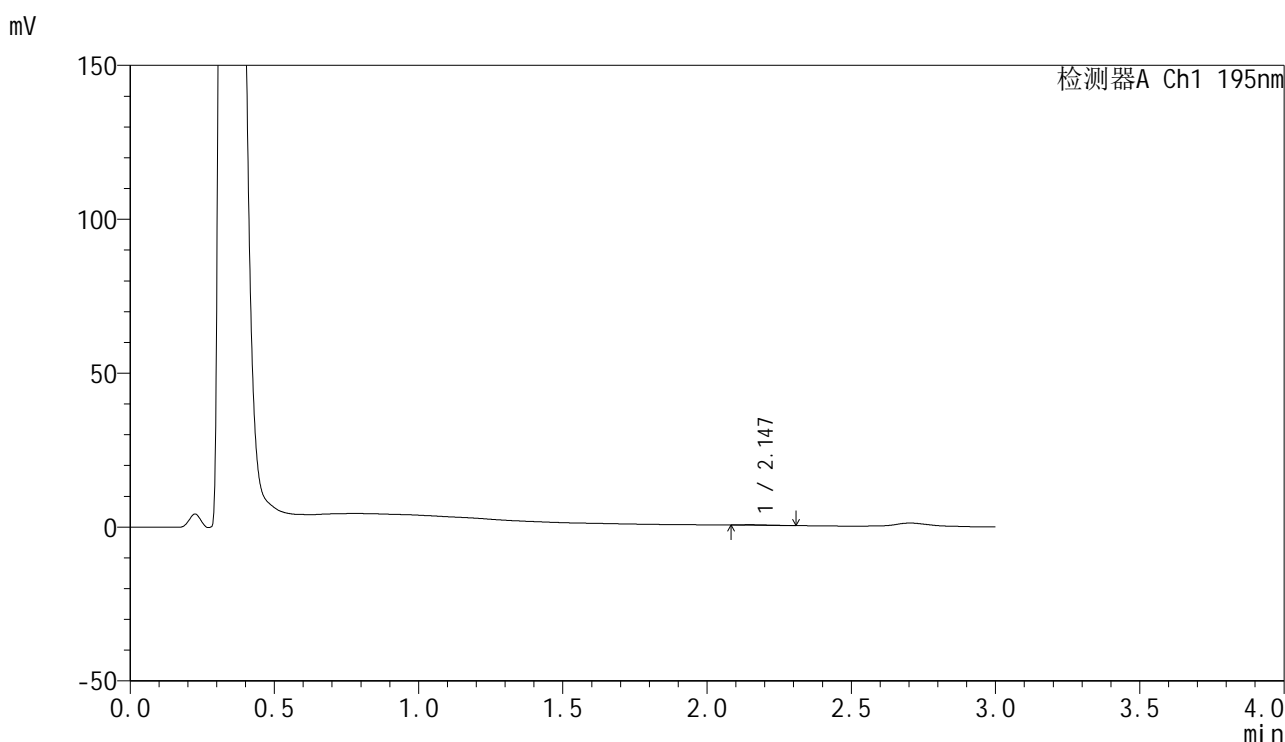


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2934-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 22:43:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/03/31 09:44:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	969	100.000	156	3201	1.744	--
总计		969	100.000	156			

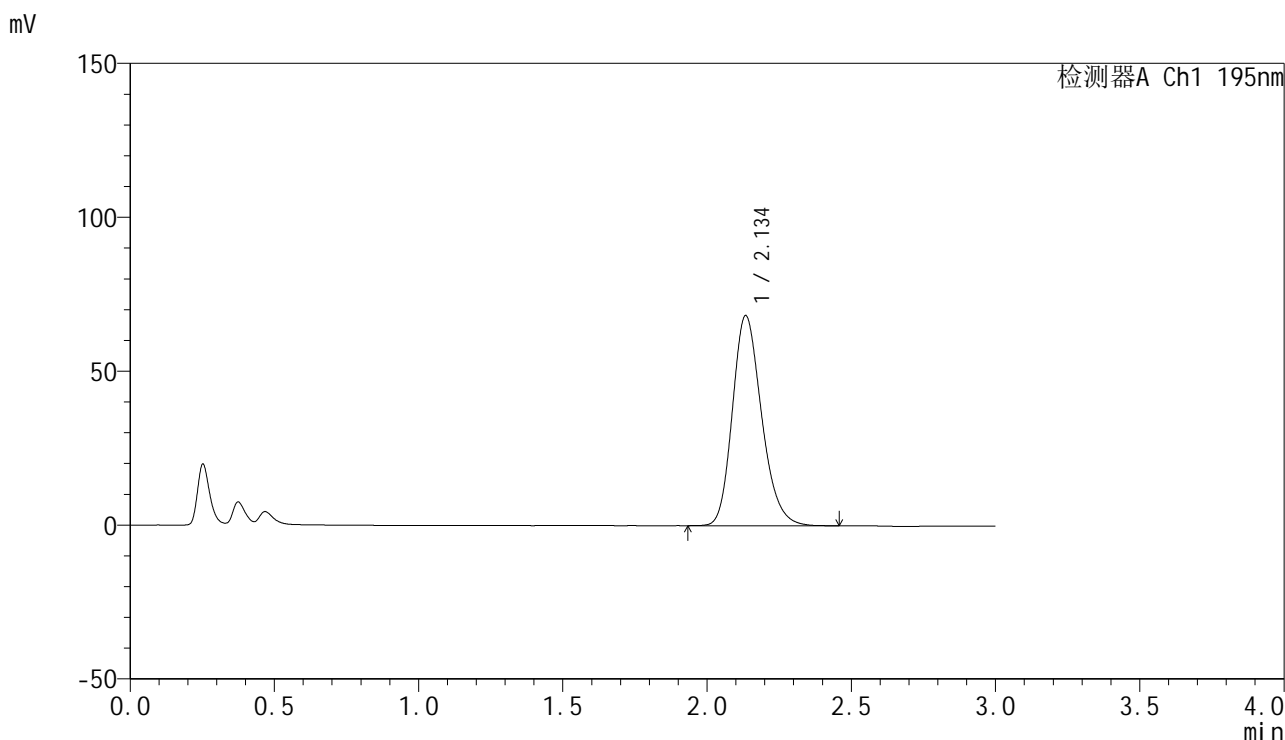


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2935-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 22:46:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:44:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	481396	100.000	68068	2159	1.215	--
总计		481396	100.000	68068			

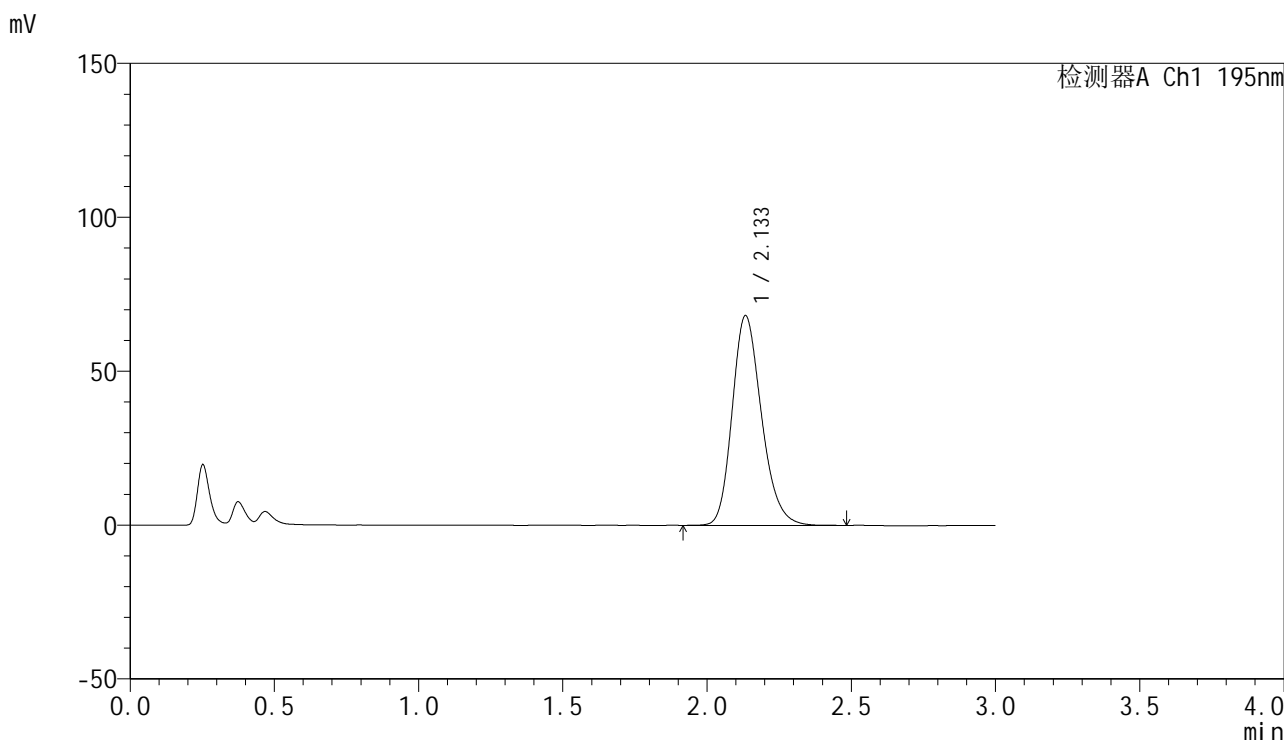


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 28-68/24-2936-3 - cbzj-6000597p-rcqx-1-pH6.8jz-jf75z-60mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-rc-273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20250329-rc-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/03/29 22:49:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/03/31 09:44:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	481976	100.000	68024	2146	1.216	--
总计		481976	100.000	68024			