

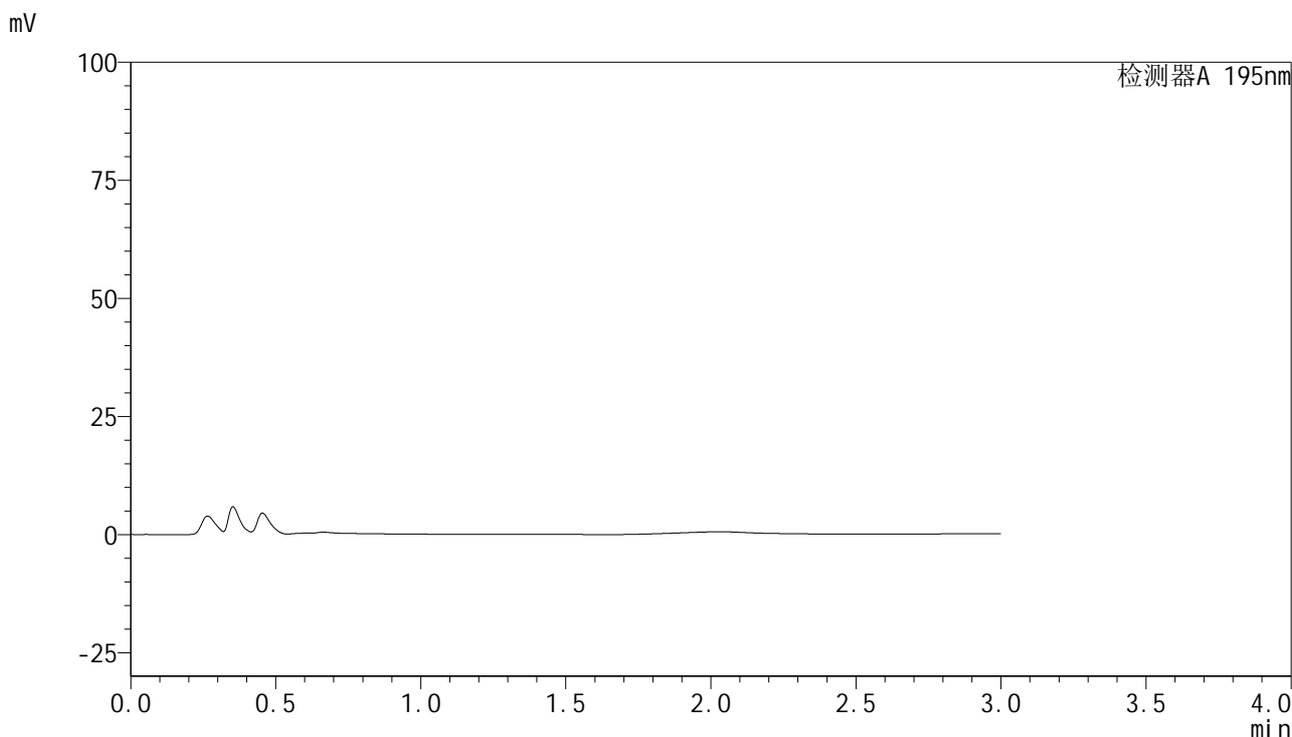


## QTL-486

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-22/28-758-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 14:10:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:21:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	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							

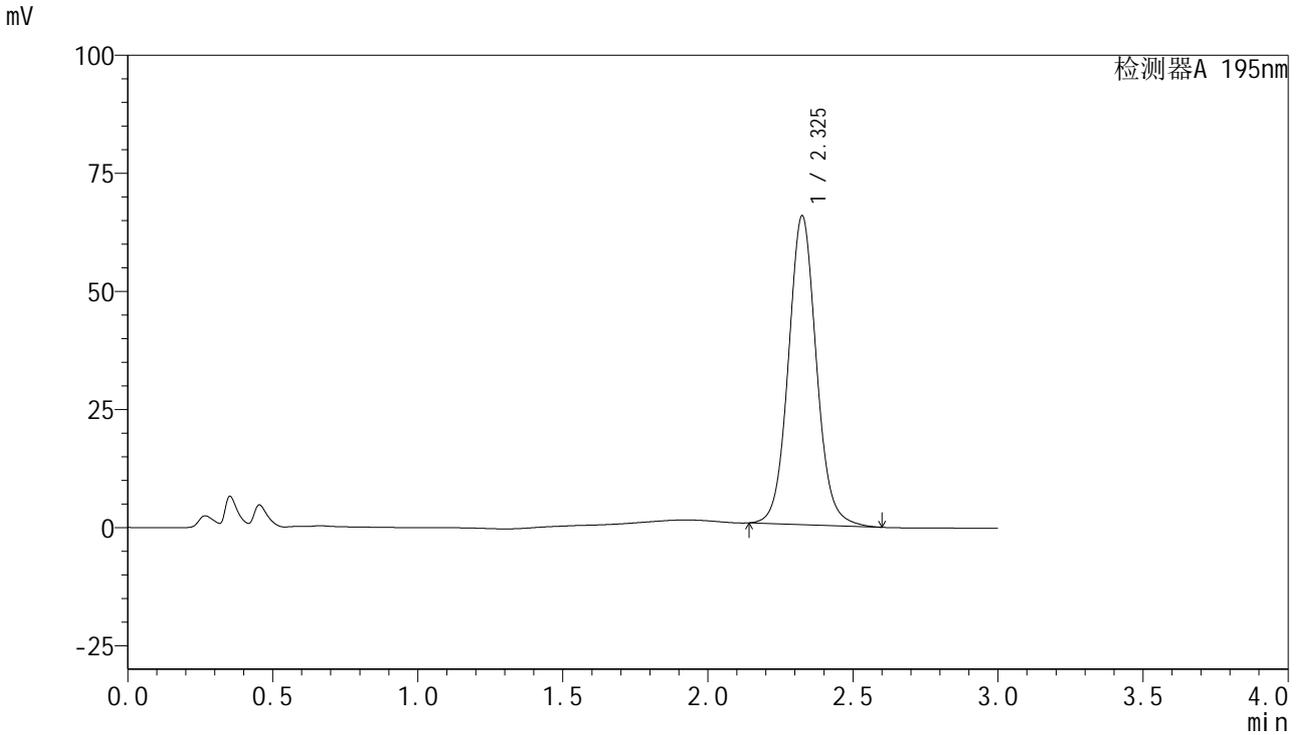


# QTL-486

## <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 - 28-22/28-759-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 14:13:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:21:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	439798	100.000	65237	2869	1.069	--
总计		439798	100.000	65237			





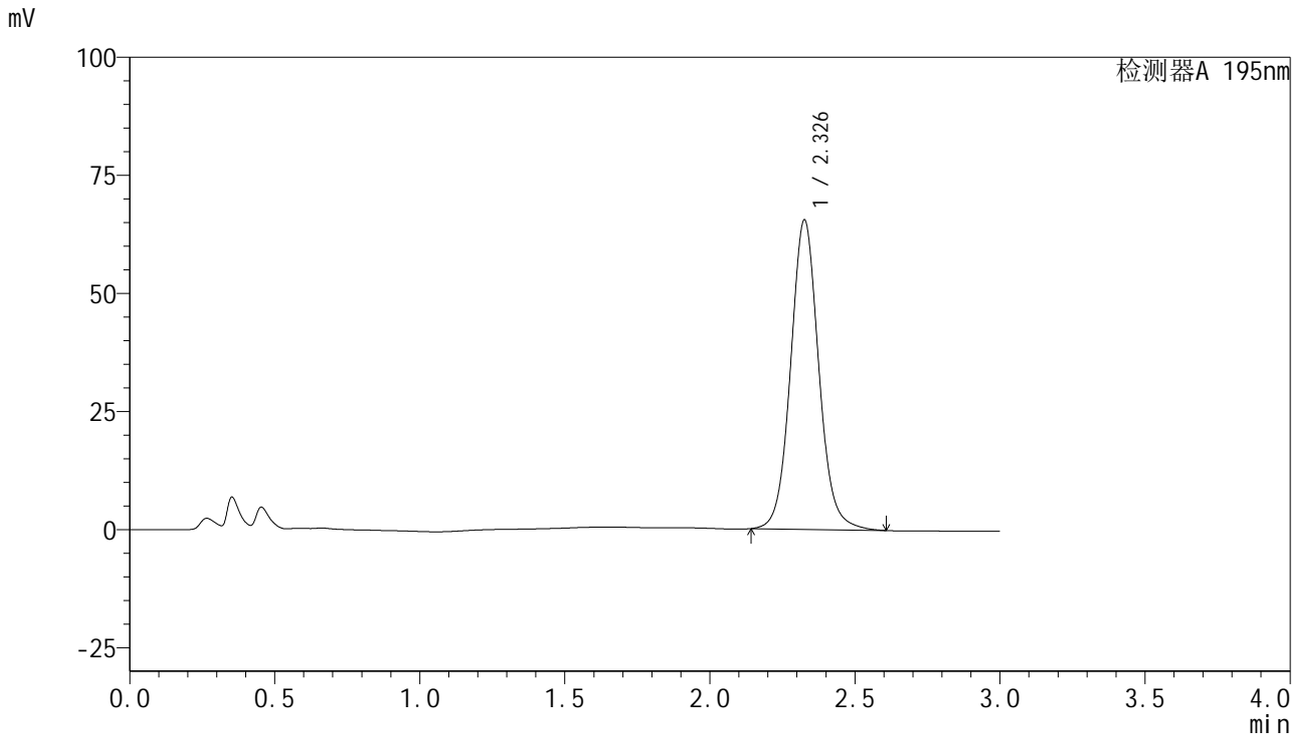


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-22/28-762-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 14:24:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:21:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

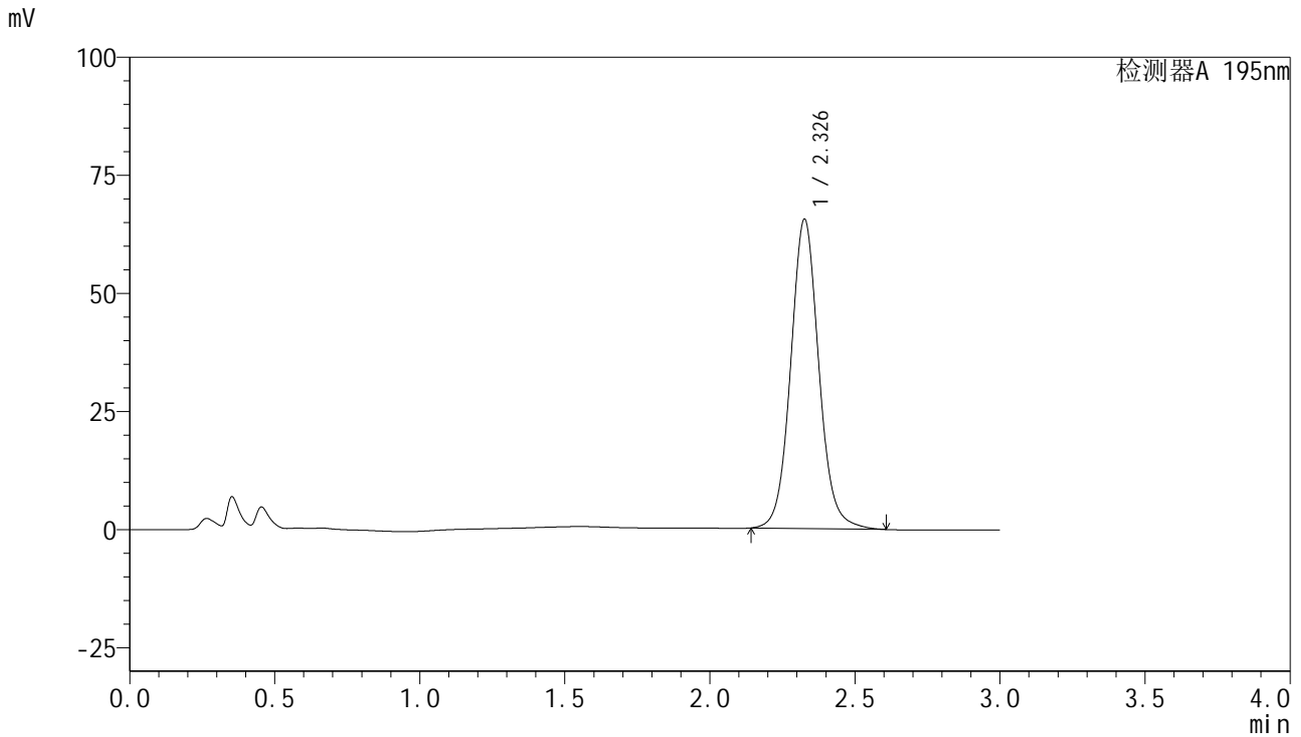
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	442840	100.000	65263	2860	1.075	--
总计		442840	100.000	65263			

## &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 - 28-22/28-763-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 14:27:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:21:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

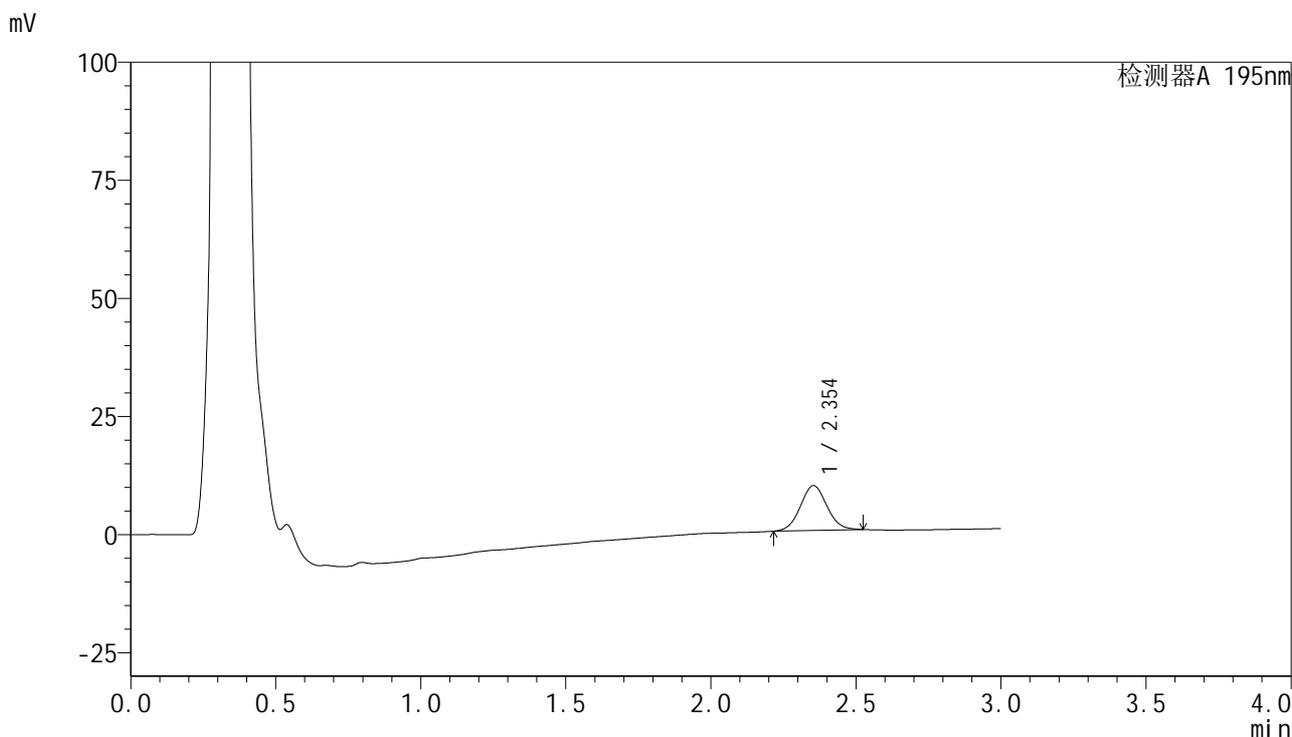
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	442803	100.000	65286	2862	1.076	--
总计		442803	100.000	65286			

## &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 - 28-22/28-764-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 14:30:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:21:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	60167	100.000	9486	3196	1.053	--
总计		60167	100.000	9486			

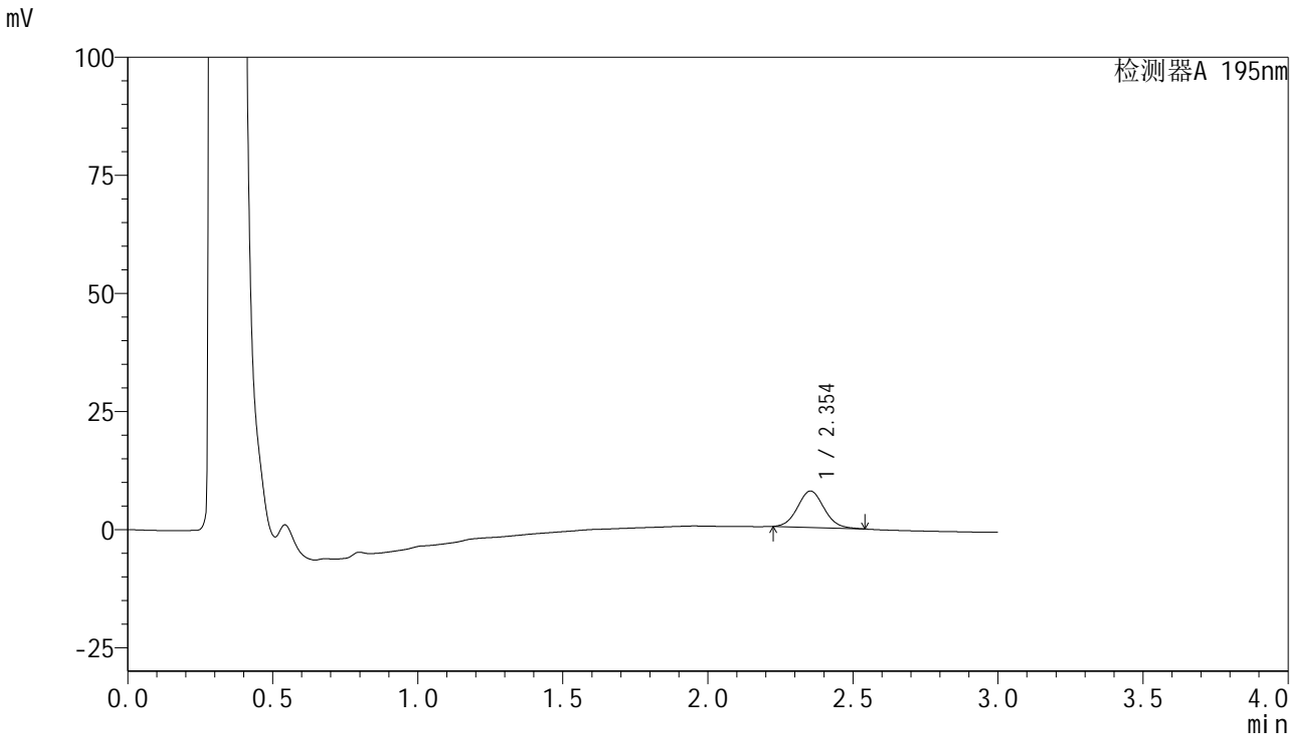


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-22/28-765-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 14:34:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:21:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	48913	100.000	7709	3198	1.073	--
总计		48913	100.000	7709			

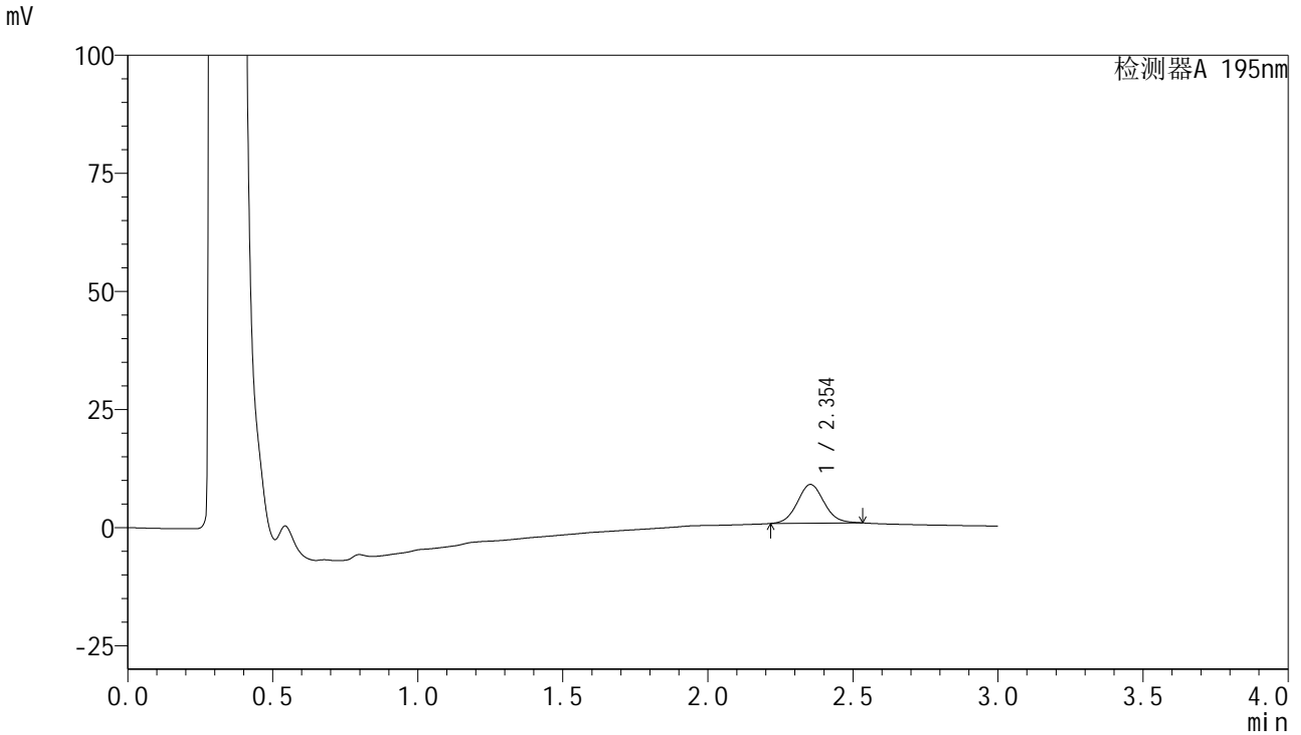


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-766-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 14:37:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:21:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

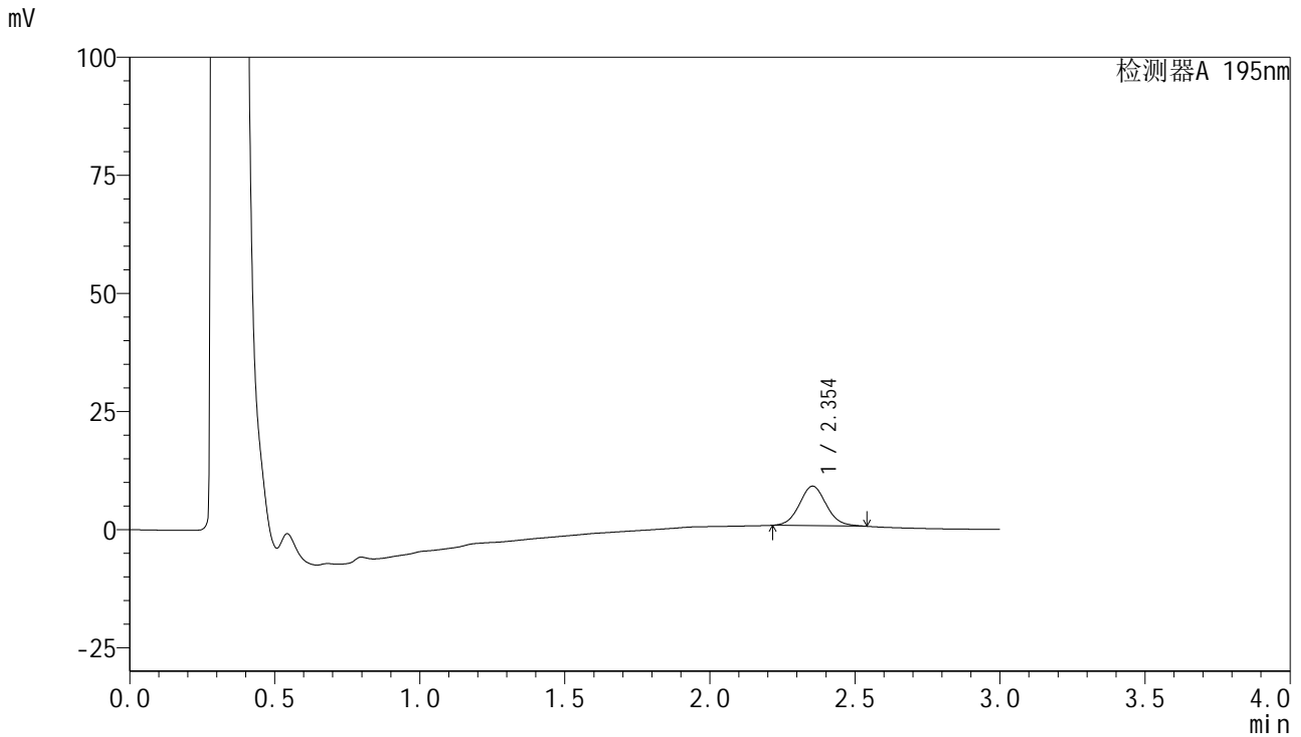
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	52713	100.000	8212	3150	1.070	--
总计		52713	100.000	8212			

## &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 - 28-22/28-767-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 14:41:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:21:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	53919	100.000	8379	3149	1.074	--
总计		53919	100.000	8379			

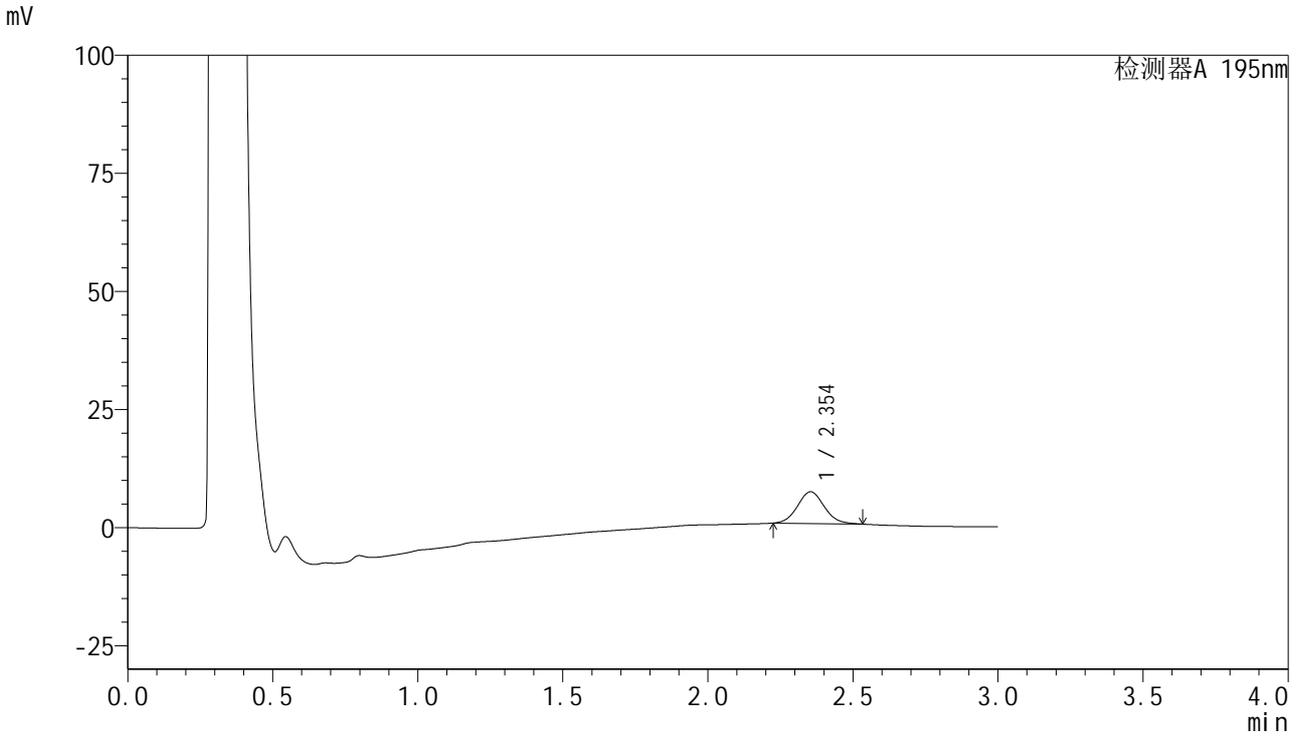


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-22/28-768-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 14:44:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:21:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	42998	100.000	6723	3158	1.074	--
总计		42998	100.000	6723			

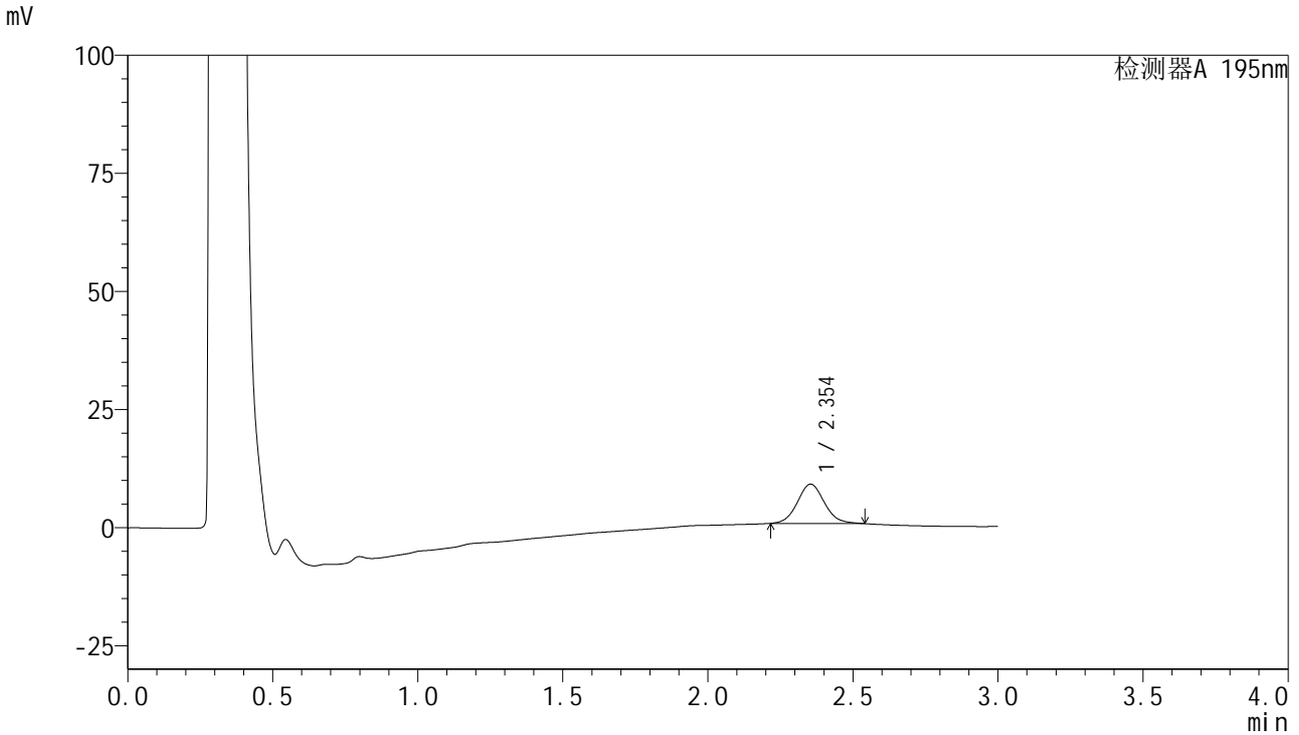


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-769-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 14:47:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:21:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

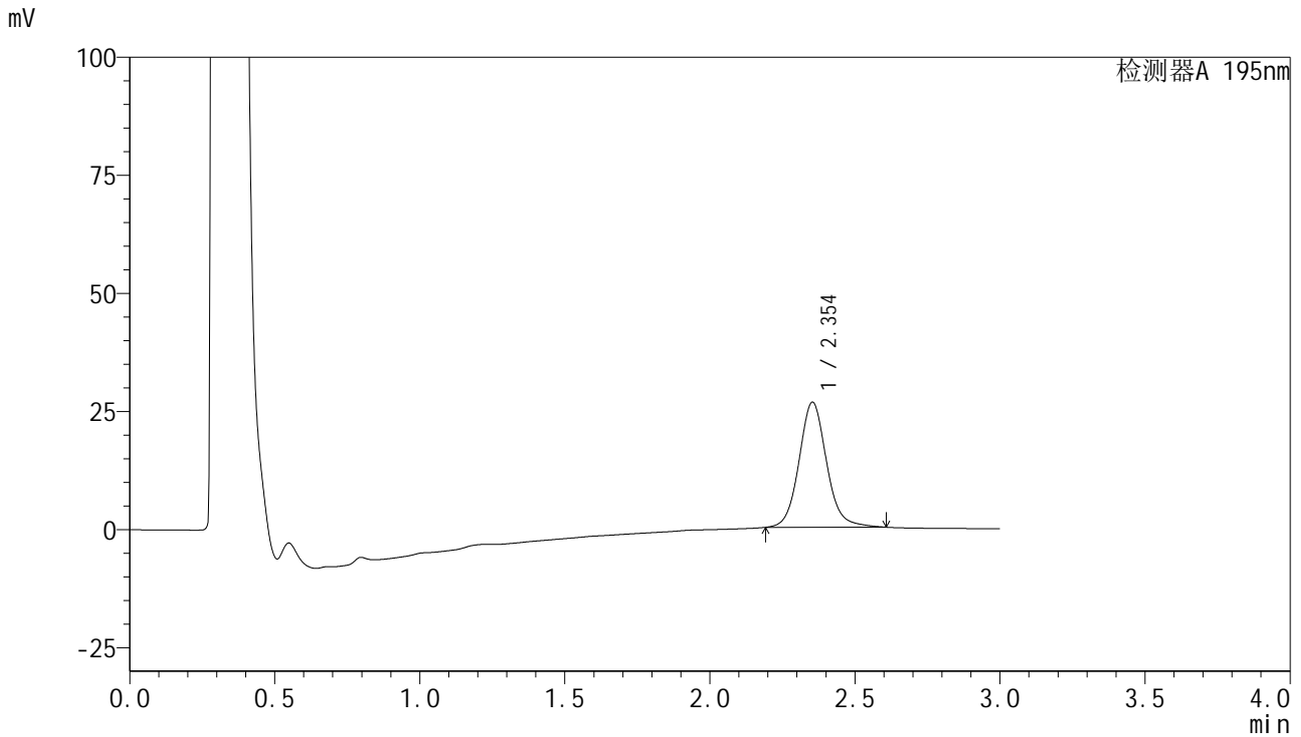
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	53866	100.000	8333	3123	1.078	--
总计		53866	100.000	8333			

## &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 - 28-22/28-770-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 14:51:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:21:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

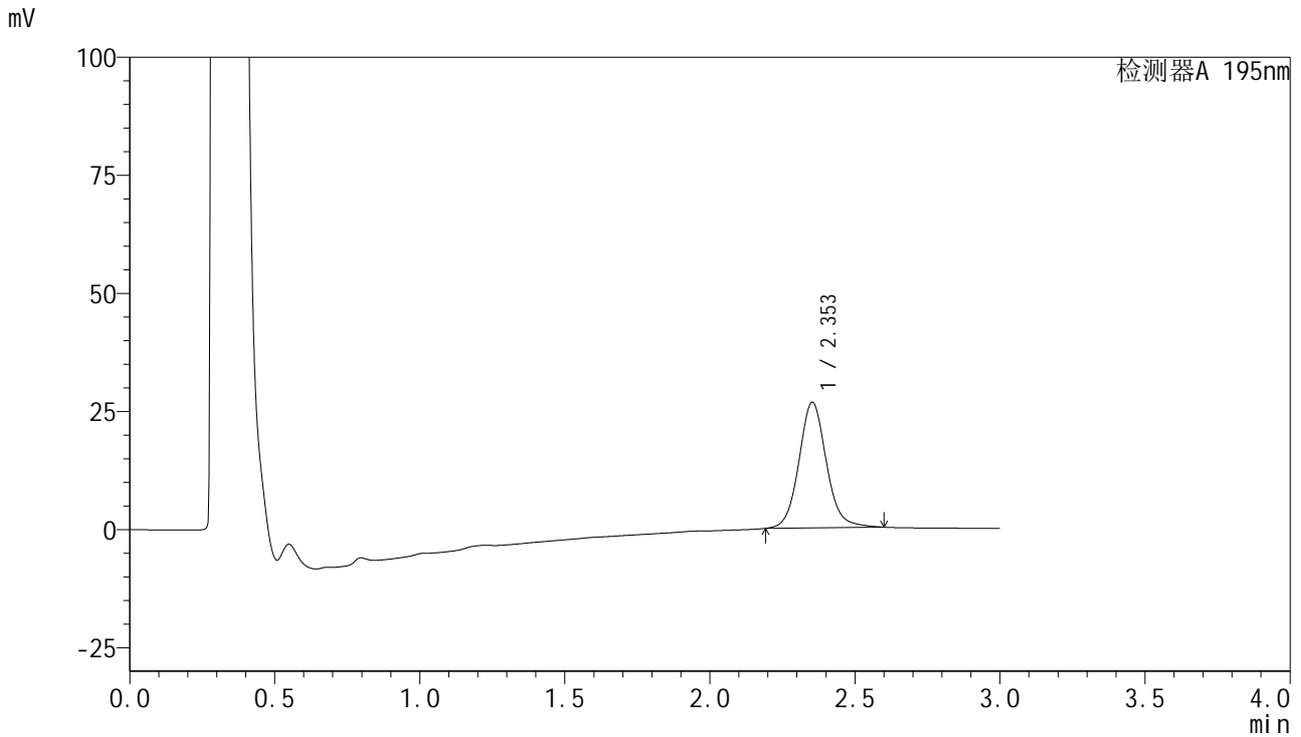
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	175061	100.000	26491	3095	1.099	--
总计		175061	100.000	26491			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-22/28-771-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 14:54:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:22:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

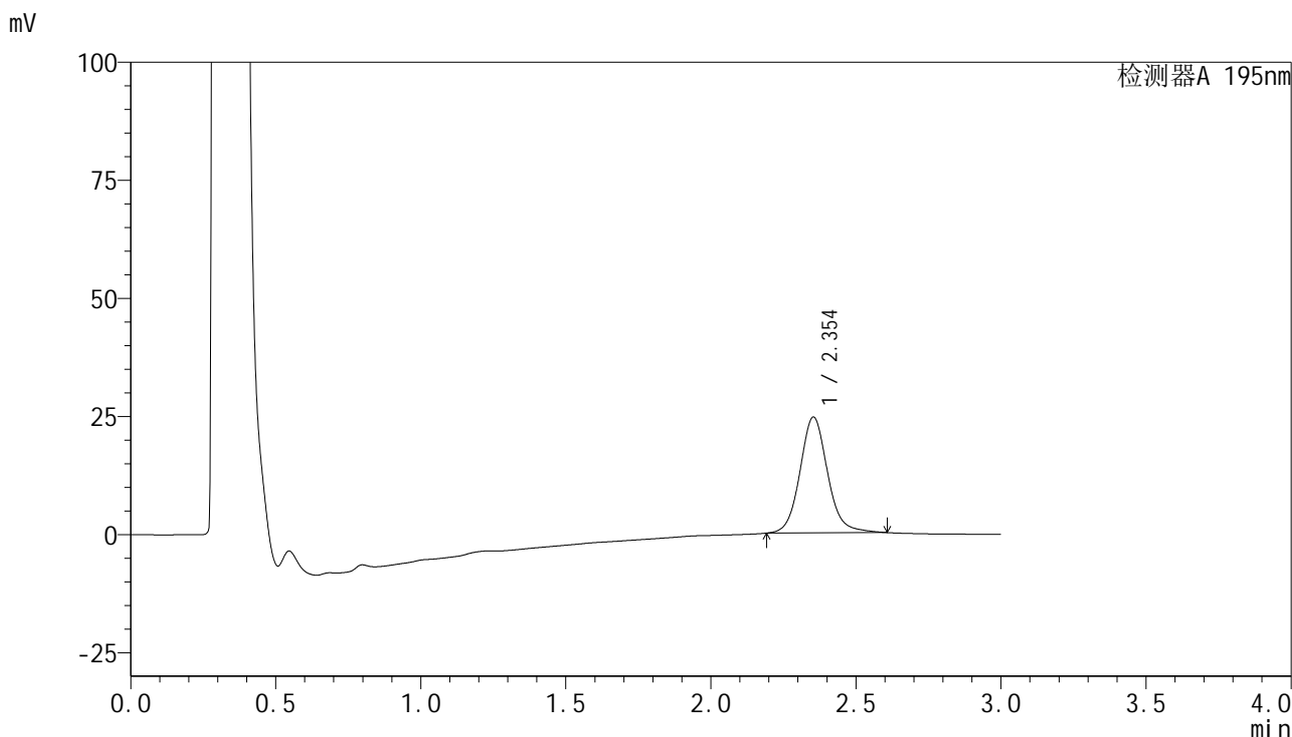
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	175061	100.000	26589	3104	1.091	--
总计		175061	100.000	26589			

## &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 - 28-22/28-772-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 14:58:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:22:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

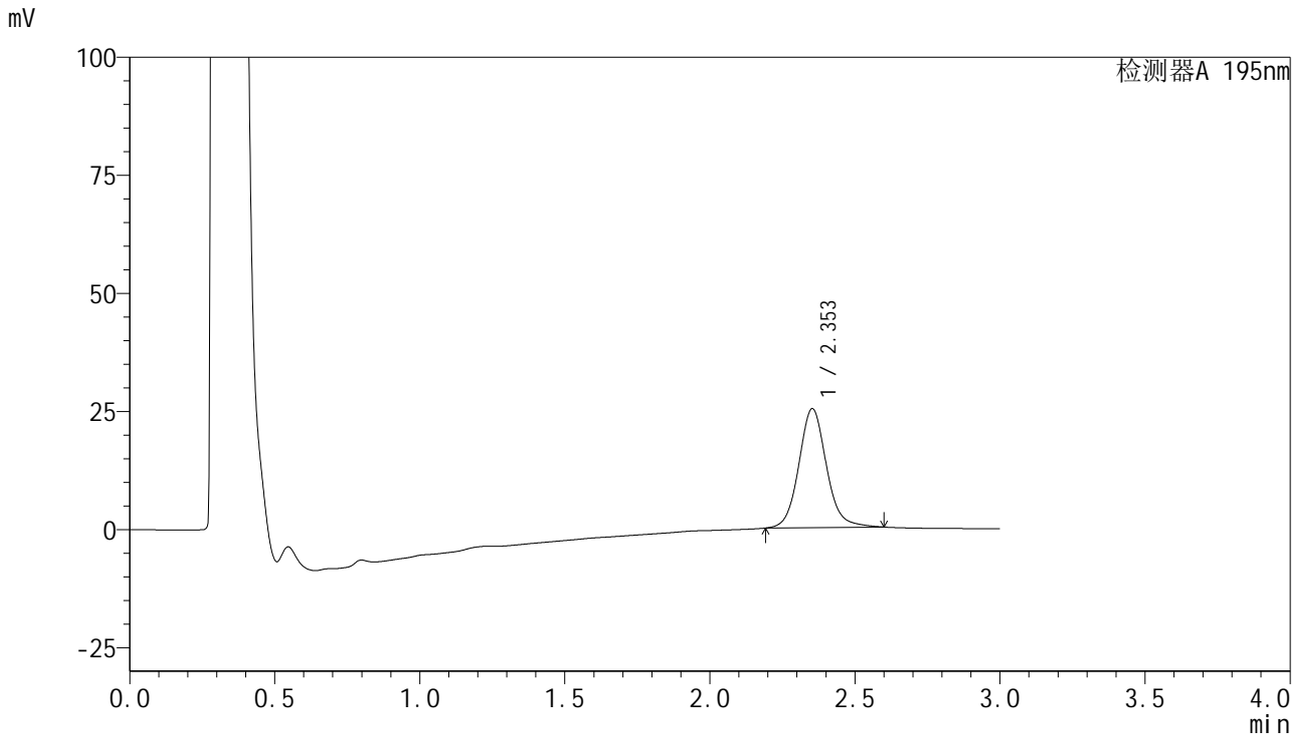
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	162715	100.000	24547	3084	1.104	--
总计		162715	100.000	24547			

## &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 - 28-22/28-773-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 15:01:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:22:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

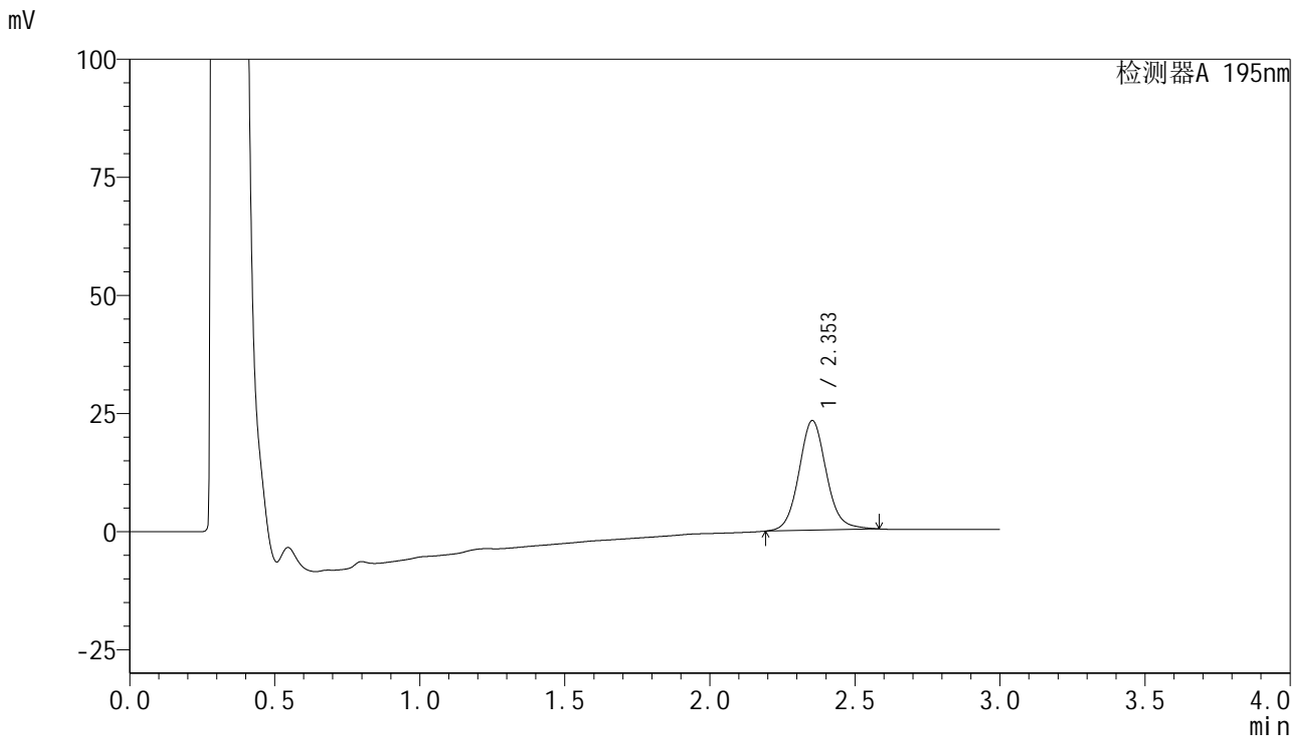
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	166508	100.000	25185	3092	1.099	--
总计		166508	100.000	25185			

## &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 - 28-22/28-774-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 15:04:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:22:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

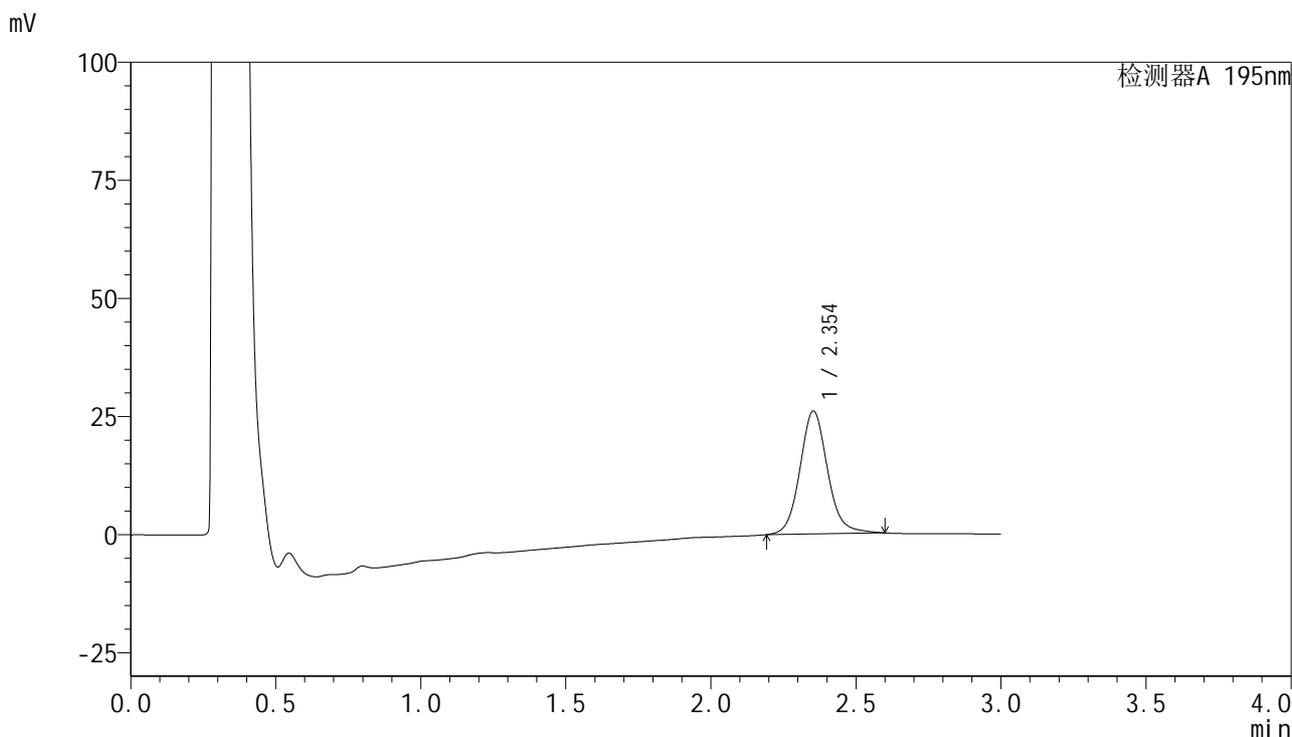
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	152554	100.000	23209	3100	1.086	--
总计		152554	100.000	23209			

## &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 - 28-22/28-775-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 15:08:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:22:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	172320	100.000	26033	3081	1.101	--
总计		172320	100.000	26033			

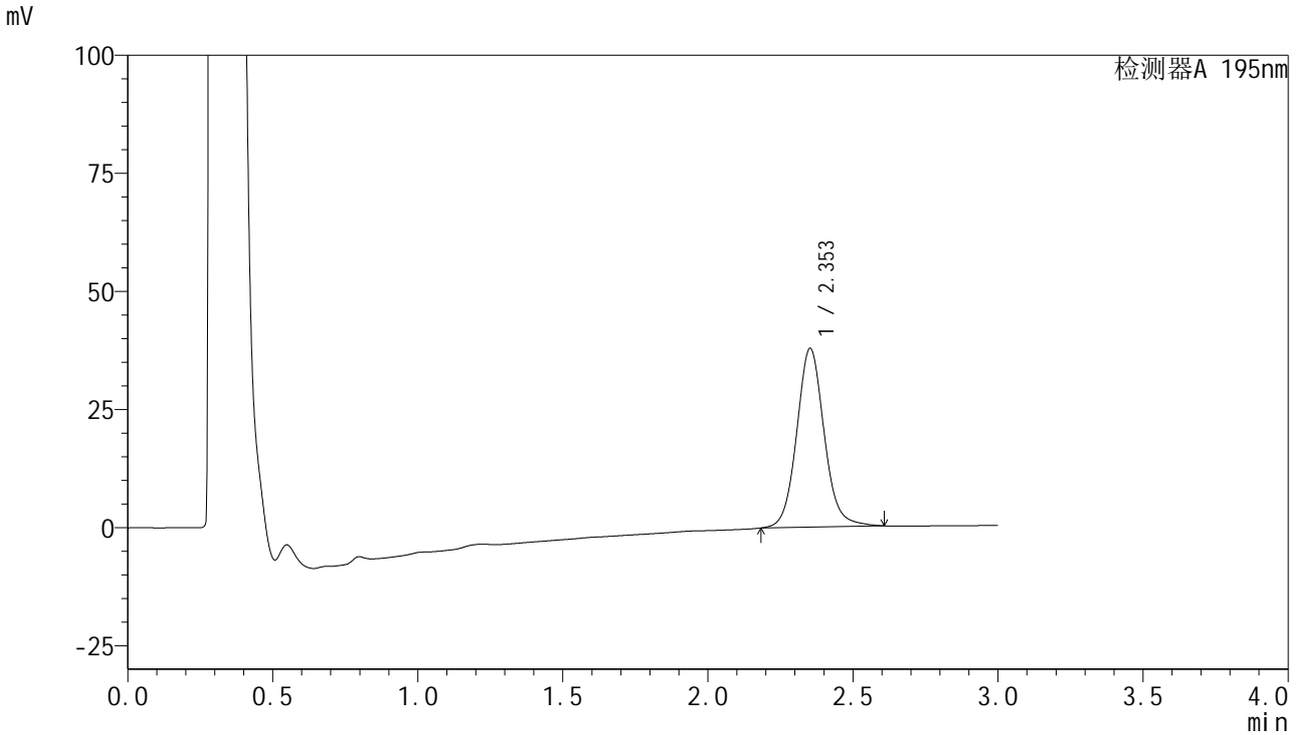


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-776-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 15:11:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:22:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	249307	100.000	37812	3096	1.086	--
总计		249307	100.000	37812			

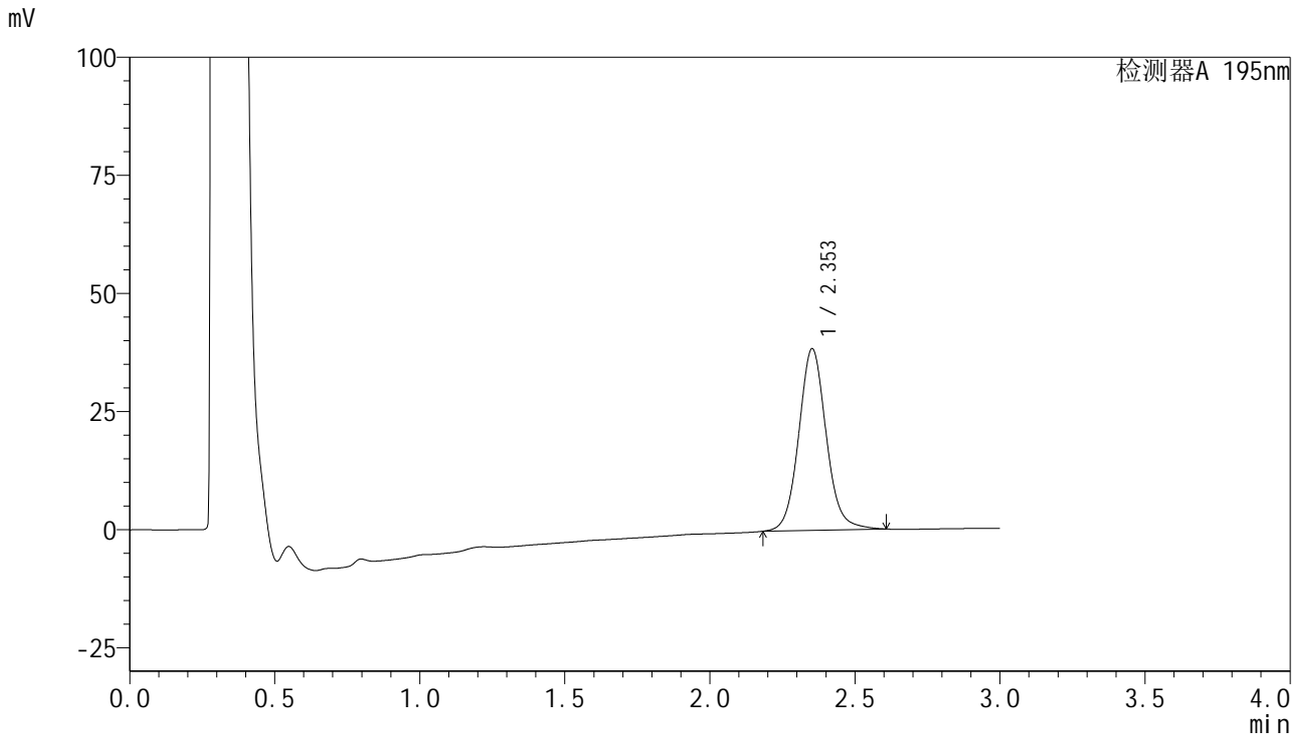


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-777-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 15:15:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:22:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

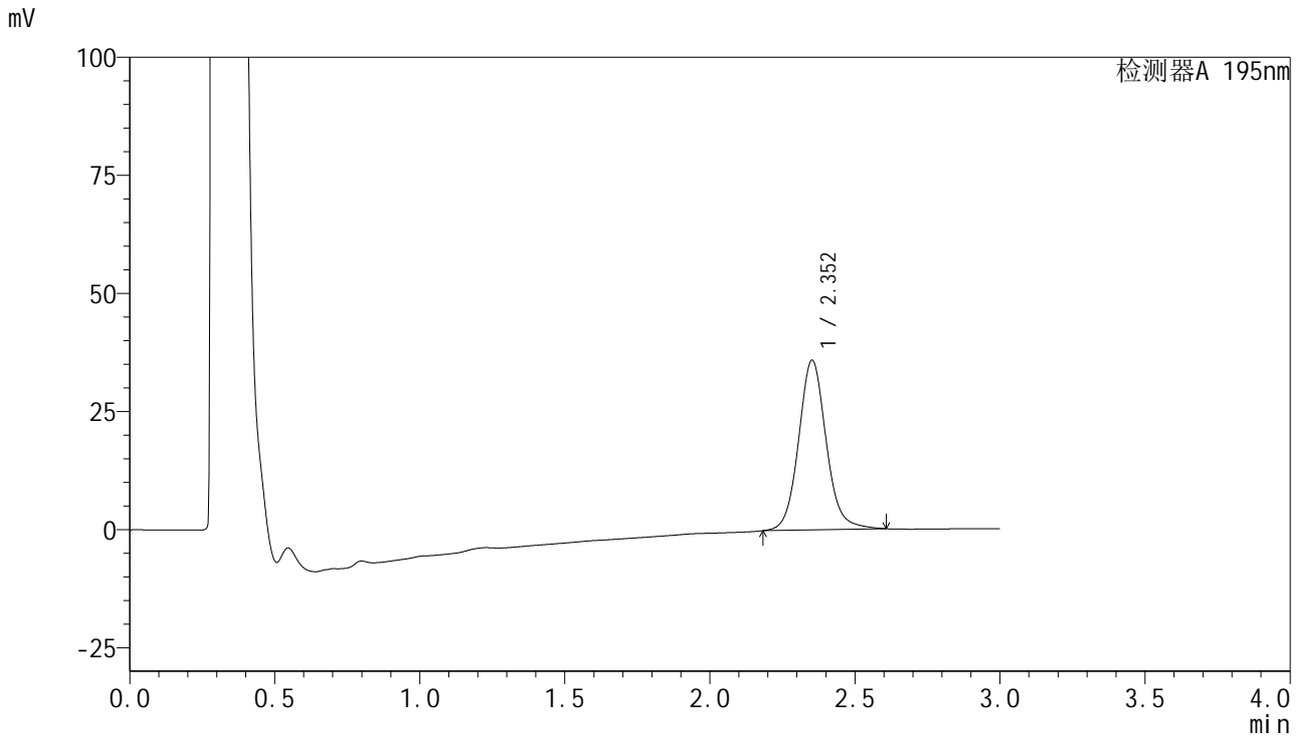
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	253378	100.000	38428	3094	1.086	--
总计		253378	100.000	38428			

## &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 - 28-22/28-778-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 15:18:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:22:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	237770	100.000	35887	3077	1.093	--
总计		237770	100.000	35887			

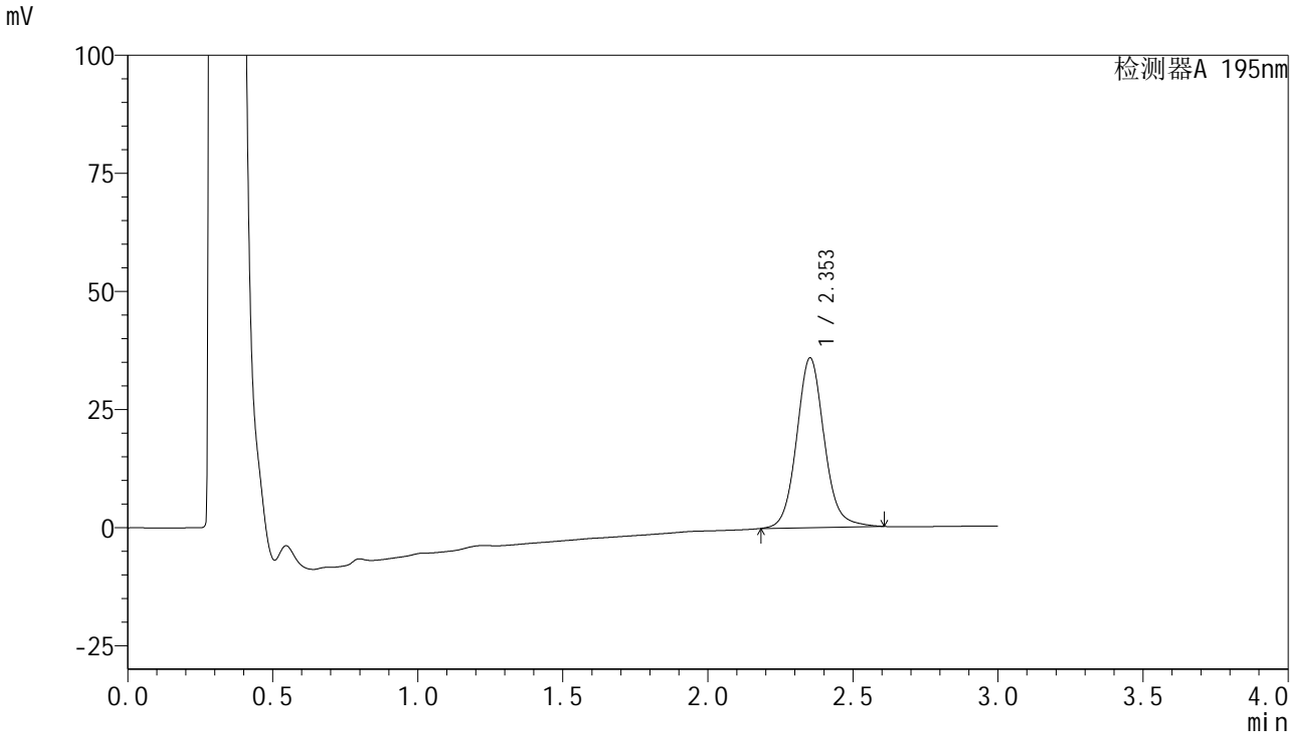


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-779-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 15:21:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:22:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	237926	100.000	35905	3073	1.092	--
总计		237926	100.000	35905			

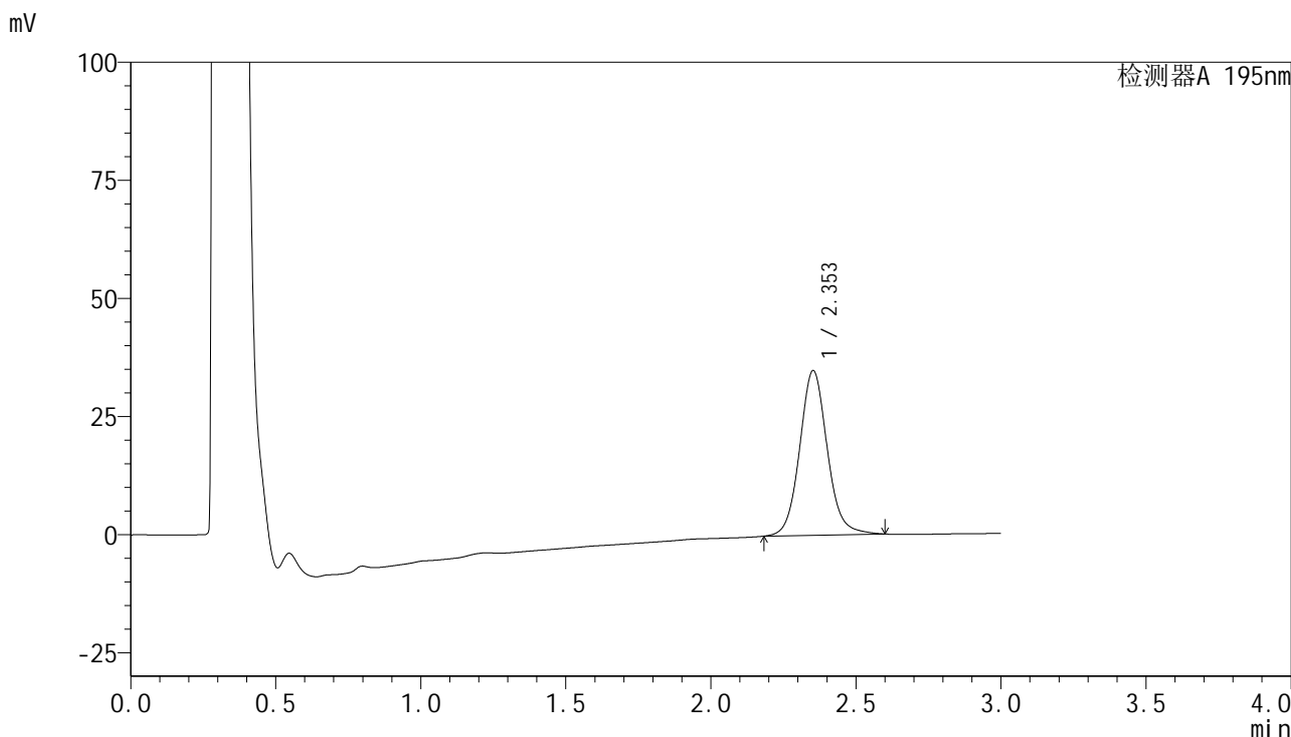


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-22/28-780-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 15:25:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:22:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	230655	100.000	34852	3071	1.089	--
总计		230655	100.000	34852			

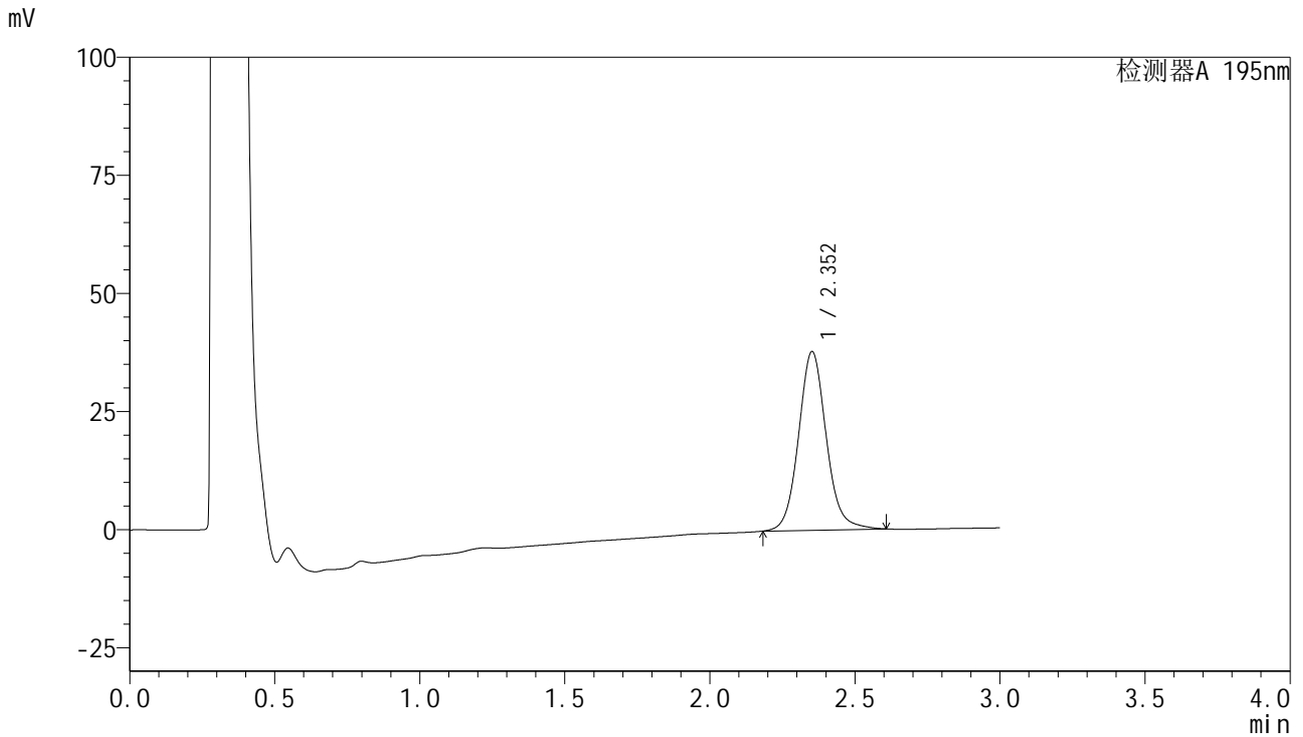


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-781-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 15:28:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:22:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	250860	100.000	37788	3061	1.094	--
总计		250860	100.000	37788			

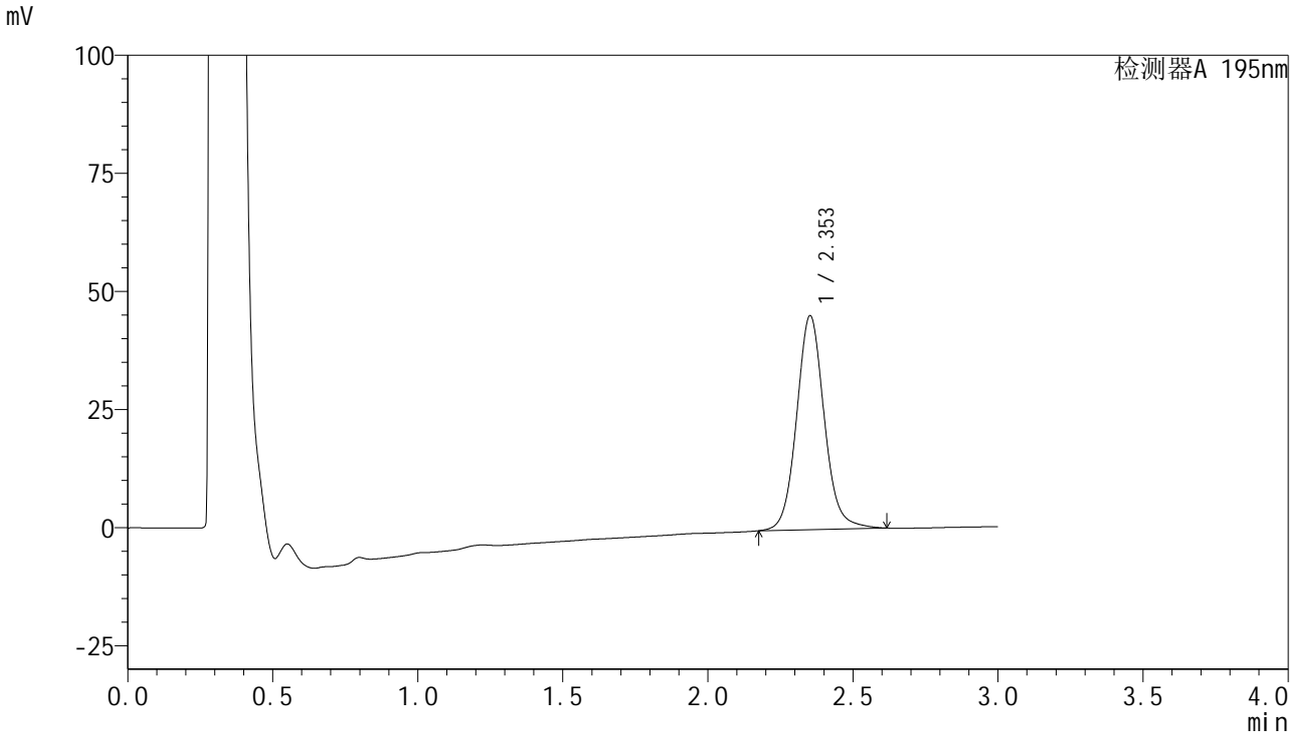


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-782-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 15:31:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:22:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	299995	100.000	45272	3071	1.088	--
总计		299995	100.000	45272			

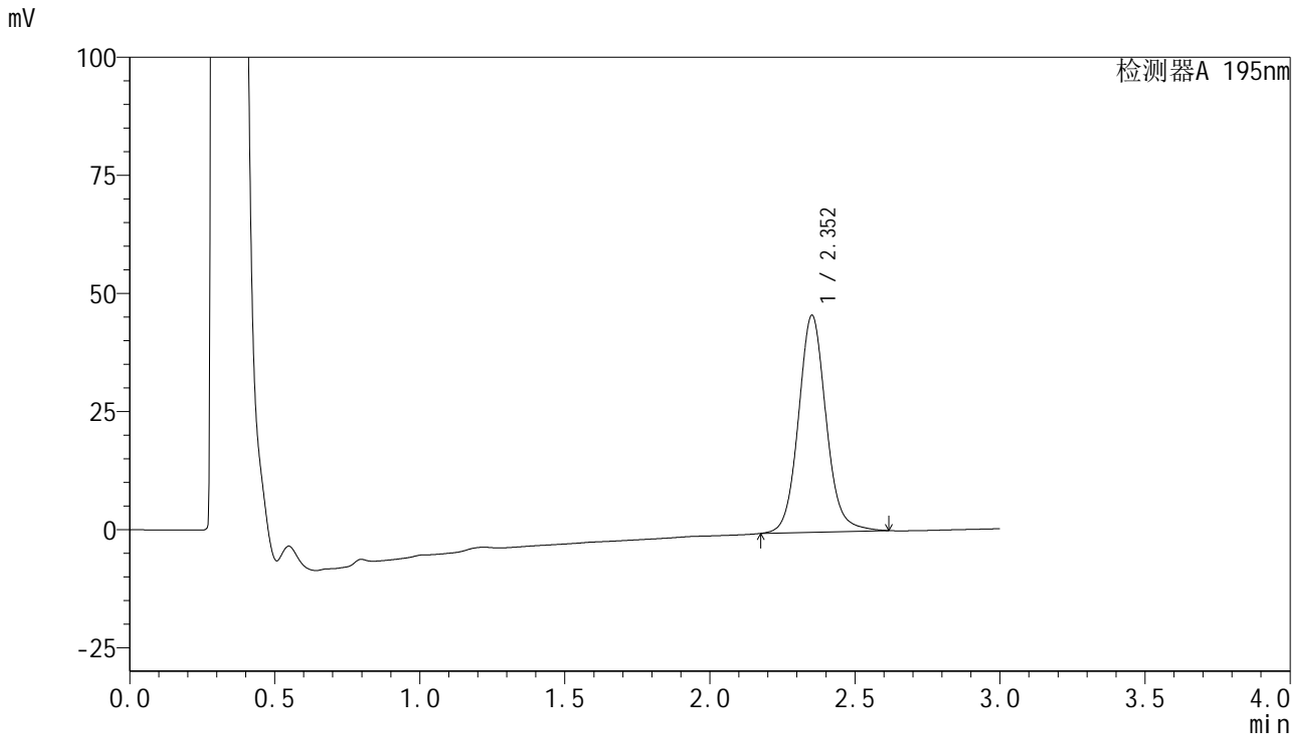


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-783-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 15:35:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:22:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	304438	100.000	45868	3063	1.089	--
总计		304438	100.000	45868			

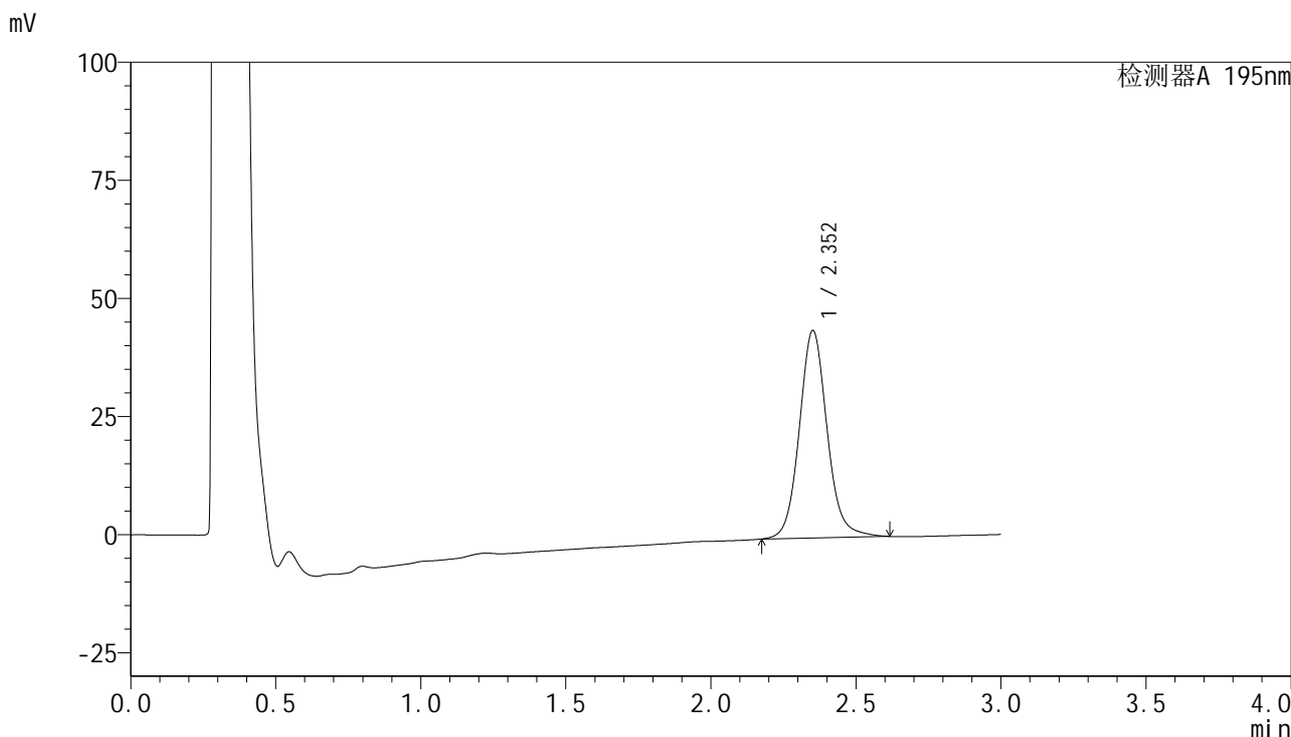


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-22/28-784-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 15:38:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:22:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	292213	100.000	43823	3046	1.098	--
总计		292213	100.000	43823			

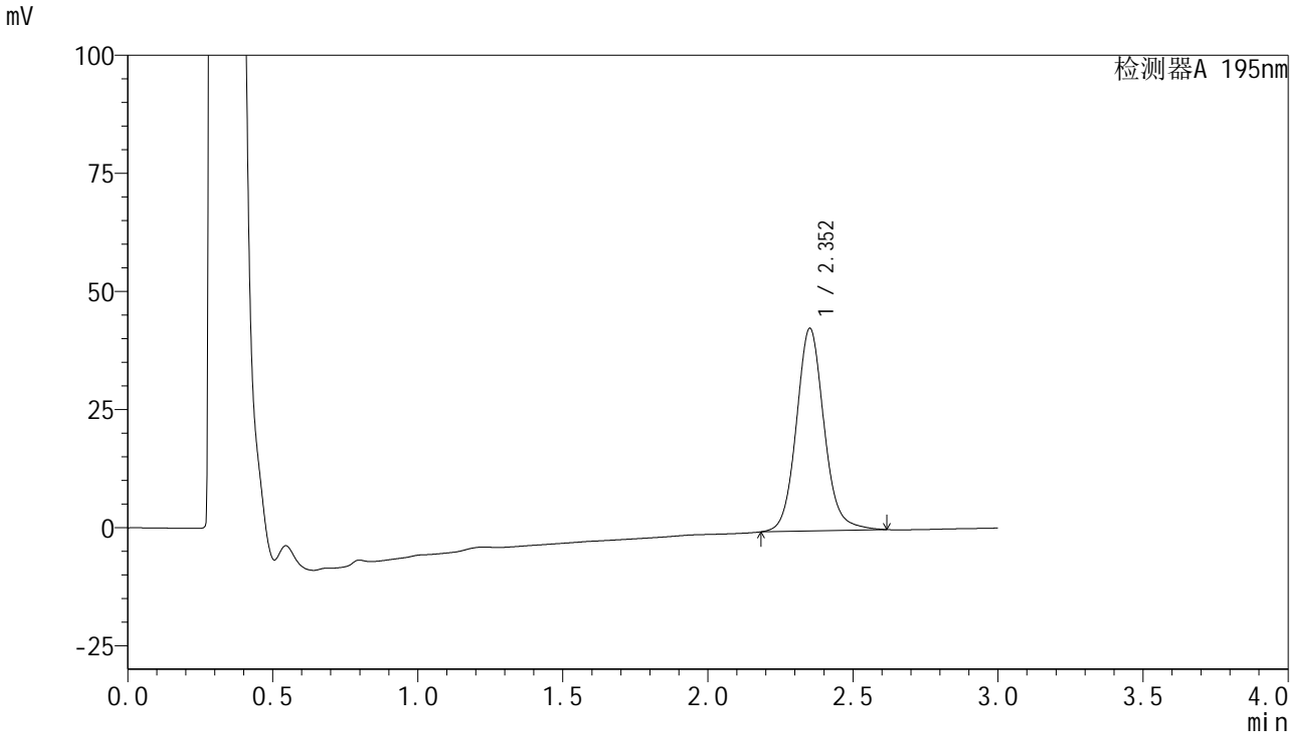


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-785-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 15:42:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:22:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

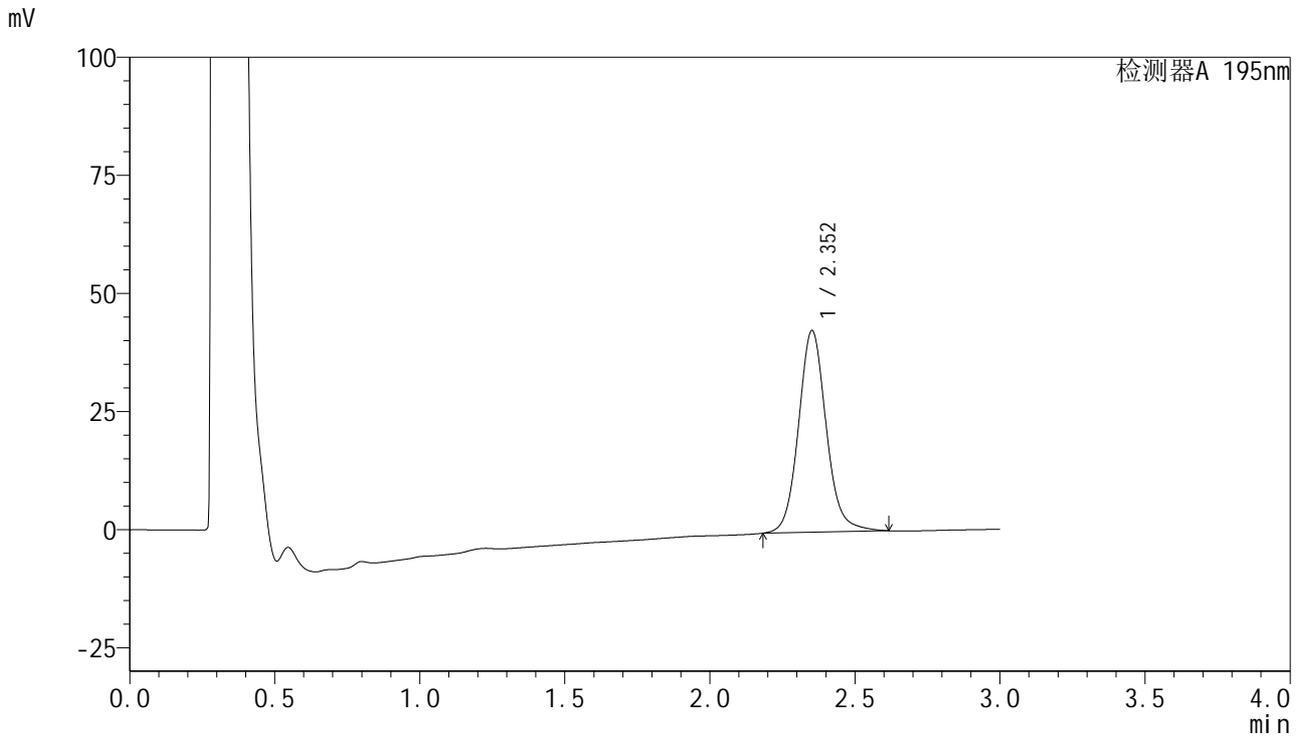
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	284858	100.000	42805	3053	1.099	--
总计		284858	100.000	42805			

## &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 - 28-22/28-786-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 15:45:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:22:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	283649	100.000	42638	3052	1.100	--
总计		283649	100.000	42638			

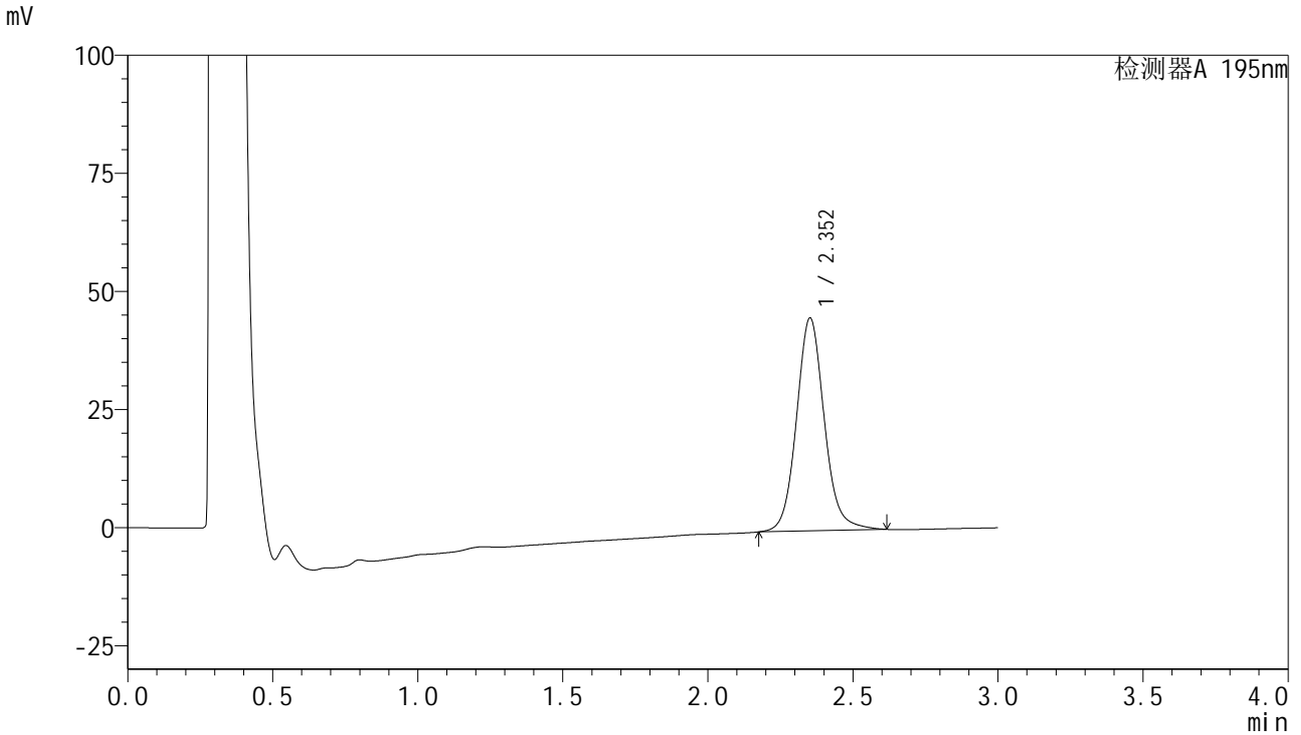


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-787-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 15:48:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:22:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

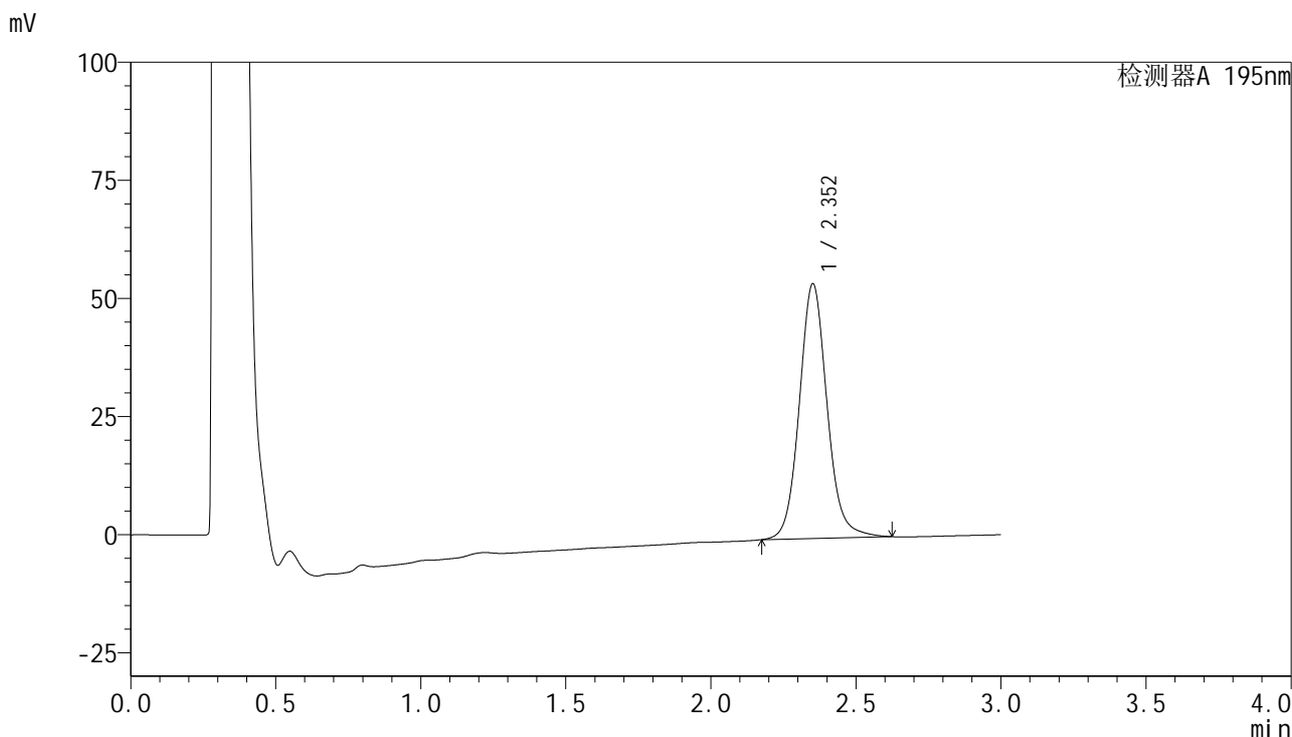
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	300265	100.000	45009	3040	1.100	--
总计		300265	100.000	45009			

## &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 - 28-22/28-788-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 15:52:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:22:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	358302	100.000	53791	3046	1.097	--
总计		358302	100.000	53791			

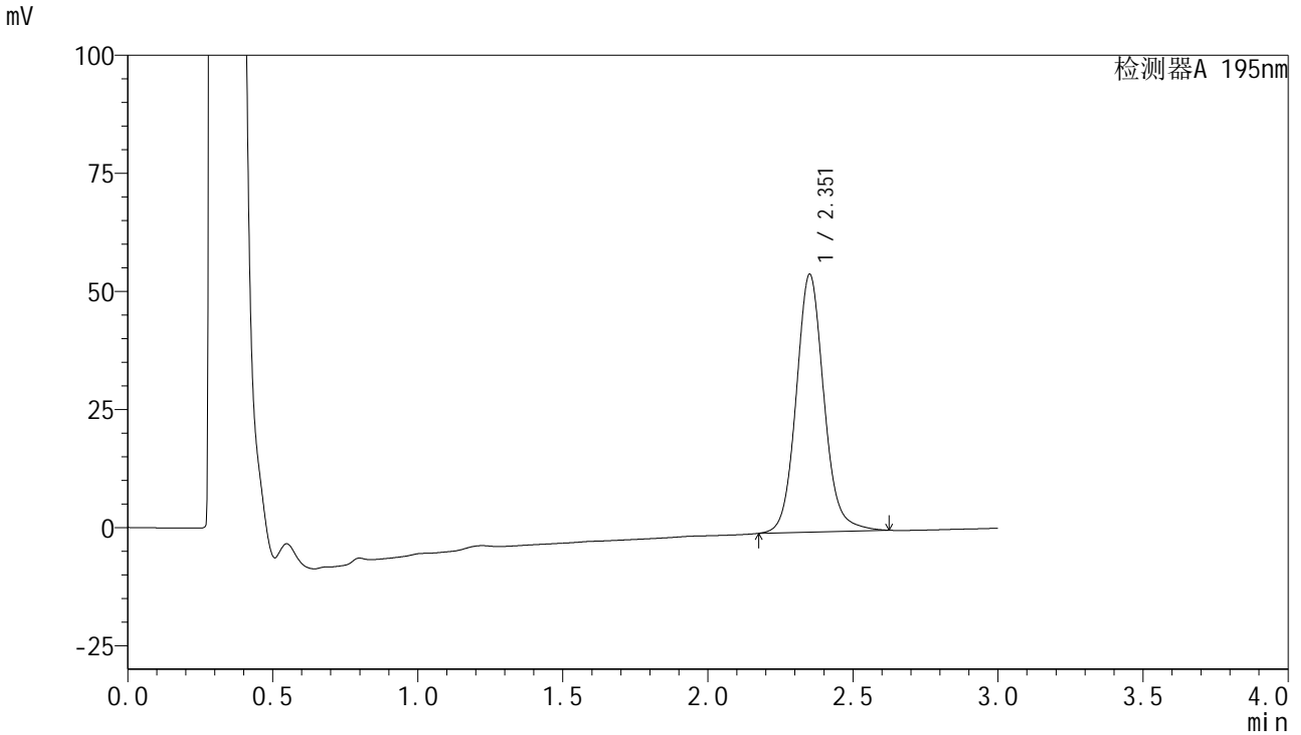


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-789-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 15:55:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:22:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

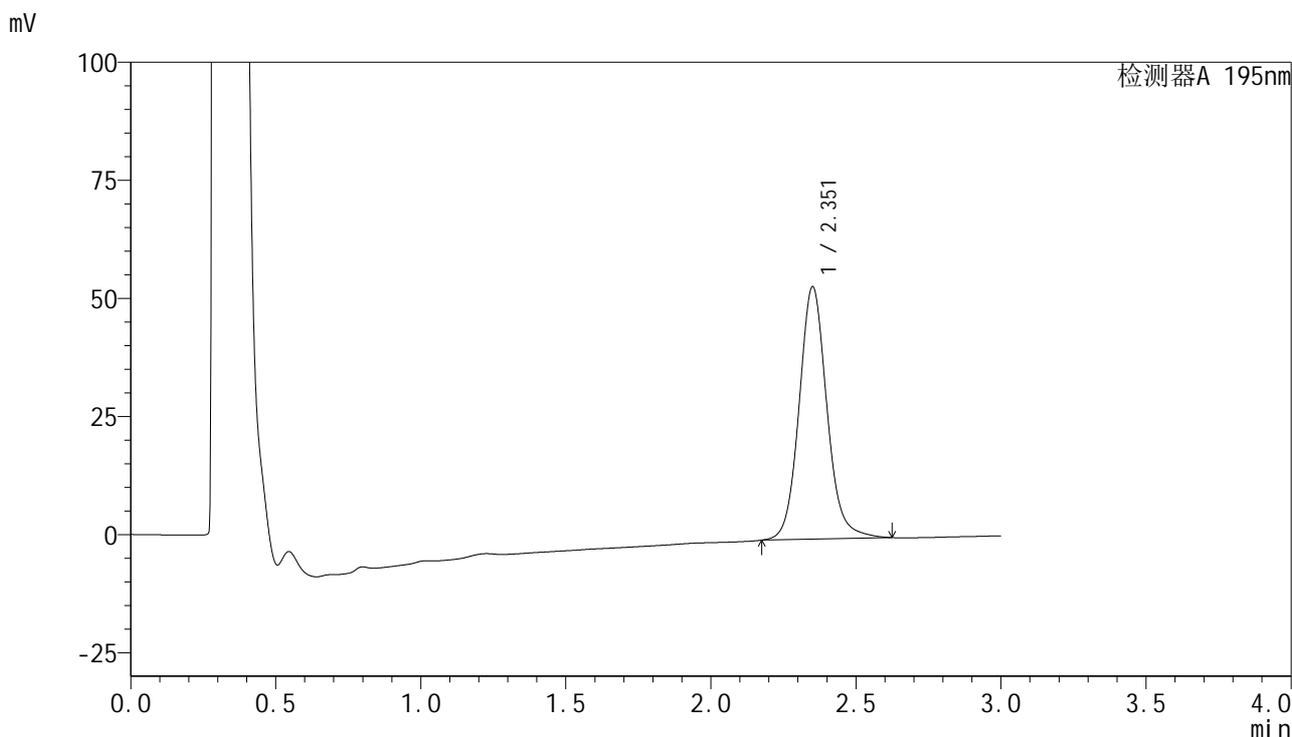
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	363144	100.000	54400	3040	1.099	--
总计		363144	100.000	54400			

## &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 - 28-22/28-790-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 15:58:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:22:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

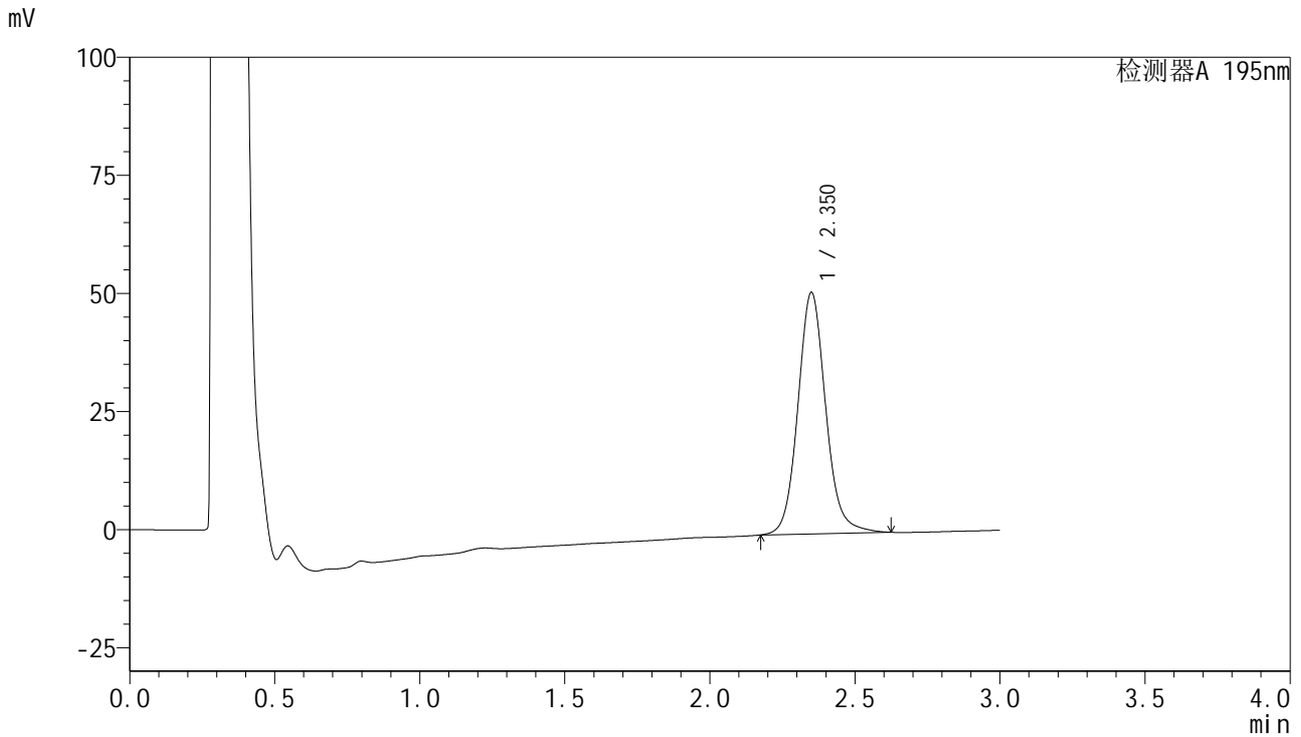
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	356362	100.000	53222	3028	1.103	--
总计		356362	100.000	53222			

## &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 - 28-22/28-791-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 16:02:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:22:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

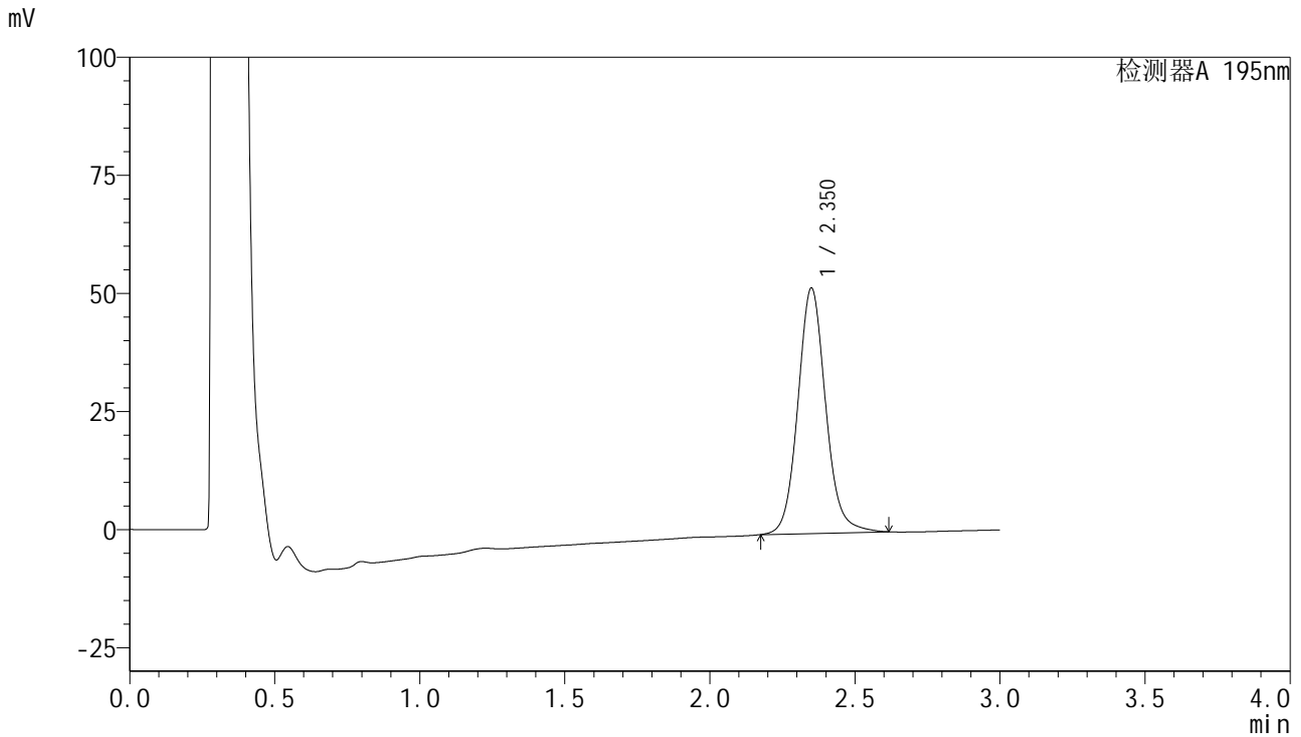
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	340852	100.000	50979	3026	1.104	--
总计		340852	100.000	50979			

## &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 - 28-22/28-792-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 16:05:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:22:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	346118	100.000	51832	3024	1.099	--
总计		346118	100.000	51832			

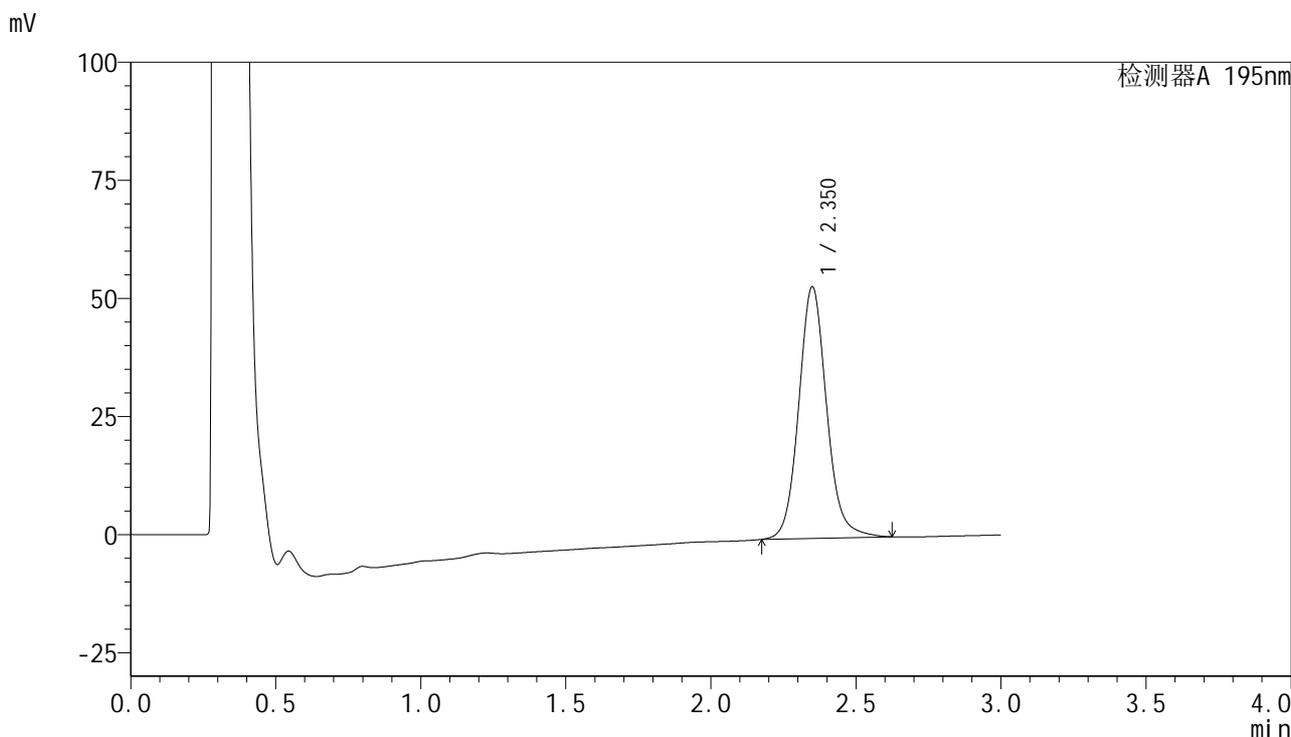


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-793-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 16:09:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:22:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

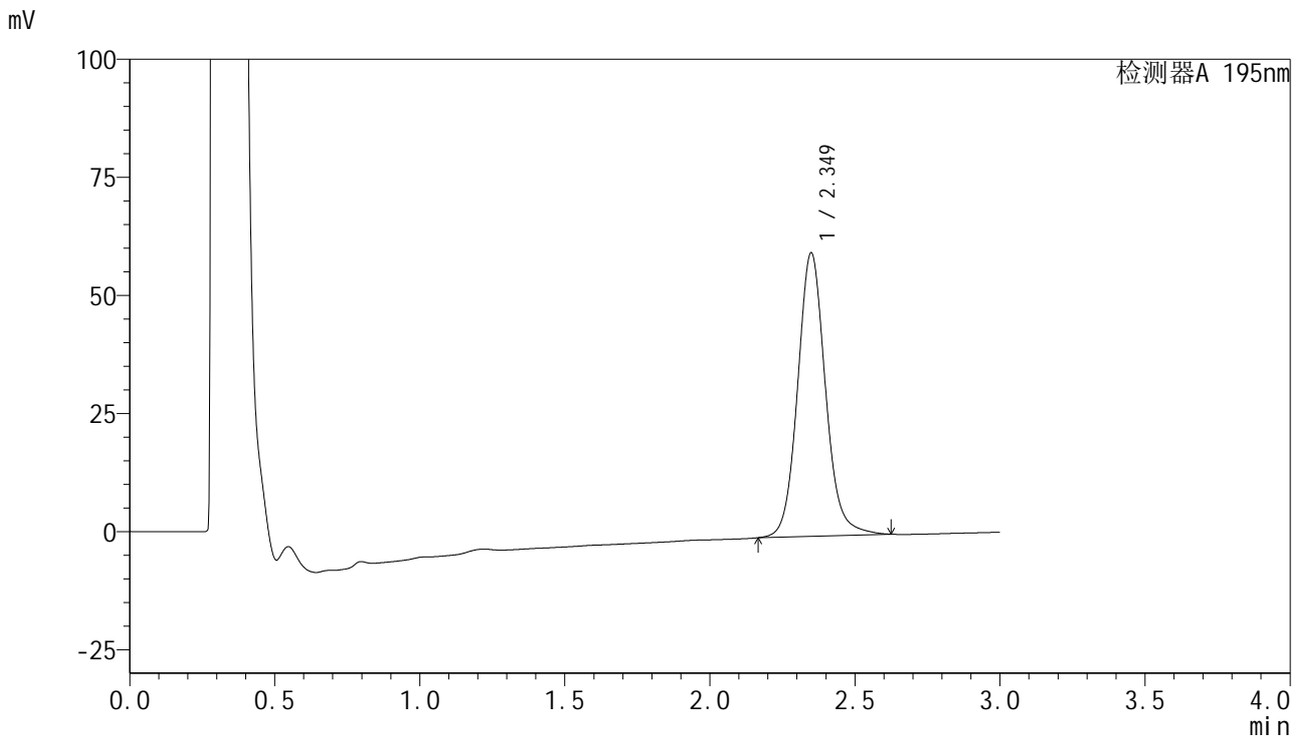
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	356159	100.000	53179	3008	1.103	--
总计		356159	100.000	53179			

## &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 - 28-22/28-794-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 16:12:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:23:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	400450	100.000	59922	3015	1.102	--
总计		400450	100.000	59922			

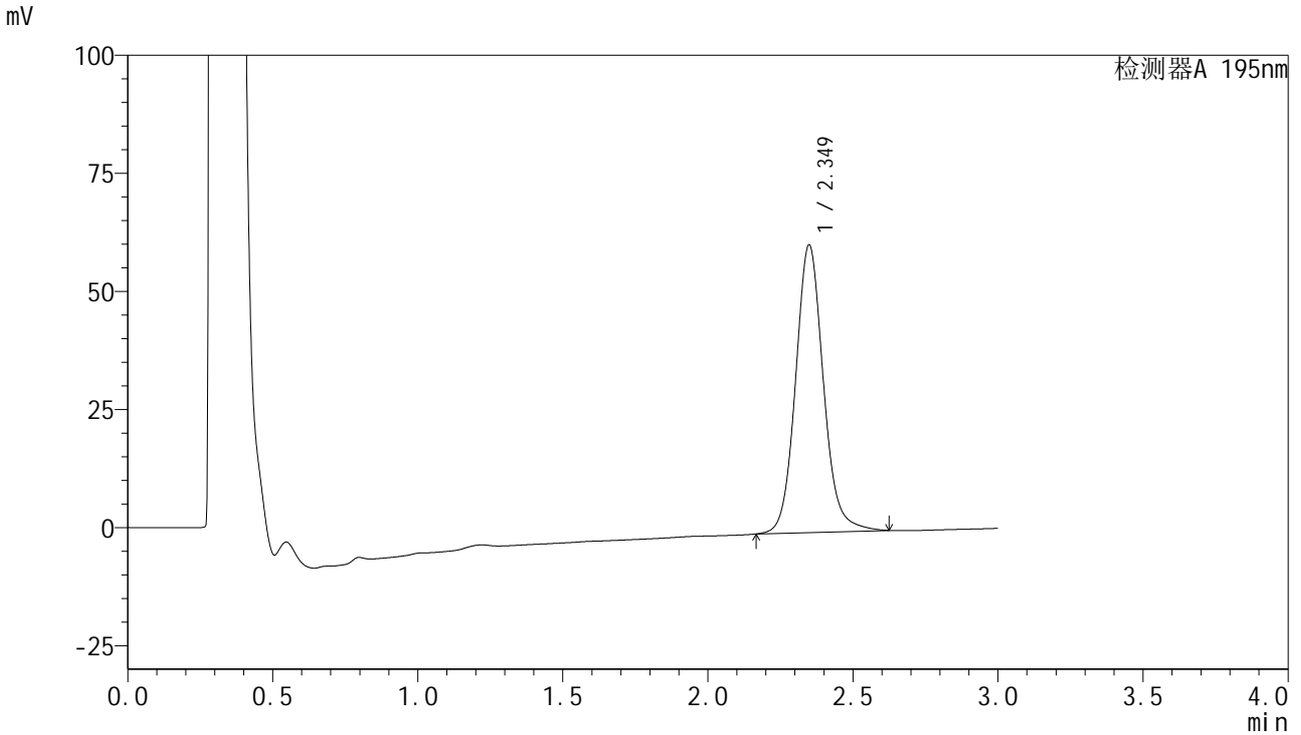


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-22/28-795-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 16:15:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:23:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

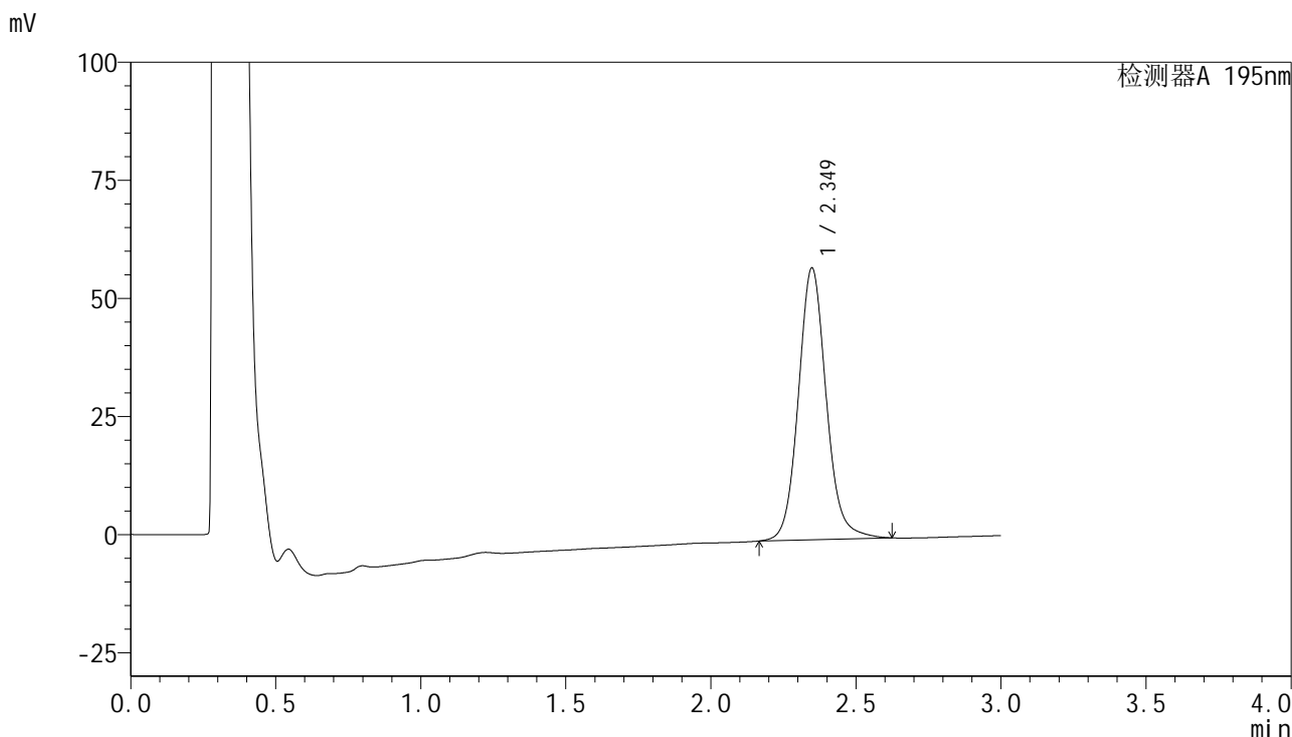
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	406148	100.000	60839	3019	1.104	--
总计		406148	100.000	60839			



## &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 - 28-22/28-797-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 16:22:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:23:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	384637	100.000	57516	3004	1.103	--
总计		384637	100.000	57516			

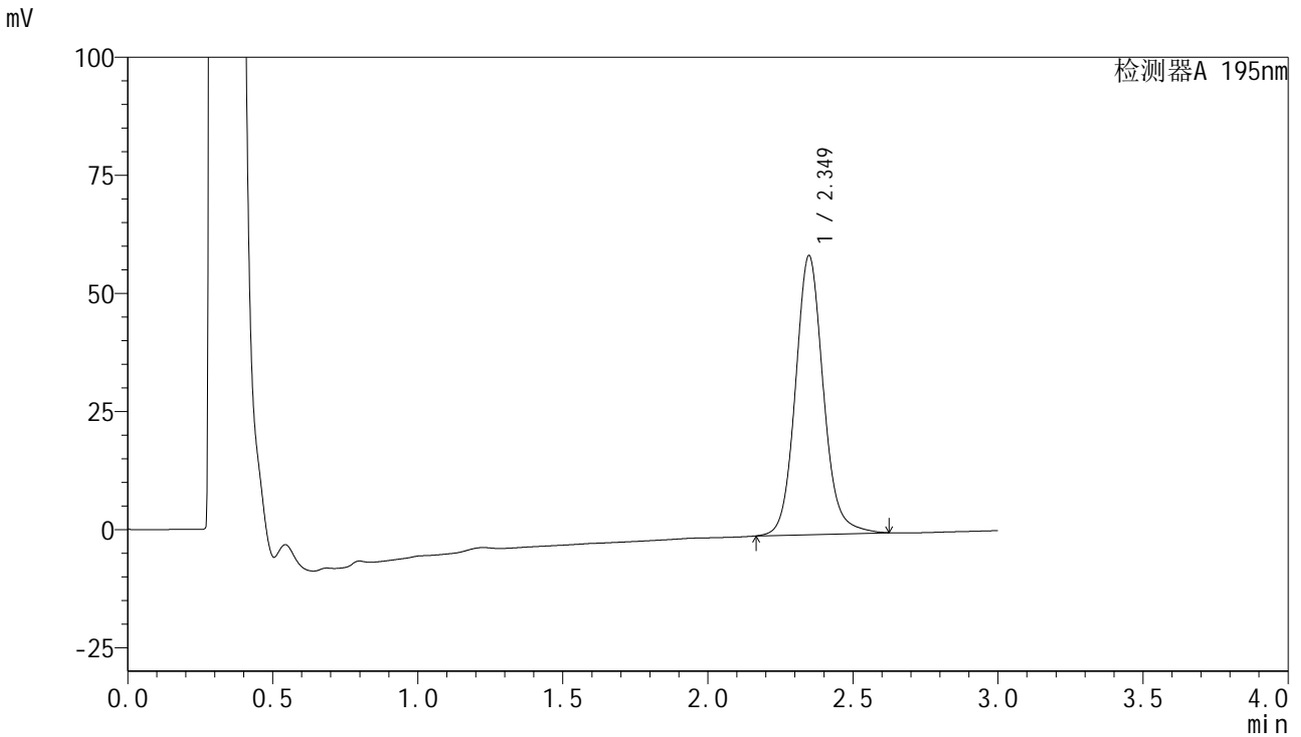


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-798-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 16:26:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:23:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

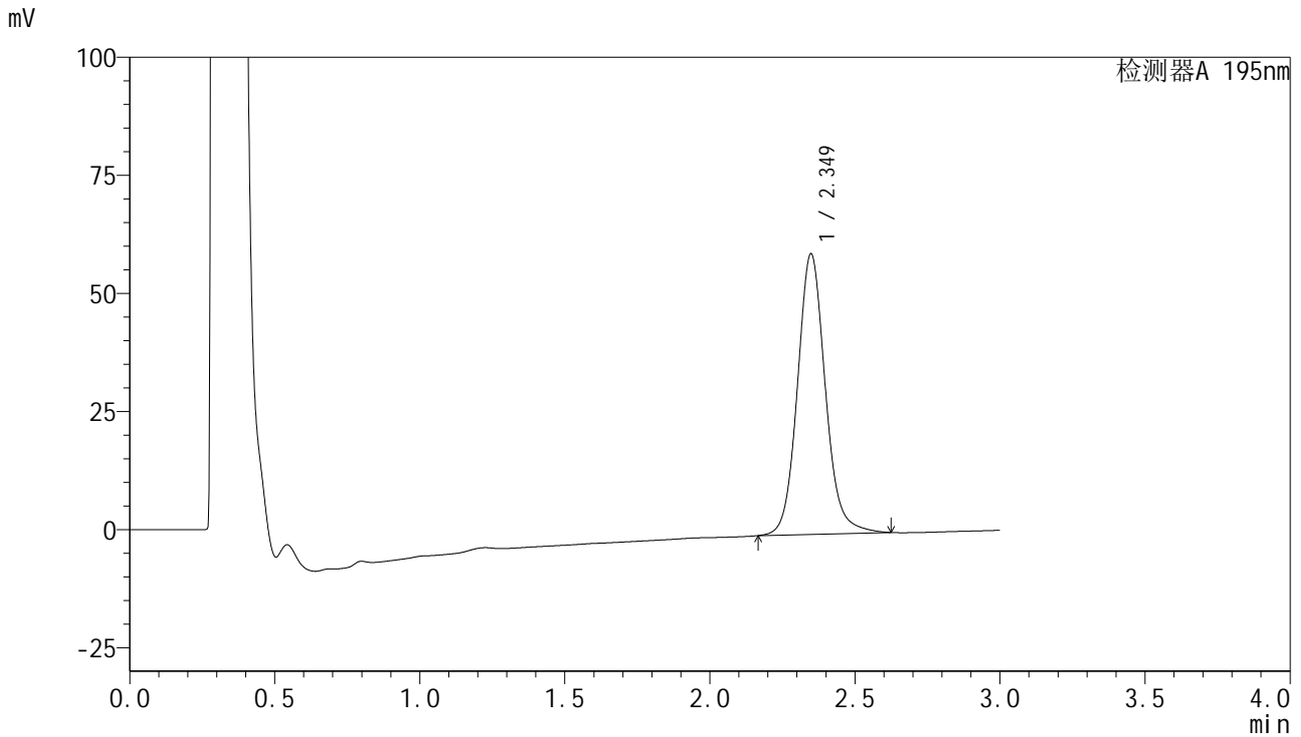
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	394841	100.000	59025	3006	1.105	--
总计		394841	100.000	59025			

## &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 - 28-22/28-799-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 16:29:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:23:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

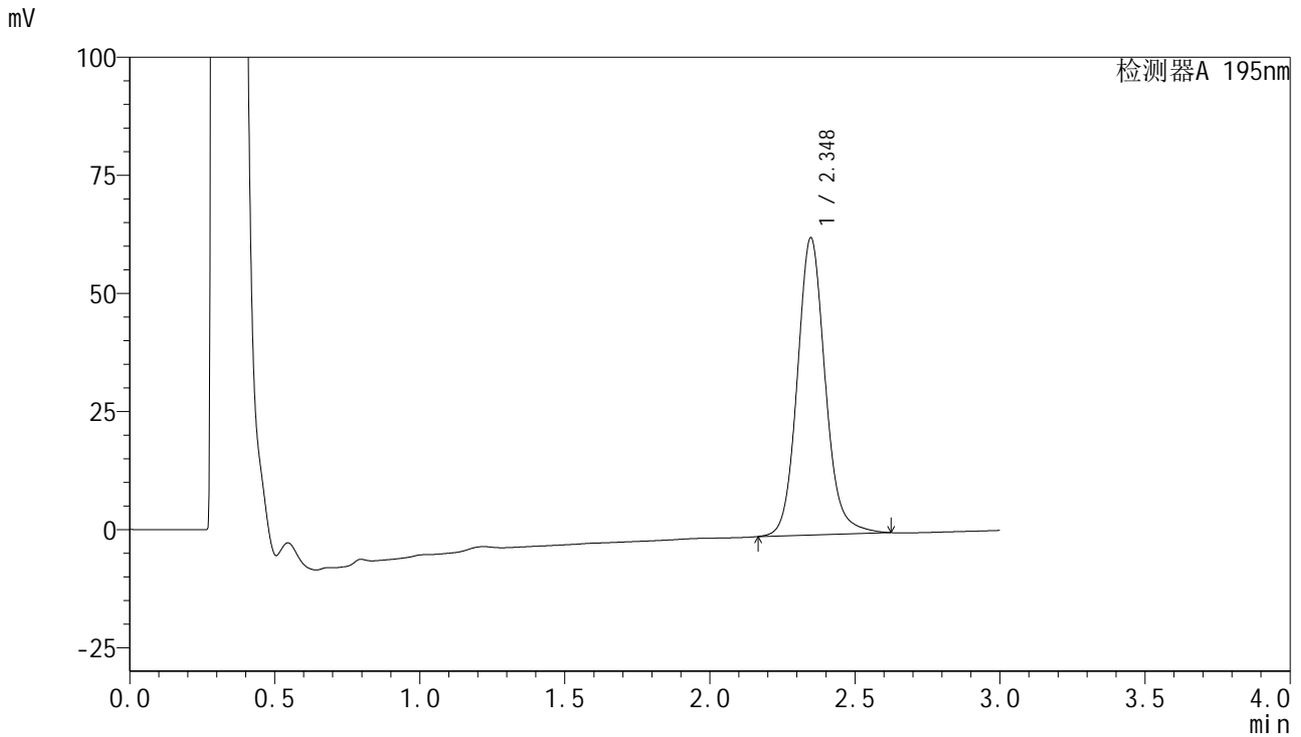
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	396742	100.000	59360	3009	1.105	--
总计		396742	100.000	59360			

## &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 - 28-22/28-800-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 16:32:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:23:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	420602	100.000	62919	3003	1.109	--
总计		420602	100.000	62919			

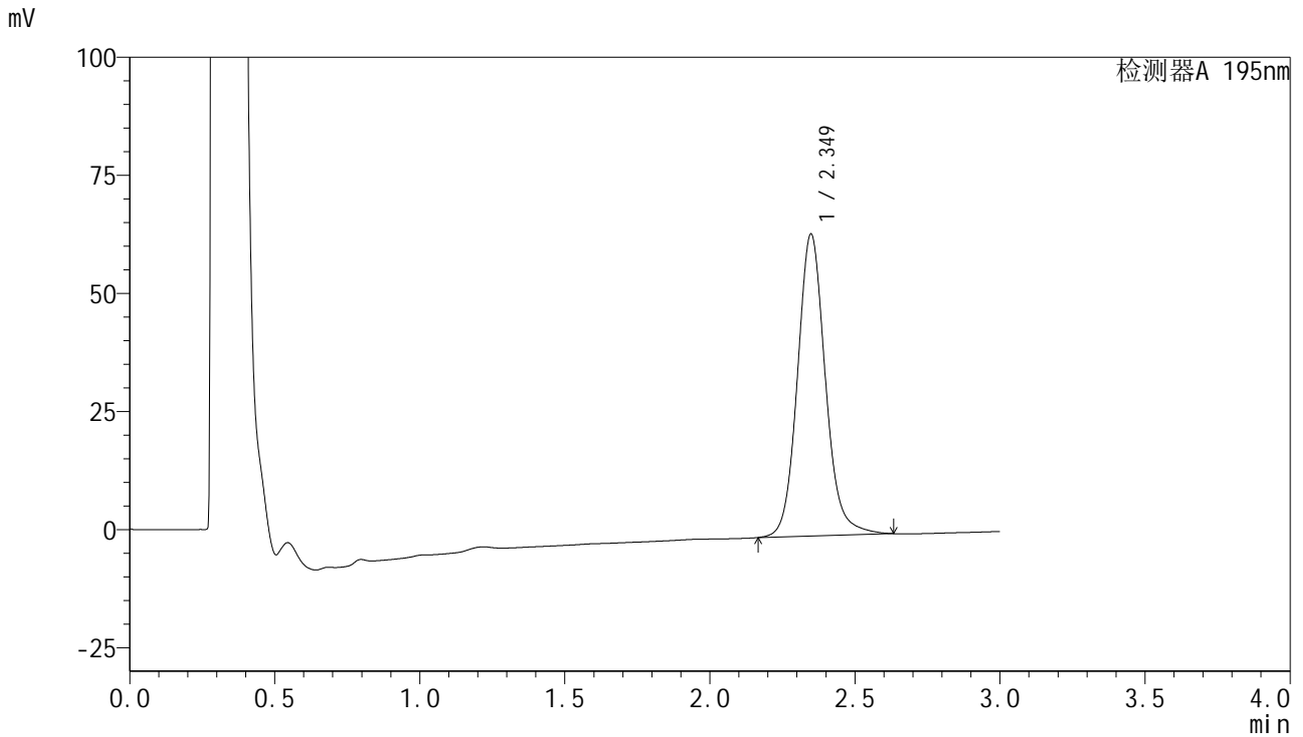


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-801-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 16:36:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:23:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

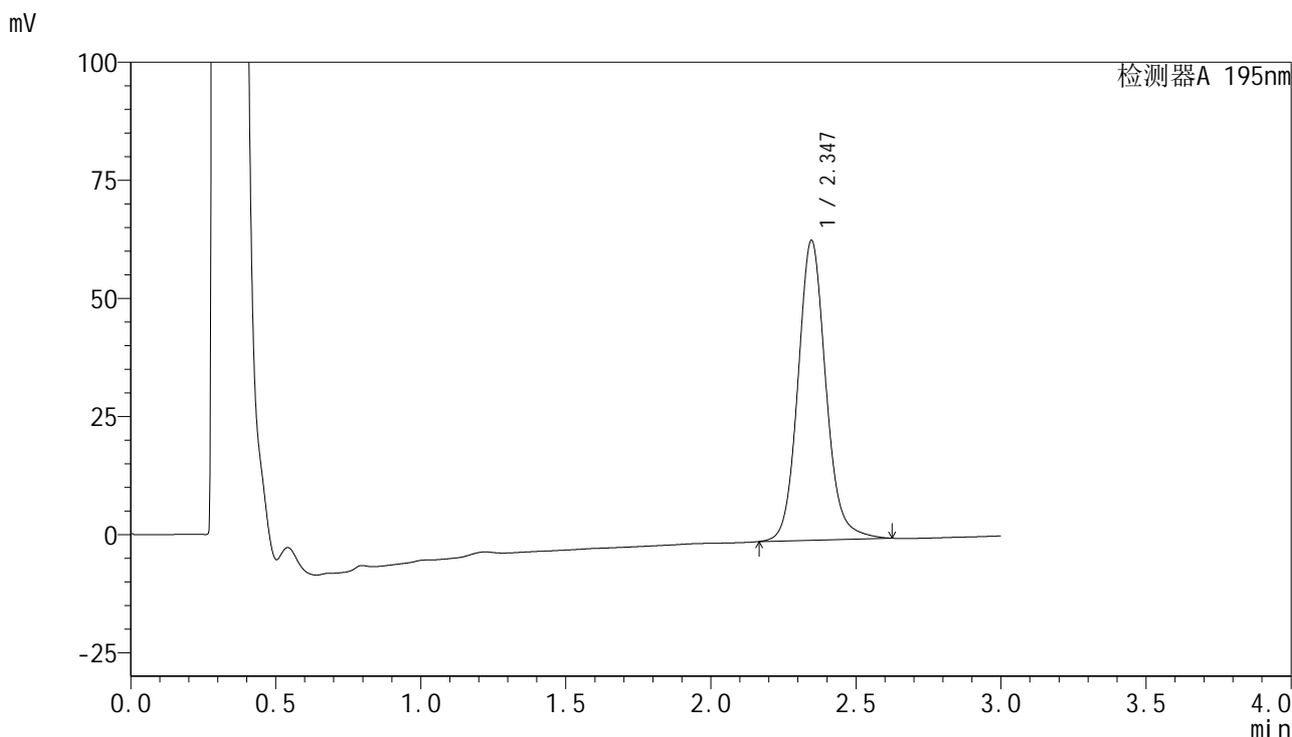
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	427937	100.000	63897	3003	1.112	--
总计		427937	100.000	63897			

## &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 - 28-22/28-802-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 16:39:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:23:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	424333	100.000	63517	2999	1.109	--
总计		424333	100.000	63517			

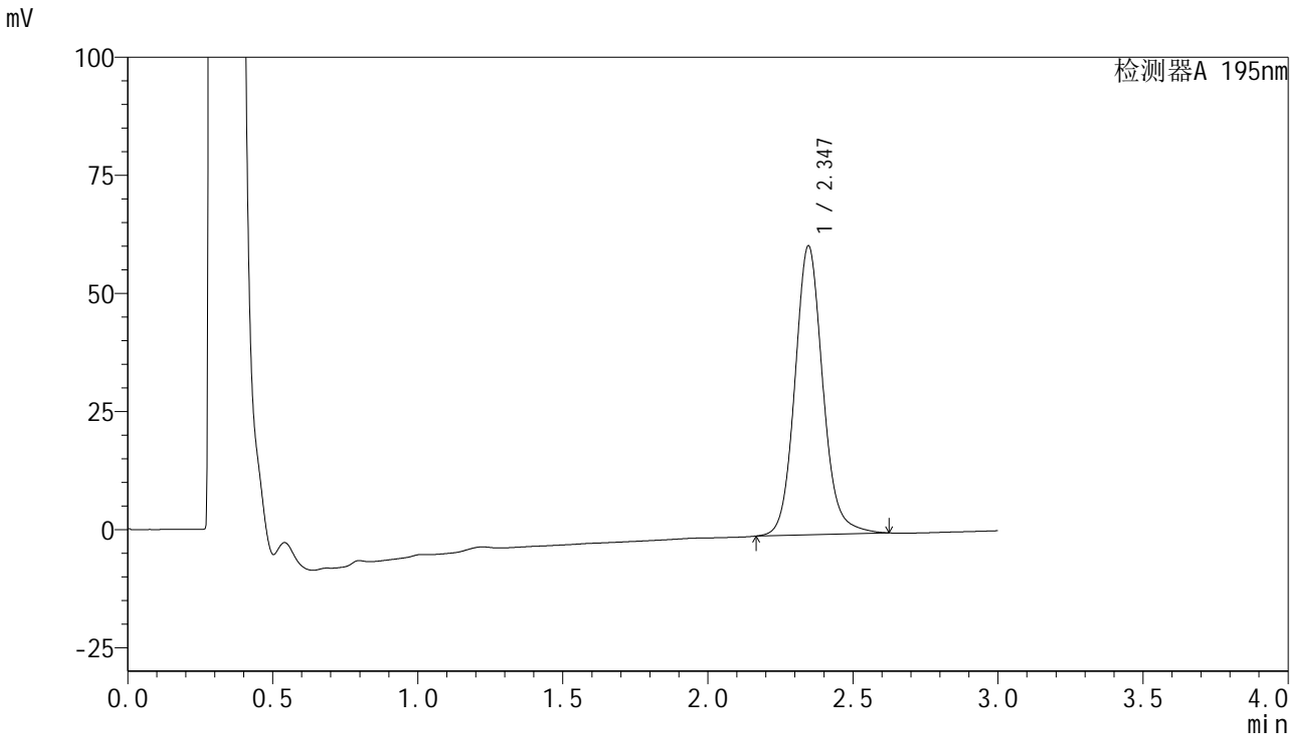


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-803-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 16:42:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:23:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

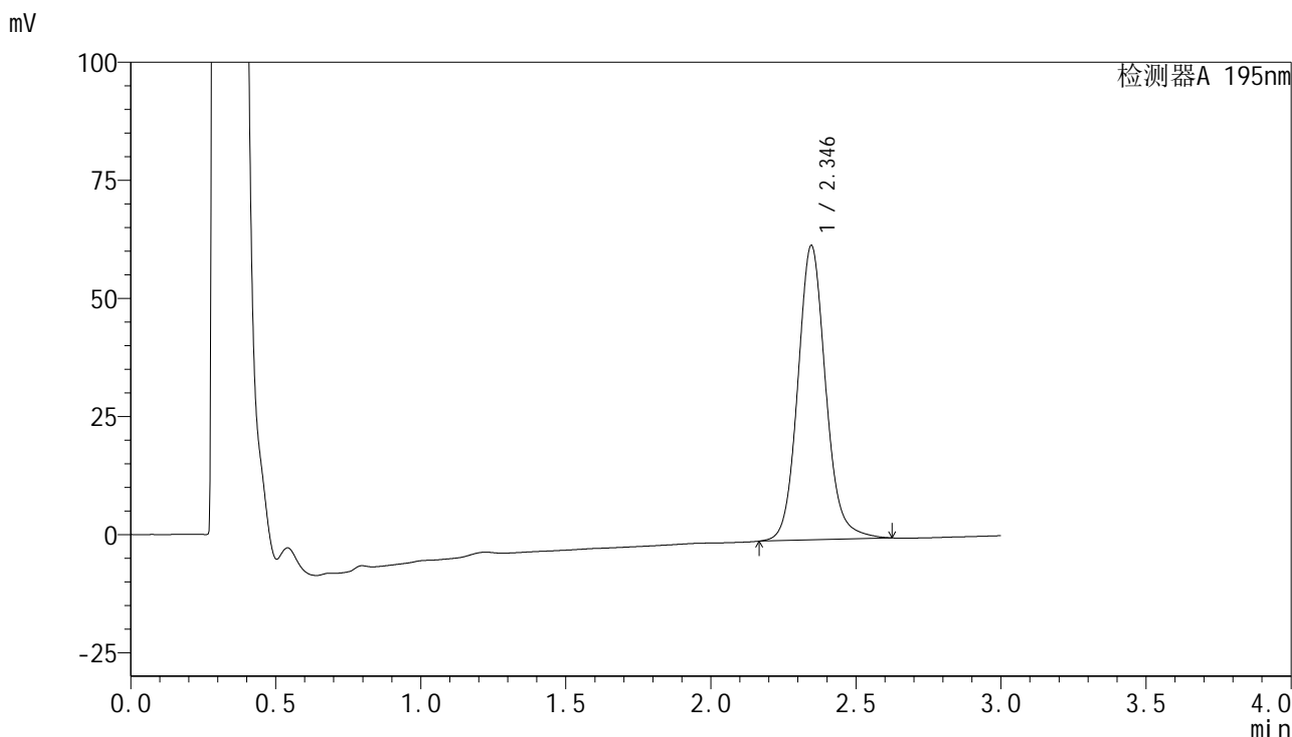
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	409279	100.000	61213	2991	1.108	--
总计		409279	100.000	61213			

## &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 - 28-22/28-804-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 16:46:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:23:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

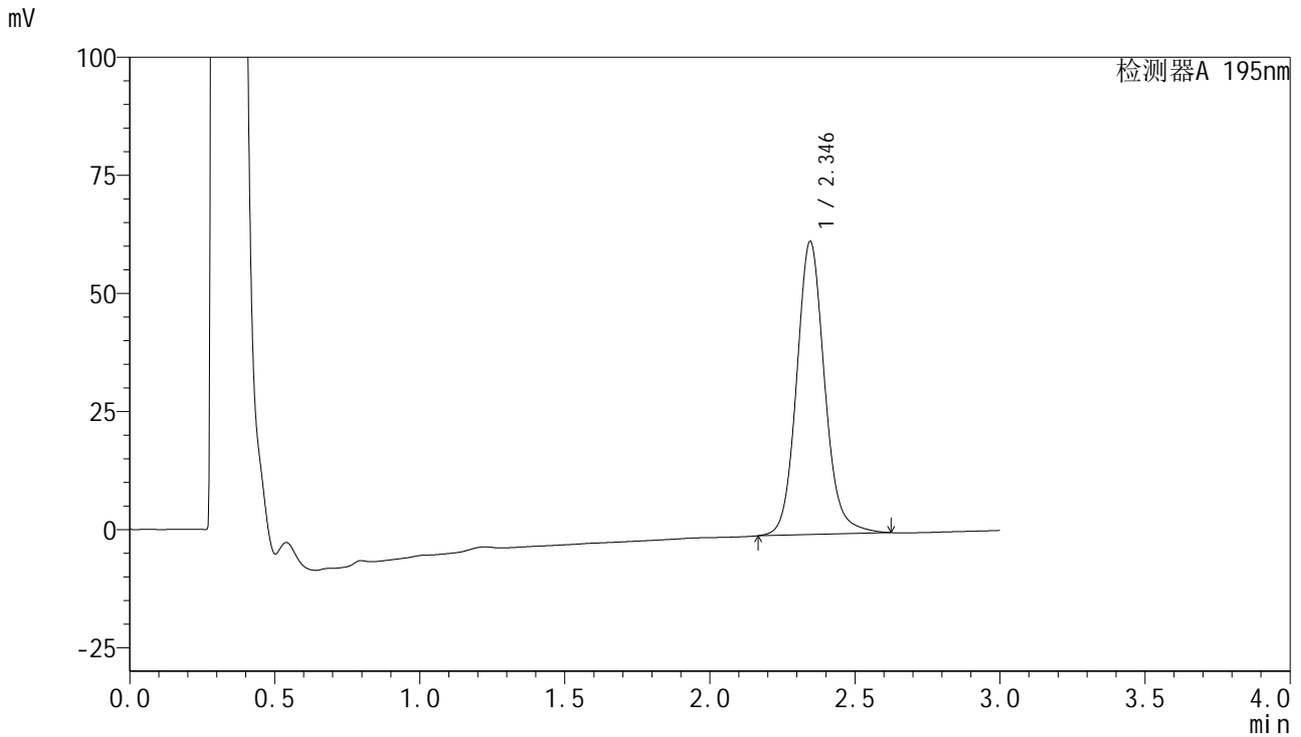
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	417113	100.000	62364	2990	1.109	--
总计		417113	100.000	62364			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-22/28-805-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 16:49:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:23:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	415635	100.000	62084	2982	1.109	--
总计		415635	100.000	62084			

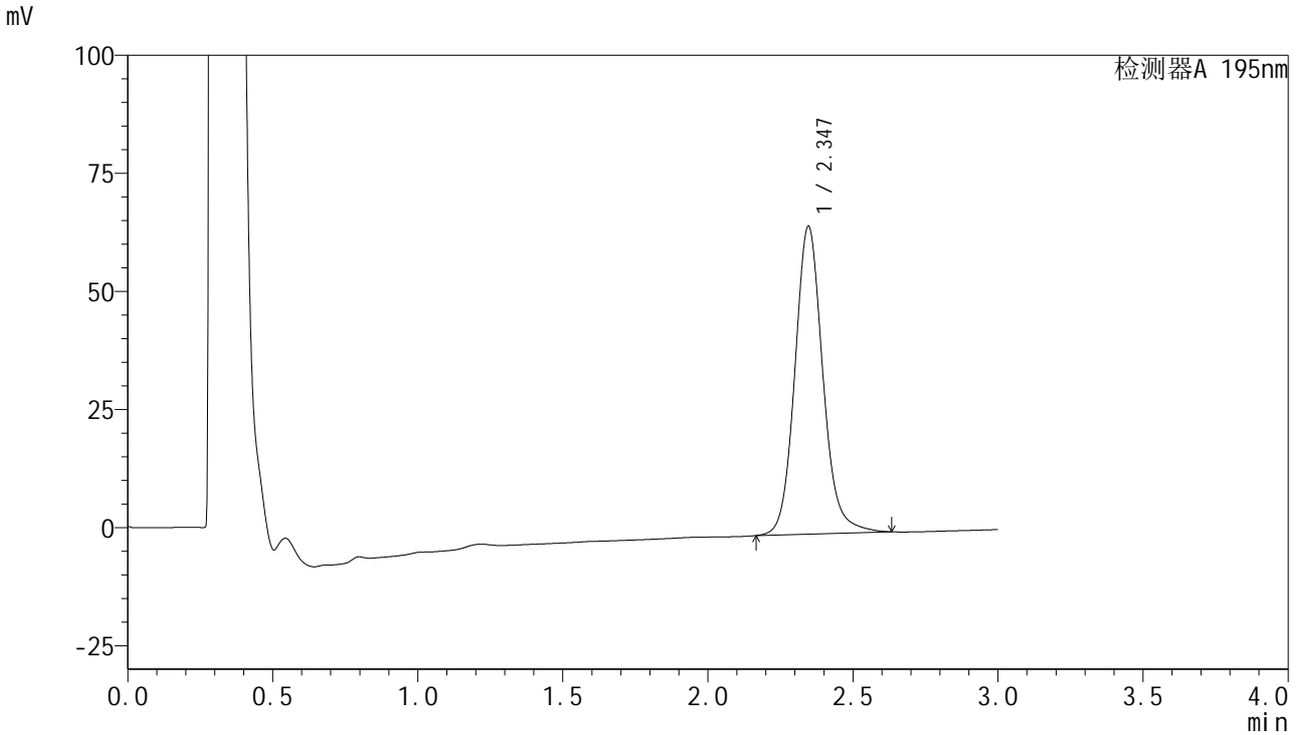


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-806-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 16:53:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:23:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

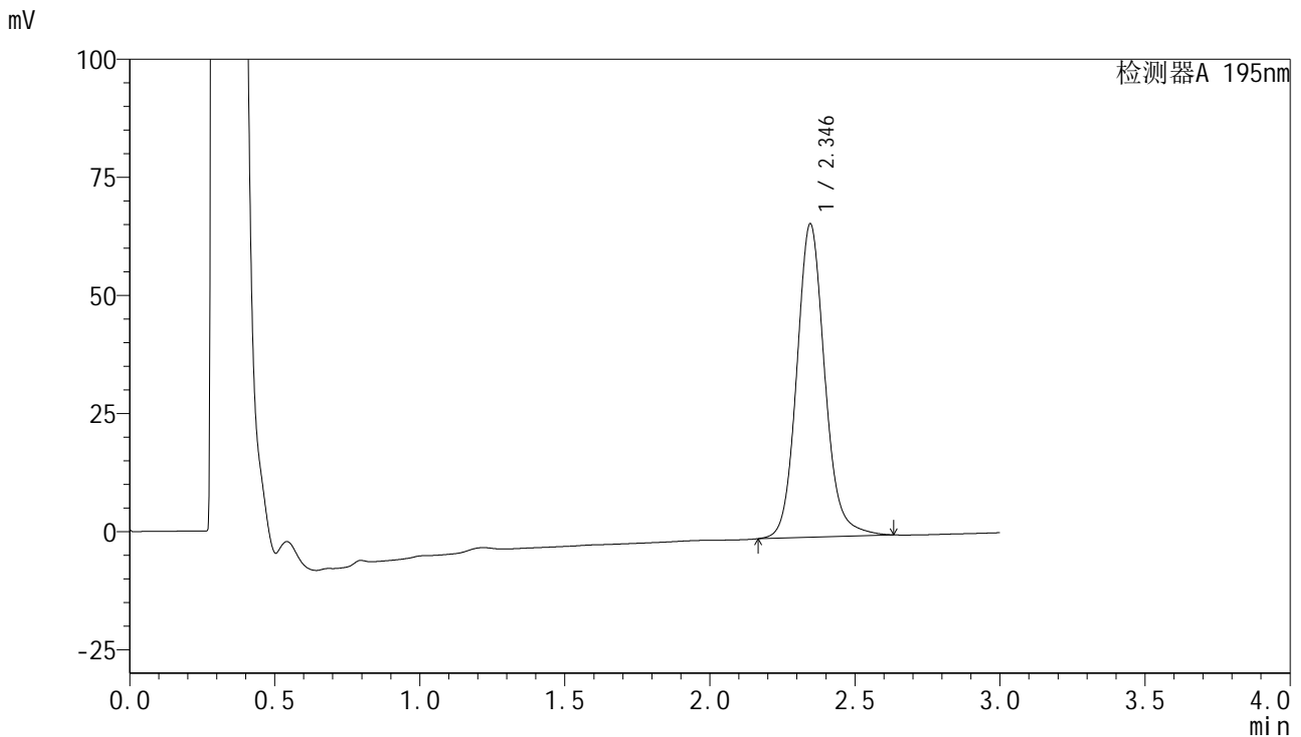
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	437245	100.000	65220	2983	1.116	--
总计		437245	100.000	65220			

## &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 - 28-22/28-807-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 16:56:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:23:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

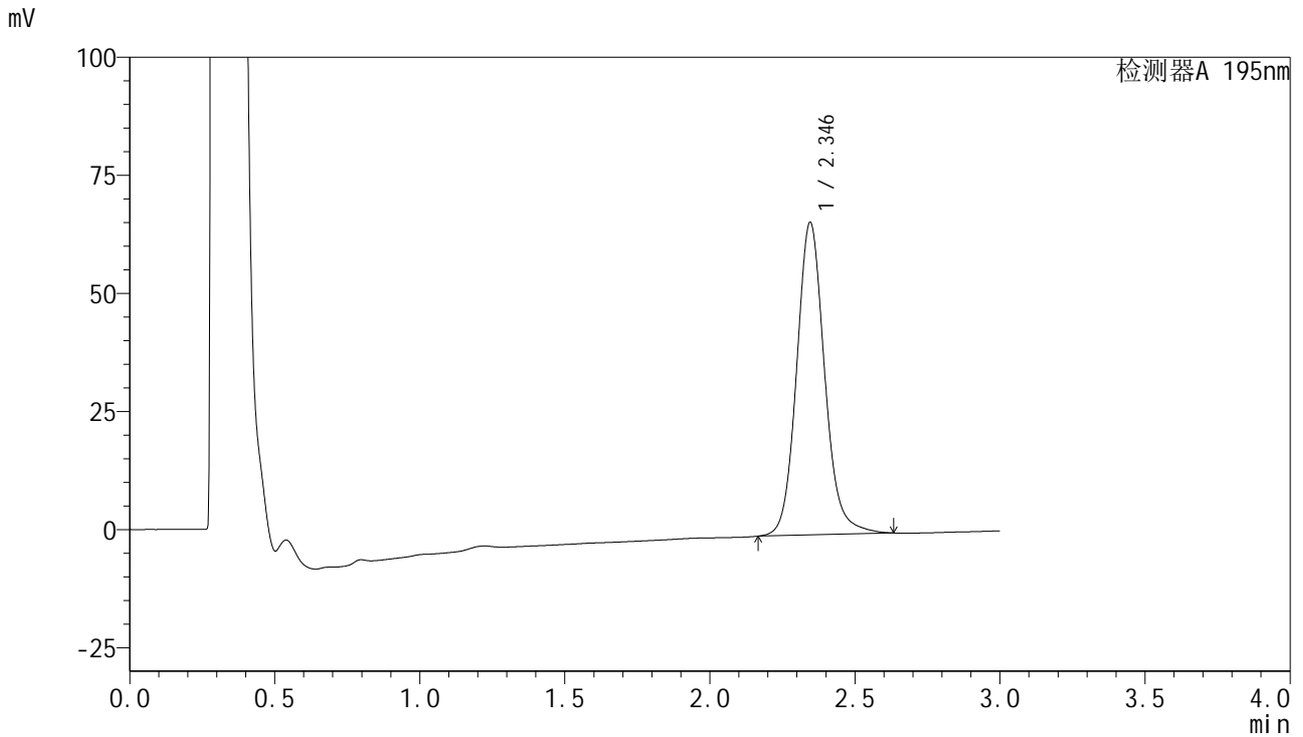
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	445180	100.000	66382	2977	1.116	--
总计		445180	100.000	66382			

## &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 - 28-22/28-808-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 16:59:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:23:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	443846	100.000	66200	2975	1.114	--
总计		443846	100.000	66200			

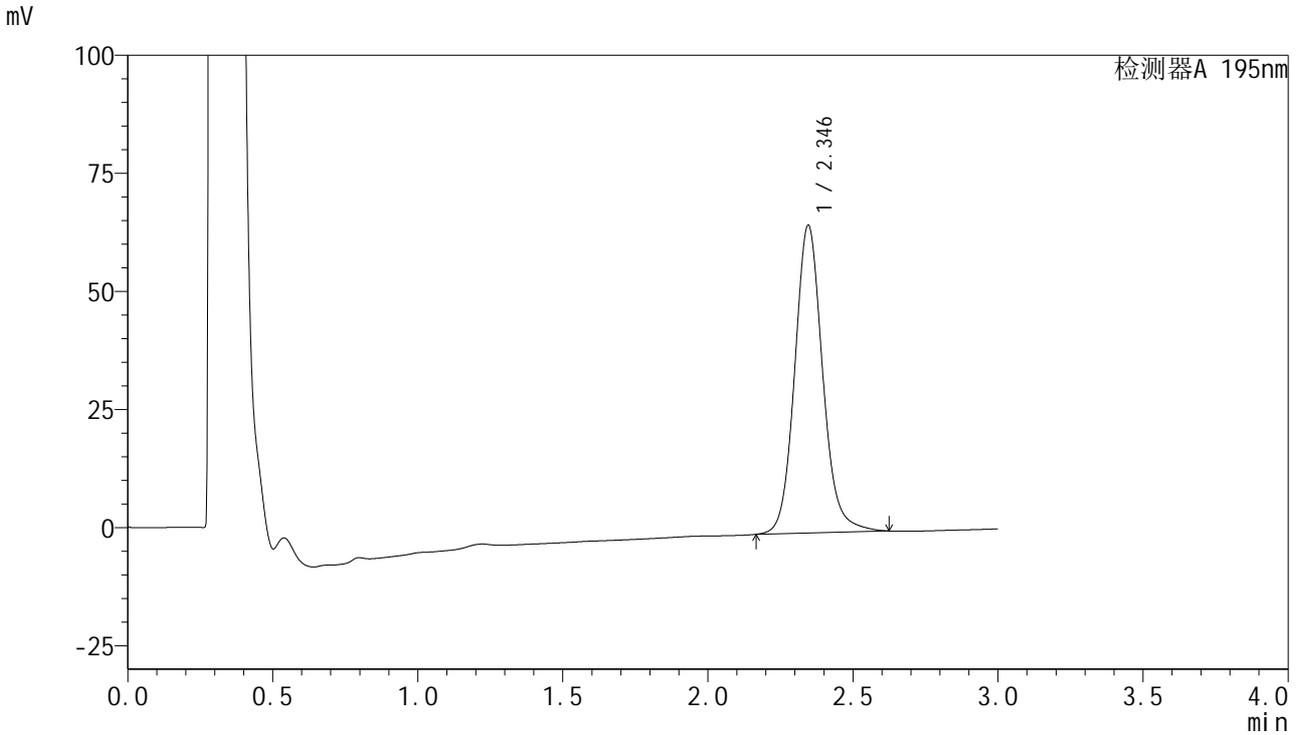


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-809-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 17:03:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:23:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

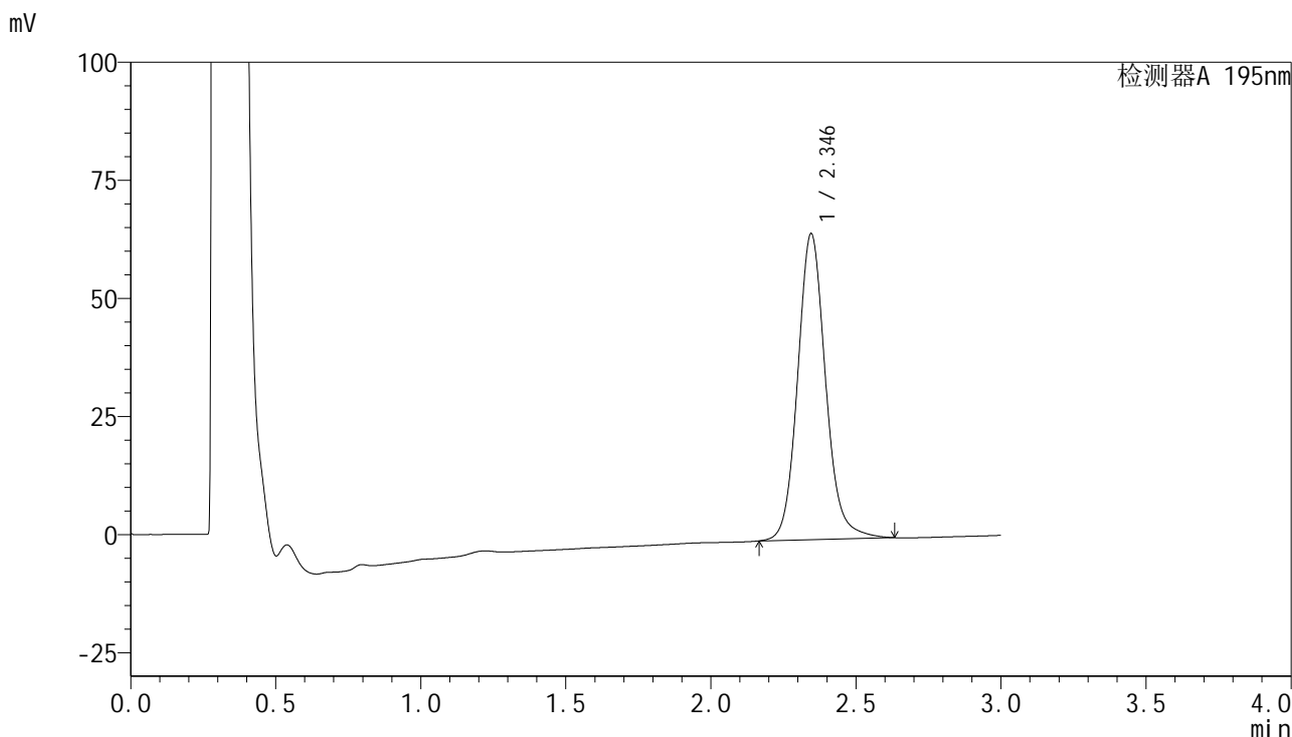
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	436278	100.000	65181	2982	1.112	--
总计		436278	100.000	65181			

## &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 - 28-22/28-810-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 17:06:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:23:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	434244	100.000	64803	2979	1.115	--
总计		434244	100.000	64803			

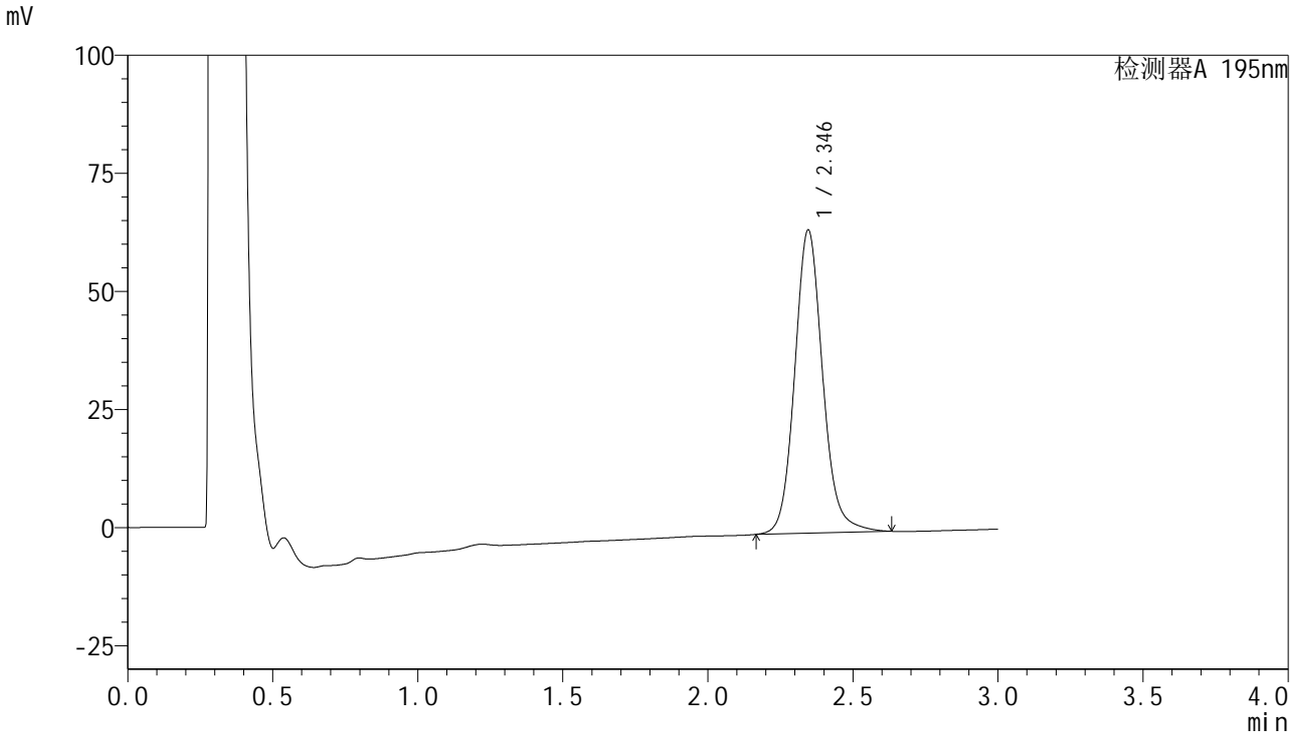


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-811-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 17:10:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:23:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	430298	100.000	64234	2981	1.115	--
总计		430298	100.000	64234			

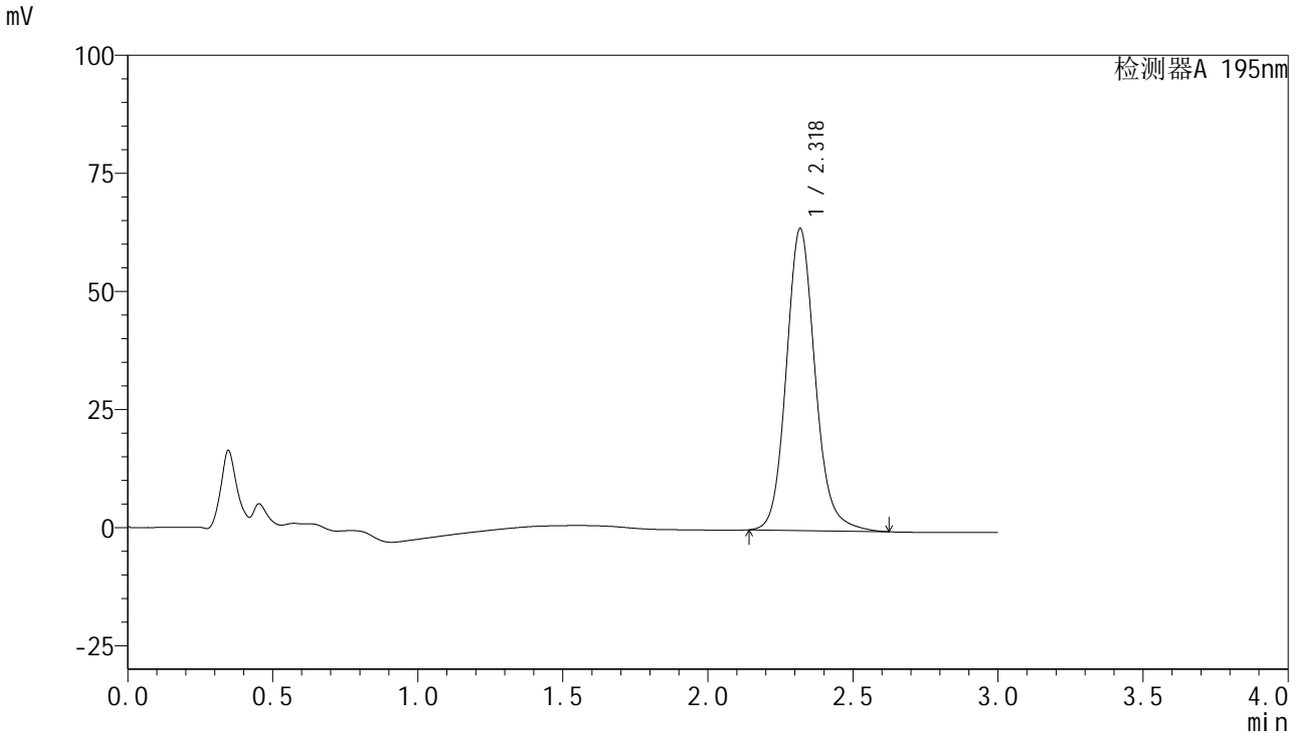


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-22/28-812-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 17:13:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:23:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

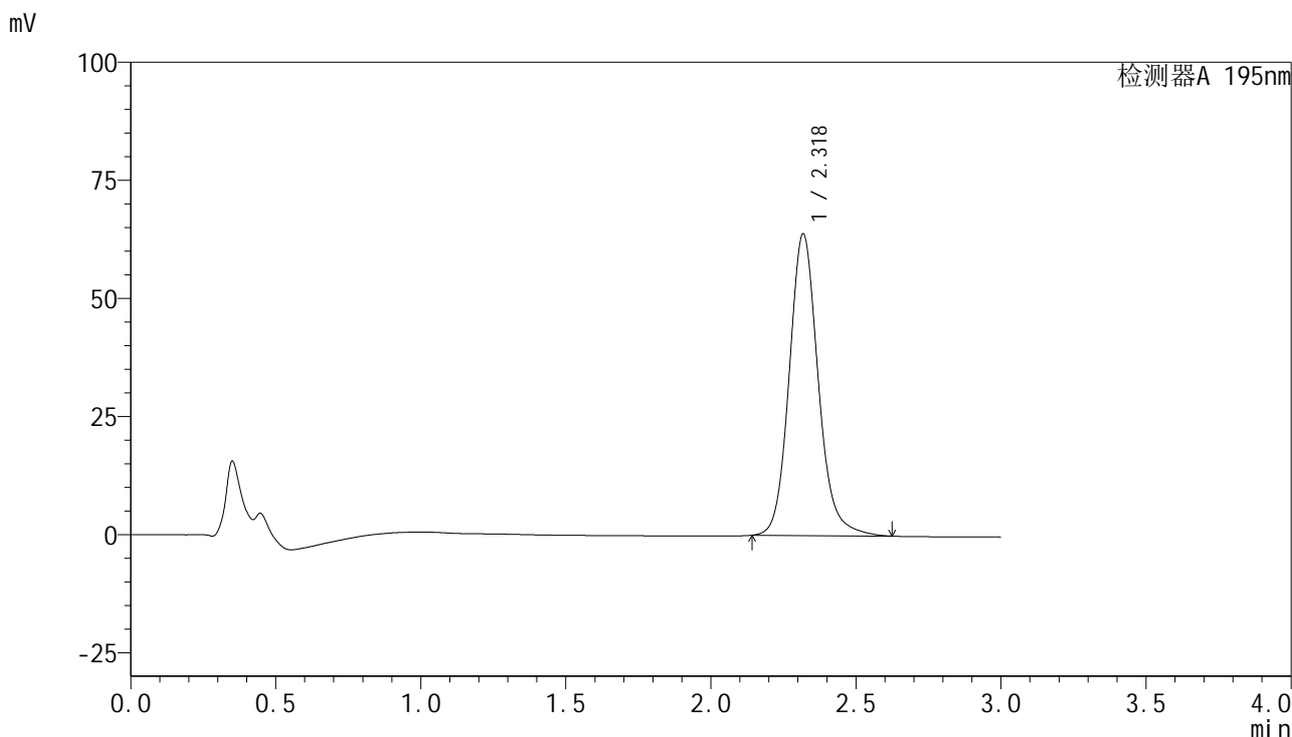
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	443527	100.000	63773	2715	1.128	--
总计		443527	100.000	63773			

## &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 - 28-22/28-813-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH4.5-3sdsjz-jf75z-60mg-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 17:16:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:23:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

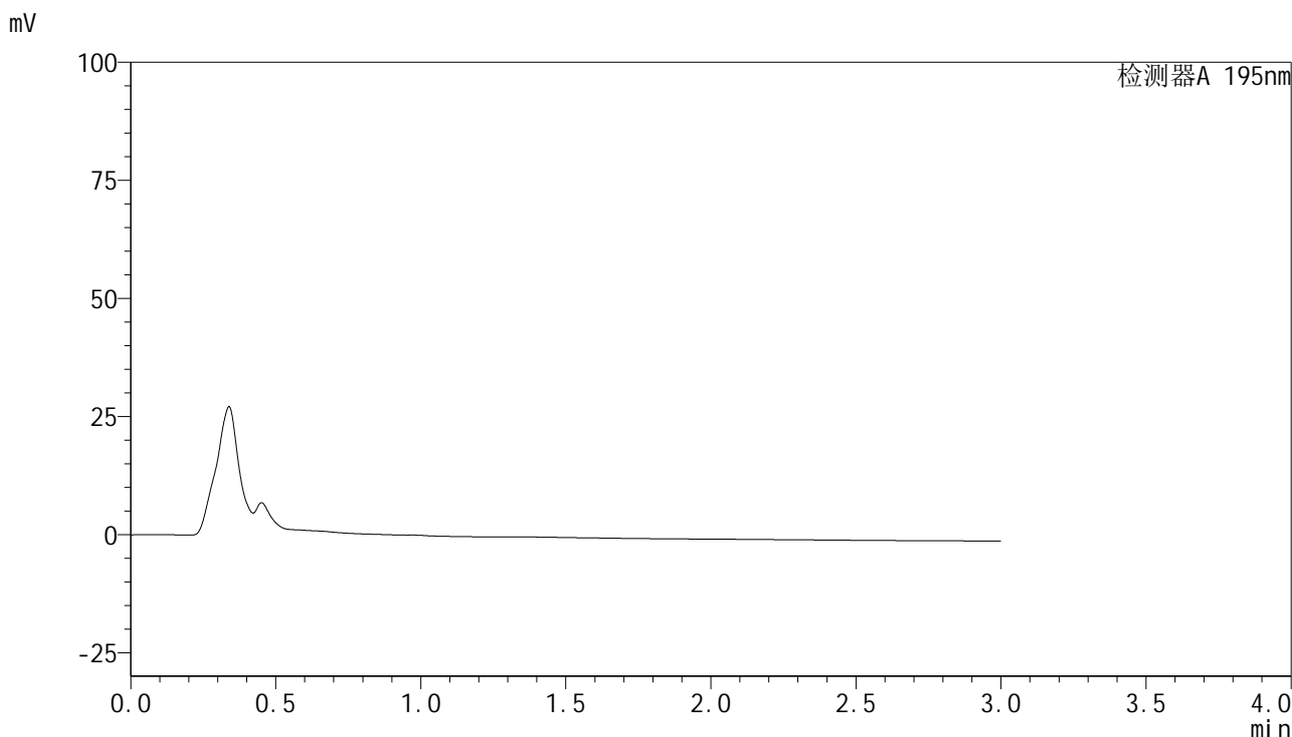
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	444768	100.000	63709	2702	1.133	--
总计		444768	100.000	63709			

## &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 - 28-22/28-814-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 17:20:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:23:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

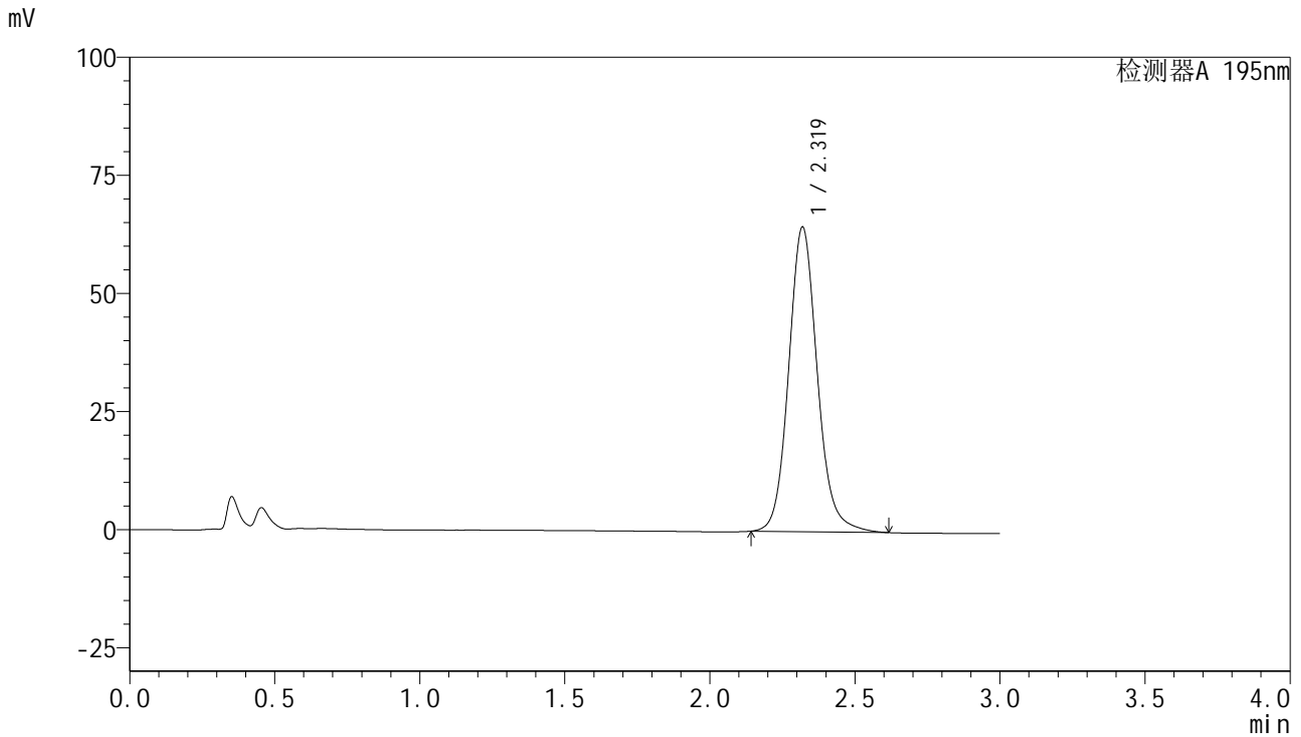
检测器A 195nm

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-22/28-815-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 17:23:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:23:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

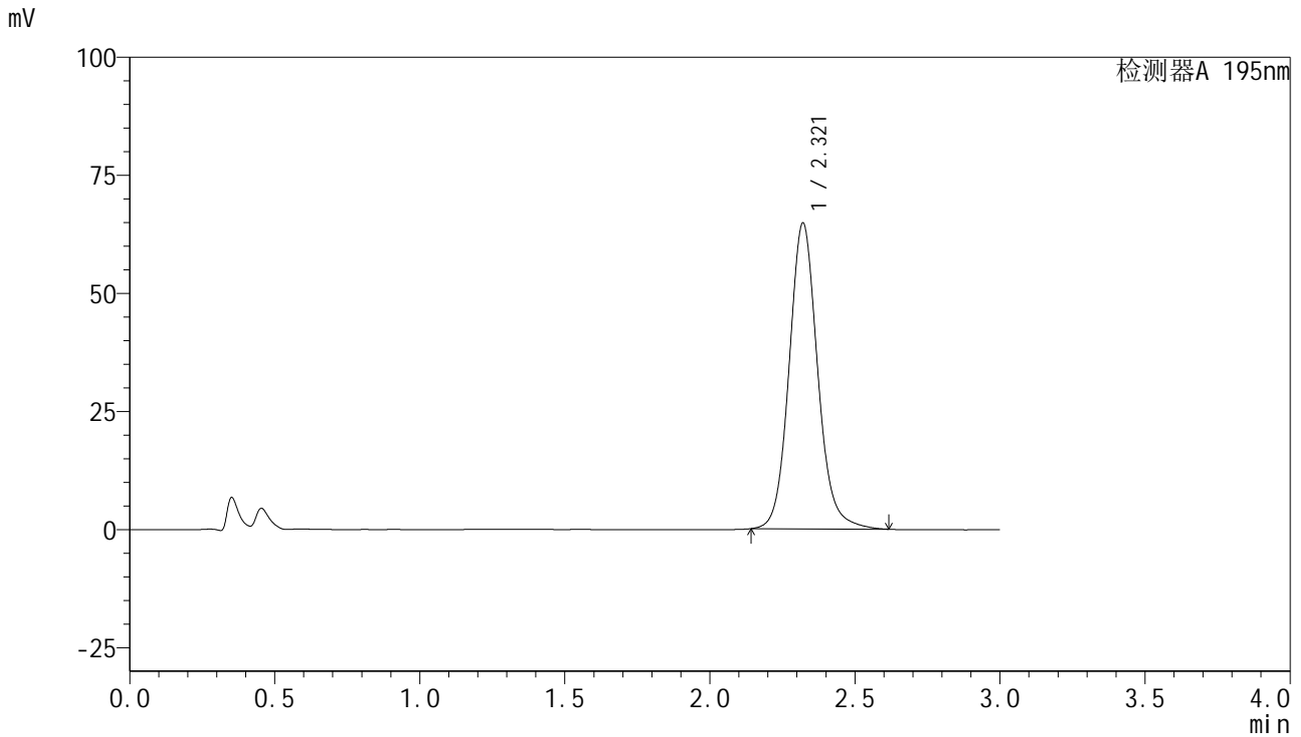
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	443673	100.000	64444	2762	1.116	--
总计		443673	100.000	64444			

## &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 - 28-22/28-816-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 17:27:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:23:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	443607	100.000	64786	2791	1.108	--
总计		443607	100.000	64786			

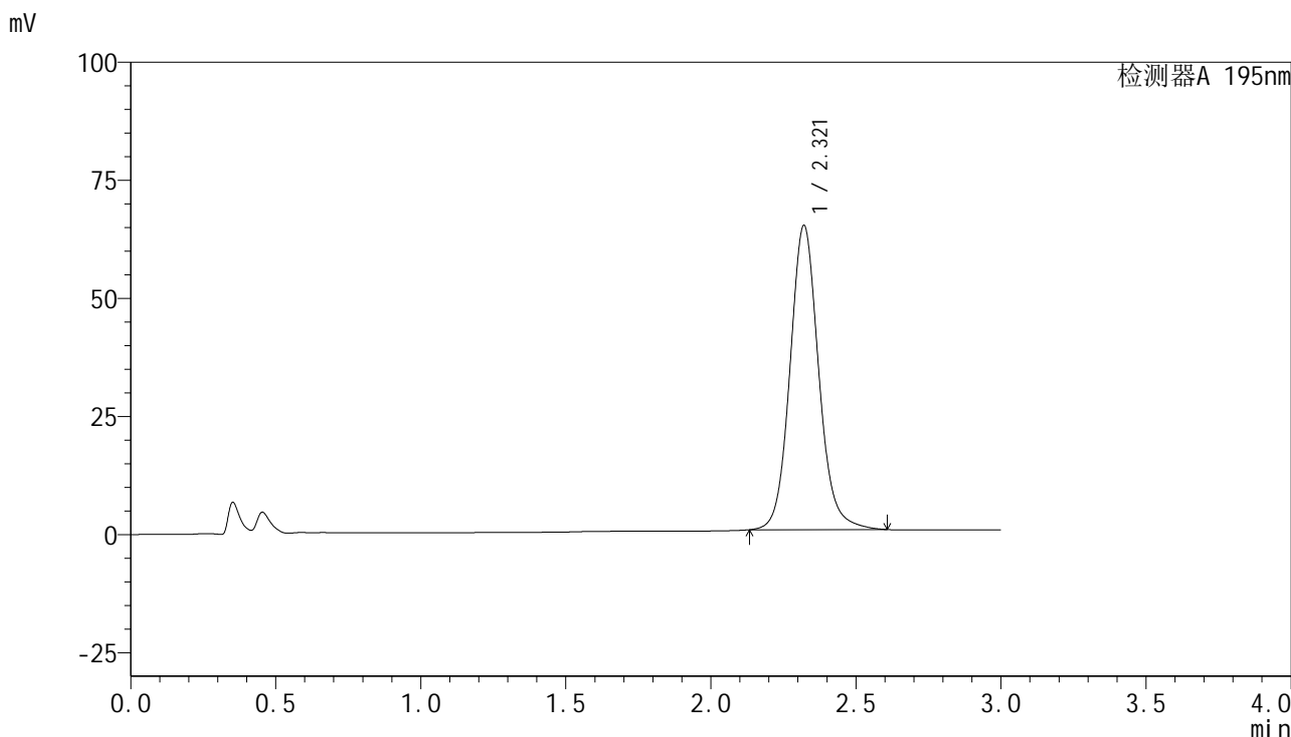


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-22/28-817-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 17:30:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:23:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

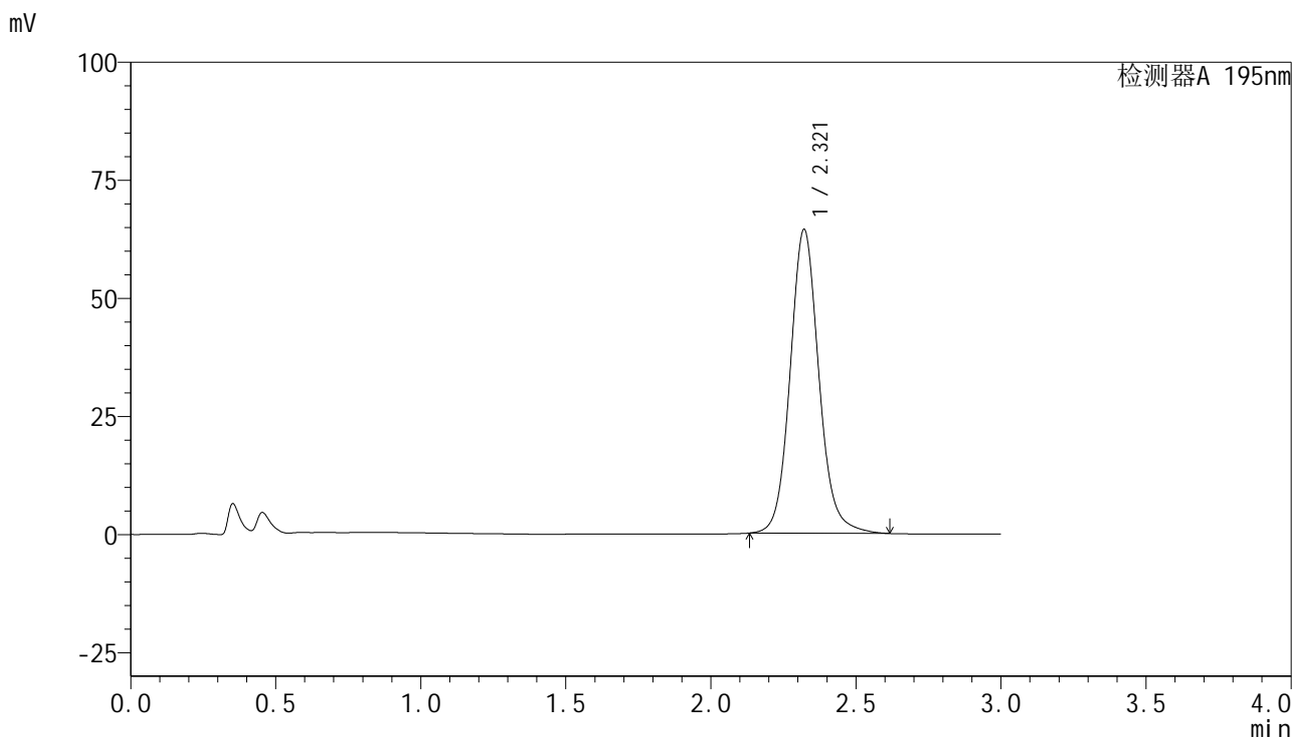
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	444253	100.000	64441	2751	1.104	--
总计		444253	100.000	64441			

## &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 - 28-22/28-818-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 17:33:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:24:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

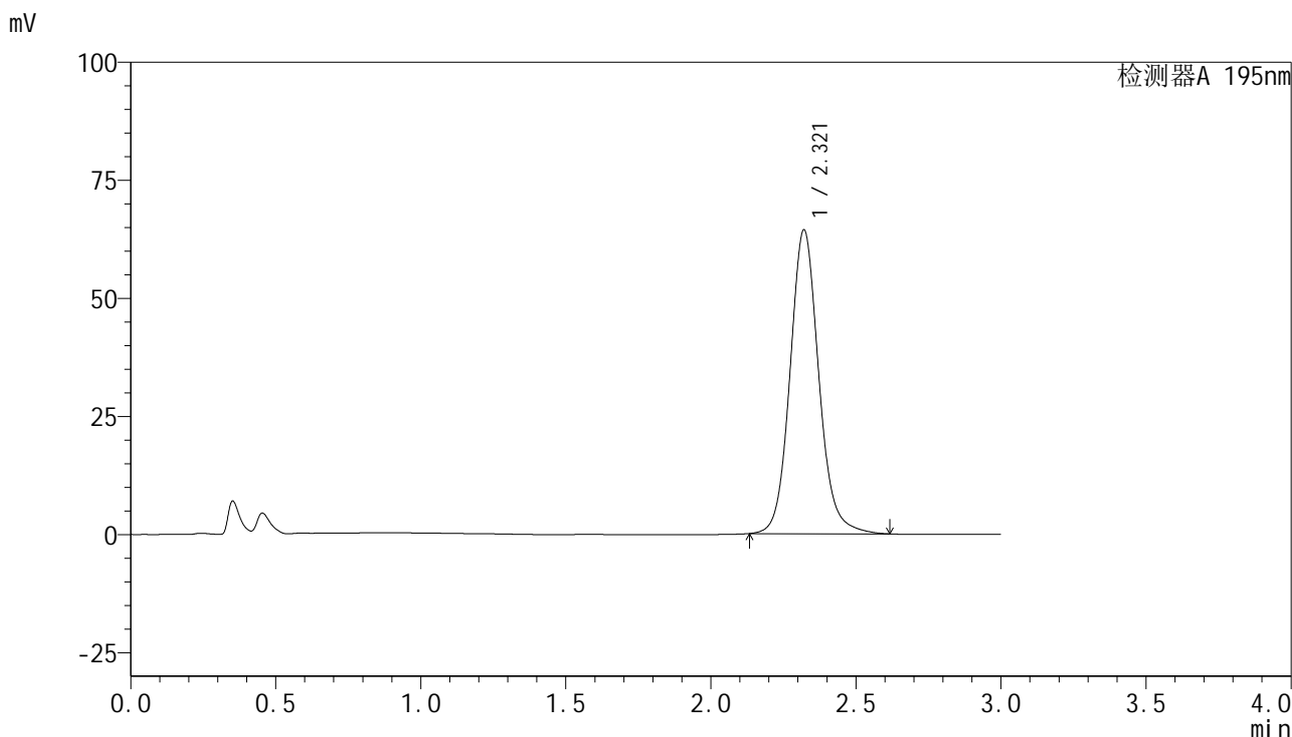
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	444152	100.000	64359	2747	1.103	--
总计		444152	100.000	64359			

## &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 - 28-22/28-819-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 17:37:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:24:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	444145	100.000	64356	2746	1.105	--
总计		444145	100.000	64356			

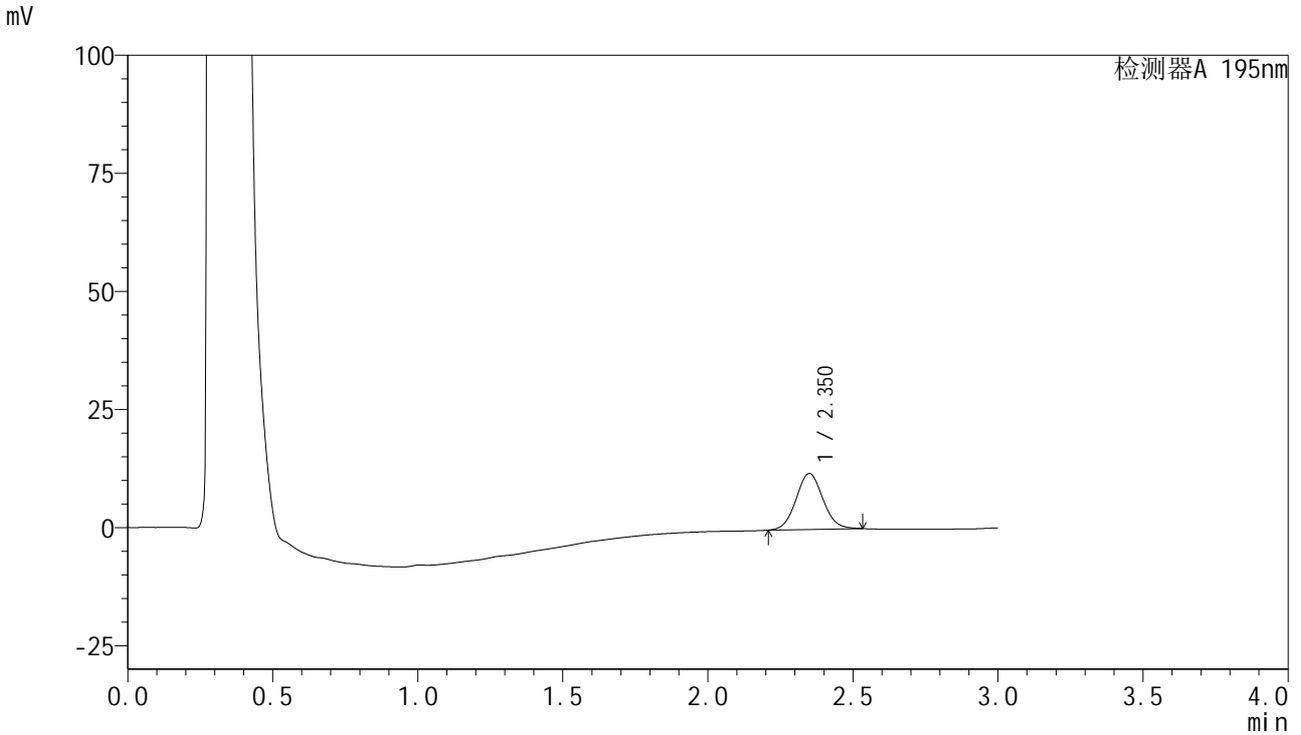


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-22/28-820-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 17:40:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:24:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	76185	100.000	11849	3123	1.064	--
总计		76185	100.000	11849			

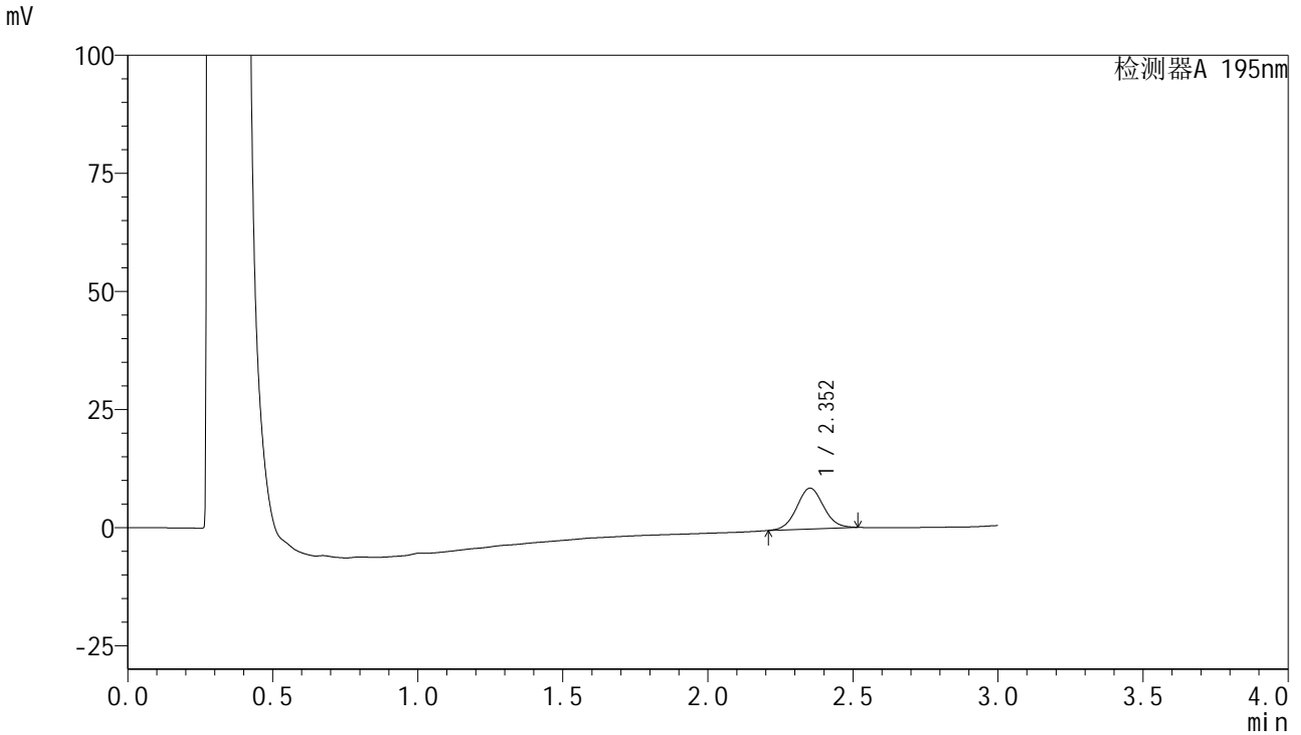


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-22/28-821-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 17:44:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:24:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

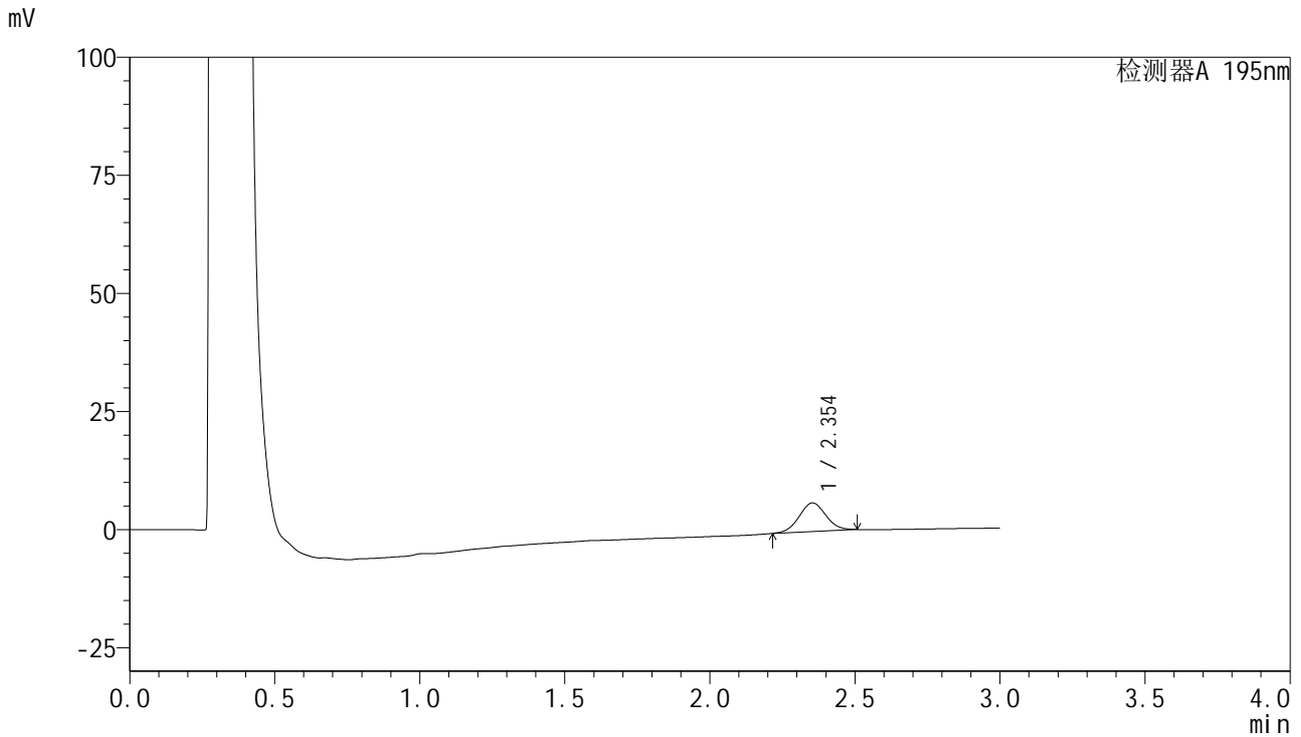
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	55672	100.000	8644	3109	1.046	--
总计		55672	100.000	8644			

## &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 - 28-22/28-822-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 17:47:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:24:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	38896	100.000	6072	3125	1.038	--
总计		38896	100.000	6072			

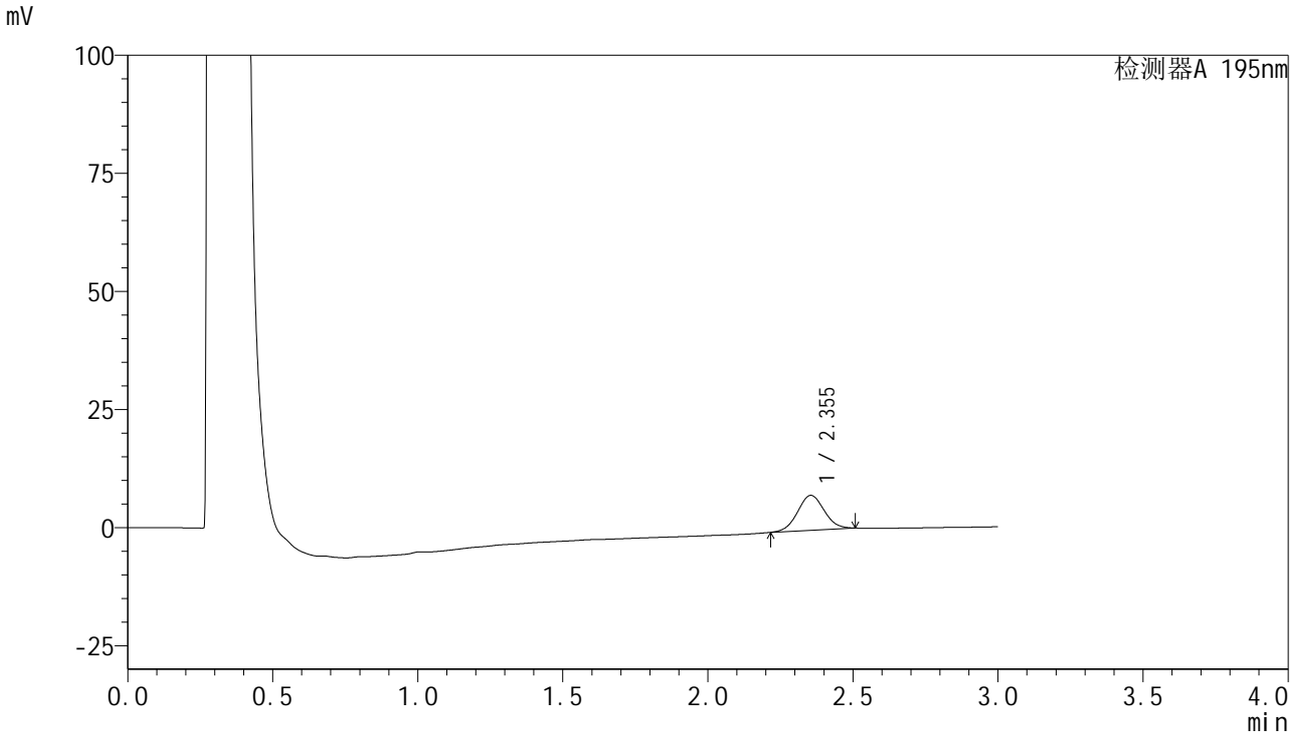


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-823-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 17:50:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:24:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	47273	100.000	7411	3147	1.040	--
总计		47273	100.000	7411			

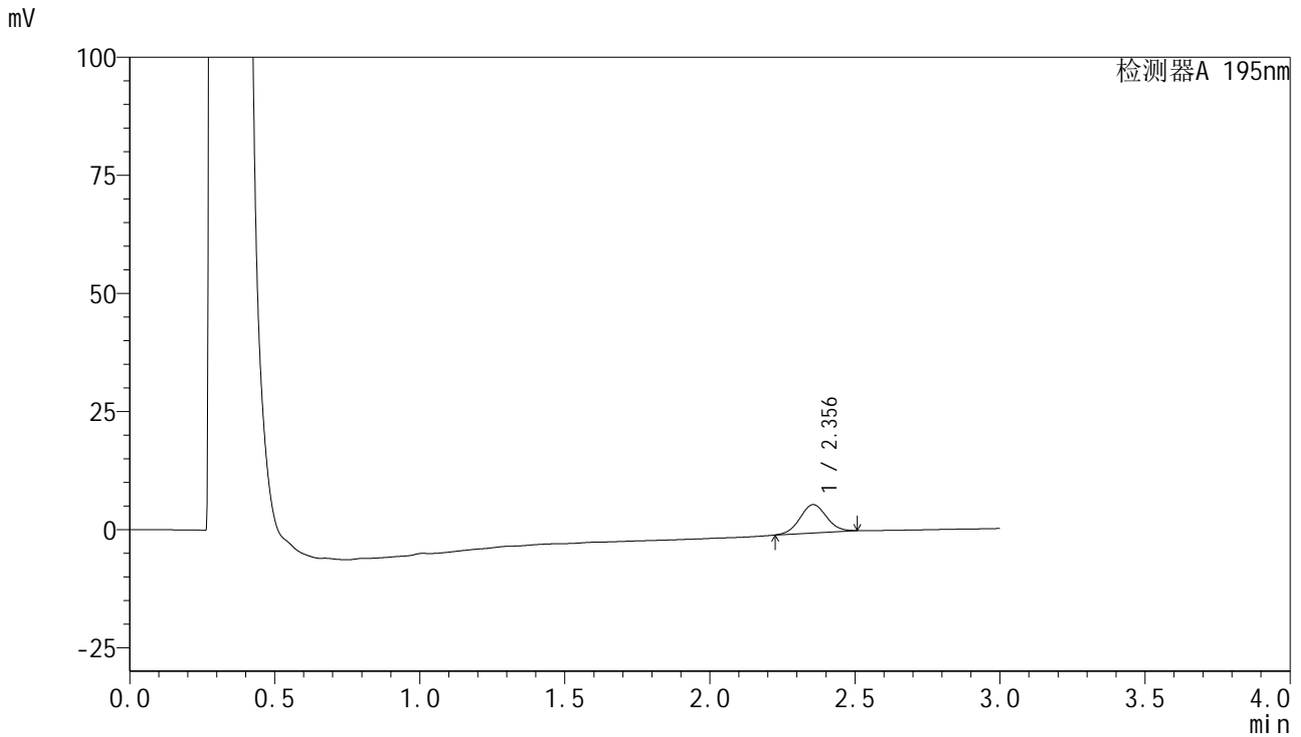


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-824-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 17:54:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:24:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	38130	100.000	5995	3168	1.041	--
总计		38130	100.000	5995			

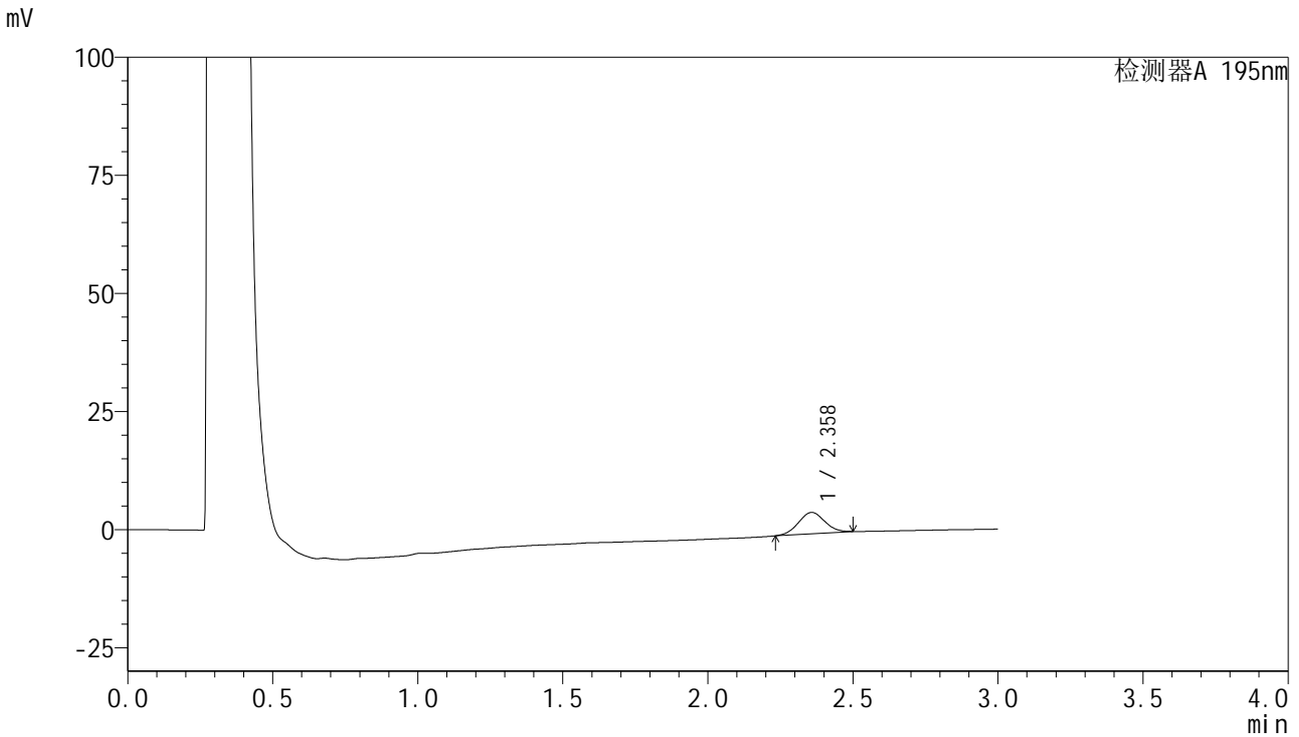


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-825-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 17:57:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:24:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	28535	100.000	4516	3191	1.038	--
总计		28535	100.000	4516			

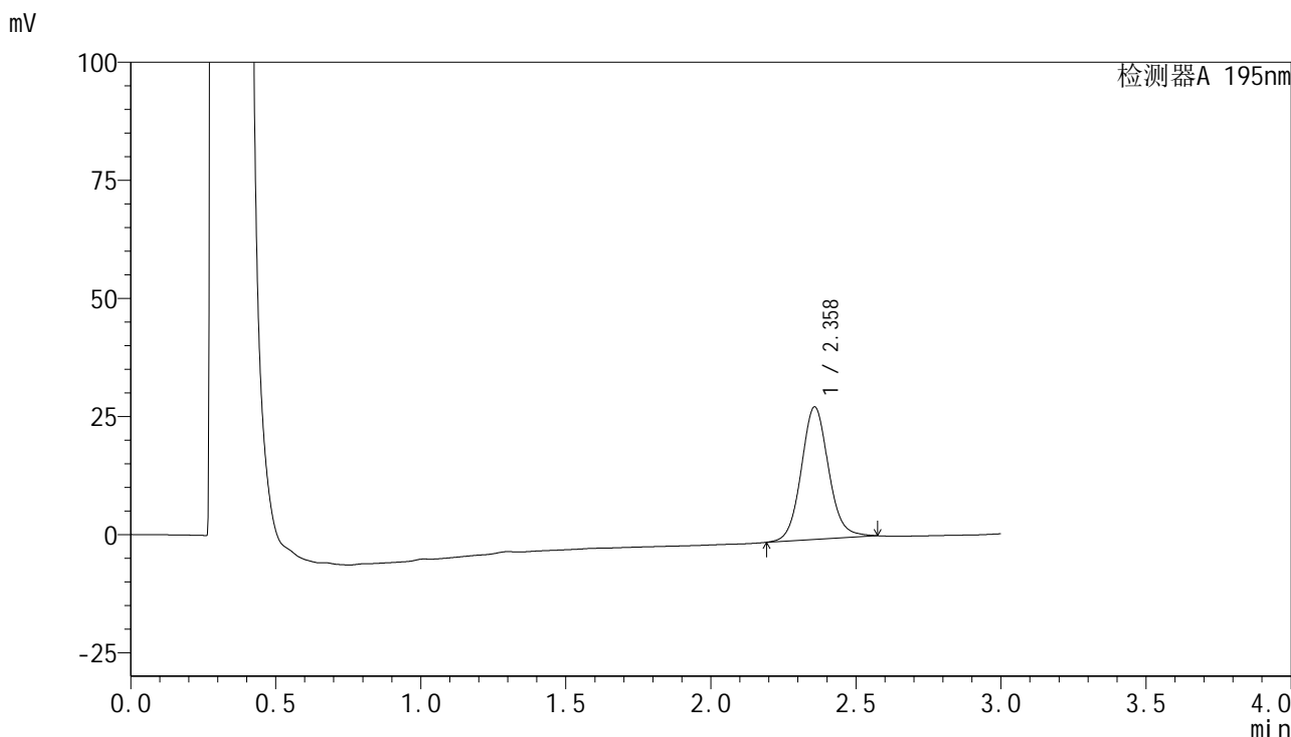


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-826-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 18:01:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:24:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	183743	100.000	28028	3110	1.090	--
总计		183743	100.000	28028			

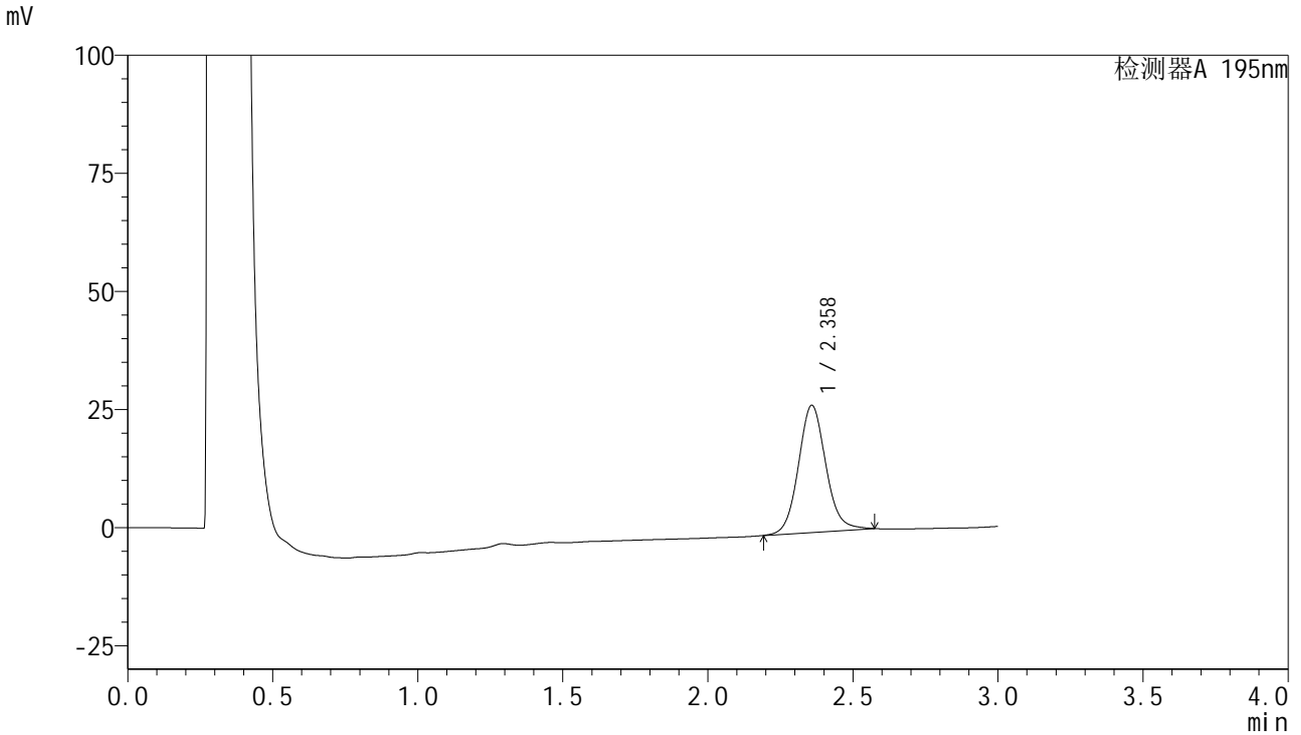


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-827-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 18:04:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:24:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

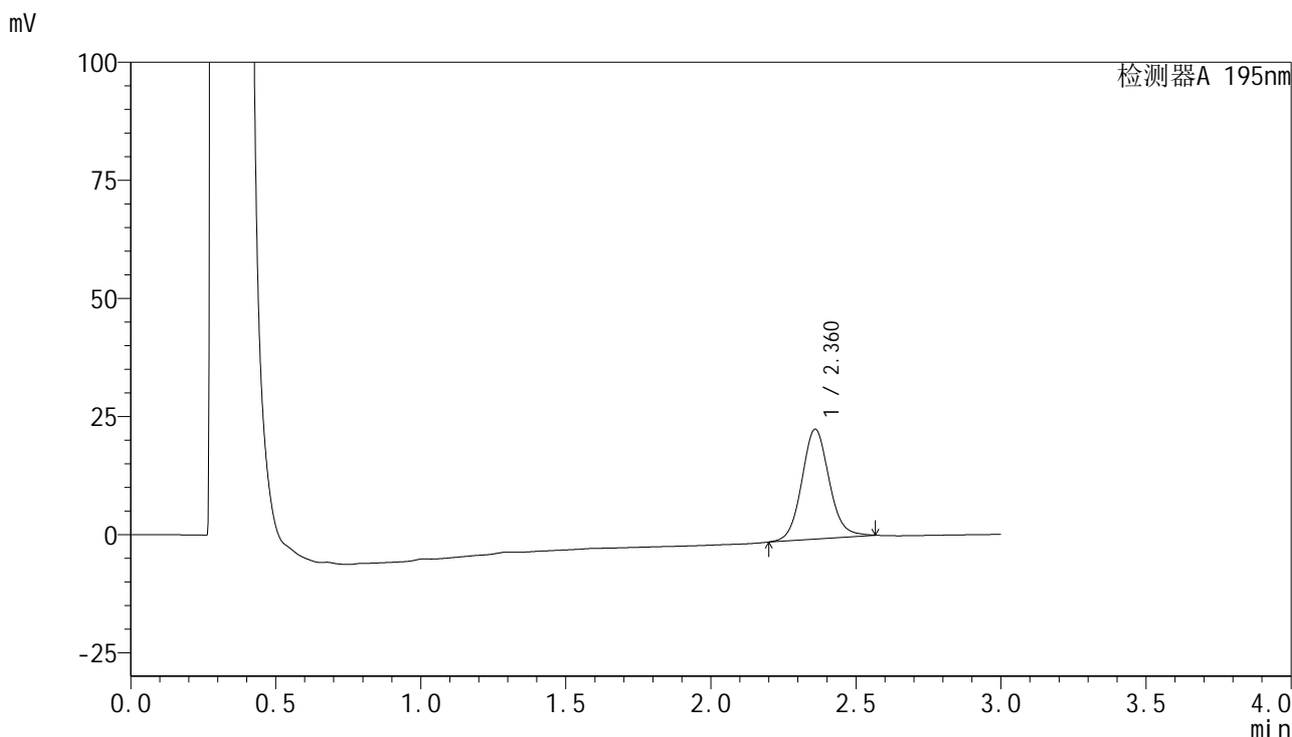
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	176490	100.000	26850	3107	1.093	--
总计		176490	100.000	26850			

## &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 - 28-22/28-828-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 18:07:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:24:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	152387	100.000	23201	3109	1.090	--
总计		152387	100.000	23201			

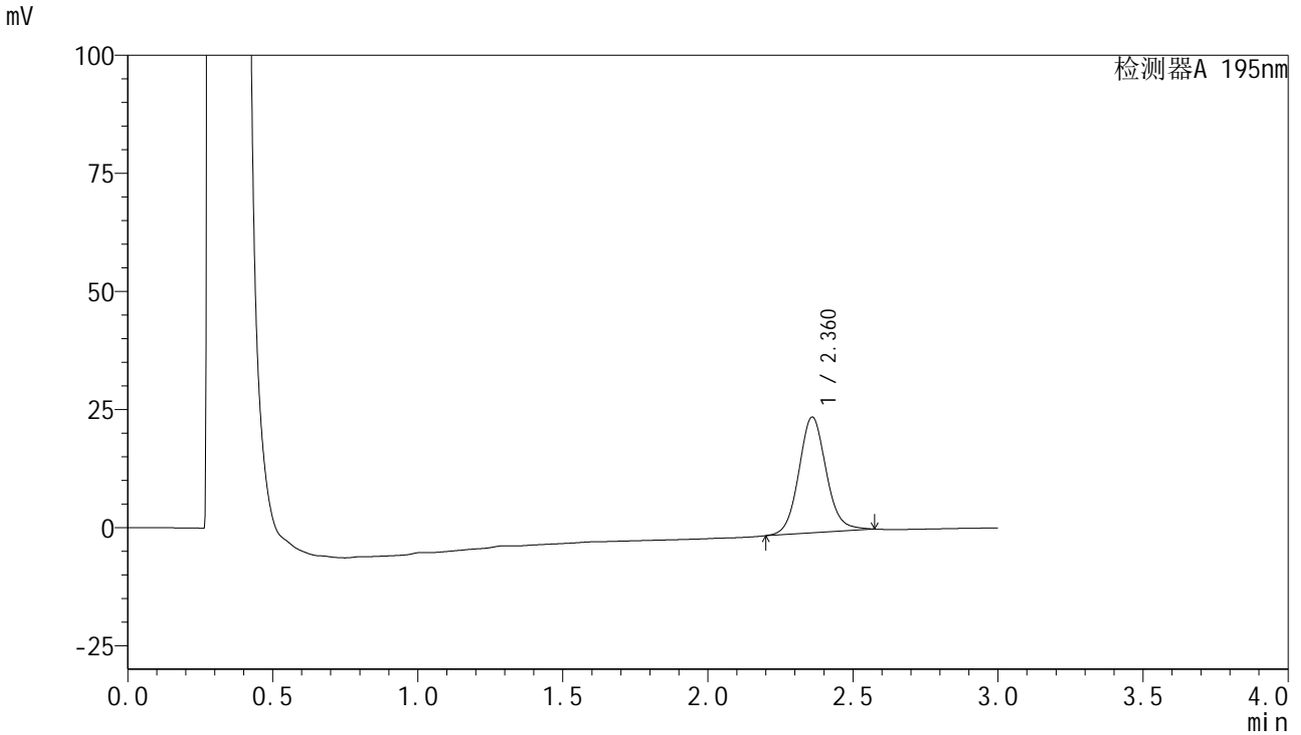


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-829-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 18:11:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:24:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	160918	100.000	24459	3107	1.097	--
总计		160918	100.000	24459			

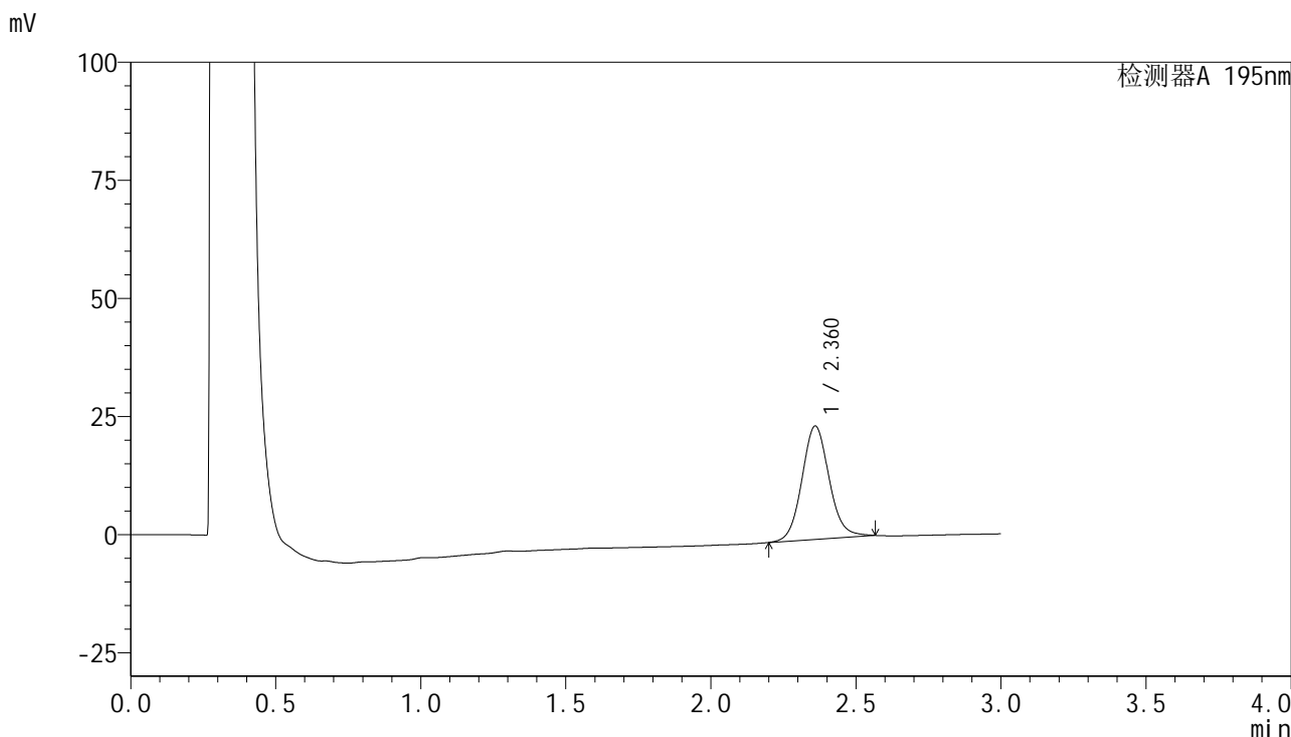


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-830-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 18:14:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:24:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	156400	100.000	23925	3127	1.090	--
总计		156400	100.000	23925			

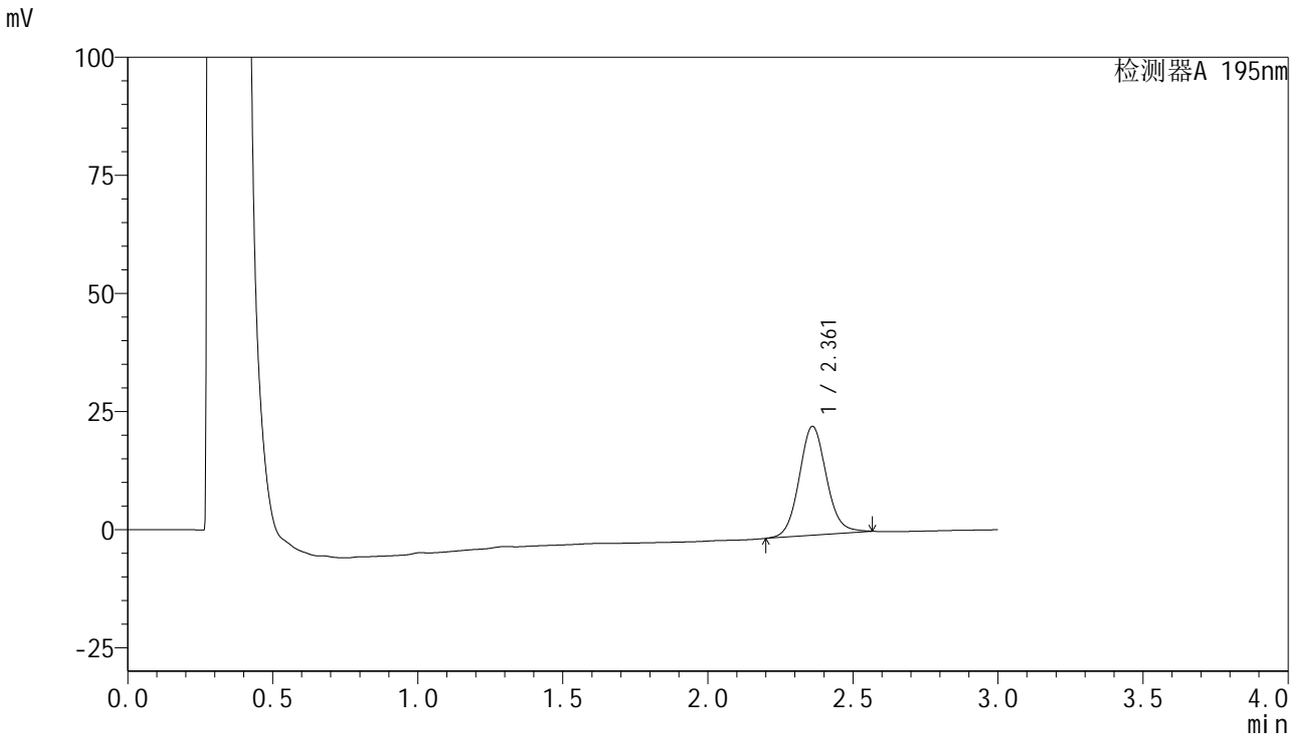


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-831-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 18:18:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:24:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	150219	100.000	23036	3130	1.088	--
总计		150219	100.000	23036			

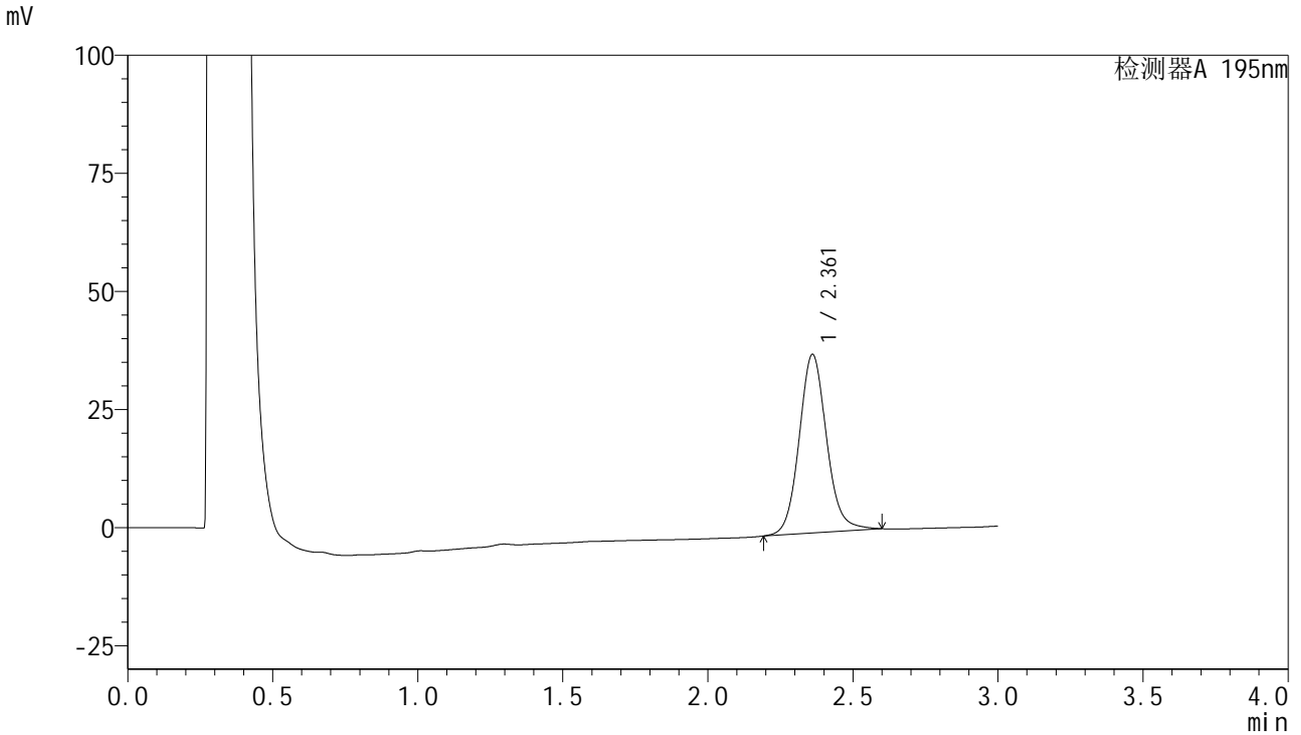


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-832-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 18:21:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:24:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

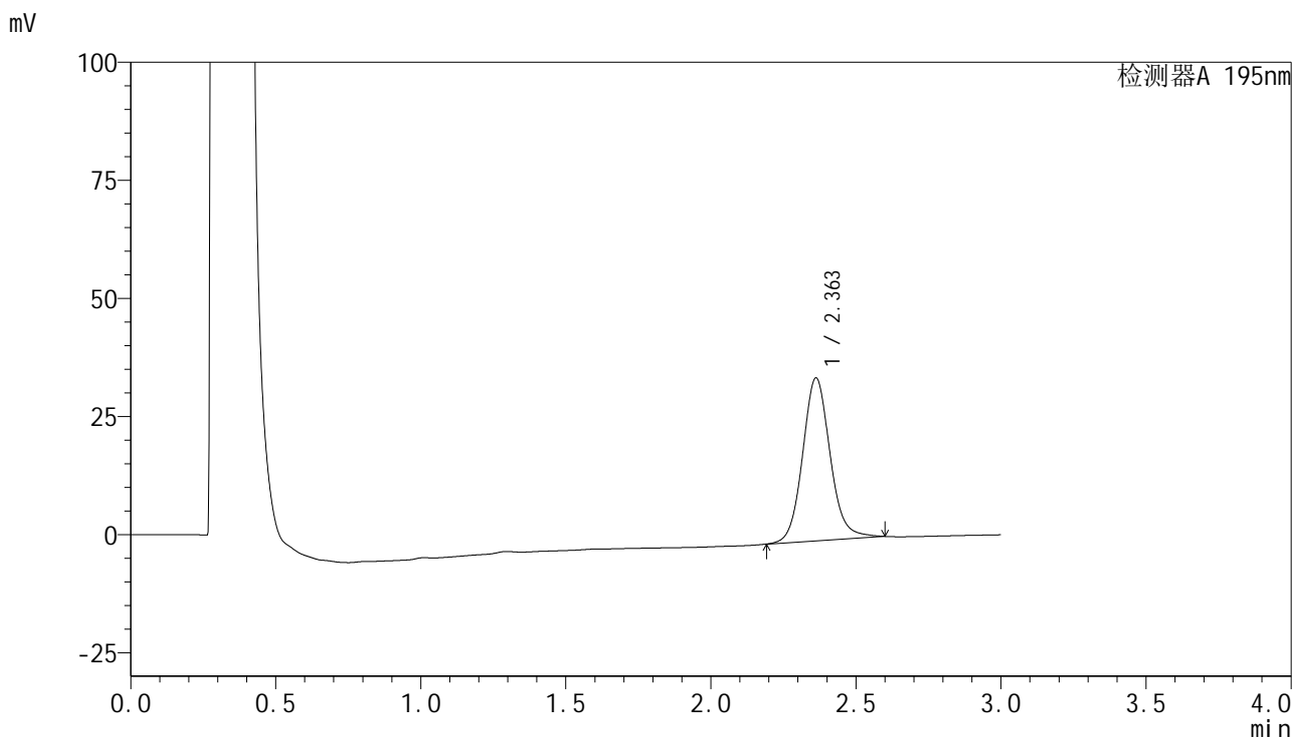
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	248702	100.000	37766	3114	1.102	--
总计		248702	100.000	37766			



## &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 - 28-22/28-834-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 18:28:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:24:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	227645	100.000	34503	3106	1.106	--
总计		227645	100.000	34503			

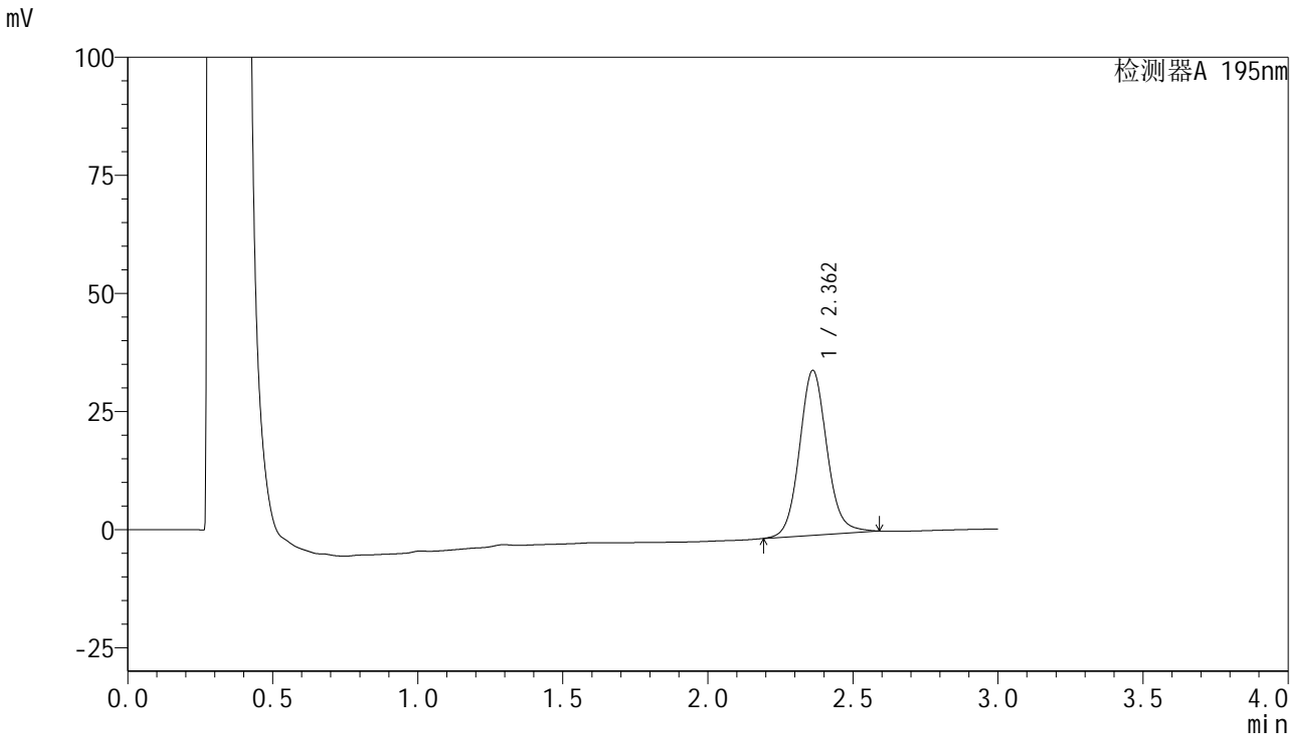


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-835-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 18:31:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:24:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

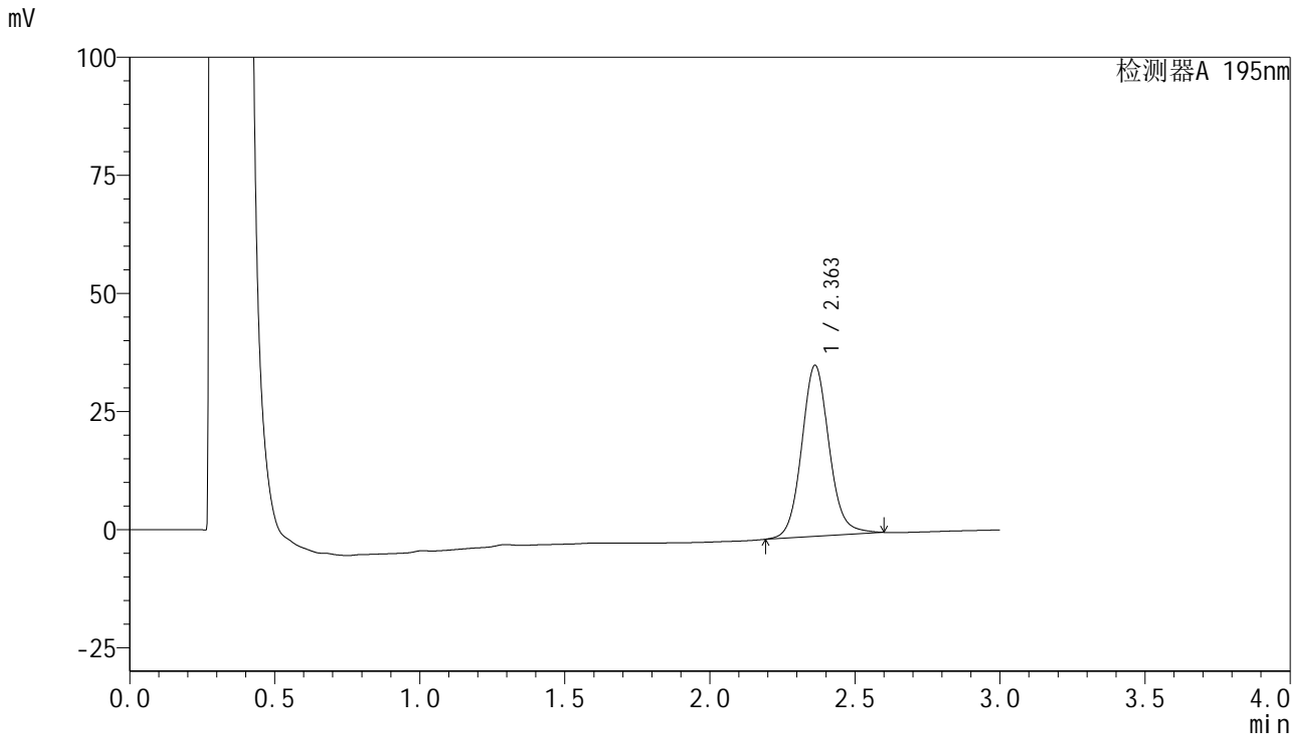
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	229155	100.000	34912	3119	1.094	--
总计		229155	100.000	34912			

## &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 - 28-22/28-836-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 18:35:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:24:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	238362	100.000	36235	3112	1.097	--
总计		238362	100.000	36235			

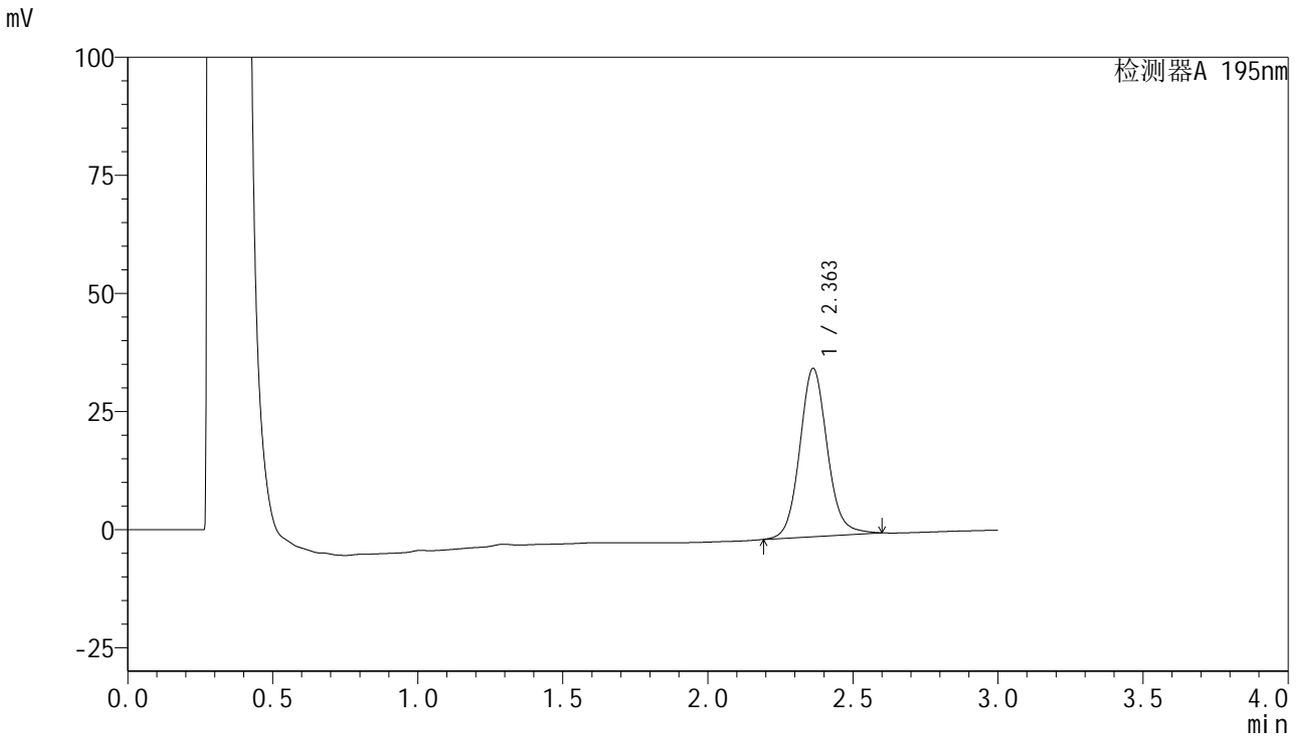


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-837-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 18:38:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:24:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

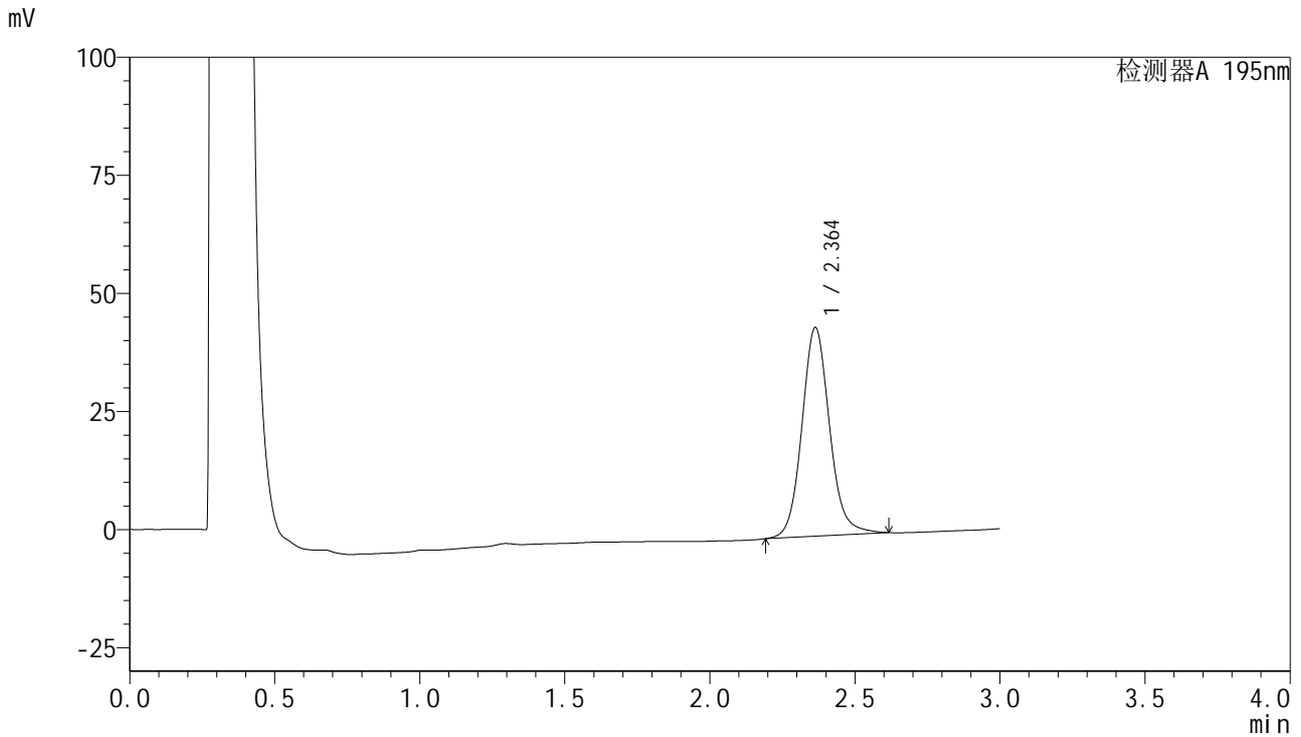
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	234711	100.000	35649	3108	1.097	--
总计		234711	100.000	35649			

## &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 - 28-22/28-838-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 18:41:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:24:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

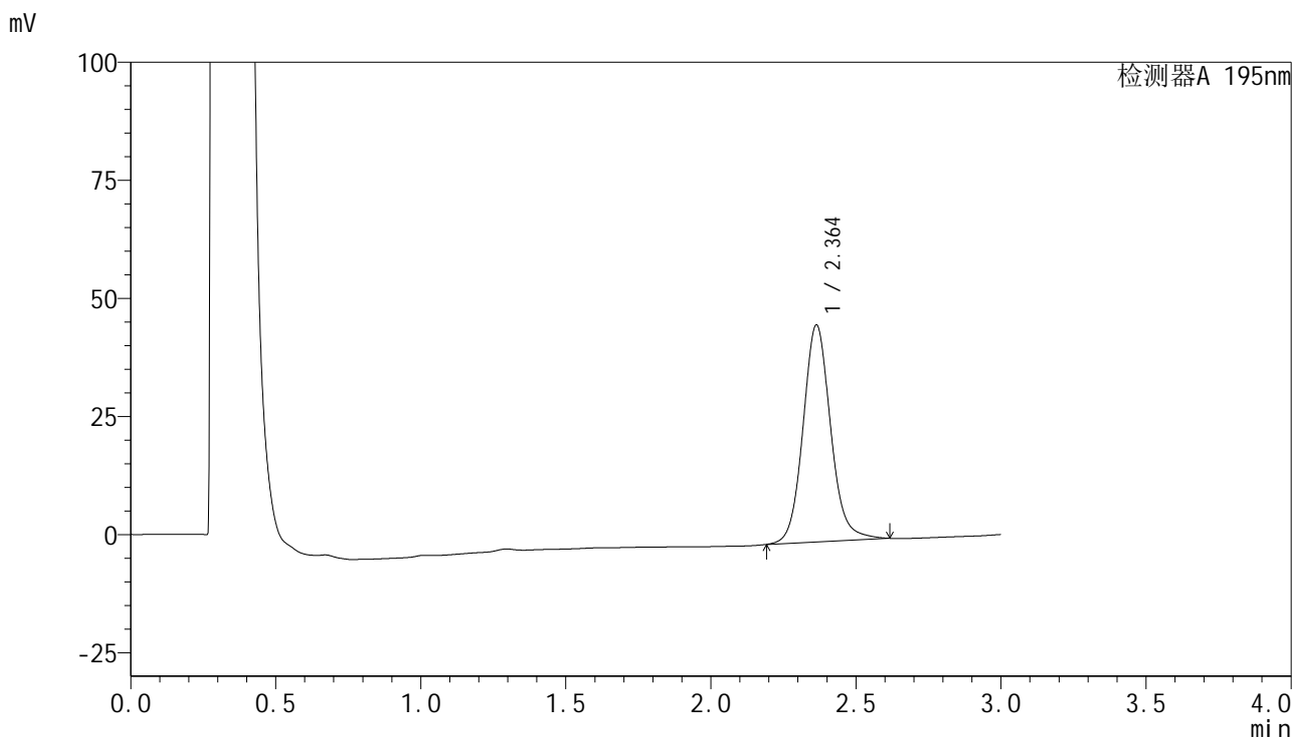
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	292633	100.000	44221	3099	1.107	--
总计		292633	100.000	44221			

## &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 - 28-22/28-839-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 18:45:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:24:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

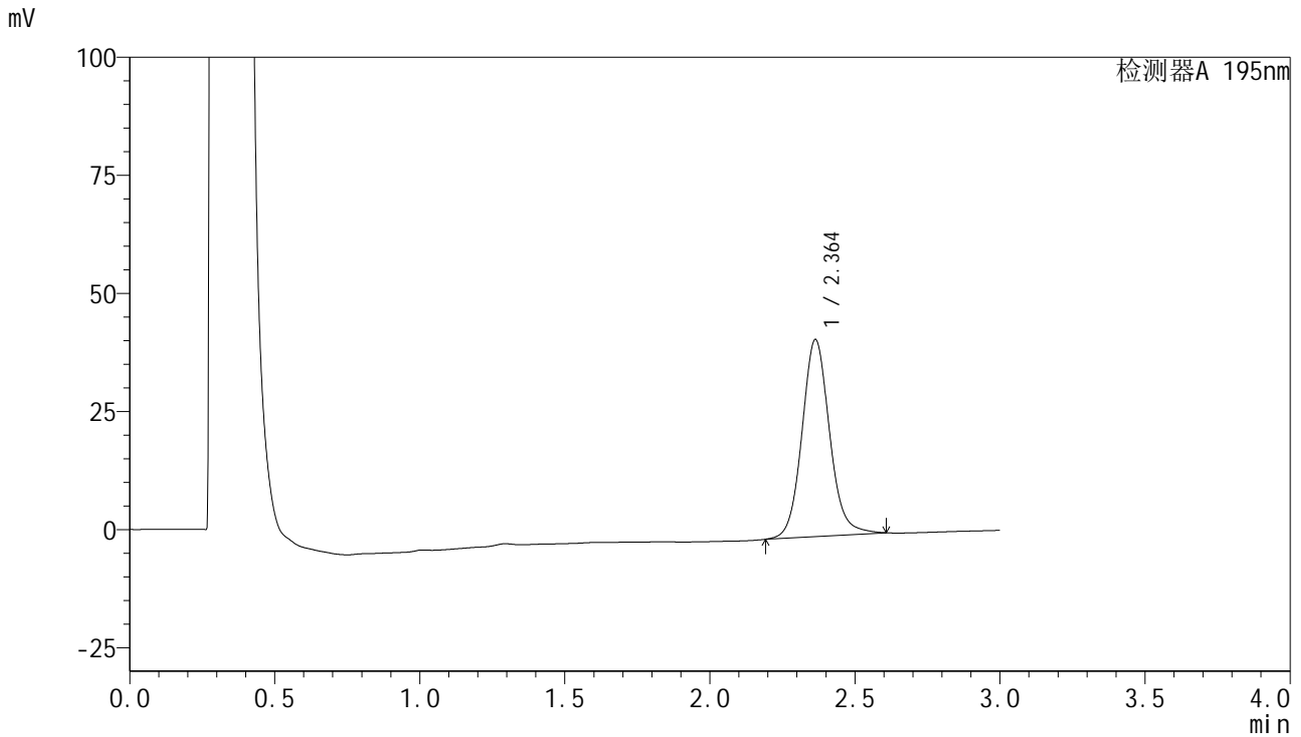
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	304139	100.000	45964	3098	1.106	--
总计		304139	100.000	45964			

## &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 - 28-22/28-840-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 18:48:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:24:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

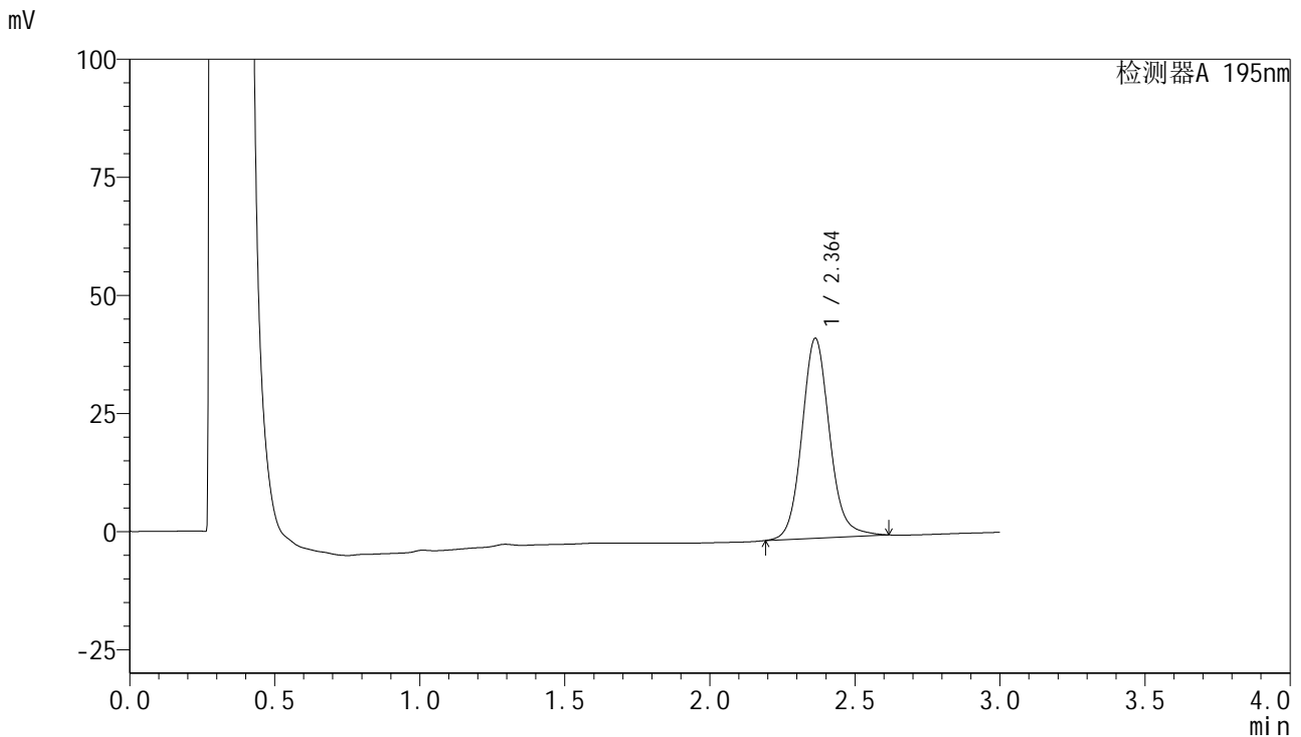
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	275911	100.000	41745	3097	1.103	--
总计		275911	100.000	41745			

## &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 - 28-22/28-841-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 $\mu$ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 18:52:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:24:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	280727	100.000	42355	3090	1.108	--
总计		280727	100.000	42355			

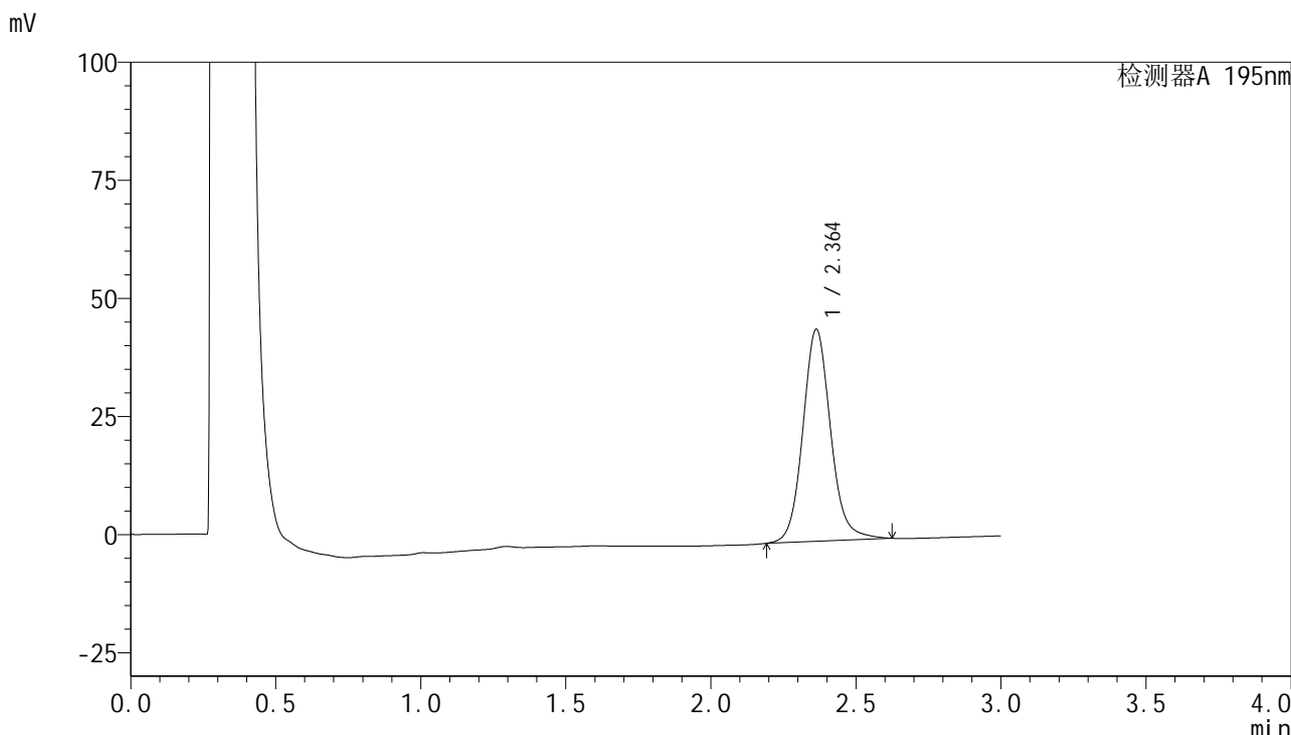


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-842-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 18:55:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:25:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	298157	100.000	44916	3086	1.110	--
总计		298157	100.000	44916			

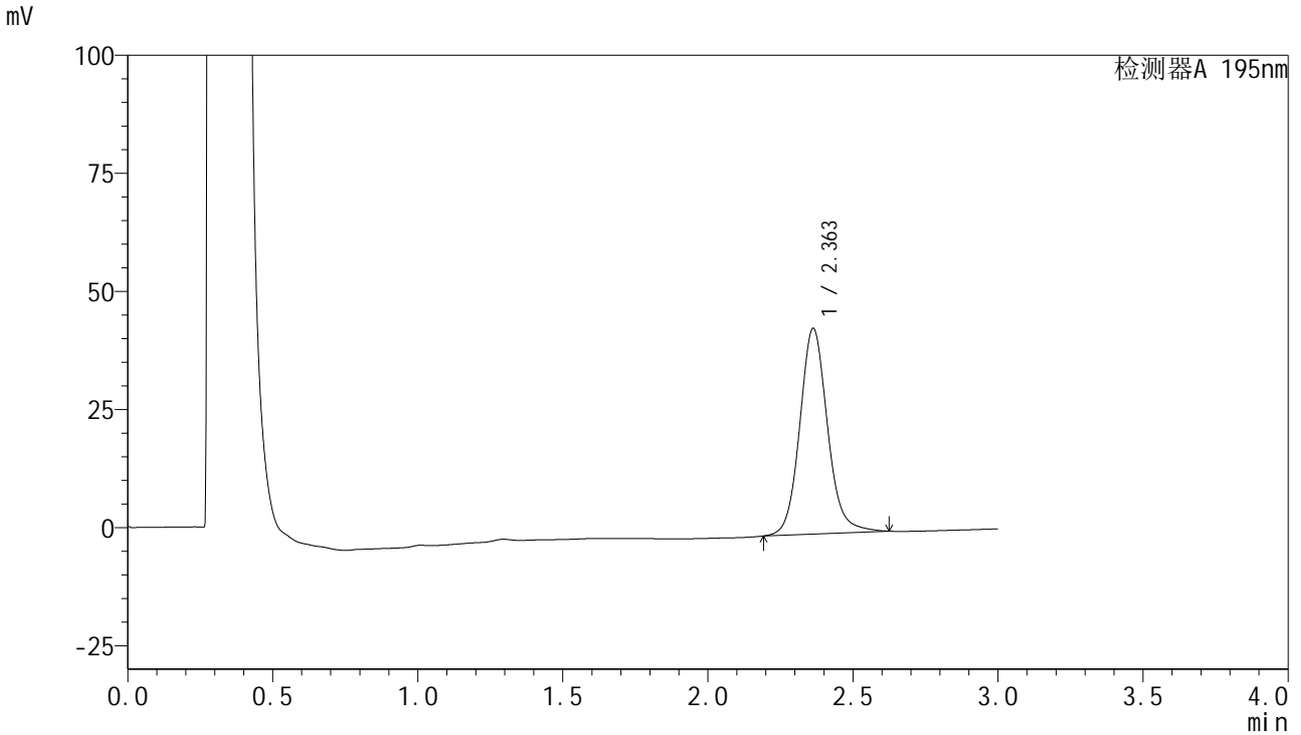


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-843-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 18:58:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:25:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

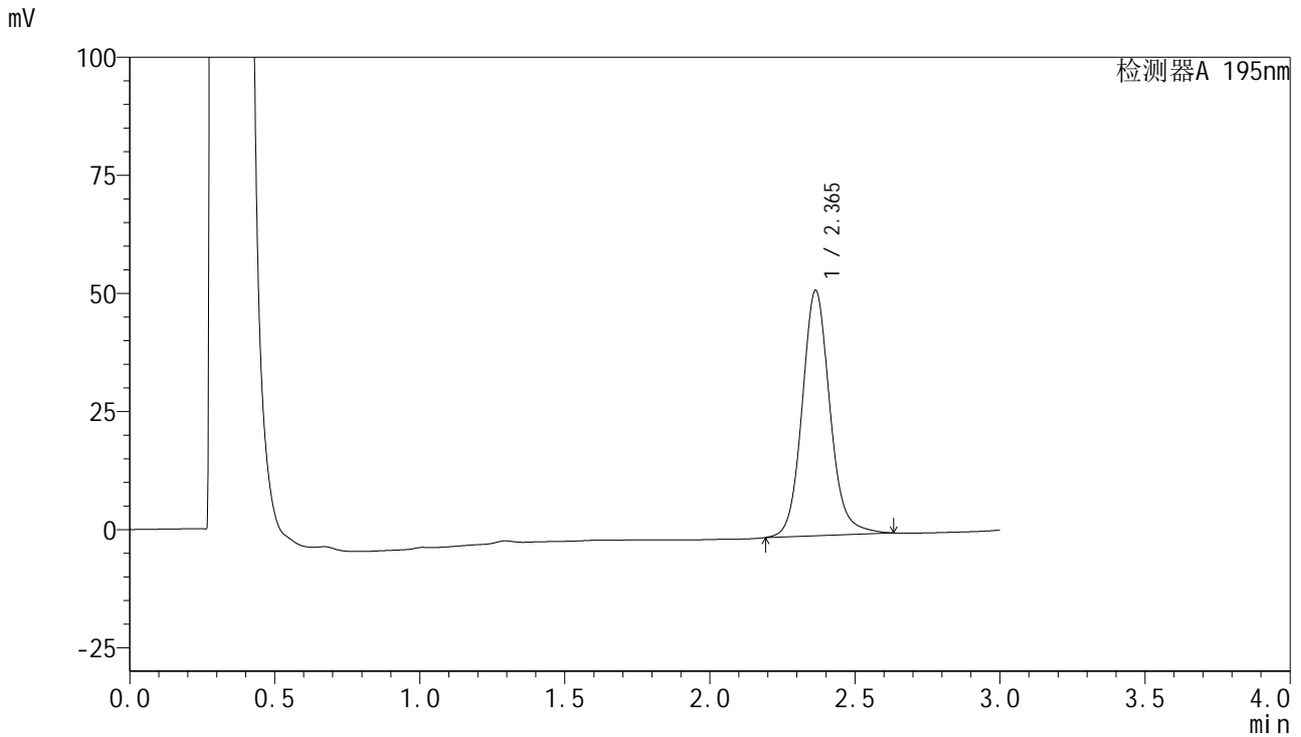
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	289614	100.000	43583	3079	1.111	--
总计		289614	100.000	43583			

## &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 - 28-22/28-844-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 19:02:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:25:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	345771	100.000	51949	3083	1.113	--
总计		345771	100.000	51949			

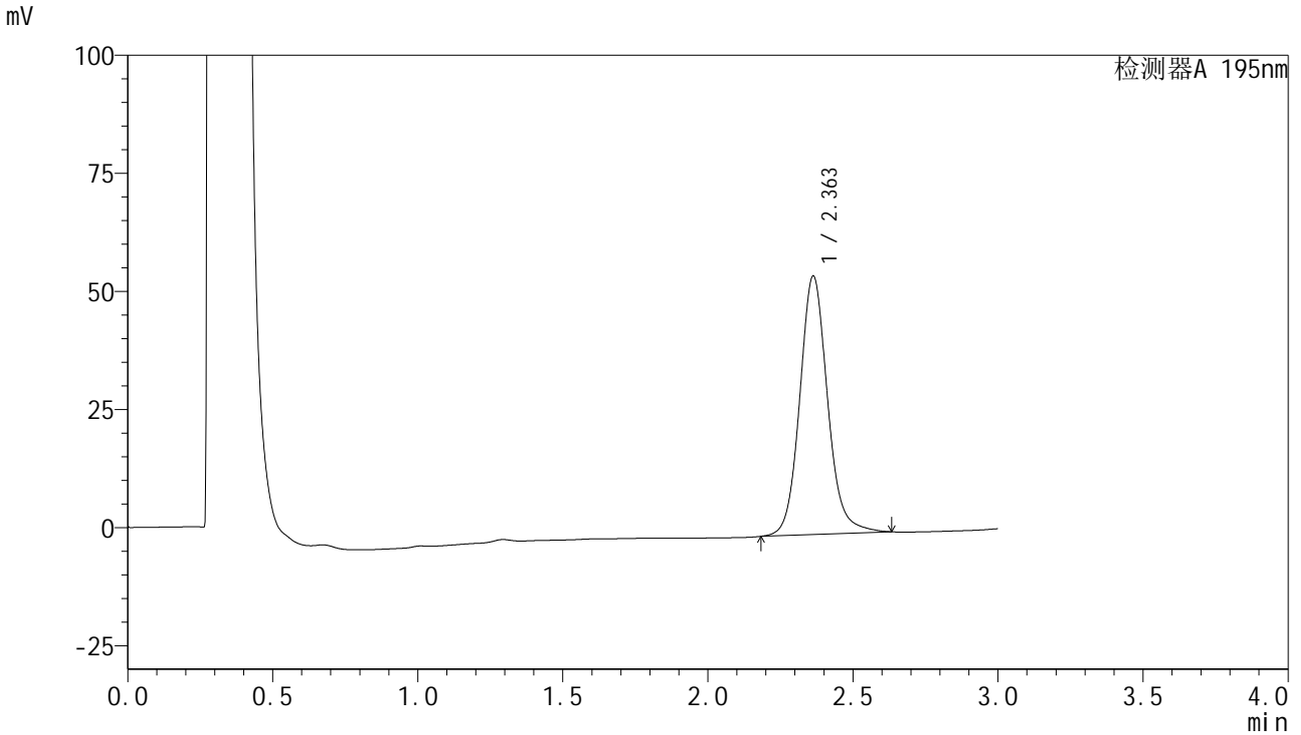


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-845-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 19:05:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:25:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	364937	100.000	54771	3075	1.113	--
总计		364937	100.000	54771			

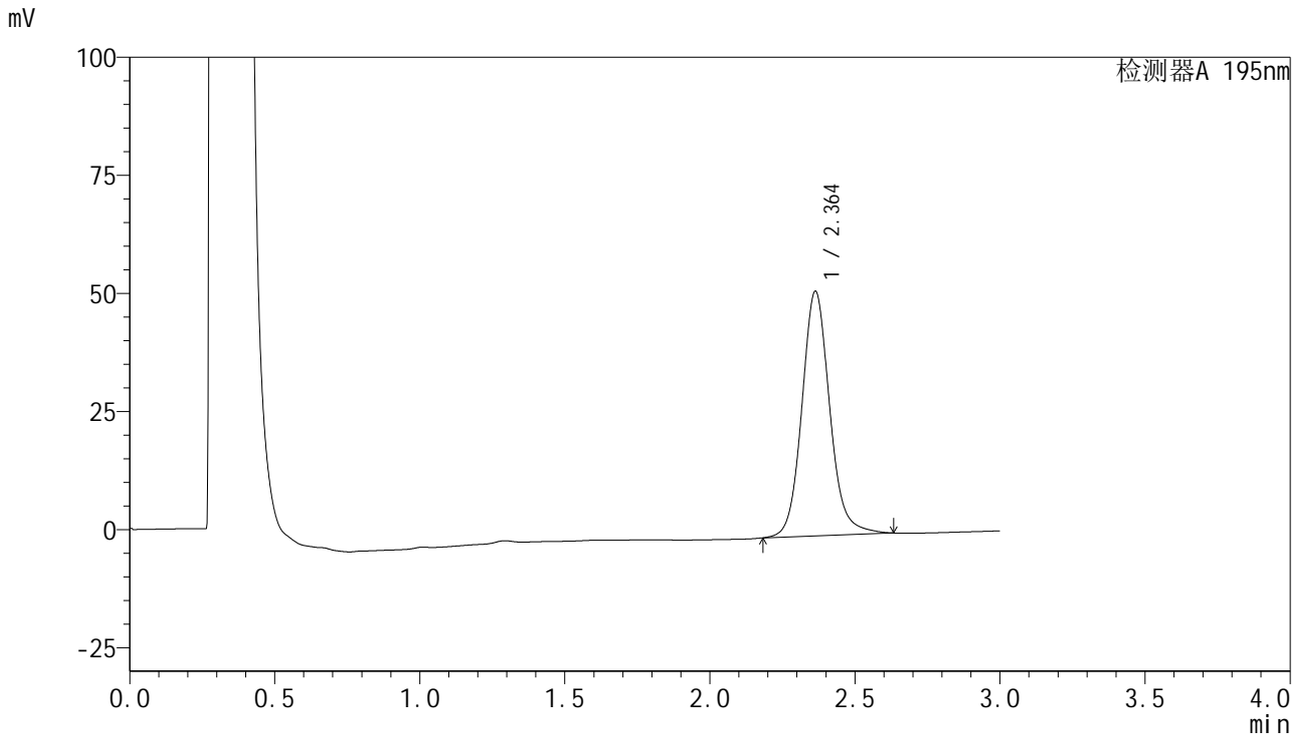


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-846-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 19:09:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:25:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

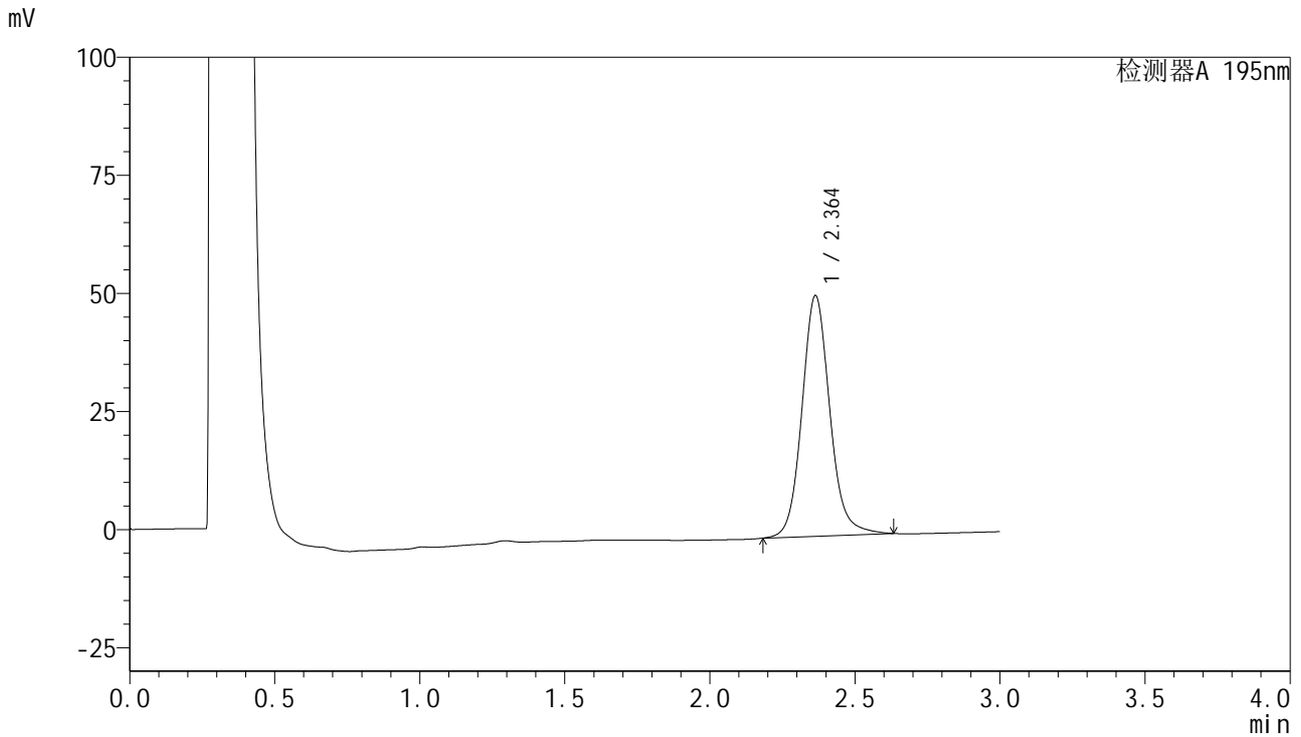
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	345615	100.000	51821	3069	1.113	--
总计		345615	100.000	51821			

## &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 - 28-22/28-847-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 19:12:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:25:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

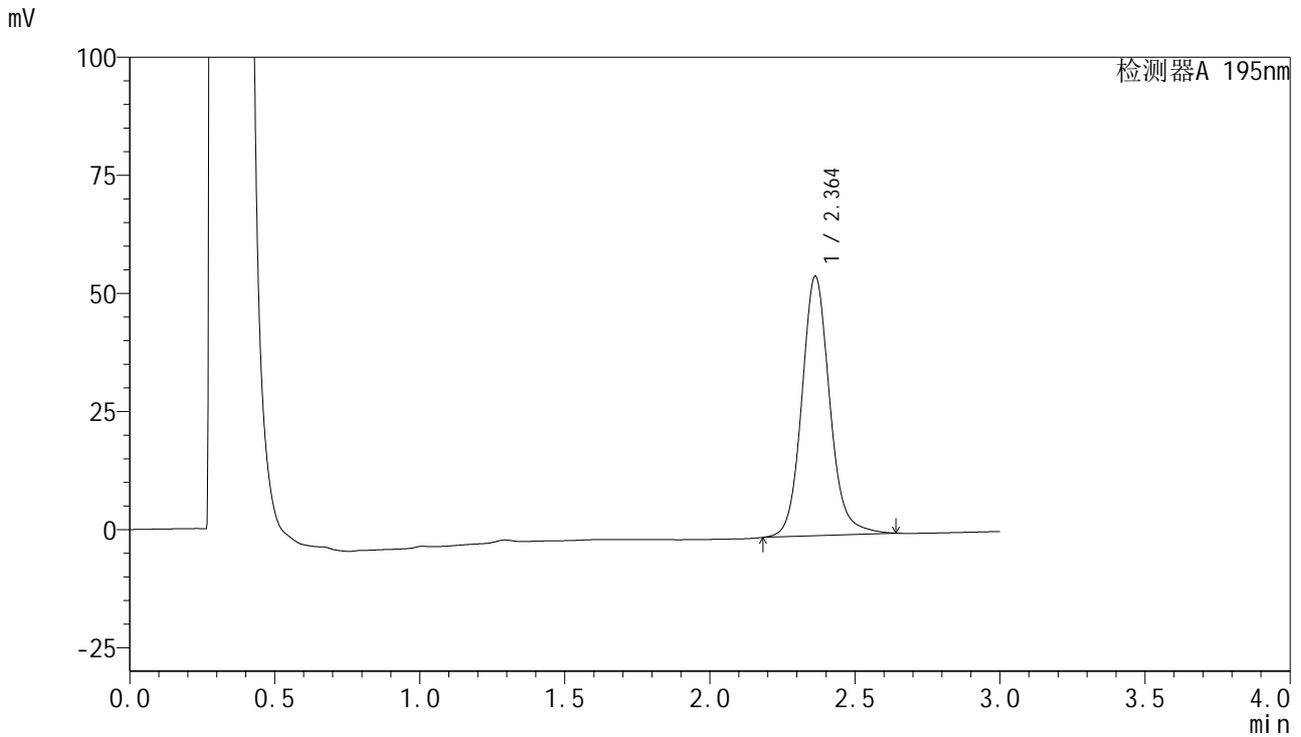
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	340147	100.000	50971	3068	1.113	--
总计		340147	100.000	50971			

## &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 - 28-22/28-848-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 19:15:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:25:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	367321	100.000	54985	3066	1.116	--
总计		367321	100.000	54985			



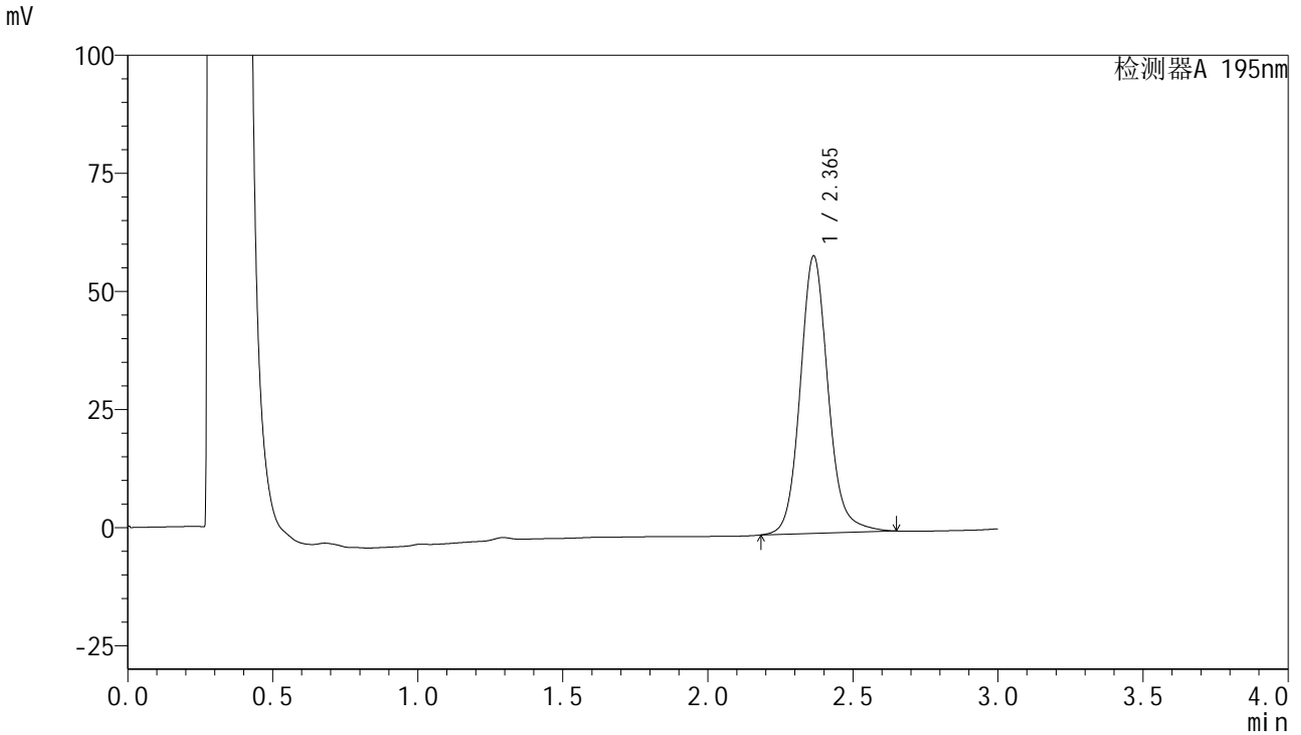


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-22/28-850-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 19:22:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:25:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	393031	100.000	58744	3071	1.118	--
总计		393031	100.000	58744			



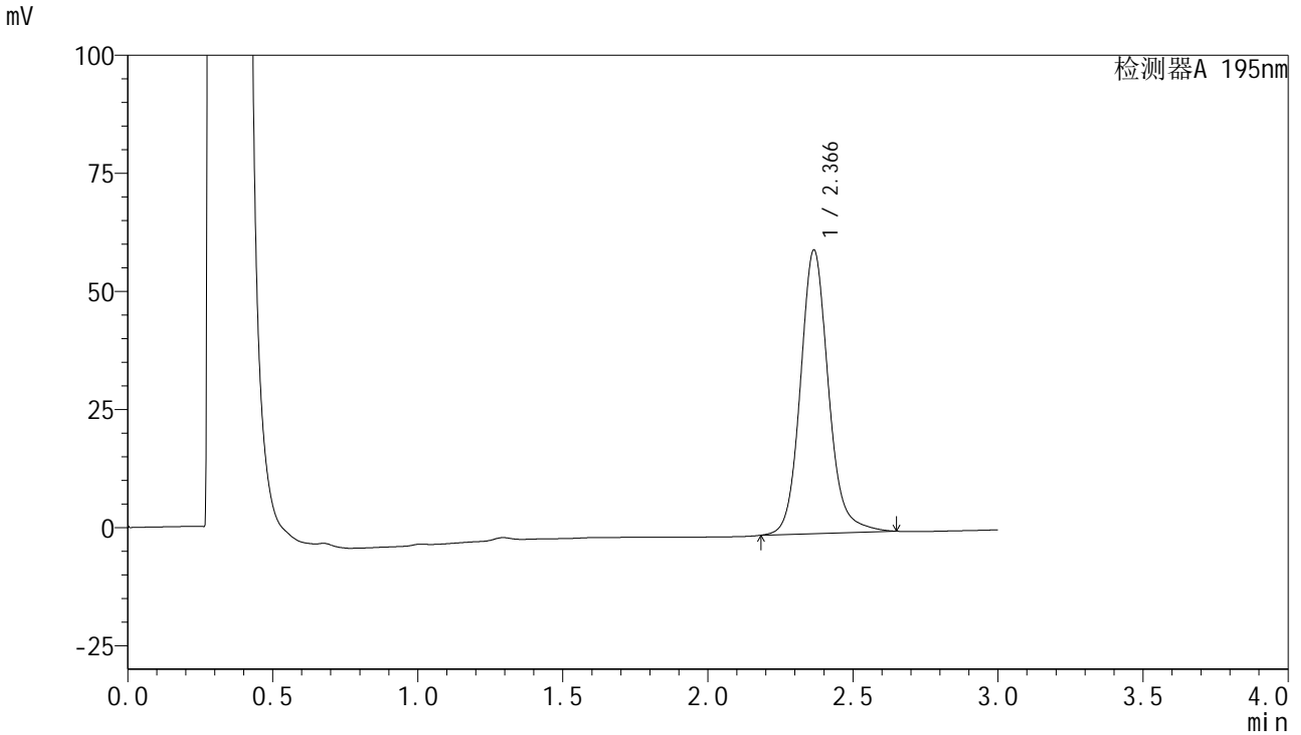


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-852-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 19:29:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:25:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

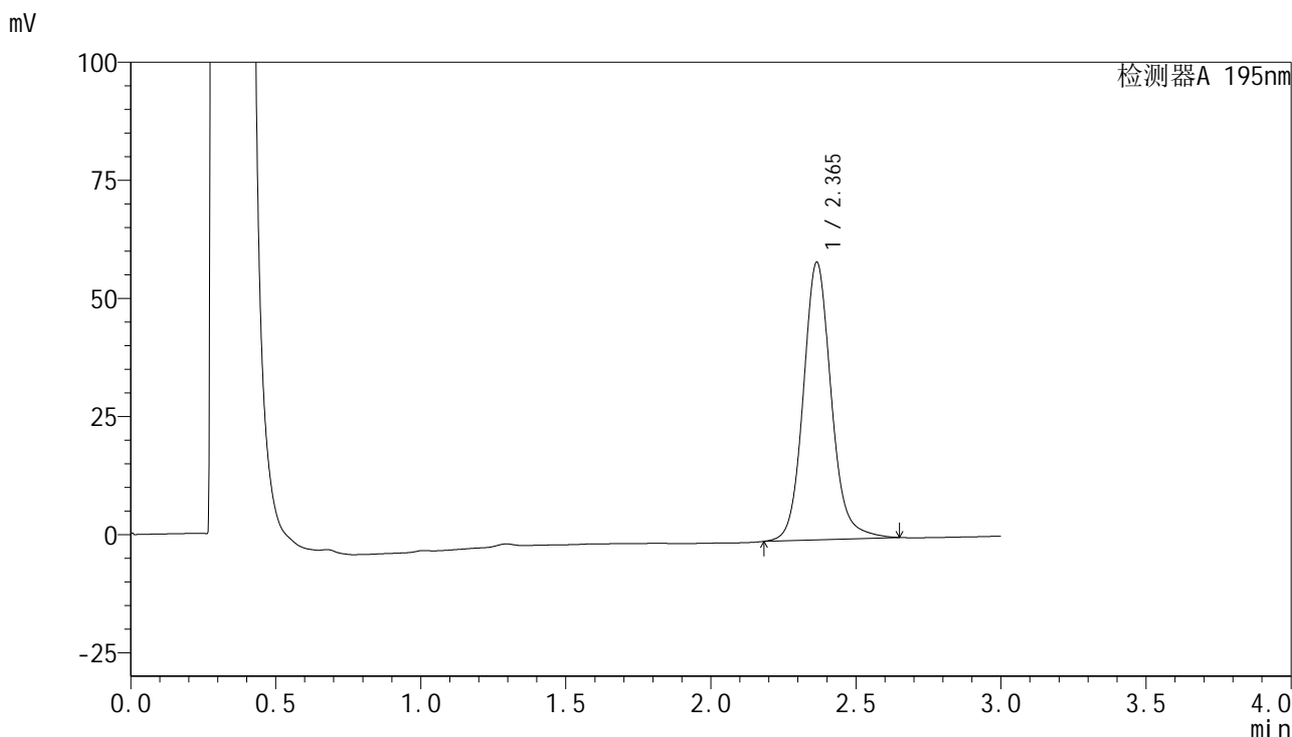
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	403323	100.000	60006	3059	1.126	--
总计		403323	100.000	60006			

## &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 - 28-22/28-853-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 19:32:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:25:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

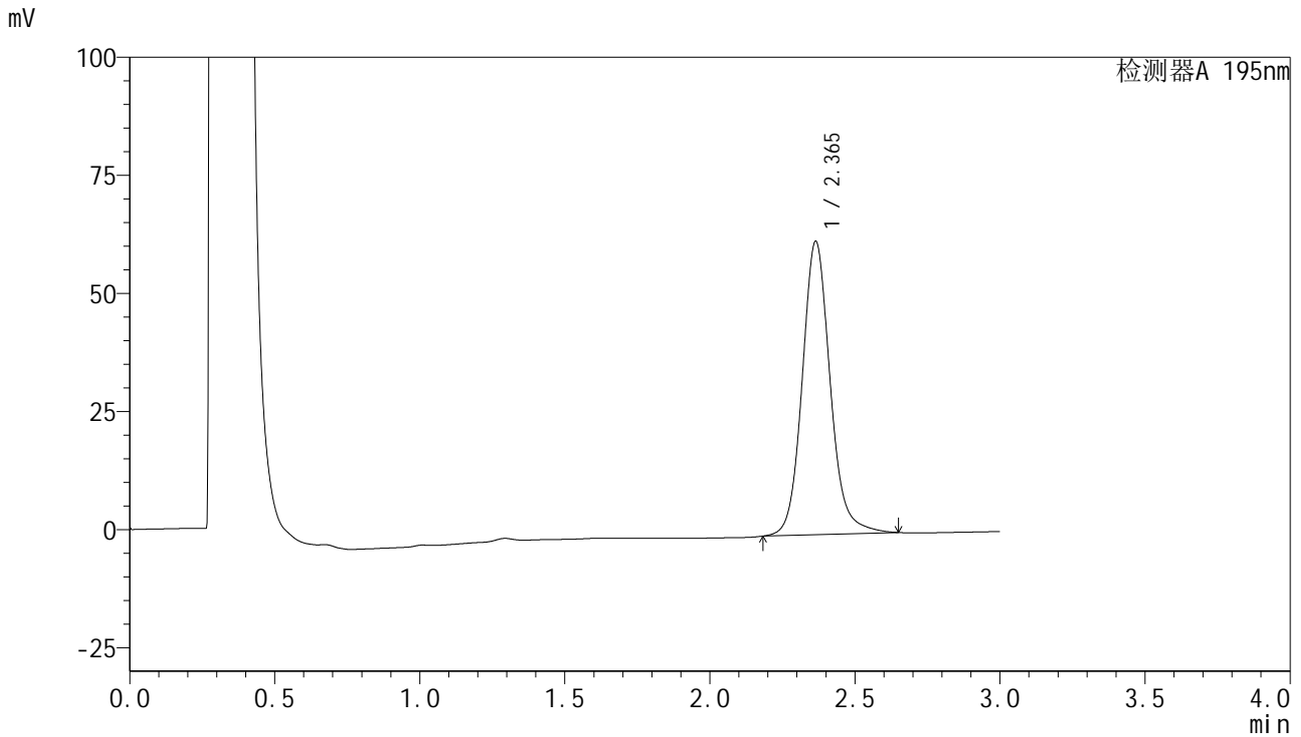
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	393513	100.000	58737	3067	1.118	--
总计		393513	100.000	58737			

## &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 - 28-22/28-854-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 19:36:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:25:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

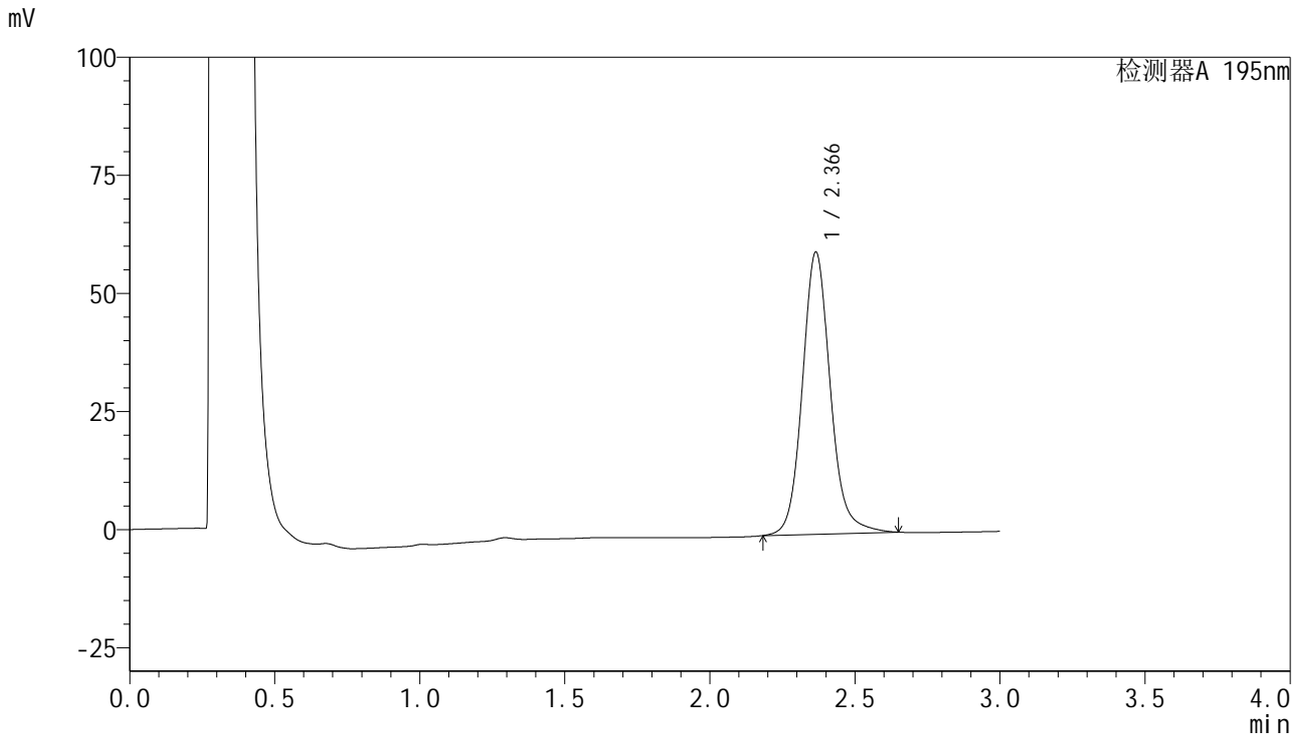
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	416271	100.000	62114	3063	1.119	--
总计		416271	100.000	62114			

## &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 - 28-22/28-855-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 19:39:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:25:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

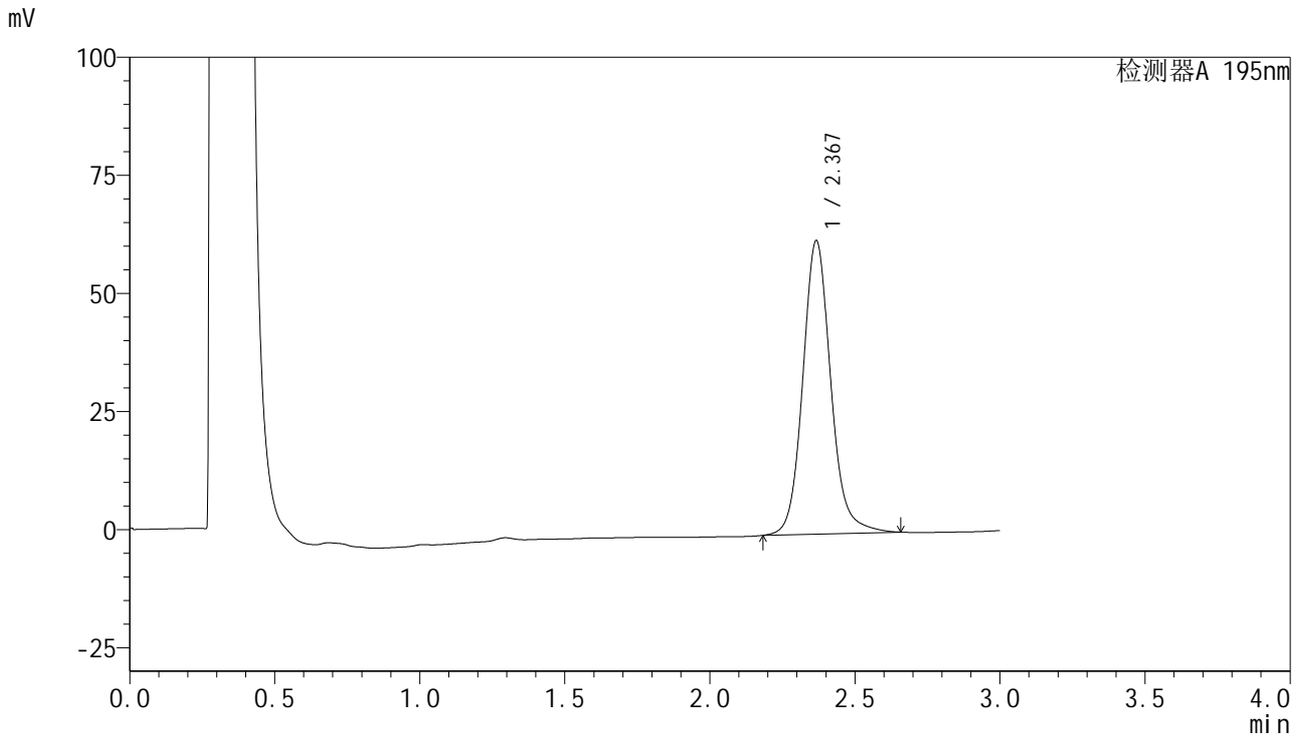
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	400743	100.000	59685	3058	1.120	--
总计		400743	100.000	59685			

## &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 - 28-22/28-856-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 19:43:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:25:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

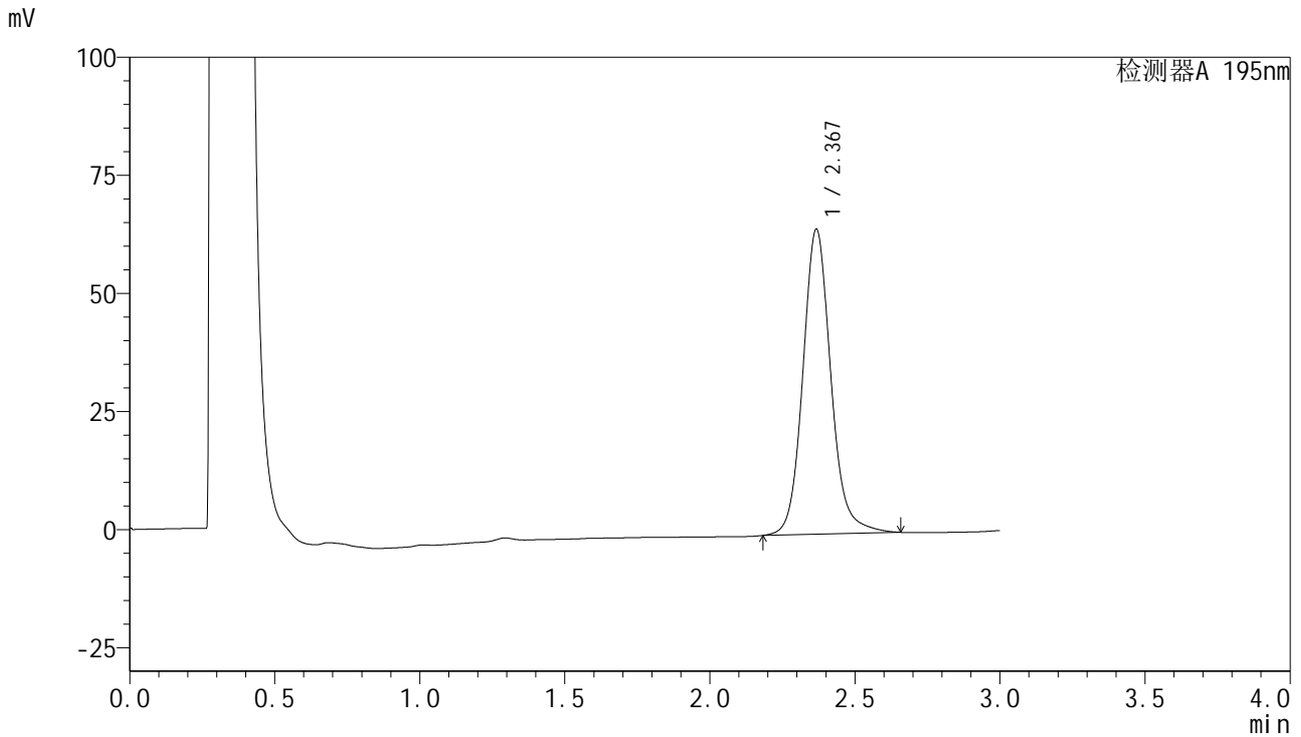
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	416941	100.000	61934	3065	1.120	--
总计		416941	100.000	61934			

## &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 - 28-22/28-857-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 19:46:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:25:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

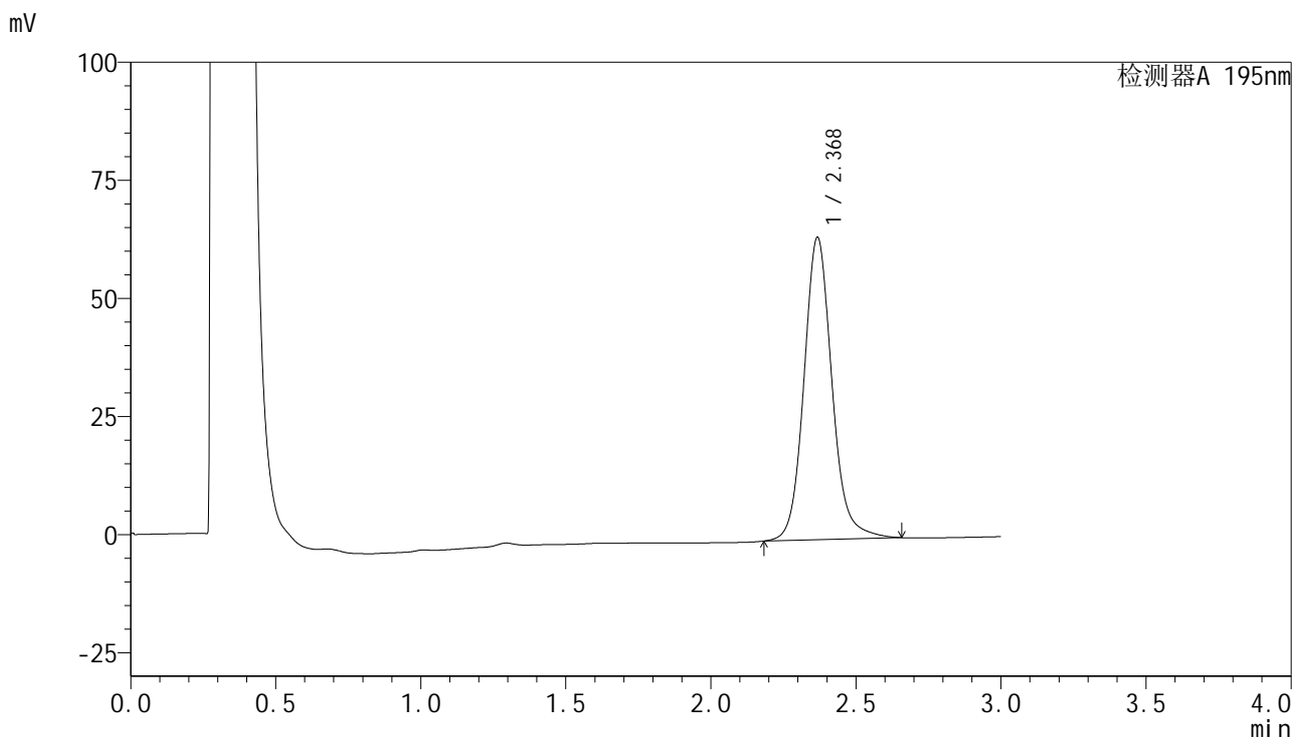
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	433381	100.000	64340	3063	1.121	--
总计		433381	100.000	64340			

## &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 - 28-22/28-858-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 19:49:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:25:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

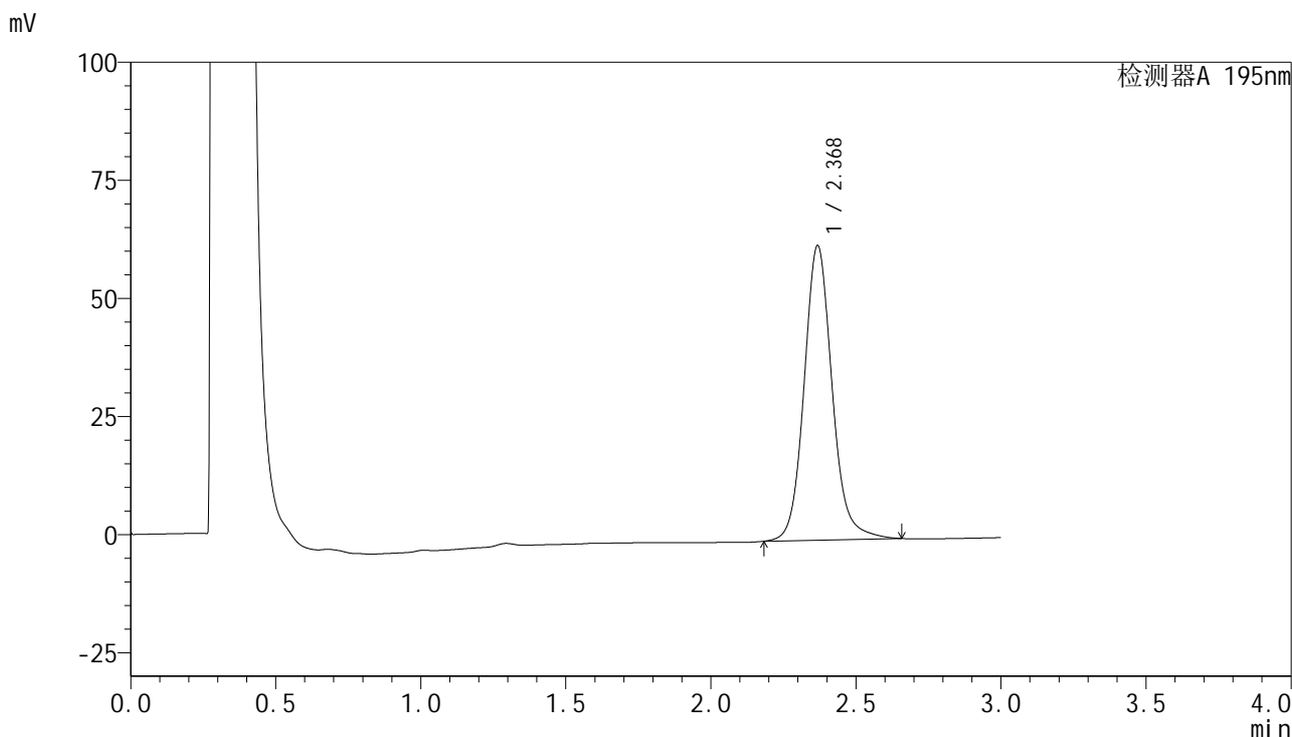
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	429709	100.000	63746	3062	1.120	--
总计		429709	100.000	63746			

## &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 - 28-22/28-859-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 19:53:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:25:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	418525	100.000	62191	3068	1.118	--
总计		418525	100.000	62191			

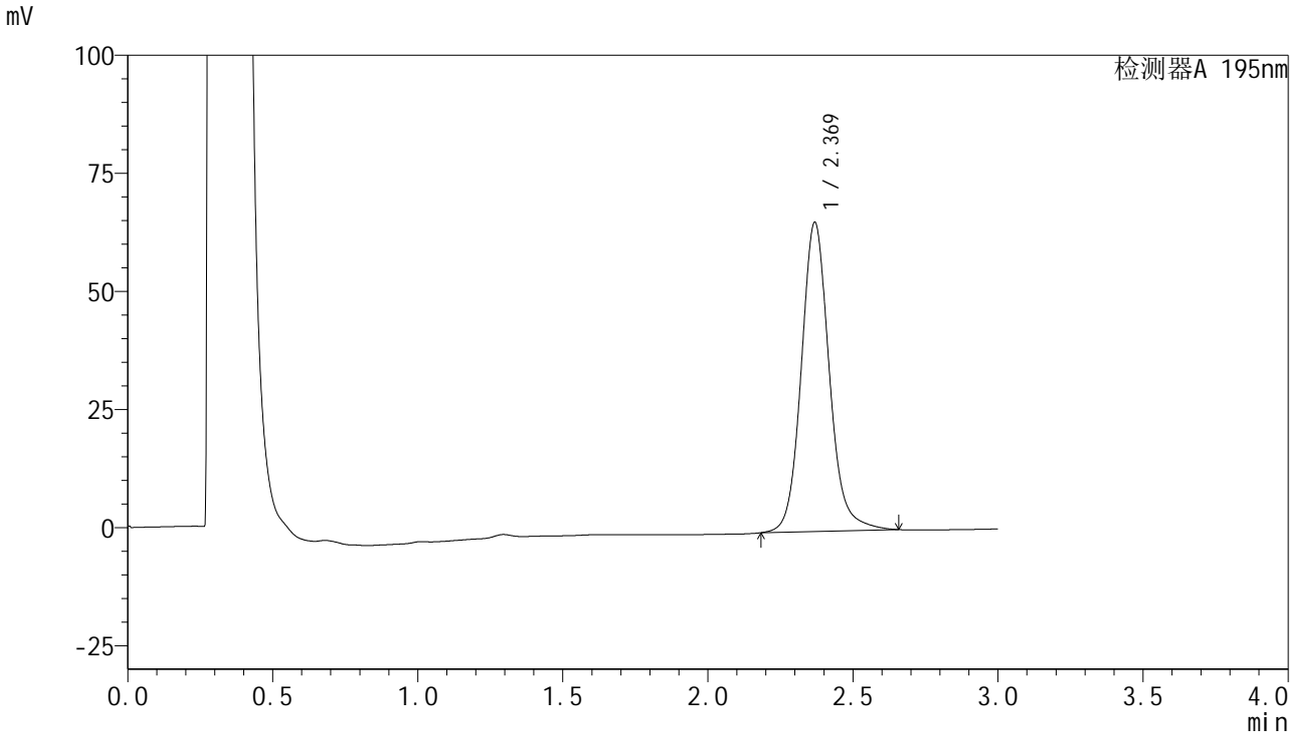


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-860-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 19:56:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:25:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

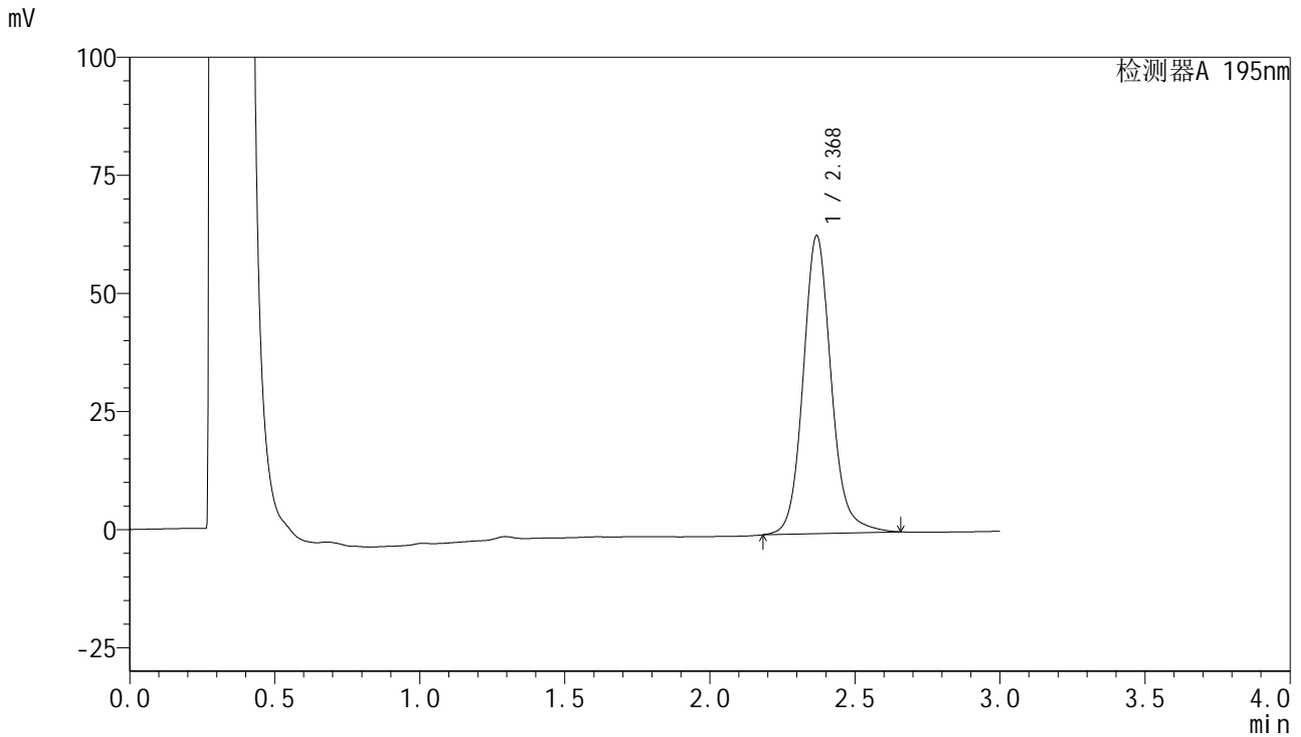
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	439453	100.000	65317	3064	1.119	--
总计		439453	100.000	65317			

## &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 - 28-22/28-861-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 20:00:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:25:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	424137	100.000	62950	3060	1.120	--
总计		424137	100.000	62950			

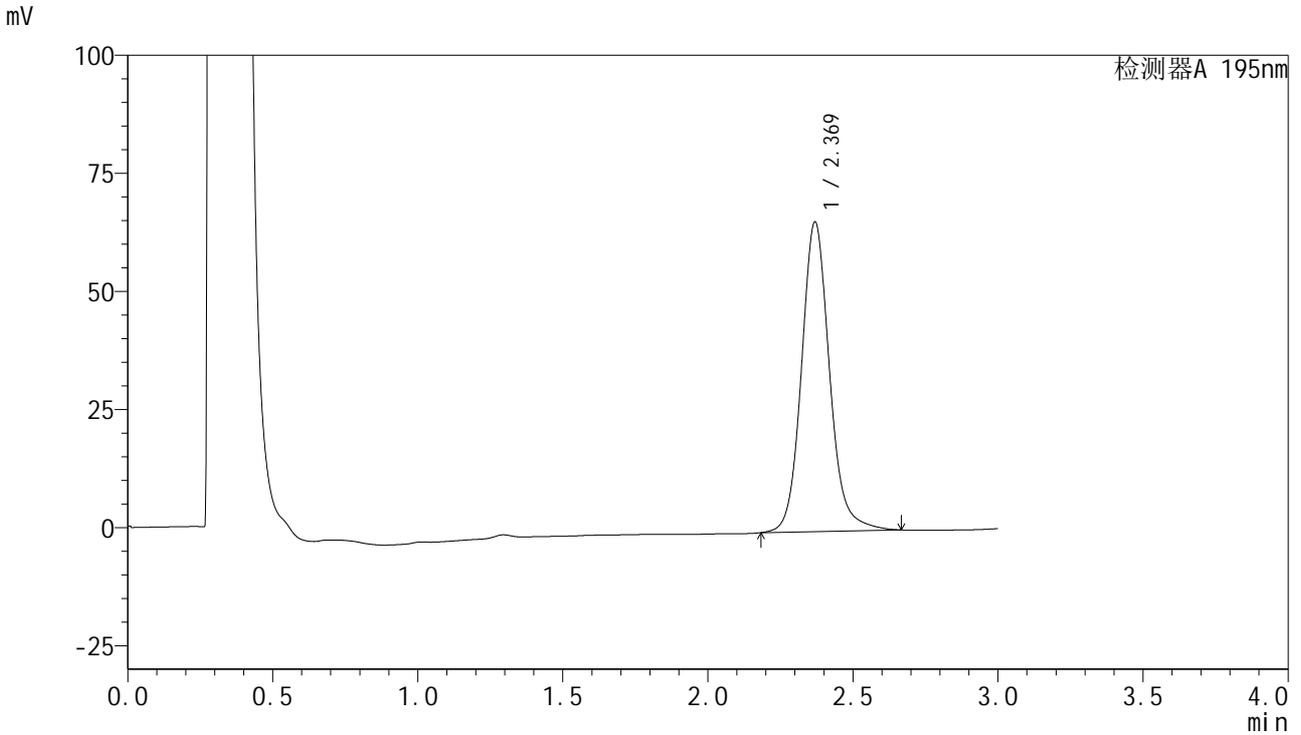


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-862-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 20:03:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:25:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

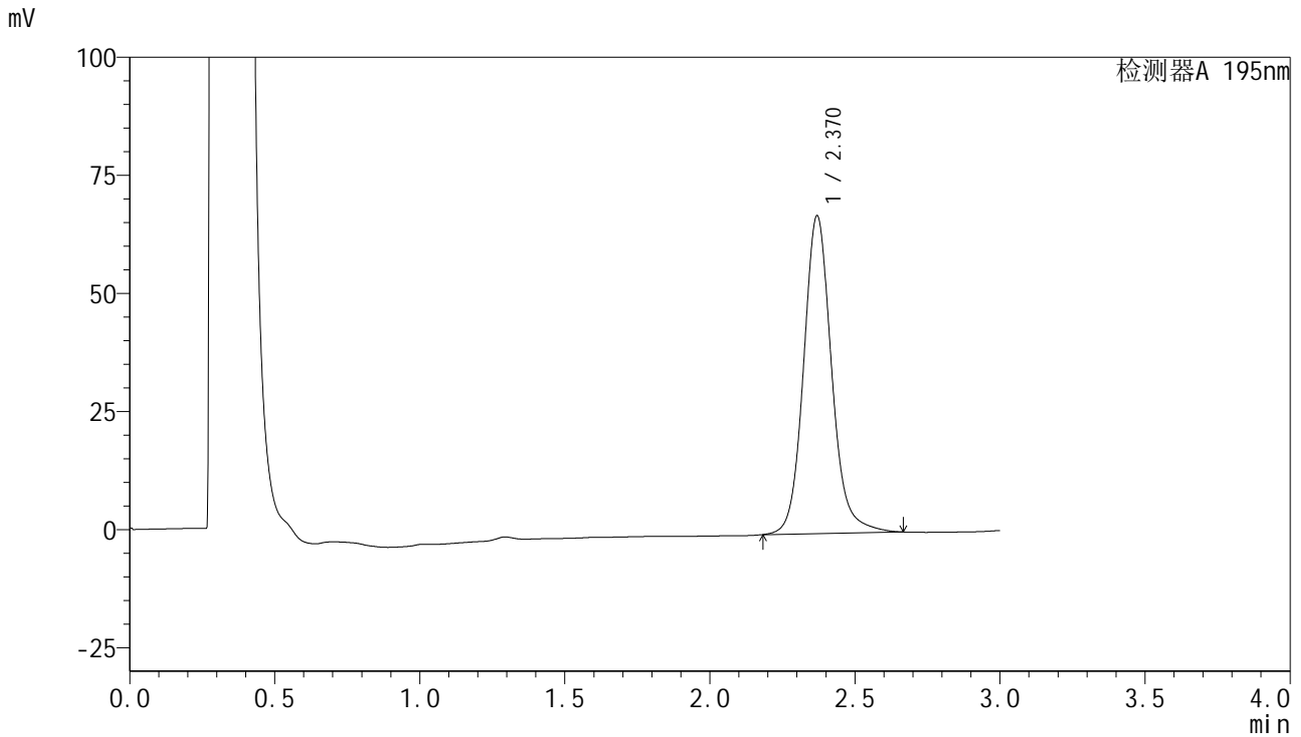
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	440589	100.000	65502	3064	1.120	--
总计		440589	100.000	65502			

## &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 - 28-22/28-863-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 20:06:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:25:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	452139	100.000	67252	3068	1.120	--
总计		452139	100.000	67252			

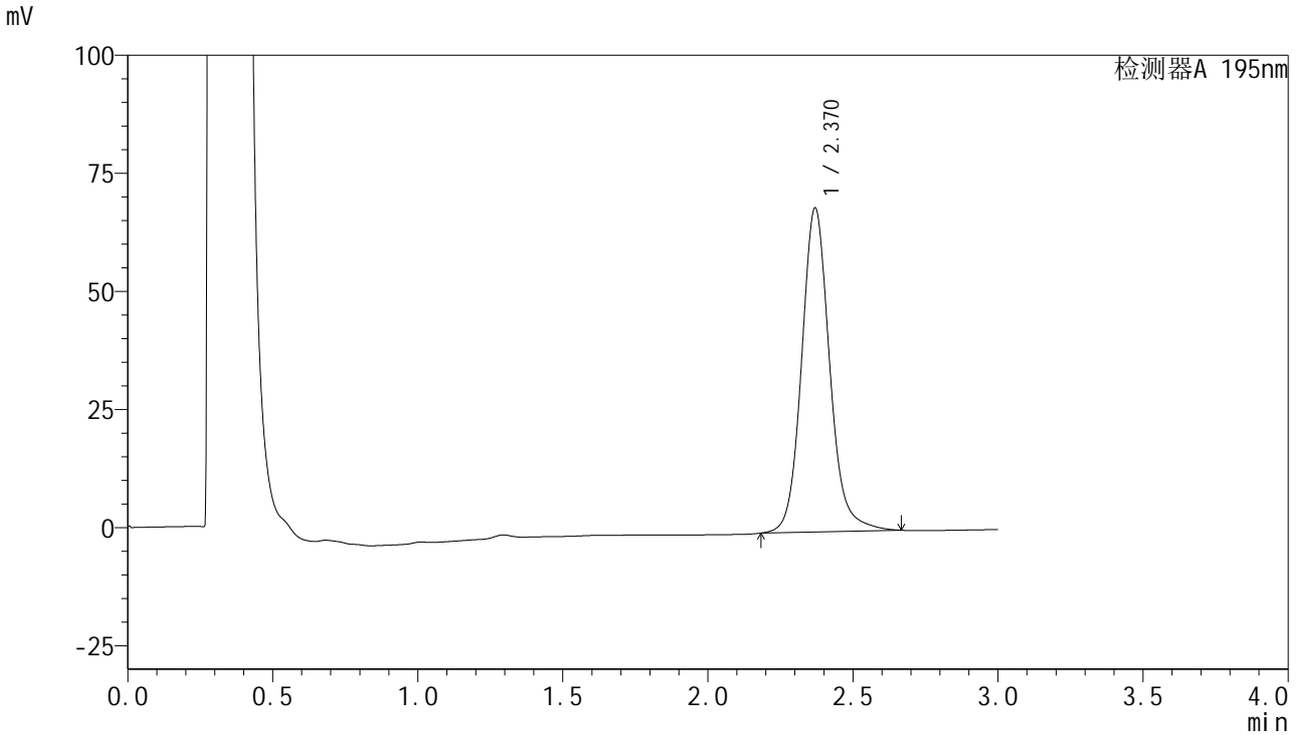


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-864-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 20:10:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:25:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	461289	100.000	68579	3064	1.120	--
总计		461289	100.000	68579			

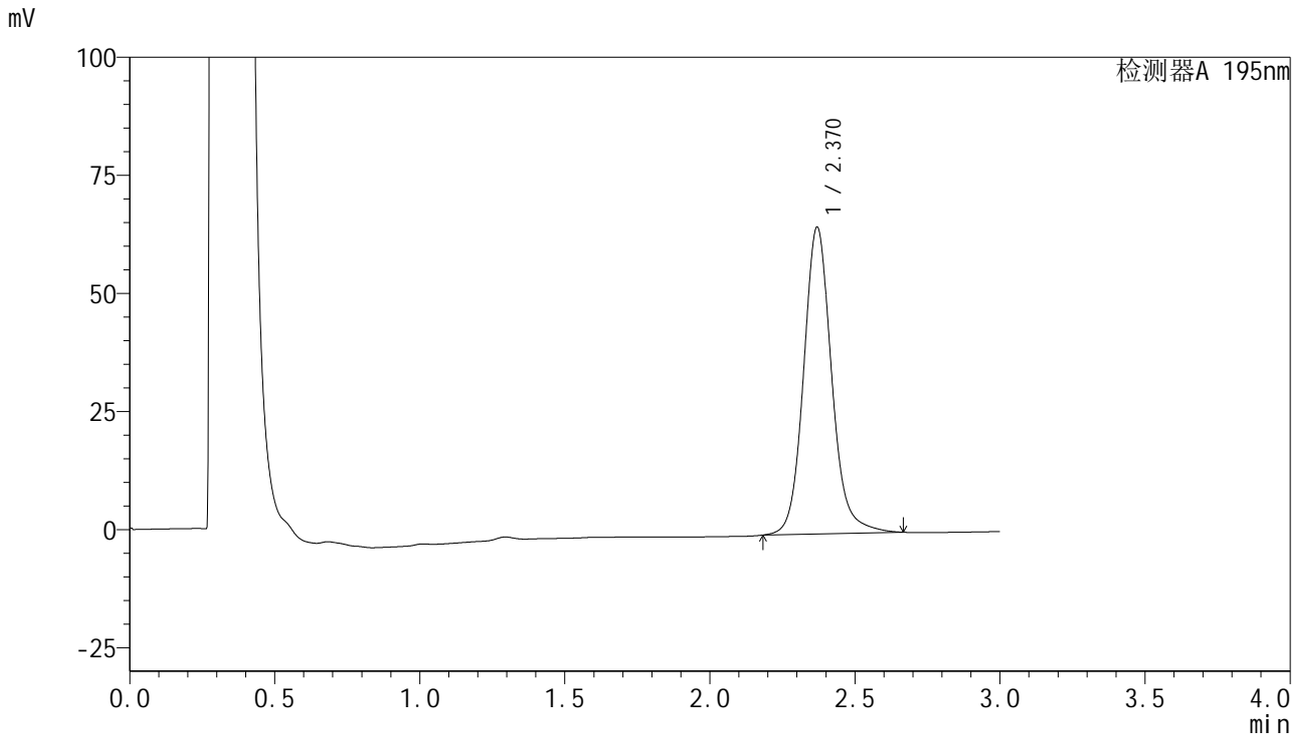


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-22/28-865-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 20:13:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:25:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

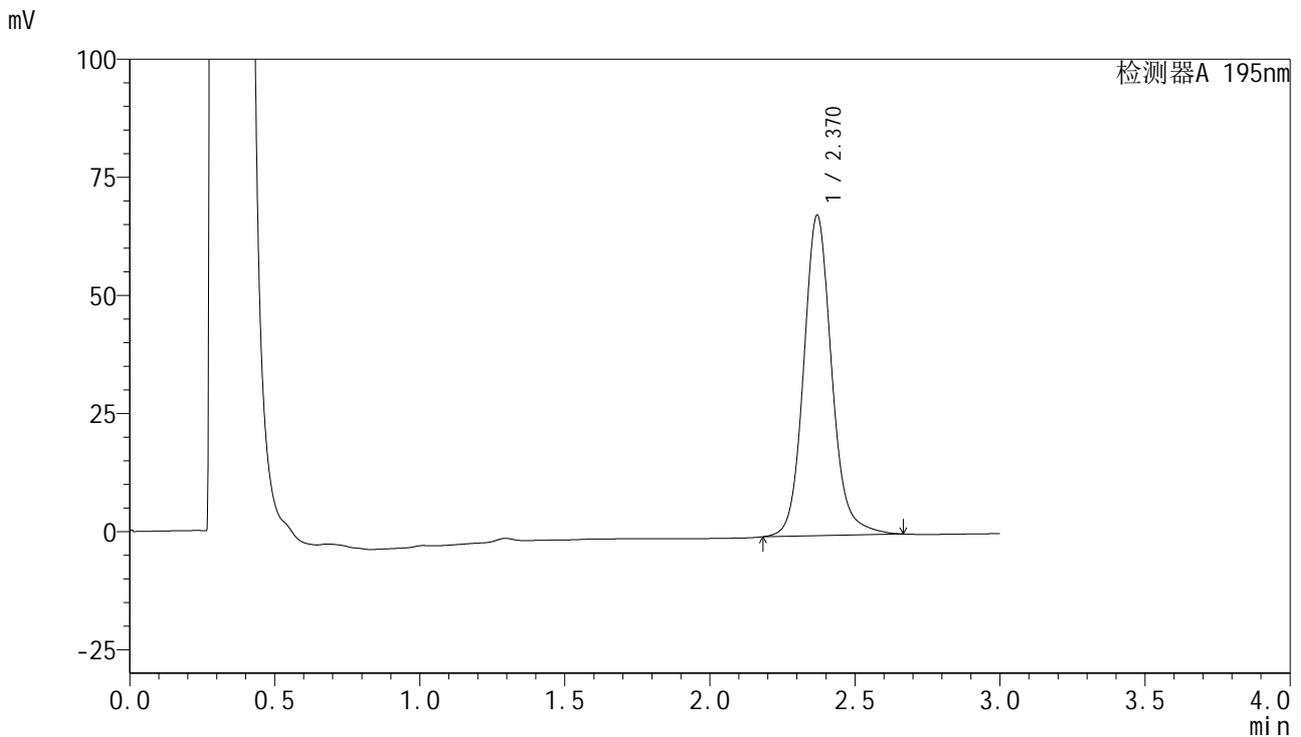
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	436746	100.000	64930	3065	1.120	--
总计		436746	100.000	64930			

## &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 - 28-22/28-866-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 20:17:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:25:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

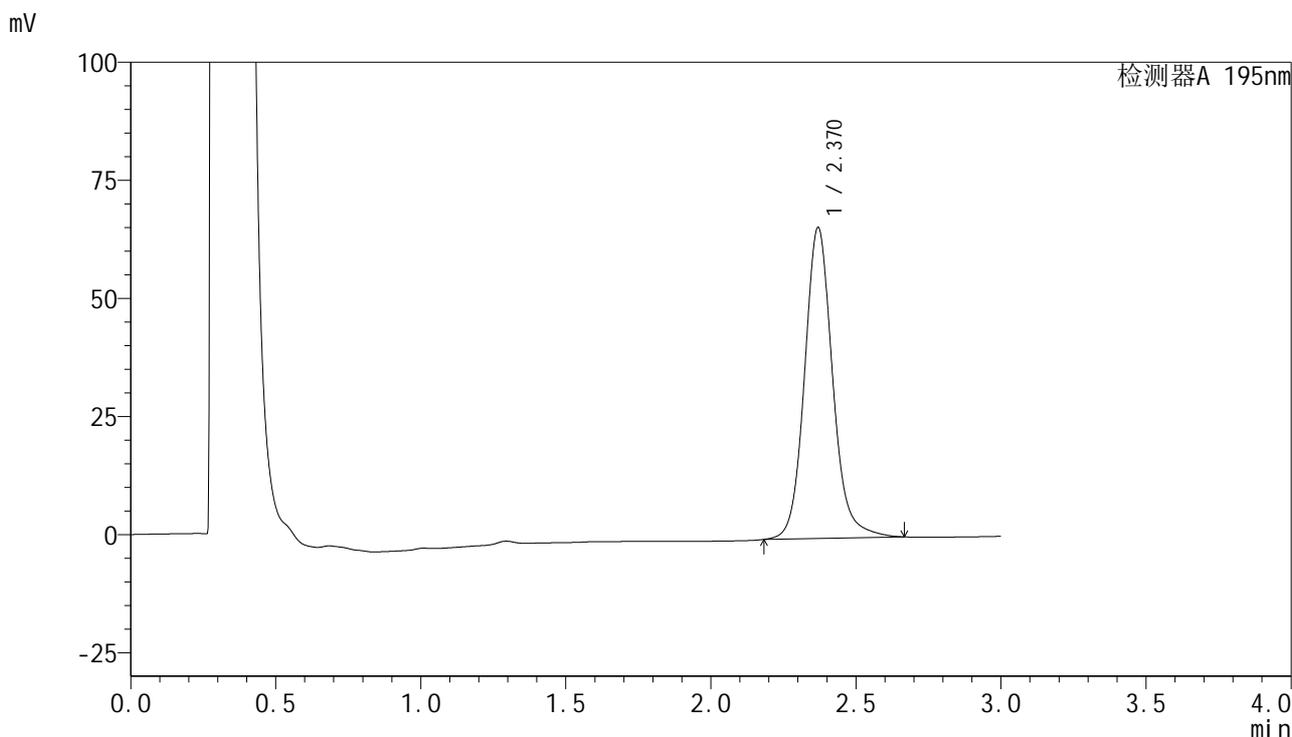
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	456460	100.000	67826	3063	1.120	--
总计		456460	100.000	67826			

## &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 - 28-22/28-867-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 20:20:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:26:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

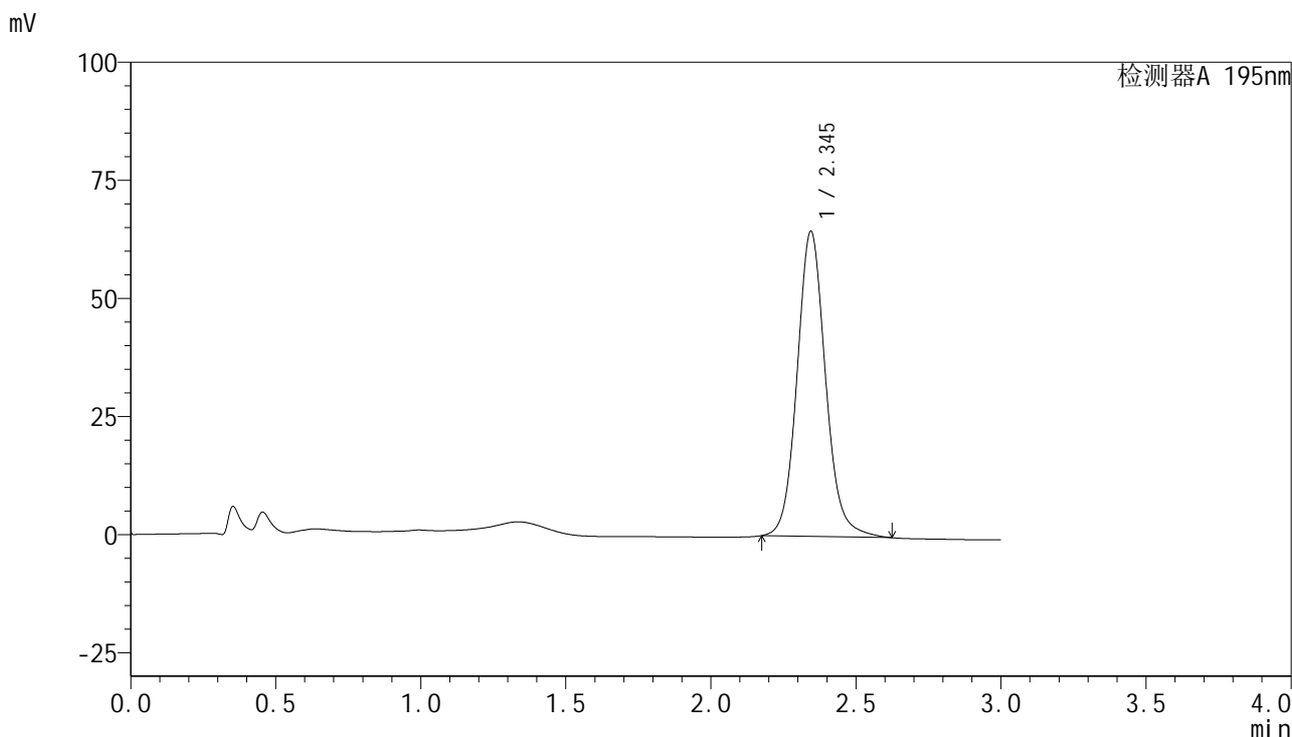
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	443207	100.000	65798	3058	1.122	--
总计		443207	100.000	65798			

## &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 - 28-23/28-868-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 20:24:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:28:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

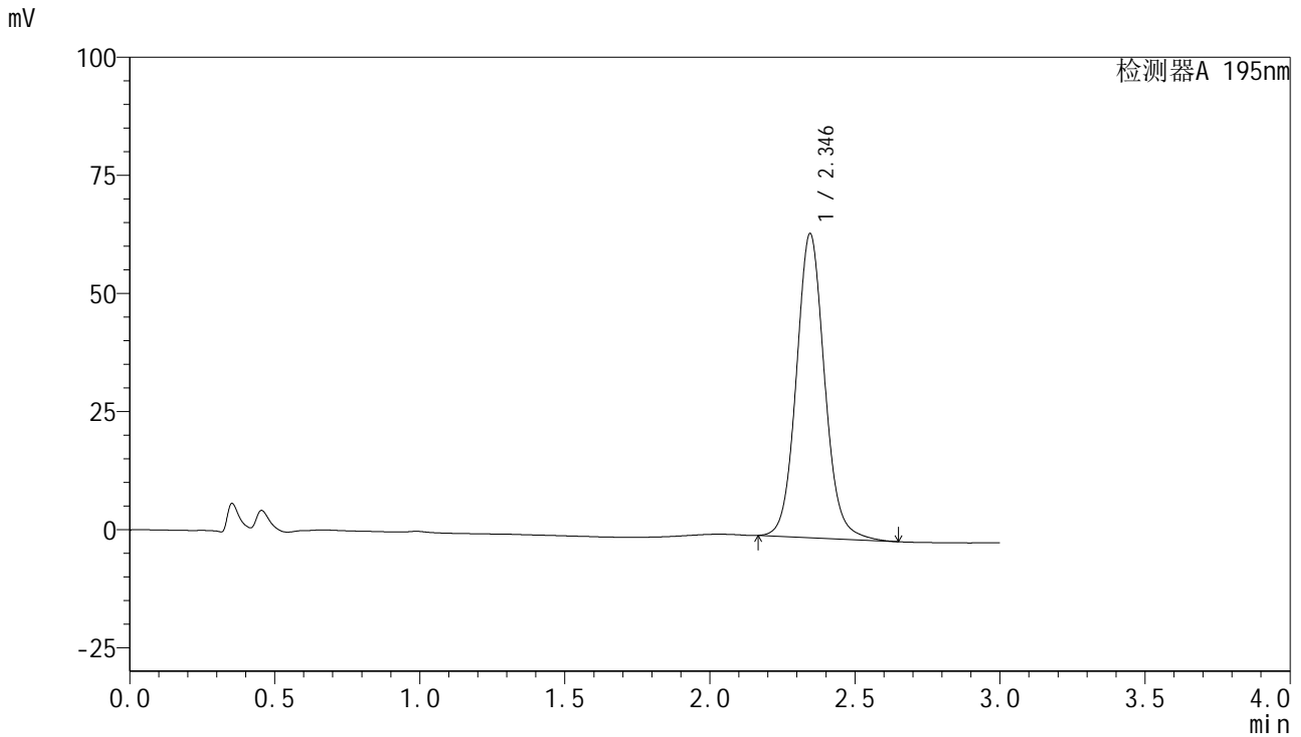
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	440763	100.000	64569	2866	1.103	--
总计		440763	100.000	64569			

## &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 - 28-25/28-869-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.0-3sdsjz-jf75z-60mg-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 20:27:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:30:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	436213	100.000	64401	2890	1.087	--
总计		436213	100.000	64401			



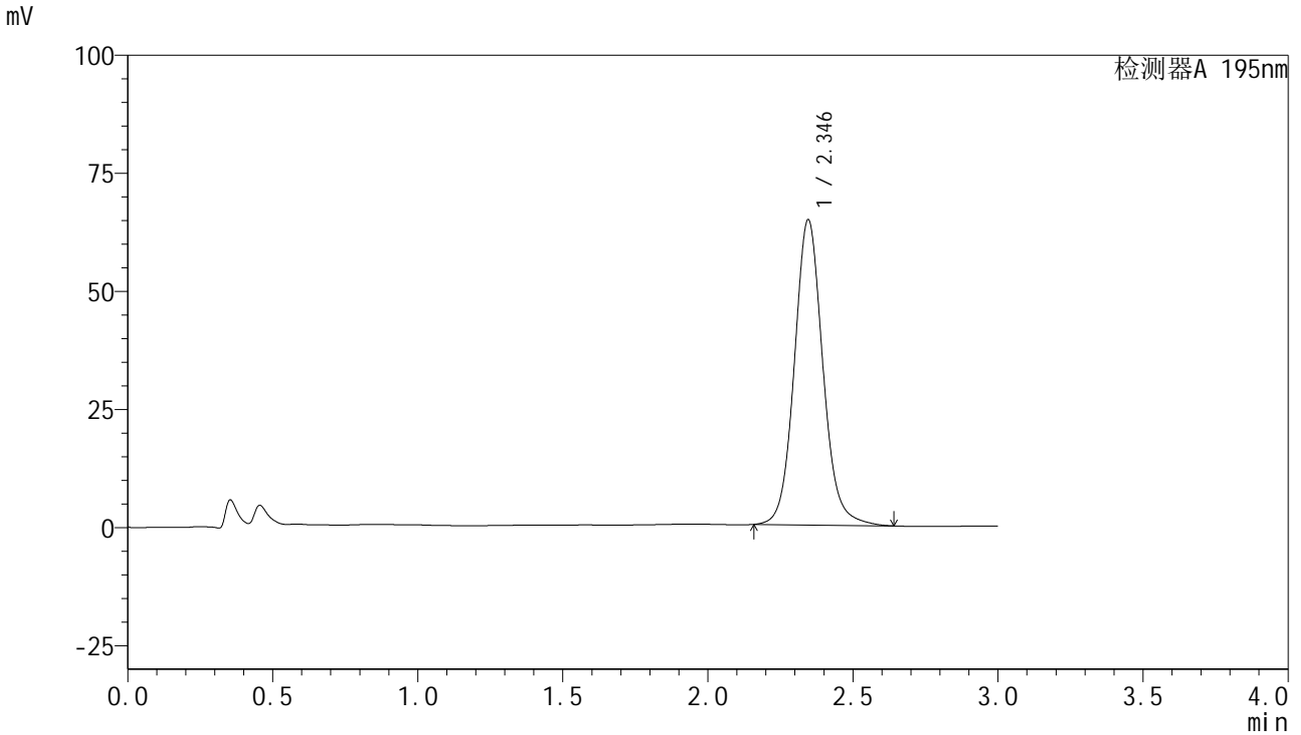


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-871-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 20:34:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:30:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

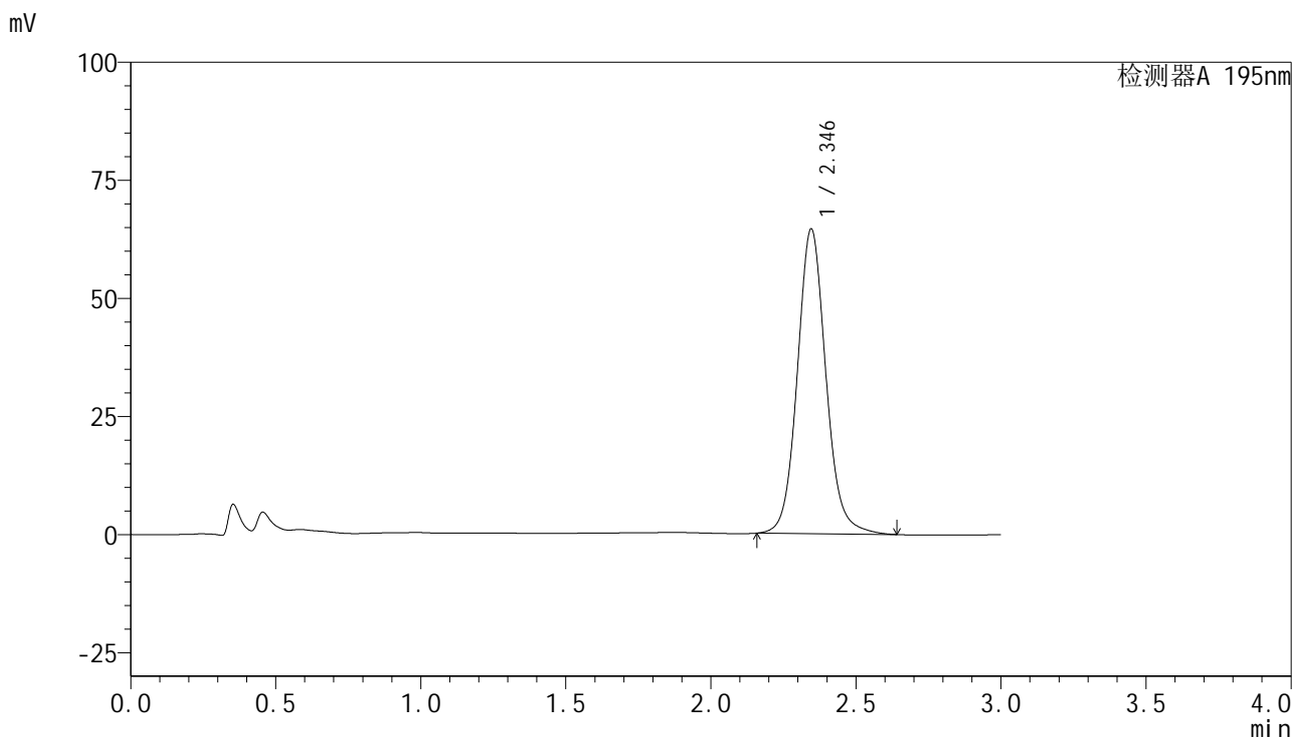
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	441892	100.000	64673	2863	1.093	--
总计		441892	100.000	64673			

## &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 - 28-25/28-872-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 20:37:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:30:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

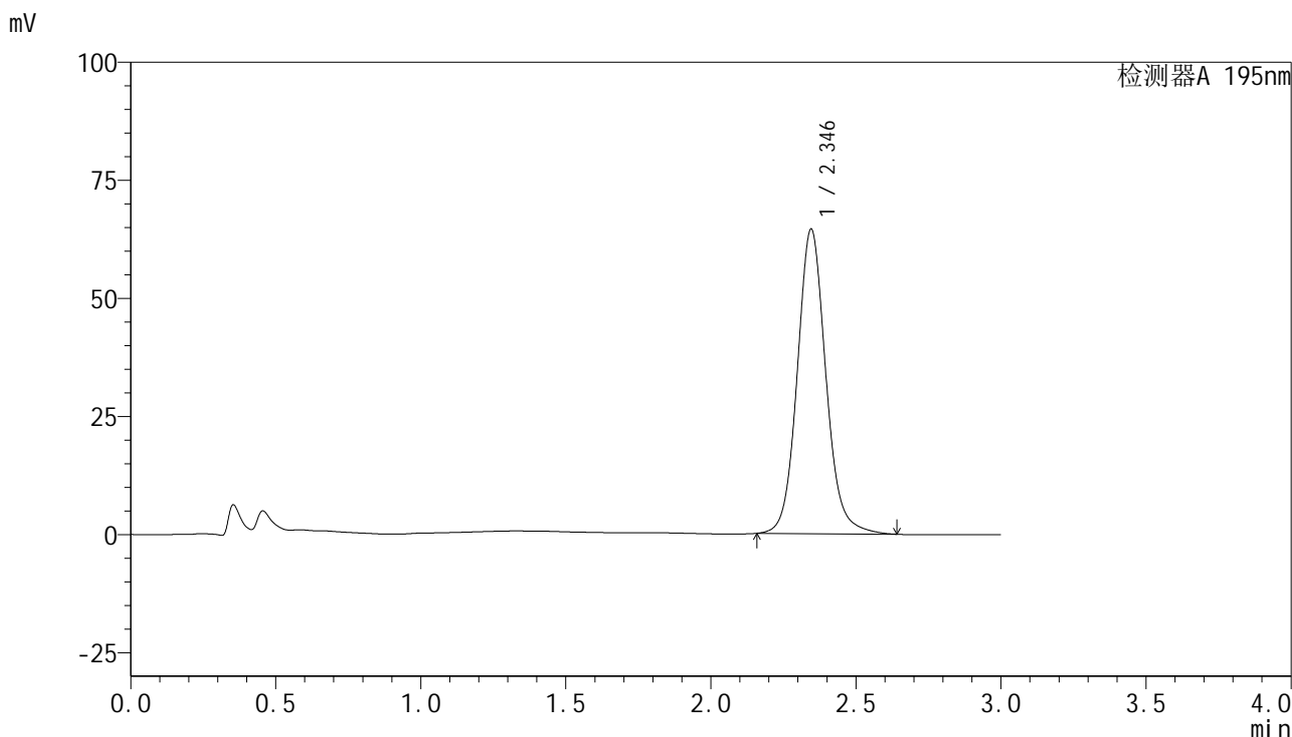
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	441598	100.000	64563	2857	1.093	--
总计		441598	100.000	64563			



## &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 - 28-25/28-874-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 20:44:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:30:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	442012	100.000	64505	2852	1.099	--
总计		442012	100.000	64505			

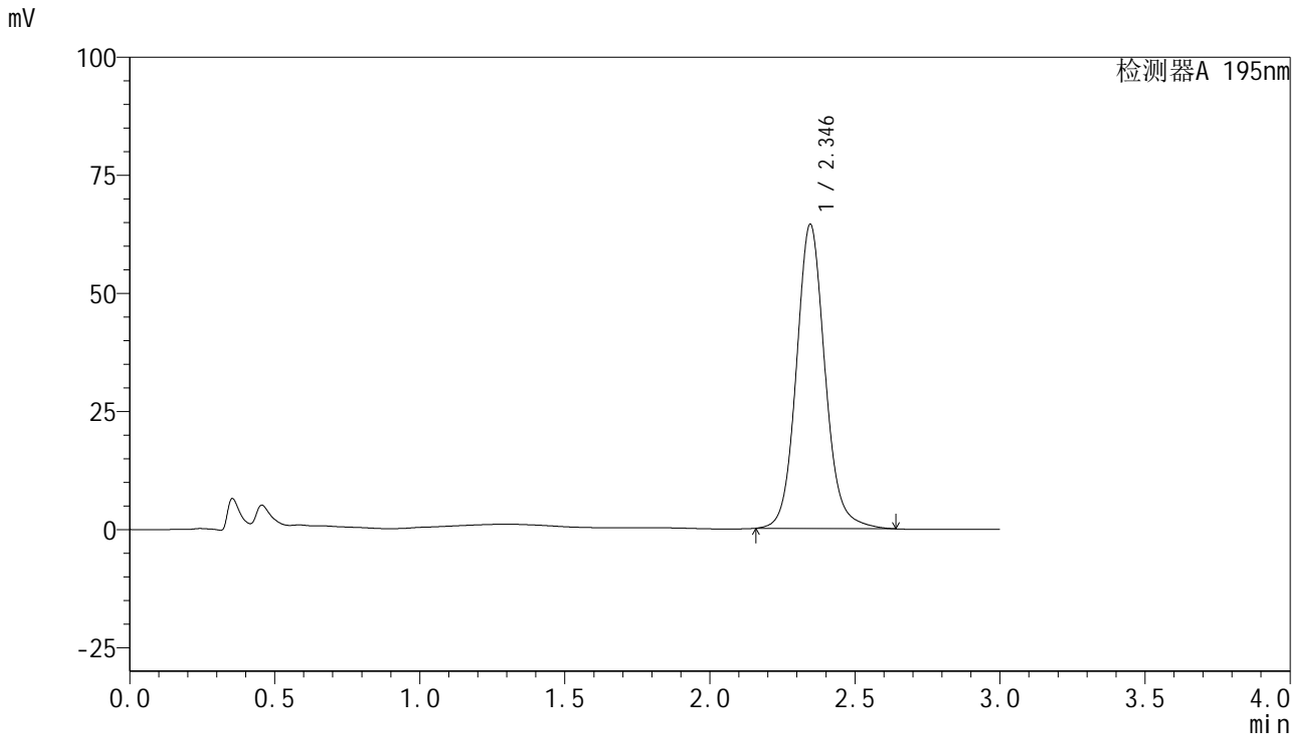


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-25/28-875-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 20:47:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:30:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

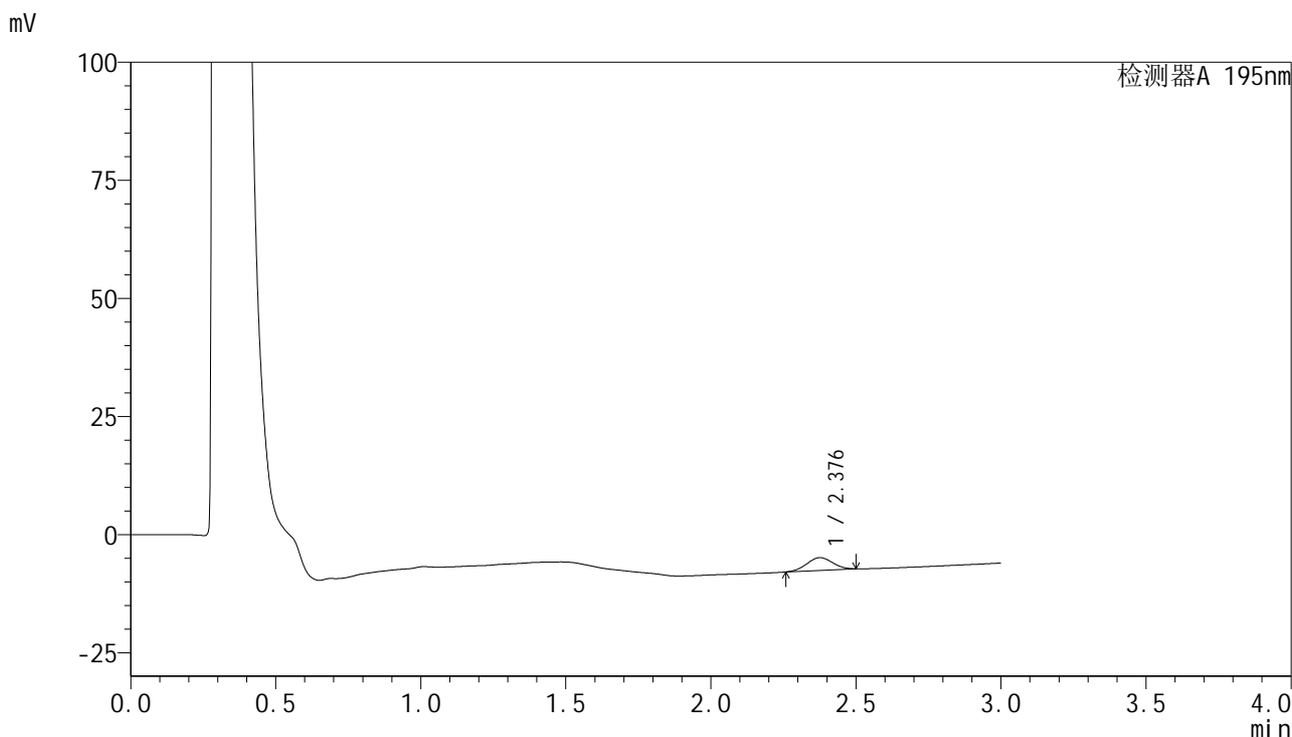
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	442210	100.000	64445	2845	1.101	--
总计		442210	100.000	64445			

## &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 - 28-25/28-876-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 20:51:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:30:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

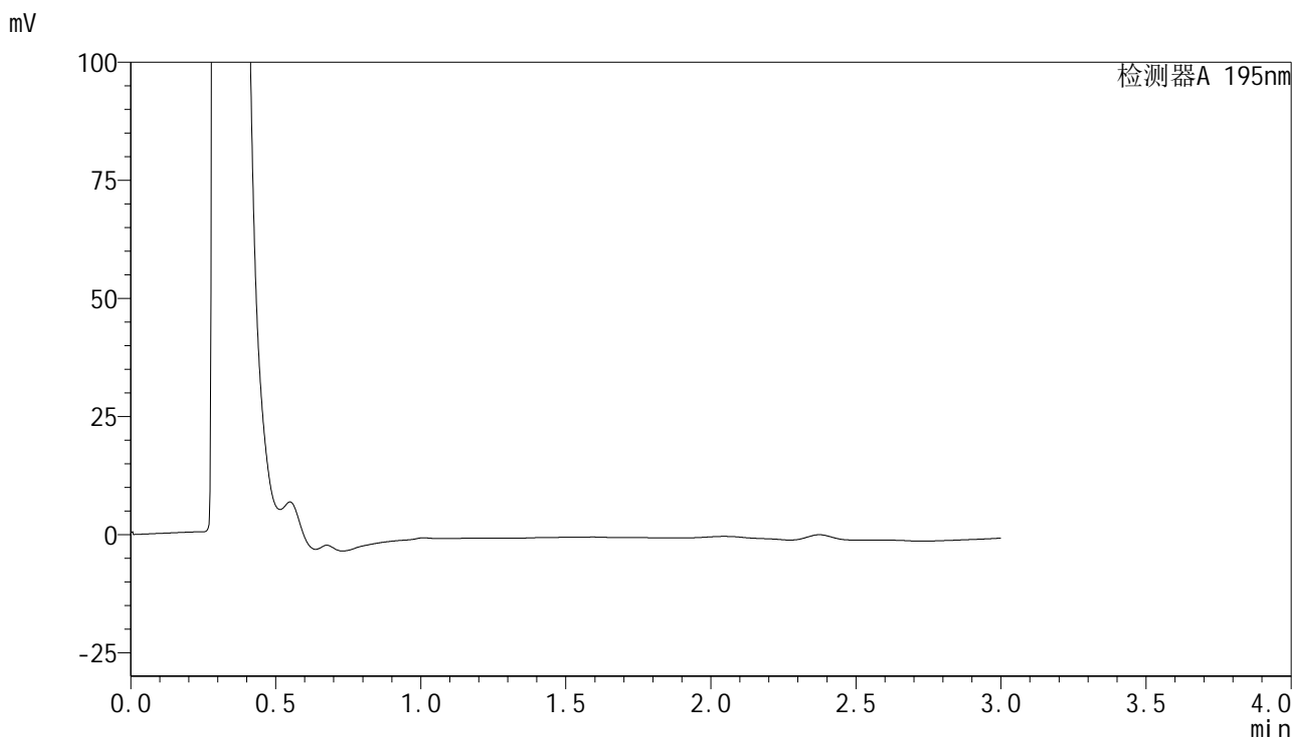
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	16739	100.000	2694	3293	1.007	--
总计		16739	100.000	2694			

## &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 - 28-25/28-877-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 20:54:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:30:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

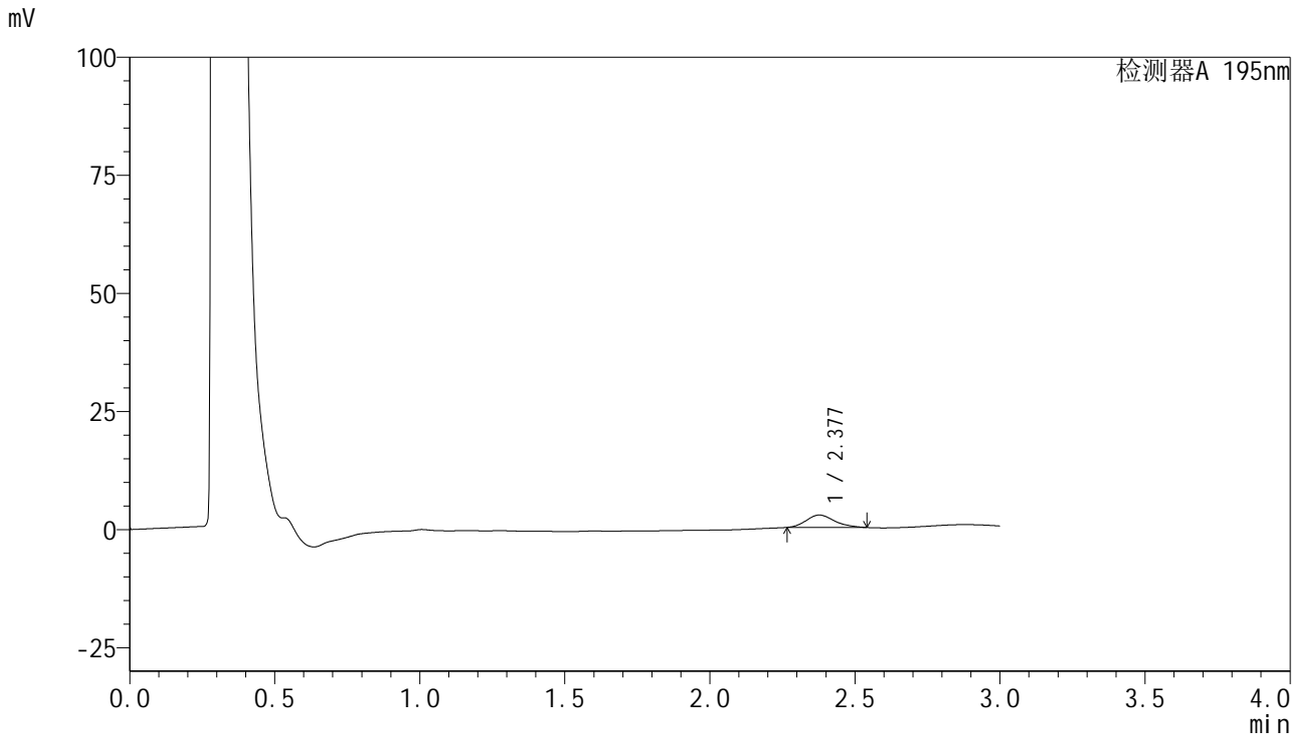
检测器A 195nm

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-25/28-878-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 20:57:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:30:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	17838	100.000	2626	2857	1.193	--
总计		17838	100.000	2626			

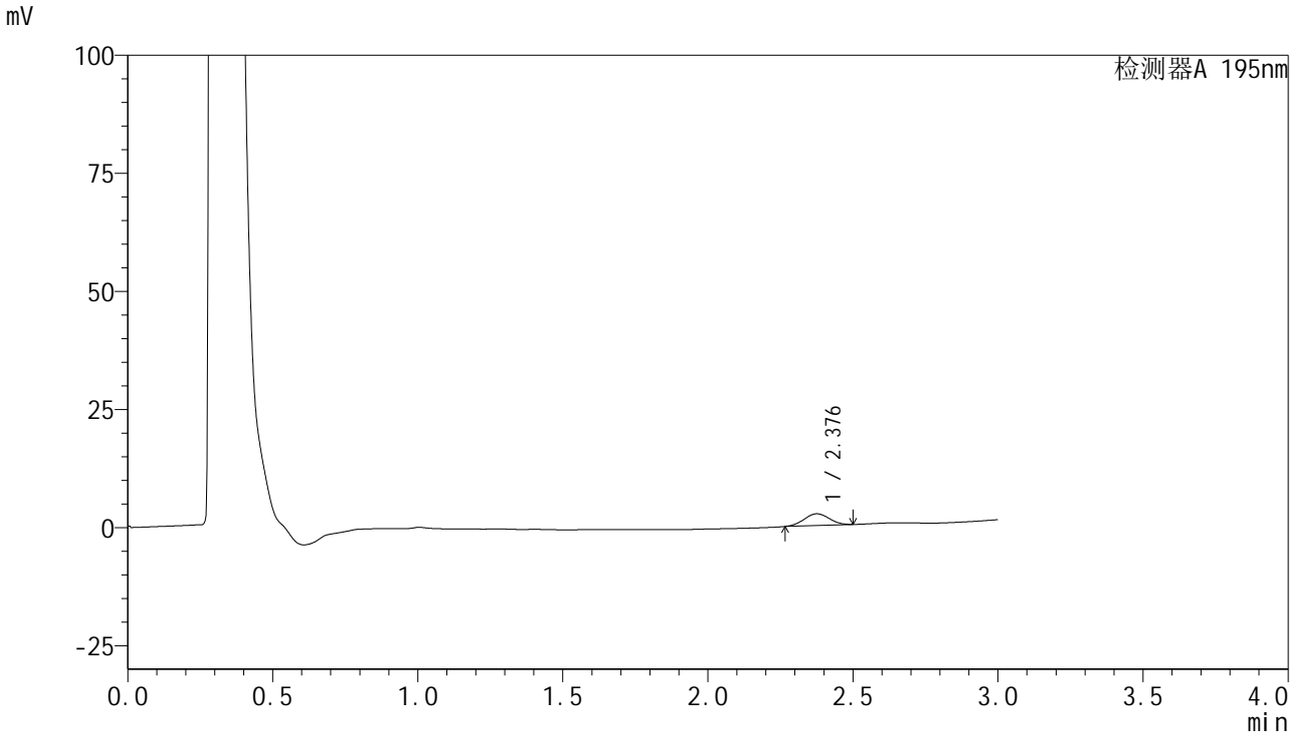


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-25/28-879-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 21:01:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:30:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

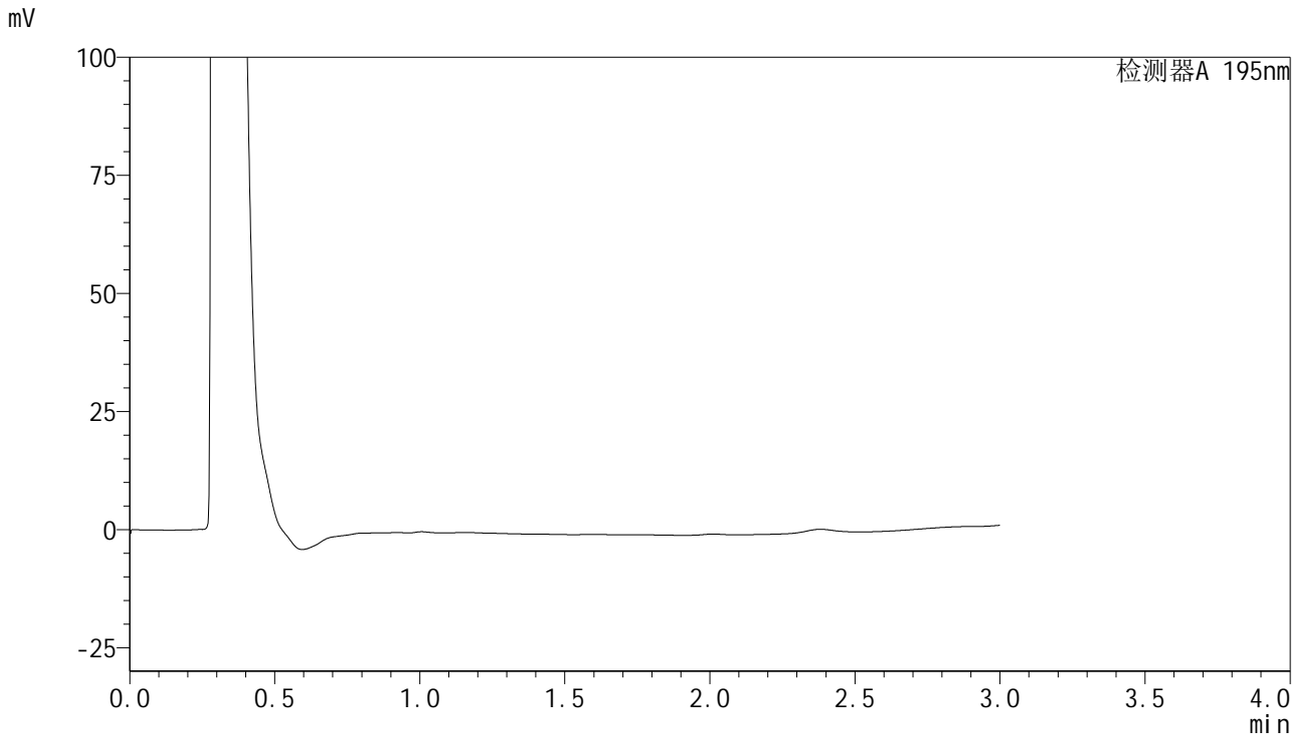
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	14966	100.000	2479	3470	1.010	--
总计		14966	100.000	2479			

## &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 - 28-25/28-880-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 21:04:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:30:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

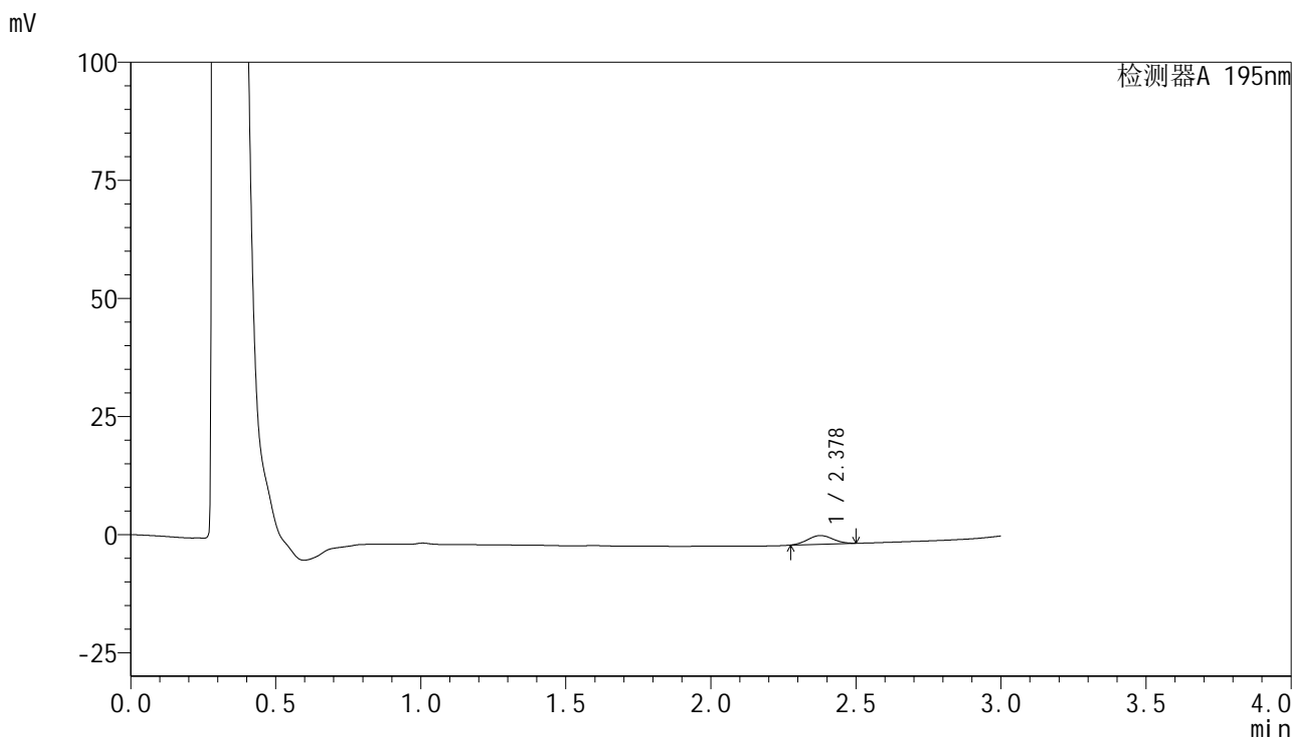
检测器A 195nm

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-25/28-881-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 21:08:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:30:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

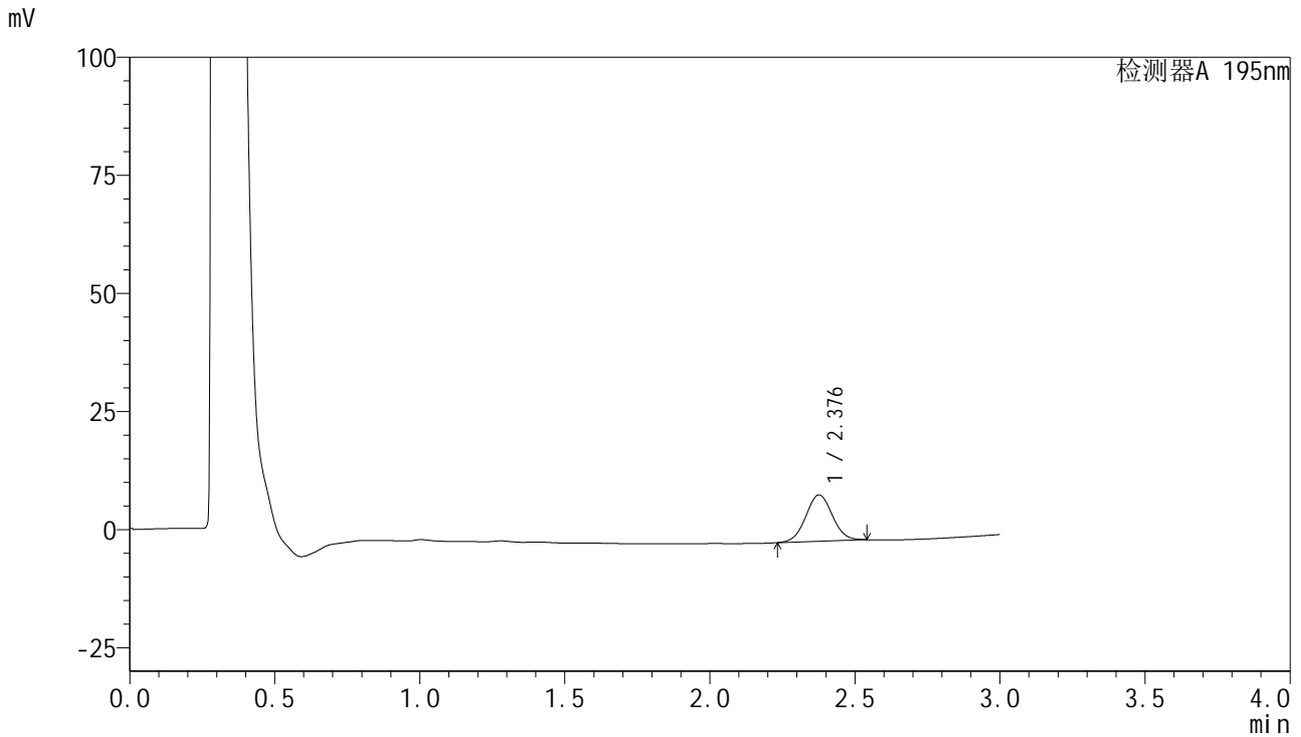
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	11077	100.000	1848	3468	1.031	--
总计		11077	100.000	1848			

## &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 - 28-25/28-882-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 21:11:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:30:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

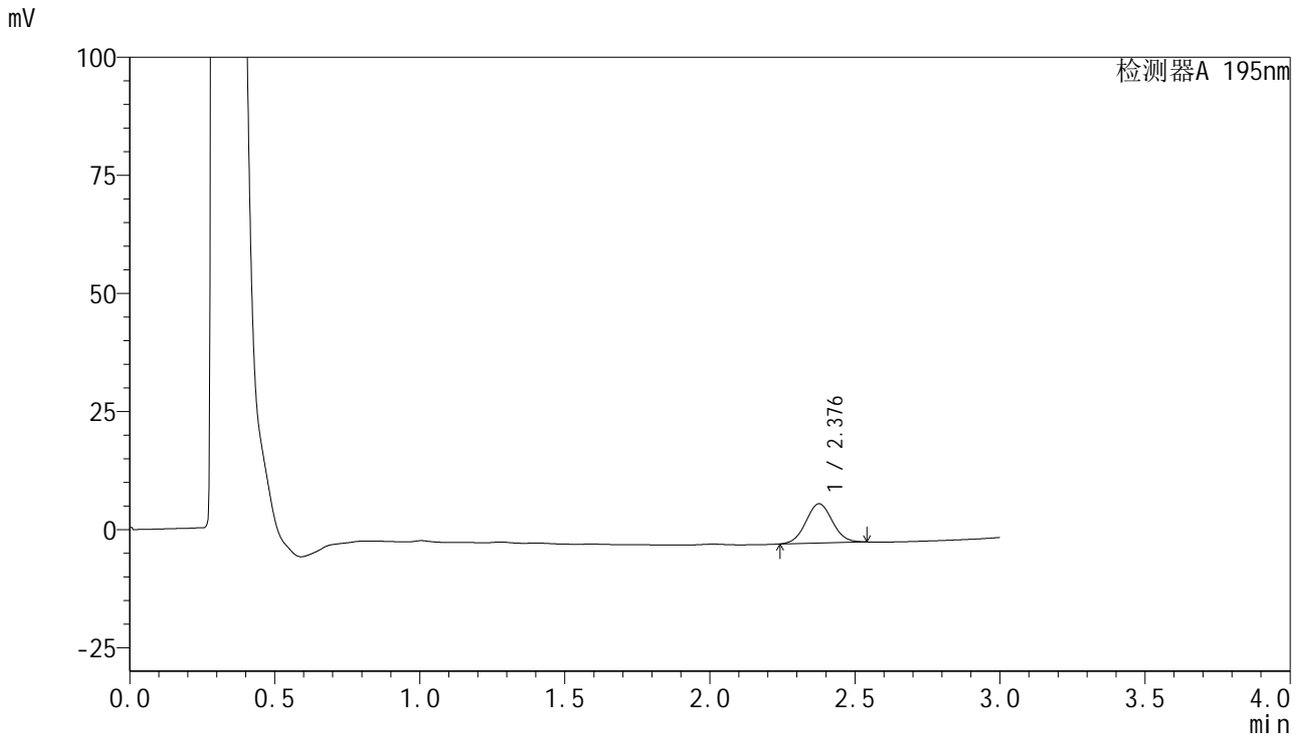
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	62486	100.000	9799	3229	1.041	--
总计		62486	100.000	9799			

## &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 - 28-25/28-883-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 21:14:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:30:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	52707	100.000	8293	3238	1.045	--
总计		52707	100.000	8293			

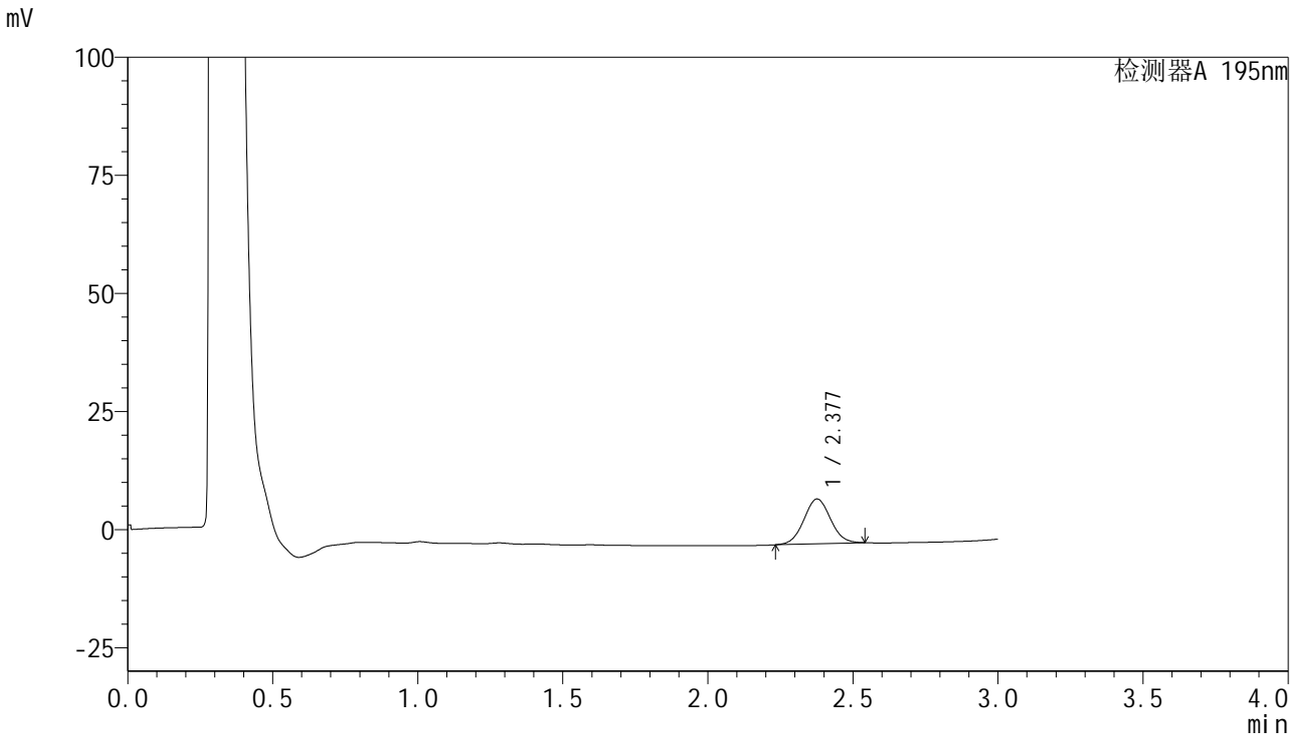


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-884-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 21:18:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:31:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	60428	100.000	9472	3224	1.041	--
总计		60428	100.000	9472			

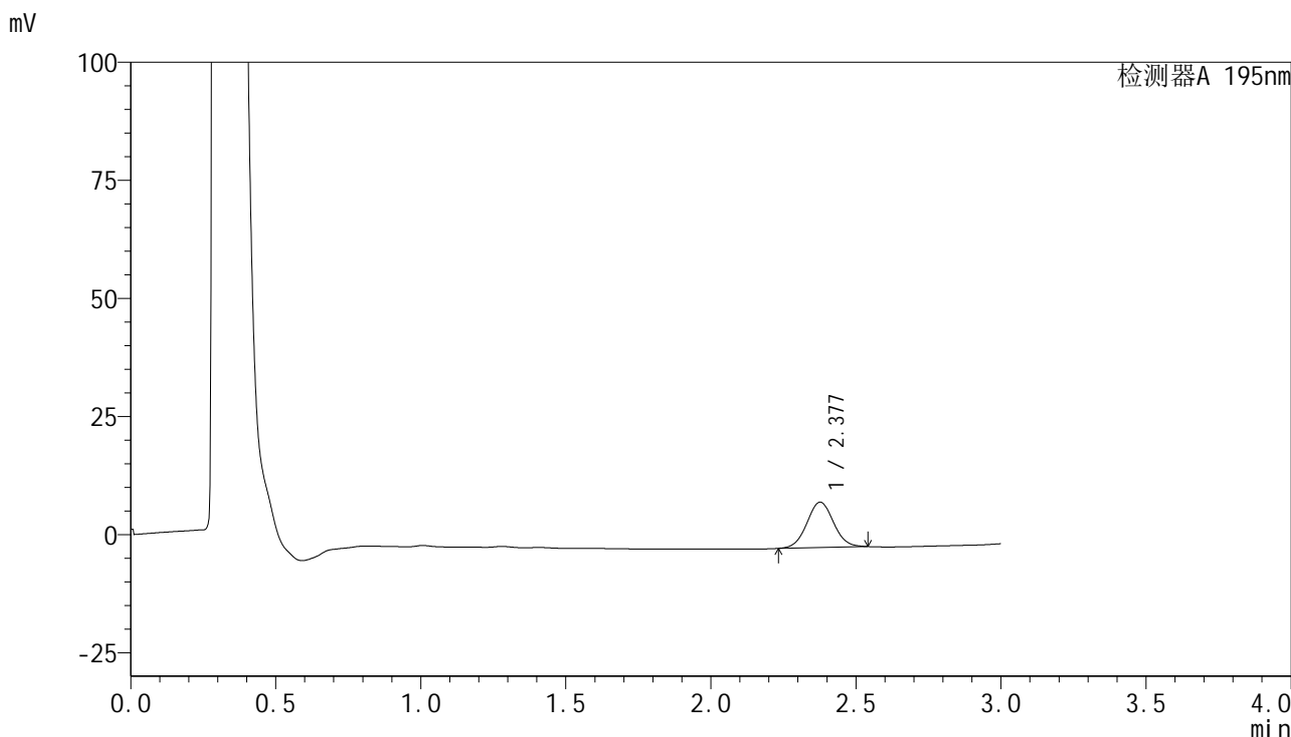


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-885-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 21:21:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:31:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	61254	100.000	9598	3223	1.039	--
总计		61254	100.000	9598			

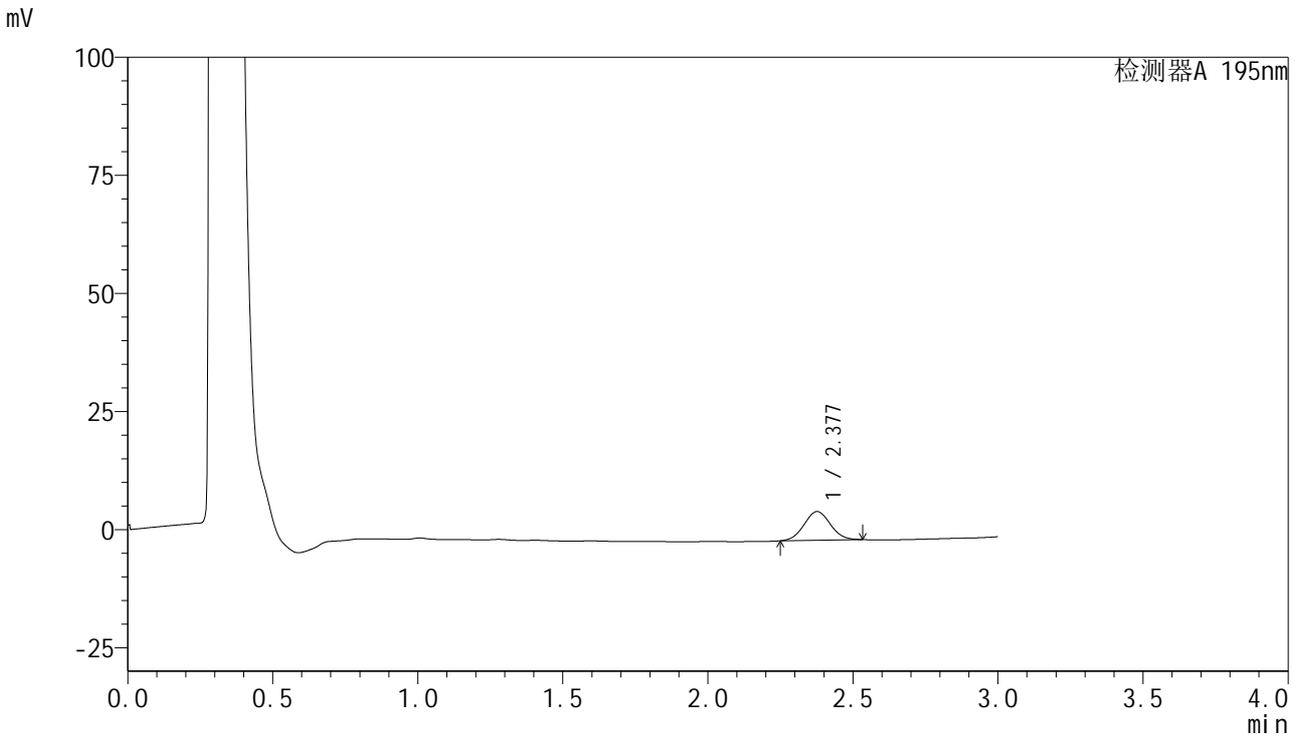


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-886-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 21:24:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:31:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	38206	100.000	6058	3259	1.042	--
总计		38206	100.000	6058			

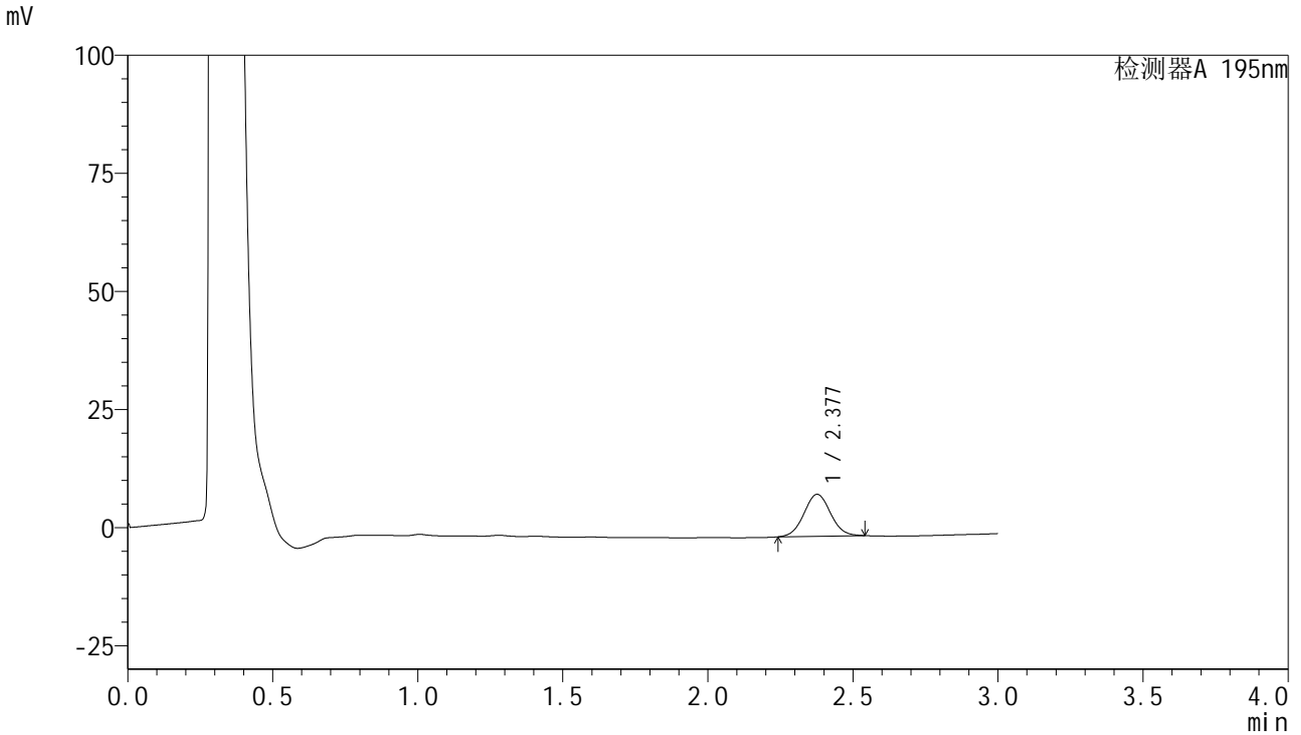


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-887-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 21:28:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:31:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	56479	100.000	8873	3233	1.044	--
总计		56479	100.000	8873			

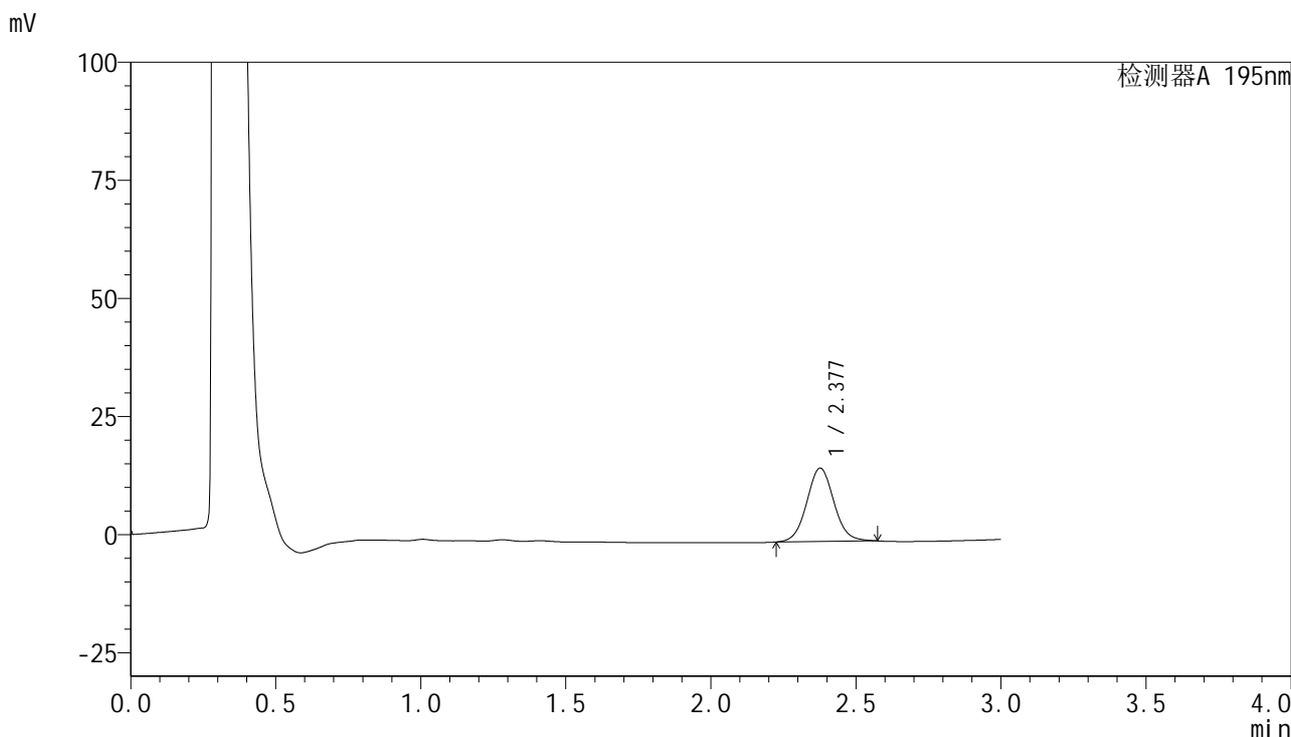


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-888-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 21:31:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:31:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	100755	100.000	15523	3175	1.058	--
总计		100755	100.000	15523			

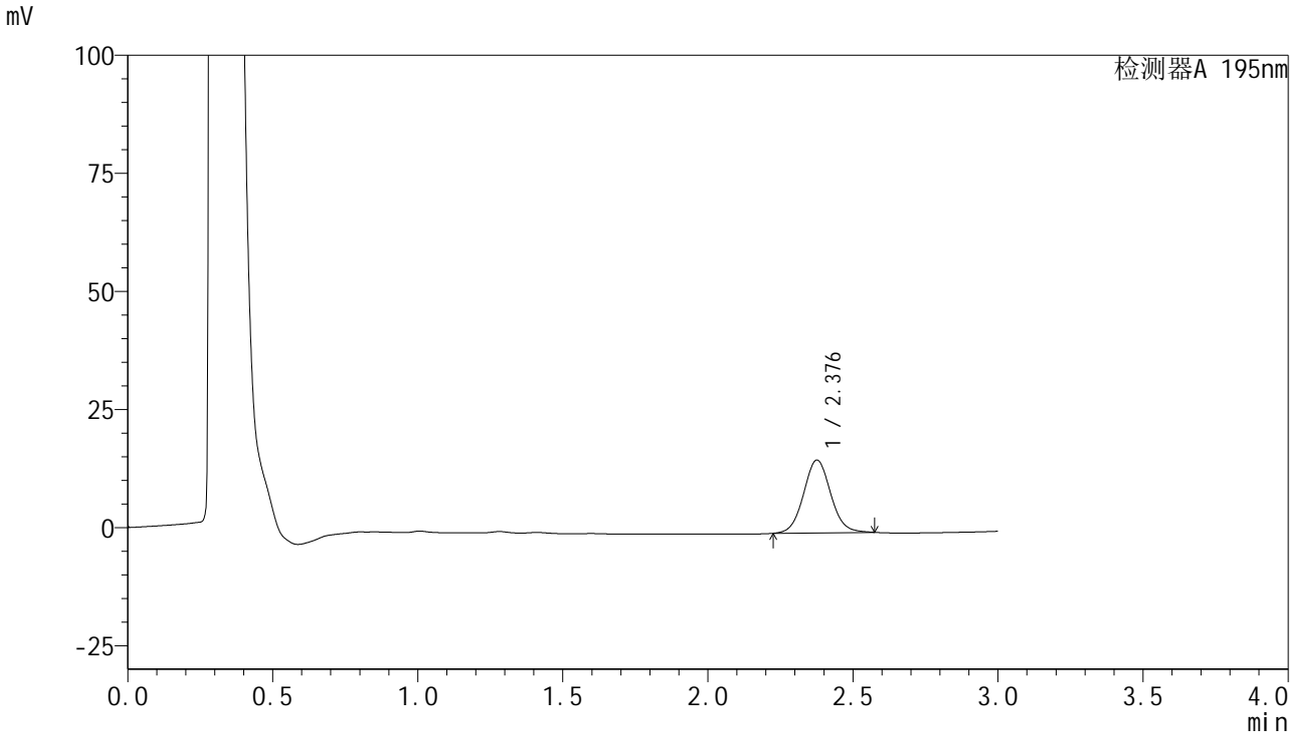


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-889-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 21:35:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:31:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

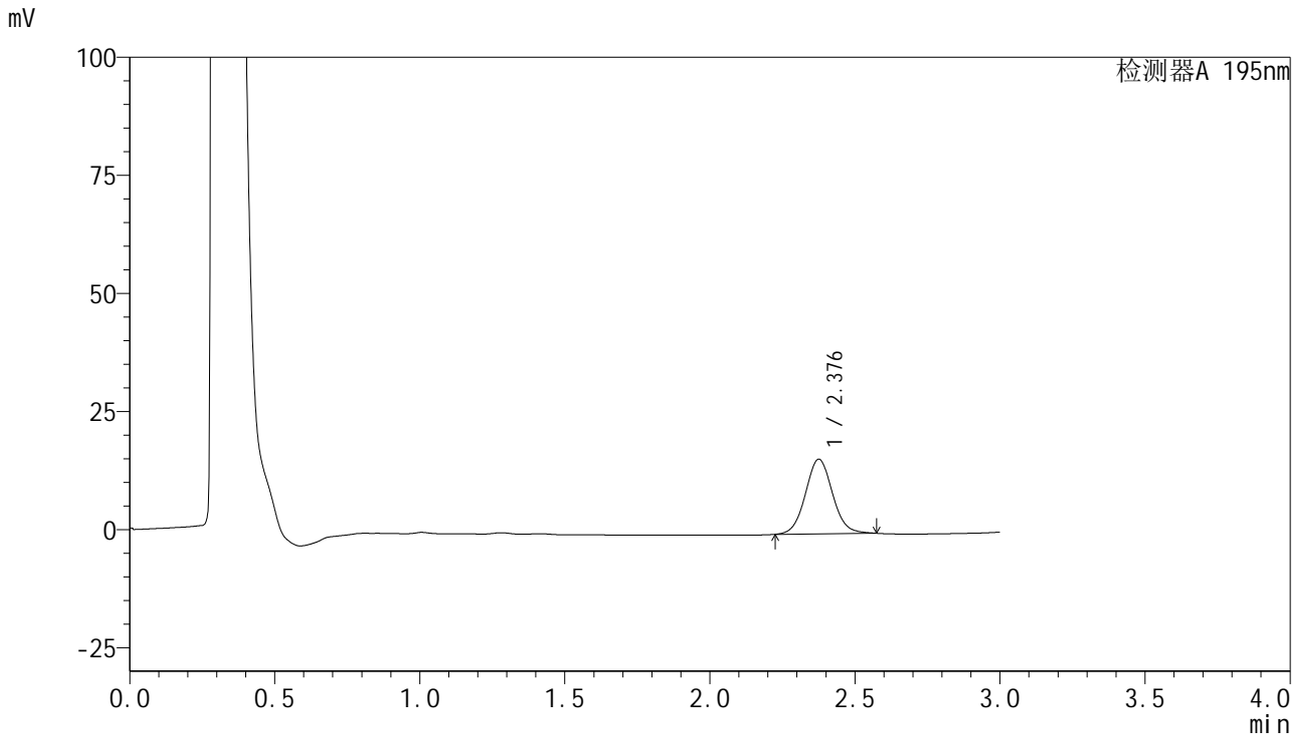
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	99906	100.000	15368	3176	1.060	--
总计		99906	100.000	15368			

## &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 - 28-25/28-890-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 21:38:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:31:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

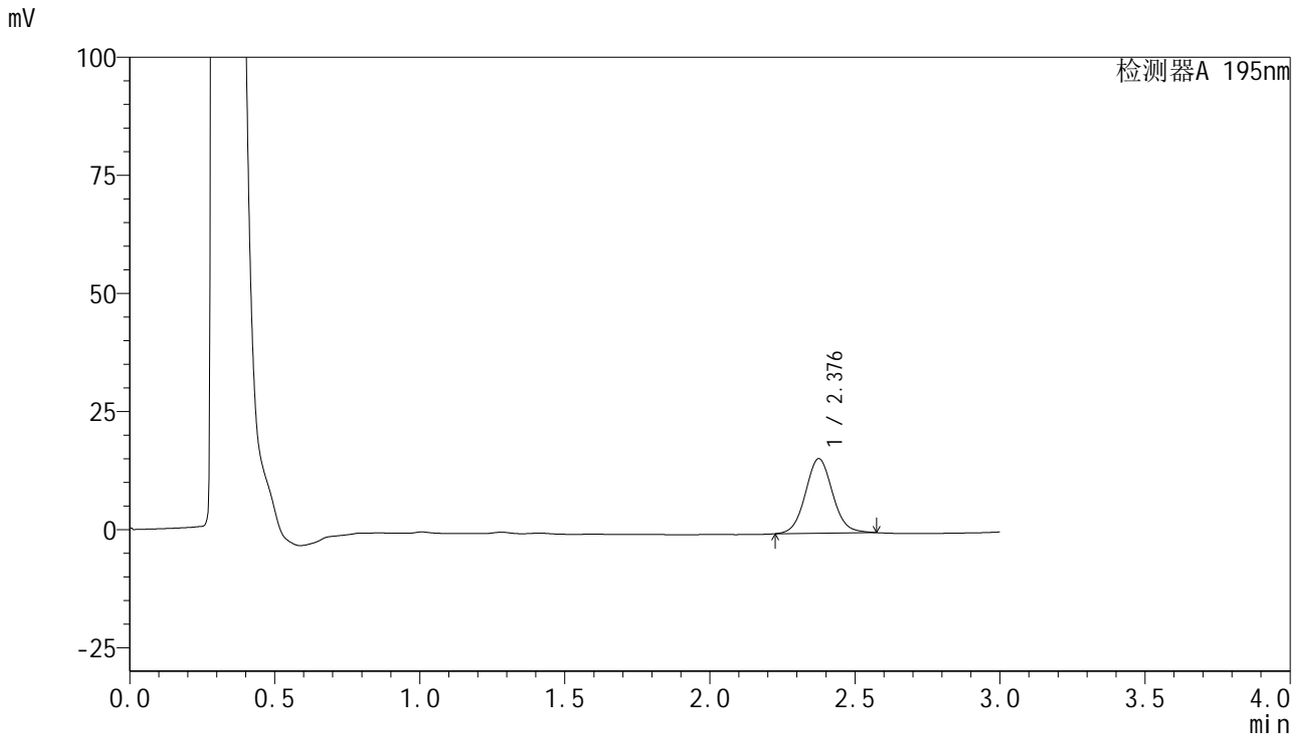
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	102478	100.000	15753	3171	1.061	--
总计		102478	100.000	15753			

## &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 - 28-25/28-891-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 21:41:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:31:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

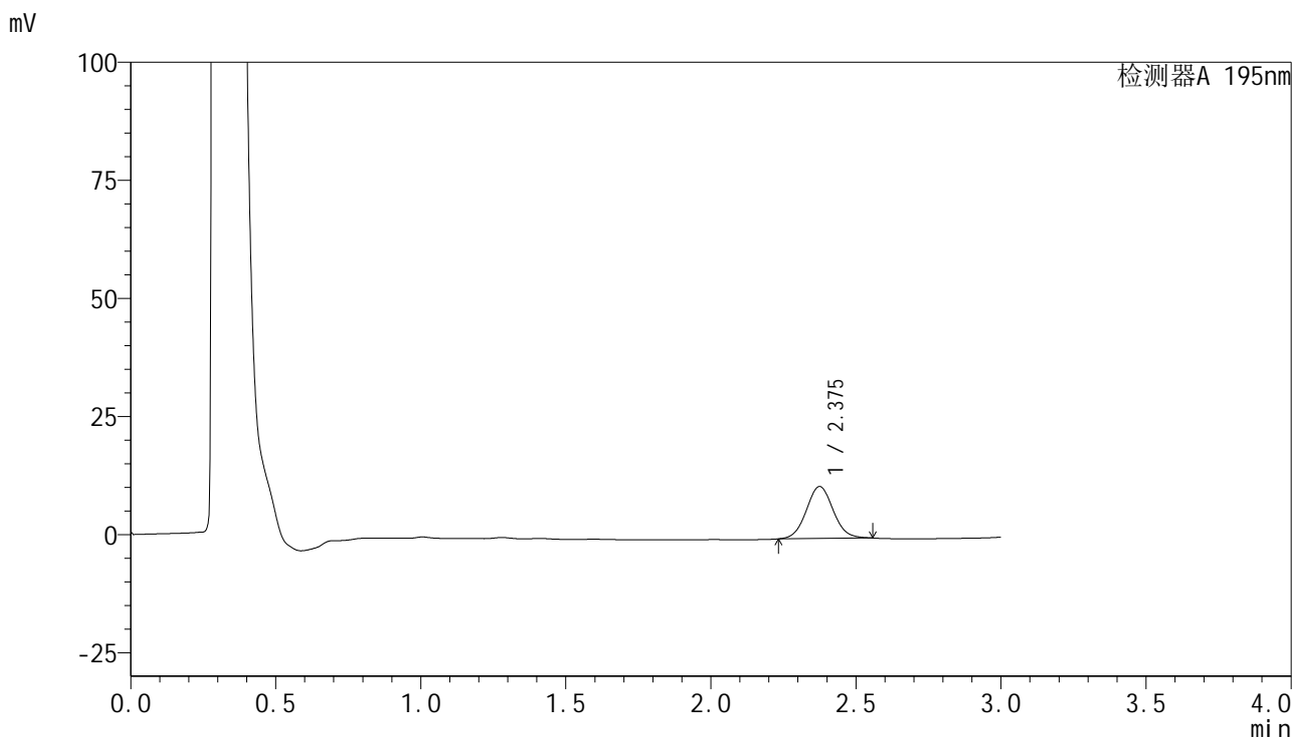
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	102440	100.000	15736	3169	1.065	--
总计		102440	100.000	15736			

## &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 - 28-25/28-892-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 21:45:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:31:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

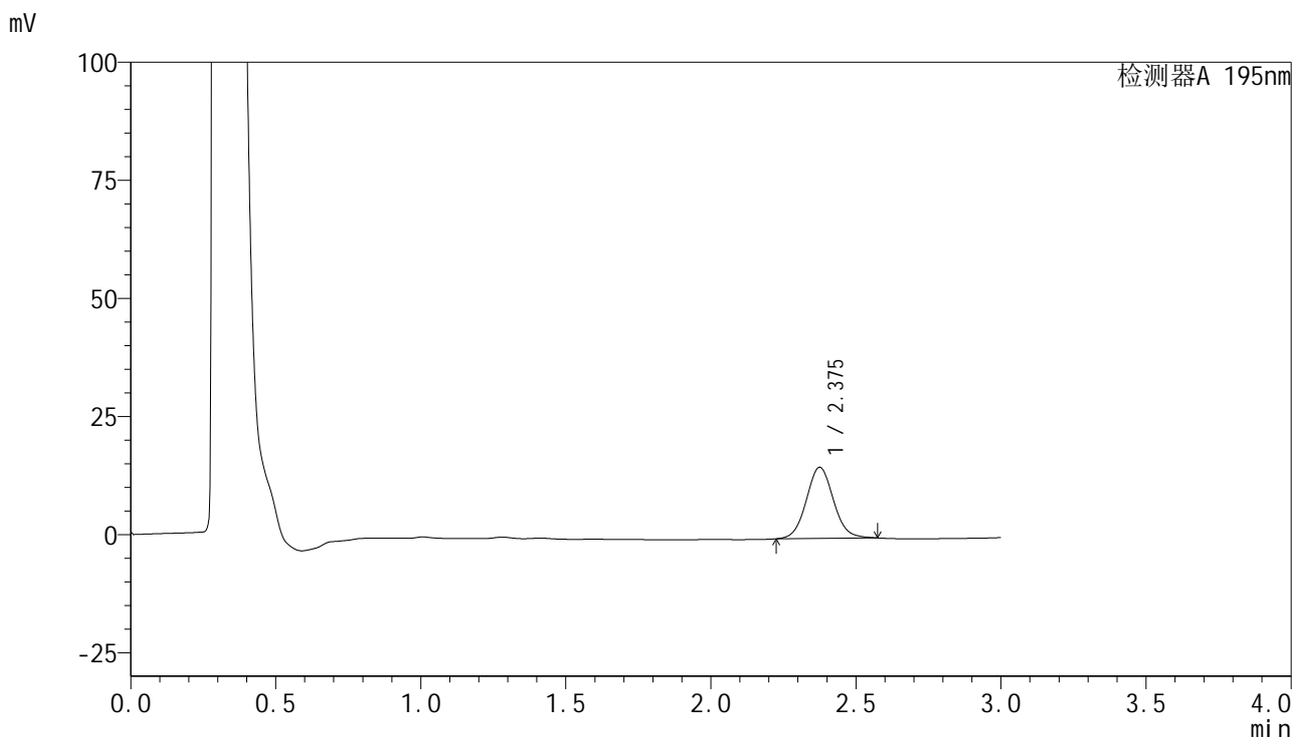
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	70831	100.000	10999	3187	1.057	--
总计		70831	100.000	10999			

## &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 - 28-25/28-893-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 21:48:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:31:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

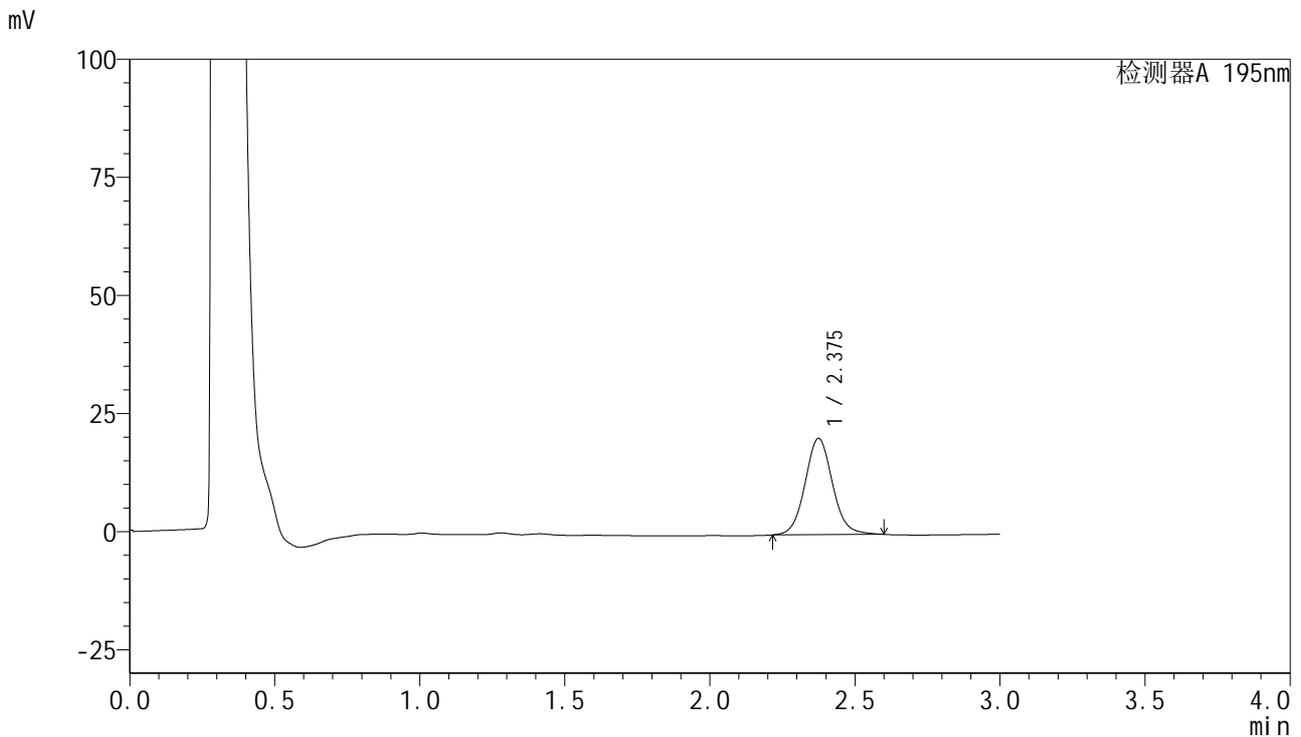
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	97726	100.000	15022	3162	1.063	--
总计		97726	100.000	15022			

## &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 - 28-25/28-894-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 21:51:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:31:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

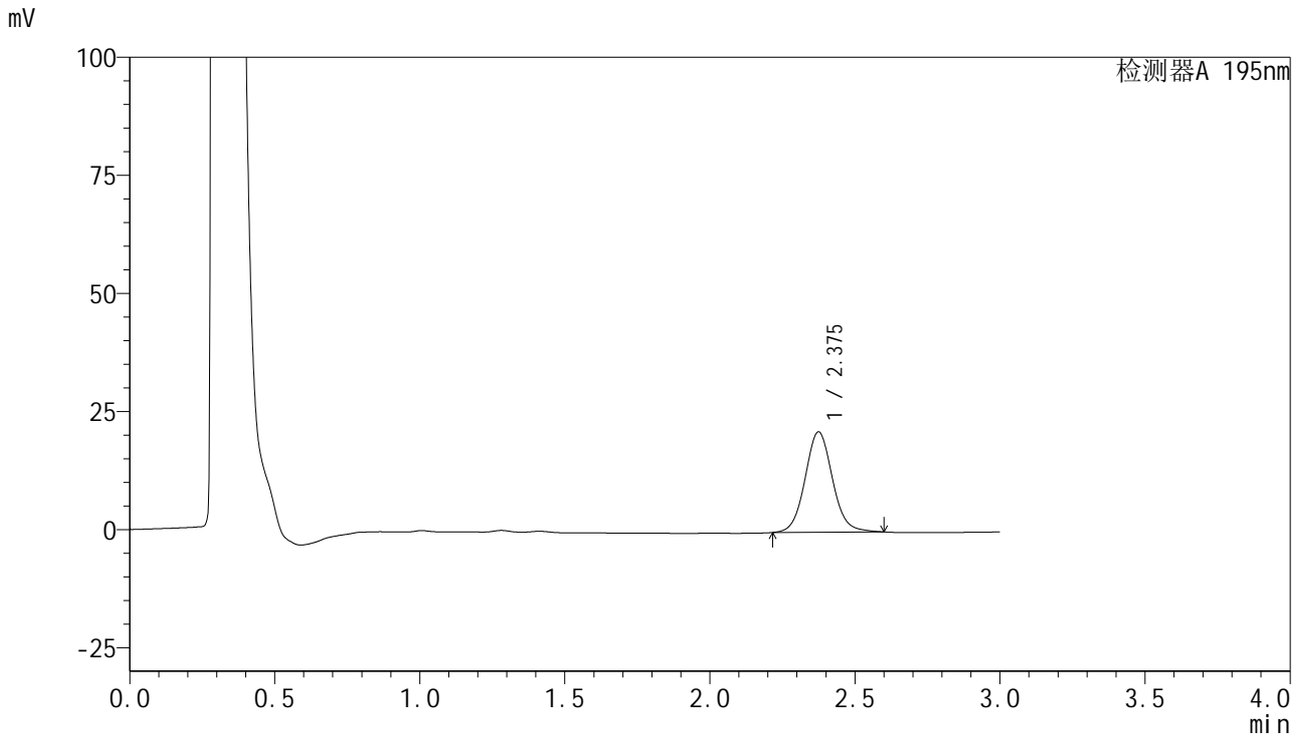
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	133655	100.000	20364	3142	1.076	--
总计		133655	100.000	20364			

## &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 - 28-25/28-895-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 21:55:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:31:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	139338	100.000	21226	3143	1.075	--
总计		139338	100.000	21226			

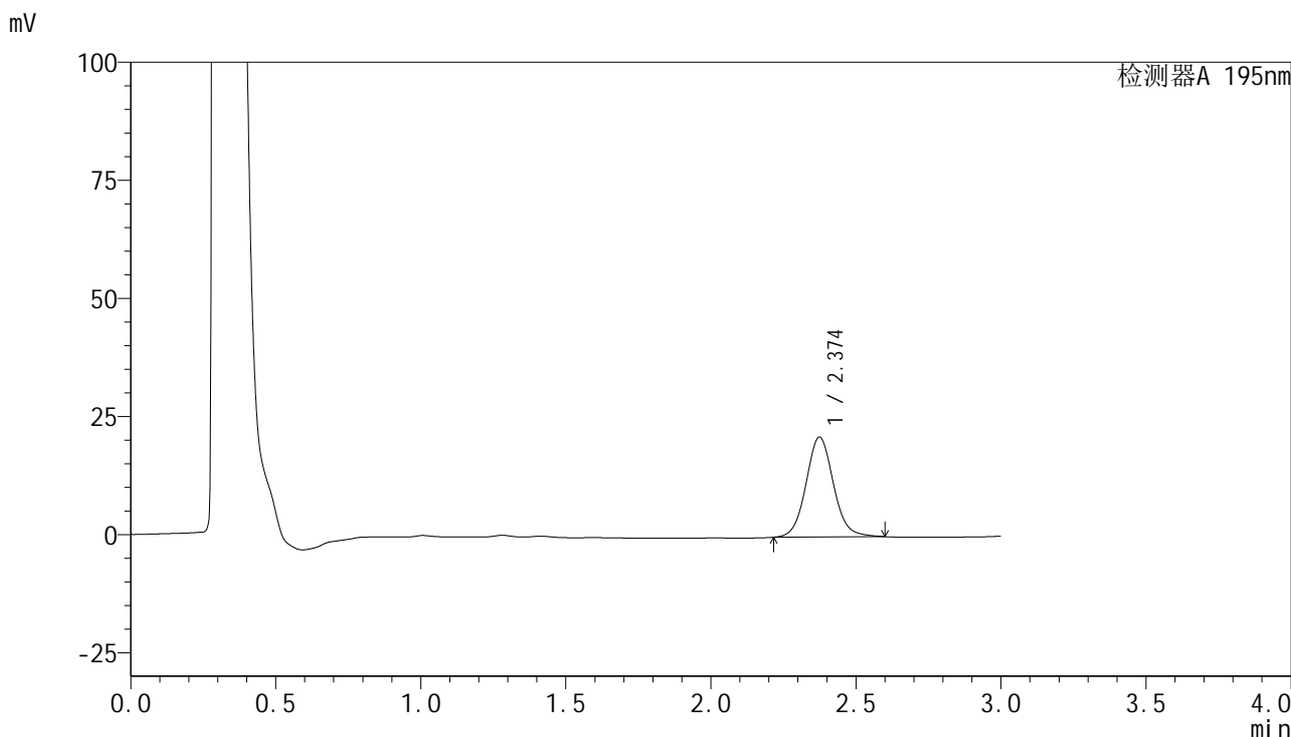


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-896-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 21:58:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:31:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

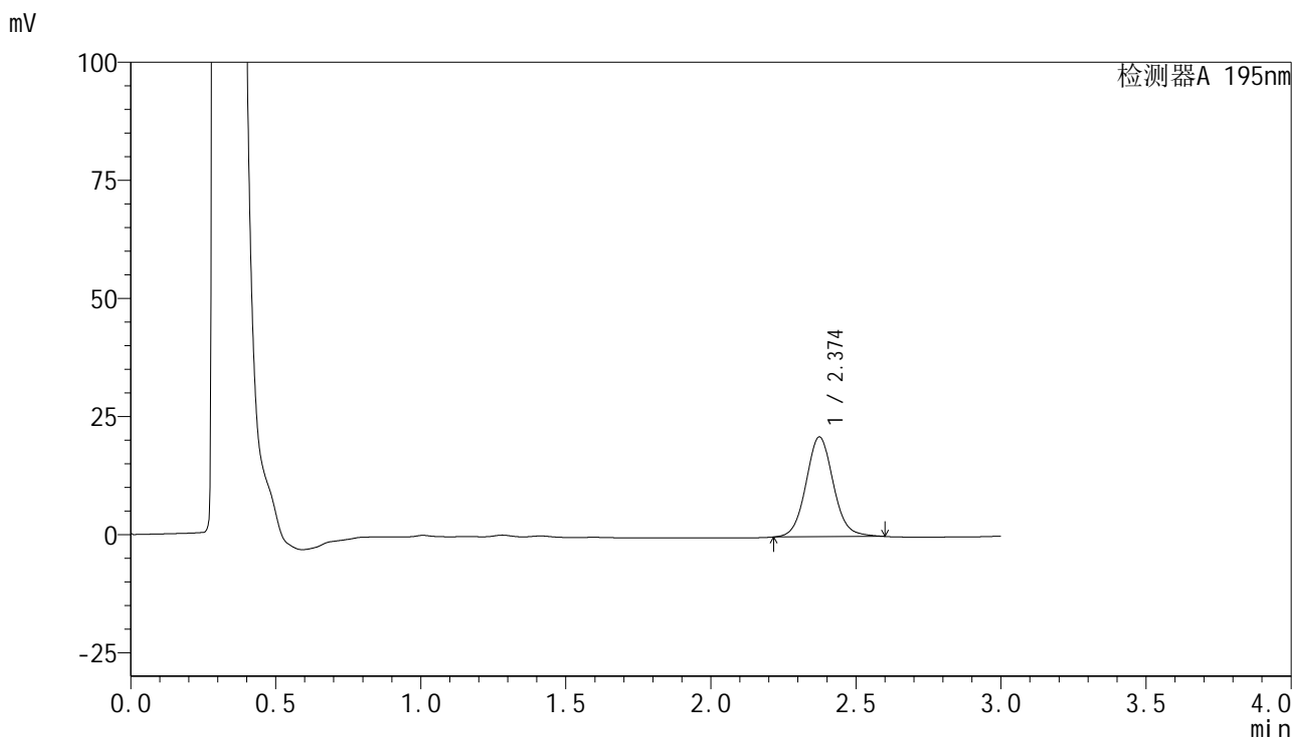
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	138604	100.000	21125	3144	1.076	--
总计		138604	100.000	21125			

## &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 - 28-25/28-897-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 22:02:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:31:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

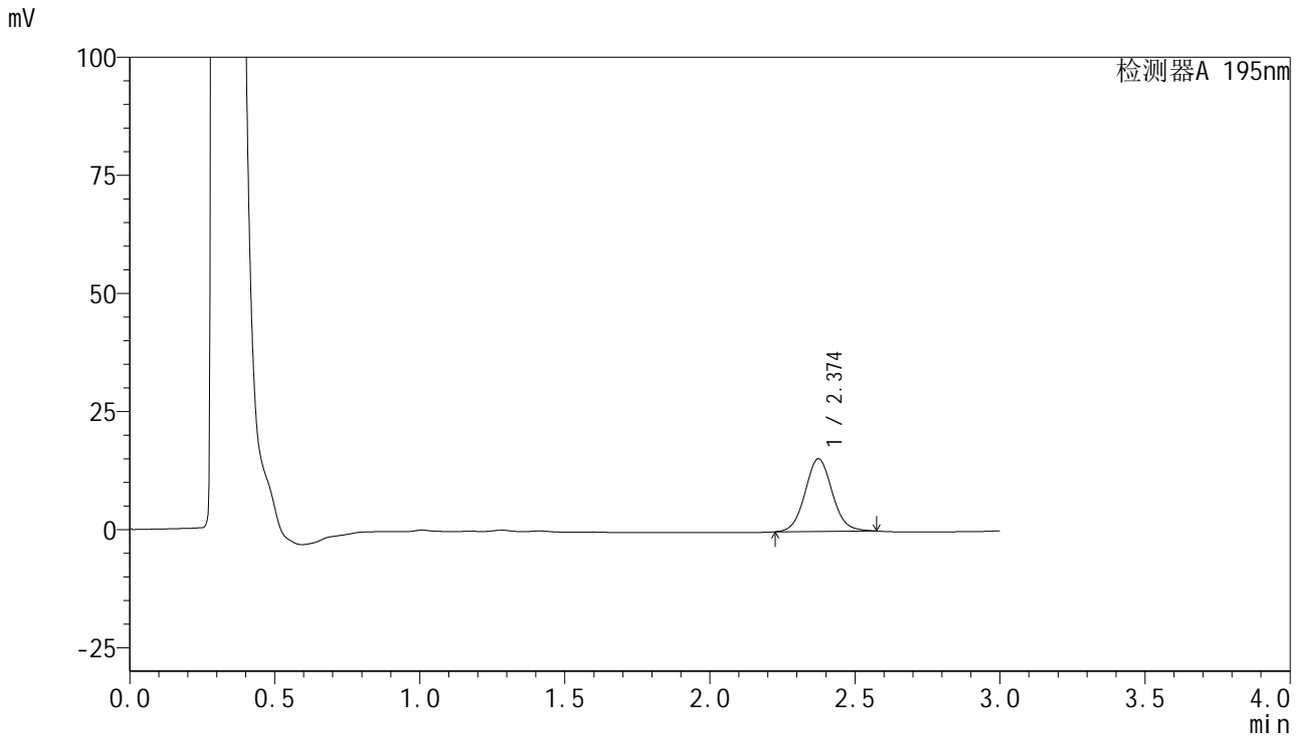
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	138433	100.000	21106	3142	1.076	--
总计		138433	100.000	21106			

## &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 - 28-25/28-898-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 22:05:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:31:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

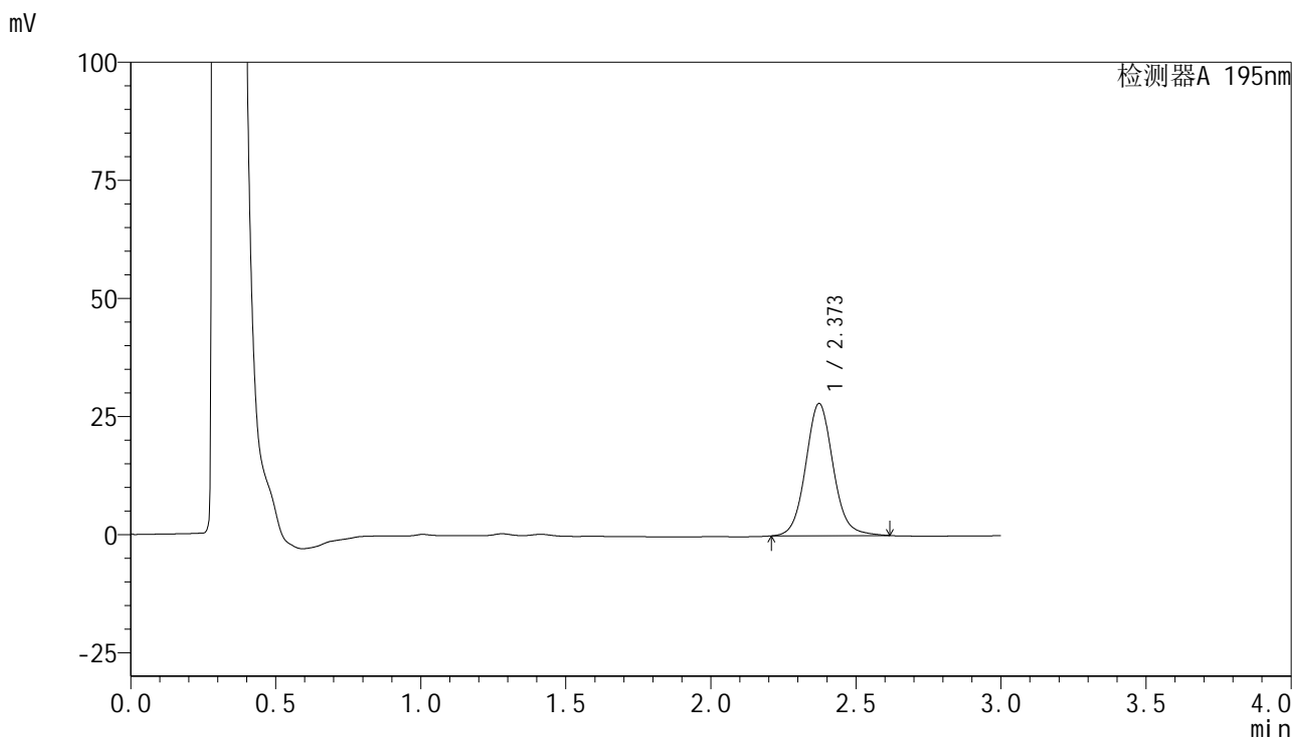
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	99983	100.000	15387	3164	1.066	--
总计		99983	100.000	15387			



## &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 - 28-25/28-900-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 22:12:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:31:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

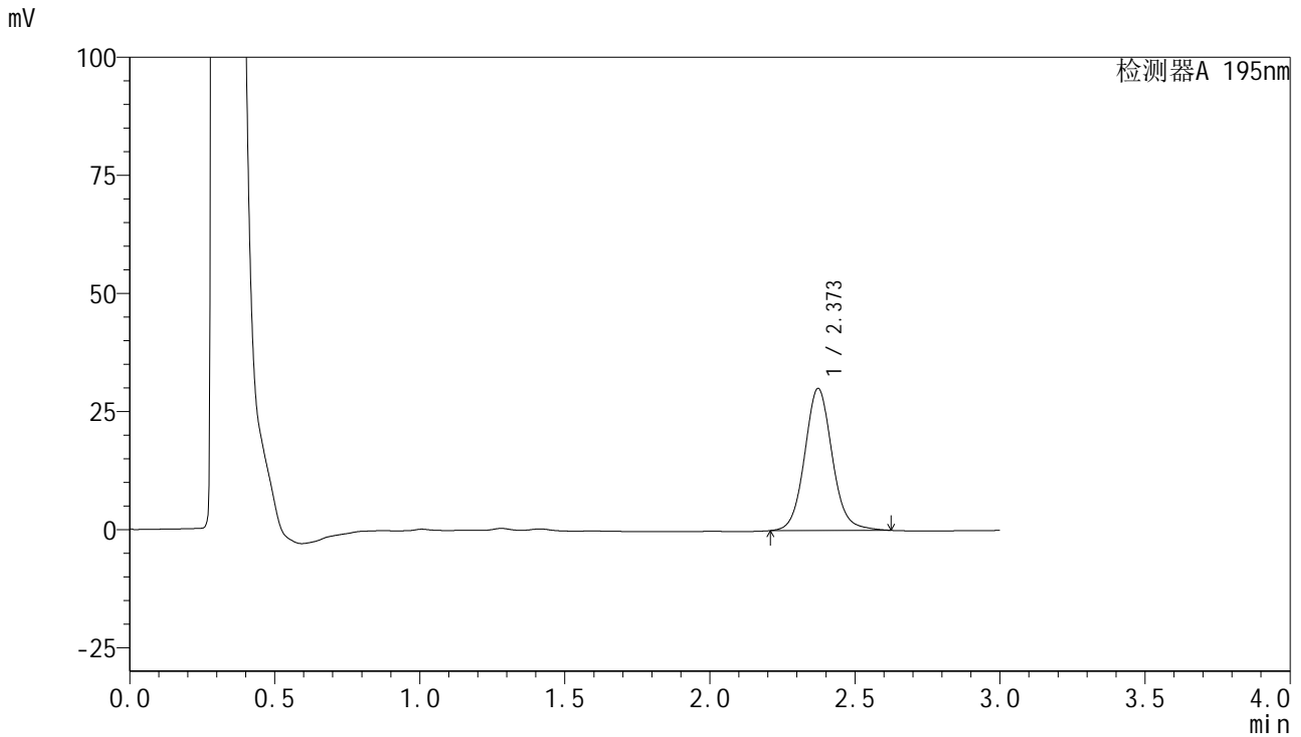
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	184531	100.000	27999	3126	1.082	--
总计		184531	100.000	27999			

## &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 - 28-25/28-901-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 22:15:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:31:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	198516	100.000	30081	3126	1.085	--
总计		198516	100.000	30081			

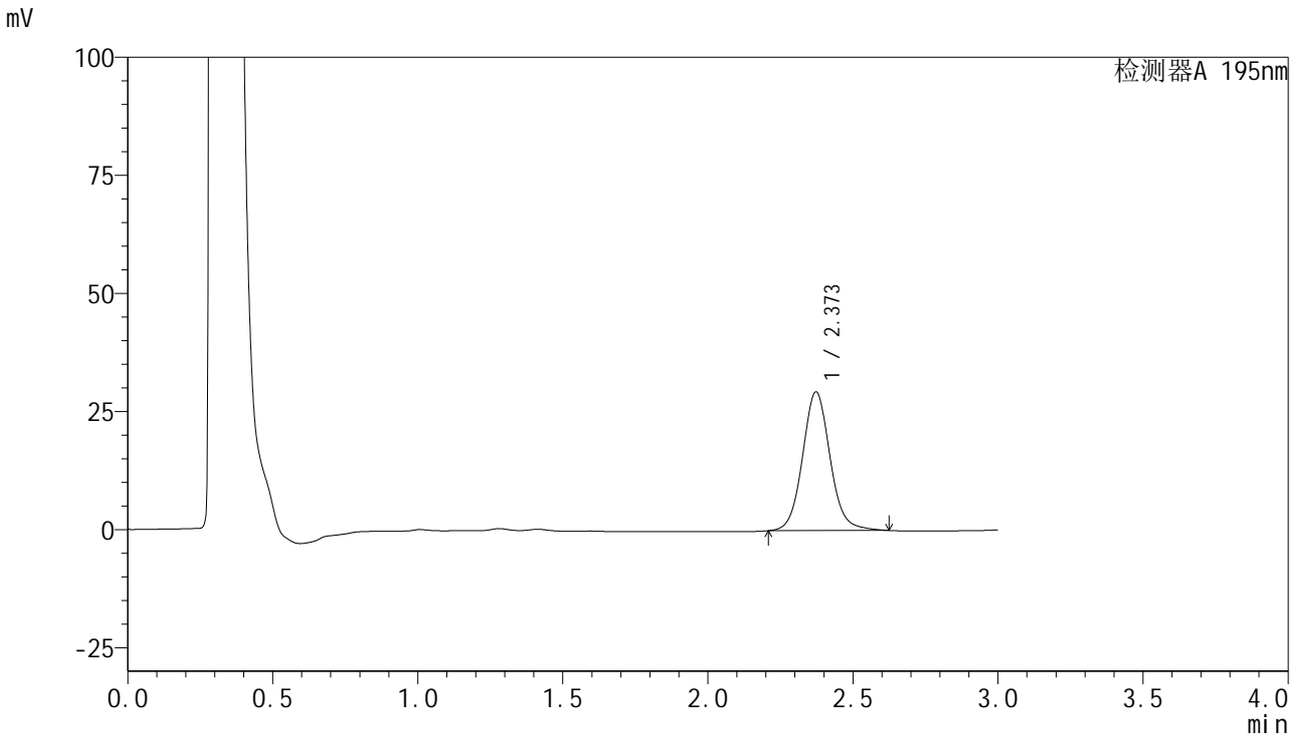


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-902-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 22:18:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:31:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	193901	100.000	29381	3124	1.086	--
总计		193901	100.000	29381			

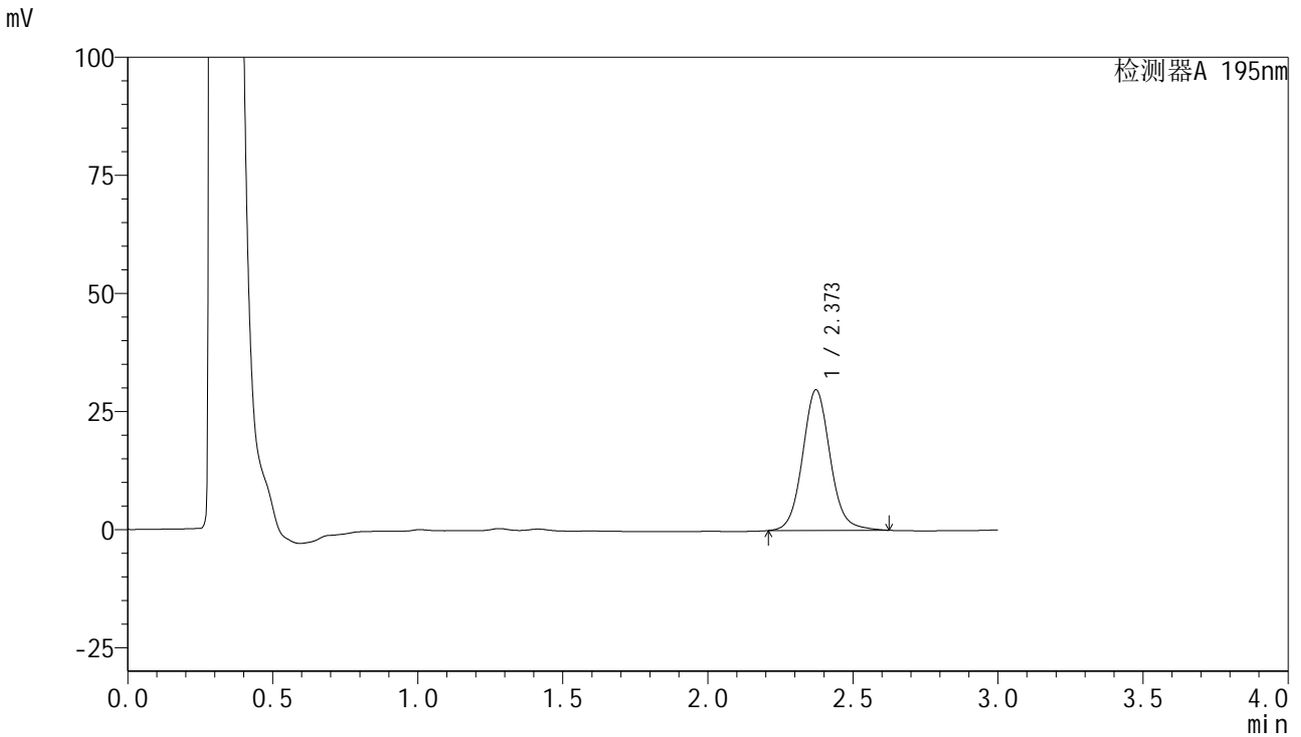


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-903-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 22:22:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:31:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

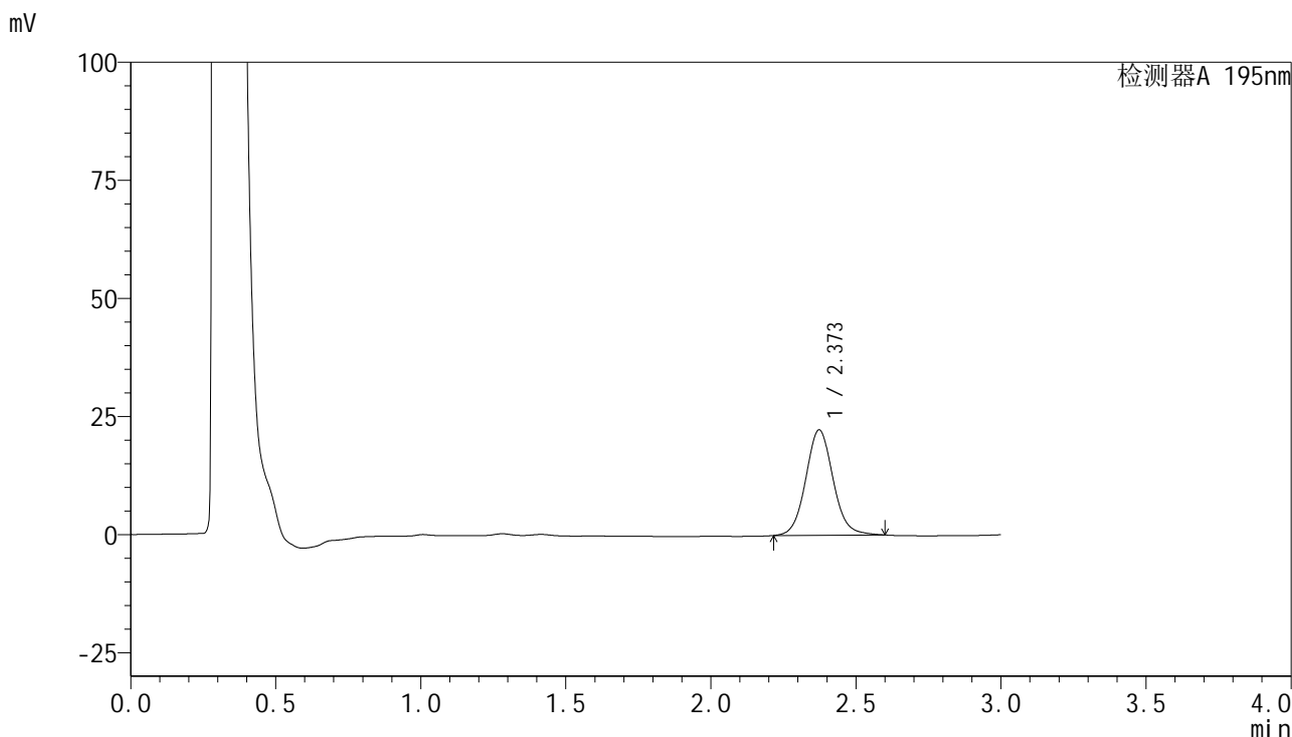
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	196476	100.000	29764	3121	1.086	--
总计		196476	100.000	29764			

## &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 - 28-25/28-904-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 22:25:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:31:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	146228	100.000	22310	3138	1.079	--
总计		146228	100.000	22310			

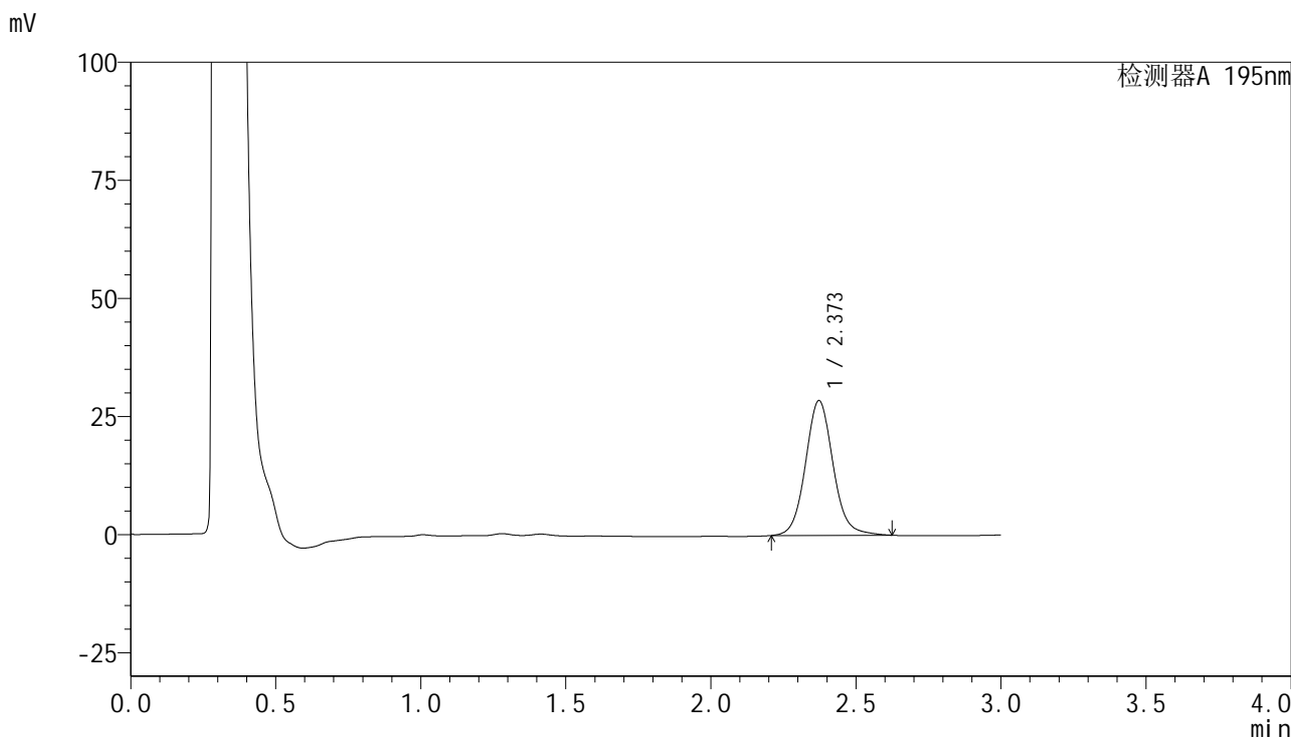


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-905-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 22:29:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:31:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	188679	100.000	28552	3122	1.089	--
总计		188679	100.000	28552			

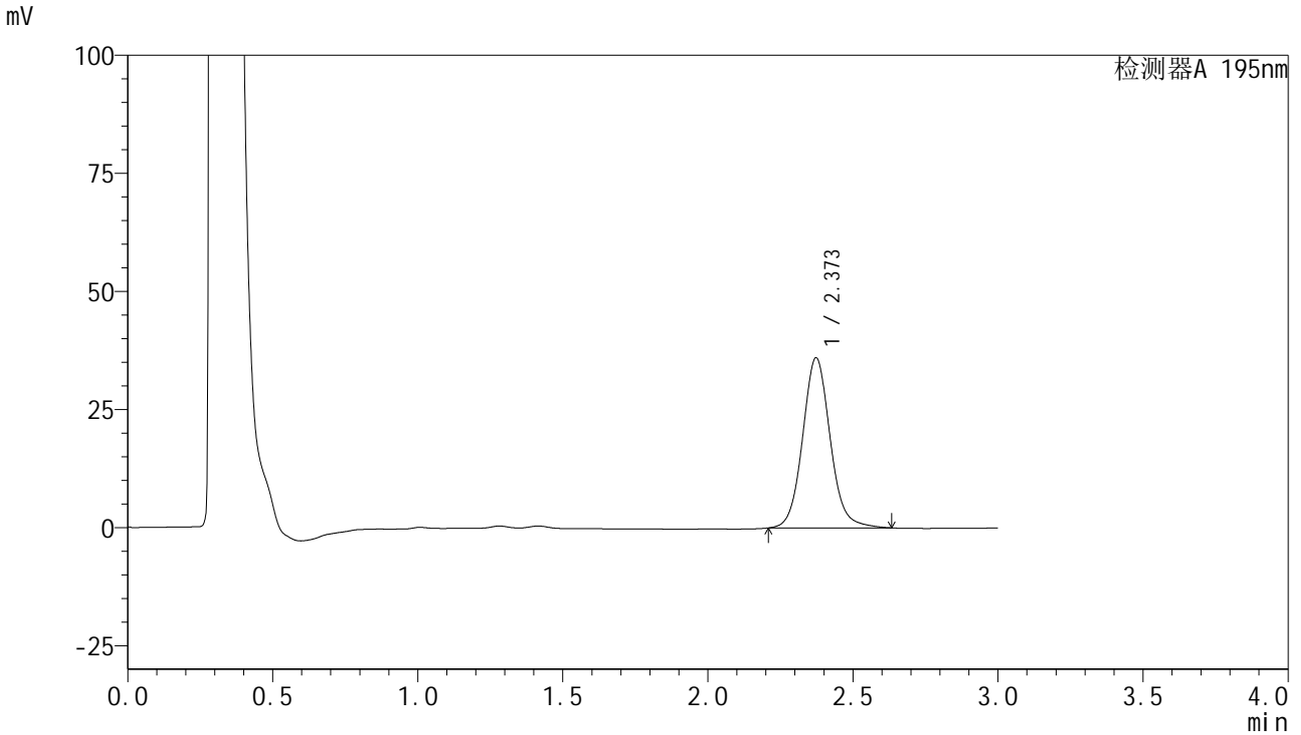


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-906-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 22:32:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:31:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	238165	100.000	36017	3121	1.090	--
总计		238165	100.000	36017			

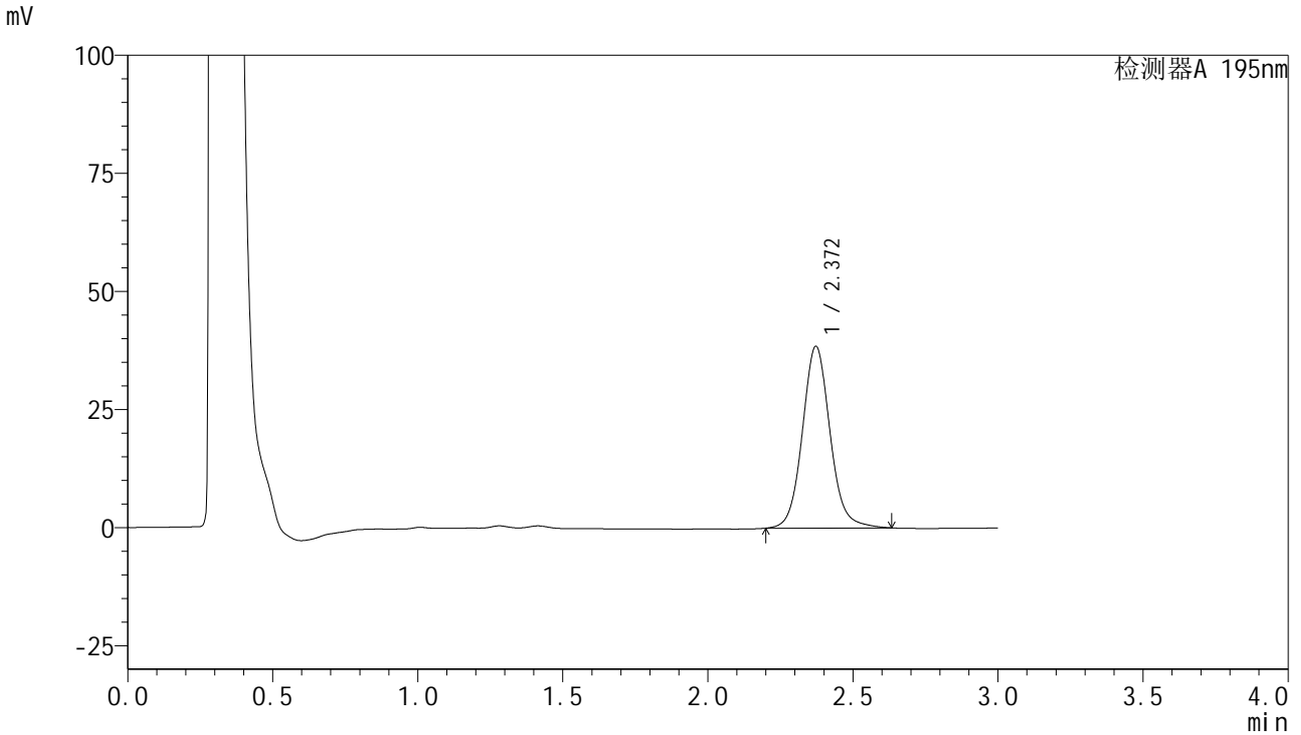


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-907-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 22:35:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:32:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	254904	100.000	38508	3117	1.088	--
总计		254904	100.000	38508			

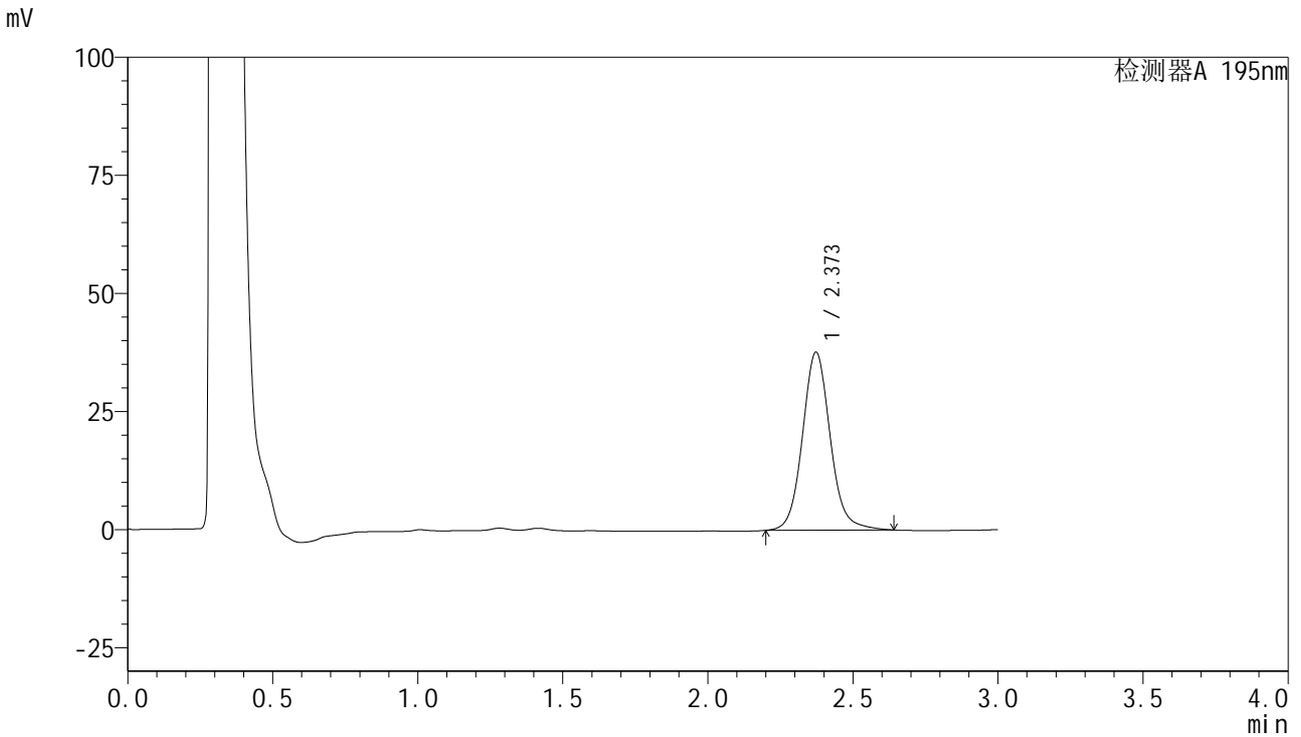


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-908-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 22:39:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:32:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

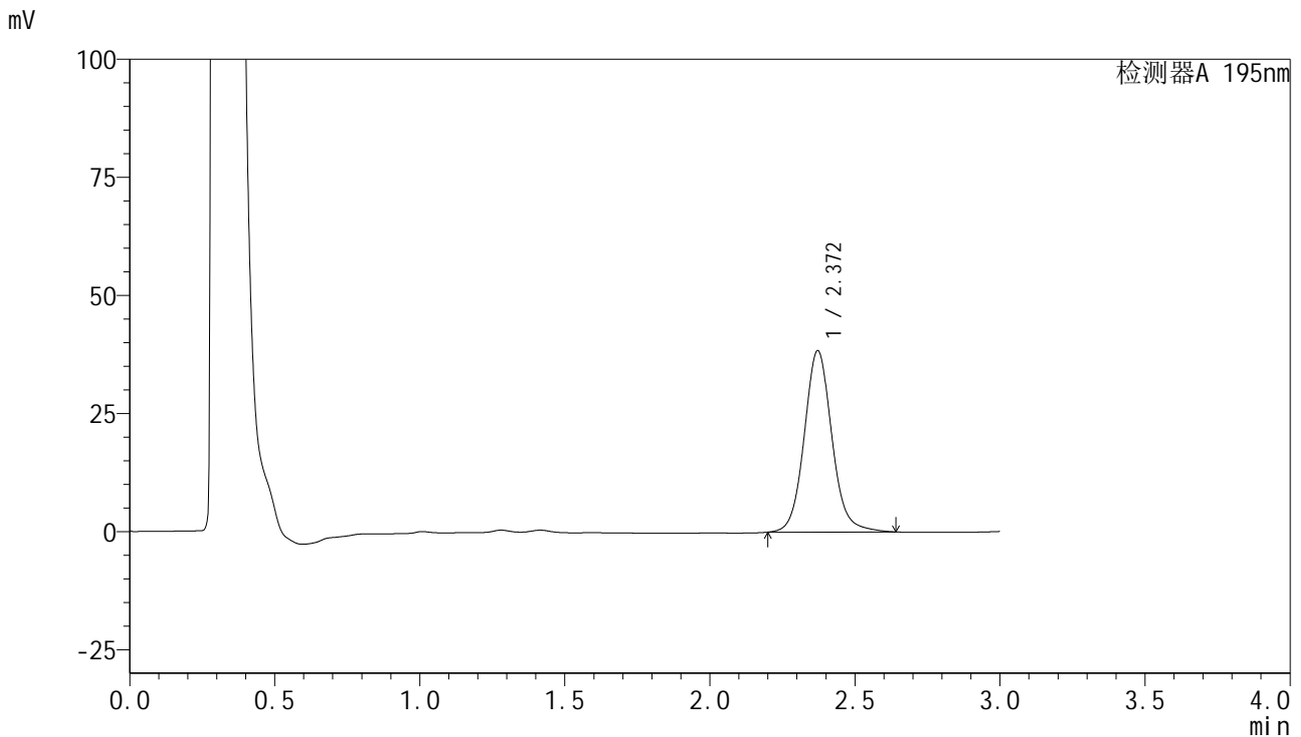
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	250624	100.000	37712	3111	1.098	--
总计		250624	100.000	37712			

## &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 - 28-25/28-909-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 22:42:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:32:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	255014	100.000	38432	3108	1.093	--
总计		255014	100.000	38432			

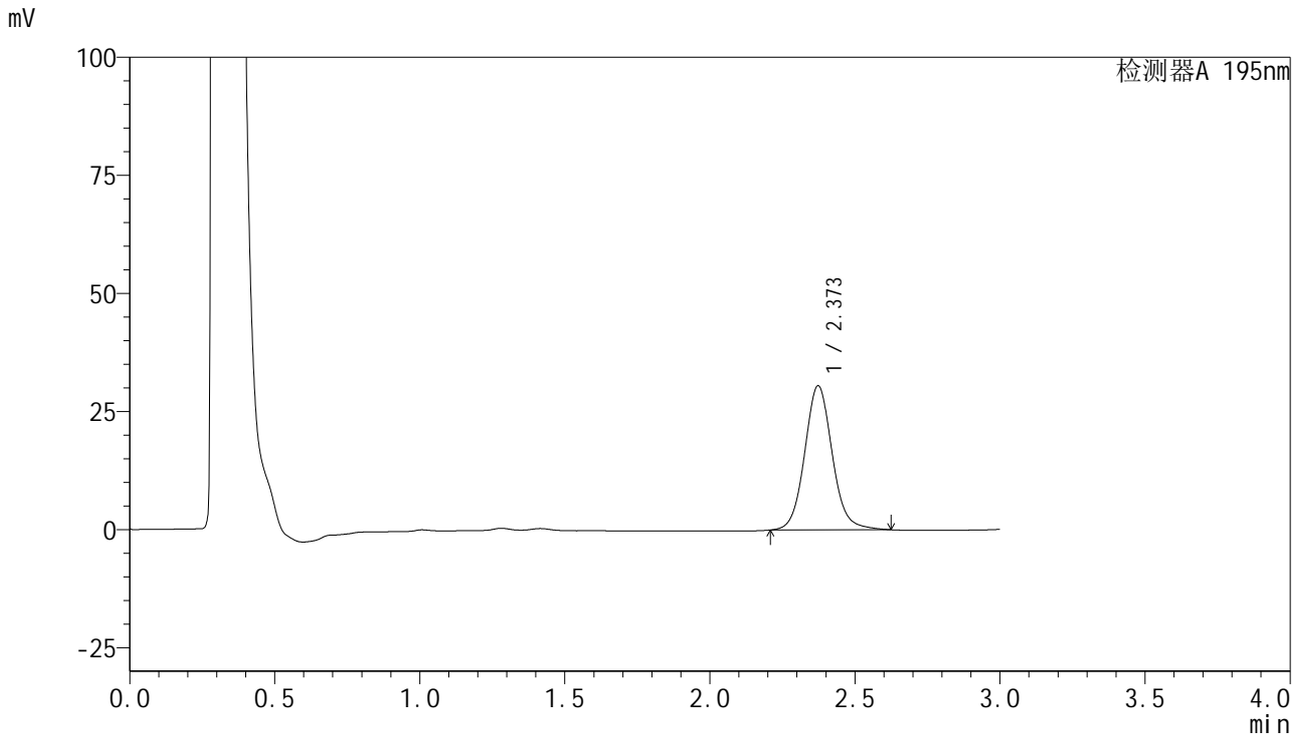


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-910-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 22:45:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:32:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	201751	100.000	30530	3120	1.088	--
总计		201751	100.000	30530			

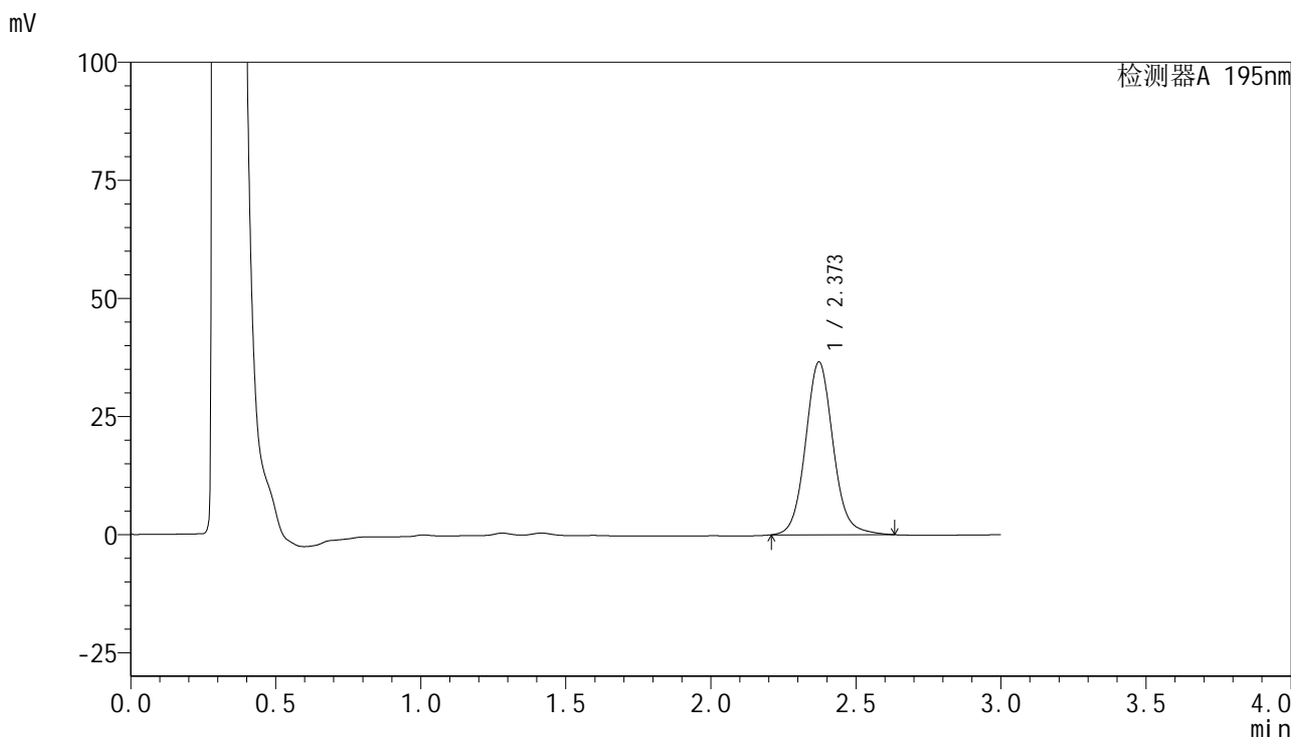


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-911-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 22:49:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:32:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	241968	100.000	36601	3121	1.091	--
总计		241968	100.000	36601			

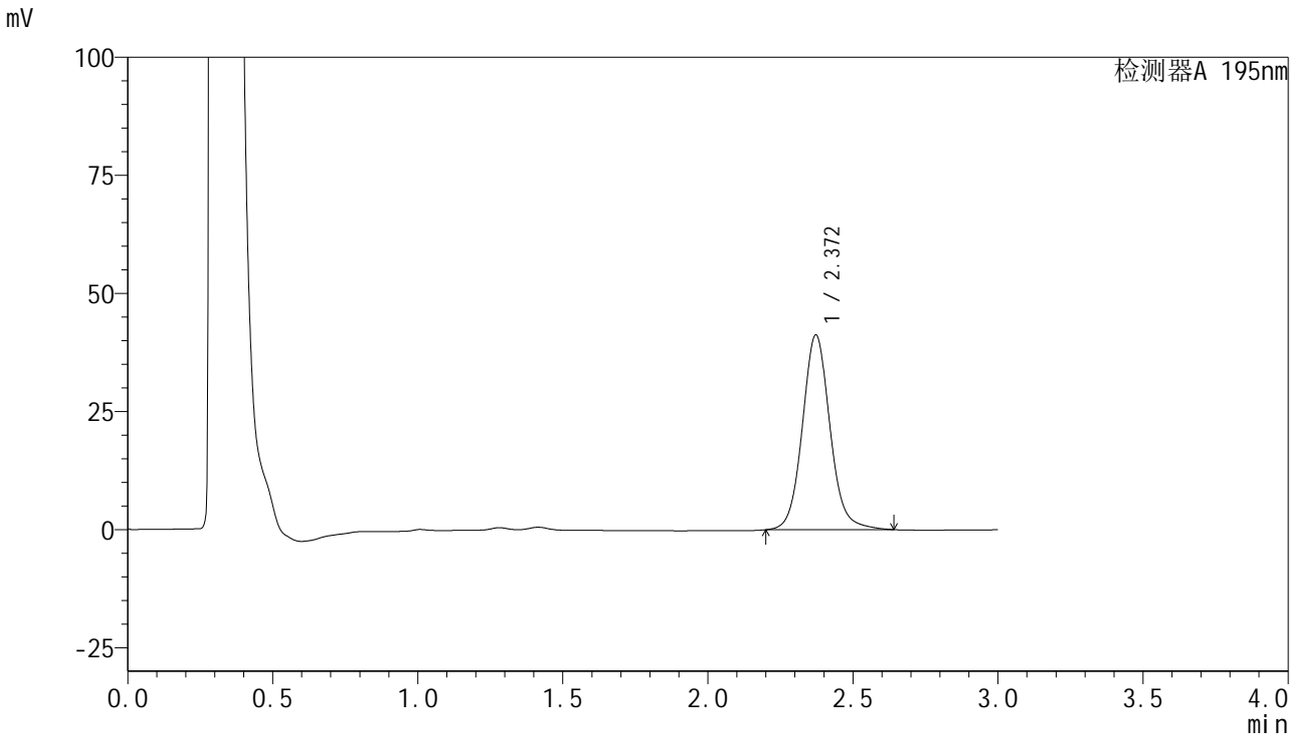


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-25/28-912-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 22:52:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:32:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

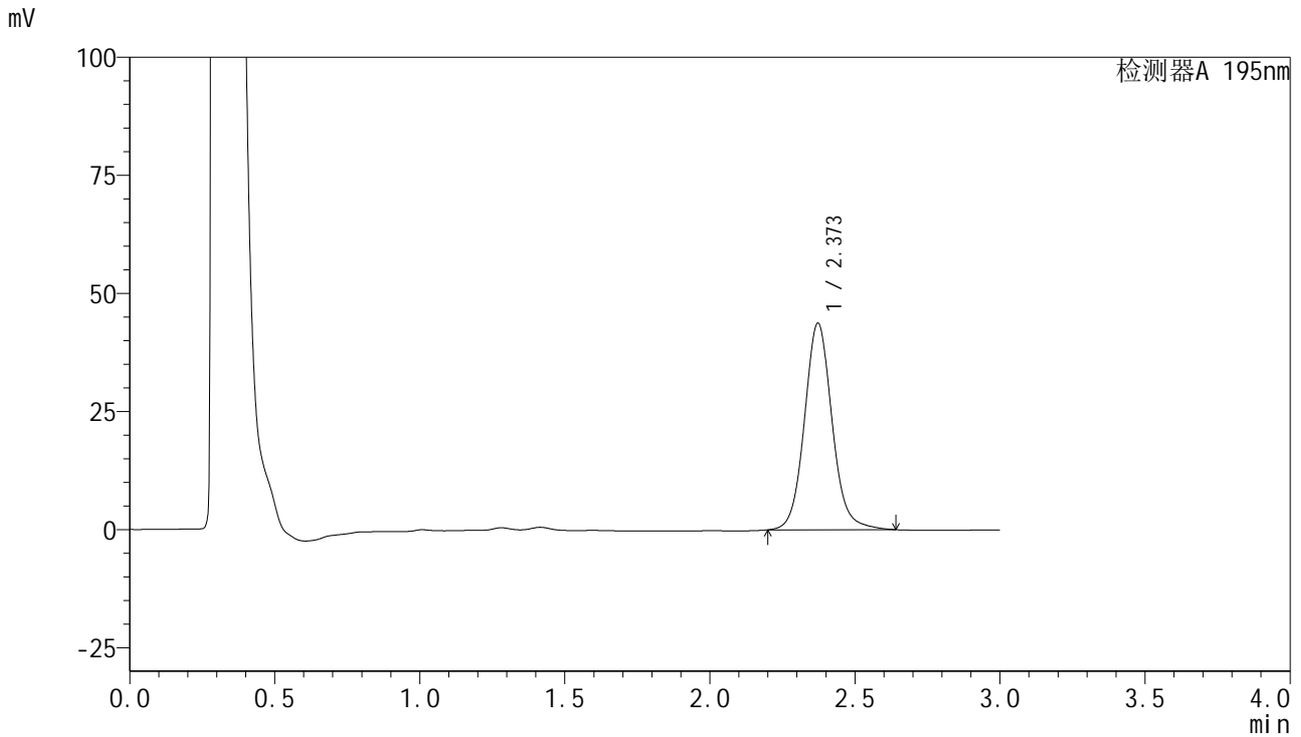
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	273669	100.000	41258	3109	1.092	--
总计		273669	100.000	41258			

## &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 - 28-25/28-913-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/12 22:55:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:32:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

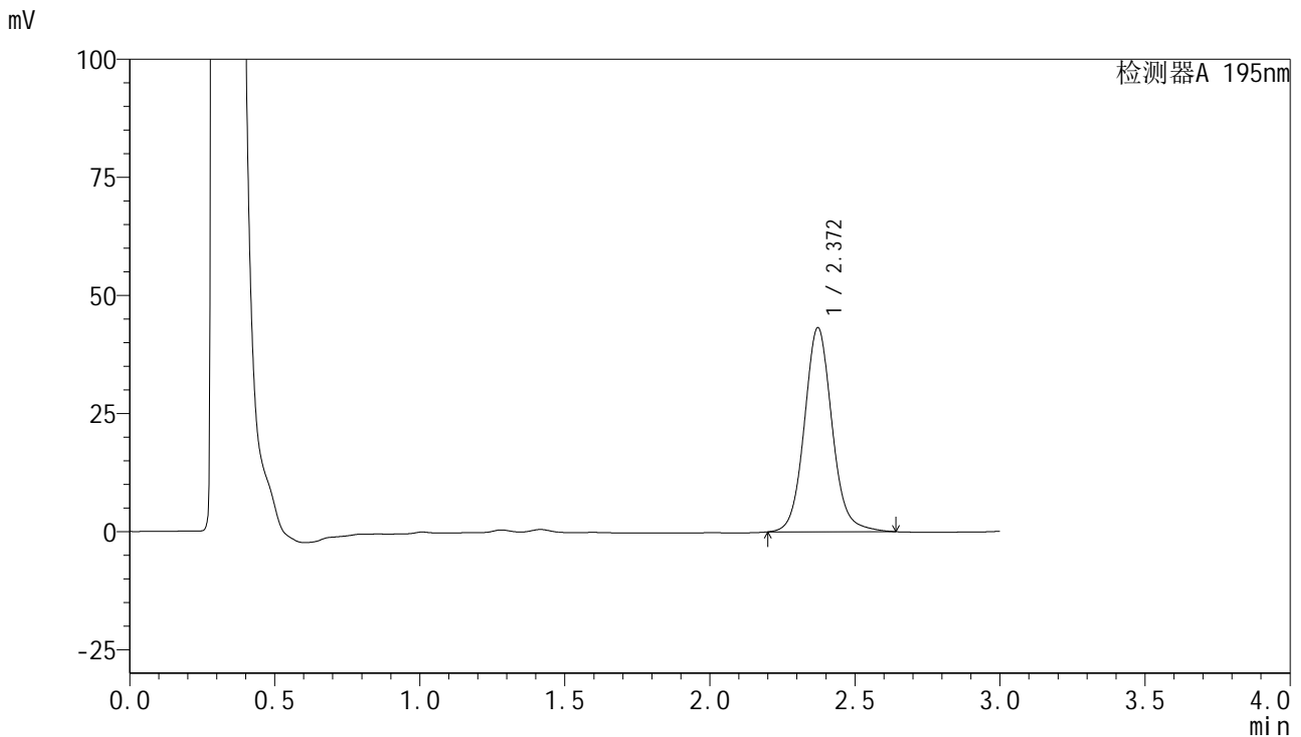
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	290055	100.000	43751	3116	1.092	--
总计		290055	100.000	43751			

## &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 - 28-25/28-914-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 22:59:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:32:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	286742	100.000	43239	3112	1.093	--
总计		286742	100.000	43239			

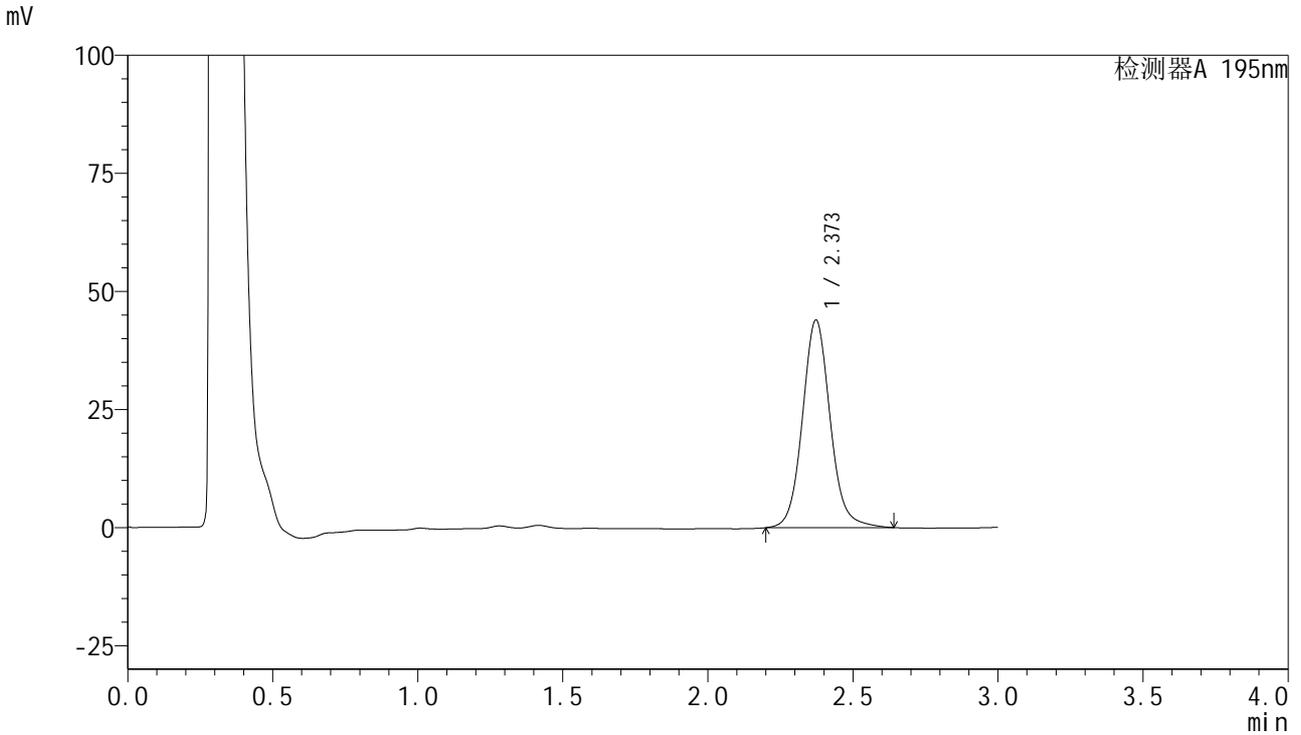


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-915-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 23:02:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:32:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	291714	100.000	43968	3112	1.093	--
总计		291714	100.000	43968			

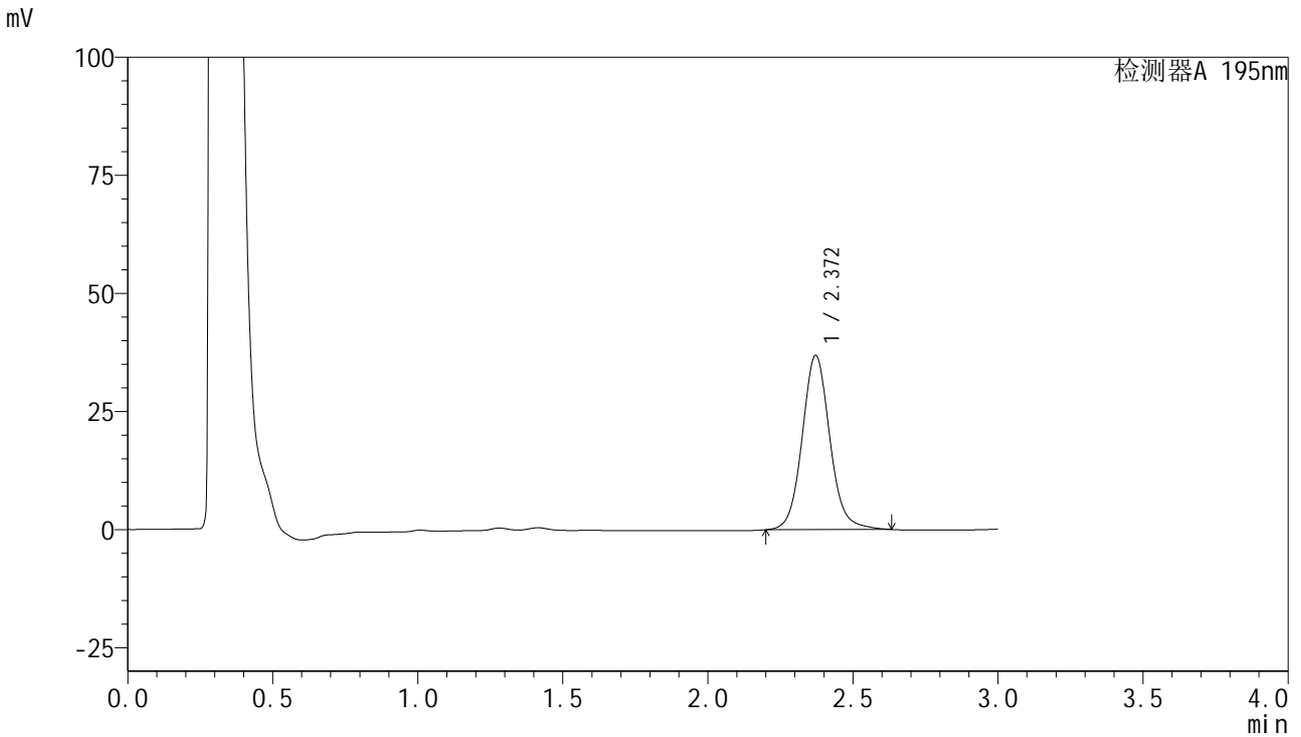


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-916-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 23:06:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:32:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

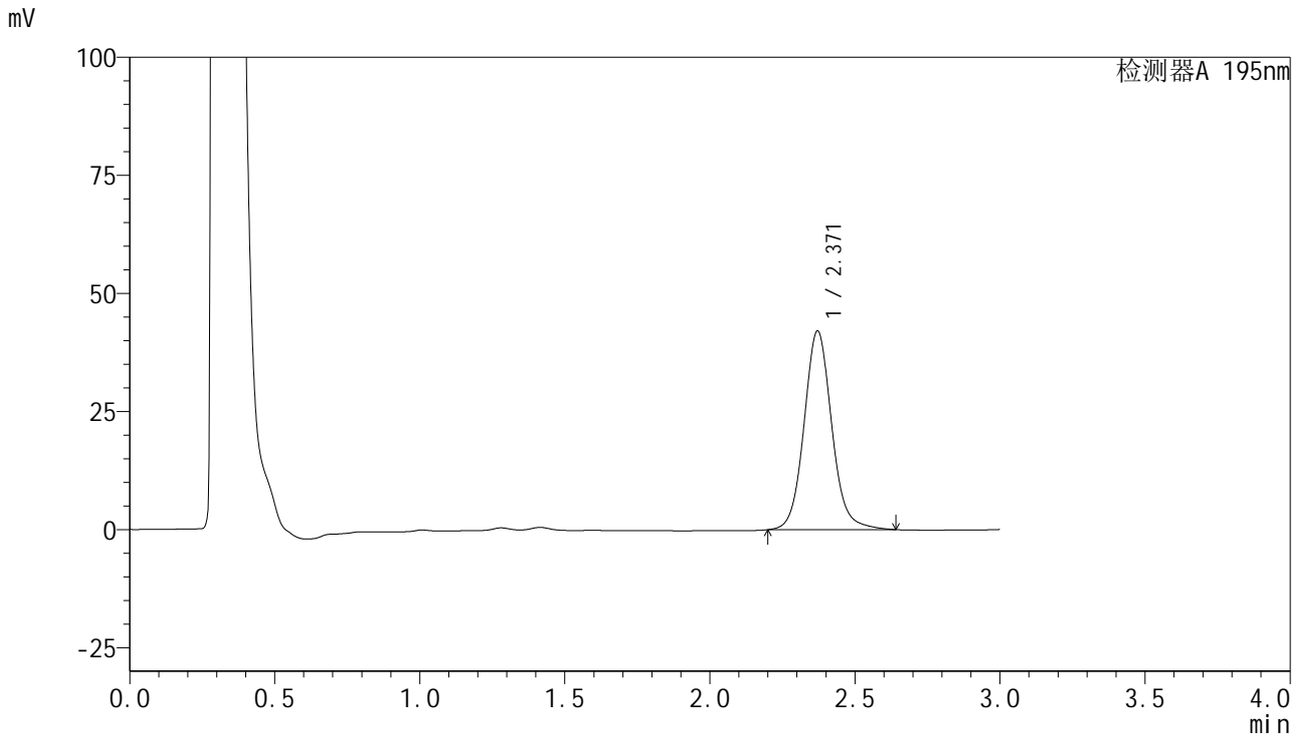
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	244647	100.000	36943	3111	1.090	--
总计		244647	100.000	36943			

## &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 - 28-25/28-917-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 23:09:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:32:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

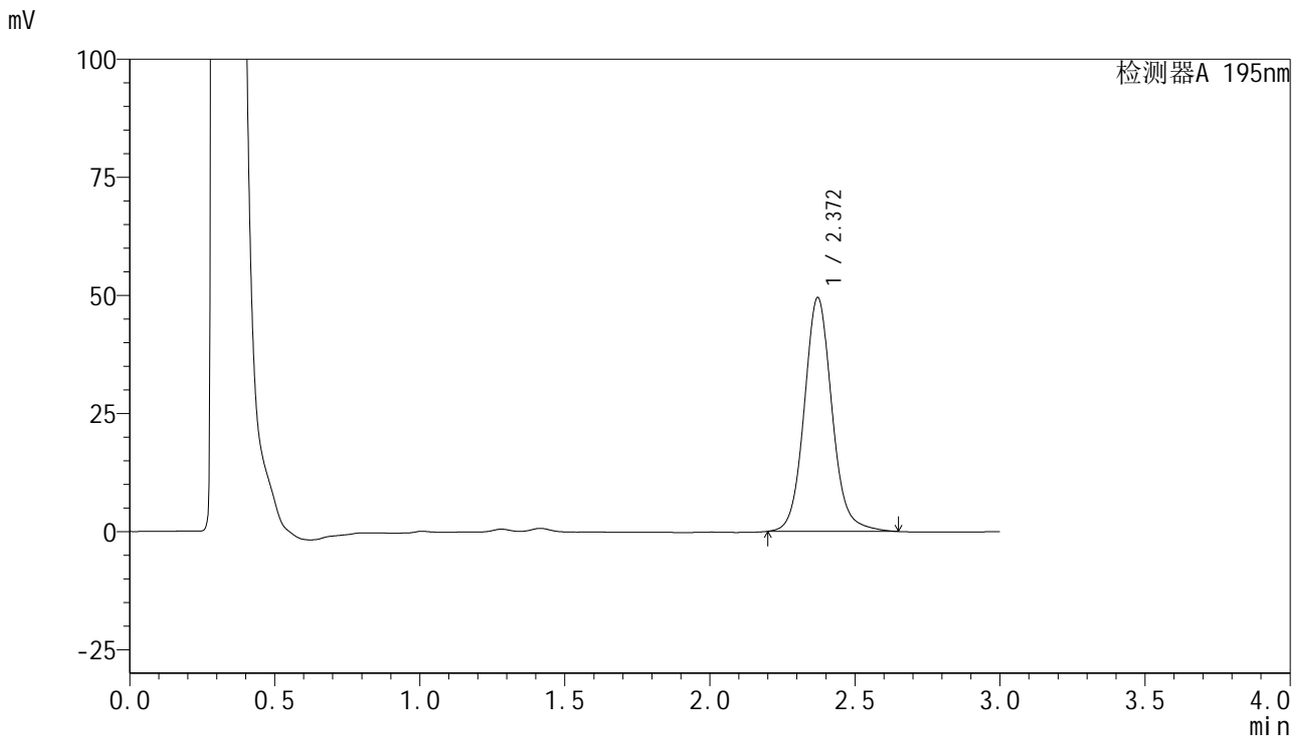
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	279246	100.000	42109	3108	1.093	--
总计		279246	100.000	42109			

## &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 - 28-25/28-918-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 23:12:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:32:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

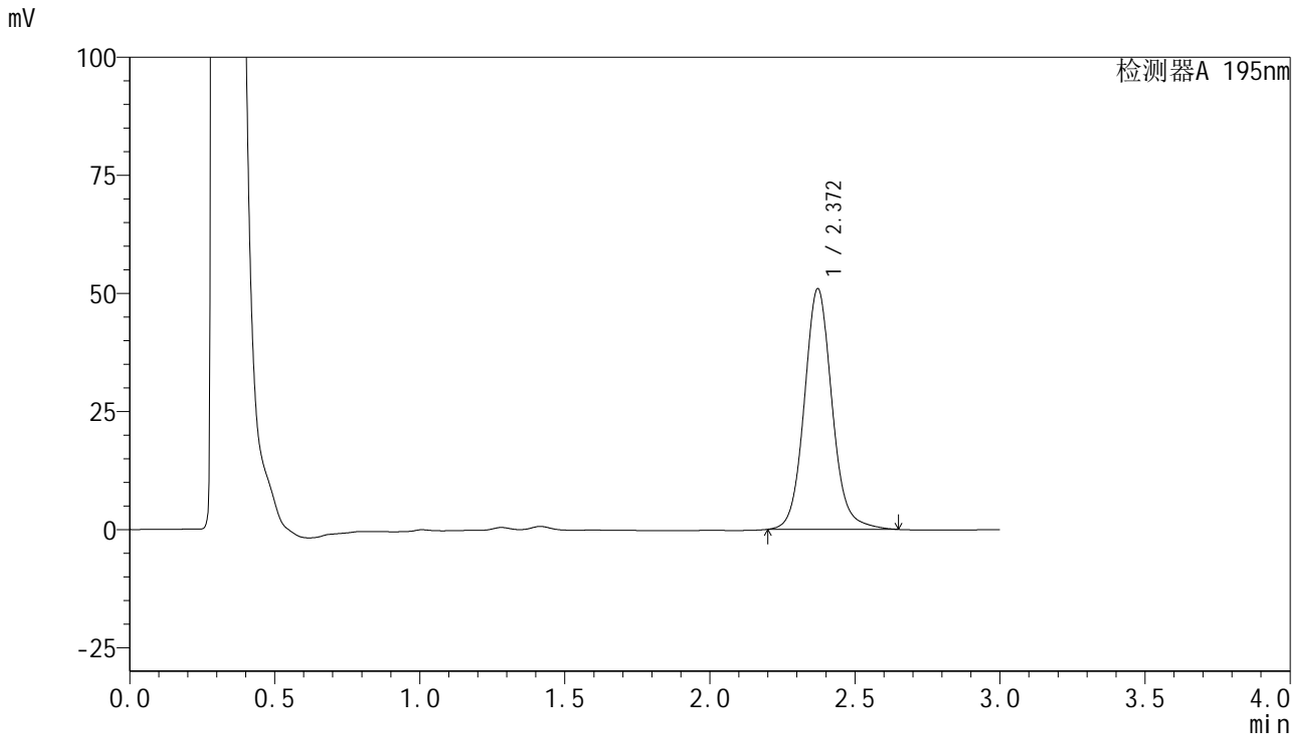
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	328773	100.000	49532	3109	1.096	--
总计		328773	100.000	49532			

## &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 - 28-25/28-919-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 23:16:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:32:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

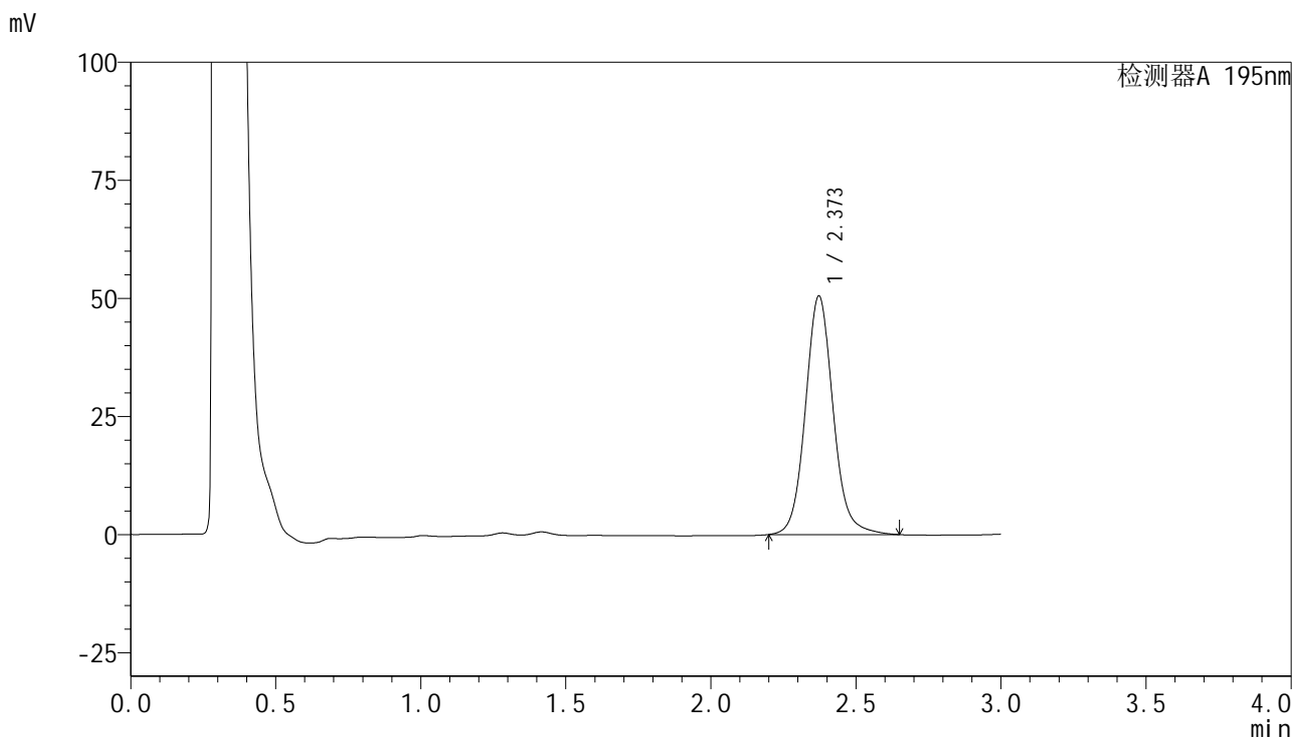
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	338498	100.000	50991	3109	1.096	--
总计		338498	100.000	50991			

## &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 - 28-25/28-920-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-26  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 23:19:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:32:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

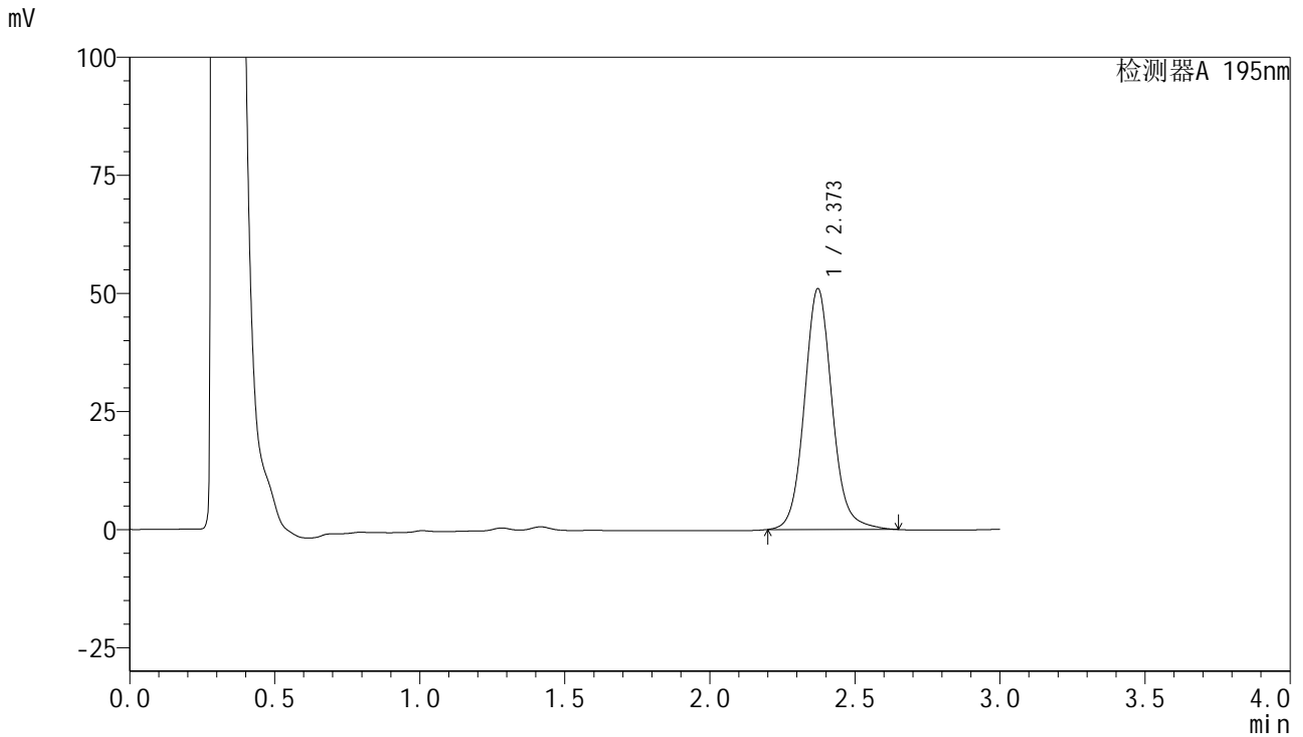
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	335575	100.000	50526	3109	1.096	--
总计		335575	100.000	50526			

## &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 - 28-25/28-921-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 23:22:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:32:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	338867	100.000	51014	3109	1.096	--
总计		338867	100.000	51014			

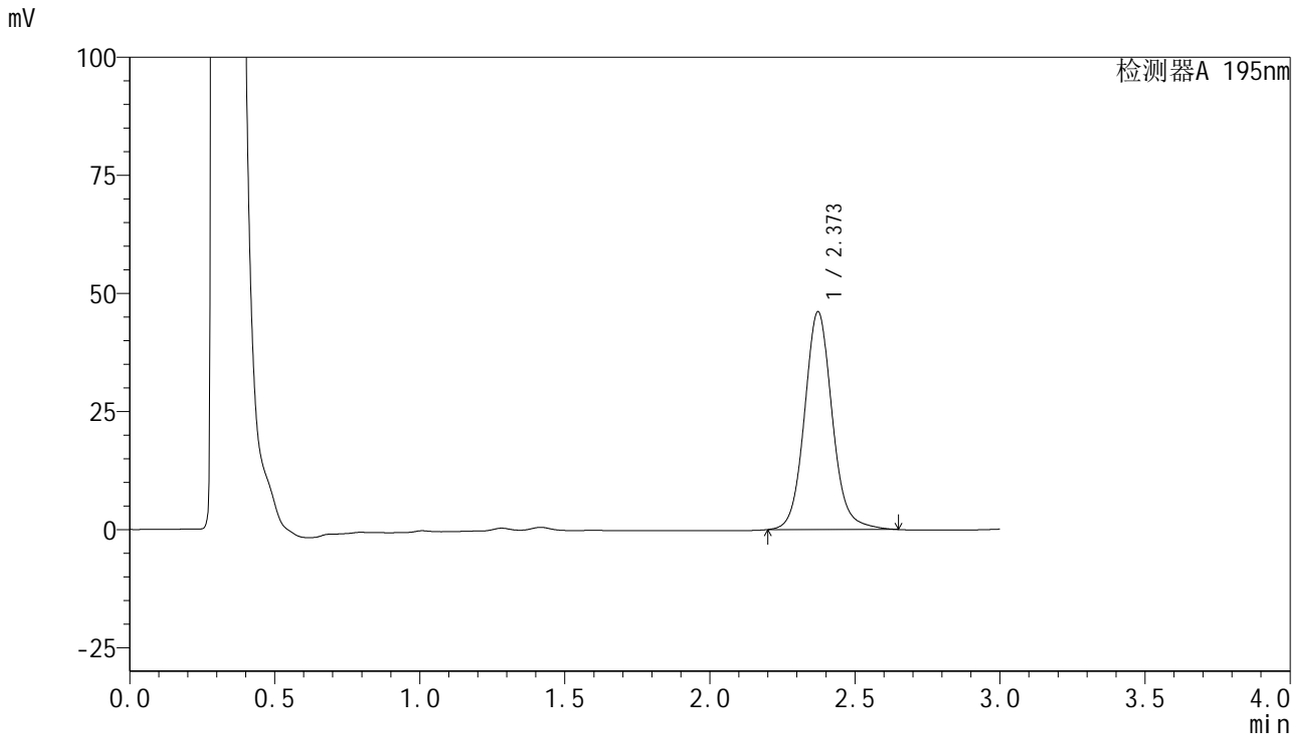


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-922-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 23:26:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:32:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

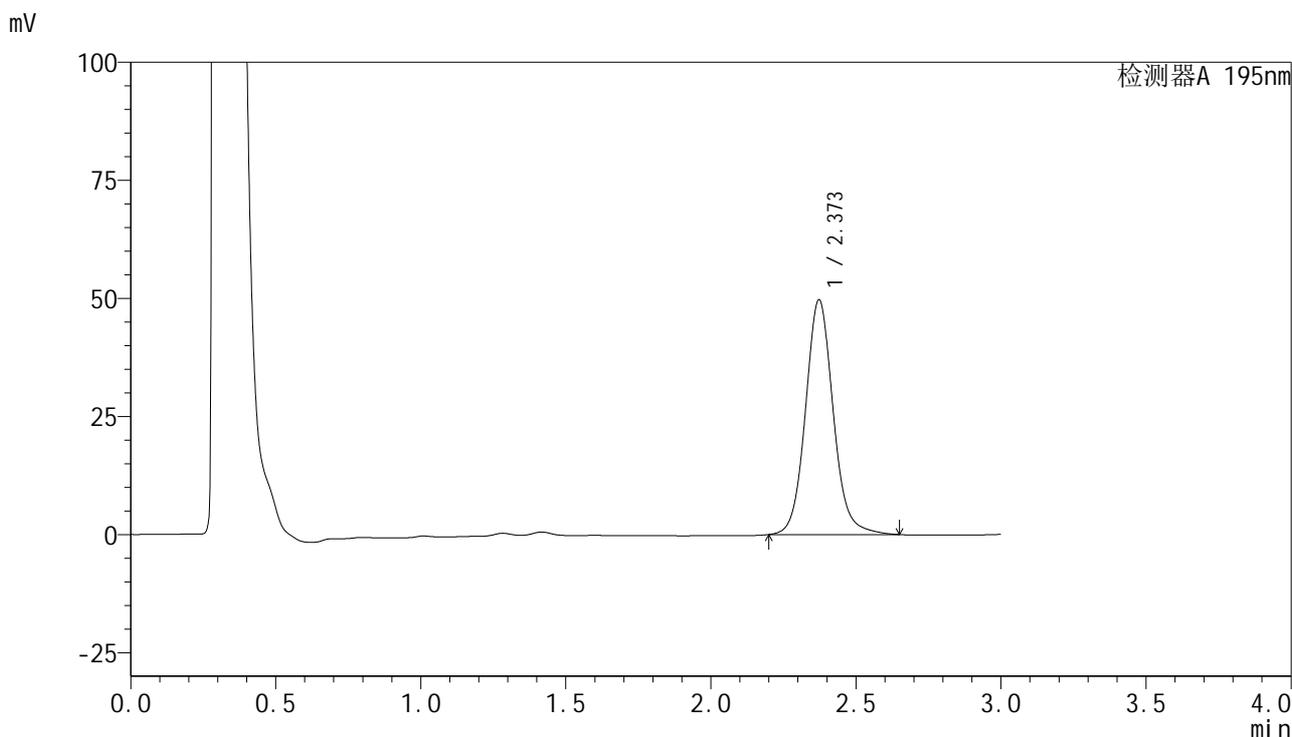
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	306629	100.000	46130	3110	1.096	--
总计		306629	100.000	46130			

## &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 - 28-25/28-923-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 23:29:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:32:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	330208	100.000	49710	3112	1.096	--
总计		330208	100.000	49710			

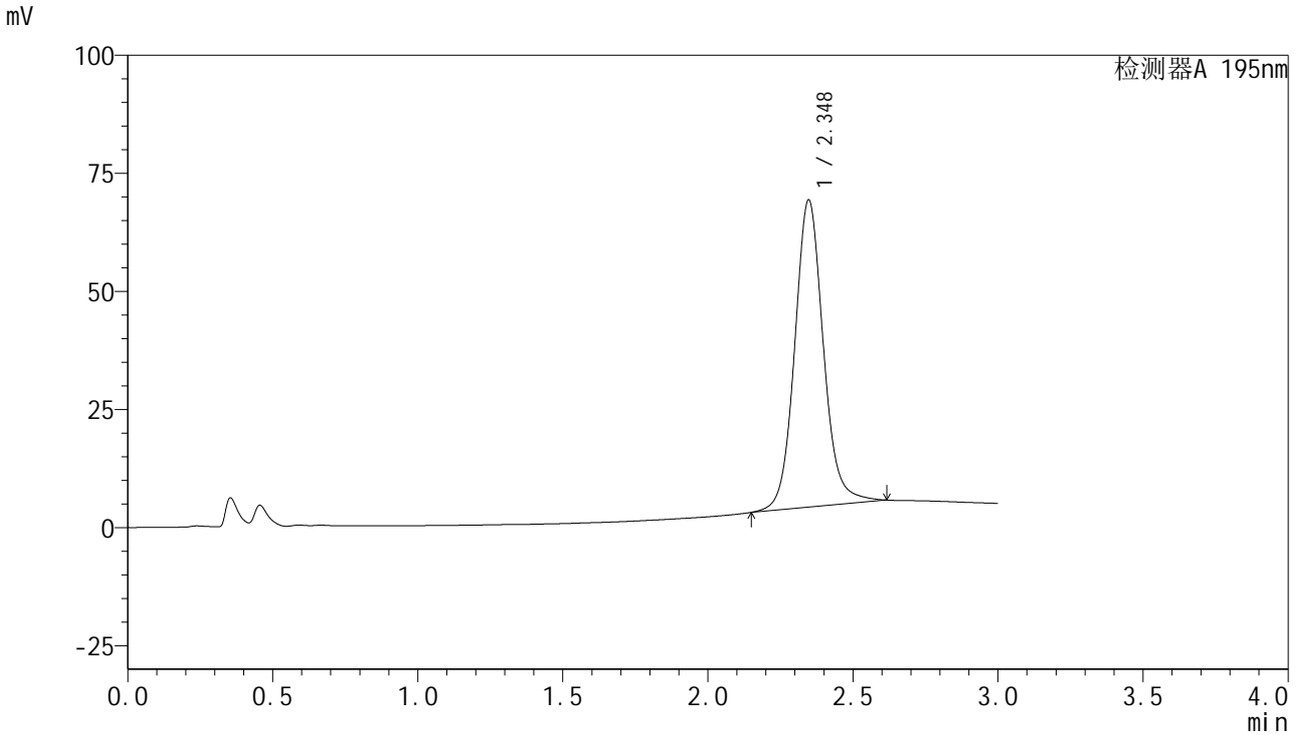


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-924-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 23:33:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:32:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

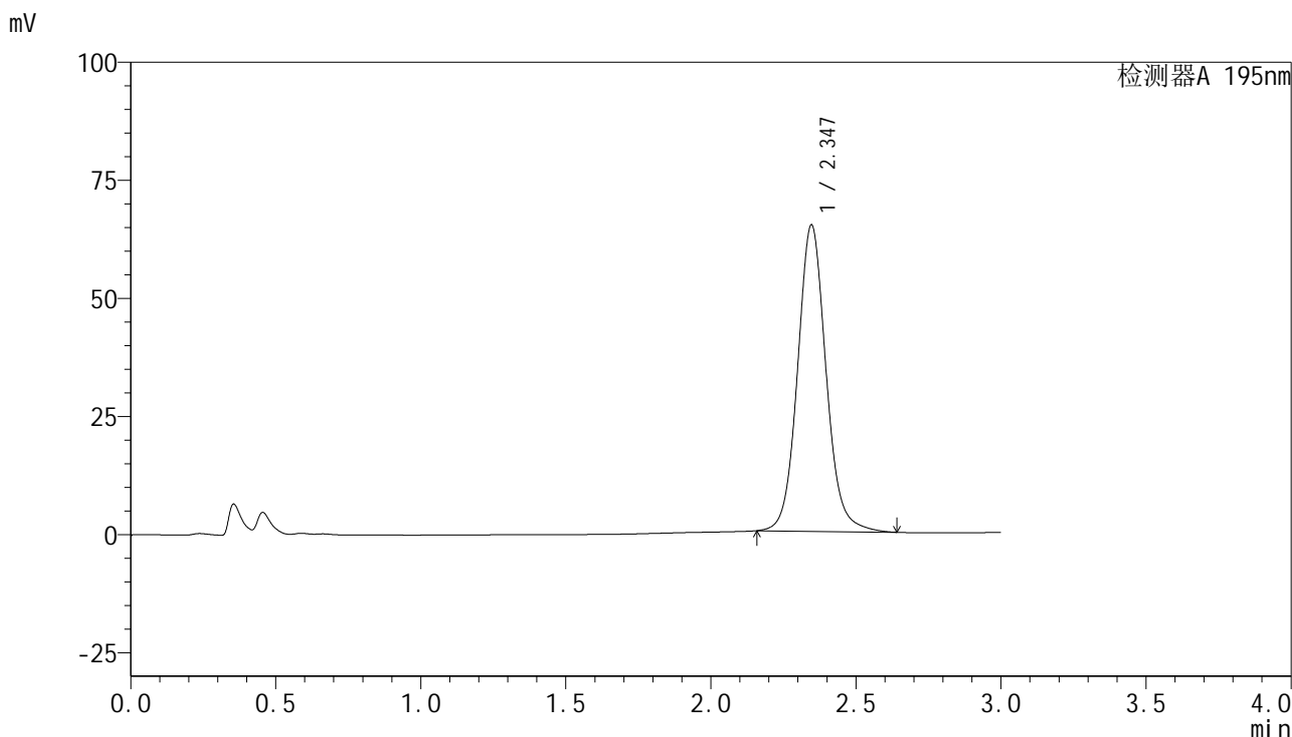
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	447238	100.000	65071	2858	1.096	--
总计		447238	100.000	65071			

## &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 - 28-25/28-925-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH2.0-3sdsjz-jf75z-60mg-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 23:36:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:32:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	442861	100.000	64915	2871	1.087	--
总计		442861	100.000	64915			

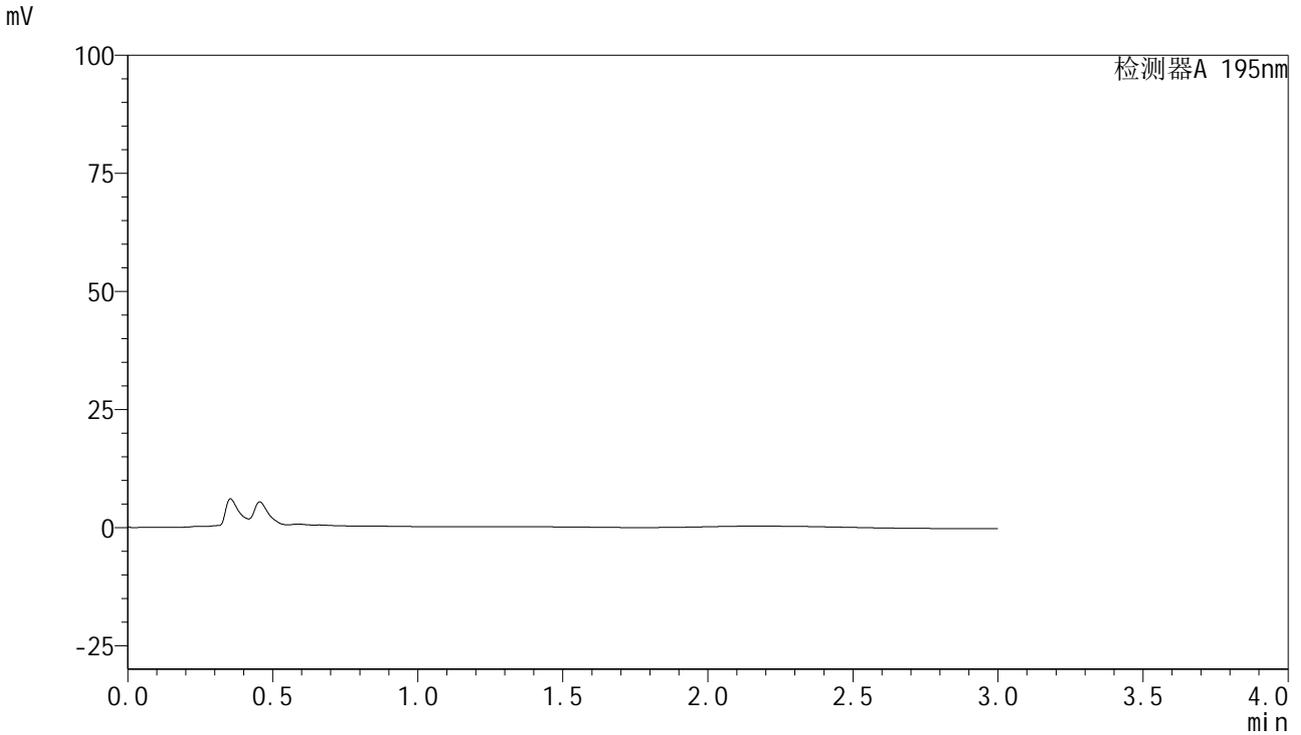


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-25/28-926-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 23:39:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:32:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

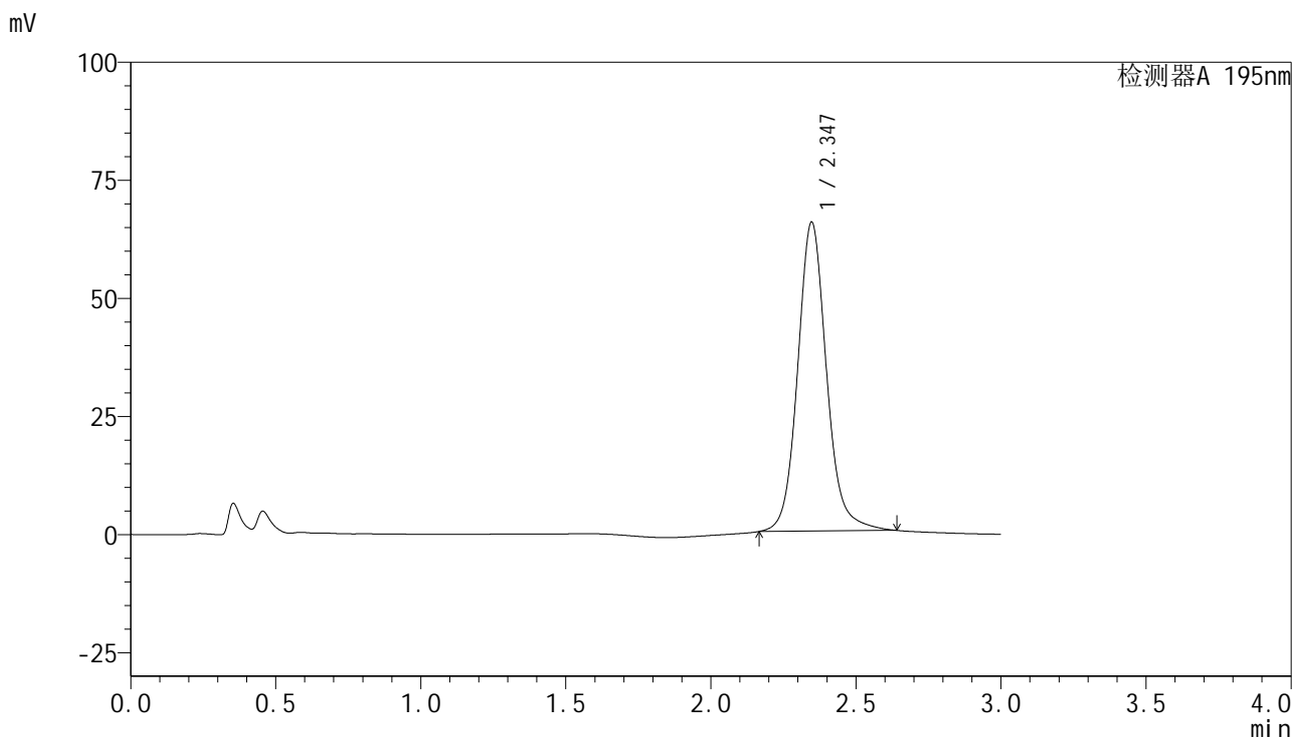
检测器A 195nm

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-24/28-927-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 23:43:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:29:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

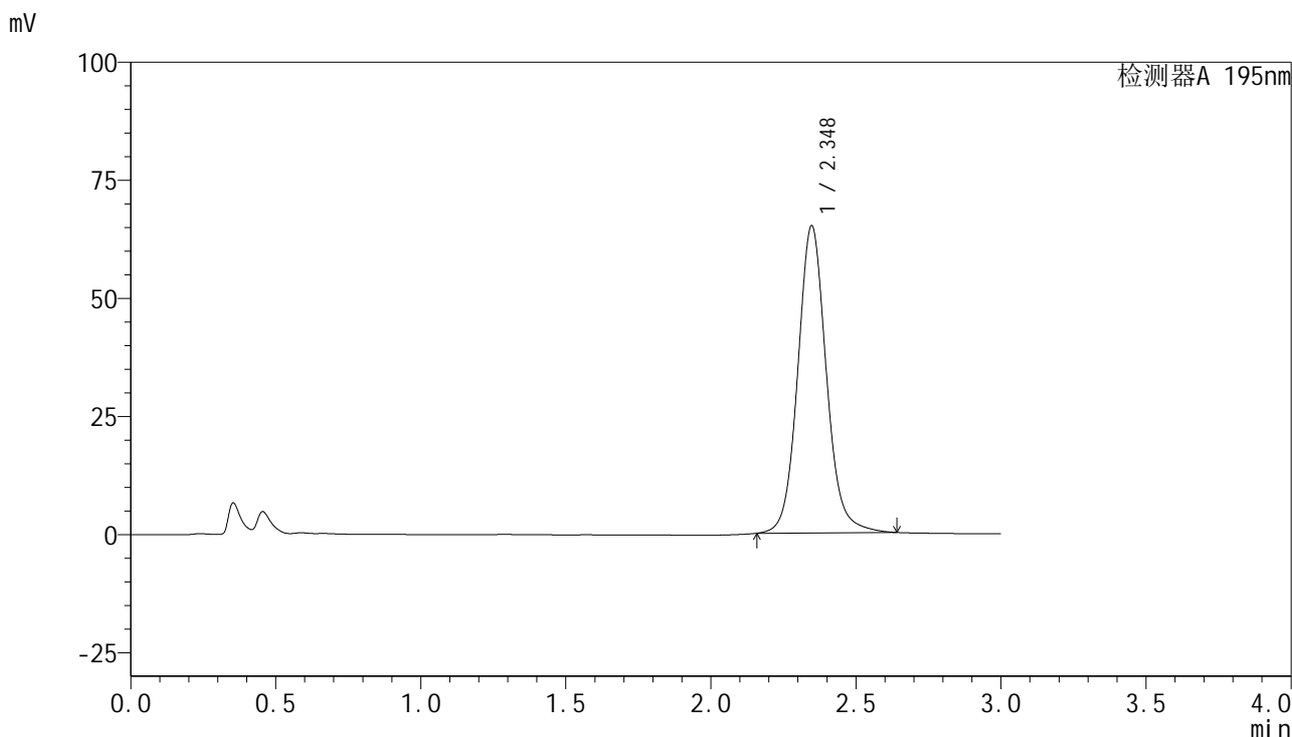
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	452721	100.000	65434	2843	1.112	--
总计		452721	100.000	65434			

## &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 - 28-26/28-928-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 23:46:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:35:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

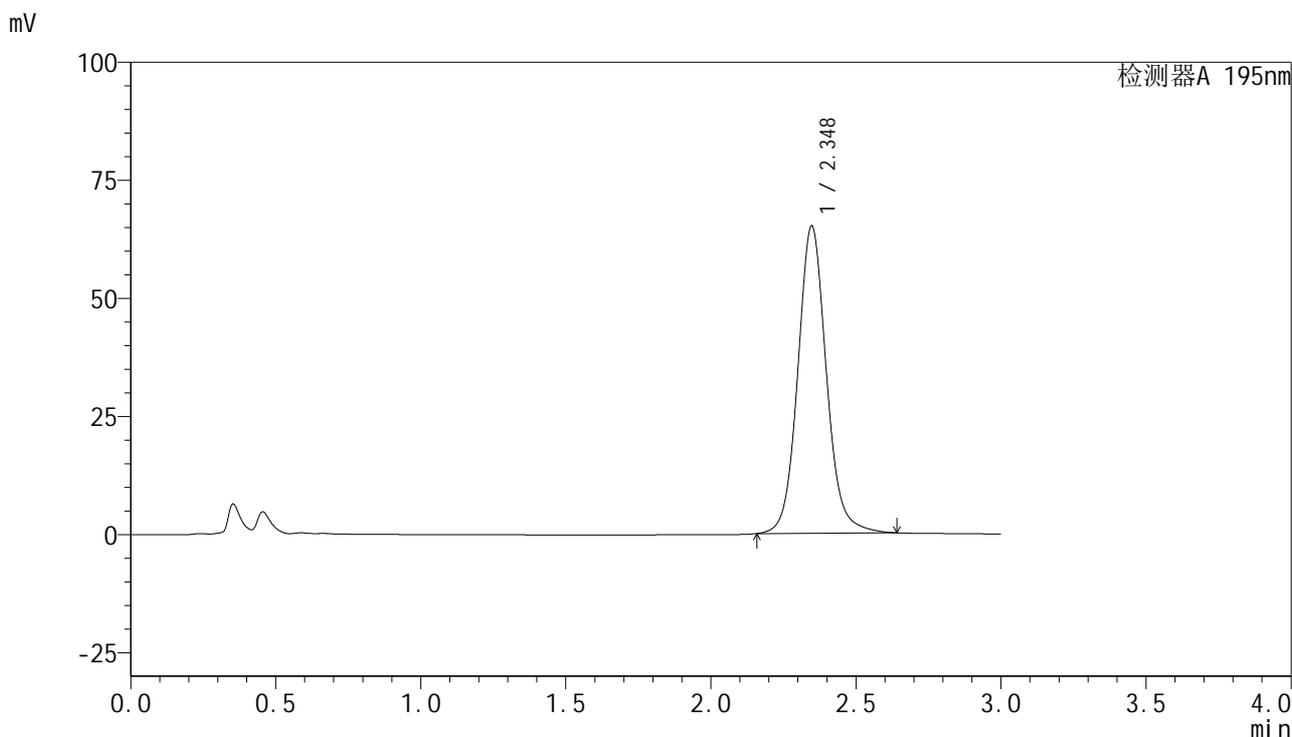
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	445738	100.000	65059	2866	1.093	--
总计		445738	100.000	65059			

## &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 - 28-26/28-929-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 23:50:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:35:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

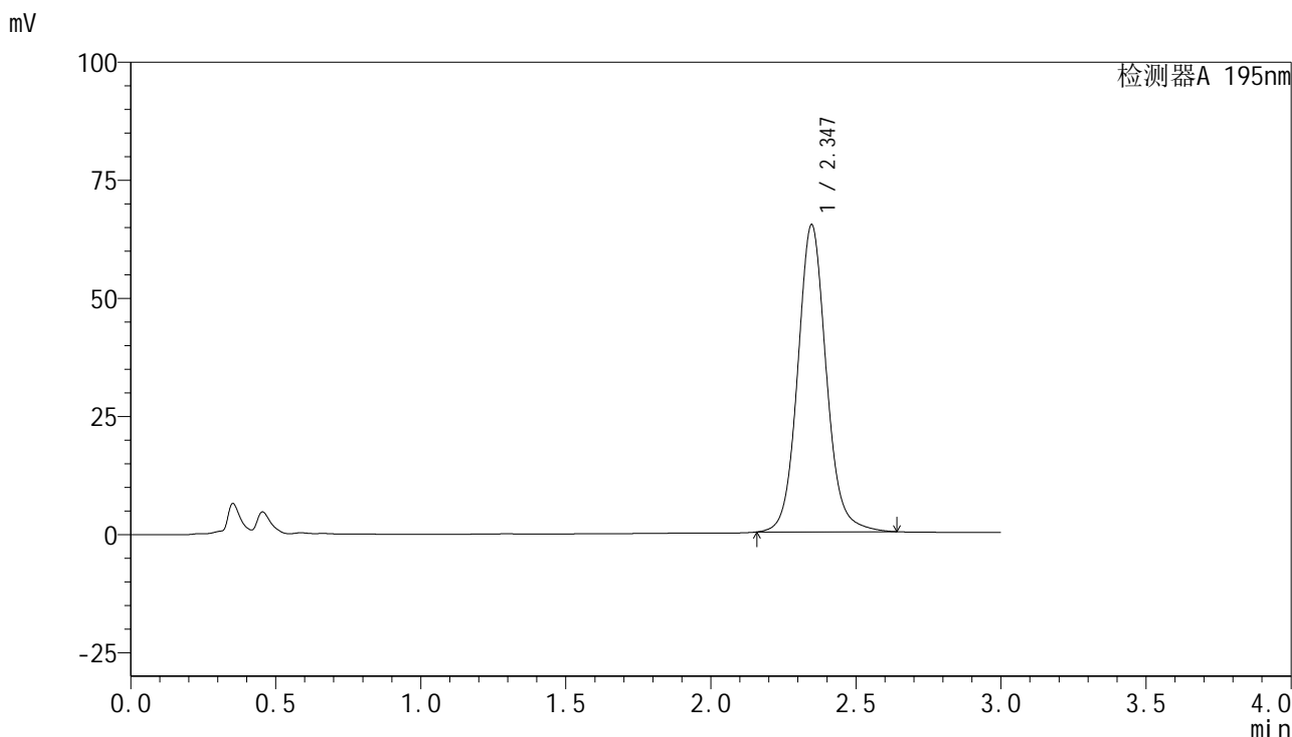
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	445694	100.000	65069	2865	1.090	--
总计		445694	100.000	65069			

## &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 - 28-26/28-930-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/12 23:53:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:35:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	445644	100.000	65060	2862	1.090	--
总计		445644	100.000	65060			

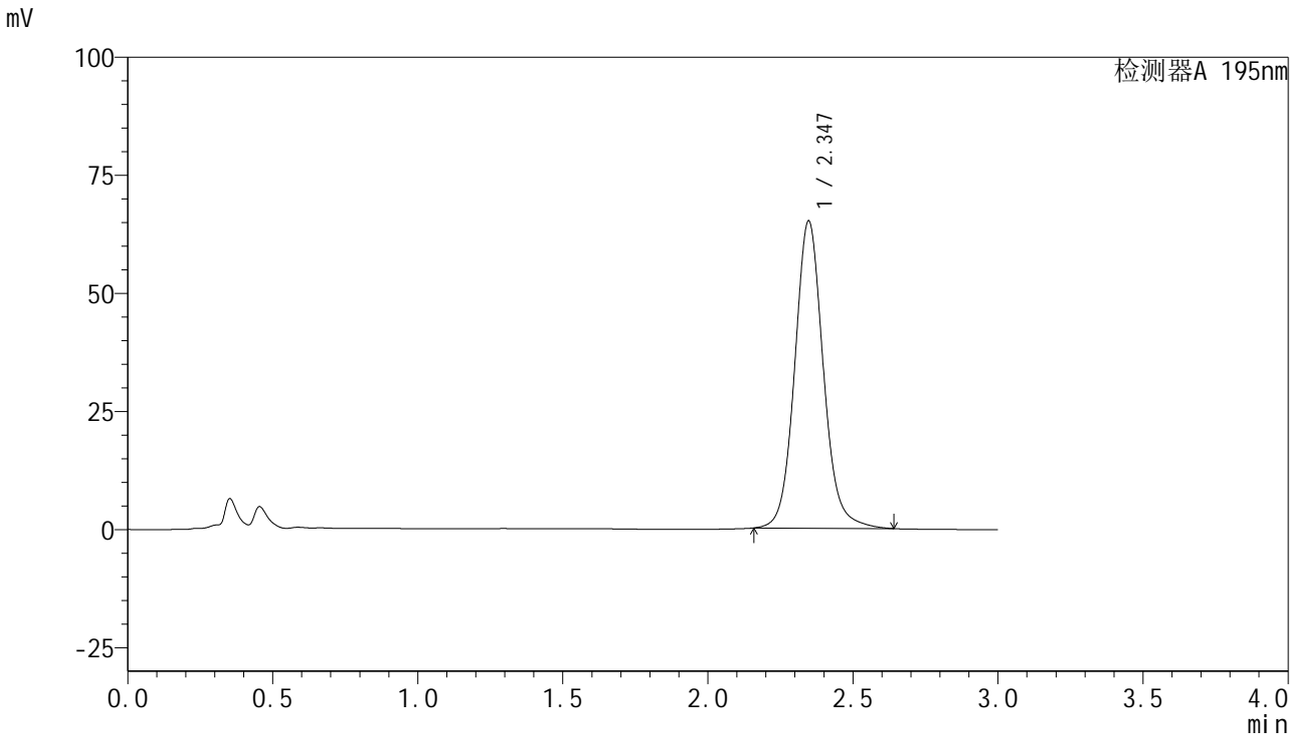


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-931-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/12 23:56:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:35:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

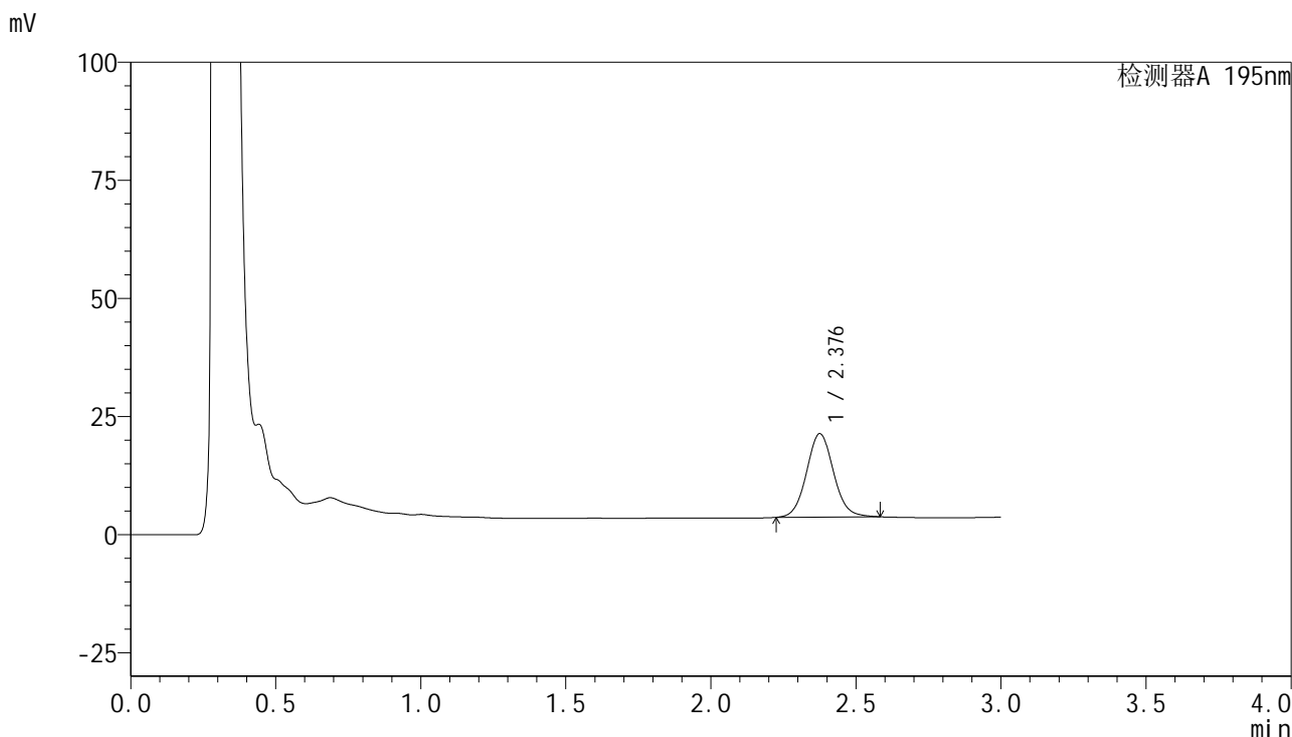
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	445902	100.000	65076	2863	1.094	--
总计		445902	100.000	65076			

## &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 - 28-26/28-932-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 00:00:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:35:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	114280	100.000	17602	3186	1.069	--
总计		114280	100.000	17602			



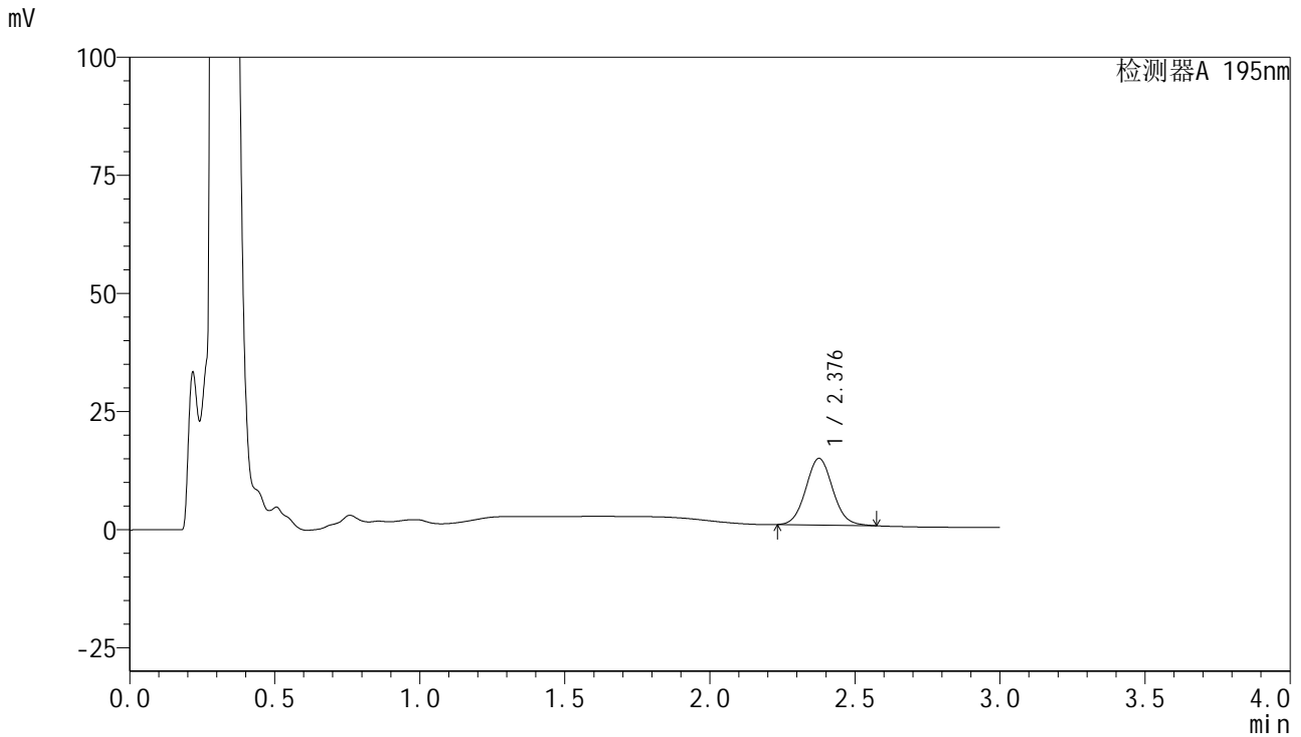


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-934-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 00:07:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:35:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	90923	100.000	14070	3177	1.064	--
总计		90923	100.000	14070			

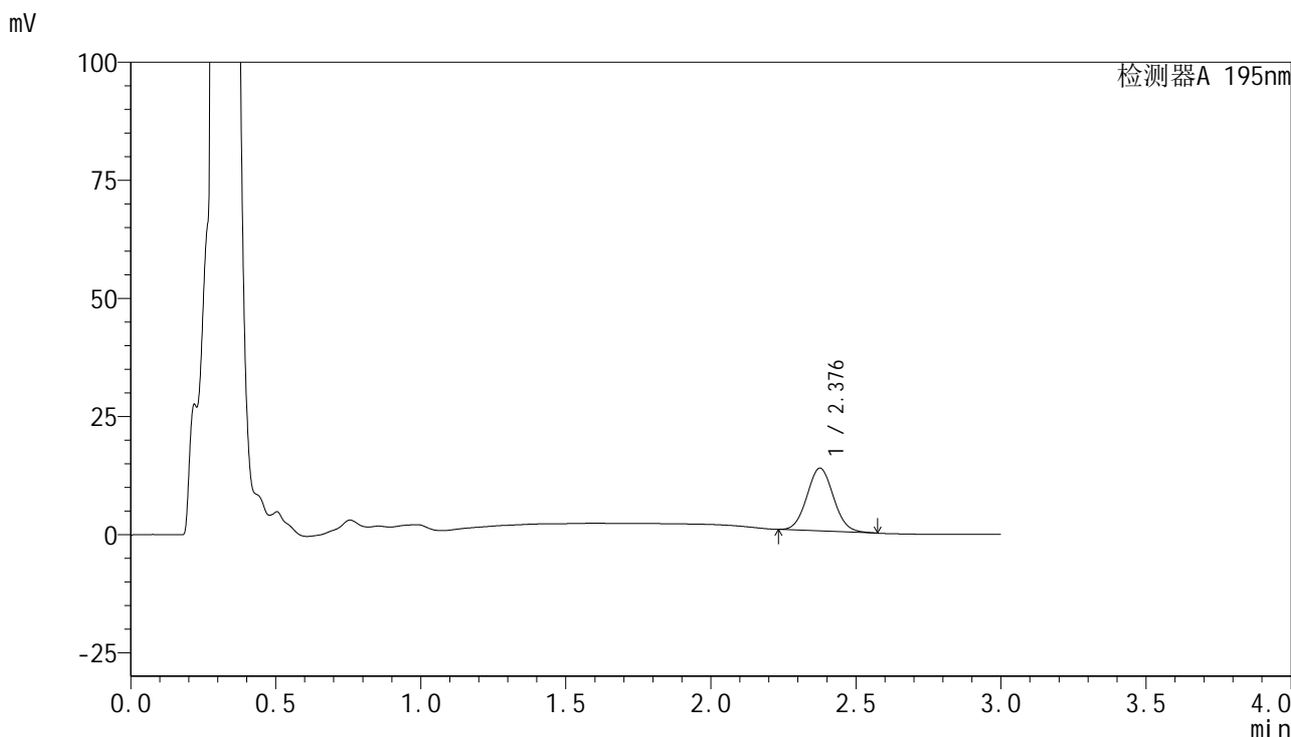


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-26/28-935-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/13 00:10:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:35:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	84419	100.000	13255	3231	1.060	--
总计		84419	100.000	13255			

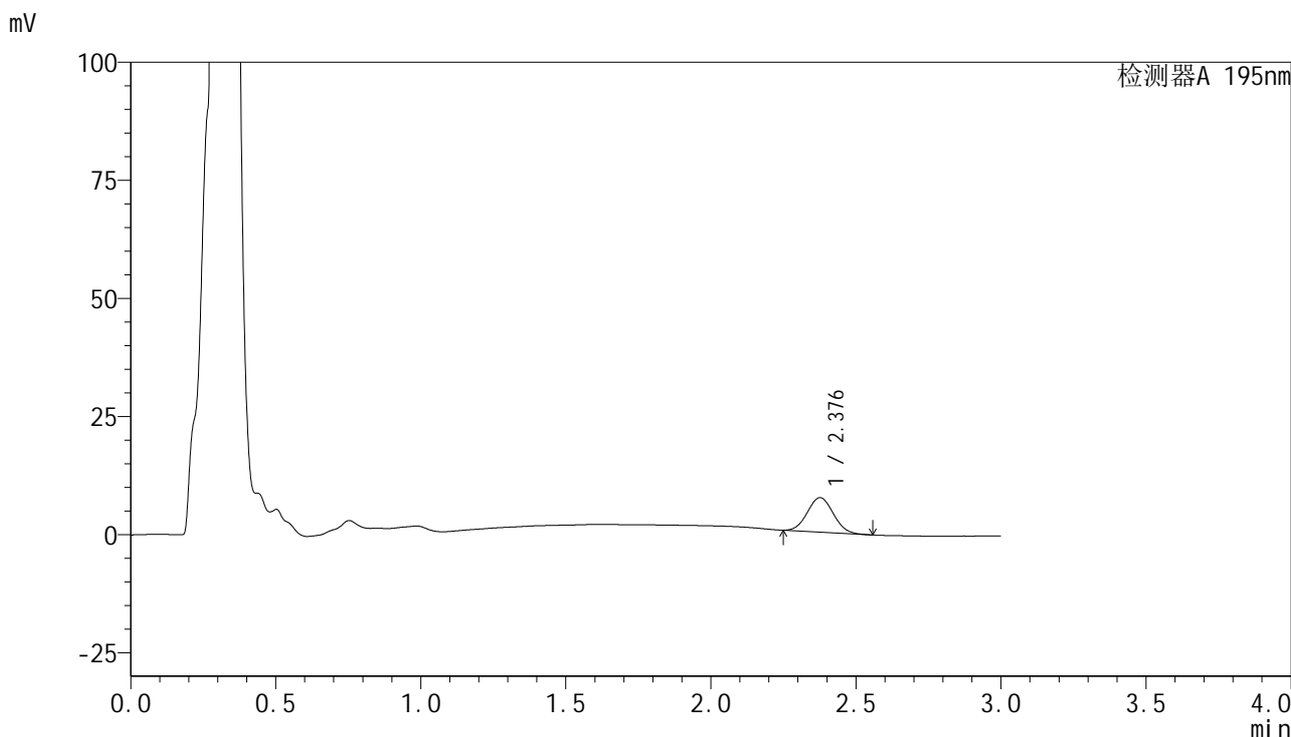


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-26/28-936-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/13 00:13:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:35:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

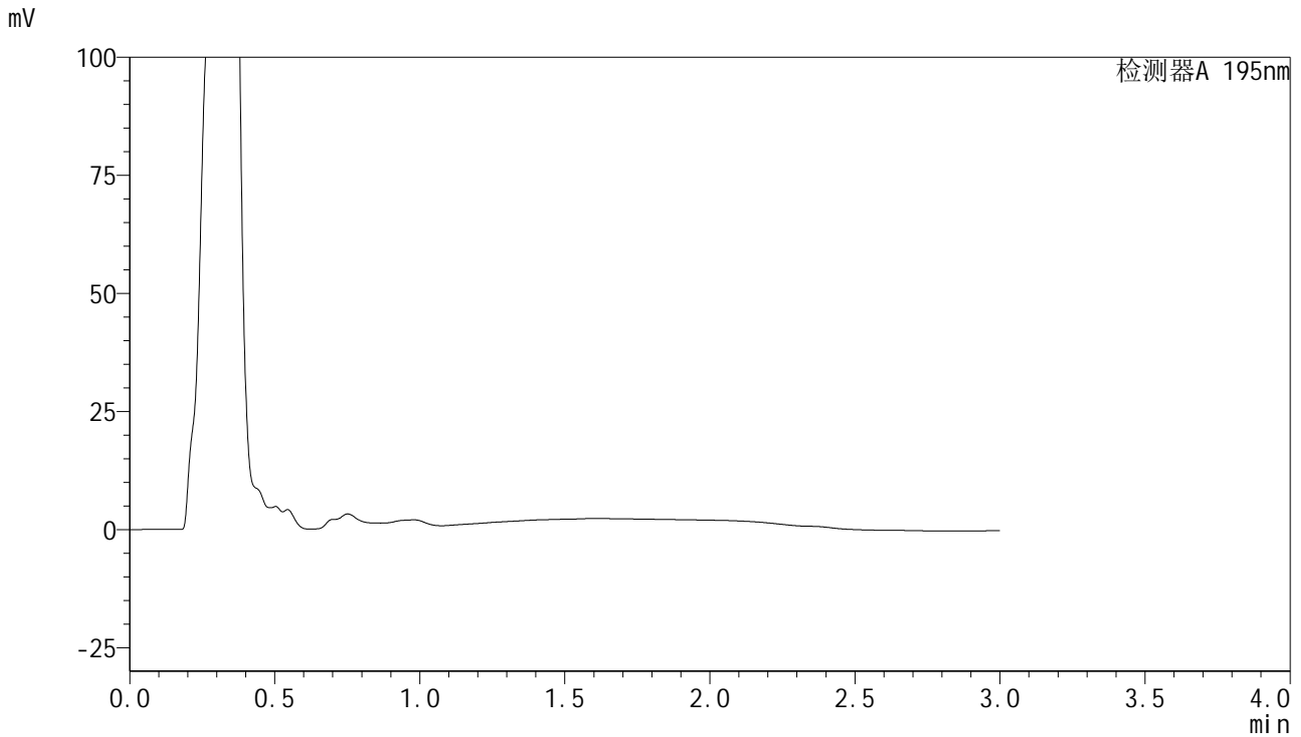
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	45246	100.000	7285	3325	1.056	--
总计		45246	100.000	7285			

## &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 - 28-26/28-937-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 00:17:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:35:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	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							

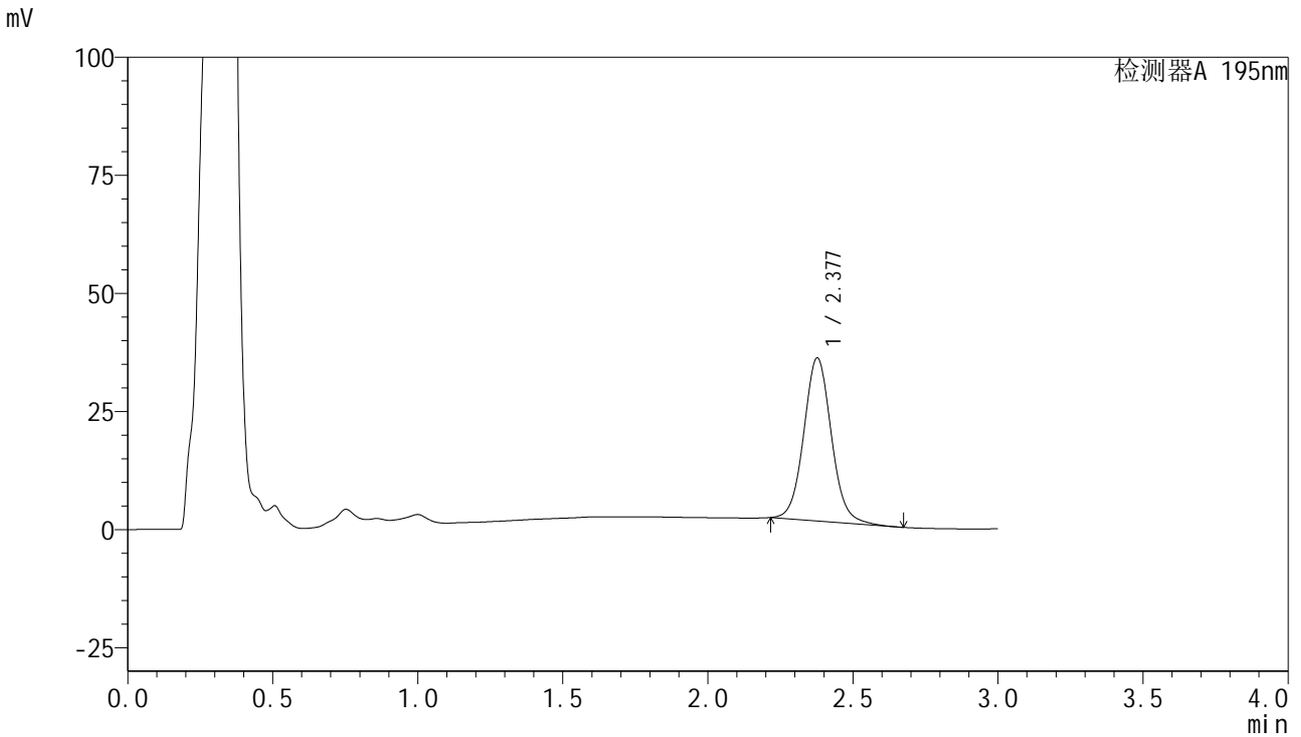


# QTL-486

## <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 - 28-26/28-938-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 00:20:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:35:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

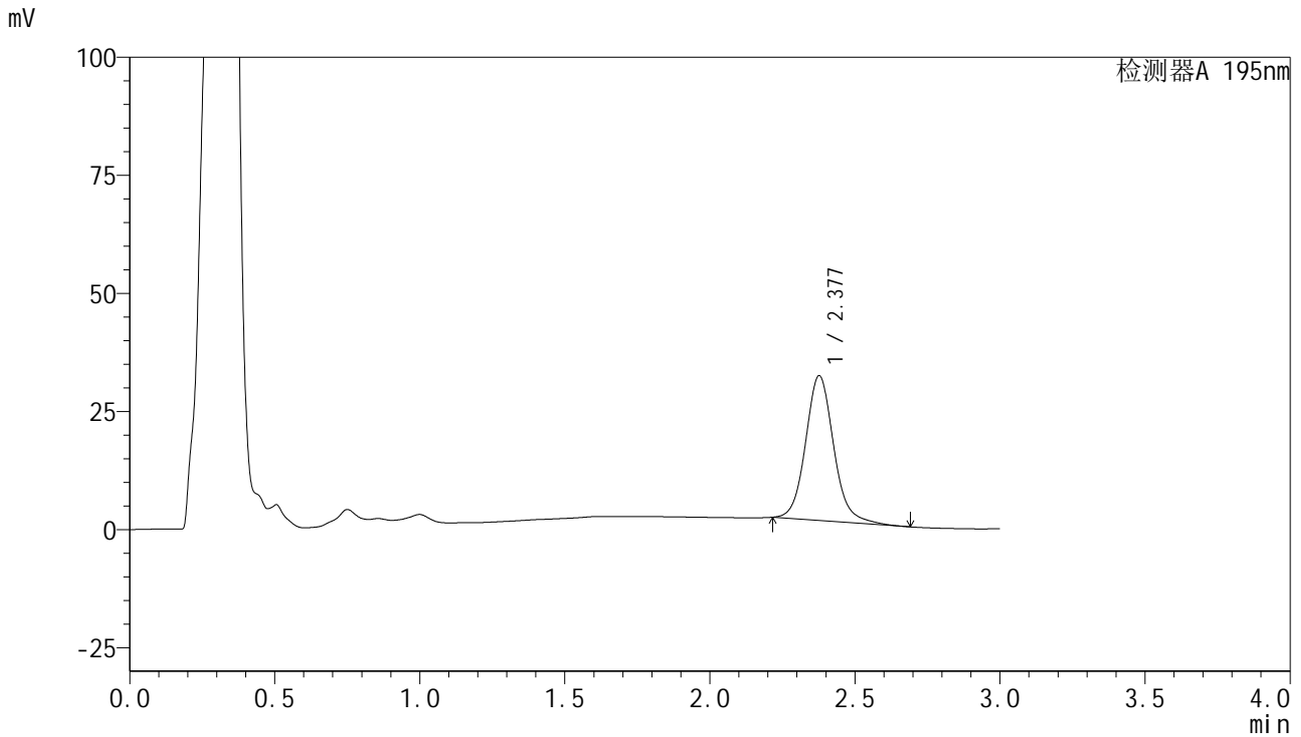
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	228163	100.000	34479	3098	1.070	--
总计		228163	100.000	34479			

## &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 - 28-26/28-939-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 00:23:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:35:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	206412	100.000	30590	3048	1.109	--
总计		206412	100.000	30590			

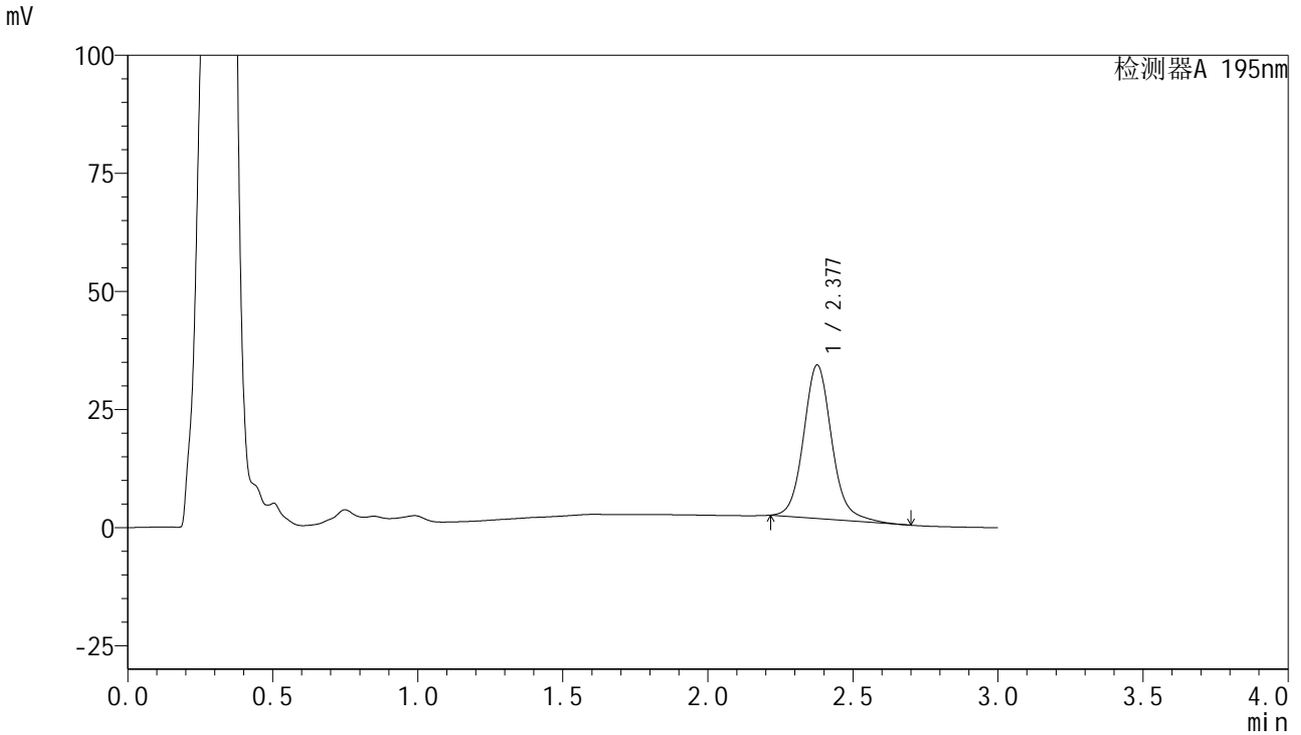


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-940-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 00:27:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:35:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

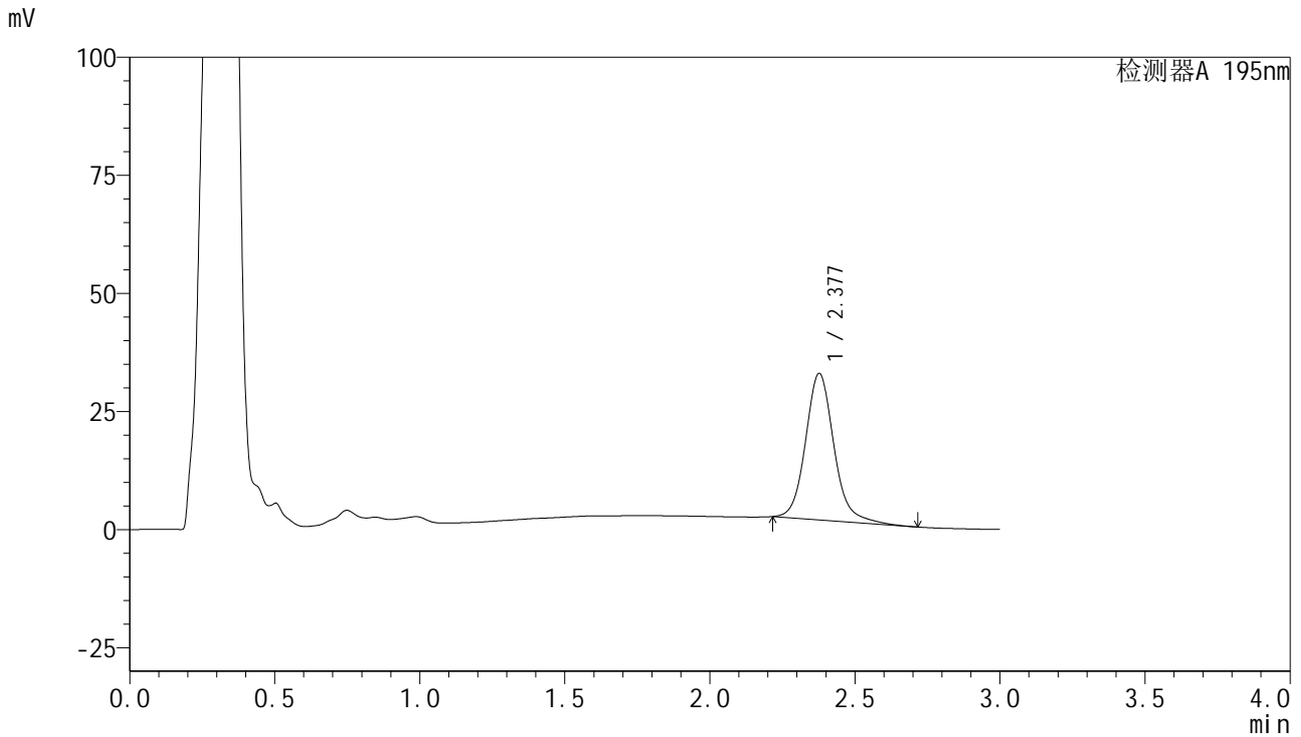
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	219415	100.000	32434	3046	1.117	--
总计		219415	100.000	32434			

## &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 - 28-26/28-941-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 00:30:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:35:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	210747	100.000	30956	3033	1.132	--
总计		210747	100.000	30956			

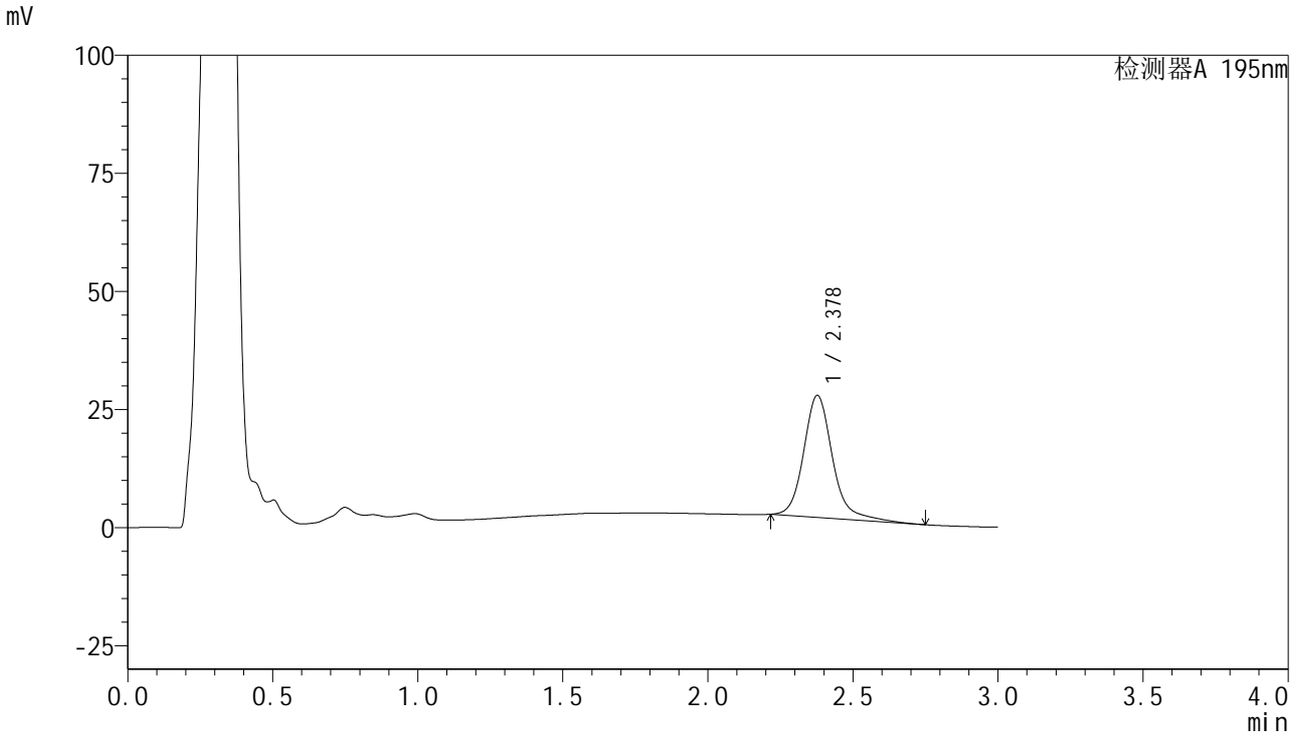


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-942-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 00:34:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:35:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

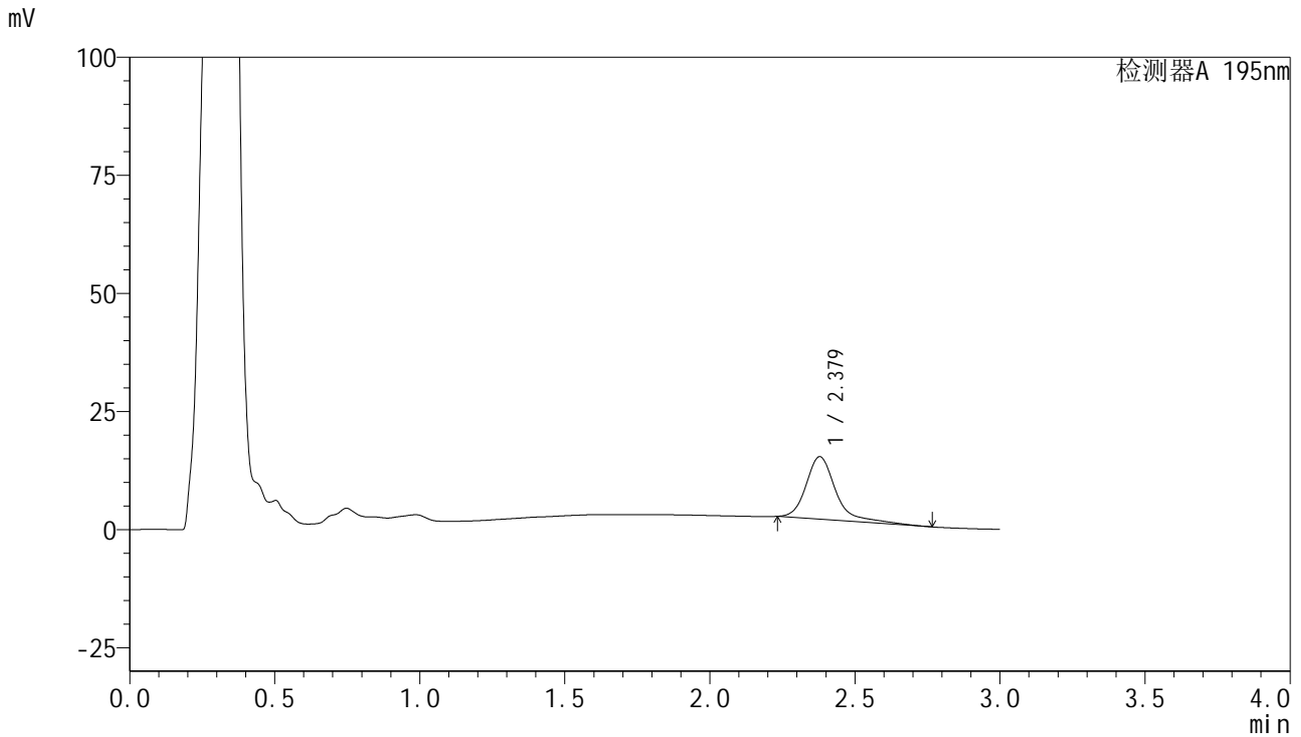
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	178663	100.000	25812	3011	1.181	--
总计		178663	100.000	25812			

## &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 - 28-26/28-943-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 00:37:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:35:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

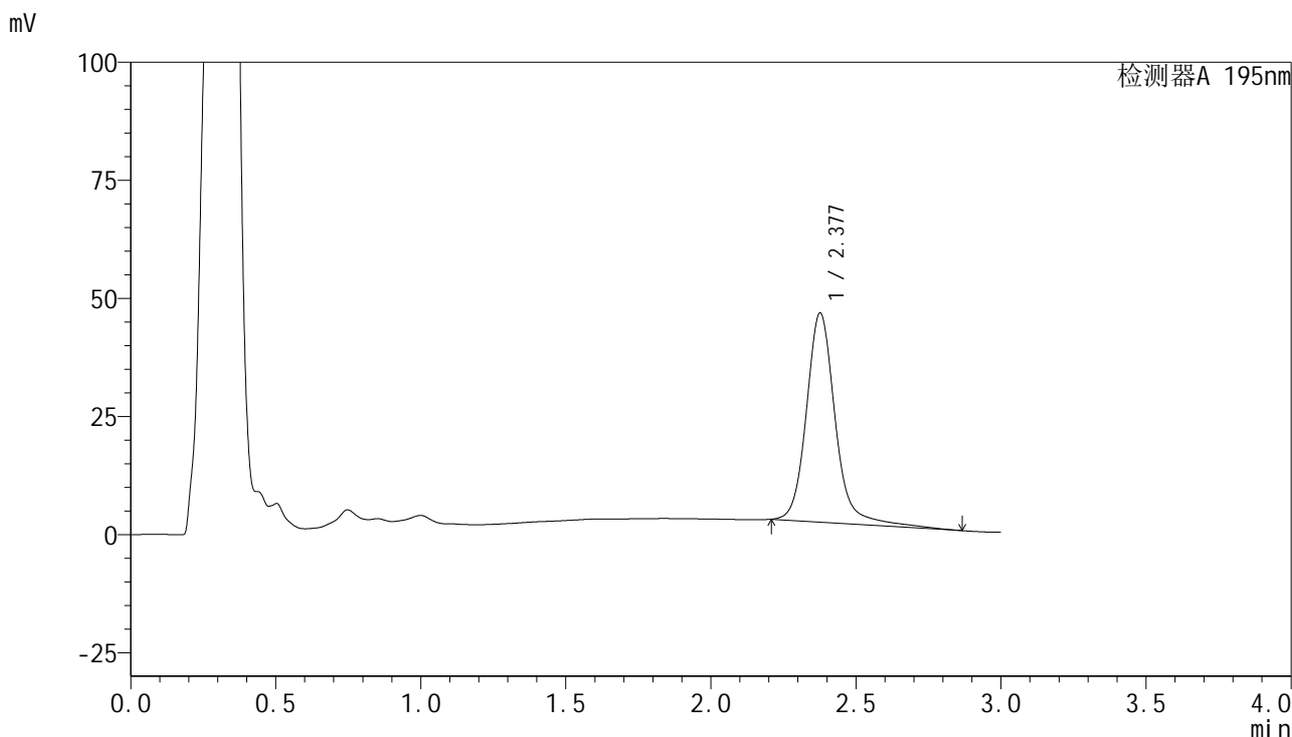
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	94688	100.000	13254	2971	1.364	--
总计		94688	100.000	13254			

## &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 - 28-26/28-944-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 00:40:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:35:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	307635	100.000	44192	3038	1.144	--
总计		307635	100.000	44192			

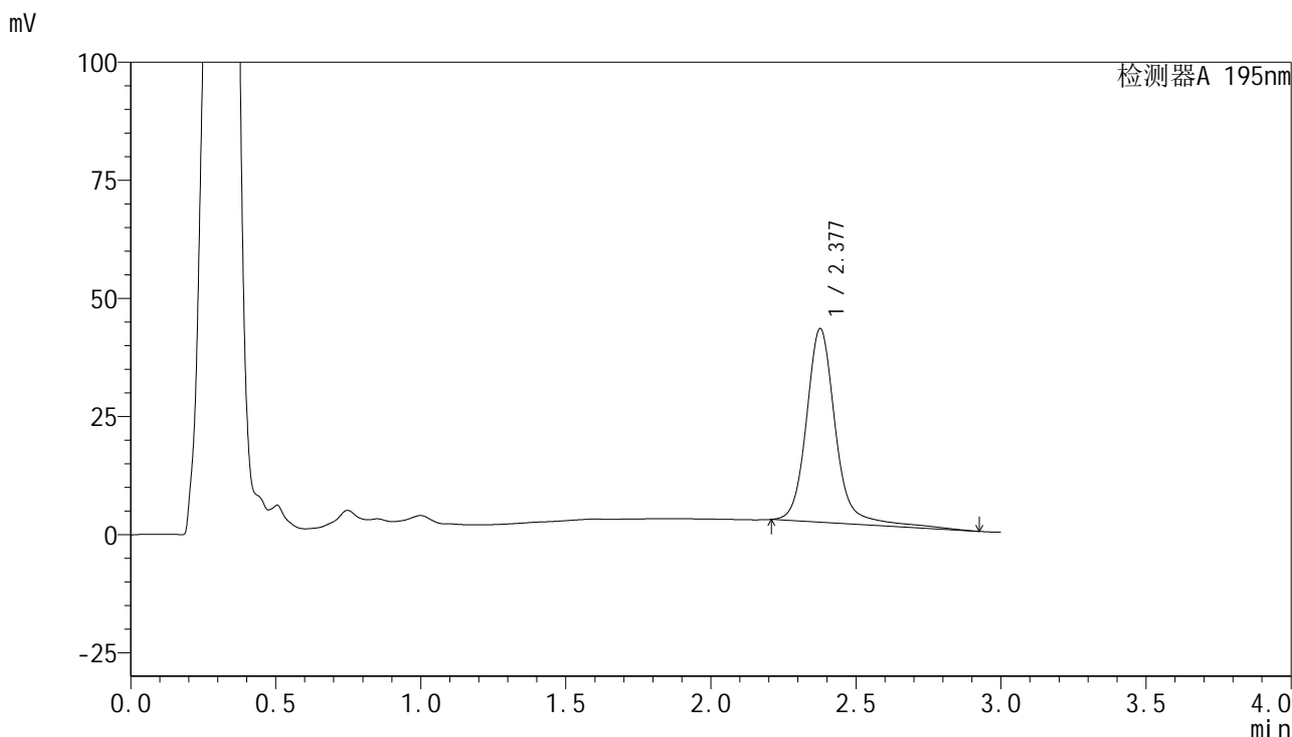


## QTL-486

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-26/28-945-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 00:44:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:35:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	287316	100.000	40903	3038	1.147	--
总计		287316	100.000	40903			

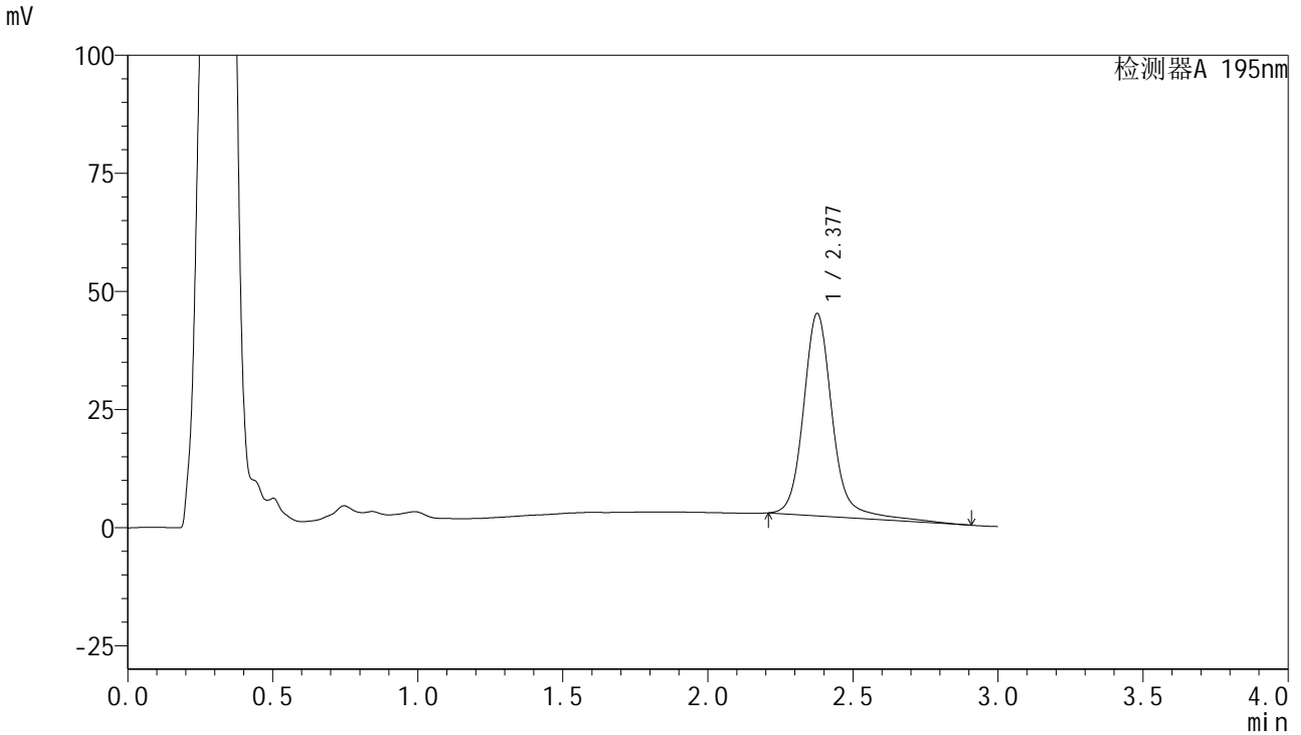


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-946-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 00:47:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:35:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	299580	100.000	42790	3032	1.148	--
总计		299580	100.000	42790			

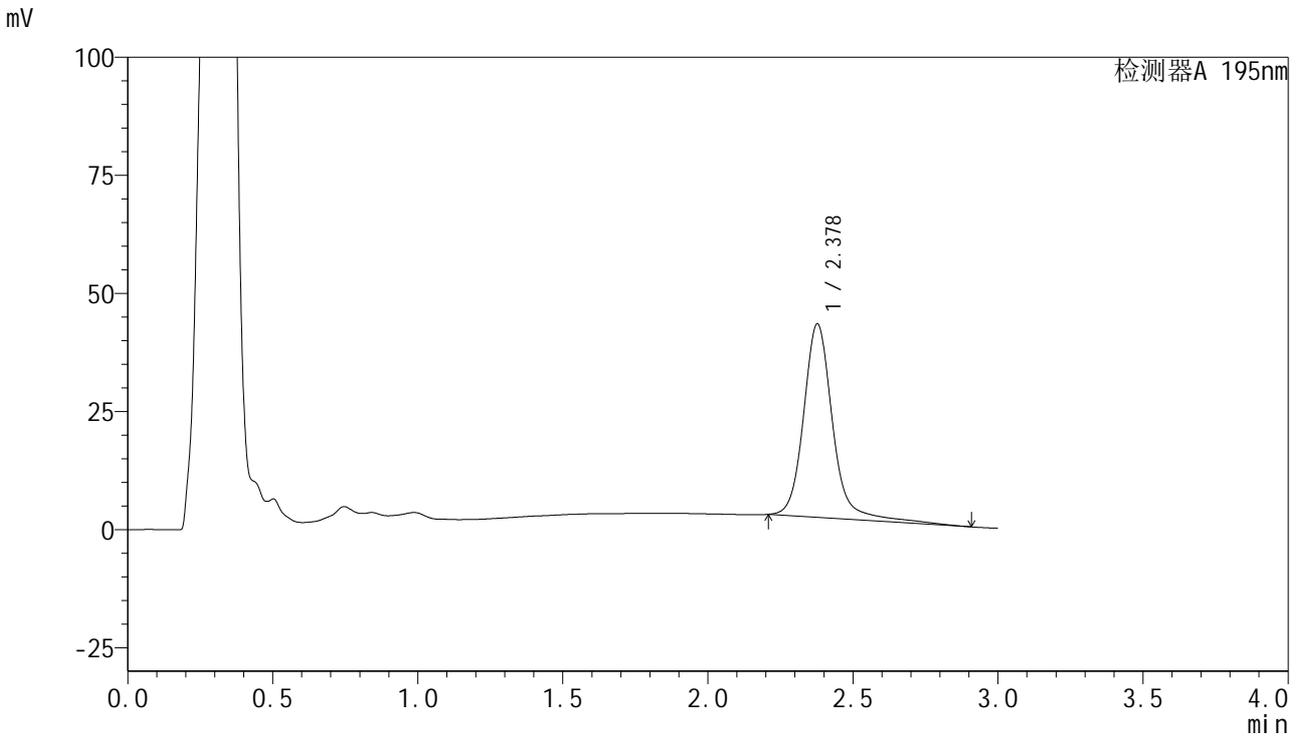


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-947-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 00:51:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:35:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

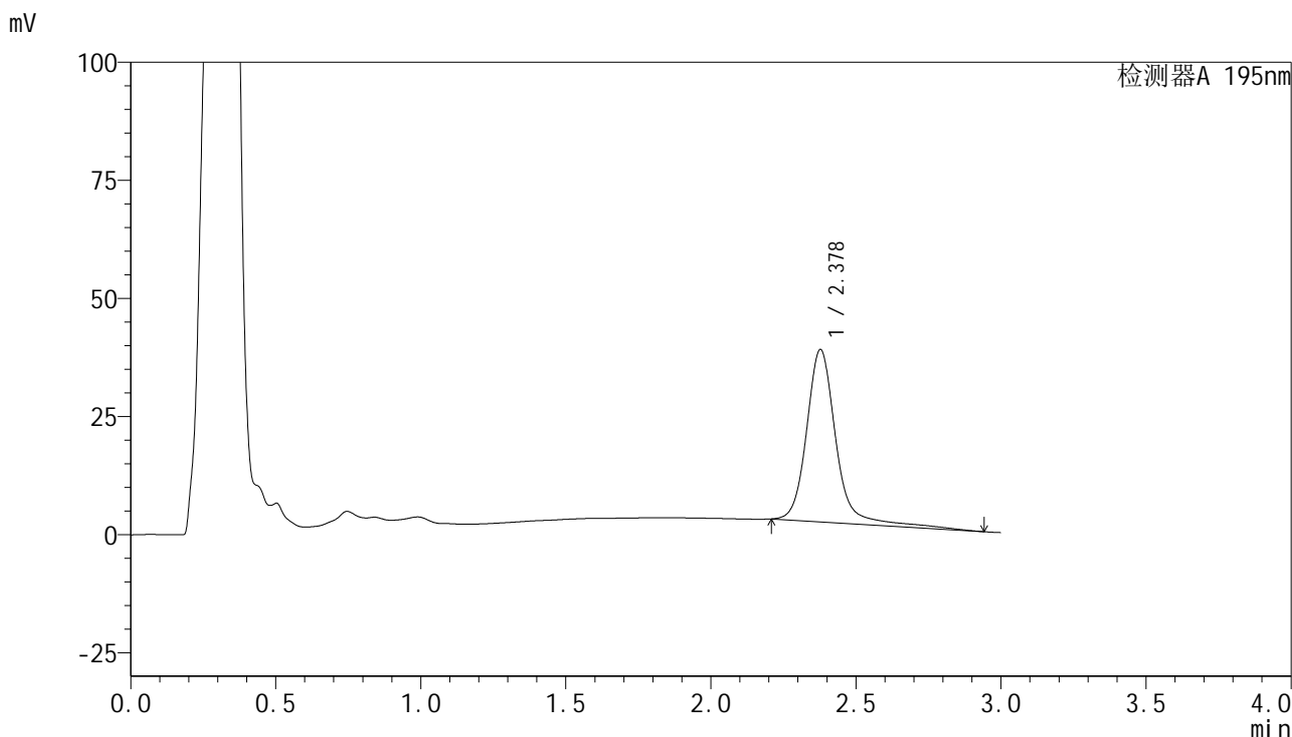
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	287023	100.000	40933	3028	1.149	--
总计		287023	100.000	40933			

## &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 - 28-26/28-948-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 00:54:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:35:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	258429	100.000	36469	3026	1.153	--
总计		258429	100.000	36469			

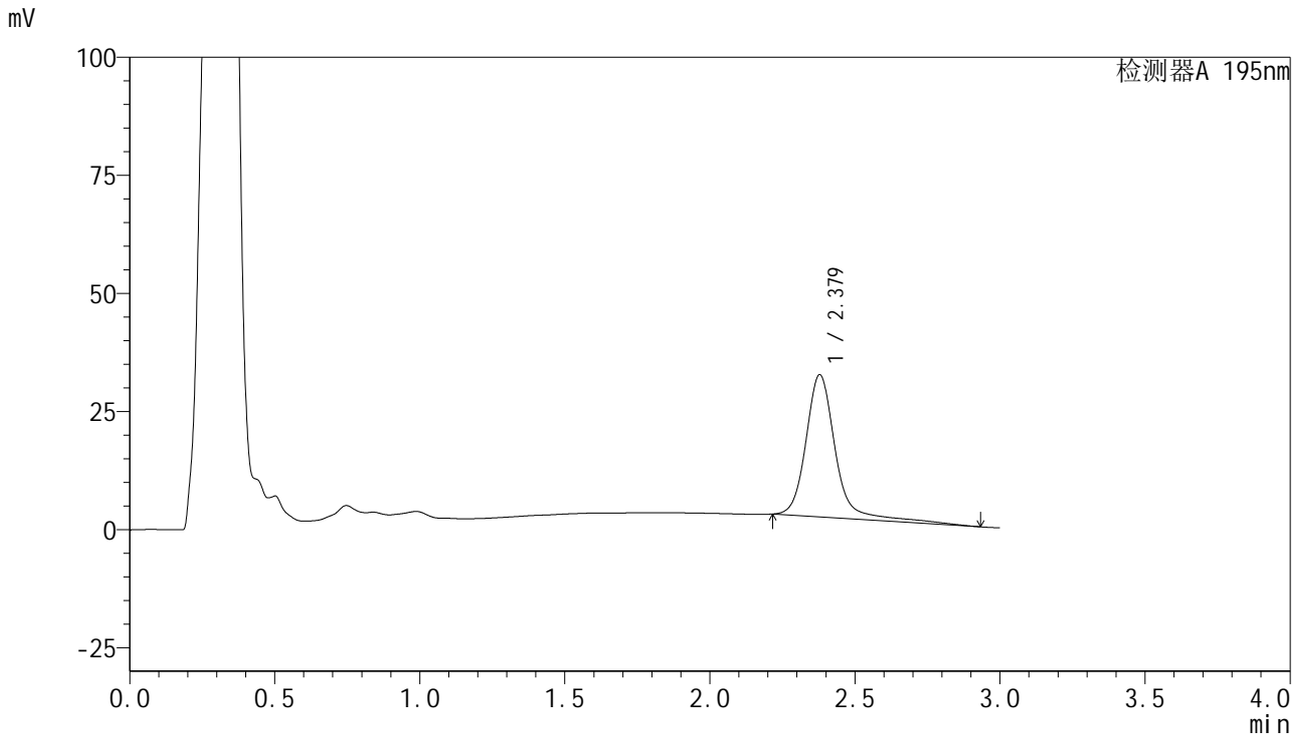


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-949-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 00:57:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:36:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	215050	100.000	30129	3021	1.174	--
总计		215050	100.000	30129			

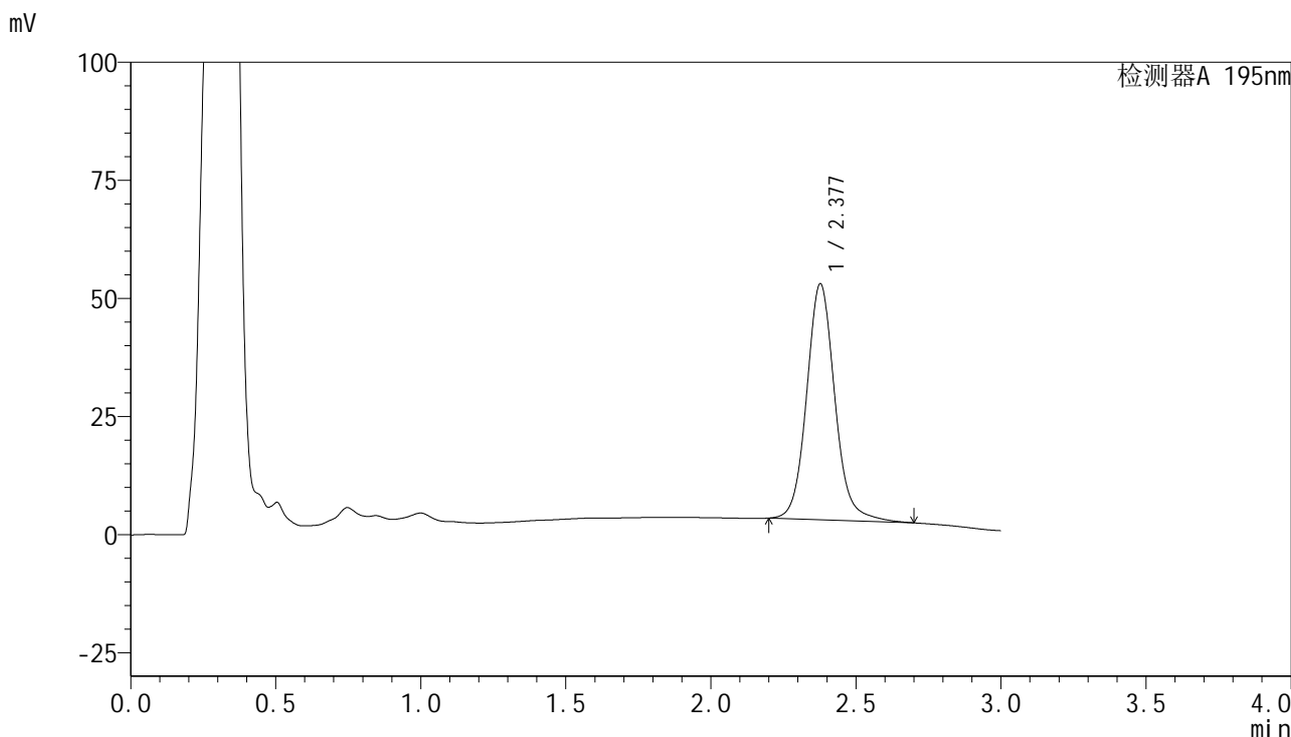


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-950-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 01:01:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:36:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

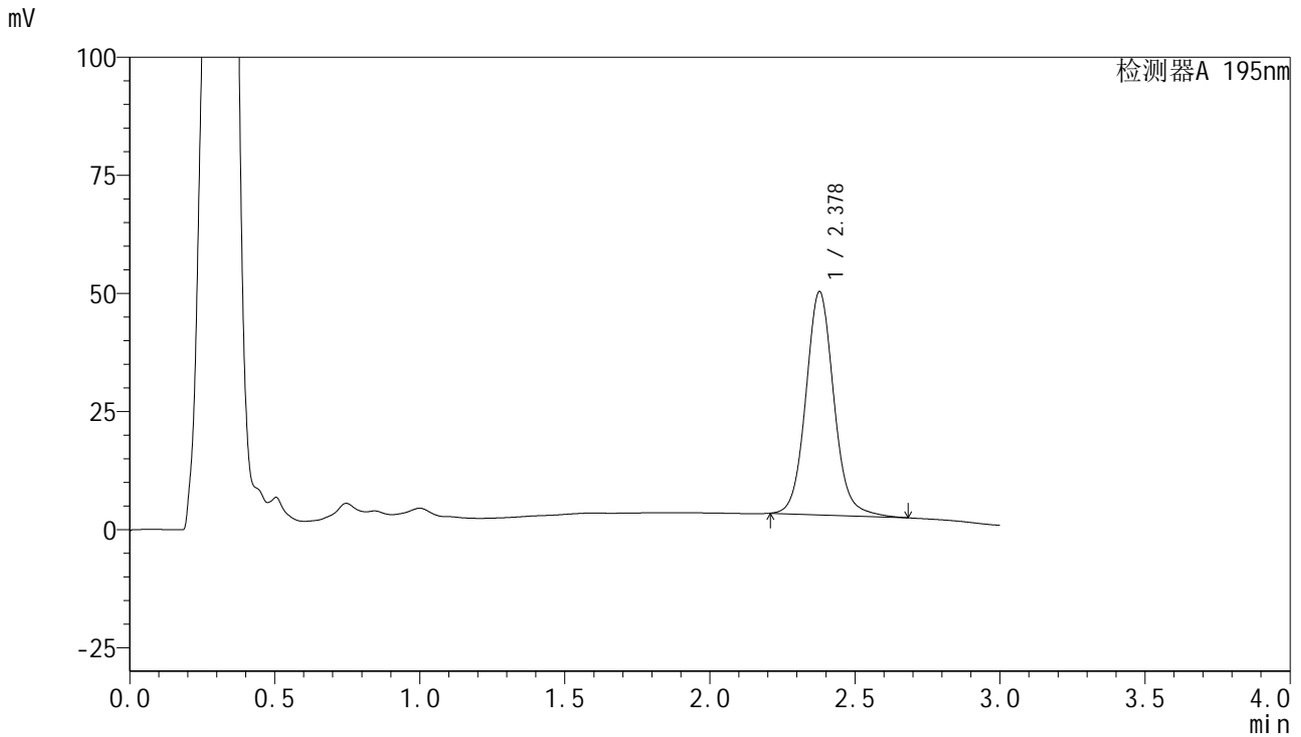
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	337306	100.000	49899	3044	1.102	--
总计		337306	100.000	49899			

## &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 - 28-26/28-951-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 01:04:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:36:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

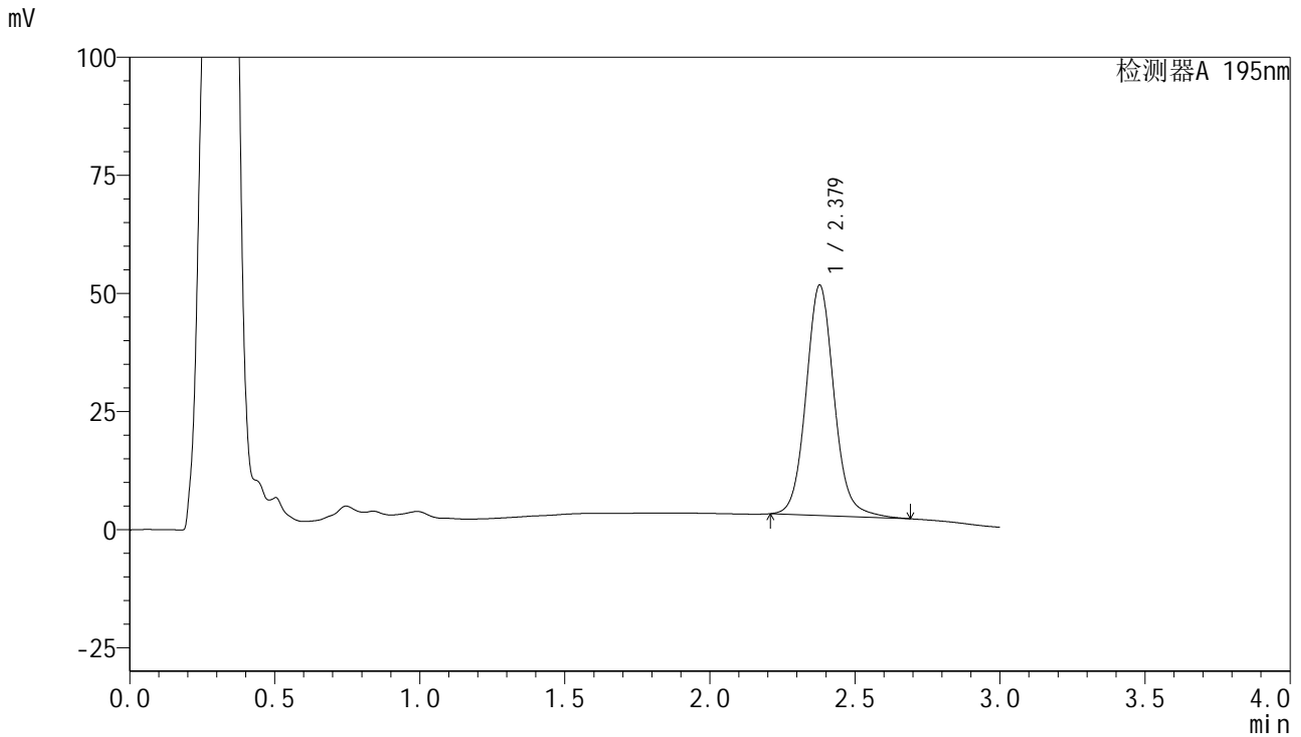
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	317000	100.000	47248	3057	1.090	--
总计		317000	100.000	47248			

## &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 - 28-26/28-952-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 01:07:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:36:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	327840	100.000	48780	3053	1.092	--
总计		327840	100.000	48780			

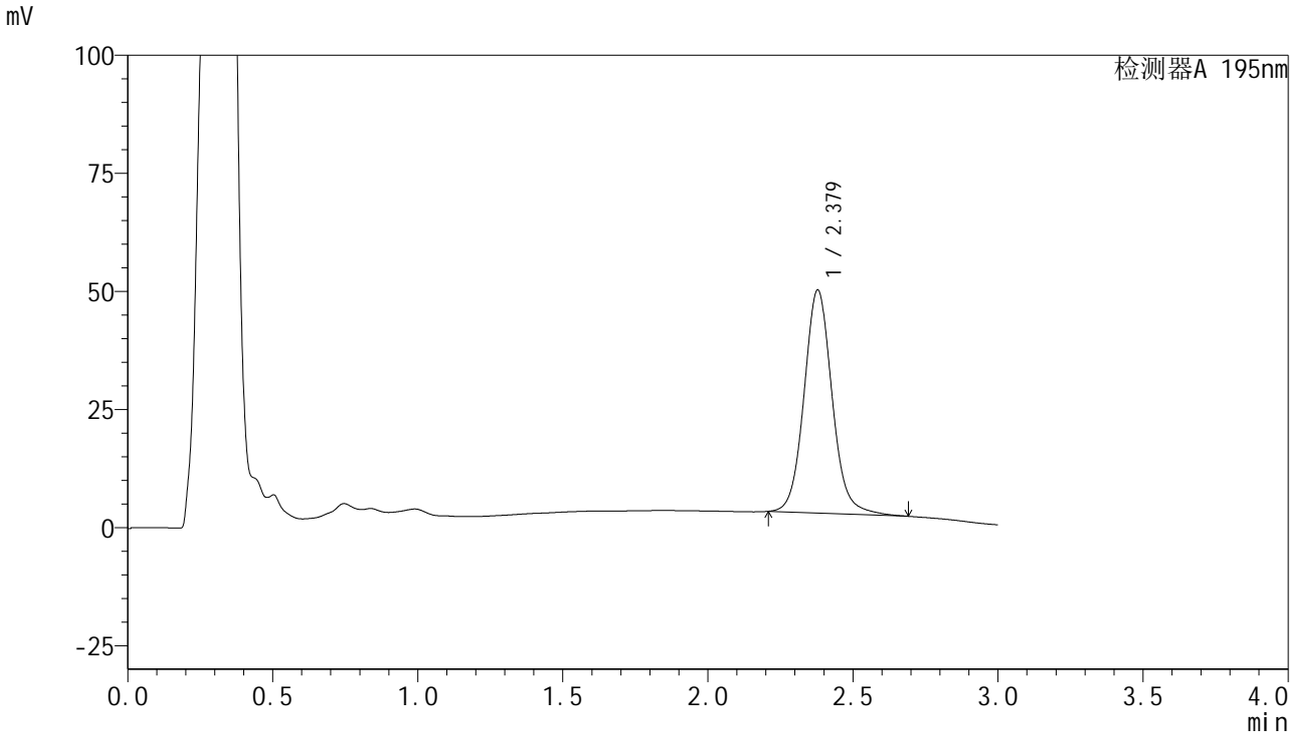


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-953-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 01:11:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:36:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	317610	100.000	47247	3046	1.091	--
总计		317610	100.000	47247			

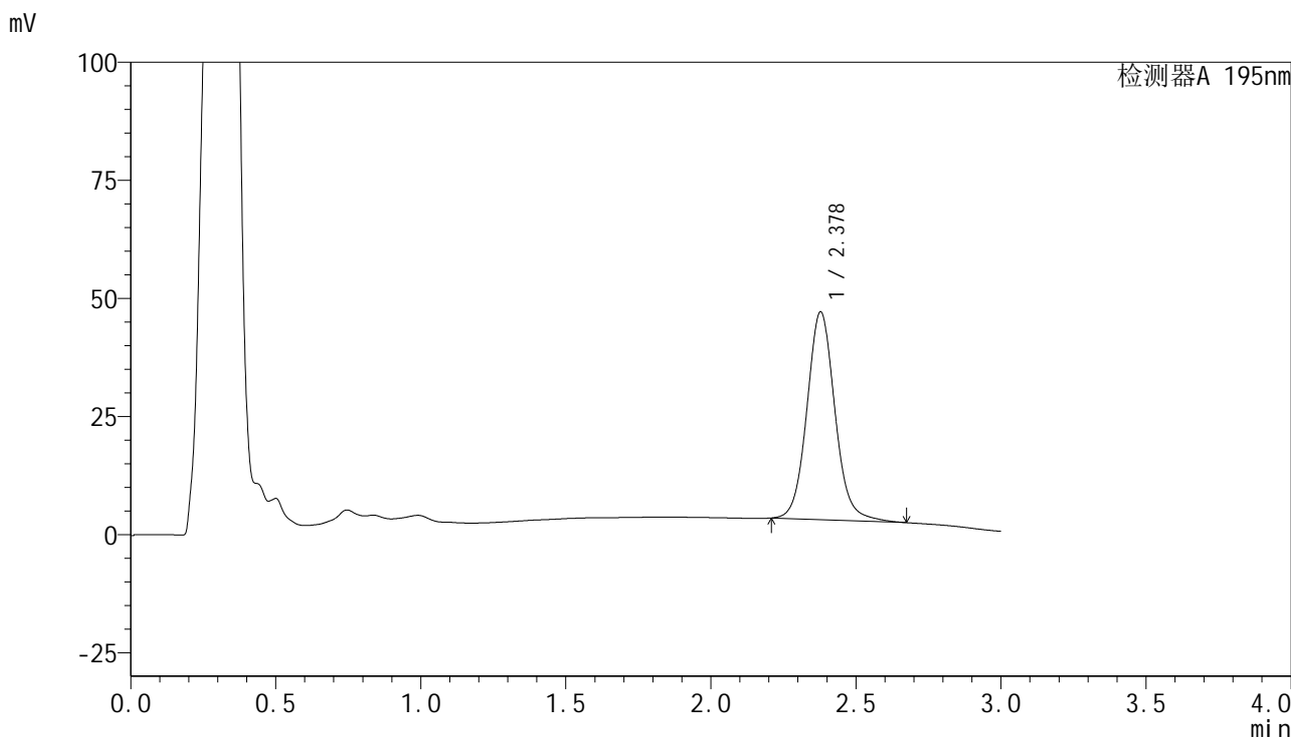


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-954-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 01:14:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:36:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

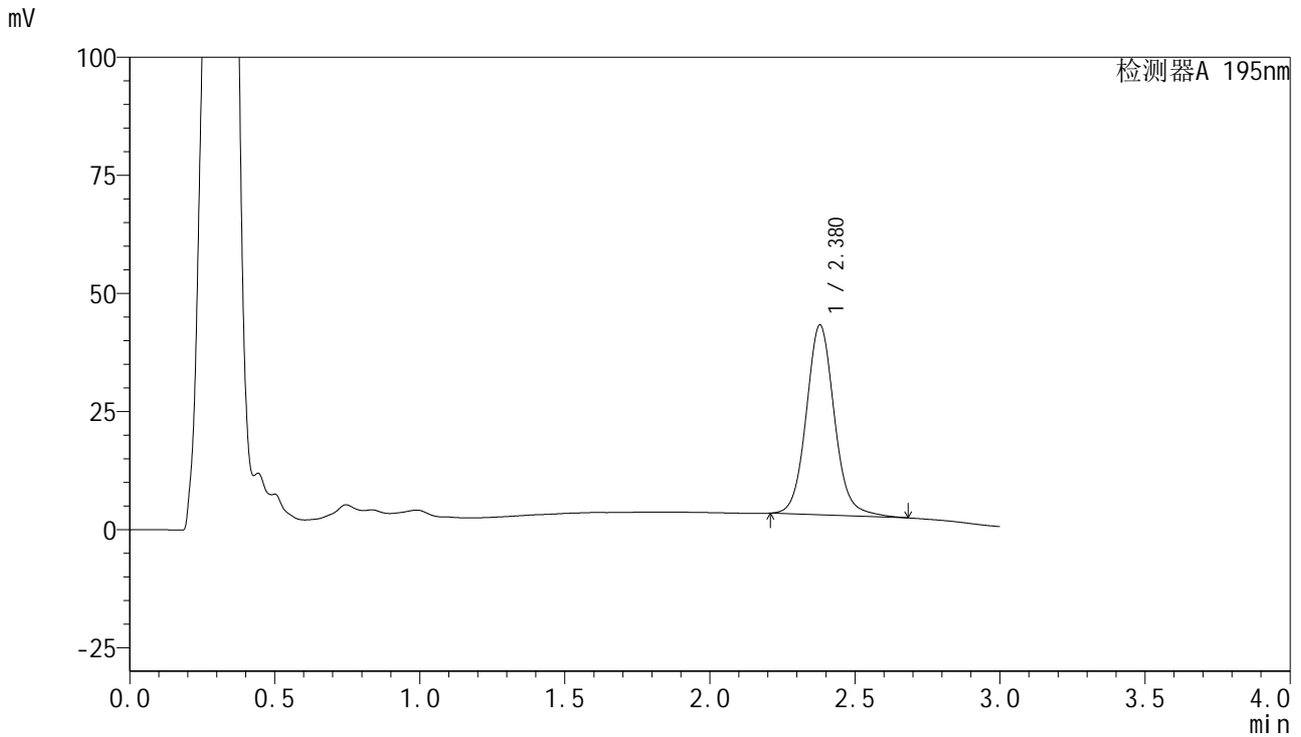
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	295565	100.000	43999	3046	1.088	--
总计		295565	100.000	43999			

## &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 - 28-26/28-955-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 01:18:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:36:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

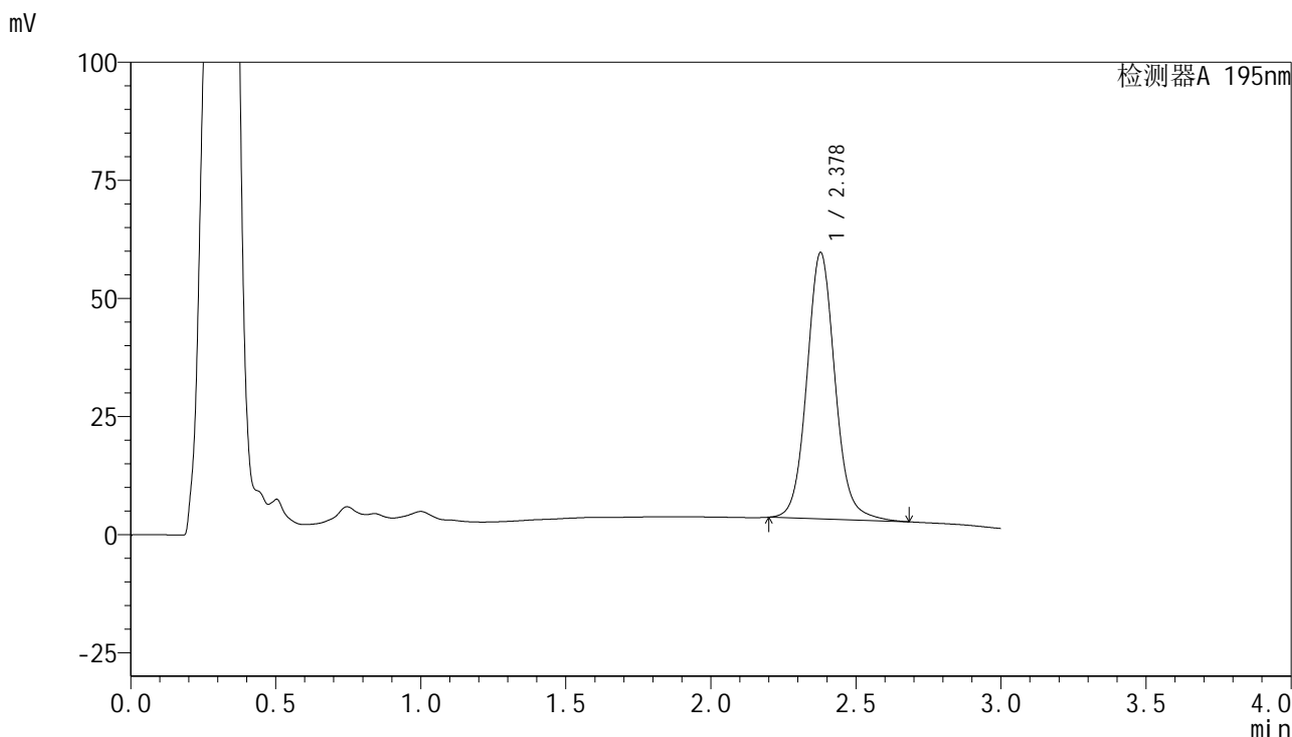
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	271064	100.000	40225	3037	1.094	--
总计		271064	100.000	40225			

## &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 - 28-26/28-956-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 01:21:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:36:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	379954	100.000	56383	3030	1.088	--
总计		379954	100.000	56383			

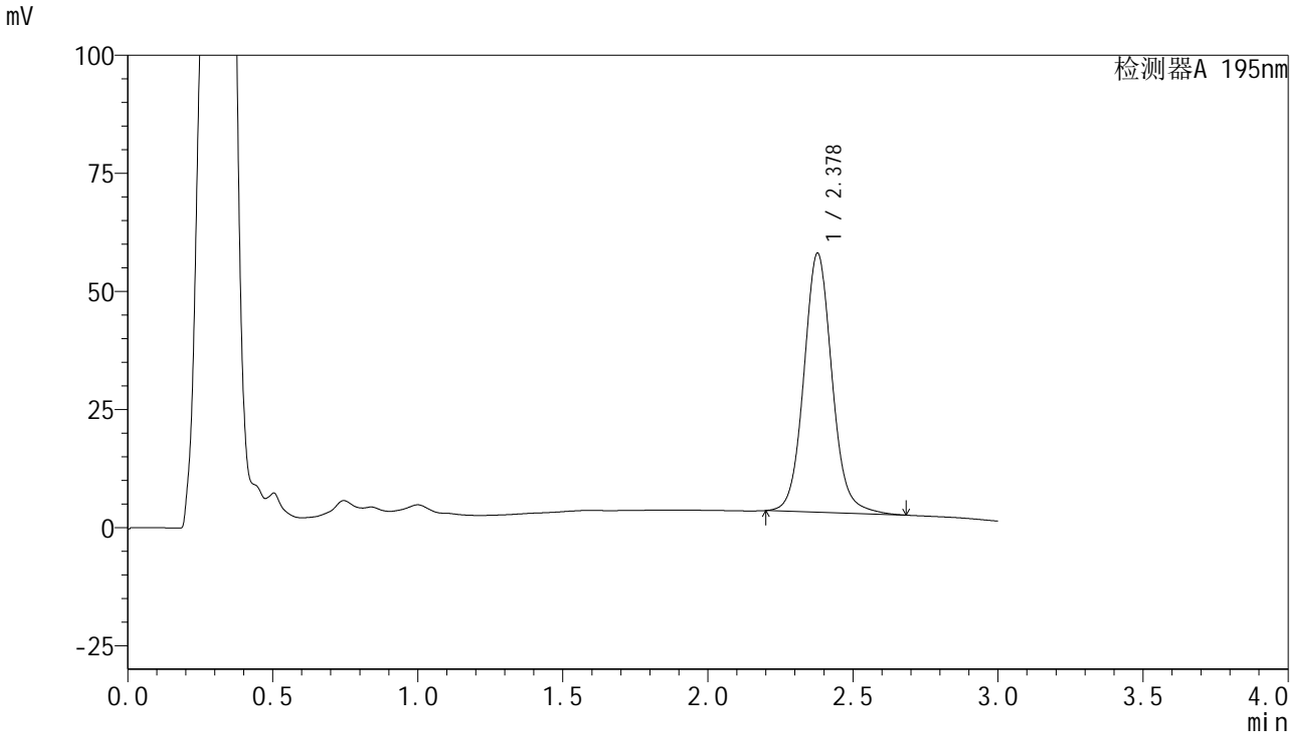


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-957-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 01:24:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:36:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	369751	100.000	54819	3023	1.088	--
总计		369751	100.000	54819			

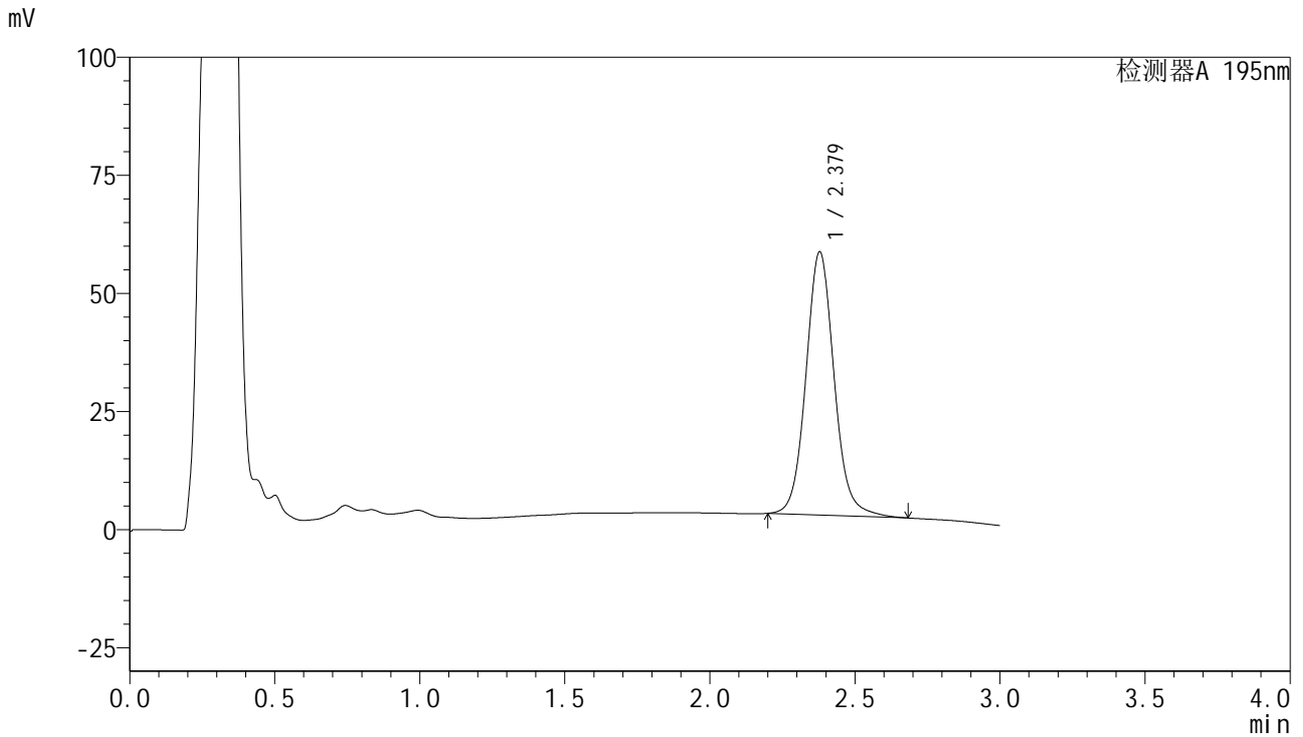


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-958-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 01:28:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:36:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

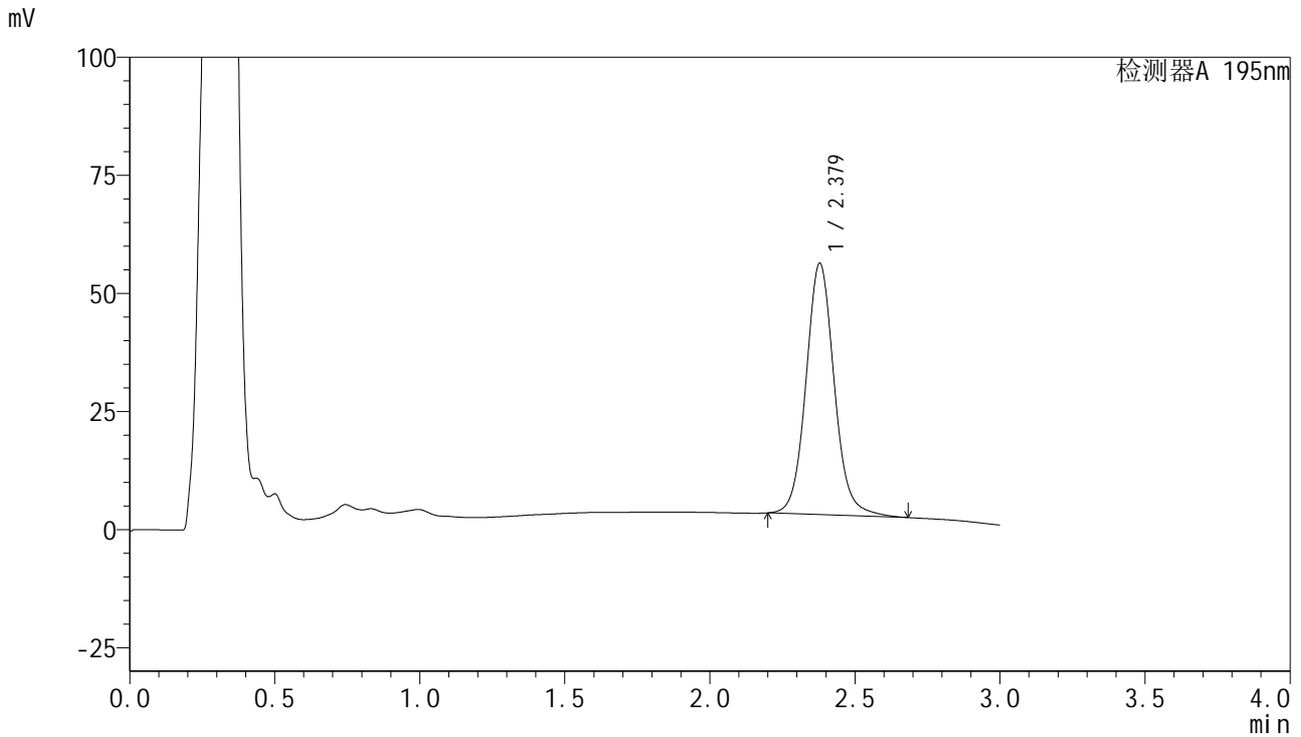
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	376329	100.000	55735	3016	1.088	--
总计		376329	100.000	55735			



## &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 - 28-26/28-960-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 01:35:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:36:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	359715	100.000	53224	3008	1.086	--
总计		359715	100.000	53224			

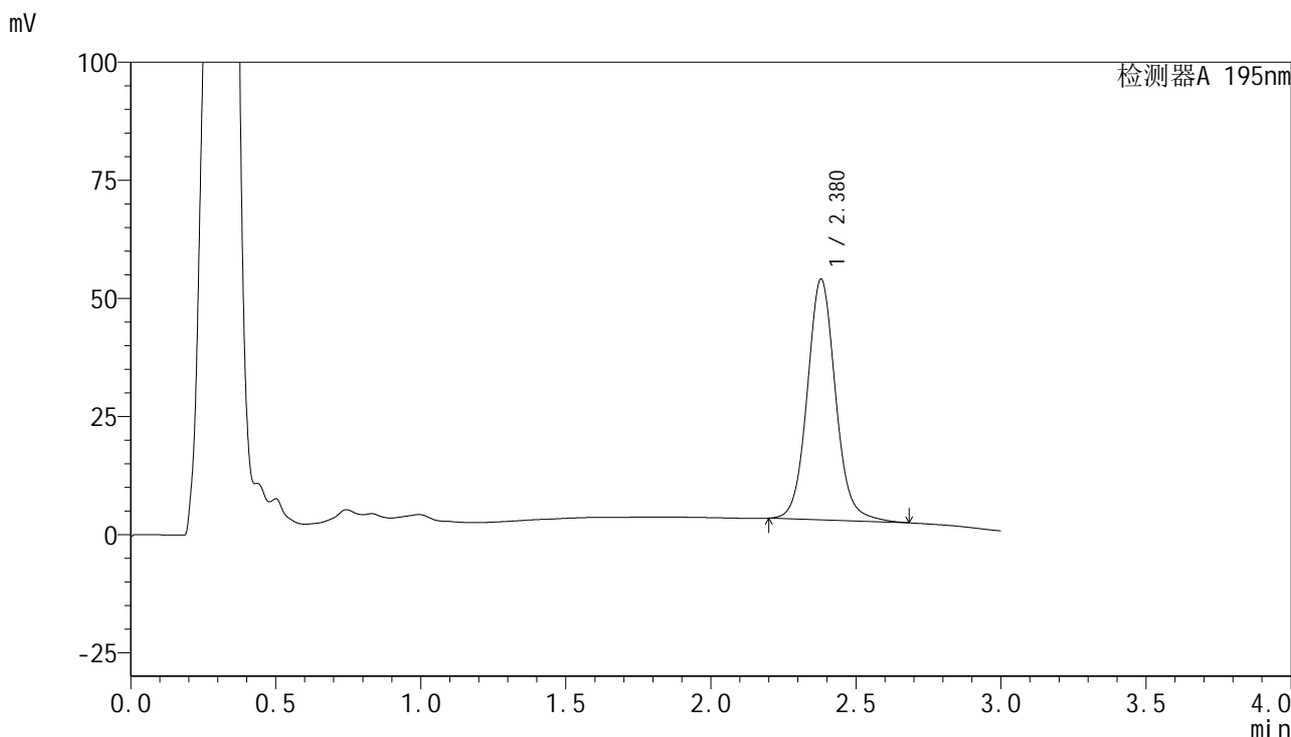


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-961-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 01:38:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:36:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	345262	100.000	51015	3005	1.086	--
总计		345262	100.000	51015			

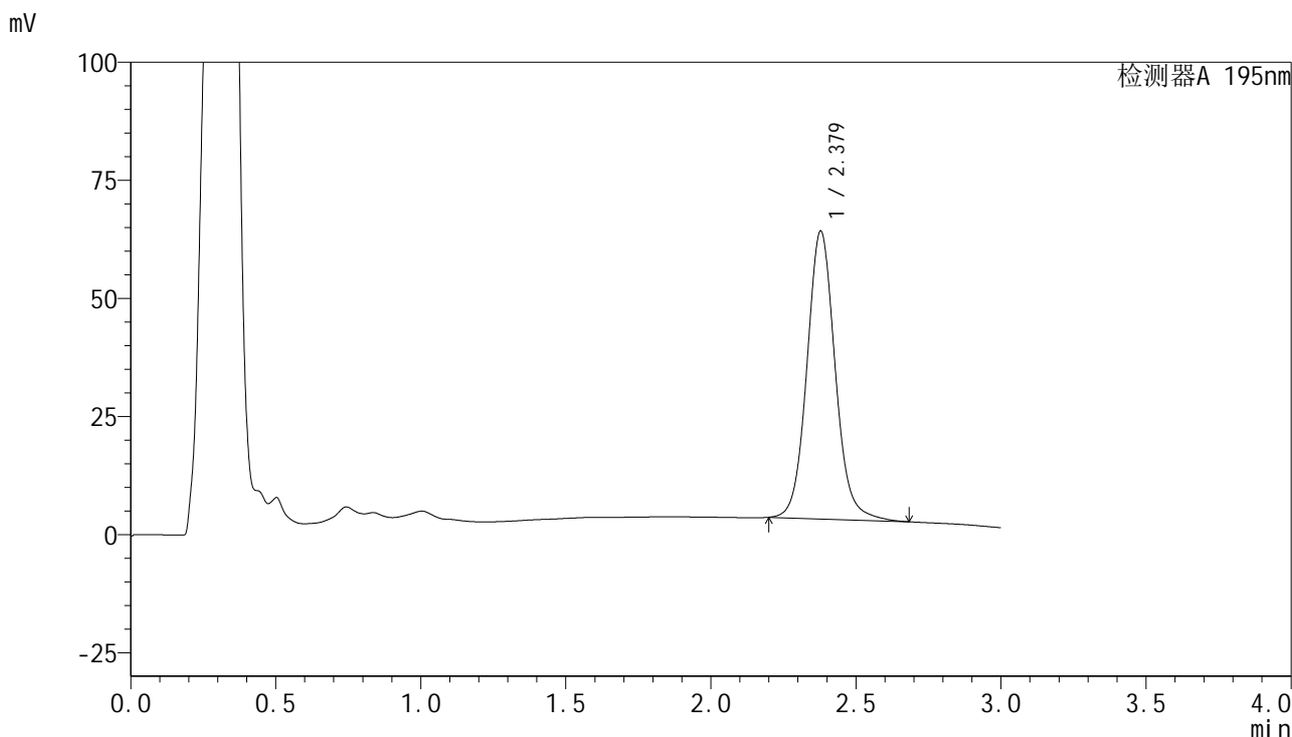


## QTL-486

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-26/28-962-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-6  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 01:41:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:36:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	412169	100.000	60954	3003	1.088	--
总计		412169	100.000	60954			

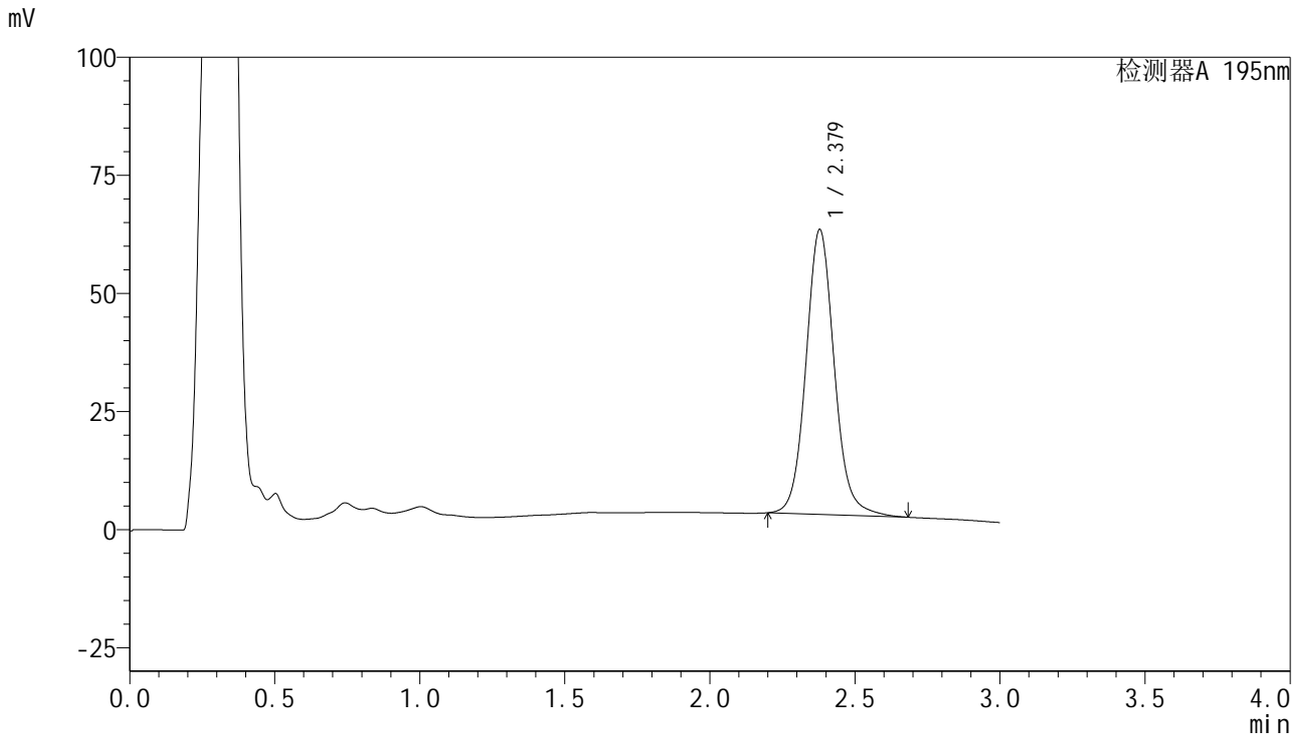


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-963-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 01:45:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:36:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	408733	100.000	60316	2995	1.091	--
总计		408733	100.000	60316			

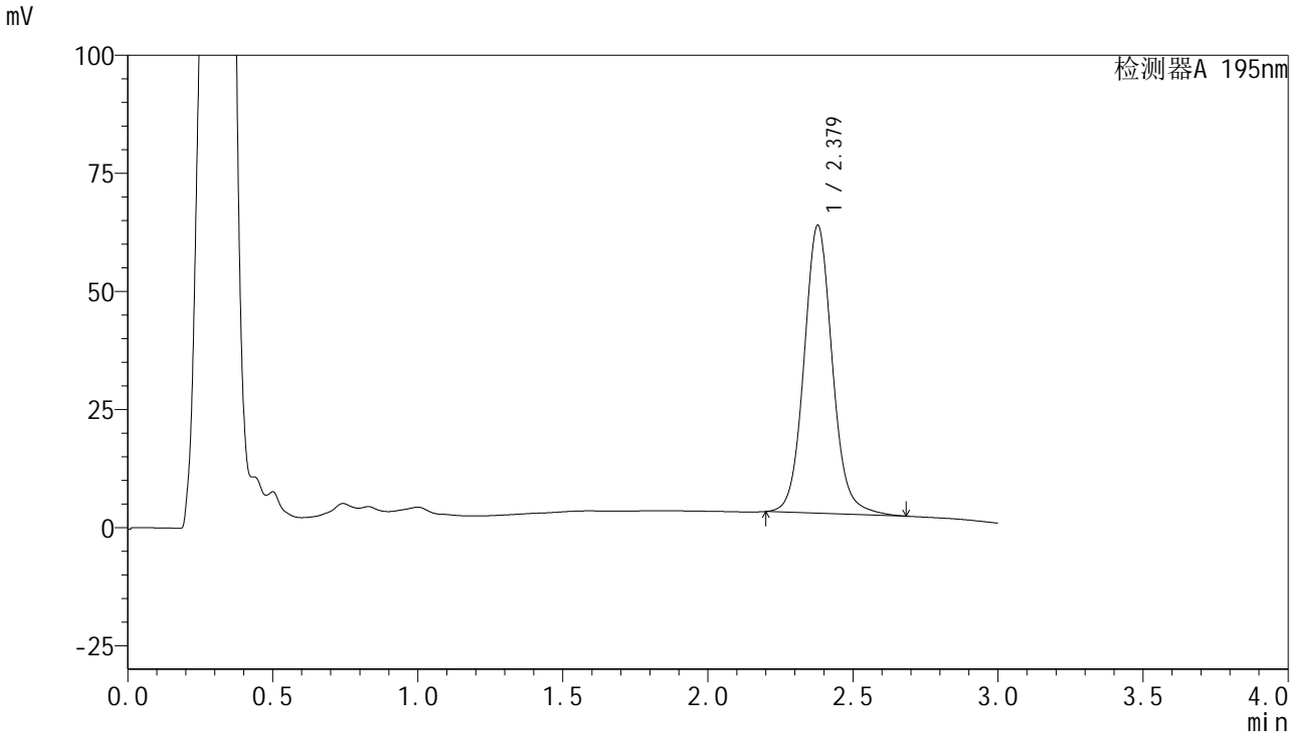


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-964-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 01:48:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:36:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	413016	100.000	60970	2993	1.088	--
总计		413016	100.000	60970			

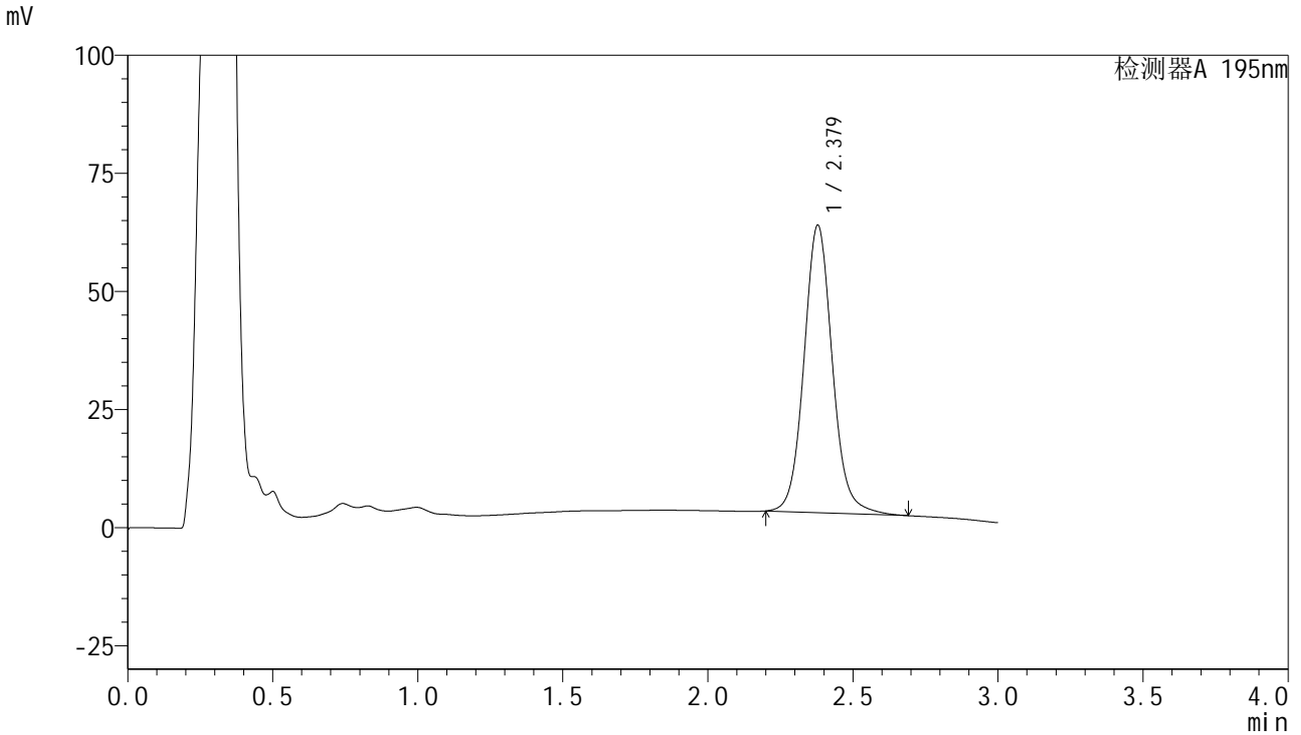


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-965-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 01:52:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:36:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

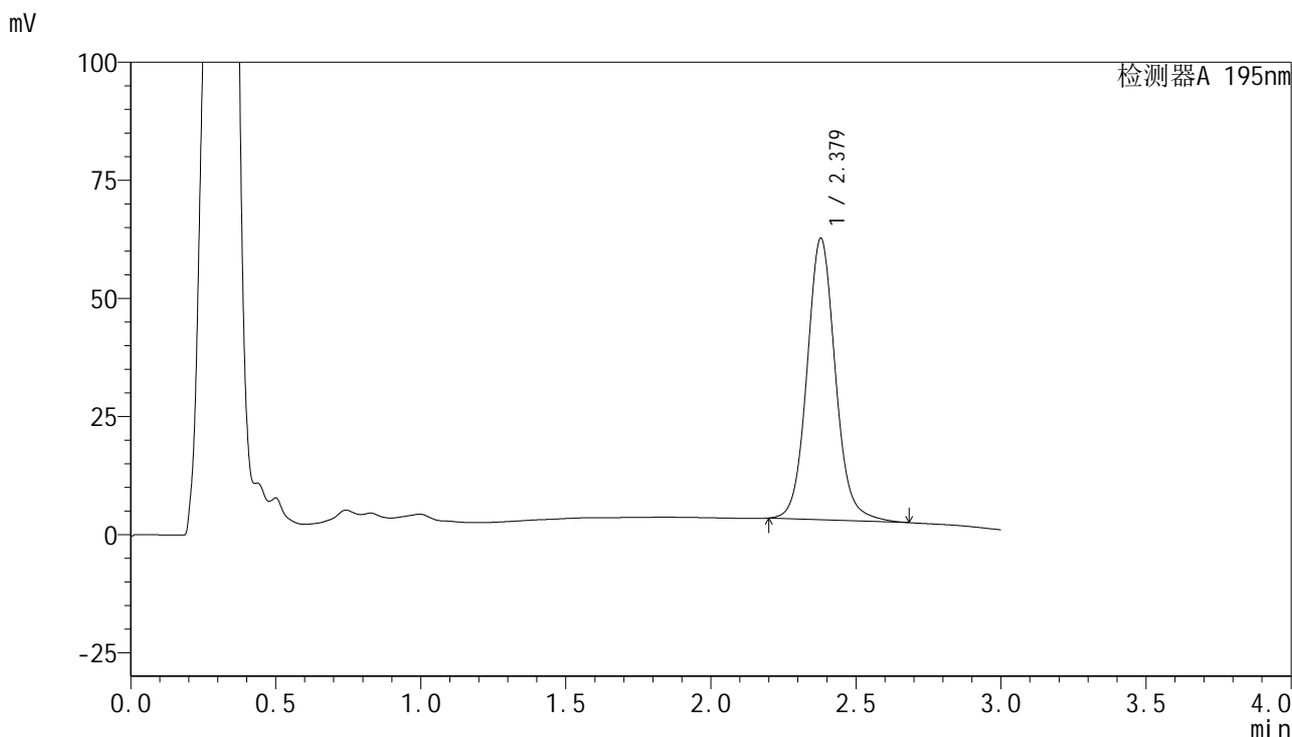
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	412980	100.000	60881	2989	1.088	--
总计		412980	100.000	60881			

## &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 - 28-26/28-966-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 01:55:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:36:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	404651	100.000	59630	2983	1.088	--
总计		404651	100.000	59630			

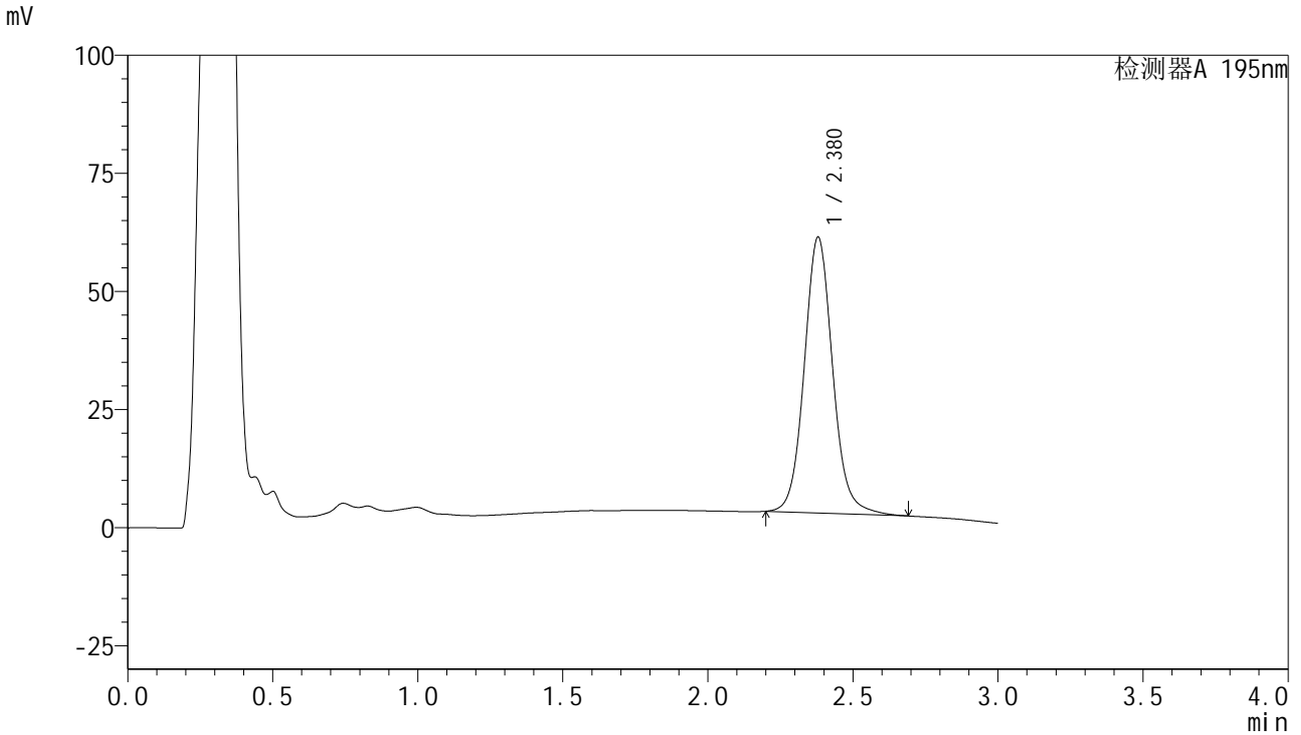


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-967-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 01:58:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:36:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

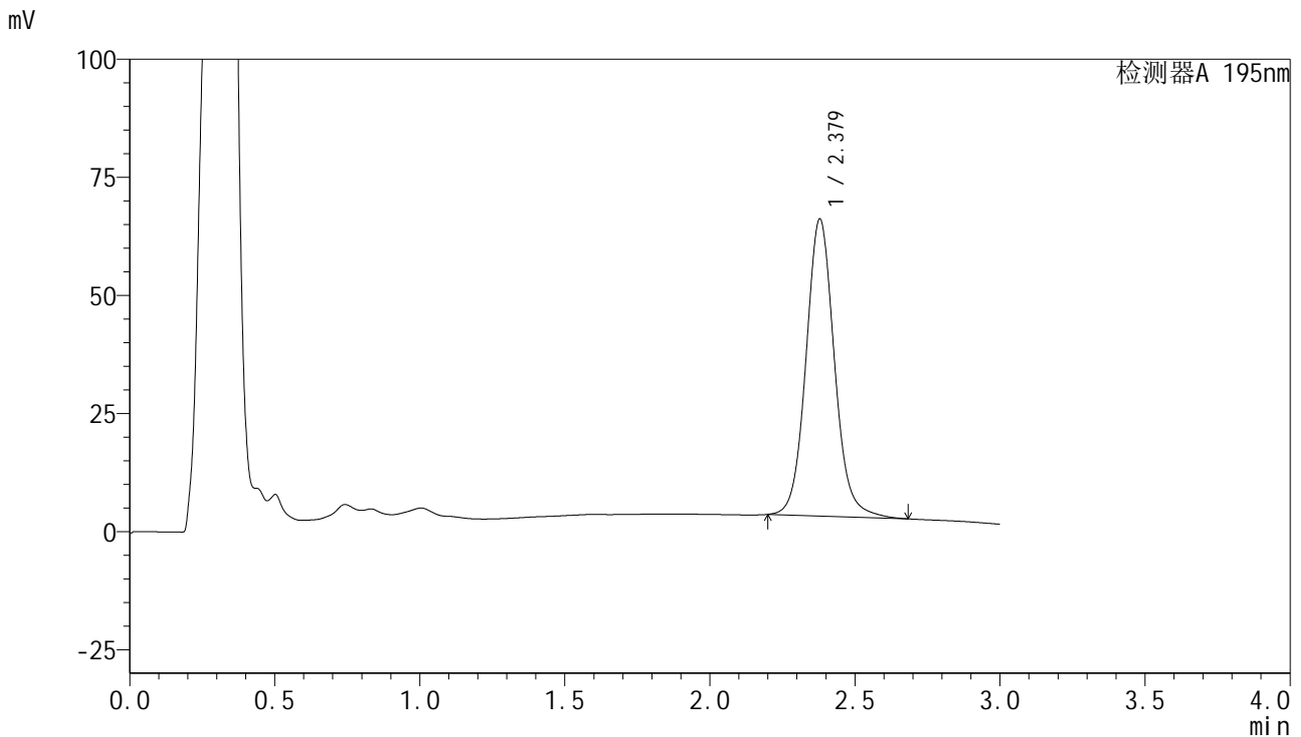
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	396963	100.000	58430	2979	1.089	--
总计		396963	100.000	58430			

## &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 - 28-26/28-968-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/13 02:02:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:36:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

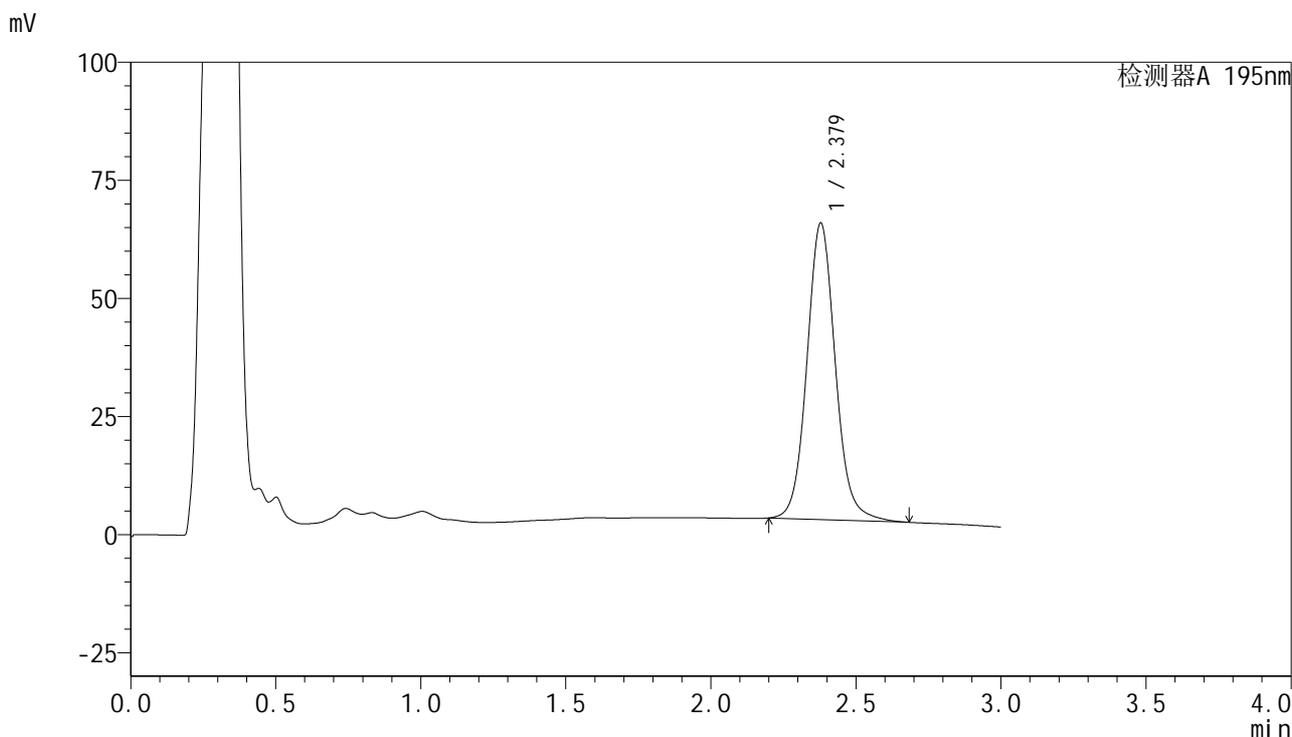
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	427387	100.000	62909	2974	1.088	--
总计		427387	100.000	62909			

## &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 - 28-26/28-969-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 02:05:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:36:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	426857	100.000	62788	2968	1.088	--
总计		426857	100.000	62788			

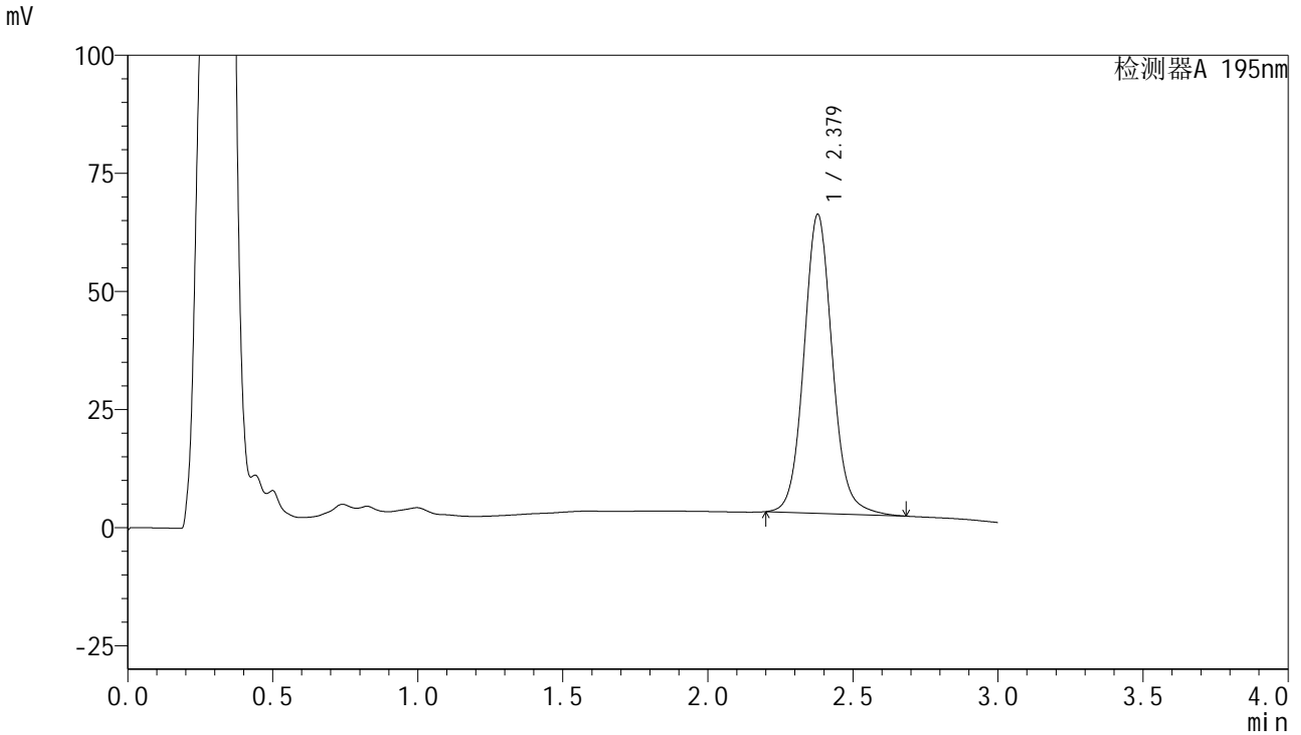


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-26/28-970-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/13 02:09:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:36:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

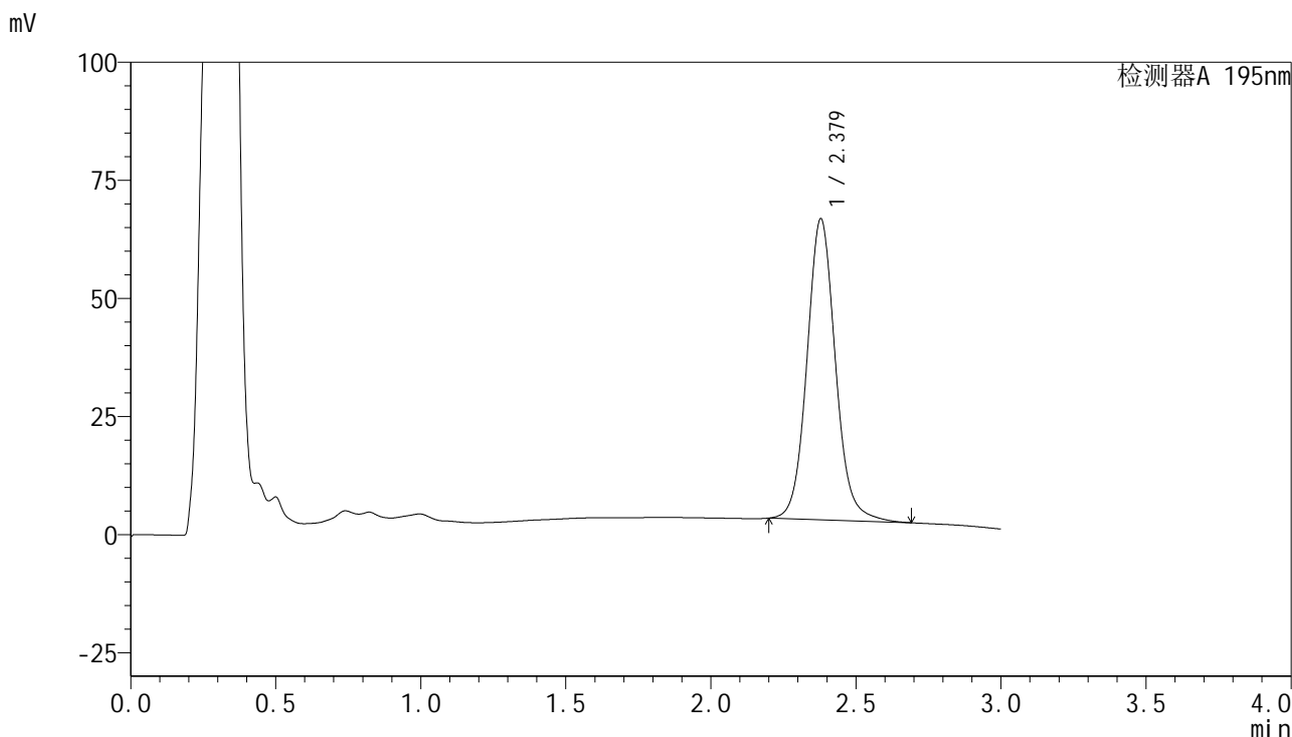
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	430727	100.000	63299	2965	1.088	--
总计		430727	100.000	63299			

## &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 - 28-26/28-971-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 02:12:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:36:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	434518	100.000	63753	2957	1.089	--
总计		434518	100.000	63753			

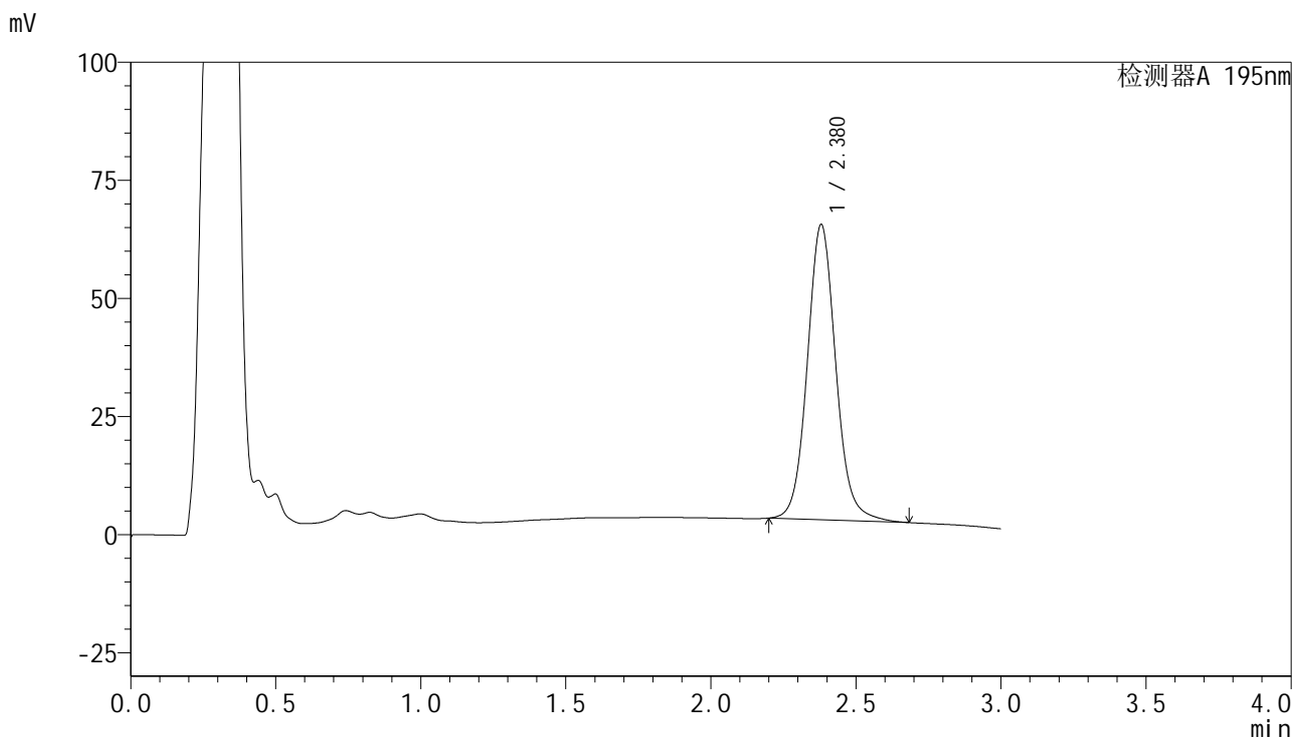


## QTL-486

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-26/28-972-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-43  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 02:15:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:36:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	426081	100.000	62534	2957	1.088	--
总计		426081	100.000	62534			

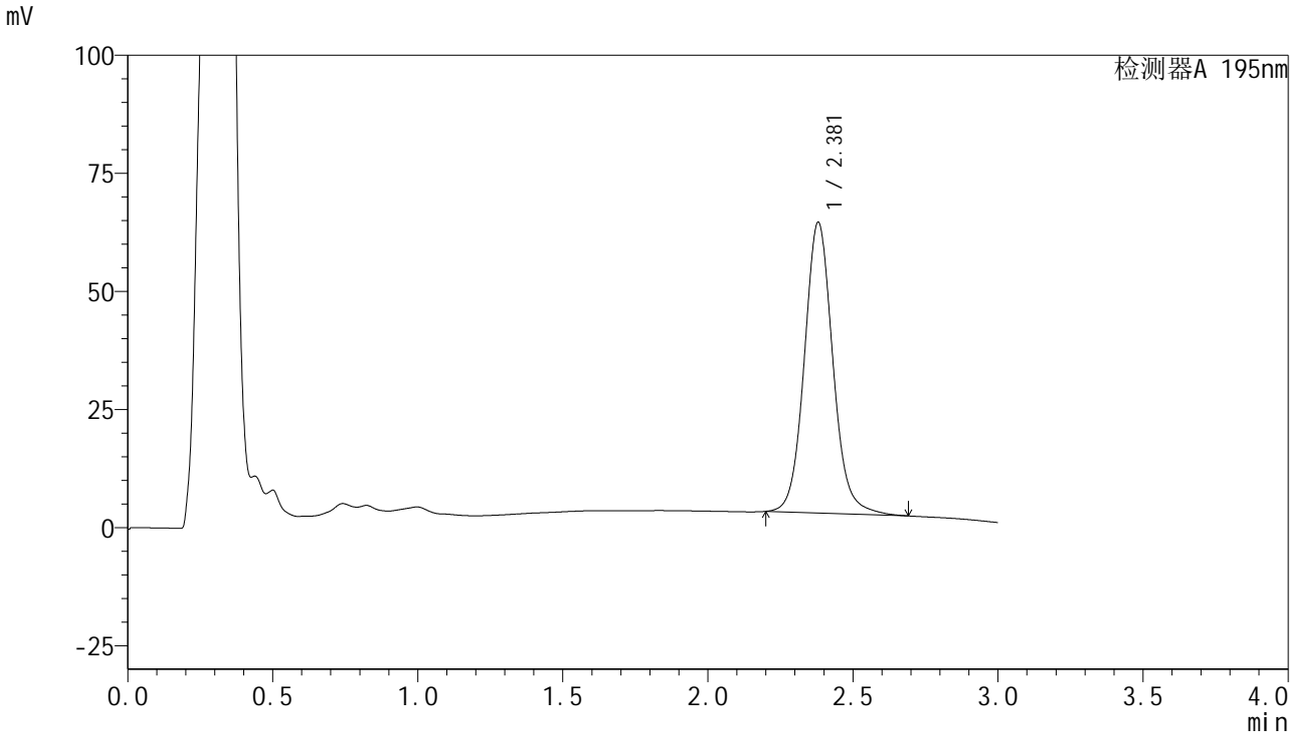


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-973-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 02:19:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:37:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

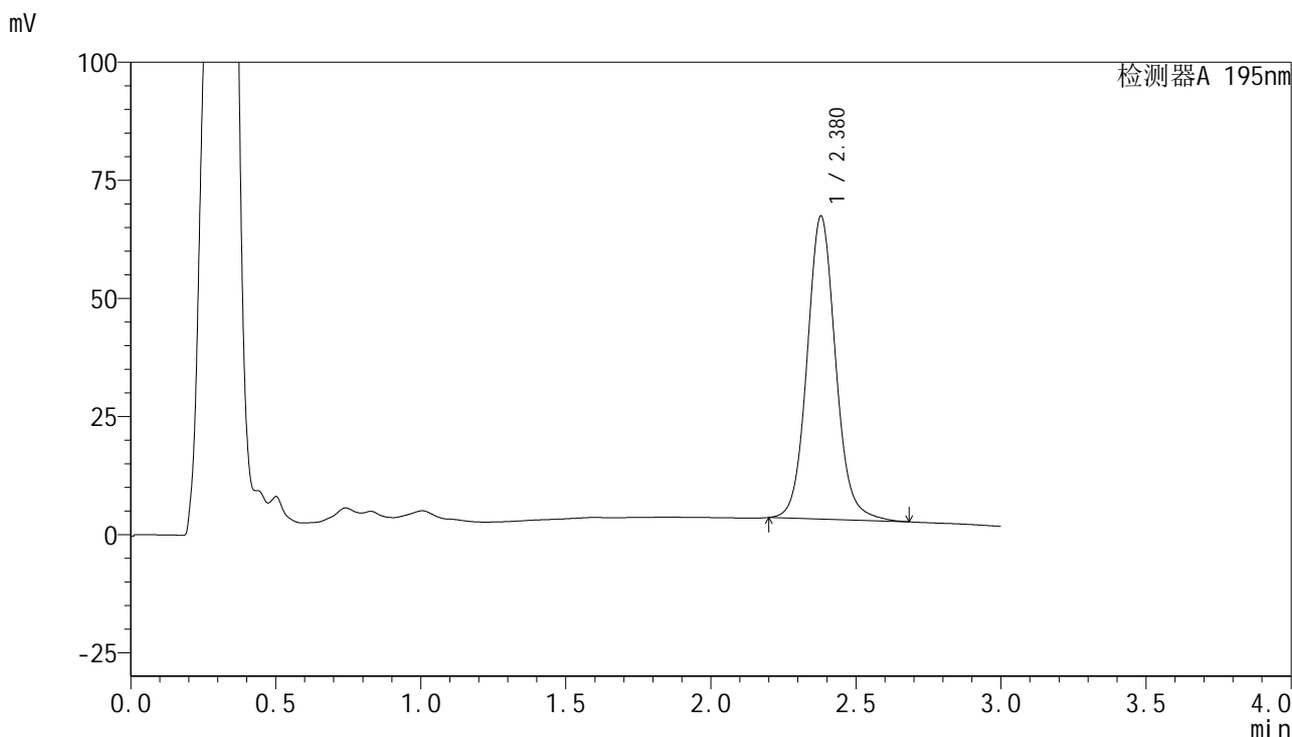
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	420676	100.000	61598	2951	1.090	--
总计		420676	100.000	61598			

## &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 - 28-26/28-974-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 02:22:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:37:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

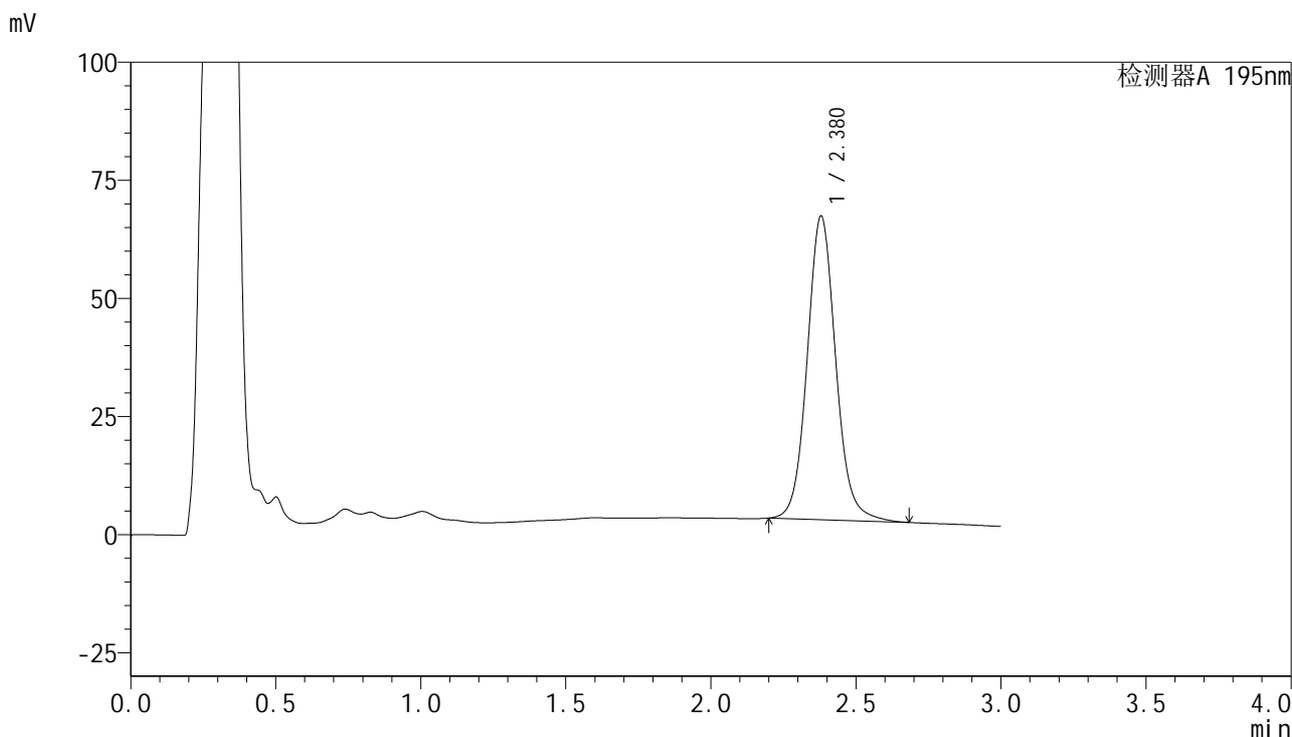
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	438145	100.000	64198	2945	1.089	--
总计		438145	100.000	64198			

## &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 - 28-26/28-975-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 02:26:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:37:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	439366	100.000	64335	2940	1.089	--
总计		439366	100.000	64335			

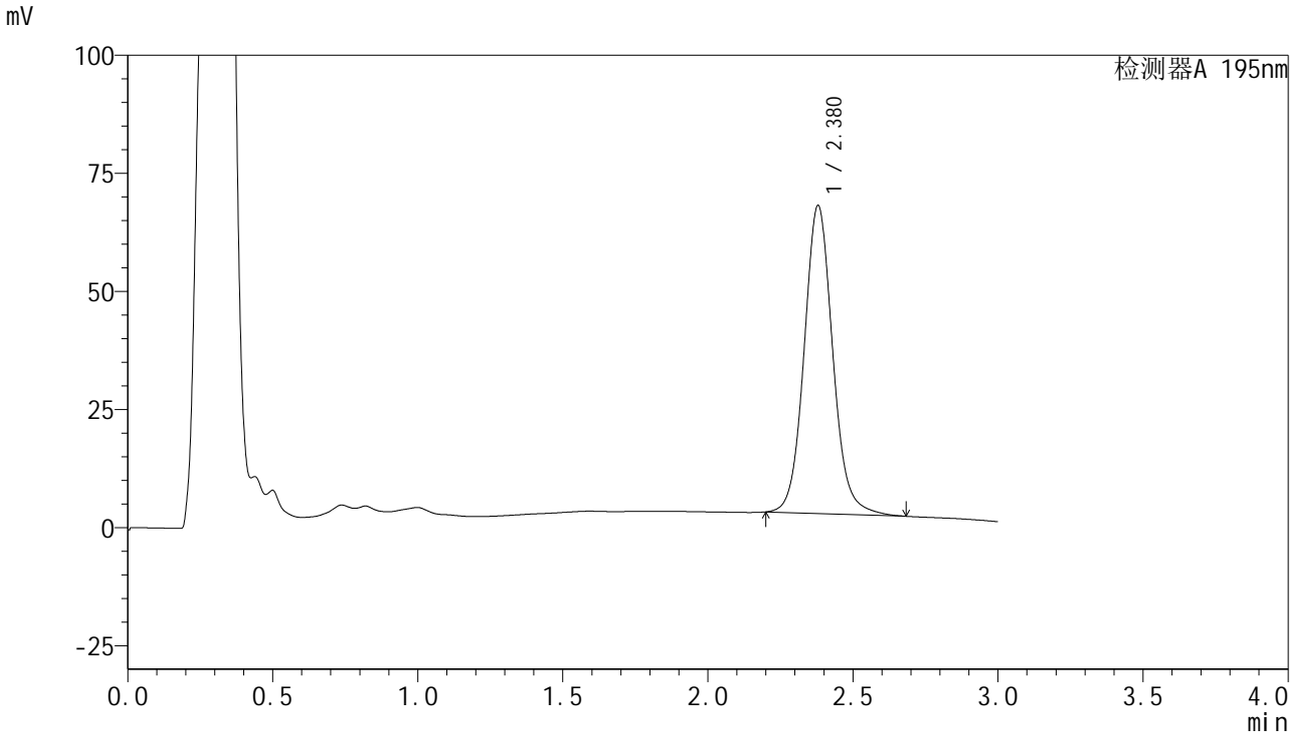


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-976-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 02:29:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:37:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

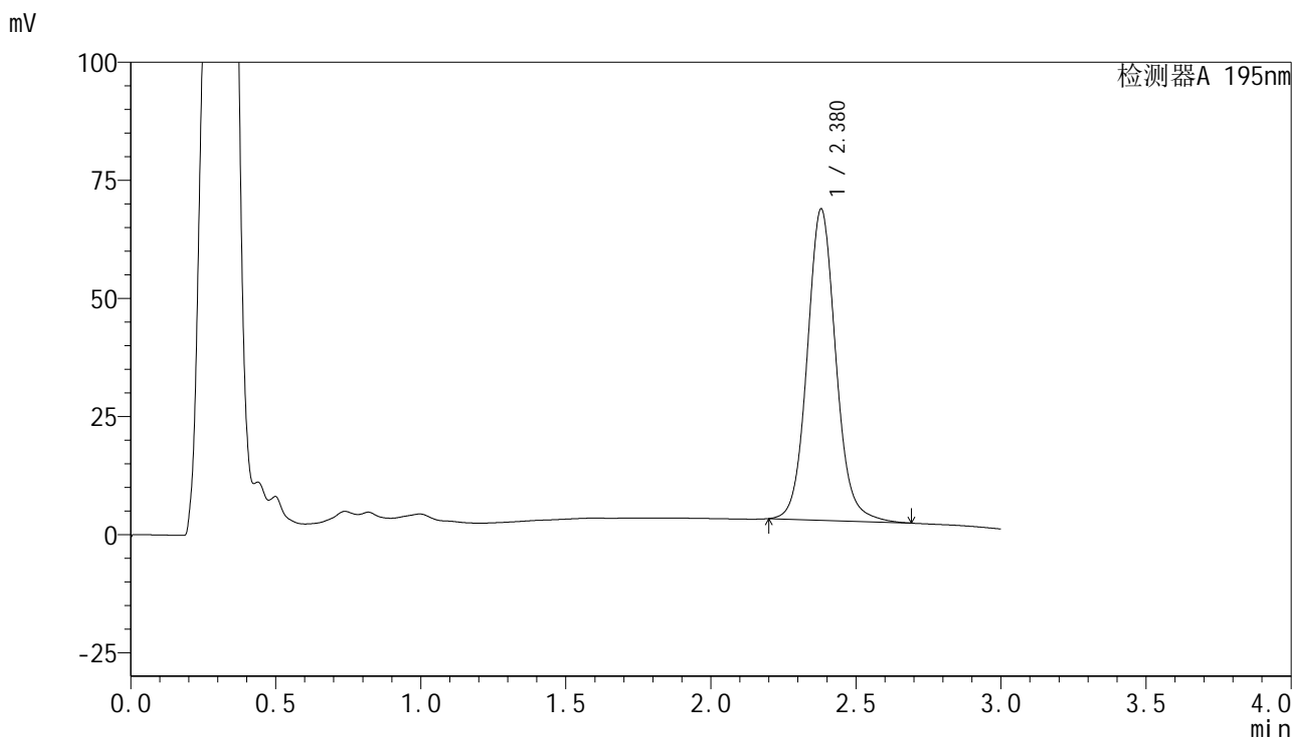
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	446411	100.000	65249	2932	1.089	--
总计		446411	100.000	65249			

## &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 - 28-26/28-977-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 02:32:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:37:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

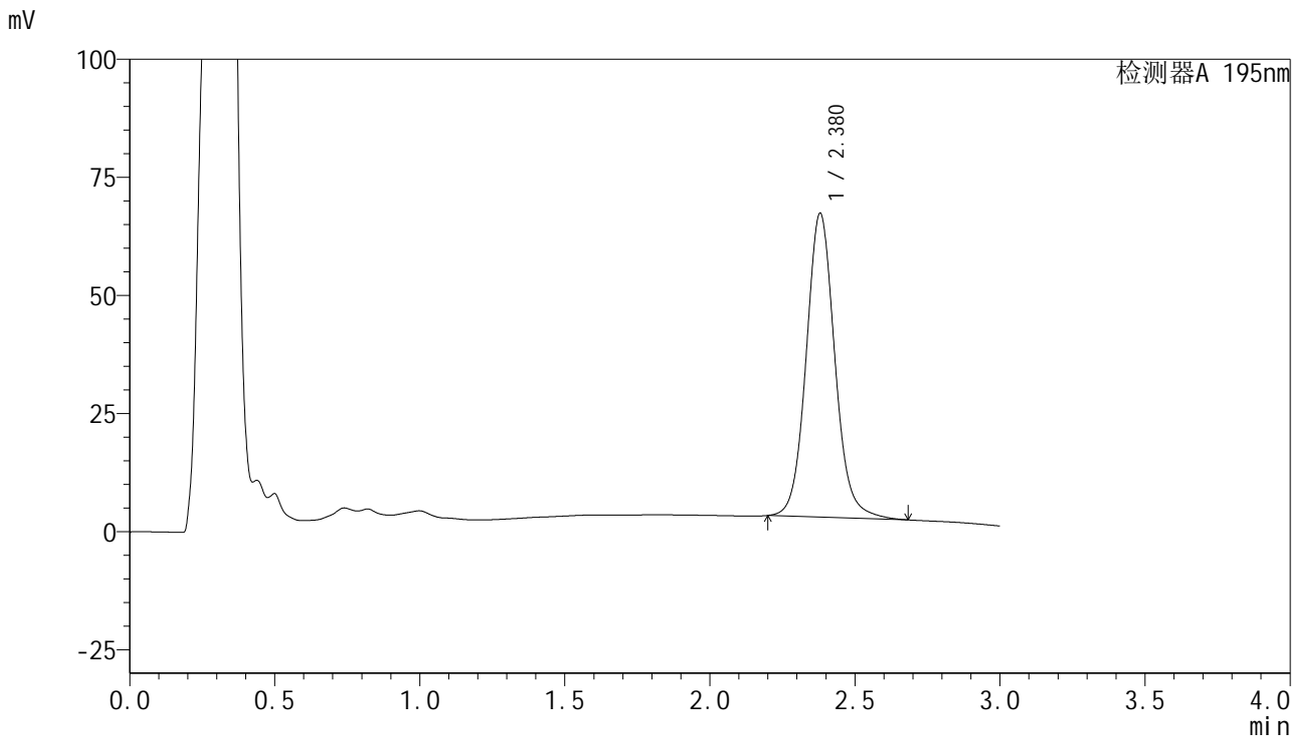
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	451844	100.000	65945	2925	1.089	--
总计		451844	100.000	65945			

## &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 - 28-26/28-978-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 02:36:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:37:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

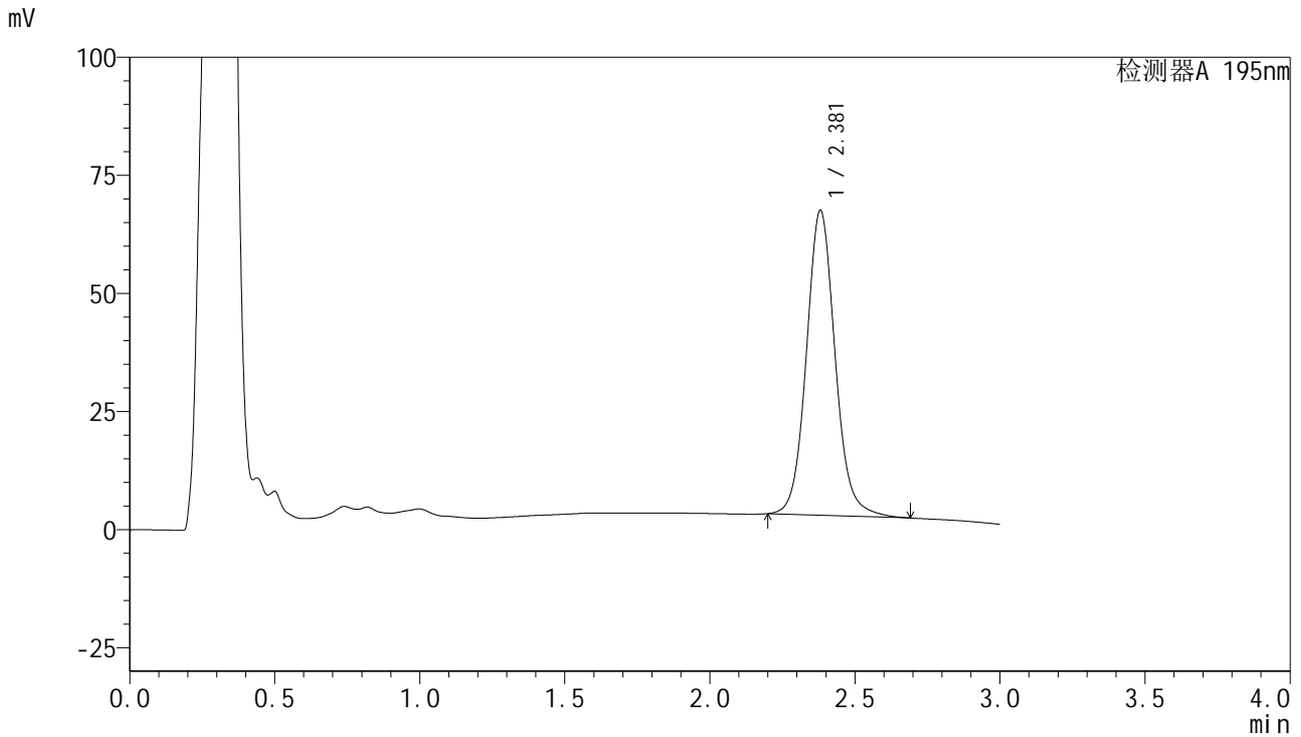
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	441119	100.000	64365	2921	1.088	--
总计		441119	100.000	64365			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-26/28-979-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-53  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 02:39:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:37:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

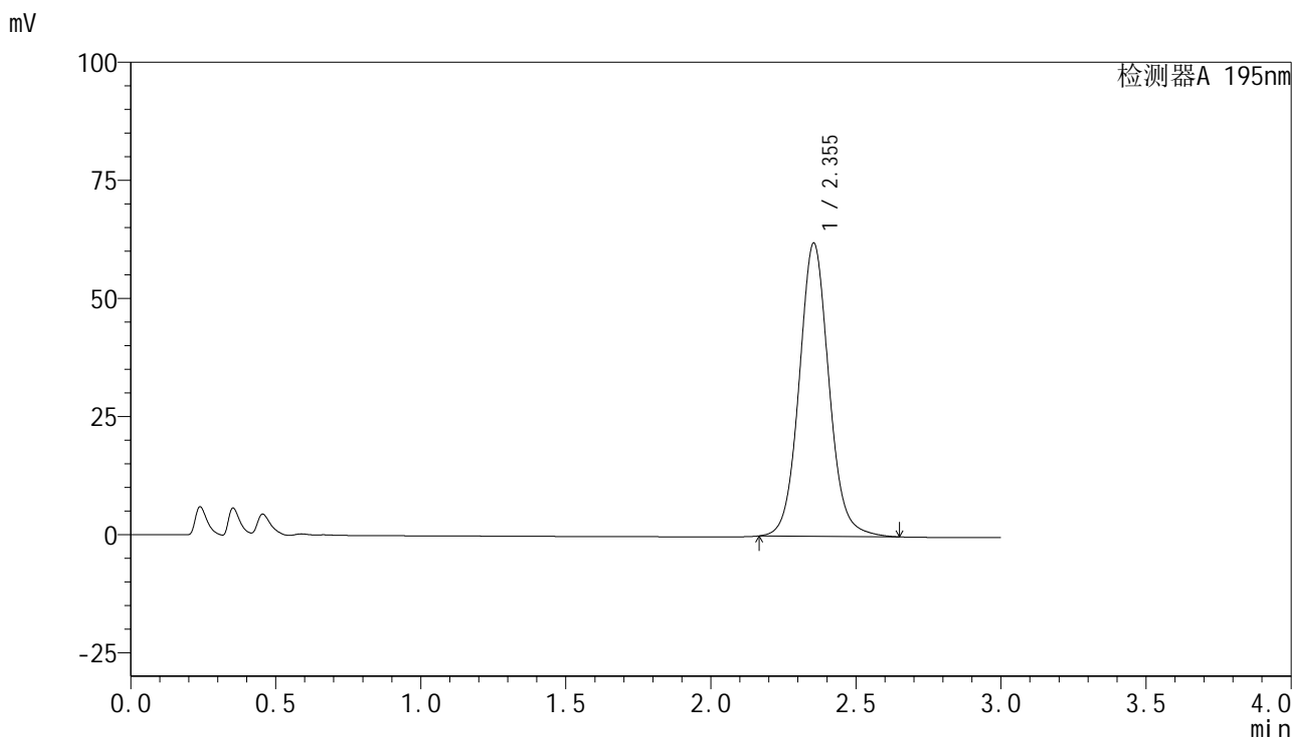
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	443491	100.000	64581	2918	1.090	--
总计		443491	100.000	64581			



## &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 - 28-26/28-981-2 - cbzj-5728772p-rcqx-2-pH6.8-3sdsjz-jf75z-60mg-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 02:46:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:37:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

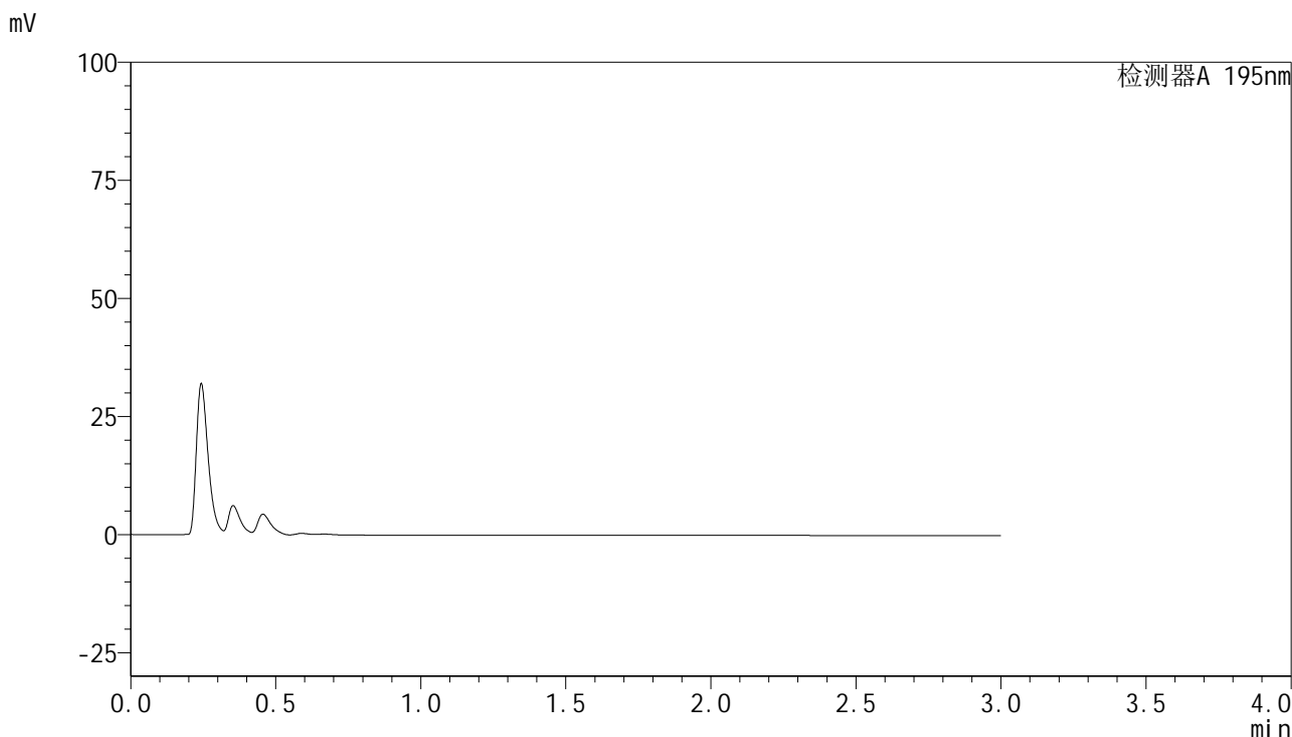
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	442815	100.000	62105	2630	1.074	--
总计		442815	100.000	62105			

## &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 - 28-26/28-982-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 02:49:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:37:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

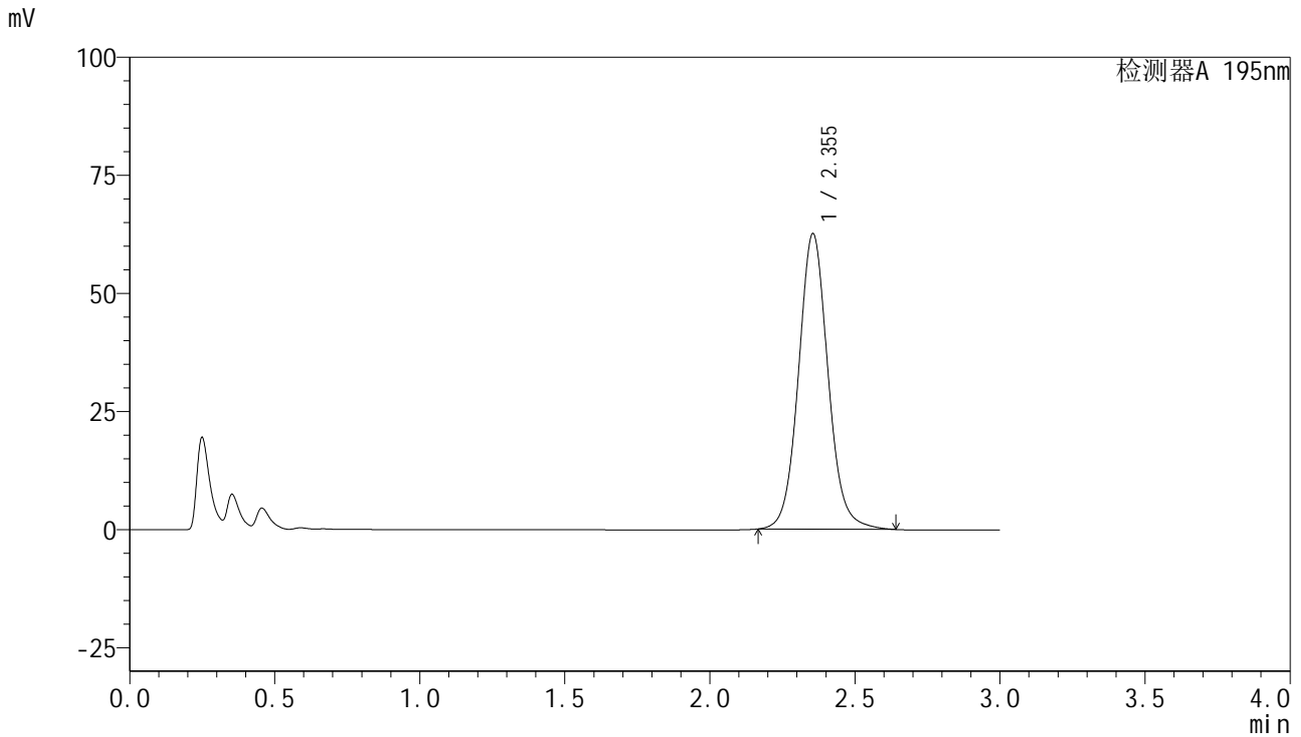
检测器A 195nm

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-26/28-983-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 02:53:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:37:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	442863	100.000	62597	2674	1.077	--
总计		442863	100.000	62597			

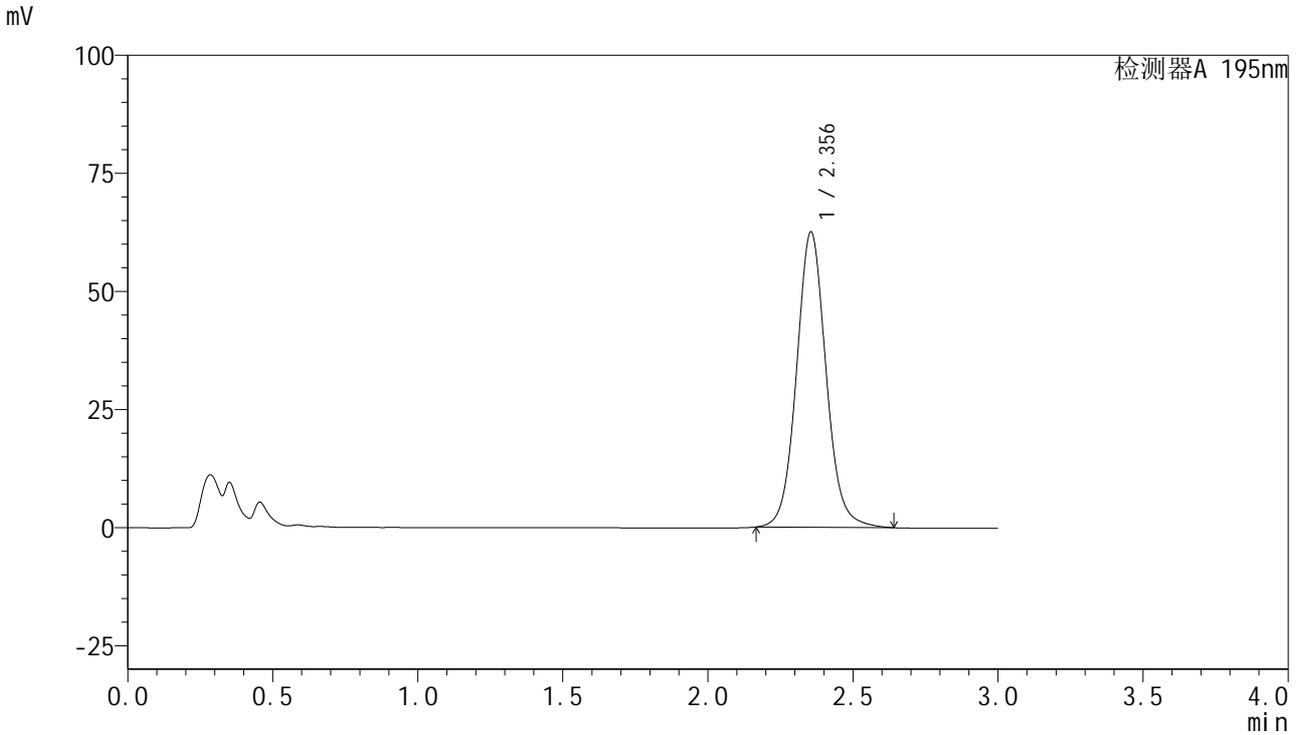


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-984-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 02:56:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:37:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

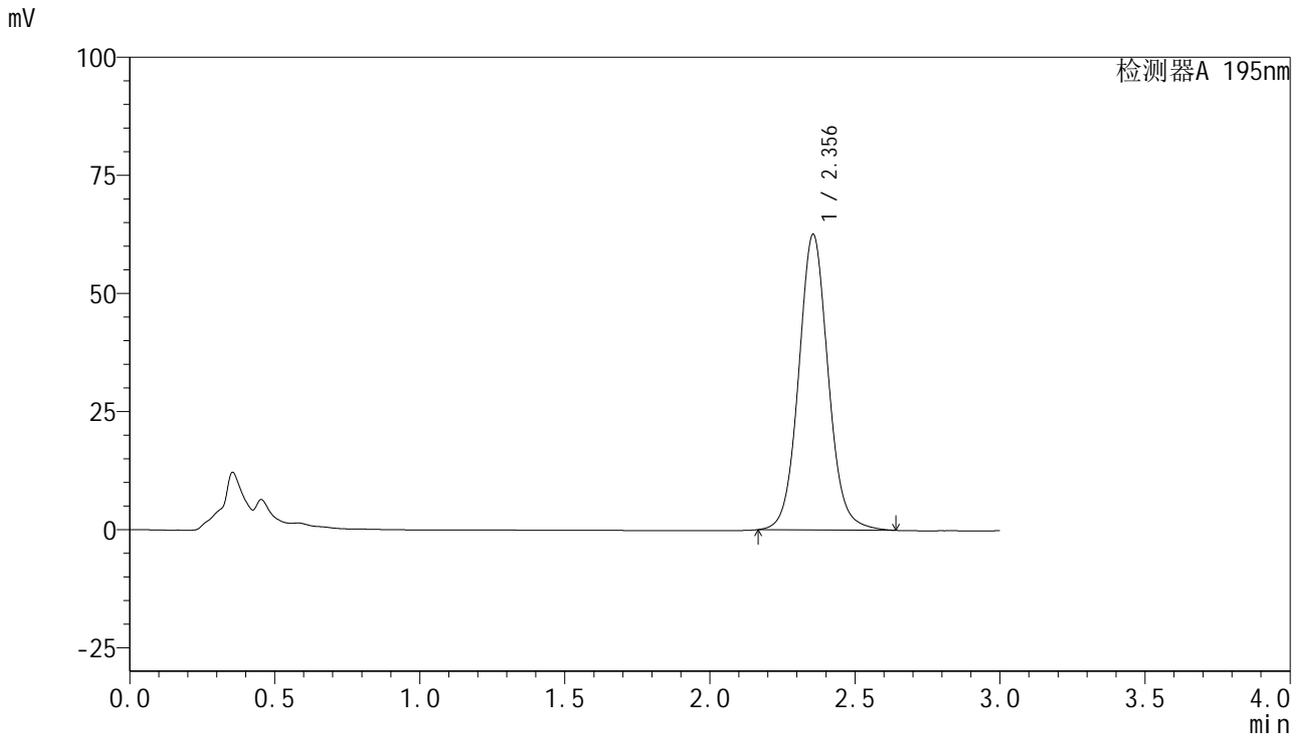
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	442793	100.000	62553	2669	1.075	--
总计		442793	100.000	62553			

## &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 - 28-26/28-985-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 03:00:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:37:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	442772	100.000	62597	2671	1.070	--
总计		442772	100.000	62597			

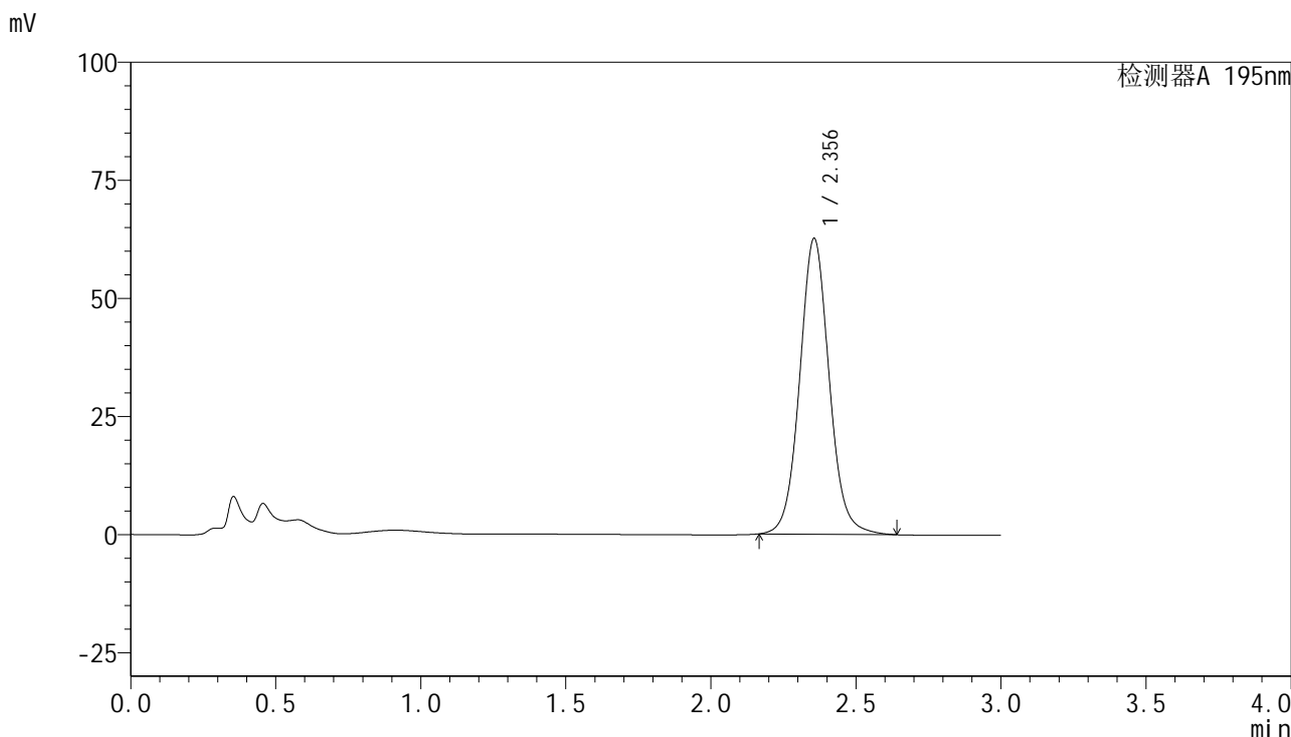


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-986-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 03:03:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:37:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	442623	100.000	62649	2679	1.067	--
总计		442623	100.000	62649			

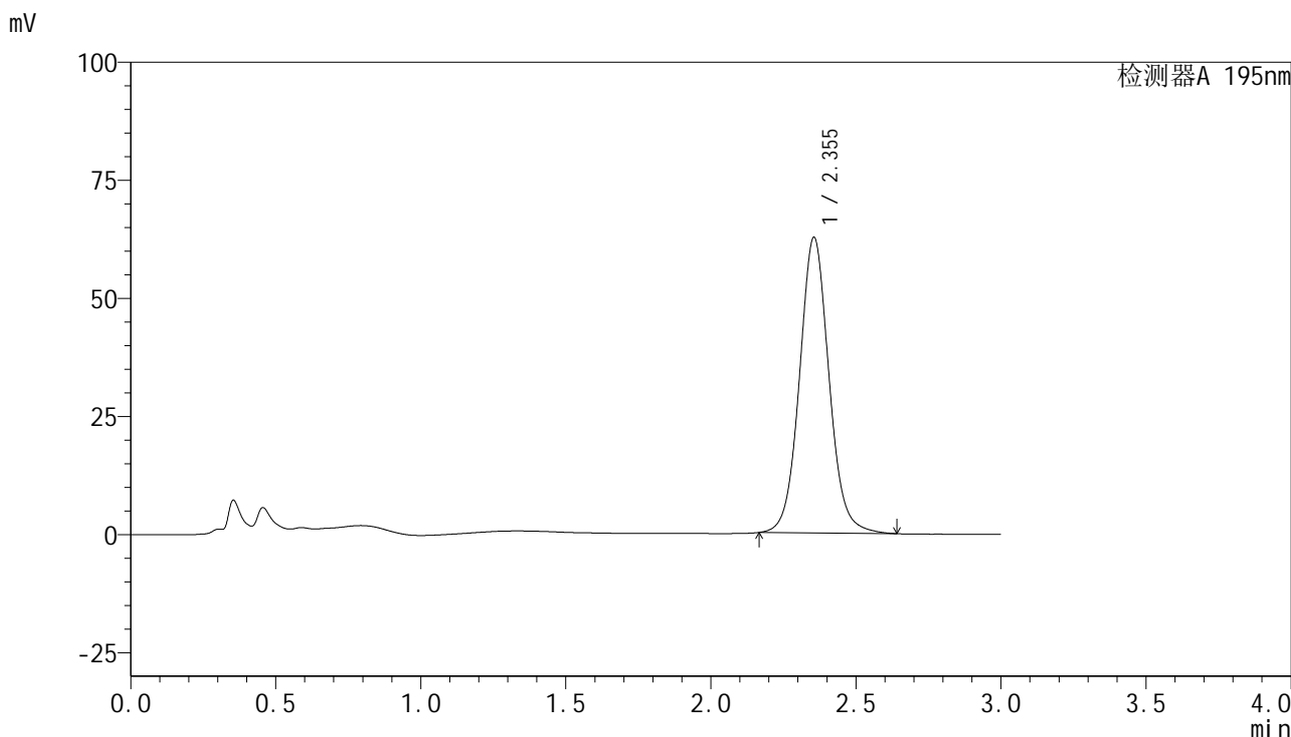


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-987-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 03:06:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:37:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	442338	100.000	62597	2676	1.065	--
总计		442338	100.000	62597			

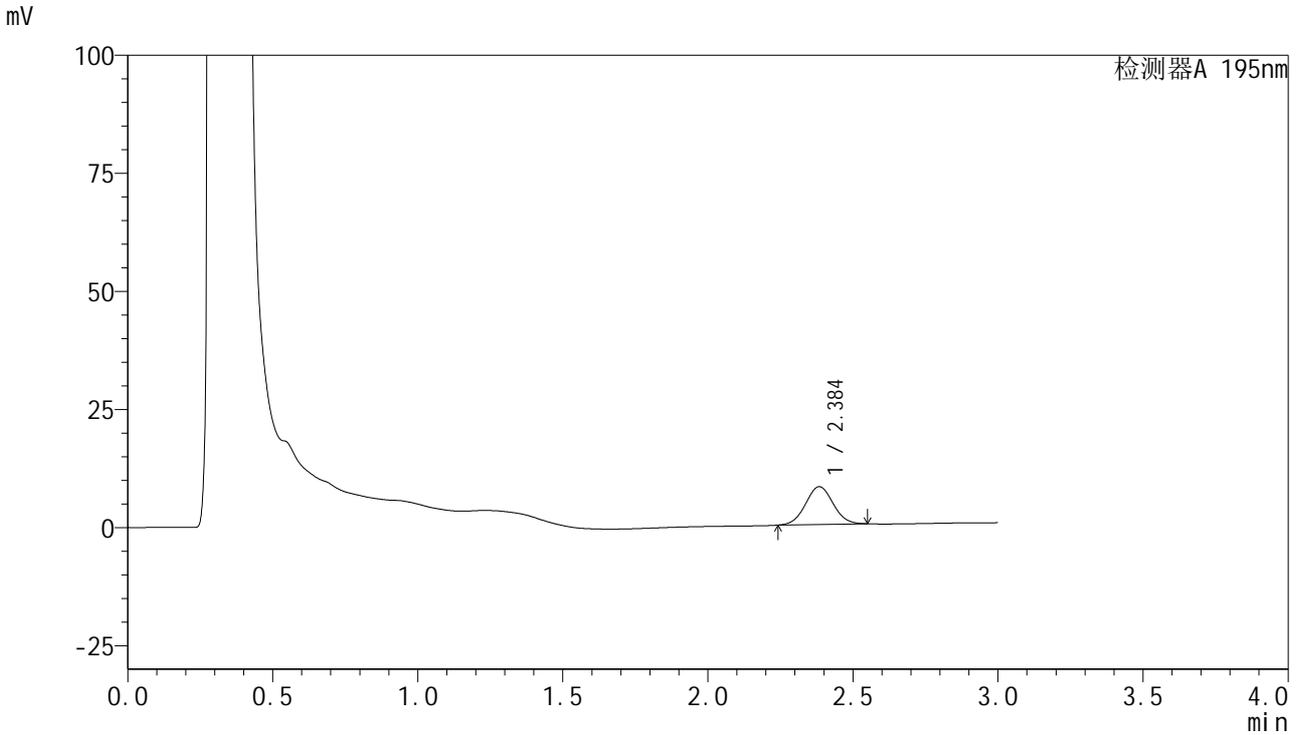


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-988-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 03:10:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:37:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

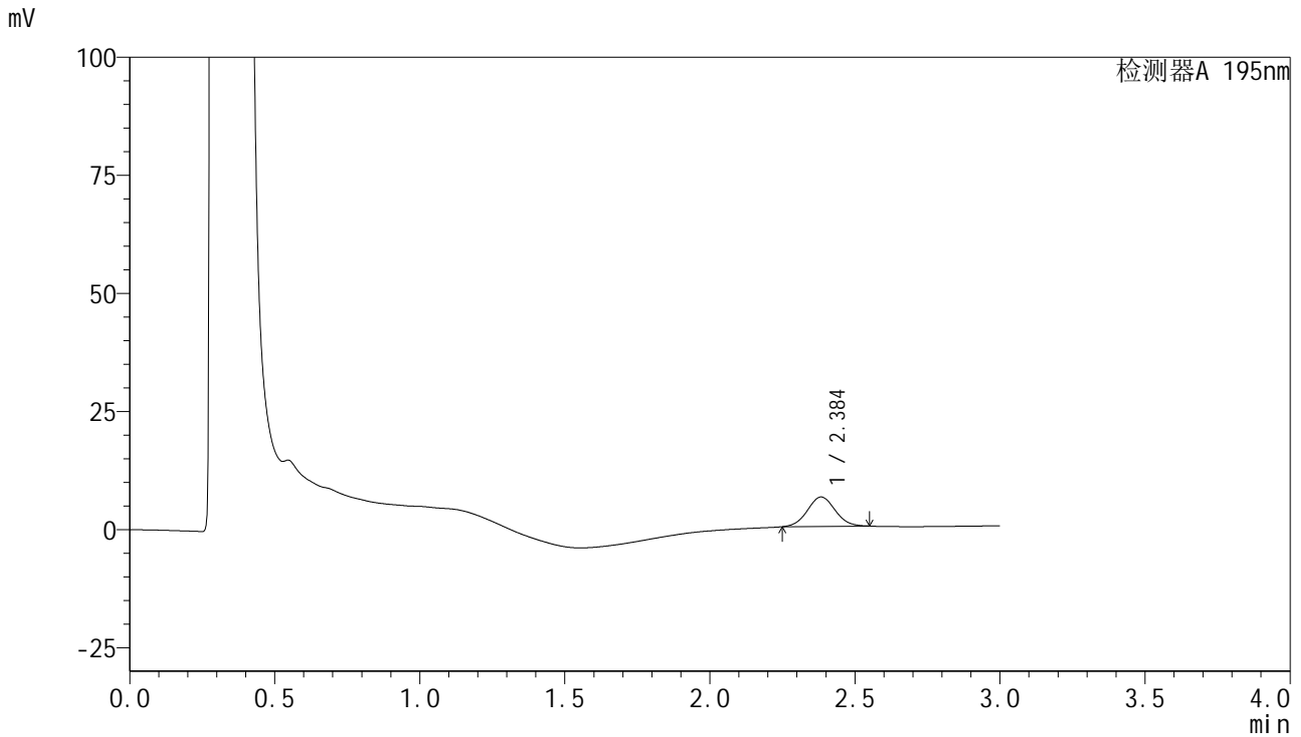
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	52822	100.000	7983	3008	1.036	--
总计		52822	100.000	7983			

## &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 - 28-26/28-989-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 03:13:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:37:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	41364	100.000	6219	2971	1.045	--
总计		41364	100.000	6219			

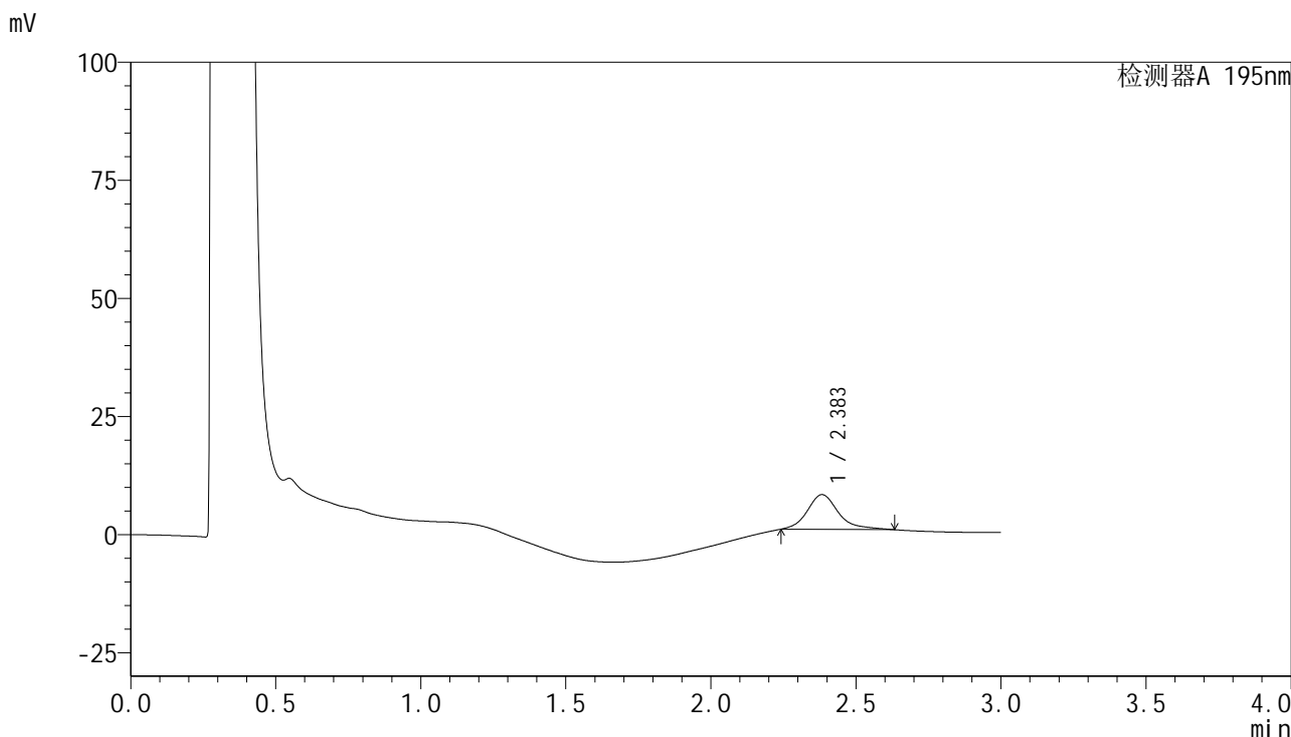


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-990-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 03:16:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:37:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

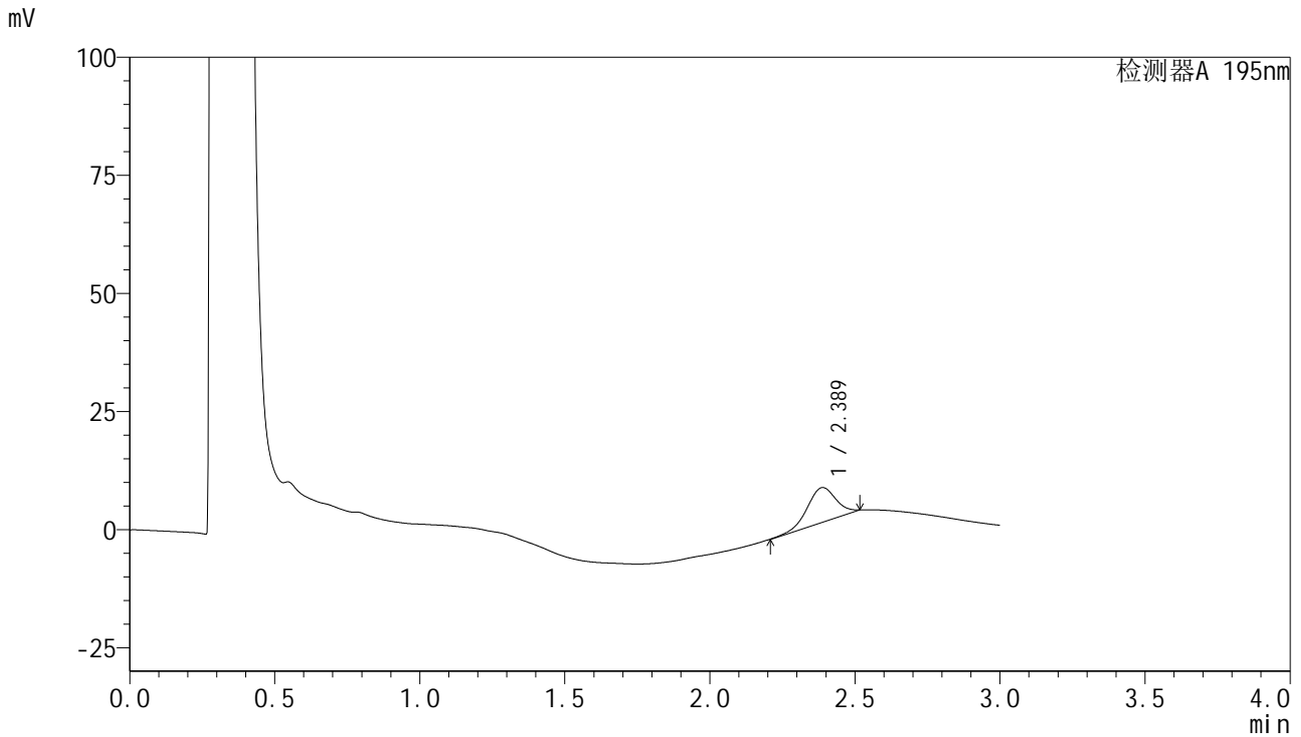
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	55265	100.000	7359	2600	1.235	--
总计		55265	100.000	7359			



## &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 - 28-26/28-992-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 03:23:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:37:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	50990	100.000	7330	2801	0.954	--
总计		50990	100.000	7330			

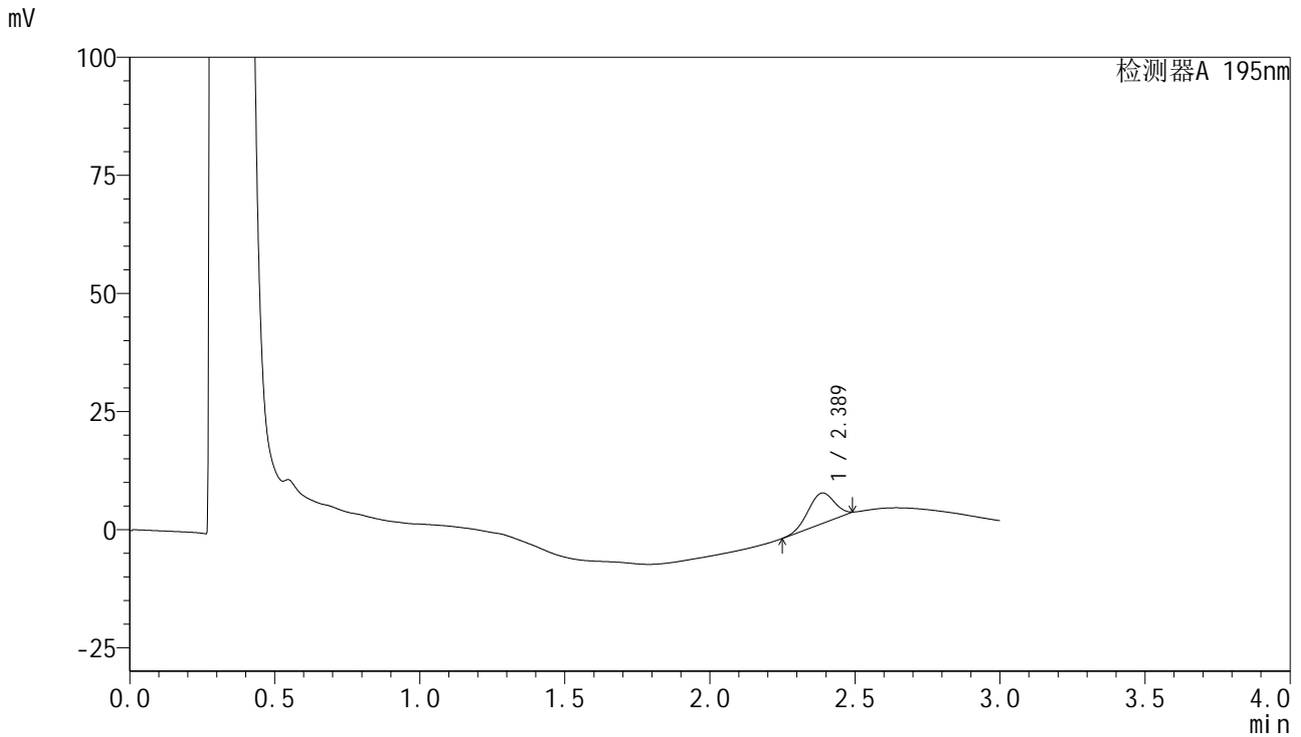


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-993-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 03:27:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:37:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	41189	100.000	6451	3199	0.915	--
总计		41189	100.000	6451			

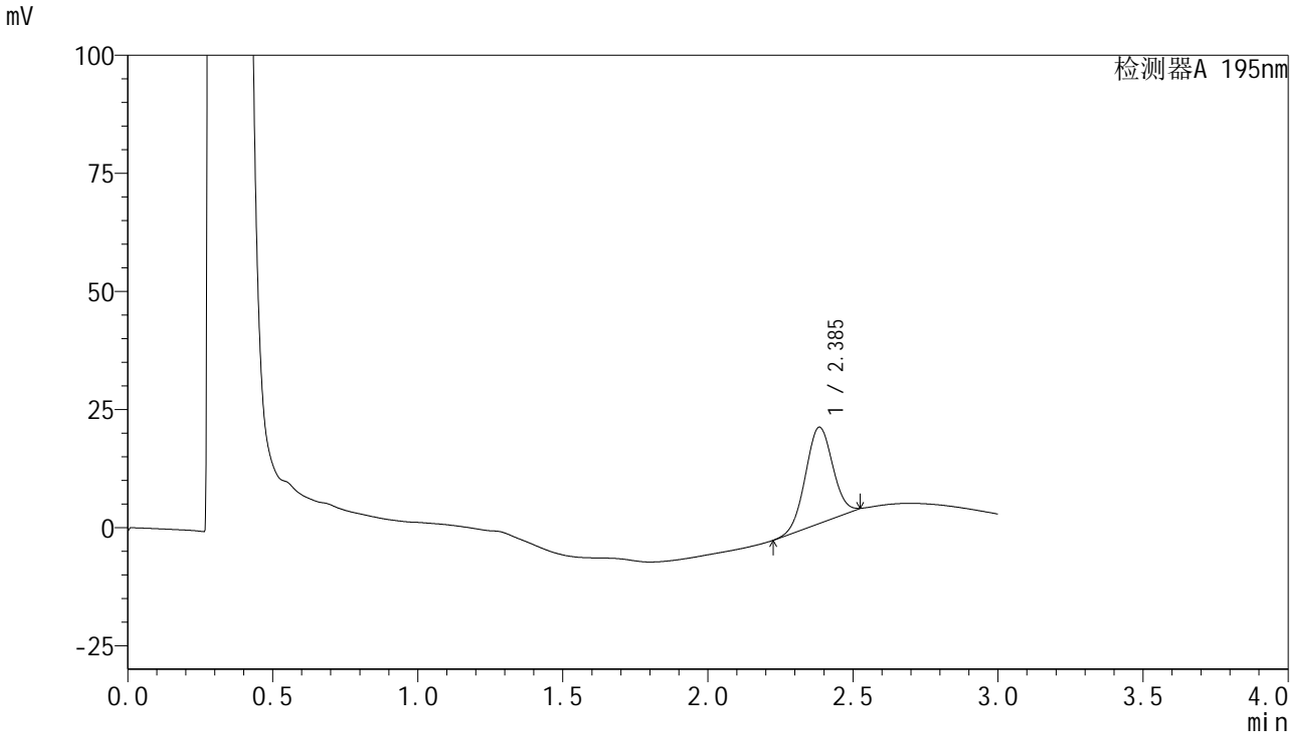


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-994-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 03:30:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:37:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	133259	100.000	20327	3055	1.012	--
总计		133259	100.000	20327			

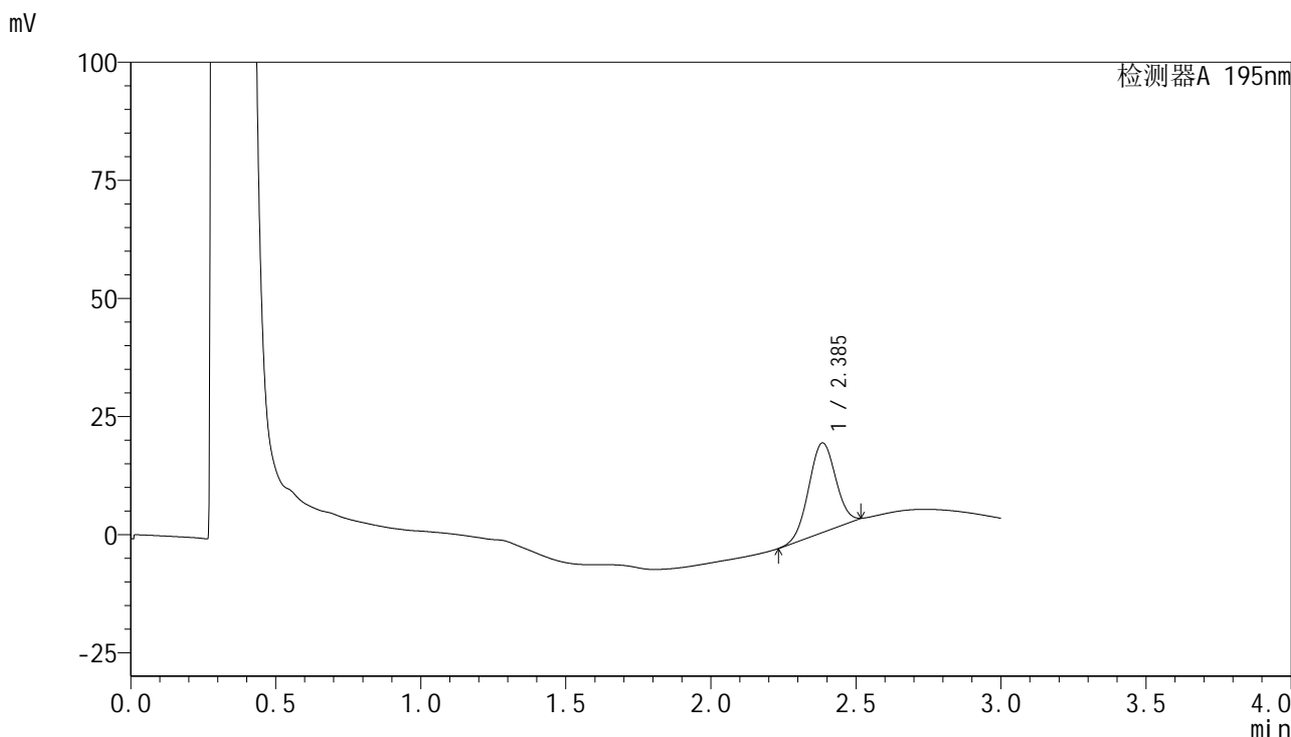


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-995-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 03:33:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:37:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	122237	100.000	18923	3111	0.999	--
总计		122237	100.000	18923			



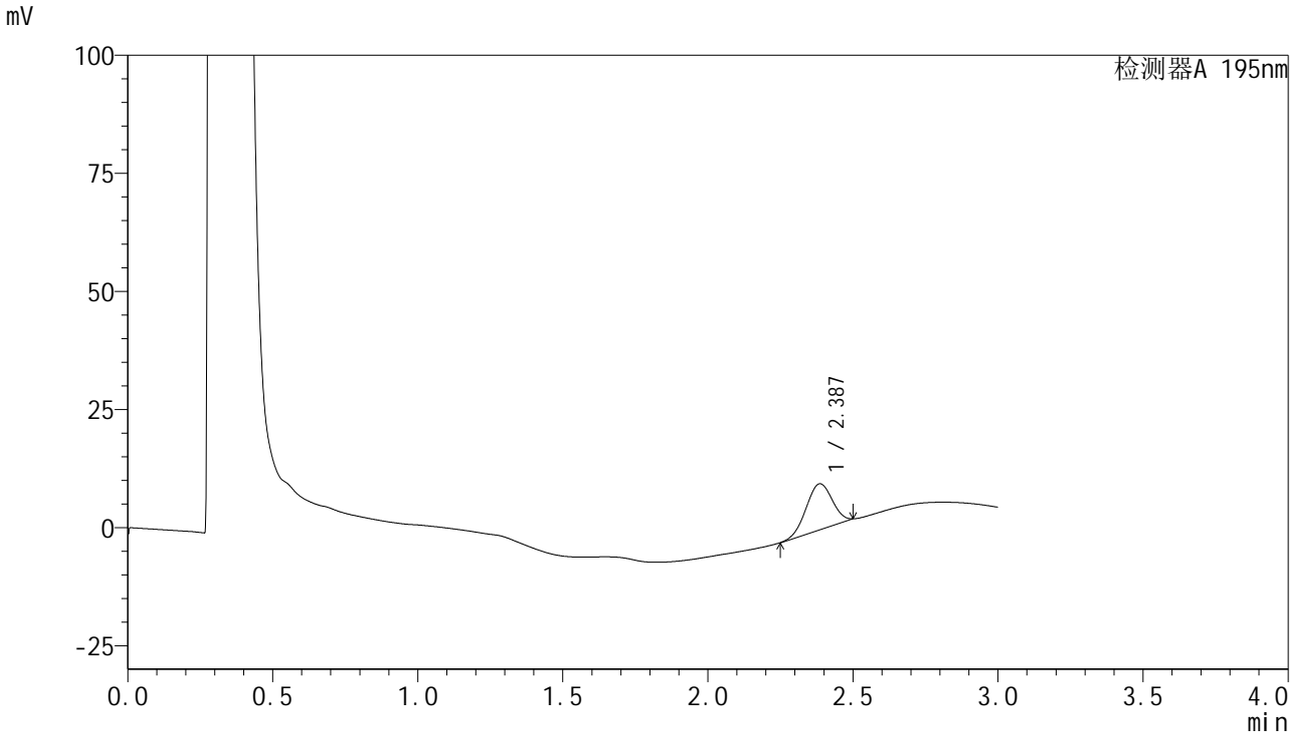


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-997-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 03:40:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:37:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

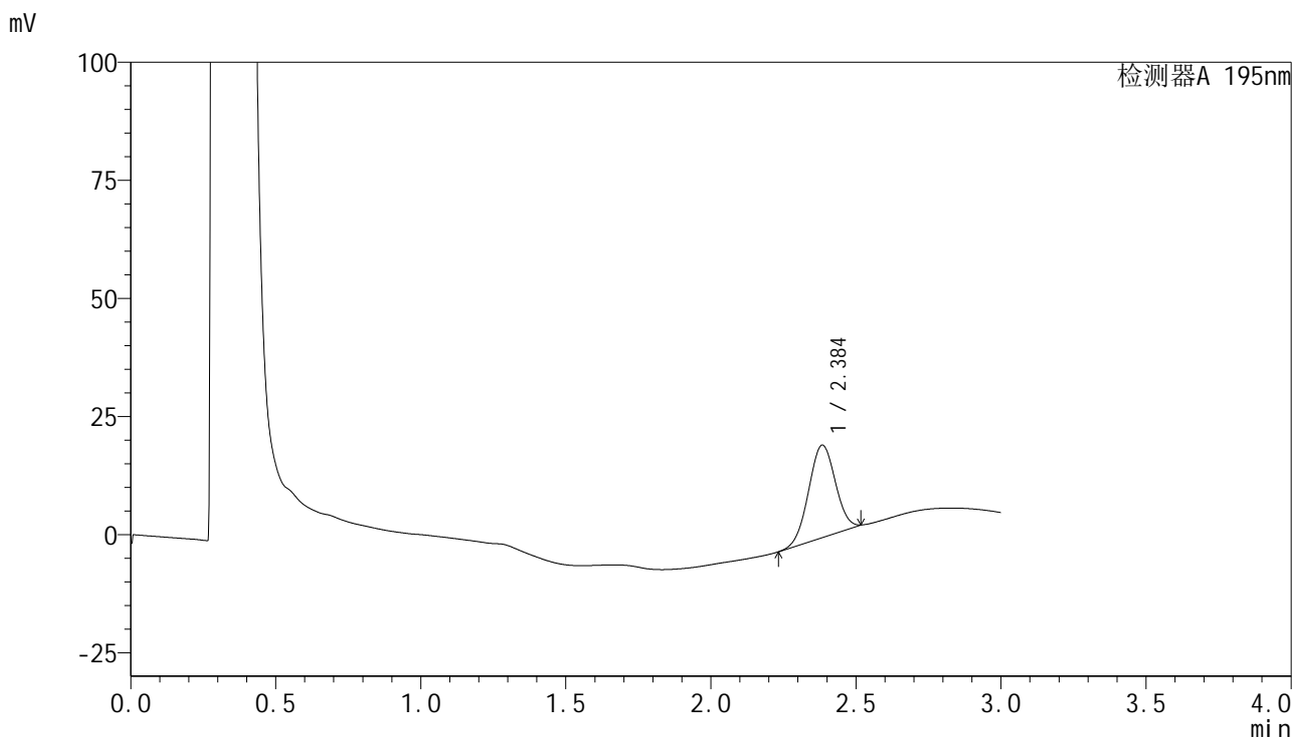
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	61105	100.000	9740	3260	0.961	--
总计		61105	100.000	9740			

## &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 - 28-26/28-998-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/13 03:43:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:38:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

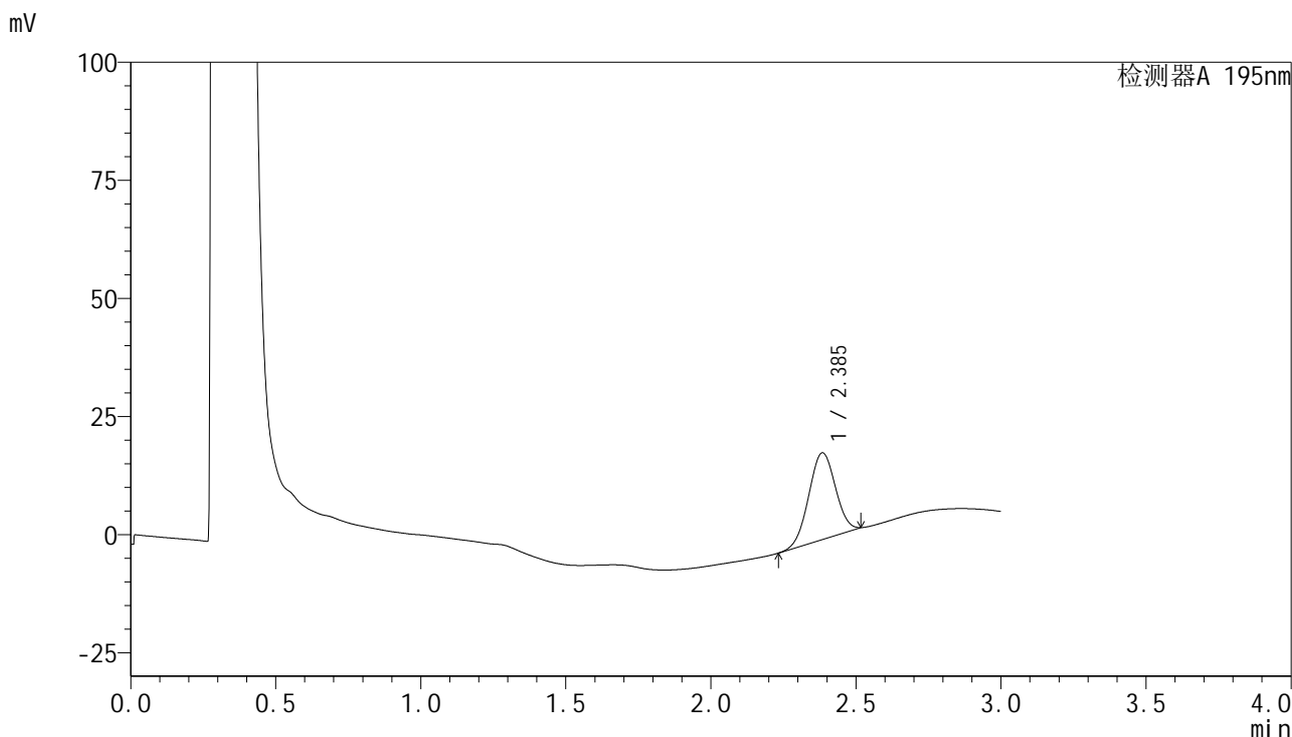
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	125433	100.000	19508	3145	0.999	--
总计		125433	100.000	19508			

## &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 - 28-26/28-999-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 03:47:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:38:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

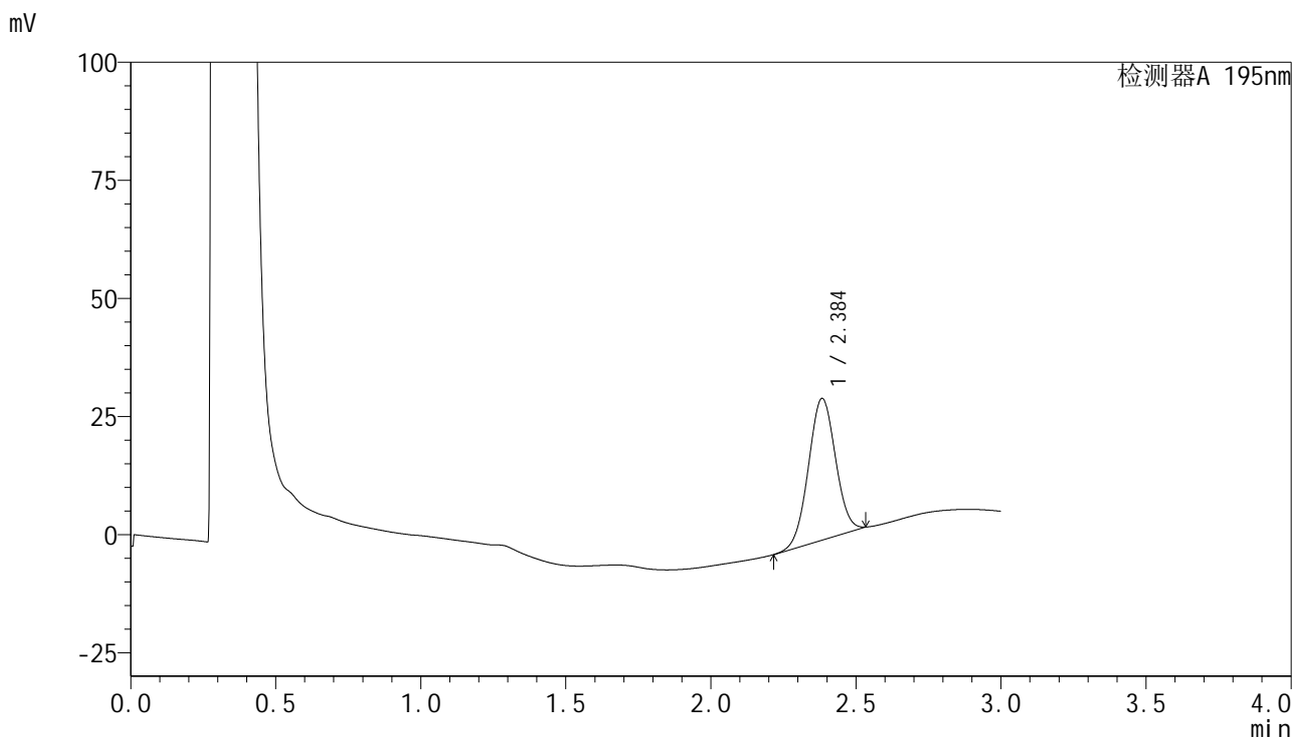
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	117572	100.000	18324	3154	0.997	--
总计		117572	100.000	18324			

## &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 - 28-26/28-1000-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 03:50:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:38:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

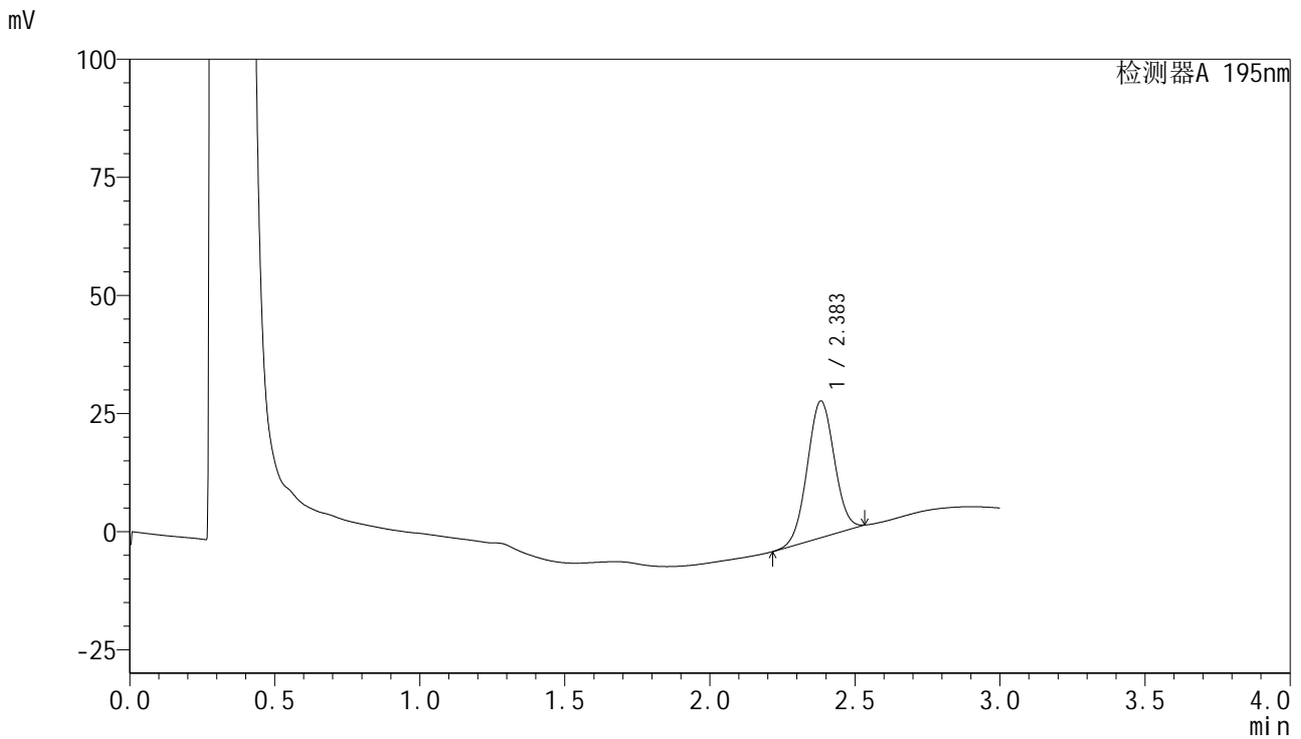
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	194801	100.000	29935	3095	1.017	--
总计		194801	100.000	29935			

## &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 - 28-26/28-1001-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 03:54:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:38:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

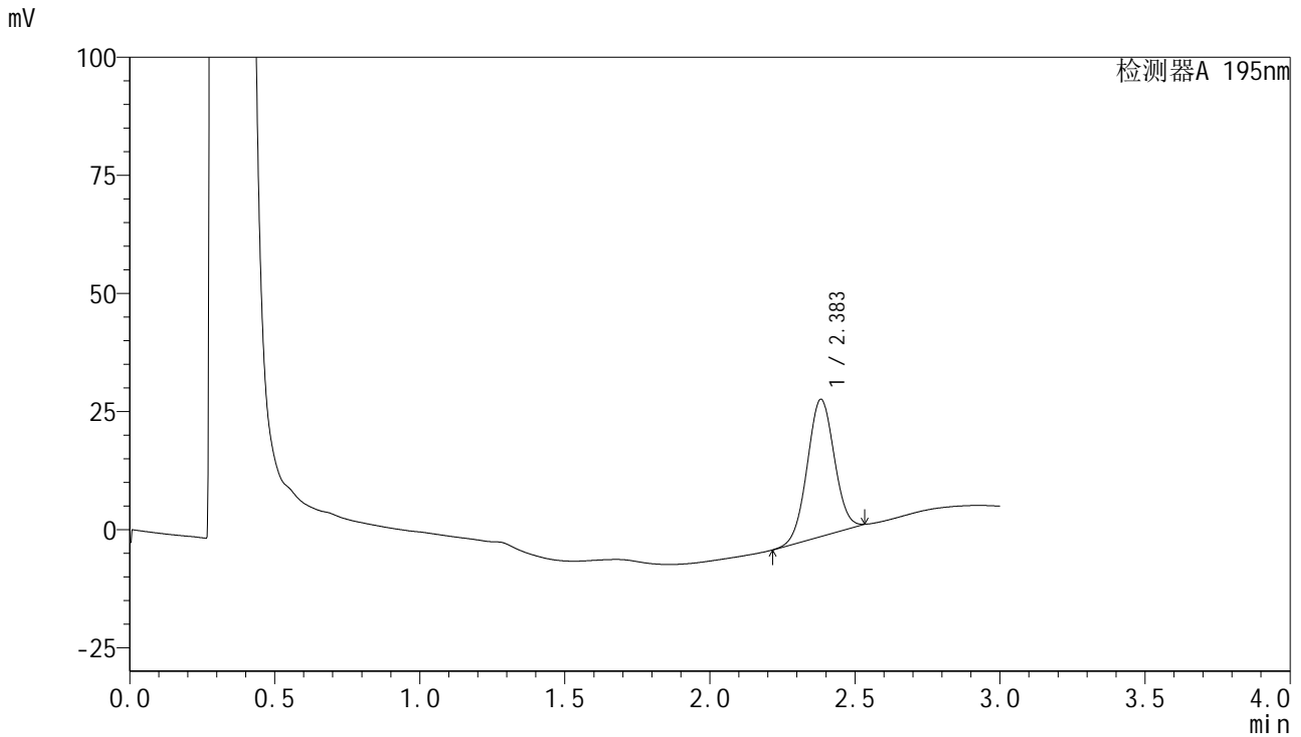
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	187791	100.000	28915	3101	1.017	--
总计		187791	100.000	28915			

## &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 - 28-26/28-1002-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 03:57:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:38:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

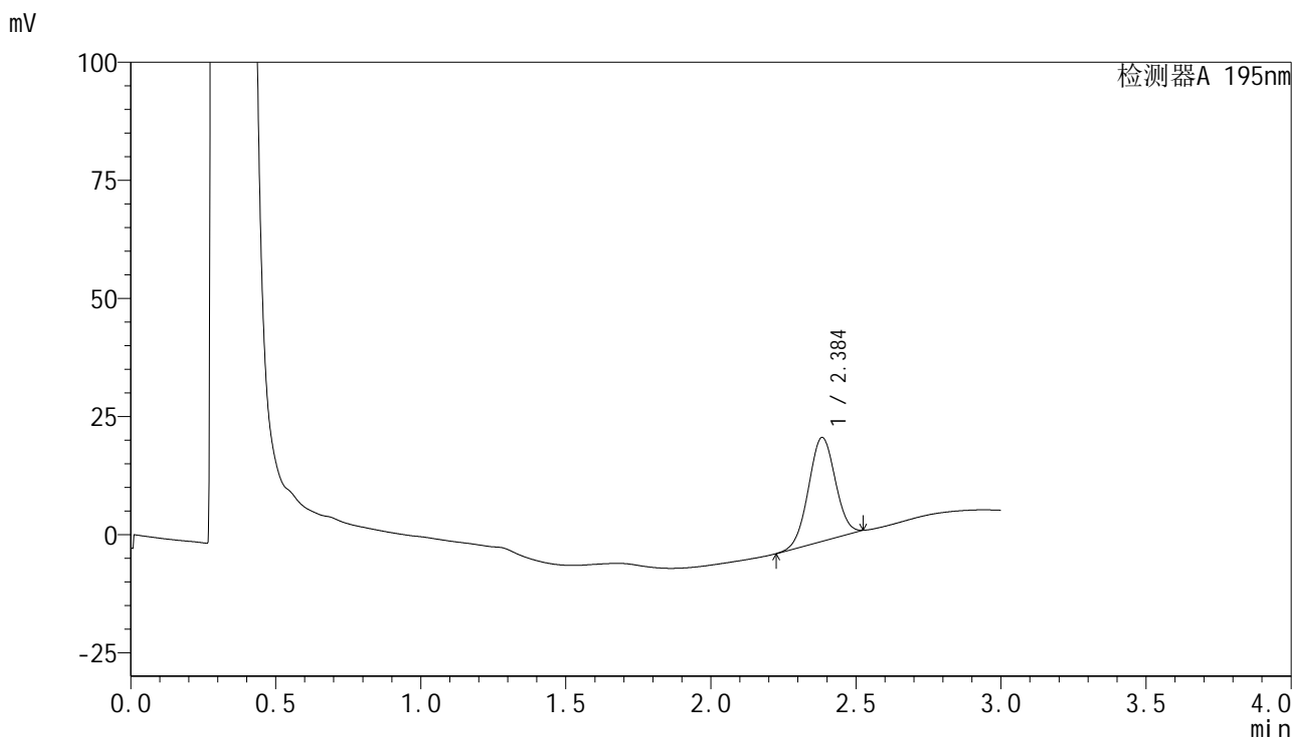
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	188311	100.000	29021	3106	1.017	--
总计		188311	100.000	29021			

## &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 - 28-26/28-1003-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 04:00:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:38:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

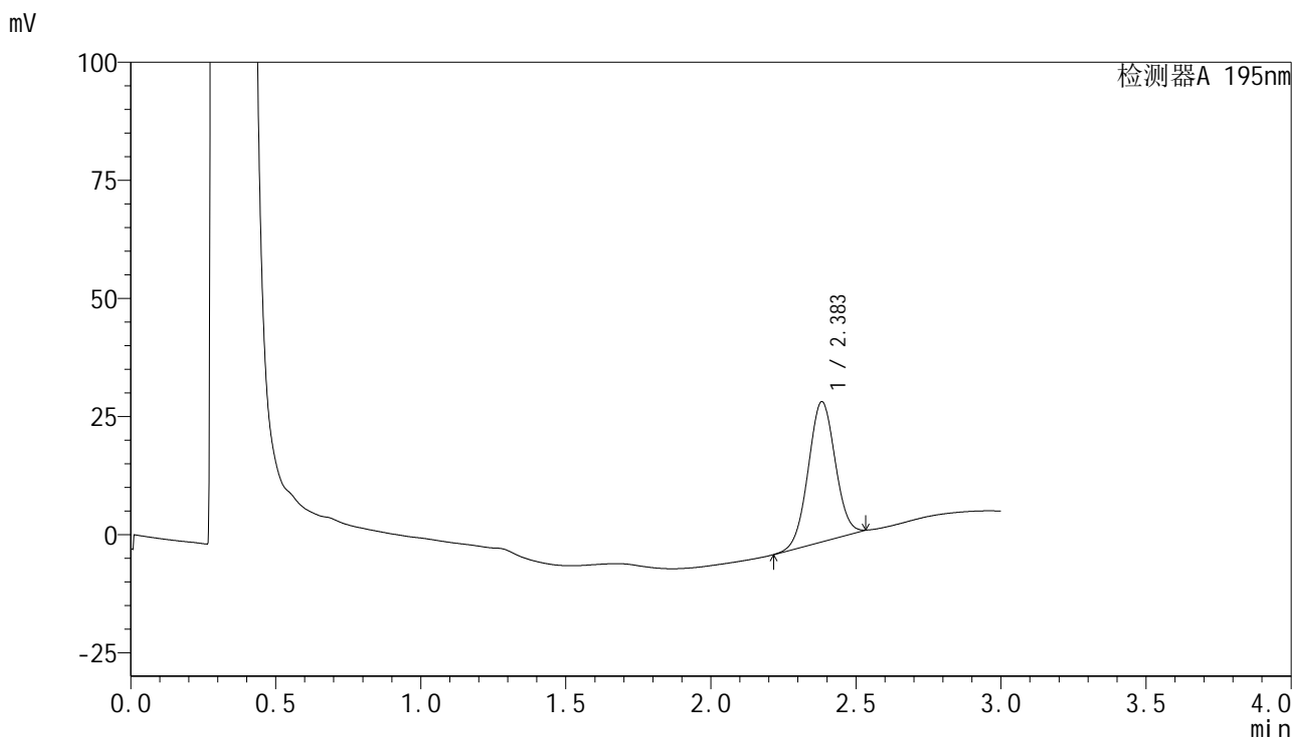
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	141308	100.000	21934	3149	1.006	--
总计		141308	100.000	21934			

## &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 - 28-26/28-1004-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 04:04:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:38:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	191577	100.000	29638	3134	1.015	--
总计		191577	100.000	29638			

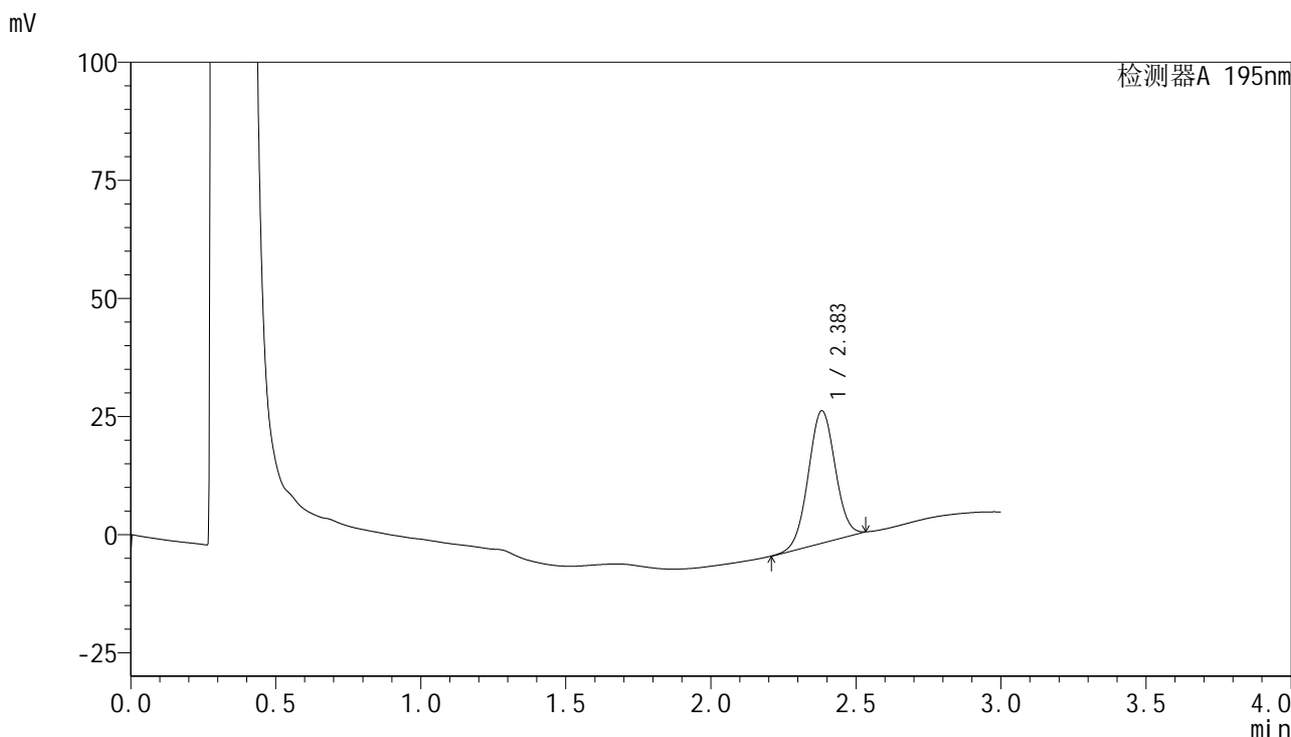


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-1005-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 04:07:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:38:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	180592	100.000	27994	3151	1.014	--
总计		180592	100.000	27994			

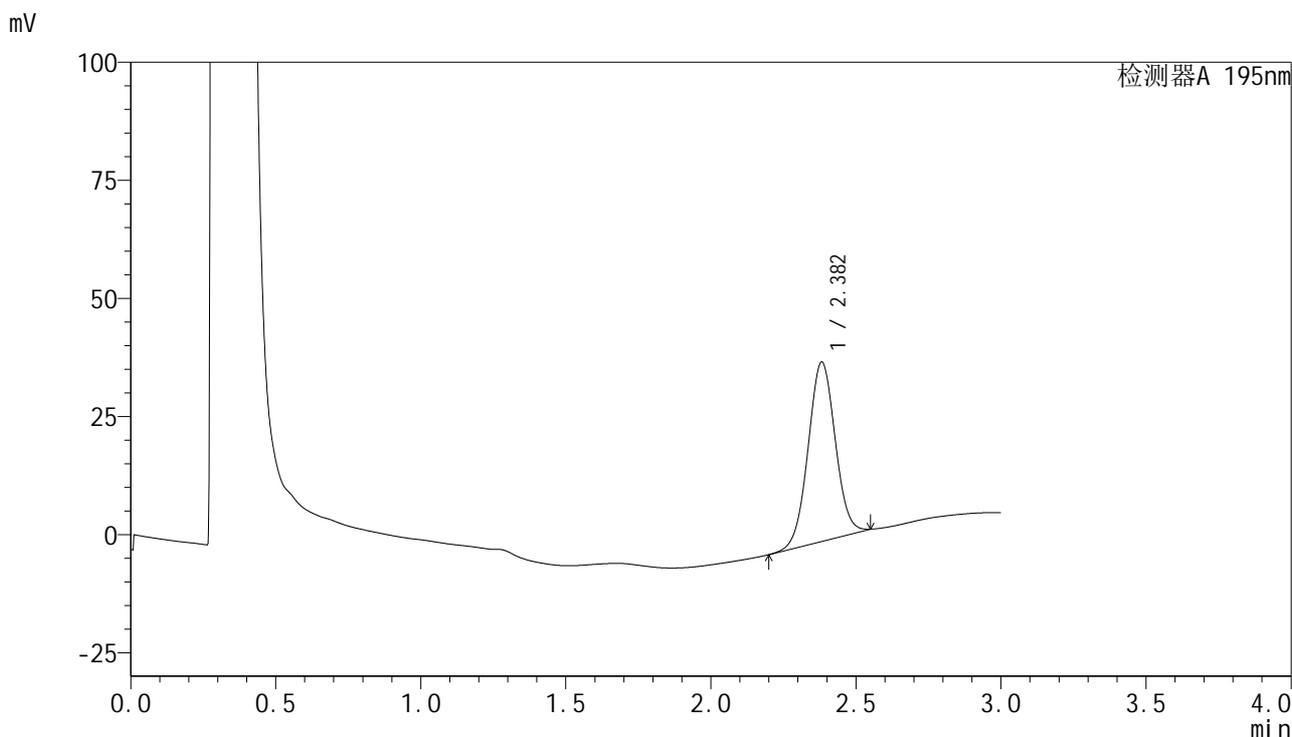


## QTL-486

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-26/28-1006-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 04:11:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:38:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	246833	100.000	37955	3128	1.027	--
总计		246833	100.000	37955			

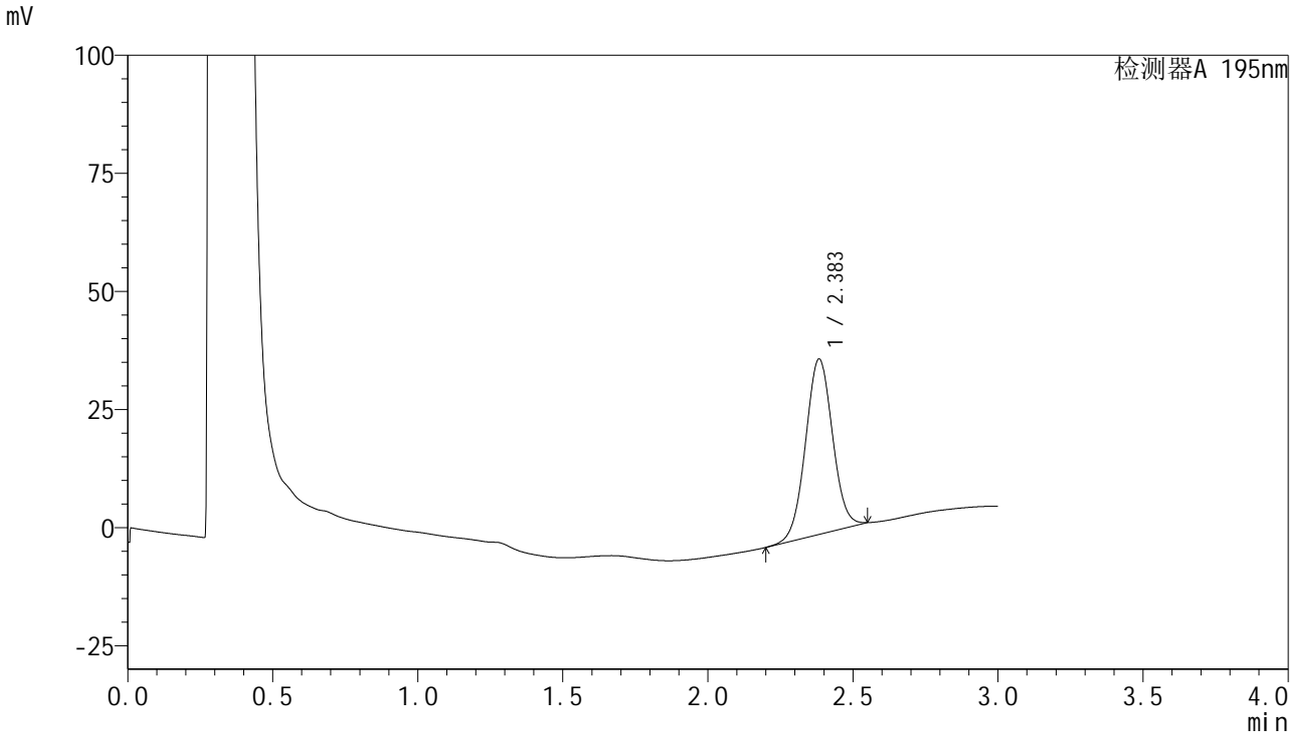


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-1007-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 04:14:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:38:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

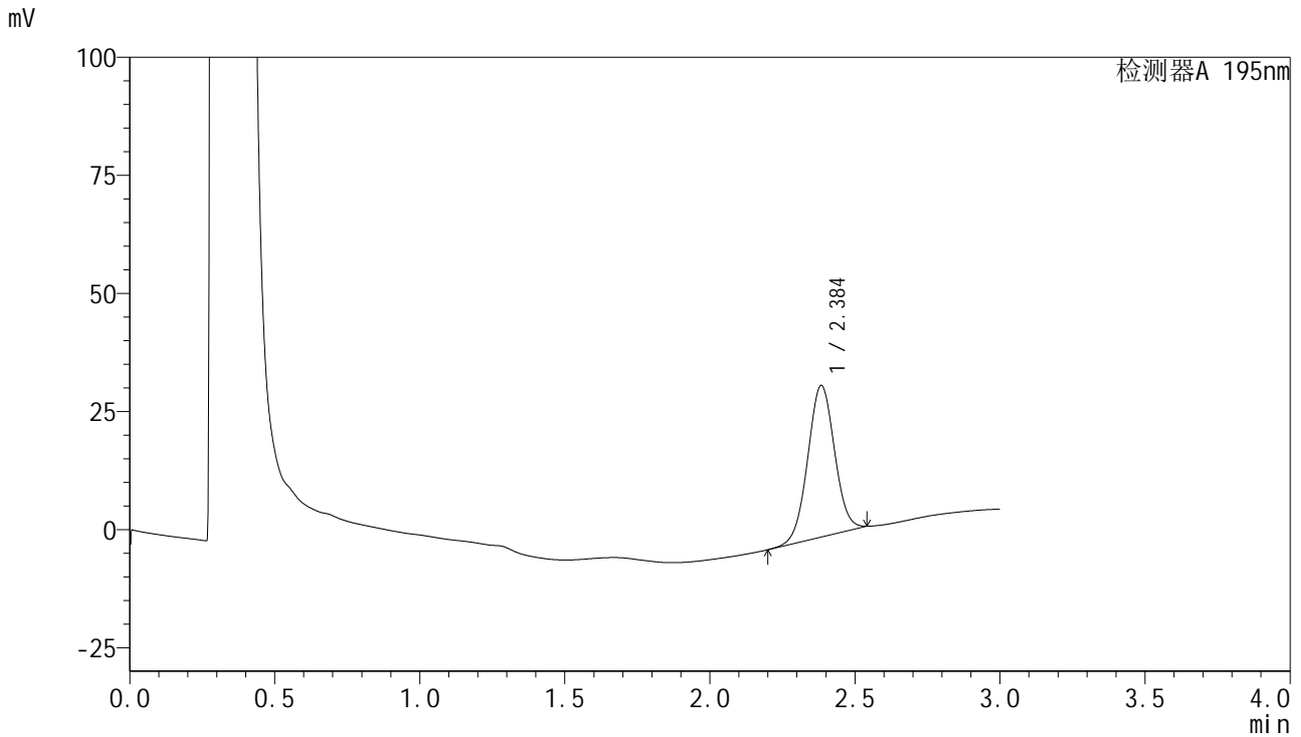
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	240672	100.000	37053	3151	1.025	--
总计		240672	100.000	37053			



## &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 - 28-26/28-1009-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/13 04:21:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:38:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

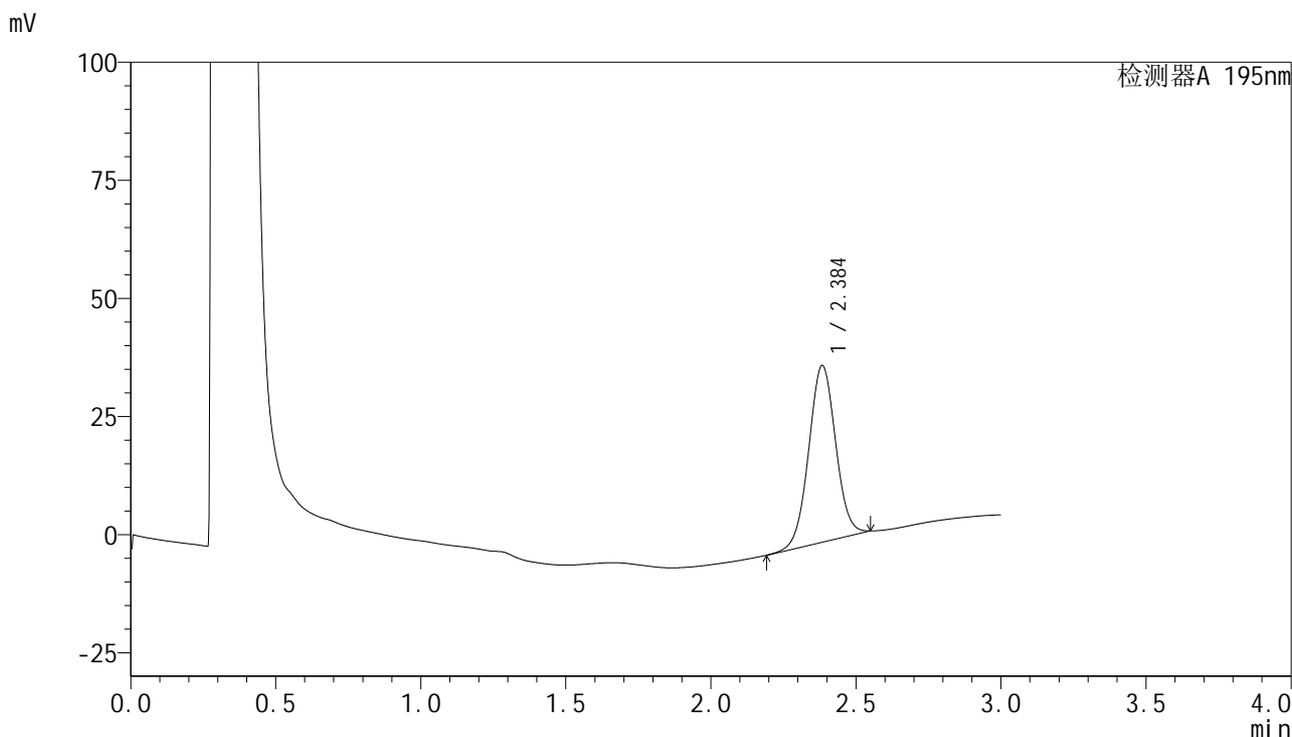
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	206319	100.000	31979	3197	1.018	--
总计		206319	100.000	31979			

## &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 - 28-26/28-1010-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 04:24:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:38:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

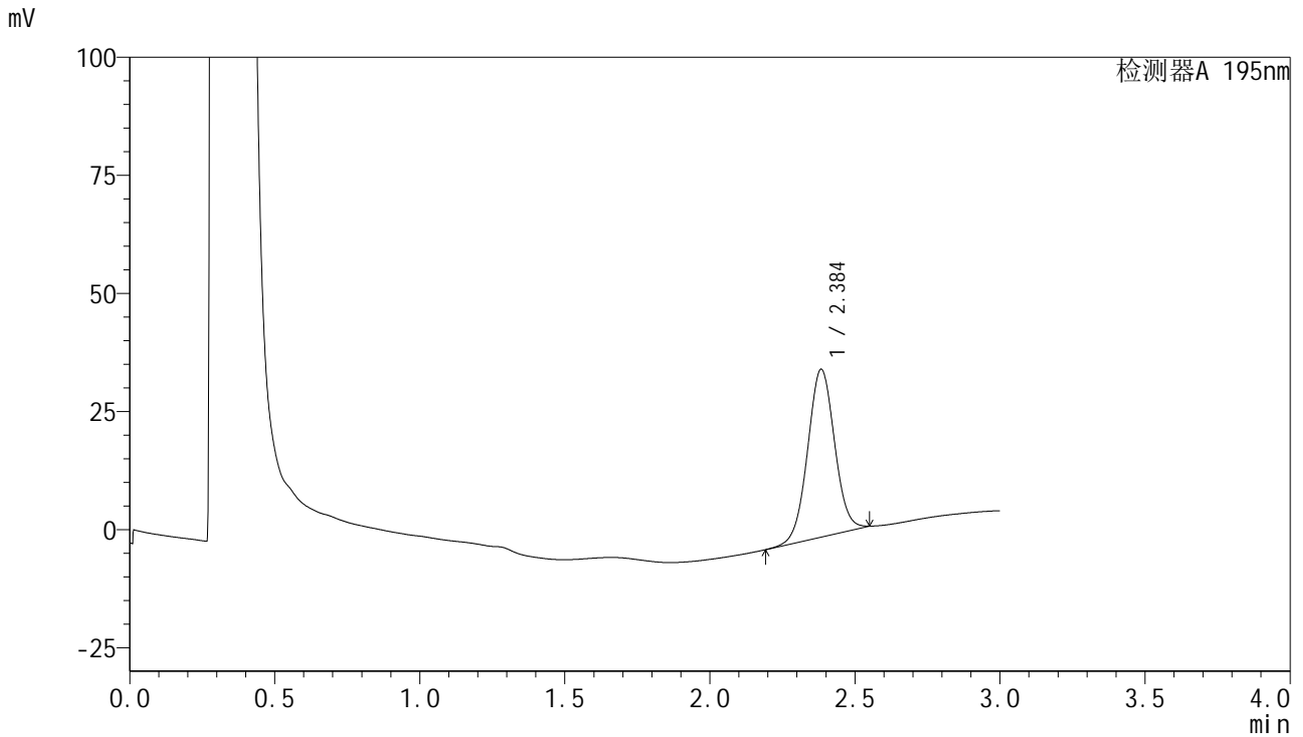
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	241382	100.000	37276	3188	1.024	--
总计		241382	100.000	37276			

## &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 - 28-26/28-1011-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 04:27:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:38:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	229162	100.000	35418	3192	1.024	--
总计		229162	100.000	35418			

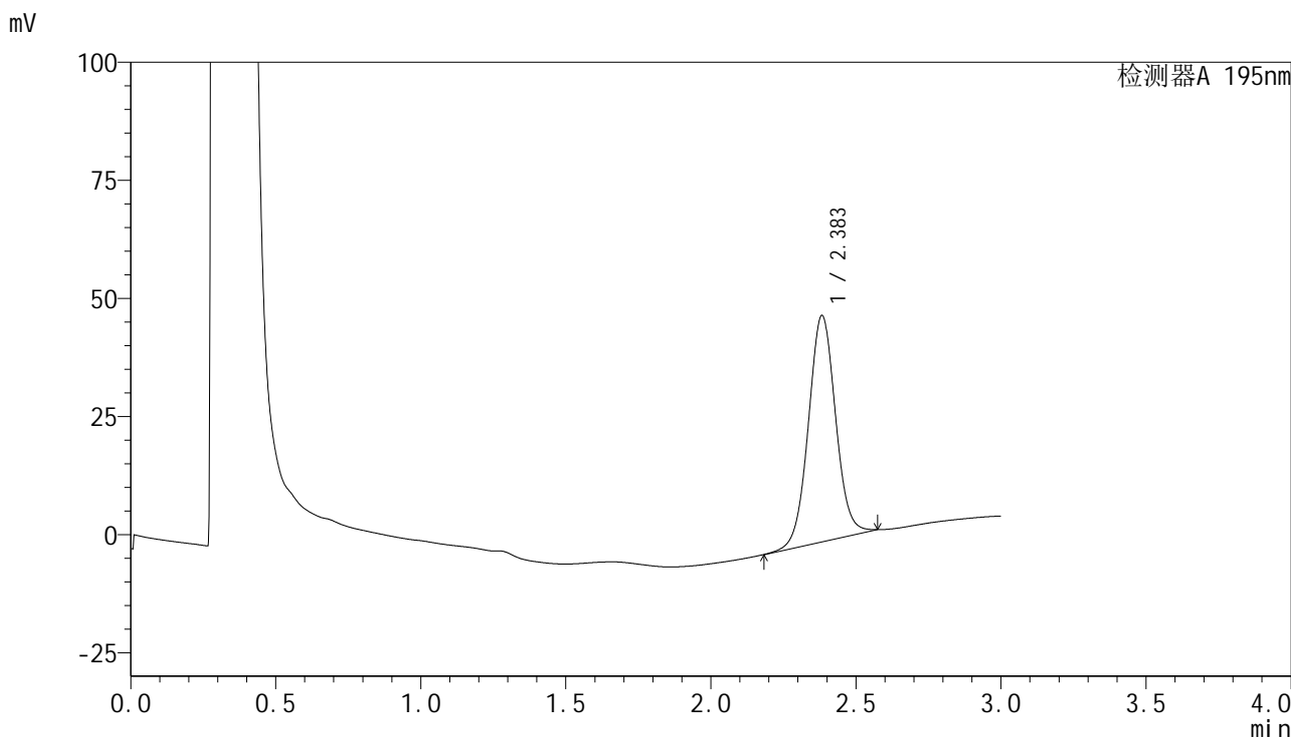


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-1012-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 04:31:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:38:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

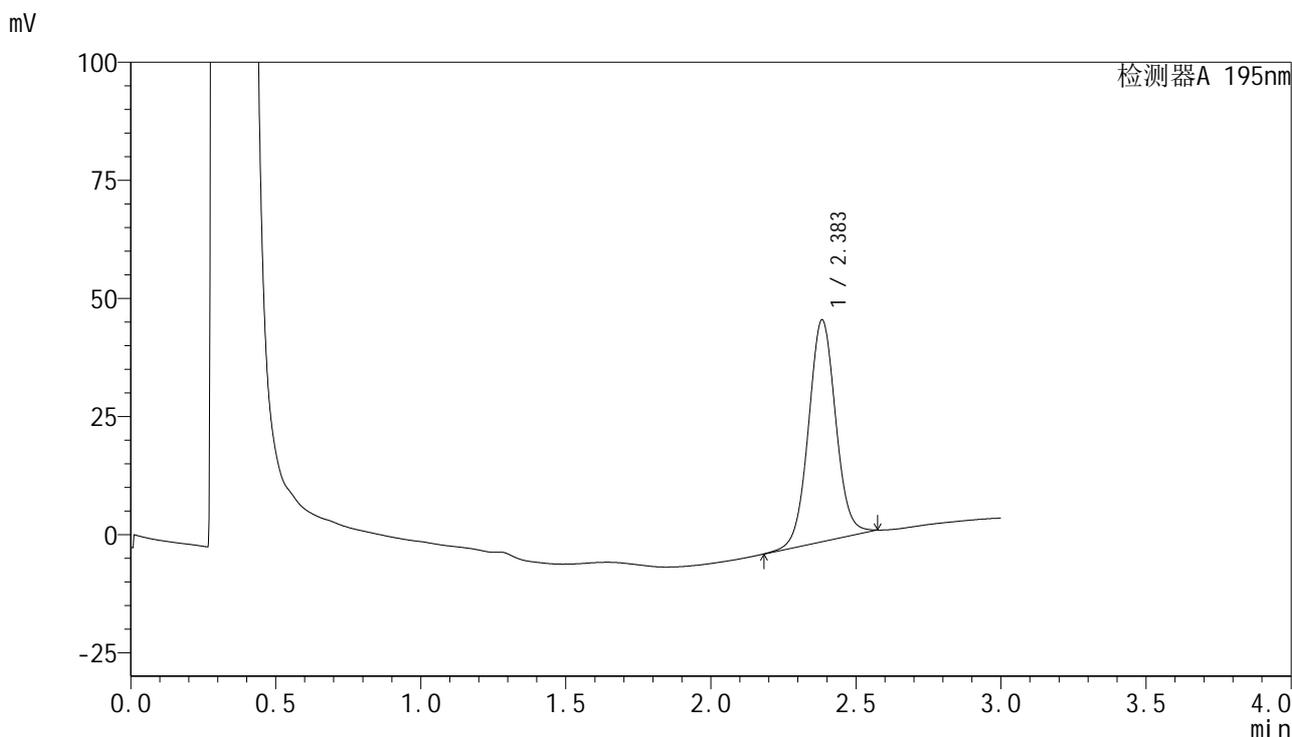
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	312564	100.000	47841	3168	1.041	--
总计		312564	100.000	47841			



## &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 - 28-26/28-1014-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/13 04:38:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:38:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	306480	100.000	46851	3169	1.043	--
总计		306480	100.000	46851			

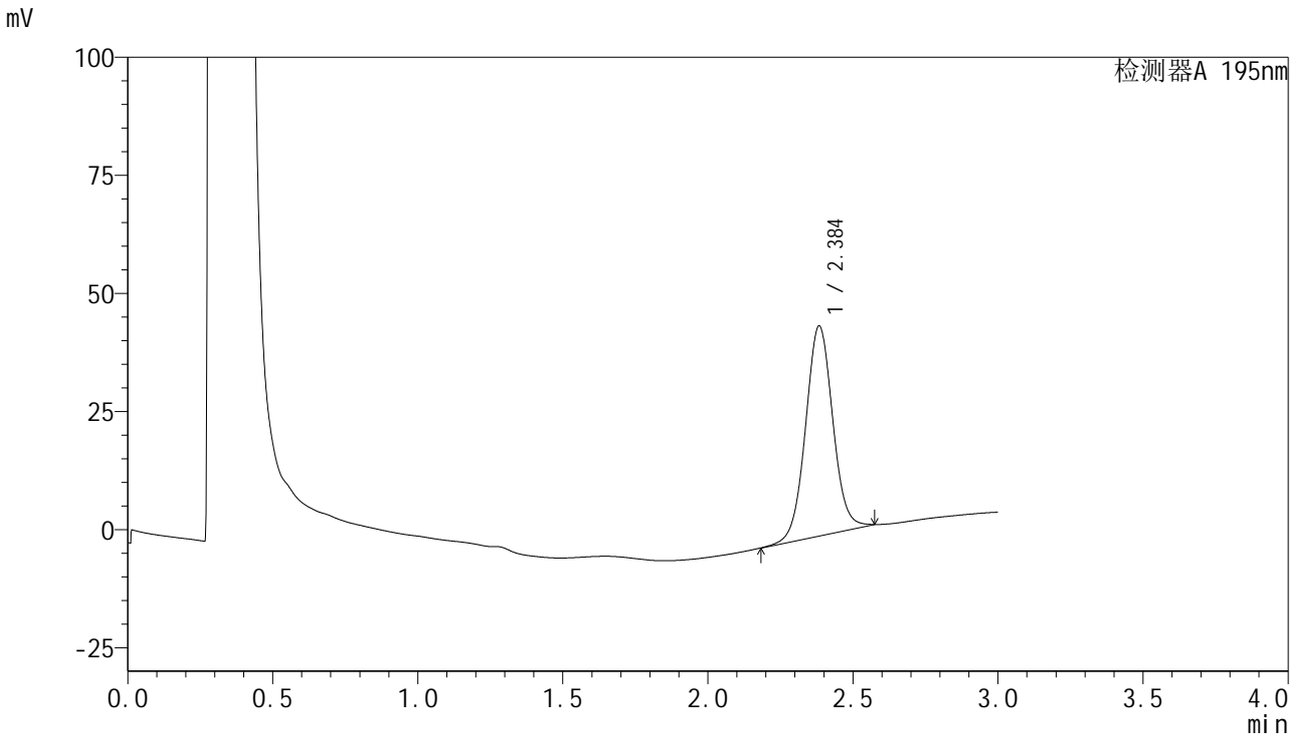


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-1015-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 04:41:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:38:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	290363	100.000	44330	3169	1.041	--
总计		290363	100.000	44330			

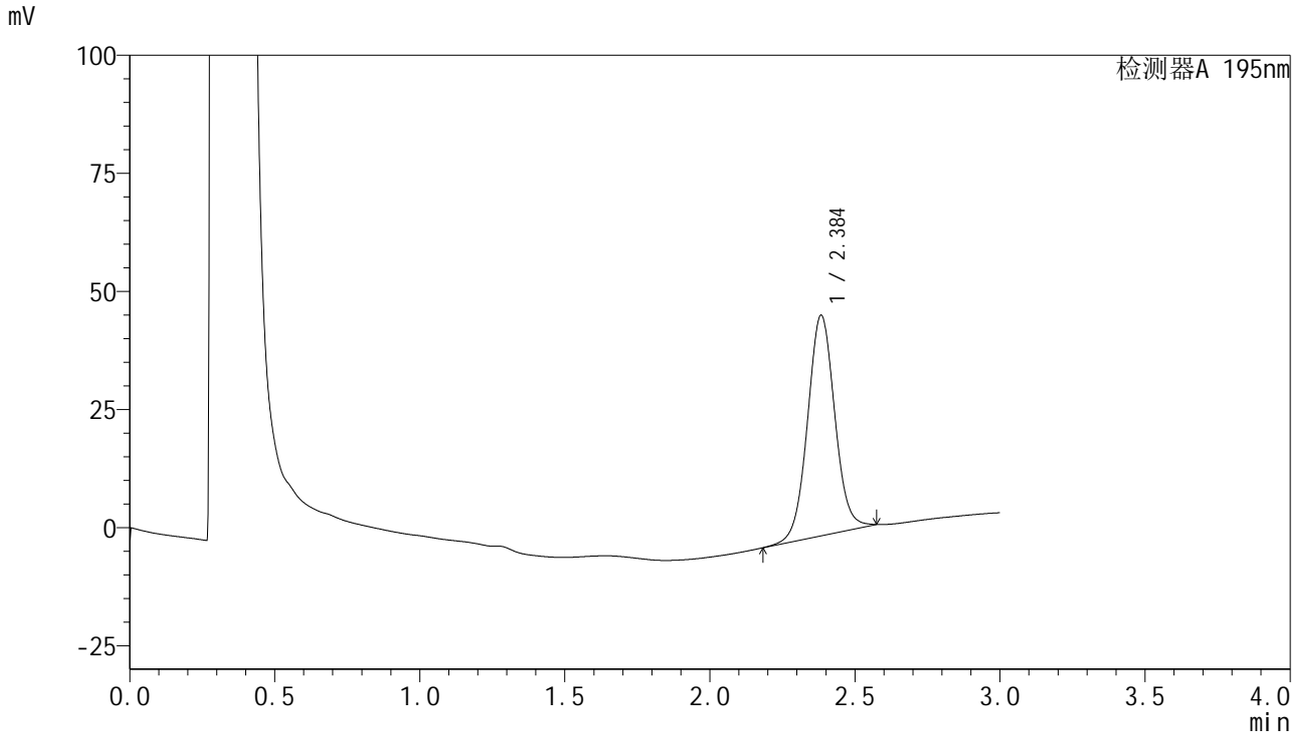


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-1016-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 04:44:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:38:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	305033	100.000	46589	3169	1.043	--
总计		305033	100.000	46589			

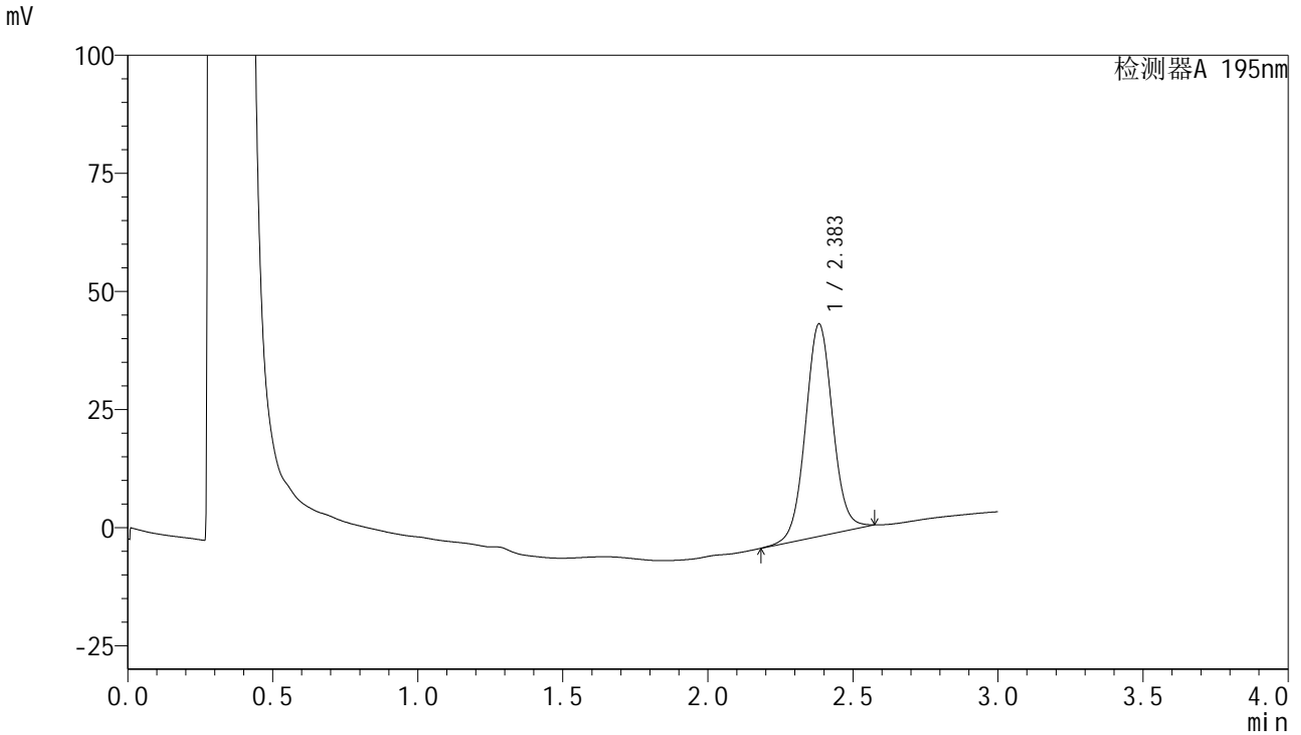


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-1017-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 04:48:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:38:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	293551	100.000	44862	3170	1.041	--
总计		293551	100.000	44862			

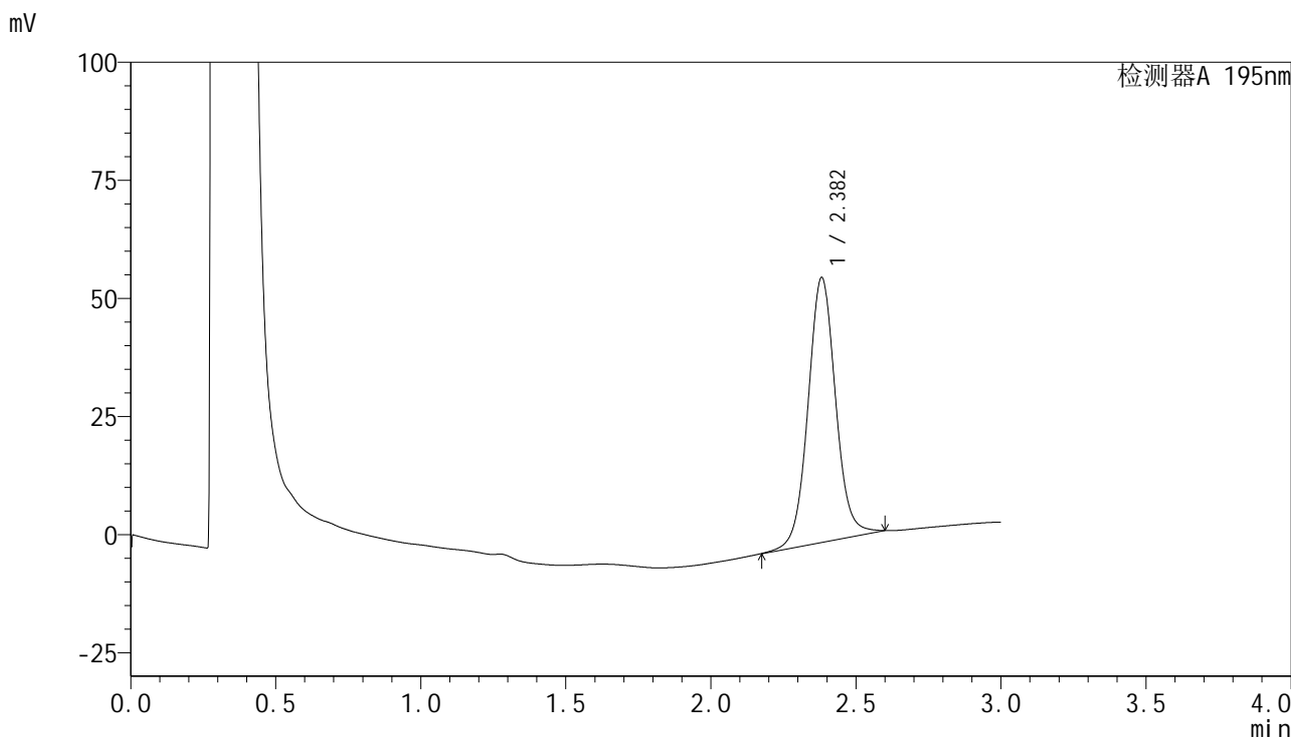


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-1018-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 04:51:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:38:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	370053	100.000	56043	3146	1.059	--
总计		370053	100.000	56043			

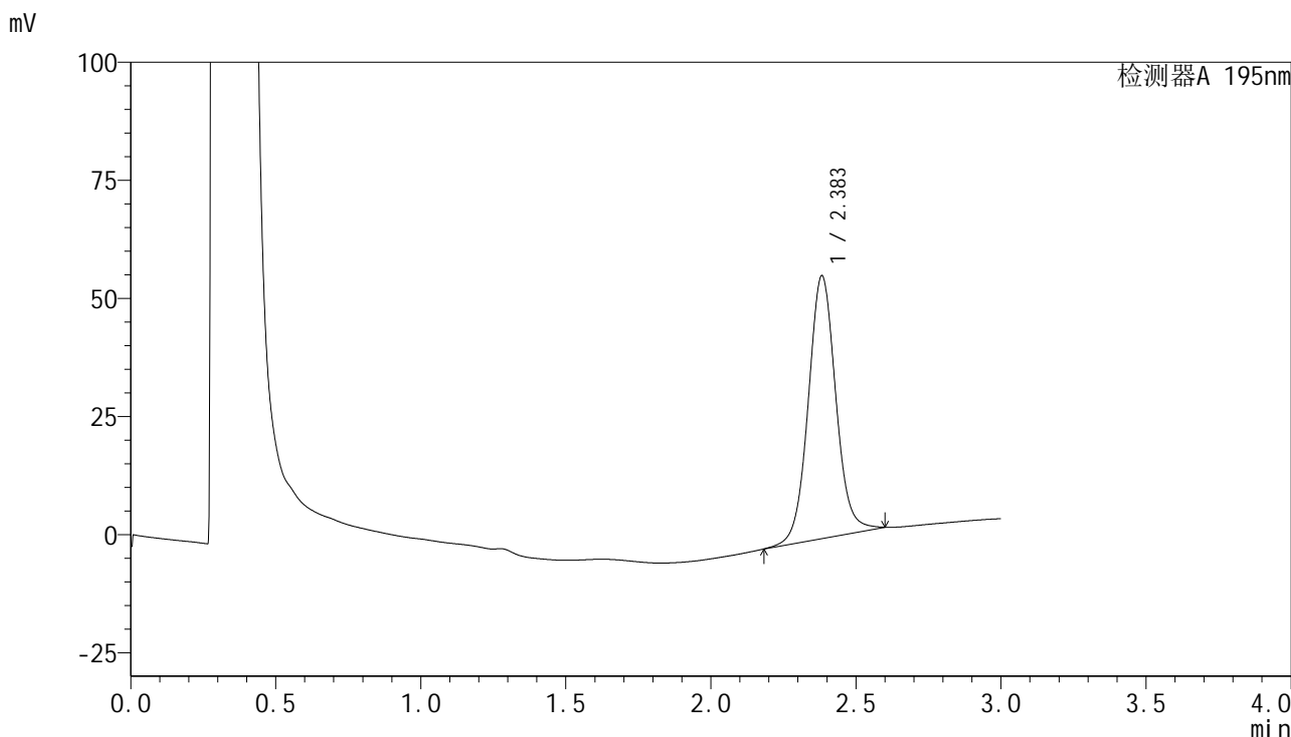


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-1019-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 04:54:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:38:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	367271	100.000	55557	3148	1.061	--
总计		367271	100.000	55557			

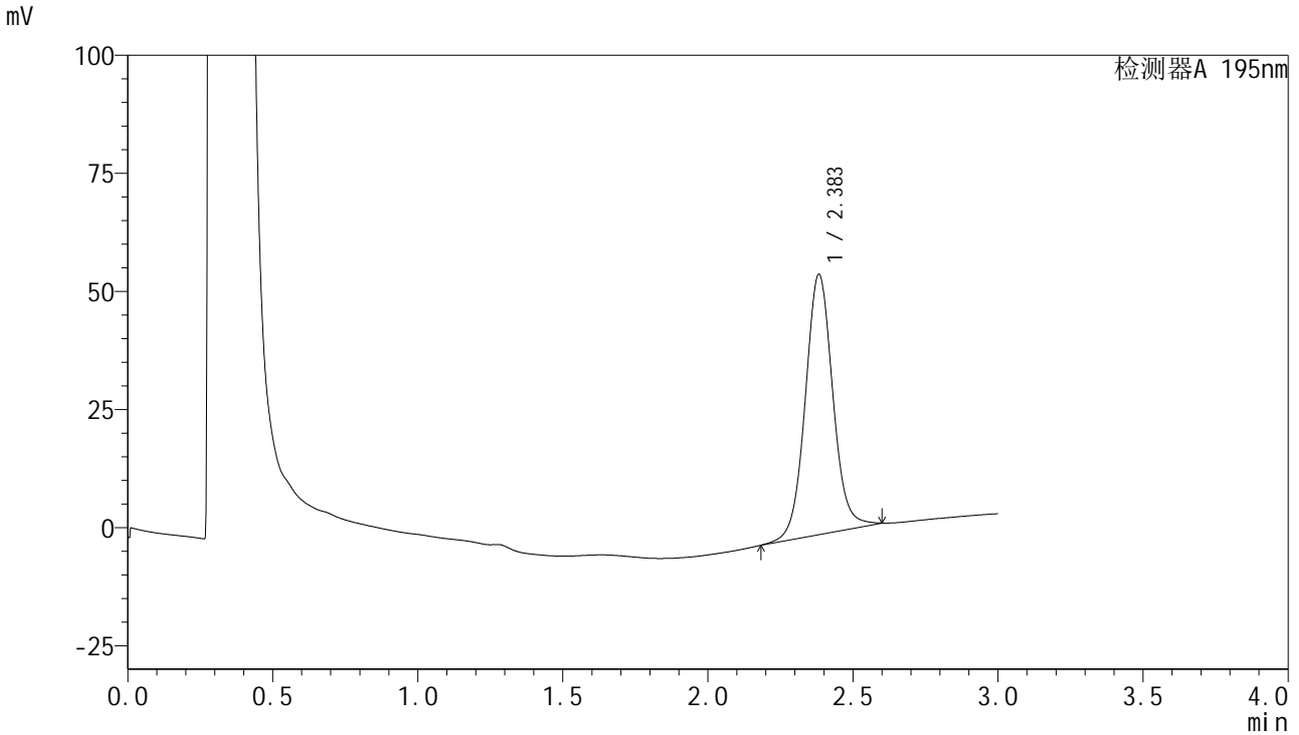


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-1020-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 04:58:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:38:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

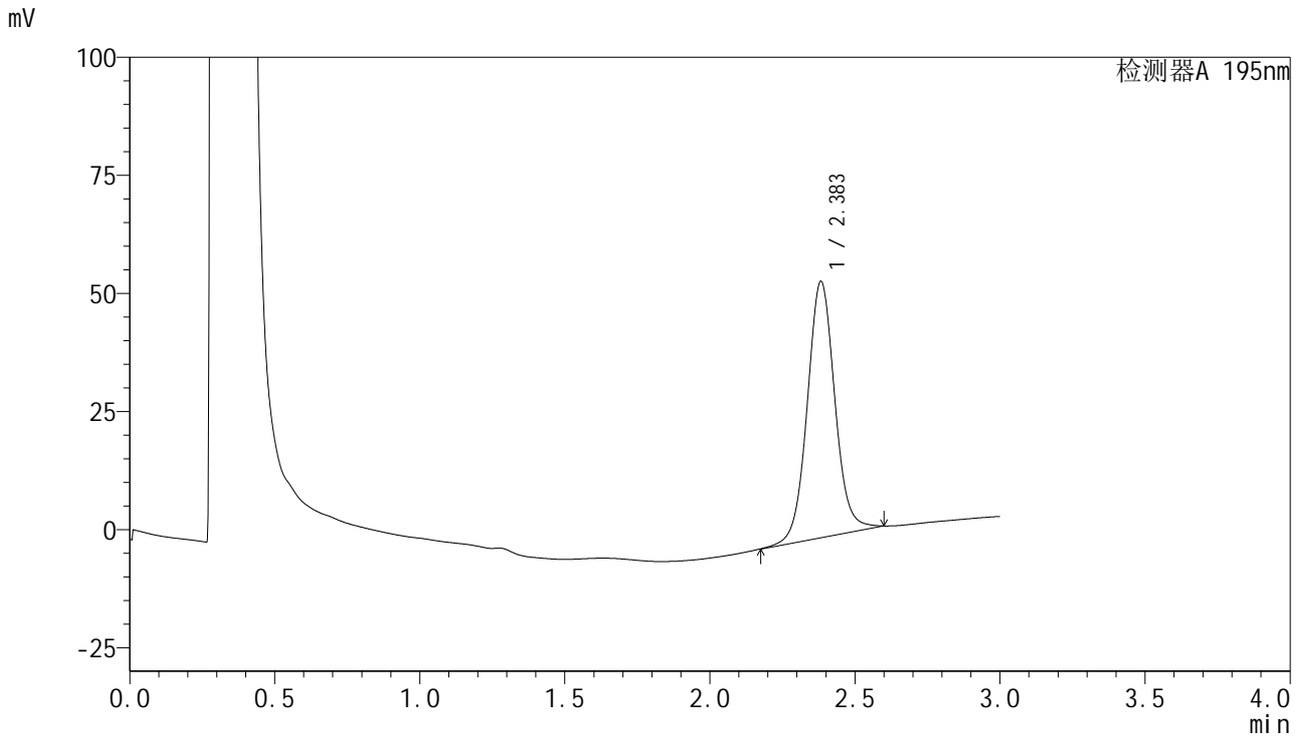
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	363847	100.000	55038	3147	1.060	--
总计		363847	100.000	55038			

## &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 - 28-26/28-1021-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 05:01:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:38:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

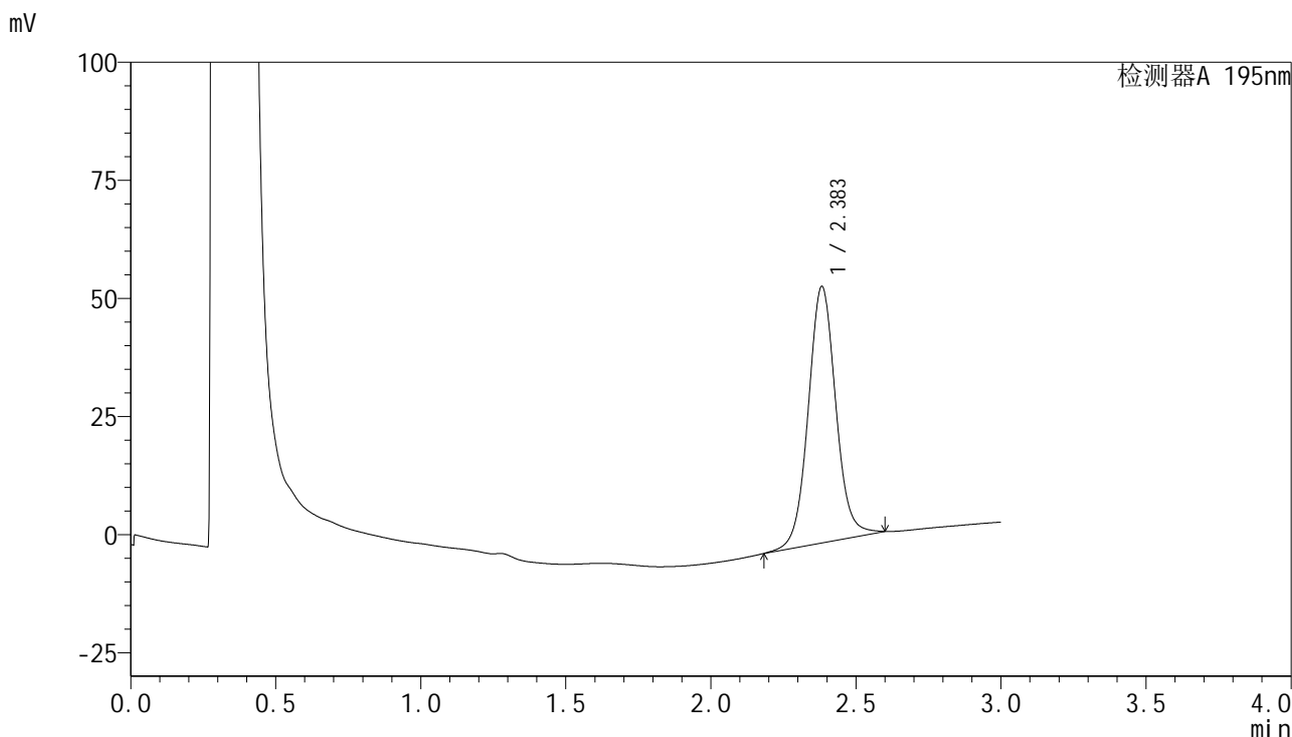
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	358561	100.000	54187	3148	1.059	--
总计		358561	100.000	54187			

## &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 - 28-26/28-1022-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/13 05:05:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/13 09:38:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

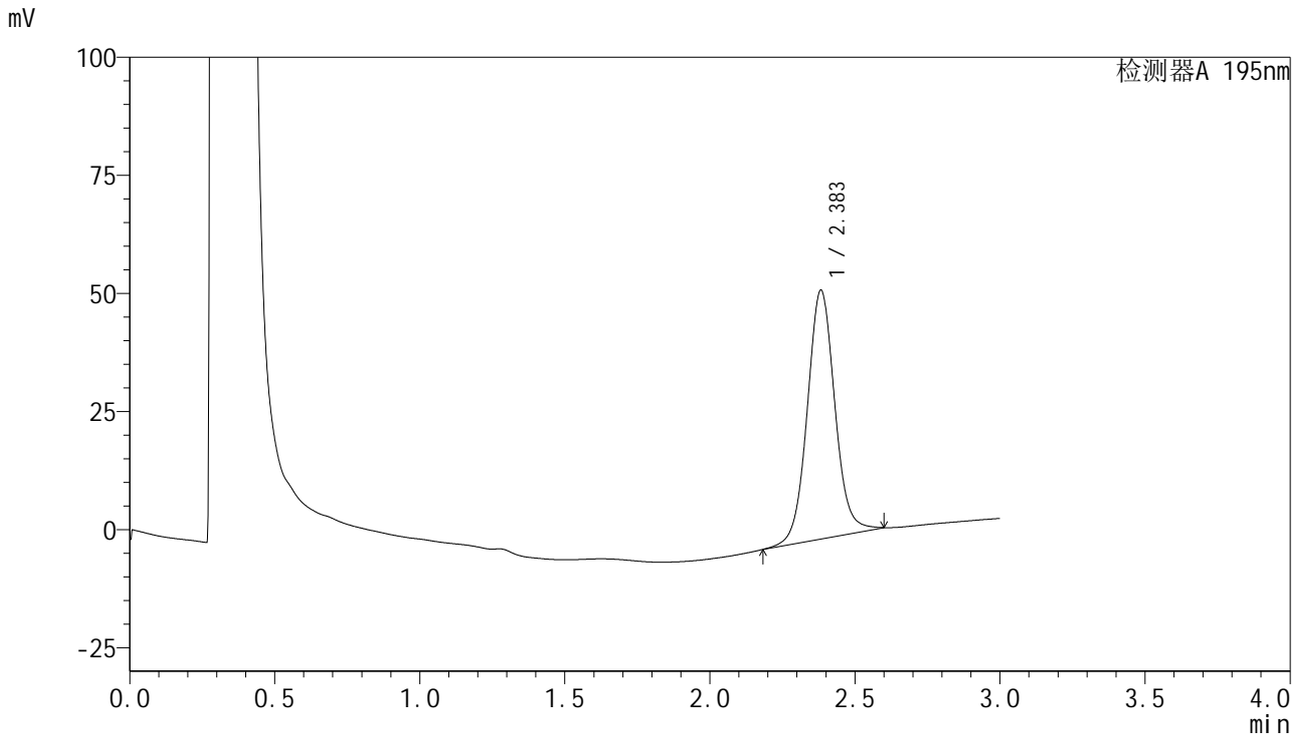
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	358515	100.000	54225	3148	1.061	--
总计		358515	100.000	54225			

## &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 - 28-26/28-1023-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 05:08:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:39:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

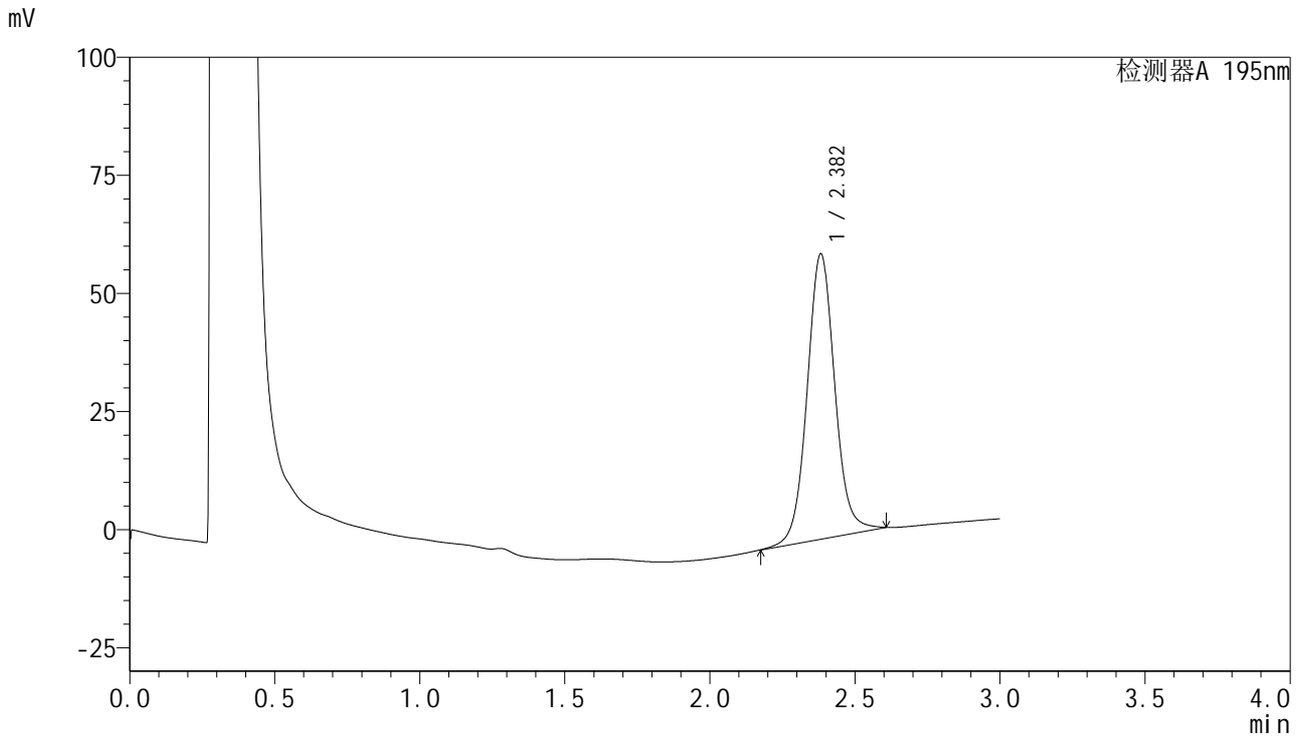
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	347914	100.000	52585	3148	1.061	--
总计		347914	100.000	52585			

## &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 - 28-26/28-1024-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 05:11:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:39:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

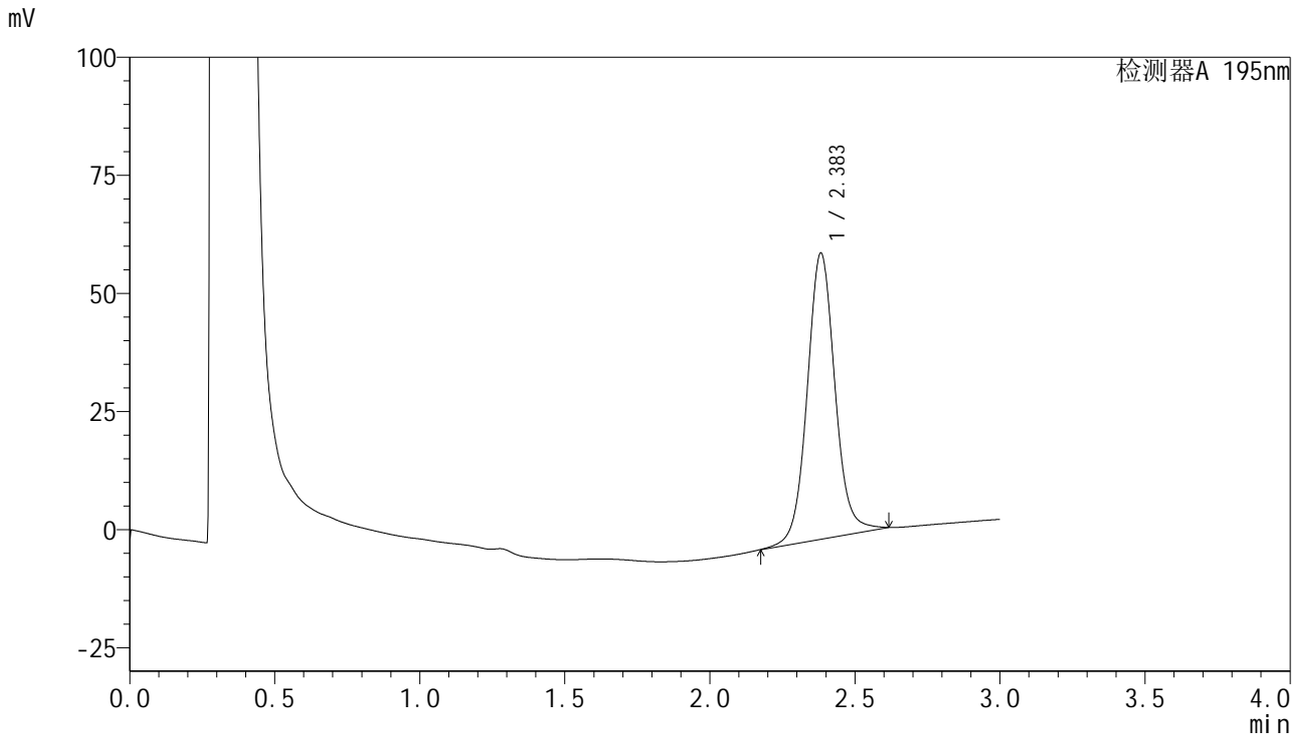
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	400364	100.000	60323	3138	1.066	--
总计		400364	100.000	60323			

## &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 - 28-26/28-1025-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 05:15:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:39:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

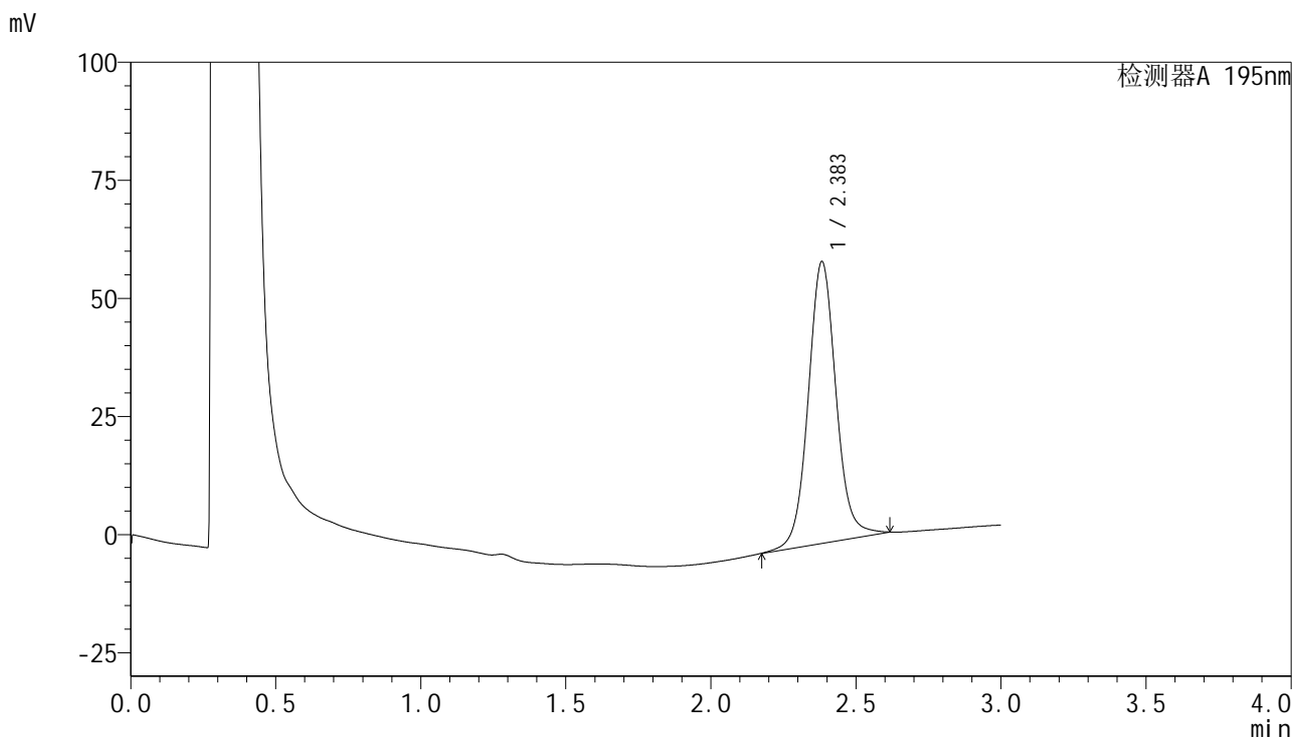
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	402782	100.000	60482	3137	1.070	--
总计		402782	100.000	60482			

## &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 - 28-26/28-1026-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 05:18:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:39:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

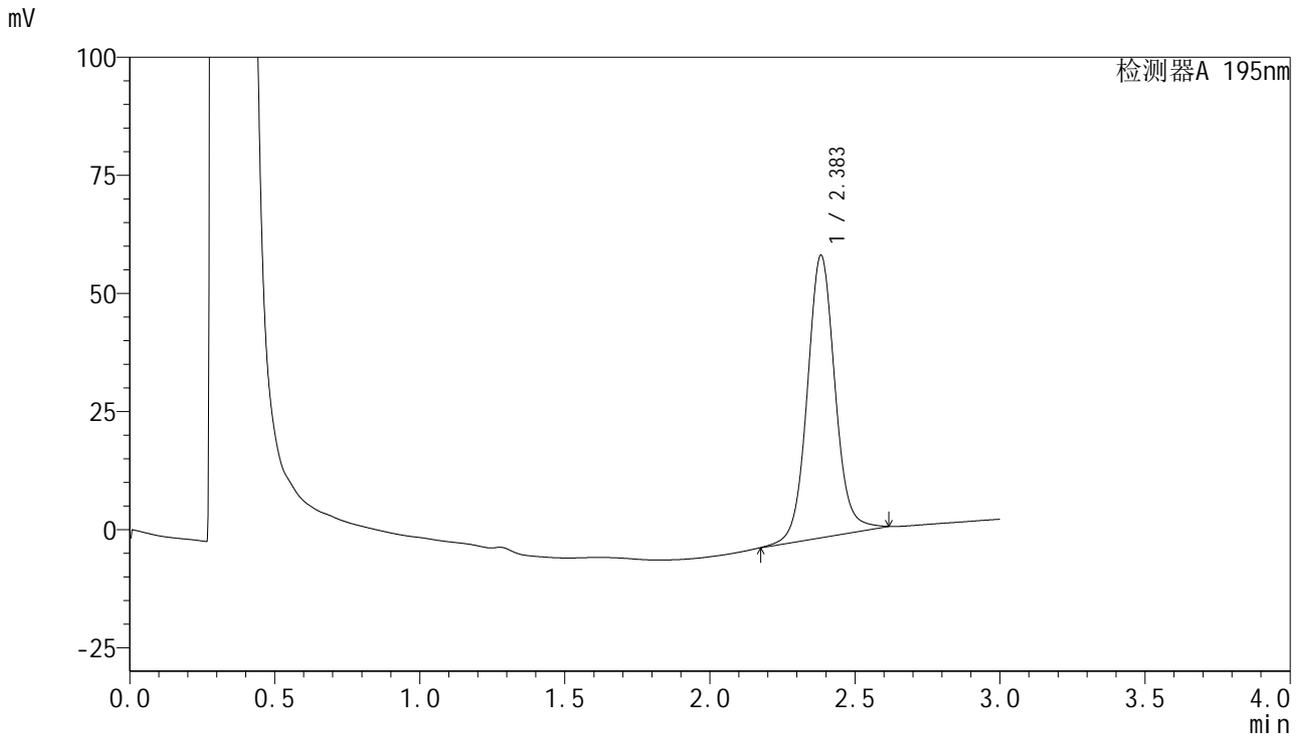
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	396833	100.000	59530	3134	1.072	--
总计		396833	100.000	59530			

## &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 - 28-26/28-1027-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 05:22:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:39:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	398020	100.000	59651	3133	1.071	--
总计		398020	100.000	59651			

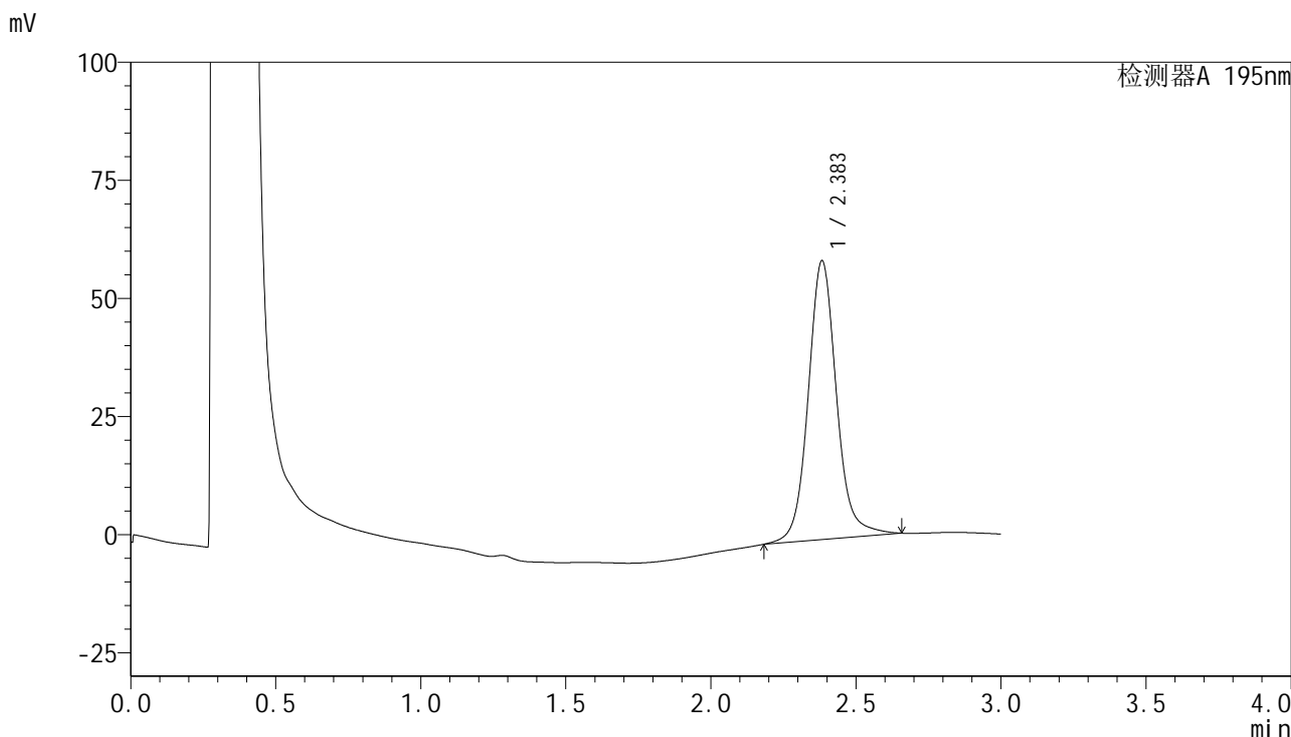


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-1028-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 05:25:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:39:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

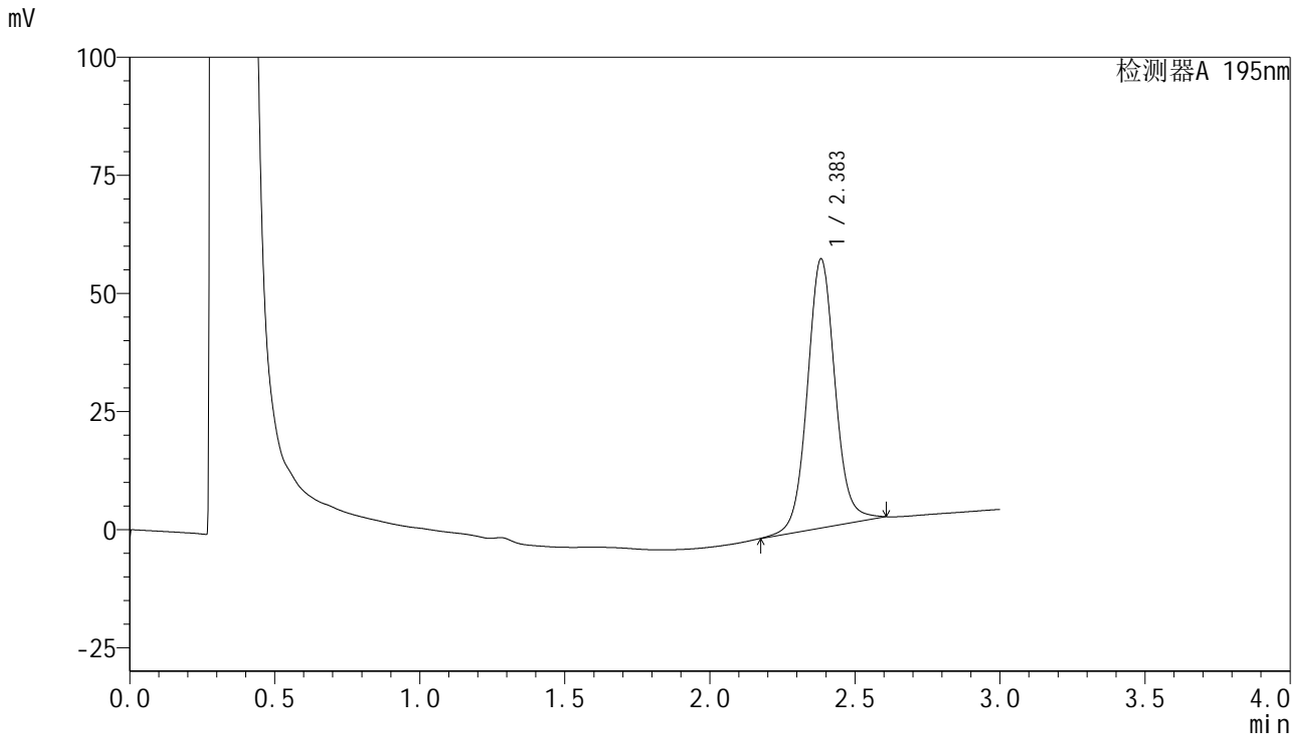
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	399931	100.000	58918	3096	1.101	--
总计		399931	100.000	58918			

## &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 - 28-26/28-1029-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 05:28:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:39:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	378627	100.000	56852	3136	1.066	--
总计		378627	100.000	56852			

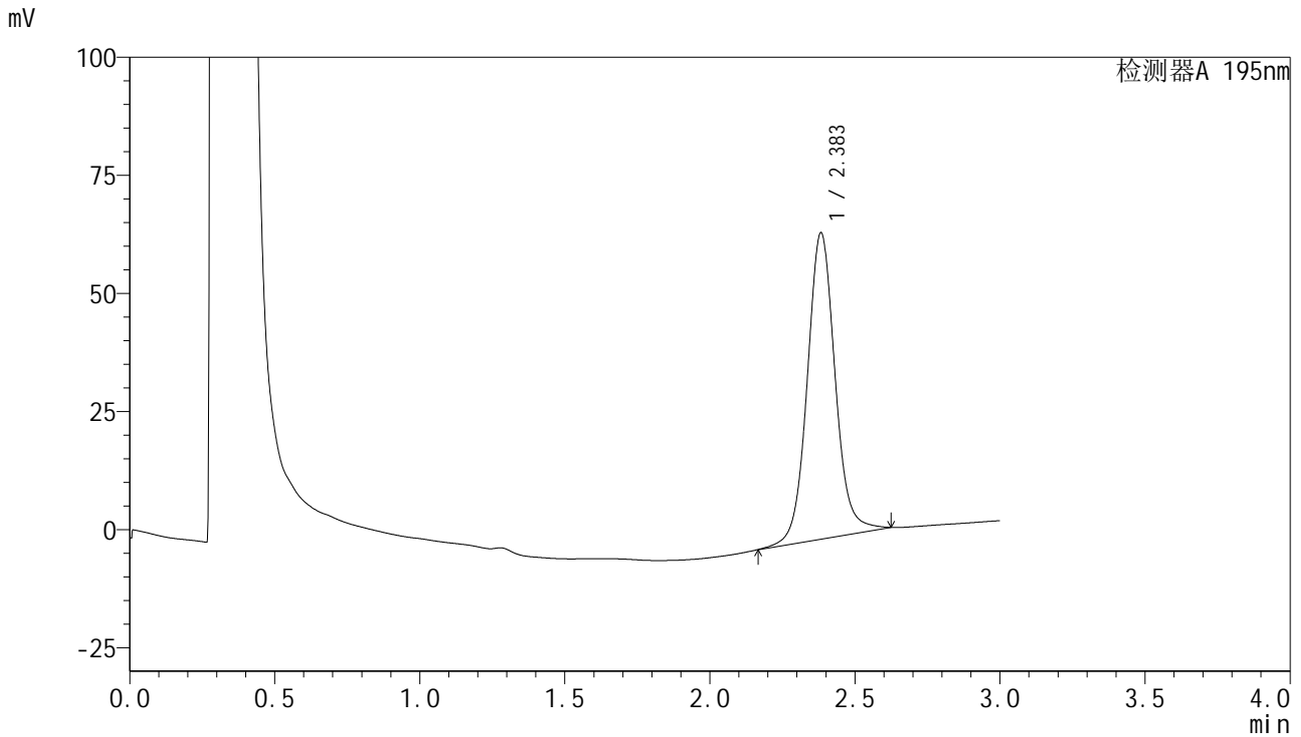


## QTL-486

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 28-26/28-1030-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 05:32:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:39:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

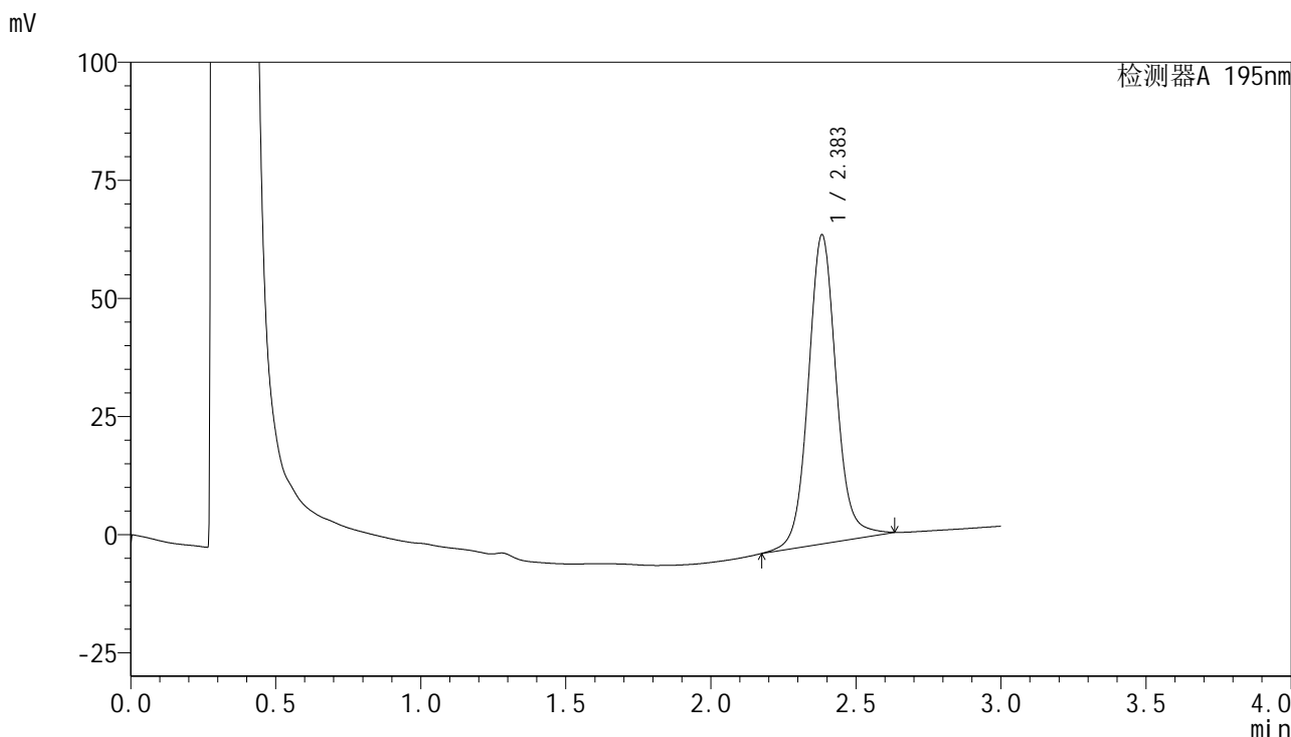
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	433676	100.000	64729	3125	1.075	--
总计		433676	100.000	64729			

## &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 - 28-26/28-1031-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 05:35:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:39:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

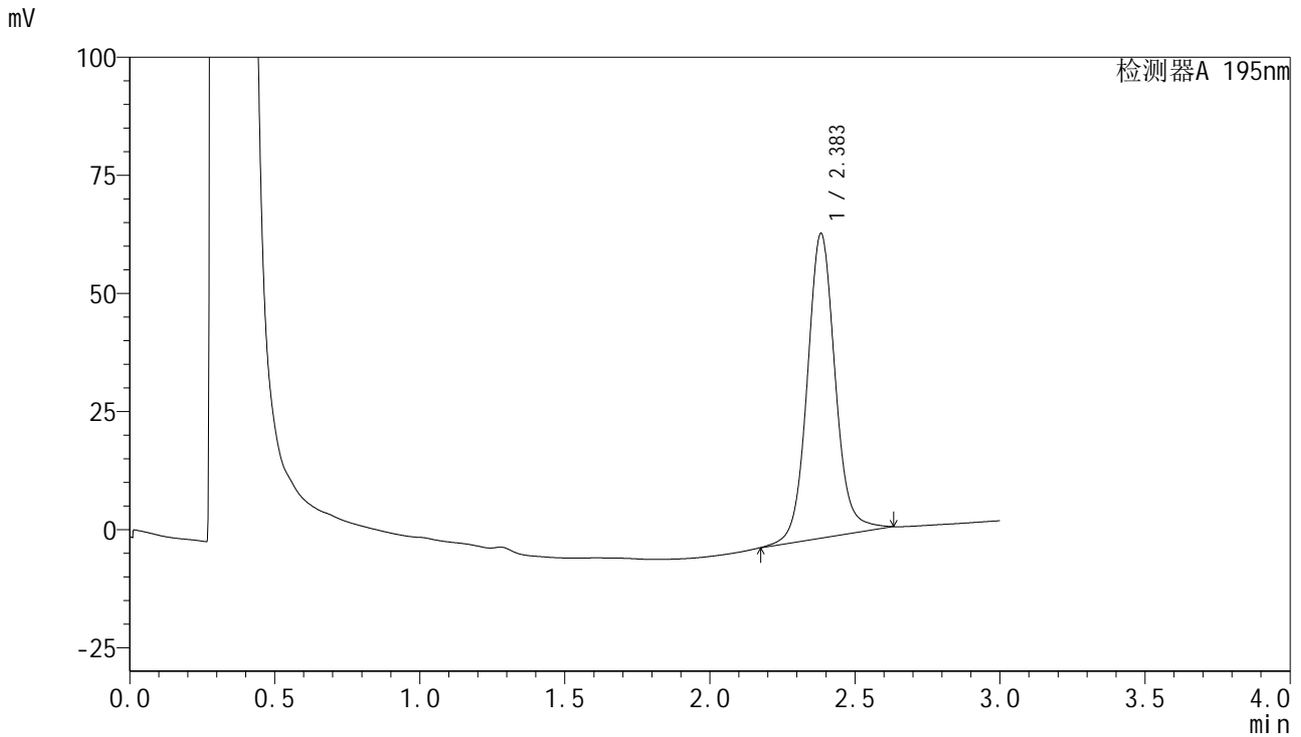
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	438532	100.000	65297	3119	1.082	--
总计		438532	100.000	65297			

## &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 - 28-26/28-1032-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 05:38:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:39:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	432700	100.000	64366	3115	1.083	--
总计		432700	100.000	64366			

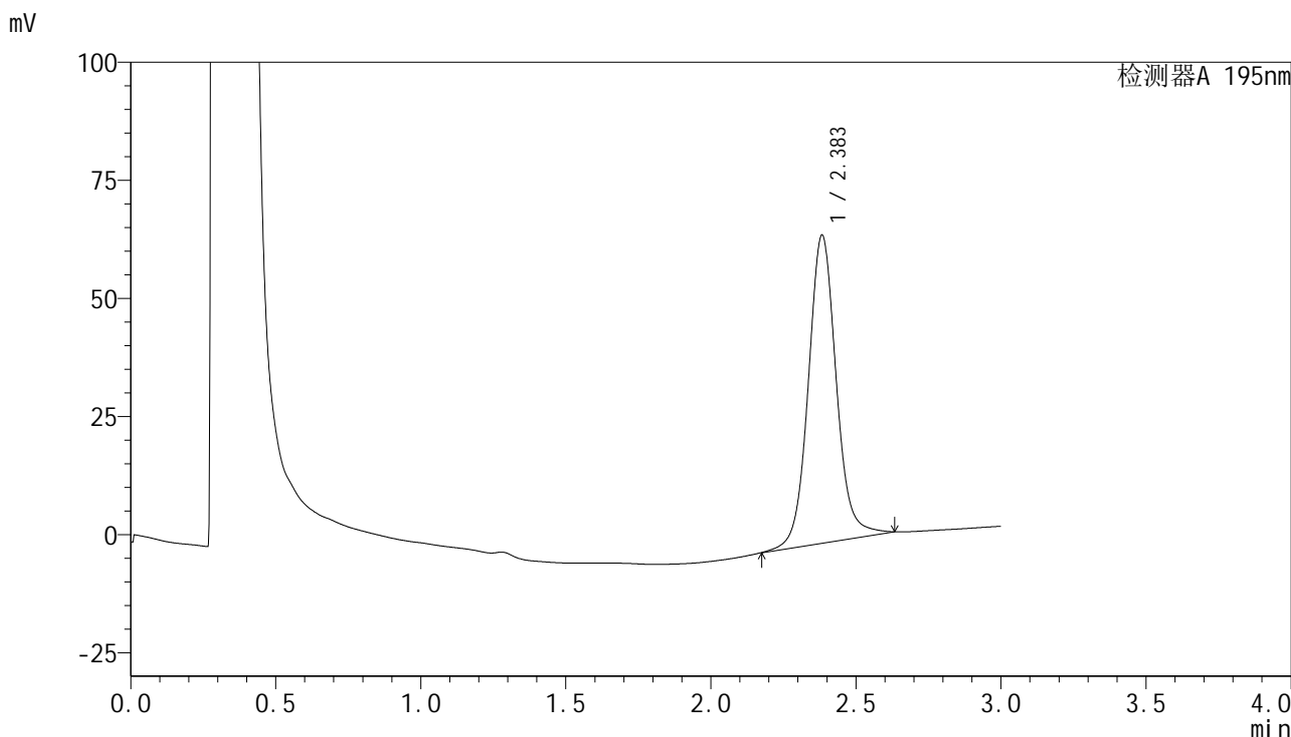


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-1033-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 05:42:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:39:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

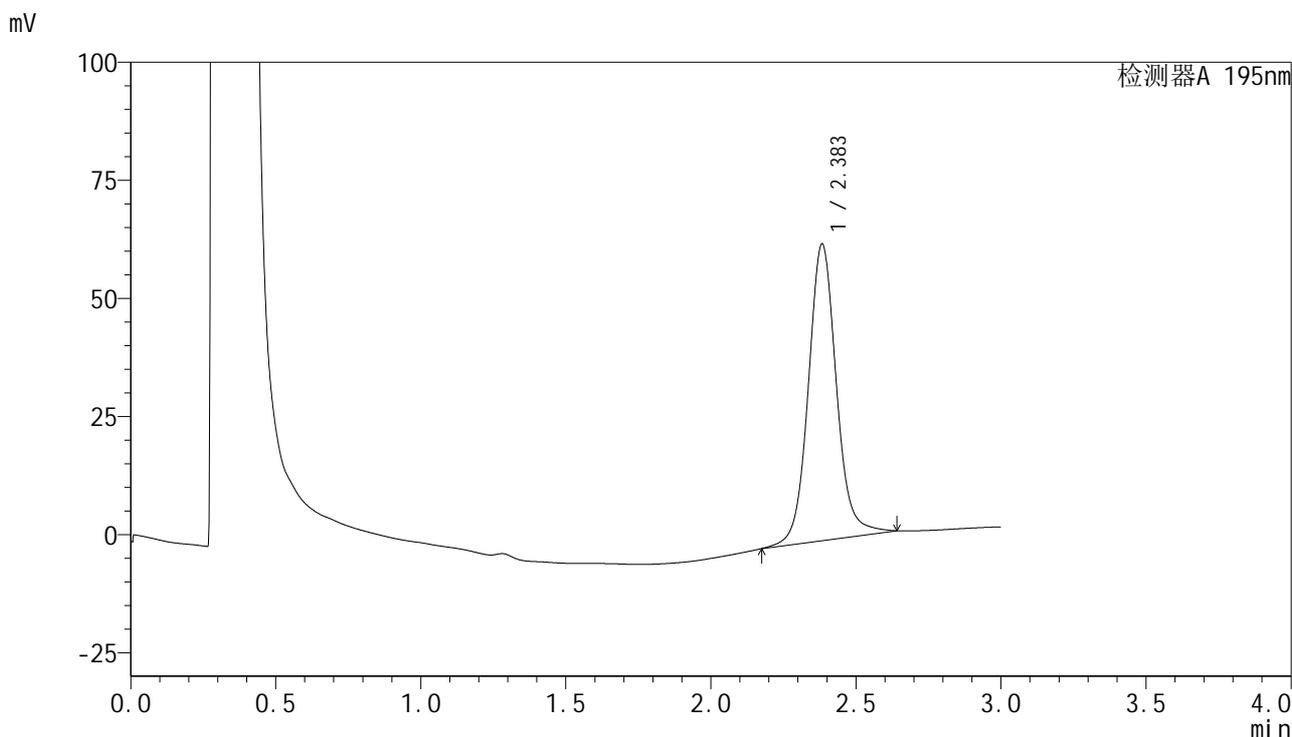
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	437402	100.000	65071	3118	1.083	--
总计		437402	100.000	65071			

## &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 - 28-26/28-1034-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 05:45:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:39:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

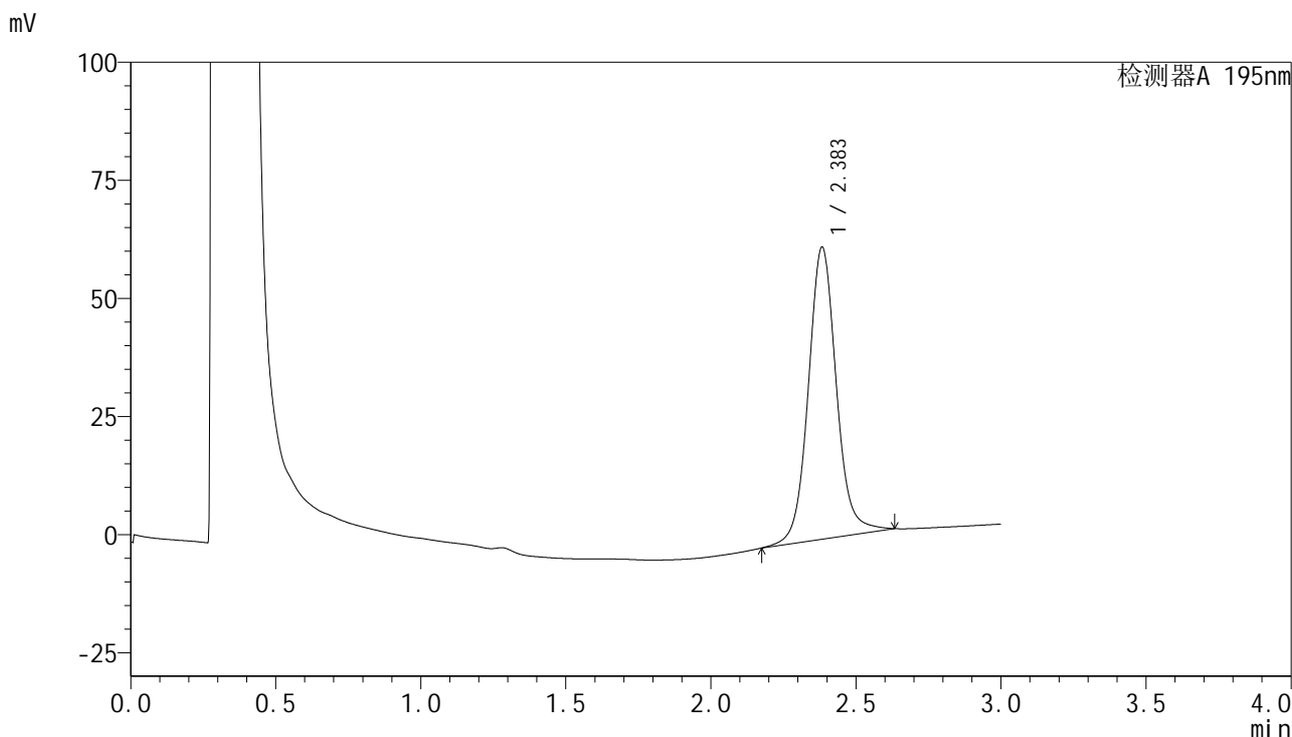
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	422830	100.000	62647	3111	1.089	--
总计		422830	100.000	62647			

## &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 - 28-26/28-1035-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/13 05:49:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/13 09:39:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	415159	100.000	61670	3113	1.084	--
总计		415159	100.000	61670			

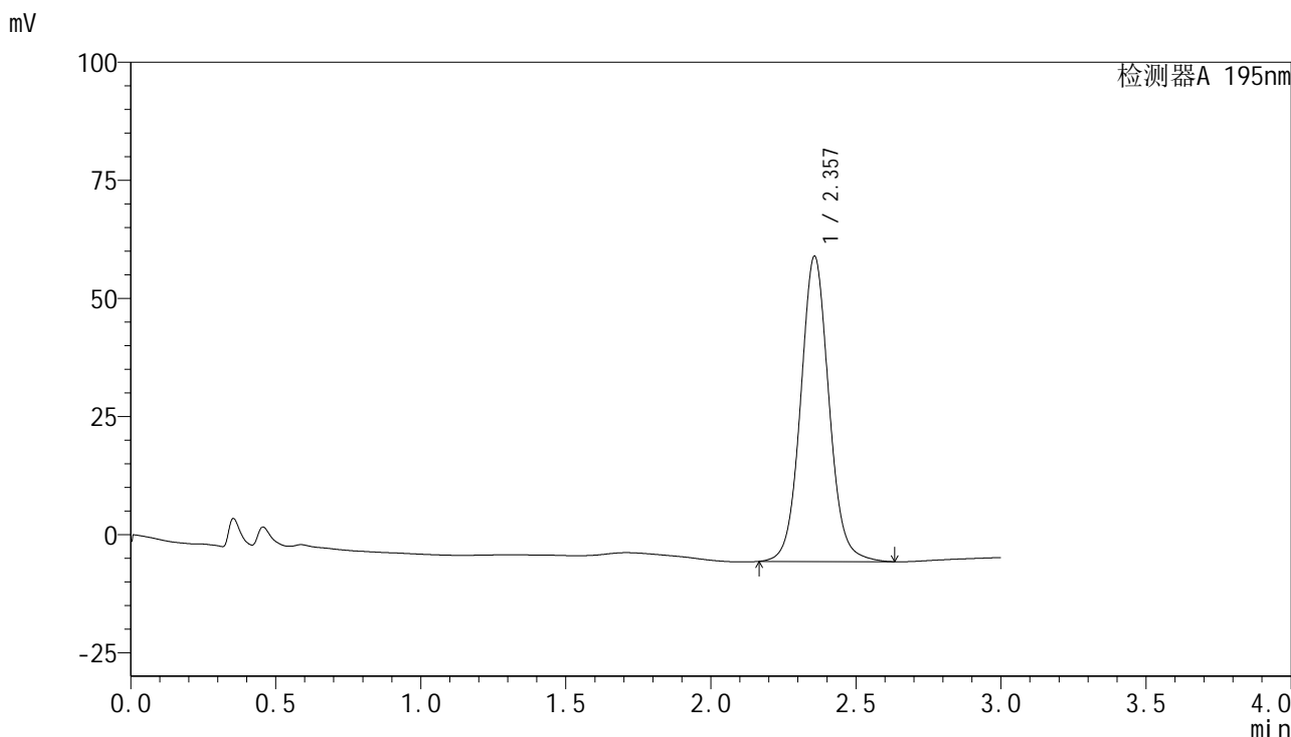


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-1036-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 05:52:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:39:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	438656	100.000	64570	2907	1.064	--
总计		438656	100.000	64570			

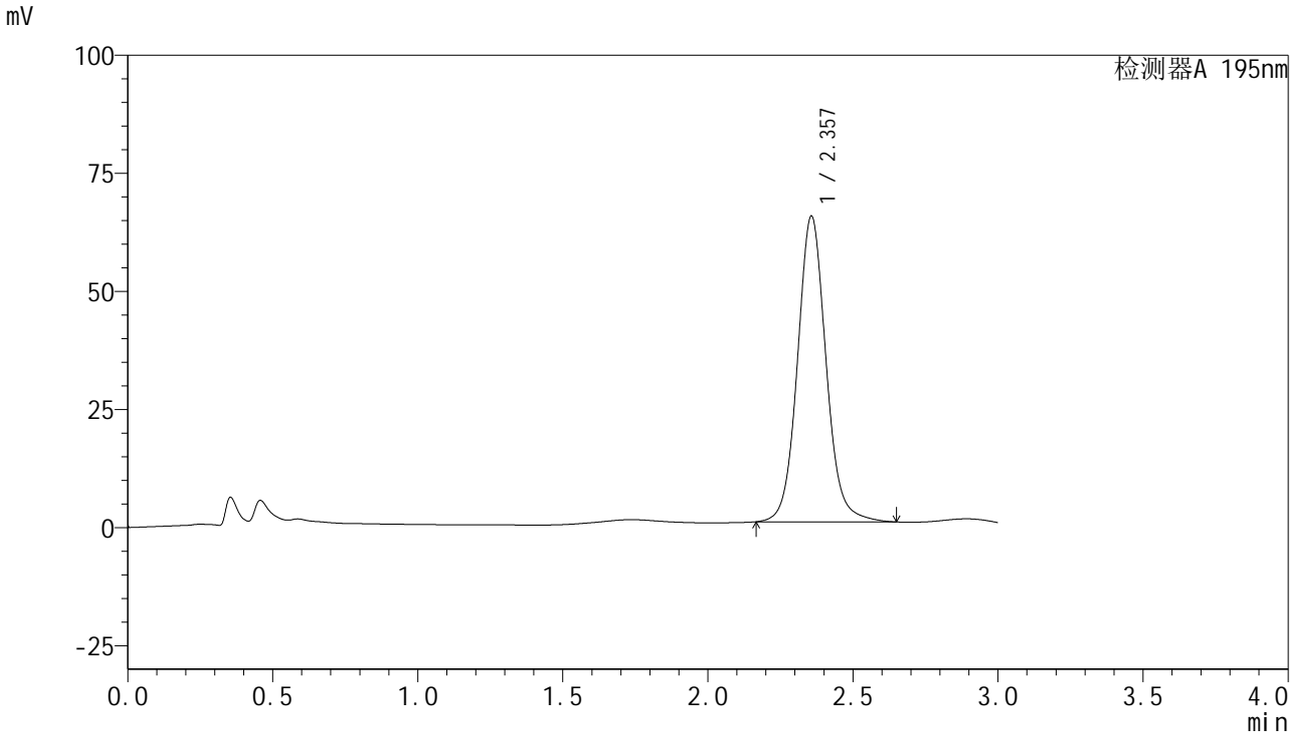


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 28-26/28-1037-2 - cbzj-5728772p-rcqx-pH6.0-1sdsjz-jf75z-60mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240812-rcqx-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/13 05:55:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/13 09:39:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	442555	100.000	64688	2893	1.080	--
总计		442555	100.000	64688			