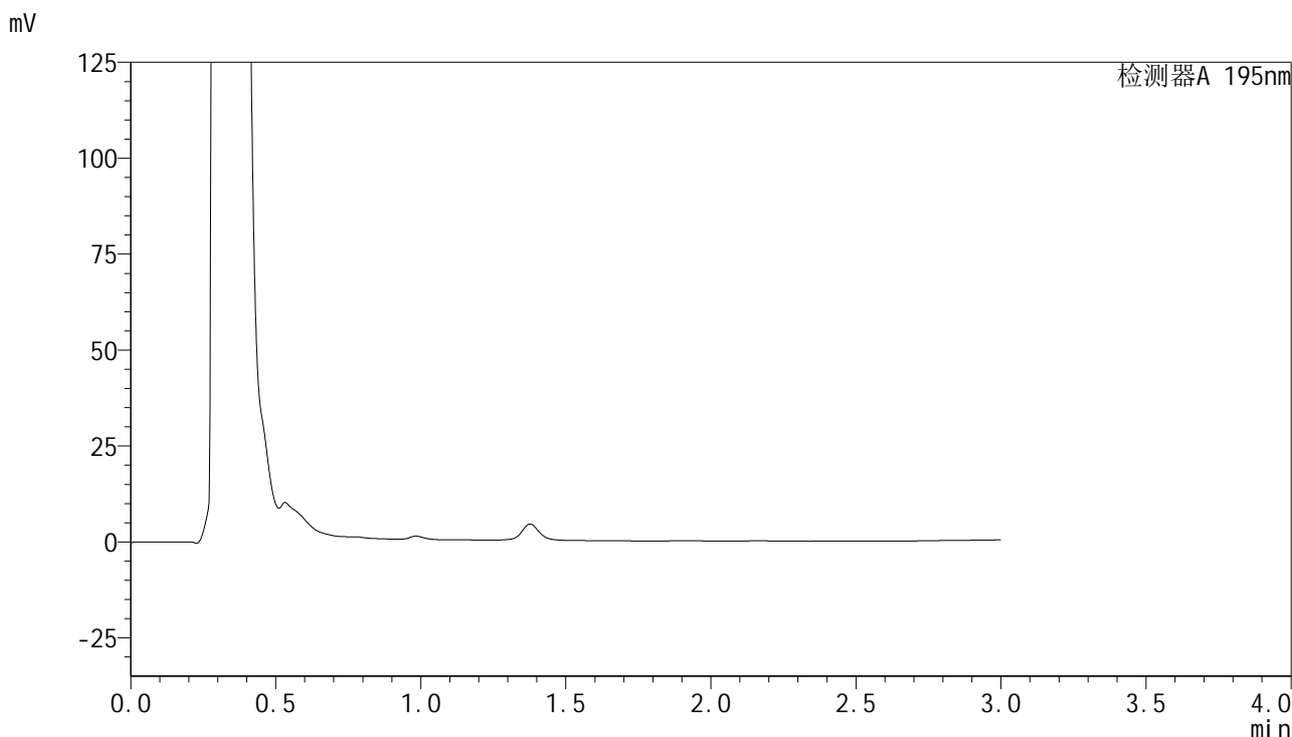


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-75/24-1230-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/31 14:08:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/03 08:30:49 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							

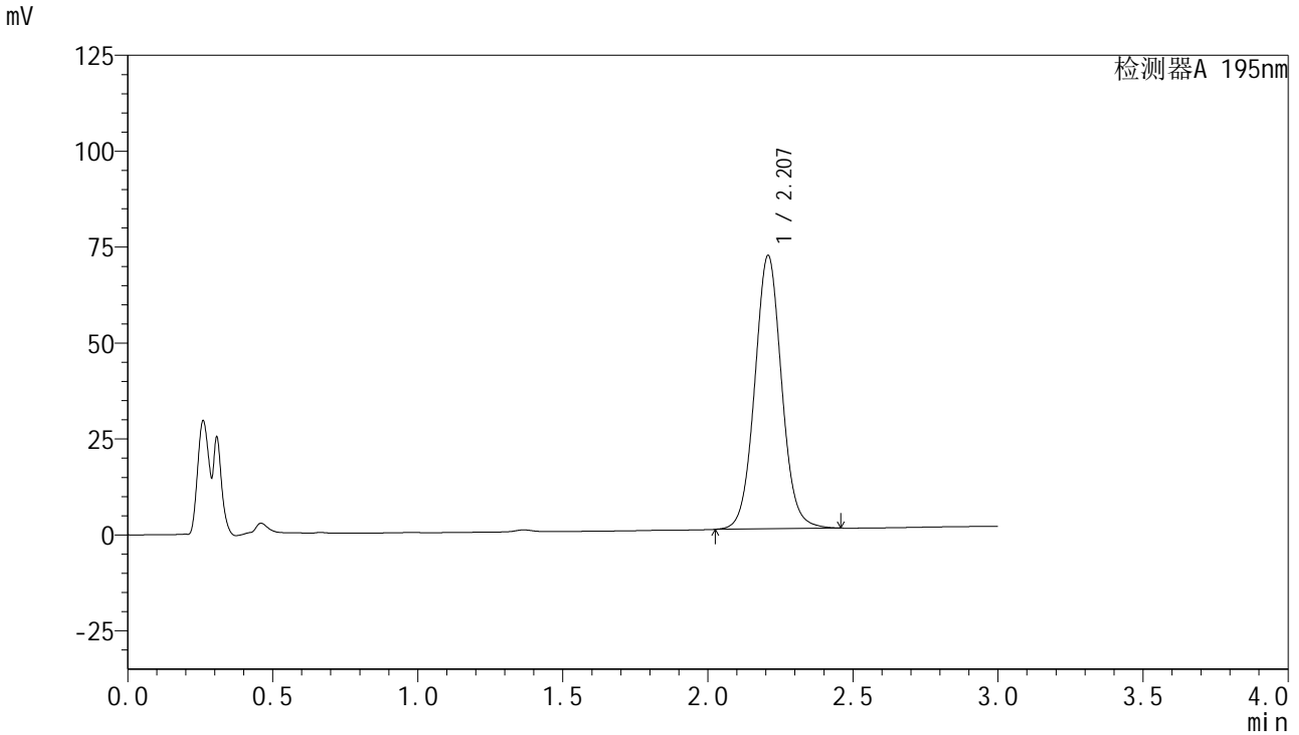


# QTL-486

## <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 - 0-75/24-1231-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-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	: 2024/05/31 14:12:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:30:53		
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	2.207	459814	100.000	71148	2777	1.054	--
总计		459814	100.000	71148			

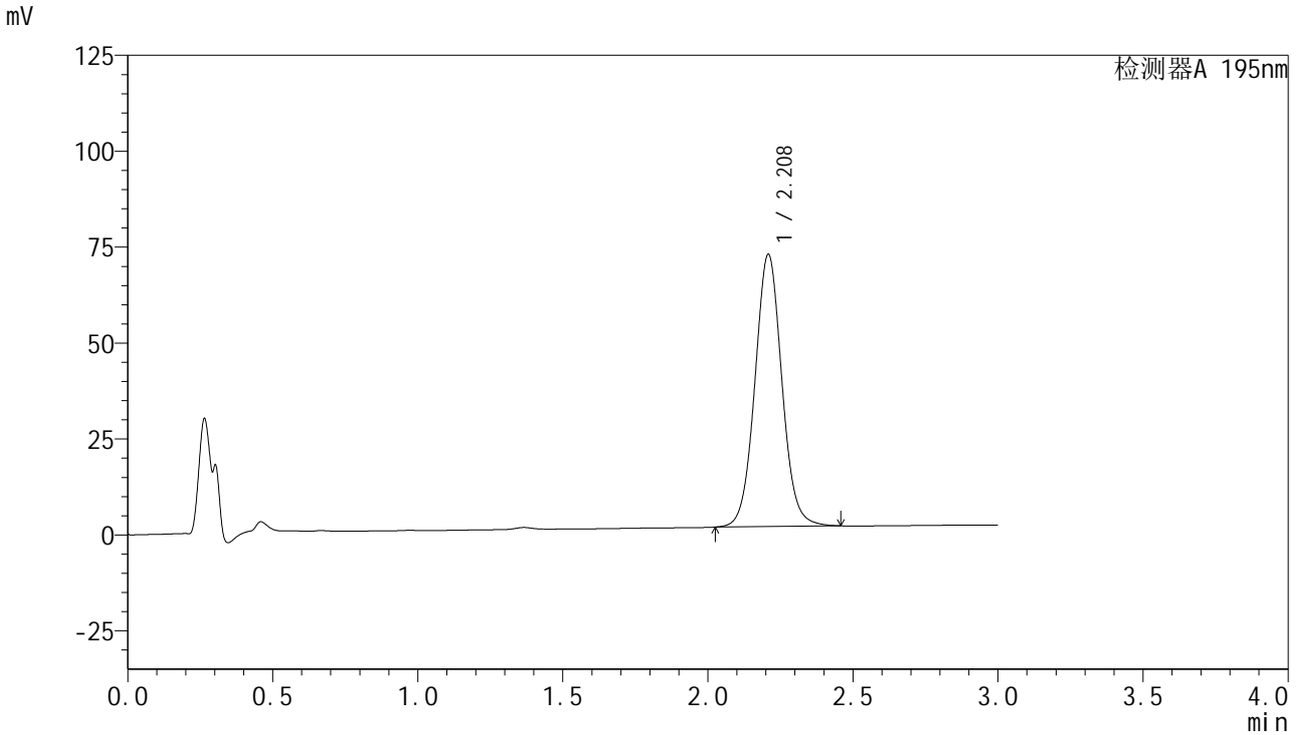


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-75/24-1232-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-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	: 2024/05/31 14:15:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:30:56		
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	2.208	459243	100.000	70760	2760	1.052	--
总计		459243	100.000	70760			

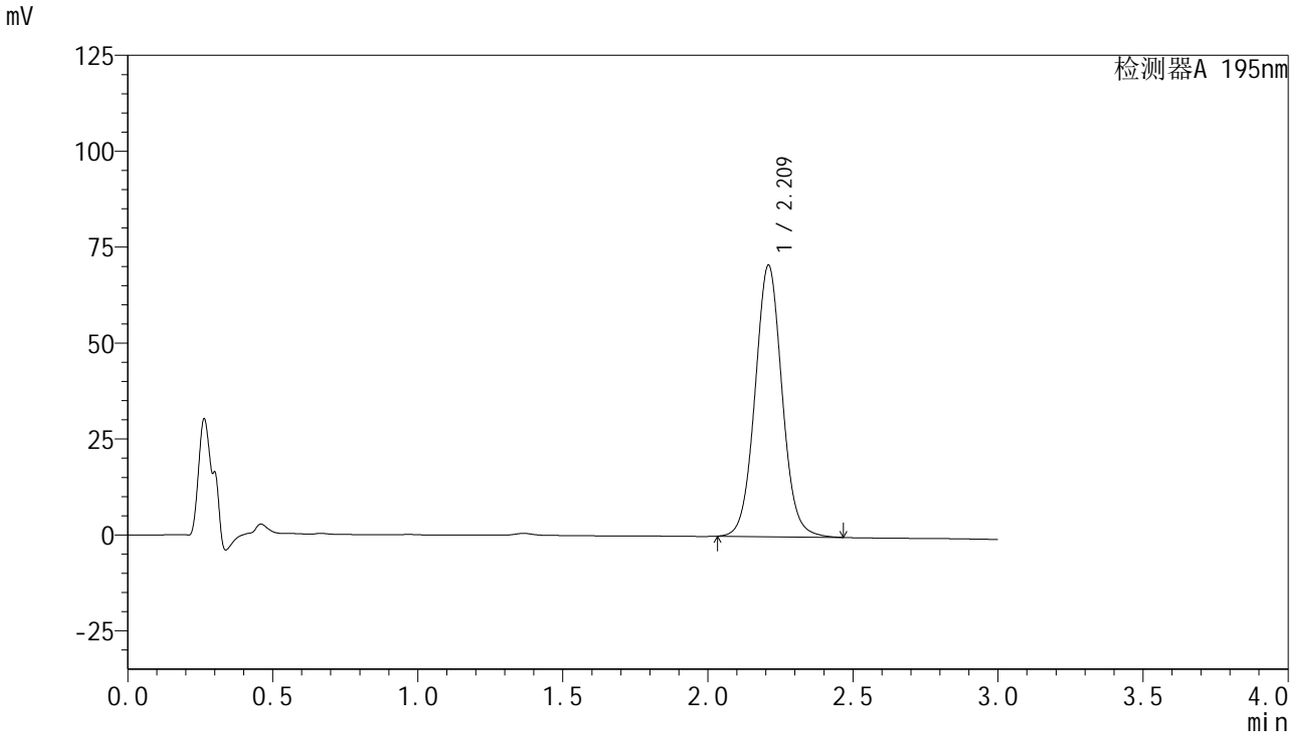


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-75/24-1233-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-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	: 2024/05/31 14:18:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:30:58		
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	2.209	458828	100.000	70478	2747	1.052	--
总计		458828	100.000	70478			

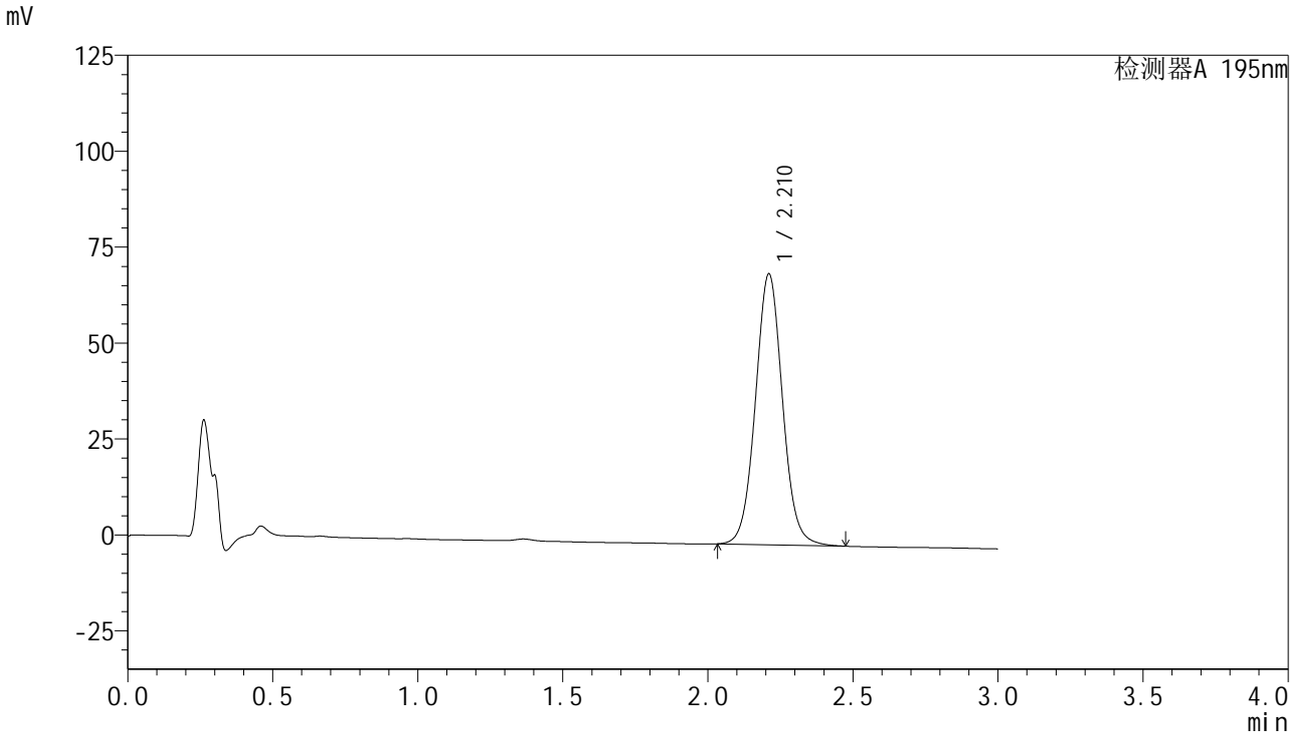


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-75/24-1234-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-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	: 2024/05/31 14:22:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:01		
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	2.210	458701	100.000	70424	2740	1.050	--
总计		458701	100.000	70424			

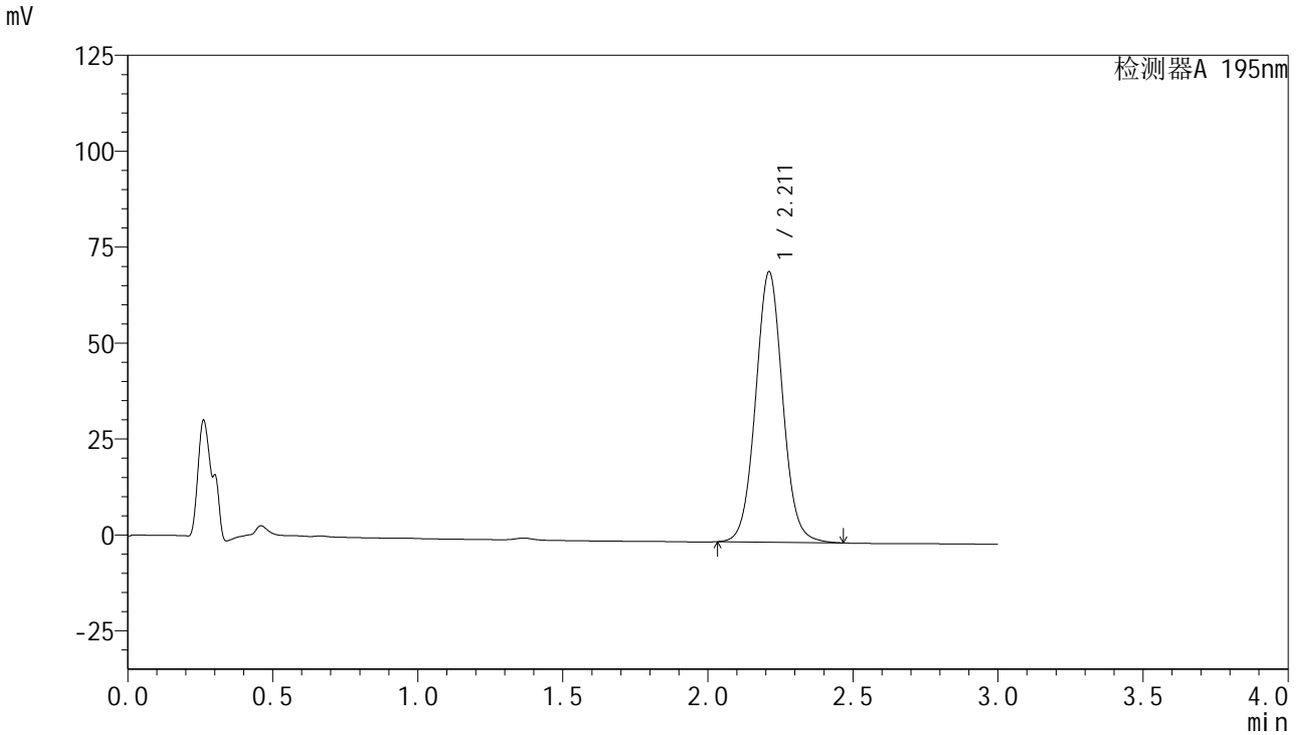


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-75/24-1235-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-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	: 2024/05/31 14:25:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:03		
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	2.211	458297	100.000	70373	2738	1.048	--
总计		458297	100.000	70373			

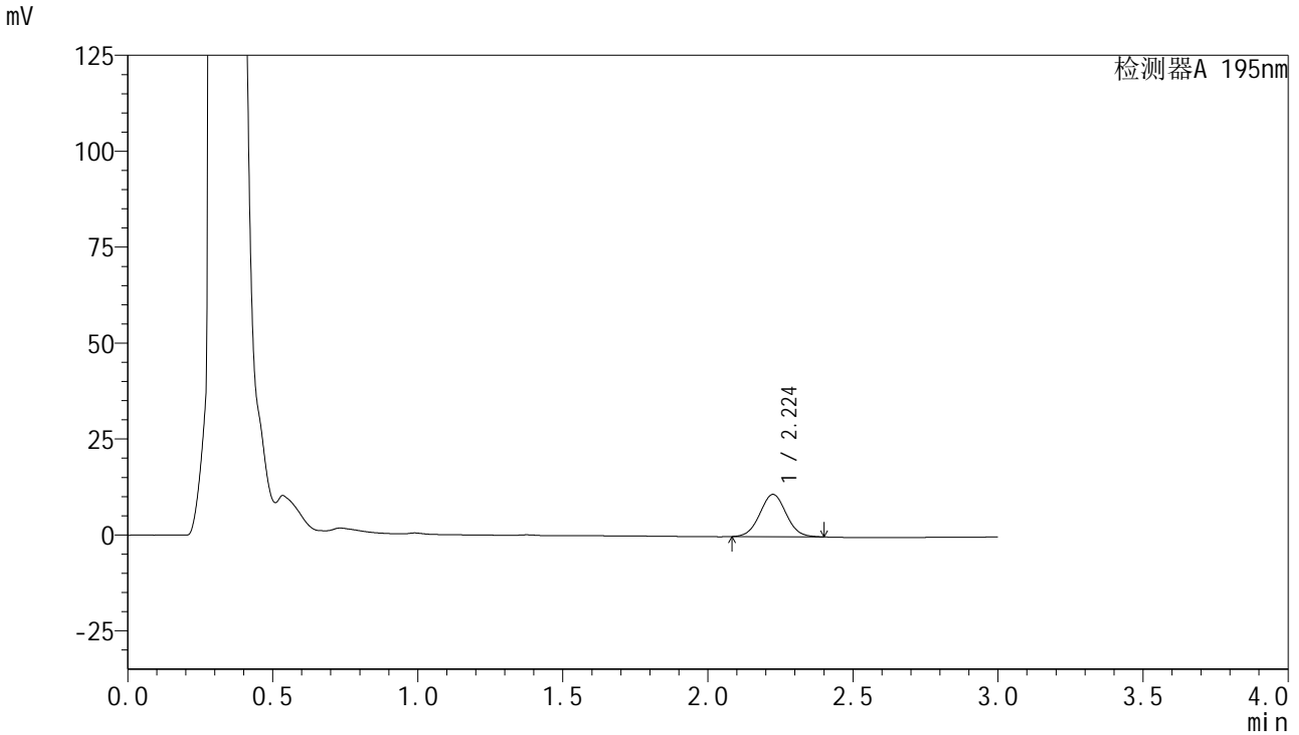


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-75/24-1236-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-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	: 2024/05/31 14:29:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:06		
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	2.224	69714	100.000	11021	2870	1.036	--
总计		69714	100.000	11021			

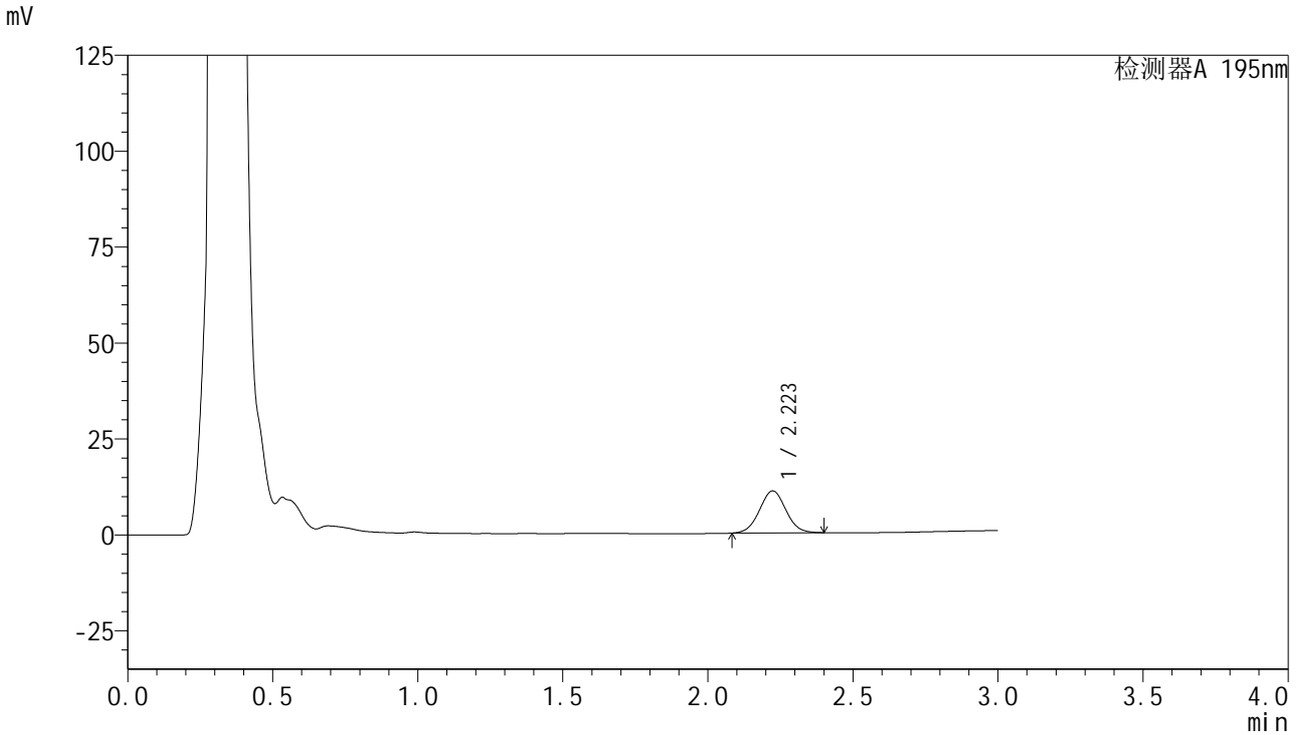


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-75/24-1237-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/31 14:32:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

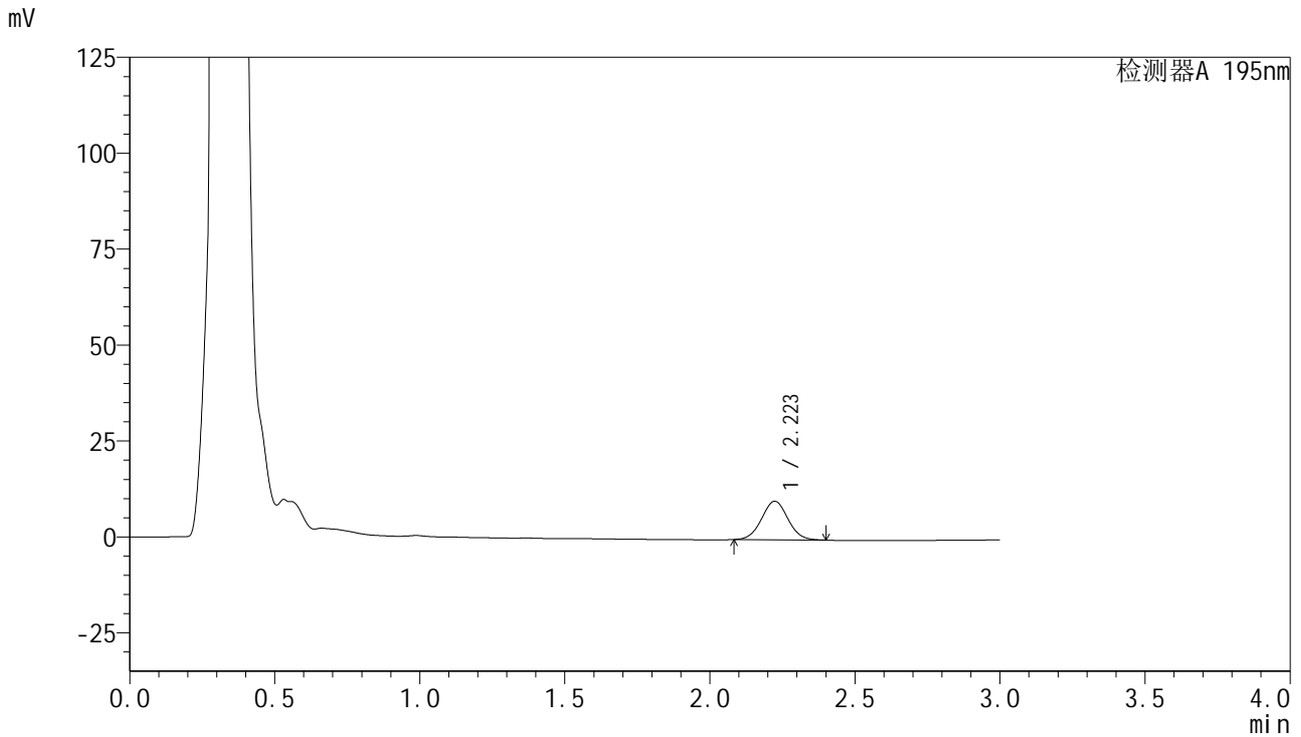
检测器A 195nm

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	2.223	69410	100.000	10954	2852	1.036	--
总计		69410	100.000	10954			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-75/24-1238-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/31 14:35:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/03 08:31:11 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	2.223	63605	100.000	10048	2849	1.036	--
总计		63605	100.000	10048			

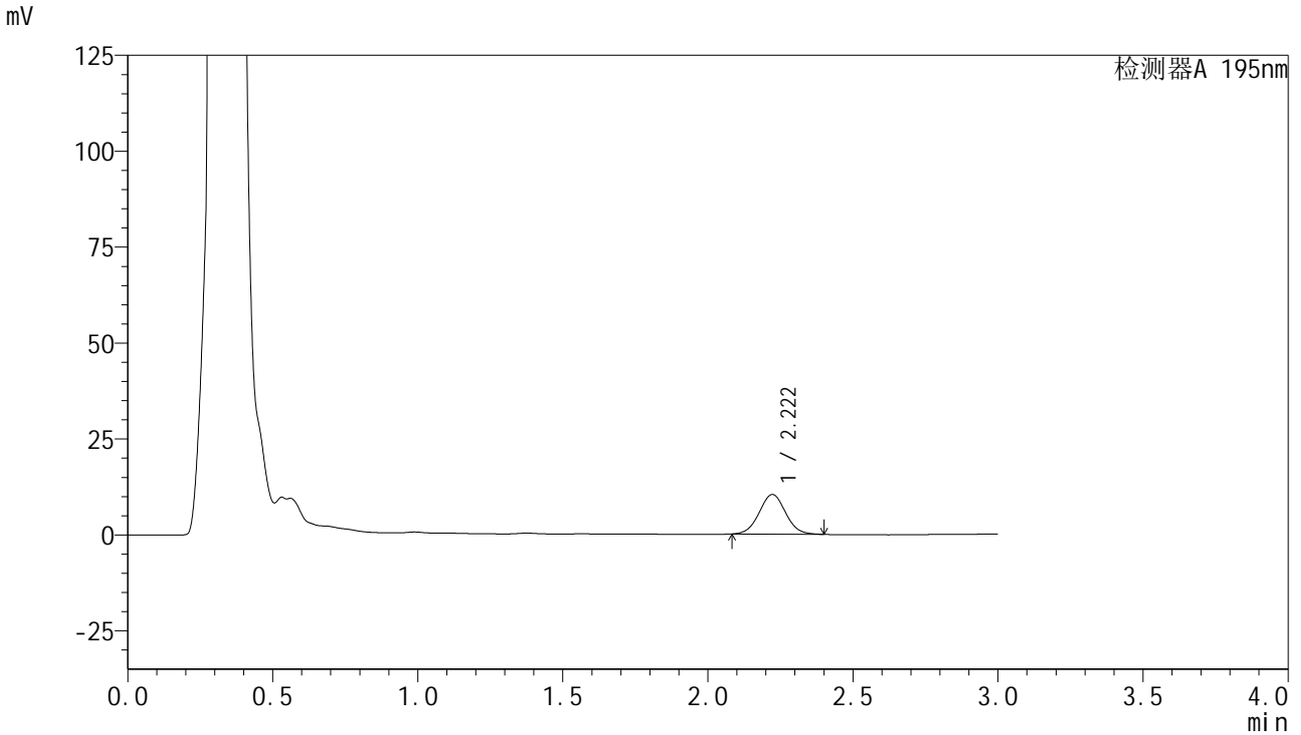


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-75/24-1239-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/31 14:39:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

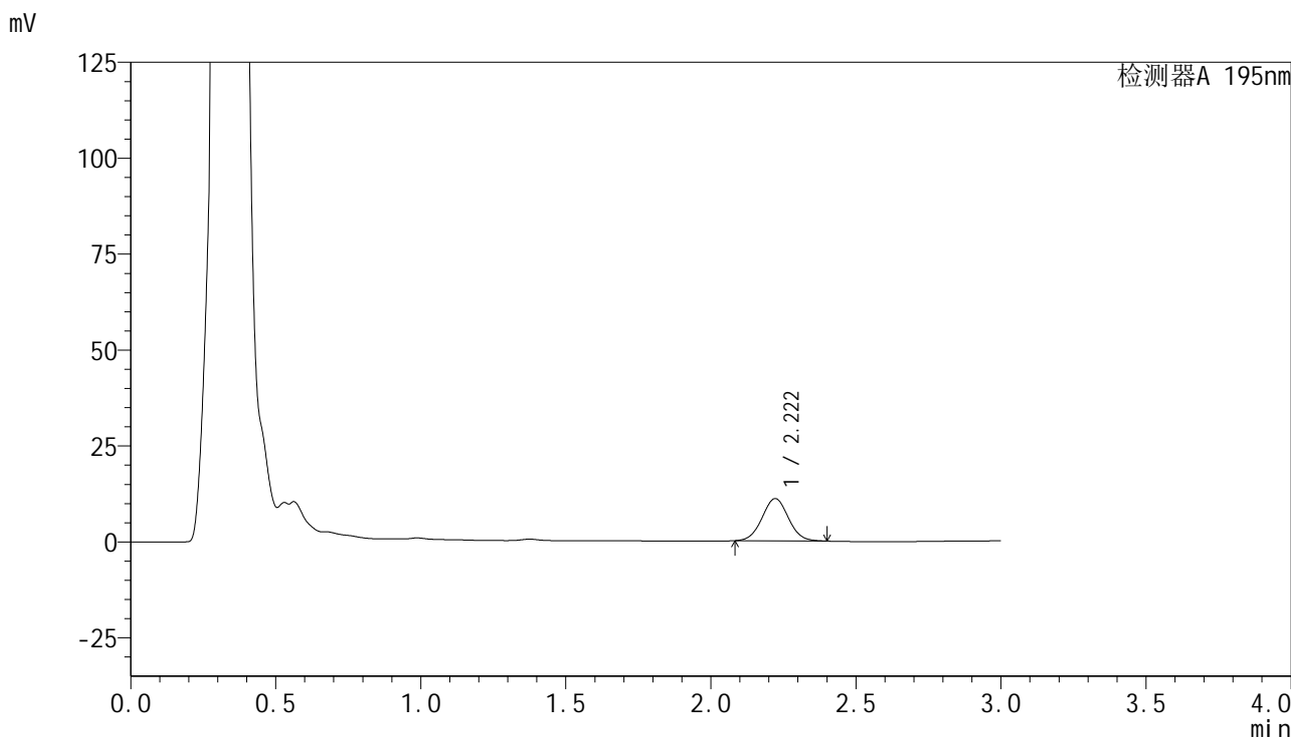
检测器A 195nm

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	2.222	65423	100.000	10332	2845	1.038	--
总计		65423	100.000	10332			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-75/24-1240-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240531-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 : 2024/05/31 14:42:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/03 08:31:16 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	2.222	69781	100.000	11024	2839	1.036	--
总计		69781	100.000	11024			

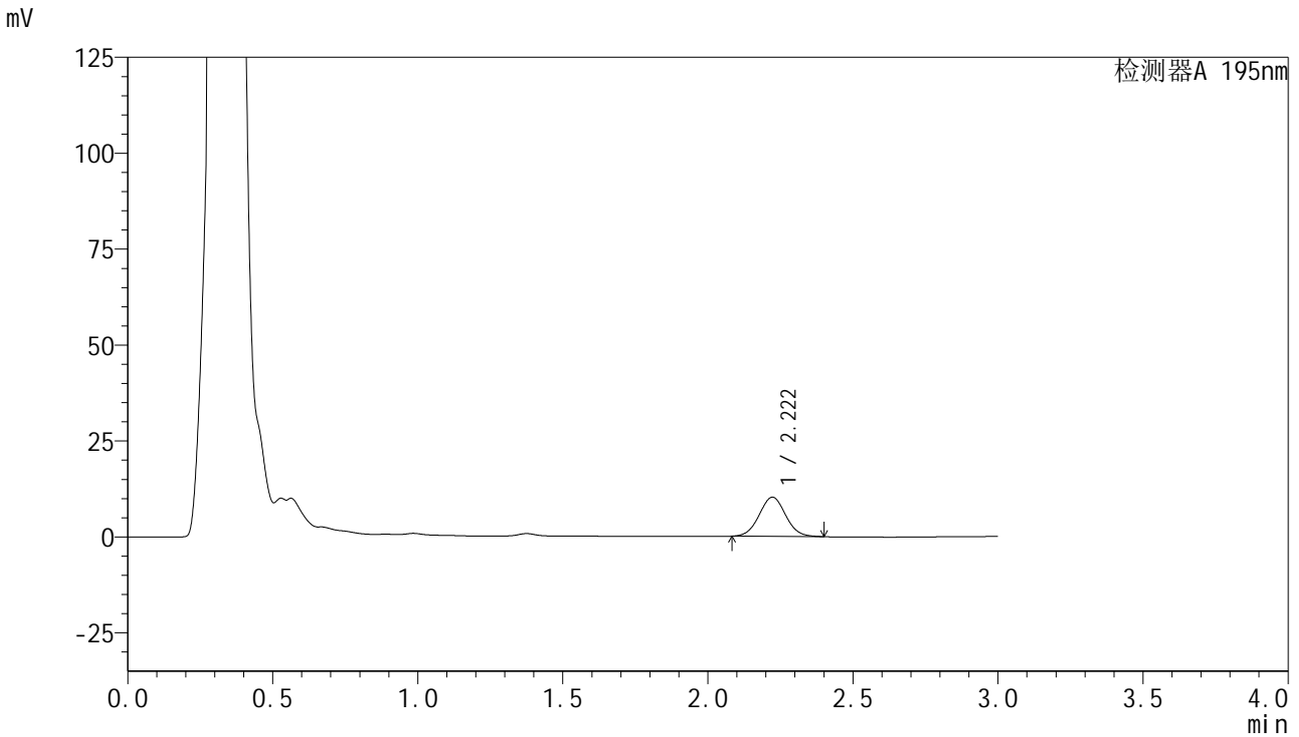


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-75/24-1241-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/31 14:45:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:18		
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	2.222	64928	100.000	10222	2823	1.039	--
总计		64928	100.000	10222			

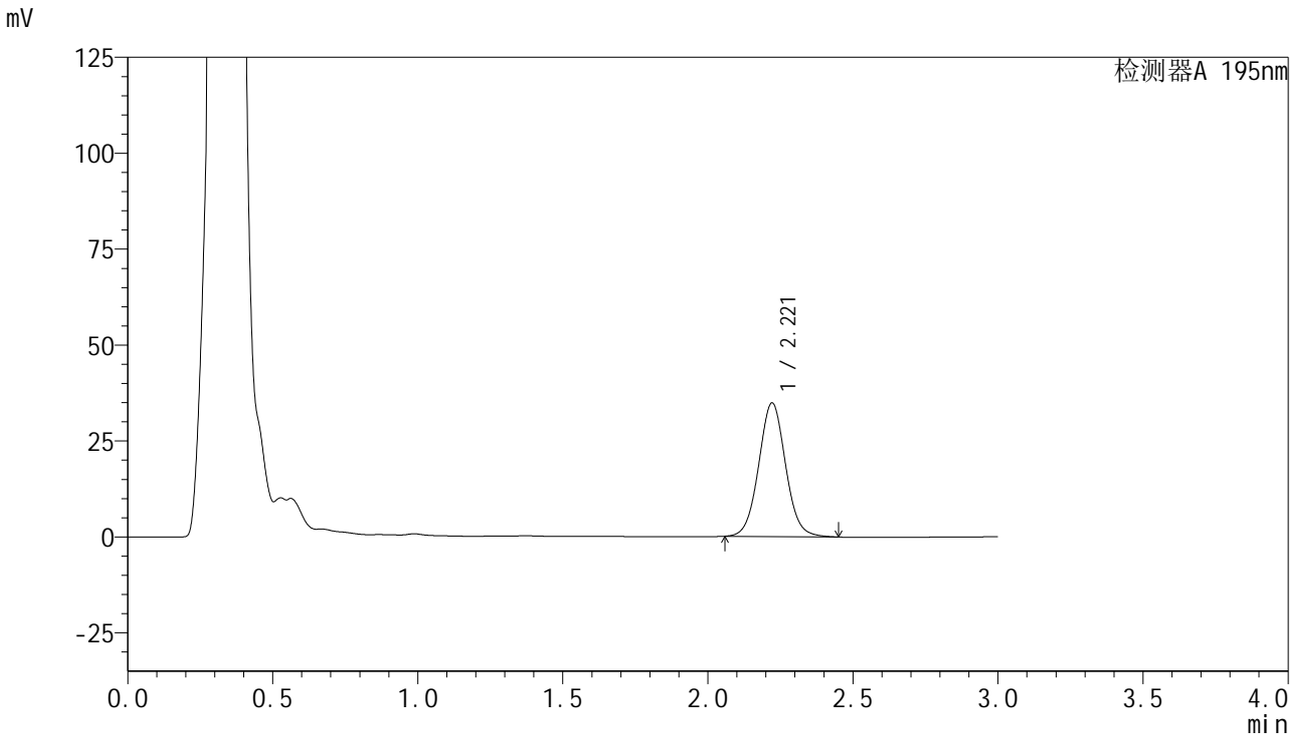


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-75/24-1242-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-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	: 2024/05/31 14:49:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

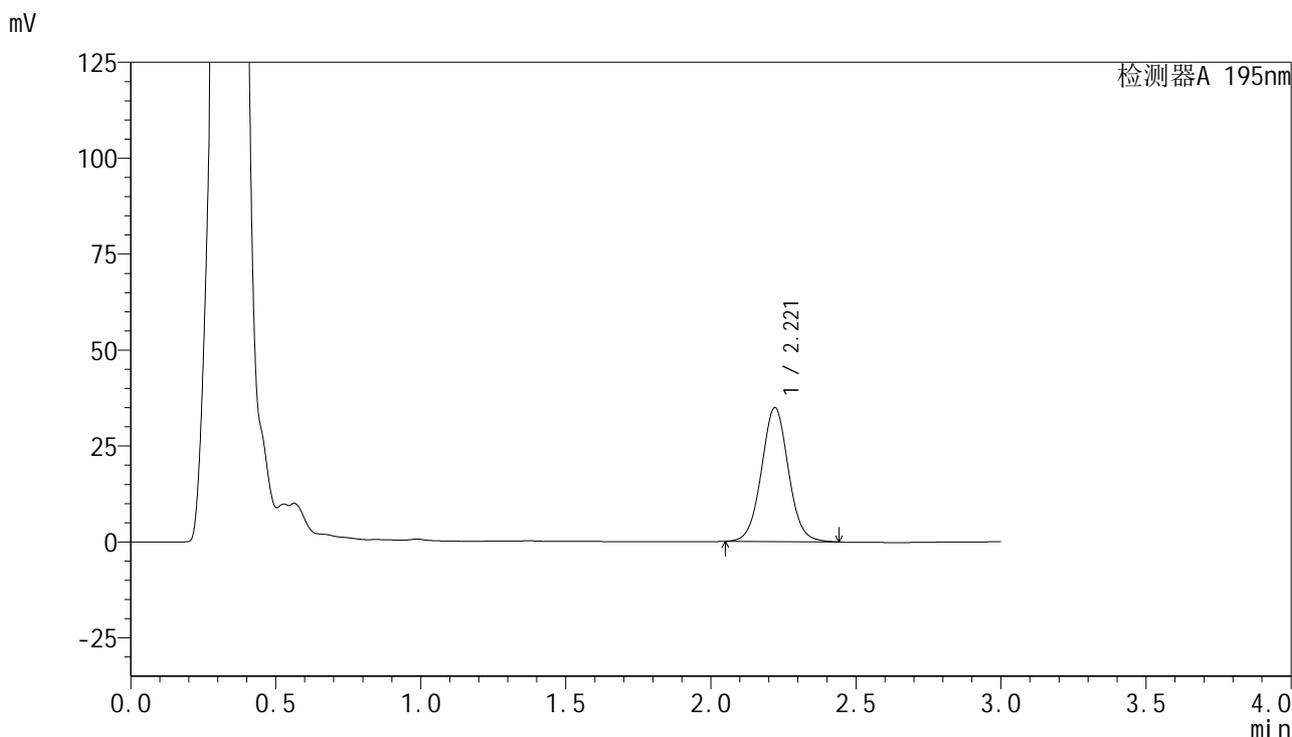
检测器A 195nm

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	2.221	224974	100.000	34860	2795	1.048	--
总计		224974	100.000	34860			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-75/24-1243-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/31 14:52:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/03 08:31:23 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	2.221	226043	100.000	34933	2781	1.041	--
总计		226043	100.000	34933			

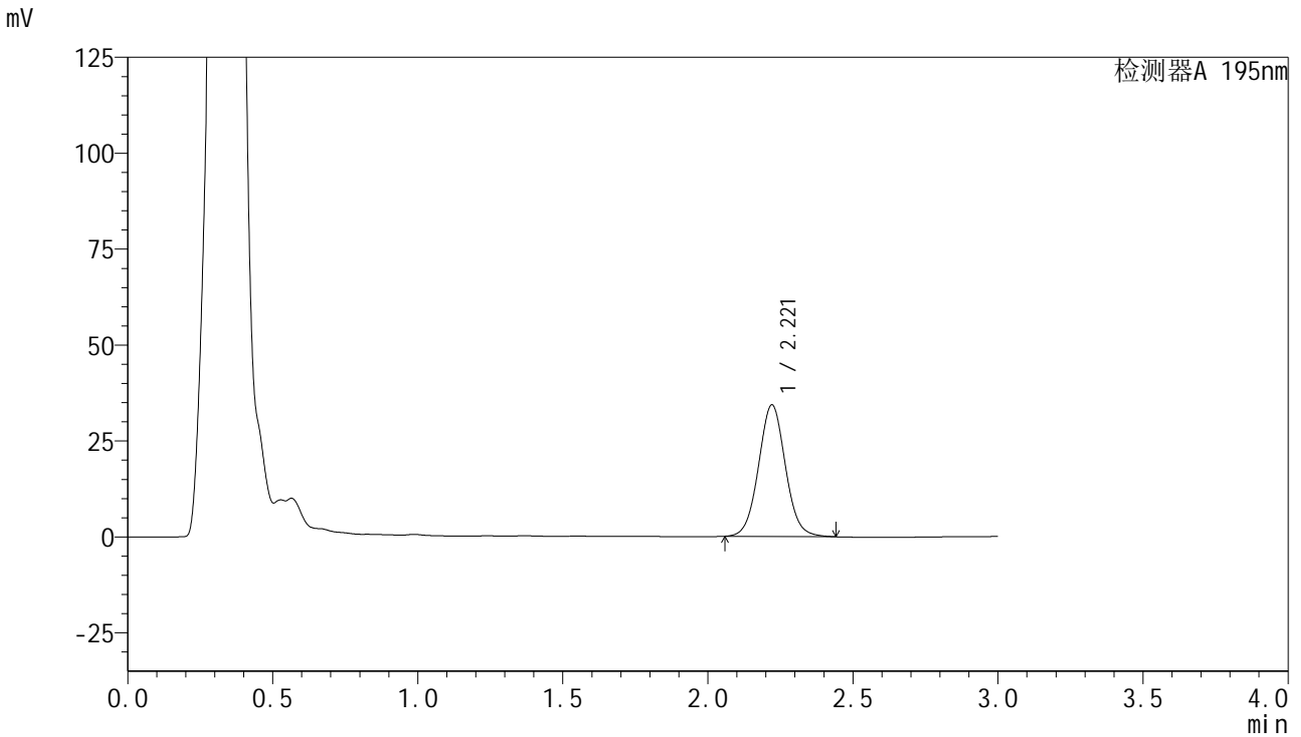


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-75/24-1244-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-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	: 2024/05/31 14:56:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:26		
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	2.221	221184	100.000	34312	2790	1.046	--
总计		221184	100.000	34312			

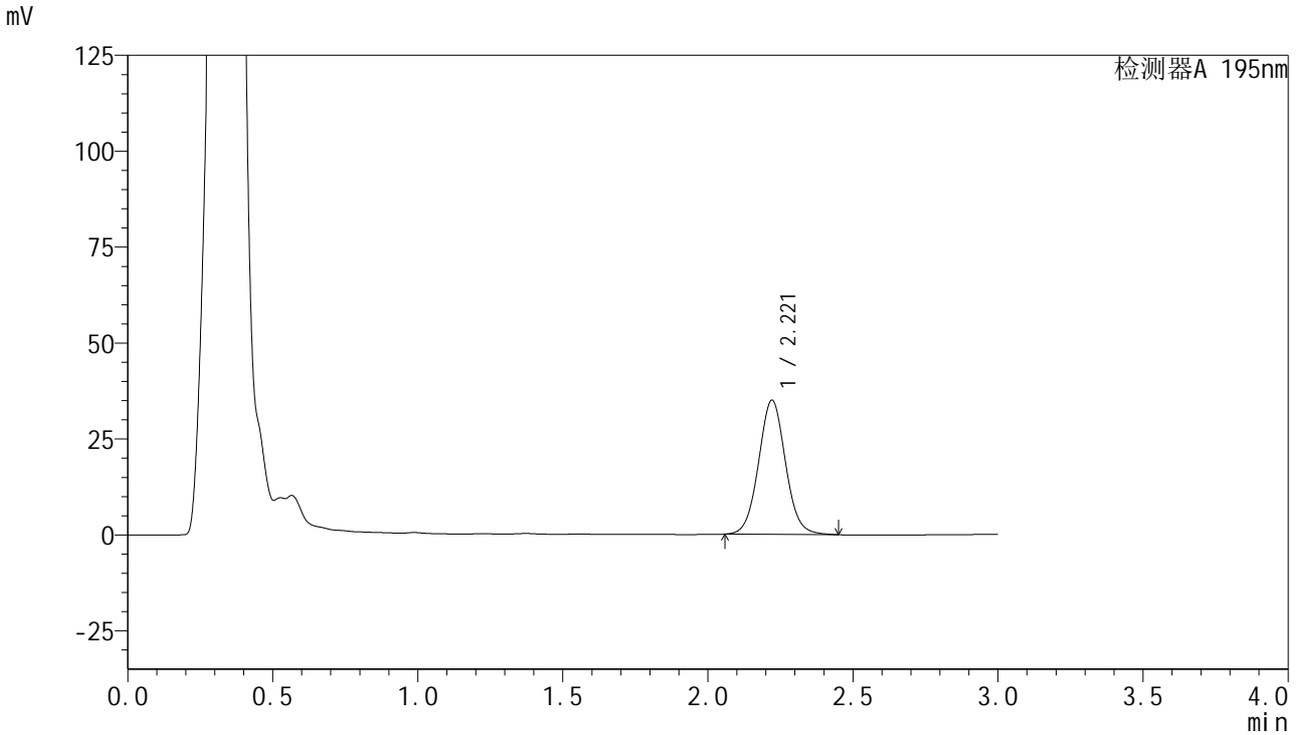


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-75/24-1245-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-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	: 2024/05/31 14:59:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

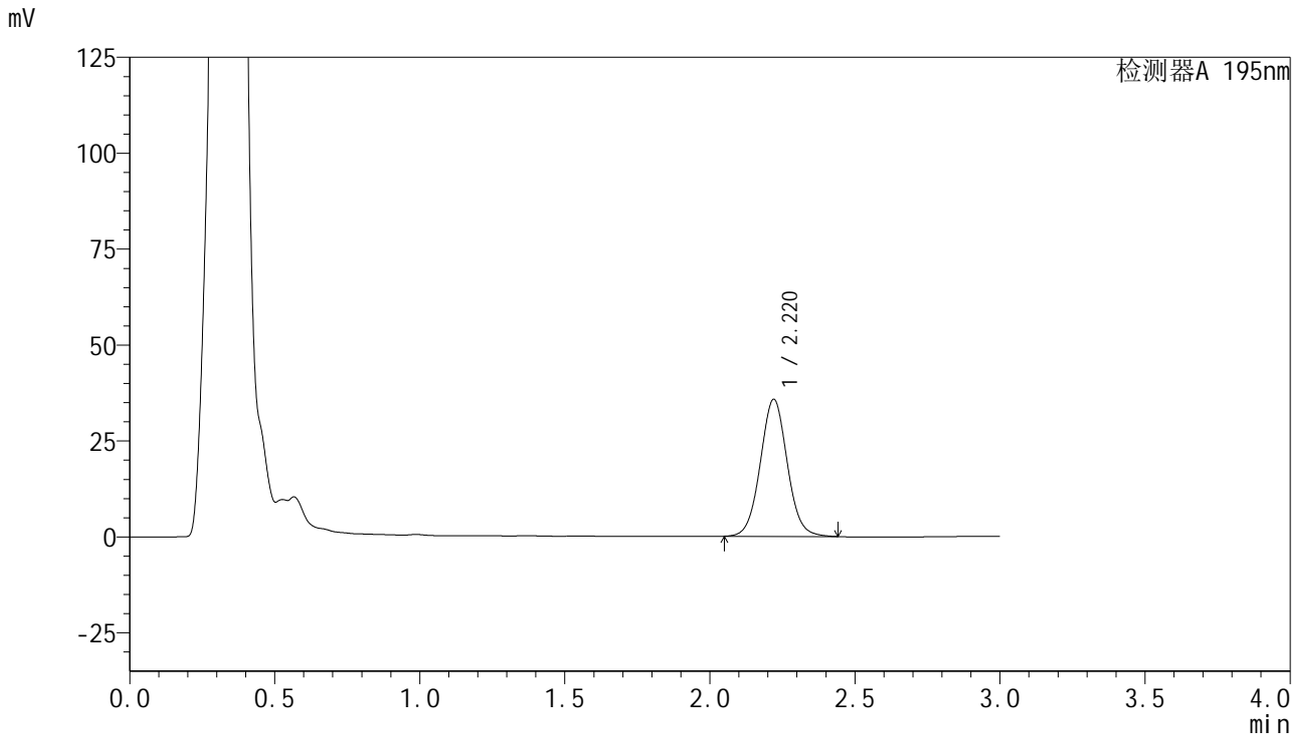
检测器A 195nm

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	2.221	226152	100.000	35004	2785	1.048	--
总计		226152	100.000	35004			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-75/24-1246-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240531-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 : 2024/05/31 15:02:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/03 08:31:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

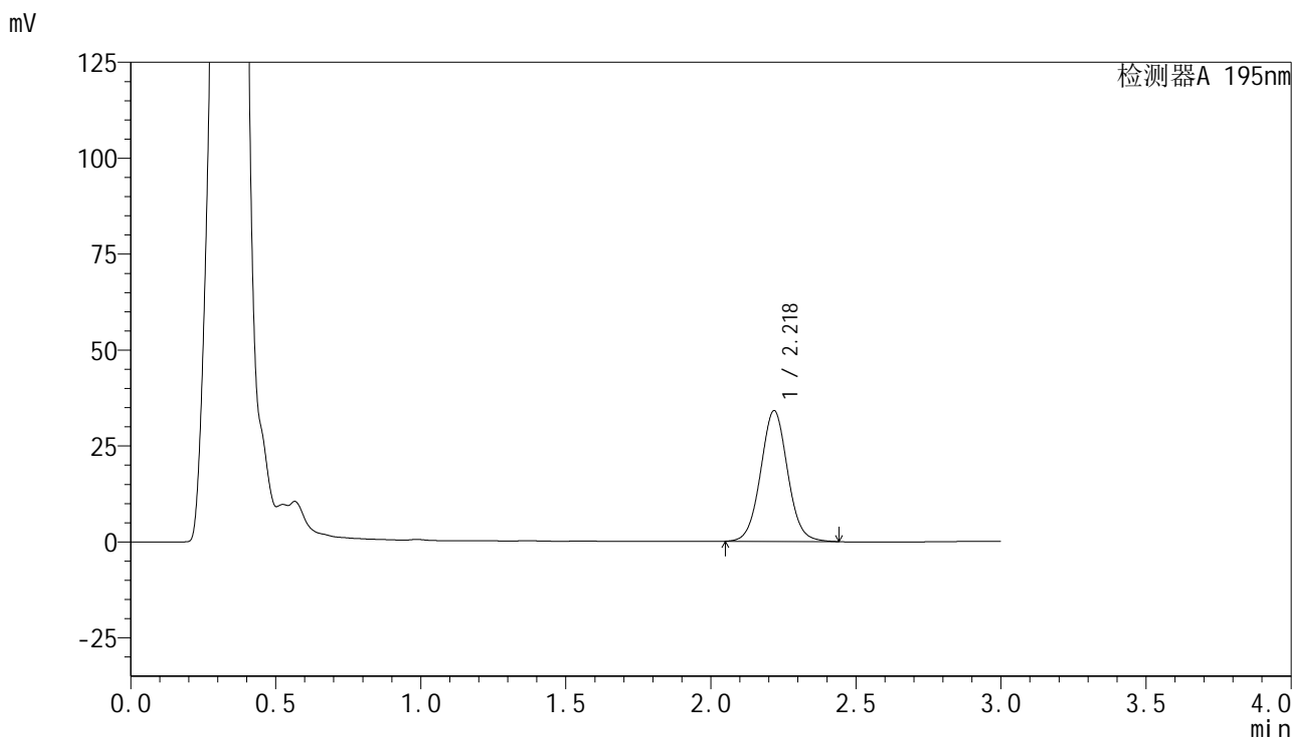
检测器A 195nm

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	2.220	231056	100.000	35725	2776	1.046	--
总计		231056	100.000	35725			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-75/24-1247-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/31 15:06:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/03 08:31:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

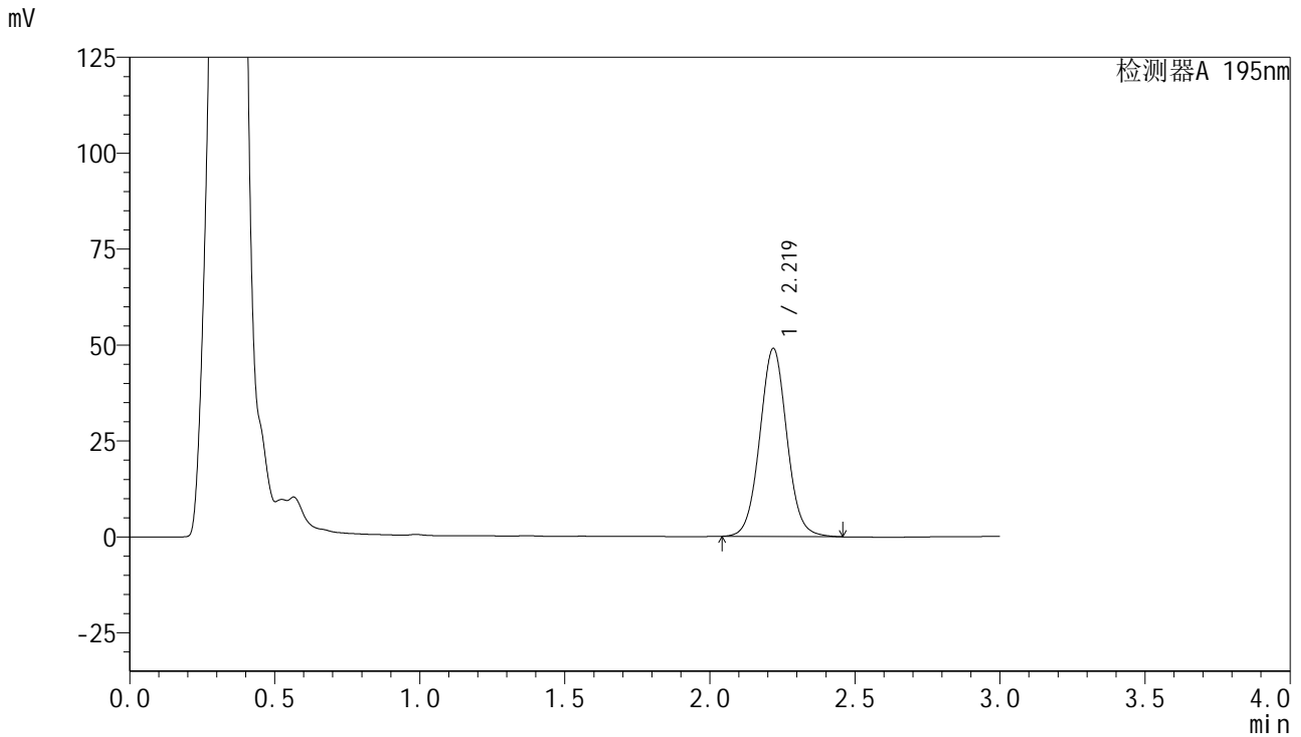
检测器A 195nm

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	2.218	220496	100.000	33944	2769	1.045	--
总计		220496	100.000	33944			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-75/24-1248-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/31 15:09:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/03 08:31:36 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	2.219	319066	100.000	48900	2745	1.047	--
总计		319066	100.000	48900			

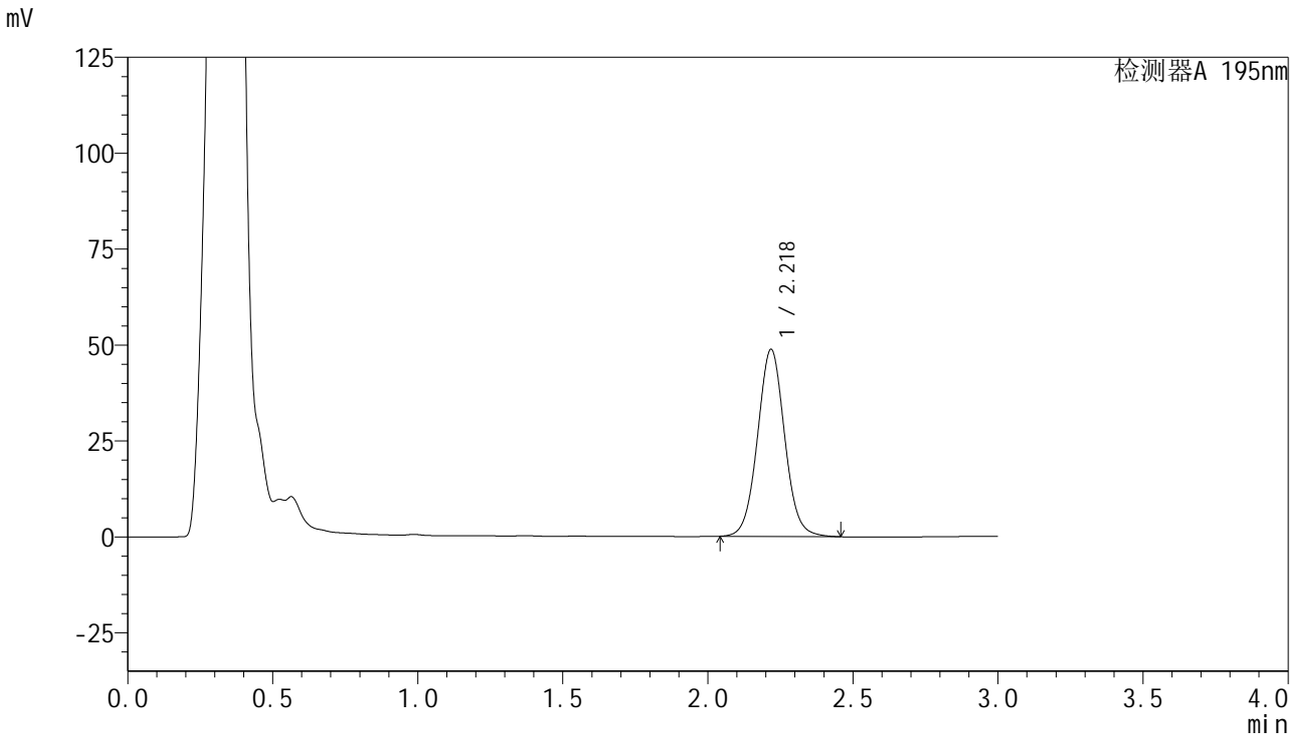


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-75/24-1249-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-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	: 2024/05/31 15:12:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

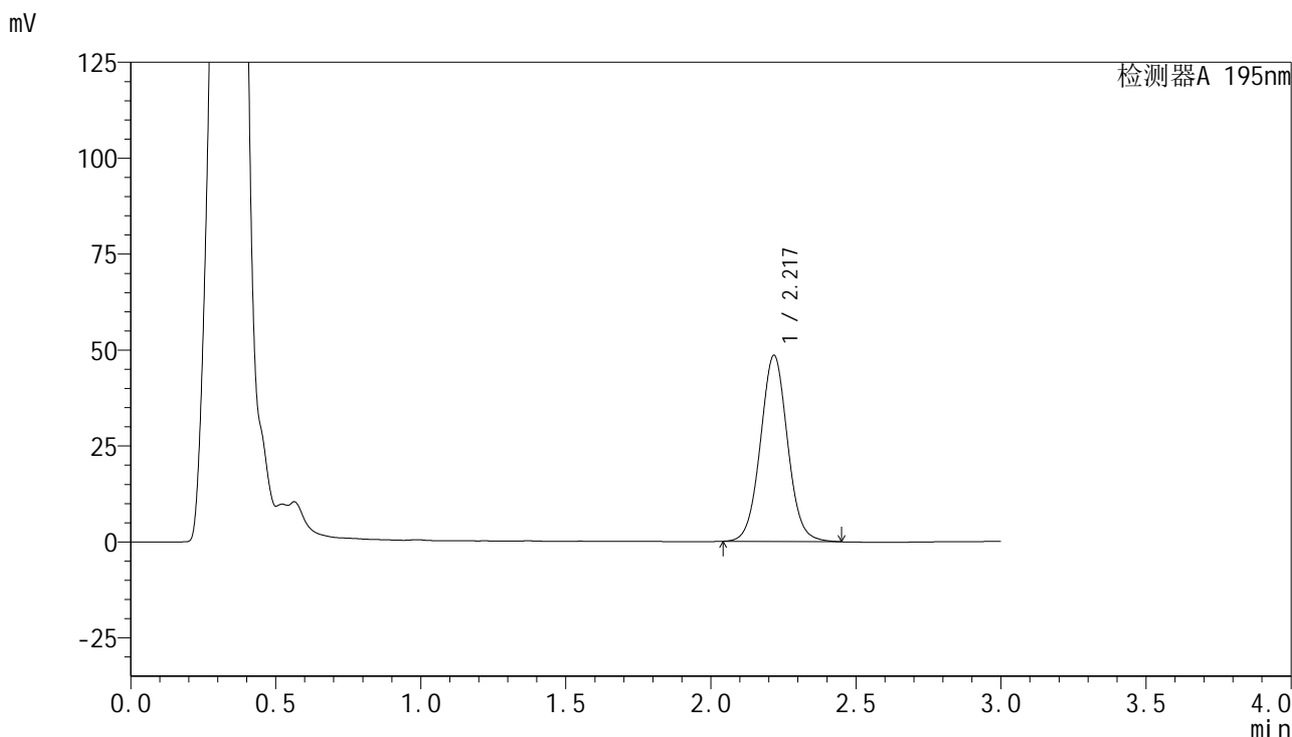
检测器A 195nm

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	2.218	317682	100.000	48560	2738	1.047	--
总计		317682	100.000	48560			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-75/24-1250-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240531-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 : 2024/05/31 15:16:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/03 08:31:41 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	2.217	316328	100.000	48323	2728	1.044	--
总计		316328	100.000	48323			

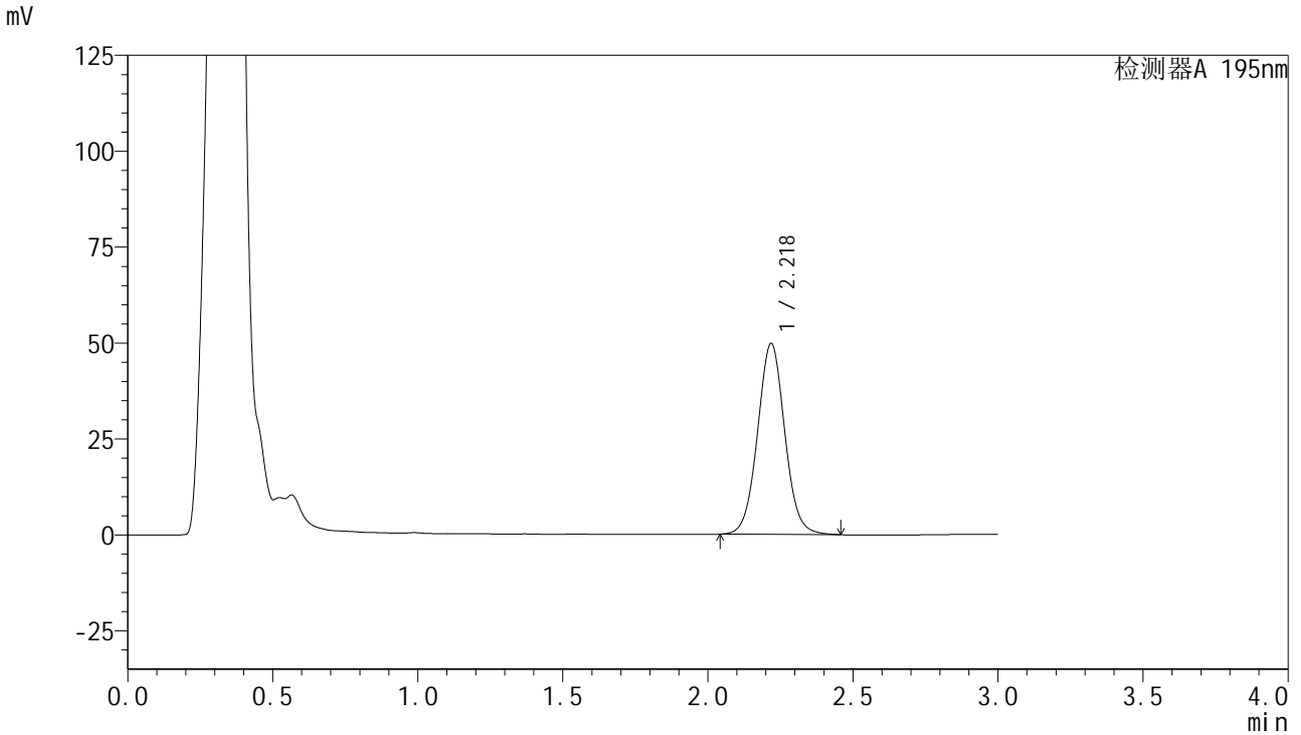


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-75/24-1251-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-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	: 2024/05/31 15:19:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:43		
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	2.218	325057	100.000	49598	2722	1.045	--
总计		325057	100.000	49598			

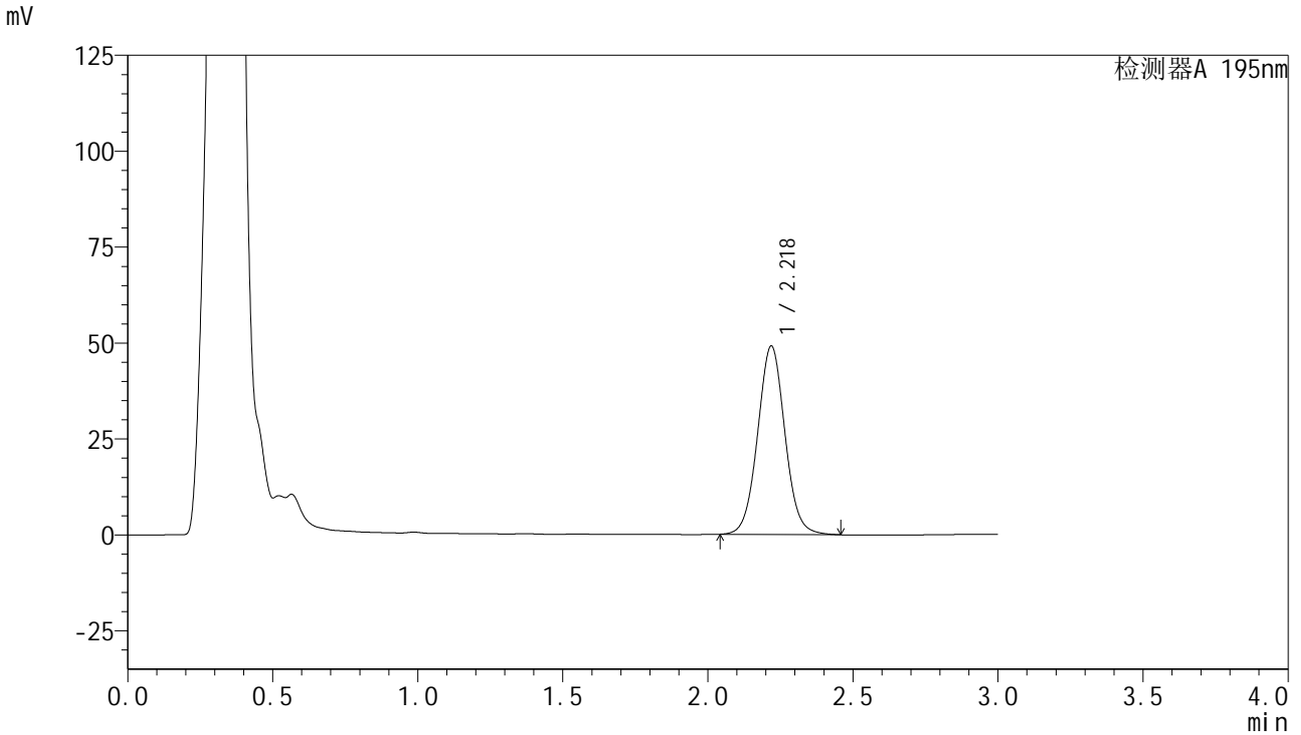


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-75/24-1252-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/31 15:23:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

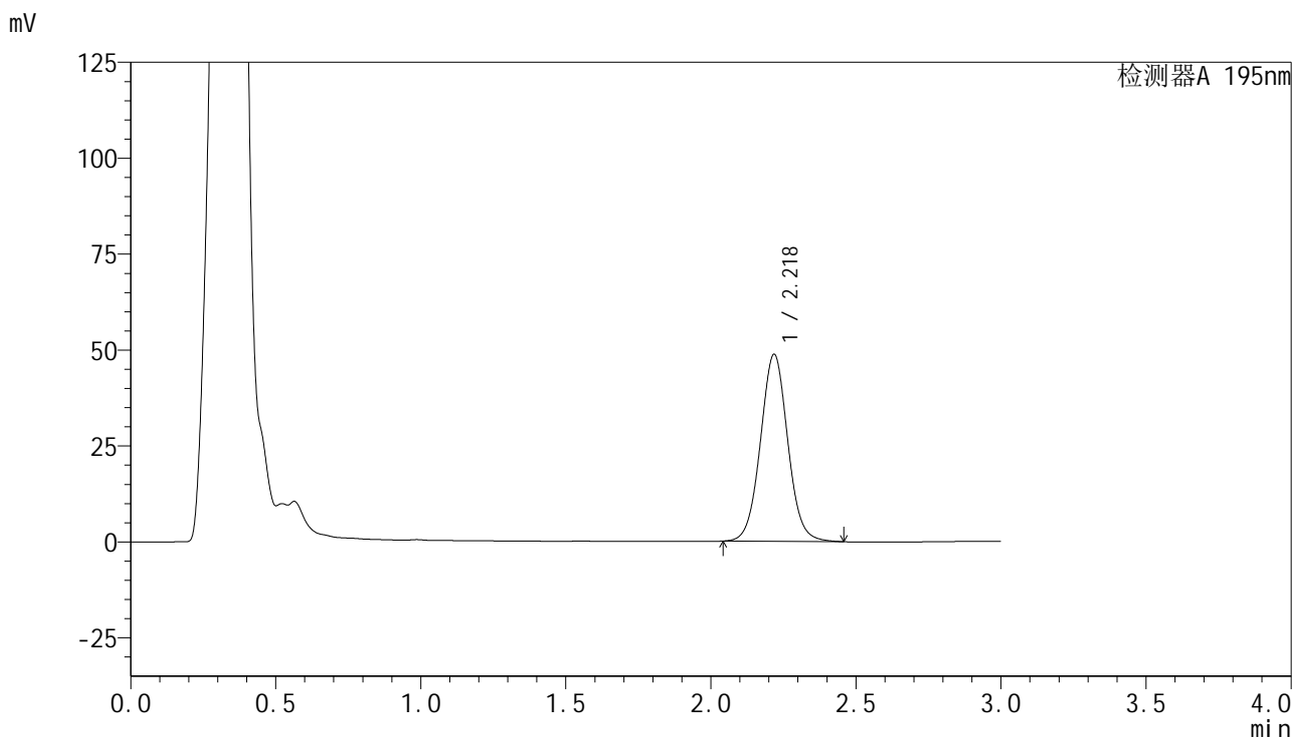
检测器A 195nm

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	2.218	322215	100.000	49017	2700	1.042	--
总计		322215	100.000	49017			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-75/24-1253-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240531-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 : 2024/05/31 15:26:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/03 08:31:48 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	2.218	320064	100.000	48577	2693	1.043	--
总计		320064	100.000	48577			

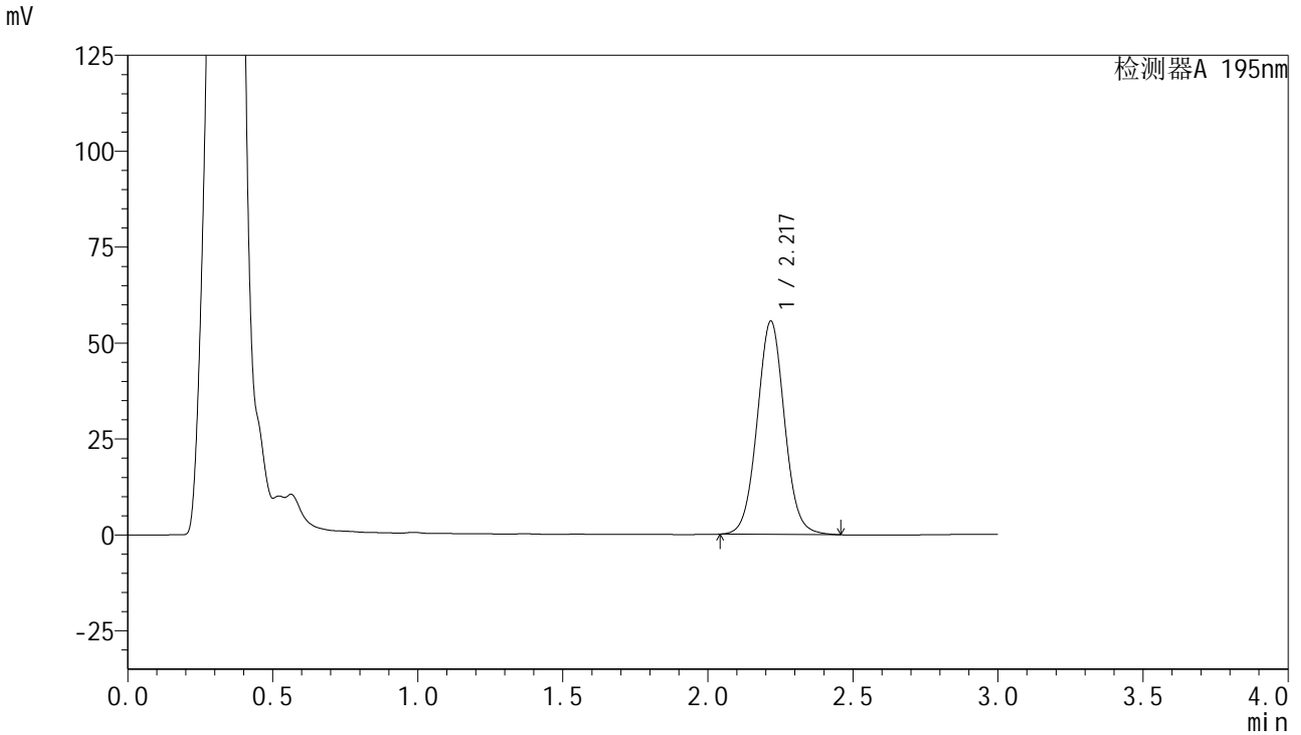


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-75/24-1254-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-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	: 2024/05/31 15:29:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:51		
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	2.217	364948	100.000	55421	2690	1.044	--
总计		364948	100.000	55421			

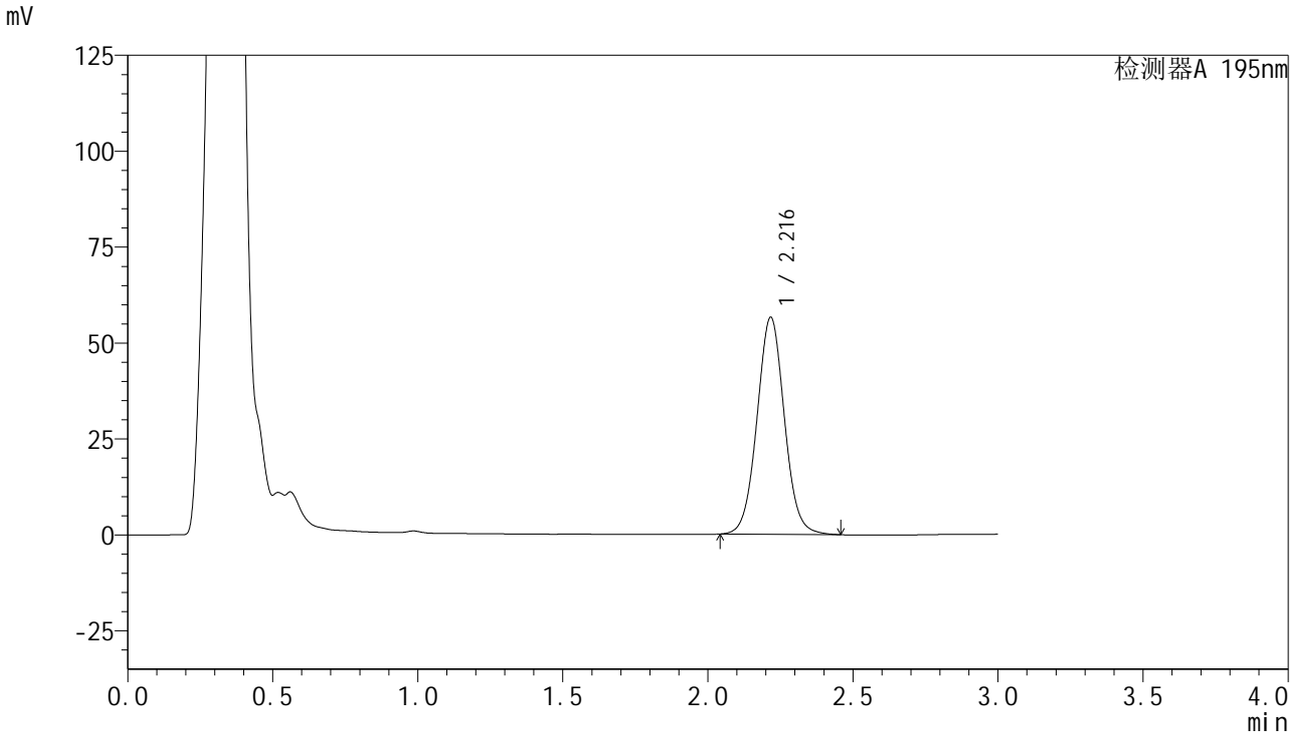


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-75/24-1255-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/31 15:33:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:54		
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	2.216	371922	100.000	56441	2680	1.043	--
总计		371922	100.000	56441			

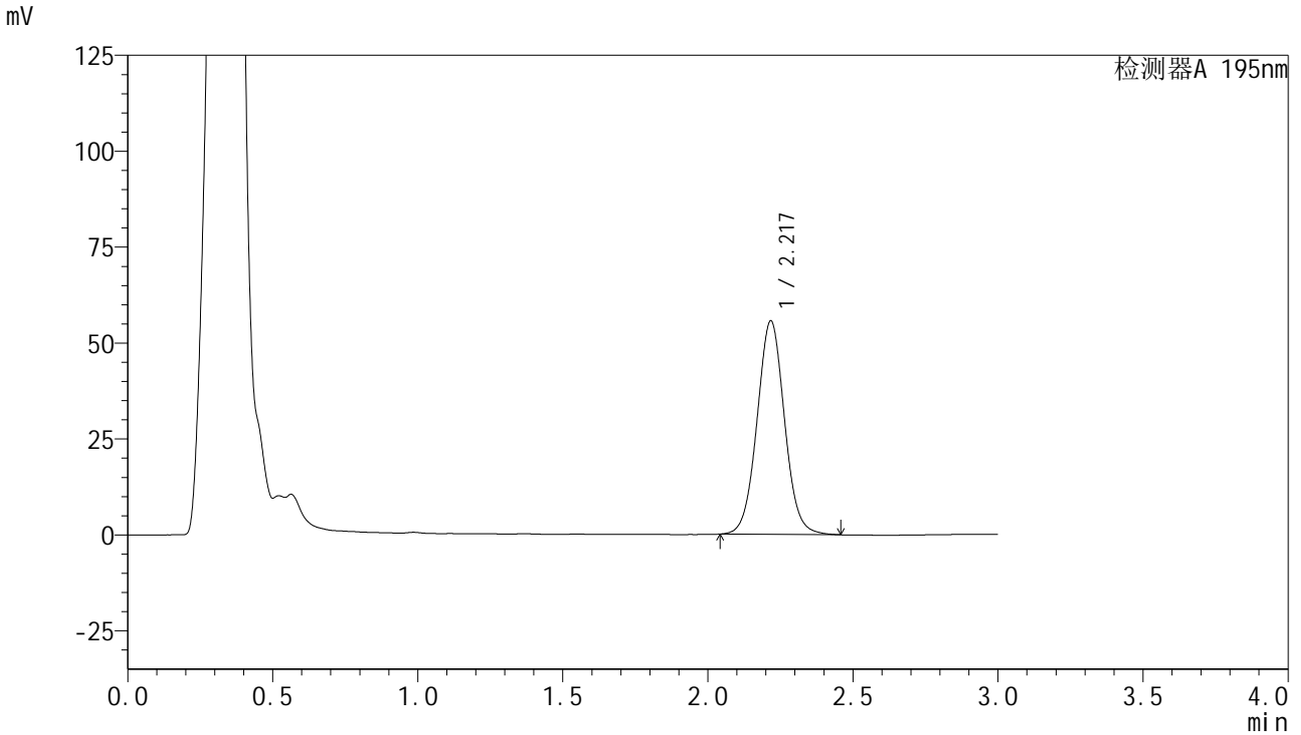


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-75/24-1256-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-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	: 2024/05/31 15:36:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

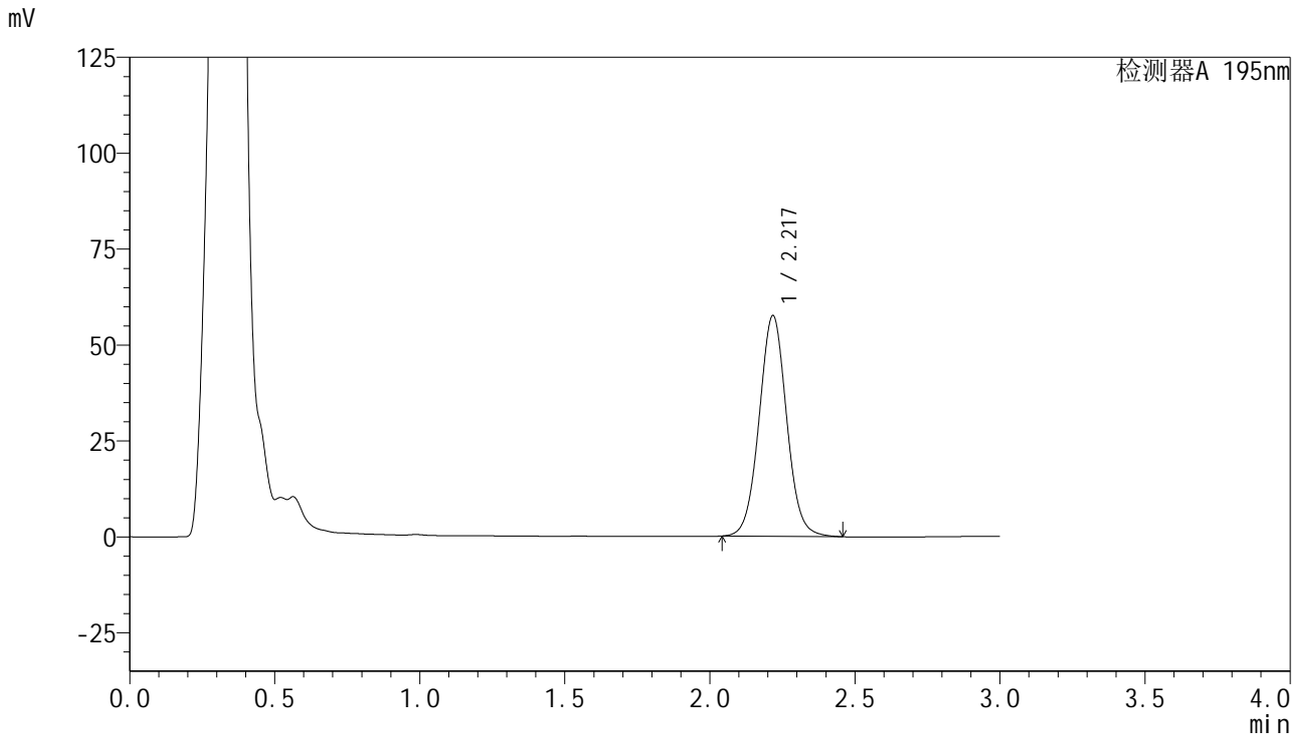
检测器A 195nm

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	2.217	366976	100.000	55494	2664	1.041	--
总计		366976	100.000	55494			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-75/24-1257-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240531-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 : 2024/05/31 15:39:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/03 08:31:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

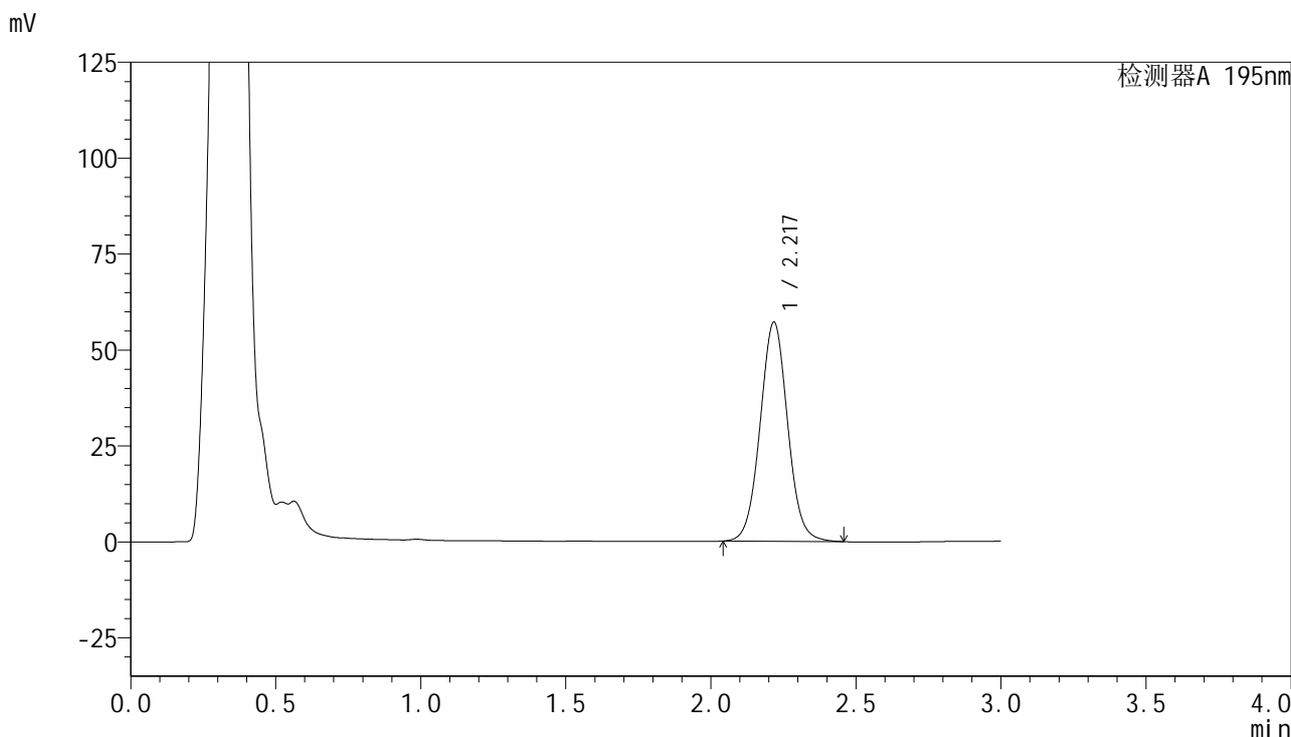
检测器A 195nm

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	2.217	379988	100.000	57338	2655	1.041	--
总计		379988	100.000	57338			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-75/24-1258-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/31 15:43:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/03 08:32:02 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	2.217	377623	100.000	56925	2649	1.042	--
总计		377623	100.000	56925			

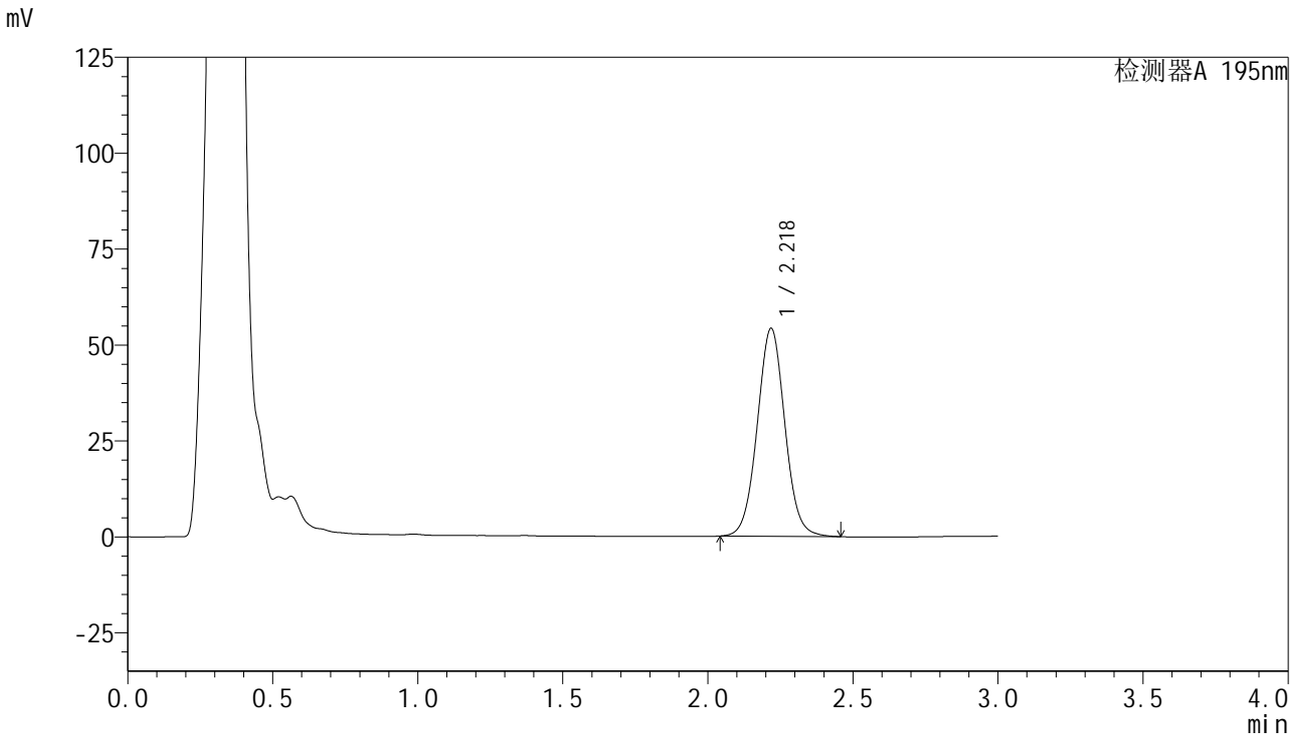


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-75/24-1259-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-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	: 2024/05/31 15:46:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:05		
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	2.218	359483	100.000	54006	2632	1.038	--
总计		359483	100.000	54006			

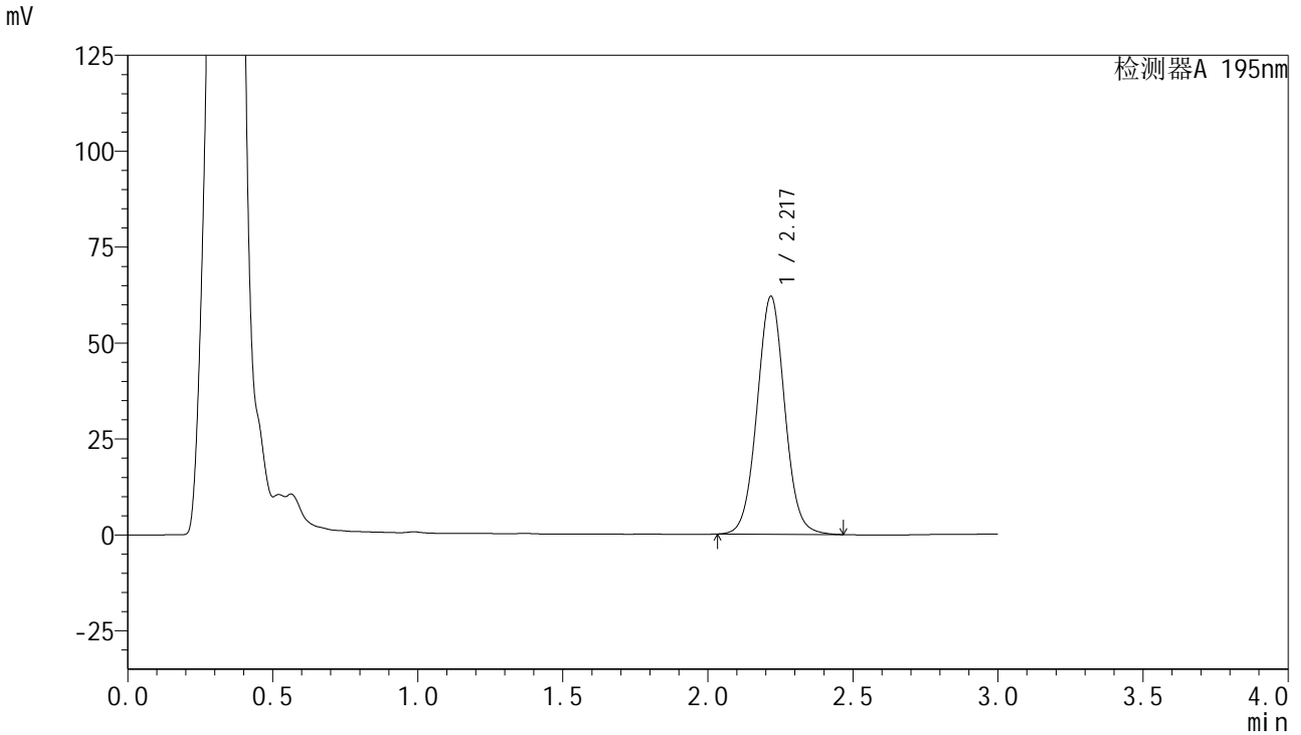


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-75/24-1260-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/31 15:50:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:08		
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	2.217	412138	100.000	61813	2626	1.040	--
总计		412138	100.000	61813			

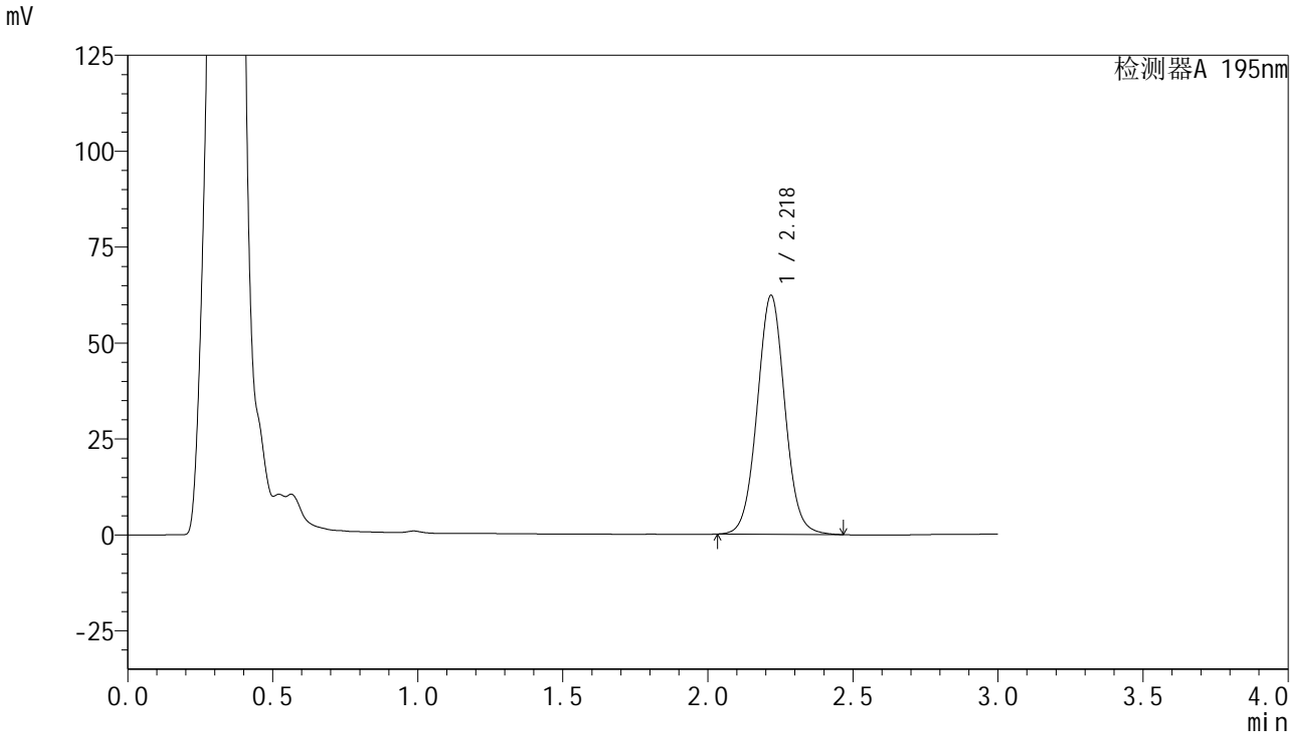


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-75/24-1261-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-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	: 2024/05/31 15:53:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:10		
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	2.218	414204	100.000	62050	2623	1.039	--
总计		414204	100.000	62050			

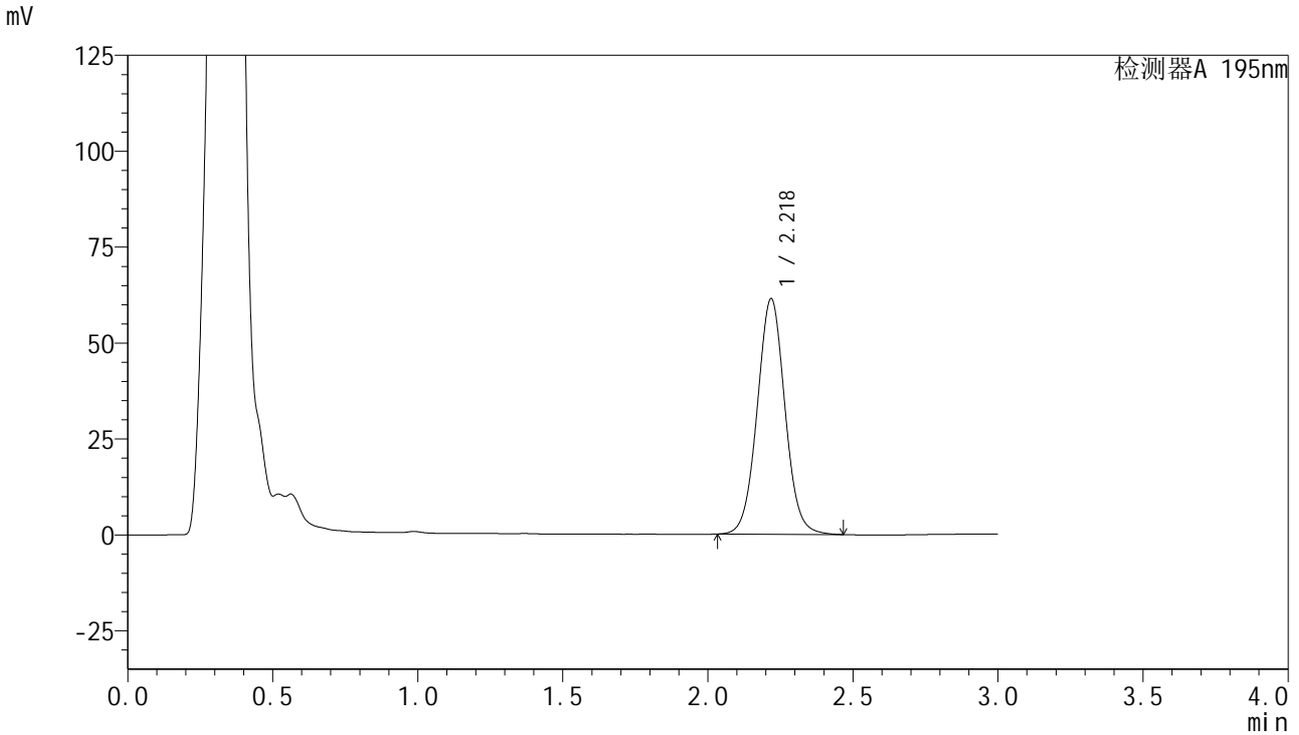


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-75/24-1262-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-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	: 2024/05/31 15:56:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

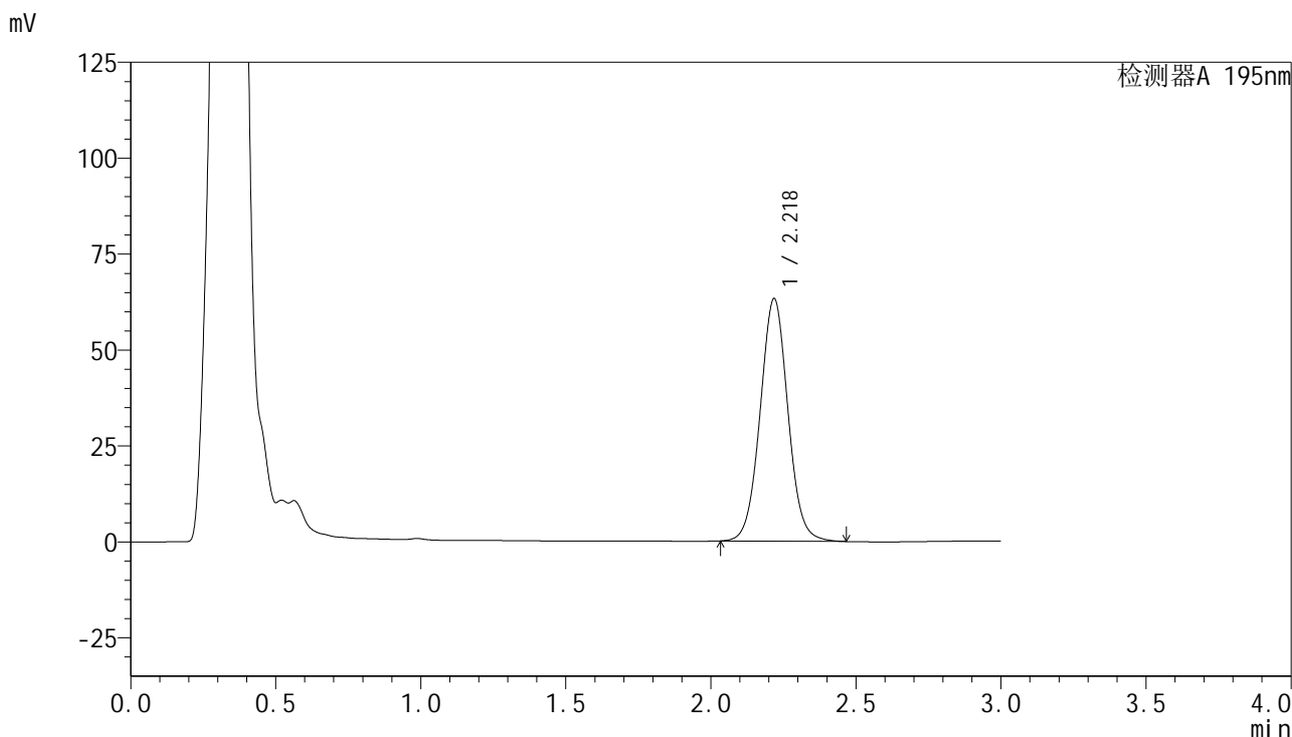
检测器A 195nm

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	2.218	409204	100.000	61195	2609	1.039	--
总计		409204	100.000	61195			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-75/24-1263-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/31 16:00:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/03 08:32:15 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	2.218	422054	100.000	62988	2601	1.038	--
总计		422054	100.000	62988			

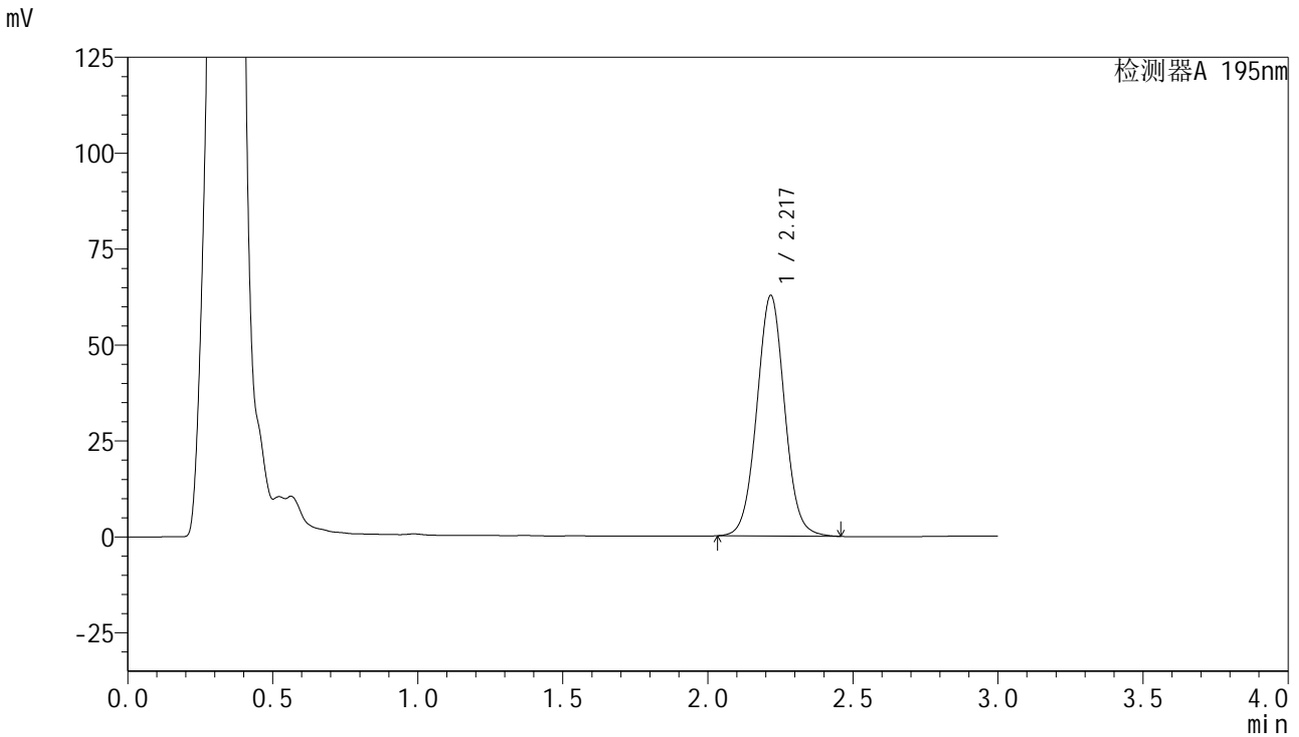


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-75/24-1264-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-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	: 2024/05/31 16:03:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:18		
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	2.217	418601	100.000	62534	2594	1.038	--
总计		418601	100.000	62534			

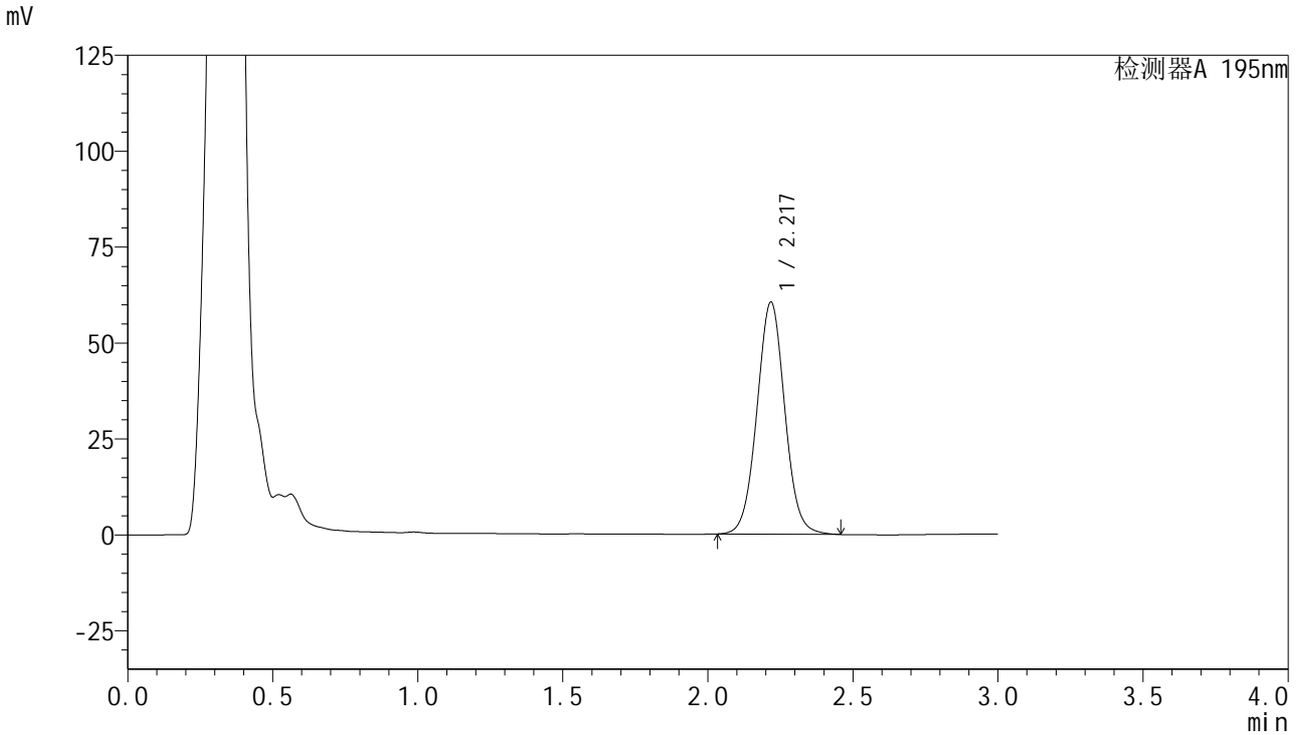


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-75/24-1265-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-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	: 2024/05/31 16:06:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:20		
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	2.217	404625	100.000	60284	2583	1.036	--
总计		404625	100.000	60284			

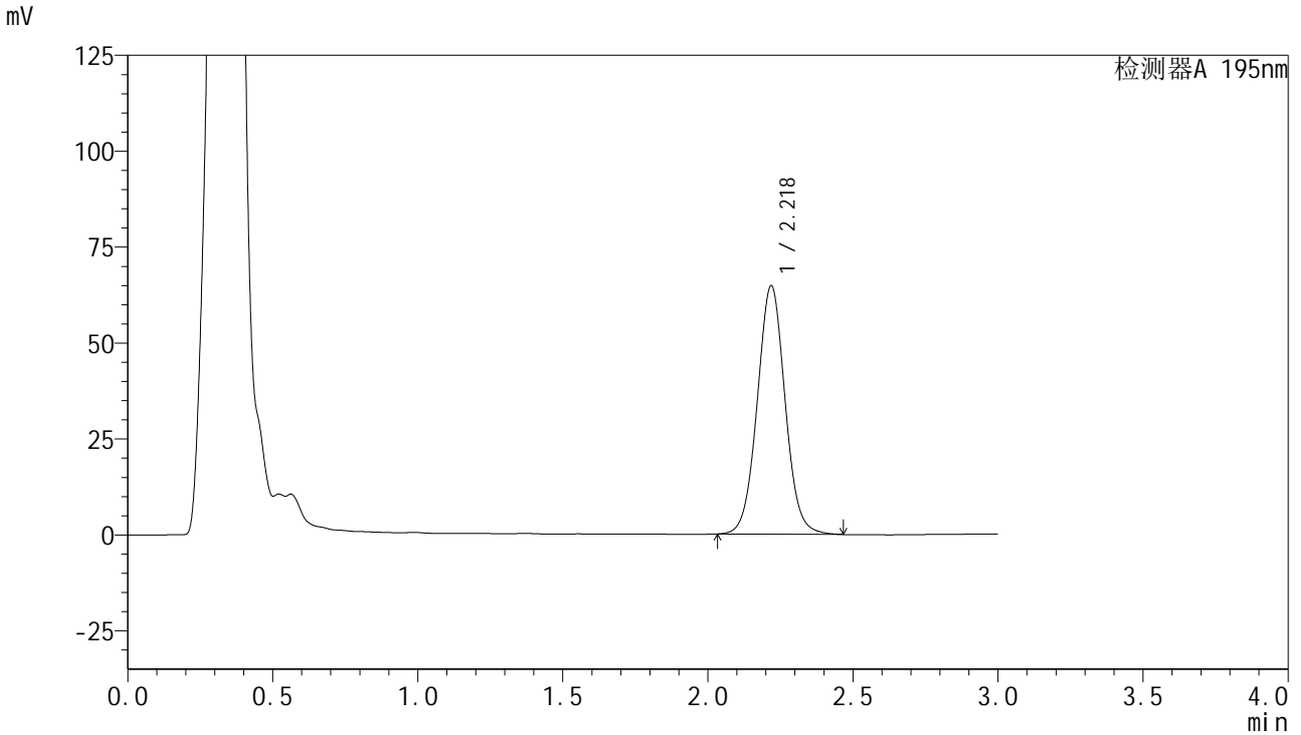


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-75/24-1266-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-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	: 2024/05/31 16:10:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:22		
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	2.218	432756	100.000	64575	2597	1.039	--
总计		432756	100.000	64575			

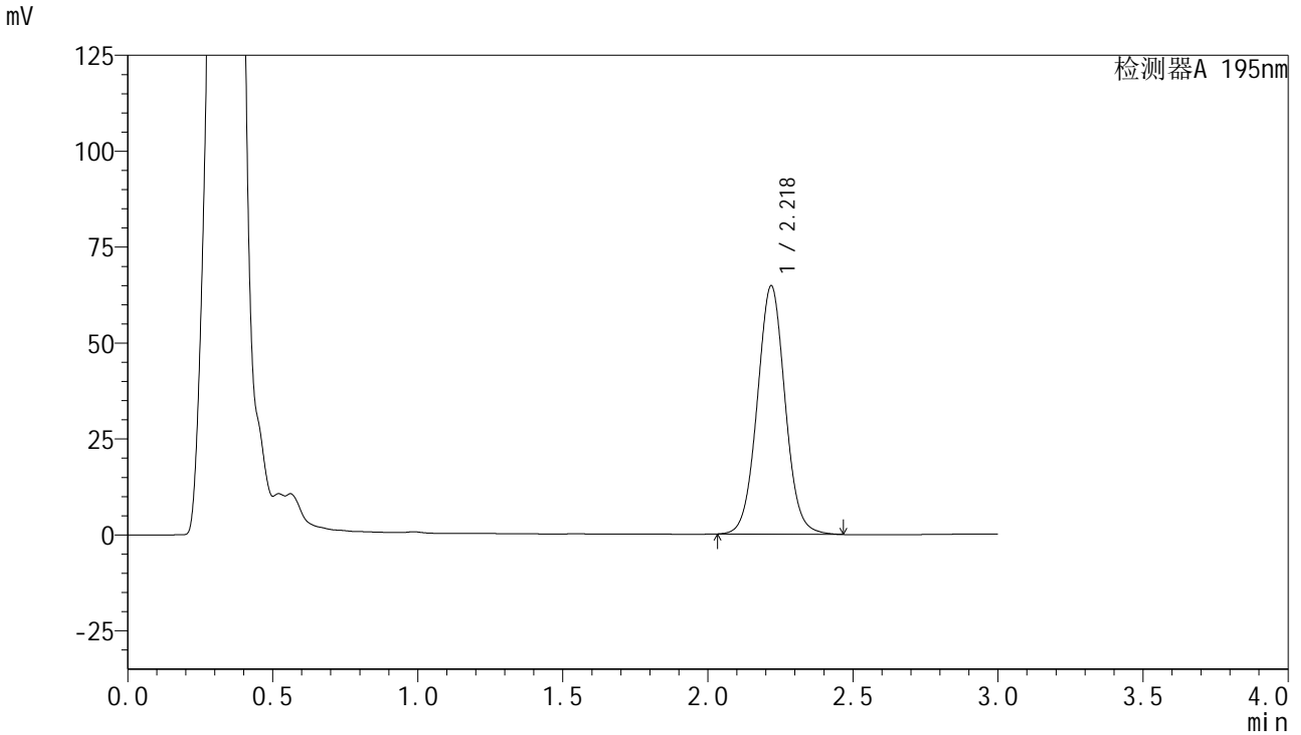


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-75/24-1267-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-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	: 2024/05/31 16:13:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:25		
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	2.218	432479	100.000	64556	2597	1.040	--
总计		432479	100.000	64556			

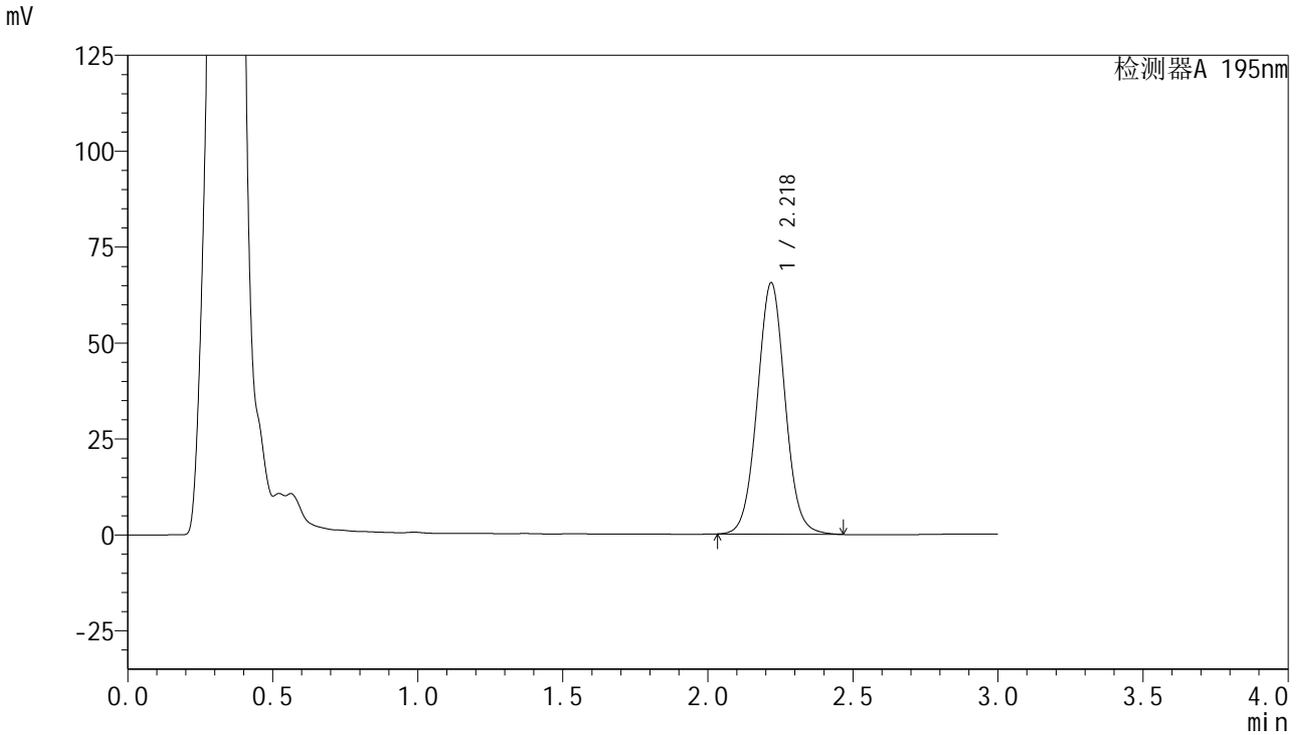


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-75/24-1268-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-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	: 2024/05/31 16:17:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:28		
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	2.218	437976	100.000	65348	2592	1.039	--
总计		437976	100.000	65348			

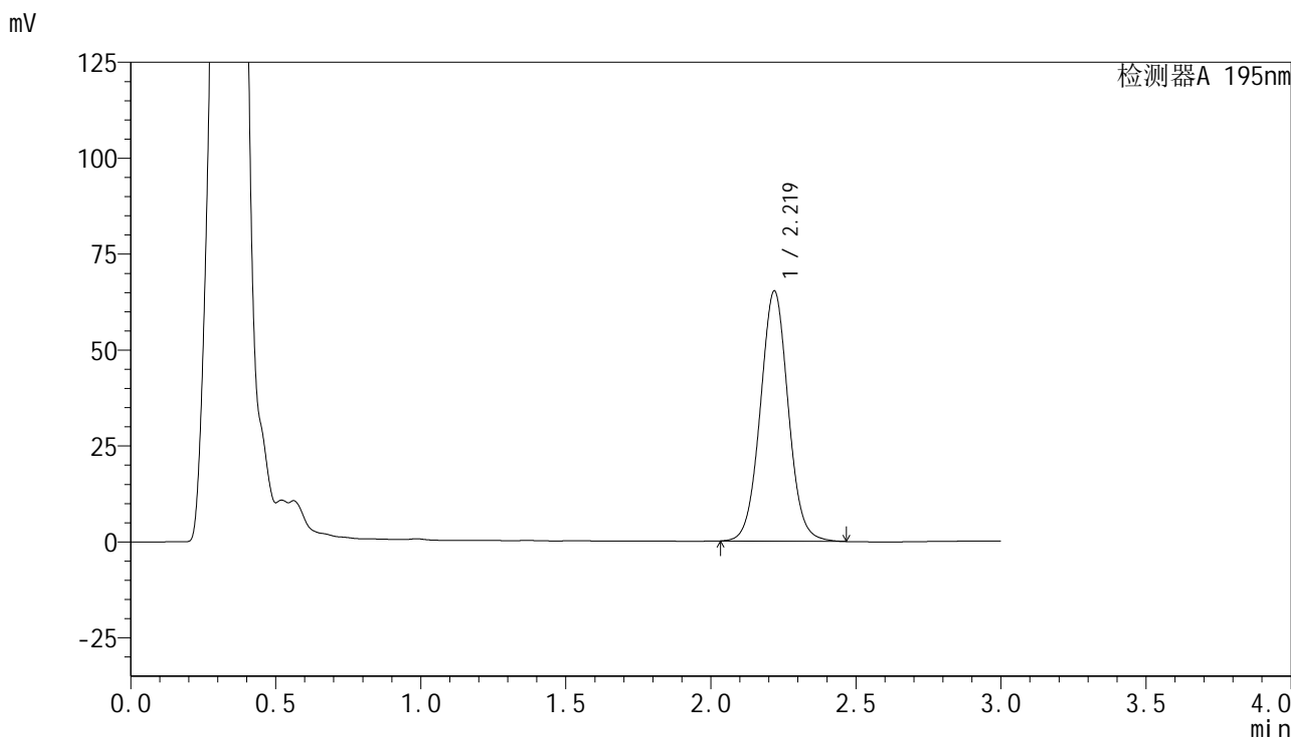


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-75/24-1269-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-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	: 2024/05/31 16:20:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:30		
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	2.219	436596	100.000	65083	2584	1.038	--
总计		436596	100.000	65083			

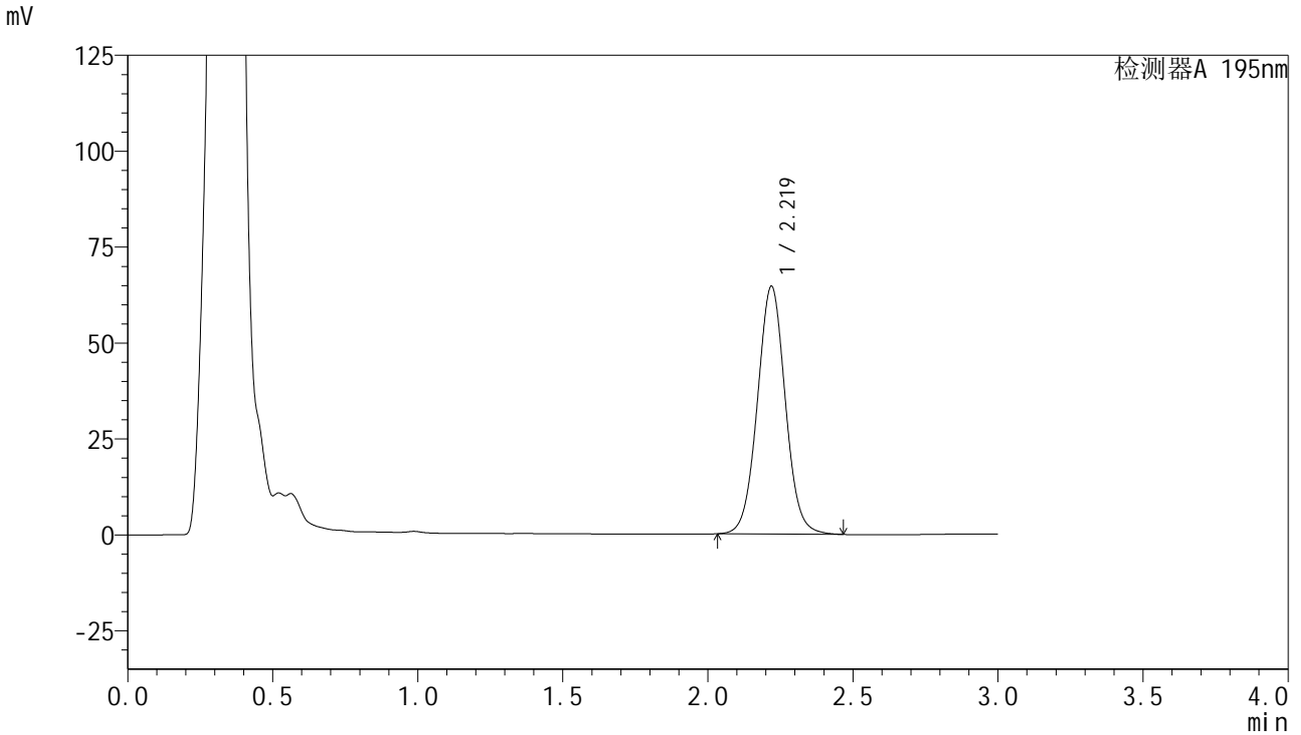


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-75/24-1270-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/31 16:23:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:33		
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	2.219	433322	100.000	64477	2570	1.035	--
总计		433322	100.000	64477			

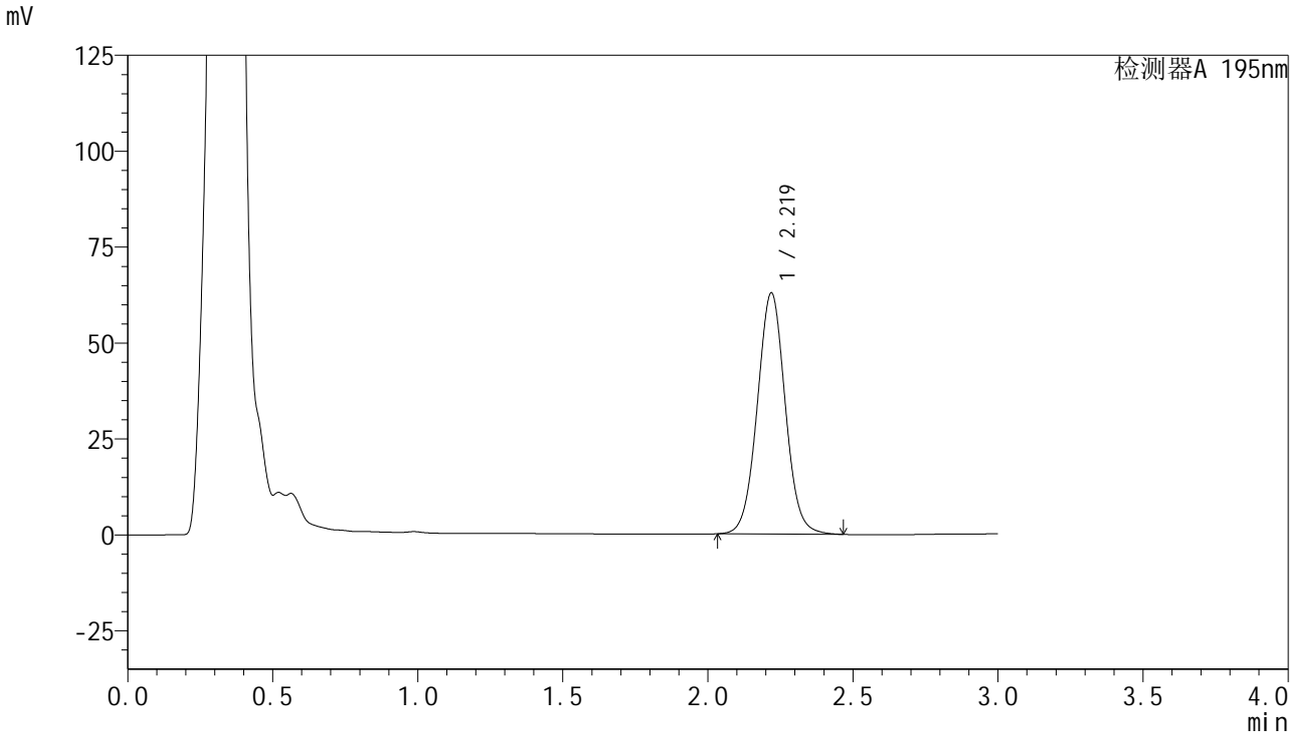


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-75/24-1271-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-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	: 2024/05/31 16:27:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:36		
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	2.219	421939	100.000	62734	2569	1.036	--
总计		421939	100.000	62734			

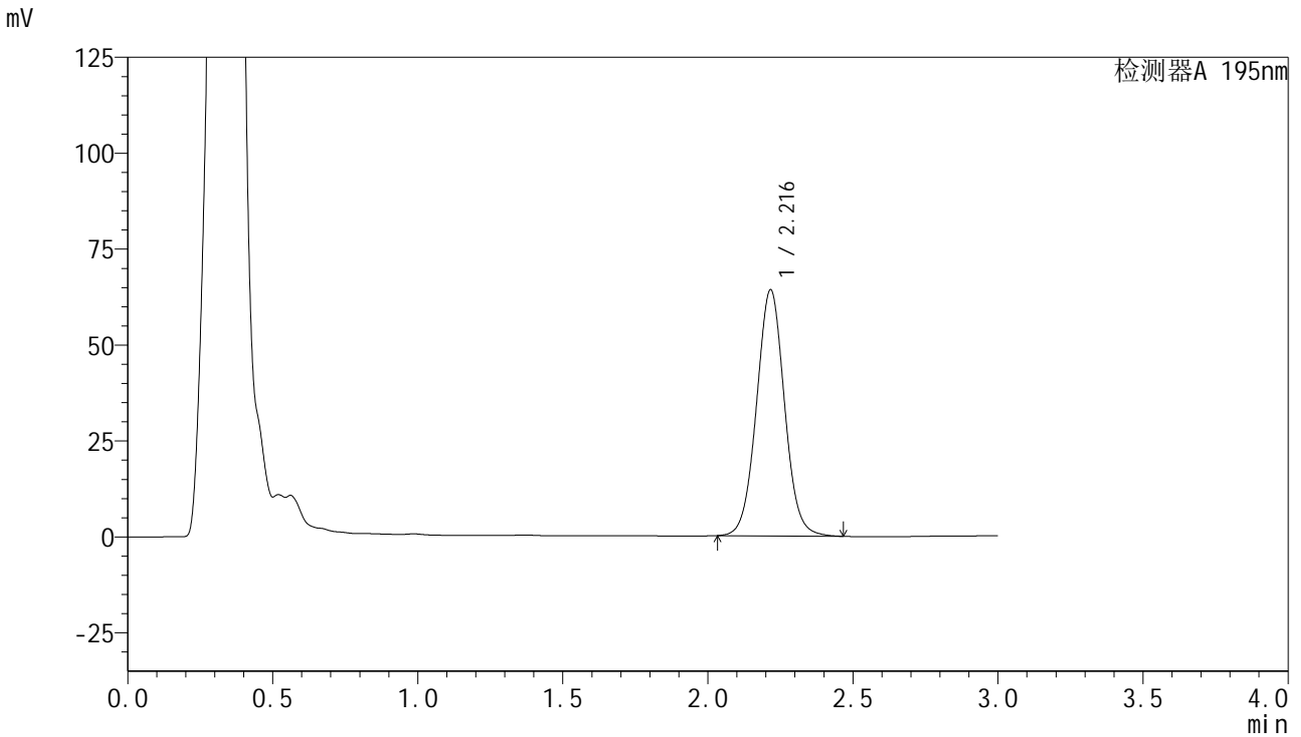


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-75/24-1272-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-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	: 2024/05/31 16:30:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

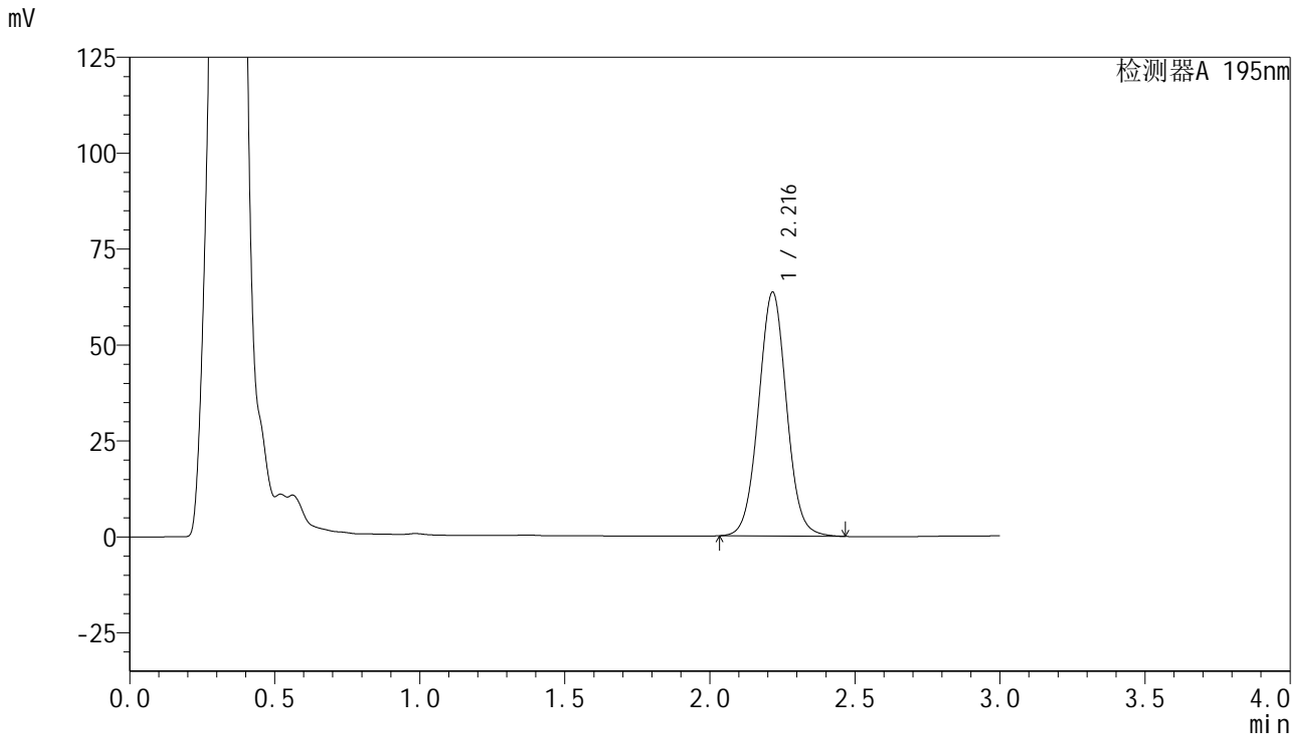
检测器A 195nm

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	2.216	430712	100.000	64050	2564	1.036	--
总计		430712	100.000	64050			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-75/24-1273-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/31 16:33:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/03 08:32:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

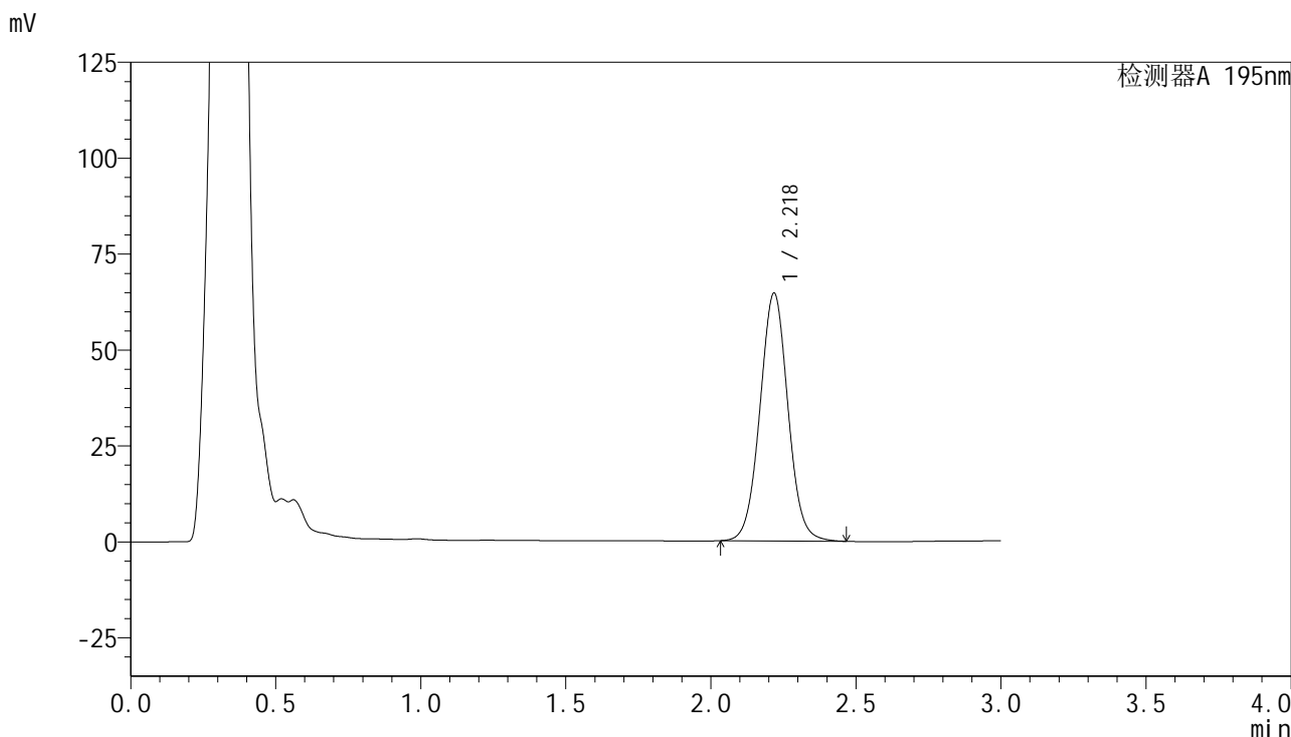
检测器A 195nm

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	2.216	427199	100.000	63448	2556	1.036	--
总计		427199	100.000	63448			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-75/24-1274-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/31 16:37:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/03 08:32:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

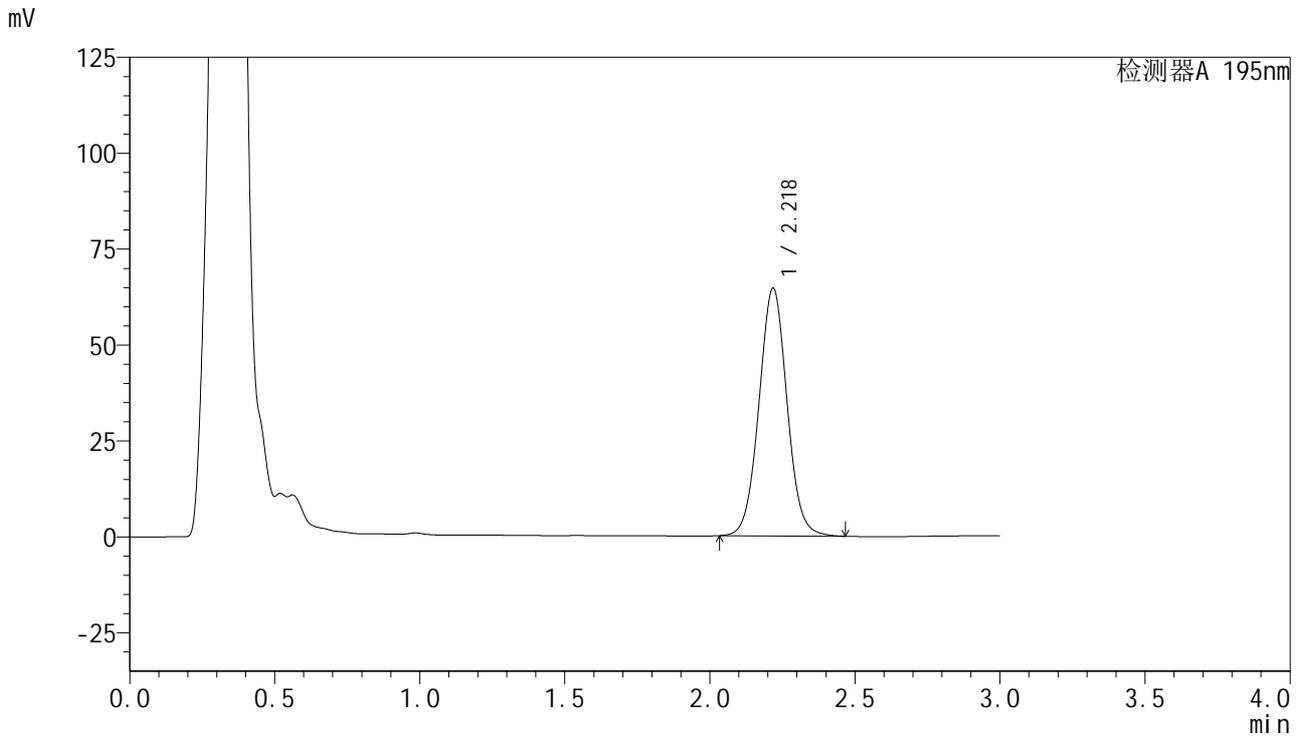
检测器A 195nm

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	2.218	434902	100.000	64334	2546	1.035	--
总计		434902	100.000	64334			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-75/24-1275-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240531-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 : 2024/05/31 16:40:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/03 08:32:45 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	2.218	435129	100.000	64340	2542	1.035	--
总计		435129	100.000	64340			

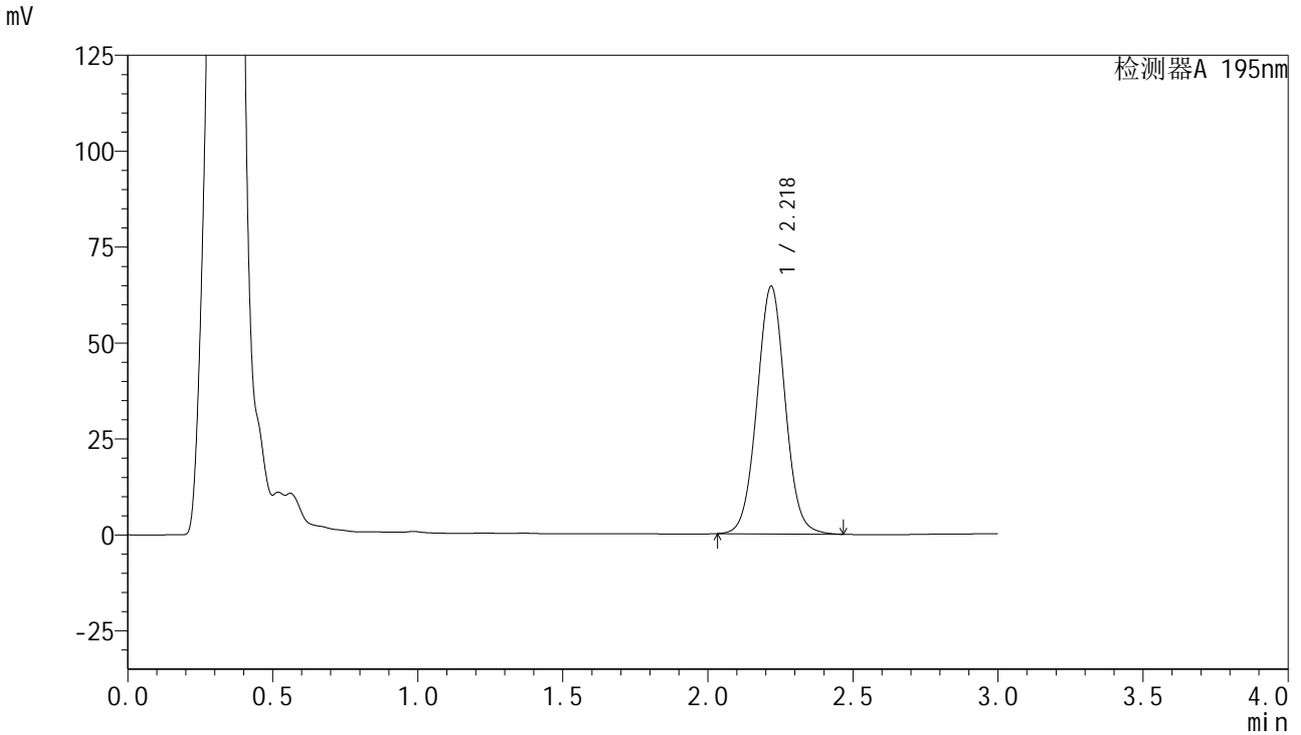


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-75/24-1276-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/31 16:44:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:48		
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	2.218	437069	100.000	64359	2516	1.033	--
总计		437069	100.000	64359			

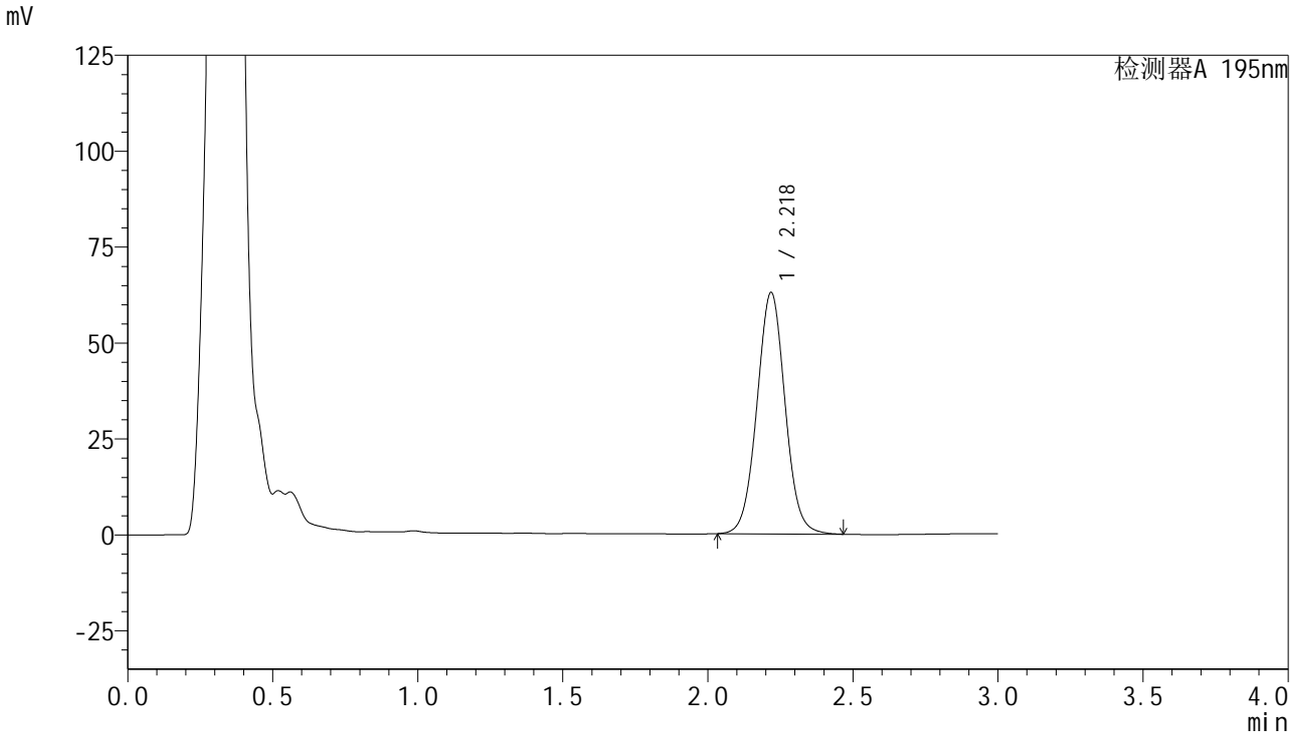


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-75/24-1277-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-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	: 2024/05/31 16:47:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

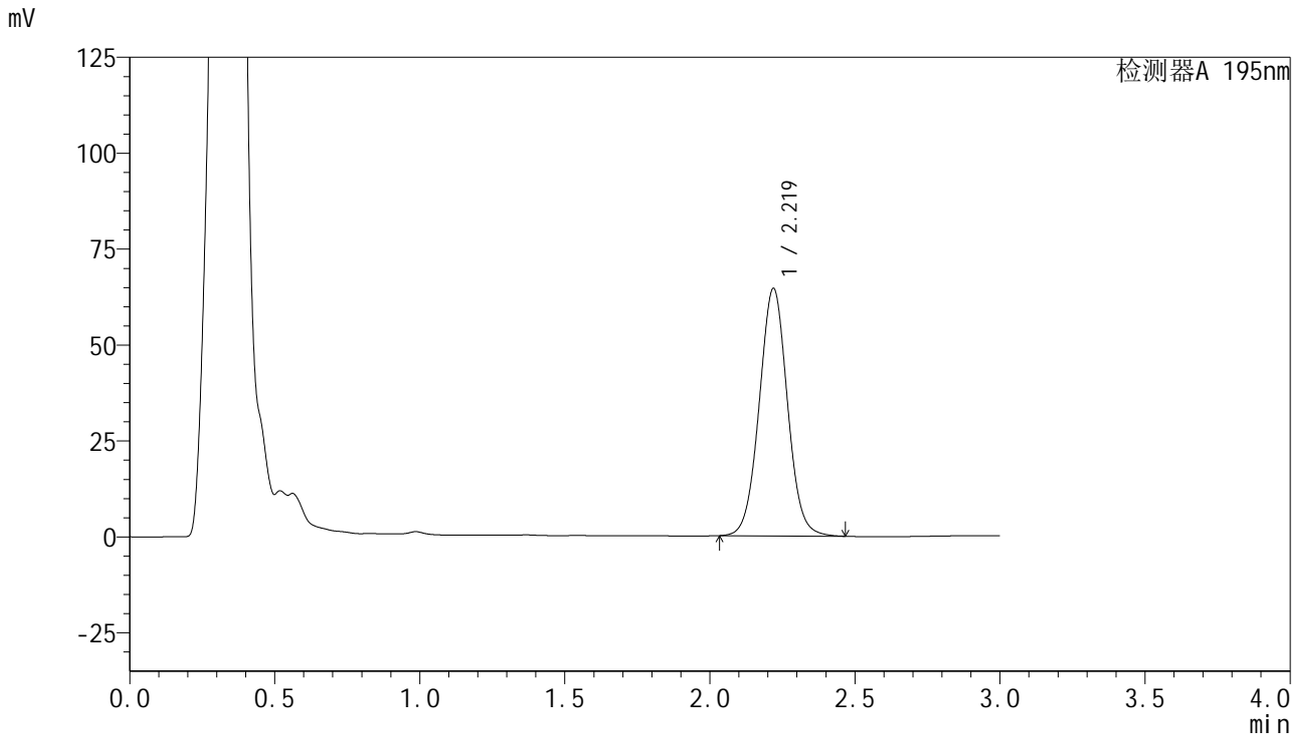
检测器A 195nm

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	2.218	425202	100.000	62709	2527	1.034	--
总计		425202	100.000	62709			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-75/24-1278-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/31 16:50:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/03 08:32:53 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	2.219	436796	100.000	64413	2519	1.033	--
总计		436796	100.000	64413			

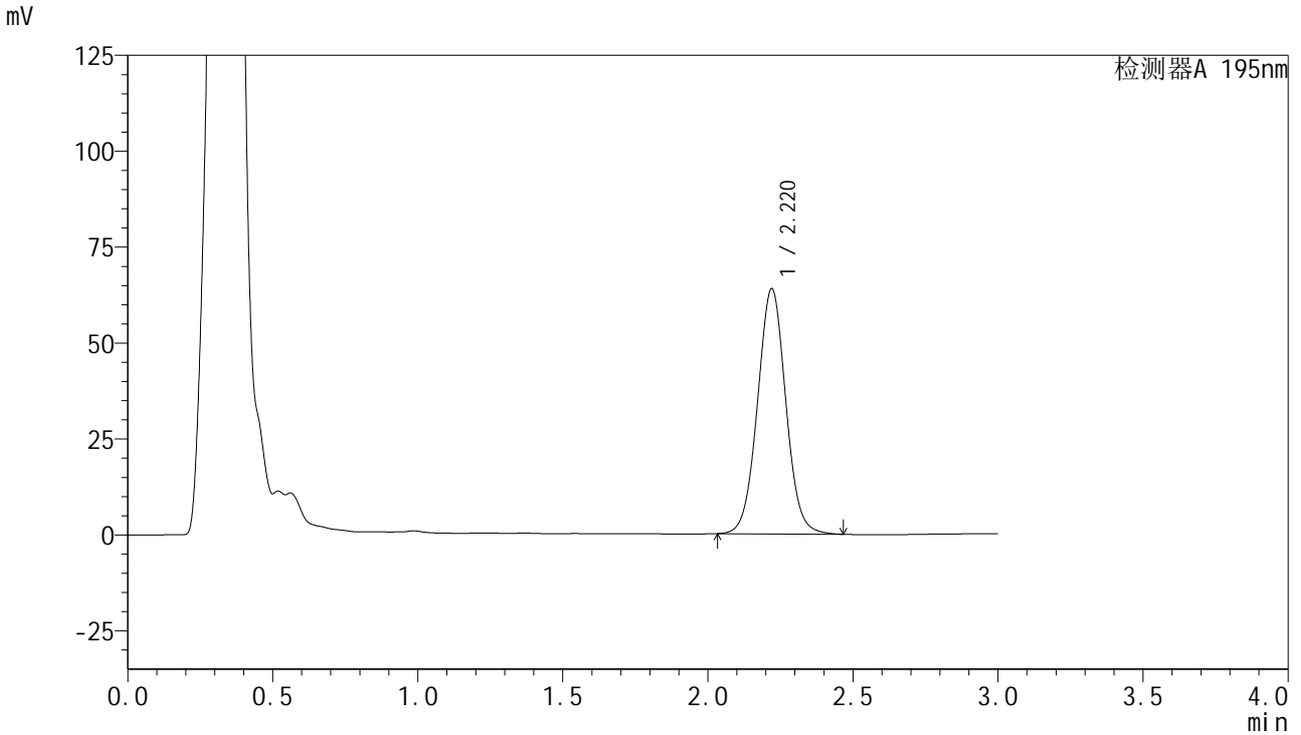


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-75/24-1279-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/31 16:54:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:55		
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	2.220	433638	100.000	63901	2513	1.033	--
总计		433638	100.000	63901			

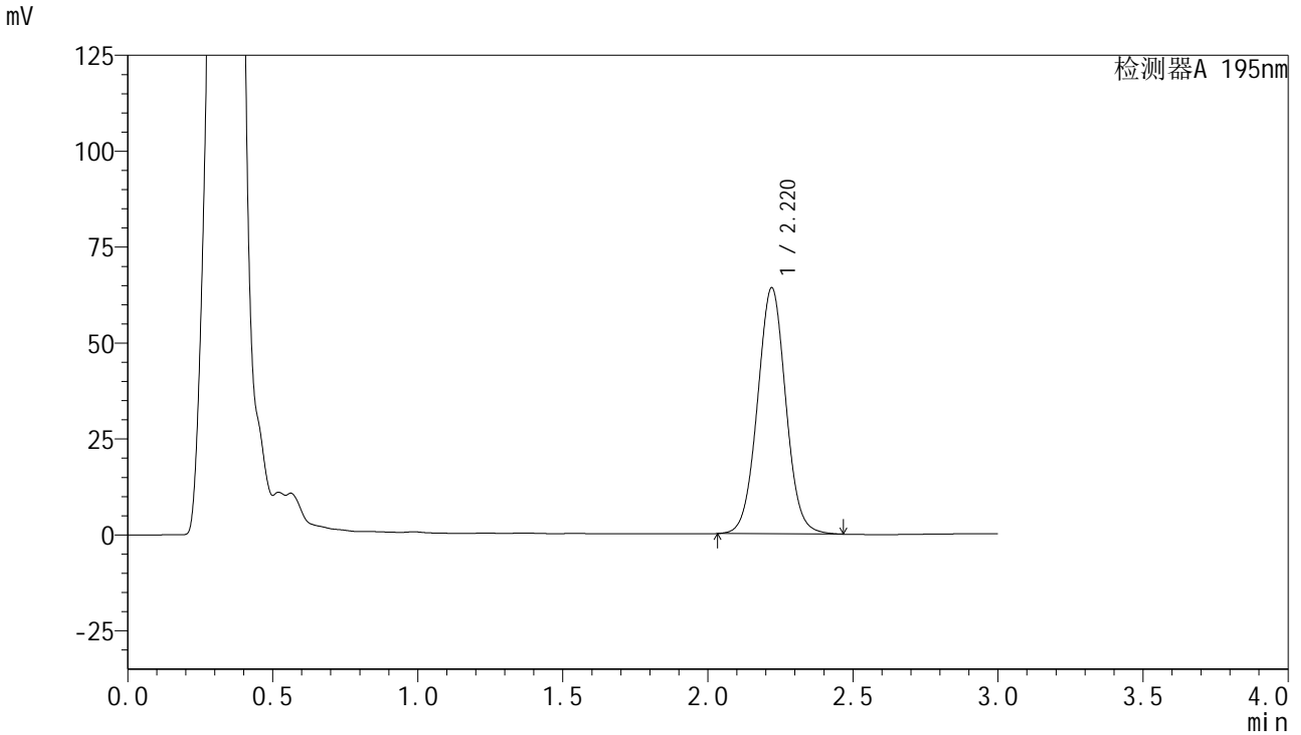


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-75/24-1280-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-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	: 2024/05/31 16:57:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

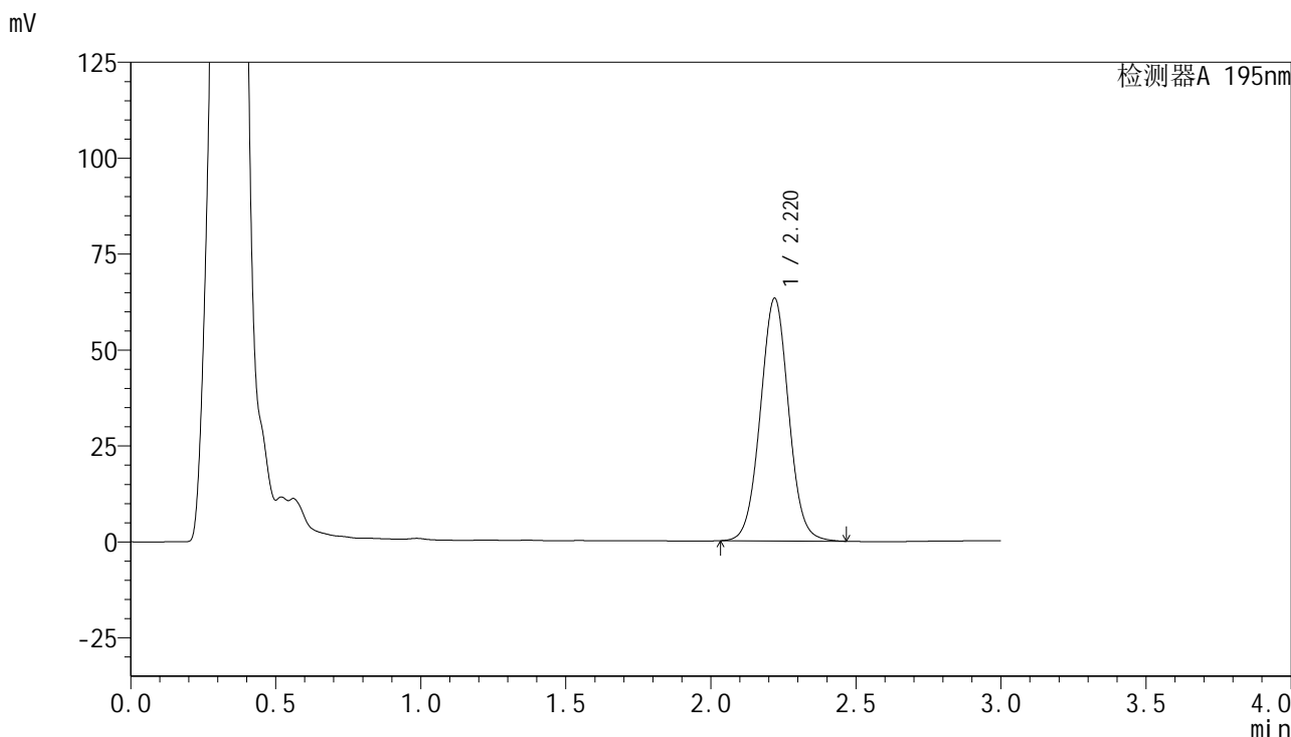
检测器A 195nm

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	2.220	435828	100.000	64118	2502	1.031	--
总计		435828	100.000	64118			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-75/24-1281-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240531-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 : 2024/05/31 17:00:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/03 08:33:00 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	2.220	429902	100.000	63200	2498	1.032	--
总计		429902	100.000	63200			

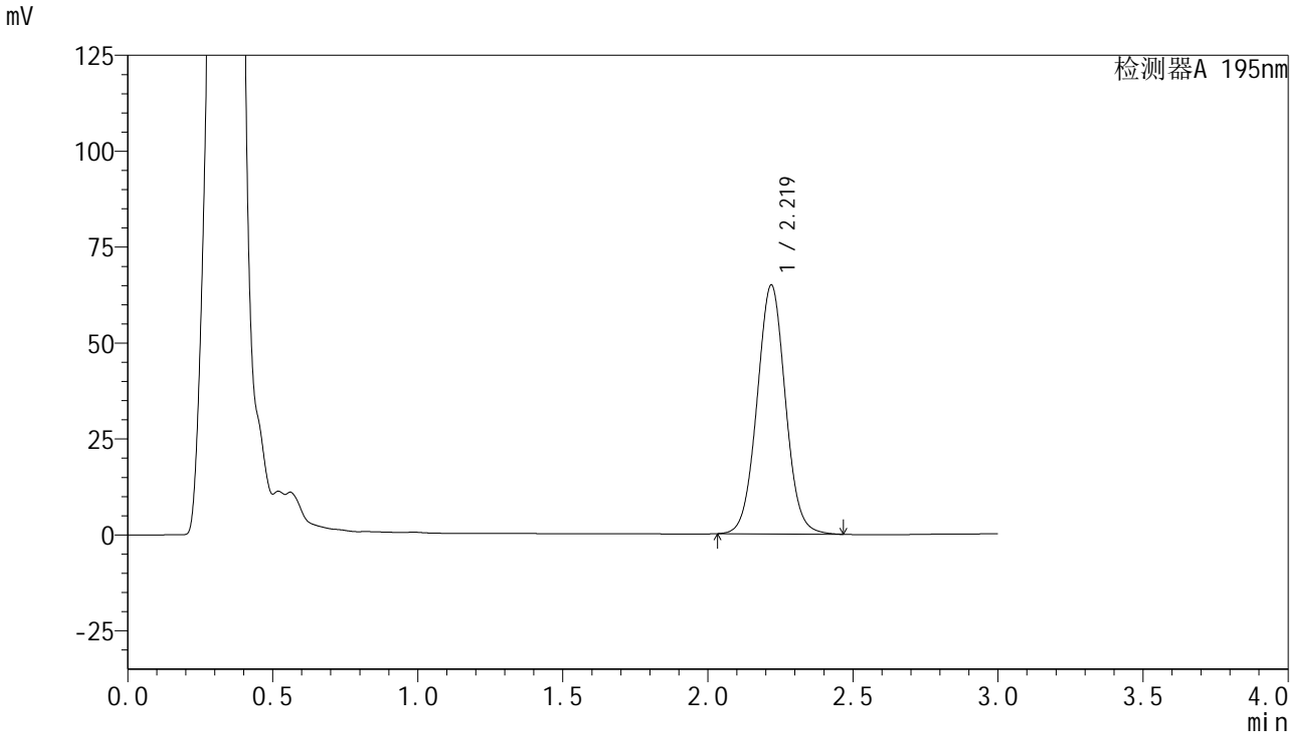


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-75/24-1282-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/31 17:04:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:33:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

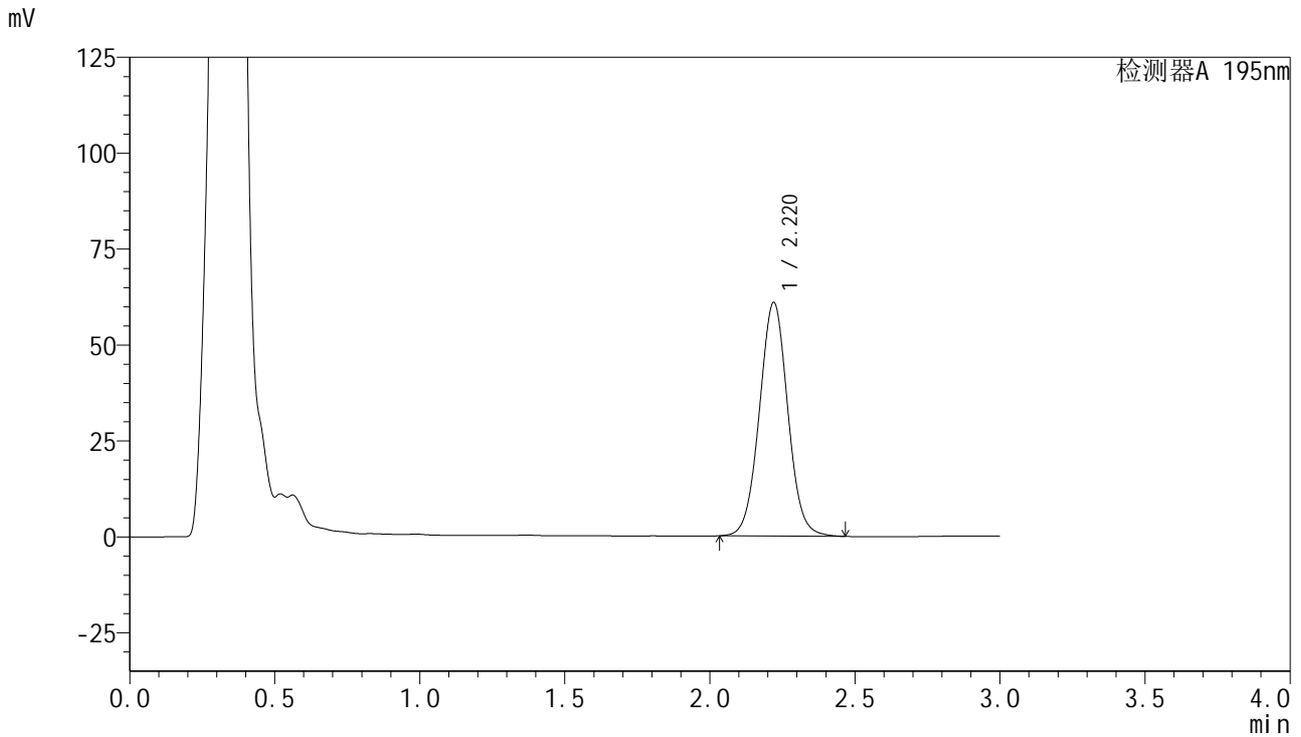
检测器A 195nm

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	2.219	441618	100.000	64767	2492	1.034	--
总计		441618	100.000	64767			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-75/24-1283-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240531-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 : 2024/05/31 17:07:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/03 08:33:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

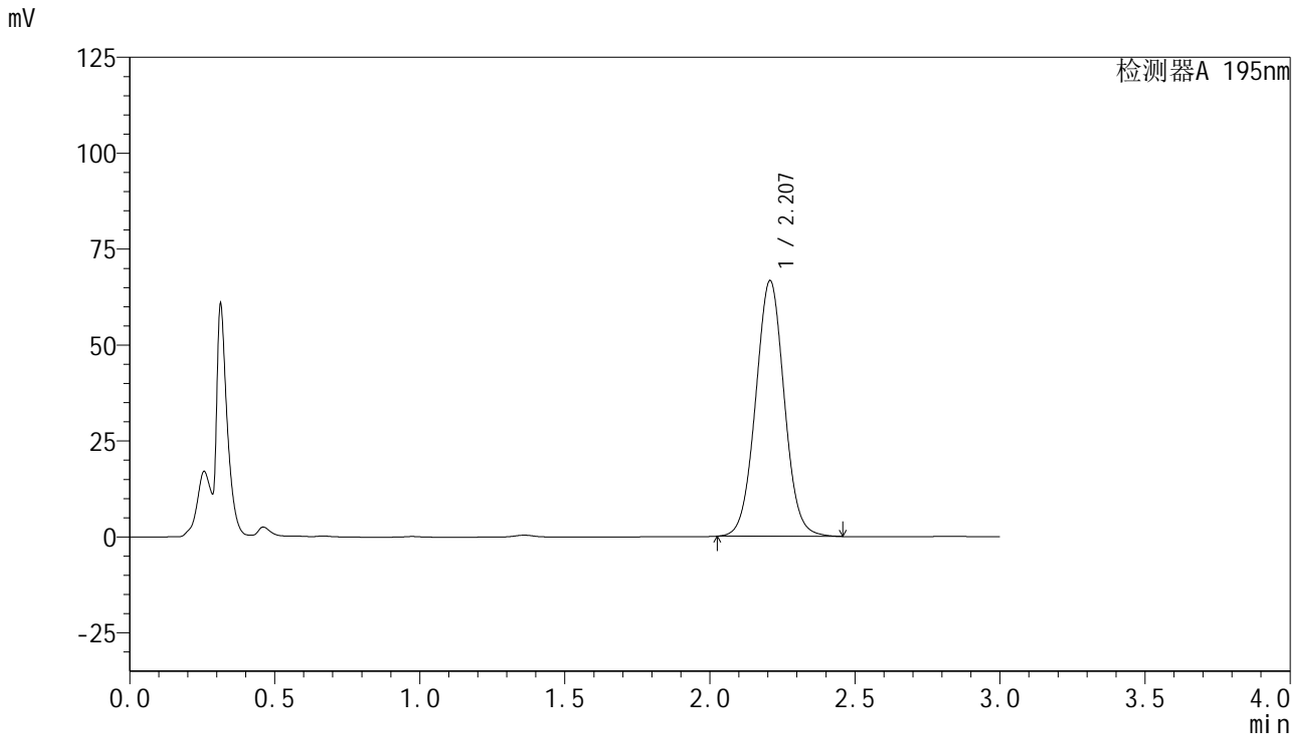
检测器A 195nm

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	2.220	415343	100.000	60873	2480	1.032	--
总计		415343	100.000	60873			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-75/24-1284-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240531-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 : 2024/05/31 17:11:09 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/03 08:33:07 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	457509	100.000	66584	2417	1.032	--
总计		457509	100.000	66584			

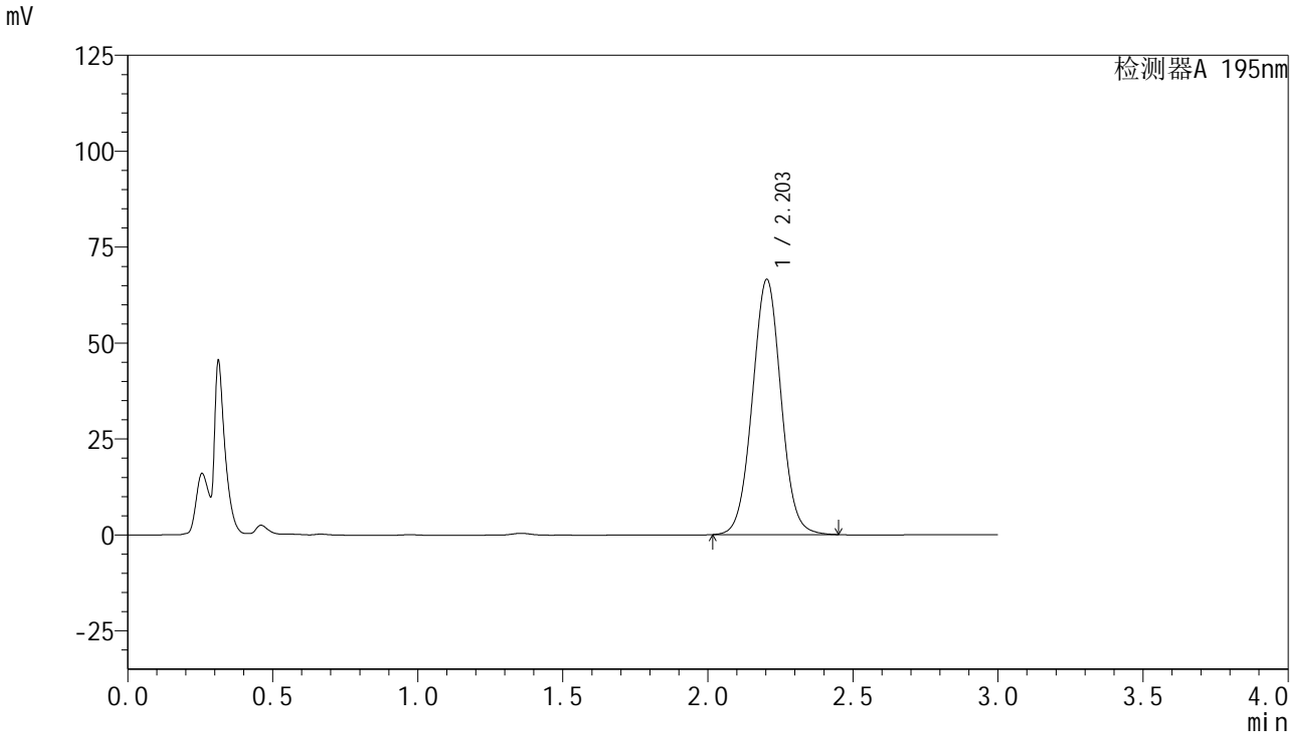


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-75/24-1285-2 - zzp-24052701-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-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	: 2024/05/31 17:14:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:33:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

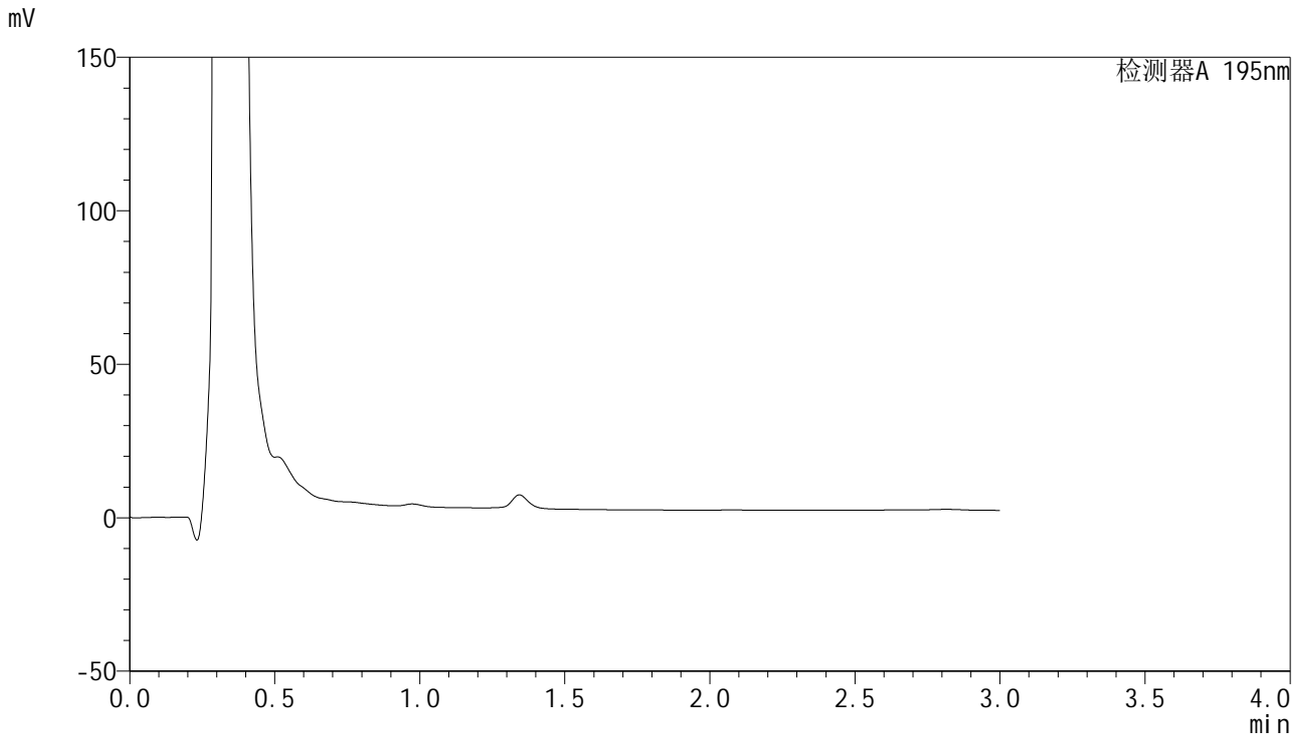
检测器A 195nm

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	2.203	457682	100.000	66483	2396	1.030	--
总计		457682	100.000	66483			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-76/25-1318-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/31 14:12:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/03 08:39:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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							

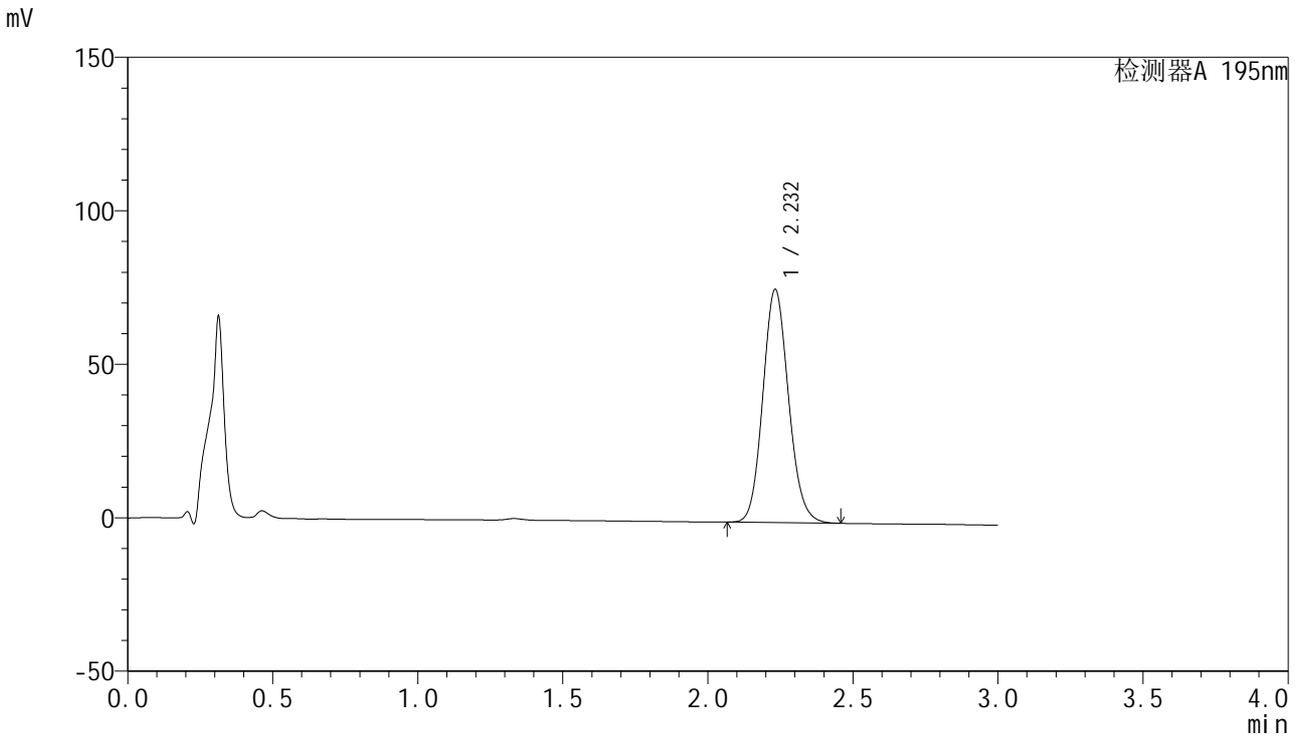


# QTL-486

## <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 - 0-76/25-1319-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.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	: 2024/05/31 14:15:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:39:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	2.232	468937	100.000	75916	3051	1.117	--
总计		468937	100.000	75916			

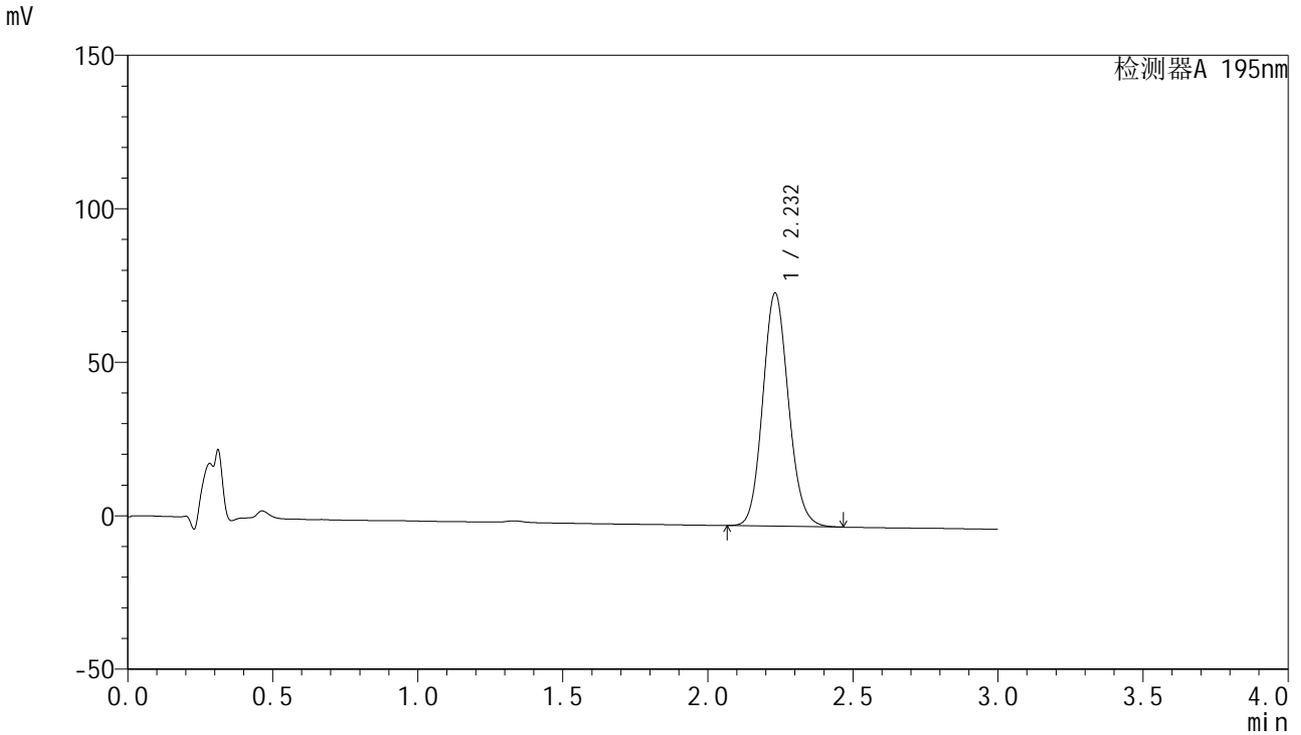


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-76/25-1320-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.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	: 2024/05/31 14:19:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:39:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	2.232	469015	100.000	75914	3049	1.118	--
总计		469015	100.000	75914			

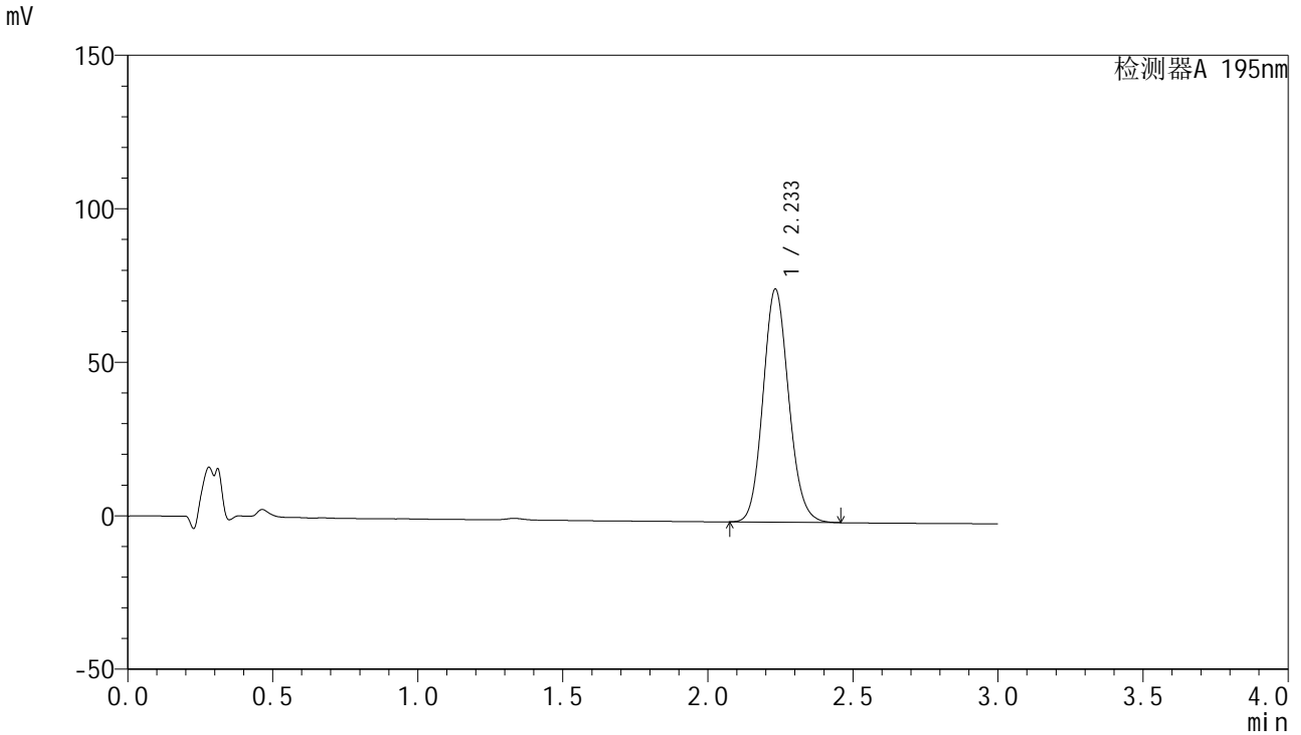


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-76/25-1321-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.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	: 2024/05/31 14:22:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:39:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	2.233	468691	100.000	75784	3053	1.118	--
总计		468691	100.000	75784			

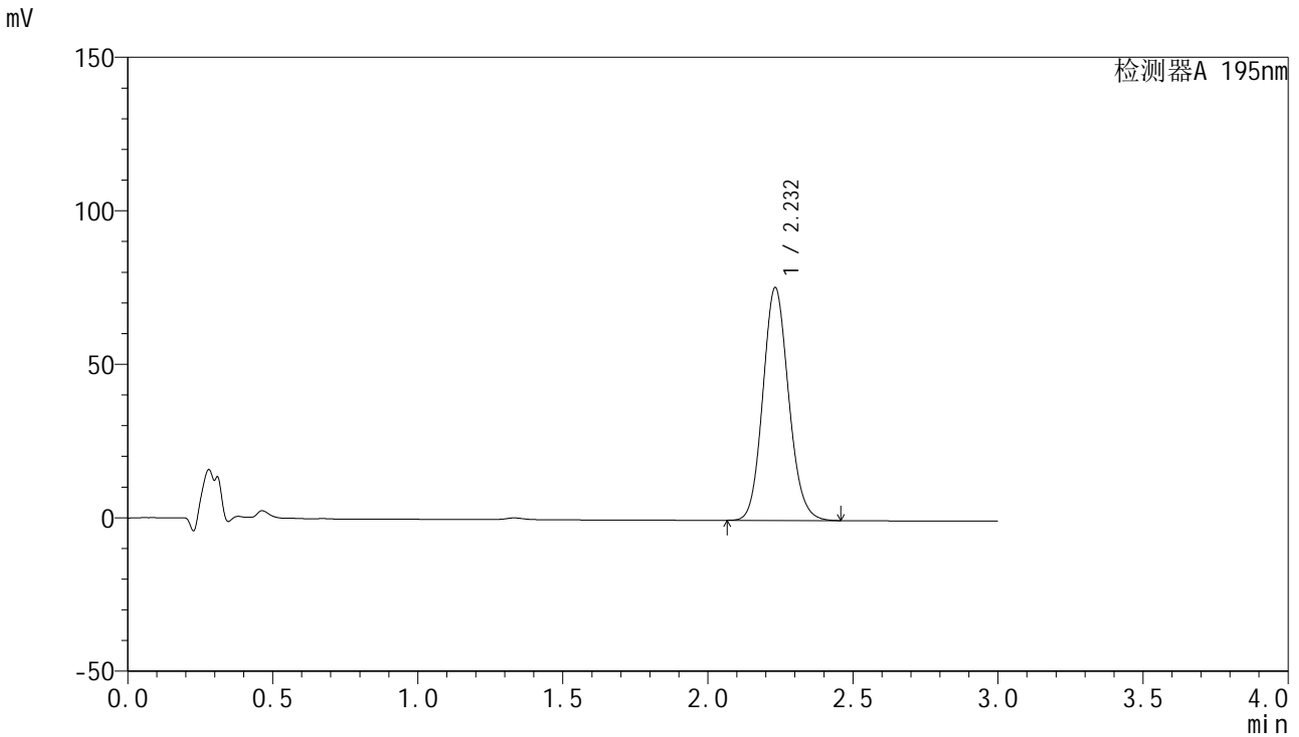


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-76/25-1322-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.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	: 2024/05/31 14:25:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:39:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	2.232	468912	100.000	75785	3045	1.118	--
总计		468912	100.000	75785			

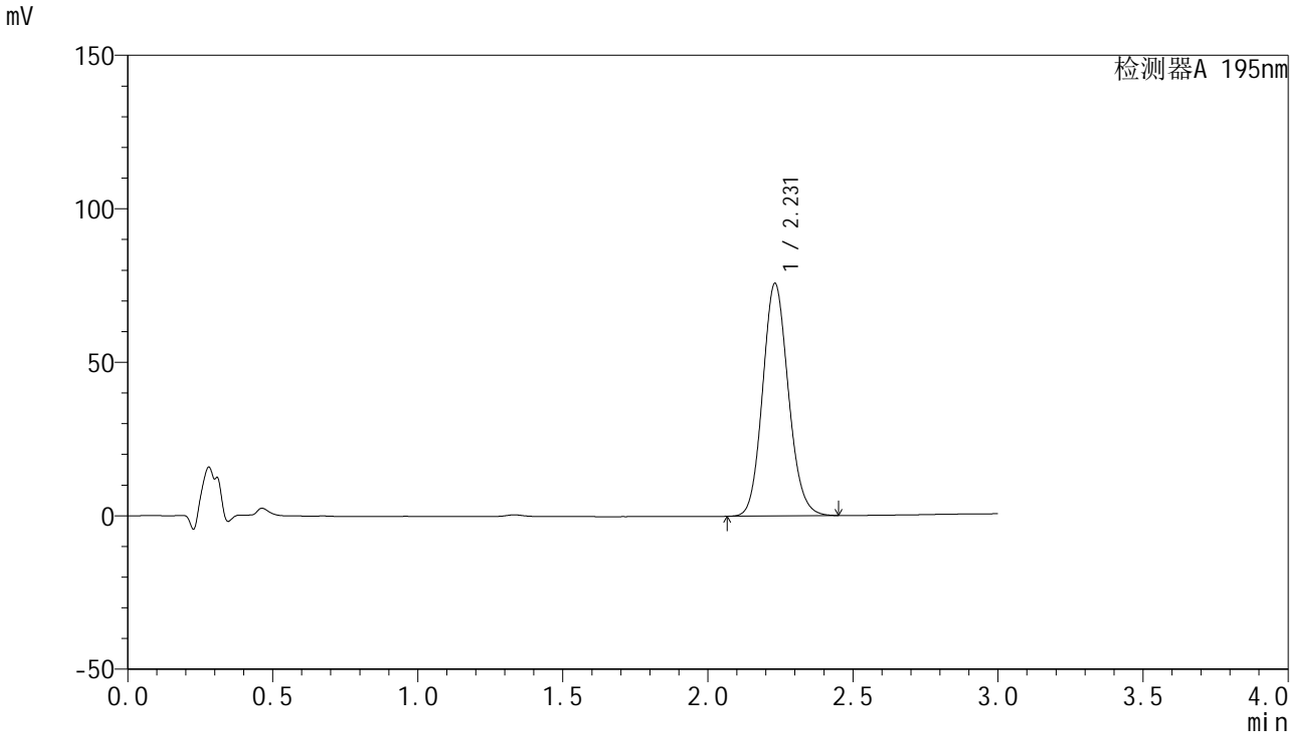


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-76/25-1323-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.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	: 2024/05/31 14:29:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:39:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	2.231	467894	100.000	75755	3045	1.118	--
总计		467894	100.000	75755			

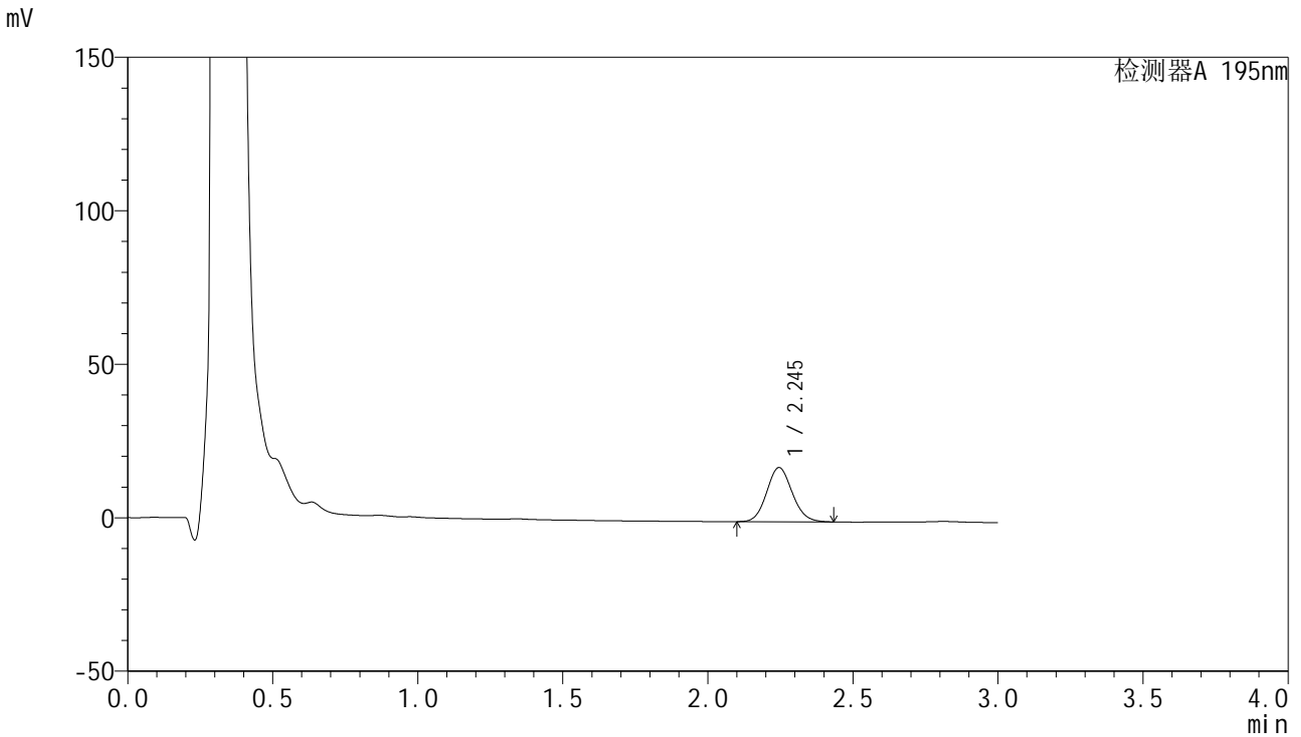


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-76/25-1324-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.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	: 2024/05/31 14:32:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:39:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	108284	100.000	17655	3110	1.106	--
总计		108284	100.000	17655			

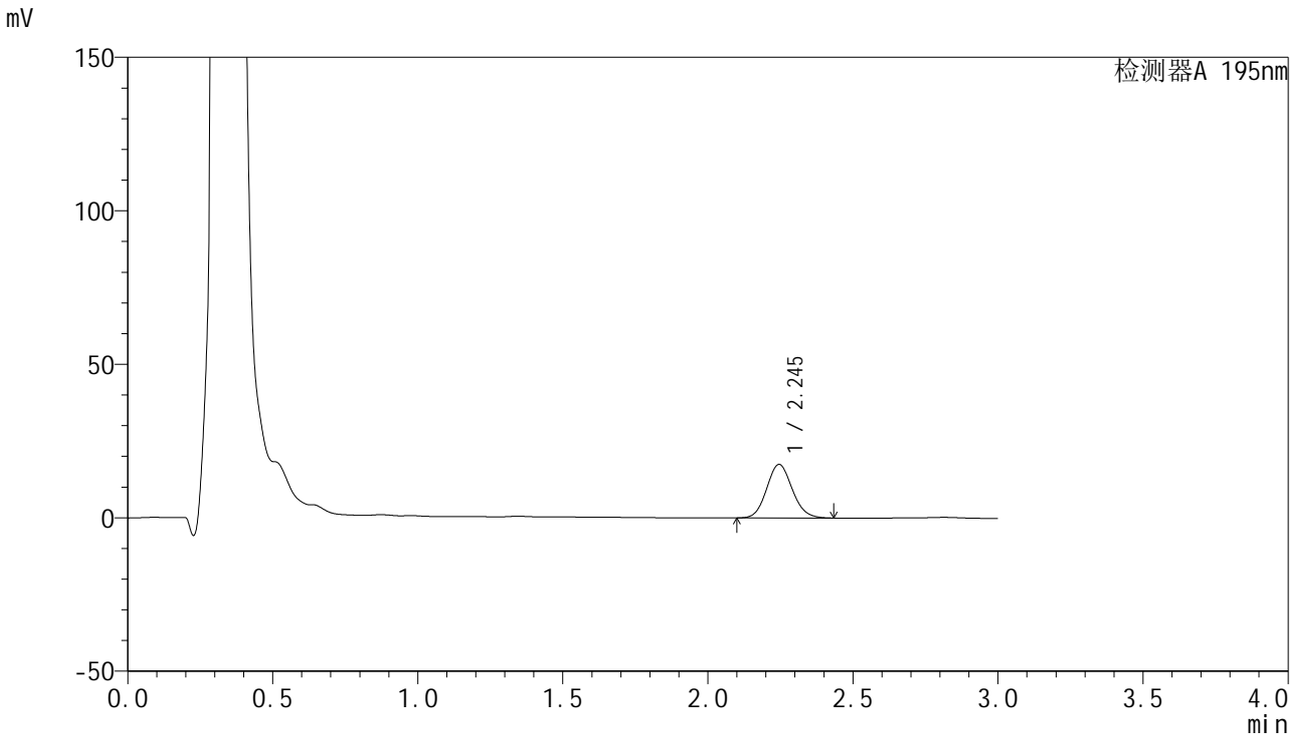


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-76/25-1325-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/31 14:36:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:39:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

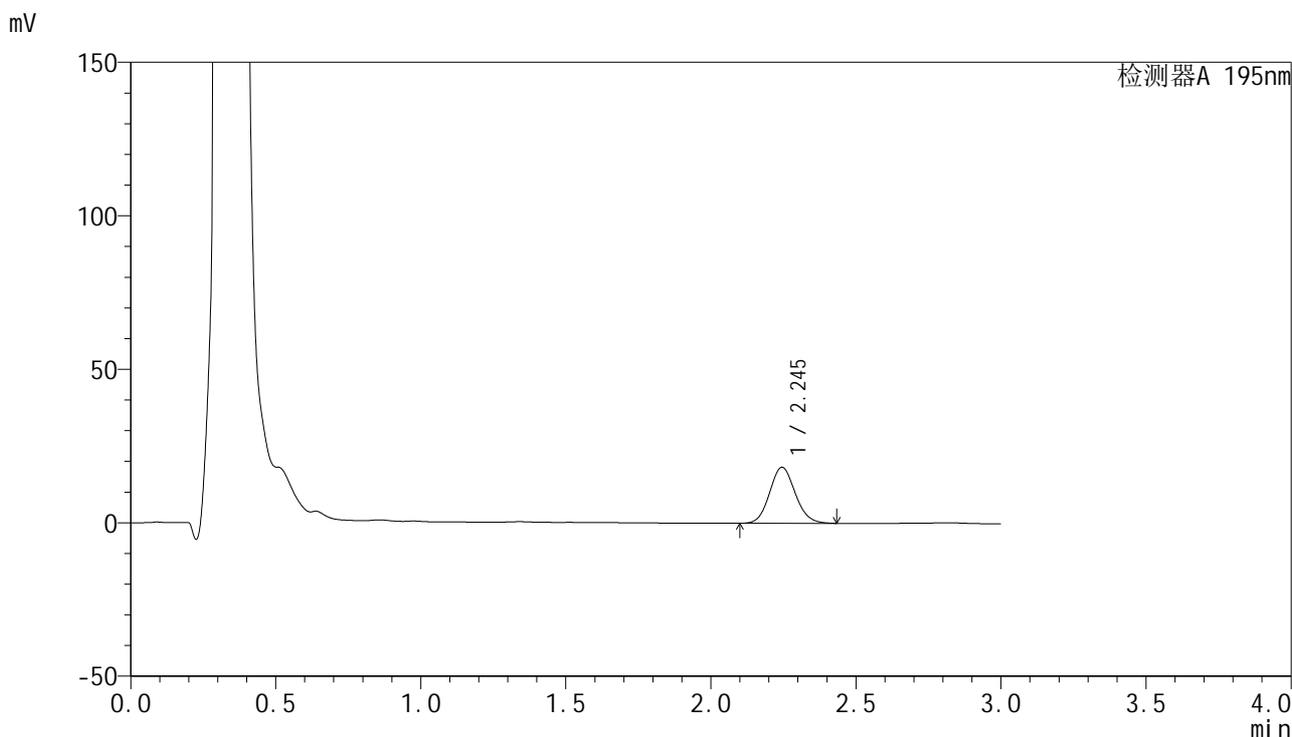
检测器A 195nm

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	107145	100.000	17453	3105	1.106	--
总计		107145	100.000	17453			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-76/25-1326-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/31 14:39:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/03 08:39:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.245	112022	100.000	18247	3105	1.106	--
总计		112022	100.000	18247			

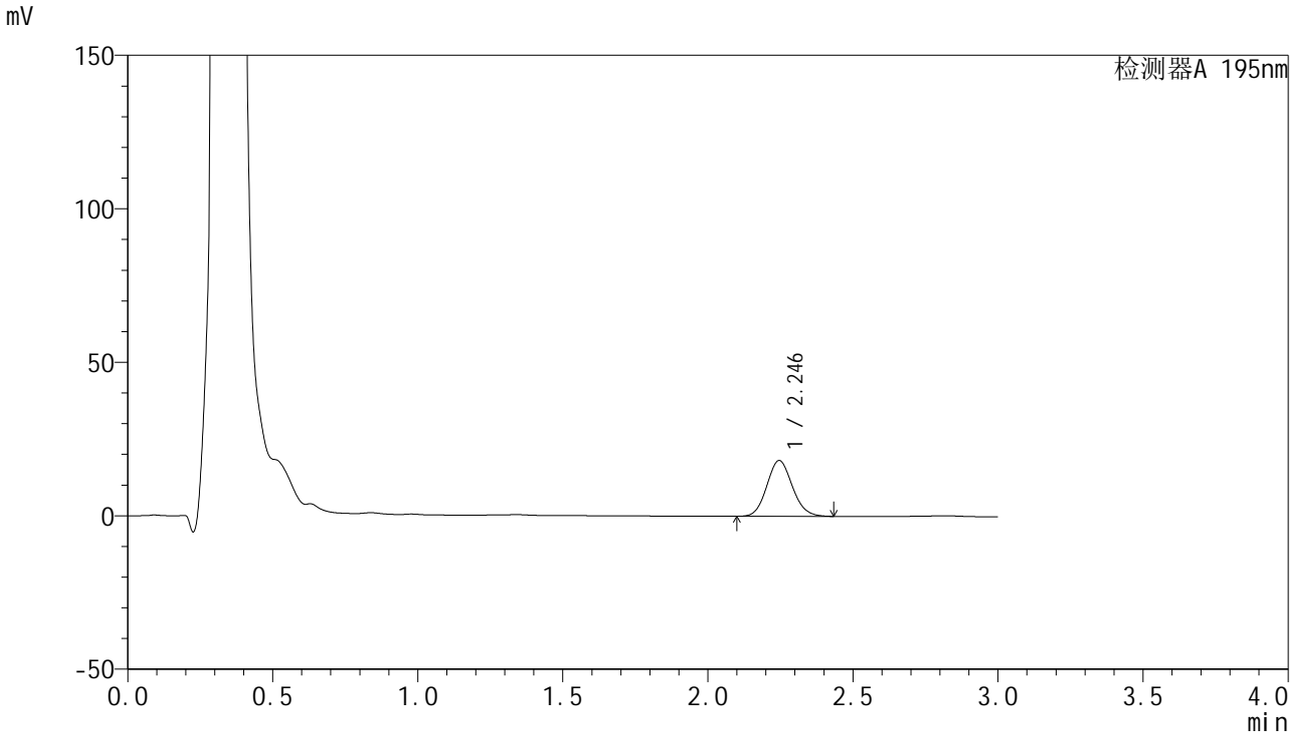


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-76/25-1327-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/31 14:42:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:40:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

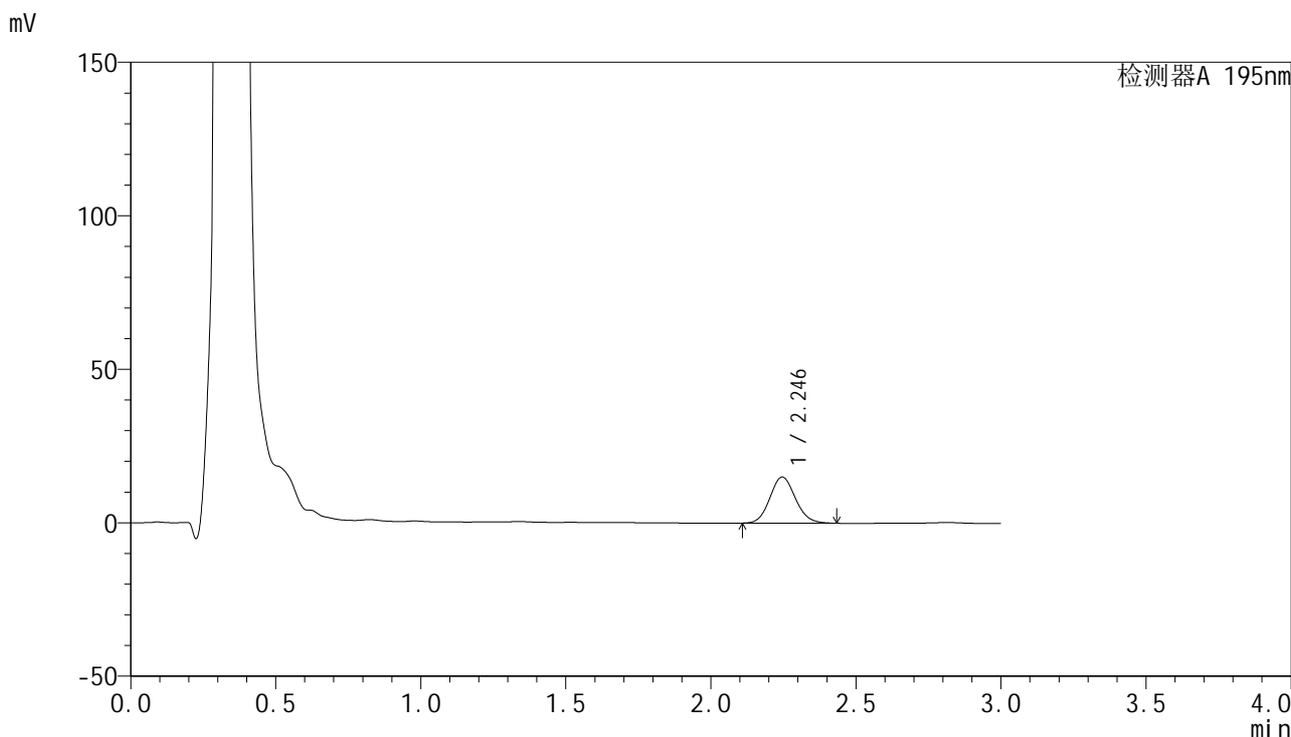
检测器A 195nm

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	111485	100.000	18181	3108	1.105	--
总计		111485	100.000	18181			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-76/25-1328-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/31 14:46:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/03 08:40:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.246	92133	100.000	15046	3120	1.106	--
总计		92133	100.000	15046			

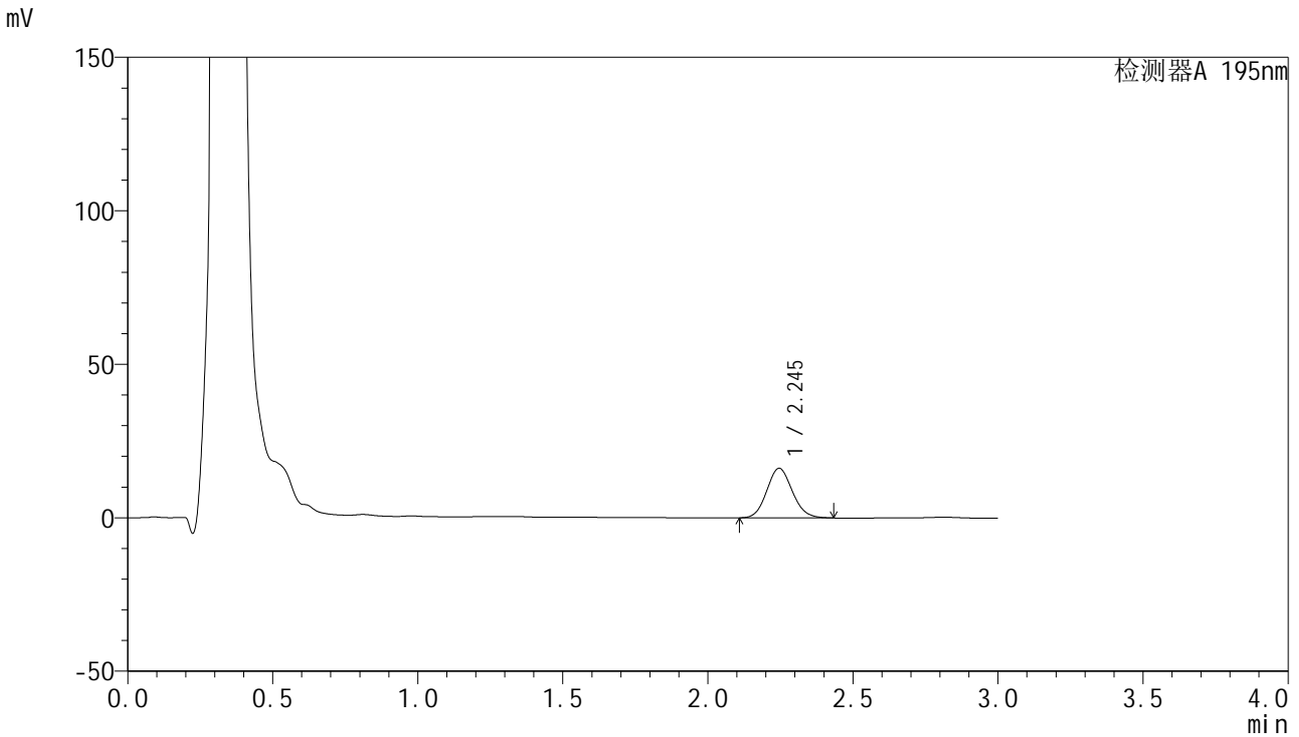


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-76/25-1329-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/31 14:49:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:40:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

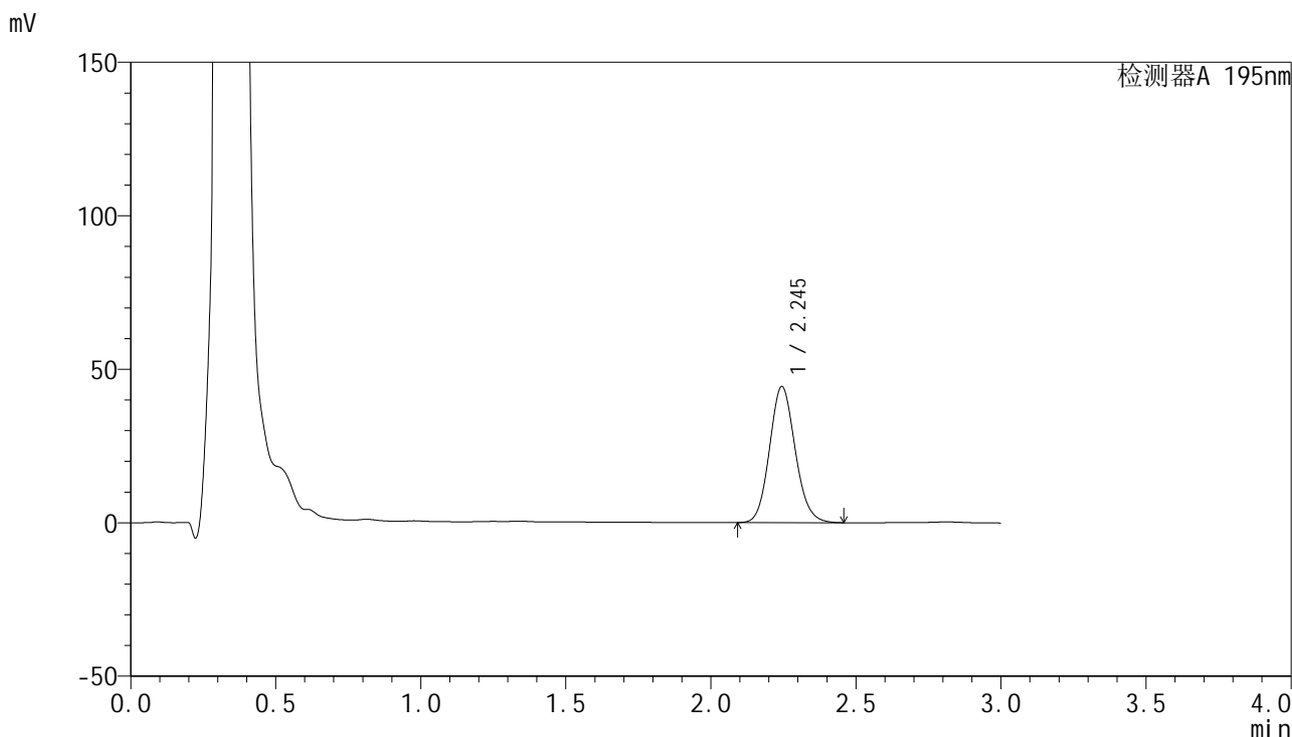
检测器A 195nm

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	99080	100.000	16155	3108	1.106	--
总计		99080	100.000	16155			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-76/25-1330-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/31 14:52:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/03 08:40:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.245	273584	100.000	44306	3091	1.113	--
总计		273584	100.000	44306			

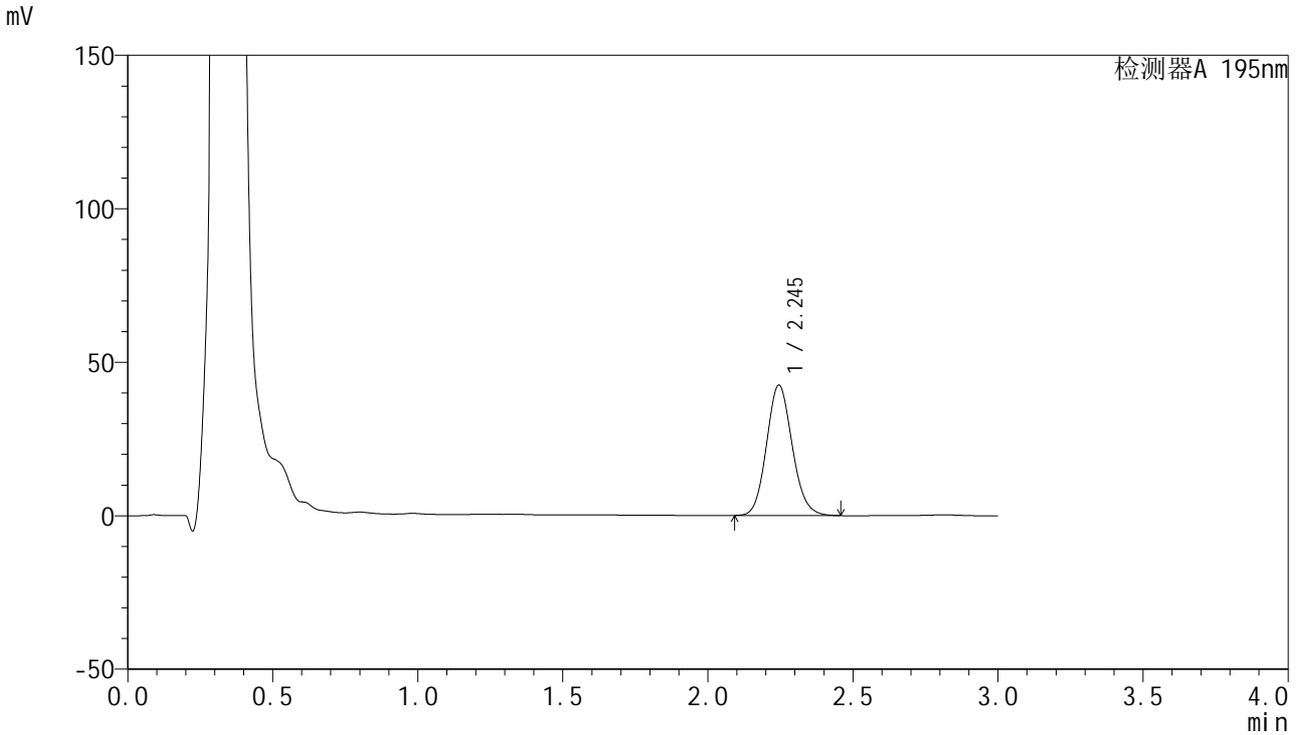


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-76/25-1331-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.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	: 2024/05/31 14:56:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:40:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

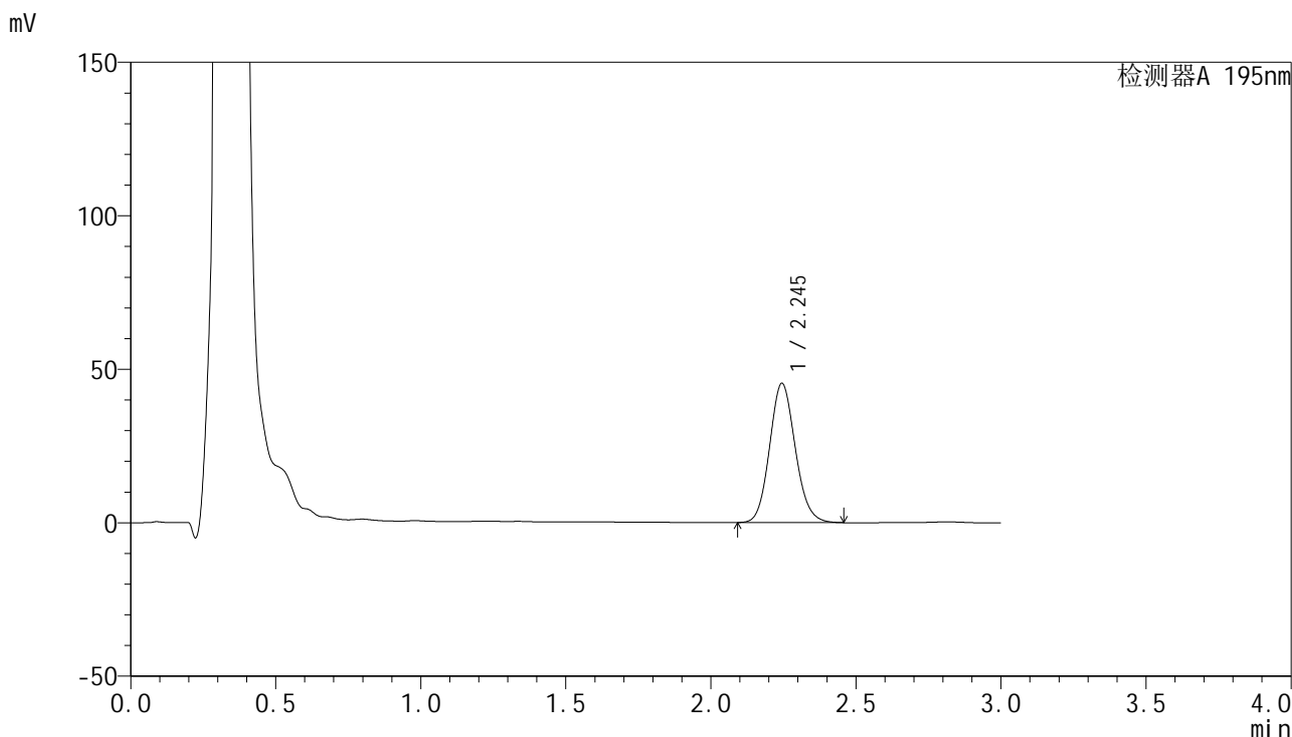
检测器A 195nm

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	262079	100.000	42464	3091	1.113	--
总计		262079	100.000	42464			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-76/25-1332-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/31 14:59:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/03 08:40:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

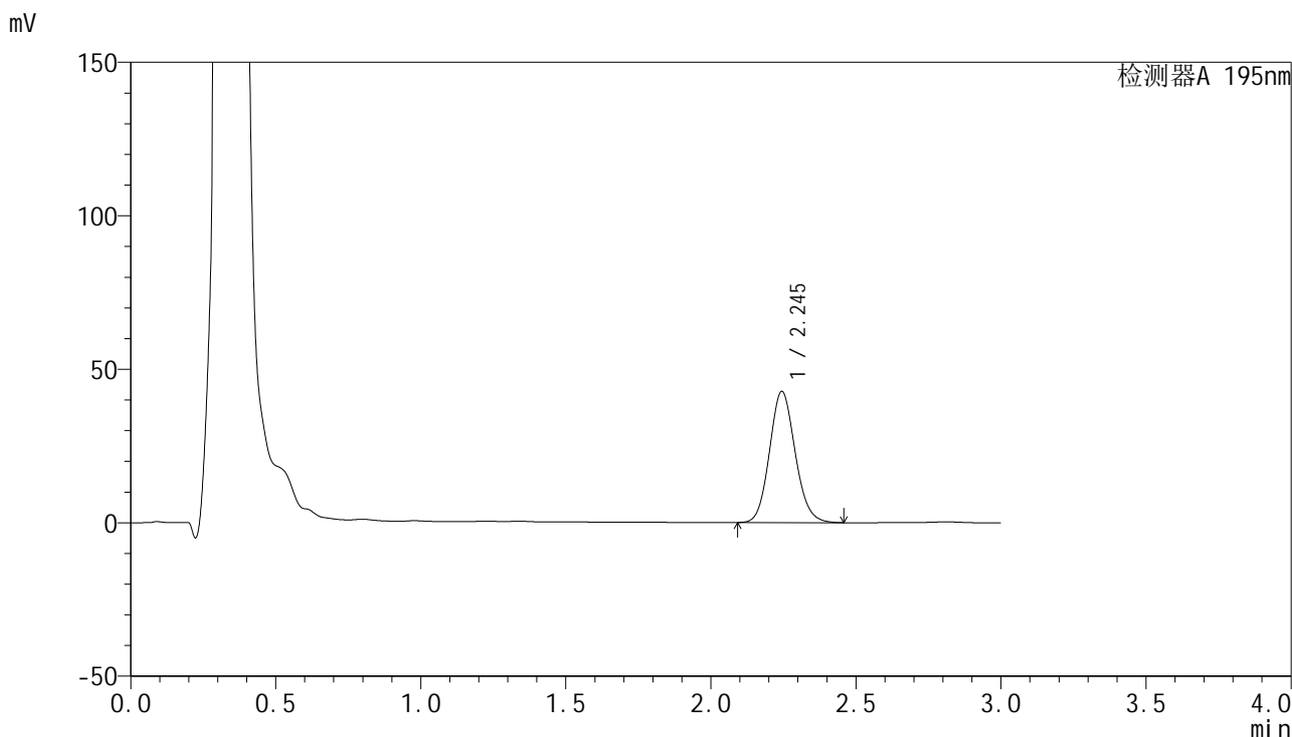
检测器A 195nm

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	2.245	279688	100.000	45338	3095	1.114	--
总计		279688	100.000	45338			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-76/25-1333-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/31 15:03:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/03 08:40:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.245	263276	100.000	42690	3100	1.113	--
总计		263276	100.000	42690			

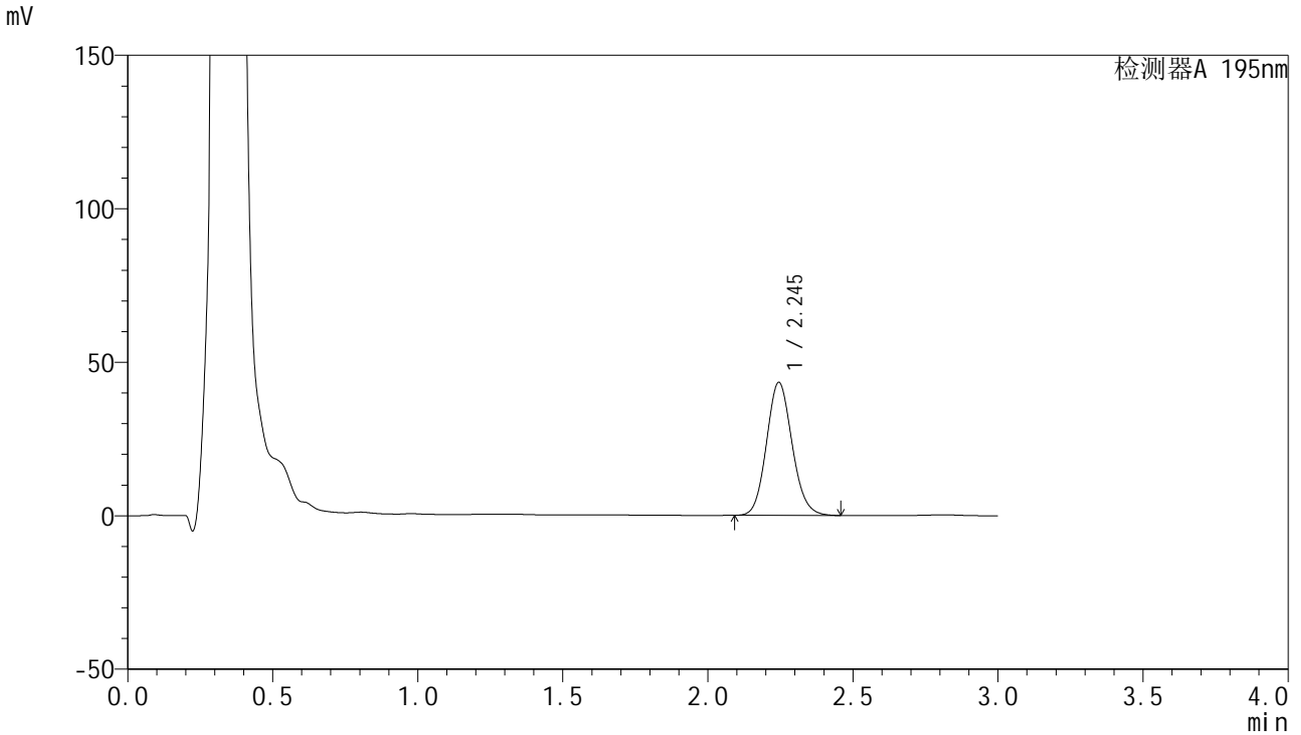


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-76/25-1334-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/31 15:06:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:40:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

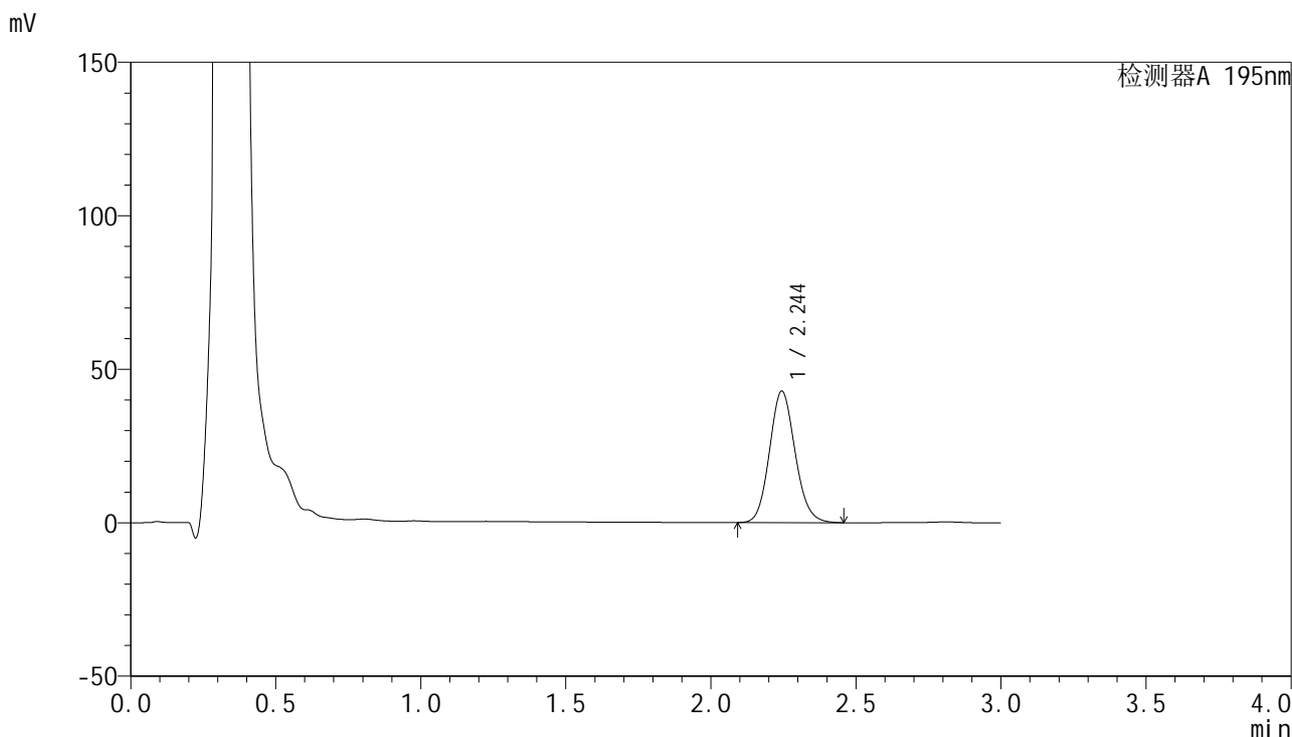
检测器A 195nm

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	266839	100.000	43308	3104	1.114	--
总计		266839	100.000	43308			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-76/25-1335-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/31 15:09:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/03 08:40:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.244	263682	100.000	42794	3105	1.114	--
总计		263682	100.000	42794			

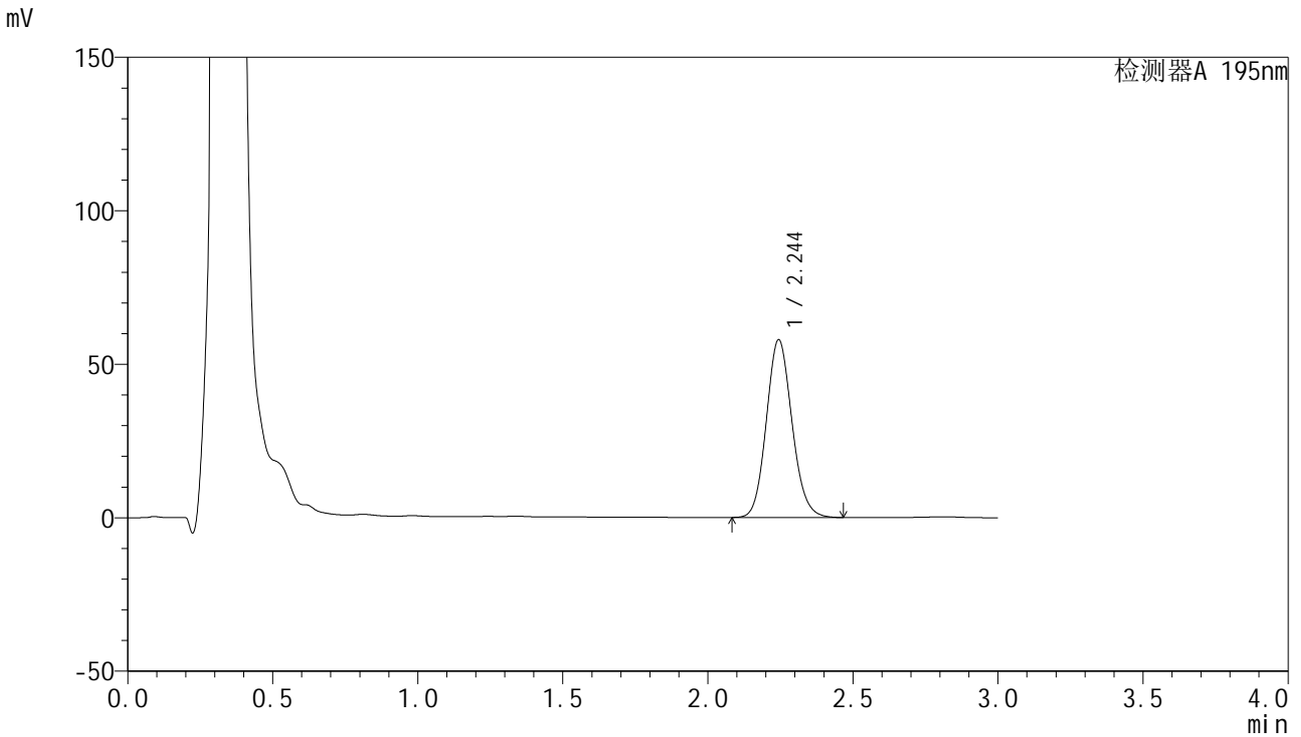


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-76/25-1336-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.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	: 2024/05/31 15:13:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:40:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

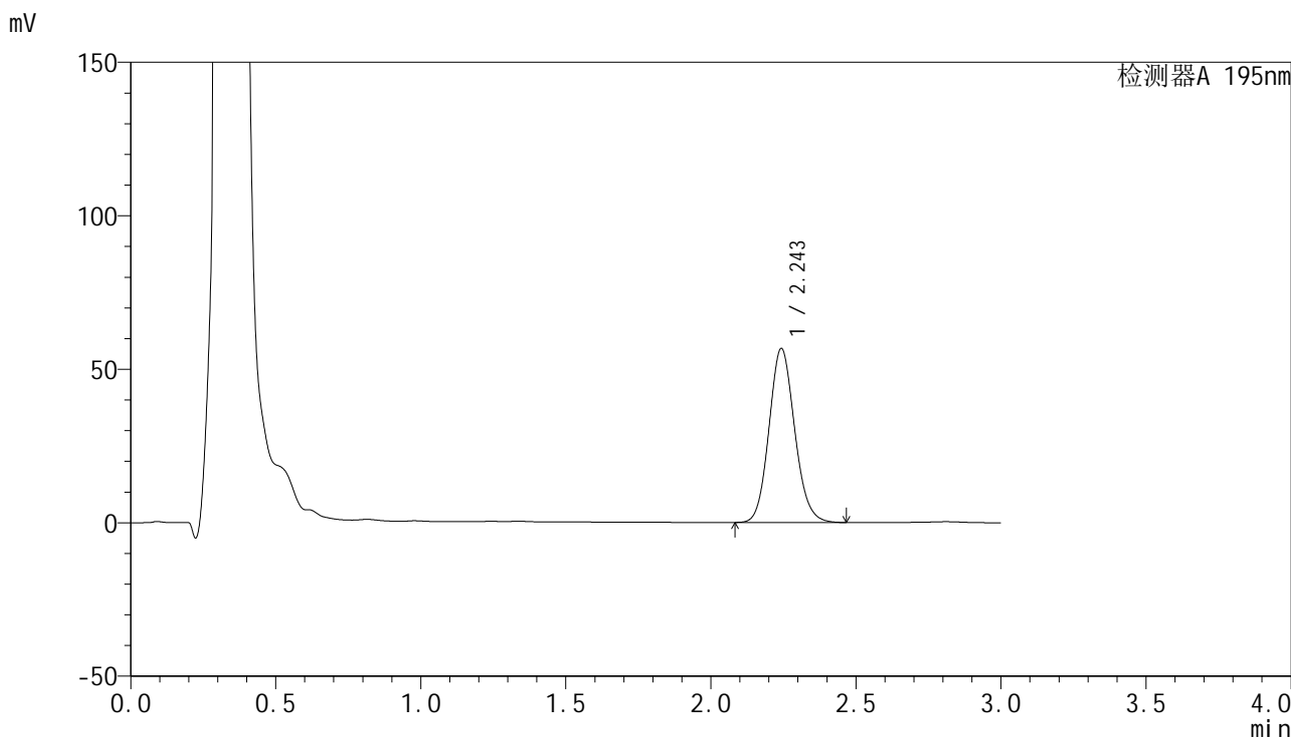
检测器A 195nm

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	357048	100.000	57818	3098	1.116	--
总计		357048	100.000	57818			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-76/25-1337-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/31 15:16:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/03 08:40:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

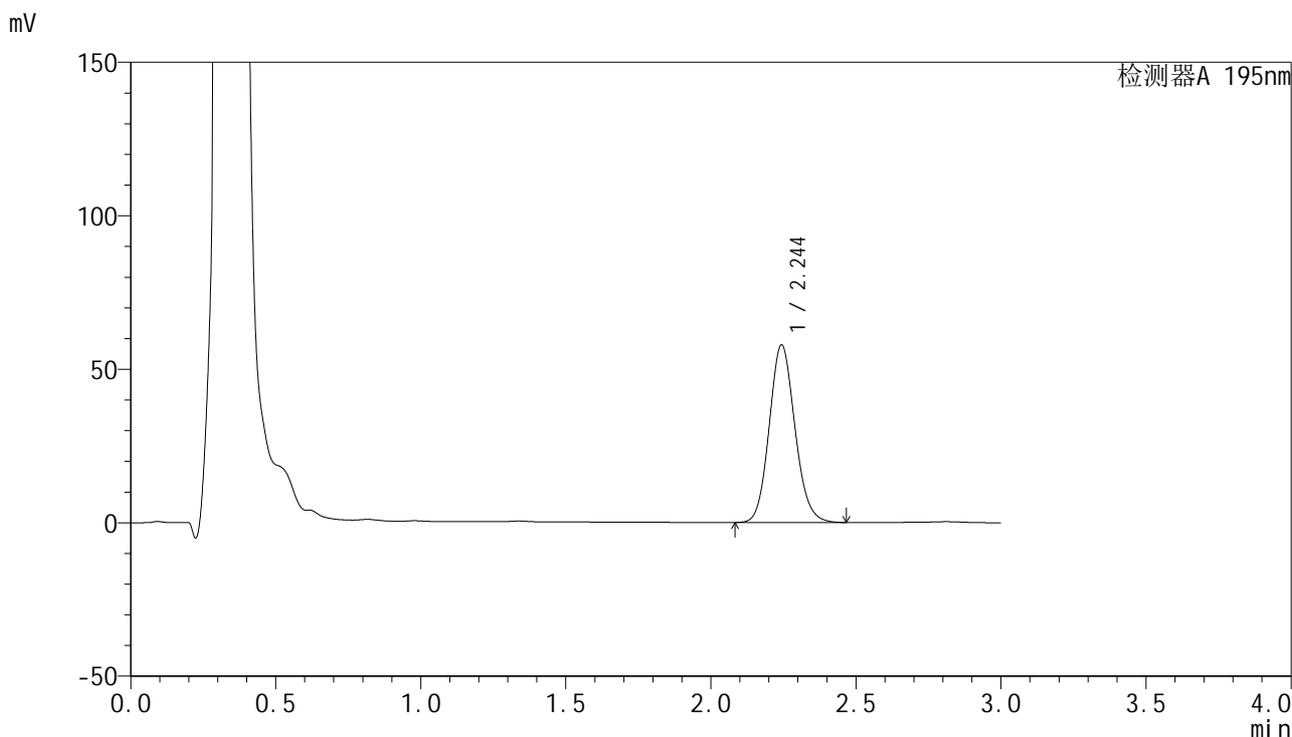
检测器A 195nm

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	349131	100.000	56454	3103	1.117	--
总计		349131	100.000	56454			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-76/25-1338-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/31 15:19:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/03 08:40:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.244	357049	100.000	57714	3092	1.118	--
总计		357049	100.000	57714			

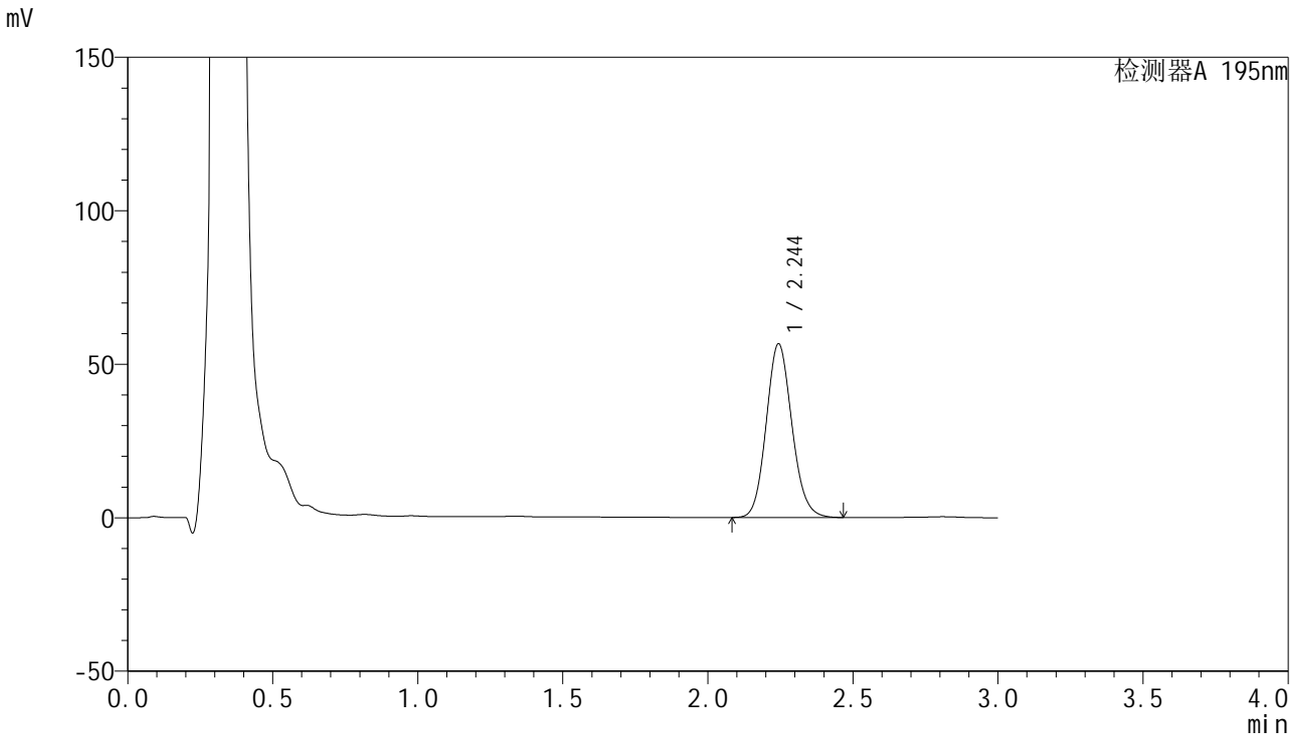


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-76/25-1339-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.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	: 2024/05/31 15:23:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:40:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	349058	100.000	56446	3094	1.118	--
总计		349058	100.000	56446			

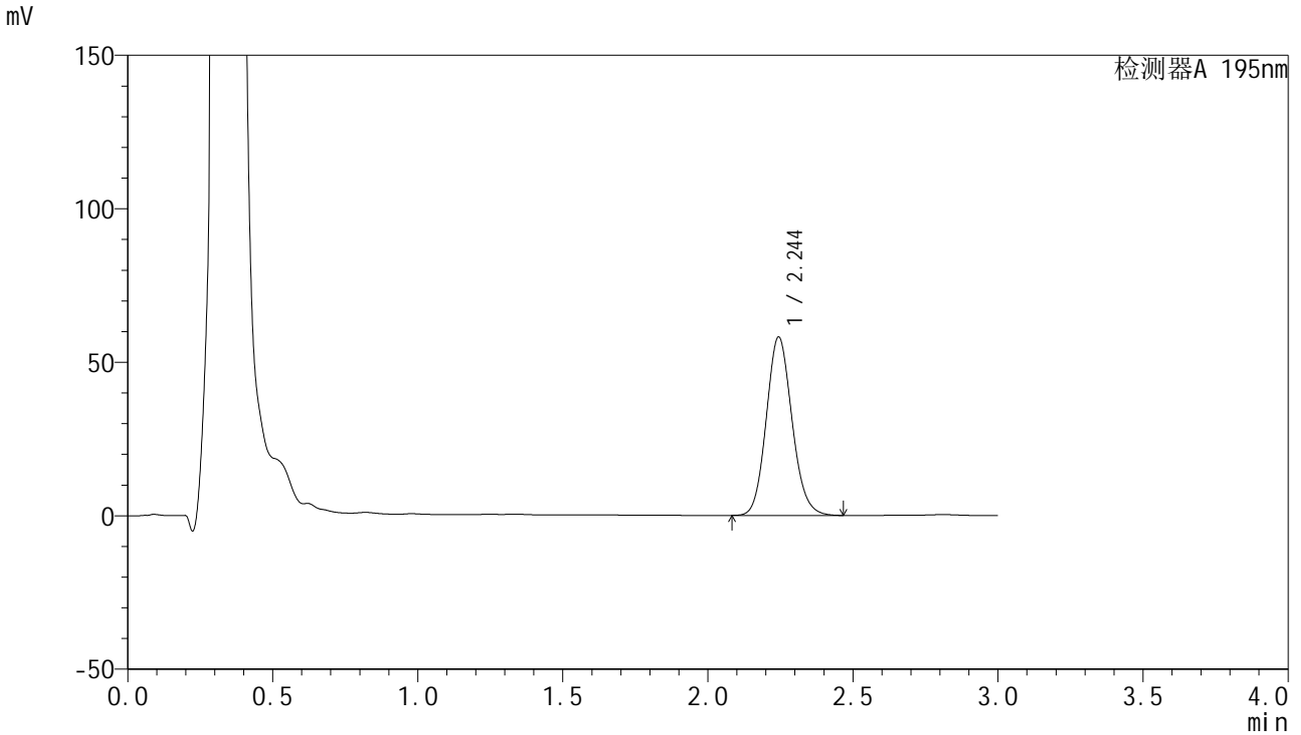


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-76/25-1340-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/31 15:26:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:40:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	358983	100.000	58006	3087	1.118	--
总计		358983	100.000	58006			

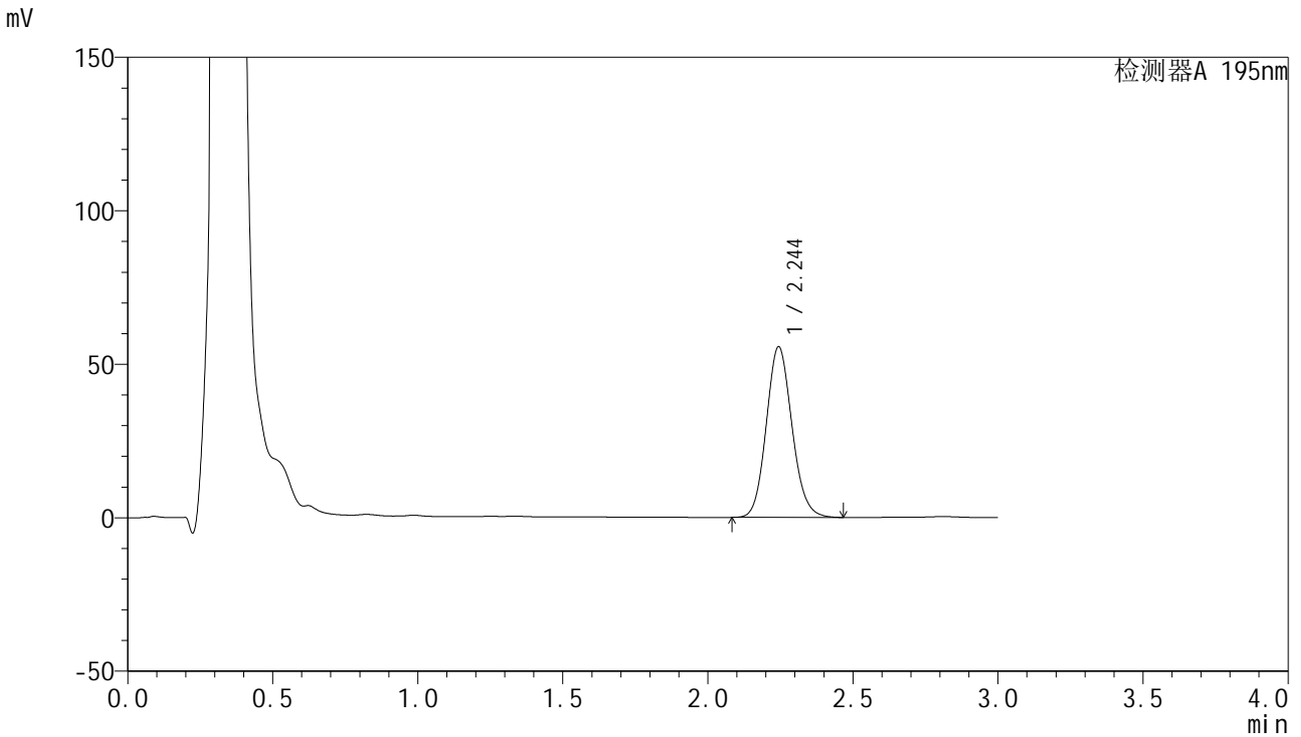


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-76/25-1341-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/31 15:30:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:40:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	343232	100.000	55470	3088	1.118	--
总计		343232	100.000	55470			

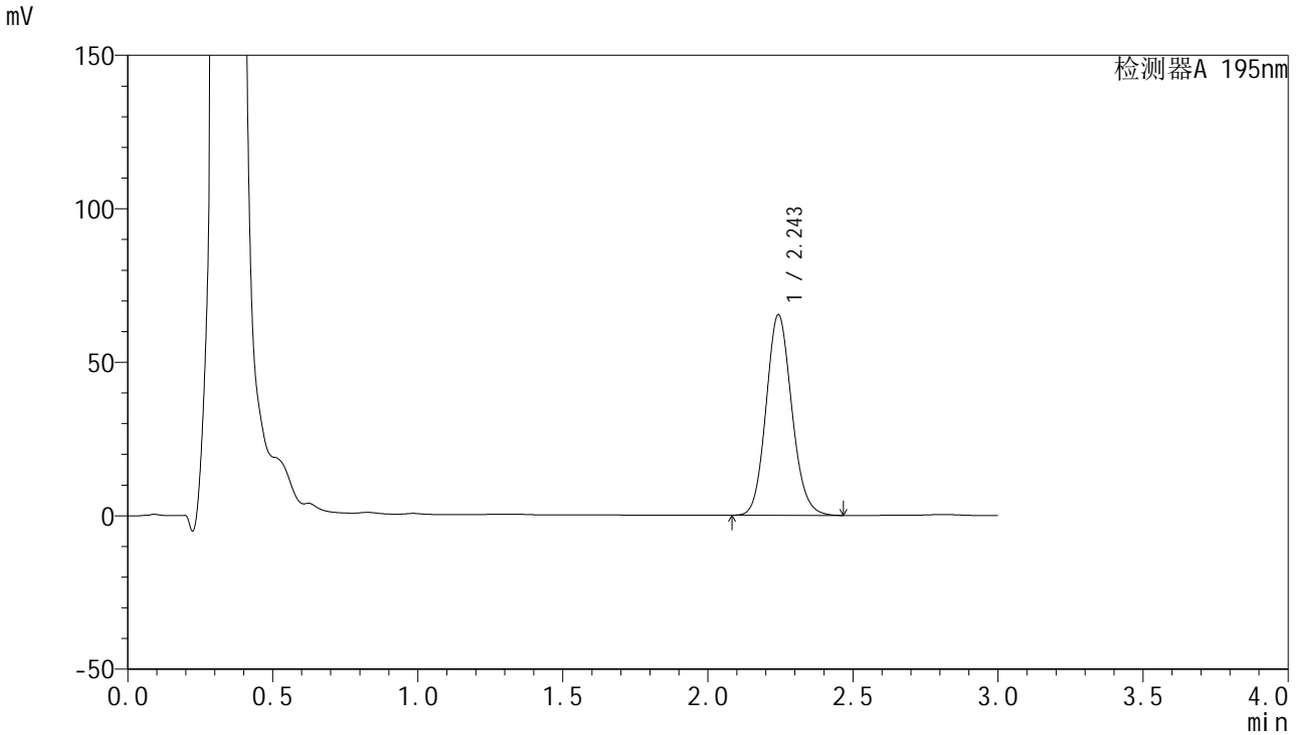


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-76/25-1342-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.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	: 2024/05/31 15:33:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:40:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	403178	100.000	65136	3092	1.120	--
总计		403178	100.000	65136			

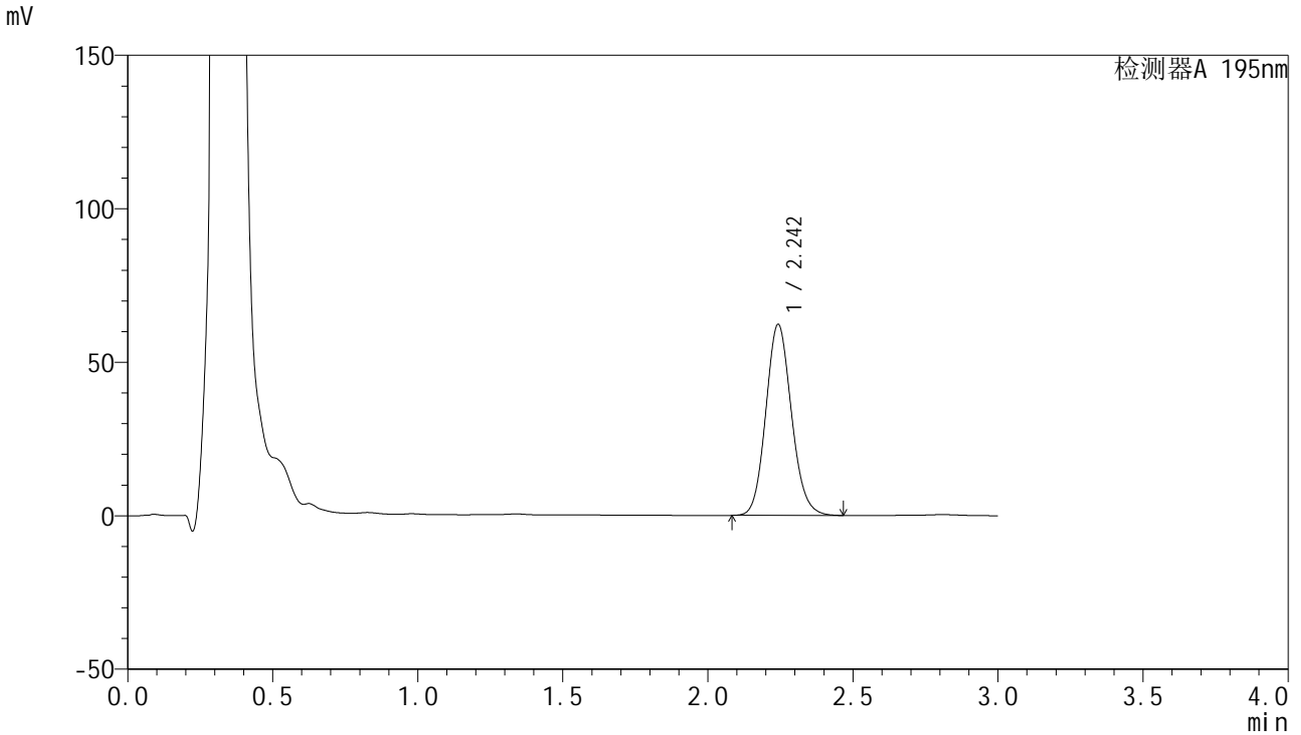


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-76/25-1343-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/31 15:36:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:40:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	383365	100.000	61994	3100	1.118	--
总计		383365	100.000	61994			

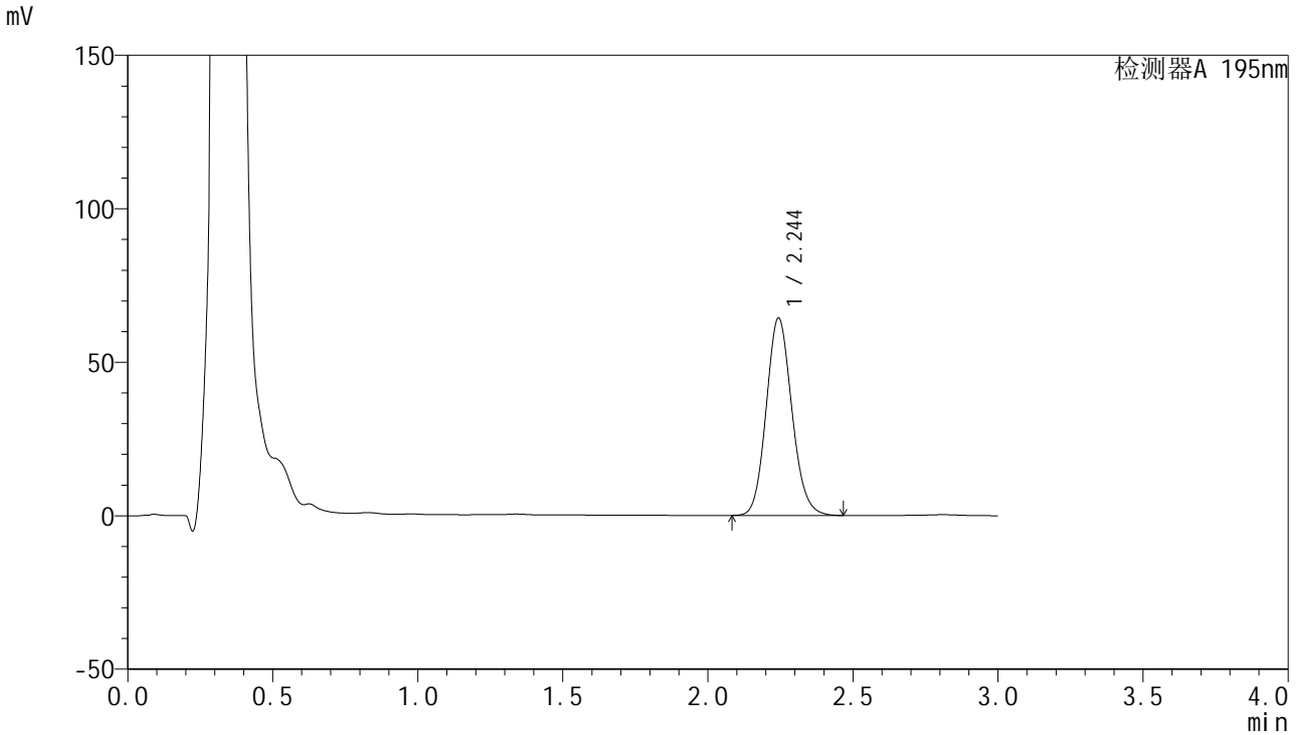


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-76/25-1344-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.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	: 2024/05/31 15:40:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:40:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

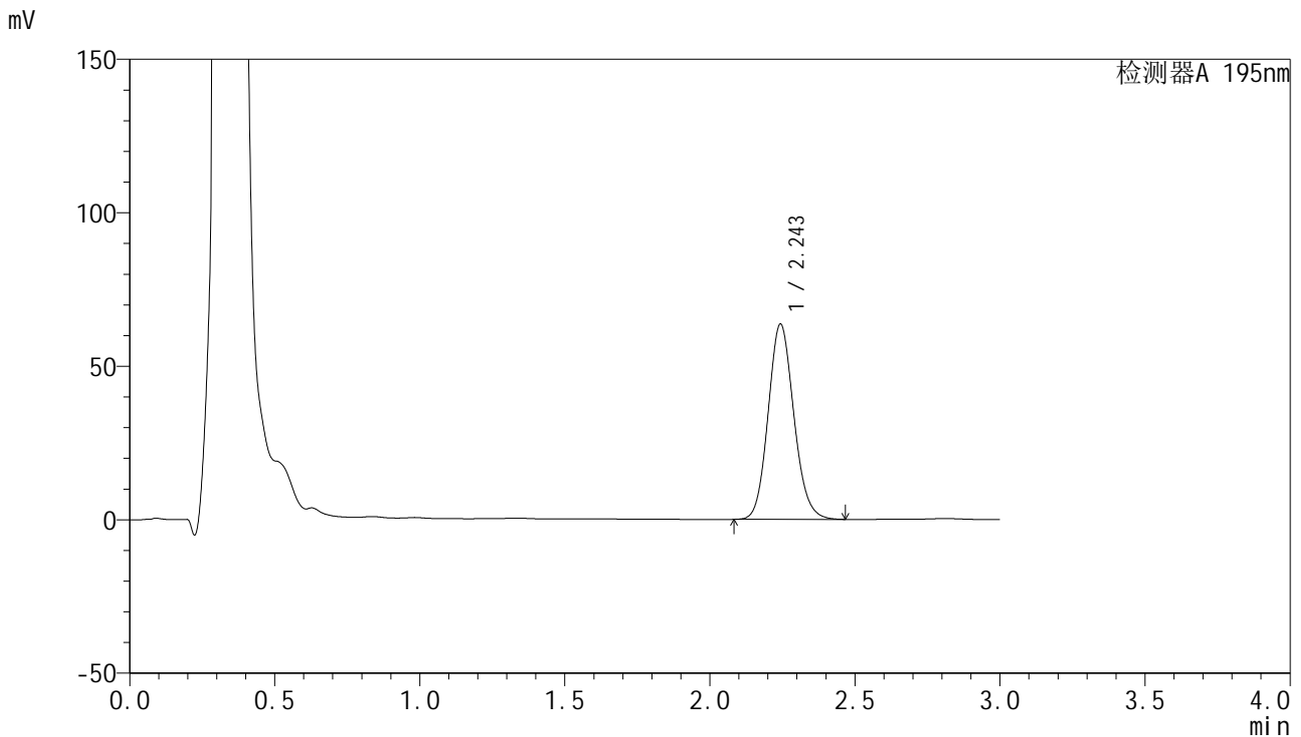
检测器A 195nm

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	396573	100.000	64147	3095	1.120	--
总计		396573	100.000	64147			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-76/25-1345-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/31 15:43:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/03 08:40:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

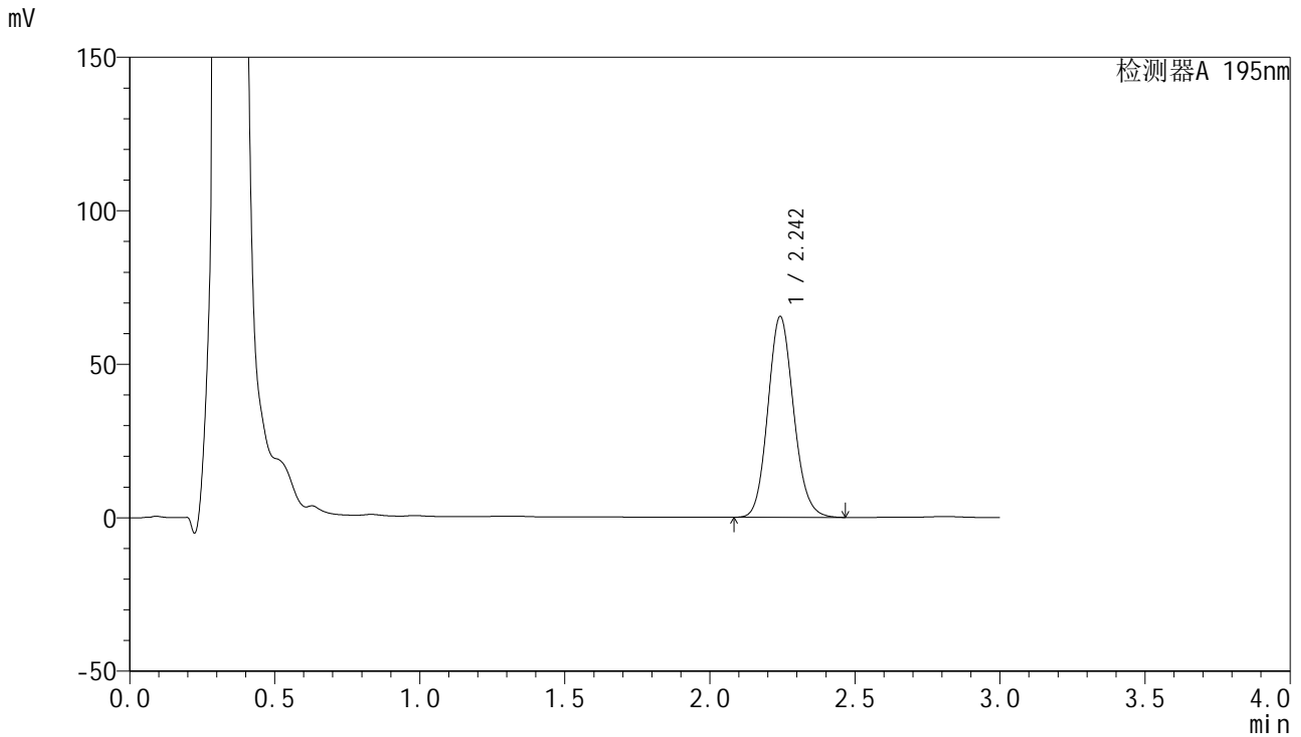
检测器A 195nm

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	392580	100.000	63427	3093	1.121	--
总计		392580	100.000	63427			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-76/25-1346-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/31 15:46:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/03 08:40:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

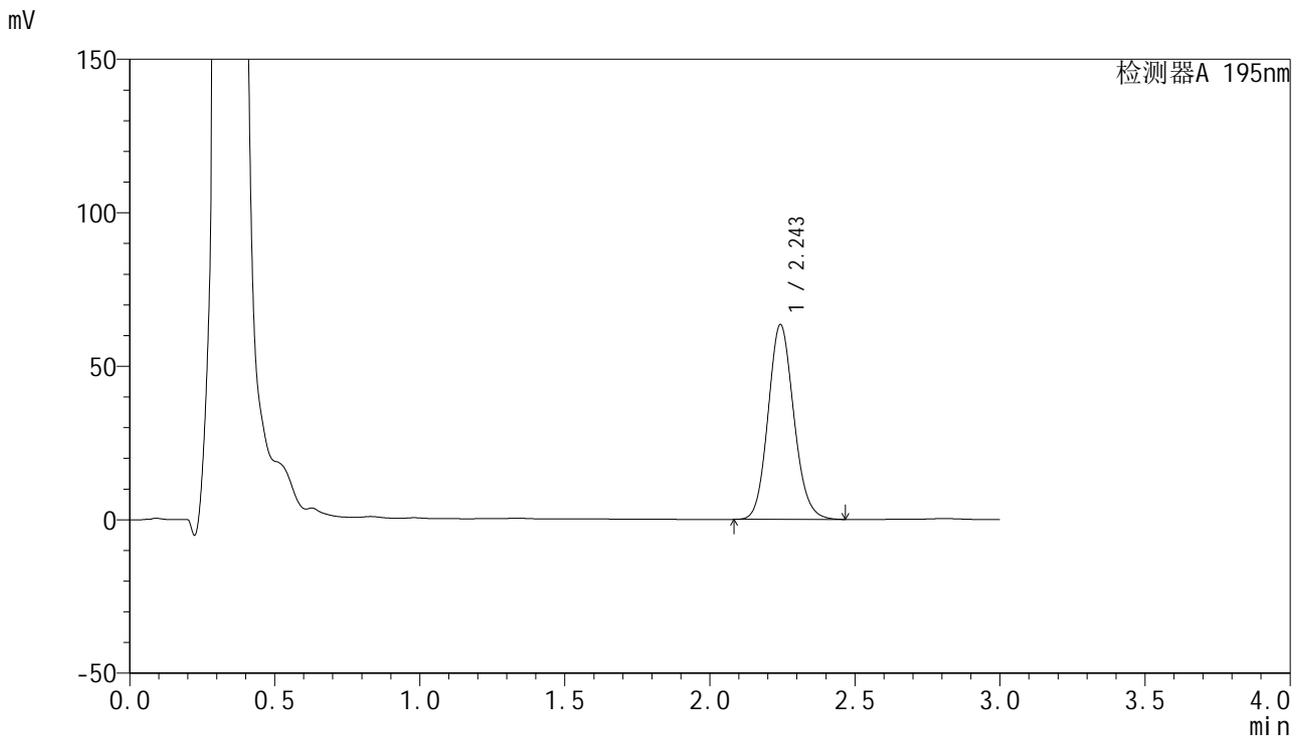
检测器A 195nm

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	404178	100.000	65128	3083	1.122	--
总计		404178	100.000	65128			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-76/25-1347-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/31 15:50:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/03 08:40:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

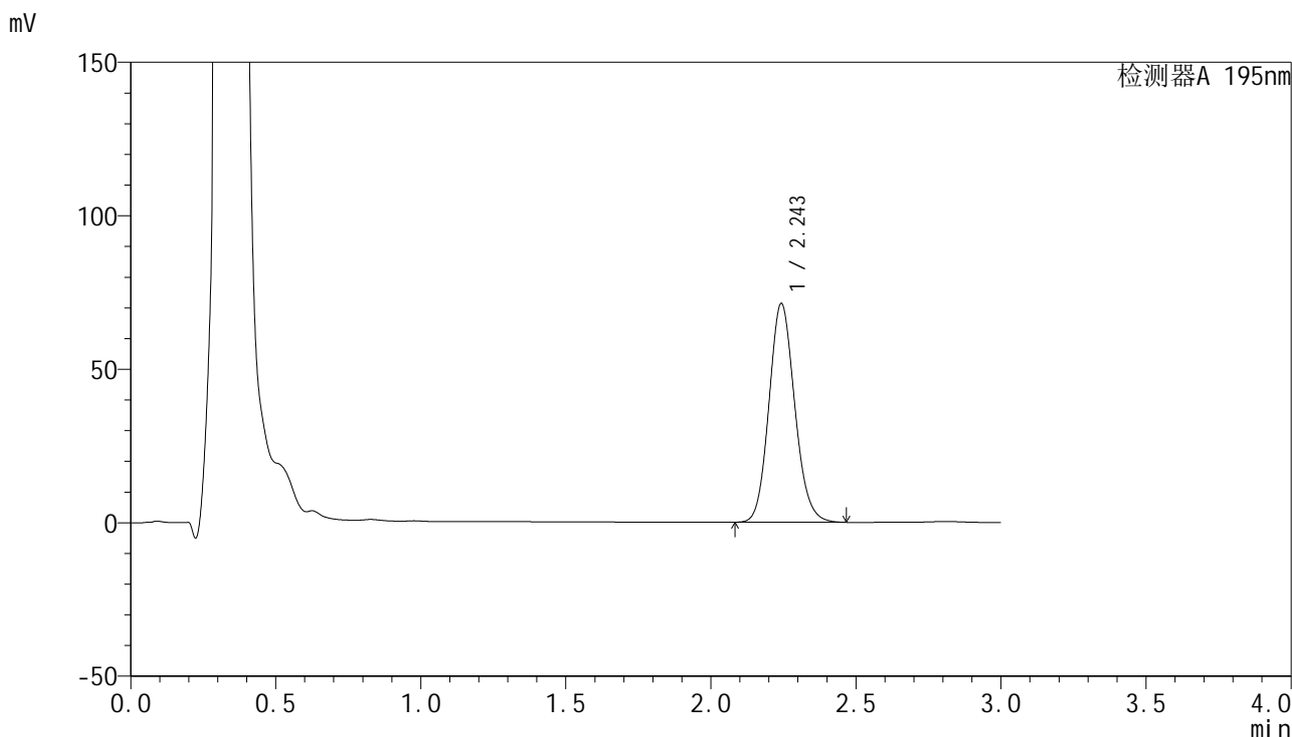
检测器A 195nm

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	391971	100.000	63259	3088	1.122	--
总计		391971	100.000	63259			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-76/25-1348-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/31 15:53:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/03 08:40:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	440551	100.000	70972	3083	1.124	--
总计		440551	100.000	70972			

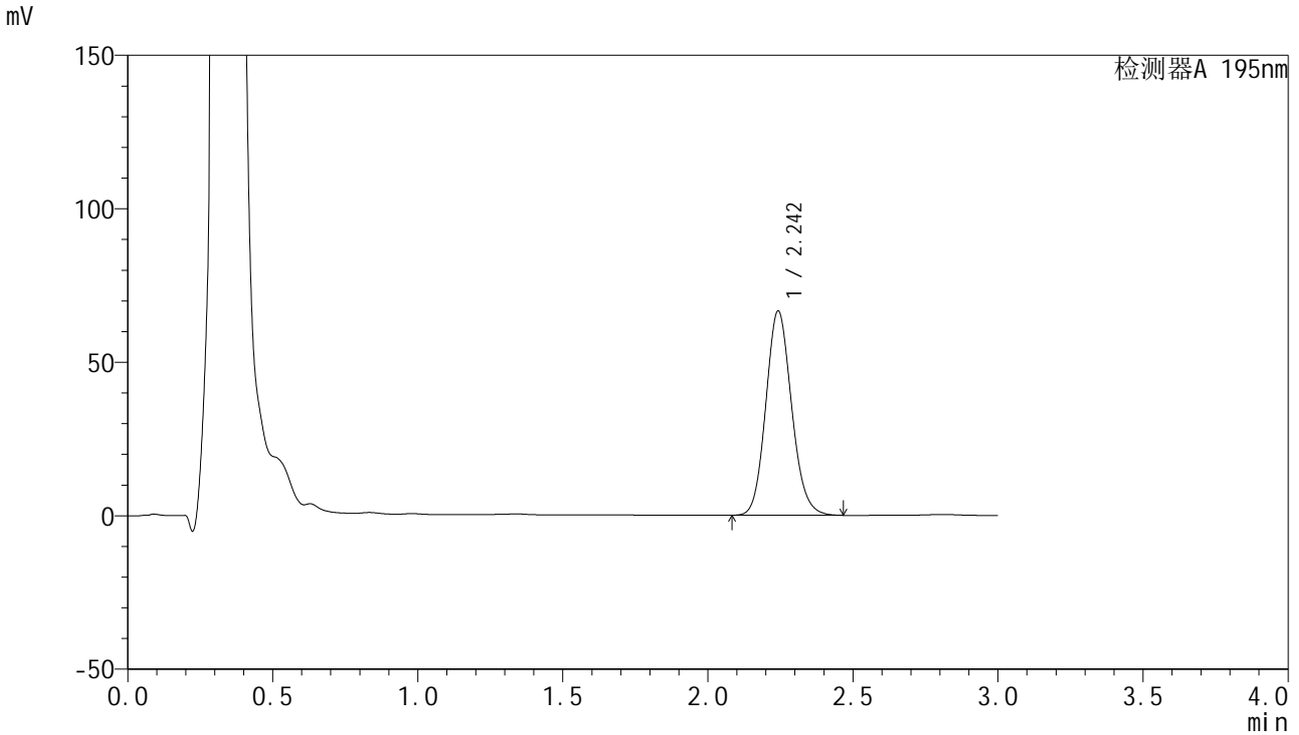


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-76/25-1349-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.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	: 2024/05/31 15:57:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:40:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

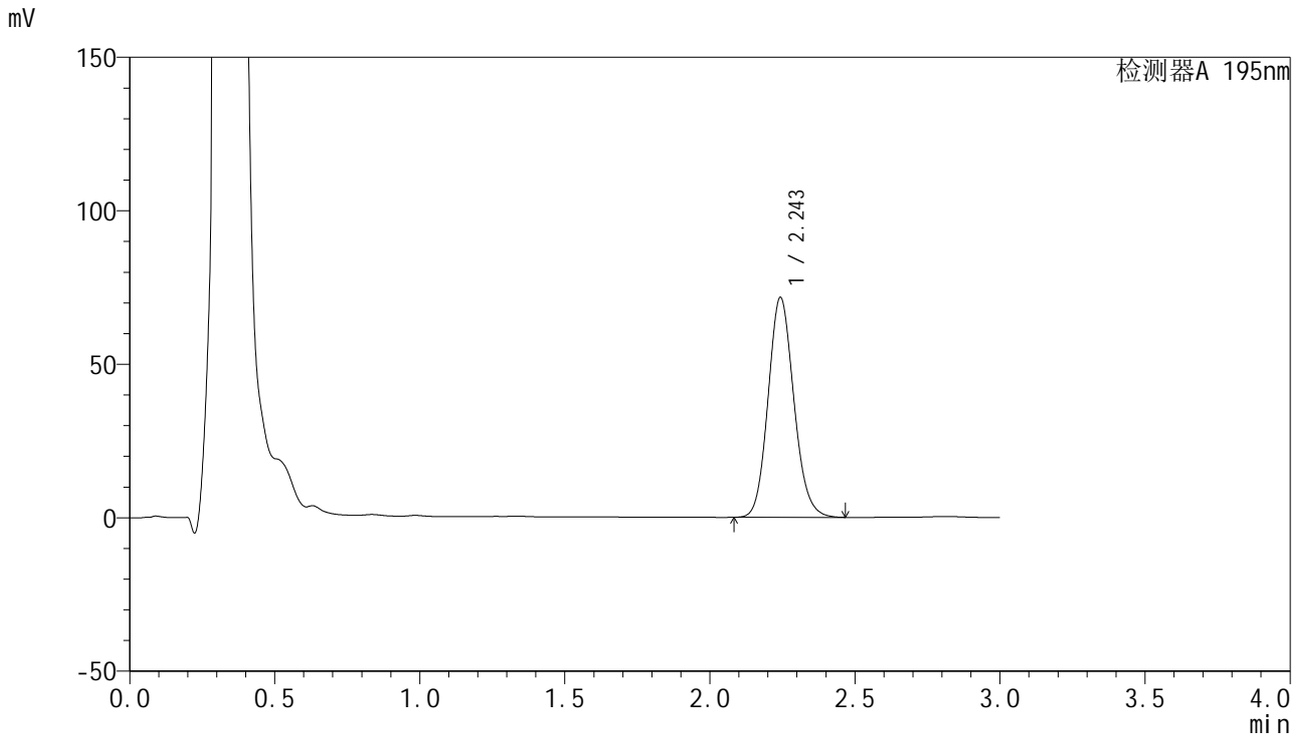
检测器A 195nm

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	411775	100.000	66280	3075	1.124	--
总计		411775	100.000	66280			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-76/25-1350-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/31 16:00:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/03 08:40:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	443083	100.000	71405	3080	1.125	--
总计		443083	100.000	71405			

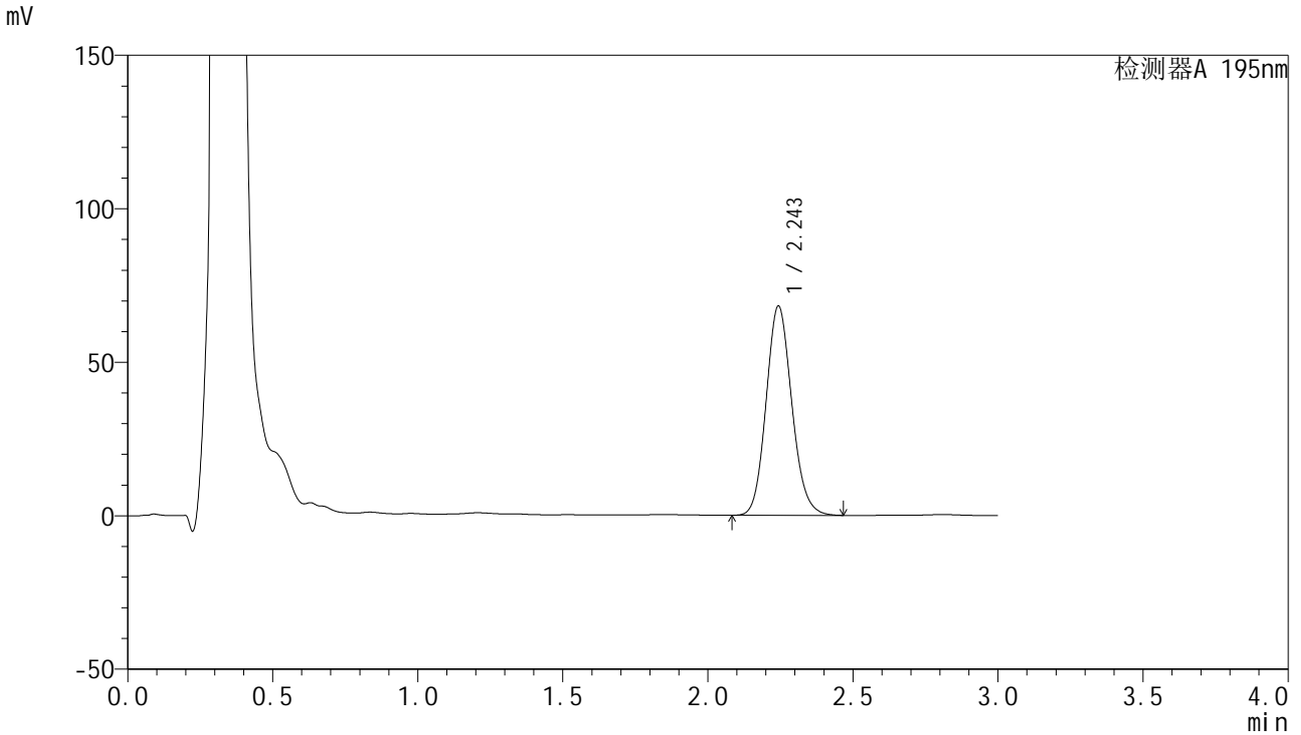


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-76/25-1351-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.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	: 2024/05/31 16:03:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:41:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	421035	100.000	67934	3087	1.124	--
总计		421035	100.000	67934			

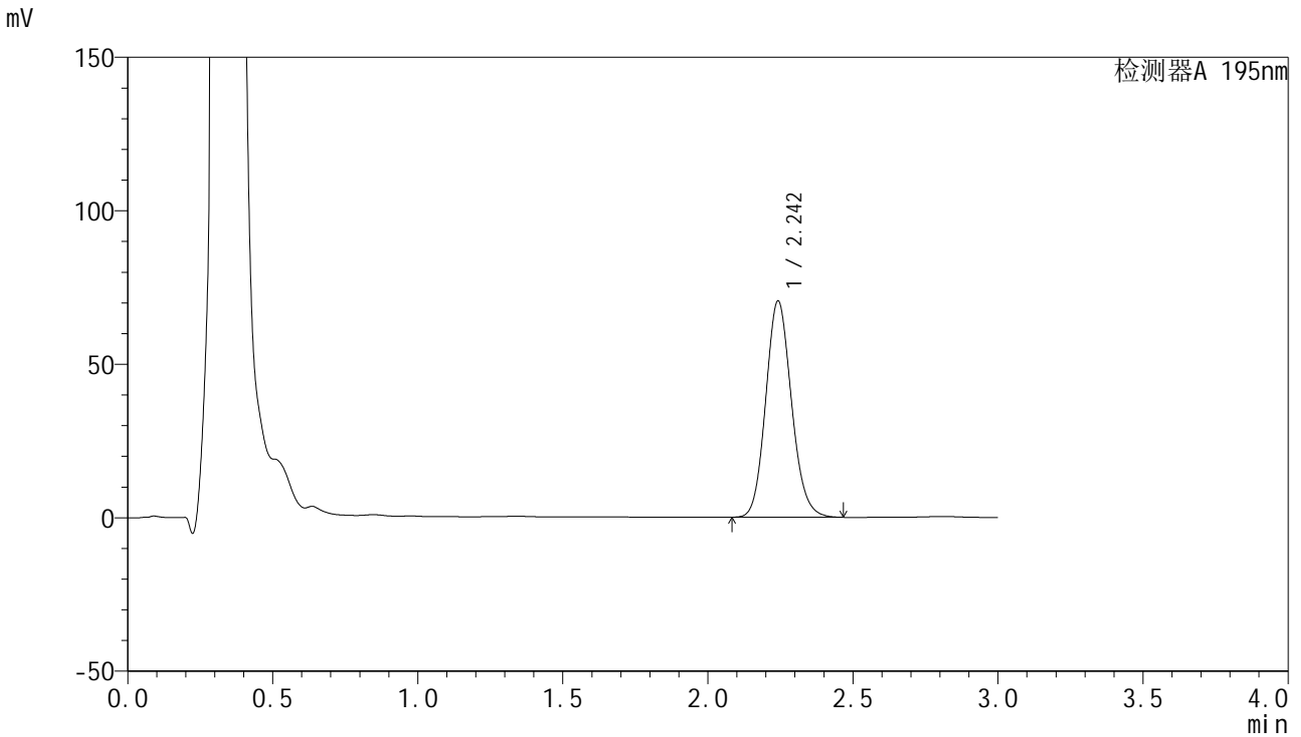


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-76/25-1352-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.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	: 2024/05/31 16:07:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:41:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

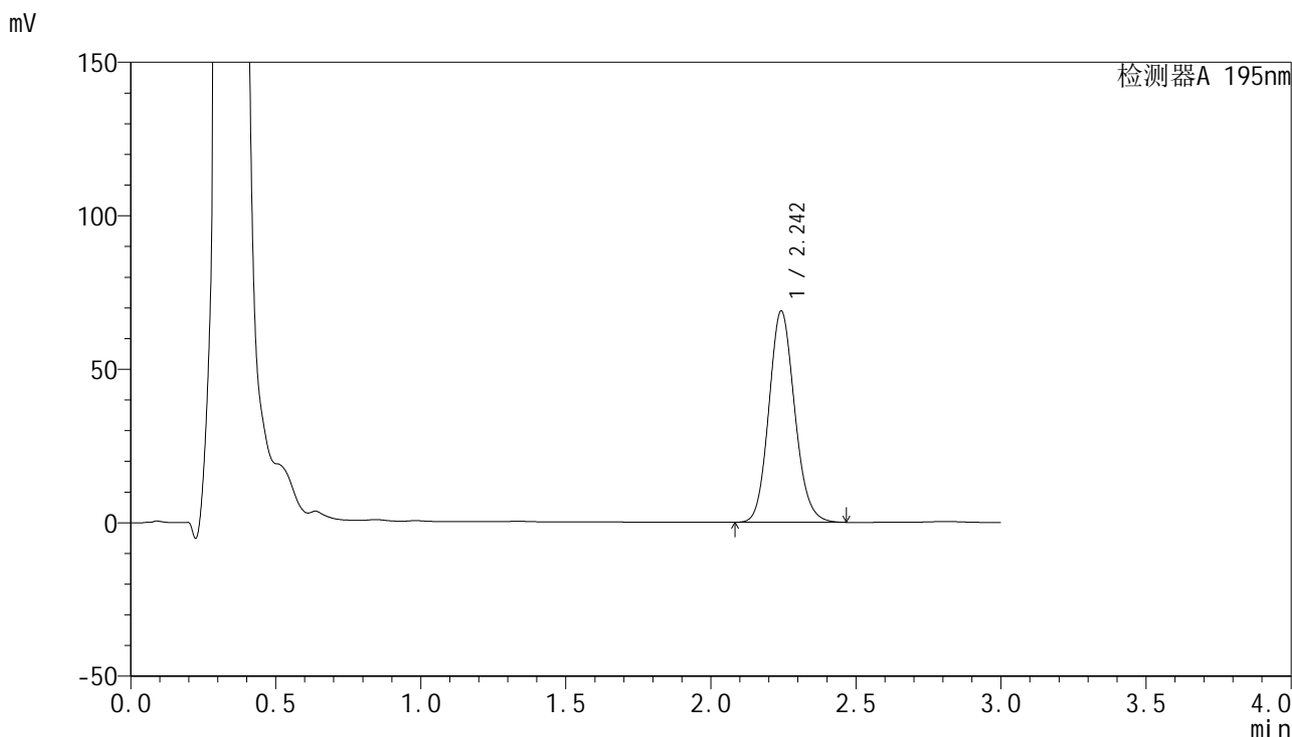
检测器A 195nm

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	436082	100.000	70242	3074	1.126	--
总计		436082	100.000	70242			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-76/25-1353-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/31 16:10:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/03 08:41:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	426125	100.000	68530	3073	1.125	--
总计		426125	100.000	68530			

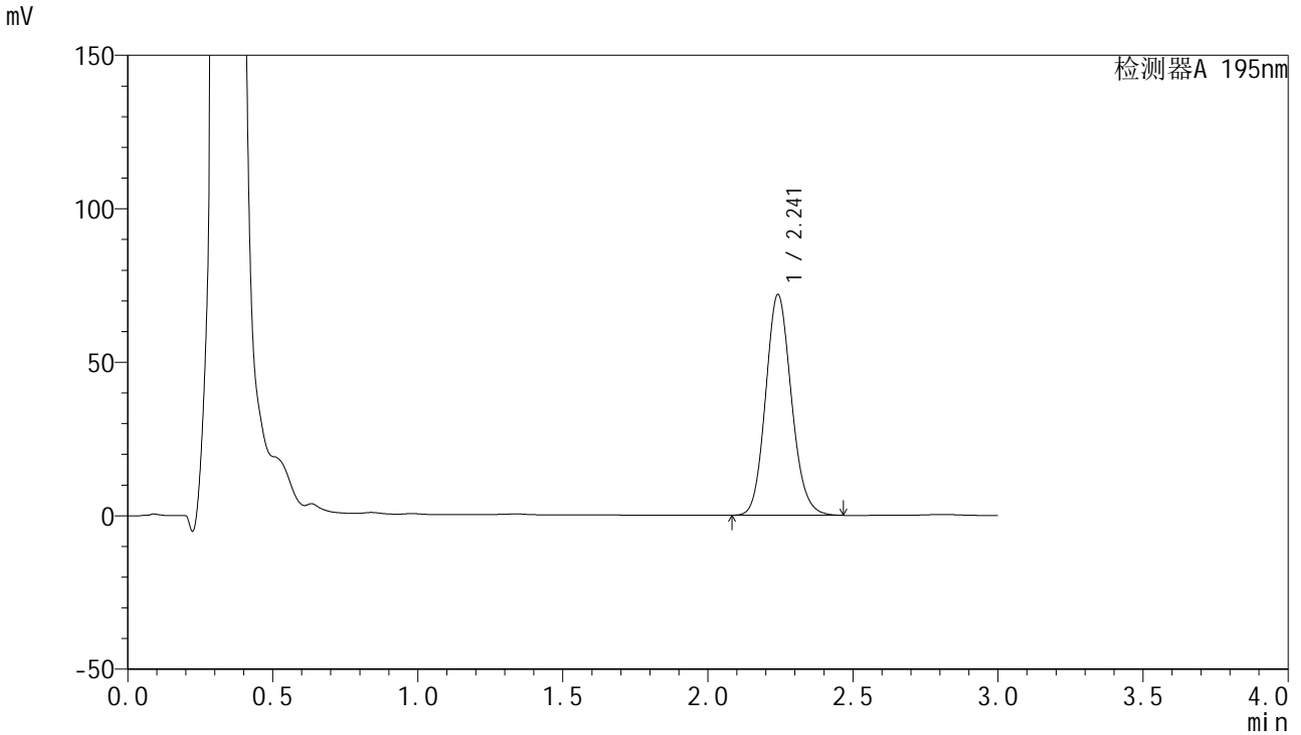


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-76/25-1354-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.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	: 2024/05/31 16:13:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:41:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	444937	100.000	71728	3072	1.127	--
总计		444937	100.000	71728			

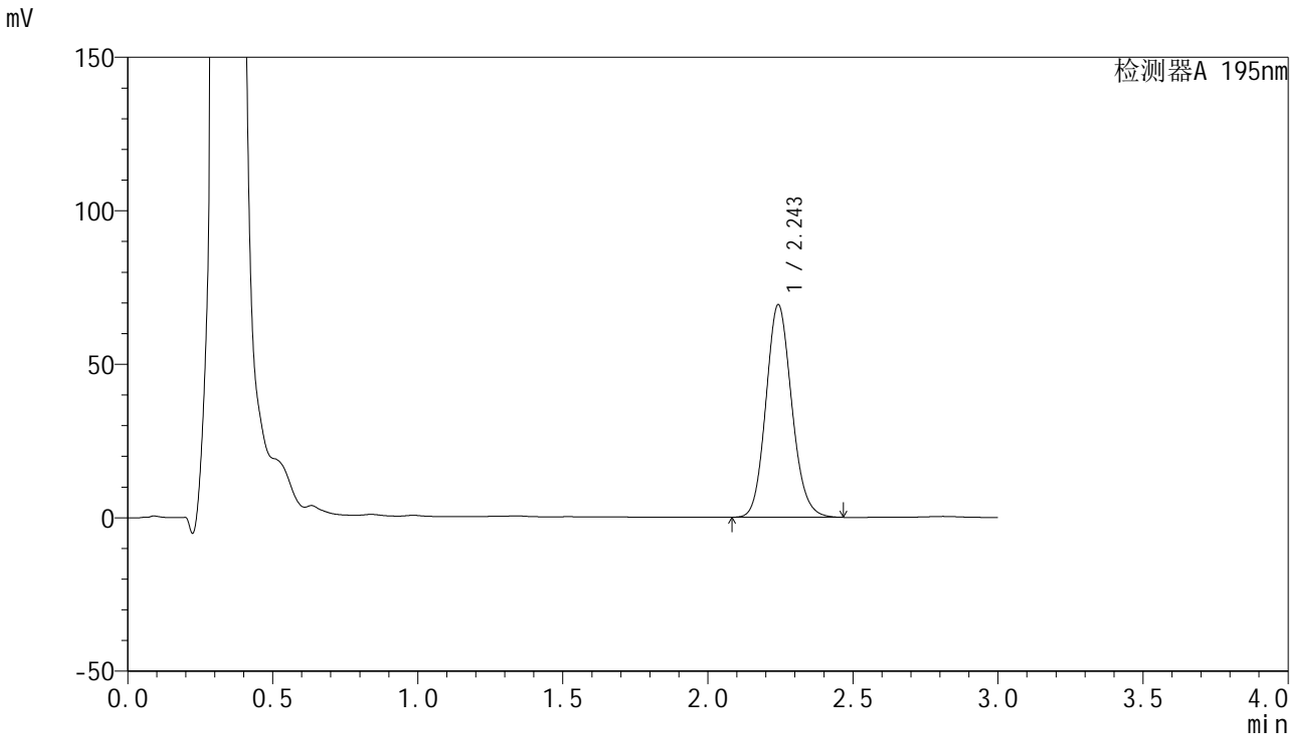


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-76/25-1355-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.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	: 2024/05/31 16:17:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:41:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	428938	100.000	68929	3071	1.127	--
总计		428938	100.000	68929			

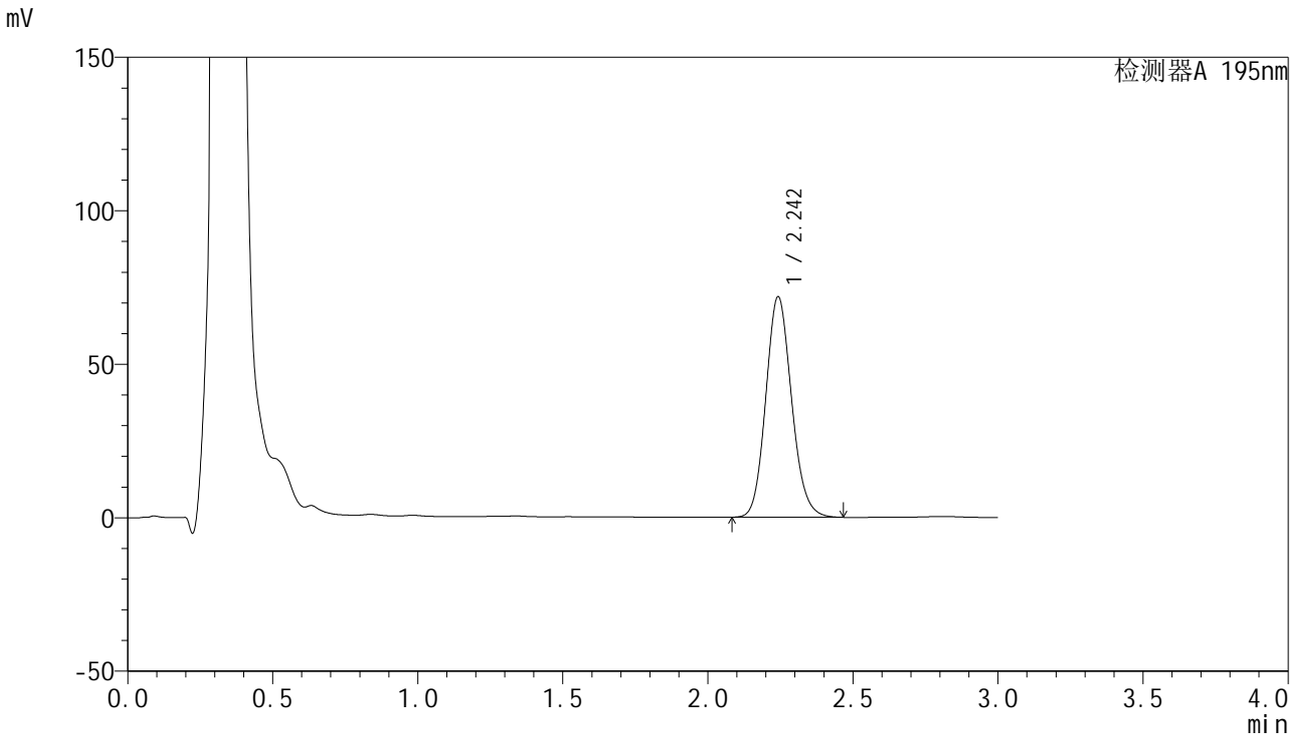


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-76/25-1356-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.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	: 2024/05/31 16:20:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:41:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	444906	100.000	71573	3070	1.128	--
总计		444906	100.000	71573			

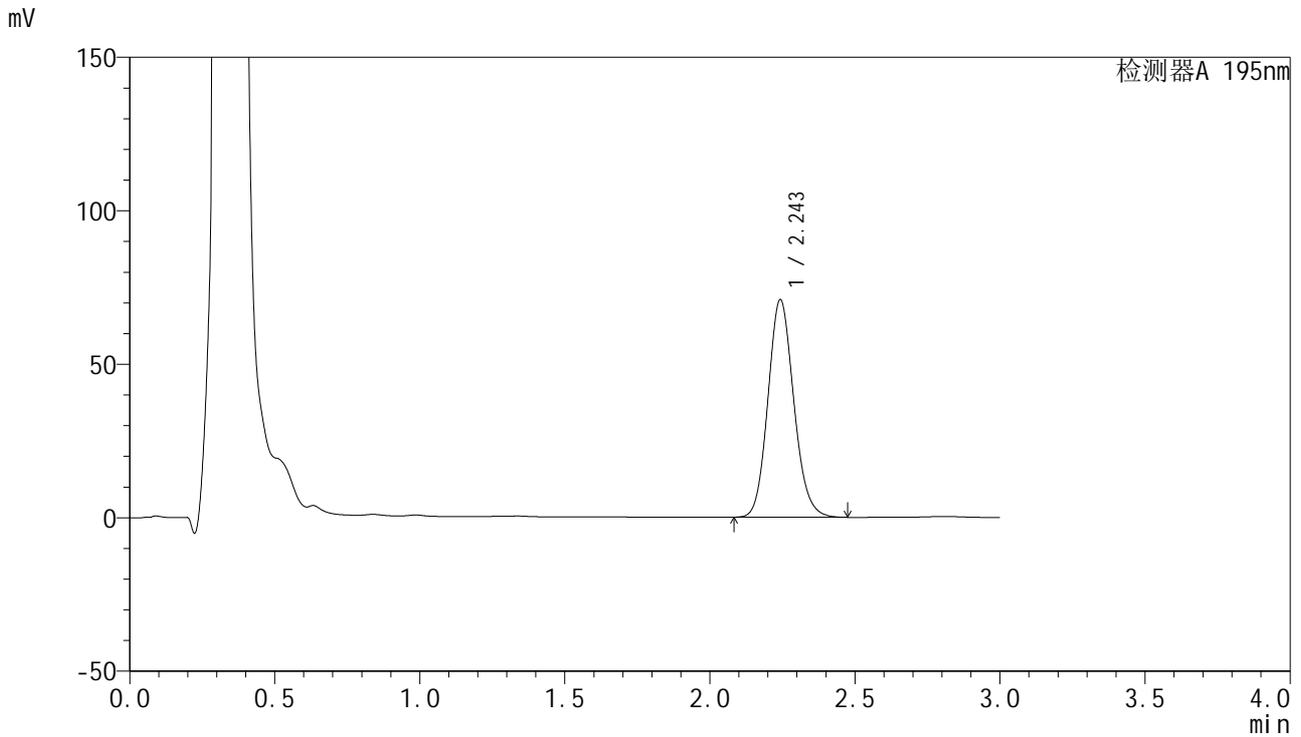


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-76/25-1357-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.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	: 2024/05/31 16:24:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:41:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	439693	100.000	70575	3064	1.128	--
总计		439693	100.000	70575			

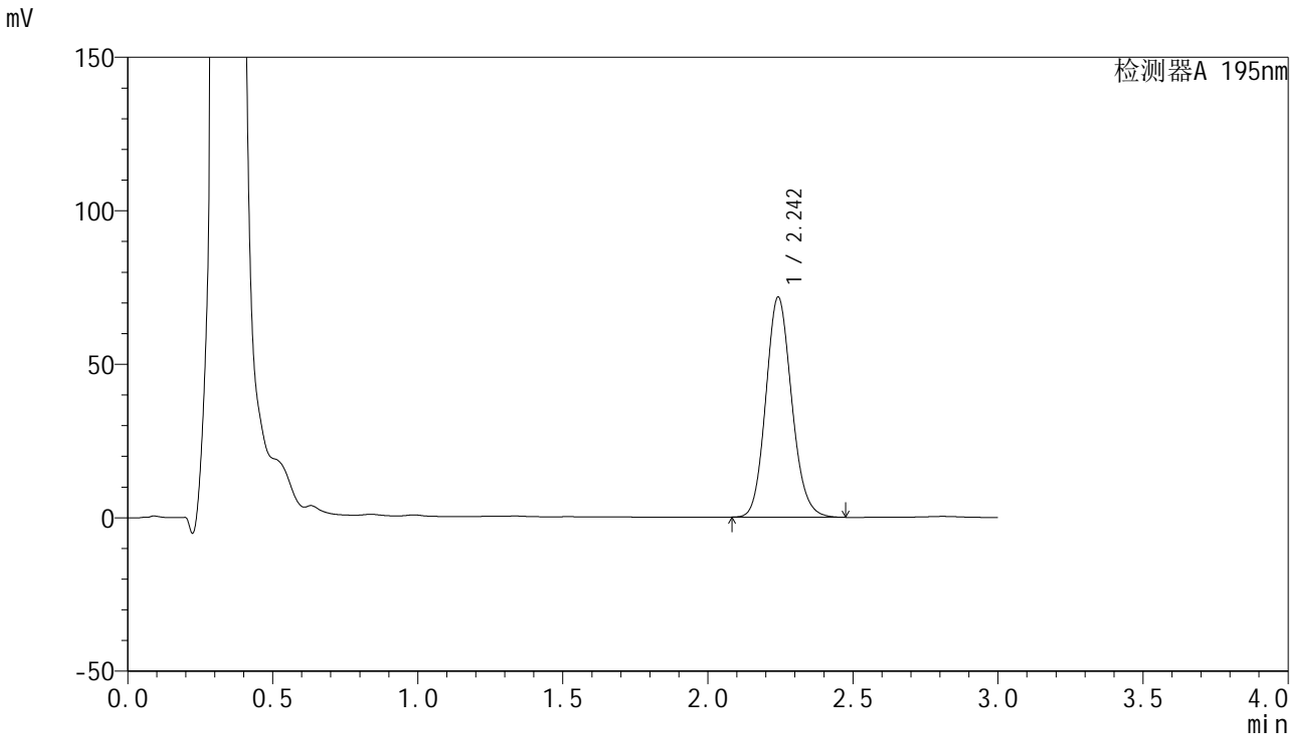


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-76/25-1358-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/31 16:27:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:41:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	445007	100.000	71384	3056	1.128	--
总计		445007	100.000	71384			

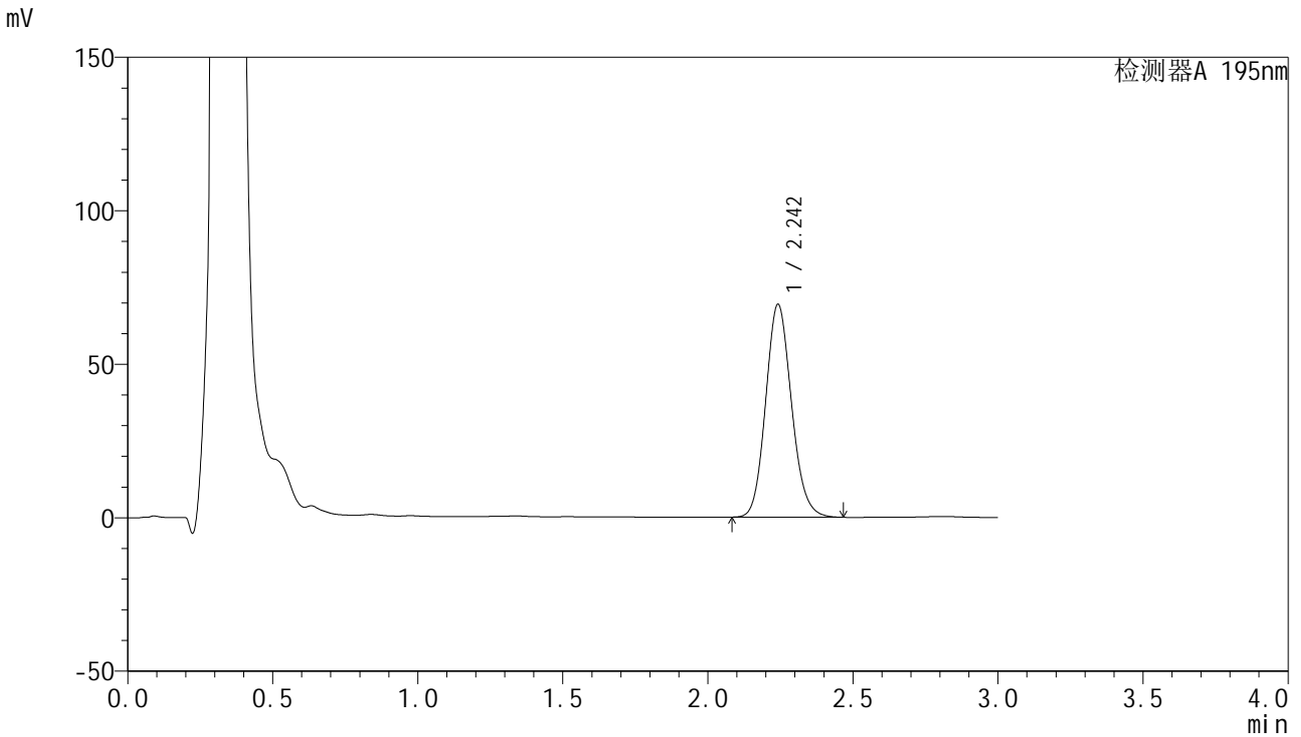


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-76/25-1359-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.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	: 2024/05/31 16:30:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:41:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	430035	100.000	69133	3058	1.127	--
总计		430035	100.000	69133			

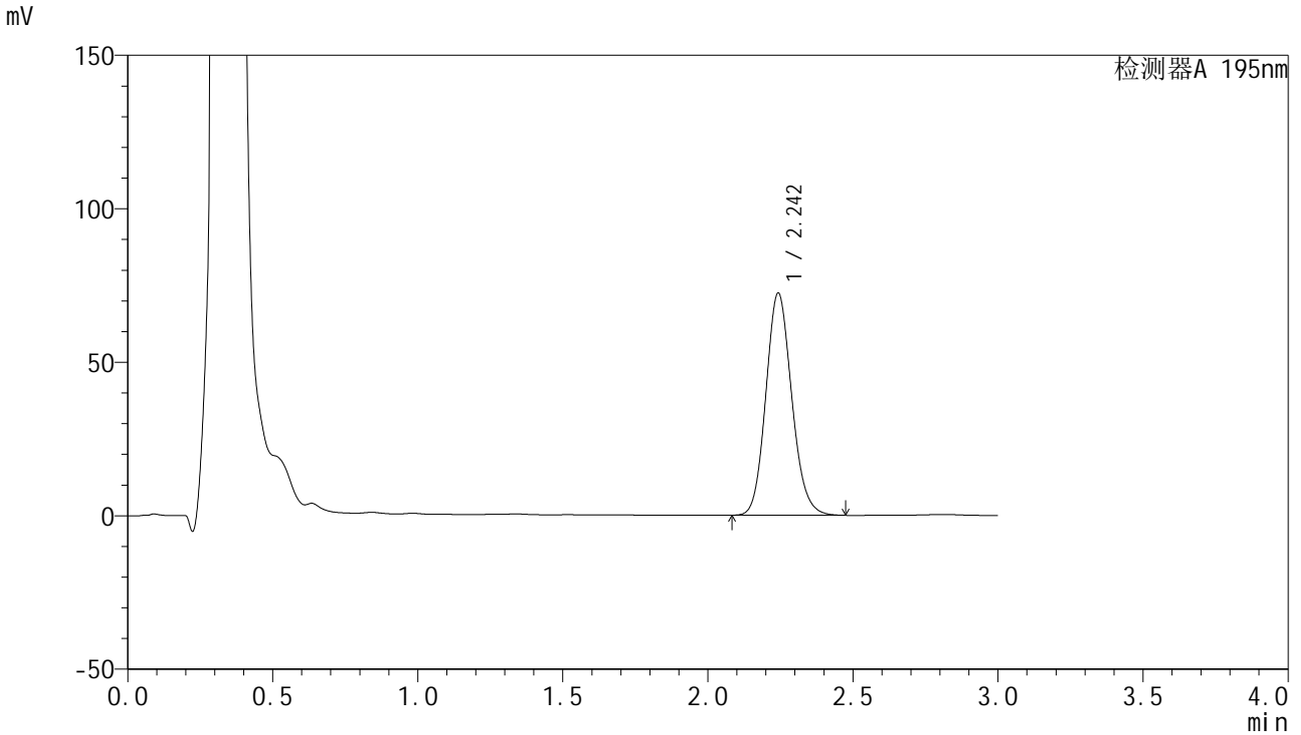


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-76/25-1360-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.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	: 2024/05/31 16:34:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:41:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	449782	100.000	72055	3053	1.128	--
总计		449782	100.000	72055			

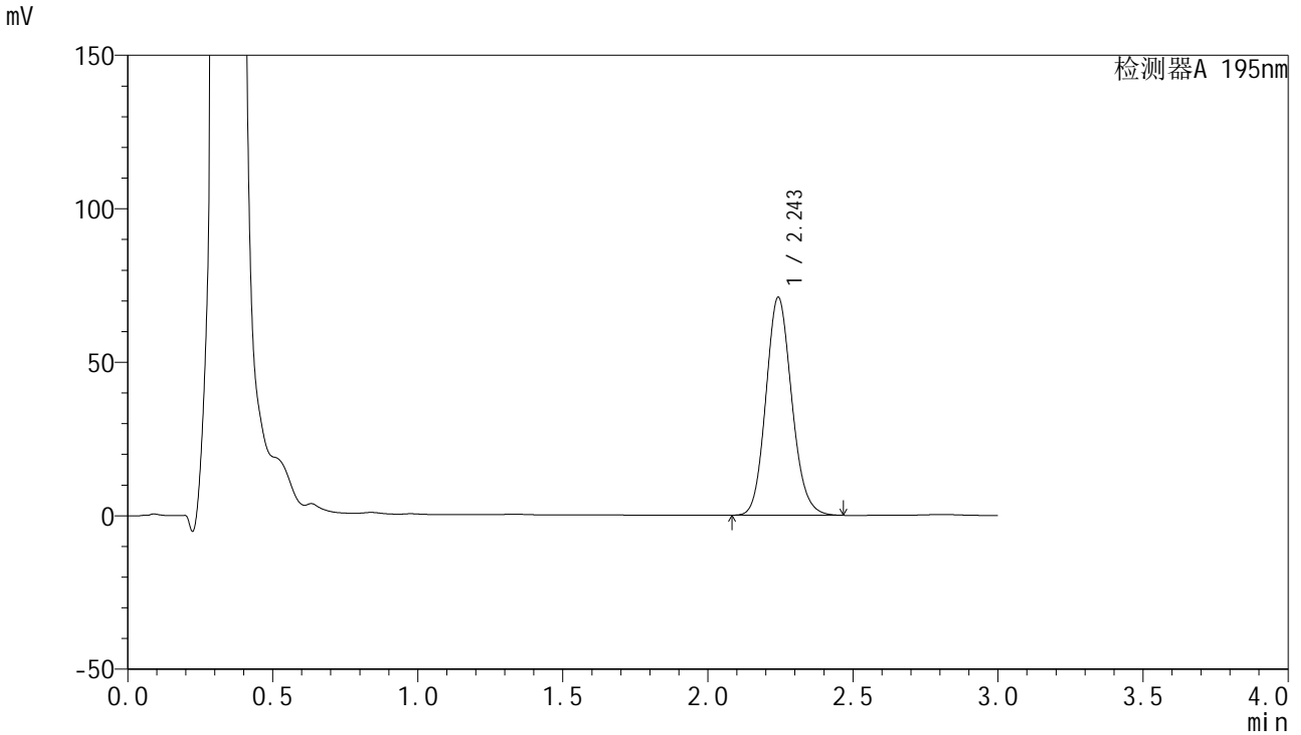


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-76/25-1361-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.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	: 2024/05/31 16:37:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:41:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

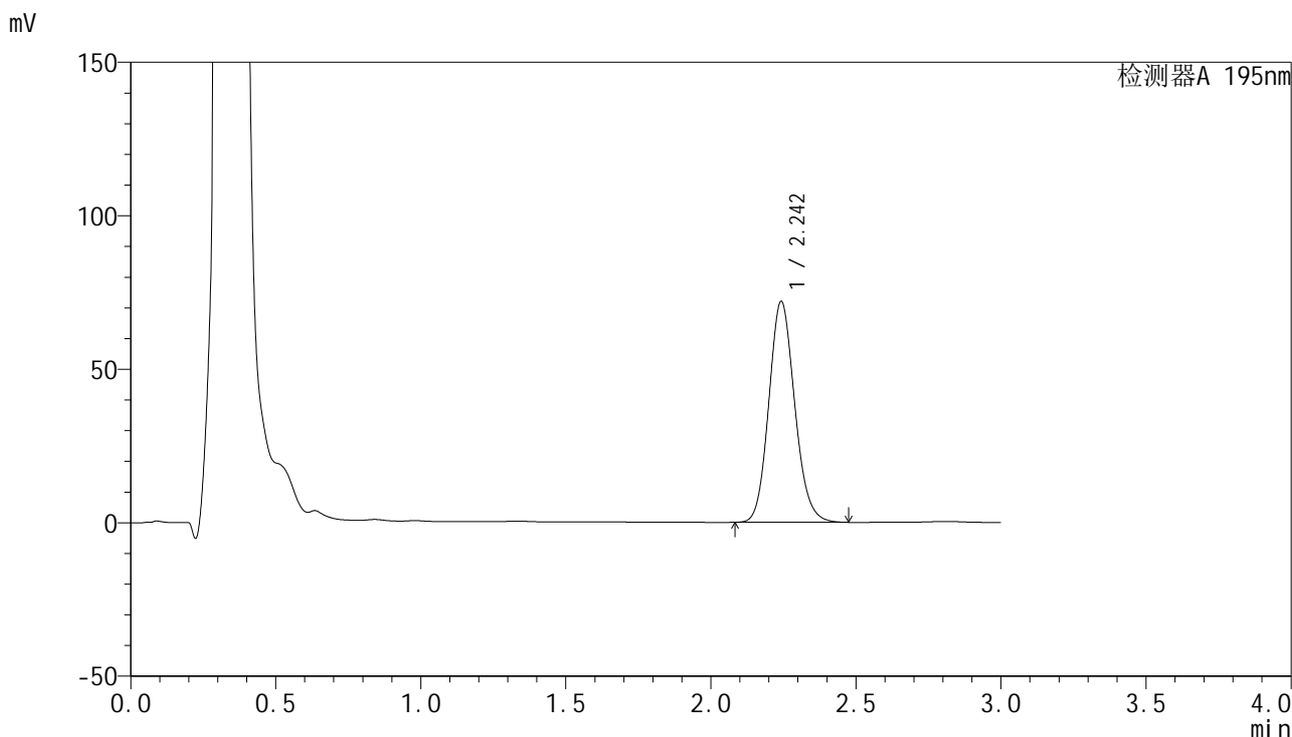
检测器A 195nm

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	440618	100.000	70651	3056	1.128	--
总计		440618	100.000	70651			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-76/25-1362-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/31 16:41:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/03 08:41:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

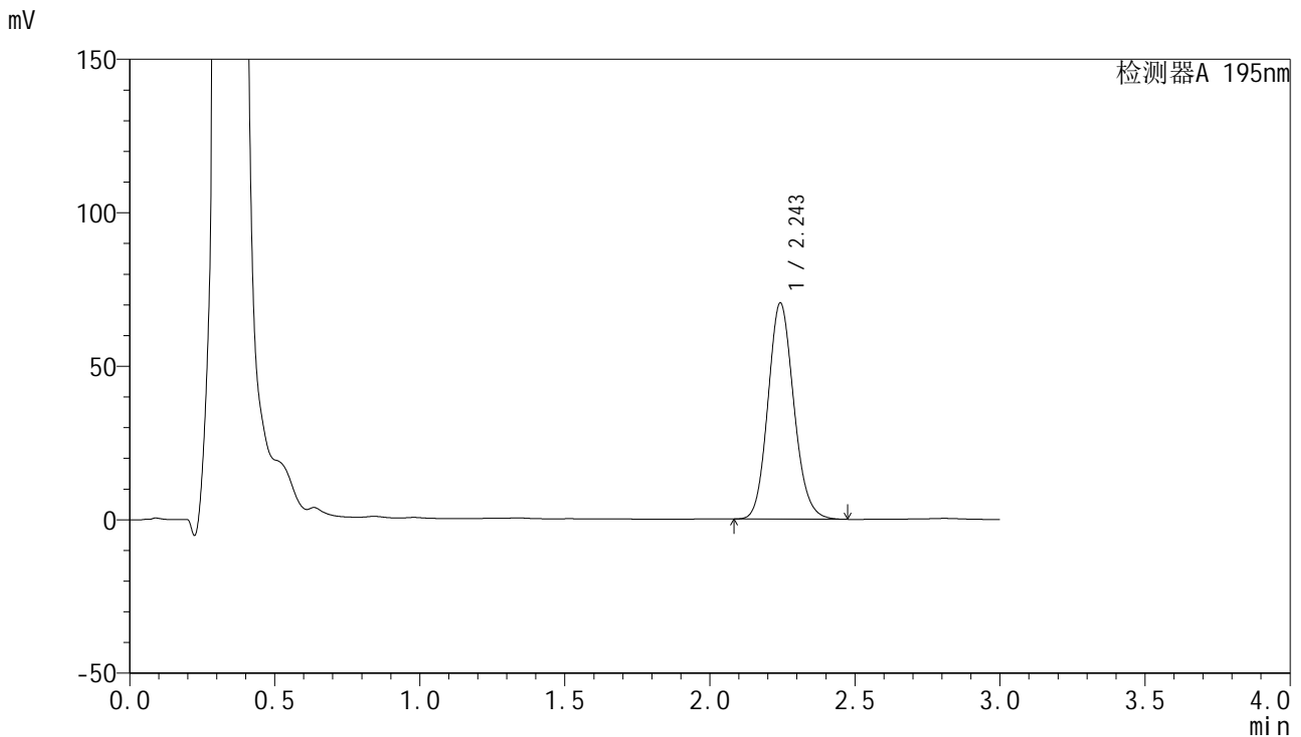
检测器A 195nm

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	447269	100.000	71658	3050	1.129	--
总计		447269	100.000	71658			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-76/25-1363-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/31 16:44:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/03 08:41:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

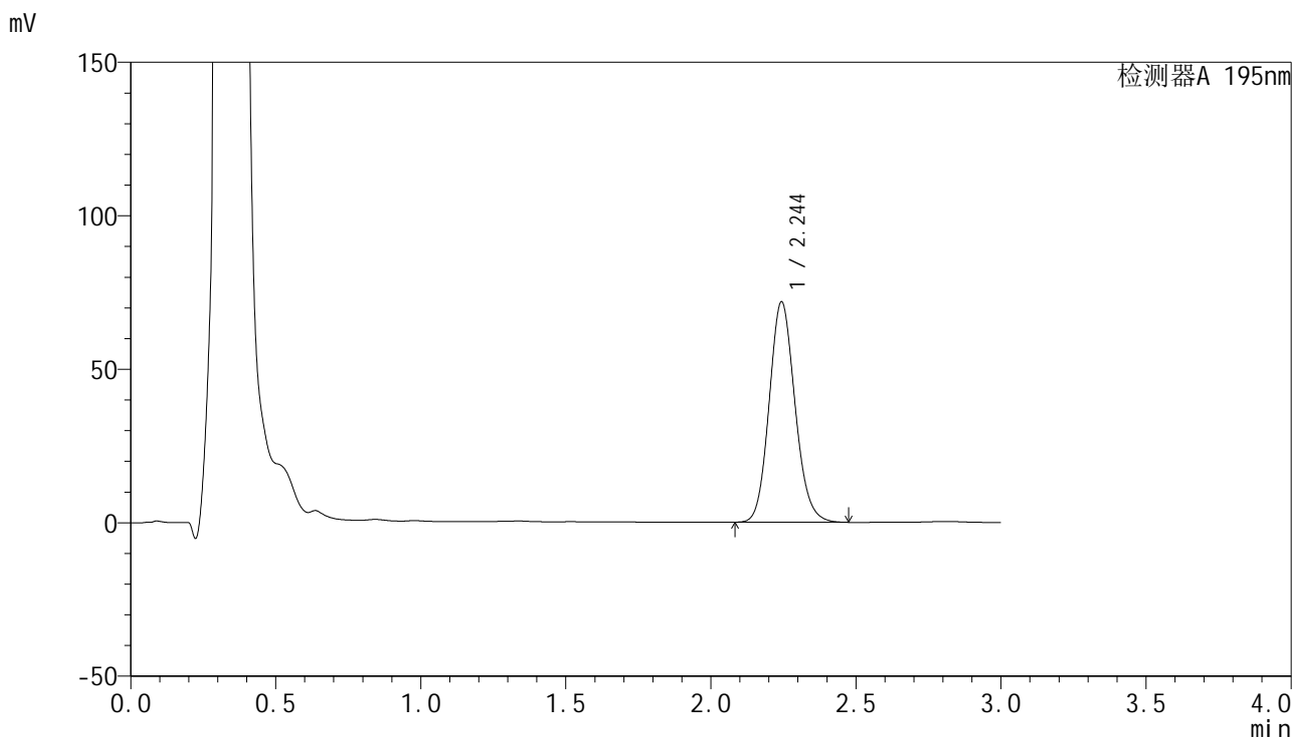
检测器A 195nm

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	436782	100.000	70130	3062	1.128	--
总计		436782	100.000	70130			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-76/25-1364-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/31 16:47:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/03 08:41:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

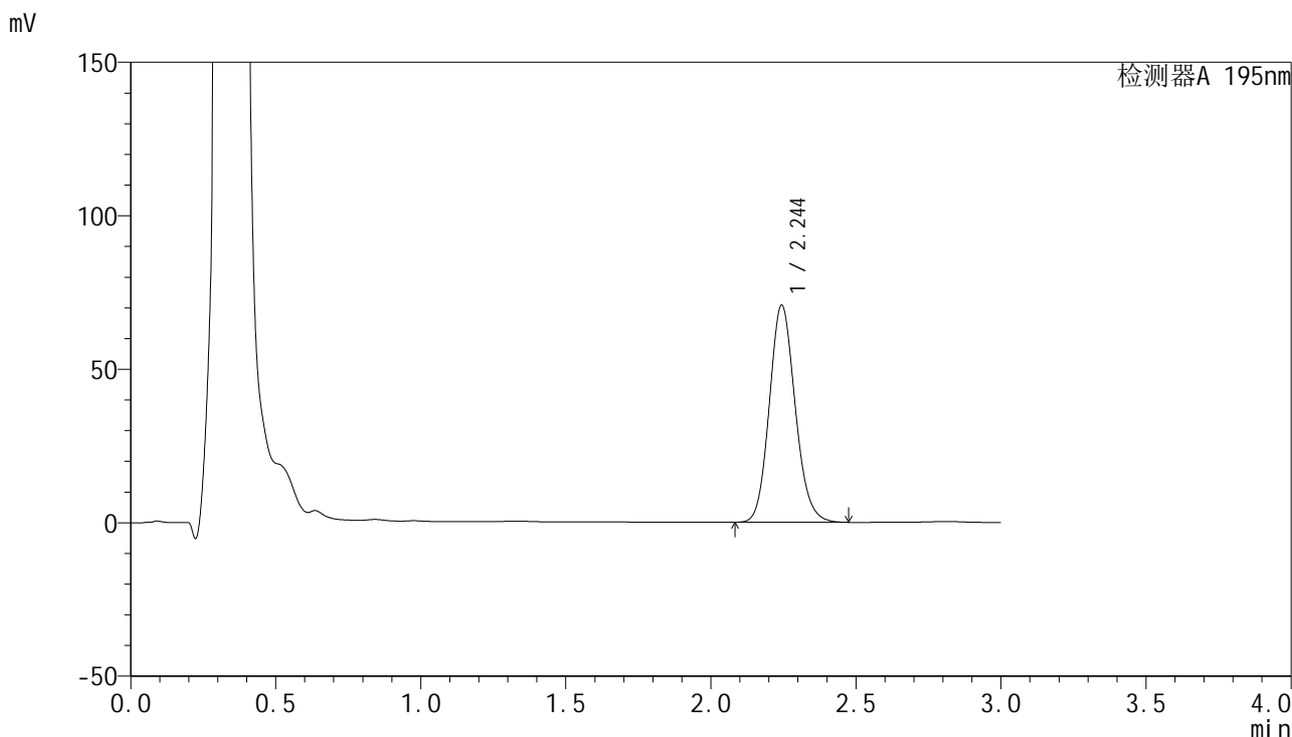
检测器A 195nm

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	2.244	445663	100.000	71613	3061	1.128	--
总计		445663	100.000	71613			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-76/25-1365-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/31 16:51:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/03 08:41:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.244	439585	100.000	70624	3055	1.129	--
总计		439585	100.000	70624			

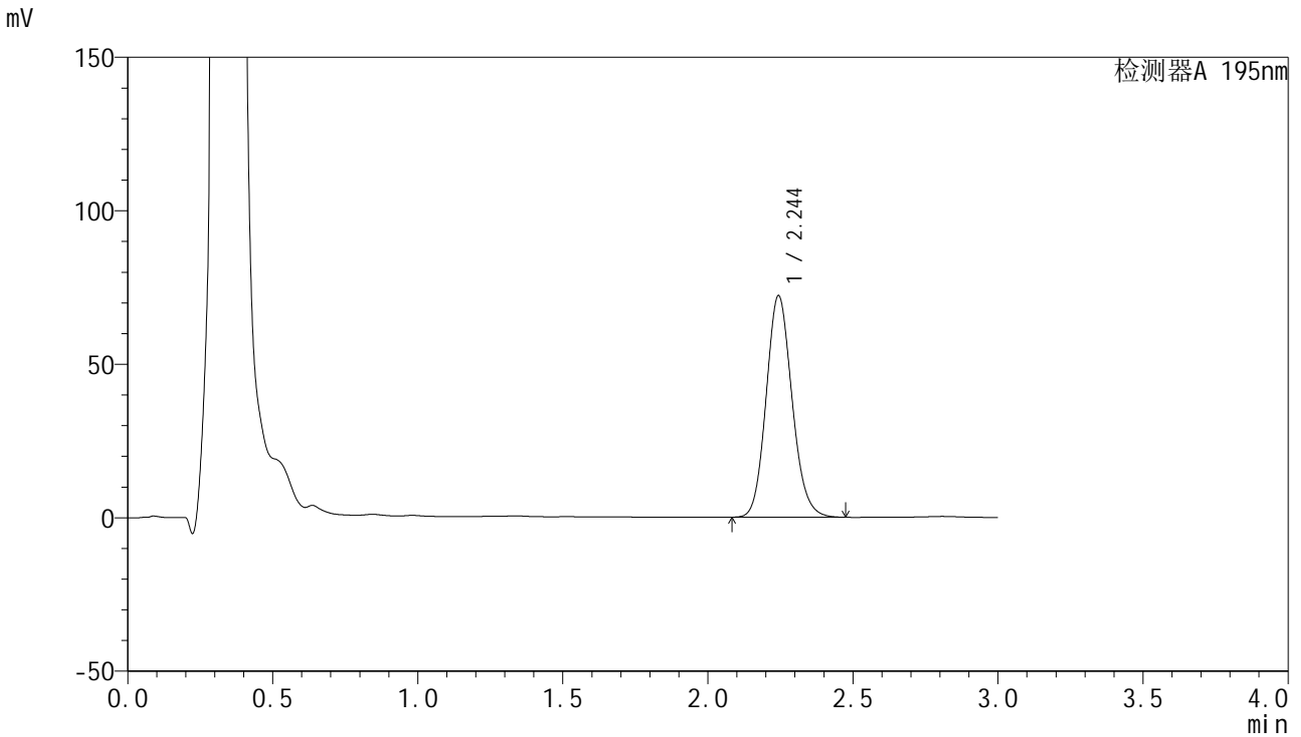


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-76/25-1366-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.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	: 2024/05/31 16:54:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:41:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

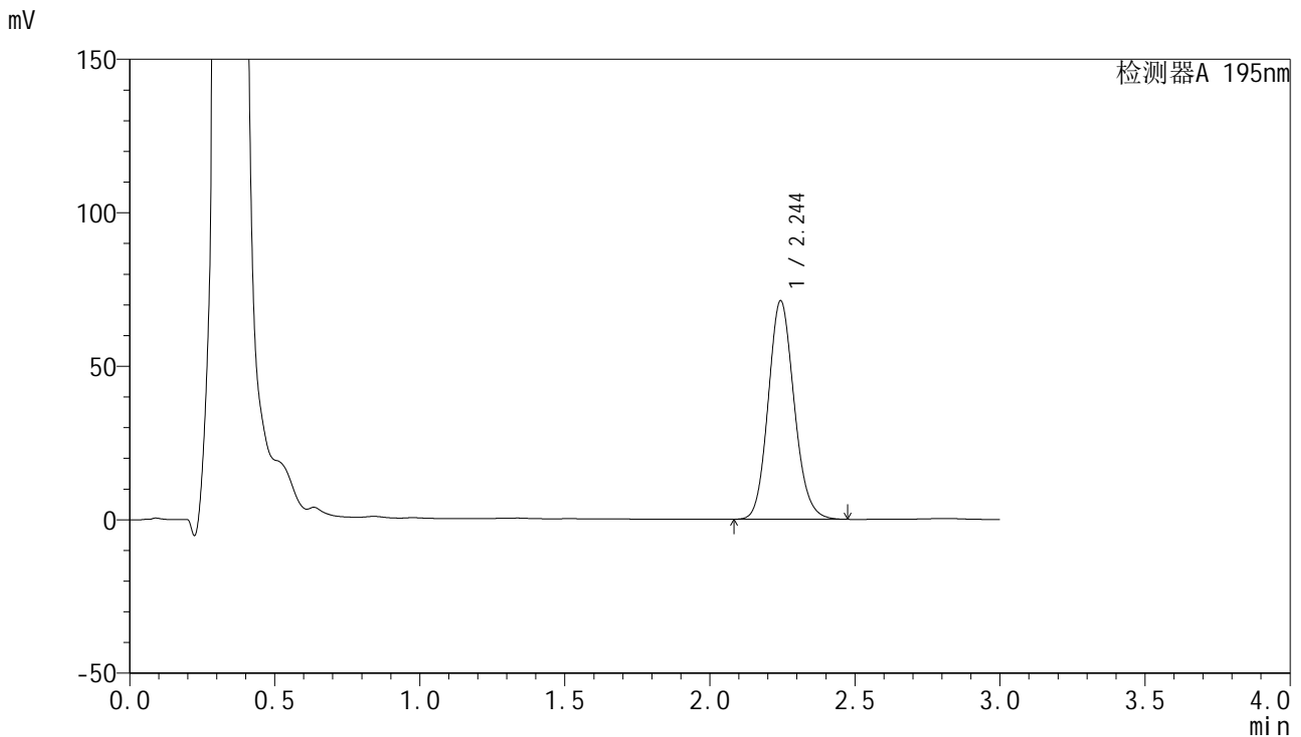
检测器A 195nm

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	448741	100.000	71997	3051	1.129	--
总计		448741	100.000	71997			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-76/25-1367-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/31 16:57:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/03 08:41:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.244	442874	100.000	71041	3048	1.129	--
总计		442874	100.000	71041			

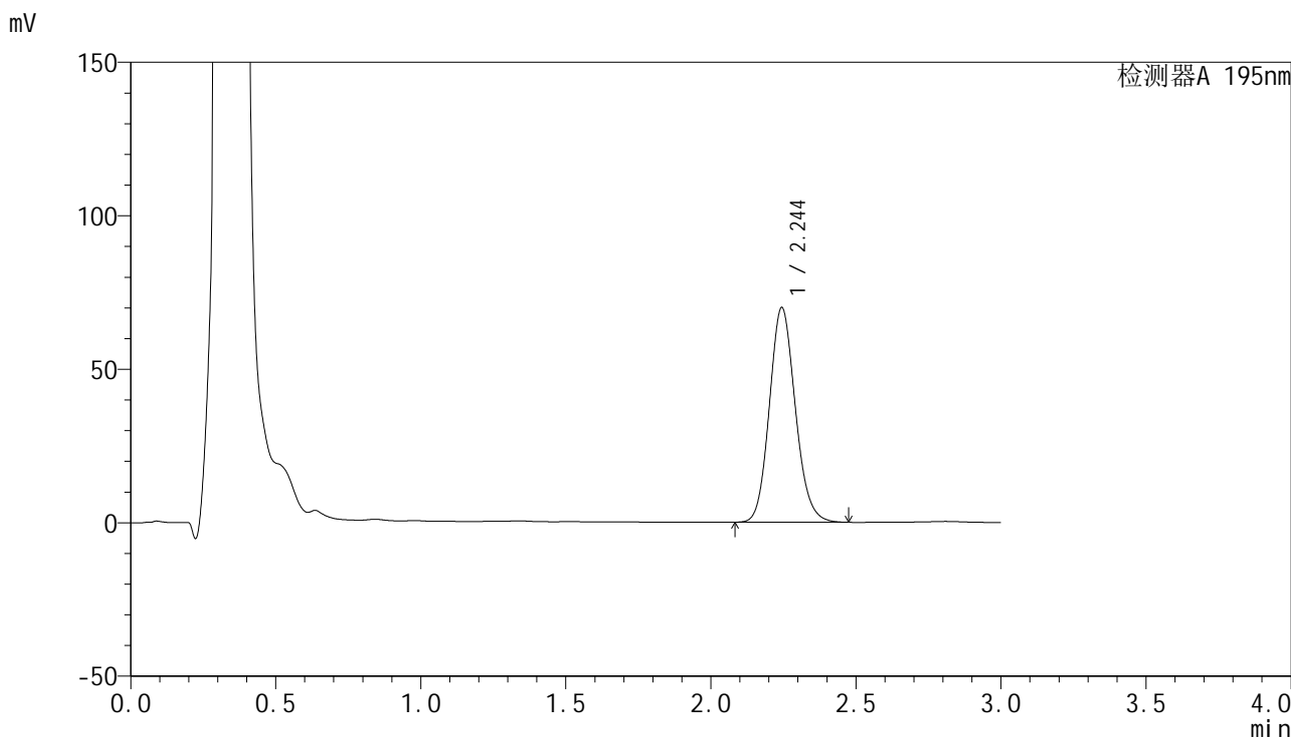


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-76/25-1368-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.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	: 2024/05/31 17:01:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:41:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

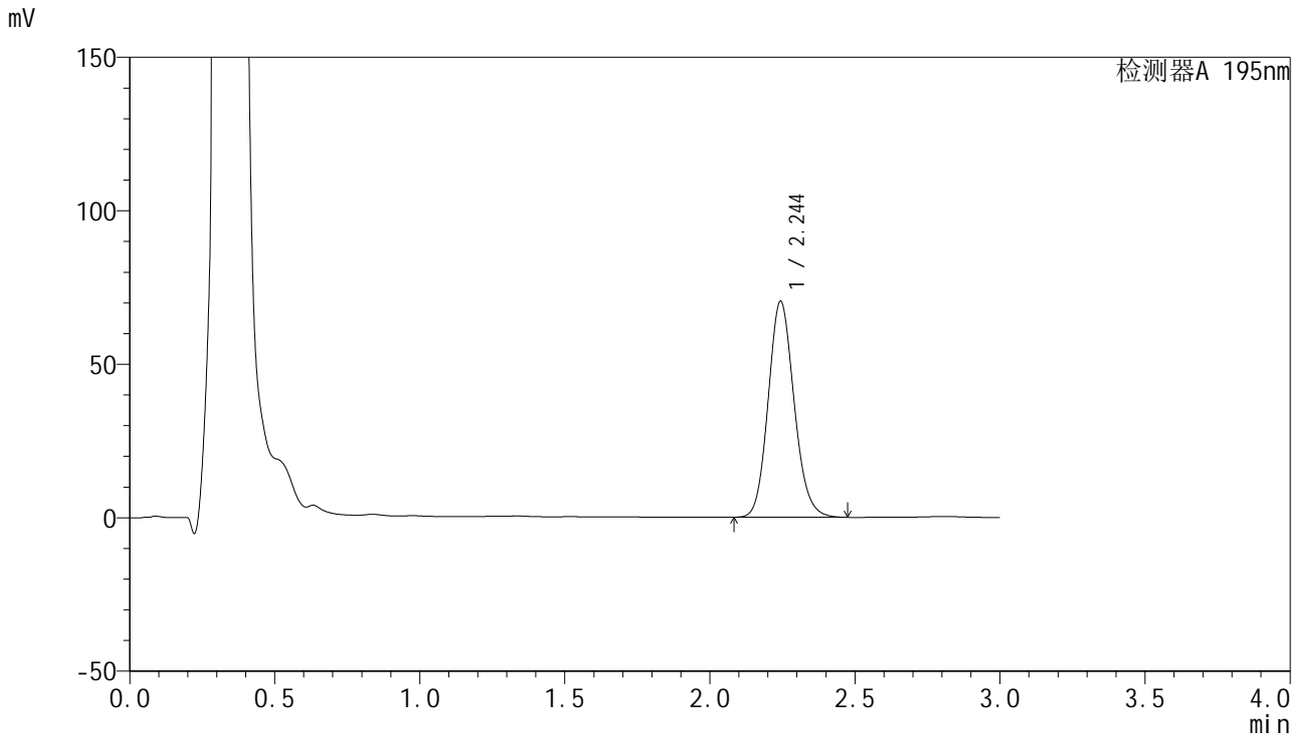
检测器A 195nm

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	435087	100.000	69854	3050	1.129	--
总计		435087	100.000	69854			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-76/25-1369-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/31 17:04:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/03 08:41:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.244	437699	100.000	70207	3049	1.129	--
总计		437699	100.000	70207			

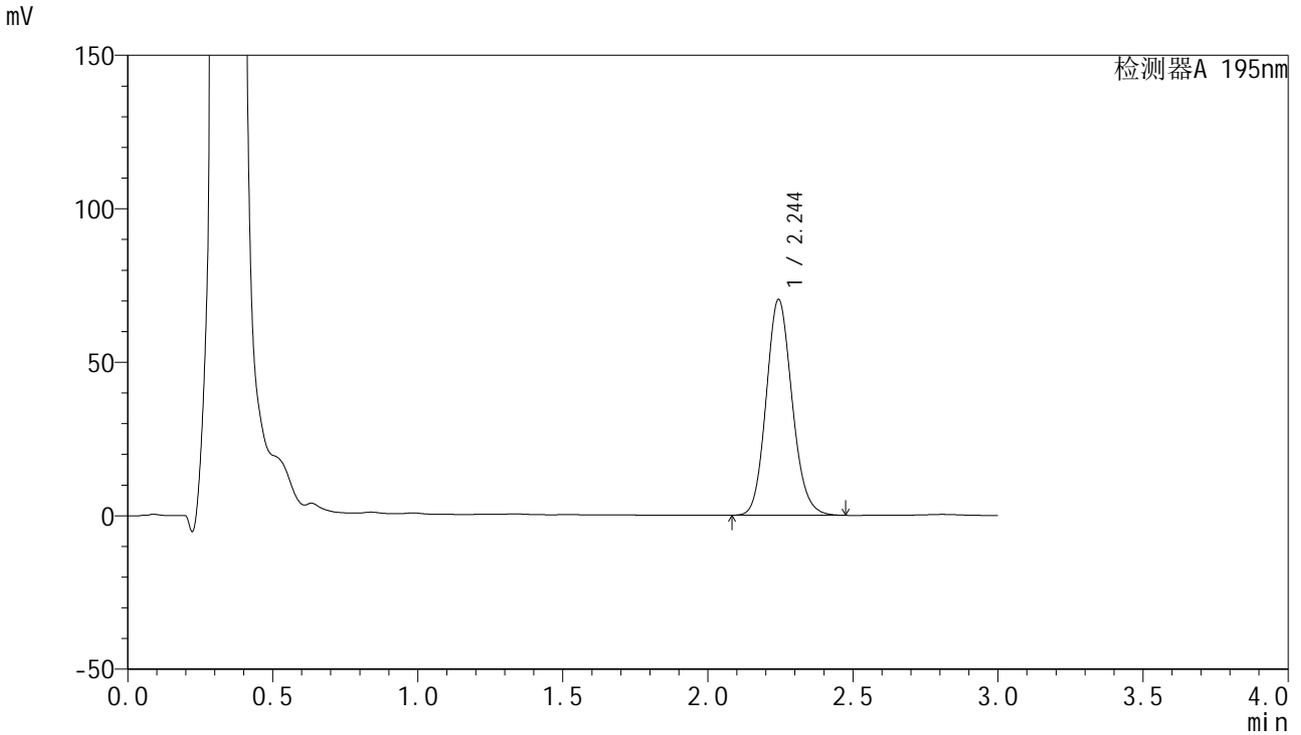


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-76/25-1370-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/05/31 17:08:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:41:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

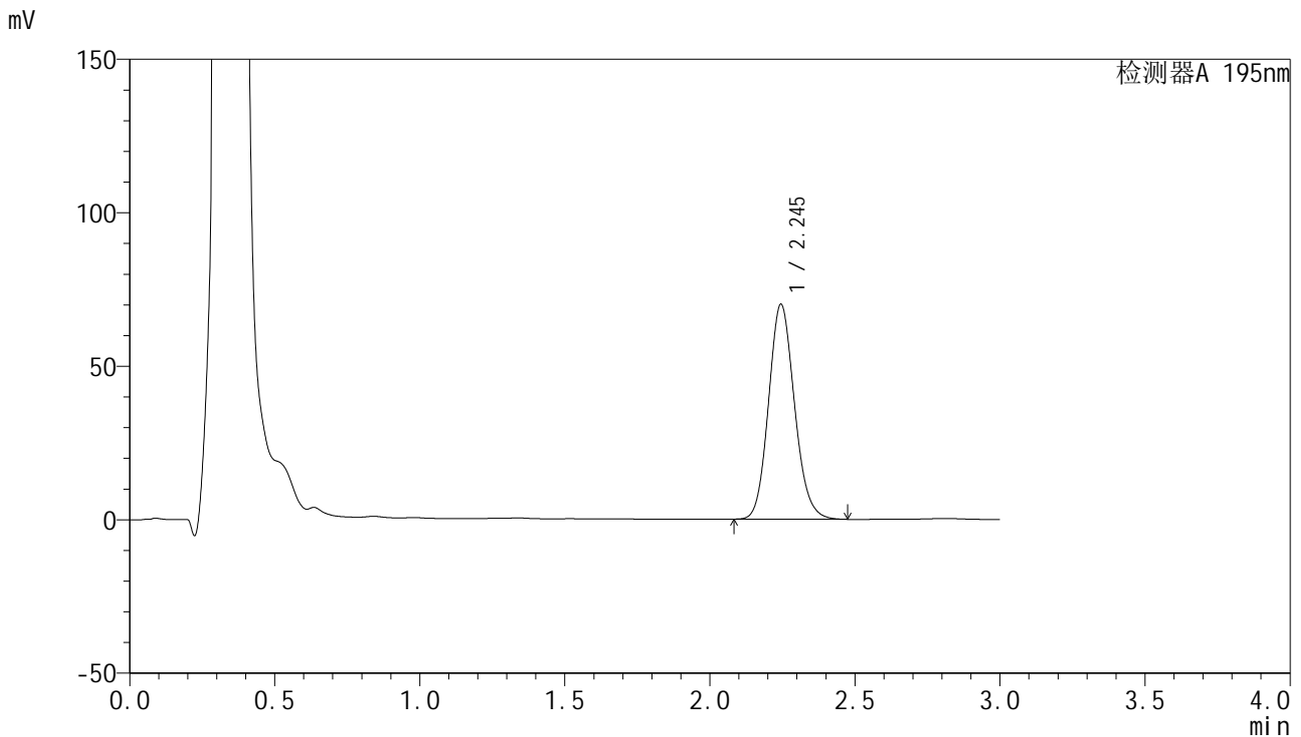
检测器A 195nm

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	437333	100.000	70141	3049	1.129	--
总计		437333	100.000	70141			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-76/25-1371-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/31 17:11:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/03 08:41:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.245	435923	100.000	69992	3045	1.128	--
总计		435923	100.000	69992			

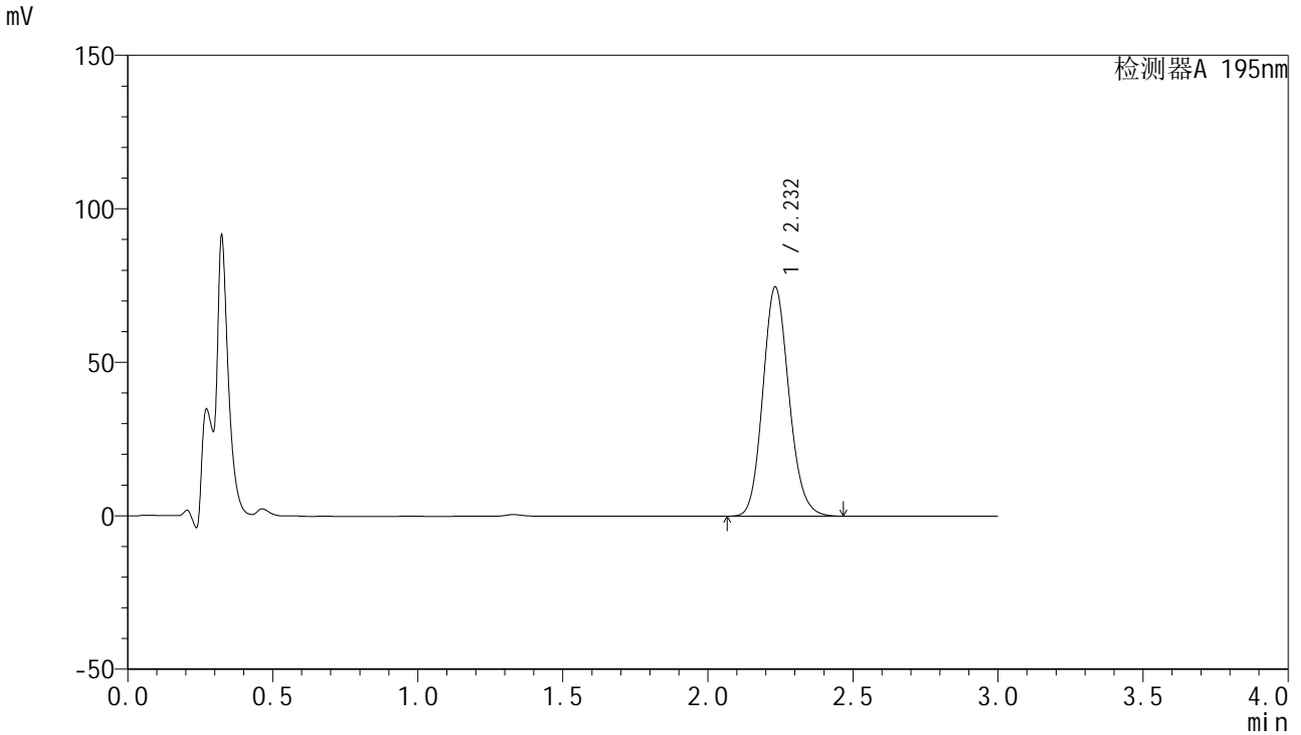


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-76/25-1372-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.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	: 2024/05/31 17:14:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:41:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	2.232	468455	100.000	74624	2970	1.137	--
总计		468455	100.000	74624			

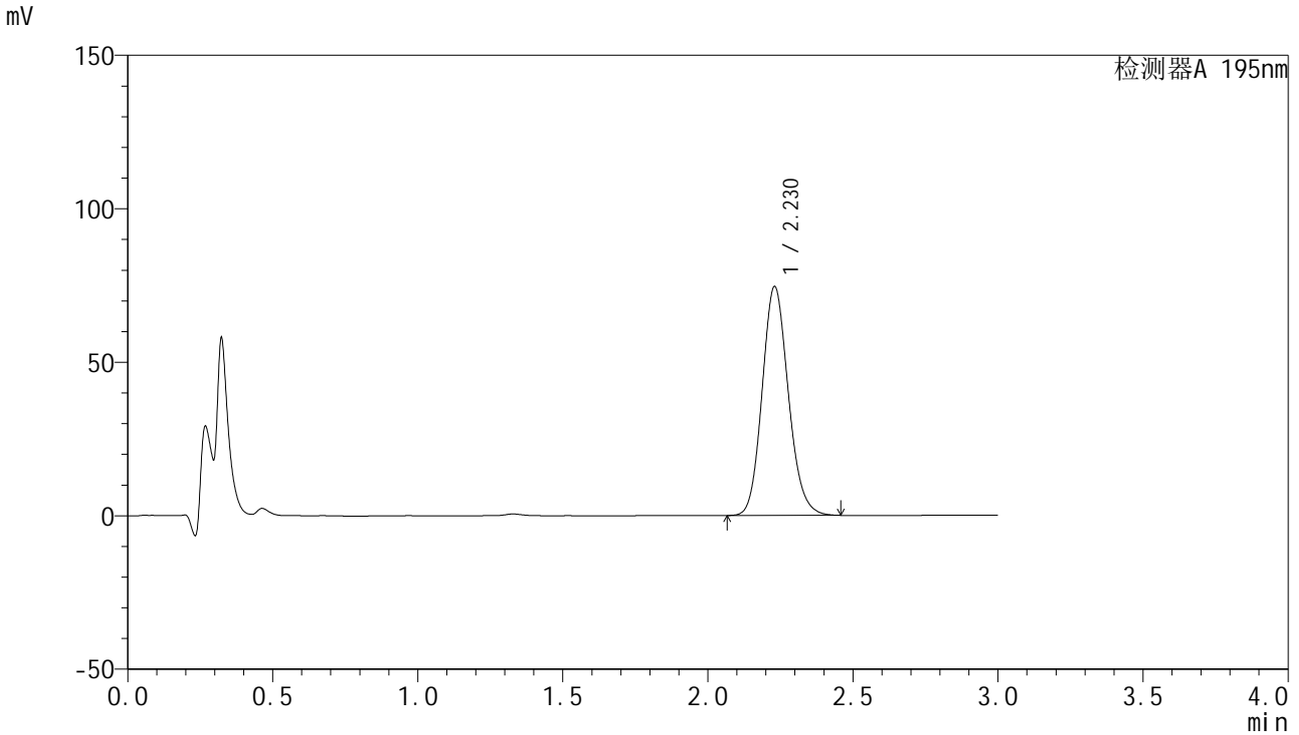


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-76/25-1373-2 - zzp-24052702-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240531-rcqx-FX274.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	: 2024/05/31 17:18:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:41:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <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	469138	100.000	74613	2944	1.138	--
总计		469138	100.000	74613			