

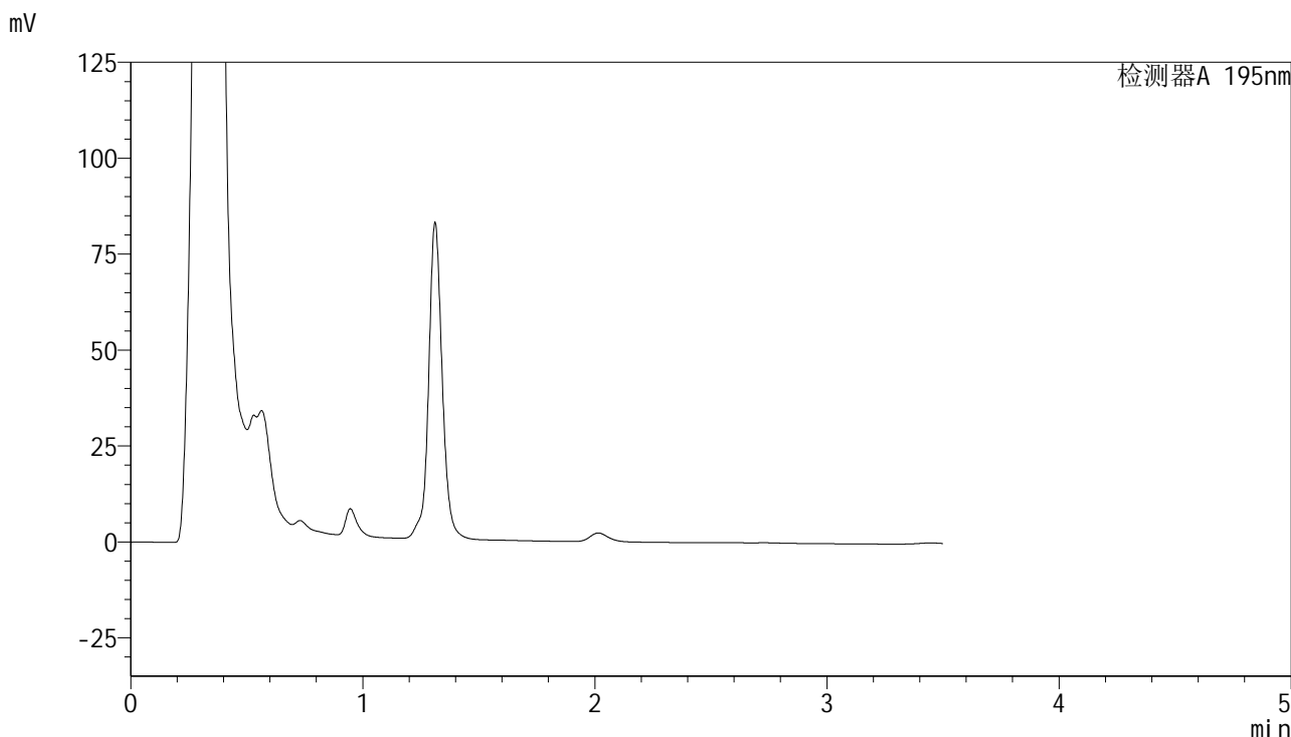


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-947-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 11:48:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:14:36		
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)
总计							

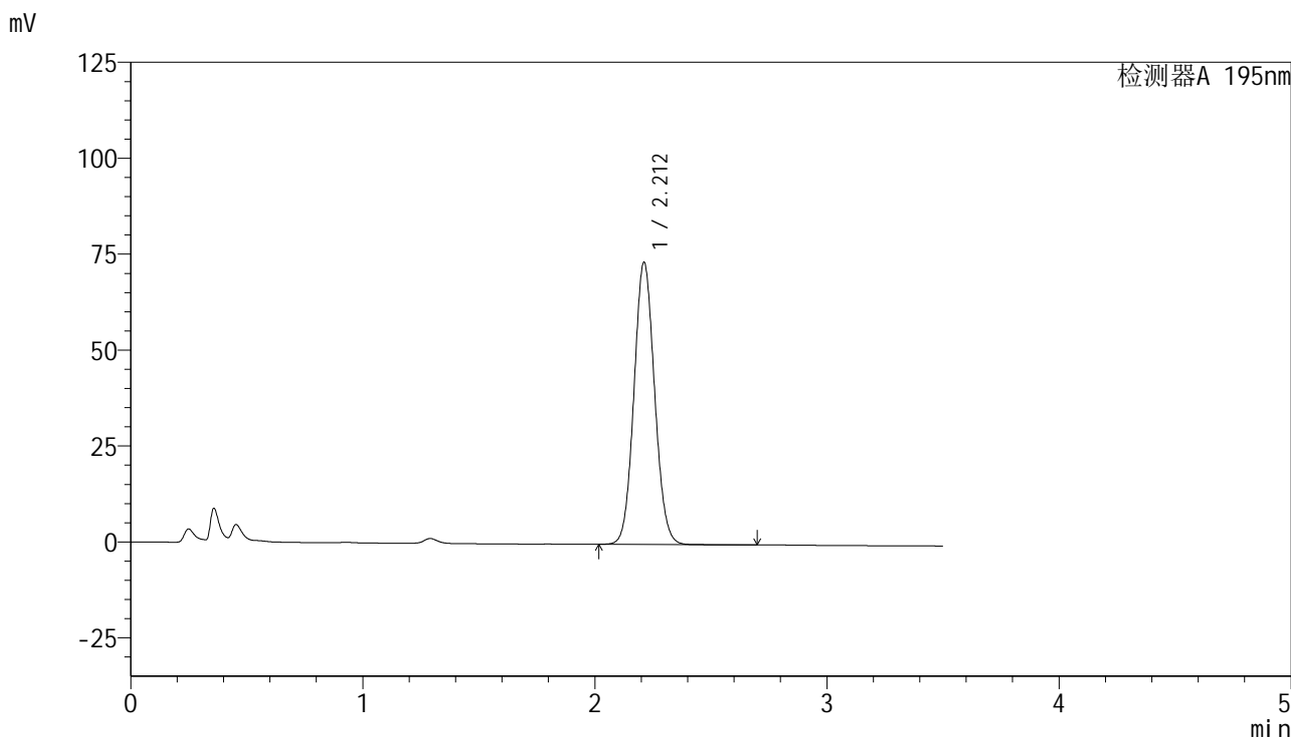


# QTL-486

## <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 - 0-50/24-948-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 11:52:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:14:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

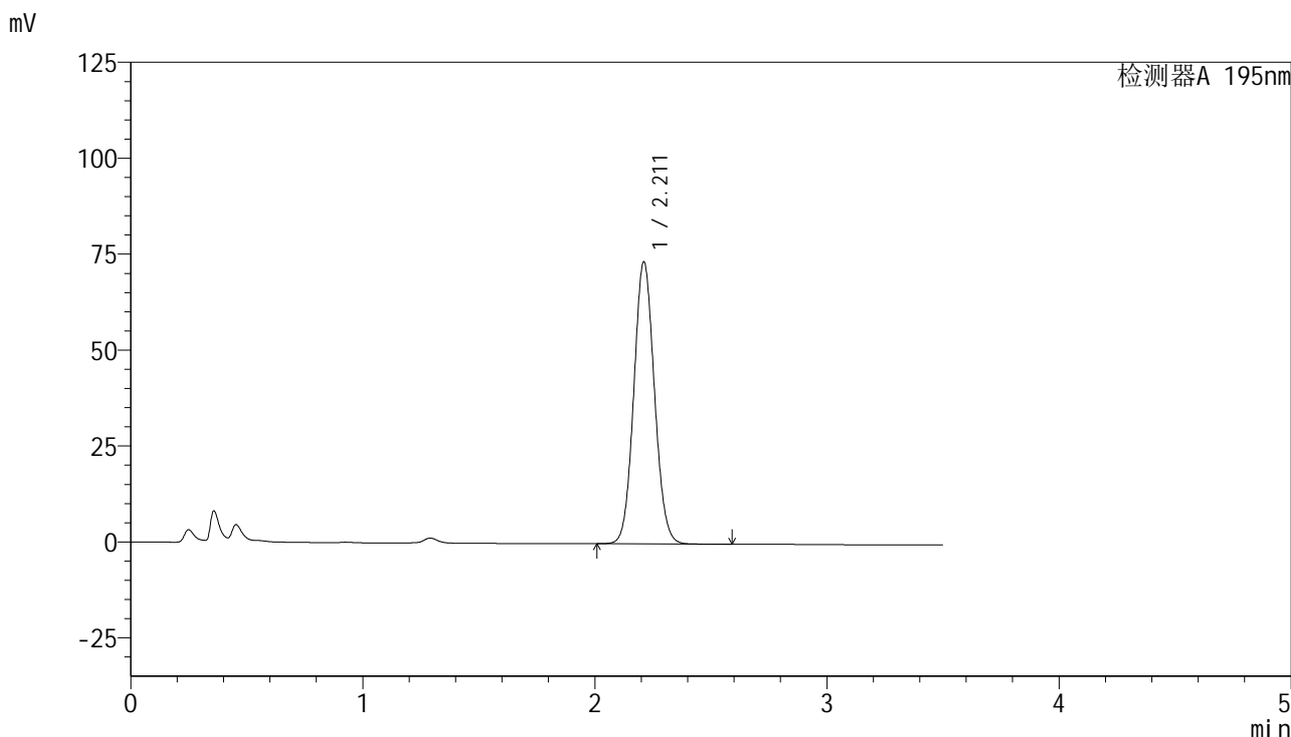
检测器A 195nm

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	2.212	453633	100.000	73485	2973	1.077	--
总计		453633	100.000	73485			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-50/24-949-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/20 11:56:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/03/21 09:14:42 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	2.211	453224	100.000	73408	2972	1.077	--
总计		453224	100.000	73408			

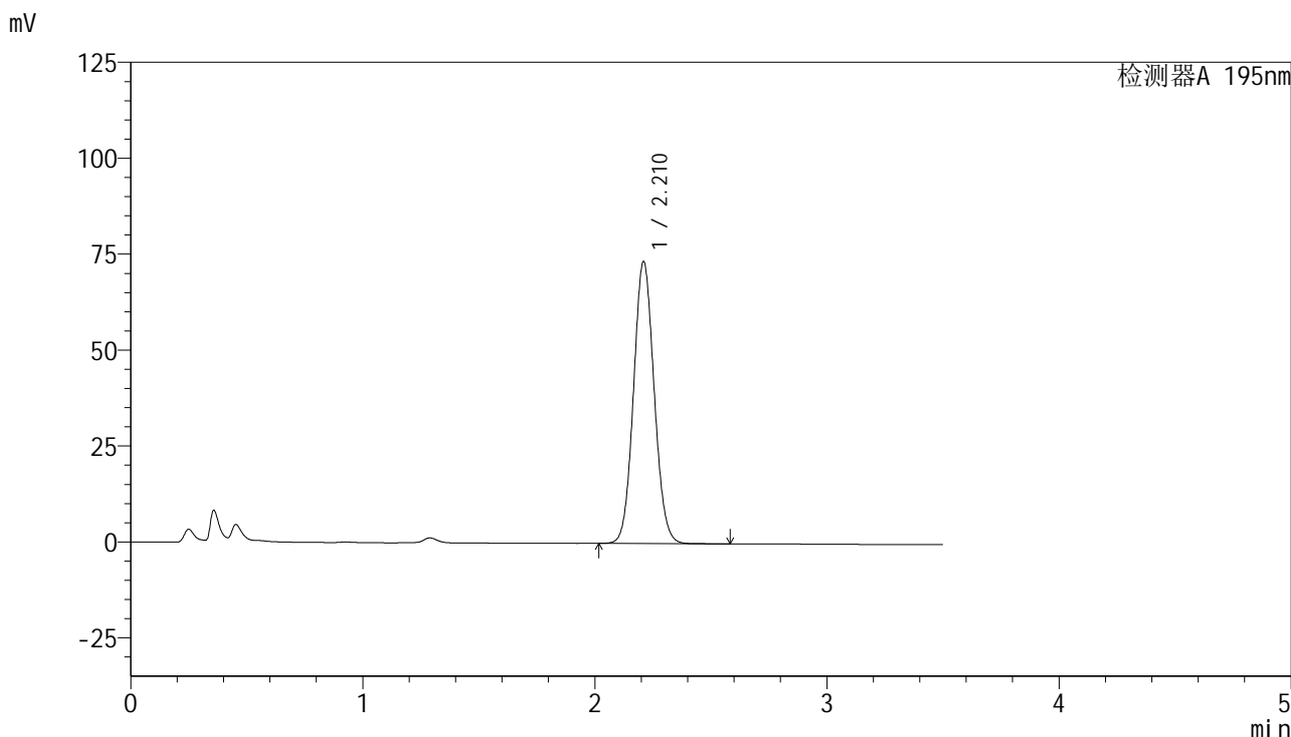


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-950-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 12:00:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:14:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

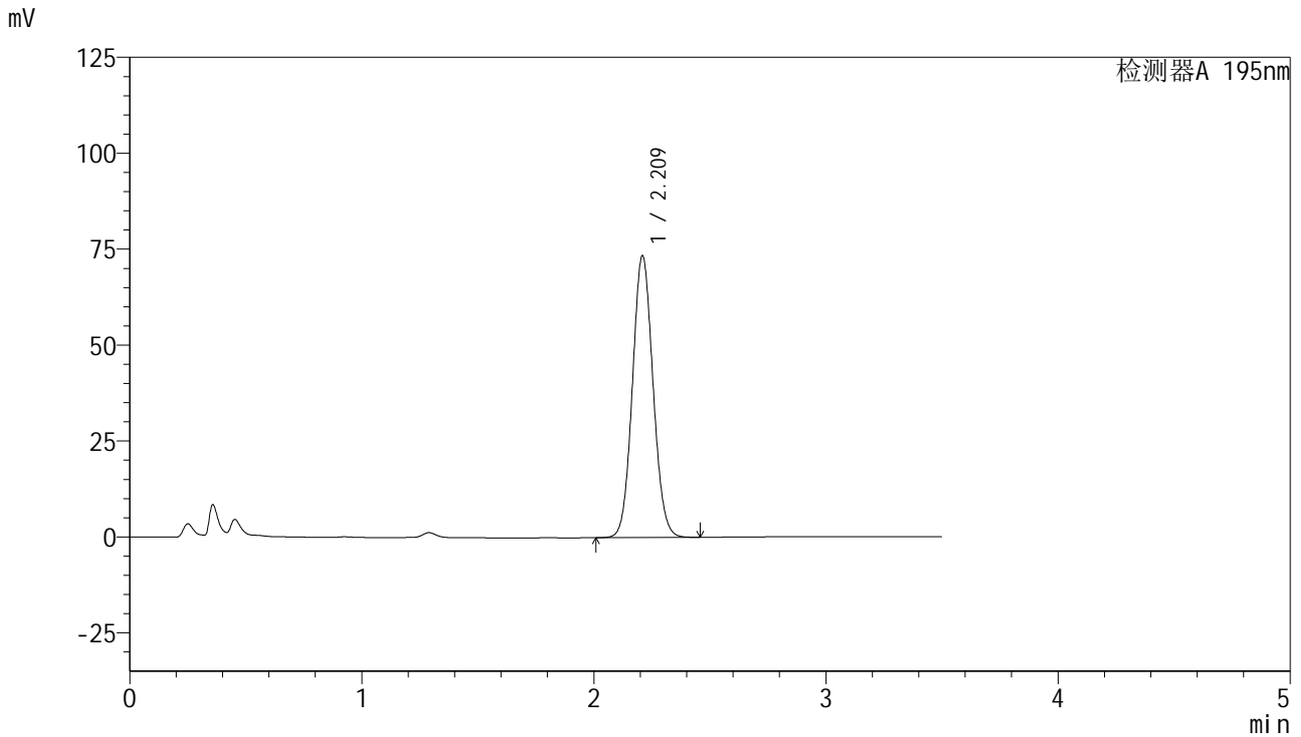
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	453280	100.000	73225	2968	1.078	--
总计		453280	100.000	73225			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-50/24-951-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/20 12:04:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/03/21 09:14:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	452413	100.000	73076	2967	1.078	--
总计		452413	100.000	73076			

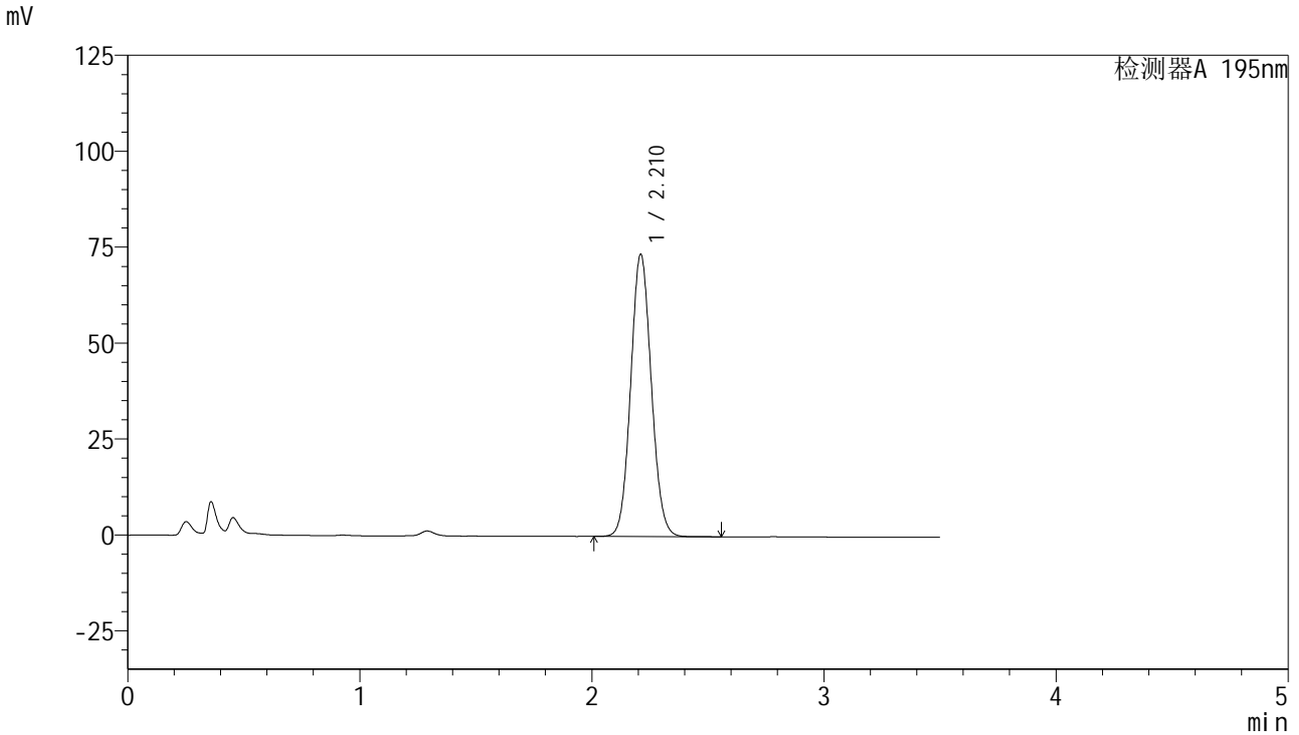


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-952-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 12:08:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:14:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	453464	100.000	73383	2973	1.078	--
总计		453464	100.000	73383			

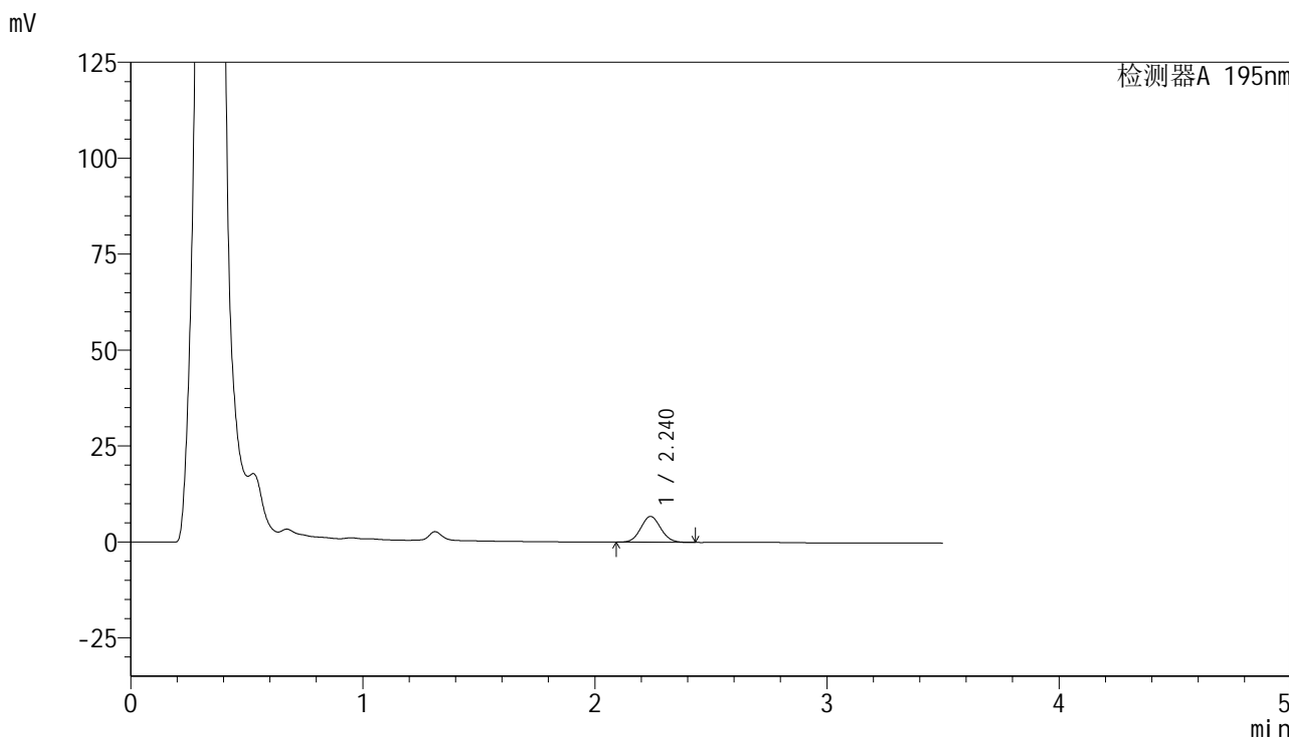


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-953-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 12:12:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:14:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

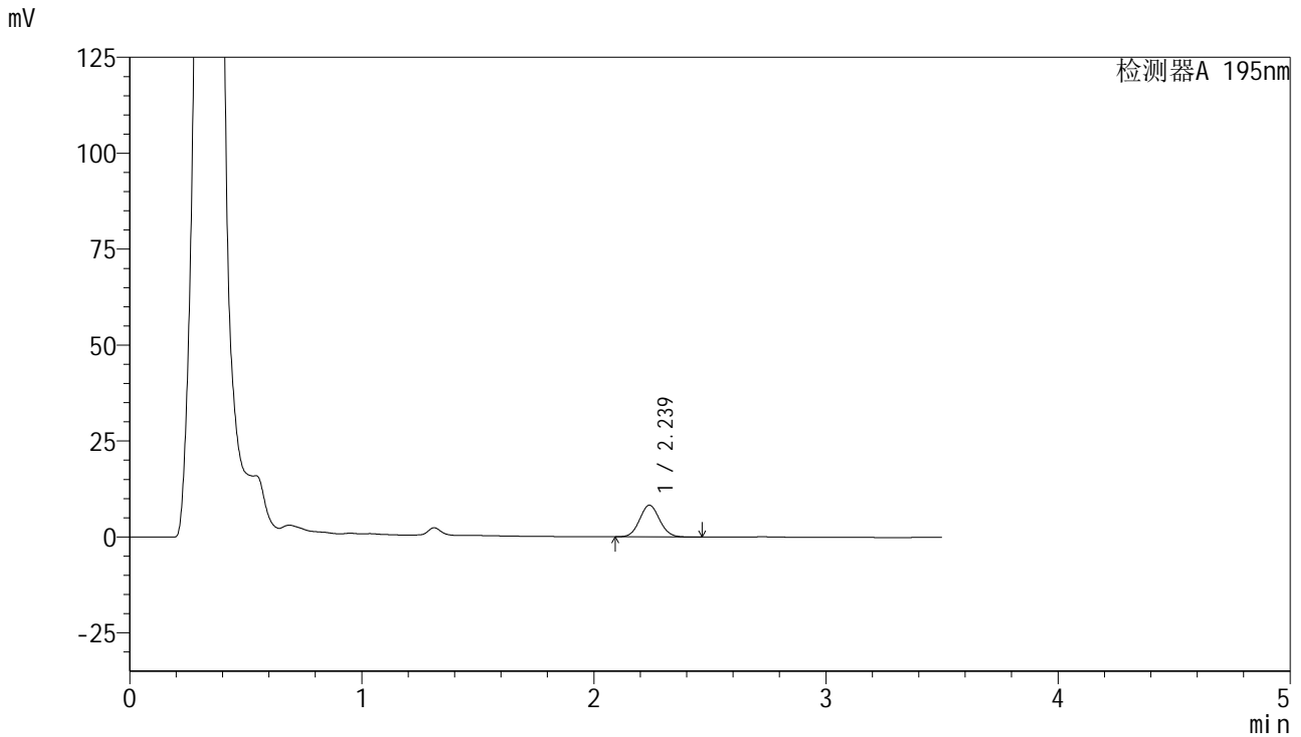
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	40246	100.000	6743	3241	1.075	--
总计		40246	100.000	6743			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-50/24-954-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/20 12:16:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/03/21 09:14:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	49508	100.000	8286	3229	1.075	--
总计		49508	100.000	8286			

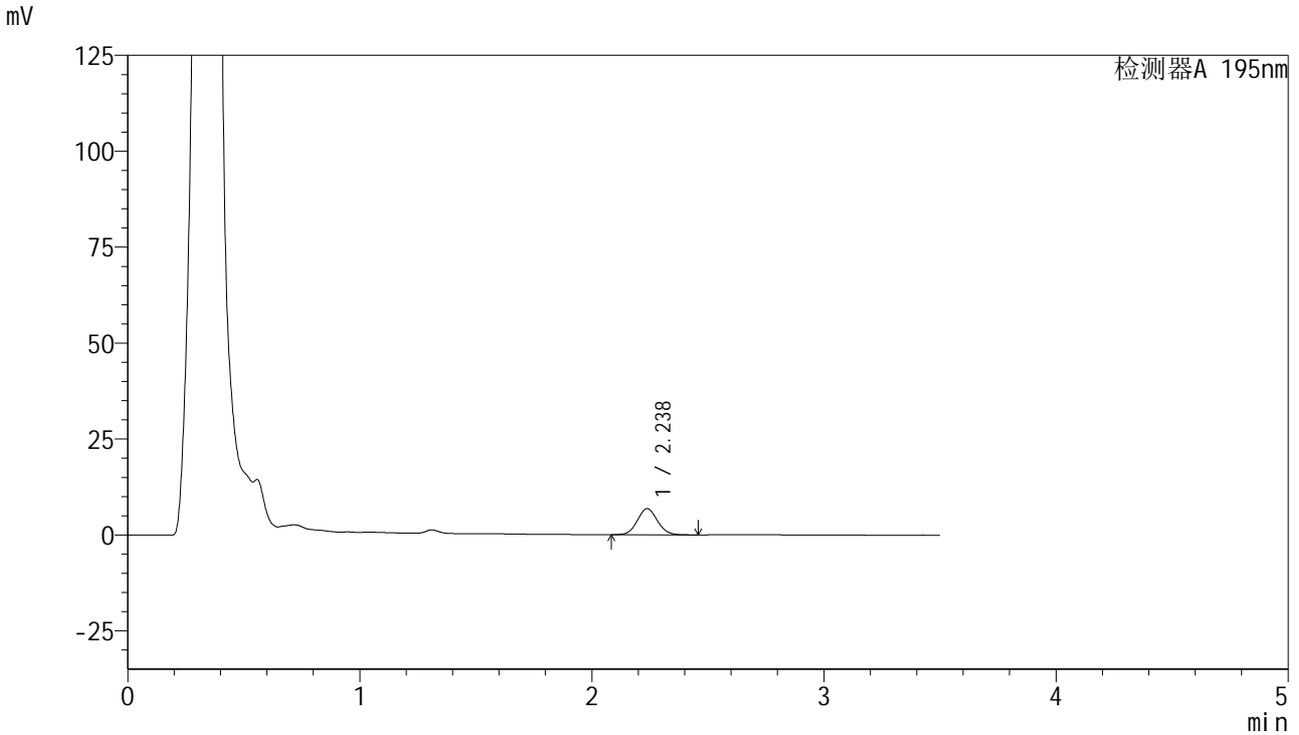


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-955-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 12:20:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:14:57		
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	2.238	40663	100.000	6801	3221	1.073	--
总计		40663	100.000	6801			

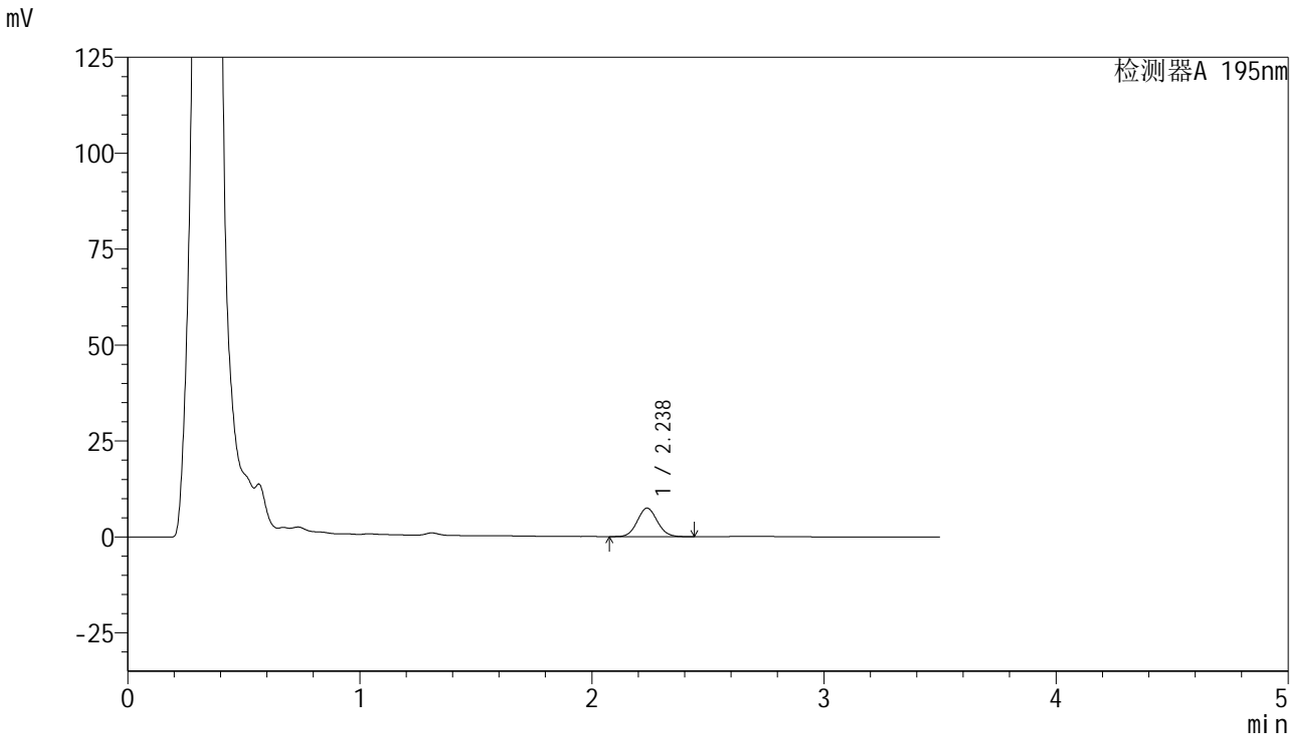


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-956-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-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	: 2024/03/20 12:24:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:15:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	44611	100.000	7449	3228	1.074	--
总计		44611	100.000	7449			

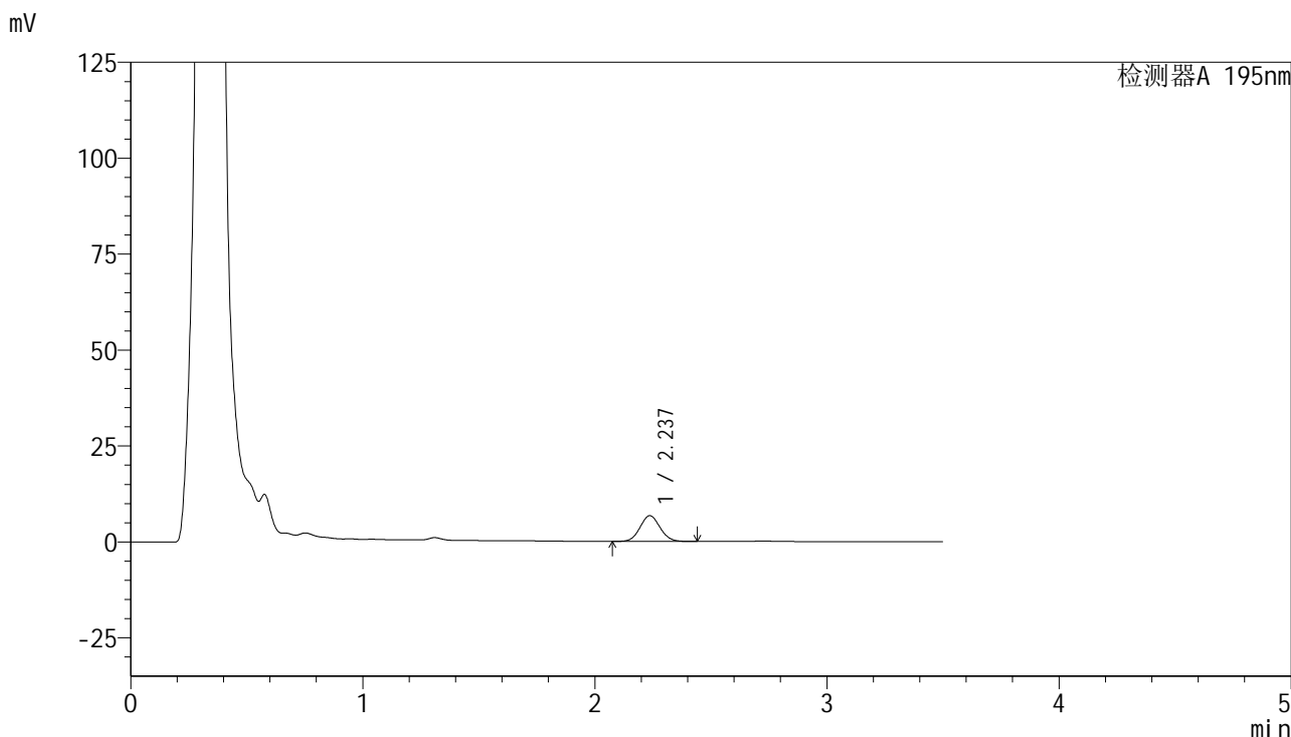


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-957-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 12:27:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:15:02		
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	2.237	40171	100.000	6713	3228	1.073	--
总计		40171	100.000	6713			

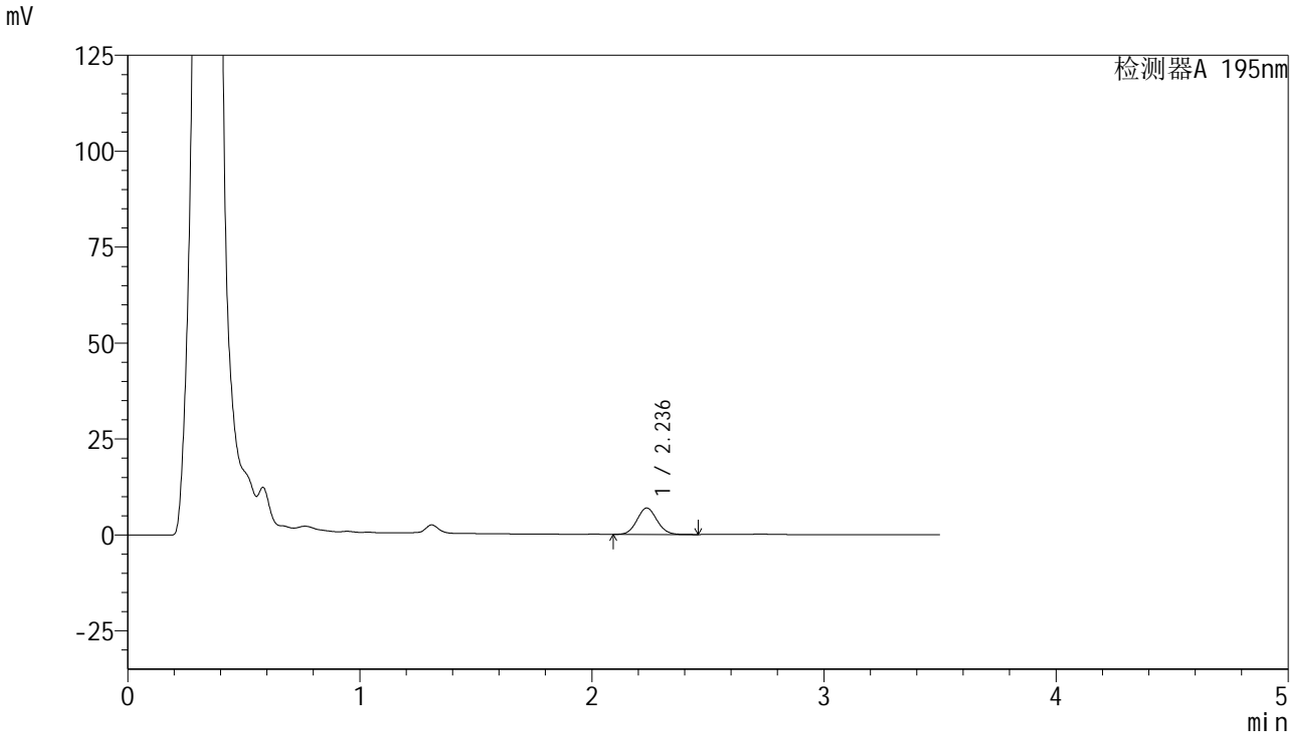


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-958-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-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	: 2024/03/20 12:31:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:15:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	41114	100.000	6883	3227	1.075	--
总计		41114	100.000	6883			

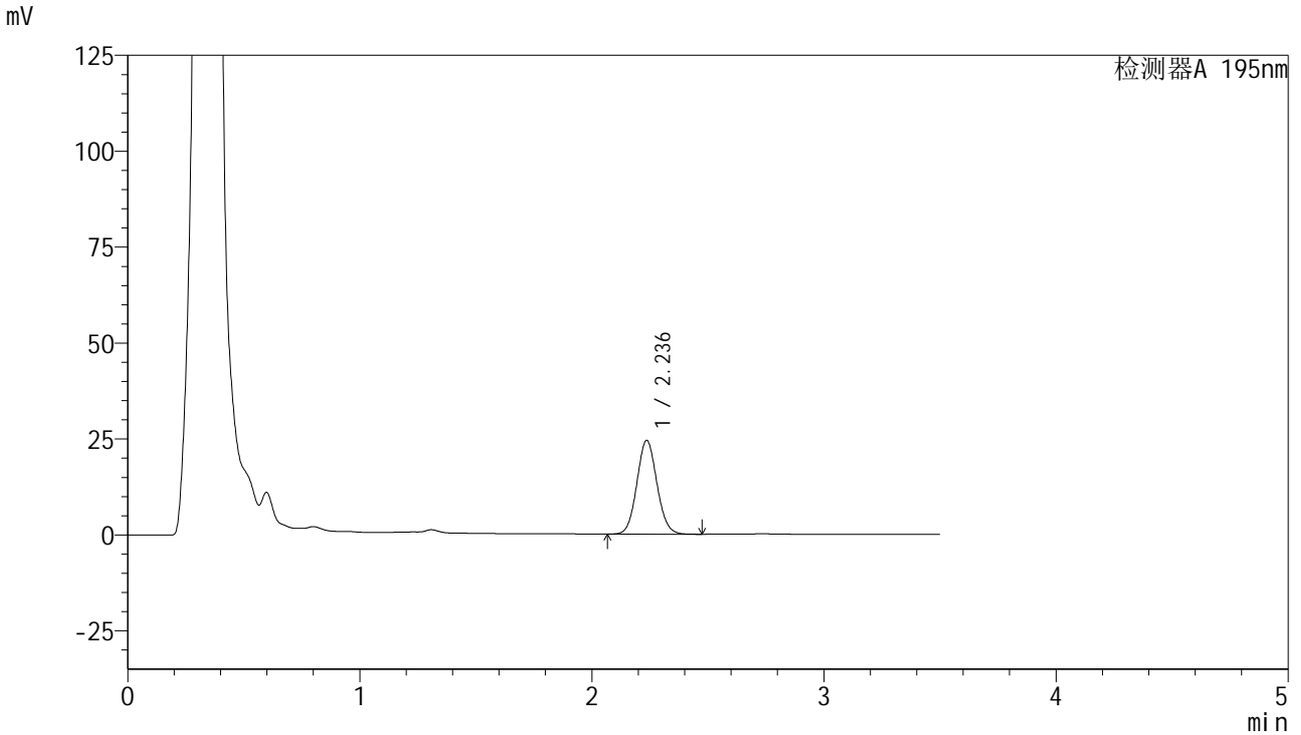


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-50/24-959-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/20 12:35:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/21 09:15:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	146573	100.000	24405	3216	1.078	--
总计		146573	100.000	24405			

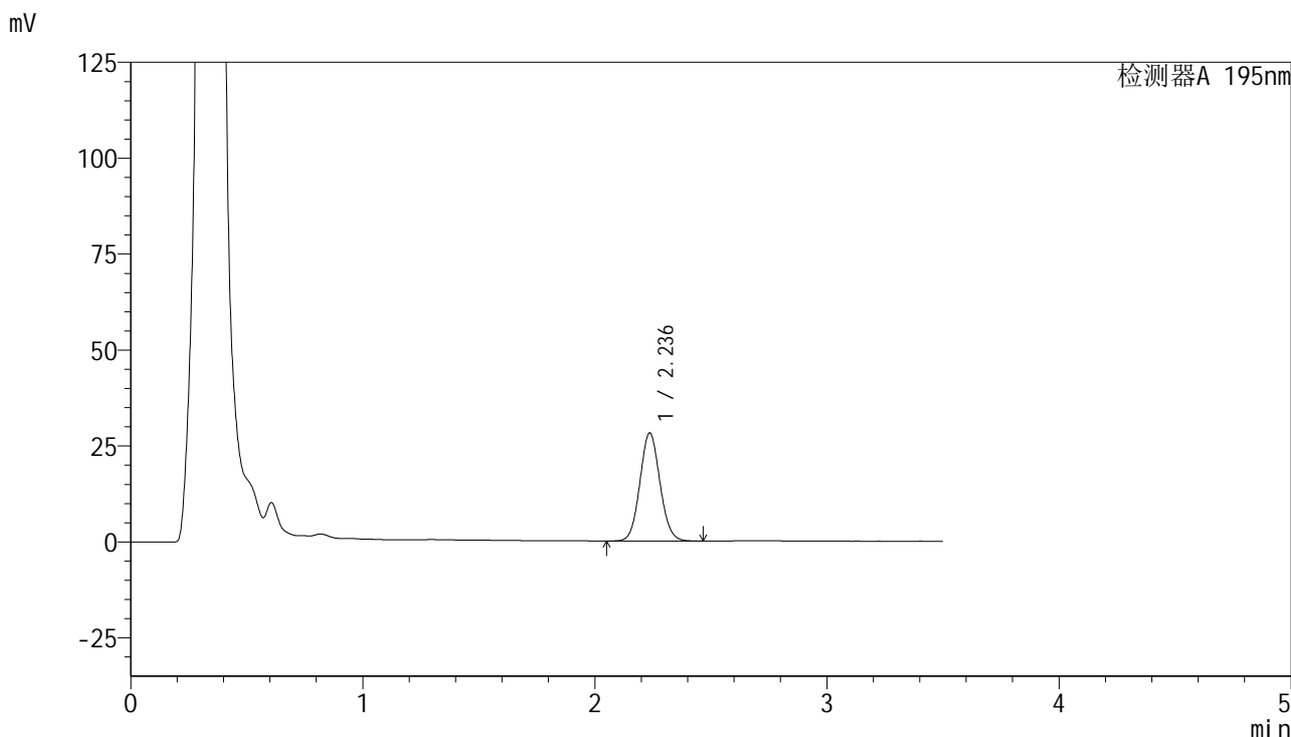


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-960-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 12:39:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:15:10		
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	2.236	169156	100.000	28150	3215	1.078	--
总计		169156	100.000	28150			

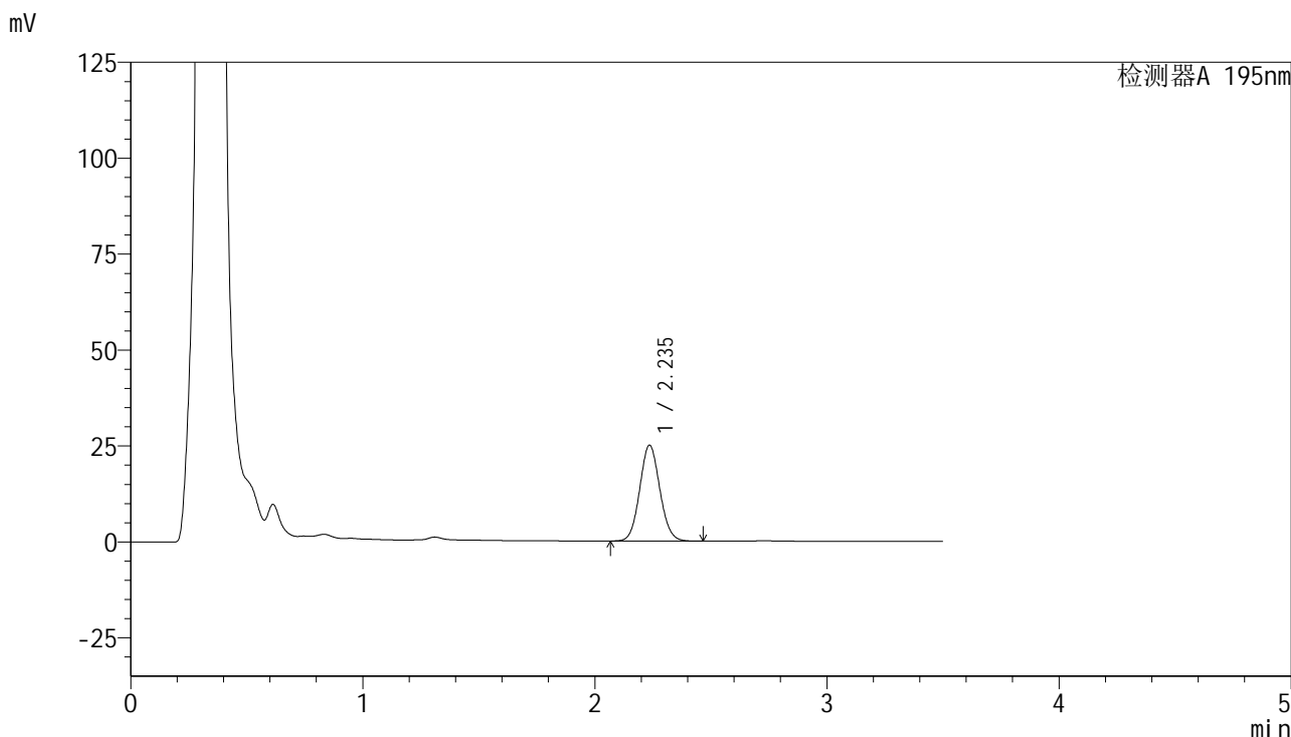


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-961-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 12:43:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:15:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	150328	100.000	24957	3201	1.080	--
总计		150328	100.000	24957			

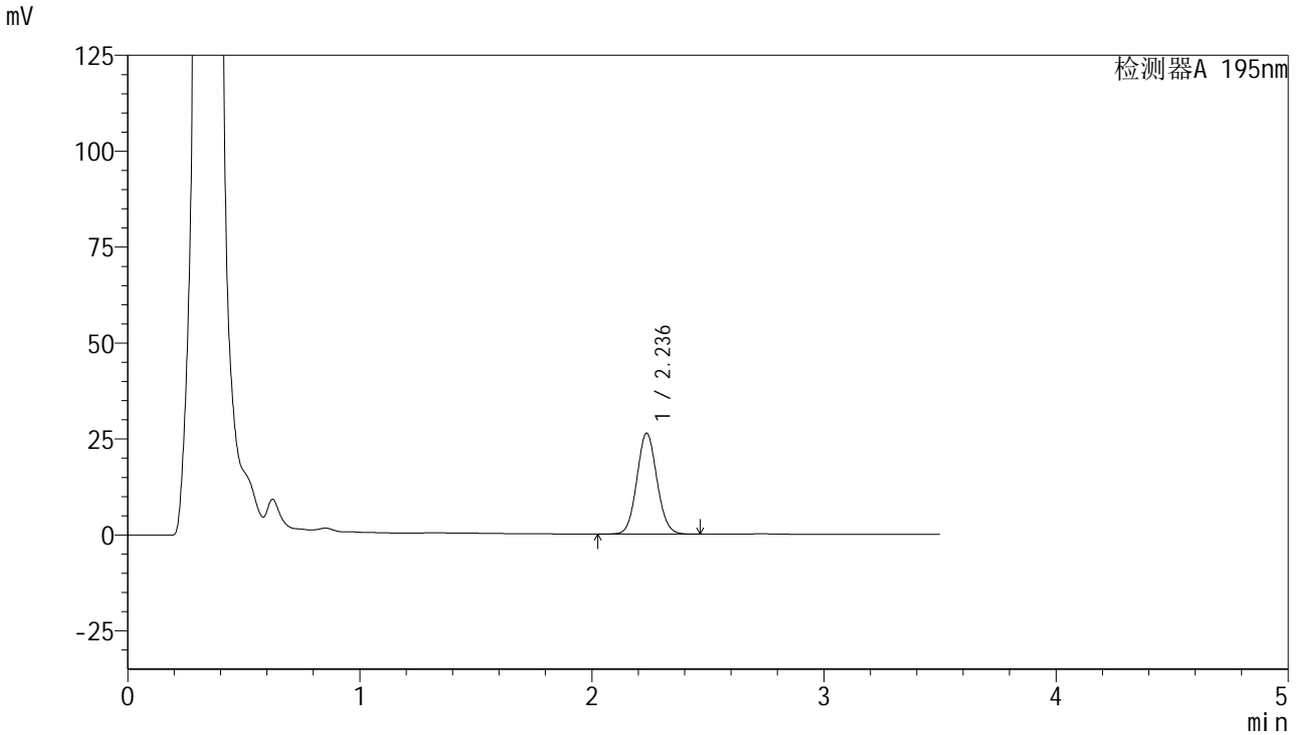


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-962-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 12:47:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:15:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	158216	100.000	26280	3206	1.079	--
总计		158216	100.000	26280			

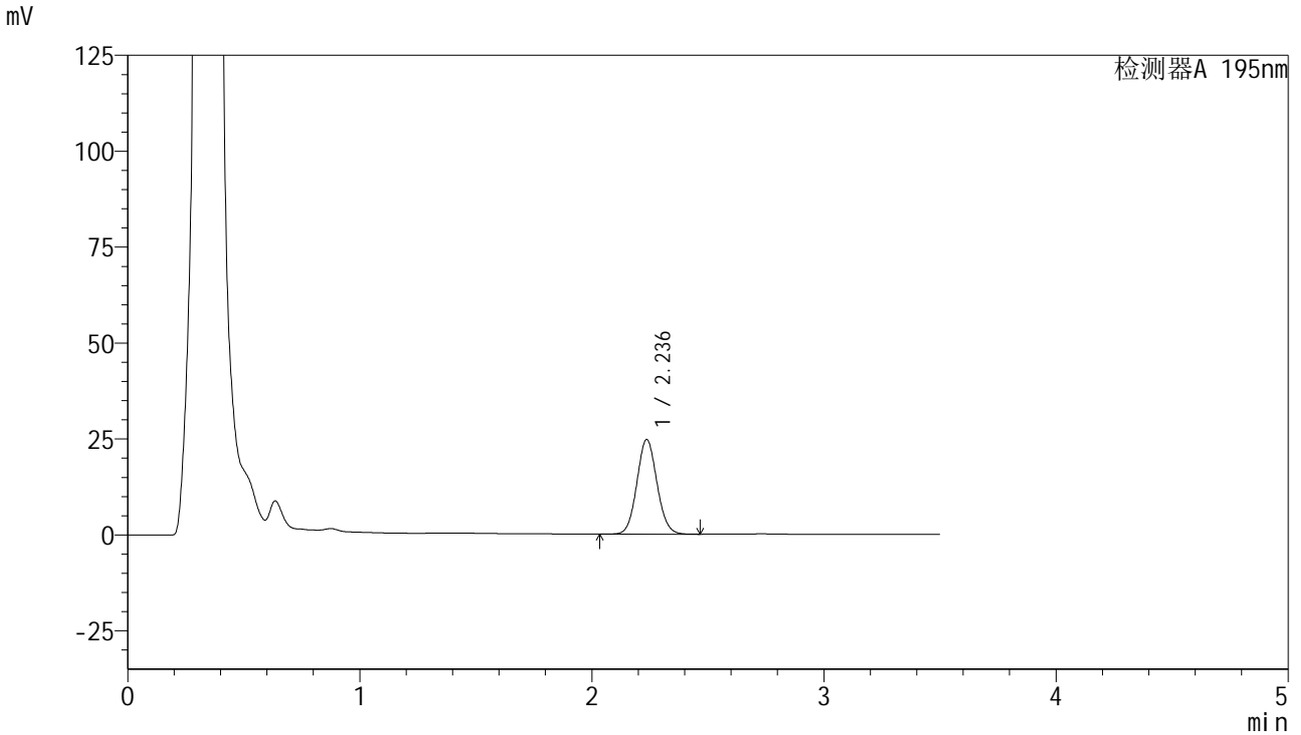


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-963-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.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	: 2024/03/20 12:51:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:15:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	148453	100.000	24636	3199	1.078	--
总计		148453	100.000	24636			

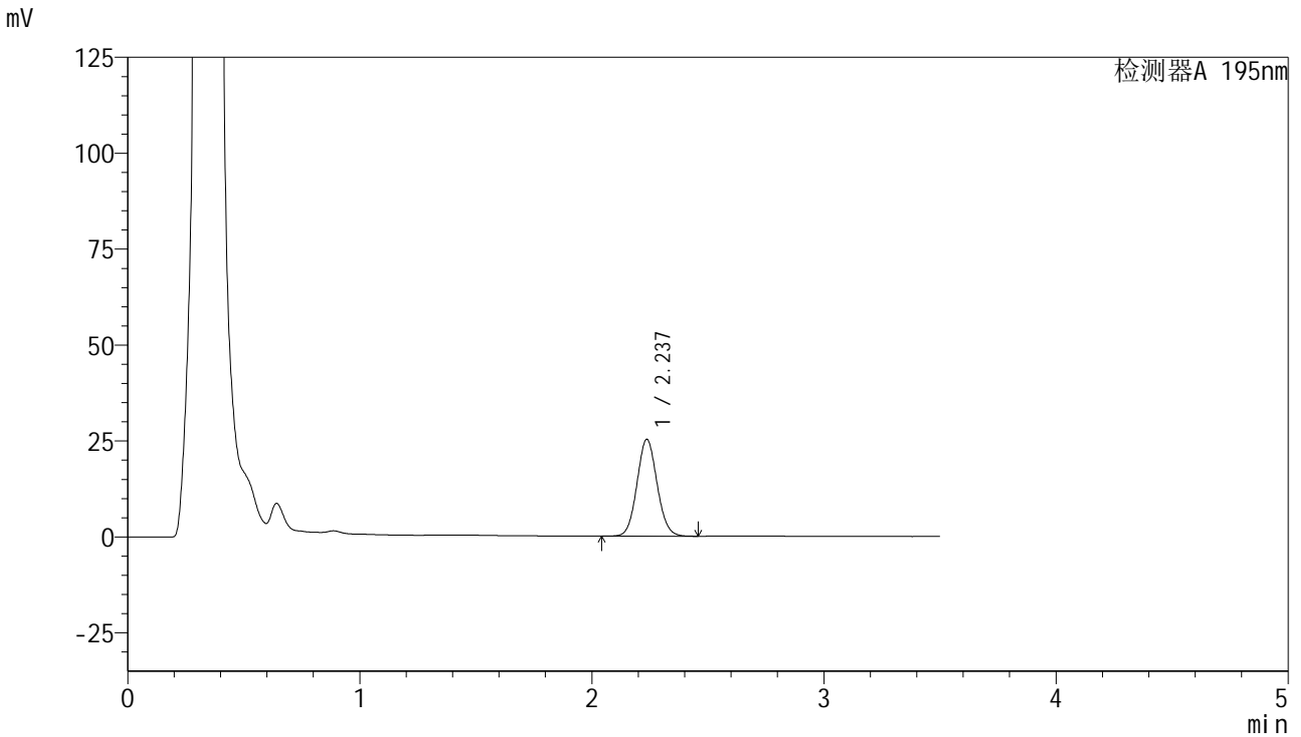


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-964-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 12:55:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:15:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

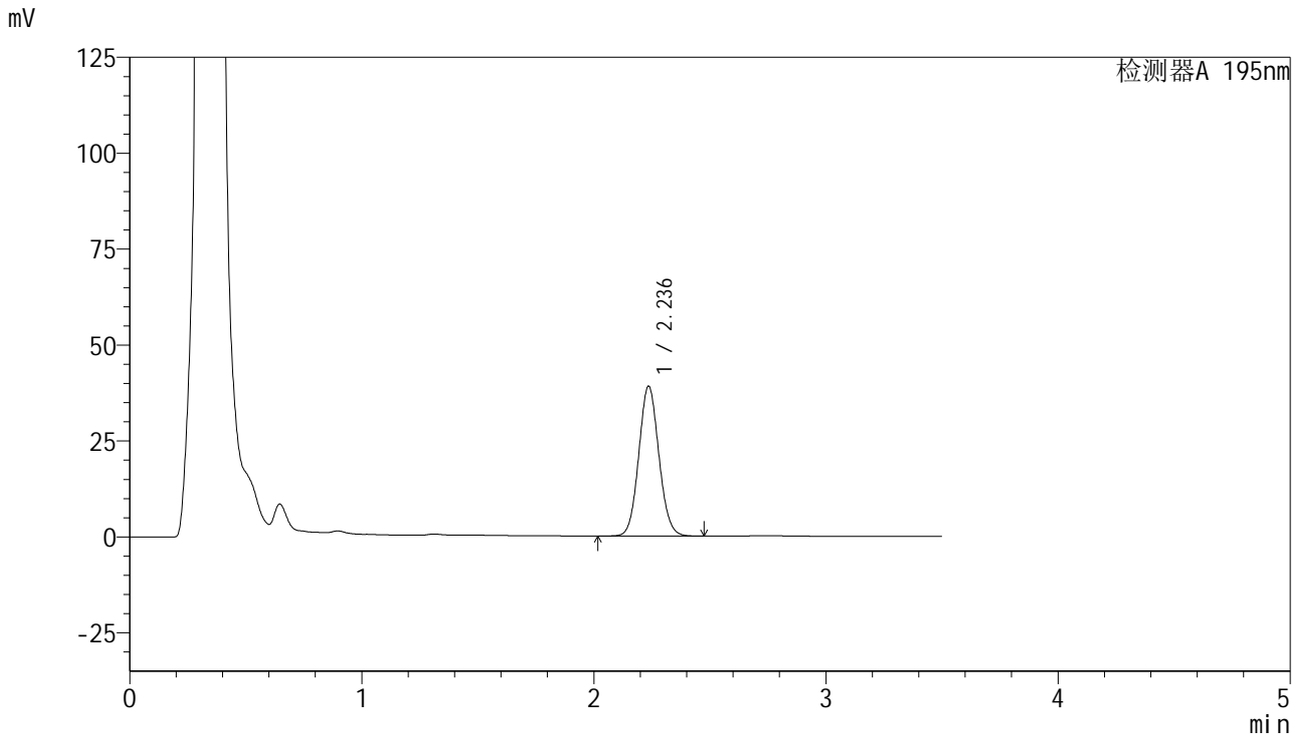
检测器A 195nm

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	2.237	152036	100.000	25232	3200	1.076	--
总计		152036	100.000	25232			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-50/24-965-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240320-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 : 2024/03/20 12:58:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/03/21 09:15:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	235261	100.000	38980	3195	1.080	--
总计		235261	100.000	38980			

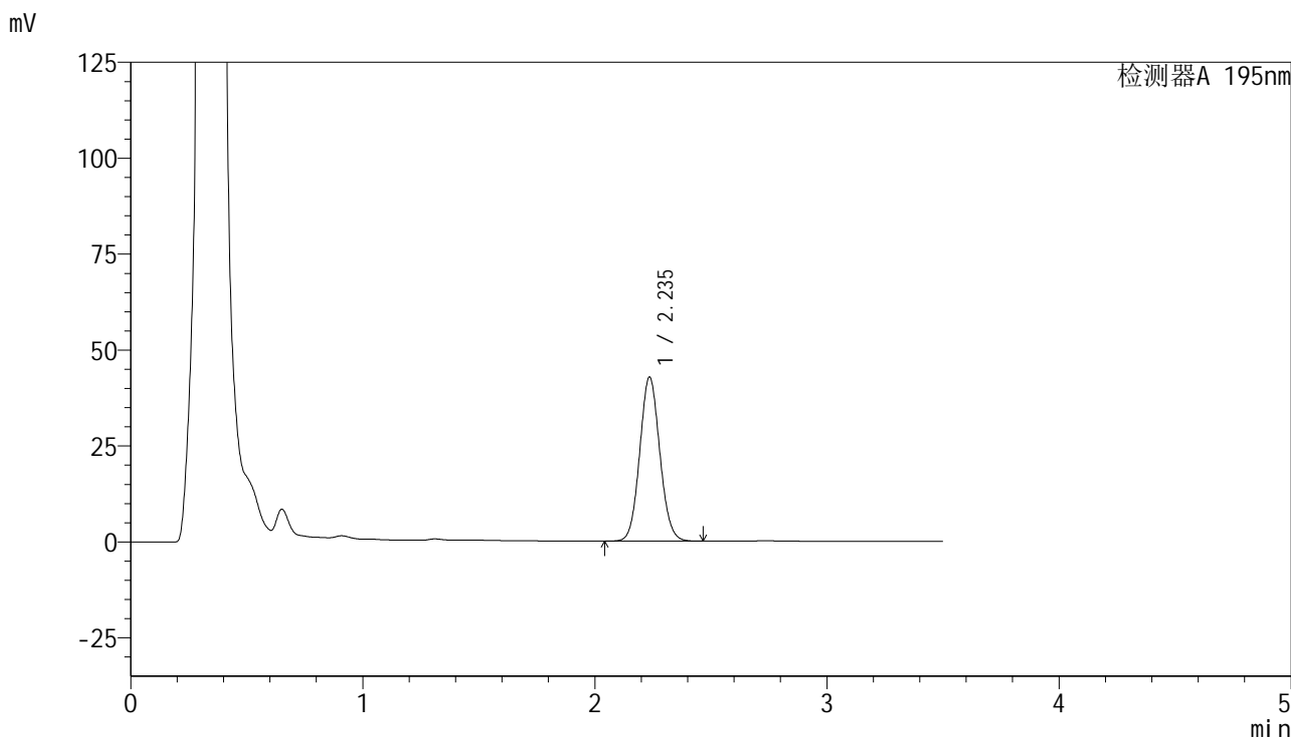


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-966-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 13:02:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:15:25		
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	2.235	257321	100.000	42658	3199	1.081	--
总计		257321	100.000	42658			

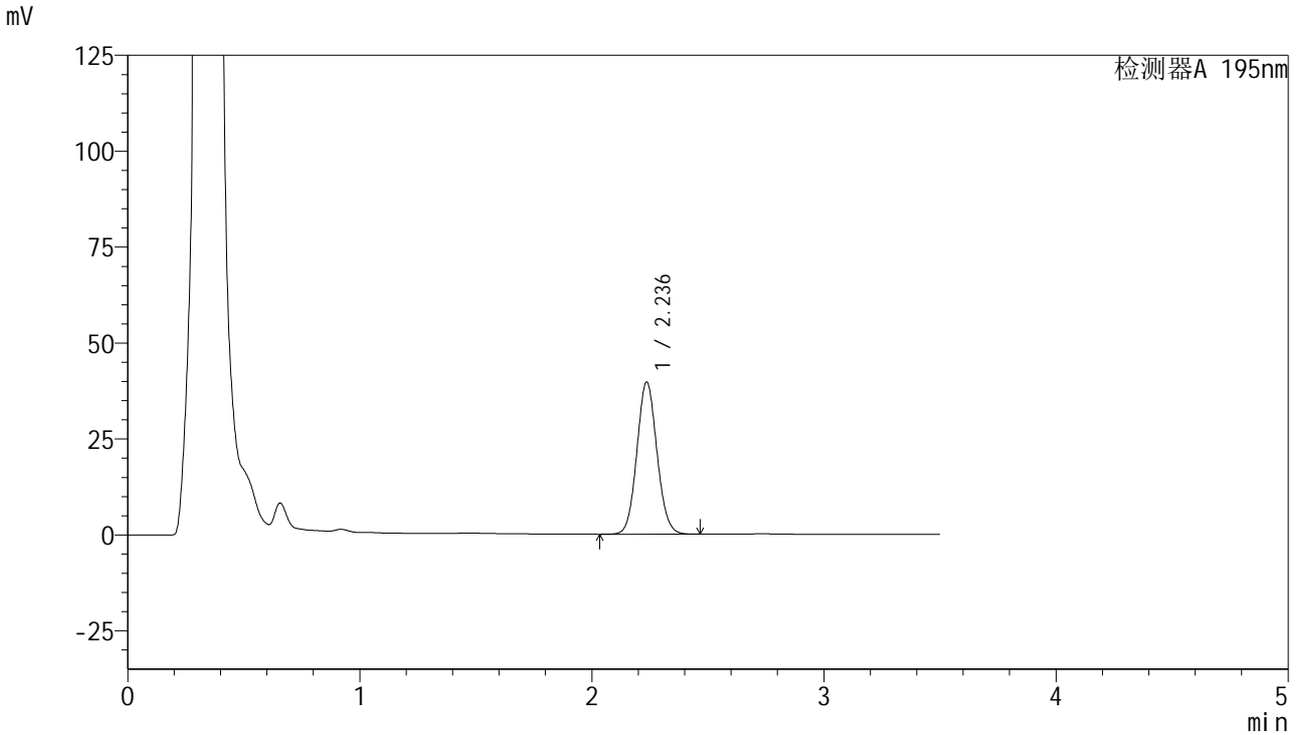


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-967-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 13:06:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:15:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	238711	100.000	39609	3202	1.080	--
总计		238711	100.000	39609			

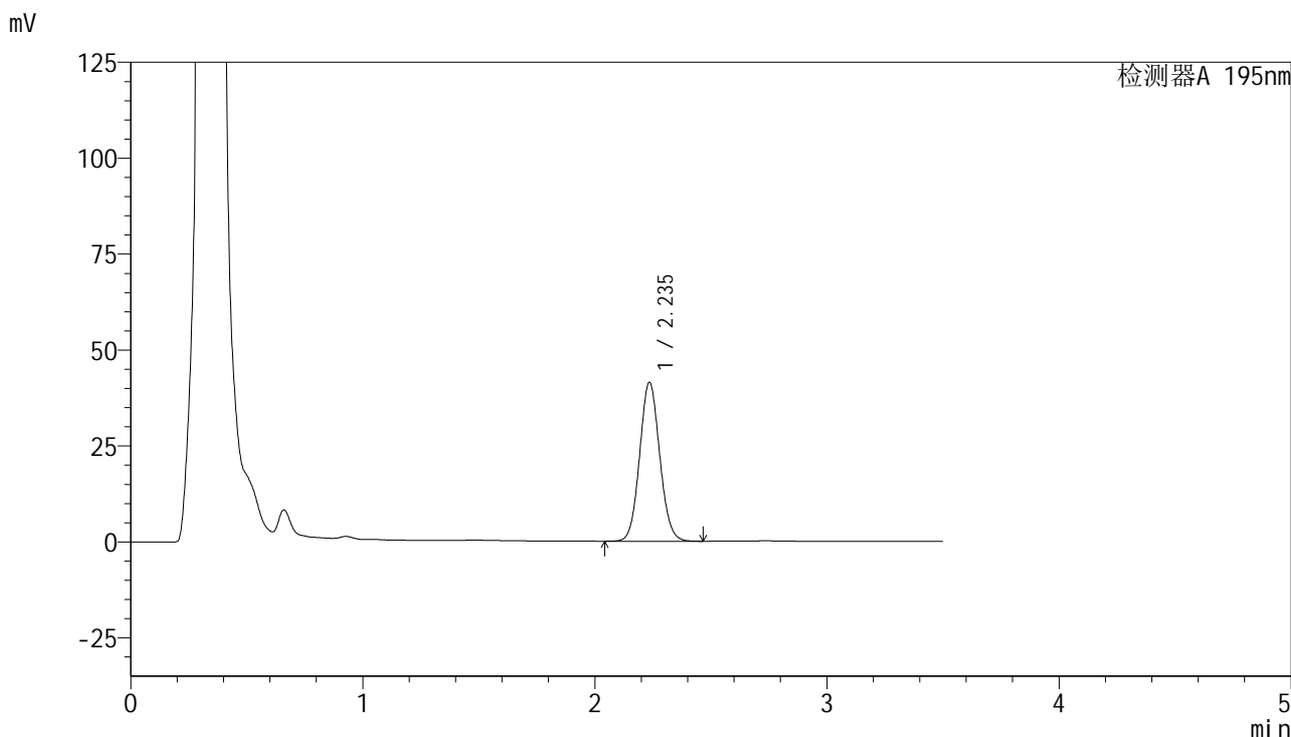


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-968-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 13:10:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:15:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

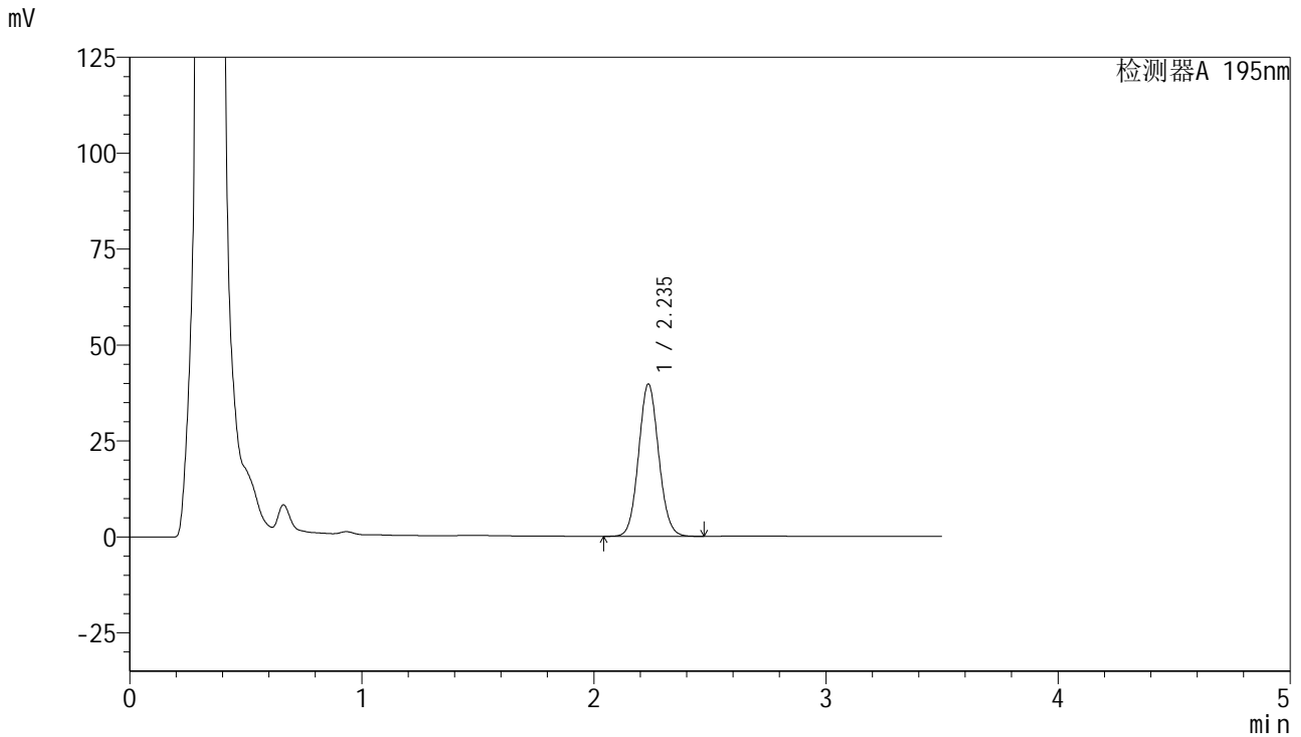
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	248962	100.000	41288	3208	1.080	--
总计		248962	100.000	41288			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-50/24-969-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/20 13:14:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/03/21 09:15:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	238518	100.000	39545	3210	1.080	--
总计		238518	100.000	39545			

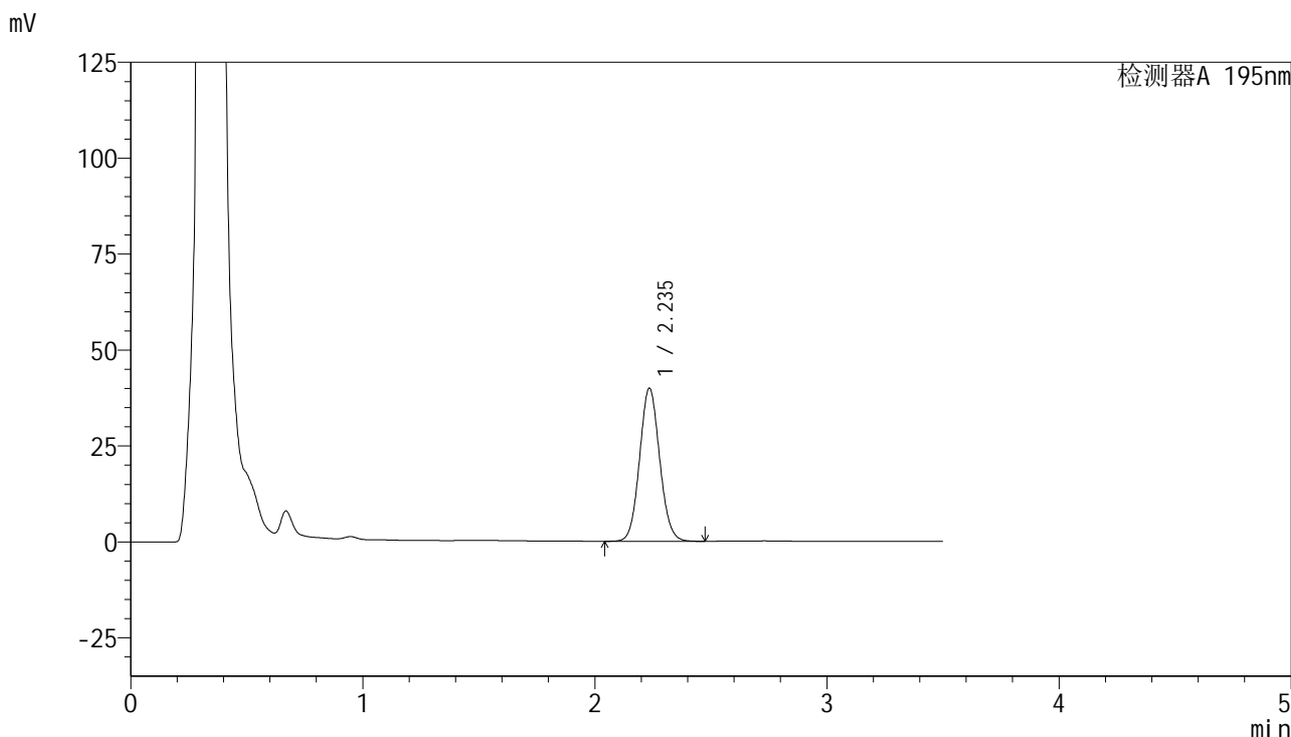


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-970-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.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	: 2024/03/20 13:18:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:15:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	239646	100.000	39751	3214	1.079	--
总计		239646	100.000	39751			

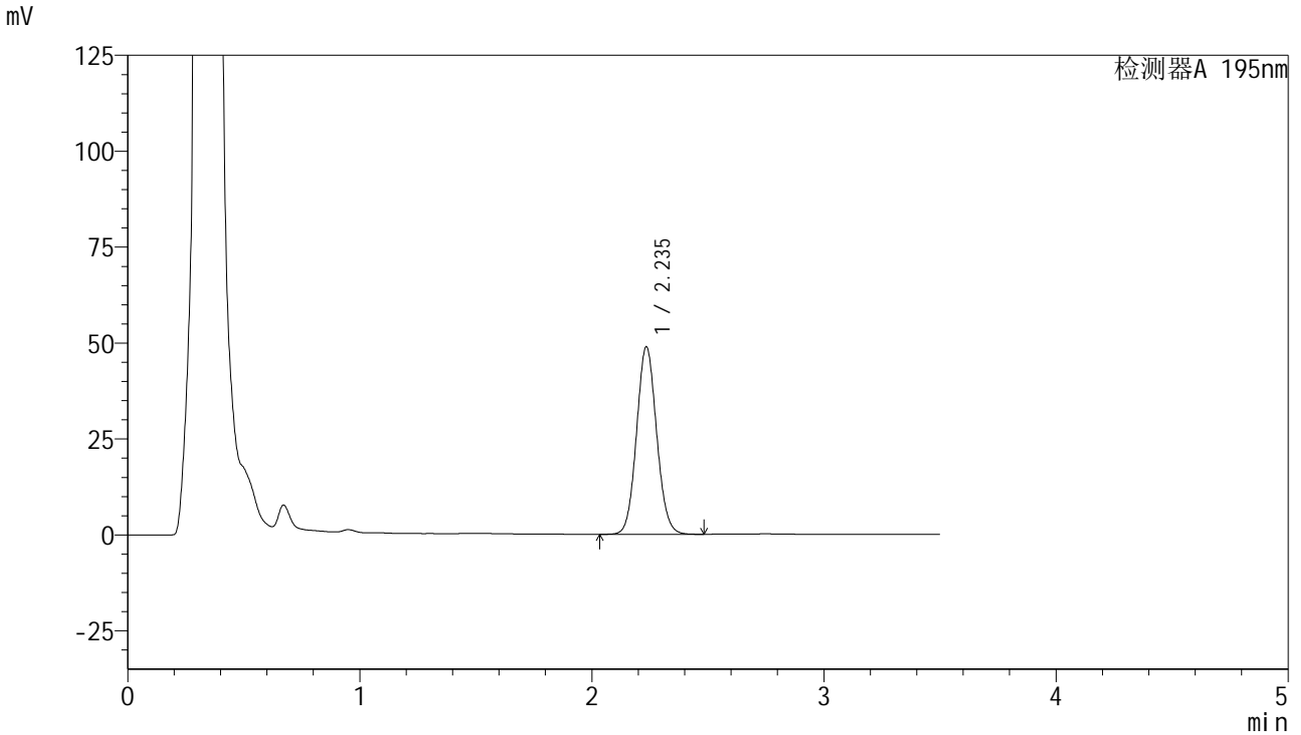


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-971-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 13:22:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:15:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

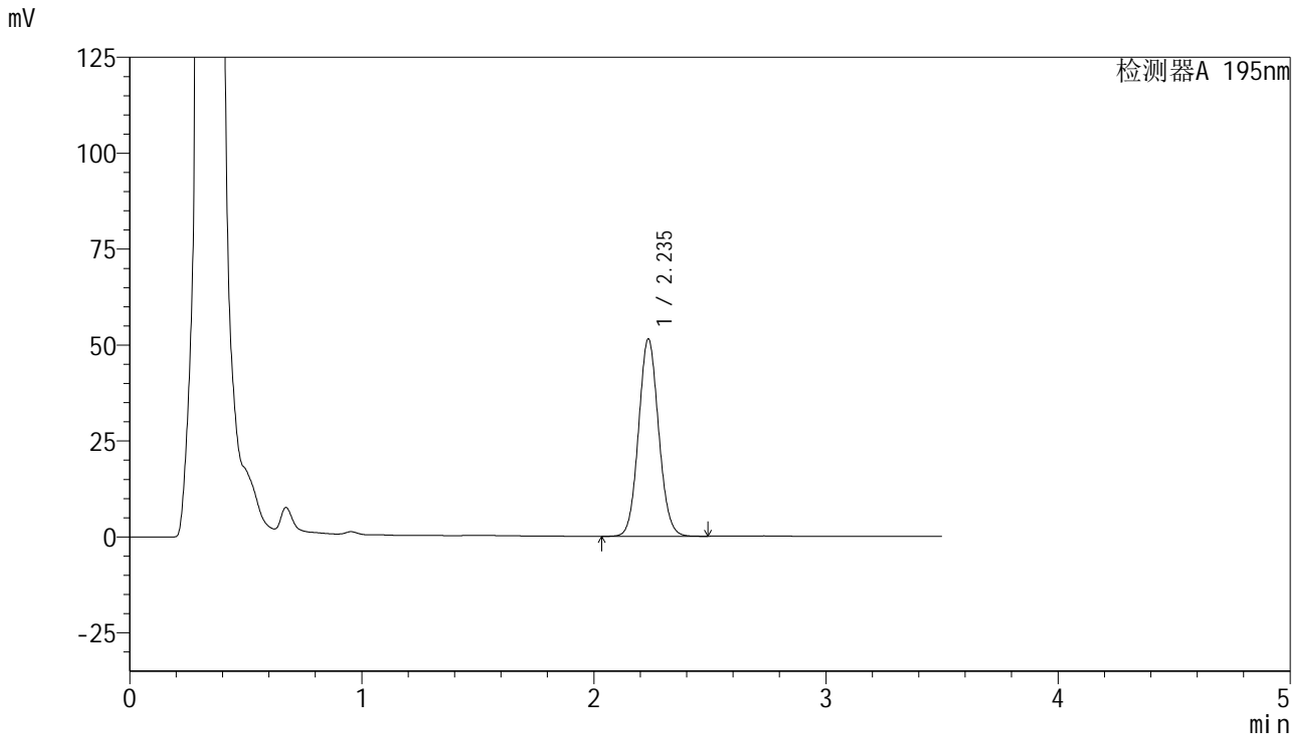
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	293782	100.000	48675	3208	1.081	--
总计		293782	100.000	48675			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-50/24-972-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/20 13:26:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/03/21 09:15:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	308759	100.000	51199	3210	1.080	--
总计		308759	100.000	51199			

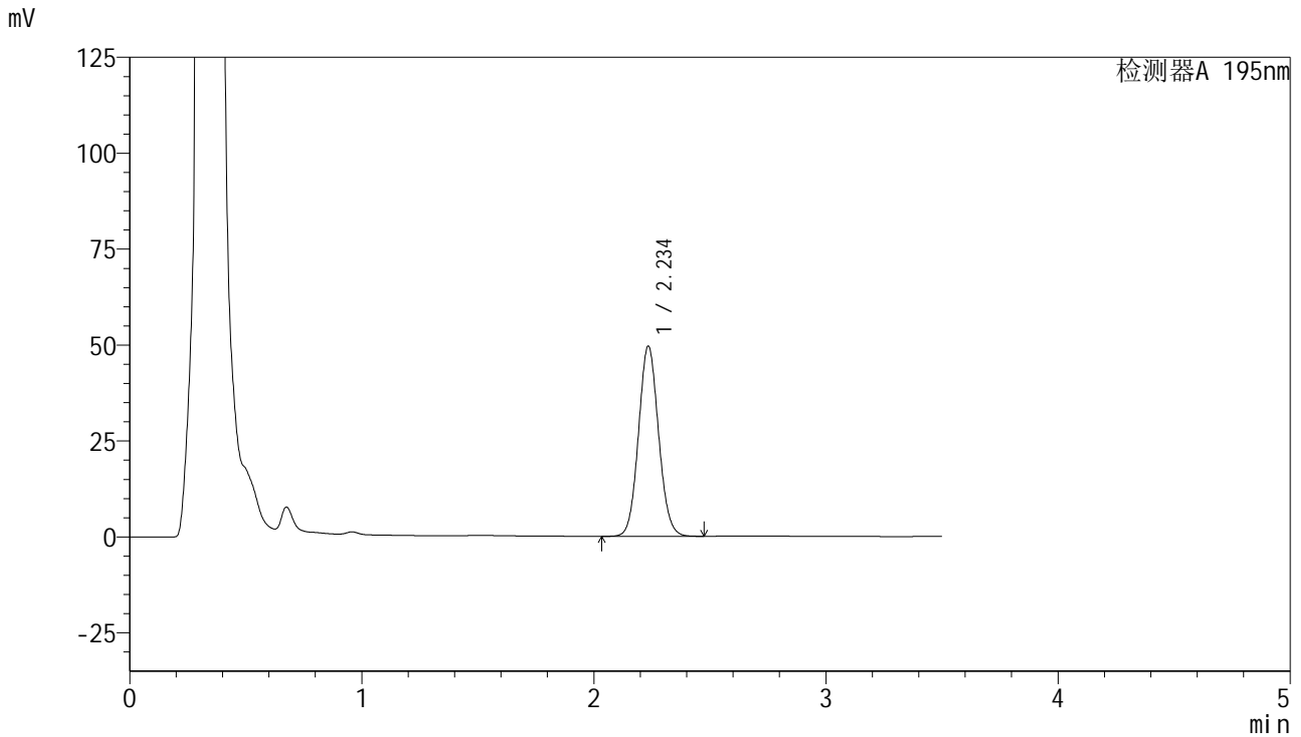


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-50/24-973-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/20 13:30:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/21 09:15:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	298003	100.000	49336	3207	1.079	--
总计		298003	100.000	49336			

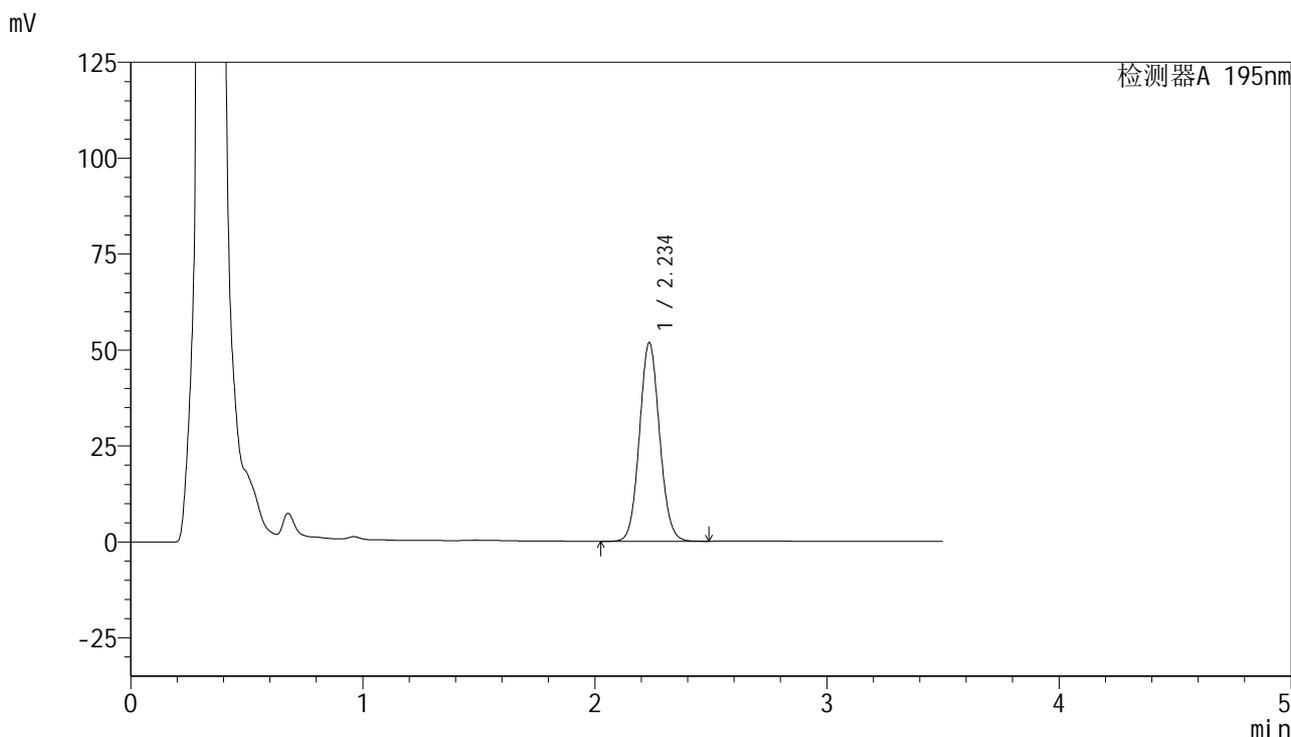


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-974-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 13:33:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:15:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	311436	100.000	51503	3204	1.080	--
总计		311436	100.000	51503			

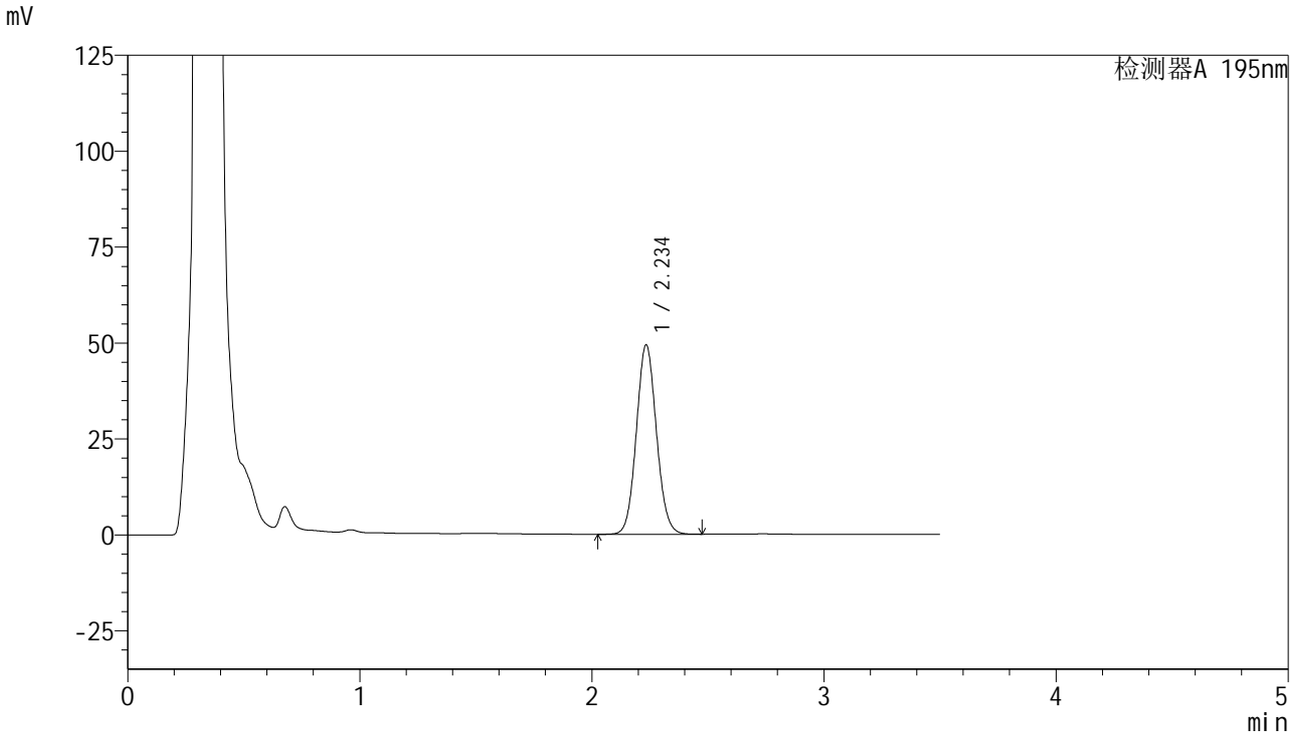


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-975-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 13:37:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:15:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	296719	100.000	49147	3203	1.081	--
总计		296719	100.000	49147			

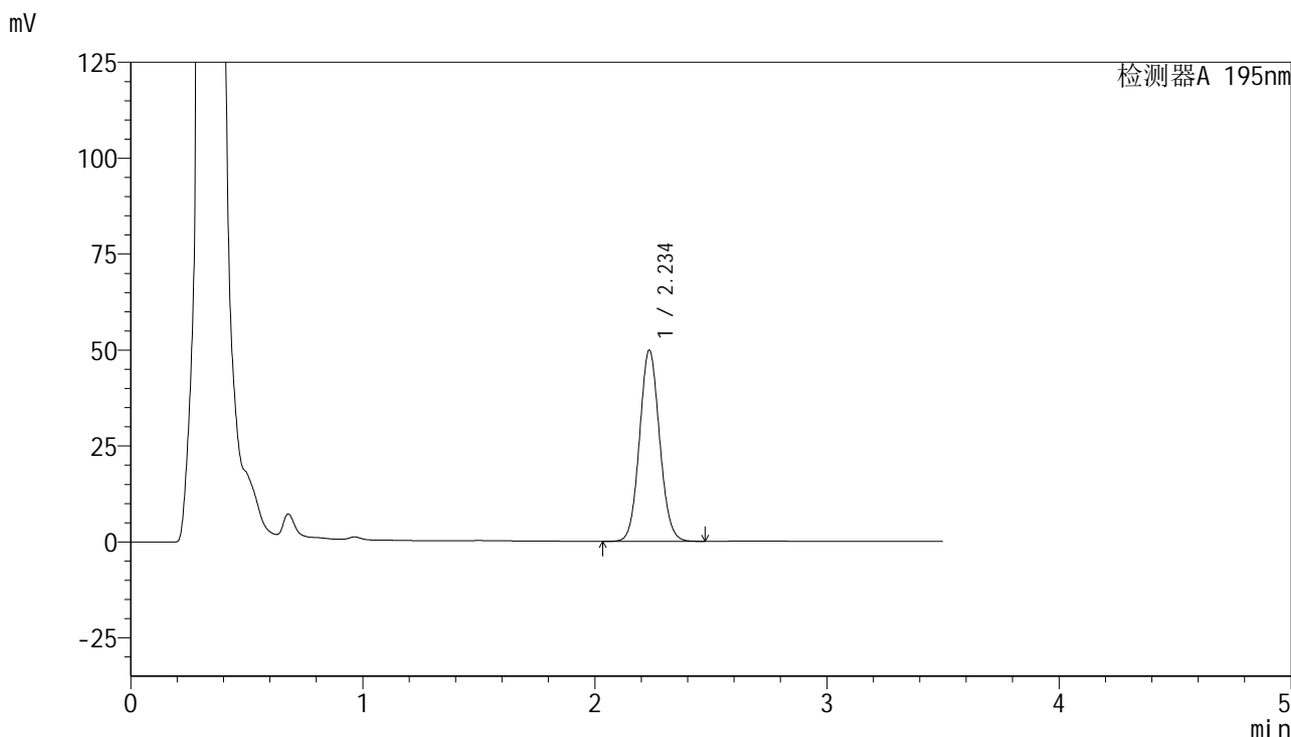


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-976-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 13:41:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:15:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

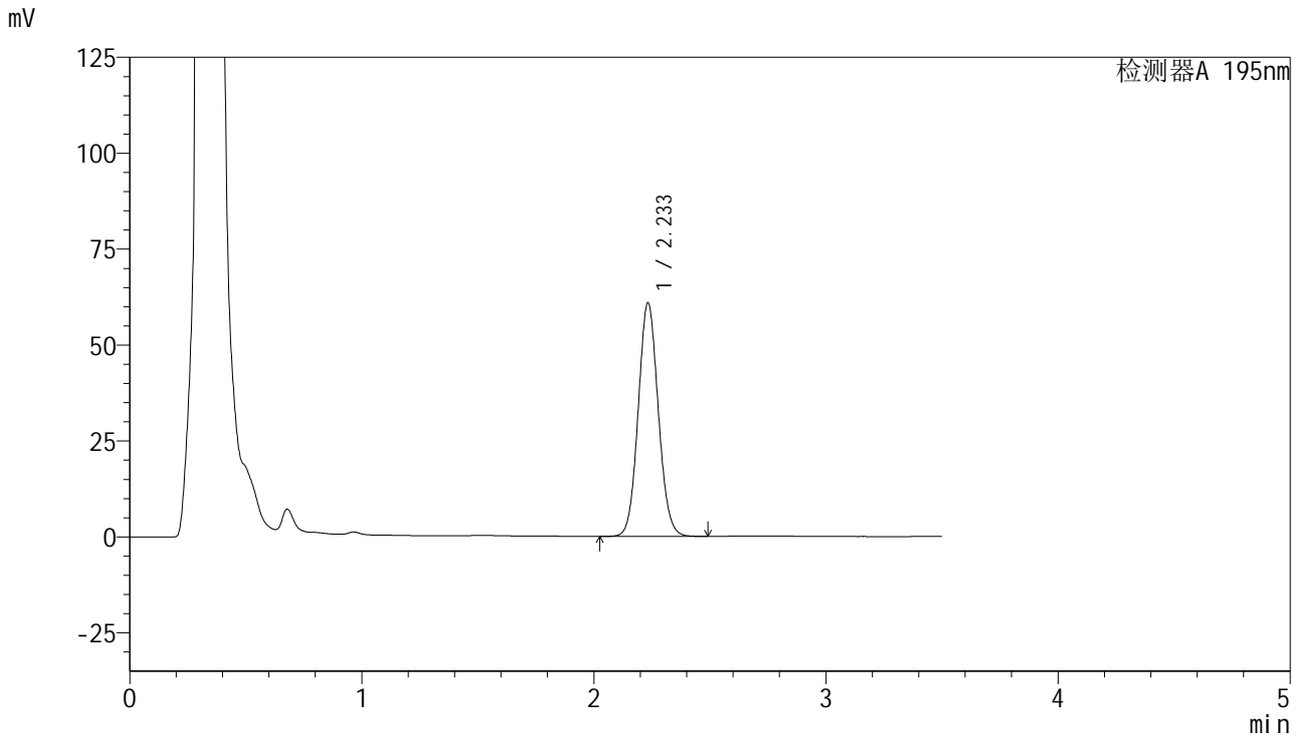
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	299419	100.000	49611	3209	1.079	--
总计		299419	100.000	49611			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-50/24-977-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/20 13:45:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/03/21 09:15:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	365730	100.000	60688	3204	1.081	--
总计		365730	100.000	60688			

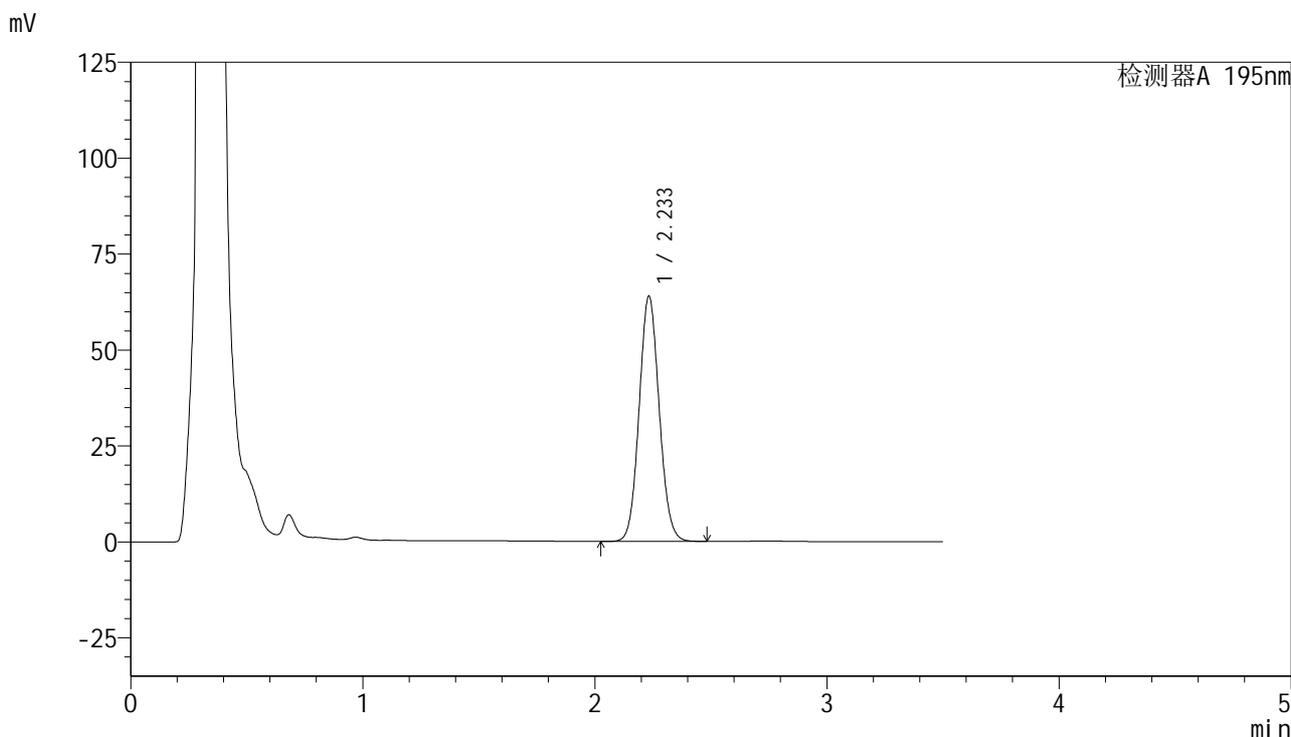


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-50/24-978-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/20 13:49:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/21 09:15:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	384262	100.000	63777	3198	1.082	--
总计		384262	100.000	63777			

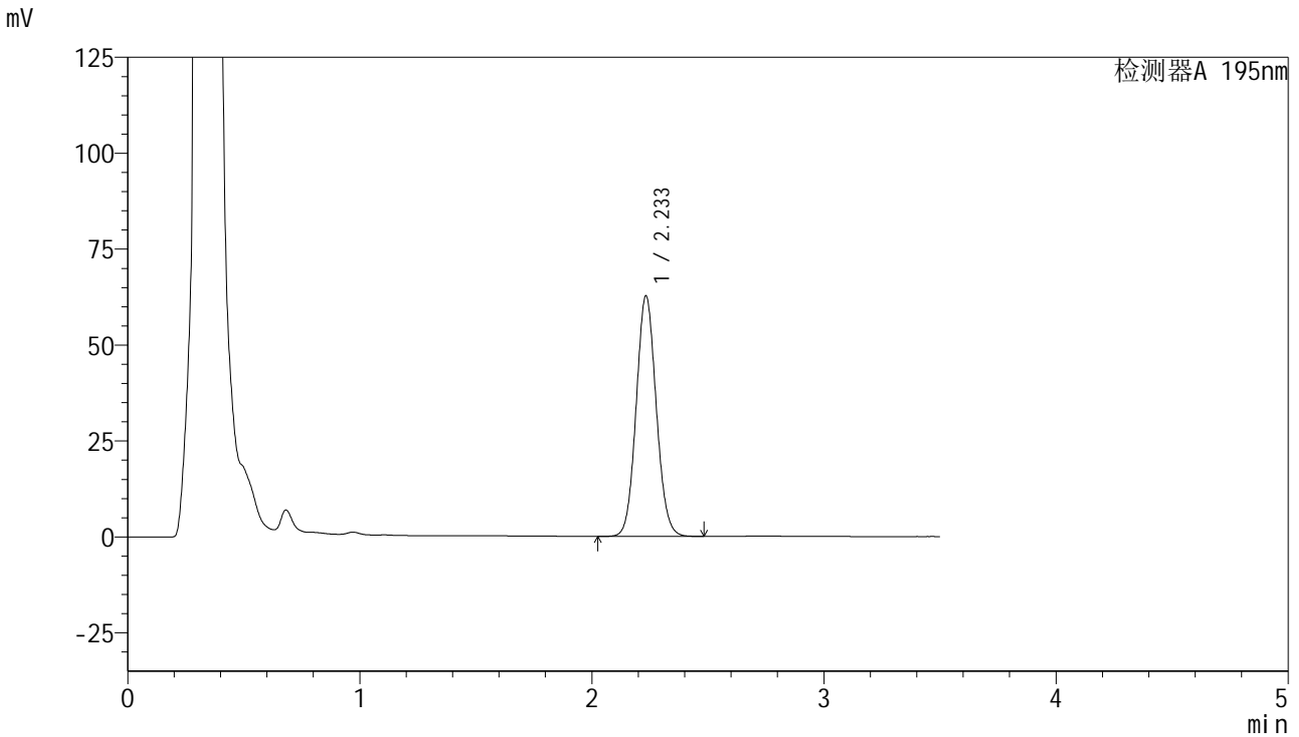


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-979-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 13:53:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:15:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

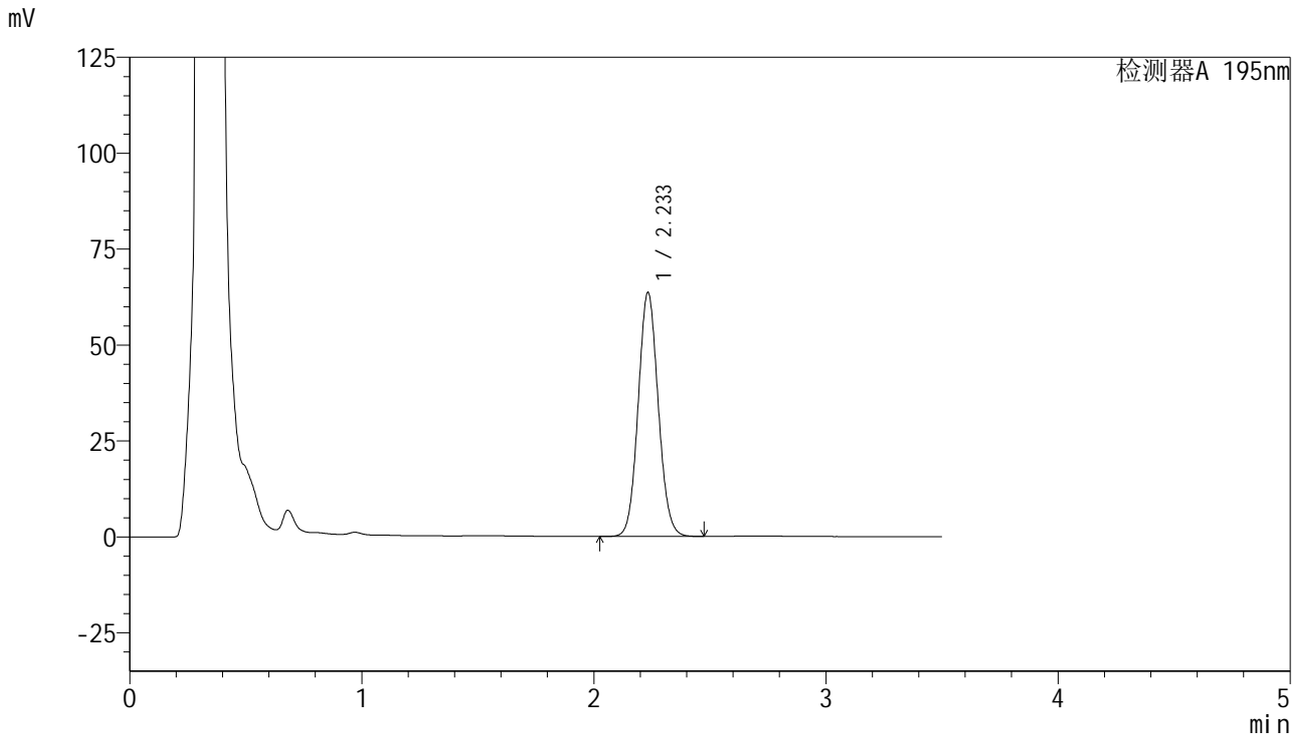
检测器A 195nm

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	2.233	376614	100.000	62516	3201	1.080	--
总计		376614	100.000	62516			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-50/24-980-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240320-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 : 2024/03/20 13:57:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/03/21 09:15:59 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	2.233	382107	100.000	63420	3202	1.081	--
总计		382107	100.000	63420			

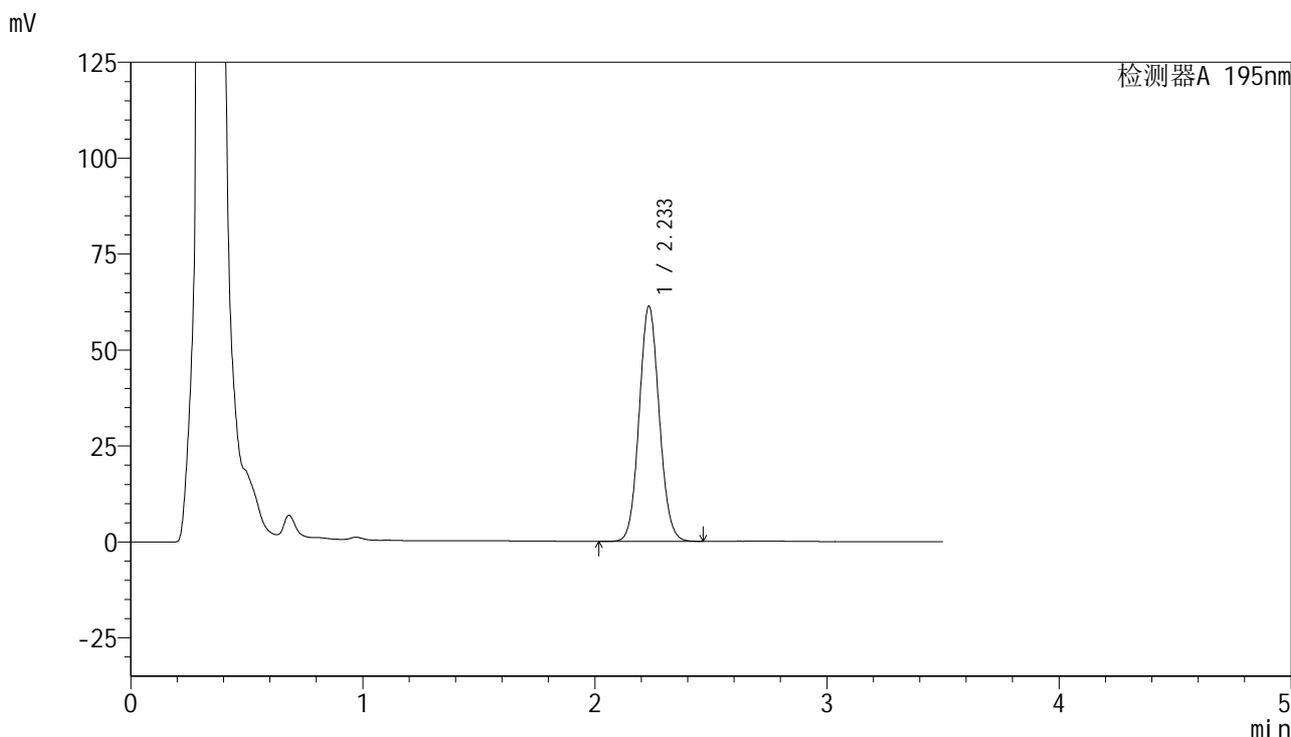


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-981-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 14:01:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:16:01		
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	2.233	368454	100.000	61142	3199	1.080	--
总计		368454	100.000	61142			

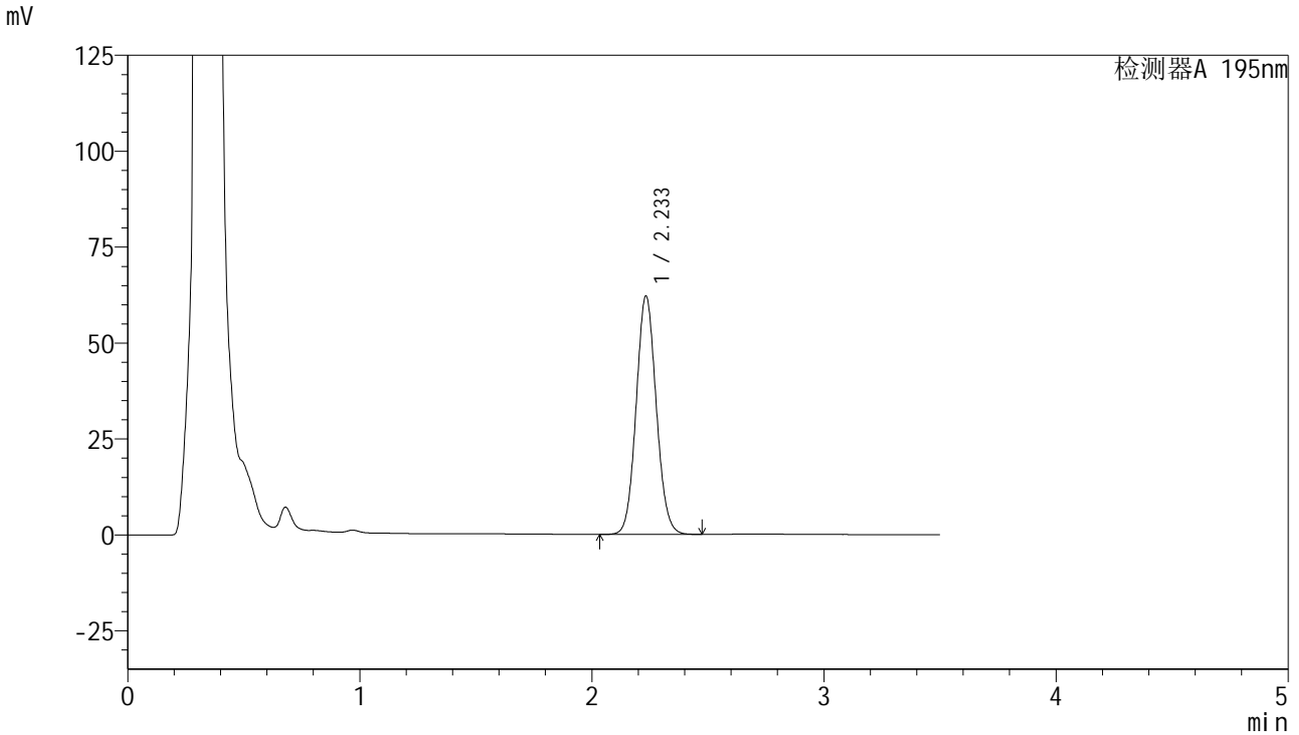


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-50/24-982-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/20 14:05:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/21 09:16:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

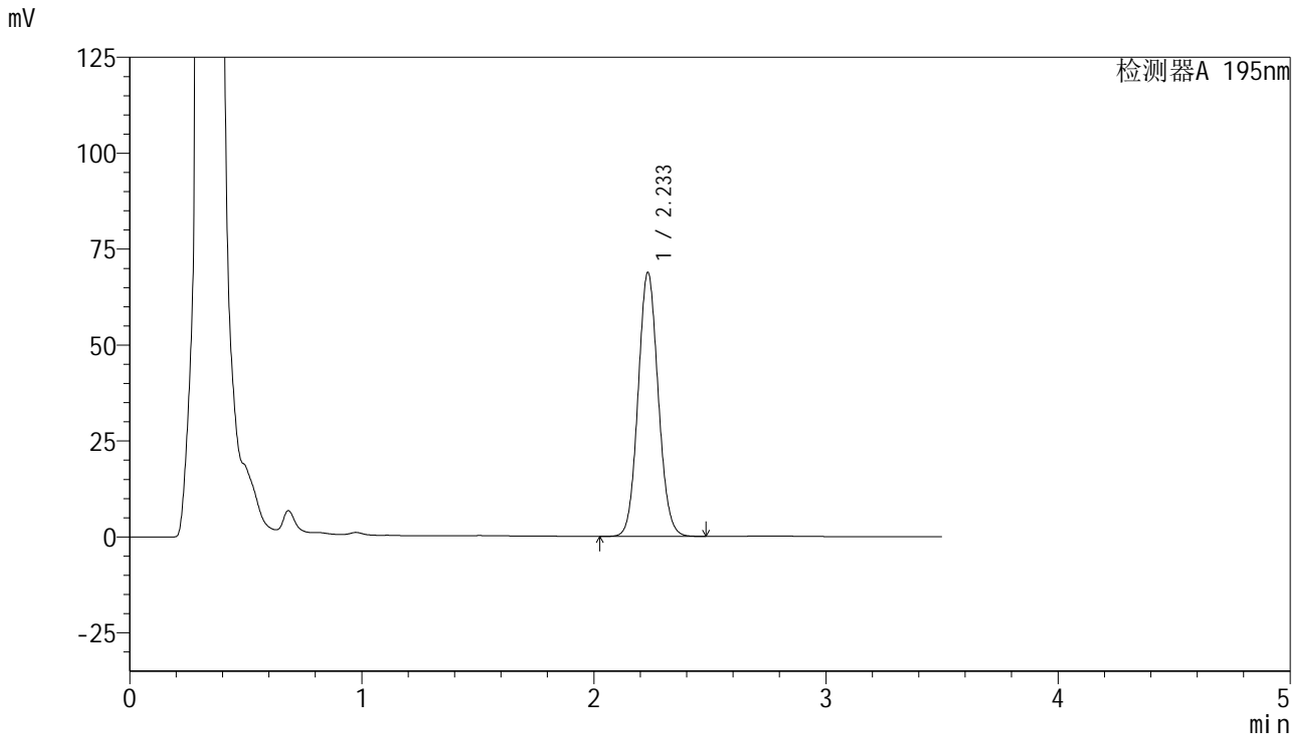
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	373692	100.000	61997	3199	1.081	--
总计		373692	100.000	61997			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-50/24-983-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/20 14:08:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/03/21 09:16:06 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	2.233	413736	100.000	68650	3195	1.082	--
总计		413736	100.000	68650			

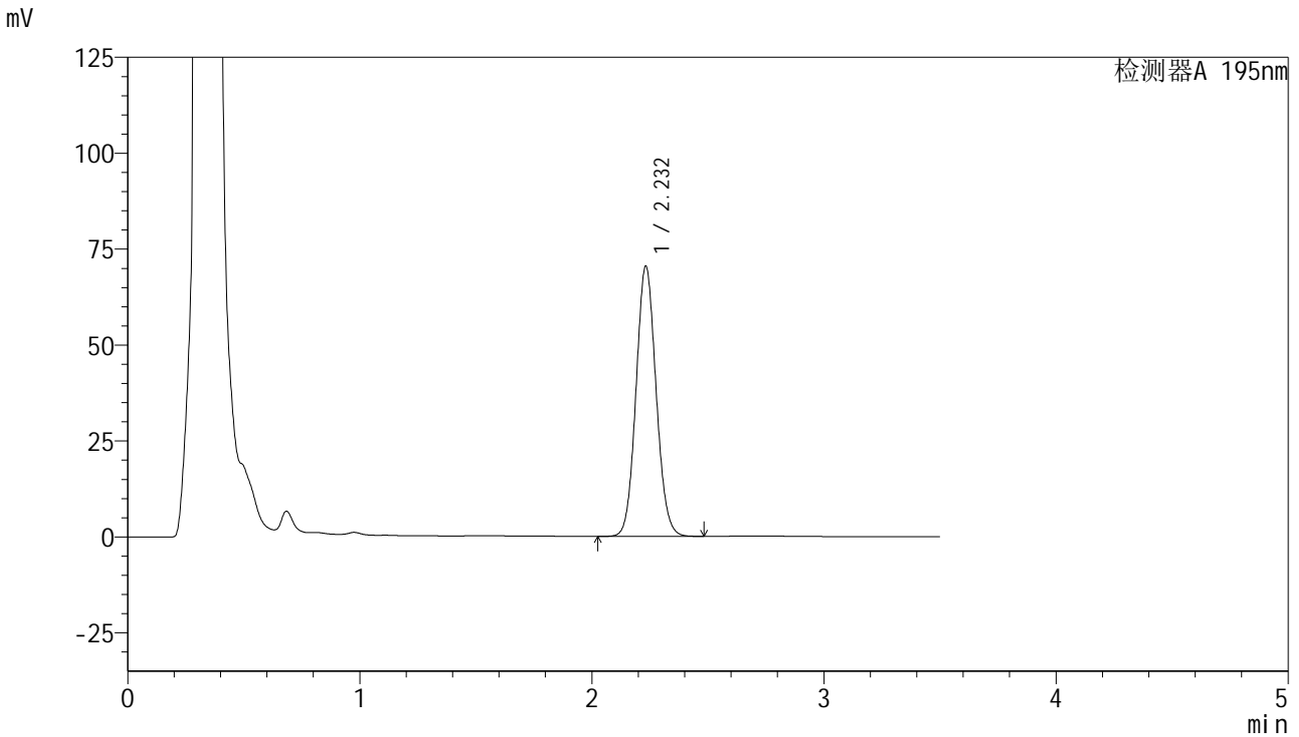


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-984-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 14:12:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:16:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

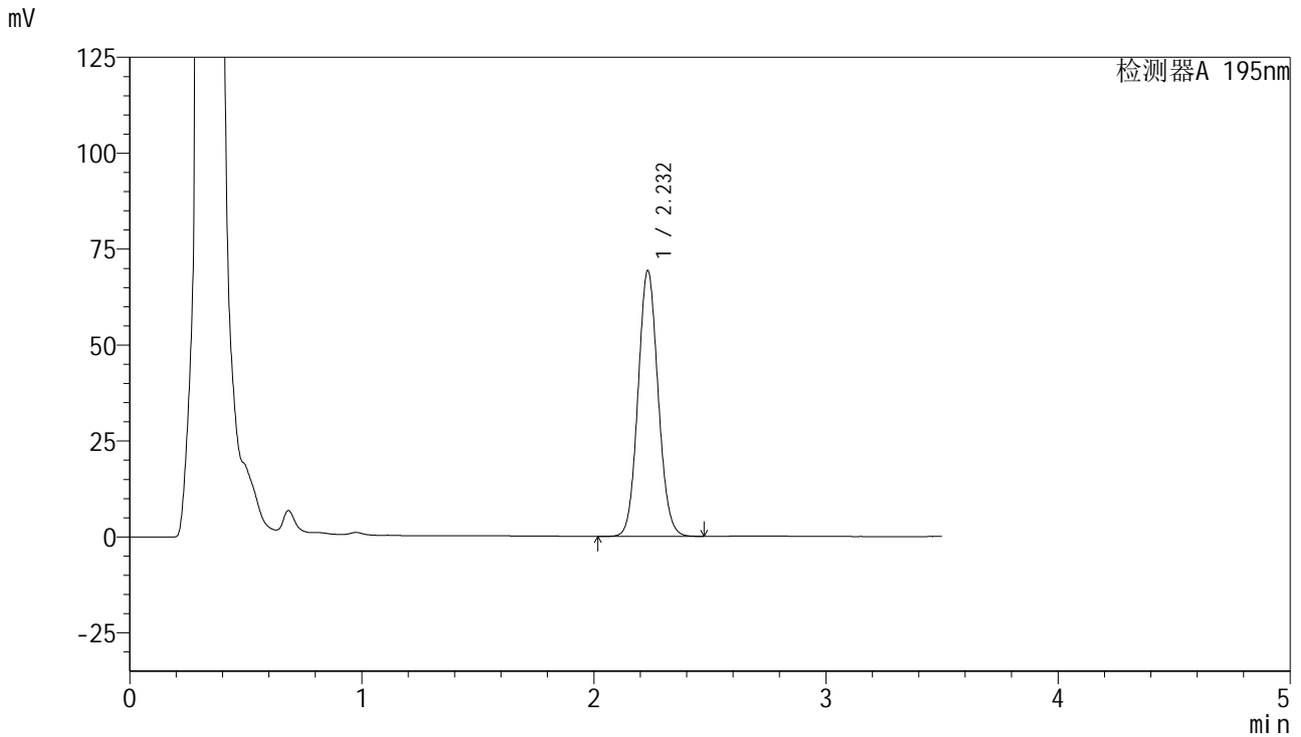
检测器A 195nm

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	2.232	423228	100.000	70310	3196	1.083	--
总计		423228	100.000	70310			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-50/24-985-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/20 14:16:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/03/21 09:16:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

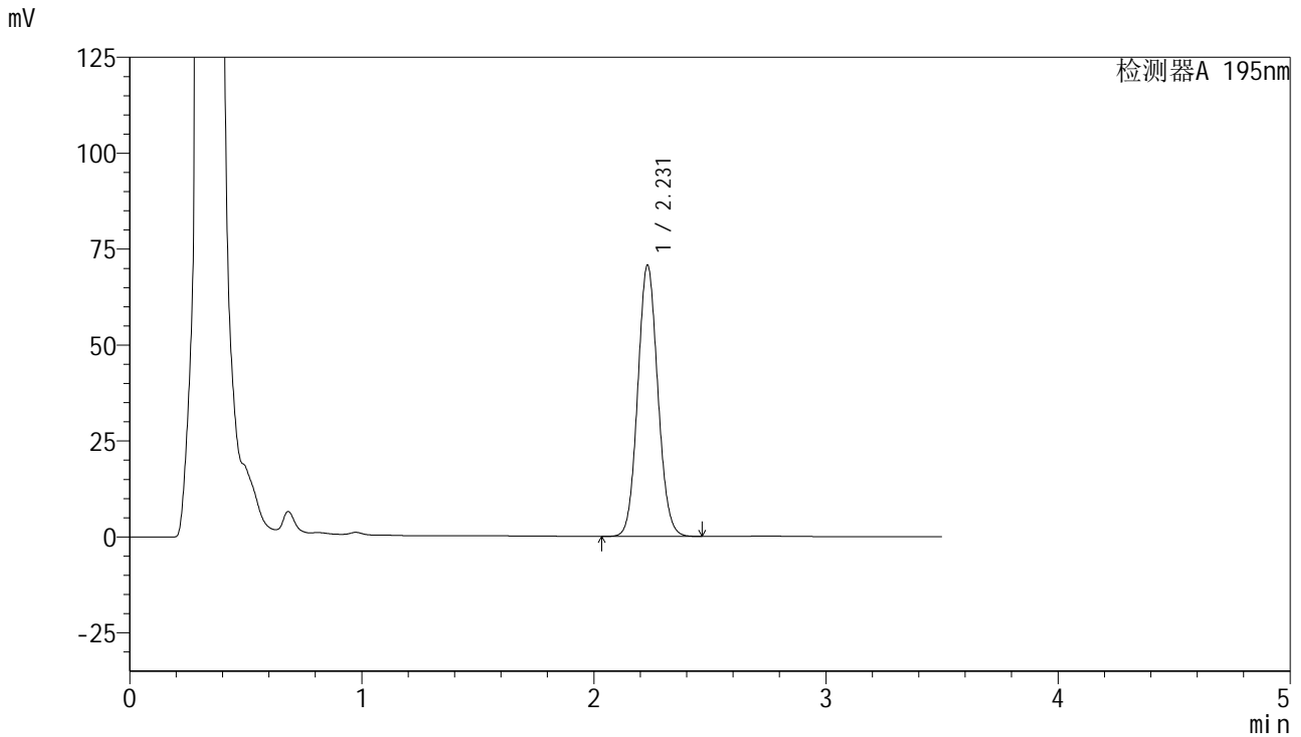
检测器A 195nm

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	2.232	416247	100.000	69176	3201	1.083	--
总计		416247	100.000	69176			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-50/24-986-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/20 14:20:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/03/21 09:16:14 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	2.231	424485	100.000	70699	3201	1.083	--
总计		424485	100.000	70699			

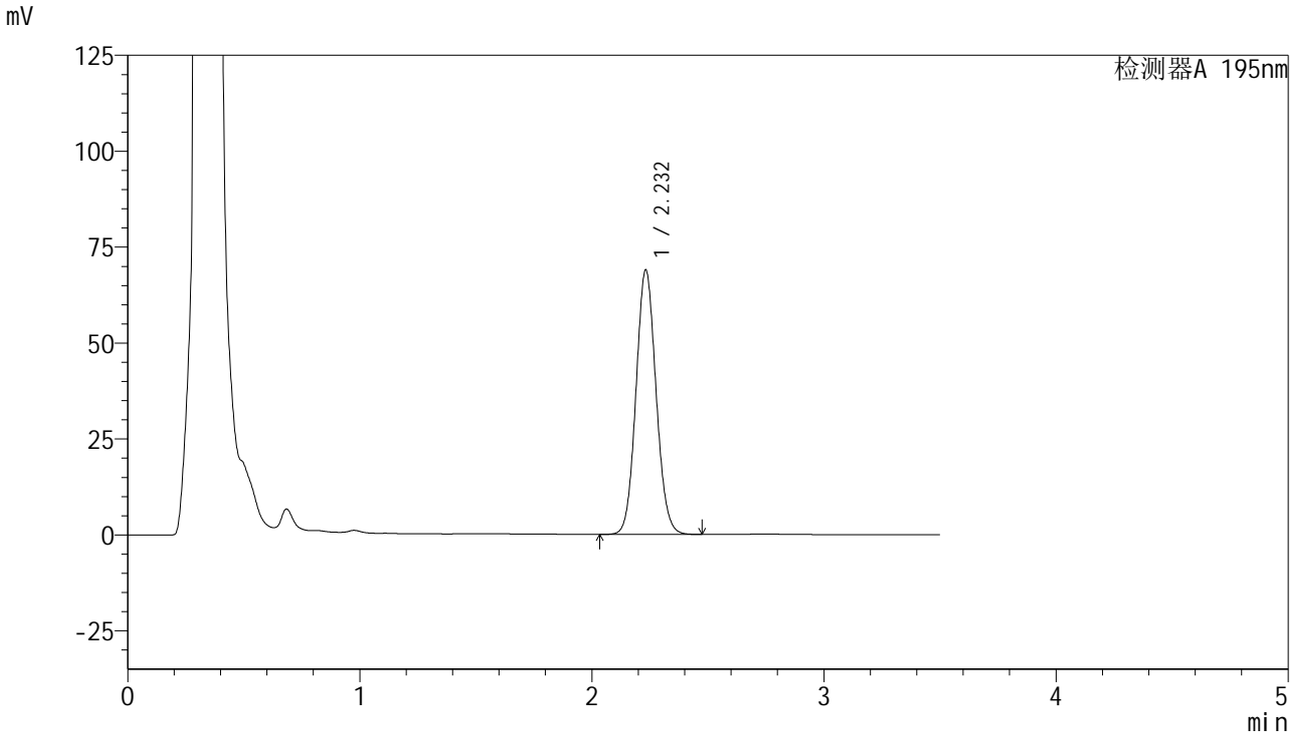


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-987-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-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	: 2024/03/20 14:24:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:16:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	413908	100.000	68852	3201	1.085	--
总计		413908	100.000	68852			

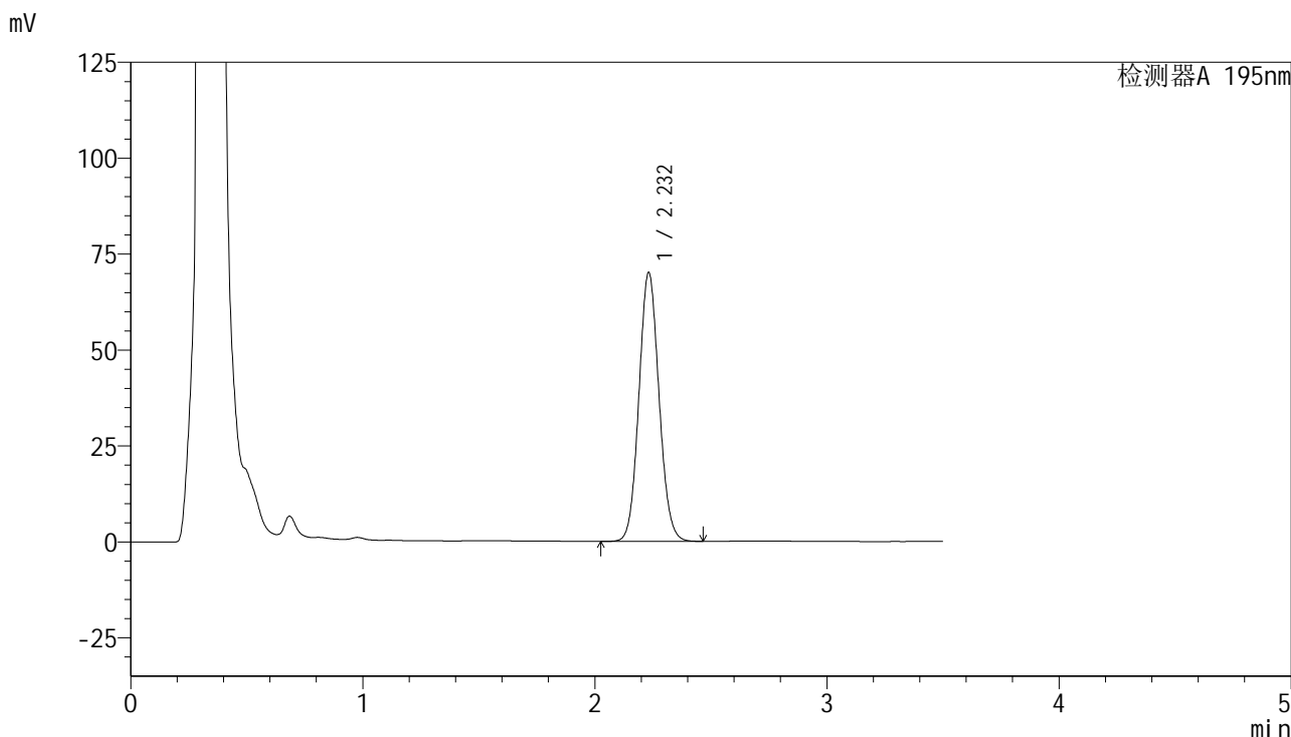


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-988-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 14:28:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:16:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	421695	100.000	70027	3187	1.085	--
总计		421695	100.000	70027			

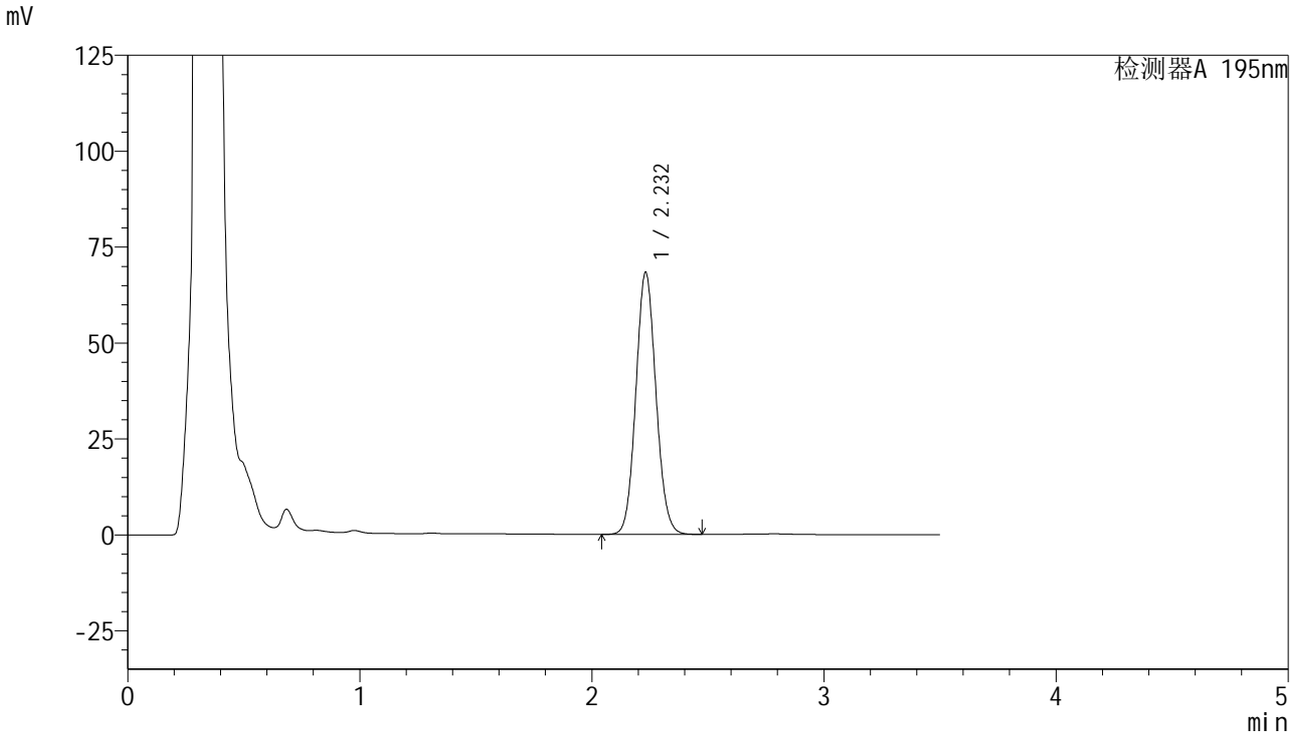


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-989-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 14:32:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:16:21		
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	2.232	410871	100.000	68268	3190	1.085	--
总计		410871	100.000	68268			

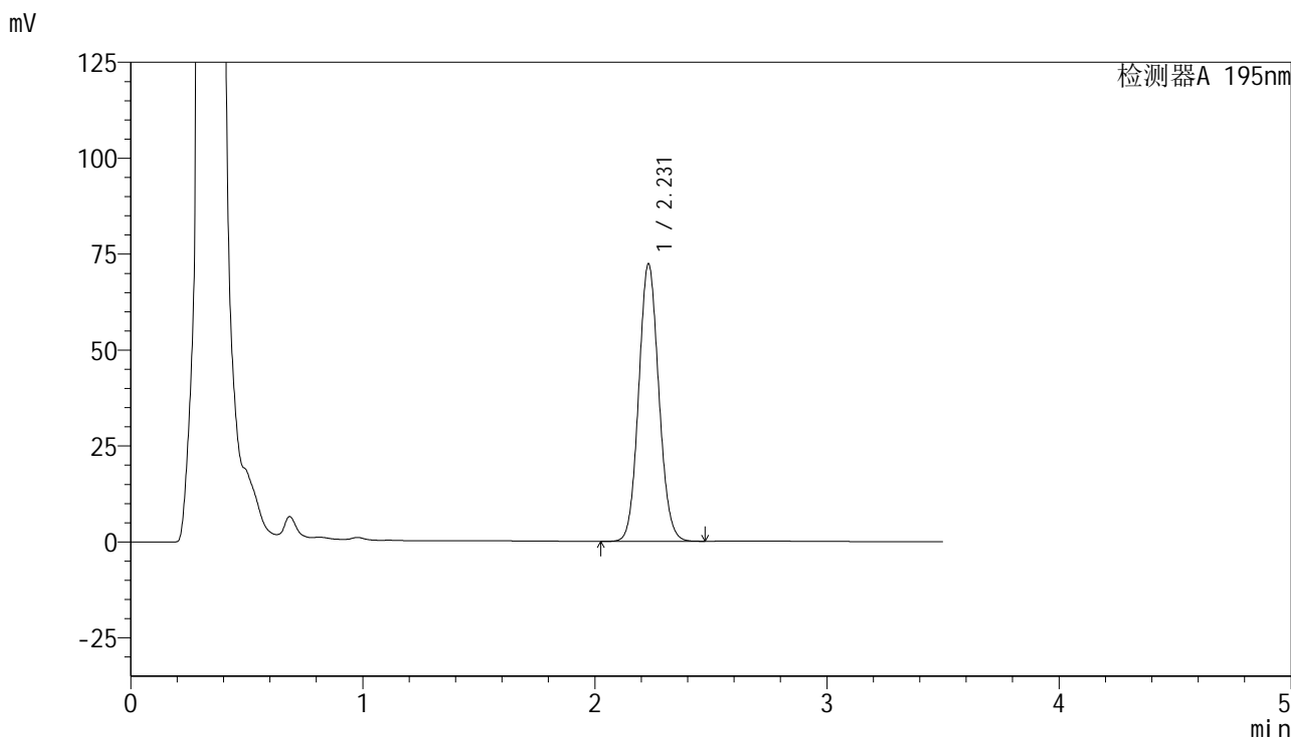


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-990-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 14:36:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:16:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

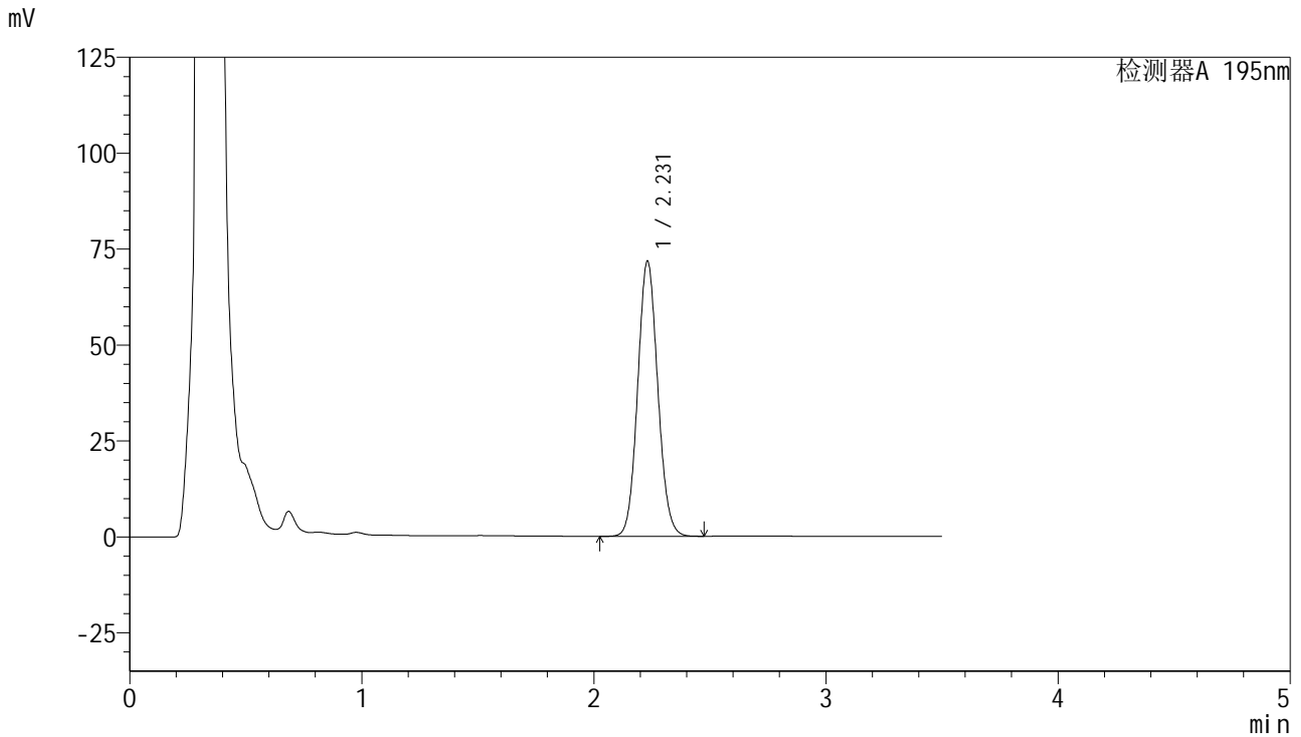
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	435326	100.000	72325	3187	1.086	--
总计		435326	100.000	72325			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-50/24-991-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240320-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 : 2024/03/20 14:39:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/03/21 09:16:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	431733	100.000	71738	3186	1.086	--
总计		431733	100.000	71738			

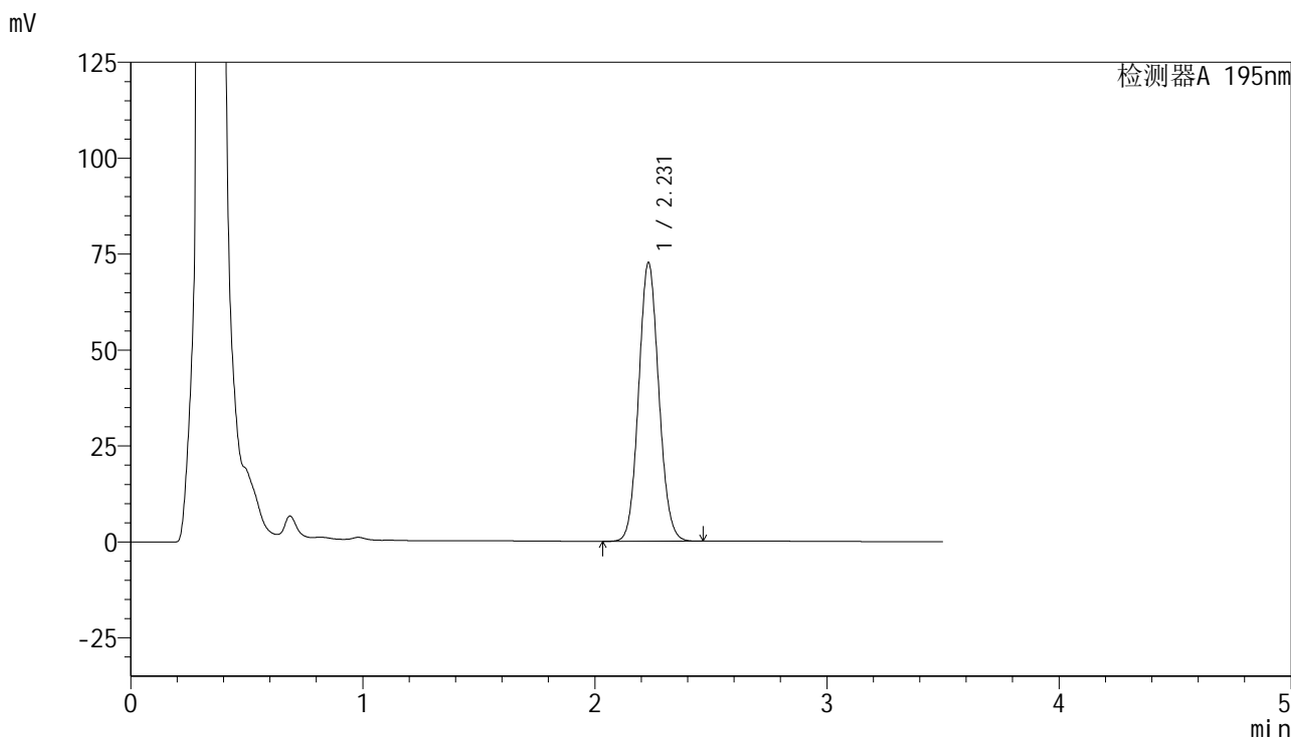


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-992-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 14:43:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:16:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	437590	100.000	72632	3178	1.087	--
总计		437590	100.000	72632			

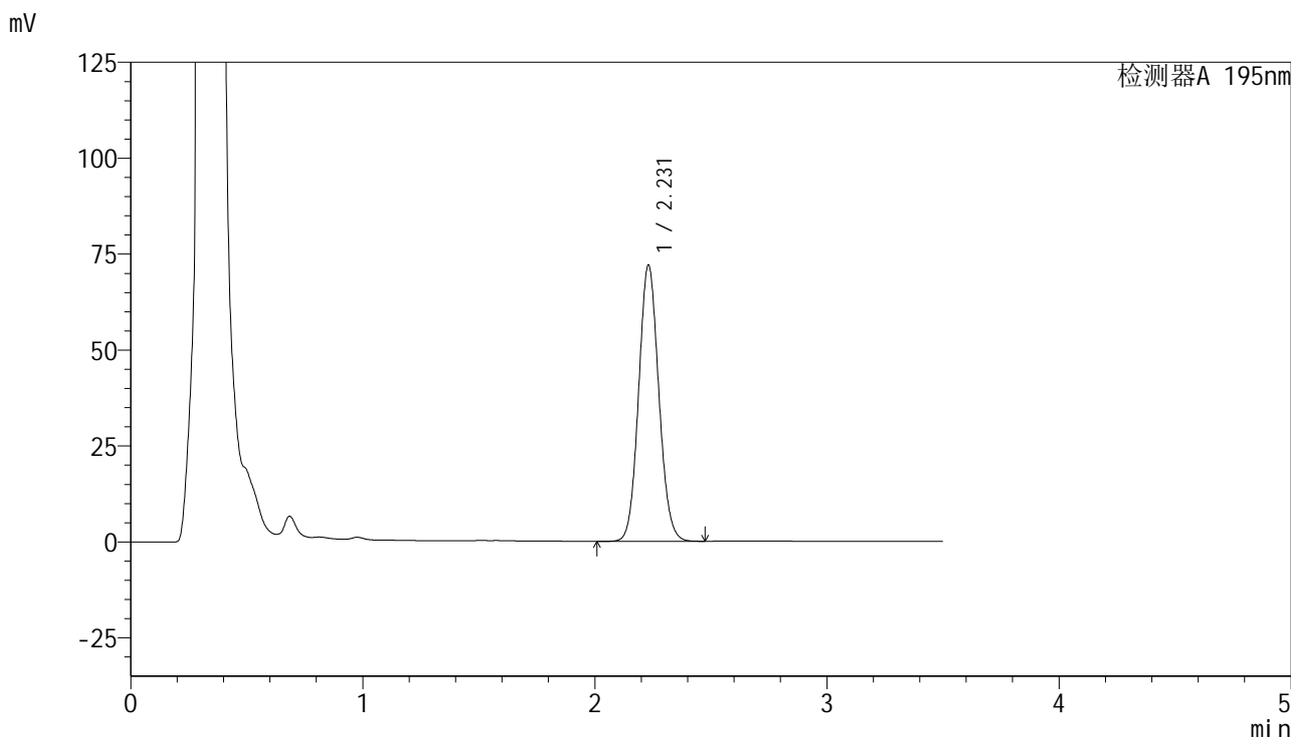


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-993-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-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	: 2024/03/20 14:47:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:16:31		
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	2.231	434213	100.000	72023	3173	1.087	--
总计		434213	100.000	72023			

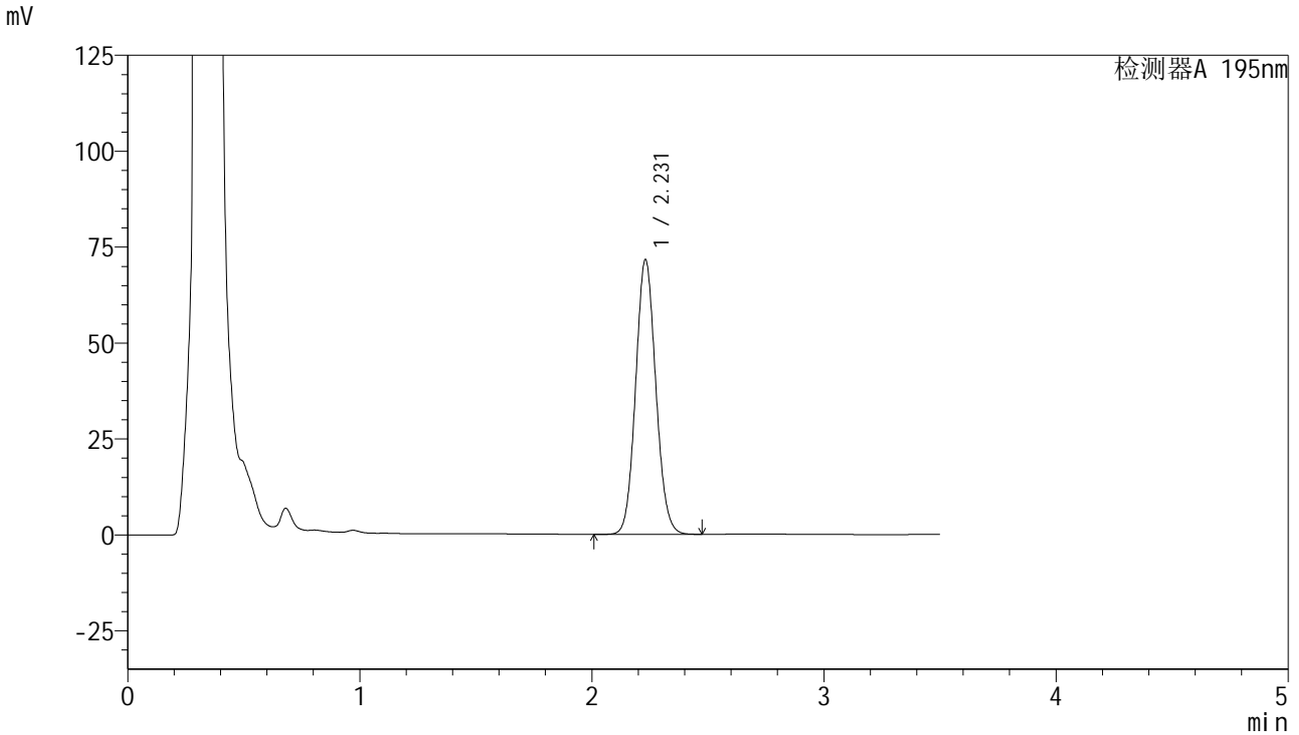


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-994-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 14:51:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:16:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

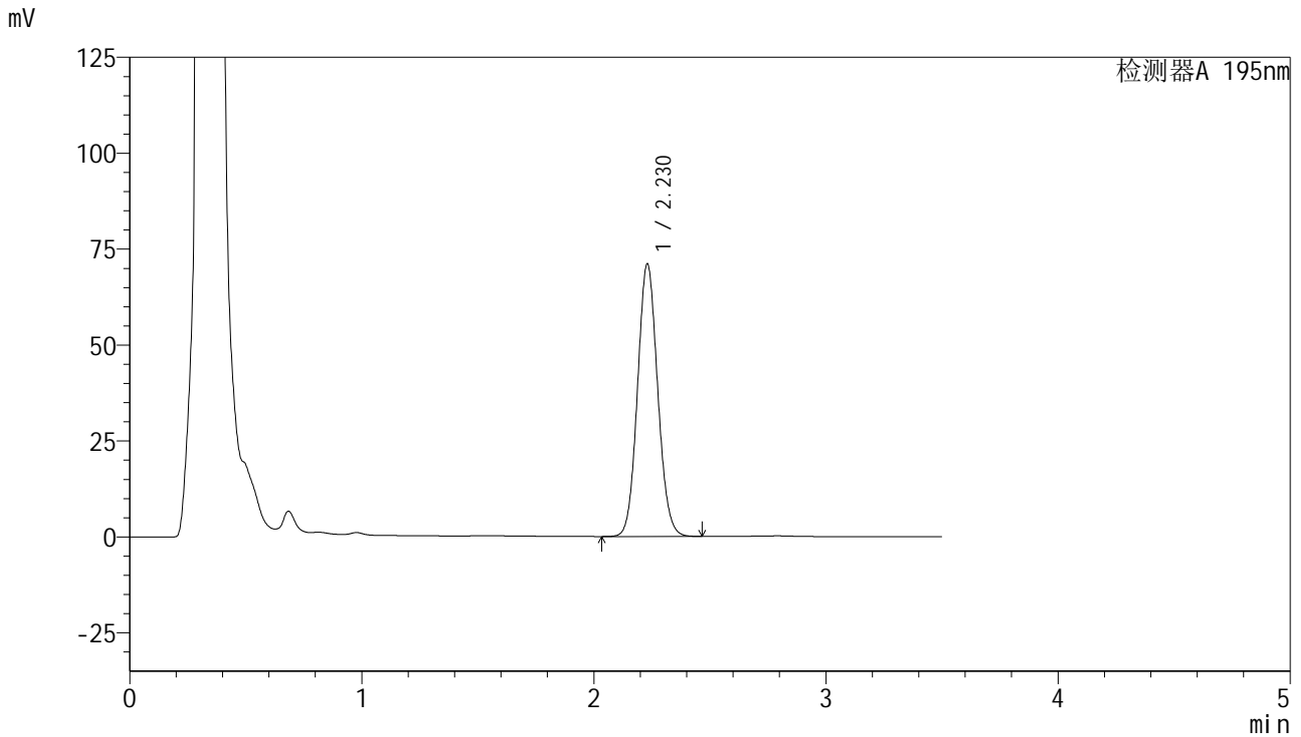
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	432327	100.000	71611	3165	1.087	--
总计		432327	100.000	71611			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-50/24-995-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240320-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 : 2024/03/20 14:55:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/03/21 09:16:36 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	2.230	428747	100.000	71055	3164	1.088	--
总计		428747	100.000	71055			

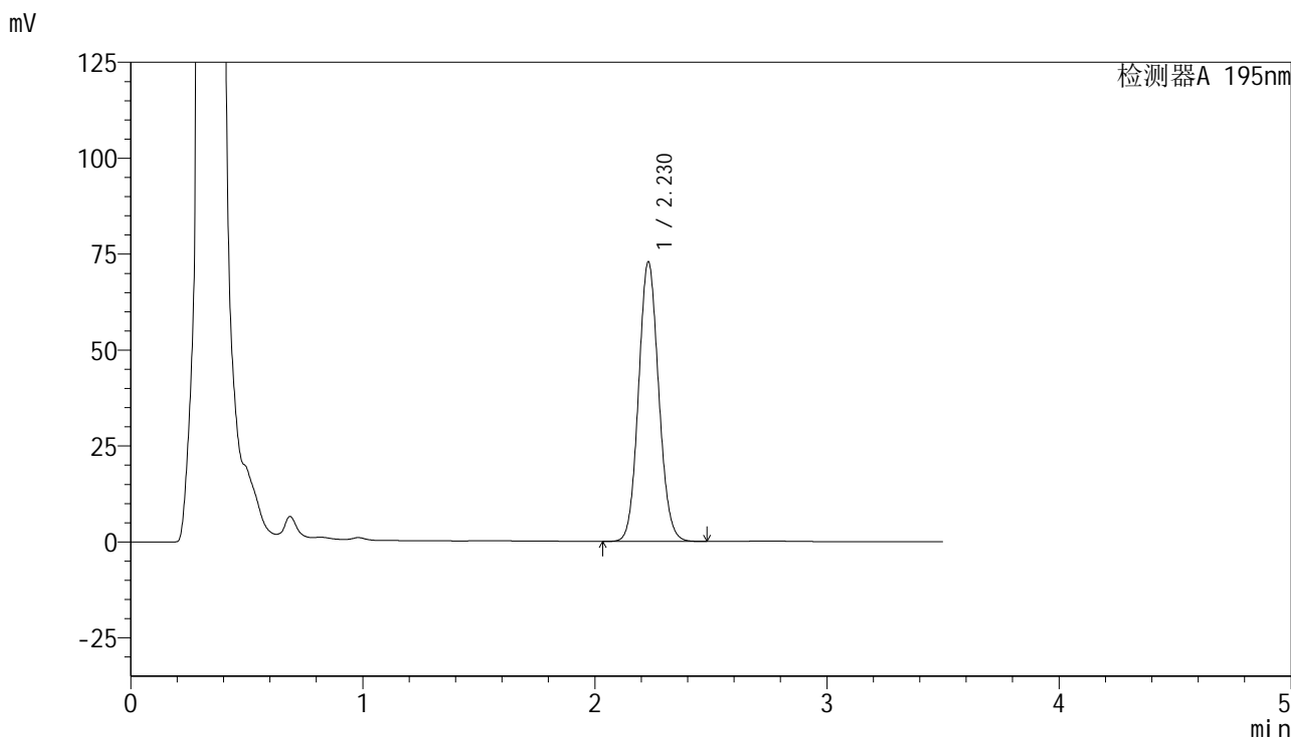


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-996-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-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	: 2024/03/20 14:59:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:16:39		
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	2.230	439000	100.000	72878	3175	1.088	--
总计		439000	100.000	72878			

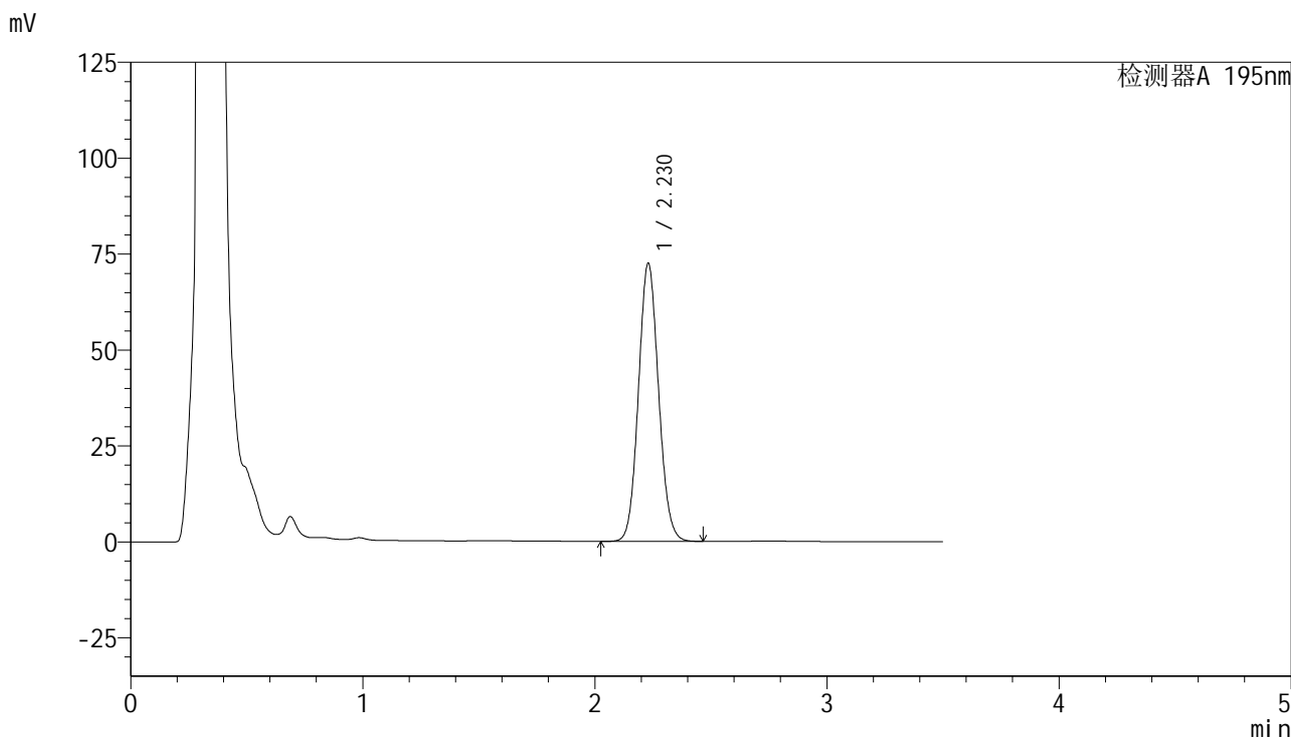


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-997-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 15:03:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:16:41		
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	2.230	436486	100.000	72494	3177	1.087	--
总计		436486	100.000	72494			

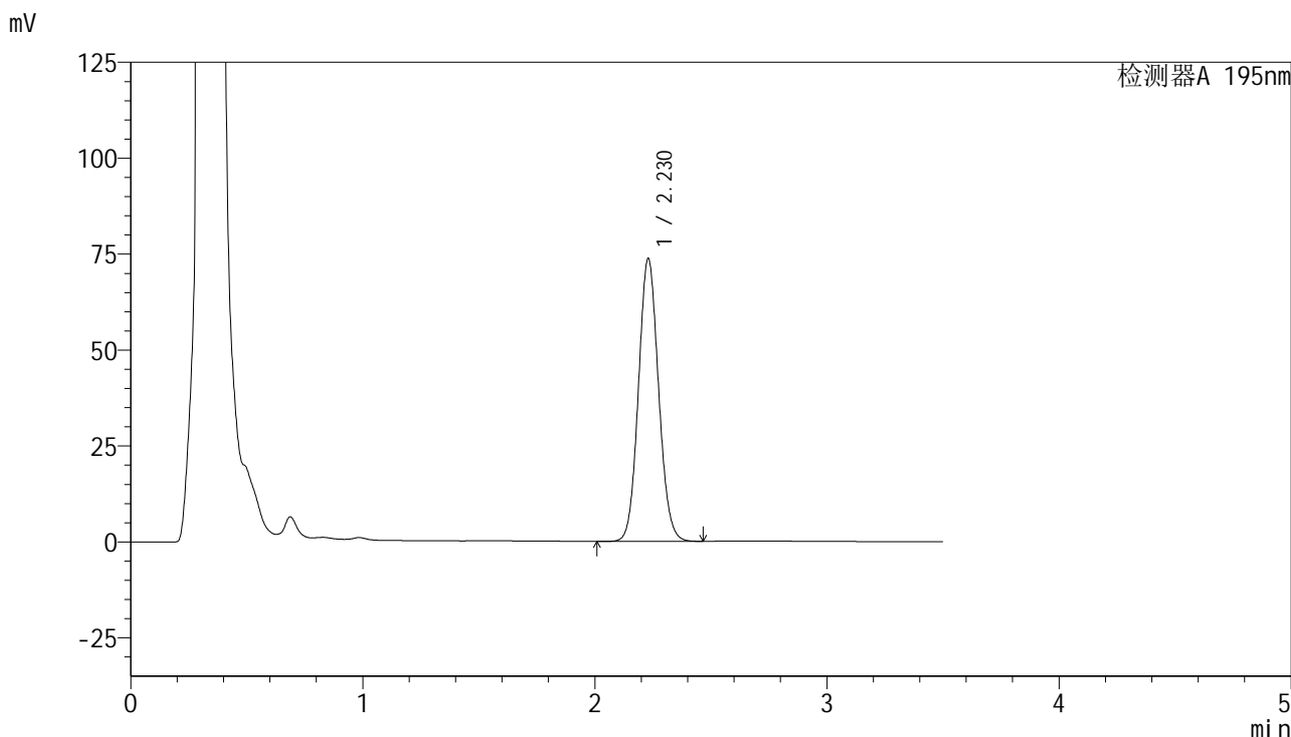


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-998-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 15:07:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:16:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	443711	100.000	73717	3179	1.087	--
总计		443711	100.000	73717			

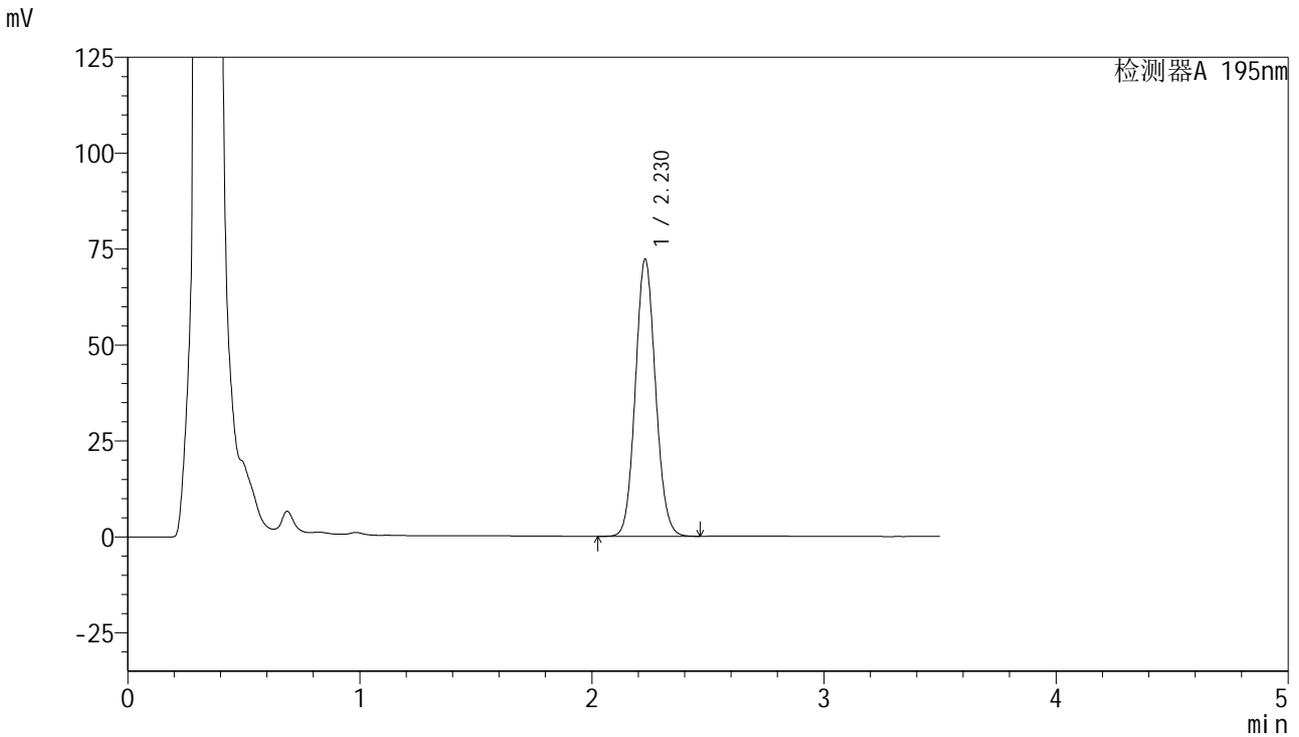


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-999-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-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	: 2024/03/20 15:11:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:16:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

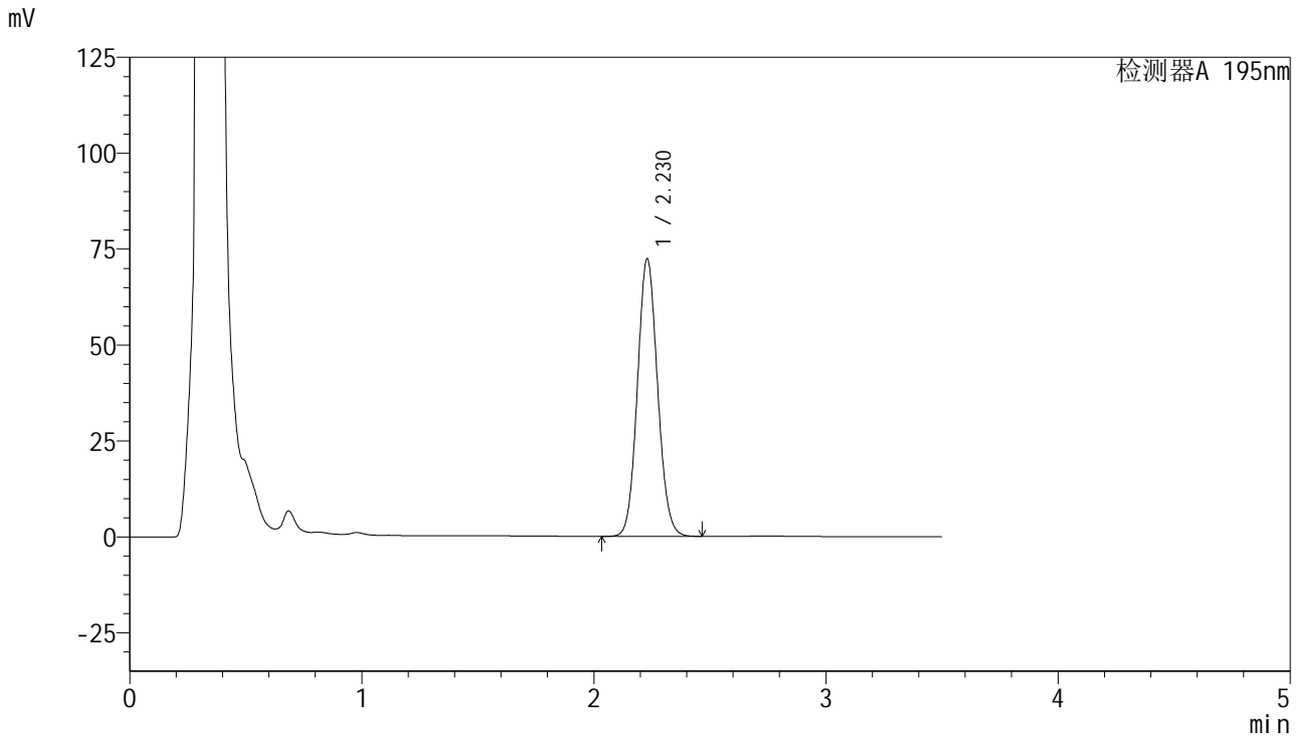
检测器A 195nm

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	2.230	435629	100.000	72241	3166	1.088	--
总计		435629	100.000	72241			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-50/24-1000-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/20 15:14:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/03/21 09:16:49 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)
1	2.230	436566	100.000	72370	3164	1.089	--
总计		436566	100.000	72370			

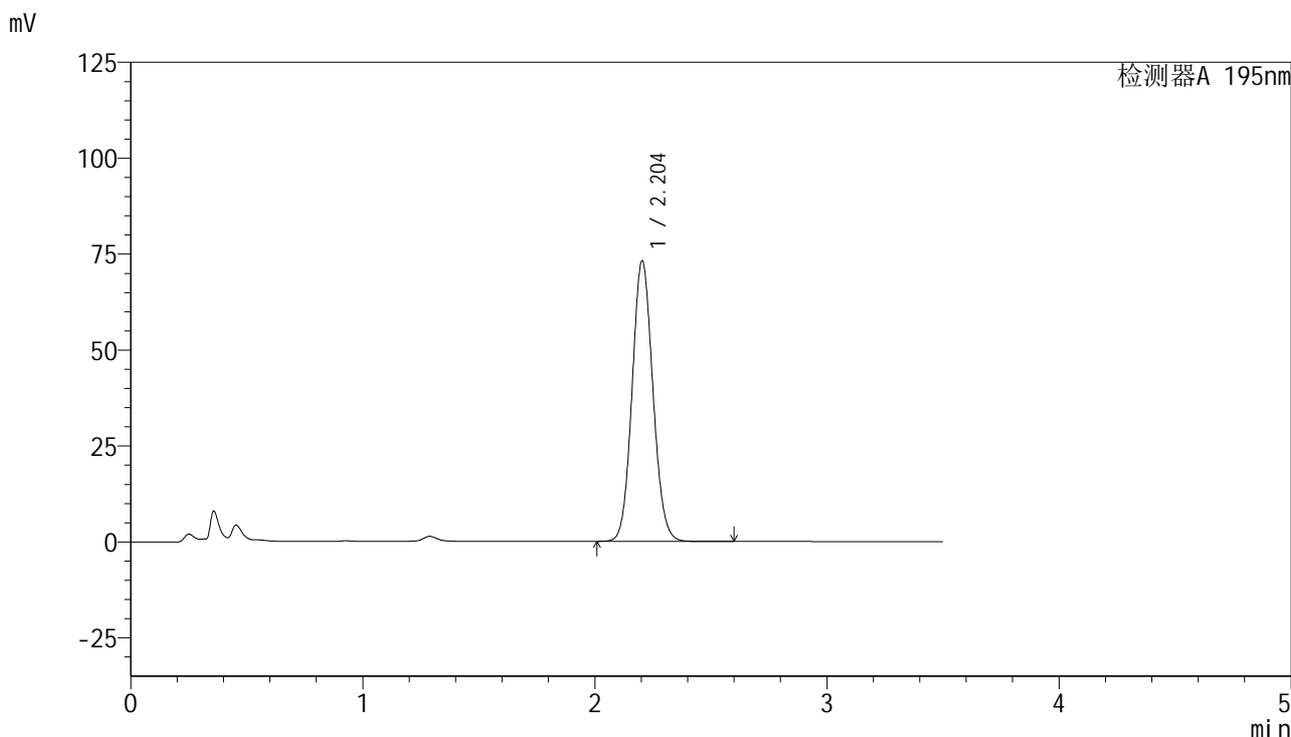


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-1001-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 15:18:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:16:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

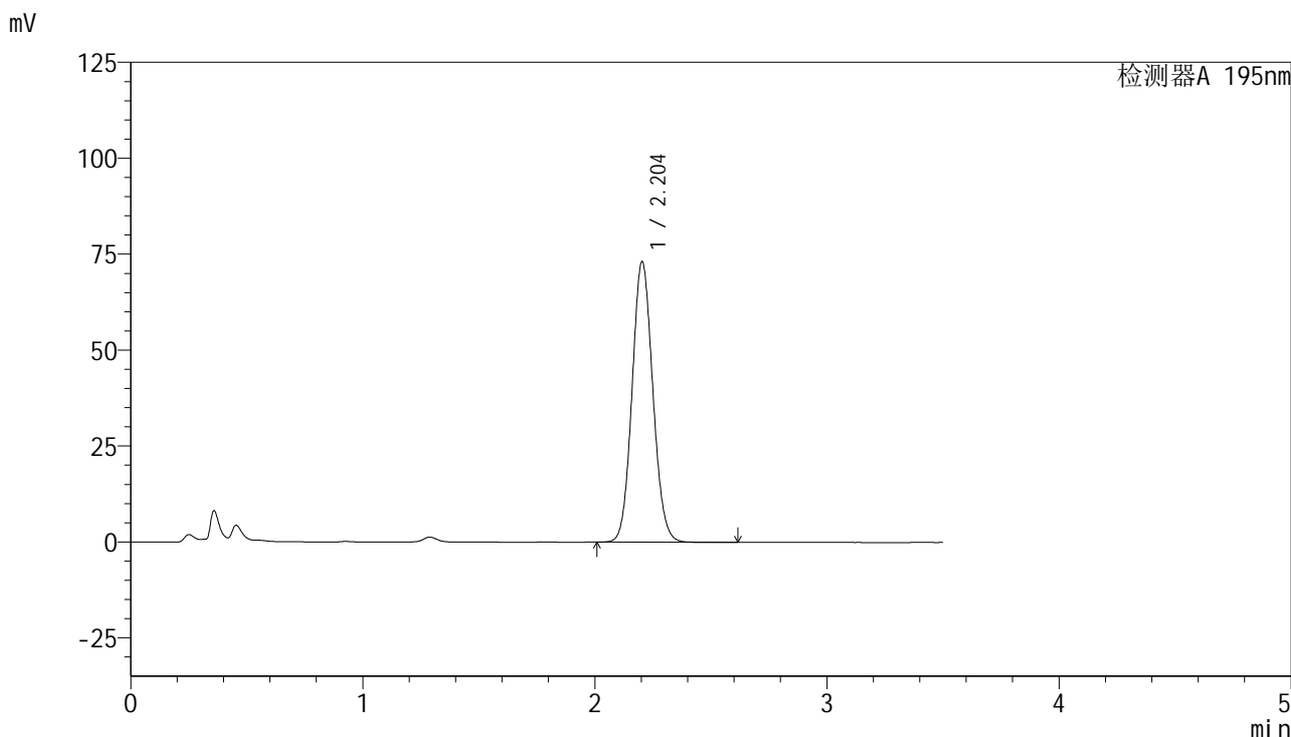
检测器A 195nm

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	2.204	454358	100.000	73061	2906	1.089	--
总计		454358	100.000	73061			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-50/24-1002-3 - zzp-120mg-24031801-1p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/20 15:22:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/03/21 09:16:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

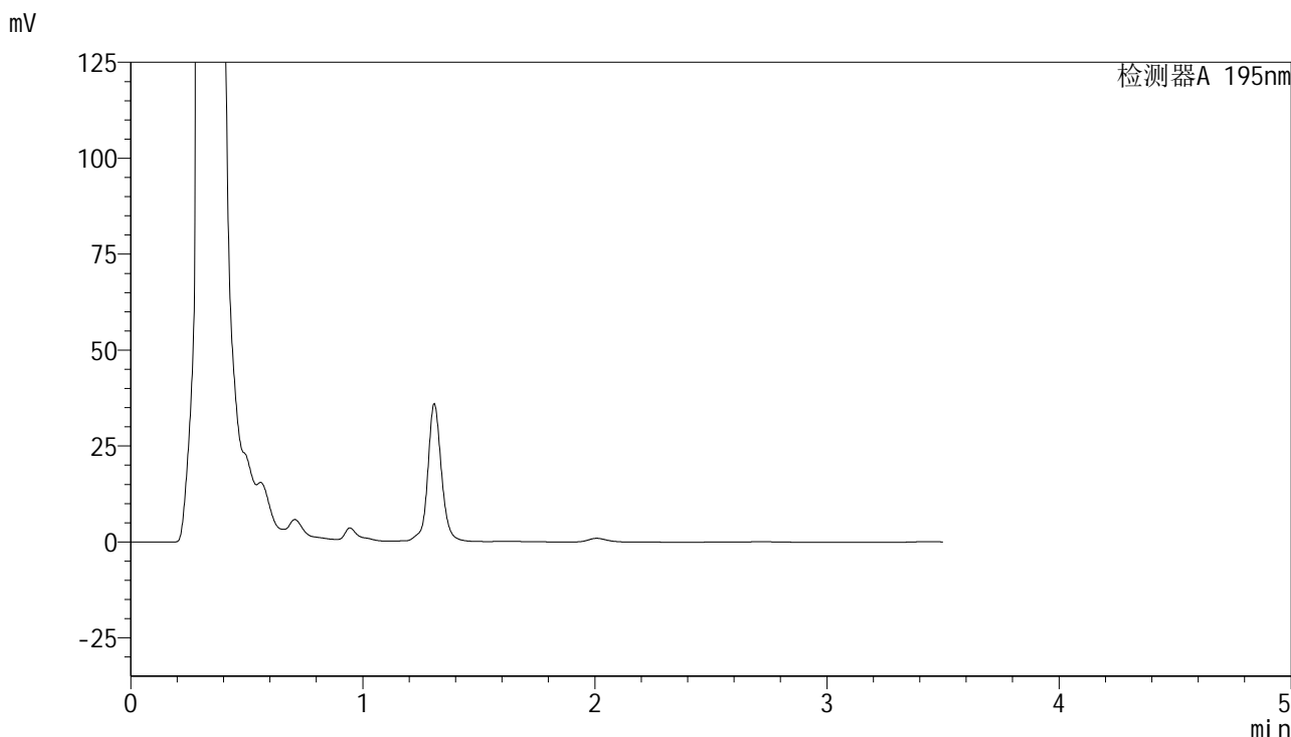
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	454218	100.000	73072	2910	1.089	--
总计		454218	100.000	73072			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-50/24-1003-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/20 15:26:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/03/21 09:16:56 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							

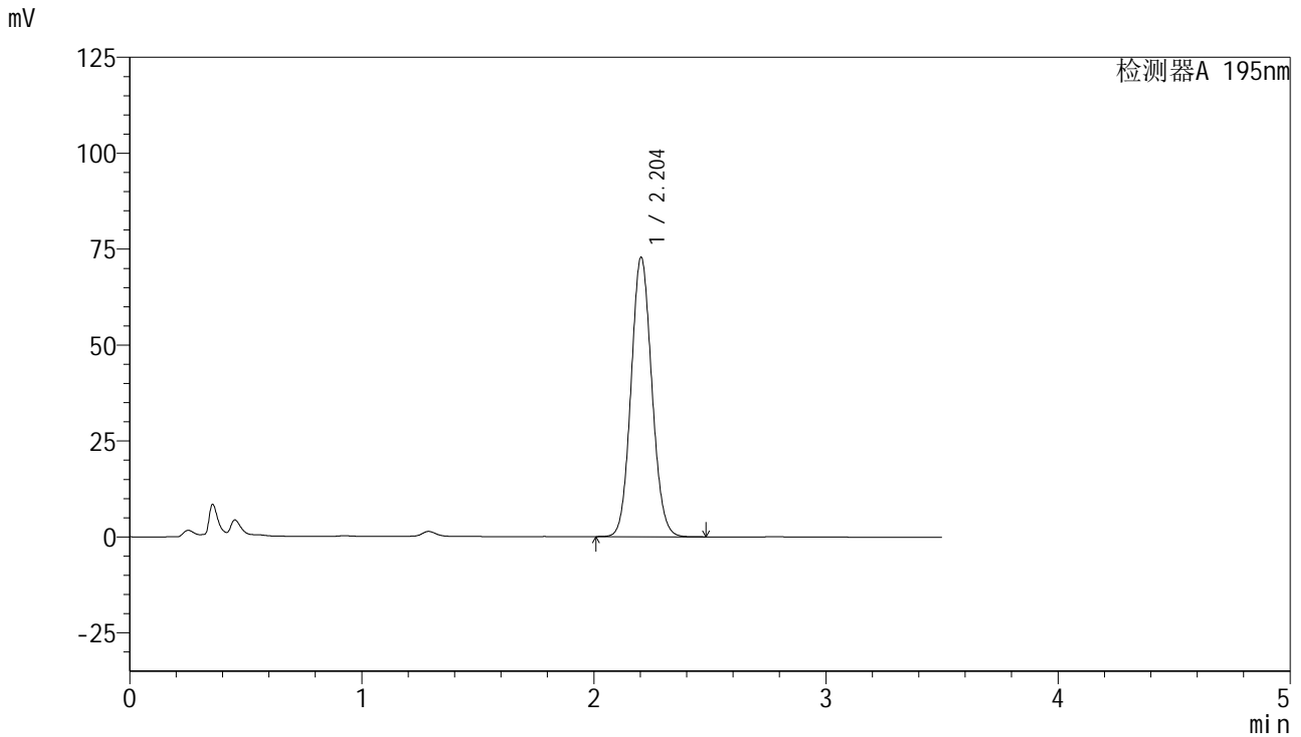


# QTL-486

## <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 - 0-50/24-1004-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 15:30:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:16:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	452585	100.000	72786	2907	1.089	--
总计		452585	100.000	72786			

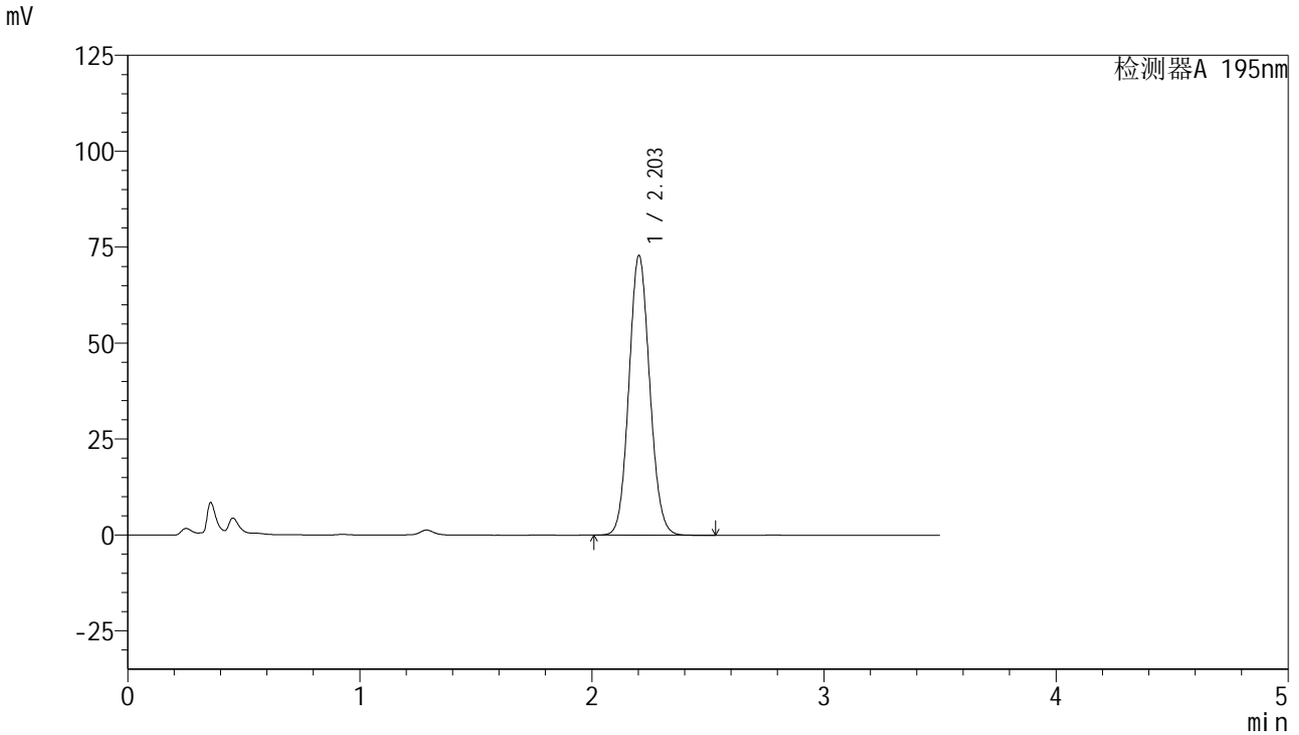


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-1005-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 15:34:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:17:01		
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	2.203	452529	100.000	72808	2911	1.089	--
总计		452529	100.000	72808			

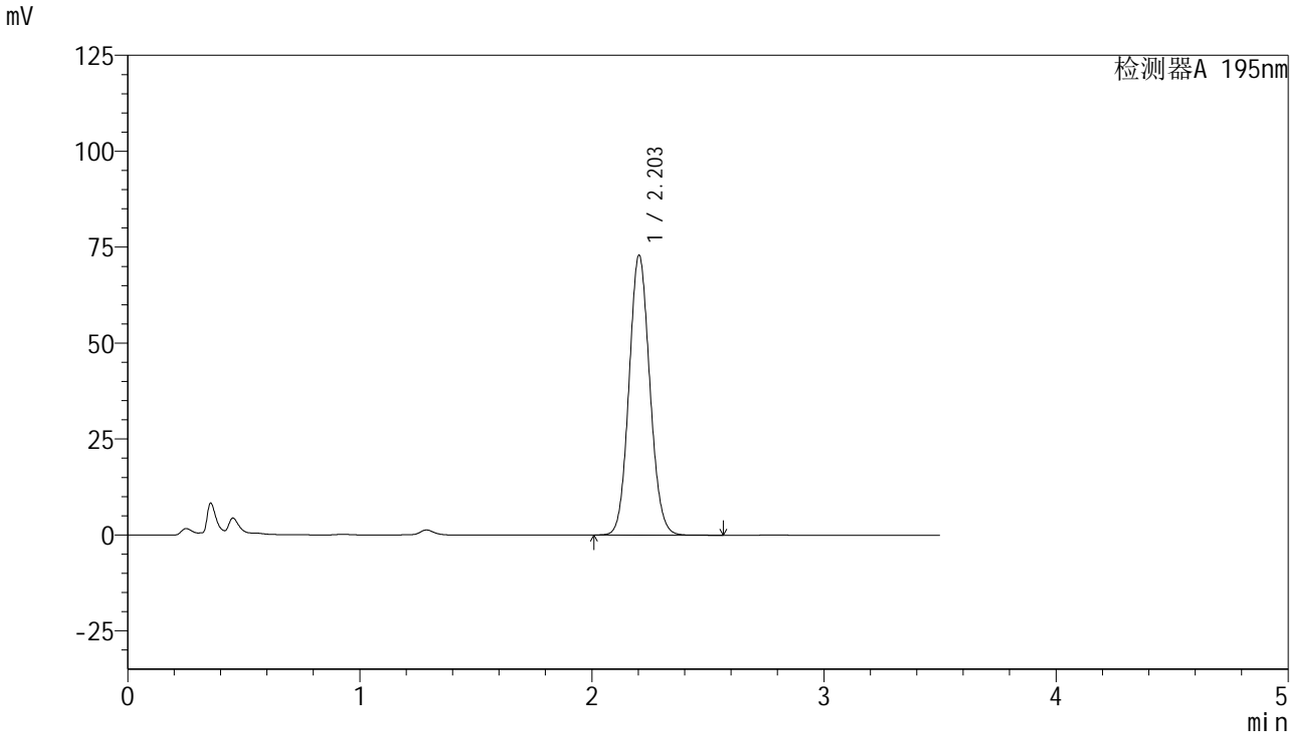


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-1006-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 15:38:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:17:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

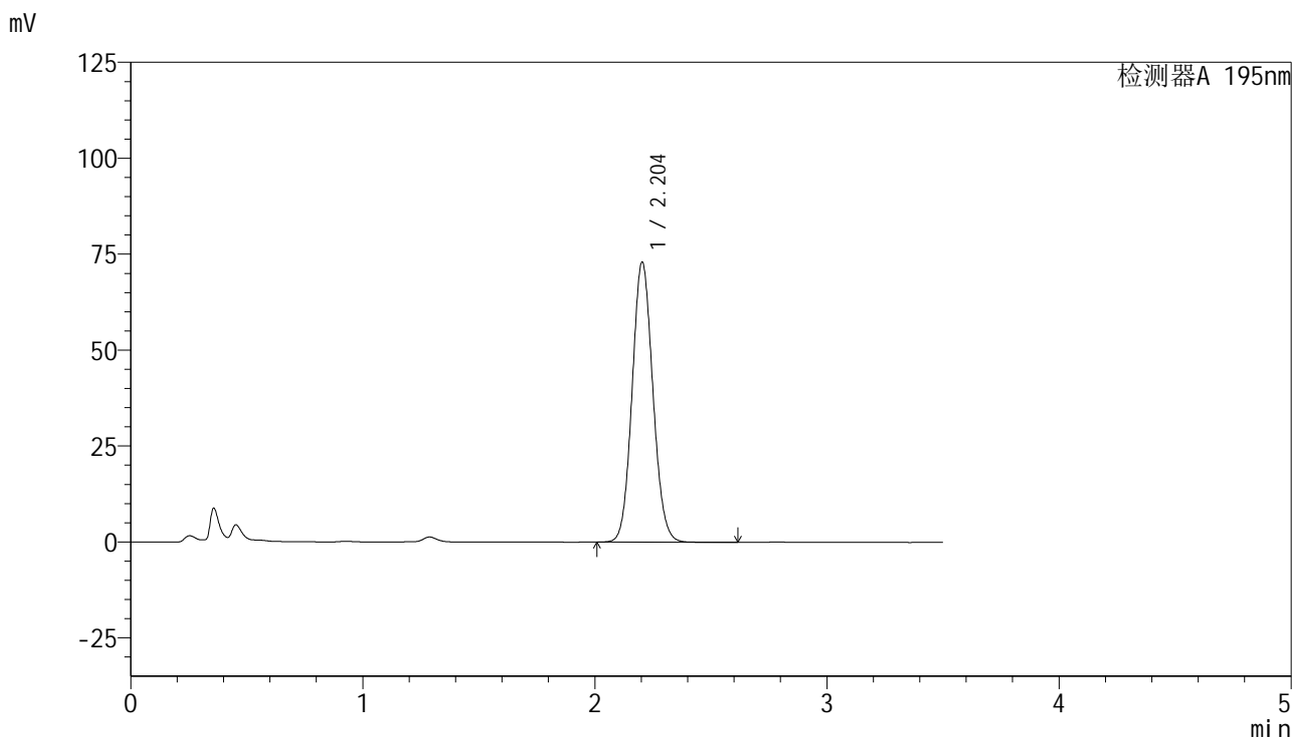
检测器A 195nm

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	2.203	453309	100.000	72891	2908	1.089	--
总计		453309	100.000	72891			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-50/24-1007-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/20 15:42:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/03/21 09:17:06 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	2.204	453003	100.000	72946	2914	1.089	--
总计		453003	100.000	72946			

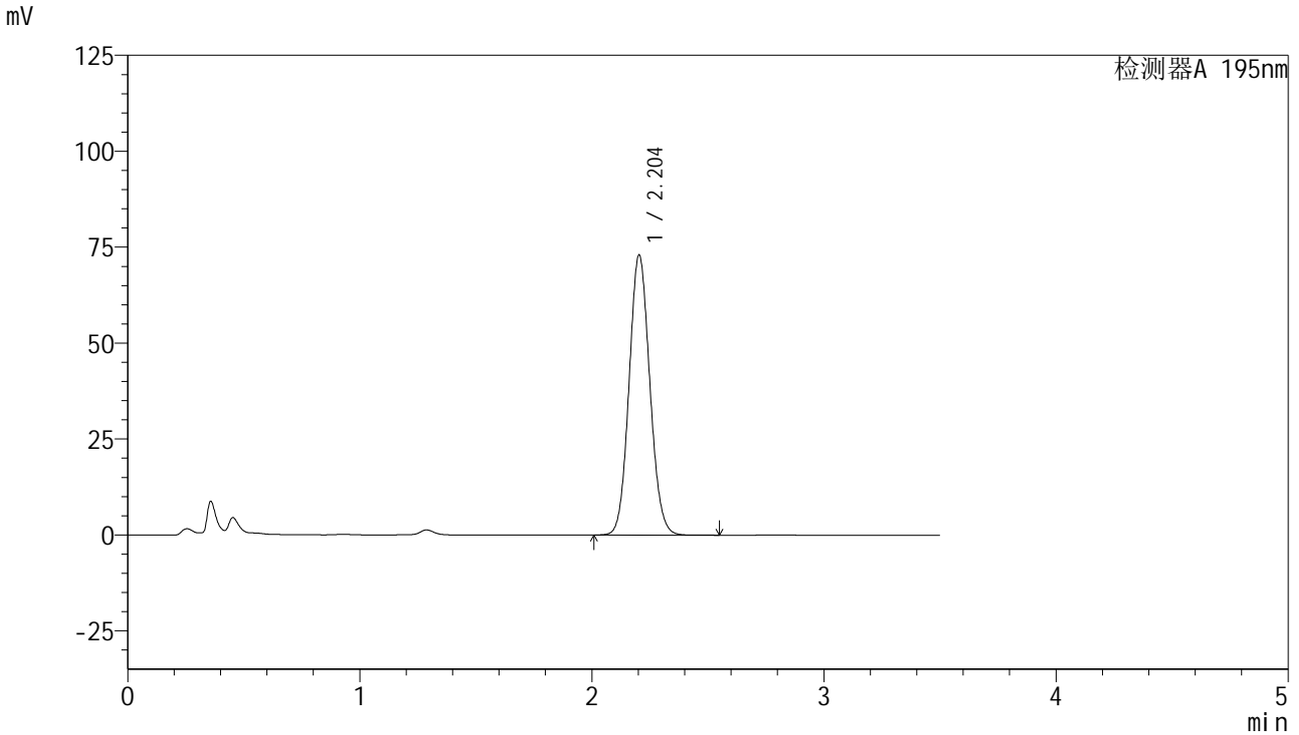


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-1008-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 15:46:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:17:08		
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	2.204	453103	100.000	72948	2913	1.089	--
总计		453103	100.000	72948			

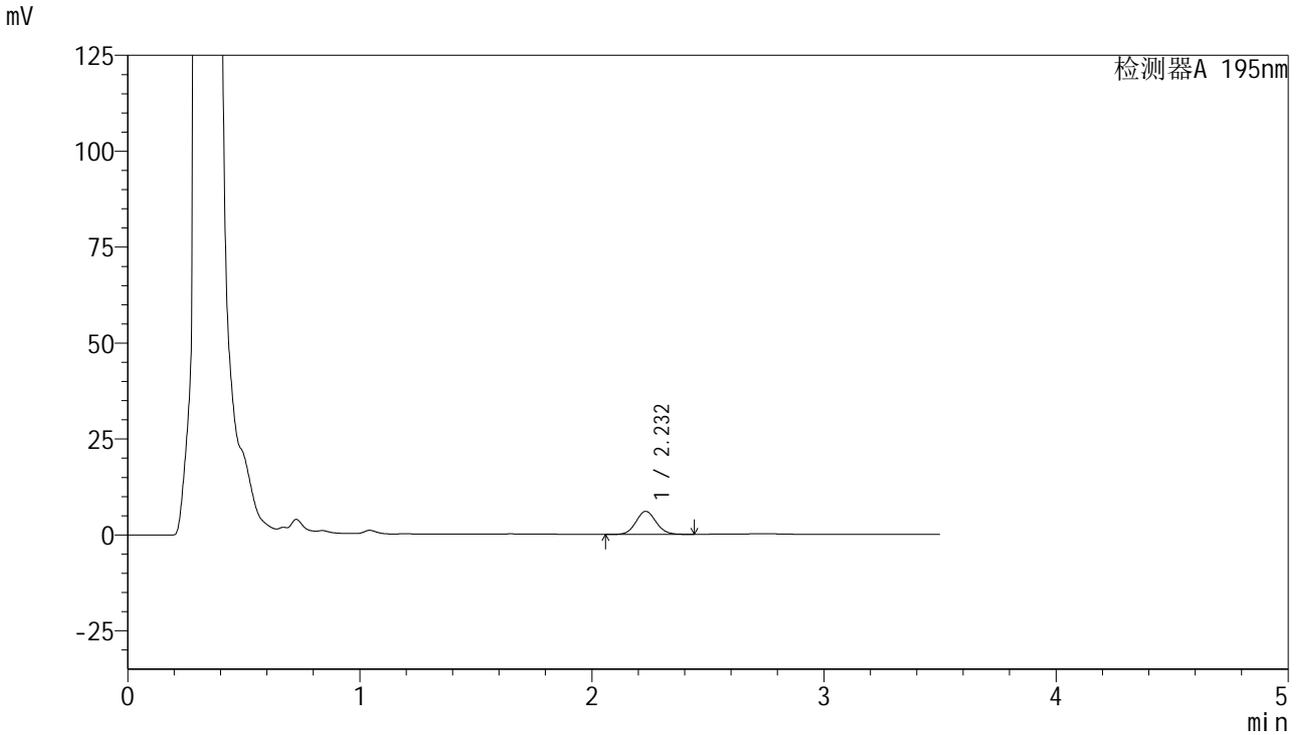


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-1009-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 15:50:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:17:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

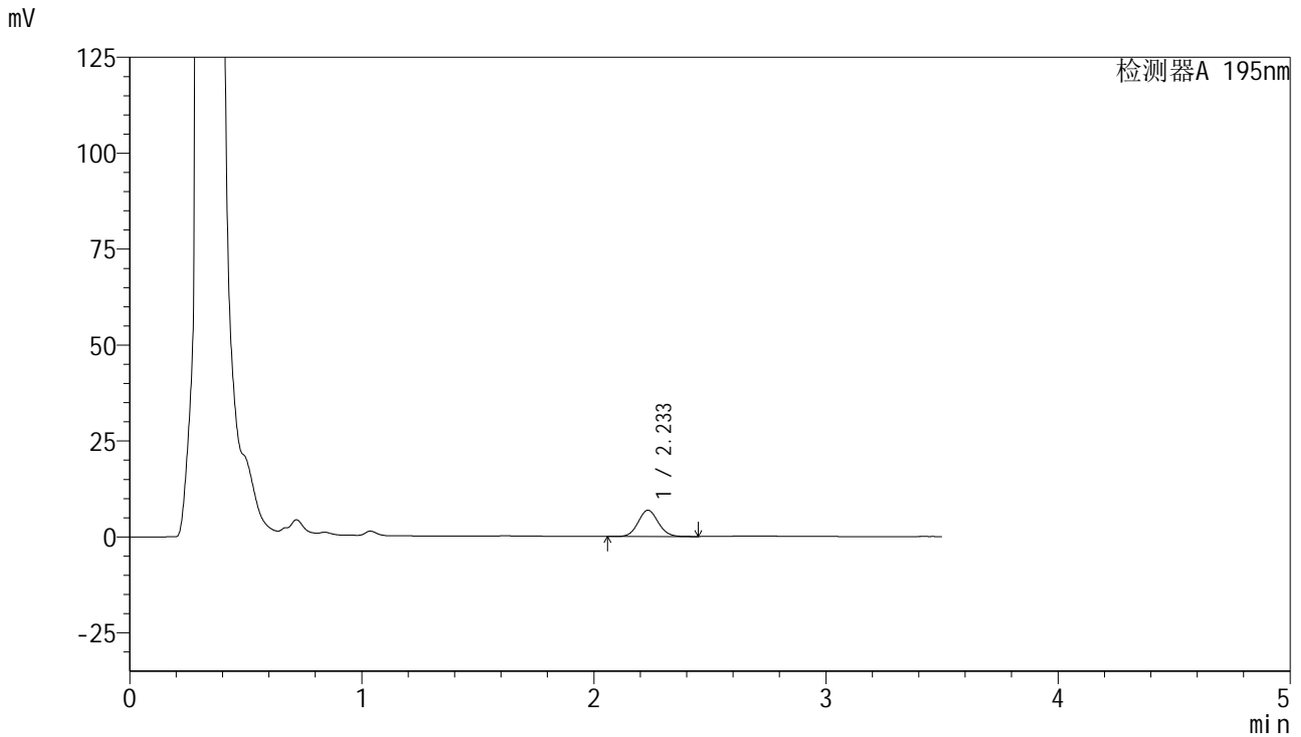
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	36097	100.000	5999	3192	1.078	--
总计		36097	100.000	5999			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-50/24-1010-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/20 15:53:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/03/21 09:17:14 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	2.233	41197	100.000	6841	3194	1.077	--
总计		41197	100.000	6841			

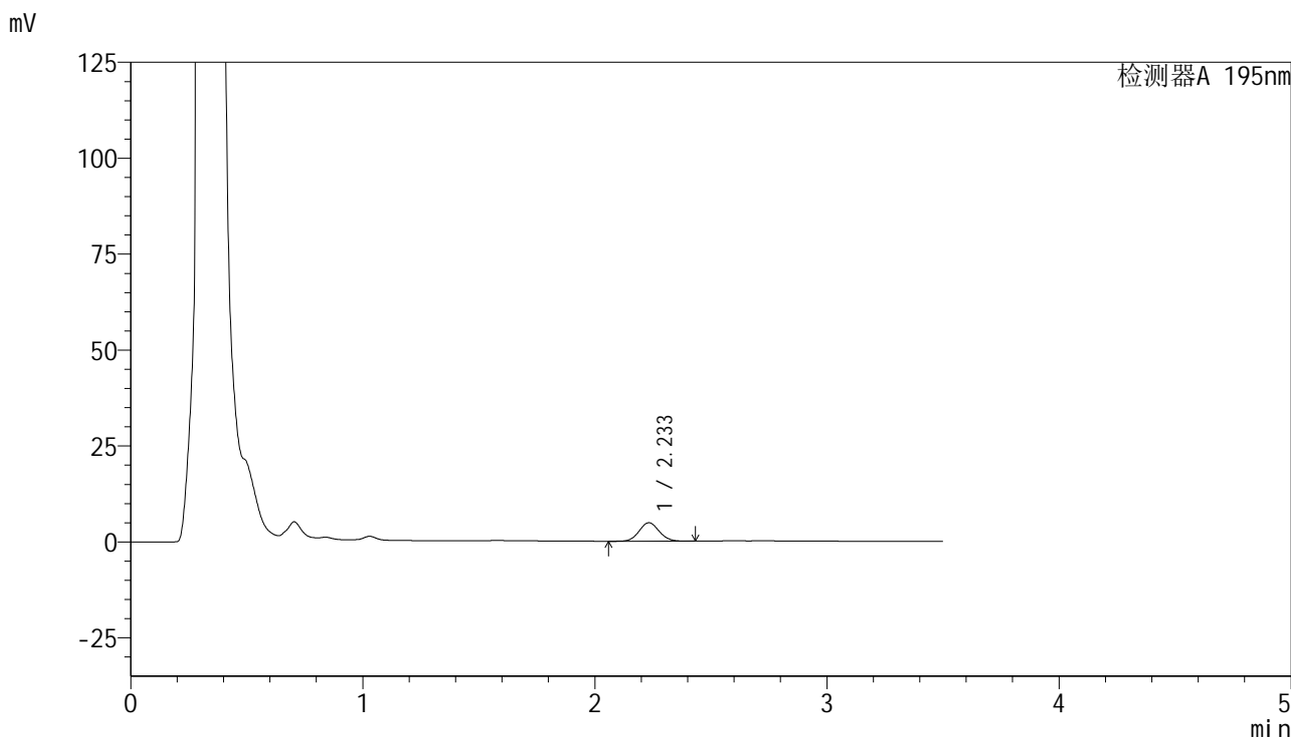


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-1011-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 15:57:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:17:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

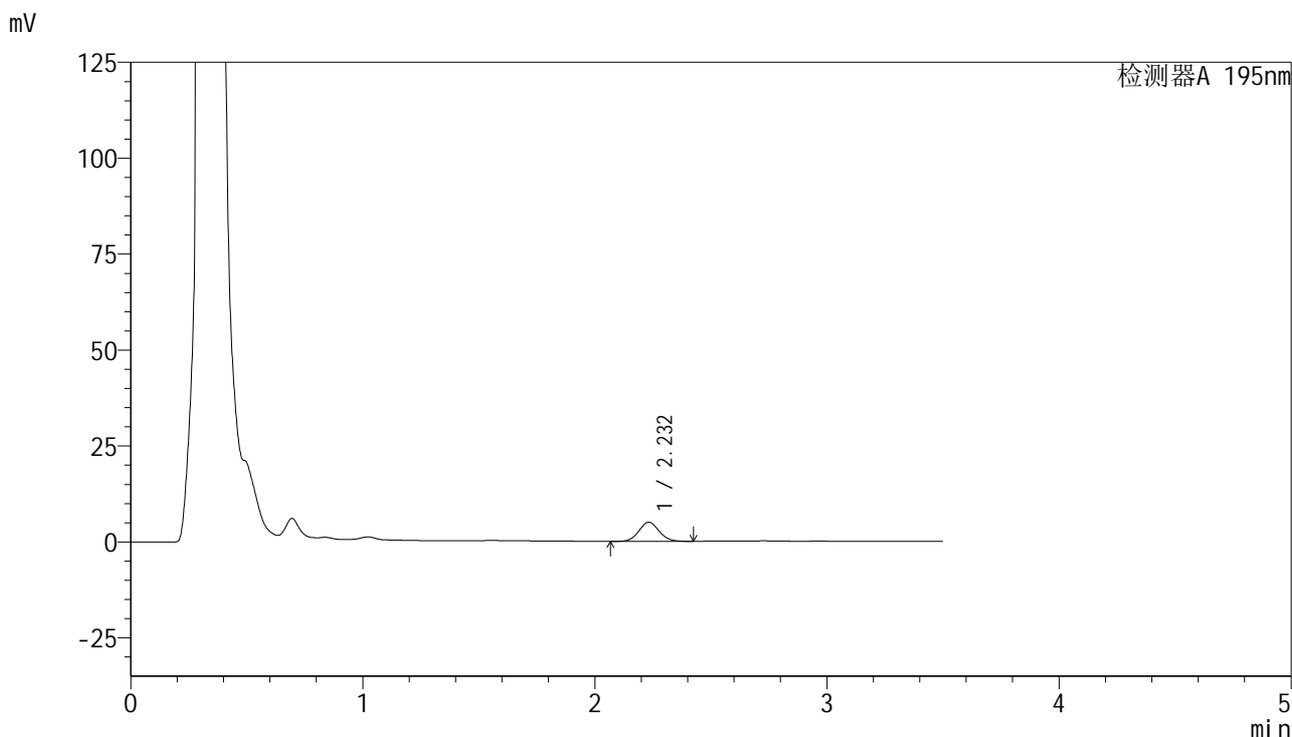
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	28886	100.000	4813	3199	1.077	--
总计		28886	100.000	4813			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-50/24-1012-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/20 16:01:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/03/21 09:17:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

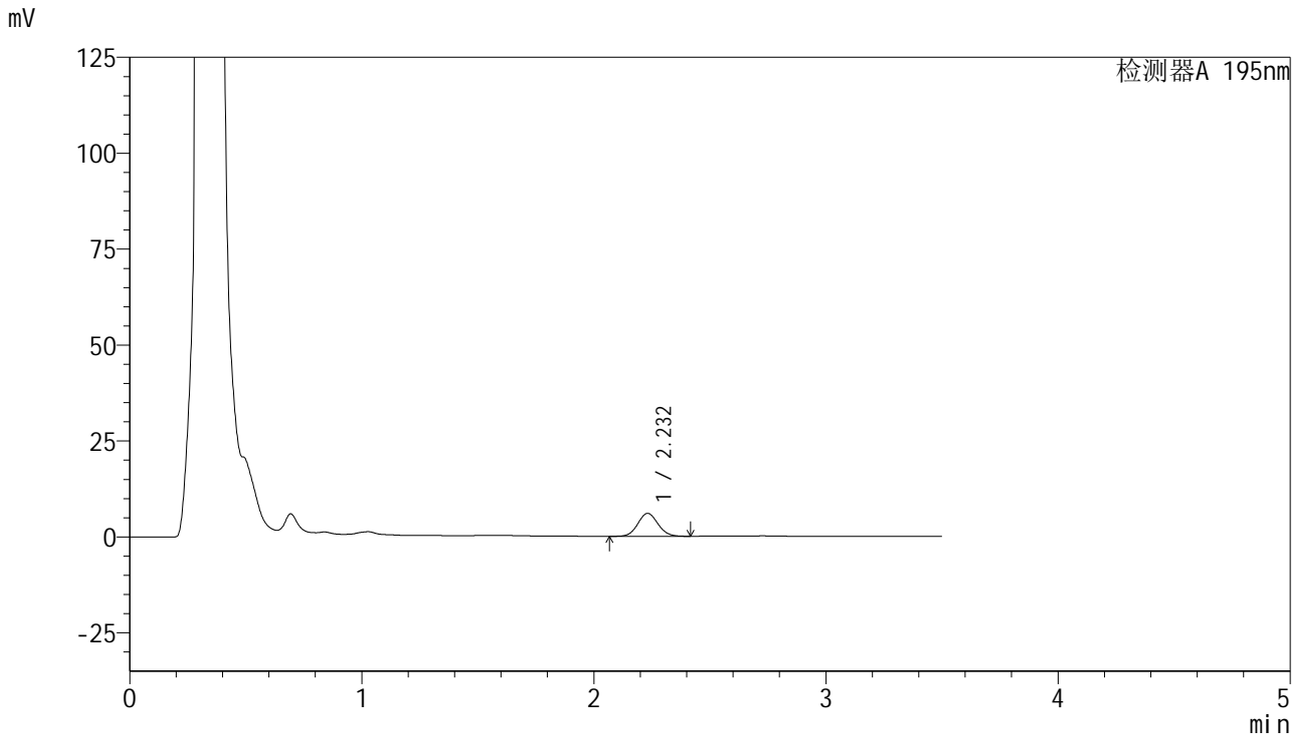
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	29848	100.000	4962	3185	1.077	--
总计		29848	100.000	4962			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-50/24-1013-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/20 16:05:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/03/21 09:17:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	35967	100.000	5993	3187	1.076	--
总计		35967	100.000	5993			

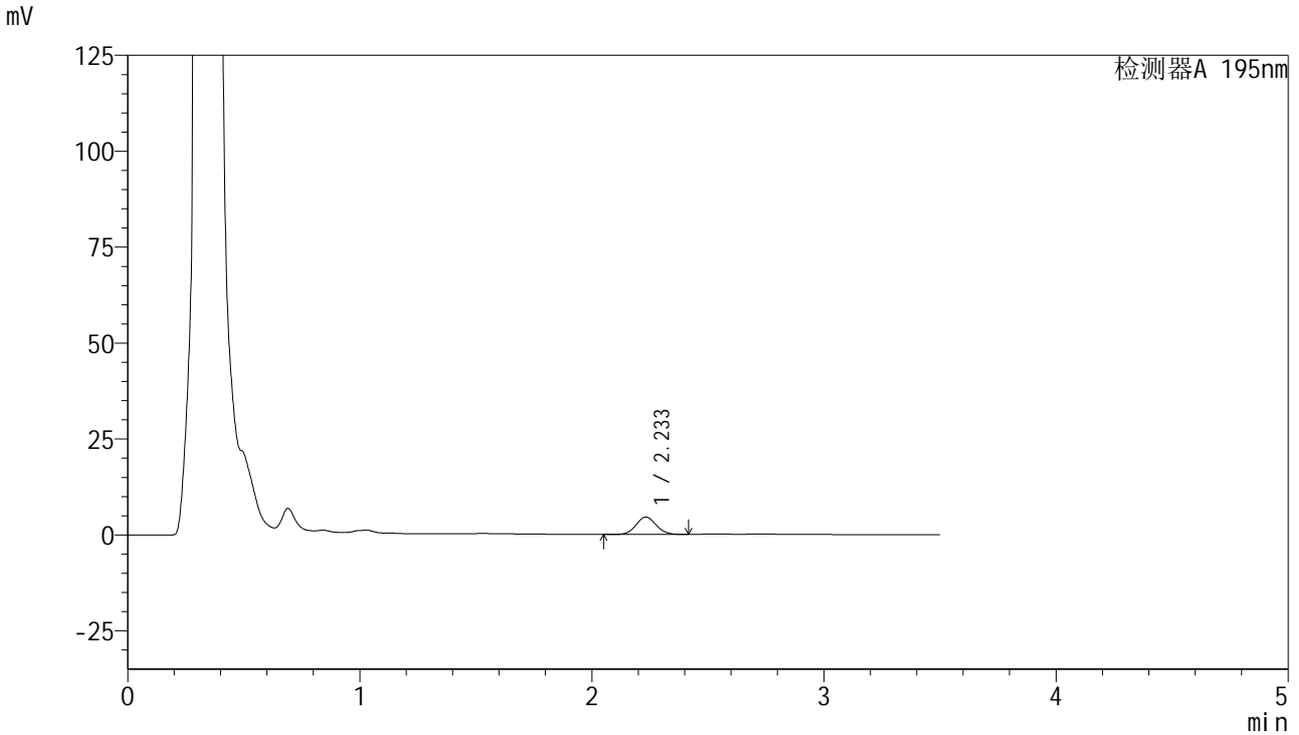


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-1014-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 16:09:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:17:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	27214	100.000	4535	3190	1.072	--
总计		27214	100.000	4535			

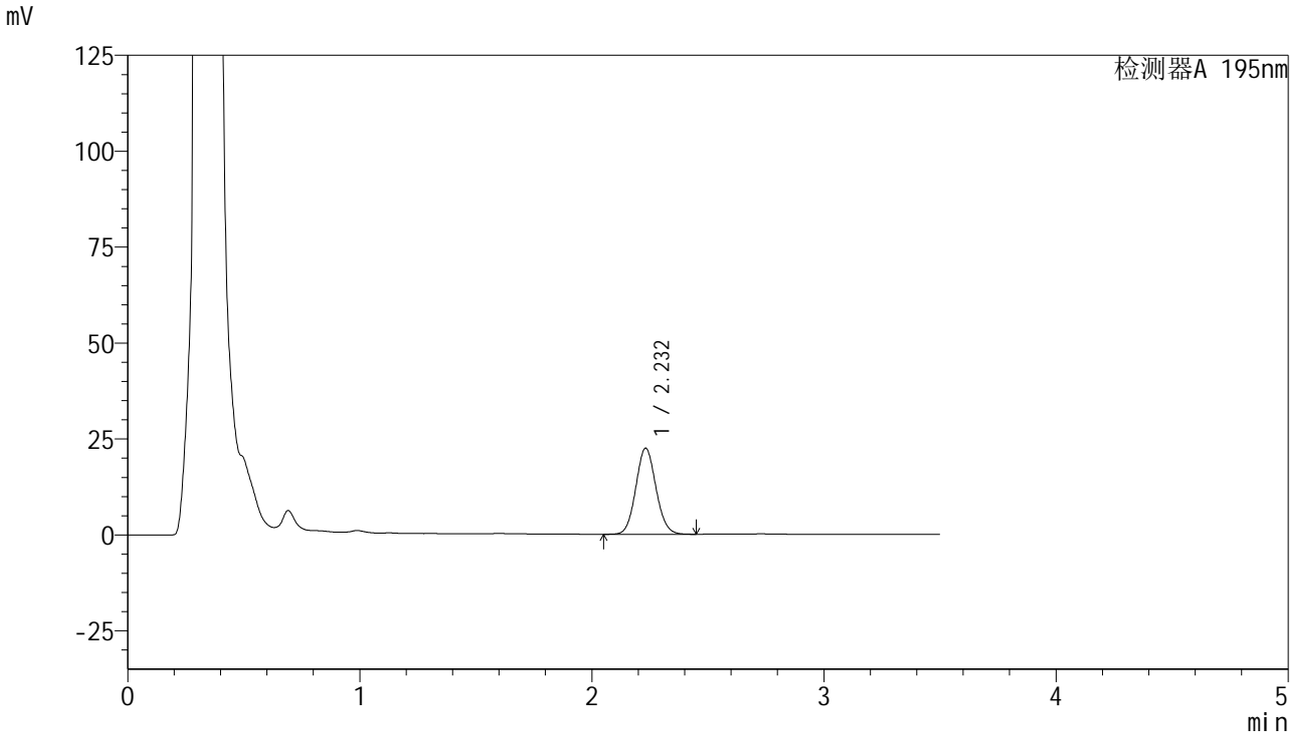


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-1015-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 16:13:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:17:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

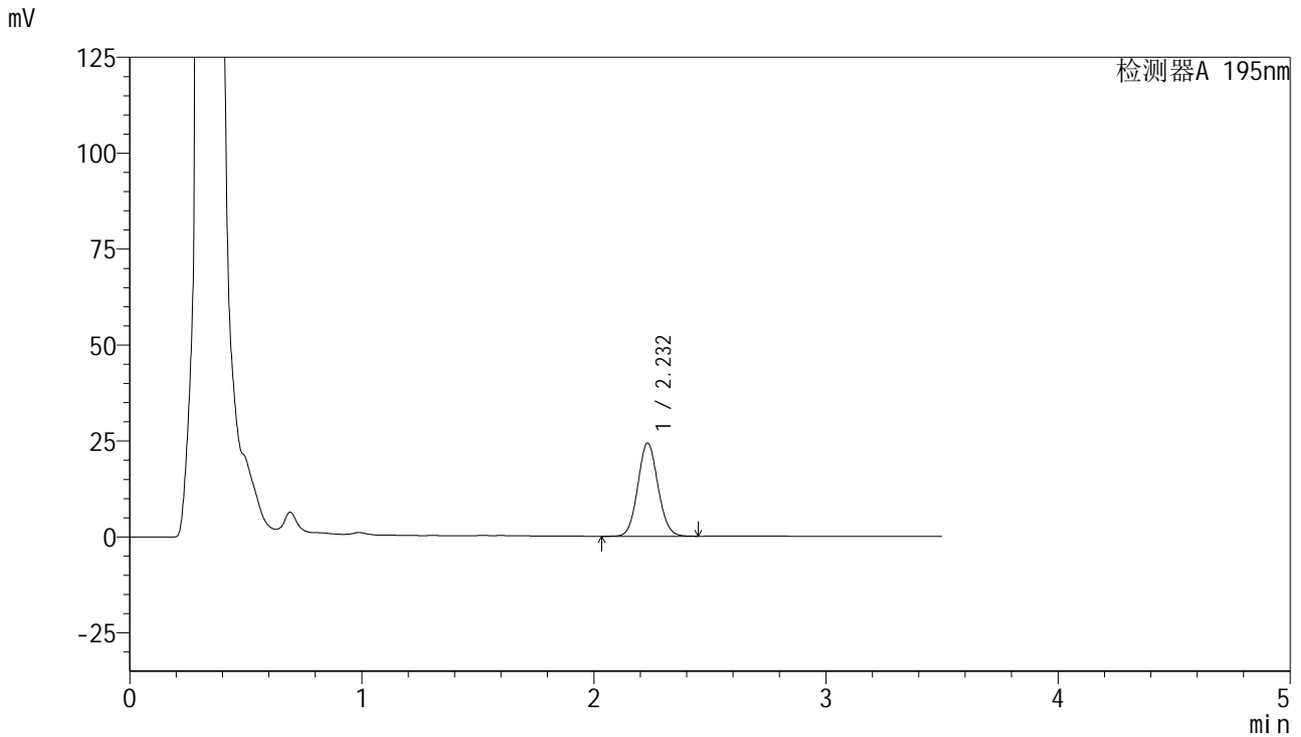
检测器A 195nm

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	2.232	135086	100.000	22427	3176	1.082	--
总计		135086	100.000	22427			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-50/24-1016-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/20 16:17:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/03/21 09:17:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

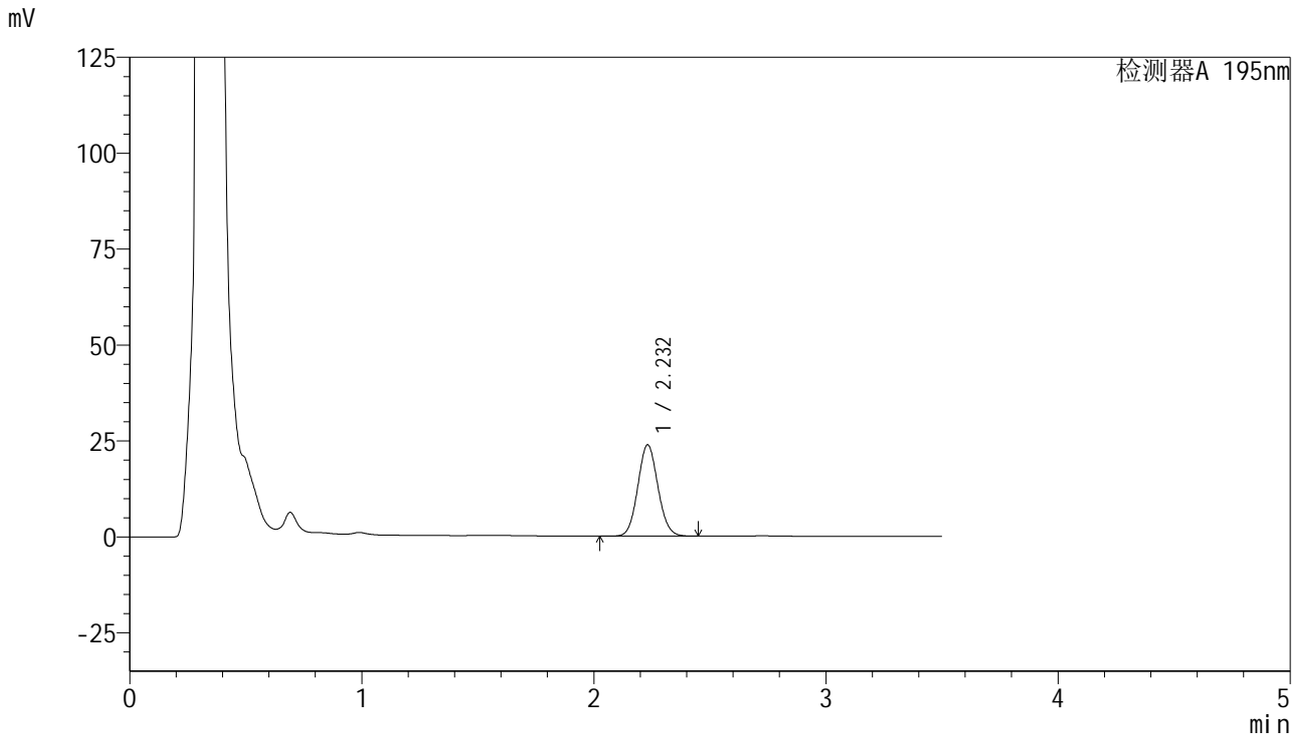
检测器A 195nm

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	2.232	146459	100.000	24305	3177	1.083	--
总计		146459	100.000	24305			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-50/24-1017-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/20 16:21:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/03/21 09:17:31 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	2.232	143438	100.000	23819	3180	1.082	--
总计		143438	100.000	23819			

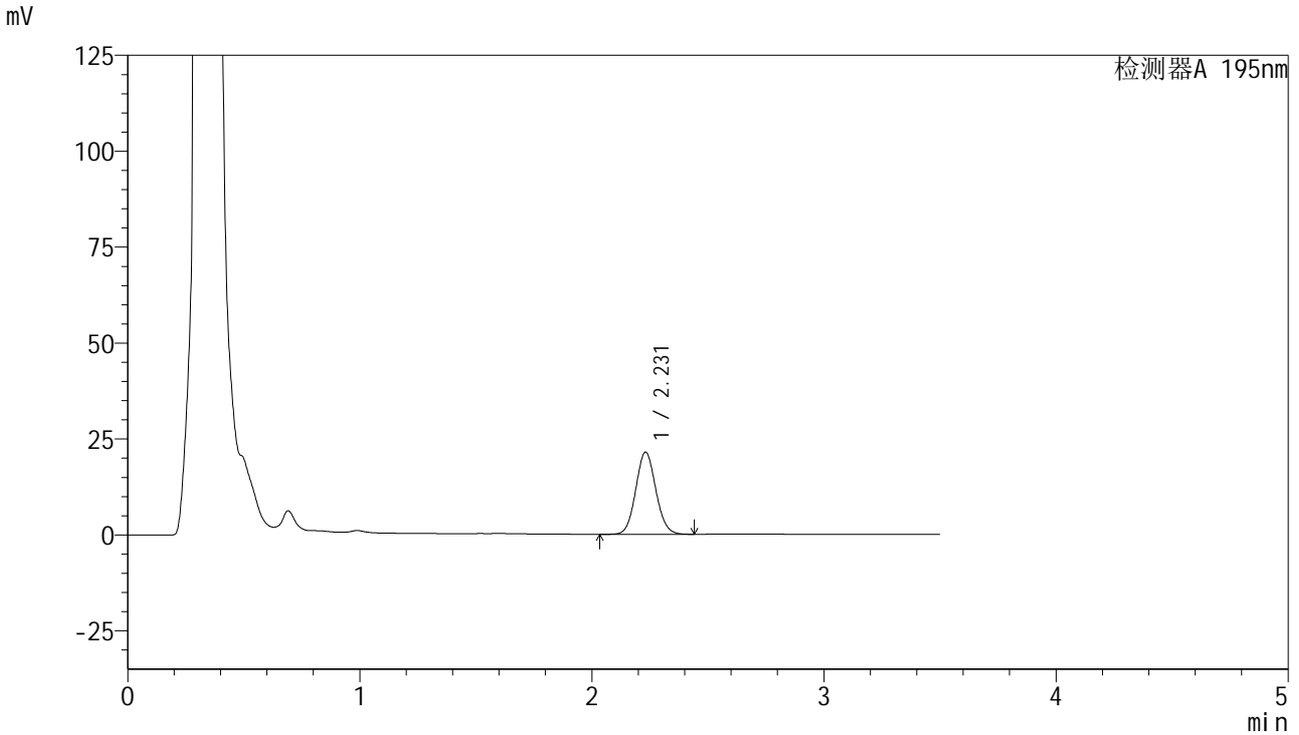


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-1018-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 16:25:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:17:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	128873	100.000	21413	3182	1.082	--
总计		128873	100.000	21413			

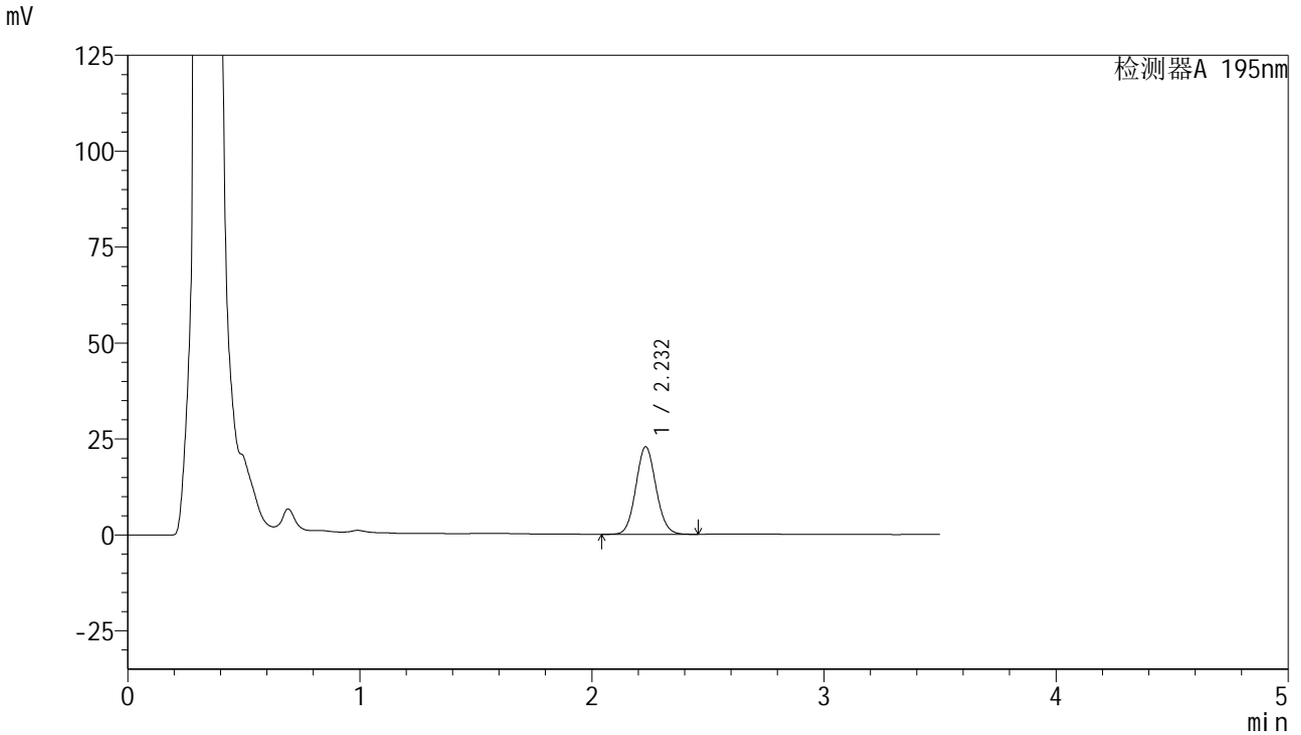


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-1019-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 16:29:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:17:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

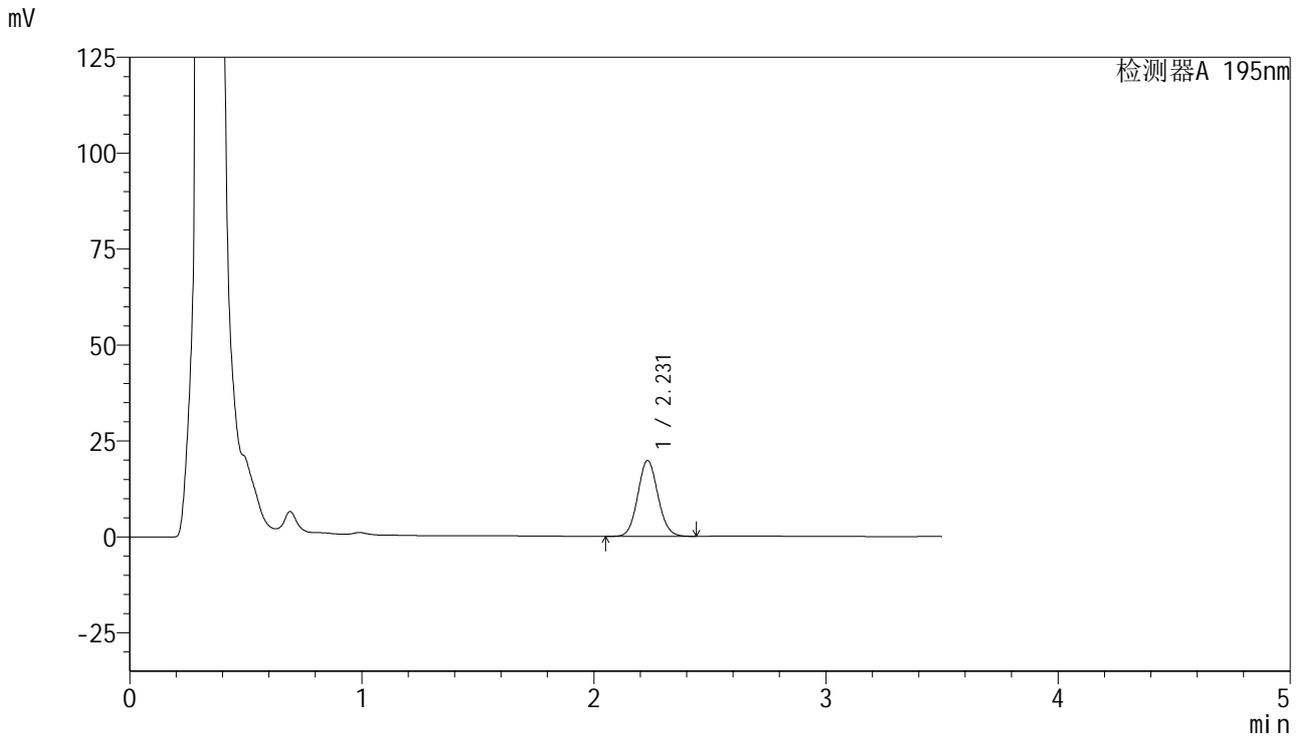
检测器A 195nm

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	2.232	137270	100.000	22793	3179	1.082	--
总计		137270	100.000	22793			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-50/24-1020-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/20 16:32:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/21 09:17:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

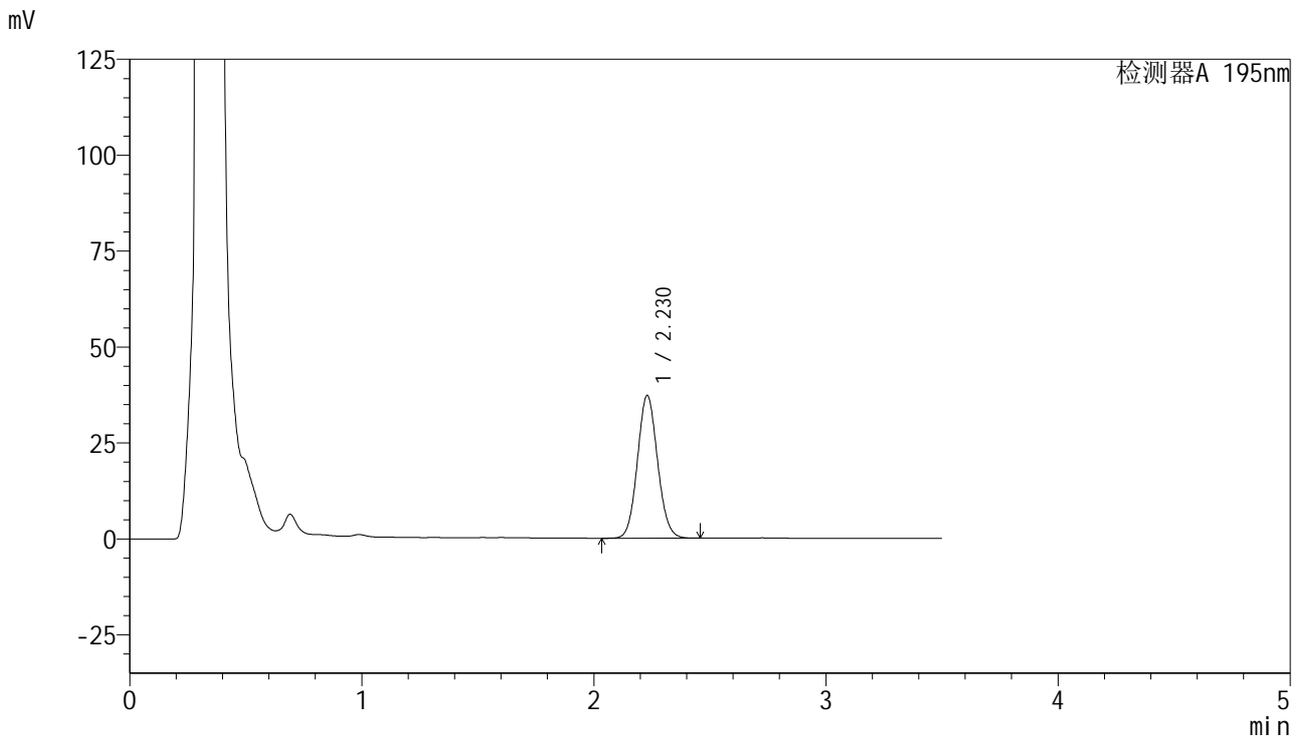
检测器A 195nm

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	2.231	119157	100.000	19778	3176	1.082	--
总计		119157	100.000	19778			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-50/24-1021-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/20 16:36:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/03/21 09:17:41 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	2.230	224408	100.000	37215	3165	1.085	--
总计		224408	100.000	37215			

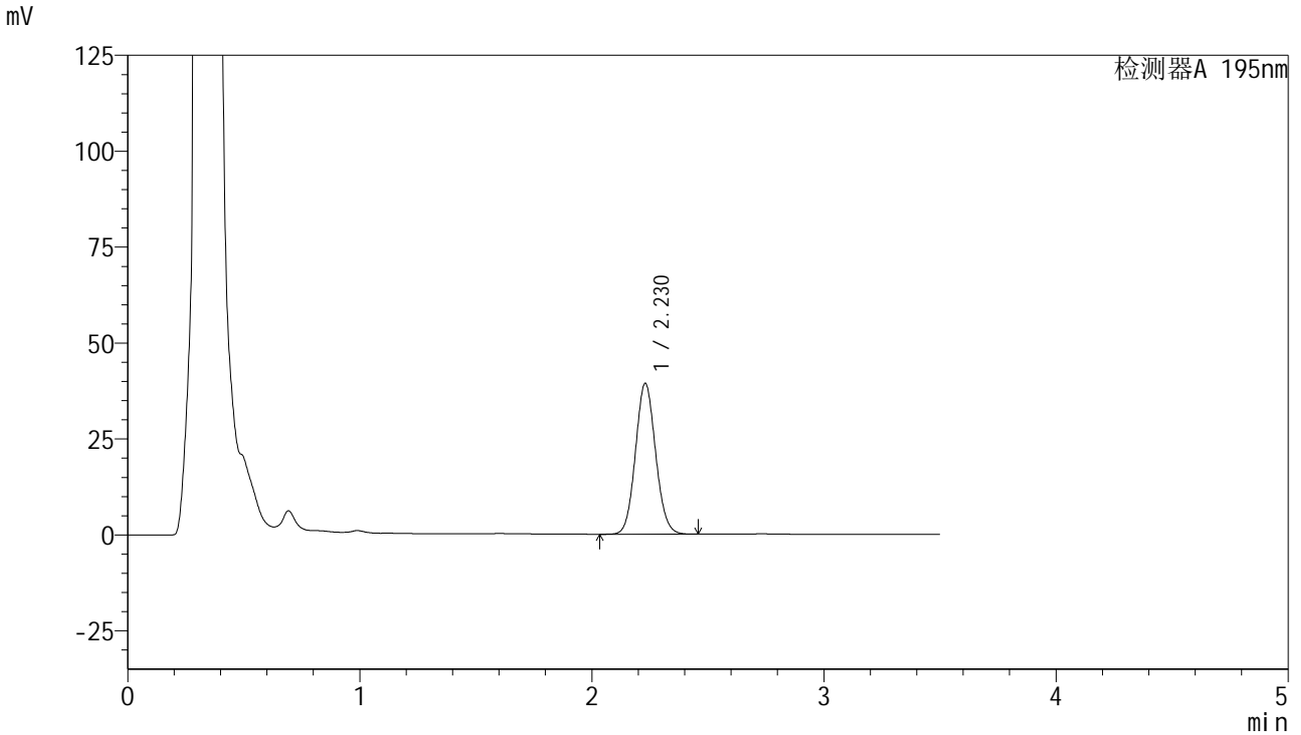


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-1022-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 16:40:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:17:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	237379	100.000	39339	3156	1.086	--
总计		237379	100.000	39339			

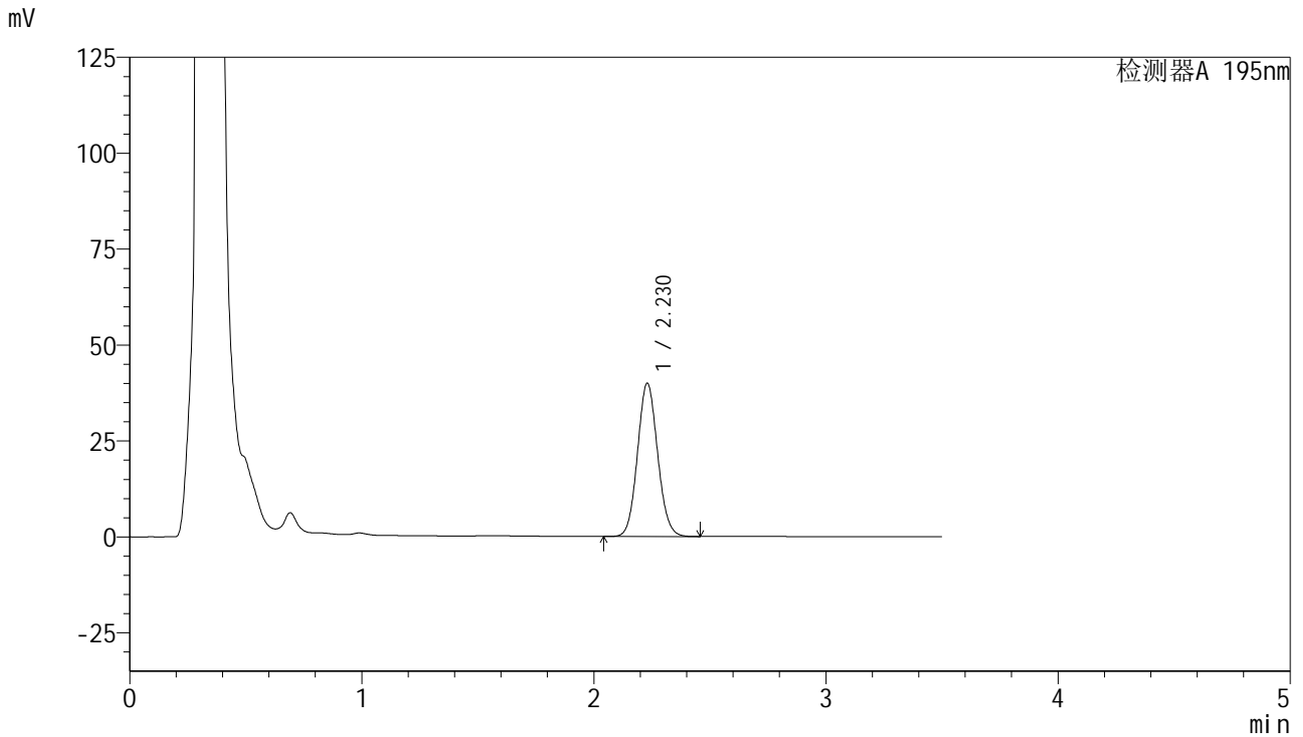


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-1023-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 16:45:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:17:46		
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	2.230	240966	100.000	39959	3161	1.086	--
总计		240966	100.000	39959			

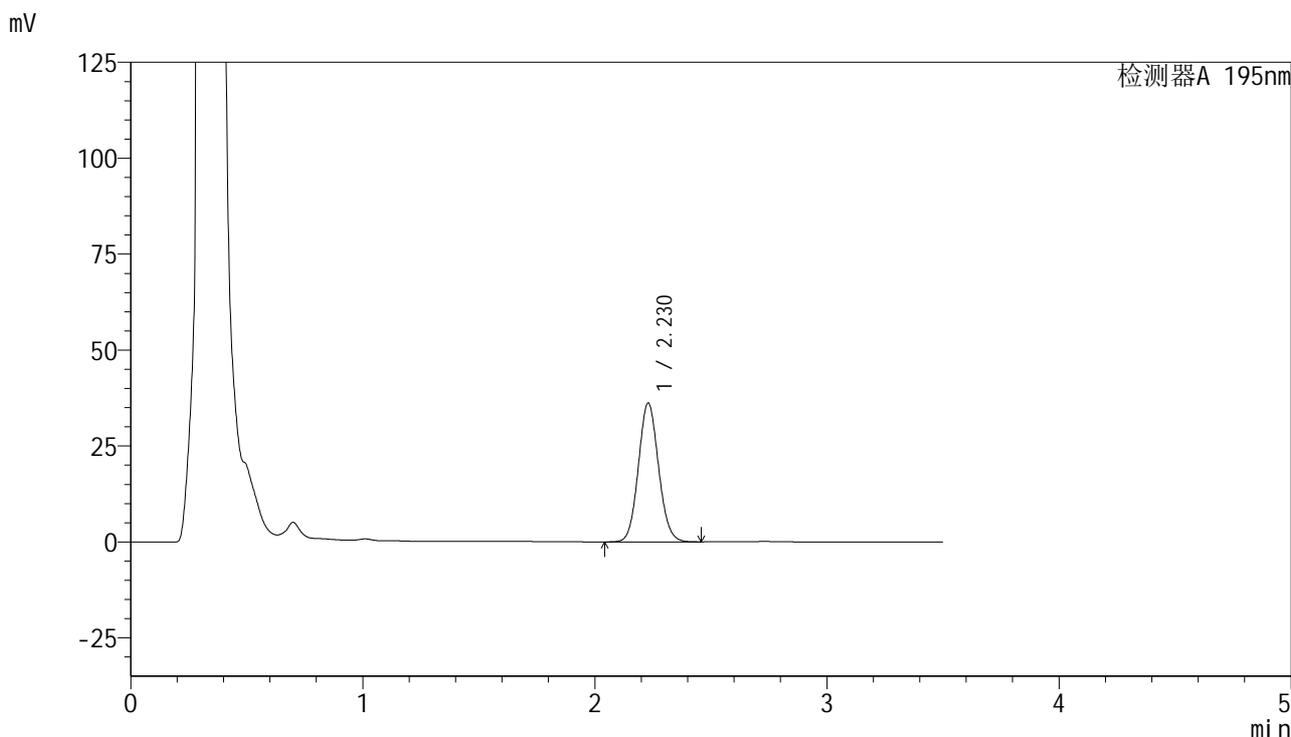


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-1024-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 16:52:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:17:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	218472	100.000	36203	3161	1.086	--
总计		218472	100.000	36203			

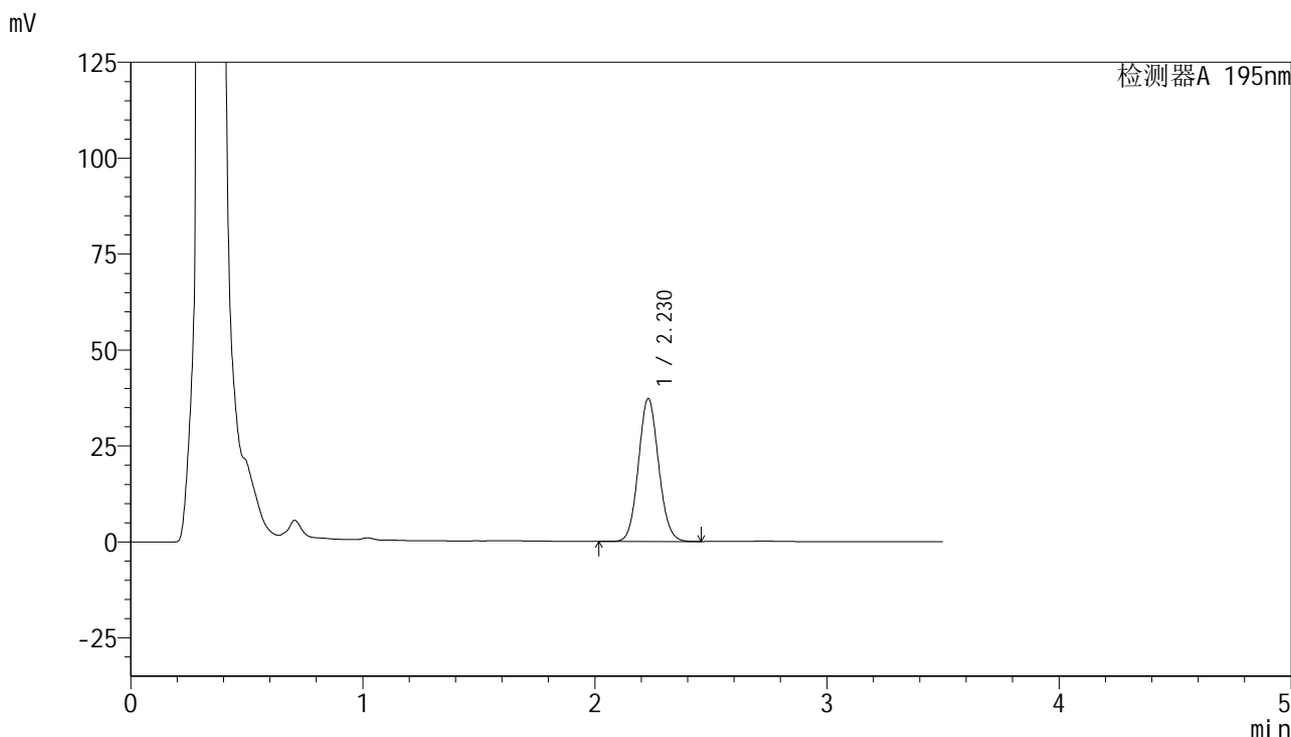


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-1025-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 16:56:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:17:51		
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	2.230	225067	100.000	37276	3160	1.086	--
总计		225067	100.000	37276			

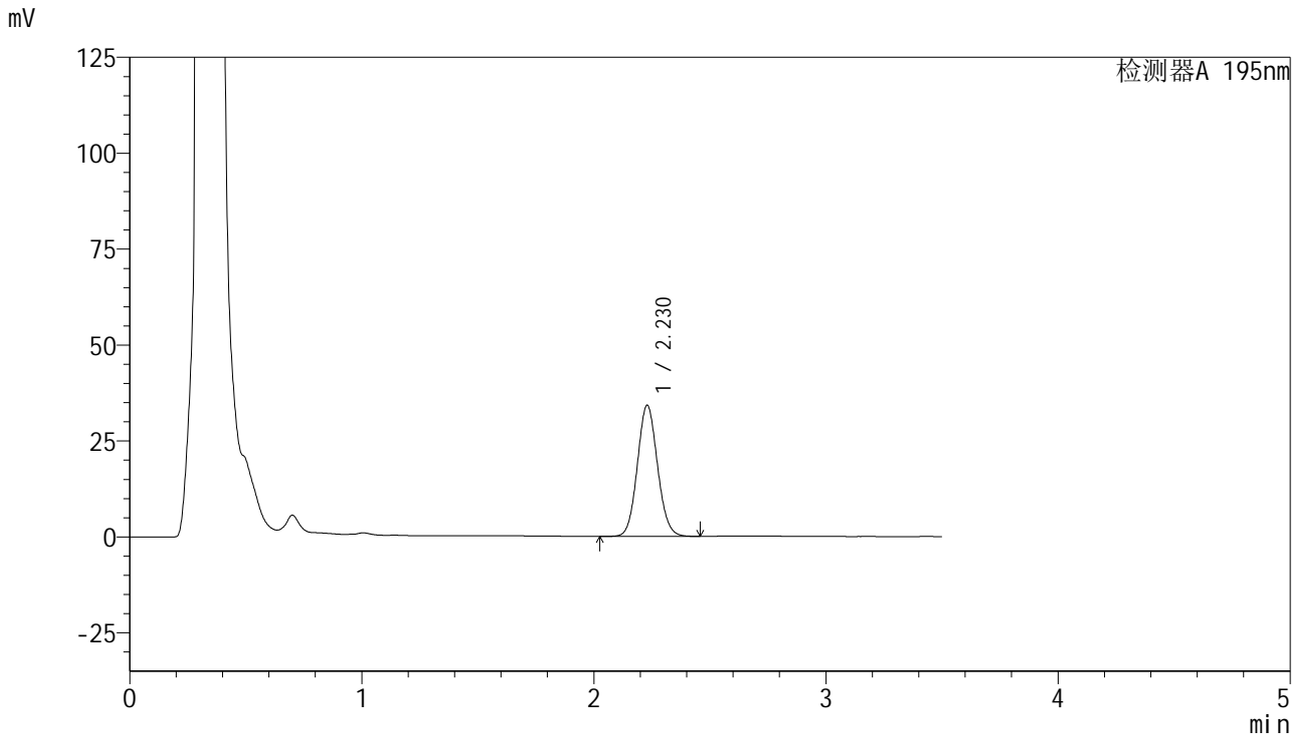


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-50/24-1026-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/20 17:00:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/21 09:17:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	206244	100.000	34183	3164	1.086	--
总计		206244	100.000	34183			

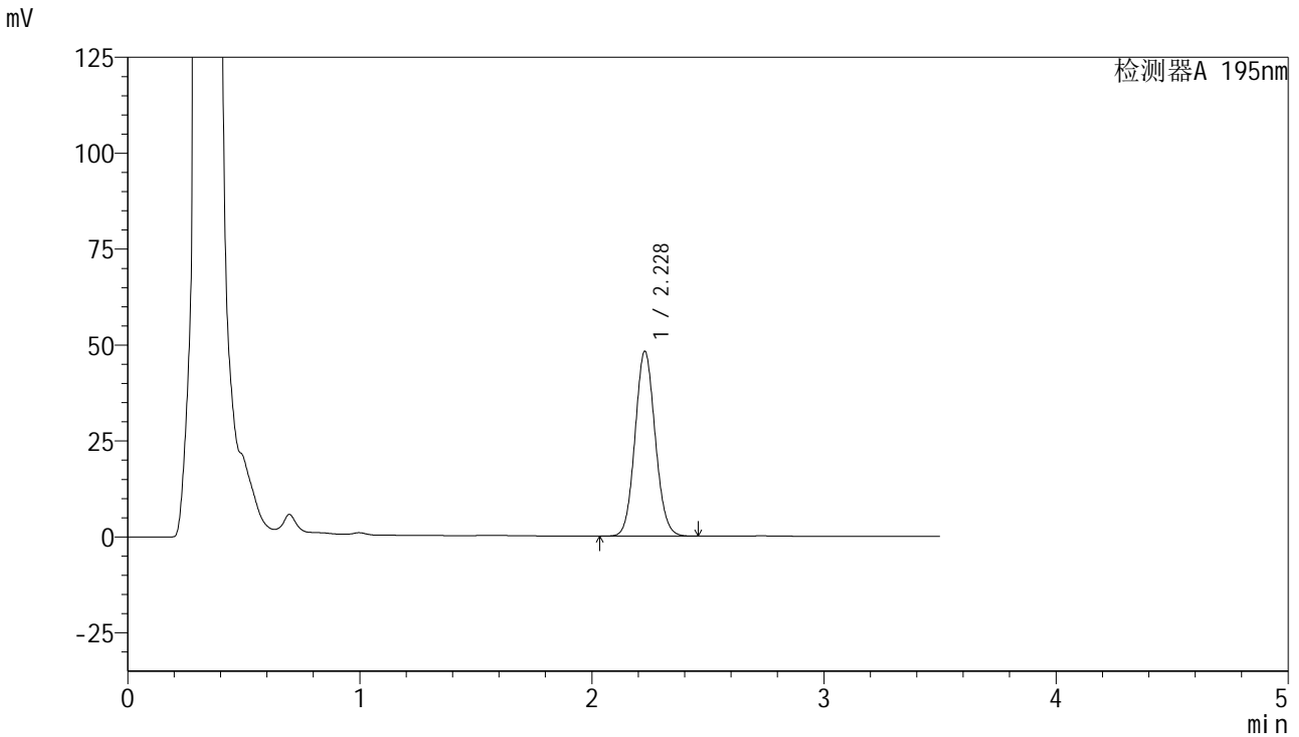


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-1027-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 17:04:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:17:57		
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	2.228	291156	100.000	48168	3155	1.087	--
总计		291156	100.000	48168			

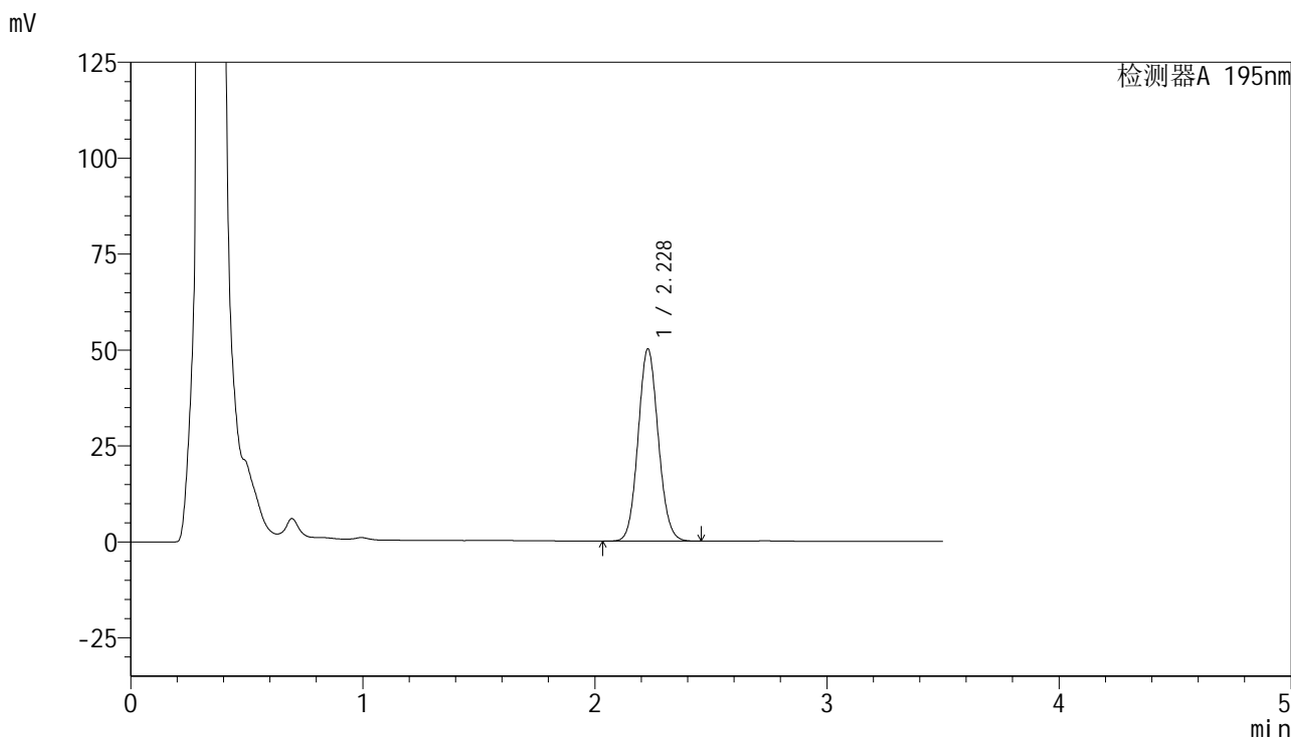


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-1028-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 17:08:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:17:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

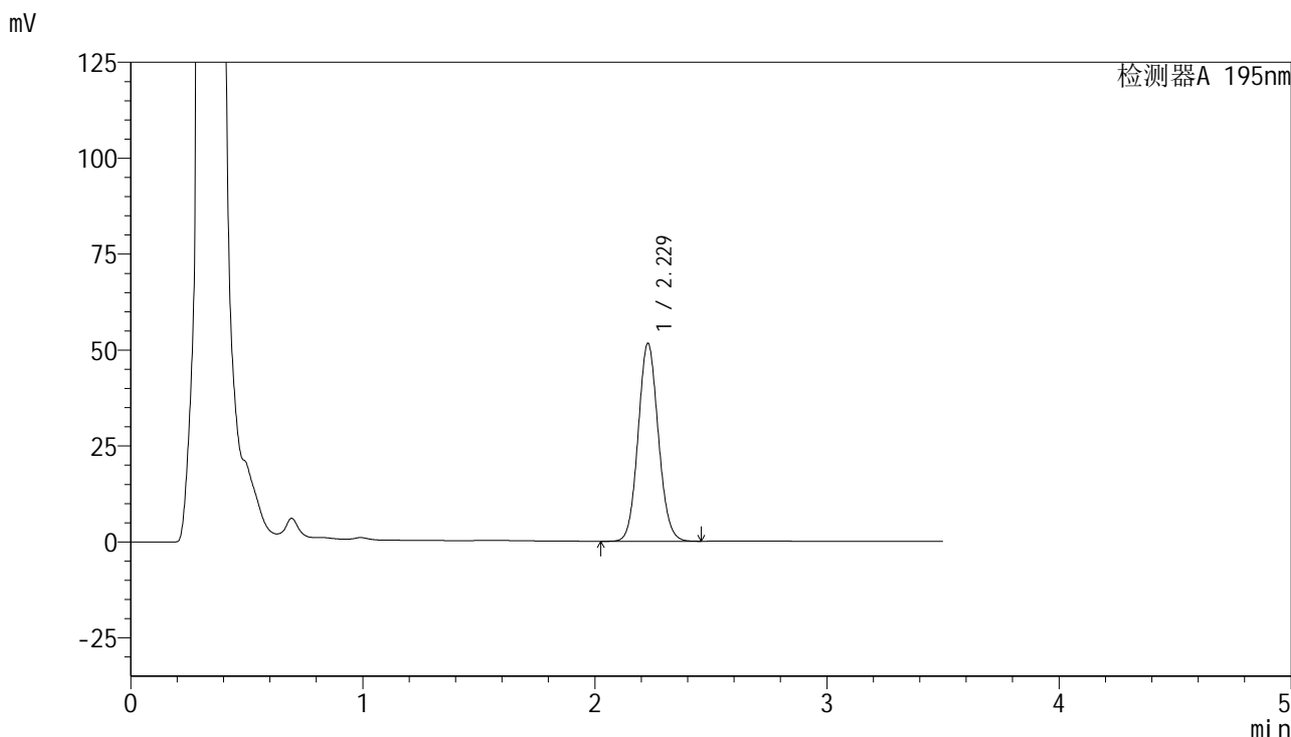
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	302544	100.000	50078	3153	1.088	--
总计		302544	100.000	50078			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-50/24-1029-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/20 17:12:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/03/21 09:18:02 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	2.229	311676	100.000	51553	3151	1.087	--
总计		311676	100.000	51553			

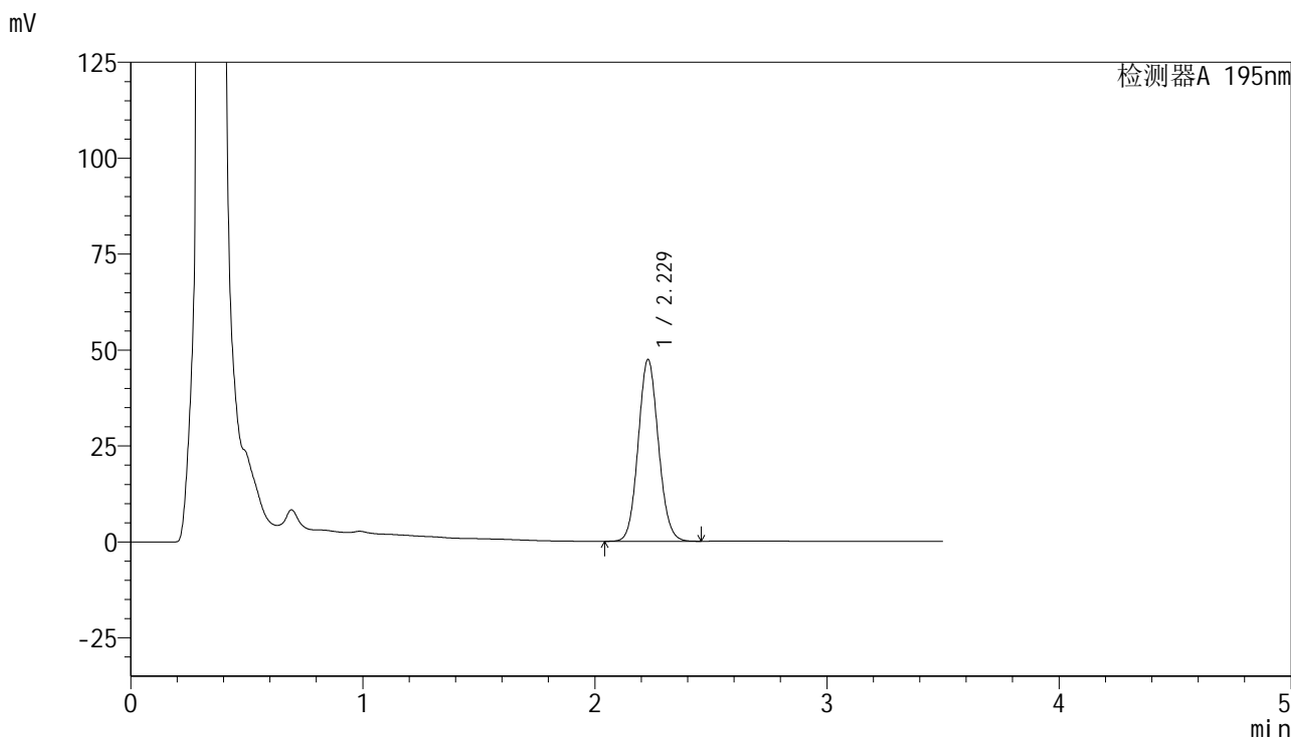


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-1030-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 17:16:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:18:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

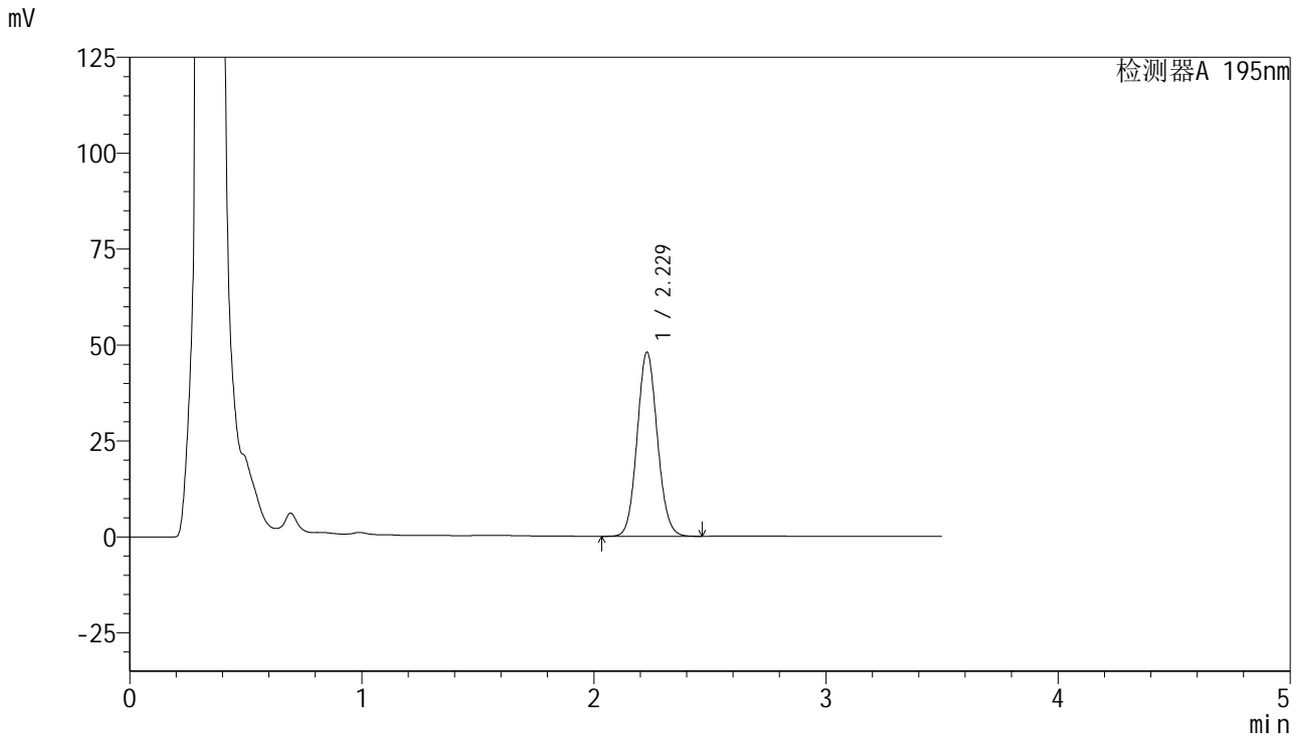
检测器A 195nm

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	2.229	286517	100.000	47368	3147	1.087	--
总计		286517	100.000	47368			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-50/24-1031-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/20 17:20:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/03/21 09:18:07 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	2.229	290204	100.000	47965	3144	1.087	--
总计		290204	100.000	47965			

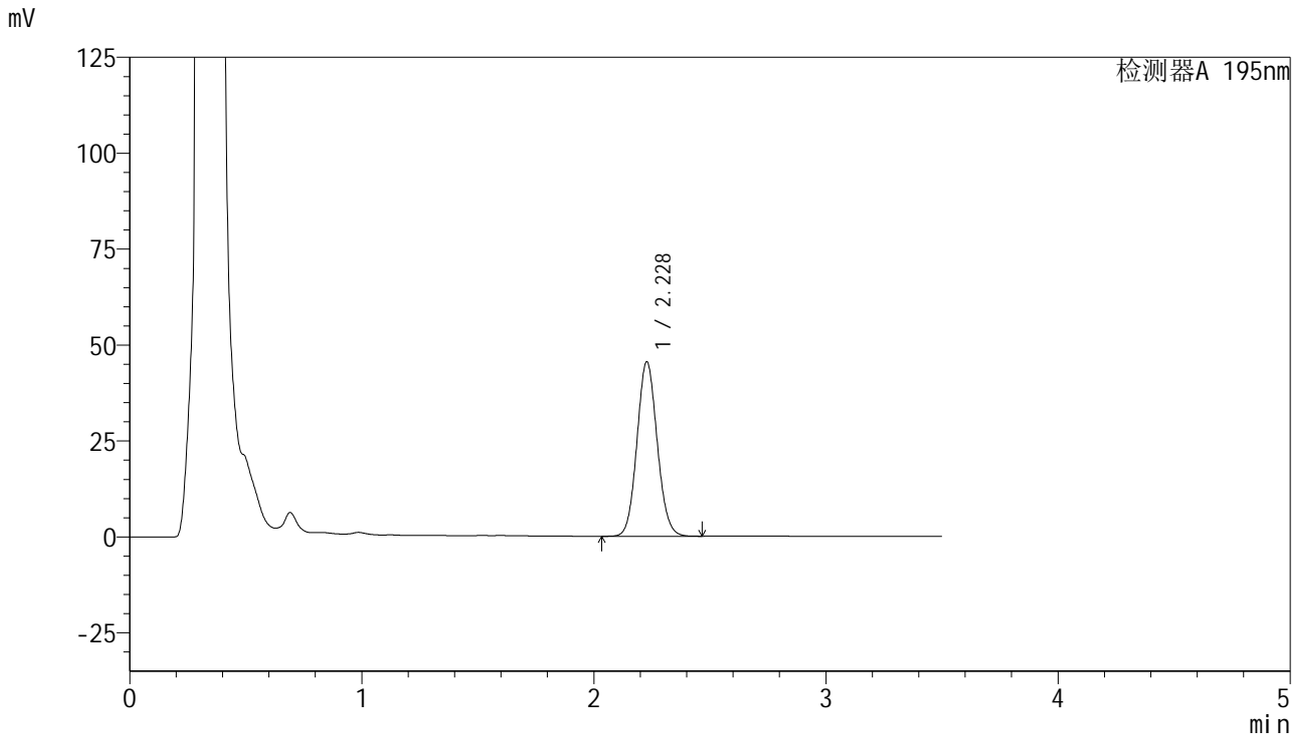


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-50/24-1032-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/20 17:24:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/21 09:18:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	275501	100.000	45439	3138	1.088	--
总计		275501	100.000	45439			

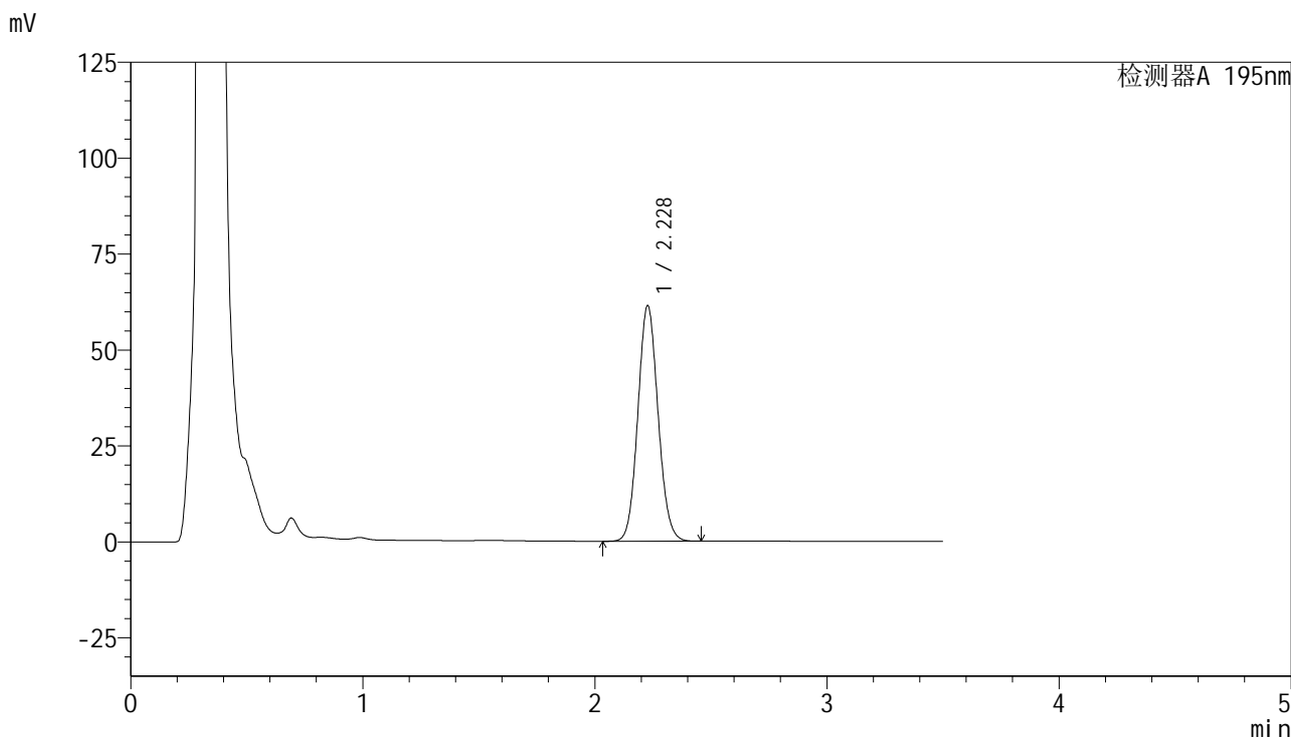


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-1033-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 17:28:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:18:12		
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	2.228	371638	100.000	61306	3140	1.089	--
总计		371638	100.000	61306			

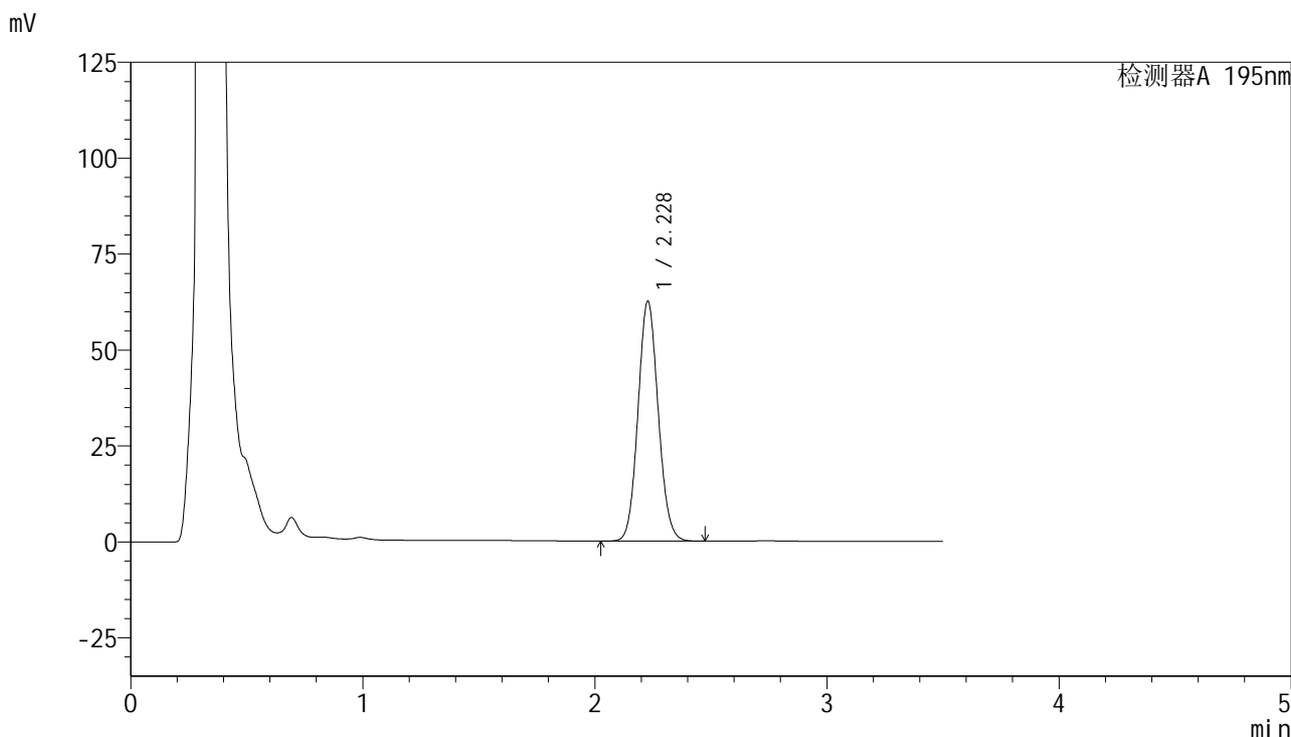


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-1034-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 17:32:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:18:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	378536	100.000	62464	3138	1.089	--
总计		378536	100.000	62464			

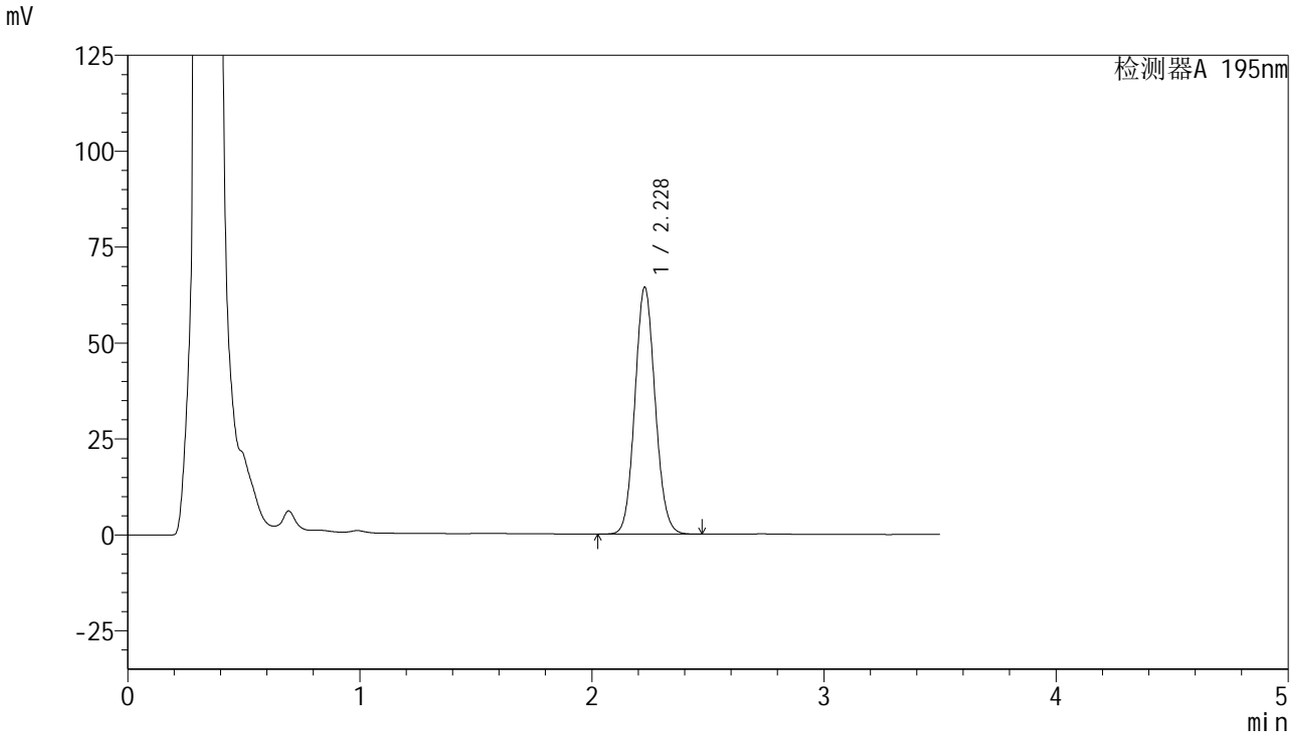


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-1035-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 17:35:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:18:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	390174	100.000	64266	3132	1.089	--
总计		390174	100.000	64266			

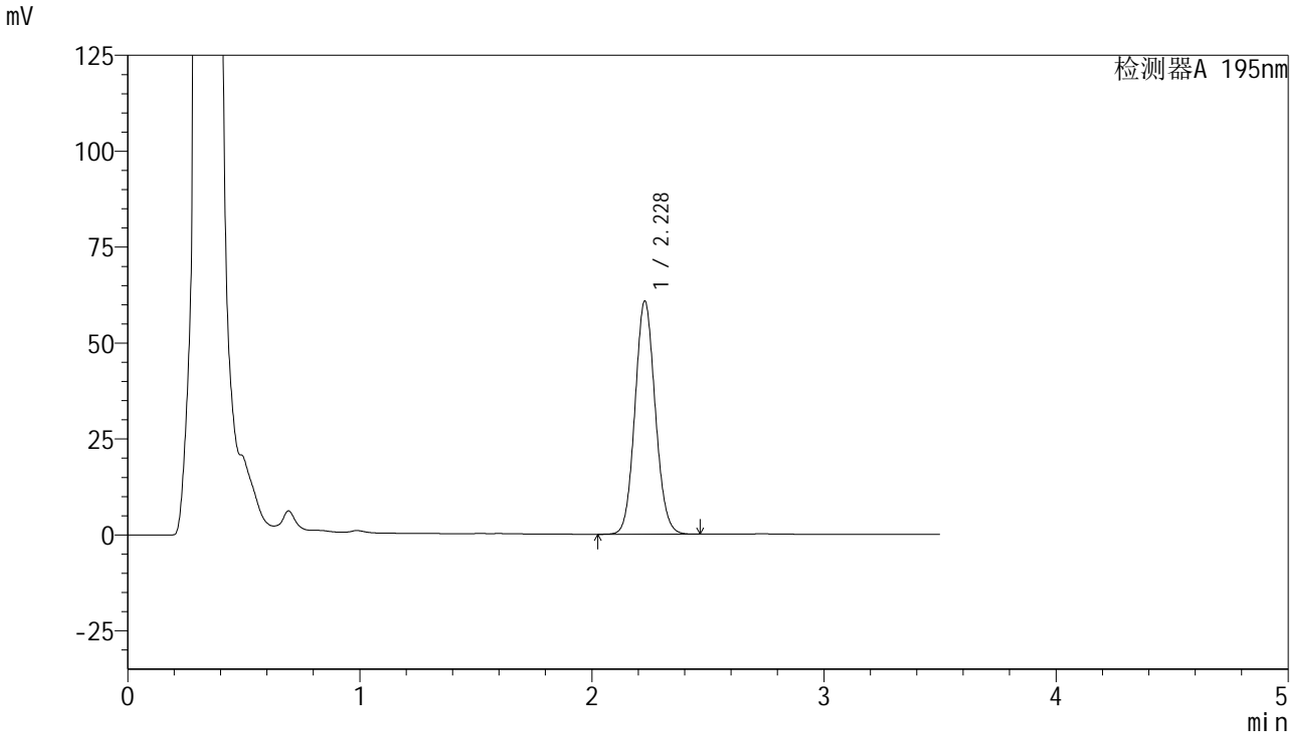


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-1036-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 17:39:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:18:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	368696	100.000	60719	3126	1.089	--
总计		368696	100.000	60719			

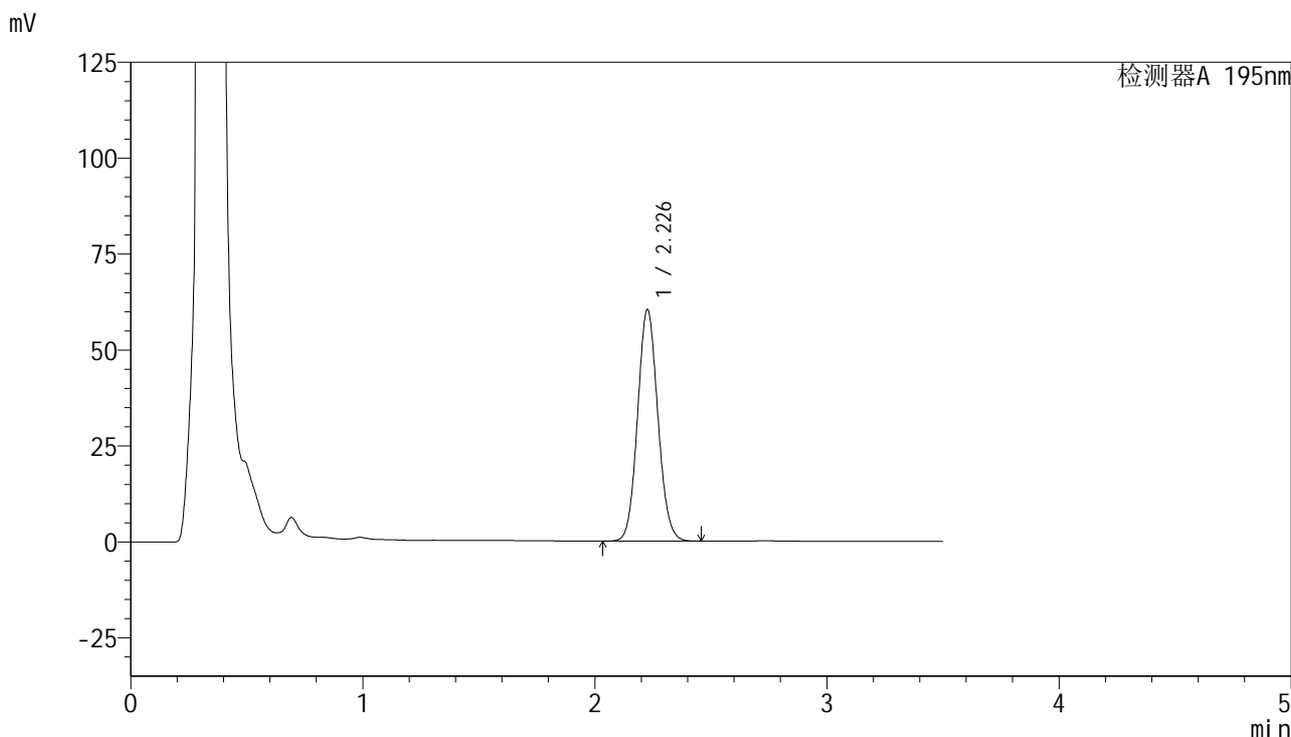


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-1037-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 17:43:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:18:22		
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	2.226	366849	100.000	60141	3111	1.089	--
总计		366849	100.000	60141			

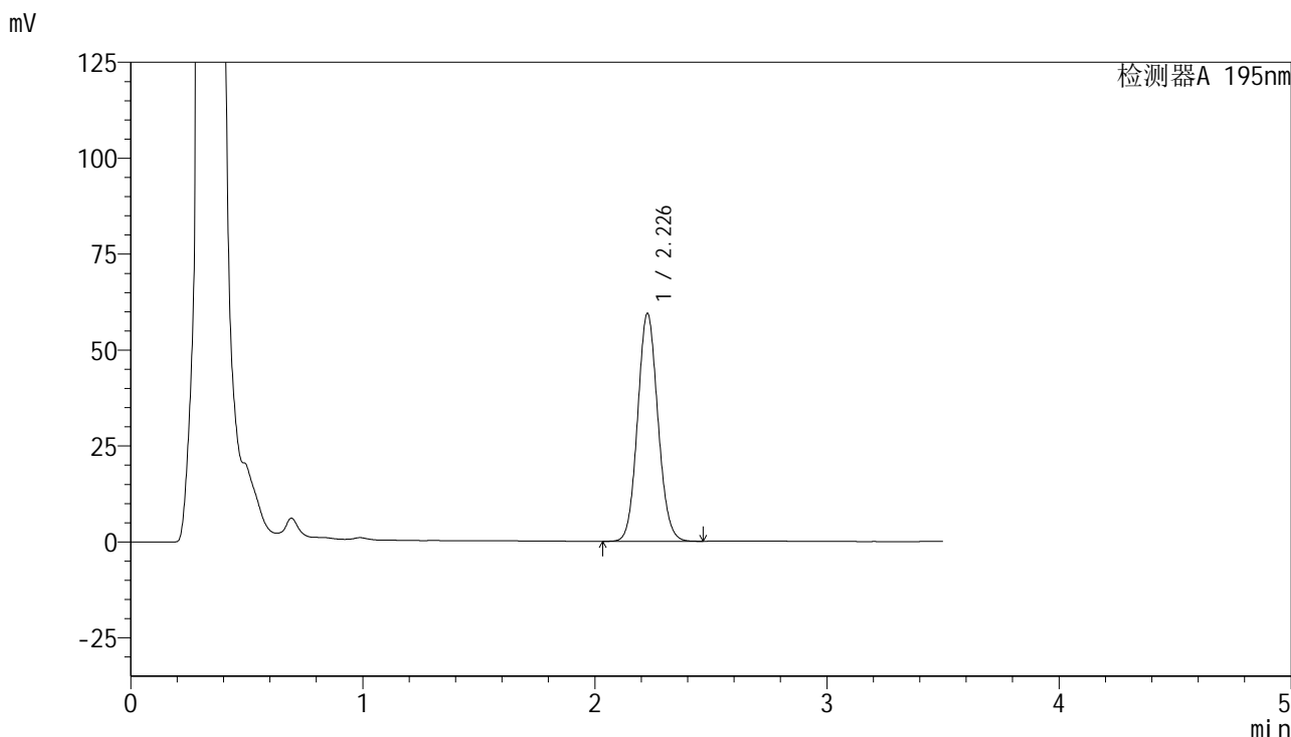


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-1038-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 17:47:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:18:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

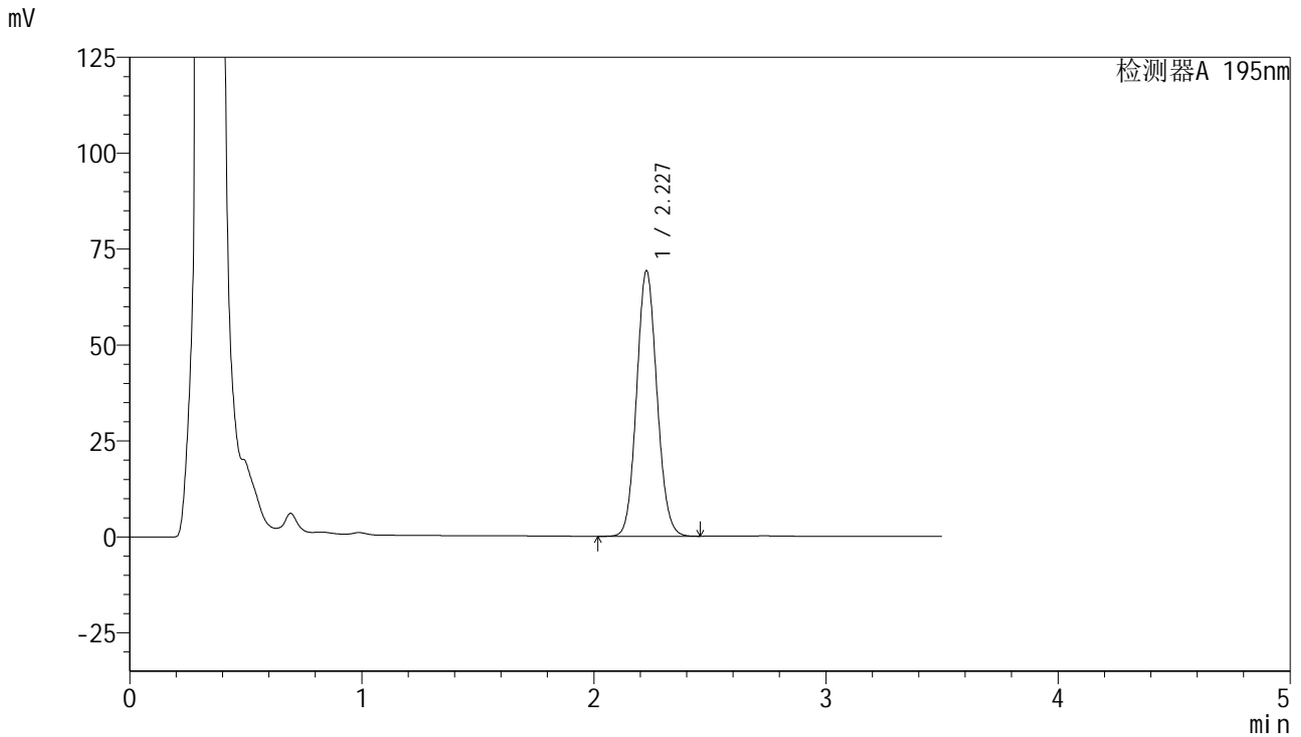
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	361031	100.000	59182	3107	1.089	--
总计		361031	100.000	59182			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-50/24-1039-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/20 17:51:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/03/21 09:18:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

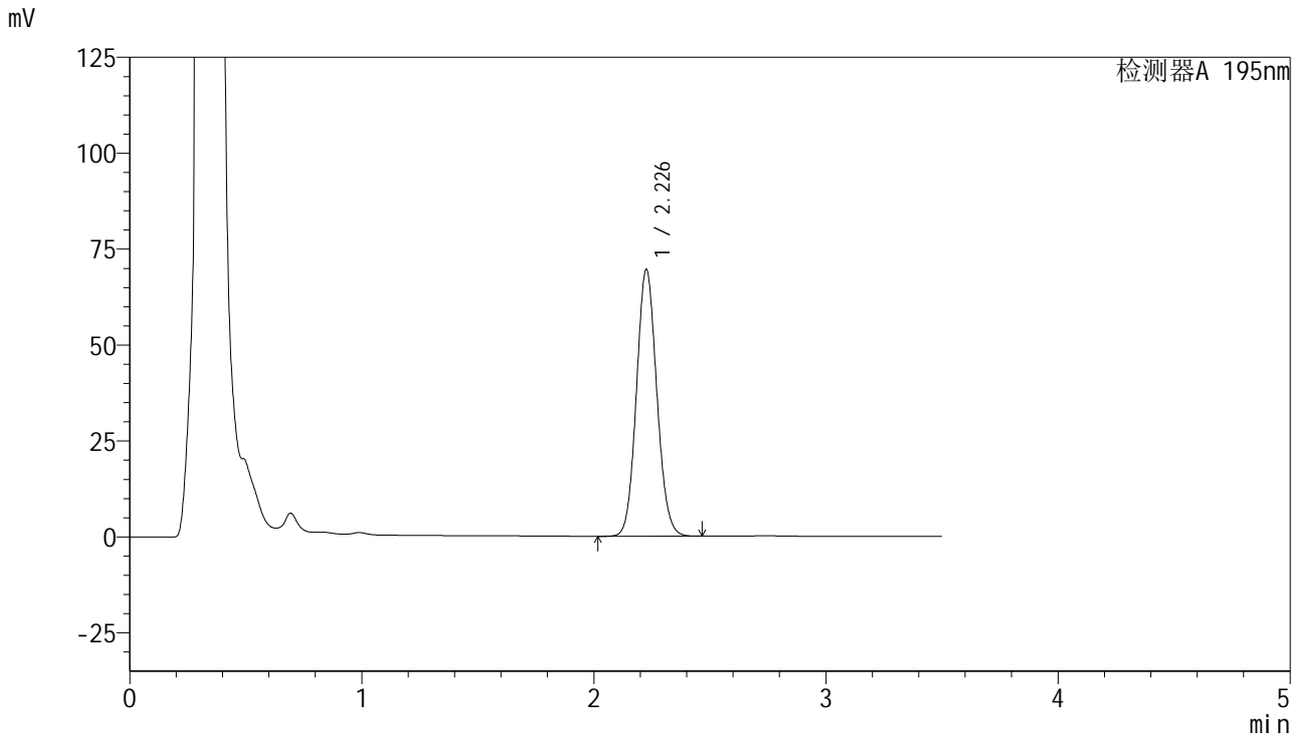
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	421252	100.000	68967	3101	1.092	--
总计		421252	100.000	68967			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-50/24-1040-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/20 17:55:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/03/21 09:18:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	423737	100.000	69168	3091	1.093	--
总计		423737	100.000	69168			

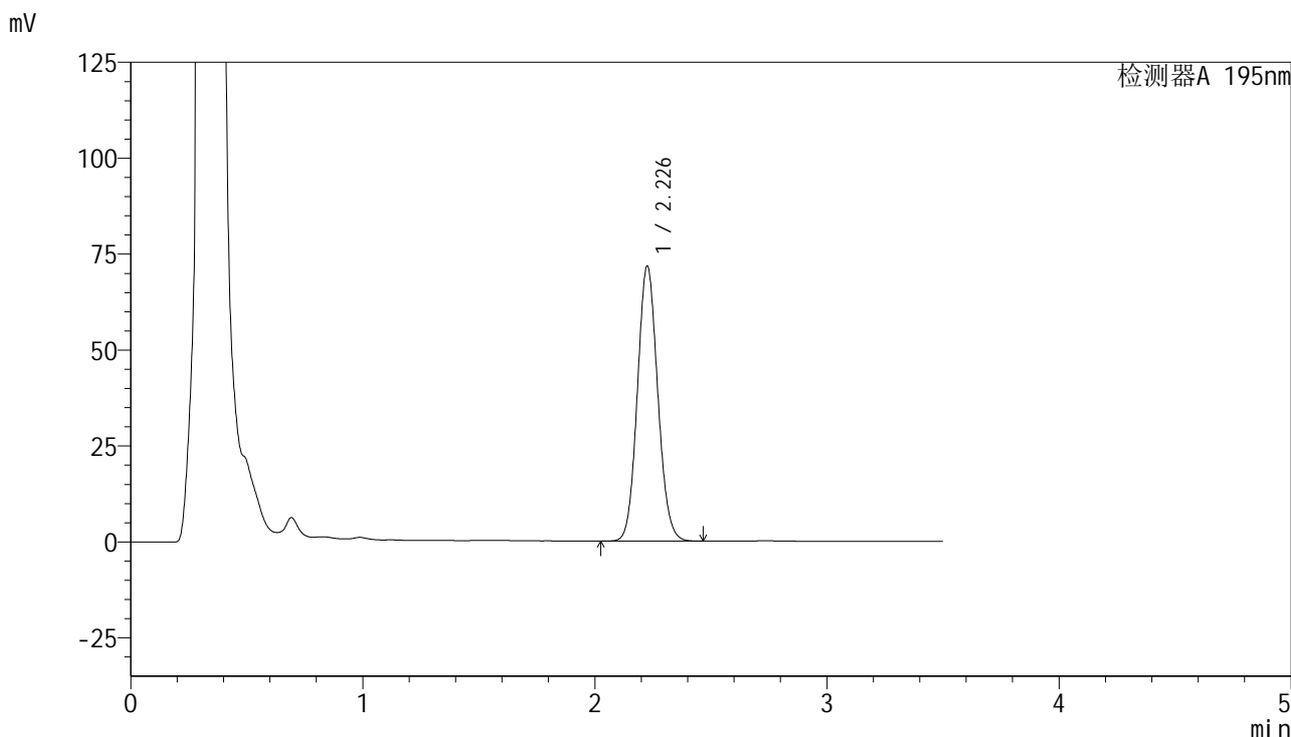


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-1041-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 17:59:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:18:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	437448	100.000	71383	3084	1.094	--
总计		437448	100.000	71383			

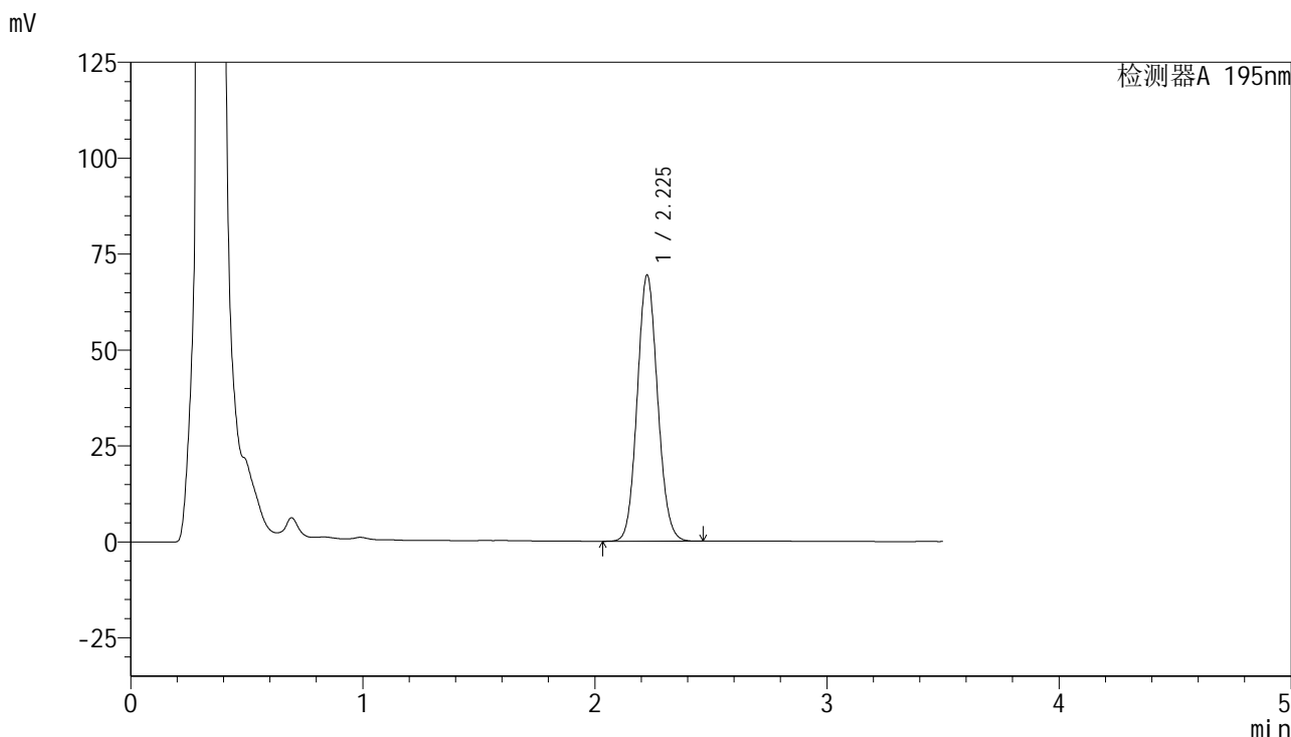


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-1042-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 18:03:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:18:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	422942	100.000	69112	3080	1.094	--
总计		422942	100.000	69112			

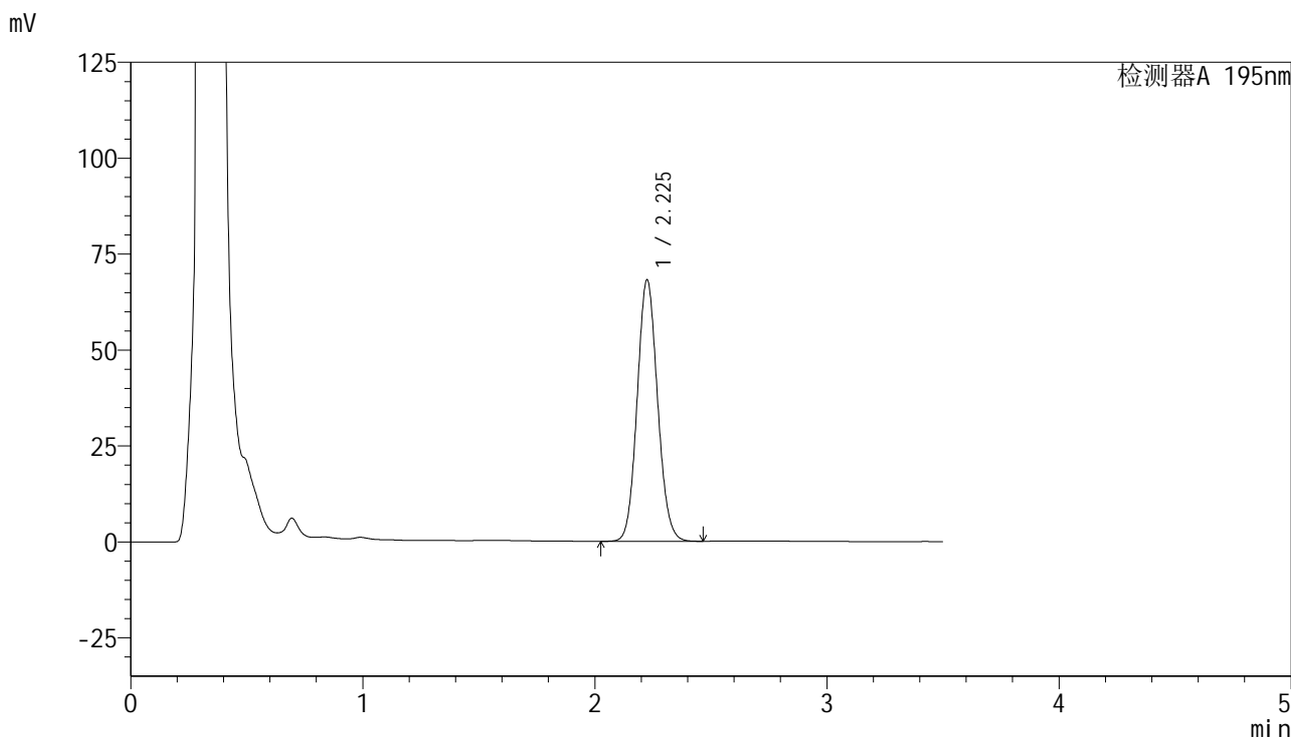


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-1043-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 18:07:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:18:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

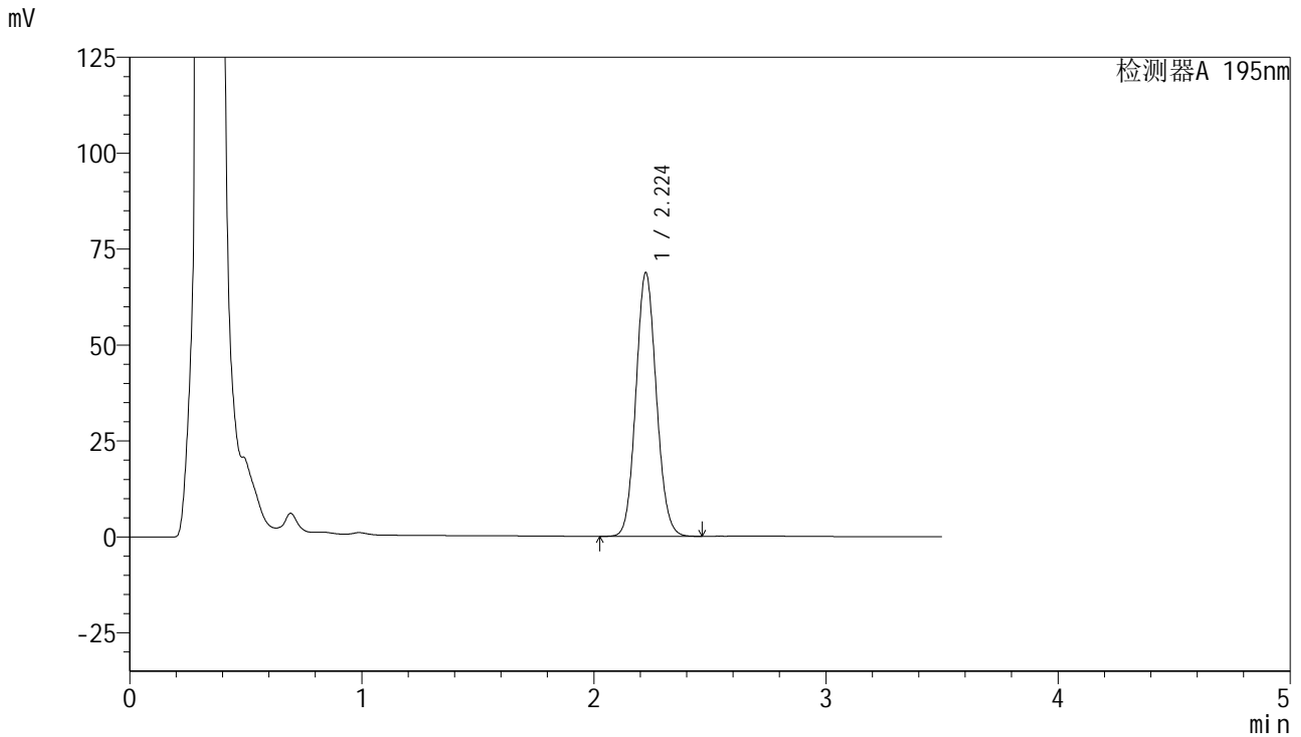
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	416083	100.000	67952	3075	1.094	--
总计		416083	100.000	67952			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-50/24-1044-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/20 18:11:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/03/21 09:18:40 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	2.224	420002	100.000	68655	3066	1.094	--
总计		420002	100.000	68655			

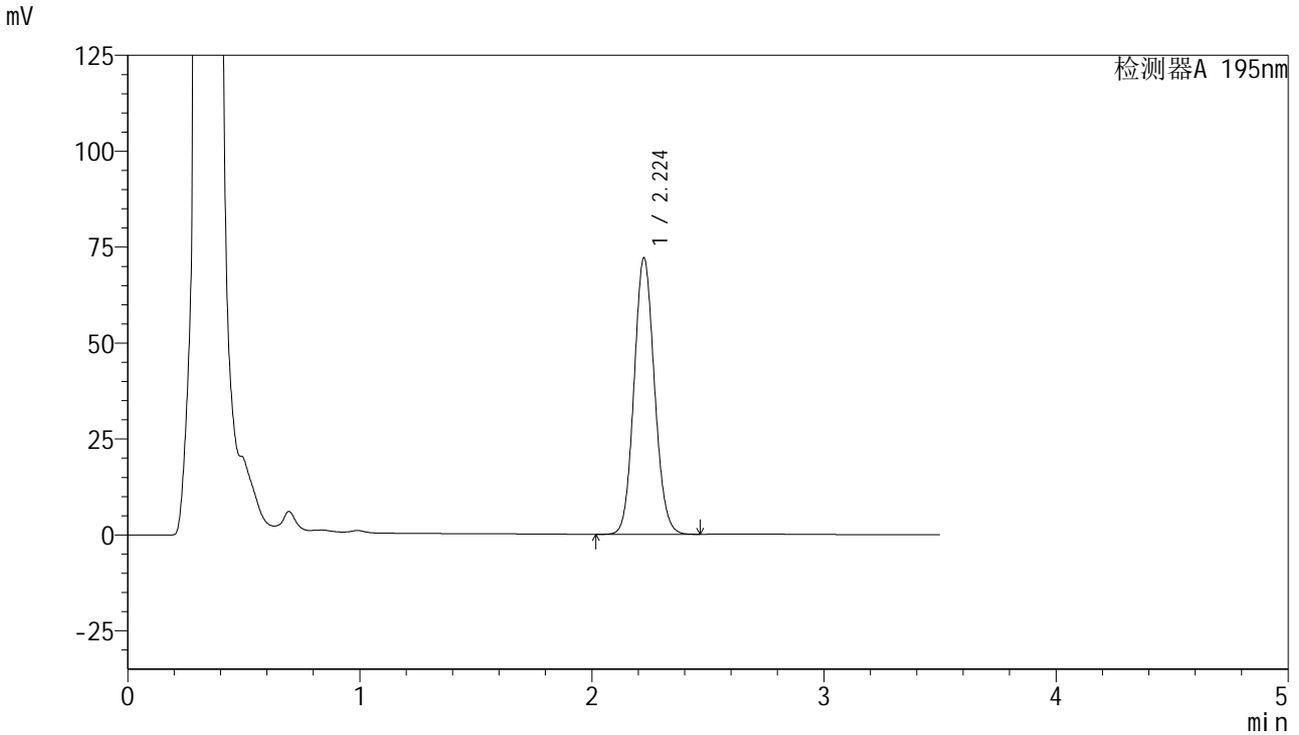


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-1045-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 18:14:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:18:42		
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	440485	100.000	71897	3067	1.094	--
总计		440485	100.000	71897			

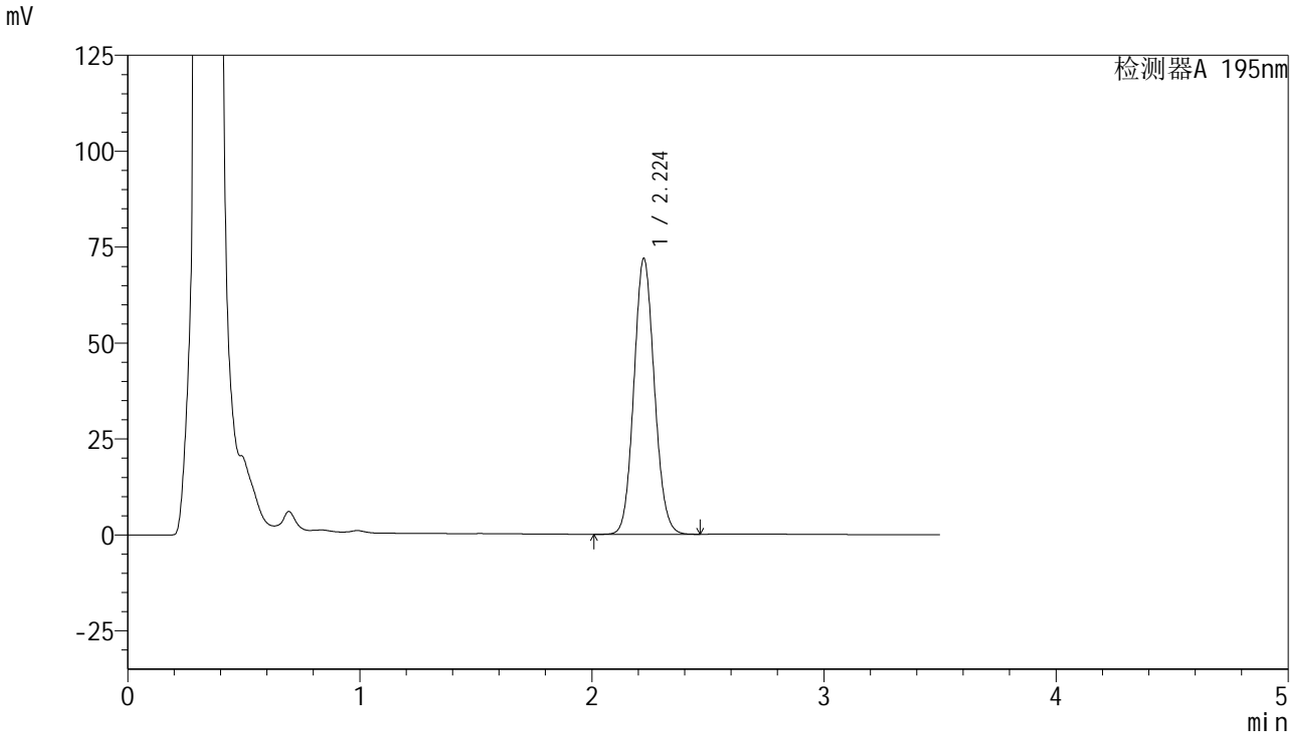


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-1046-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 18:18:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:18:45		
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	440242	100.000	71800	3055	1.094	--
总计		440242	100.000	71800			

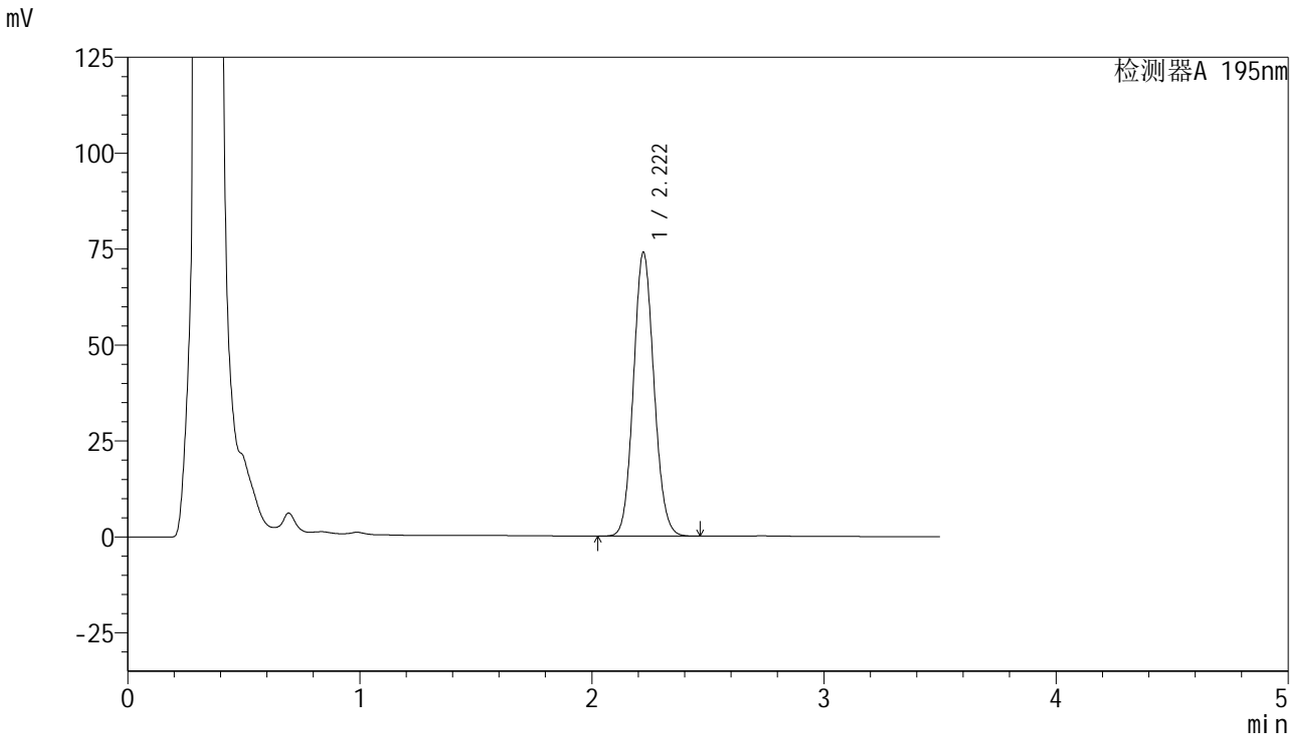


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-1047-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 18:22:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:18:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	453867	100.000	73997	3039	1.096	--
总计		453867	100.000	73997			

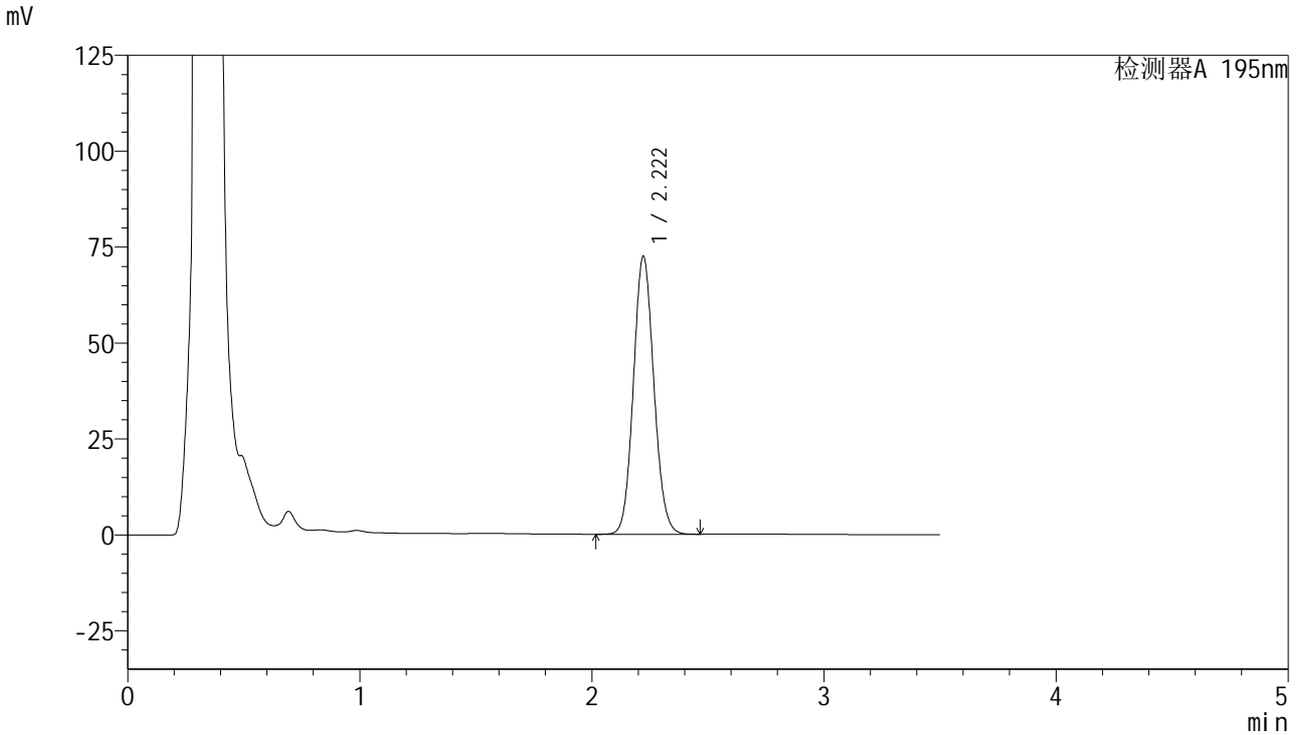


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-1048-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 18:26:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:18:50		
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	2.222	443809	100.000	72501	3048	1.094	--
总计		443809	100.000	72501			

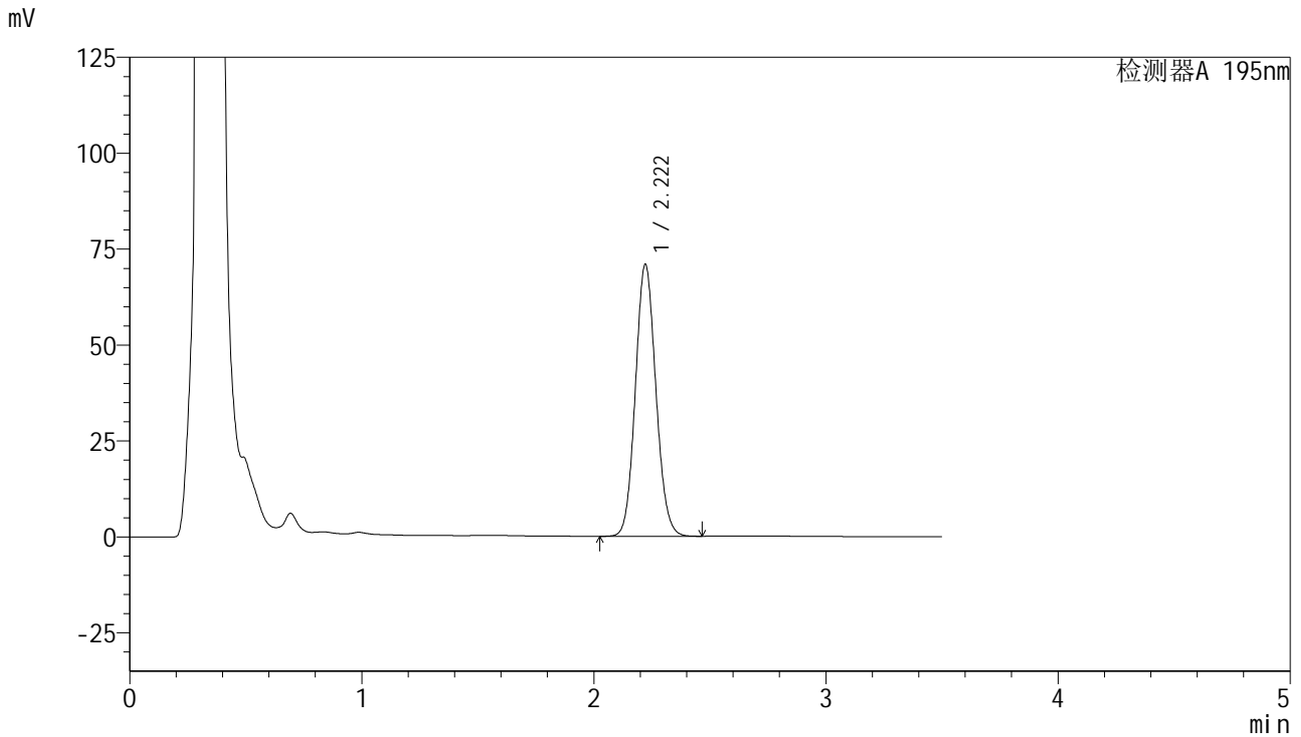


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-1049-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 18:30:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:18:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	434546	100.000	70895	3041	1.094	--
总计		434546	100.000	70895			

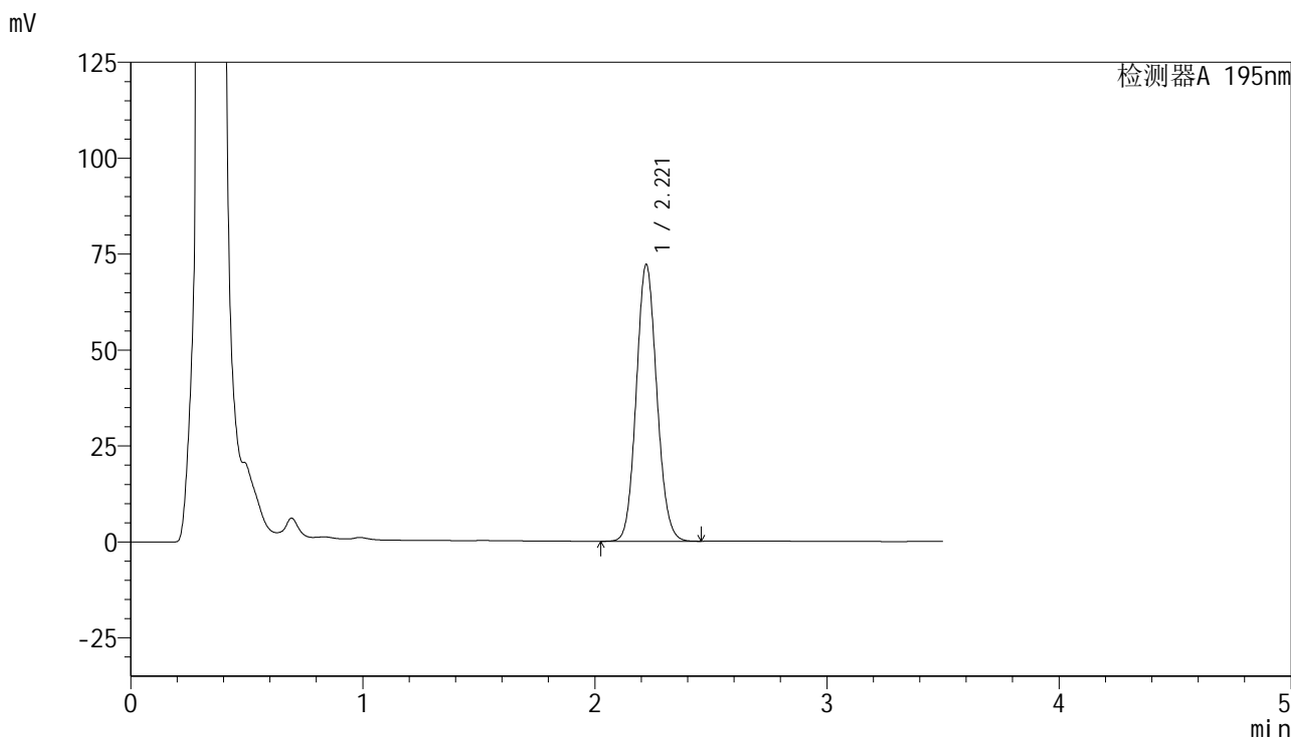


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-1050-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 18:34:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:18:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

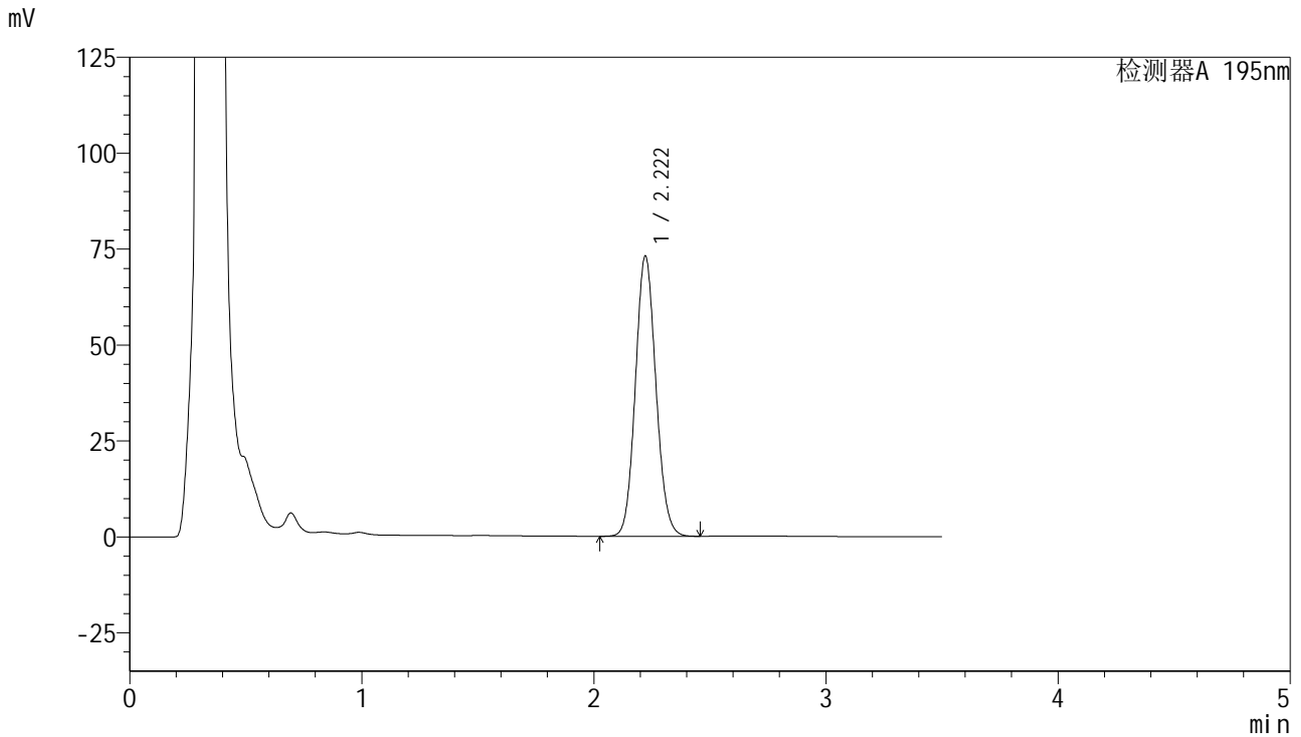
检测器A 195nm

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	2.221	442865	100.000	72136	3029	1.096	--
总计		442865	100.000	72136			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-50/24-1051-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/20 18:38:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/03/21 09:18:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

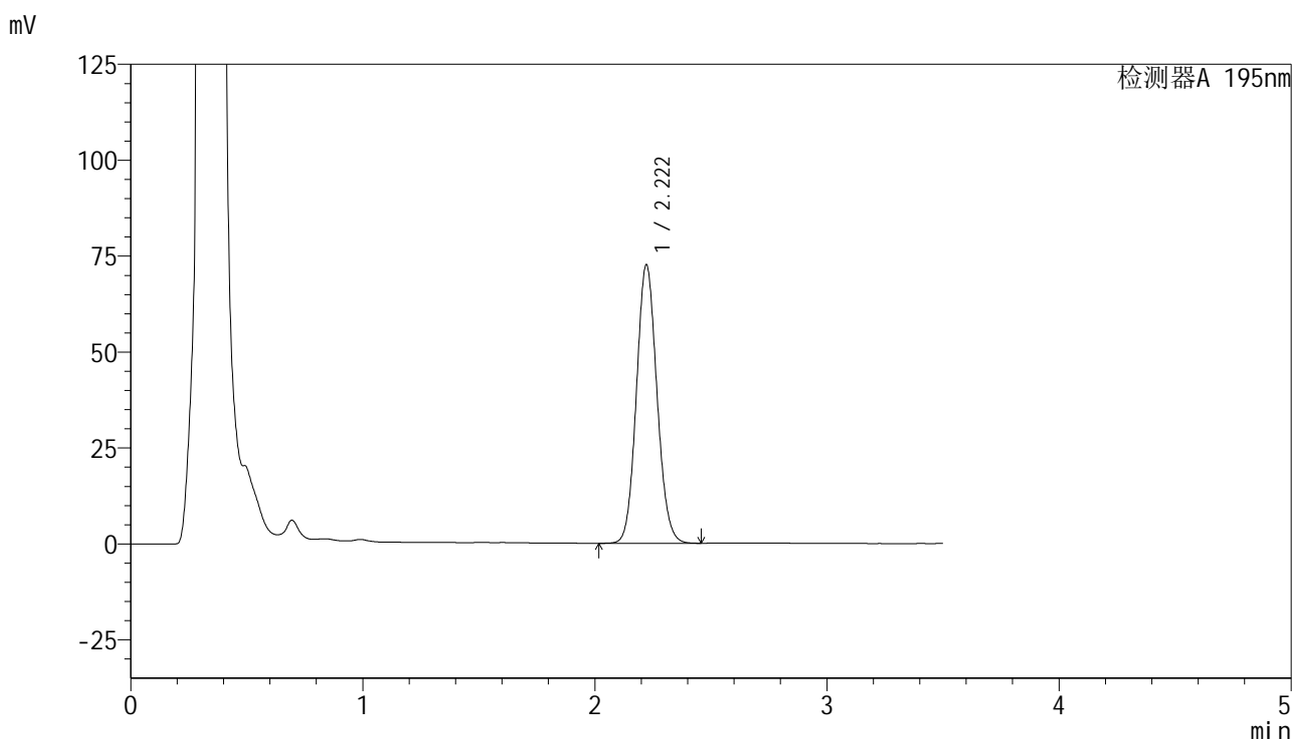
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	448502	100.000	73067	3033	1.096	--
总计		448502	100.000	73067			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-50/24-1052-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/20 18:42:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/03/21 09:18:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

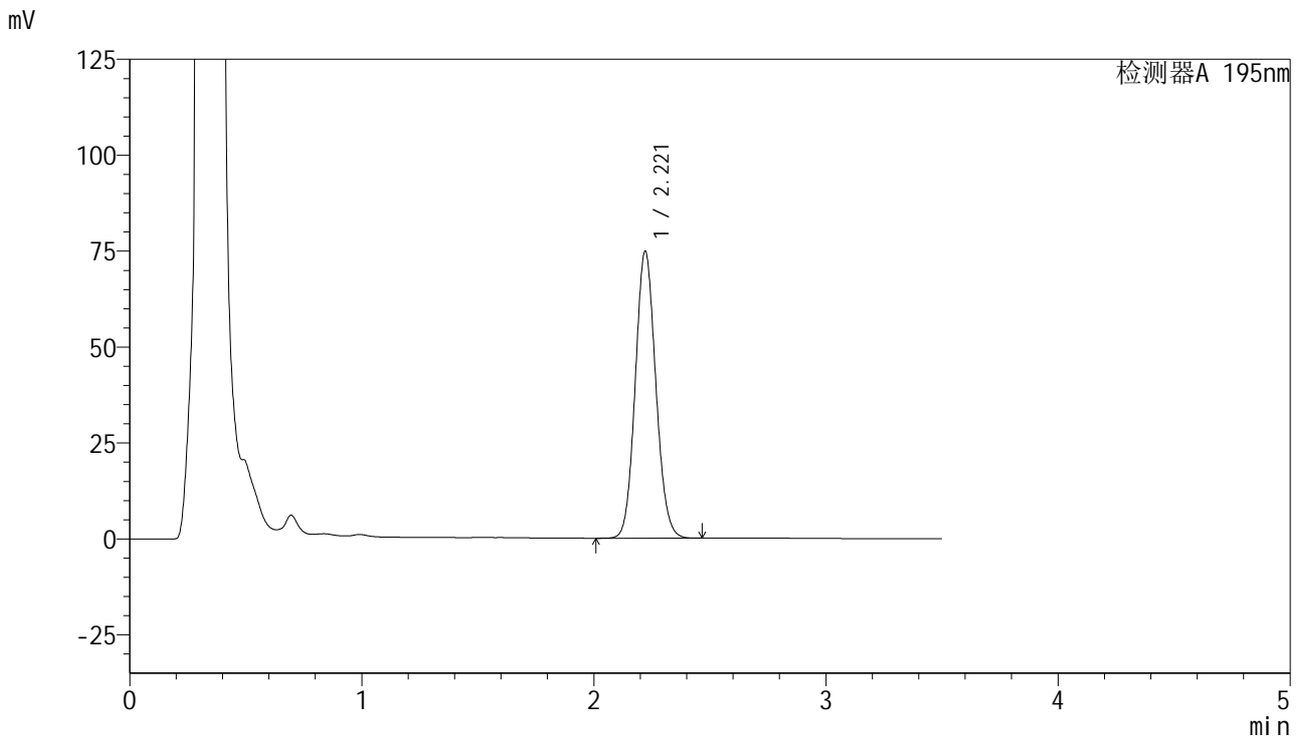
检测器A 195nm

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	445754	100.000	72602	3035	1.096	--
总计		445754	100.000	72602			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-50/24-1053-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/20 18:46:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/03/21 09:19:02 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	2.221	459576	100.000	74821	3026	1.096	--
总计		459576	100.000	74821			

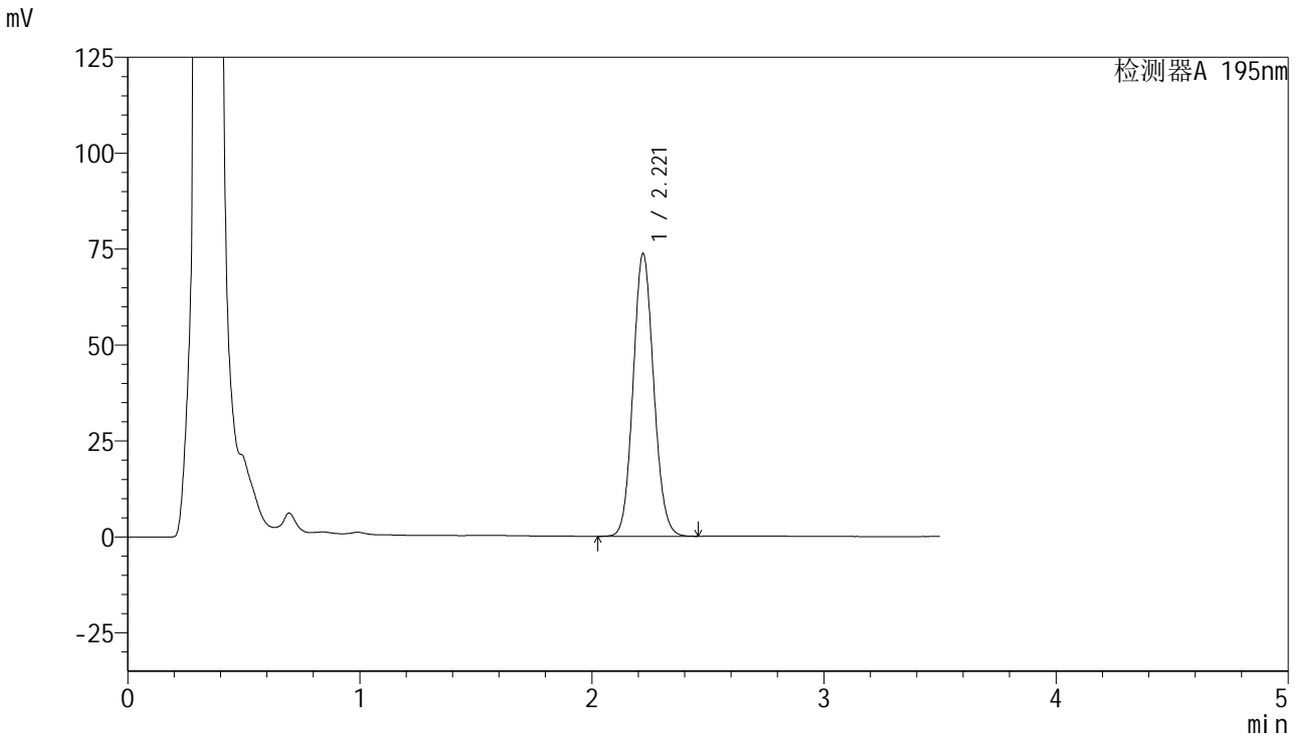


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-1054-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 18:50:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:19:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

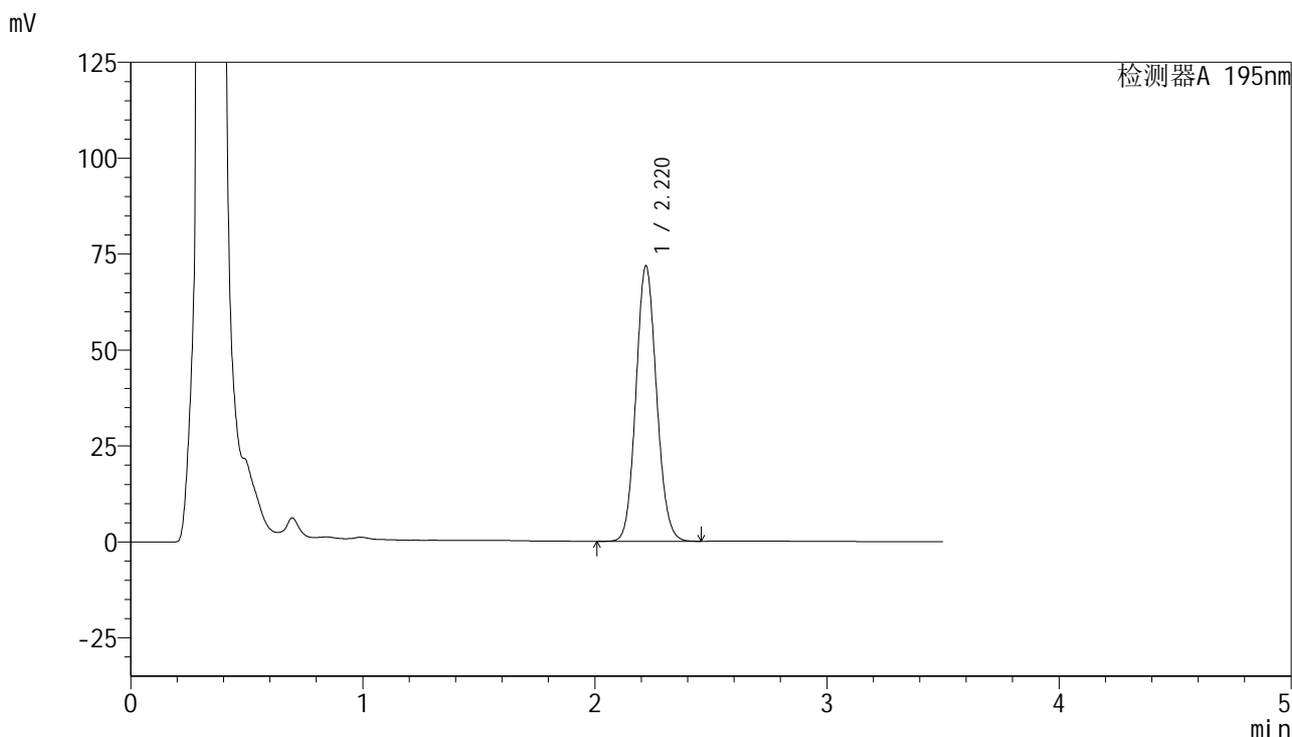
检测器A 195nm

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	453419	100.000	73675	3016	1.097	--
总计		453419	100.000	73675			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-50/24-1055-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/20 18:54:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/03/21 09:19:07 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	2.220	441835	100.000	71712	3012	1.097	--
总计		441835	100.000	71712			

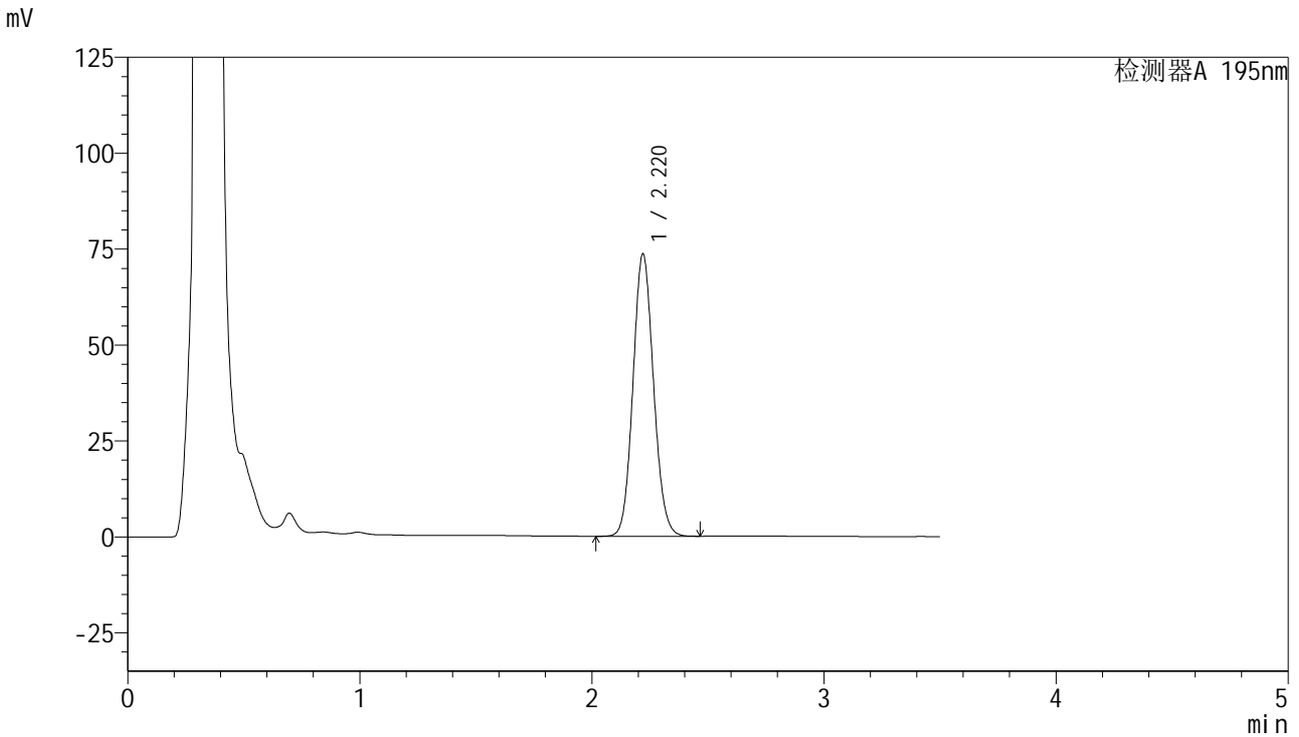


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-1056-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 18:57:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:19:10		
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	2.220	452269	100.000	73535	3022	1.098	--
总计		452269	100.000	73535			

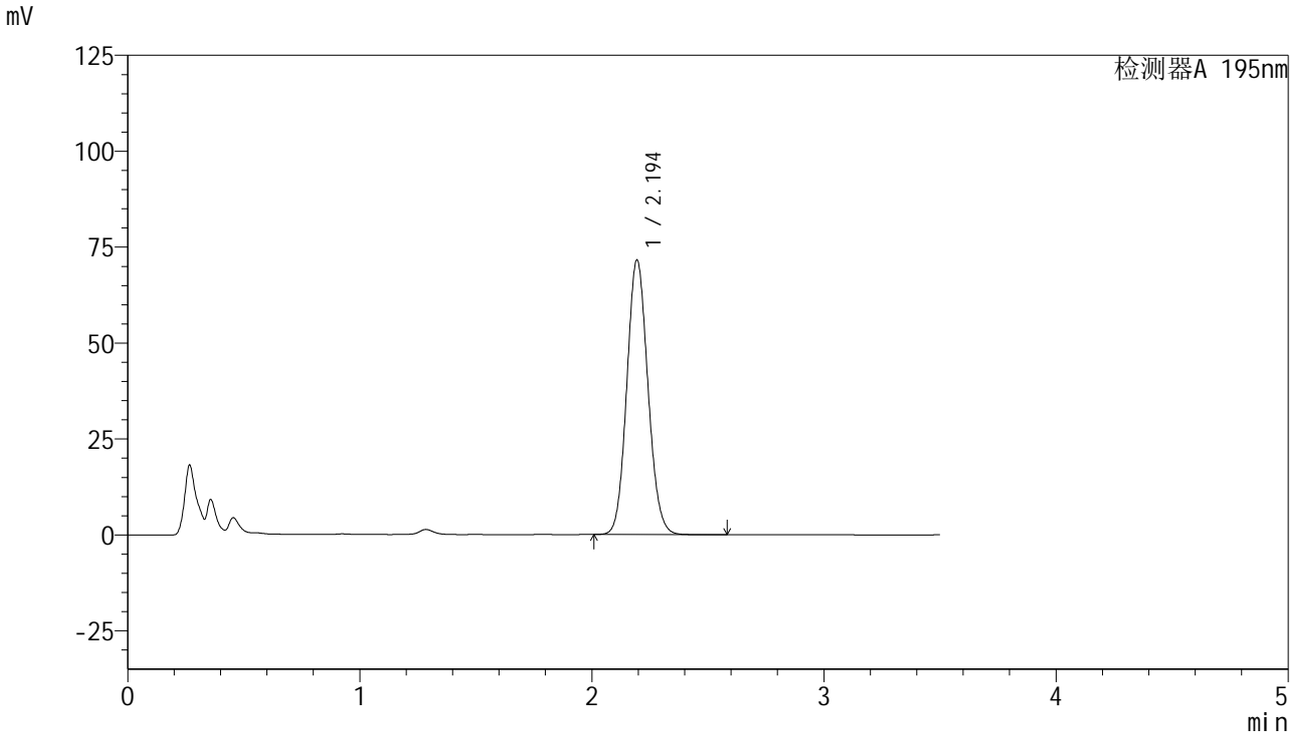


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-50/24-1057-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/20 19:01:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/03/21 09:19:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

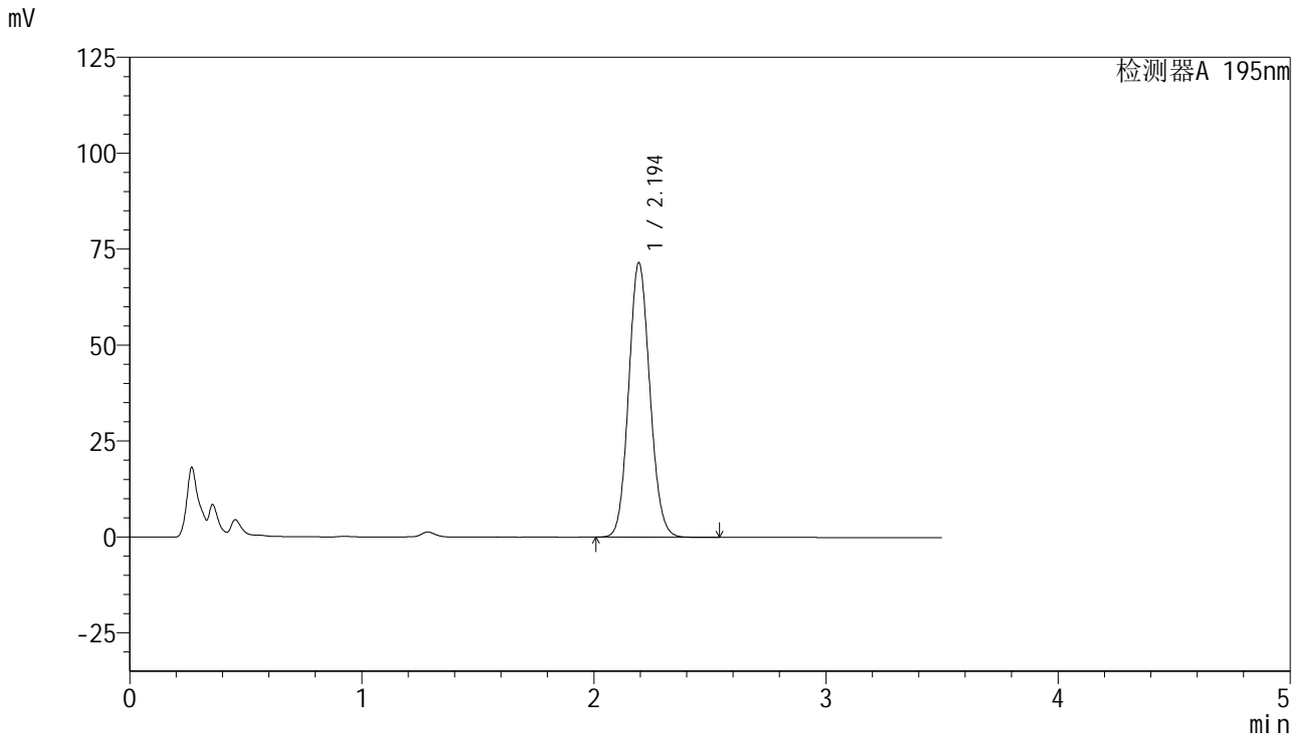
检测器A 195nm

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	2.194	452191	100.000	71468	2790	1.099	--
总计		452191	100.000	71468			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-50/24-1058-3 - zzp-60mg-24031801-2p-rcqx-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240320-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/20 19:05:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/03/21 09:19:15 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	2.194	452460	100.000	71377	2781	1.099	--
总计		452460	100.000	71377			