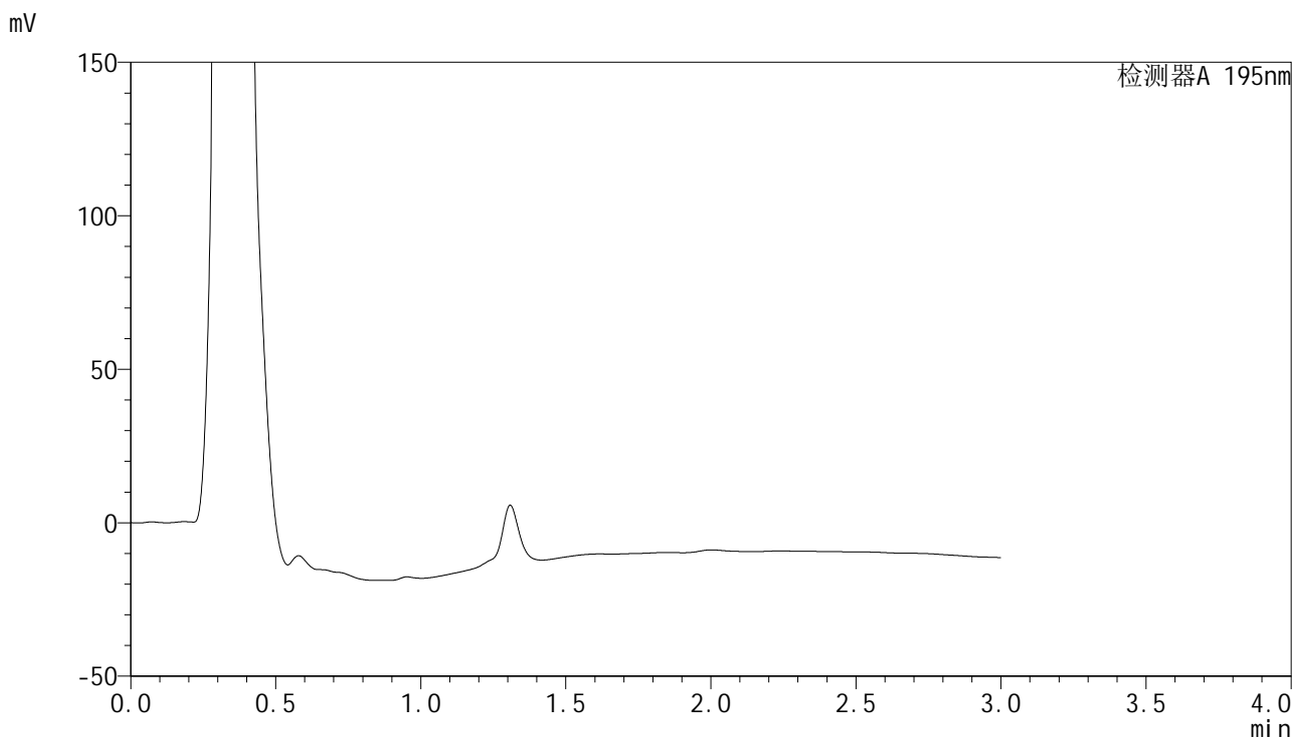


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 29-1-4 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 14:05:41 实验者: wangdan  
处理时间(V4) : 2024/04/28 13:28:11 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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							

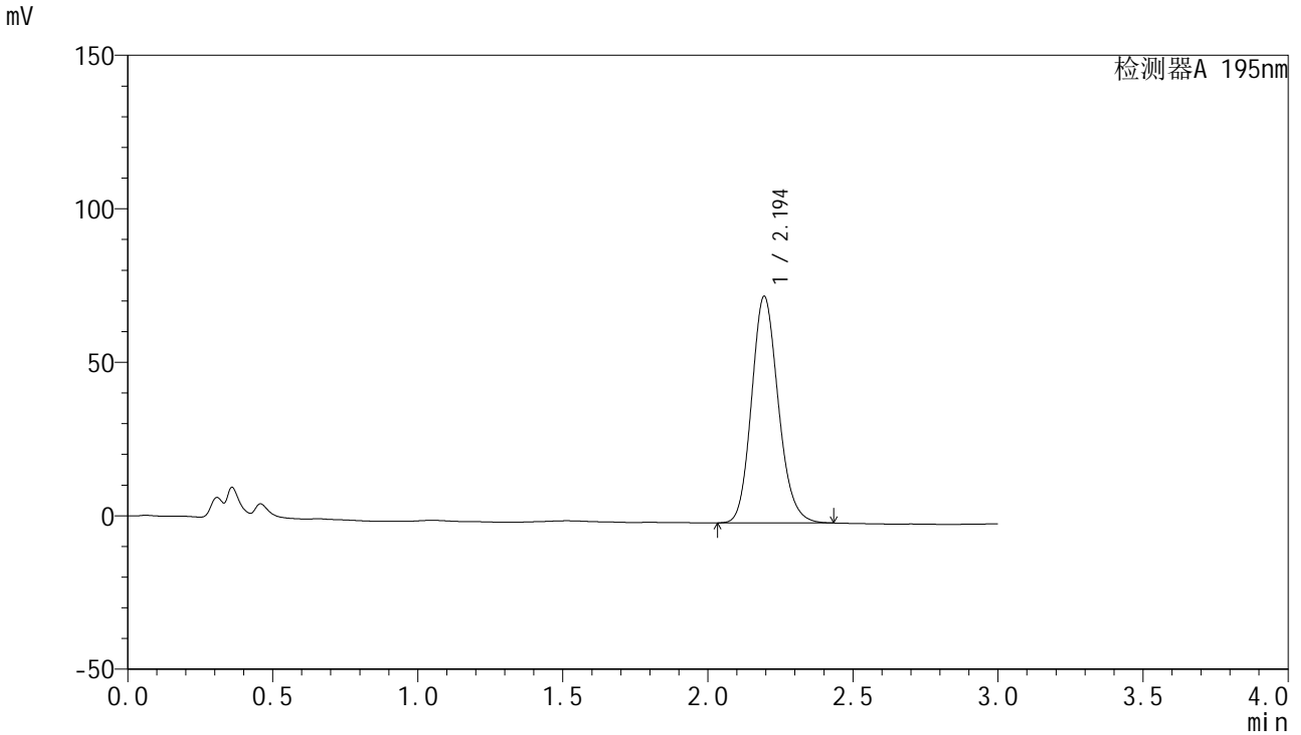


# QTL-486

## <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 - 29-2-6 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 14:09:04	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2024/04/28 13:49:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

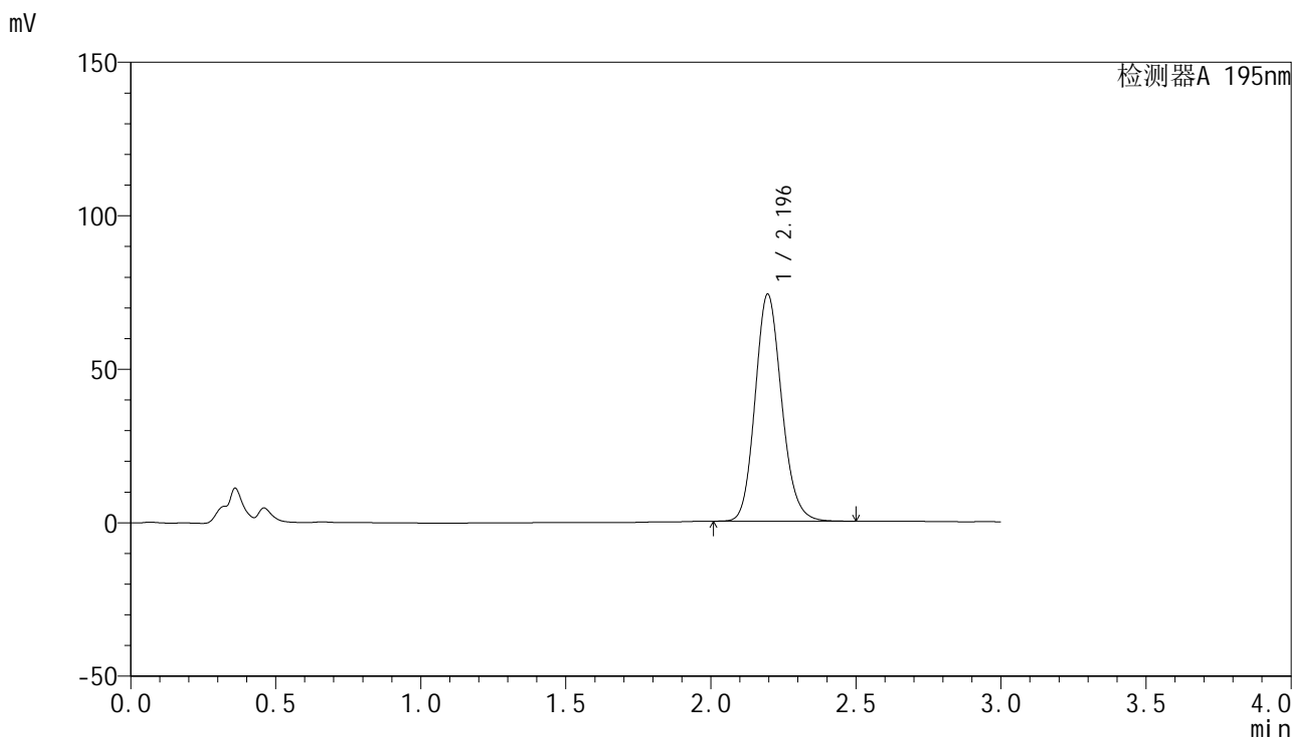
检测器A 195nm

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	2.194	473506	100.000	73704	2753	1.152	--
总计		473506	100.000	73704			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-3-5 - ZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 14:12:27 实验者: wangdan  
处理时间(V5) : 2024/04/28 13:38:51 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

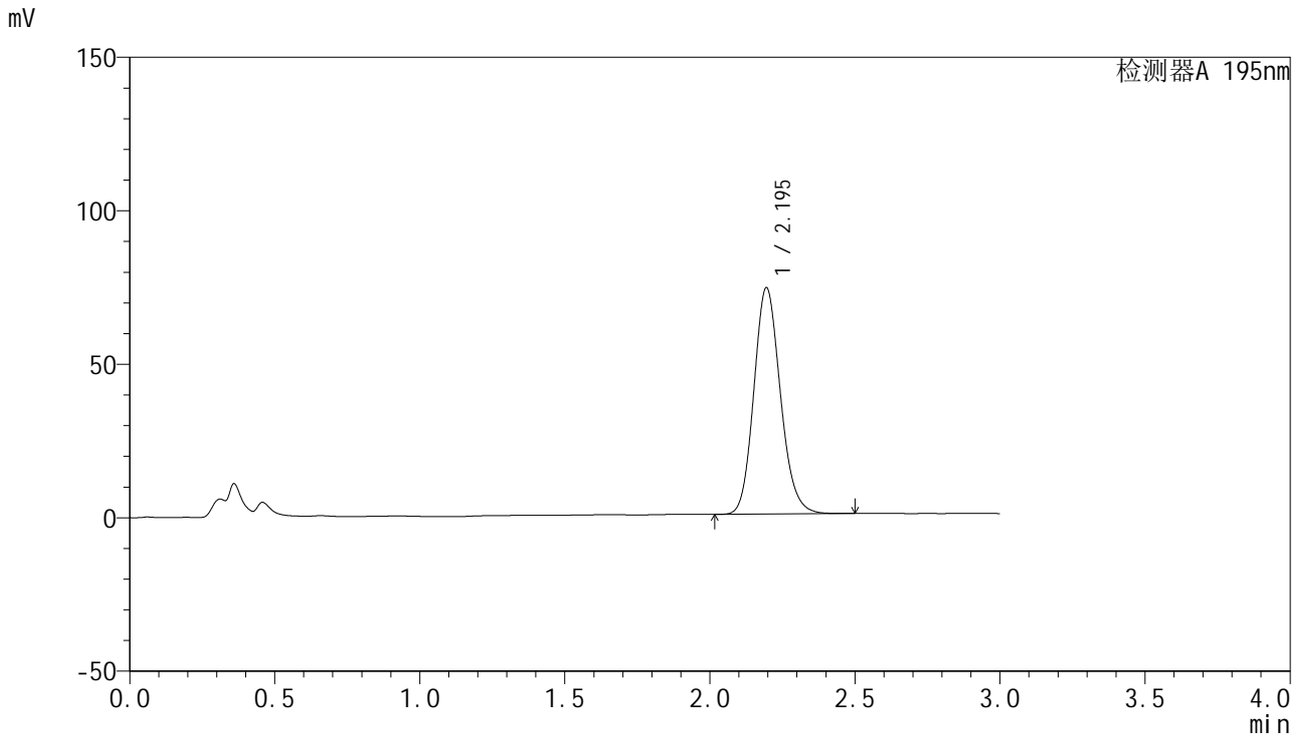
检测器A 195nm

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	2.196	471359	100.000	73966	2791	1.145	--
总计		471359	100.000	73966			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-4-5 - ZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 14:15:51 实验者: wangdan  
处理时间(V5) : 2024/04/28 13:38:54 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

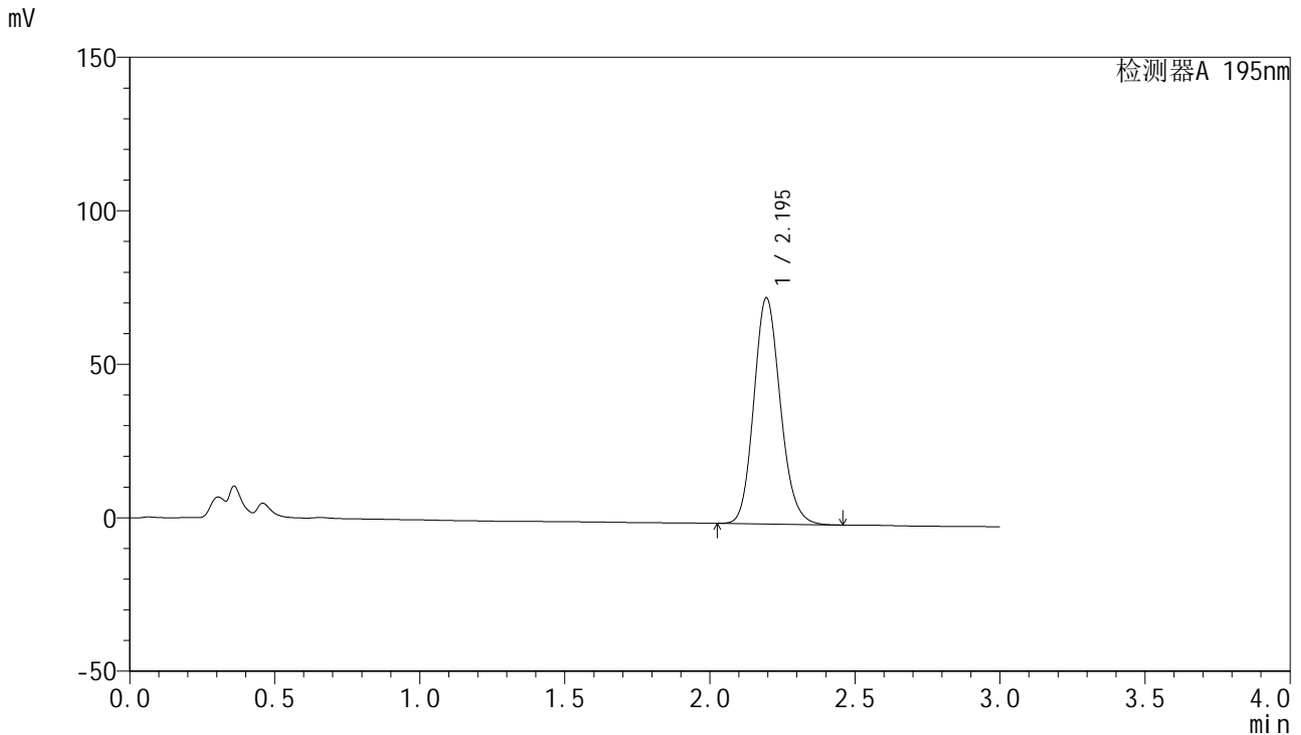
检测器A 195nm

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	2.195	470365	100.000	73715	2785	1.146	--
总计		470365	100.000	73715			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-5-5 - ZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 14:19:15 实验者: wangdan  
处理时间(V5) : 2024/04/28 13:38:57 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	2.195	469972	100.000	73707	2784	1.144	--
总计		469972	100.000	73707			

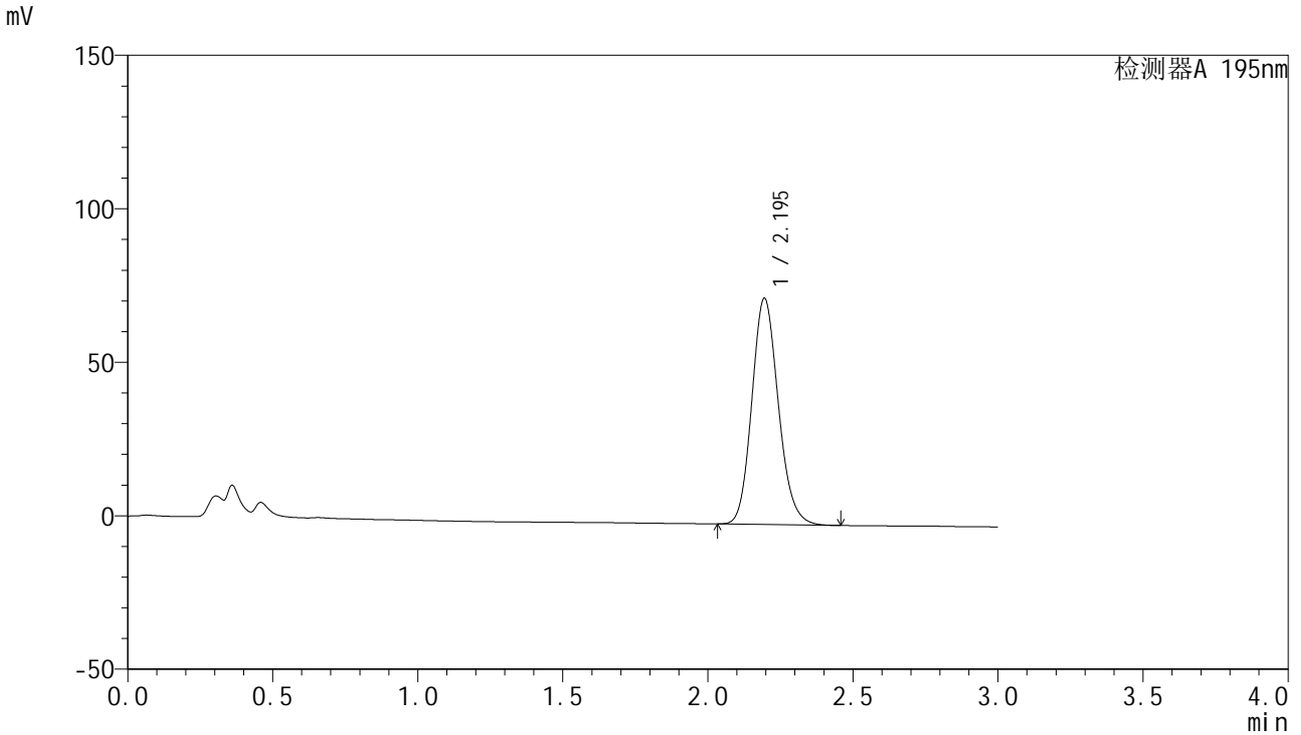


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-6-5 - ZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 14:22:39	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:39:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <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	2.195	469295	100.000	73647	2784	1.145	--
总计		469295	100.000	73647			

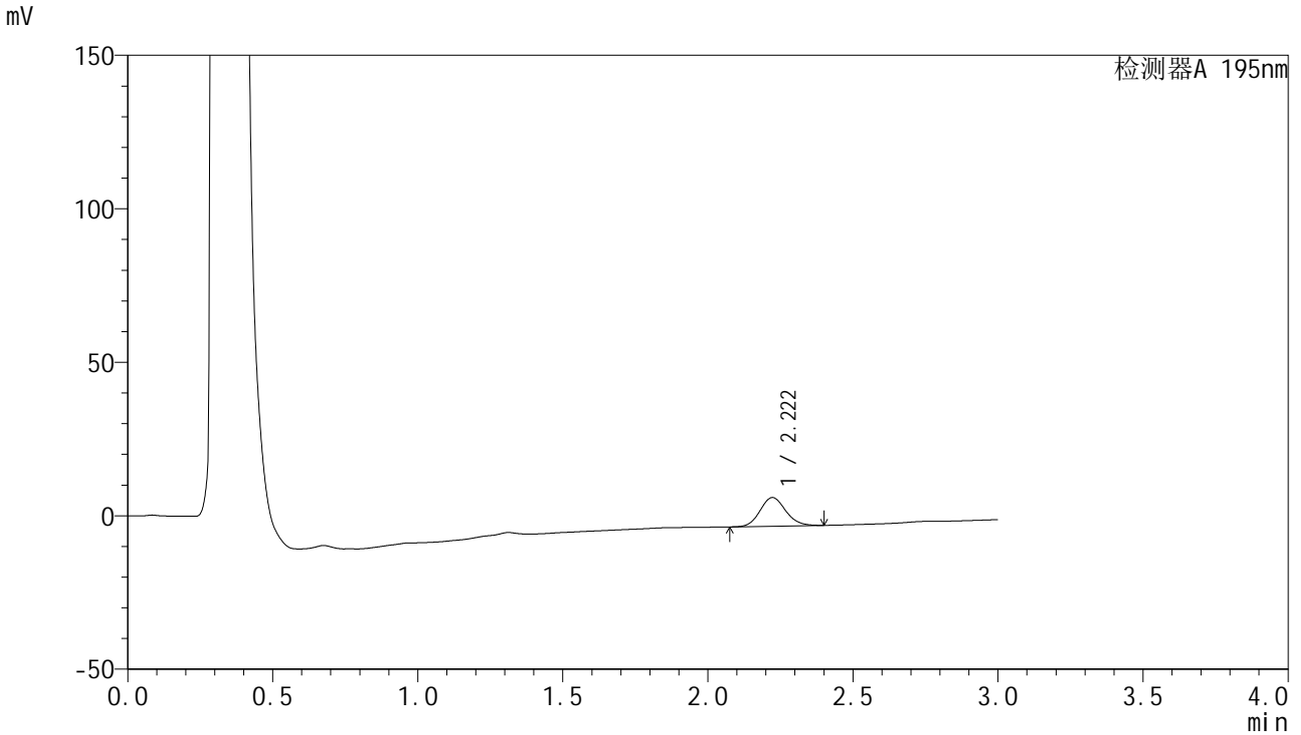


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-7-5 - ZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 14:26:02	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:39:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <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	2.222	57392	100.000	9354	3038	1.120	--
总计		57392	100.000	9354			

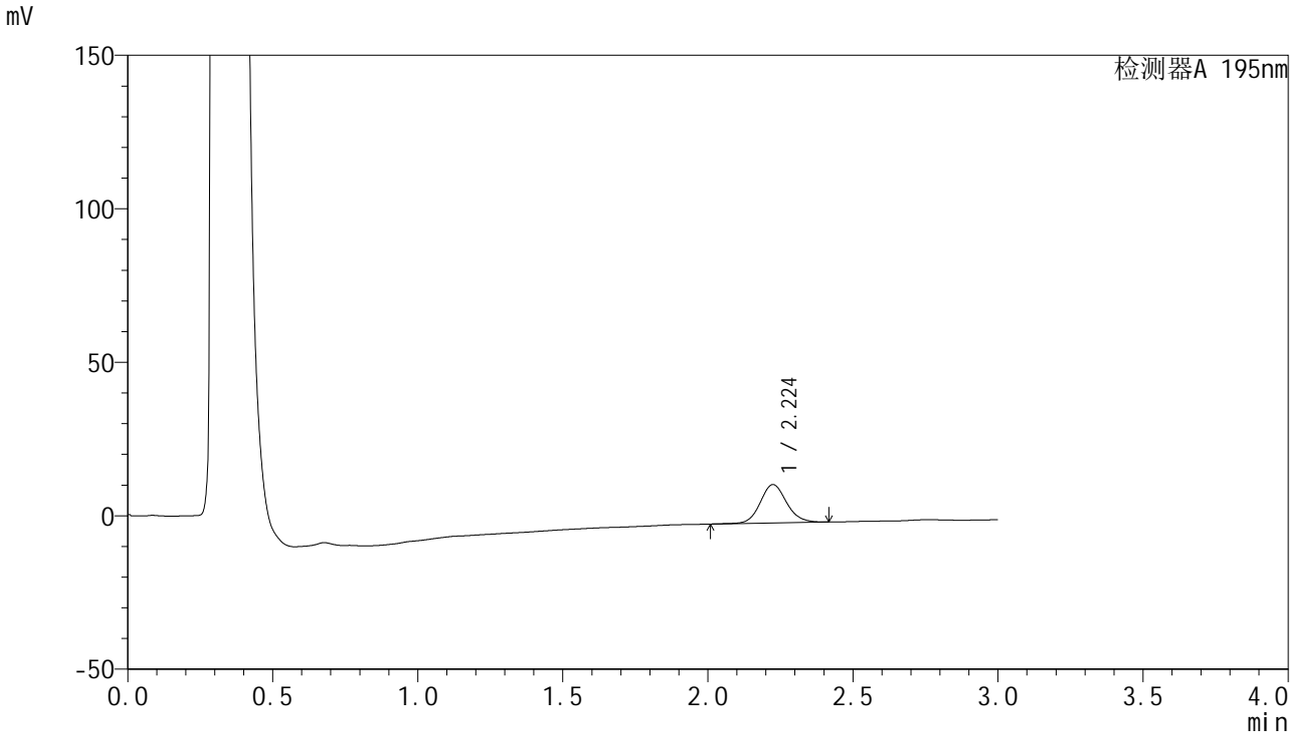


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-8-5 - ZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 14:29:25	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:39:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

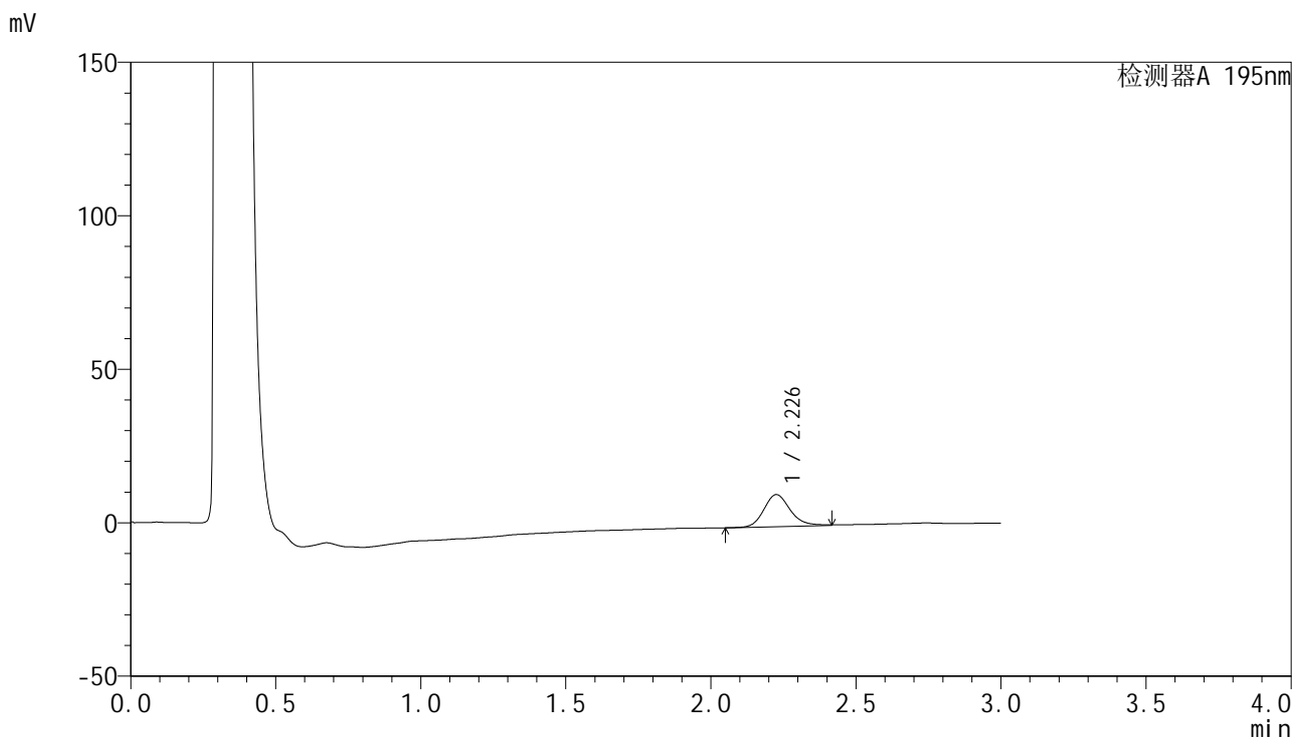
检测器A 195nm

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	2.224	79288	100.000	12499	2936	1.113	--
总计		79288	100.000	12499			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-9-5 - ZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 14:32:48 实验者: wangdan  
处理时间(V5) : 2024/04/28 13:39:10 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

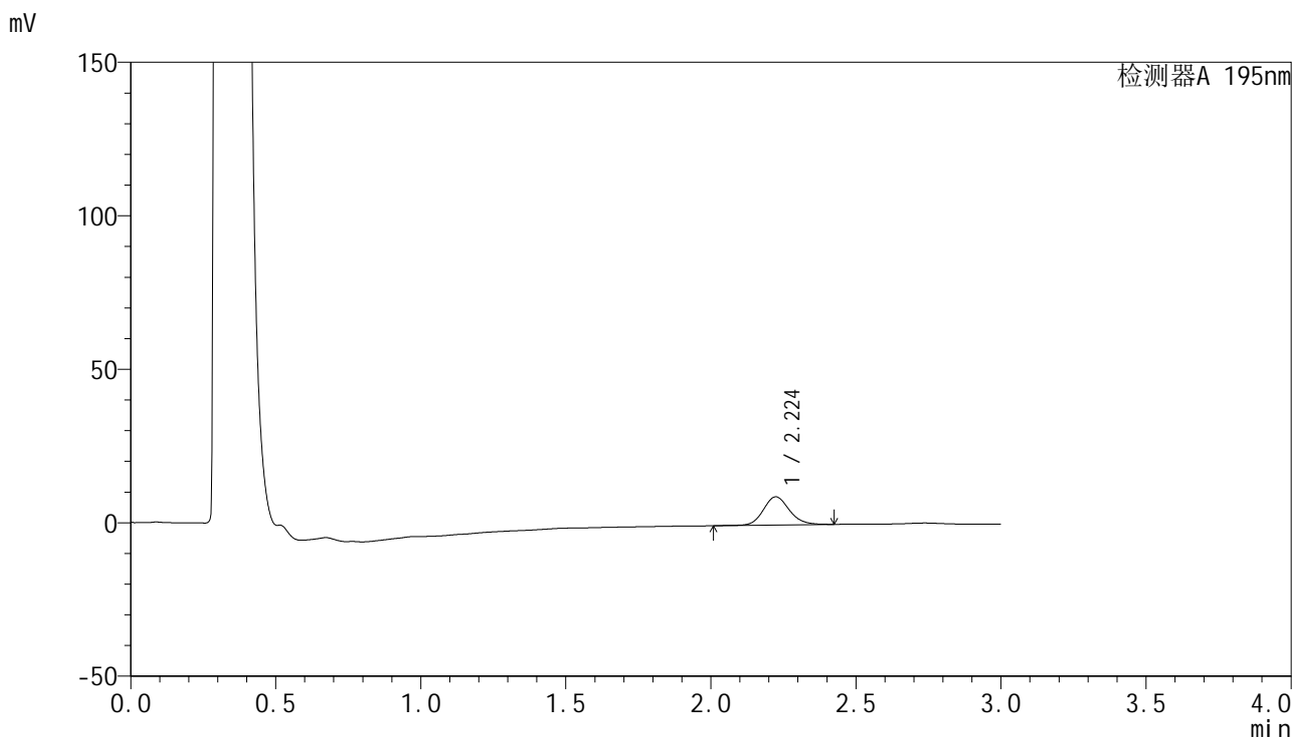
检测器A 195nm

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	65988	100.000	10381	3002	1.191	--
总计		65988	100.000	10381			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-10-5 - ZZZ-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 14:36:10 实验者: wangdan  
处理时间(V5) : 2024/04/28 13:39:13 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

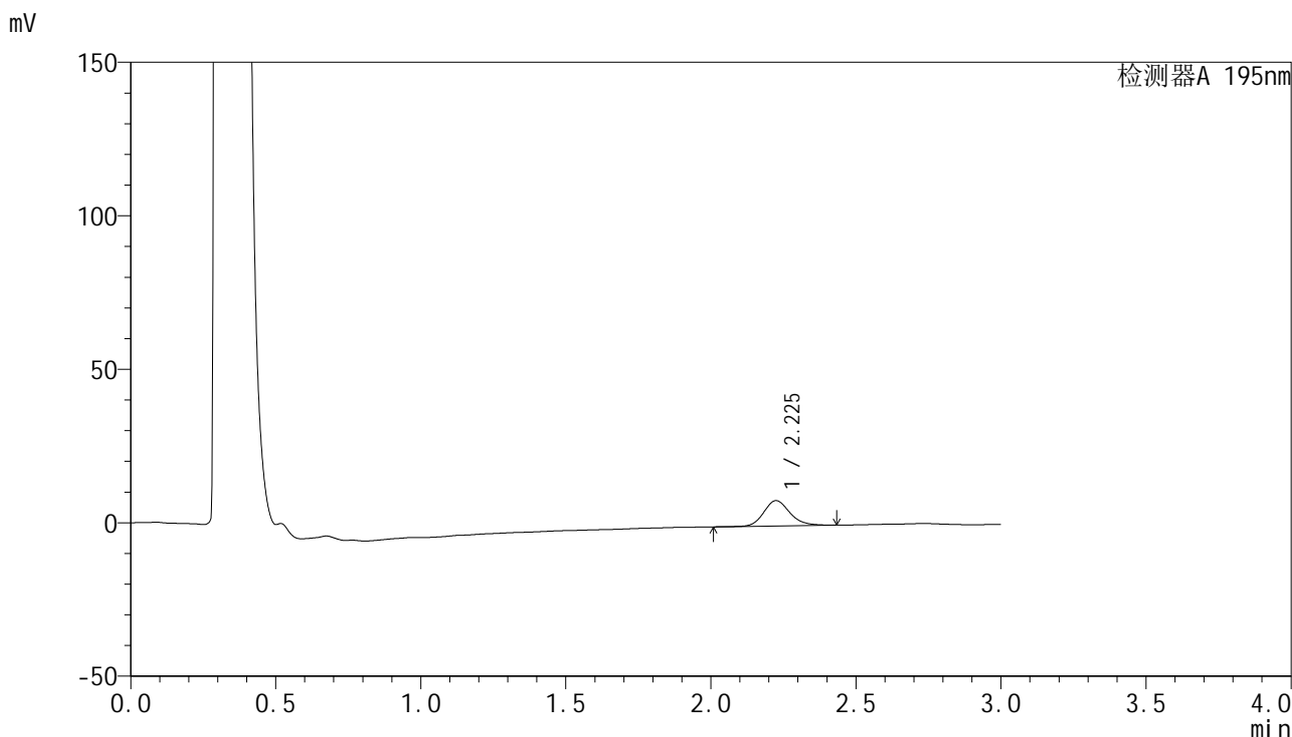
检测器A 195nm

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	2.224	57301	100.000	9188	3022	1.133	--
总计		57301	100.000	9188			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-11-5 - ZZZ-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 14:39:32 实验者: wangdan  
处理时间(V5) : 2024/04/28 13:39:16 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

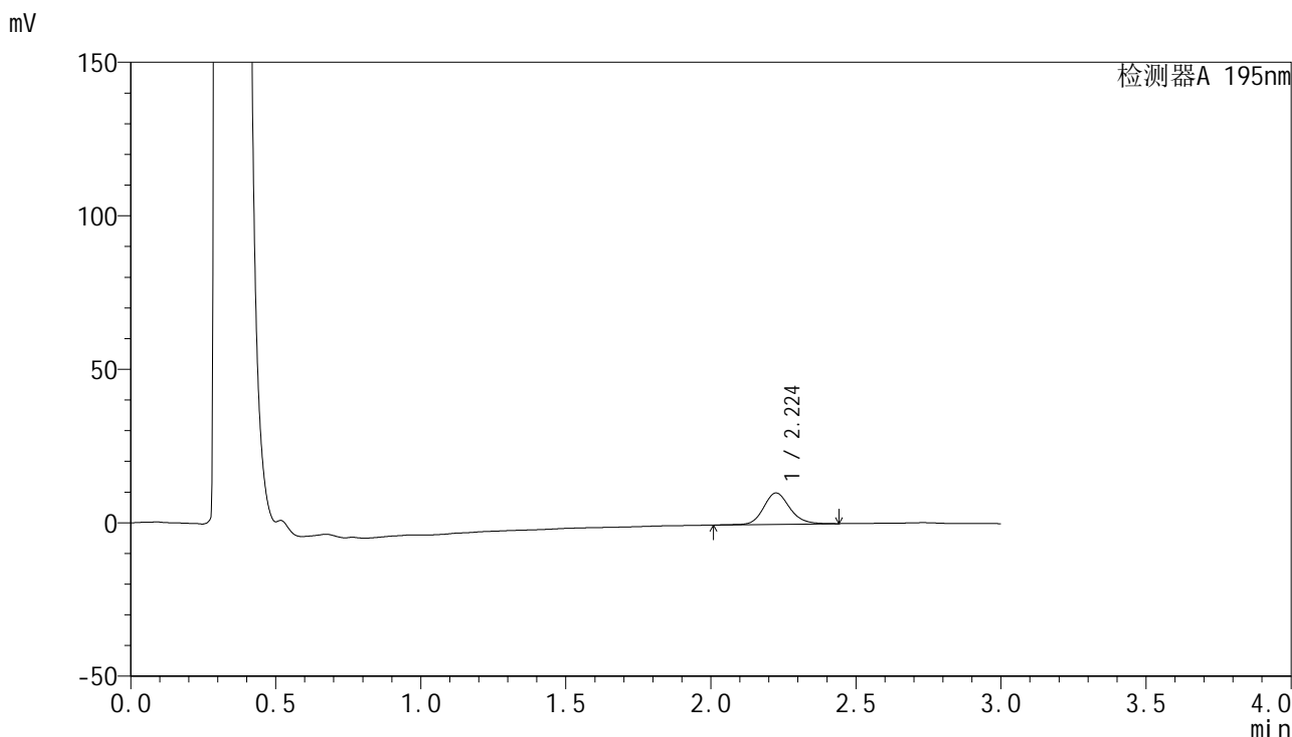
检测器A 195nm

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	2.225	51950	100.000	8248	3017	1.175	--
总计		51950	100.000	8248			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-12-5 - ZZZ-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 14:42:55 实验者: wangdan  
处理时间(V5) : 2024/04/28 13:39:19 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

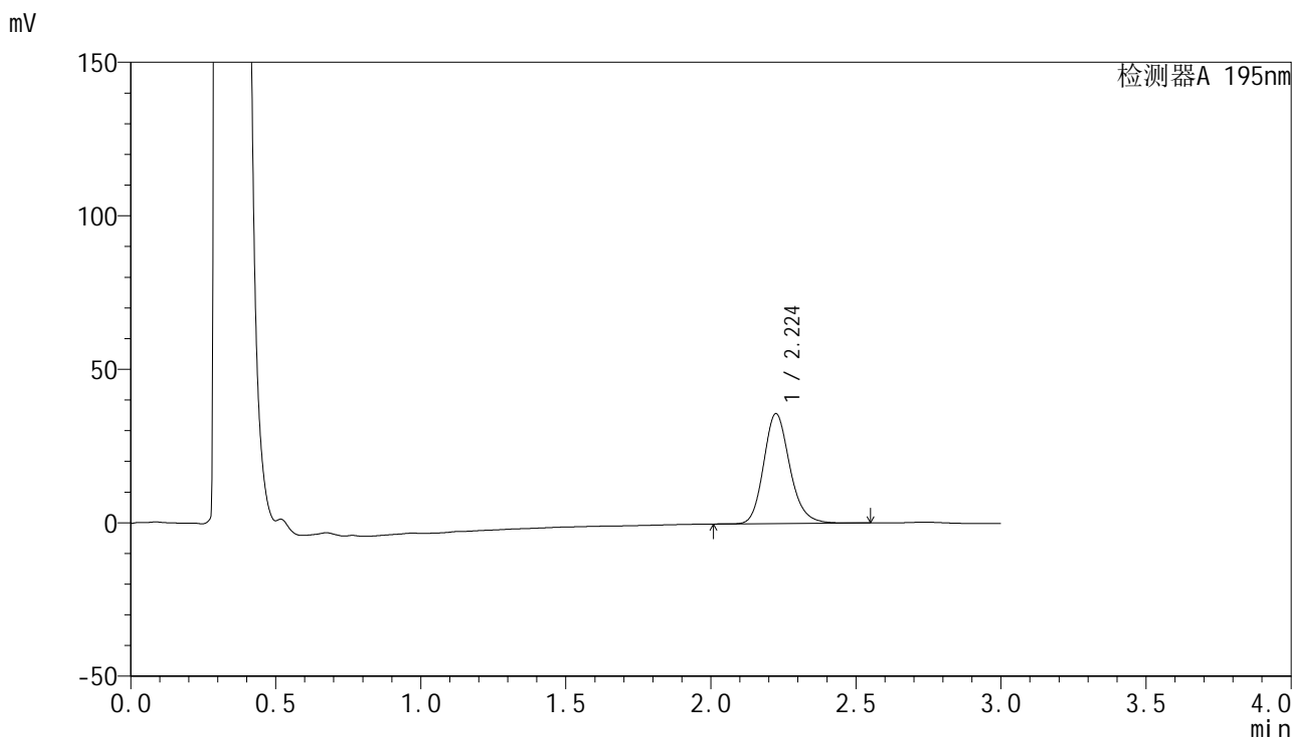
检测器A 195nm

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	2.224	64837	100.000	10237	3004	1.159	--
总计		64837	100.000	10237			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-13-5 - ZQP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 14:46:18 实验者: wangdan  
处理时间(V5) : 2024/04/28 13:39:21 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

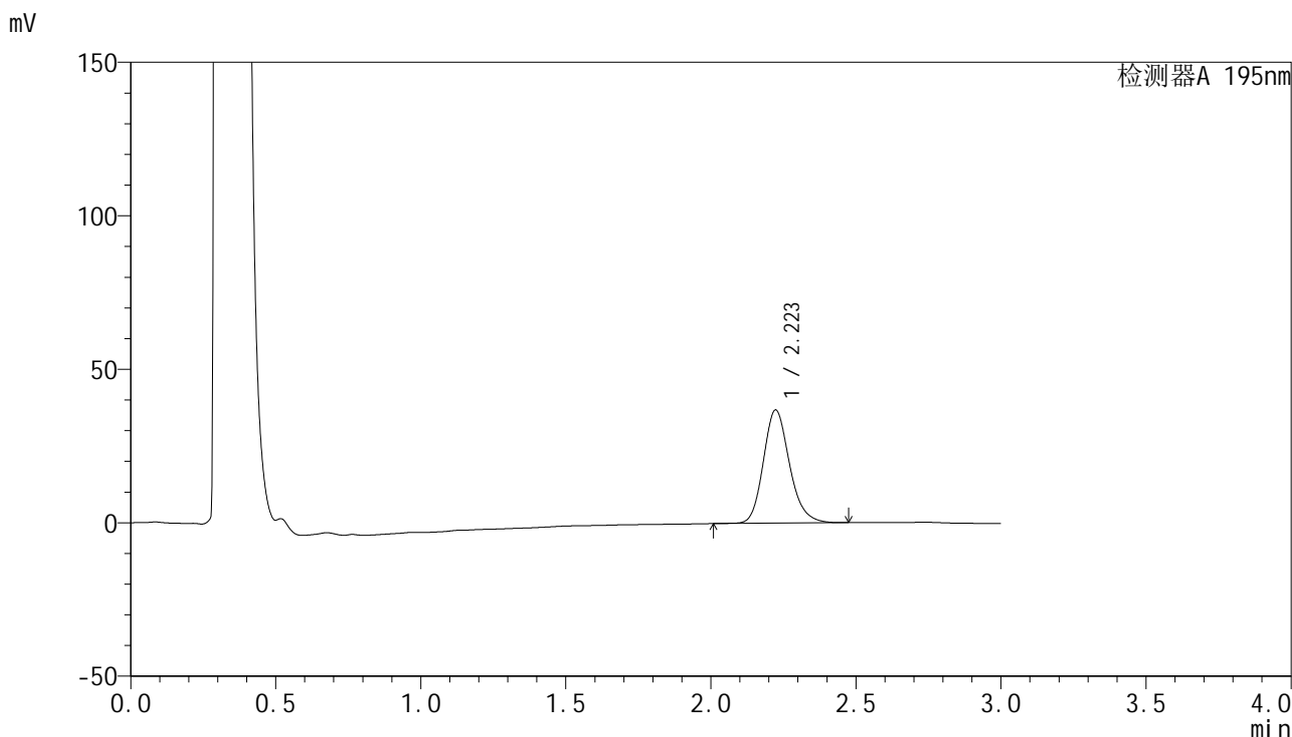
检测器A 195nm

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	2.224	225108	100.000	35782	3007	1.180	--
总计		225108	100.000	35782			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-14-5 - ZQP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 14:49:41 实验者: wangdan  
处理时间(V5) : 2024/04/28 13:39:24 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

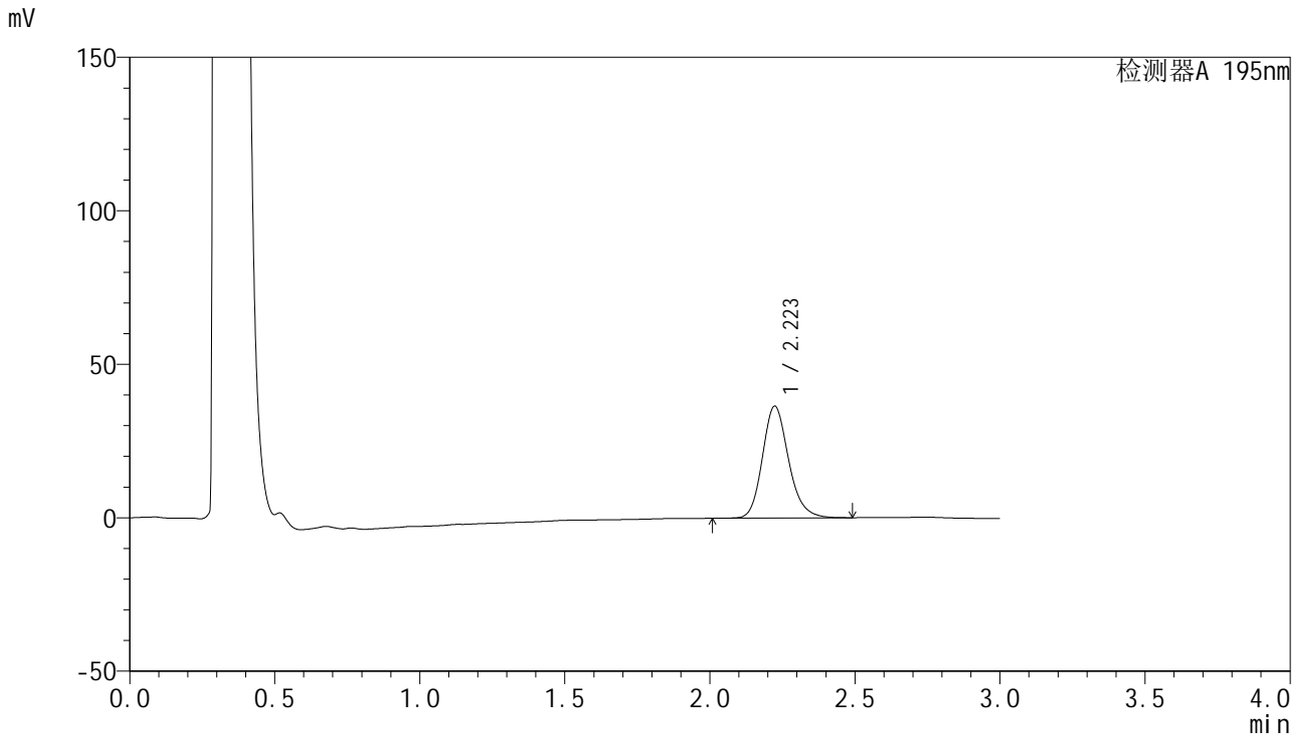
检测器A 195nm

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	2.223	231962	100.000	36891	2989	1.180	--
总计		231962	100.000	36891			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-15-5 - ZQP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 14:53:04 实验者: wangdan  
处理时间(V5) : 2024/04/28 13:39:27 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	2.223	229167	100.000	36444	2997	1.179	--
总计		229167	100.000	36444			

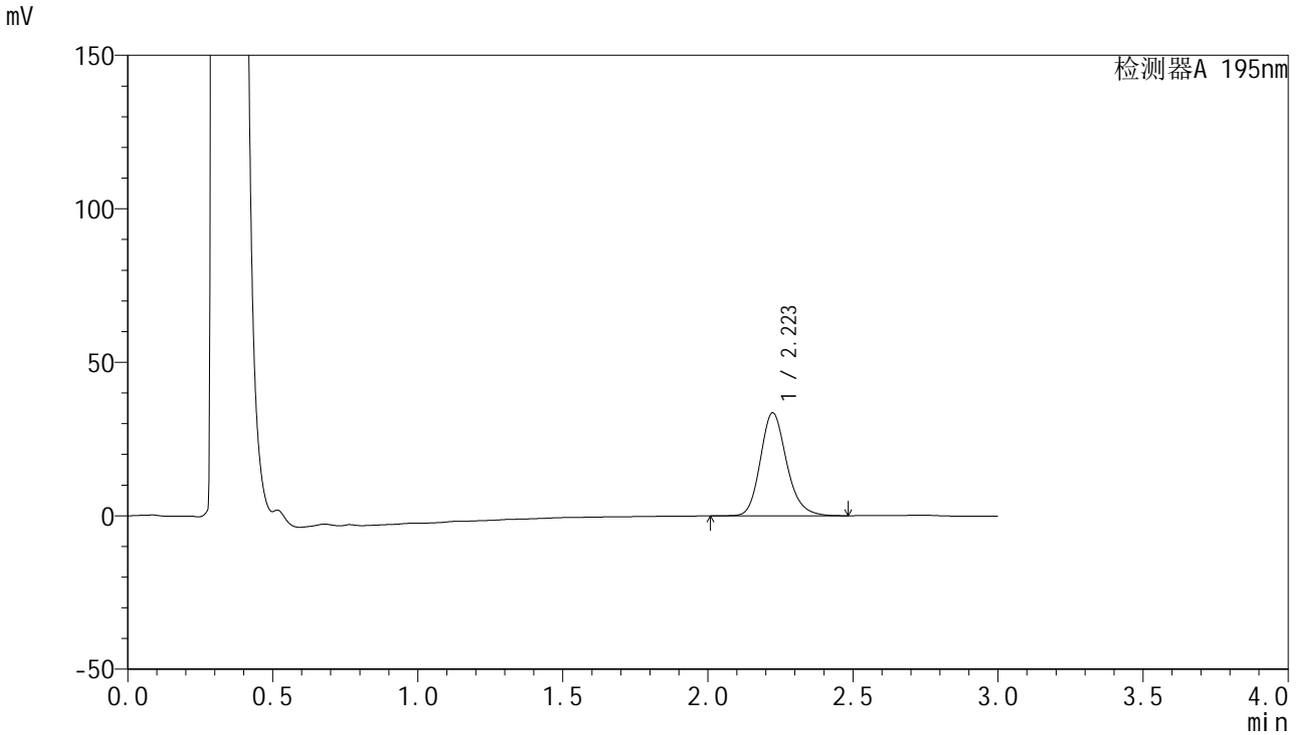


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-16-5 - ZQP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 14:56:27	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:39:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

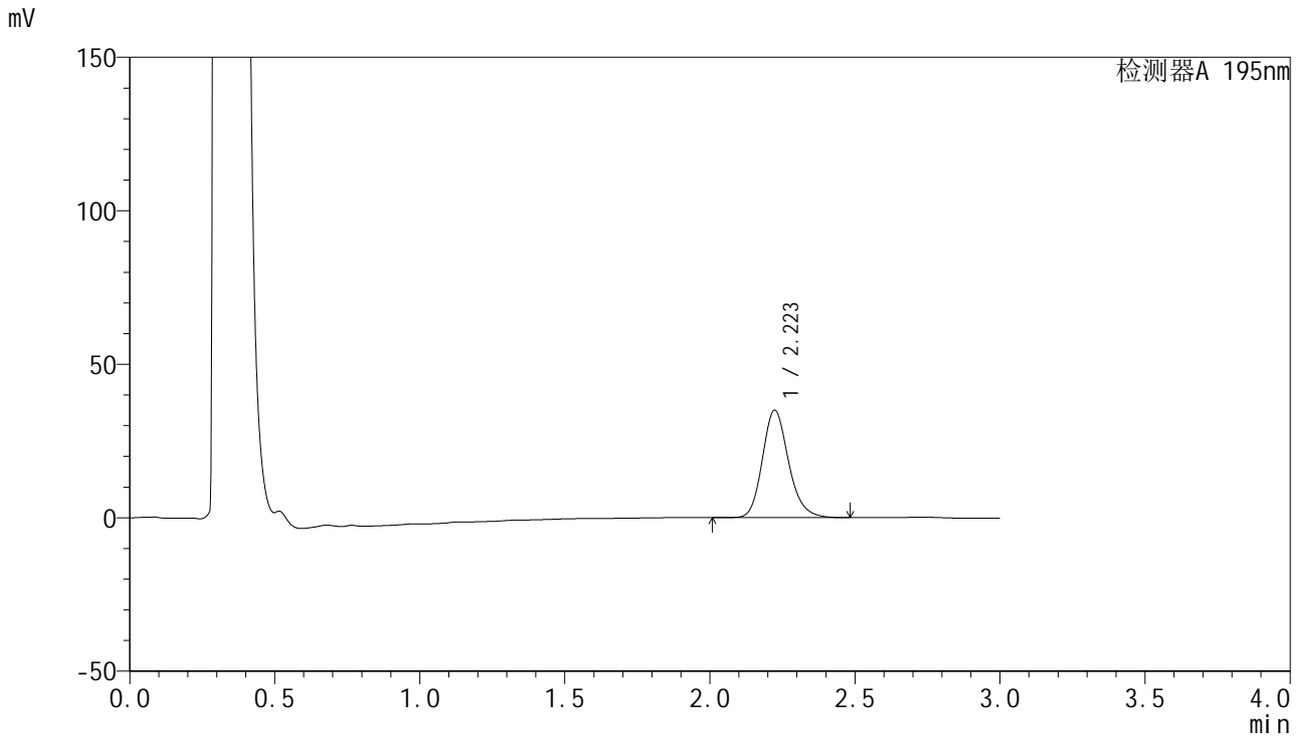
检测器A 195nm

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	2.223	211926	100.000	33574	2980	1.184	--
总计		211926	100.000	33574			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-17-5 - ZQP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 14:59:50 实验者: wangdan  
处理时间(V5) : 2024/04/28 13:39:33 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

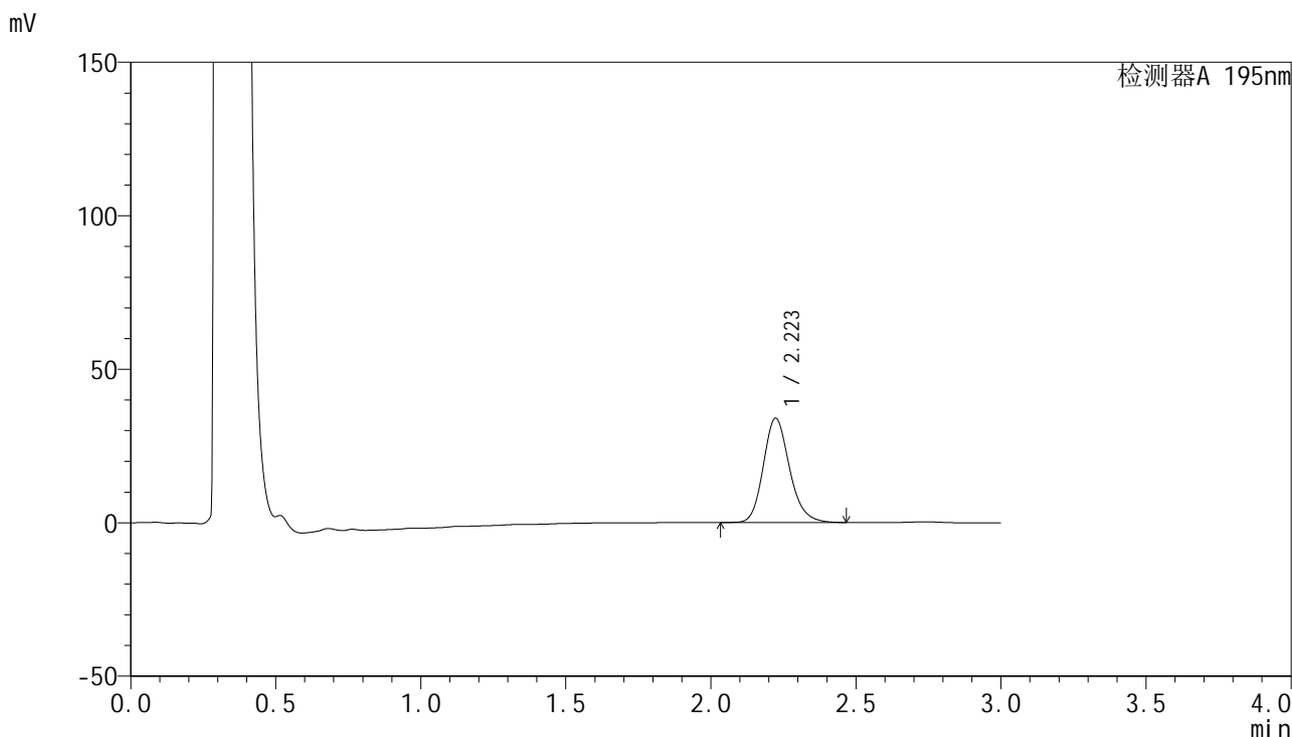
检测器A 195nm

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	2.223	219991	100.000	35012	2991	1.183	--
总计		219991	100.000	35012			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-18-5 - ZQP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 15:03:13 实验者: wangdan  
处理时间(V5) : 2024/04/28 13:39:35 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

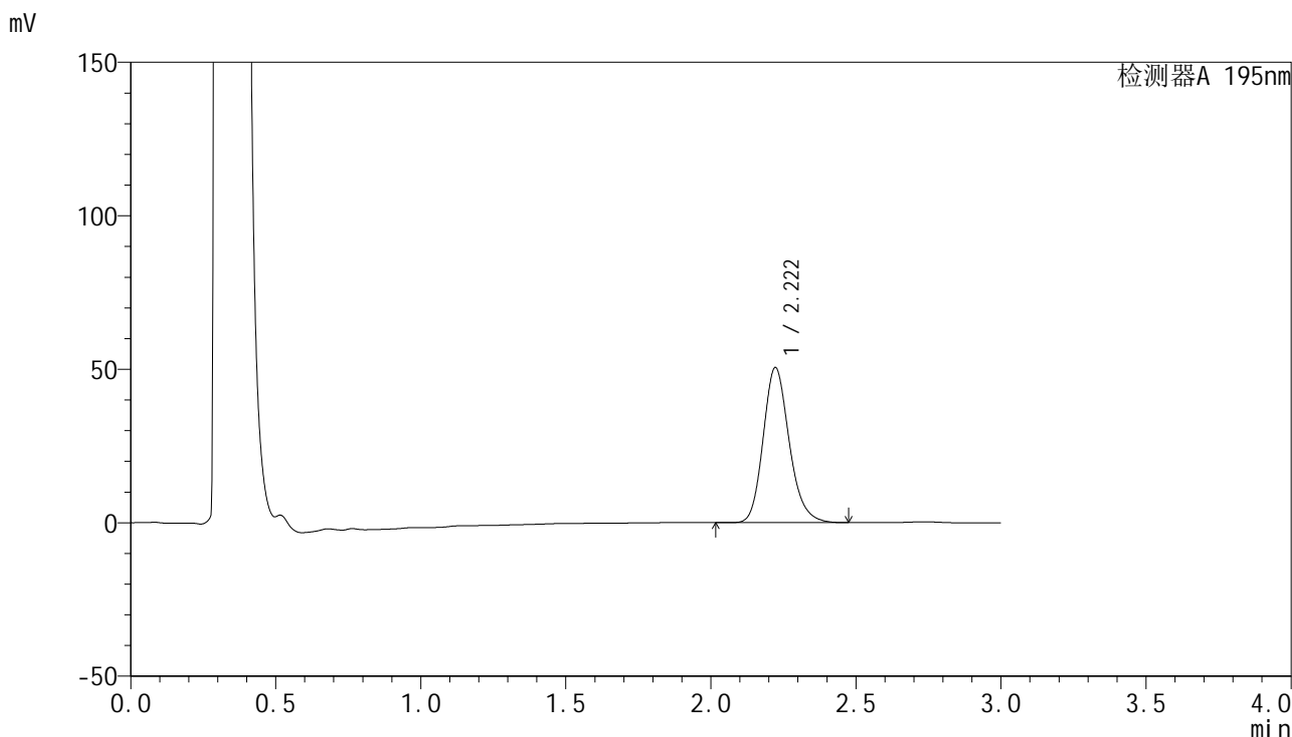
检测器A 195nm

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	2.223	213421	100.000	33985	2985	1.178	--
总计		213421	100.000	33985			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-19-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 15:06:36 实验者: wangdan  
处理时间(V5) : 2024/04/28 13:39:38 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

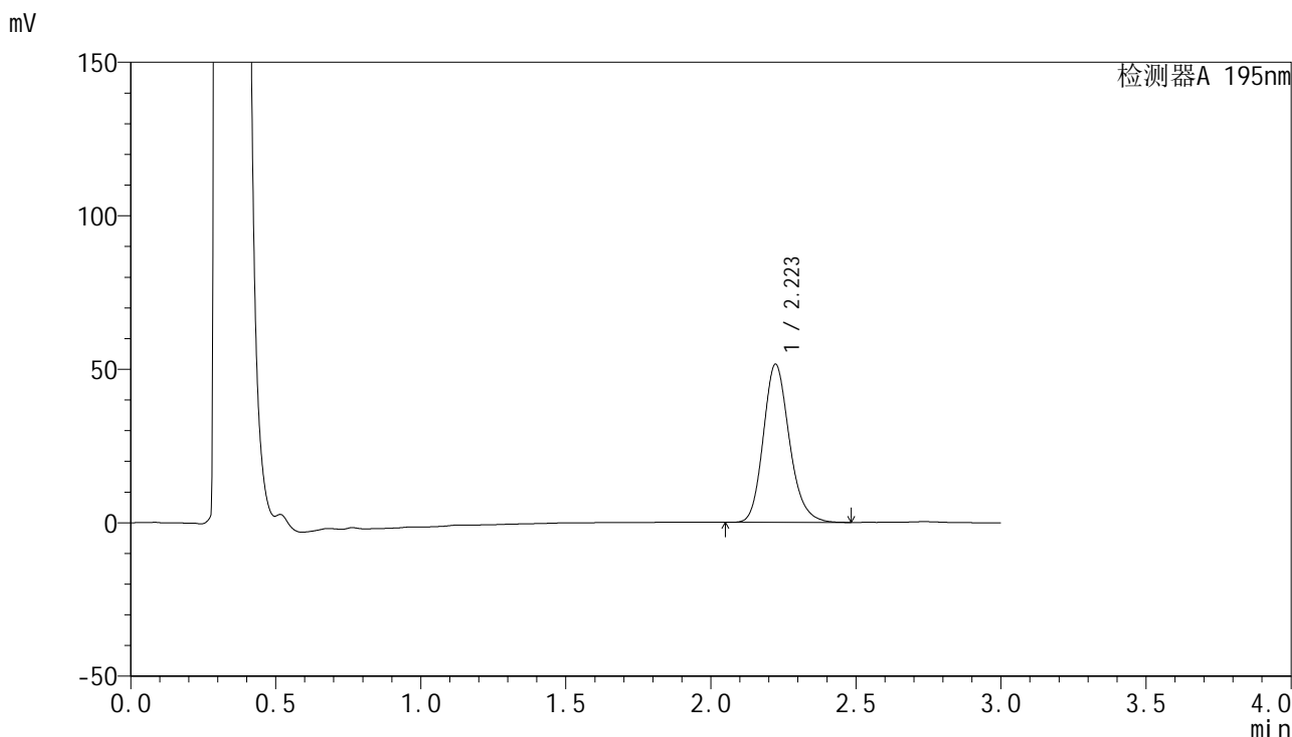
检测器A 195nm

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	2.222	316542	100.000	50563	2998	1.185	--
总计		316542	100.000	50563			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-20-5 - ZQP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 15:10:00 实验者: wangdan  
处理时间(V5) : 2024/04/28 13:39:41 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	2.223	322595	100.000	51540	3001	1.183	--
总计		322595	100.000	51540			

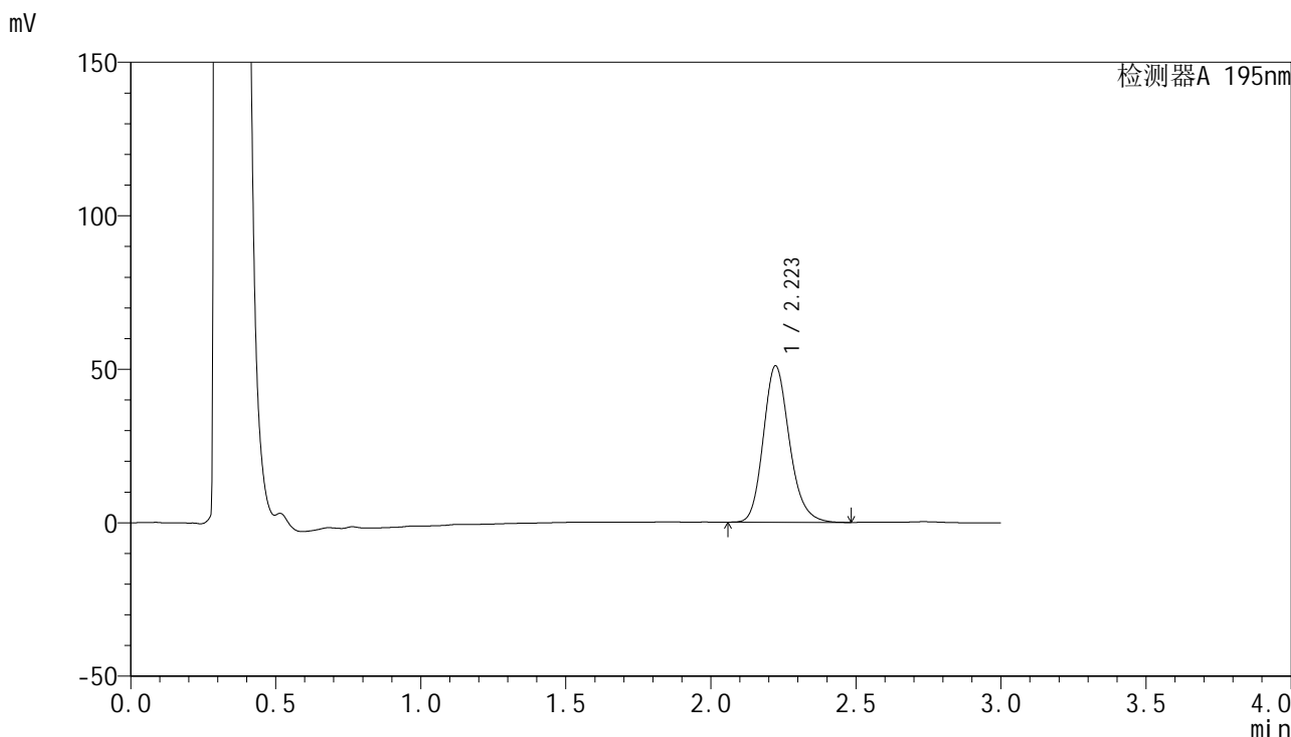


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-21-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 15:13:24	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:39:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <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	2.223	318963	100.000	50971	3003	1.183	--
总计		318963	100.000	50971			

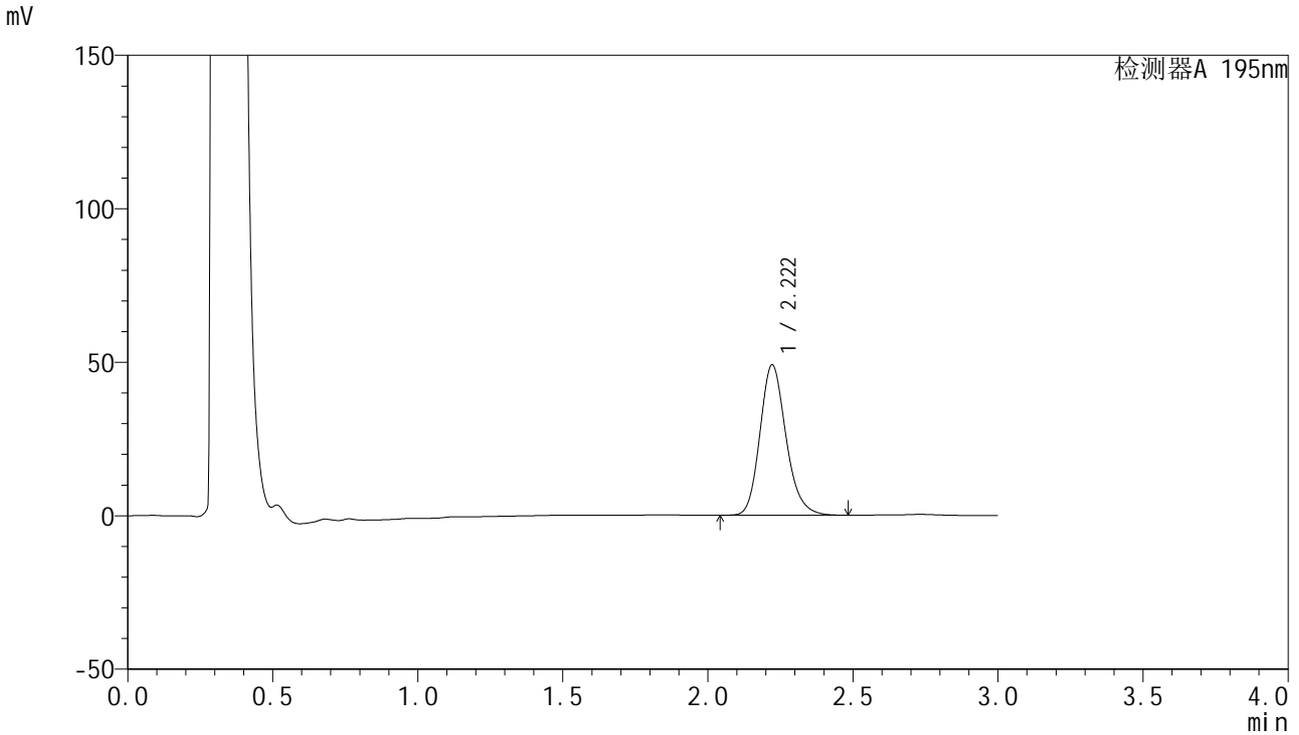


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-22-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 15:16:46	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:39:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <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	2.222	306372	100.000	49005	3002	1.183	--
总计		306372	100.000	49005			

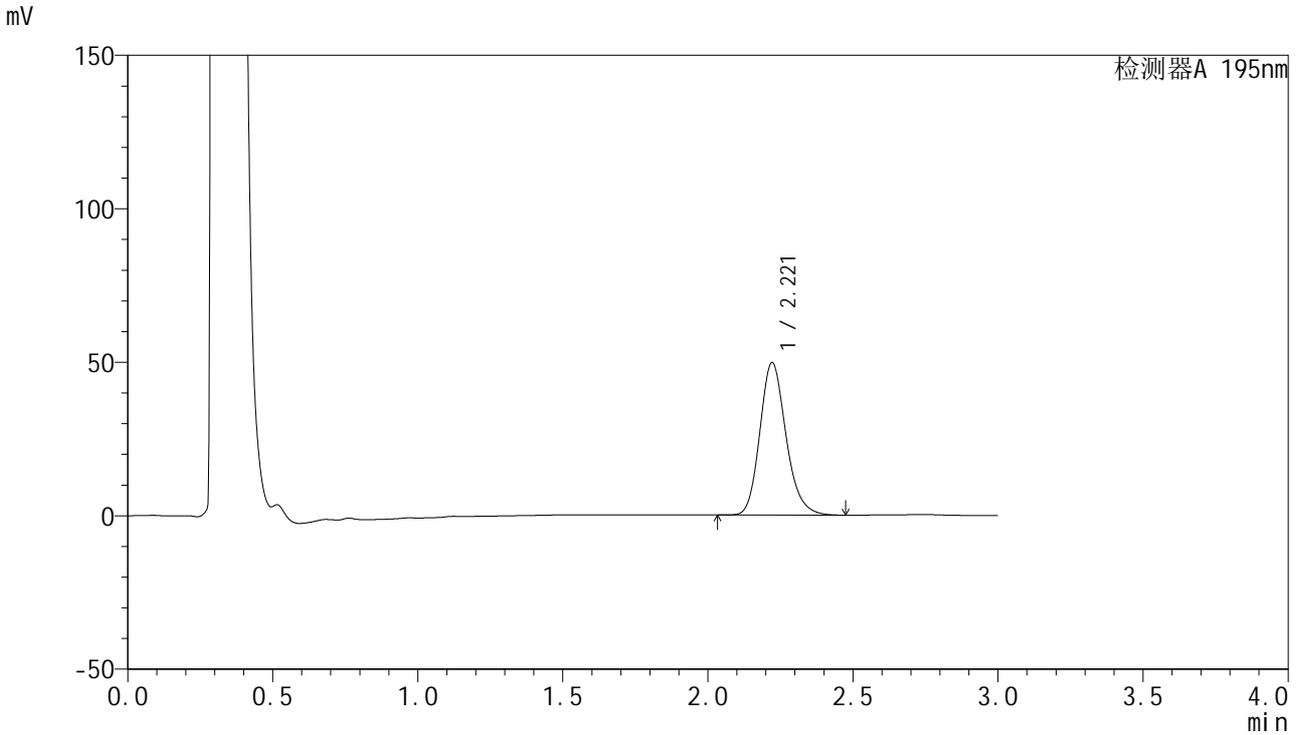


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-23-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 15:20:09	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:39:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

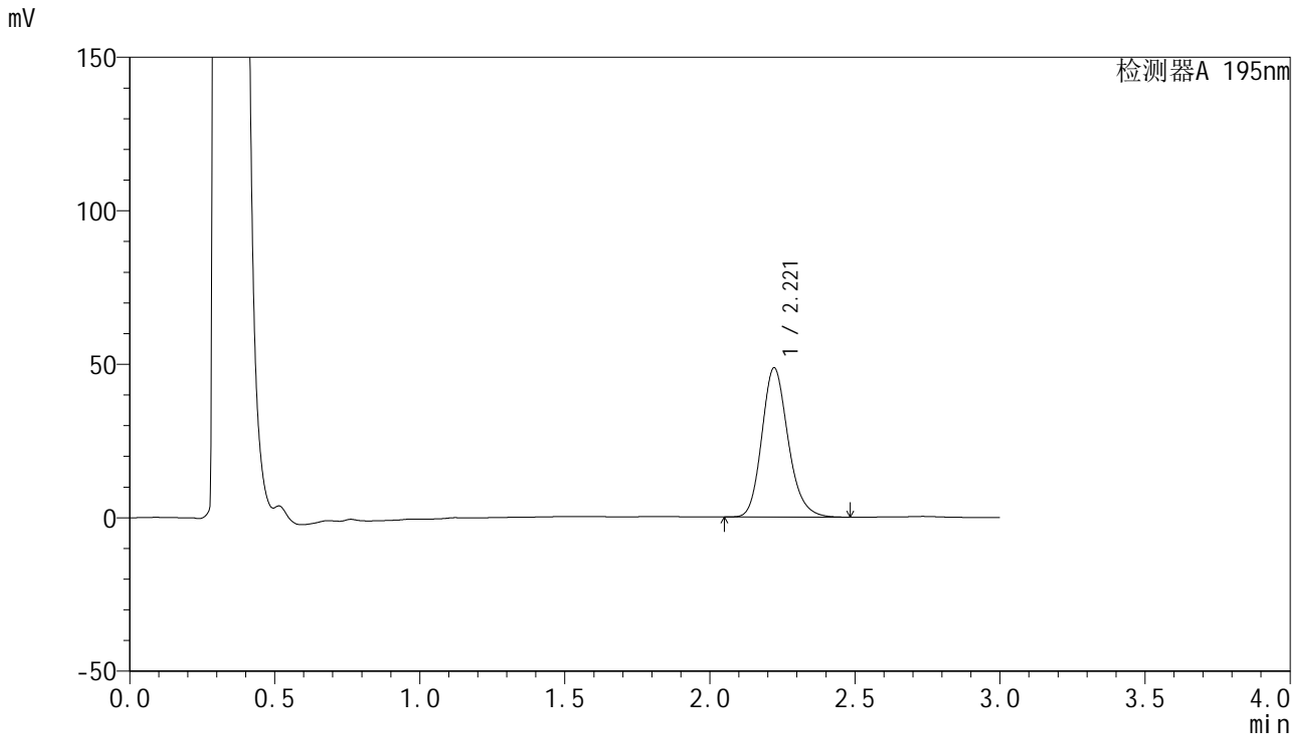
检测器A 195nm

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	2.221	312113	100.000	49730	2981	1.184	--
总计		312113	100.000	49730			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-24-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 15:23:32 实验者: wangdan  
处理时间(V5) : 2024/04/28 13:39:53 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

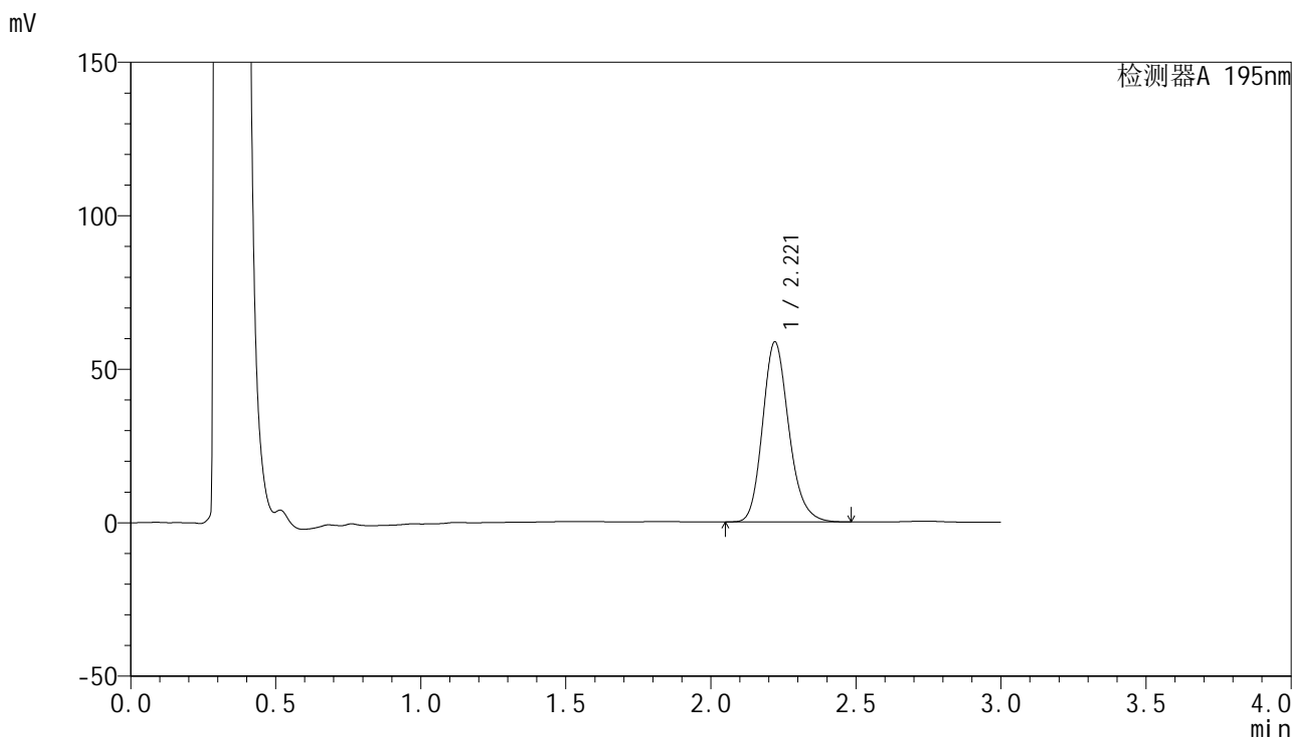
检测器A 195nm

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	2.221	306286	100.000	48634	2958	1.185	--
总计		306286	100.000	48634			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-25-5 - ZQP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 15:26:55 实验者: wangdan  
处理时间(V5) : 2024/04/28 13:39:55 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	2.221	369256	100.000	58648	2958	1.186	--
总计		369256	100.000	58648			

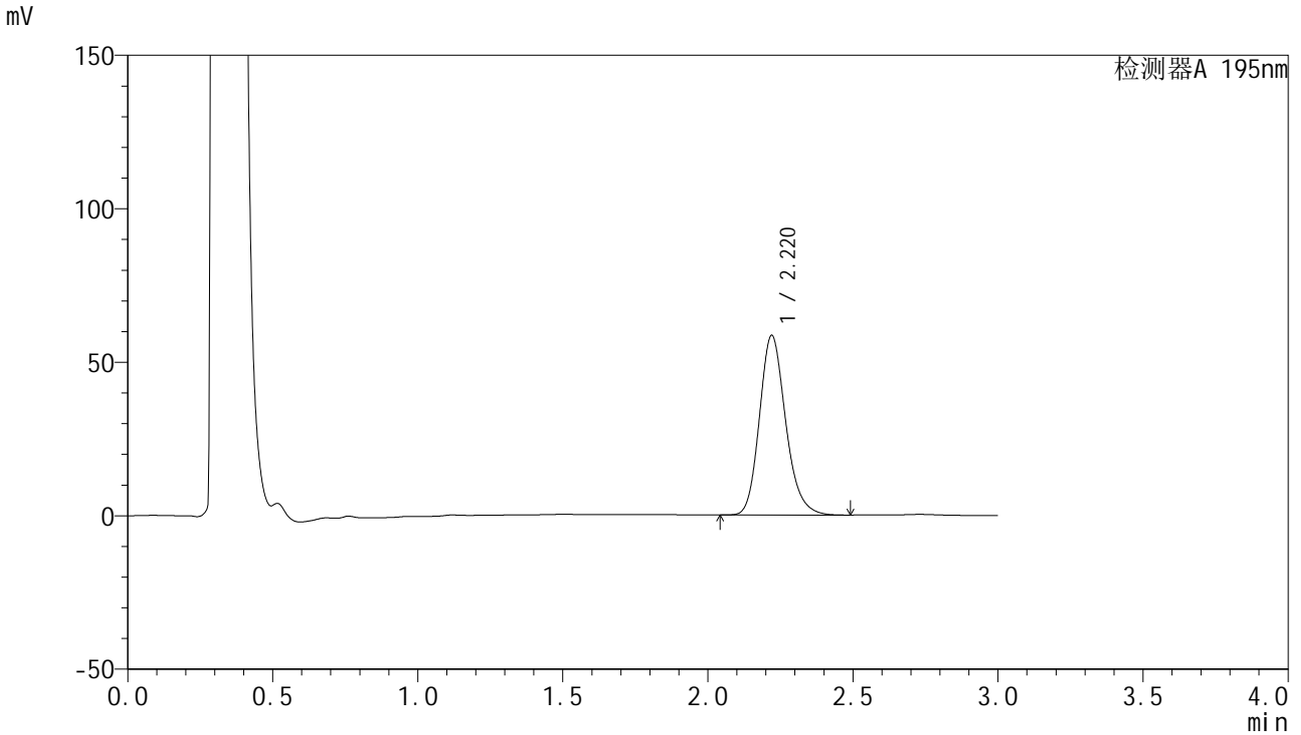


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-26-5 - ZQP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 15:30:18	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:39:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

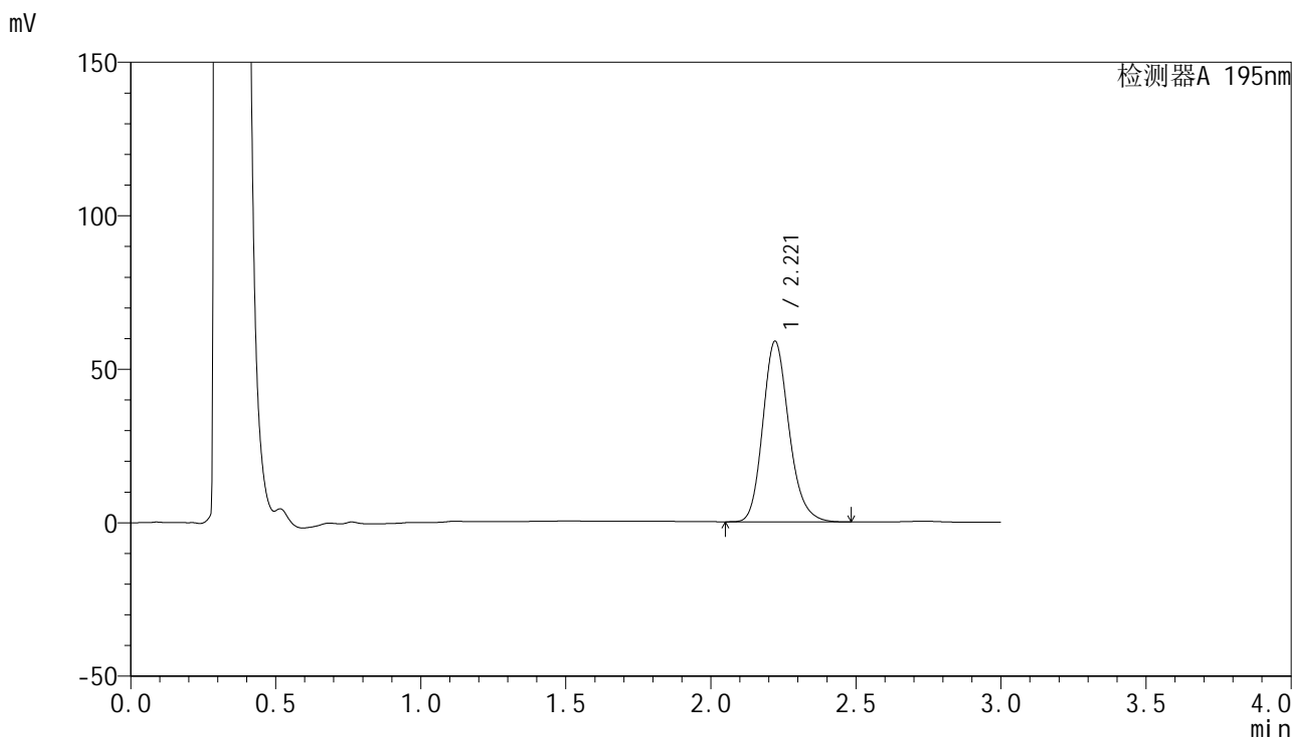
检测器A 195nm

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	2.220	368057	100.000	58499	2967	1.187	--
总计		368057	100.000	58499			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-27-5 - ZQP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 15:33:40 实验者: wangdan  
处理时间(V5) : 2024/04/28 13:40:01 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	2.221	369501	100.000	58870	2979	1.186	--
总计		369501	100.000	58870			

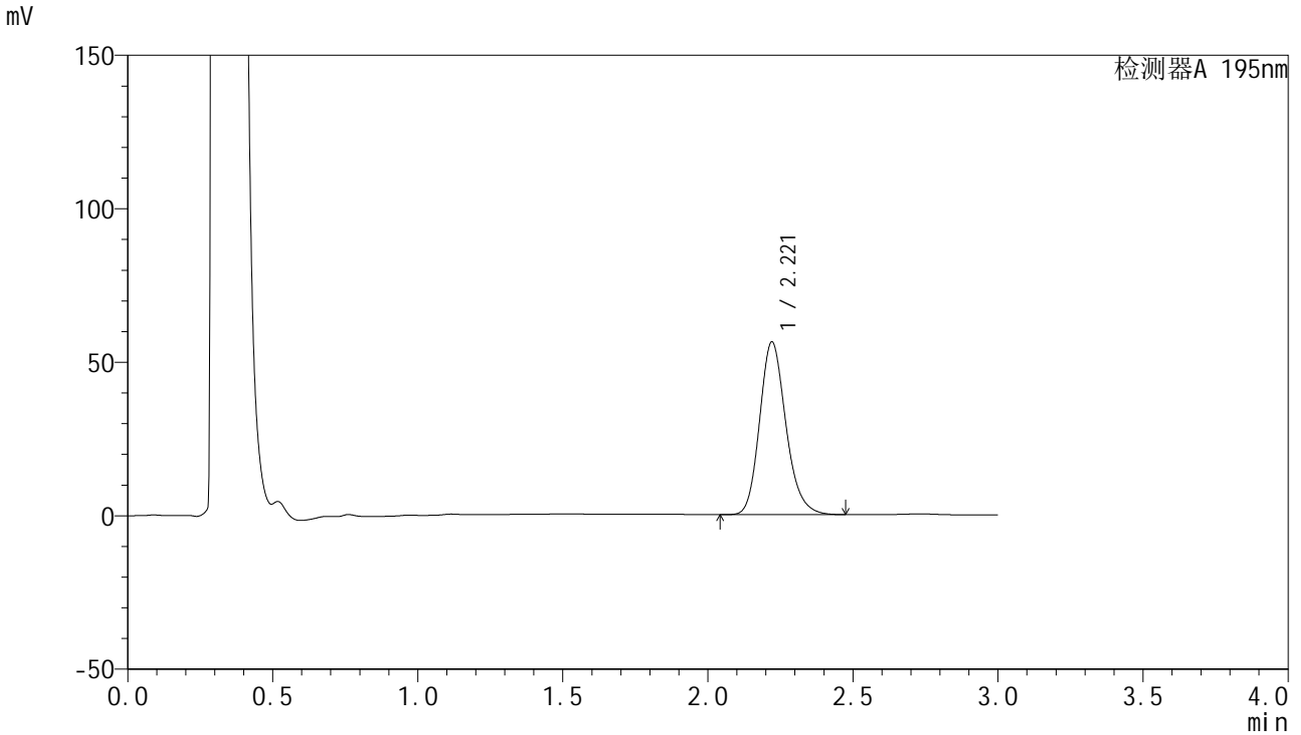


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-28-5 - ZQP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 15:37:03	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:40:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <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	2.221	355163	100.000	56285	2944	1.186	--
总计		355163	100.000	56285			

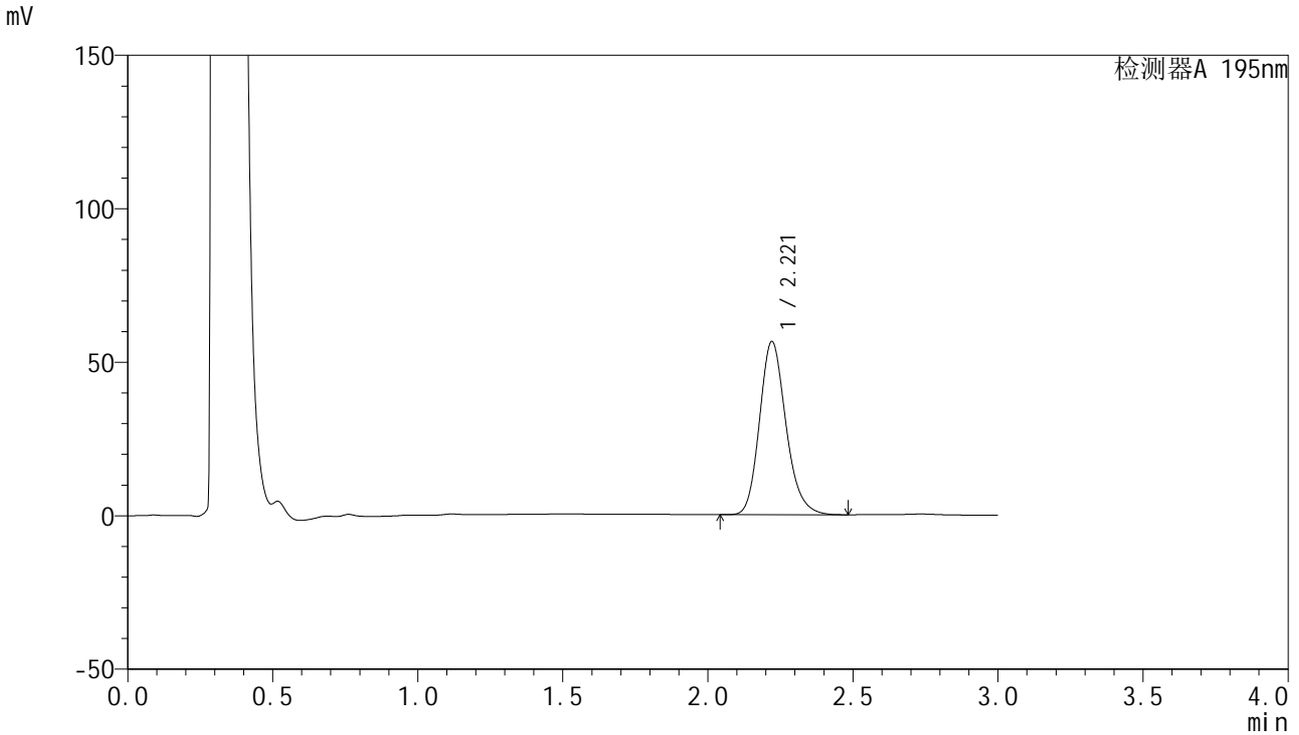


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-29-5 - ZQP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 15:40:26	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:40:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

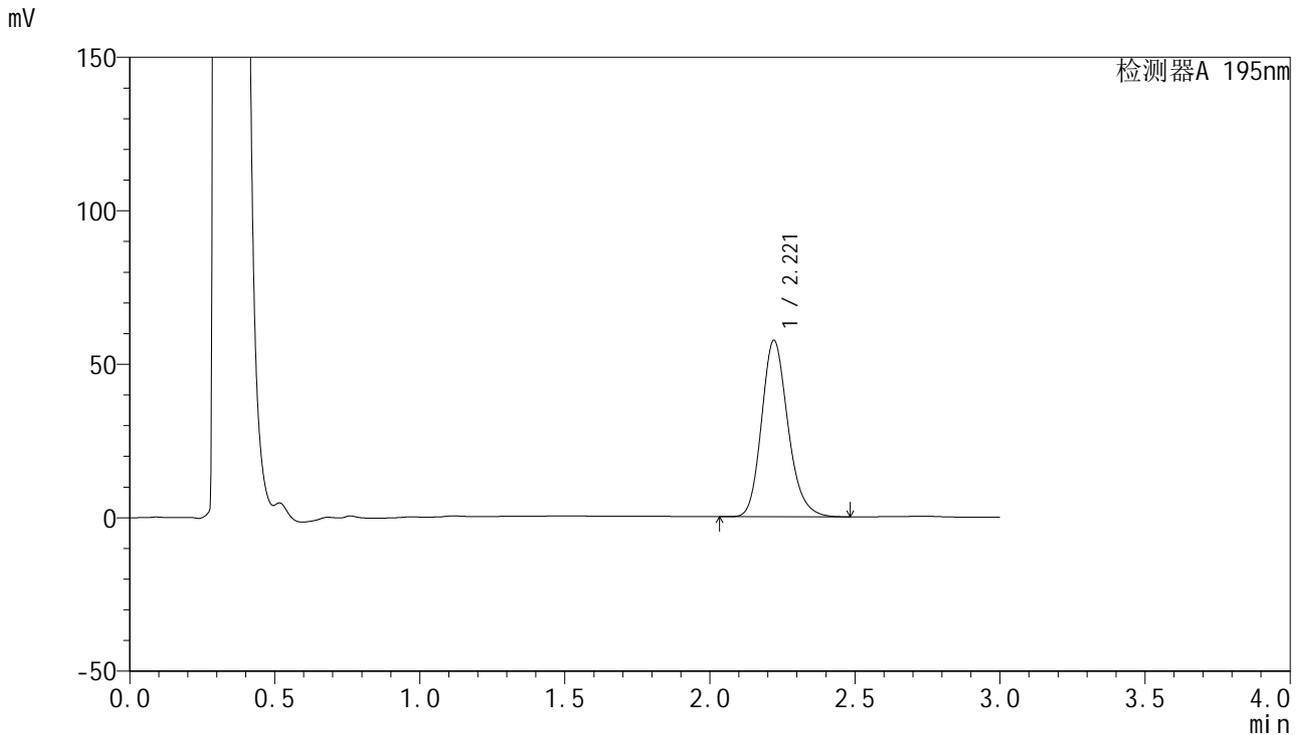
检测器A 195nm

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	2.221	358083	100.000	56451	2914	1.186	--
总计		358083	100.000	56451			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-30-5 - ZQP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 15:43:48 实验者: wangdan  
处理时间(V5) : 2024/04/28 13:40:10 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	2.221	363707	100.000	57512	2931	1.186	--
总计		363707	100.000	57512			

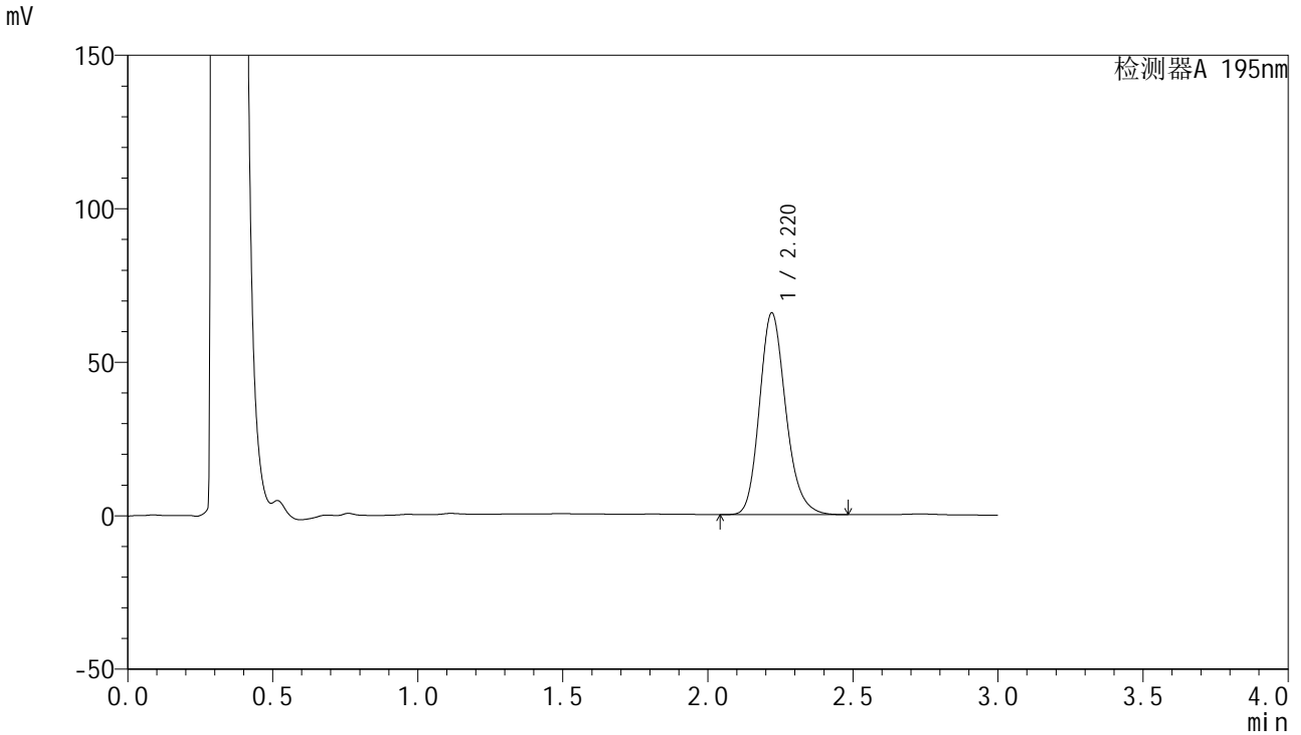


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-31-5 - ZQP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 15:47:11	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:40:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <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	2.220	414534	100.000	65693	2946	1.189	--
总计		414534	100.000	65693			

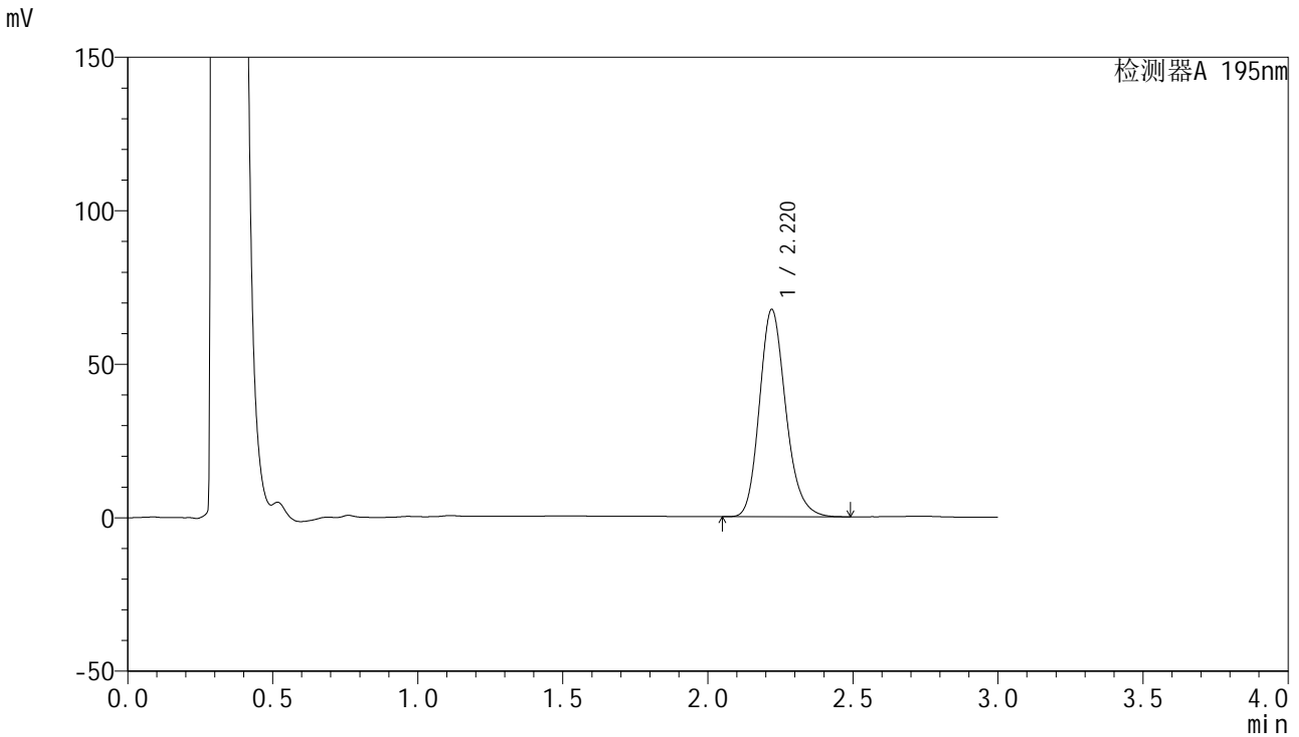


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-32-5 - ZQP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 15:50:34	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:40:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

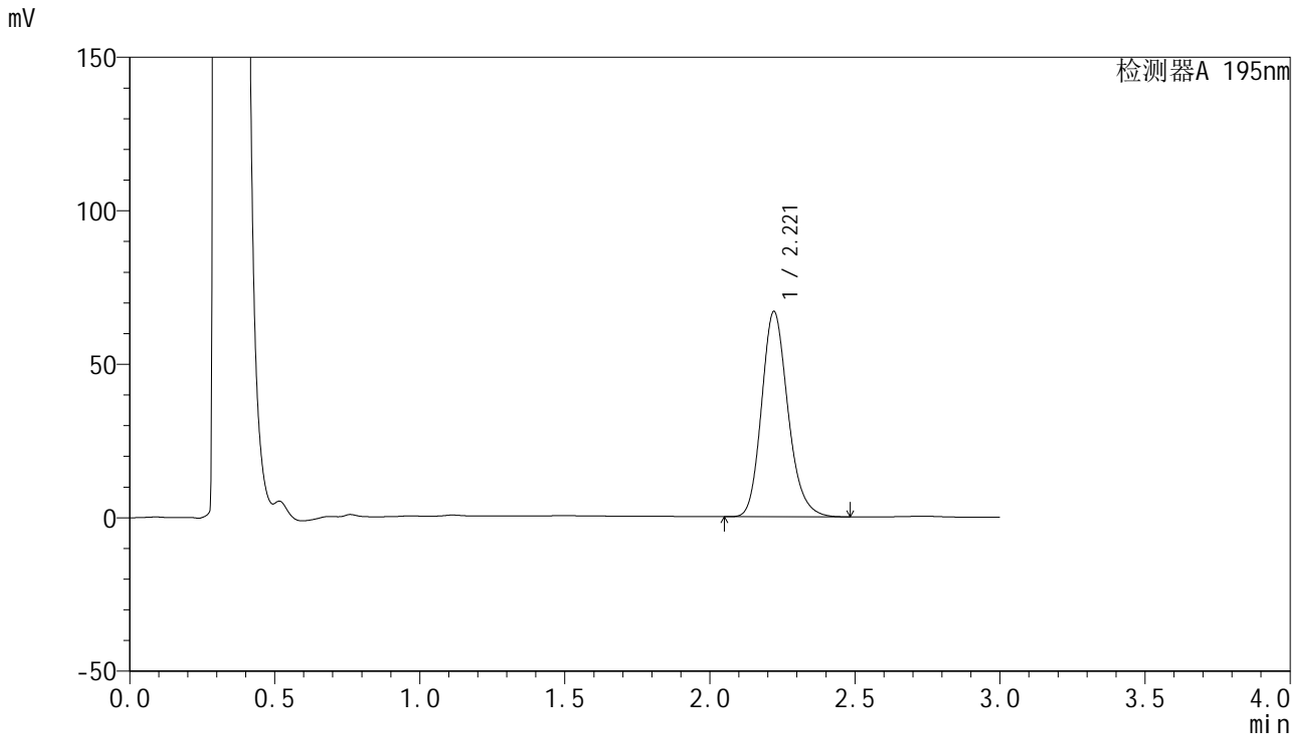
检测器A 195nm

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	2.220	427096	100.000	67506	2932	1.189	--
总计		427096	100.000	67506			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-33-5 - ZQP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 15:53:57 实验者: wangdan  
处理时间(V5) : 2024/04/28 13:40:19 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	2.221	423042	100.000	66877	2930	1.186	--
总计		423042	100.000	66877			

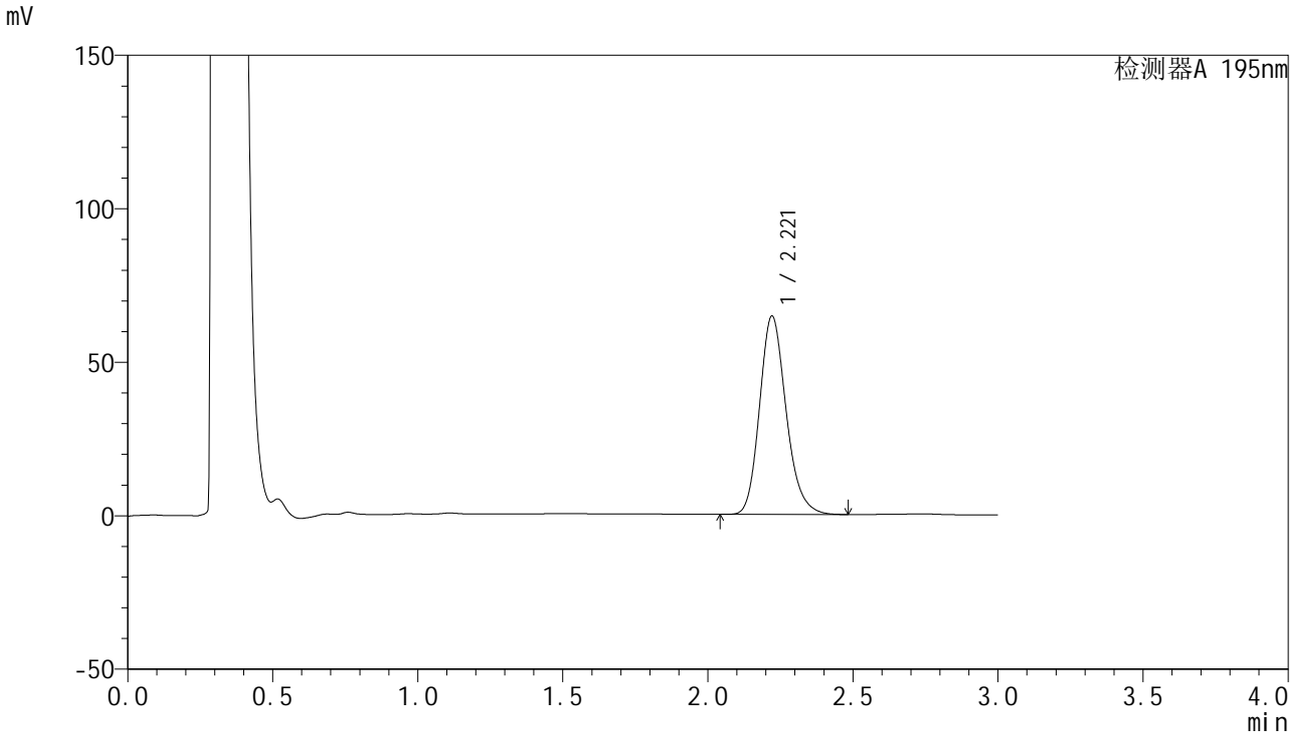


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-34-5 - ZQP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 15:57:20	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:40:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <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	2.221	411978	100.000	64688	2890	1.186	--
总计		411978	100.000	64688			

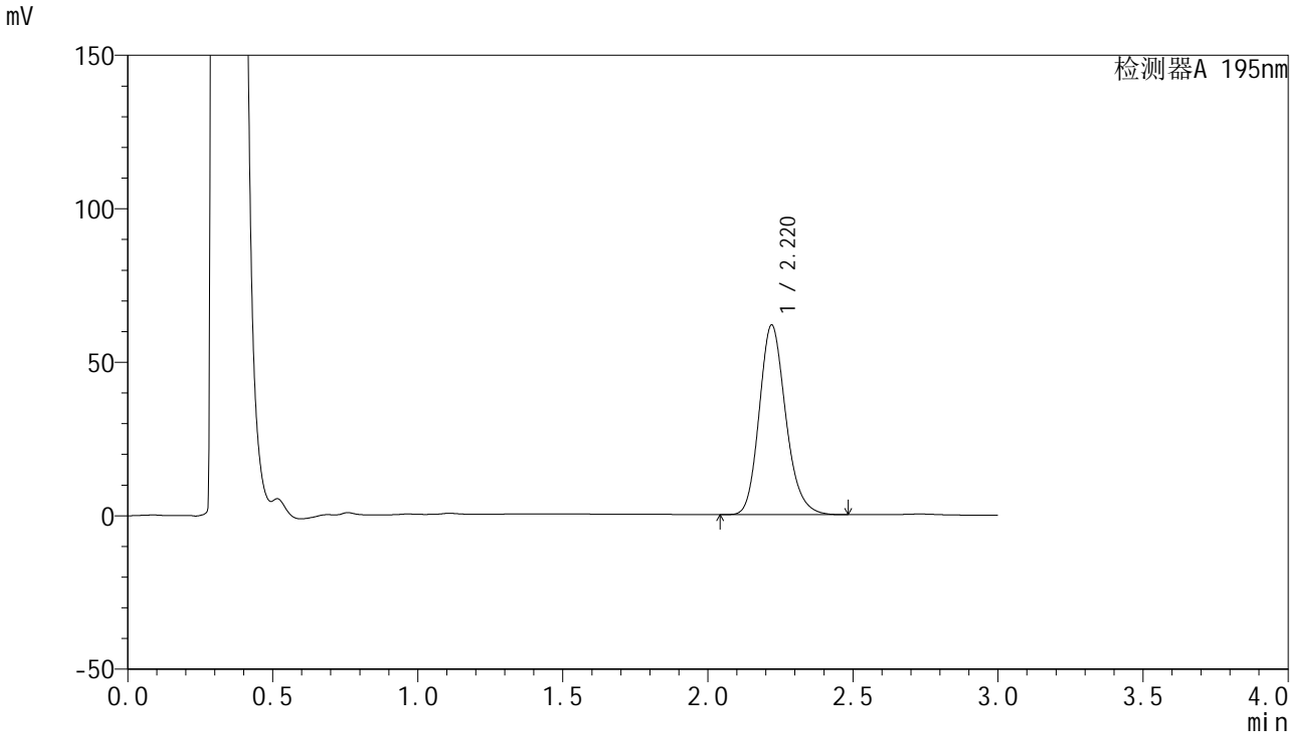


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-35-5 - ZQP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 16:00:43	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:40:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

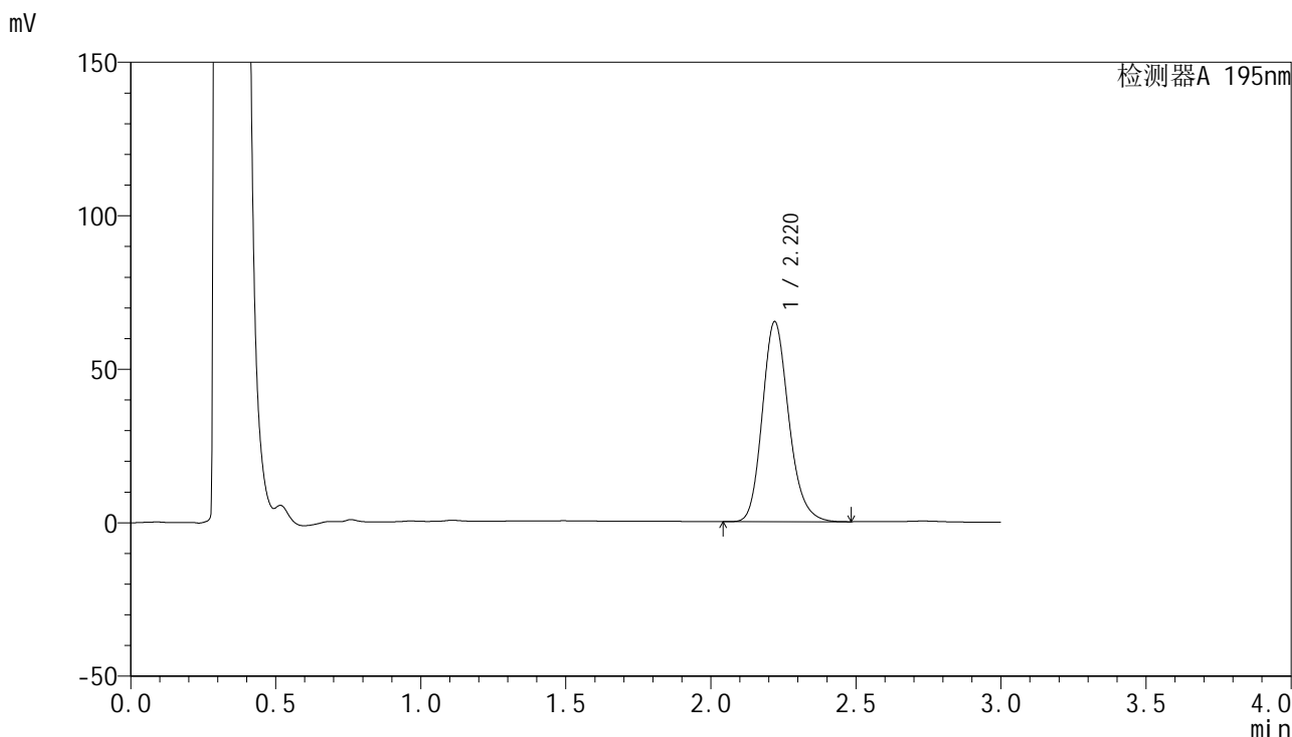
检测器A 195nm

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	2.220	392837	100.000	61752	2895	1.184	--
总计		392837	100.000	61752			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-36-5 - ZQP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 16:04:06 实验者: wangdan  
处理时间(V5) : 2024/04/28 13:40:28 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	2.220	413314	100.000	65139	2912	1.184	--
总计		413314	100.000	65139			

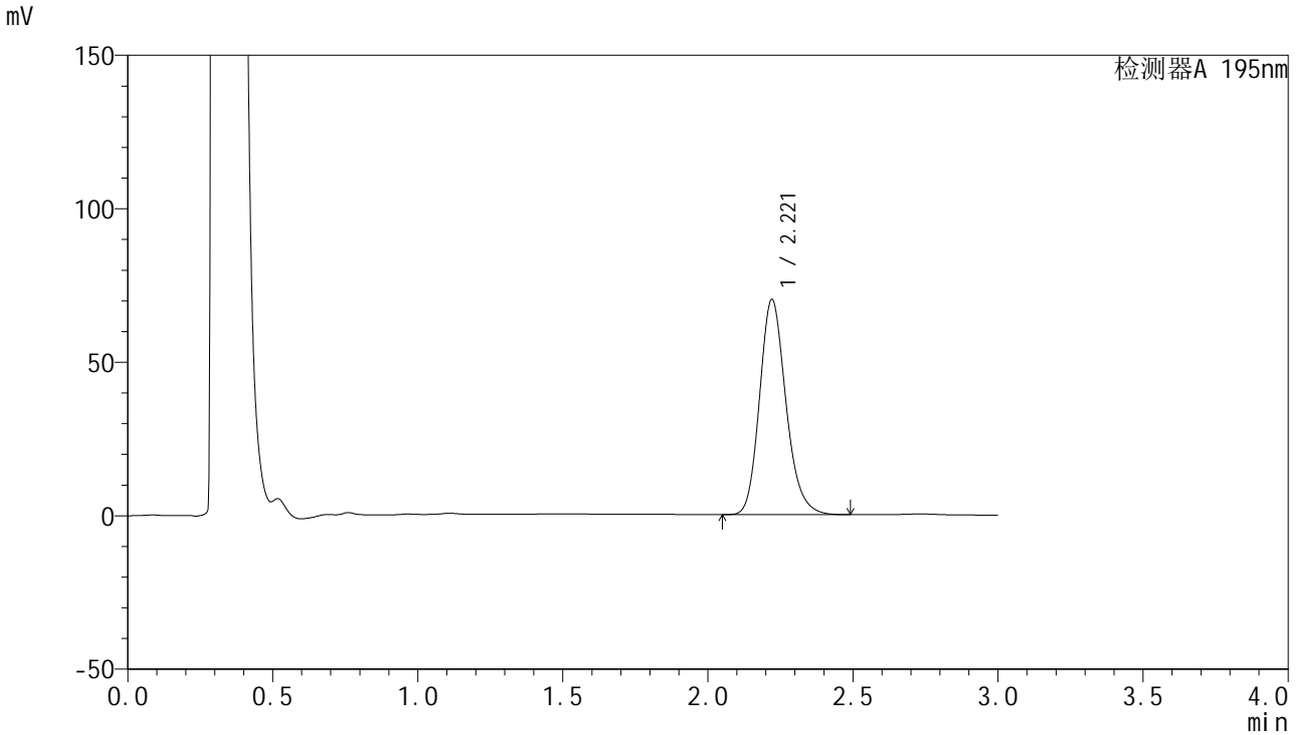


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-37-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 16:07:30	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:40:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <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	2.221	443715	100.000	70105	2924	1.183	--
总计		443715	100.000	70105			

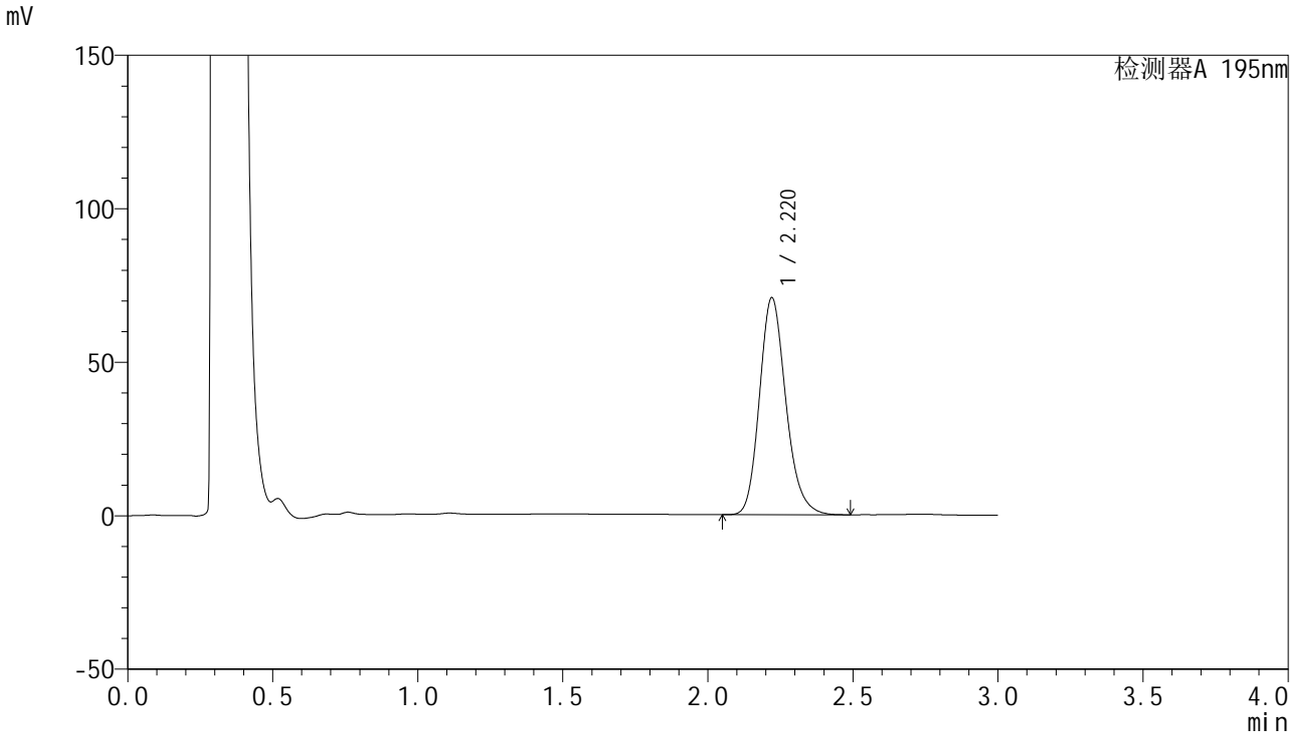


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-38-5 - ZZZ-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 16:10:53	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:40:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <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	2.220	448056	100.000	70697	2919	1.185	--
总计		448056	100.000	70697			

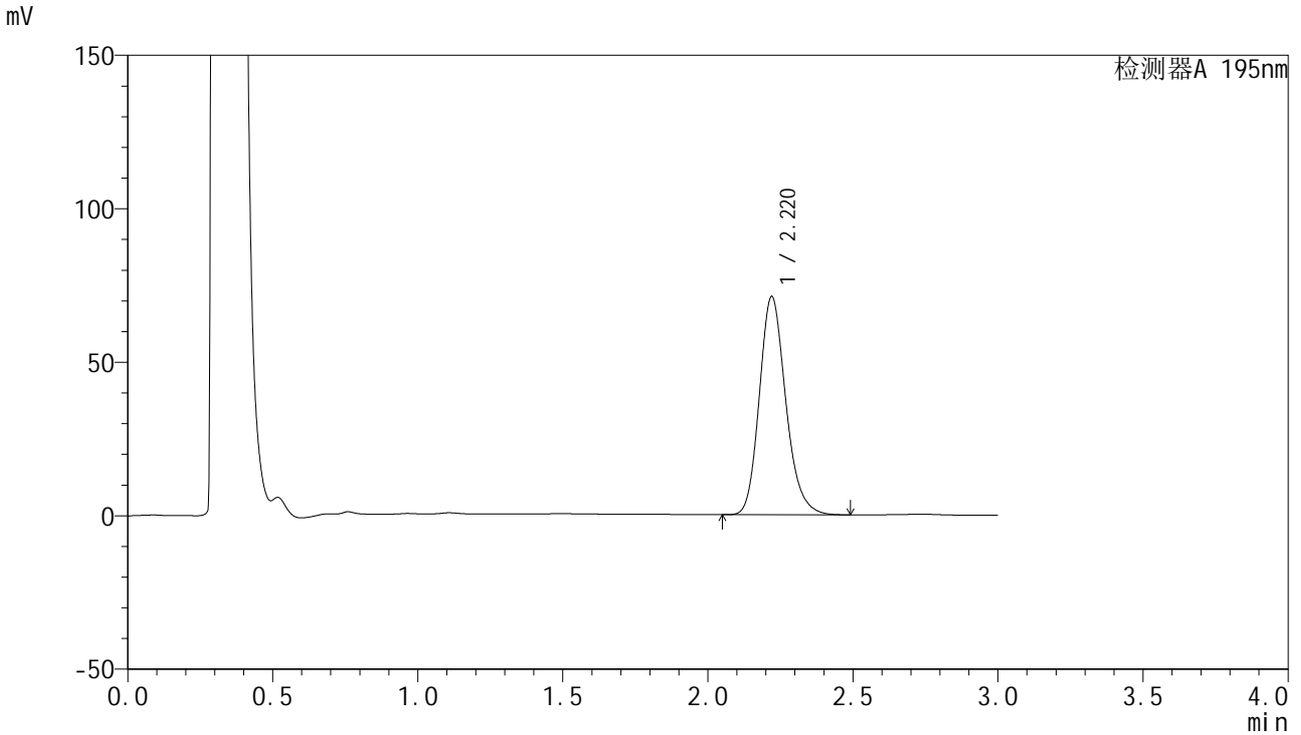


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-39-5 - ZZZ-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 16:14:15	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:40:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <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	2.220	450876	100.000	71068	2915	1.187	--
总计		450876	100.000	71068			

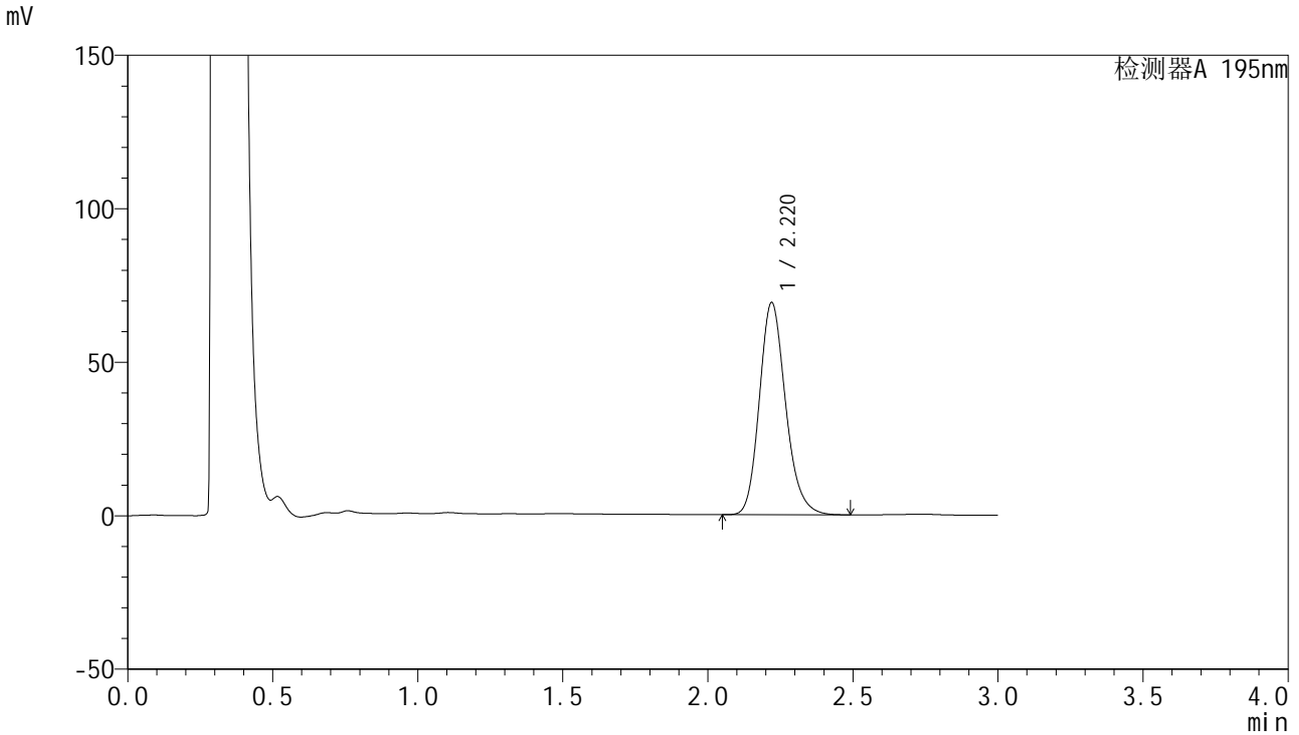


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-40-5 - ZZZ-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 16:17:38	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:40:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <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	2.220	435563	100.000	69090	2951	1.184	--
总计		435563	100.000	69090			

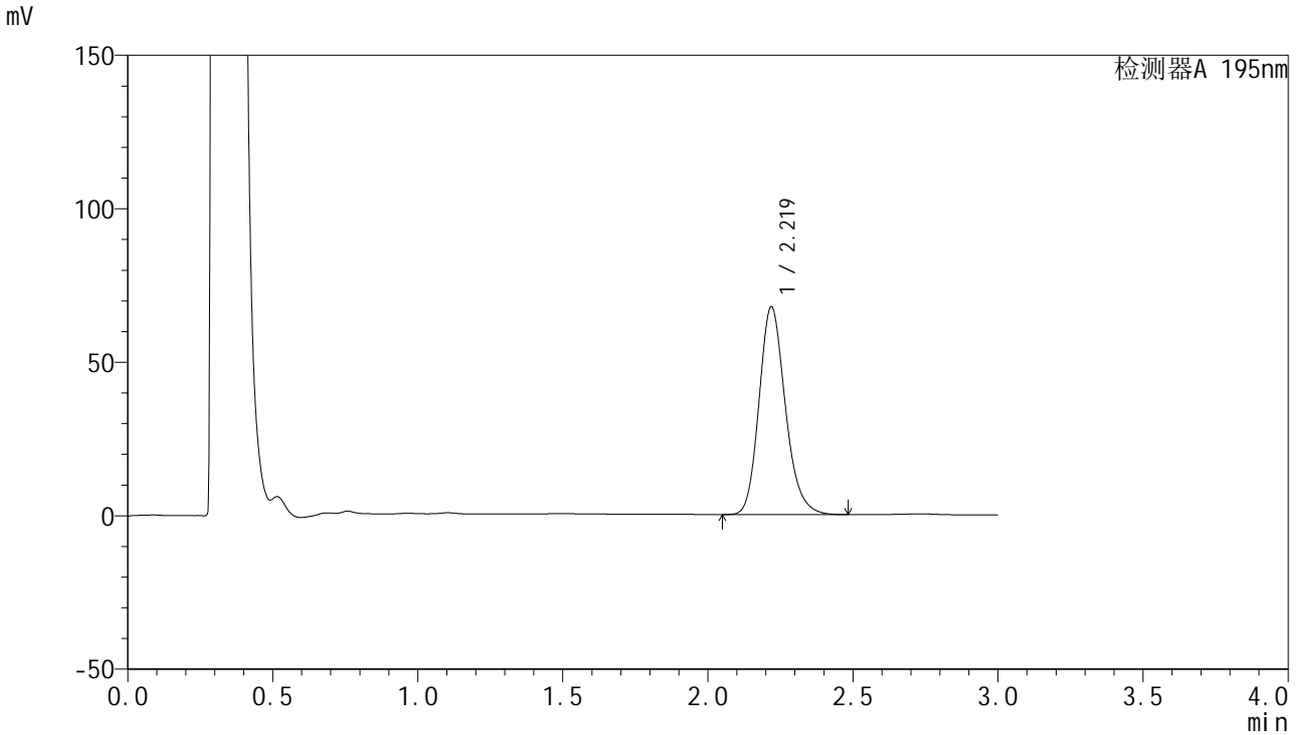


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-41-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 16:21:01	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:40:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <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	2.219	427049	100.000	67545	2940	1.185	--
总计		427049	100.000	67545			

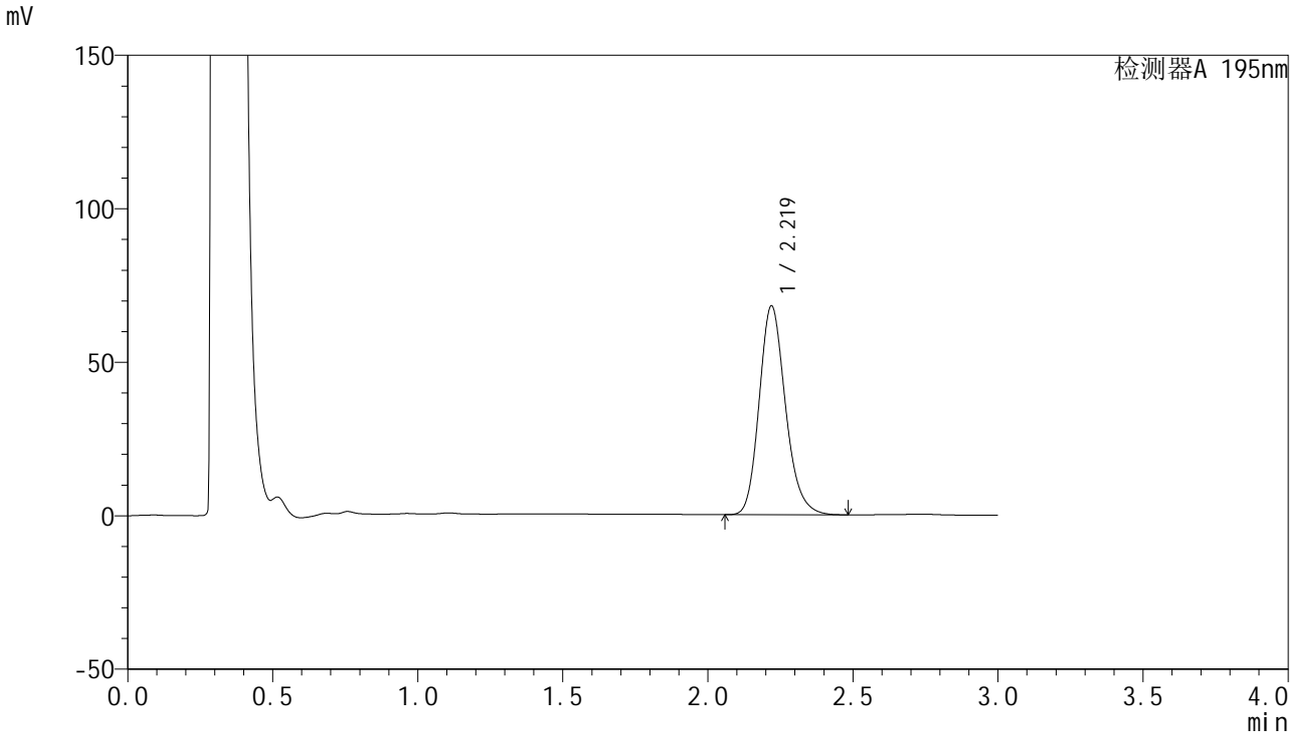


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-42-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 16:24:23	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:40:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <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	2.219	429420	100.000	67968	2943	1.187	--
总计		429420	100.000	67968			

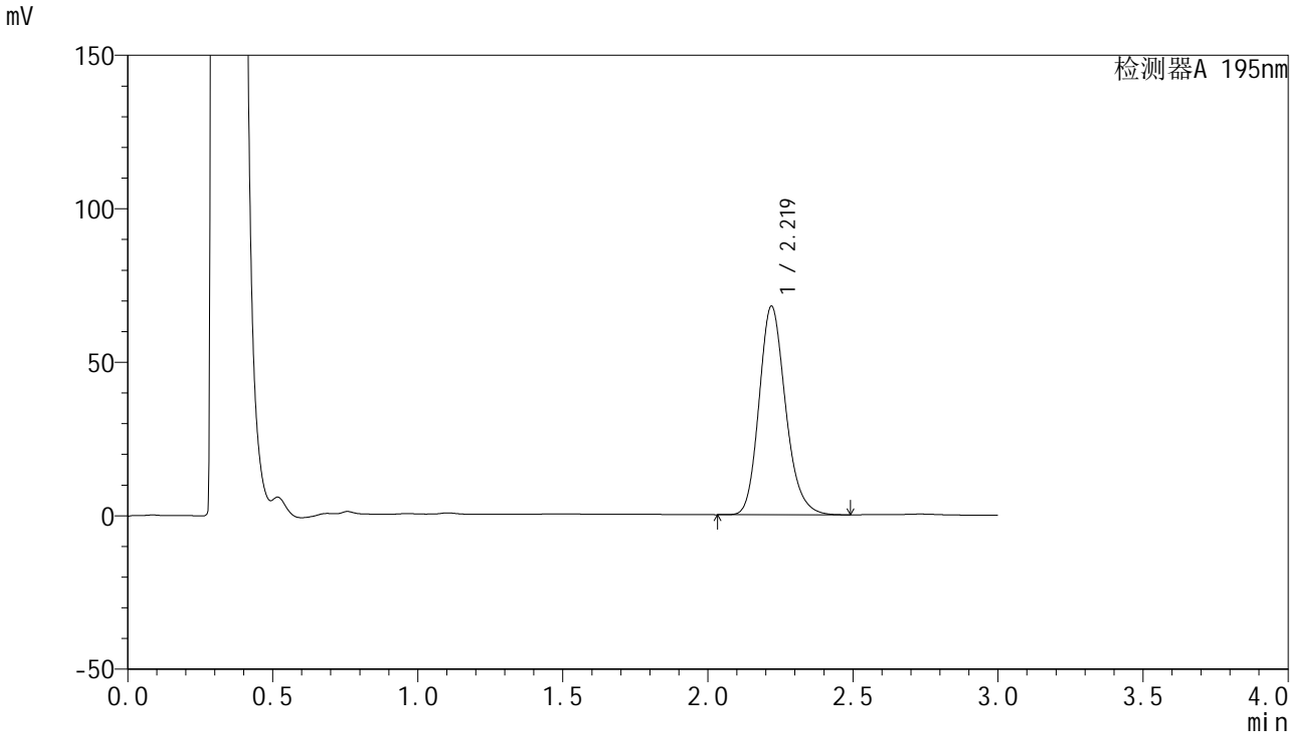


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-43-5 - ZQP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 16:27:46	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:40:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

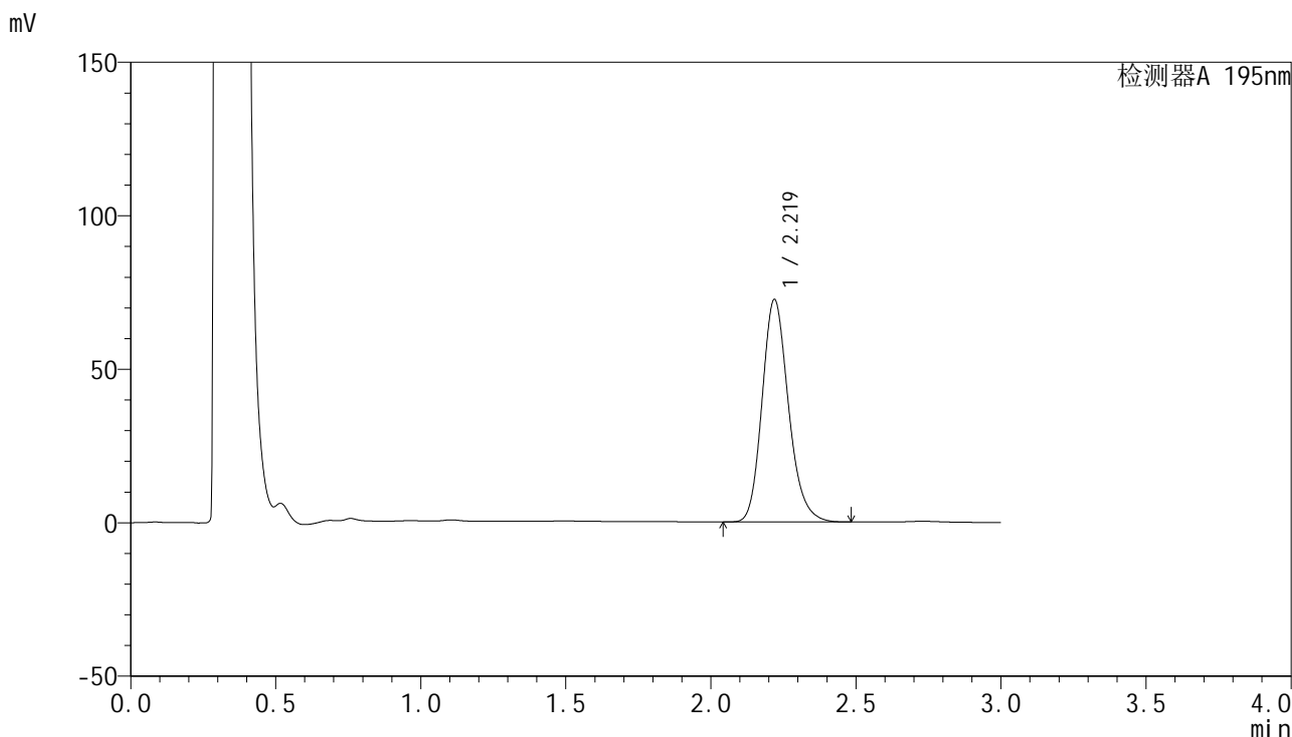
检测器A 195nm

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	2.219	431213	100.000	67869	2907	1.186	--
总计		431213	100.000	67869			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-44-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 16:31:09 实验者: wangdan  
处理时间(V5) : 2024/04/28 13:40:52 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	2.219	459650	100.000	72370	2912	1.188	--
总计		459650	100.000	72370			

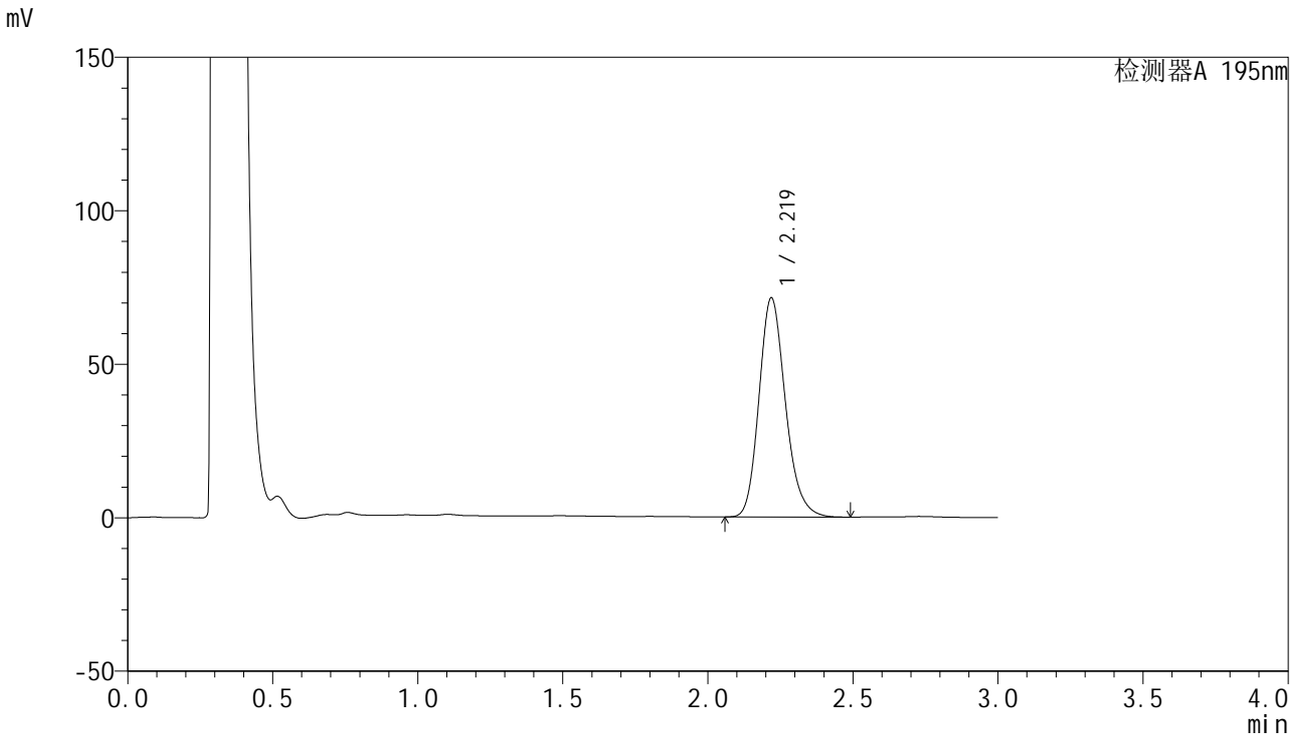


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-45-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 16:34:32	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:40:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <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	2.219	452815	100.000	71241	2909	1.189	--
总计		452815	100.000	71241			

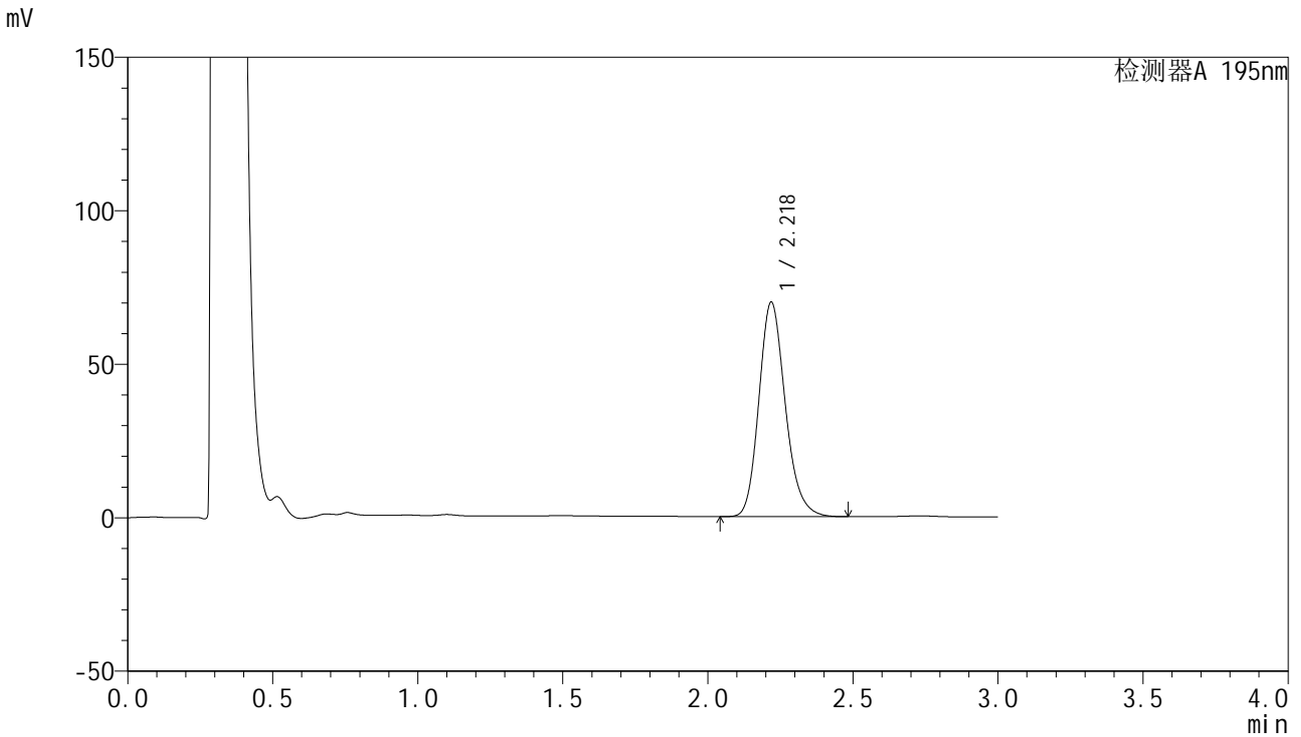


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-46-5 - ZQP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 16:37:55	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:40:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <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	2.218	442502	100.000	69689	2916	1.186	--
总计		442502	100.000	69689			

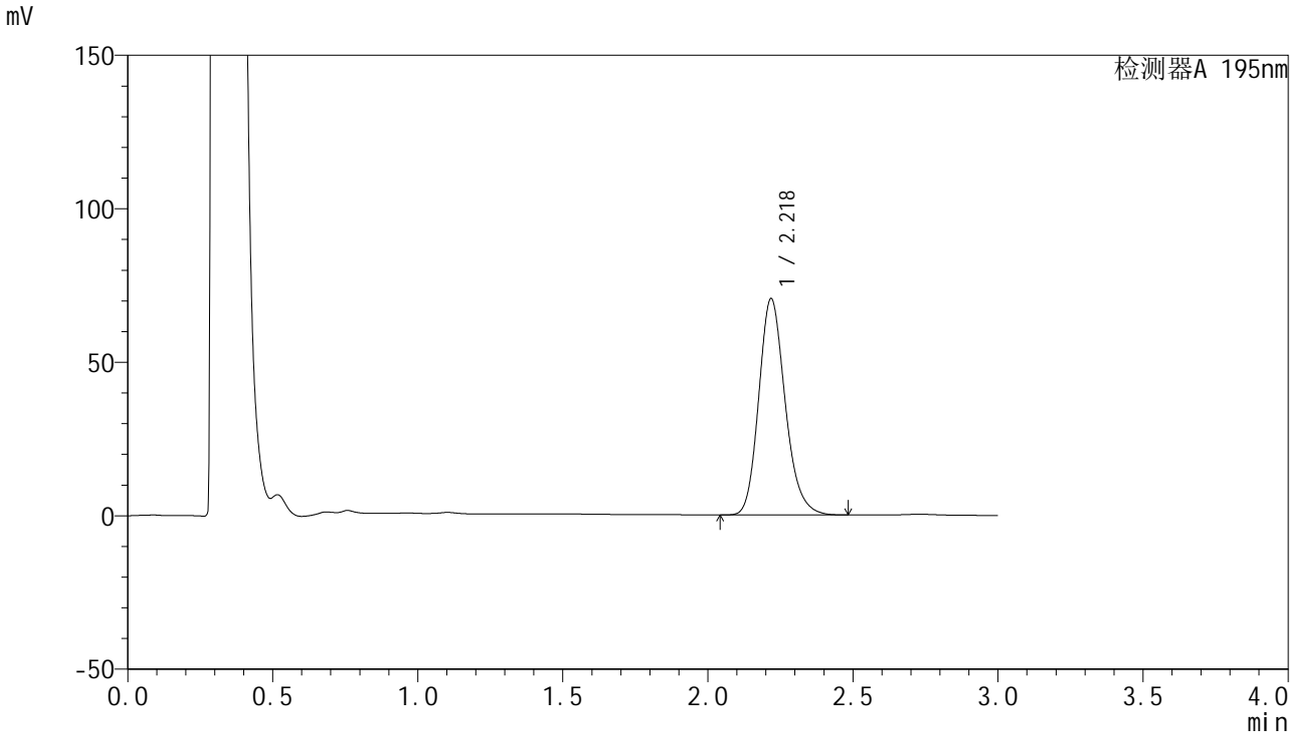


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-47-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 16:41:18	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:41:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

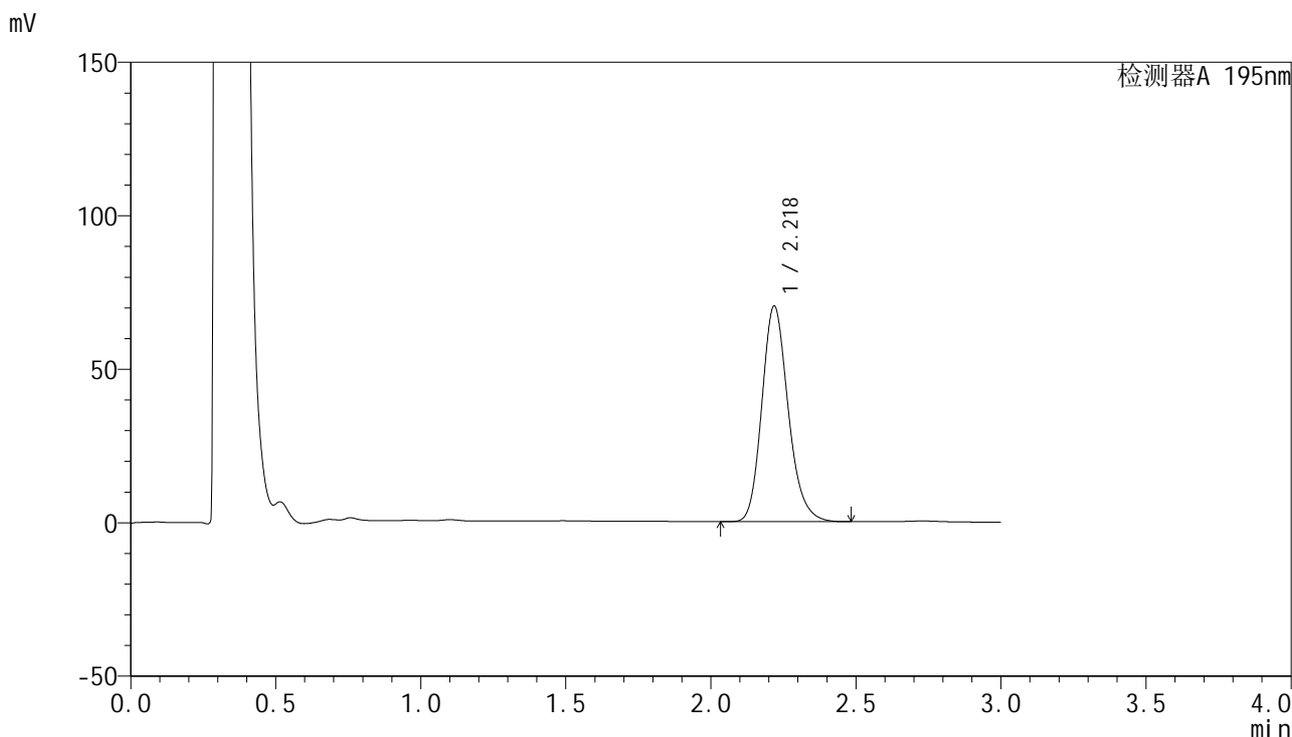
检测器A 195nm

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	2.218	446740	100.000	70196	2909	1.188	--
总计		446740	100.000	70196			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-48-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 16:44:40 实验者: wangdan  
处理时间(V5) : 2024/04/28 13:41:03 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

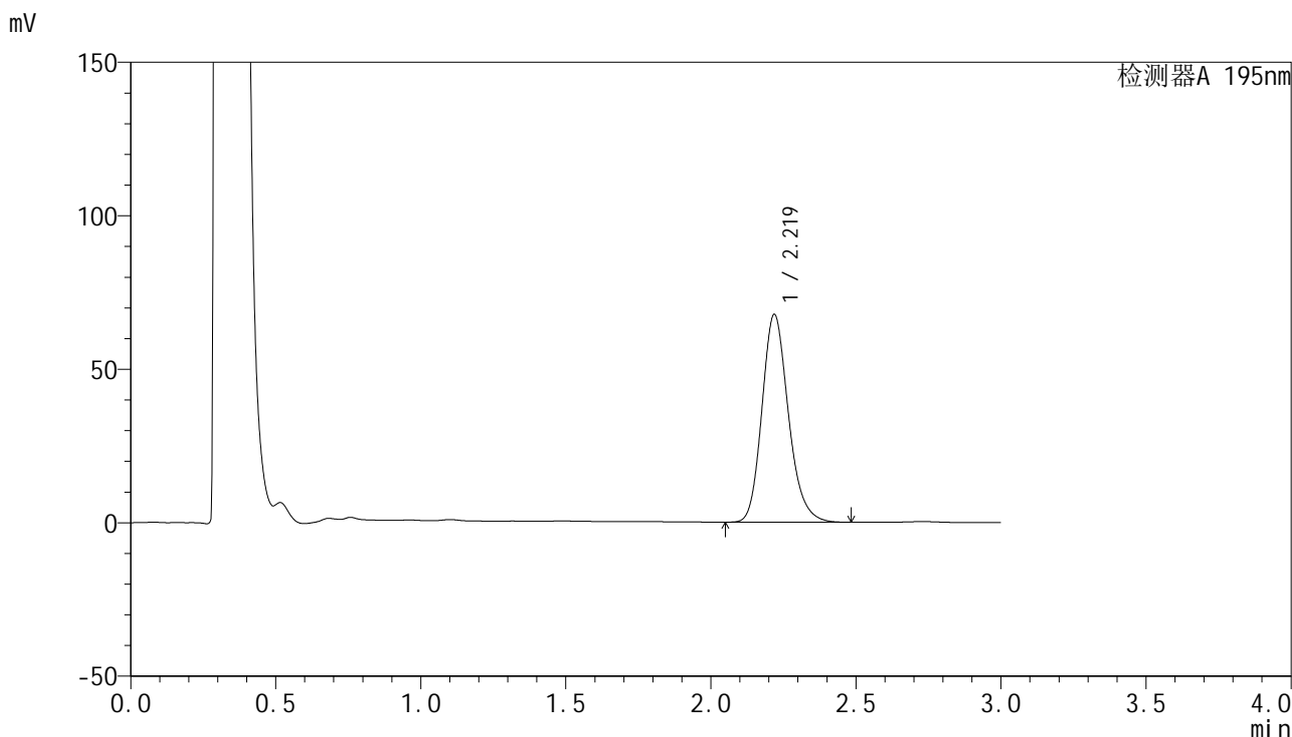
检测器A 195nm

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	2.218	444441	100.000	70009	2920	1.186	--
总计		444441	100.000	70009			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-49-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 16:48:04 实验者: wangdan  
处理时间(V5) : 2024/04/28 13:41:06 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	2.219	429455	100.000	67518	2907	1.188	--
总计		429455	100.000	67518			

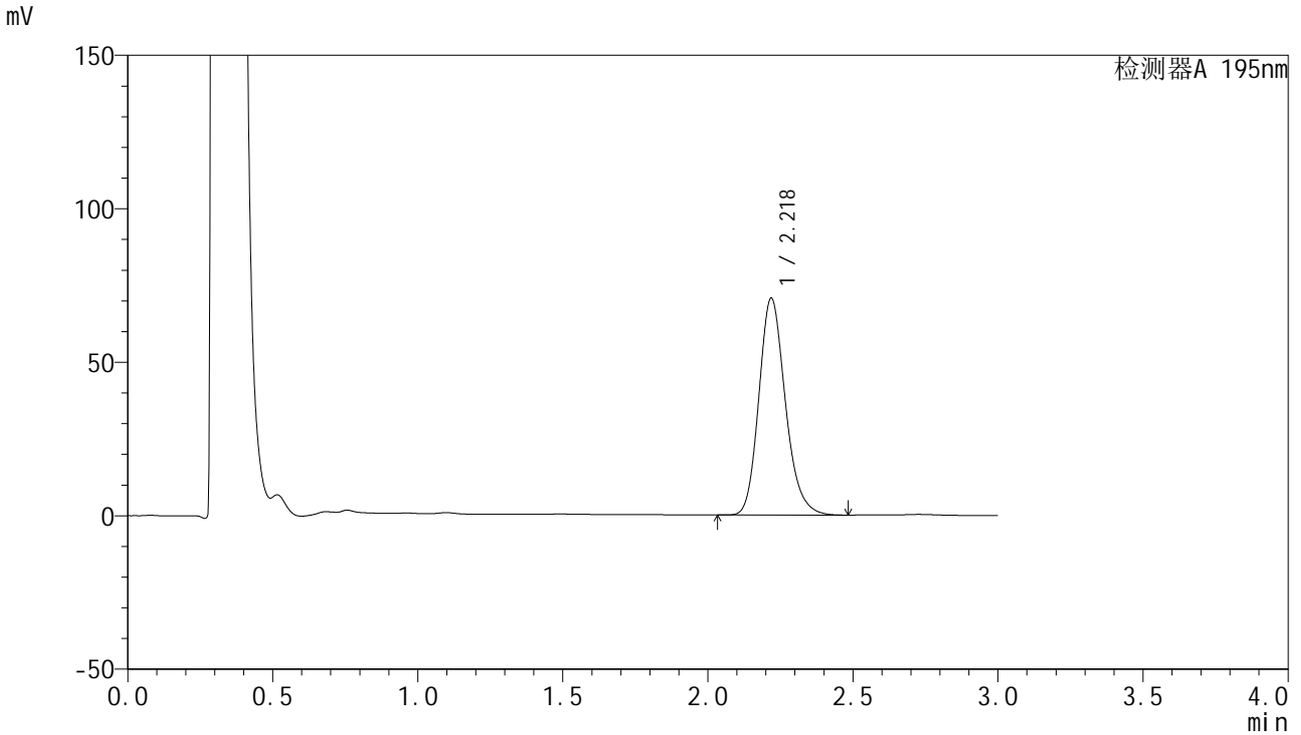


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-50-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 16:51:28	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:41:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <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	2.218	448782	100.000	70487	2903	1.188	--
总计		448782	100.000	70487			

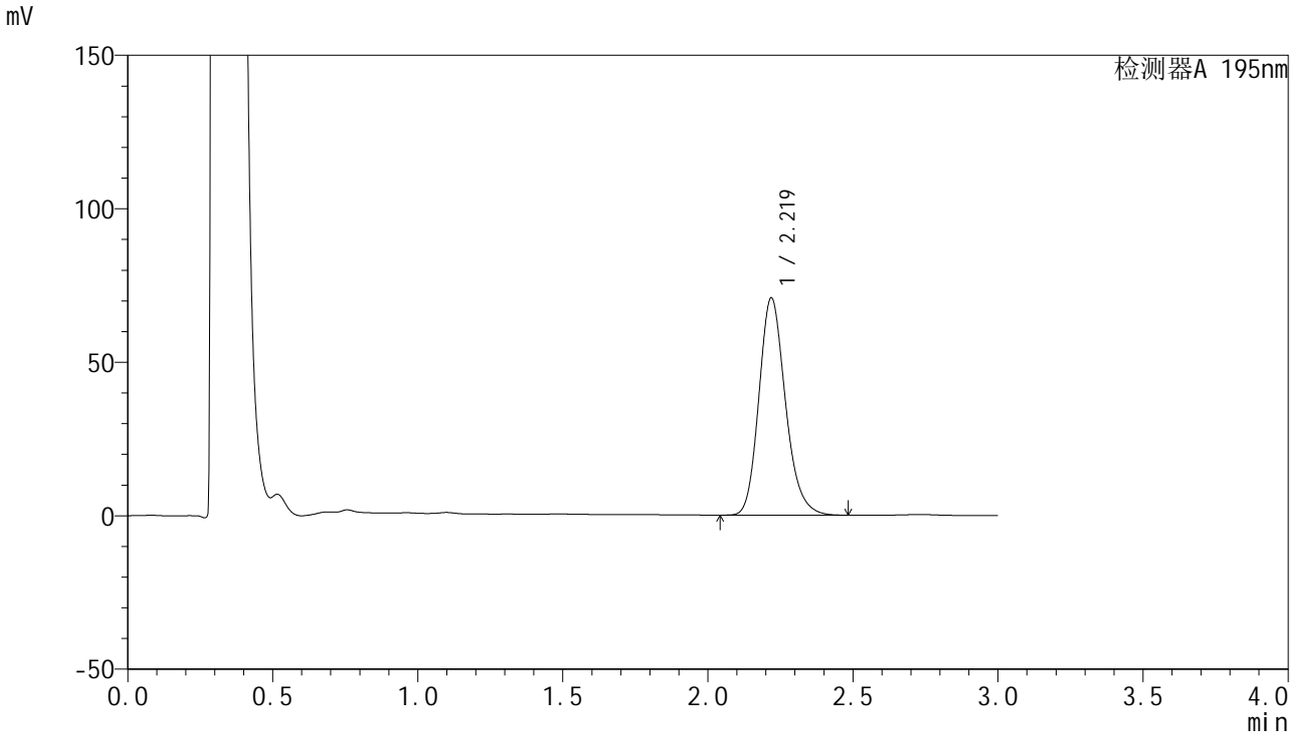


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-51-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 16:54:51	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:41:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

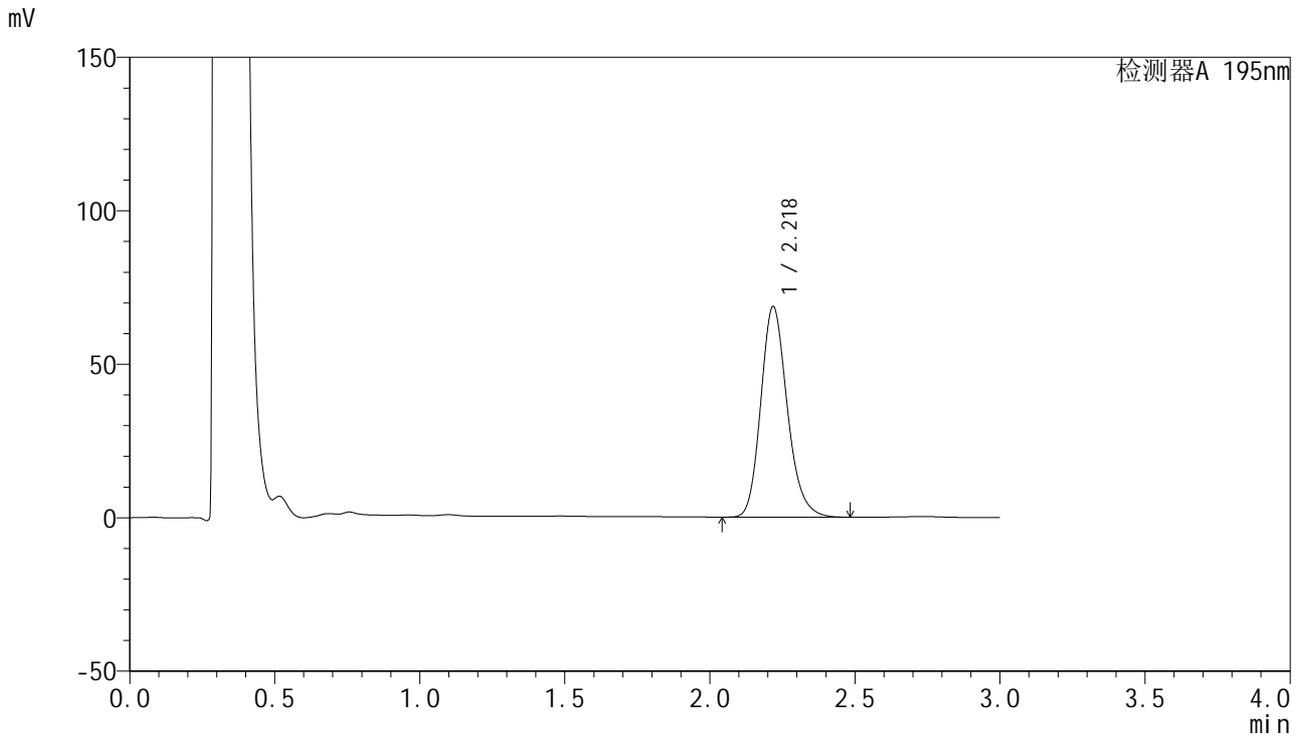
检测器A 195nm

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	2.219	450423	100.000	70596	2890	1.188	--
总计		450423	100.000	70596			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-52-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 16:58:15 实验者: wangdan  
处理时间(V5) : 2024/04/28 13:41:15 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	2.218	436160	100.000	68348	2891	1.189	--
总计		436160	100.000	68348			

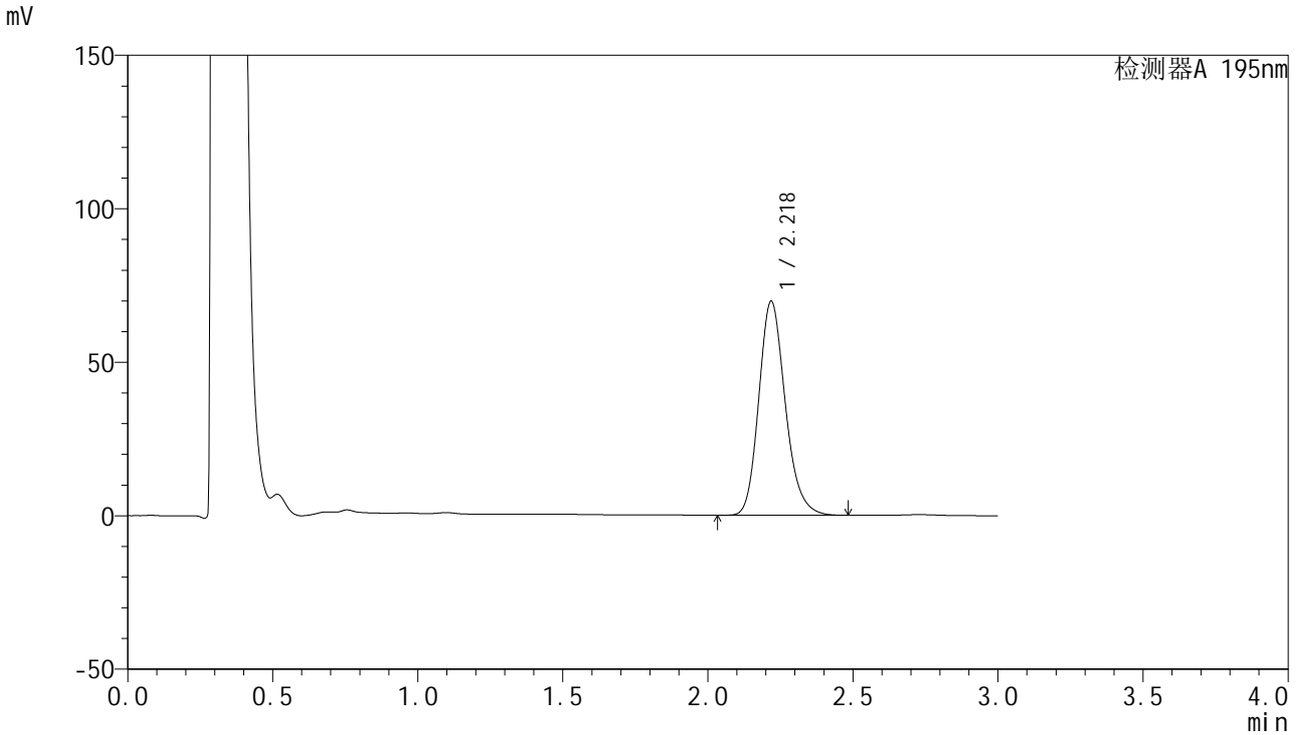


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-53-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 17:01:39	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:41:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <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	2.218	443337	100.000	69508	2893	1.189	--
总计		443337	100.000	69508			

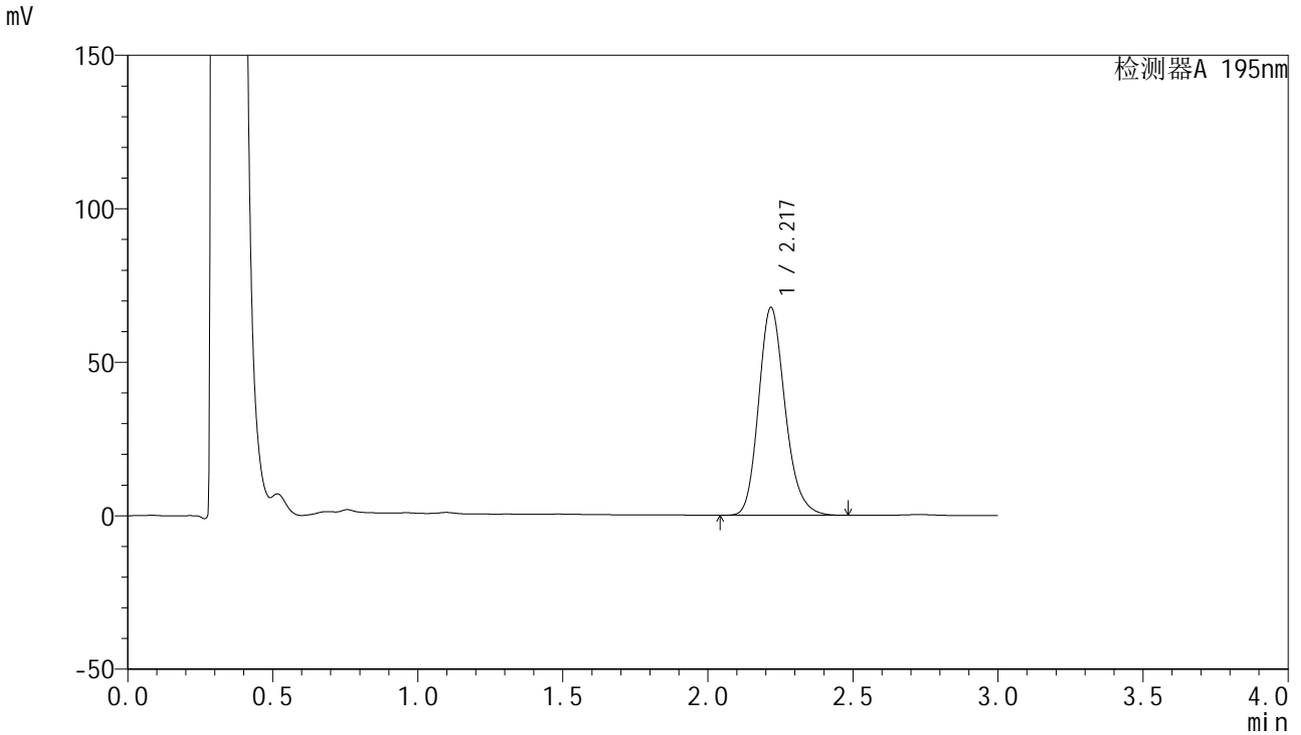


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-54-5 - ZZP-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 17:05:02	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:41:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <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	2.217	429970	100.000	67399	2900	1.190	--
总计		429970	100.000	67399			

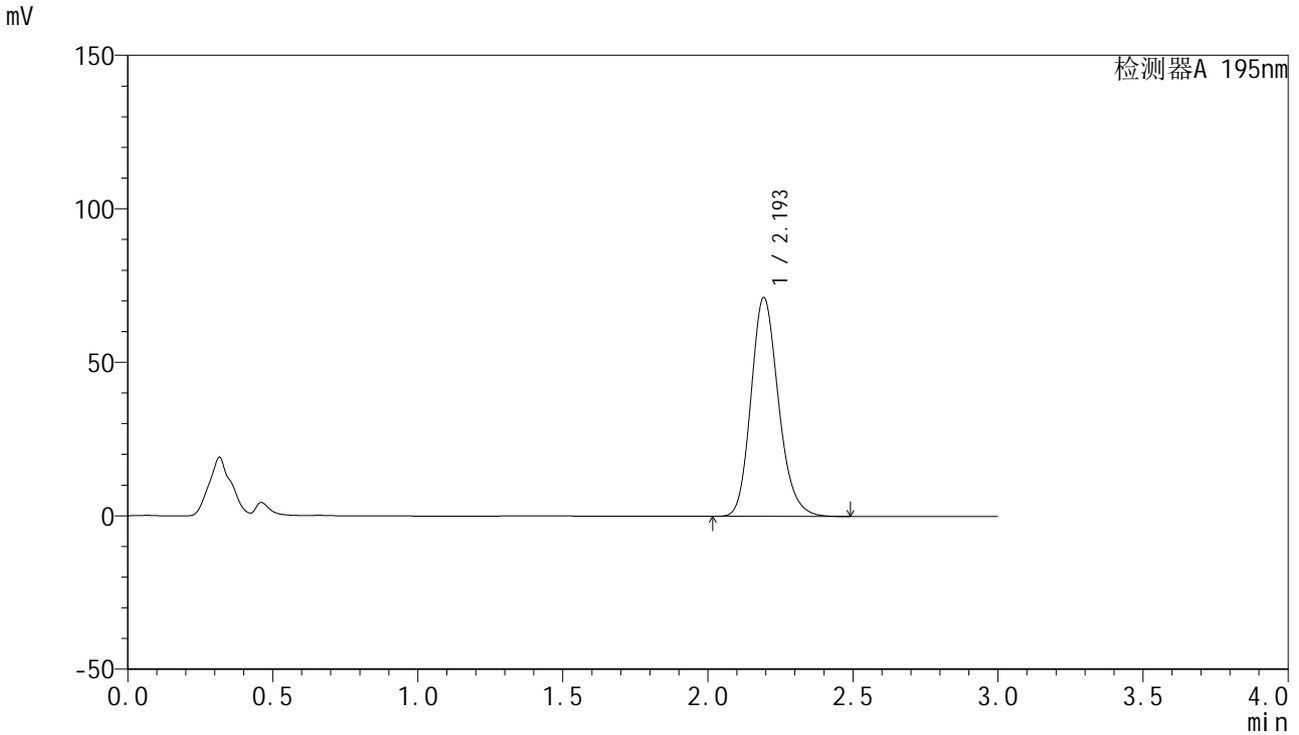


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-55-5 - ZZZ-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 17:08:26	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:41:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <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	2.193	470556	100.000	71019	2612	1.183	--
总计		470556	100.000	71019			

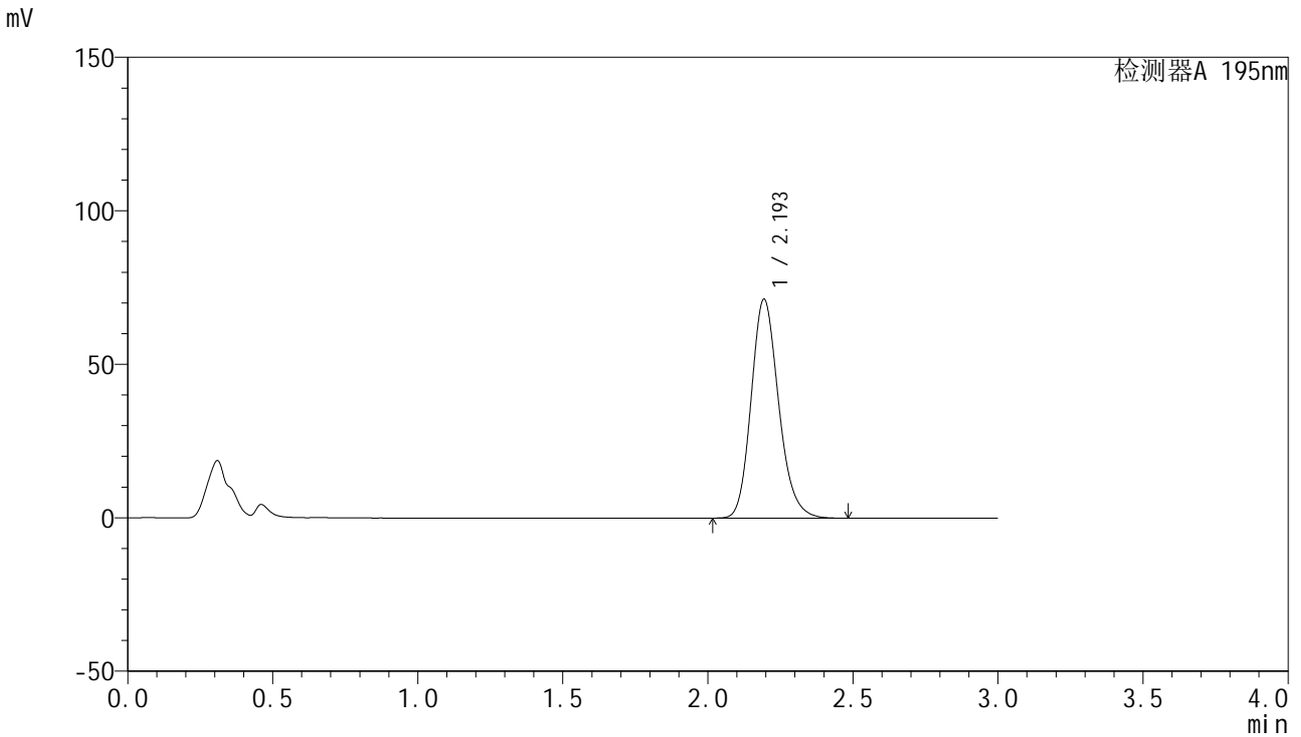


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-56-5 - ZZZ-24042301-1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-120mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 17:11:49	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:41:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

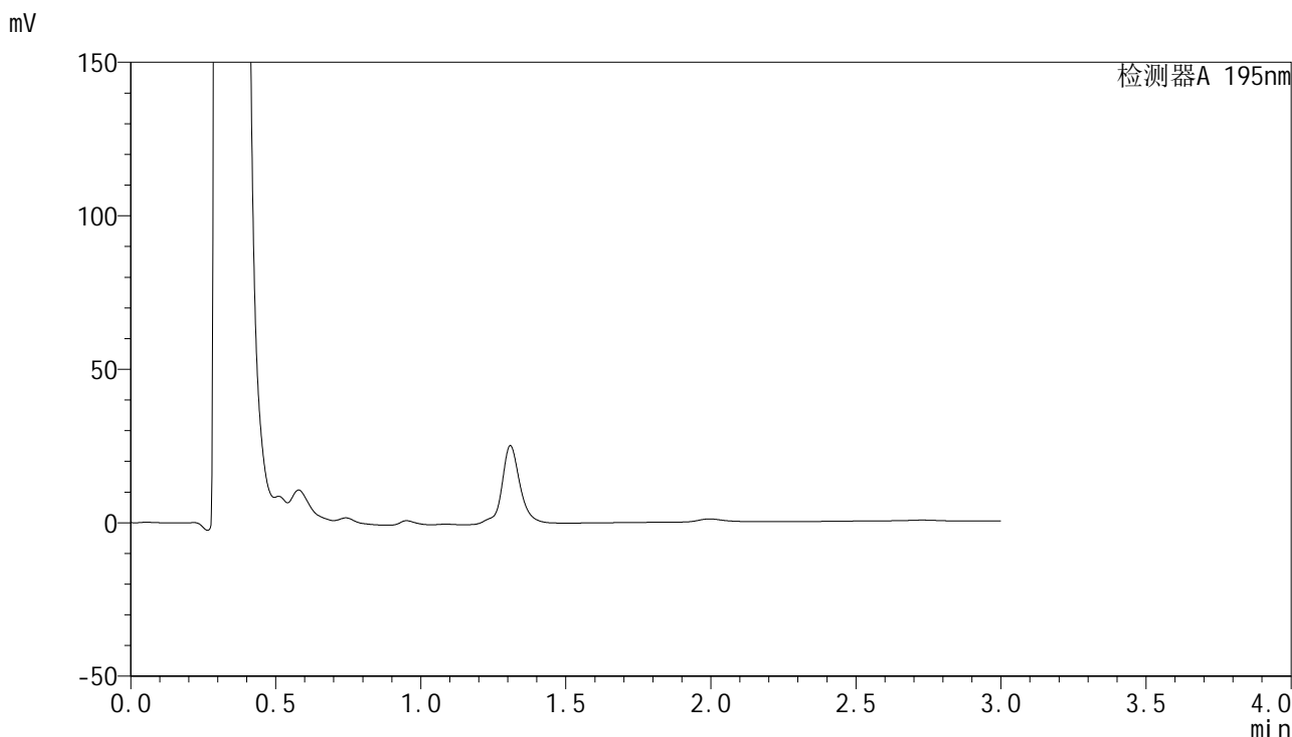
检测器A 195nm

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	2.193	470691	100.000	71108	2612	1.180	--
总计		470691	100.000	71108			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-57-5 - ZPP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 17:15:14 实验者: wangdan  
处理时间(V5) : 2024/04/28 13:41:29 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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							

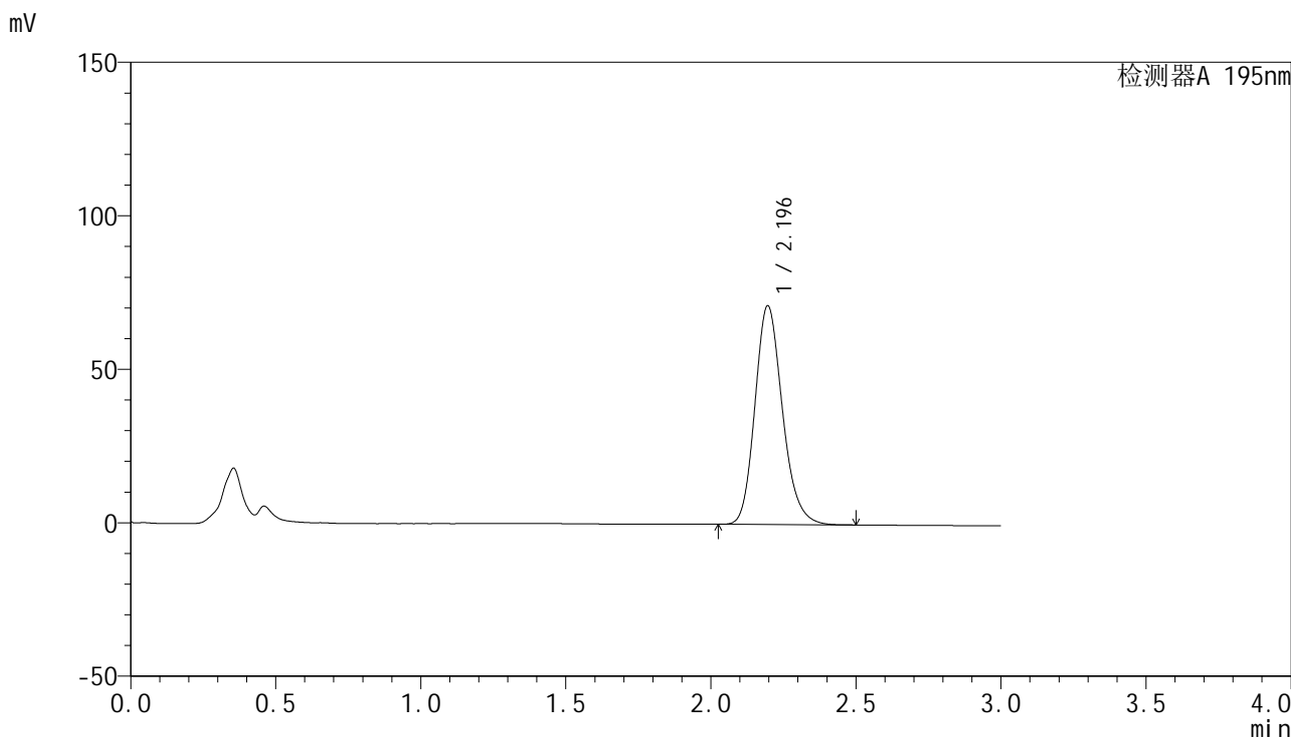


# QTL-486

## <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 - 0-58/29-58-5 - ZZZ-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 17:18:40	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:41:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

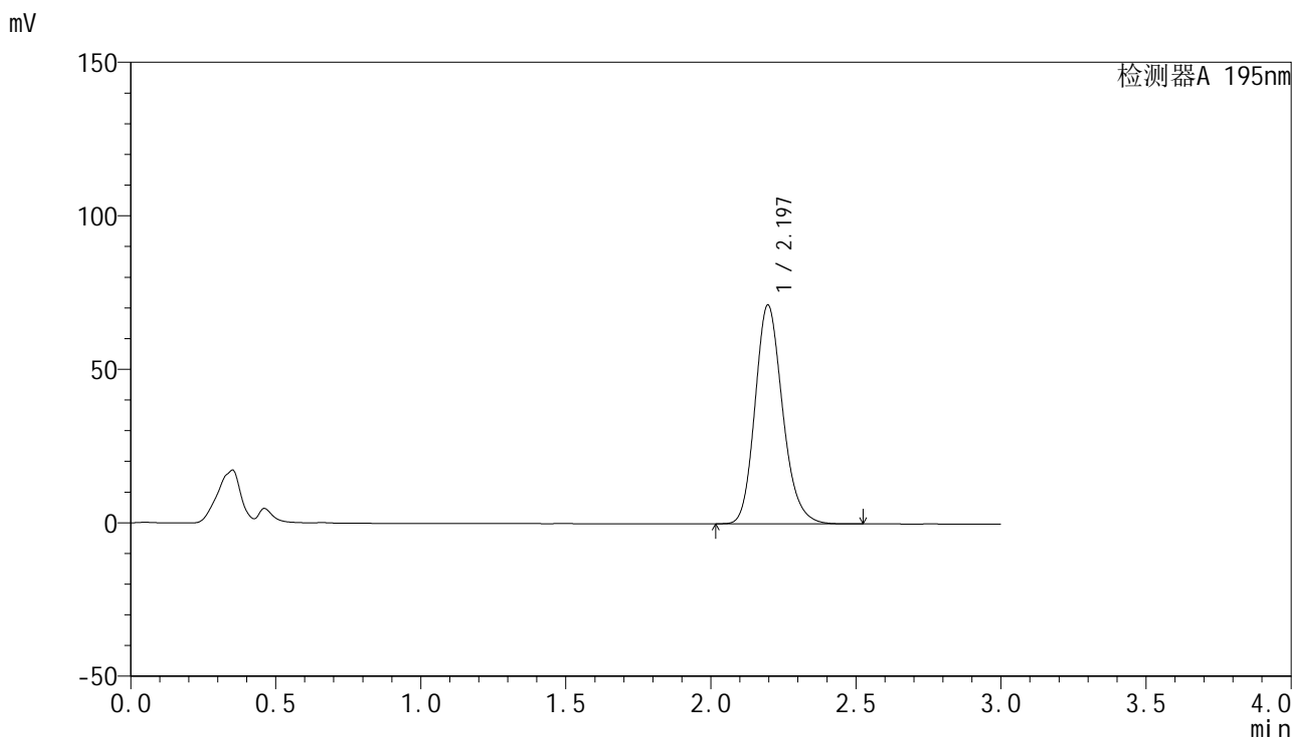
检测器A 195nm

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	2.196	470297	100.000	71290	2627	1.186	--
总计		470297	100.000	71290			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-59-5 - ZZZ-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 17:22:05 实验者: wangdan  
处理时间(V5) : 2024/04/28 13:41:34 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	2.197	470758	100.000	71314	2617	1.183	--
总计		470758	100.000	71314			

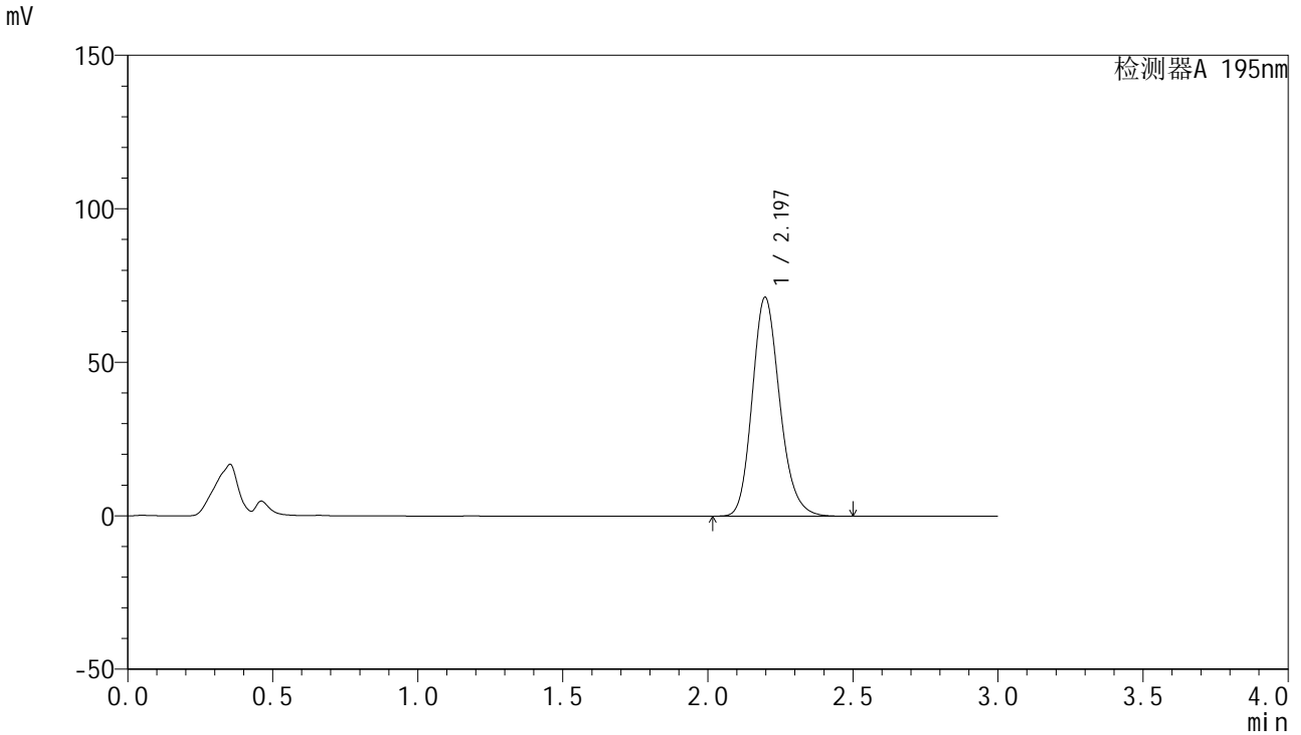


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-60-5 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 17:25:30	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/04/28 13:41:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

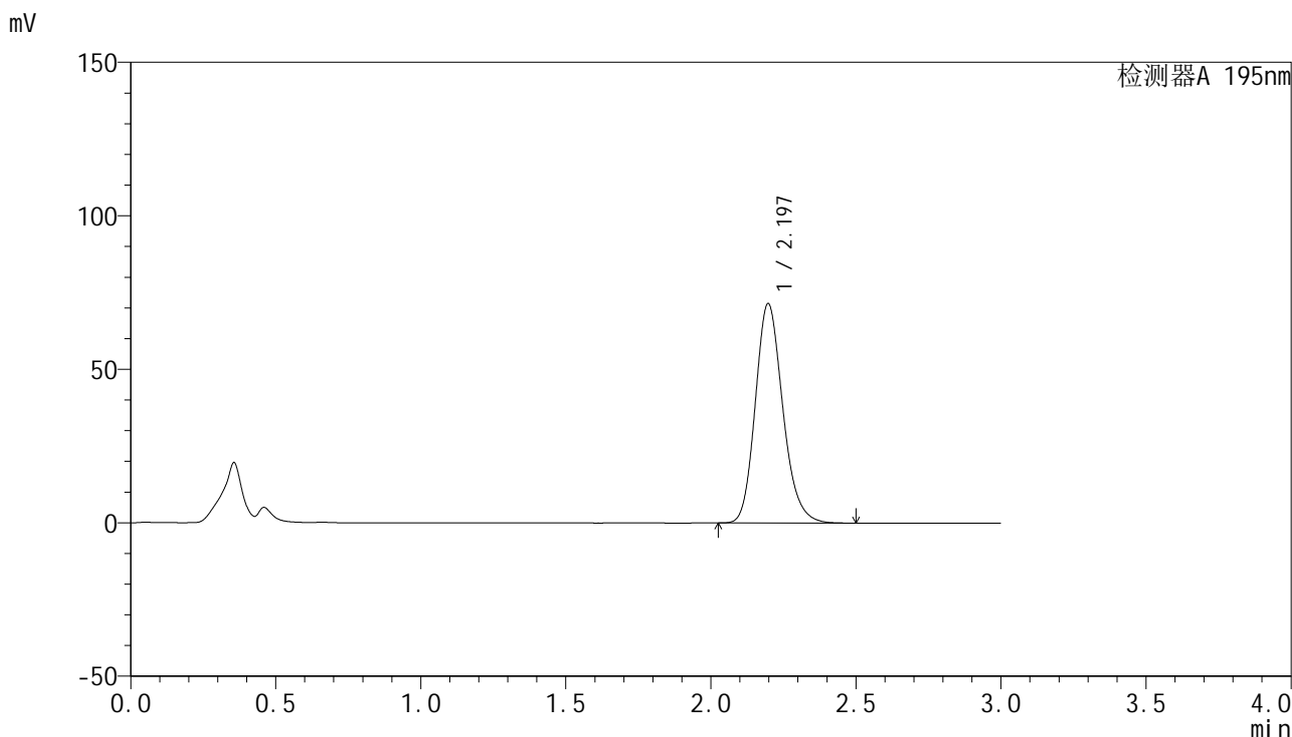
检测器A 195nm

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	2.197	471090	100.000	71334	2619	1.183	--
总计		471090	100.000	71334			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-61-5 - ZZZ-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 17:28:54 实验者: wangdan  
处理时间(V5) : 2024/04/28 13:41:40 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	2.197	471300	100.000	71497	2629	1.182	--
总计		471300	100.000	71497			

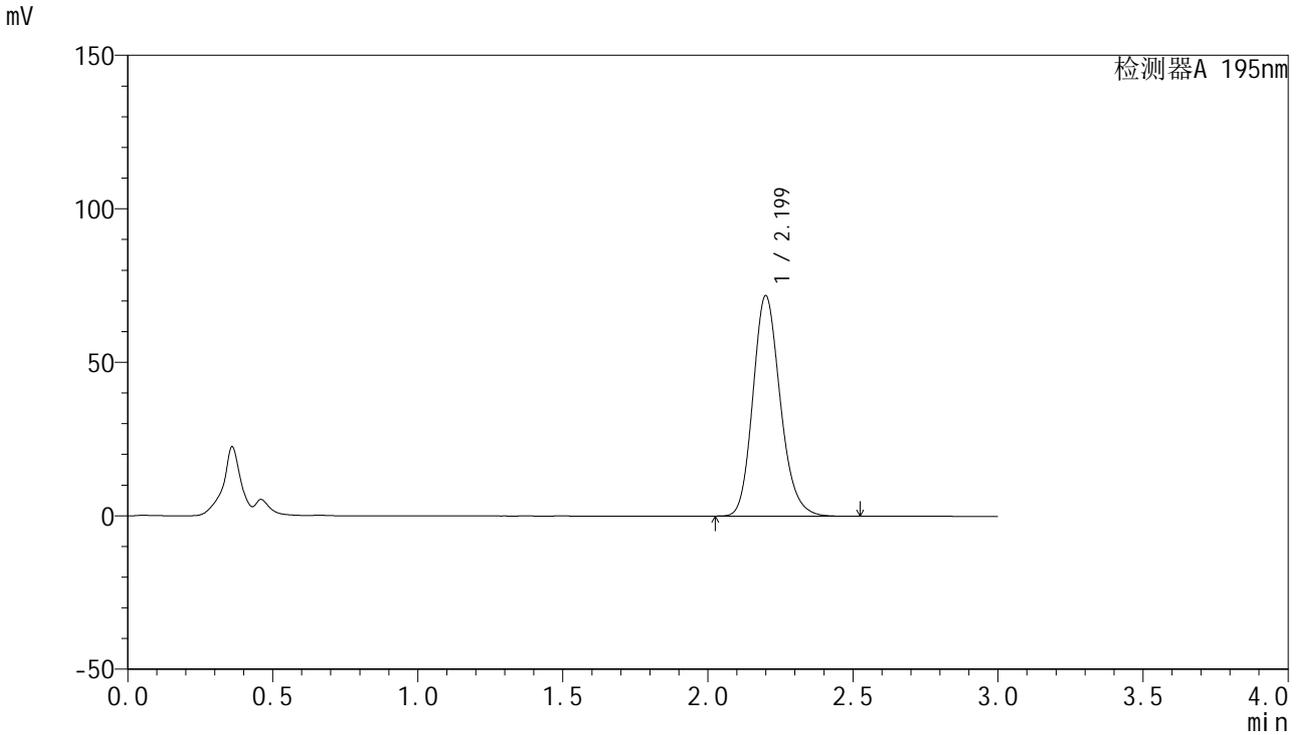


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-62-4 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 17:32:18	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/04/28 13:41:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <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	2.199	471146	100.000	71714	2656	1.178	--
总计		471146	100.000	71714			

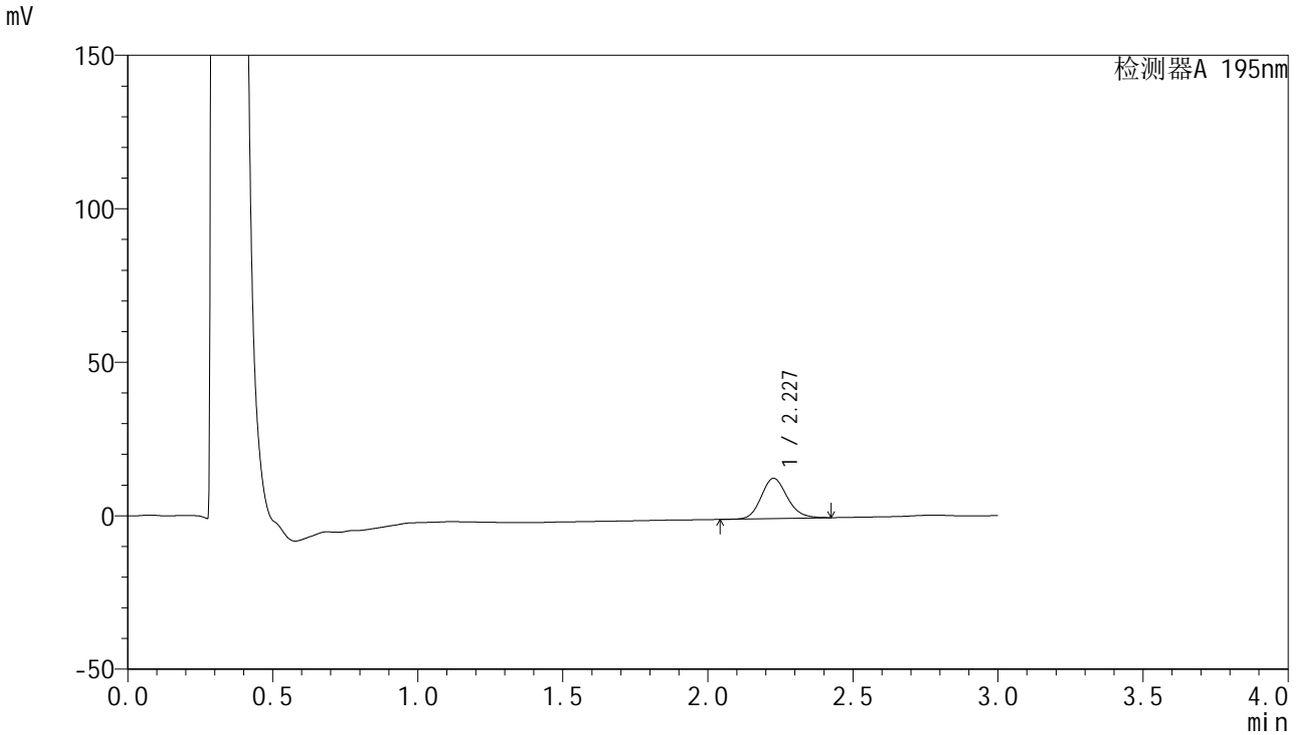


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-63-4 - ZZZ-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 17:35:42	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/04/28 13:41:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <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	81971	100.000	13074	2990	1.148	--
总计		81971	100.000	13074			

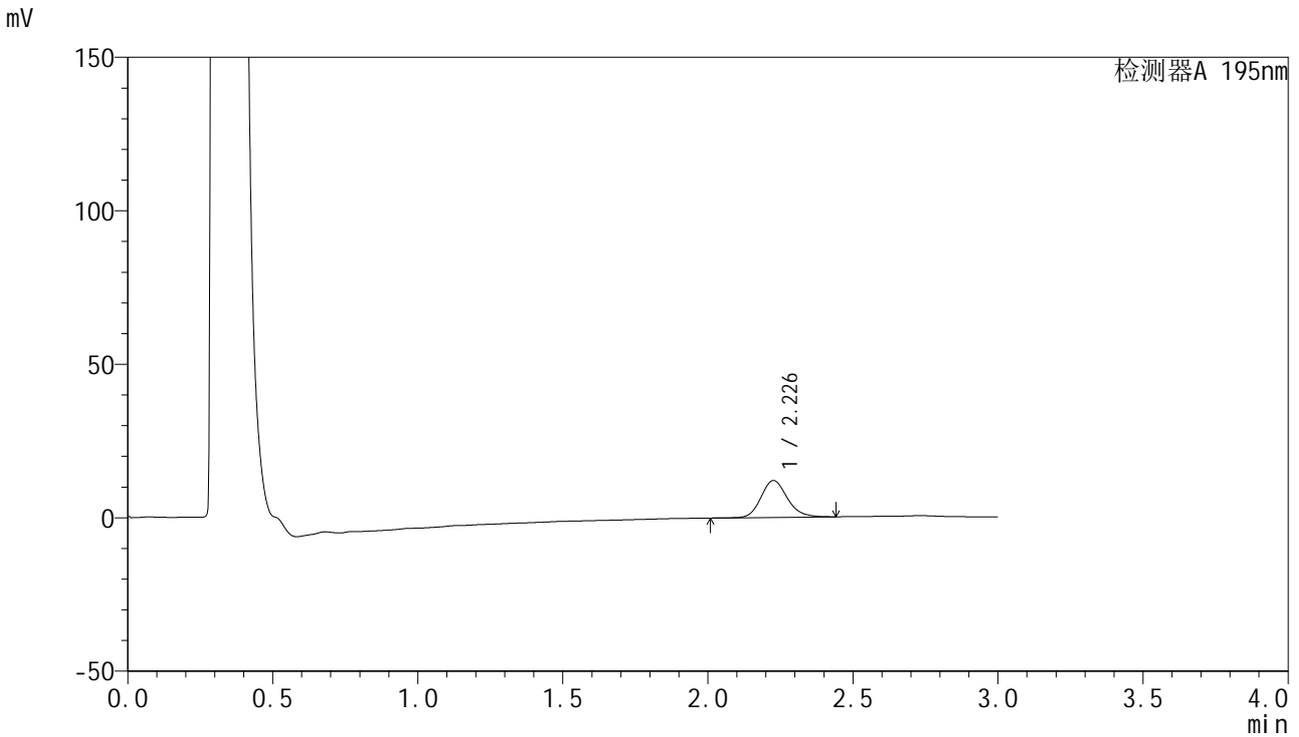


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-64-3 - ZZZ-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 17:39:05	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:41:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <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	2.226	75952	100.000	11980	2961	1.159	--
总计		75952	100.000	11980			

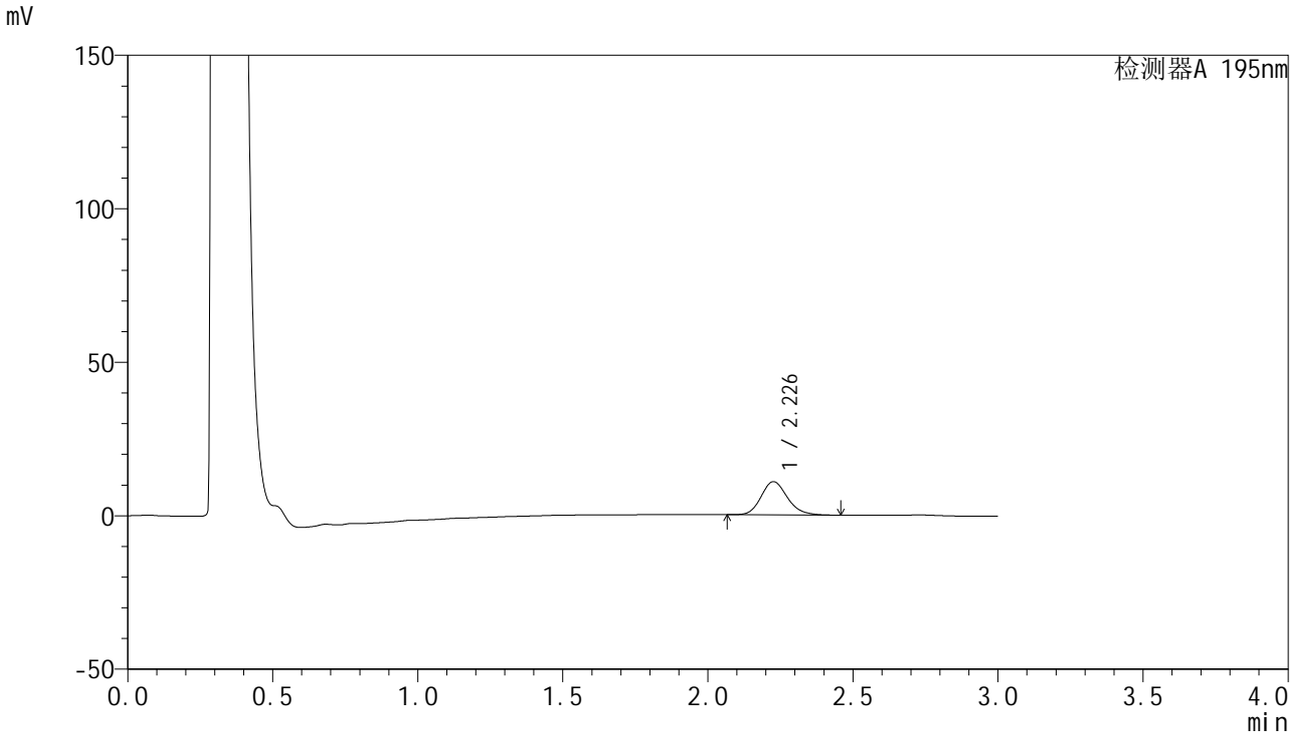


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-65-3 - ZZZ-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 17:42:29	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:41:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <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	2.226	68439	100.000	10787	2943	1.172	--
总计		68439	100.000	10787			

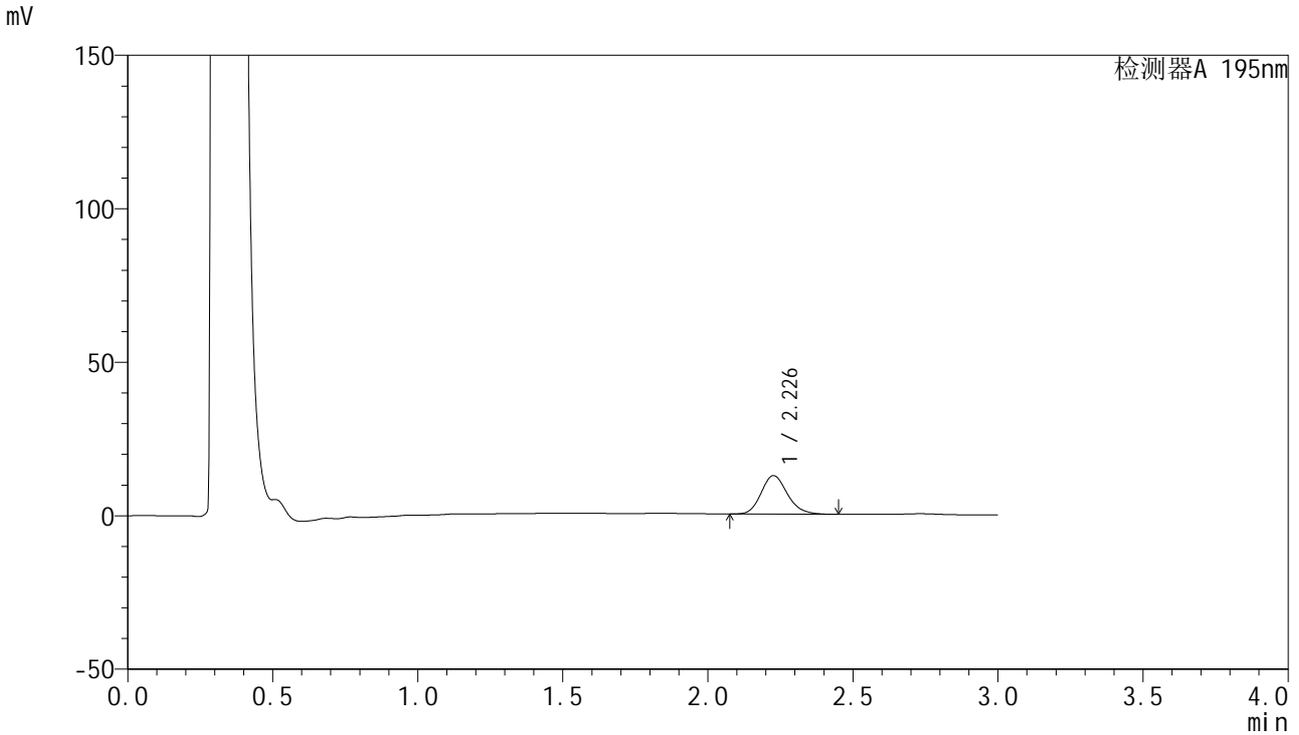


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-66-3 - ZZZ-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 17:45:53	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:41:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

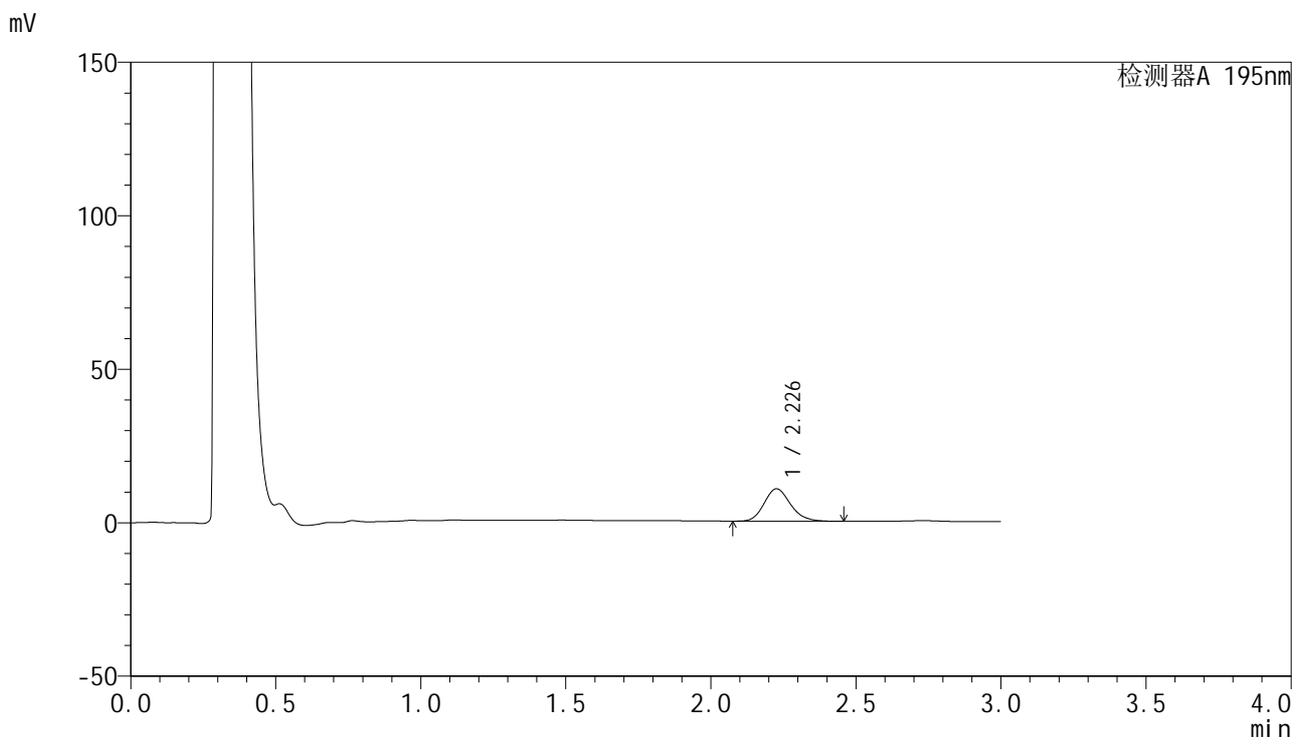
检测器A 195nm

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	2.226	79141	100.000	12506	2942	1.173	--
总计		79141	100.000	12506			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-67-3 - ZZZ-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 17:49:17 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/28 13:41:57 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

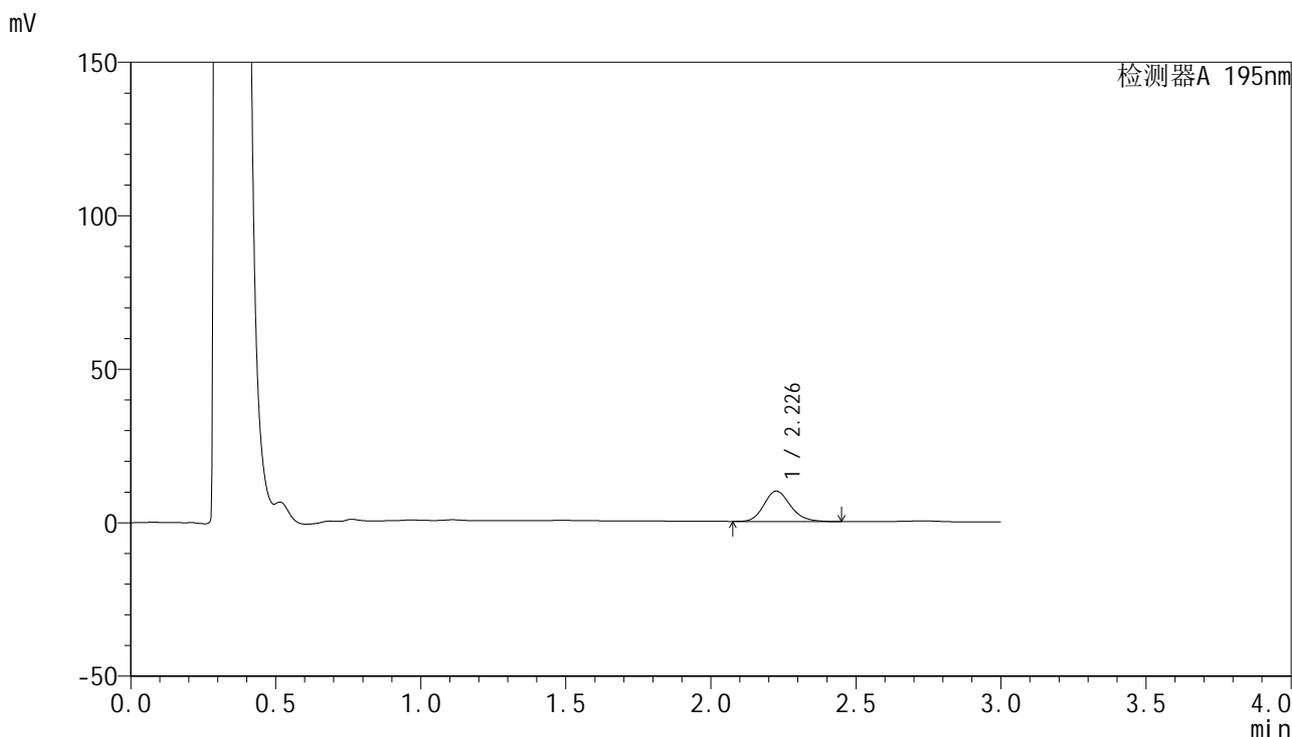
检测器A 195nm

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	66830	100.000	10519	2918	1.173	--
总计		66830	100.000	10519			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-68-3 - ZZZ-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 17:52:41 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/28 13:42:00 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	63097	100.000	9884	2890	1.173	--
总计		63097	100.000	9884			

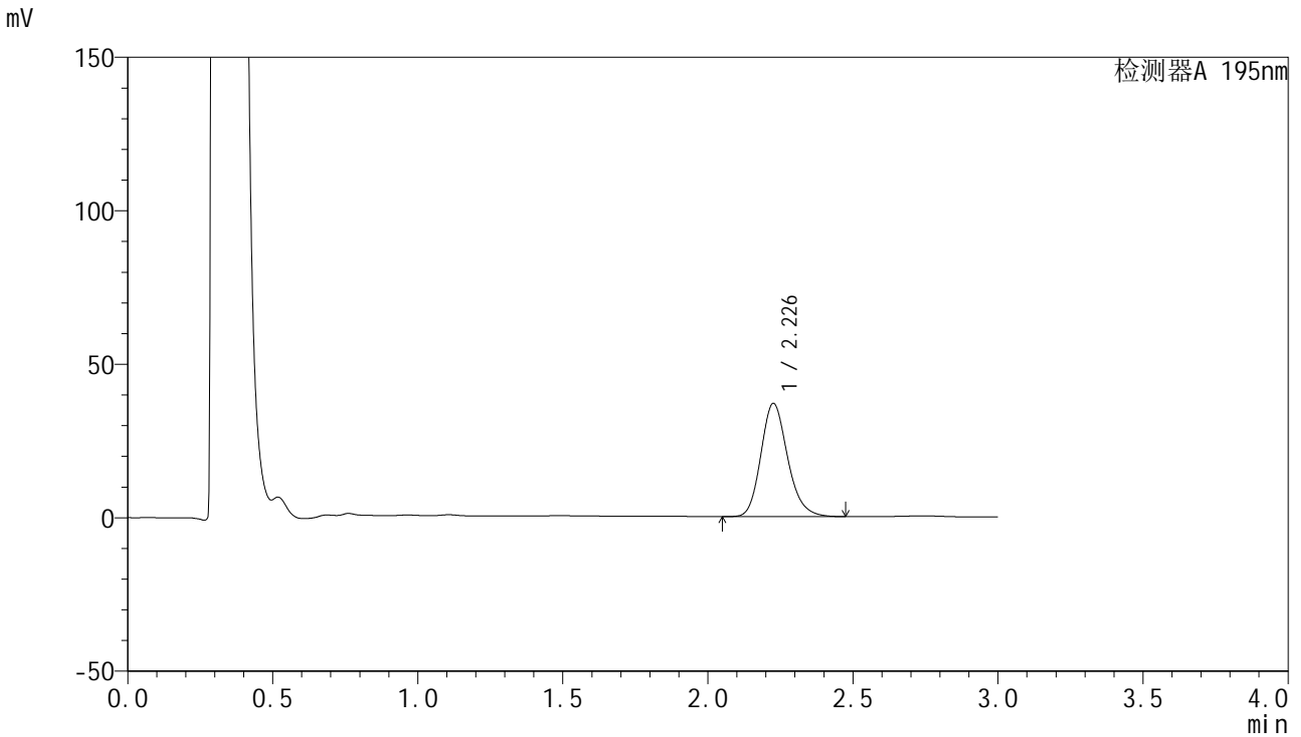


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-69-3 - ZQP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 17:56:05	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:42:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <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	2.226	236612	100.000	36726	2857	1.186	--
总计		236612	100.000	36726			

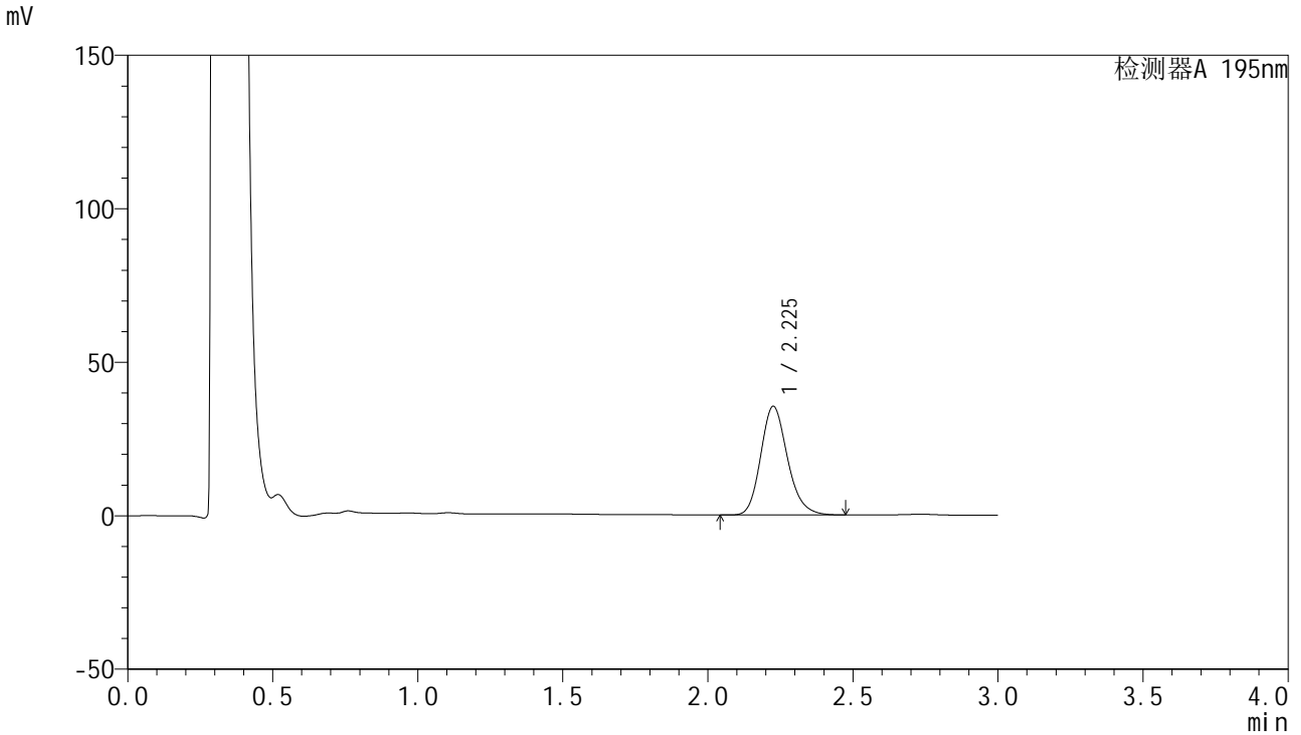


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-70-3 - ZQP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 17:59:29	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:42:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

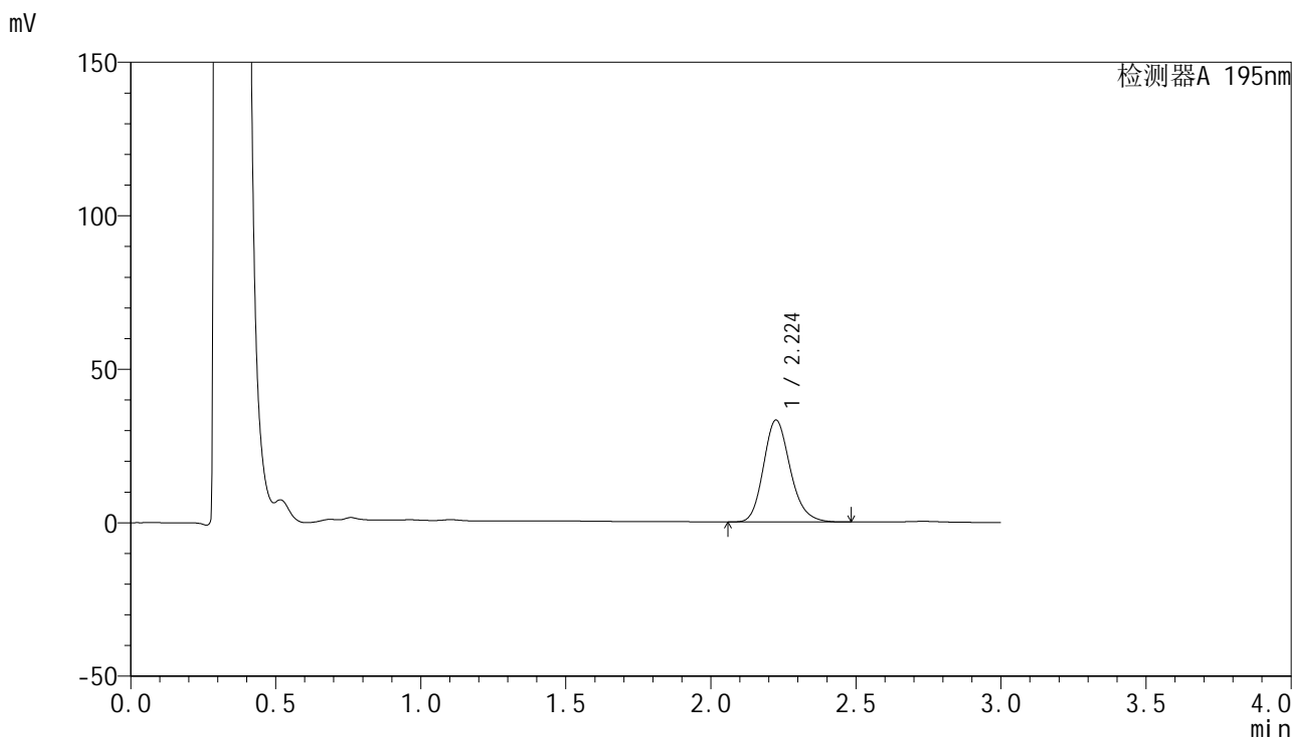
检测器A 195nm

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	2.225	227567	100.000	35285	2843	1.185	--
总计		227567	100.000	35285			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-71-3 - ZQP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 18:02:53 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/28 13:42:09 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

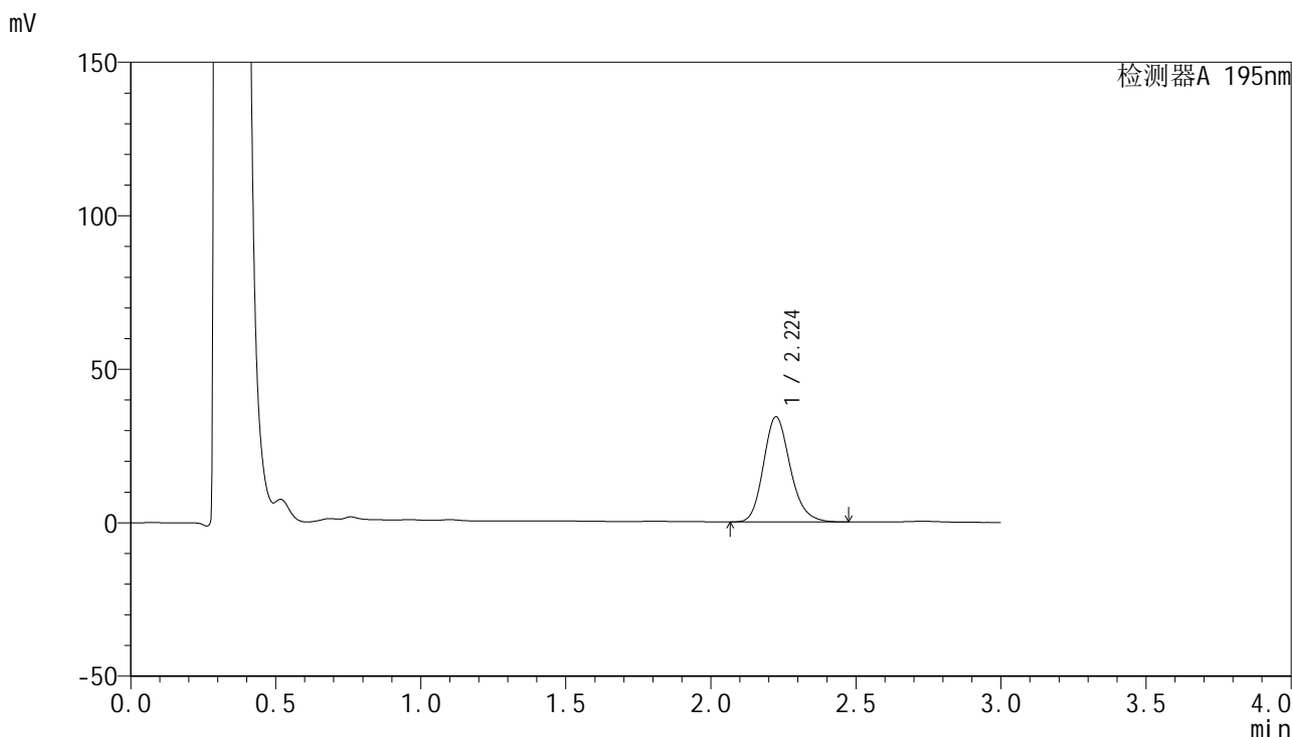
检测器A 195nm

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	2.224	213005	100.000	33140	2848	1.183	--
总计		213005	100.000	33140			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-72-3 - ZQP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 18:06:17 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/28 13:42:11 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

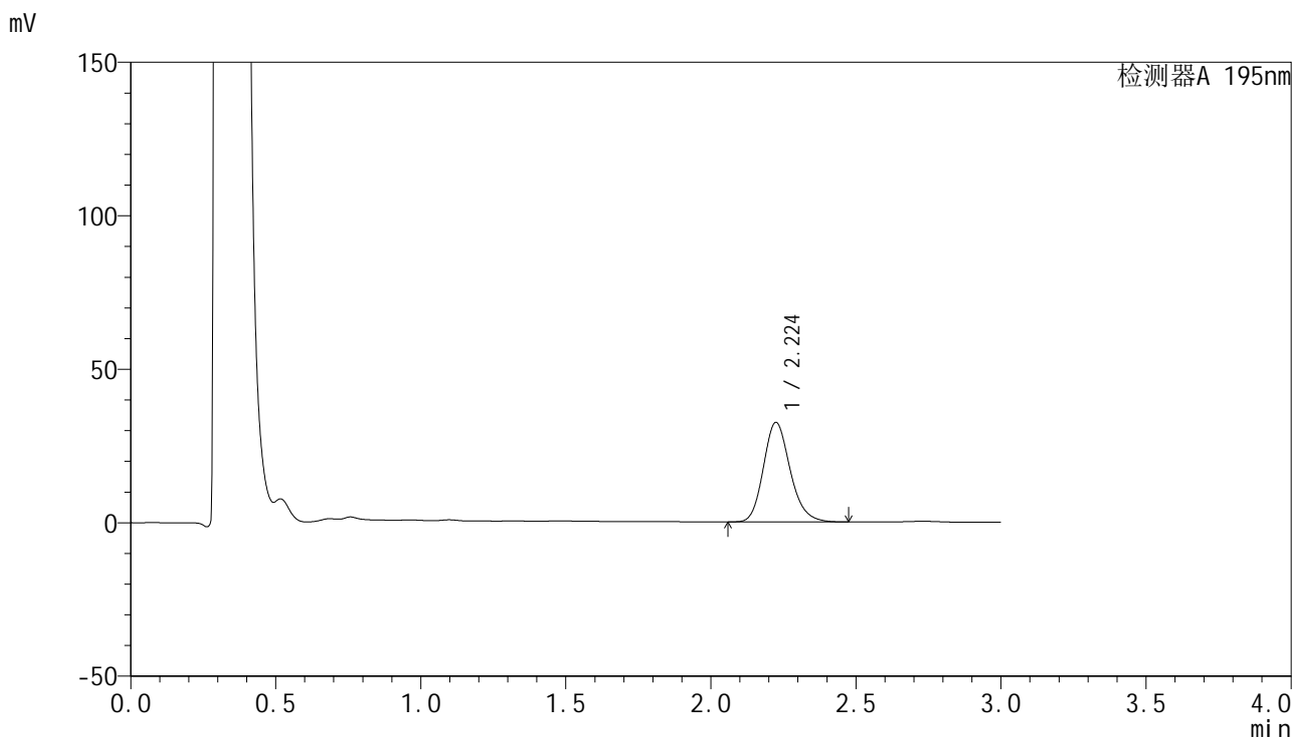
检测器A 195nm

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	2.224	219639	100.000	34205	2852	1.183	--
总计		219639	100.000	34205			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-73-3 - ZQP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 18:09:41 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/28 13:42:14 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

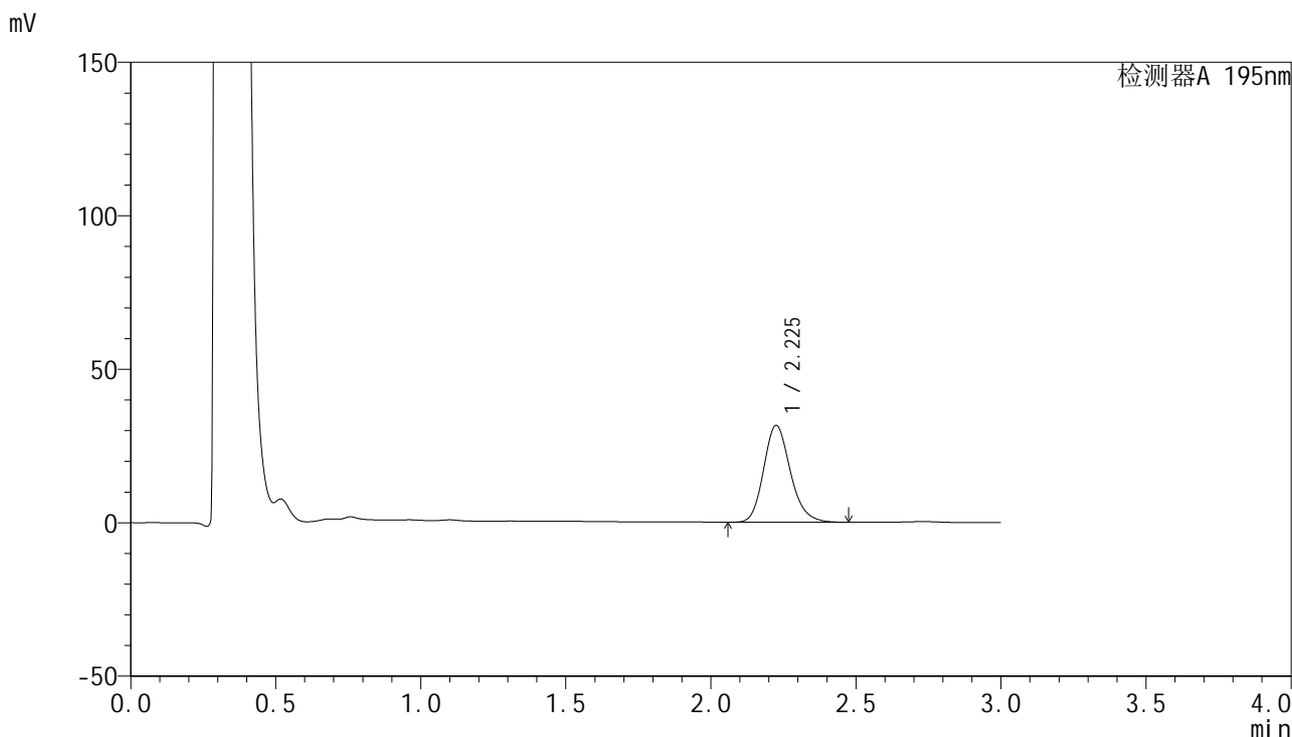
检测器A 195nm

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	2.224	208140	100.000	32398	2848	1.182	--
总计		208140	100.000	32398			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-74-3 - ZQP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 18:13:04 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/28 13:42:17 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	2.225	202411	100.000	31506	2860	1.185	--
总计		202411	100.000	31506			

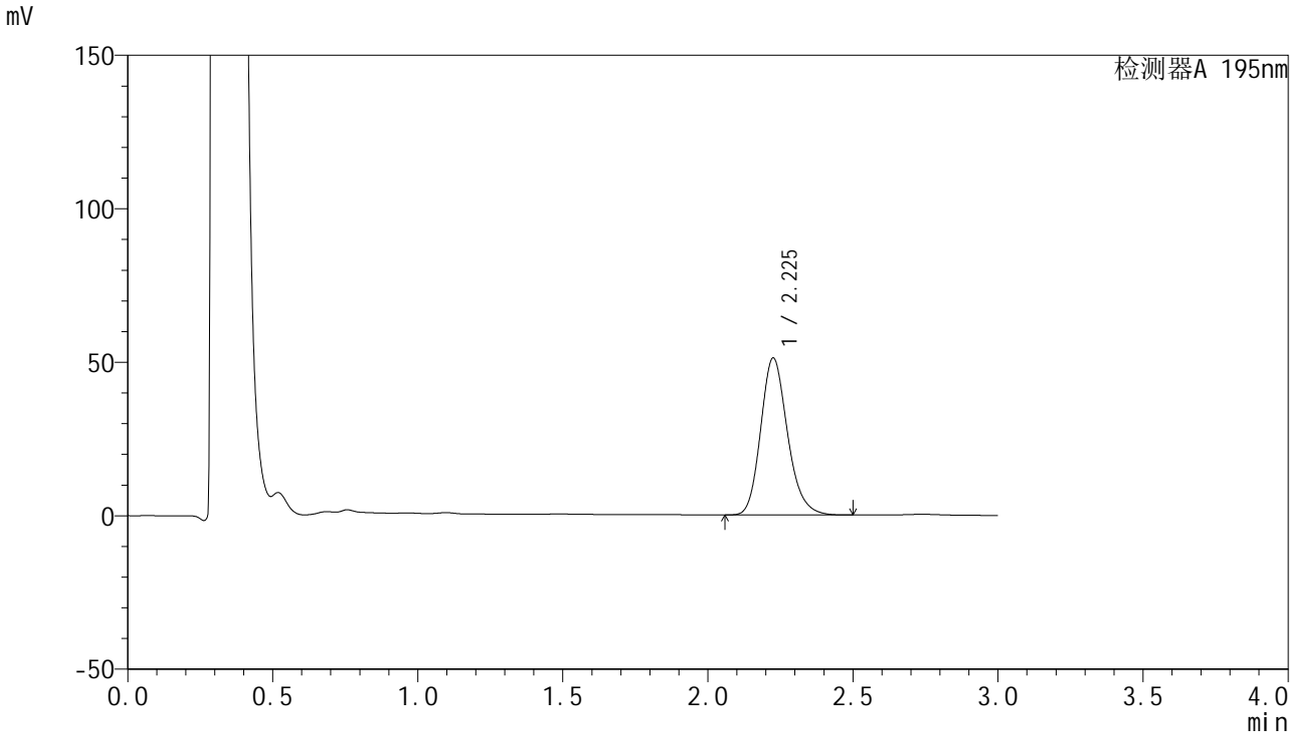


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-75-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 18:16:29	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:42:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <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	2.225	329276	100.000	51007	2839	1.189	--
总计		329276	100.000	51007			

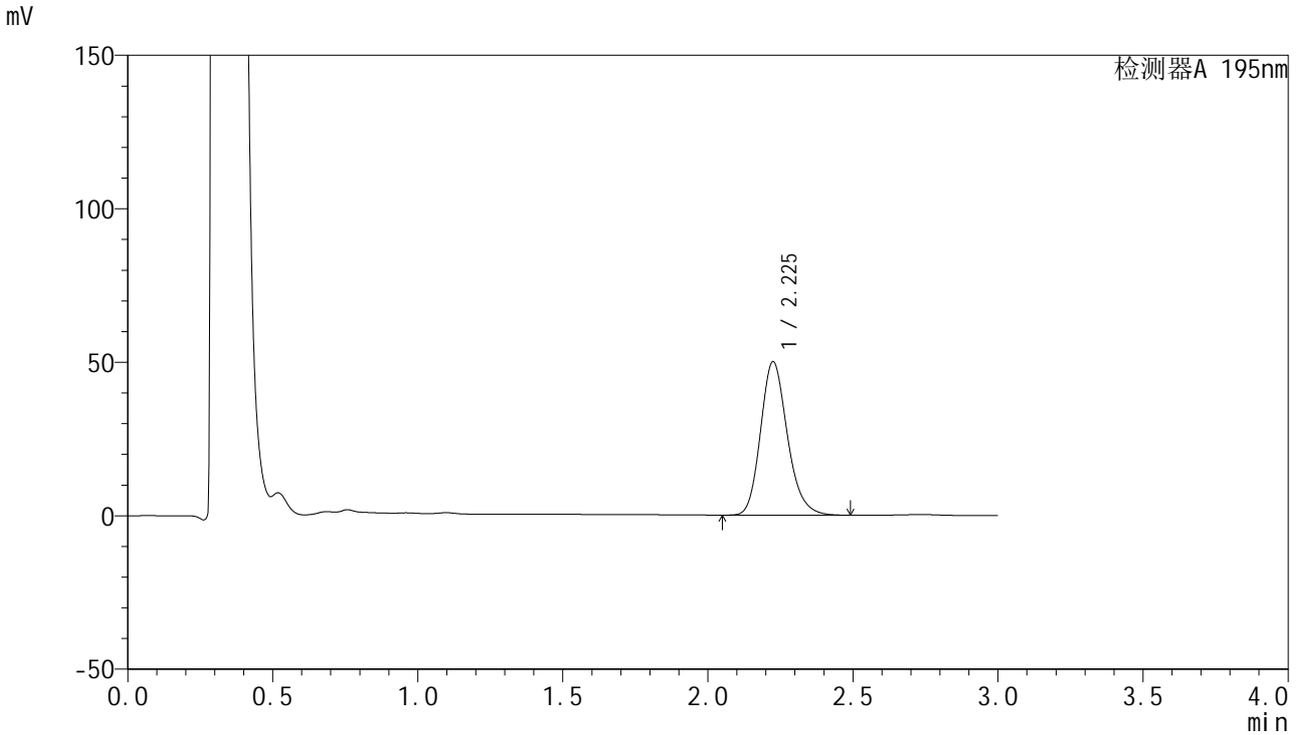


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-76-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 18:19:53	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:42:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <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	2.225	321798	100.000	49894	2839	1.188	--
总计		321798	100.000	49894			

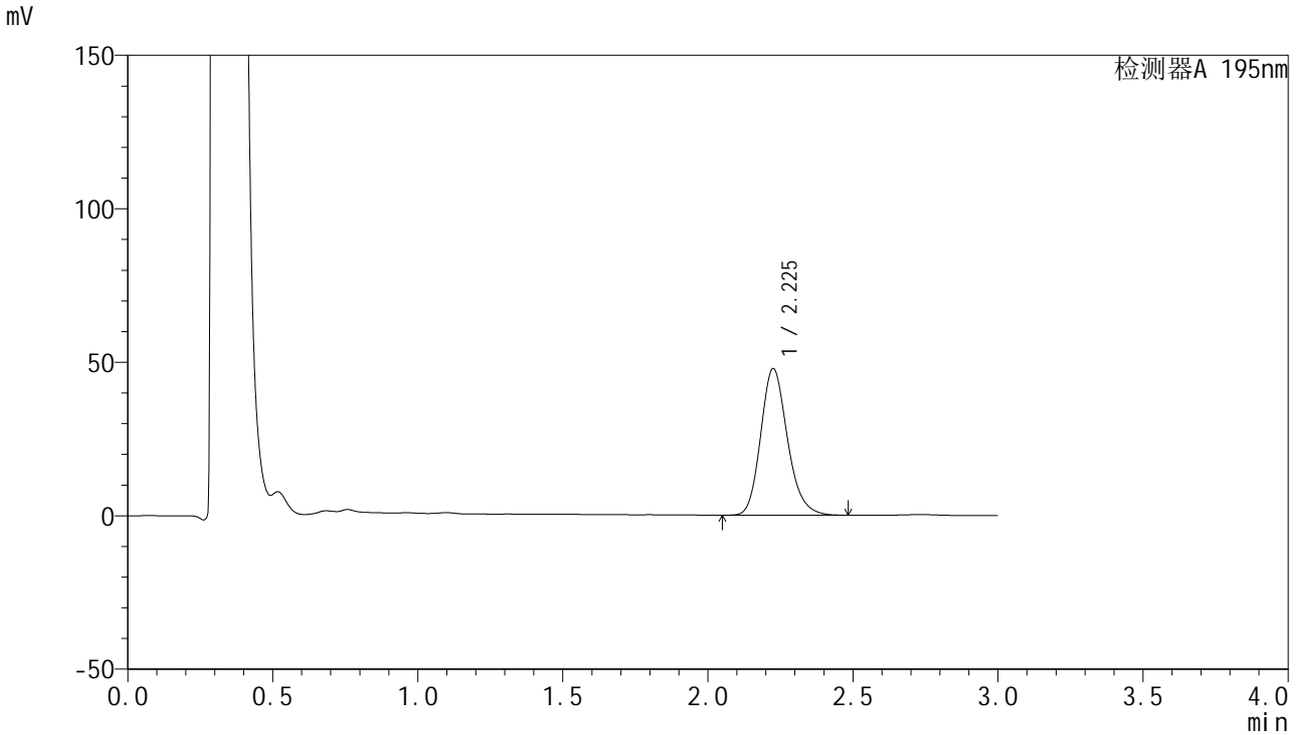


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-77-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 18:23:17	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:42:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

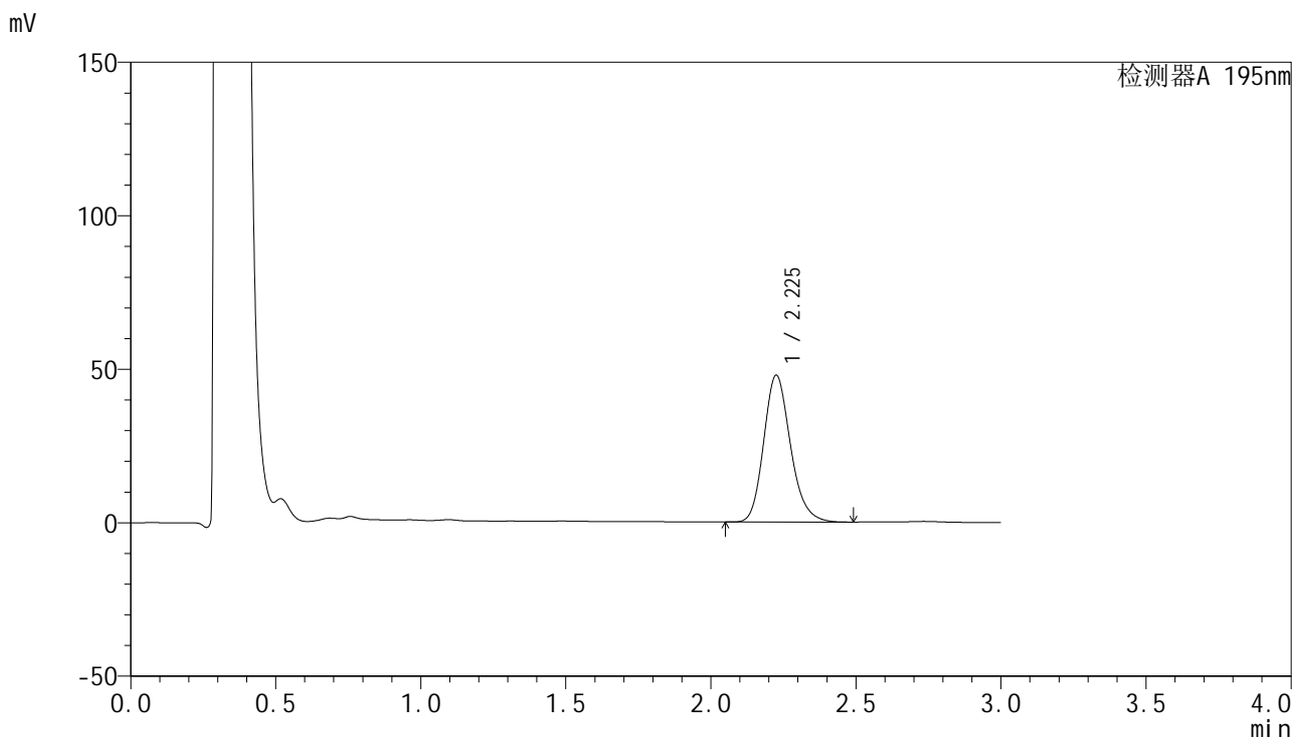
检测器A 195nm

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	2.225	306873	100.000	47628	2849	1.186	--
总计		306873	100.000	47628			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-78-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 18:26:41 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/28 13:42:28 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	2.225	307913	100.000	47705	2841	1.187	--
总计		307913	100.000	47705			

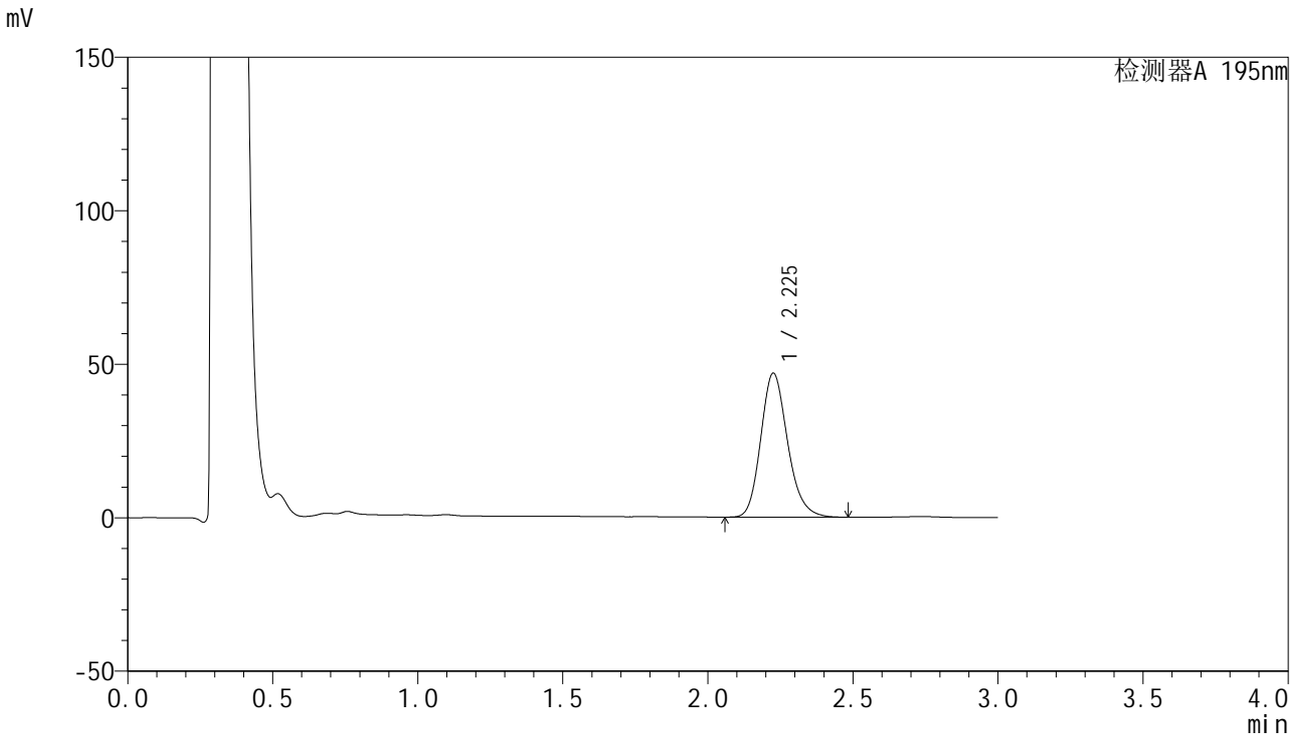


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-79-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 18:30:05	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:42:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <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	2.225	302468	100.000	46751	2833	1.187	--
总计		302468	100.000	46751			

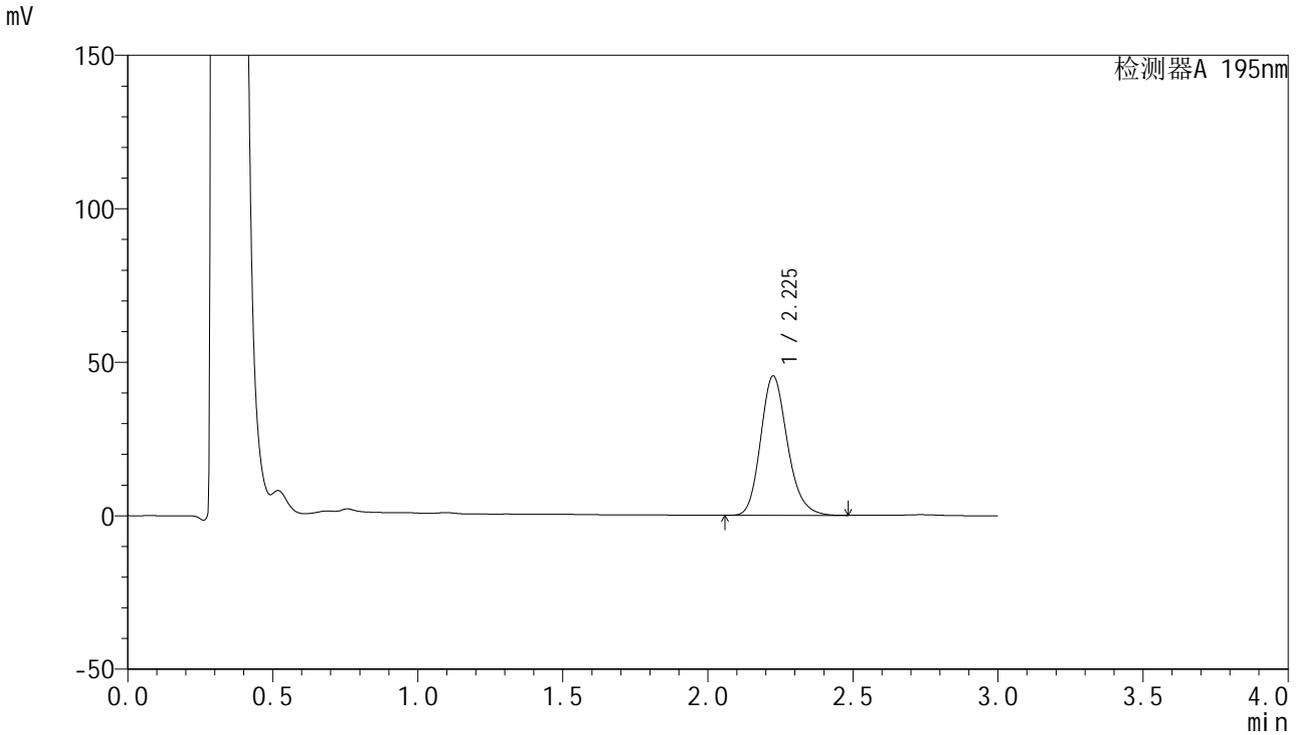


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-80-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 18:33:29	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:42:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

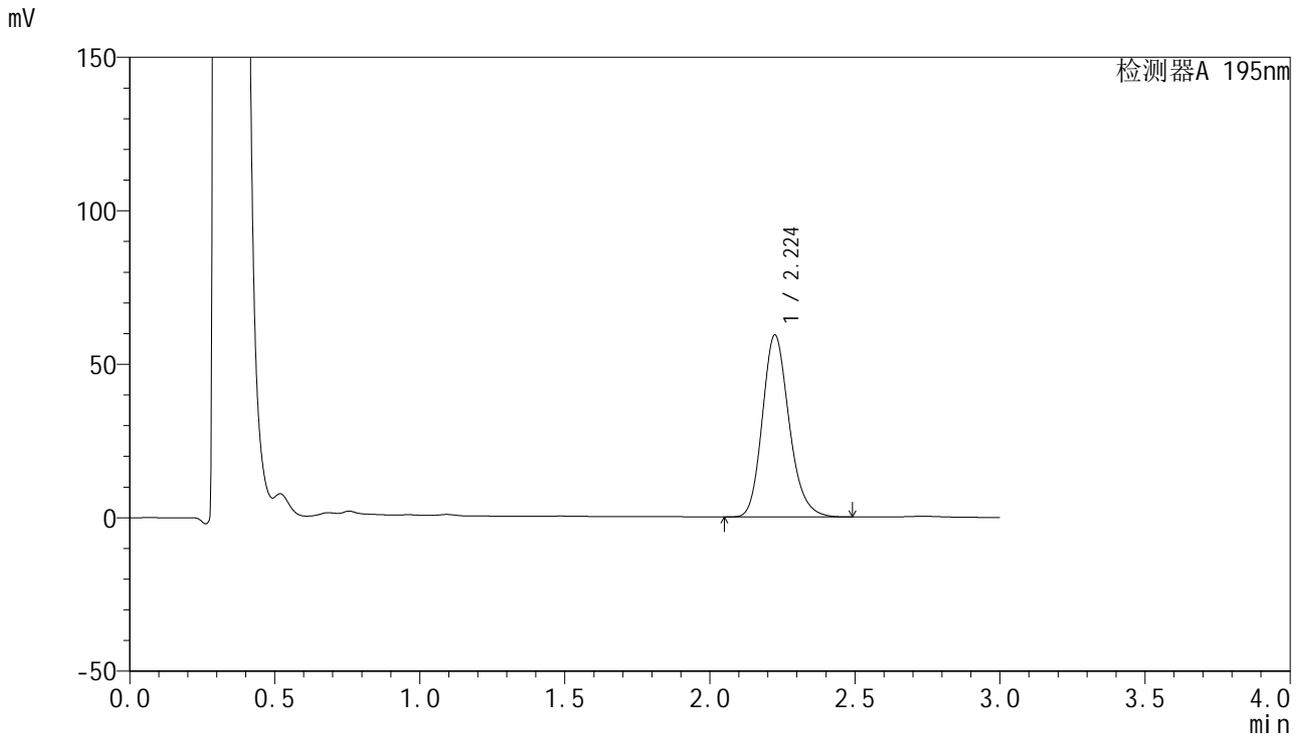
检测器A 195nm

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	2.225	292219	100.000	45310	2842	1.188	--
总计		292219	100.000	45310			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-81-3 - ZQP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 18:36:54 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/28 13:42:37 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

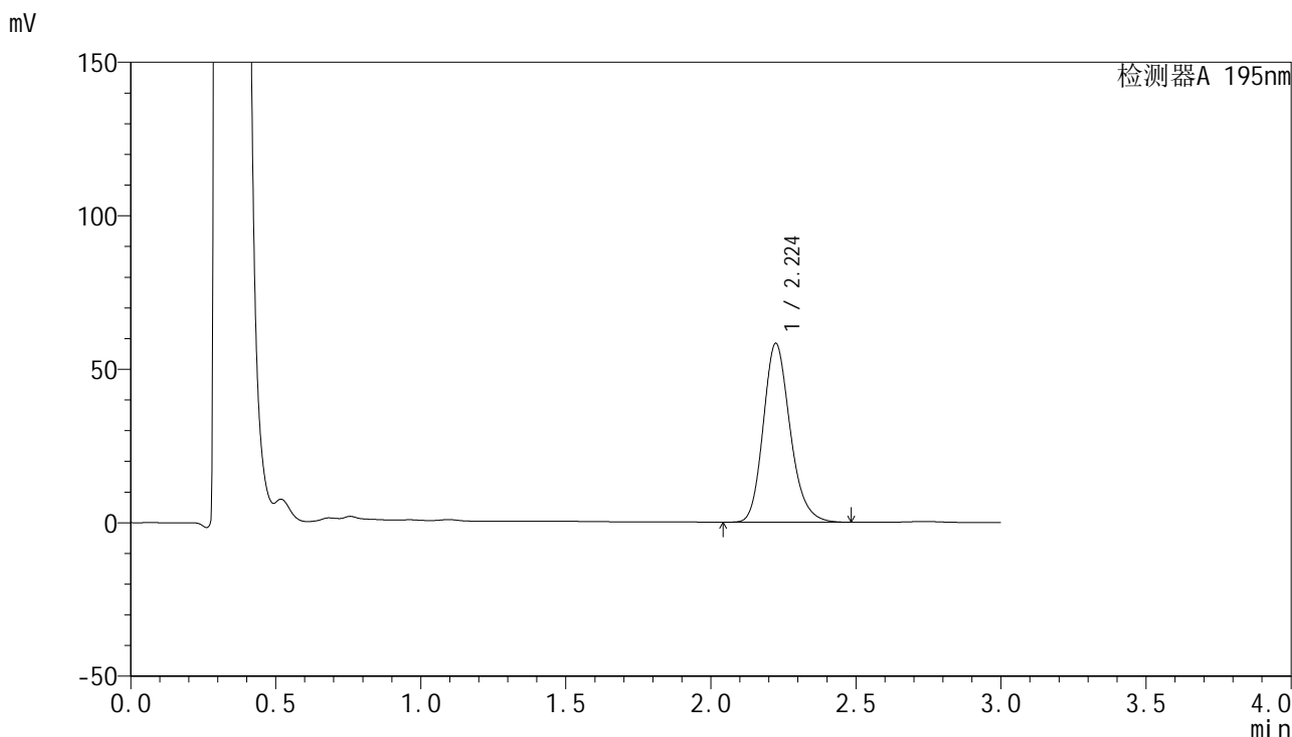
检测器A 195nm

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	2.224	380712	100.000	59248	2855	1.190	--
总计		380712	100.000	59248			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-82-3 - ZQP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 18:40:18 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/28 13:42:39 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	2.224	375141	100.000	58222	2828	1.192	--
总计		375141	100.000	58222			

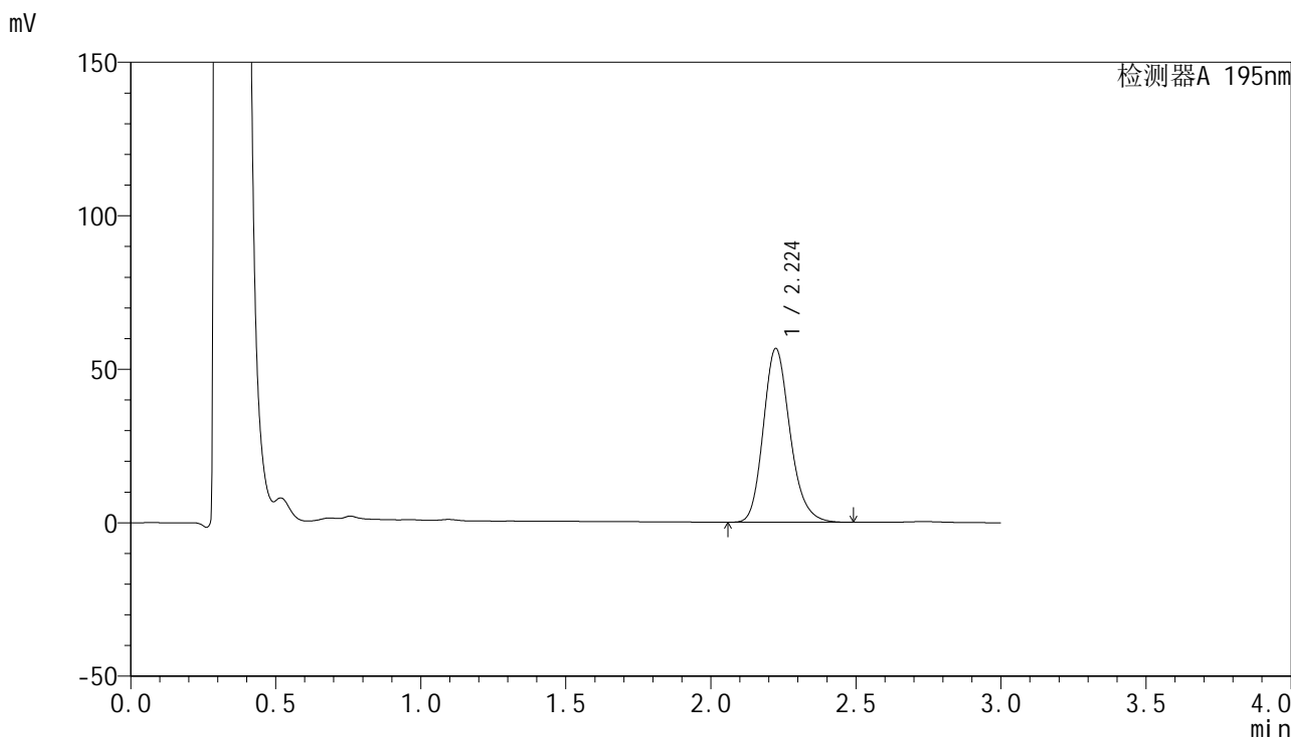


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-83-3 - ZQP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 18:43:43	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:42:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

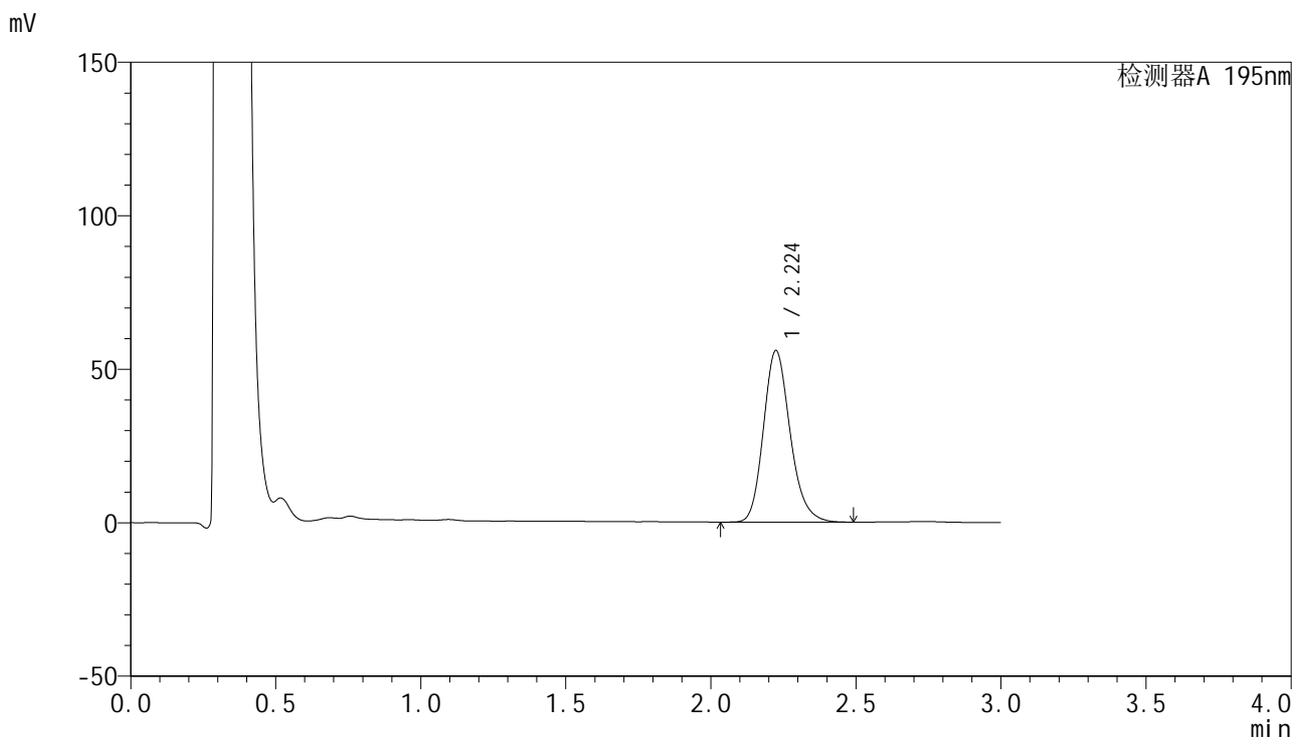
检测器A 195nm

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	2.224	362763	100.000	56573	2865	1.191	--
总计		362763	100.000	56573			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-84-3 - ZQP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 18:47:07 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/28 13:42:45 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	2.224	358283	100.000	55817	2865	1.189	--
总计		358283	100.000	55817			

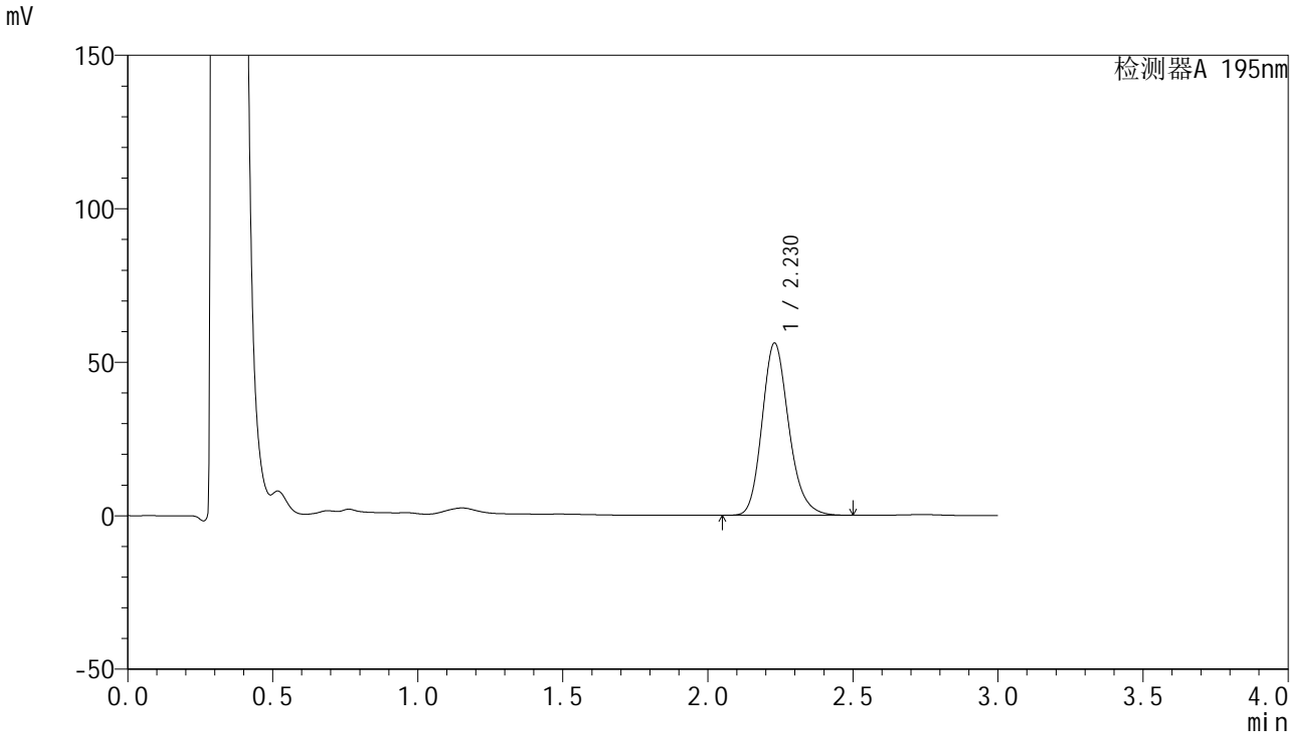


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-85-3 - ZQP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 18:50:31	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:42:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

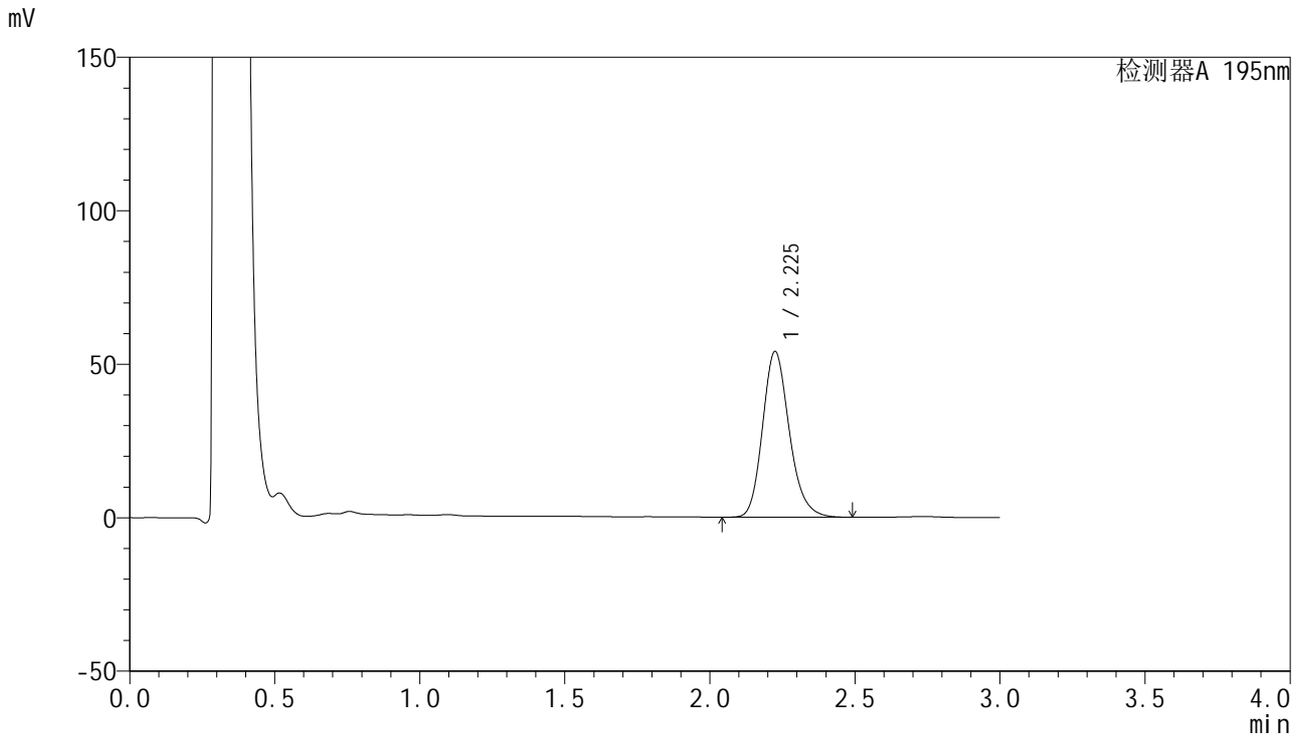
检测器A 195nm

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	2.230	359179	100.000	56105	2882	1.189	--
总计		359179	100.000	56105			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-86-3 - ZQP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 18:53:55 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/28 13:42:51 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

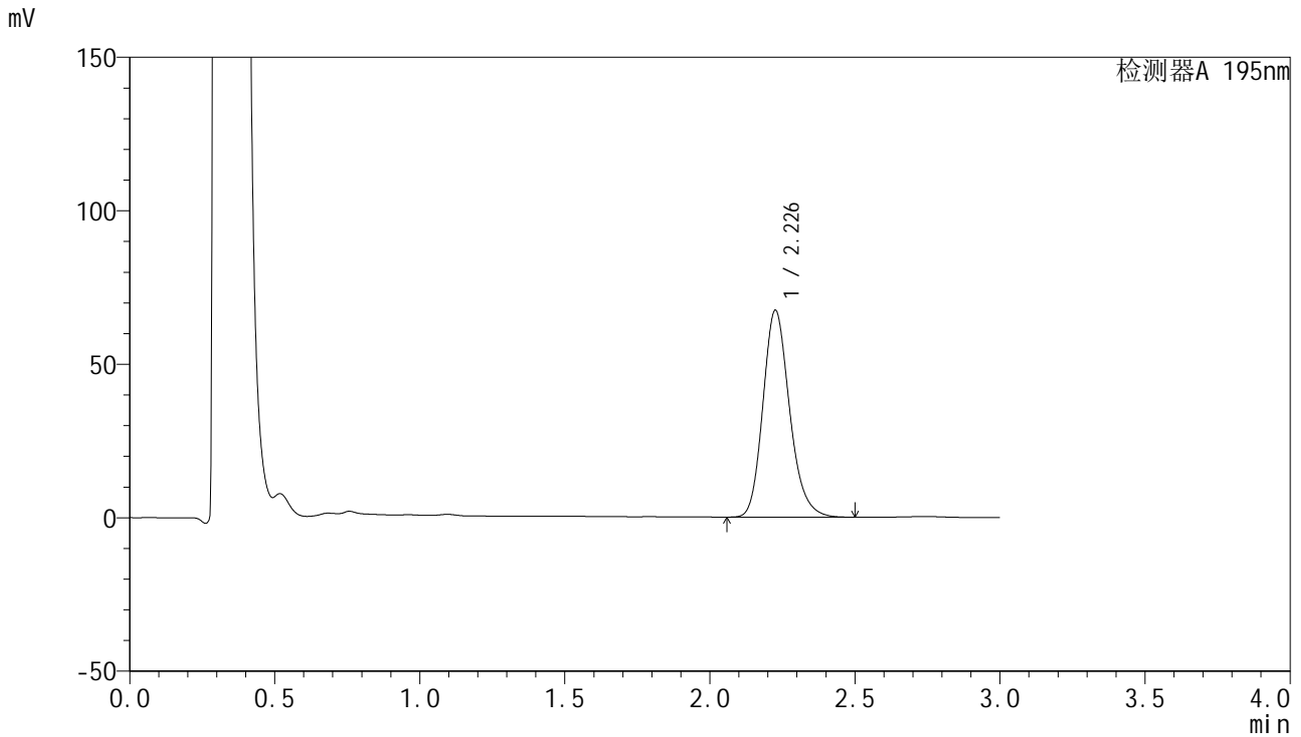
检测器A 195nm

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	2.225	346459	100.000	53888	2859	1.191	--
总计		346459	100.000	53888			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-87-3 - ZQP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 18:57:19 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/28 13:42:53 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

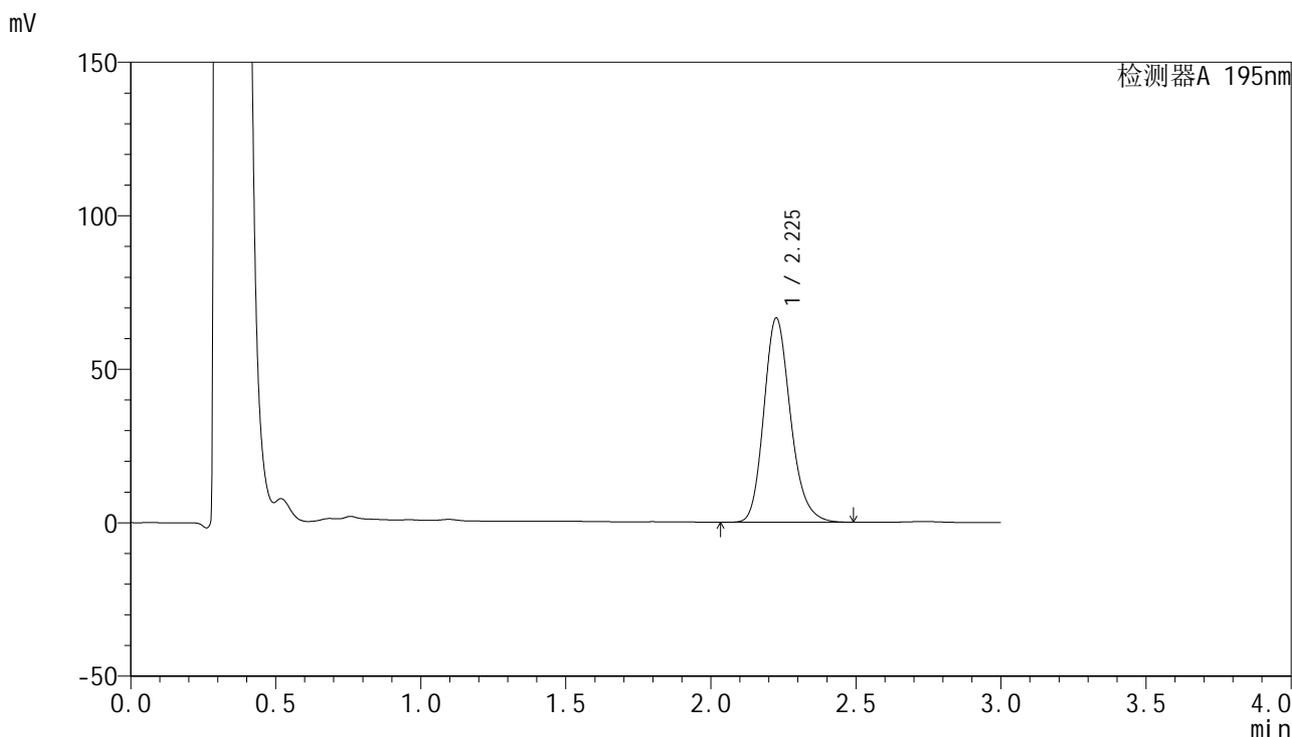
检测器A 195nm

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	431058	100.000	67087	2883	1.193	--
总计		431058	100.000	67087			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-88-3 - ZQP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 19:00:43 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/28 13:42:56 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

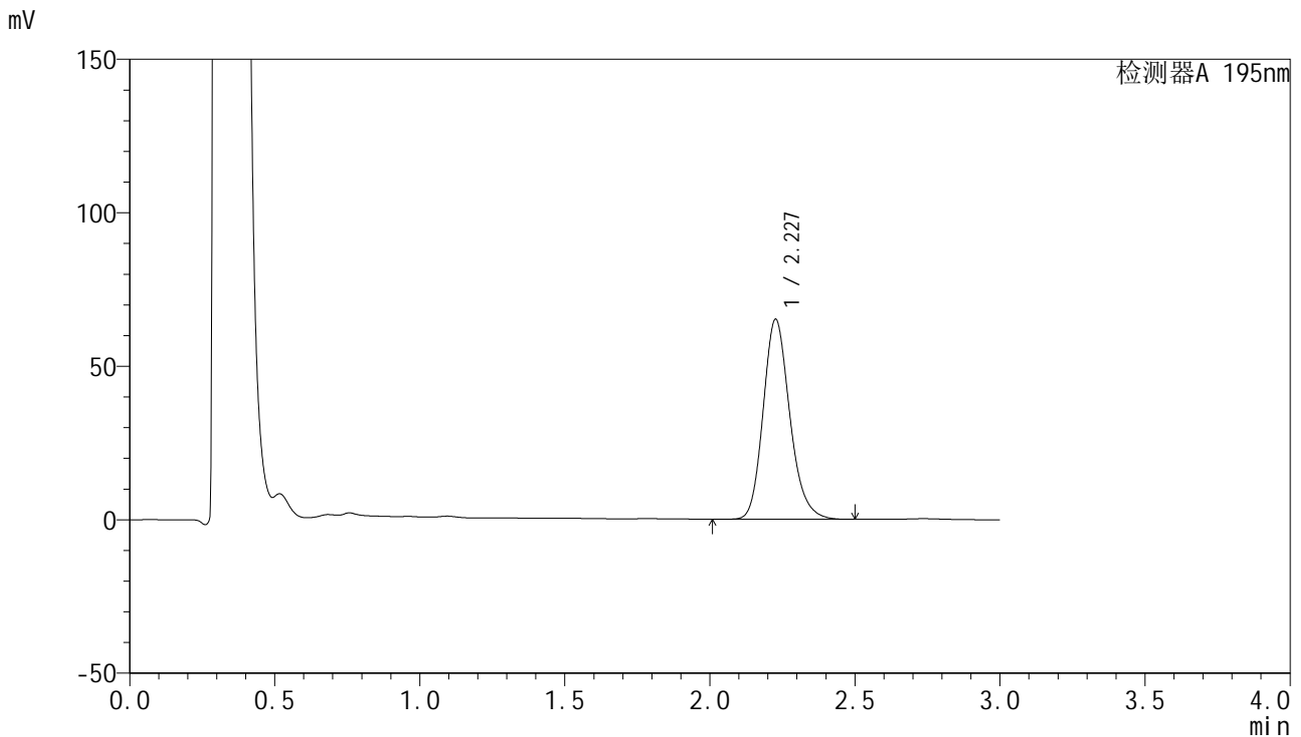
检测器A 195nm

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	2.225	425680	100.000	66289	2884	1.194	--
总计		425680	100.000	66289			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-89-3 - ZQP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 19:04:07 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/28 13:42:59 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	2.227	417115	100.000	64954	2887	1.188	--
总计		417115	100.000	64954			

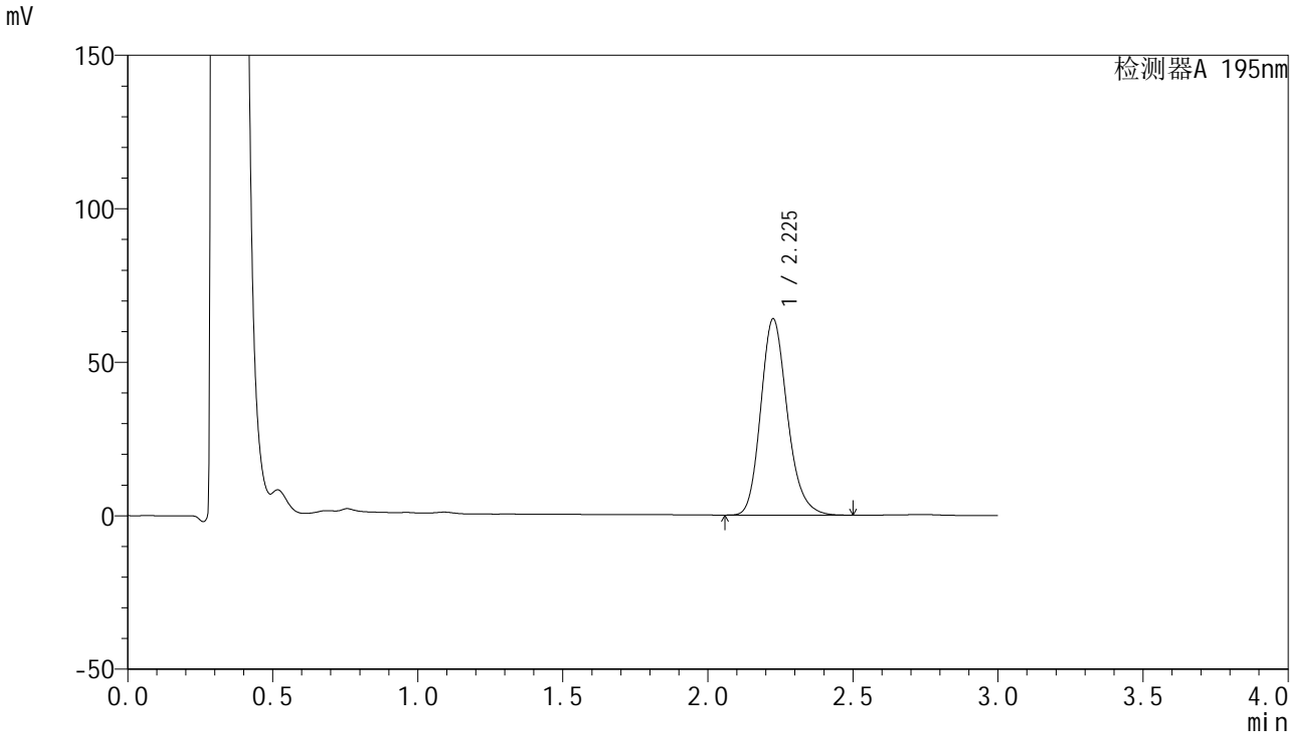


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-90-3 - ZQP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 19:07:31	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:43:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

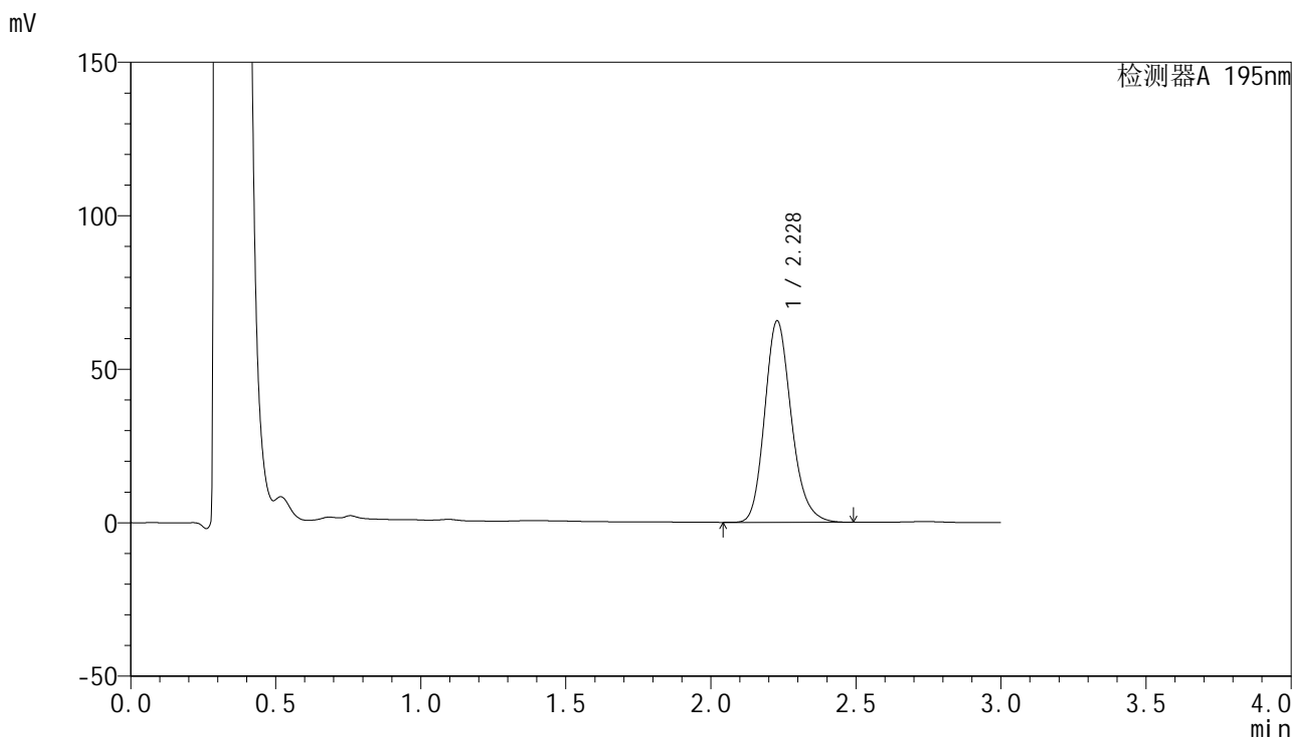
检测器A 195nm

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	2.225	408374	100.000	63766	2888	1.193	--
总计		408374	100.000	63766			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-91-3 - ZQP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 19:10:56 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/28 13:43:04 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

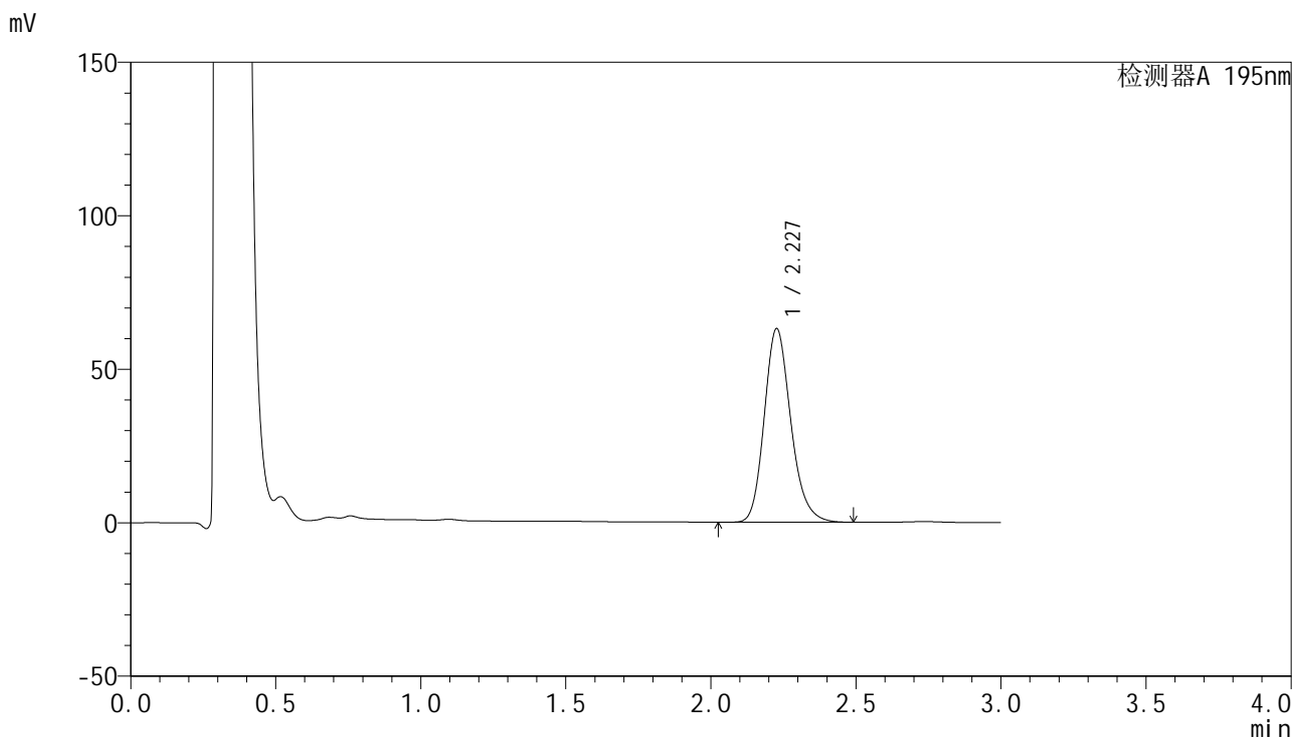
检测器A 195nm

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	2.228	419563	100.000	65630	2893	1.190	--
总计		419563	100.000	65630			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-92-3 - ZQP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 19:14:20 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/28 13:43:07 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

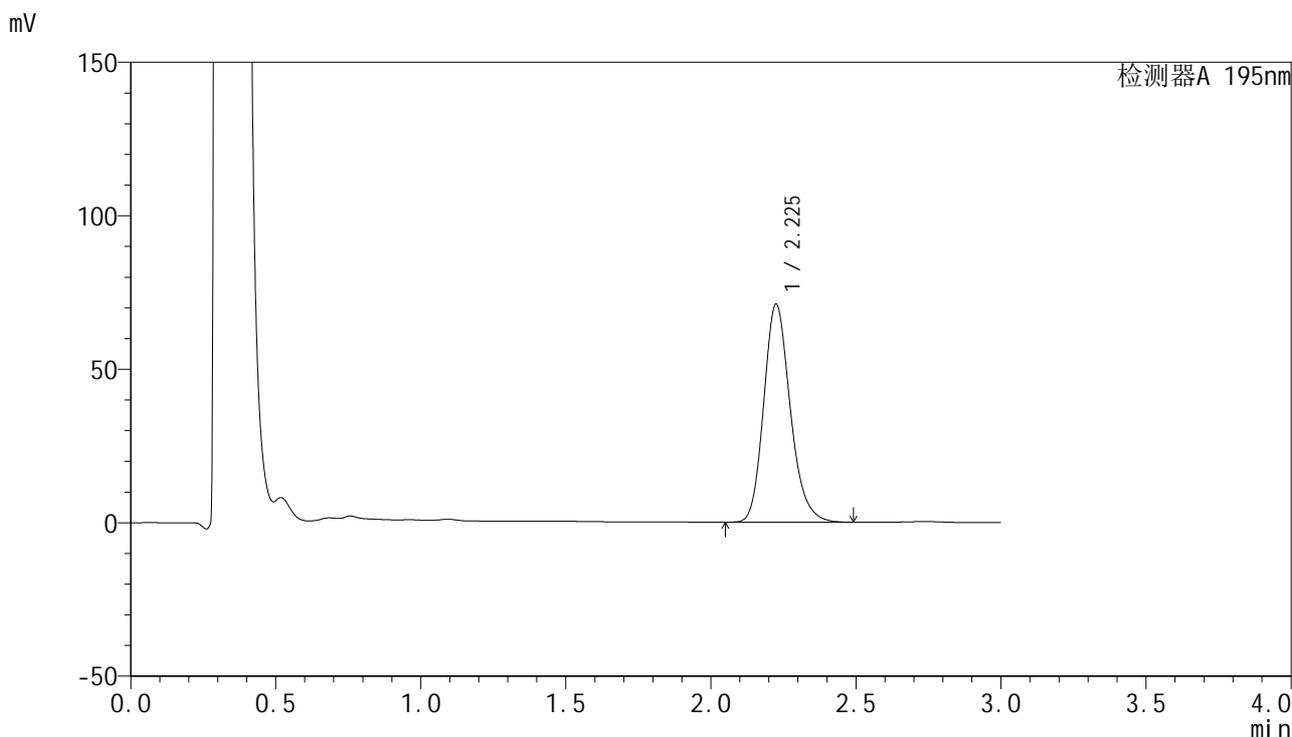
检测器A 195nm

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	2.227	401722	100.000	62885	2911	1.194	--
总计		401722	100.000	62885			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-93-3 - ZQP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 19:17:44 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/28 13:43:10 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

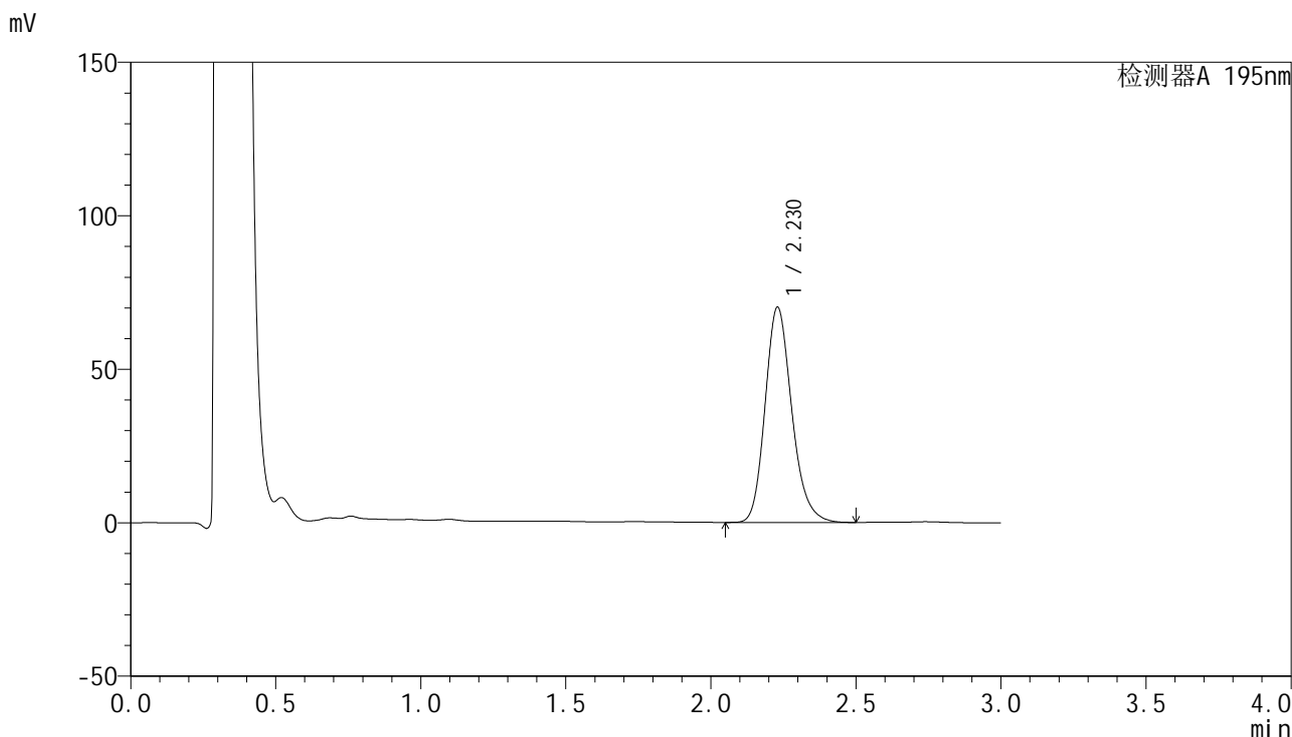
检测器A 195nm

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	2.225	453309	100.000	70918	2898	1.195	--
总计		453309	100.000	70918			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-94-3 - ZQP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 19:21:09 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/28 13:43:13 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

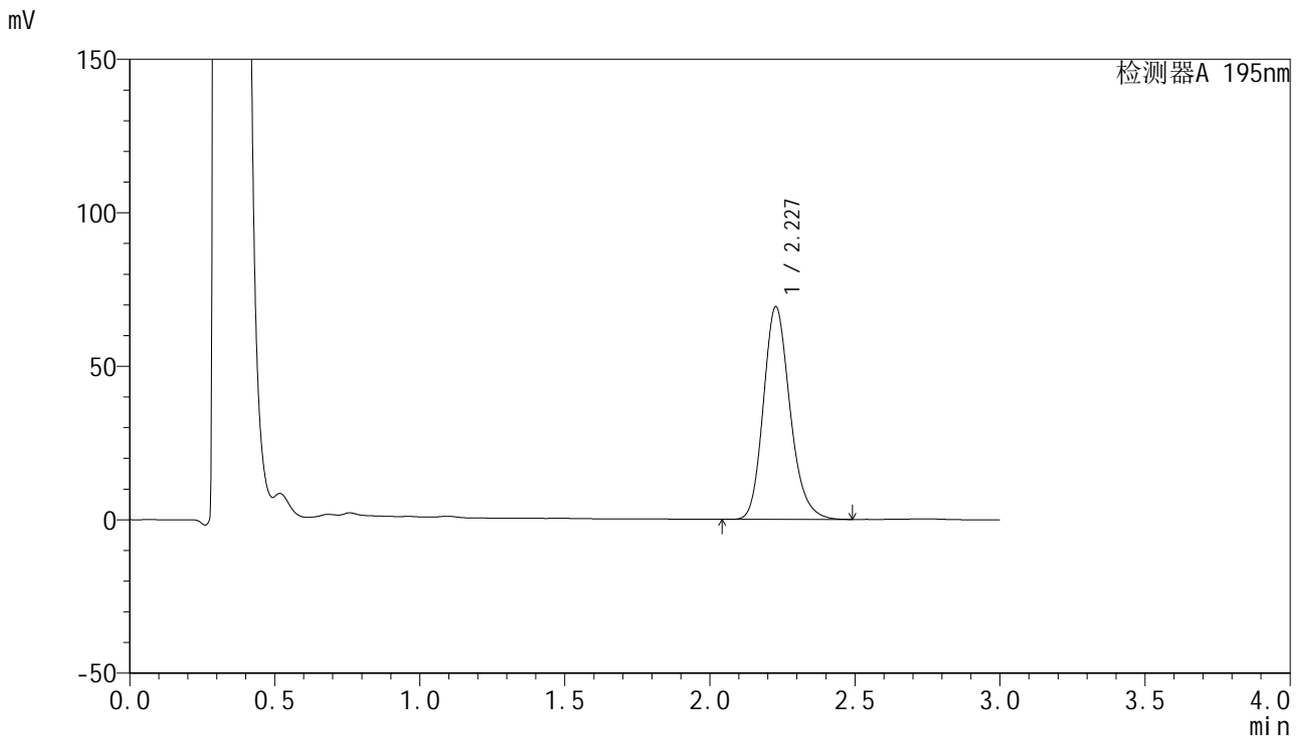
检测器A 195nm

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	2.230	448939	100.000	70161	2890	1.195	--
总计		448939	100.000	70161			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-95-3 - ZQP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 19:24:33 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/28 13:43:15 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

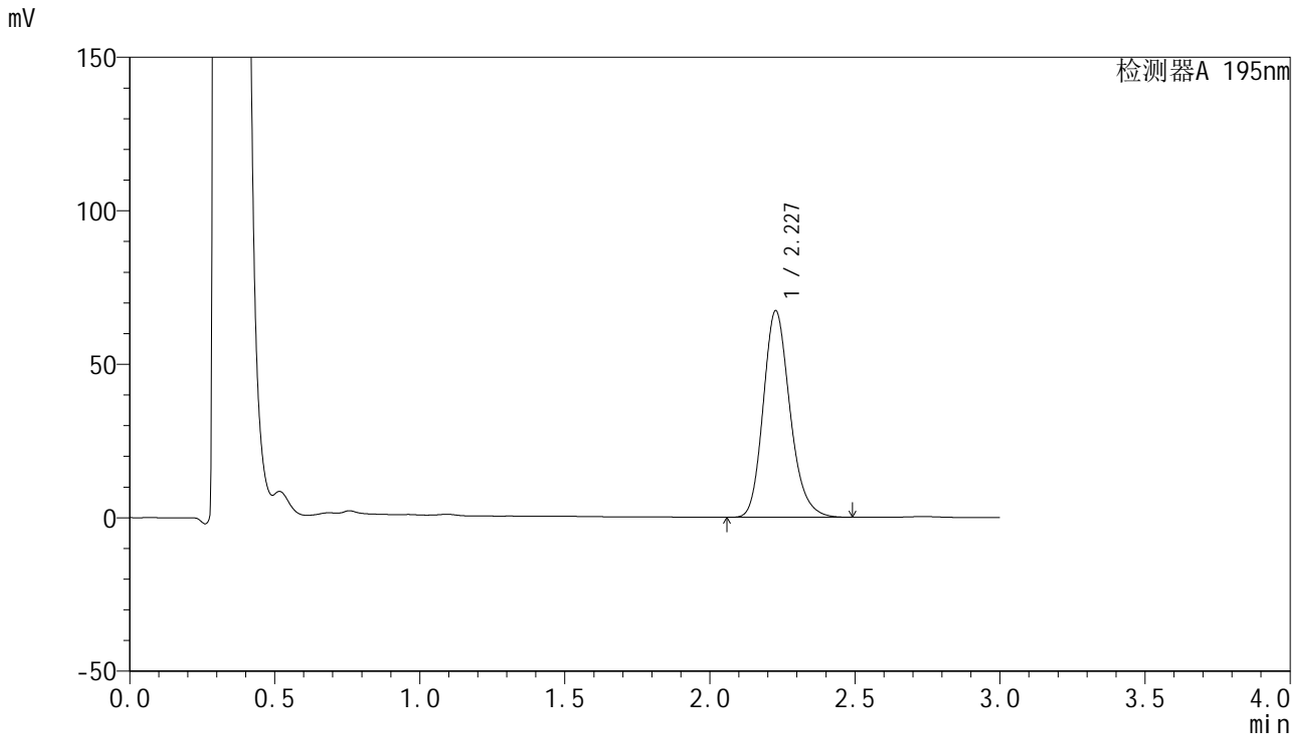
检测器A 195nm

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	2.227	442947	100.000	69149	2891	1.194	--
总计		442947	100.000	69149			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-96-3 - ZQP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 19:27:58 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/28 13:43:18 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	2.227	431613	100.000	67132	2870	1.195	--
总计		431613	100.000	67132			

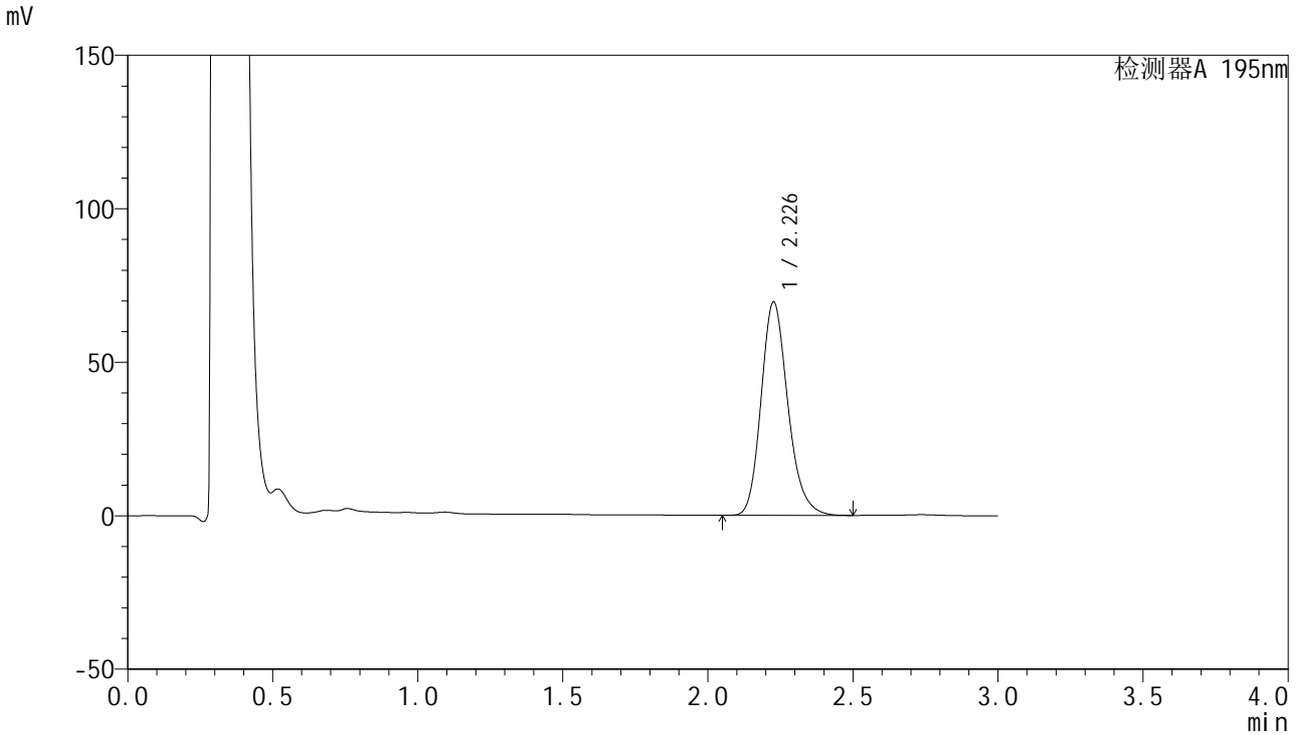


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-97-3 - ZQP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 19:31:22	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:43:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

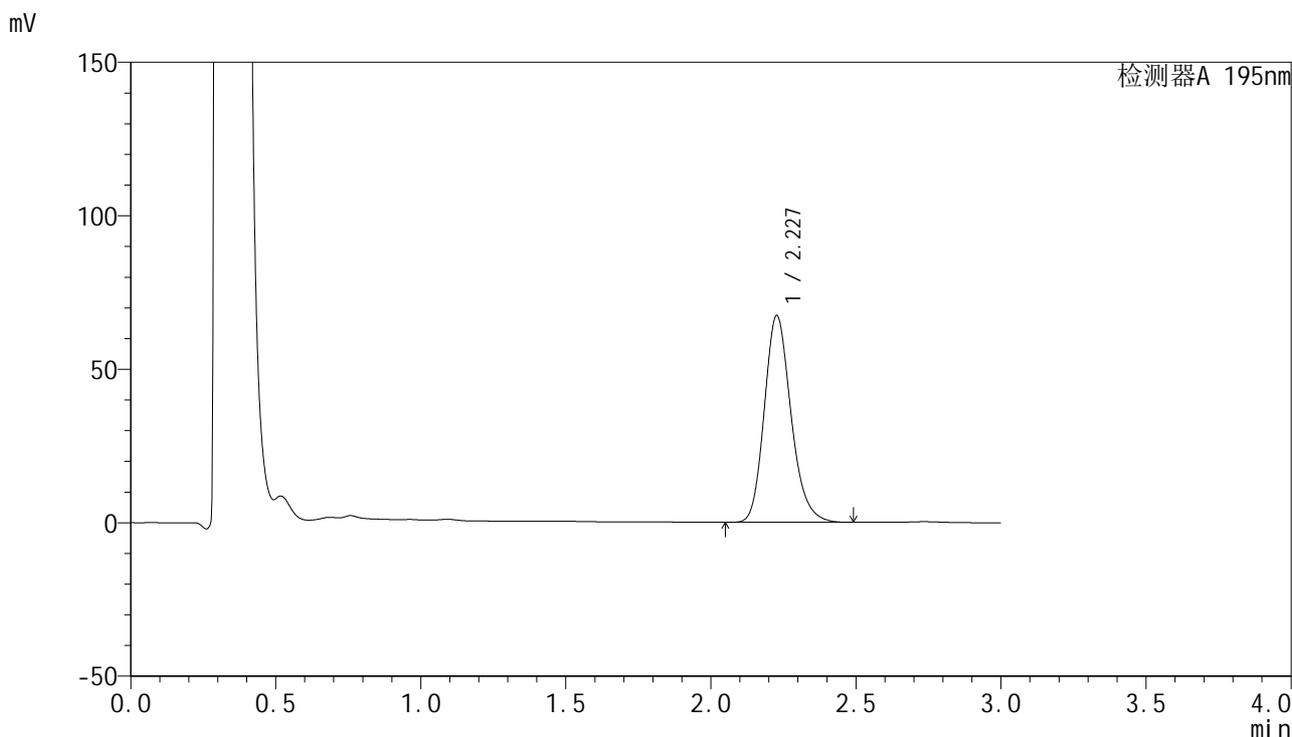
检测器A 195nm

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	2.226	447426	100.000	69301	2854	1.196	--
总计		447426	100.000	69301			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-98-3 - ZQP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 19:34:46 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/28 13:43:24 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	2.227	432301	100.000	67206	2867	1.196	--
总计		432301	100.000	67206			

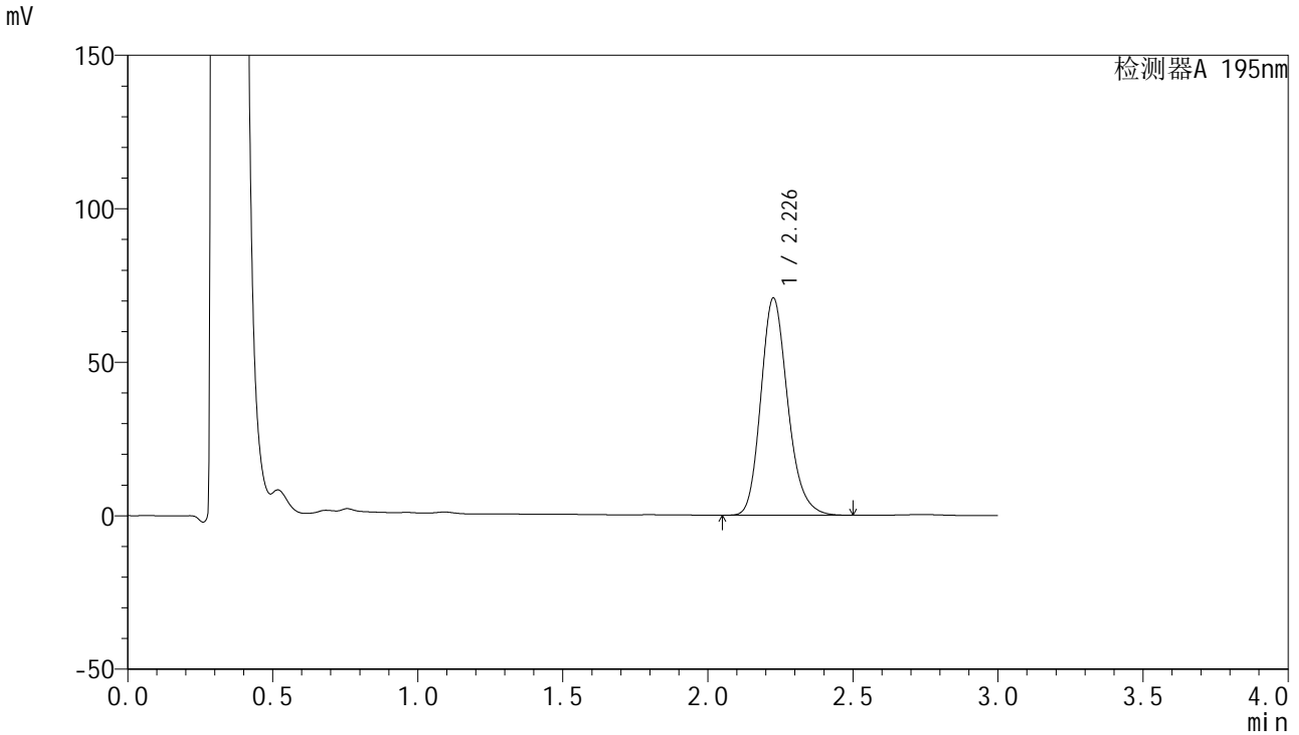


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-99-3 - ZQP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 19:38:11	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:43:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

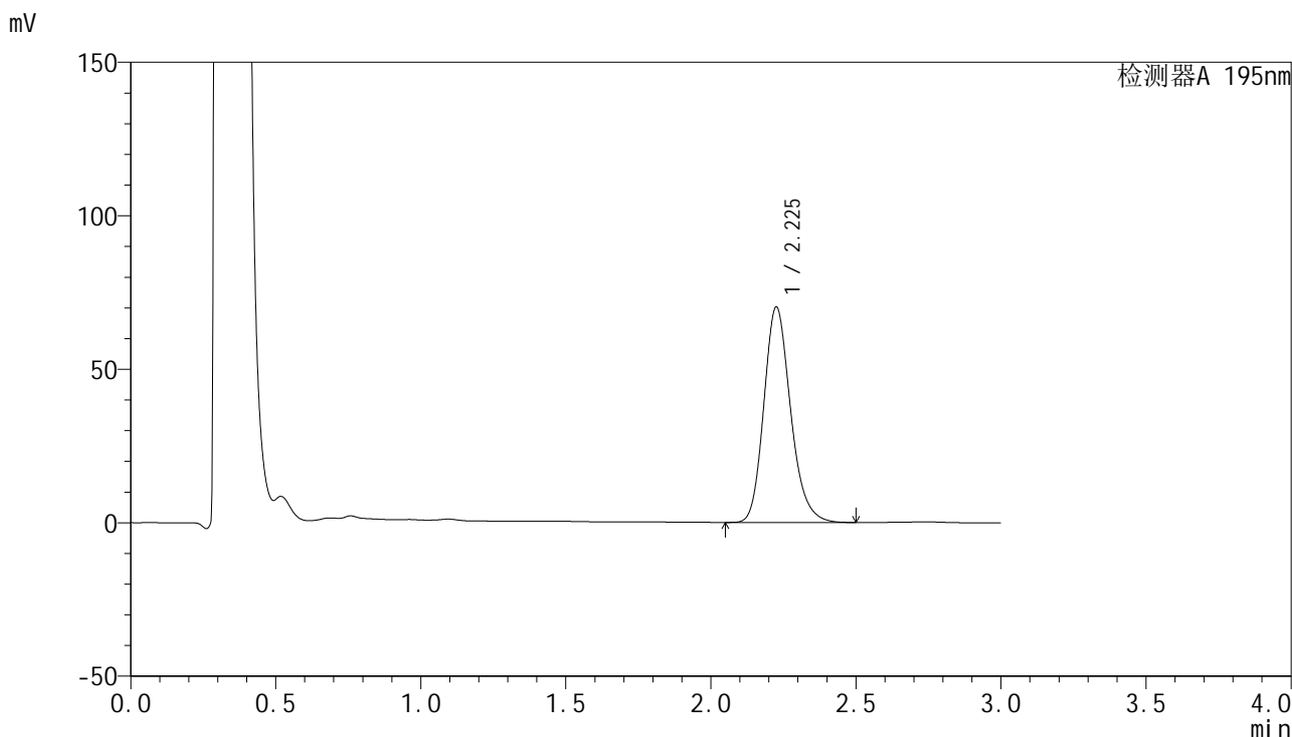
检测器A 195nm

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	2.226	456337	100.000	70443	2833	1.196	--
总计		456337	100.000	70443			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-100-3 - ZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 19:41:36 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/28 13:43:29 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	2.225	450824	100.000	69924	2859	1.195	--
总计		450824	100.000	69924			

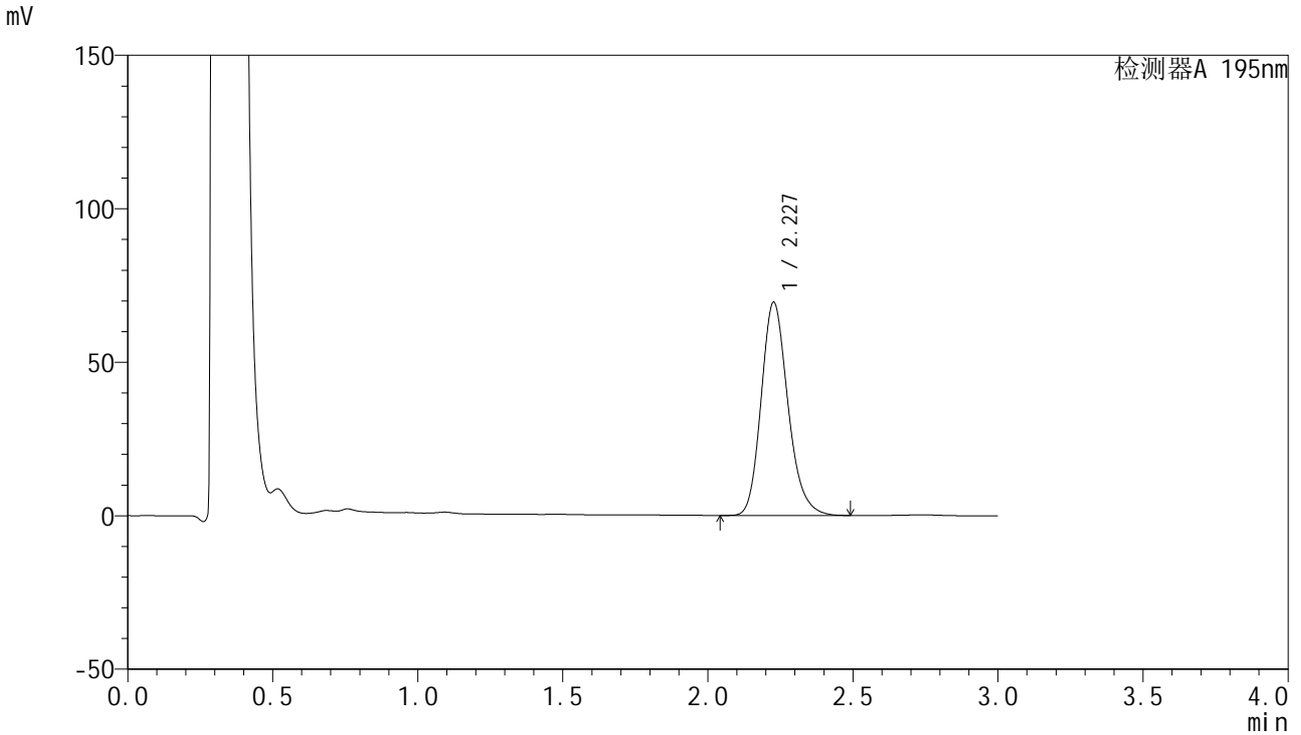


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-101-3 - Z郑-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 19:45:00	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:43:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

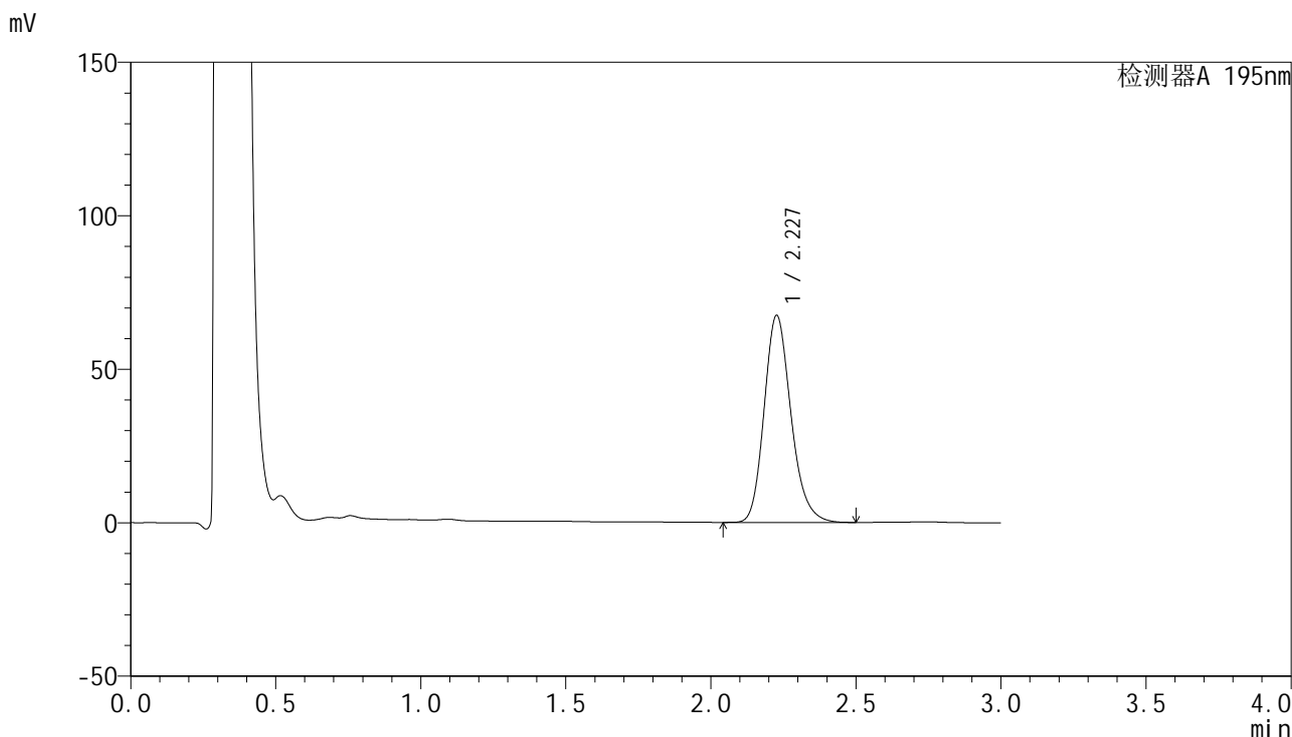
检测器A 195nm

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	447320	100.000	69257	2843	1.194	--
总计		447320	100.000	69257			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-102-3 - Z郑-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 19:48:25 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/28 13:43:35 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	2.227	434786	100.000	67259	2840	1.197	--
总计		434786	100.000	67259			

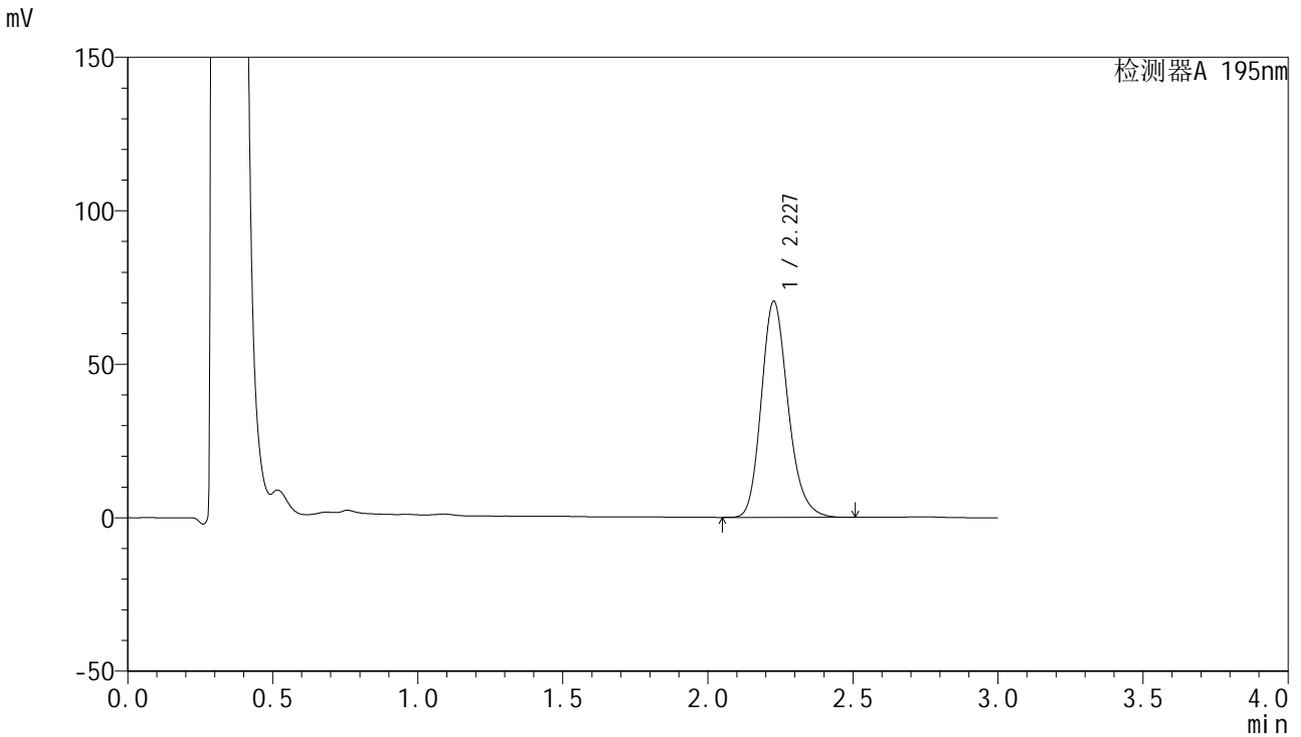


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-103-3 - ZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 19:51:50	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:43:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

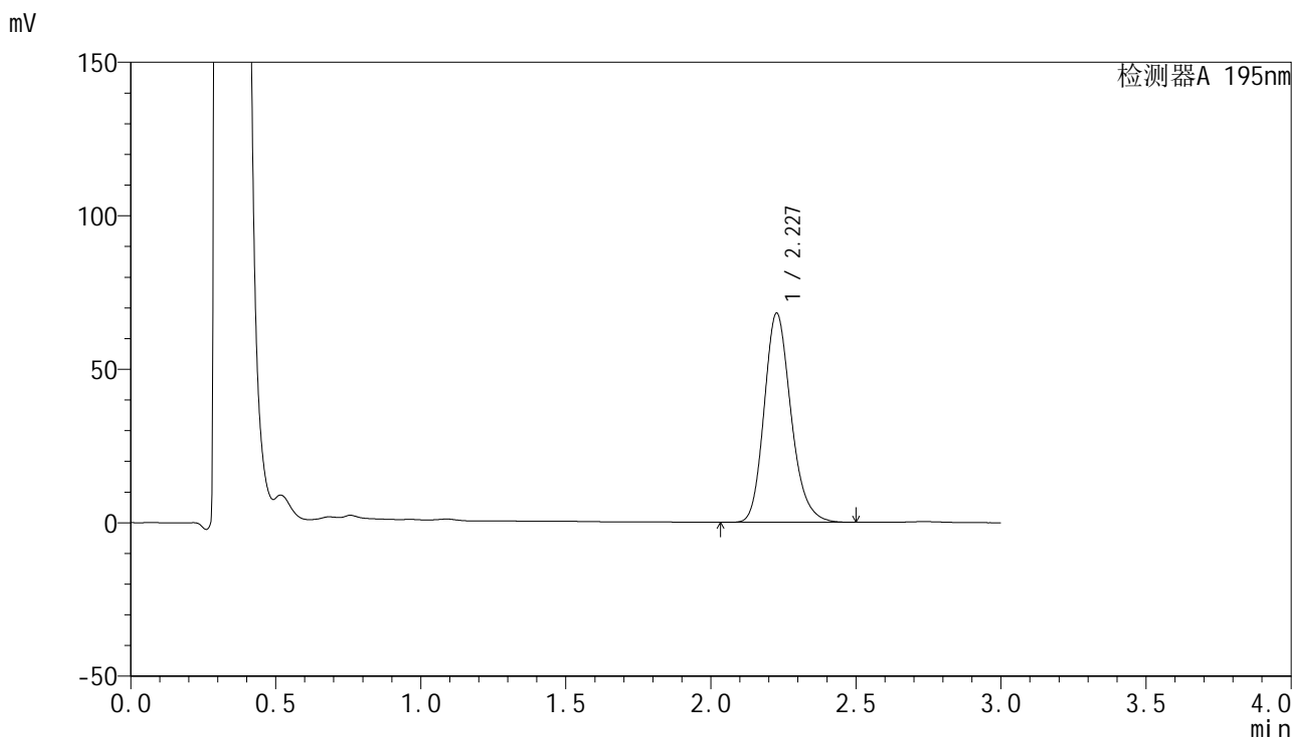
检测器A 195nm

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	453078	100.000	70279	2853	1.196	--
总计		453078	100.000	70279			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-104-3 - ZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 19:55:15 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/28 13:43:41 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	2.227	438746	100.000	67938	2843	1.197	--
总计		438746	100.000	67938			

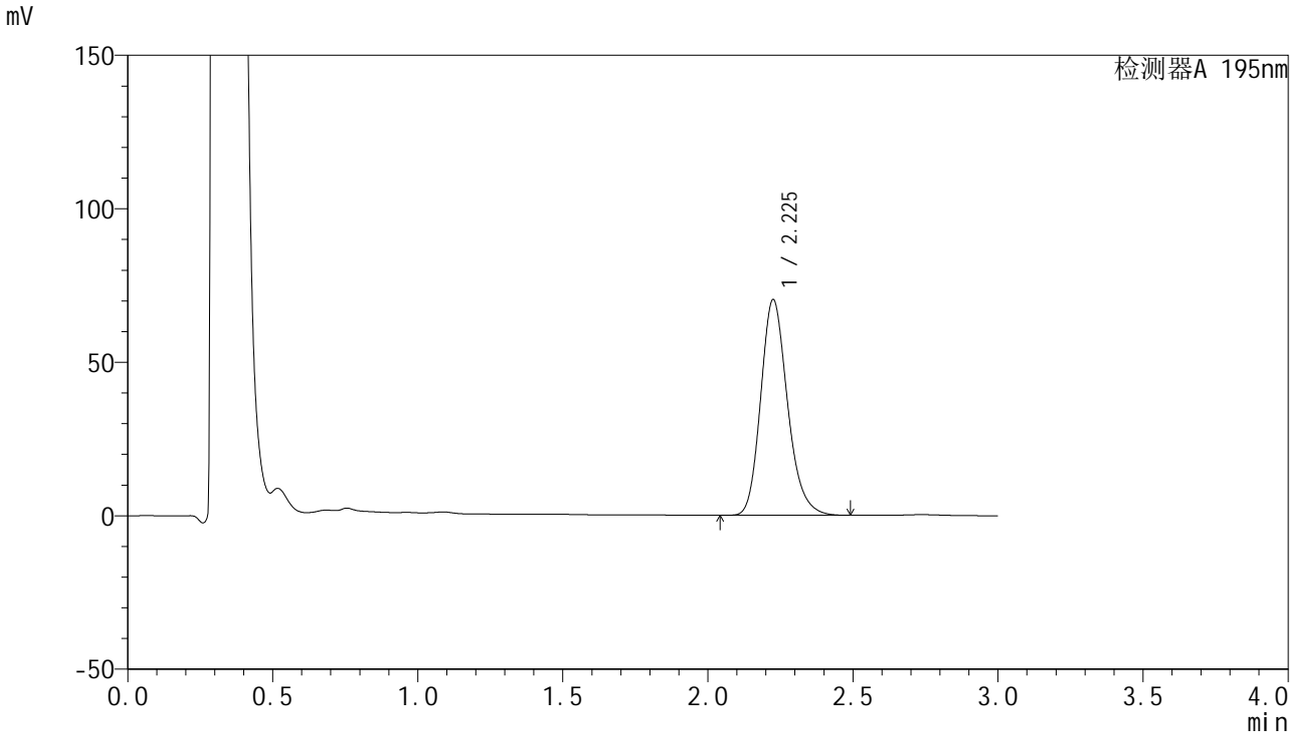


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-105-3 - ZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 19:58:40	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:43:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

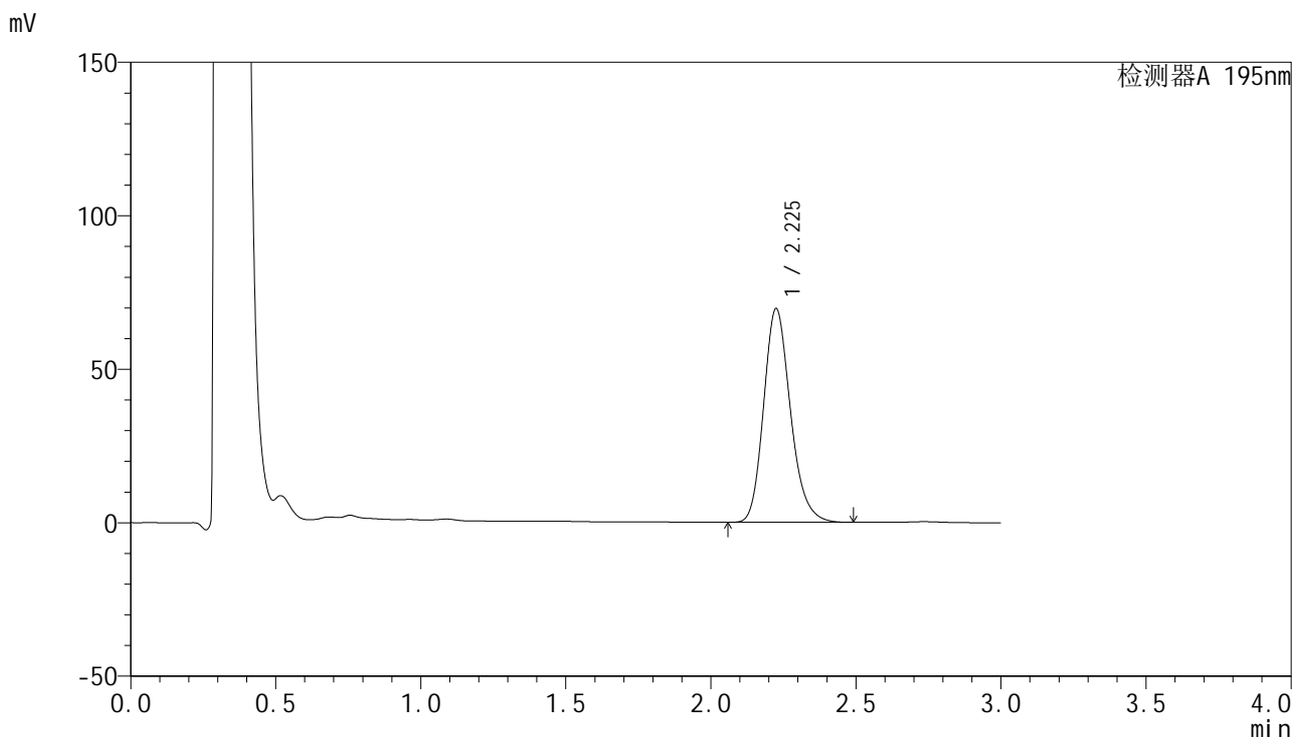
检测器A 195nm

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	2.225	452651	100.000	70084	2842	1.198	--
总计		452651	100.000	70084			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-106-3 - ZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 20:02:05 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/28 13:43:46 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

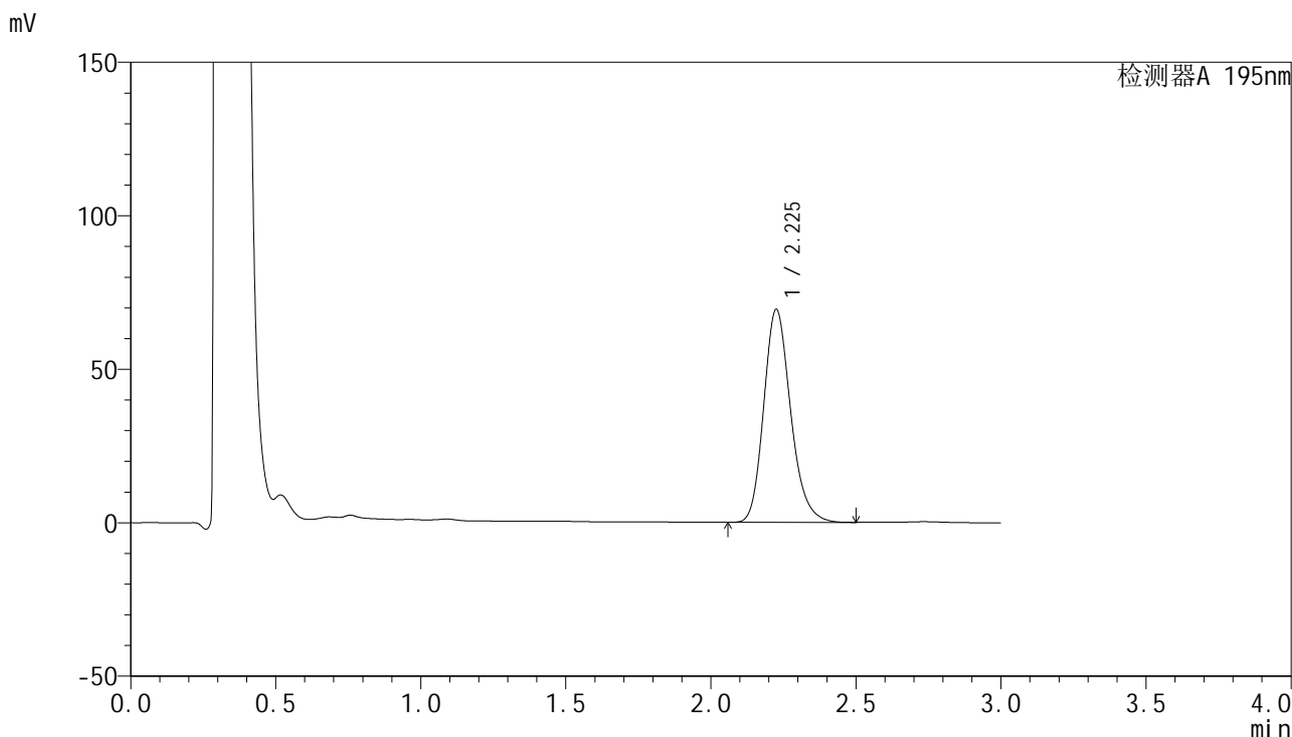
检测器A 195nm

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	2.225	448782	100.000	69473	2834	1.196	--
总计		448782	100.000	69473			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-107-3 - ZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 20:05:30 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/28 13:43:49 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	2.225	448243	100.000	69157	2825	1.197	--
总计		448243	100.000	69157			

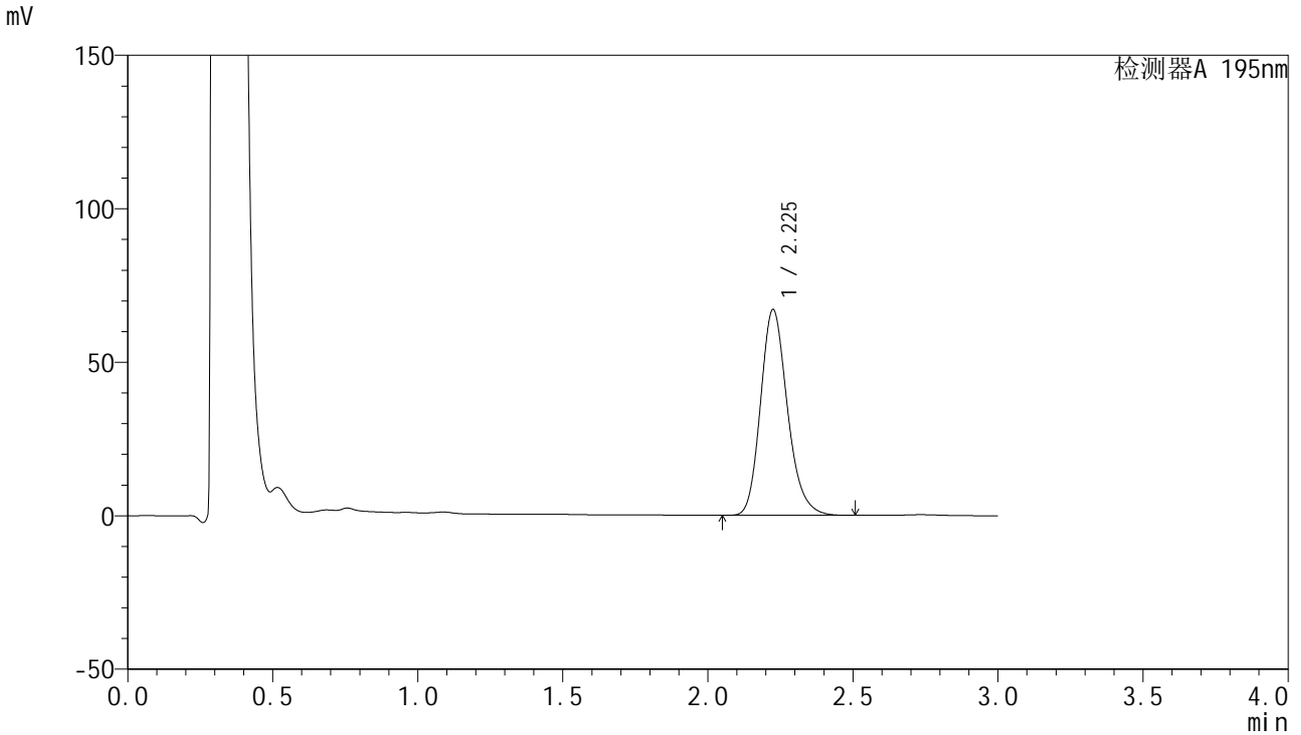


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-108-3 - ZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 20:08:55	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:43:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

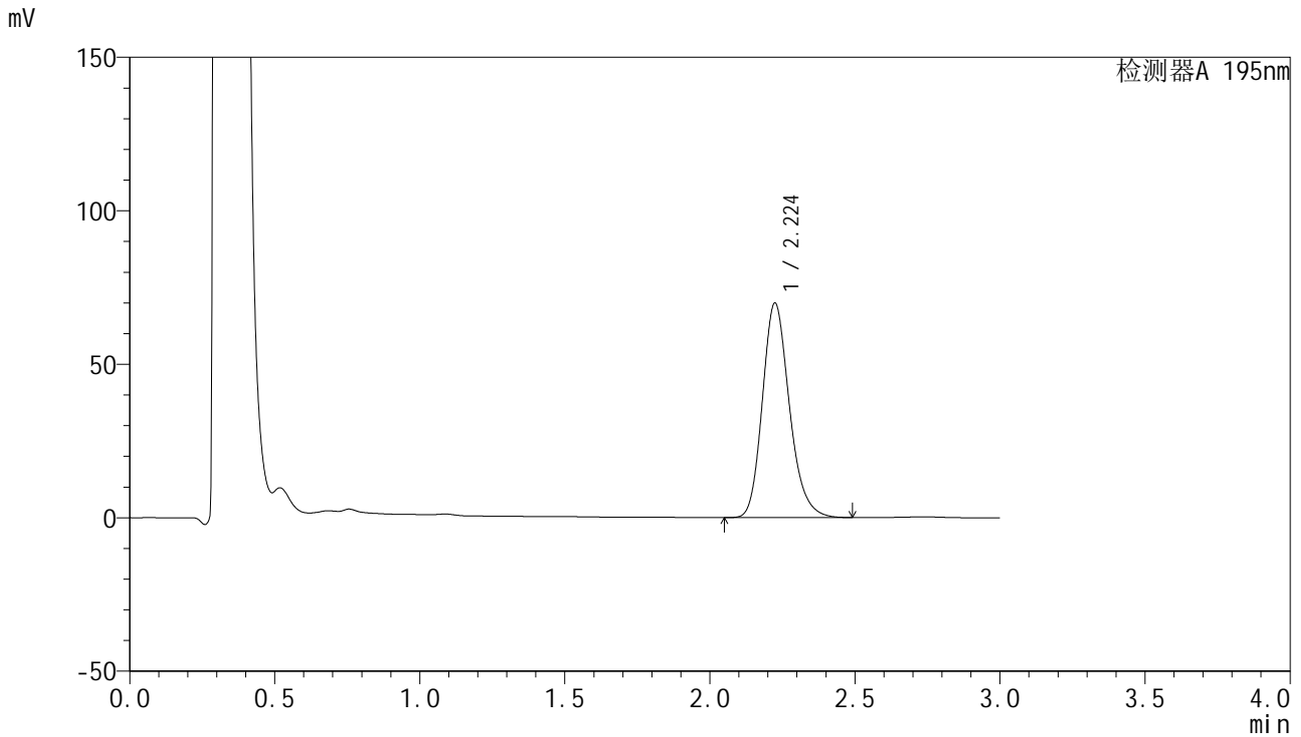
检测器A 195nm

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	2.225	433042	100.000	66928	2822	1.197	--
总计		433042	100.000	66928			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-58/29-109-3 - ZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/26 20:12:19 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/04/28 13:43:55 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &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	2.224	452861	100.000	69795	2805	1.201	--
总计		452861	100.000	69795			

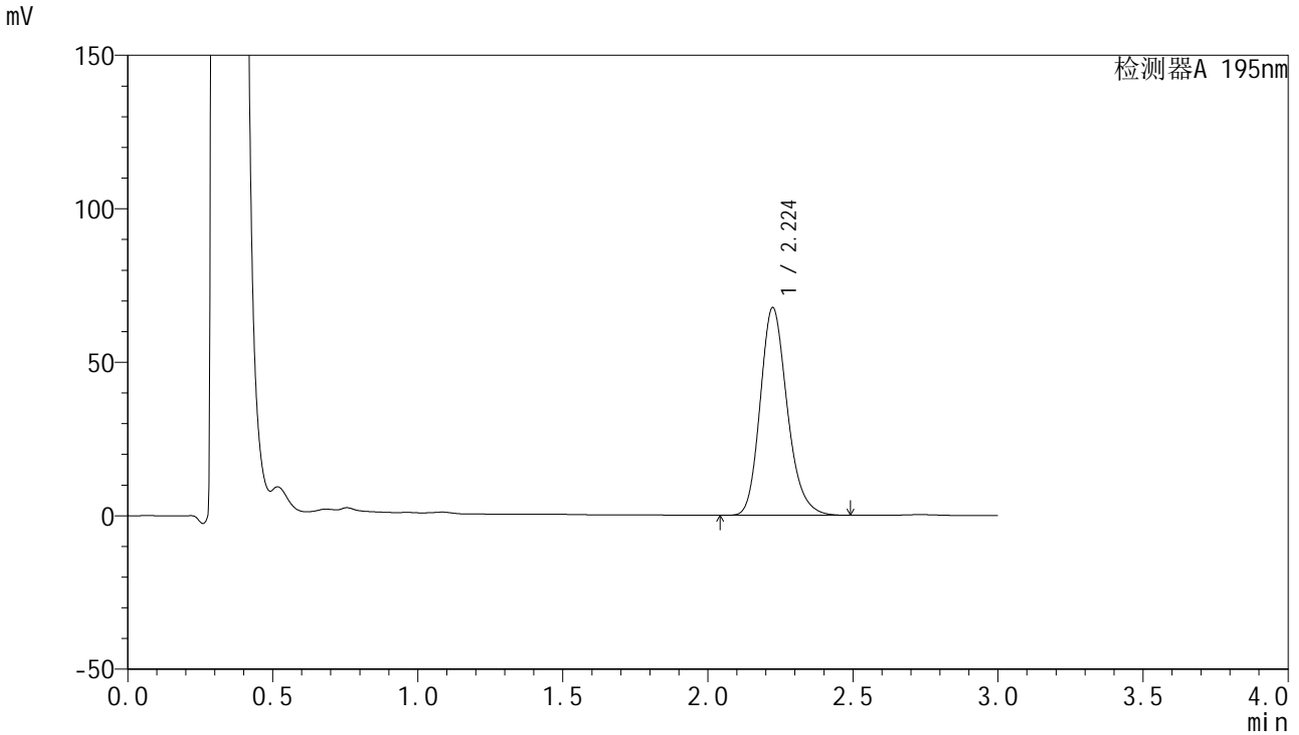


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-110-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 20:15:44	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:43:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <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	2.224	438475	100.000	67641	2803	1.200	--
总计		438475	100.000	67641			

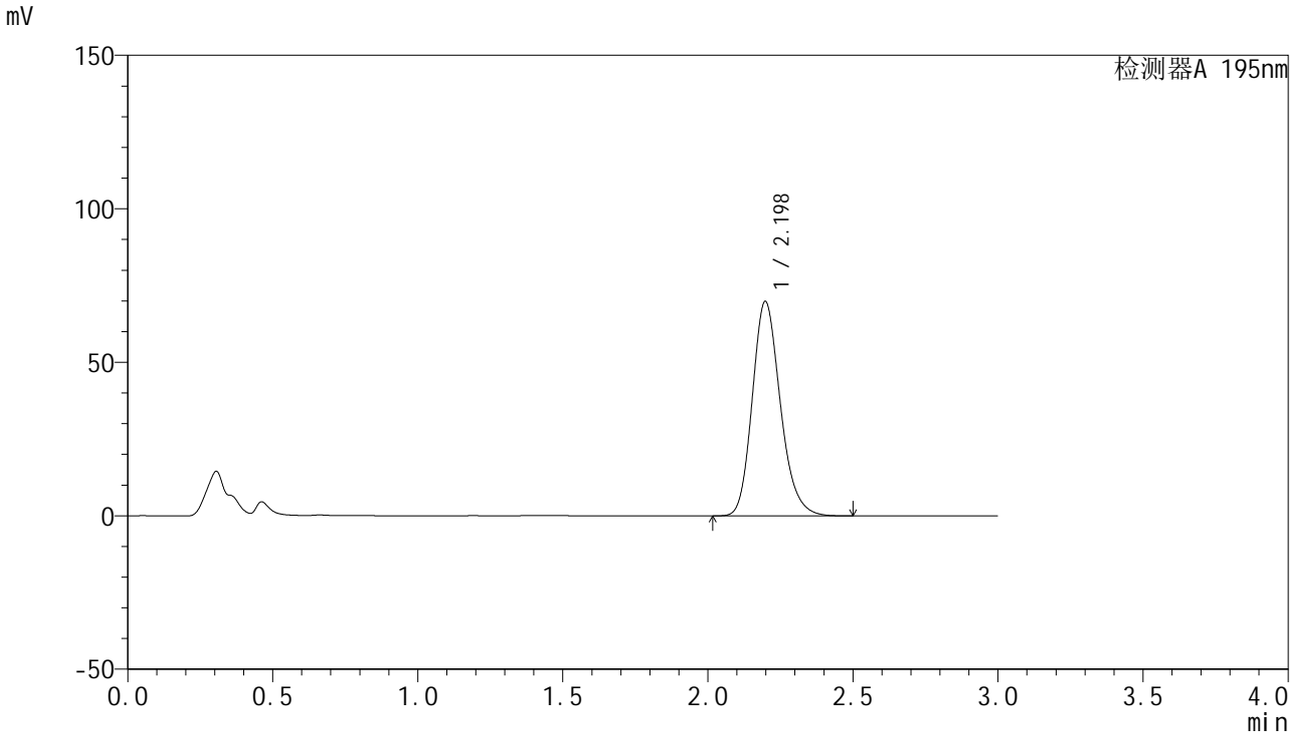


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-111-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 20:19:08	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:44:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <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	2.198	470354	100.000	69878	2527	1.194	--
总计		470354	100.000	69878			

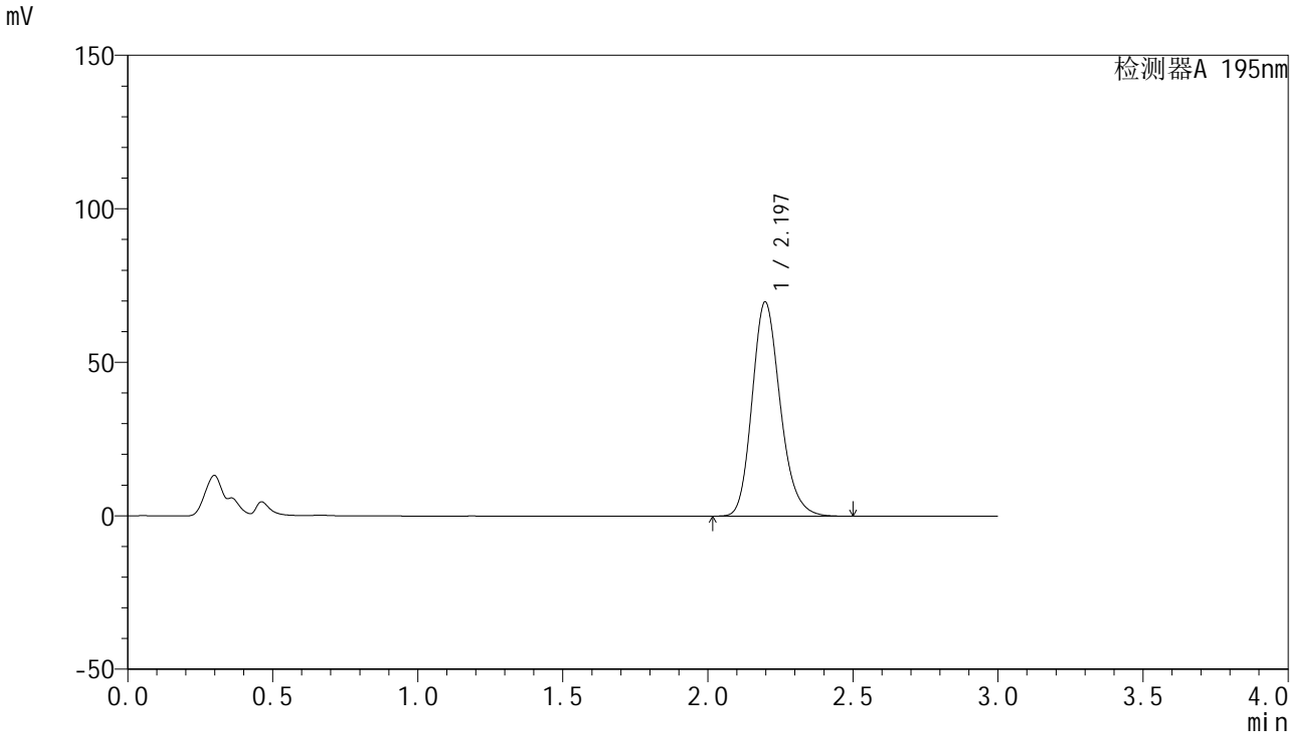


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-58/29-112-3 - ZZP-24042301-2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240426-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/26 20:22:33	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/04/28 13:44:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <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	2.197	470482	100.000	69808	2517	1.192	--
总计		470482	100.000	69808			