

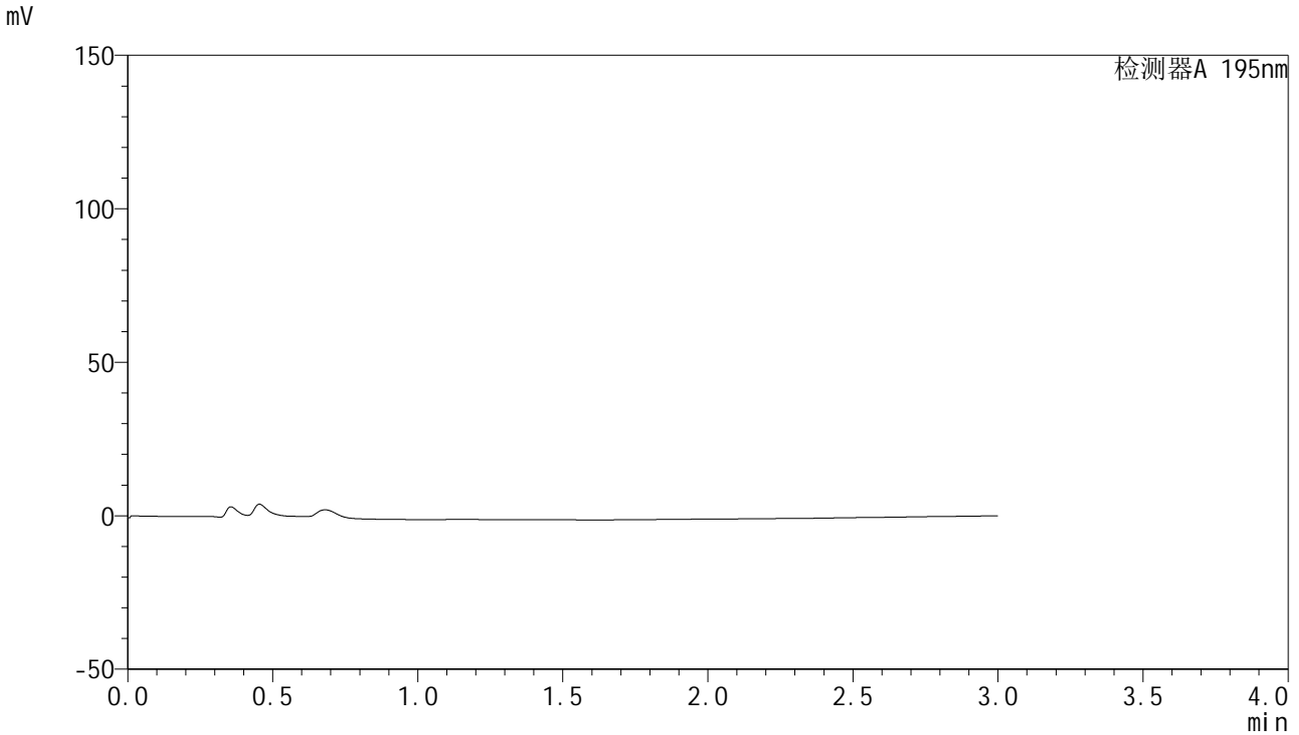


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-407-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-tj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/02 18:37:21	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/08/05 13:41:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

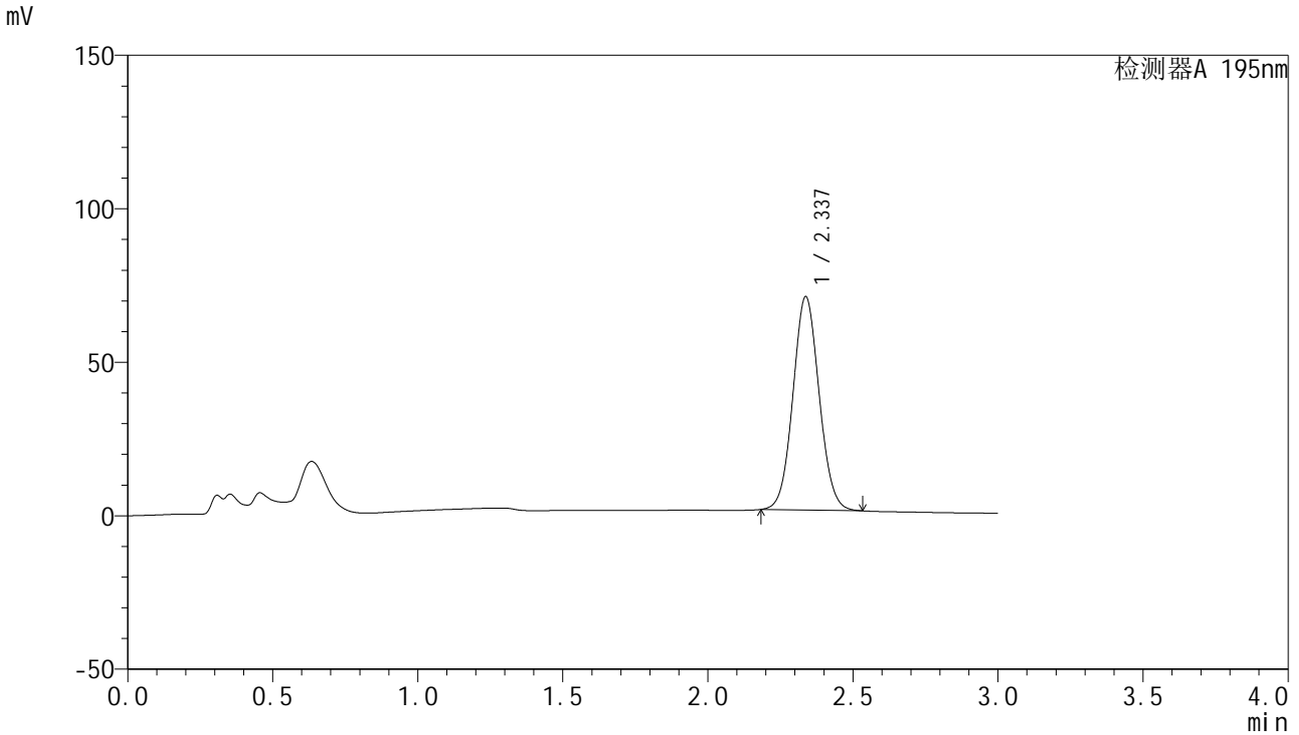


# QTL-486

## <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 - 0-103/23-408-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/02 18:40:45	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/08/05 13:41:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	436824	100.000	69525	3206	1.060	--
总计		436824	100.000	69525			

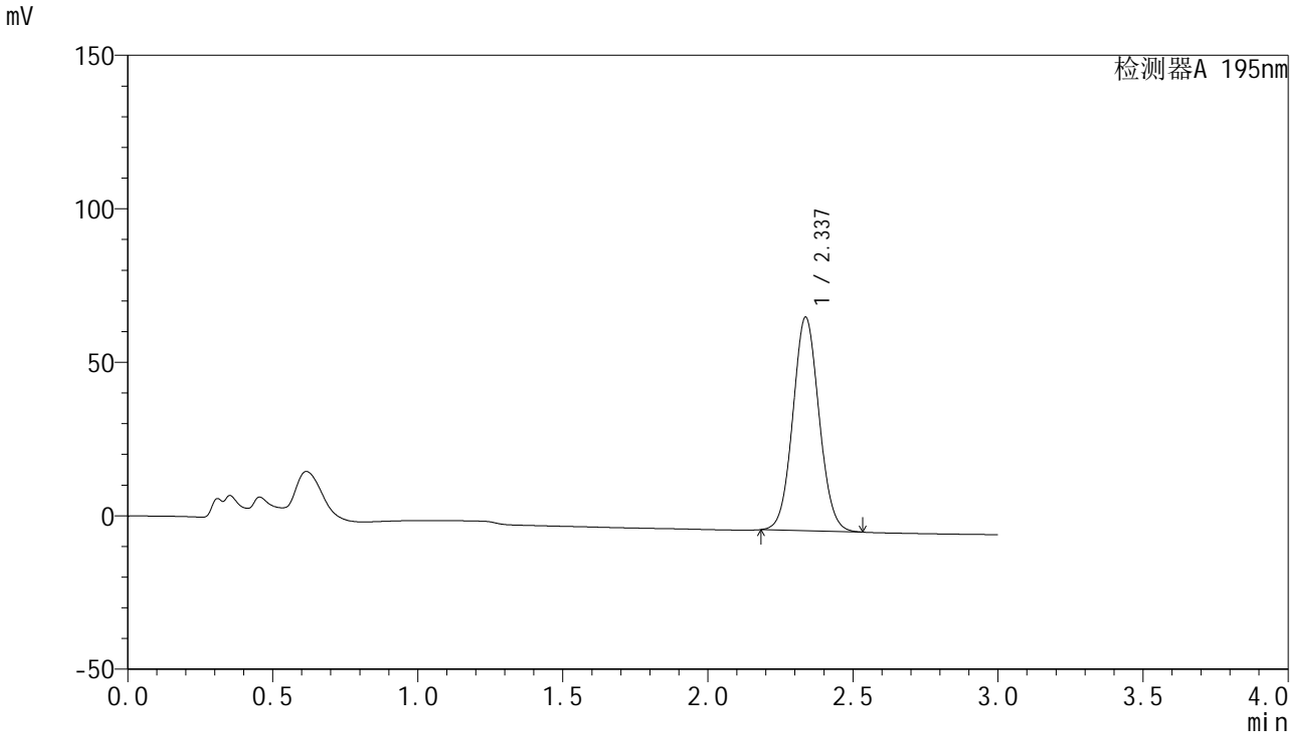


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-409-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/02 18:44:09	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/08/05 13:41:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	436721	100.000	69567	3209	1.059	--
总计		436721	100.000	69567			

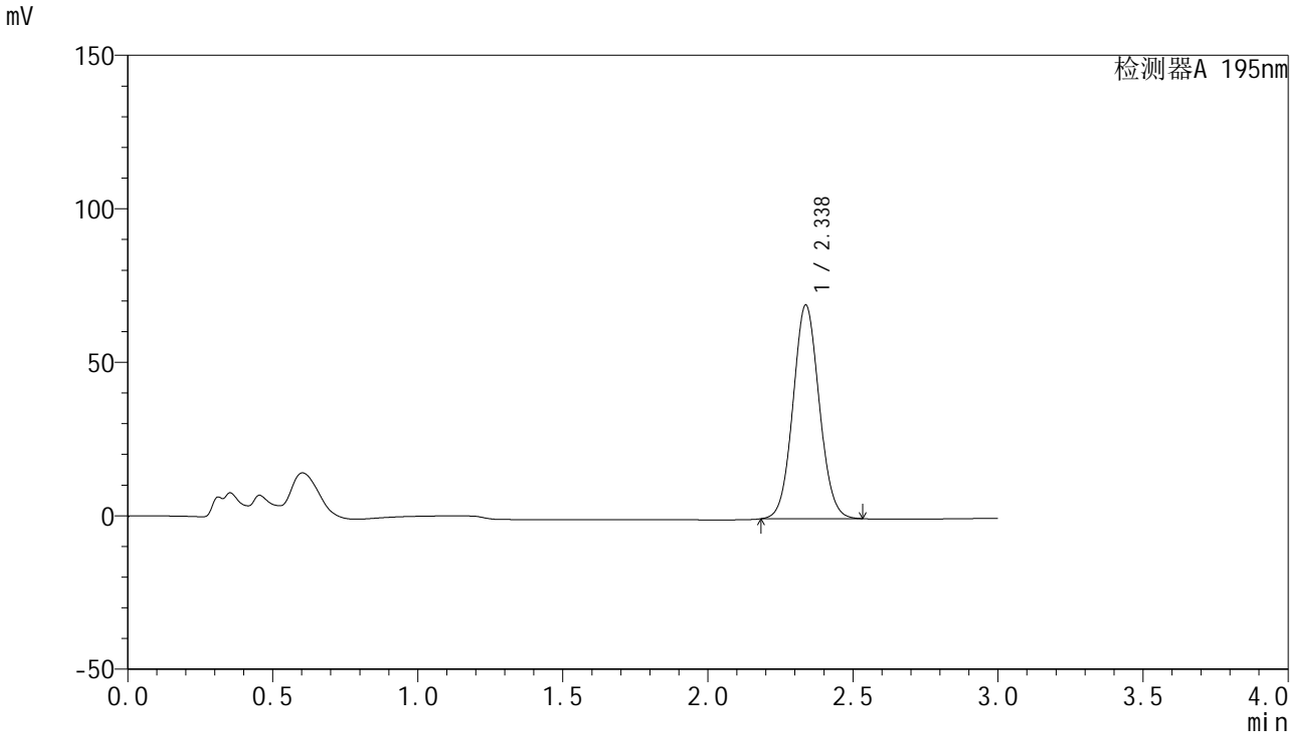


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-410-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/02 18:47:32	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/08/05 13:41:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

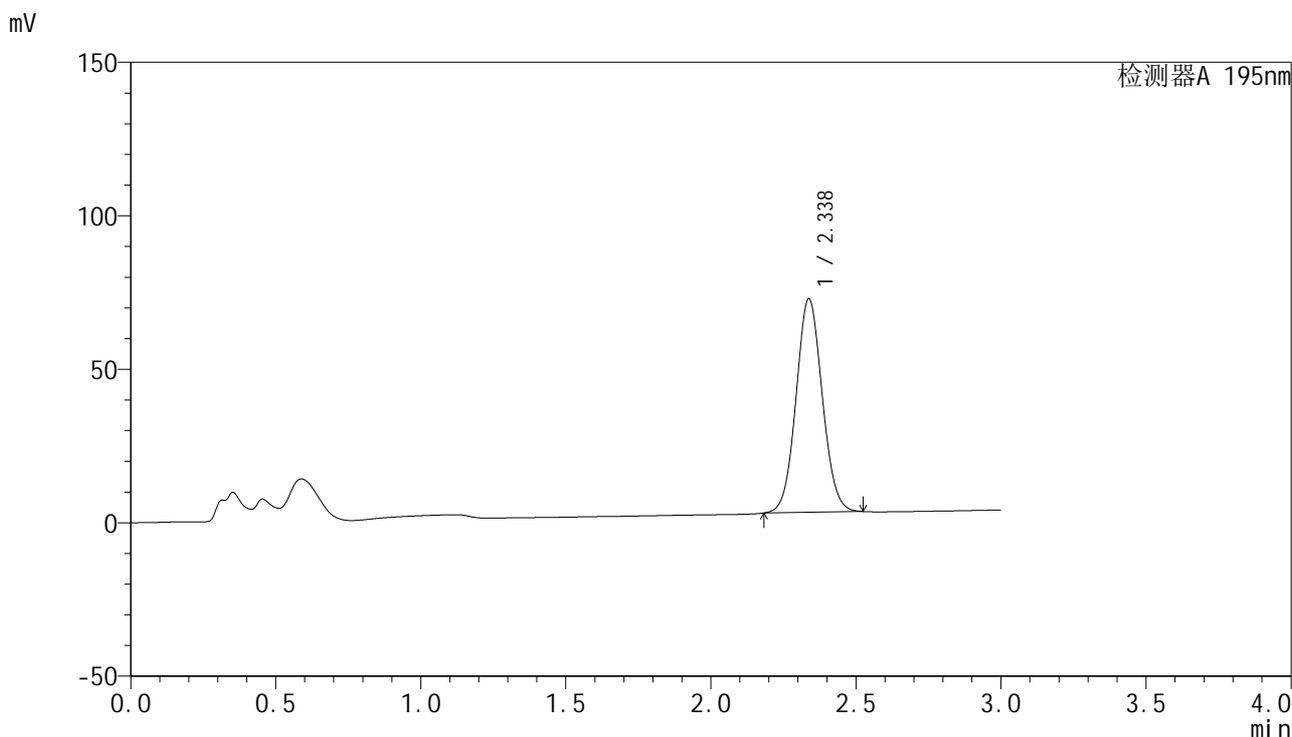
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	437604	100.000	69642	3207	1.062	--
总计		437604	100.000	69642			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-411-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/02 18:50:55 实验者: wangdan  
处理时间(V4) : 2024/08/05 13:41:20 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	437082	100.000	69632	3209	1.060	--
总计		437082	100.000	69632			

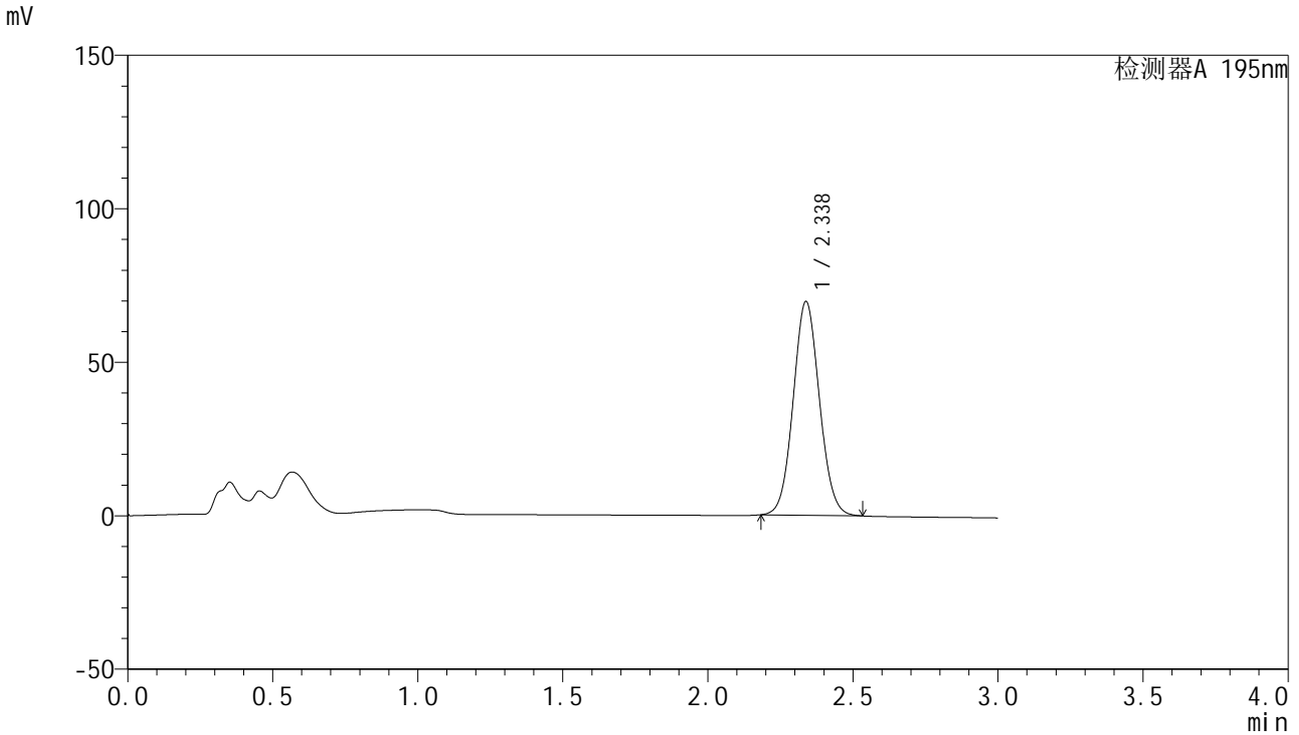


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-412-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/02 18:54:19 实验者: wangdan  
 处理时间(V4) : 2024/08/05 13:41:23 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	437459	100.000	69660	3208	1.063	--
总计		437459	100.000	69660			

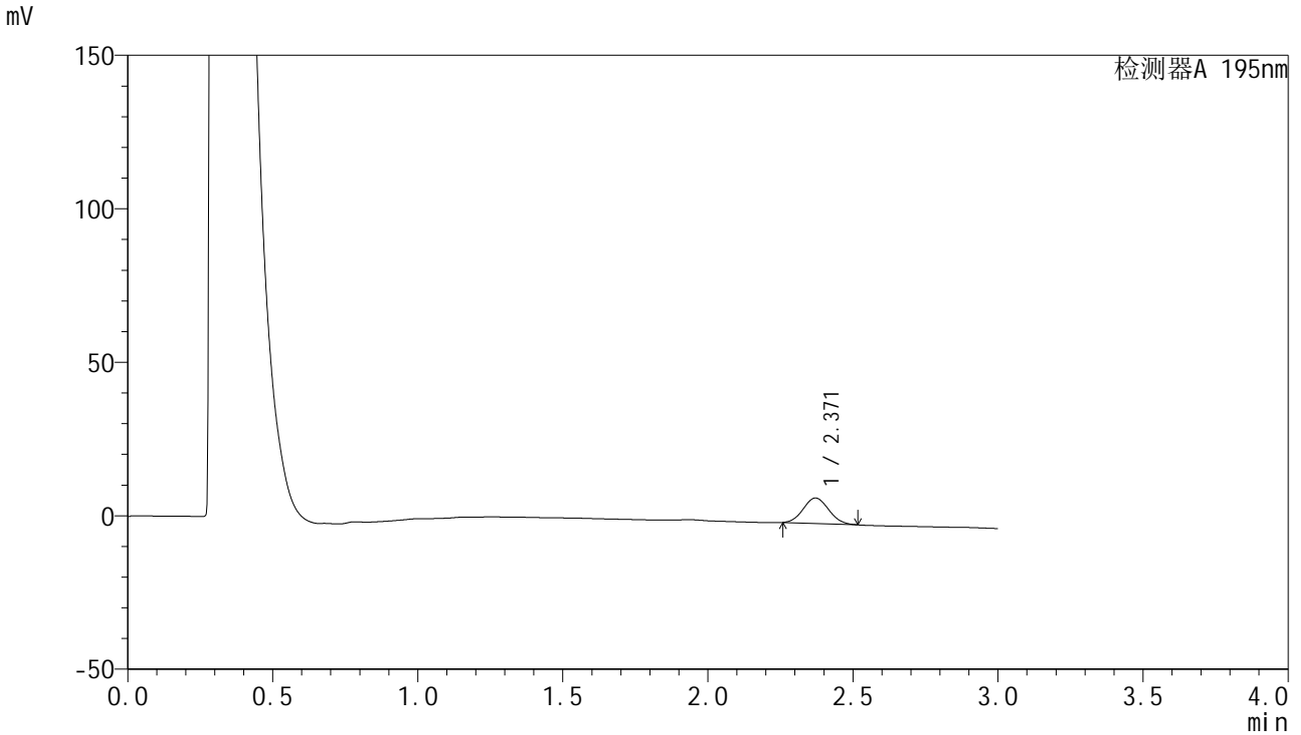


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-413-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/02 18:57:41	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/08/05 13:41:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	50405	100.000	8318	3429	1.070	--
总计		50405	100.000	8318			

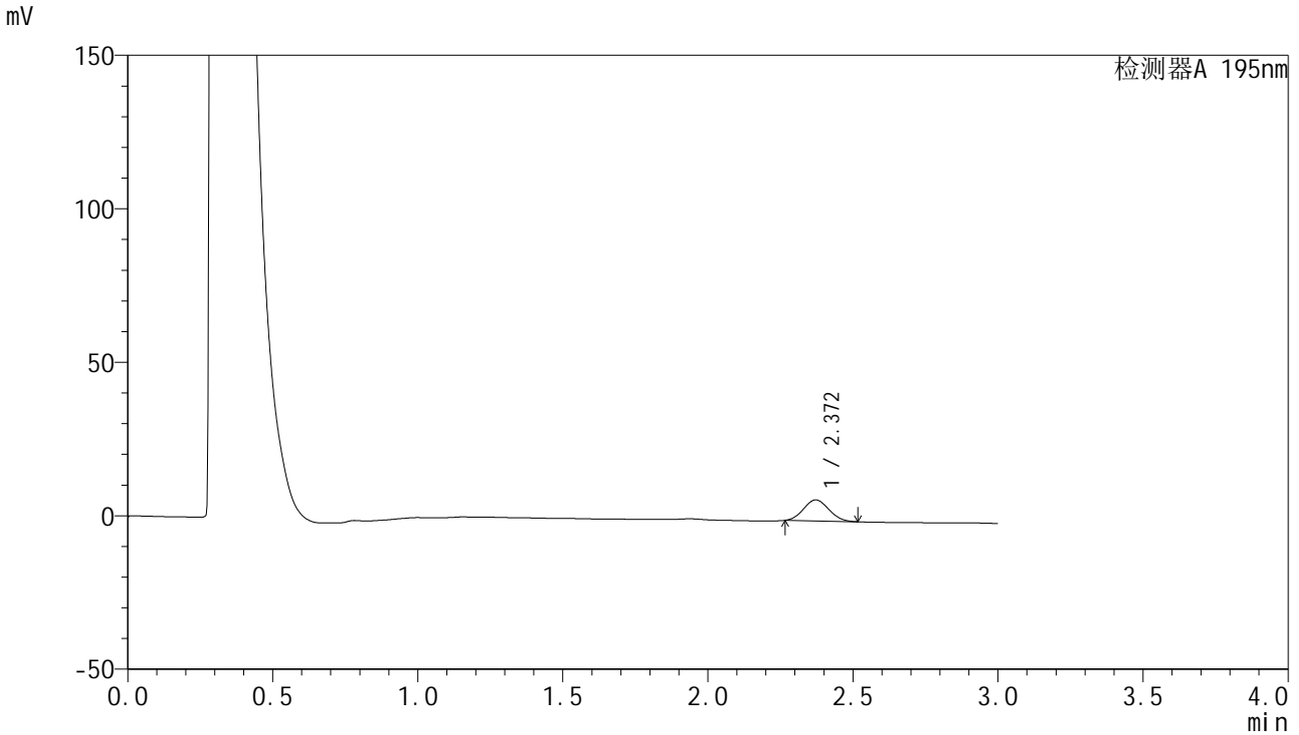


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-414-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/02 19:01:03 实验者: wangdan  
 处理时间(V4) : 2024/08/05 13:41:29 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	41457	100.000	6870	3435	1.081	--
总计		41457	100.000	6870			

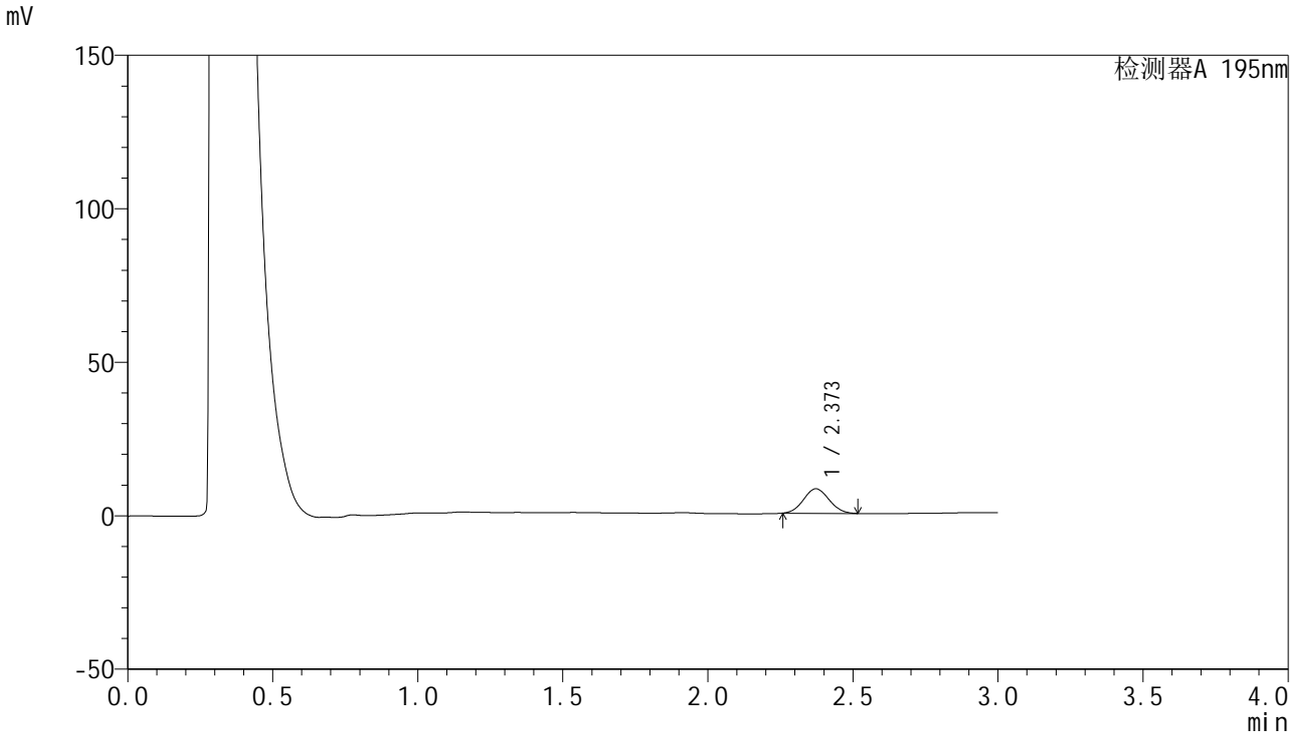


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-415-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/02 19:04:26 实验者: wangdan  
 处理时间(V4) : 2024/08/05 13:41:32 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	48806	100.000	7998	3395	1.063	--
总计		48806	100.000	7998			

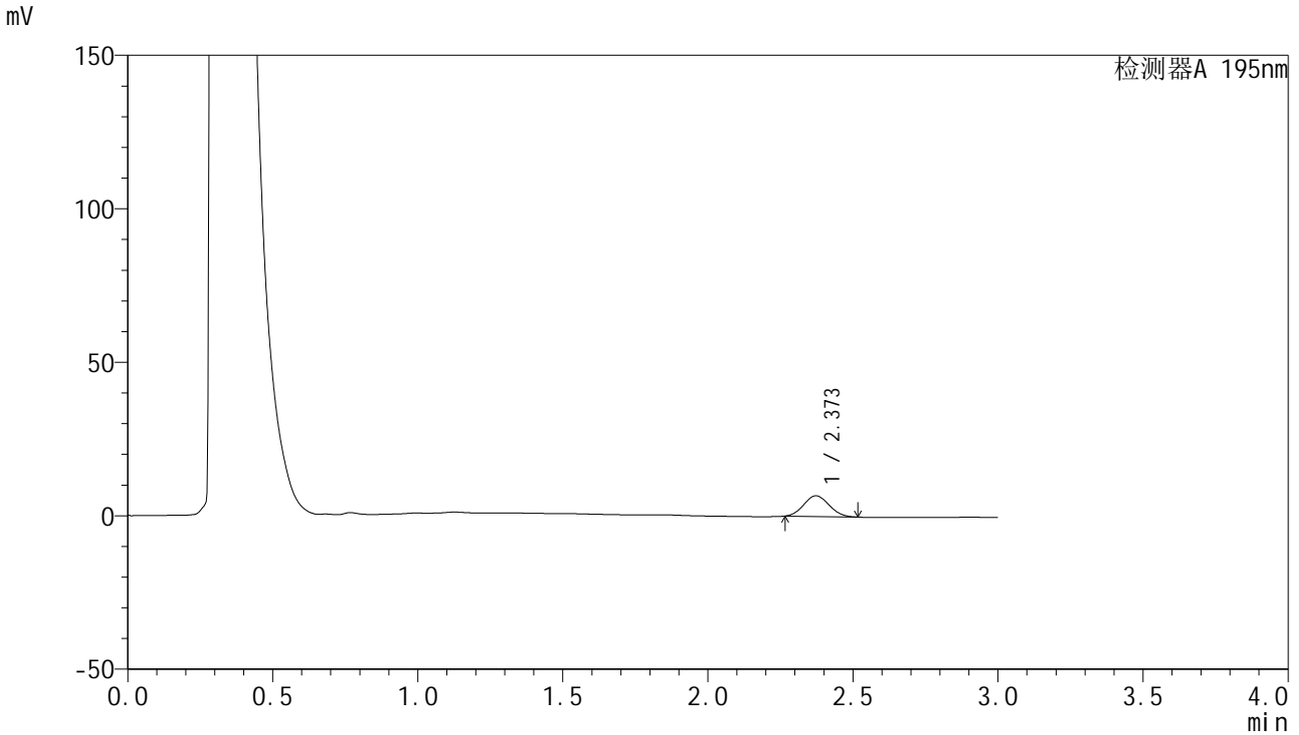


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-416-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/02 19:07:48 实验者: wangdan  
 处理时间(V4) : 2024/08/05 13:41:35 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

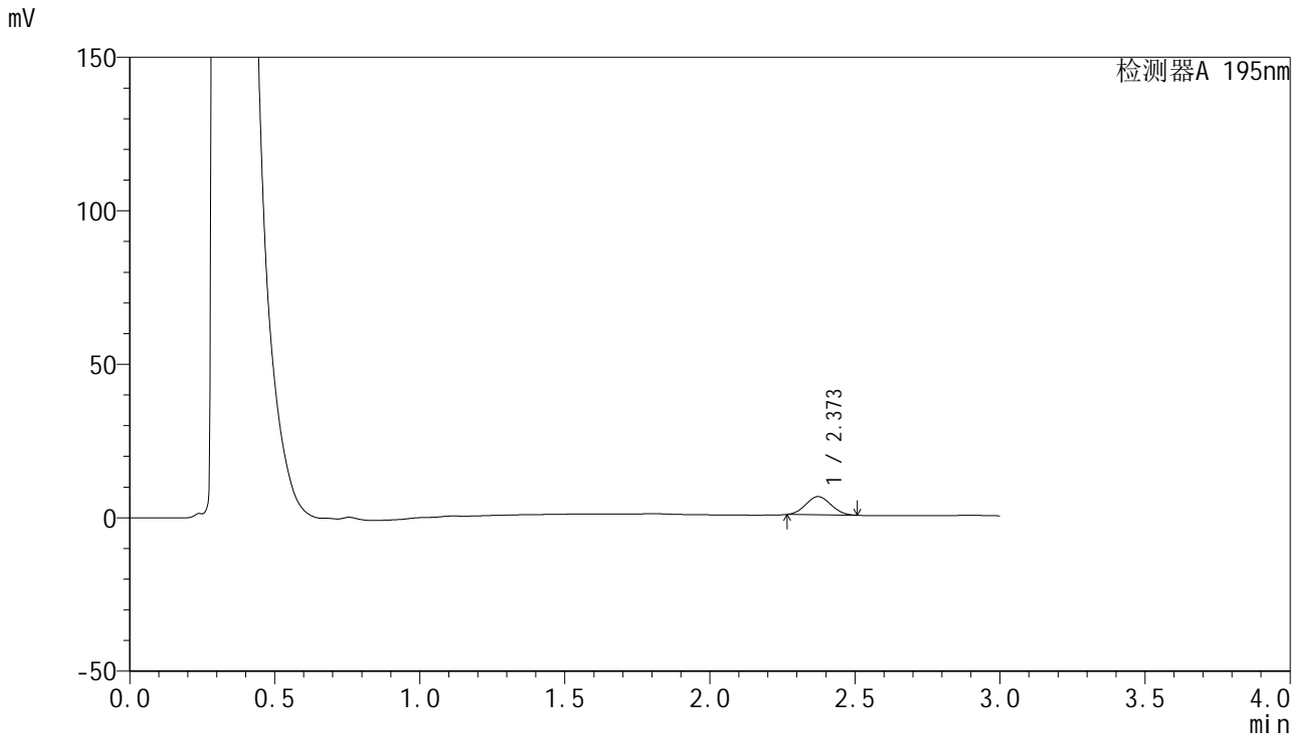
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	40942	100.000	6760	3422	1.078	--
总计		40942	100.000	6760			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-417-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/02 19:11:10 实验者: wangdan  
处理时间(V4) : 2024/08/05 13:41:38 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	35700	100.000	5936	3464	1.062	--
总计		35700	100.000	5936			

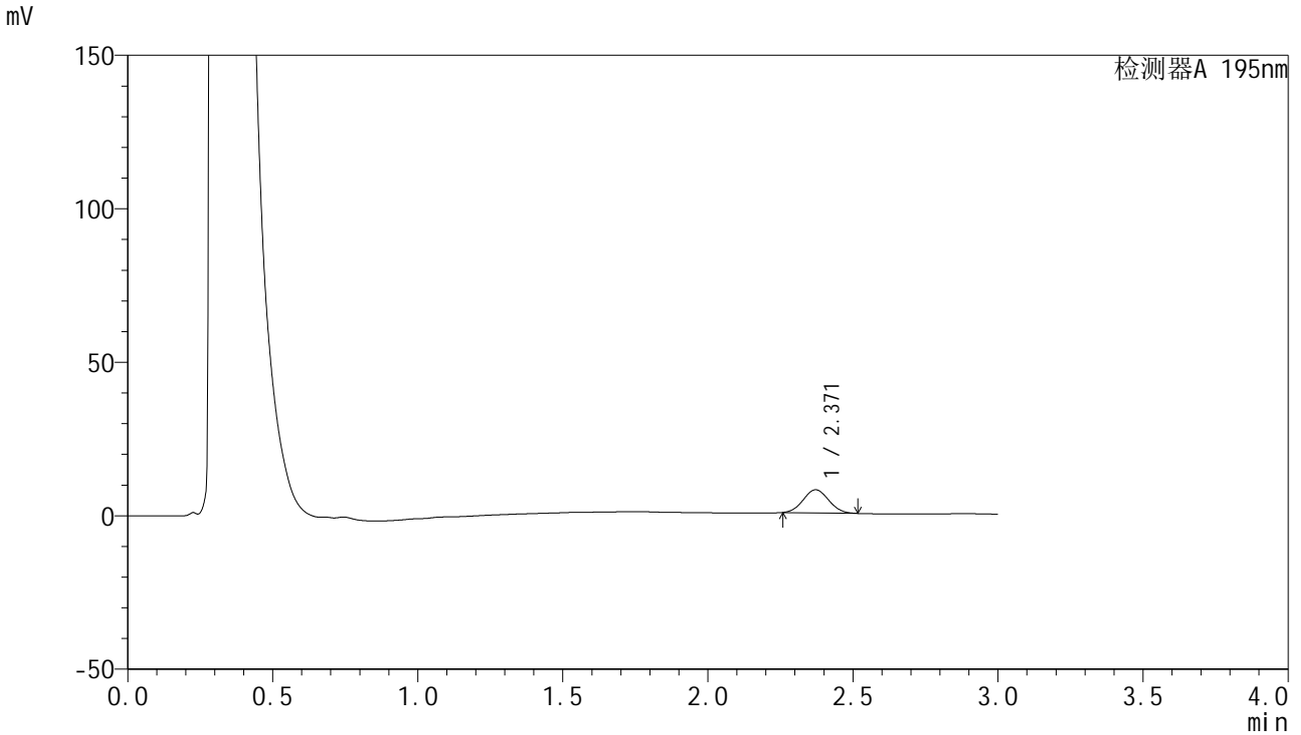


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-418-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/02 19:14:33 实验者: wangdan  
 处理时间(V4) : 2024/08/05 13:41:41 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	45908	100.000	7549	3403	1.058	--
总计		45908	100.000	7549			

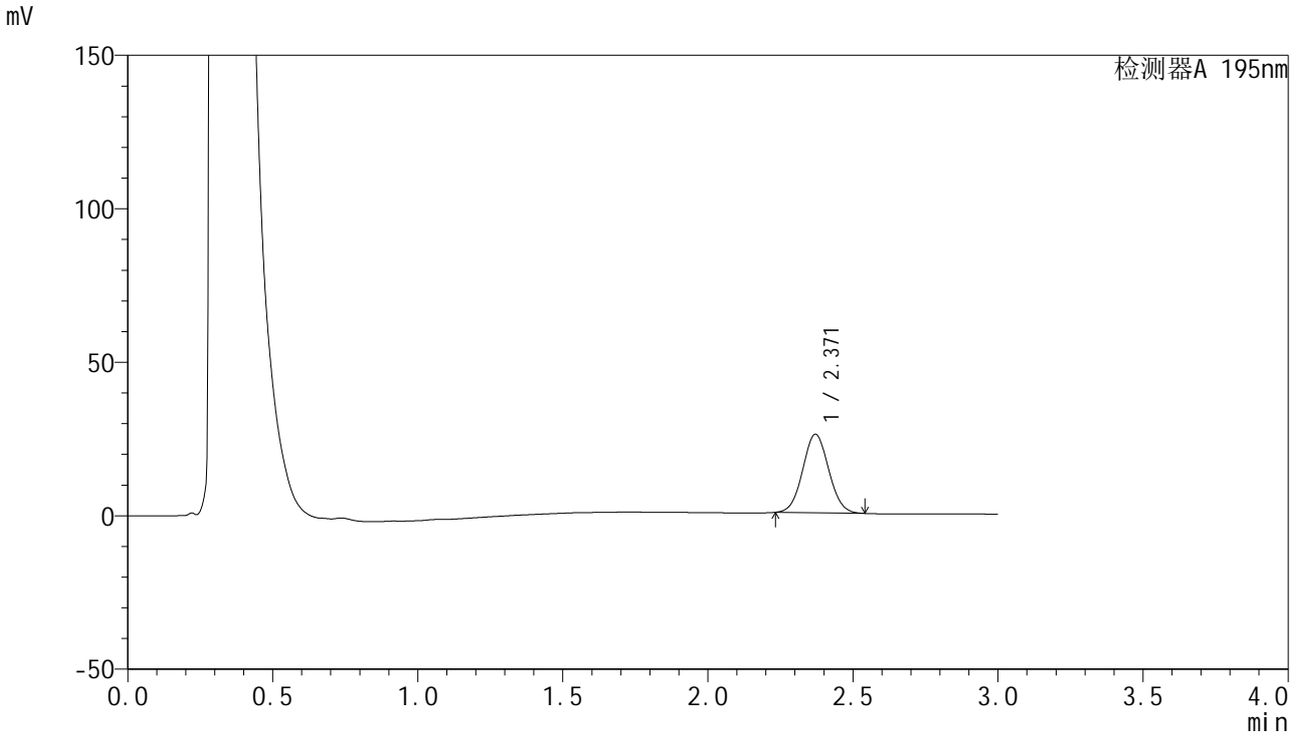


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-419-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/02 19:17:56	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/08/05 13:41:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	159237	100.000	25597	3327	1.050	--
总计		159237	100.000	25597			

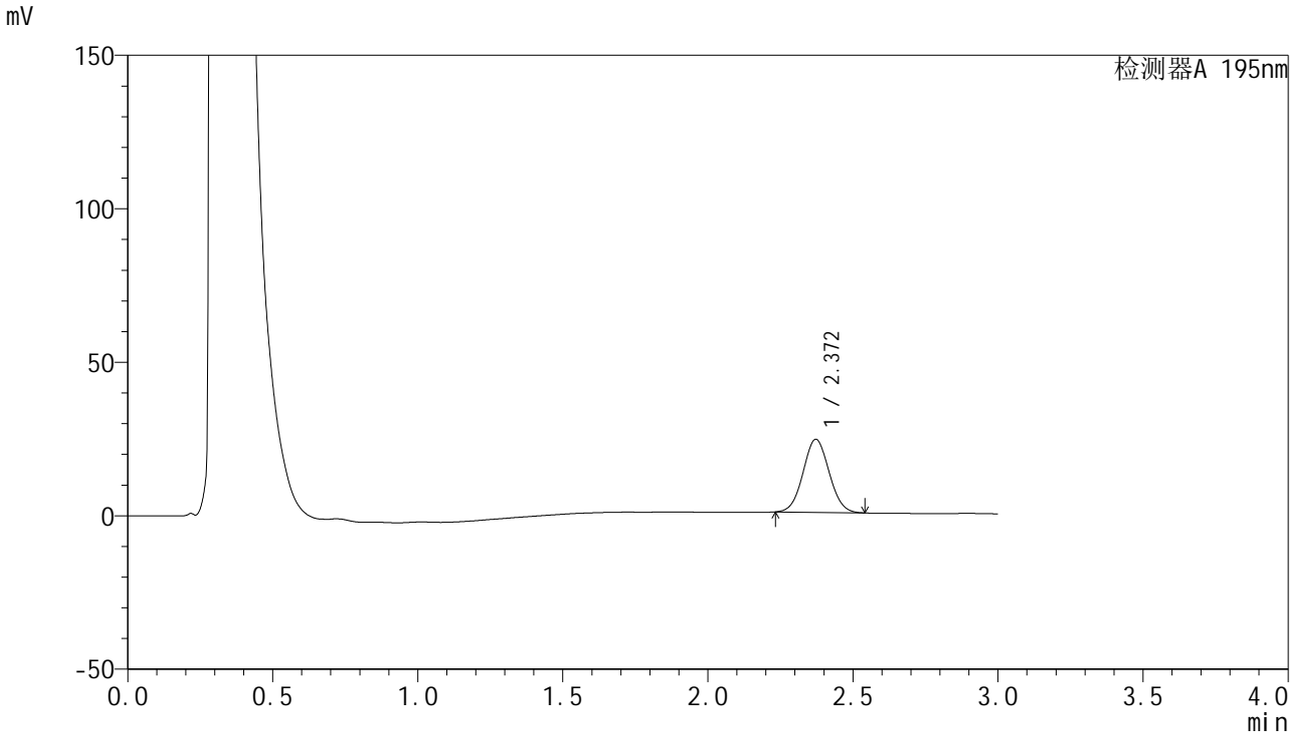


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-420-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/02 19:21:19 实验者: wangdan  
 处理时间(V4) : 2024/08/05 13:41:47 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	148240	100.000	23815	3327	1.049	--
总计		148240	100.000	23815			

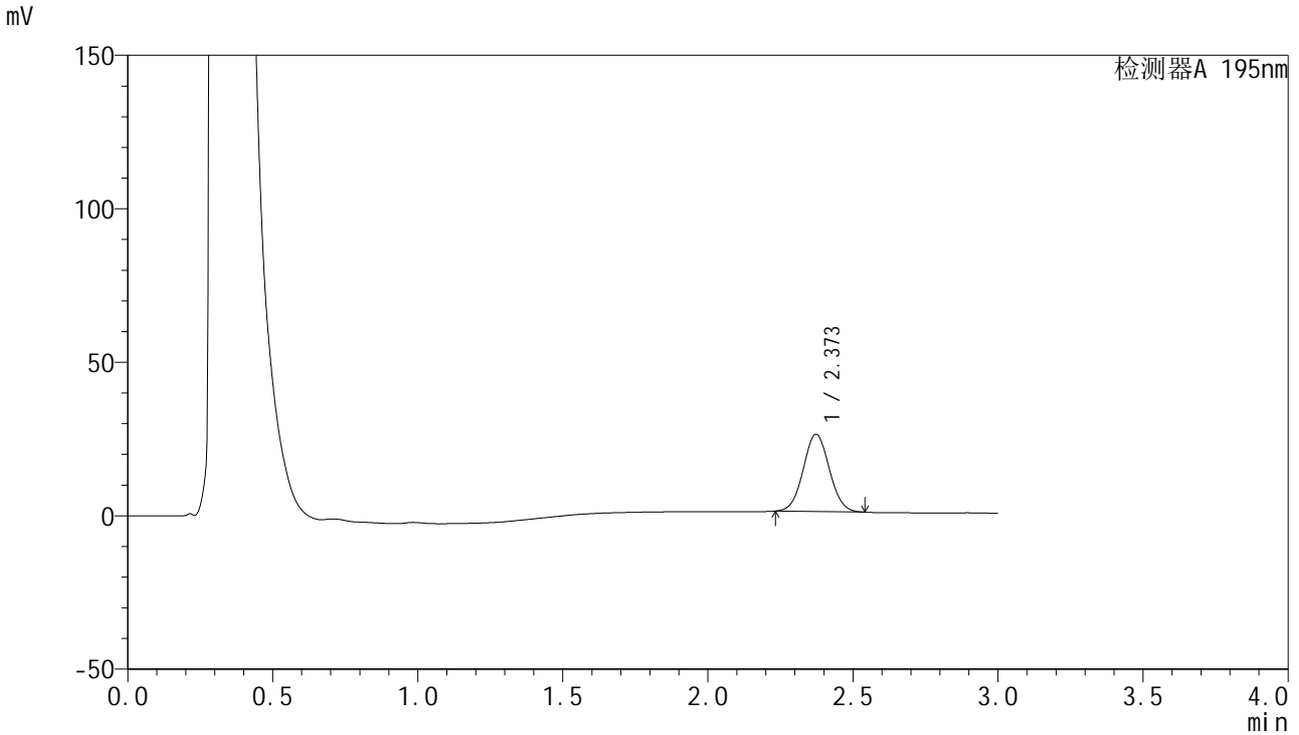


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-421-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/02 19:24:42 实验者: wangdan  
 处理时间(V4) : 2024/08/05 13:41:50 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	157329	100.000	25216	3314	1.048	--
总计		157329	100.000	25216			

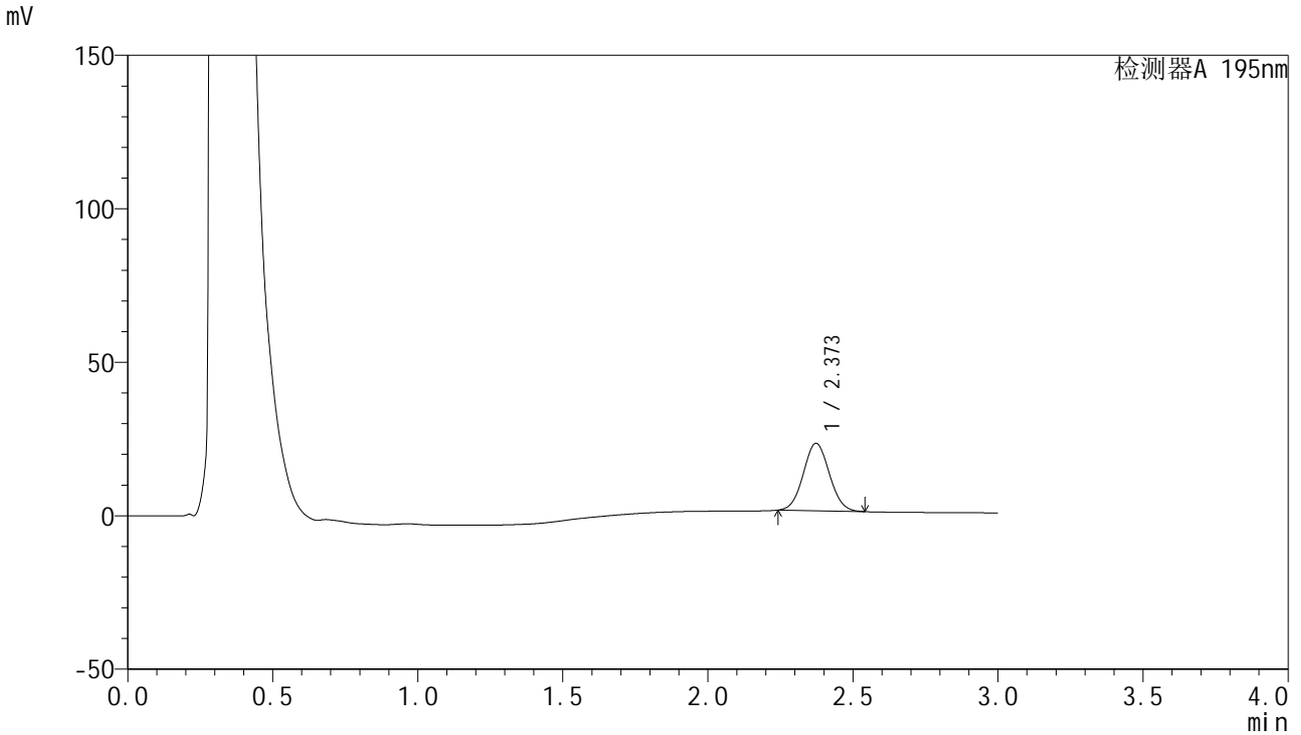


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-422-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/02 19:28:05 实验者: wangdan  
 处理时间(V4) : 2024/08/05 13:41:53 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	136924	100.000	21982	3315	1.052	--
总计		136924	100.000	21982			

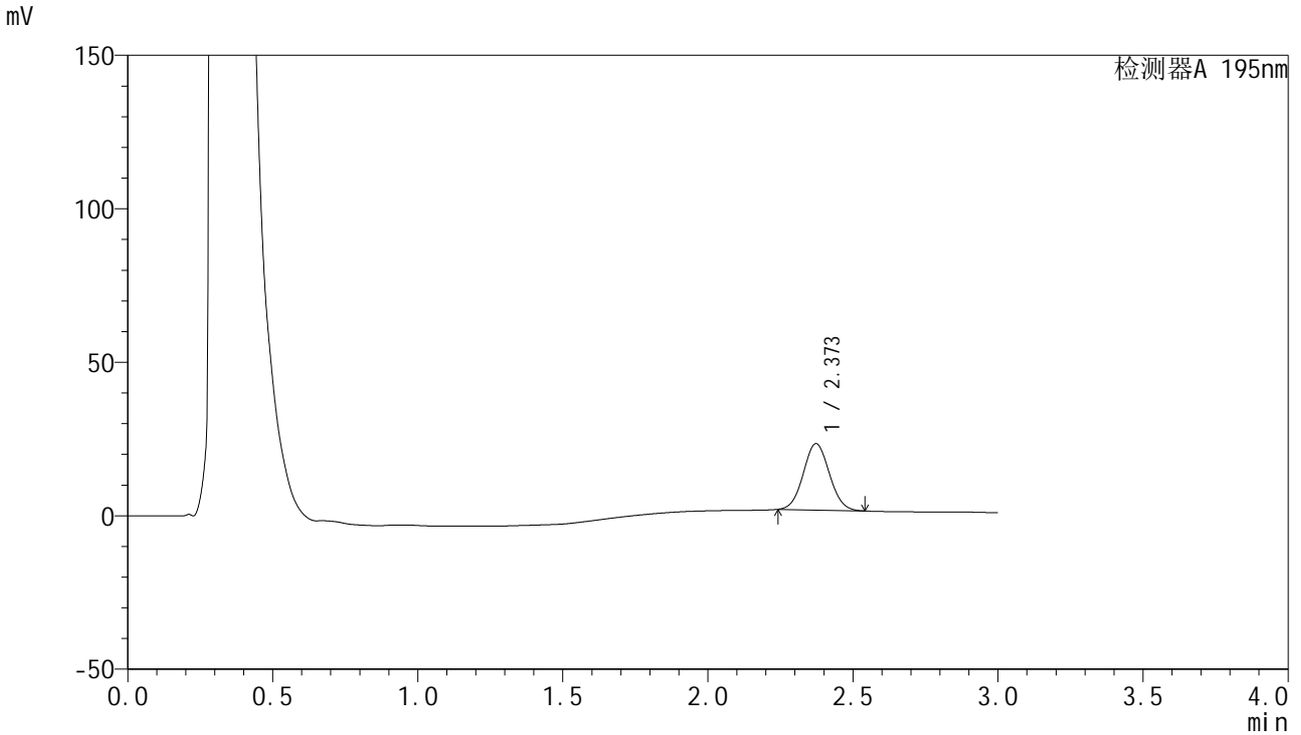


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-423-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/02 19:31:28 实验者: wangdan  
 处理时间(V4) : 2024/08/05 13:41:56 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	135104	100.000	21646	3302	1.054	--
总计		135104	100.000	21646			

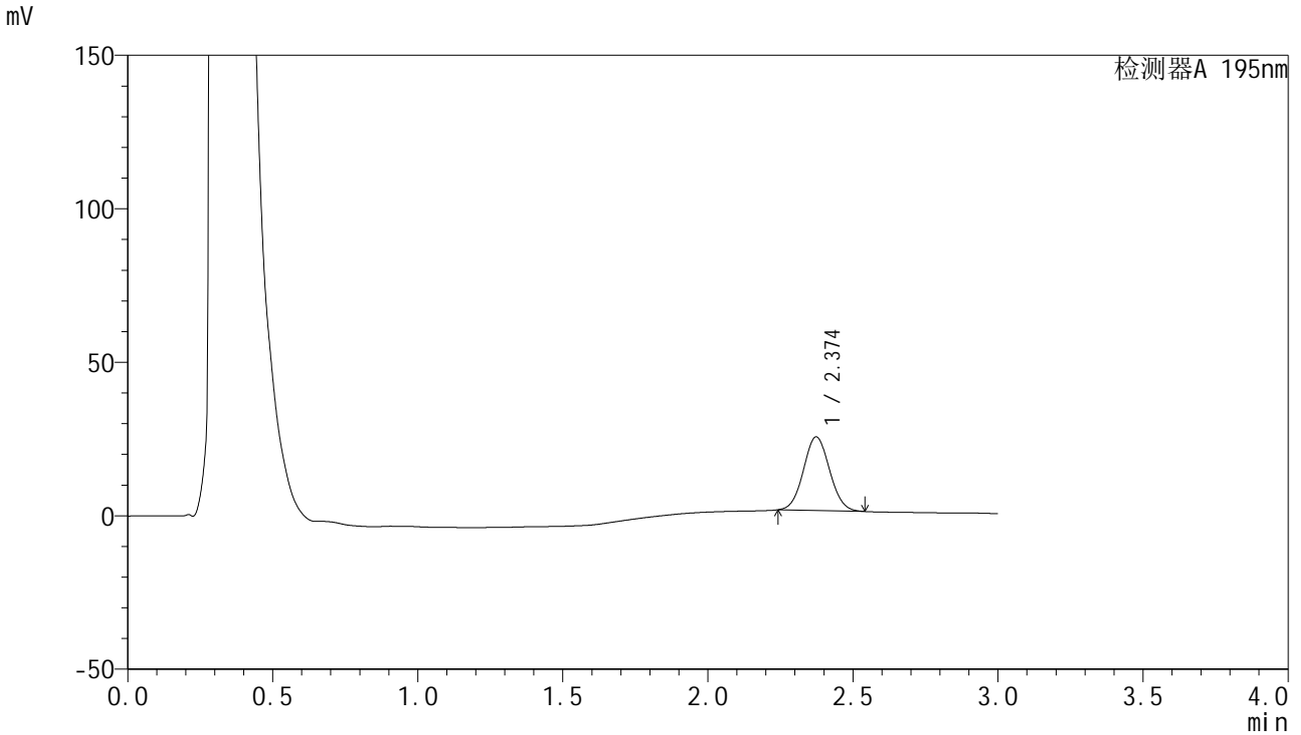


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-424-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/02 19:34:51	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/08/05 13:41:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	150142	100.000	24006	3295	1.053	--
总计		150142	100.000	24006			

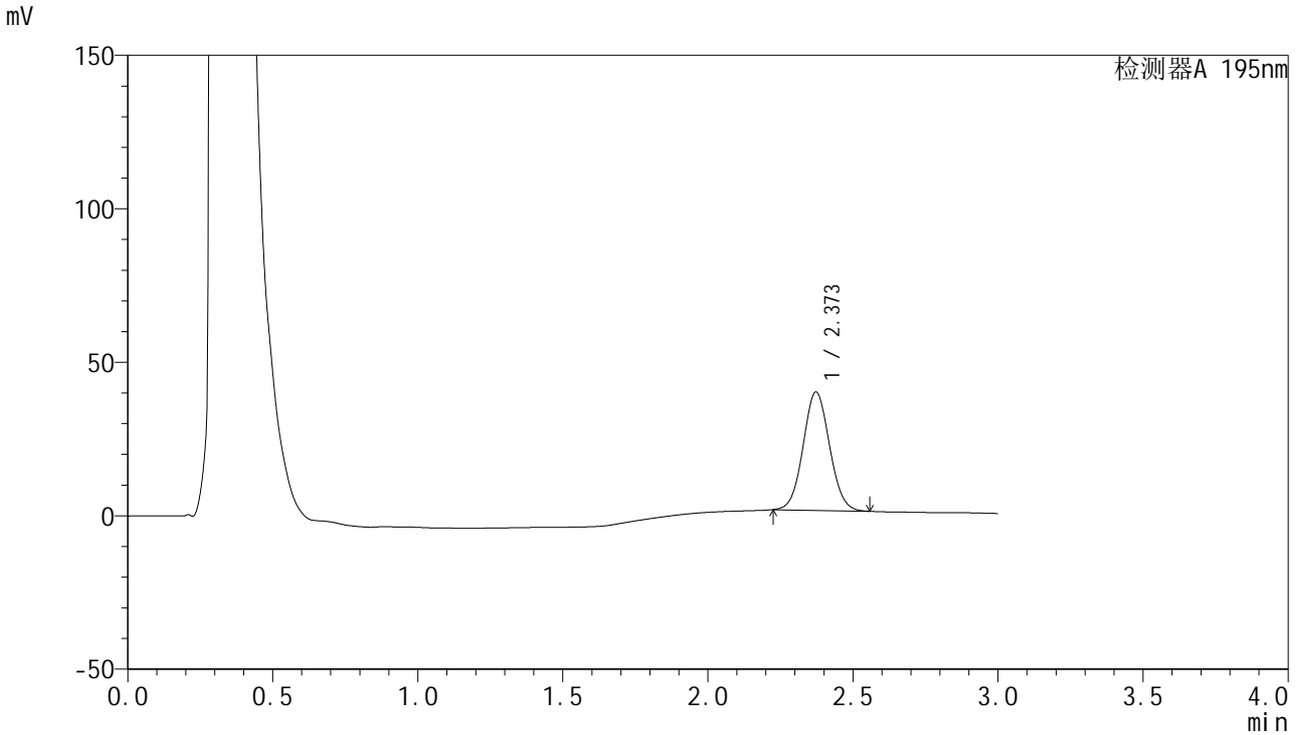


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-425-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/02 19:38:14	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/08/05 13:42:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	243770	100.000	38570	3254	1.055	--
总计		243770	100.000	38570			

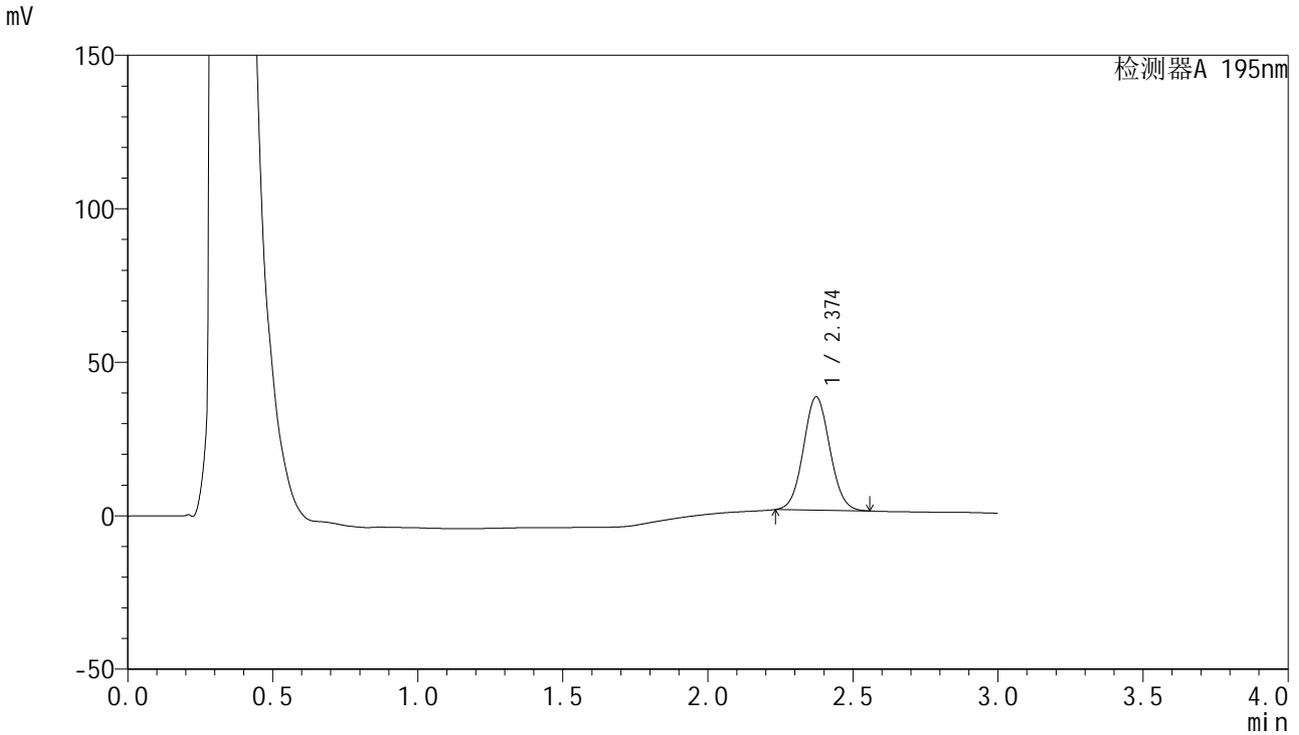


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-426-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/02 19:41:38	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/08/05 13:42:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	233362	100.000	36886	3249	1.059	--
总计		233362	100.000	36886			

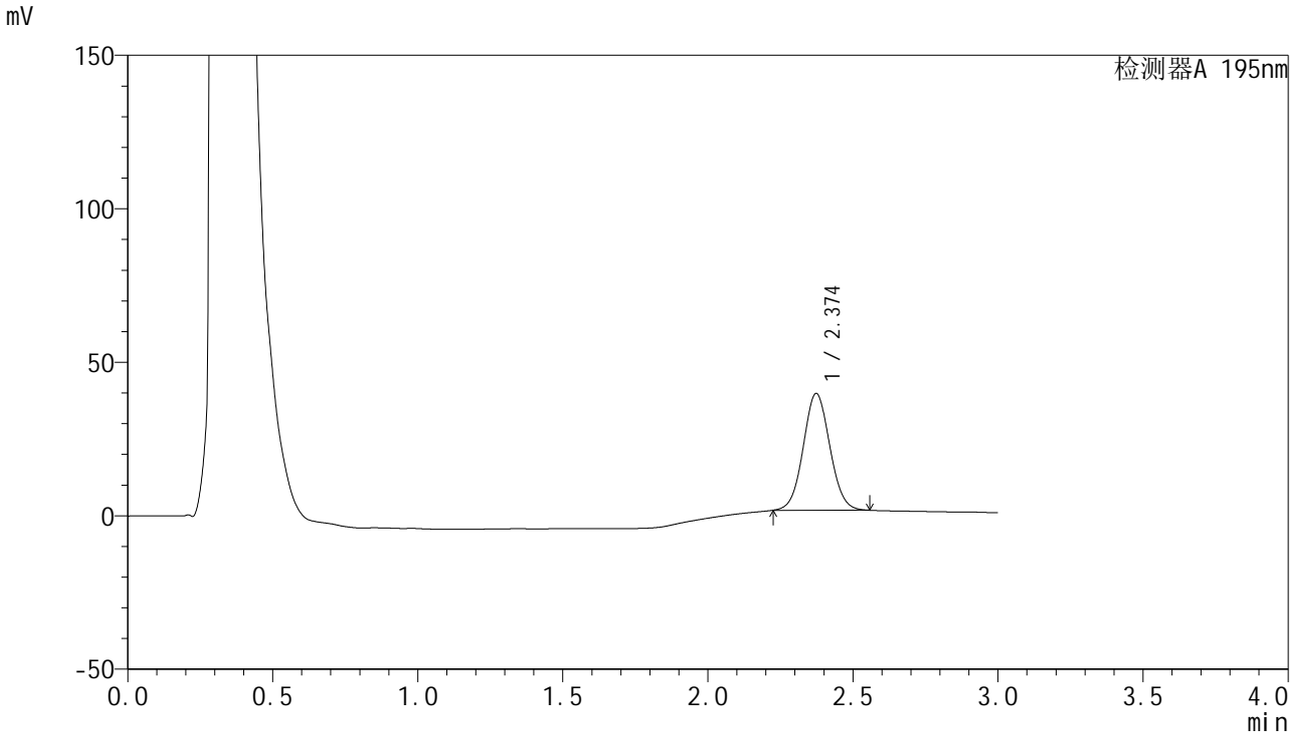


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-427-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/02 19:45:01 实验者: wangdan  
 处理时间(V4) : 2024/08/05 13:42:07 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	242380	100.000	38043	3220	1.053	--
总计		242380	100.000	38043			

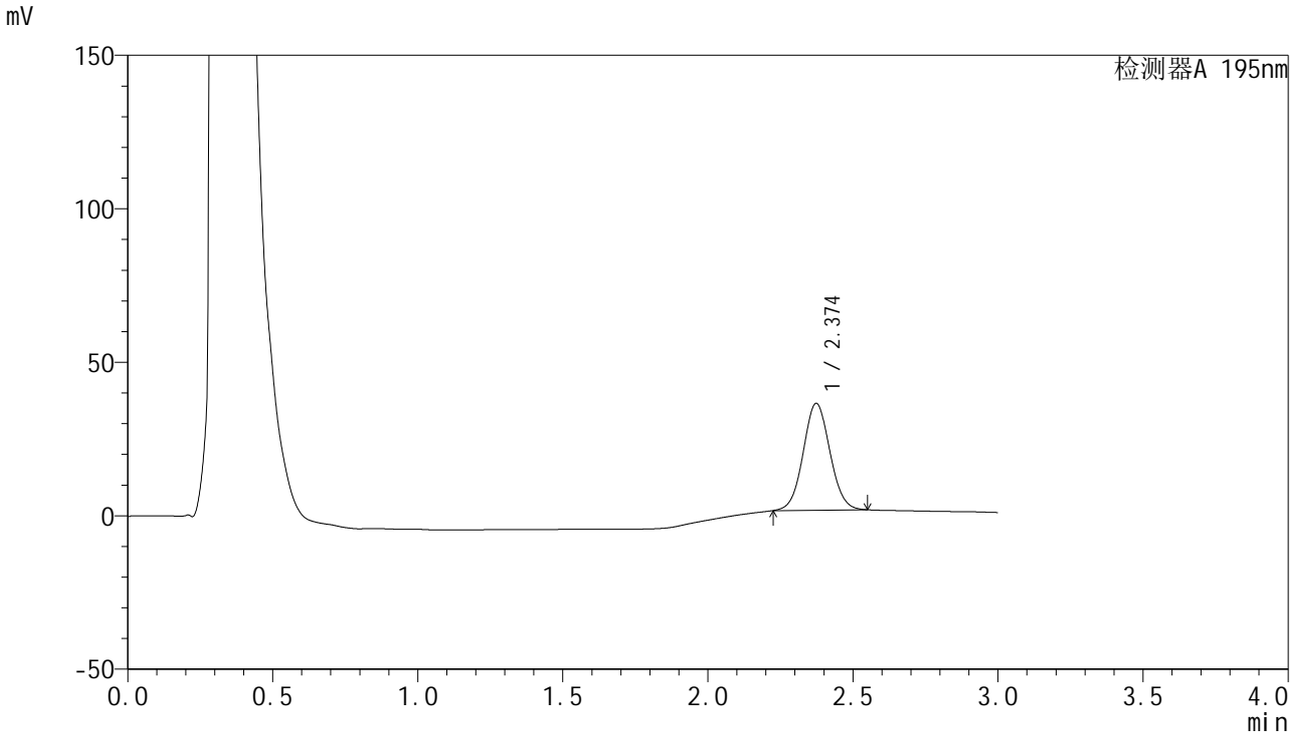


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-428-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/02 19:48:24	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/08/05 13:42:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	222652	100.000	34808	3196	1.052	--
总计		222652	100.000	34808			

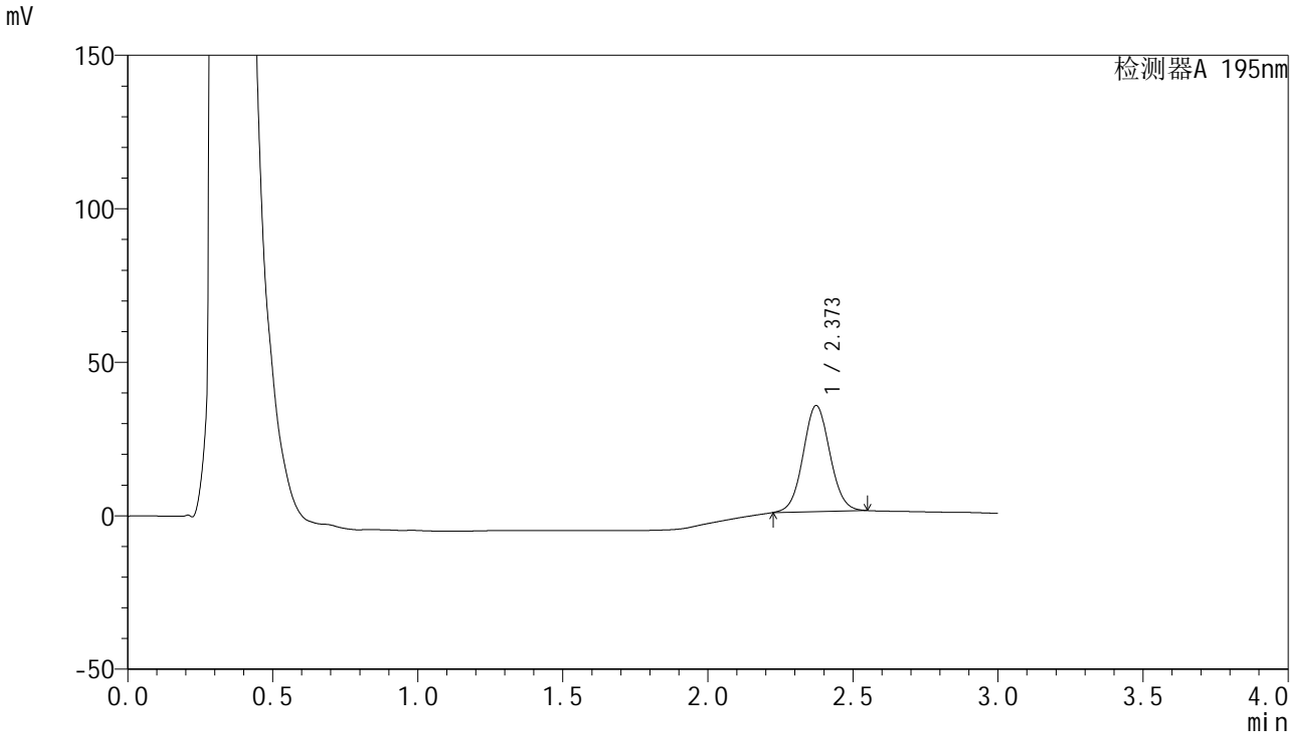


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-429-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/02 19:51:46 实验者: wangdan  
 处理时间(V4) : 2024/08/05 13:42:13 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	221896	100.000	34558	3178	1.051	--
总计		221896	100.000	34558			

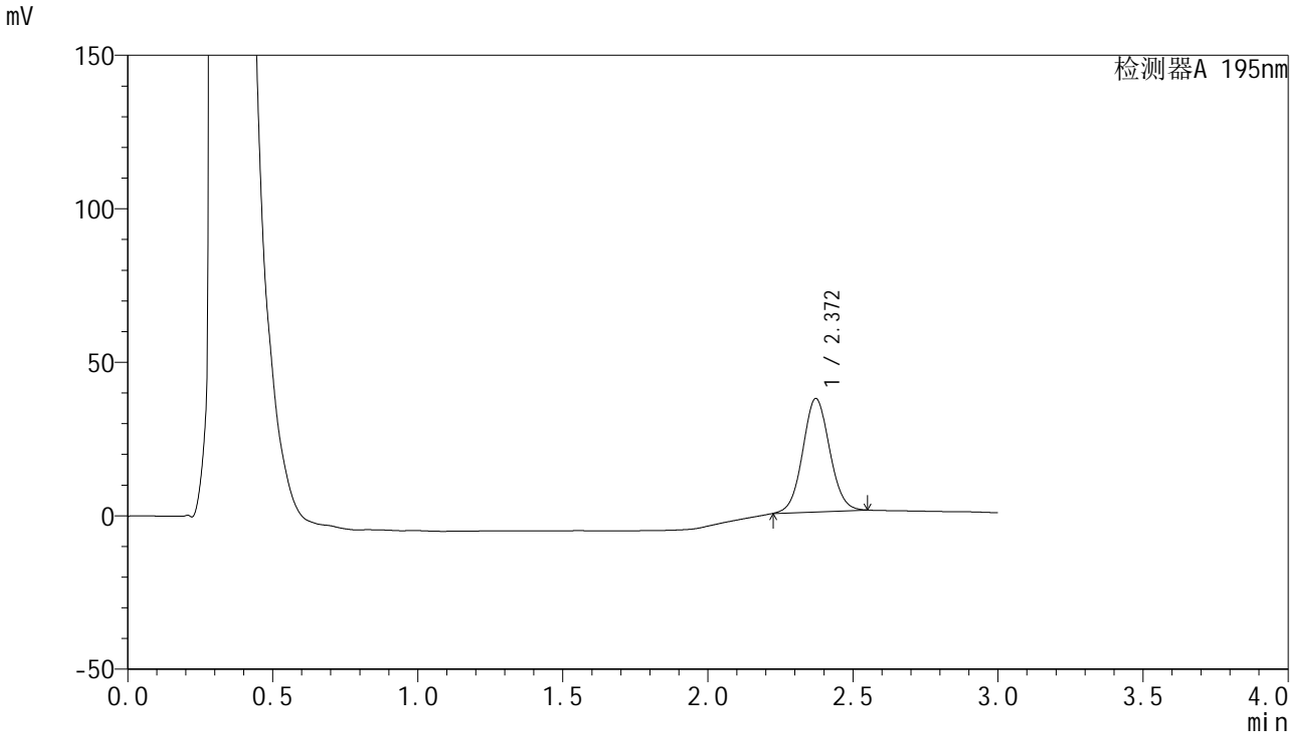


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-430-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/02 19:55:08	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/08/05 13:42:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

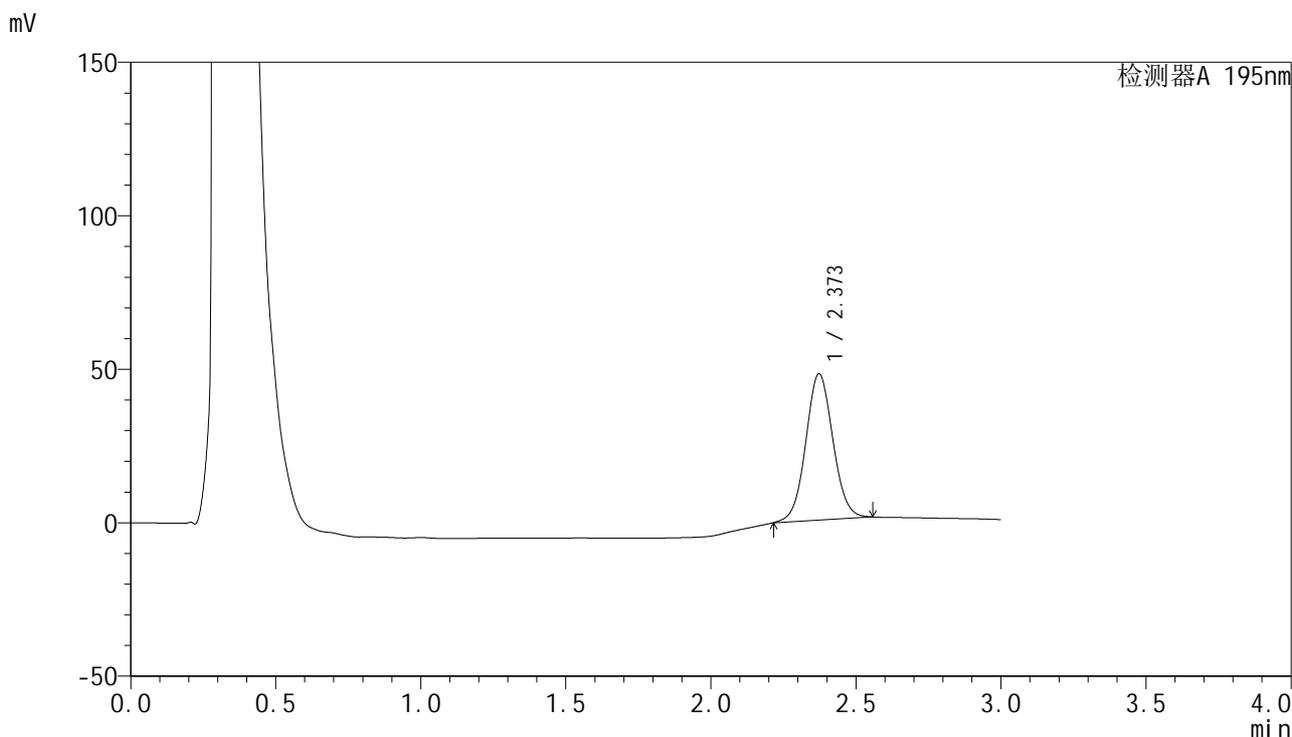
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	238105	100.000	36946	3150	1.053	--
总计		238105	100.000	36946			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-431-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/02 19:58:31 实验者: wangdan  
处理时间(V4) : 2024/08/05 13:42:19 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

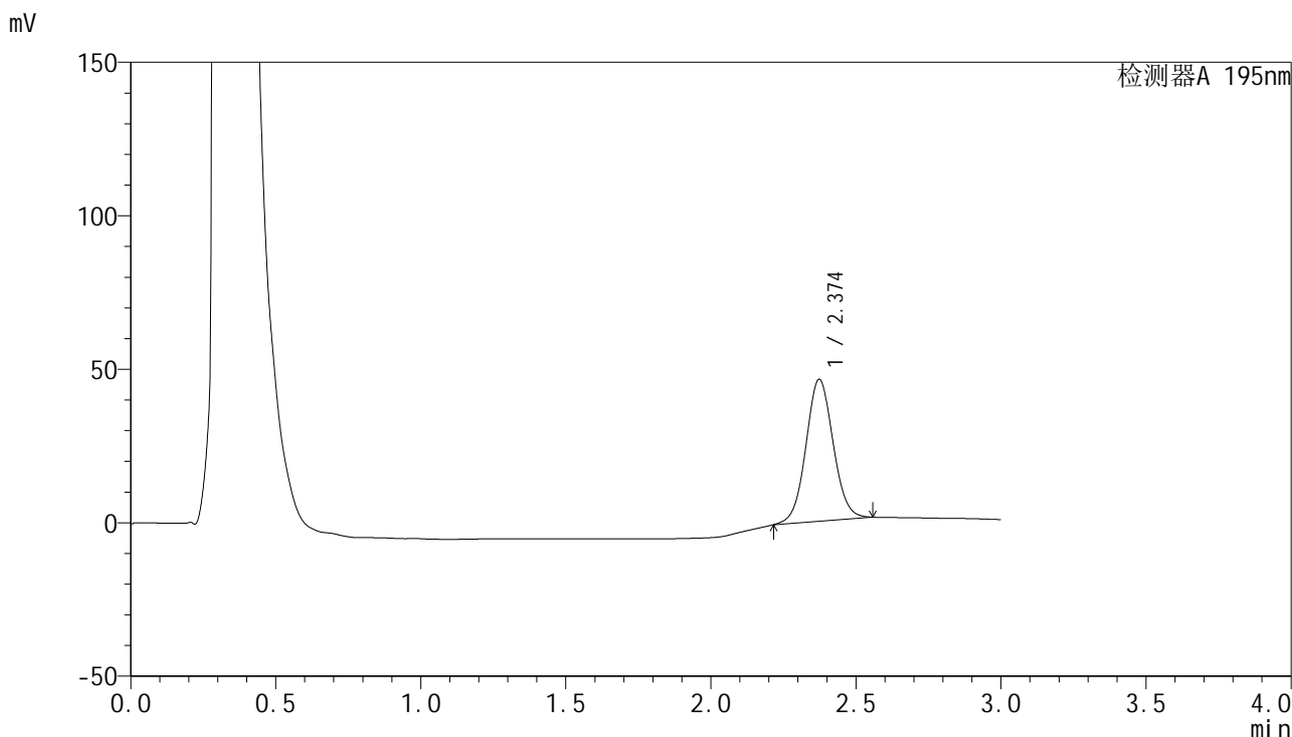
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	309464	100.000	47649	3126	1.053	--
总计		309464	100.000	47649			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-432-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/02 20:01:54 实验者: wangdan  
处理时间(V4) : 2024/08/05 13:42:21 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	301874	100.000	46227	3106	1.054	--
总计		301874	100.000	46227			

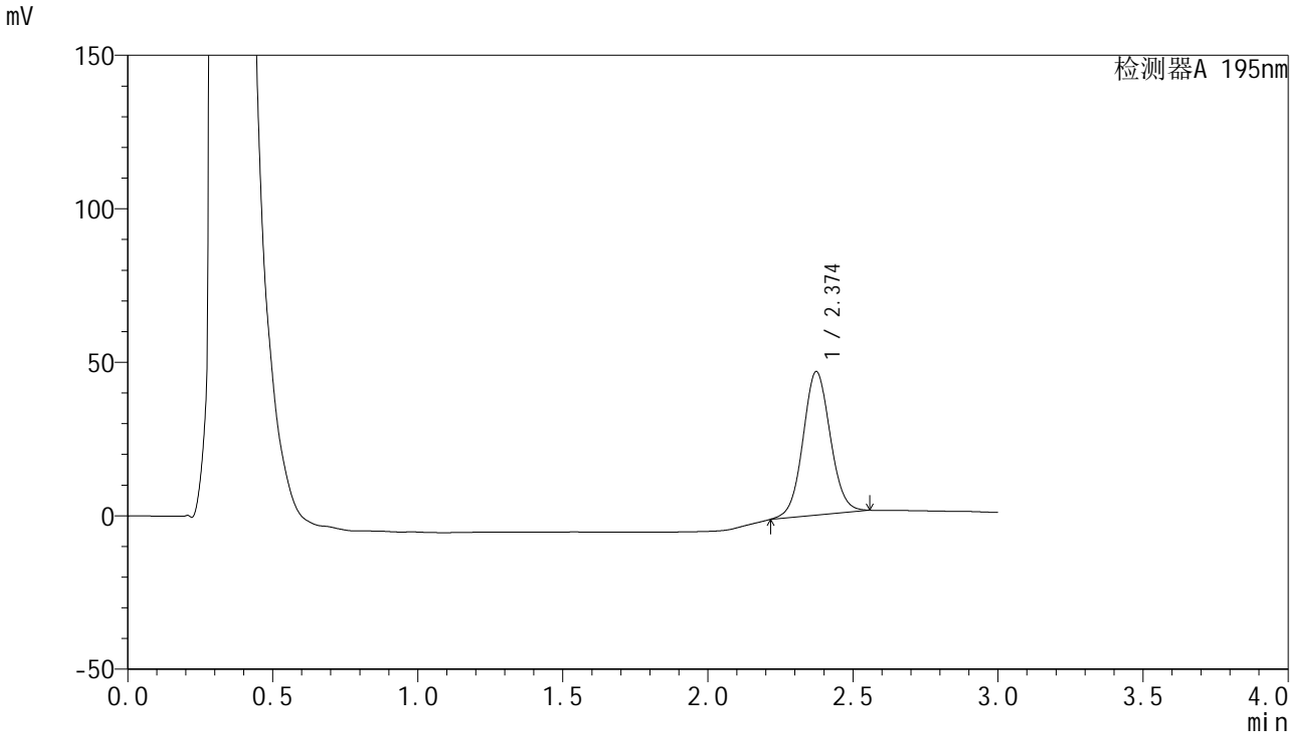


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-433-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/02 20:05:18	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/08/05 13:42:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	306106	100.000	46747	3091	1.056	--
总计		306106	100.000	46747			

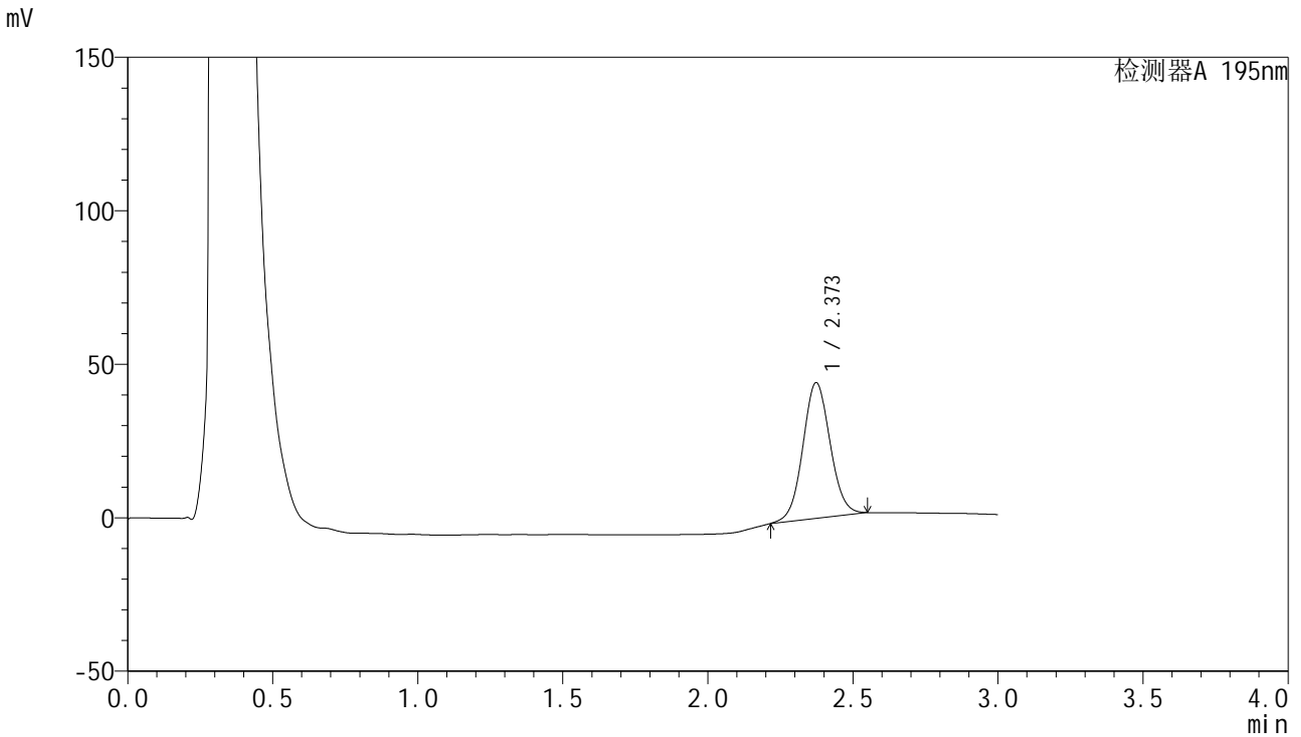


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-434-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/02 20:08:41	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/08/05 13:42:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

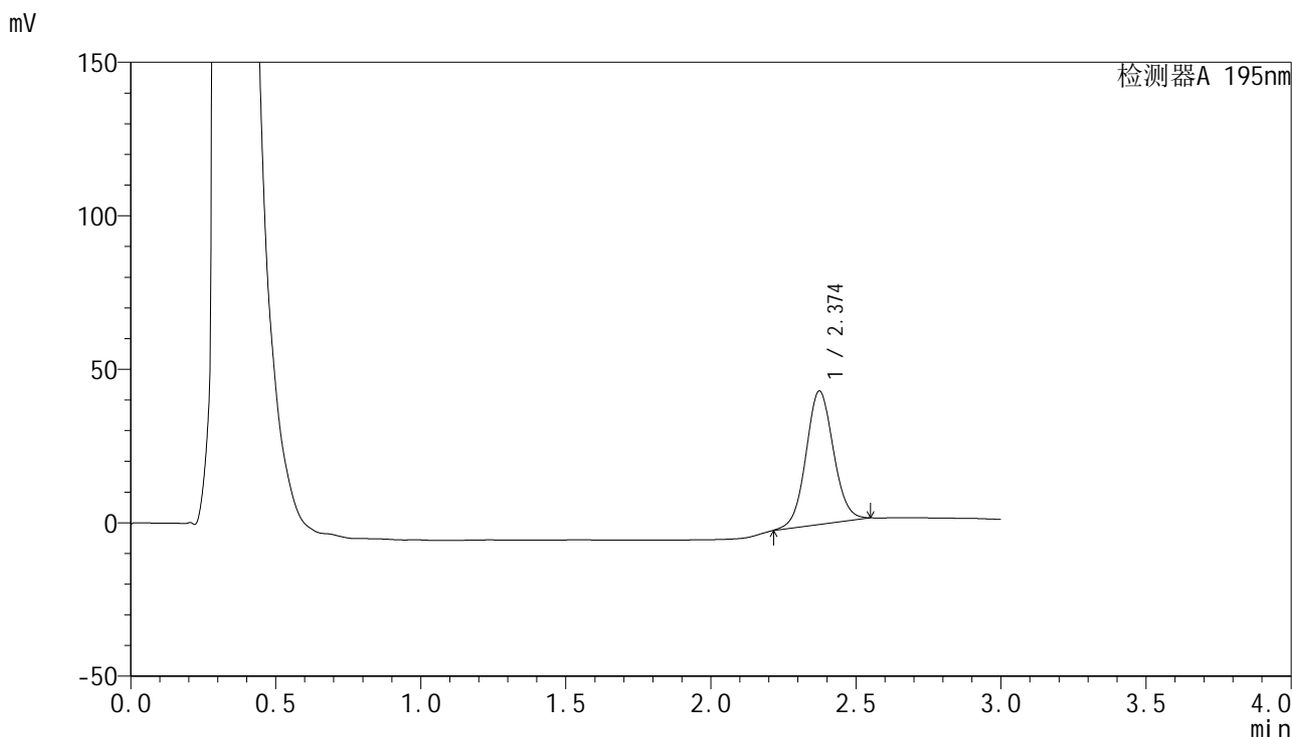
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	289546	100.000	44214	3079	1.056	--
总计		289546	100.000	44214			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-435-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/02 20:12:04 实验者: wangdan  
处理时间(V4) : 2024/08/05 13:42:30 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	285665	100.000	43408	3058	1.058	--
总计		285665	100.000	43408			

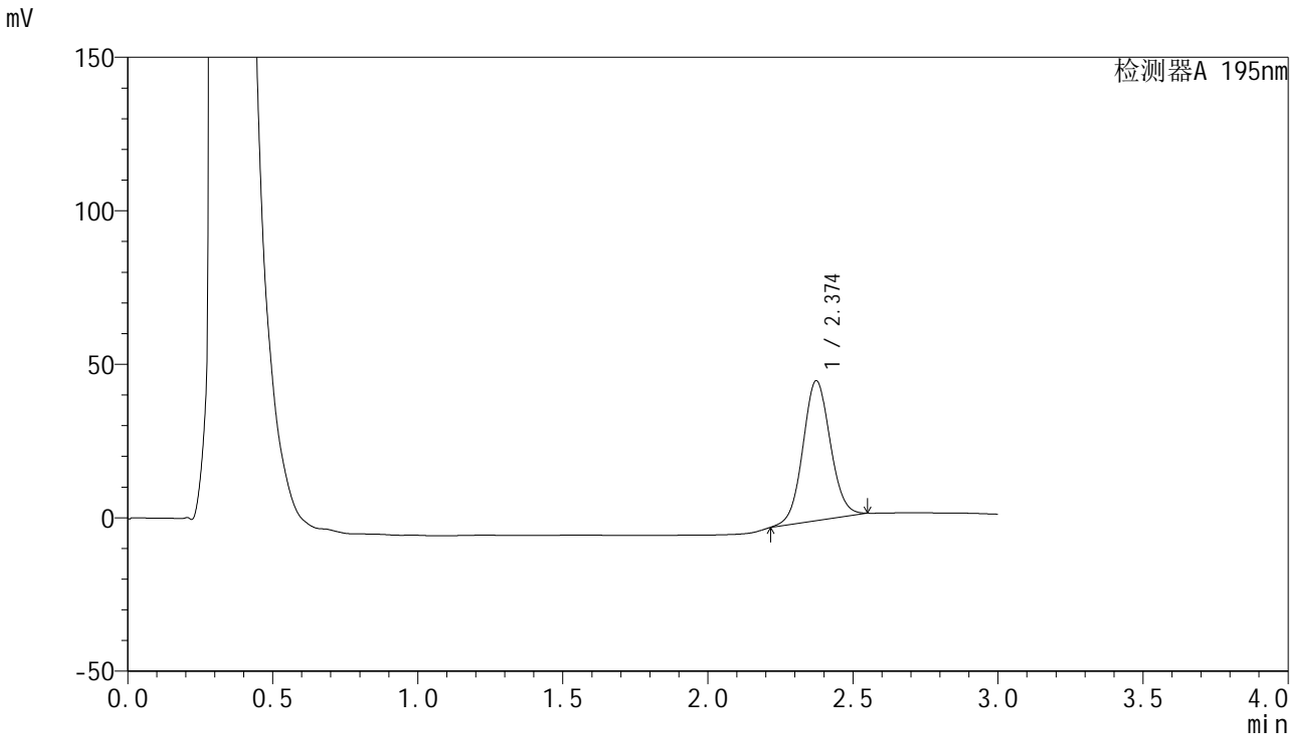


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-436-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/02 20:15:27	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/08/05 13:42:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

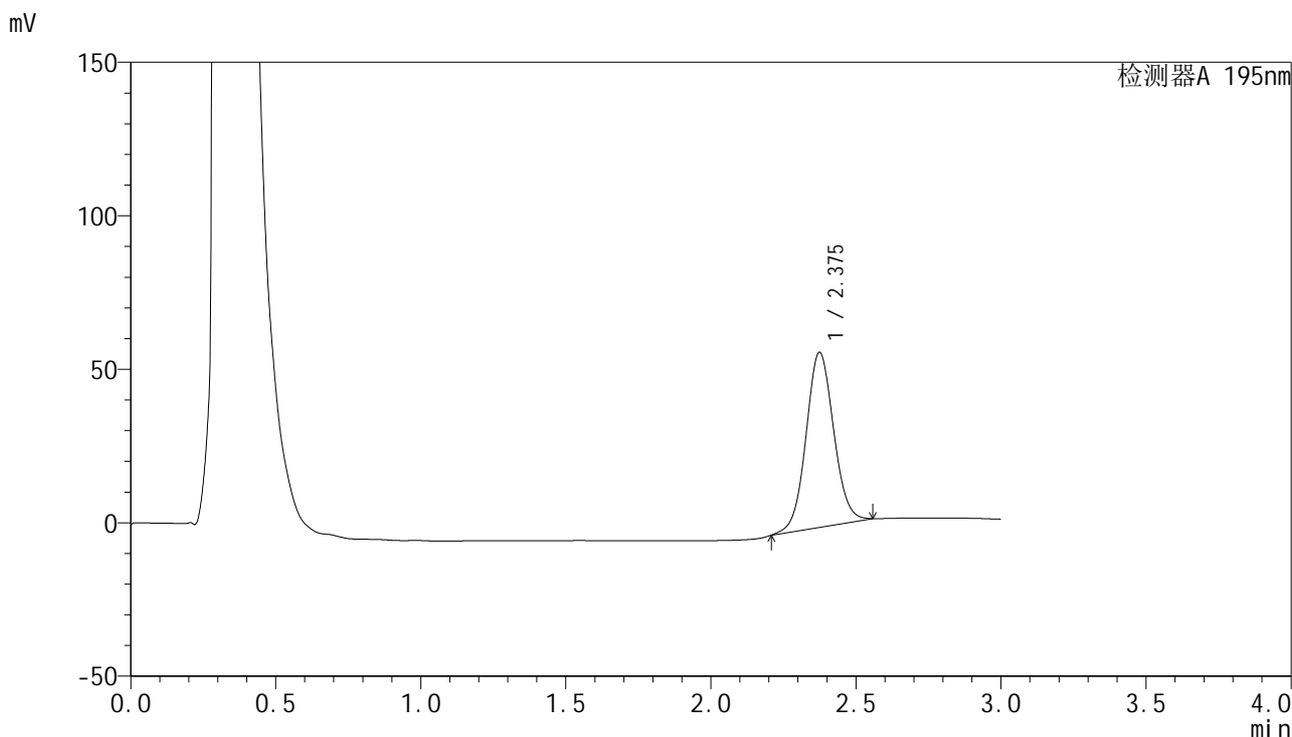
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	300180	100.000	45577	3051	1.061	--
总计		300180	100.000	45577			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-437-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/02 20:18:50 实验者: wangdan  
处理时间(V4) : 2024/08/05 13:42:36 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	377749	100.000	56943	3031	1.062	--
总计		377749	100.000	56943			

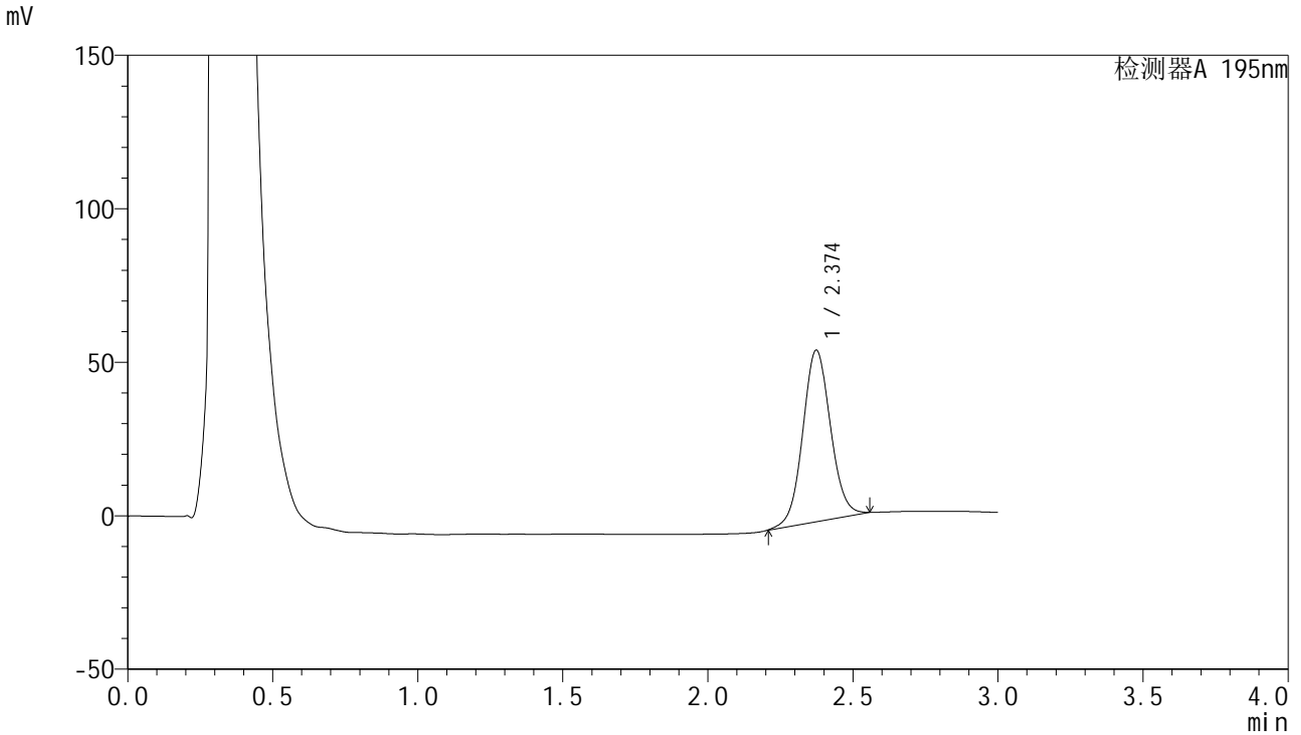


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-438-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/02 20:22:13	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/08/05 13:42:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	371322	100.000	55828	3008	1.062	--
总计		371322	100.000	55828			

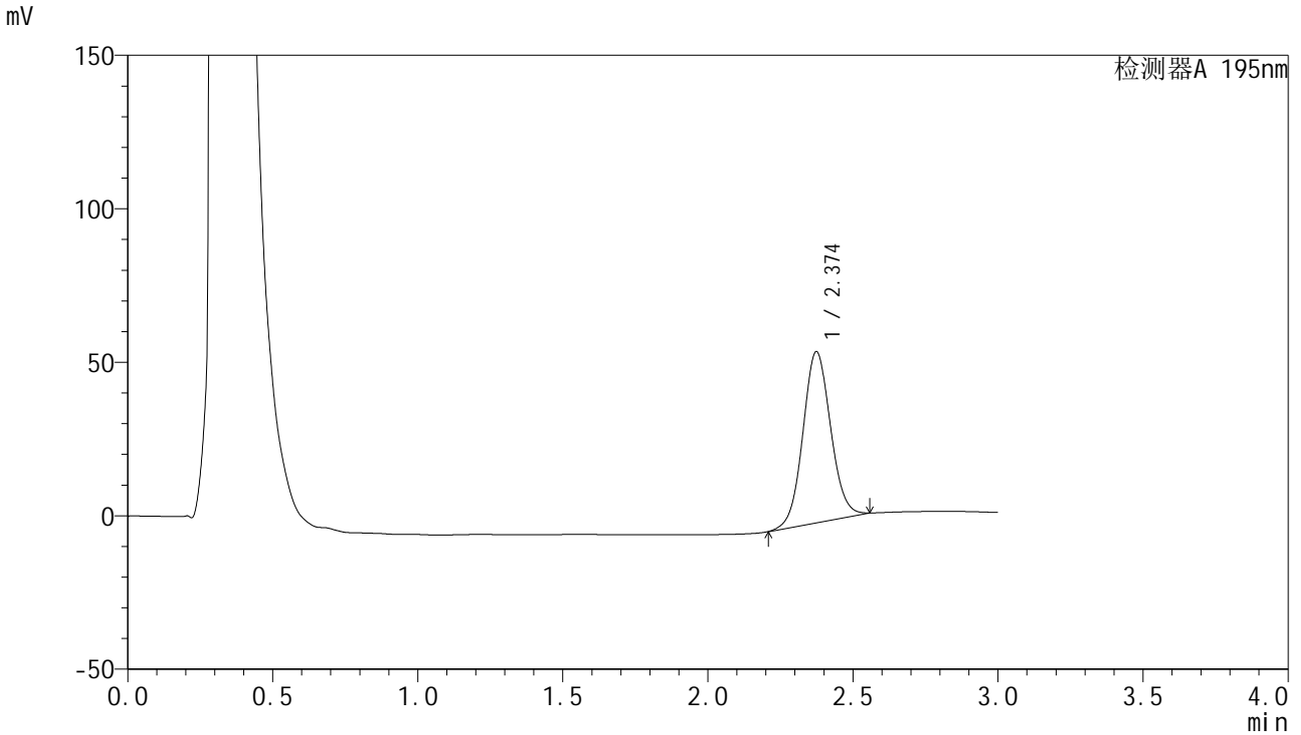


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-439-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/02 20:25:36	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/08/05 13:42:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	370677	100.000	55697	2996	1.068	--
总计		370677	100.000	55697			

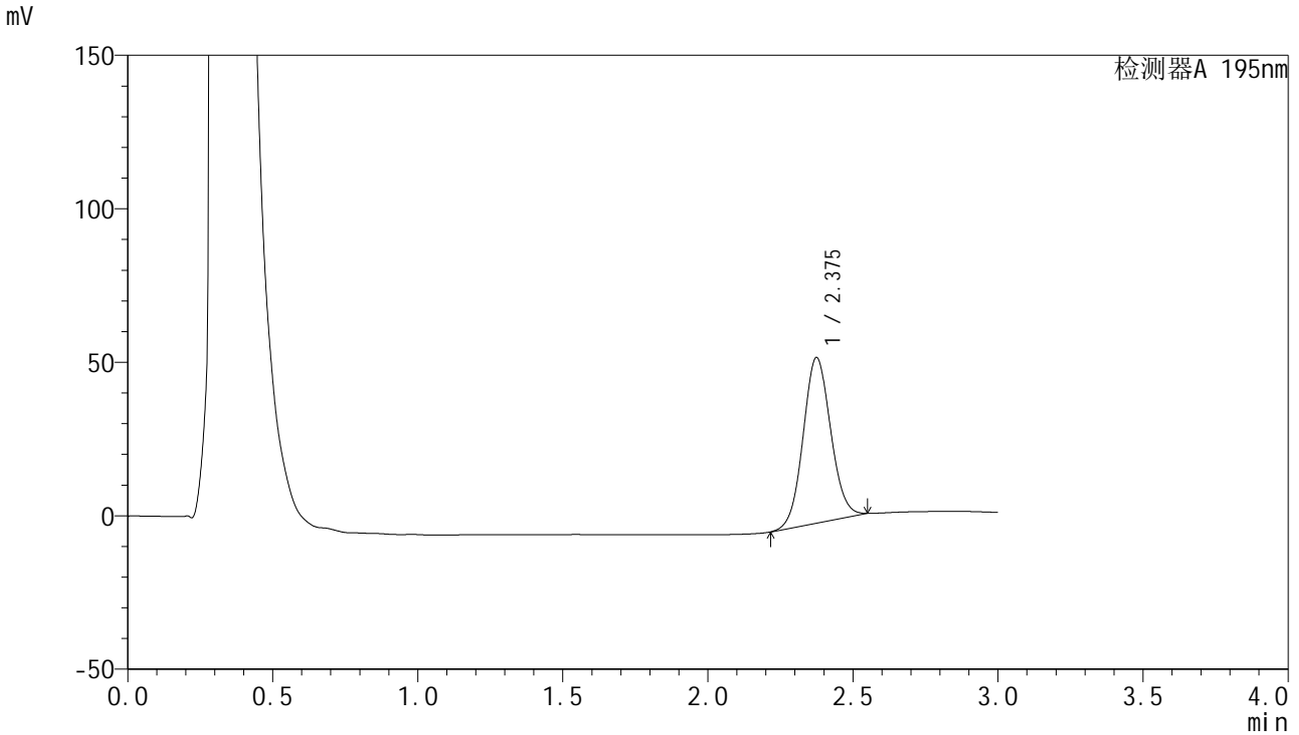


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-440-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/02 20:28:58	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/08/05 13:42:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

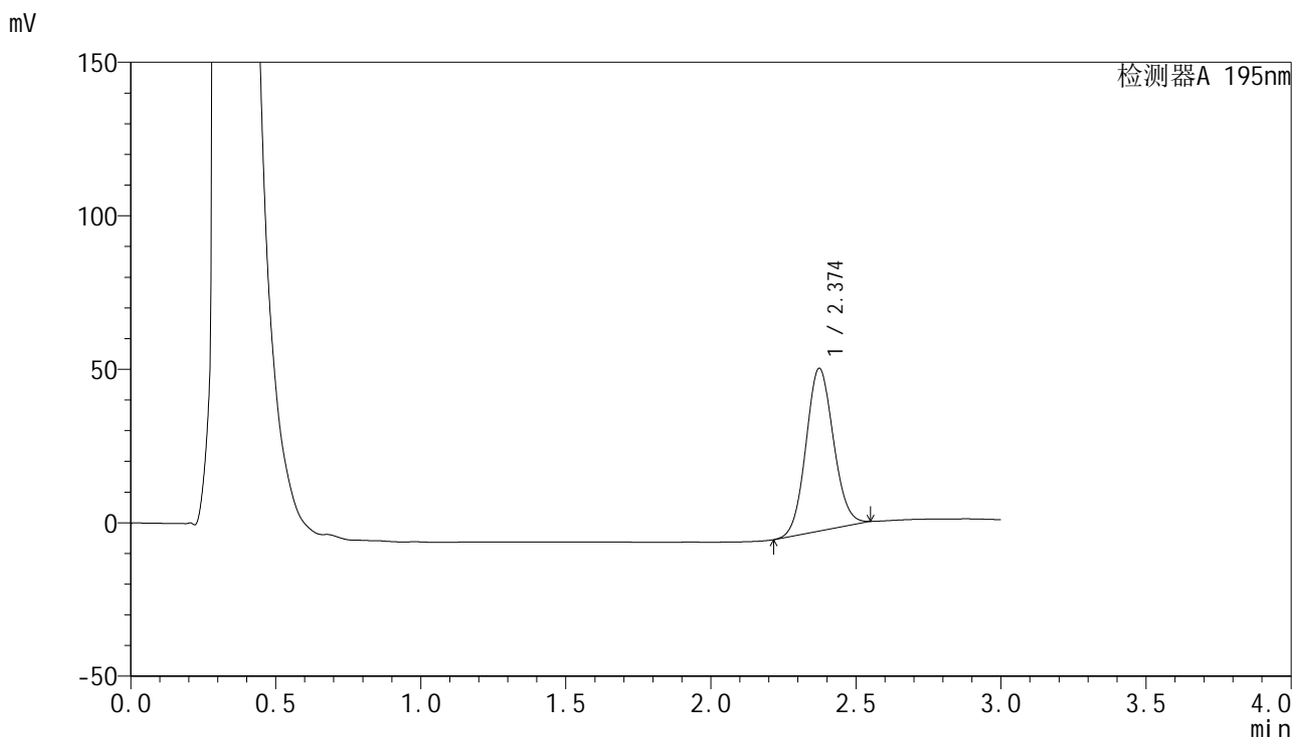
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	356346	100.000	53850	3005	1.074	--
总计		356346	100.000	53850			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-441-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/02 20:32:21 实验者: wangdan  
处理时间(V4) : 2024/08/05 13:42:48 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	349561	100.000	53005	3001	1.085	--
总计		349561	100.000	53005			

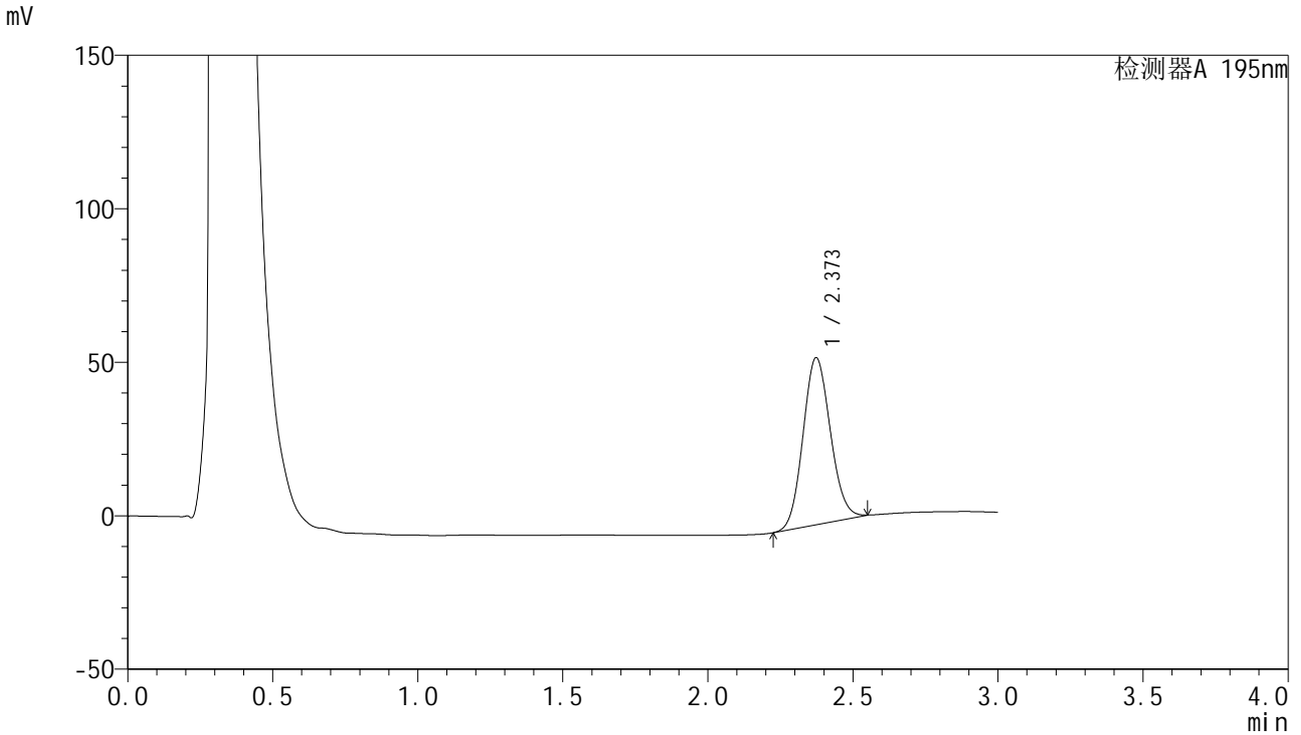


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-442-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/02 20:35:43	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/08/05 13:42:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	356162	100.000	54379	3020	1.100	--
总计		356162	100.000	54379			

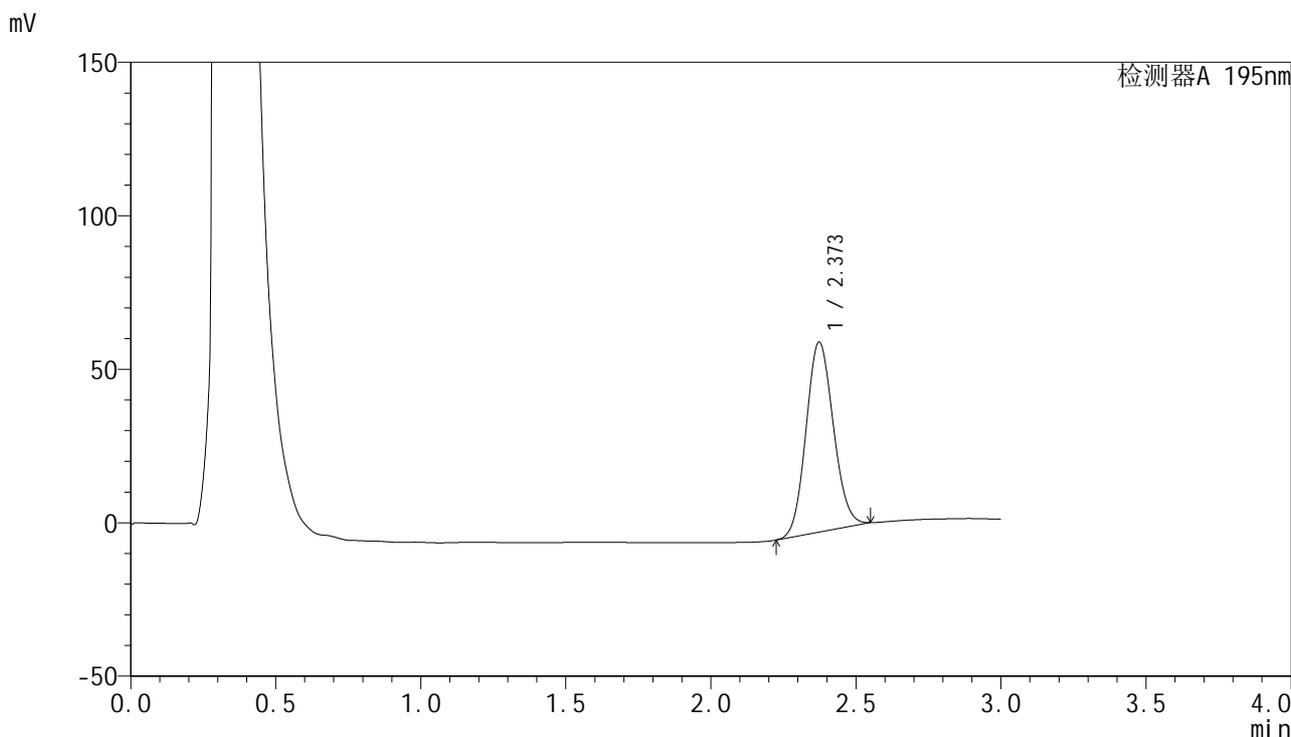


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-443-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/02 20:39:06	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/08/05 13:42:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

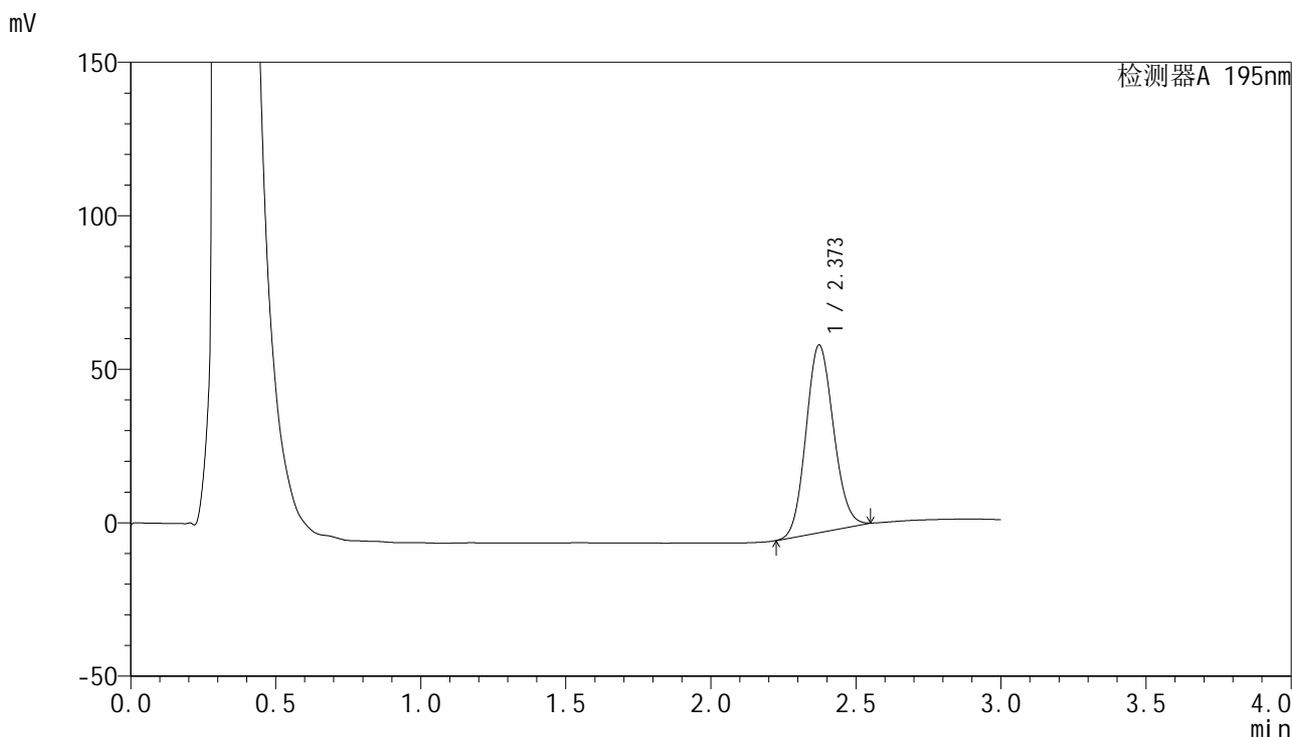
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	405288	100.000	61919	3022	1.101	--
总计		405288	100.000	61919			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-444-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/02 20:42:29 实验者: wangdan  
处理时间(V4) : 2024/08/05 13:42:57 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	401921	100.000	61078	2986	1.105	--
总计		401921	100.000	61078			

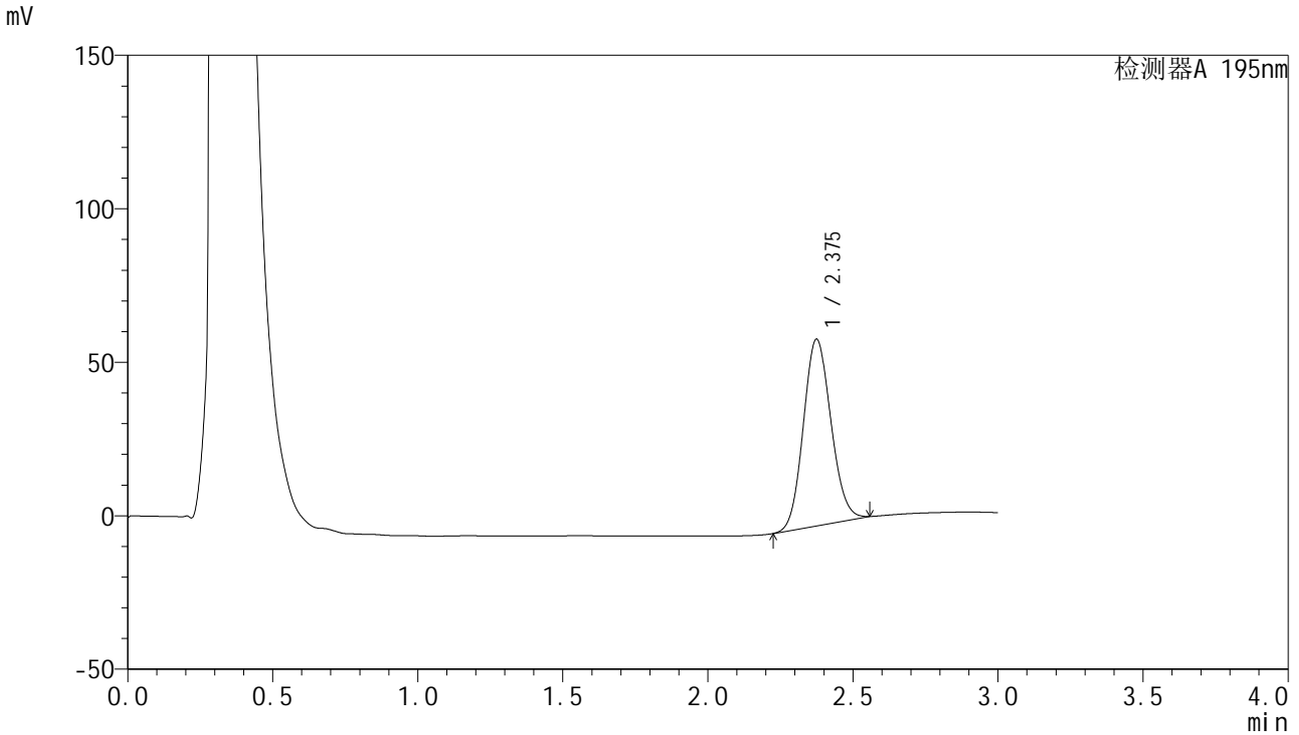


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-445-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/02 20:45:52	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/08/05 13:43:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	402391	100.000	60714	2962	1.109	--
总计		402391	100.000	60714			

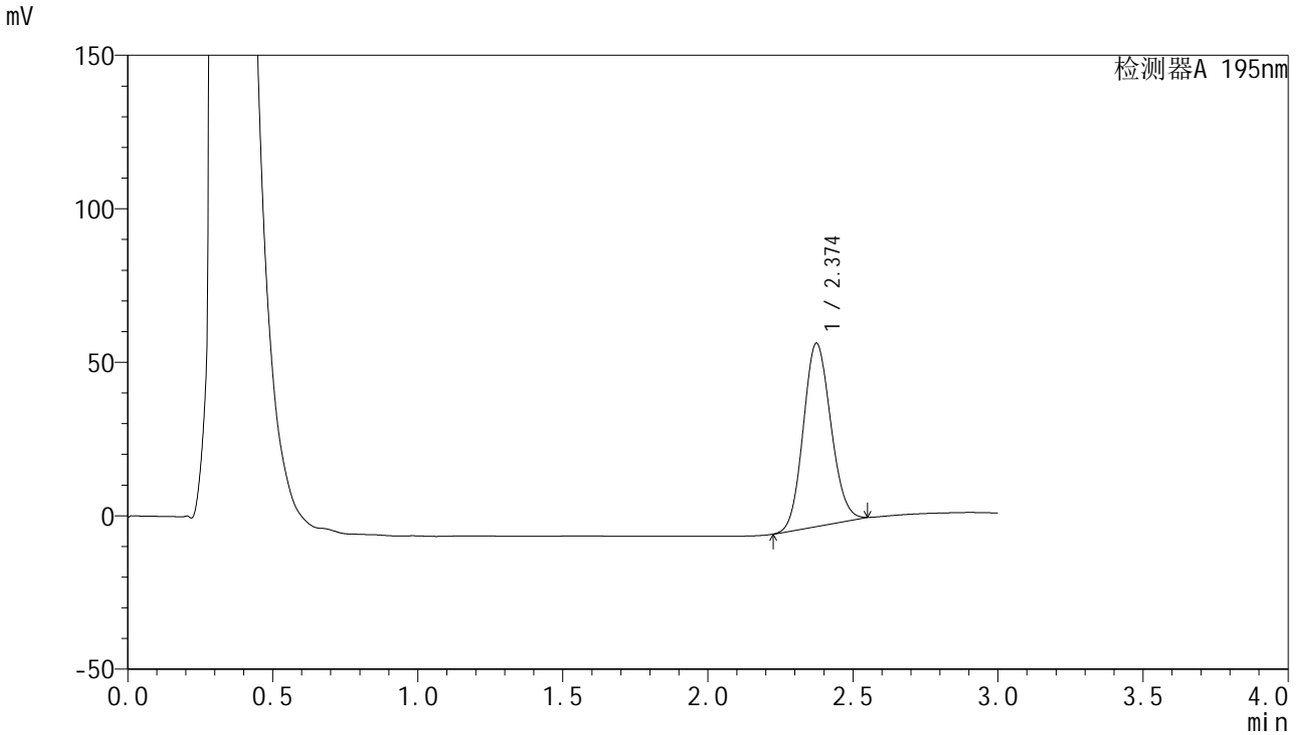


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-446-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/02 20:49:14	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/08/05 13:43:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

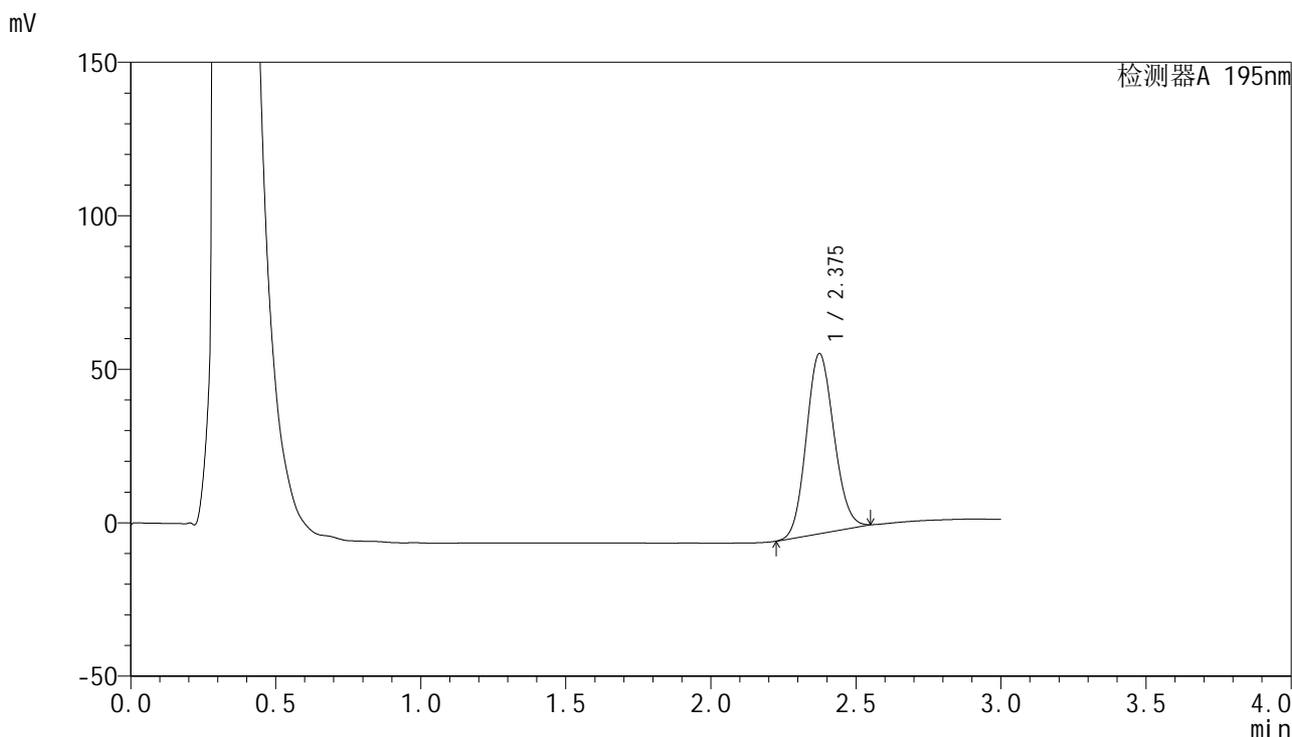
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	393943	100.000	59596	2965	1.108	--
总计		393943	100.000	59596			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-447-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/02 20:52:37 实验者: wangdan  
处理时间(V4) : 2024/08/05 13:43:06 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

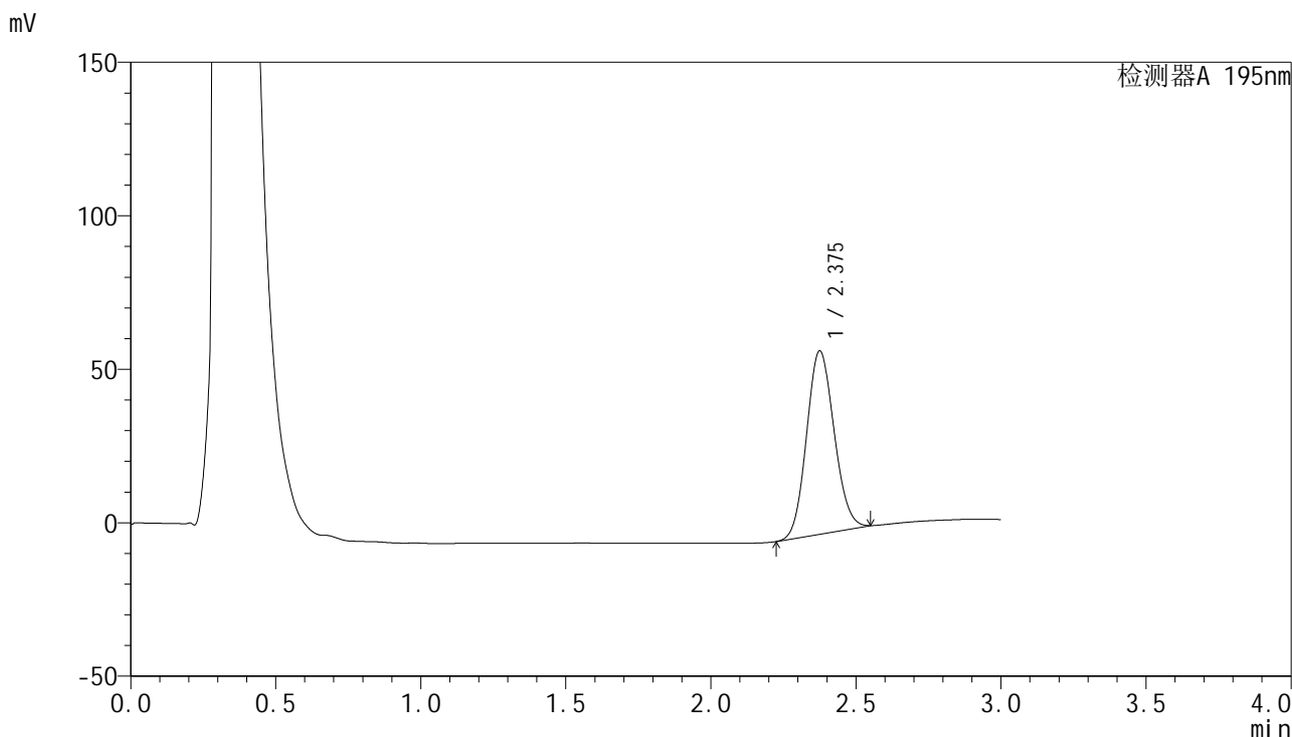
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	386893	100.000	58553	2969	1.108	--
总计		386893	100.000	58553			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-448-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/02 20:56:00 实验者: wangdan  
处理时间(V4) : 2024/08/05 13:43:08 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	394225	100.000	59530	2963	1.105	--
总计		394225	100.000	59530			

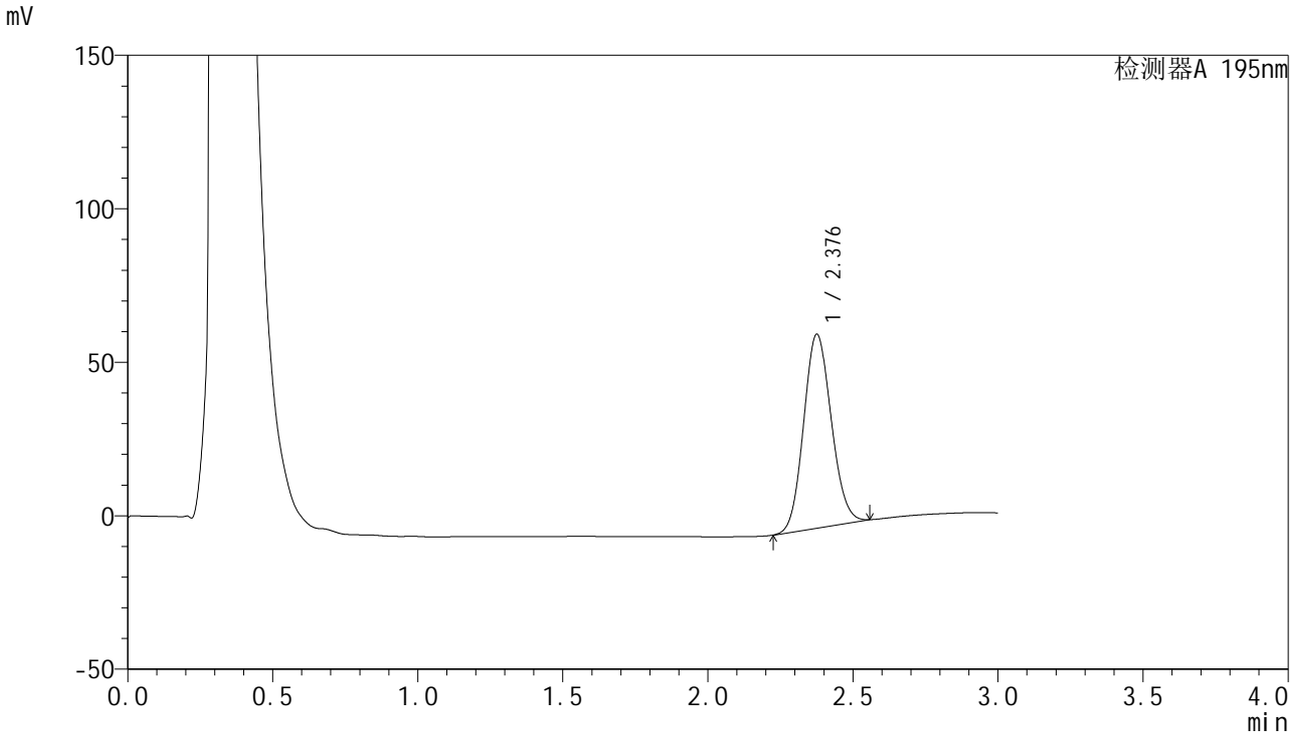


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-449-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/02 20:59:23	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/08/05 13:43:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

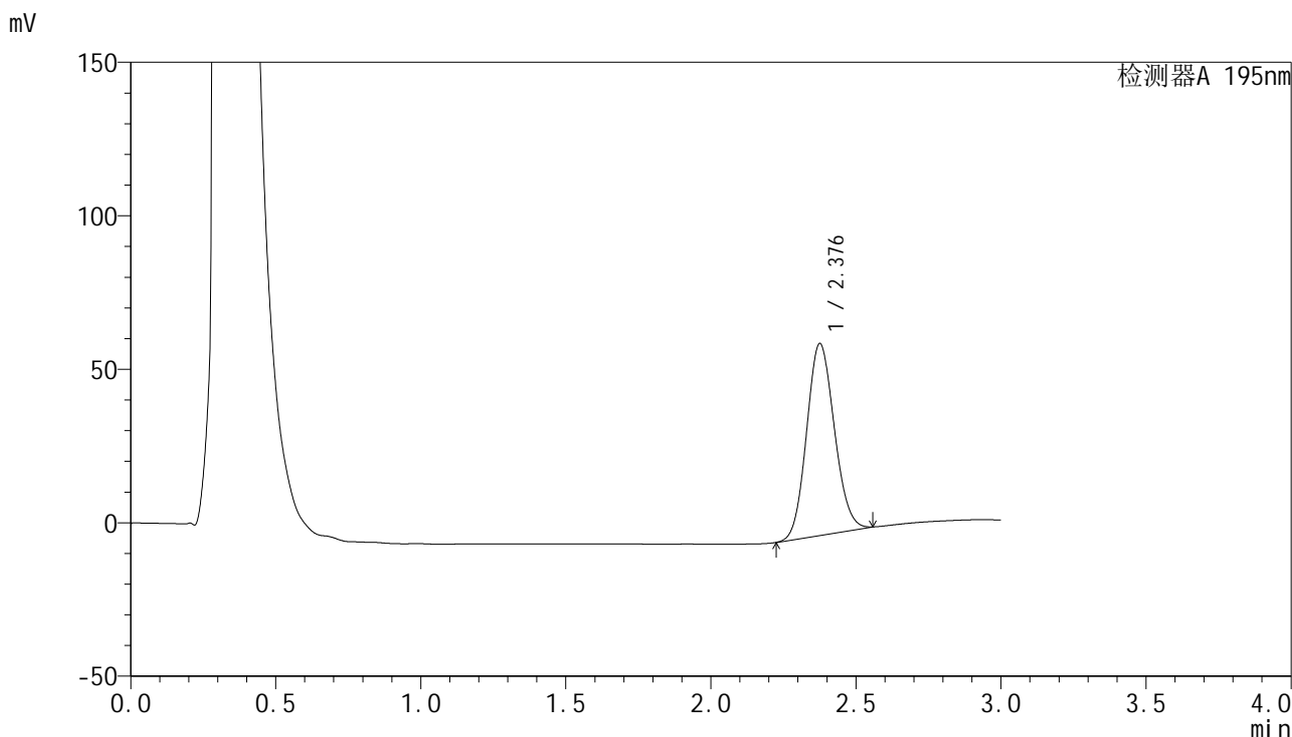
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	418081	100.000	62912	2953	1.107	--
总计		418081	100.000	62912			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-450-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/02 21:02:46 实验者: wangdan  
处理时间(V4) : 2024/08/05 13:43:14 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	415144	100.000	62265	2933	1.110	--
总计		415144	100.000	62265			

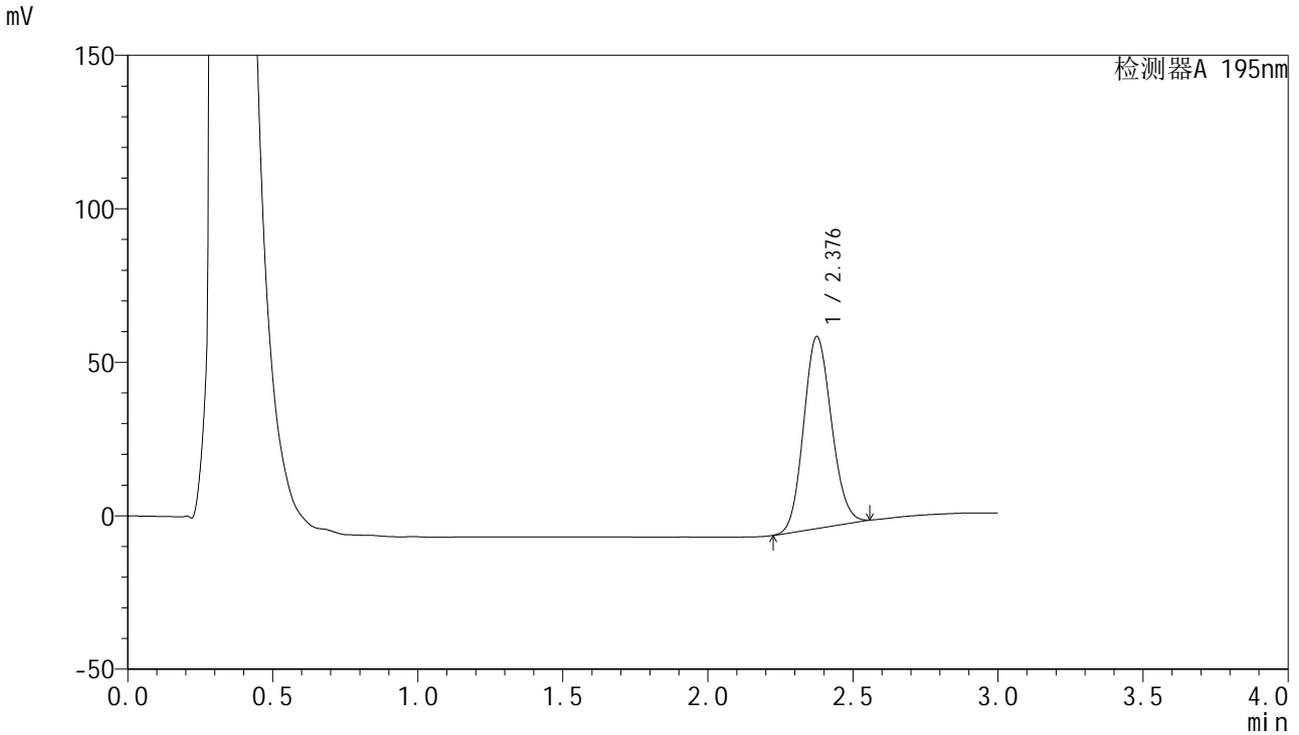


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-451-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/02 21:06:09 实验者: wangdan  
 处理时间(V4) : 2024/08/05 13:43:17 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

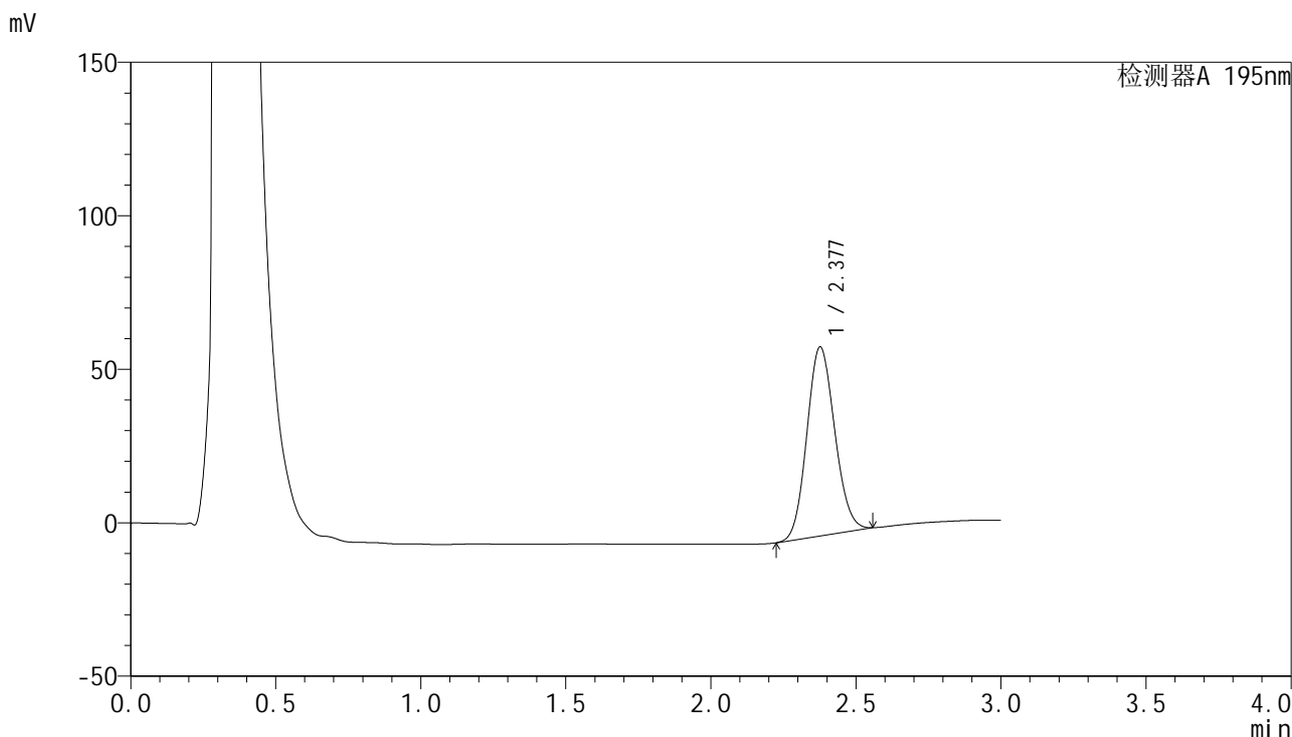
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	416345	100.000	62261	2916	1.113	--
总计		416345	100.000	62261			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-452-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/02 21:09:31 实验者: wangdan  
处理时间(V4) : 2024/08/05 13:43:20 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	410329	100.000	61442	2915	1.111	--
总计		410329	100.000	61442			

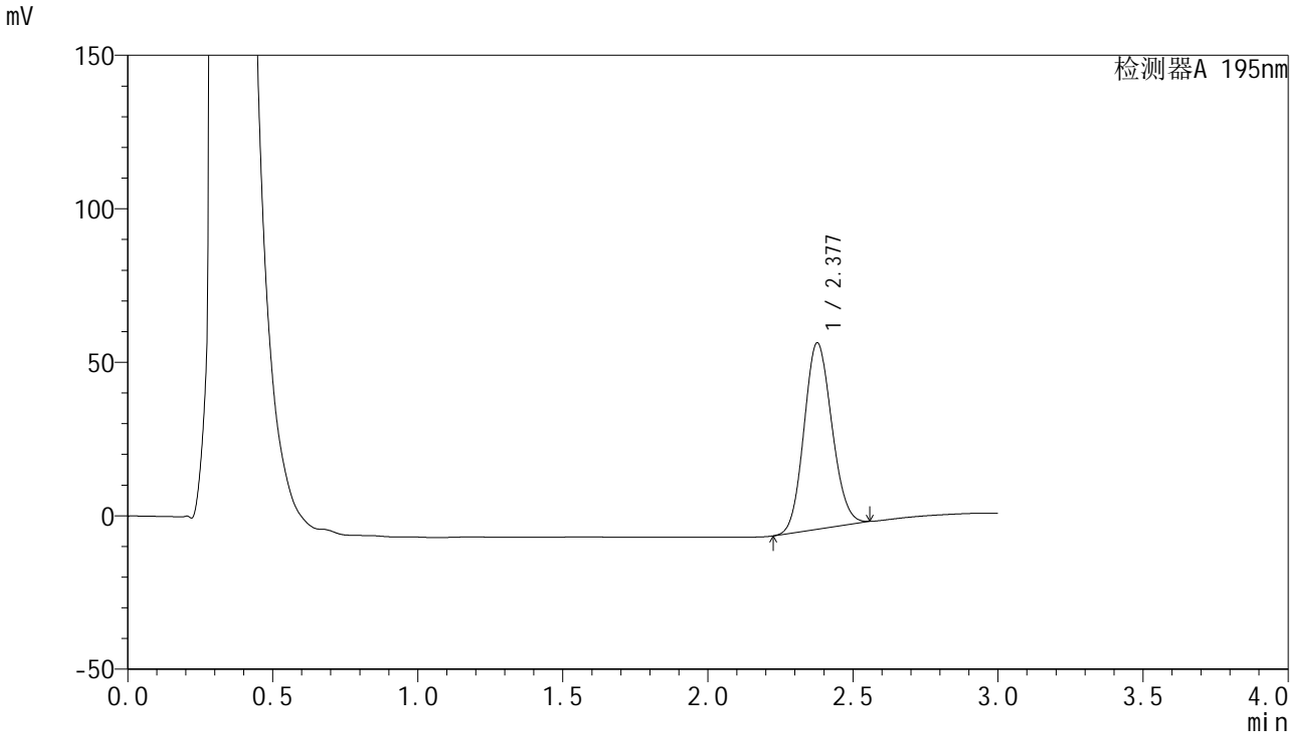


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-453-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/02 21:12:54	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/08/05 13:43:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	405081	100.000	60676	2910	1.109	--
总计		405081	100.000	60676			

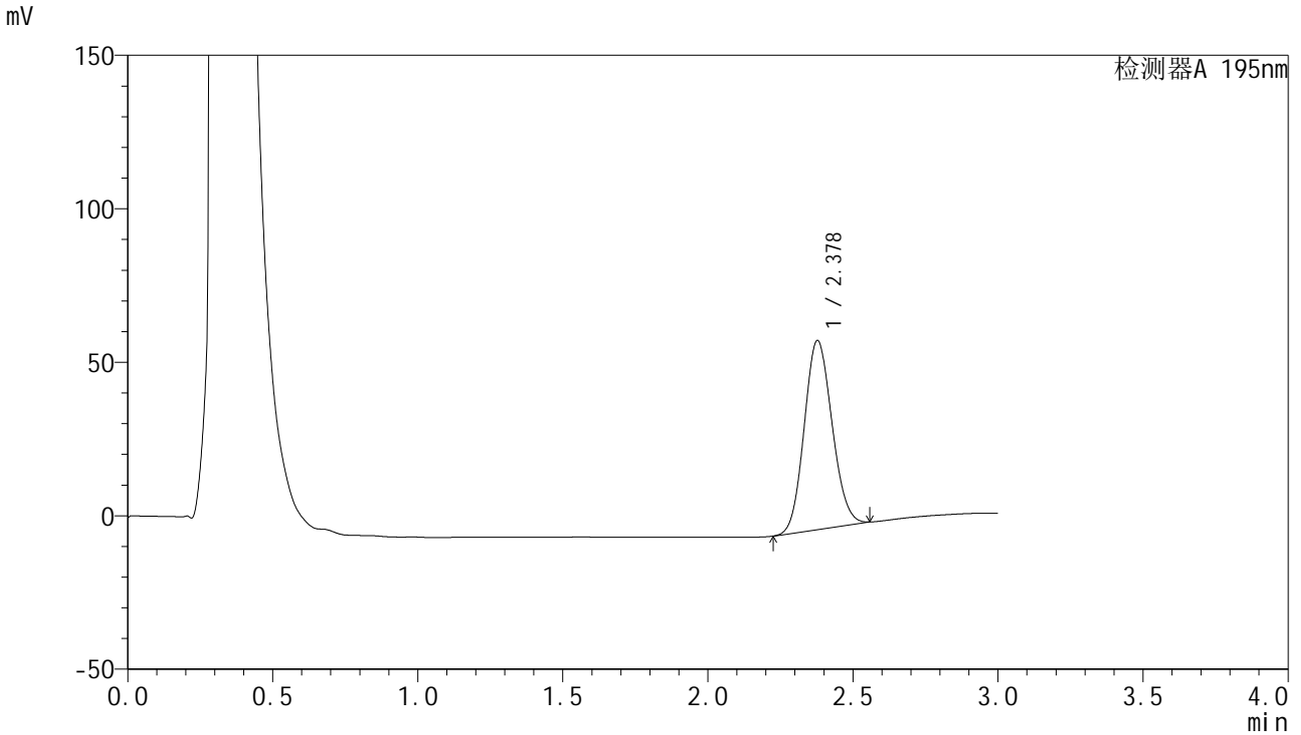


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-454-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/02 21:16:17	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/08/05 13:43:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	411238	100.000	61589	2901	1.109	--
总计		411238	100.000	61589			

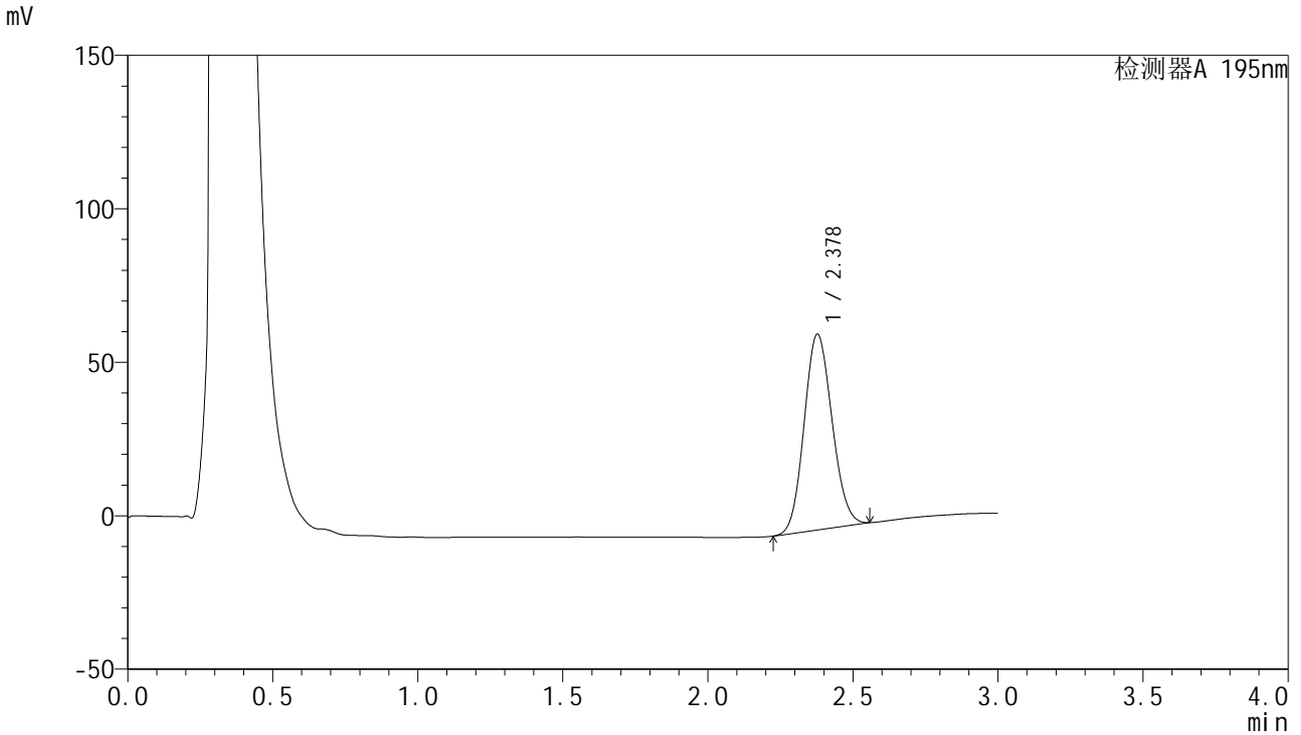


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-455-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/02 21:19:41	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/08/05 13:43:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

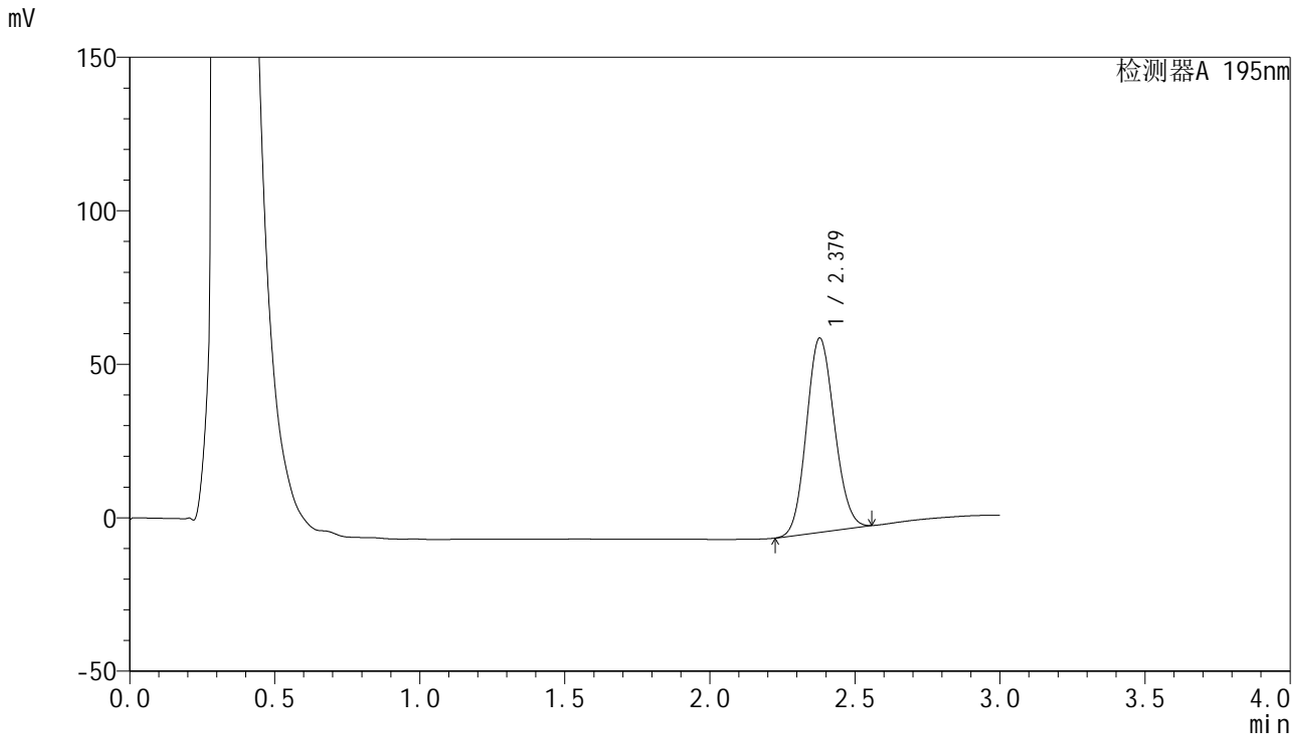
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	426022	100.000	63724	2892	1.109	--
总计		426022	100.000	63724			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-456-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/02 21:23:05 实验者: wangdan  
处理时间(V4) : 2024/08/05 13:43:32 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	422690	100.000	63312	2891	1.106	--
总计		422690	100.000	63312			

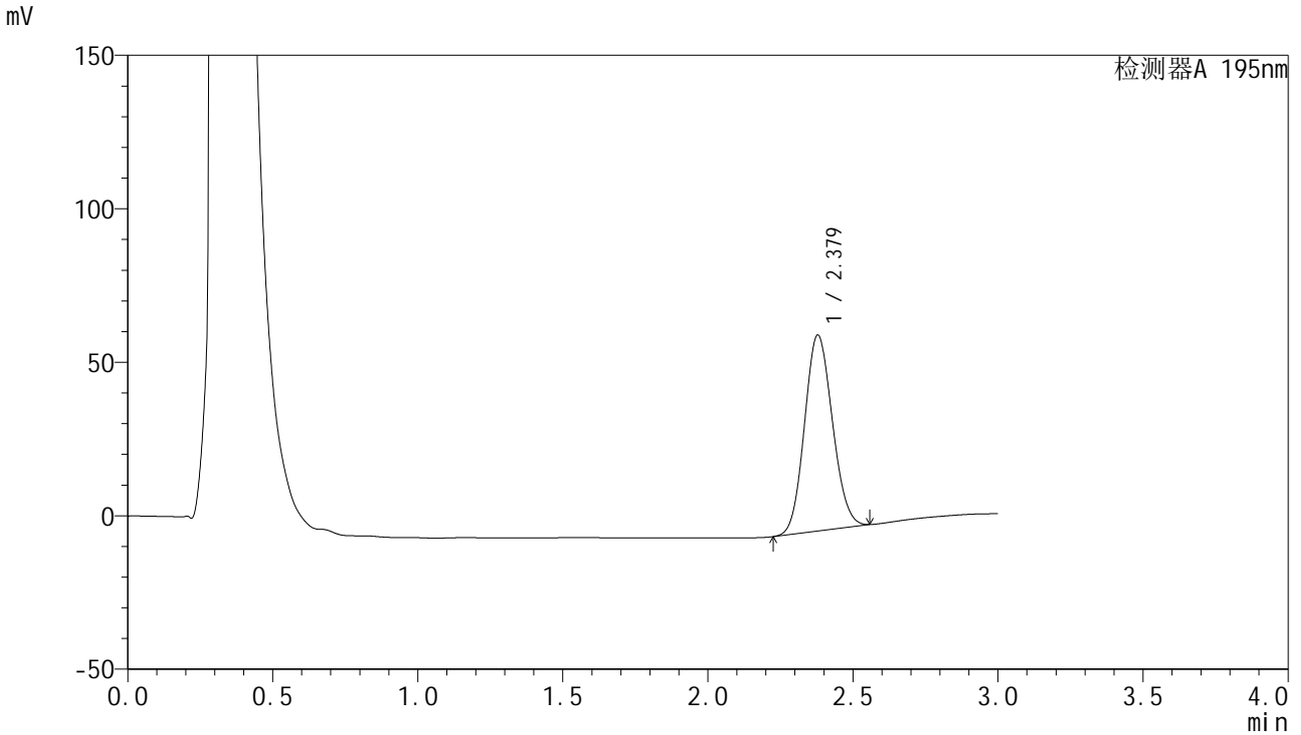


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-457-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/02 21:26:29 实验者: wangdan  
 处理时间(V4) : 2024/08/05 13:43:35 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

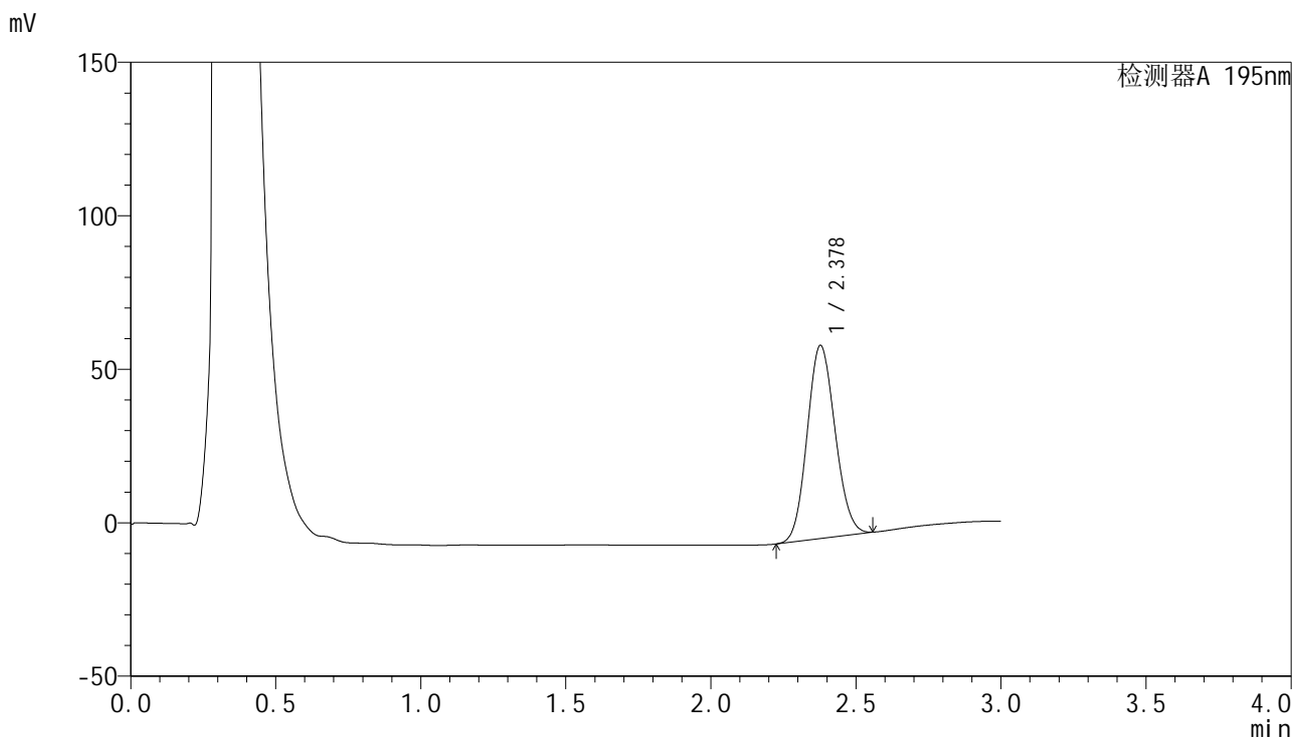
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	426761	100.000	63874	2887	1.104	--
总计		426761	100.000	63874			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-458-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/02 21:29:53 实验者: wangdan  
处理时间(V4) : 2024/08/05 13:43:38 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	420553	100.000	62888	2884	1.104	--
总计		420553	100.000	62888			

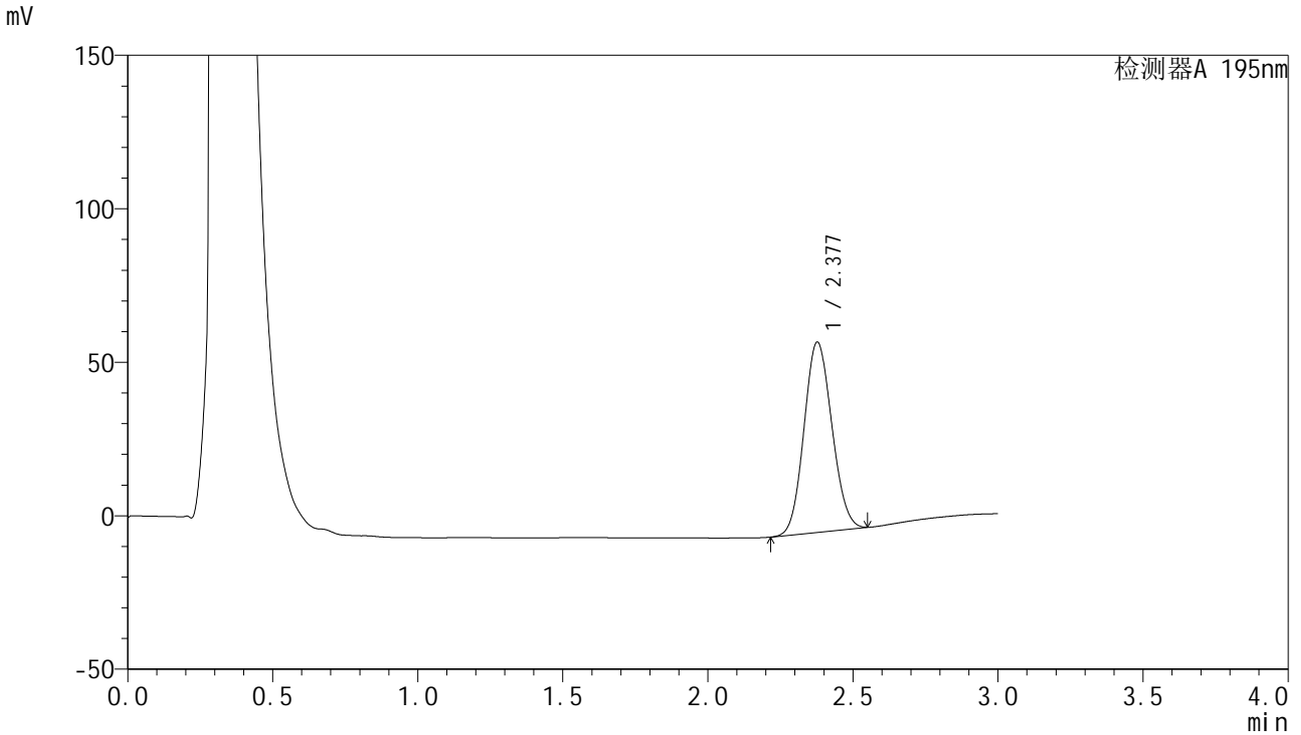


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-459-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/02 21:33:16 实验者: wangdan  
 处理时间(V4) : 2024/08/05 13:43:41 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	413762	100.000	61918	2877	1.093	--
总计		413762	100.000	61918			

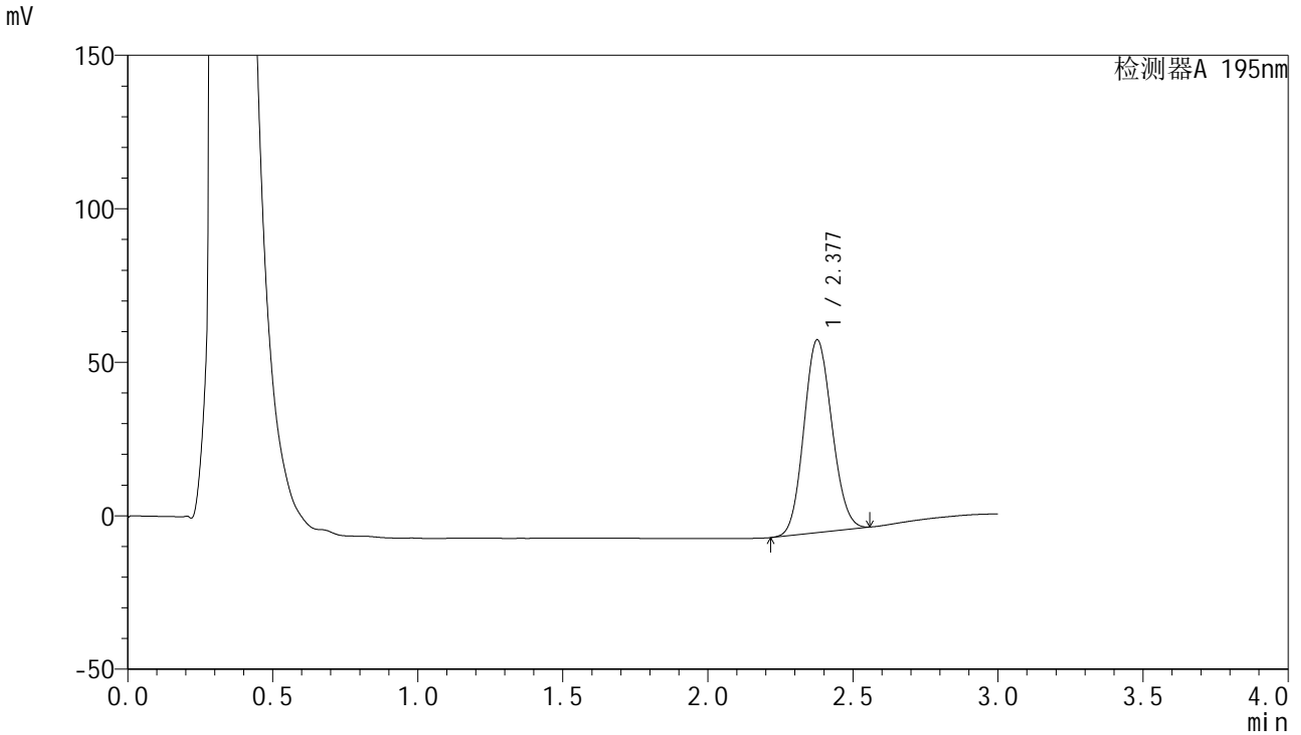


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-460-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/02 21:36:40	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/08/05 13:43:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

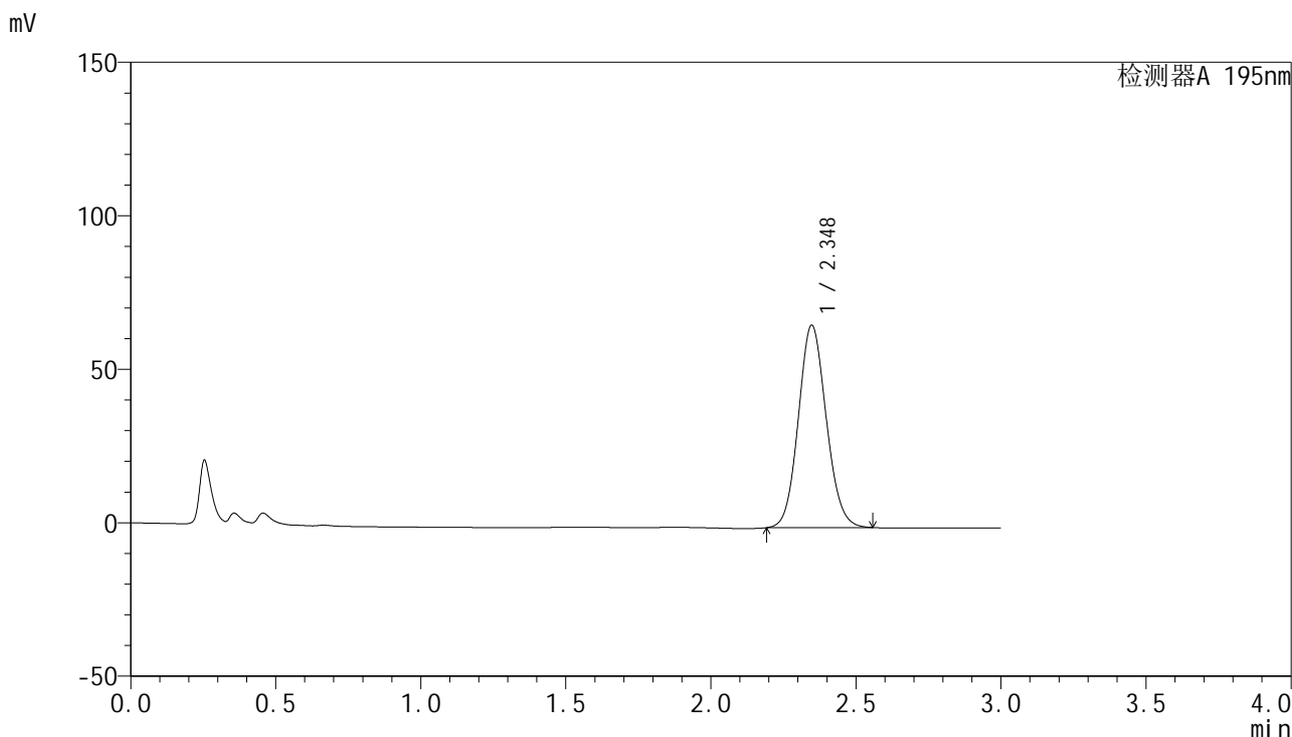
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	421168	100.000	62734	2863	1.102	--
总计		421168	100.000	62734			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-461-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/02 21:40:03 实验者: wangdan  
处理时间(V4) : 2024/08/05 13:43:46 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	439960	100.000	65952	2877	1.096	--
总计		439960	100.000	65952			

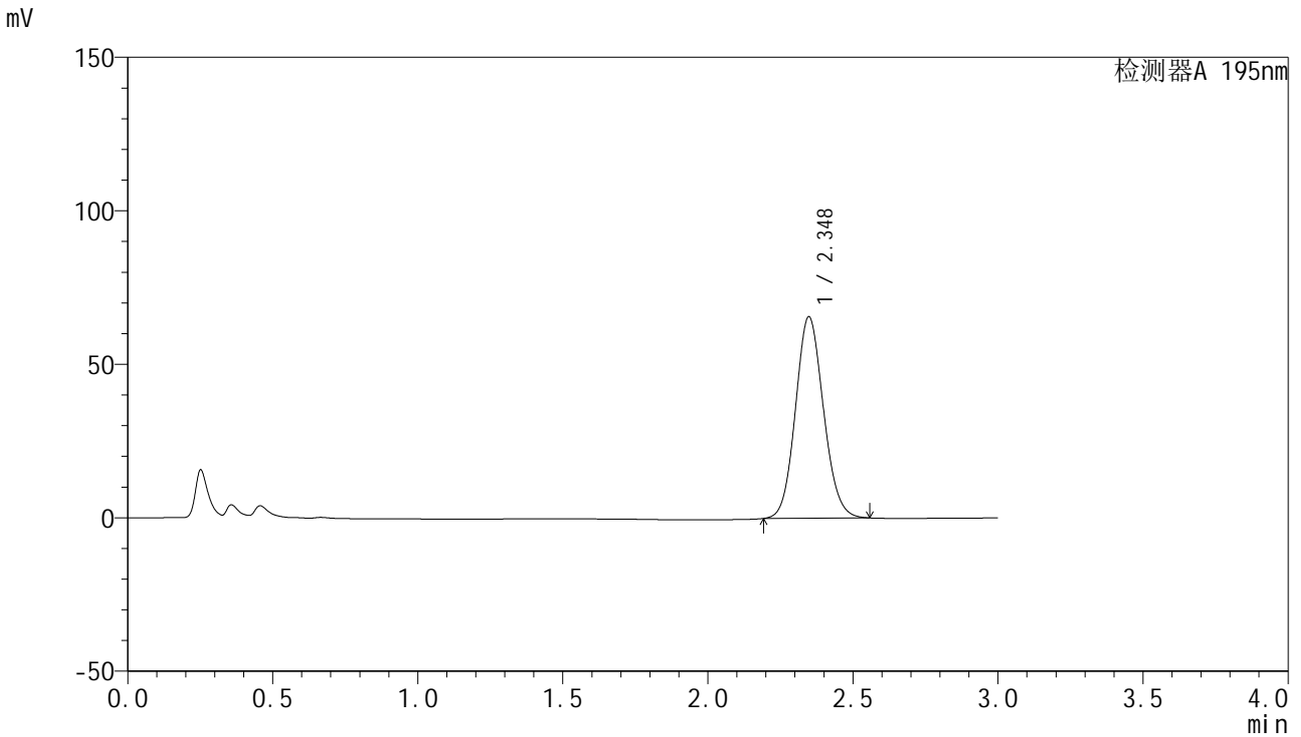


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-462-4 - ZZP-sjyp1p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/02 21:43:26	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/08/05 13:43:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	440434	100.000	65620	2845	1.102	--
总计		440434	100.000	65620			

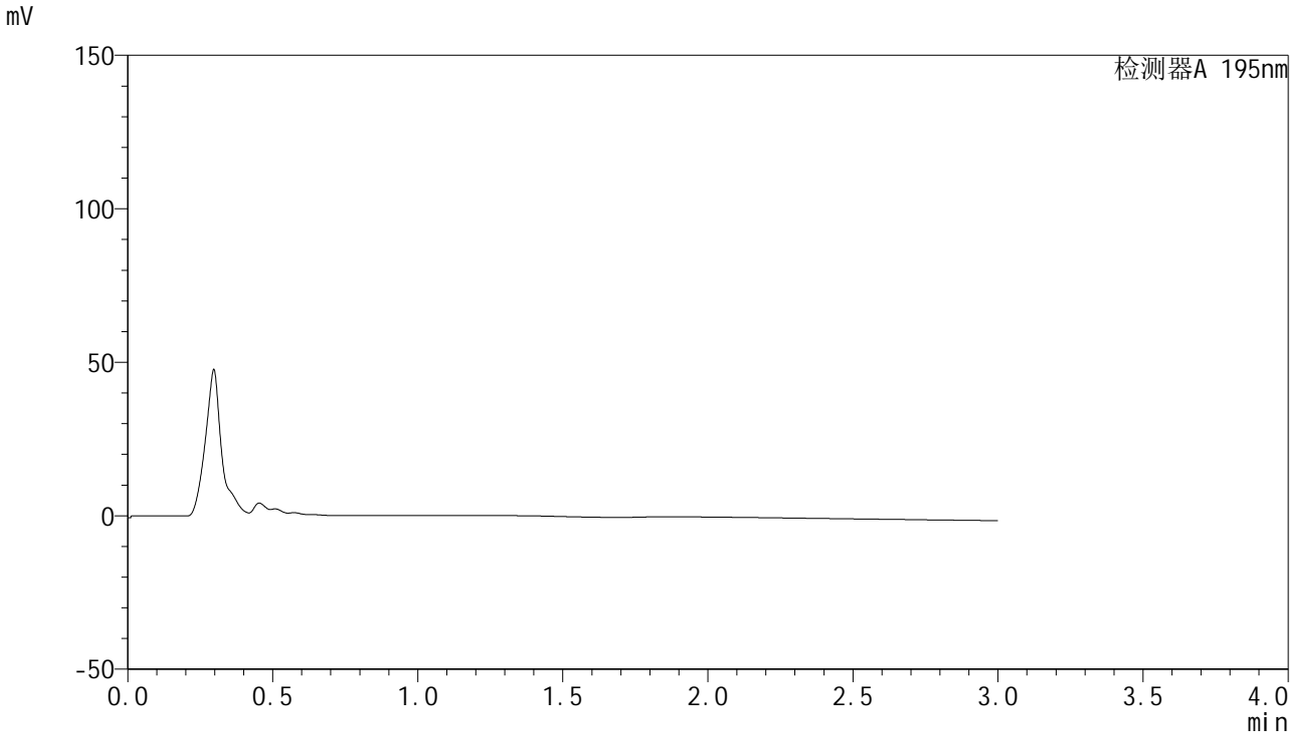


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-712-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-tj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 14:46:33	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:43:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

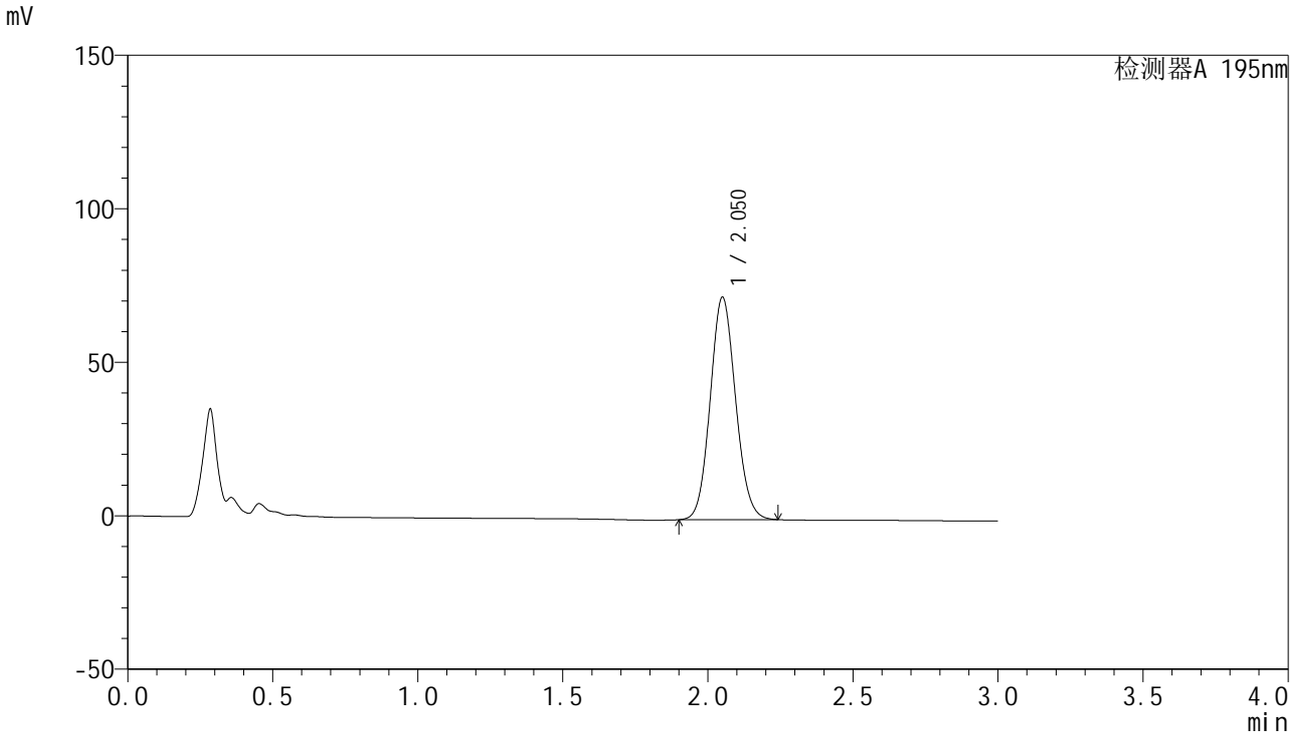


# QTL-486

## <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 - 0-103/23-713-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 14:49:58	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:43:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	440505	100.000	72231	2629	1.097	--
总计		440505	100.000	72231			

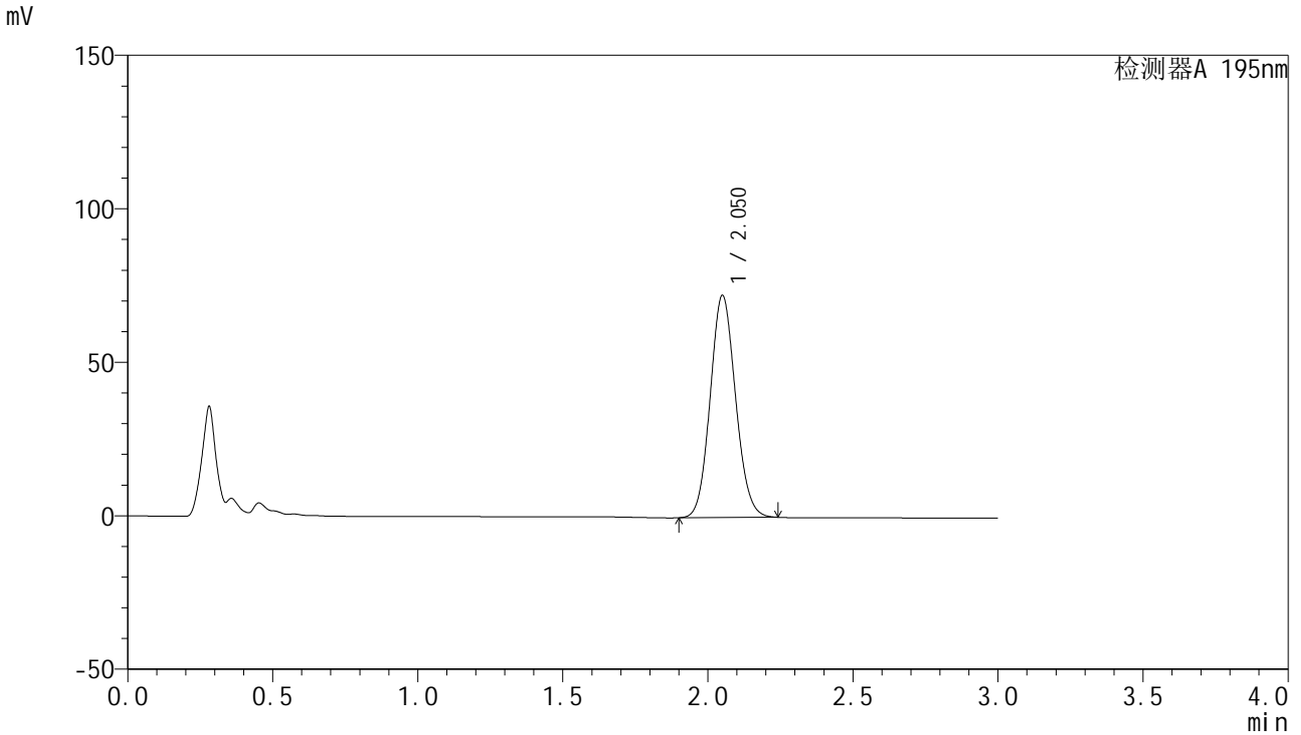


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-714-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/03 14:53:22 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/08/05 13:43:58 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

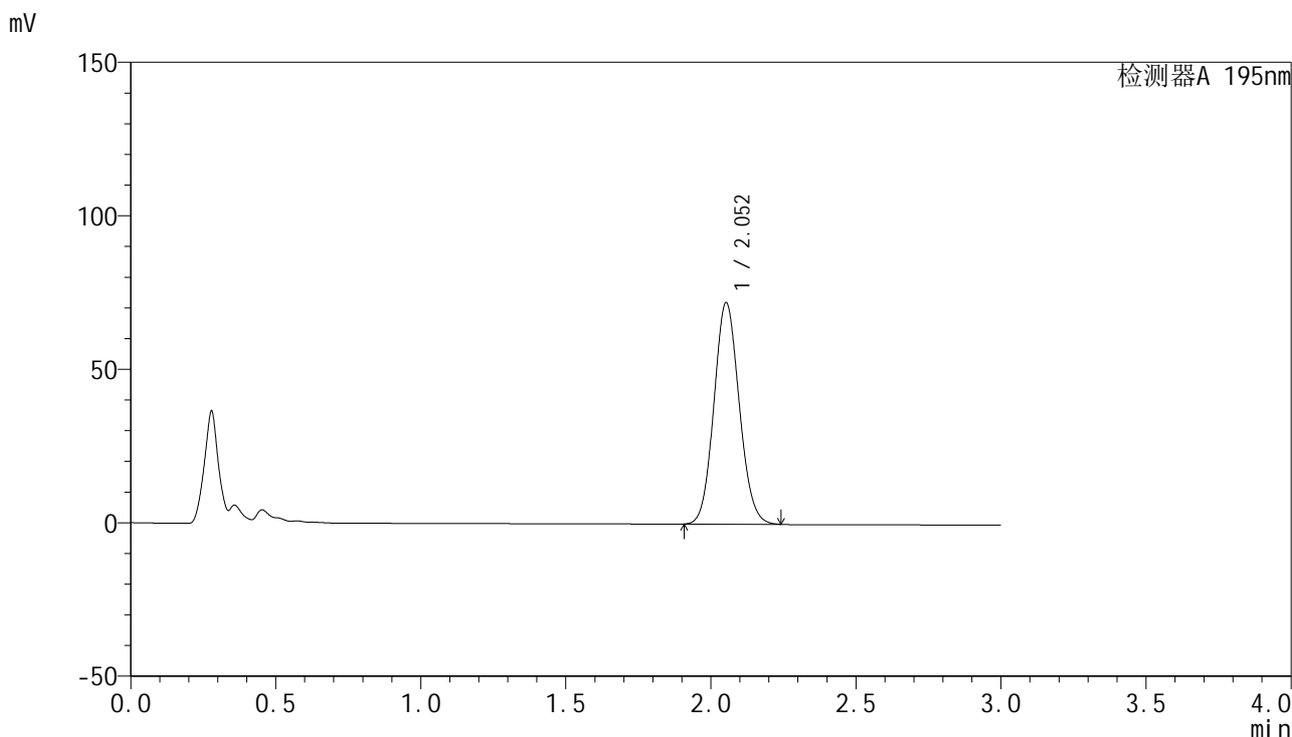
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	439991	100.000	72187	2627	1.098	--
总计		439991	100.000	72187			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-715-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/03 14:56:47 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/08/05 13:44:01 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	437535	100.000	72018	2641	1.095	--
总计		437535	100.000	72018			

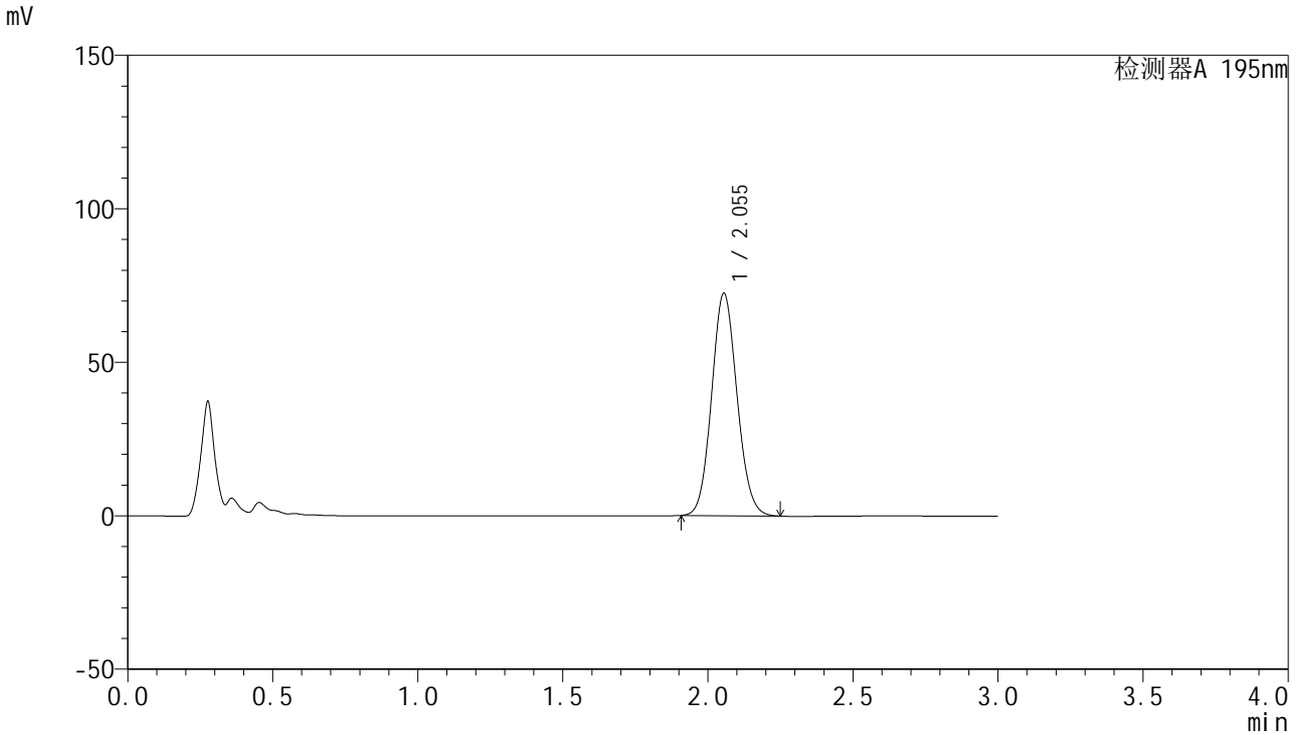


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-716-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/03 15:00:11 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/08/05 13:44:04 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	441061	100.000	72481	2632	1.095	--
总计		441061	100.000	72481			

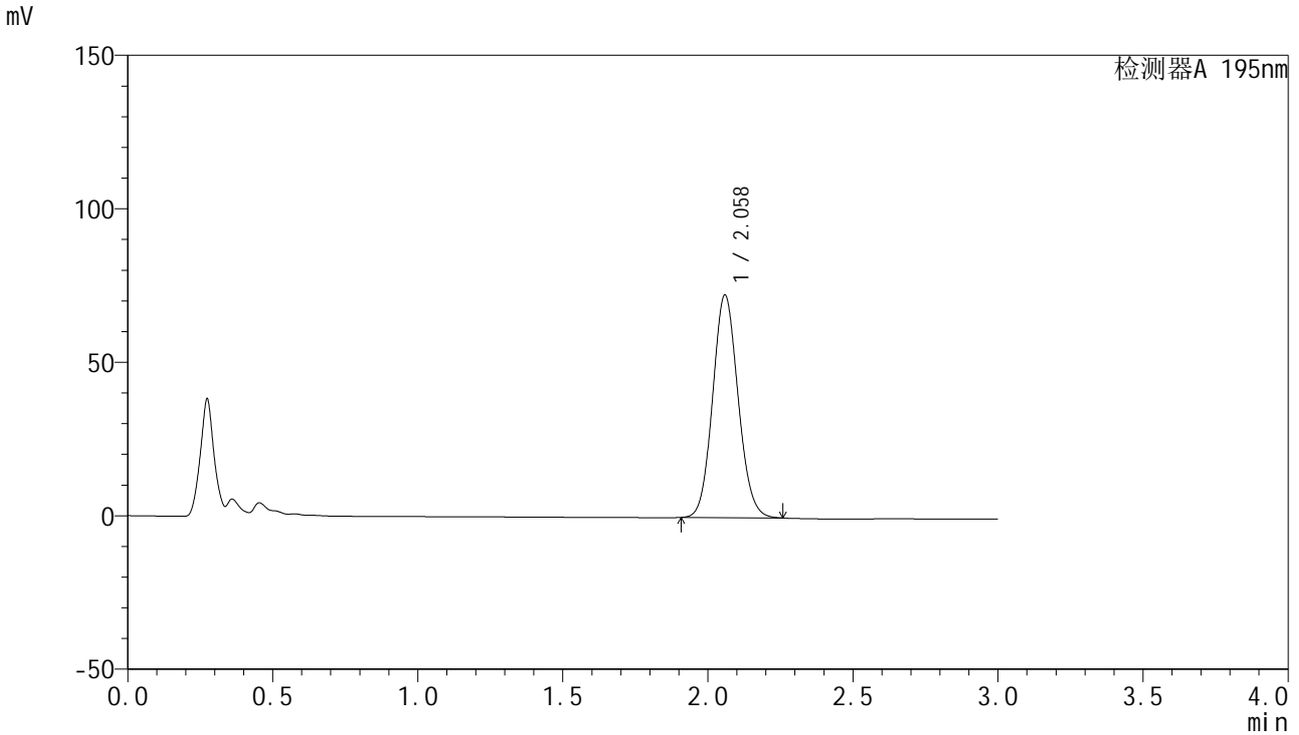


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-717-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 15:03:36	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:44:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	442554	100.000	72295	2635	1.097	--
总计		442554	100.000	72295			

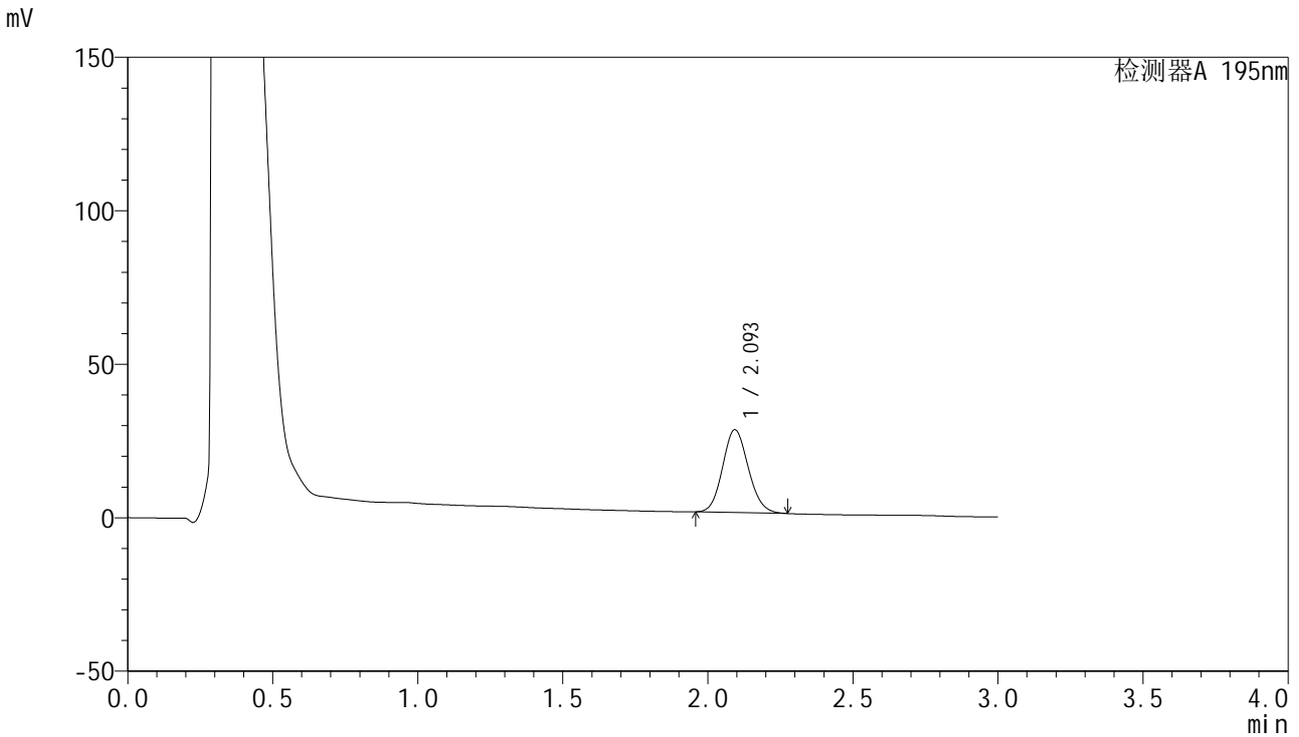


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-718-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 15:07:00	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:44:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	166434	100.000	26867	2647	1.113	--
总计		166434	100.000	26867			



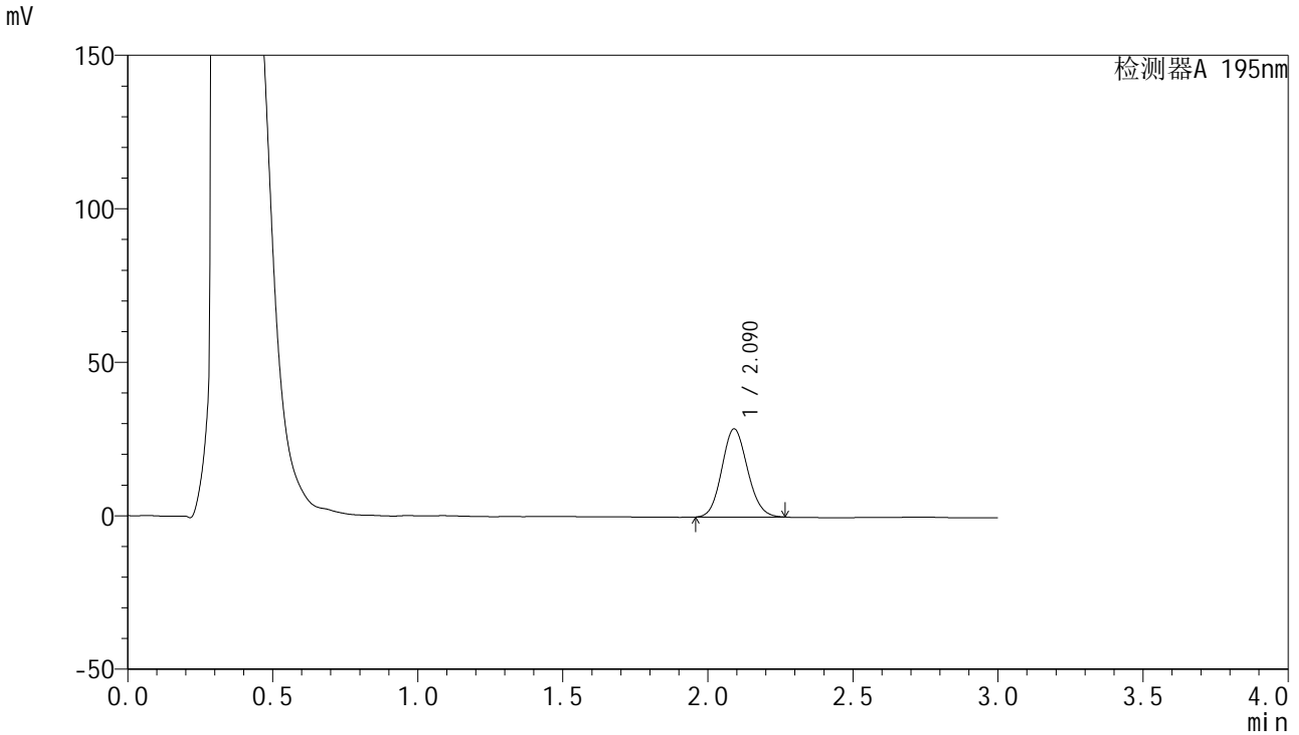


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-720-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/03 15:13:48 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/08/05 13:44:15 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	177123	100.000	28708	2642	1.111	--
总计		177123	100.000	28708			

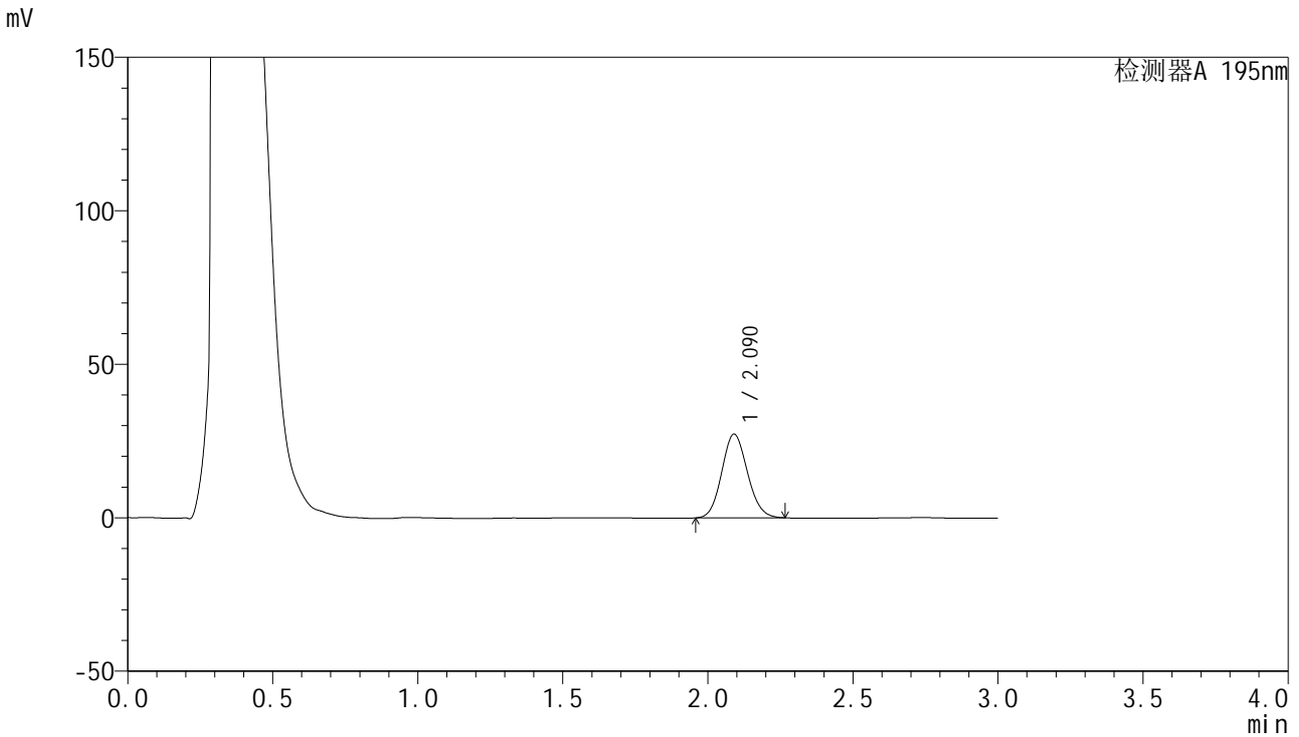


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-721-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/03 15:17:12 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/08/05 13:44:18 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	168219	100.000	27272	2641	1.109	--
总计		168219	100.000	27272			

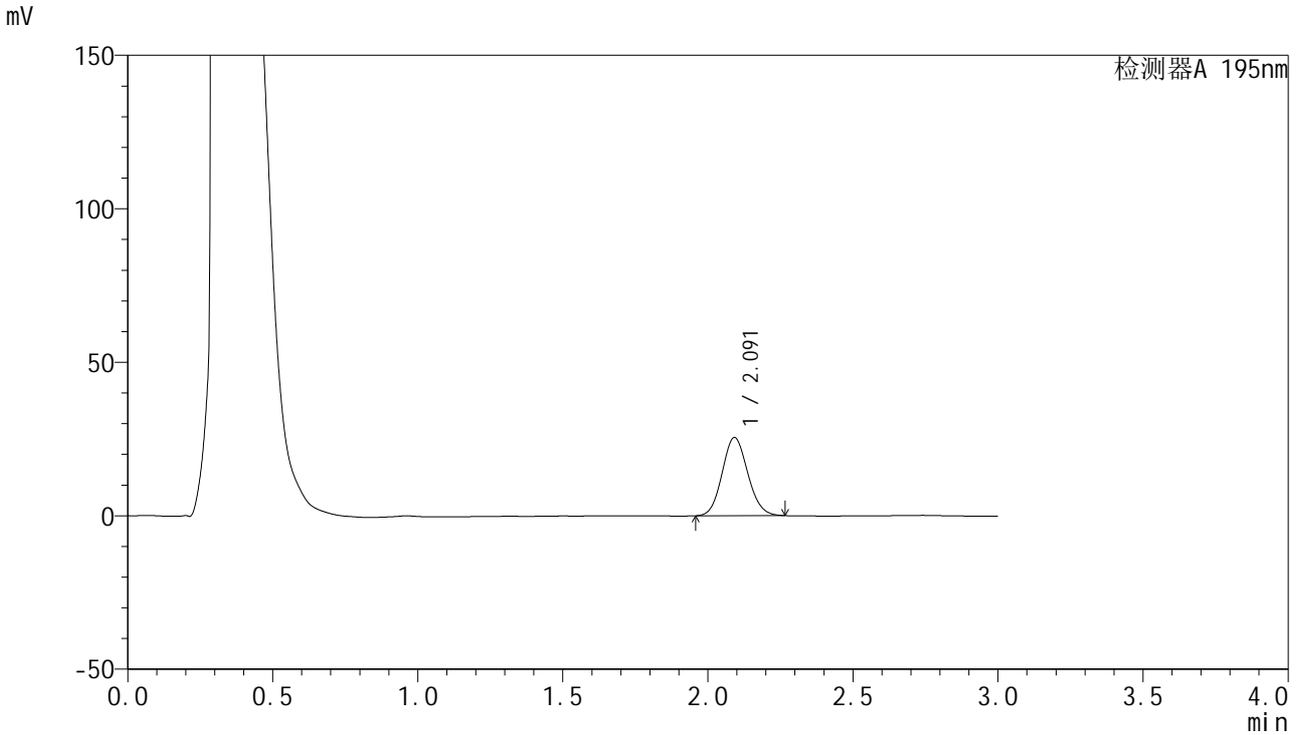


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-722-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/03 15:20:36 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/08/05 13:44:21 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	156541	100.000	25420	2663	1.103	--
总计		156541	100.000	25420			

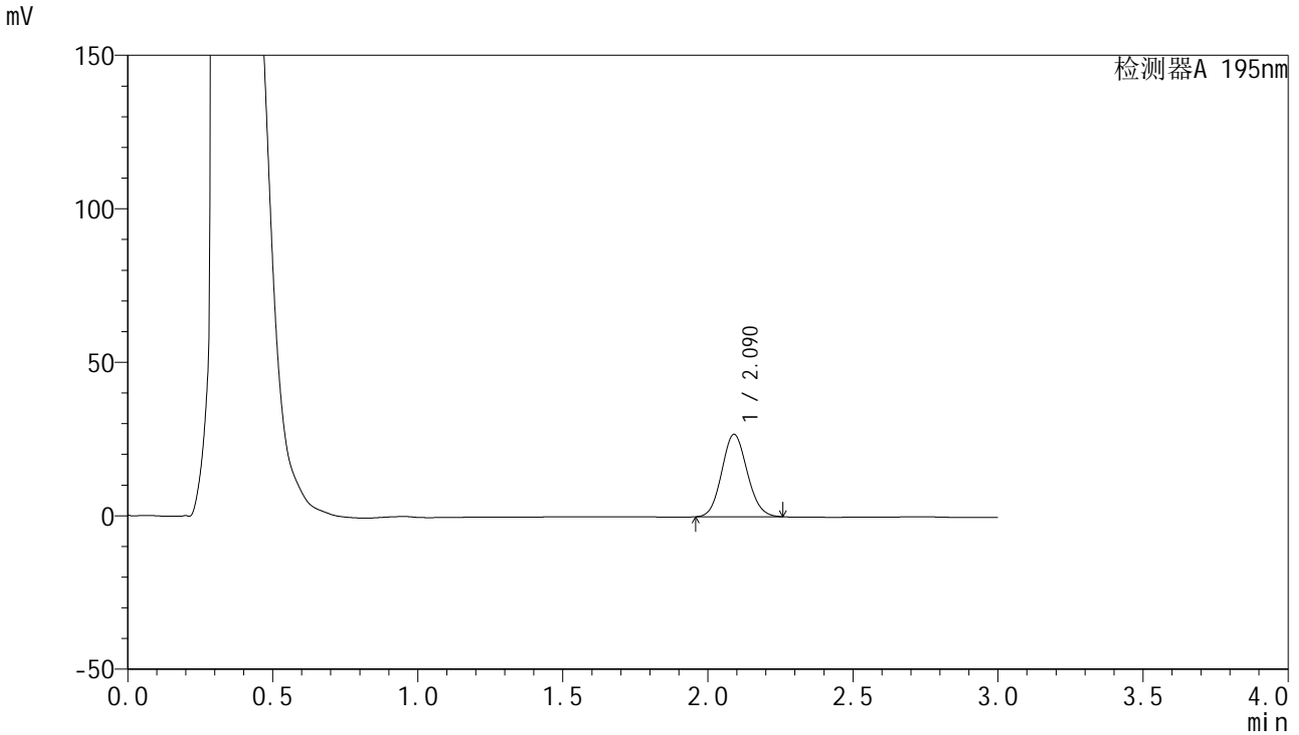


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-723-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 15:23:59	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:44:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	163834	100.000	26841	2686	1.096	--
总计		163834	100.000	26841			

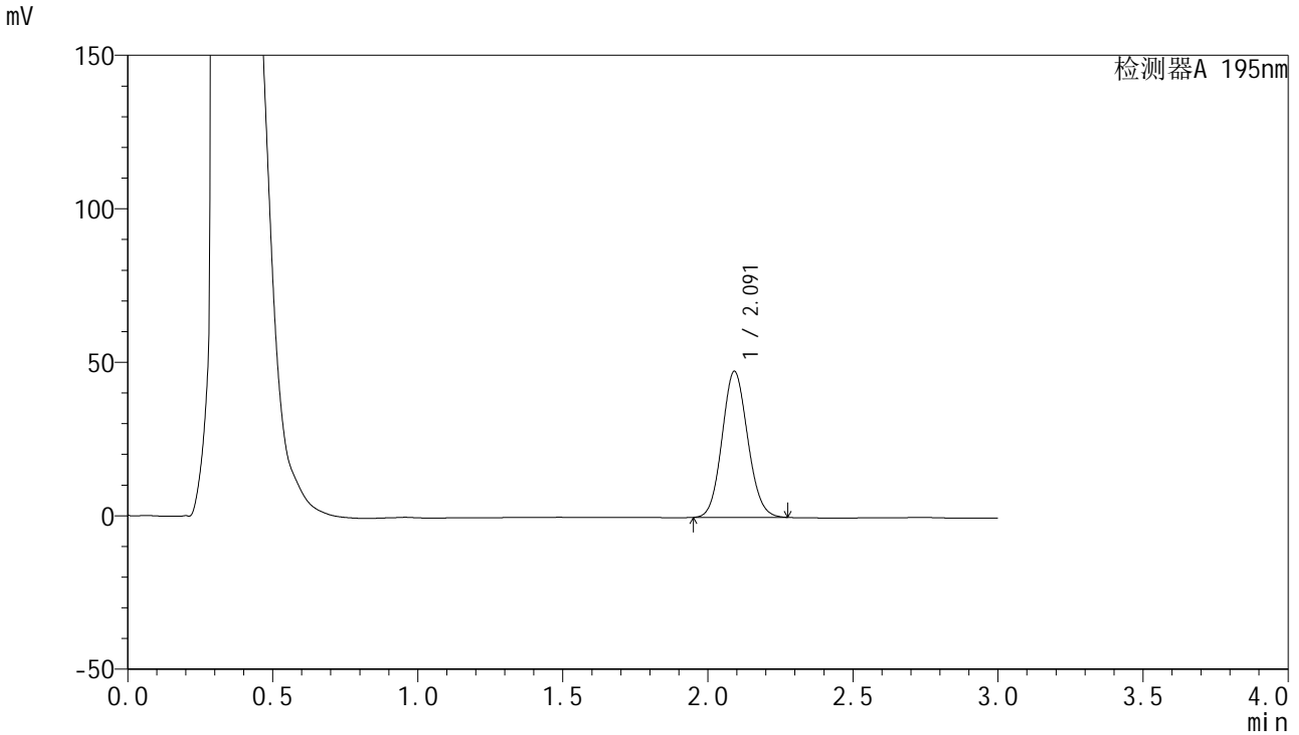


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-724-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 15:27:23	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:44:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	292494	100.000	47484	2664	1.098	--
总计		292494	100.000	47484			

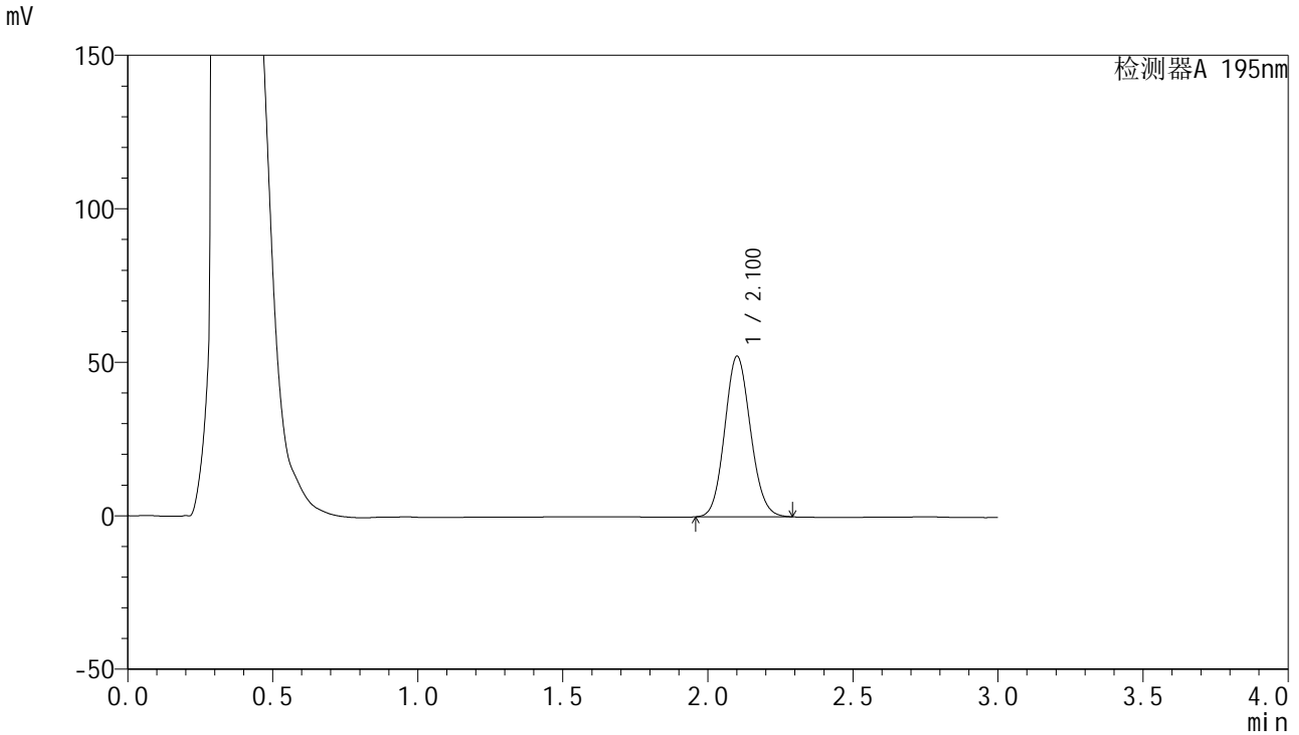


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-725-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 15:30:48	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:44:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	323853	100.000	52137	2658	1.103	--
总计		323853	100.000	52137			

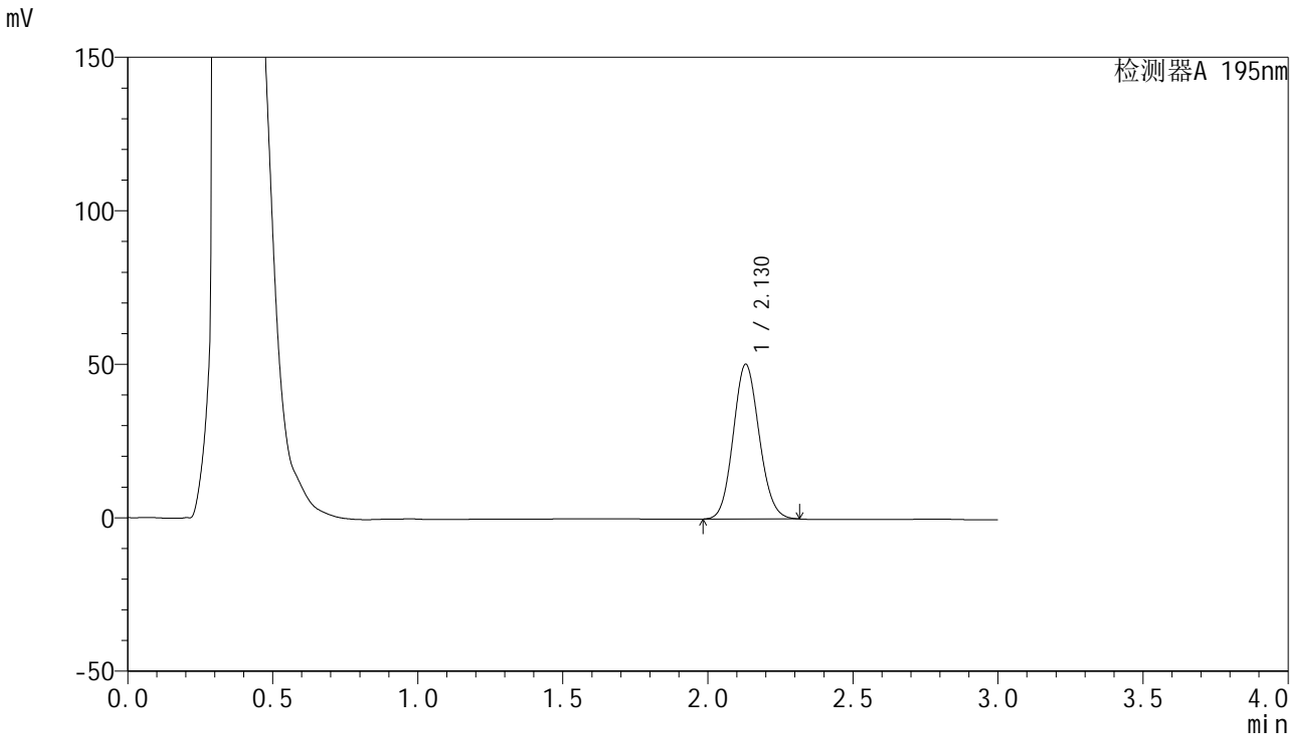


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-726-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/03 15:34:12 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/08/05 13:44:33 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	314137	100.000	50431	2694	1.102	--
总计		314137	100.000	50431			

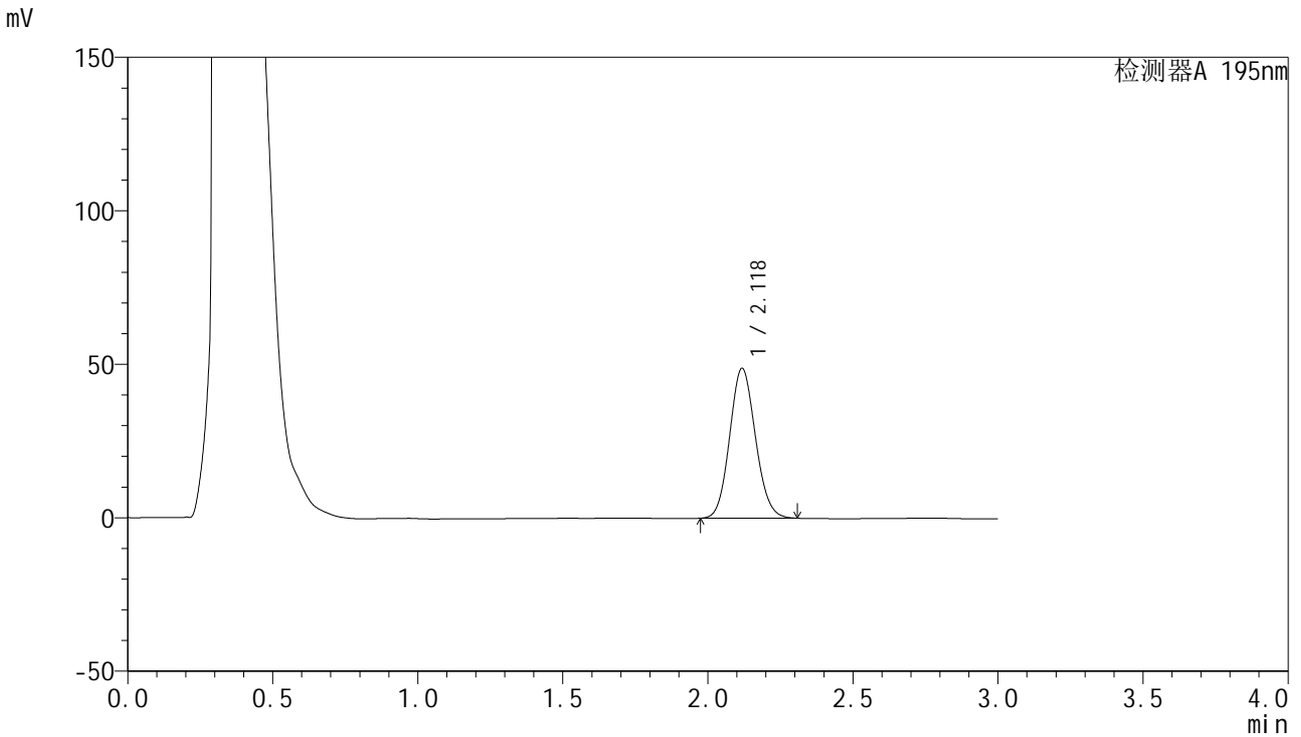


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-727-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/03 15:37:35 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/08/05 13:44:36 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	302037	100.000	48600	2699	1.102	--
总计		302037	100.000	48600			

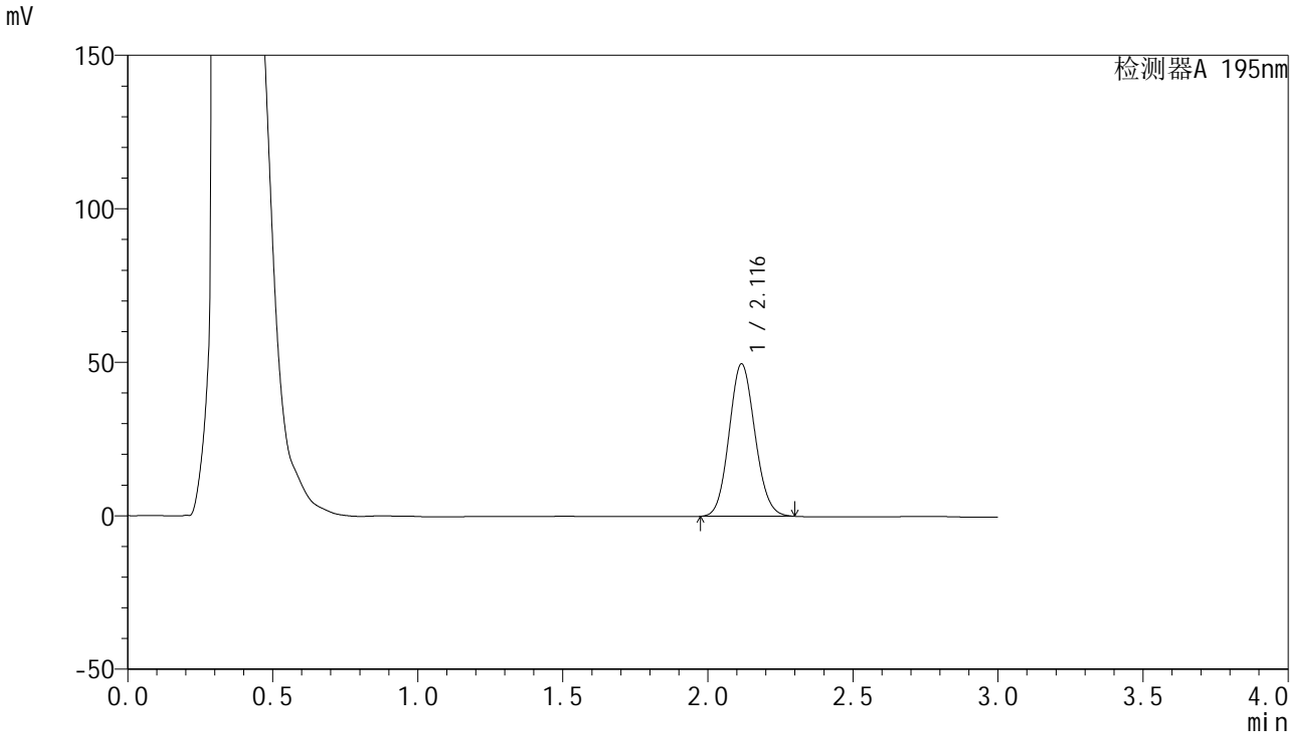


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-728-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/03 15:40:58 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/08/05 13:44:39 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	308144	100.000	49601	2675	1.097	--
总计		308144	100.000	49601			

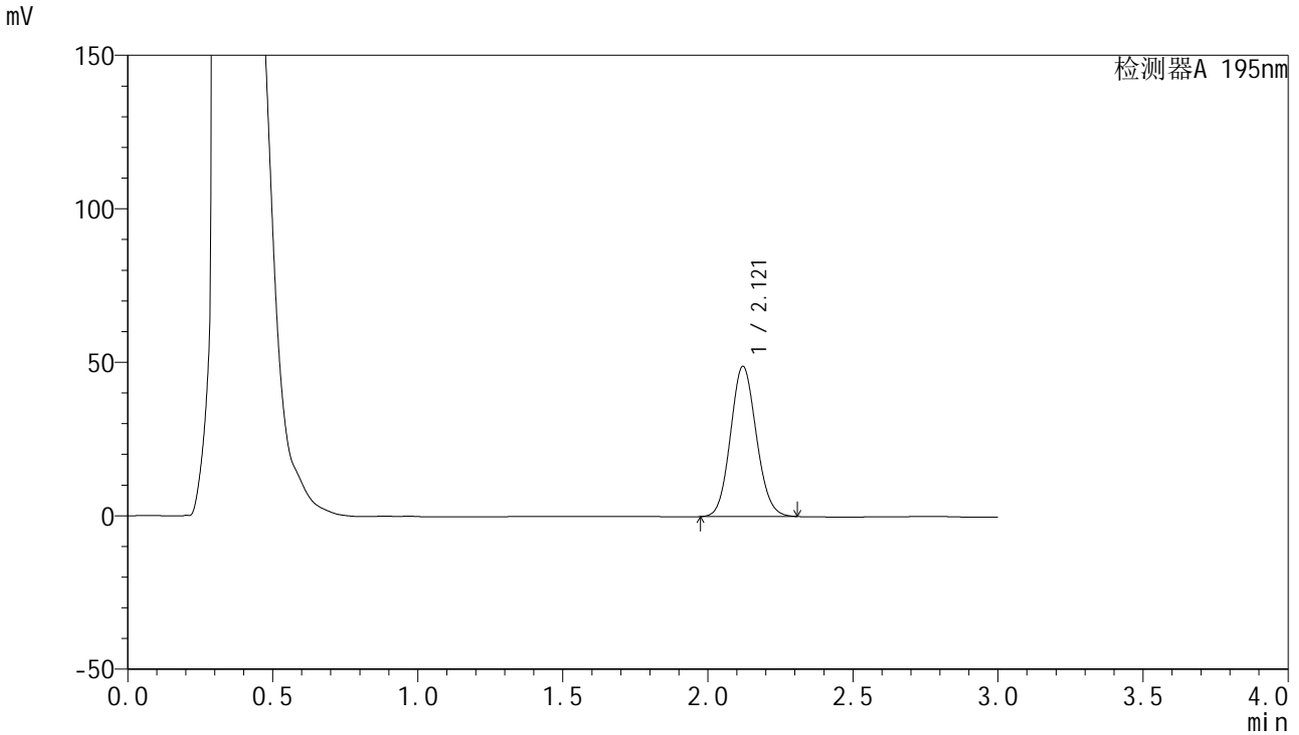


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-729-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/03 15:44:22 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/08/05 13:44:42 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	303326	100.000	48951	2698	1.097	--
总计		303326	100.000	48951			

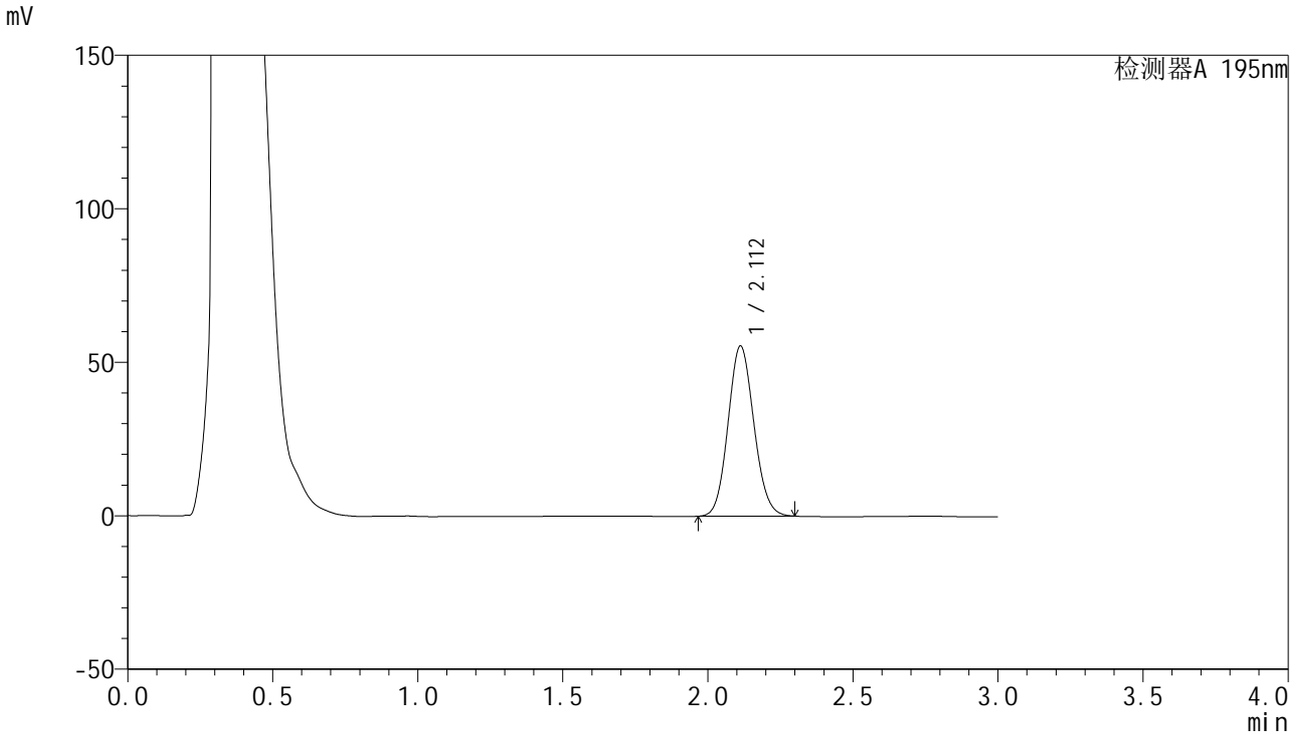


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-730-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 15:47:46	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:44:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	343968	100.000	55453	2670	1.099	--
总计		343968	100.000	55453			

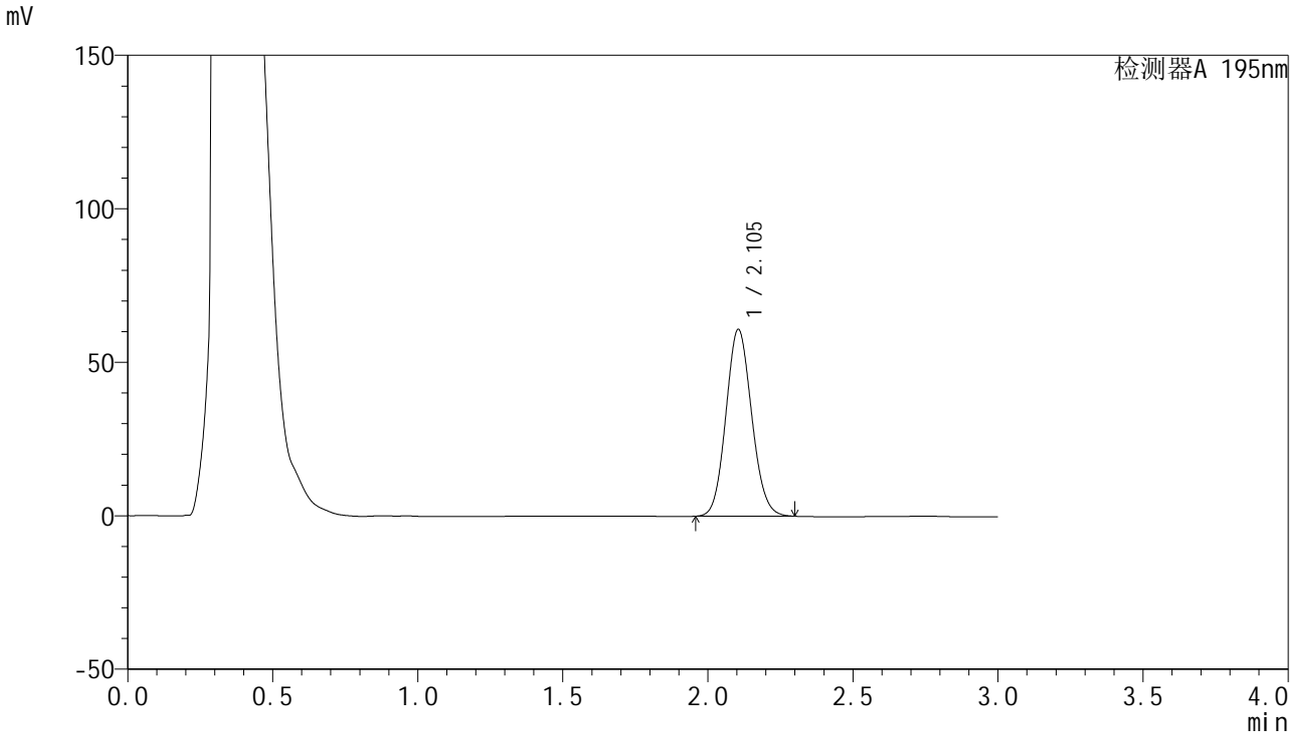


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-731-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/03 15:51:10 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/08/05 13:44:47 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	376462	100.000	60885	2670	1.099	--
总计		376462	100.000	60885			

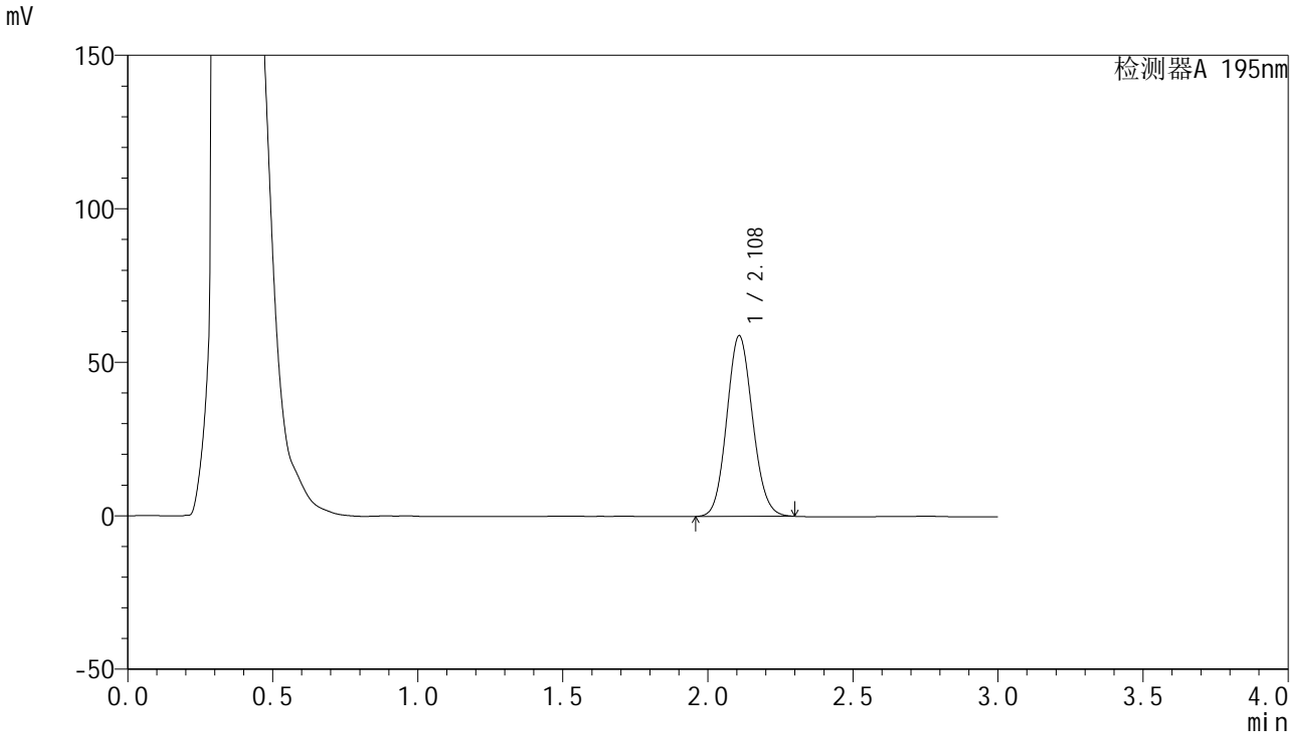


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-732-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/03 15:54:33 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/08/05 13:44:50 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	364628	100.000	58752	2669	1.099	--
总计		364628	100.000	58752			

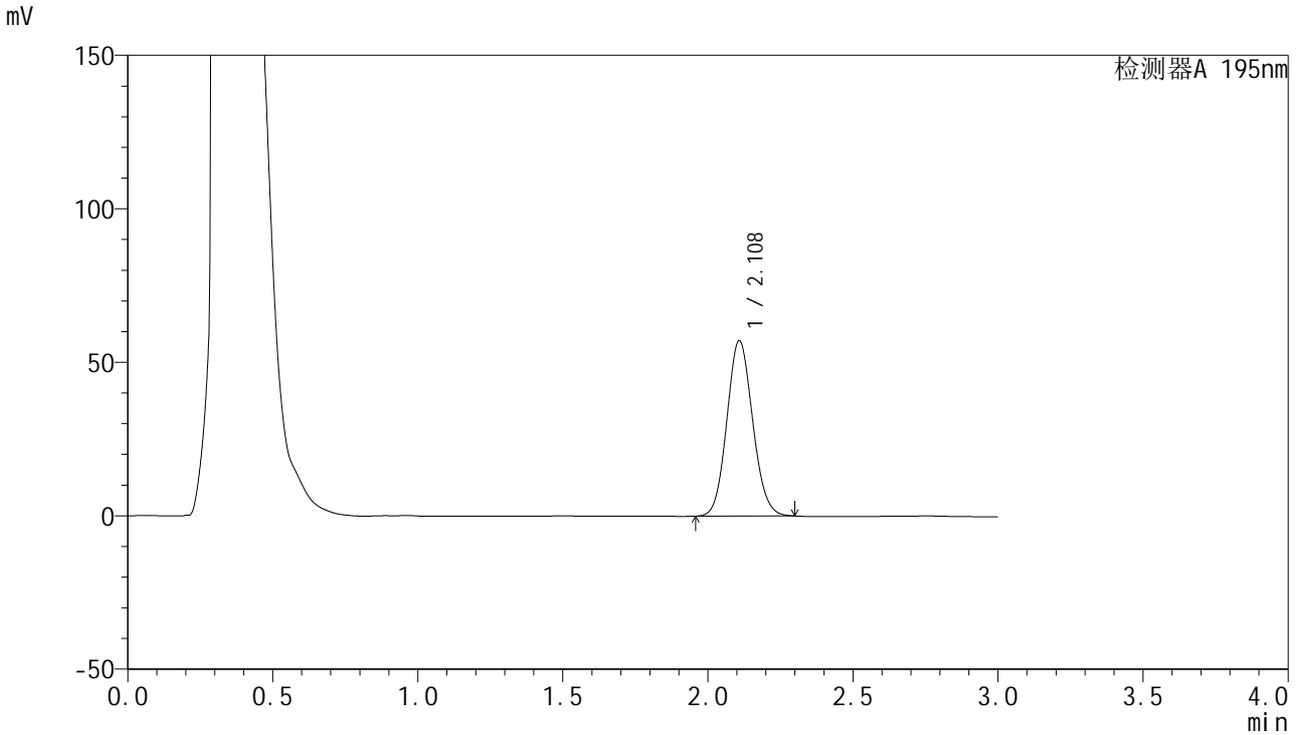


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-733-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 15:57:57	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:44:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	354282	100.000	57027	2669	1.098	--
总计		354282	100.000	57027			

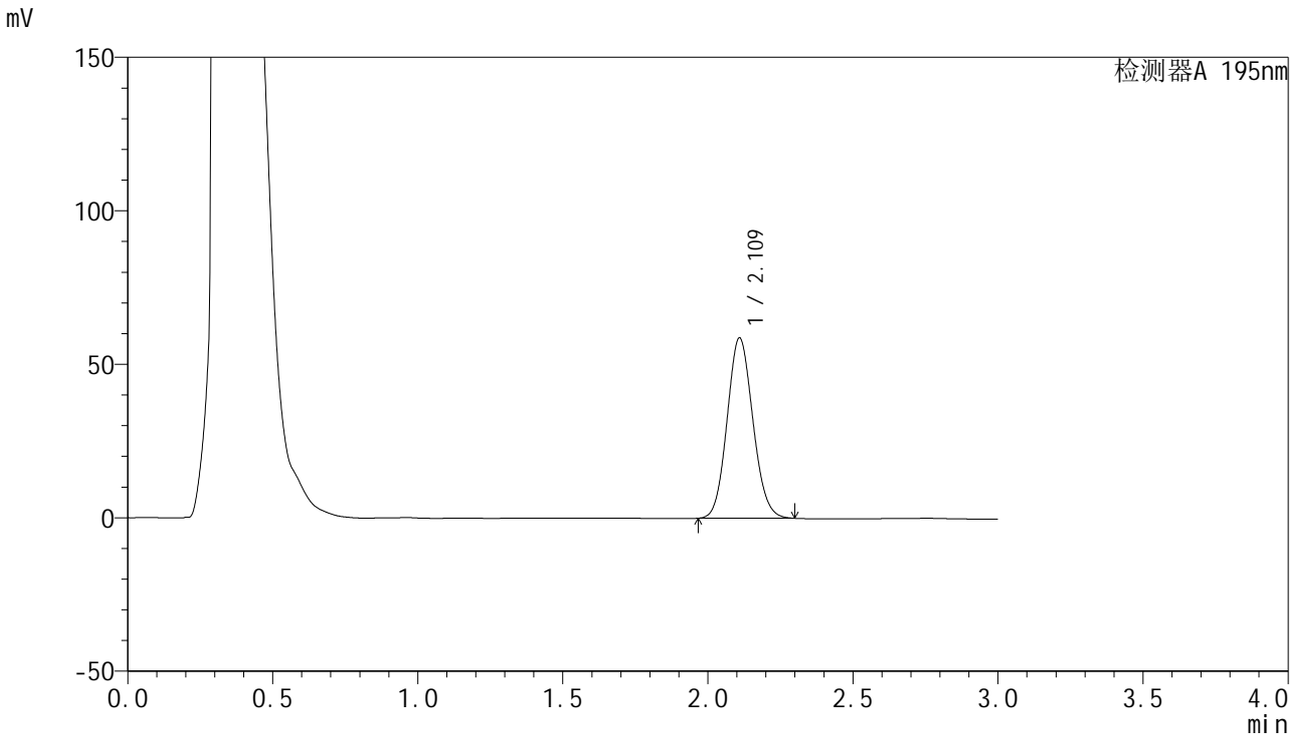


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-734-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 16:01:21	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:44:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	363537	100.000	58522	2675	1.099	--
总计		363537	100.000	58522			

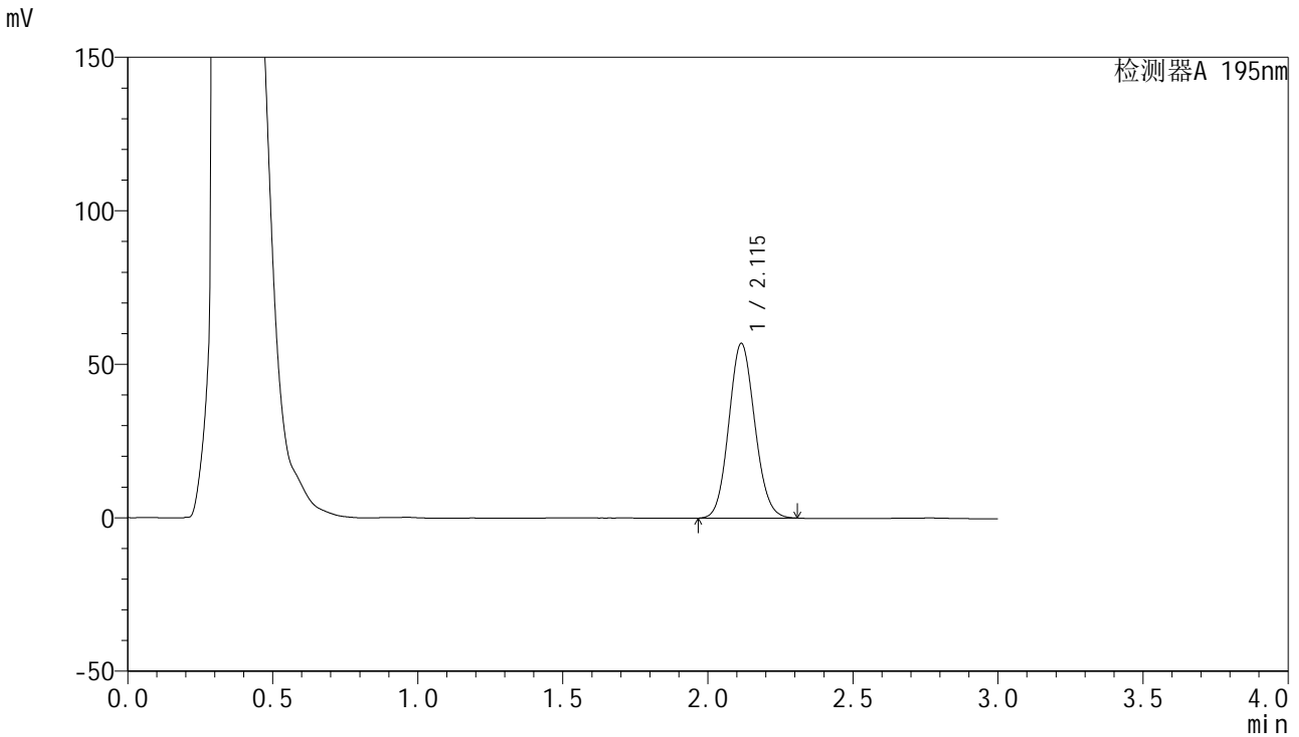


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-735-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/03 16:04:45 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/08/05 13:44:59 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	354603	100.000	56888	2657	1.099	--
总计		354603	100.000	56888			

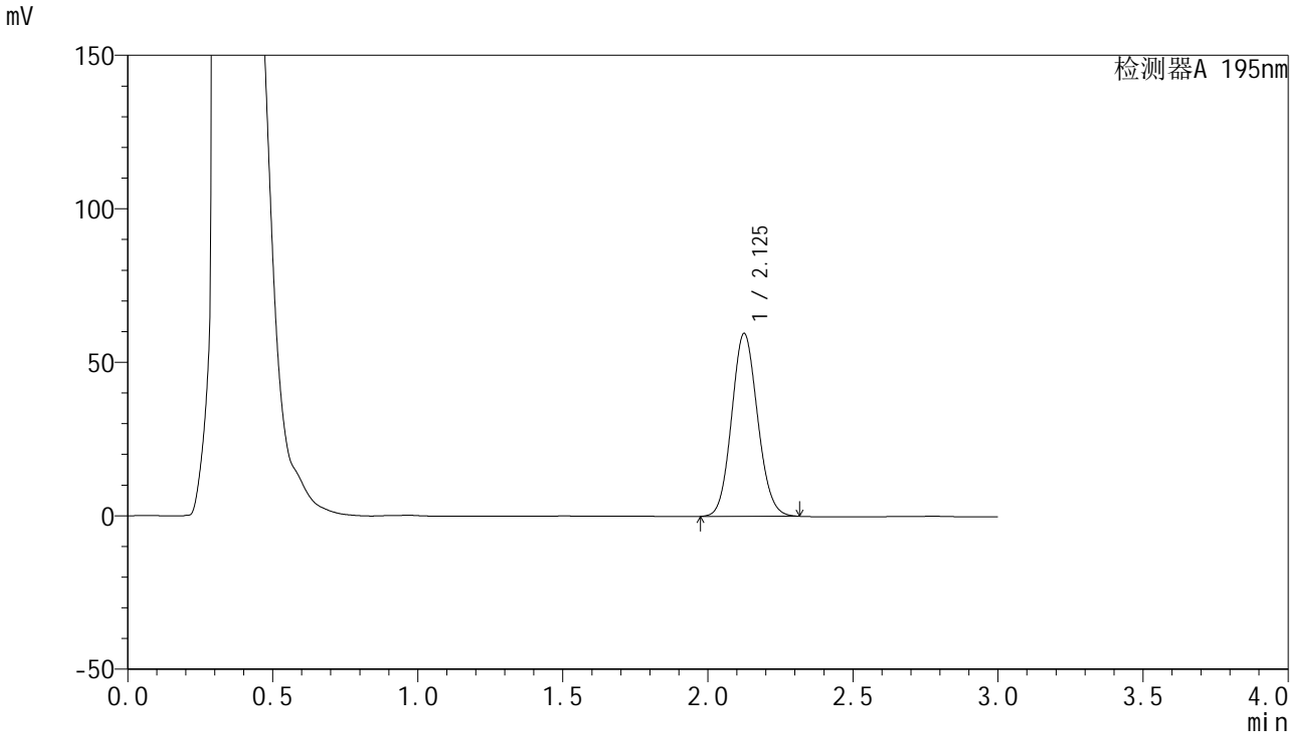


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-736-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 16:08:09	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:45:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	371055	100.000	59418	2680	1.098	--
总计		371055	100.000	59418			

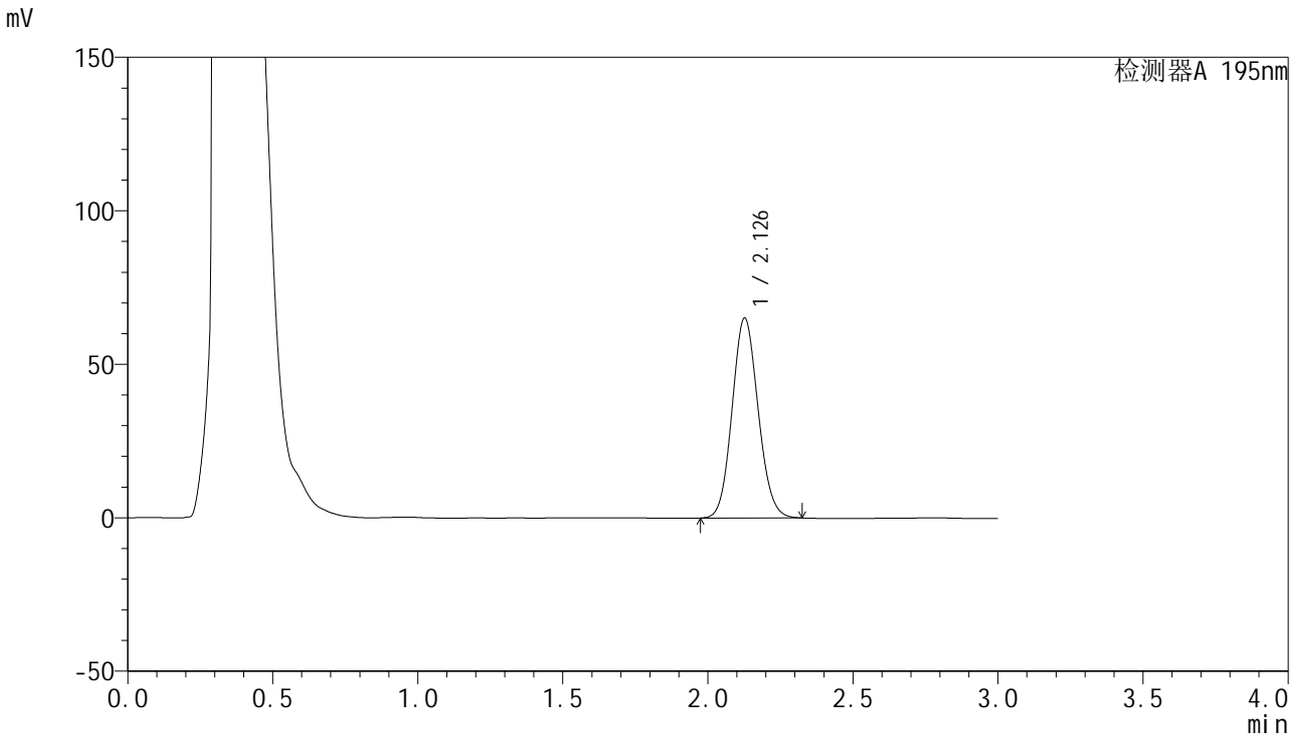


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-737-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 16:11:34	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:45:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	406898	100.000	64929	2675	1.101	--
总计		406898	100.000	64929			

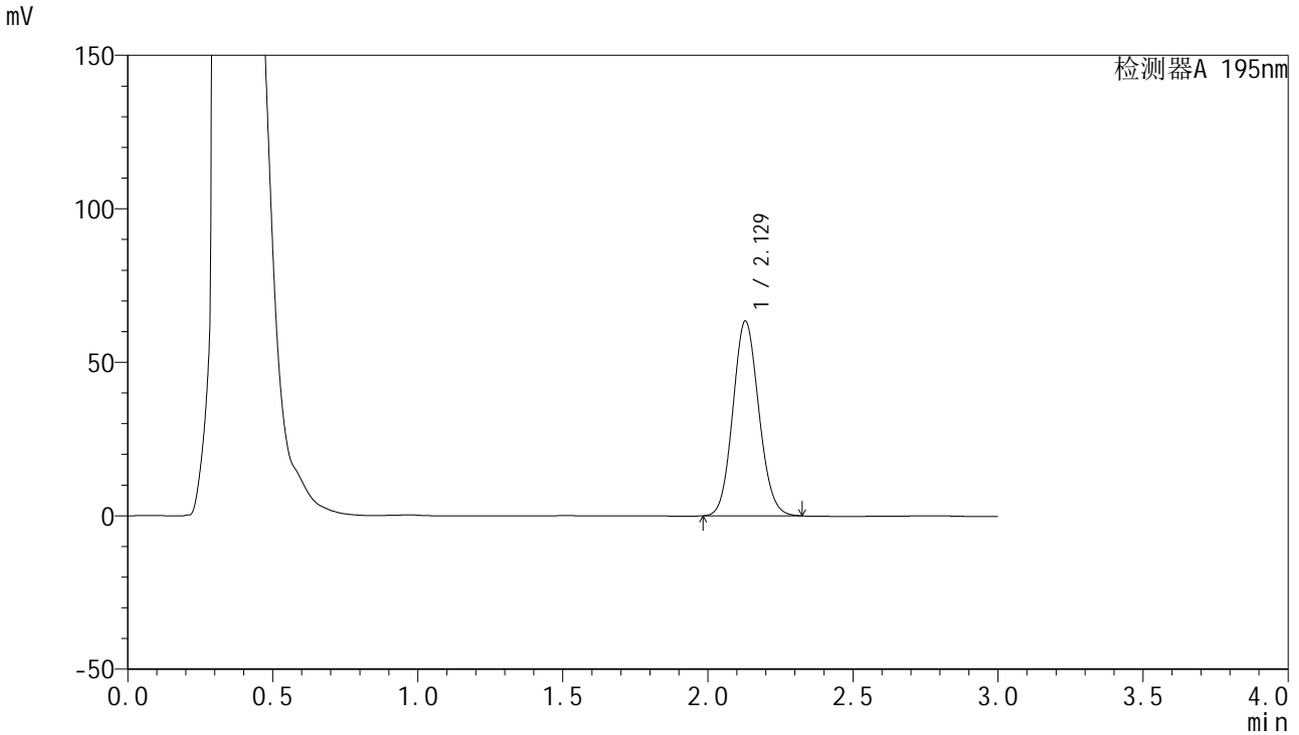


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-738-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 16:14:58	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:45:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	395166	100.000	63464	2693	1.098	--
总计		395166	100.000	63464			

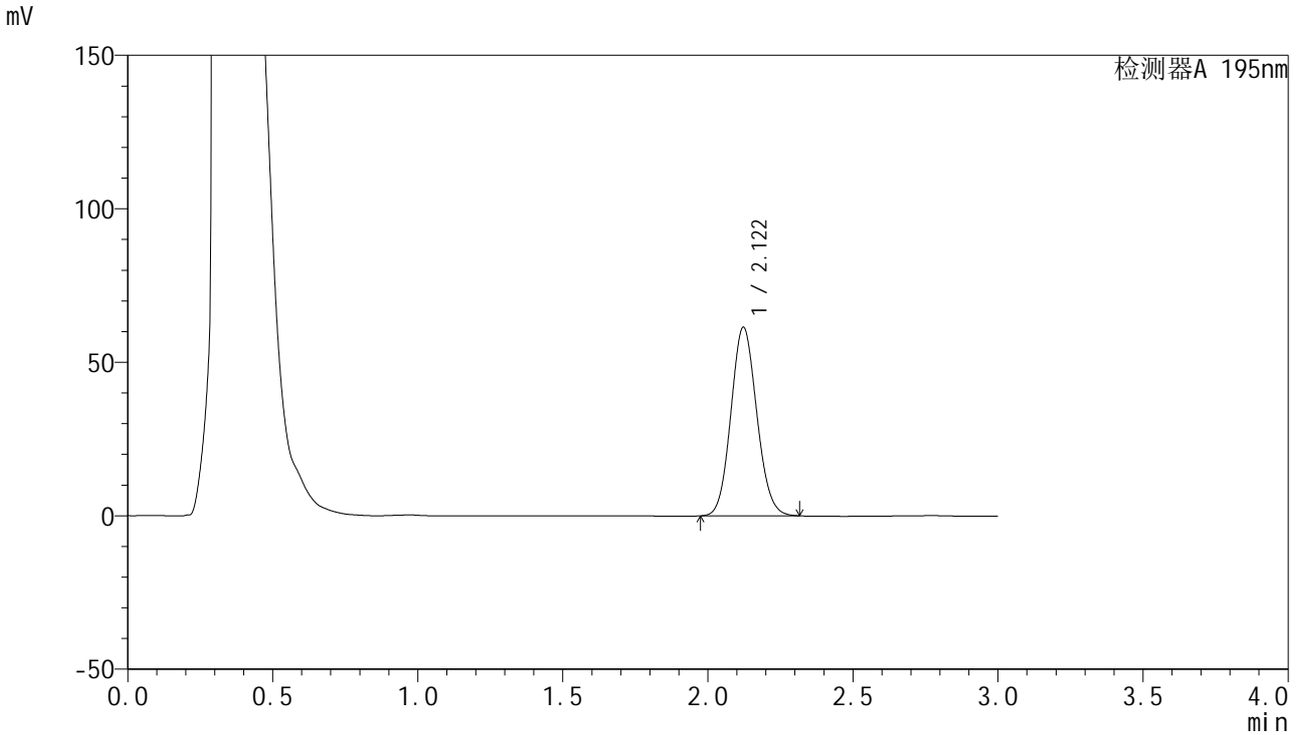


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-739-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 16:18:22	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:45:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	381824	100.000	61459	2686	1.096	--
总计		381824	100.000	61459			

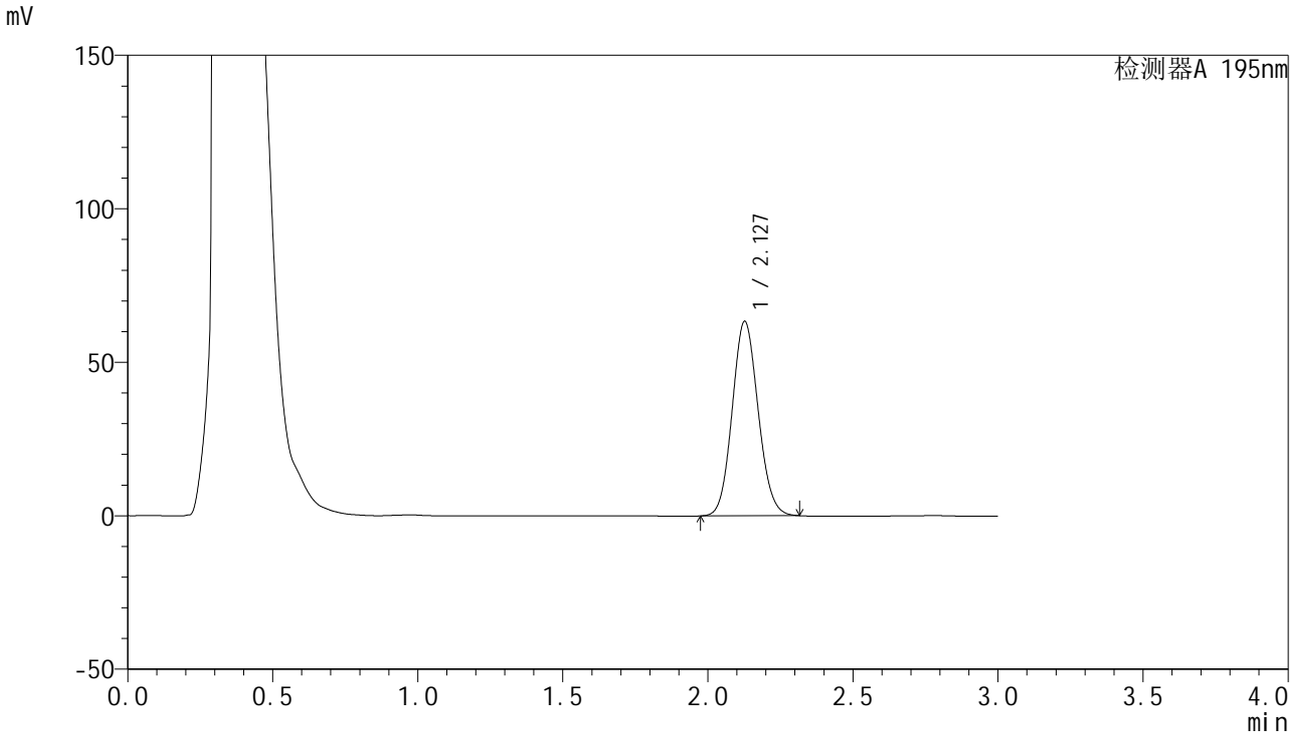


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-740-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 16:21:46	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:45:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	394345	100.000	63172	2692	1.096	--
总计		394345	100.000	63172			

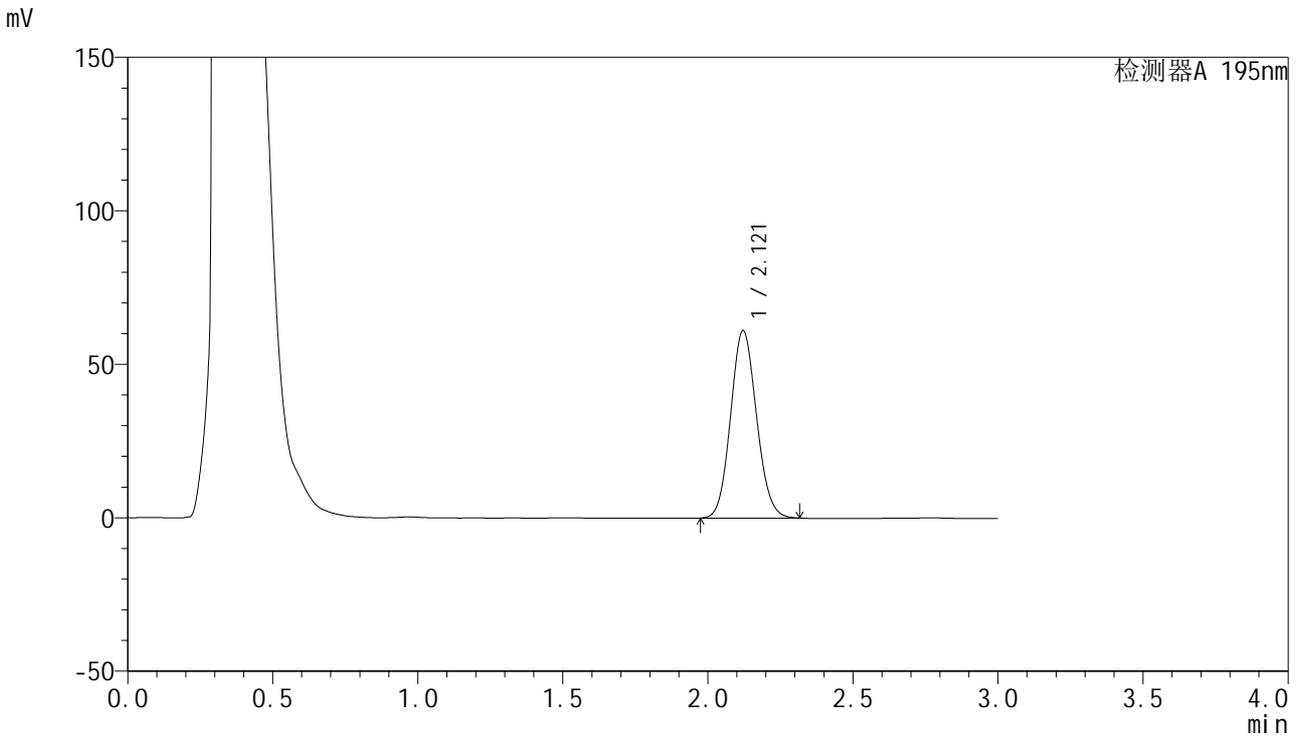


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-741-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 16:25:10	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:45:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	380293	100.000	61090	2673	1.098	--
总计		380293	100.000	61090			

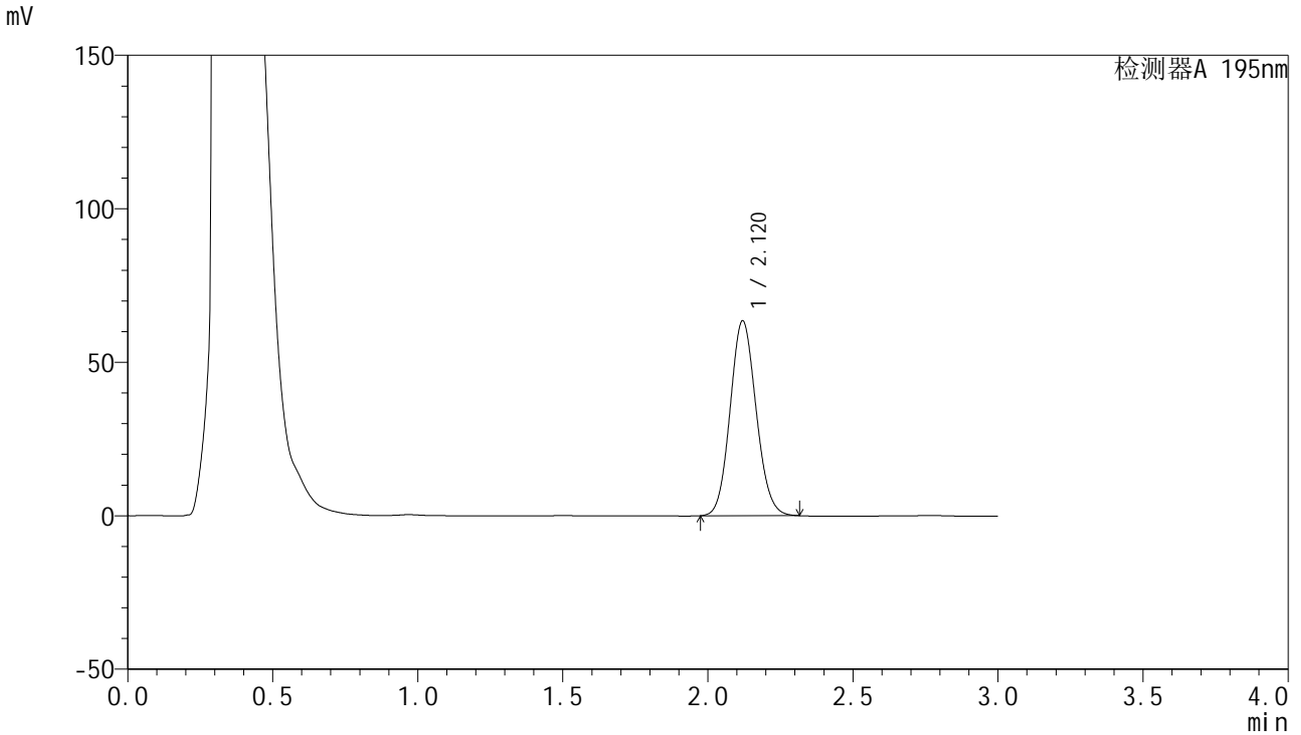


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-742-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 16:28:34	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:45:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	396164	100.000	63425	2659	1.099	--
总计		396164	100.000	63425			

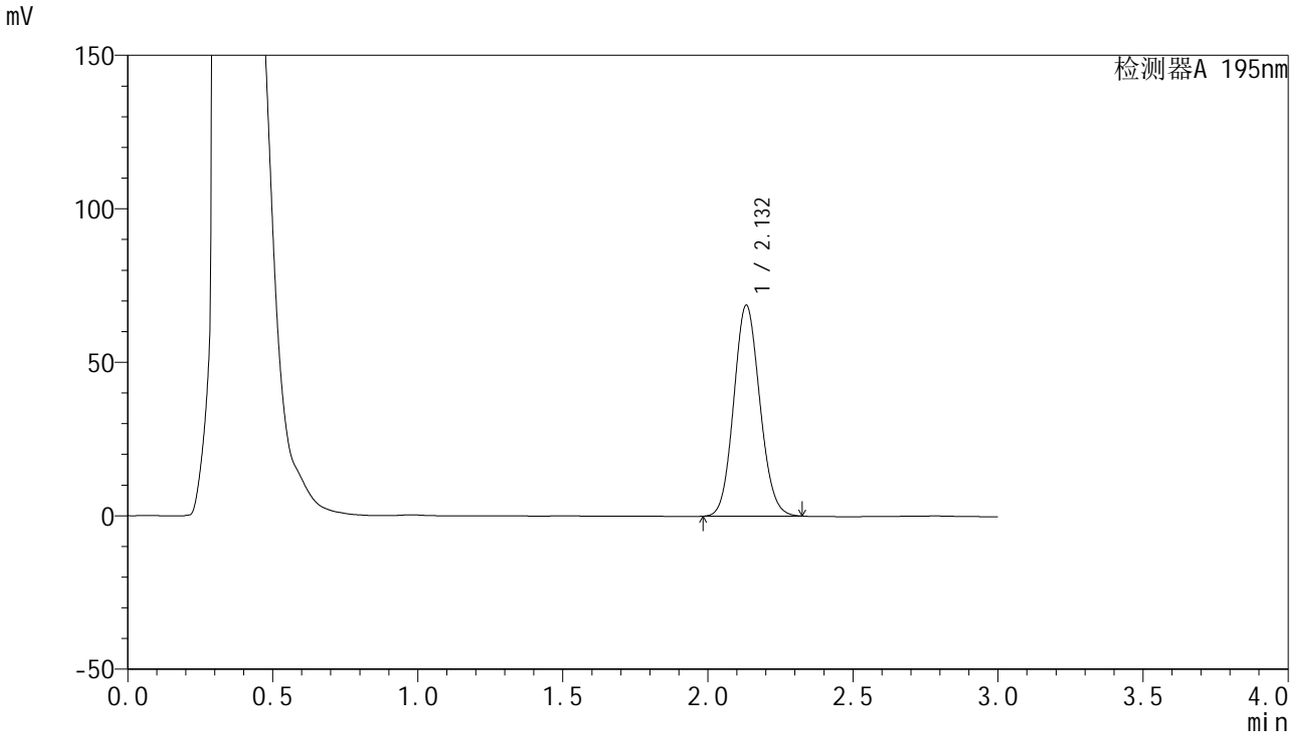


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-743-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 16:31:58	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:45:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	430203	100.000	68656	2672	1.100	--
总计		430203	100.000	68656			

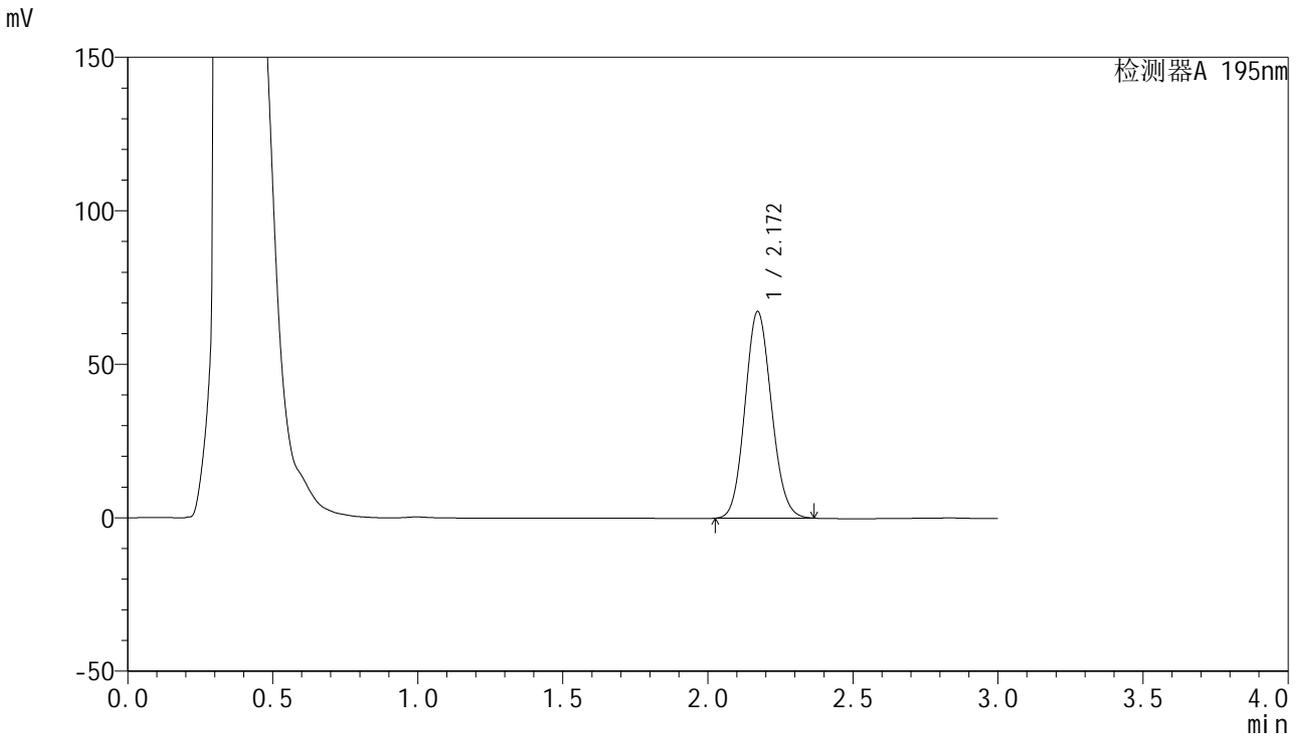


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-744-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 16:35:23	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:45:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	427426	100.000	67341	2691	1.100	--
总计		427426	100.000	67341			

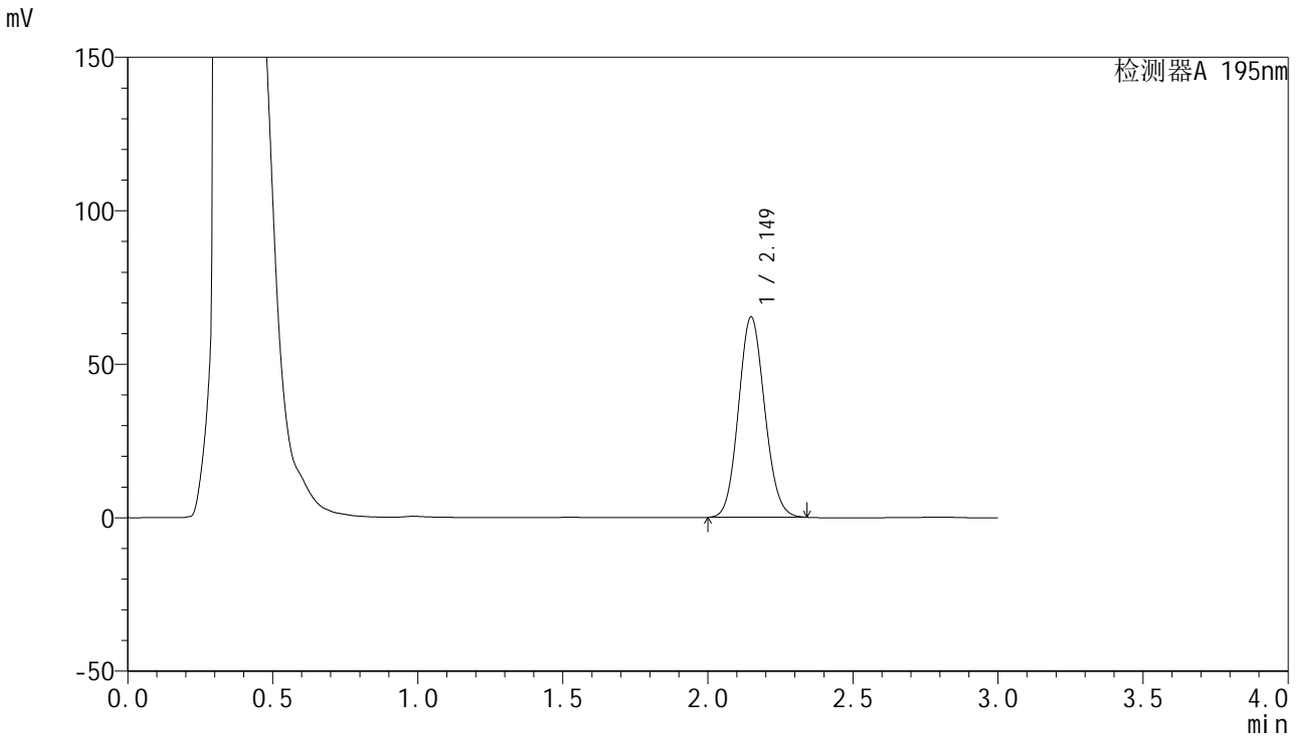


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-745-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 16:38:47	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:45:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	410679	100.000	65249	2686	1.097	--
总计		410679	100.000	65249			

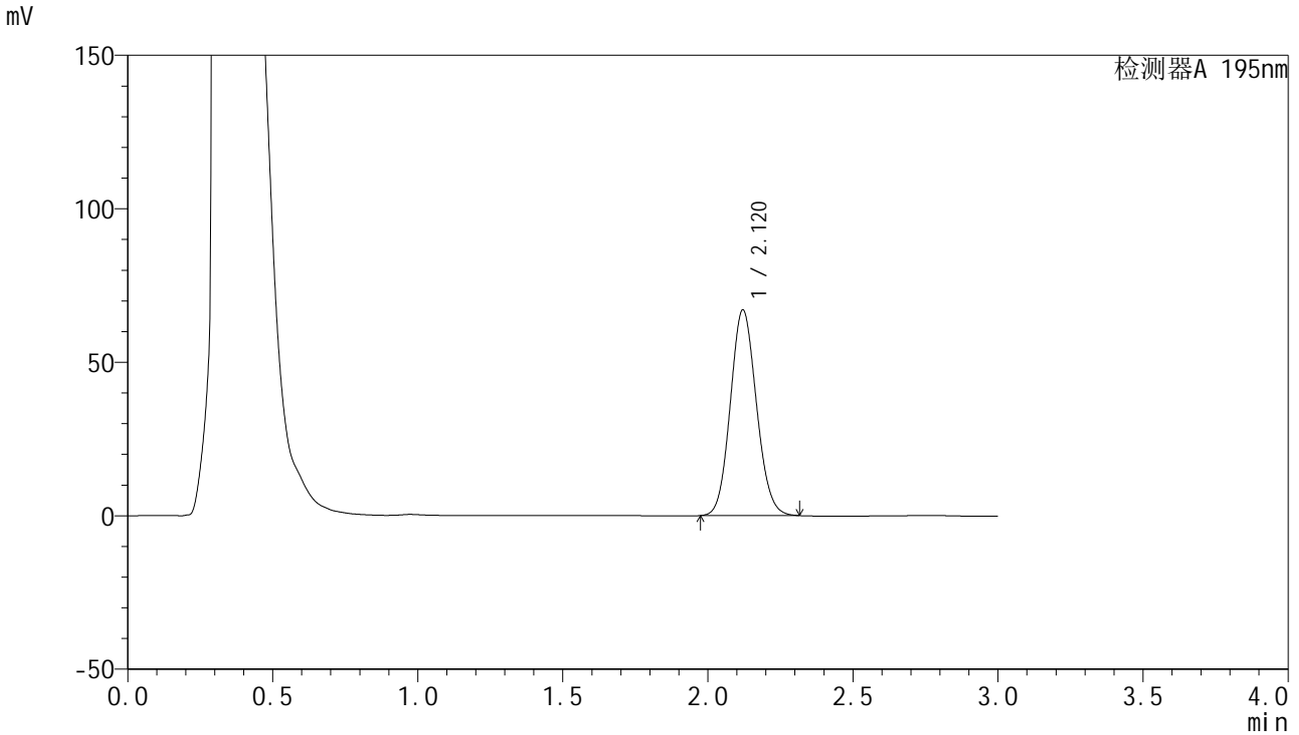


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-746-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 16:42:11	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:45:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	419455	100.000	67009	2642	1.100	--
总计		419455	100.000	67009			

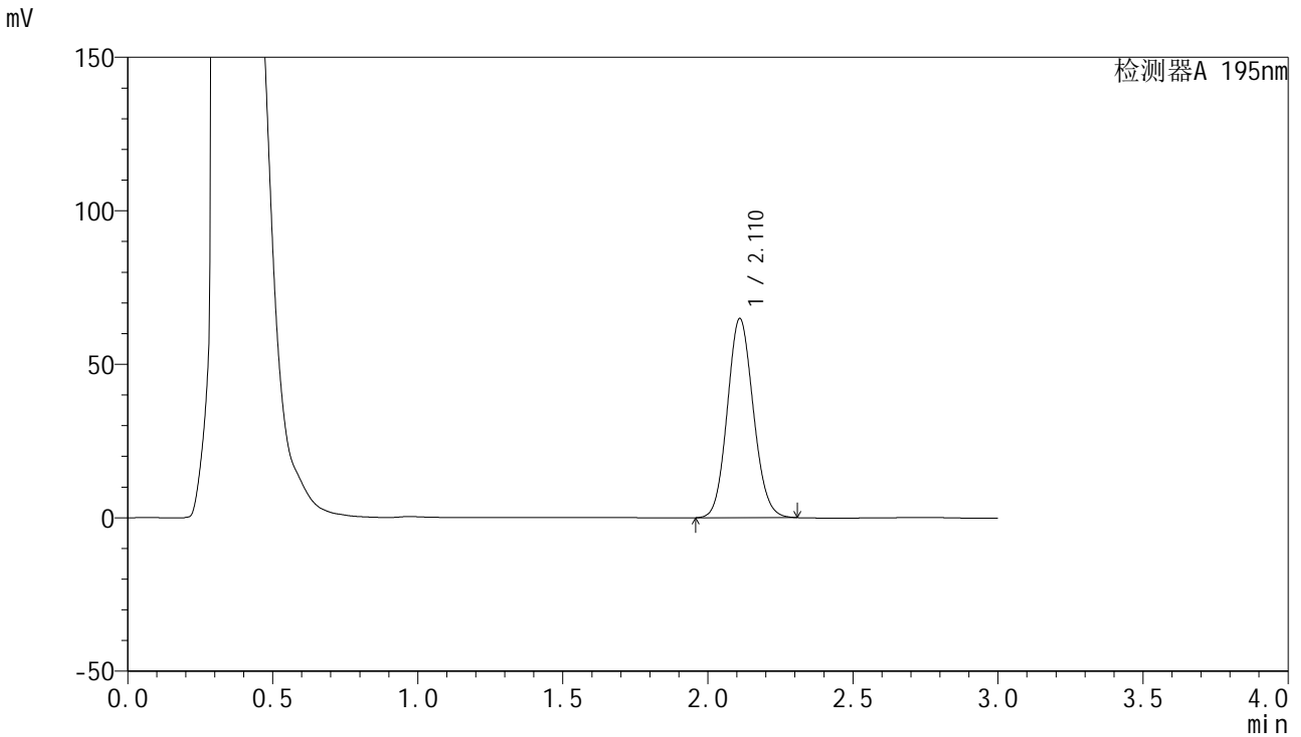


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-747-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 16:45:35	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:45:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	404742	100.000	64667	2638	1.100	--
总计		404742	100.000	64667			

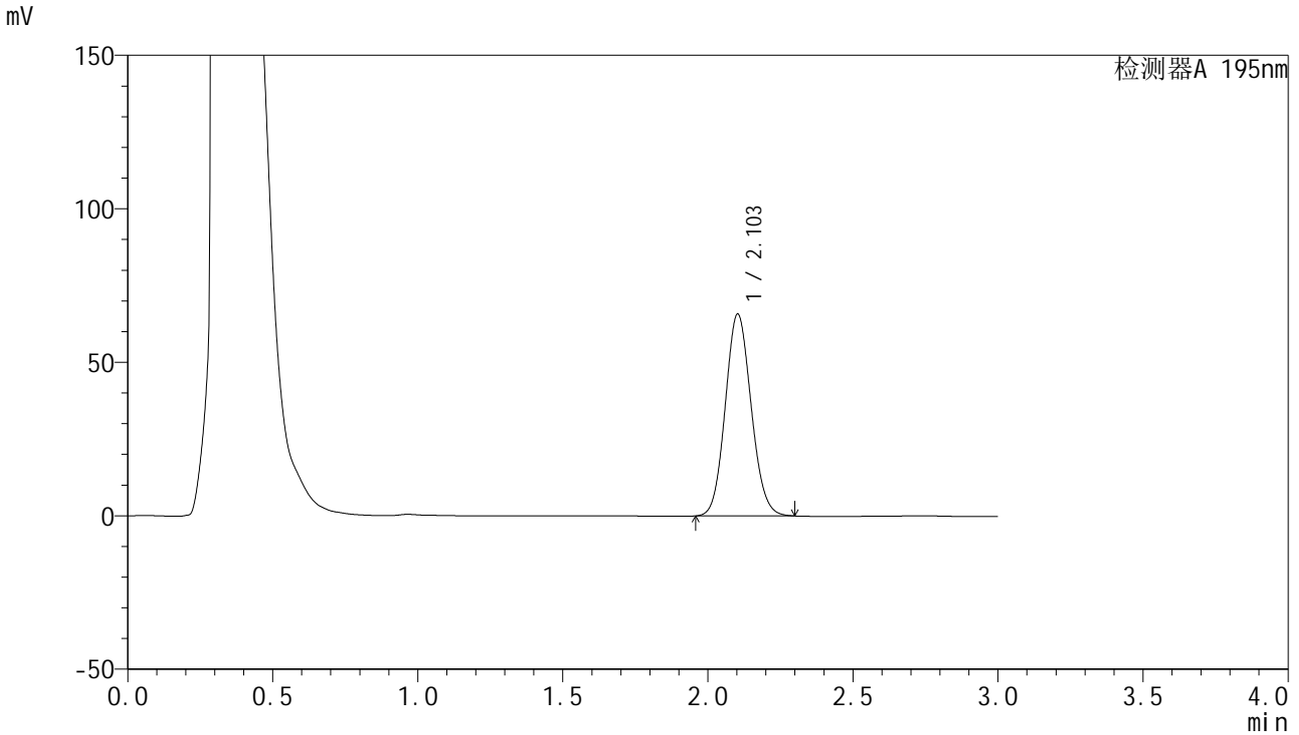


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-748-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 16:49:00	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:45:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	408627	100.000	65696	2641	1.099	--
总计		408627	100.000	65696			

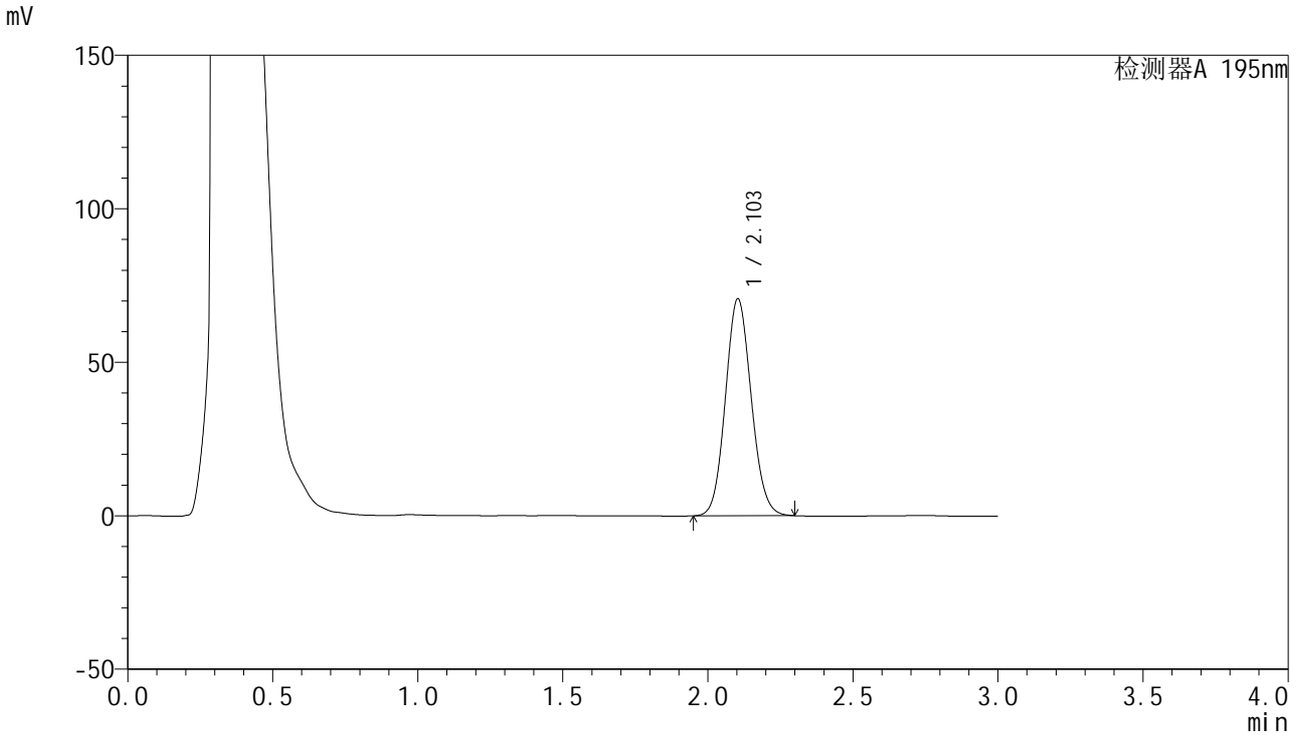


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-749-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 16:52:24	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:45:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	438448	100.000	70645	2656	1.097	--
总计		438448	100.000	70645			

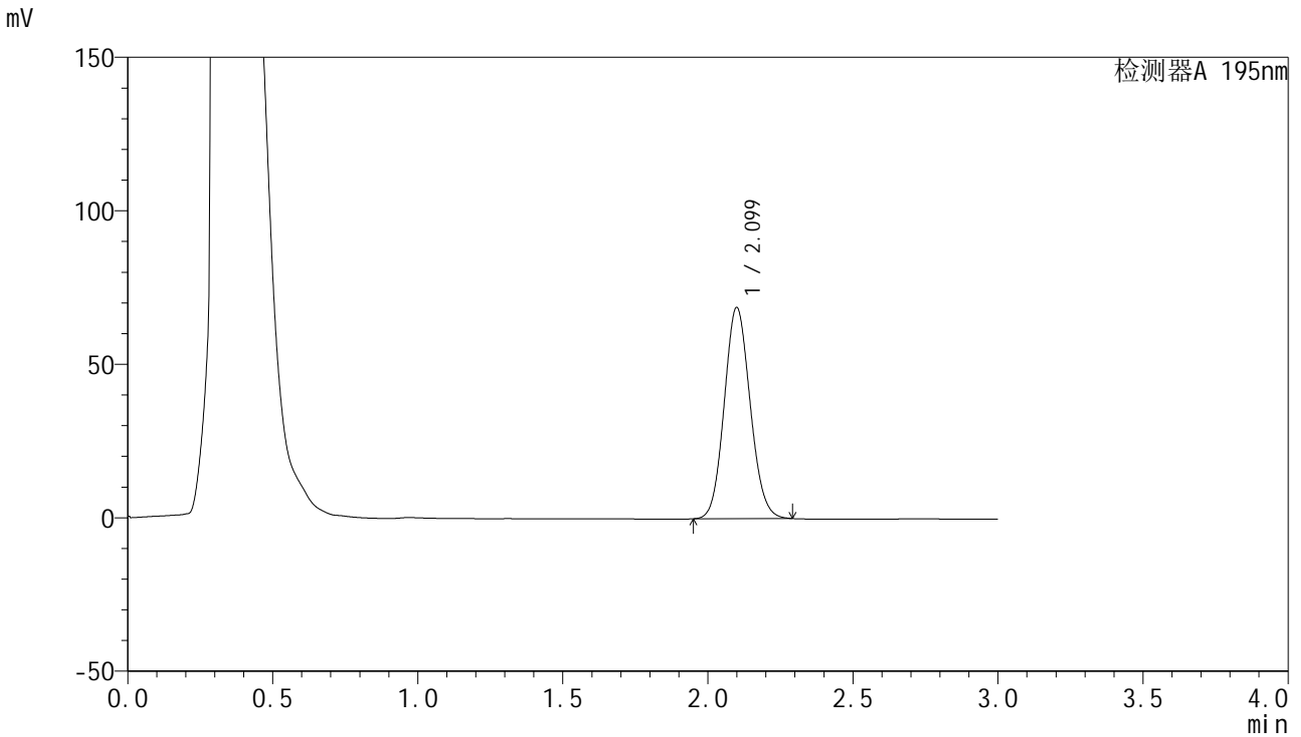


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-750-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 16:56:41	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:45:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	428381	100.000	68727	2621	1.100	--
总计		428381	100.000	68727			

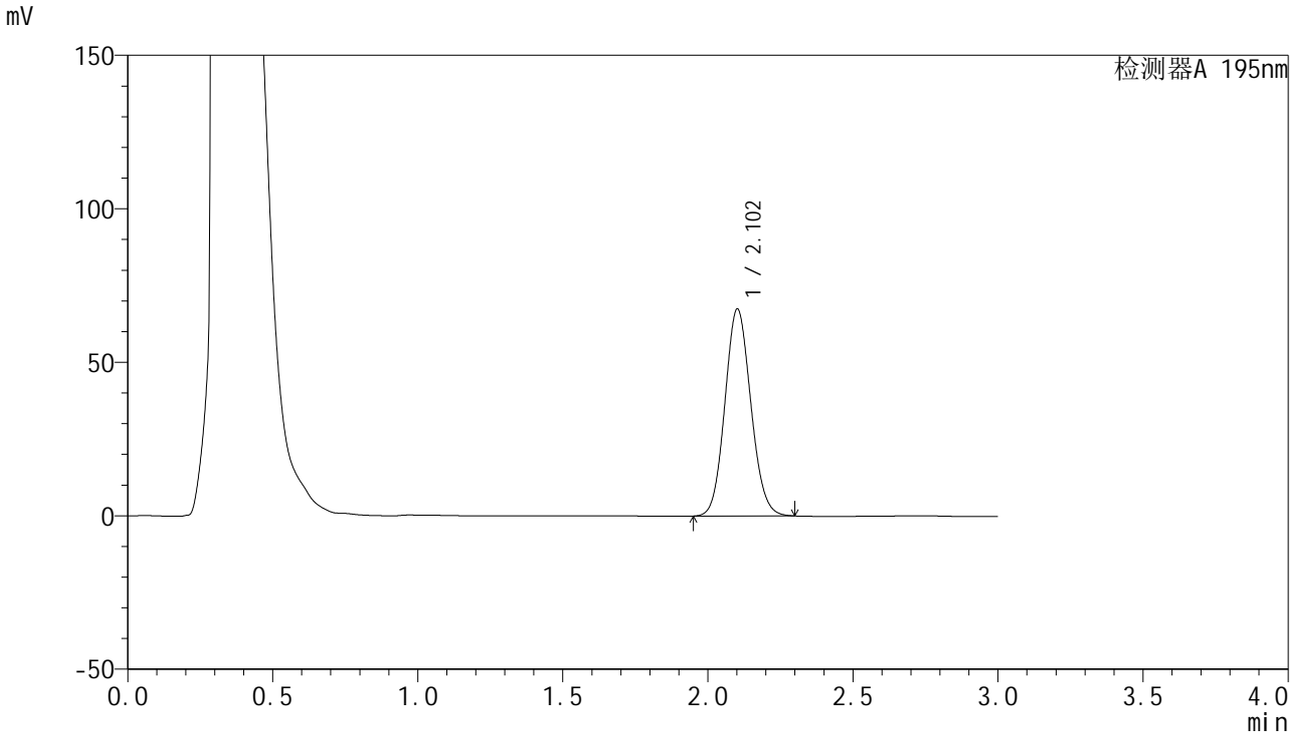


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-751-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 17:00:05	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:45:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	419876	100.000	67227	2629	1.098	--
总计		419876	100.000	67227			

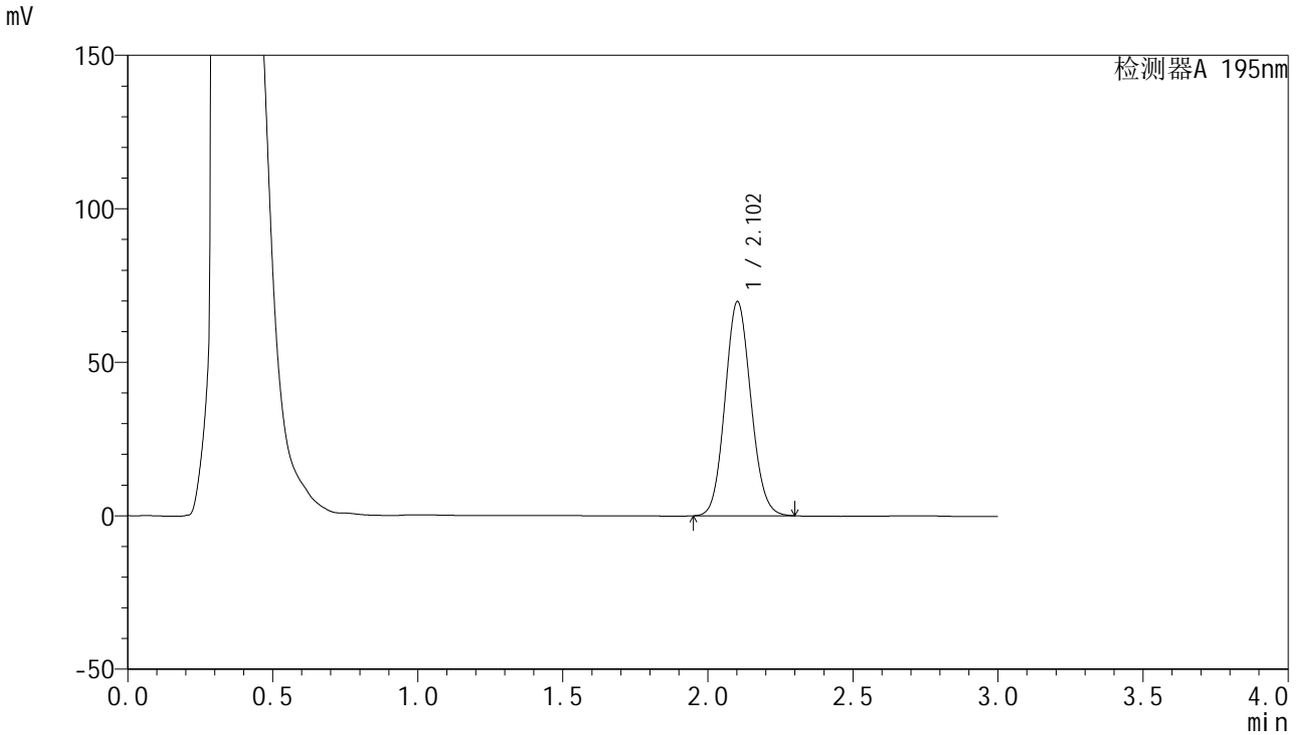


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-752-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 17:03:29	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:45:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	433228	100.000	69626	2644	1.094	--
总计		433228	100.000	69626			

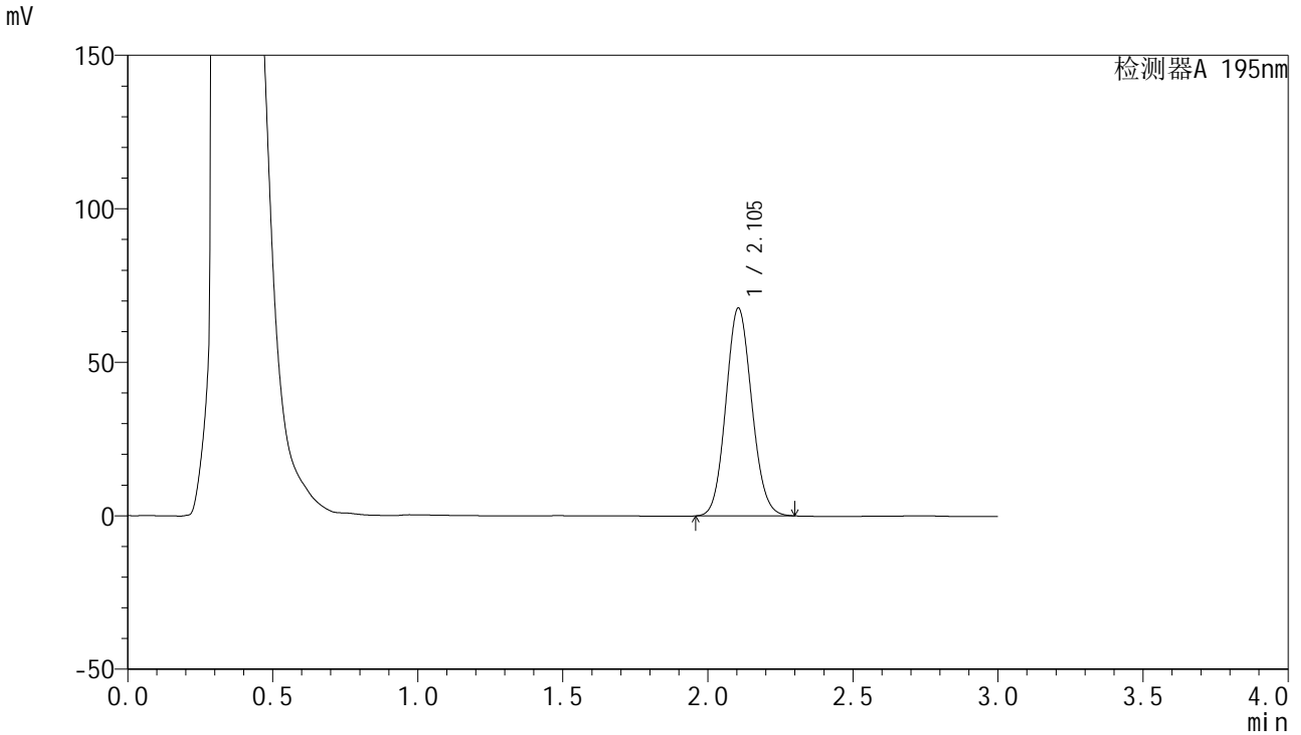


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-753-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 17:06:53	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:45:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	420663	100.000	67739	2646	1.094	--
总计		420663	100.000	67739			

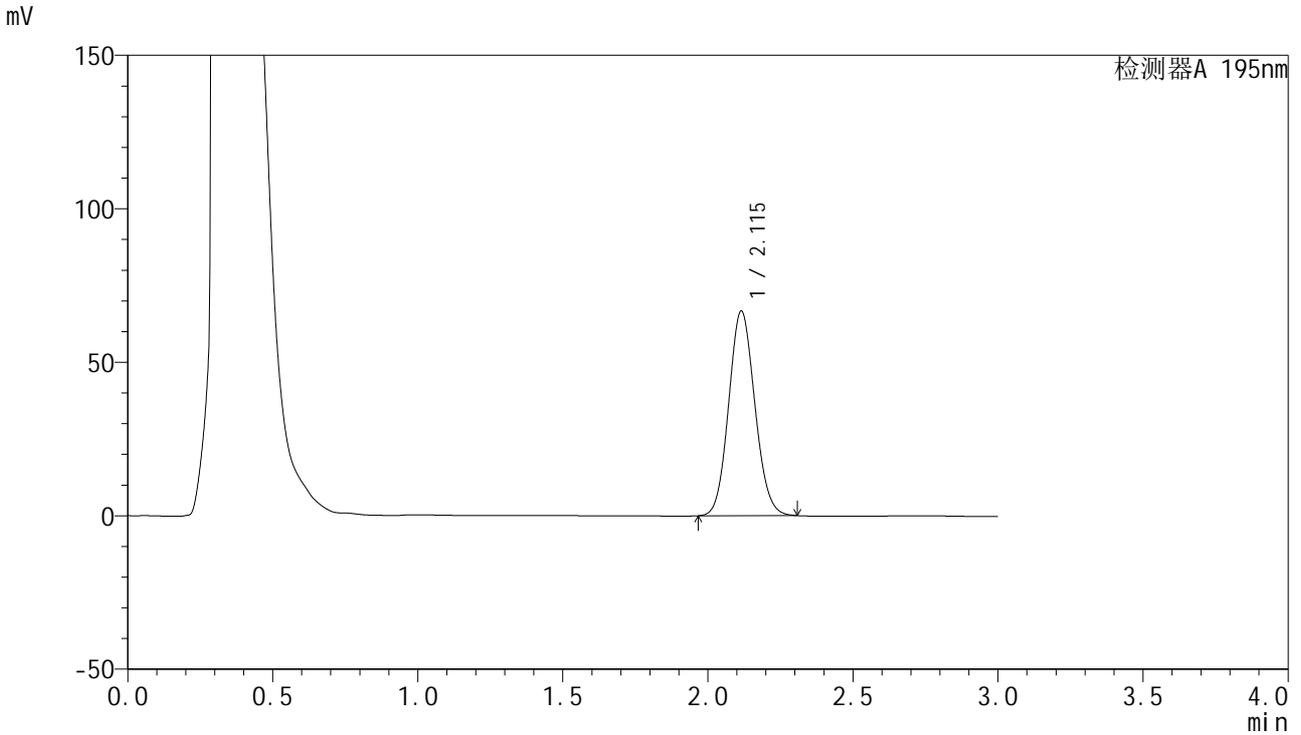


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-754-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 17:10:17	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:45:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	418728	100.000	66641	2610	1.096	--
总计		418728	100.000	66641			

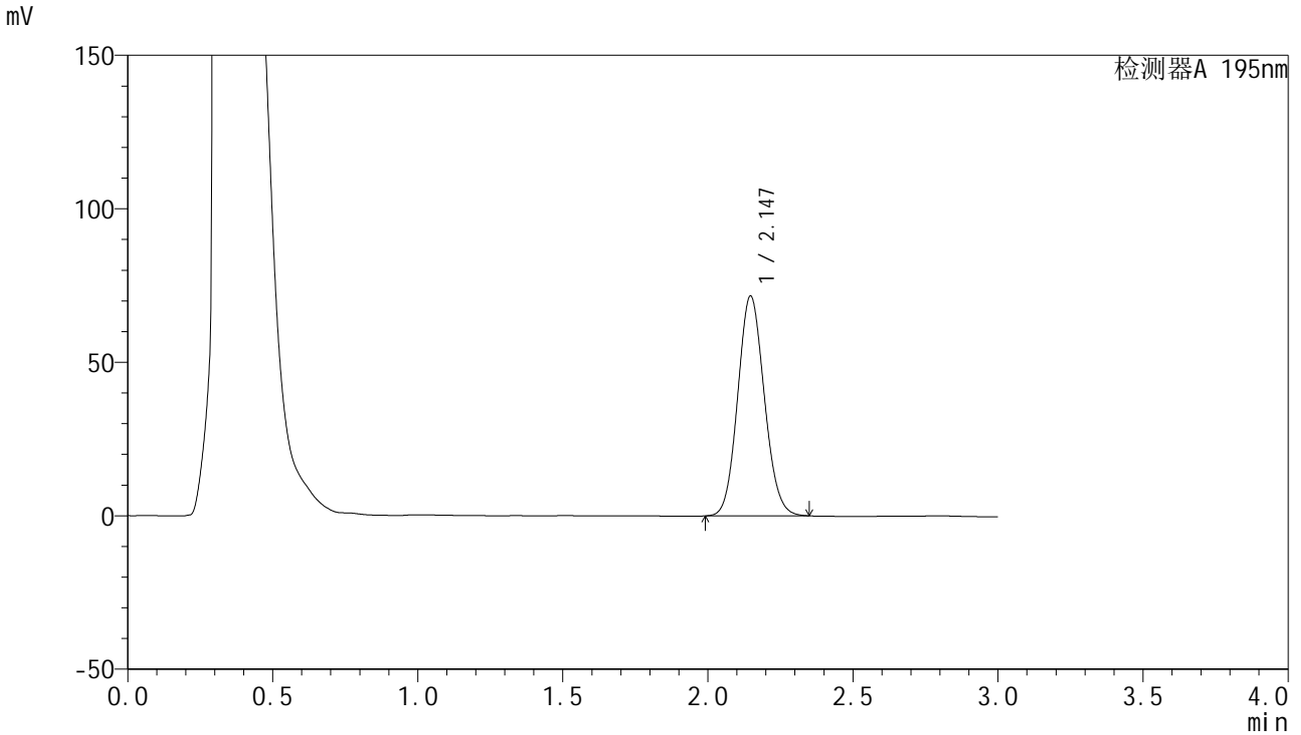


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-755-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 17:13:42	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:45:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	457231	100.000	71662	2610	1.098	--
总计		457231	100.000	71662			

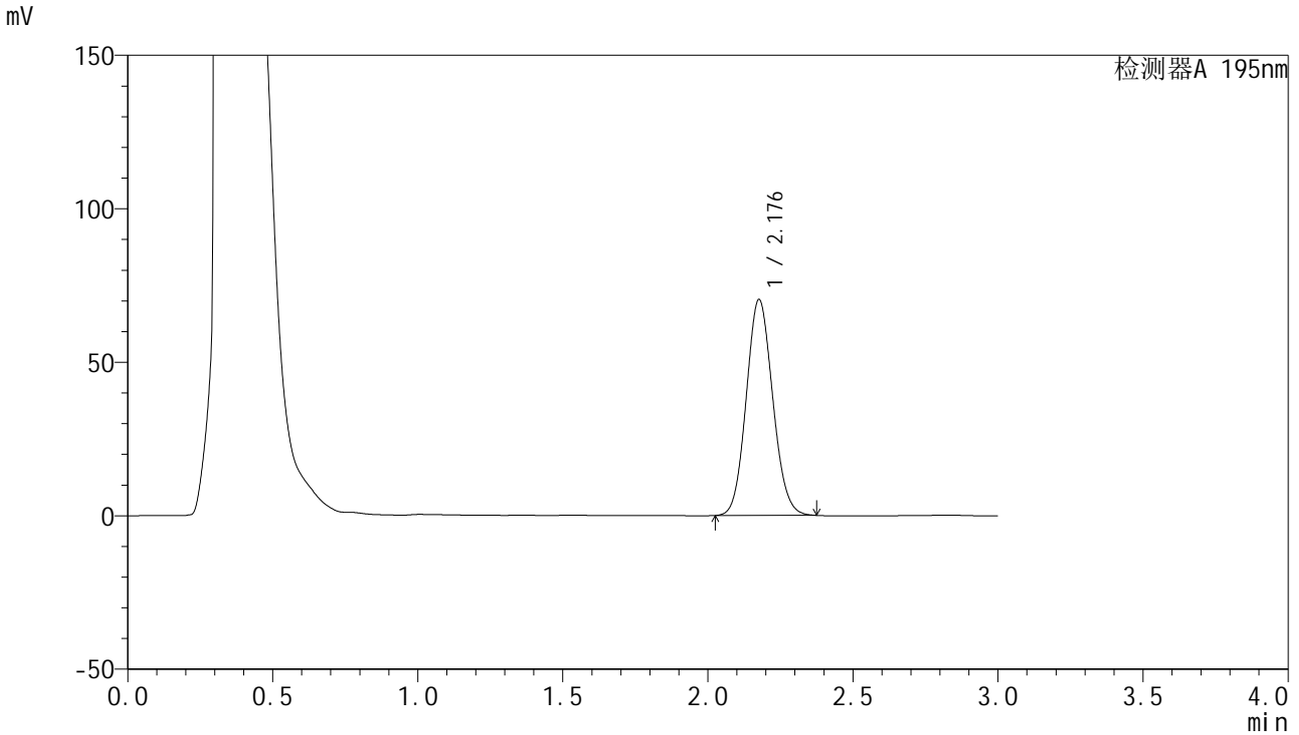


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-756-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 17:17:07	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:46:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	446881	100.000	70083	2704	1.096	--
总计		446881	100.000	70083			

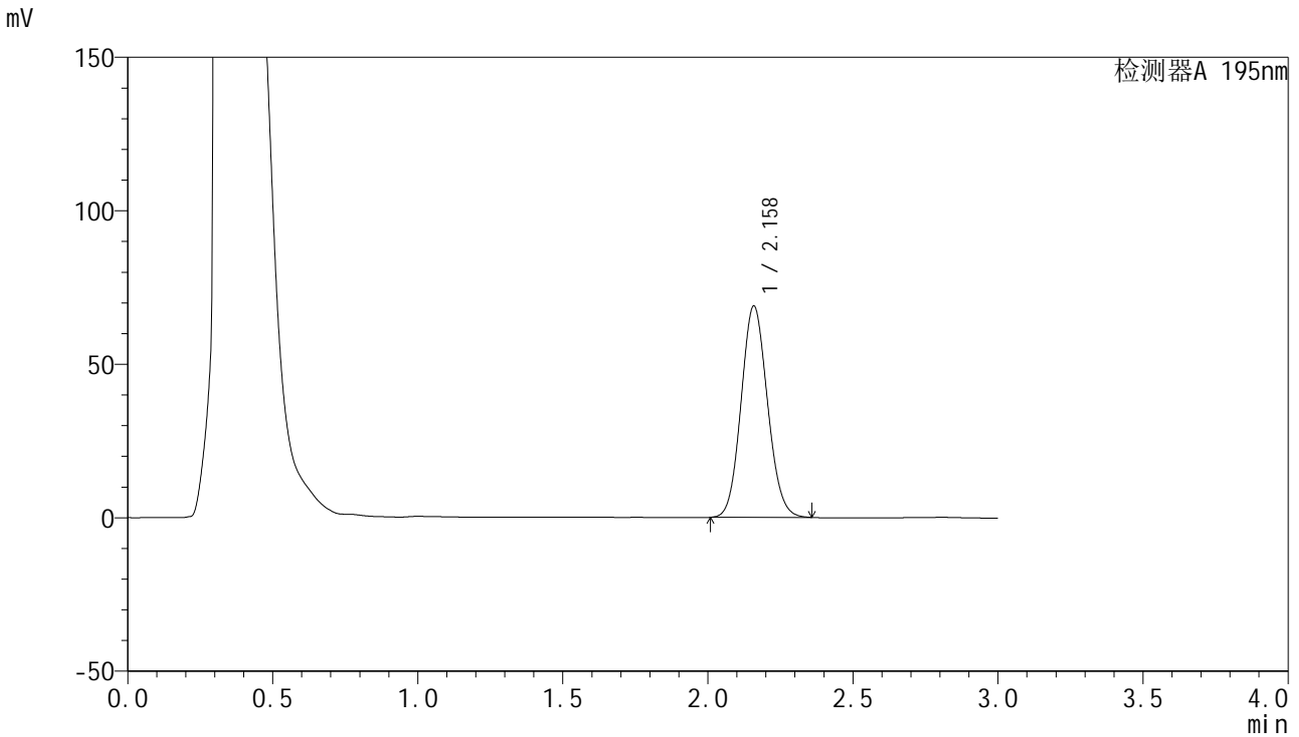


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-757-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 17:20:31	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:46:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	436528	100.000	68686	2670	1.097	--
总计		436528	100.000	68686			

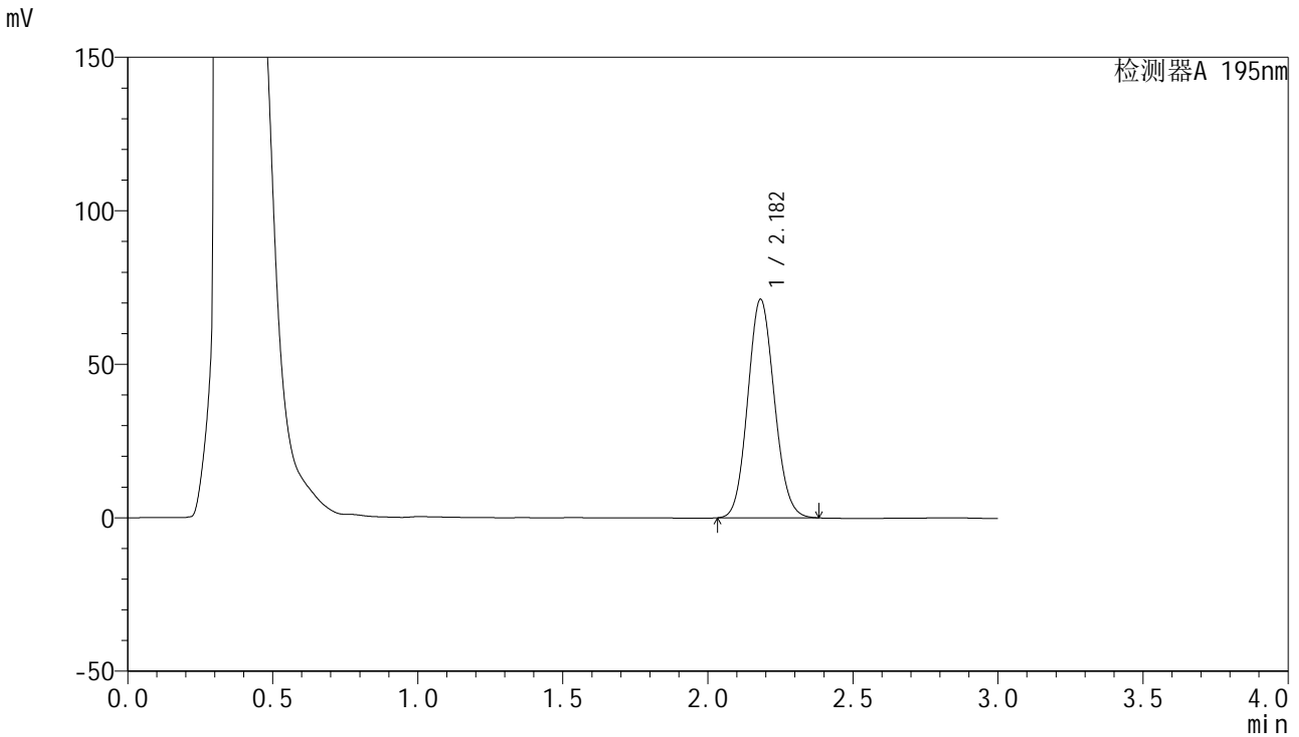


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-758-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 17:23:55	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:46:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	455099	100.000	71173	2681	1.097	--
总计		455099	100.000	71173			

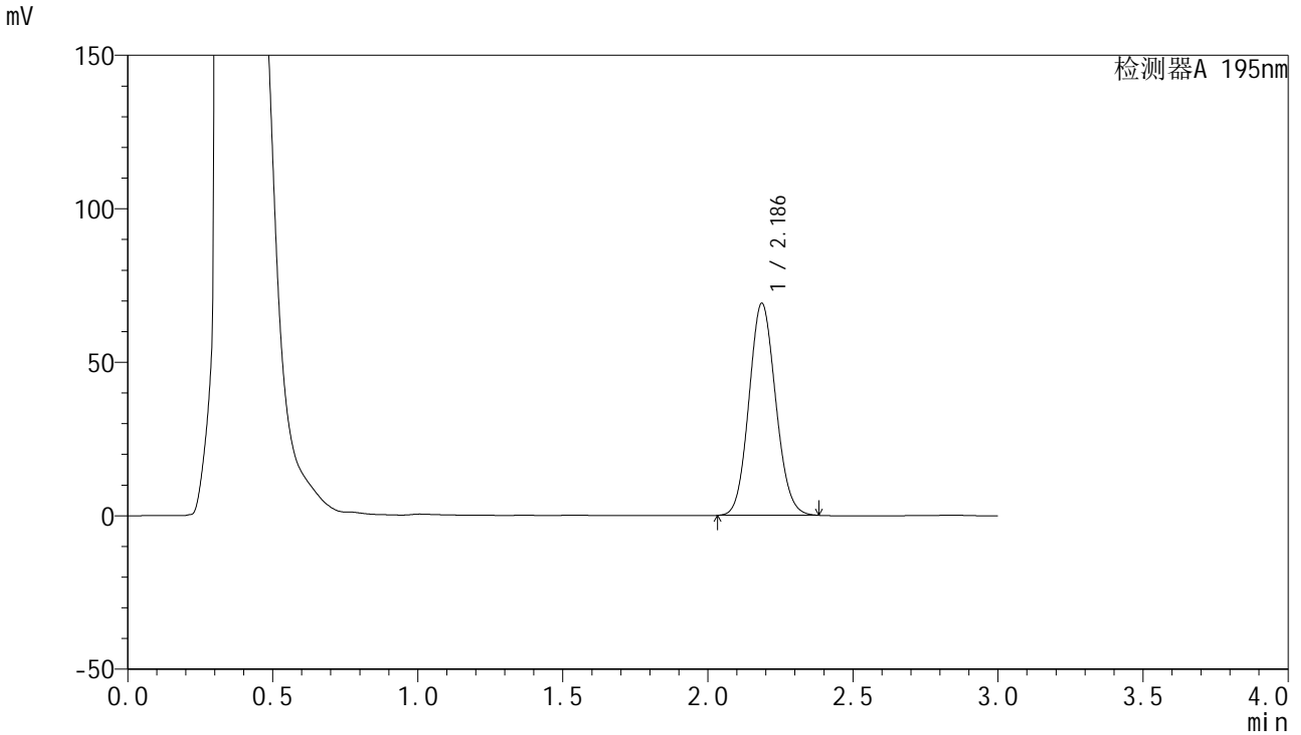


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-759-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 17:27:20	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:46:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

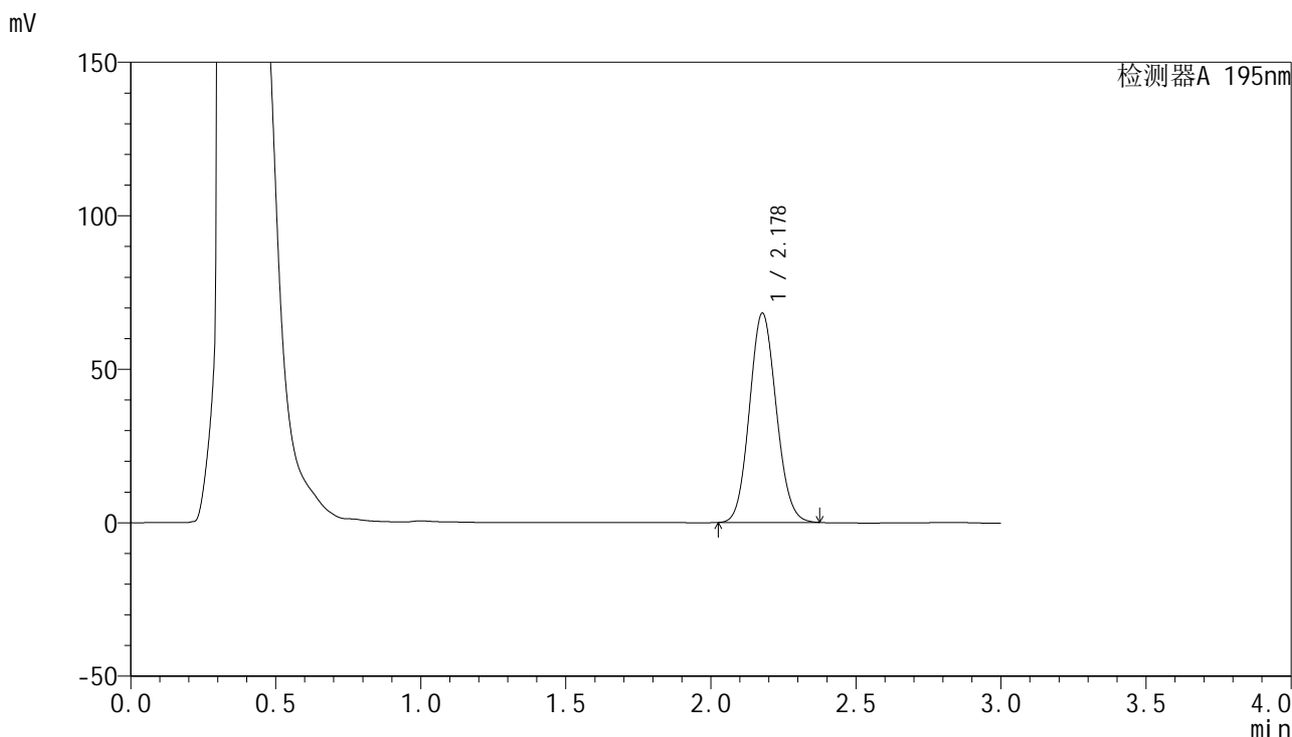
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	442296	100.000	68999	2682	1.096	--
总计		442296	100.000	68999			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-760-3 - ZJP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/03 17:30:45 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/08/05 13:46:11 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	438440	100.000	68128	2641	1.093	--
总计		438440	100.000	68128			

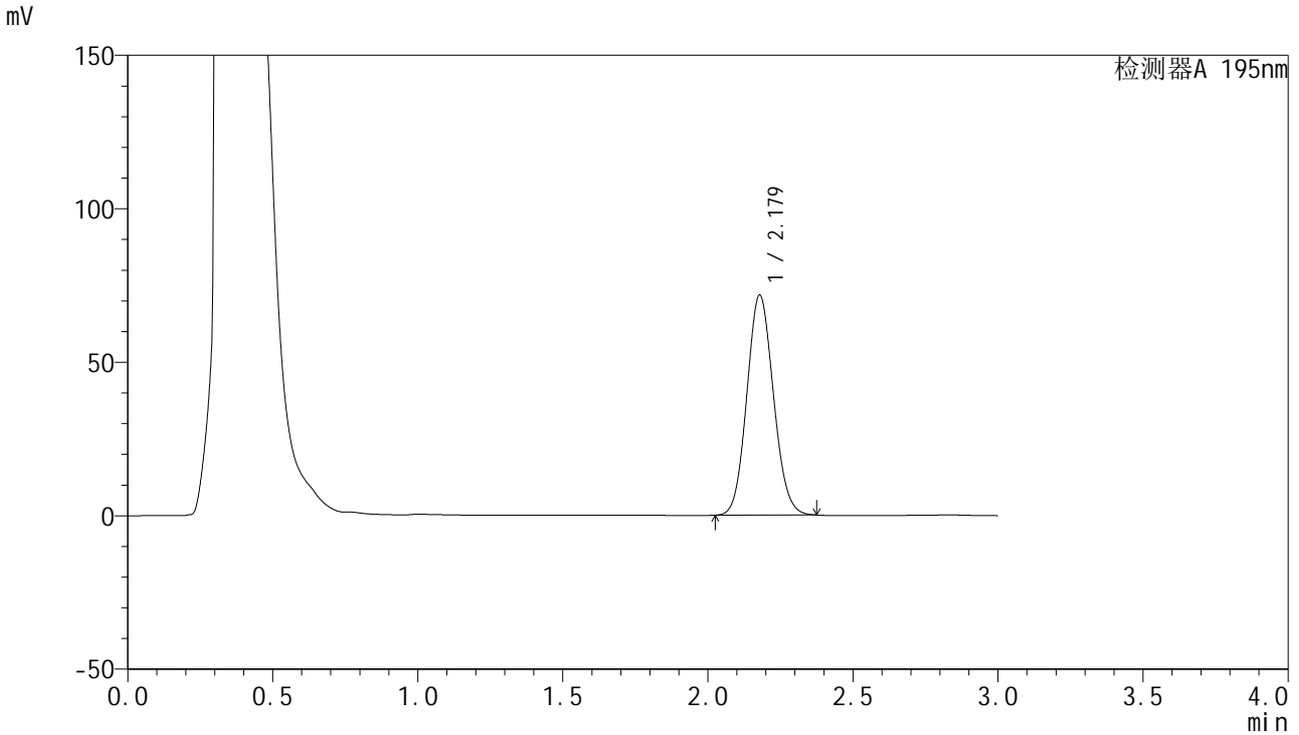


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-761-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/03 17:34:09 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/08/05 13:46:14 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	457563	100.000	71662	2679	1.093	--
总计		457563	100.000	71662			

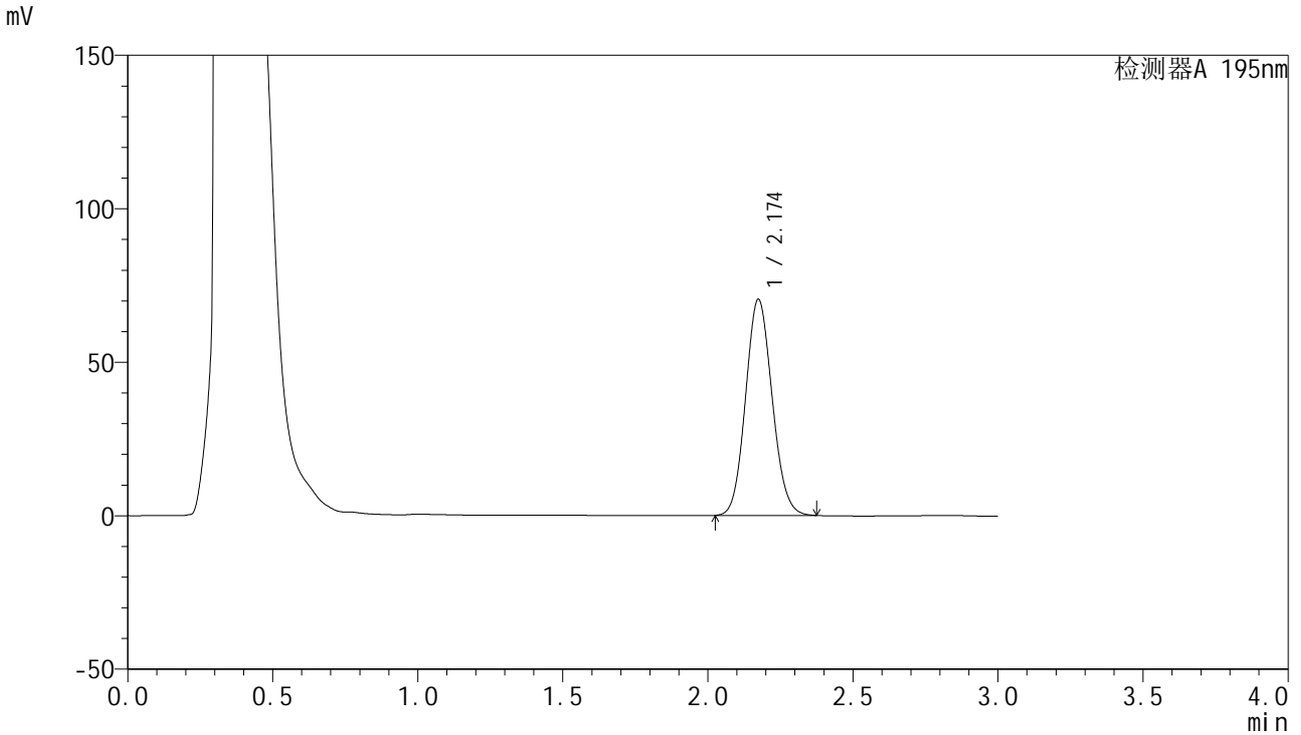


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-762-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/03 17:37:33 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/08/05 13:46:17 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	449118	100.000	70328	2671	1.100	--
总计		449118	100.000	70328			

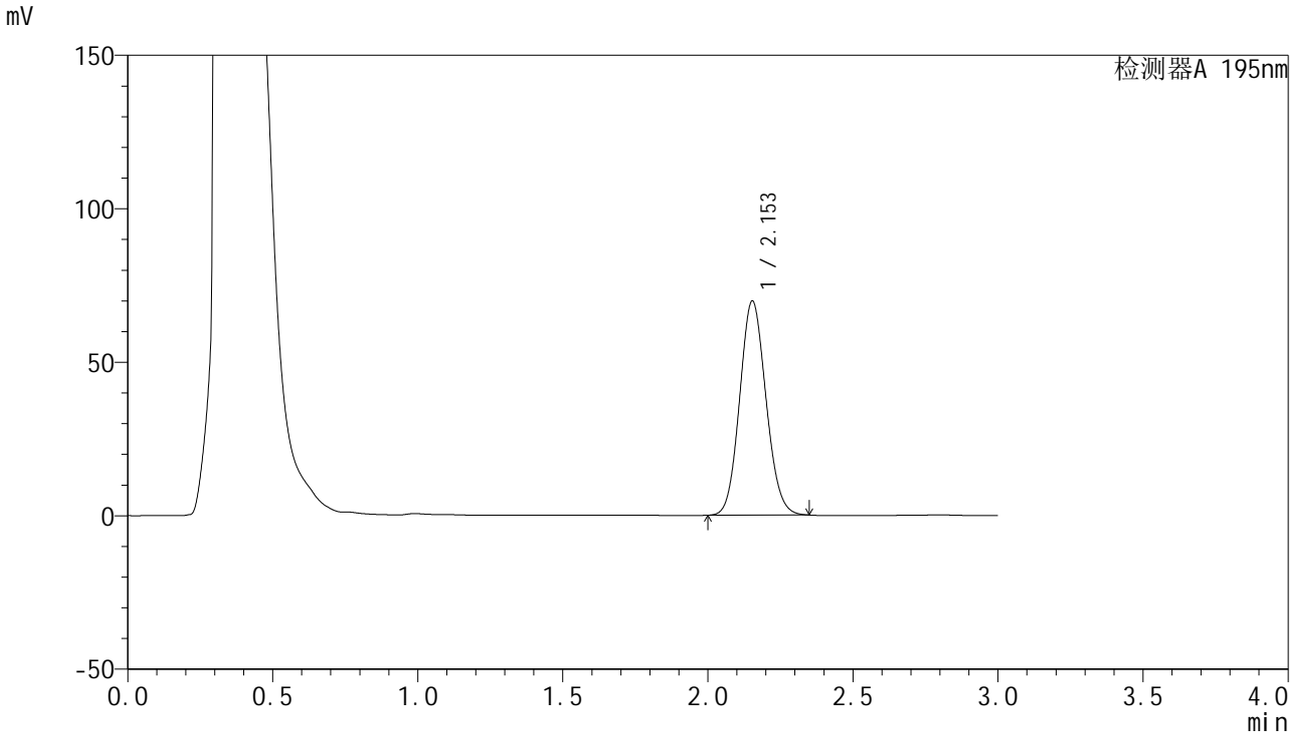


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-763-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 17:40:57	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:46:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	440841	100.000	69718	2674	1.099	--
总计		440841	100.000	69718			

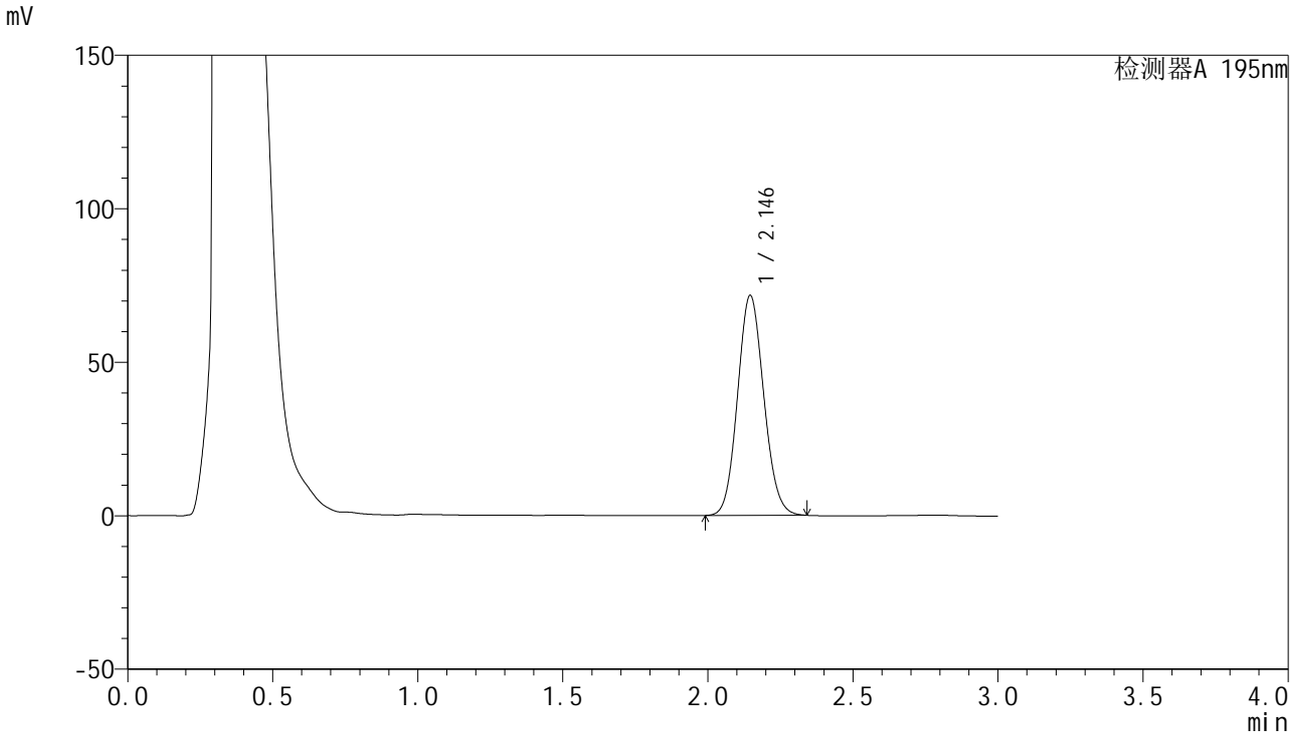


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-764-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 17:44:21	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:46:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	451020	100.000	71666	2681	1.098	--
总计		451020	100.000	71666			

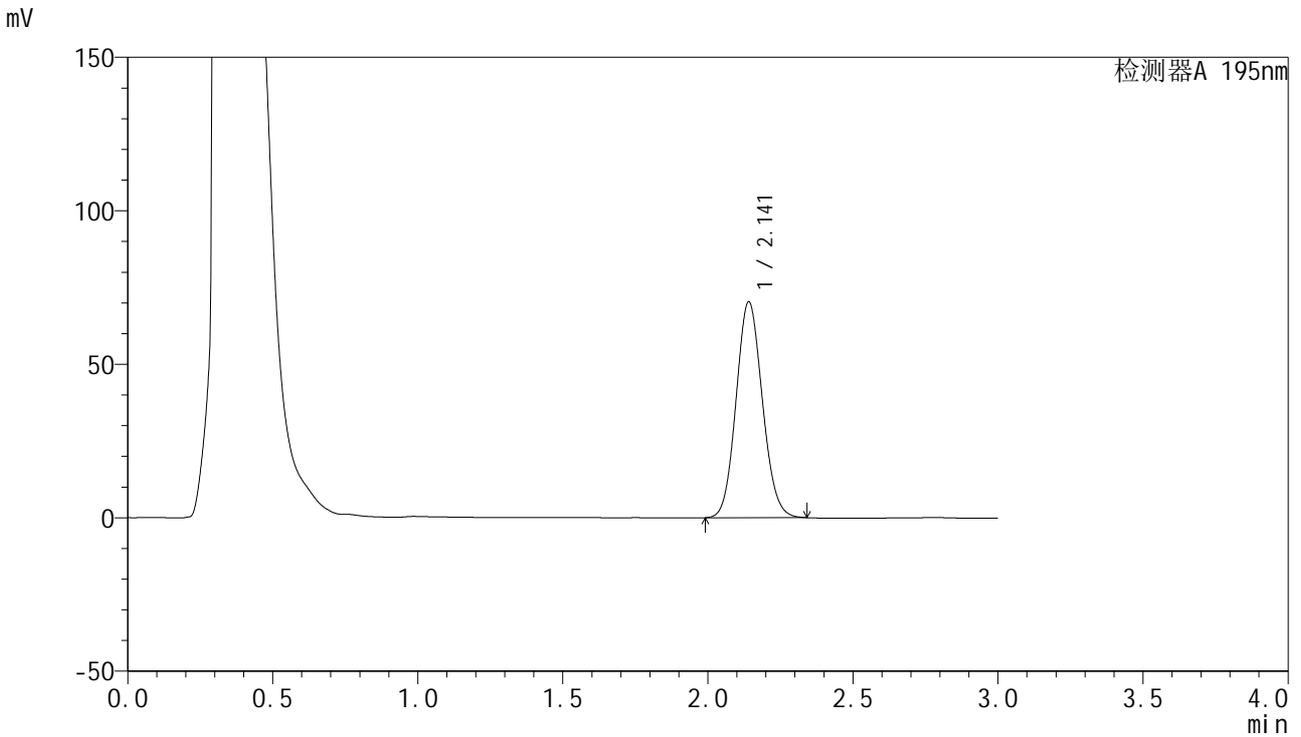


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-765-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/03 17:47:46 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/08/05 13:46:26 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	443445	100.000	70243	2657	1.099	--
总计		443445	100.000	70243			

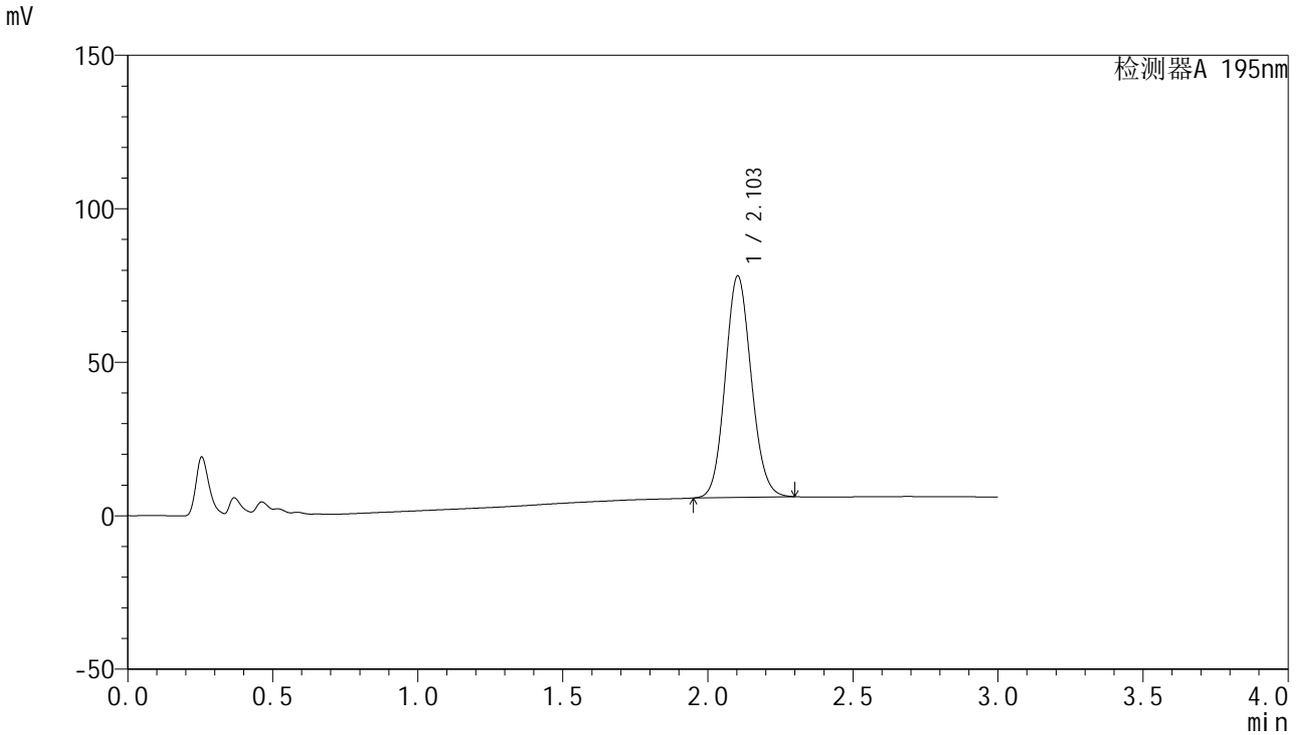


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-766-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 17:51:11	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:46:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

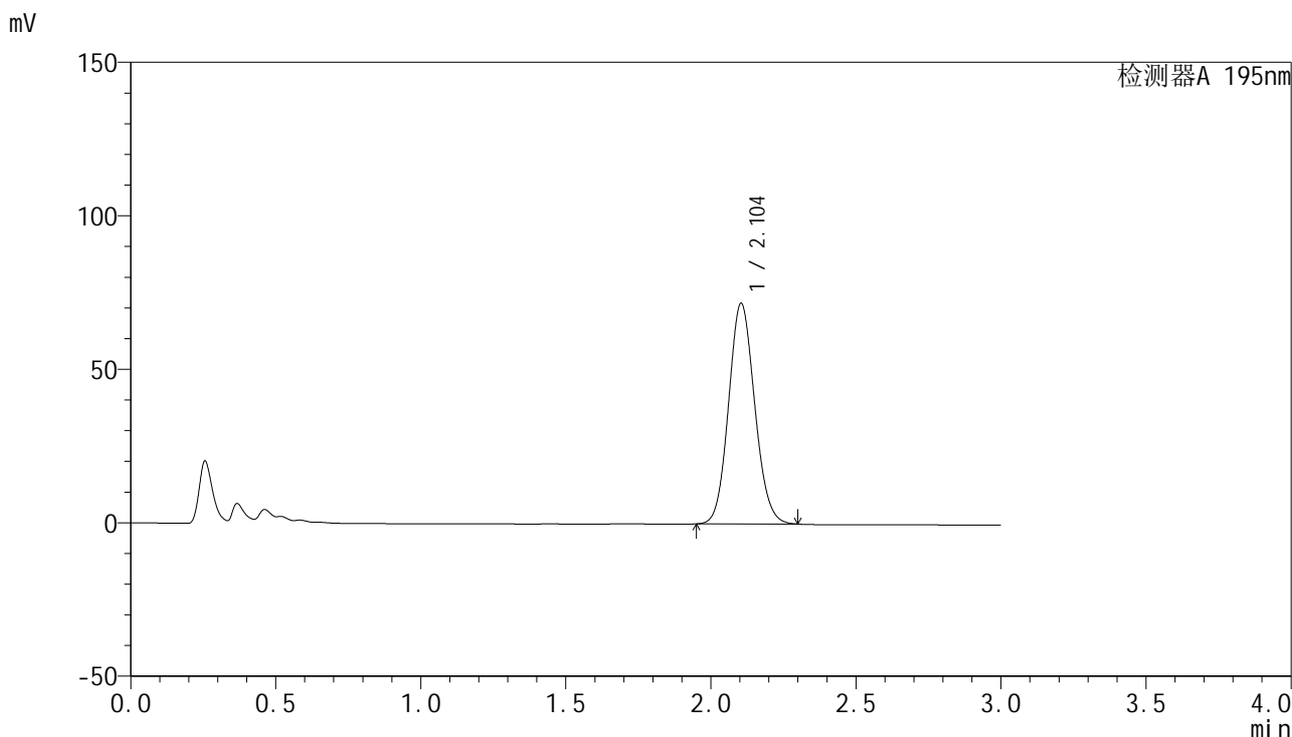
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	450848	100.000	72057	2619	1.102	--
总计		450848	100.000	72057			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-103/23-767-3 - ZZP-sjyp2p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/03 17:54:35 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/08/05 13:46:32 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	450498	100.000	71887	2604	1.102	--
总计		450498	100.000	71887			

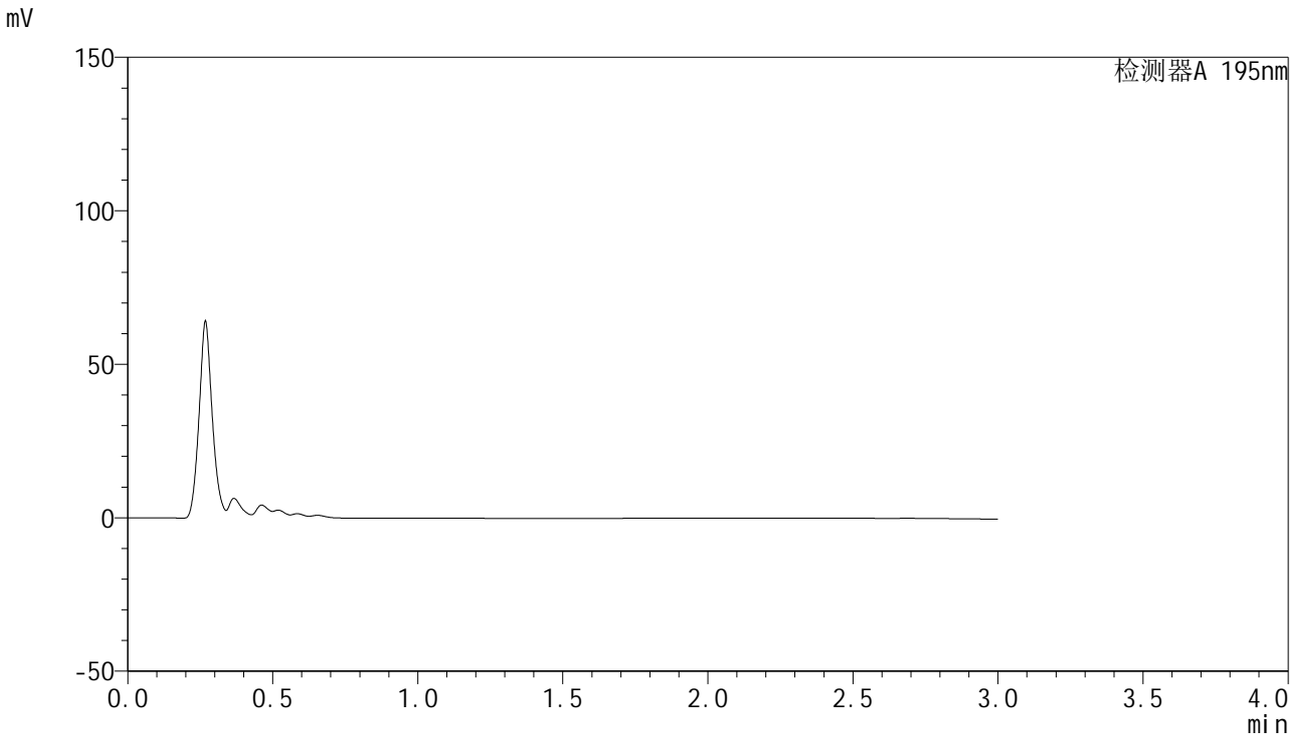


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-768-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-tj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 17:57:58	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:46:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

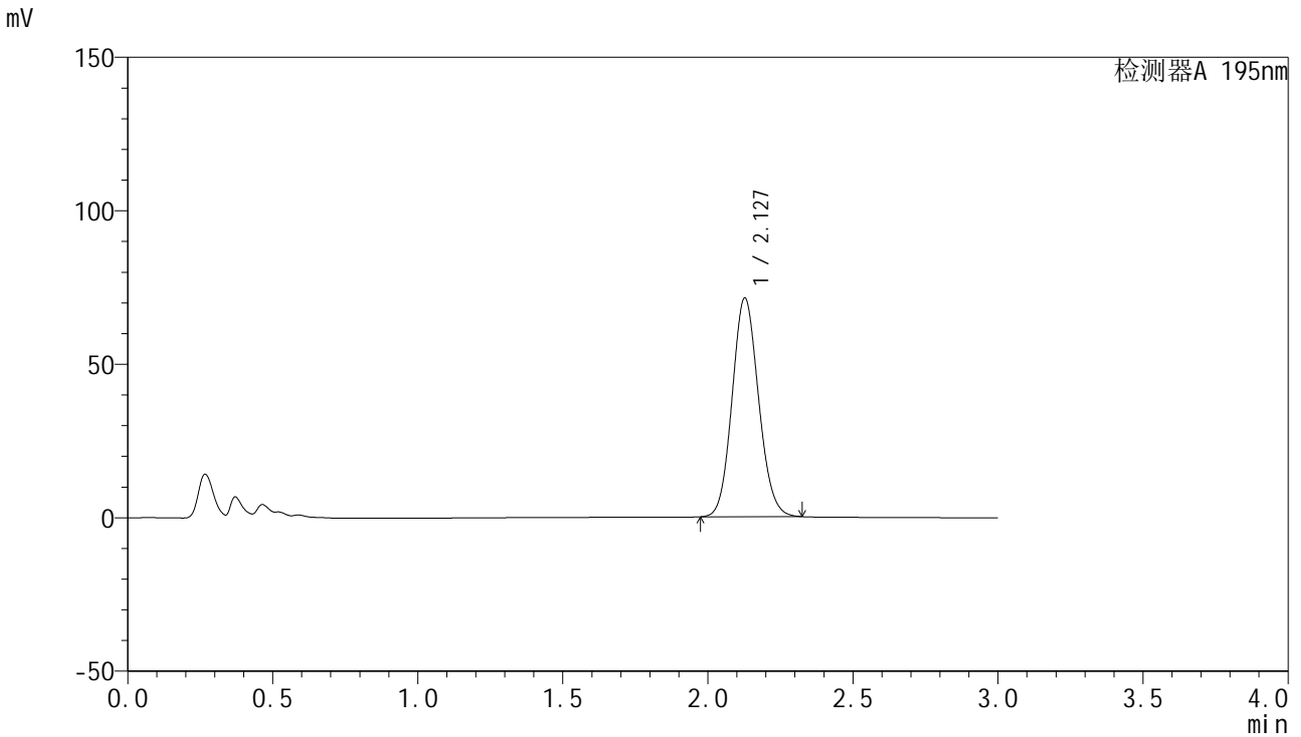


# QTL-486

## <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 - 0-103/23-769-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 18:01:21	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:46:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	452295	100.000	71130	2595	1.103	--
总计		452295	100.000	71130			

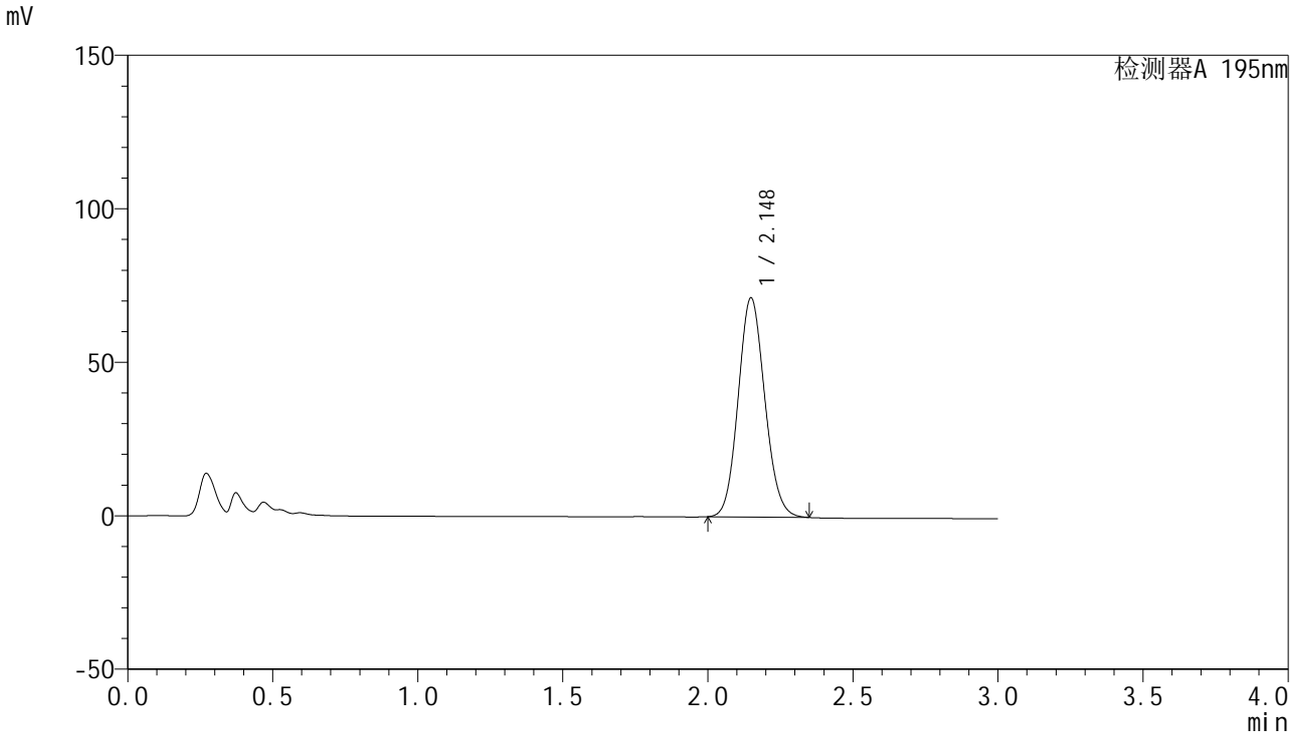


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-103/23-770-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 18:04:44	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:46:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

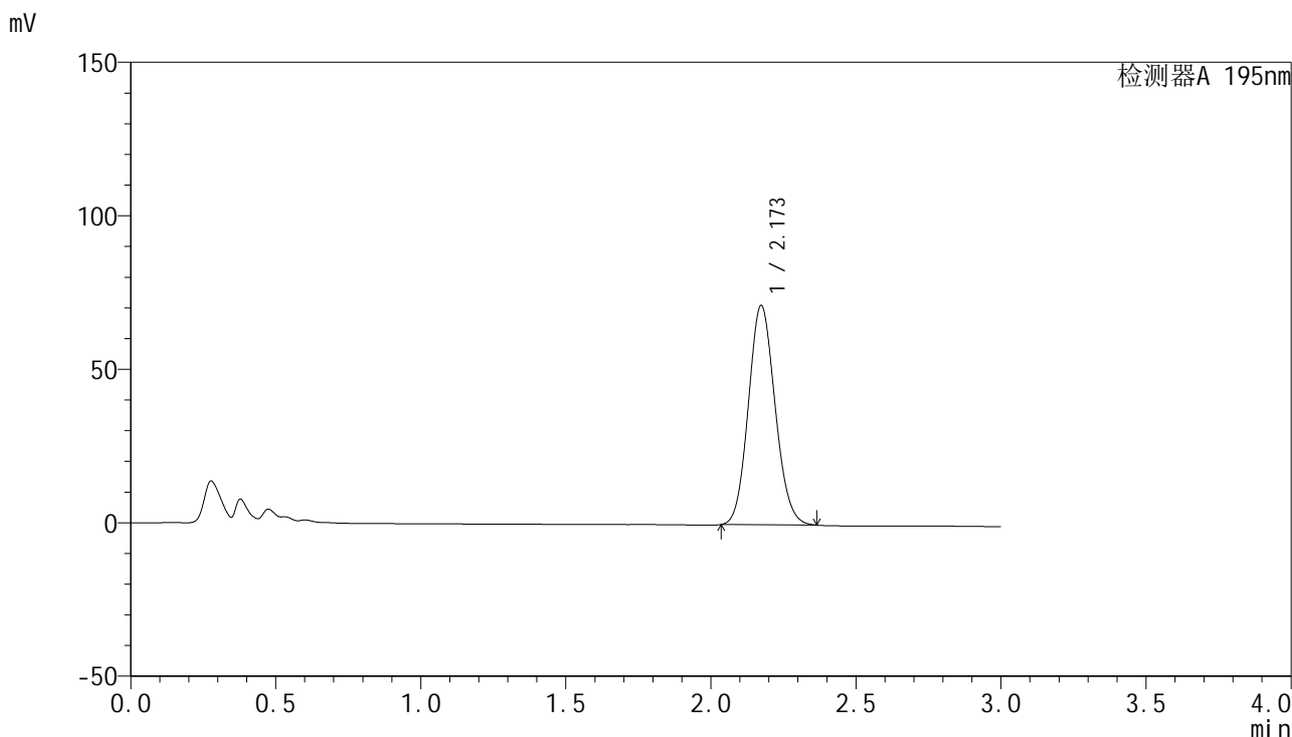
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	456144	100.000	71380	2612	1.105	--
总计		456144	100.000	71380			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-104/23-771-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/03 18:08:07 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/08/05 13:51:25 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	458300	100.000	71550	2640	1.108	--
总计		458300	100.000	71550			

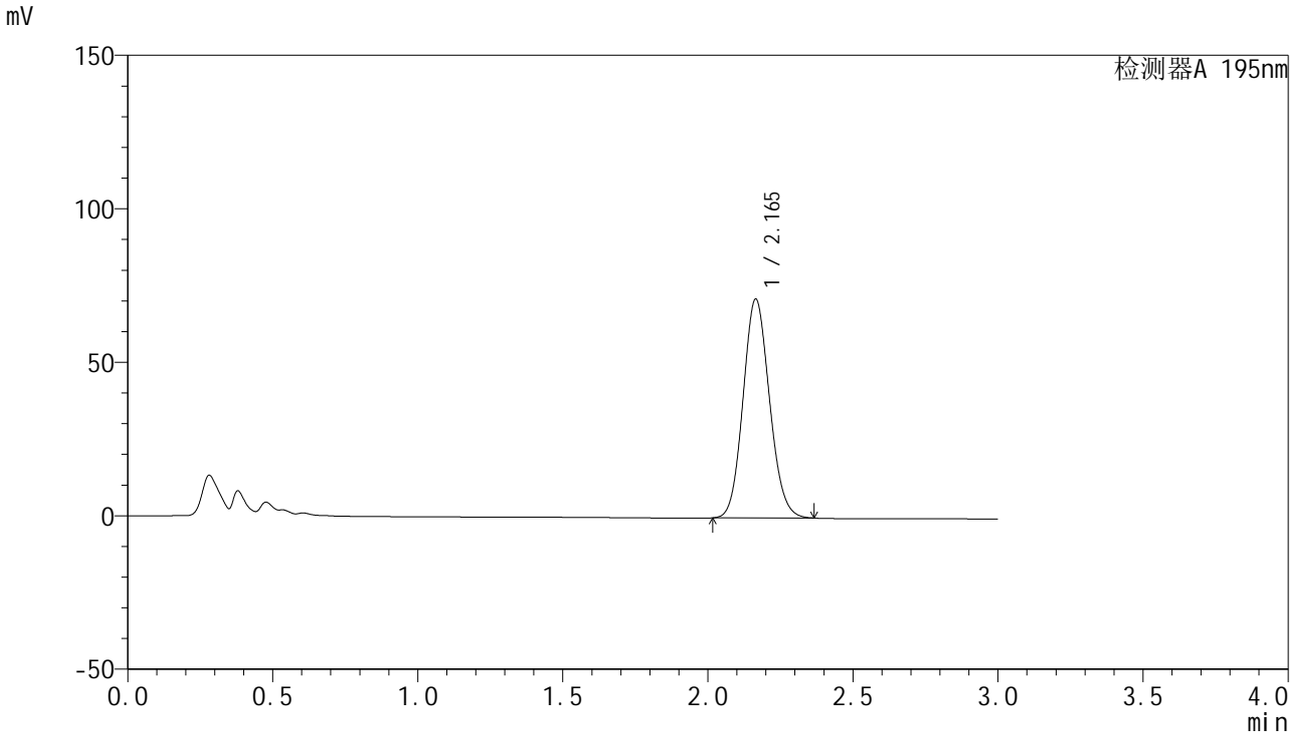


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-105/23-772-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 18:11:30	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:52:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	452403	100.000	71286	2687	1.108	--
总计		452403	100.000	71286			

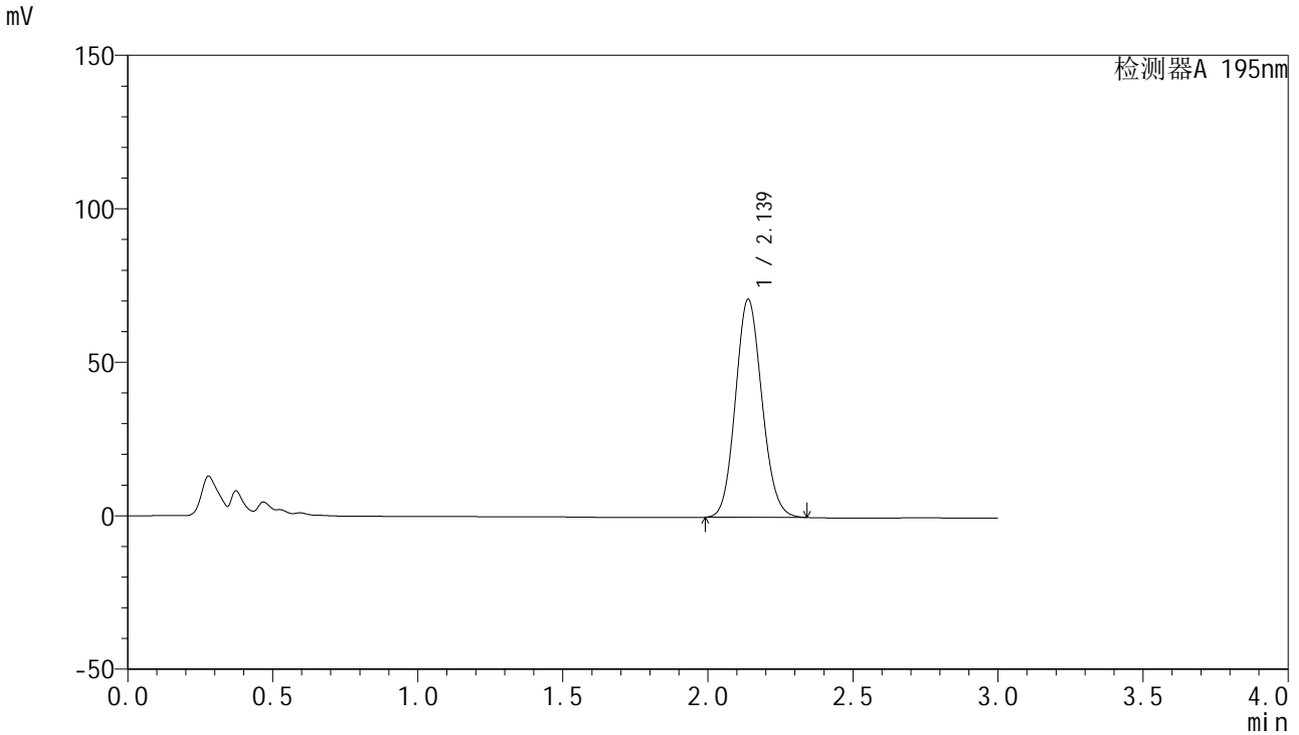


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-105/23-773-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 18:14:53	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:52:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	451794	100.000	71113	2615	1.108	--
总计		451794	100.000	71113			

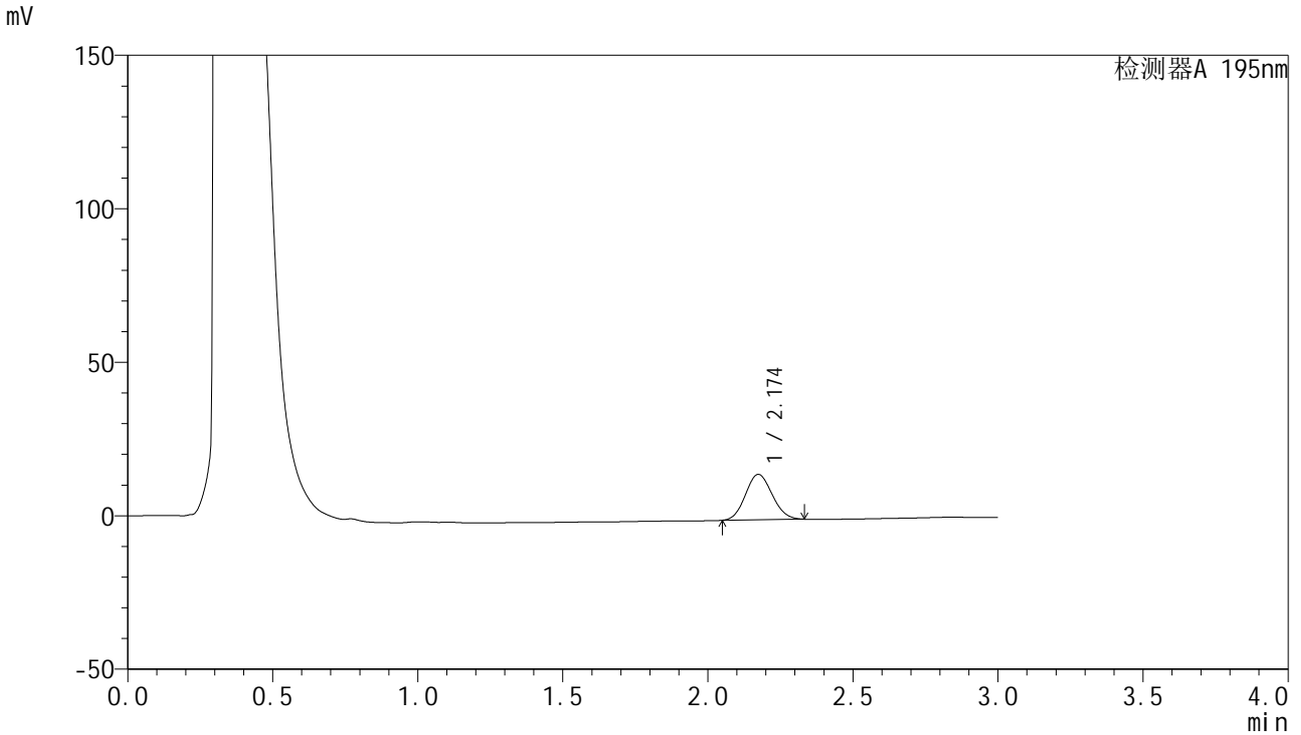


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-105/23-774-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 18:18:16	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:52:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	94865	100.000	14795	2602	1.097	--
总计		94865	100.000	14795			

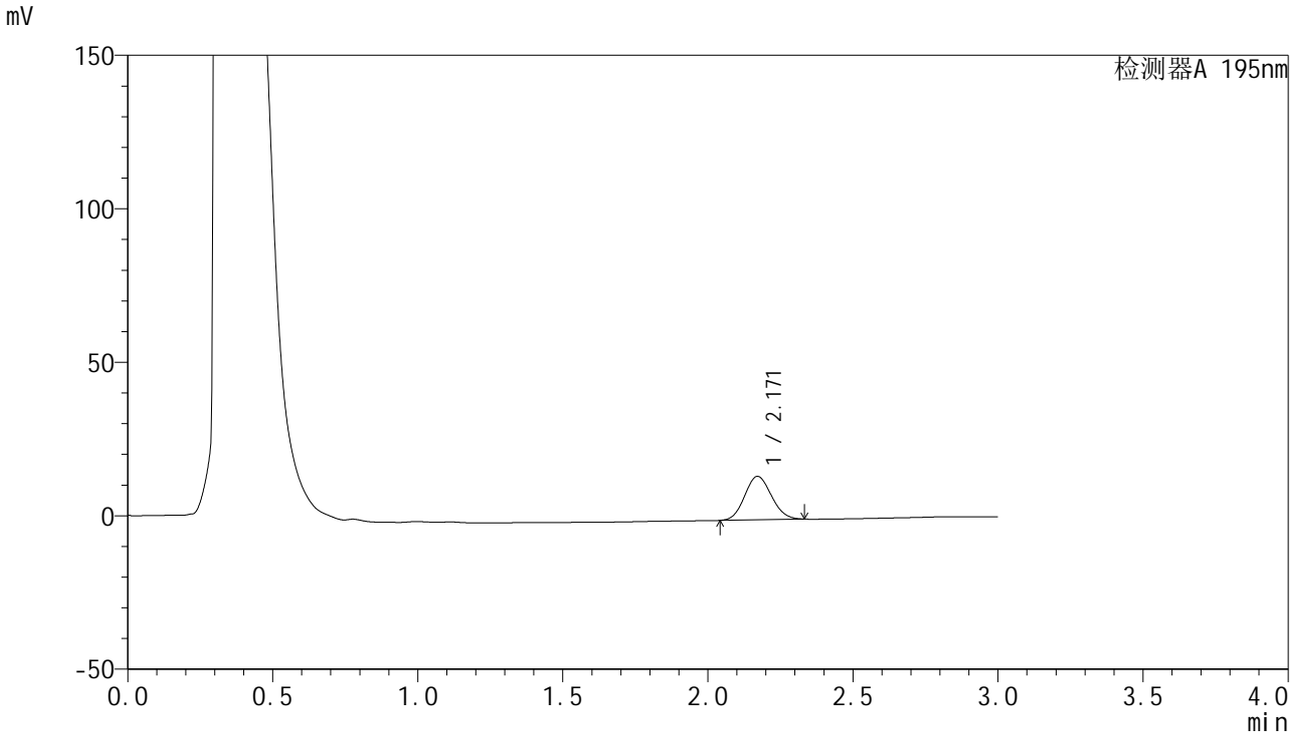


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-105/23-775-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 18:21:38	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:52:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	90898	100.000	14173	2598	1.097	--
总计		90898	100.000	14173			

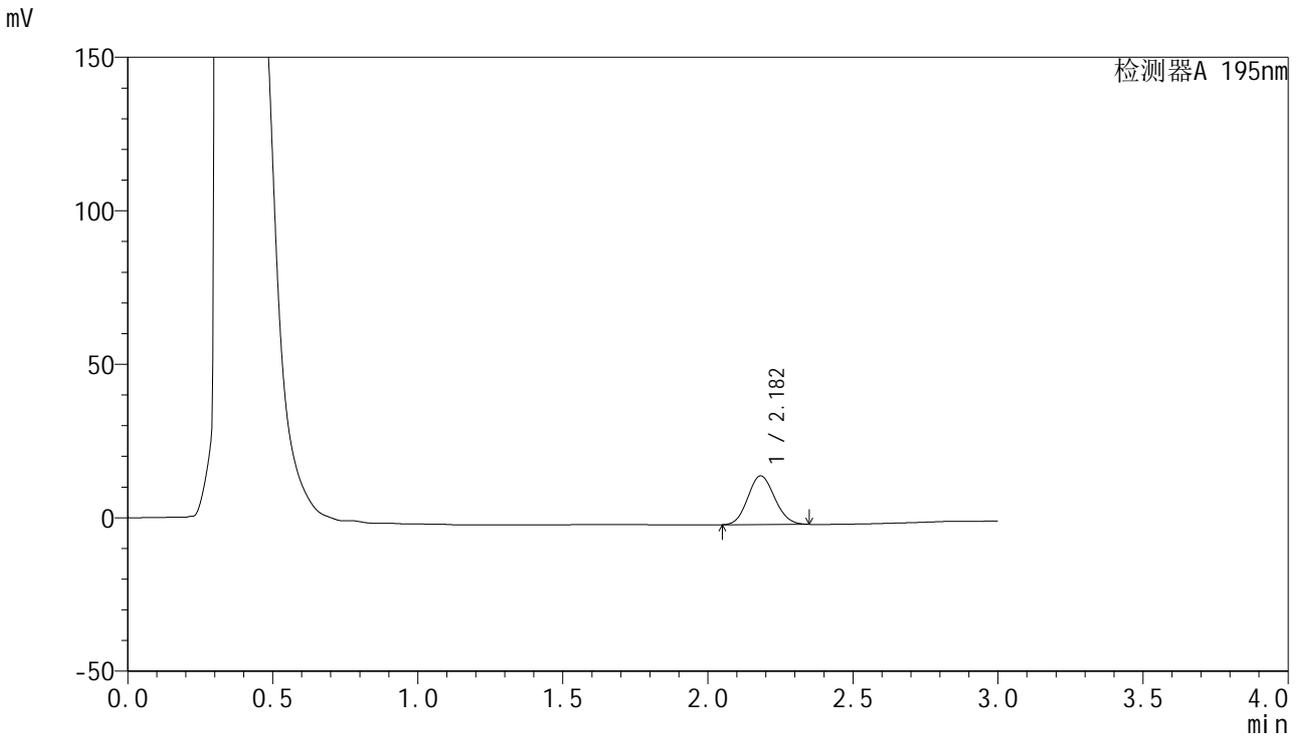


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-105/23-776-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 18:25:01	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:52:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	102227	100.000	15864	2602	1.102	--
总计		102227	100.000	15864			

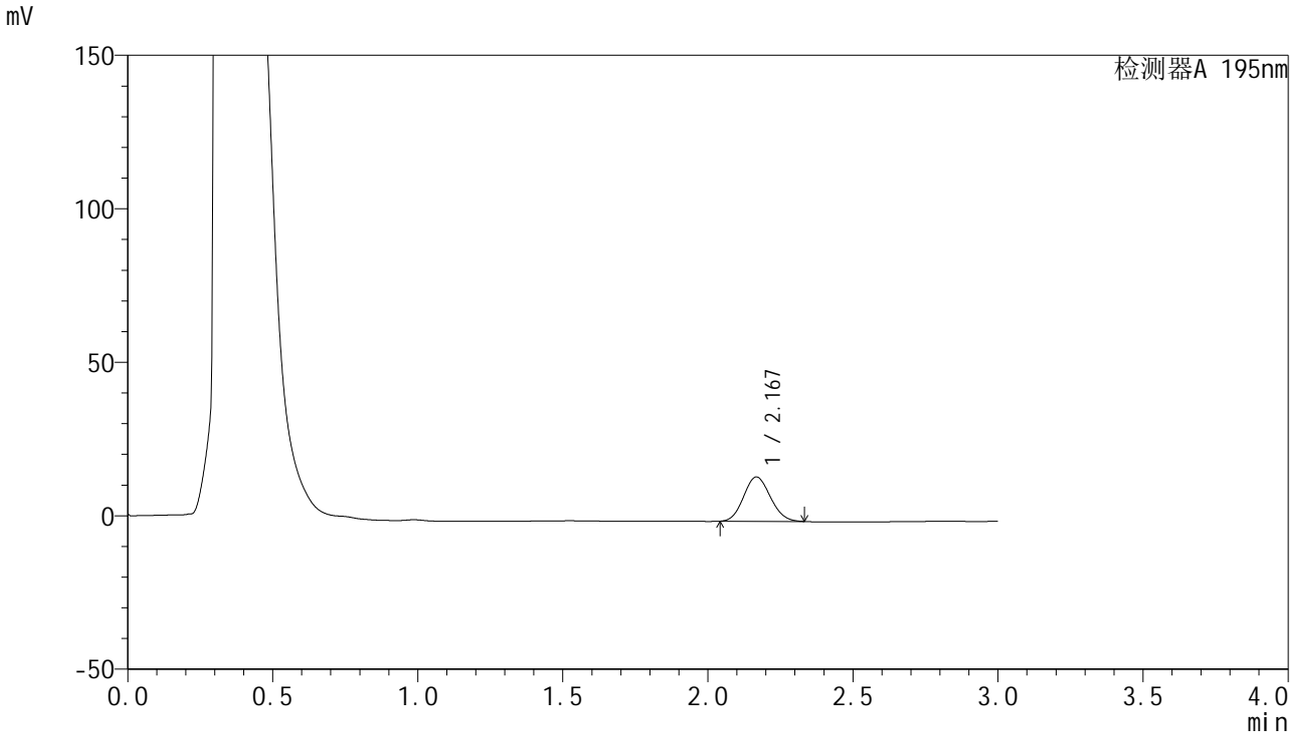


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-105/23-777-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/03 18:28:23 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/08/05 13:52:33 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

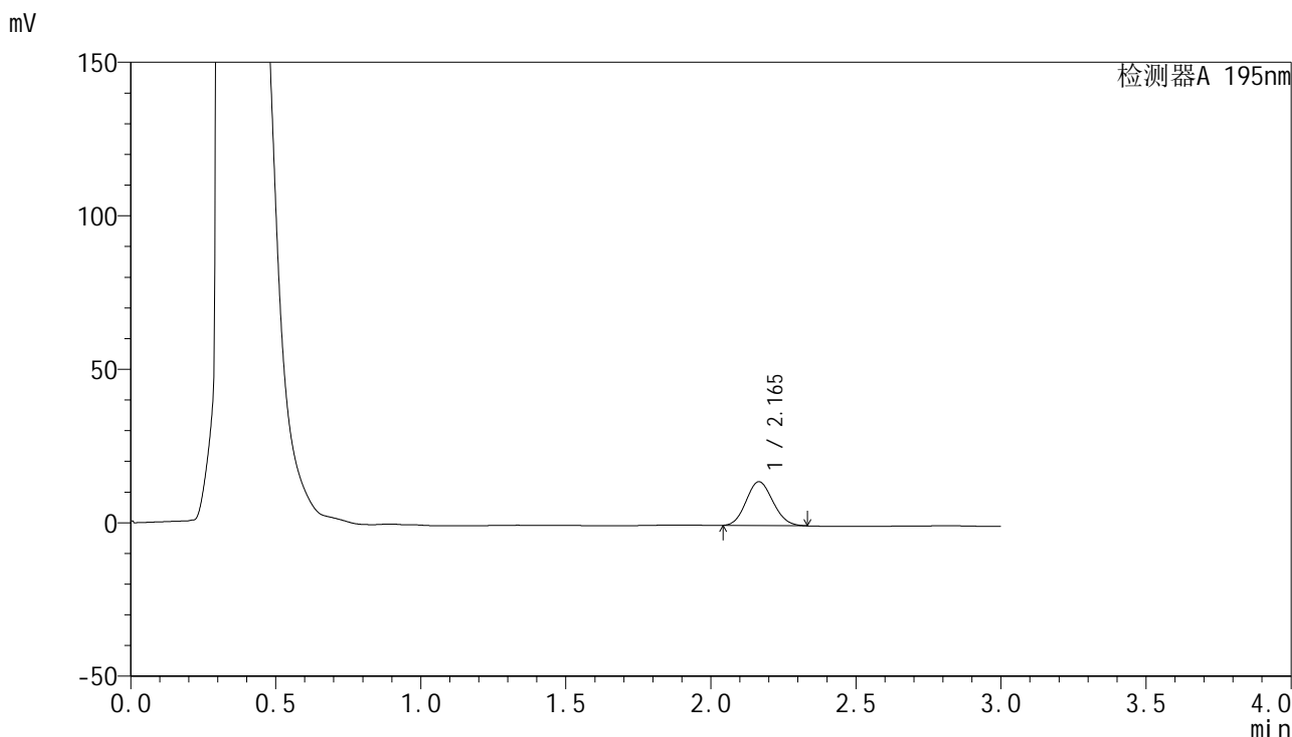
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	92964	100.000	14417	2575	1.106	--
总计		92964	100.000	14417			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-105/23-778-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/03 18:31:46 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/08/05 13:52:36 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

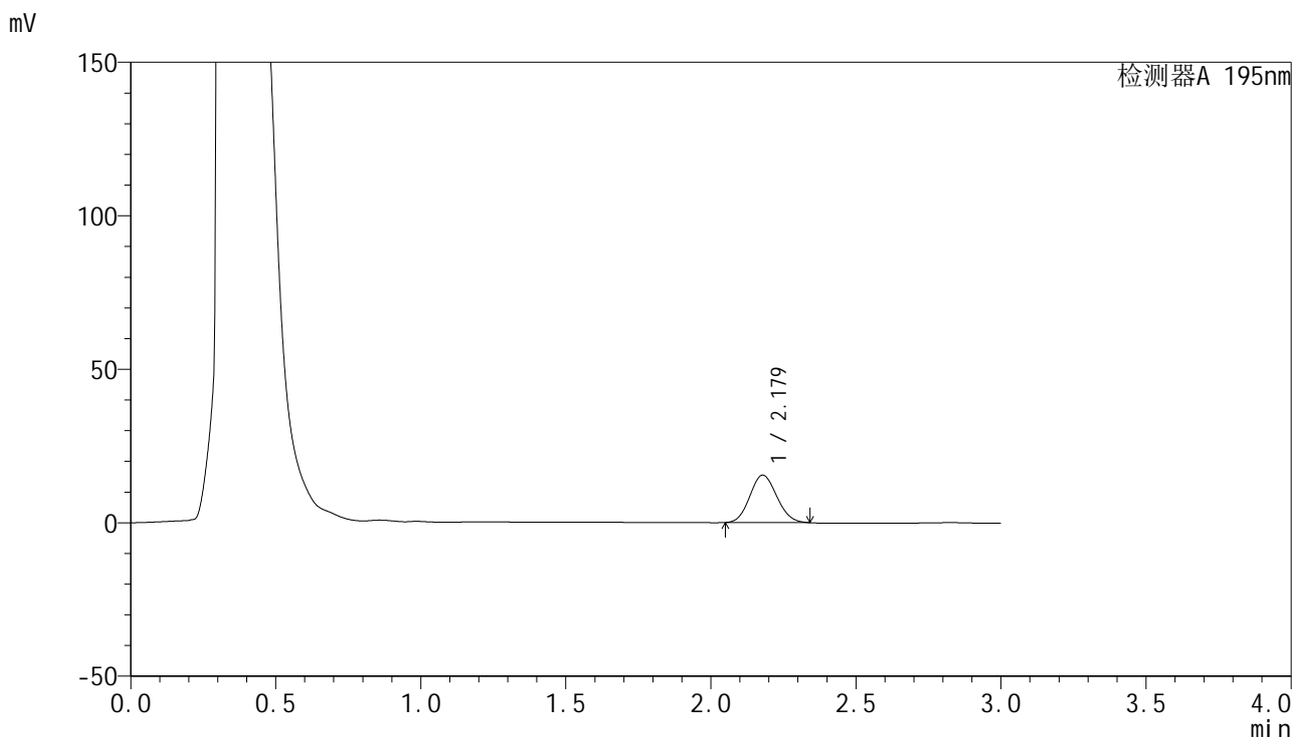
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	91981	100.000	14272	2556	1.109	--
总计		91981	100.000	14272			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-105/23-779-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/03 18:35:09 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/08/05 13:52:39 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	100157	100.000	15463	2559	1.100	--
总计		100157	100.000	15463			

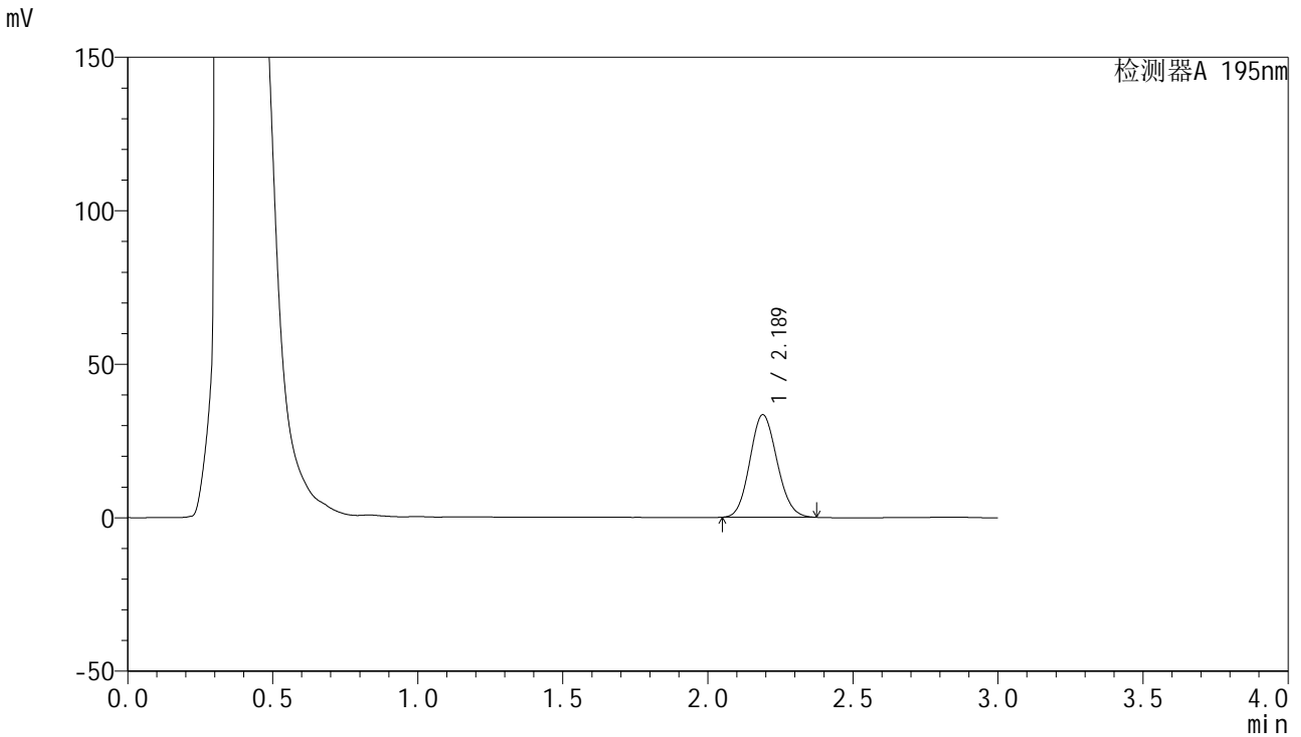


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-105/23-780-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 18:38:31	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:52:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	218256	100.000	33417	2565	1.108	--
总计		218256	100.000	33417			

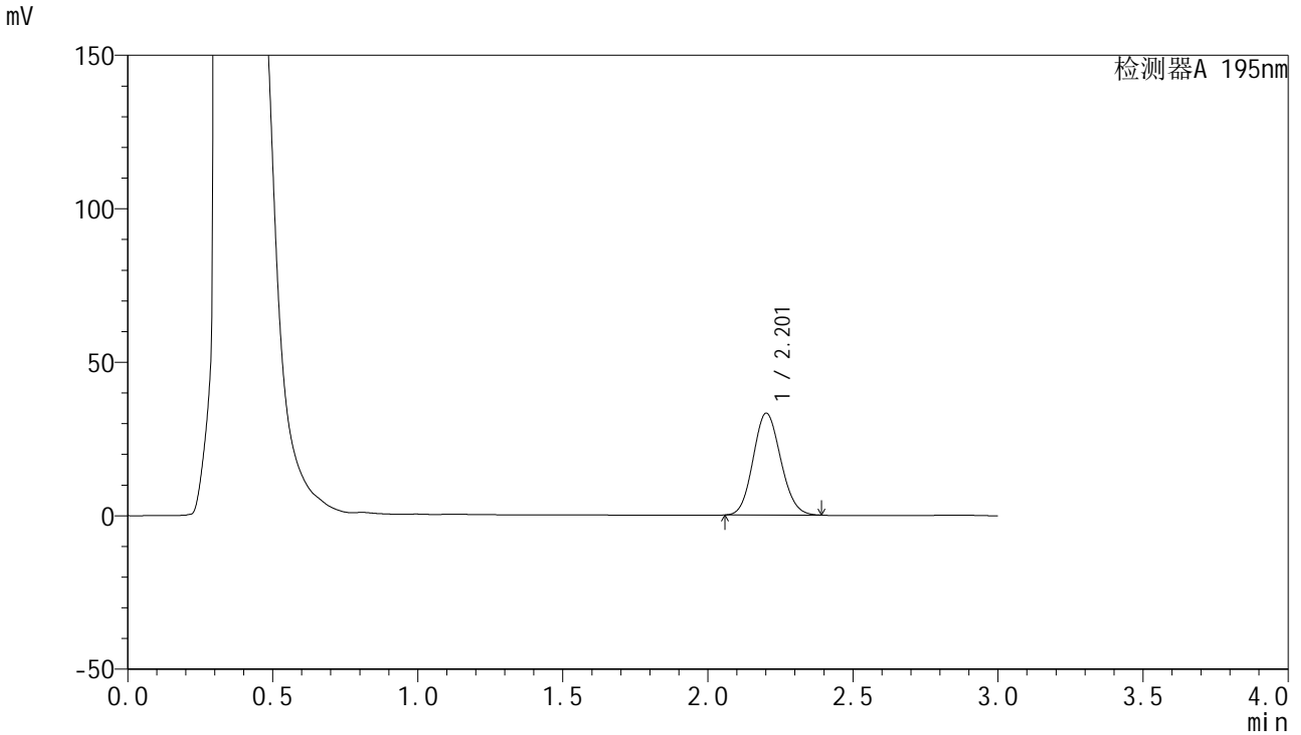


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-105/23-781-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 18:41:53	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:52:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	219944	100.000	33094	2526	1.109	--
总计		219944	100.000	33094			

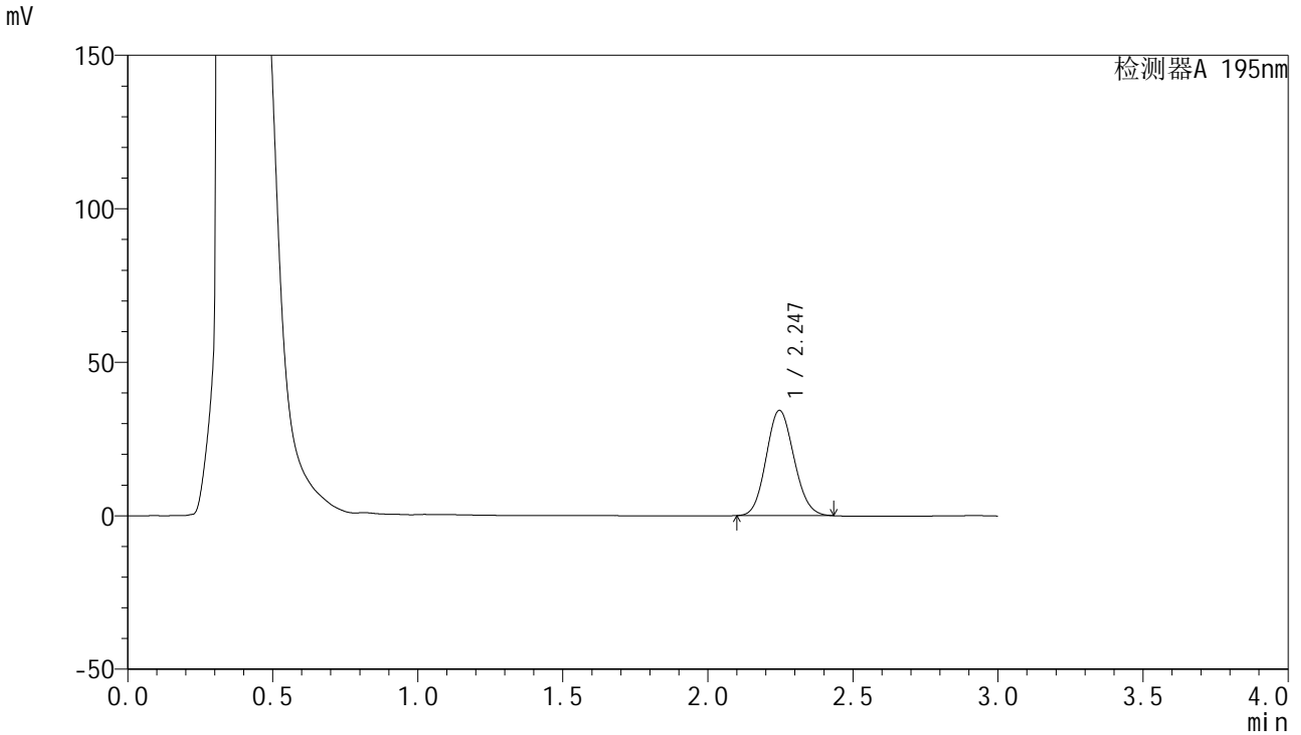


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-105/23-782-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 18:45:16	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:52:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	229083	100.000	34326	2586	1.106	--
总计		229083	100.000	34326			

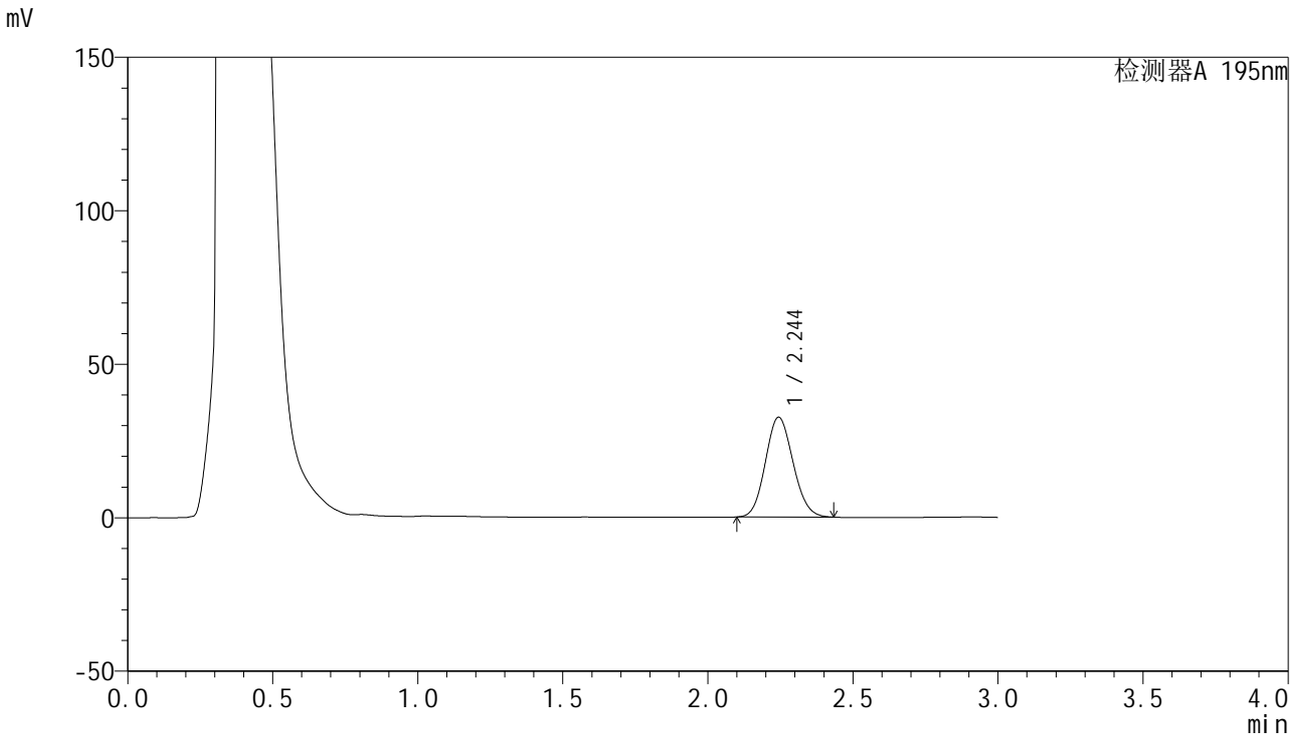


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-105/23-783-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 18:48:38	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:52:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	215880	100.000	32460	2611	1.106	--
总计		215880	100.000	32460			

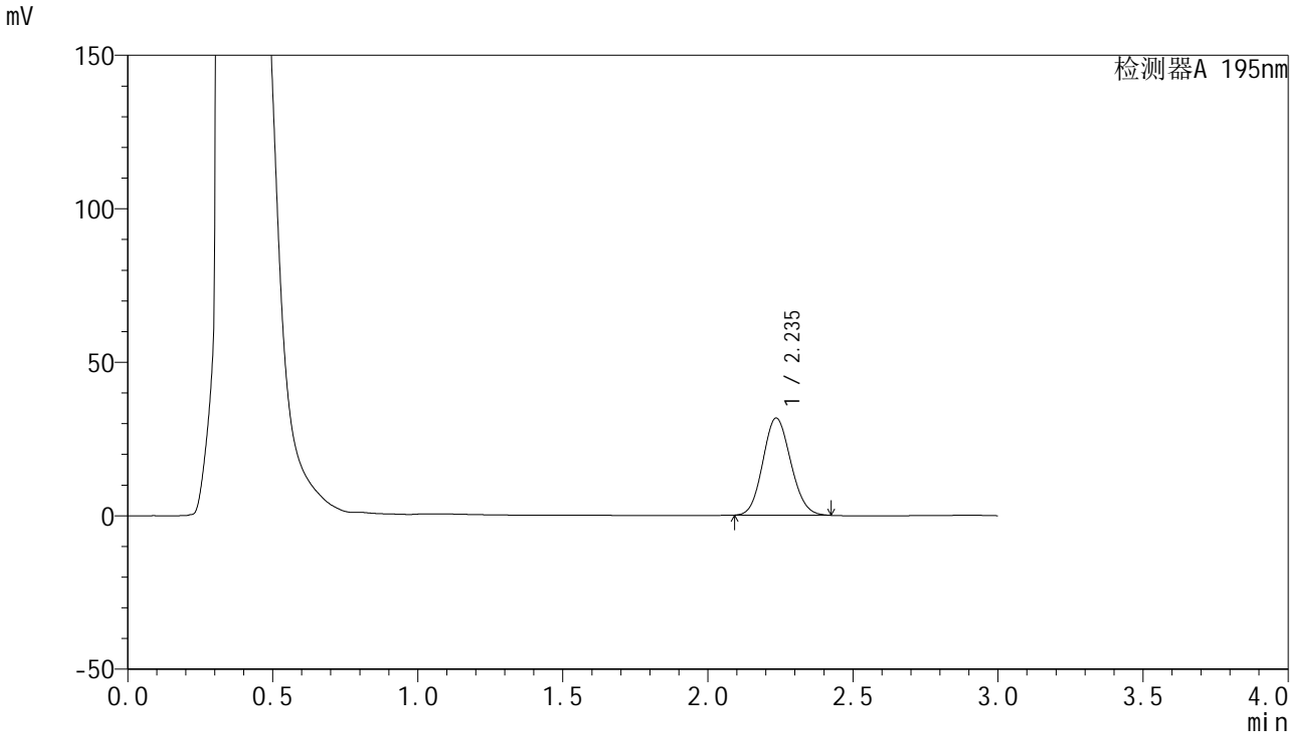


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-105/23-784-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 18:52:00	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:52:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	211996	100.000	31619	2547	1.107	--
总计		211996	100.000	31619			

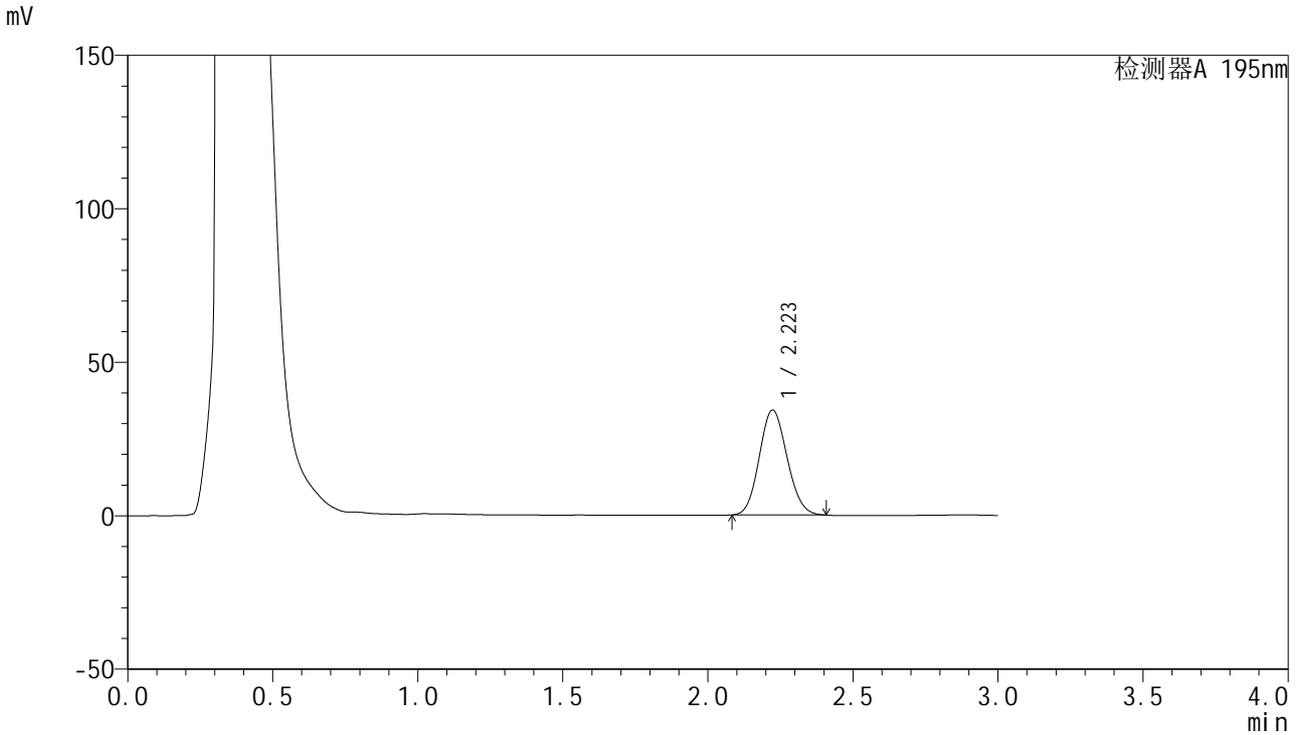


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-105/23-785-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/03 18:55:22 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/08/05 13:52:56 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	228268	100.000	34189	2525	1.109	--
总计		228268	100.000	34189			

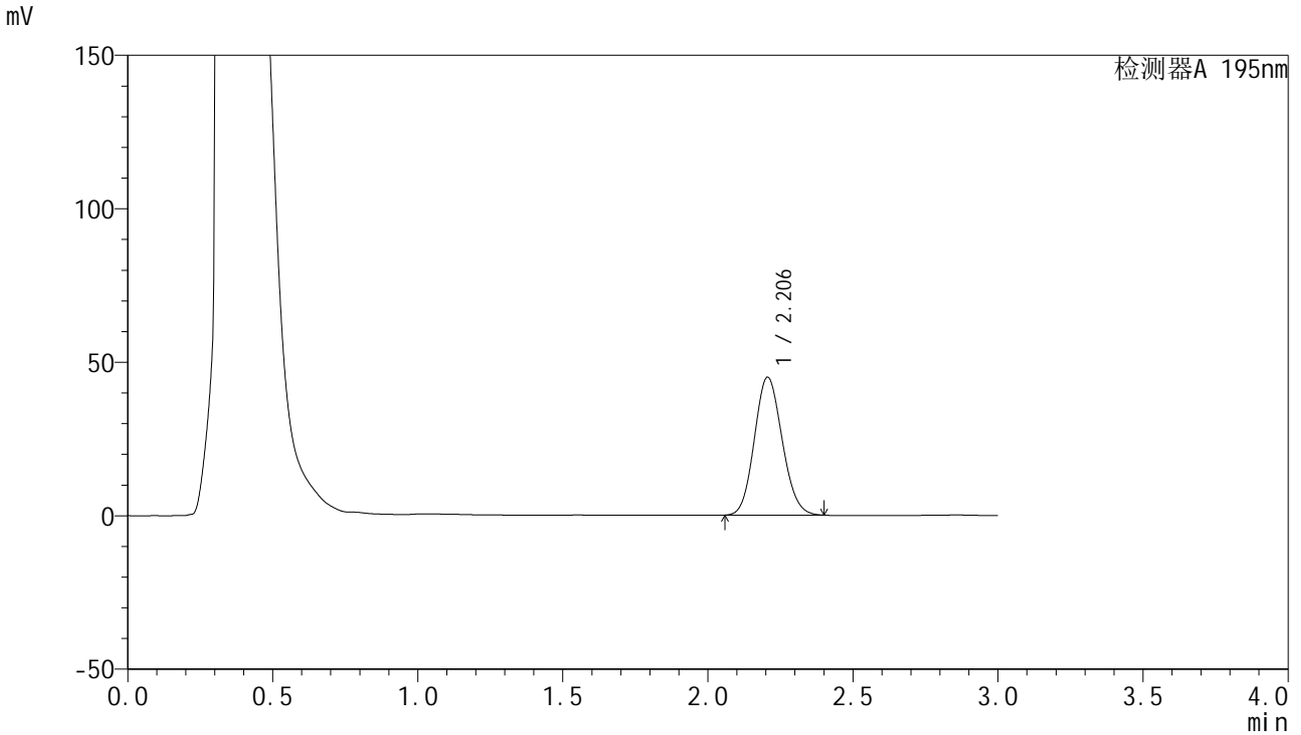


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-105/23-786-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 18:58:44	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:52:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	299698	100.000	44943	2501	1.113	--
总计		299698	100.000	44943			

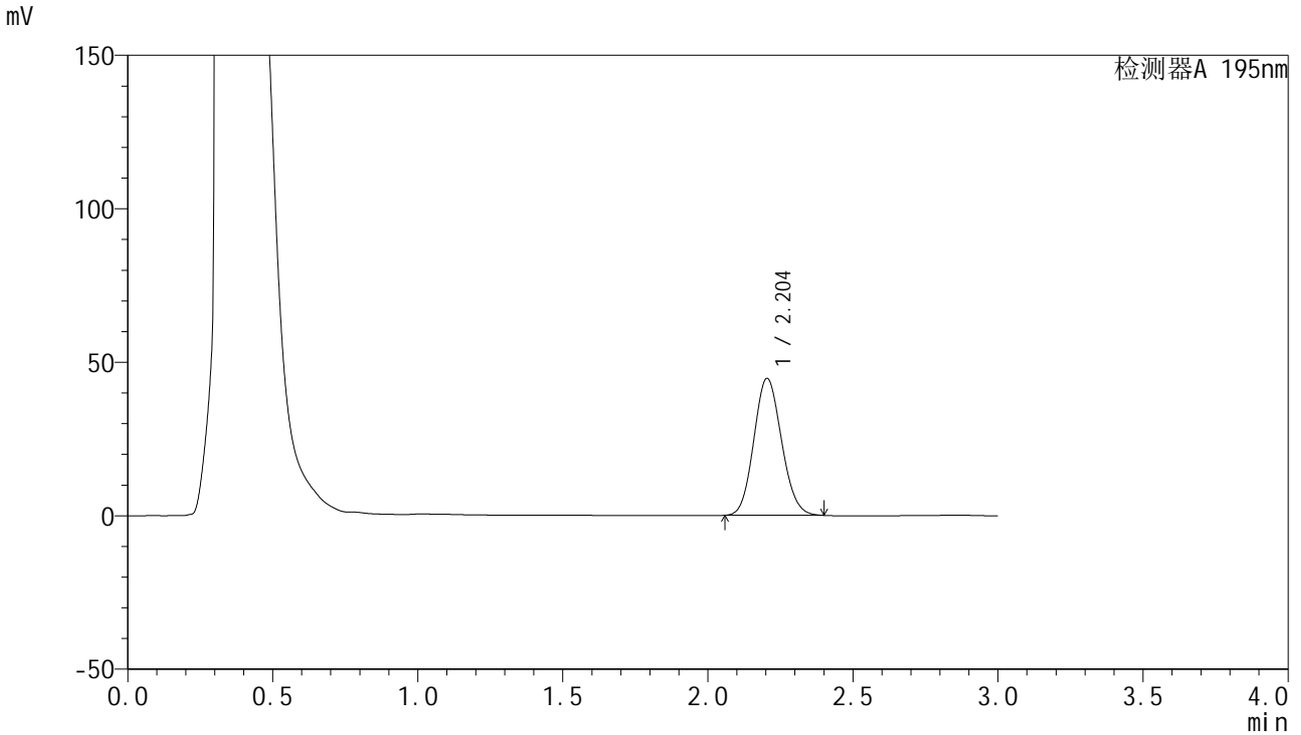


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-105/23-787-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 19:02:06	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:53:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	296590	100.000	44626	2516	1.109	--
总计		296590	100.000	44626			

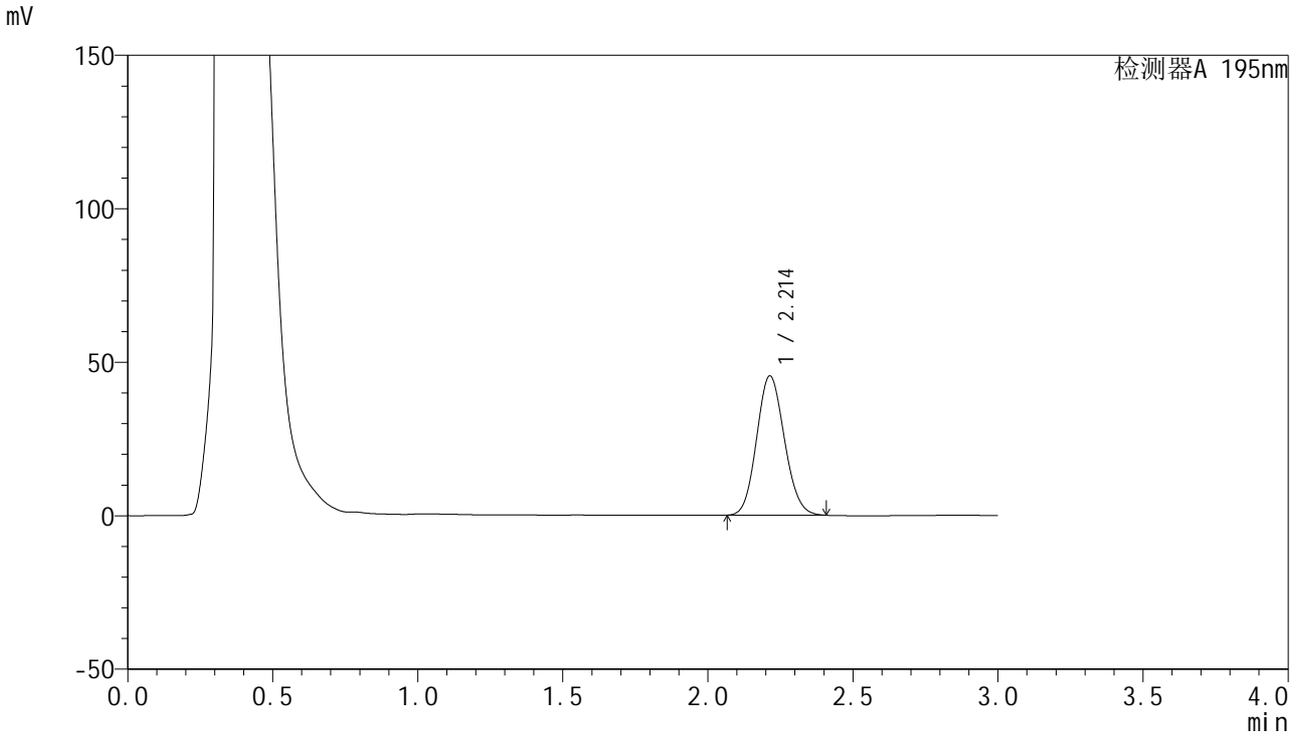


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-105/23-788-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 19:05:28	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:53:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	302620	100.000	45414	2524	1.110	--
总计		302620	100.000	45414			

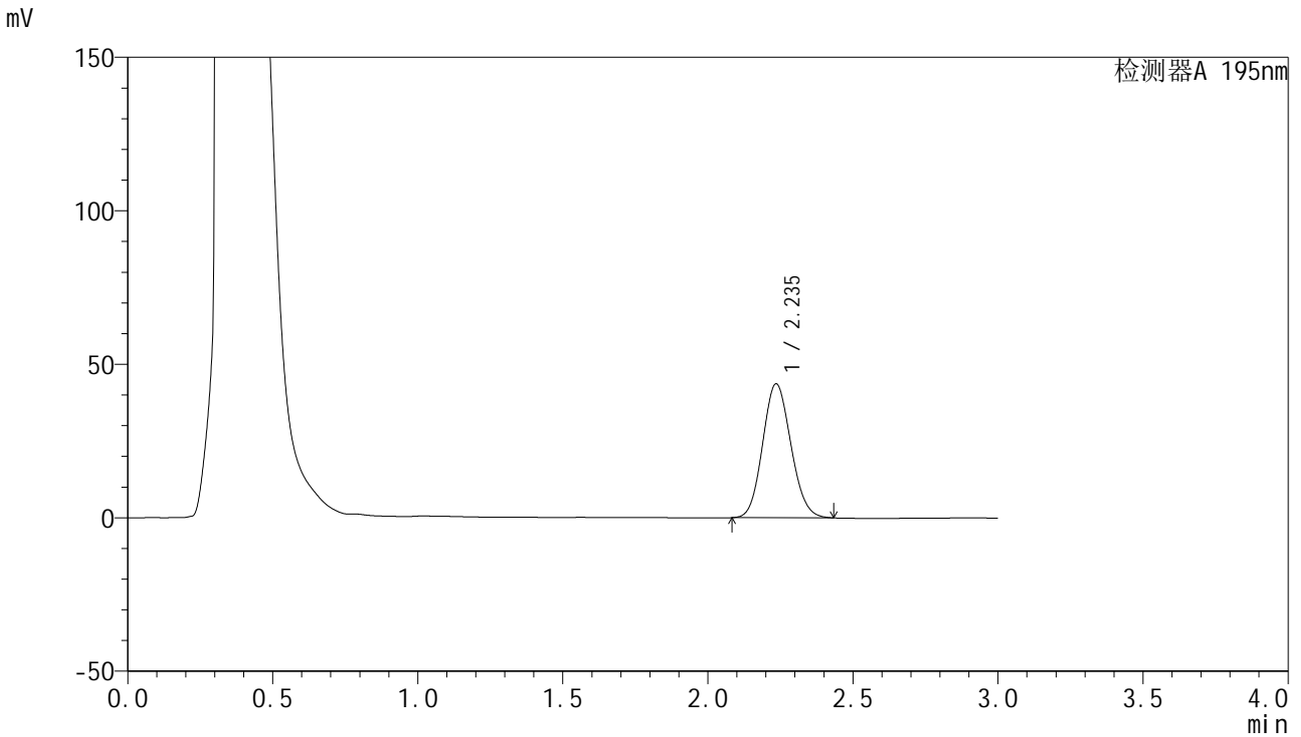


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-105/23-789-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 19:08:51	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:53:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	295717	100.000	43547	2489	1.109	--
总计		295717	100.000	43547			

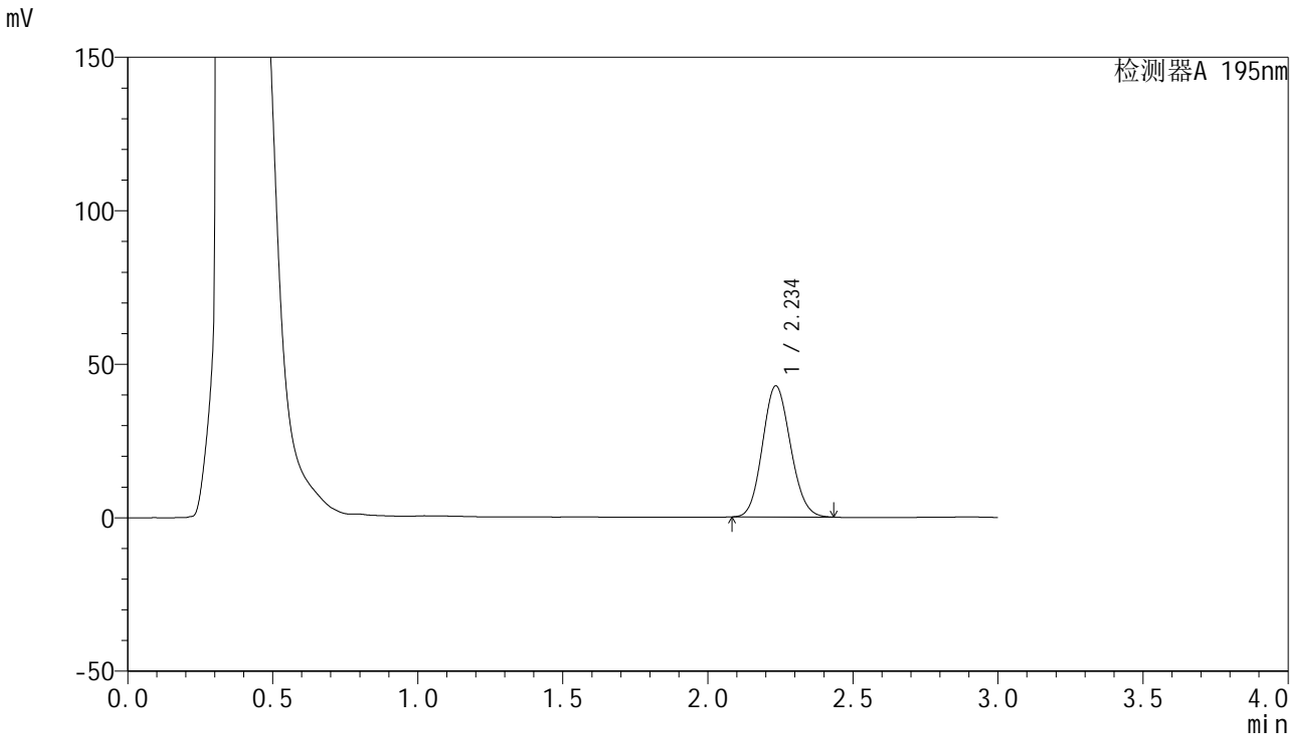


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-105/23-790-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 19:12:14	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:53:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	287415	100.000	42552	2524	1.111	--
总计		287415	100.000	42552			

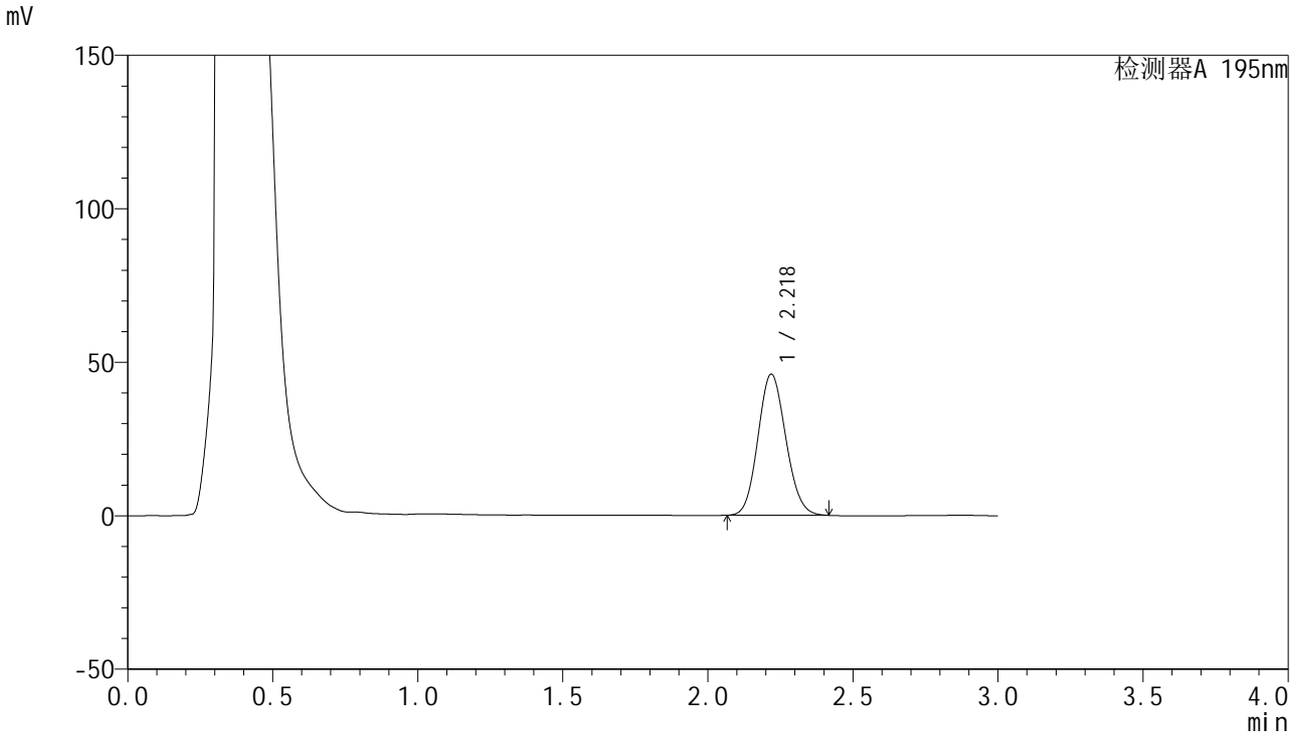


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-105/23-791-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 19:15:36	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:53:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	307639	100.000	45869	2518	1.110	--
总计		307639	100.000	45869			

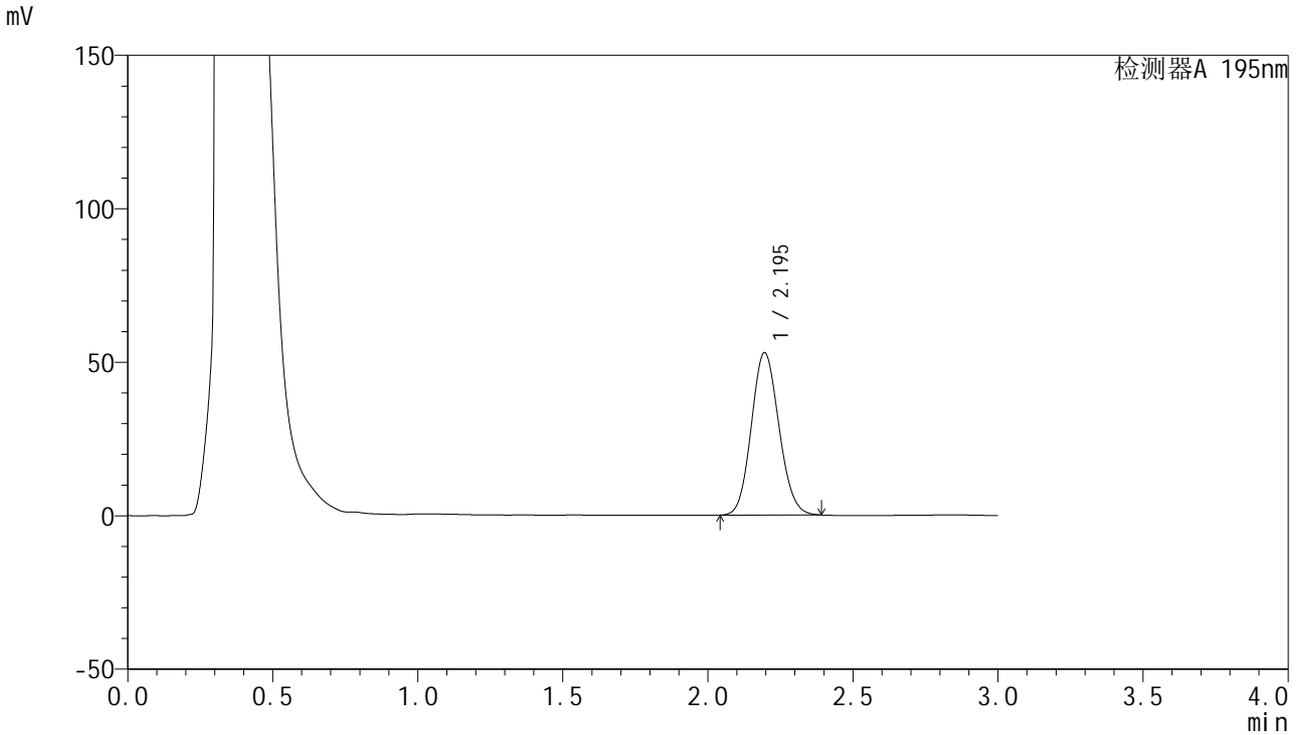


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-105/23-792-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 19:18:59	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:53:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	350628	100.000	52887	2513	1.108	--
总计		350628	100.000	52887			

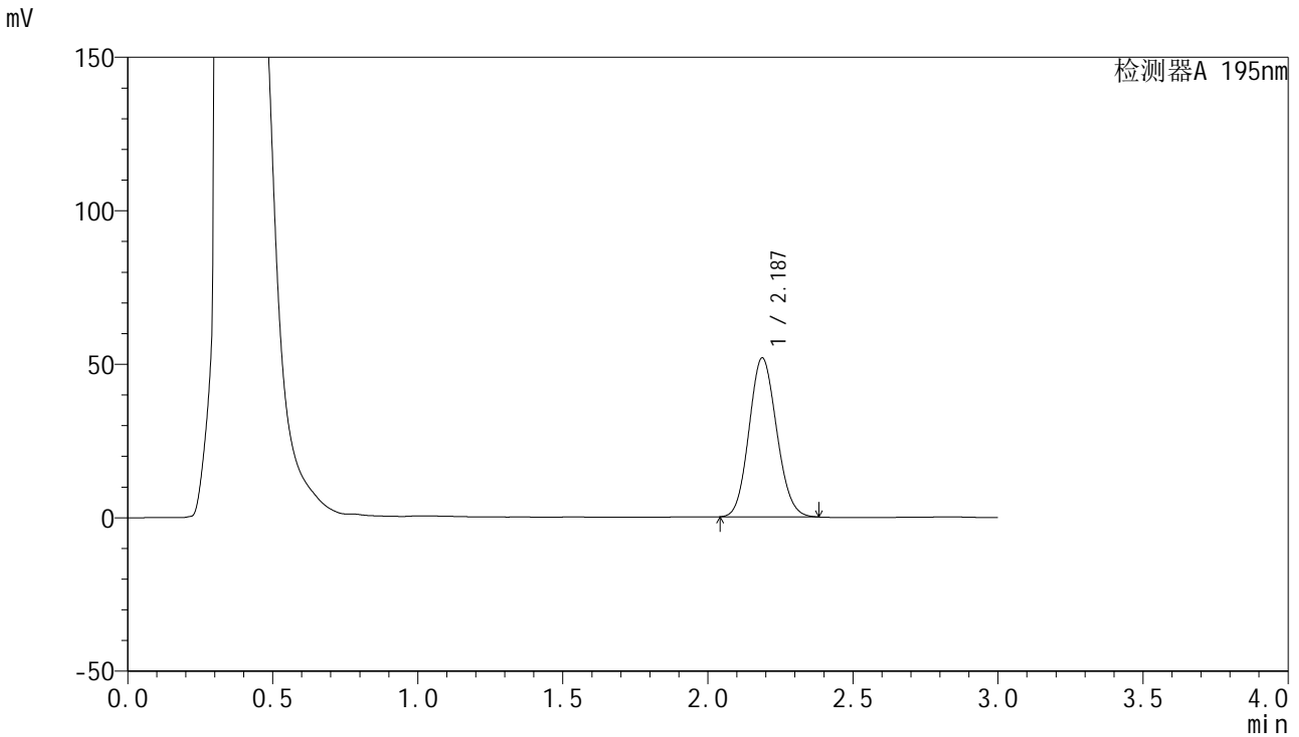


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-105/23-793-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 19:22:21	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:53:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	343096	100.000	51804	2494	1.106	--
总计		343096	100.000	51804			

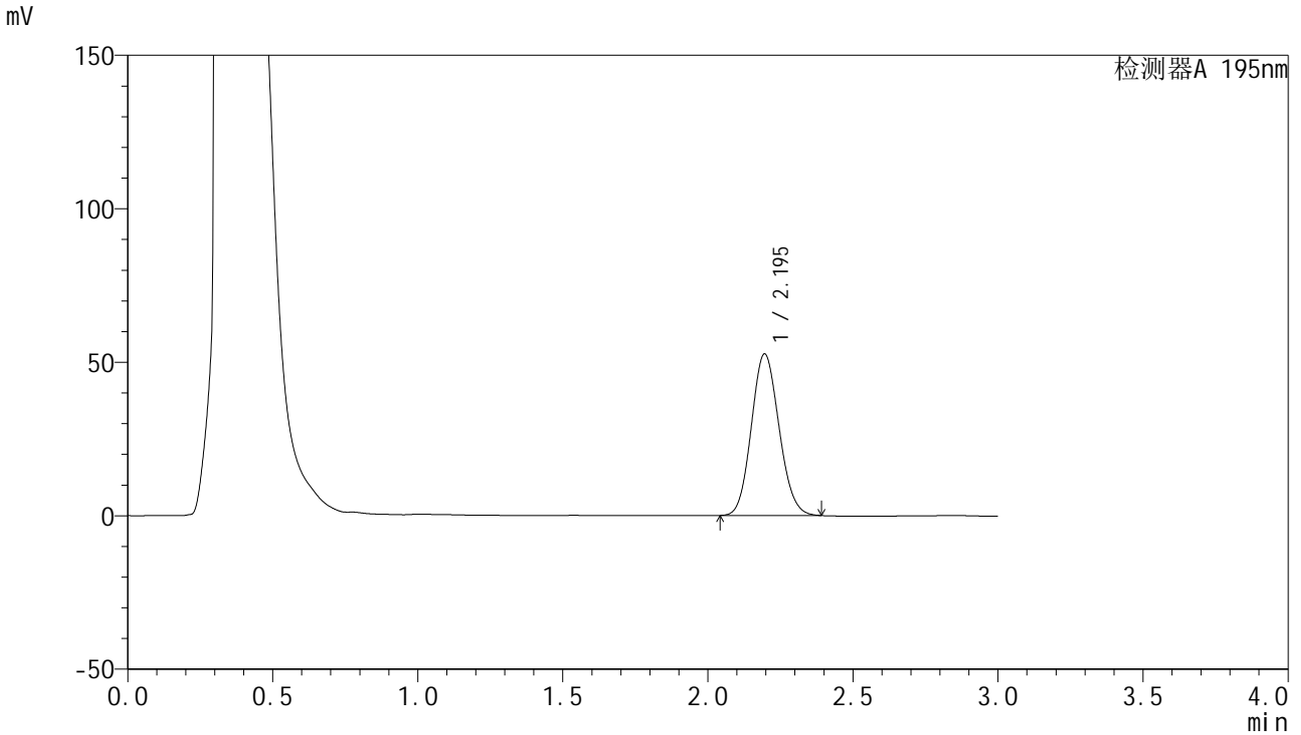


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-105/23-794-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 19:25:43	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:53:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	350066	100.000	52646	2497	1.108	--
总计		350066	100.000	52646			

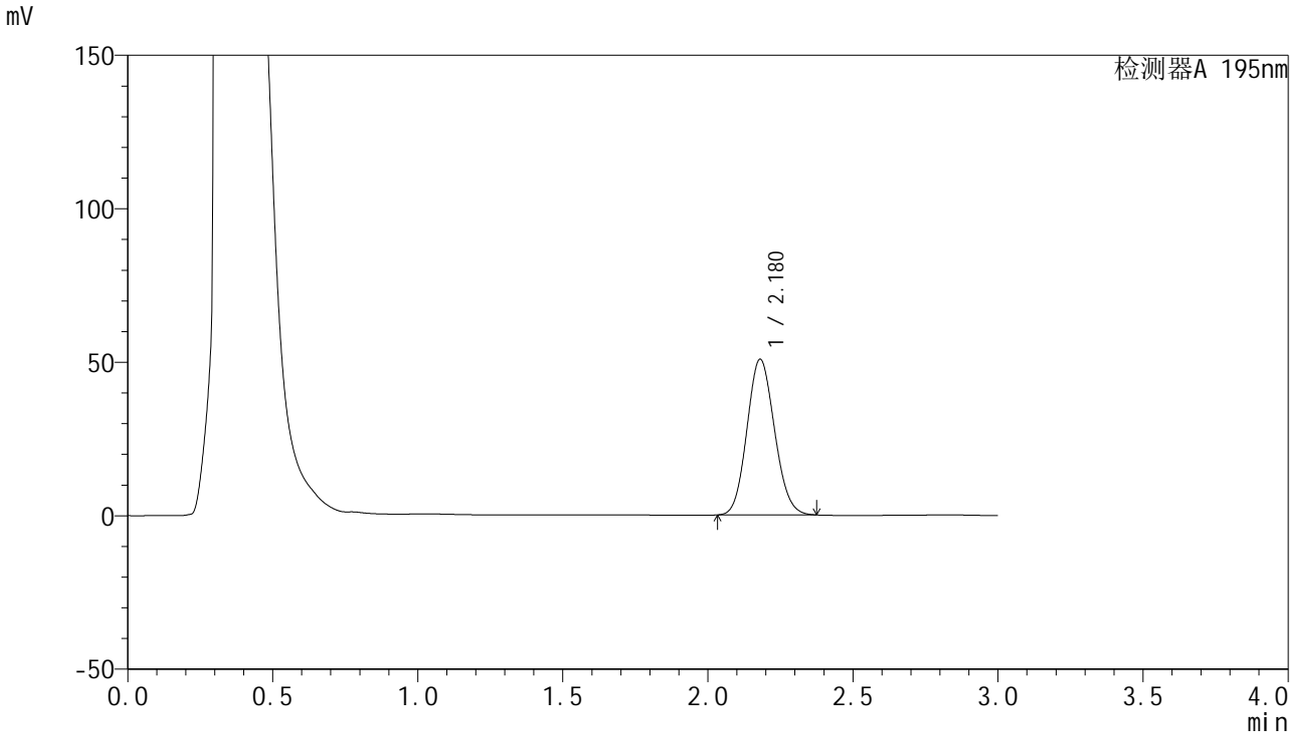


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-105/23-795-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 19:29:05	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:53:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	335666	100.000	50744	2483	1.106	--
总计		335666	100.000	50744			

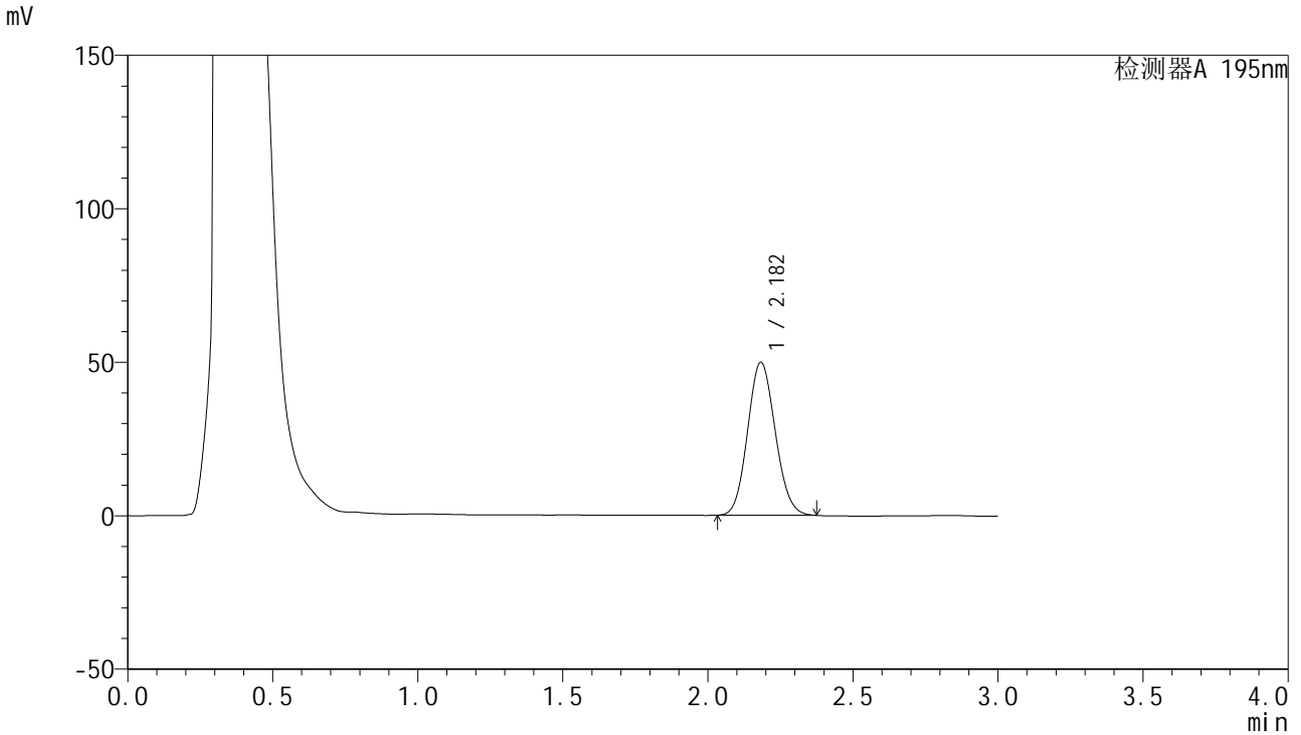


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-105/23-796-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 19:32:26	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:53:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	330828	100.000	49811	2475	1.103	--
总计		330828	100.000	49811			

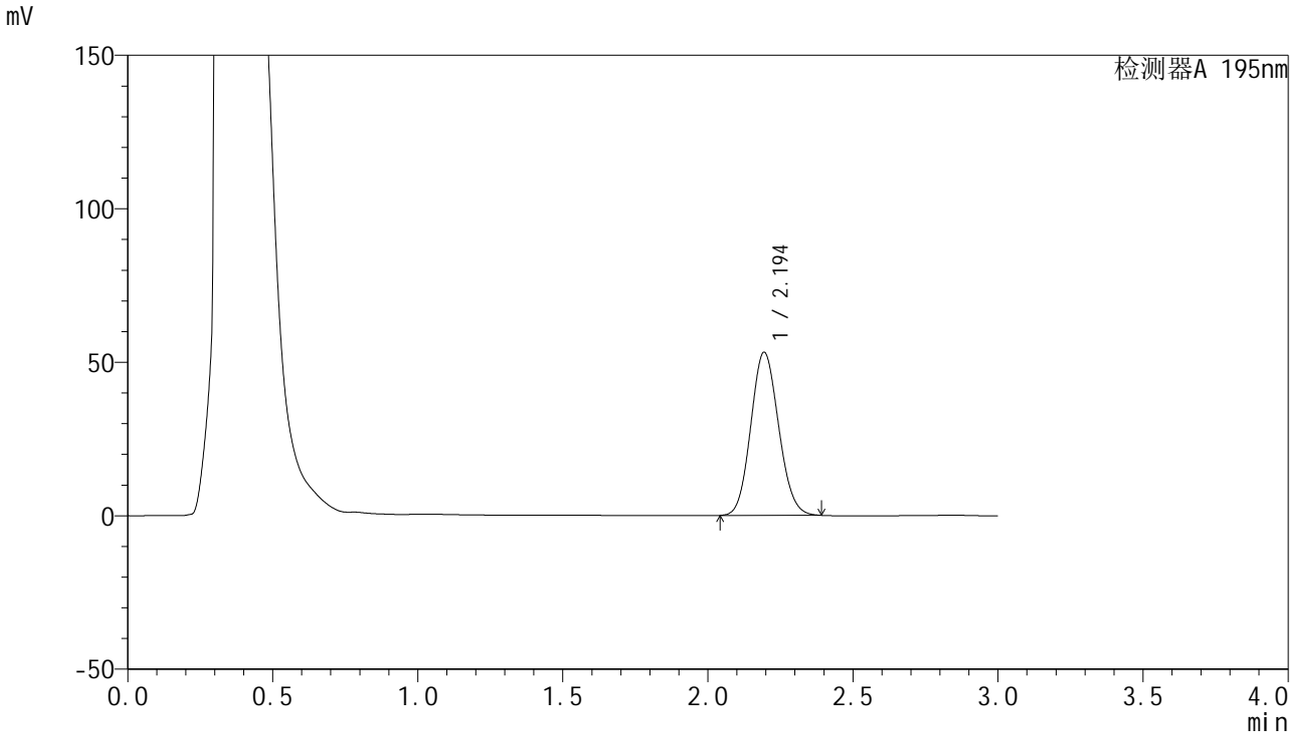


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-105/23-797-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 19:35:48	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:53:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	354957	100.000	53056	2469	1.104	--
总计		354957	100.000	53056			

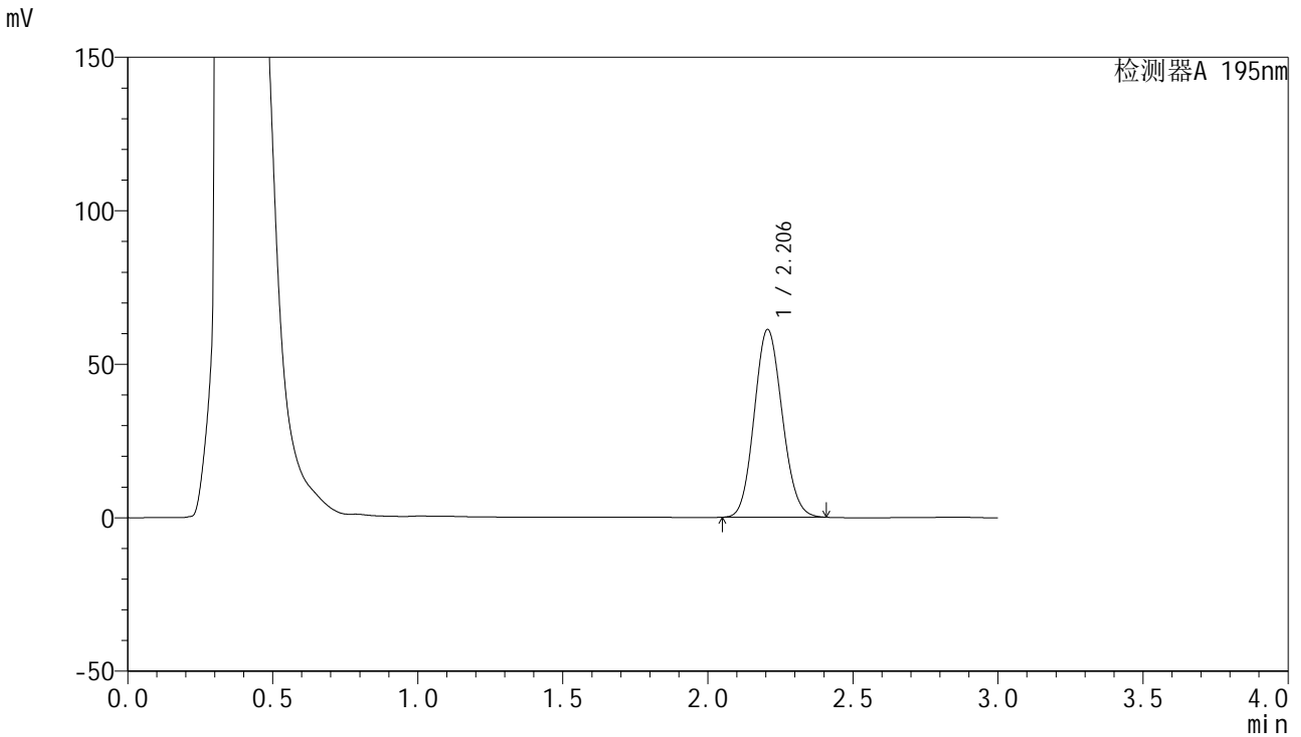


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-105/23-798-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 19:39:10	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:53:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

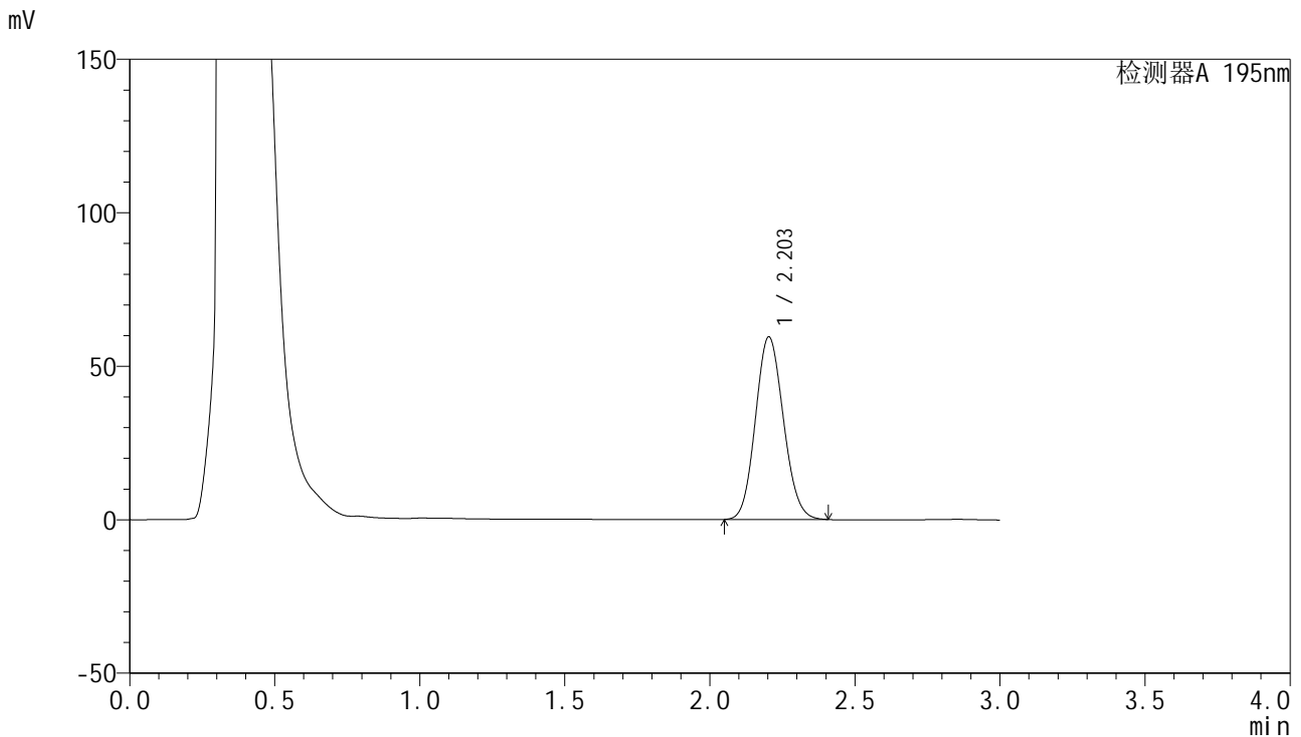
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	410882	100.000	61198	2472	1.105	--
总计		410882	100.000	61198			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-105/23-799-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/03 19:42:32 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/08/05 13:53:37 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	399889	100.000	59459	2461	1.107	--
总计		399889	100.000	59459			

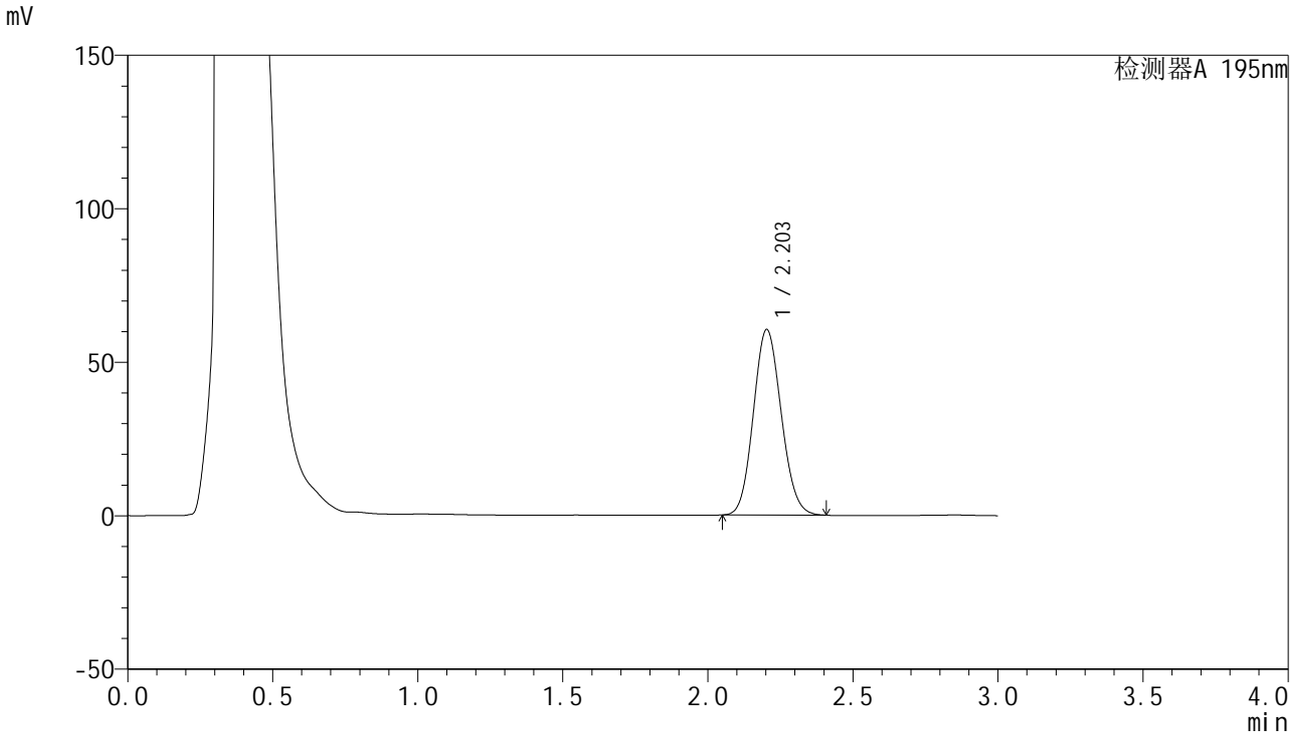


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-105/23-800-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 19:45:54	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:53:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	404248	100.000	60393	2487	1.106	--
总计		404248	100.000	60393			

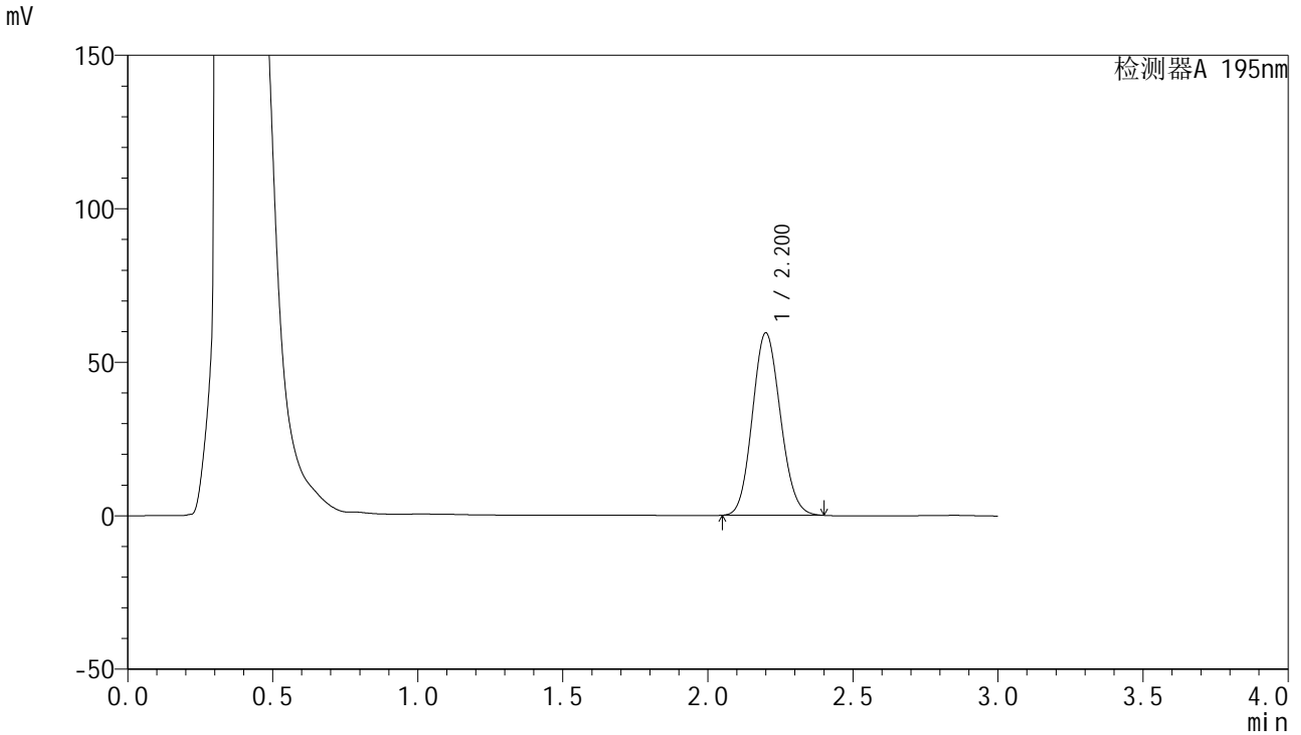


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-105/23-801-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 19:49:16	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:53:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	399809	100.000	59343	2446	1.109	--
总计		399809	100.000	59343			

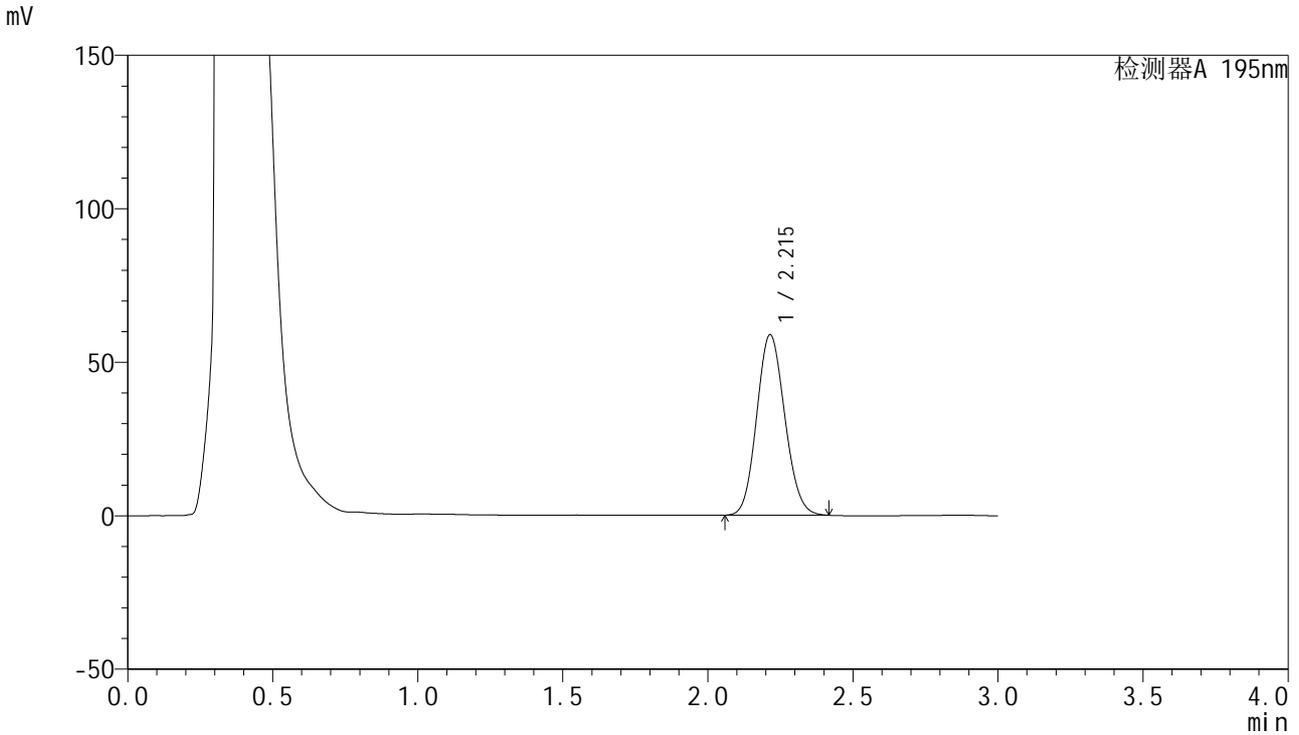


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-105/23-802-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 19:52:38	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:53:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

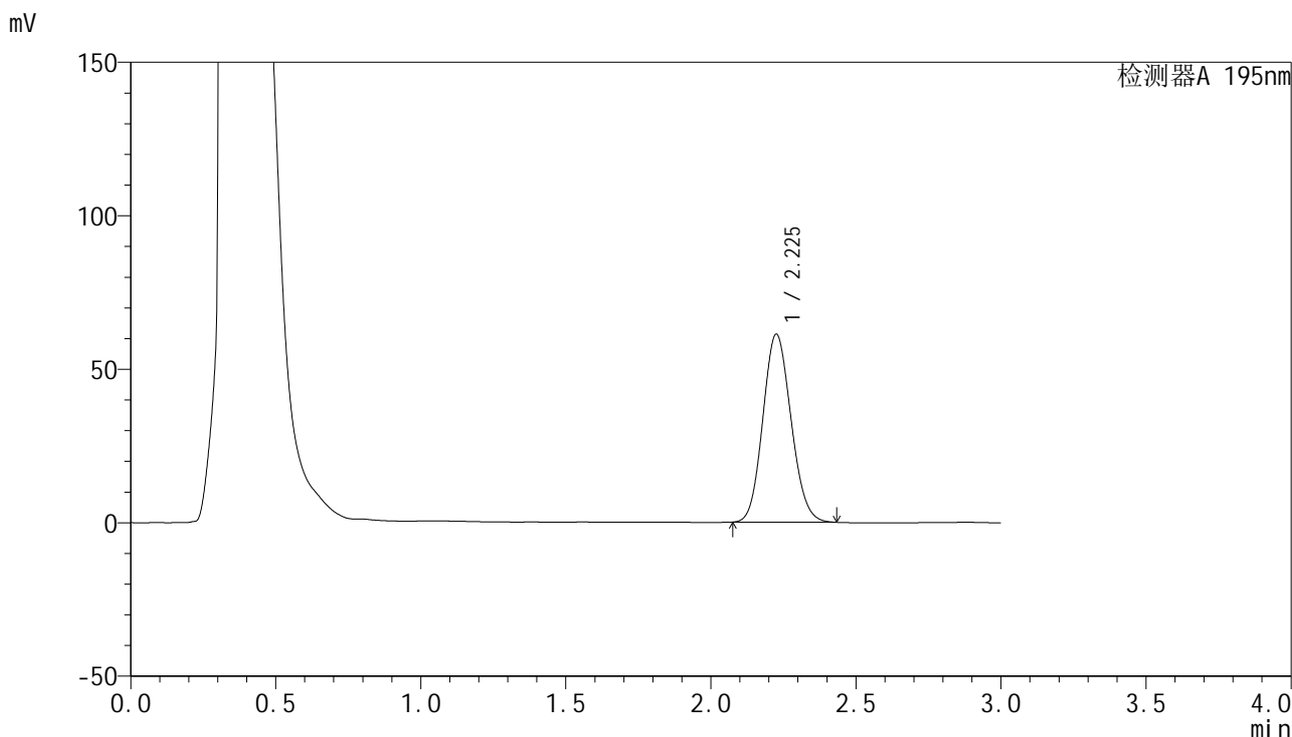
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	396842	100.000	58819	2467	1.111	--
总计		396842	100.000	58819			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-105/23-803-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/03 19:56:00 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2024/08/05 13:53:49 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	414556	100.000	61055	2476	1.113	--
总计		414556	100.000	61055			

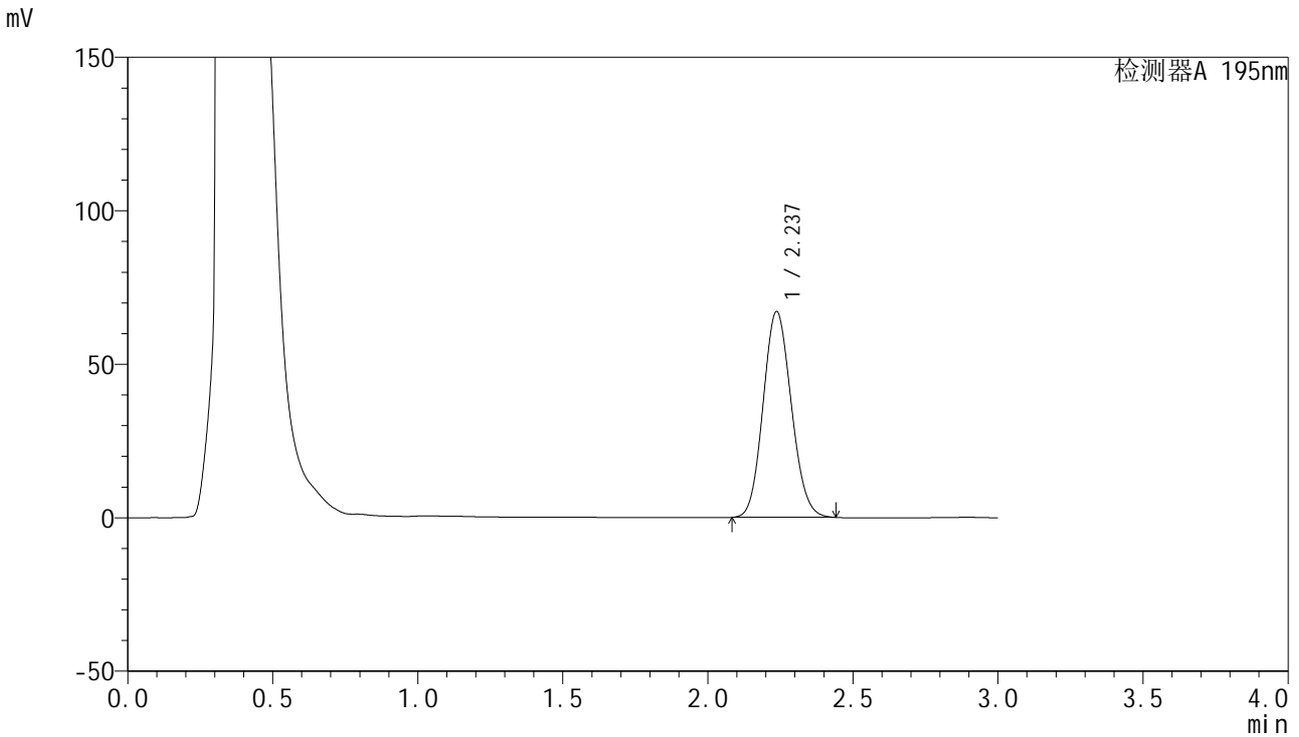


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-105/23-804-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 19:59:22	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:53:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	454061	100.000	67042	2500	1.109	--
总计		454061	100.000	67042			

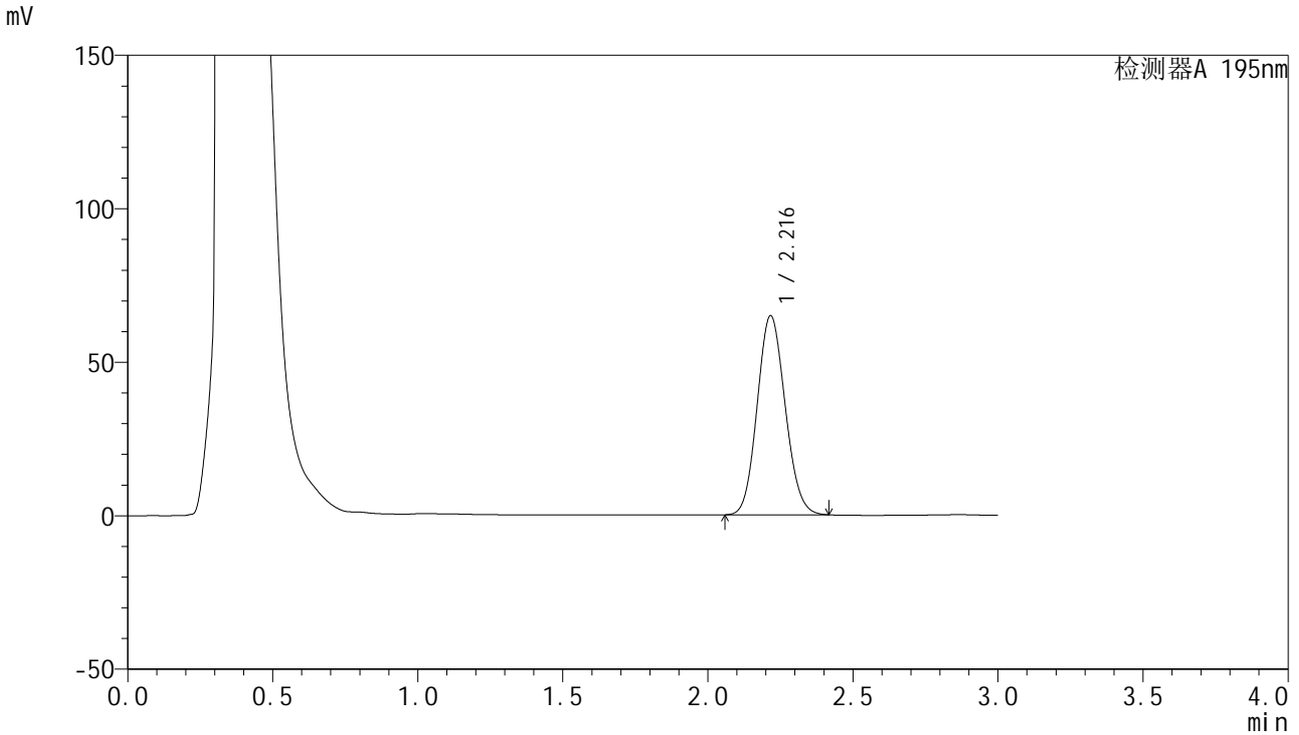


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-105/23-805-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 20:02:44	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:53:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	435777	100.000	64778	2493	1.105	--
总计		435777	100.000	64778			

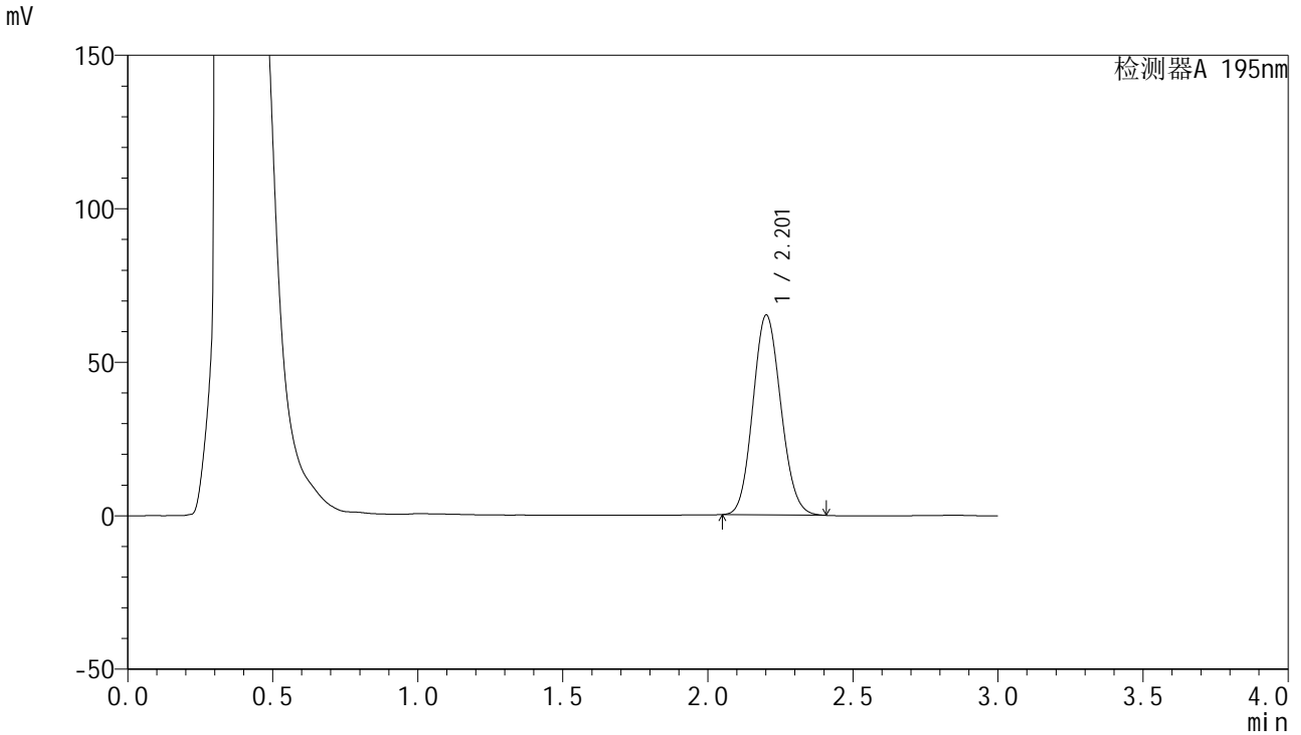


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-105/23-806-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 20:06:06	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:53:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	437349	100.000	64931	2460	1.107	--
总计		437349	100.000	64931			

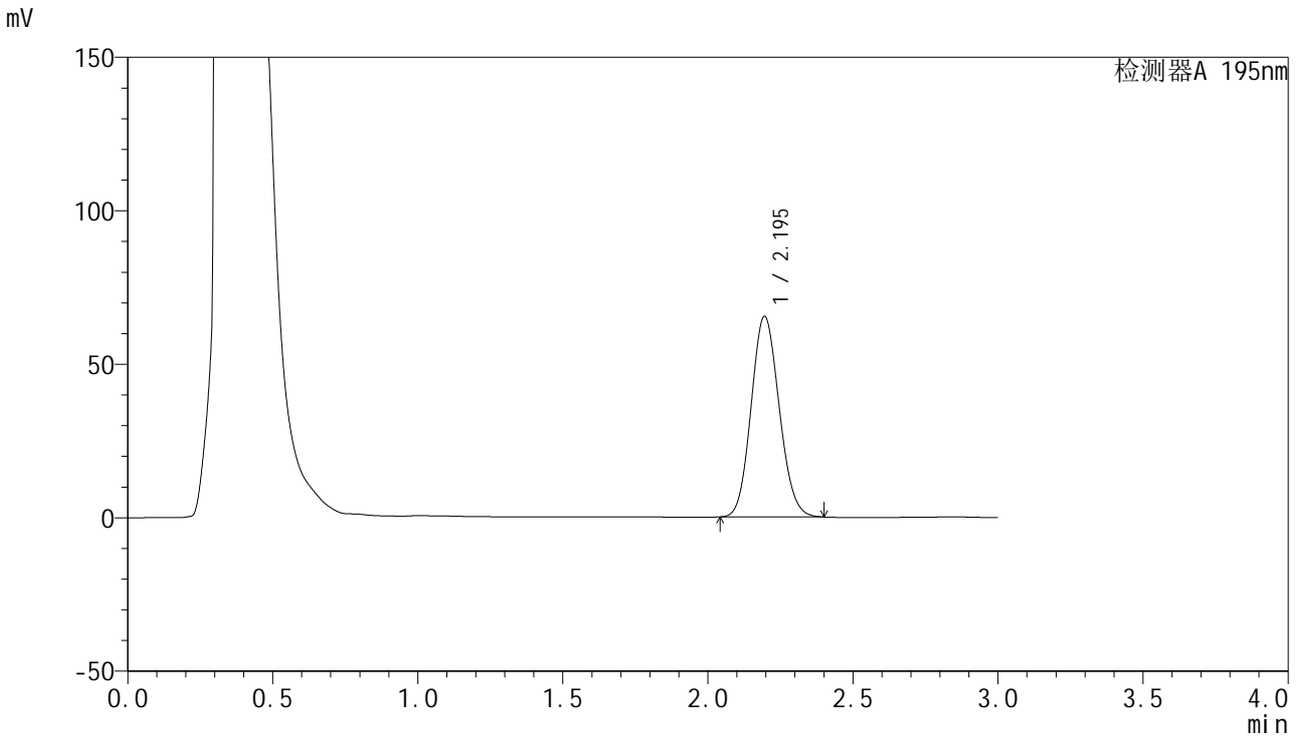


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-105/23-807-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/03 20:09:28 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/08/05 13:54:01 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	439864	100.000	65333	2435	1.108	--
总计		439864	100.000	65333			

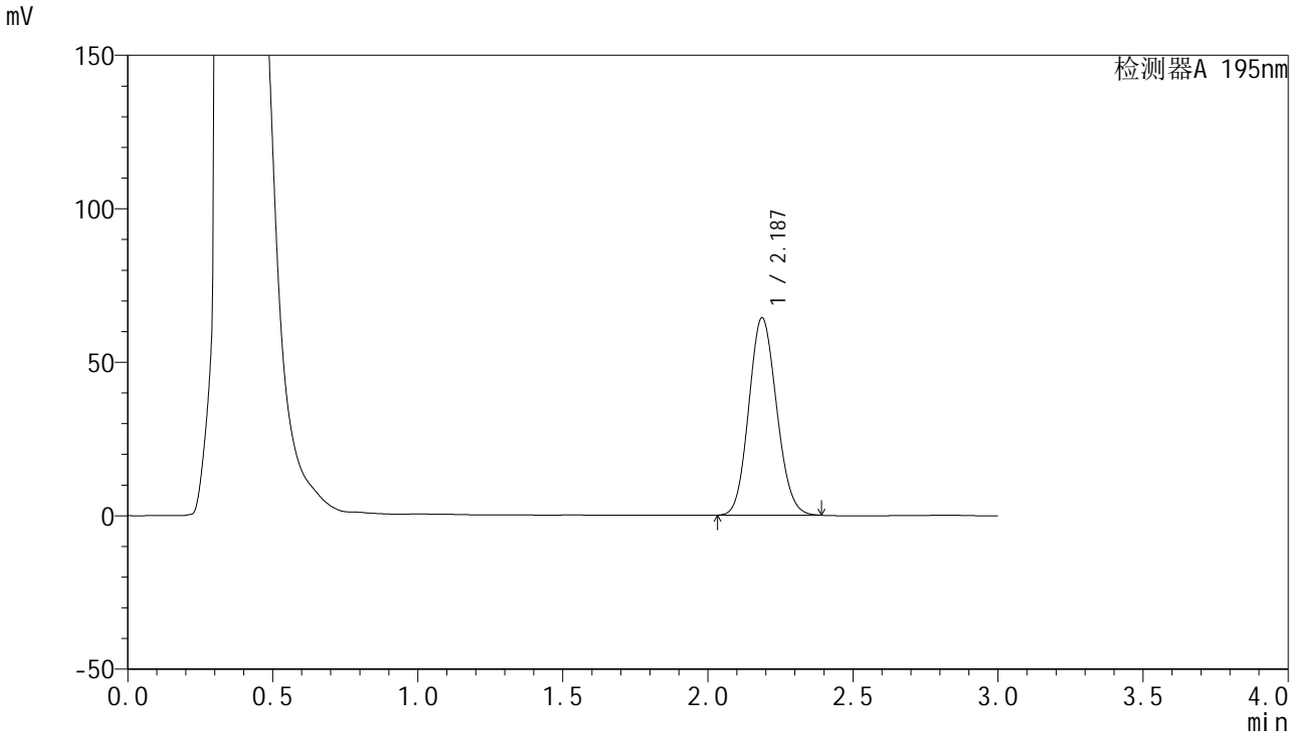


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-105/23-808-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 20:12:50	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:54:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	429390	100.000	64278	2454	1.110	--
总计		429390	100.000	64278			

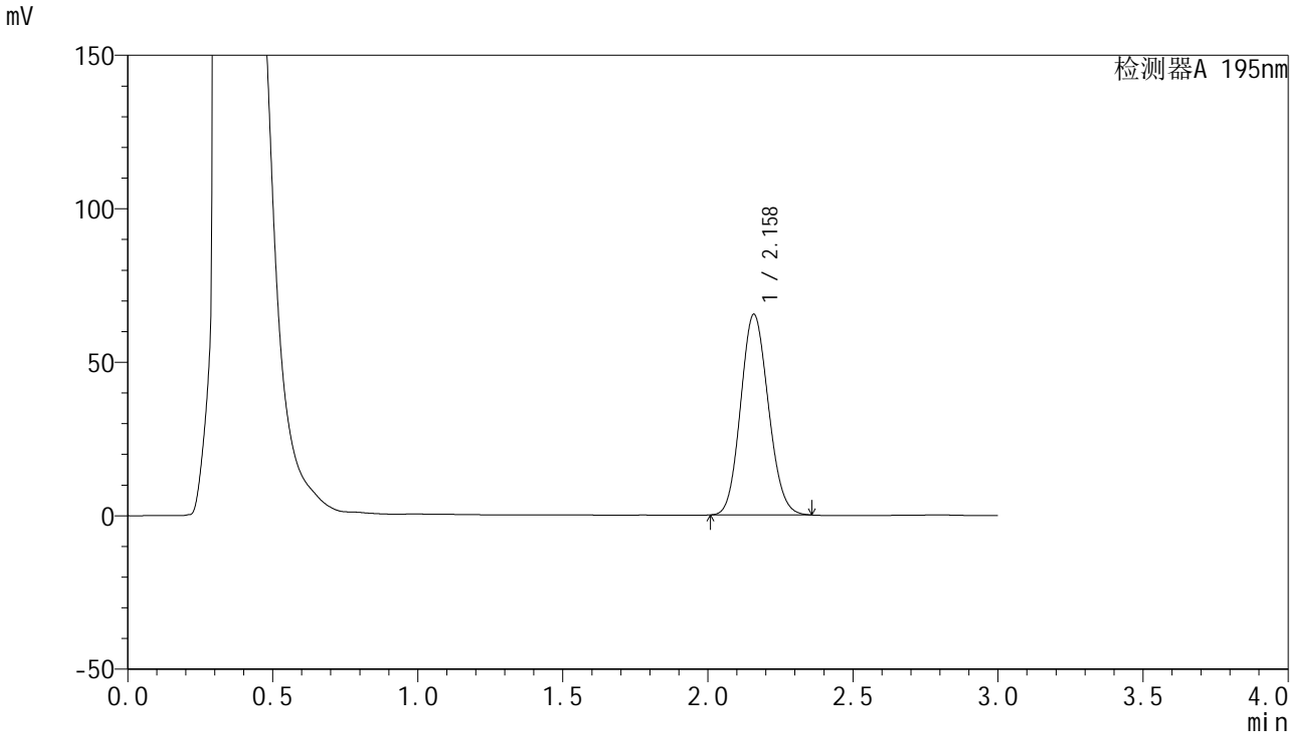


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-105/23-809-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 20:16:13	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:54:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	434870	100.000	65219	2409	1.111	--
总计		434870	100.000	65219			

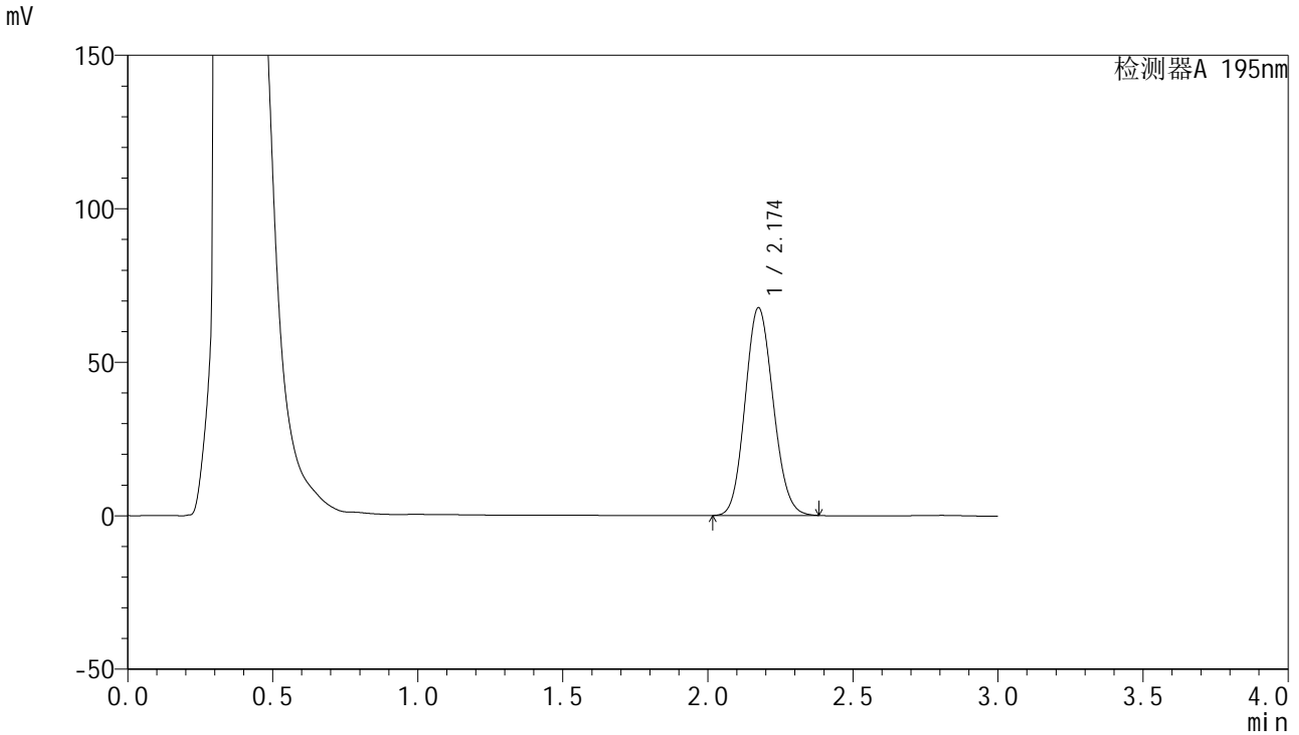


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-105/23-810-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 20:19:36	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:54:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	455997	100.000	67603	2386	1.114	--
总计		455997	100.000	67603			

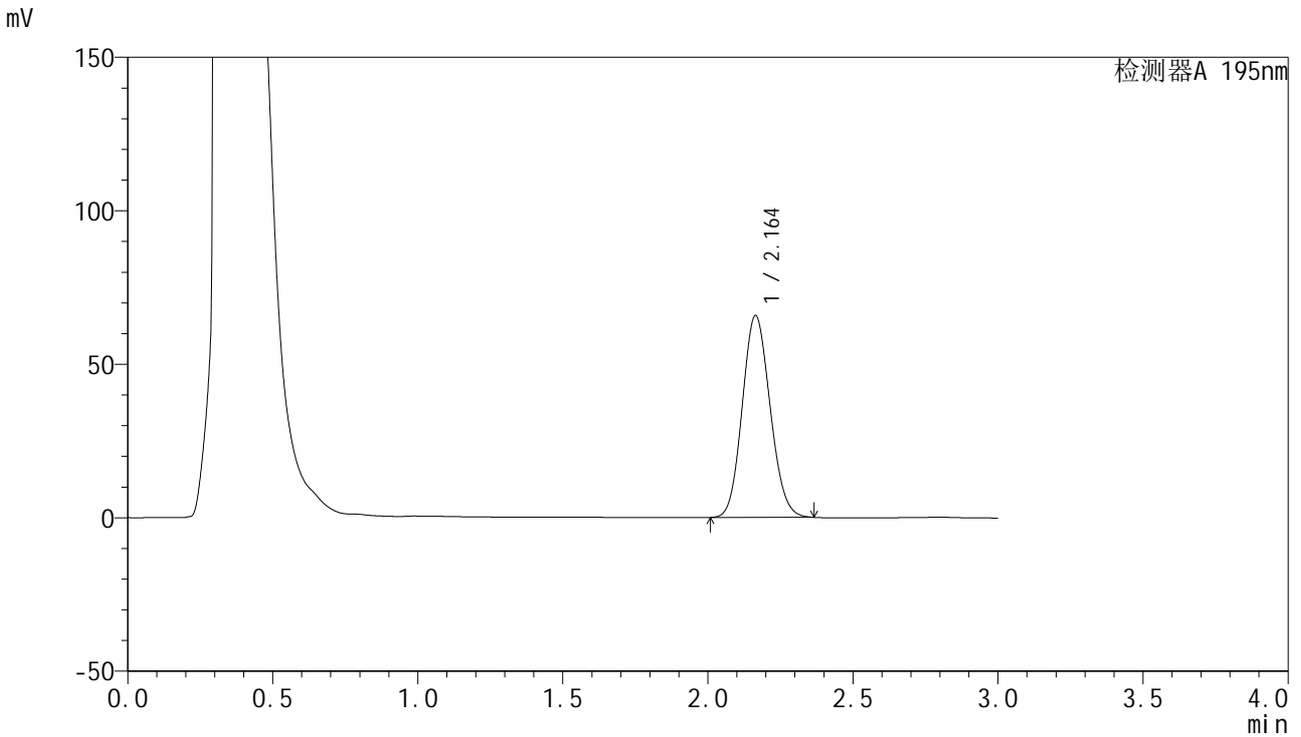


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-105/23-811-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 20:22:58	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:54:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	439637	100.000	65774	2399	1.114	--
总计		439637	100.000	65774			

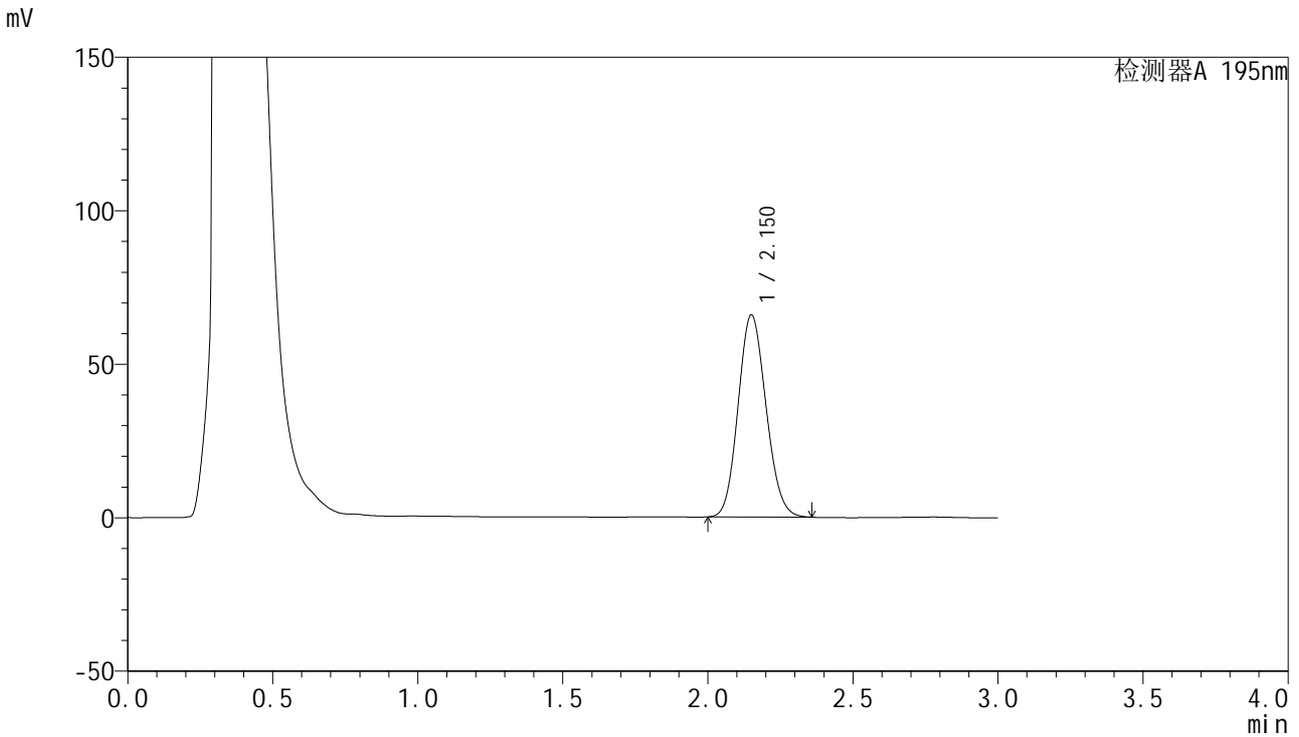


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-105/23-812-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 20:26:20	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:54:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	440909	100.000	65724	2359	1.118	--
总计		440909	100.000	65724			

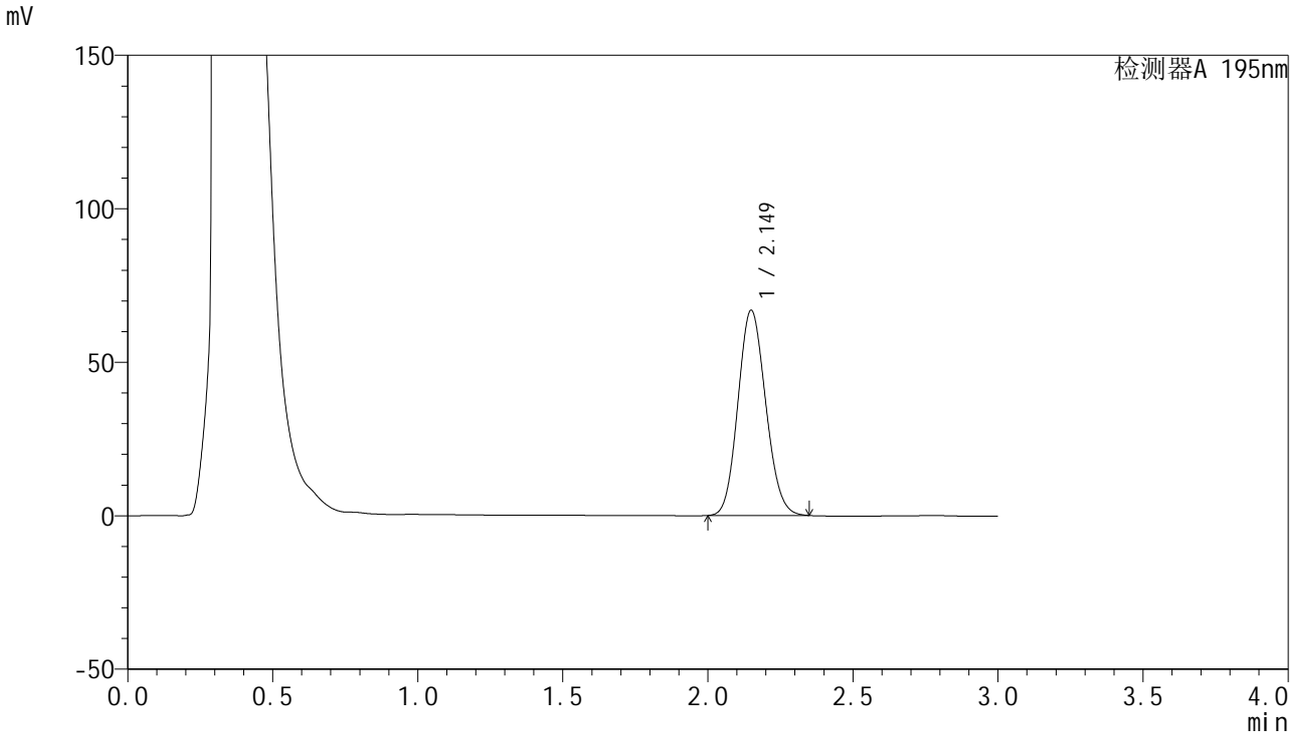


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-105/23-813-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 20:29:42	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:54:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	445548	100.000	66799	2381	1.116	--
总计		445548	100.000	66799			

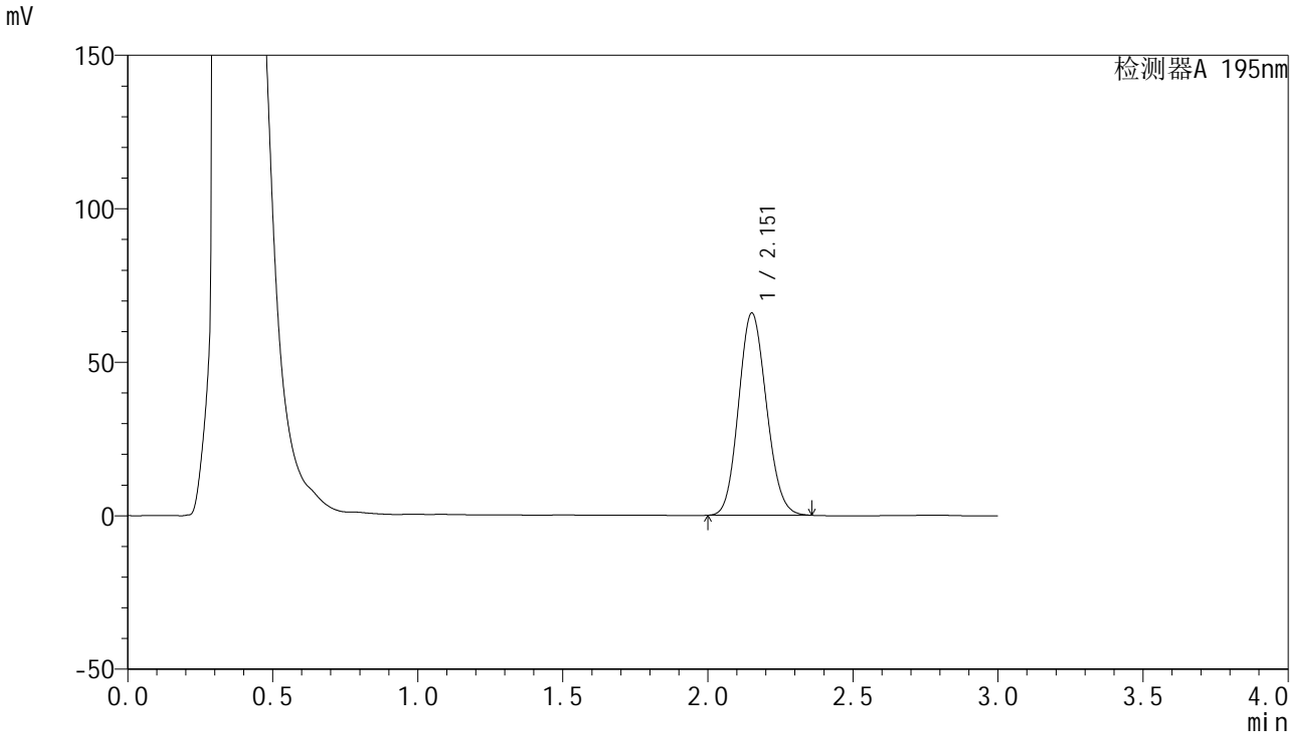


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-105/23-814-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 20:33:04	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:54:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	440454	100.000	65700	2372	1.116	--
总计		440454	100.000	65700			

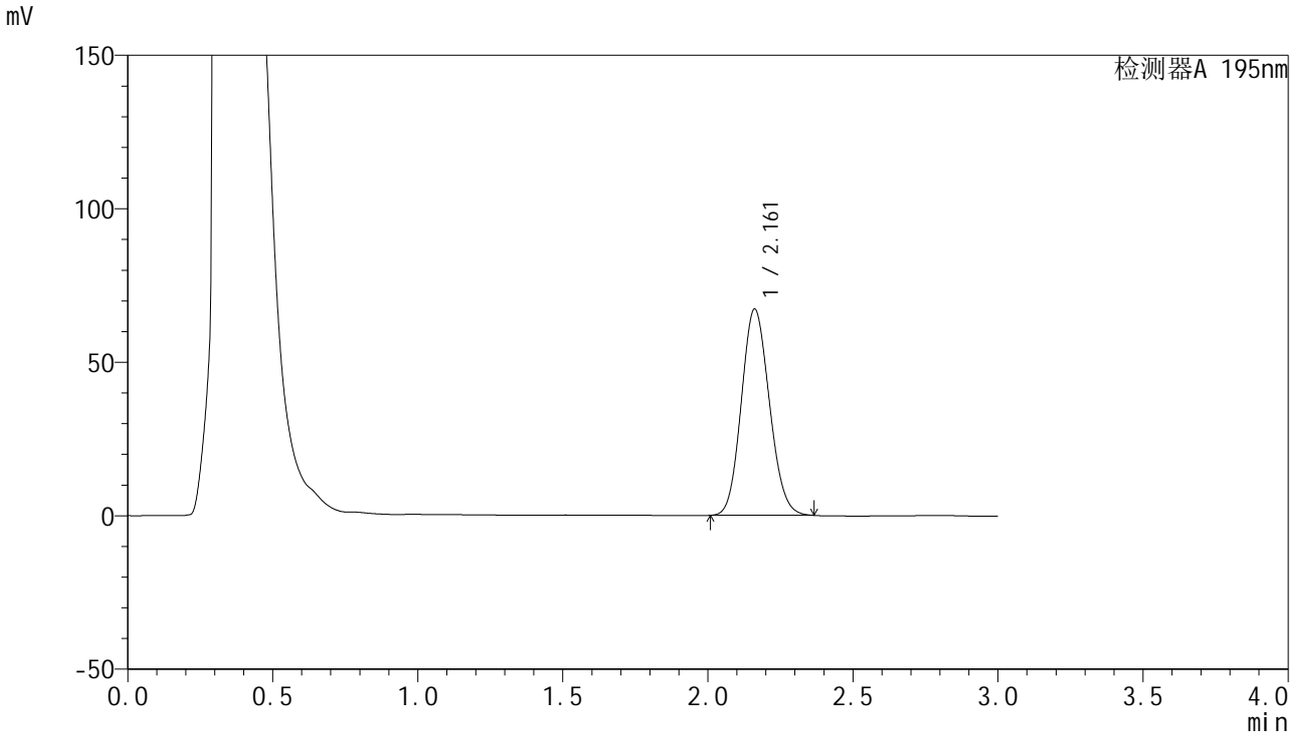


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-105/23-815-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 20:36:26	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:54:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	452702	100.000	67139	2355	1.116	--
总计		452702	100.000	67139			

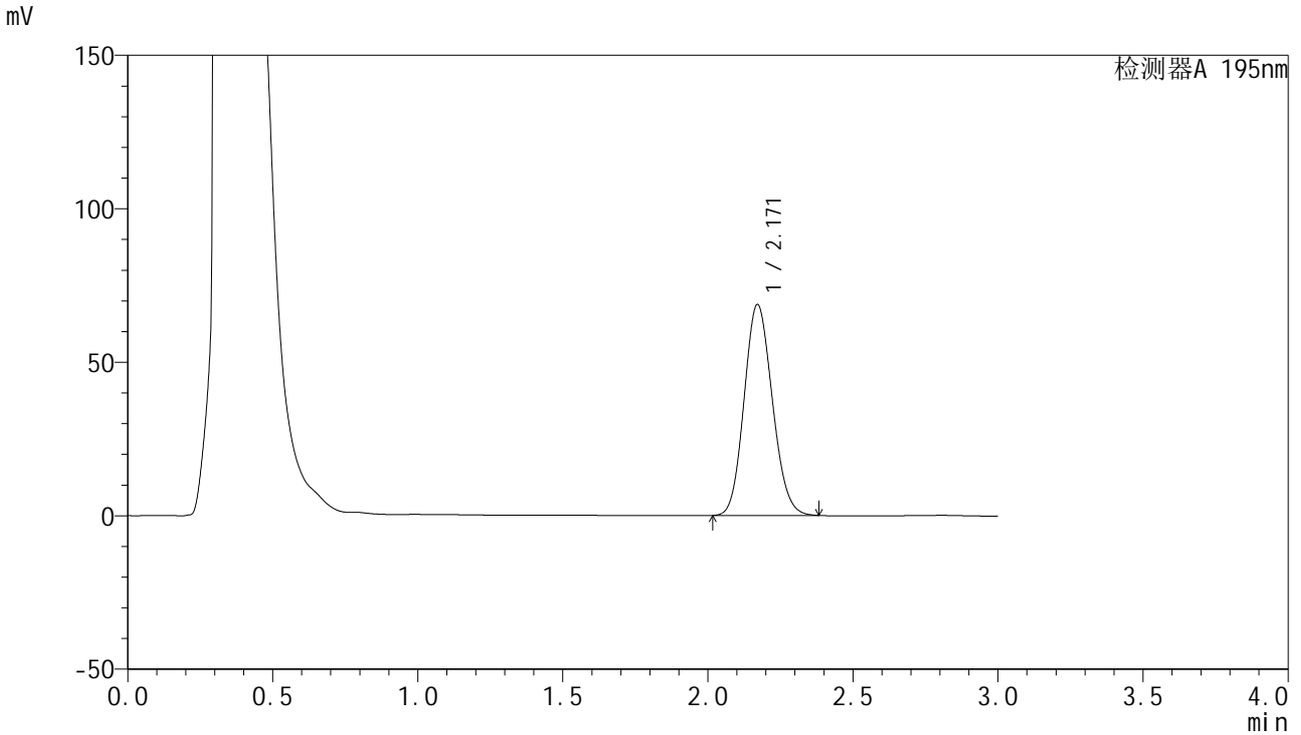


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-105/23-816-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 20:39:50	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:54:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	465339	100.000	68749	2355	1.123	--
总计		465339	100.000	68749			

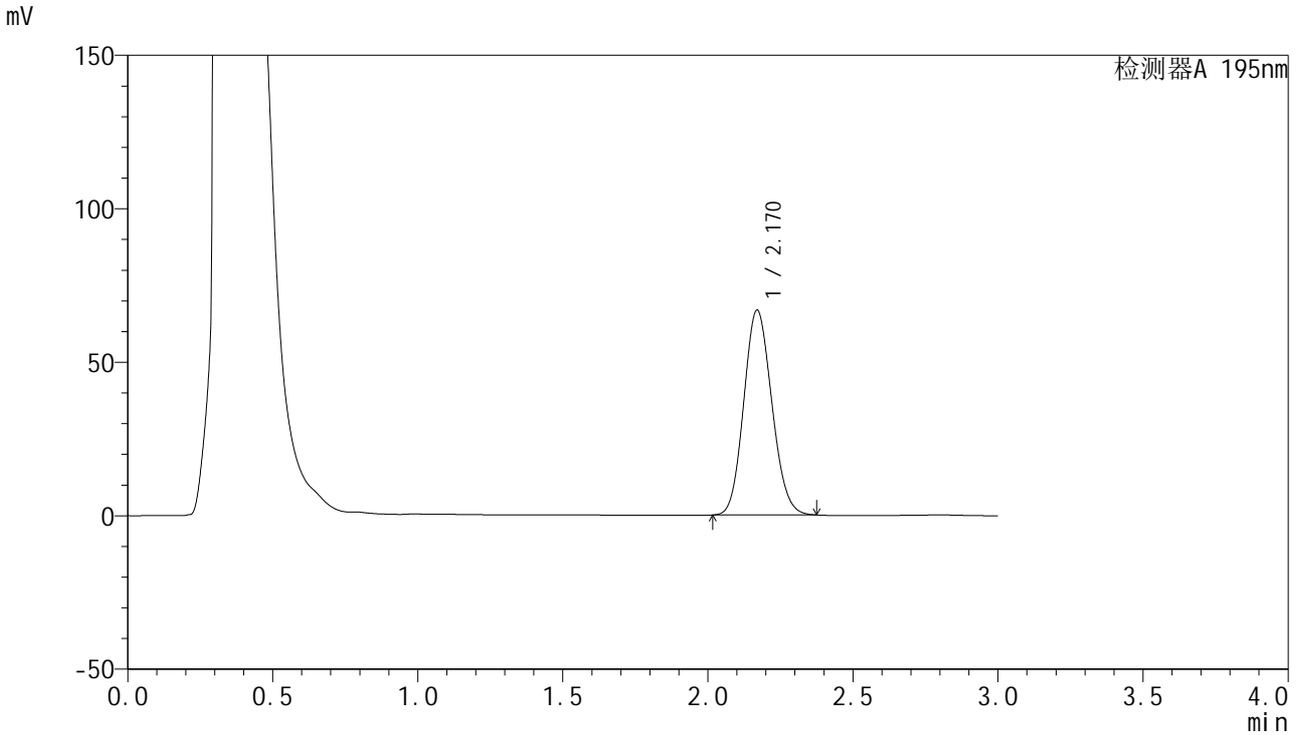


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-105/23-817-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/03 20:43:13 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/08/05 13:54:30 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	449640	100.000	66690	2375	1.118	--
总计		449640	100.000	66690			

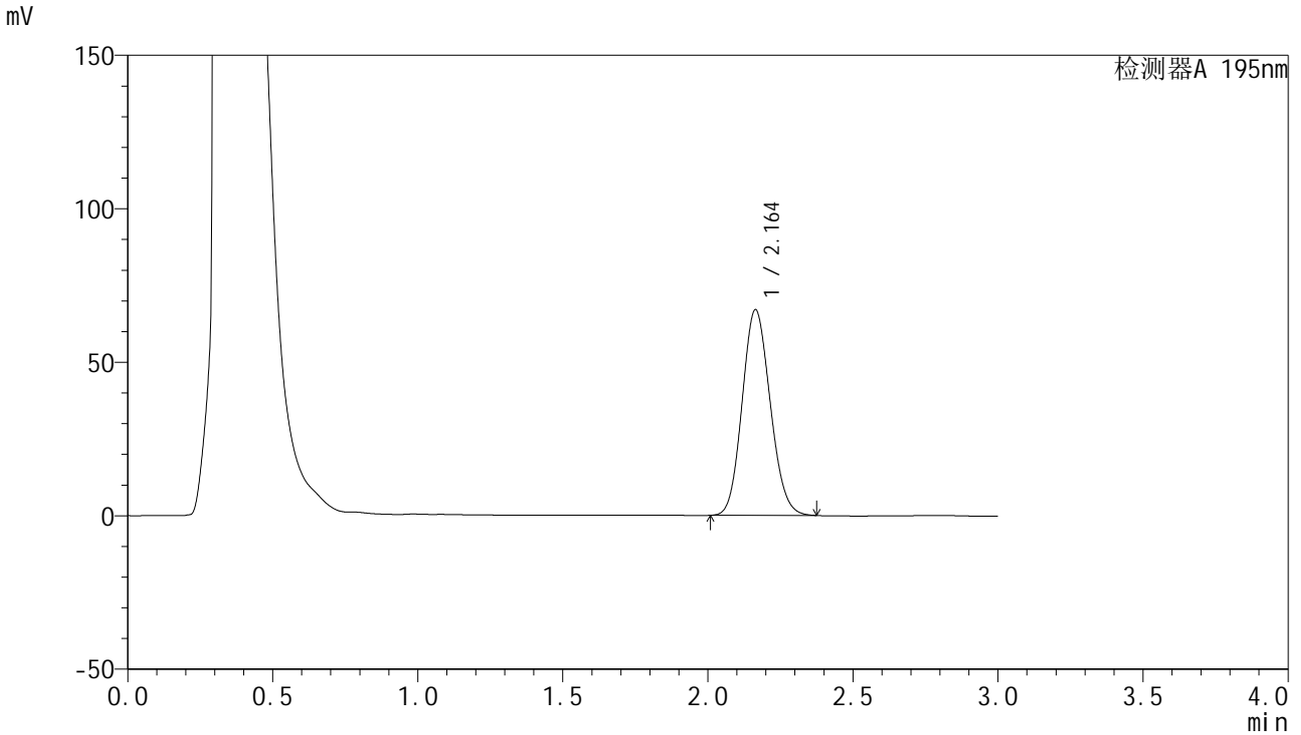


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-105/23-818-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 20:46:35	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:54:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	451462	100.000	67024	2363	1.119	--
总计		451462	100.000	67024			

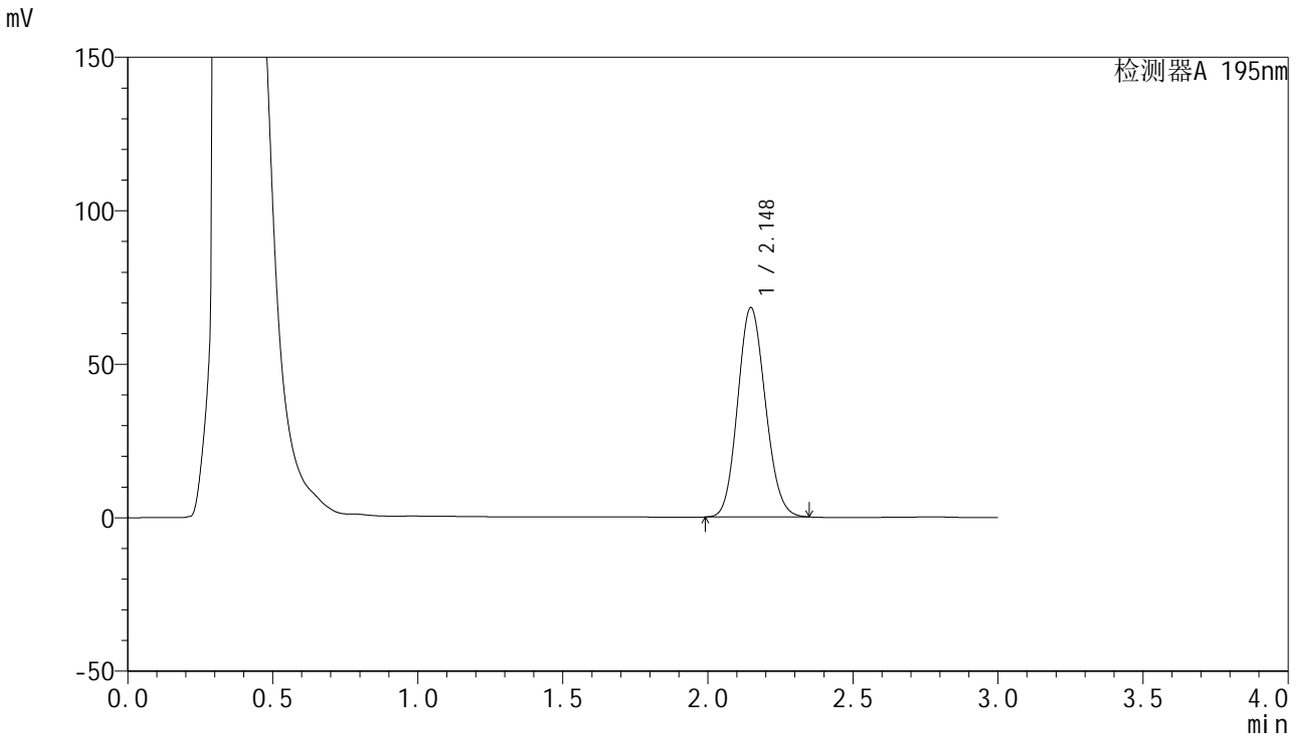


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-105/23-819-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/03 20:49:57 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/08/05 13:54:36 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	453785	100.000	68209	2390	1.115	--
总计		453785	100.000	68209			

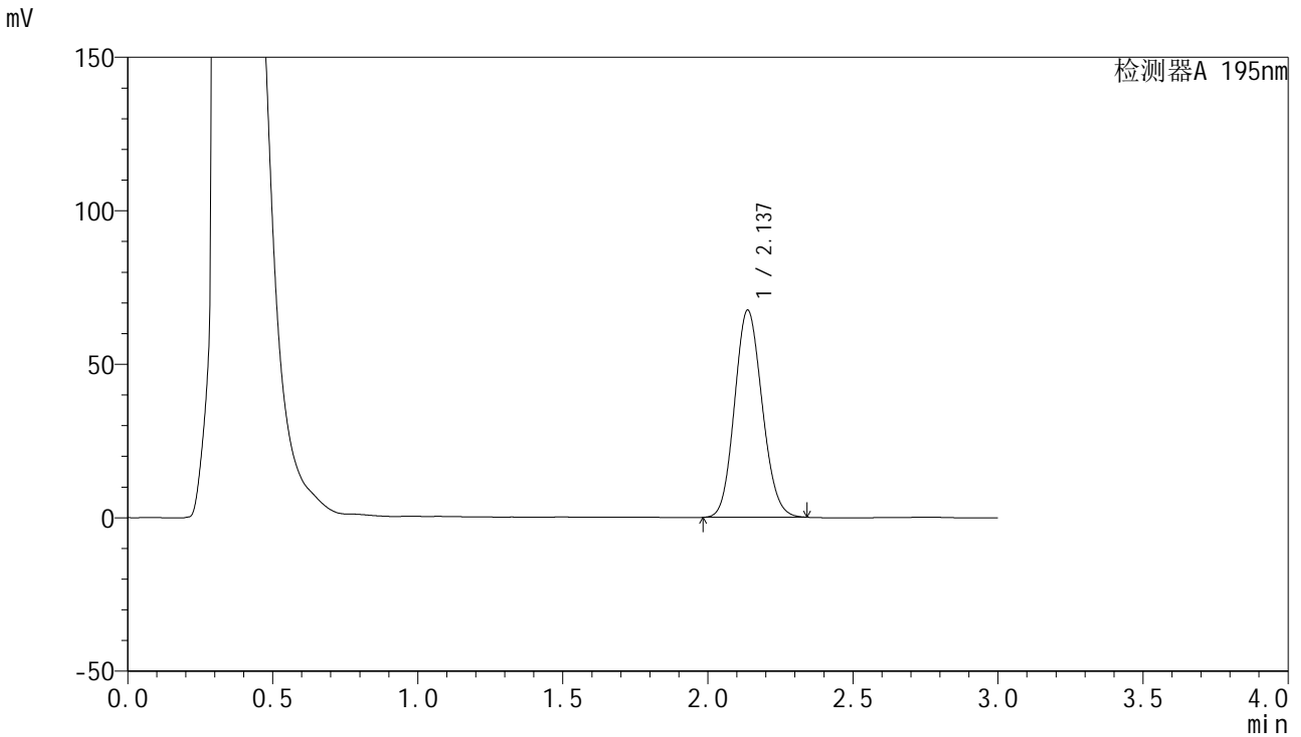


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-105/23-820-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 20:53:21	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:54:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	447038	100.000	67495	2388	1.116	--
总计		447038	100.000	67495			

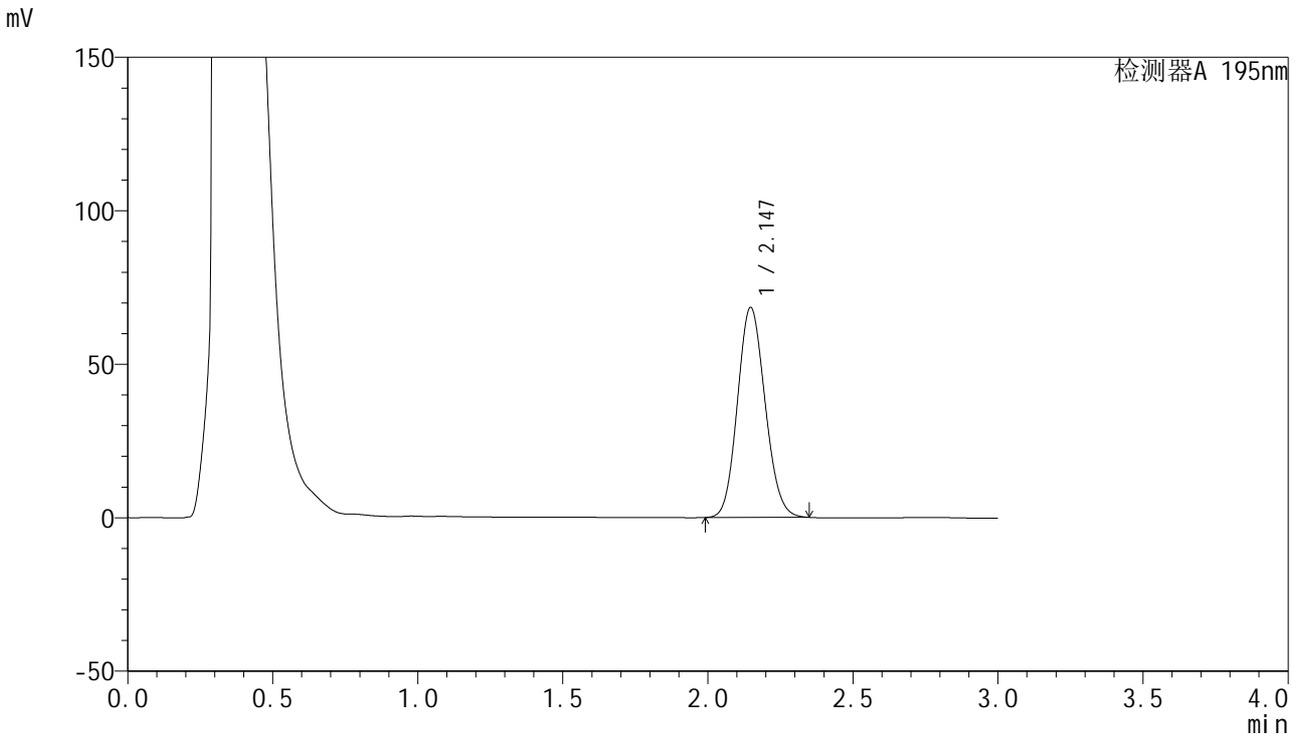


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-105/23-821-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/03 20:56:43 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2024/08/05 13:54:42 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	454282	100.000	68453	2399	1.114	--
总计		454282	100.000	68453			

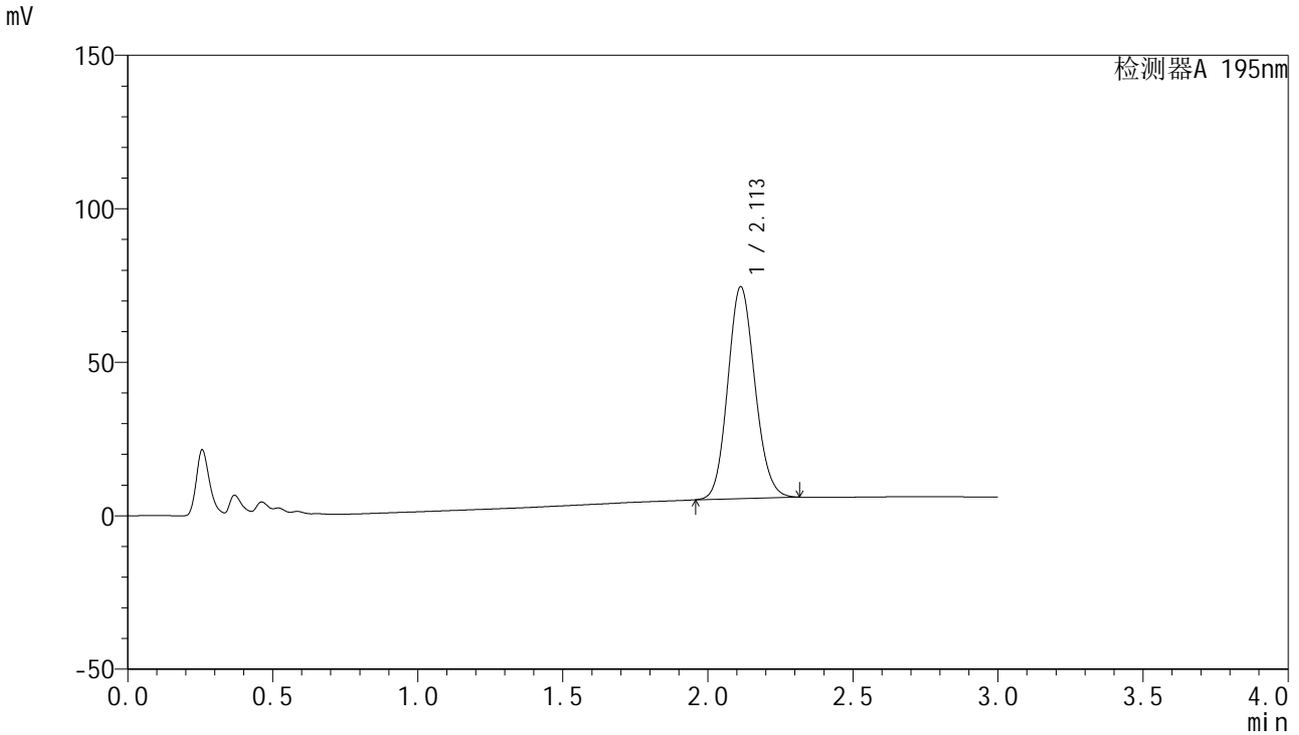


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-105/23-822-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 21:00:06	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:54:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	450049	100.000	69068	2430	1.117	--
总计		450049	100.000	69068			

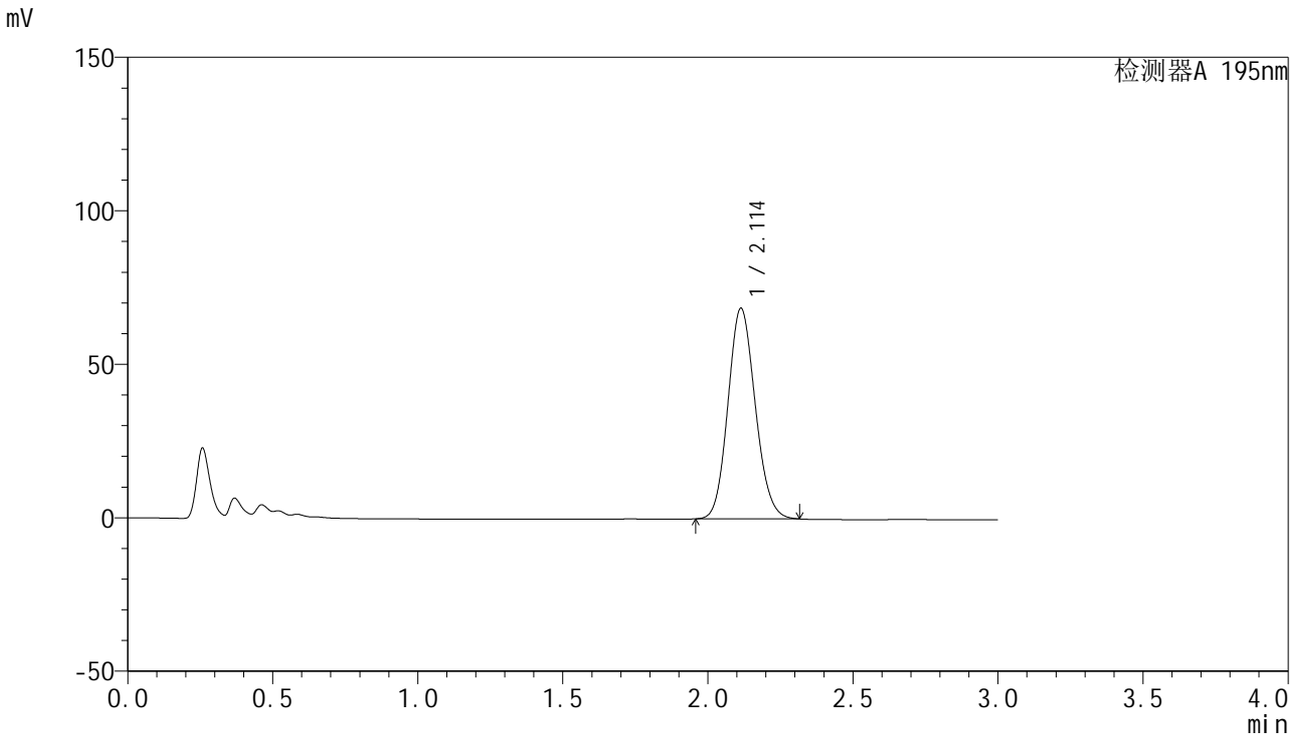


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 0-105/23-823-3 - ZZP-sjyp3p-rcqx-3sds+pH6.0jz-60mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX272-jxpy.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240802-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/08/03 21:03:29	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/08/05 13:54:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	449572	100.000	68640	2402	1.120	--
总计		449572	100.000	68640			