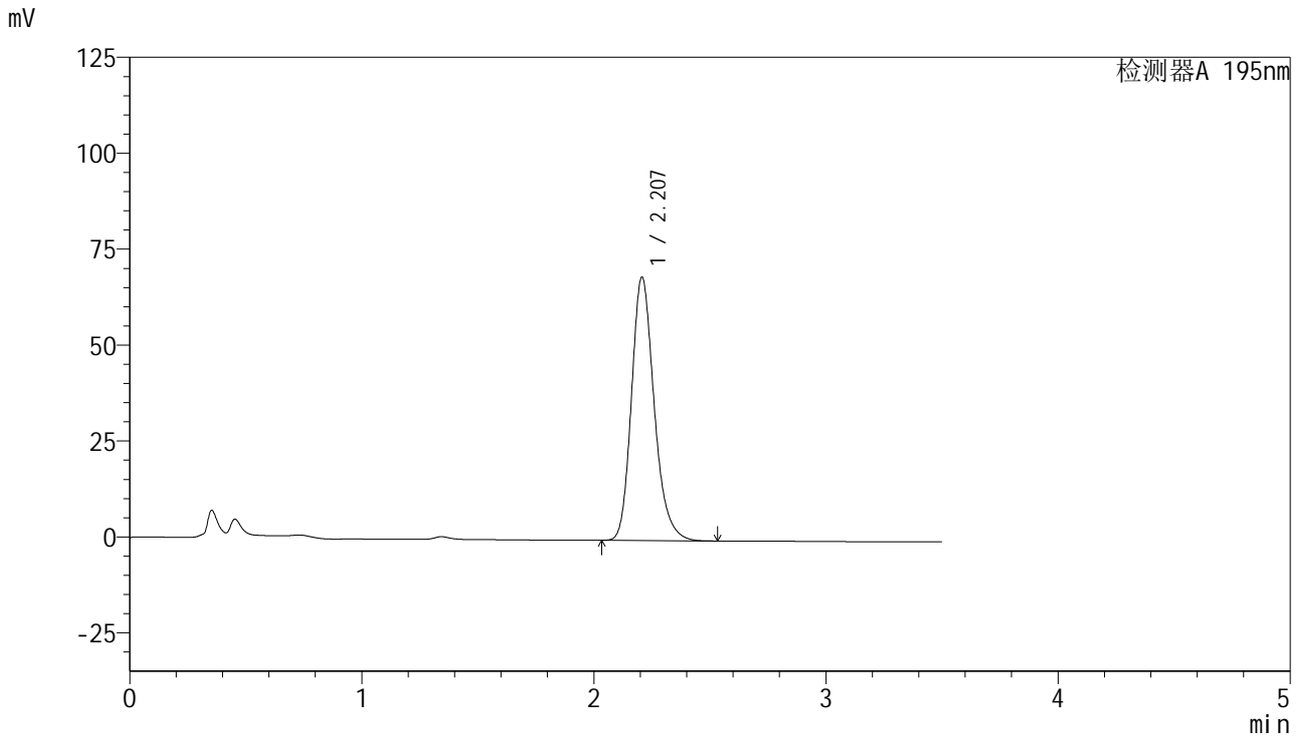




## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-48/24-722-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 15:08:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/16 09:01:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	2.207	465975	100.000	68584	2544	1.218	--
总计		465975	100.000	68584			

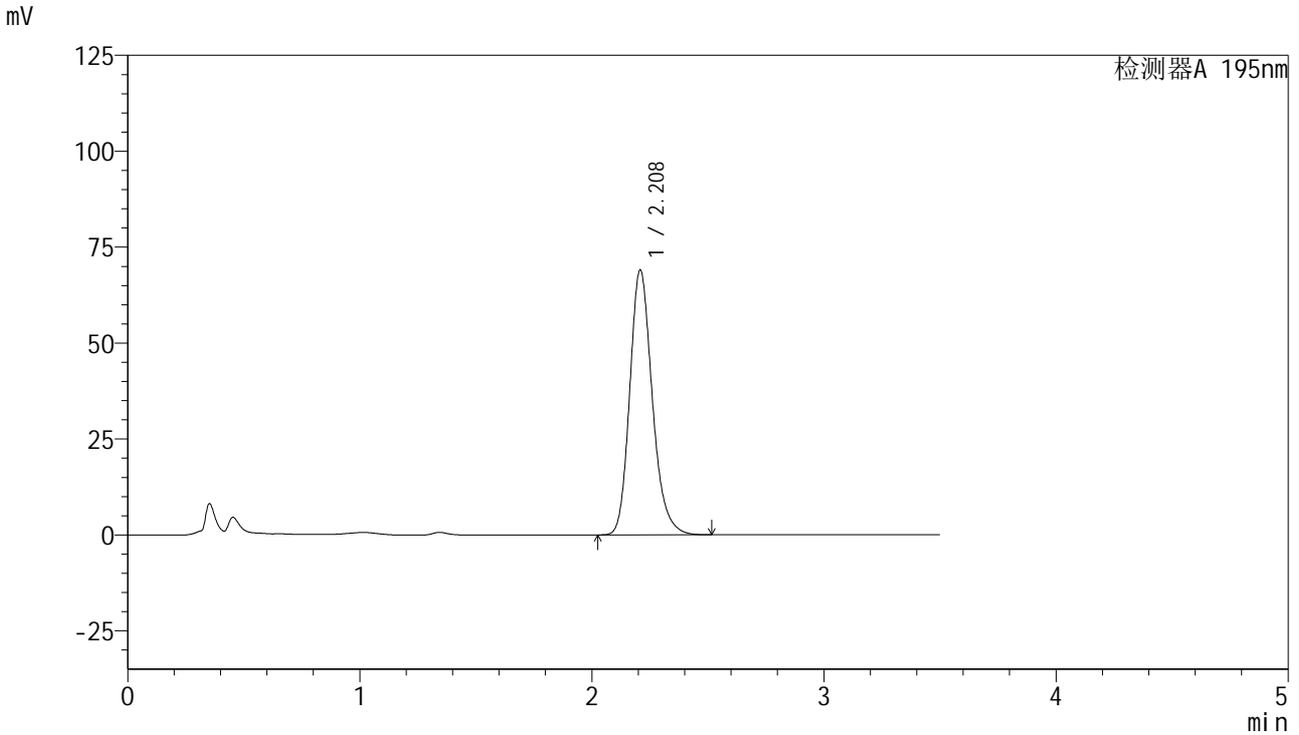


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-723-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 15:12:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:01:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

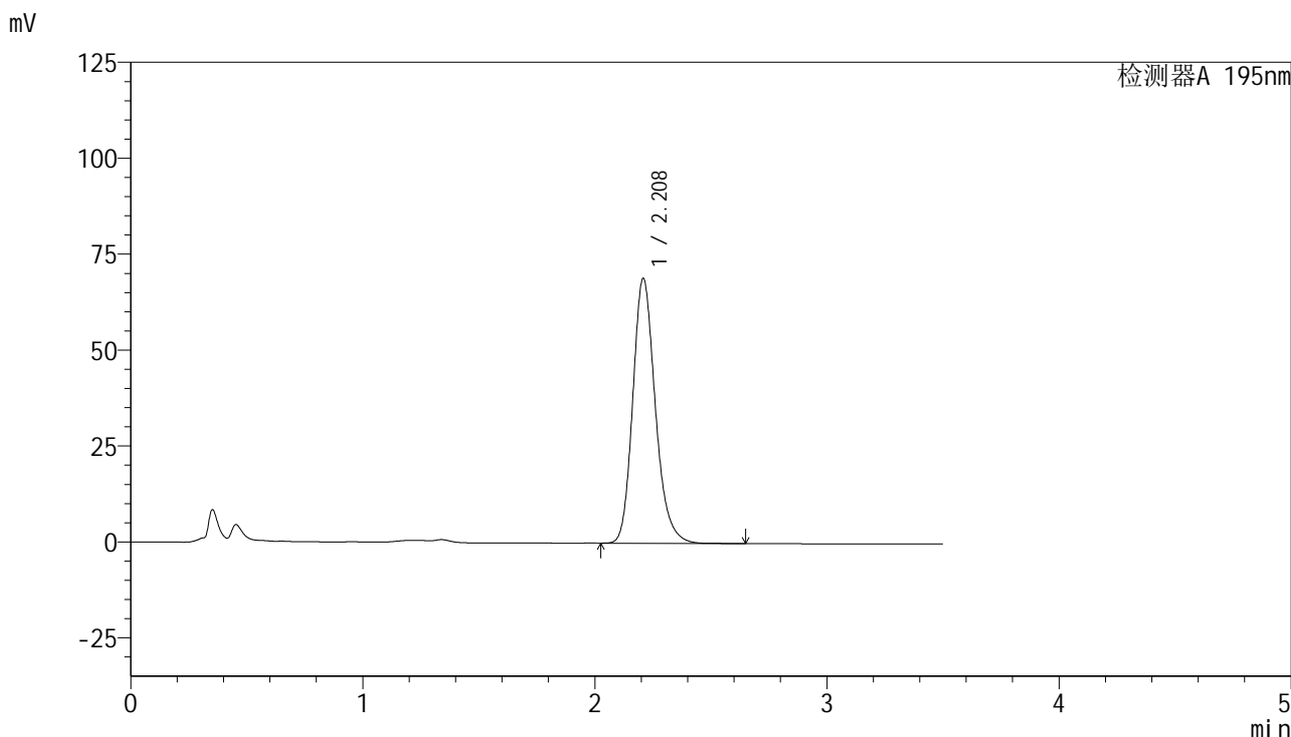
检测器A 195nm

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	2.208	465082	100.000	68859	2577	1.205	--
总计		465082	100.000	68859			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-48/24-724-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 15:16:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/16 09:01:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	2.208	465612	100.000	68842	2574	1.203	--
总计		465612	100.000	68842			

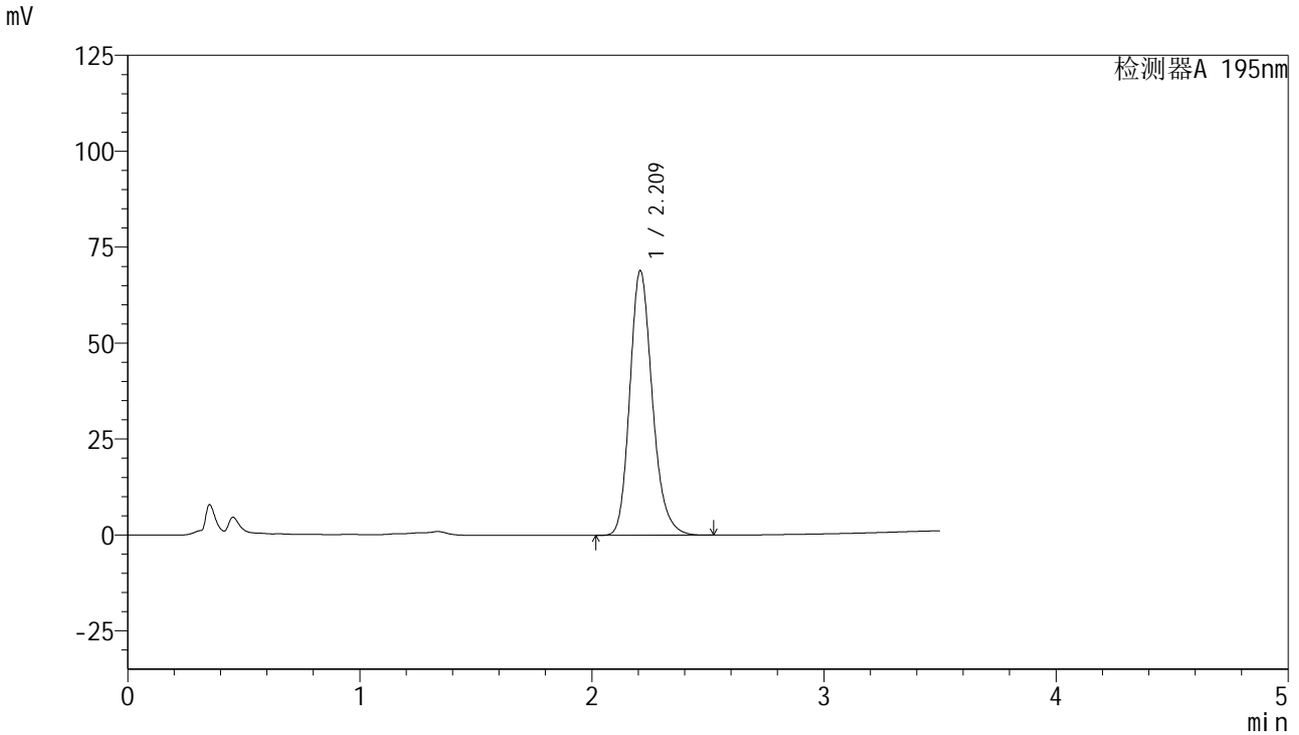


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-725-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 15:20:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:01:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	2.209	464682	100.000	68733	2576	1.202	--
总计		464682	100.000	68733			

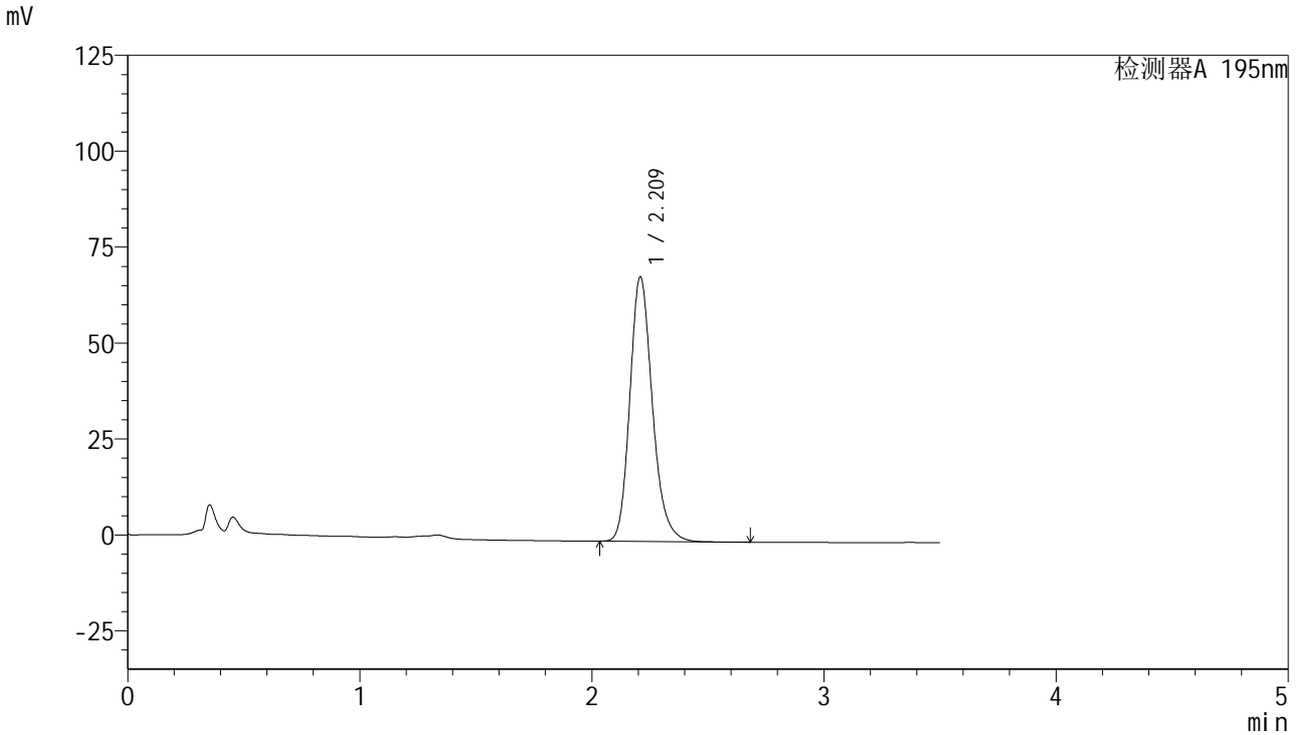


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-726-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 15:24:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:01:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	2.209	465056	100.000	68695	2576	1.205	--
总计		465056	100.000	68695			

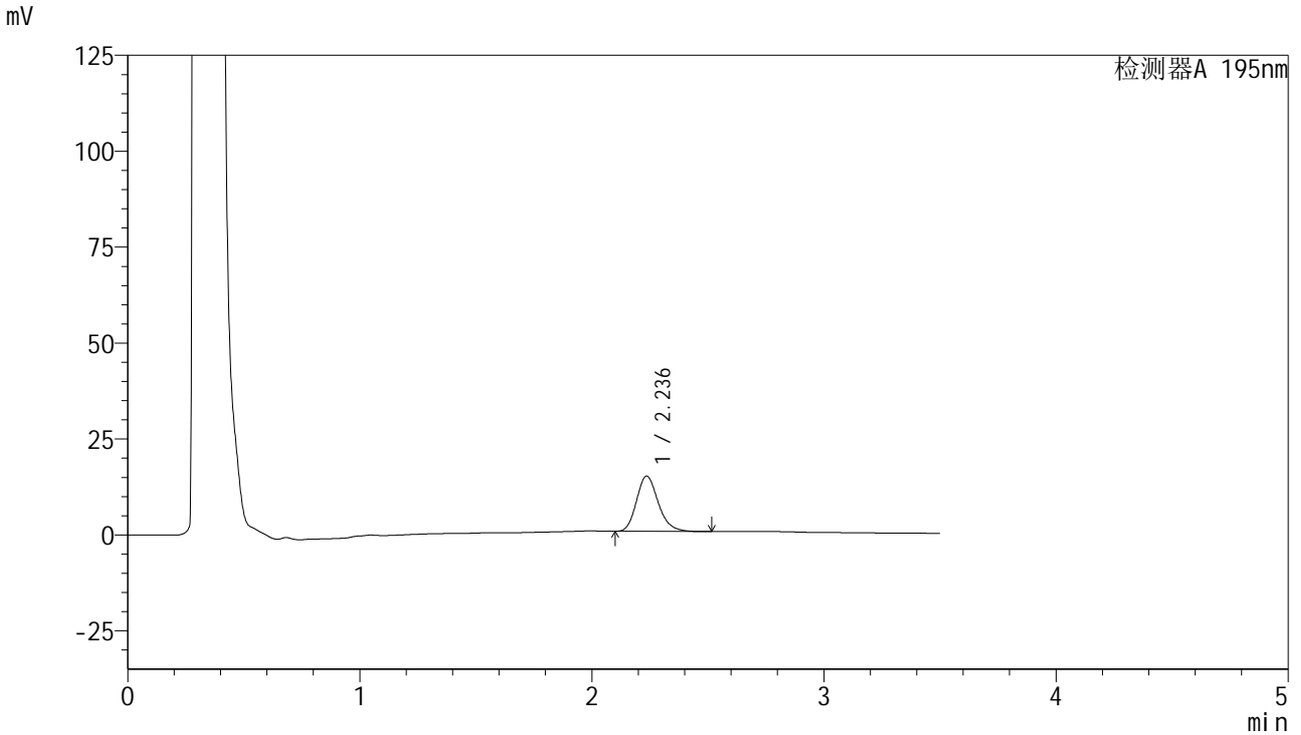


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-727-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 15:28:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:01:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

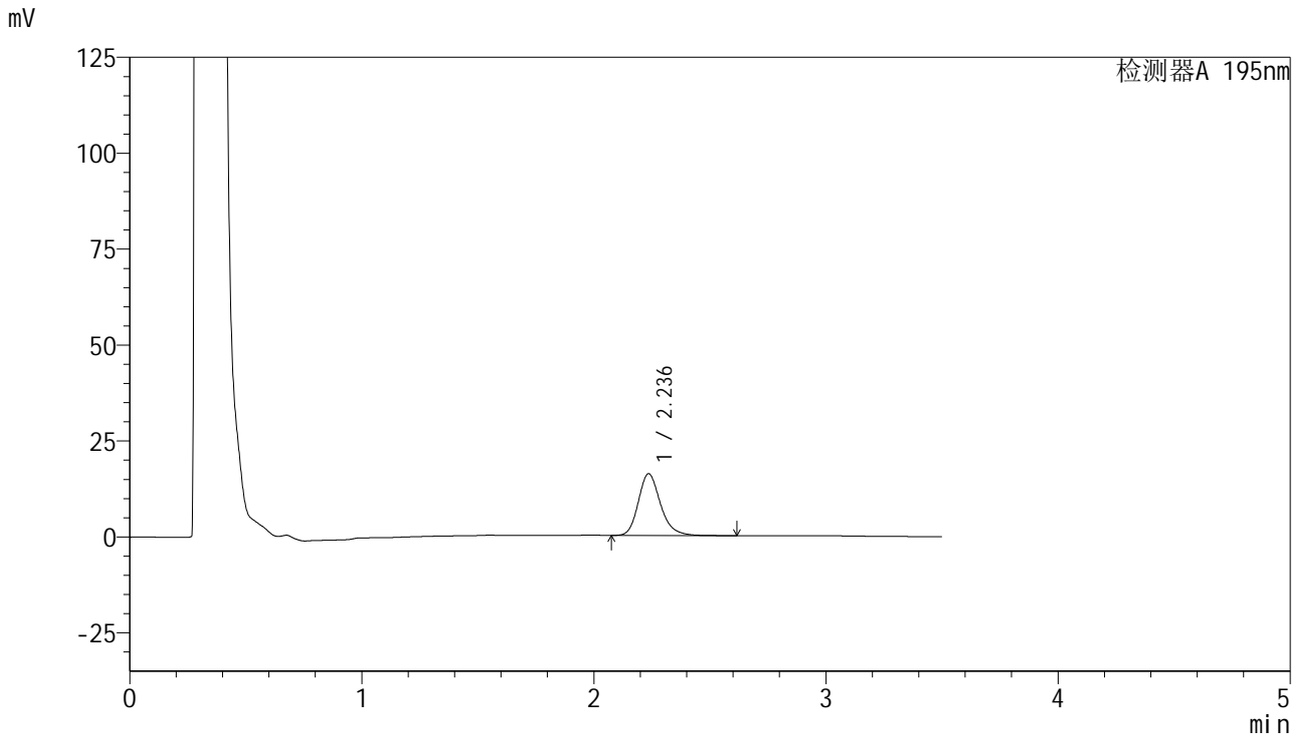
检测器A 195nm

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	2.236	93852	100.000	14407	2801	1.202	--
总计		93852	100.000	14407			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-48/24-728-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 15:32:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/16 09:01:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	2.236	106590	100.000	16062	2755	1.215	--
总计		106590	100.000	16062			

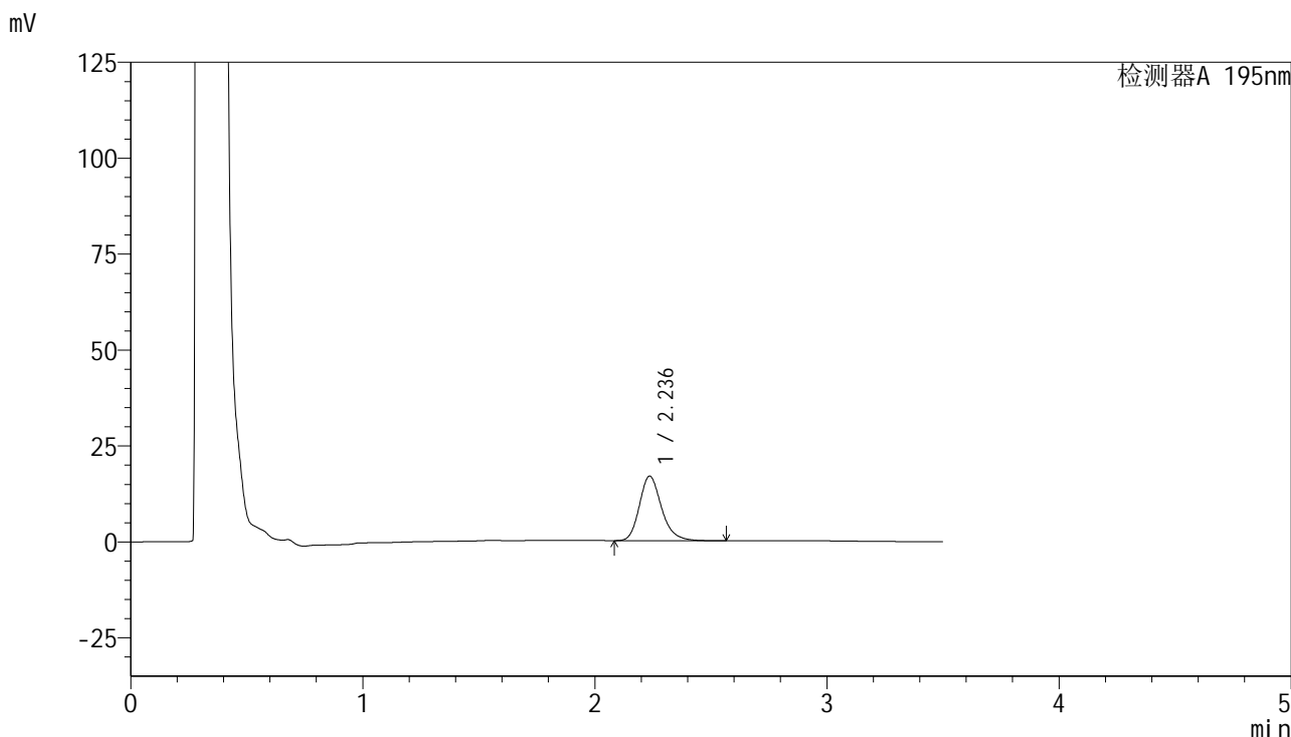


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-729-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 15:35:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:01:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

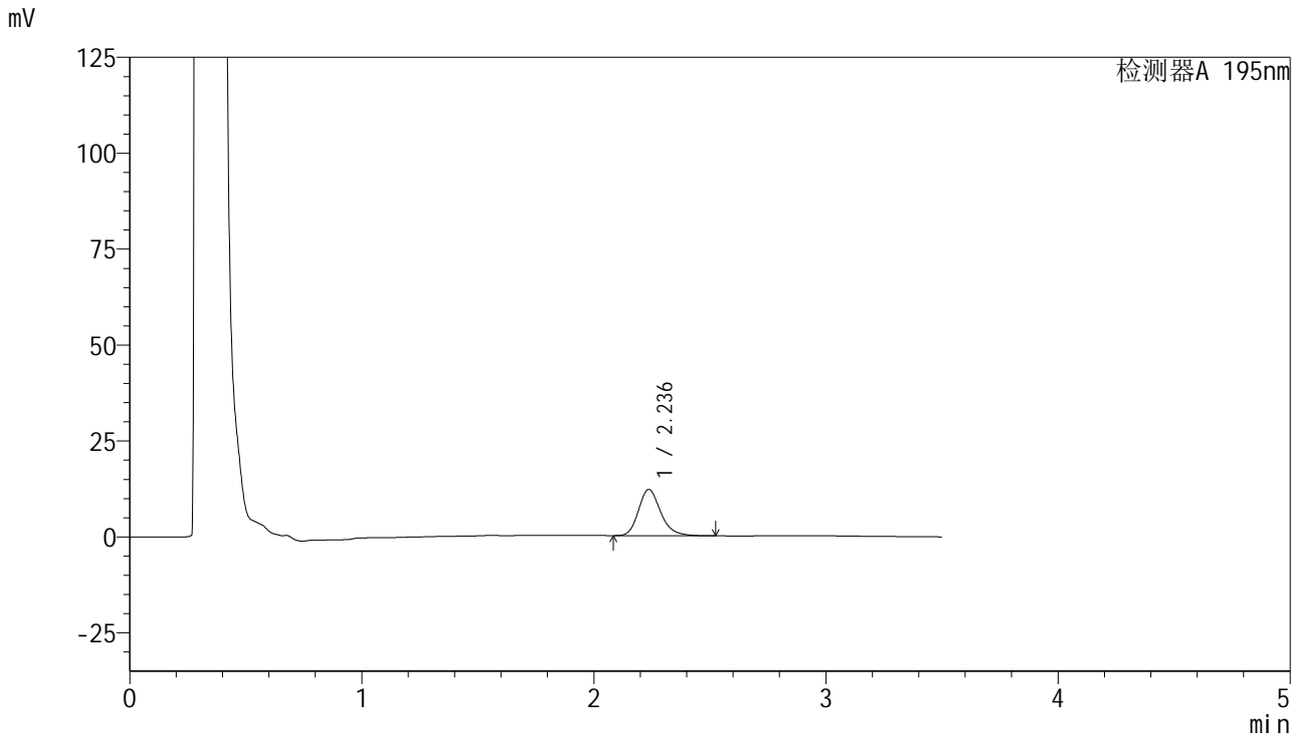
检测器A 195nm

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	2.236	111471	100.000	16811	2760	1.220	--
总计		111471	100.000	16811			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-48/24-730-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 15:39:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/16 09:01:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

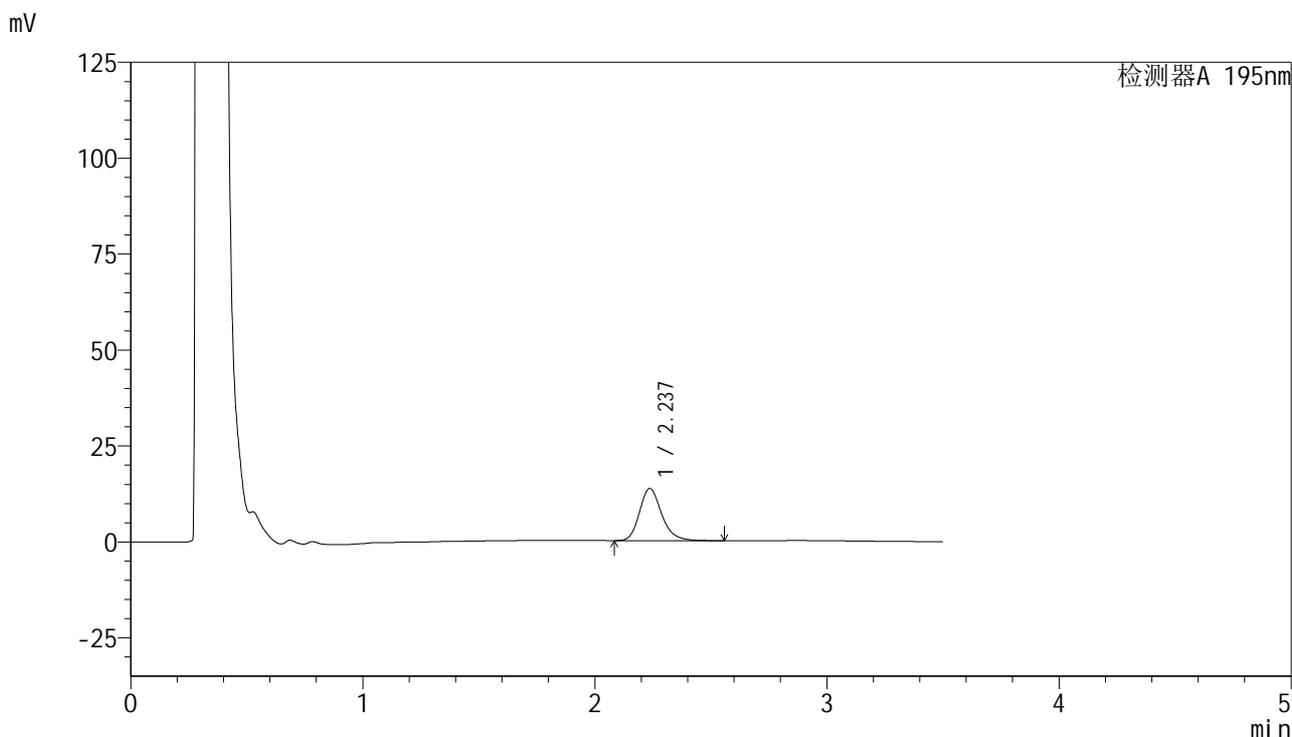
检测器A 195nm

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	2.236	79882	100.000	12056	2755	1.218	--
总计		79882	100.000	12056			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-48/24-731-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 15:43:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/16 09:01:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

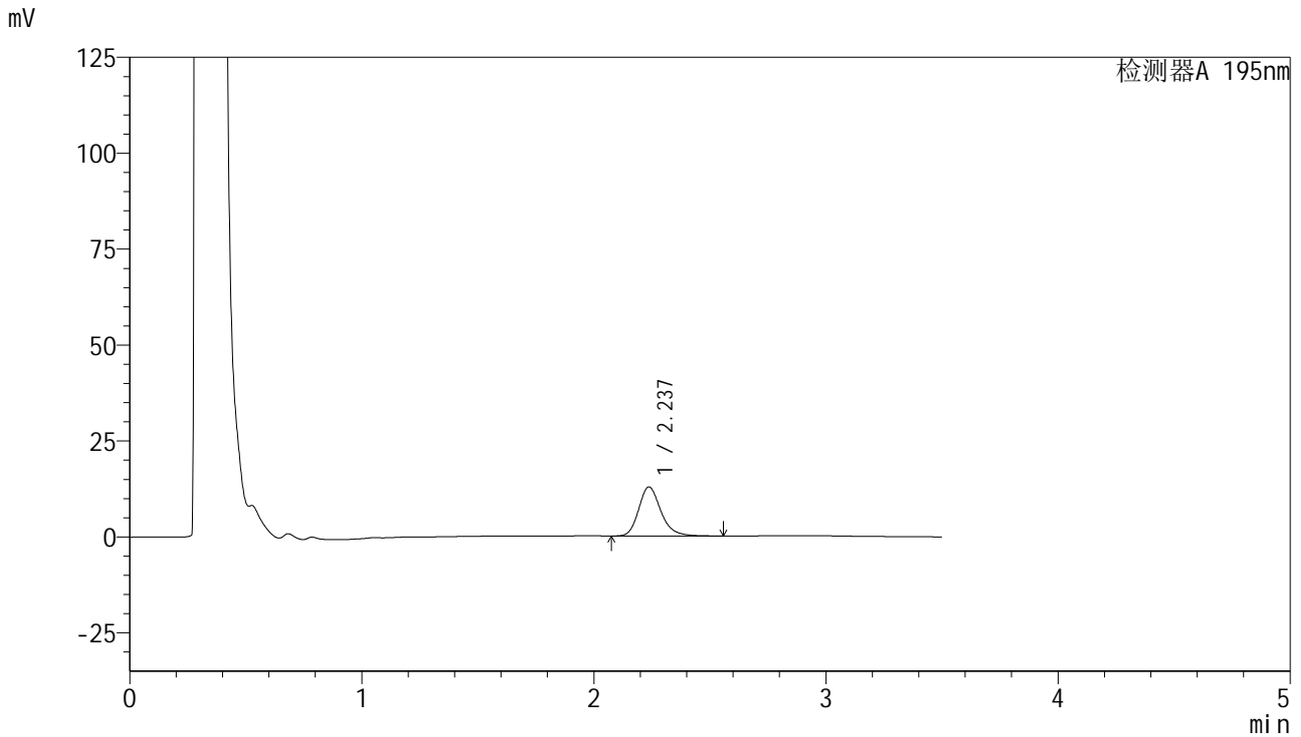
检测器A 195nm

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	2.237	90084	100.000	13594	2757	1.218	--
总计		90084	100.000	13594			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-48/24-732-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 15:47:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/16 09:01:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	2.237	84634	100.000	12784	2761	1.216	--
总计		84634	100.000	12784			

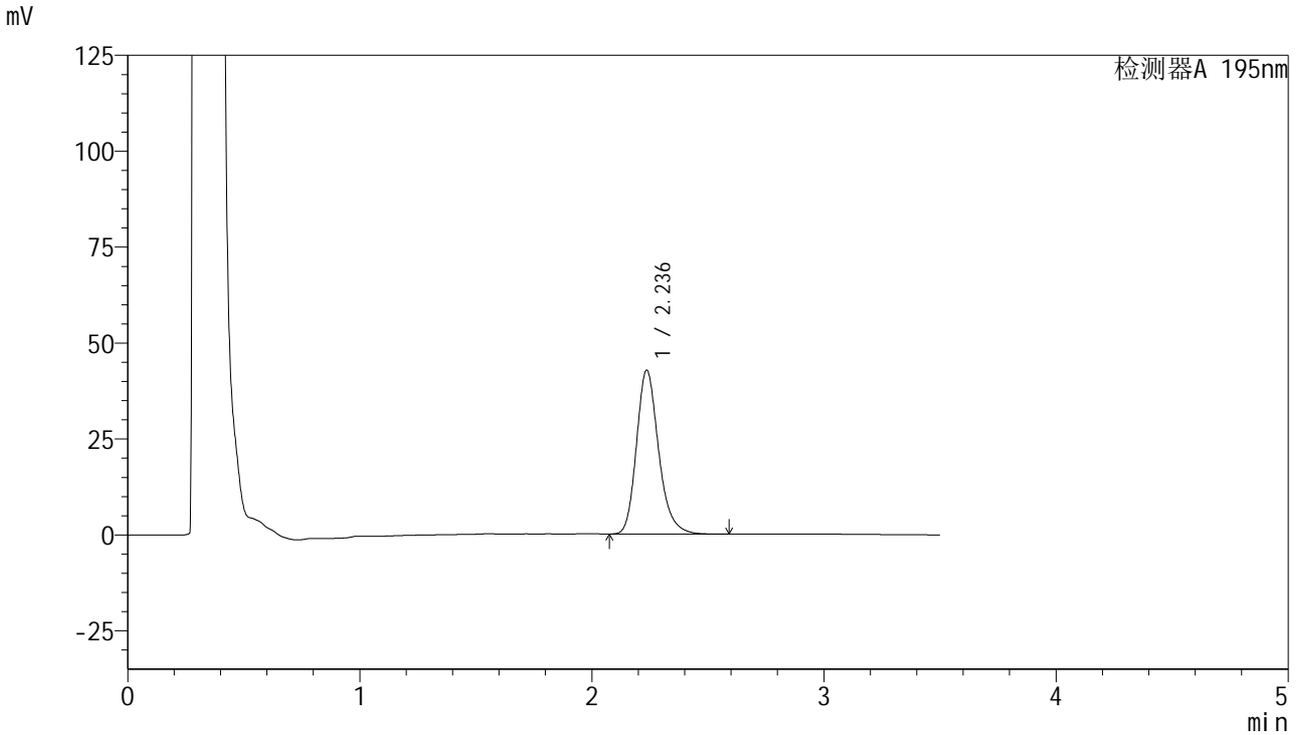


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-733-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 15:51:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:01:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	2.236	282853	100.000	42657	2755	1.223	--
总计		282853	100.000	42657			

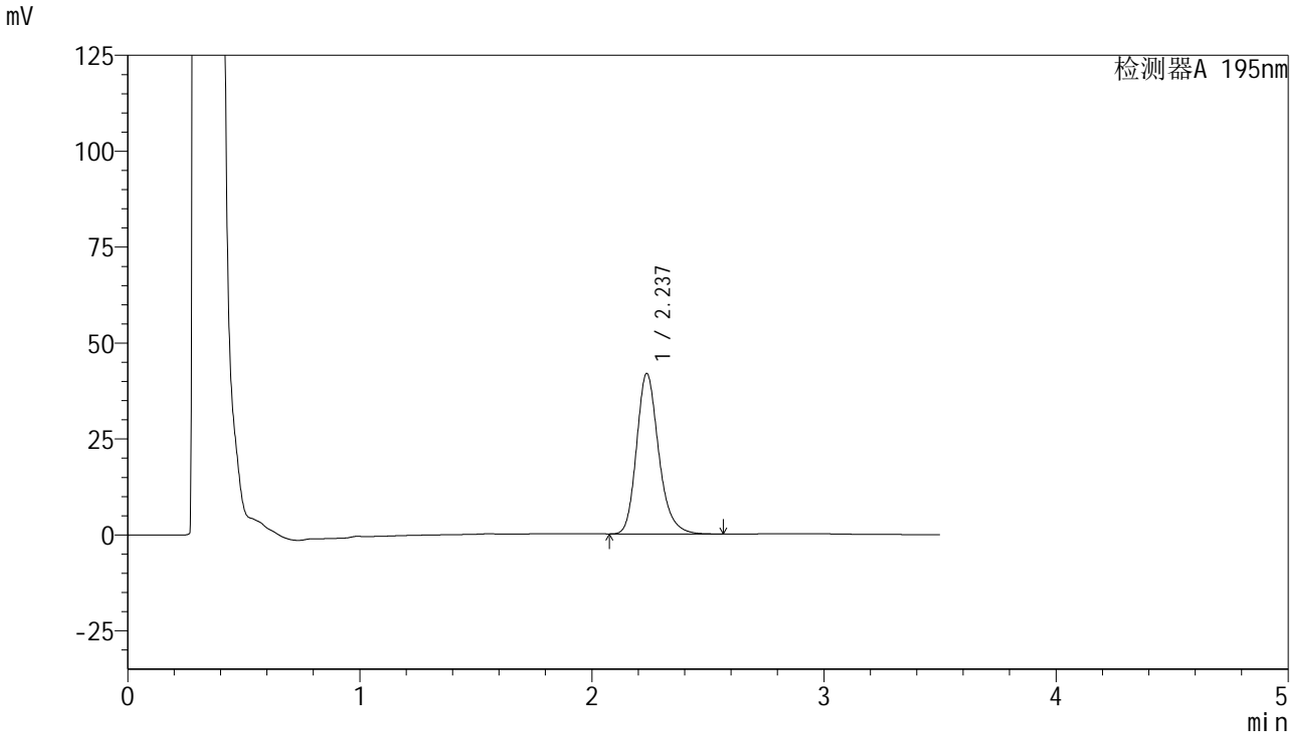


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-734-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 15:55:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:01:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	2.237	276953	100.000	41793	2758	1.222	--
总计		276953	100.000	41793			

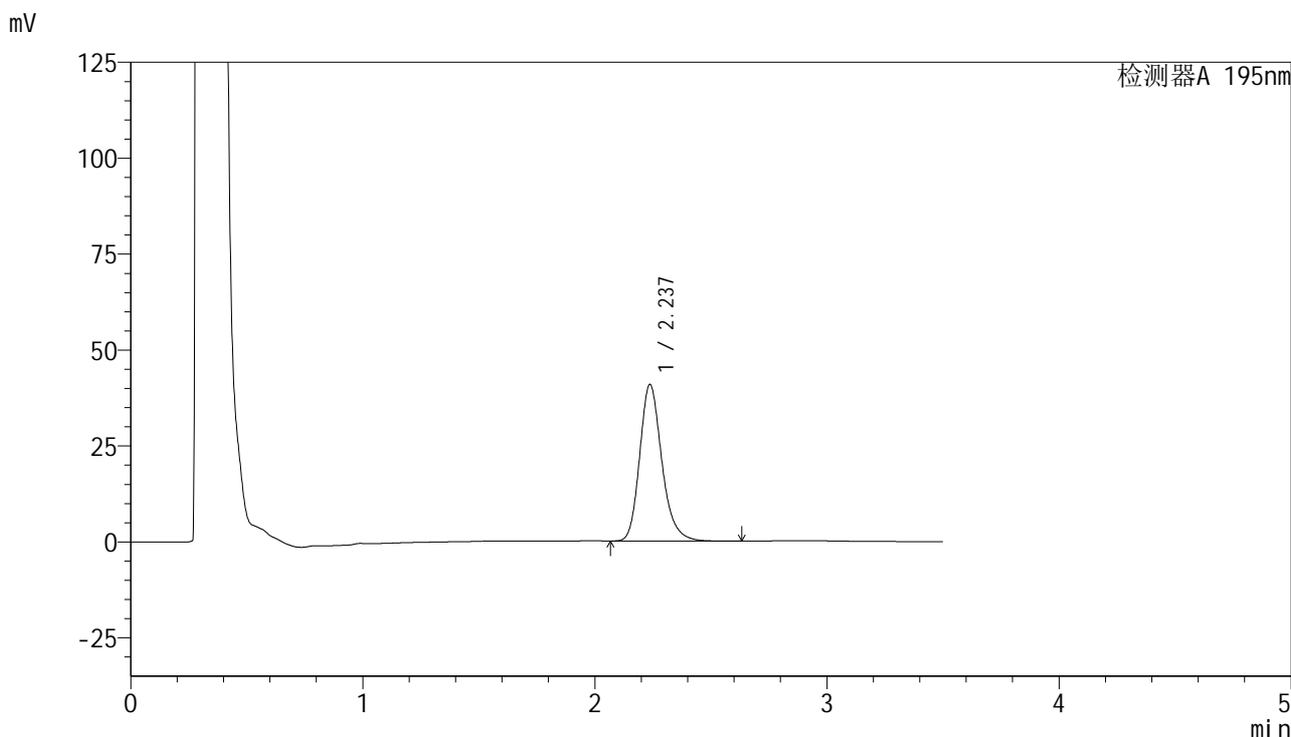


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-735-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 15:59:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:01:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	2.237	270268	100.000	40815	2758	1.221	--
总计		270268	100.000	40815			

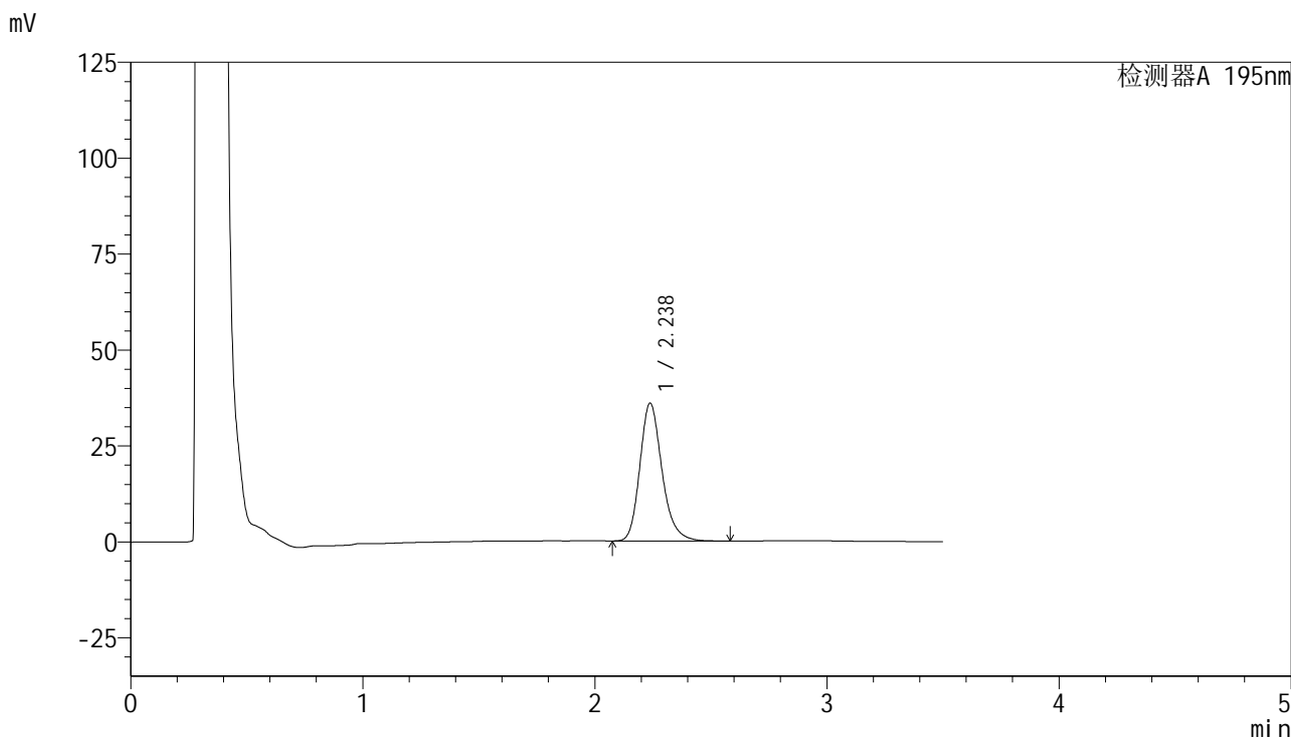


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-736-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 16:03:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:01:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

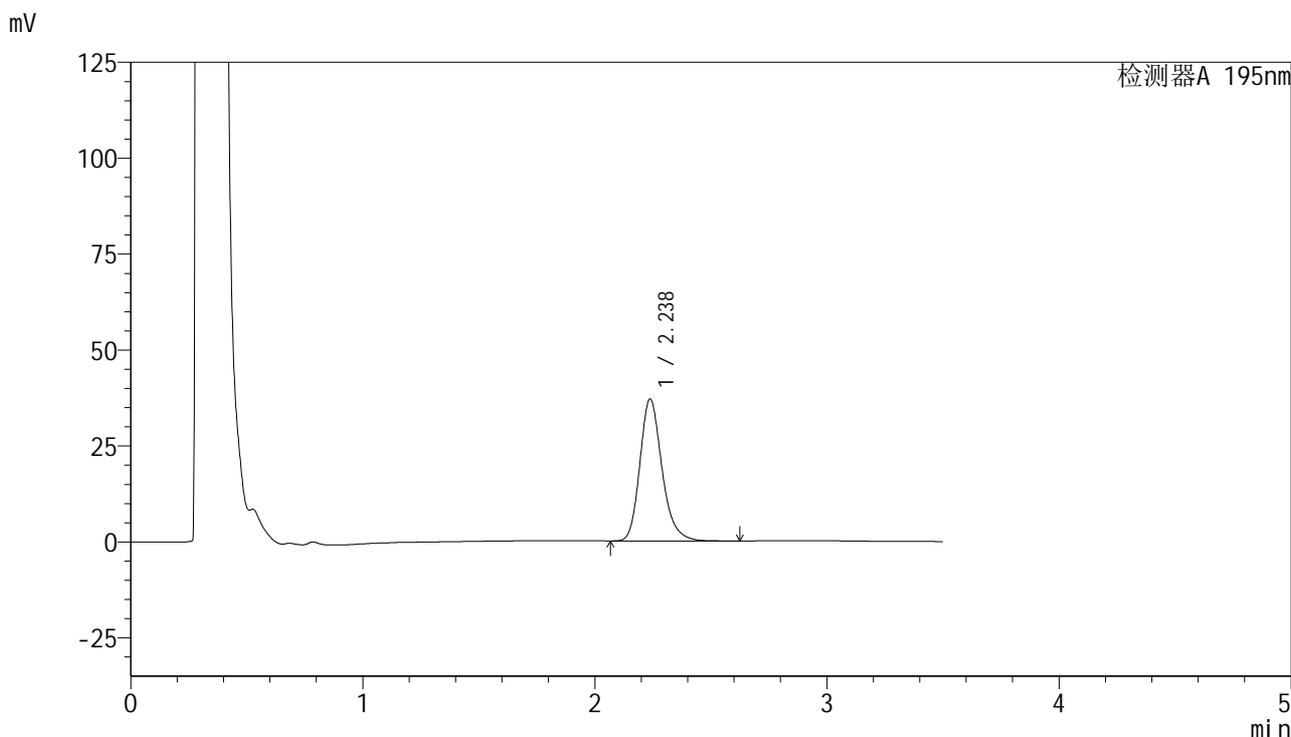
检测器A 195nm

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	2.238	237649	100.000	35923	2762	1.219	--
总计		237649	100.000	35923			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-48/24-737-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 16:06:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/16 09:02:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	2.238	244533	100.000	36991	2769	1.220	--
总计		244533	100.000	36991			

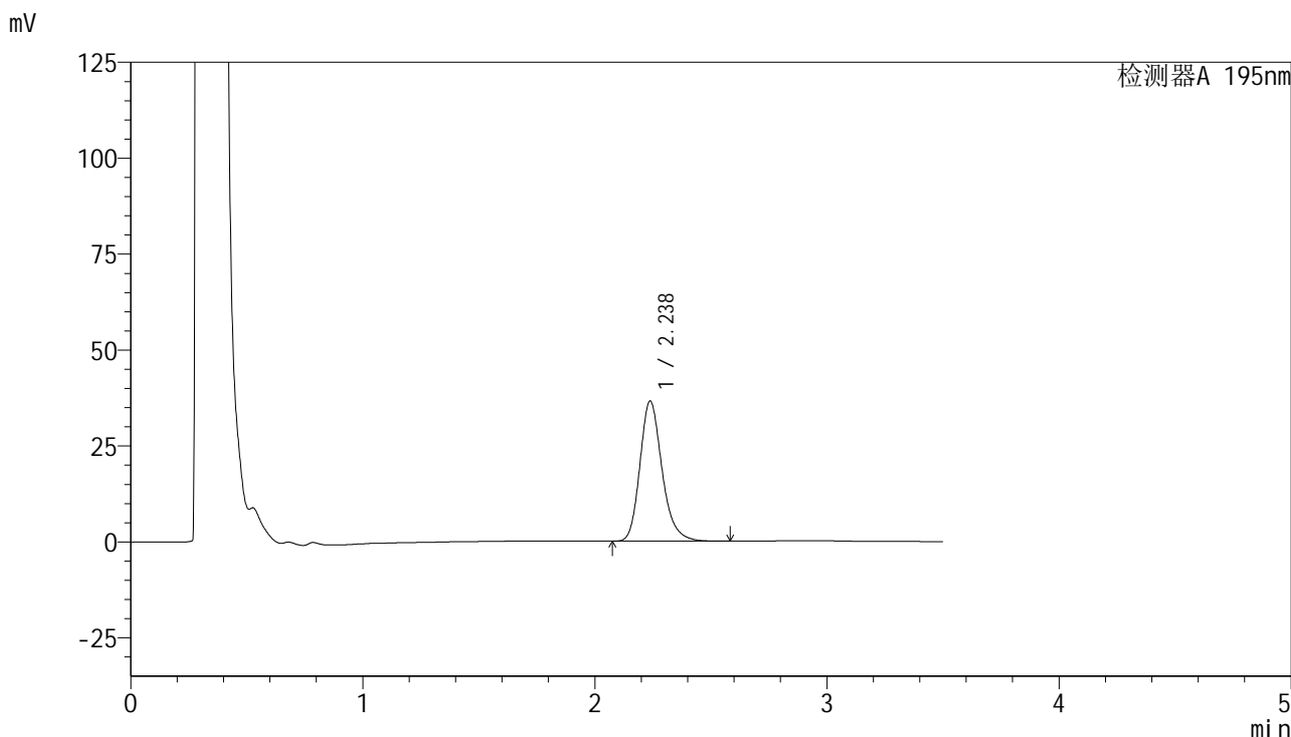


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-738-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 16:10:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:02:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	2.238	241829	100.000	36544	2763	1.222	--
总计		241829	100.000	36544			

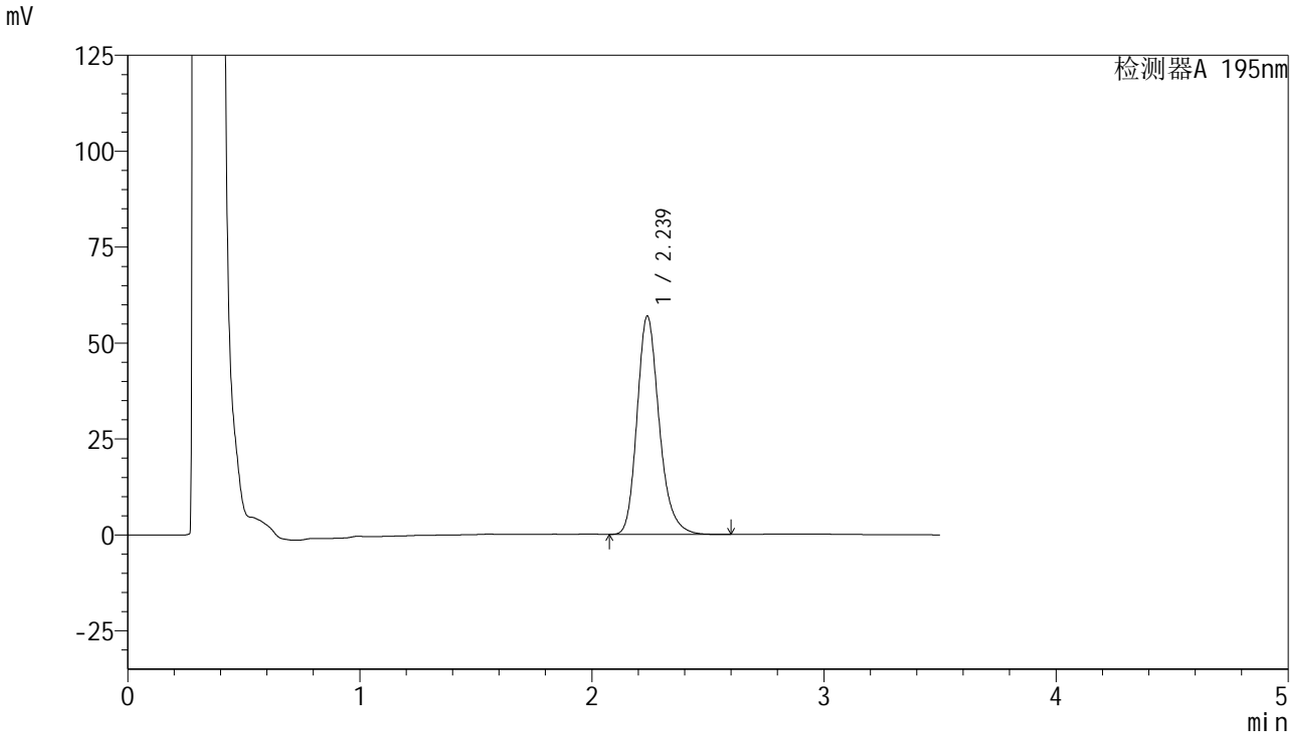


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-739-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 16:14:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:02:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	2.239	377047	100.000	56906	2757	1.226	--
总计		377047	100.000	56906			

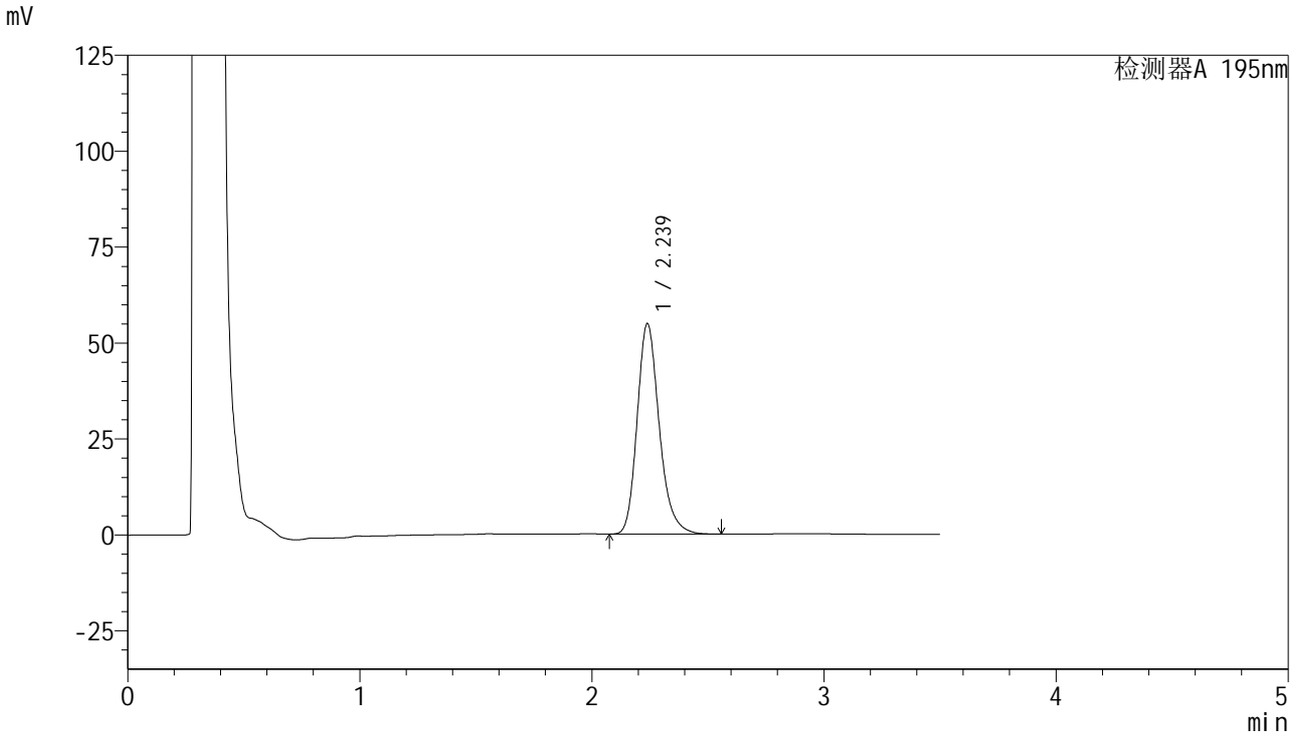


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-740-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 16:18:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:02:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

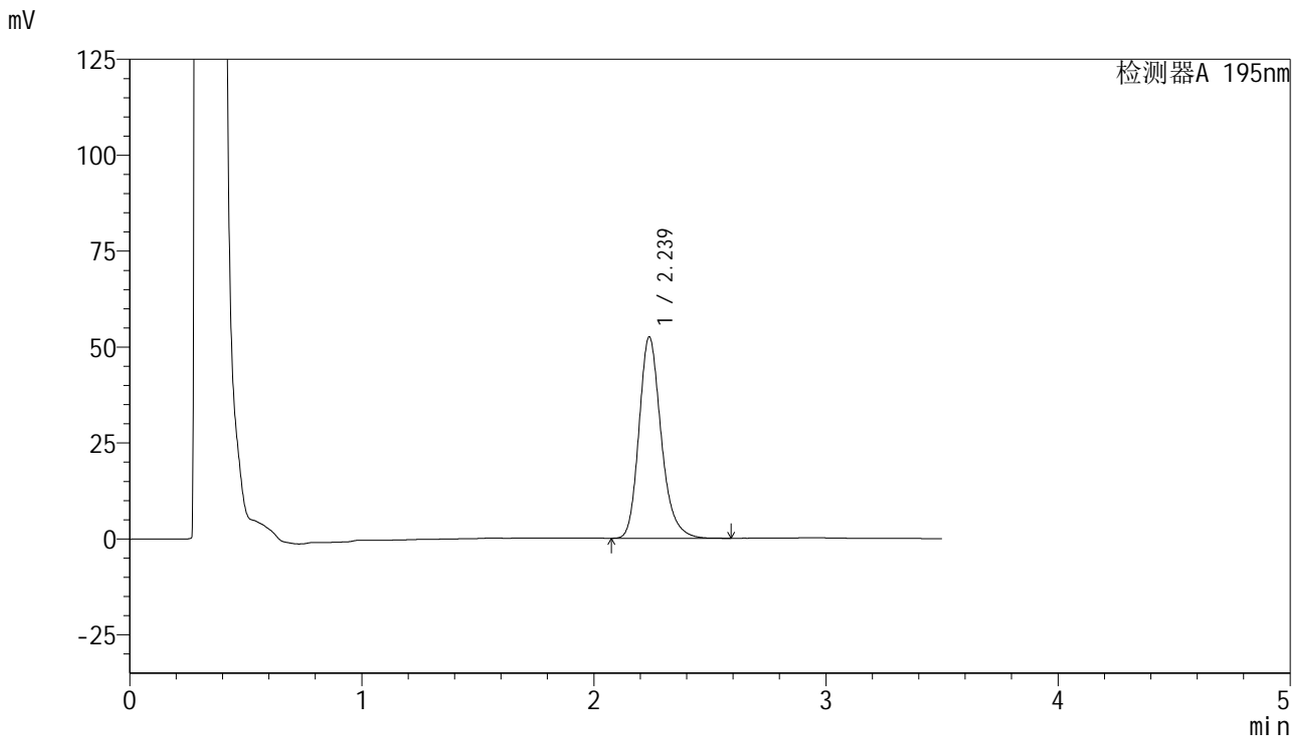
检测器A 195nm

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	2.239	363301	100.000	54881	2762	1.224	--
总计		363301	100.000	54881			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-48/24-741-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 16:22:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/16 09:02:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	2.239	347700	100.000	52496	2762	1.225	--
总计		347700	100.000	52496			

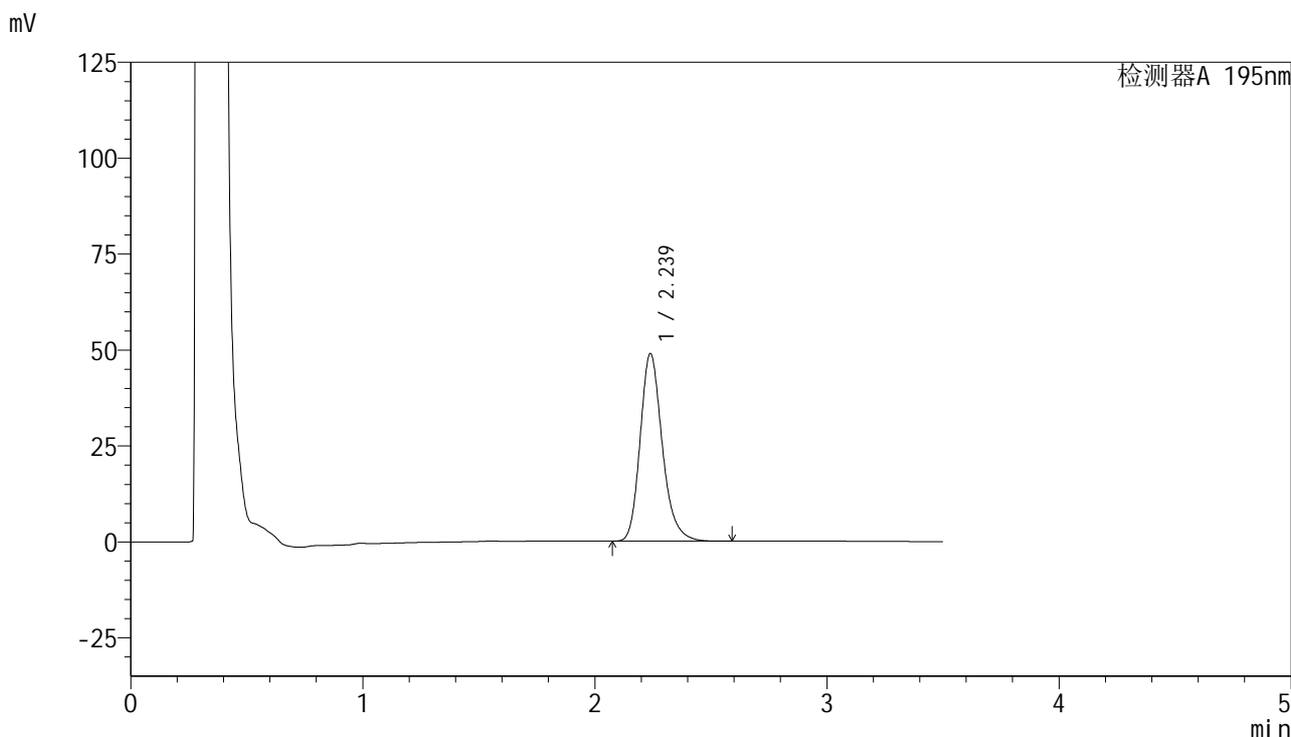


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-742-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 16:26:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:02:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

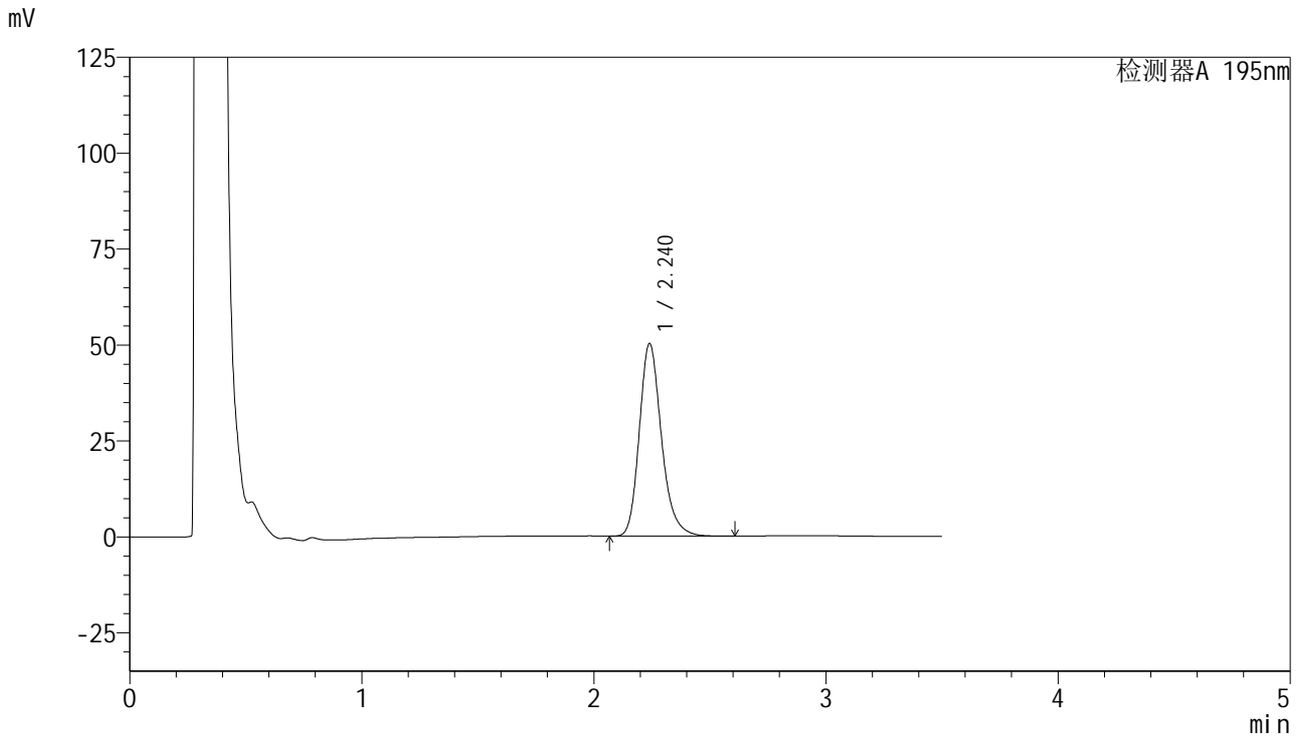
检测器A 195nm

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	2.239	323916	100.000	48917	2760	1.223	--
总计		323916	100.000	48917			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-48/24-743-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 16:30:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/16 09:02:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

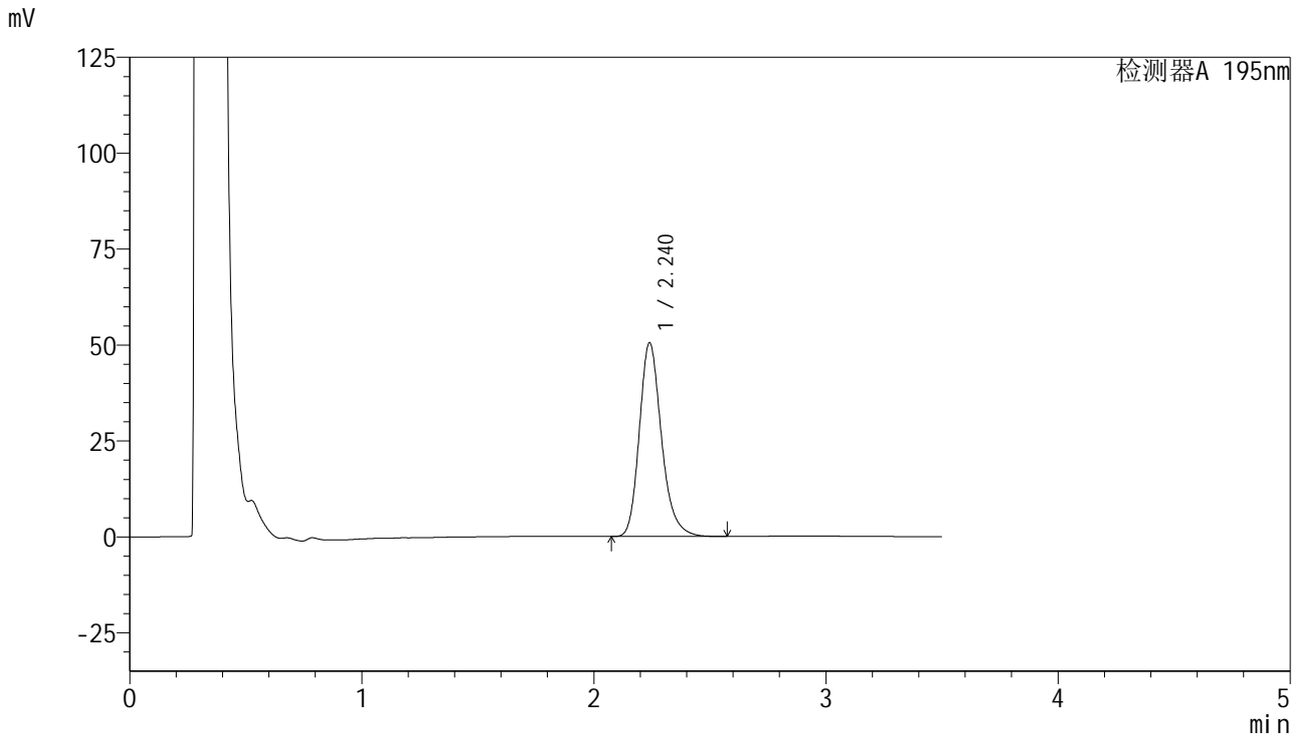
检测器A 195nm

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	2.240	332710	100.000	50183	2761	1.224	--
总计		332710	100.000	50183			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-48/24-744-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 16:34:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/16 09:02:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	2.240	334758	100.000	50471	2760	1.225	--
总计		334758	100.000	50471			

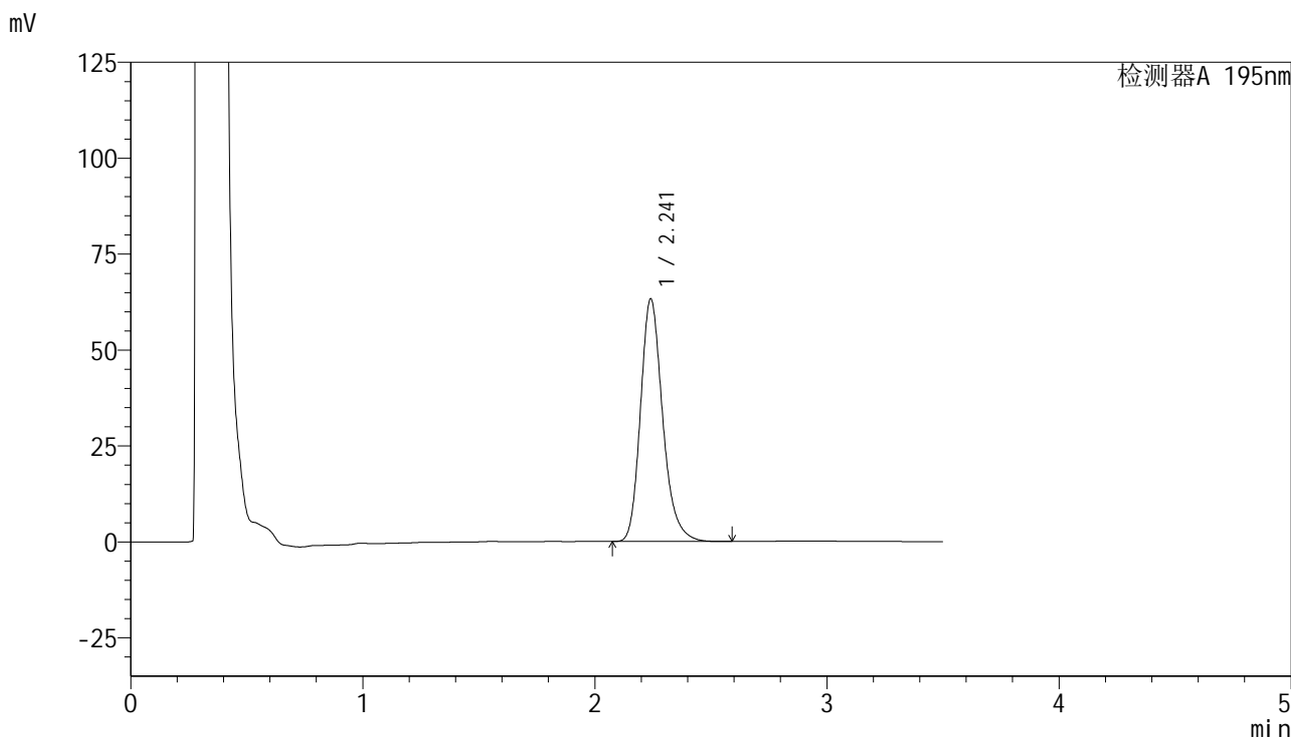


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-745-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 16:37:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:02:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

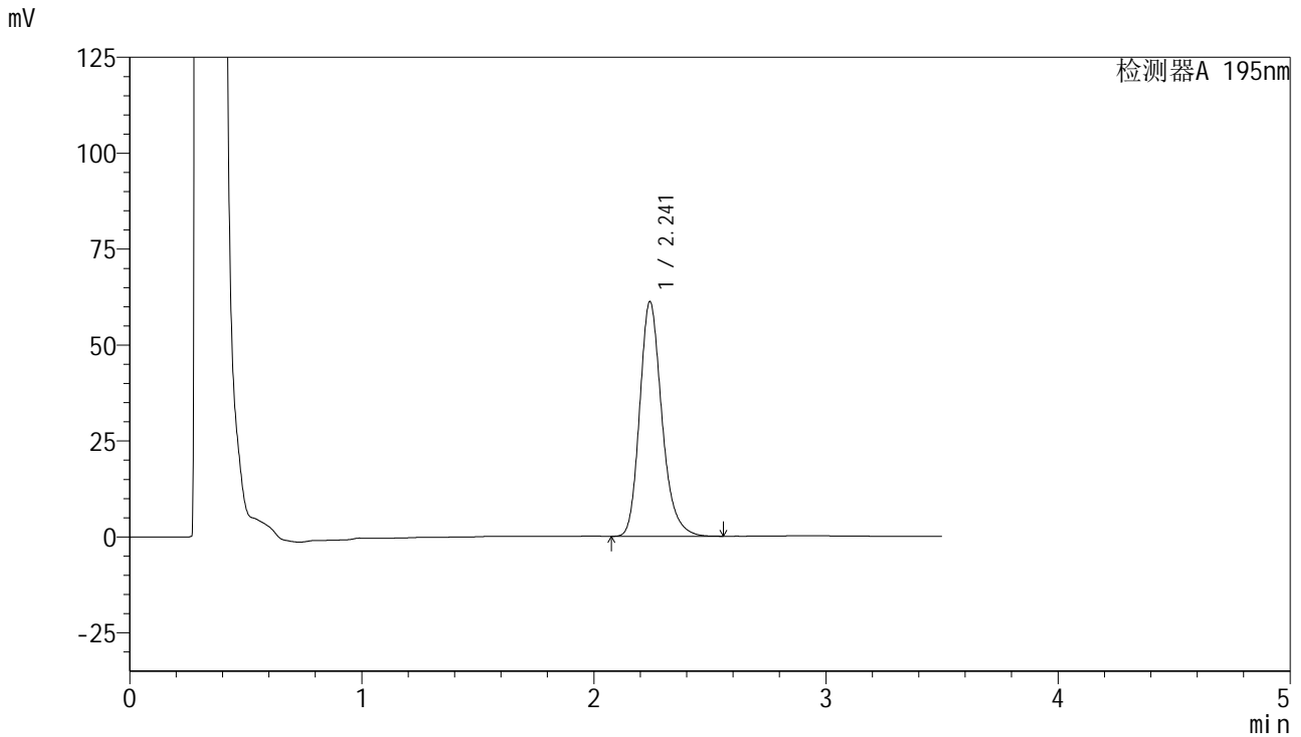
检测器A 195nm

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	2.241	420052	100.000	63176	2751	1.228	--
总计		420052	100.000	63176			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-48/24-746-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 16:41:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/16 09:02:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	2.241	406057	100.000	60996	2755	1.227	--
总计		406057	100.000	60996			

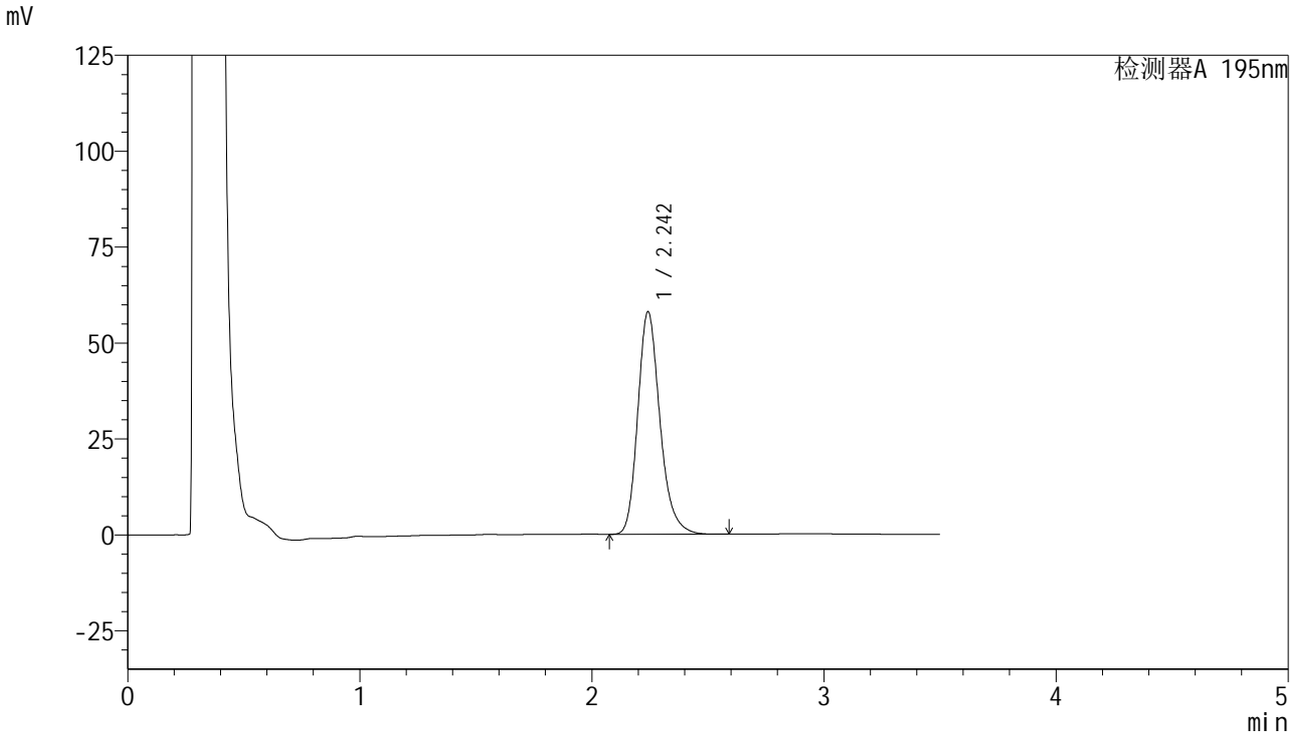


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-747-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 16:45:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:02:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

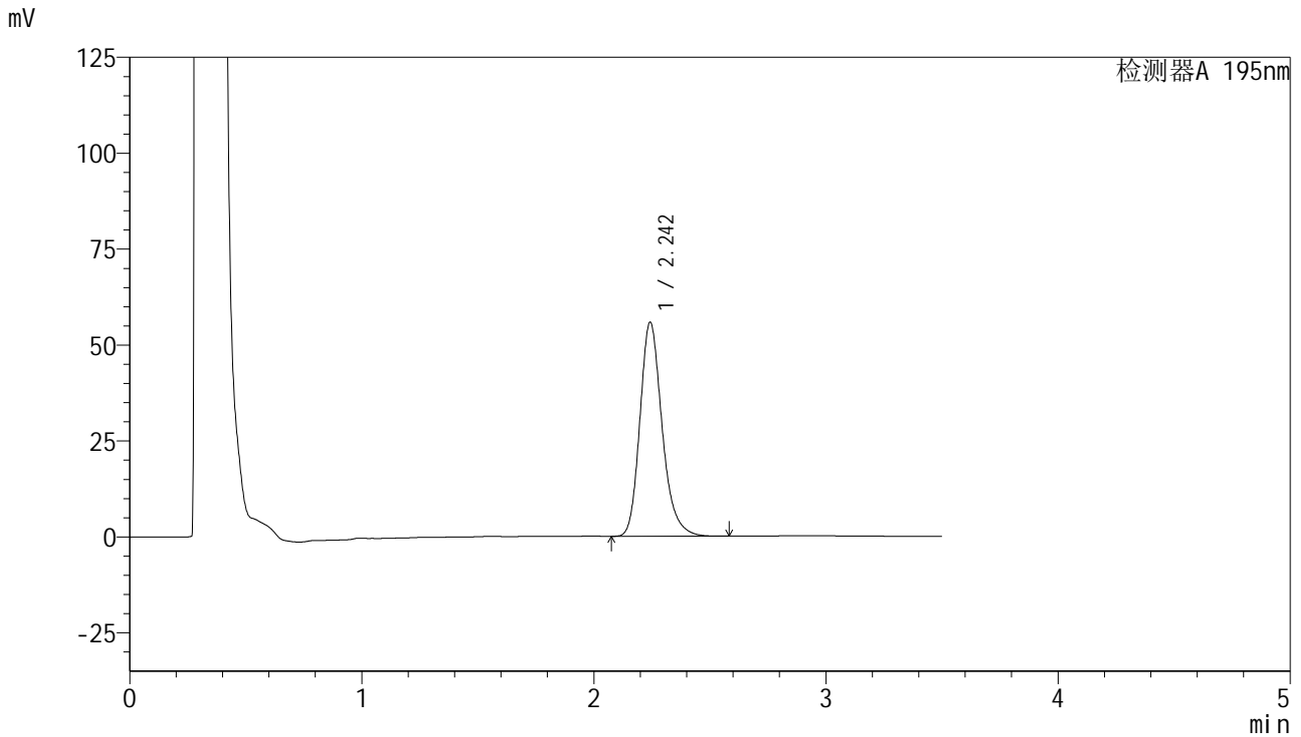
检测器A 195nm

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	2.242	385219	100.000	57804	2754	1.228	--
总计		385219	100.000	57804			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-48/24-748-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 16:49:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/16 09:02:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	2.242	370461	100.000	55527	2756	1.227	--
总计		370461	100.000	55527			

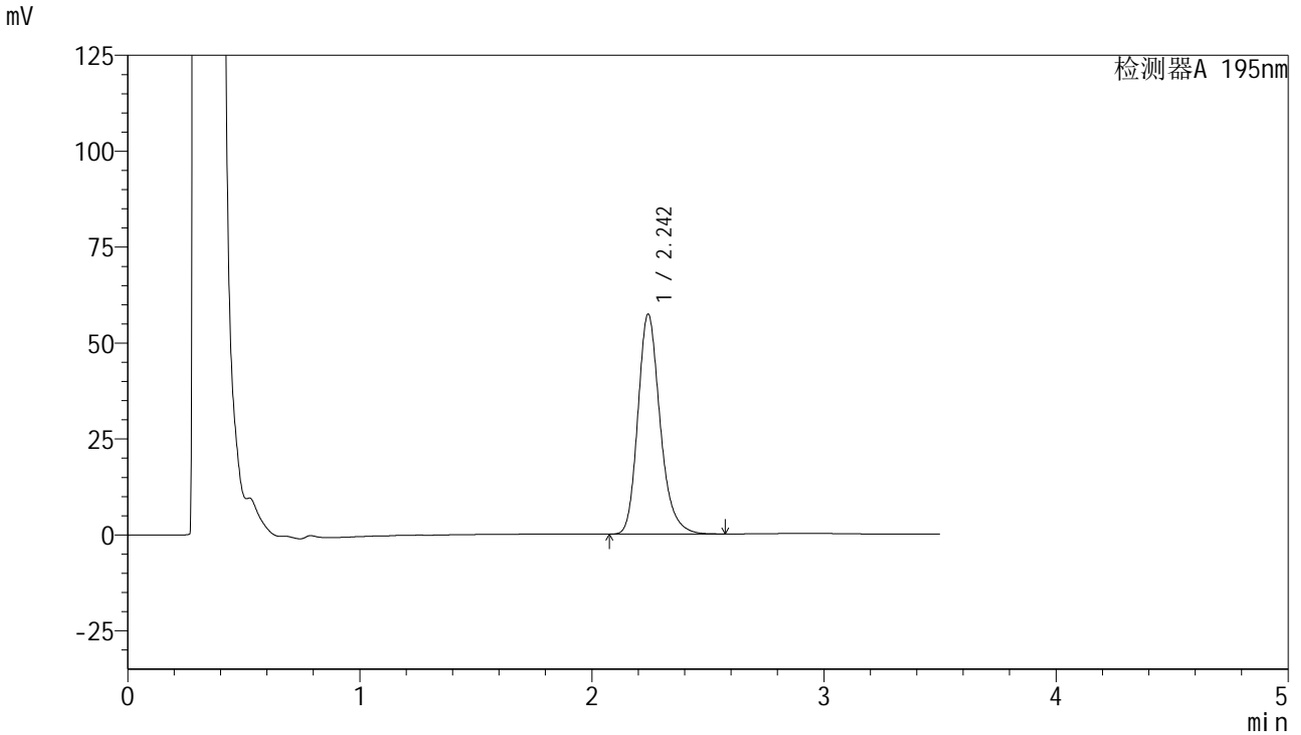


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-749-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 16:53:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:02:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	2.242	380933	100.000	57076	2756	1.228	--
总计		380933	100.000	57076			

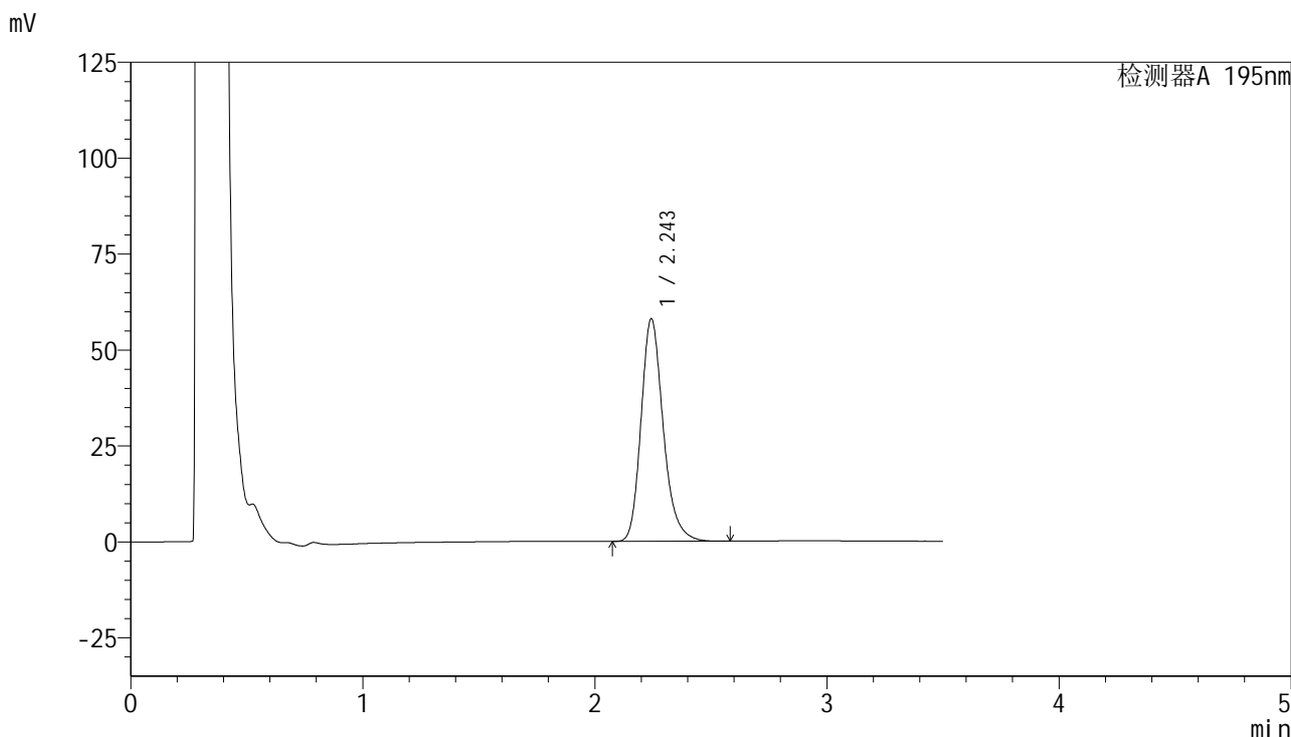


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-750-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 16:57:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:02:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

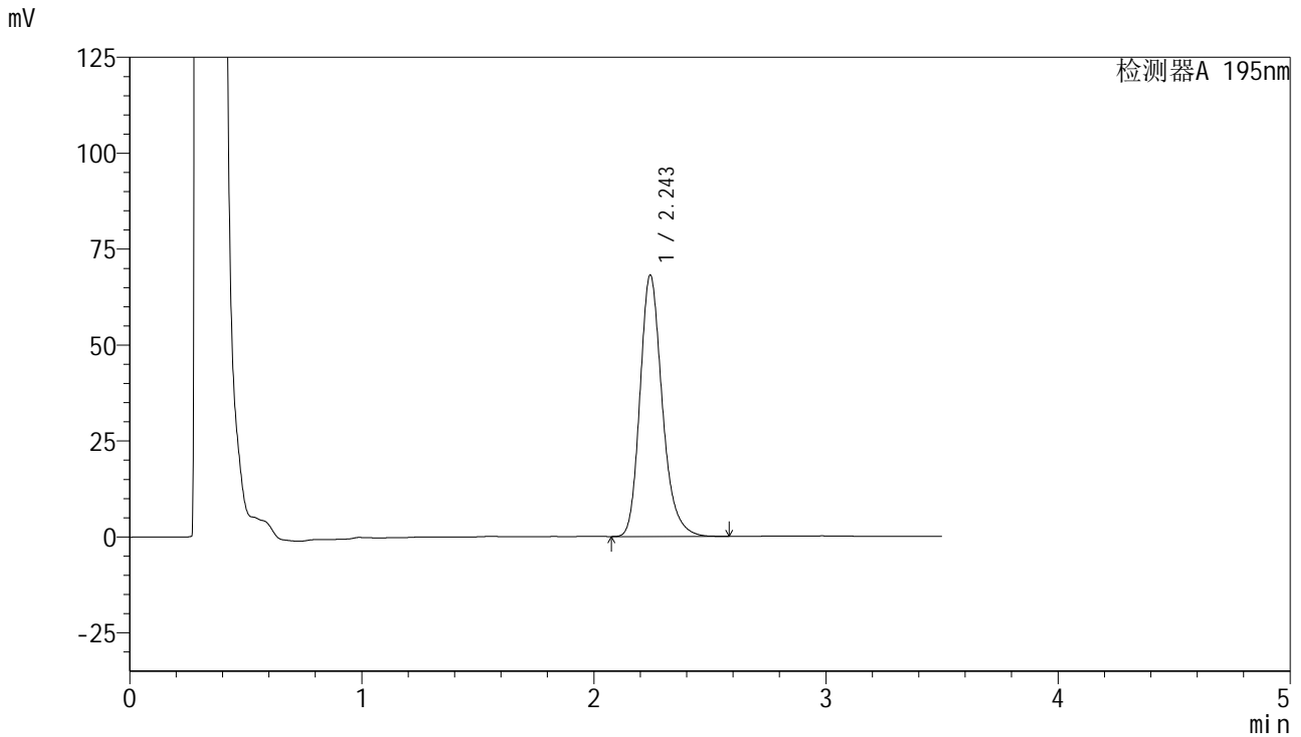
检测器A 195nm

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	2.243	385830	100.000	57805	2753	1.230	--
总计		385830	100.000	57805			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-48/24-751-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 17:01:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/16 09:02:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	2.243	453283	100.000	67870	2751	1.232	--
总计		453283	100.000	67870			

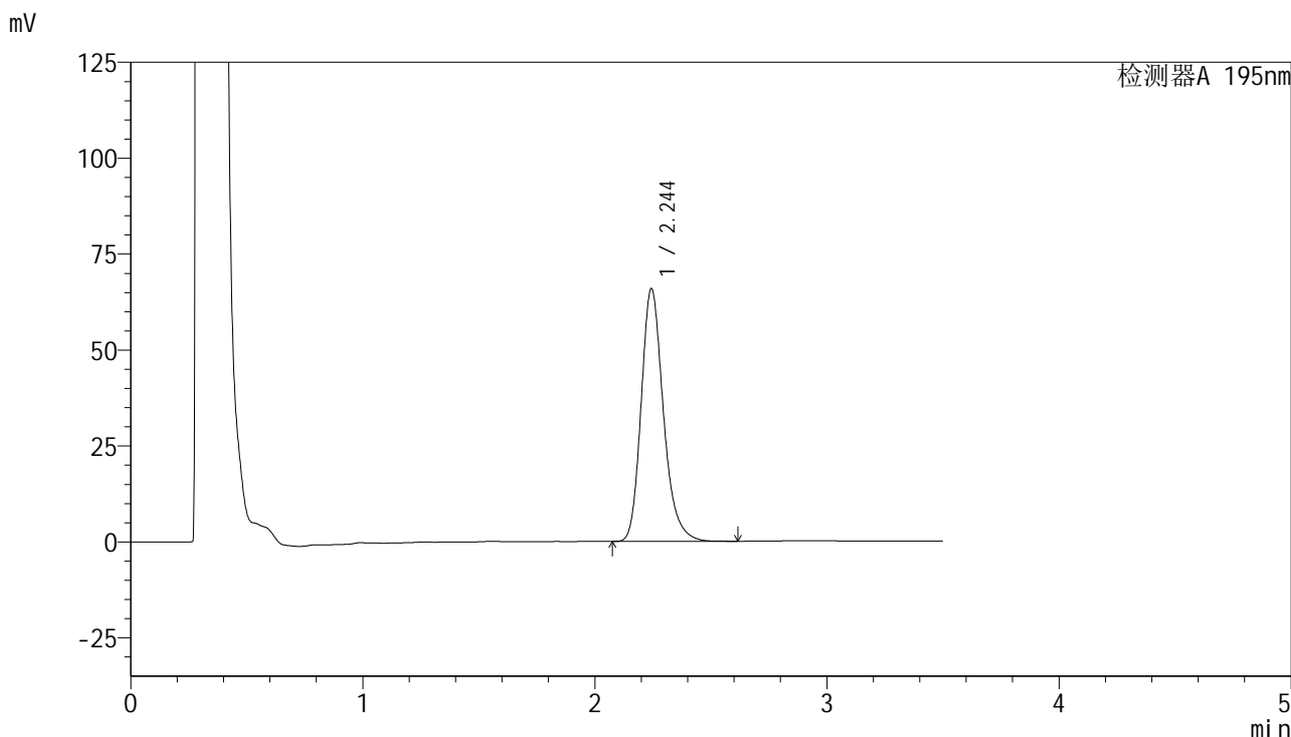


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-752-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 17:05:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:02:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	2.244	438681	100.000	65741	2749	1.230	--
总计		438681	100.000	65741			

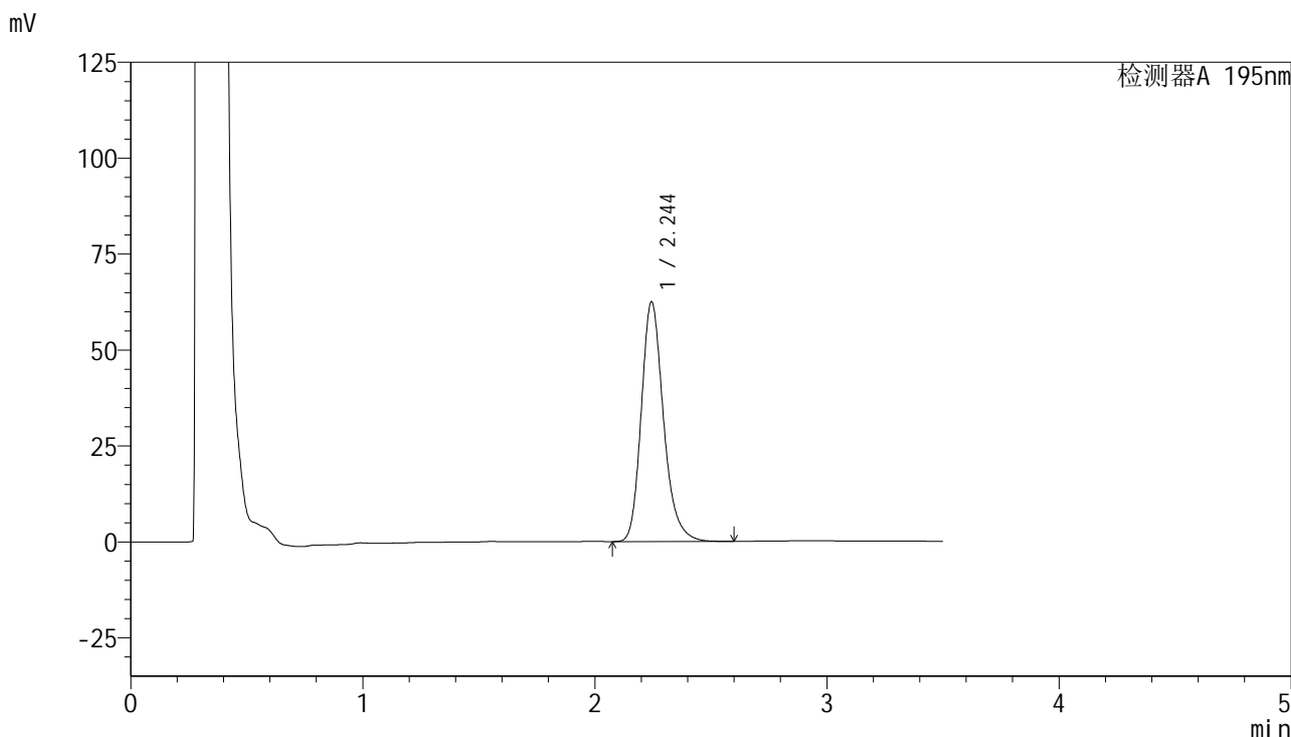


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-753-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 17:09:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:02:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	2.244	415766	100.000	62370	2752	1.230	--
总计		415766	100.000	62370			

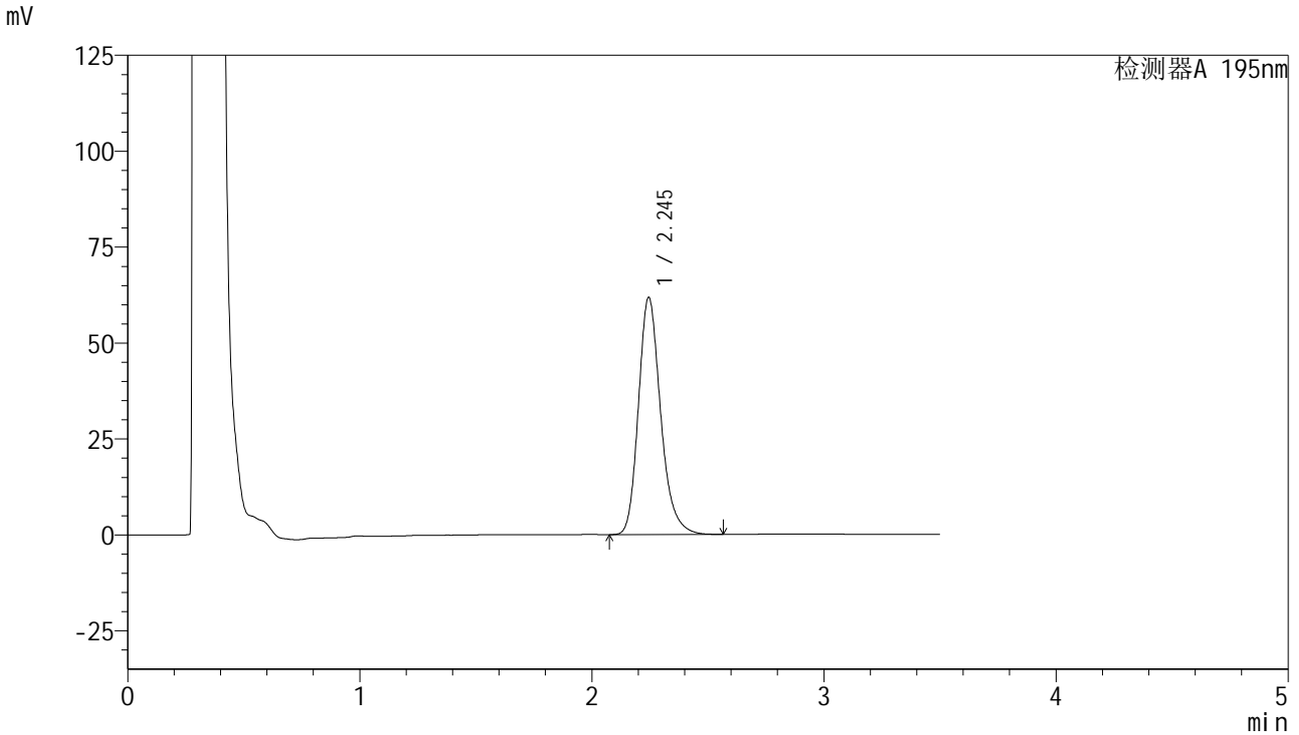


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-754-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 17:12:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:02:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	2.245	411133	100.000	61769	2757	1.229	--
总计		411133	100.000	61769			

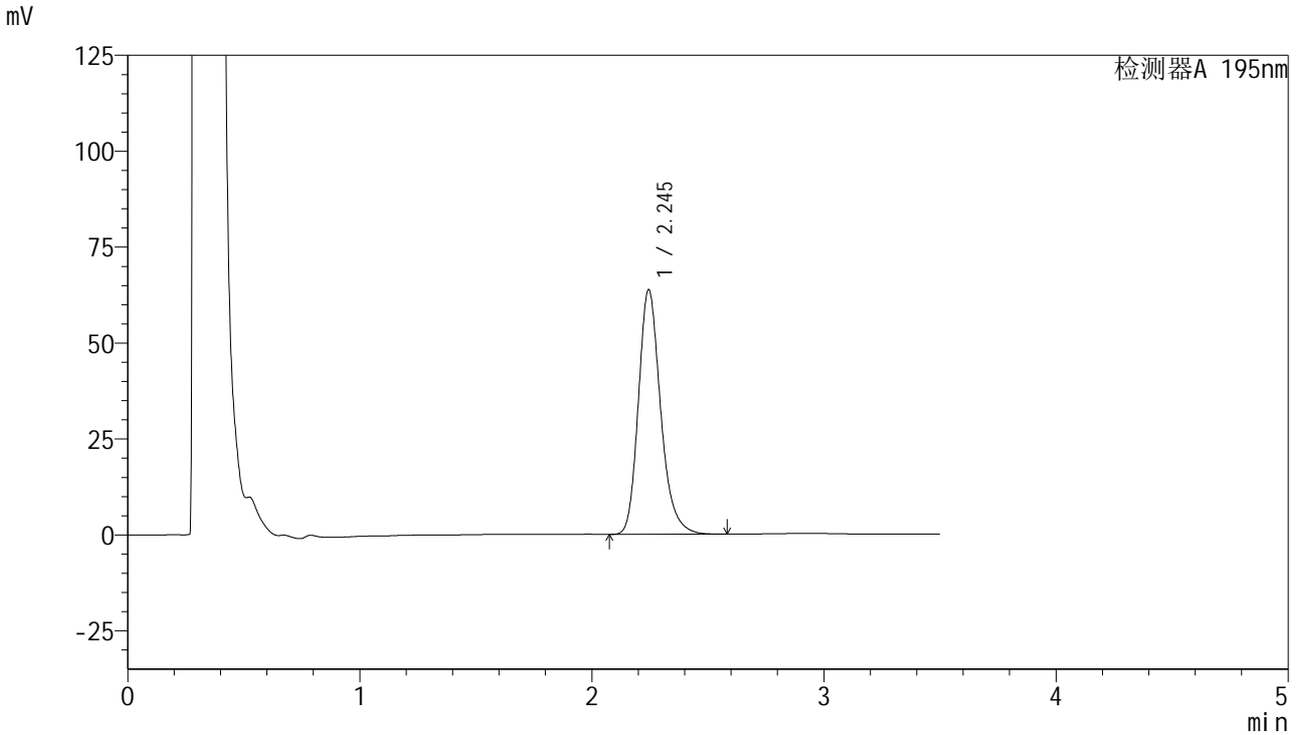


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-755-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 17:16:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:02:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	2.245	424159	100.000	63692	2757	1.229	--
总计		424159	100.000	63692			

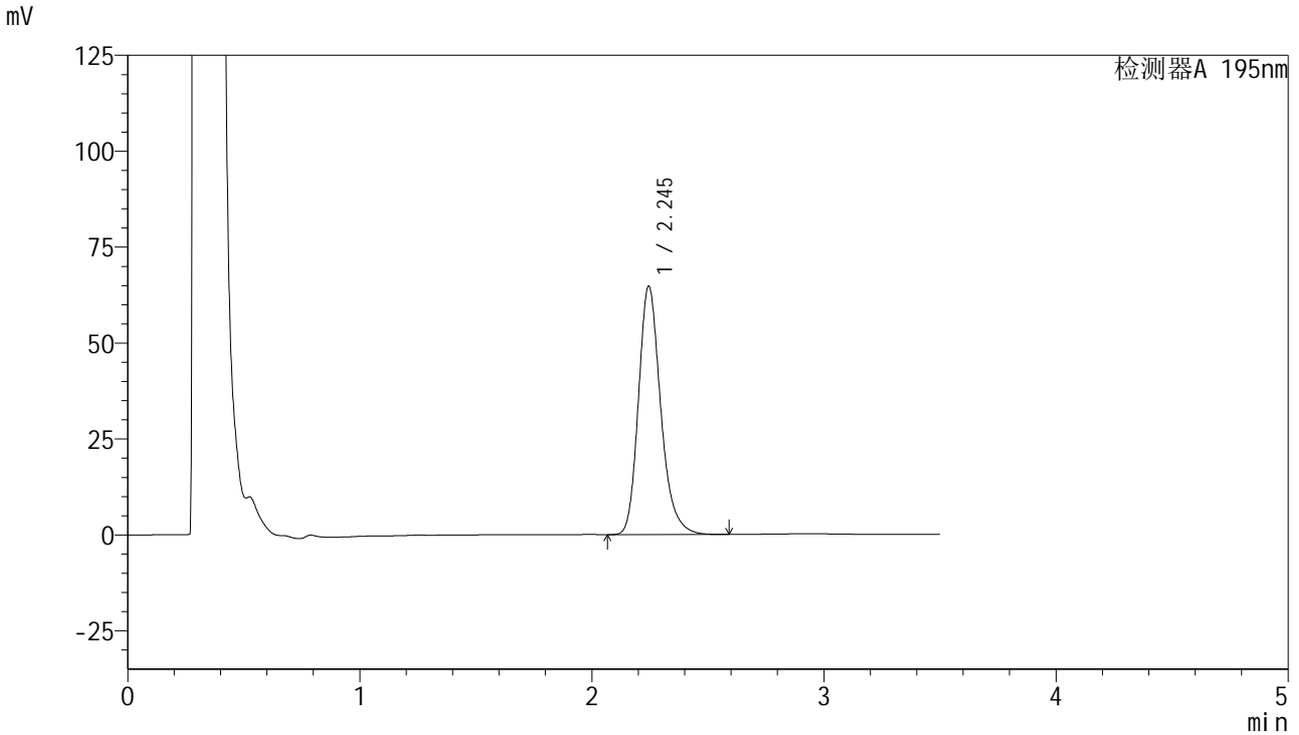


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-756-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 17:20:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:02:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	2.245	431228	100.000	64713	2751	1.230	--
总计		431228	100.000	64713			

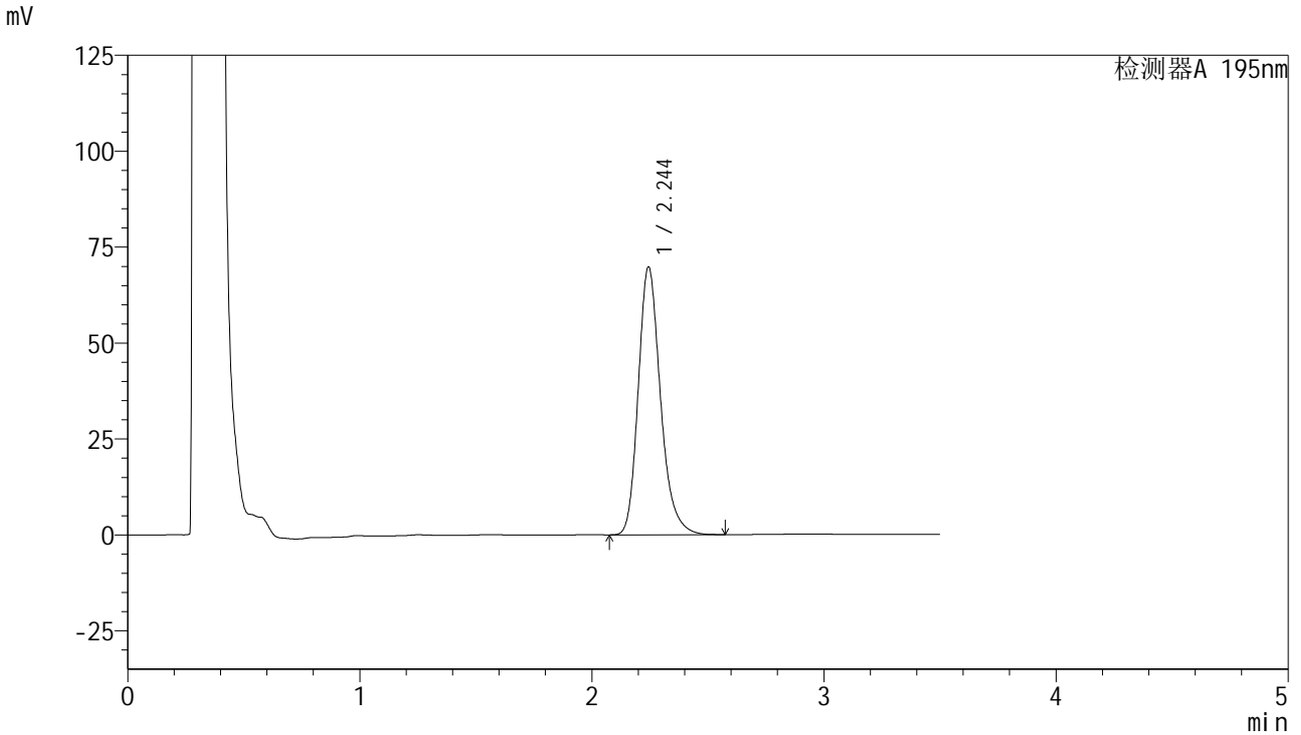


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-757-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 17:24:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:02:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	2.244	465231	100.000	69681	2745	1.232	--
总计		465231	100.000	69681			

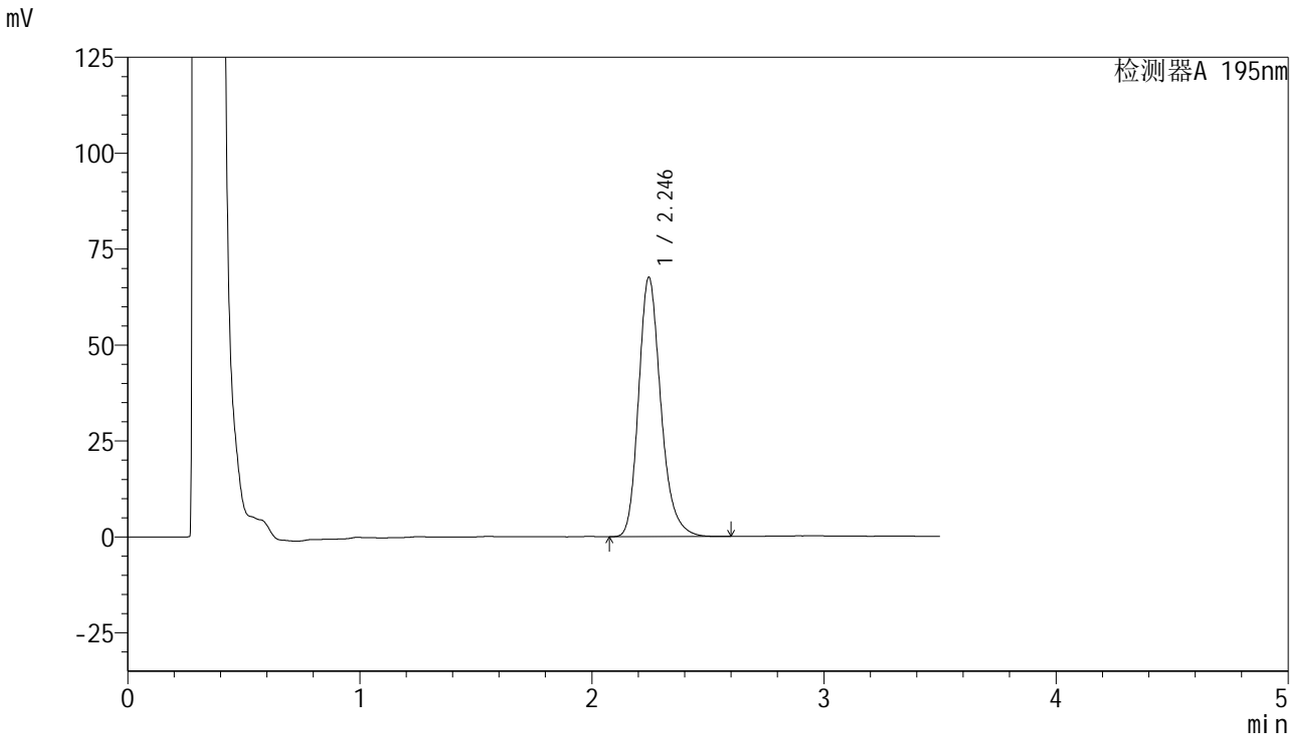


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-758-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 17:28:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:03:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	2.246	450350	100.000	67580	2748	1.232	--
总计		450350	100.000	67580			

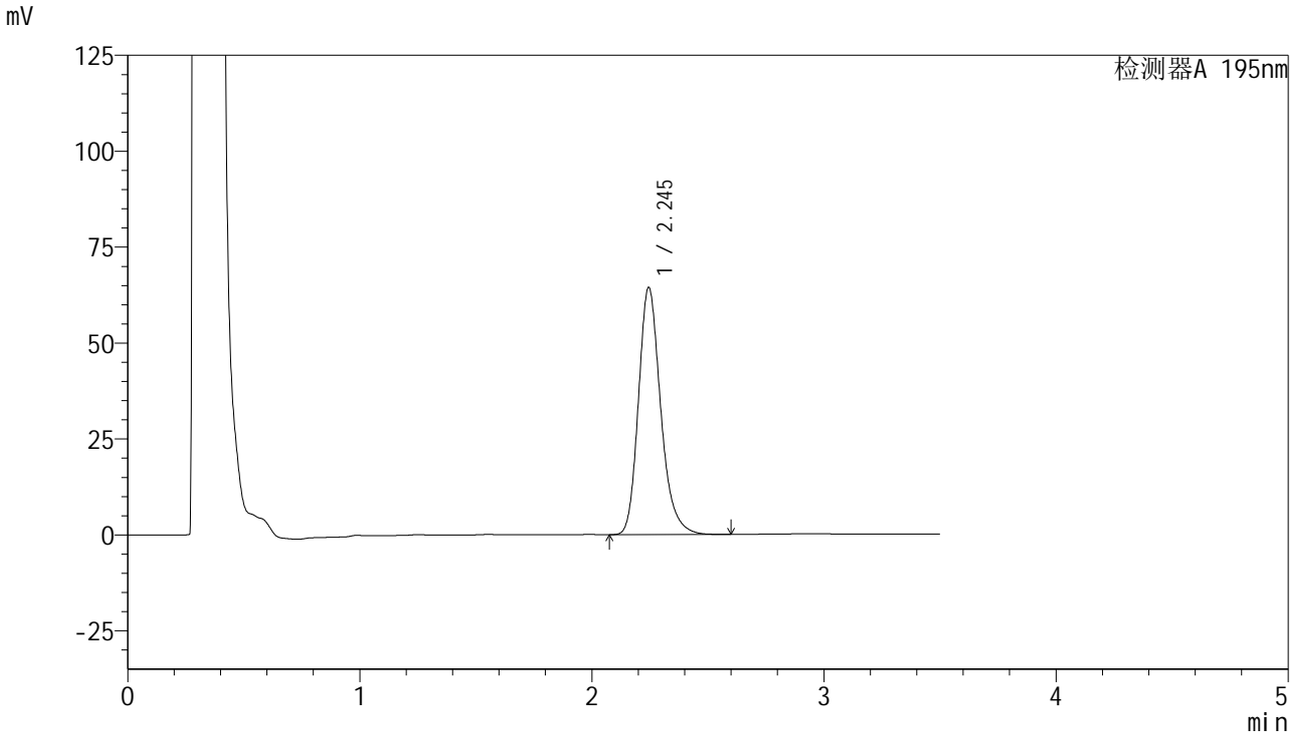


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-759-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 17:32:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:03:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	2.245	428978	100.000	64379	2752	1.230	--
总计		428978	100.000	64379			

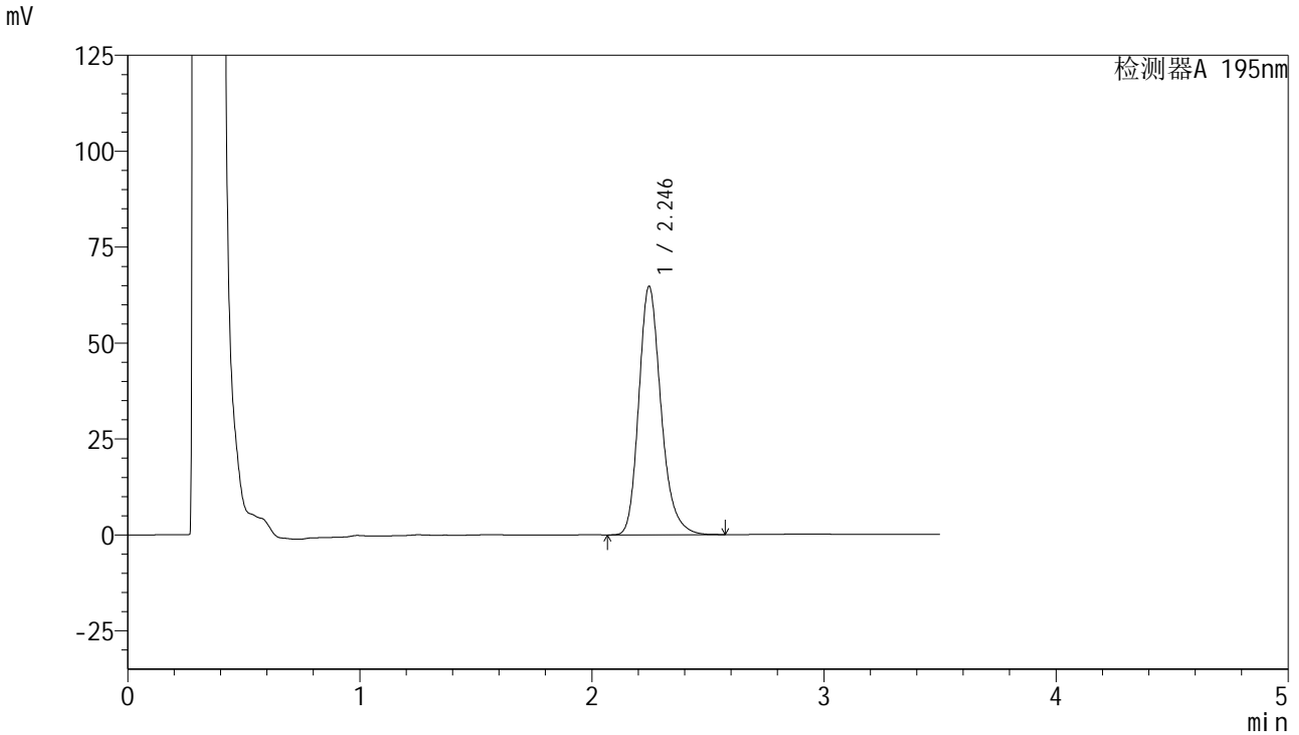


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-760-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 17:36:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:03:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

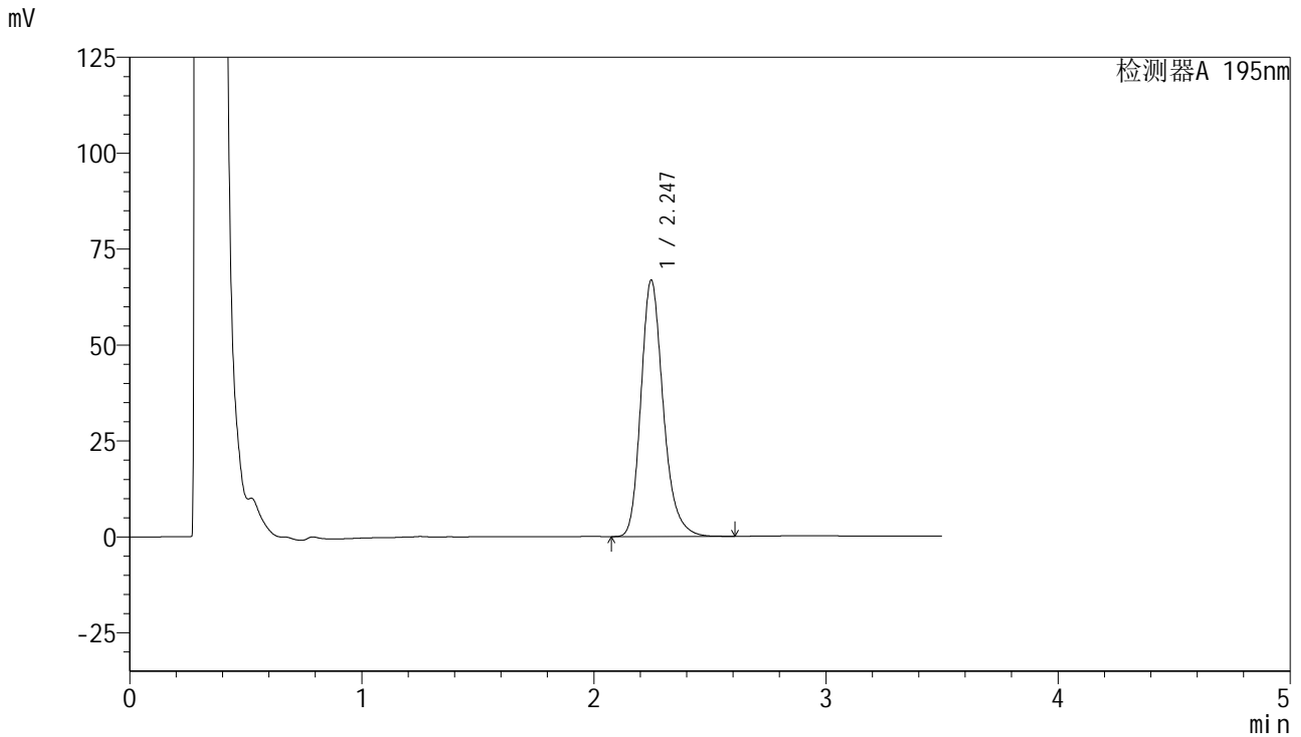
检测器A 195nm

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	2.246	431244	100.000	64775	2757	1.231	--
总计		431244	100.000	64775			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-48/24-761-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 17:40:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/16 09:03:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	2.247	445347	100.000	66843	2753	1.231	--
总计		445347	100.000	66843			

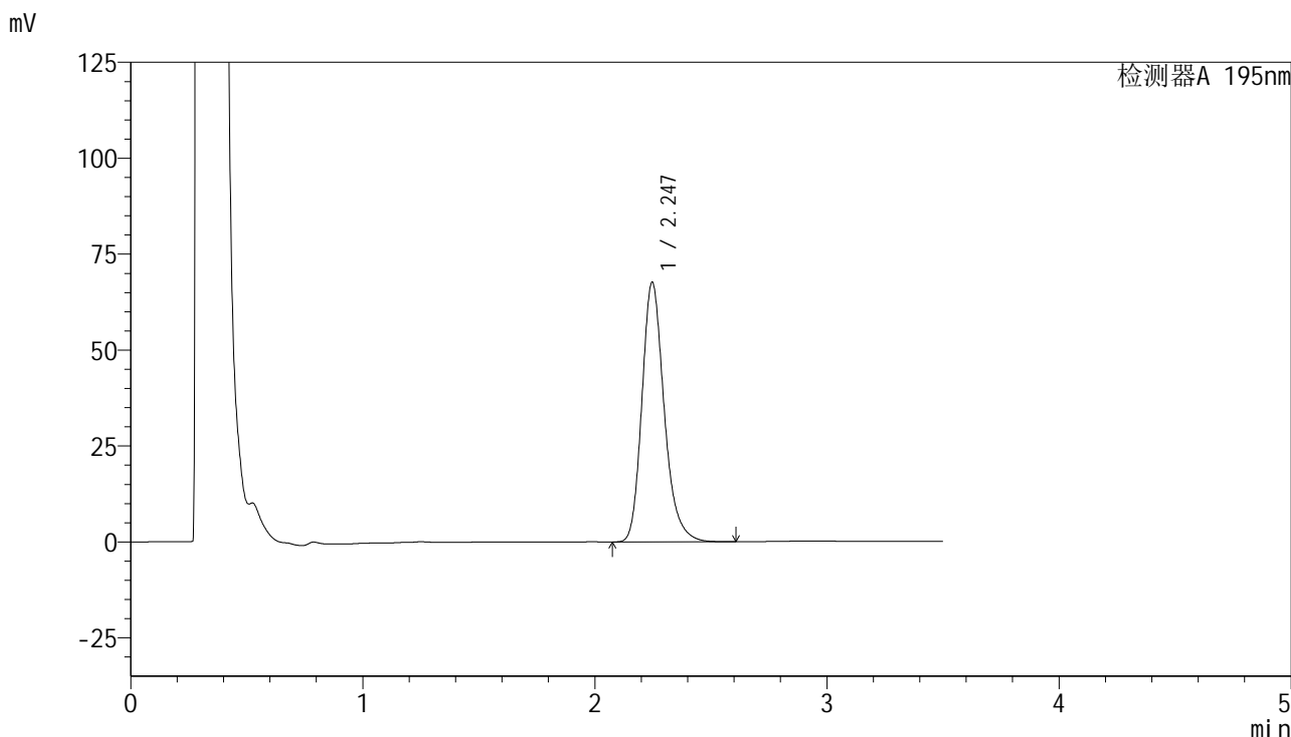


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-762-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 17:43:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:03:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	2.247	451336	100.000	67689	2749	1.233	--
总计		451336	100.000	67689			

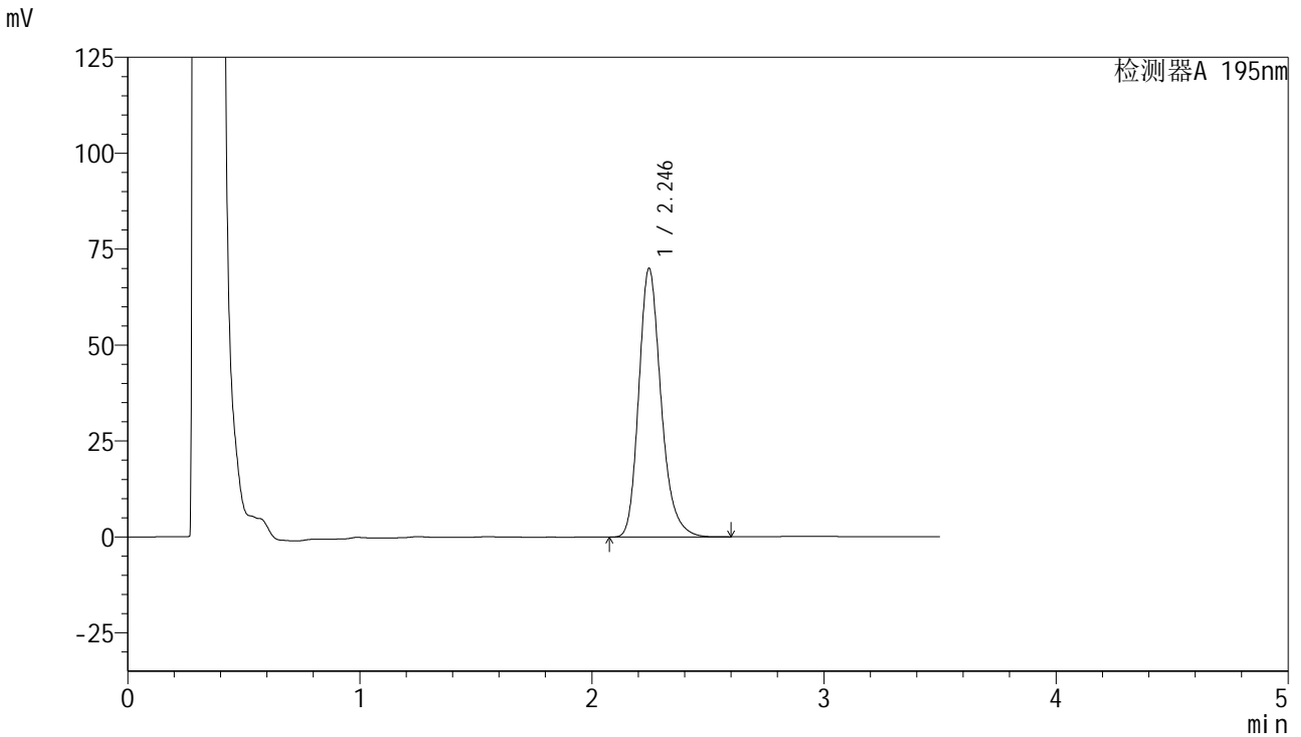


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-763-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 17:47:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:03:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	2.246	467318	100.000	70052	2747	1.234	--
总计		467318	100.000	70052			

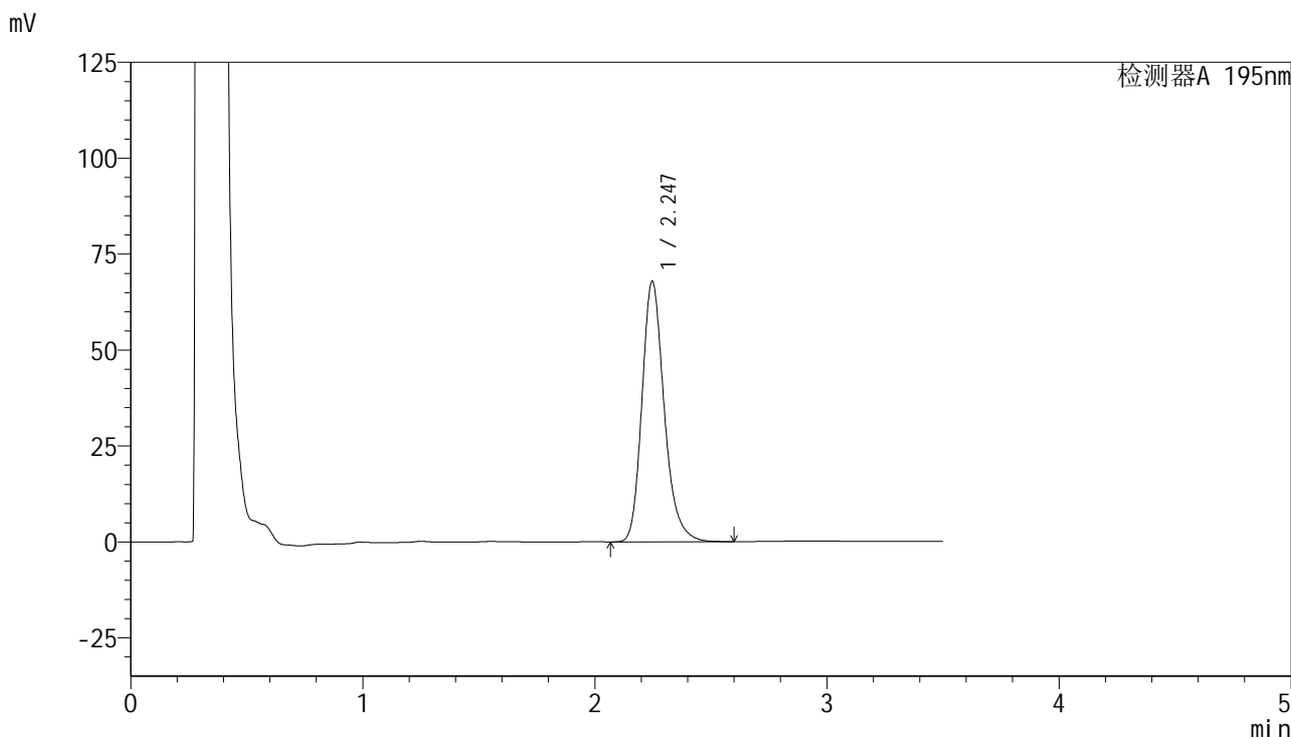


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-764-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 17:51:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:03:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	2.247	452681	100.000	67903	2752	1.232	--
总计		452681	100.000	67903			

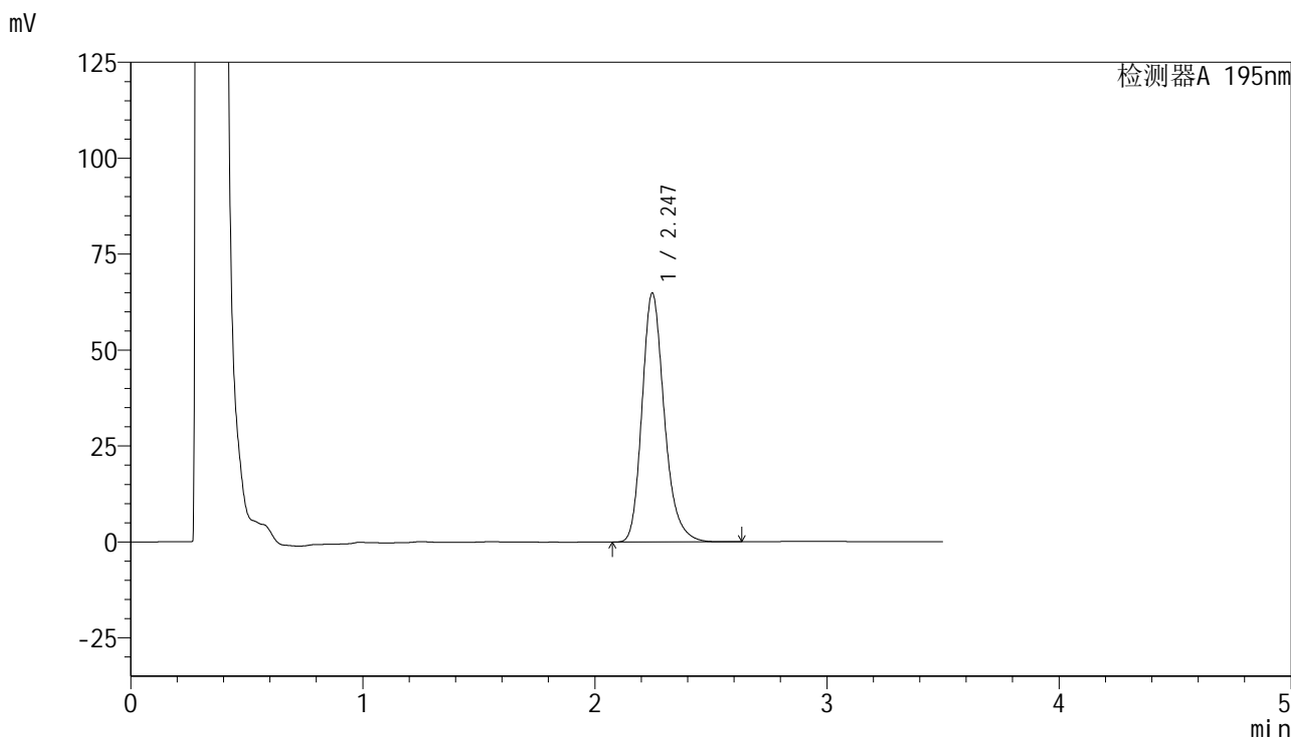


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-765-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 17:55:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:03:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

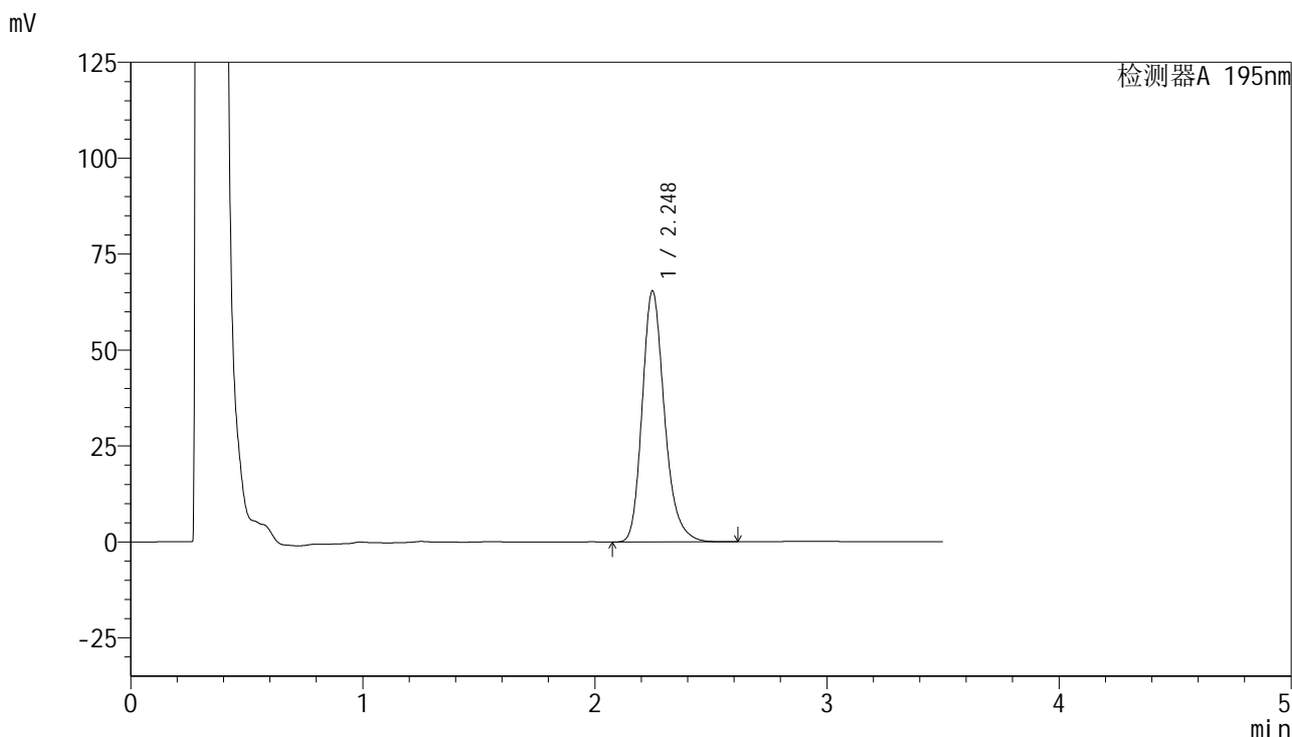
检测器A 195nm

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	2.247	433147	100.000	64910	2748	1.233	--
总计		433147	100.000	64910			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-48/24-766-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 17:59:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/16 09:03:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

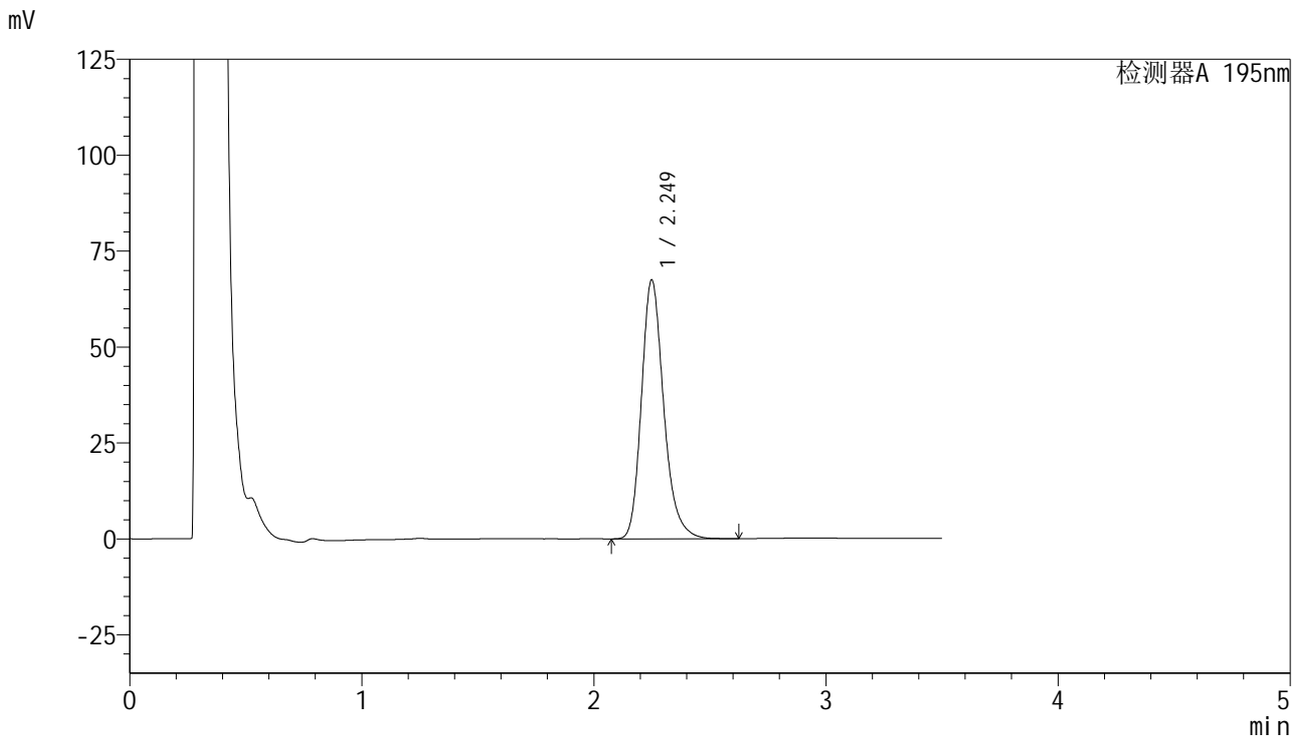
检测器A 195nm

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	2.248	436725	100.000	65447	2751	1.232	--
总计		436725	100.000	65447			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-48/24-767-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 18:03:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/16 09:03:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	2.249	450170	100.000	67384	2757	1.232	--
总计		450170	100.000	67384			

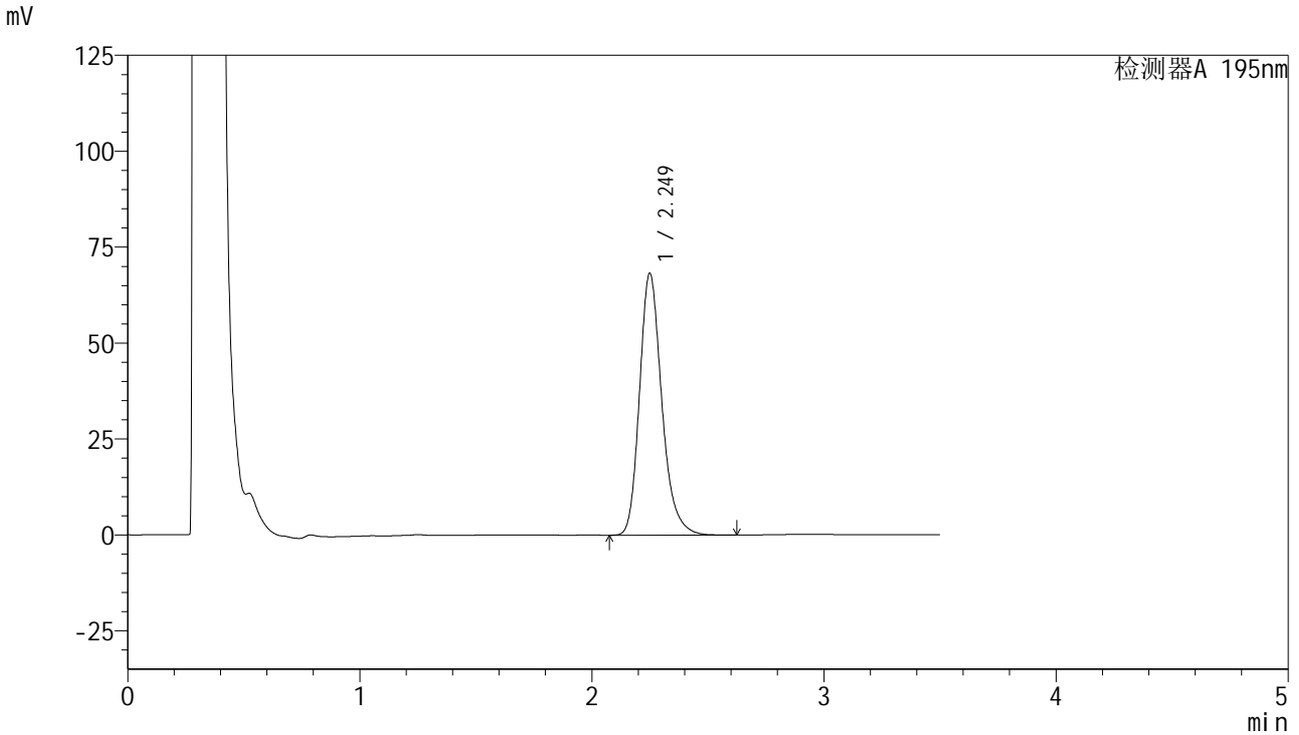


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-768-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 18:07:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:03:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	2.249	455621	100.000	68126	2752	1.234	--
总计		455621	100.000	68126			

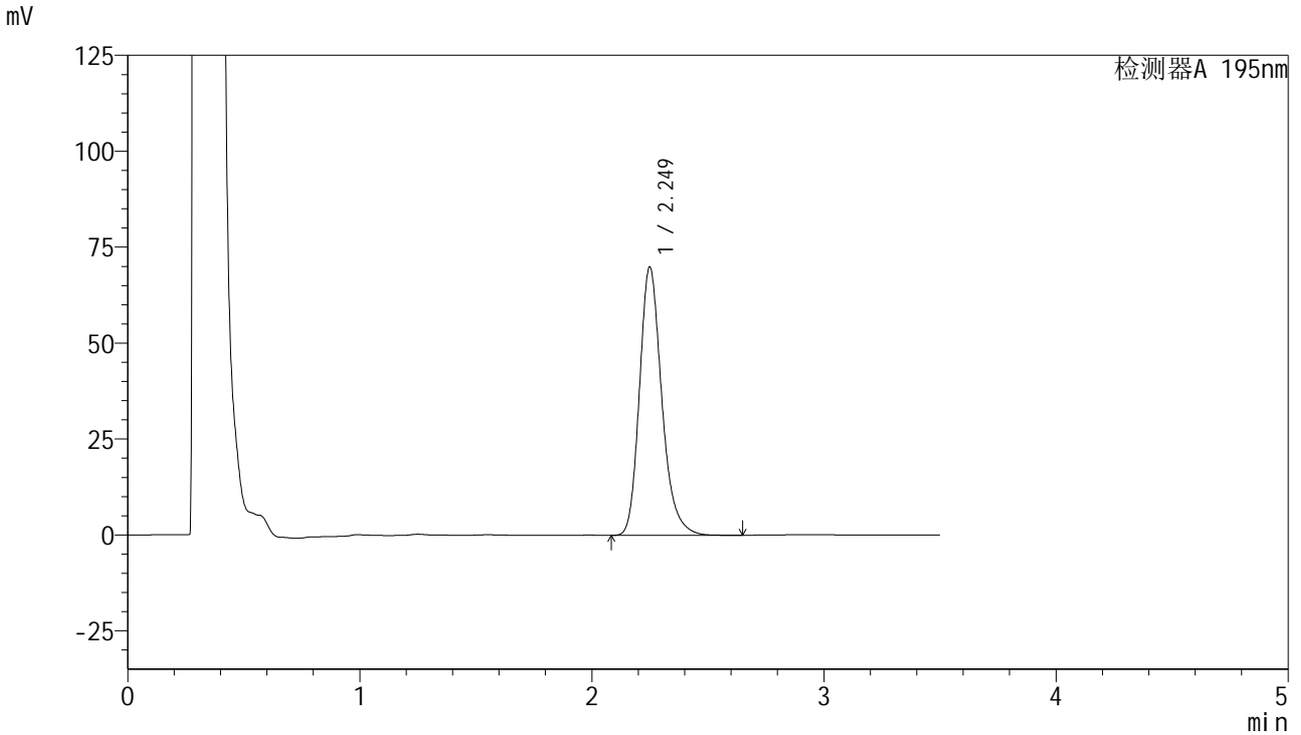


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-769-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 18:11:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:03:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

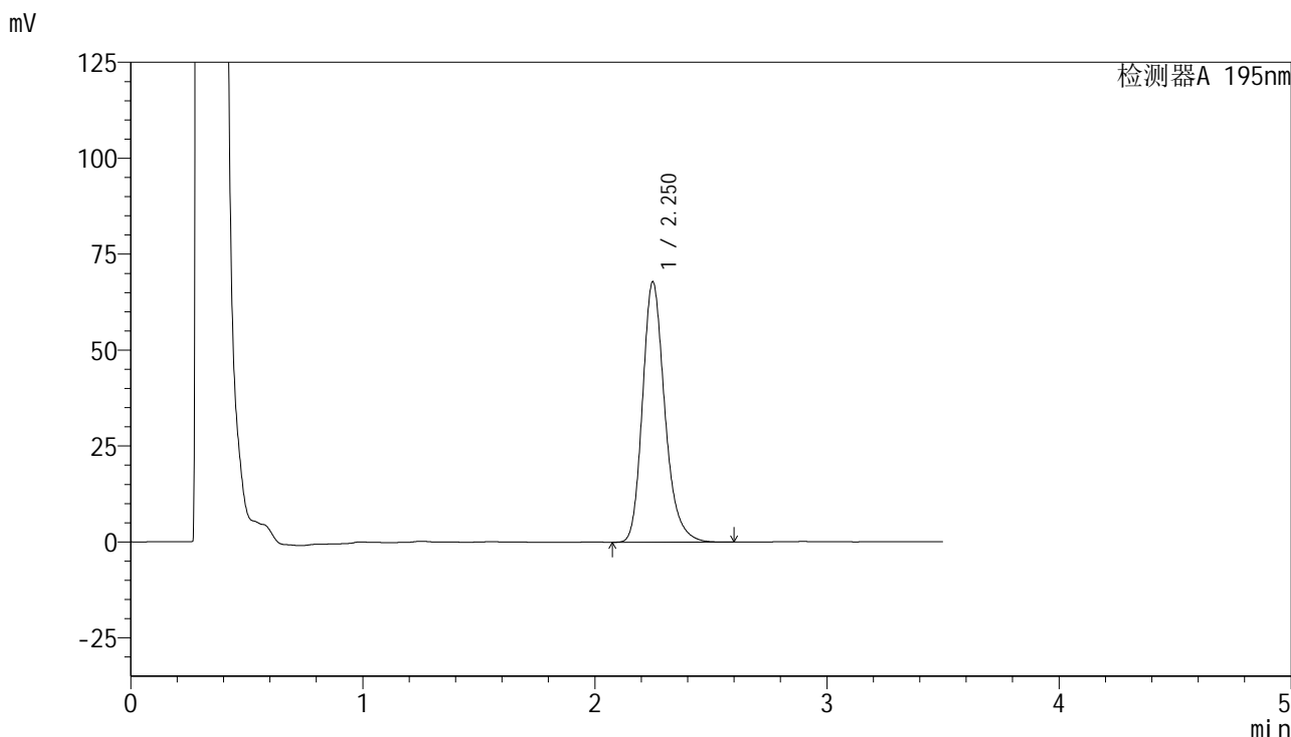
检测器A 195nm

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	2.249	467040	100.000	69840	2749	1.234	--
总计		467040	100.000	69840			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-48/24-770-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 18:15:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/16 09:03:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	2.250	452507	100.000	67730	2756	1.232	--
总计		452507	100.000	67730			

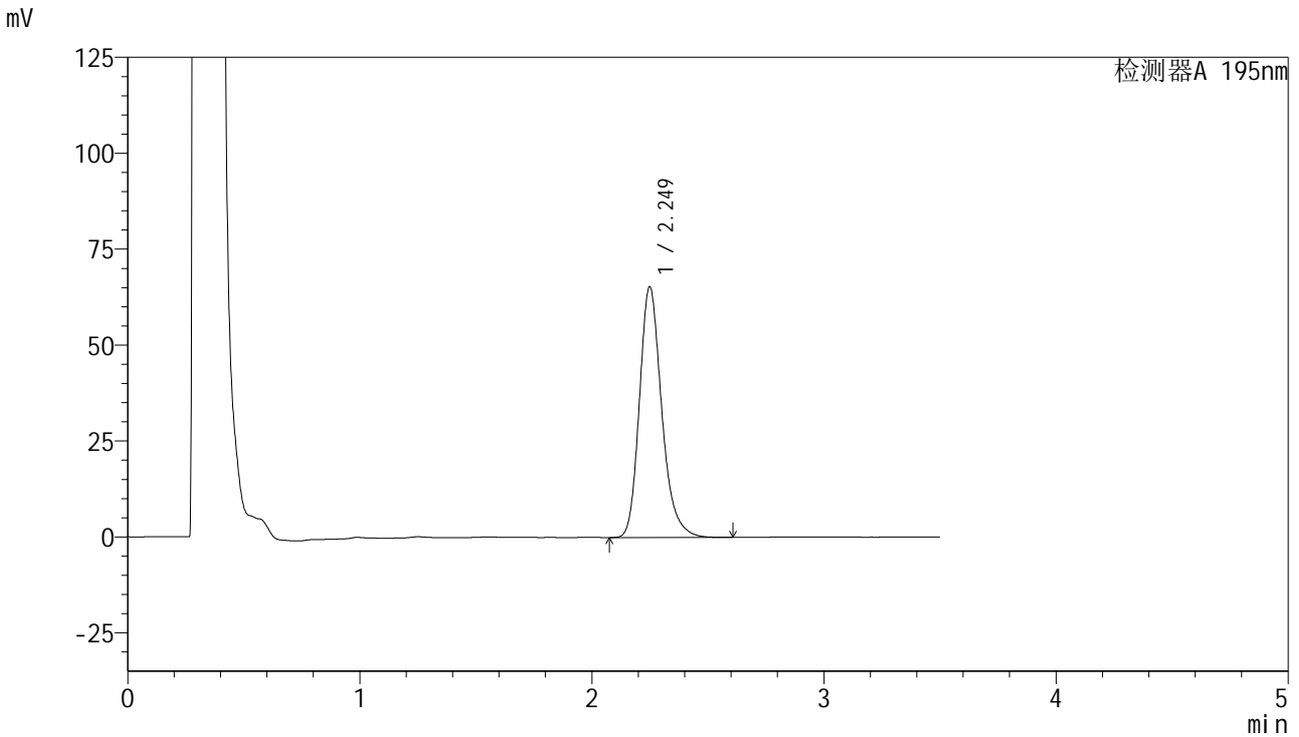


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-771-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 18:18:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:03:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

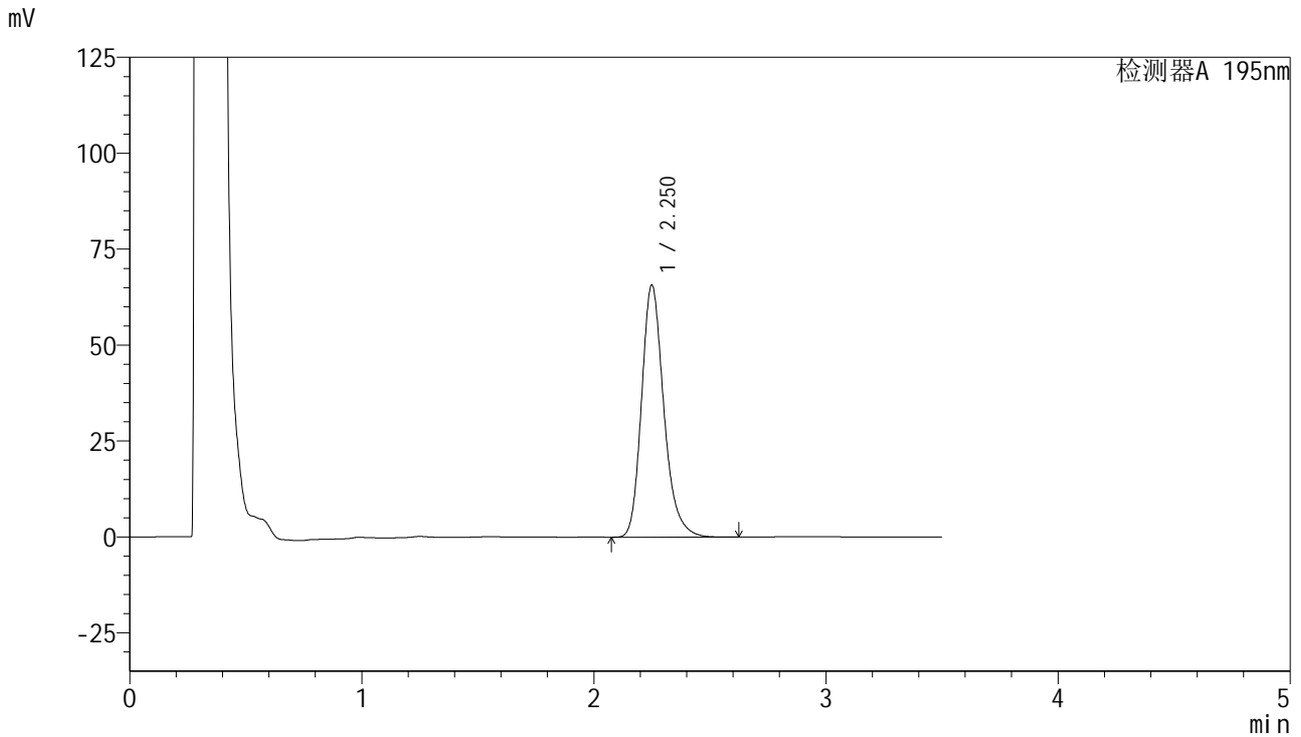
检测器A 195nm

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	2.249	436334	100.000	65274	2750	1.233	--
总计		436334	100.000	65274			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-48/24-772-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 18:22:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/16 09:03:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

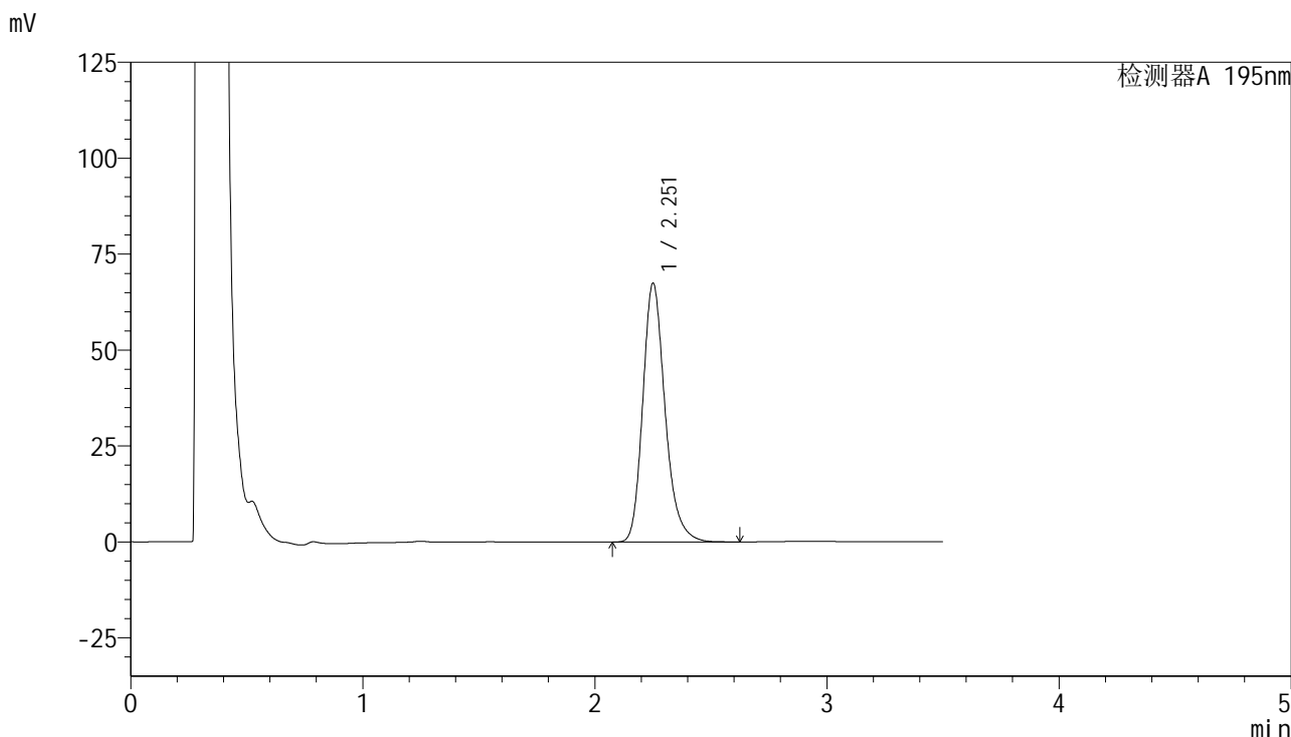
检测器A 195nm

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	2.250	438616	100.000	65554	2750	1.233	--
总计		438616	100.000	65554			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-48/24-773-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 18:26:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/16 09:03:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

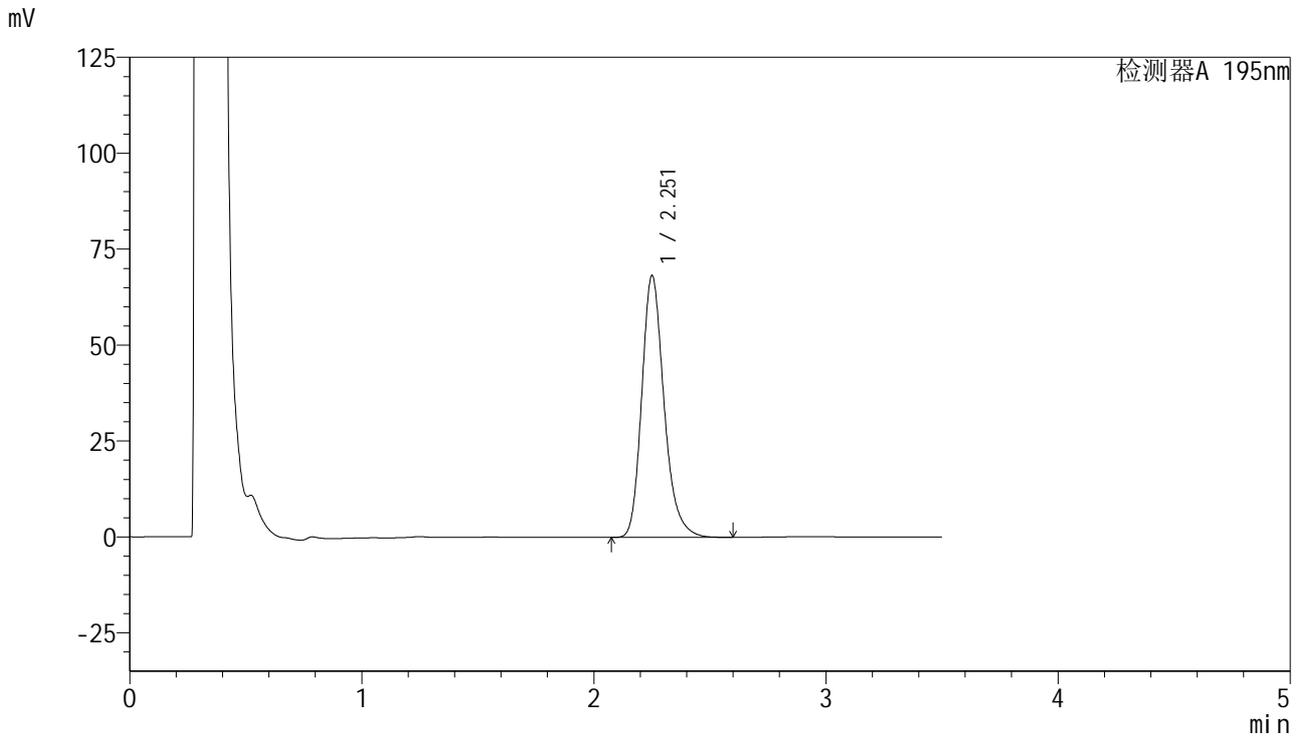
检测器A 195nm

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	2.251	450861	100.000	67203	2751	1.234	--
总计		450861	100.000	67203			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-48/24-774-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 18:30:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/16 09:03:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

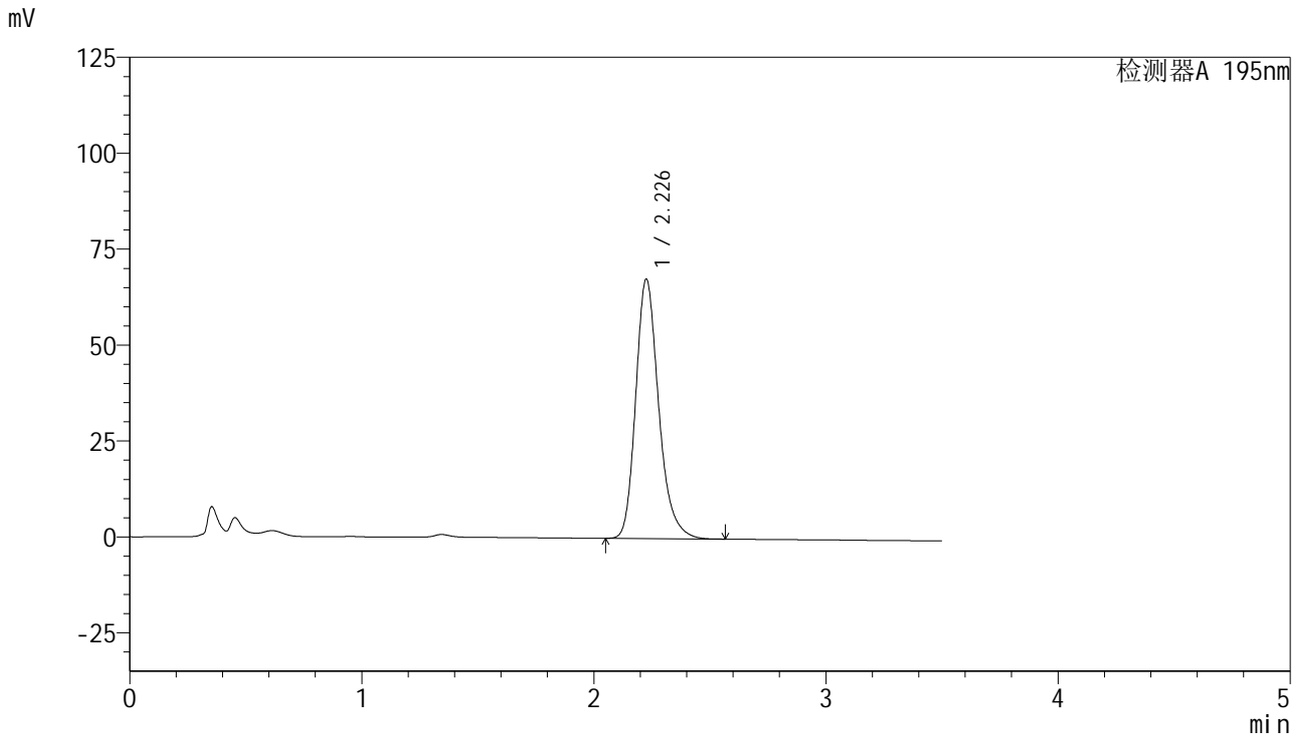
检测器A 195nm

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	2.251	456219	100.000	67975	2746	1.234	--
总计		456219	100.000	67975			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-48/24-775-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 18:34:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/16 09:03:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	2.226	464742	100.000	67329	2544	1.240	--
总计		464742	100.000	67329			

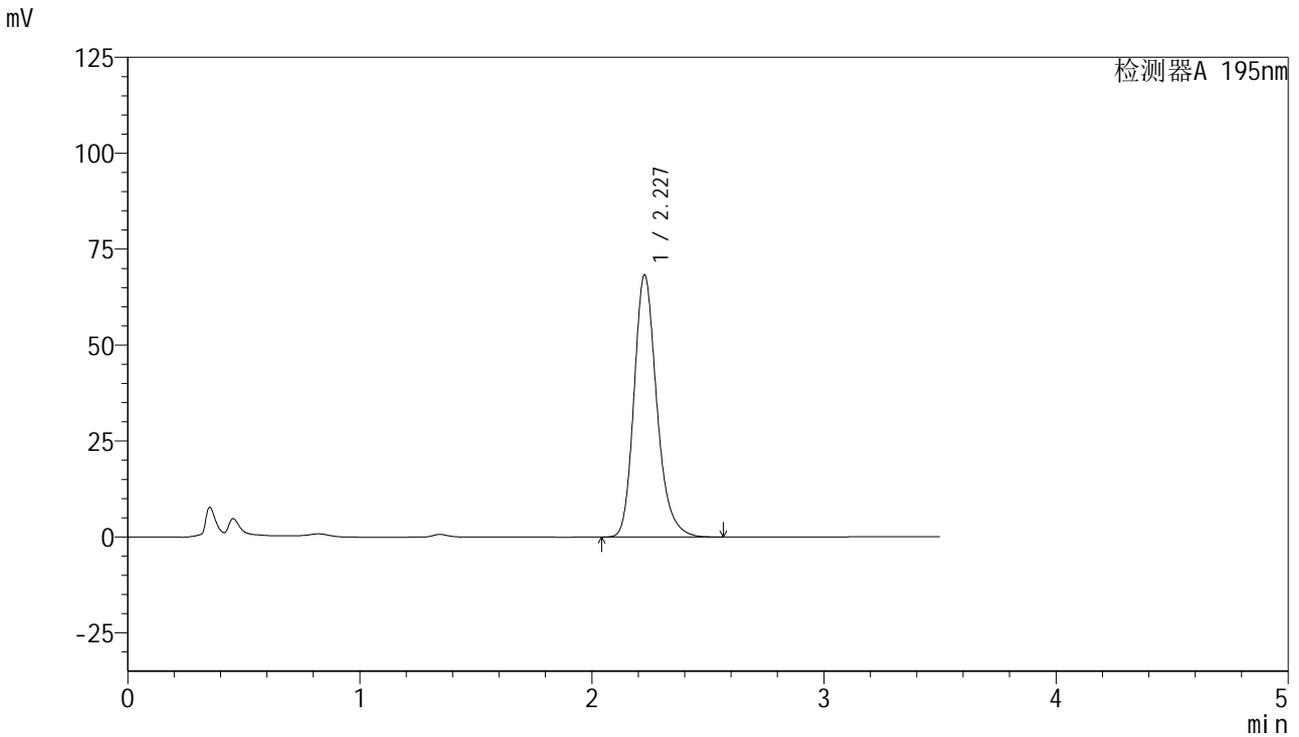


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-776-2 - zzp-60mg-24031101-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 18:38:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:03:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

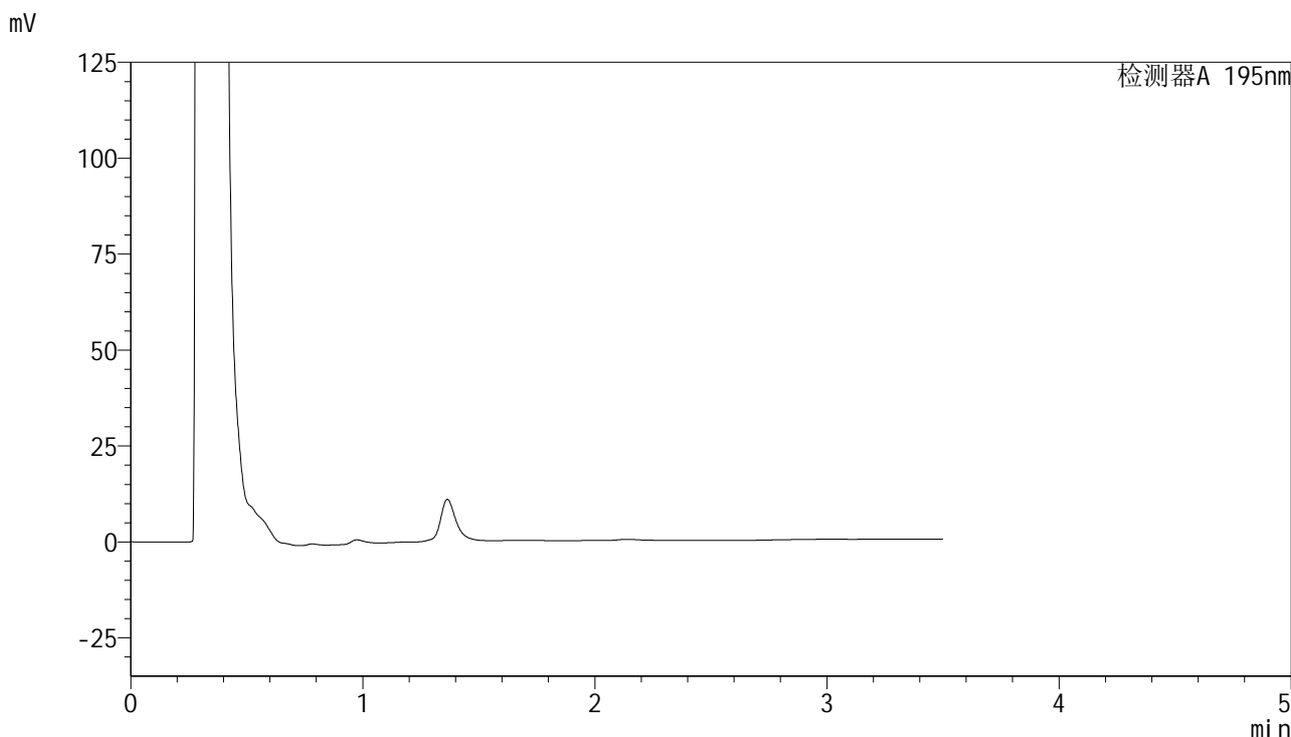
检测器A 195nm

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	2.227	464625	100.000	68178	2596	1.224	--
总计		464625	100.000	68178			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-48/24-777-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 18:42:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/16 09:03:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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							

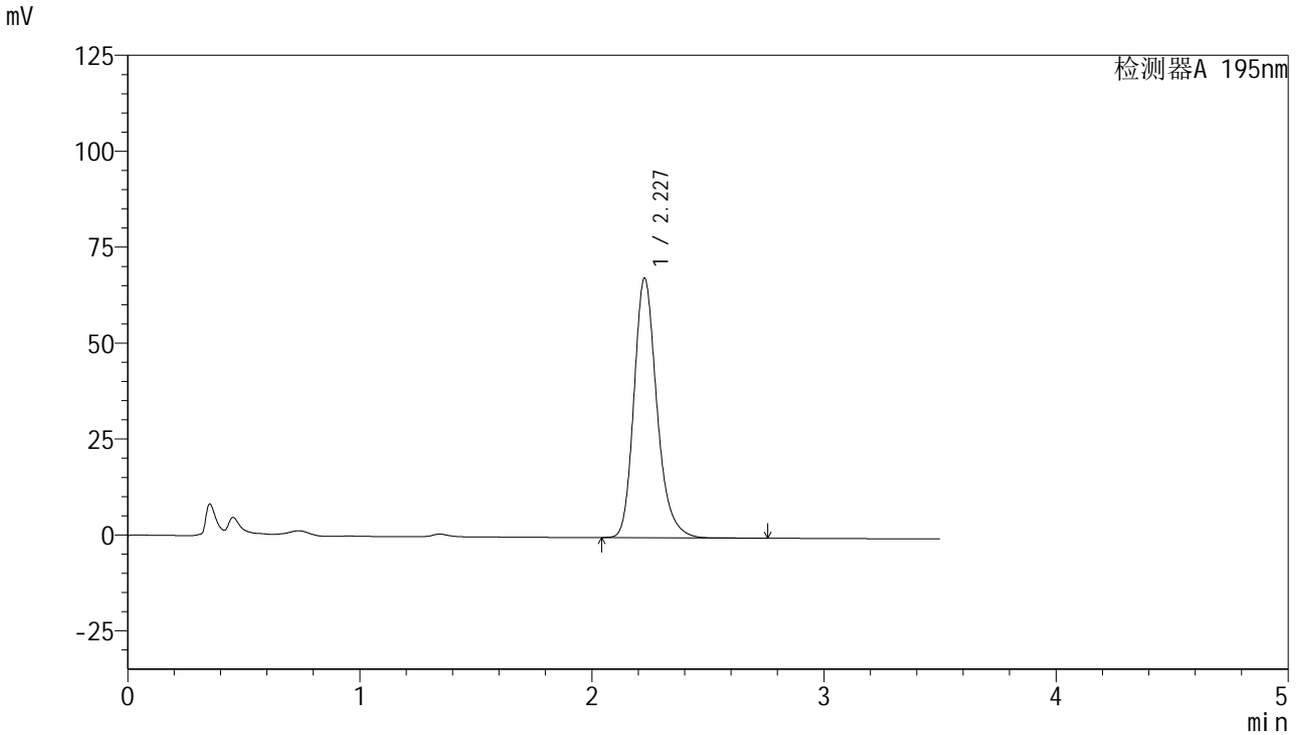


# QTL-486

## <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 - 0-48/24-778-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 18:46:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:03:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

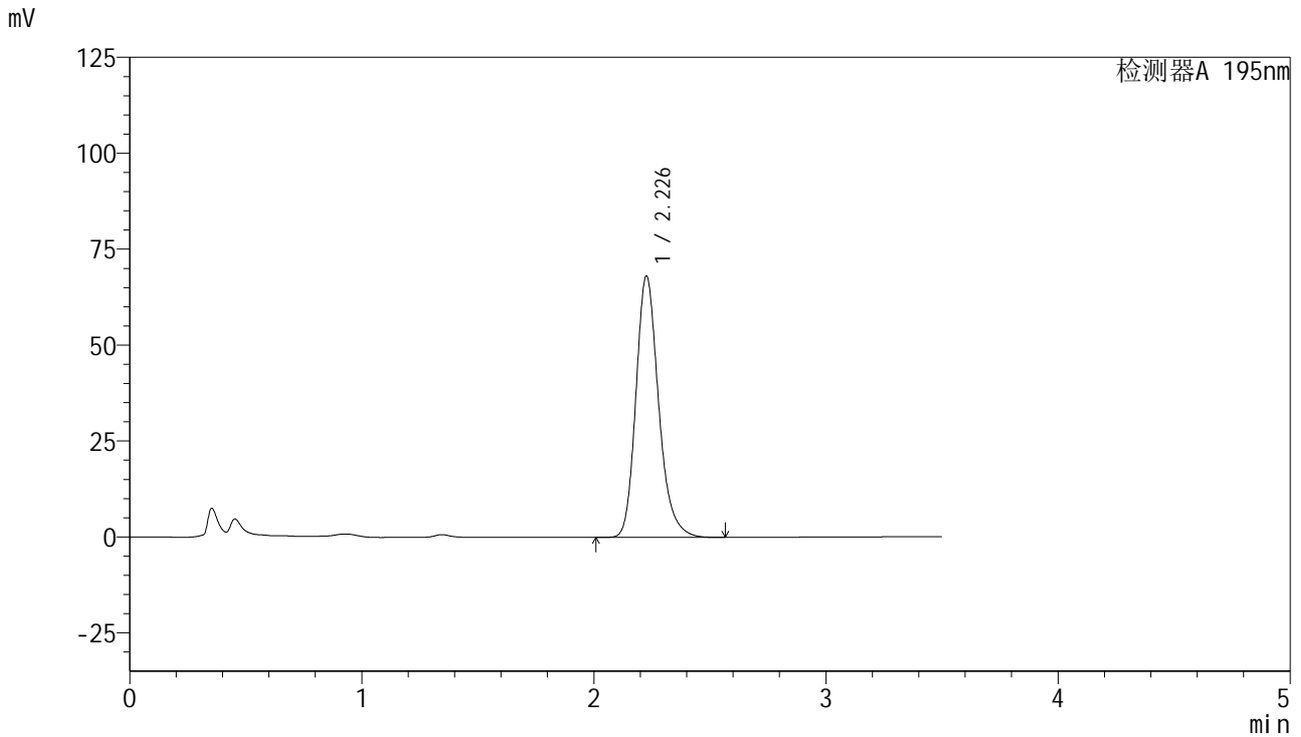
检测器A 195nm

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	2.227	463109	100.000	67500	2568	1.230	--
总计		463109	100.000	67500			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-48/24-779-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 18:50:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/16 09:03:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	2.226	462276	100.000	67896	2602	1.222	--
总计		462276	100.000	67896			

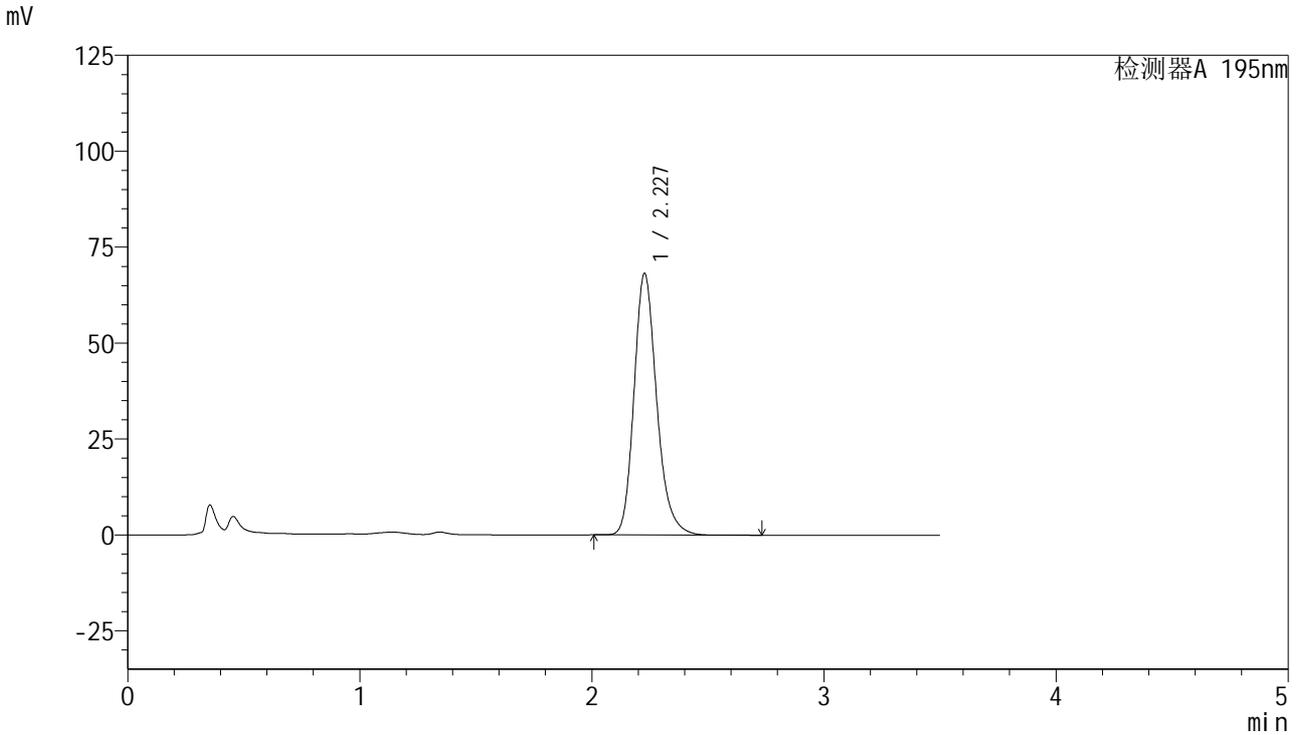


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-780-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 18:54:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:04:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	2.227	462944	100.000	68014	2598	1.216	--
总计		462944	100.000	68014			

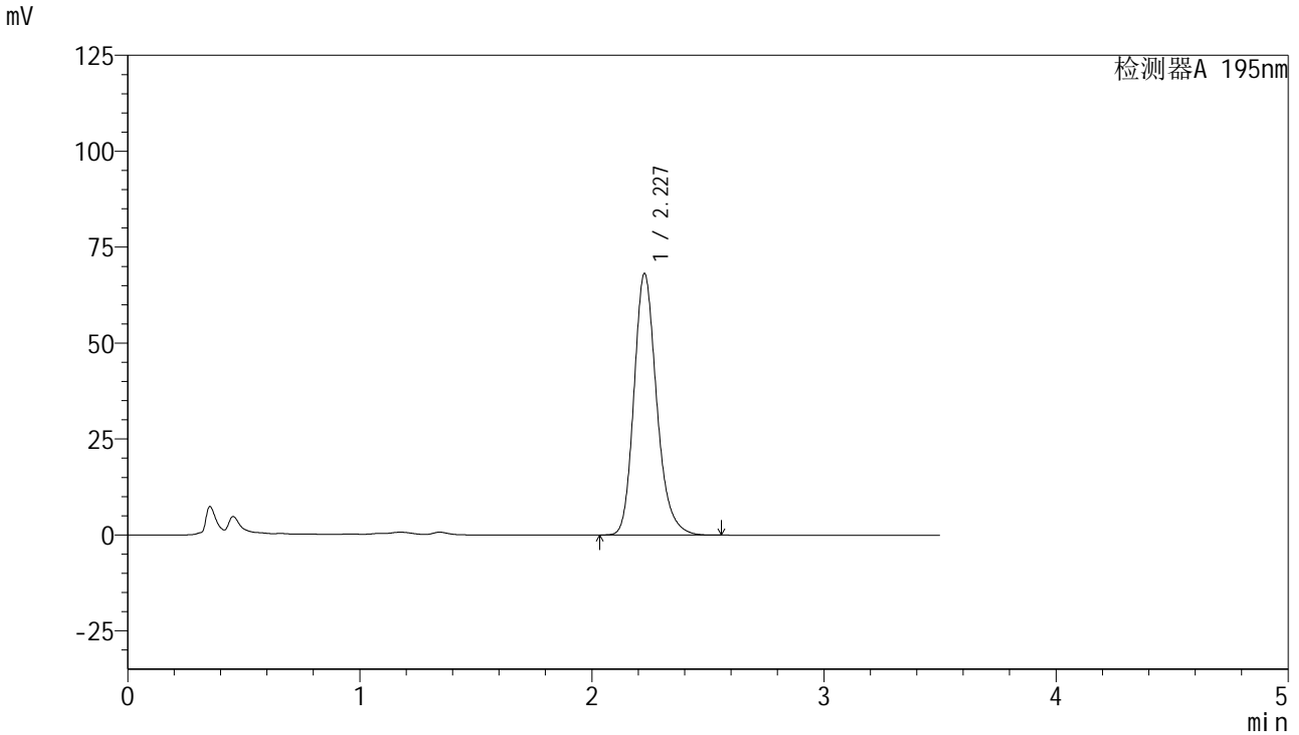


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-781-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 18:57:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:04:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	2.227	462504	100.000	67972	2595	1.214	--
总计		462504	100.000	67972			

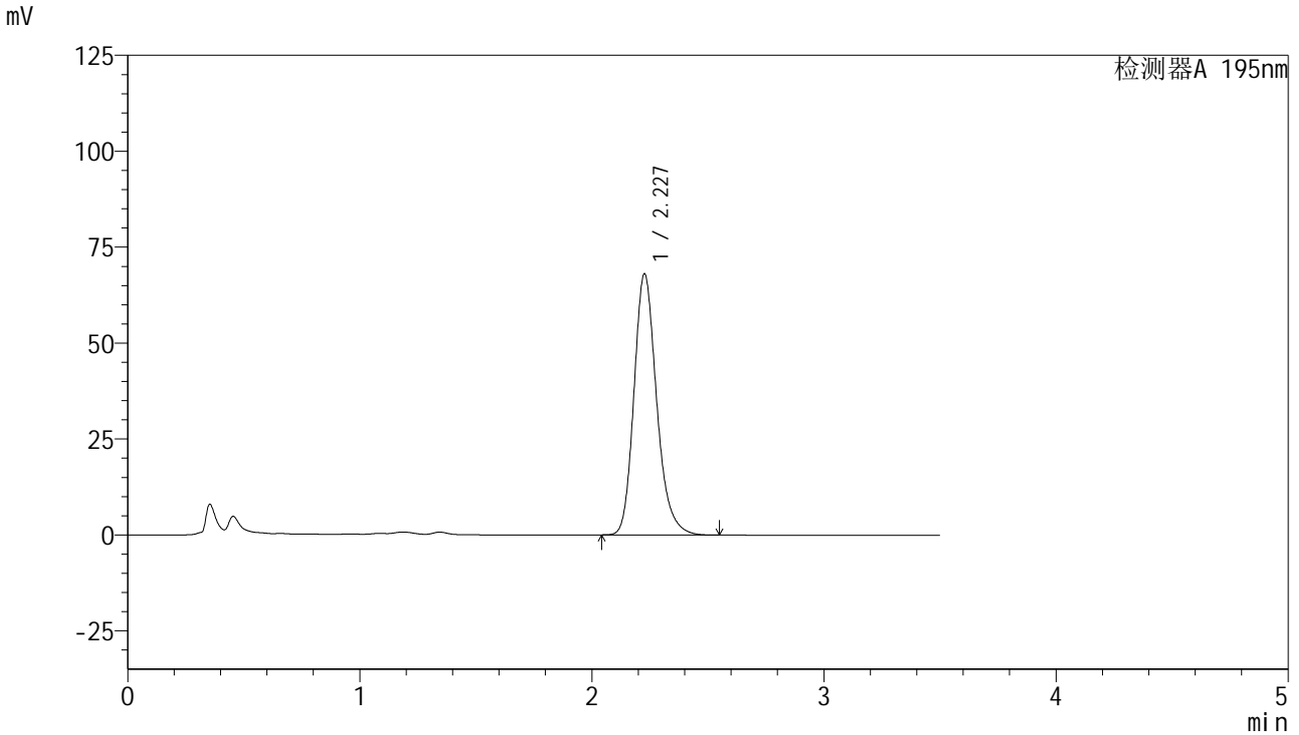


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-782-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 19:01:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:04:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	2.227	461948	100.000	67888	2595	1.214	--
总计		461948	100.000	67888			

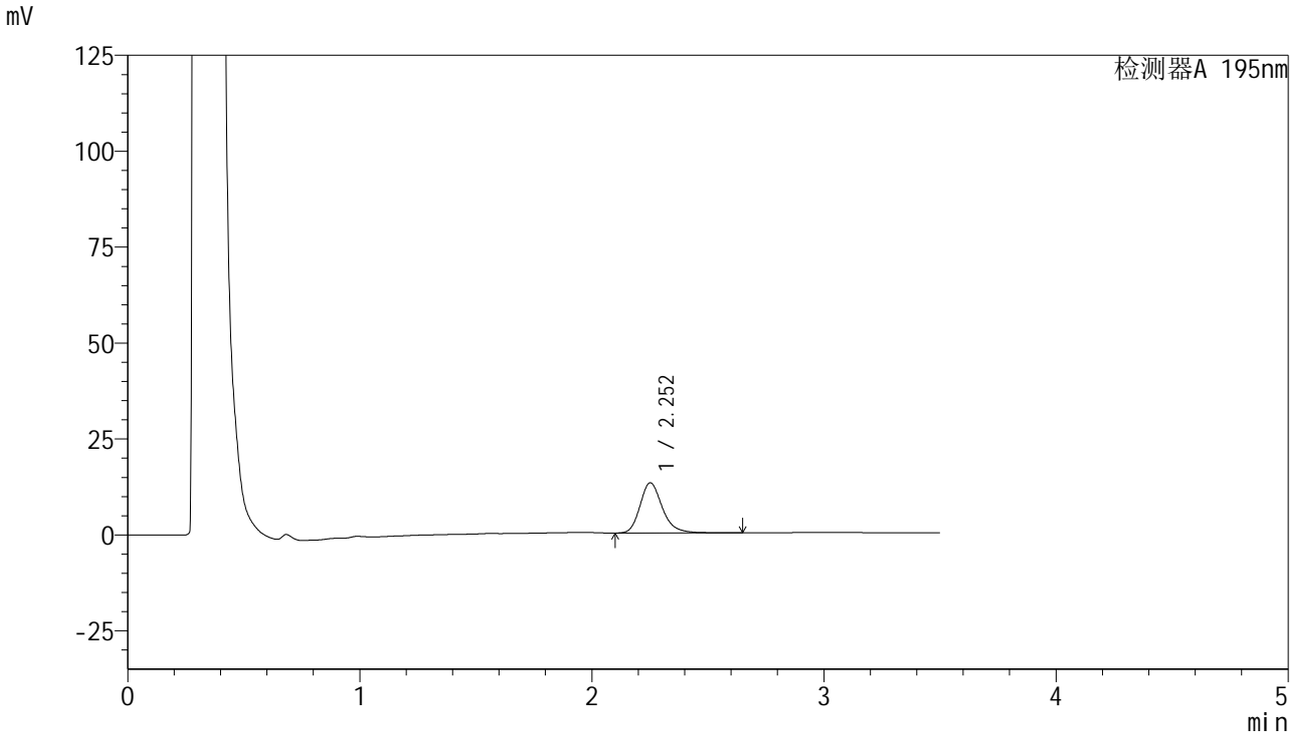


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-783-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 19:05:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:04:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

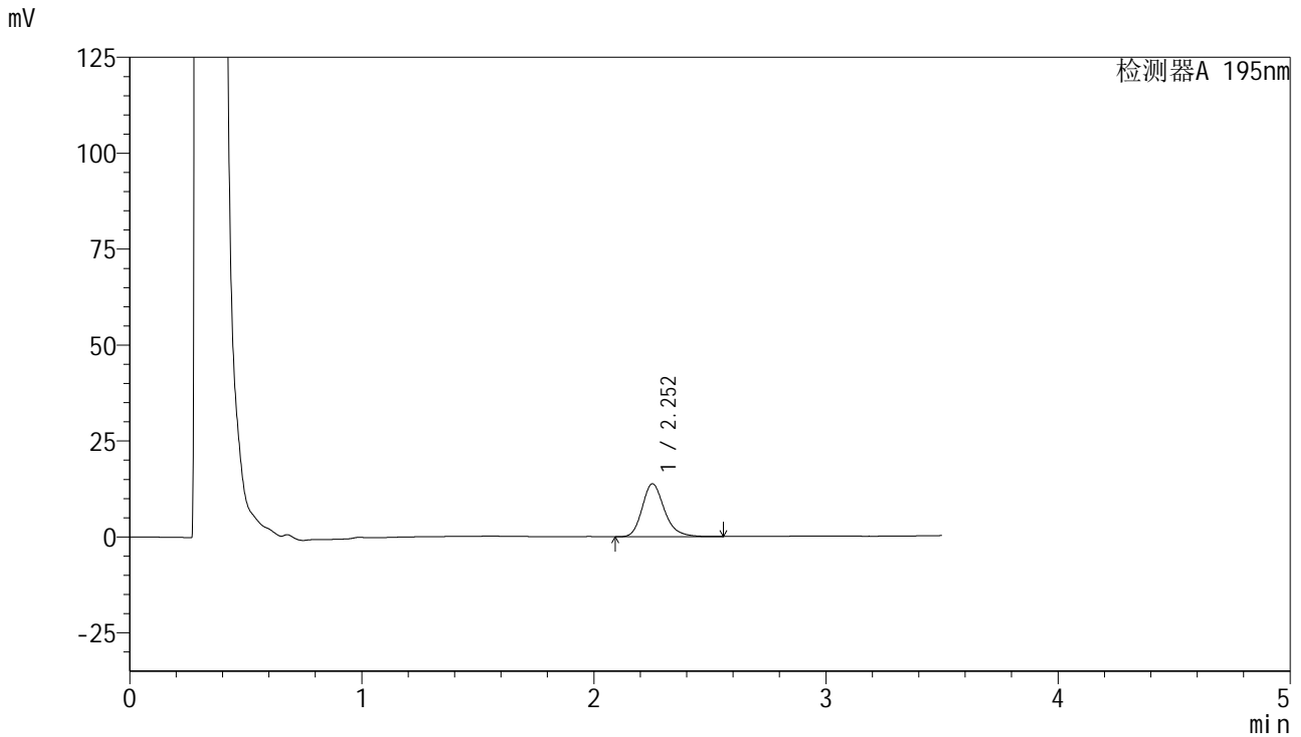
检测器A 195nm

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	2.252	87215	100.000	13048	2782	1.225	--
总计		87215	100.000	13048			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-48/24-784-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 19:09:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/16 09:04:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	2.252	91712	100.000	13779	2778	1.221	--
总计		91712	100.000	13779			

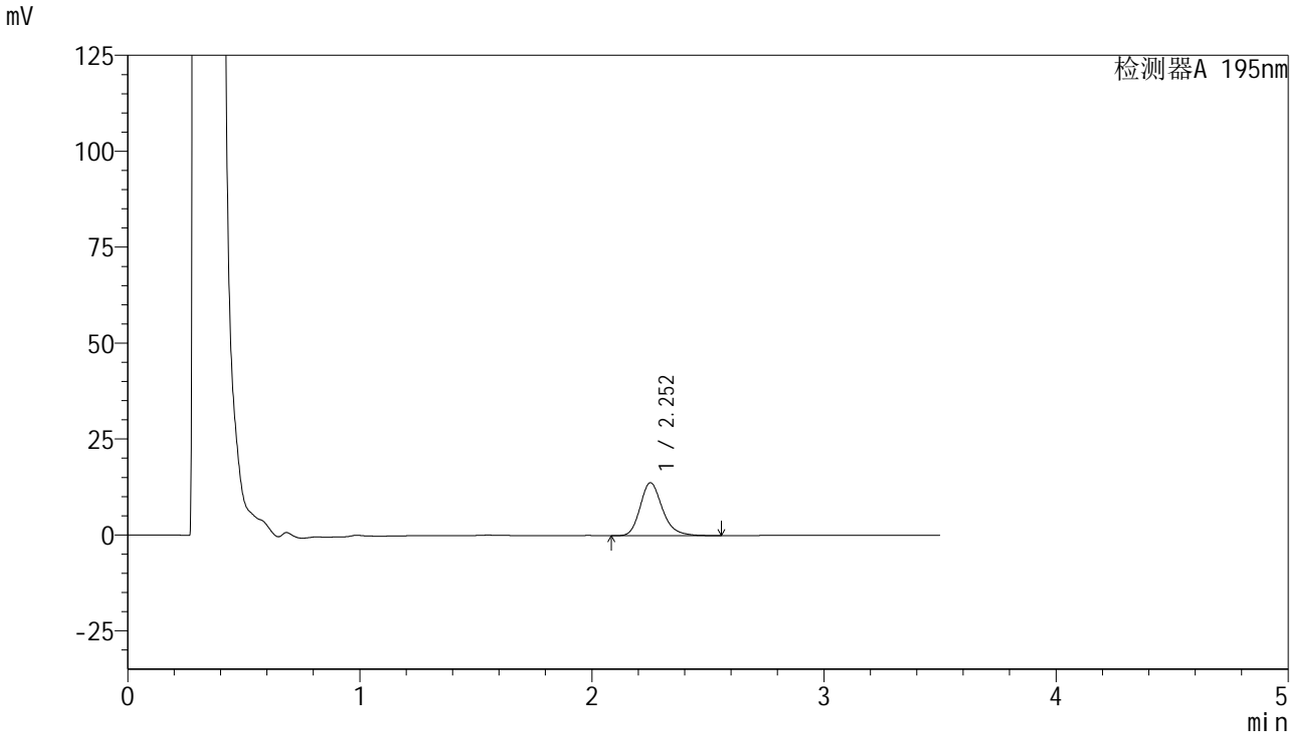


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-785-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 19:13:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:04:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	2.252	91949	100.000	13793	2771	1.222	--
总计		91949	100.000	13793			

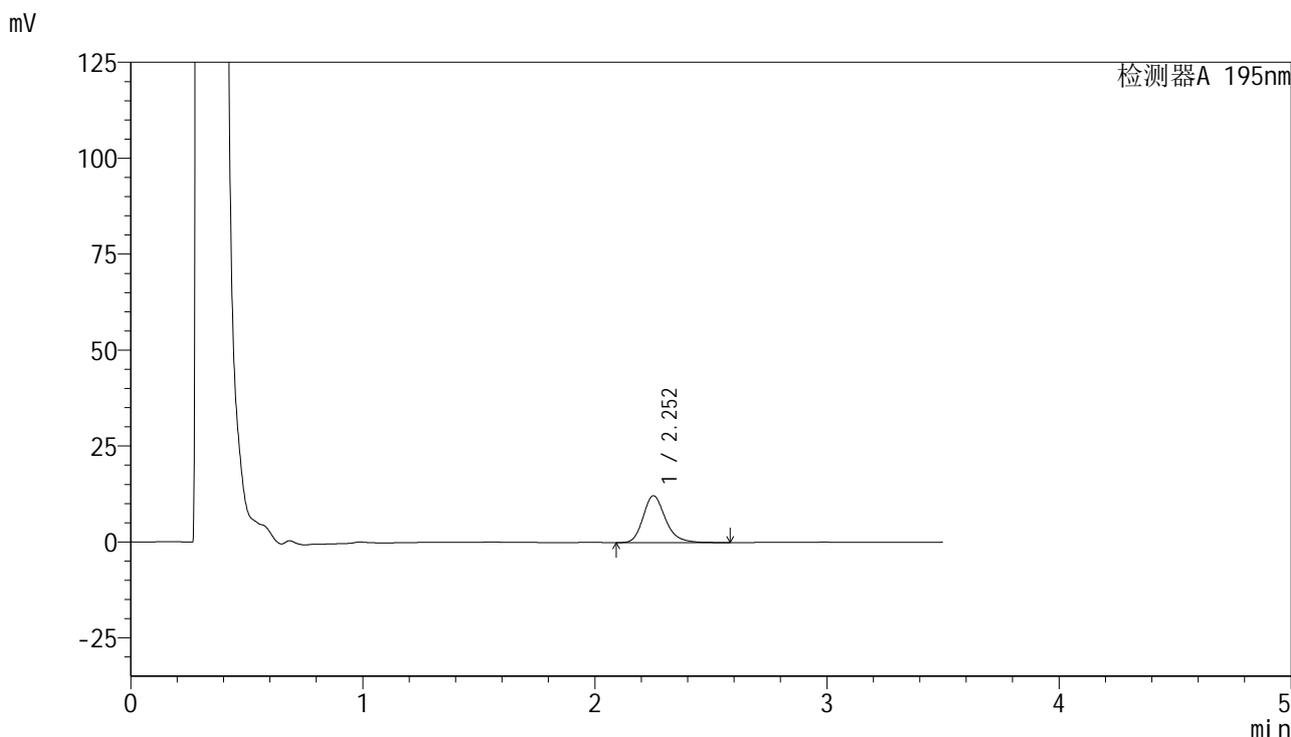


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-48/24-786-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 19:17:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/16 09:04:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.252	81302	100.000	12188	2768	1.224	--
总计		81302	100.000	12188			

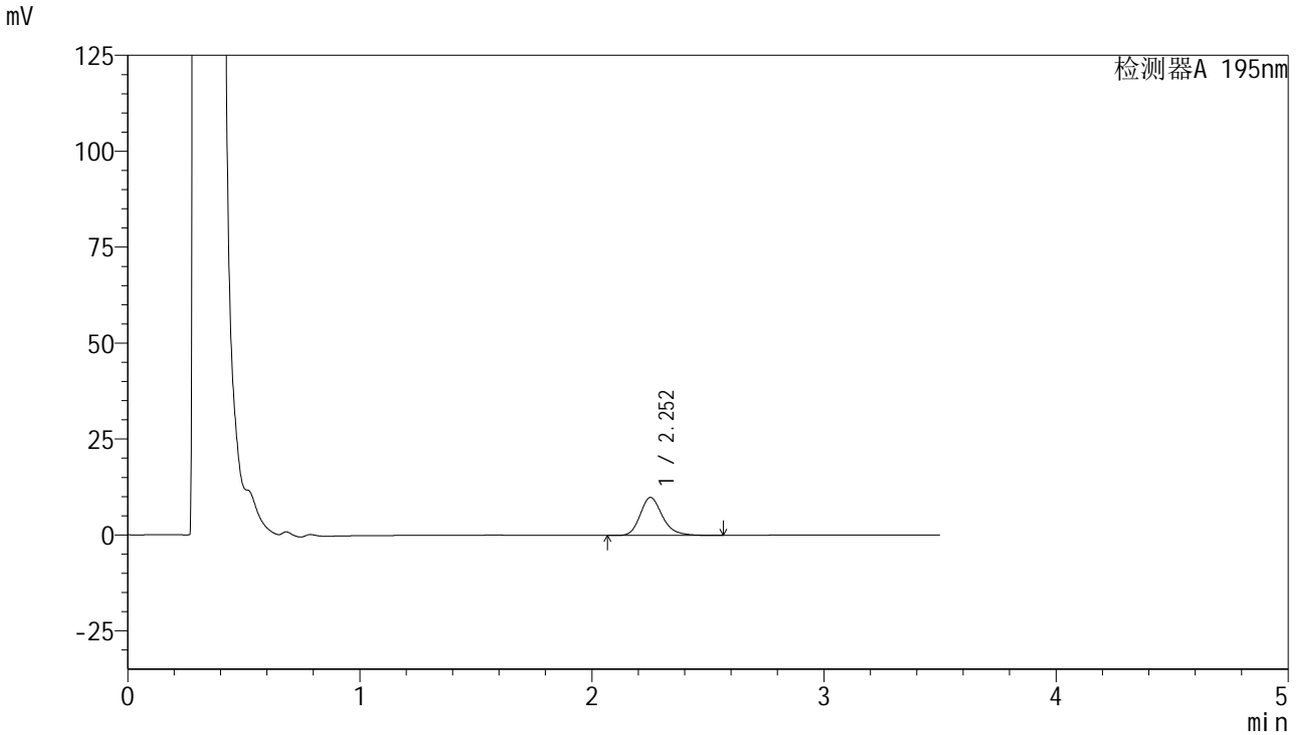


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-787-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 19:21:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:04:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	2.252	65899	100.000	9875	2773	1.225	--
总计		65899	100.000	9875			

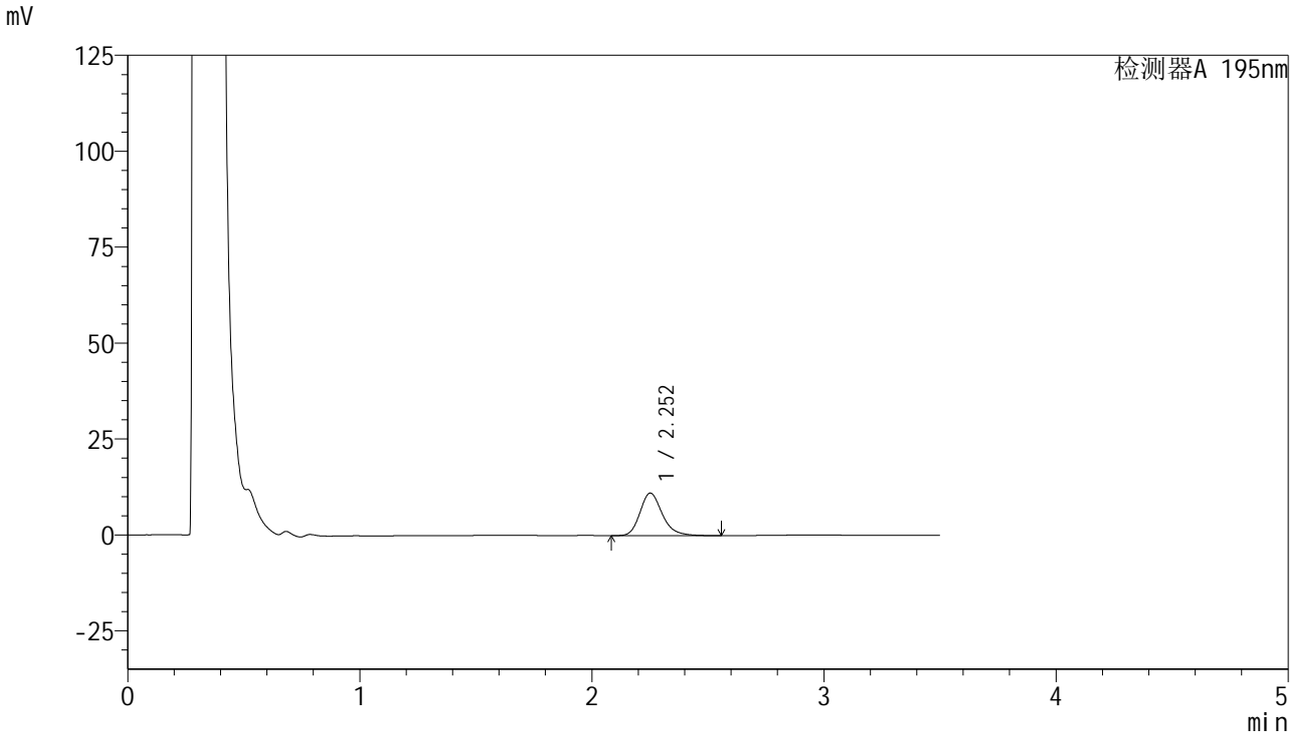


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-788-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 19:25:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:04:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

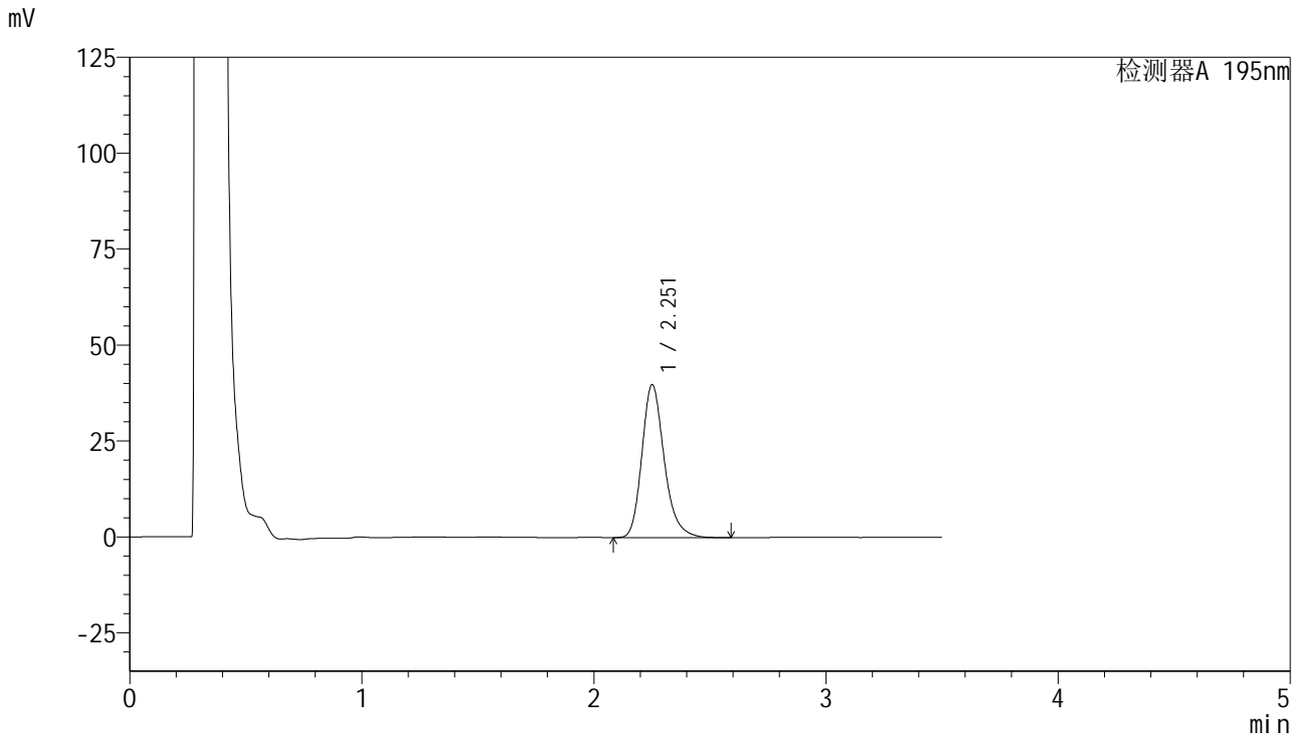
检测器A 195nm

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	2.252	73860	100.000	11060	2767	1.223	--
总计		73860	100.000	11060			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-48/24-789-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 19:29:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/16 09:04:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	2.251	266622	100.000	39737	2747	1.233	--
总计		266622	100.000	39737			

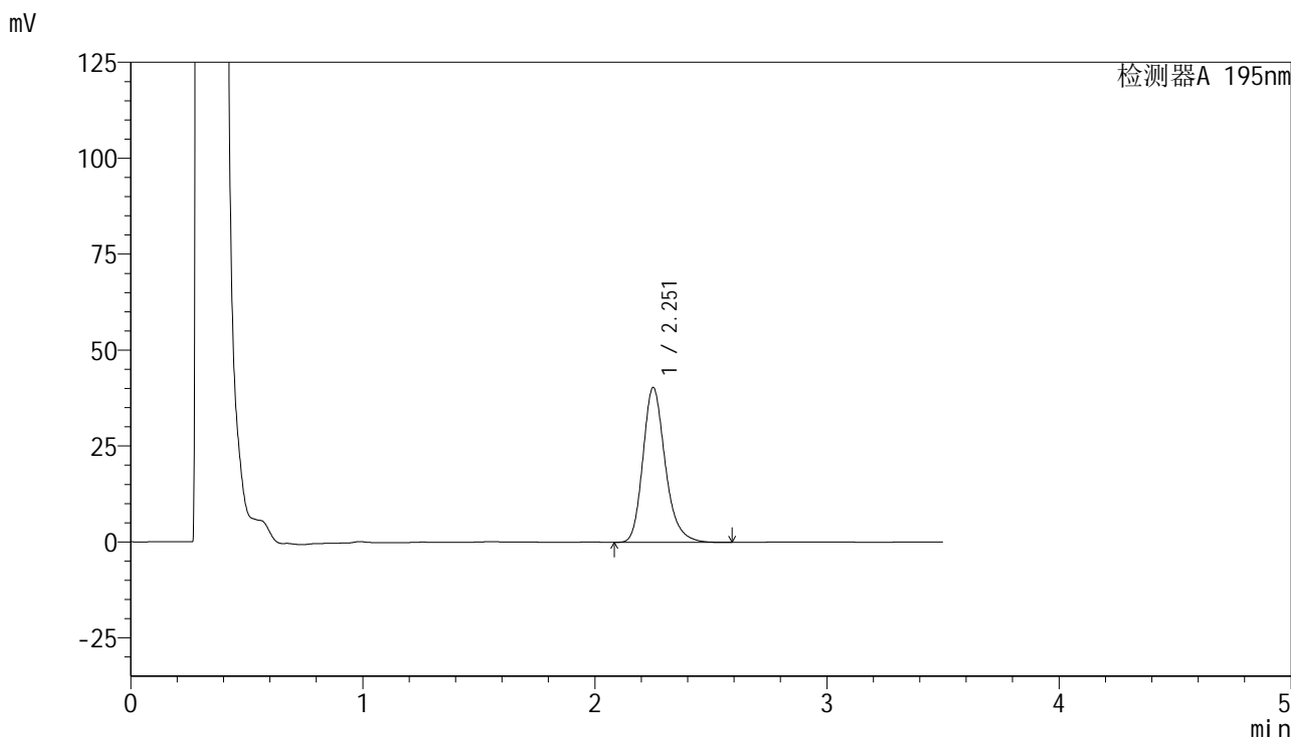


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-790-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 19:33:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:04:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	2.251	269545	100.000	40184	2748	1.233	--
总计		269545	100.000	40184			

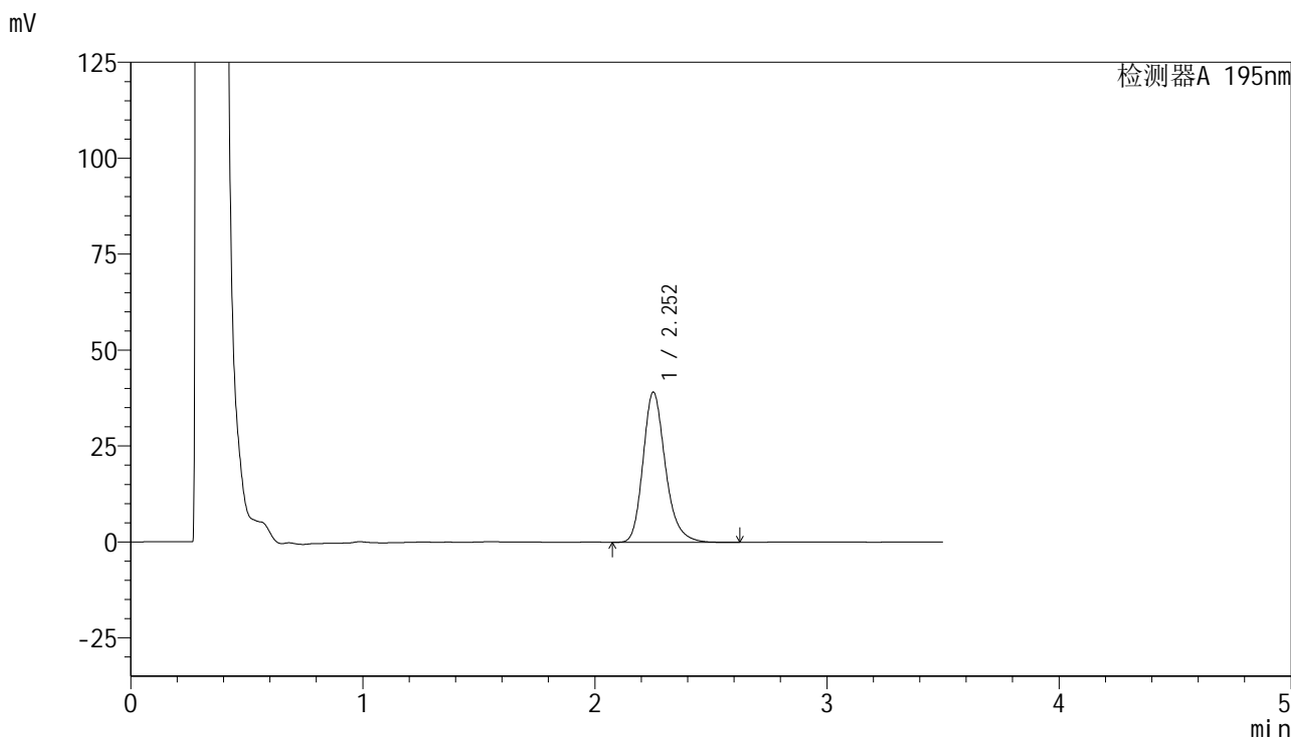


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-791-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 19:36:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:04:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	2.252	262106	100.000	39052	2744	1.234	--
总计		262106	100.000	39052			

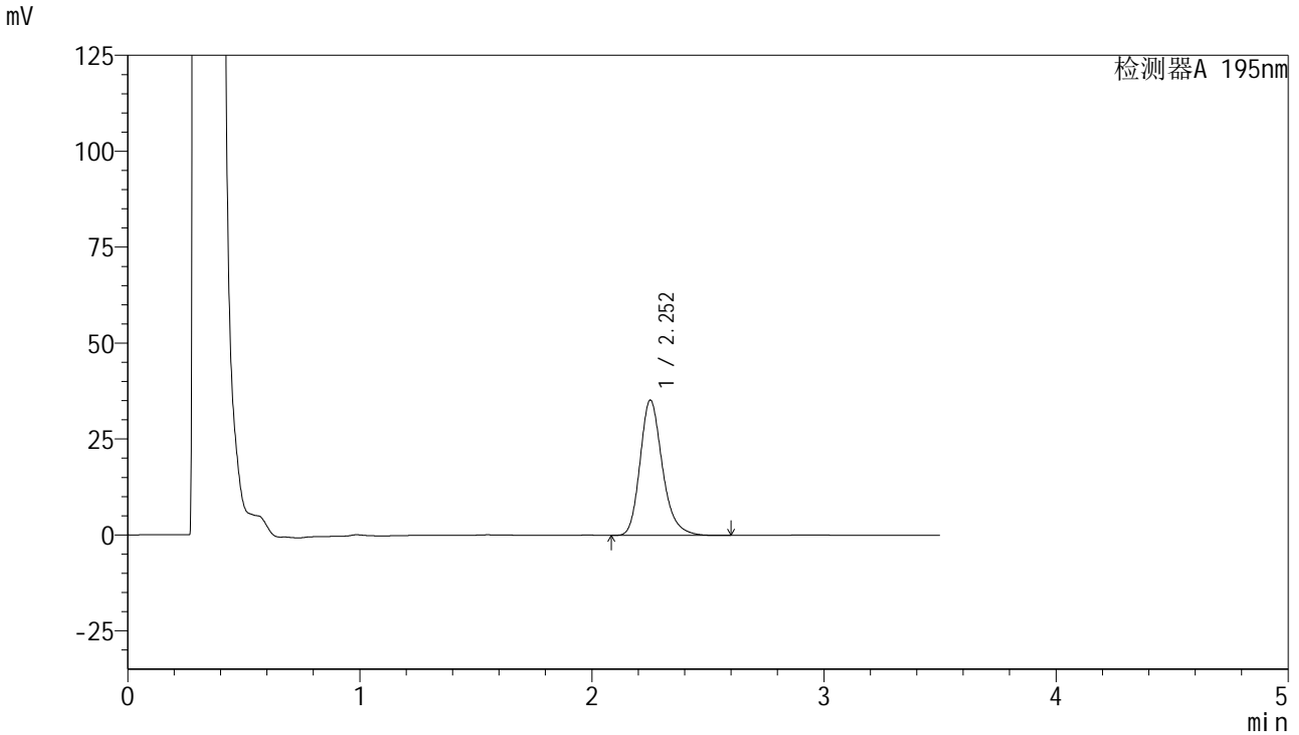


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-792-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 19:40:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:04:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	2.252	236119	100.000	35195	2744	1.234	--
总计		236119	100.000	35195			

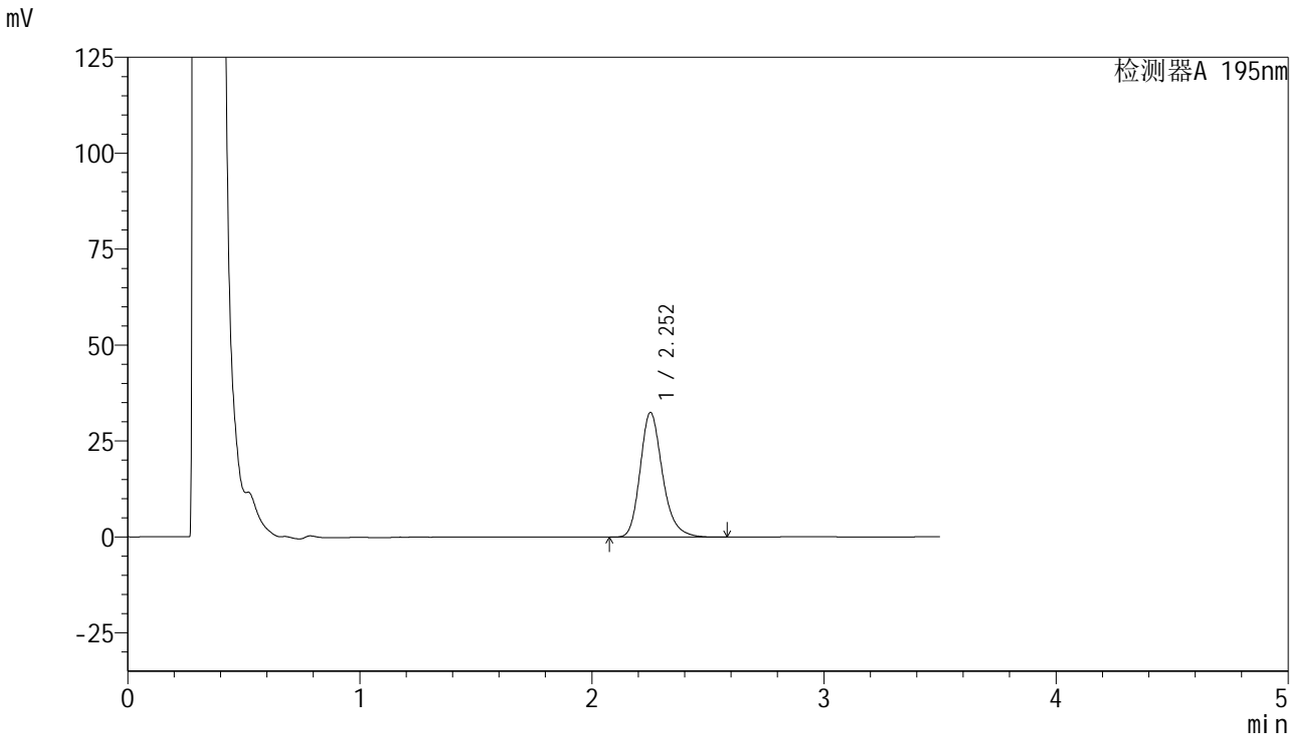


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-793-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 19:44:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:04:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	2.252	217142	100.000	32425	2750	1.232	--
总计		217142	100.000	32425			

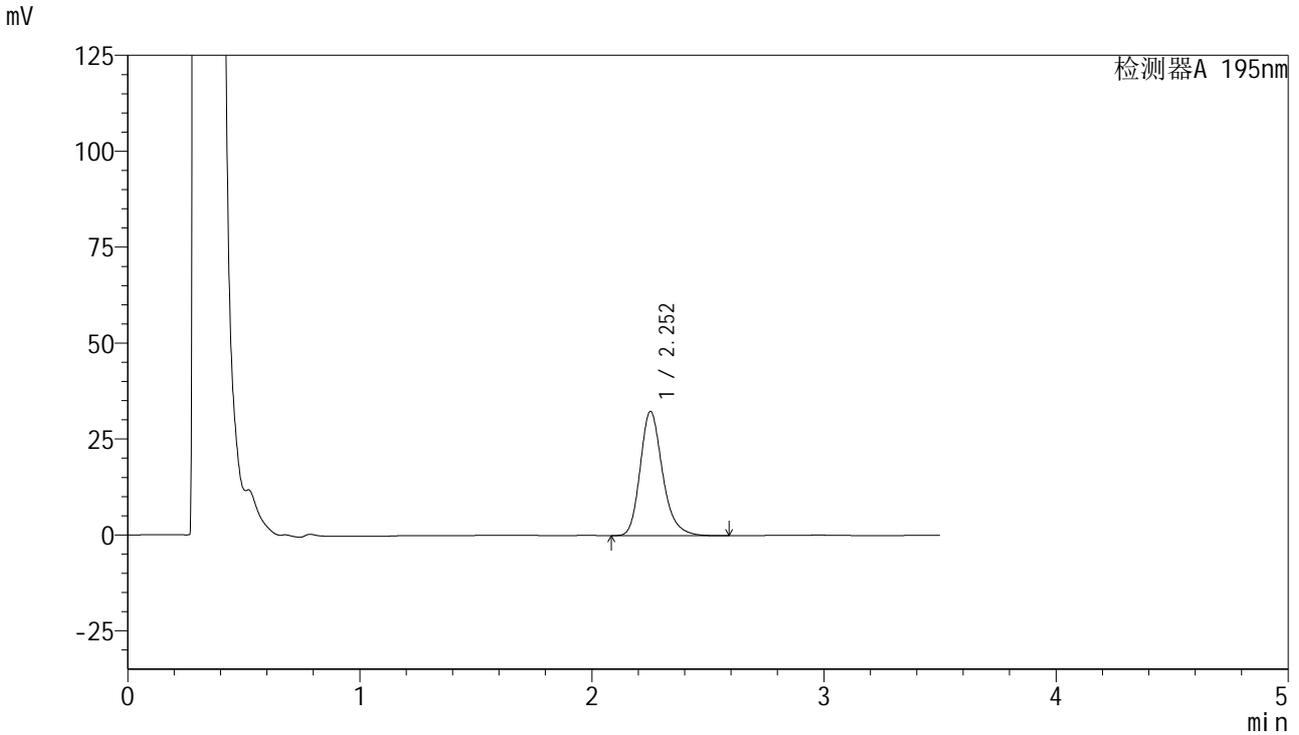


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-794-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 19:48:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:04:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

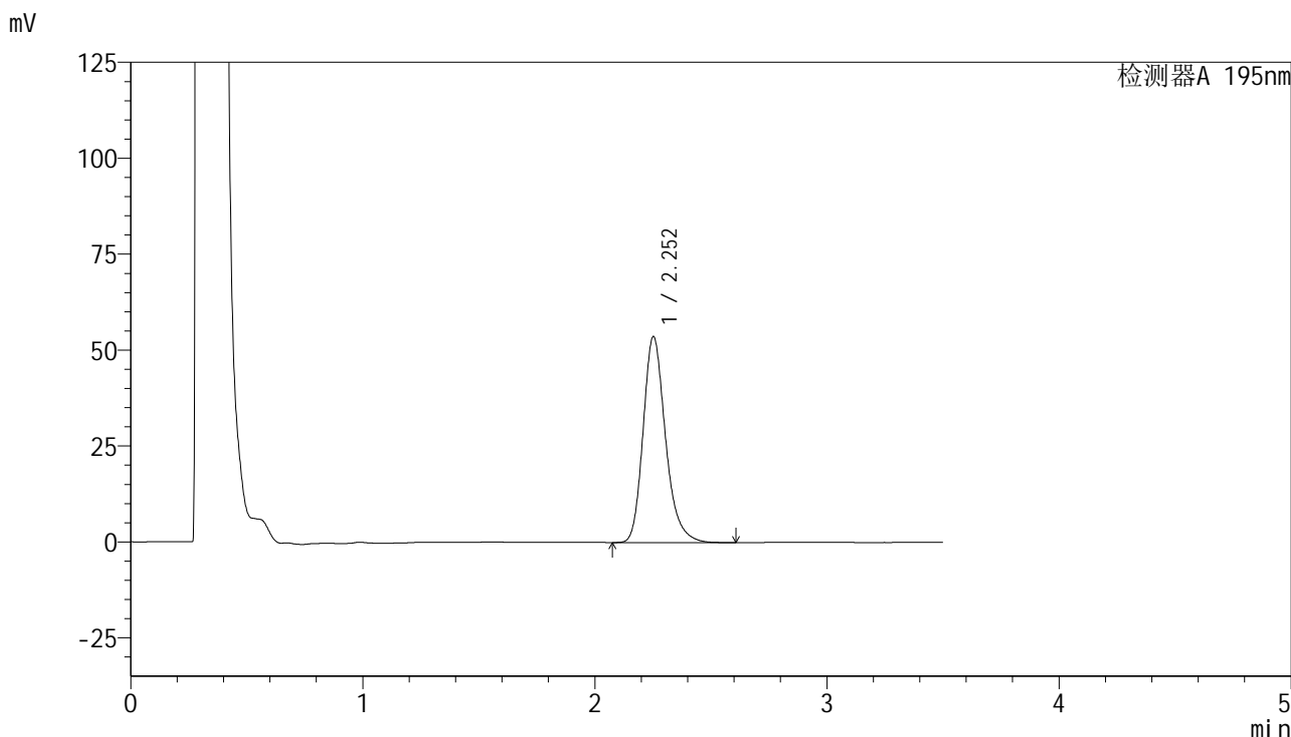
检测器A 195nm

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	2.252	216820	100.000	32340	2746	1.233	--
总计		216820	100.000	32340			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-48/24-795-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 19:52:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/16 09:04:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	2.252	360066	100.000	53594	2734	1.239	--
总计		360066	100.000	53594			

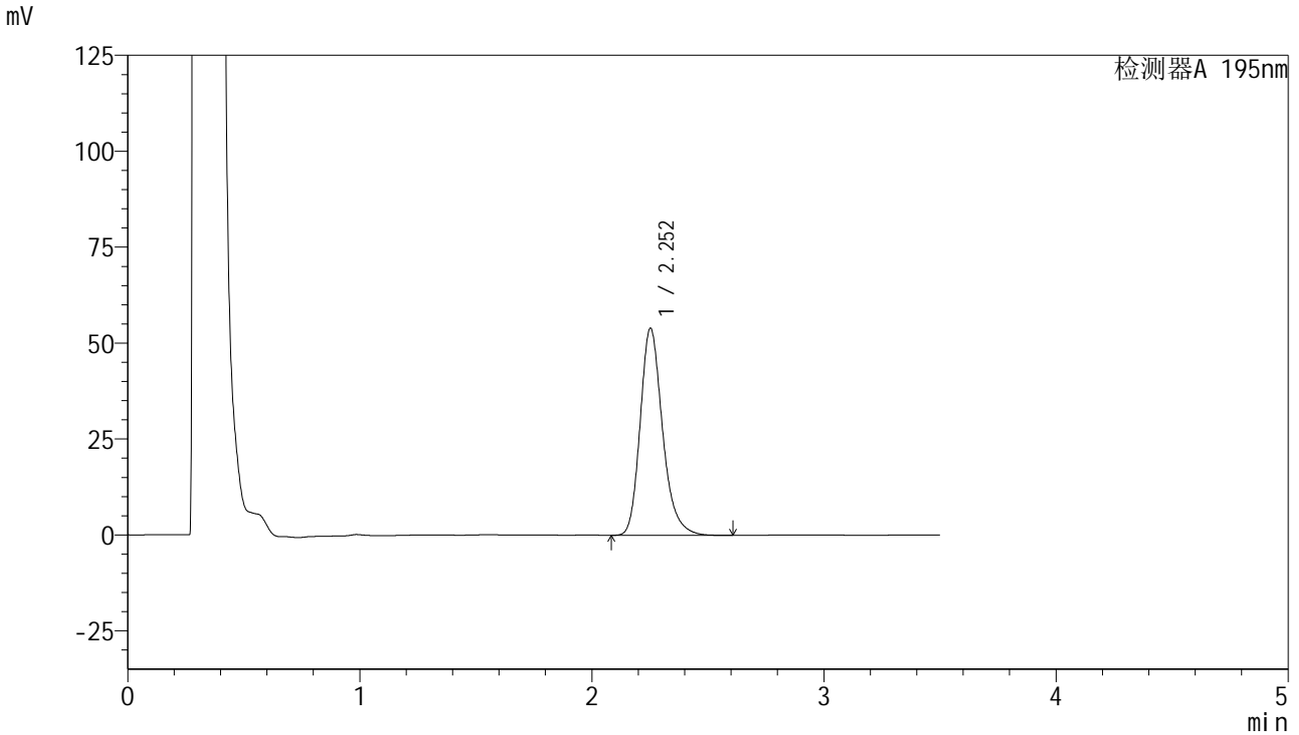


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-796-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 19:56:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:04:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

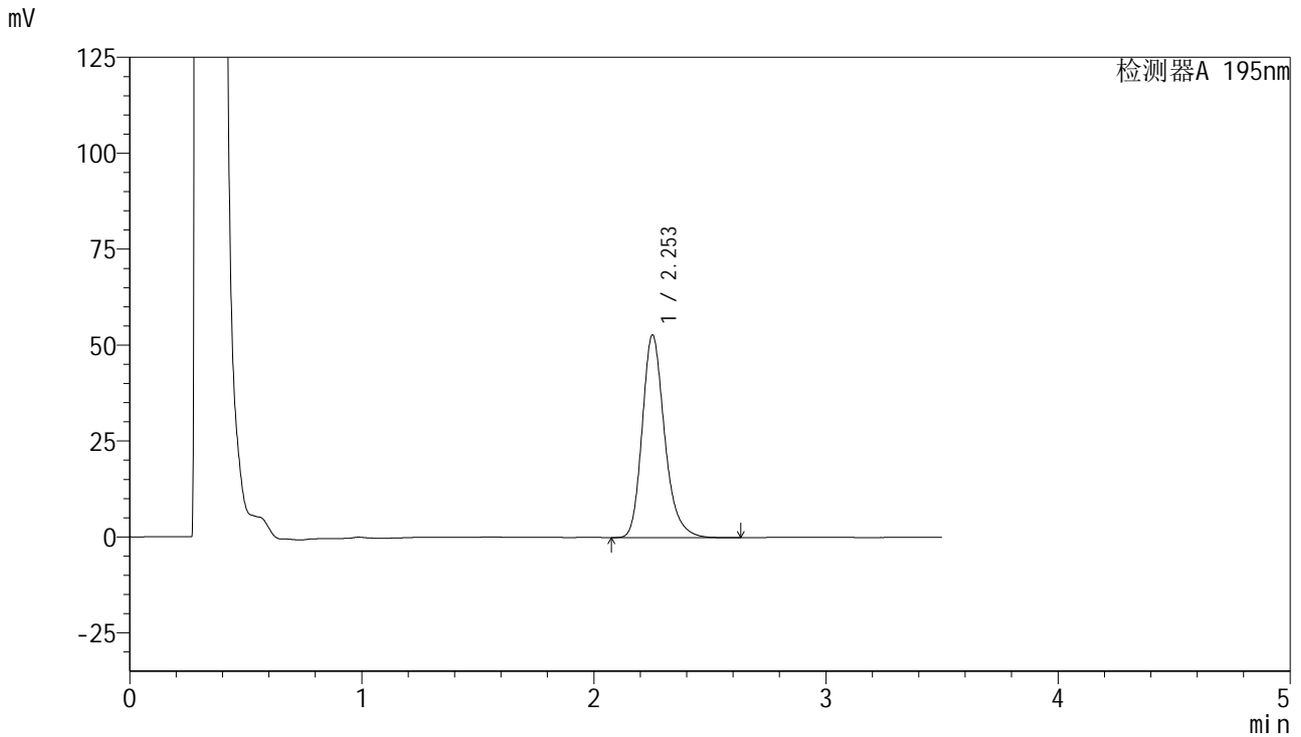
检测器A 195nm

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	2.252	361723	100.000	53891	2741	1.238	--
总计		361723	100.000	53891			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-48/24-797-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 20:00:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/16 09:04:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

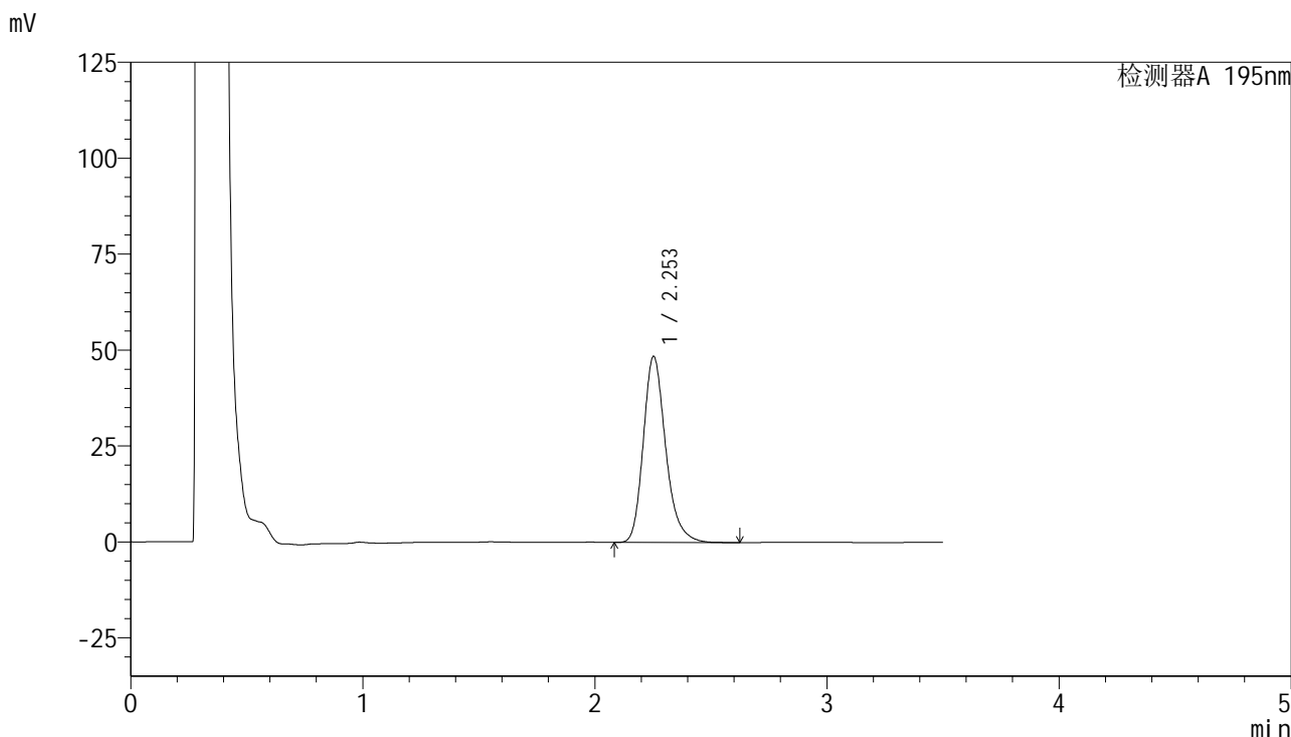
检测器A 195nm

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	2.253	353950	100.000	52737	2739	1.238	--
总计		353950	100.000	52737			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-48/24-798-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 20:04:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/16 09:04:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	2.253	325374	100.000	48482	2737	1.238	--
总计		325374	100.000	48482			

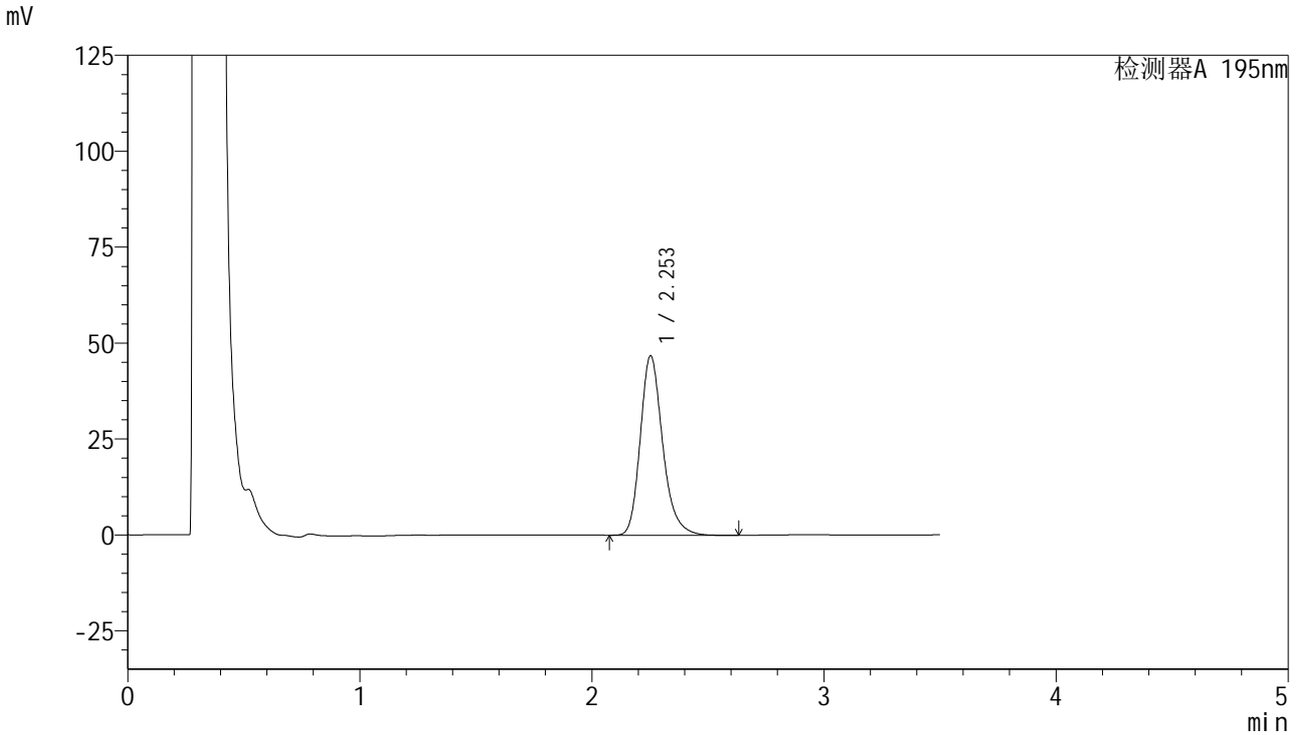


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-799-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 20:08:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:04:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	2.253	313616	100.000	46738	2738	1.236	--
总计		313616	100.000	46738			

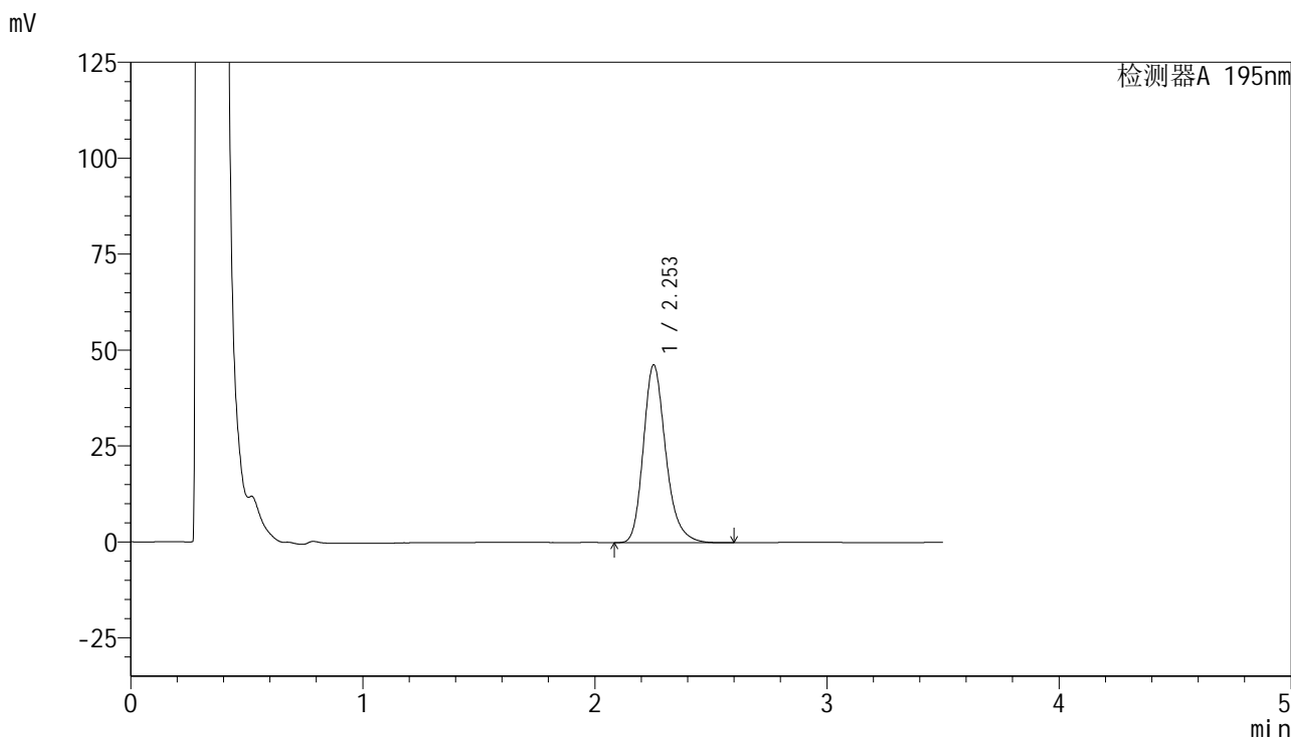


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-800-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 20:12:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:04:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	2.253	310826	100.000	46332	2738	1.237	--
总计		310826	100.000	46332			

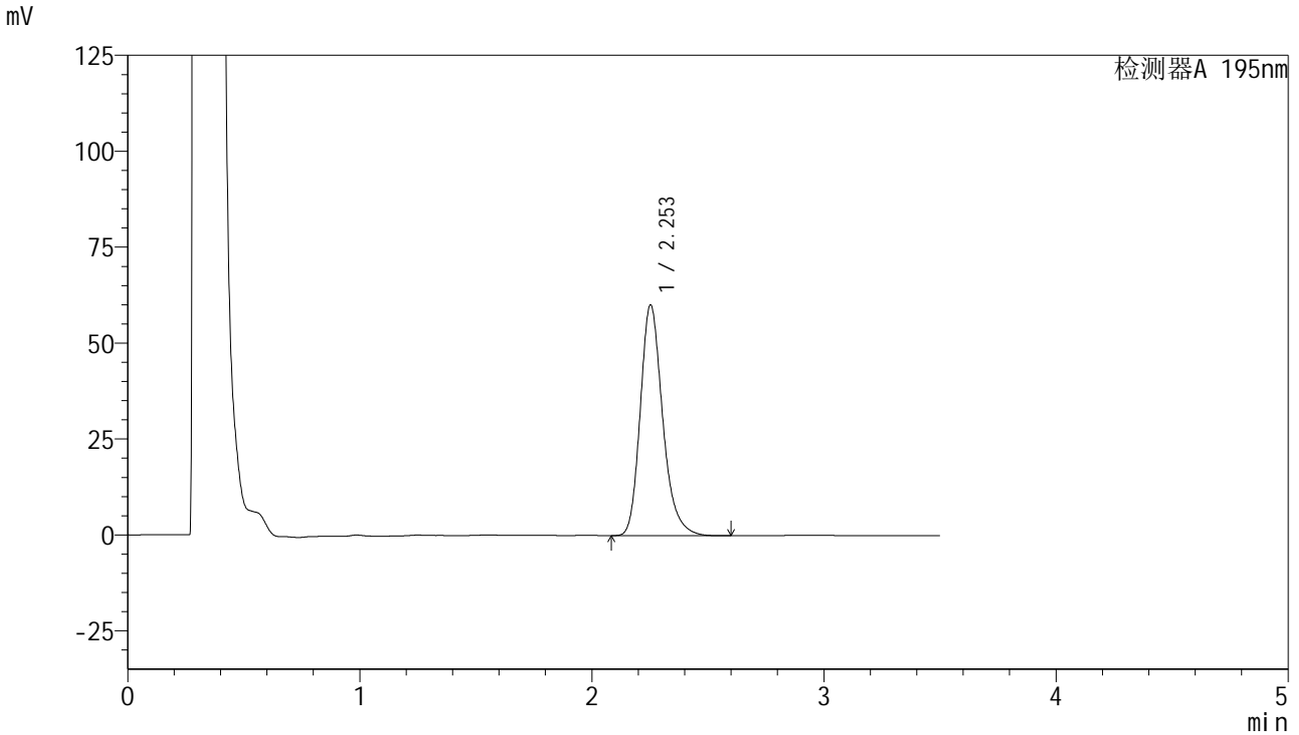


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-801-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 20:15:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:04:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

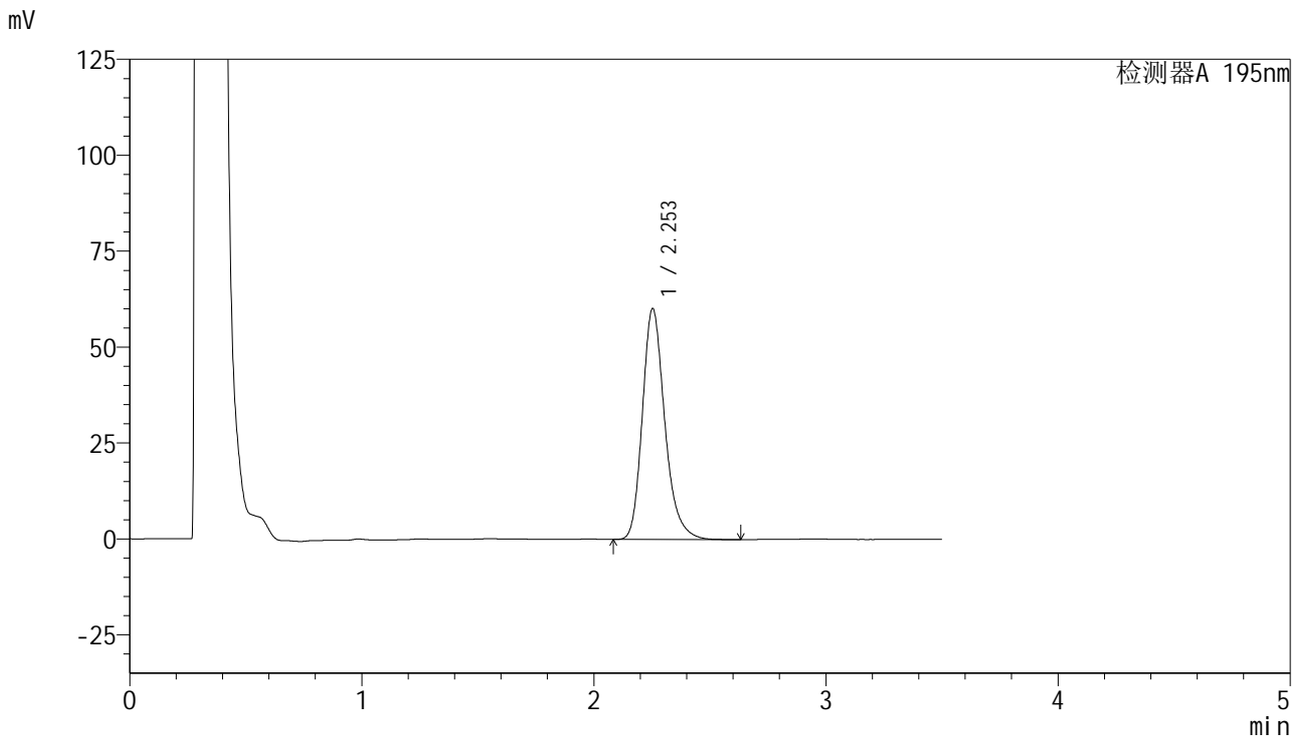
检测器A 195nm

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	2.253	404016	100.000	60113	2731	1.240	--
总计		404016	100.000	60113			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-48/24-802-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 20:19:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/16 09:05:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

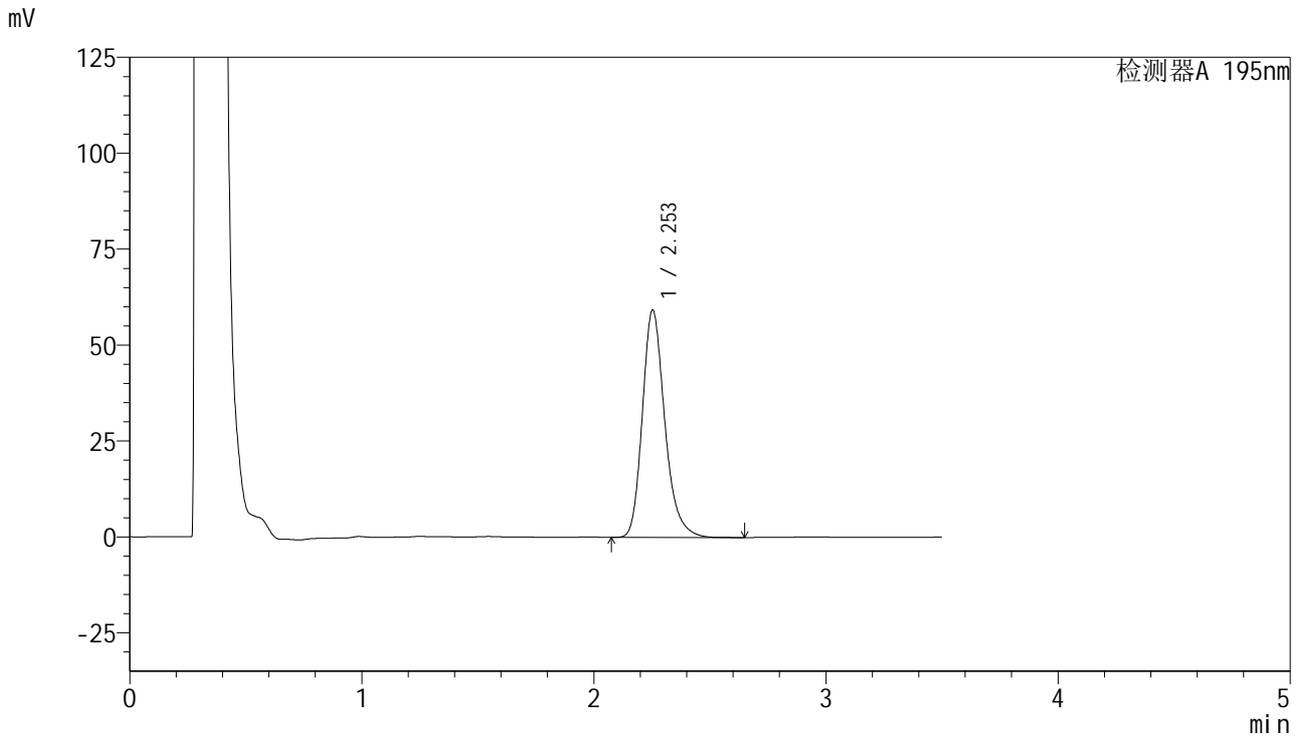
检测器A 195nm

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	2.253	403977	100.000	60154	2733	1.240	--
总计		403977	100.000	60154			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-48/24-803-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 20:23:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/16 09:05:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

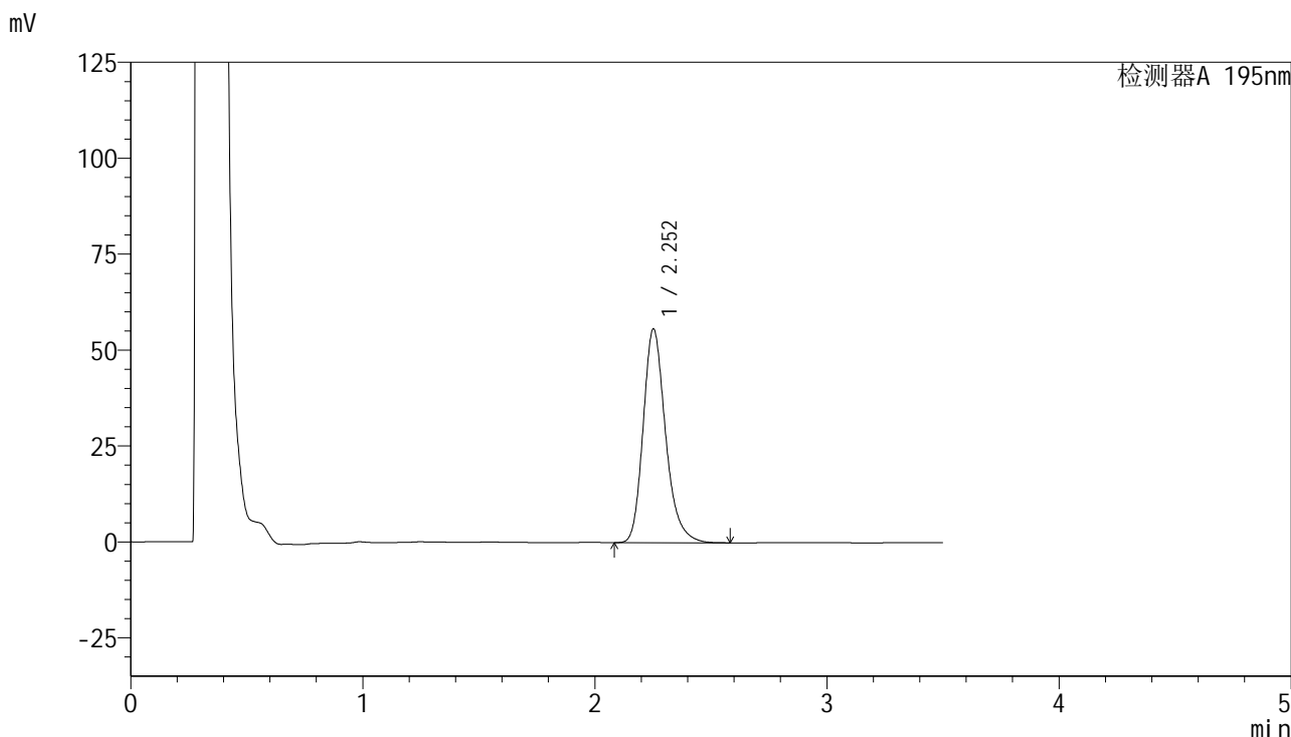
检测器A 195nm

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	2.253	397885	100.000	59217	2730	1.240	--
总计		397885	100.000	59217			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-48/24-804-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 20:27:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/16 09:05:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	2.252	374139	100.000	55617	2728	1.241	--
总计		374139	100.000	55617			

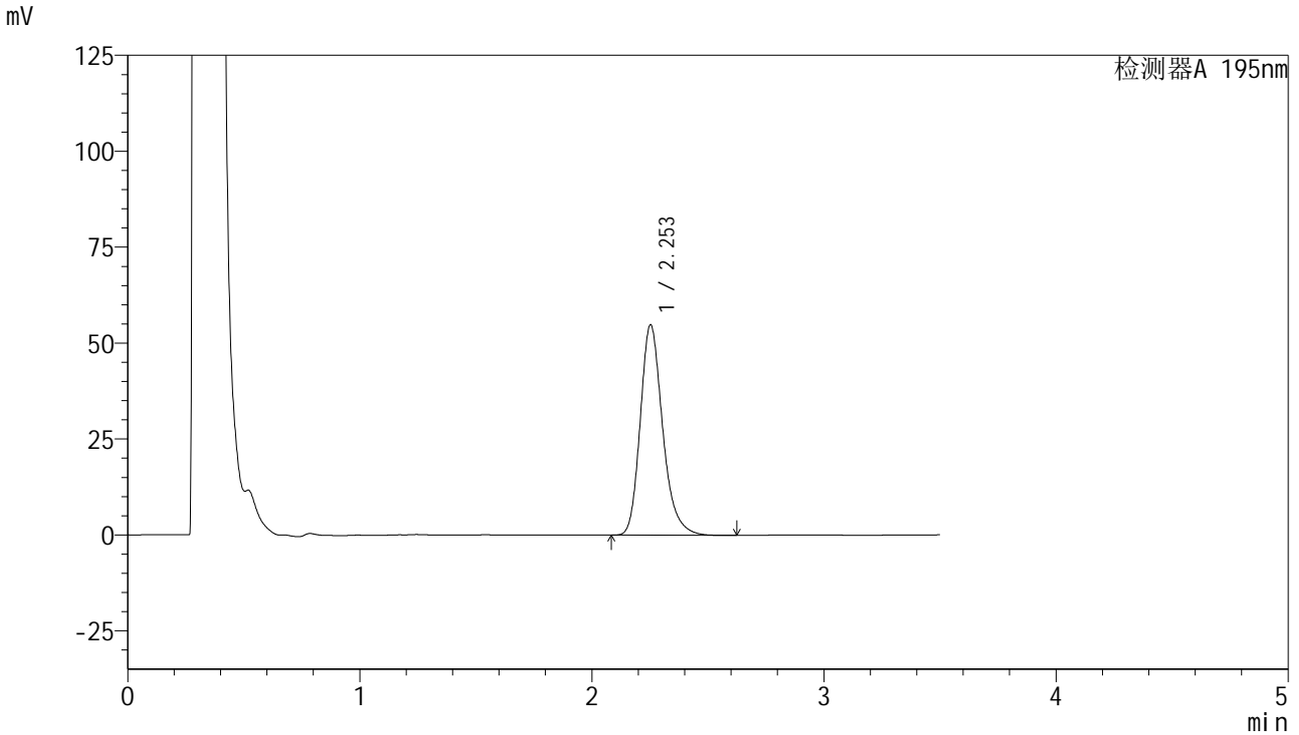


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-805-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 20:31:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:05:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

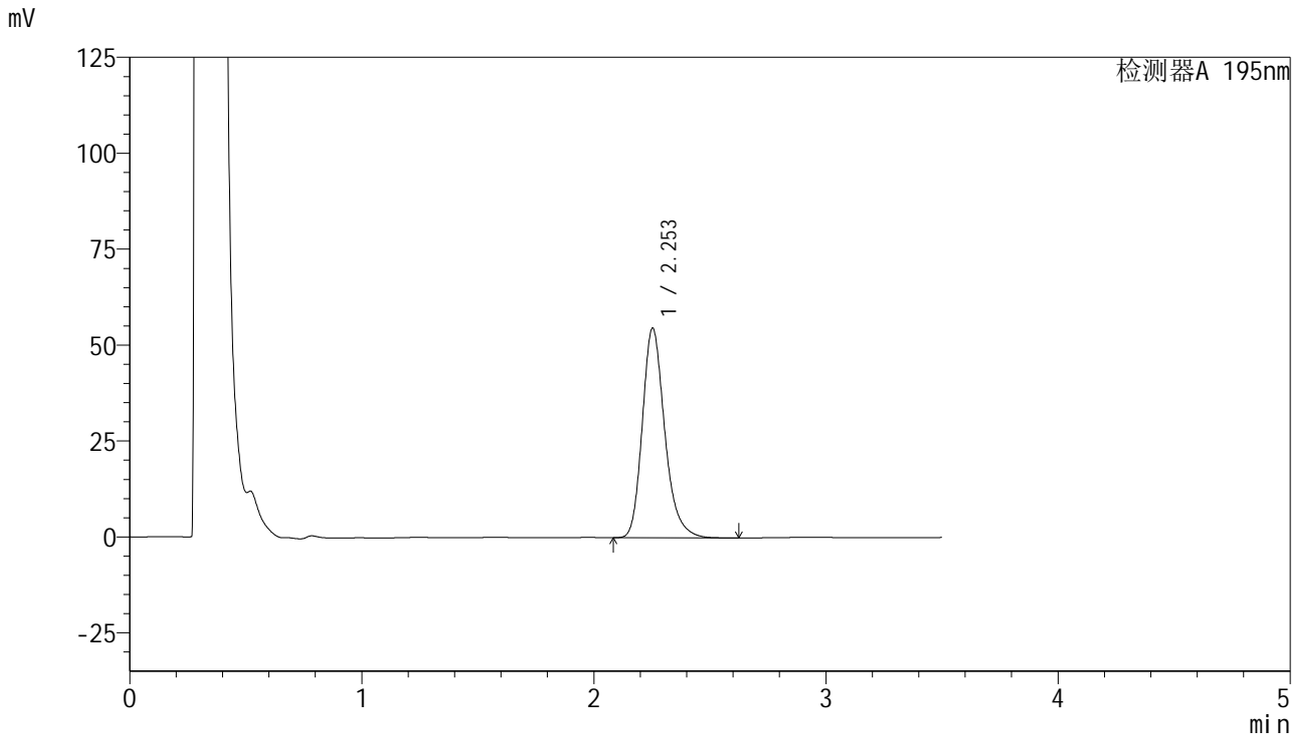
检测器A 195nm

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	2.253	368109	100.000	54773	2731	1.239	--
总计		368109	100.000	54773			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-48/24-806-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 20:35:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/16 09:05:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	2.253	367062	100.000	54595	2726	1.240	--
总计		367062	100.000	54595			

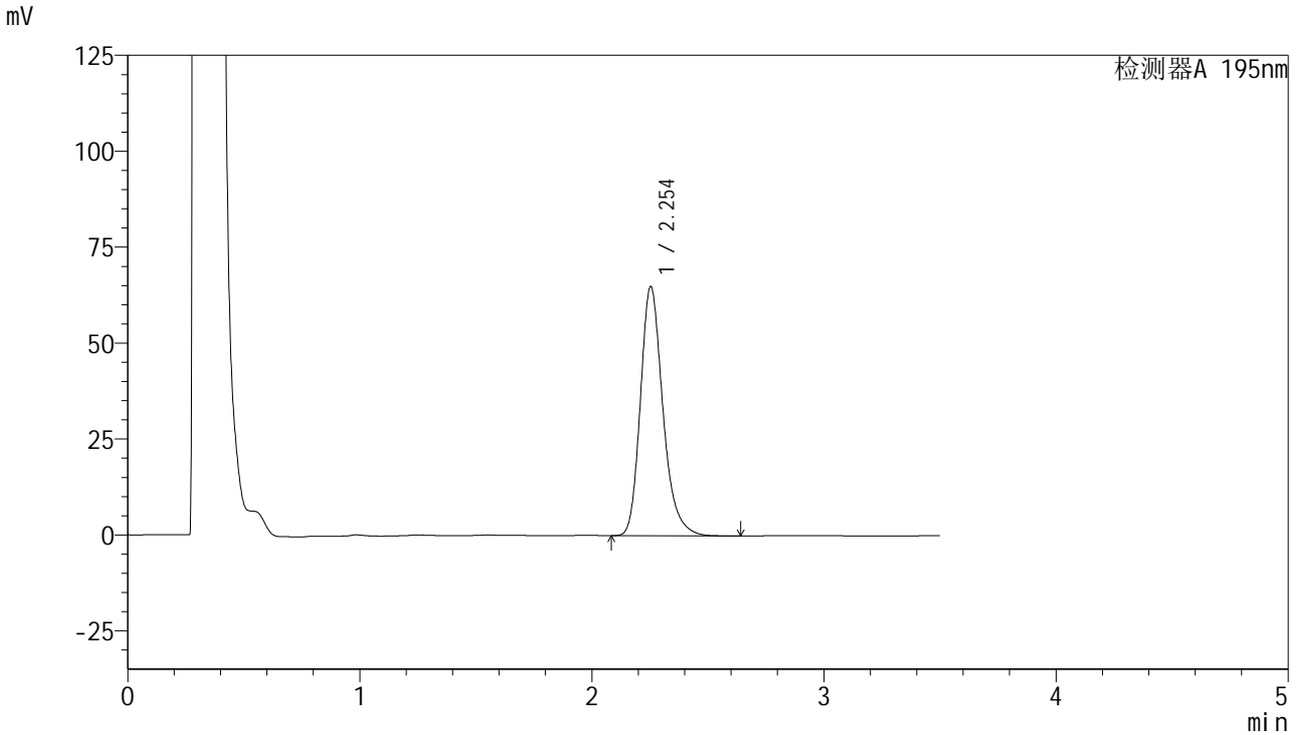


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-807-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 20:39:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:05:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	2.254	437189	100.000	64935	2721	1.244	--
总计		437189	100.000	64935			

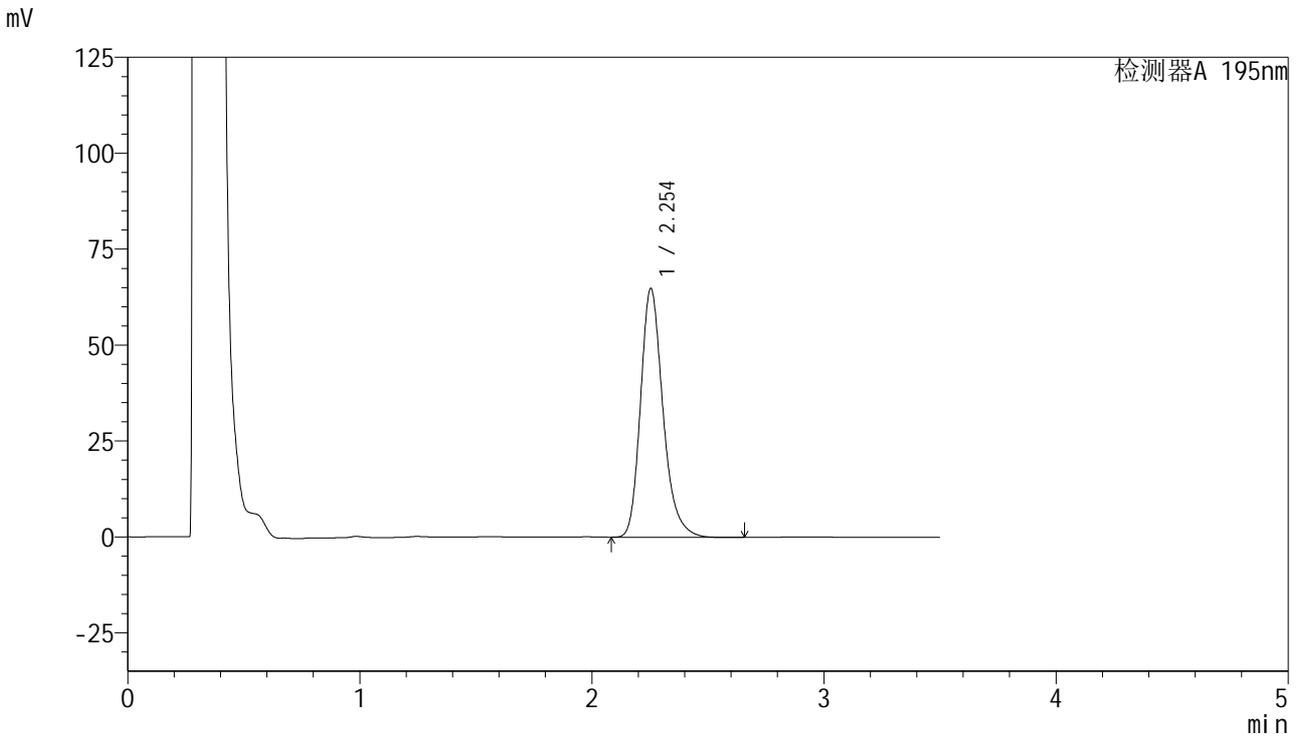


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-808-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 20:43:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:05:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	2.254	436568	100.000	64843	2721	1.244	--
总计		436568	100.000	64843			

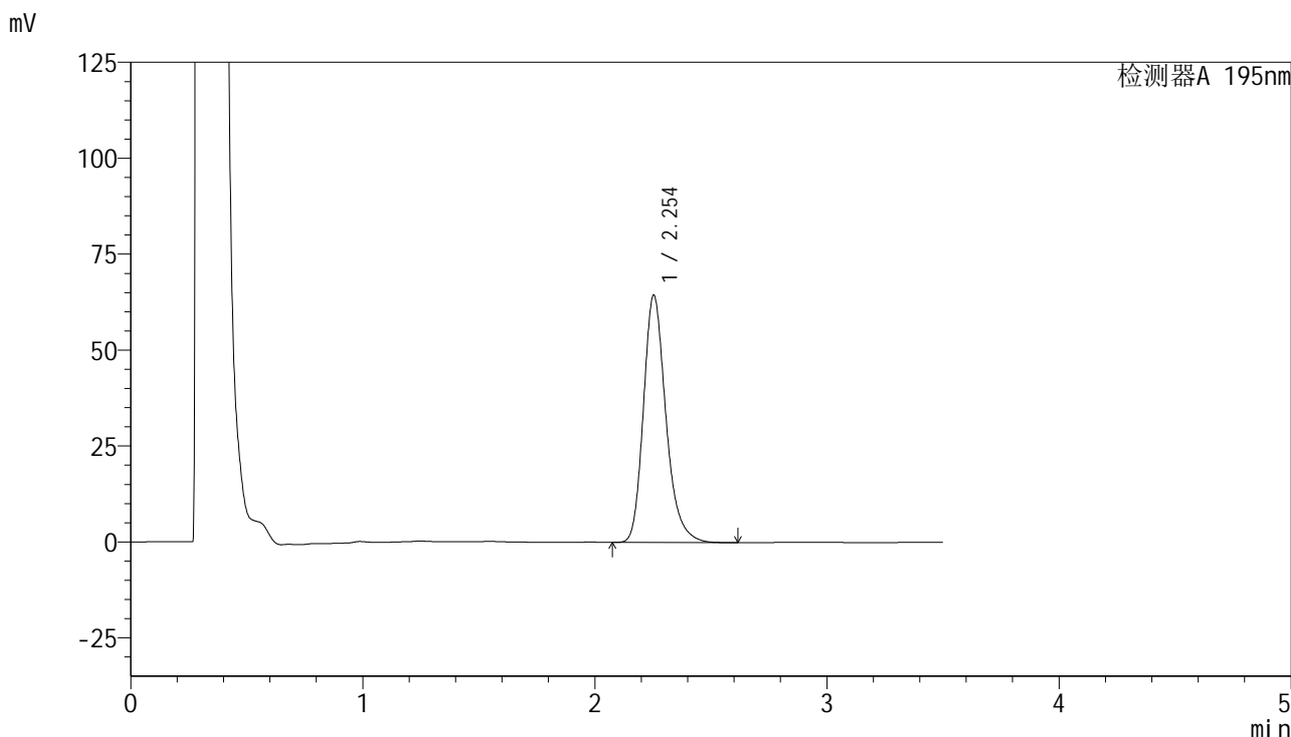


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-809-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 20:47:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:05:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

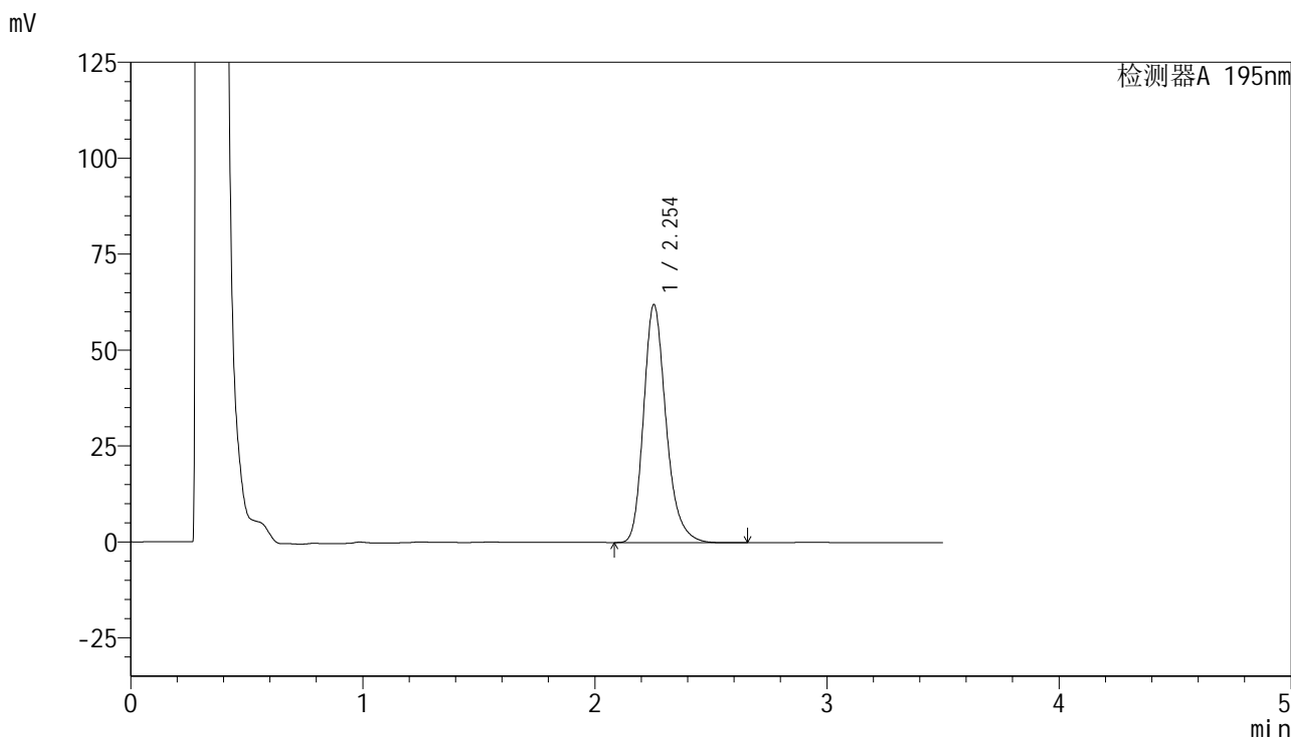
检测器A 195nm

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	2.254	434162	100.000	64432	2717	1.245	--
总计		434162	100.000	64432			

## &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 - 0-48/24-810-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 20:51:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/16 09:05:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

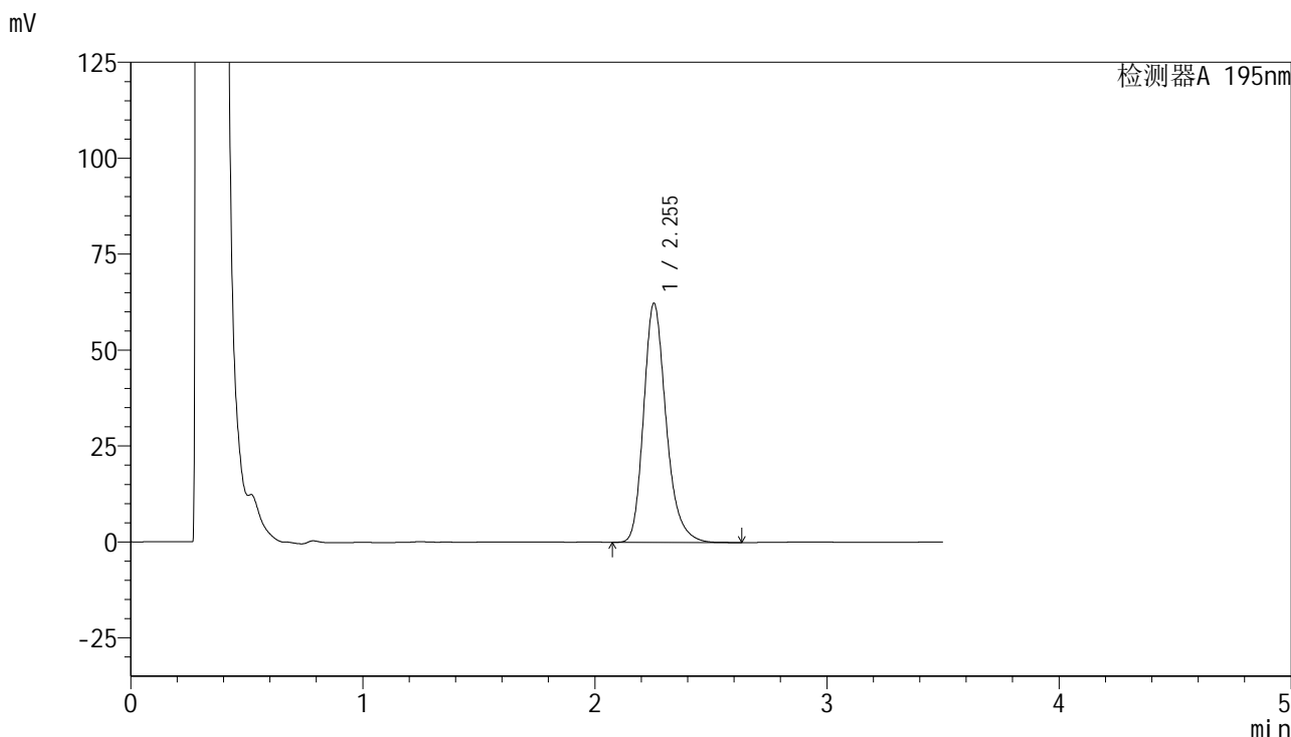
检测器A 195nm

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	2.254	417890	100.000	62035	2716	1.243	--
总计		417890	100.000	62035			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-48/24-811-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 20:54:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/16 09:05:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	2.255	419734	100.000	62321	2717	1.243	--
总计		419734	100.000	62321			

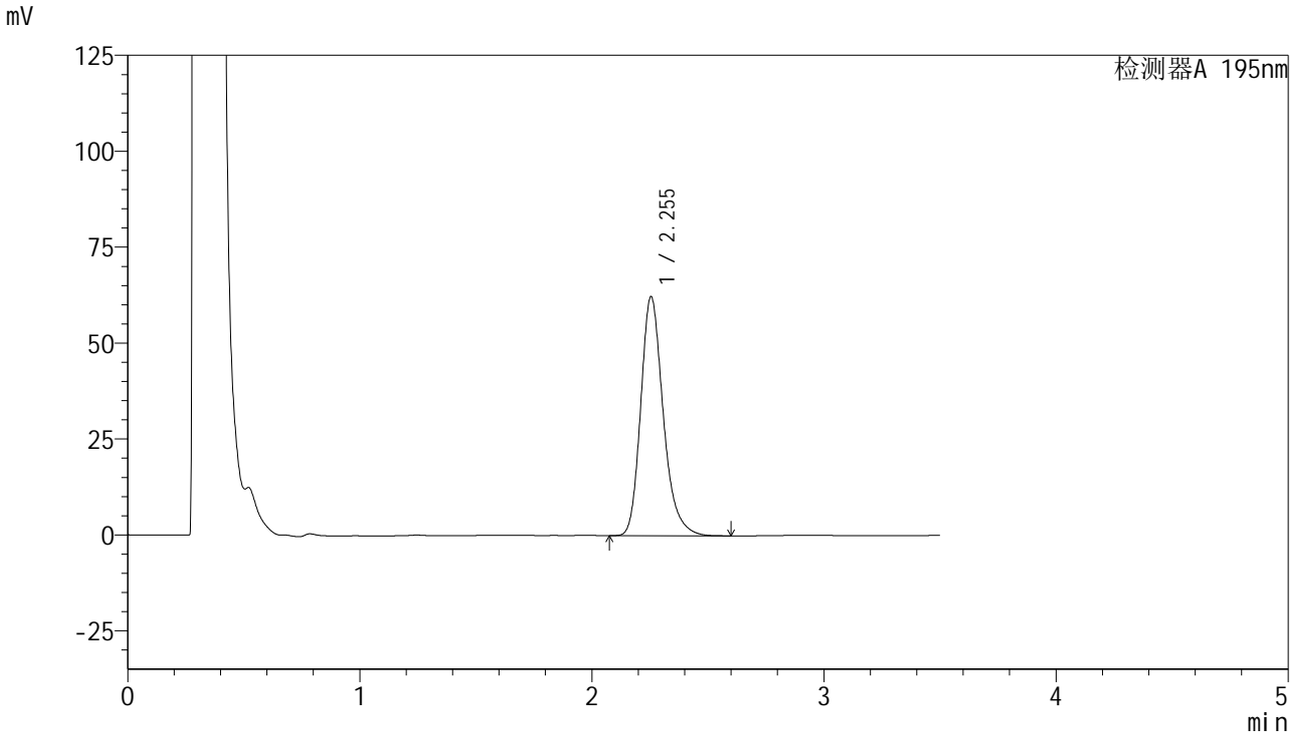


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-812-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 20:58:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:05:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	2.255	420006	100.000	62326	2717	1.245	--
总计		420006	100.000	62326			

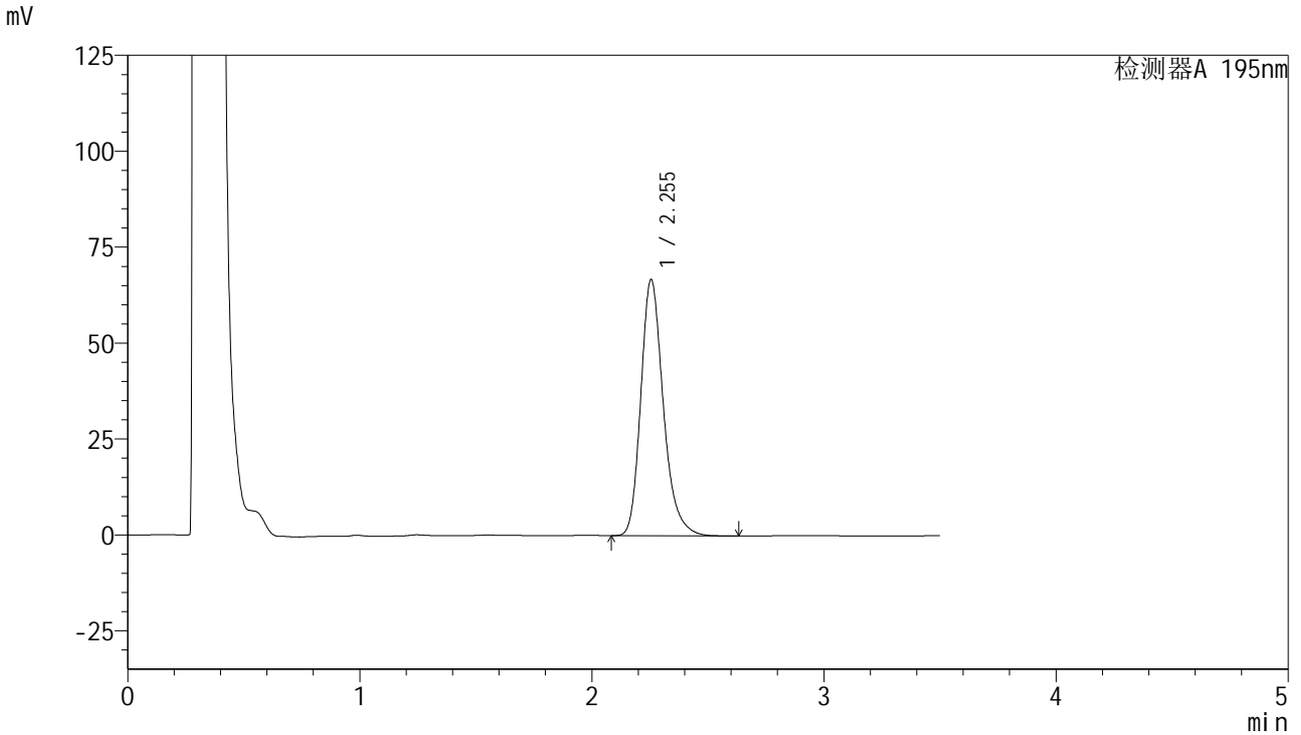


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-813-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 21:02:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:05:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

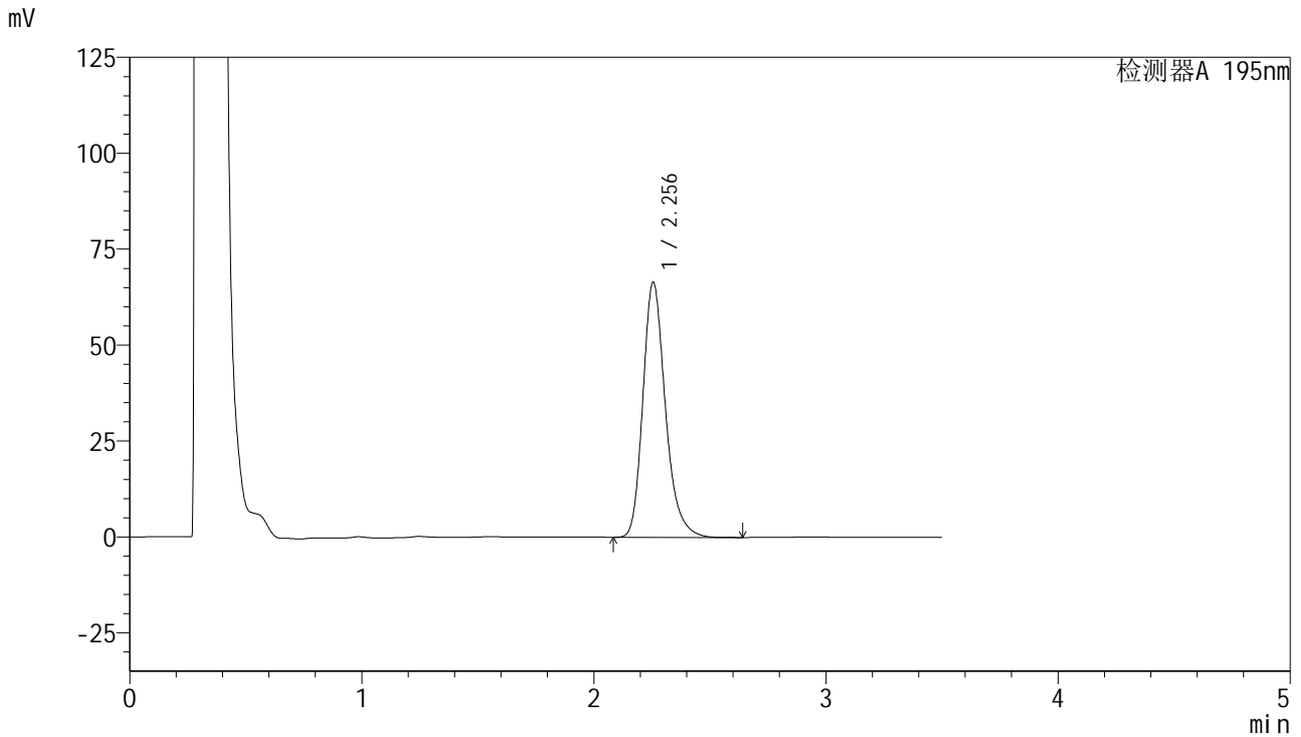
检测器A 195nm

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	2.255	450281	100.000	66792	2715	1.246	--
总计		450281	100.000	66792			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-48/24-814-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 21:06:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/16 09:05:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	2.256	448567	100.000	66518	2716	1.246	--
总计		448567	100.000	66518			

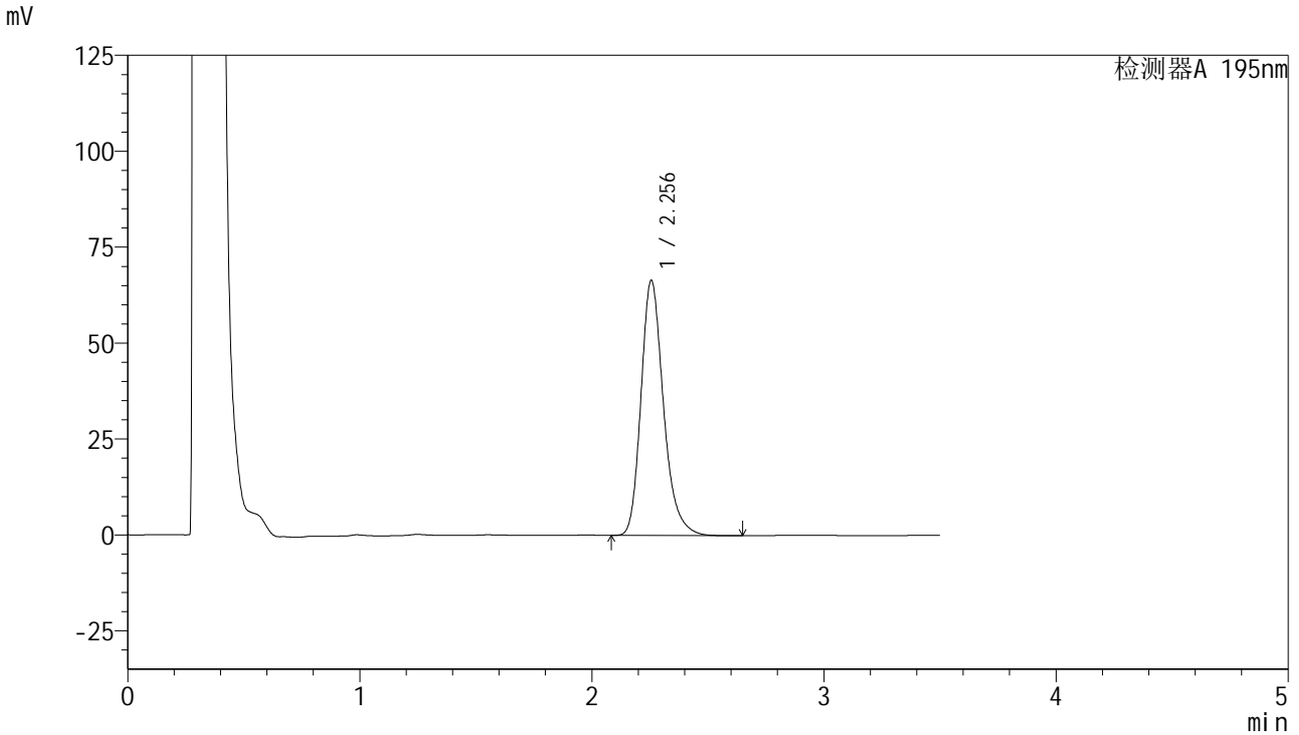


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-815-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 21:10:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:05:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	2.256	448114	100.000	66484	2722	1.246	--
总计		448114	100.000	66484			

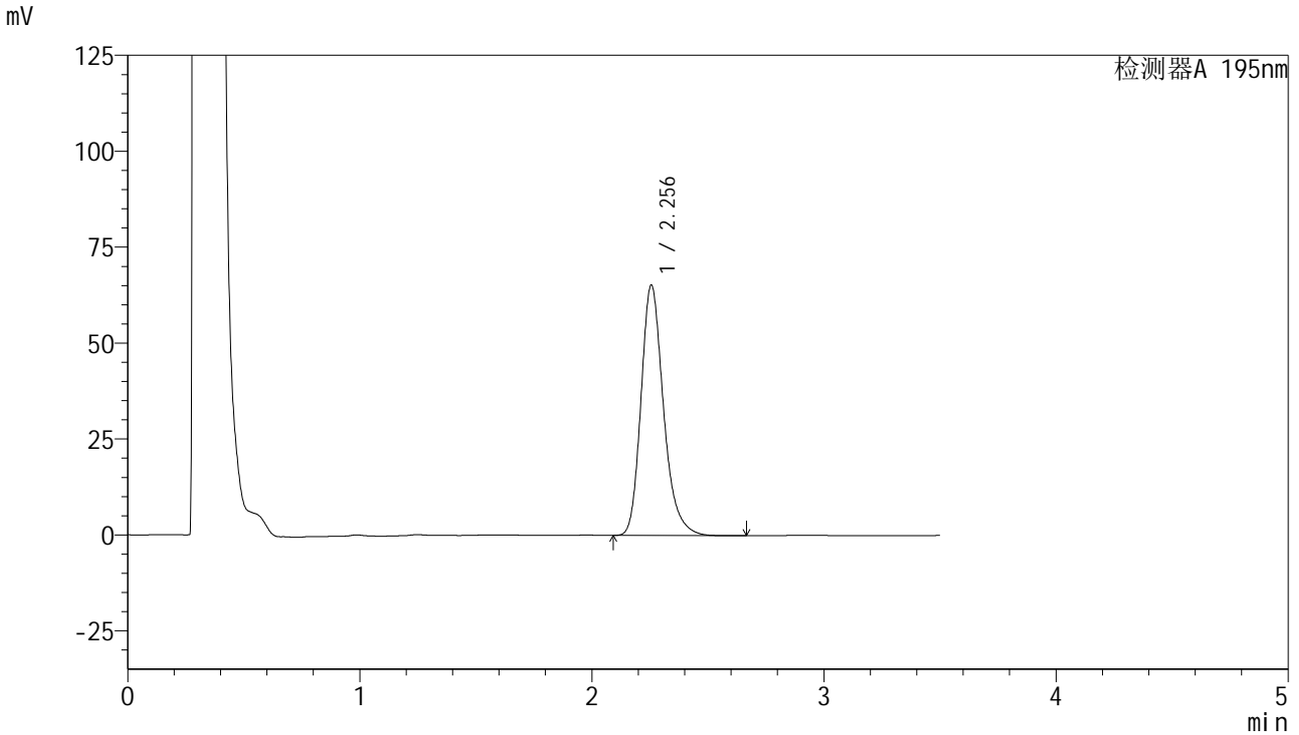


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-816-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 21:14:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:05:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	2.256	440151	100.000	65288	2719	1.245	--
总计		440151	100.000	65288			

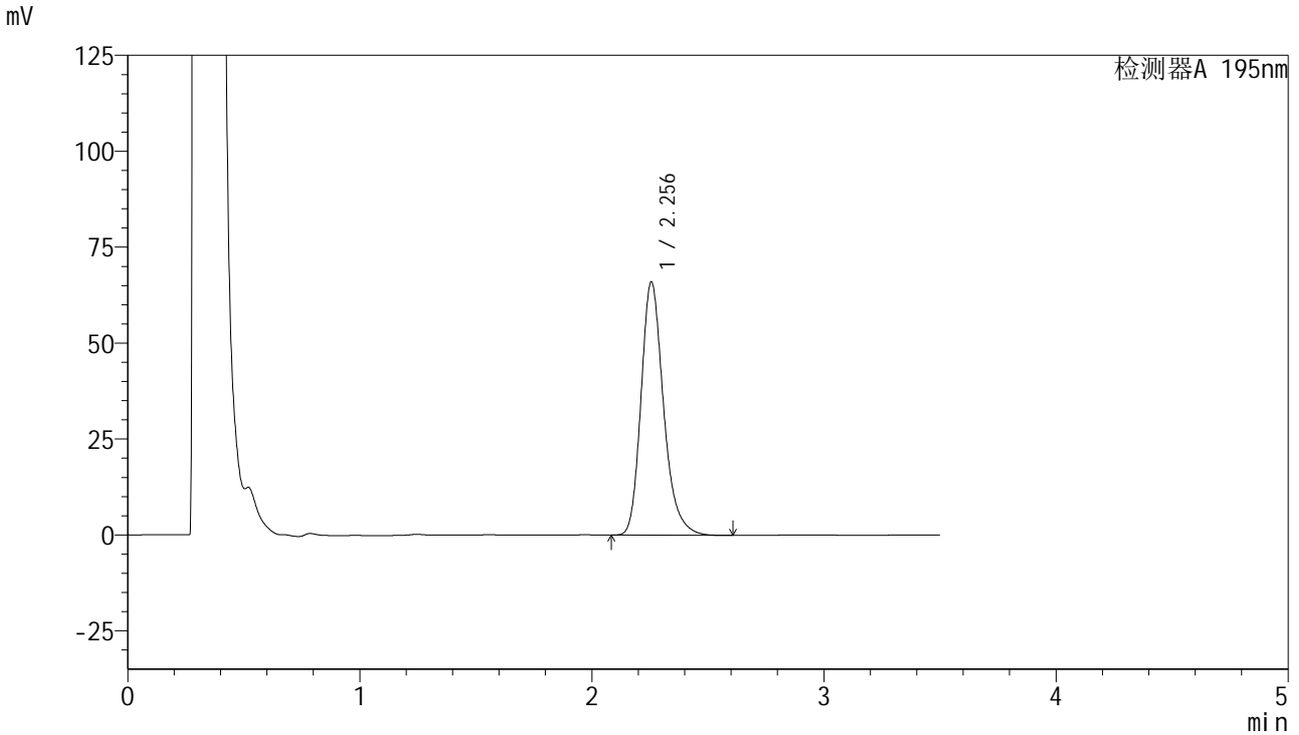


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-817-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 21:18:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:05:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

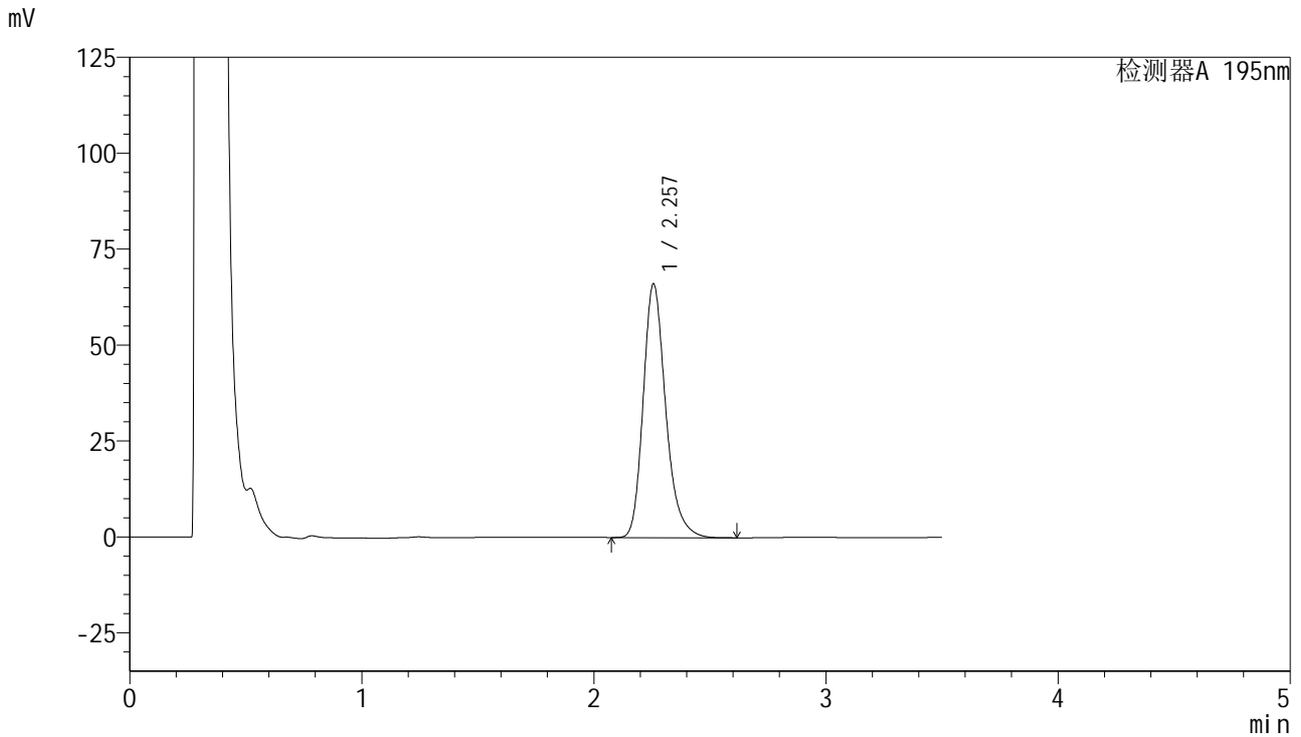
检测器A 195nm

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	2.256	445137	100.000	66012	2719	1.245	--
总计		445137	100.000	66012			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-48/24-818-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 21:22:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/16 09:05:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	2.257	446394	100.000	66103	2718	1.246	--
总计		446394	100.000	66103			

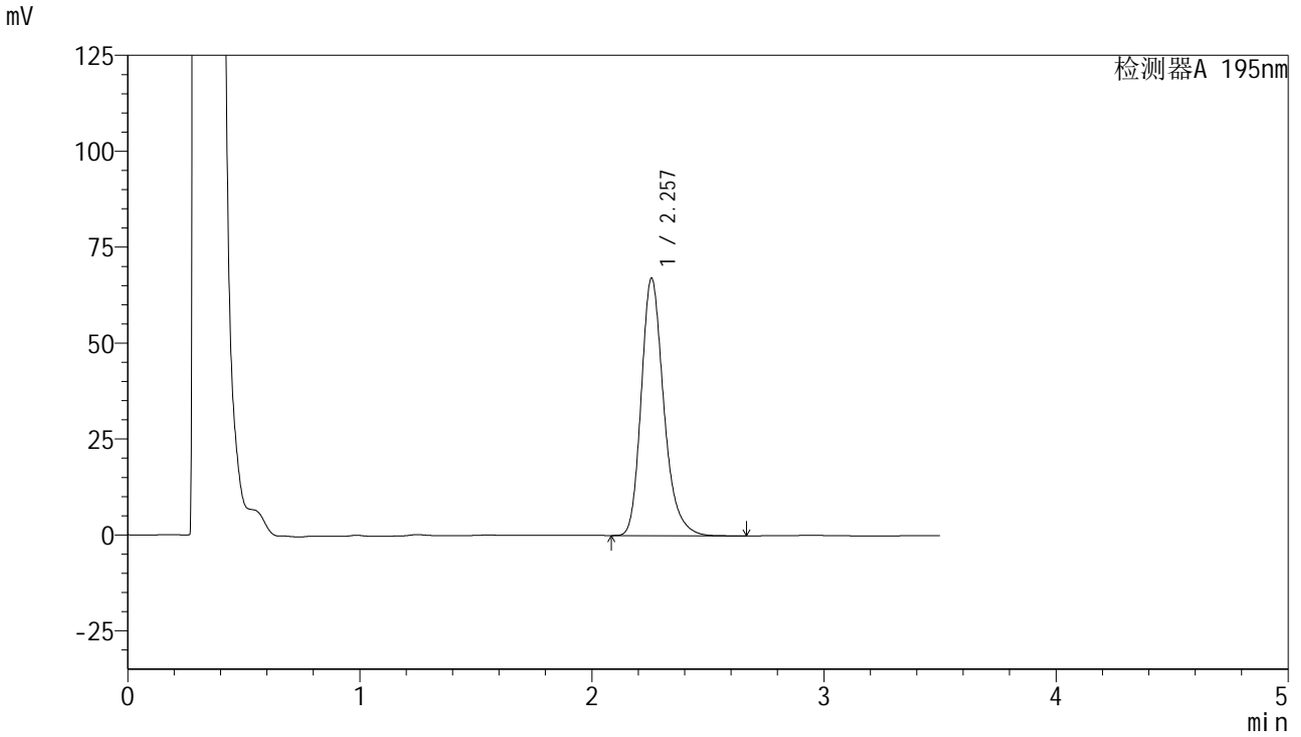


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-819-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 21:26:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:05:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	2.257	453003	100.000	67042	2714	1.248	--
总计		453003	100.000	67042			

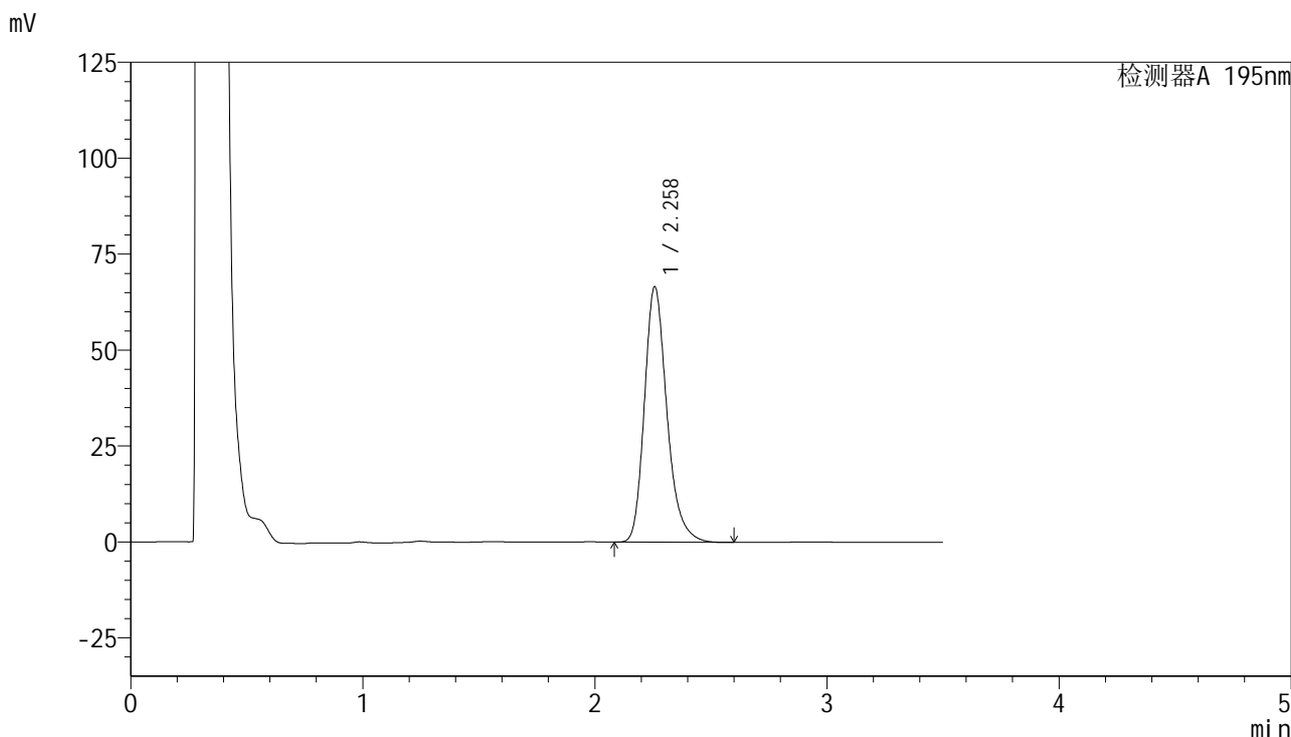


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-820-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 21:30:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:05:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

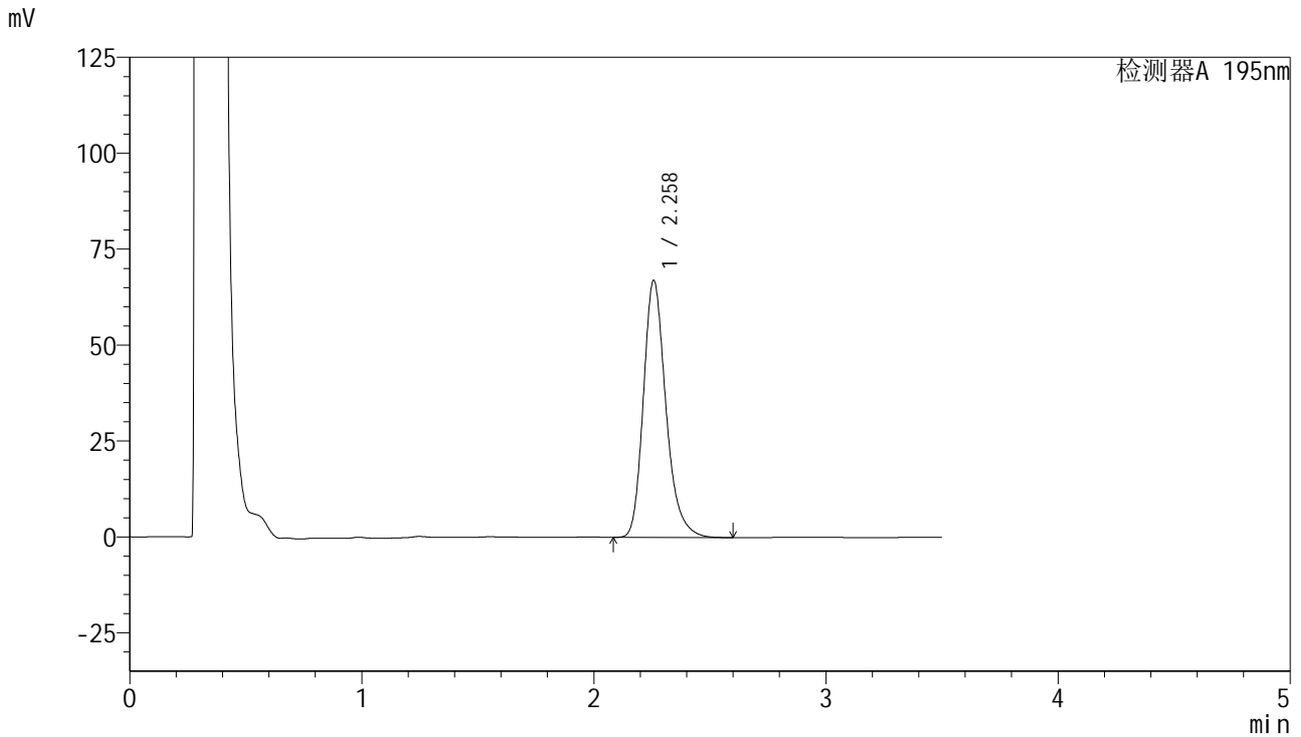
检测器A 195nm

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	2.258	449570	100.000	66460	2714	1.248	--
总计		449570	100.000	66460			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-48/24-821-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 21:34:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/16 09:05:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

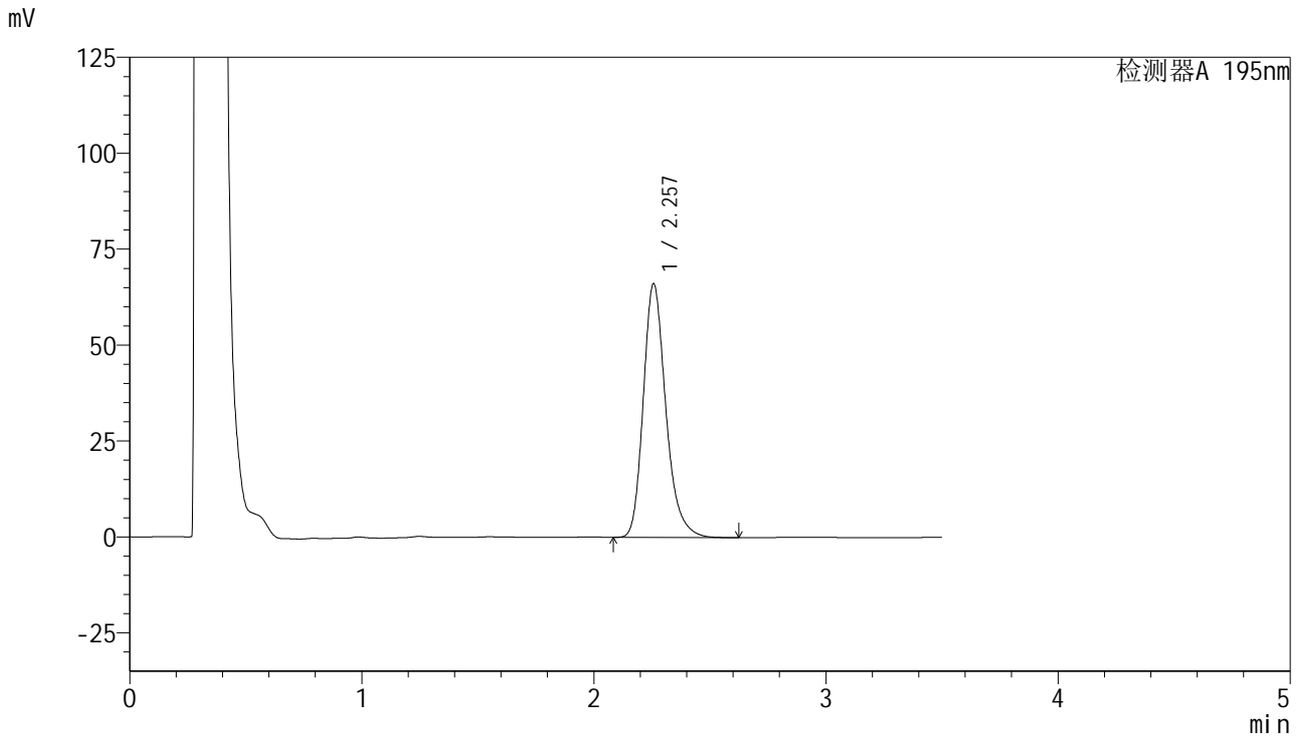
检测器A 195nm

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	2.258	452338	100.000	66866	2715	1.248	--
总计		452338	100.000	66866			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-48/24-822-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 21:37:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/16 09:05:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	2.257	446452	100.000	66052	2716	1.248	--
总计		446452	100.000	66052			

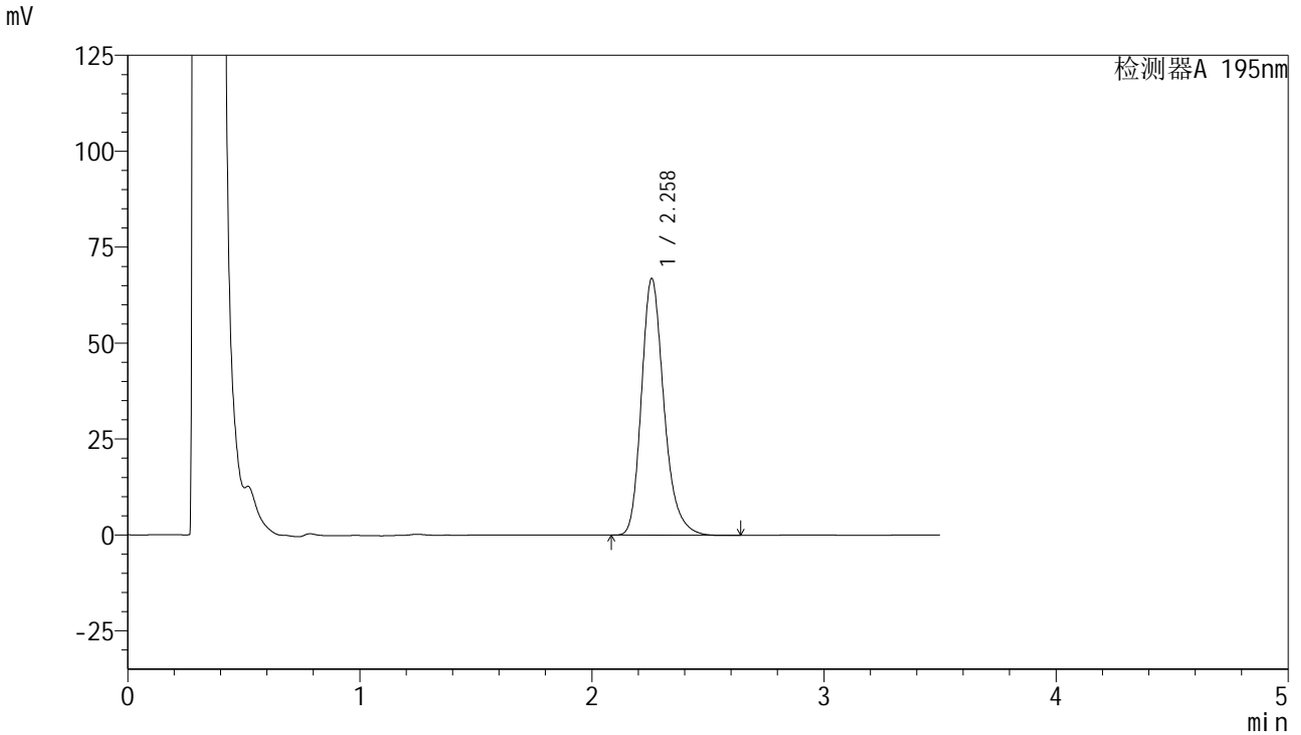


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-823-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 21:41:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:06:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

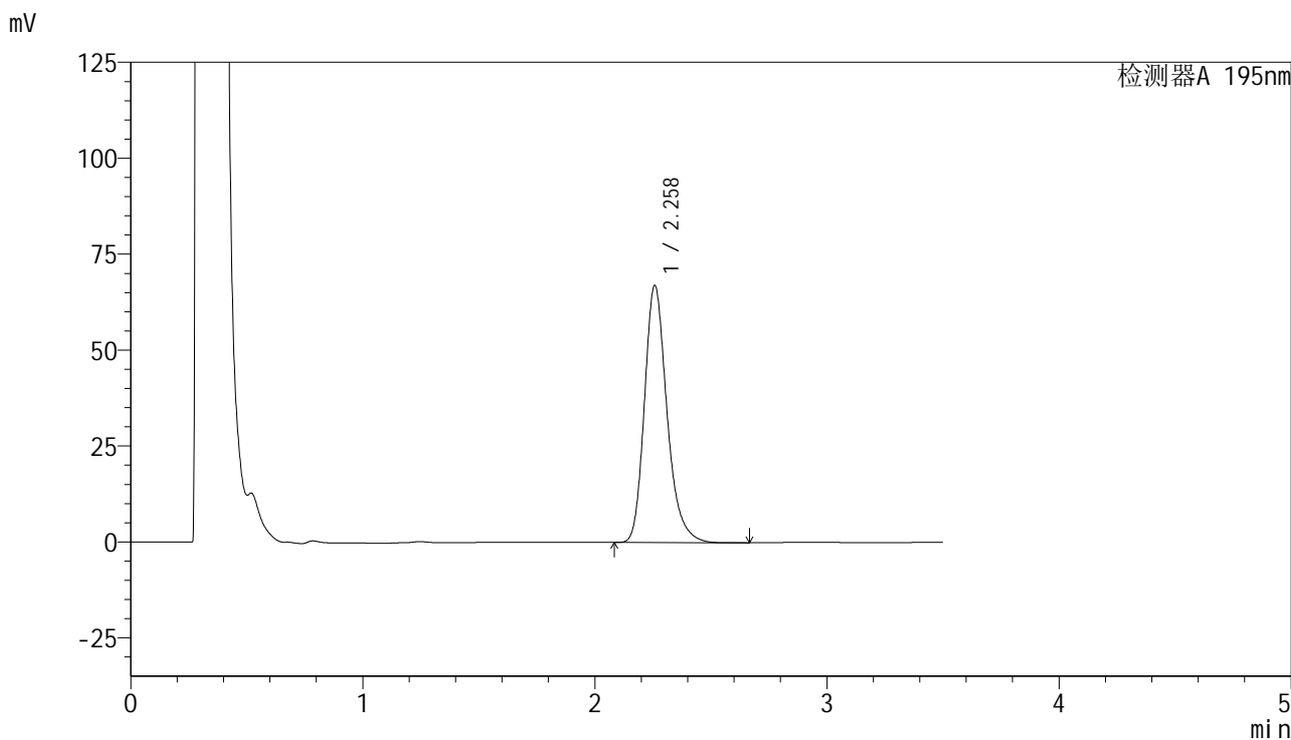
检测器A 195nm

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	2.258	451959	100.000	66795	2715	1.248	--
总计		451959	100.000	66795			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-48/24-824-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 21:45:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/16 09:06:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

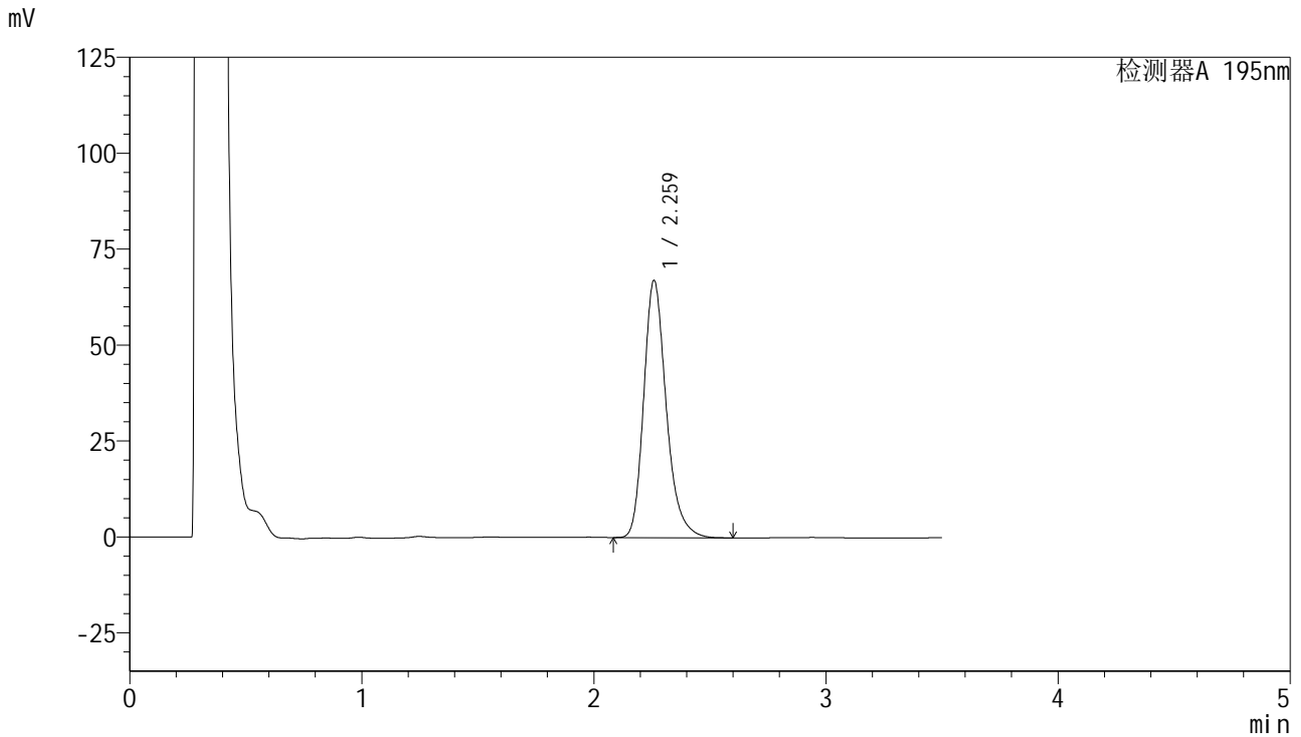
检测器A 195nm

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	2.258	452876	100.000	66892	2710	1.248	--
总计		452876	100.000	66892			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-48/24-825-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 21:49:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/16 09:06:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	2.259	452998	100.000	66750	2716	1.250	--
总计		452998	100.000	66750			

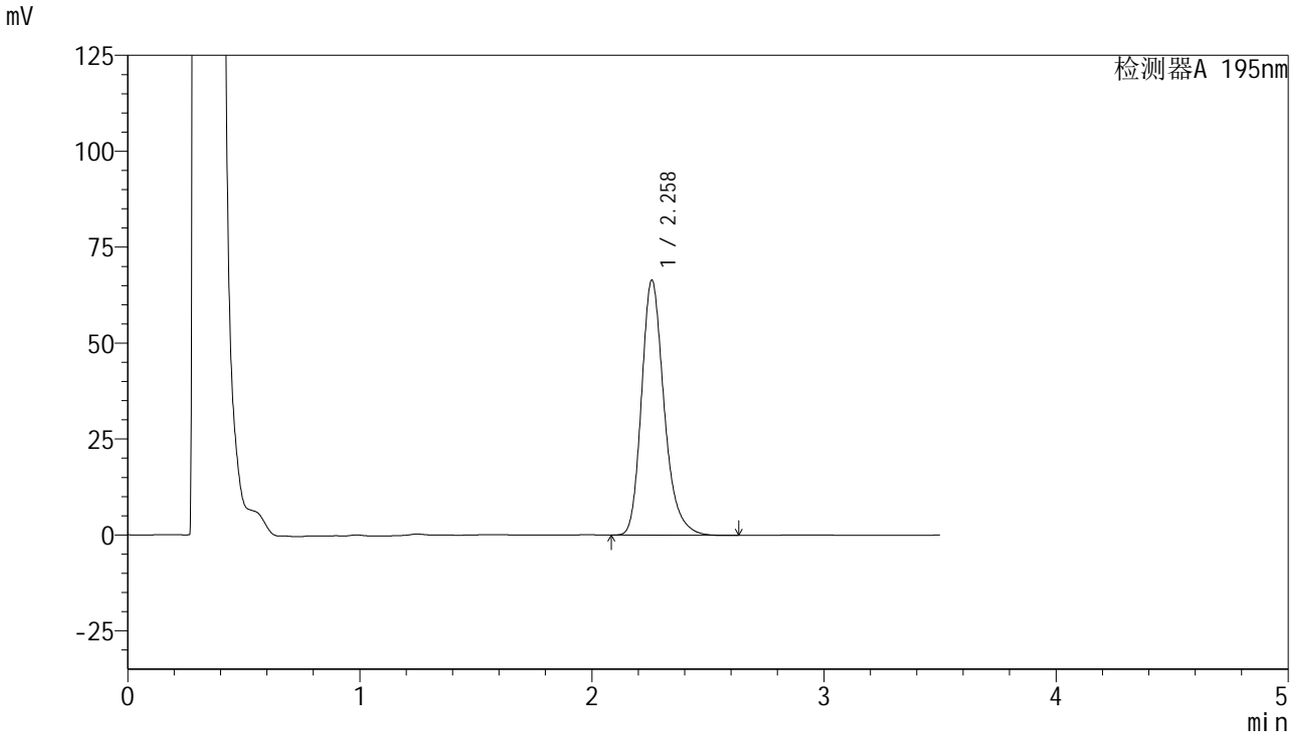


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-826-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 21:53:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:06:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

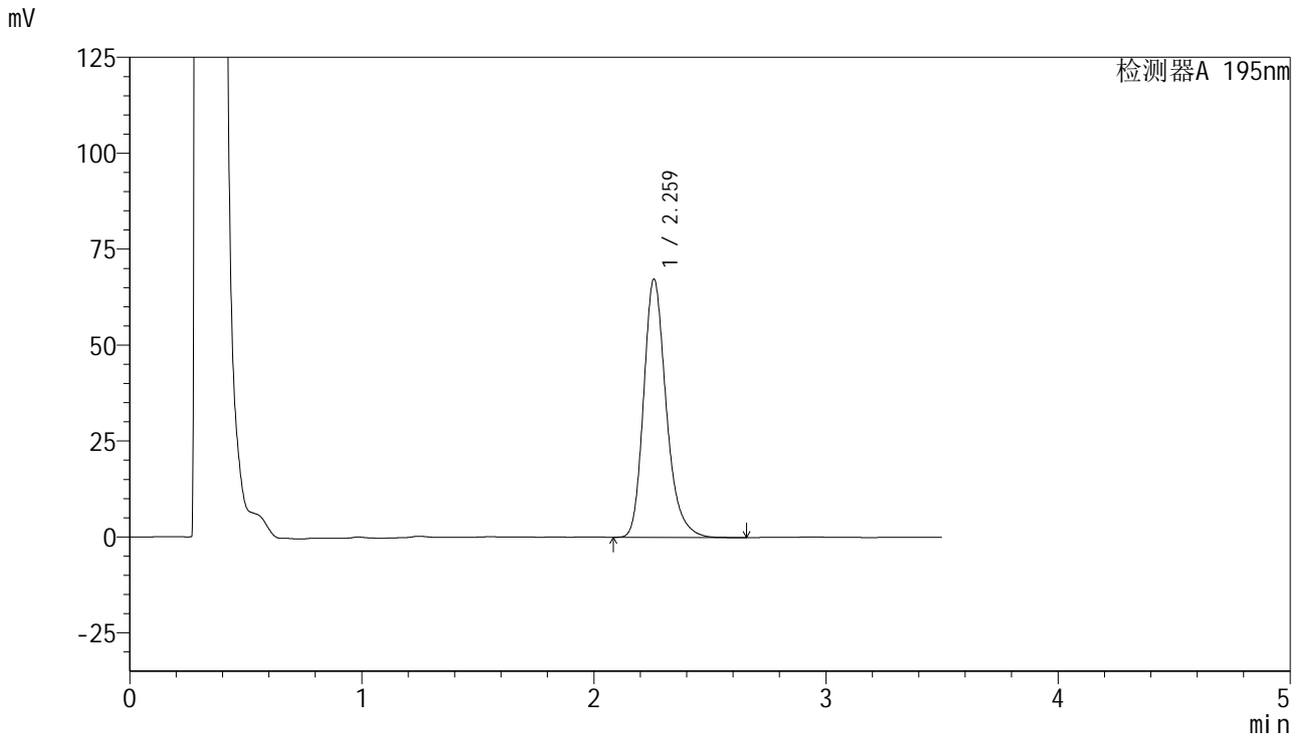
检测器A 195nm

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	2.258	449383	100.000	66284	2713	1.250	--
总计		449383	100.000	66284			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-48/24-827-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 21:57:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/03/16 09:06:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	2.259	455137	100.000	67048	2711	1.249	--
总计		455137	100.000	67048			

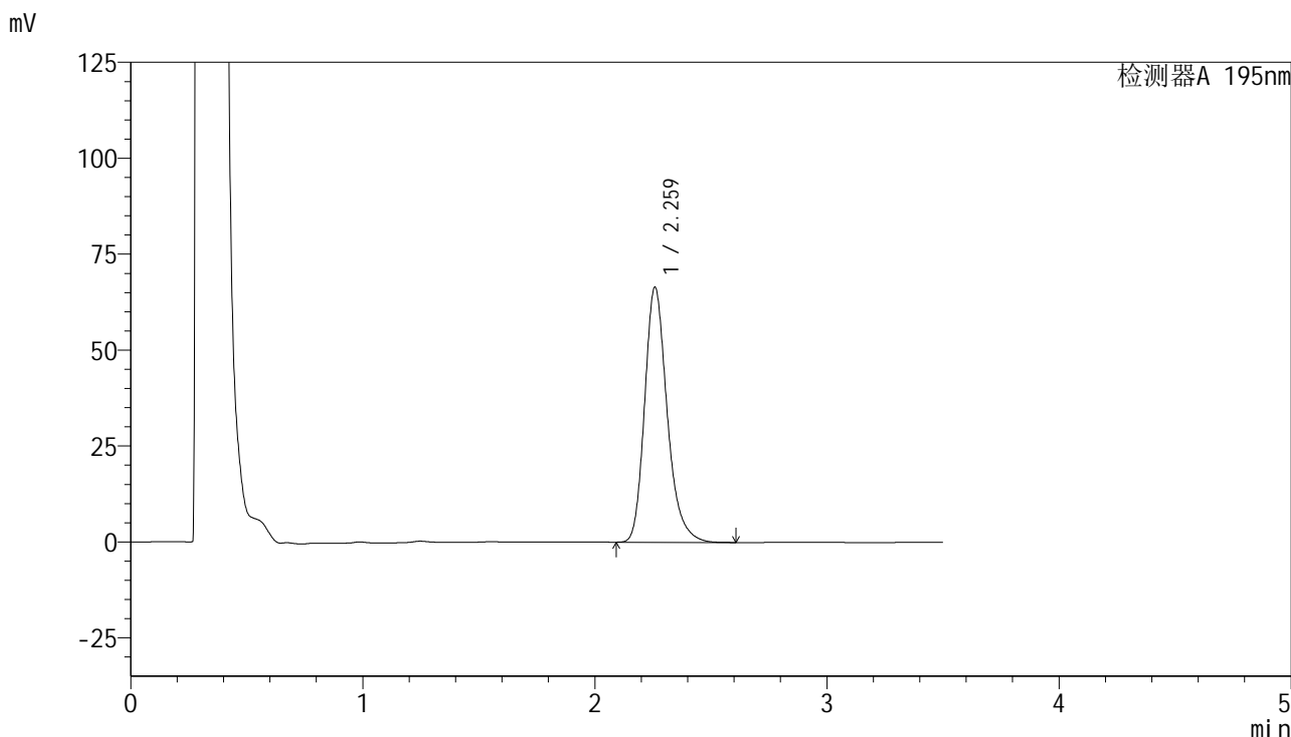


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-828-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 22:01:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:06:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	2.259	449328	100.000	66238	2714	1.249	--
总计		449328	100.000	66238			

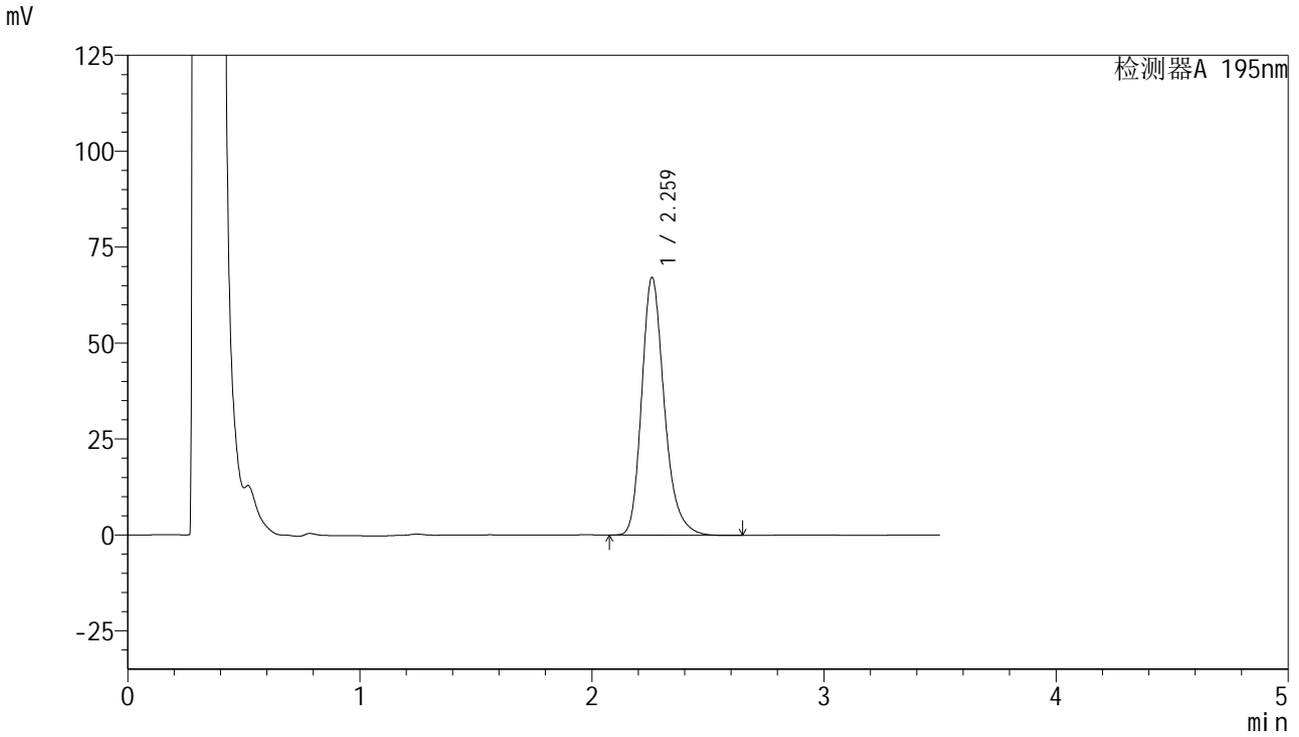


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-829-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 22:05:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:06:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

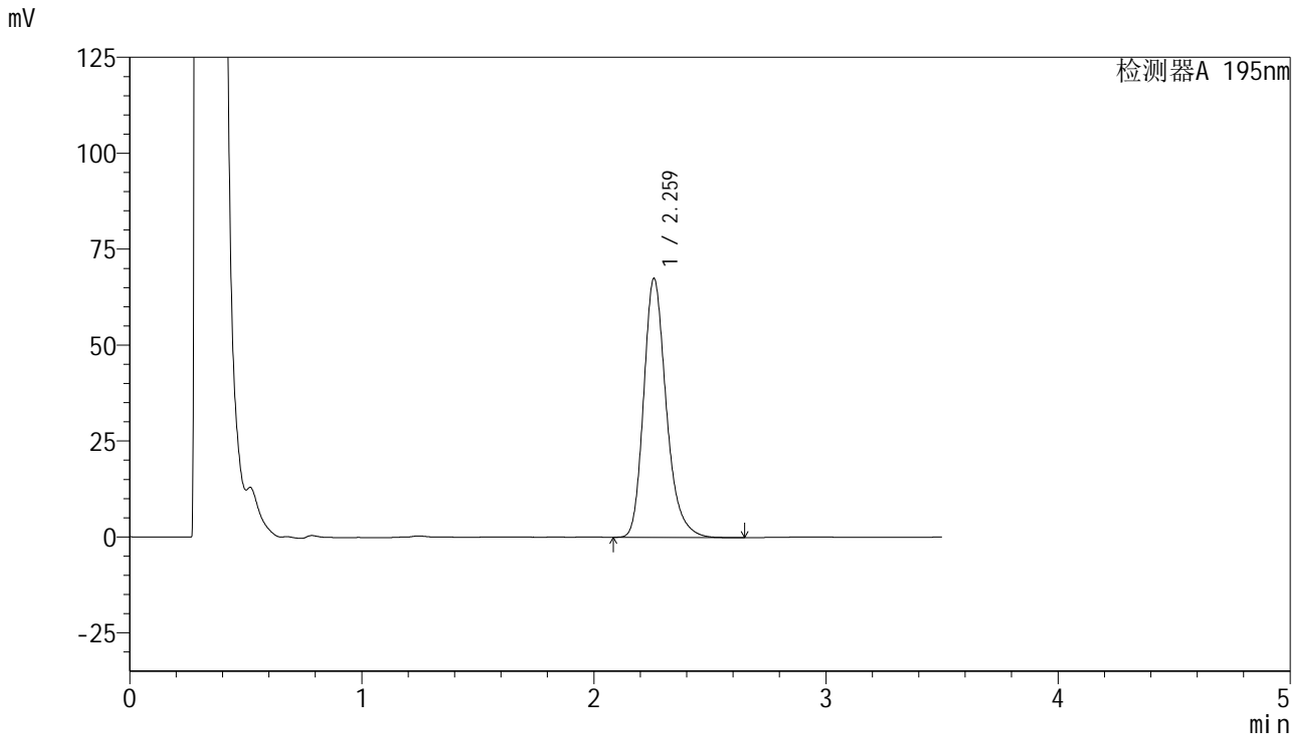
检测器A 195nm

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	2.259	454340	100.000	66877	2712	1.250	--
总计		454340	100.000	66877			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-48/24-830-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 22:09:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/16 09:06:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

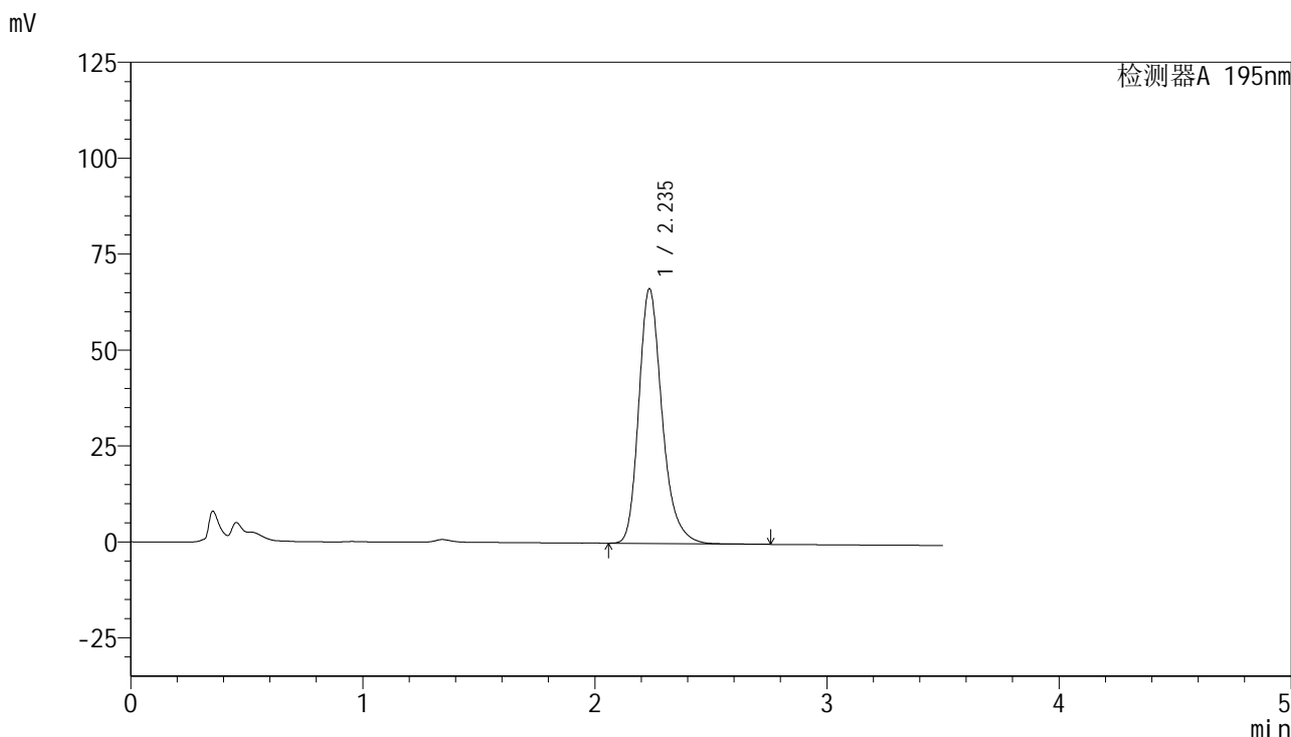
检测器A 195nm

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	2.259	456473	100.000	67213	2712	1.250	--
总计		456473	100.000	67213			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-48/24-831-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/15 22:13:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/03/16 09:06:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &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	2.235	463825	100.000	66219	2506	1.259	--
总计		463825	100.000	66219			

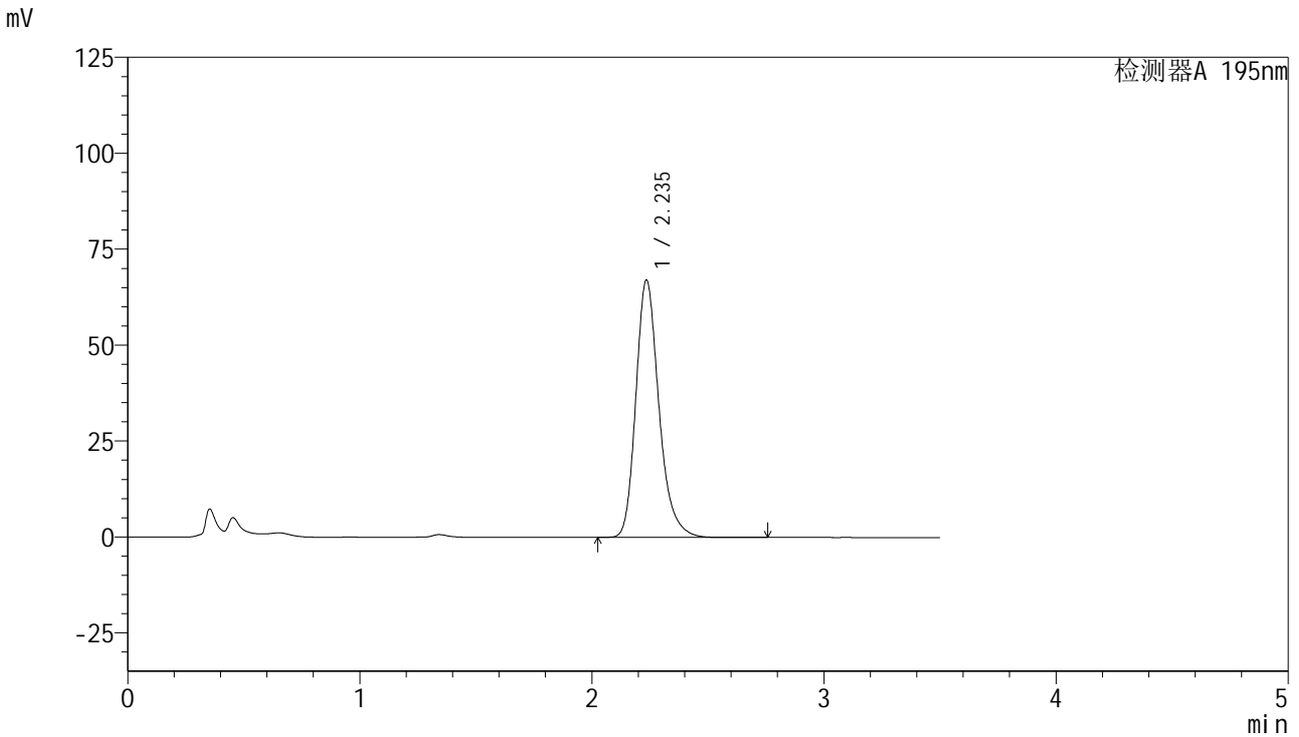


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-48/24-832-2 - zzp-60mg-24031102-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240315-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/15 22:17:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/16 09:06:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <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	2.235	463089	100.000	66897	2551	1.245	--
总计		463089	100.000	66897			