

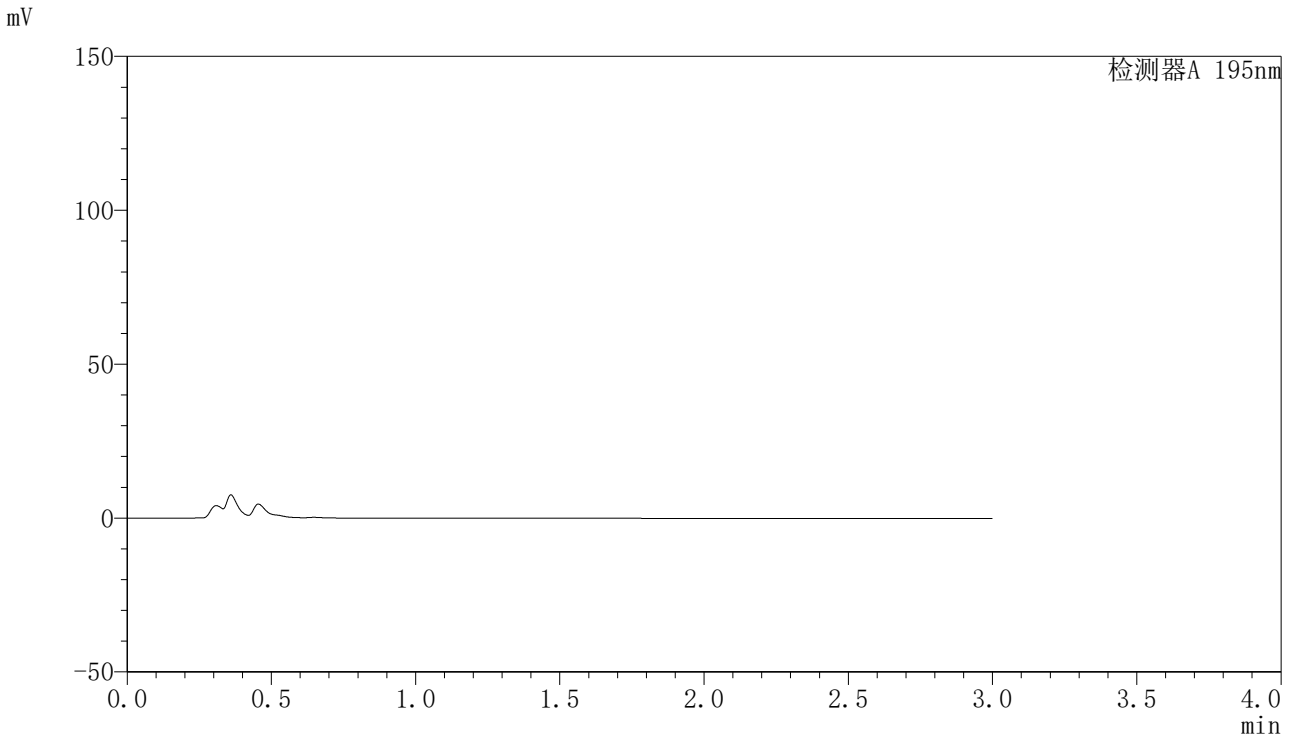


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-342-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 13:17:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:18:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

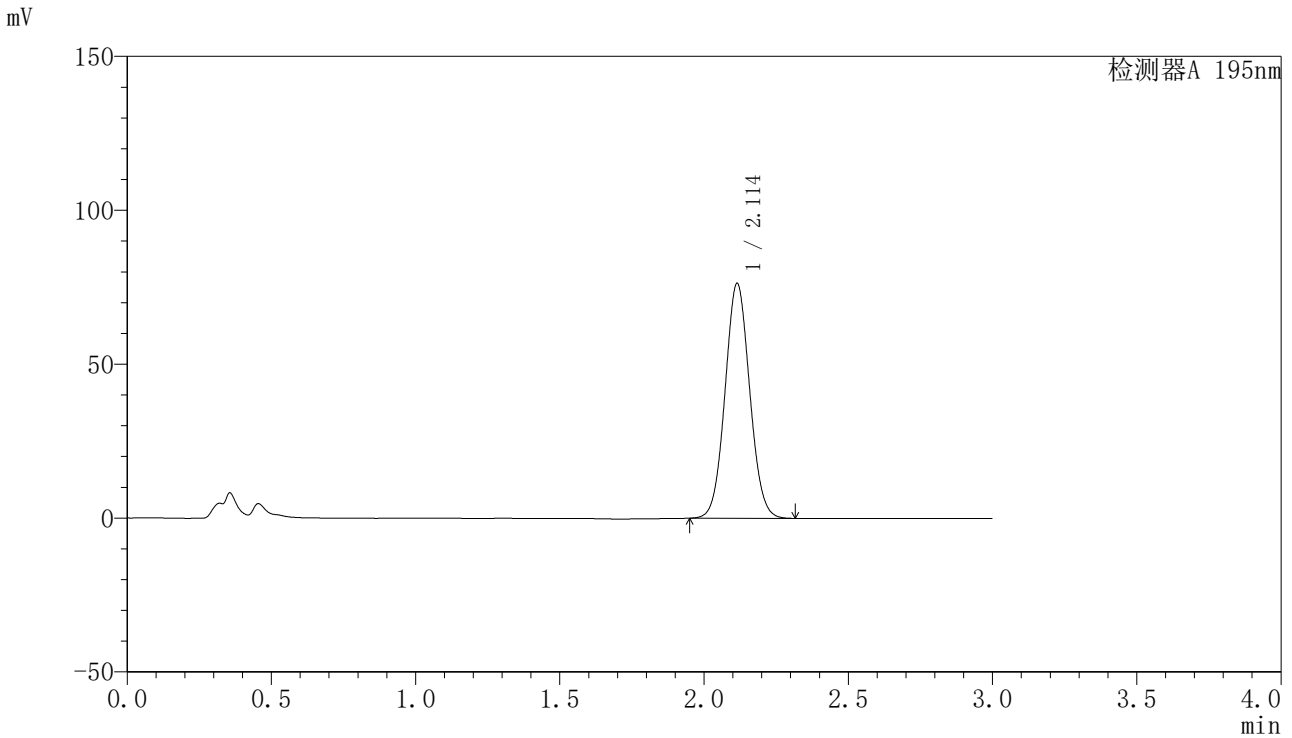


# QTL-486

## <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 - 27-9/27-343-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 13:20:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:18:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	454121	100.000	76295	2917	1.058	--
总计		454121	100.000	76295			

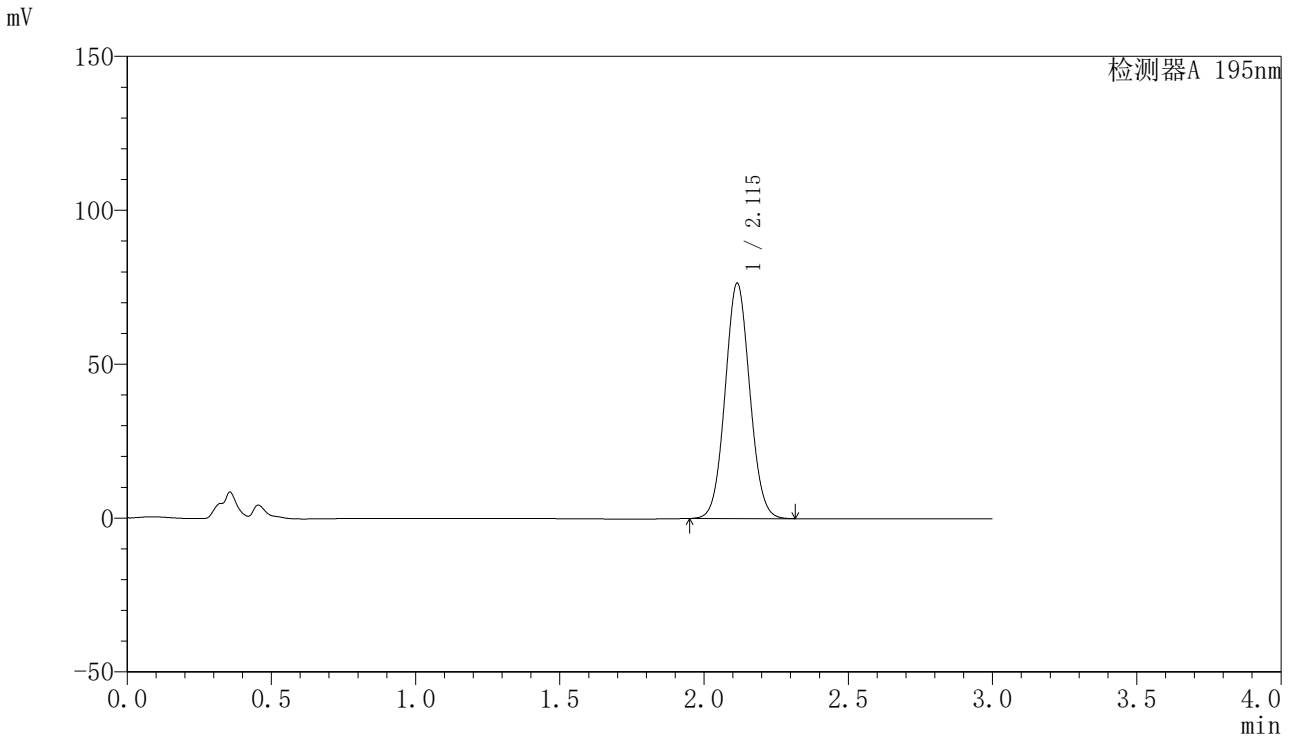


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-344-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 13:24:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:18:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	455523	100.000	76442	2913	1.059	--
总计		455523	100.000	76442			

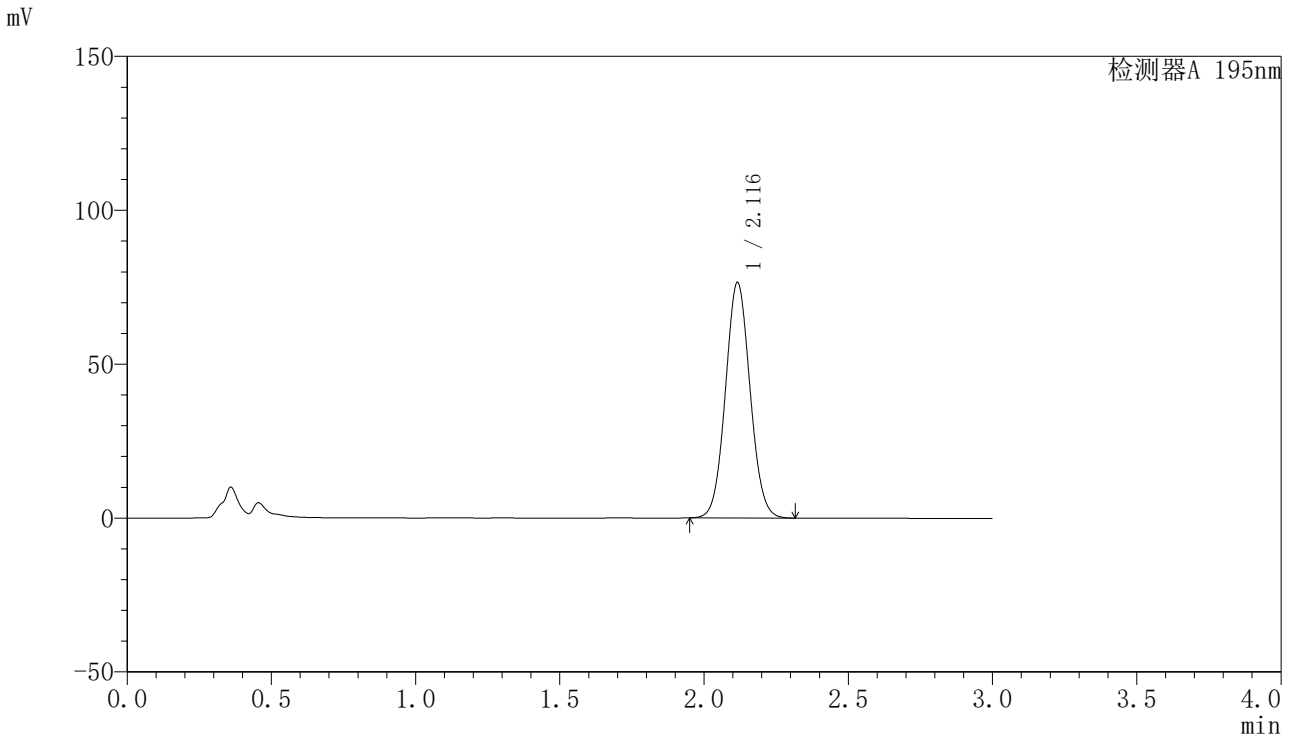


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-345-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 13:33:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:18:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	455669	100.000	76403	2919	1.060	--
总计		455669	100.000	76403			

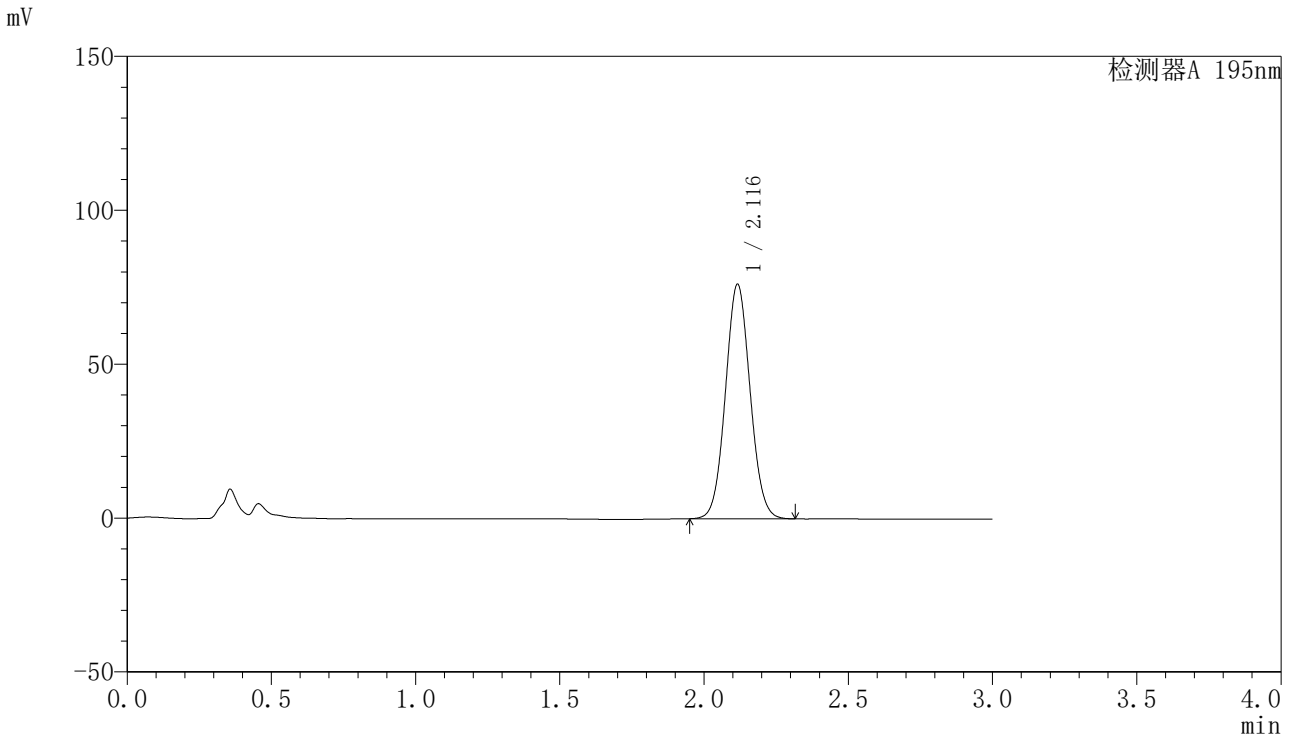


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-346-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 13:36:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:18:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	453992	100.000	76081	2916	1.061	--
总计		453992	100.000	76081			

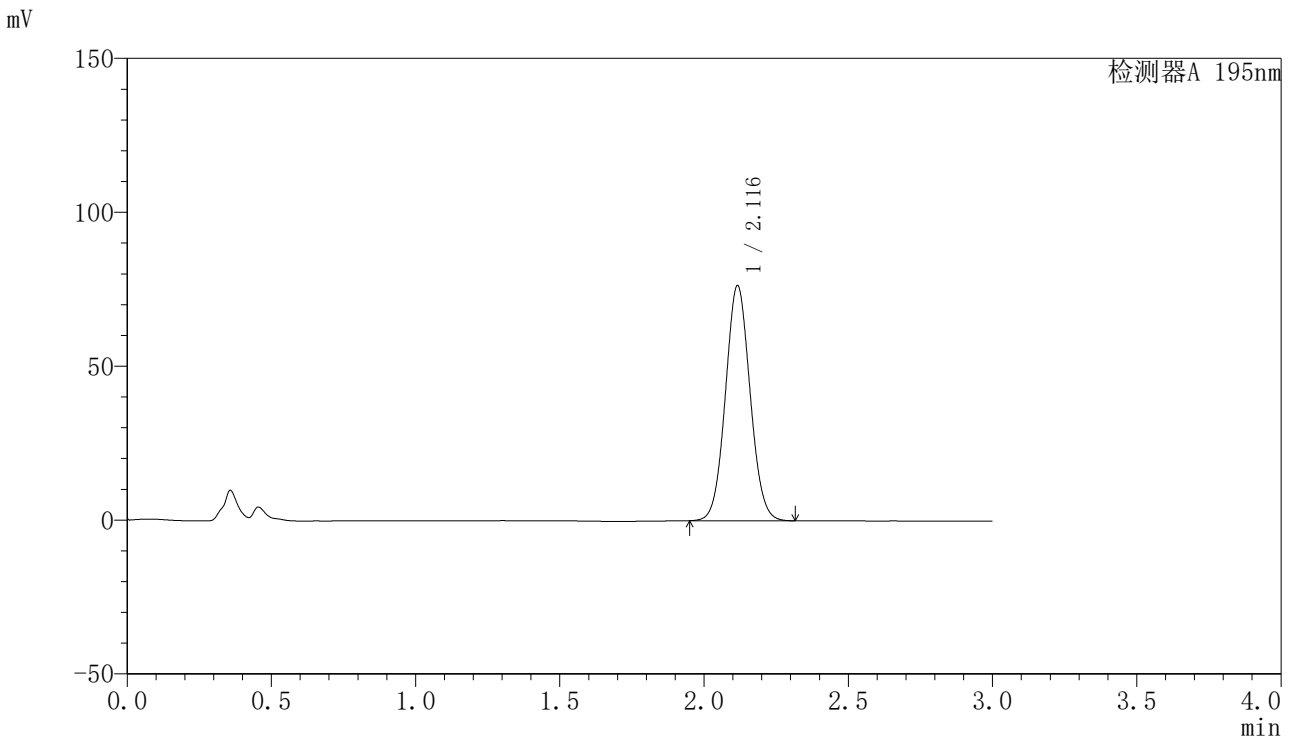


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-347-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 13:39:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:18:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	454988	100.000	76258	2916	1.061	--
总计		454988	100.000	76258			

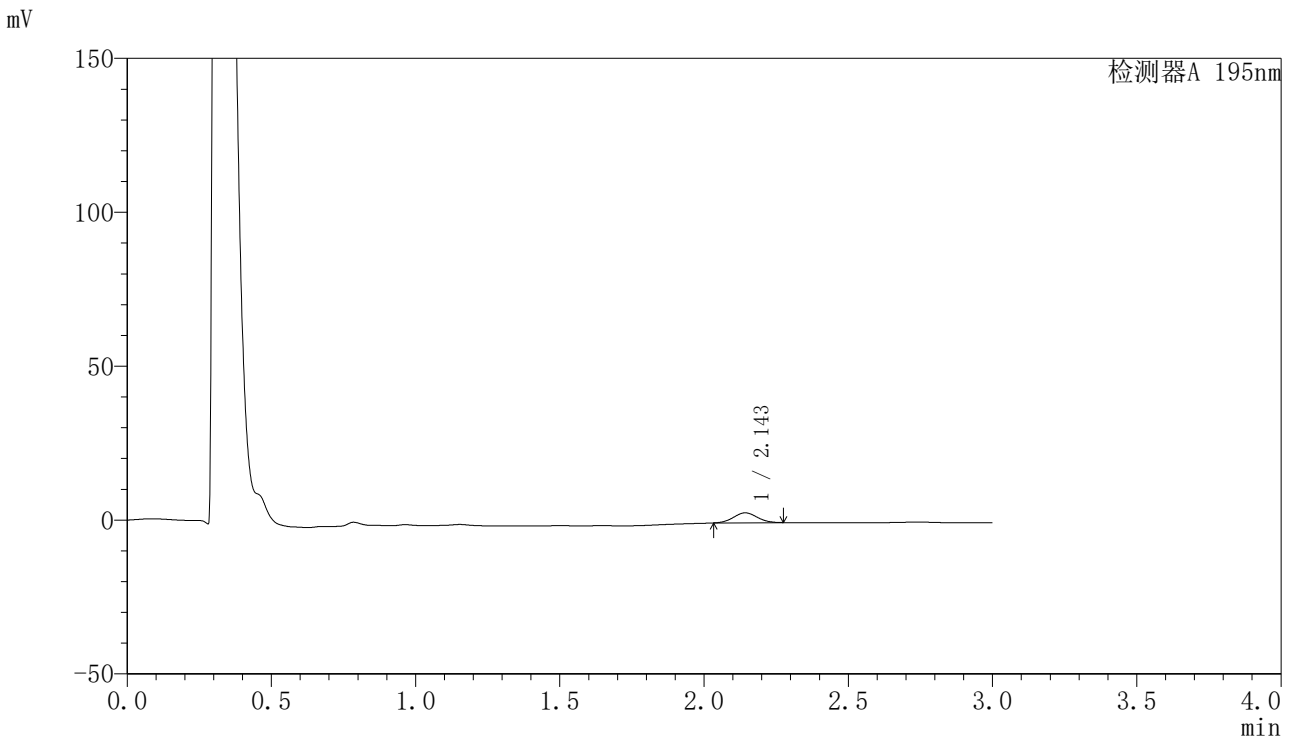


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-348-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 13:43:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:19:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

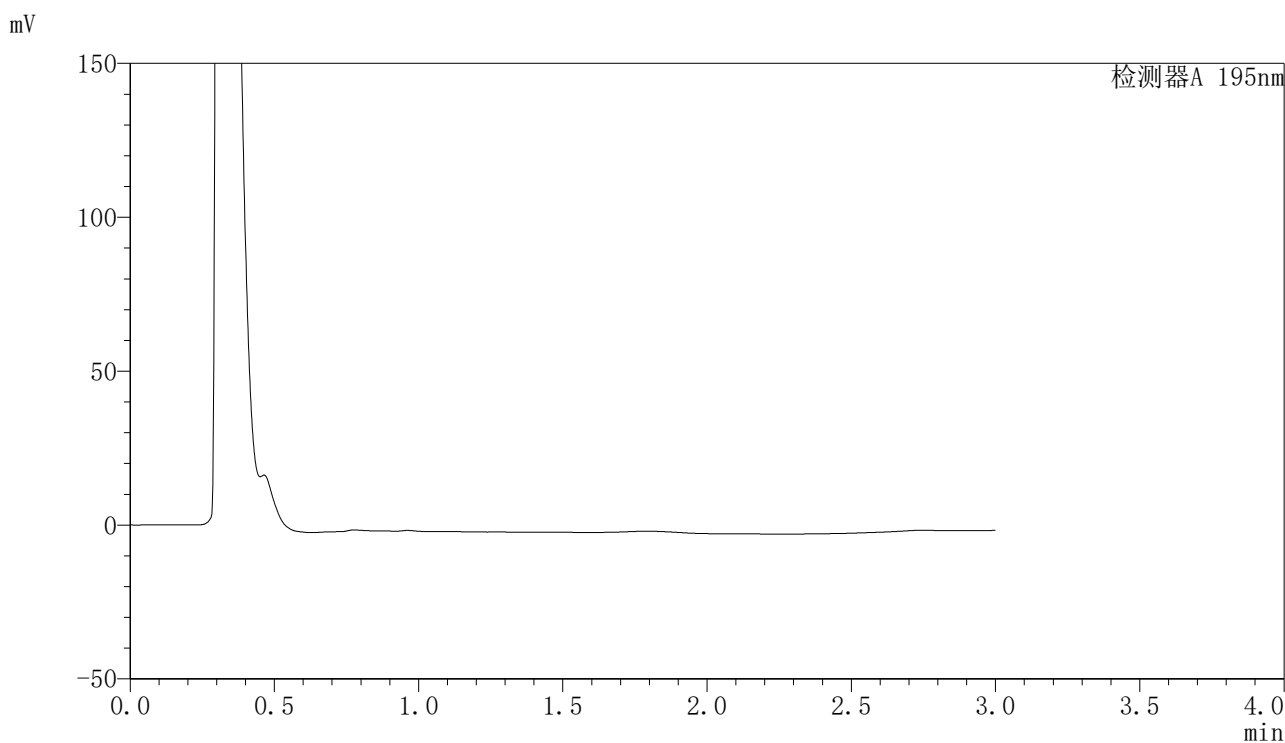
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	18512	100.000	3220	3176	1.043	--
总计		18512	100.000	3220			

## &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 - 27-9/27-349-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/05 13:46:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/06 10:19:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

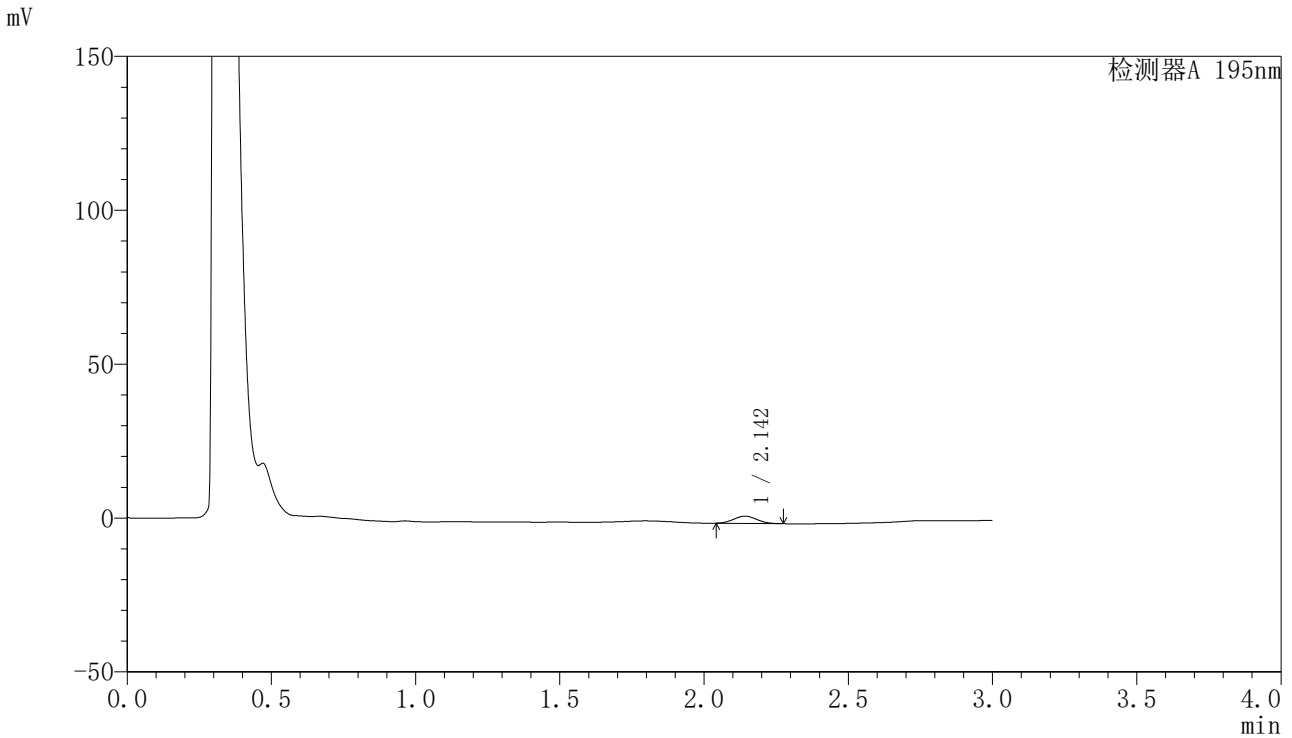


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-350-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 13:50:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:19:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	13062	100.000	2353	3324	1.063	--
总计		13062	100.000	2353			

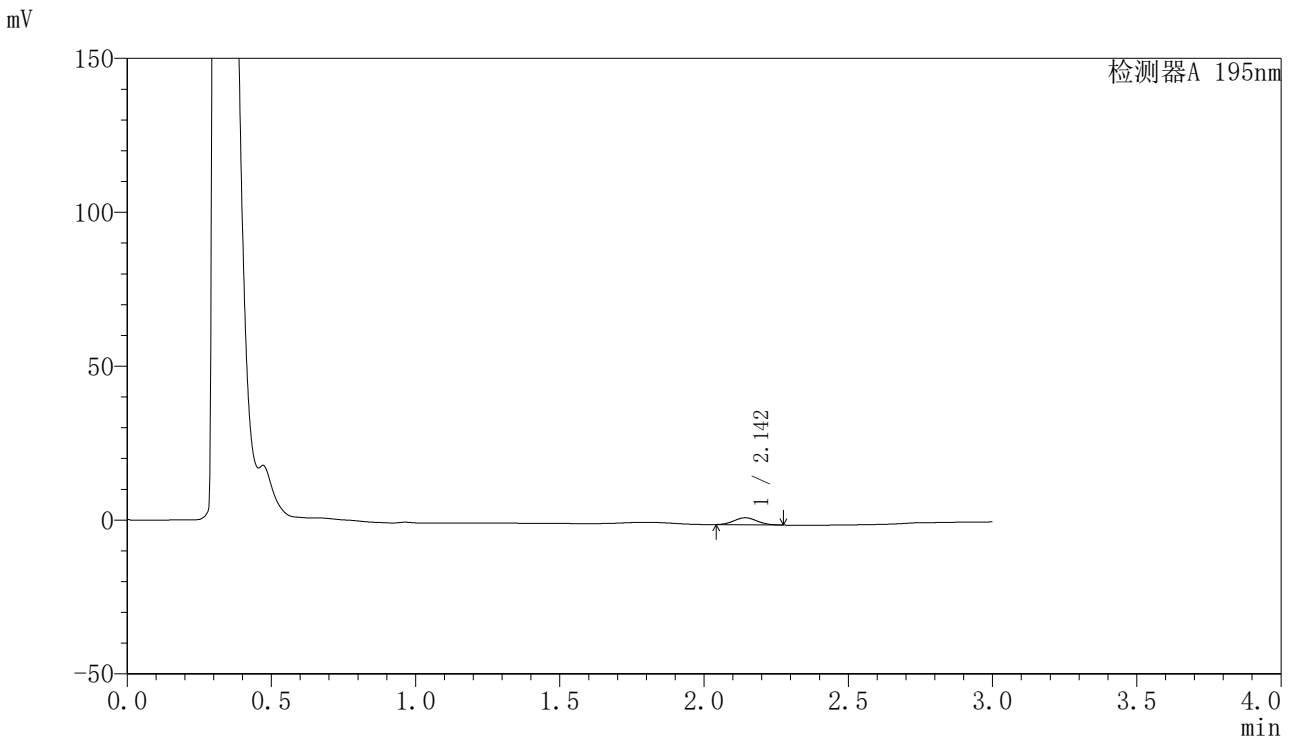


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-351-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 13:53:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:19:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	12599	100.000	2259	3332	1.066	--
总计		12599	100.000	2259			

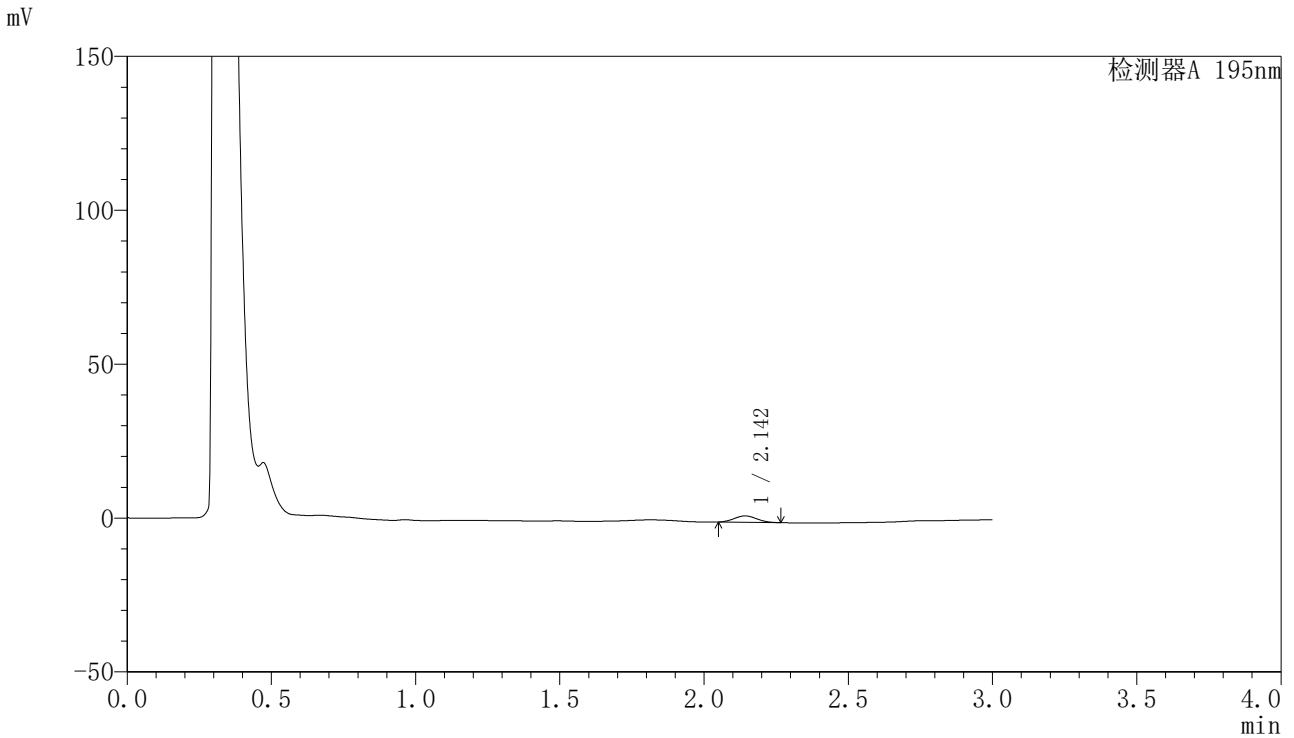


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-352-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 13:56:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:19:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	11360	100.000	2072	3383	1.079	--
总计		11360	100.000	2072			

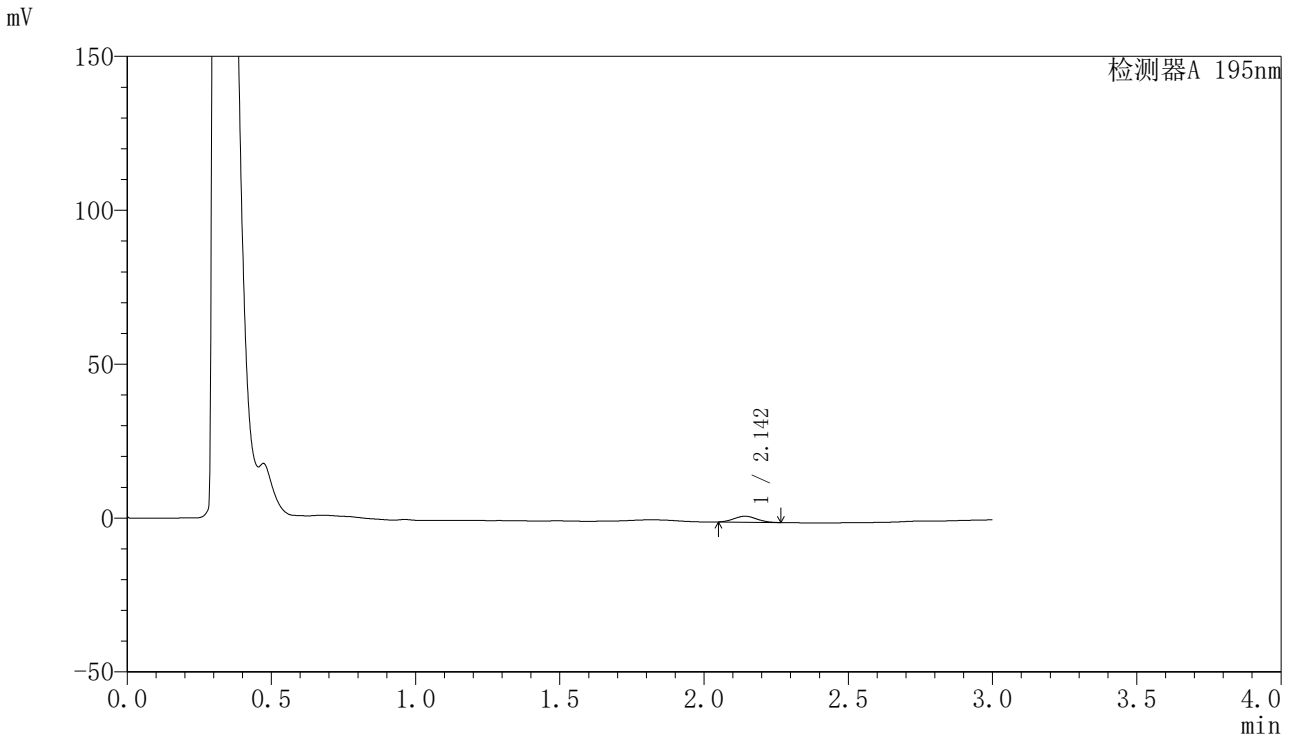


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-353-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 14:00:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:19:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	10613	100.000	1934	3363	1.078	--
总计		10613	100.000	1934			

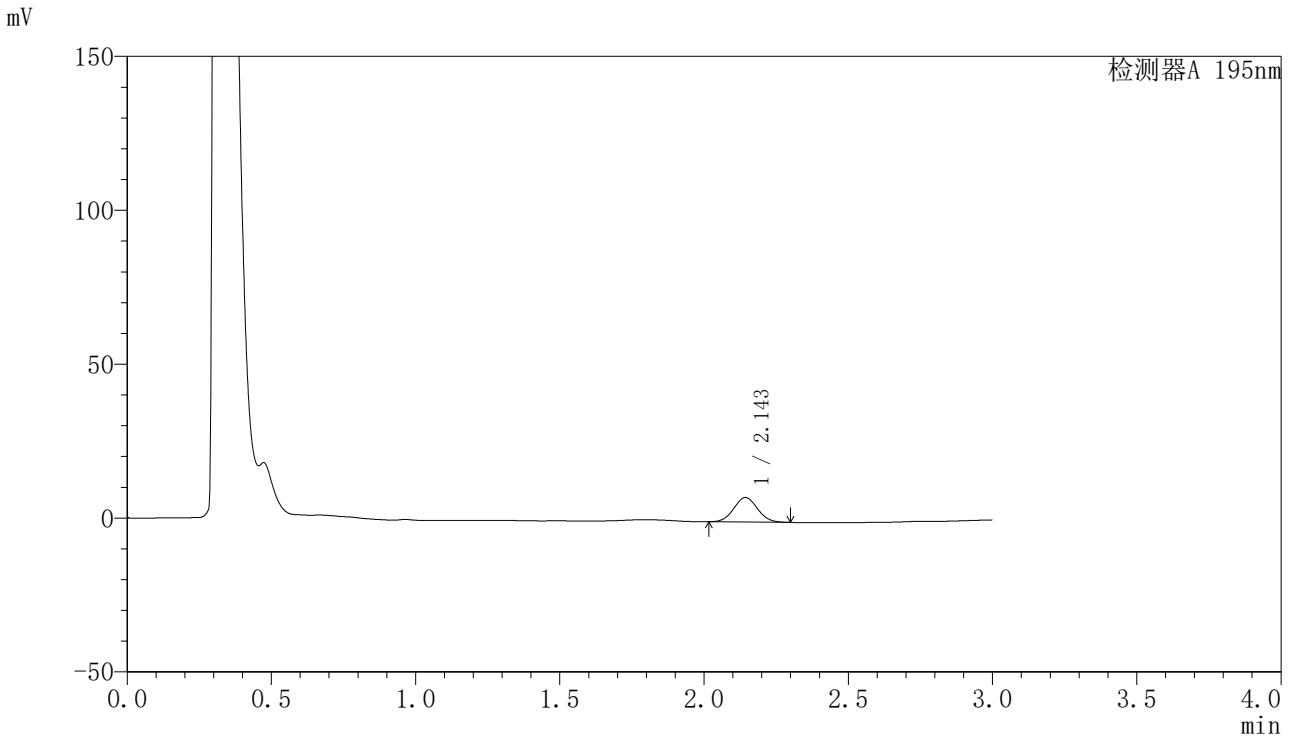


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-354-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 14:03:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:19:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

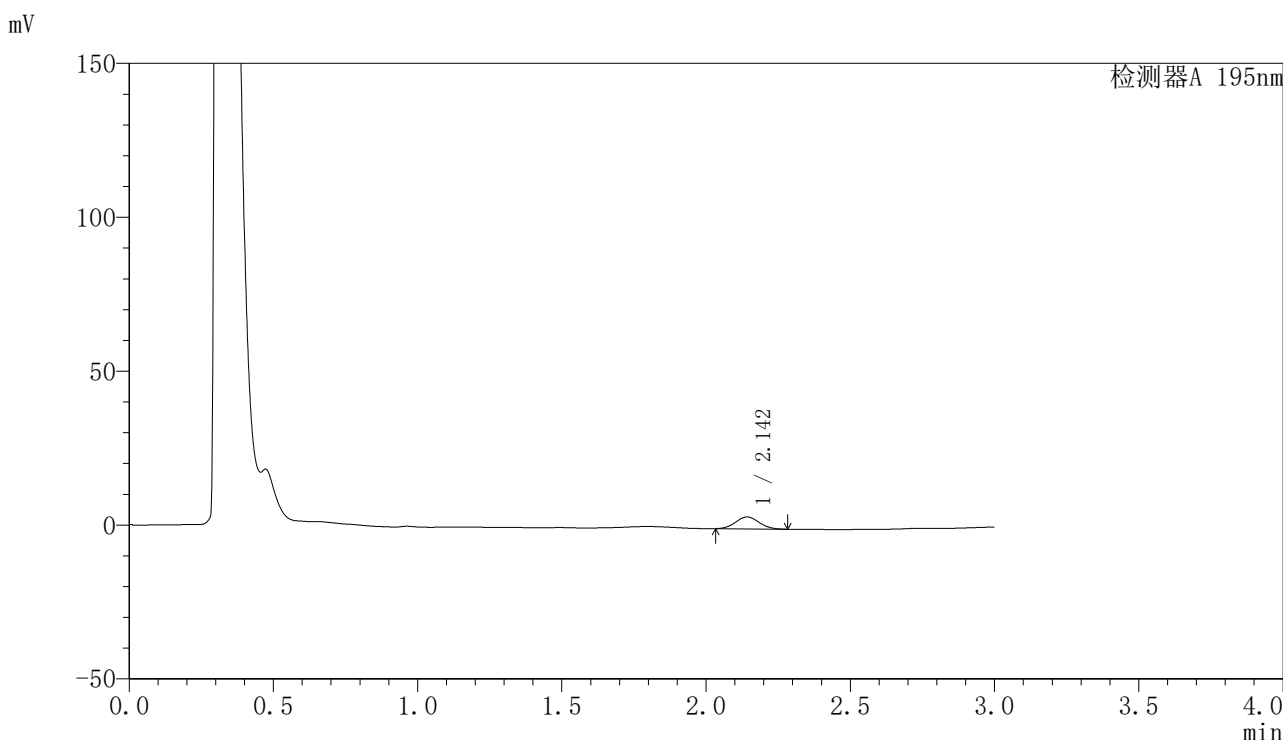
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	45688	100.000	7938	3196	1.053	--
总计		45688	100.000	7938			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-355-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/05 14:07:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/06 10:19:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	21980	100.000	3863	3227	1.061	--
总计		21980	100.000	3863			

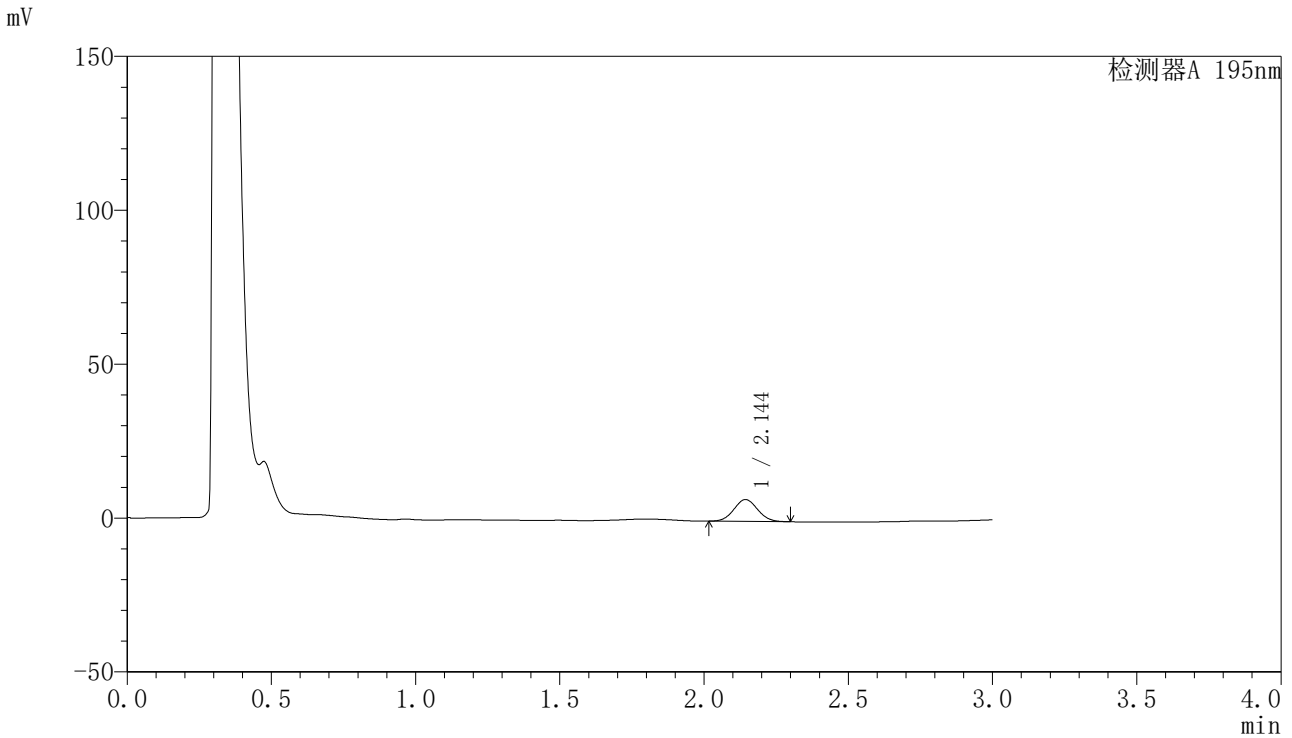


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-356-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 14:10:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:19:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

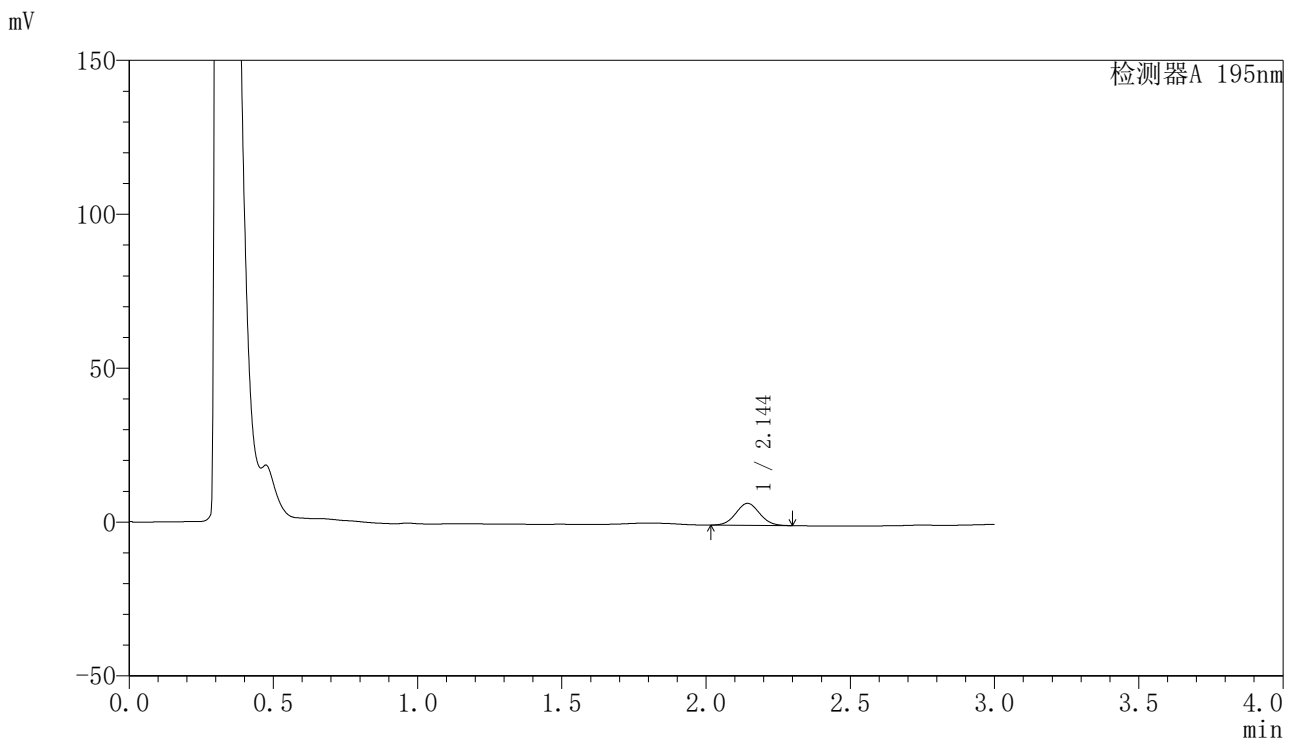
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	40788	100.000	7091	3193	1.054	--
总计		40788	100.000	7091			

## 〈样品信息〉

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 - 27-9/27-357-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/05 14:13:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/06 10:19:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	40965	100.000	7122	3194	1.055	--
总计		40965	100.000	7122			

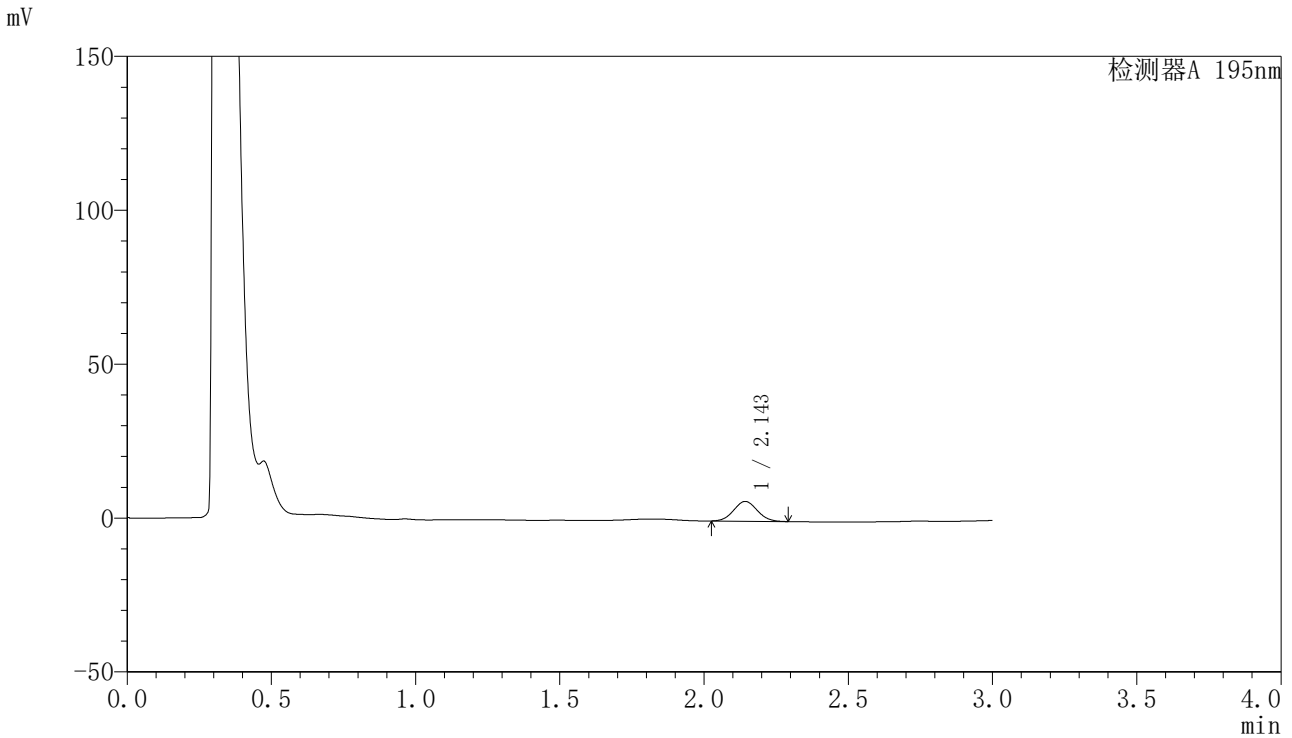


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-358-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 14:17:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:19:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	36701	100.000	6401	3216	1.059	--
总计		36701	100.000	6401			

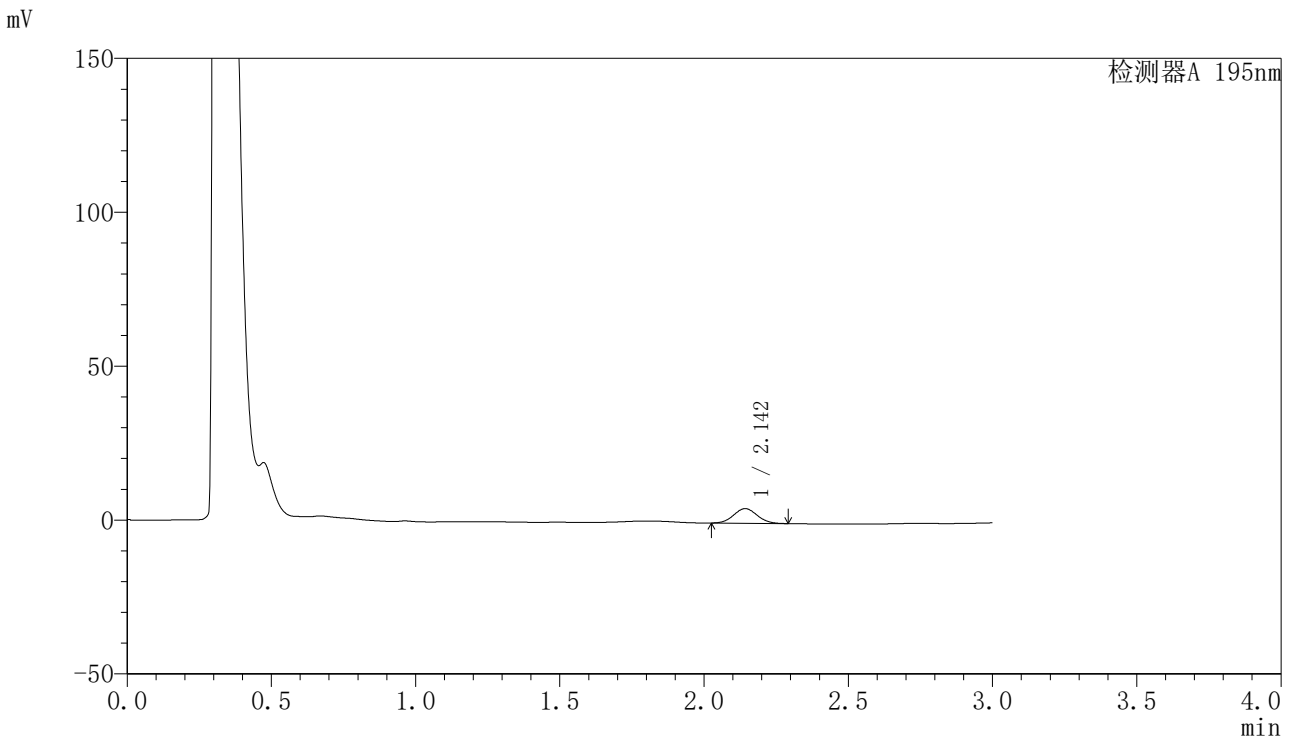


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-359-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 14:20:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:19:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

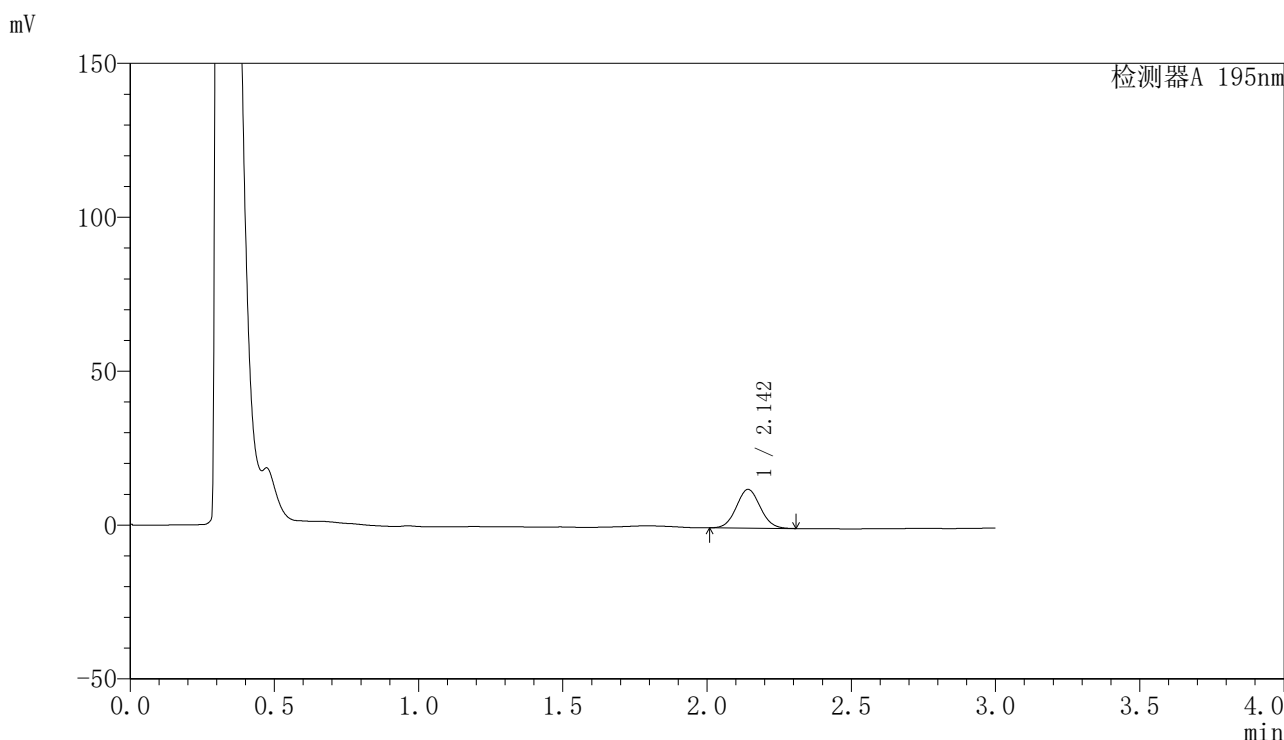
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	27171	100.000	4737	3212	1.057	--
总计		27171	100.000	4737			

## 〈样品信息〉

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 - 27-9/27-360-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/05 14:23:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/06 10:19:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

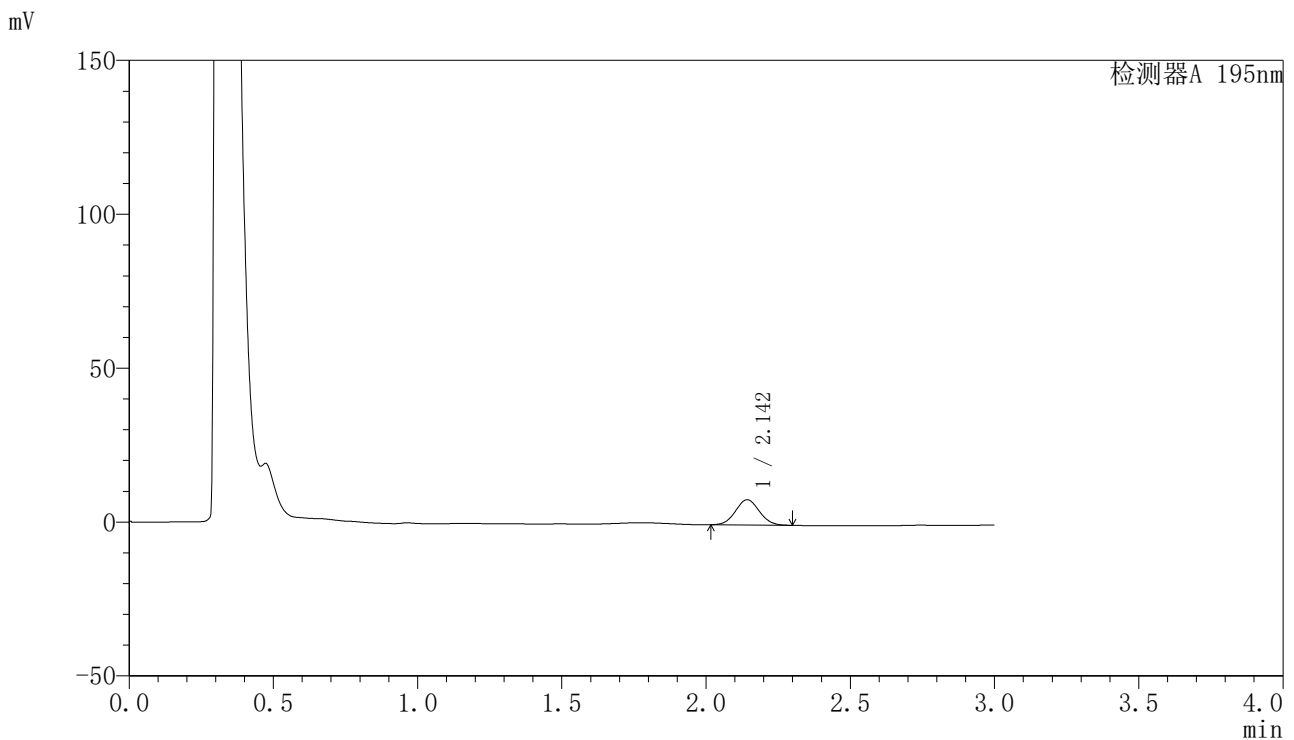
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	72609	100.000	12540	3172	1.057	--
总计		72609	100.000	12540			

## 〈样品信息〉

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 - 27-9/27-361-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 14:27:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:19:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	47297	100.000	8176	3167	1.056	--
总计		47297	100.000	8176			

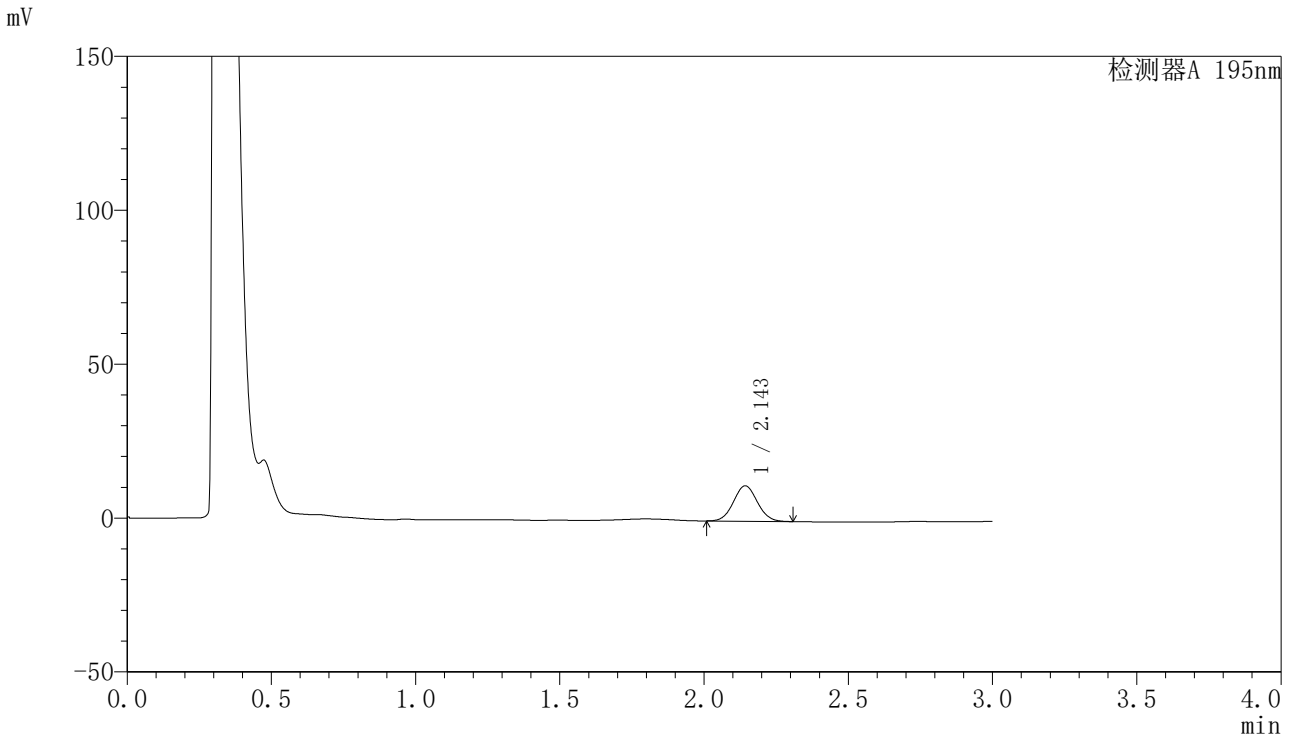


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-362-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 14:30:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:19:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	66382	100.000	11451	3175	1.055	--
总计		66382	100.000	11451			

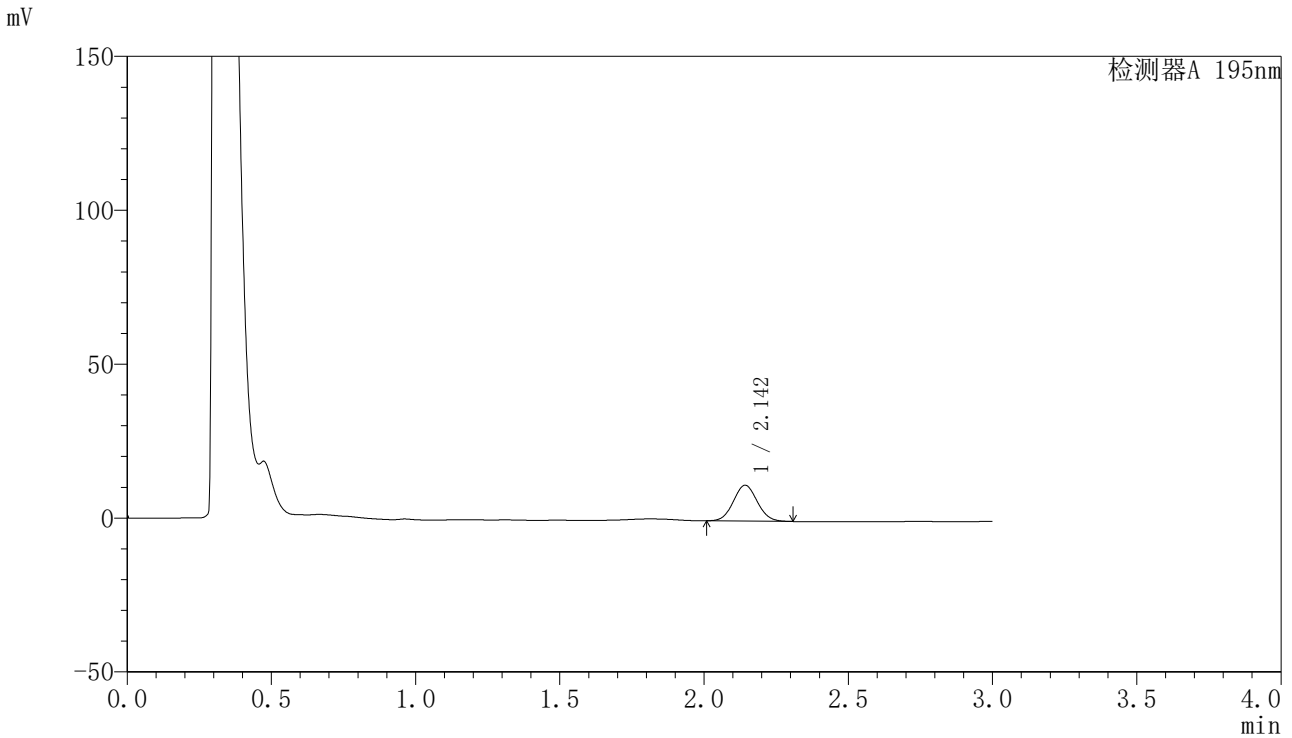


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-363-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 14:34:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:19:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	67324	100.000	11615	3168	1.058	--
总计		67324	100.000	11615			

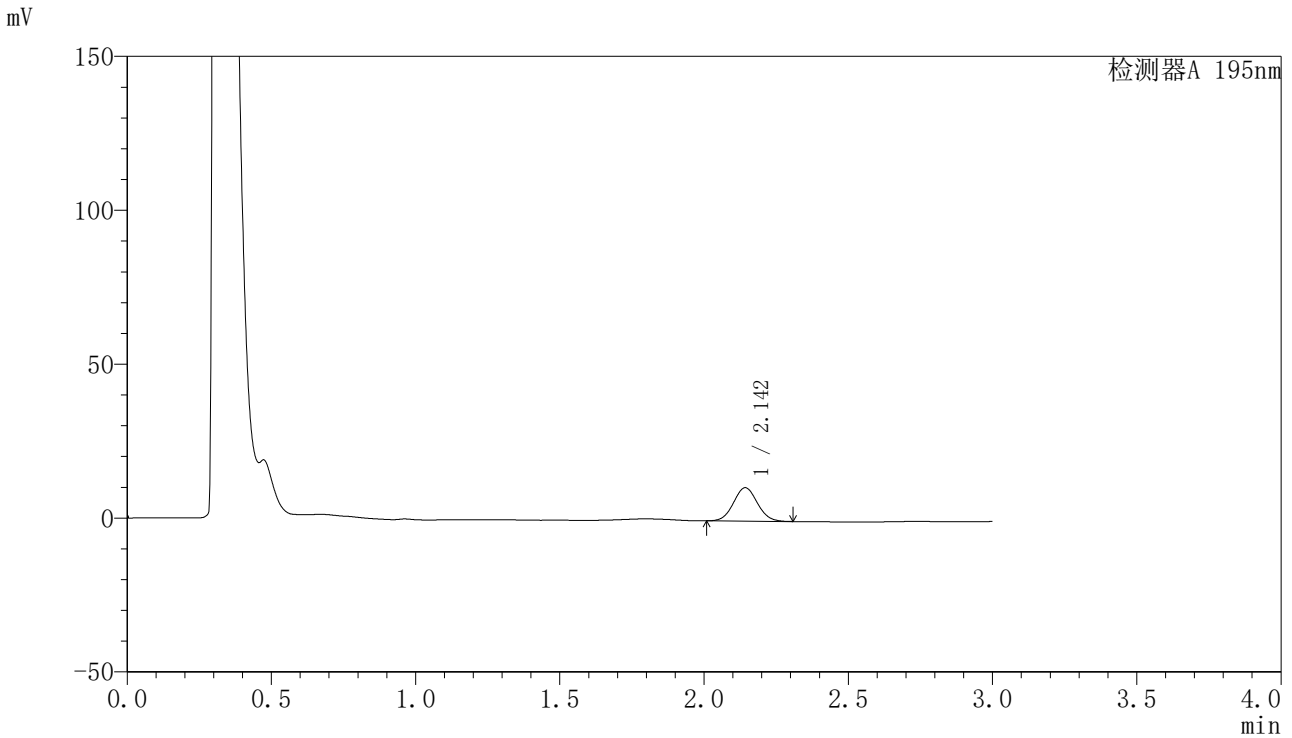


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-364-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 14:37:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:19:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	62858	100.000	10824	3166	1.057	--
总计		62858	100.000	10824			

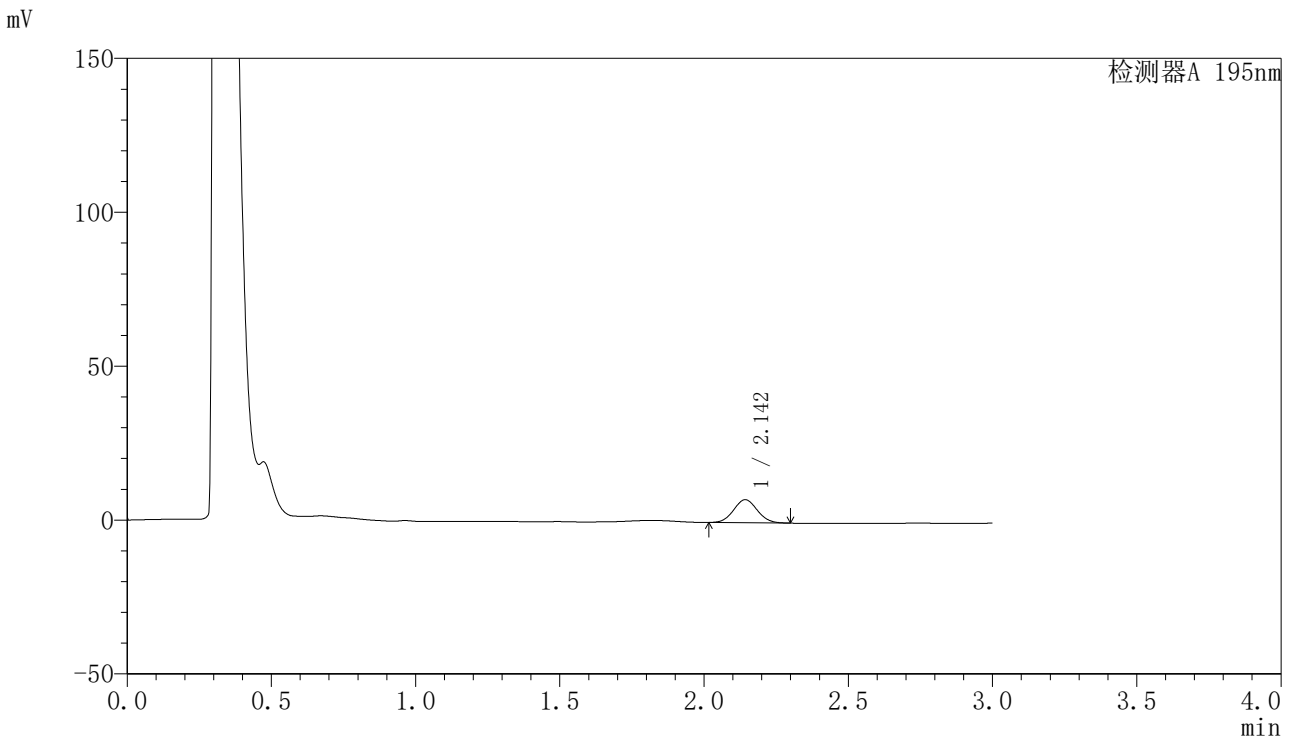


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-365-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 14:40:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:19:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	42904	100.000	7432	3187	1.060	--
总计		42904	100.000	7432			

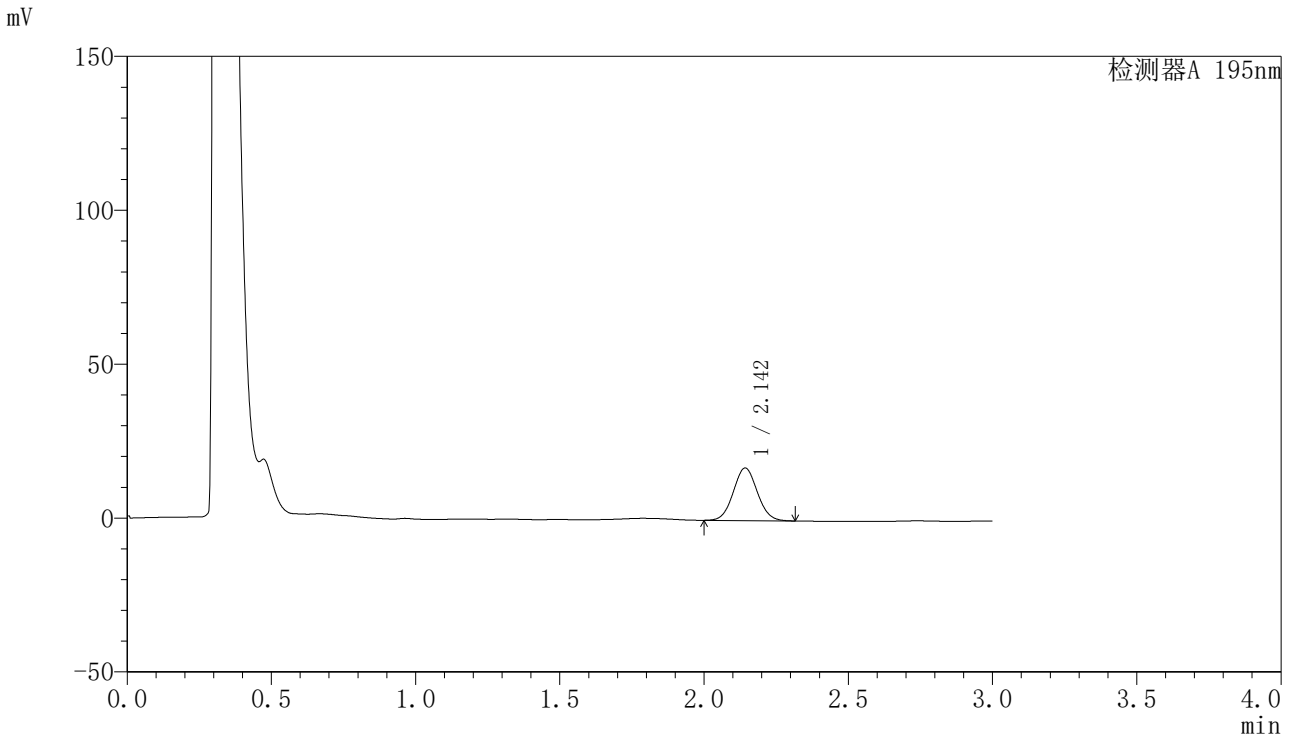


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-366-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 14:44:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:19:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	99043	100.000	17003	3145	1.056	--
总计		99043	100.000	17003			

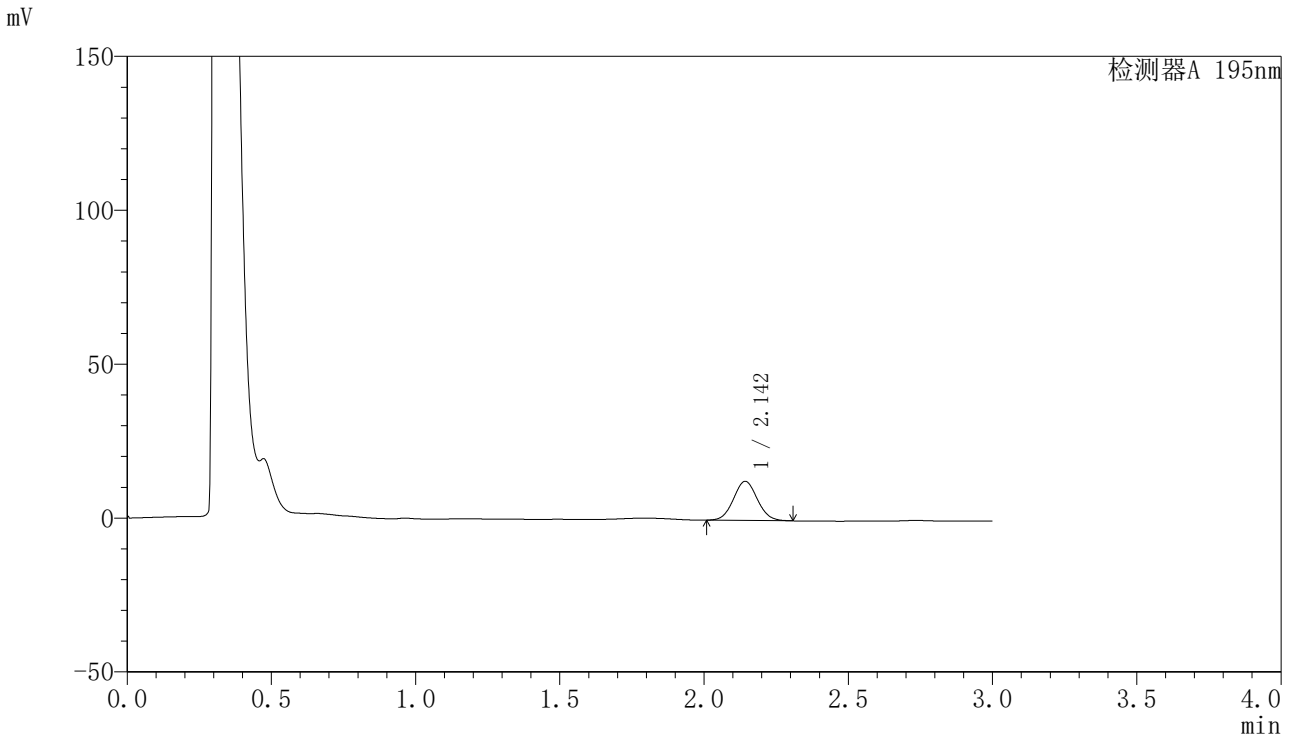


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-367-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 14:47:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:19:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	73409	100.000	12641	3164	1.057	--
总计		73409	100.000	12641			

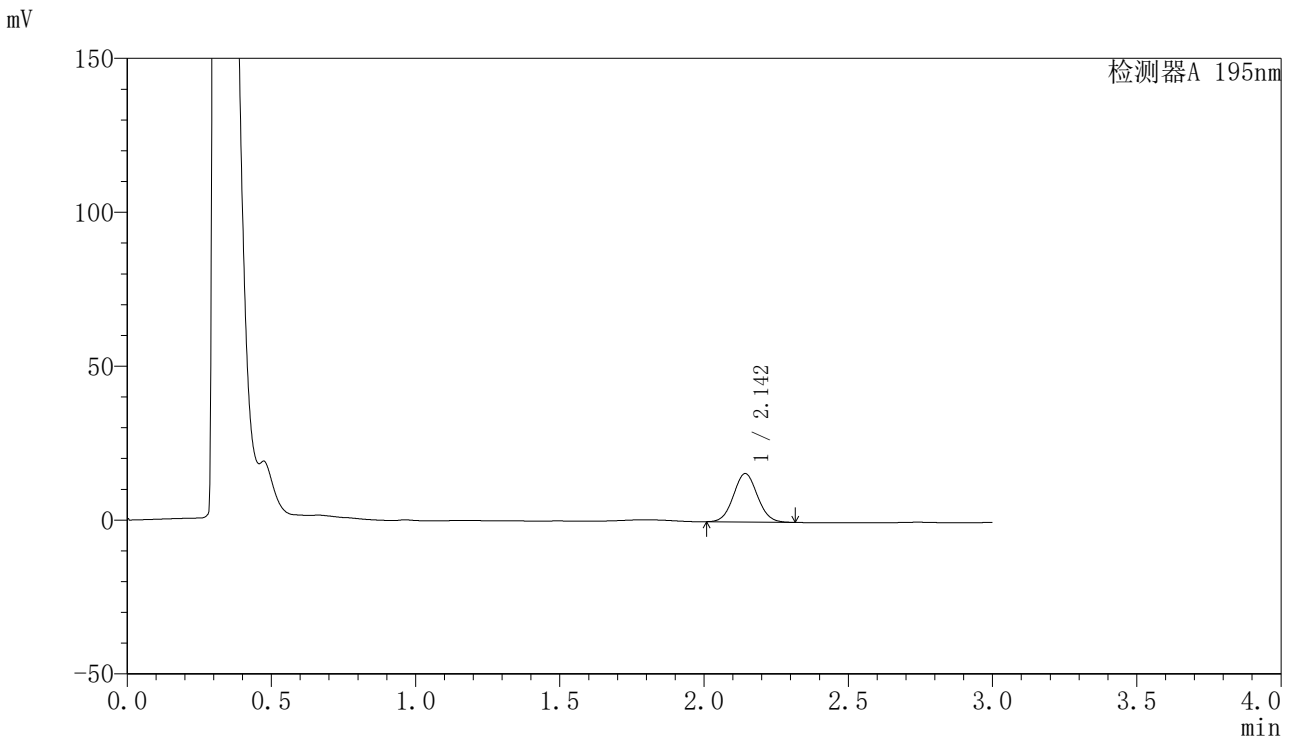


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-368-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 14:50:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:19:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	91136	100.000	15654	3153	1.059	--
总计		91136	100.000	15654			

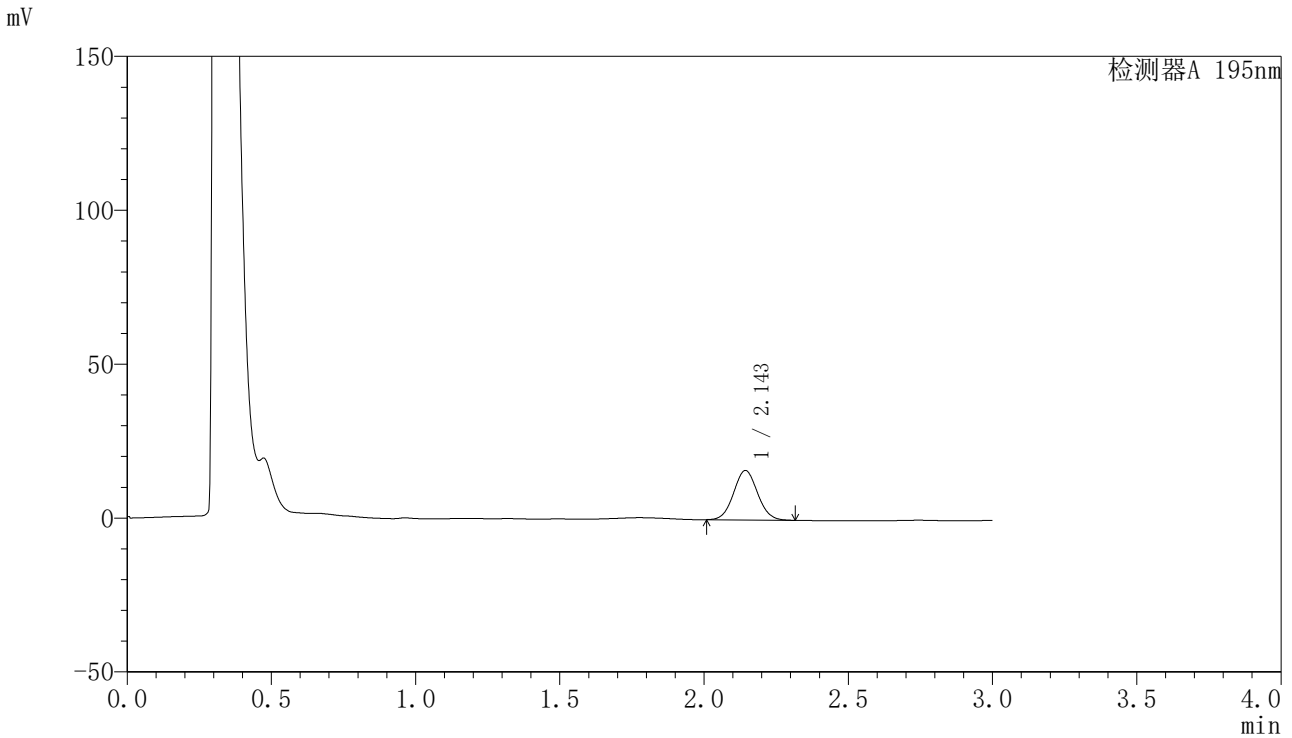


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-369-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 14:54:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:19:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	93097	100.000	16002	3154	1.058	--
总计		93097	100.000	16002			

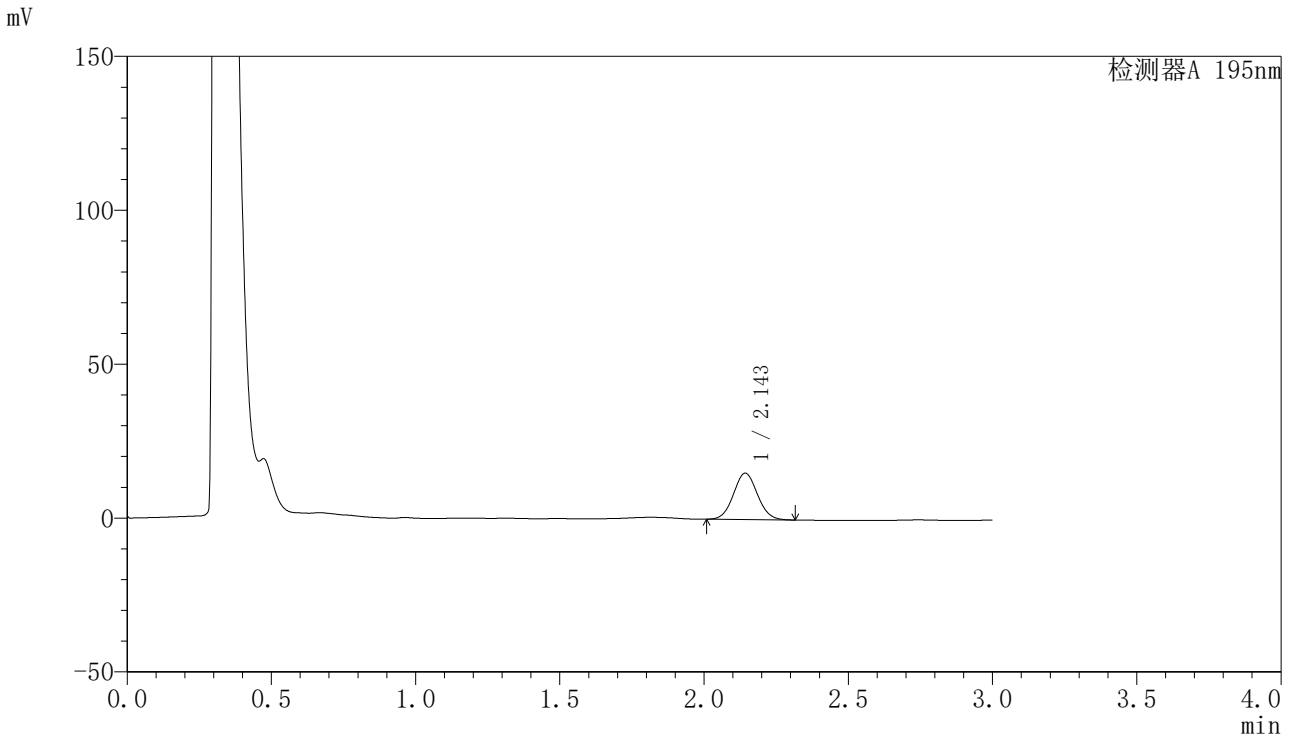


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-370-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 14:57:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:19:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

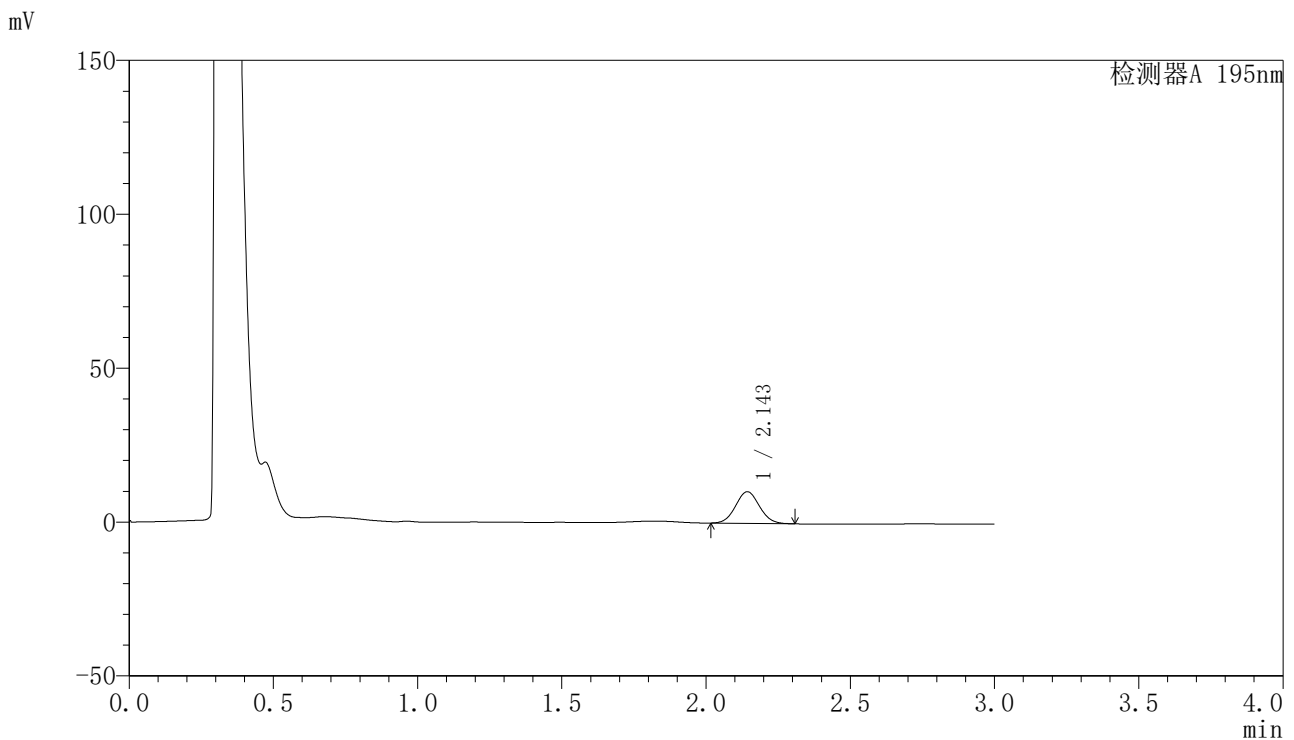
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	87238	100.000	14998	3155	1.060	--
总计		87238	100.000	14998			

## 〈样品信息〉

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 - 27-9/27-371-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/05 15:01:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/06 10:20:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

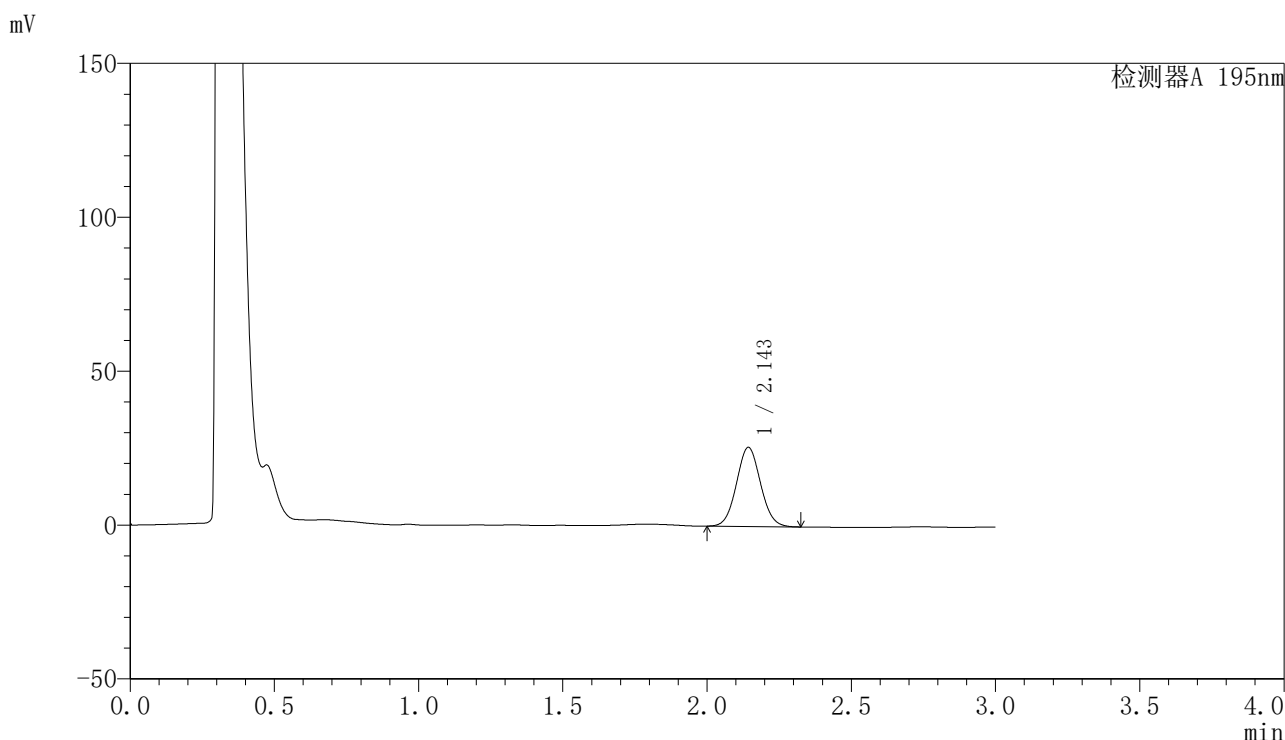
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	59338	100.000	10242	3168	1.061	--
总计		59338	100.000	10242			

## 〈样品信息〉

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 - 27-9/27-372-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/05 15:04:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/06 10:20:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	149480	100.000	25607	3141	1.057	--
总计		149480	100.000	25607			

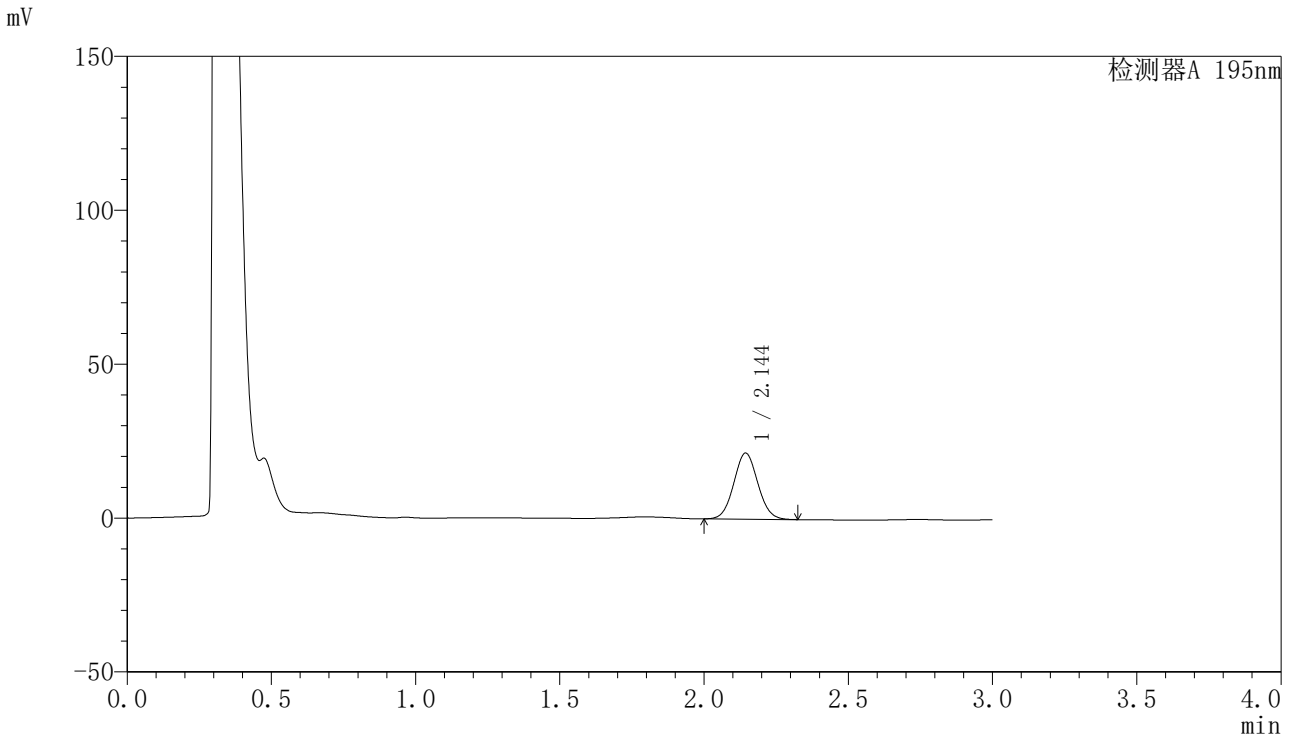


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-373-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 15:07:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:20:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	124774	100.000	21437	3150	1.058	--
总计		124774	100.000	21437			

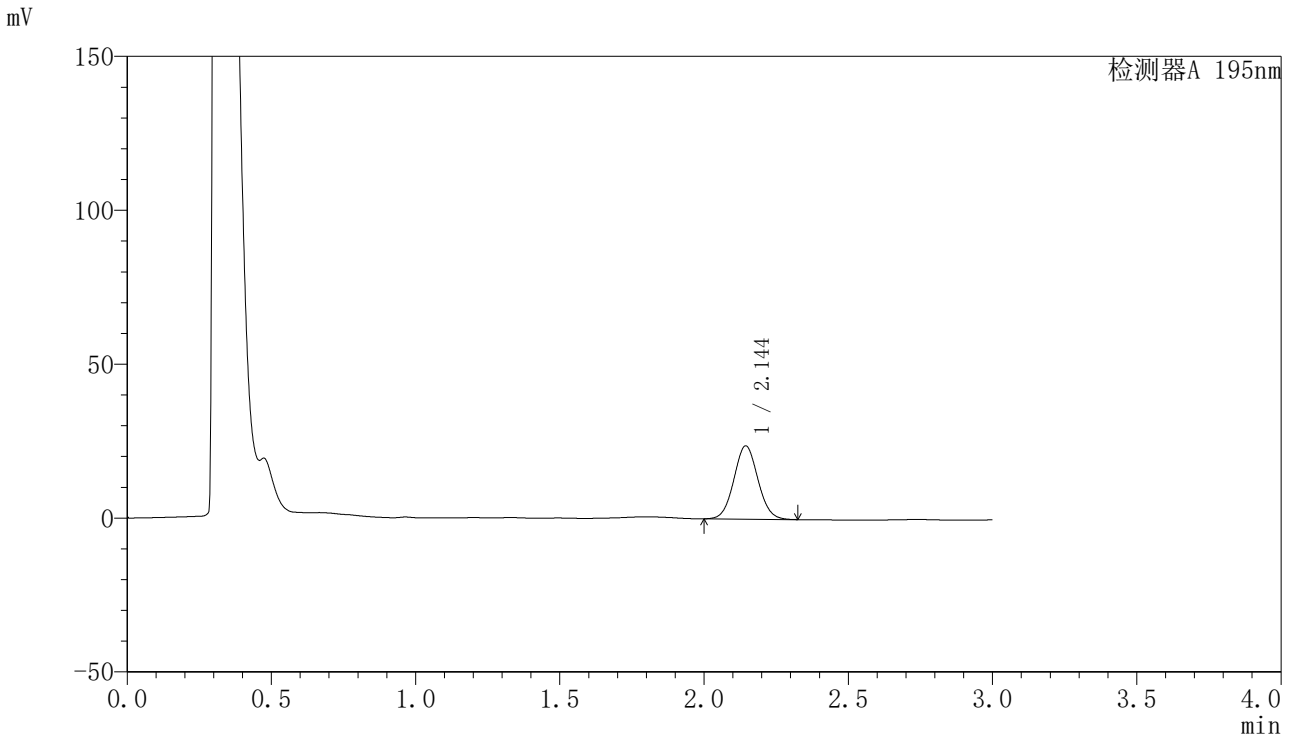


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-374-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 15:11:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:20:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

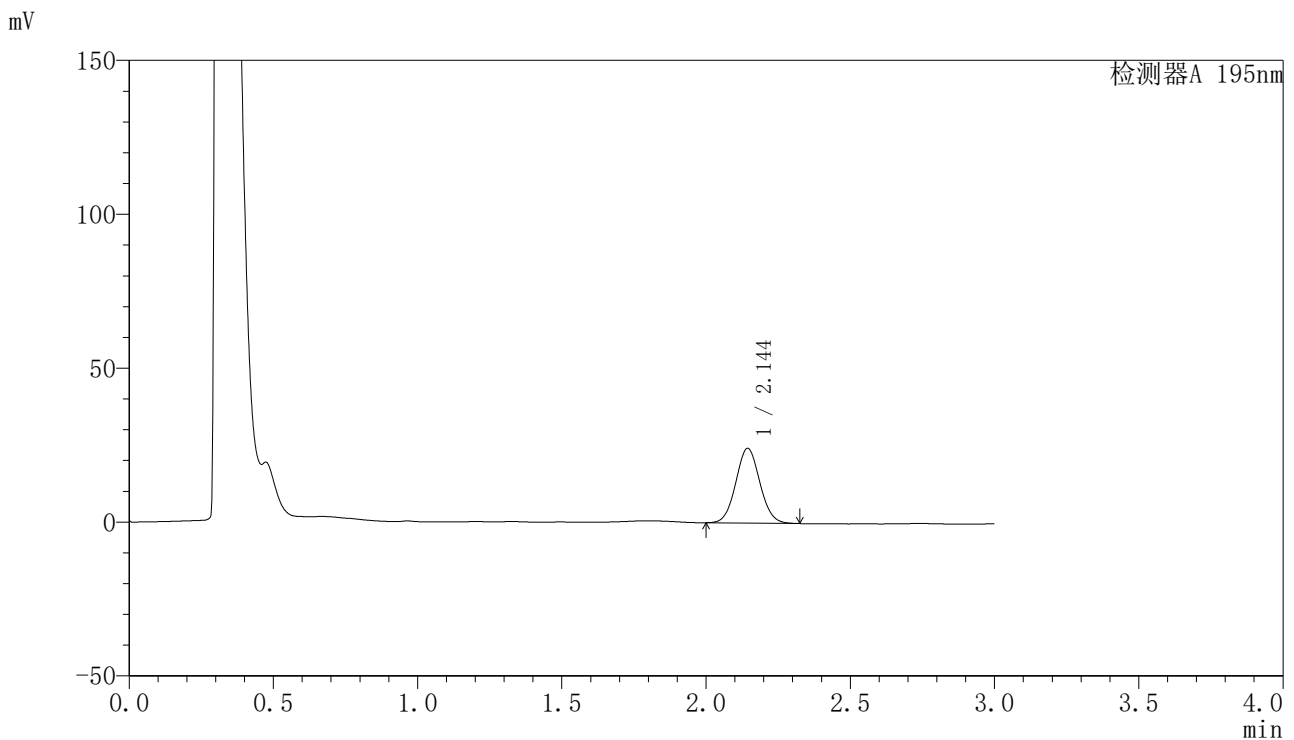
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	138219	100.000	23768	3155	1.057	--
总计		138219	100.000	23768			

## 〈样品信息〉

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 - 27-9/27-375-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/05 15:14:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/06 10:20:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	141029	100.000	24236	3151	1.058	--
总计		141029	100.000	24236			

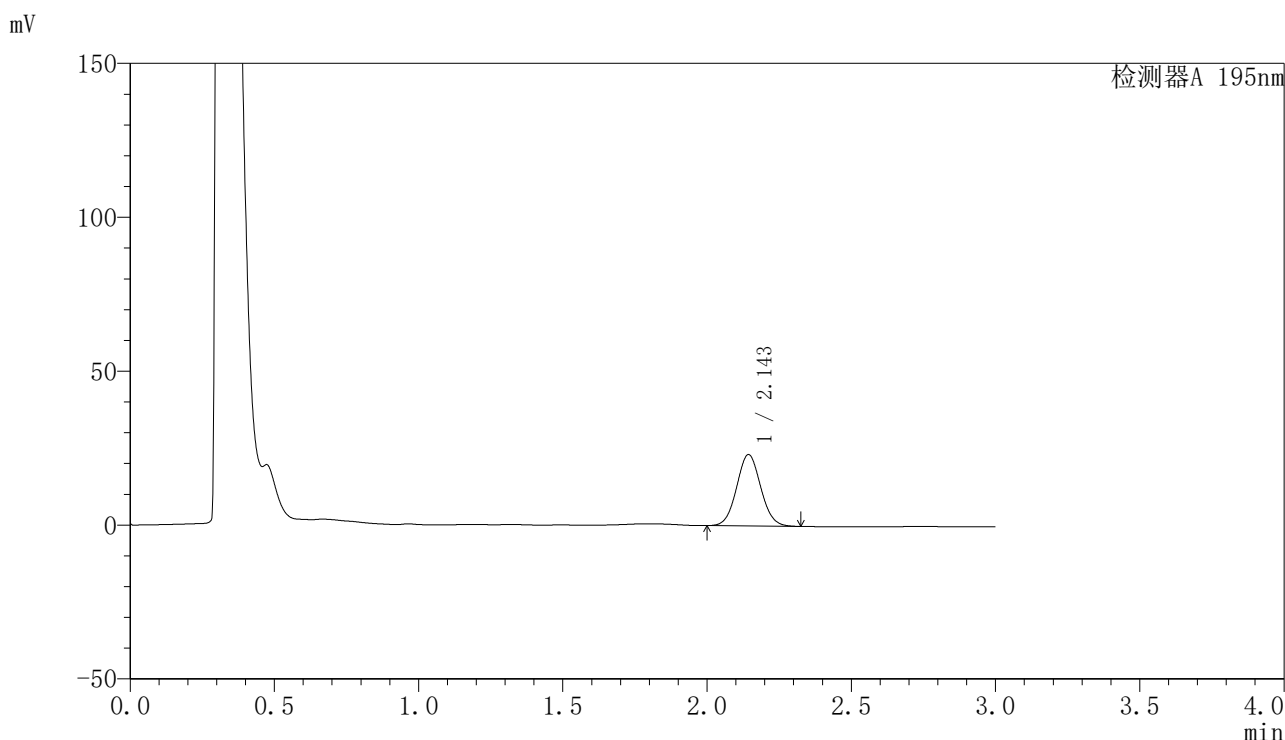


## QTL-486

## 〈样品信息〉

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 - 27-9/27-376-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/05 15:17:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/06 10:20:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	134905	100.000	23137	3141	1.059	--
总计		134905	100.000	23137			

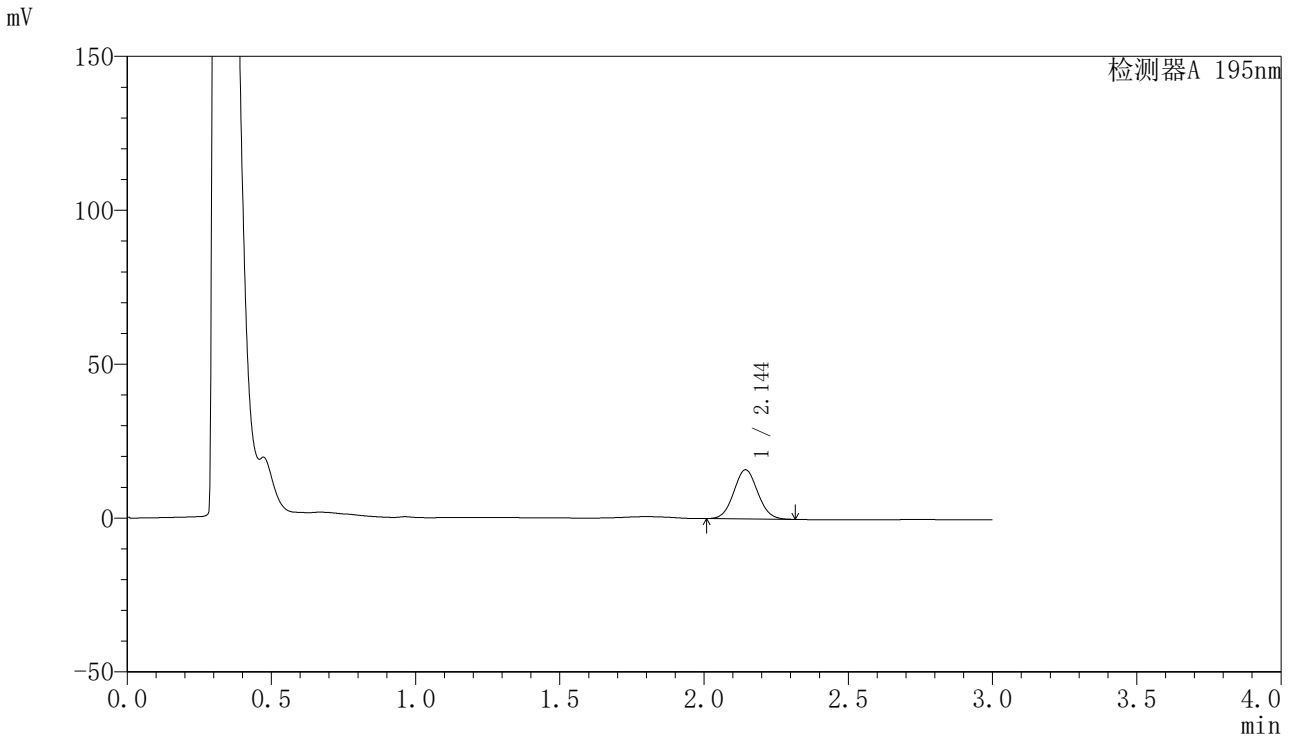


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-377-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 15:21:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:20:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	92631	100.000	15947	3150	1.058	--
总计		92631	100.000	15947			

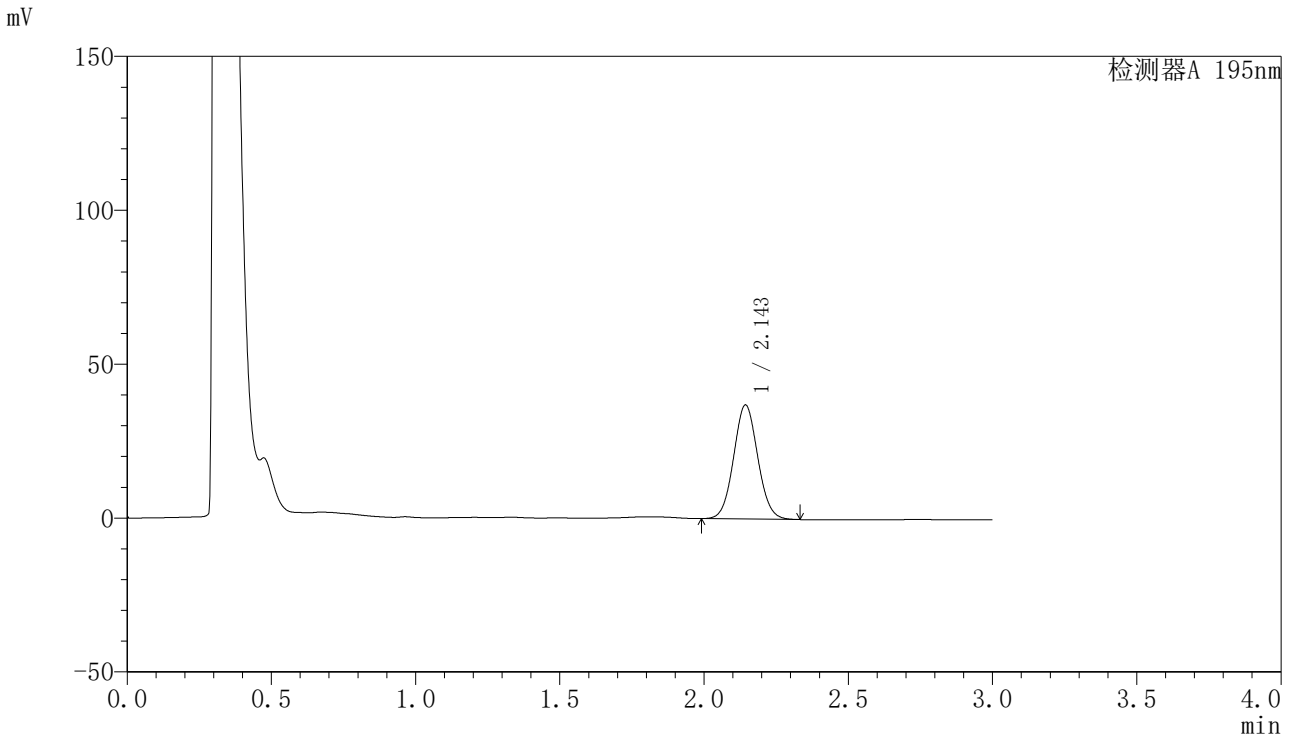


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-378-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 15:24:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:20:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	215981	100.000	36953	3130	1.060	--
总计		215981	100.000	36953			

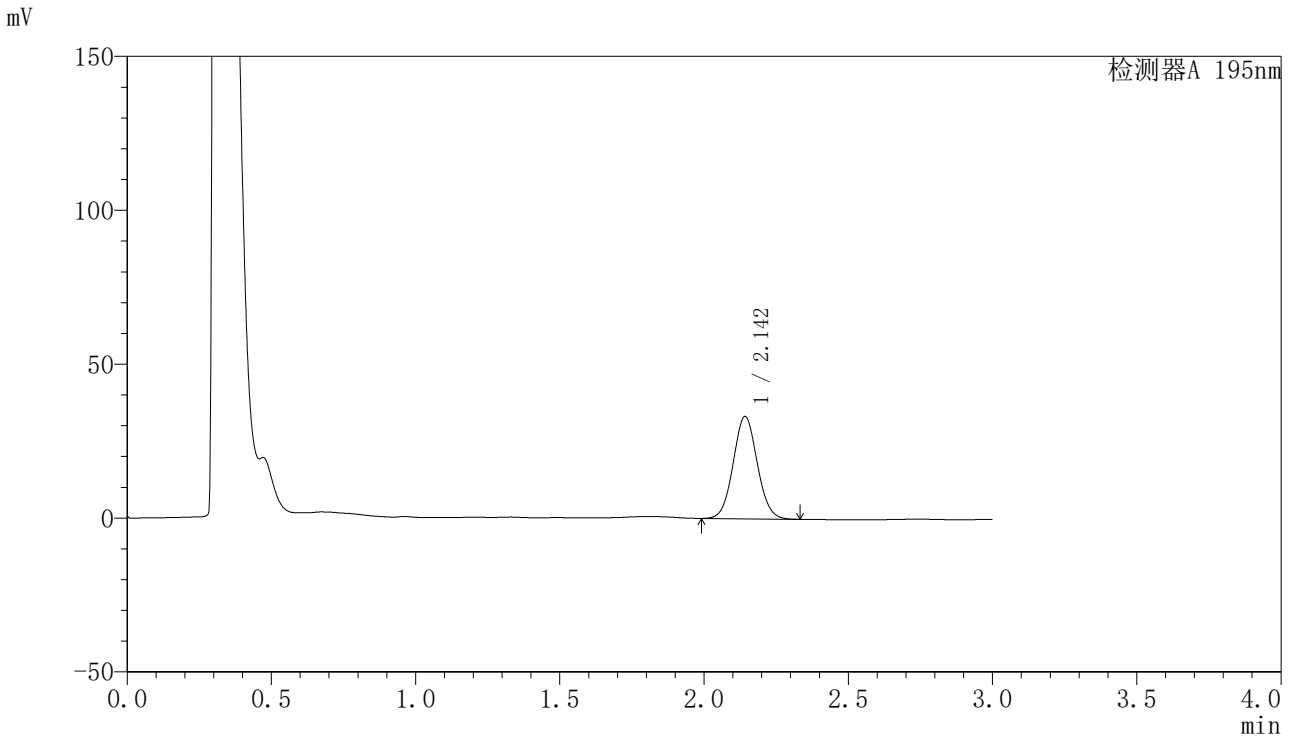


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-379-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 15:28:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:20:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

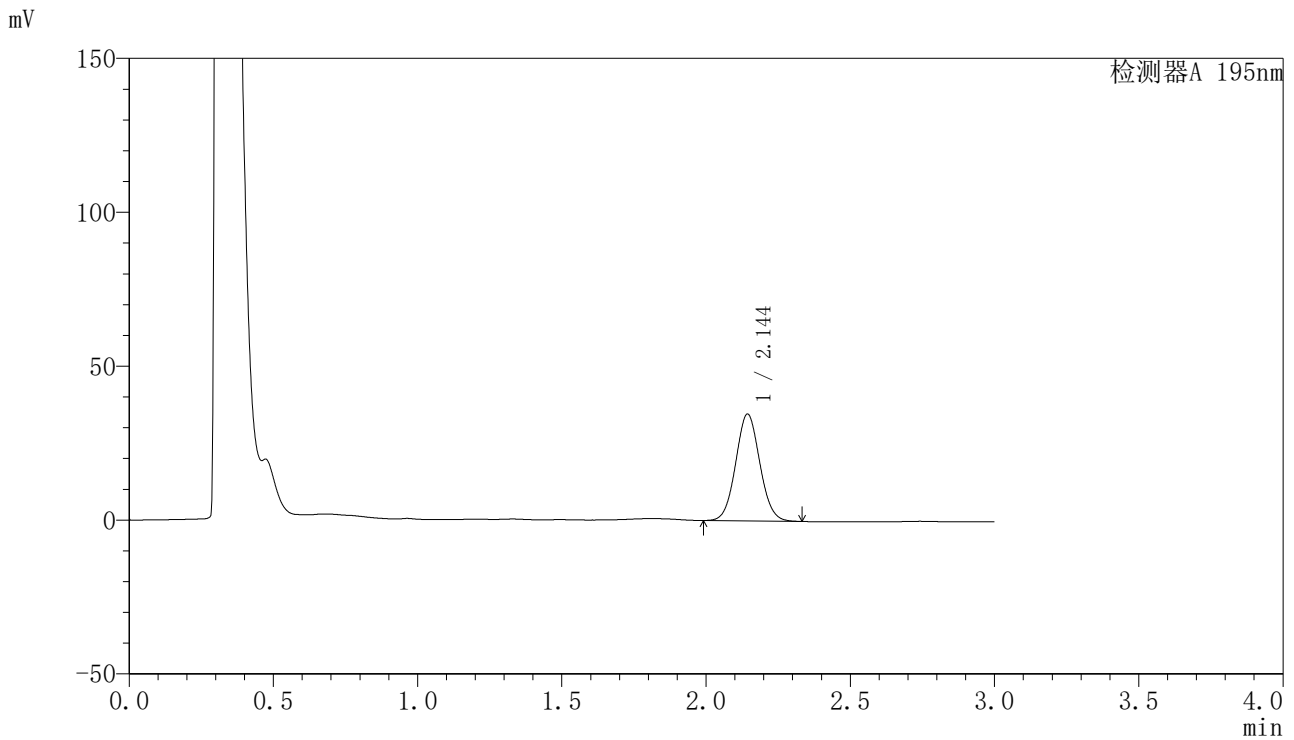
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	193605	100.000	33144	3133	1.060	--
总计		193605	100.000	33144			

## &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 - 27-9/27-380-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/05 15:31:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/06 10:20:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.144	202051	100.000	34607	3136	1.060	--
总计		202051	100.000	34607			

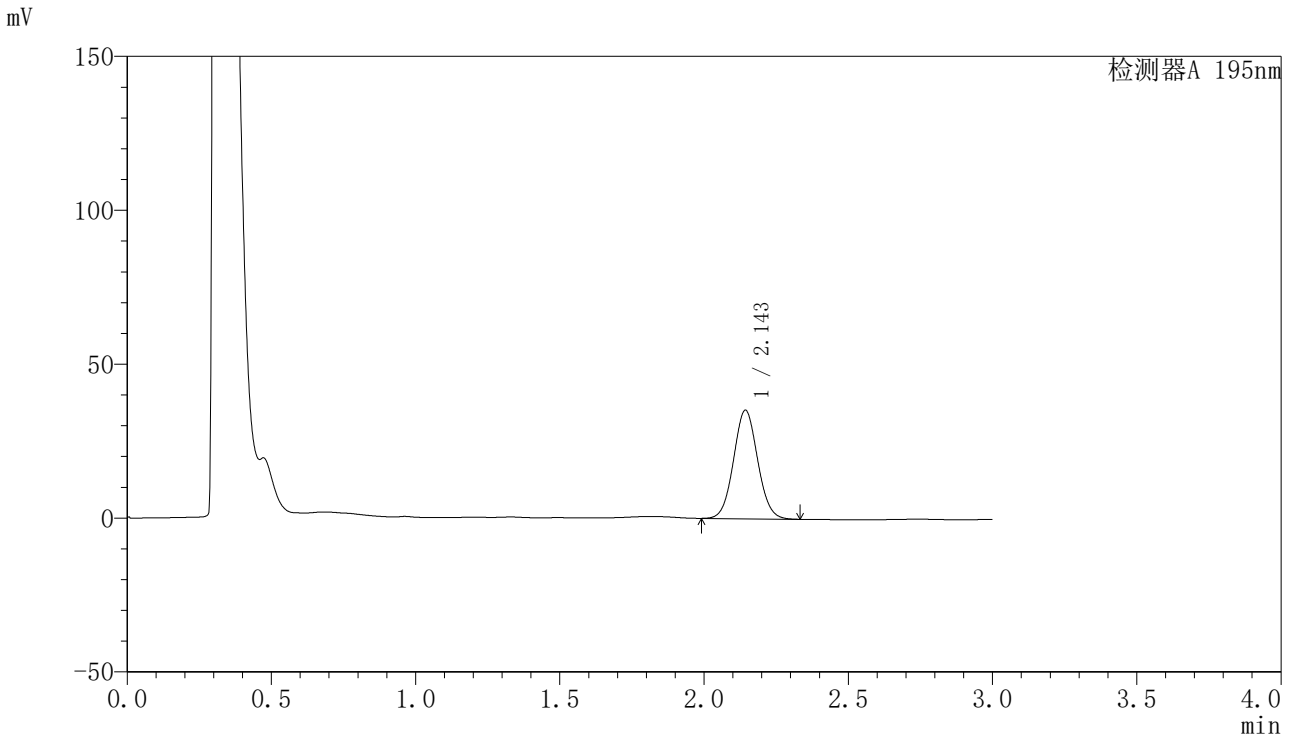


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-381-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 15:34:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:20:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	205309	100.000	35138	3136	1.060	--
总计		205309	100.000	35138			

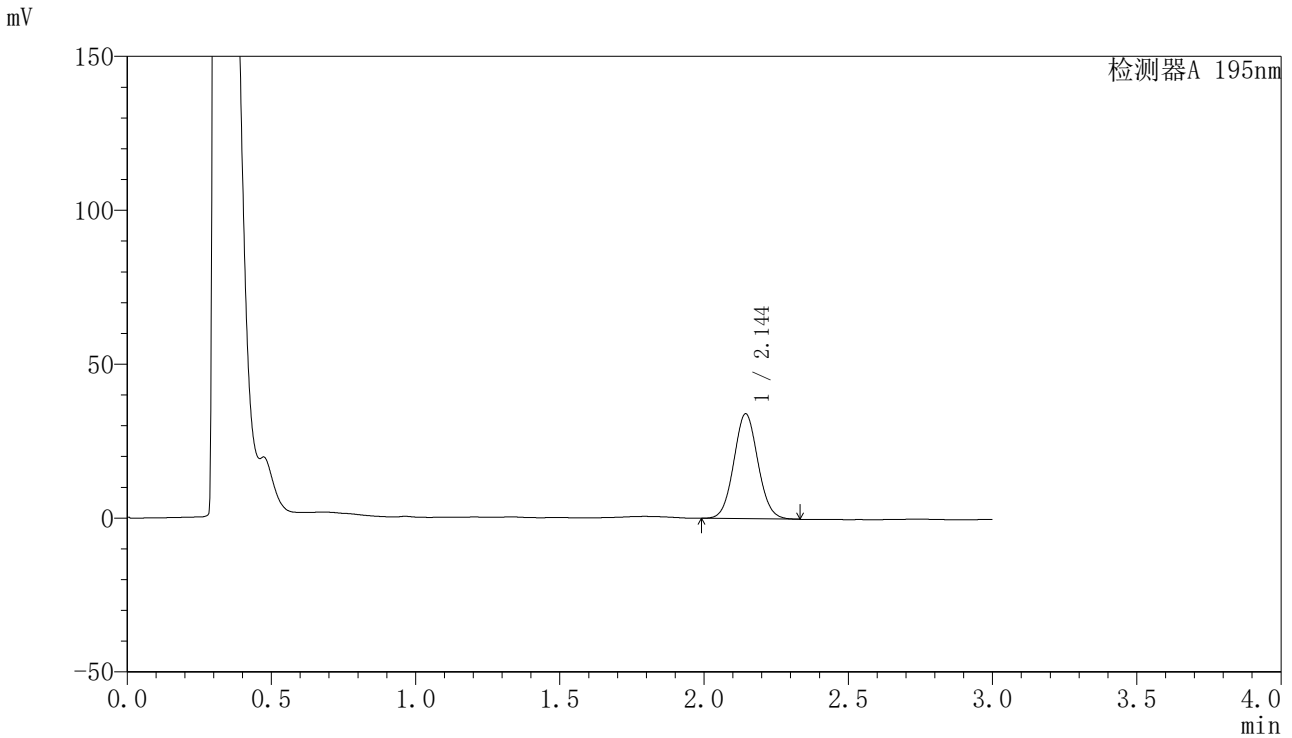


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-382-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 15:38:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:20:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	198663	100.000	34033	3136	1.058	--
总计		198663	100.000	34033			

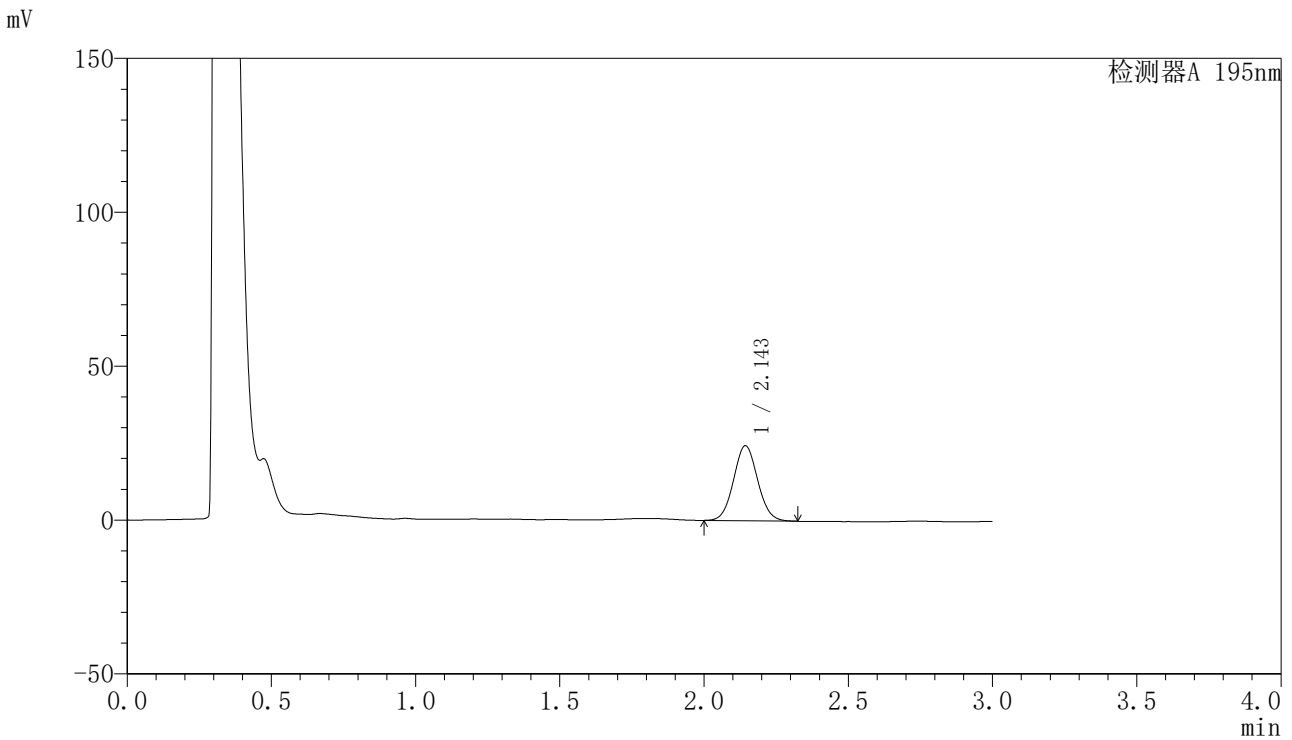


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-383-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 15:41:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:20:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

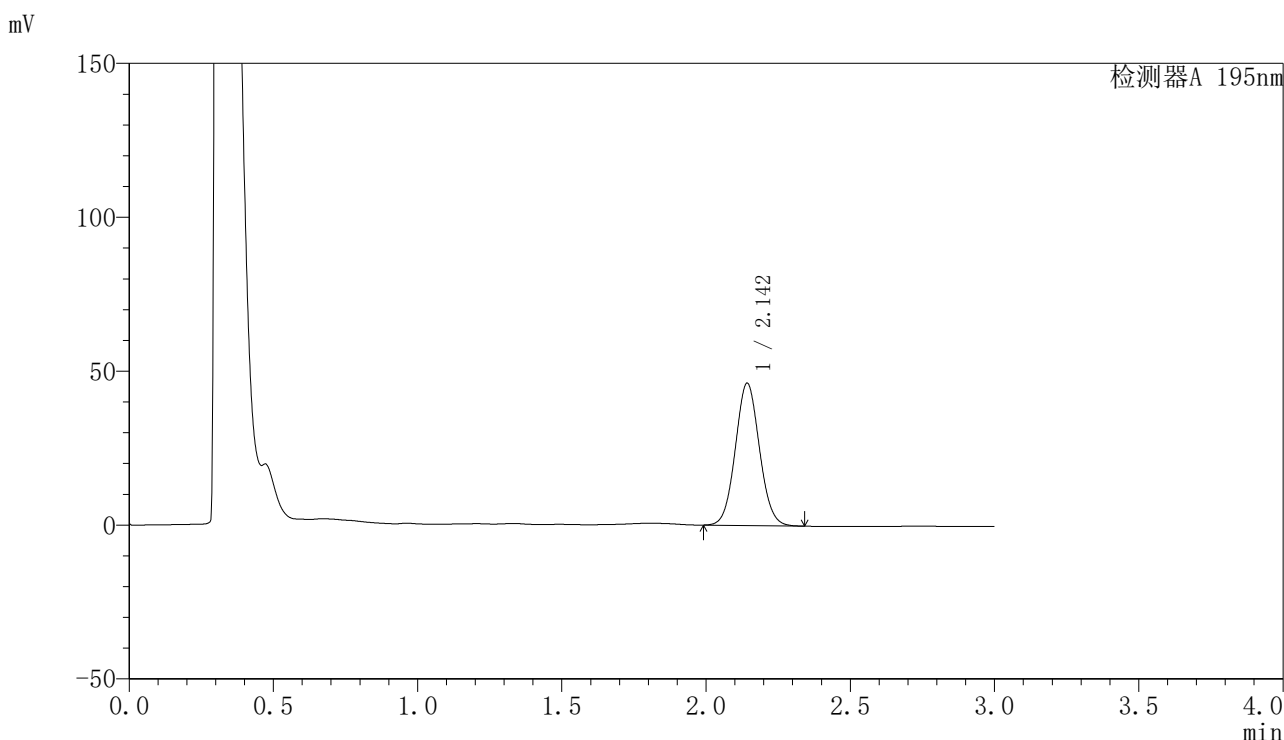
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	141823	100.000	24304	3140	1.059	--
总计		141823	100.000	24304			

## 〈样品信息〉

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 - 27-9/27-384-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/05 15:44:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/06 10:20:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

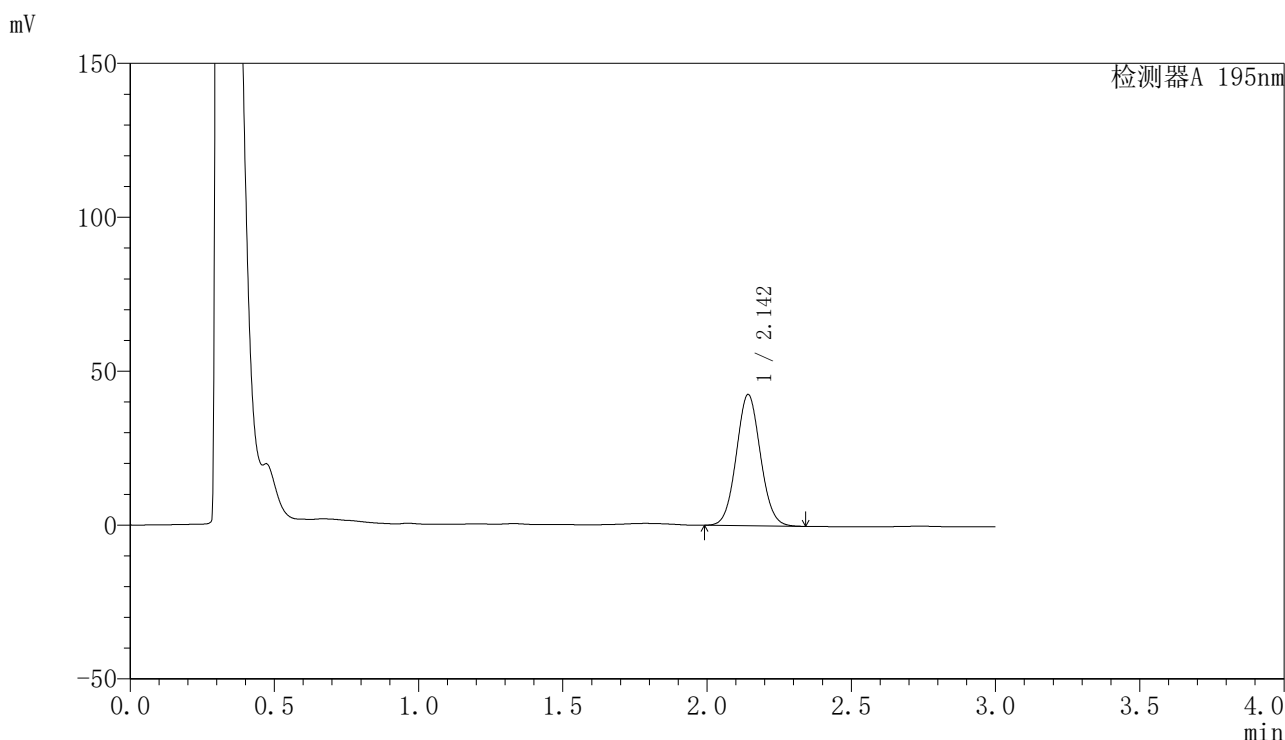
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	269277	100.000	46011	3138	1.062	--
总计		269277	100.000	46011			

## 〈样品信息〉

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 - 27-9/27-385-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/05 15:48:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/06 10:20:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	248700	100.000	42450	3129	1.061	--
总计		248700	100.000	42450			

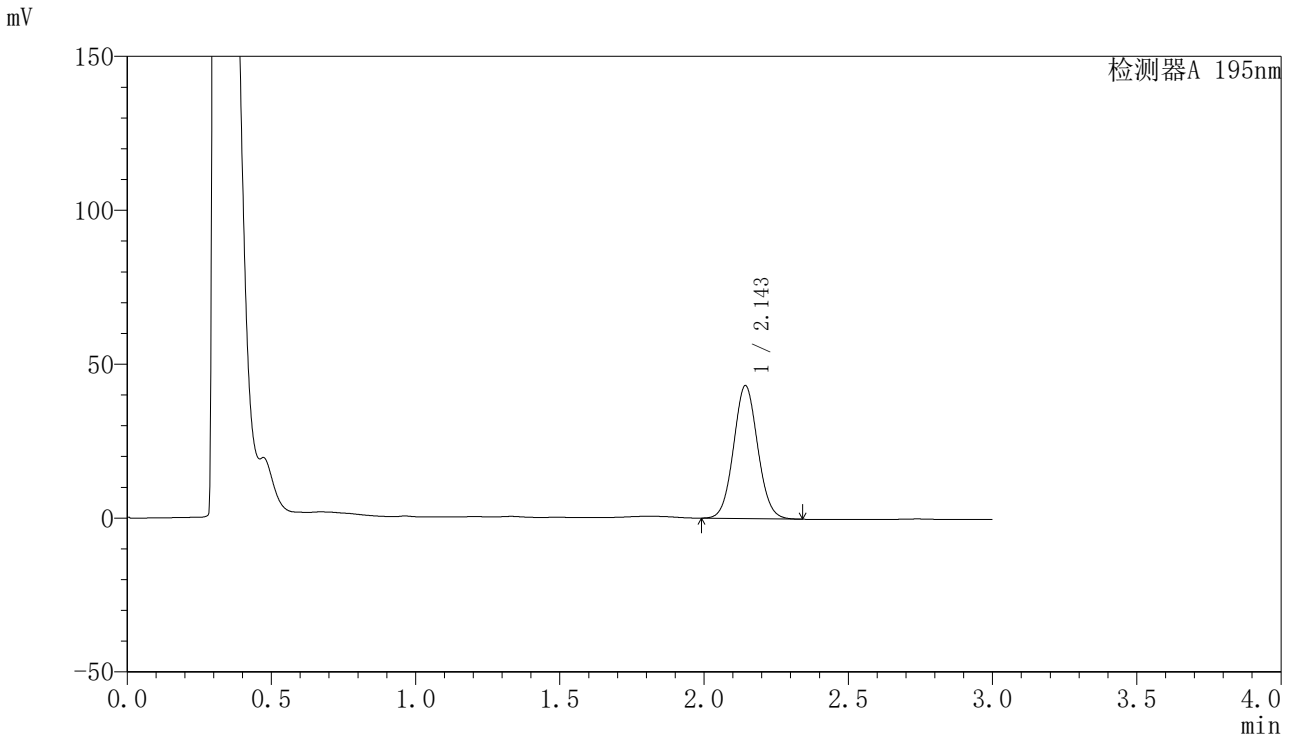


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-386-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 15:51:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:20:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	251788	100.000	43040	3134	1.061	--
总计		251788	100.000	43040			

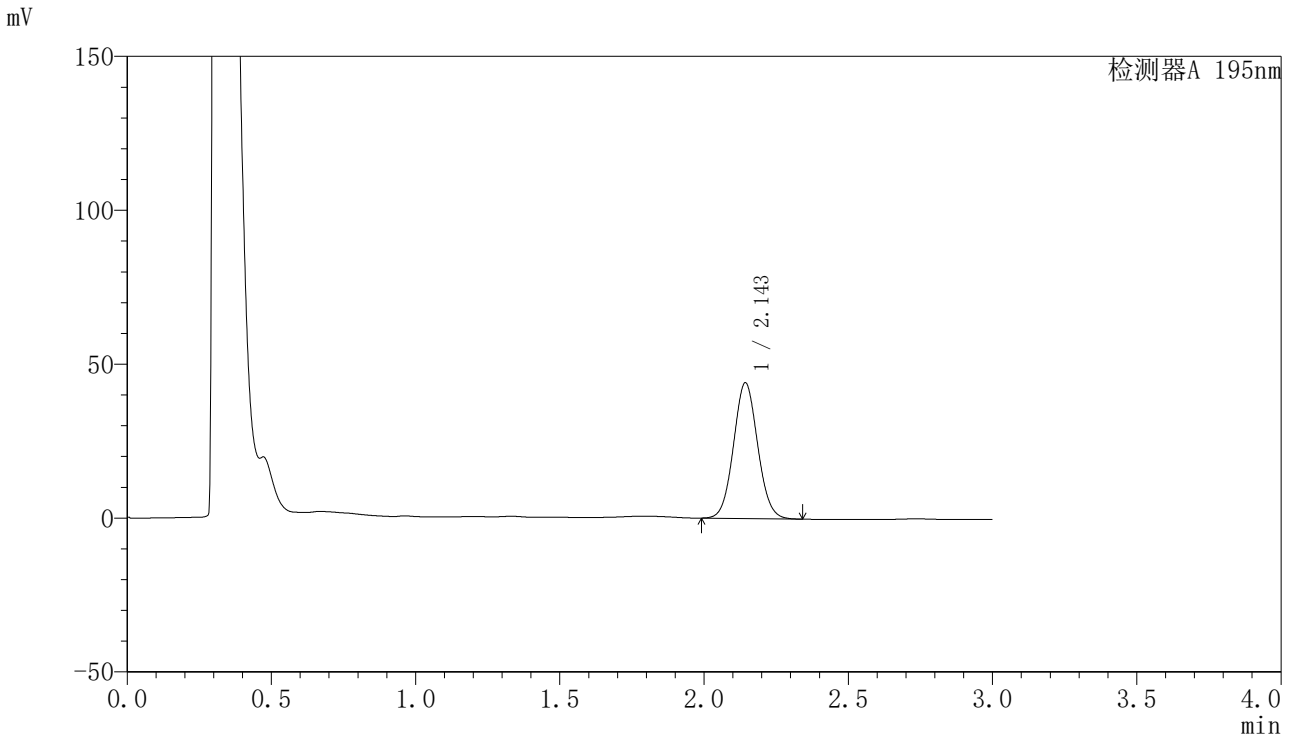


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-387-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 15:55:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:20:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	257247	100.000	43913	3127	1.061	--
总计		257247	100.000	43913			

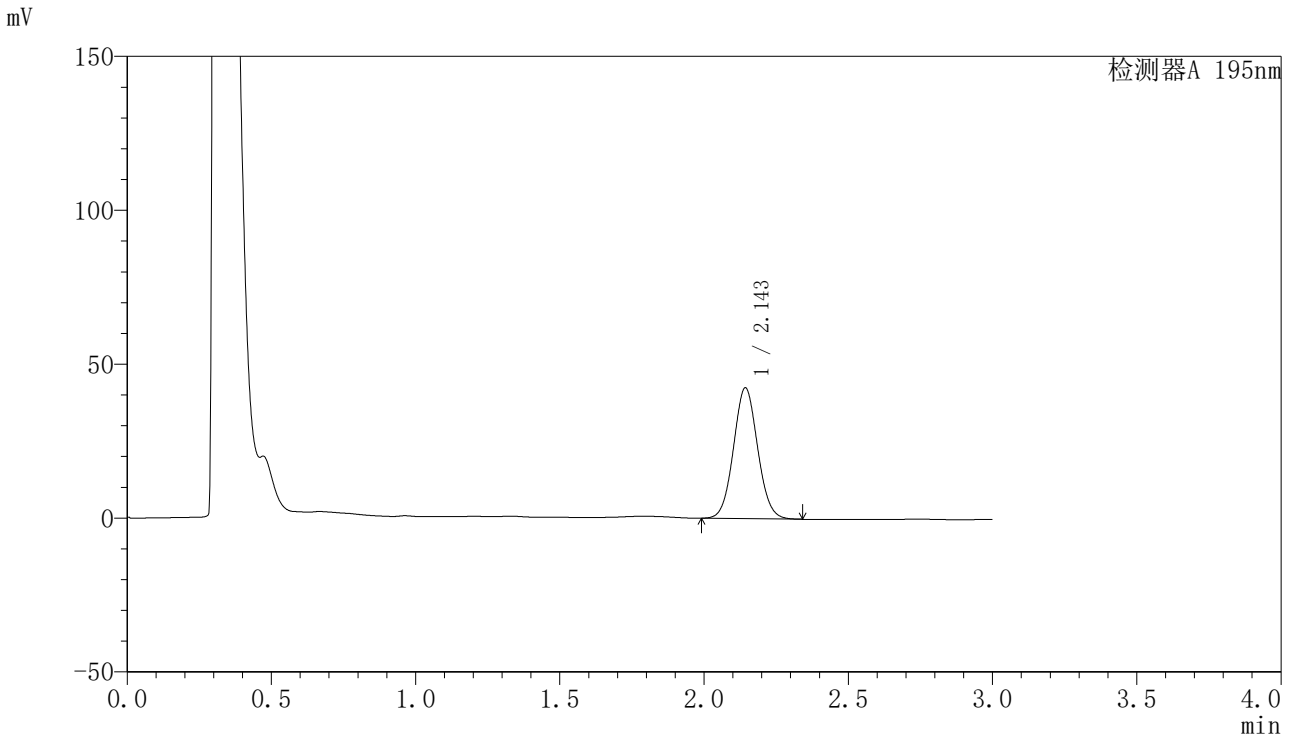


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-388-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 15:58:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:20:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	247869	100.000	42334	3133	1.061	--
总计		247869	100.000	42334			

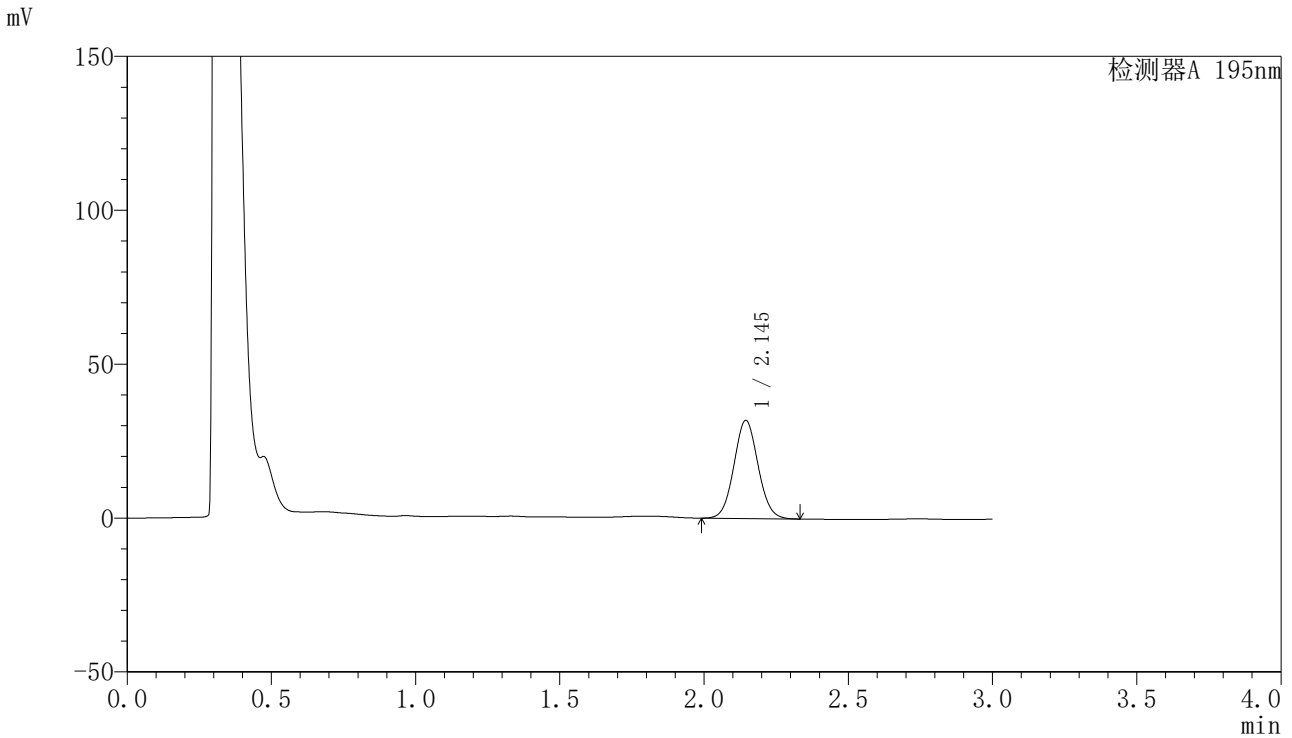


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-389-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:01:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:20:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

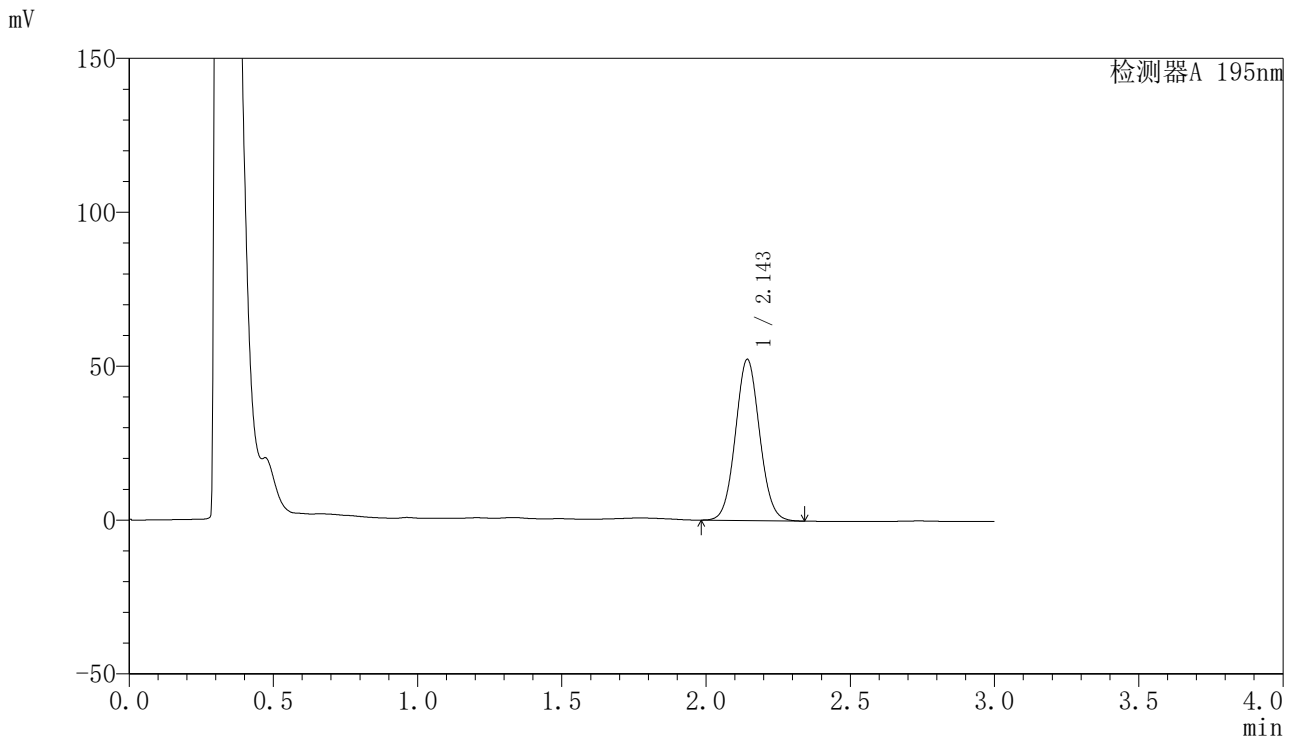
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	185884	100.000	31843	3134	1.060	--
总计		185884	100.000	31843			

## 〈样品信息〉

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 - 27-9/27-390-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 16:05:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:20:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	305929	100.000	52113	3123	1.062	--
总计		305929	100.000	52113			

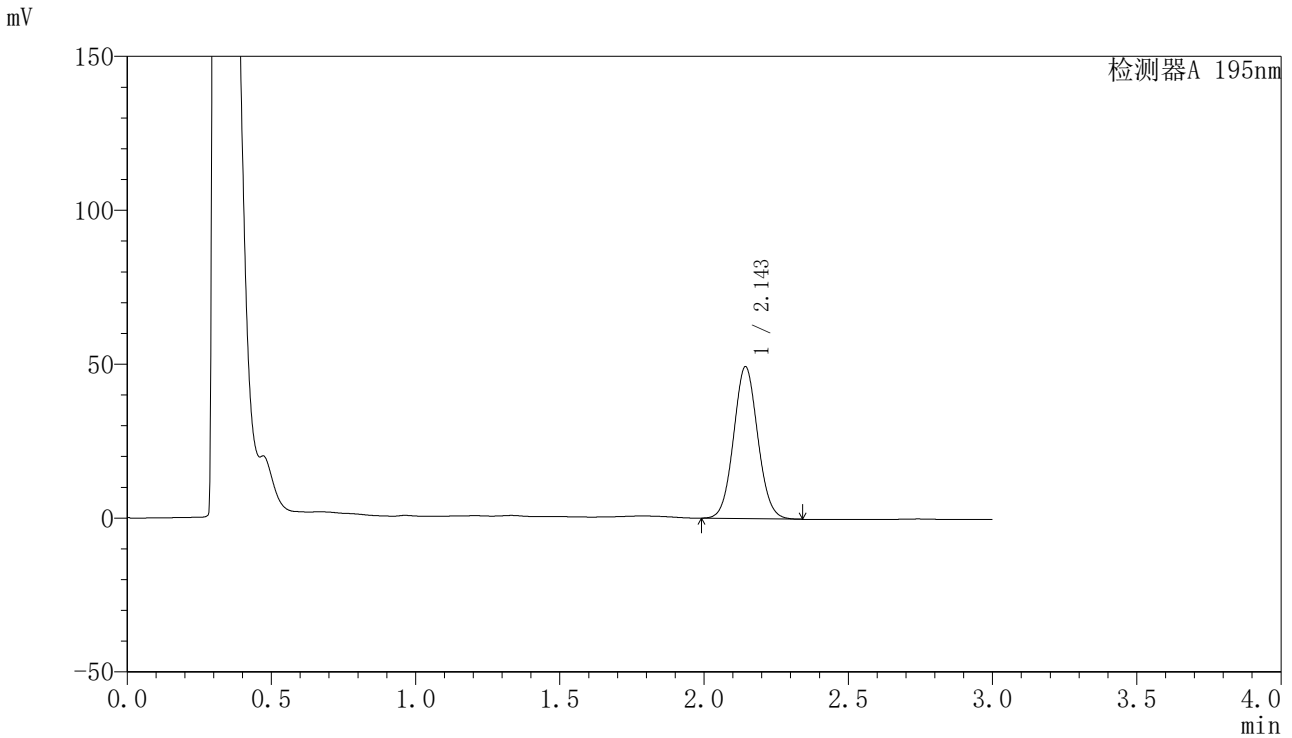


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-391-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:08:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:20:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

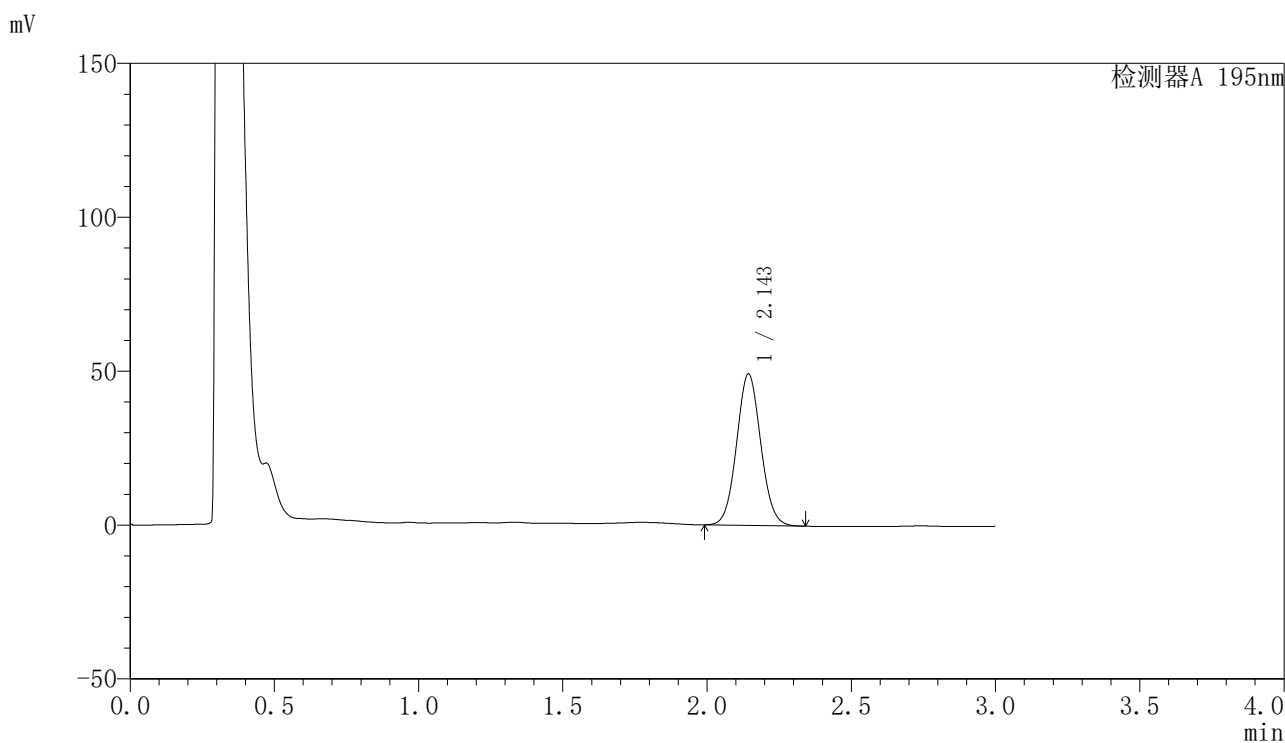
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	288049	100.000	49198	3124	1.061	--
总计		288049	100.000	49198			

## 〈样品信息〉

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 - 27-9/27-392-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/05 16:11:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/06 10:20:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	287112	100.000	49051	3126	1.062	--
总计		287112	100.000	49051			

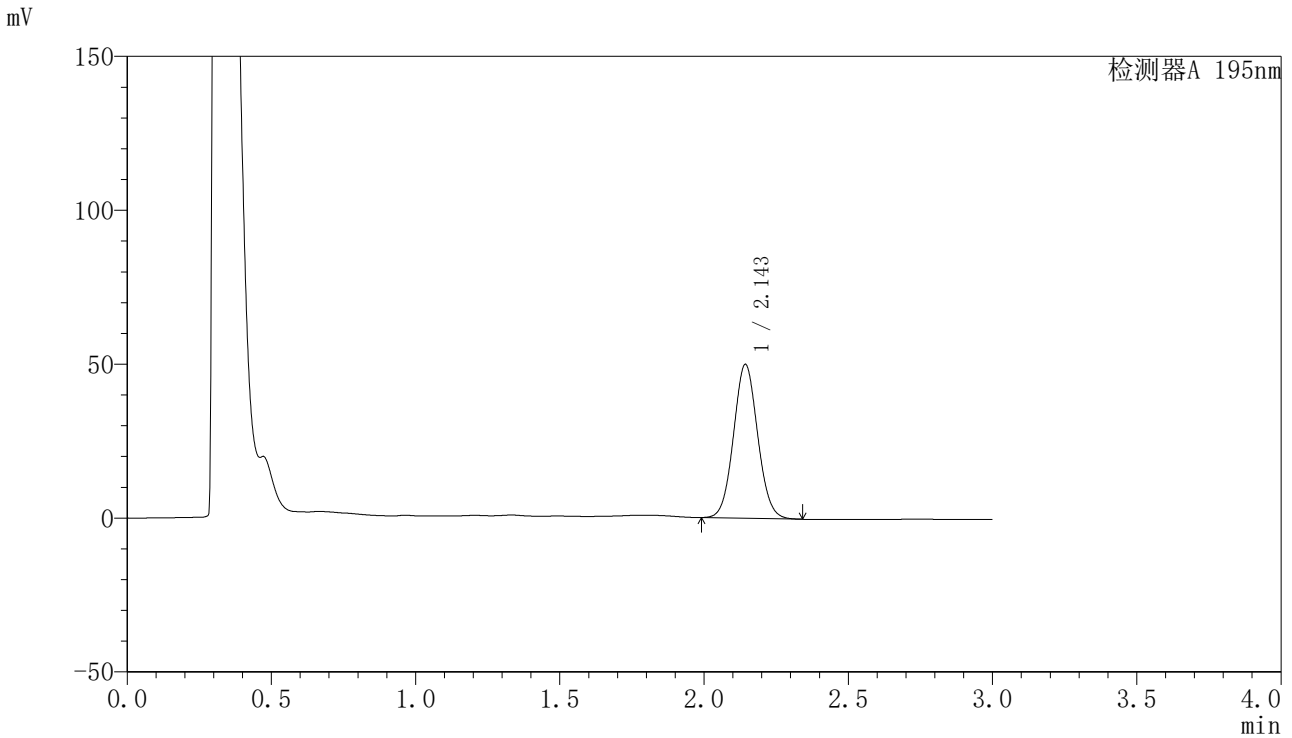


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-393-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:15:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:21:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

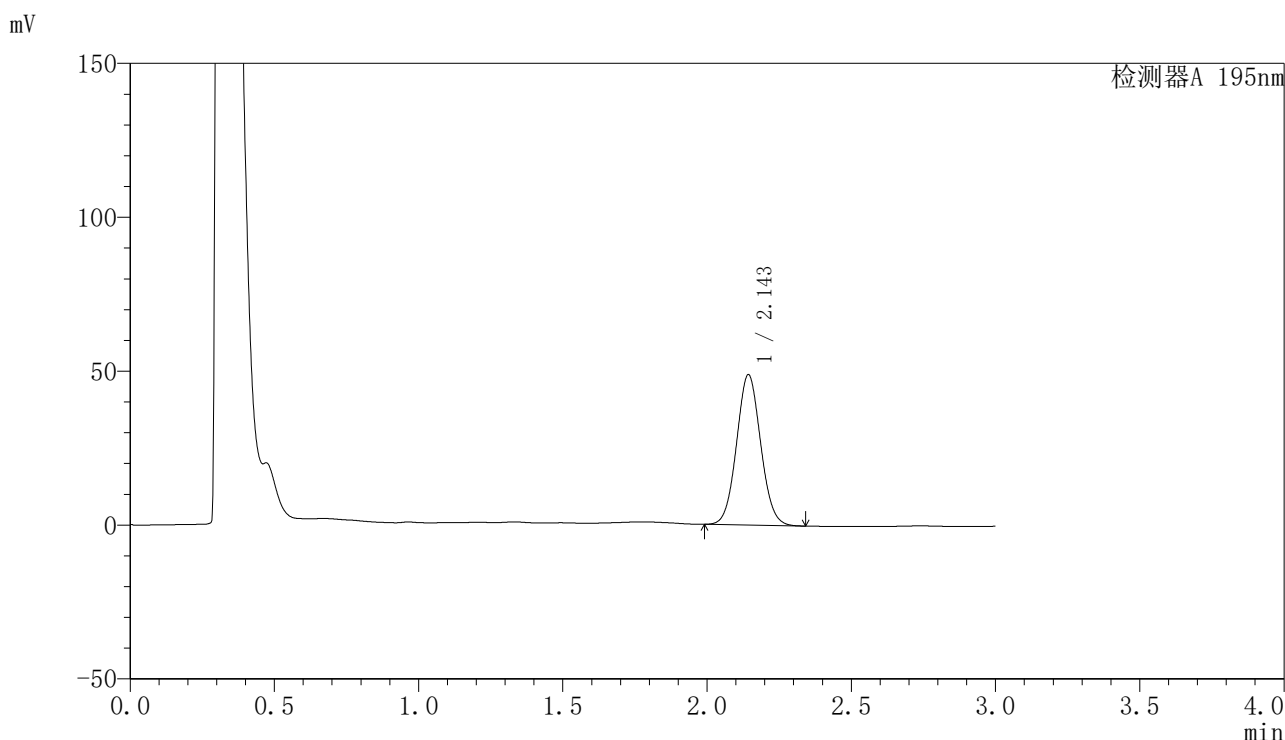
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	291461	100.000	49787	3128	1.061	--
总计		291461	100.000	49787			

## 〈样品信息〉

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 - 27-9/27-394-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/05 16:18:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/06 10:21:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	284626	100.000	48662	3130	1.061	--
总计		284626	100.000	48662			

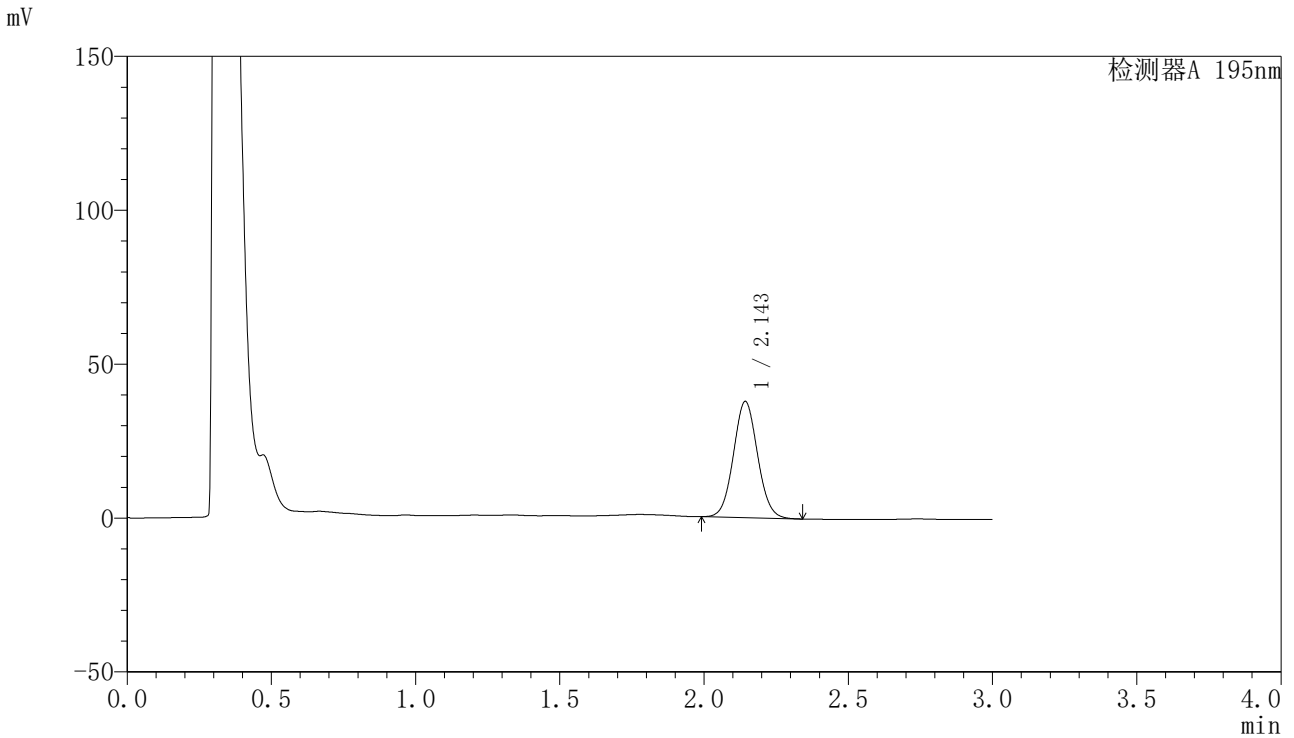


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-395-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:22:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:21:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

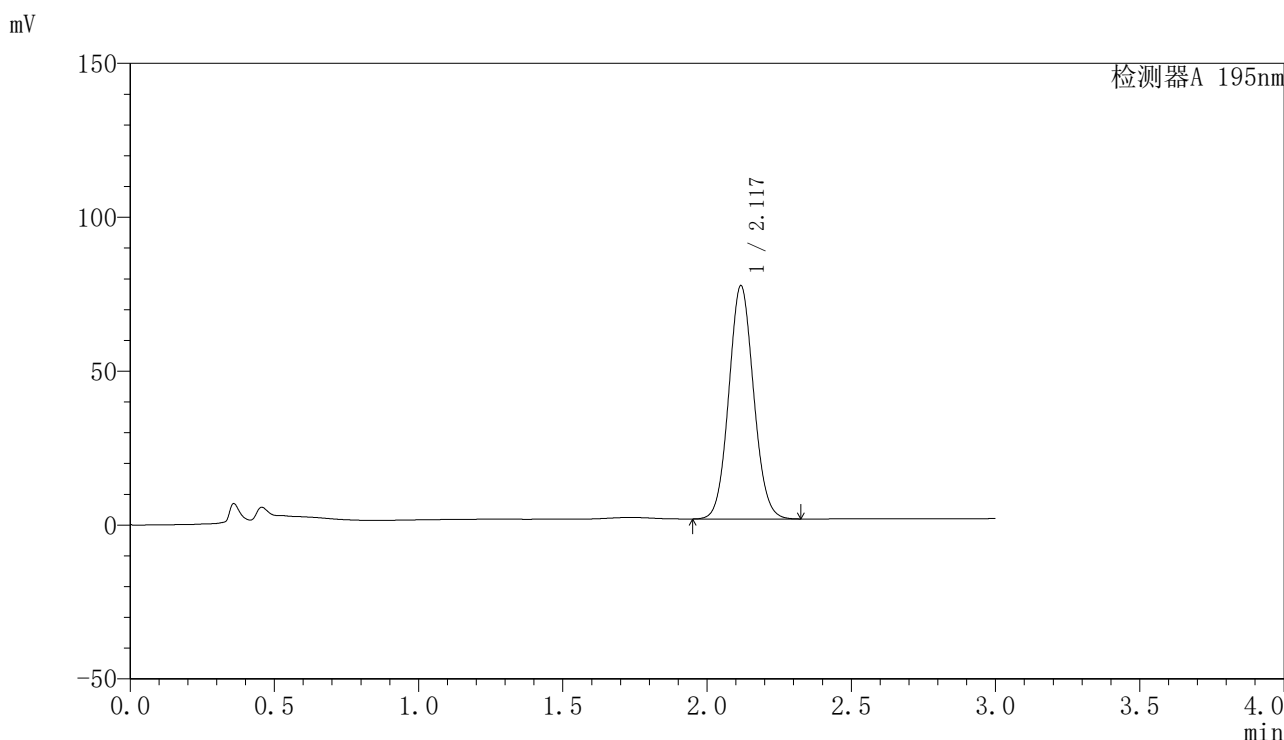
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	220206	100.000	37574	3128	1.060	--
总计		220206	100.000	37574			

## 〈样品信息〉

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 - 27-9/27-396-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/05 16:25:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/06 10:21:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	454173	100.000	75475	2896	1.075	--
总计		454173	100.000	75475			

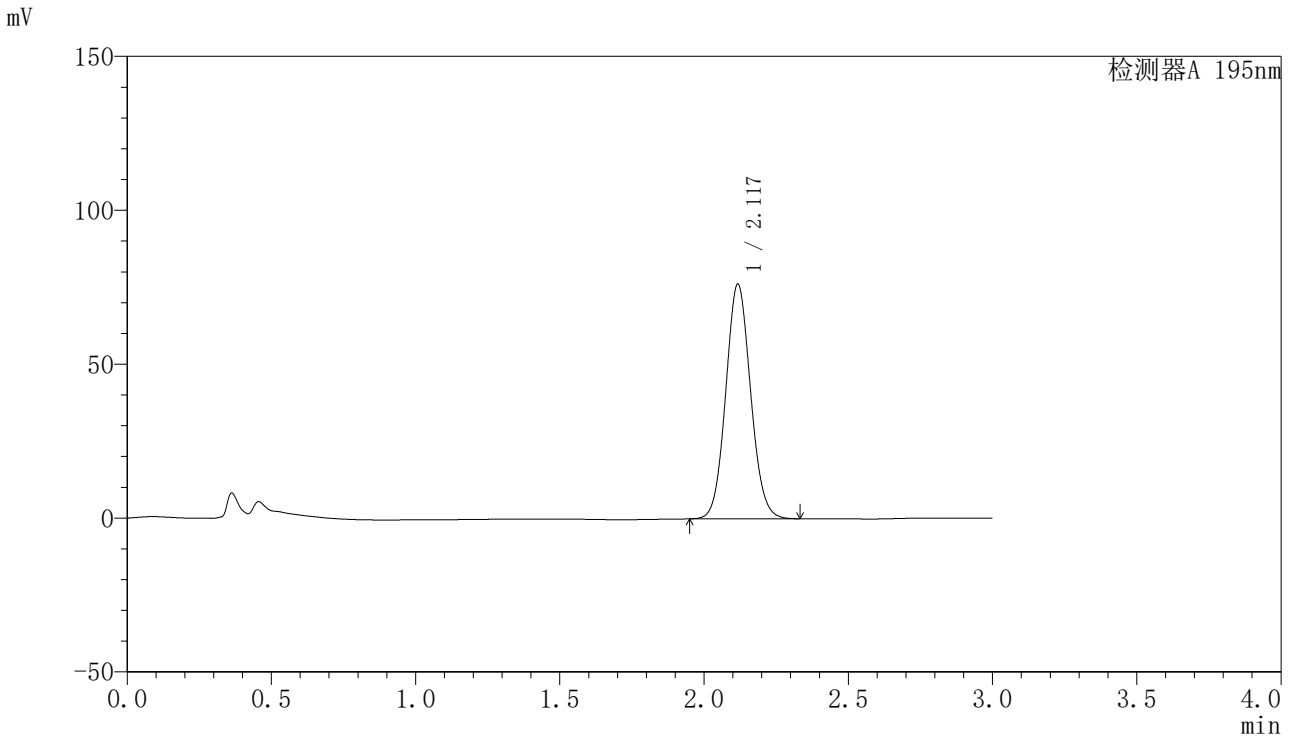


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-397-2 - zzp-2024081821p-pH2.0+3SDSjz-60mg-rcqx-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 16:28:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:21:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

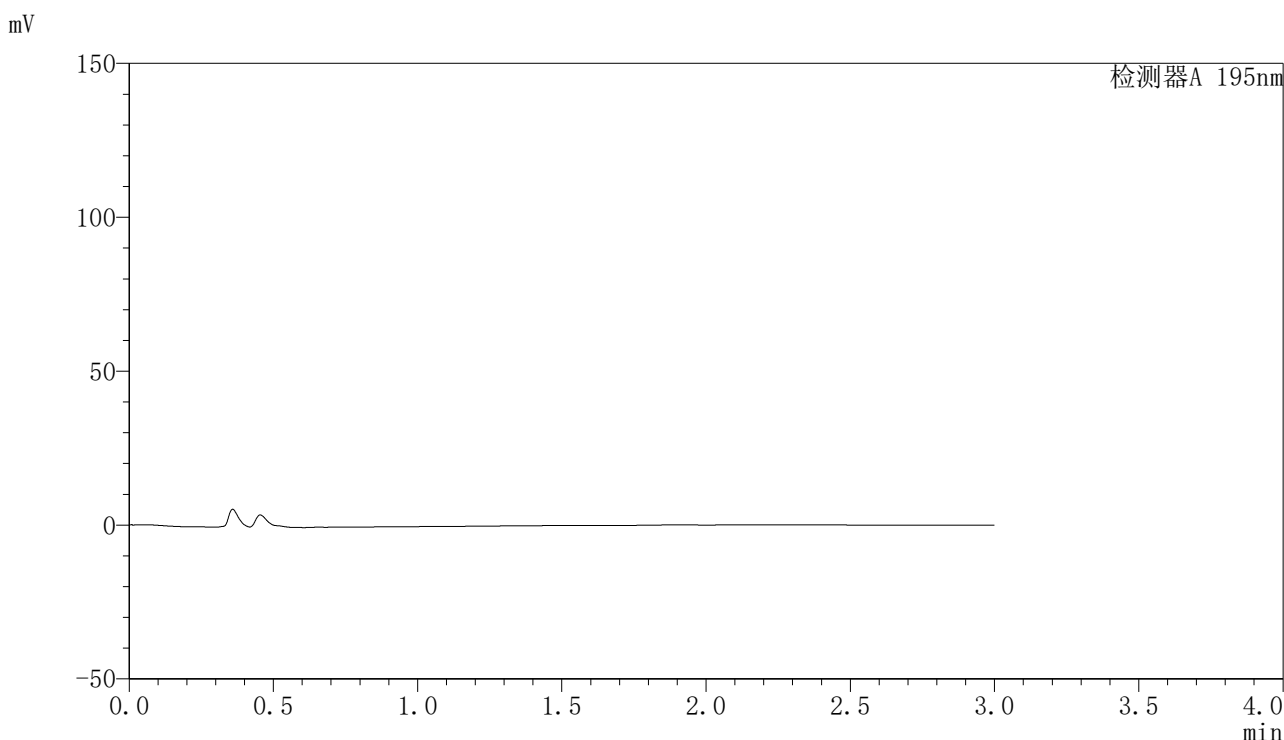
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	458008	100.000	75952	2890	1.080	--
总计		458008	100.000	75952			

## &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 - 27-9/27-398-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/05 16:32:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/06 10:21:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

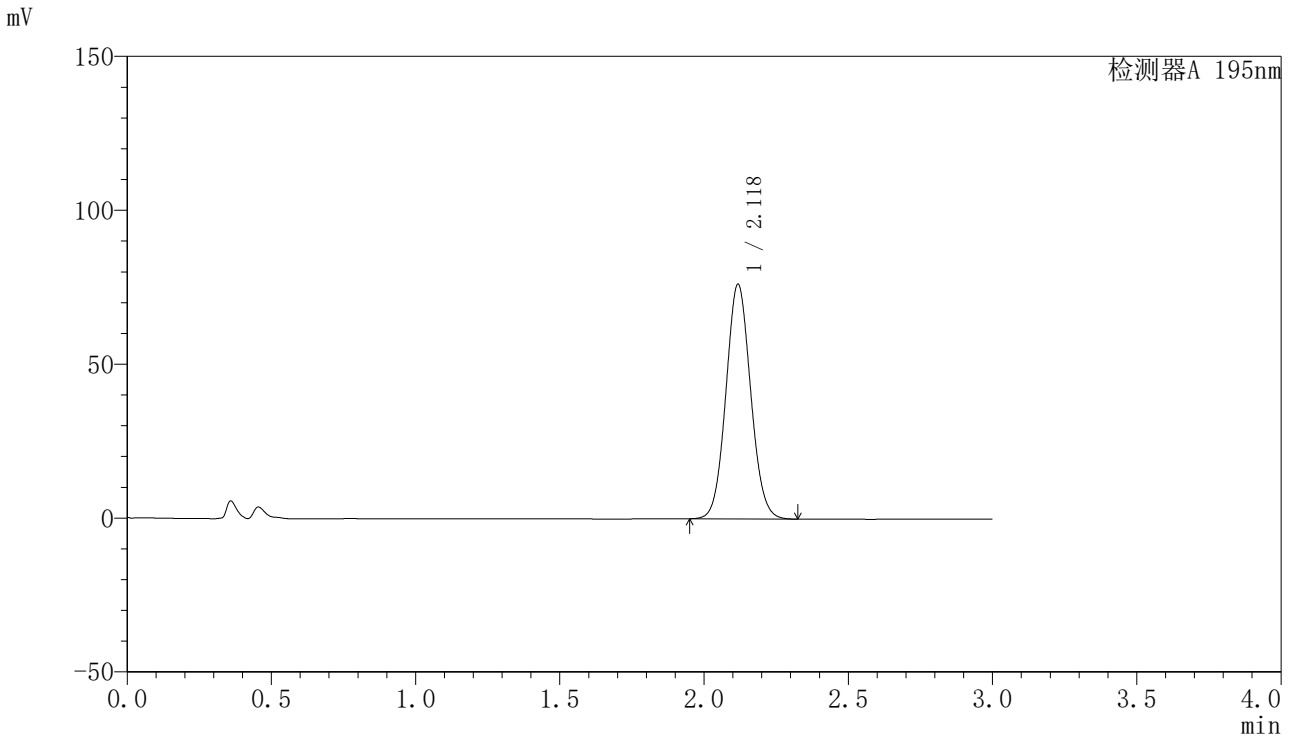


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-399-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:35:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:21:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	455561	100.000	75854	2912	1.070	--
总计		455561	100.000	75854			

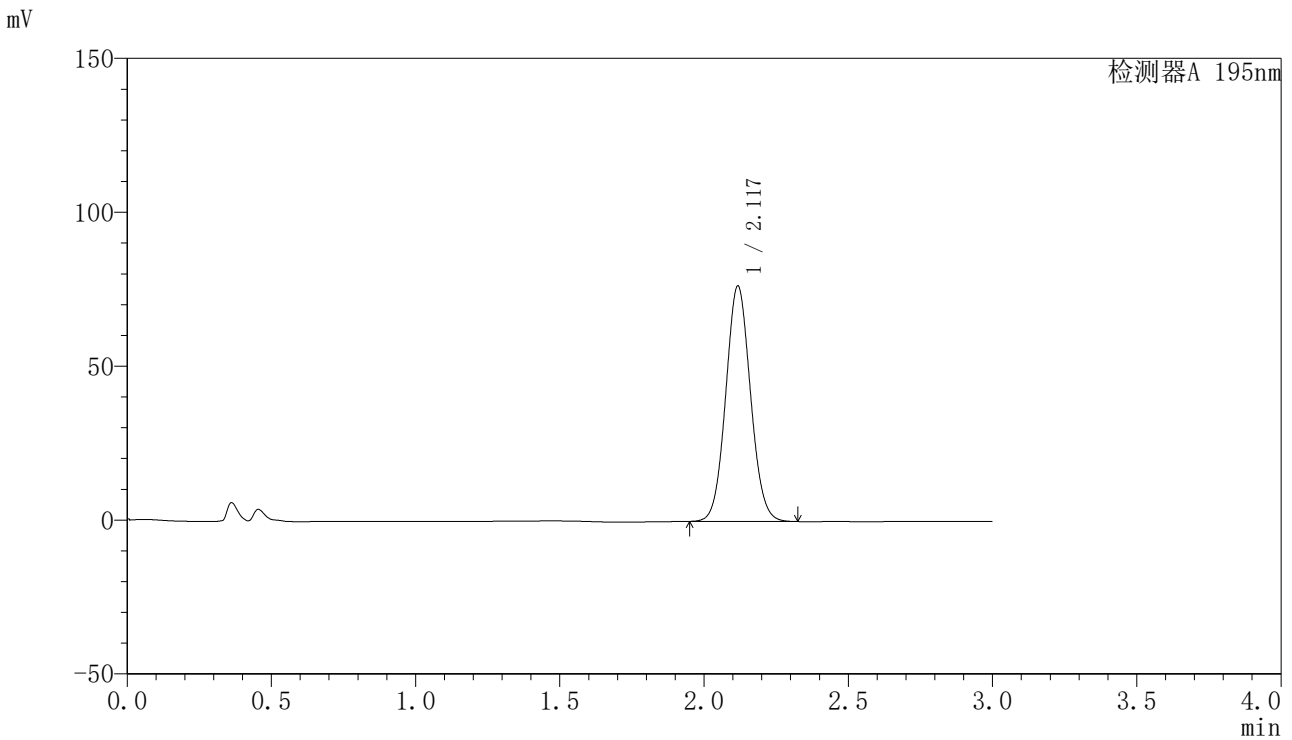


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-400-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:39:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:21:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	457442	100.000	76212	2906	1.068	--
总计		457442	100.000	76212			

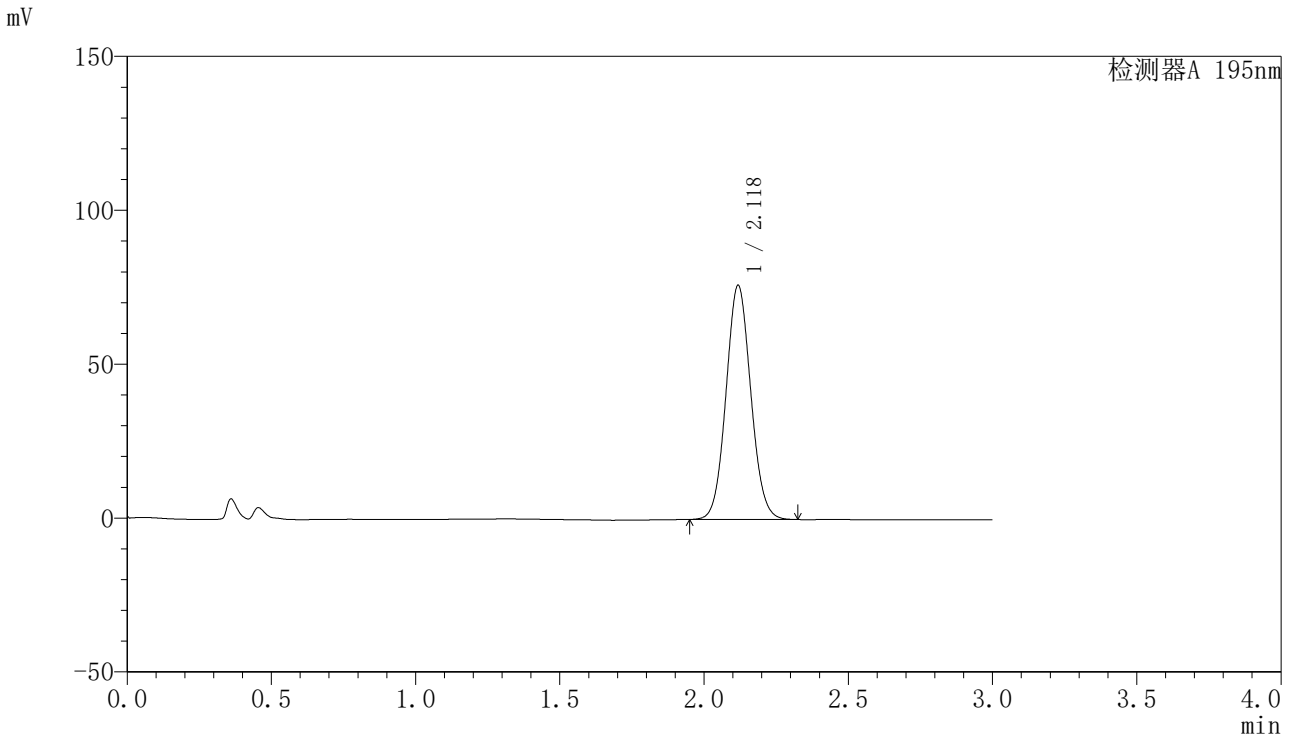


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-401-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:42:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:21:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	455106	100.000	75737	2907	1.070	--
总计		455106	100.000	75737			

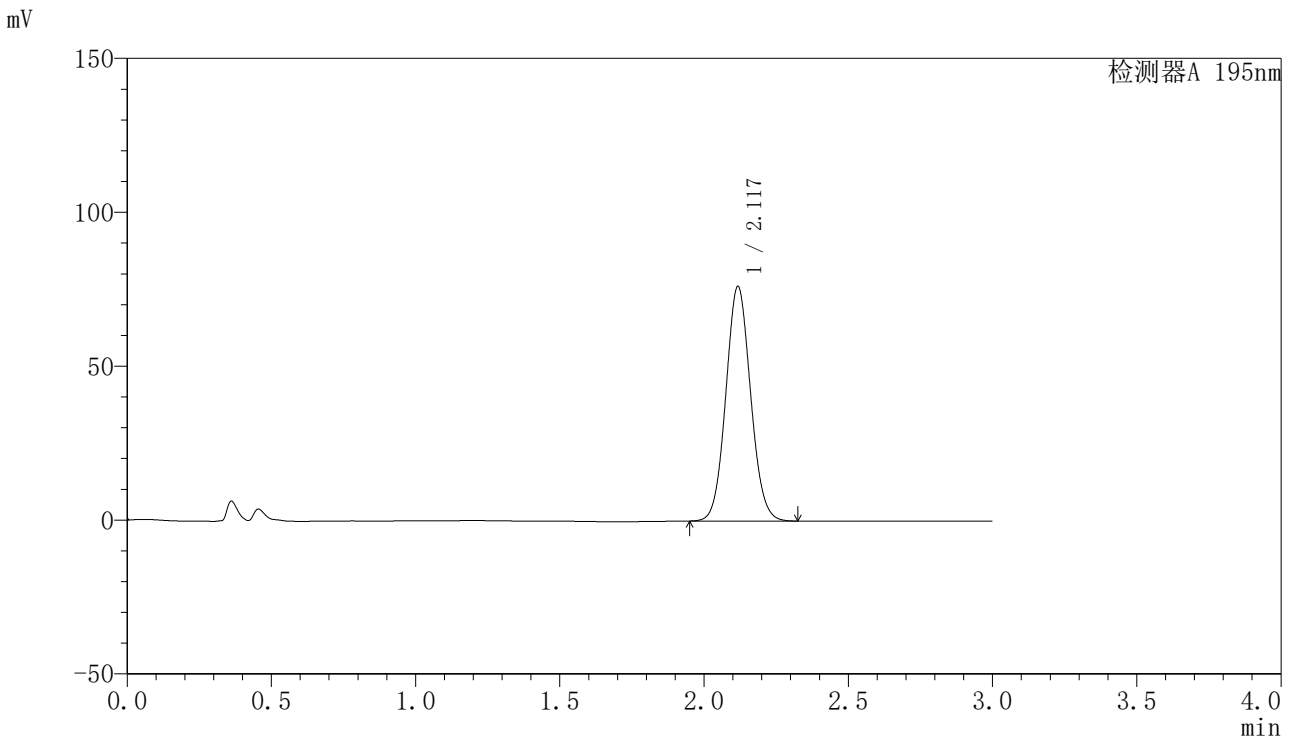


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-402-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:45:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:21:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	456089	100.000	75878	2903	1.073	--
总计		456089	100.000	75878			

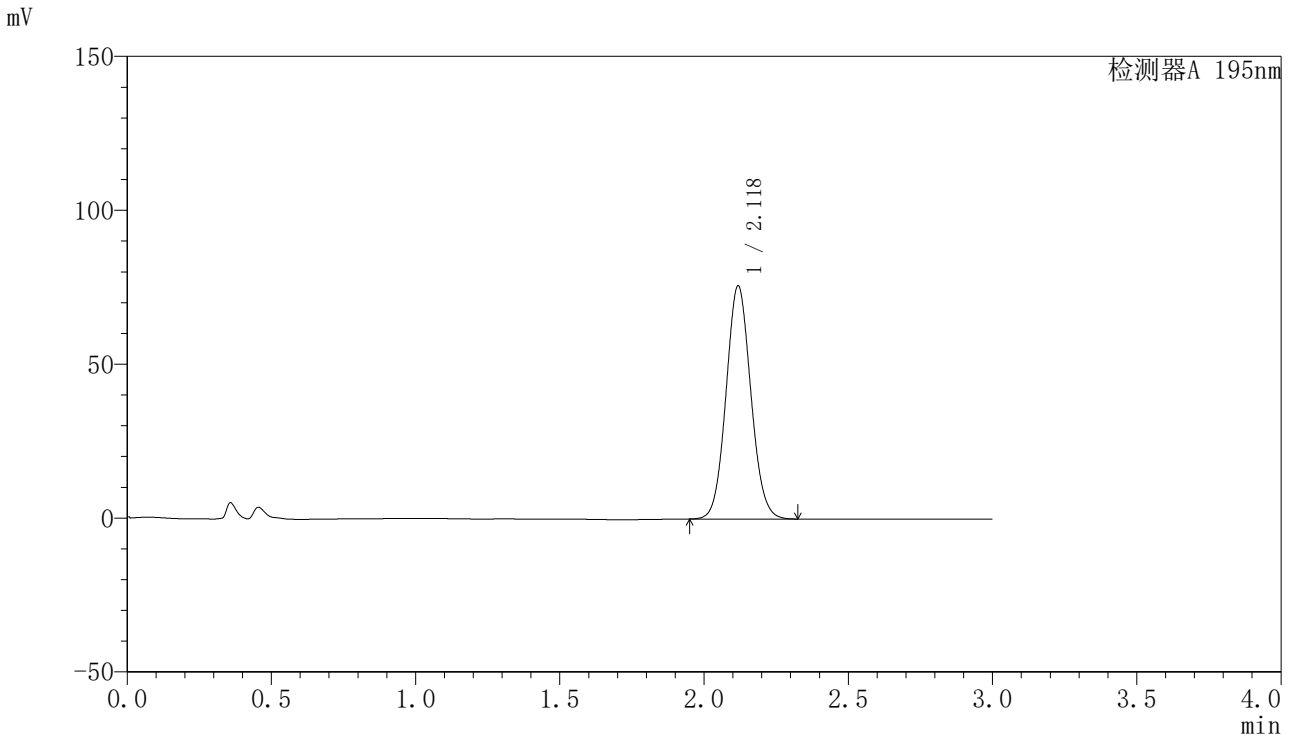


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-403-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:49:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:21:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	453521	100.000	75426	2904	1.076	--
总计		453521	100.000	75426			

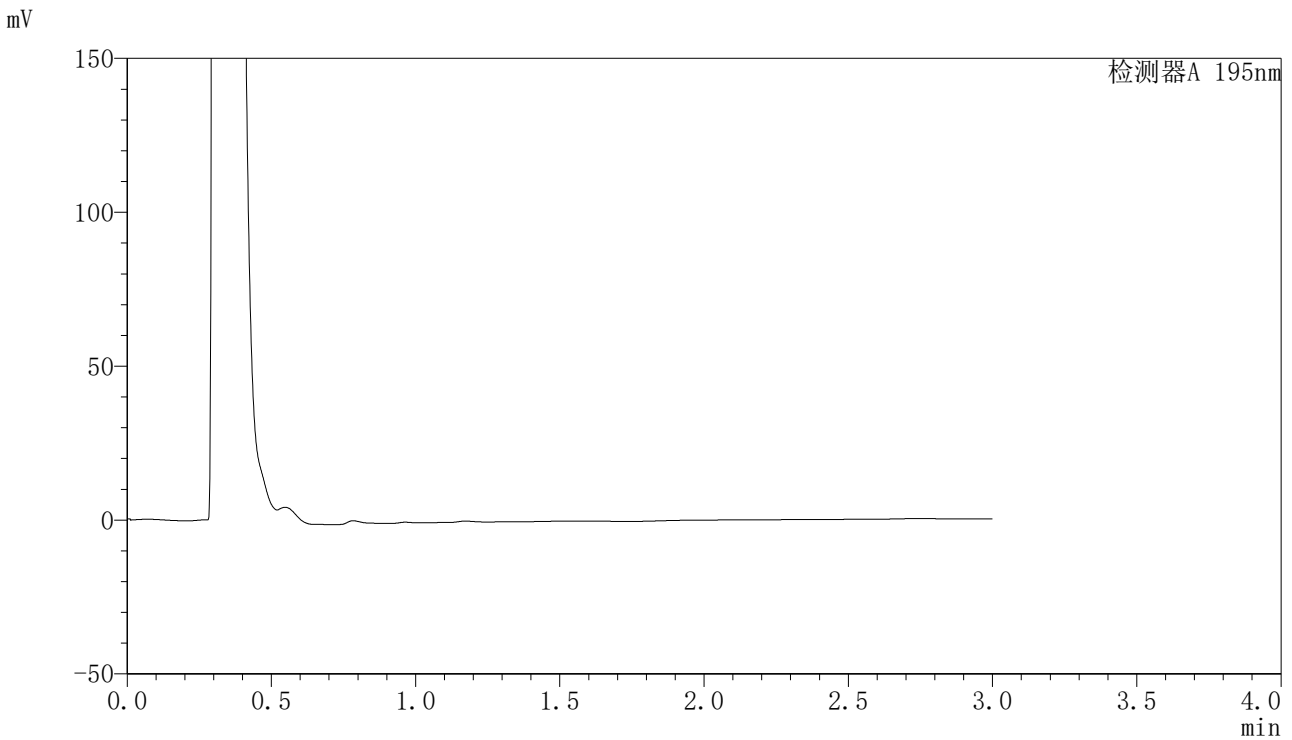


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-404-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 16:52:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:21:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

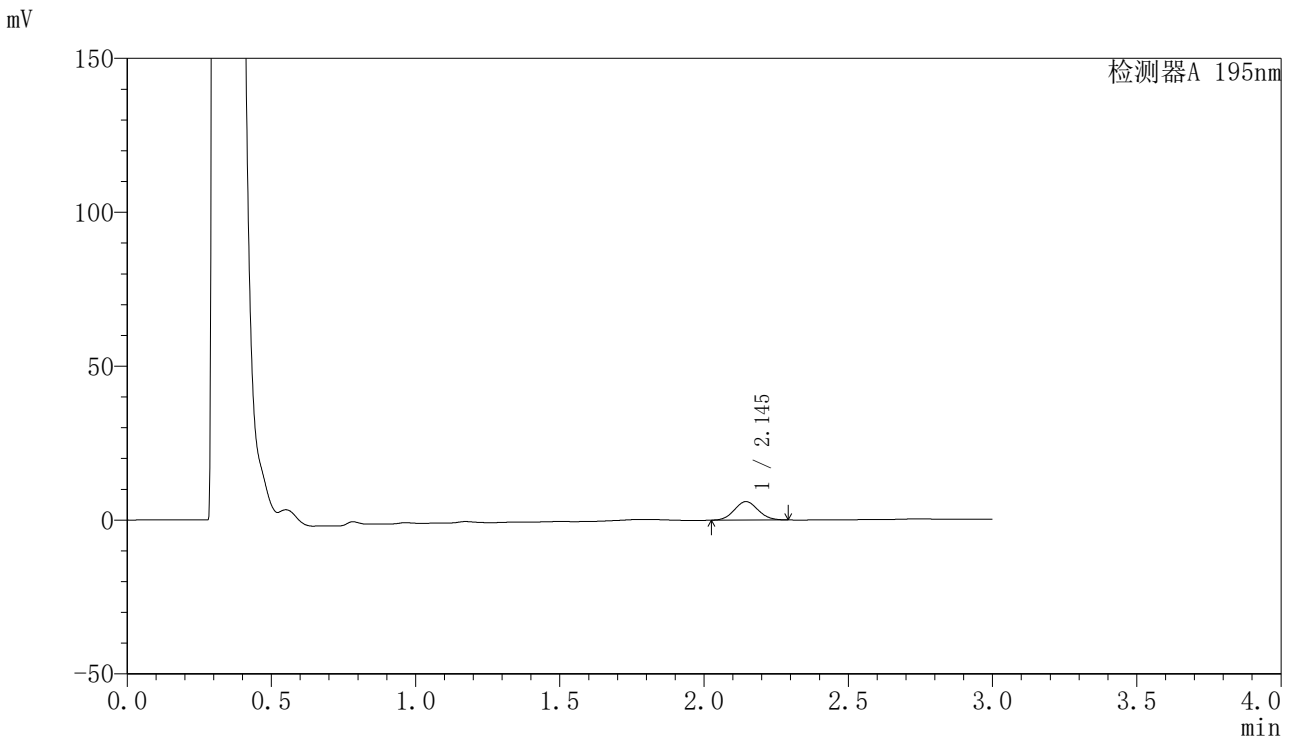


# QTL-486

## <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 - 27-9/27-405-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 16:56:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:21:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

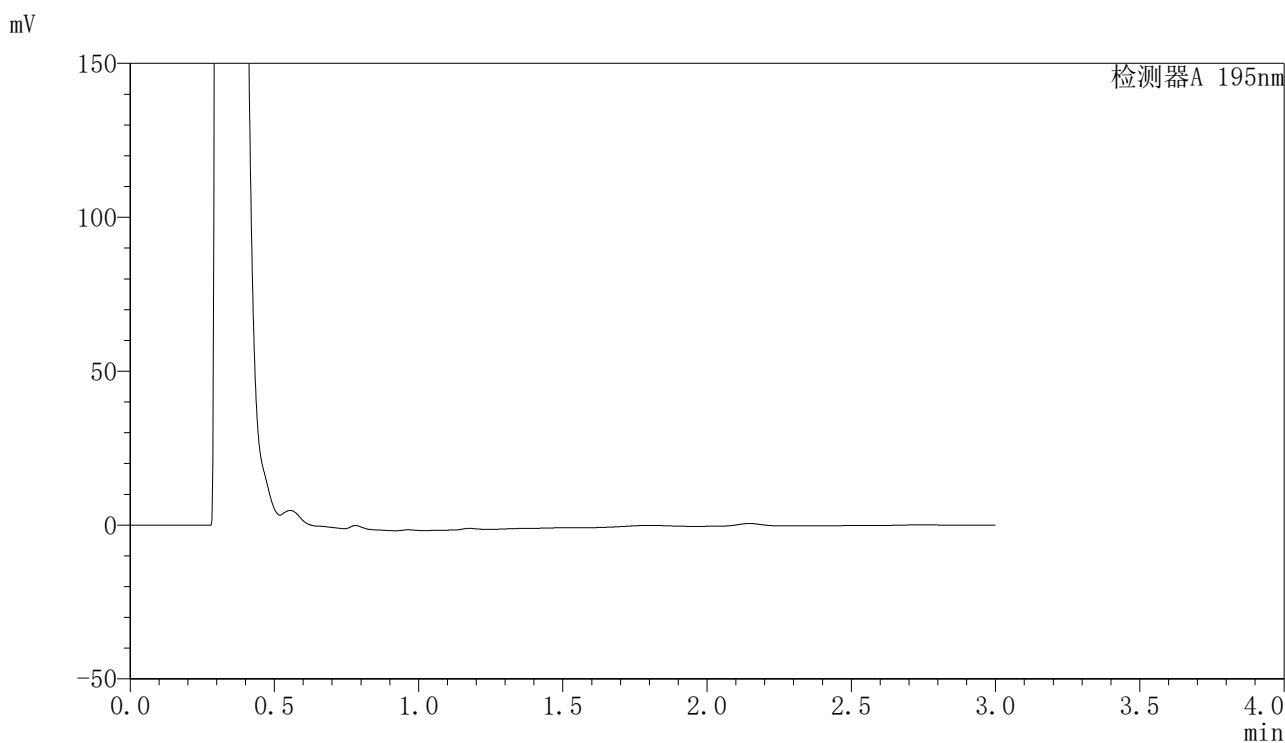
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	34481	100.000	6004	3180	1.061	--
总计		34481	100.000	6004			

## &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 - 27-9/27-406-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/05 16:59:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/06 10:21:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

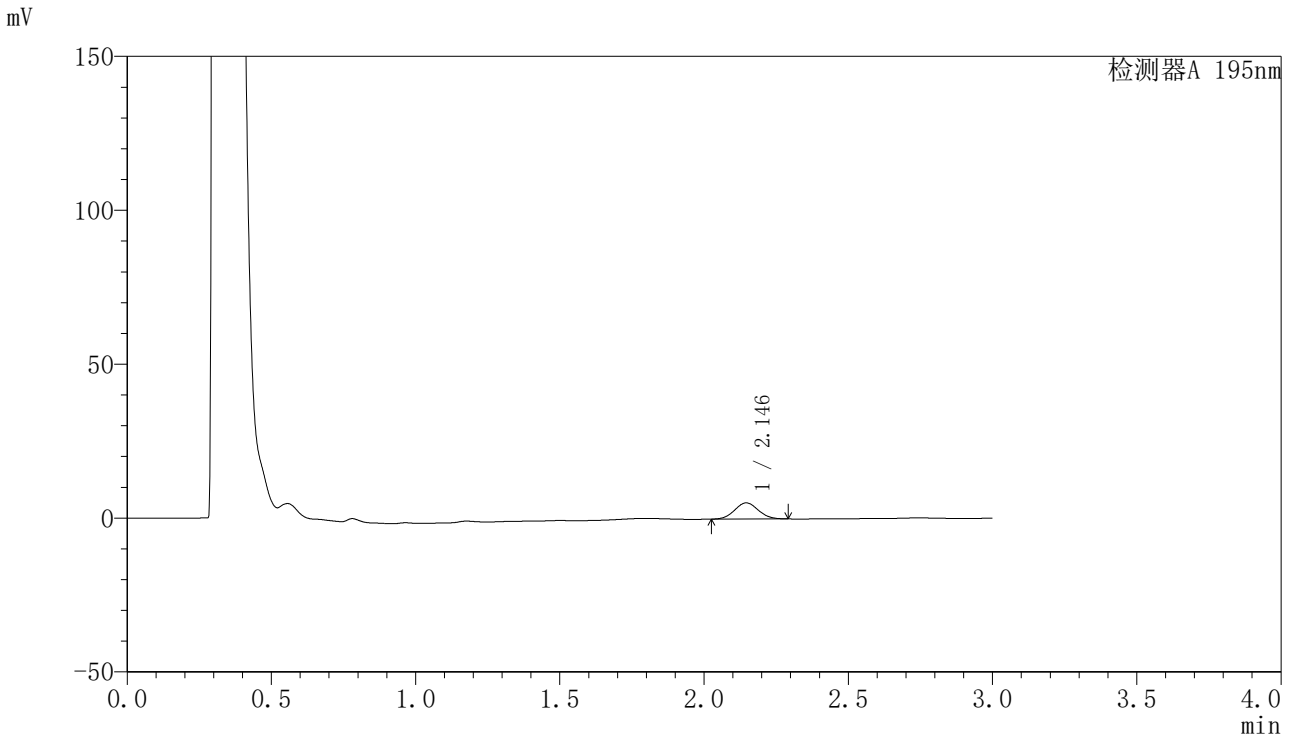


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-407-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 17:02:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:21:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

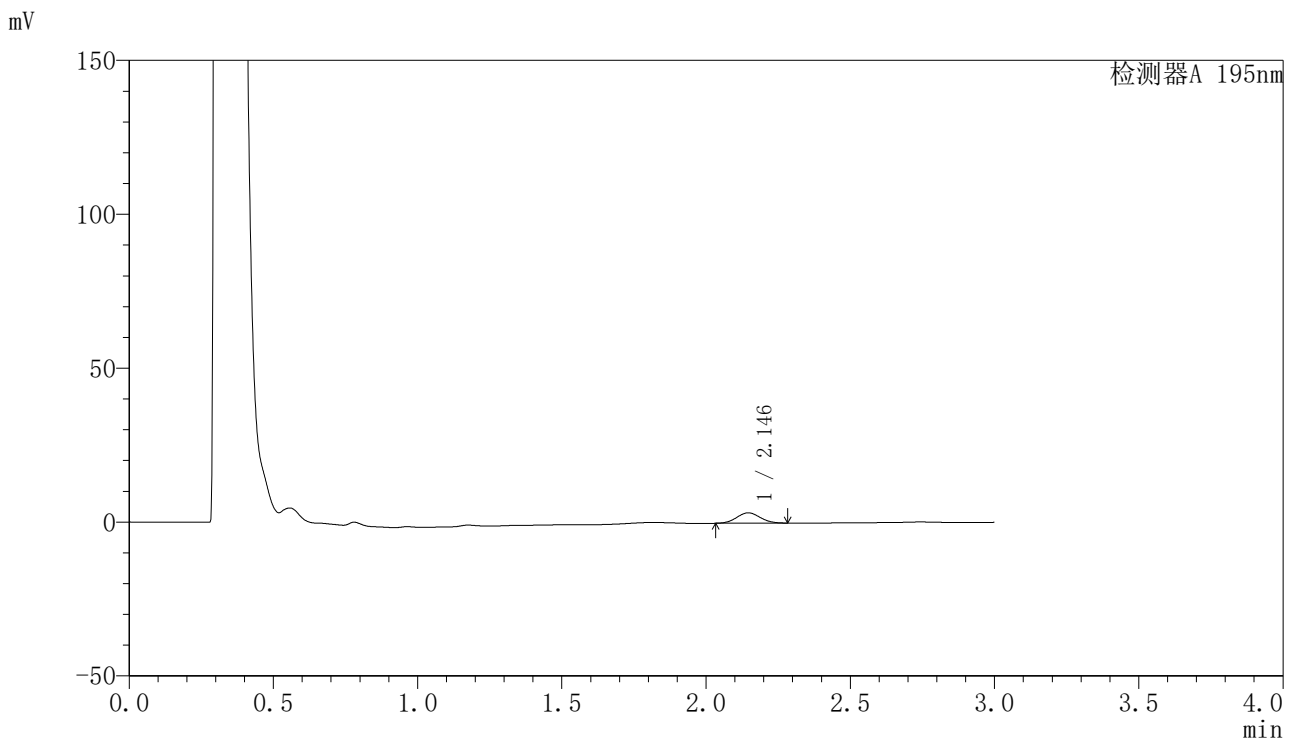
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	30125	100.000	5262	3204	1.061	--
总计		30125	100.000	5262			

## 〈样品信息〉

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 - 27-9/27-408-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/05 17:06:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/06 10:21:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	19098	100.000	3369	3237	1.061	--
总计		19098	100.000	3369			

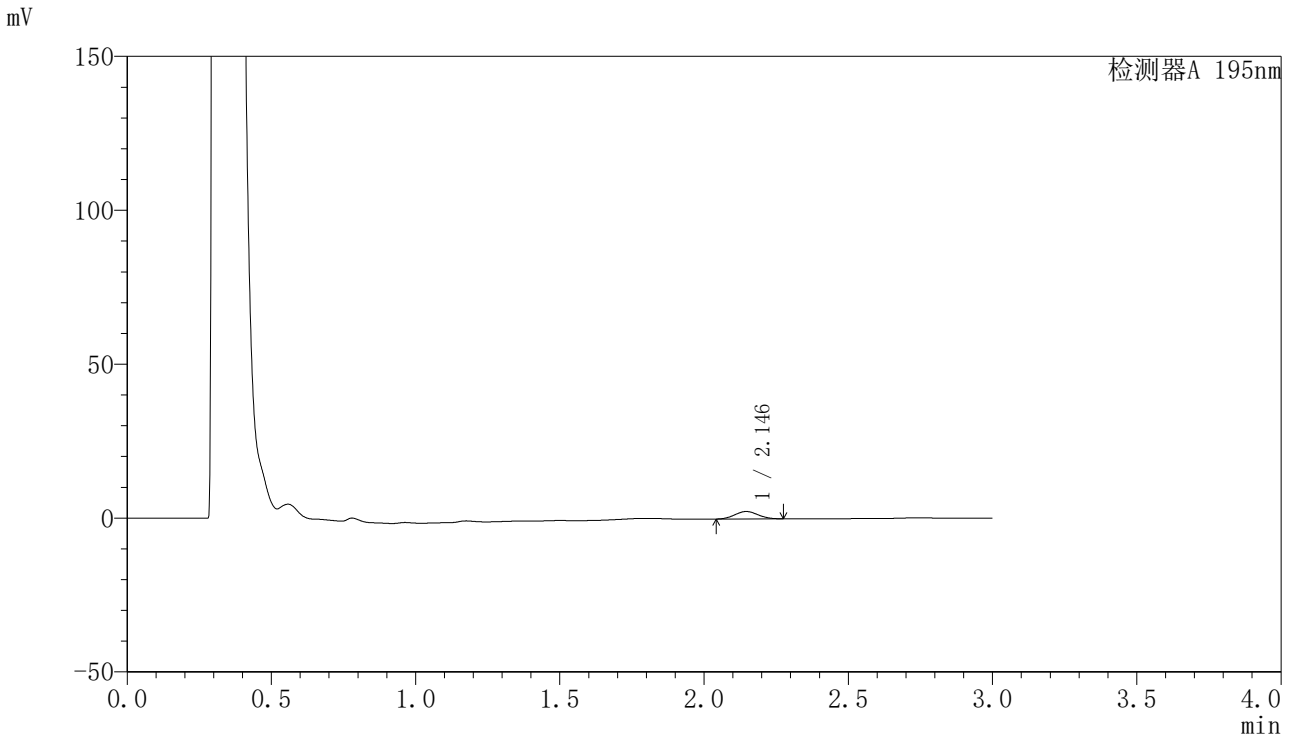


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-409-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 17:09:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:21:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	13637	100.000	2428	3270	1.064	--
总计		13637	100.000	2428			

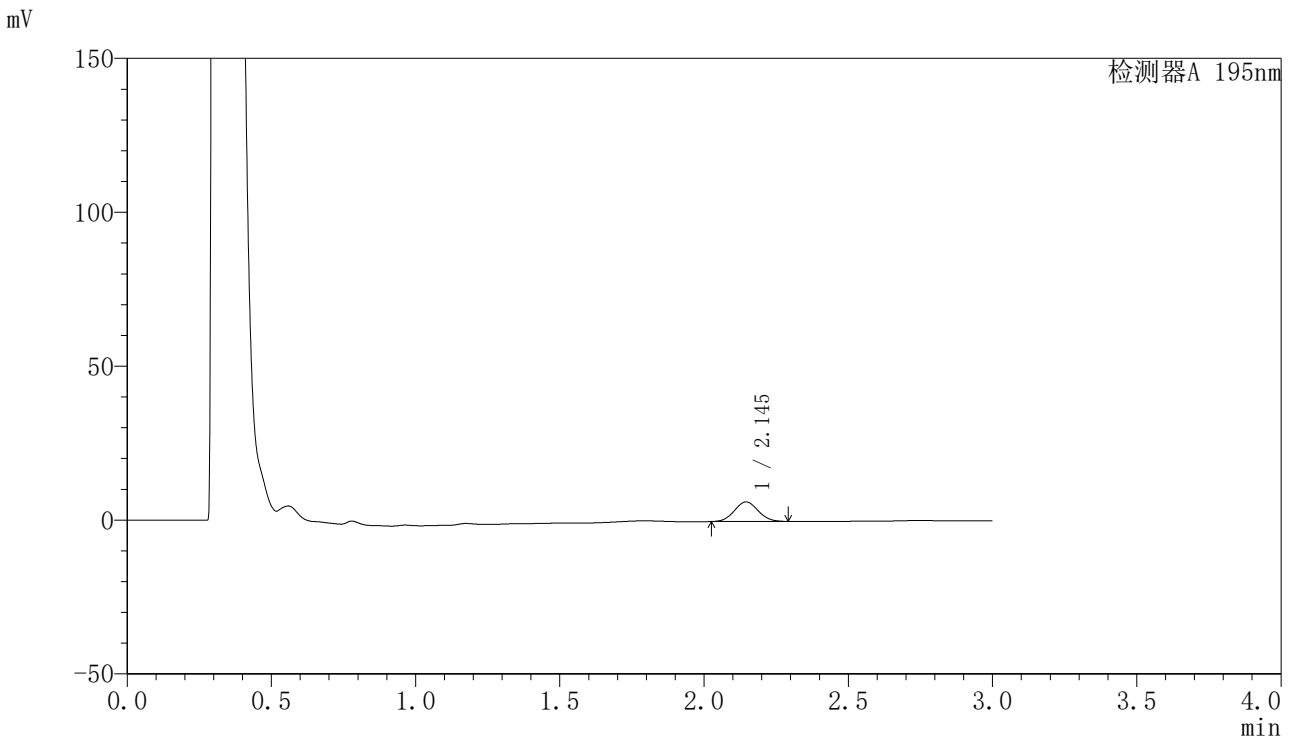


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-410-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 17:13:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:21:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

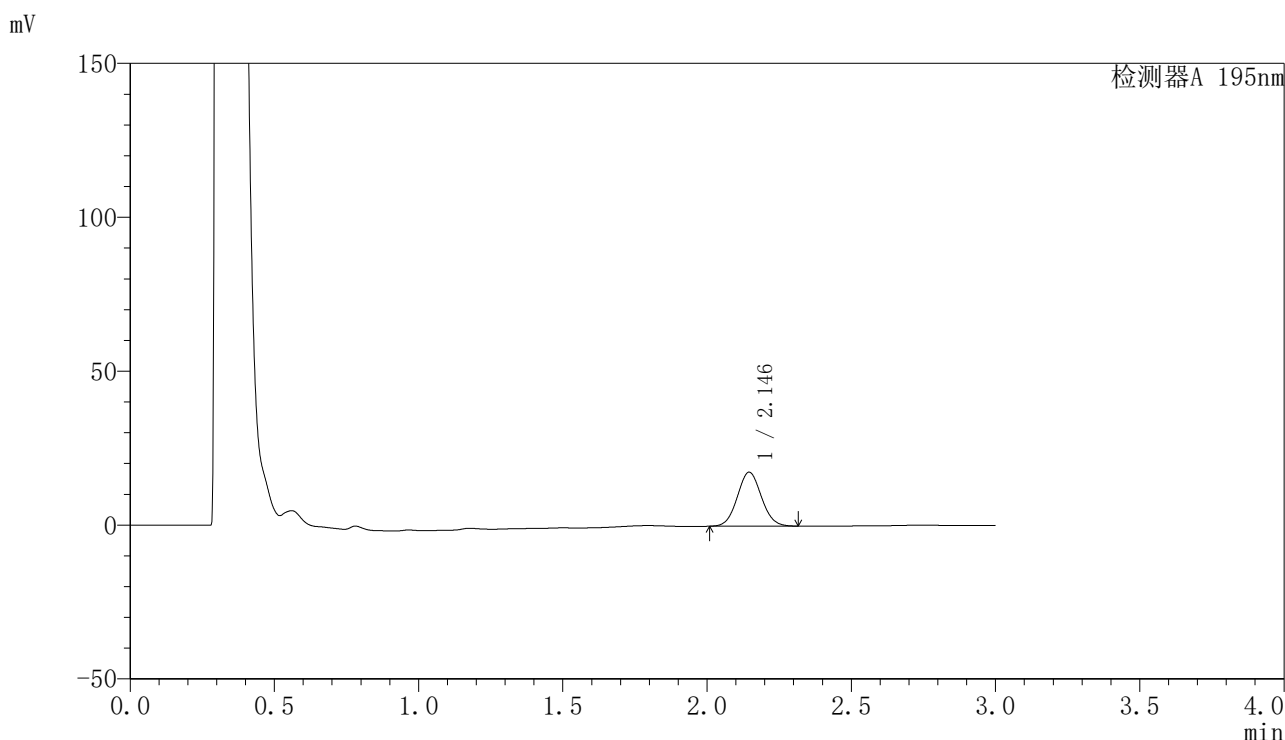
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	36595	100.000	6376	3184	1.059	--
总计		36595	100.000	6376			

## 〈样品信息〉

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 - 27-9/27-411-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/05 17:16:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/06 10:21:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	101909	100.000	17547	3145	1.061	--
总计		101909	100.000	17547			

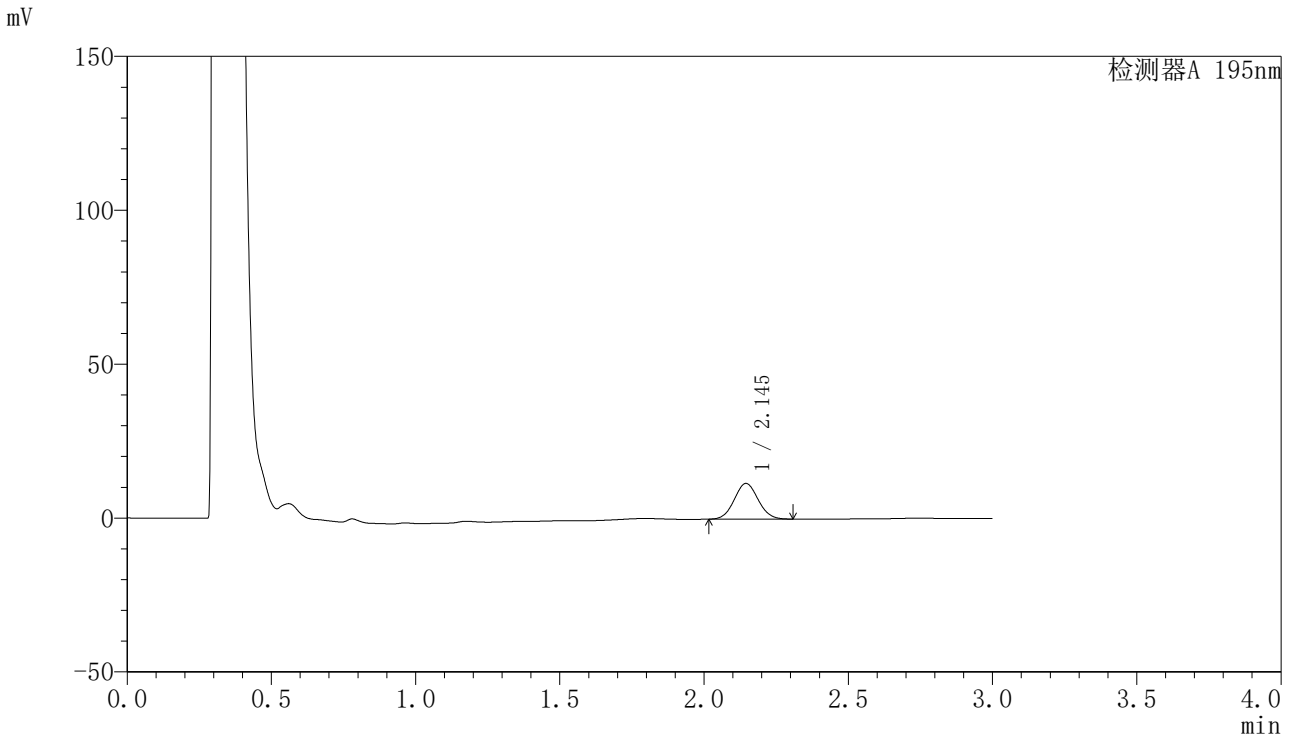


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-412-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 17:19:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:21:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	67003	100.000	11588	3157	1.061	--
总计		67003	100.000	11588			

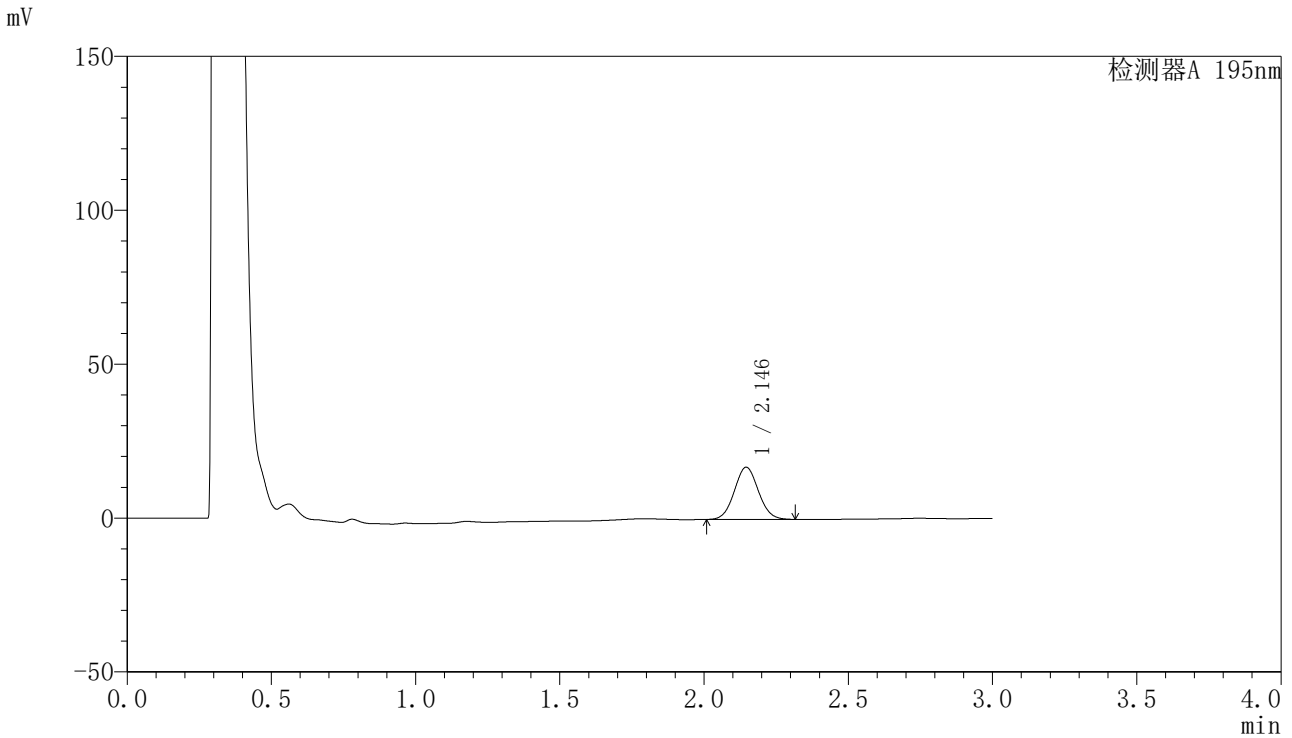


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-413-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 17:23:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:21:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	98523	100.000	16970	3144	1.060	--
总计		98523	100.000	16970			

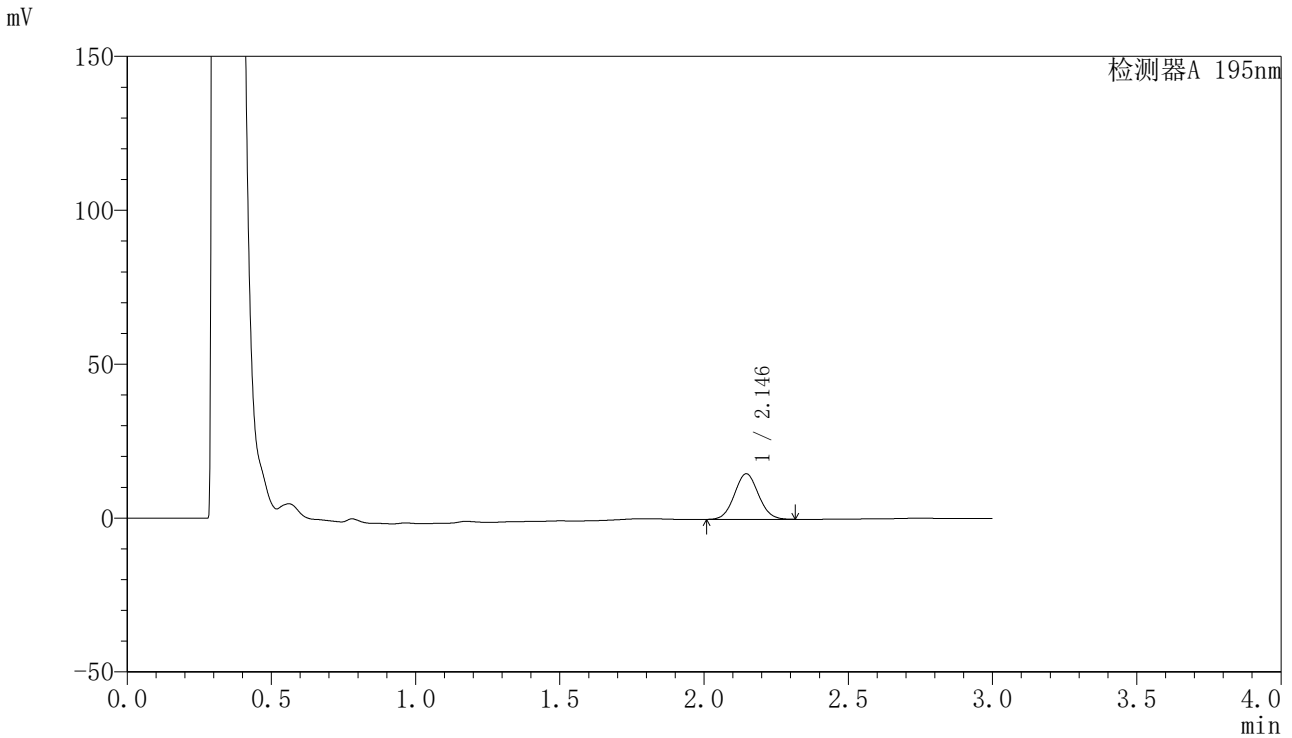


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-414-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 17:26:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:21:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	86105	100.000	14834	3141	1.060	--
总计		86105	100.000	14834			

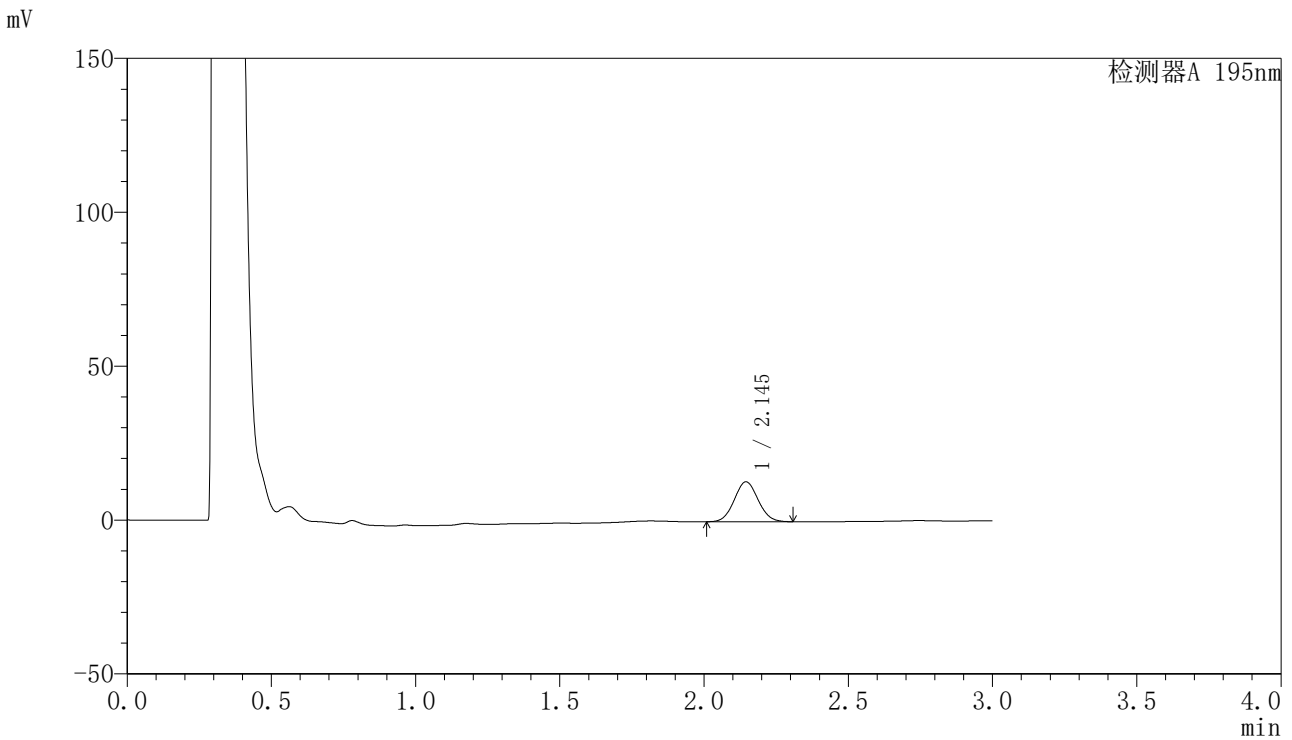


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-415-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 17:30:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:21:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	75080	100.000	12973	3150	1.060	--
总计		75080	100.000	12973			

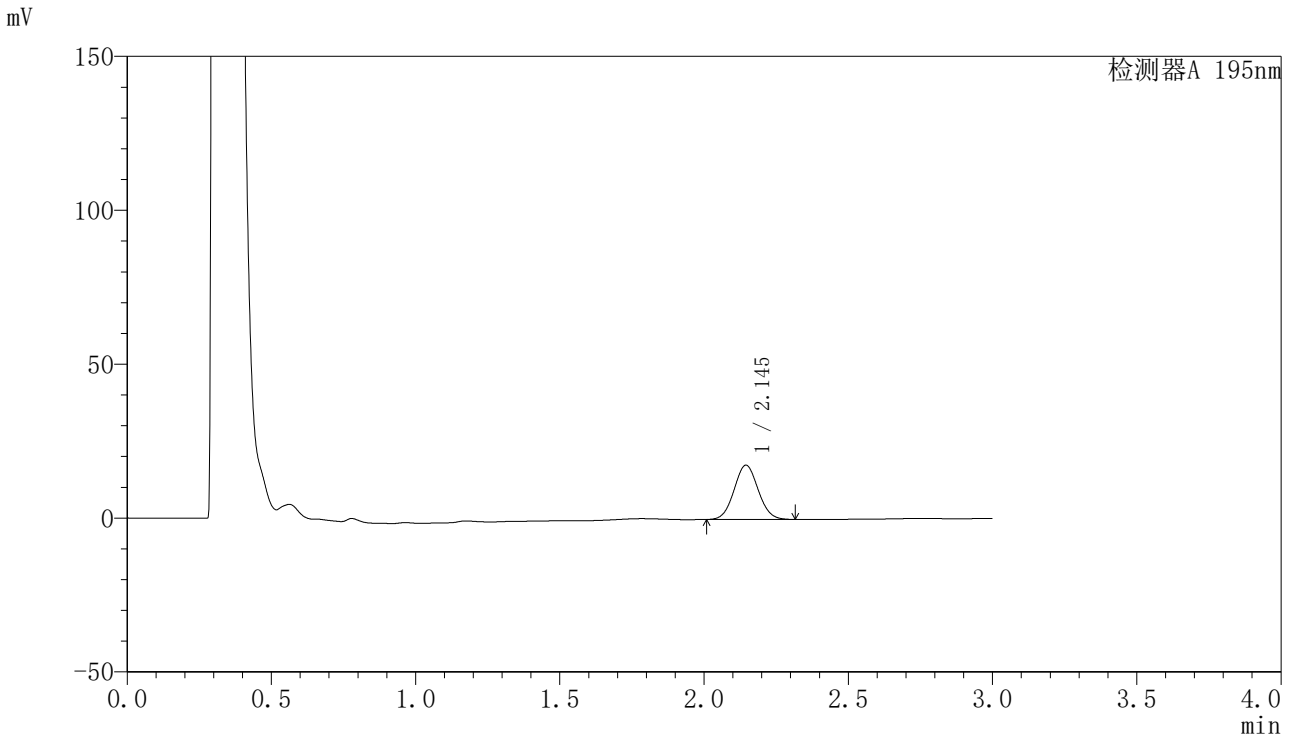


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-416-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 17:33:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:22:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	102691	100.000	17648	3127	1.059	--
总计		102691	100.000	17648			

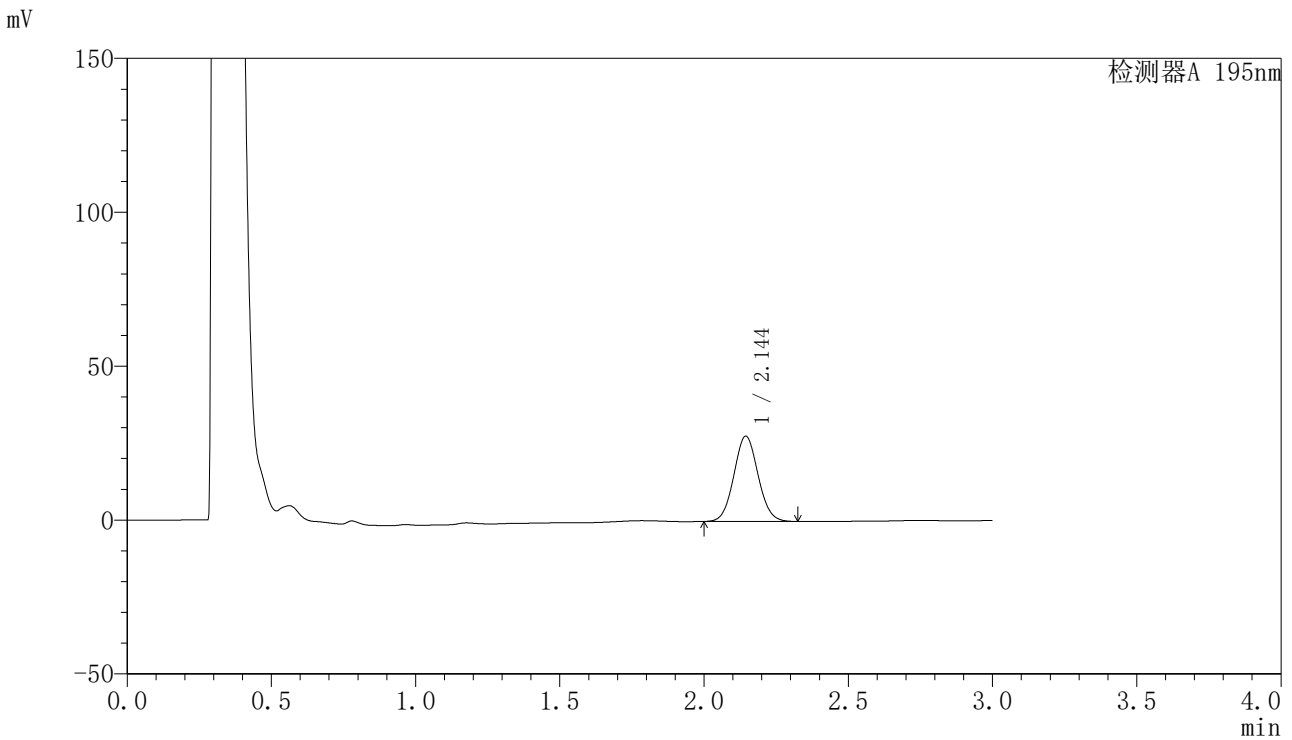


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-417-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 17:36:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:22:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

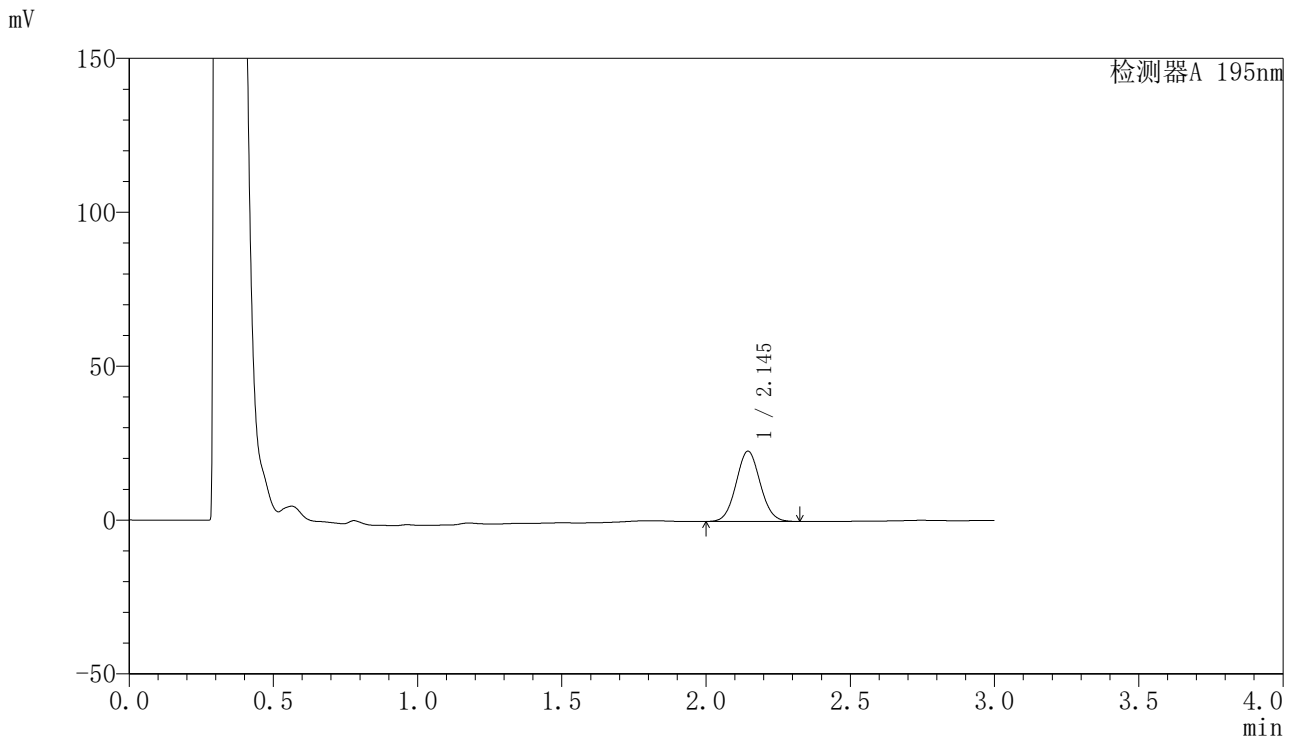
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	161985	100.000	27700	3113	1.060	--
总计		161985	100.000	27700			

## 〈样品信息〉

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 - 27-9/27-418-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/05 17:40:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/06 10:22:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	133047	100.000	22843	3125	1.059	--
总计		133047	100.000	22843			

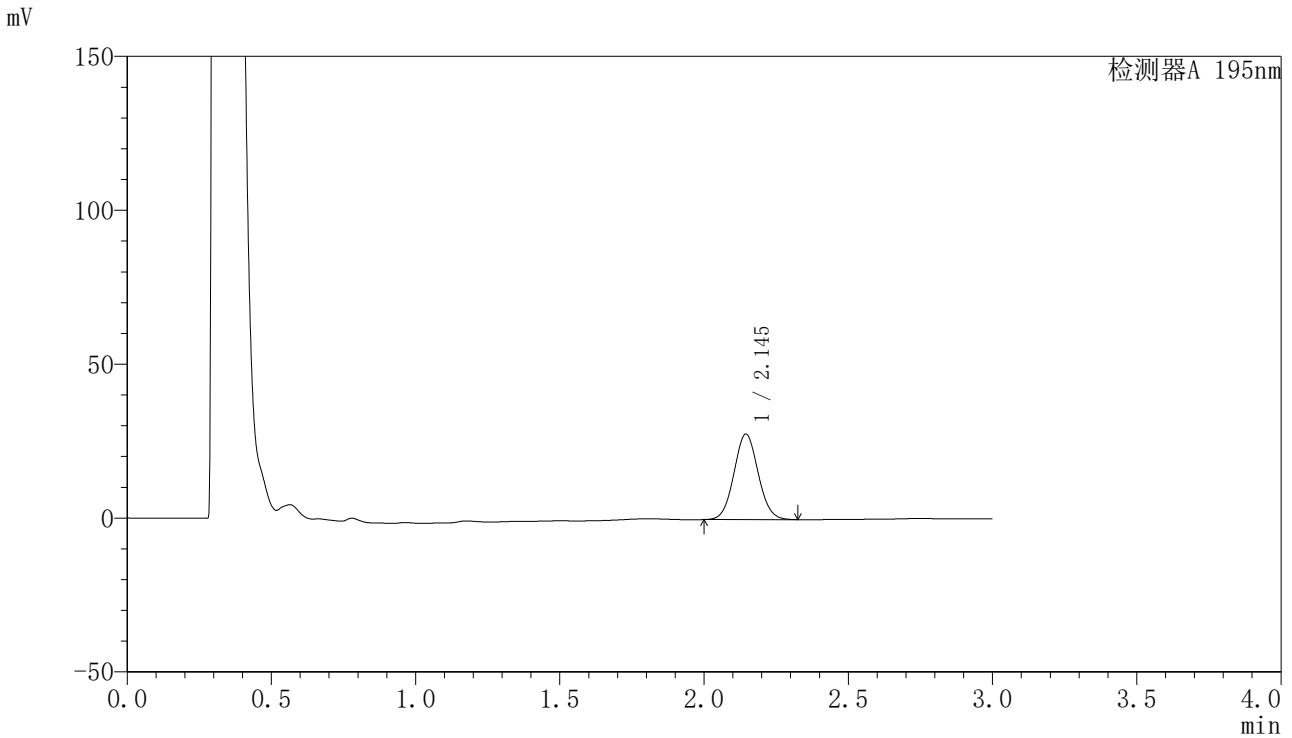


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-419-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 17:43:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:22:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	162177	100.000	27769	3112	1.058	--
总计		162177	100.000	27769			

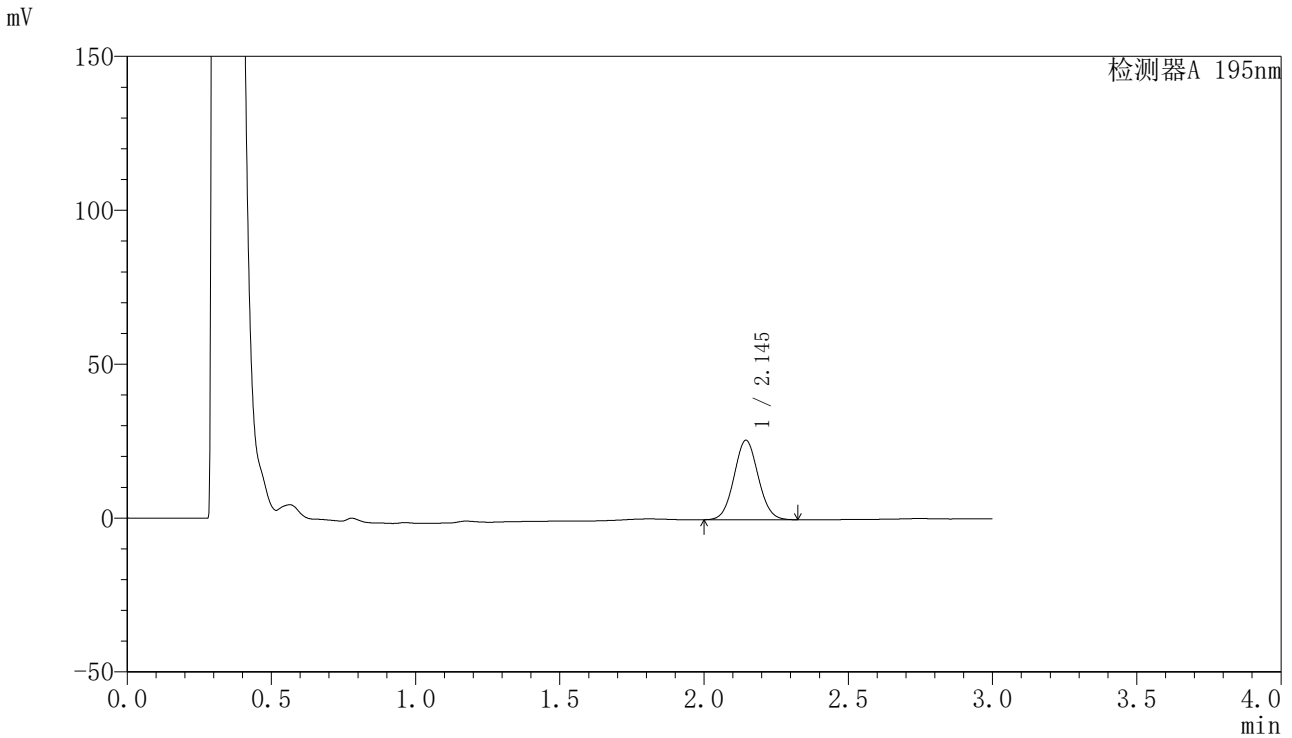


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-420-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 17:47:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:22:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	150650	100.000	25792	3110	1.057	--
总计		150650	100.000	25792			

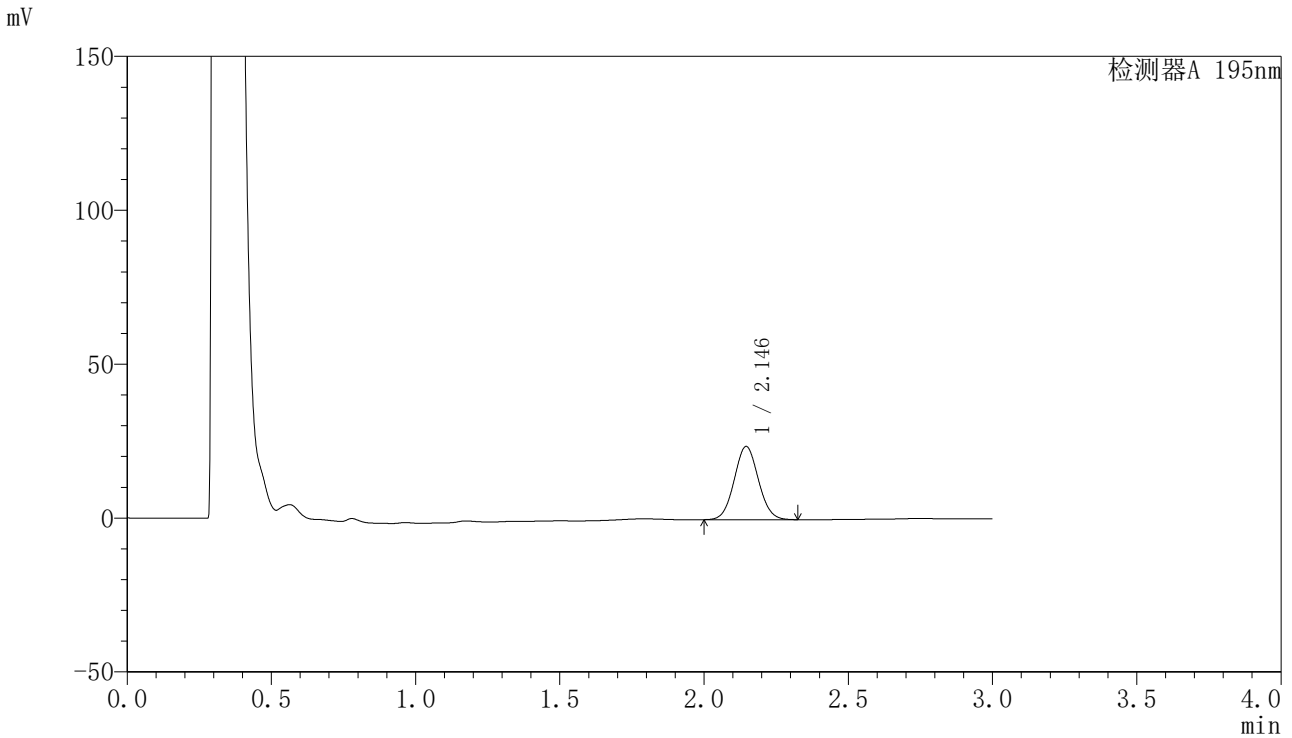


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-421-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 17:50:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:22:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

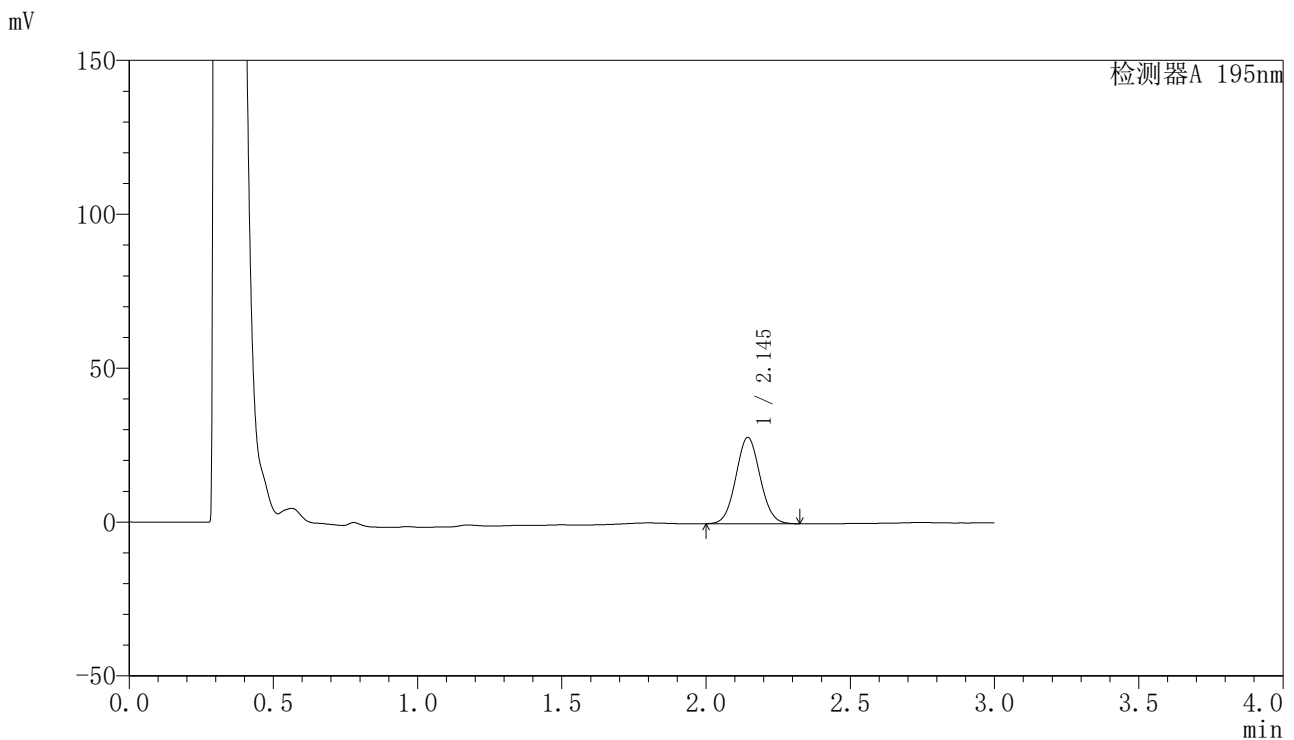
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	138992	100.000	23793	3108	1.057	--
总计		138992	100.000	23793			

## 〈样品信息〉

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 - 27-9/27-422-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/05 17:53:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/06 10:22:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	163945	100.000	28016	3102	1.058	--
总计		163945	100.000	28016			

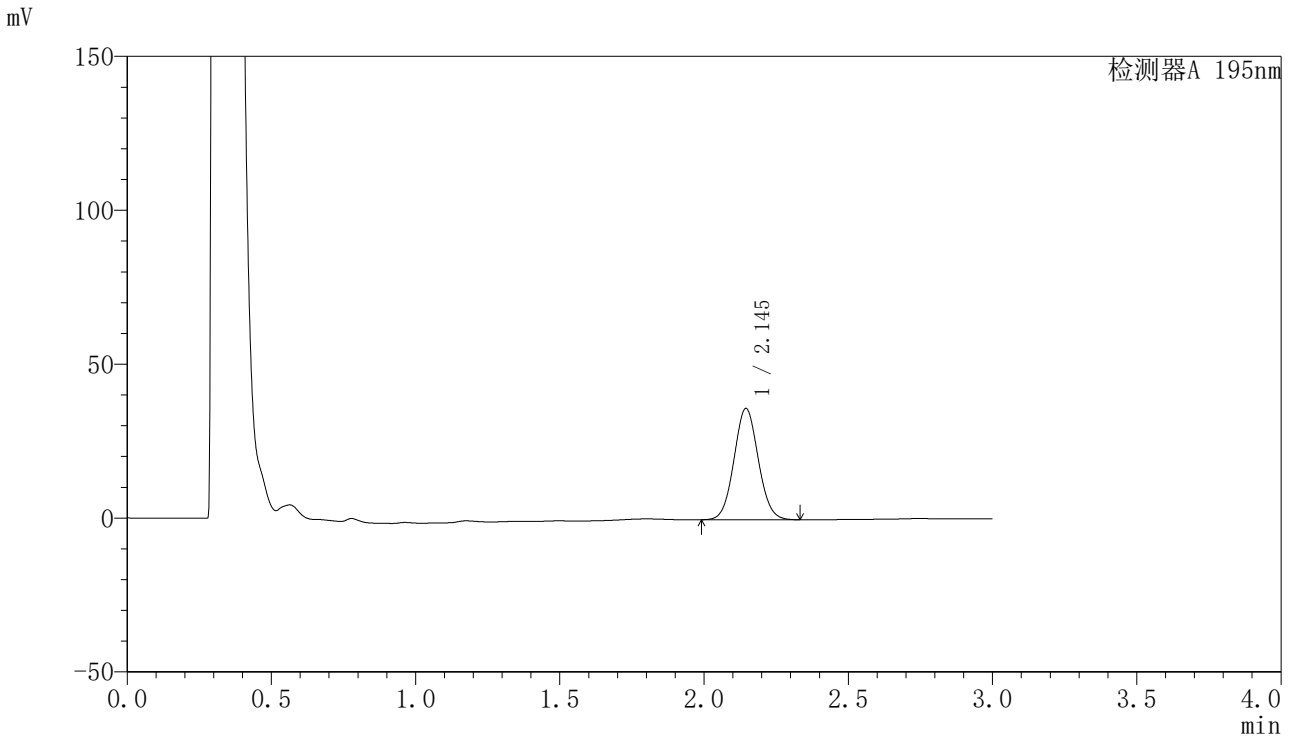


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-423-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 17:57:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:22:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	211854	100.000	36153	3097	1.058	--
总计		211854	100.000	36153			

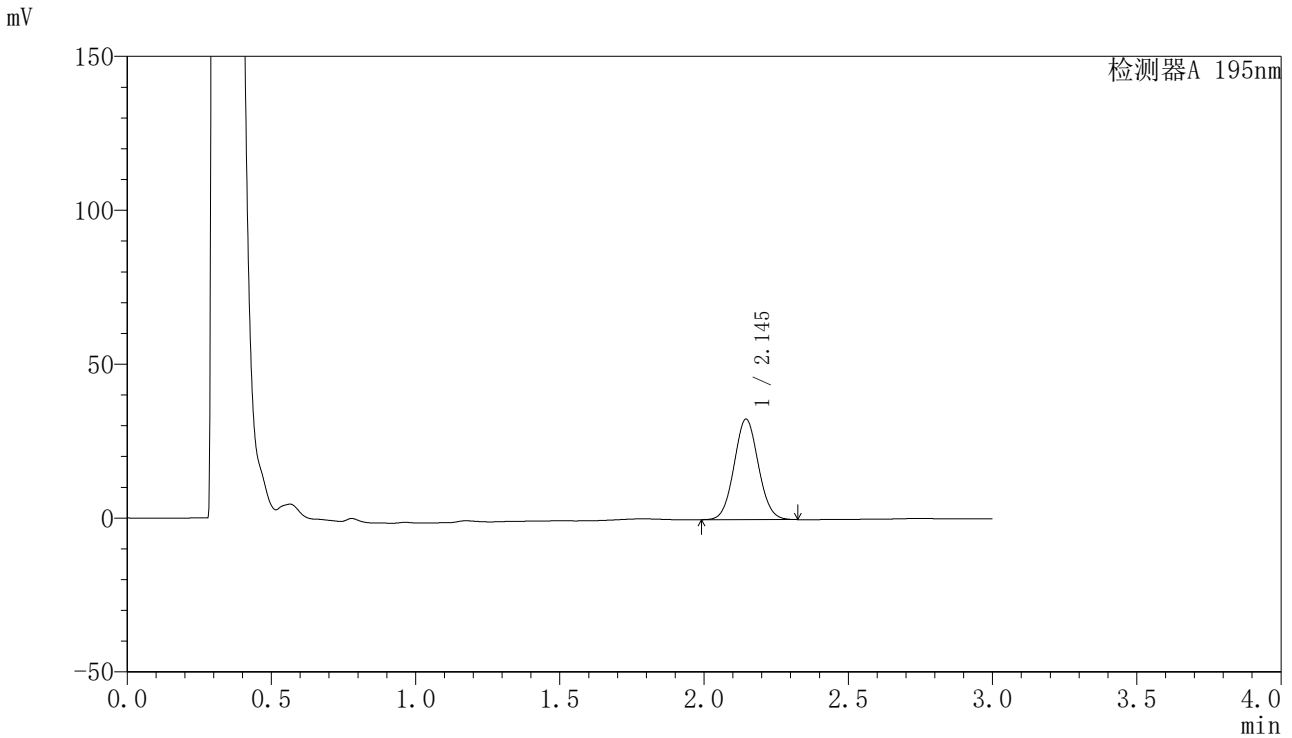


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-424-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 18:00:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:22:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

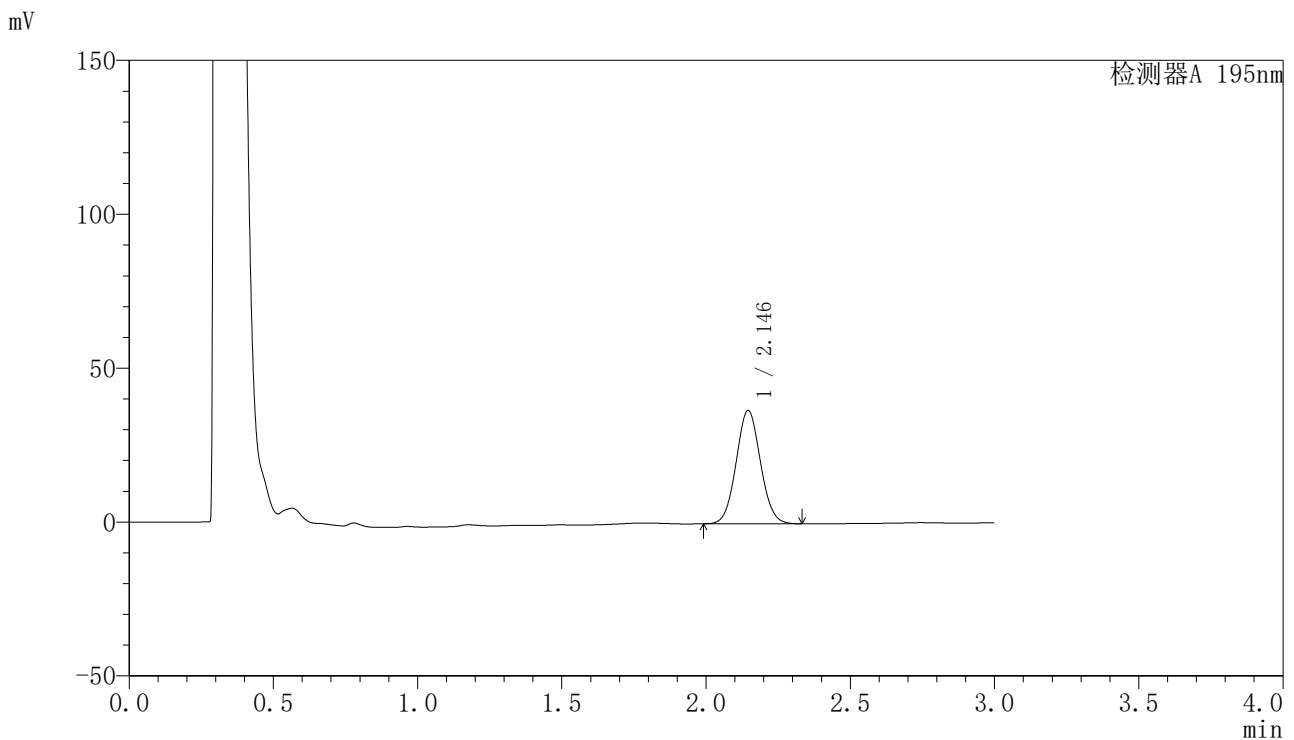
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	191403	100.000	32682	3096	1.056	--
总计		191403	100.000	32682			

## 〈样品信息〉

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 - 27-9/27-425-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/05 18:04:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/06 10:22:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	216231	100.000	36855	3087	1.056	--
总计		216231	100.000	36855			

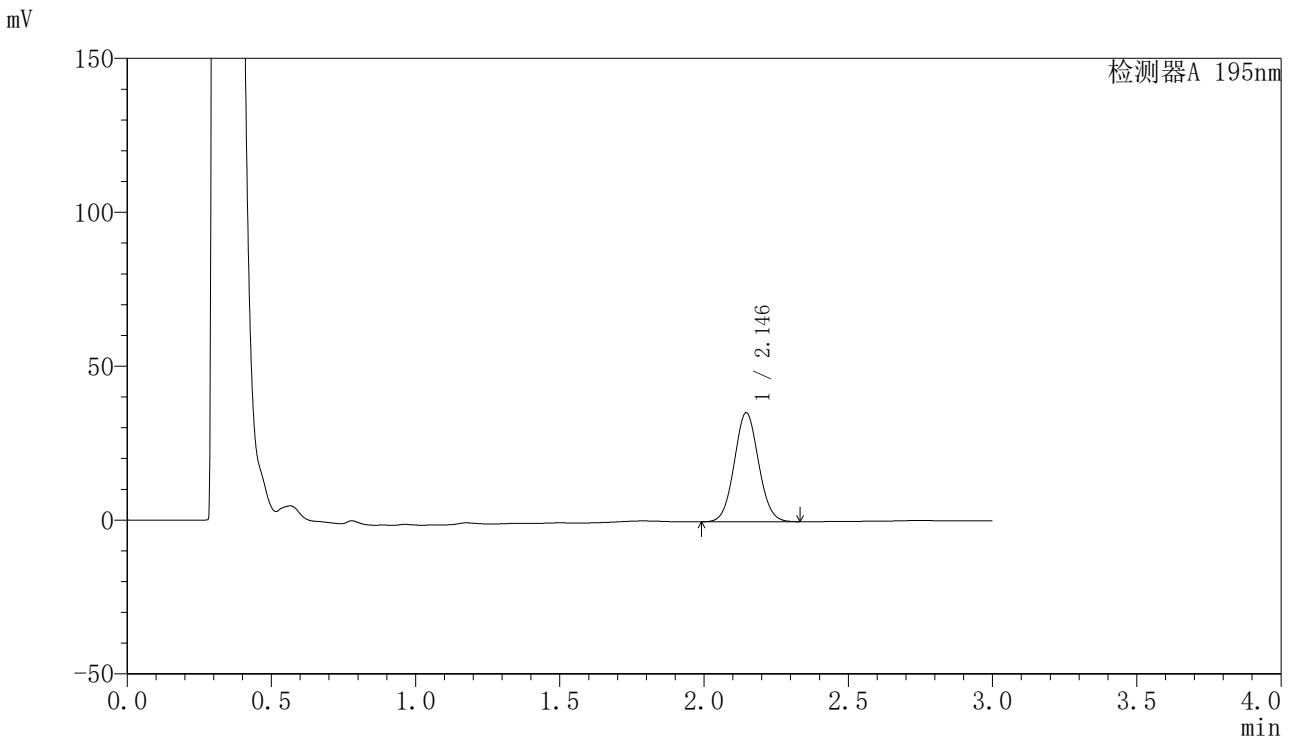


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-426-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 18:07:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:22:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	207535	100.000	35421	3096	1.056	--
总计		207535	100.000	35421			

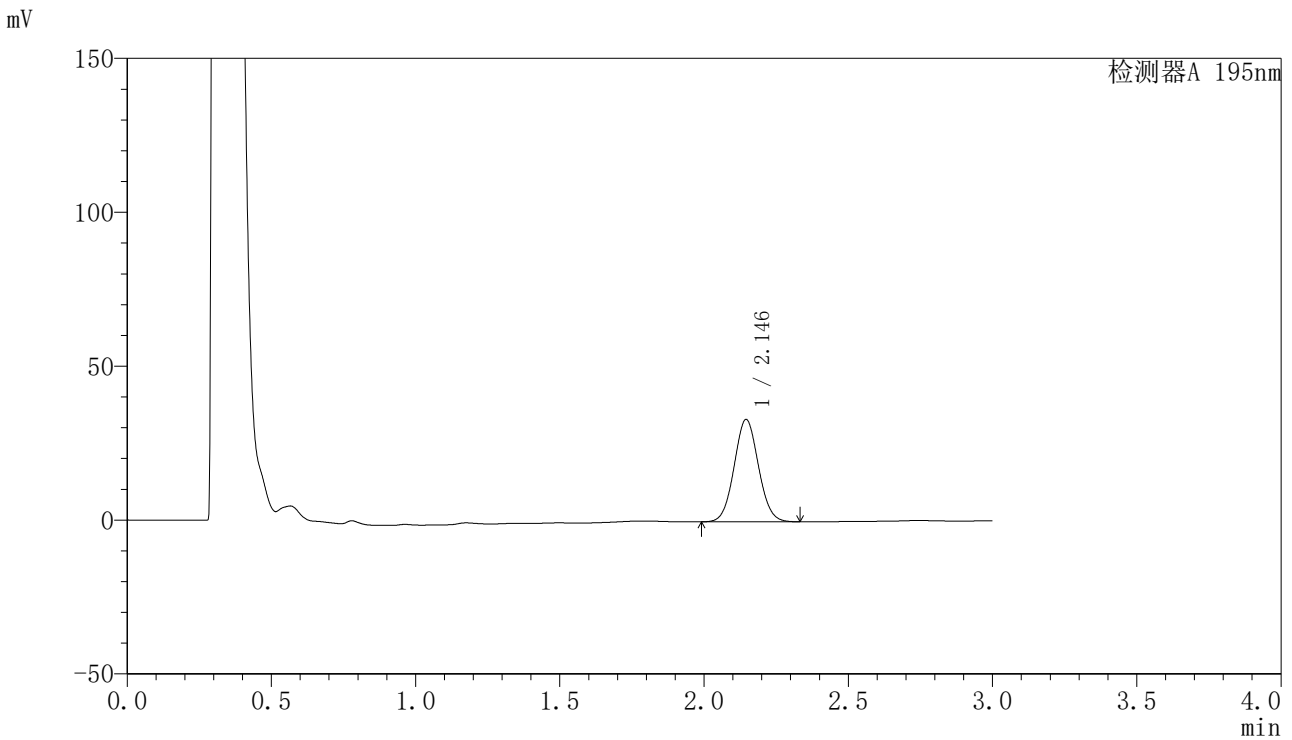


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-427-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 18:10:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:22:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	195238	100.000	33267	3083	1.055	--
总计		195238	100.000	33267			

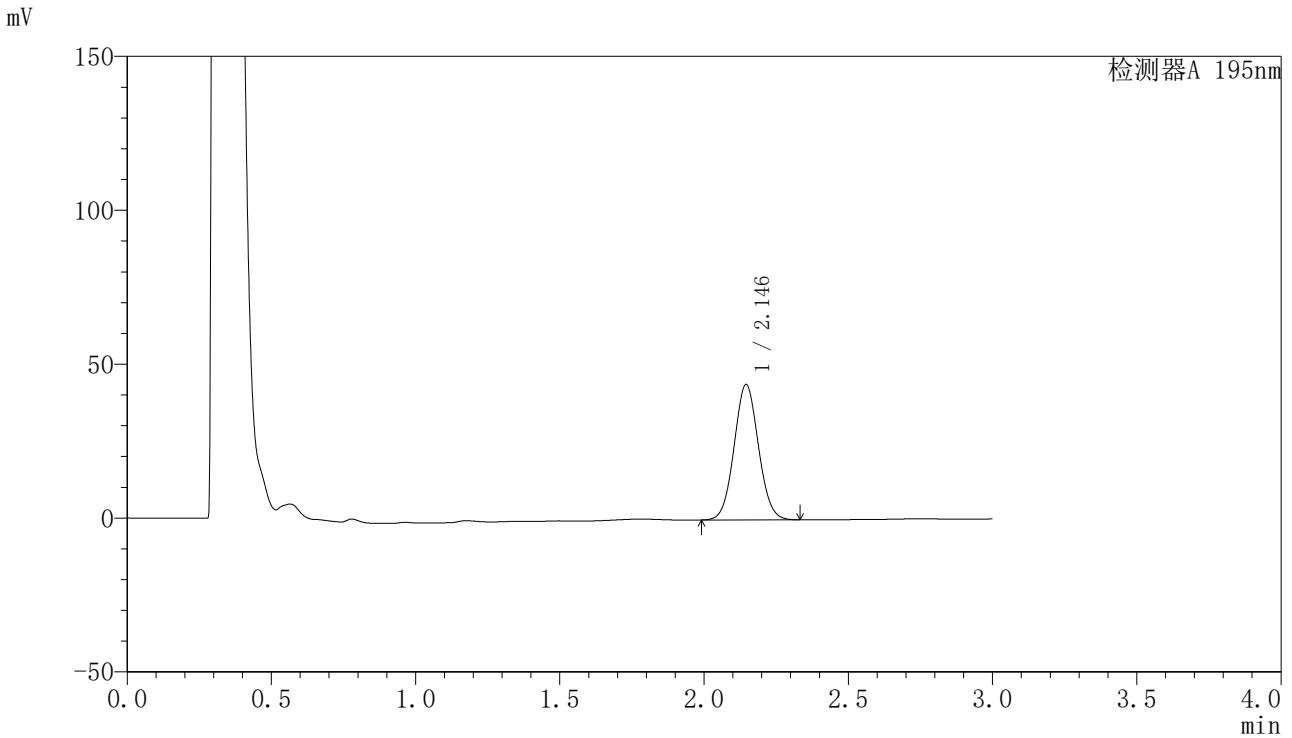


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-428-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 18:14:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:22:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

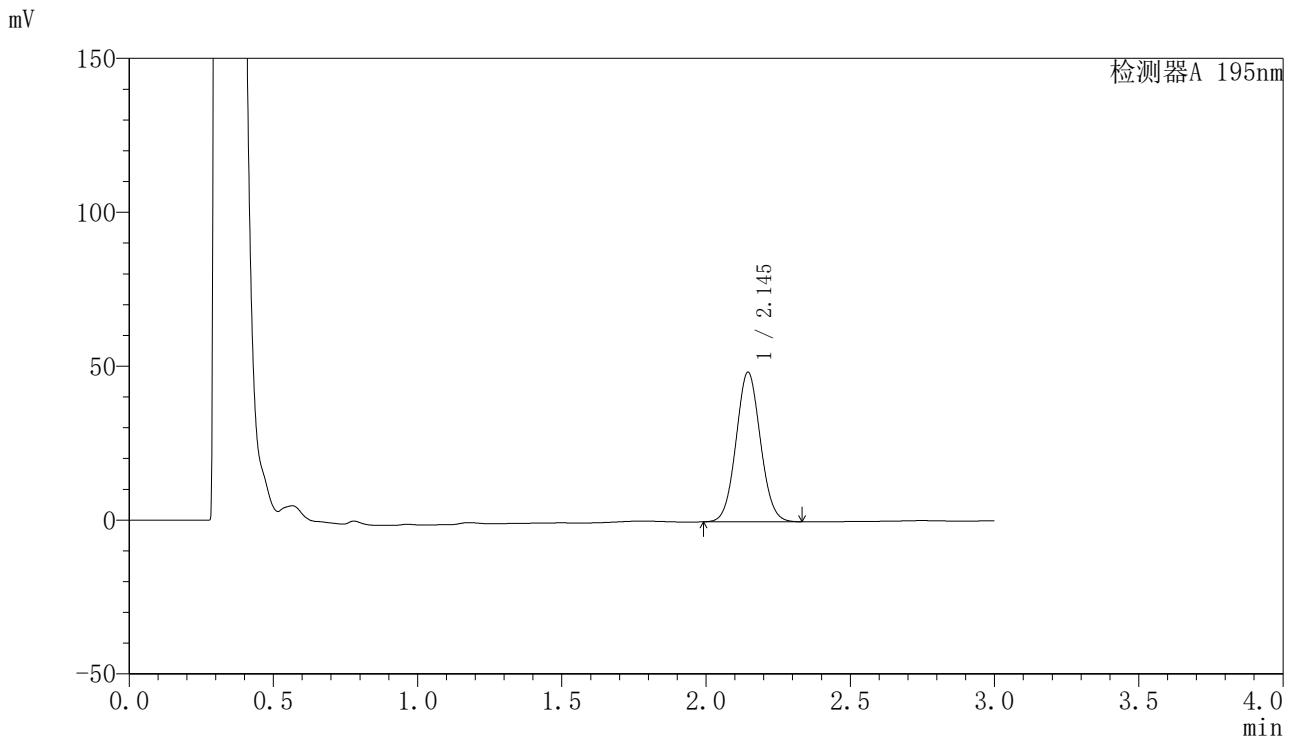
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	258667	100.000	43986	3073	1.056	--
总计		258667	100.000	43986			

## 〈样品信息〉

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 - 27-9/27-429-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/05 18:17:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/06 10:22:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	285917	100.000	48606	3075	1.057	--
总计		285917	100.000	48606			

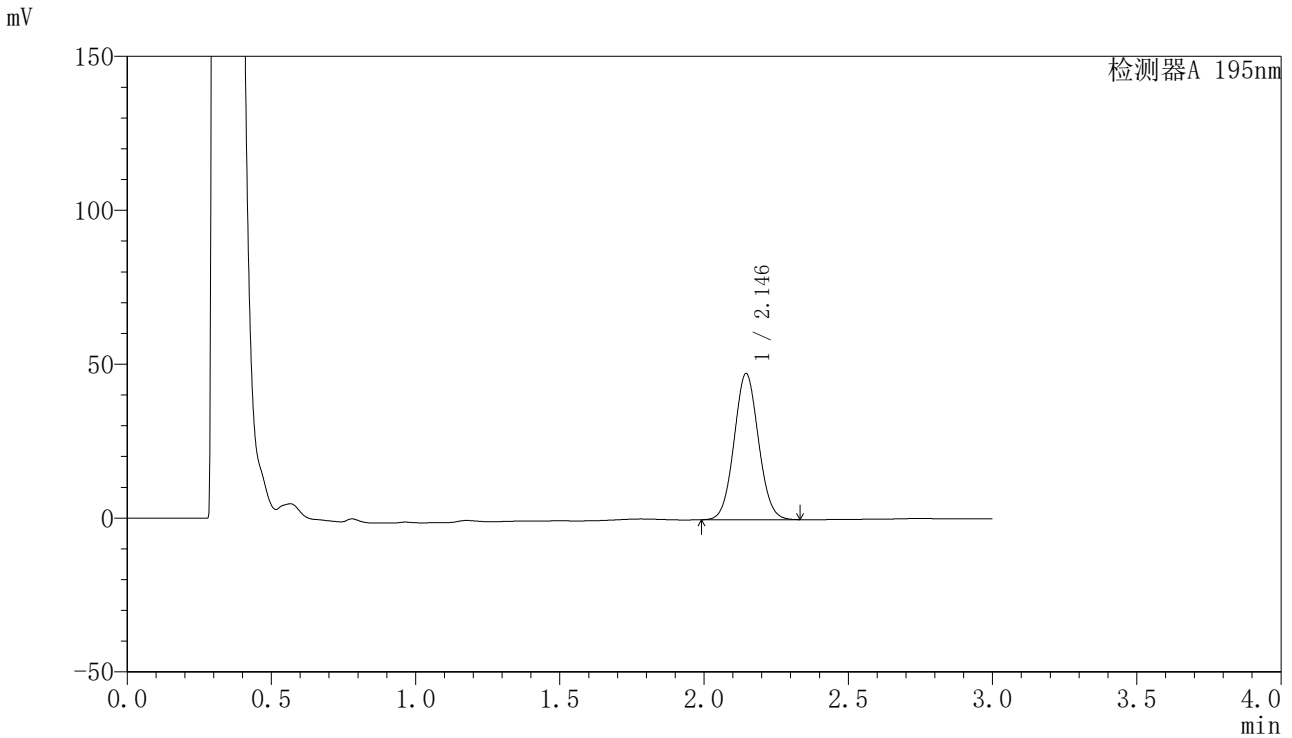


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-430-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 18:21:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:22:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	279593	100.000	47506	3068	1.057	--
总计		279593	100.000	47506			

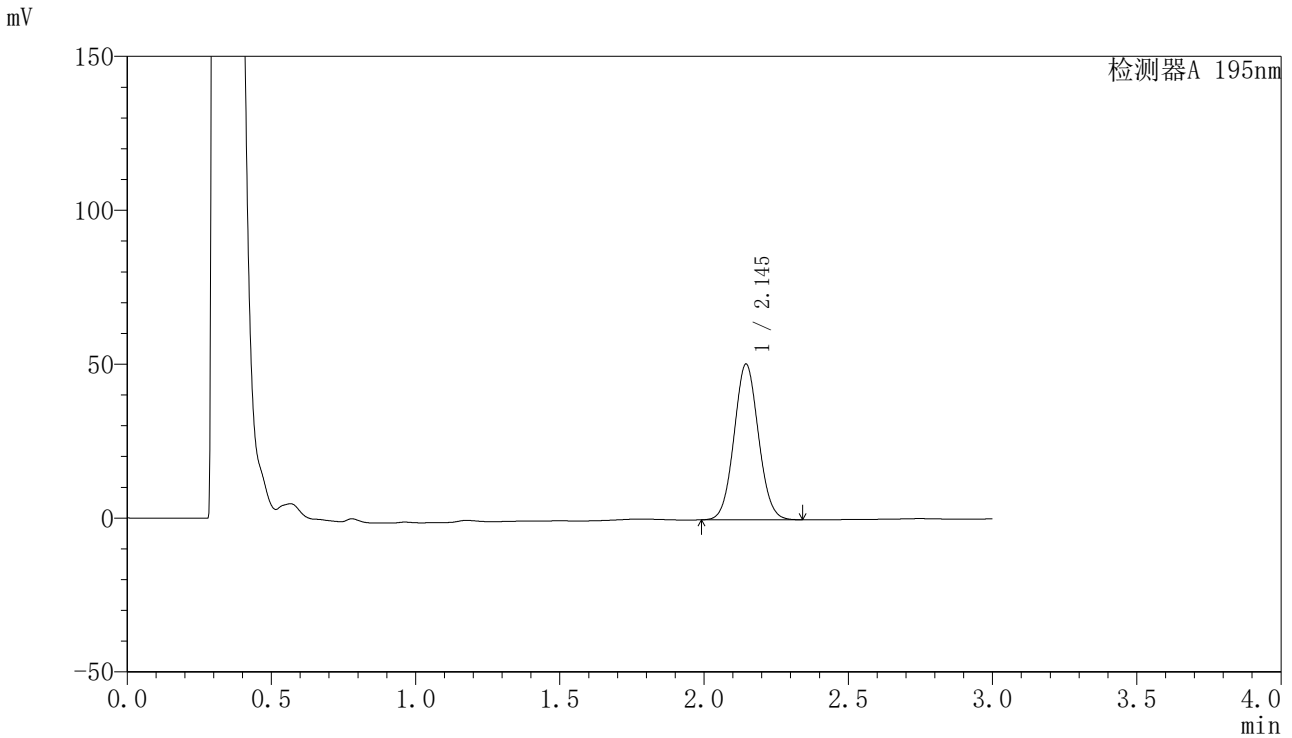


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-431-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 18:24:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:22:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

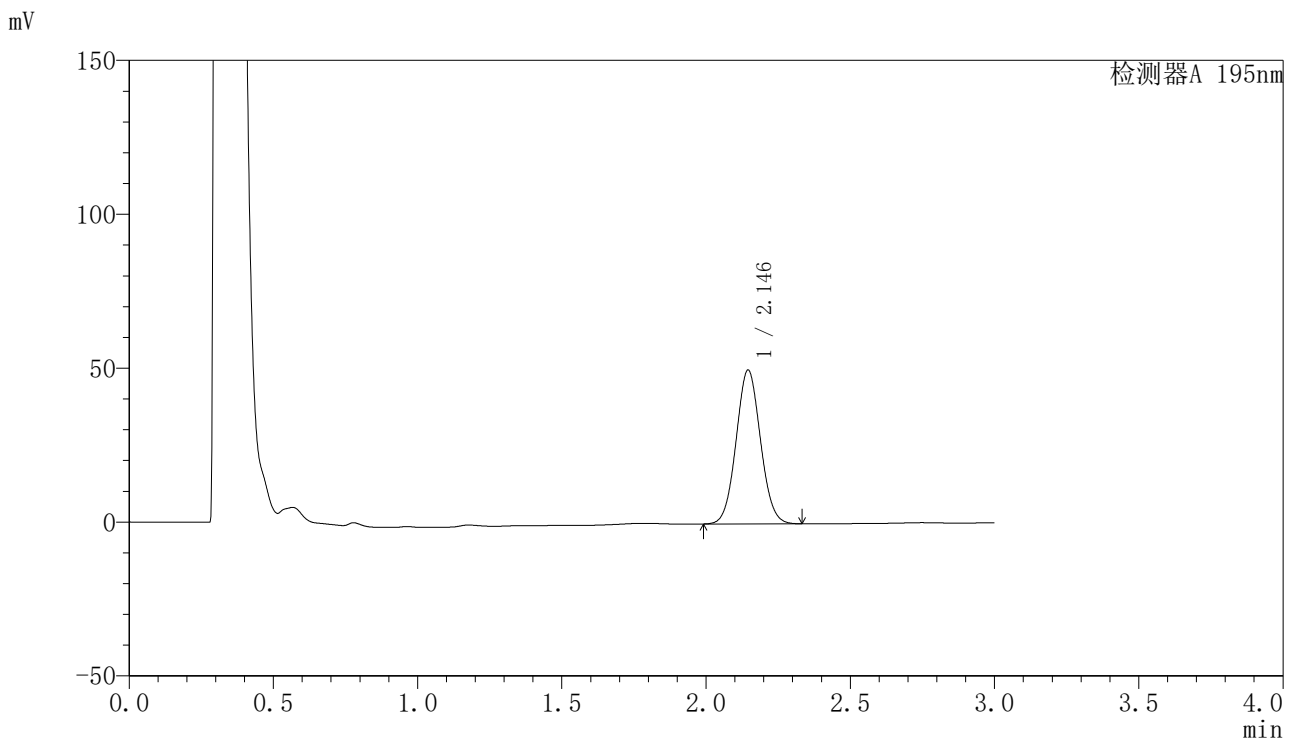
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	298080	100.000	50605	3066	1.058	--
总计		298080	100.000	50605			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-432-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/05 18:27:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/06 10:22:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.146	294188	100.000	49995	3069	1.057	--
总计		294188	100.000	49995			

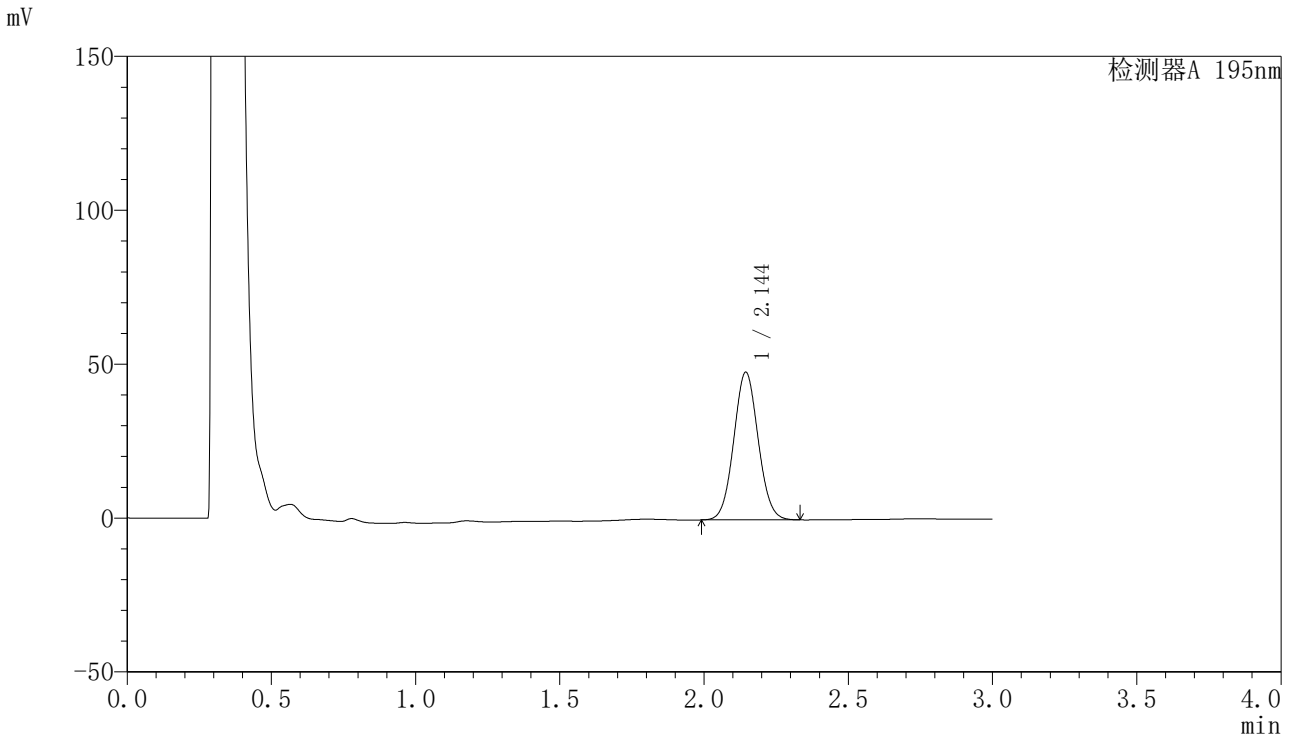


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-433-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 18:31:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:22:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	282944	100.000	47944	3054	1.057	--
总计		282944	100.000	47944			

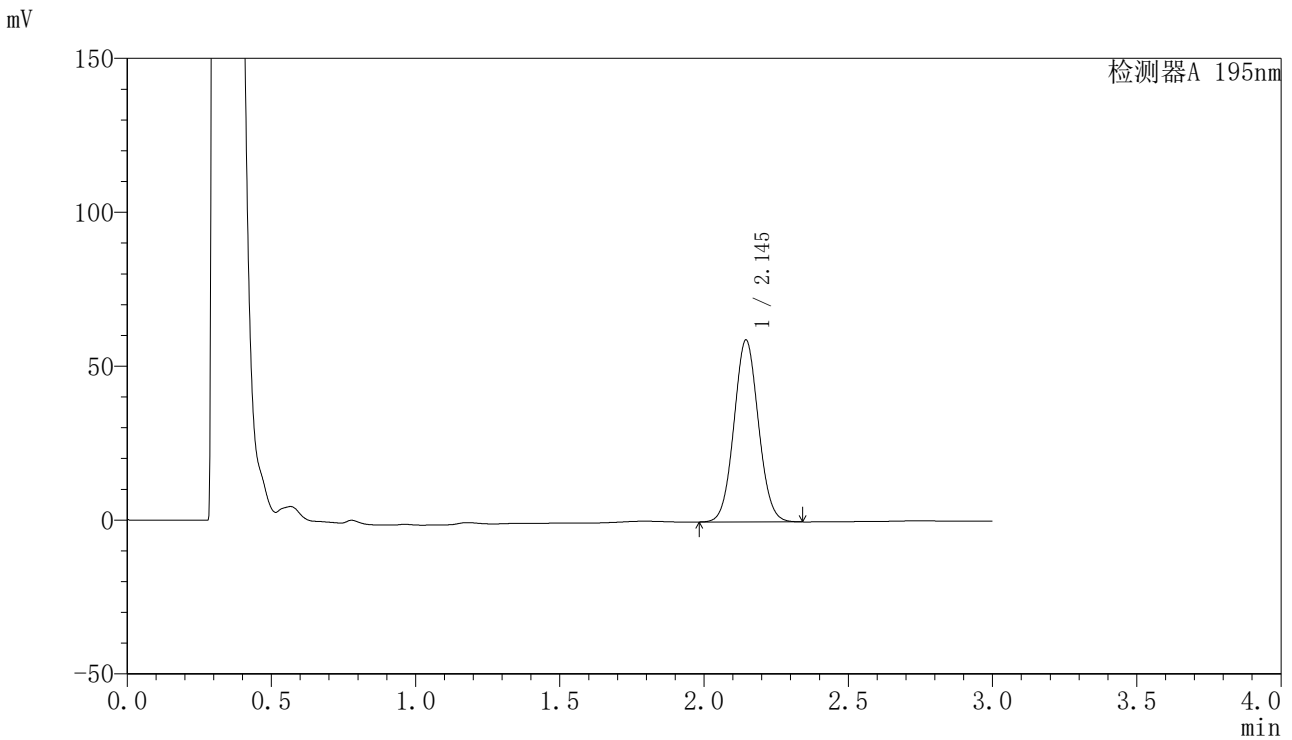


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-434-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 18:34:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:22:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

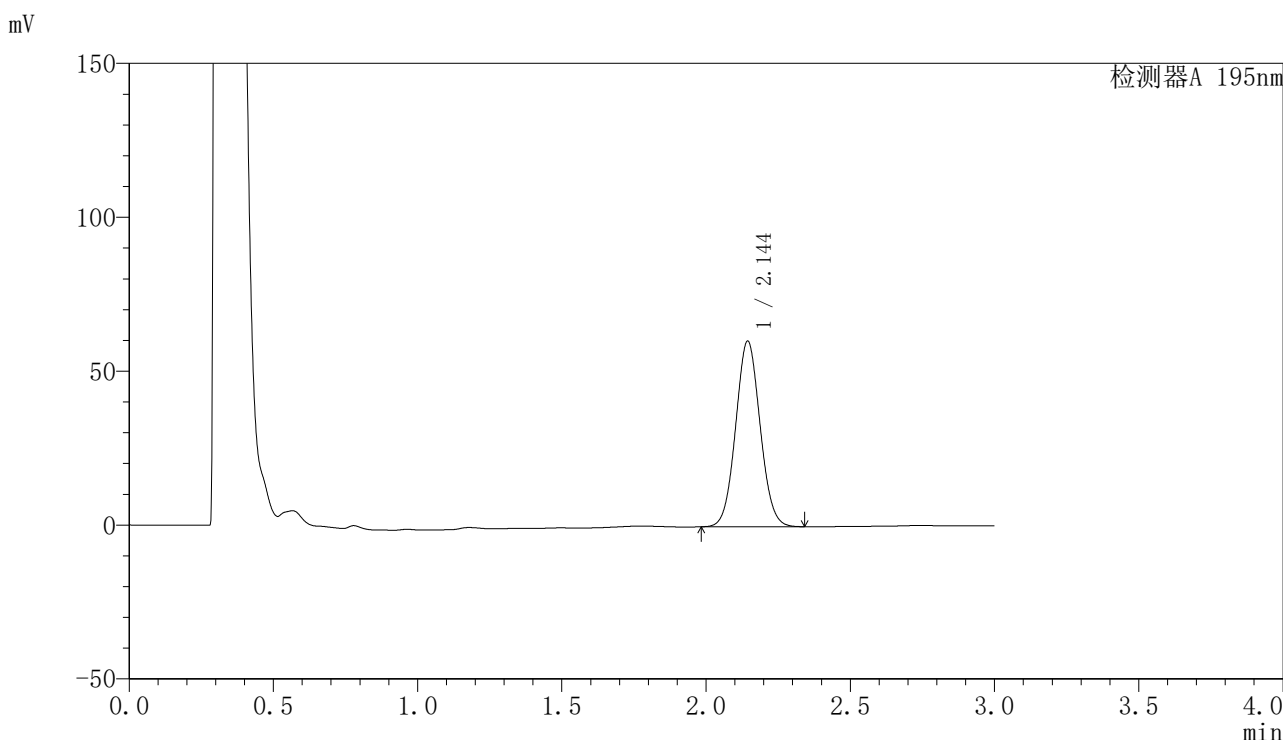
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	349077	100.000	59108	3052	1.057	--
总计		349077	100.000	59108			

## &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 - 27-9/27-435-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/05 18:38:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/06 10:22:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

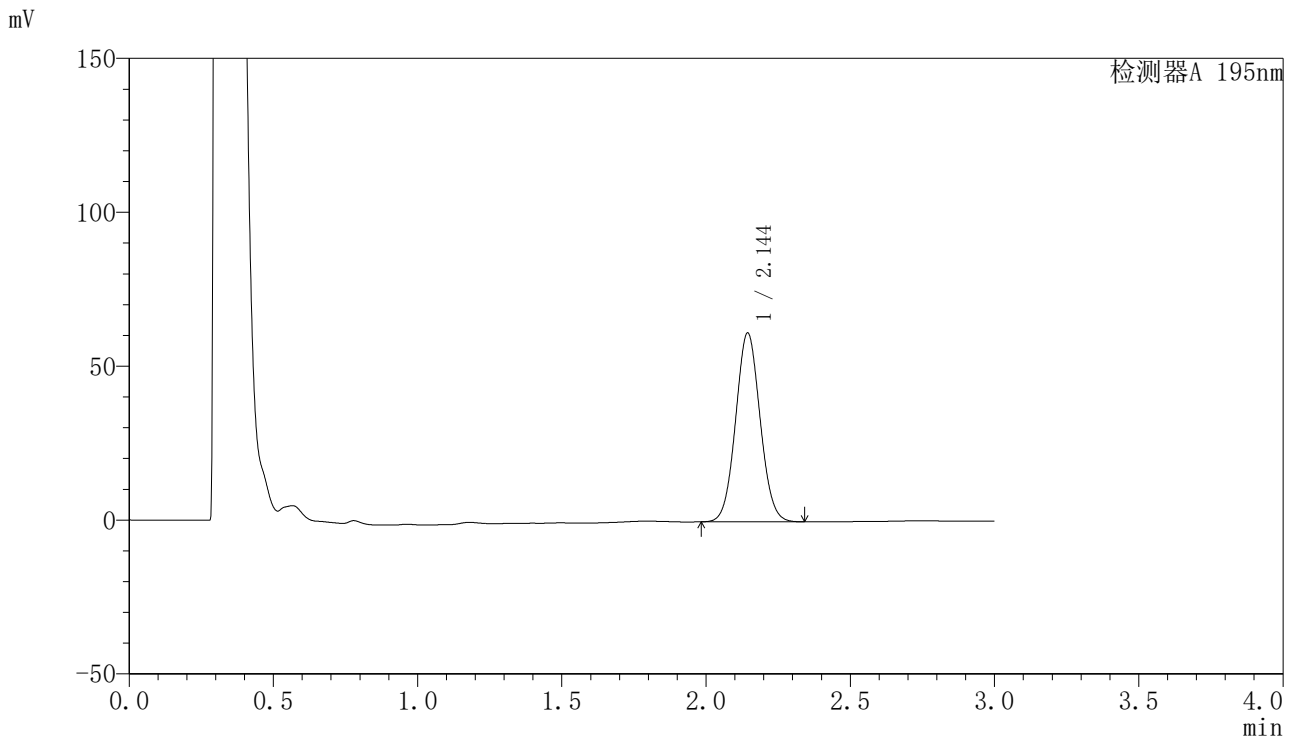
检测器A 195nm

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	2.144	356266	100.000	60232	3046	1.057	--
总计		356266	100.000	60232			

## 〈样品信息〉

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 - 27-9/27-436-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 18:41:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:22:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	362762	100.000	61257	3036	1.057	--
总计		362762	100.000	61257			

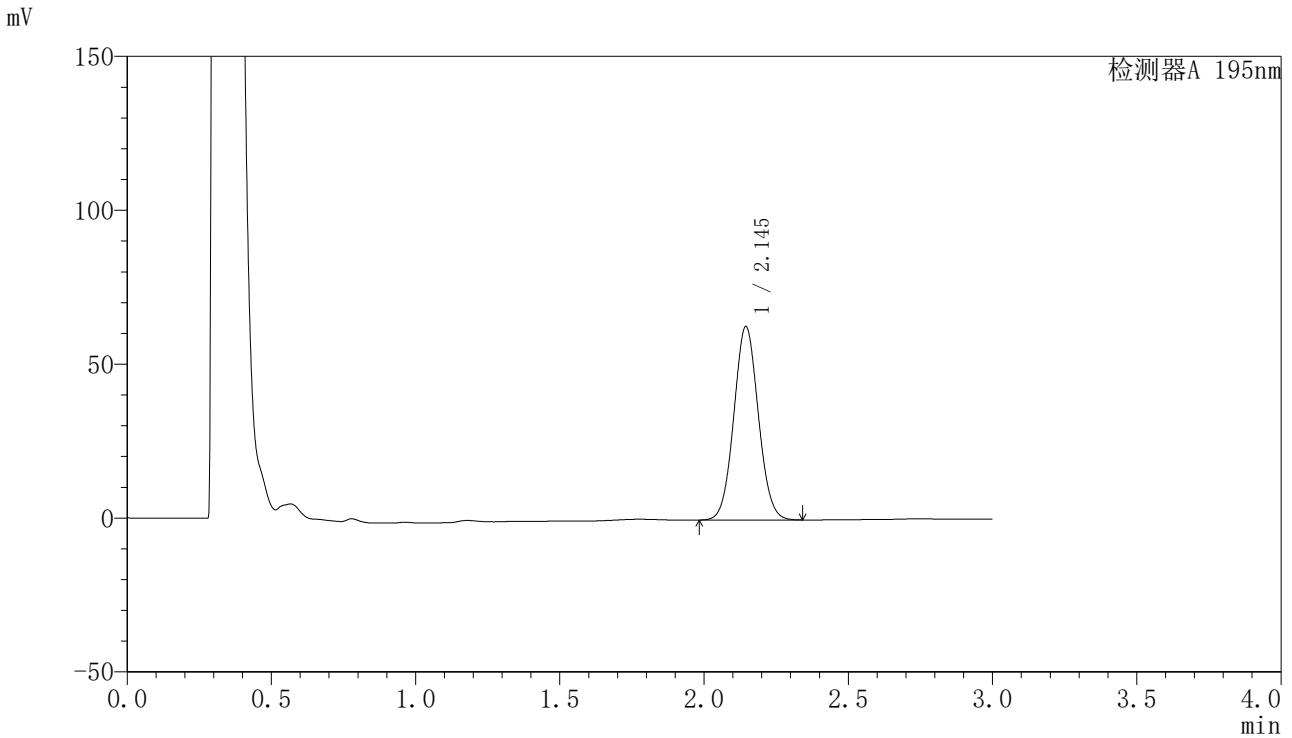


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-437-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 18:44:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:22:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	372109	100.000	62805	3033	1.057	--
总计		372109	100.000	62805			

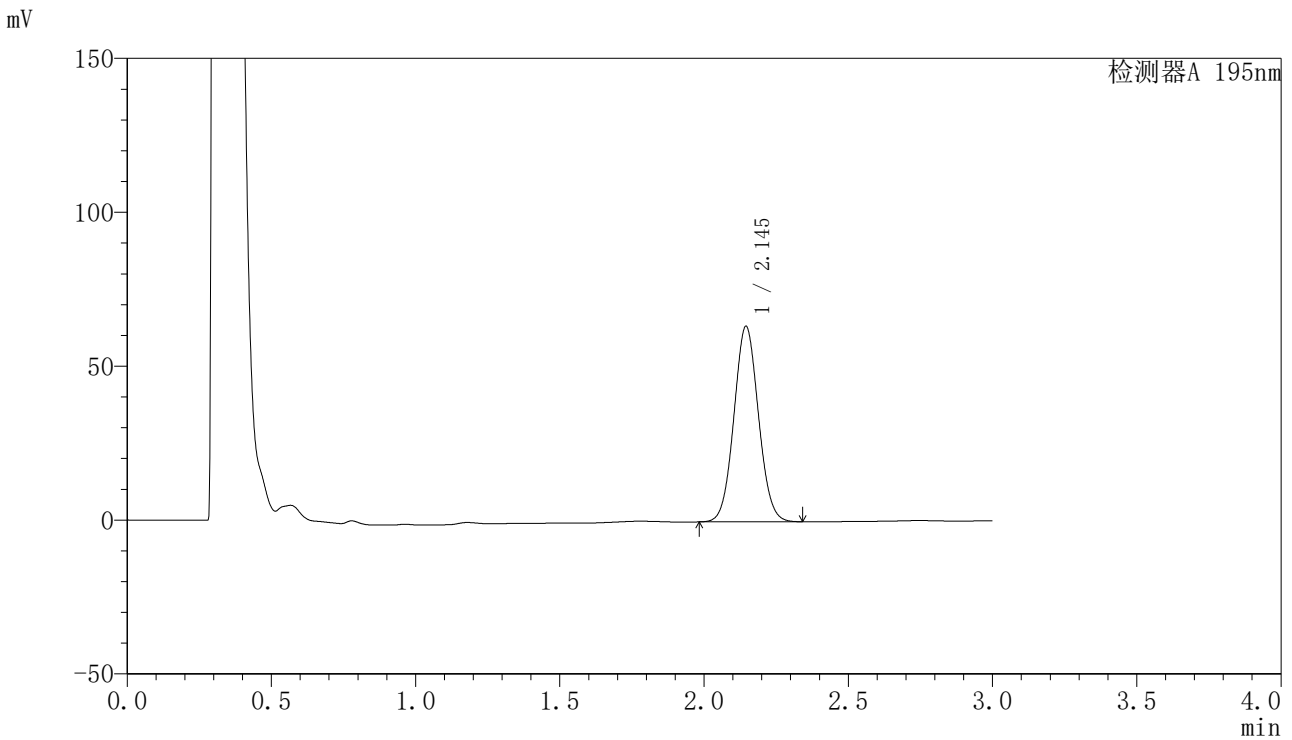


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-438-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 18:48:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:23:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	376429	100.000	63510	3029	1.057	--
总计		376429	100.000	63510			

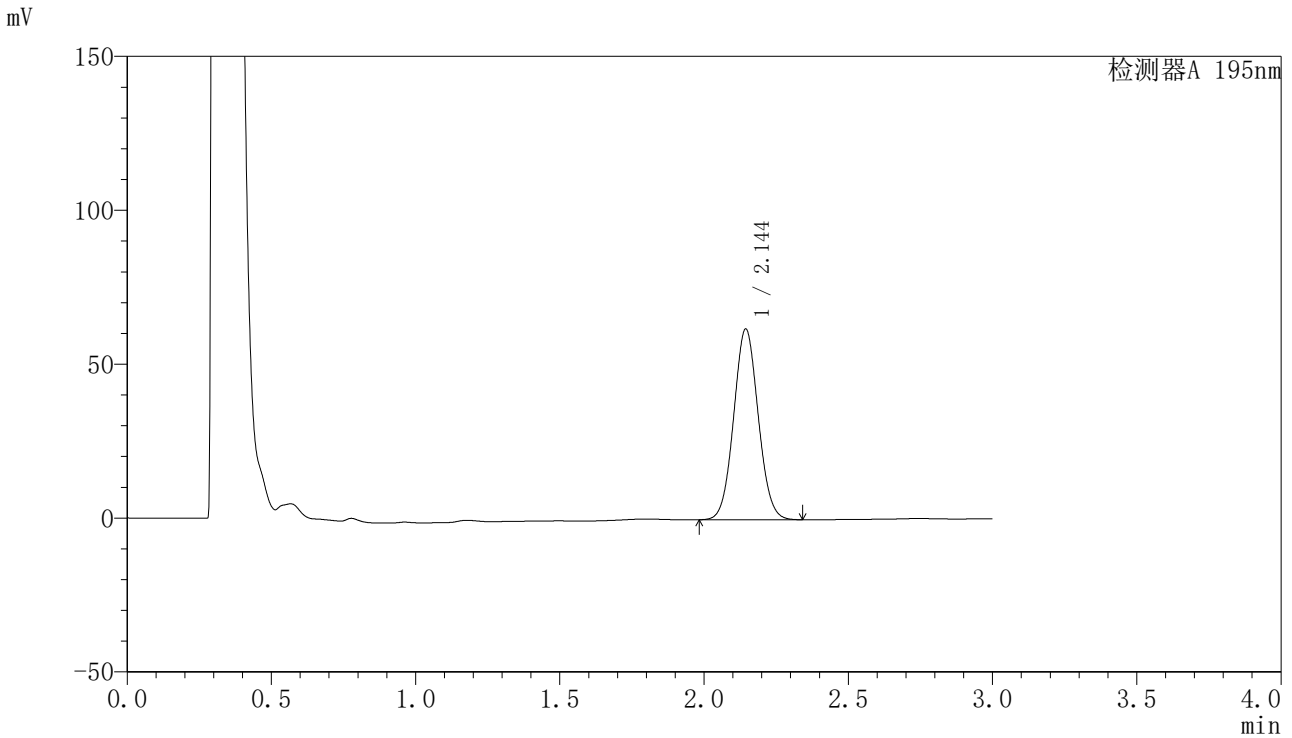


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-439-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 18:51:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:23:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	367305	100.000	61908	3022	1.057	--
总计		367305	100.000	61908			

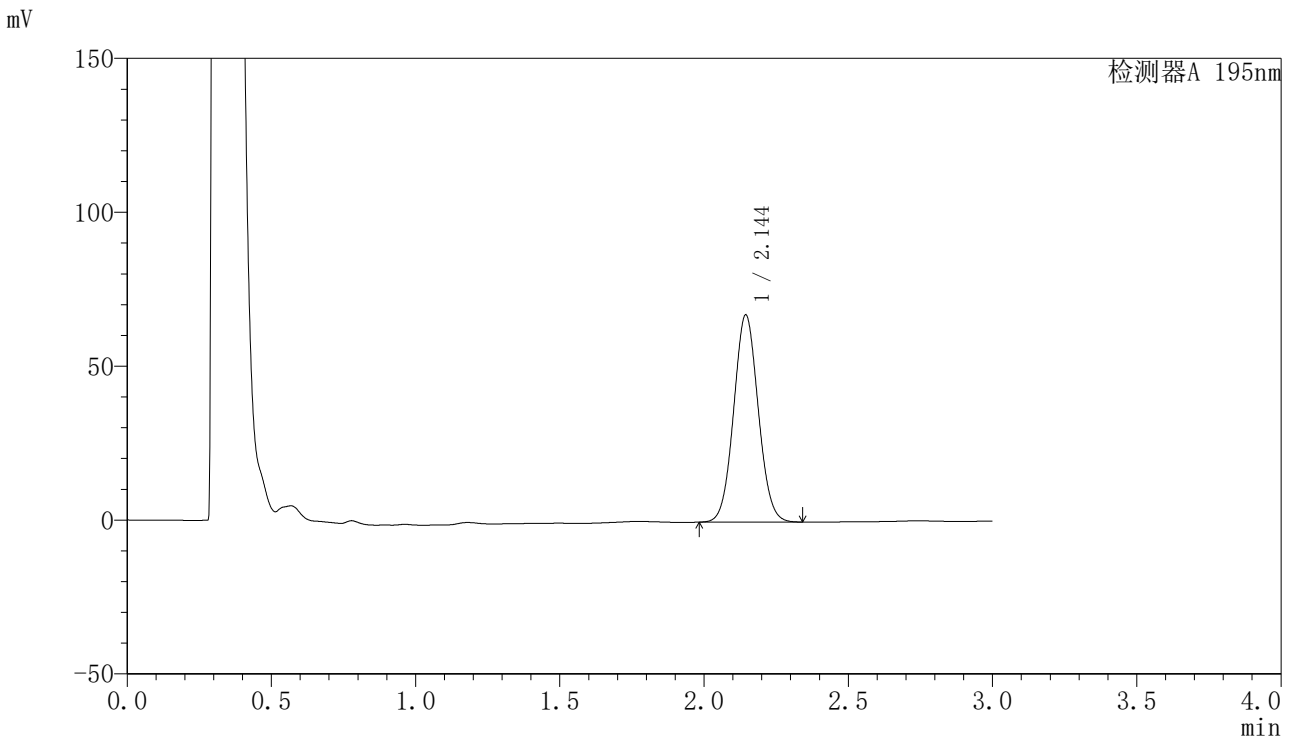


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-440-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 18:55:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:23:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	399473	100.000	67229	3014	1.057	--
总计		399473	100.000	67229			

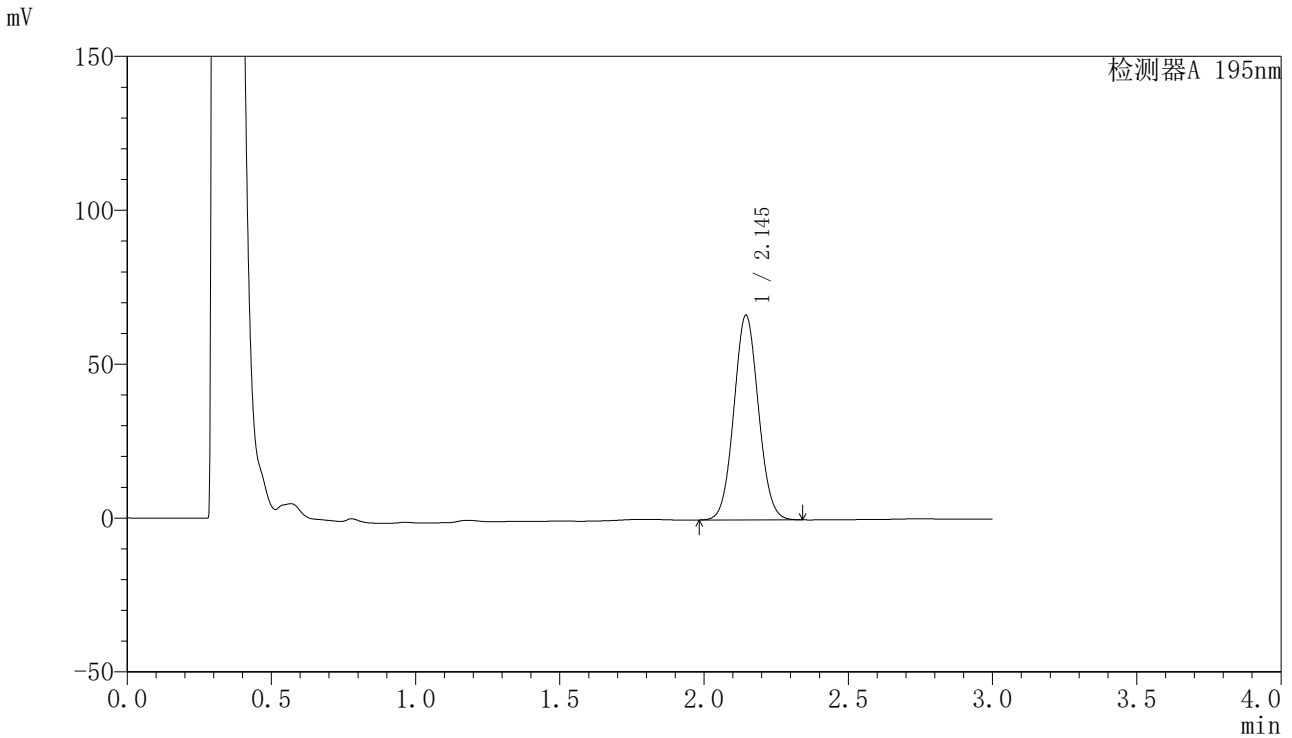


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-441-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 18:58:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:23:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	394837	100.000	66512	3018	1.057	--
总计		394837	100.000	66512			

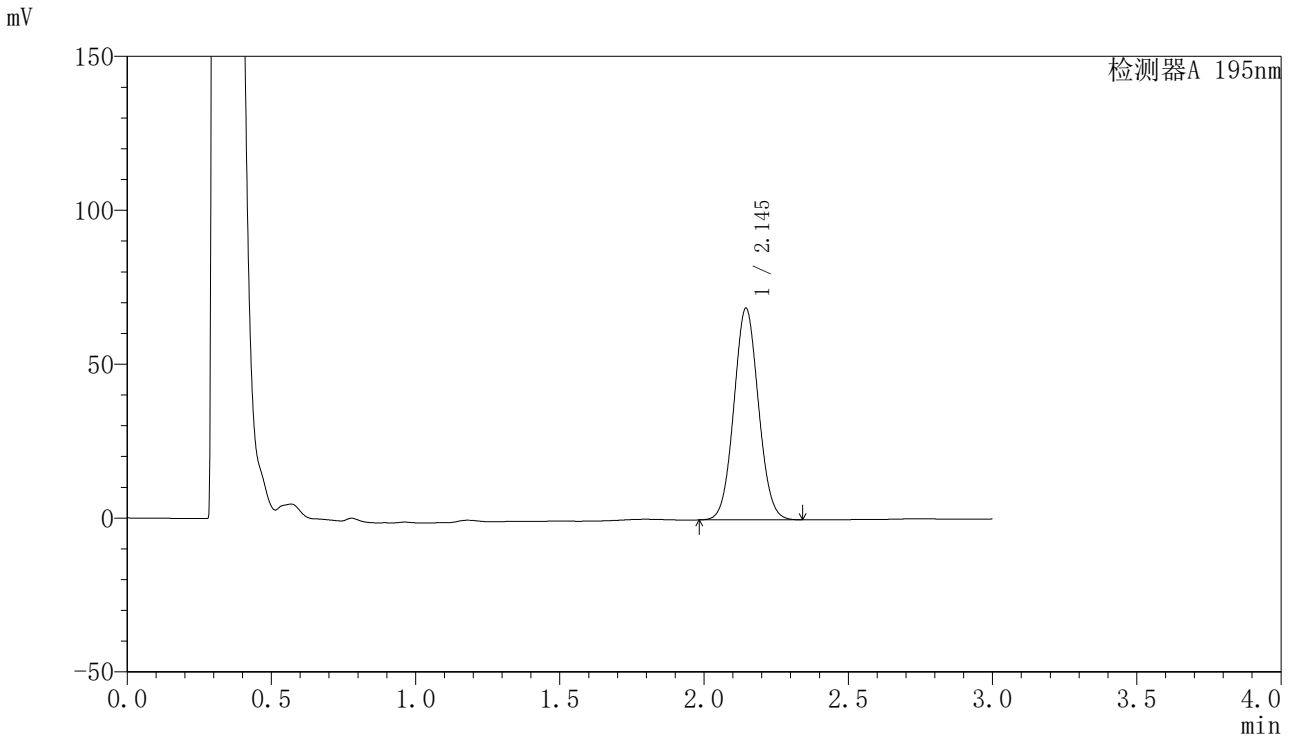


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-442-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 19:01:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:23:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	408131	100.000	68735	3017	1.057	--
总计		408131	100.000	68735			

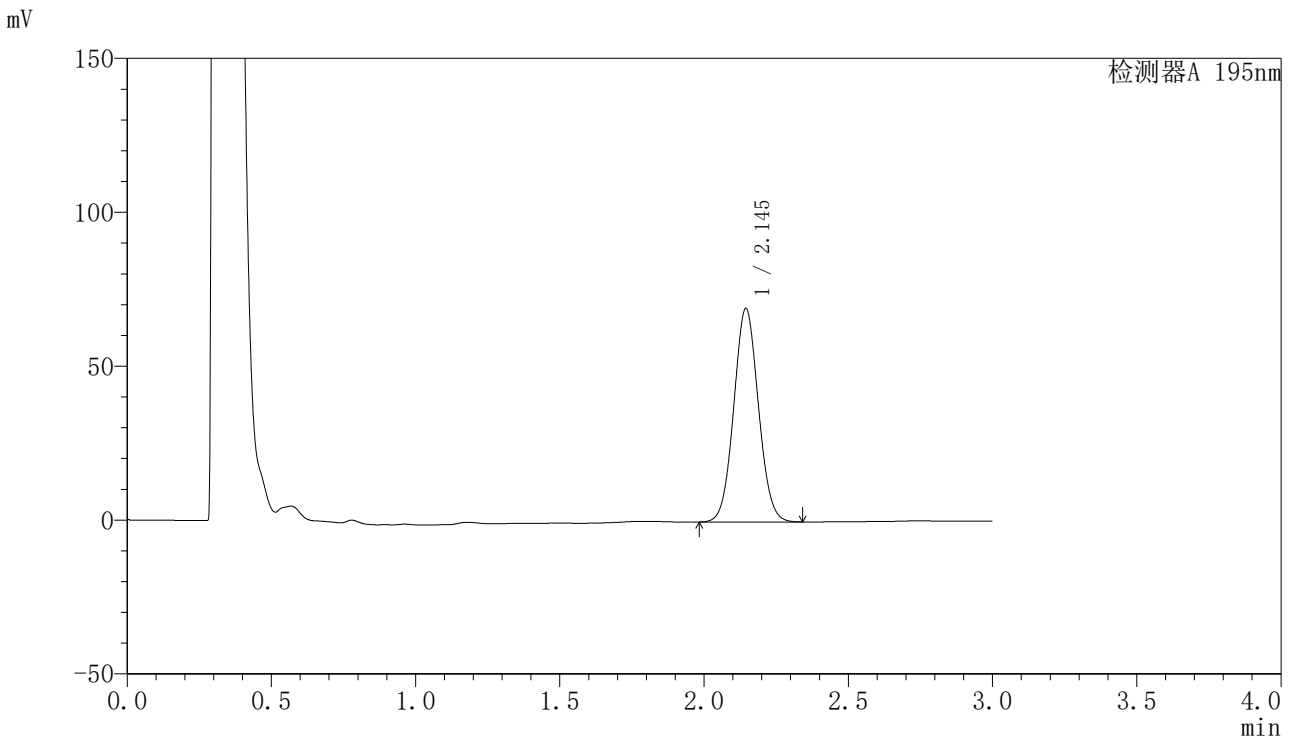


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-443-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 19:05:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:23:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	412425	100.000	69301	3003	1.057	--
总计		412425	100.000	69301			

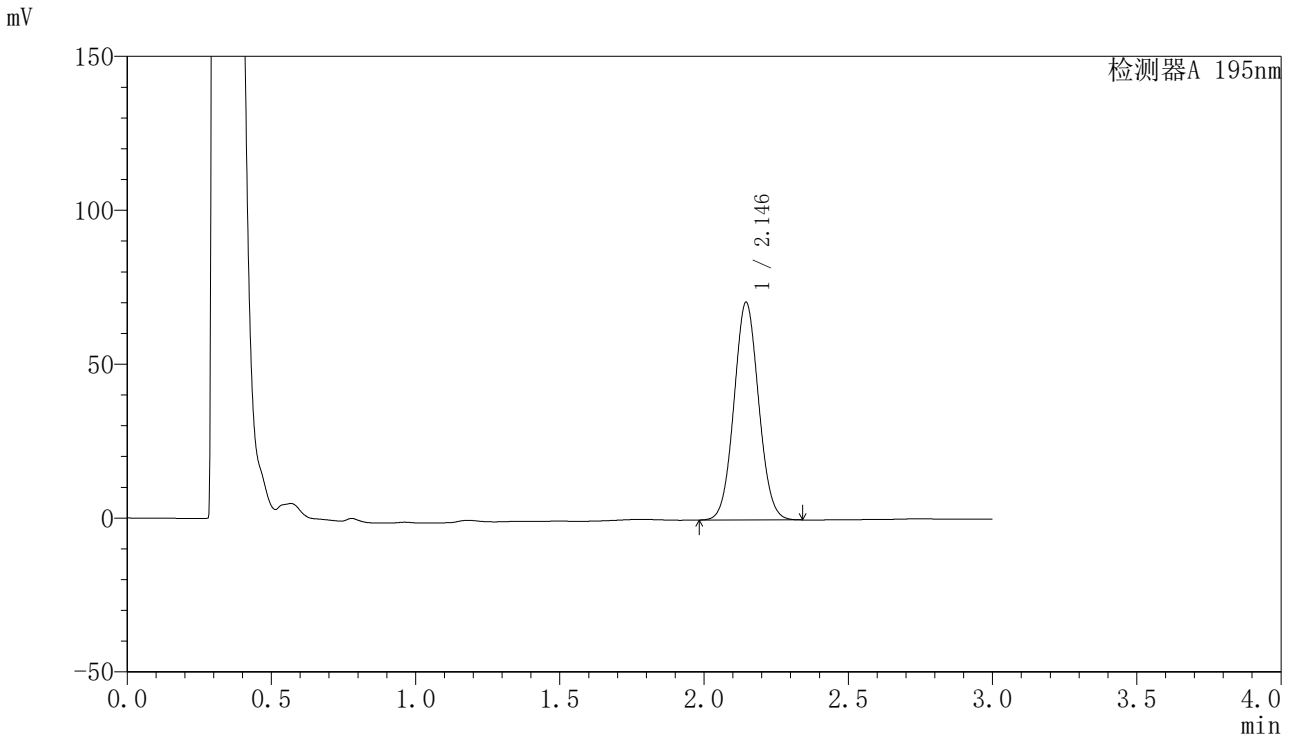


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-444-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 19:08:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:23:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	420897	100.000	70734	3000	1.057	--
总计		420897	100.000	70734			

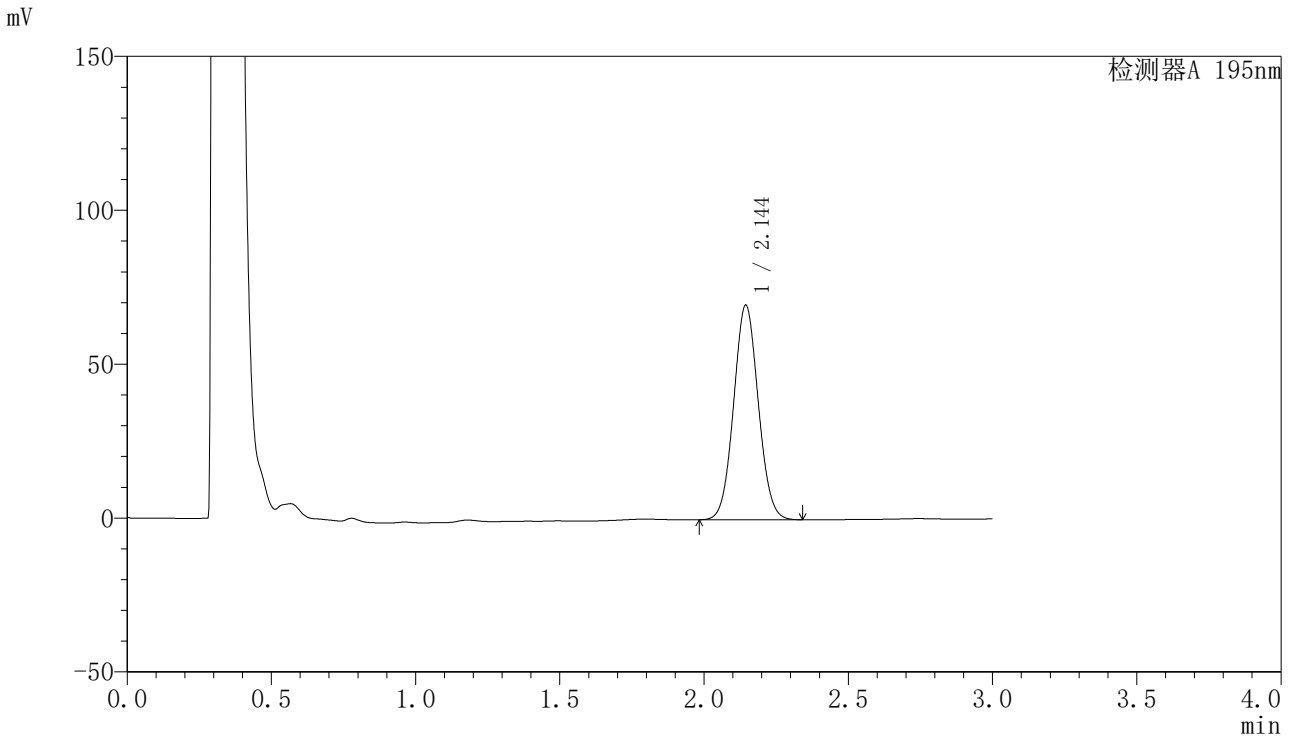


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-445-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 19:12:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:23:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

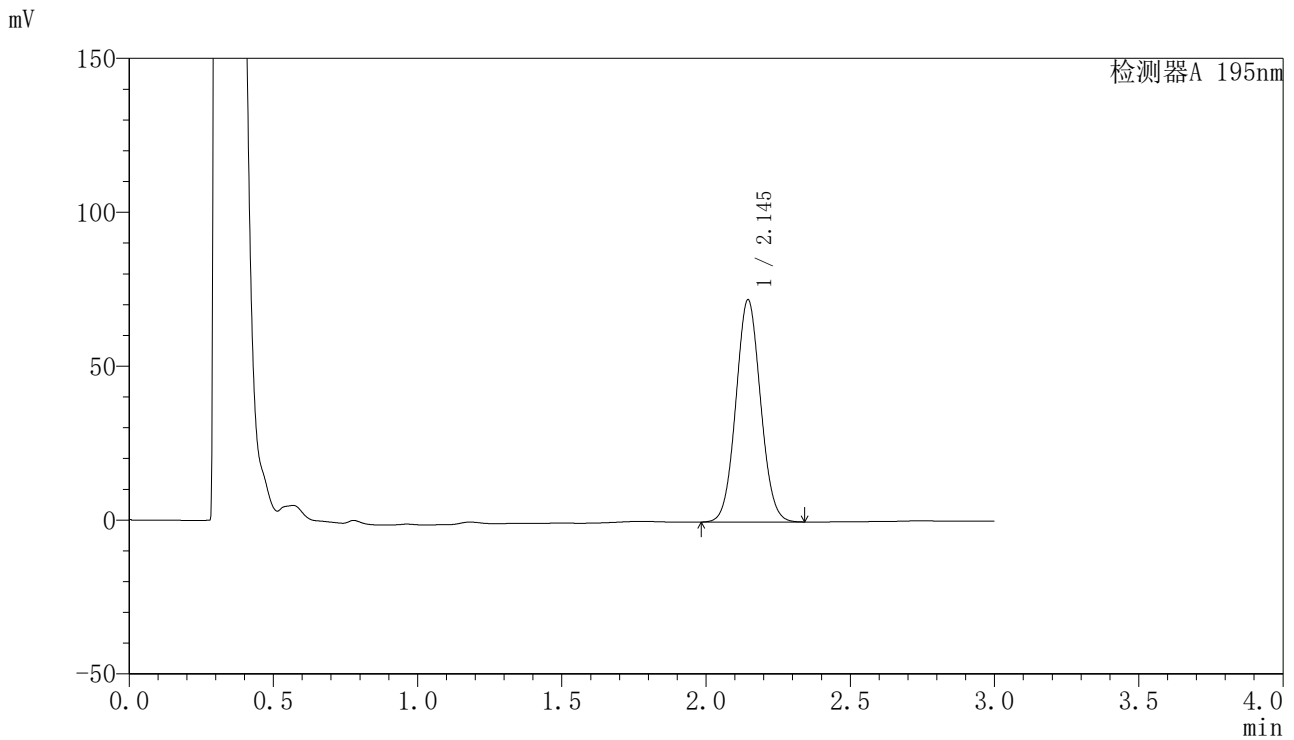
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	415040	100.000	69635	2994	1.057	--
总计		415040	100.000	69635			

## 〈样品信息〉

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 - 27-9/27-446-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 19:15:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:23:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	430222	100.000	72203	2995	1.056	--
总计		430222	100.000	72203			

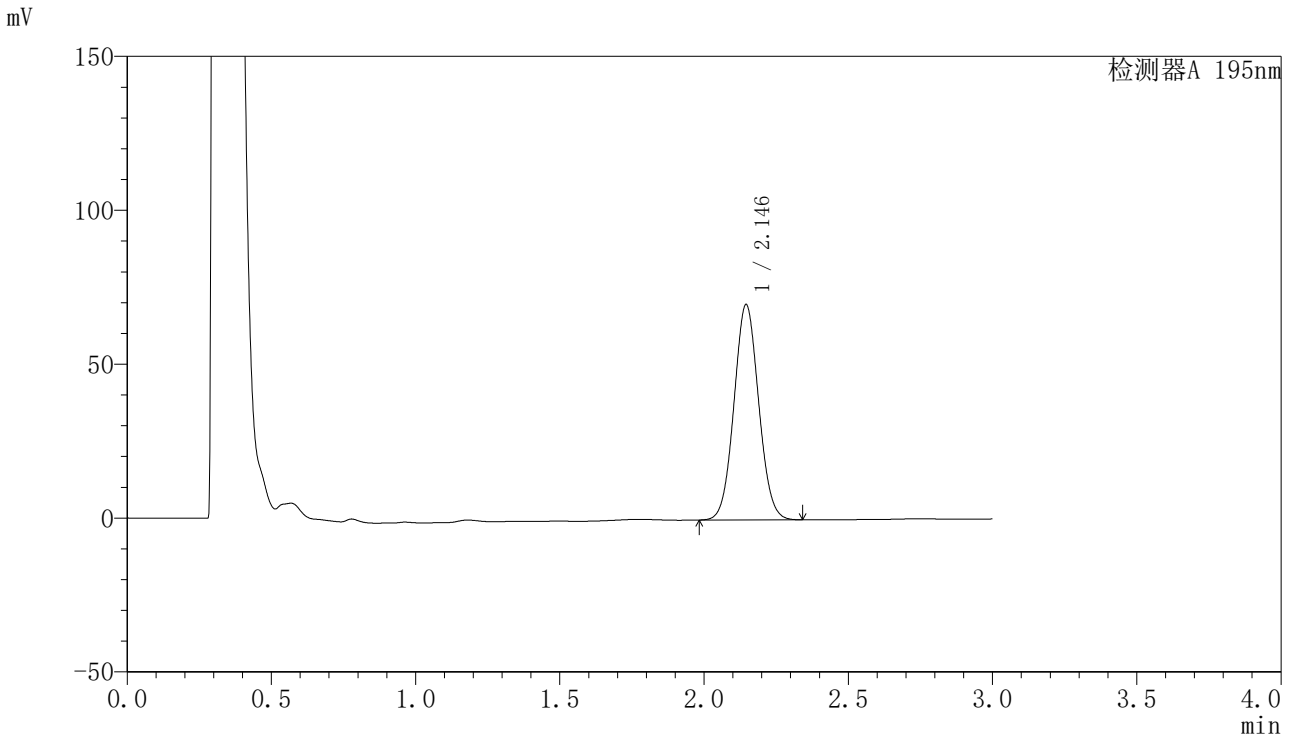


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-447-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 19:18:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:23:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

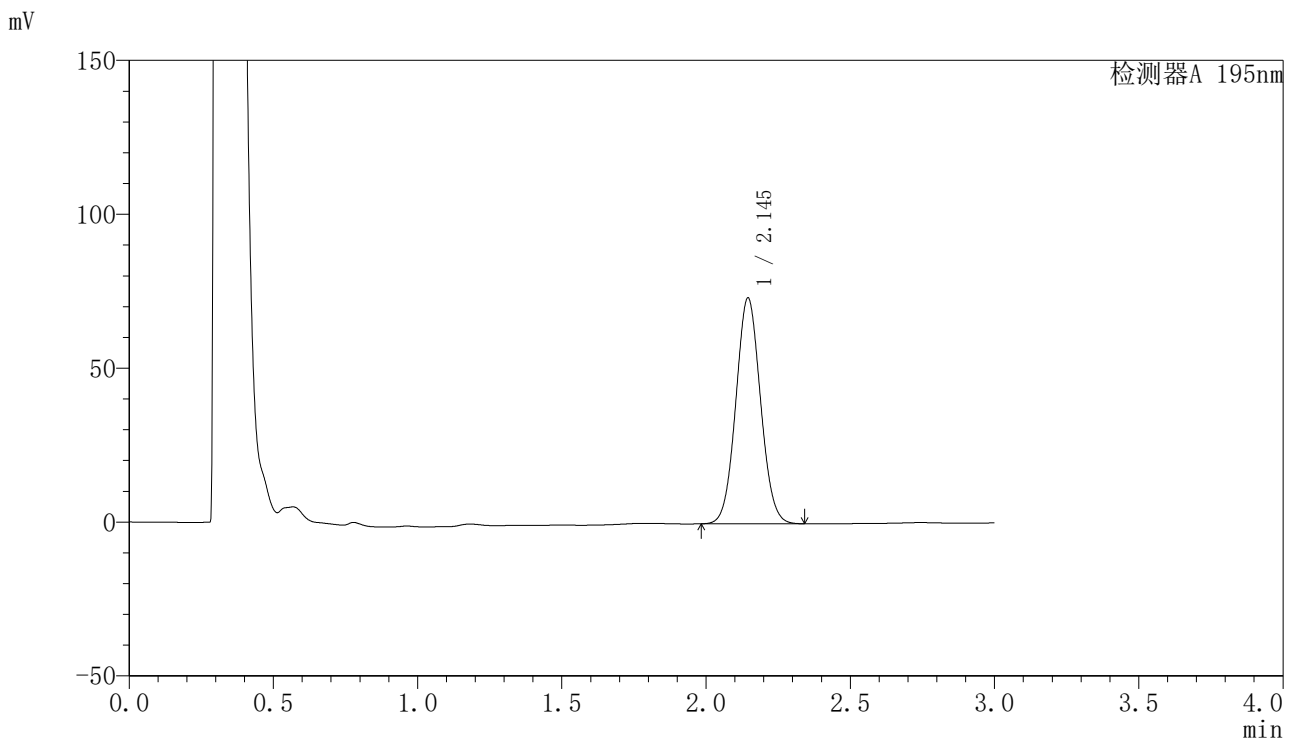
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	417058	100.000	69986	2993	1.057	--
总计		417058	100.000	69986			

## 〈样品信息〉

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 - 27-9/27-448-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/05 19:22:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/06 10:23:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

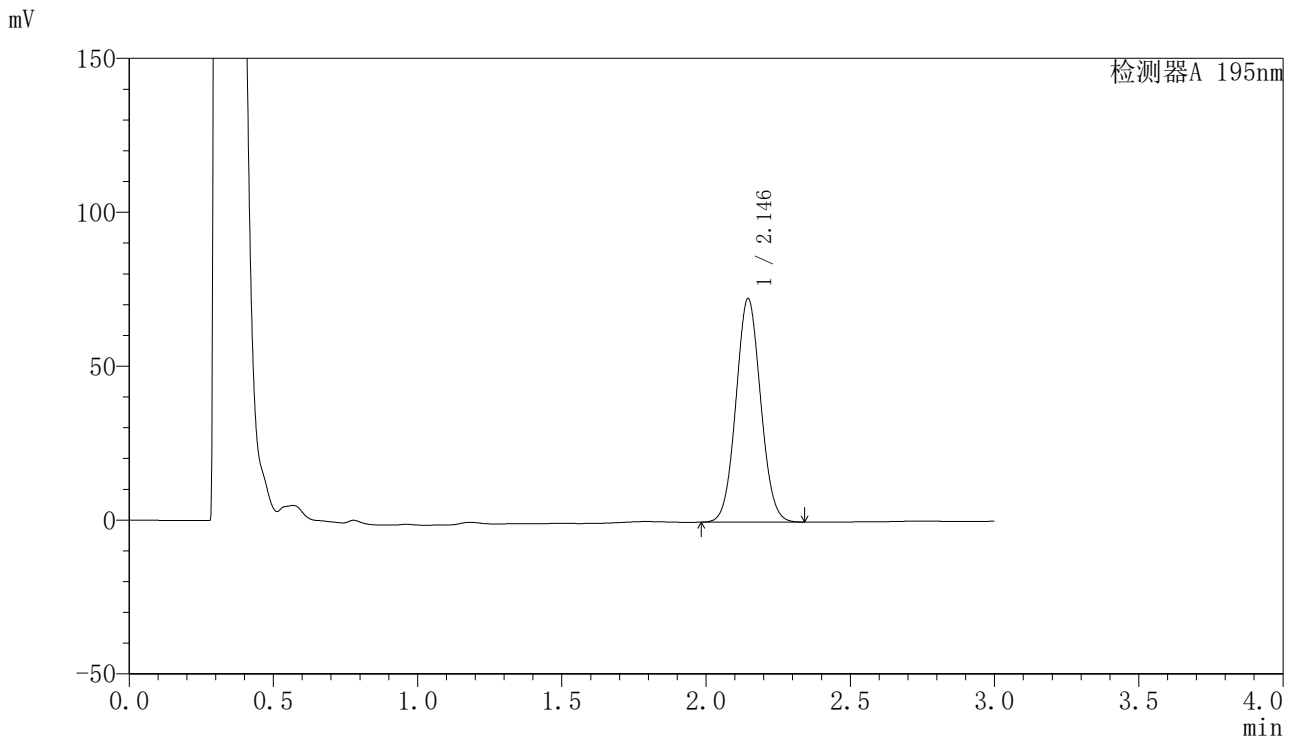
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	437599	100.000	73362	2988	1.057	--
总计		437599	100.000	73362			

## 〈样品信息〉

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 - 27-9/27-449-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 19:25:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:23:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	433558	100.000	72646	2981	1.057	--
总计		433558	100.000	72646			

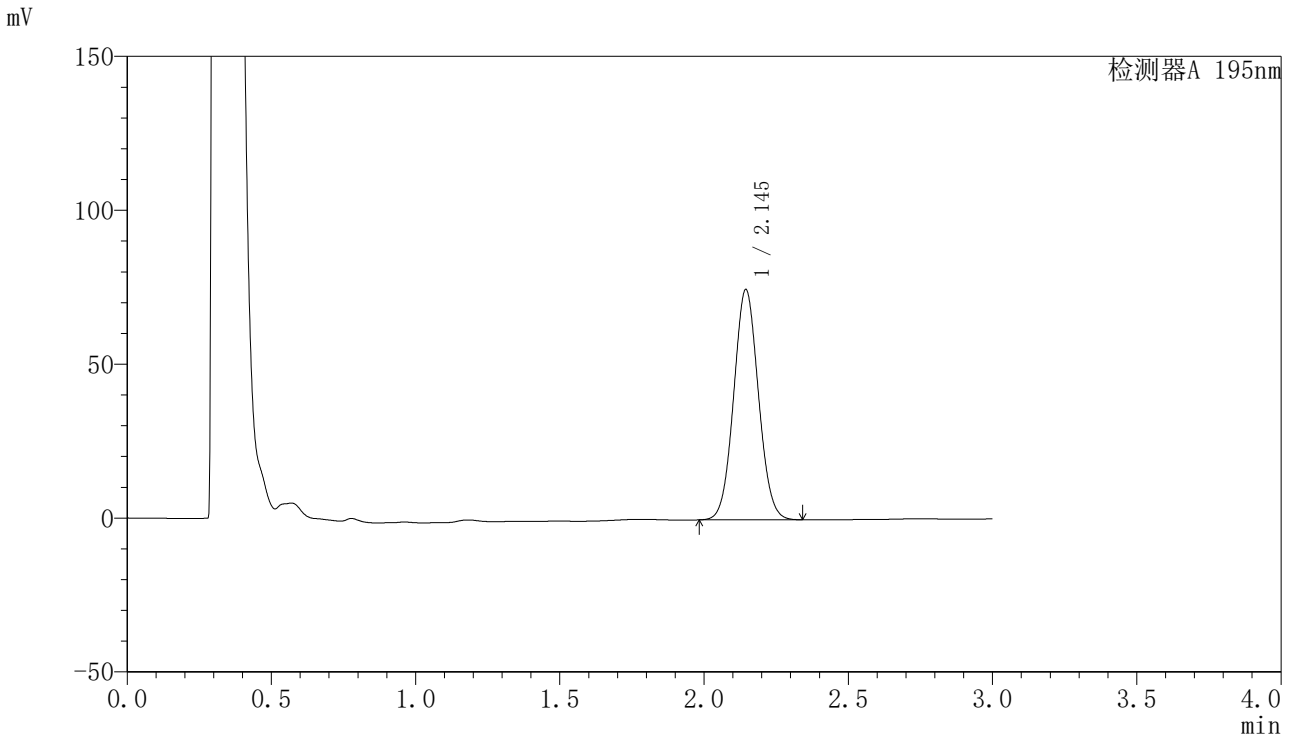


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-450-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 19:29:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:23:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	446773	100.000	74752	2976	1.057	--
总计		446773	100.000	74752			

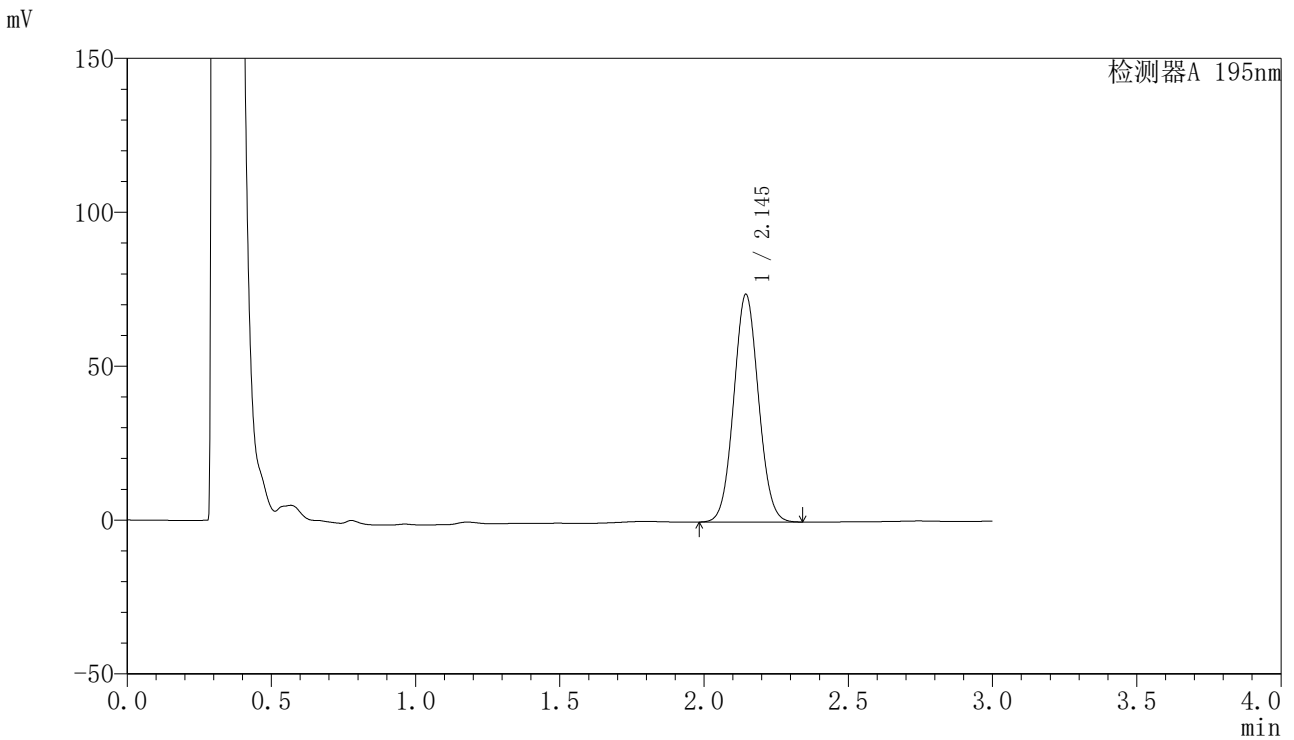


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-451-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 19:32:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:23:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	442054	100.000	73938	2973	1.057	--
总计		442054	100.000	73938			

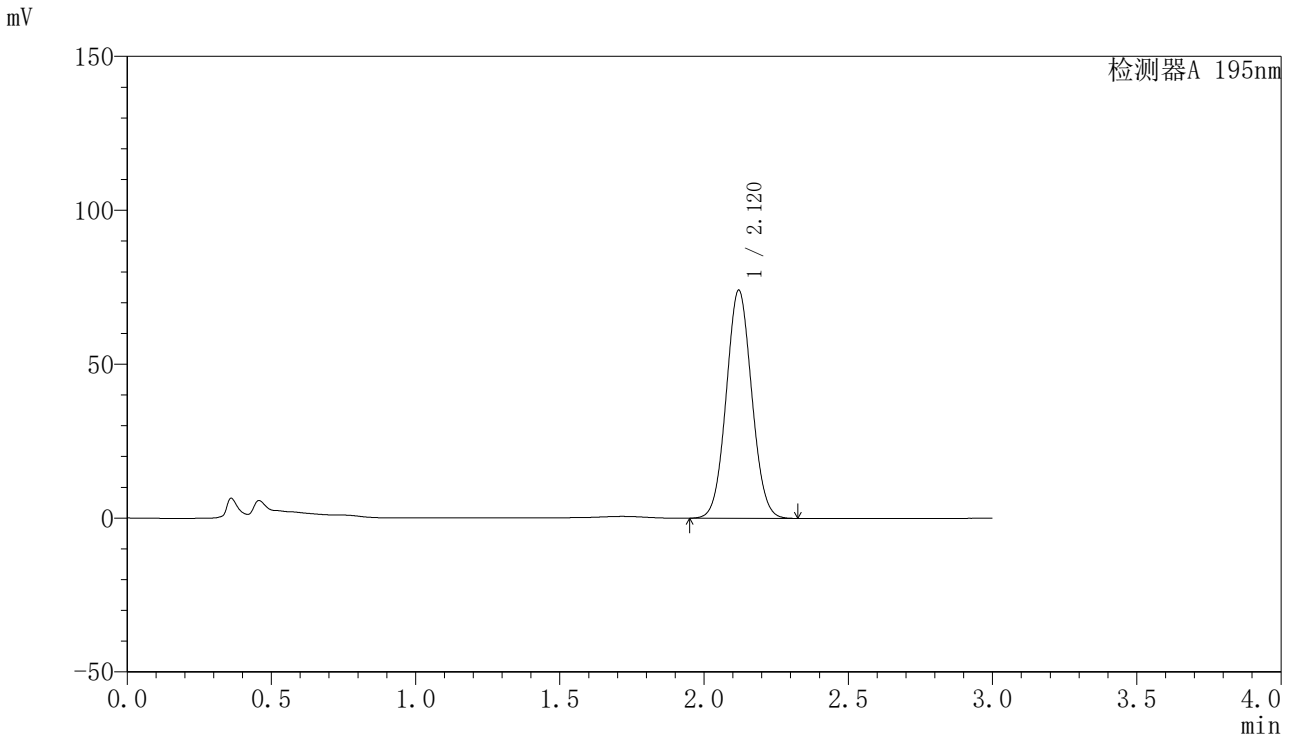


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-452-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 19:35:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:23:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	456491	100.000	74081	2727	1.054	--
总计		456491	100.000	74081			

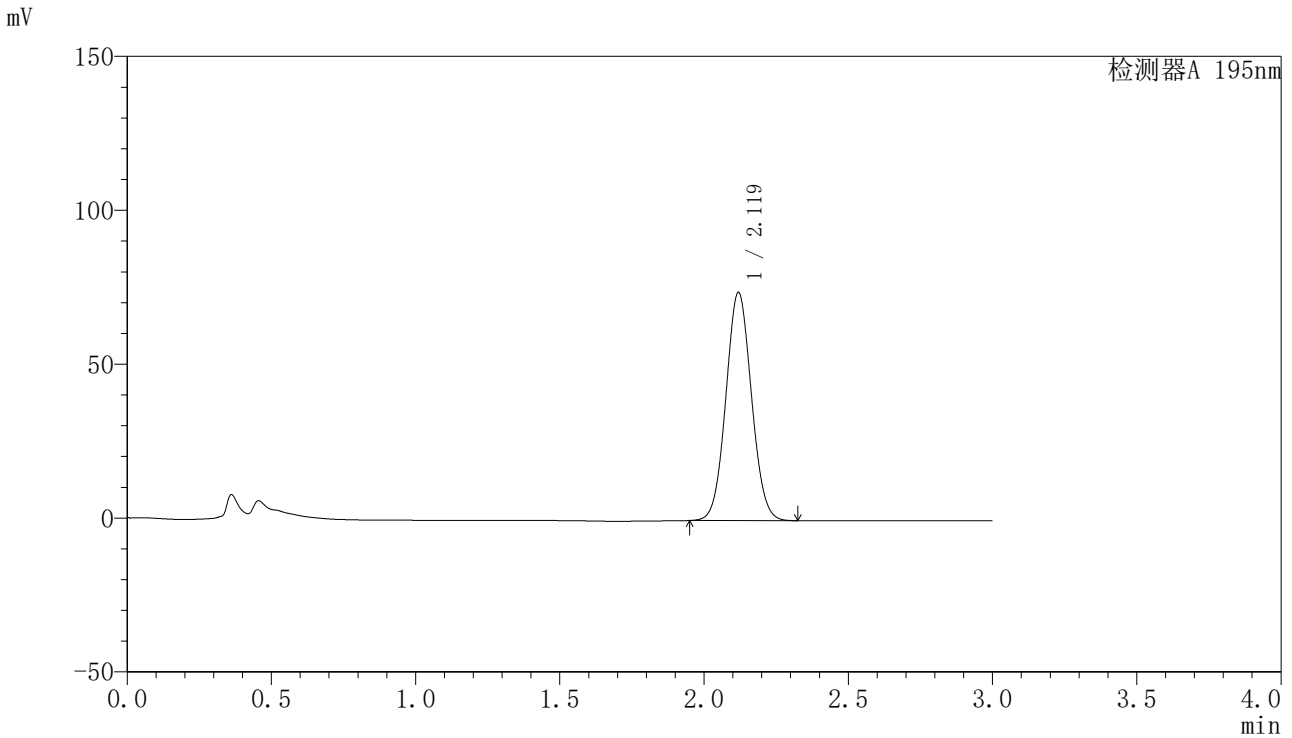


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-453-2 - zzp-2024081821p-pH4.5+3SDSjz-60mg-rcqx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 19:39:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:23:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	457888	100.000	73984	2710	1.056	--
总计		457888	100.000	73984			

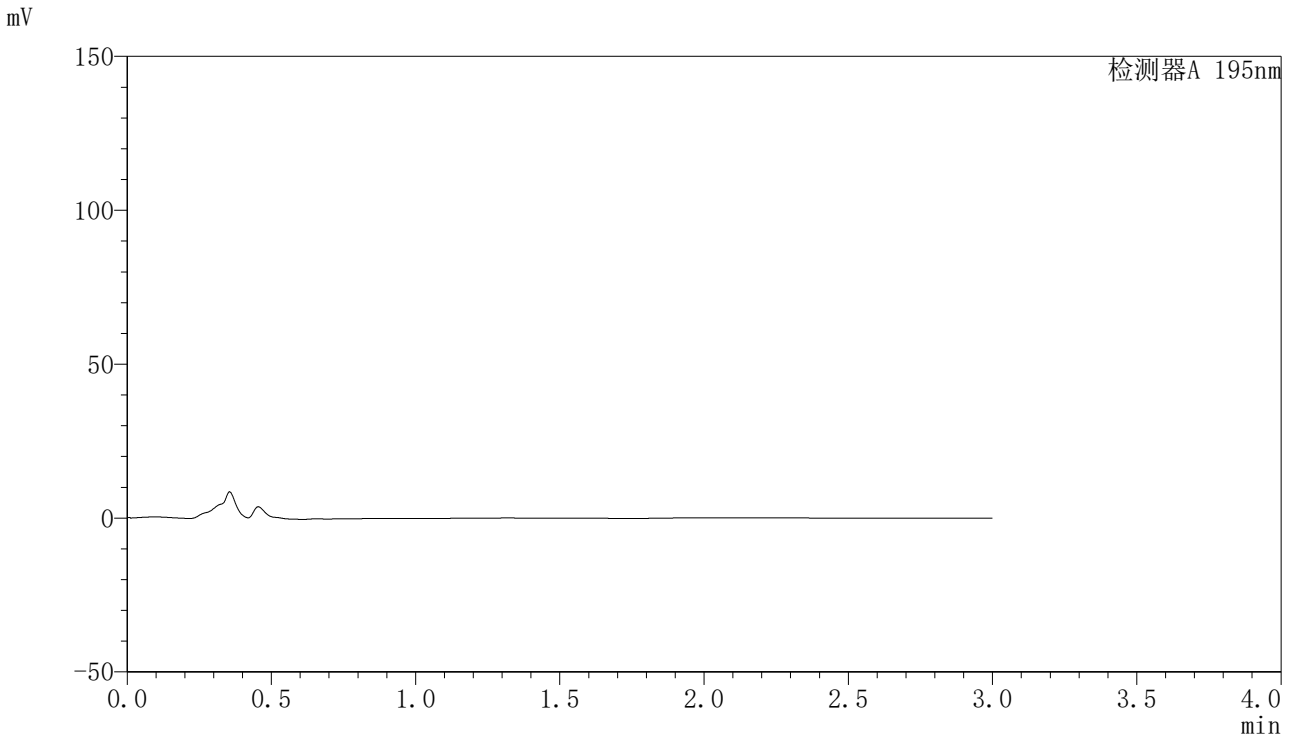


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-454-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 19:42:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:23:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

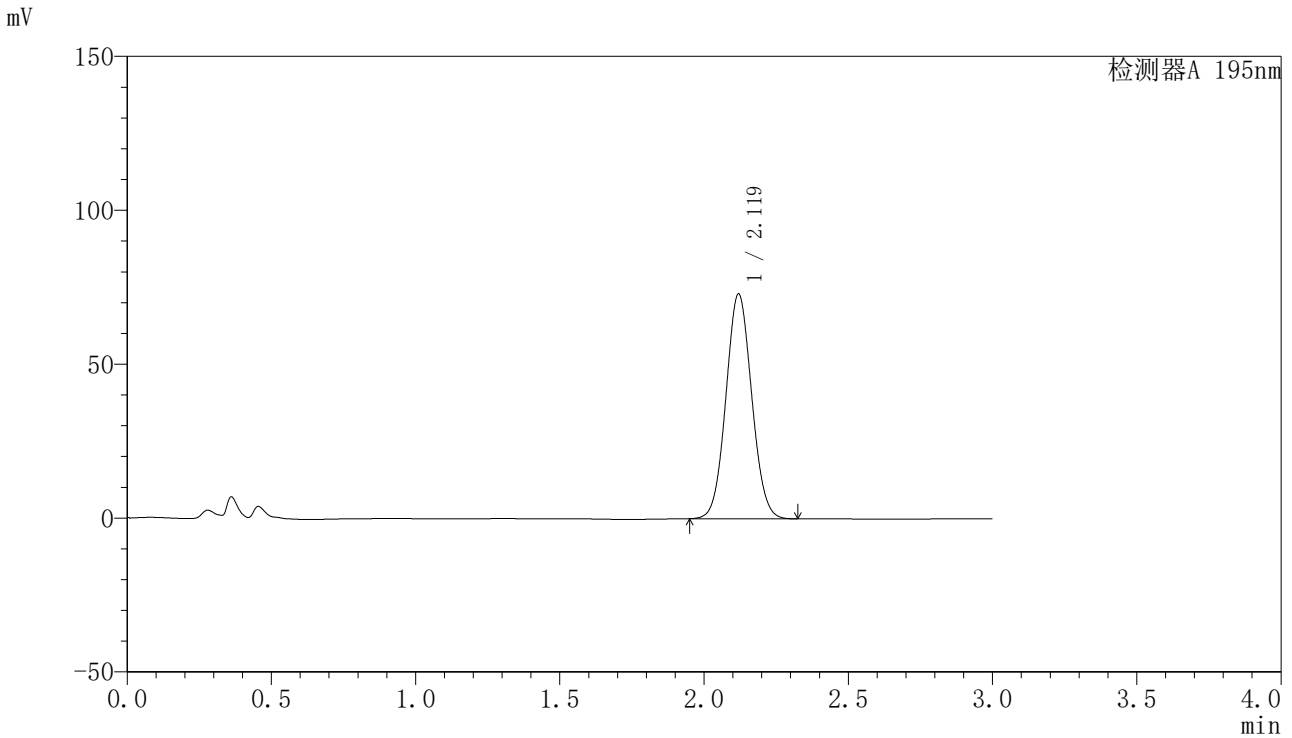


# QTL-486

## <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 - 27-9/27-455-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 19:46:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:23:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	454935	100.000	72942	2663	1.058	--
总计		454935	100.000	72942			

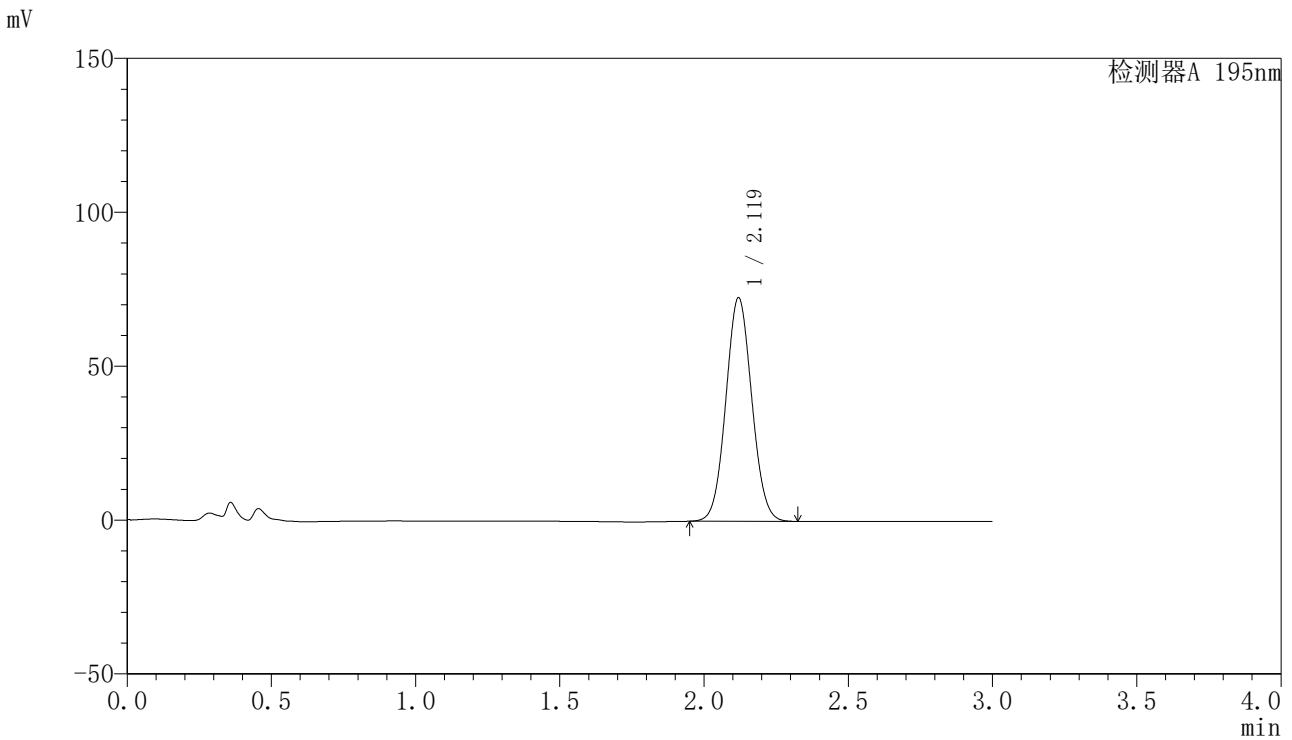


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-456-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 19:49:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:23:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	455003	100.000	72557	2634	1.059	--
总计		455003	100.000	72557			

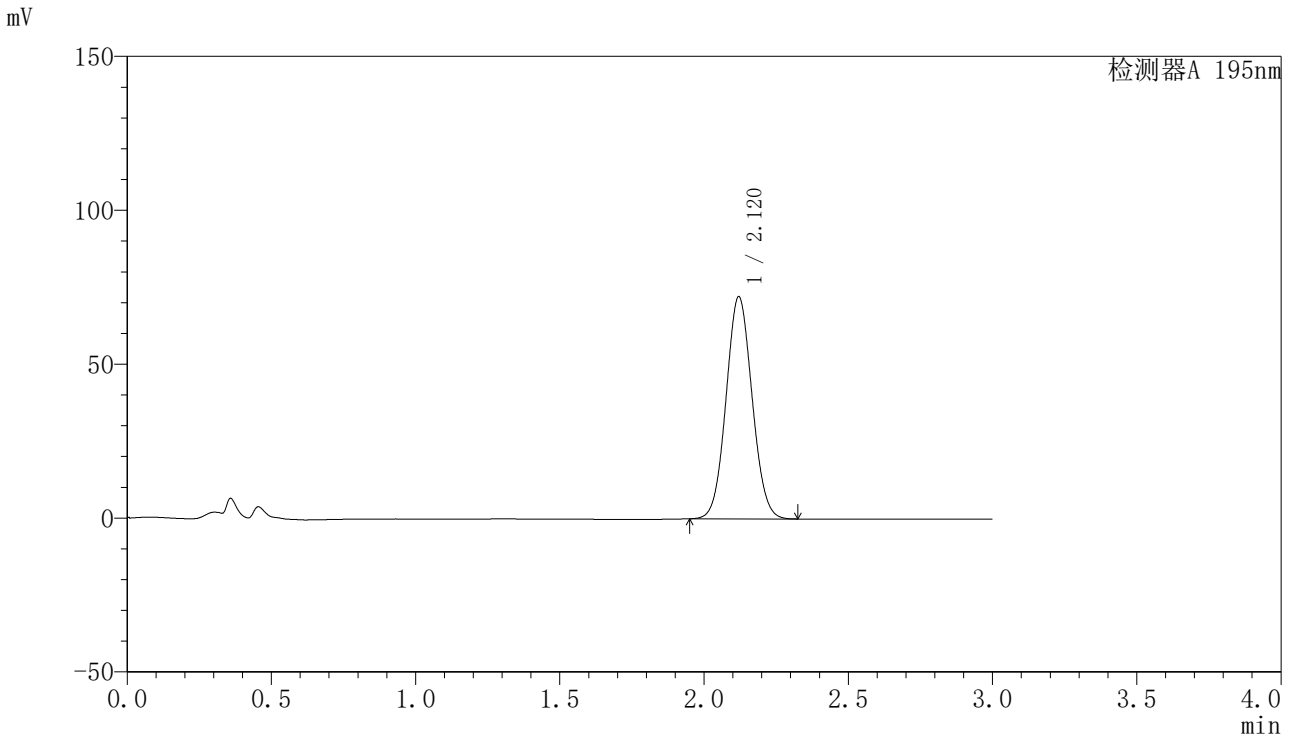


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-457-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 19:52:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:23:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

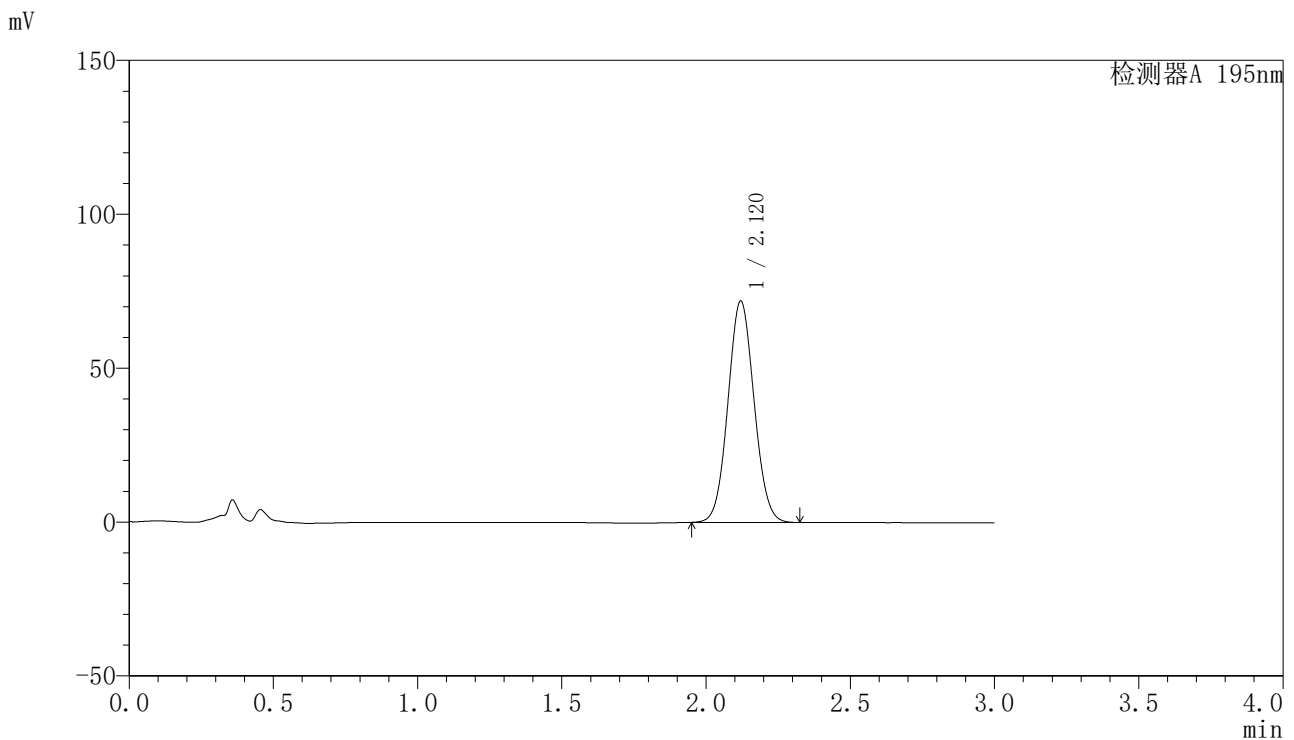
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	453845	100.000	72157	2615	1.061	--
总计		453845	100.000	72157			

## 〈样品信息〉

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 - 27-9/27-458-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/05 19:56:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/06 10:23:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	453728	100.000	71901	2596	1.062	--
总计		453728	100.000	71901			

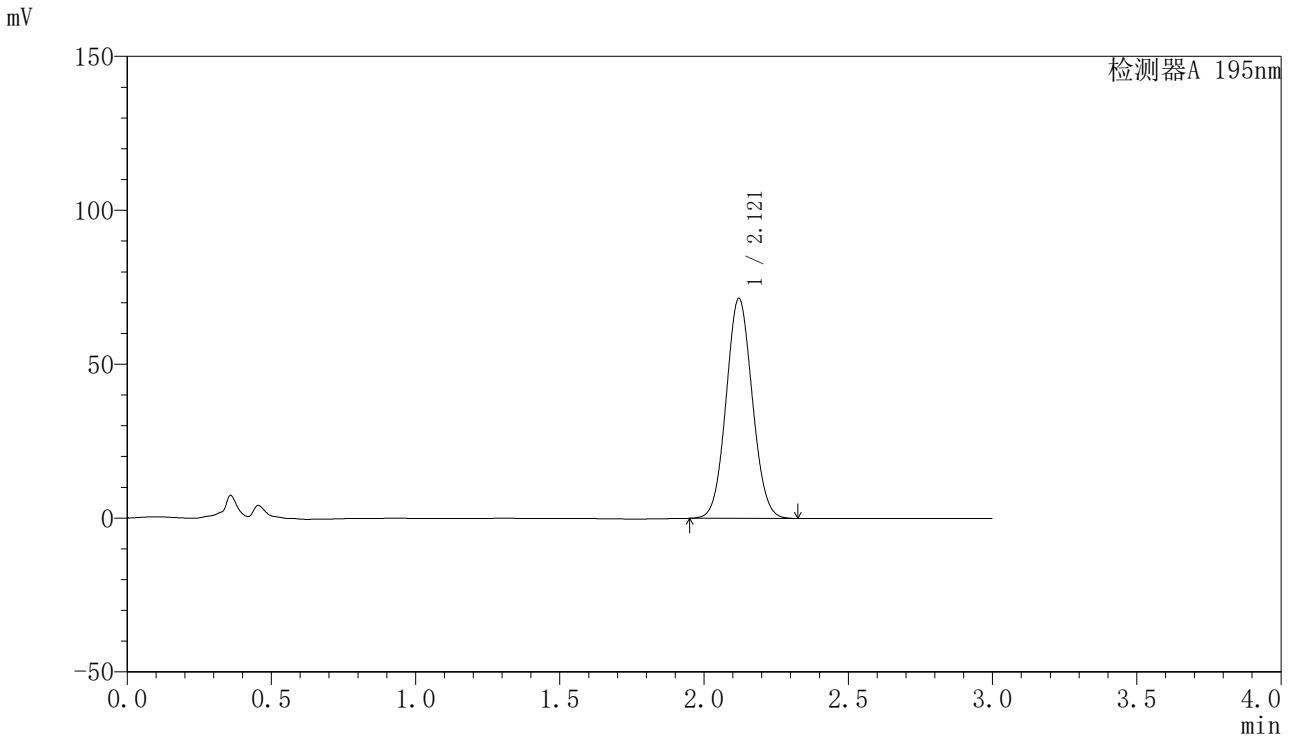


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-459-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 19:59:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:23:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	451445	100.000	71475	2594	1.064	--
总计		451445	100.000	71475			

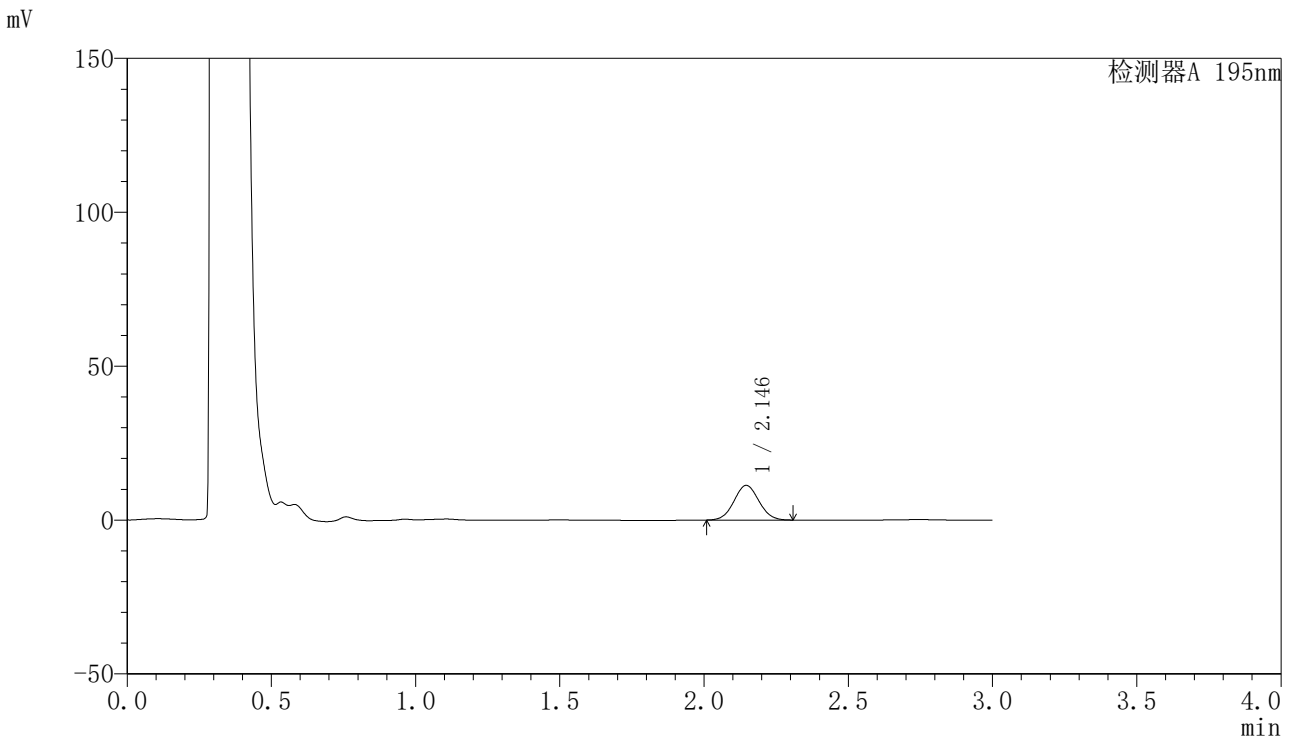


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-460-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 20:02:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:24:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	67829	100.000	11275	2909	1.048	--
总计		67829	100.000	11275			

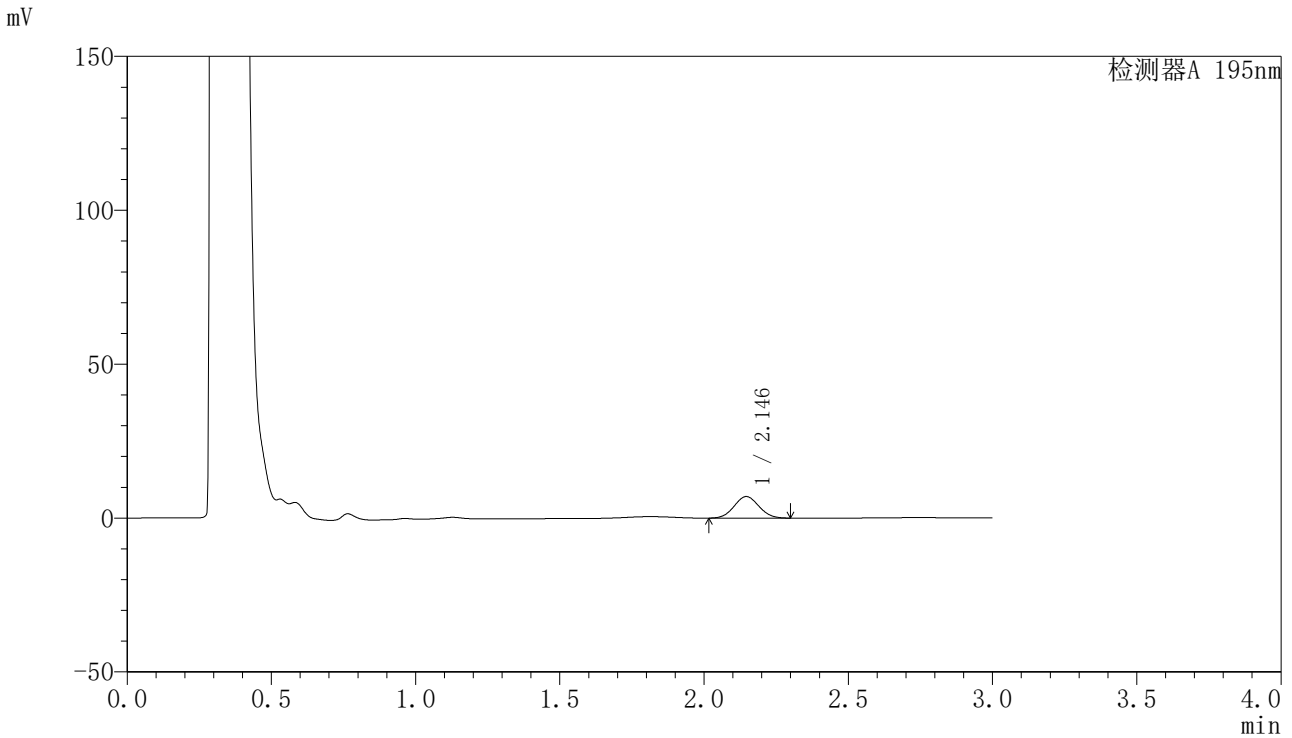


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-461-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 20:06:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:24:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

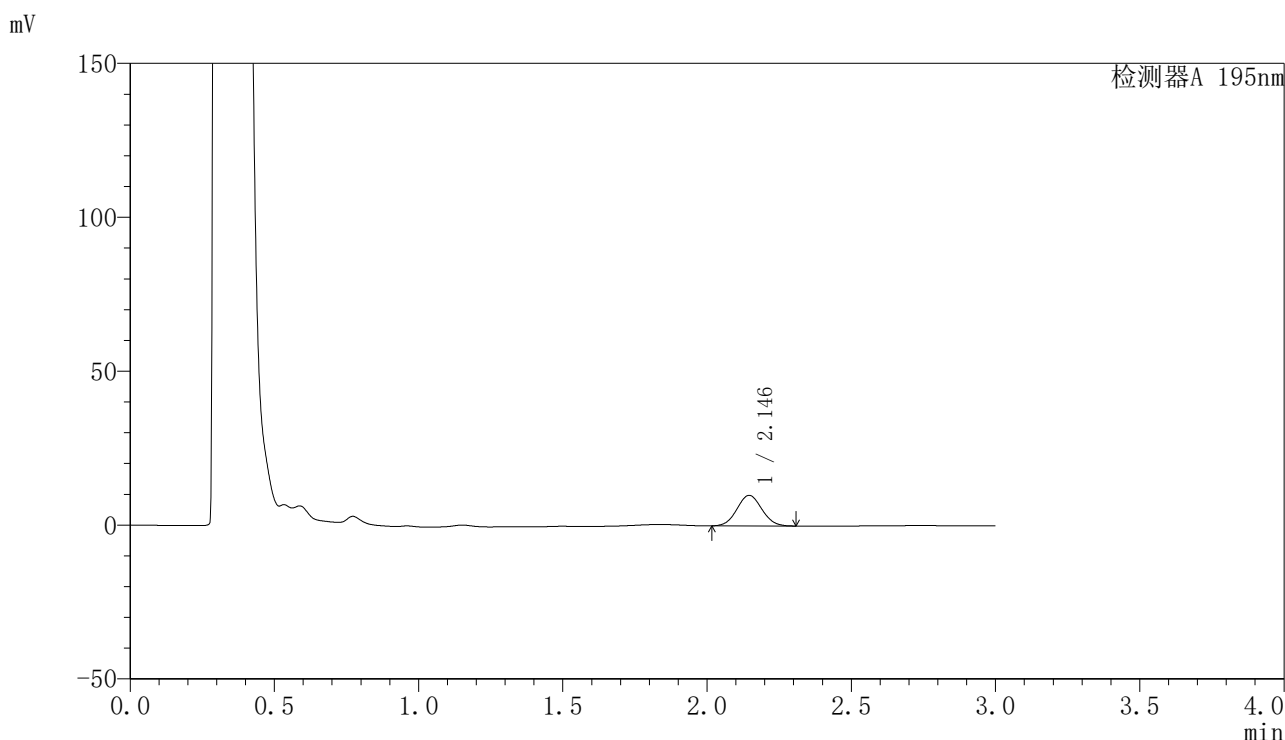
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	42003	100.000	7011	2911	1.055	--
总计		42003	100.000	7011			

## 〈样品信息〉

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 - 27-9/27-462-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/05 20:09:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/06 10:24:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	59726	100.000	9939	2895	1.057	--
总计		59726	100.000	9939			

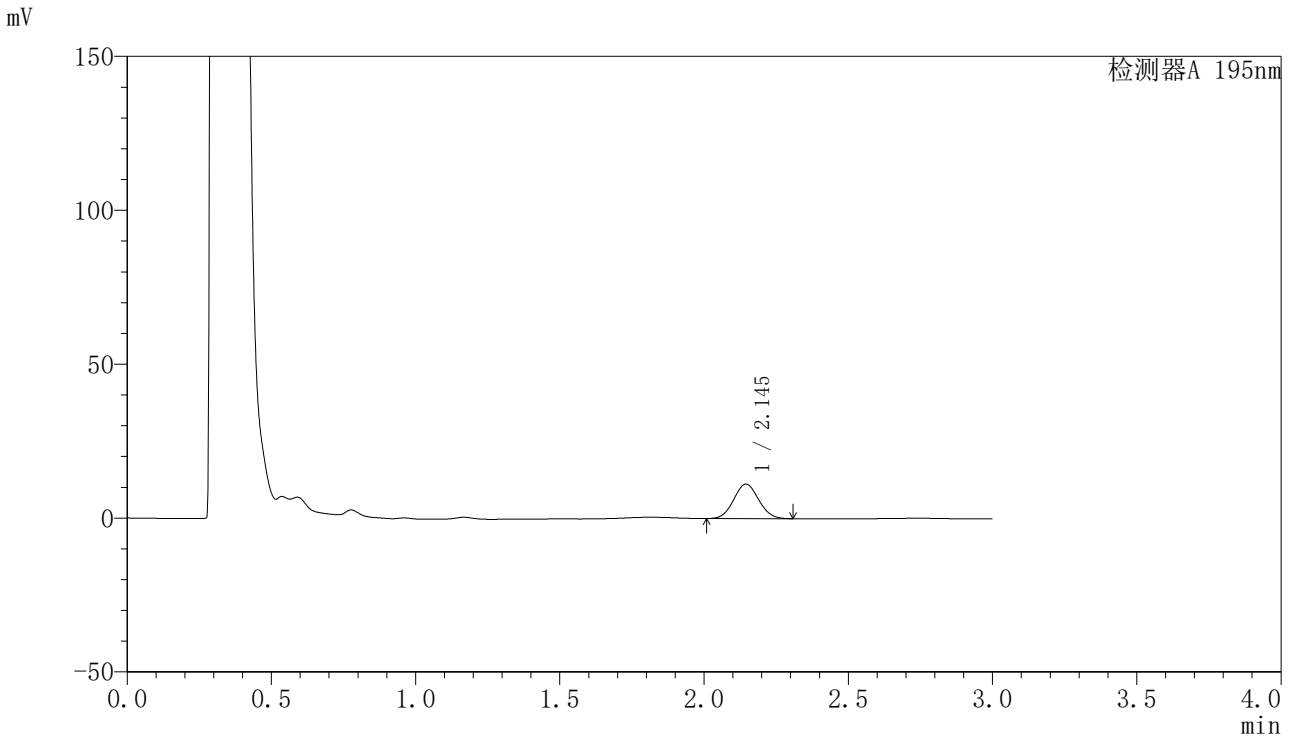


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-463-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 20:12:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:24:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	67798	100.000	11217	2872	1.058	--
总计		67798	100.000	11217			

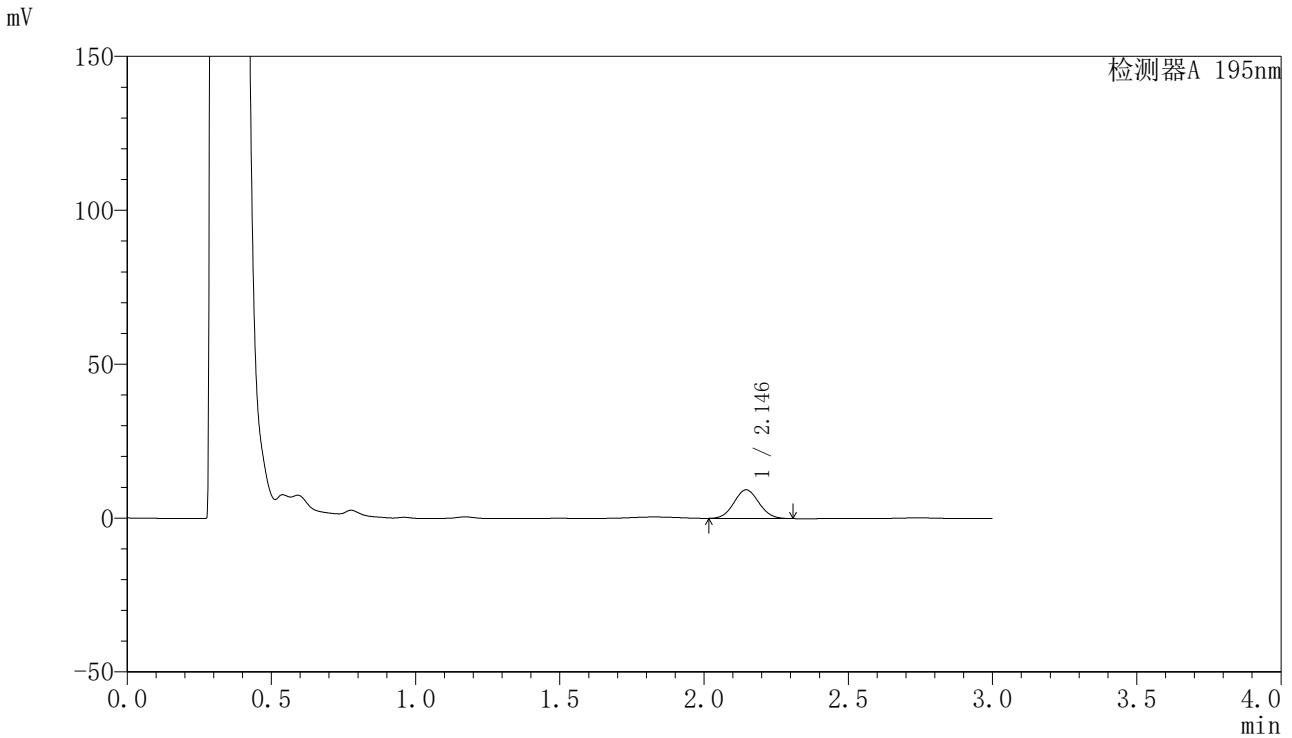


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-464-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 20:16:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:24:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	56174	100.000	9302	2868	1.062	--
总计		56174	100.000	9302			

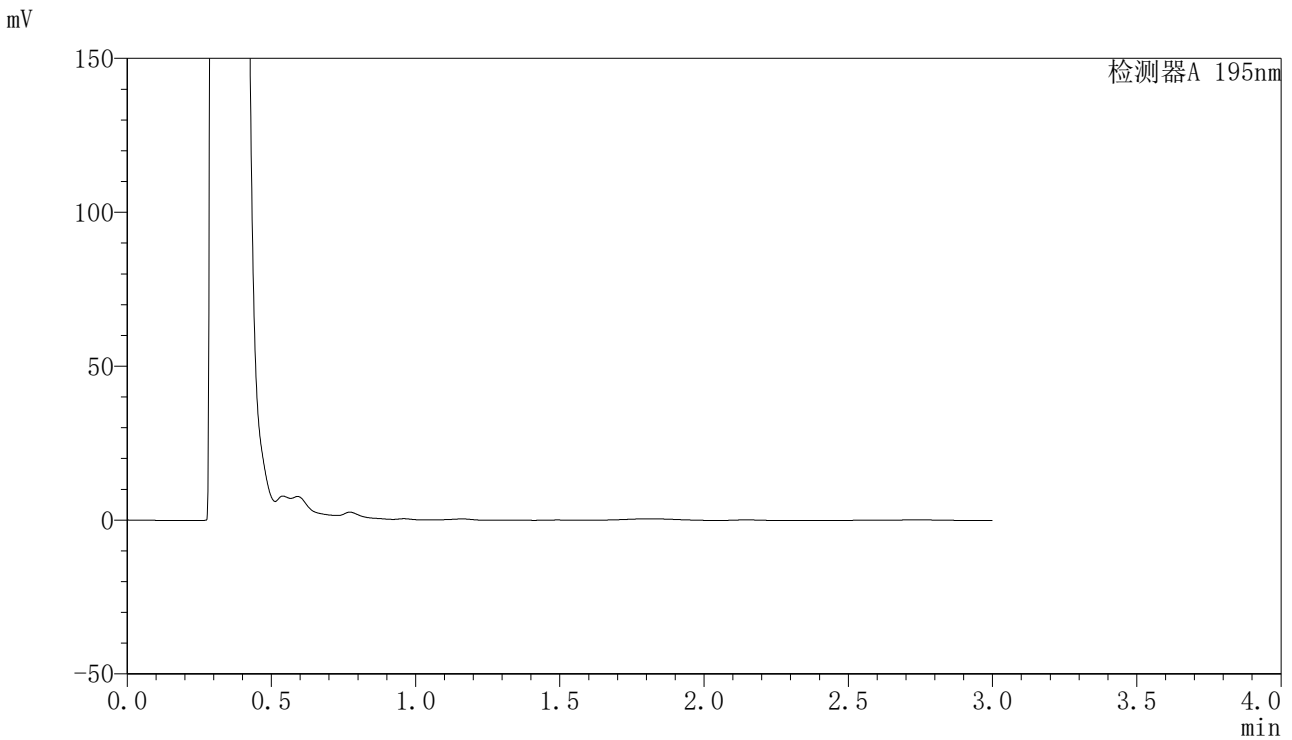


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-465-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 20:19:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:24:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	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							

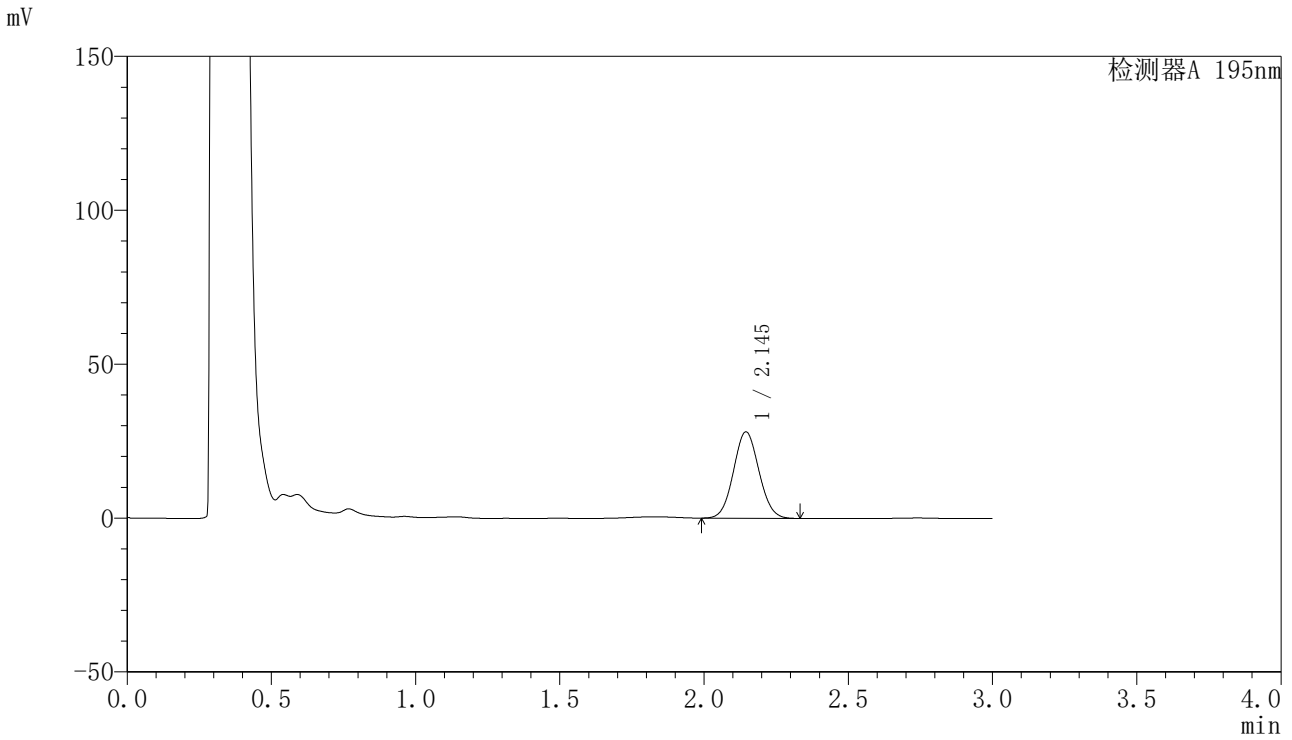


# QTL-486

## <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 - 27-9/27-466-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 20:23:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:24:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	172588	100.000	28082	2794	1.060	--
总计		172588	100.000	28082			

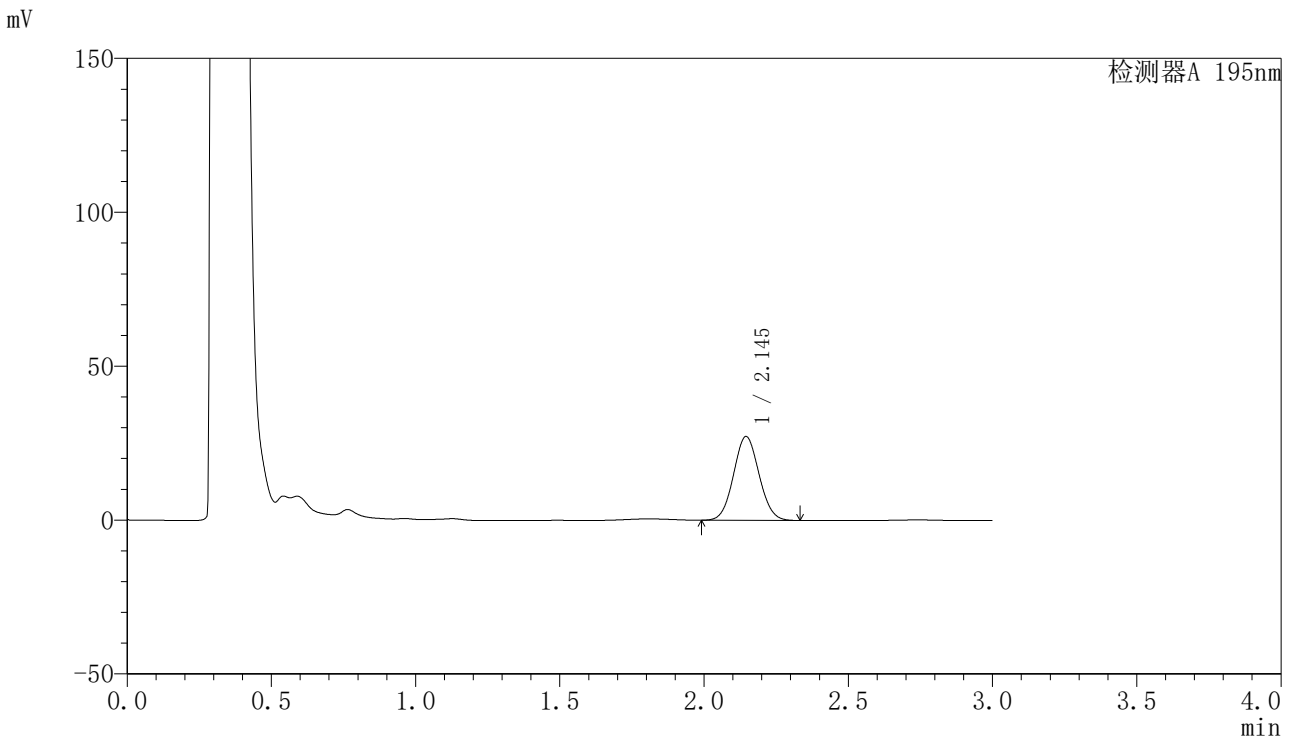


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-467-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 20:26:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:24:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	168039	100.000	27246	2773	1.059	--
总计		168039	100.000	27246			

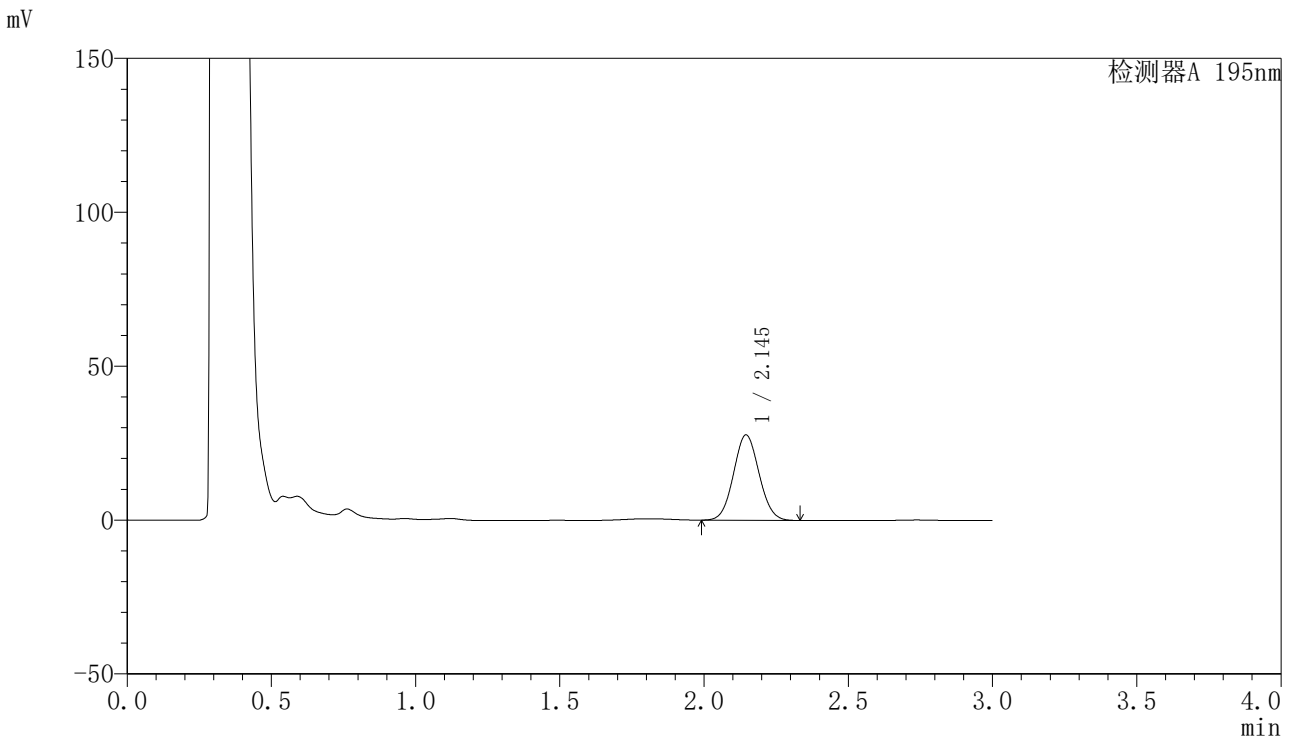


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-468-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 20:29:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:24:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	171111	100.000	27733	2769	1.058	--
总计		171111	100.000	27733			

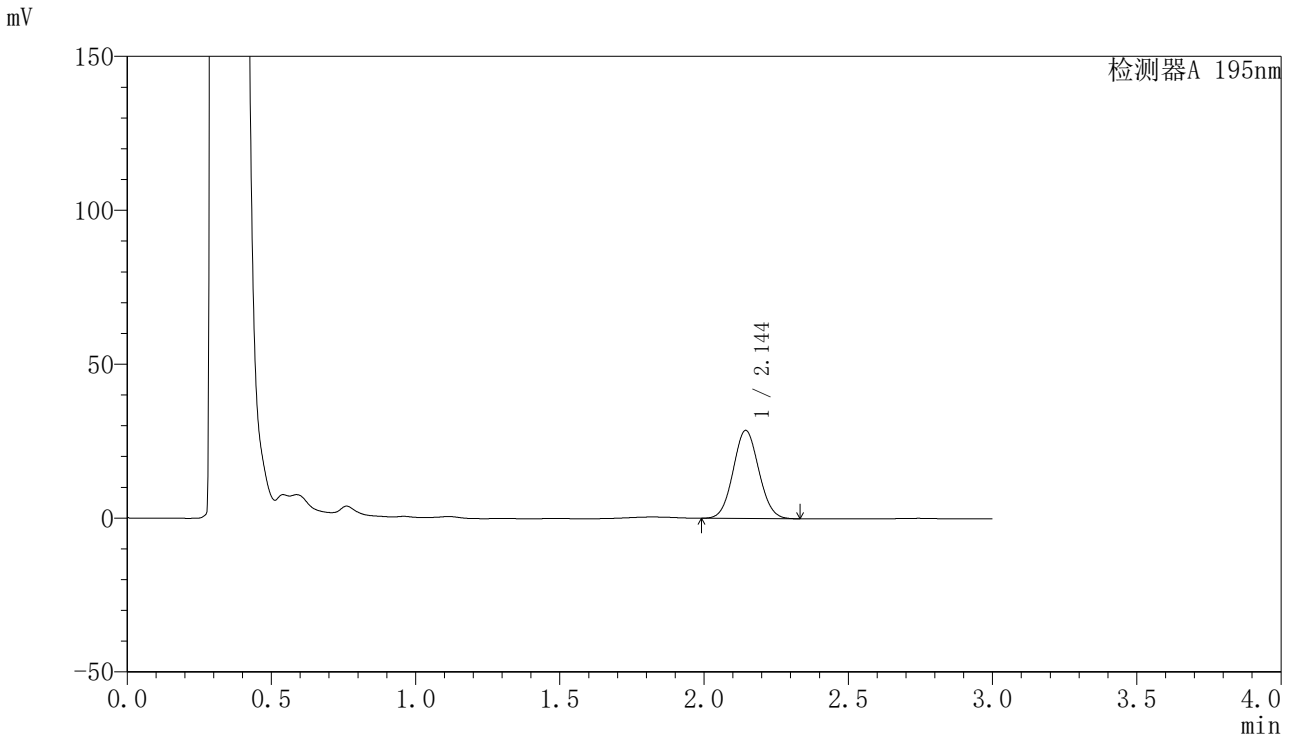


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-469-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 20:33:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:24:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	177270	100.000	28597	2747	1.059	--
总计		177270	100.000	28597			

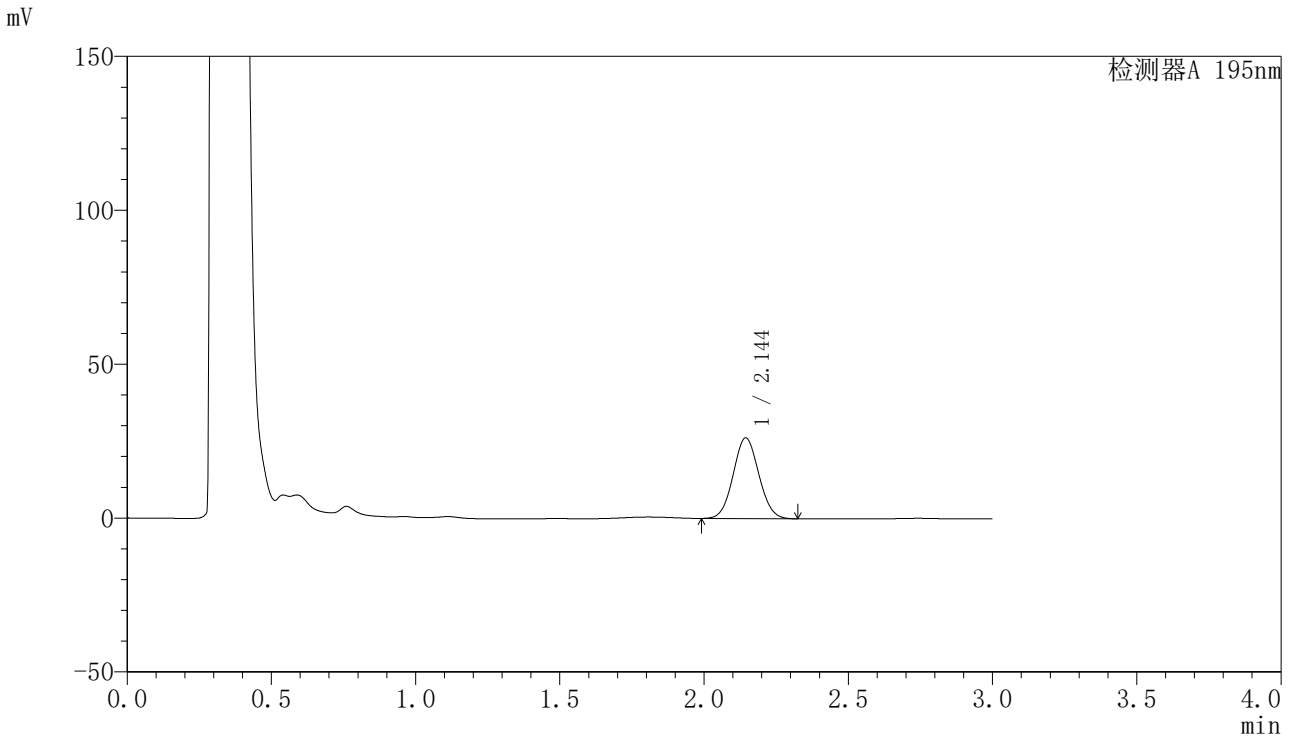


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-470-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 20:36:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:24:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	162375	100.000	26178	2741	1.058	--
总计		162375	100.000	26178			

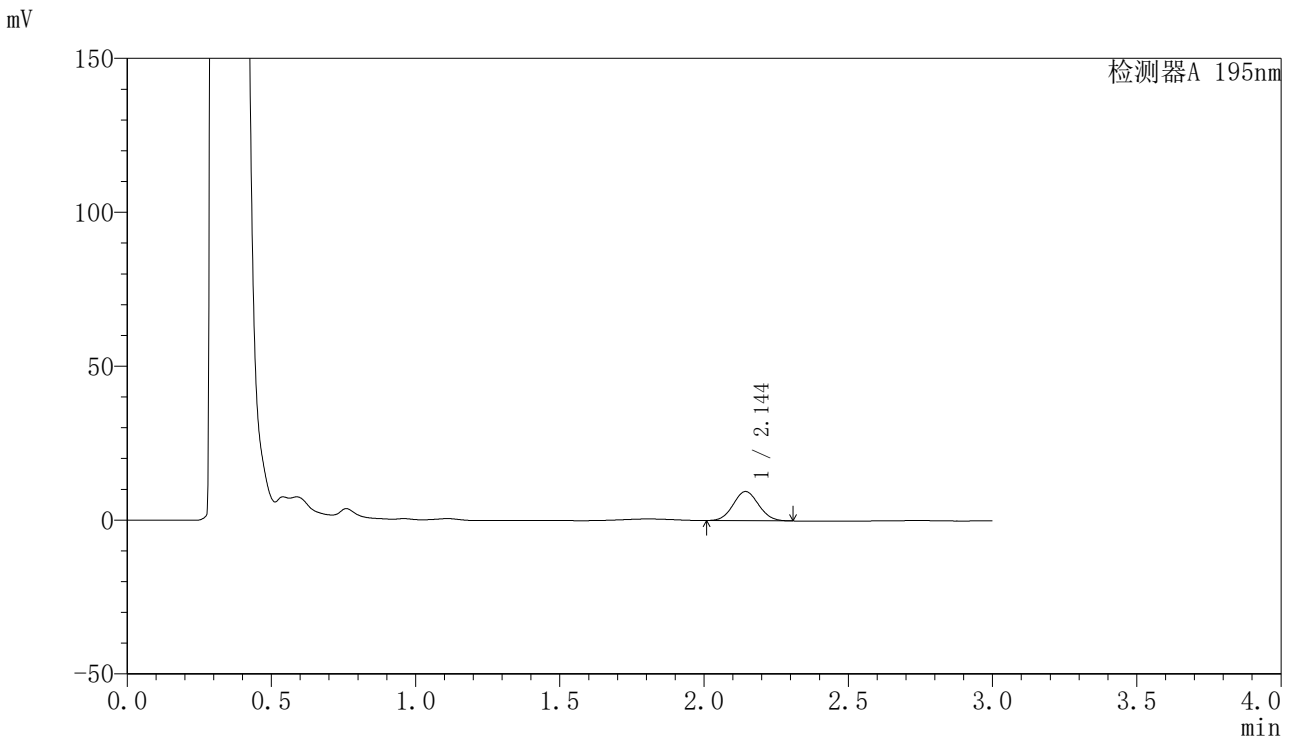


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-471-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 20:39:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:24:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	58247	100.000	9454	2763	1.060	--
总计		58247	100.000	9454			

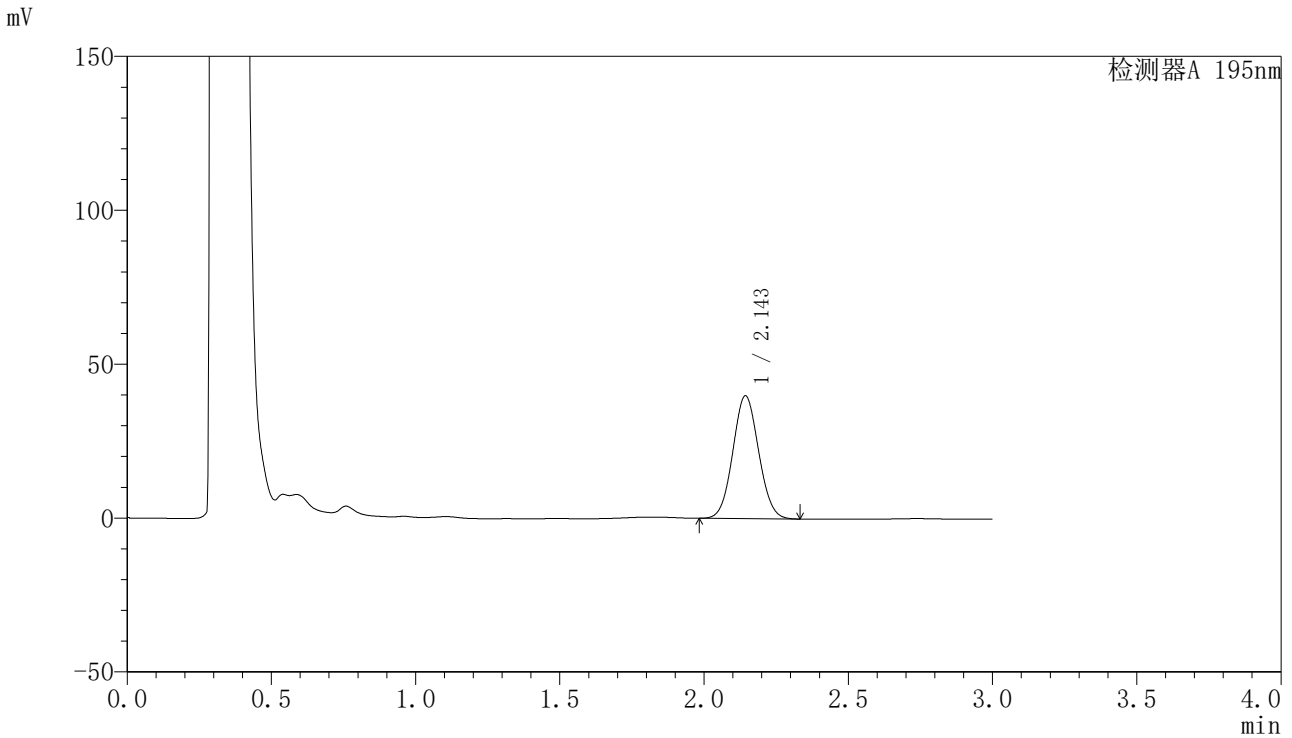


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-472-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 20:43:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:24:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	248930	100.000	39795	2704	1.060	--
总计		248930	100.000	39795			

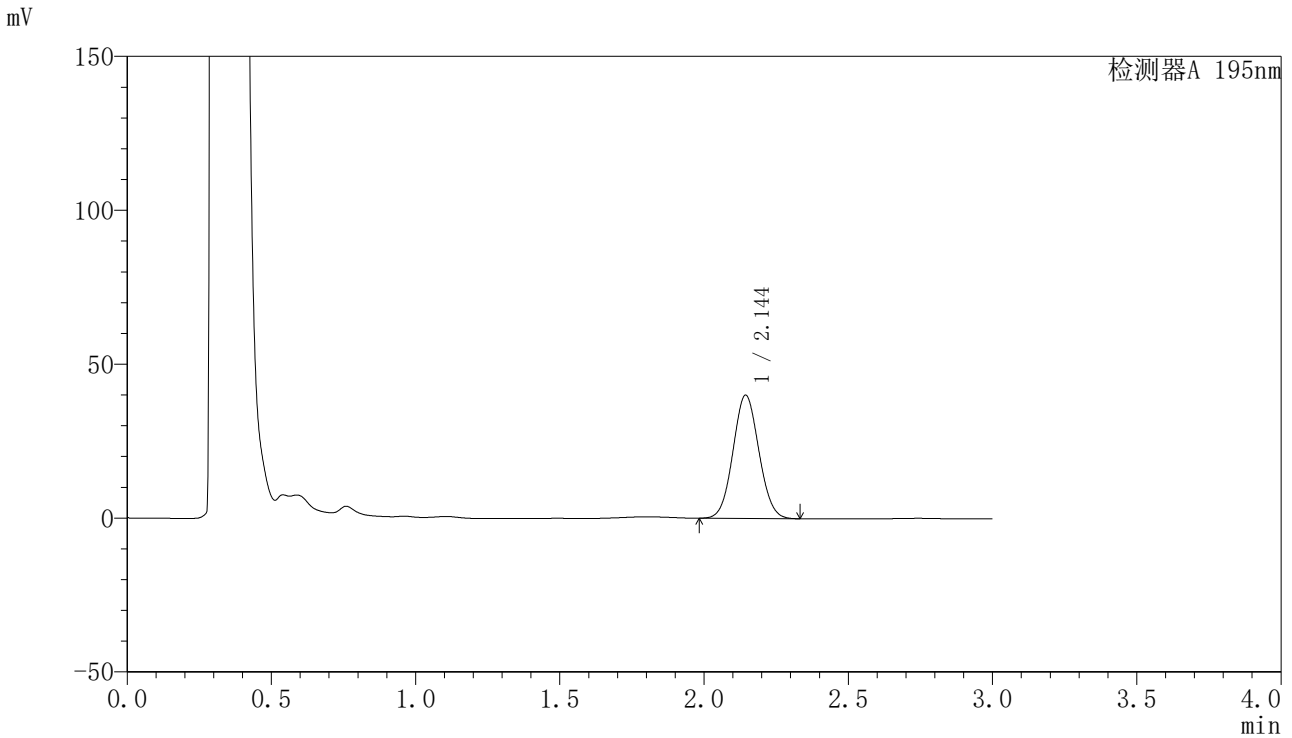


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-473-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 20:46:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:24:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	250588	100.000	39999	2693	1.060	--
总计		250588	100.000	39999			

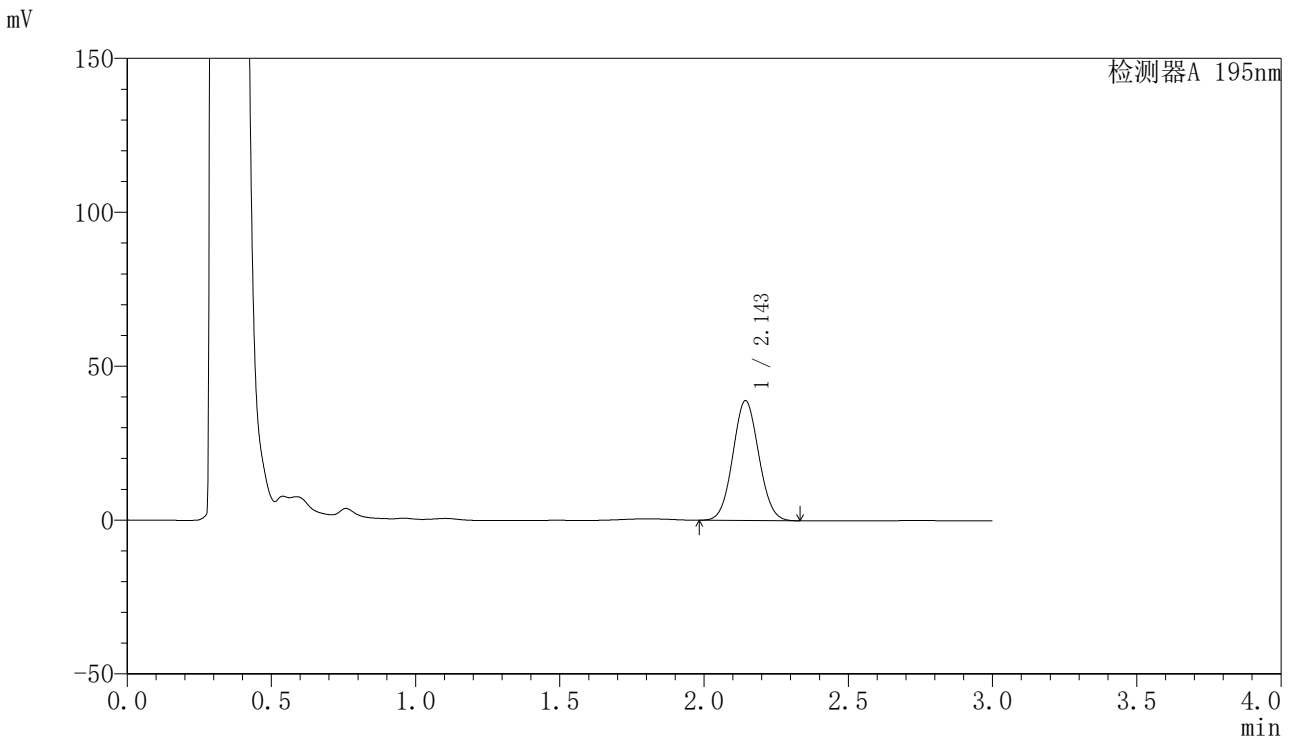


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-474-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 20:49:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:24:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	243982	100.000	38848	2680	1.060	--
总计		243982	100.000	38848			

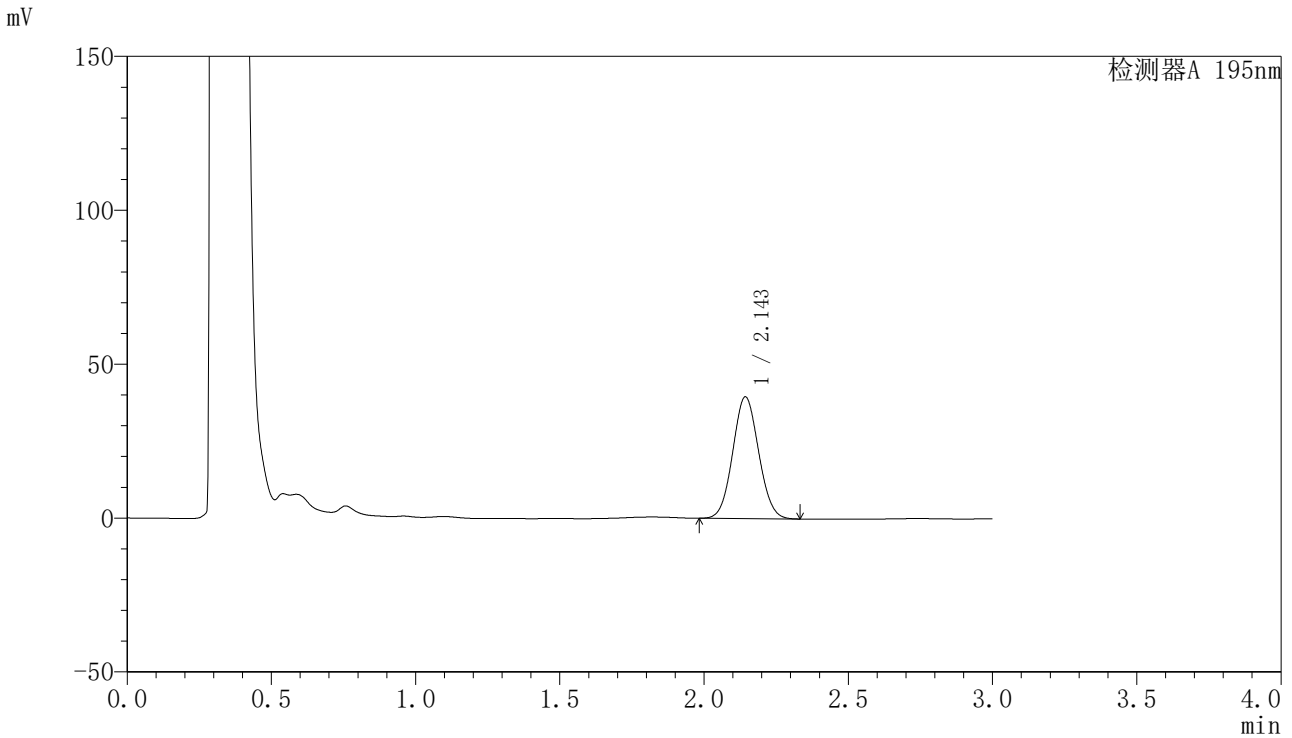


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-475-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 20:53:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:24:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	247803	100.000	39431	2677	1.061	--
总计		247803	100.000	39431			

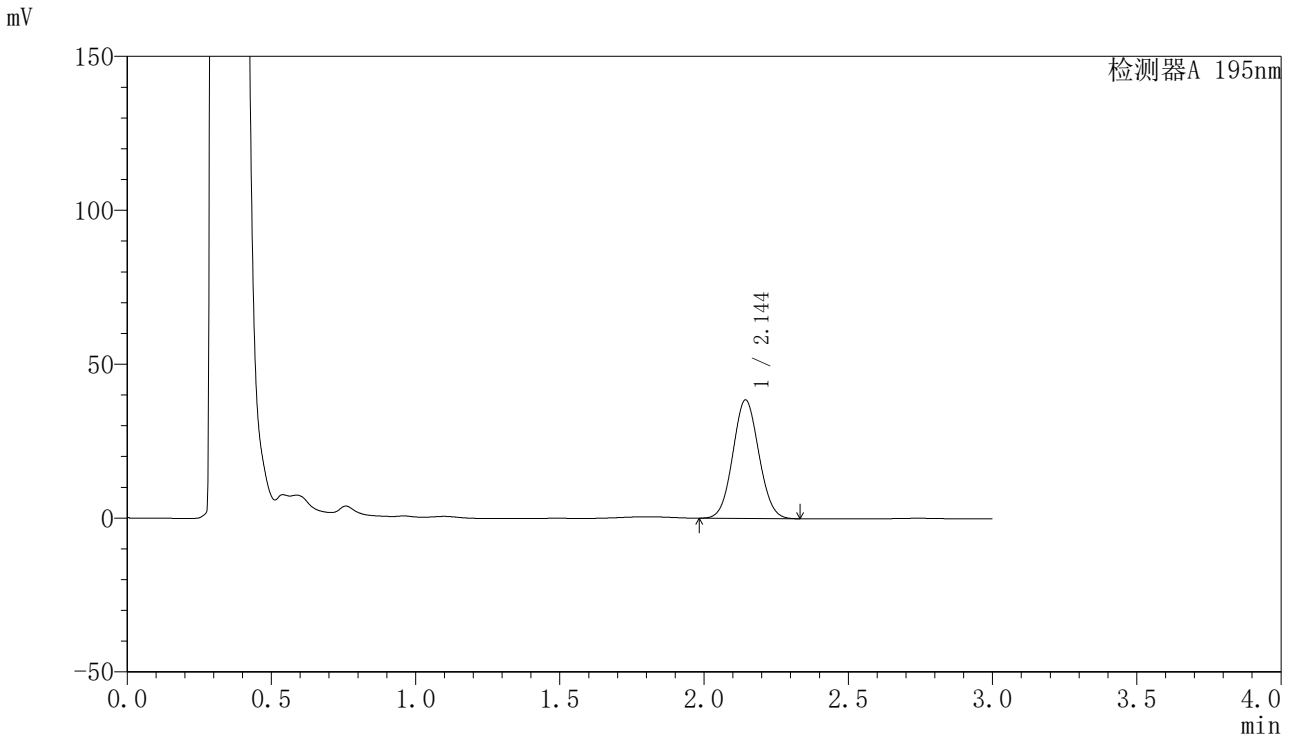


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-476-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 20:56:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:24:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	241756	100.000	38429	2672	1.060	--
总计		241756	100.000	38429			

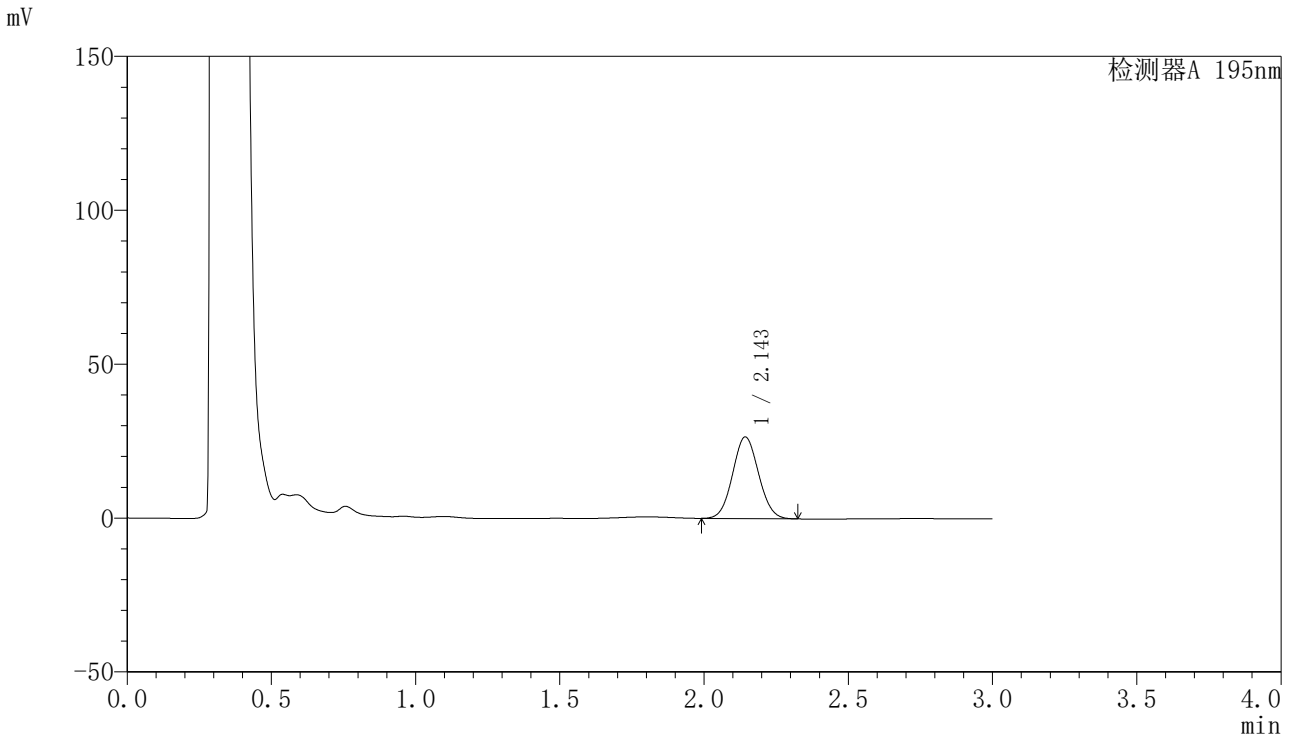


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-477-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 21:00:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:24:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

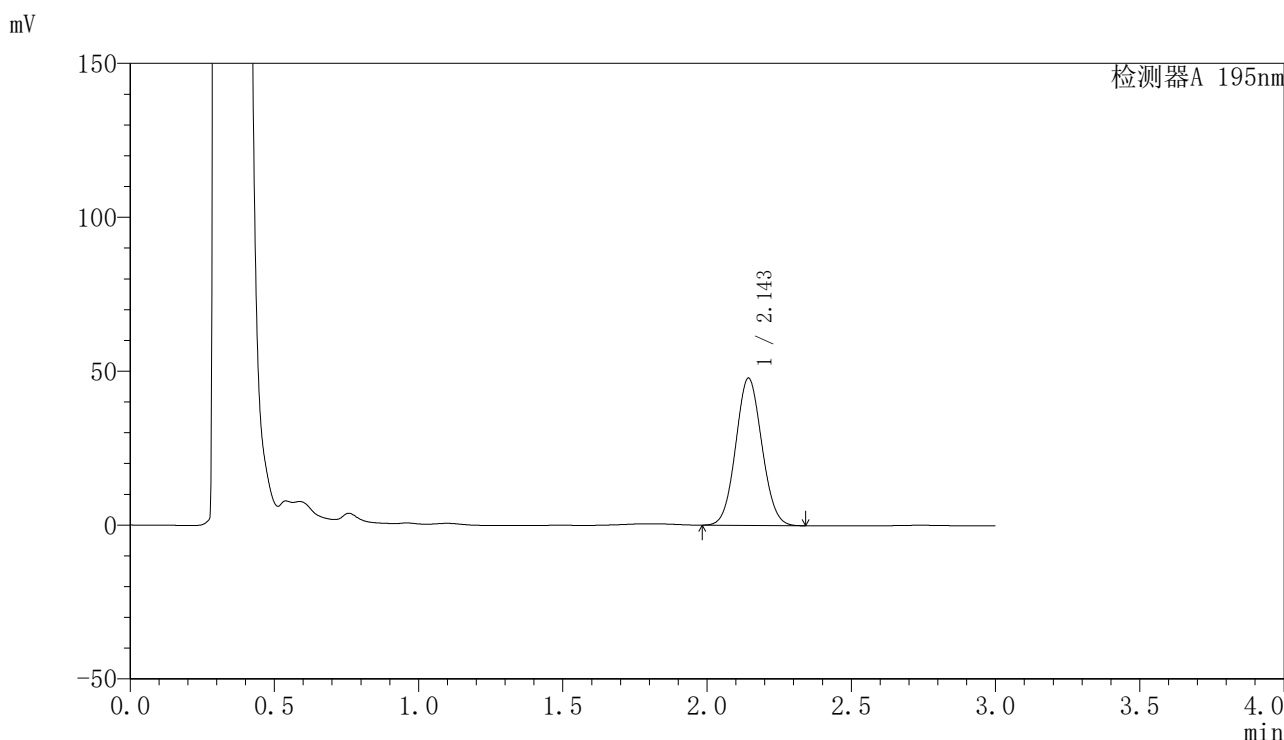
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	166510	100.000	26425	2663	1.061	--
总计		166510	100.000	26425			

## 〈样品信息〉

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 - 27-9/27-478-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/05 21:03:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/06 10:24:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	302156	100.000	47741	2639	1.062	--
总计		302156	100.000	47741			

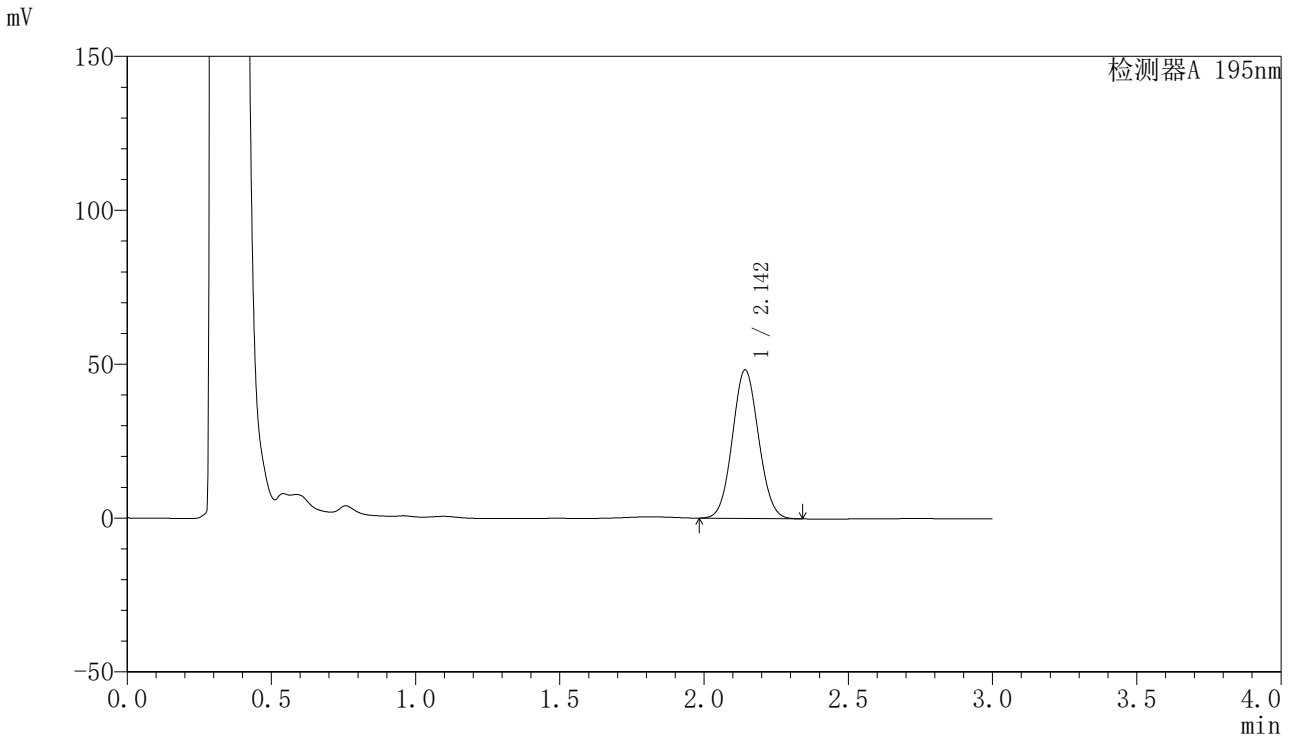


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-479-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 21:06:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:24:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	305050	100.000	48107	2633	1.063	--
总计		305050	100.000	48107			

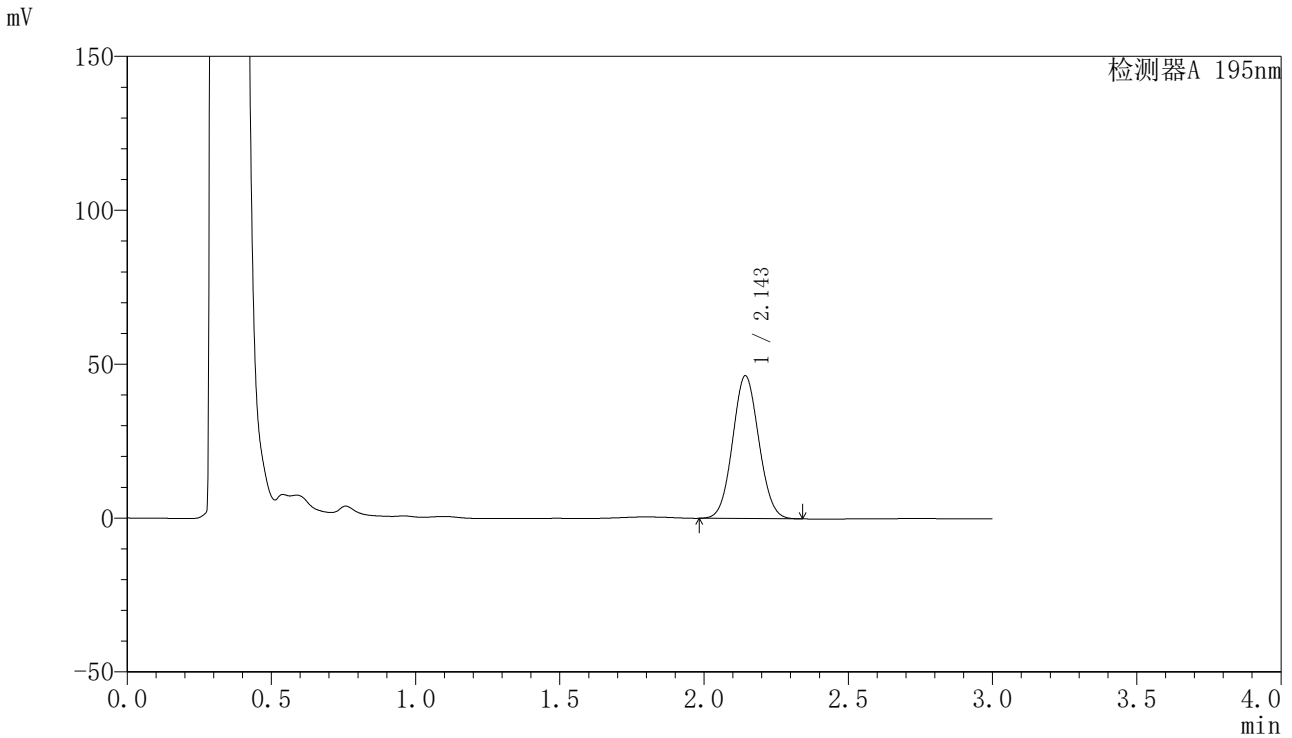


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-480-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 21:10:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:24:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	293896	100.000	46246	2621	1.063	--
总计		293896	100.000	46246			

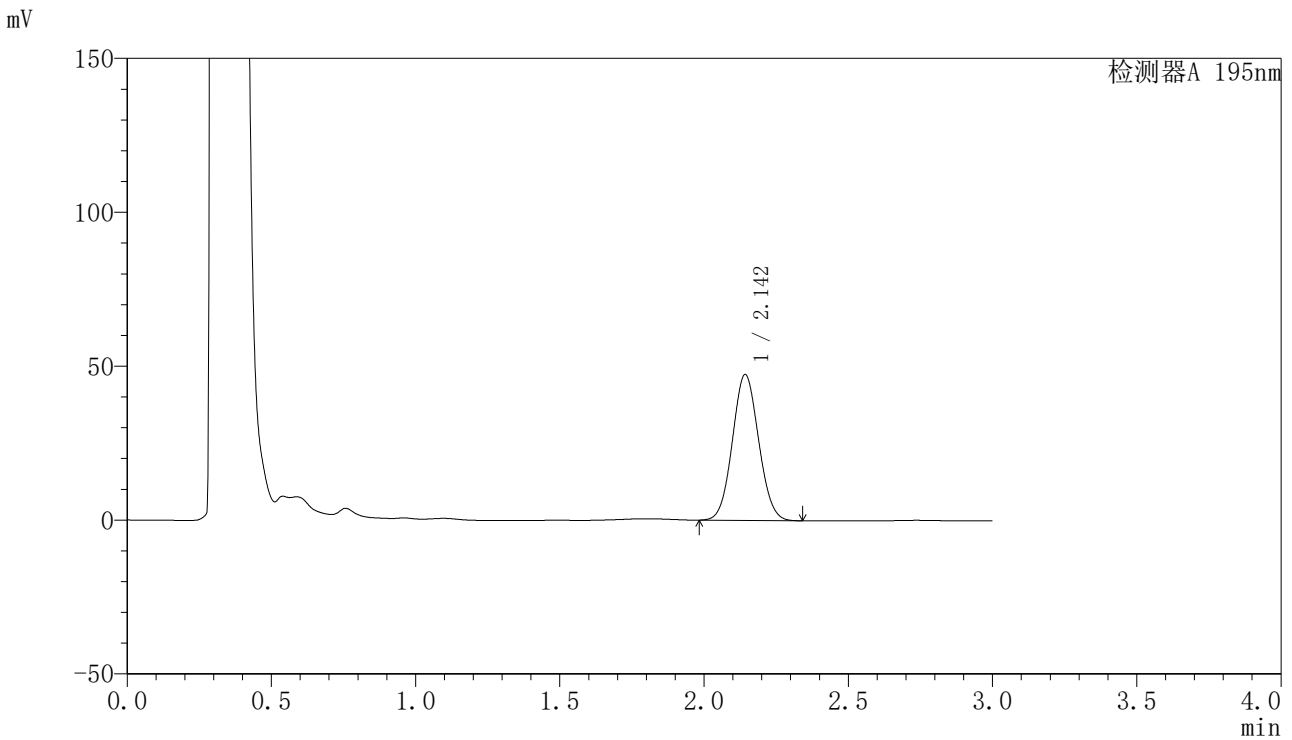


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-481-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 21:13:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:24:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	300416	100.000	47225	2618	1.062	--
总计		300416	100.000	47225			

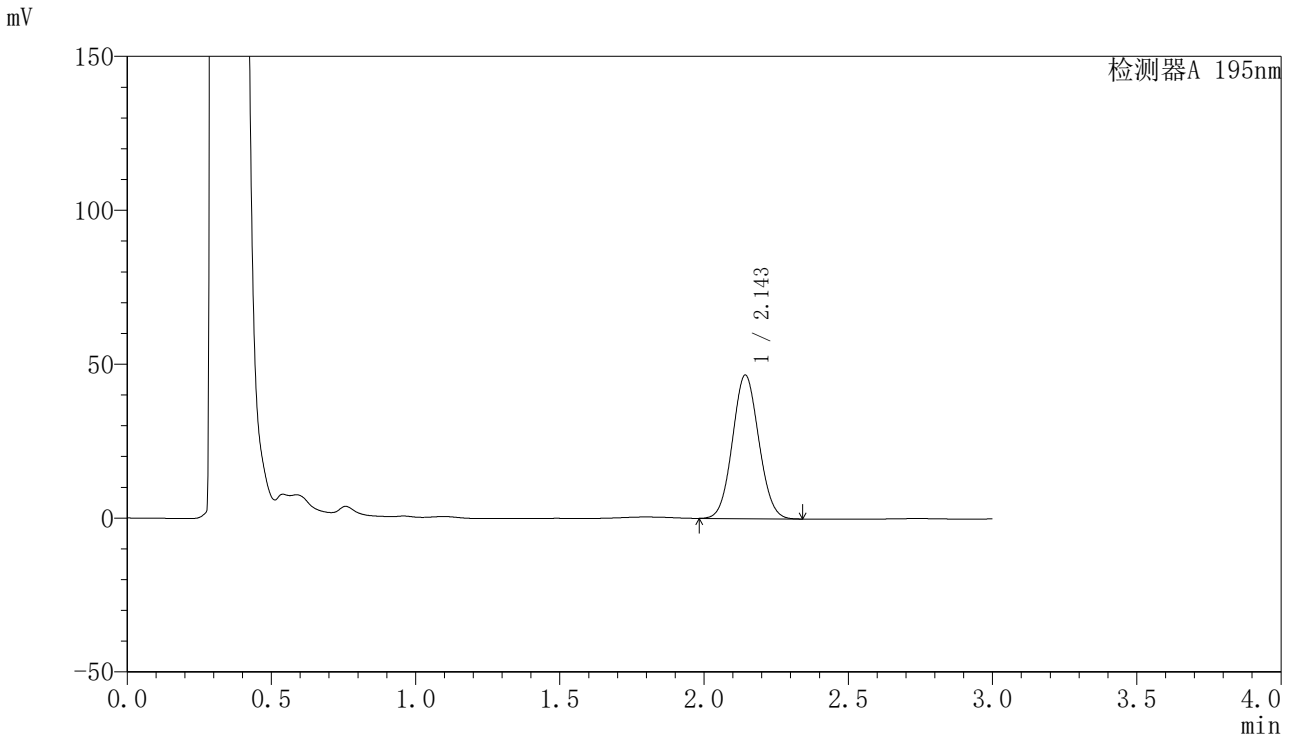


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-482-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 21:16:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:25:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	296481	100.000	46465	2599	1.064	--
总计		296481	100.000	46465			

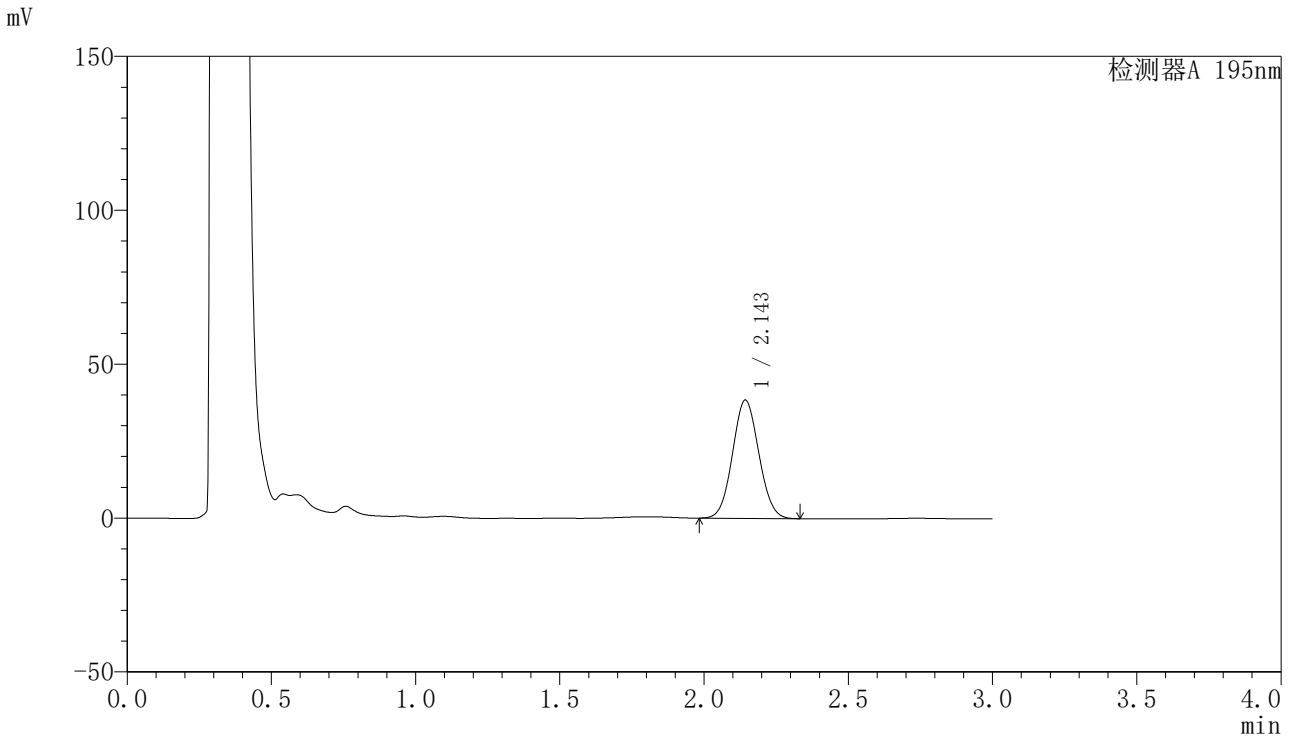


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-483-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 21:20:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:25:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	244496	100.000	38302	2594	1.062	--
总计		244496	100.000	38302			

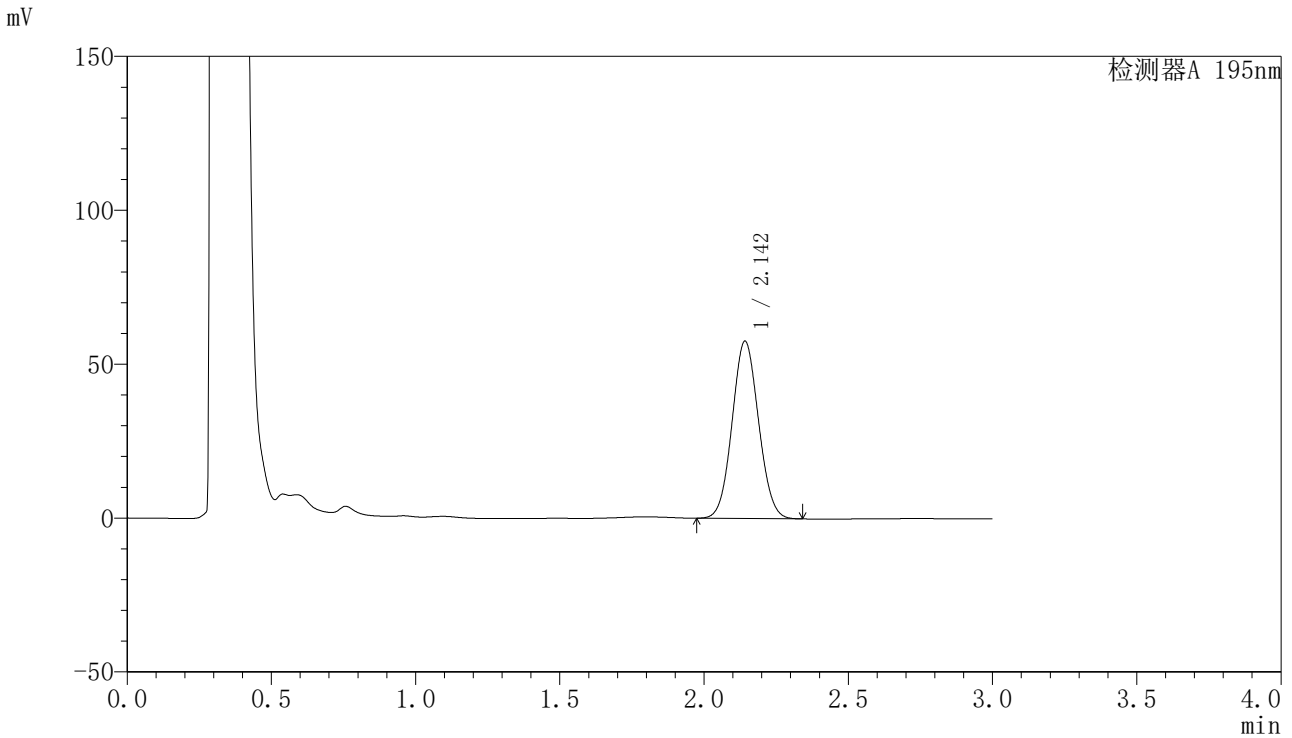


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-484-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 21:23:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:25:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	367800	100.000	57486	2579	1.064	--
总计		367800	100.000	57486			

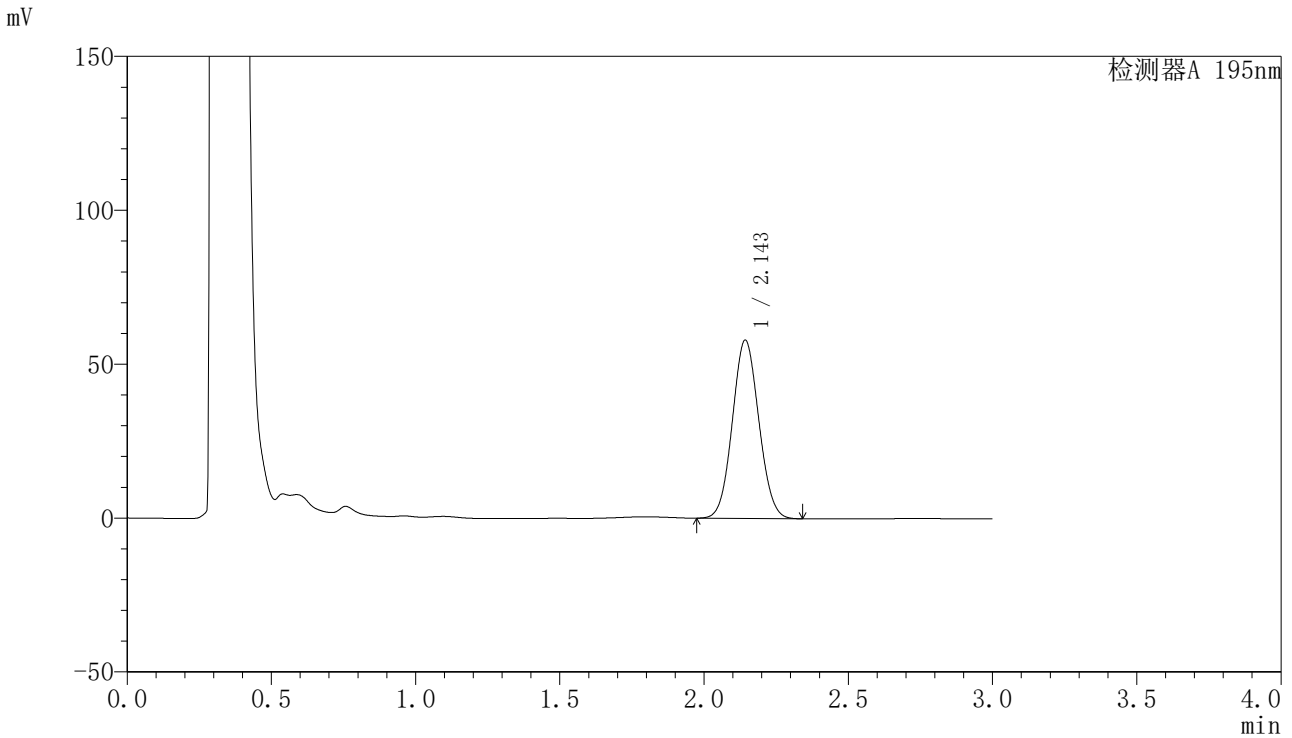


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-485-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 21:27:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:25:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	370503	100.000	57704	2570	1.064	--
总计		370503	100.000	57704			

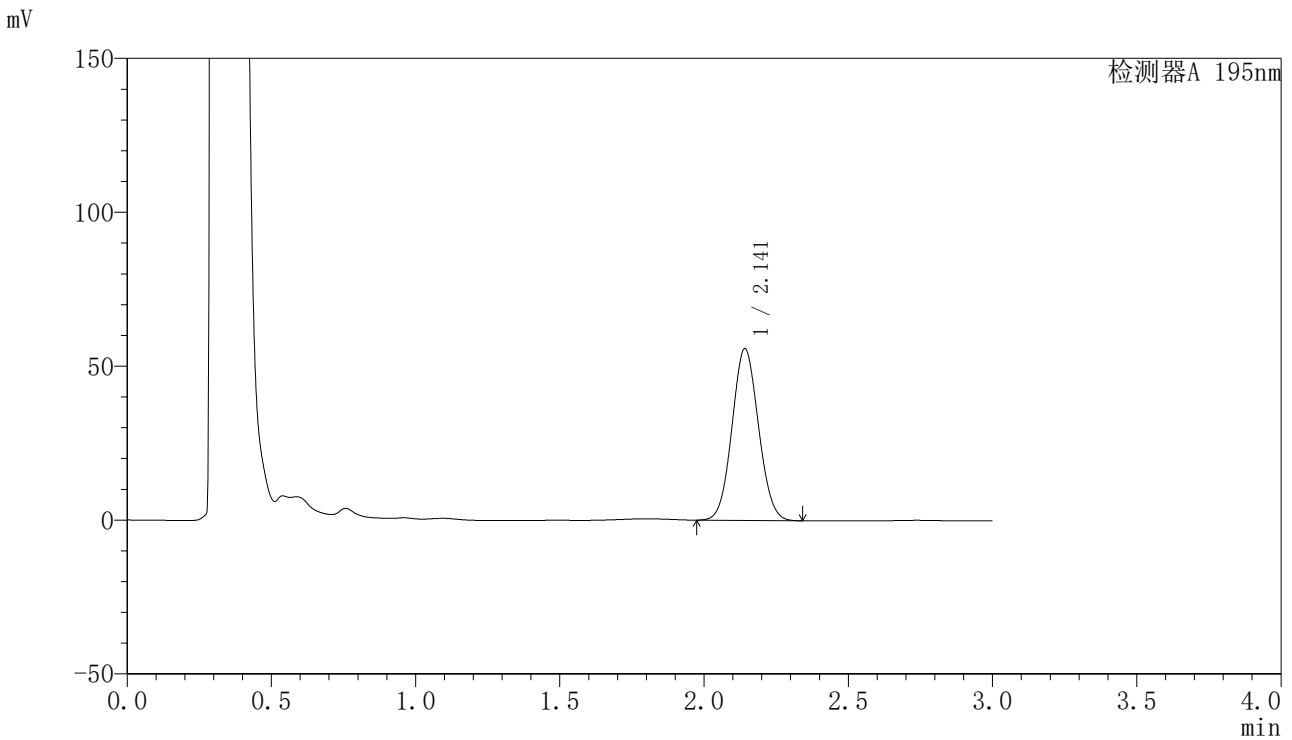


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-486-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 21:30:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:25:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	356986	100.000	55692	2565	1.065	--
总计		356986	100.000	55692			

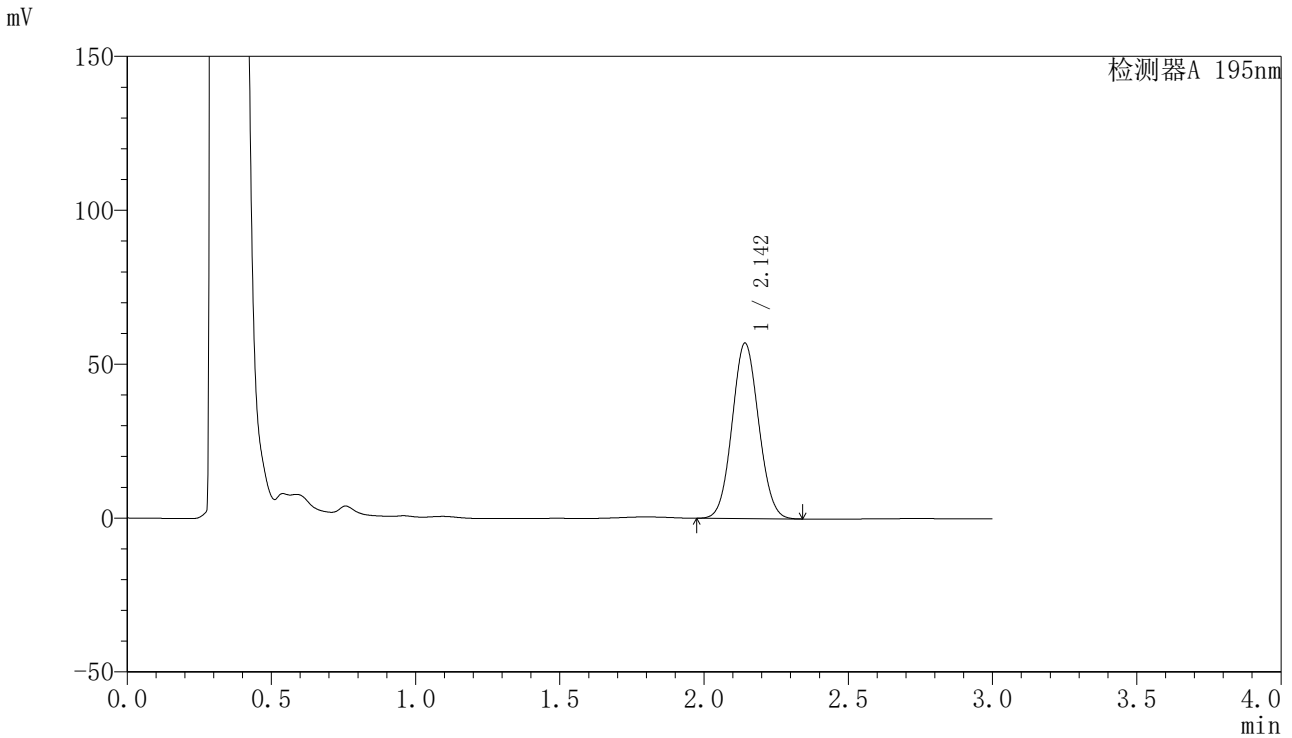


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-487-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 21:33:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:25:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	365300	100.000	56856	2556	1.065	--
总计		365300	100.000	56856			

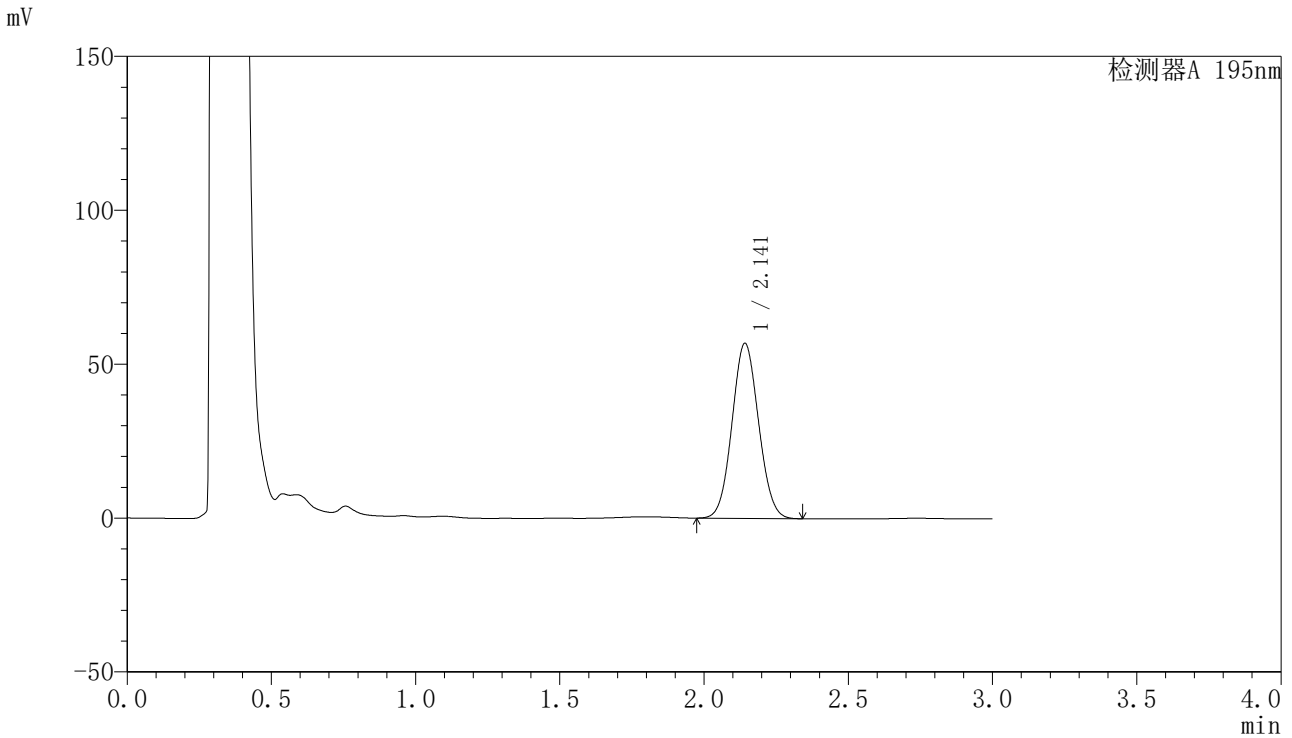


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-488-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 21:37:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:25:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	364686	100.000	56766	2554	1.065	--
总计		364686	100.000	56766			

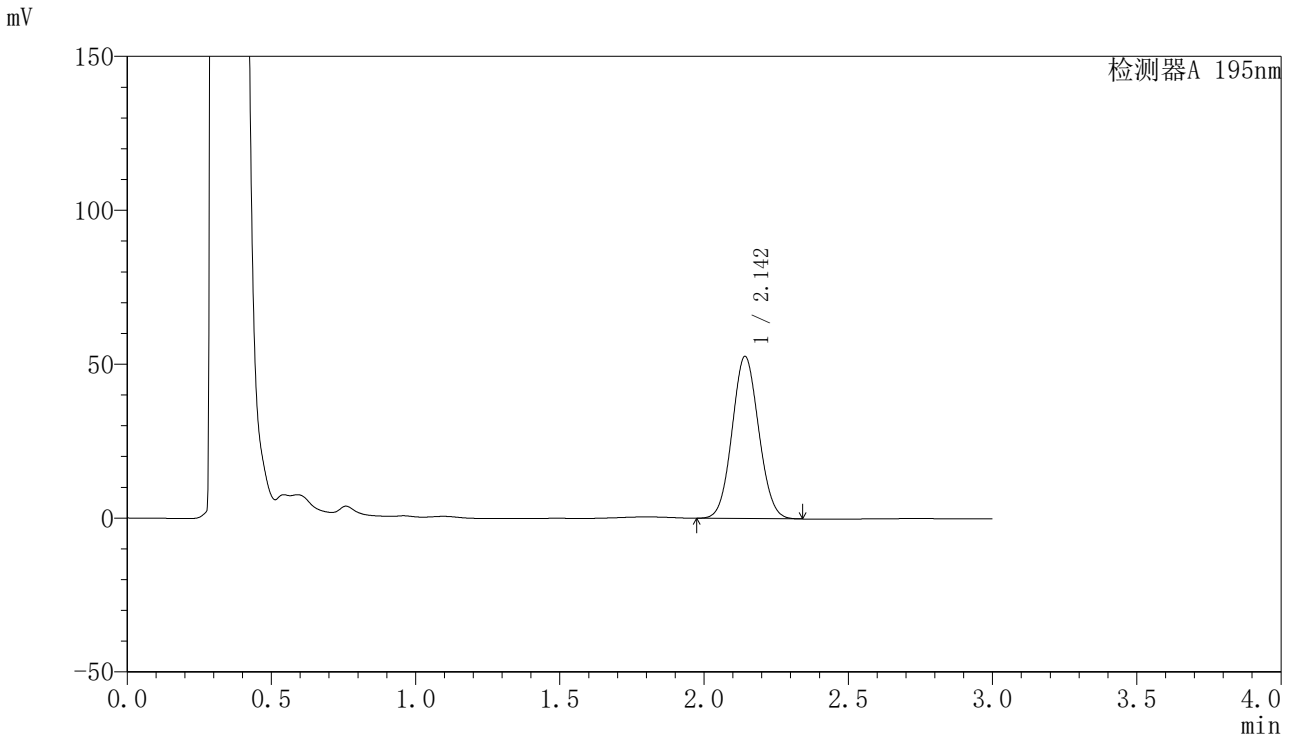


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-489-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 21:40:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:25:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

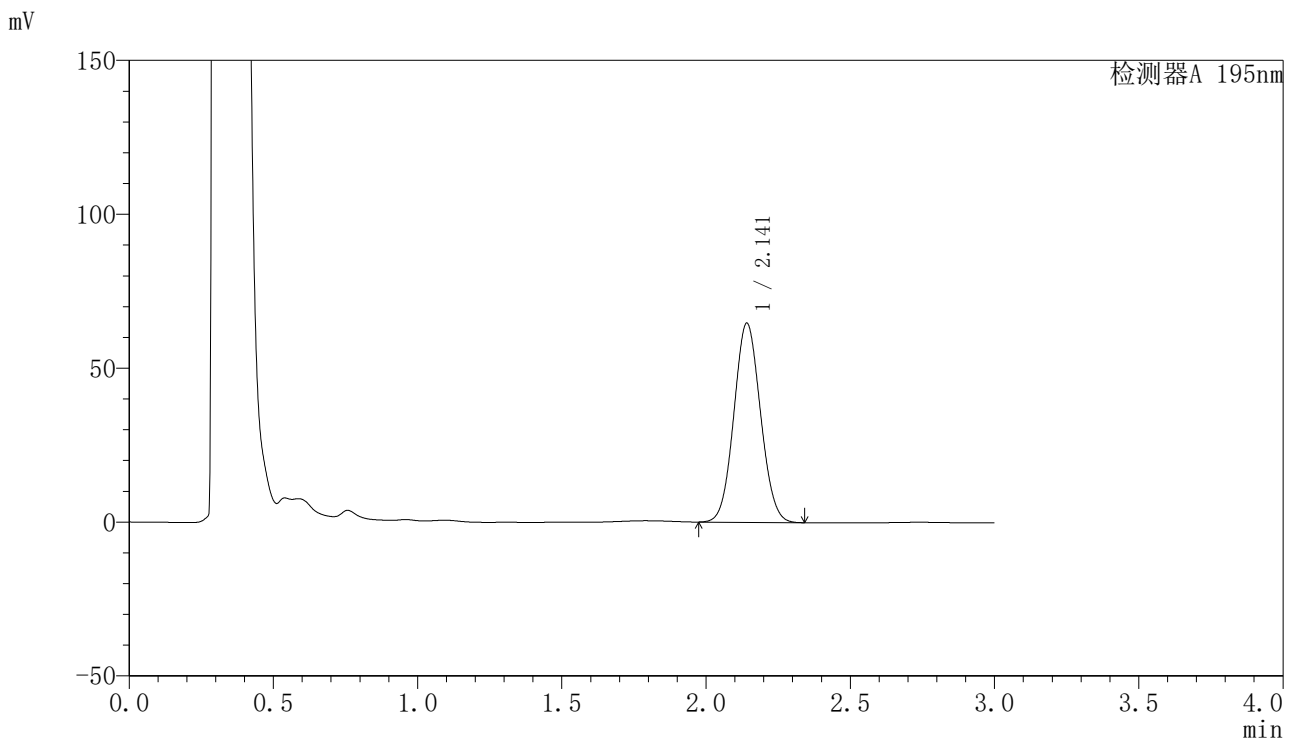
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	338204	100.000	52536	2544	1.065	--
总计		338204	100.000	52536			

## &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 - 27-9/27-490-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/05 21:43:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/06 10:25:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.141	415808	100.000	64594	2537	1.066	--
总计		415808	100.000	64594			

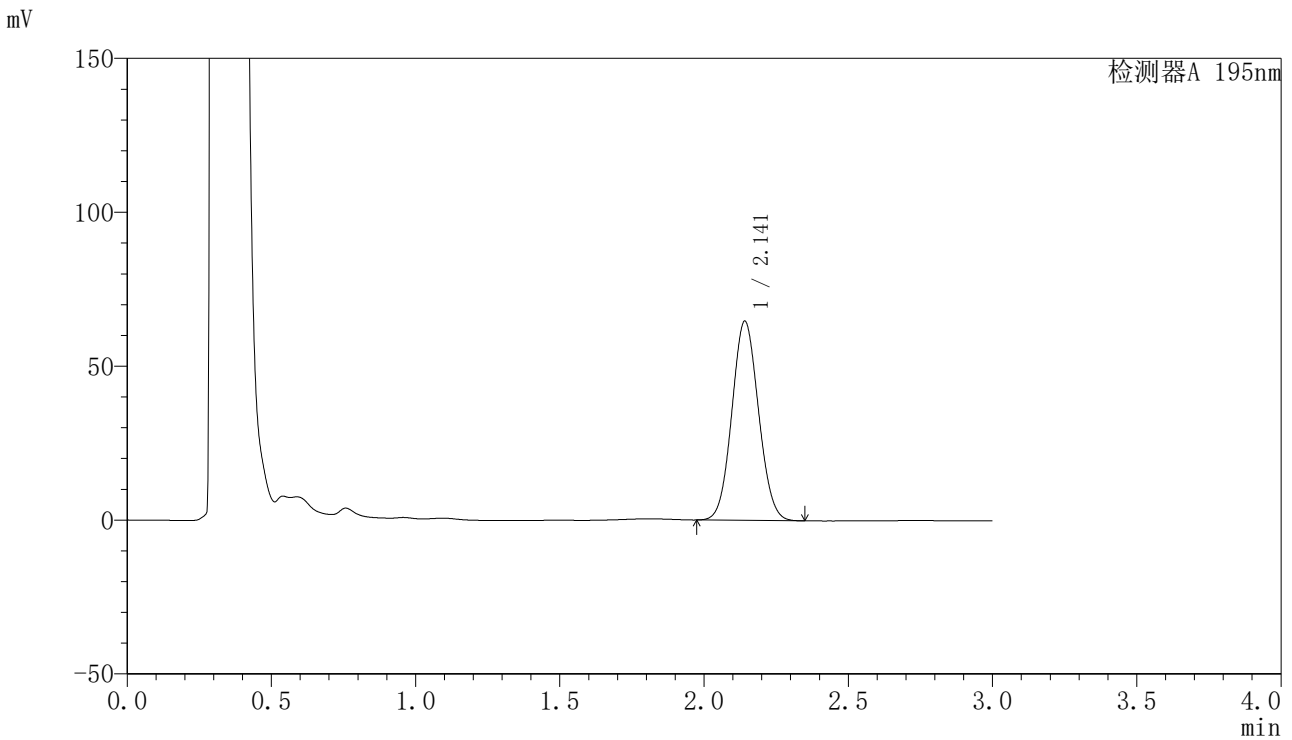


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-491-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 21:47:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:25:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

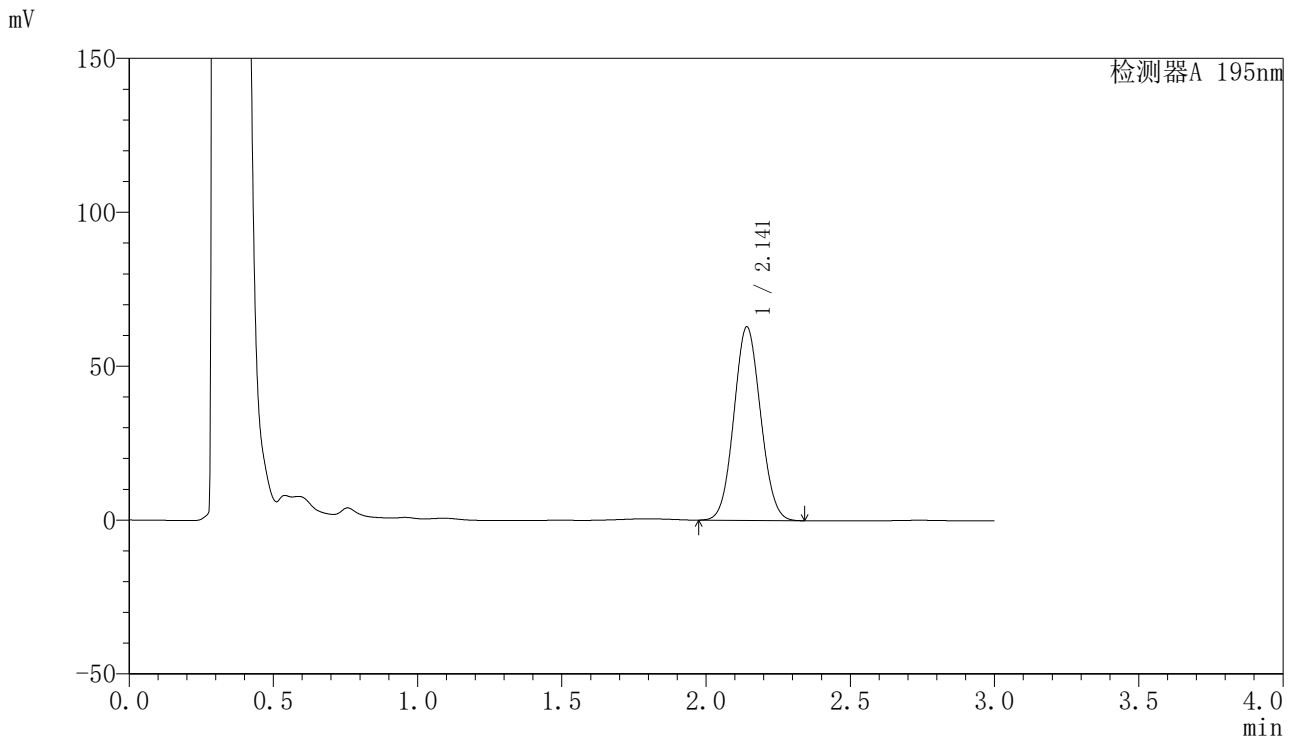
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	416576	100.000	64620	2530	1.067	--
总计		416576	100.000	64620			

## 〈样品信息〉

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 - 27-9/27-492-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/05 21:50:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/06 10:25:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	405243	100.000	62762	2522	1.066	--
总计		405243	100.000	62762			

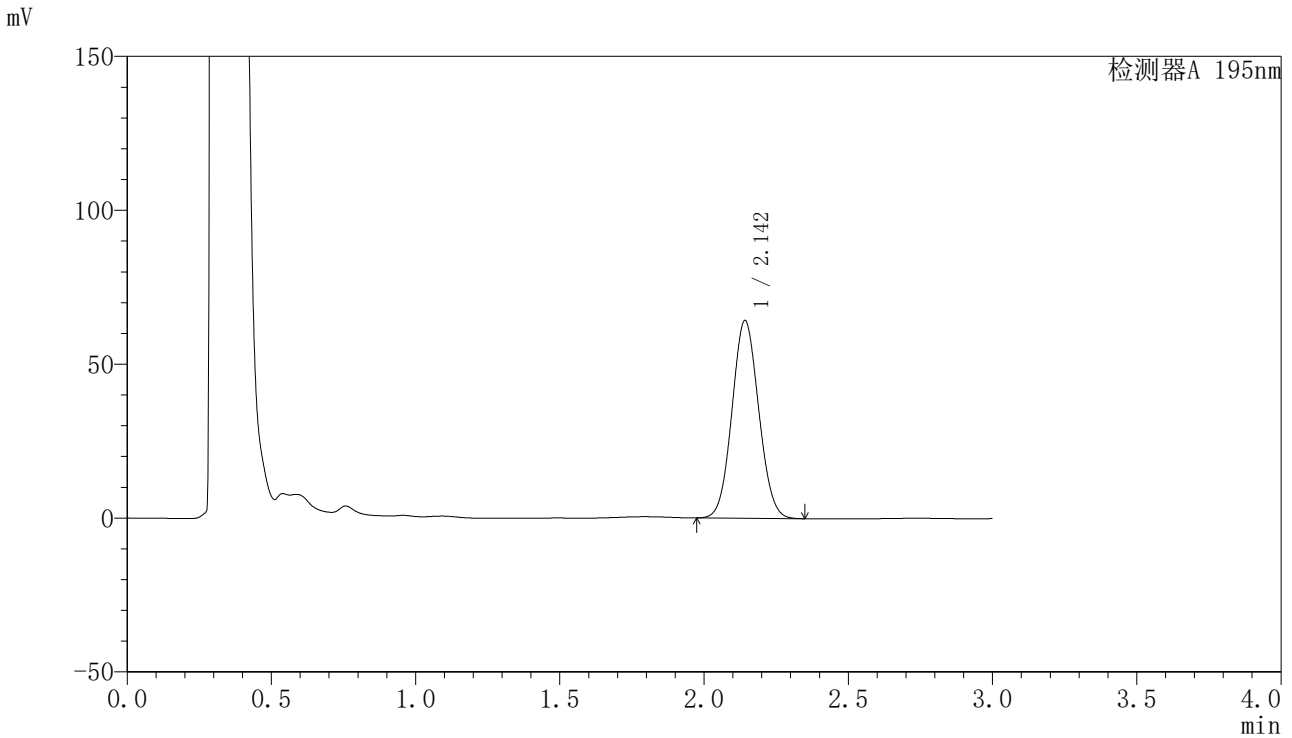


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-493-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 21:53:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:25:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

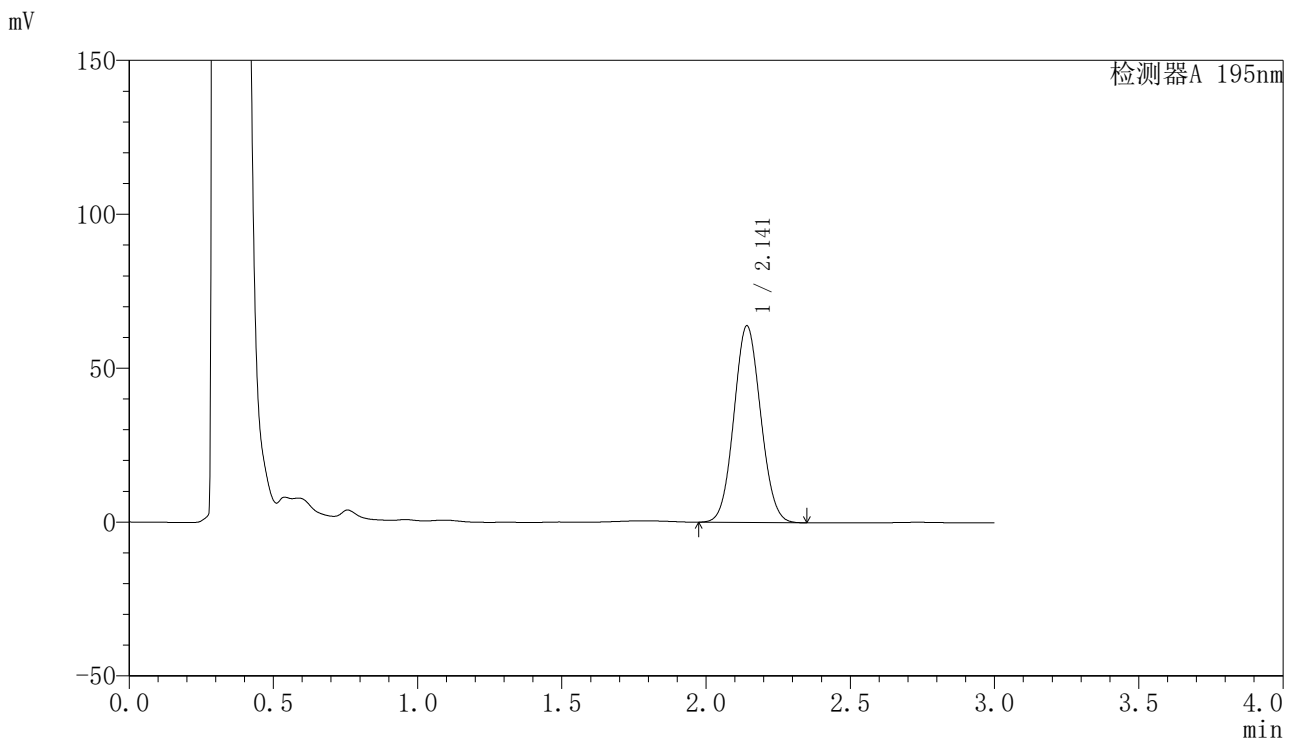
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	414547	100.000	64079	2516	1.067	--
总计		414547	100.000	64079			

## &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 - 27-9/27-494-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/05 21:57:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/06 10:25:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.141	412906	100.000	63758	2509	1.067	--
总计		412906	100.000	63758			

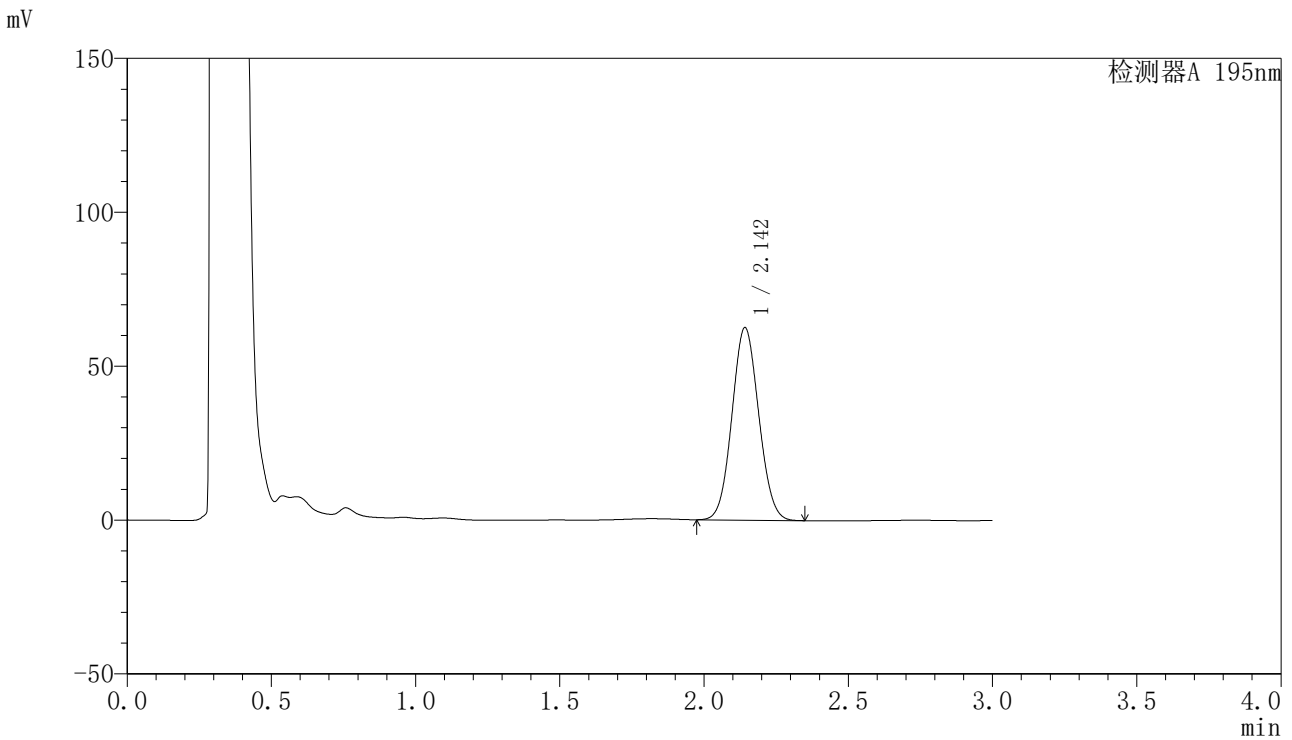


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-495-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 22:00:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:25:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	404257	100.000	62414	2508	1.068	--
总计		404257	100.000	62414			

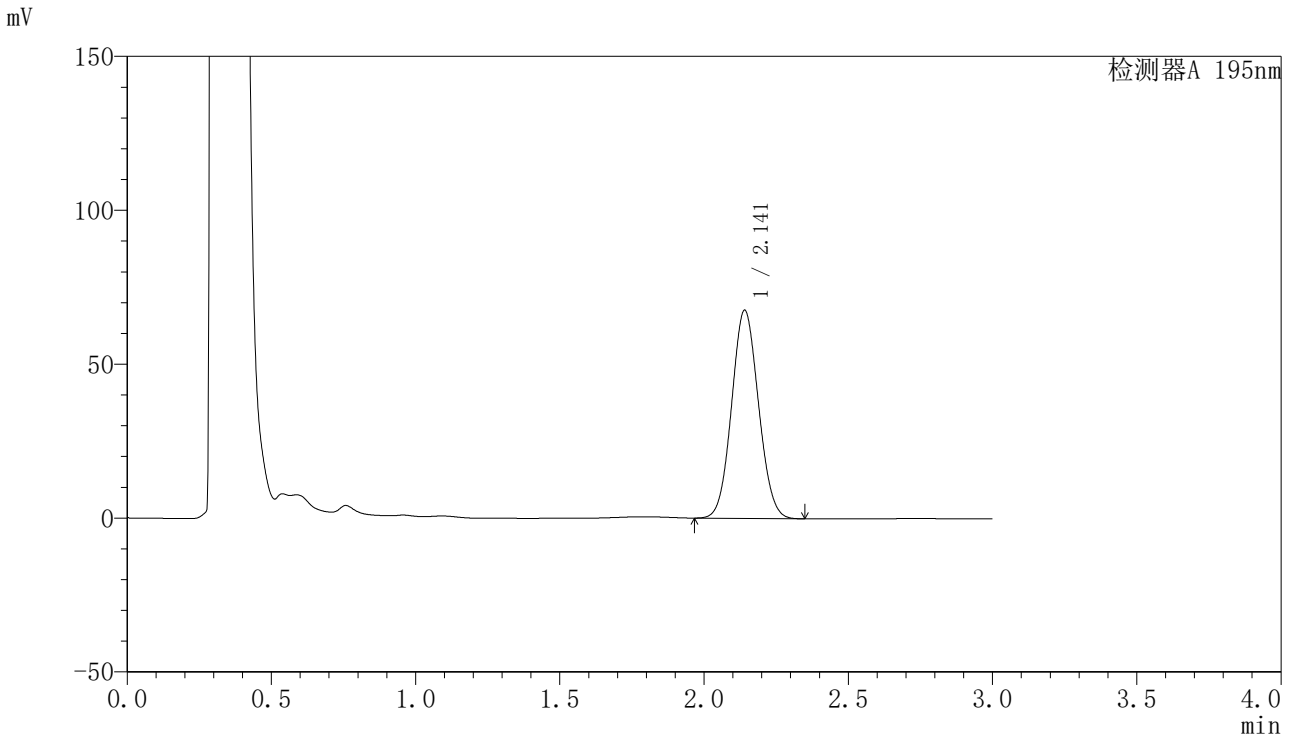


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-496-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 22:04:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:25:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	439029	100.000	67590	2487	1.069	--
总计		439029	100.000	67590			

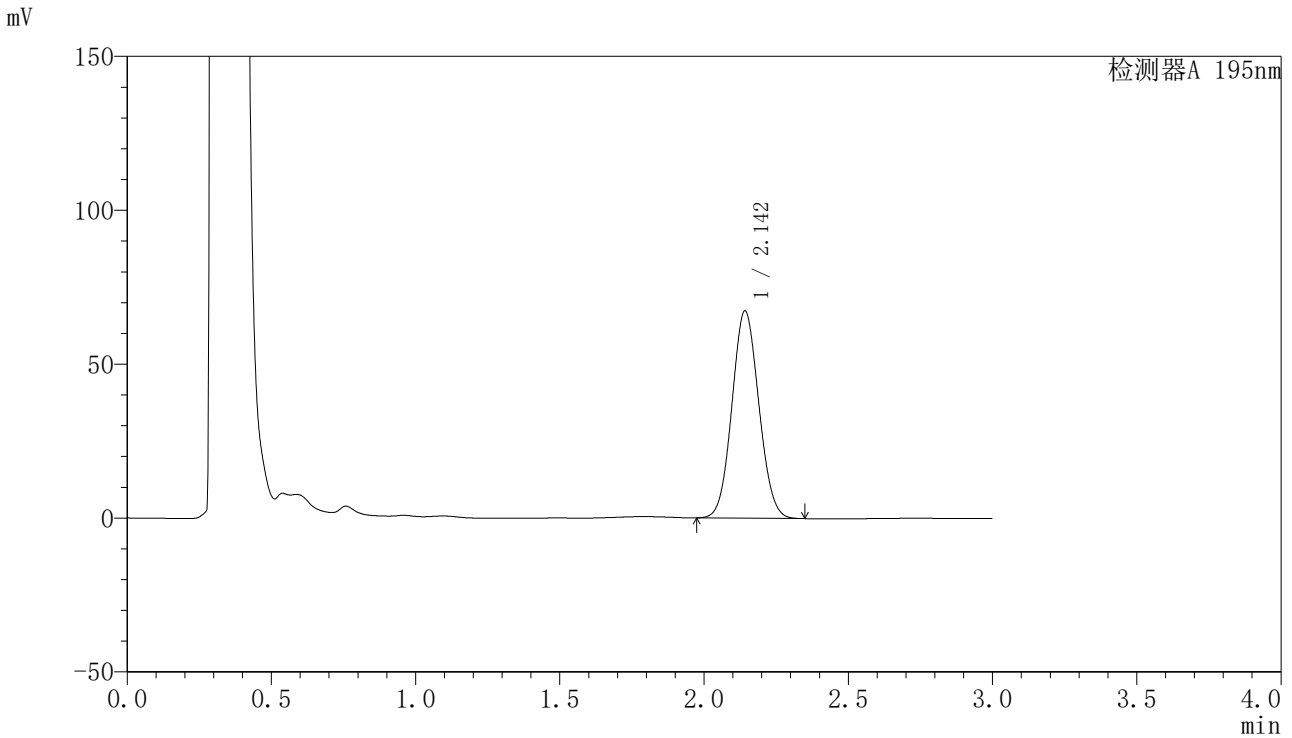


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-497-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 22:07:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:25:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	437339	100.000	67169	2485	1.069	--
总计		437339	100.000	67169			

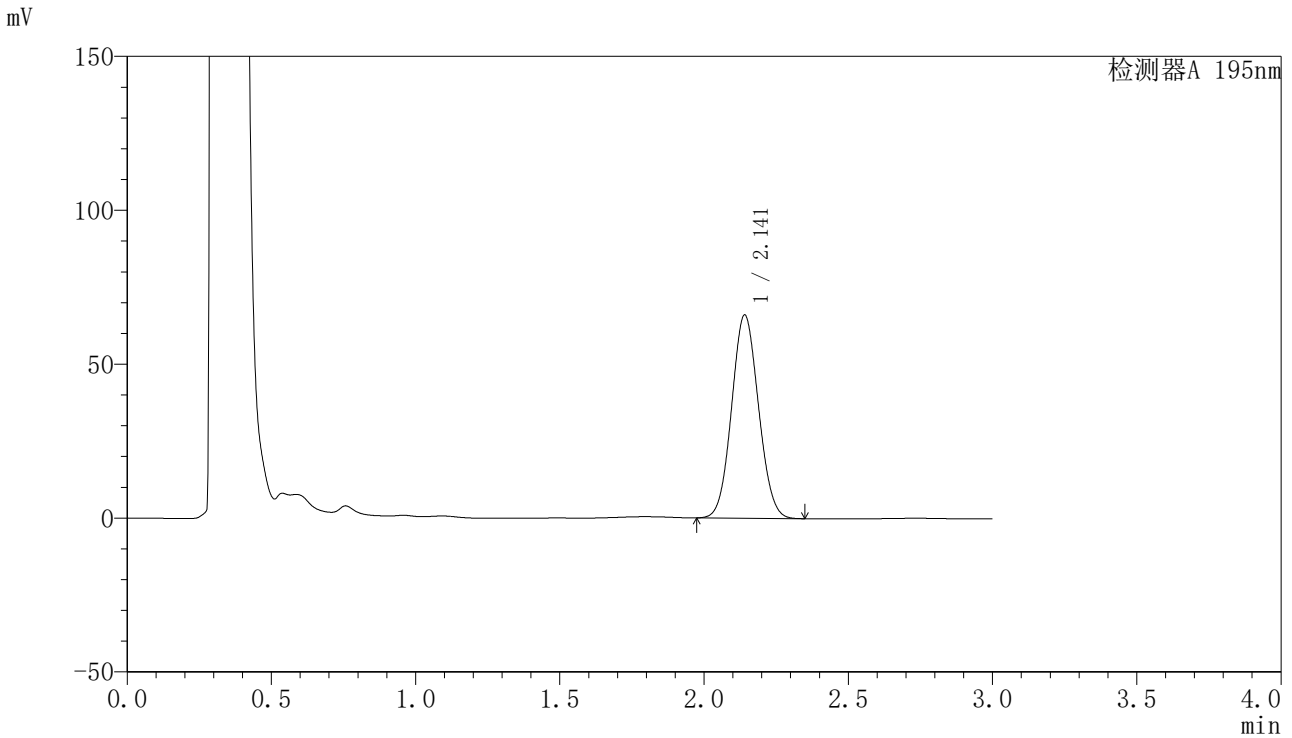


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-498-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 22:10:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:25:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	428826	100.000	65990	2482	1.068	--
总计		428826	100.000	65990			

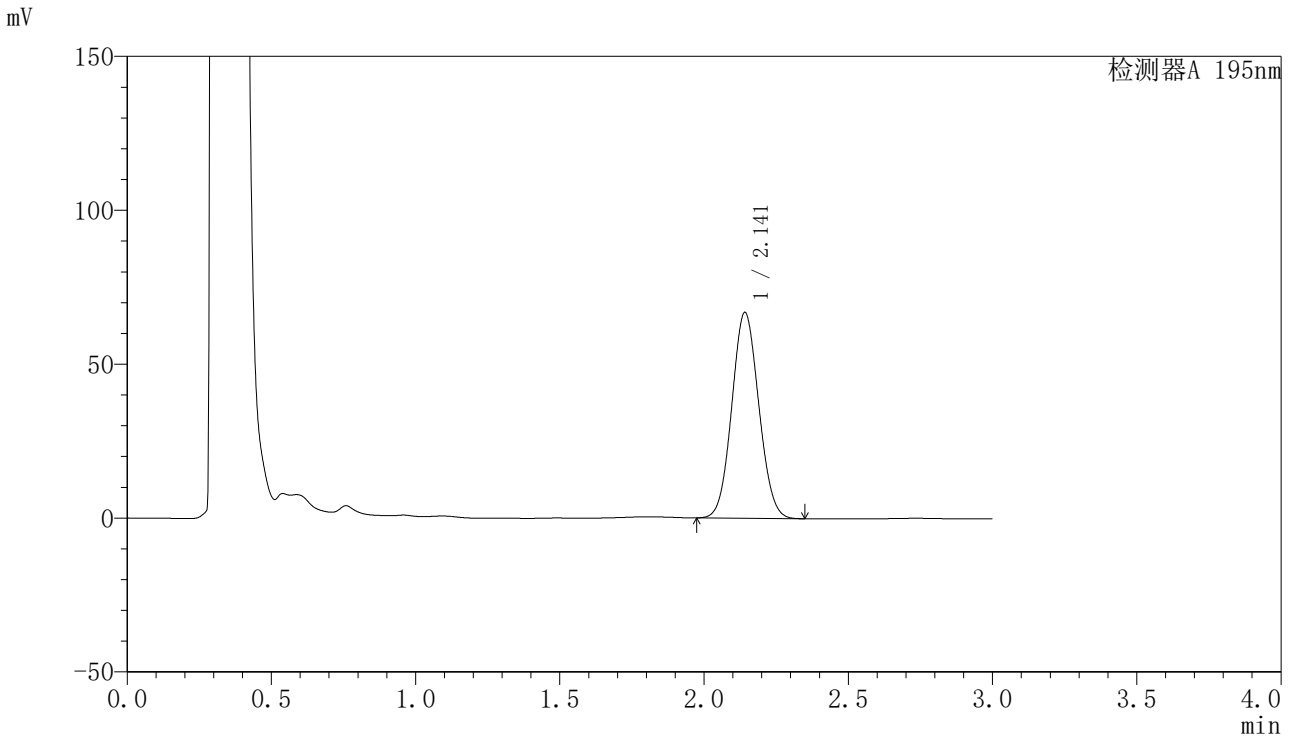


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-499-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 22:14:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:25:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	435732	100.000	66753	2464	1.068	--
总计		435732	100.000	66753			

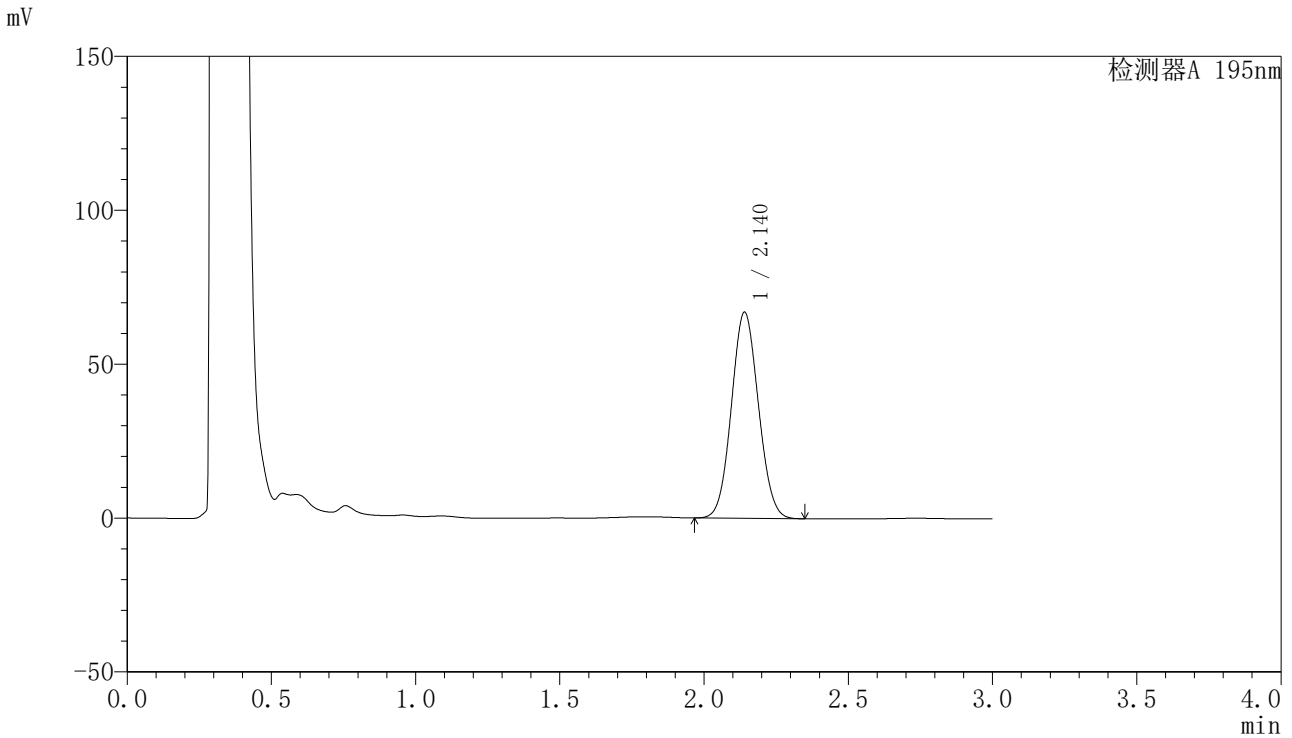


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-500-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 22:17:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:25:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

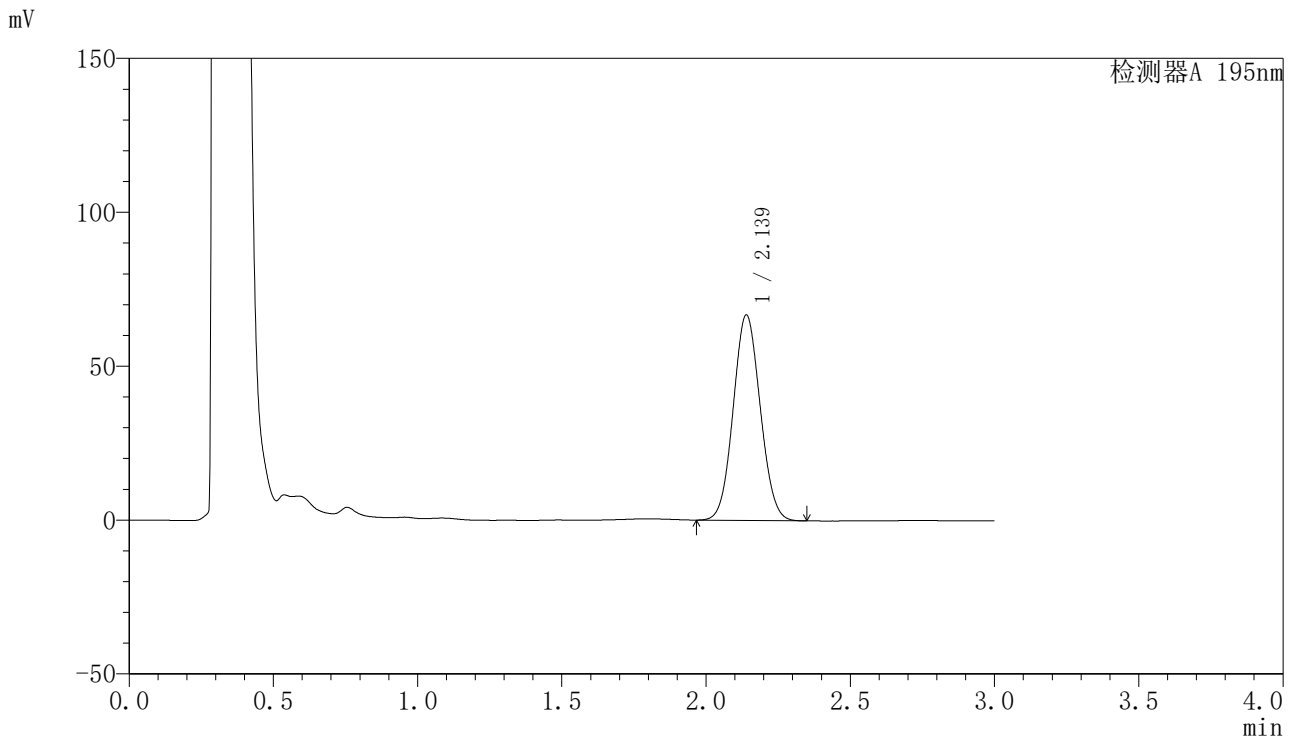
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	436405	100.000	66951	2461	1.067	--
总计		436405	100.000	66951			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-501-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/05 22:20:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/06 10:25:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	435350	100.000	66779	2458	1.066	--
总计		435350	100.000	66779			

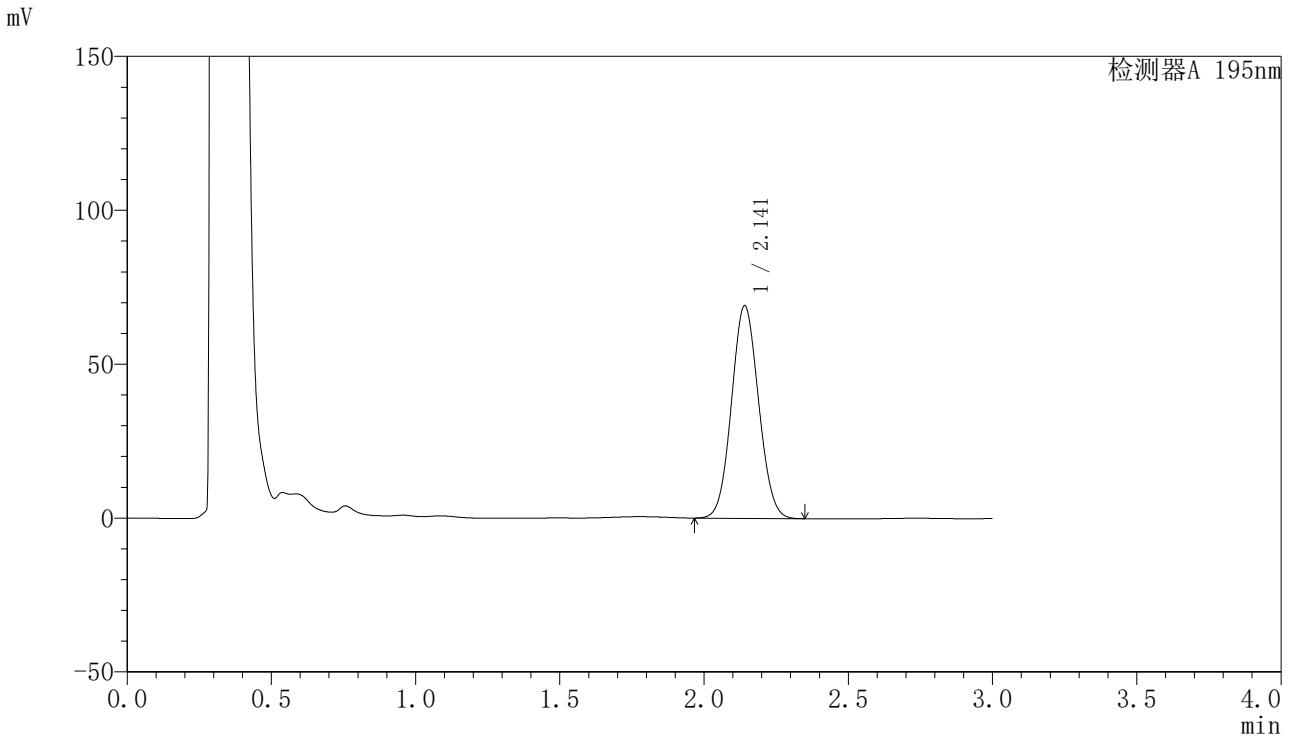


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-502-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 22:24:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:25:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	451221	100.000	69001	2450	1.066	--
总计		451221	100.000	69001			

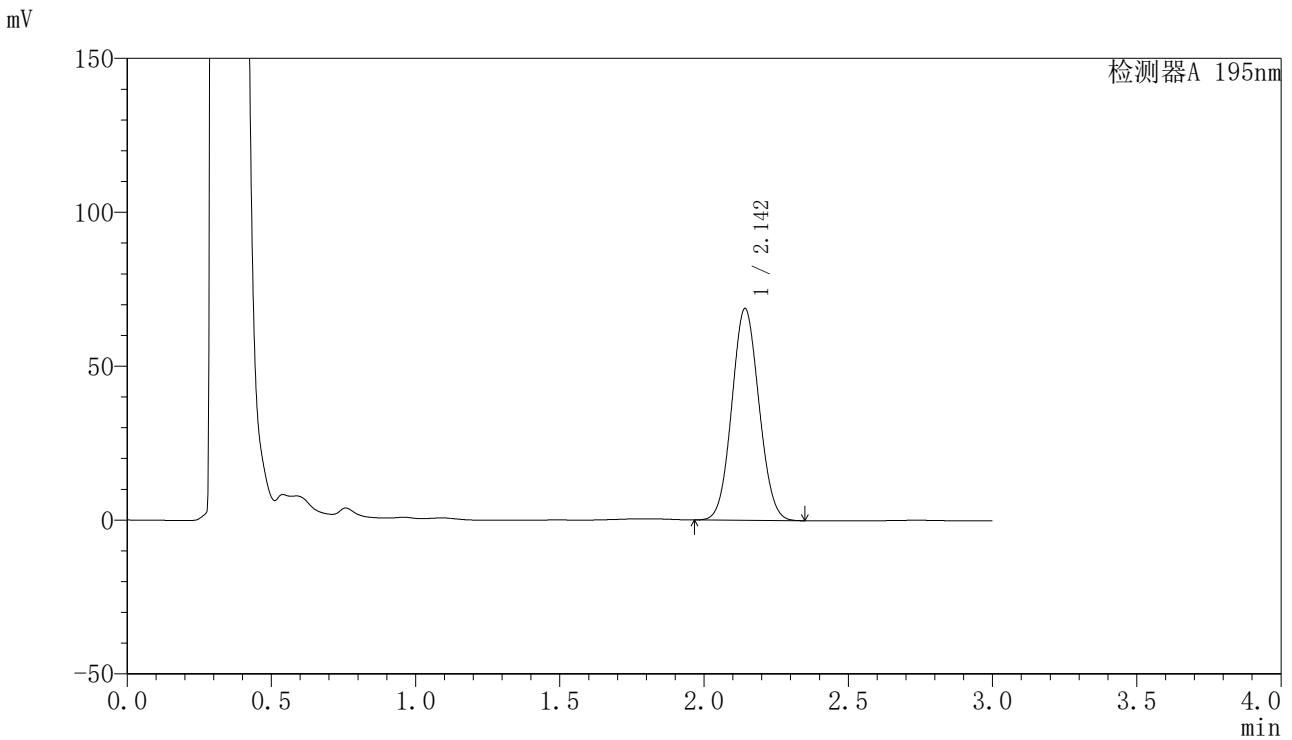


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-503-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 22:27:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:25:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	451080	100.000	68646	2437	1.066	--
总计		451080	100.000	68646			

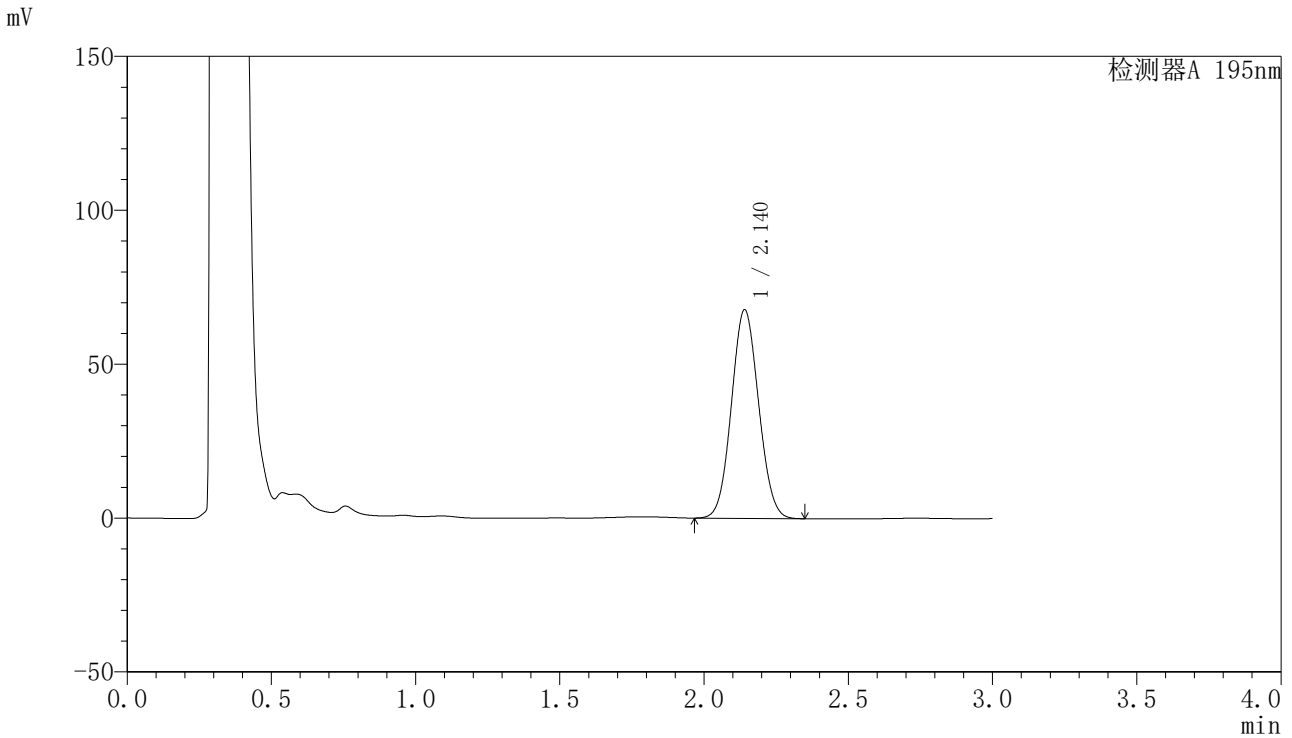


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-504-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 22:30:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:25:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	444652	100.000	67737	2428	1.066	--
总计		444652	100.000	67737			

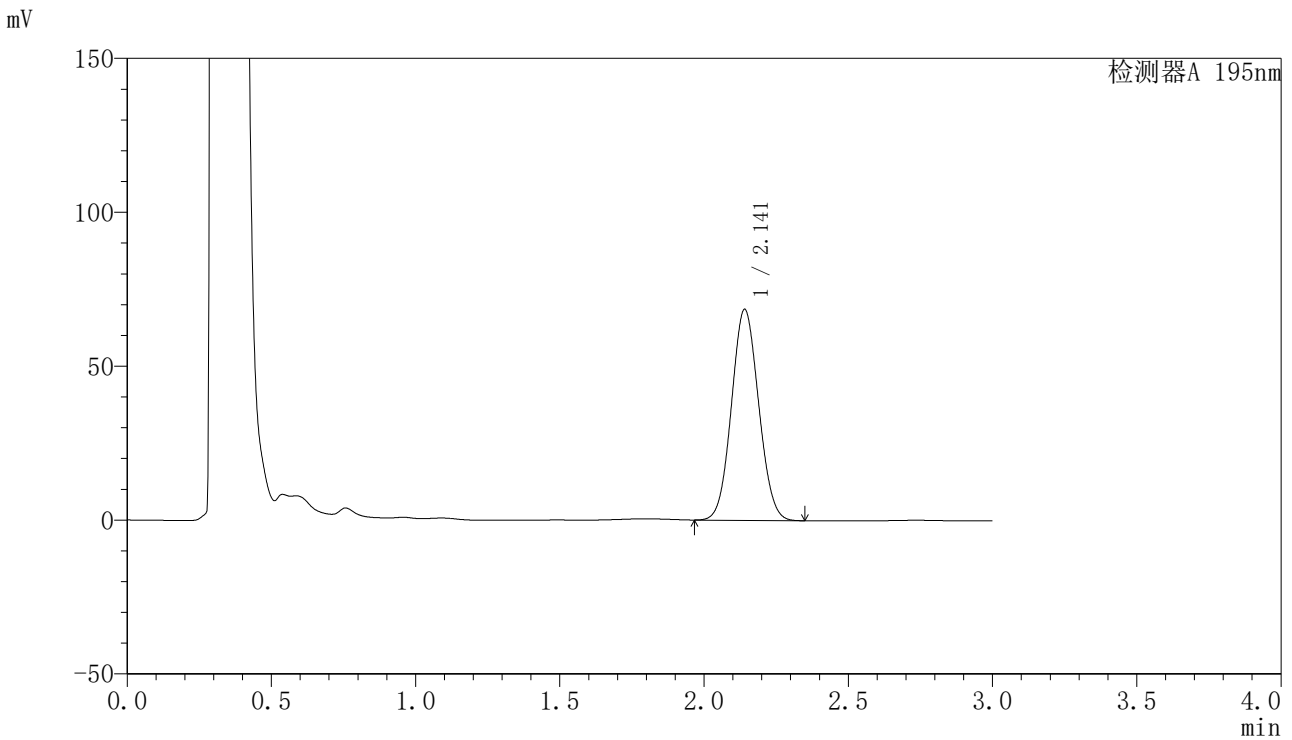


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-505-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 22:34:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:26:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	449921	100.000	68495	2423	1.066	--
总计		449921	100.000	68495			

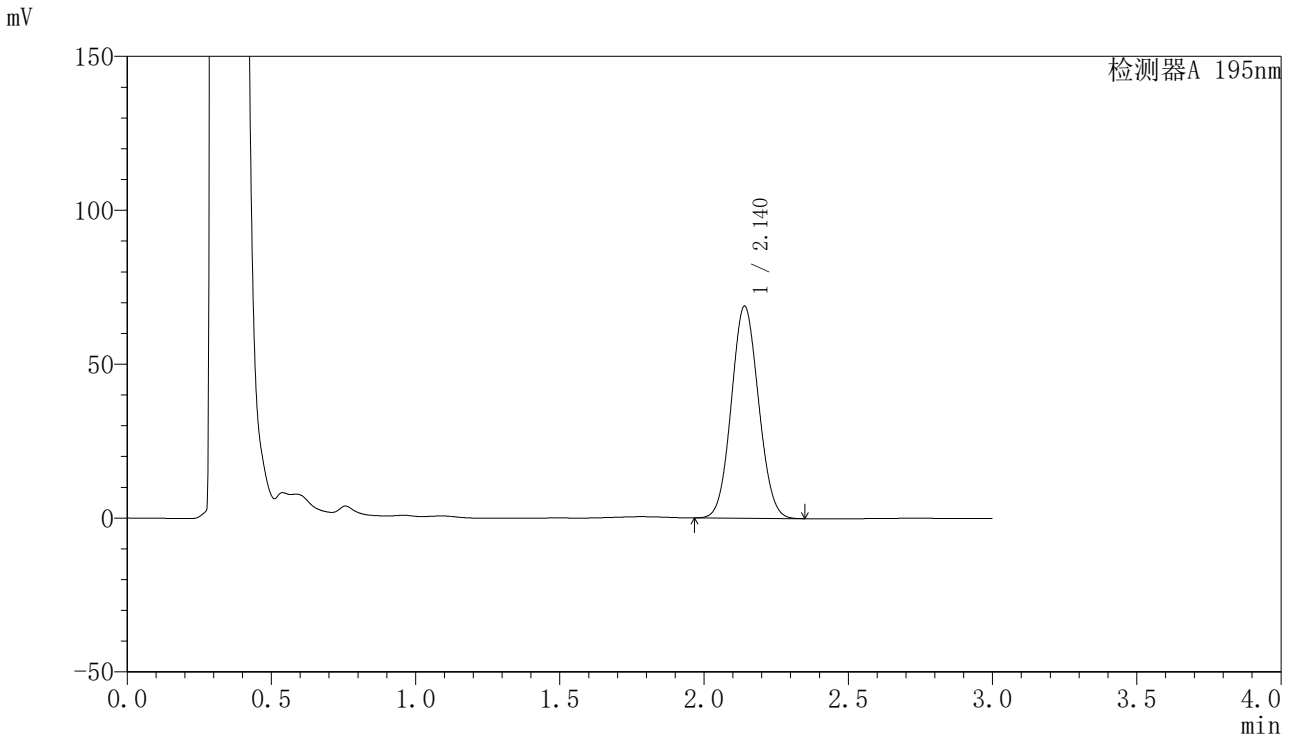


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-506-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 22:37:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:26:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	452897	100.000	68894	2417	1.066	--
总计		452897	100.000	68894			

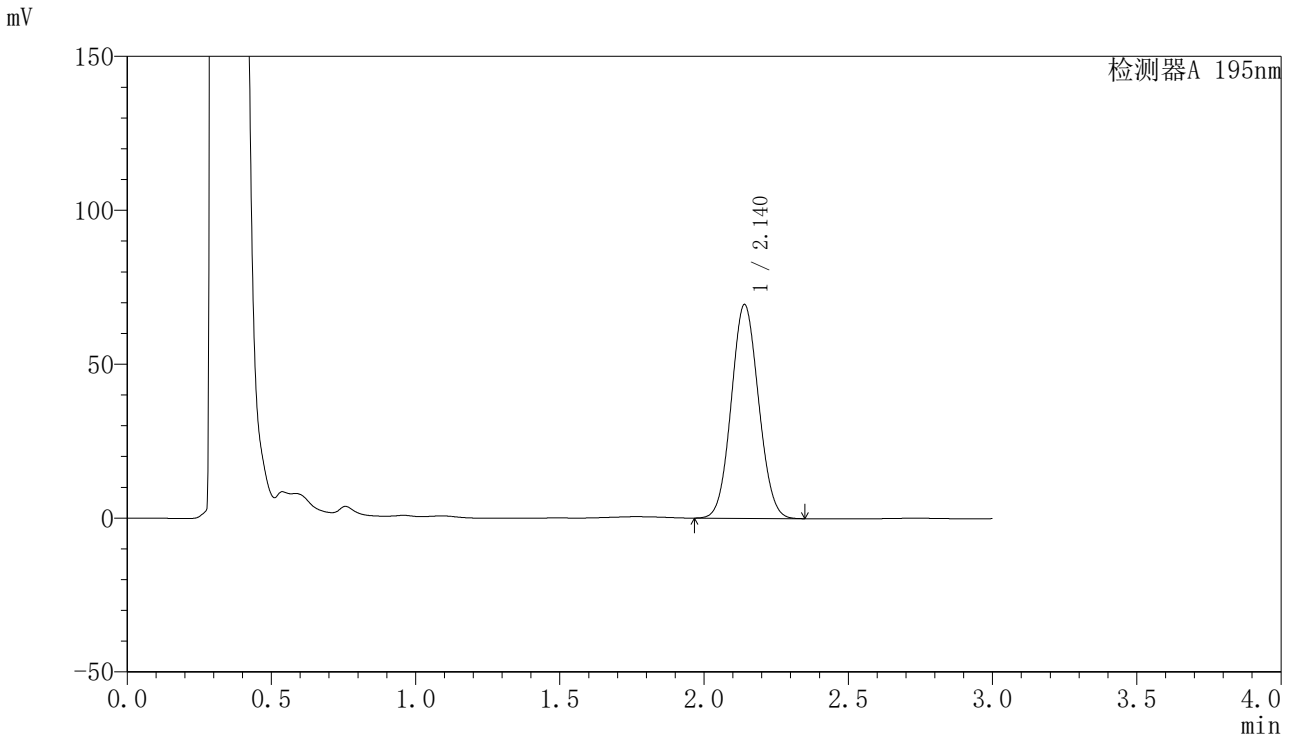


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-507-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 22:41:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:26:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	457930	100.000	69459	2403	1.066	--
总计		457930	100.000	69459			

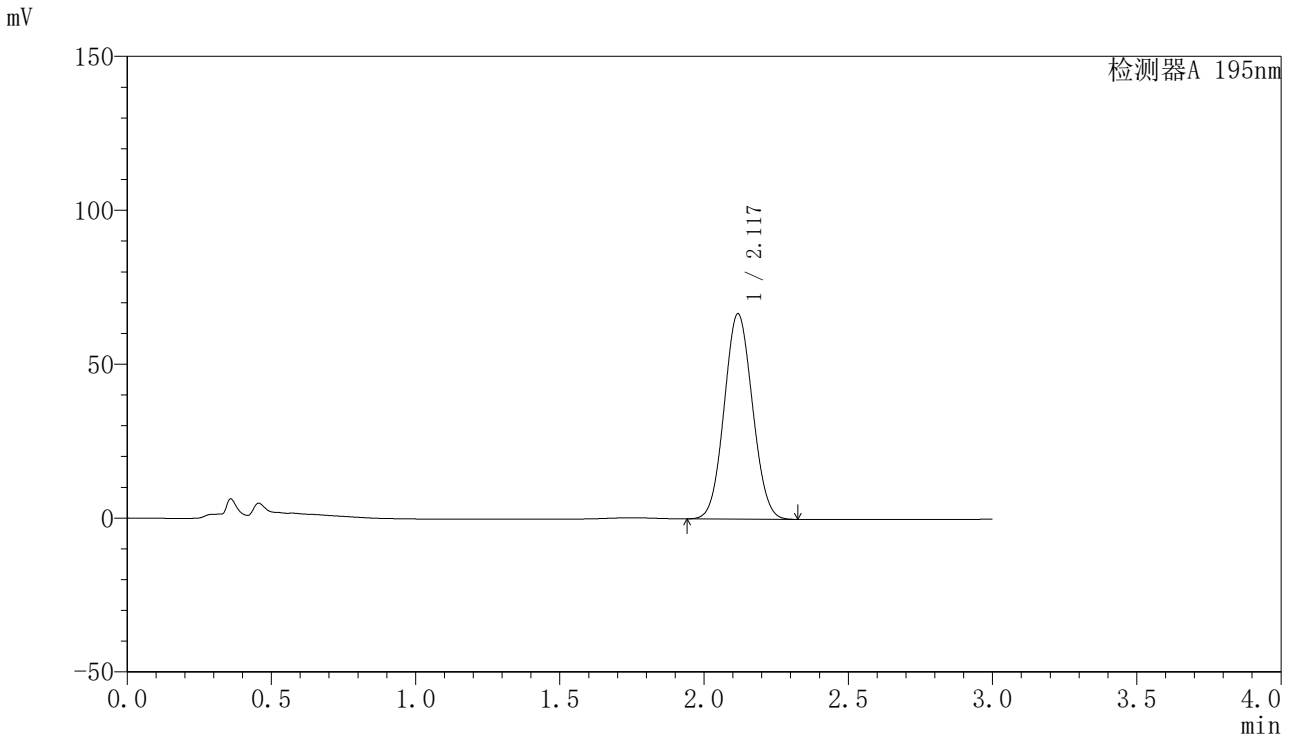


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-508-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 22:44:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:26:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

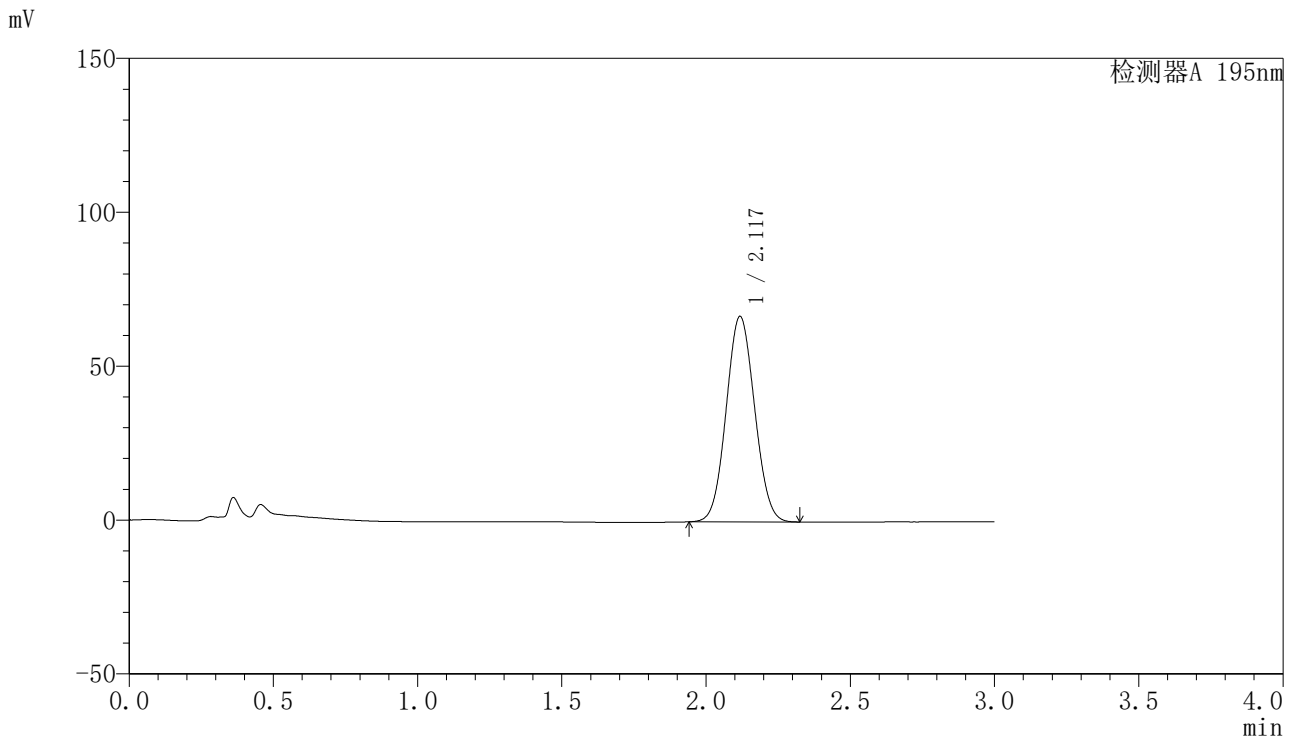
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	455442	100.000	66510	2188	1.062	--
总计		455442	100.000	66510			

## 〈样品信息〉

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 - 27-9/27-509-2 - zzp-2024081821p-pH6.0+3SDSjz-60mg-rcqx-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 22:47:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:26:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	458133	100.000	66509	2167	1.061	--
总计		458133	100.000	66509			

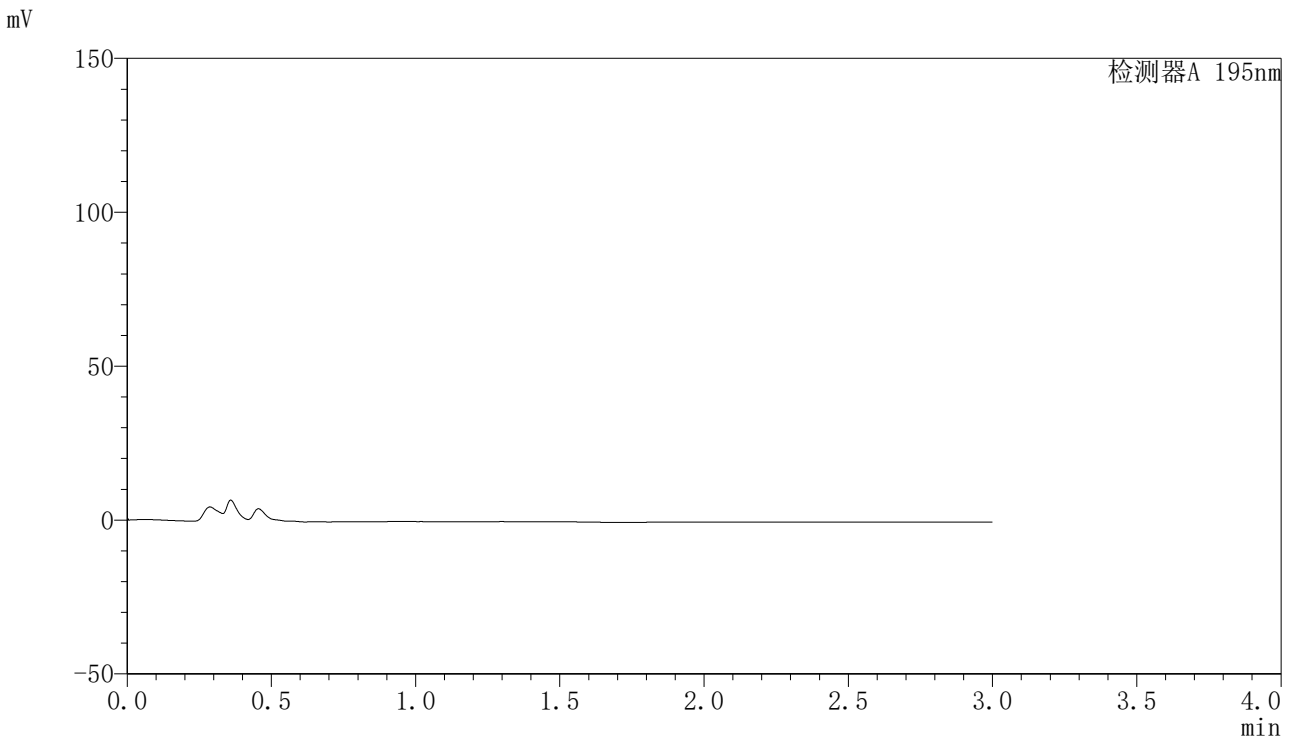


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-510-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 22:51:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:26:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

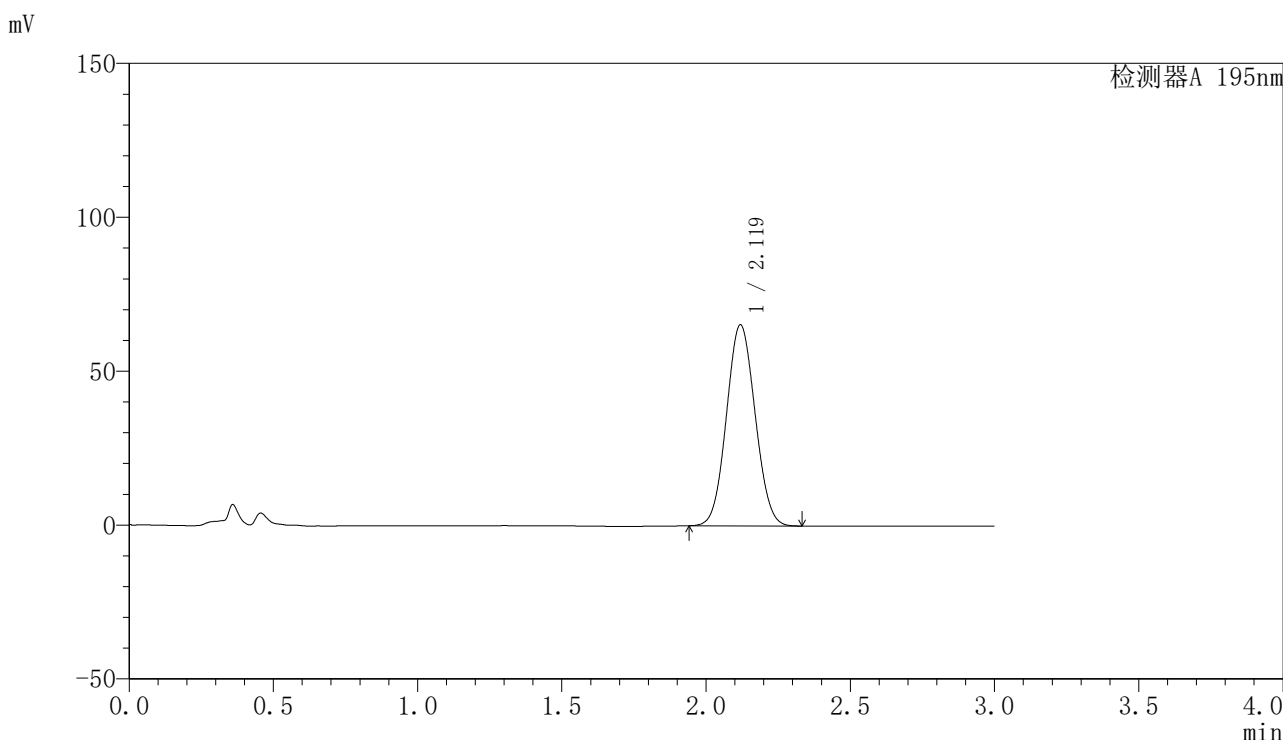
检测器A 195nm

峰号	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							

## 〈样品信息〉

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 - 27-9/27-511-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/05 22:54:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/06 10:26:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	451991	100.000	65230	2133	1.061	--
总计		451991	100.000	65230			

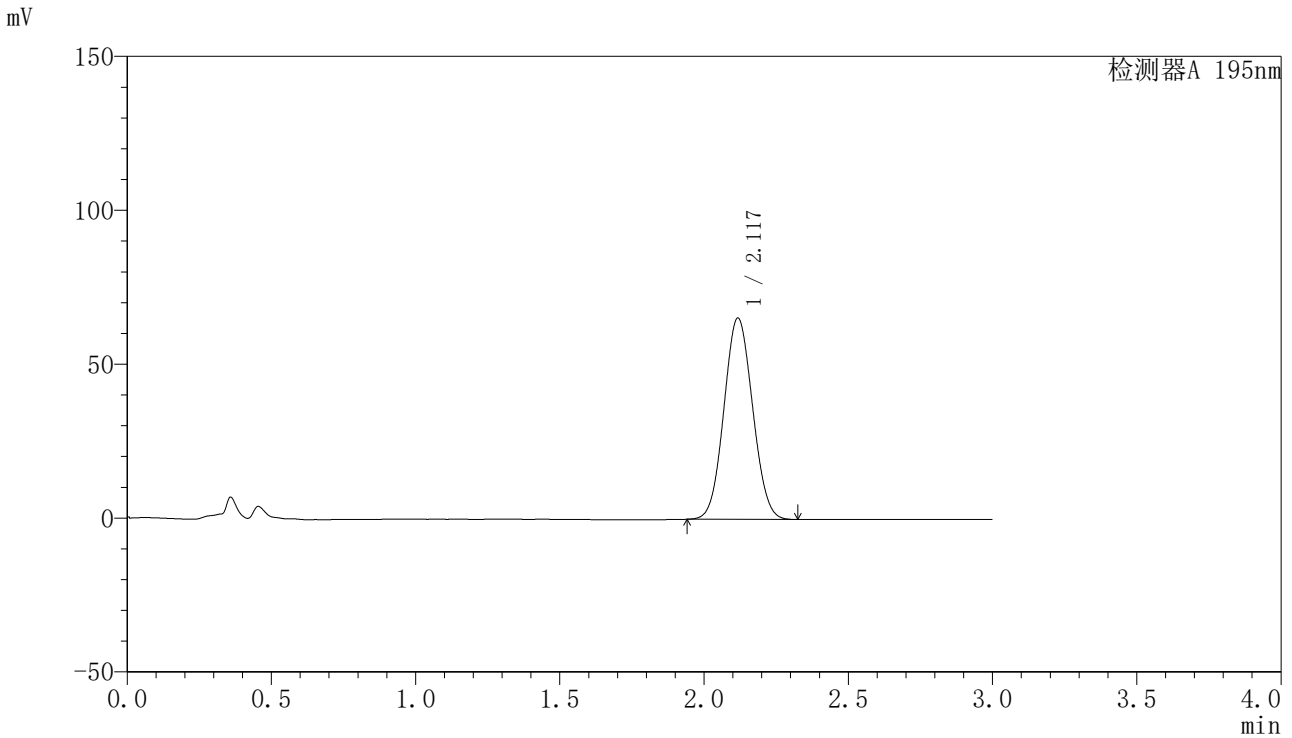


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-512-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 22:58:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:26:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	452949	100.000	65251	2124	1.062	--
总计		452949	100.000	65251			

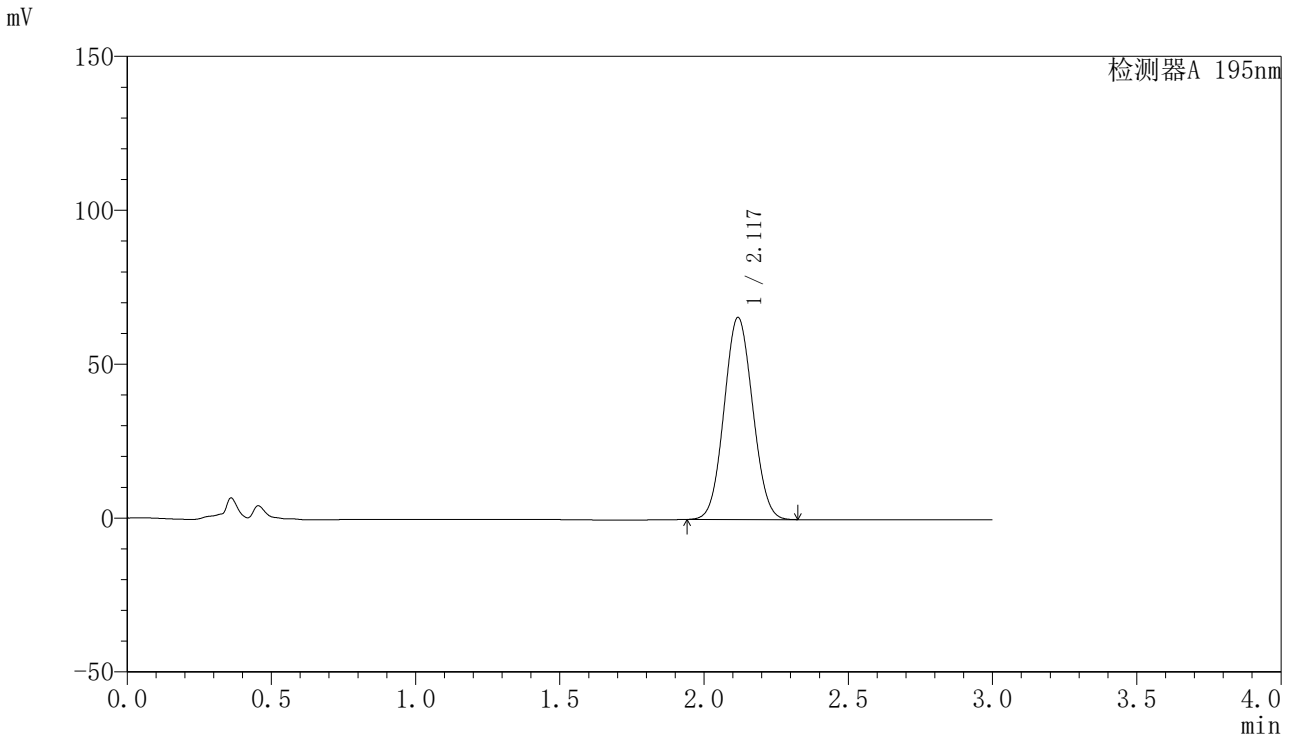


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-513-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 23:01:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:26:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	453724	100.000	65414	2133	1.061	--
总计		453724	100.000	65414			

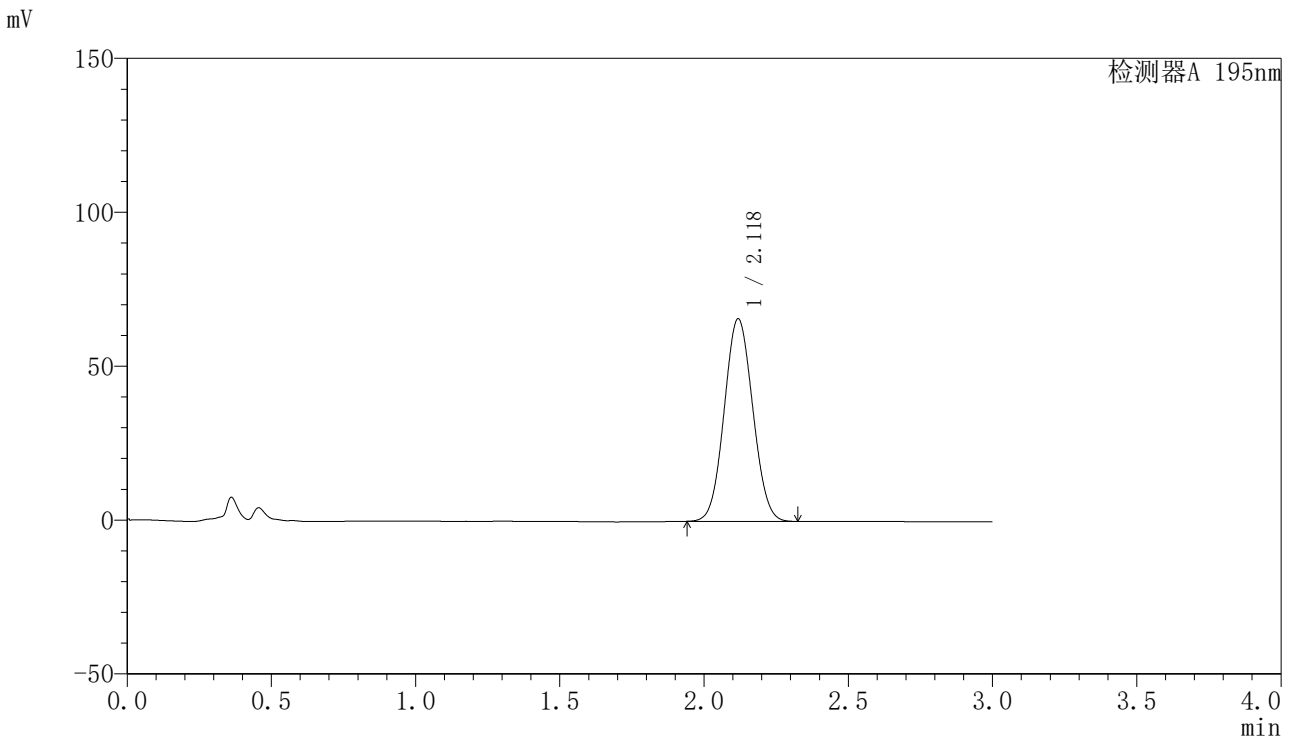


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-514-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 23:04:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:26:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	454128	100.000	65635	2144	1.059	--
总计		454128	100.000	65635			

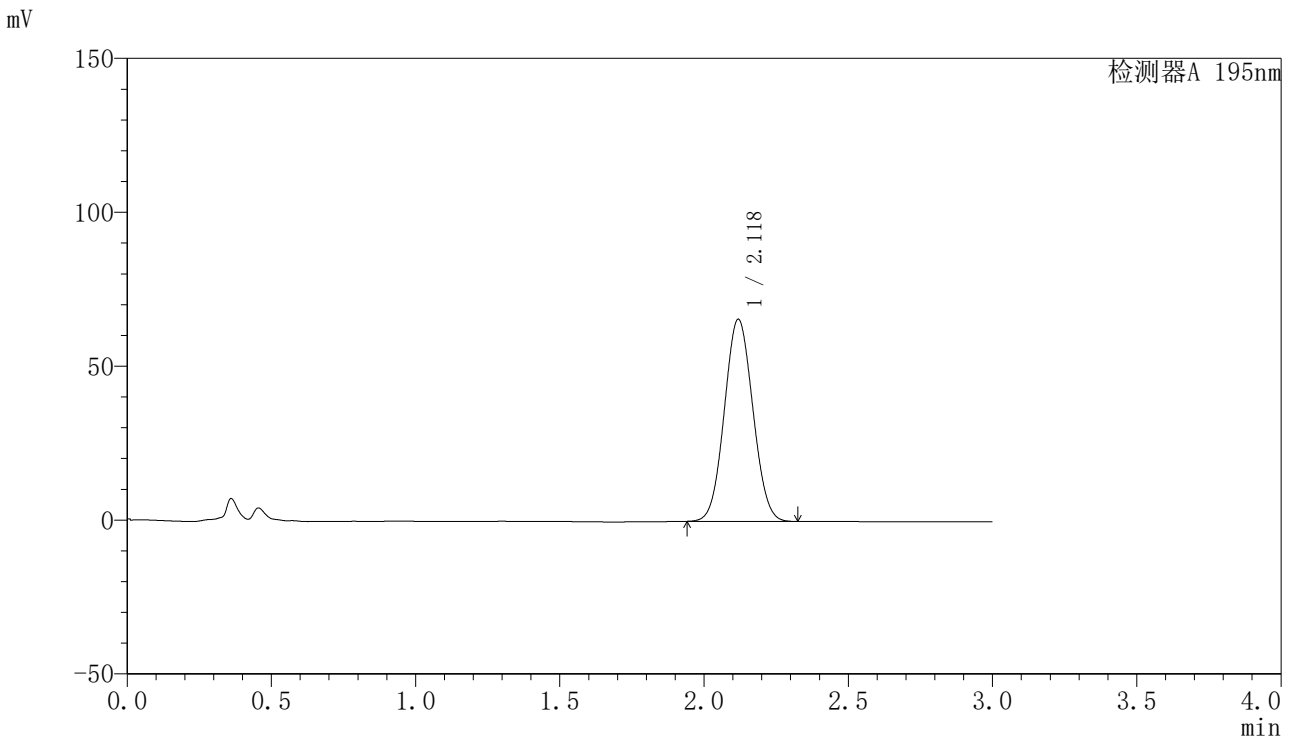


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-515-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 23:08:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:26:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	452063	100.000	65547	2156	1.056	--
总计		452063	100.000	65547			

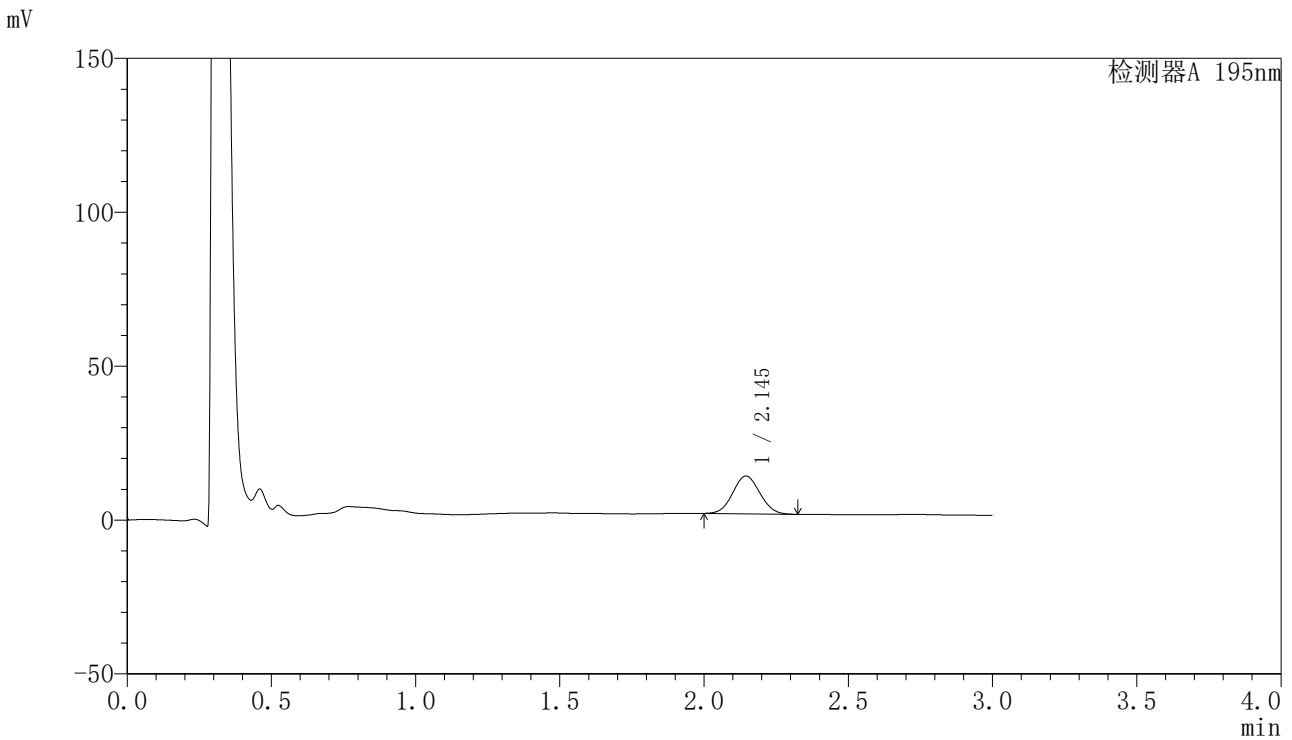


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-516-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 23:11:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:26:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	80379	100.000	12282	2436	1.060	--
总计		80379	100.000	12282			

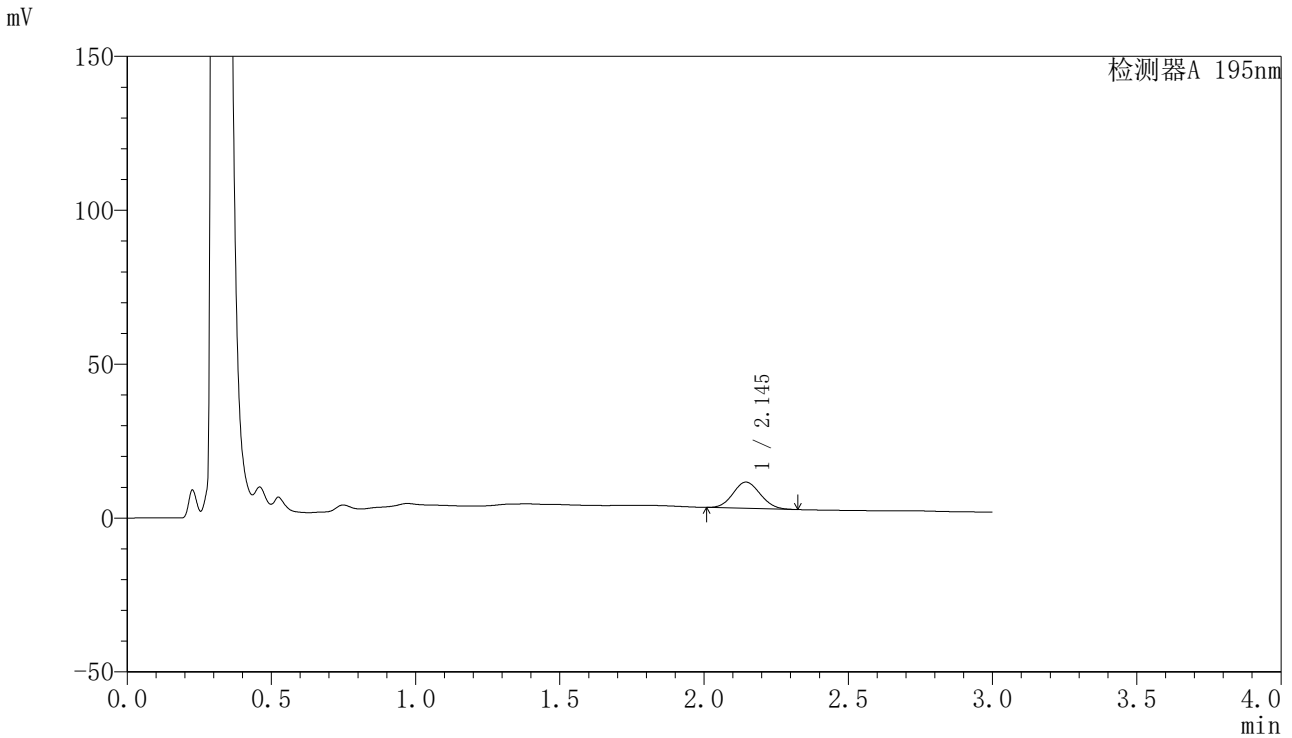


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-517-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 23:14:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:26:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	56152	100.000	8523	2388	1.082	--
总计		56152	100.000	8523			

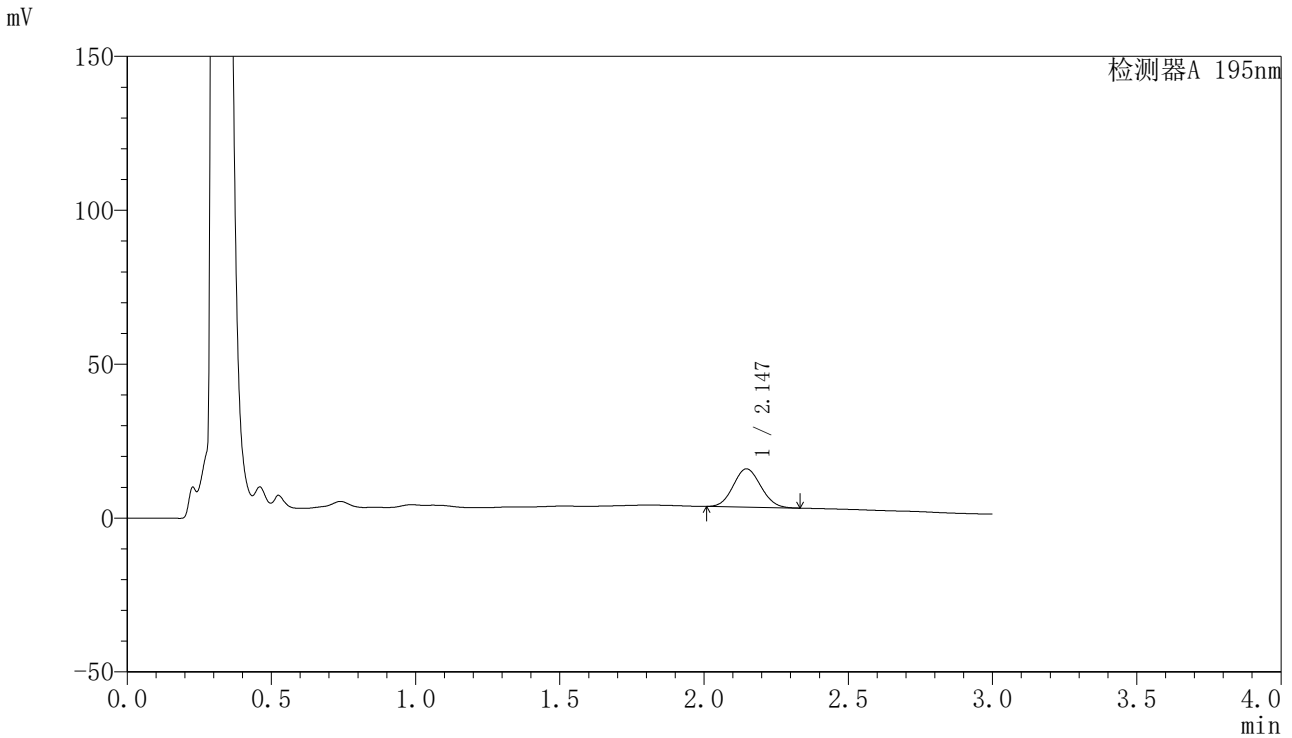


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-518-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 23:18:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:26:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	82840	100.000	12455	2354	1.077	--
总计		82840	100.000	12455			

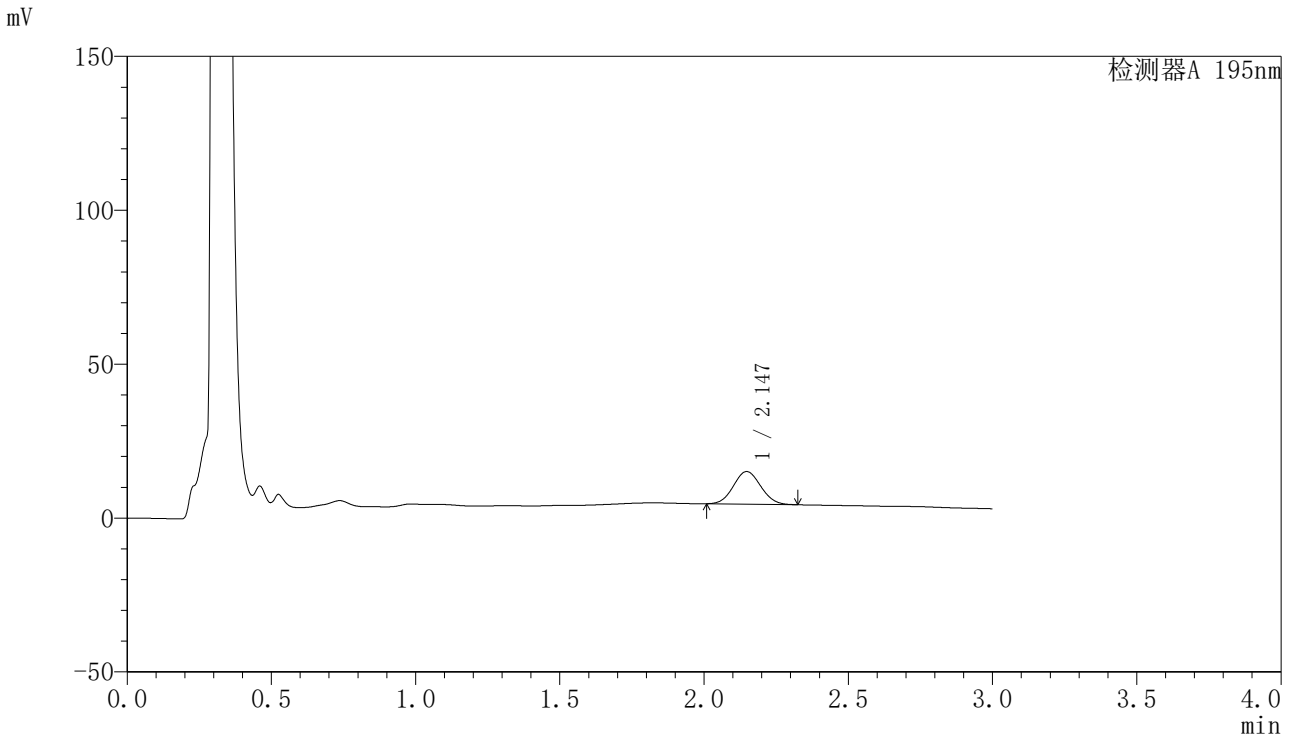


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-519-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 23:21:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:26:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

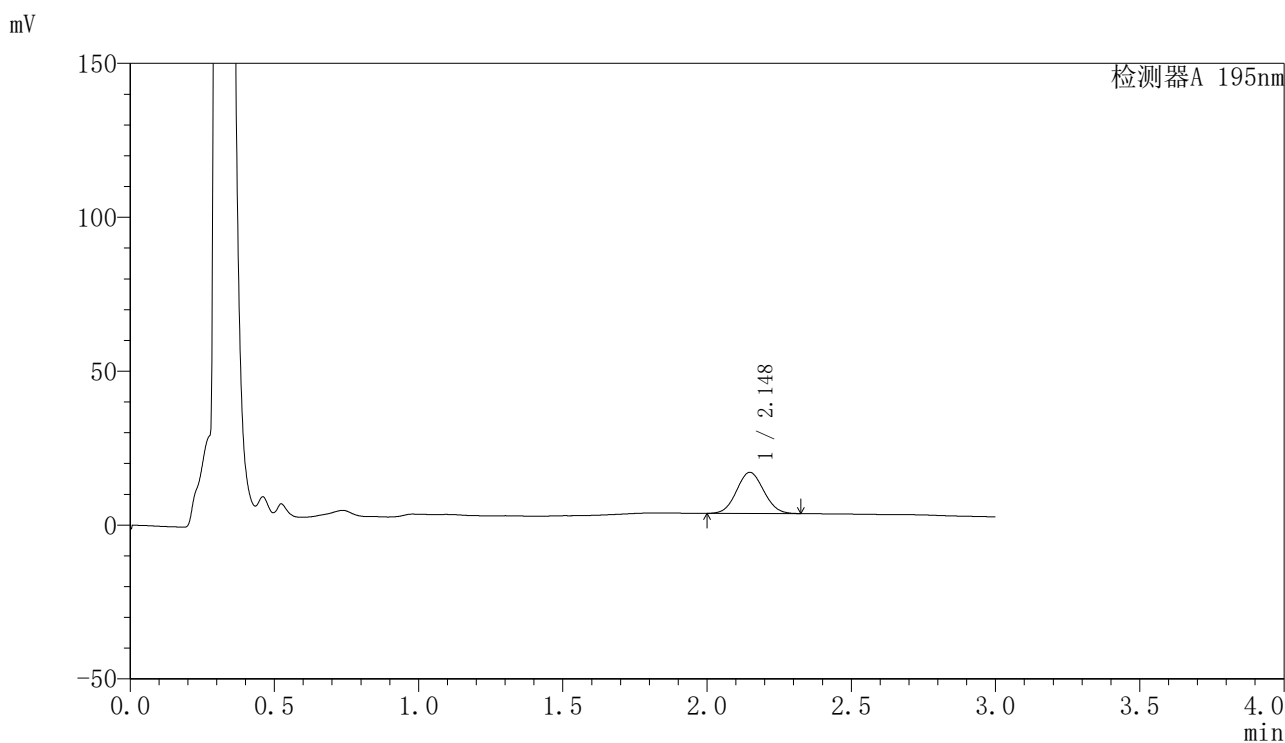
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	69995	100.000	10607	2397	1.068	--
总计		69995	100.000	10607			

## &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 - 27-9/27-520-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/05 23:25:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/06 10:26:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &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	2.148	87679	100.000	13366	2435	1.060	--
总计		87679	100.000	13366			

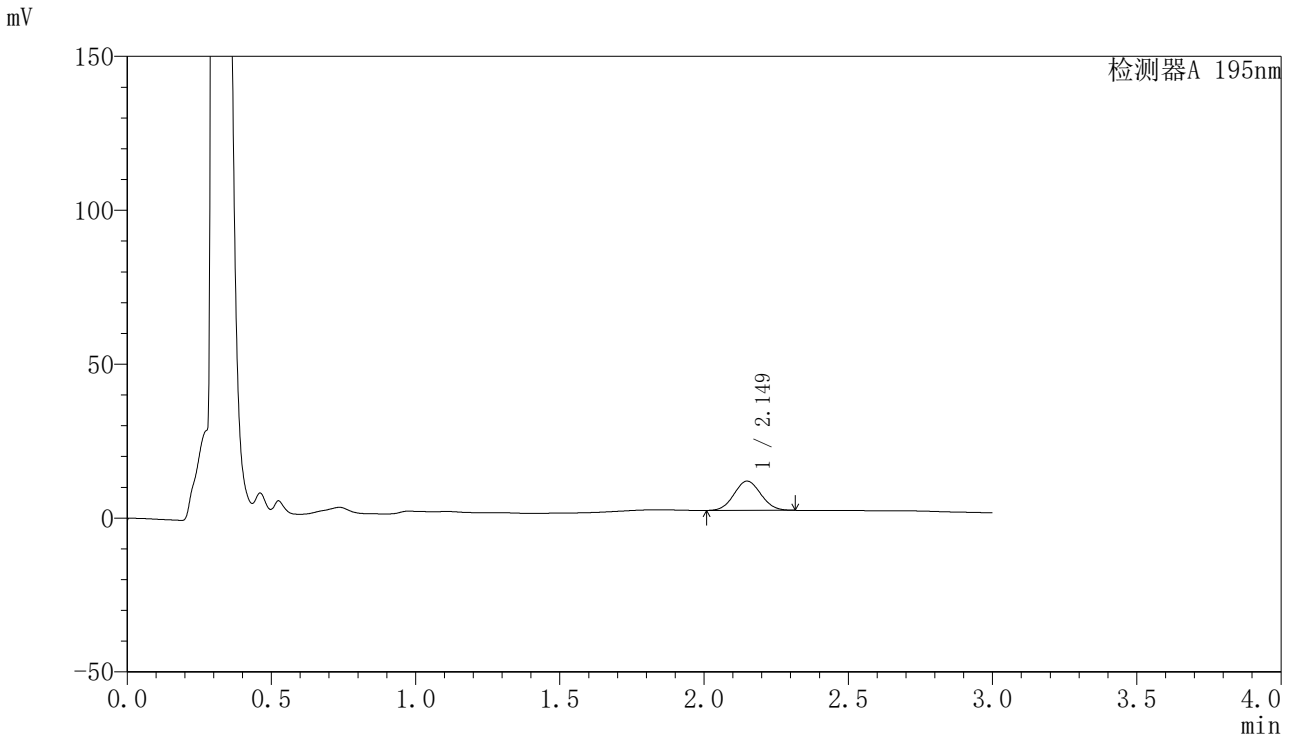


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-521-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 23:28:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:26:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	61598	100.000	9498	2487	1.058	--
总计		61598	100.000	9498			

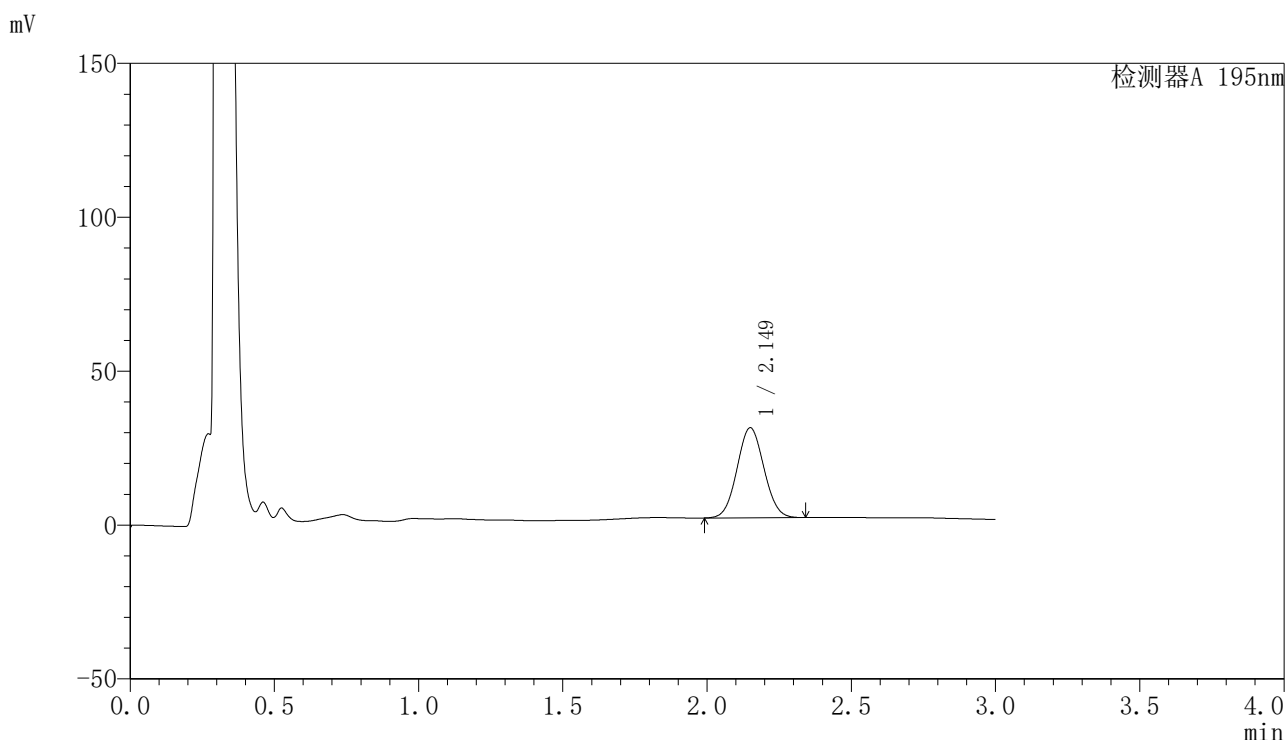


## QTL-486

## 〈样品信息〉

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 - 27-9/27-522-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/05 23:31:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/06 10:26:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	189754	100.000	29212	2506	1.054	--
总计		189754	100.000	29212			

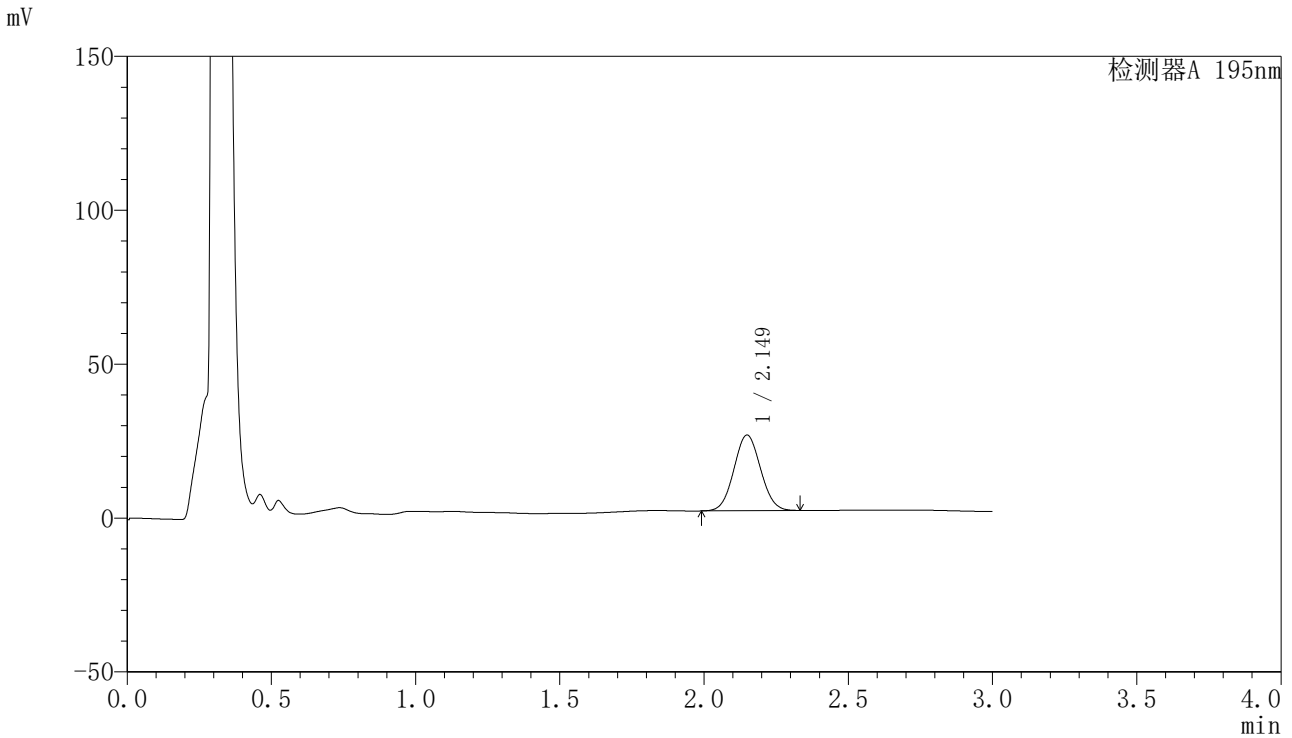


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-523-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 23:35:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:26:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	158071	100.000	24583	2550	1.051	--
总计		158071	100.000	24583			

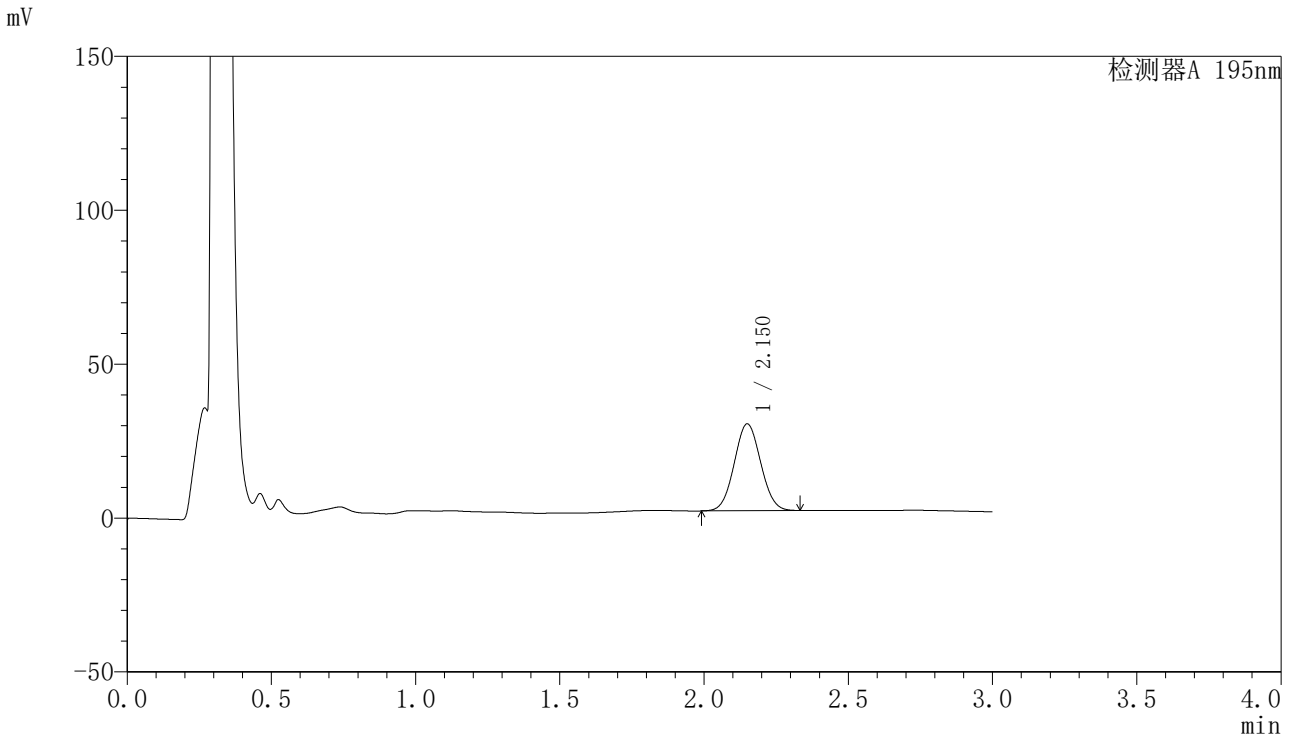


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-524-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 23:38:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:26:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	180283	100.000	28184	2586	1.049	--
总计		180283	100.000	28184			

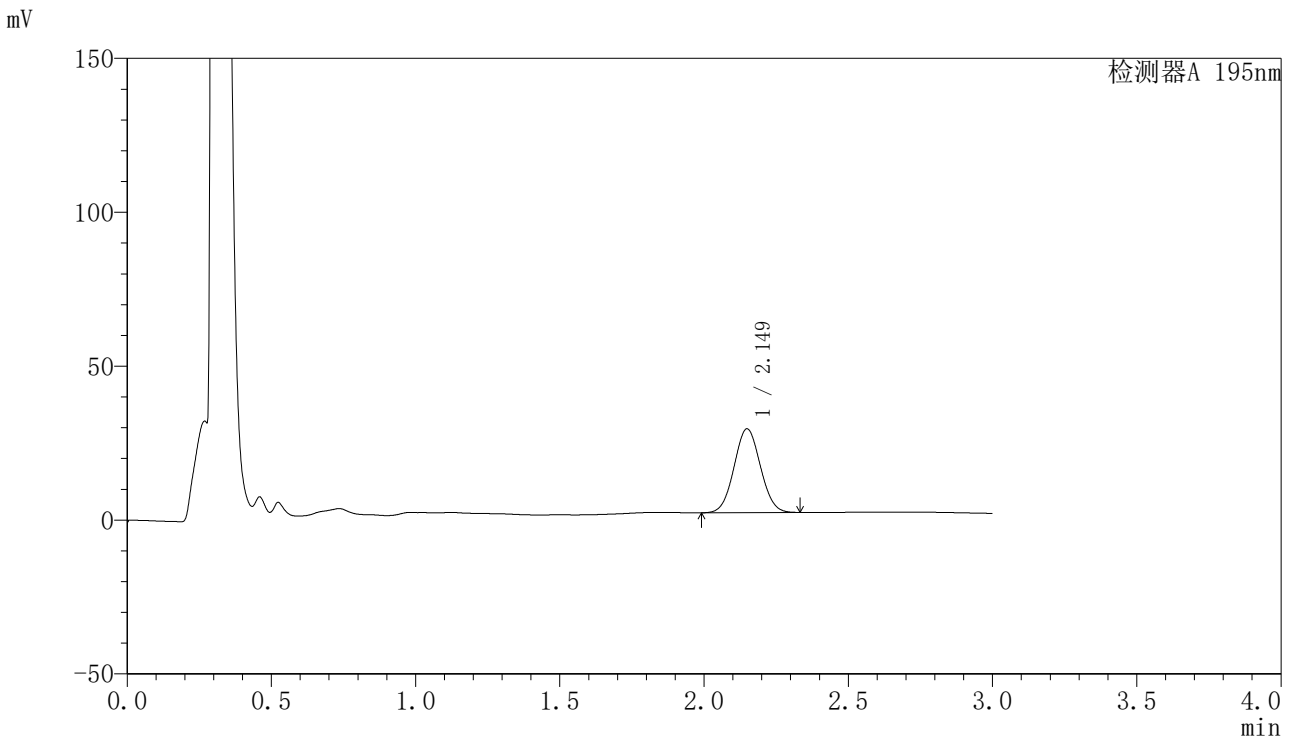


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-525-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 23:41:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:26:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	173204	100.000	27215	2606	1.048	--
总计		173204	100.000	27215			

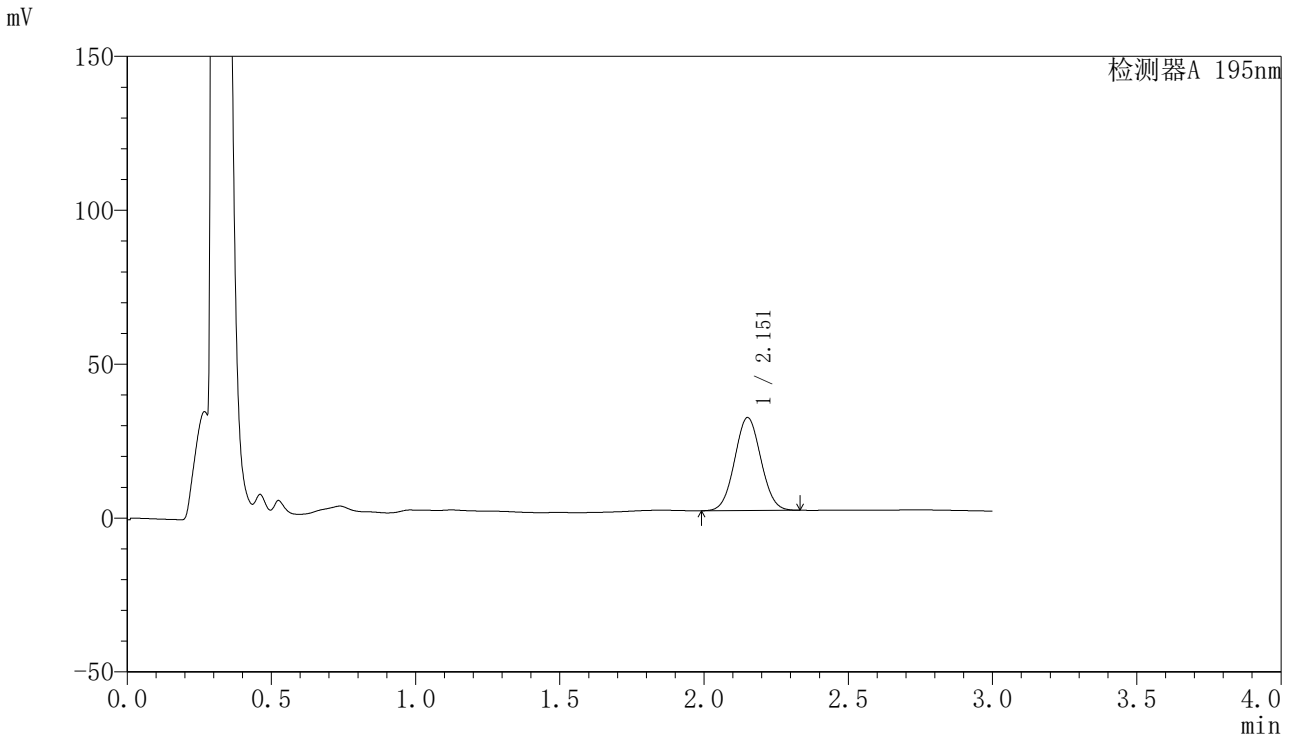


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-526-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 23:45:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:26:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	191355	100.000	30094	2634	1.046	--
总计		191355	100.000	30094			

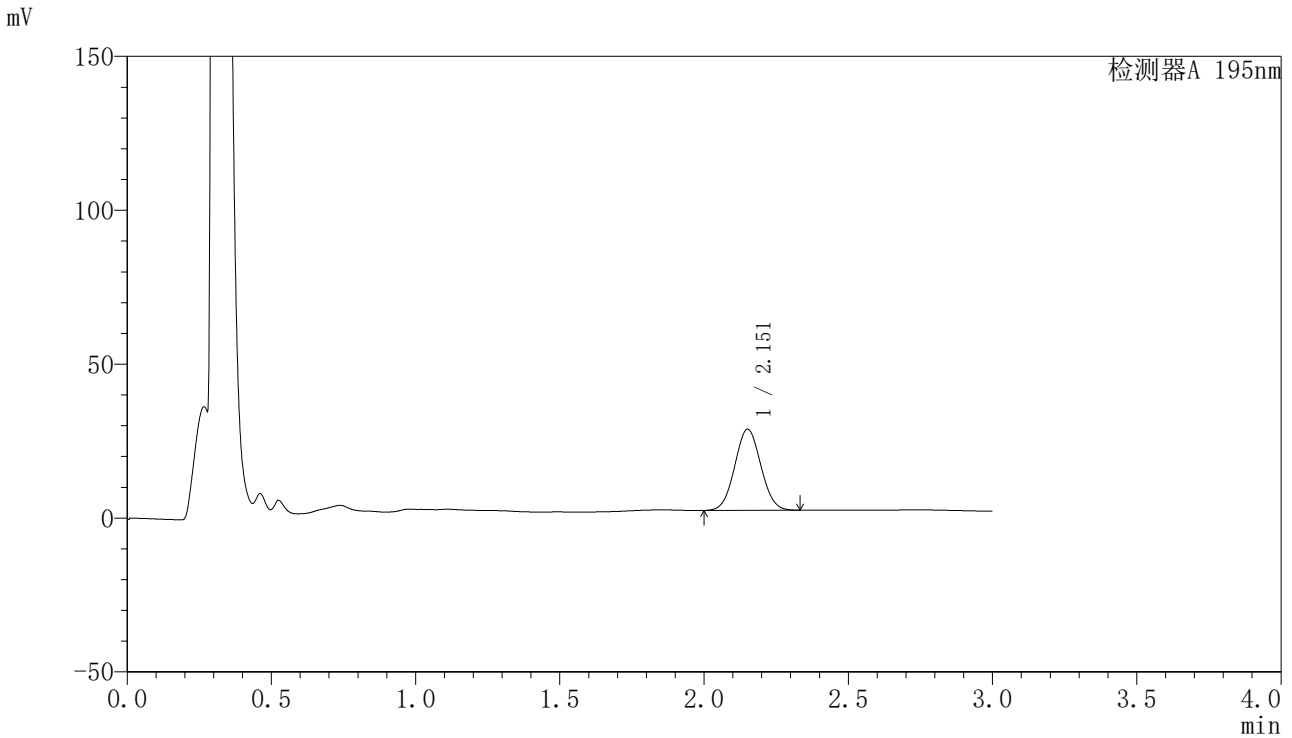


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-527-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 23:48:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:27:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	166100	100.000	26259	2659	1.048	--
总计		166100	100.000	26259			

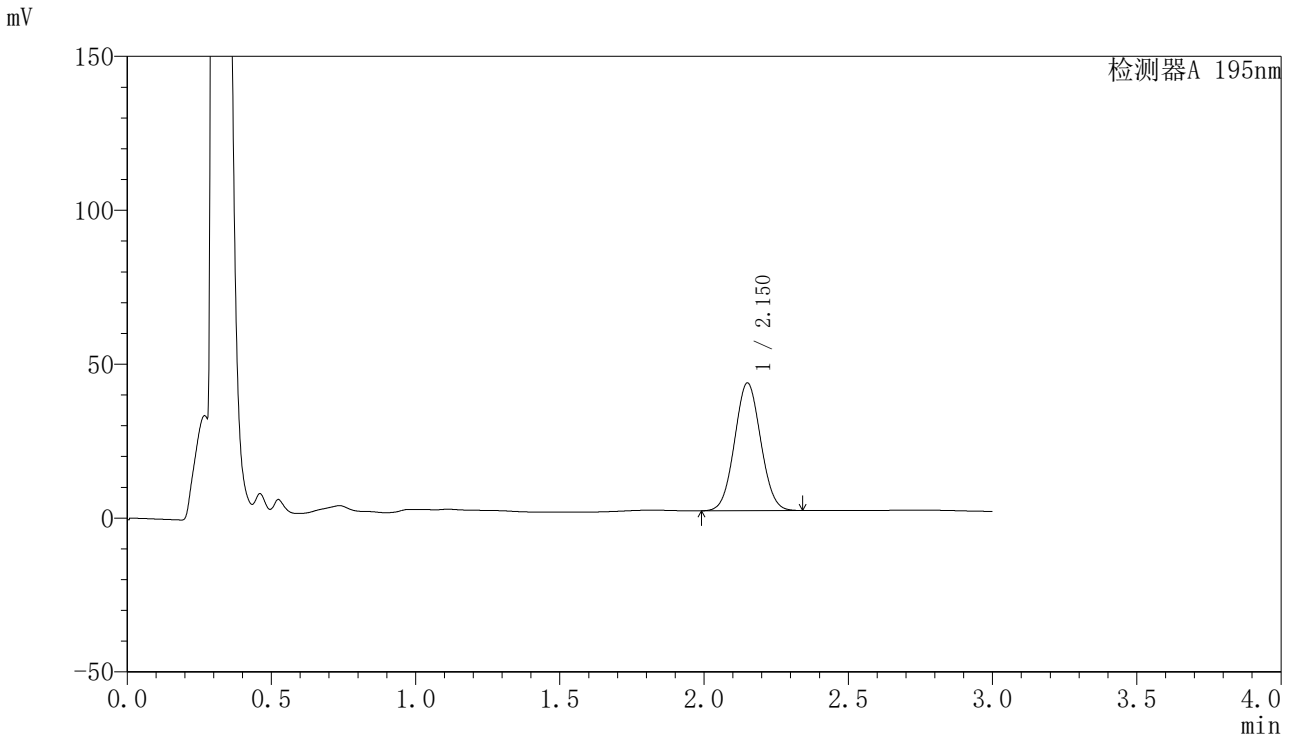


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-528-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/05 23:52:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:27:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	261638	100.000	41384	2661	1.047	--
总计		261638	100.000	41384			

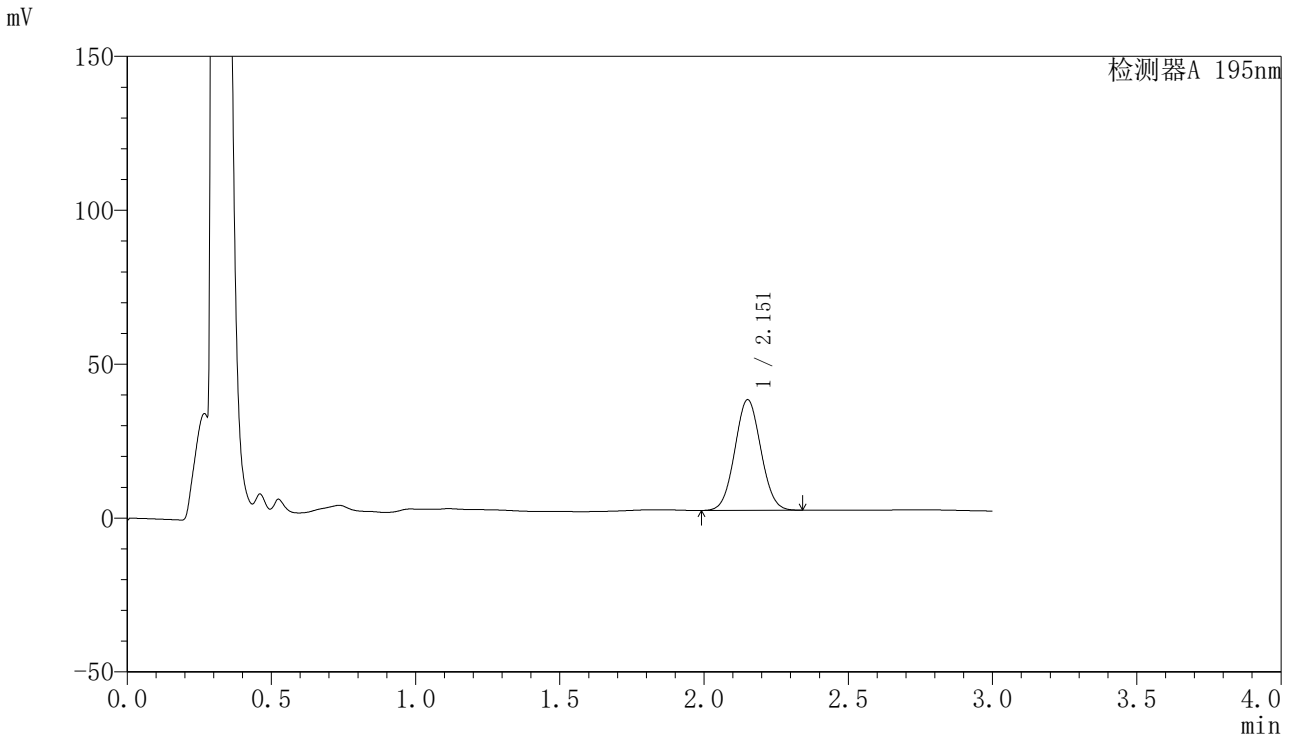


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-529-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/05 23:55:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:27:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

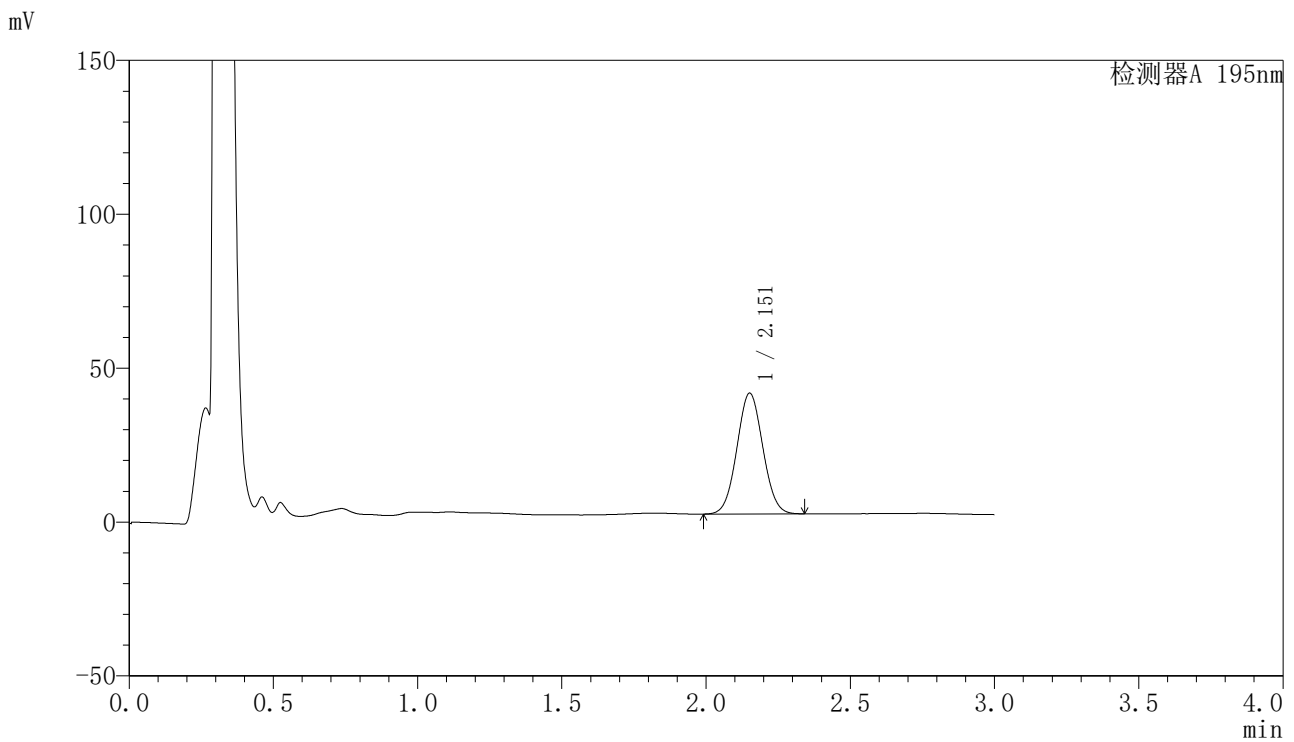
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	225756	100.000	35805	2685	1.046	--
总计		225756	100.000	35805			

## &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 - 27-9/27-530-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/05 23:58:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/06 10:27:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

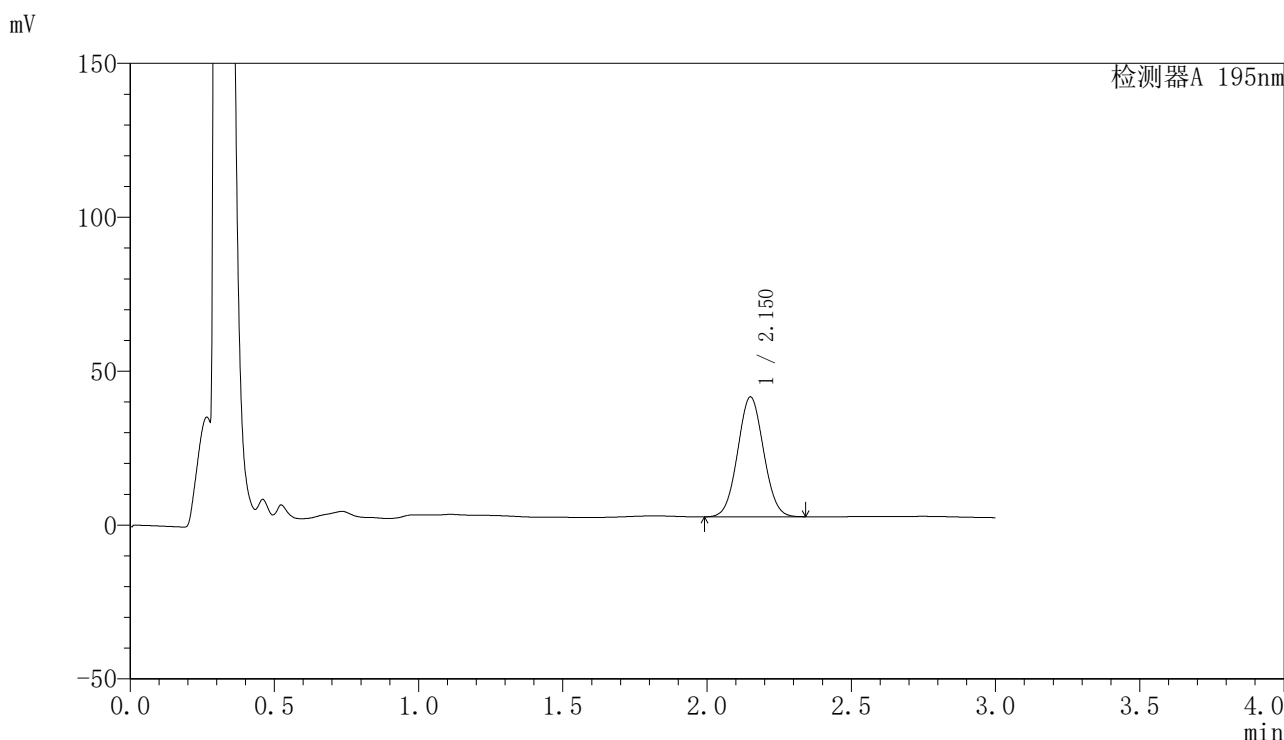
检测器A 195nm

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	2.151	245731	100.000	39079	2700	1.046	--
总计		245731	100.000	39079			

## 〈样品信息〉

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 - 27-9/27-531-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/06 00:02:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/06 10:27:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

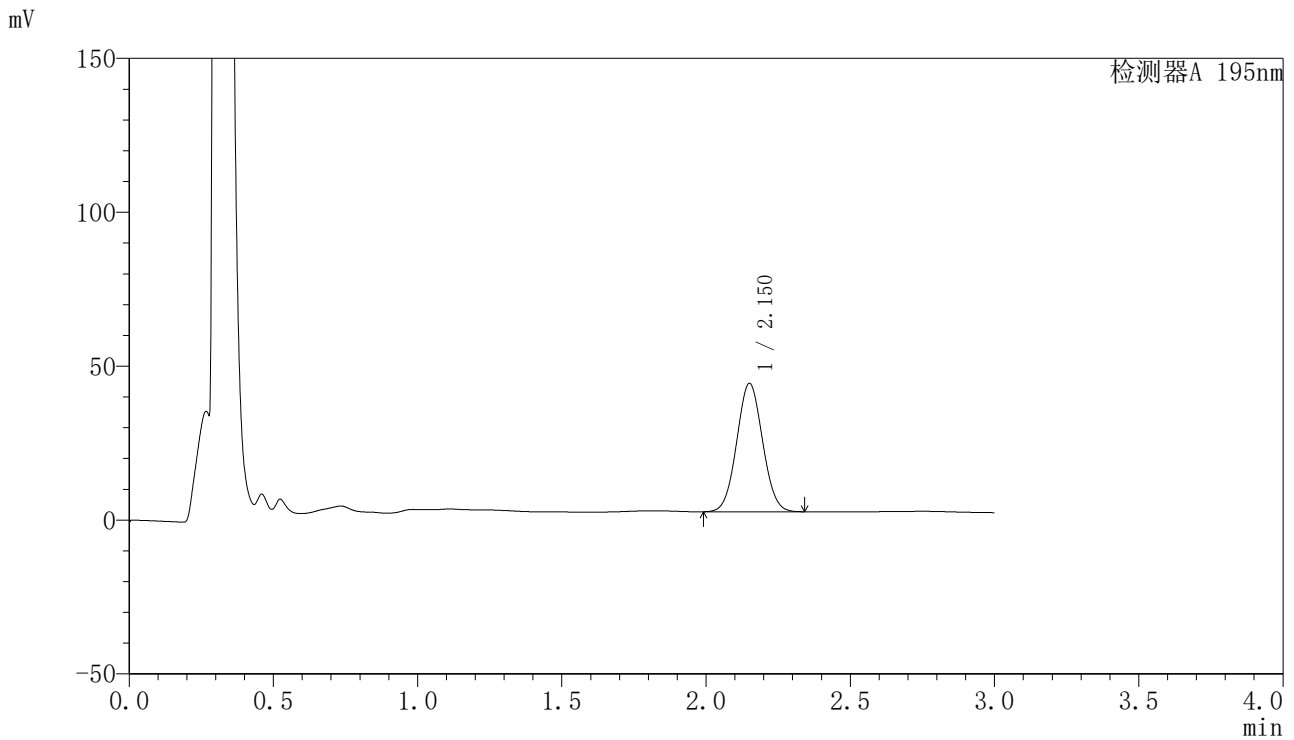
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	243548	100.000	38837	2705	1.045	--
总计		243548	100.000	38837			

## 〈样品信息〉

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 - 27-9/27-532-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 00:05:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:27:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	260492	100.000	41576	2711	1.046	--
总计		260492	100.000	41576			

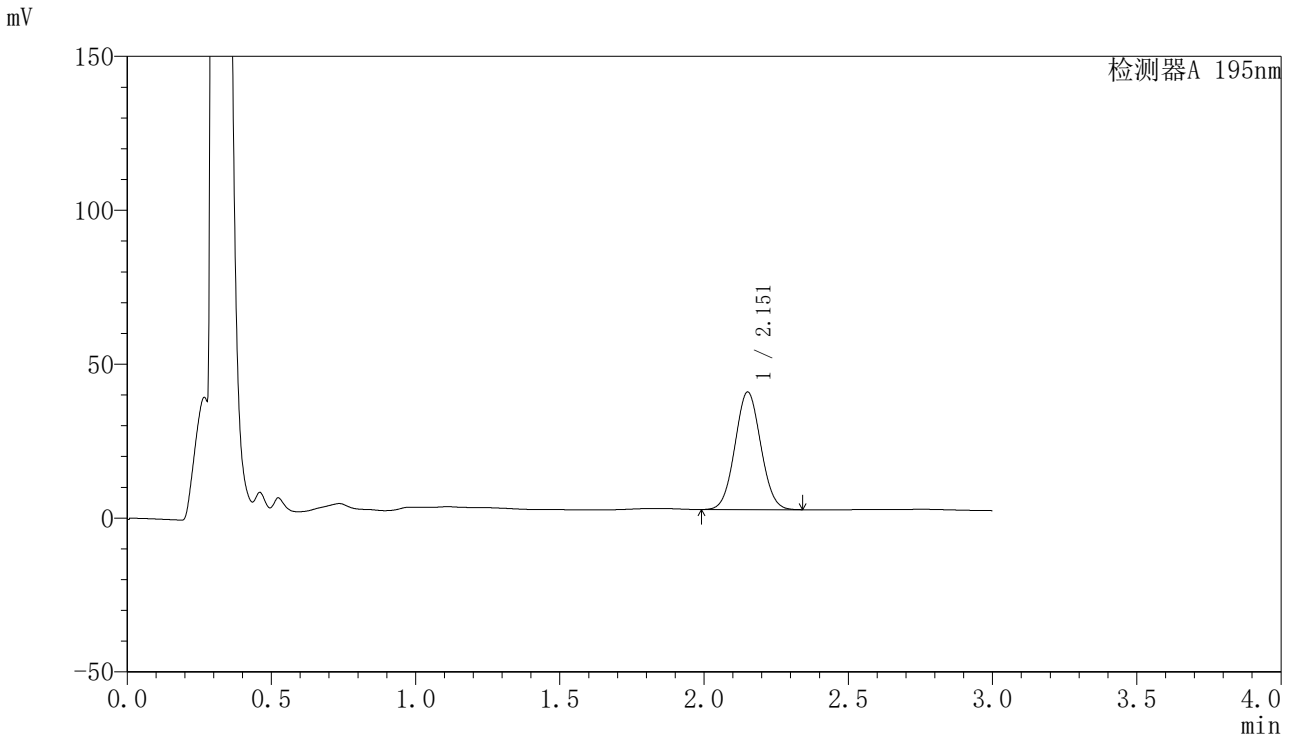


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-533-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 00:09:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:27:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	237760	100.000	38060	2735	1.046	--
总计		237760	100.000	38060			

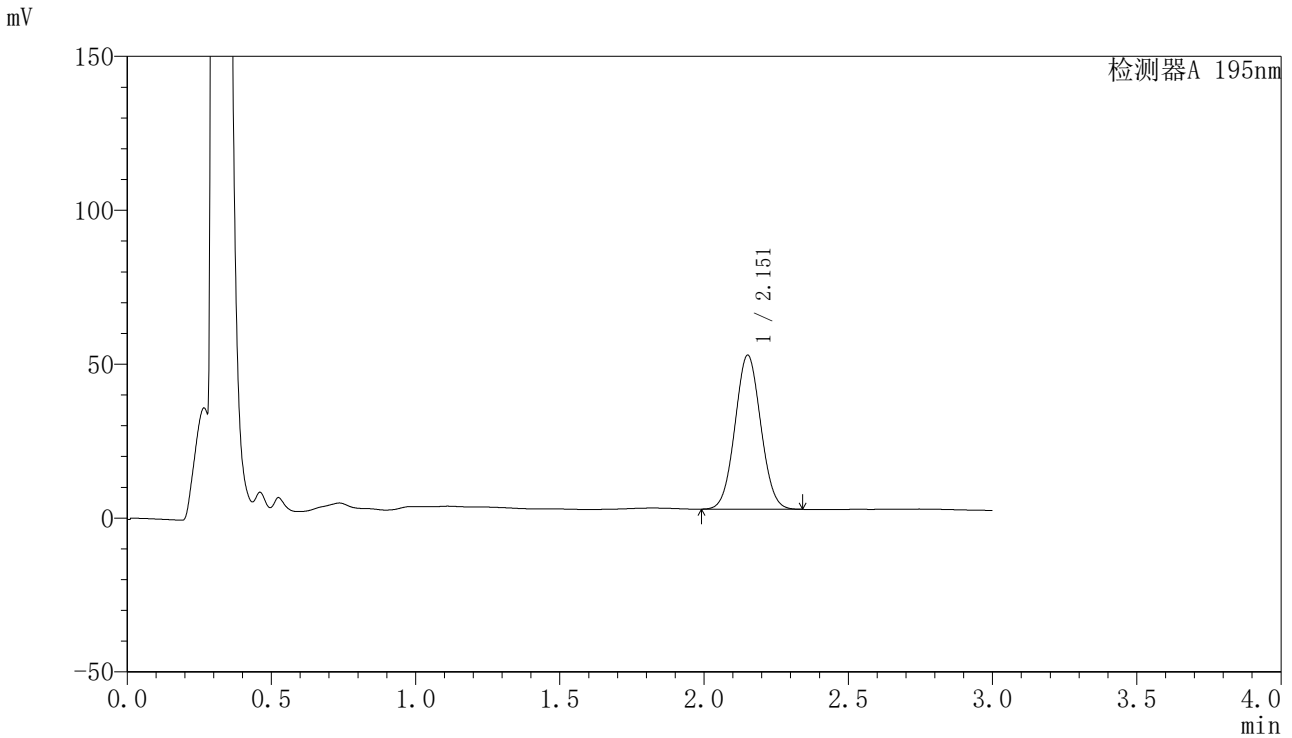


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-534-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 00:12:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:27:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	311320	100.000	49852	2739	1.046	--
总计		311320	100.000	49852			

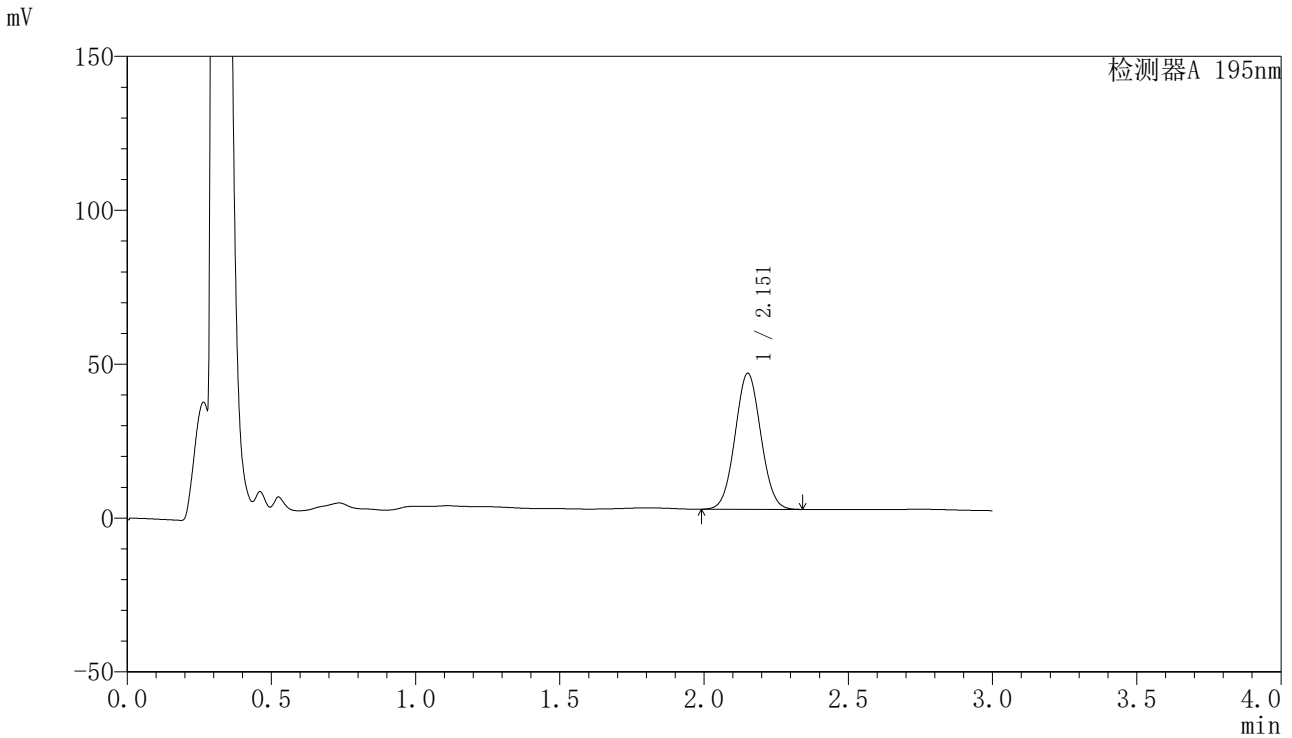


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-535-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 00:15:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:27:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	274707	100.000	44038	2741	1.046	--
总计		274707	100.000	44038			

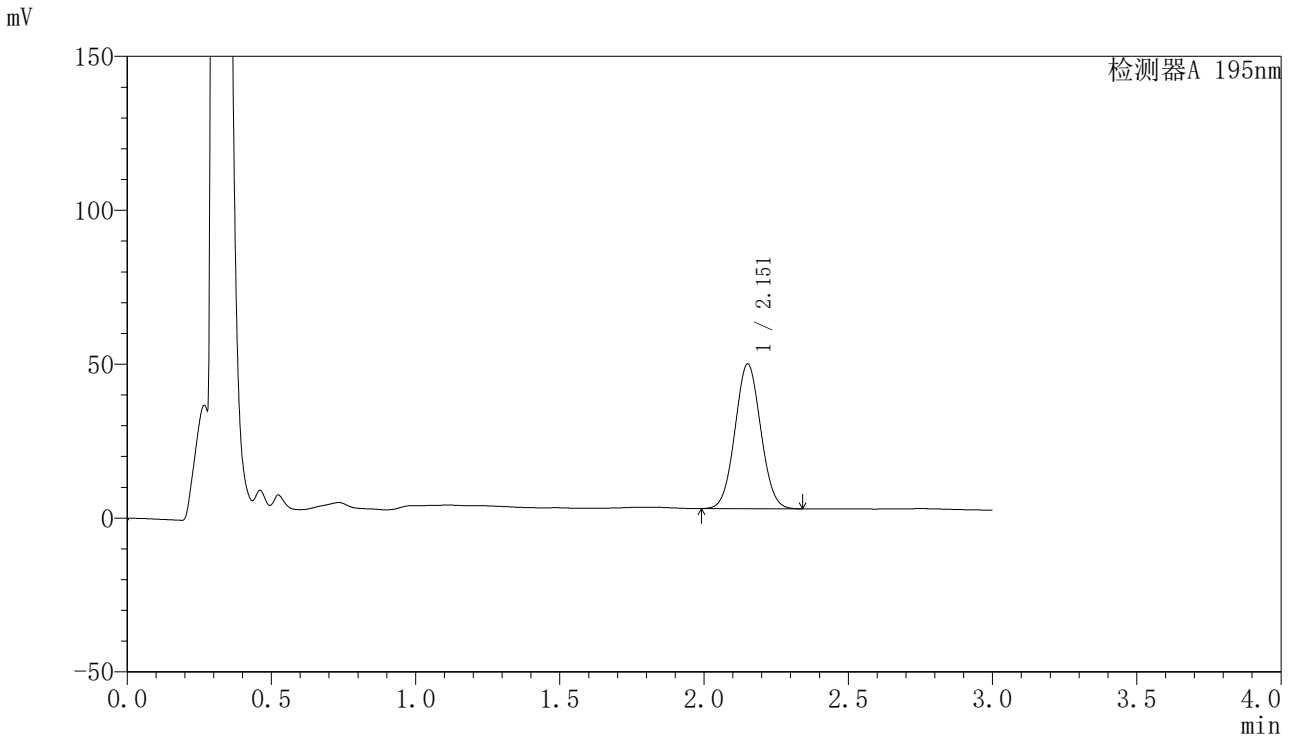


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-536-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 00:19:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:27:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	292258	100.000	46831	2745	1.046	--
总计		292258	100.000	46831			

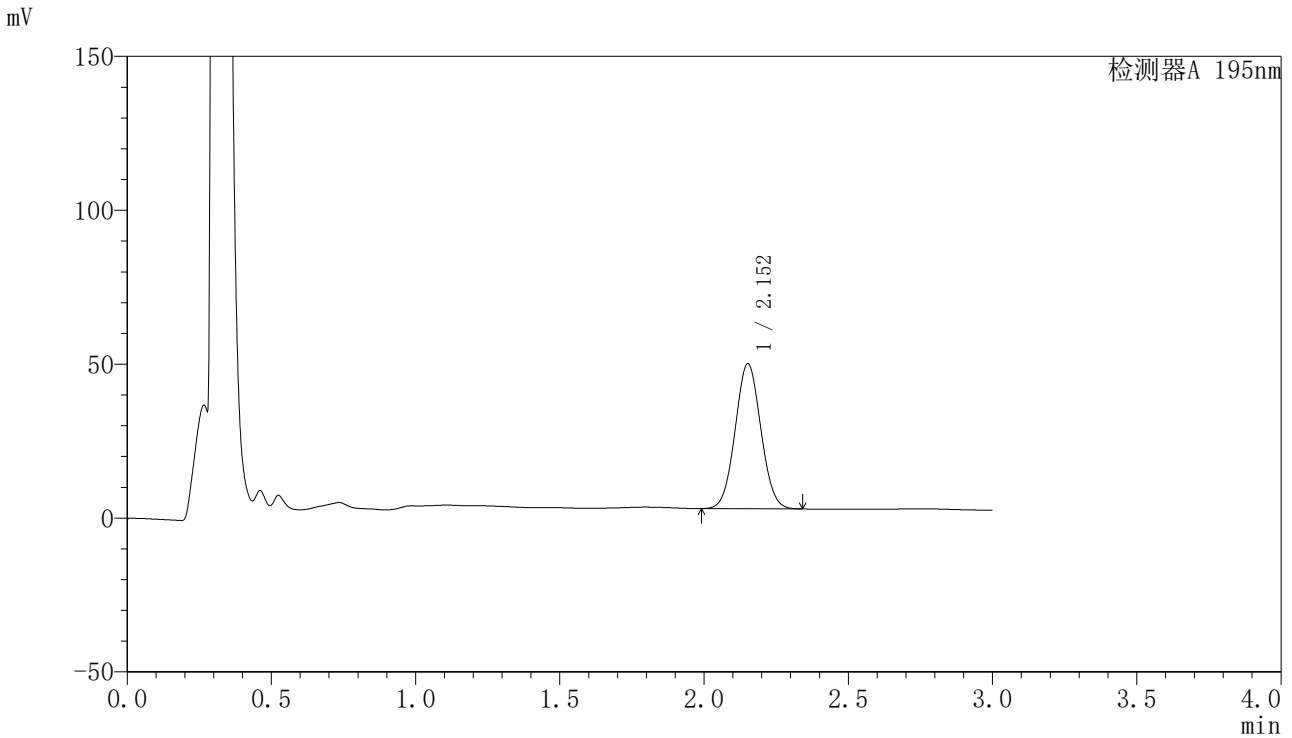


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-537-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 00:22:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:27:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	292388	100.000	46994	2754	1.046	--
总计		292388	100.000	46994			

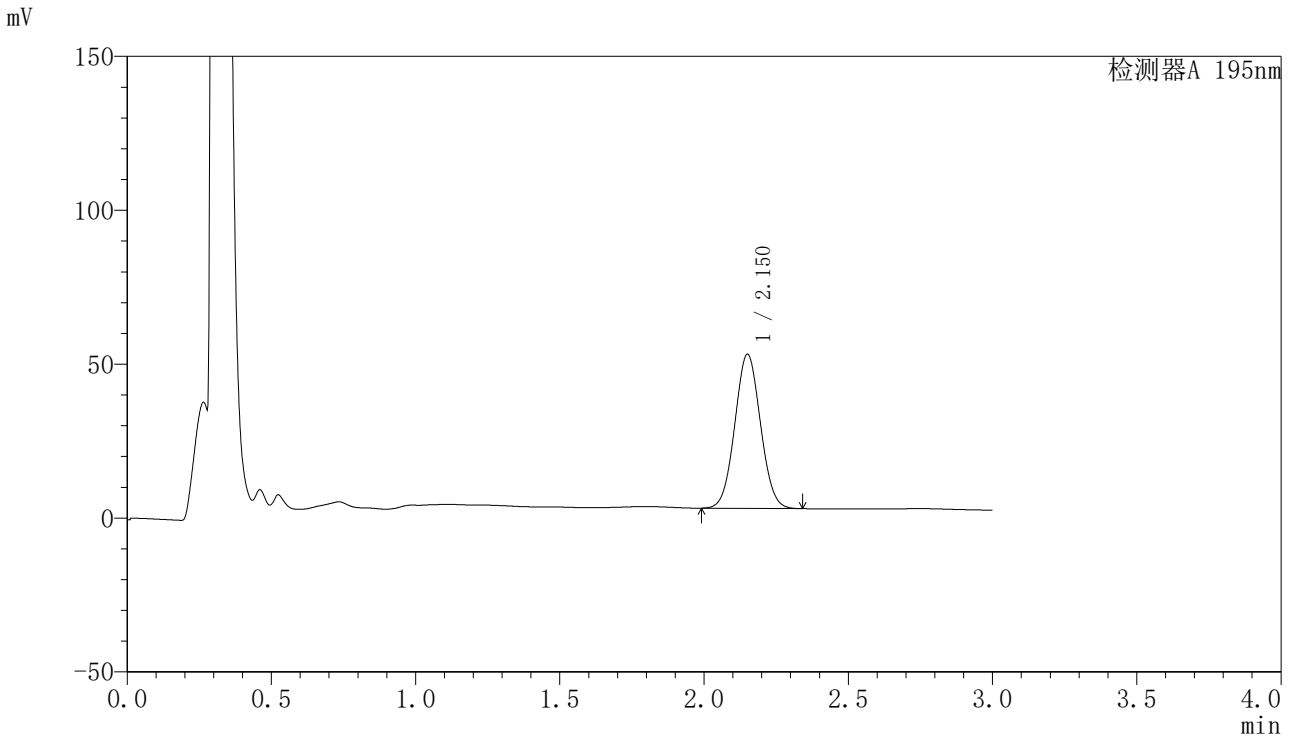


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-538-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 00:25:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:27:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

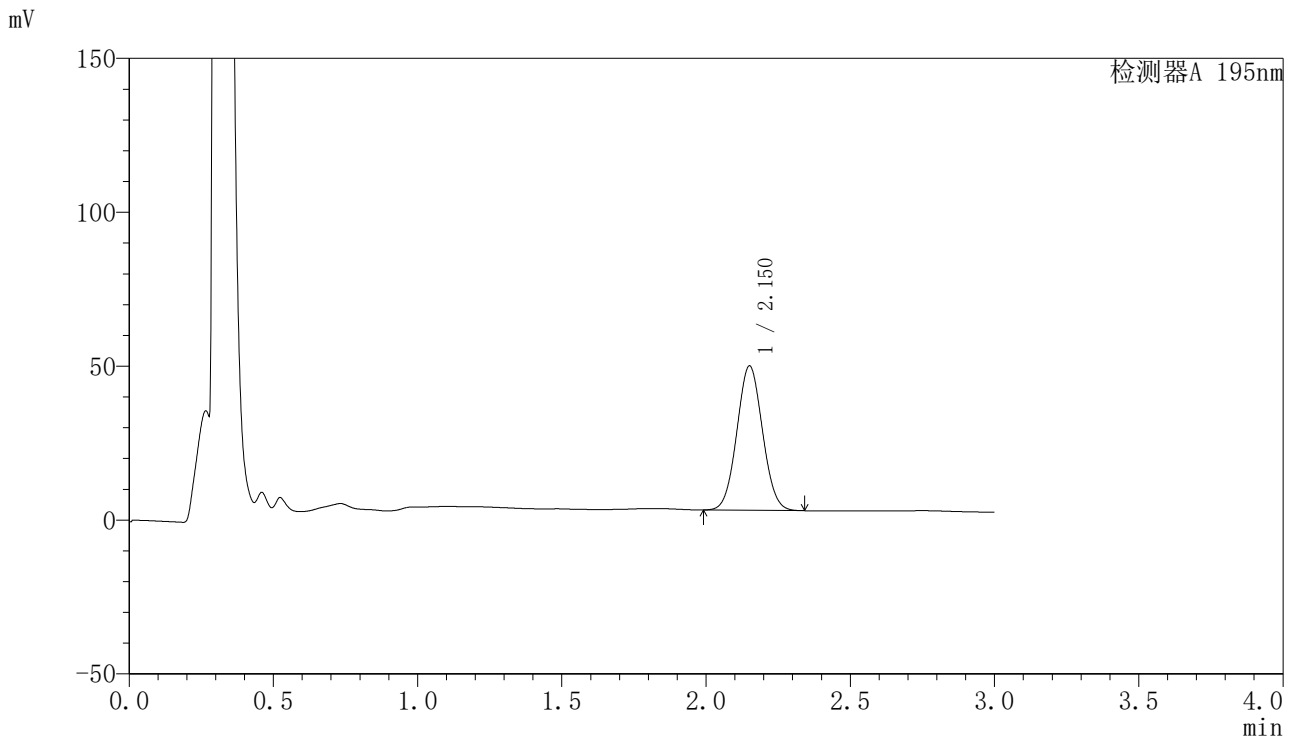
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	310234	100.000	49904	2758	1.046	--
总计		310234	100.000	49904			

## 〈样品信息〉

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 - 27-9/27-539-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/06 00:29:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/06 10:27:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	290322	100.000	46746	2765	1.047	--
总计		290322	100.000	46746			

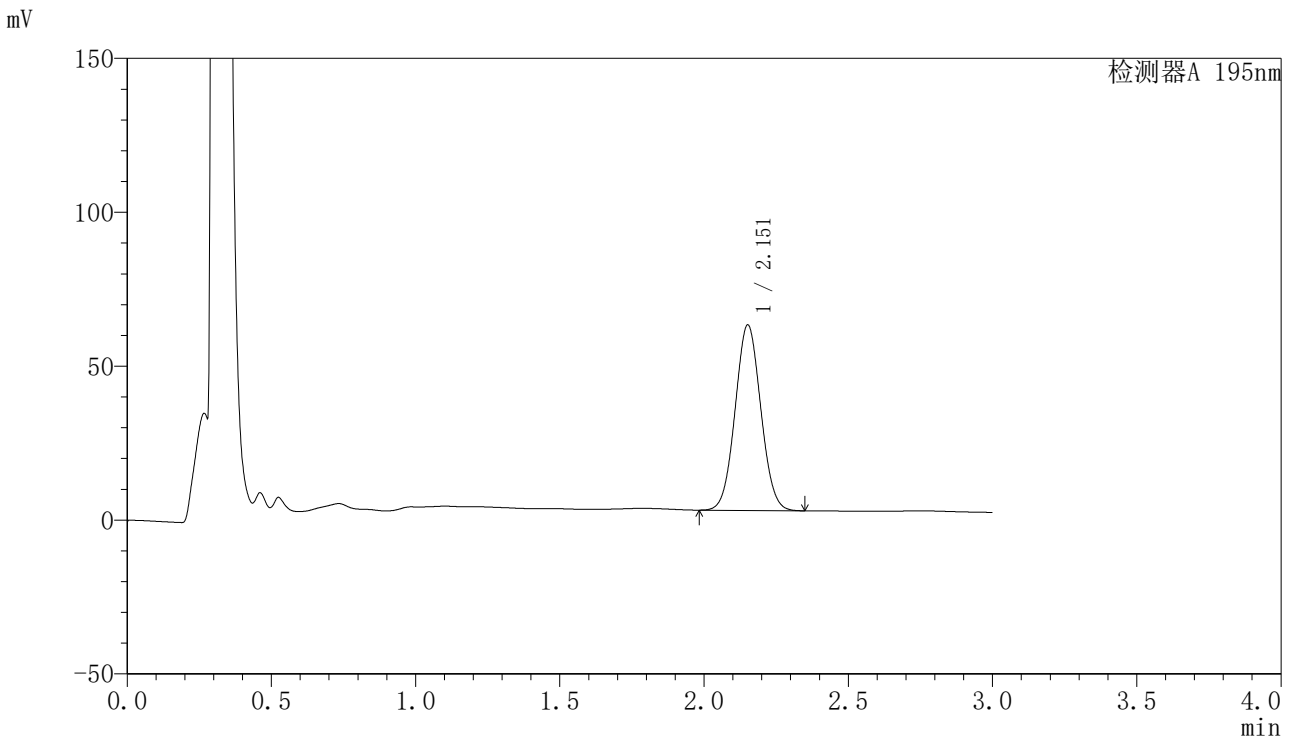


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-540-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 00:32:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:27:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	373411	100.000	60059	2765	1.048	--
总计		373411	100.000	60059			

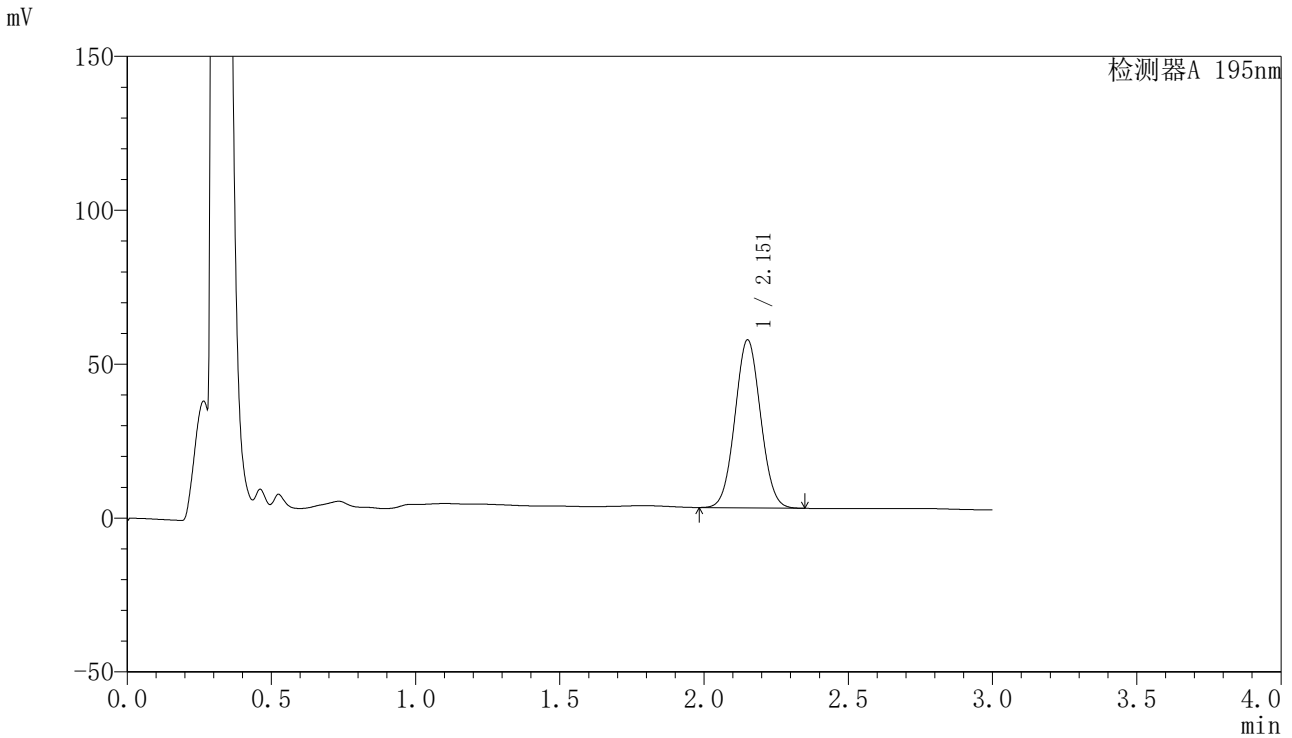


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-541-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 00:36:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/06 10:27:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

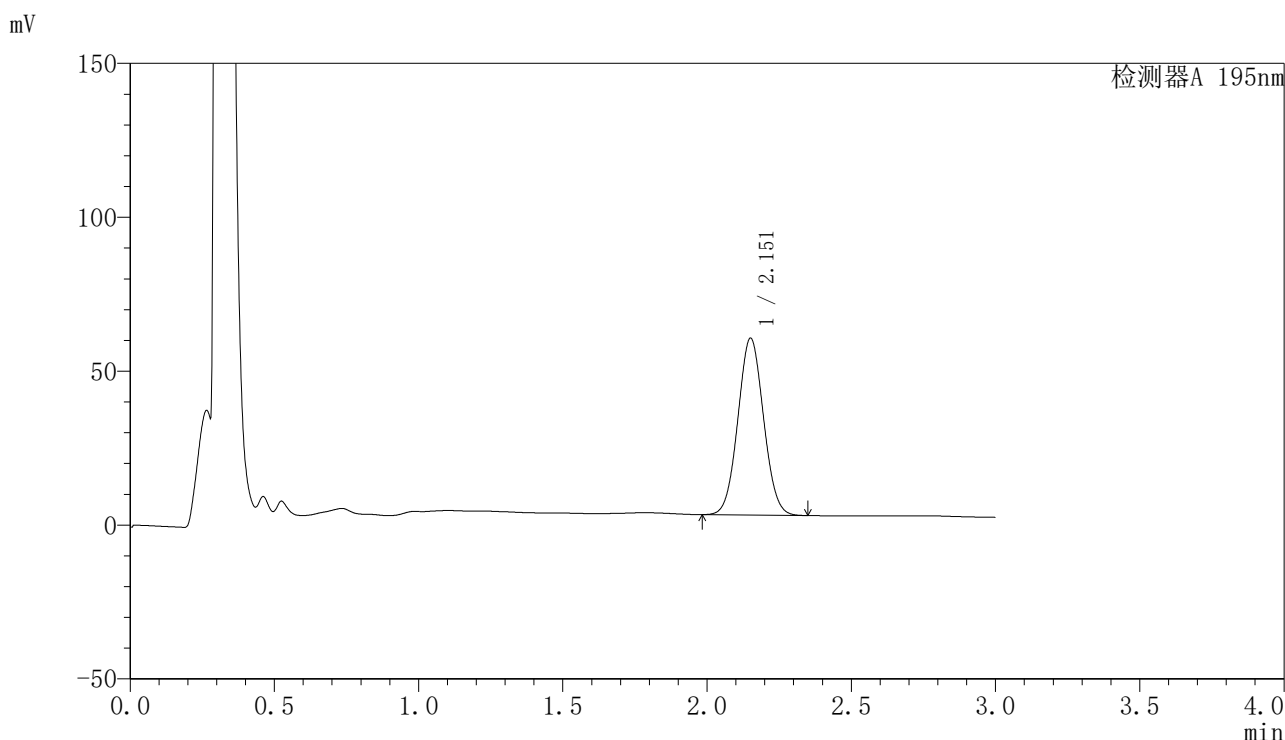
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	337989	100.000	54351	2767	1.047	--
总计		337989	100.000	54351			

## 〈样品信息〉

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 - 27-9/27-542-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/06 00:39:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/06 10:27:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	355953	100.000	57244	2768	1.047	--
总计		355953	100.000	57244			

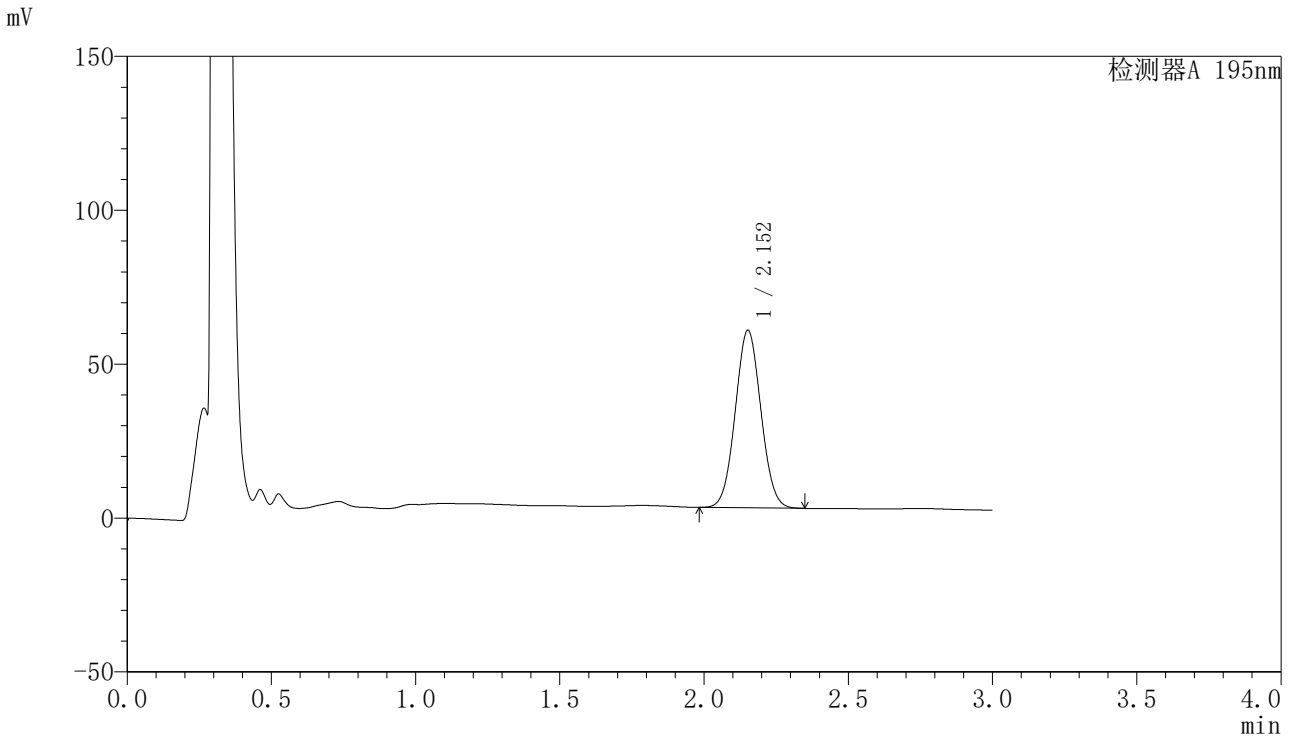


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-543-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 00:42:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:27:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	357087	100.000	57561	2773	1.048	--
总计		357087	100.000	57561			

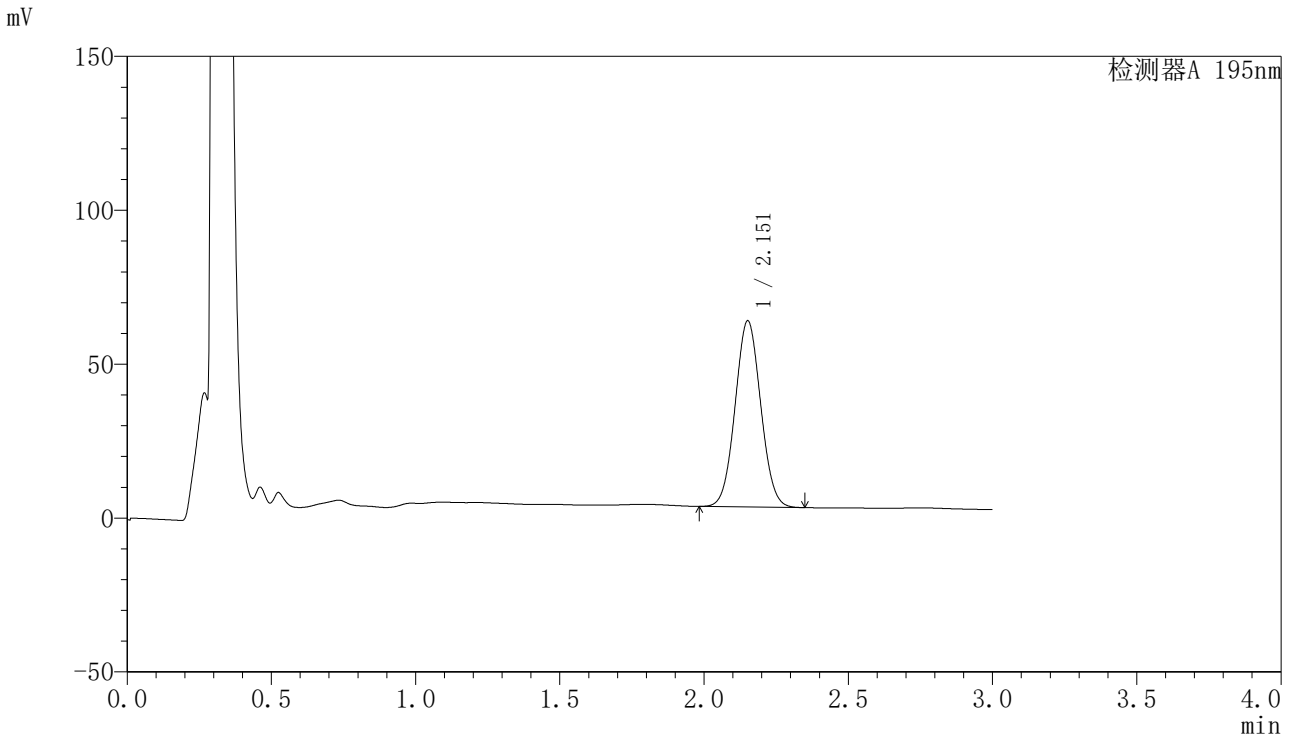


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-544-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 00:46:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:27:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

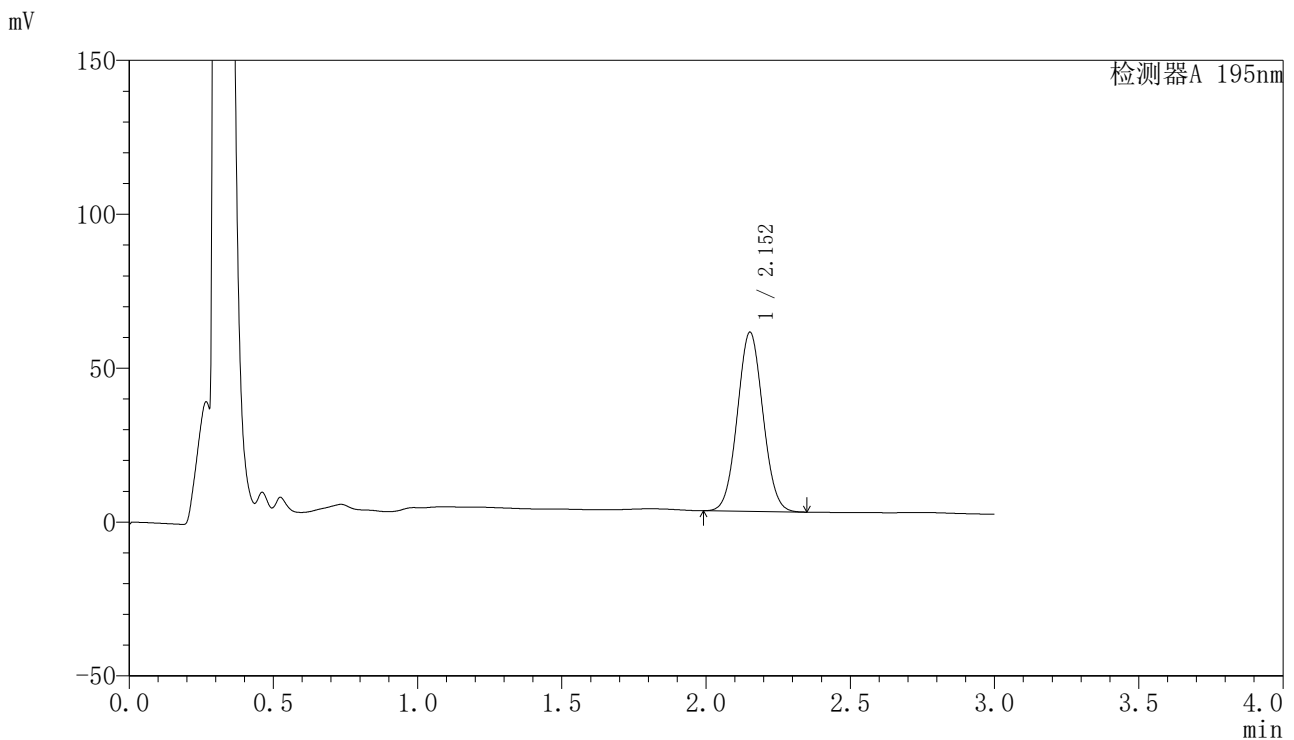
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	373735	100.000	60242	2780	1.048	--
总计		373735	100.000	60242			

## 〈样品信息〉

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 - 27-9/27-545-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/06 00:49:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/06 10:27:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	358943	100.000	58056	2790	1.050	--
总计		358943	100.000	58056			

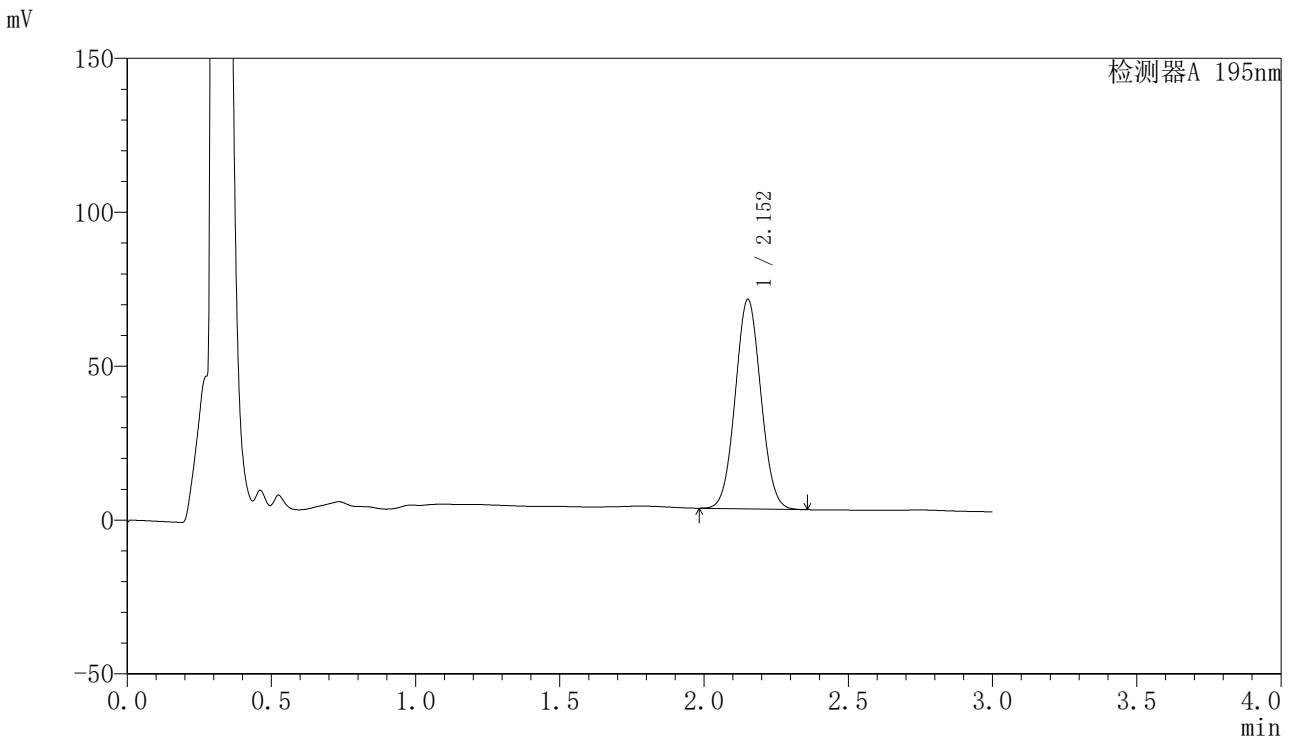


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-546-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 00:53:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:27:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	420764	100.000	67895	2782	1.050	--
总计		420764	100.000	67895			

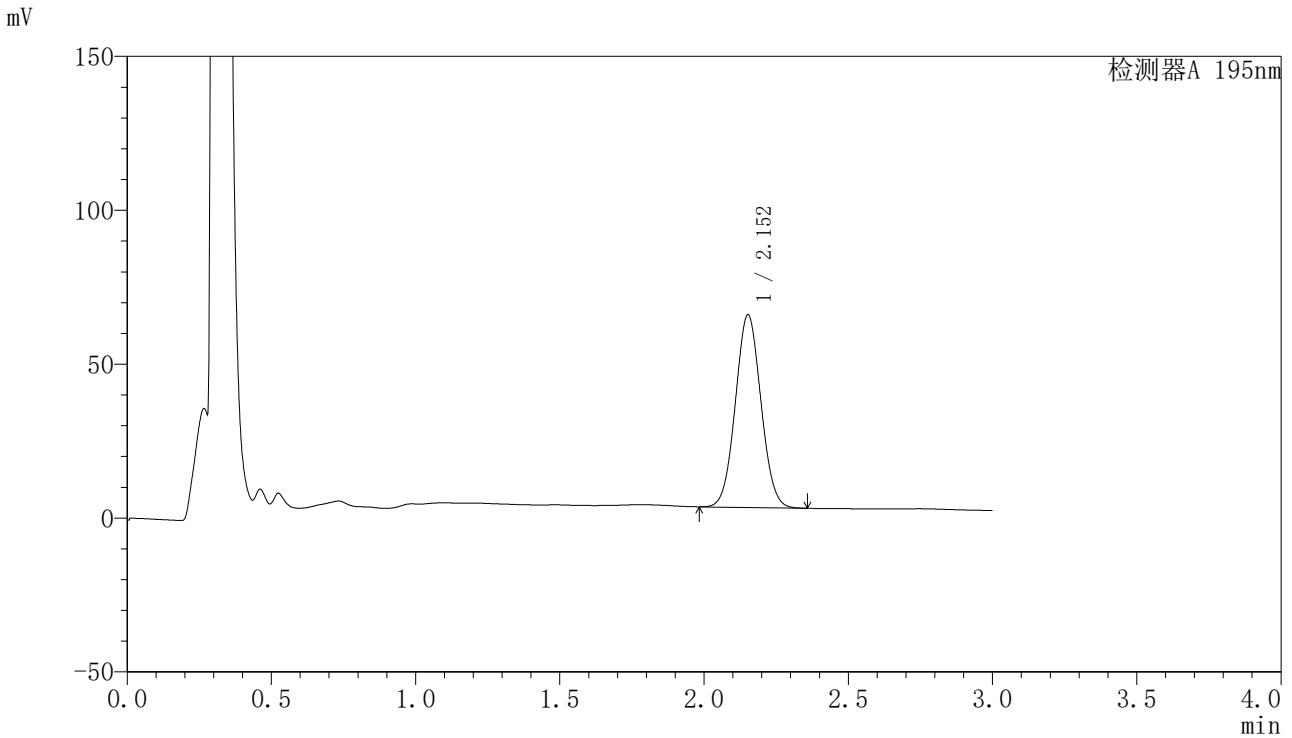


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-547-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 00:56:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:27:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	386583	100.000	62453	2786	1.050	--
总计		386583	100.000	62453			

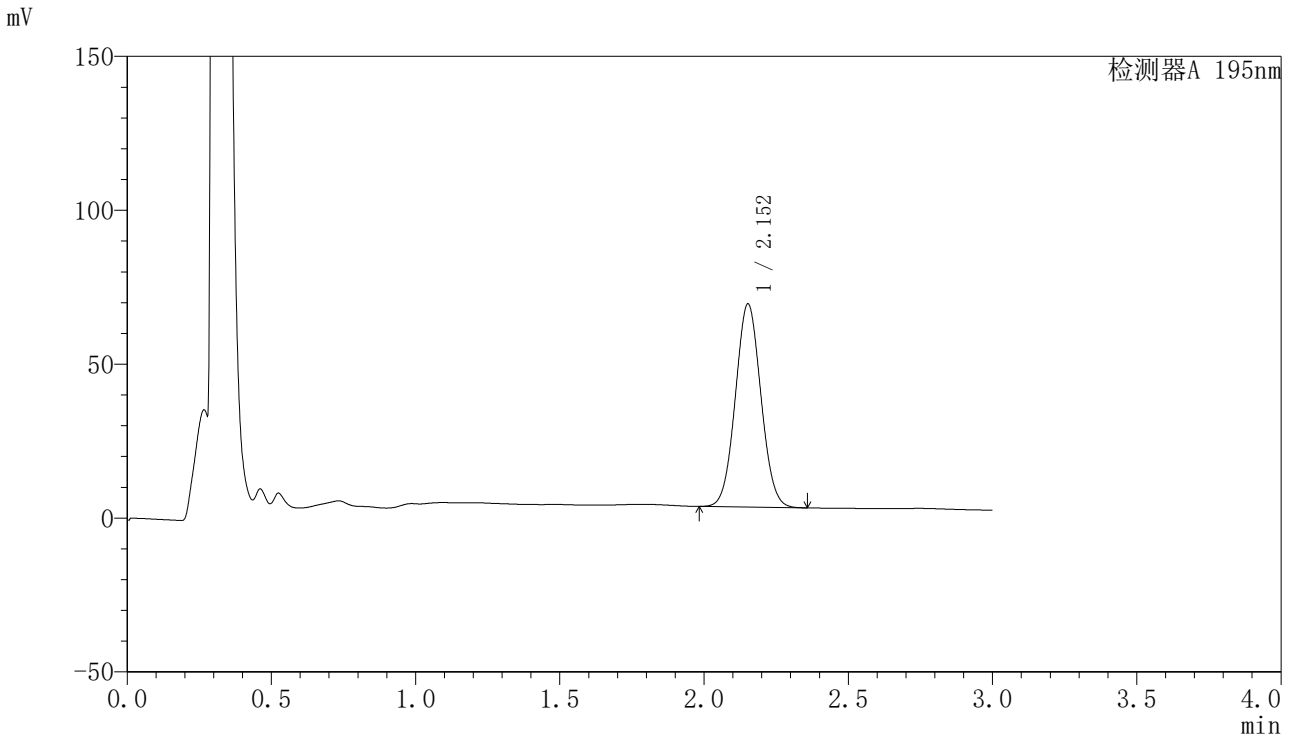


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-548-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 00:59:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:27:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	407320	100.000	65845	2791	1.049	--
总计		407320	100.000	65845			

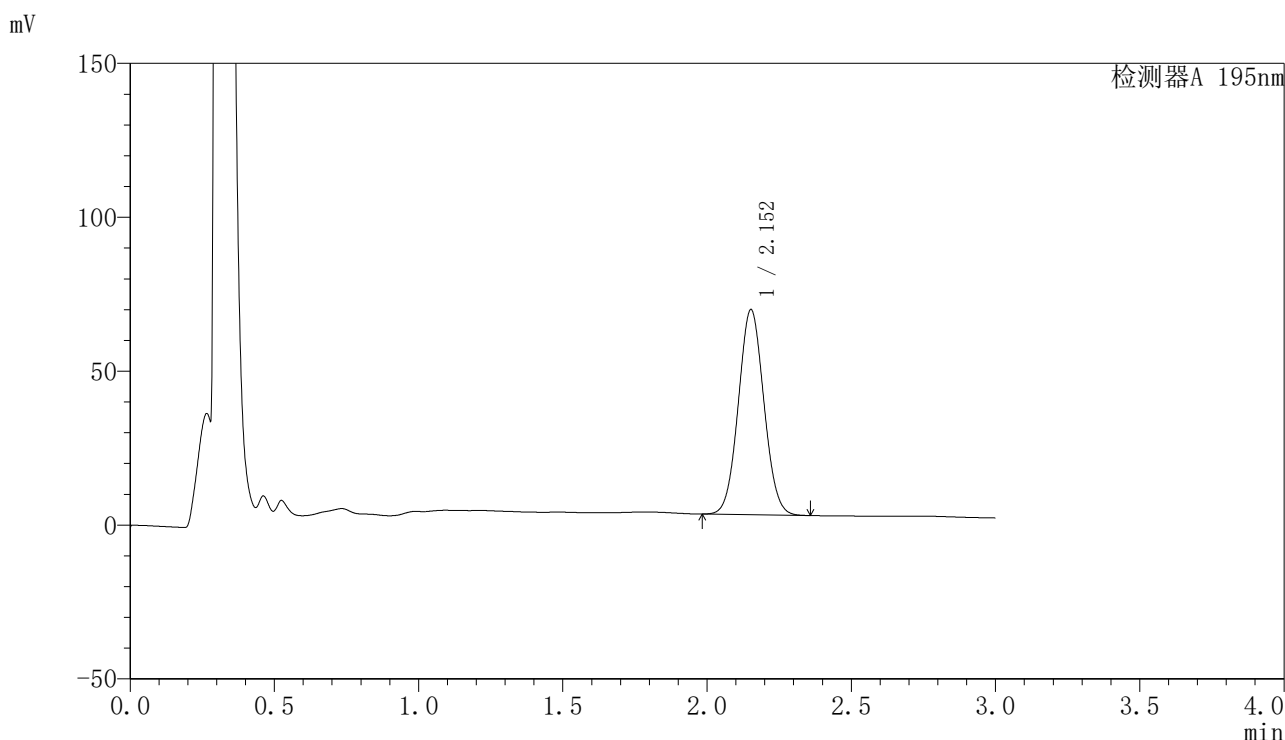


## QTL-486

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 195nm  
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-549-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-33  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/06 01:03:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/06 10:28:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

## 检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	411534	100.000	66490	2788	1.051	--
总计		411534	100.000	66490			

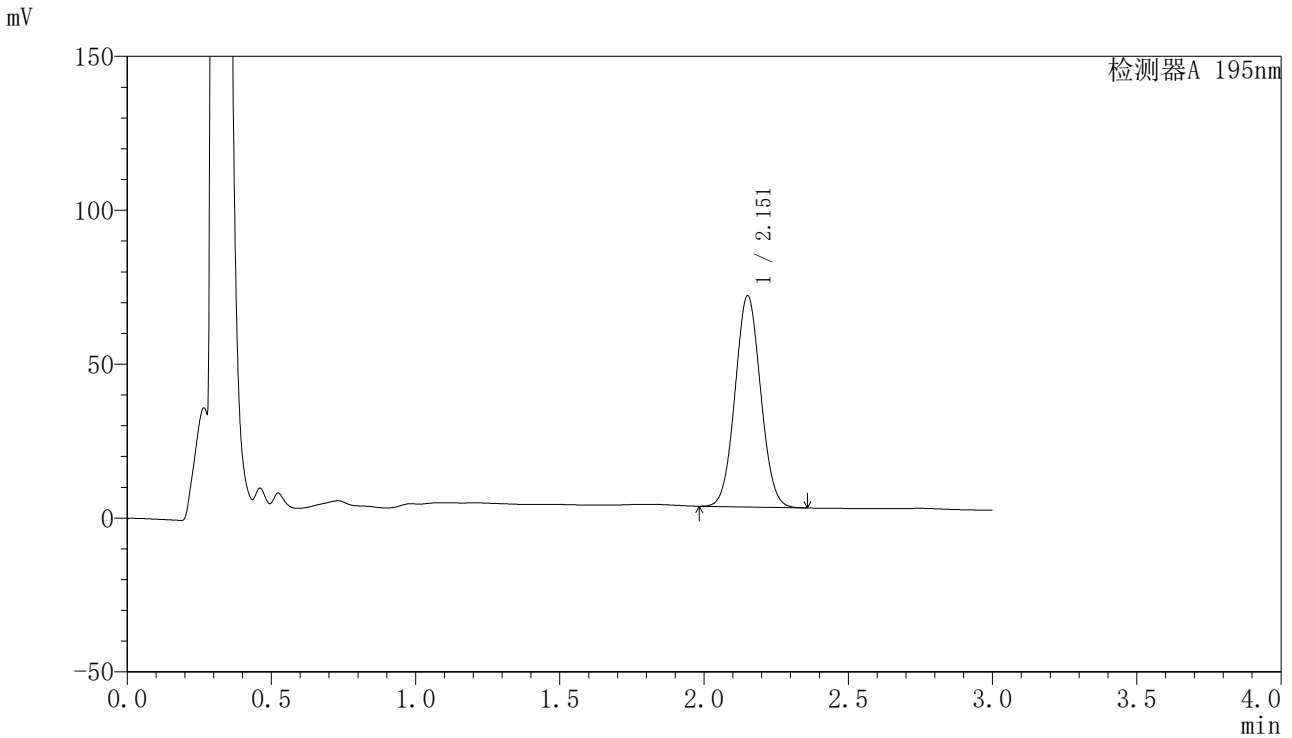


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-550-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 01:06:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:28:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	424158	100.000	68353	2783	1.051	--
总计		424158	100.000	68353			

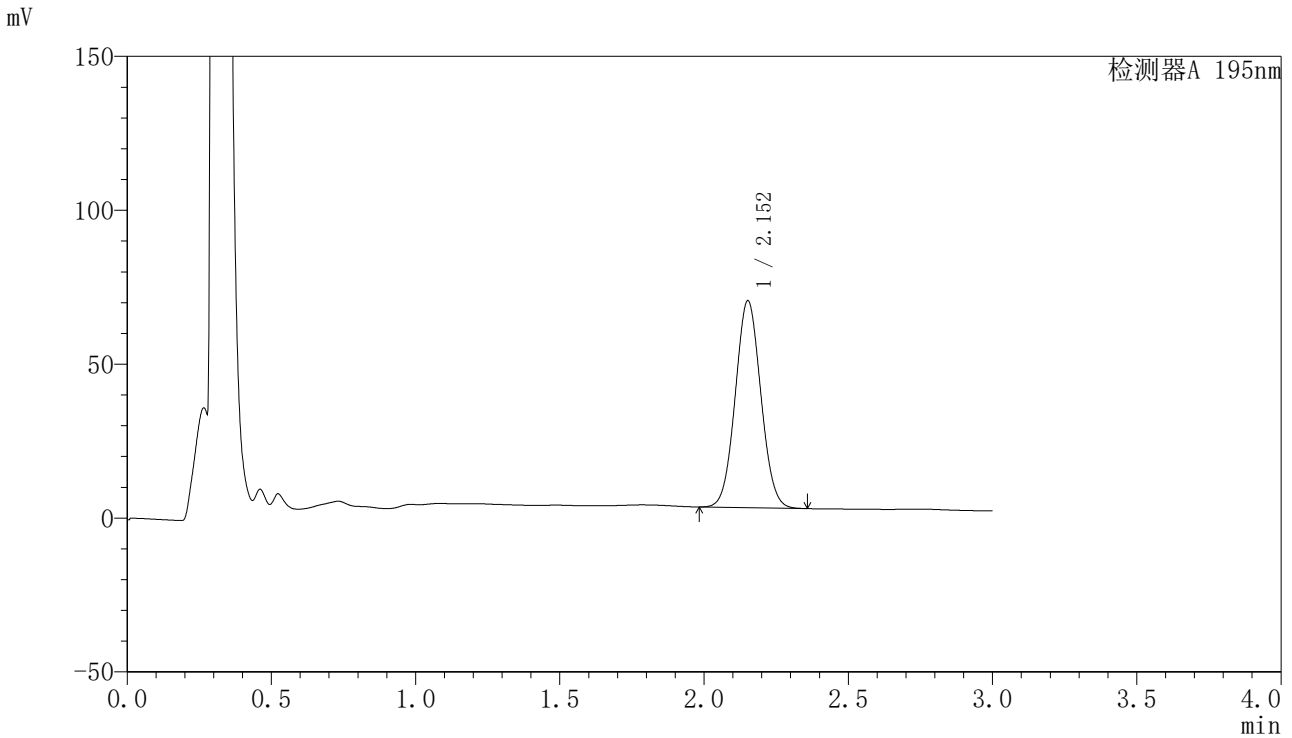


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-551-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 01:10:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:28:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

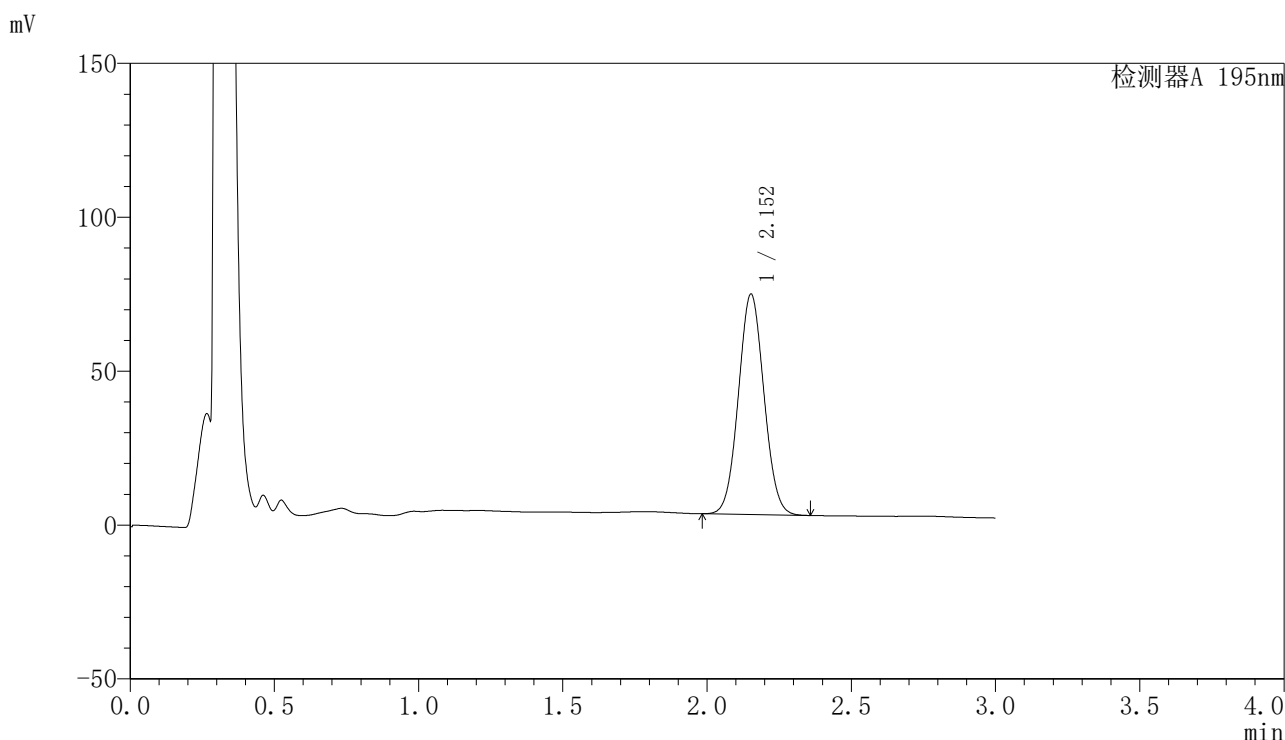
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	415172	100.000	67037	2787	1.051	--
总计		415172	100.000	67037			

## 〈样品信息〉

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 - 27-9/27-552-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/06 01:13:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/06 10:28:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	441815	100.000	71472	2796	1.051	--
总计		441815	100.000	71472			

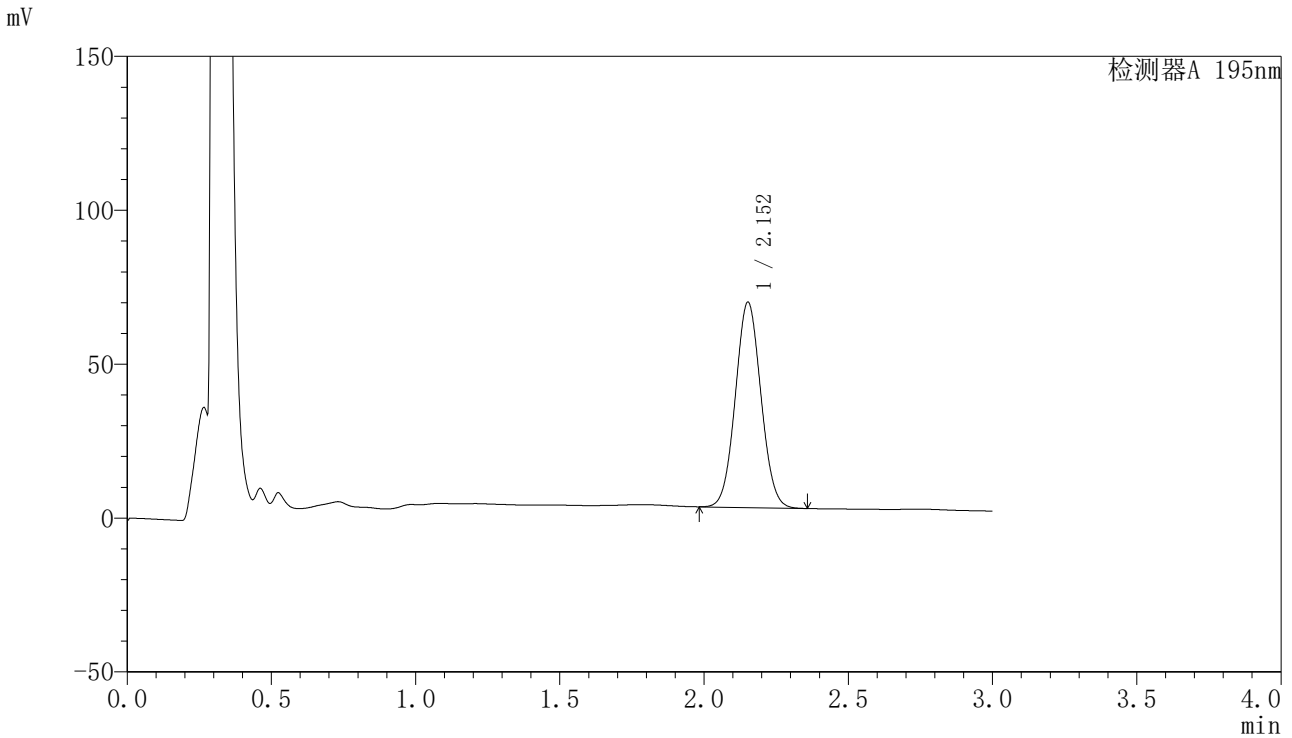


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-553-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 01:16:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:28:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	411880	100.000	66569	2791	1.051	--
总计		411880	100.000	66569			

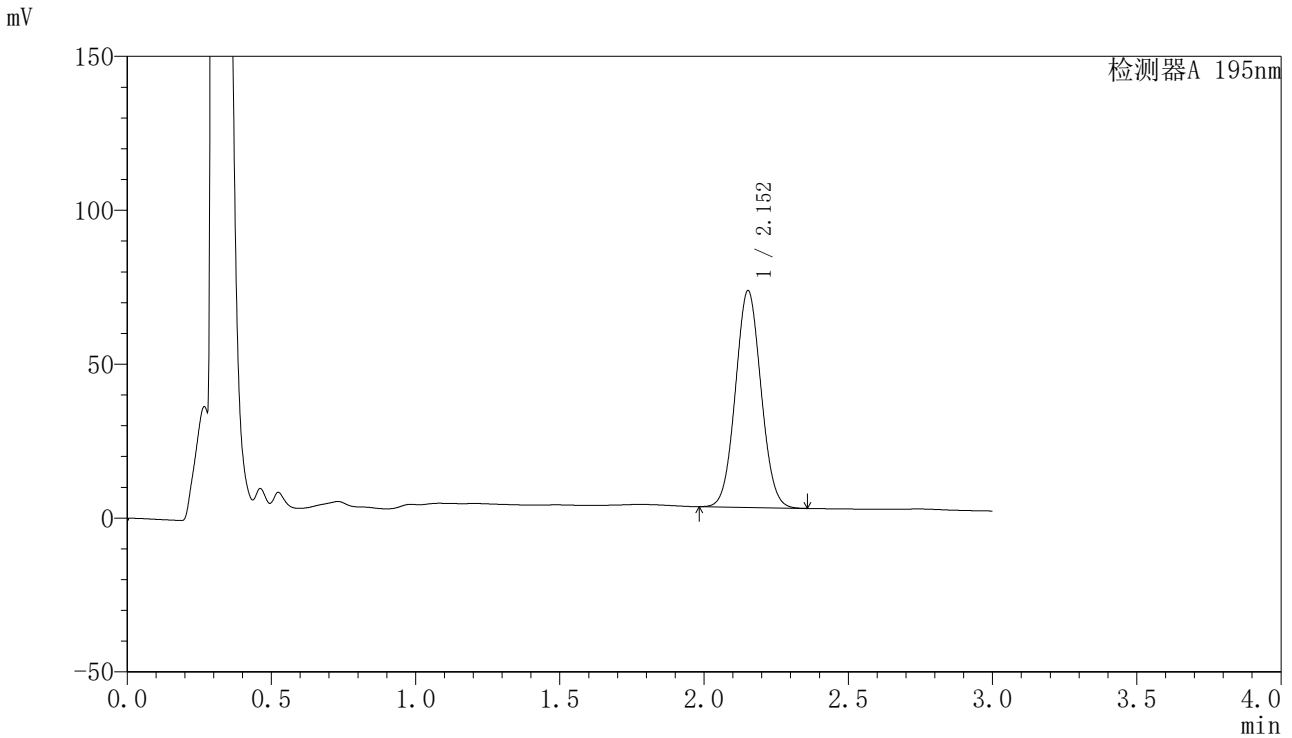


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-554-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 01:20:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:28:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	434749	100.000	70320	2794	1.052	--
总计		434749	100.000	70320			

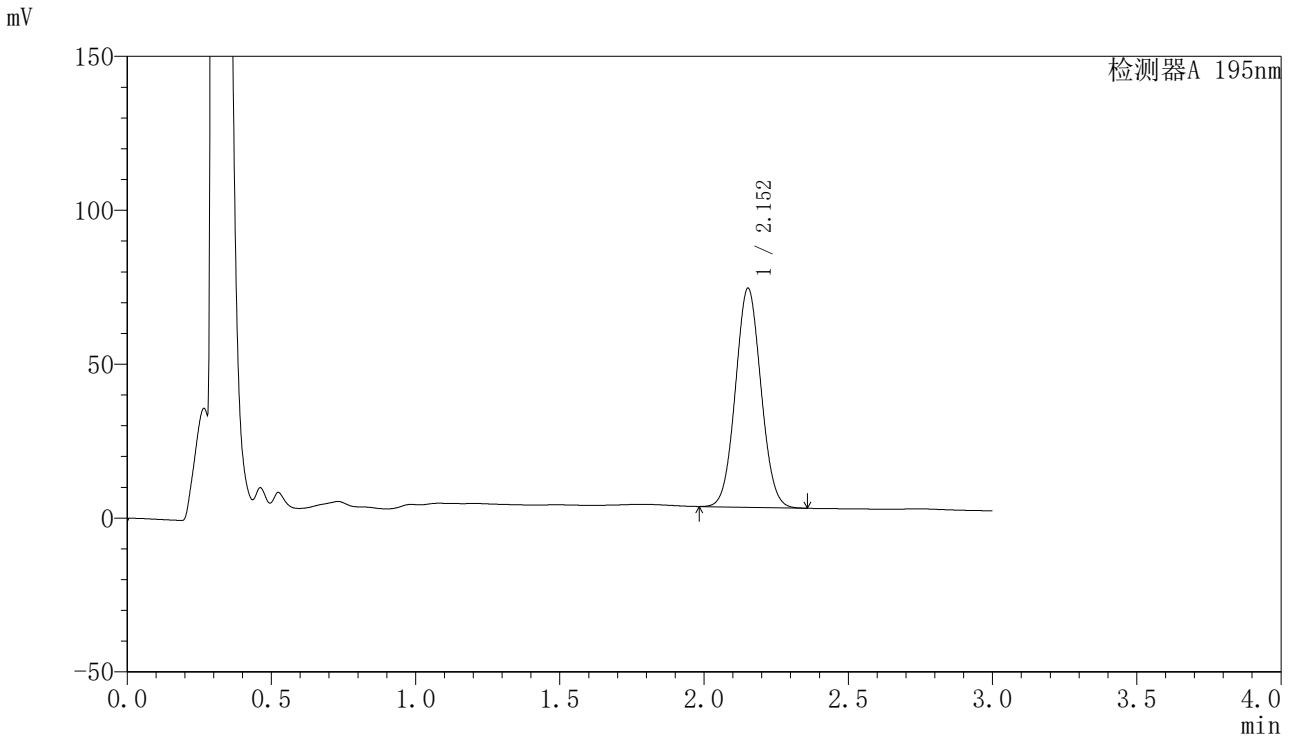


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-555-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 01:23:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:28:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	438460	100.000	71017	2803	1.053	--
总计		438460	100.000	71017			

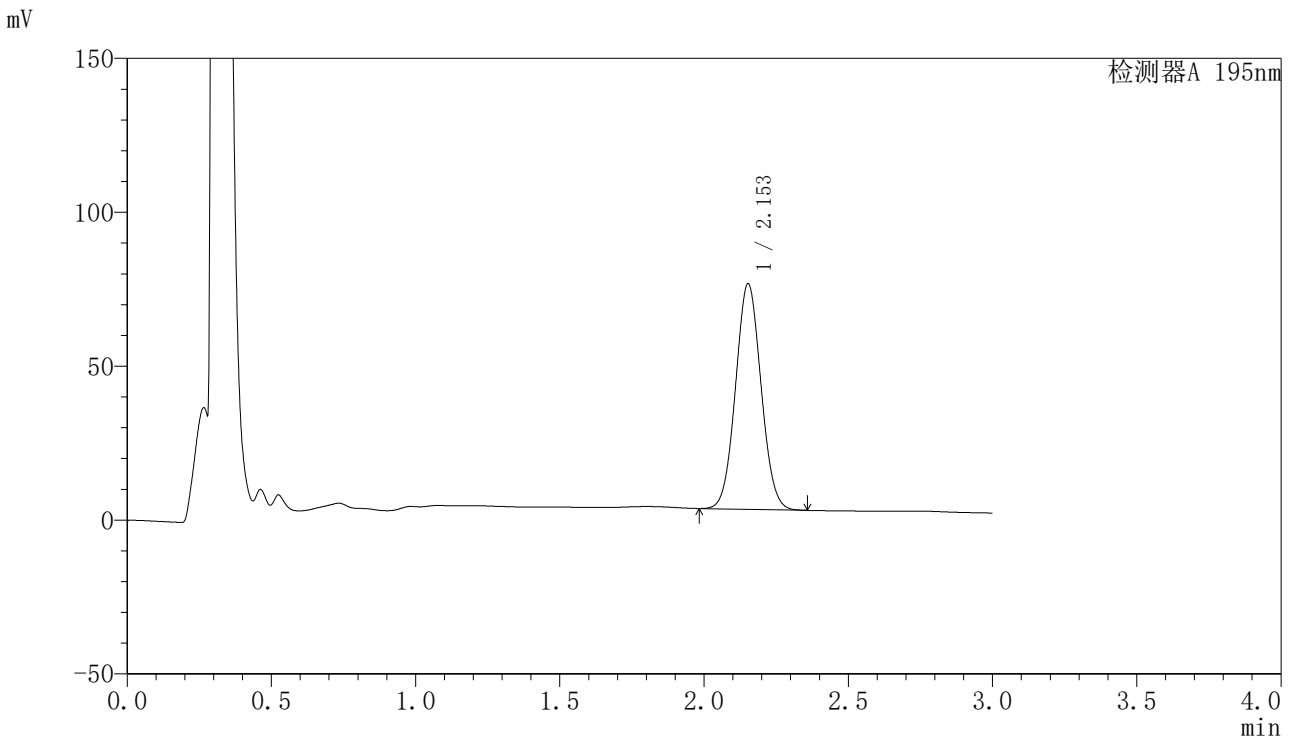


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-556-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 01:27:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:28:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	451455	100.000	73170	2803	1.052	--
总计		451455	100.000	73170			

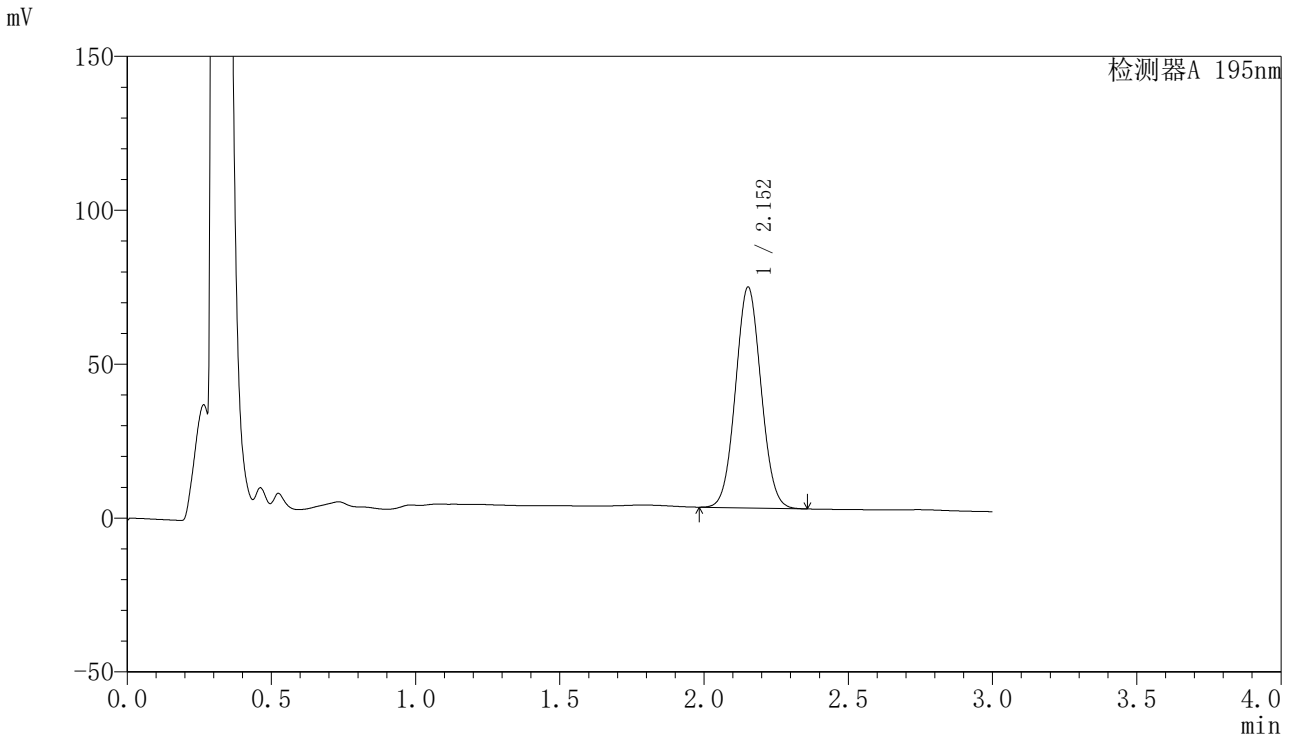


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-557-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 01:30:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:28:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	442196	100.000	71646	2803	1.053	--
总计		442196	100.000	71646			

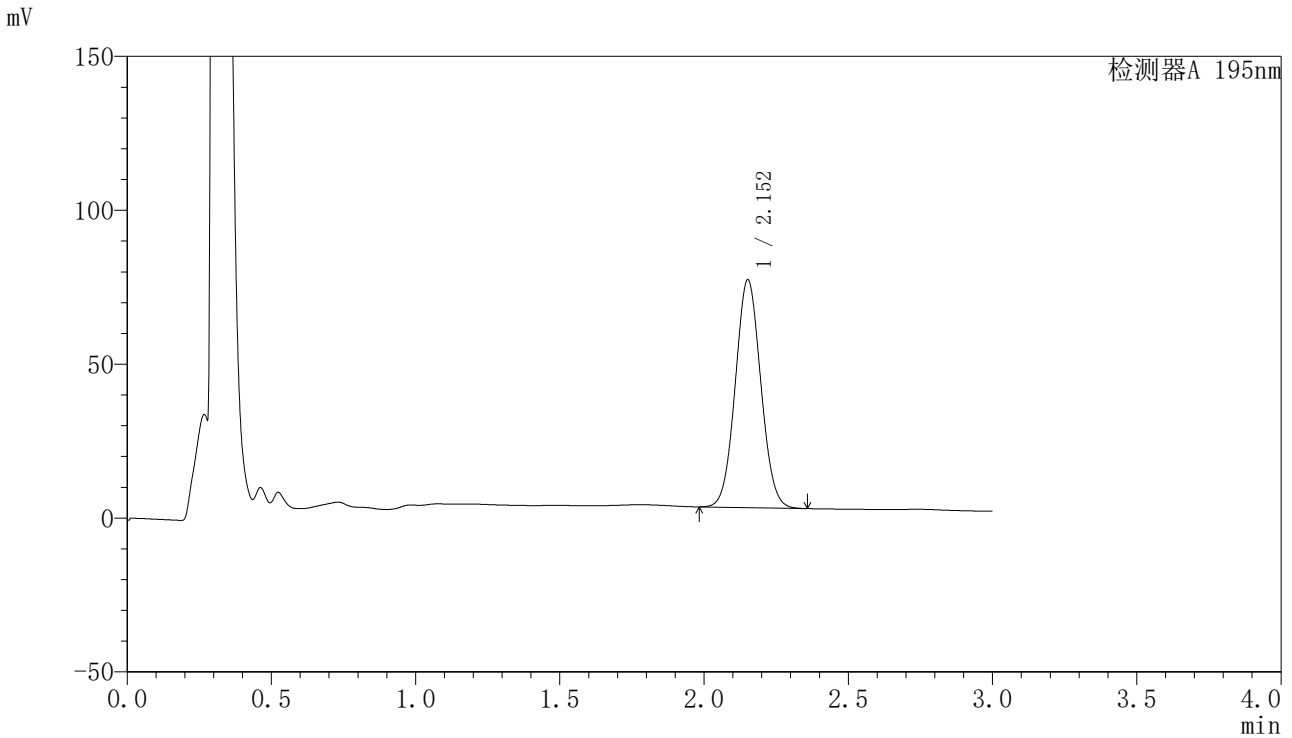


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-558-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 01:33:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:28:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	456109	100.000	73781	2803	1.054	--
总计		456109	100.000	73781			

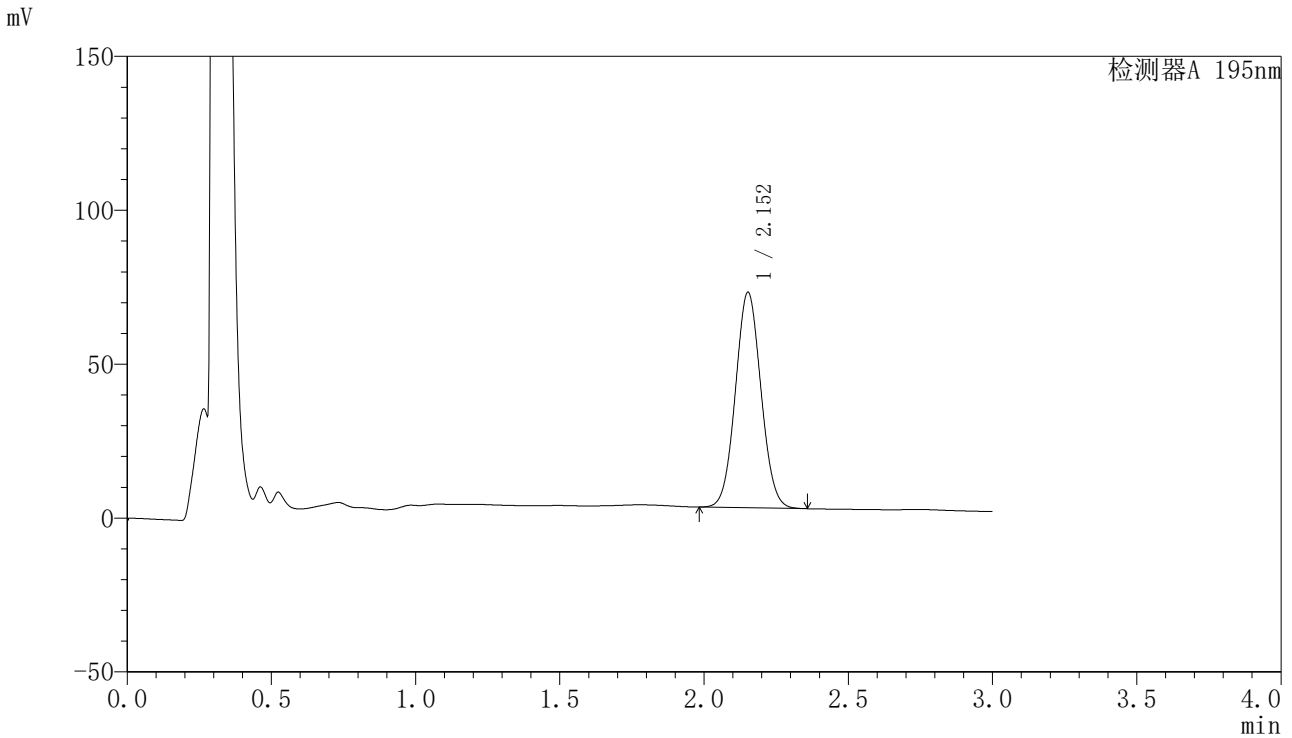


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-559-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 01:37:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:28:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	431506	100.000	69857	2802	1.054	--
总计		431506	100.000	69857			

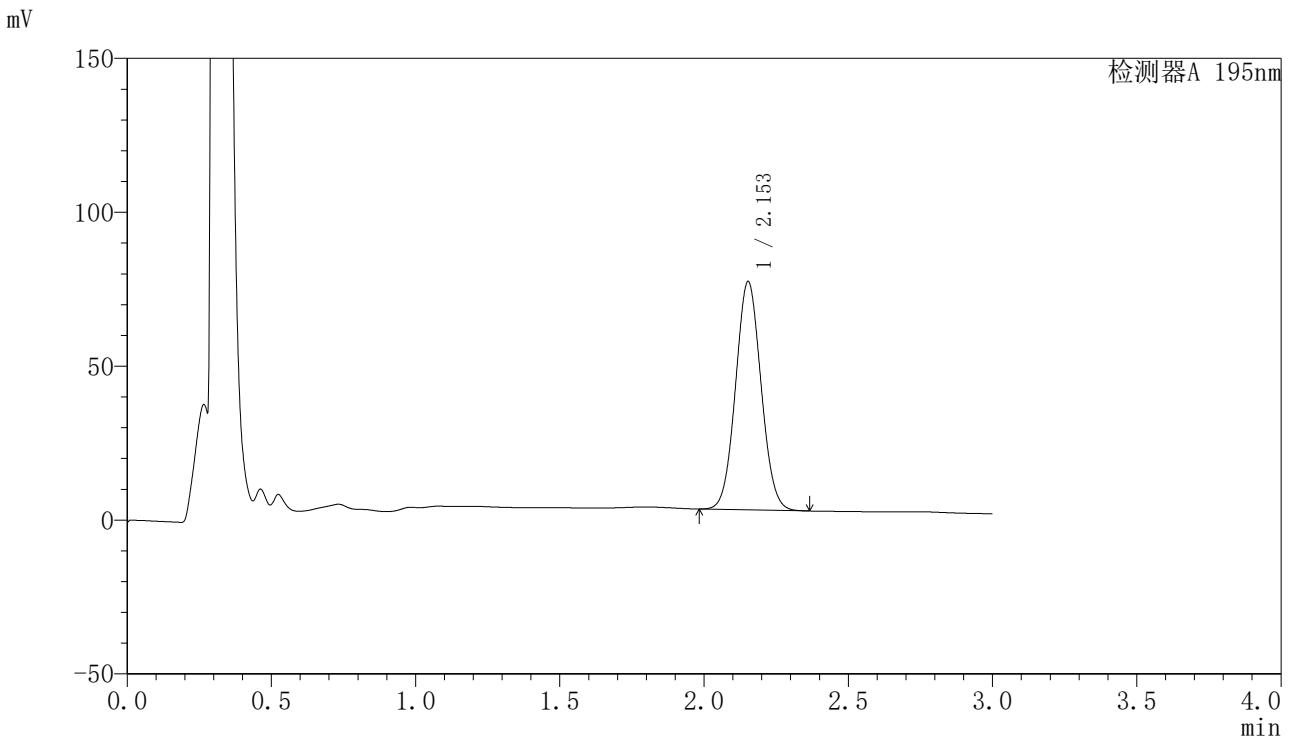


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-560-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 01:40:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:28:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	457009	100.000	74074	2806	1.055	--
总计		457009	100.000	74074			

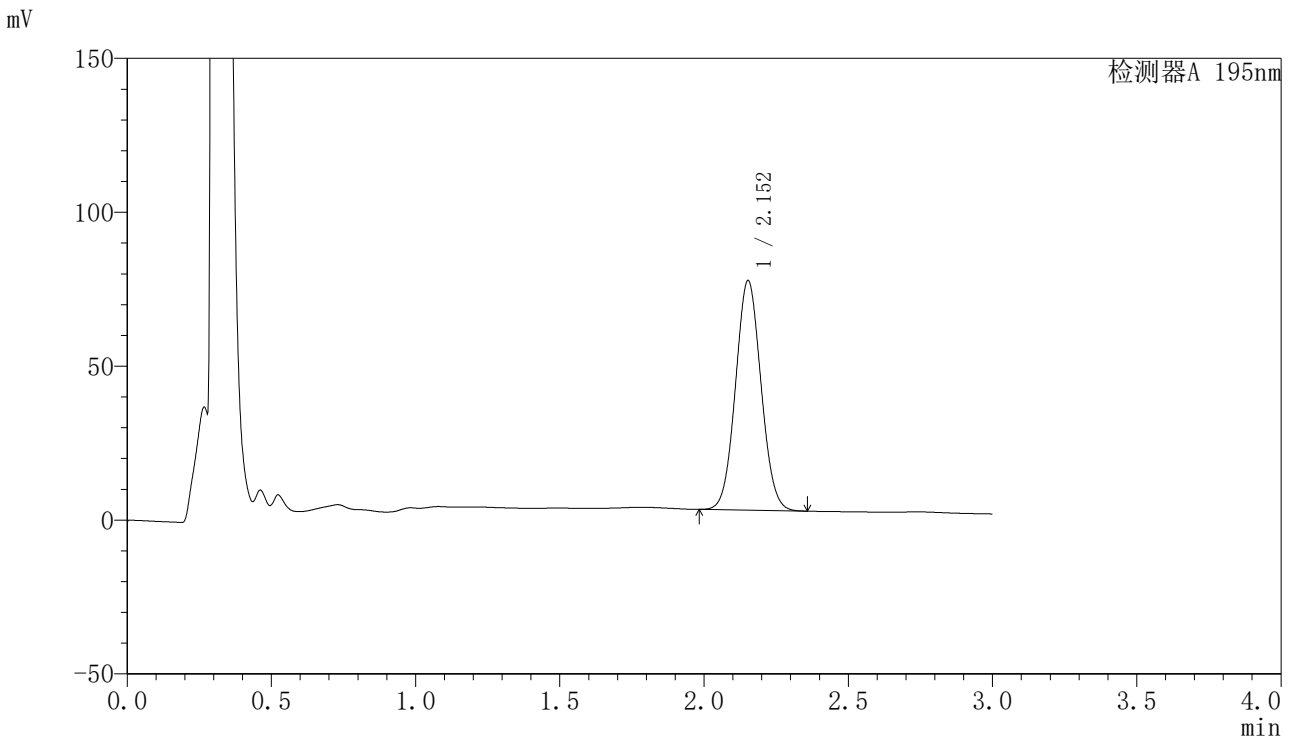


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-561-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 01:44:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:28:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	459881	100.000	74462	2802	1.055	--
总计		459881	100.000	74462			

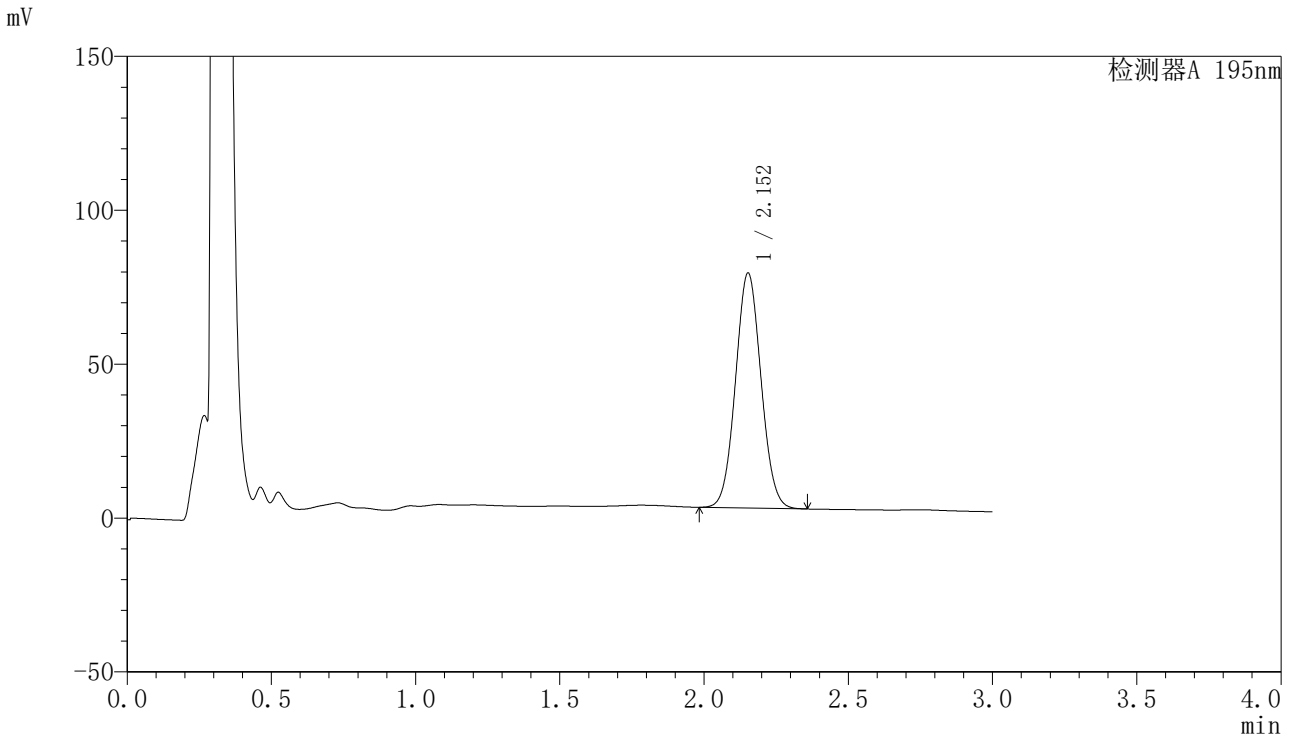


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-562-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 01:47:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:28:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

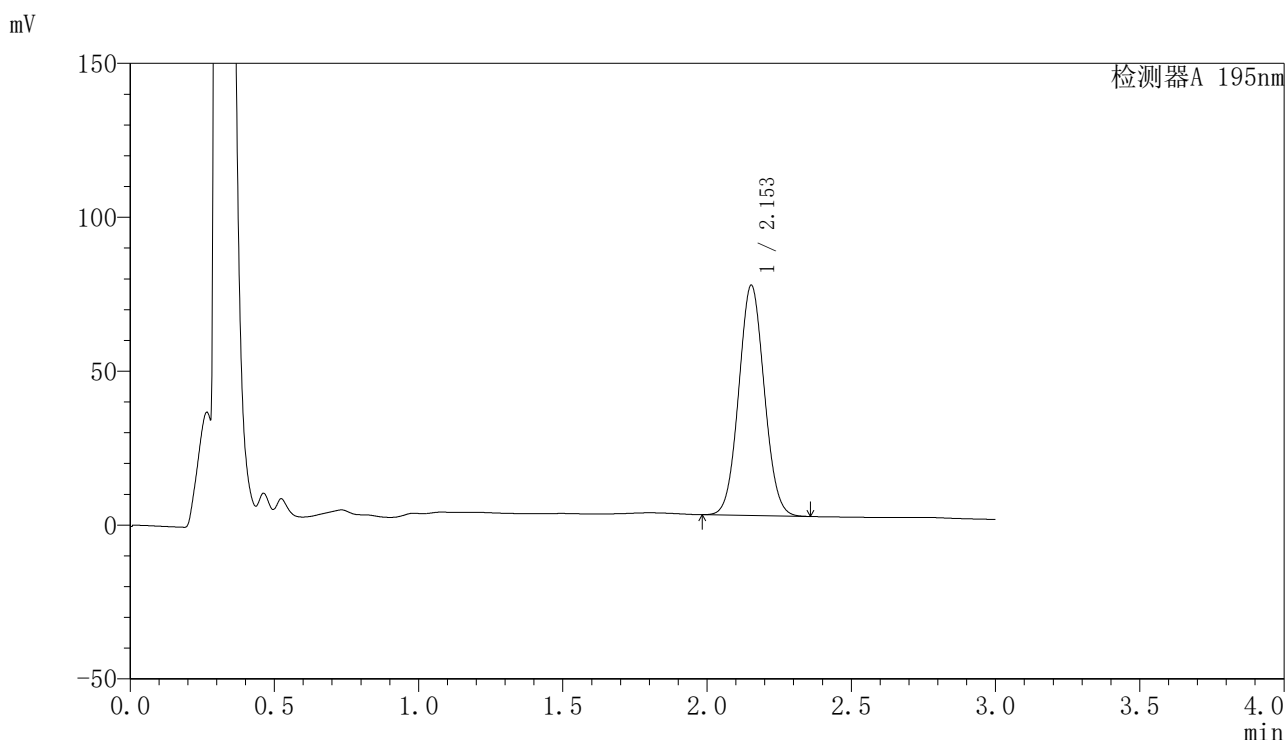
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	470777	100.000	76227	2802	1.056	--
总计		470777	100.000	76227			

## 〈样品信息〉

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 - 27-9/27-563-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-p6-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/09/06 01:50:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/09/06 10:28:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	461221	100.000	74773	2806	1.055	--
总计		461221	100.000	74773			

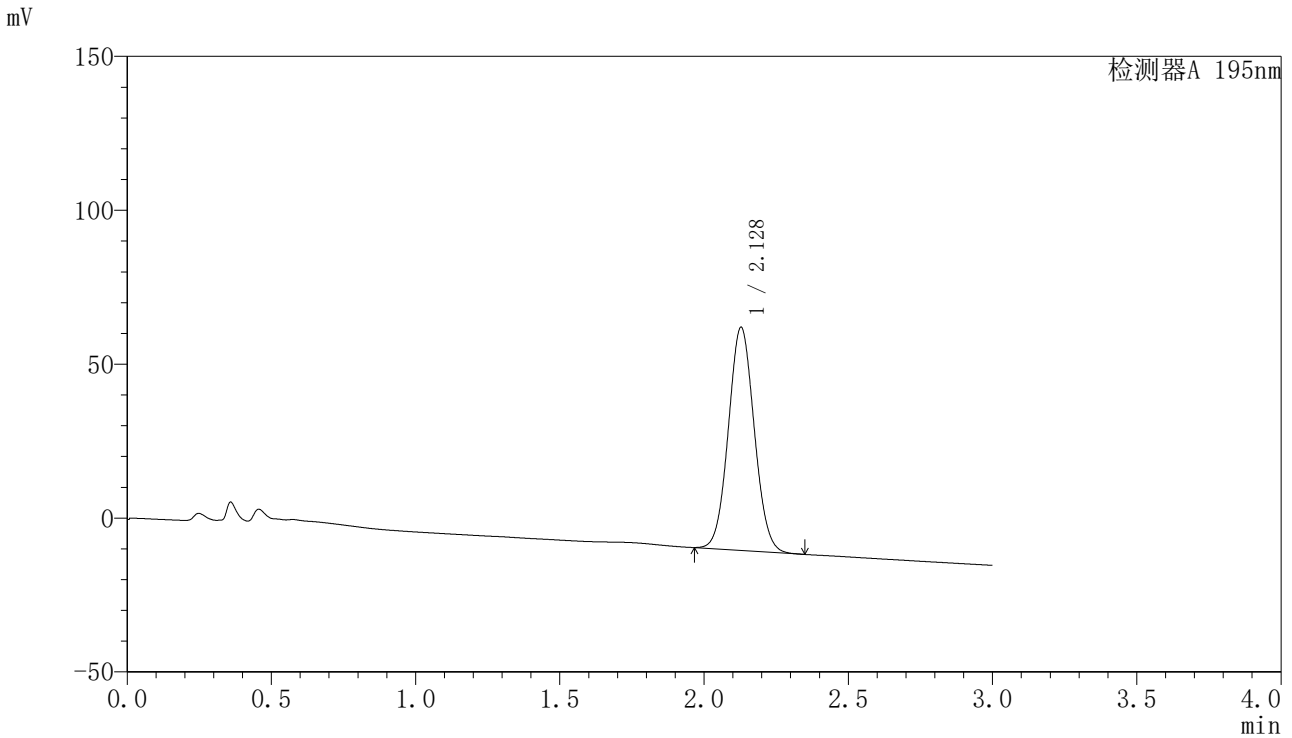


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 27-9/27-564-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 01:54:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/09/06 10:28:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	453220	100.000	72418	2660	1.058	--
总计		453220	100.000	72418			

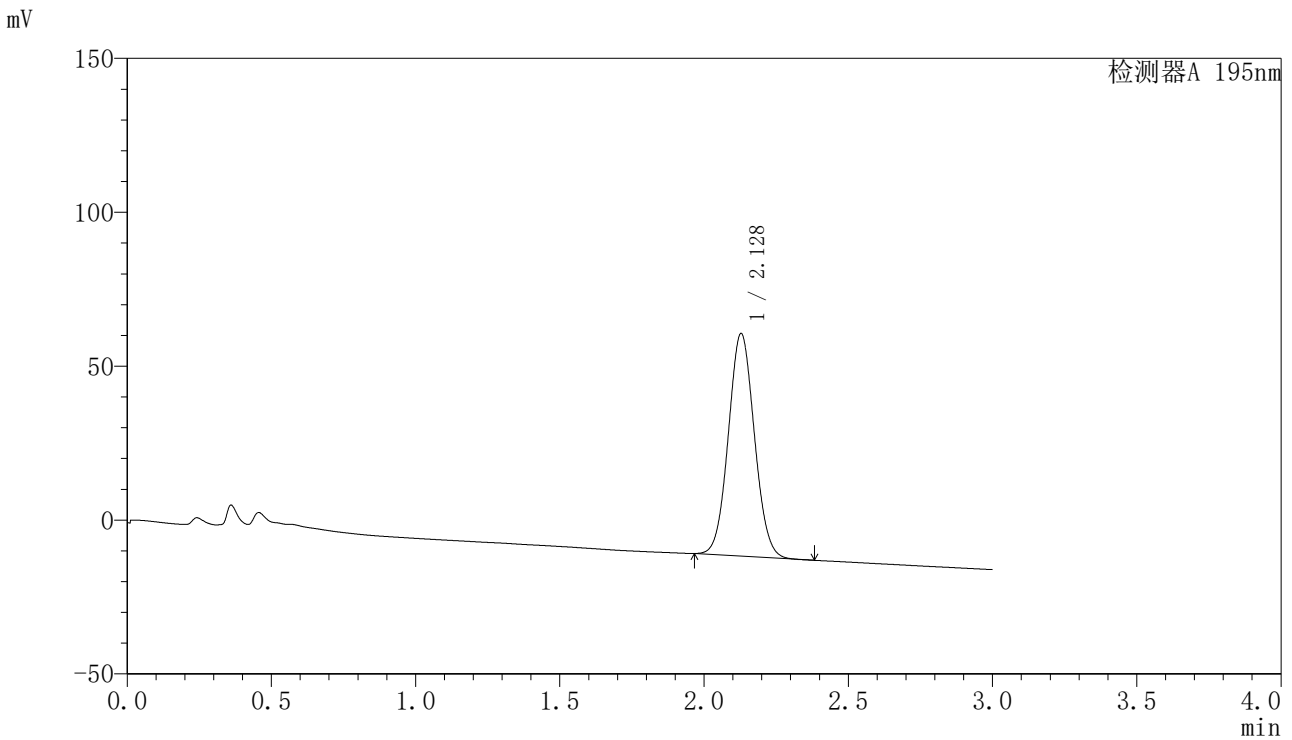


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 195nm
数据文件名	: RC\$QTL-486 - 27-9/27-565-2 - zzp-2024081821p-pH6.8+3SDSjz-60mg-rcqx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-486 - QTL-486-RCQX-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-486 - 20240905-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/09/06 01:57:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/09/06 10:28:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	454549	100.000	72277	2633	1.058	--
总计		454549	100.000	72277			