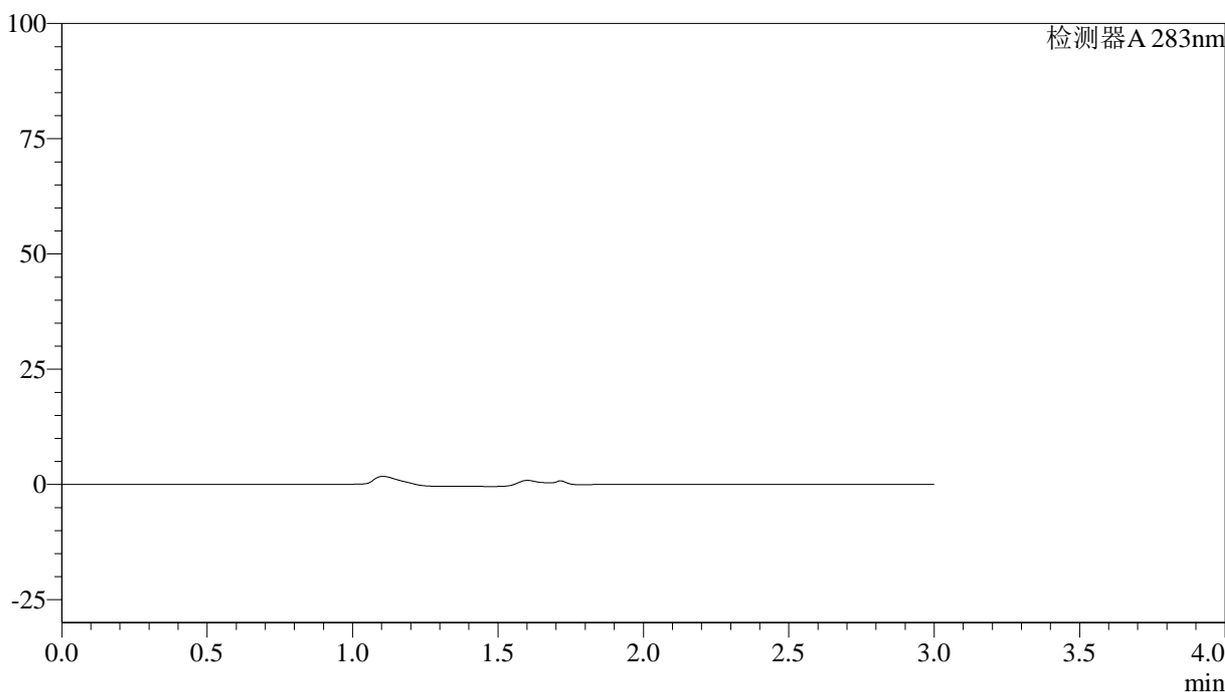


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-779-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 16:35:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:18:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	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							



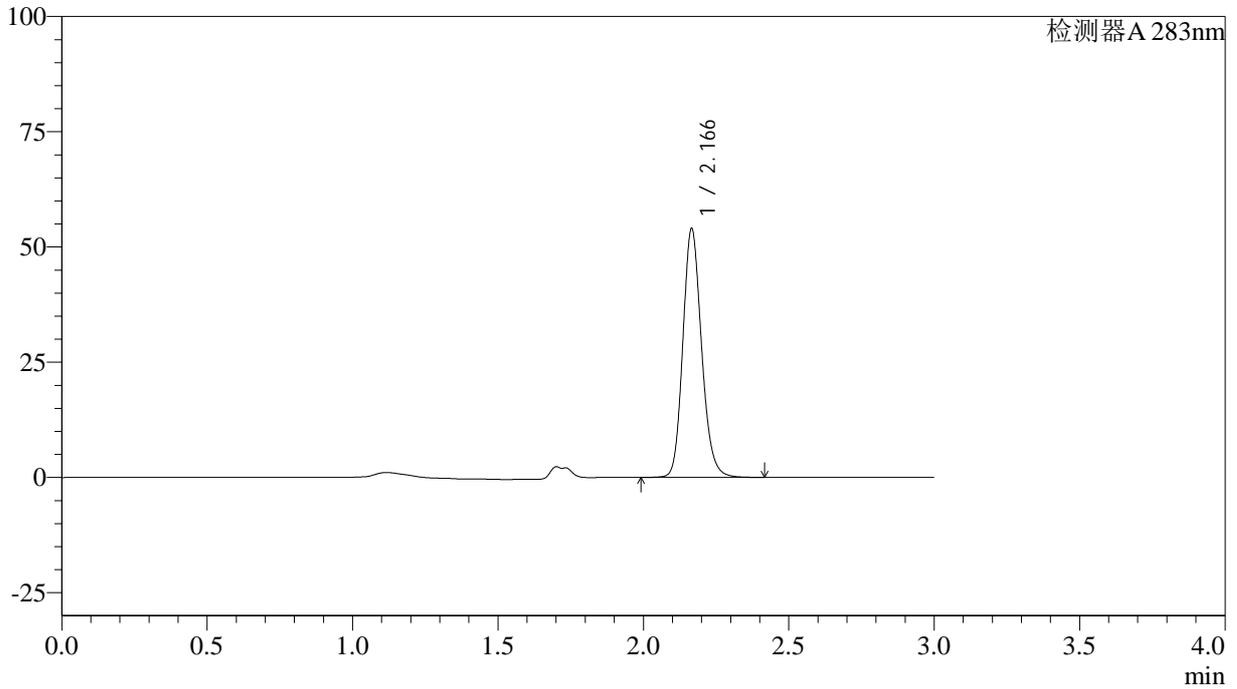
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-780-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/31 16:38:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:18:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

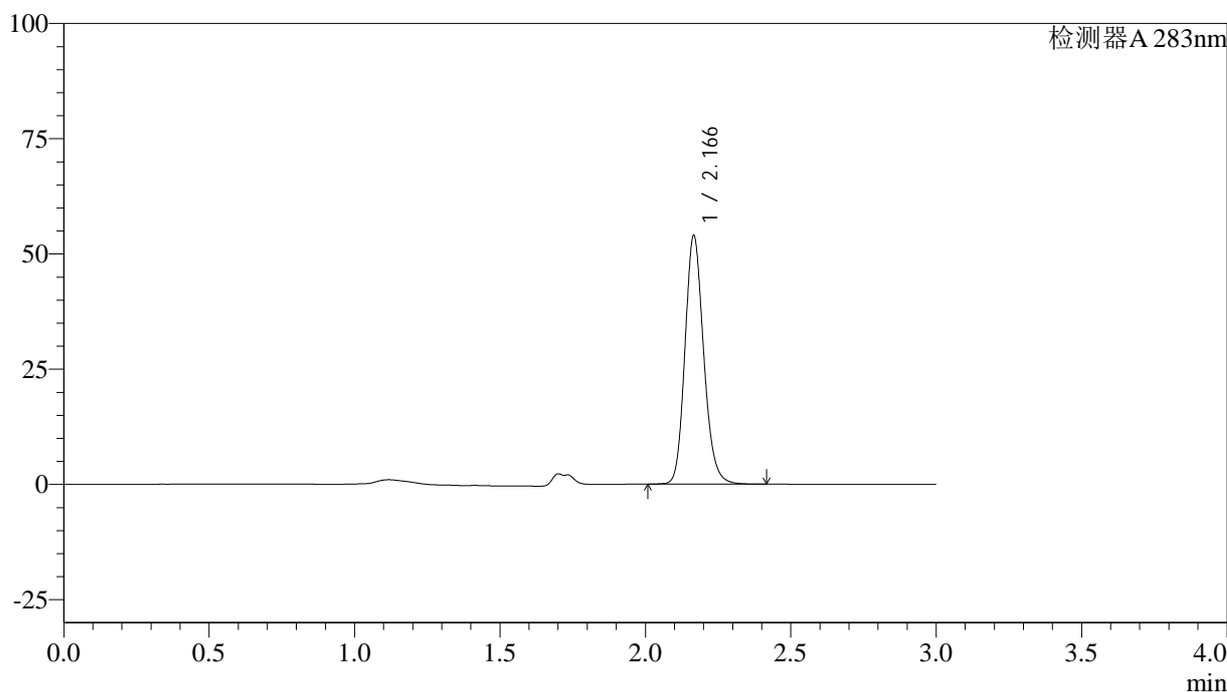
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	241275	100.000	53802	5556	1.168	--
总计		241275	100.000	53802			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-781-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 16:42:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:18:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	241696	100.000	53694	5520	1.171	--
总计		241696	100.000	53694			



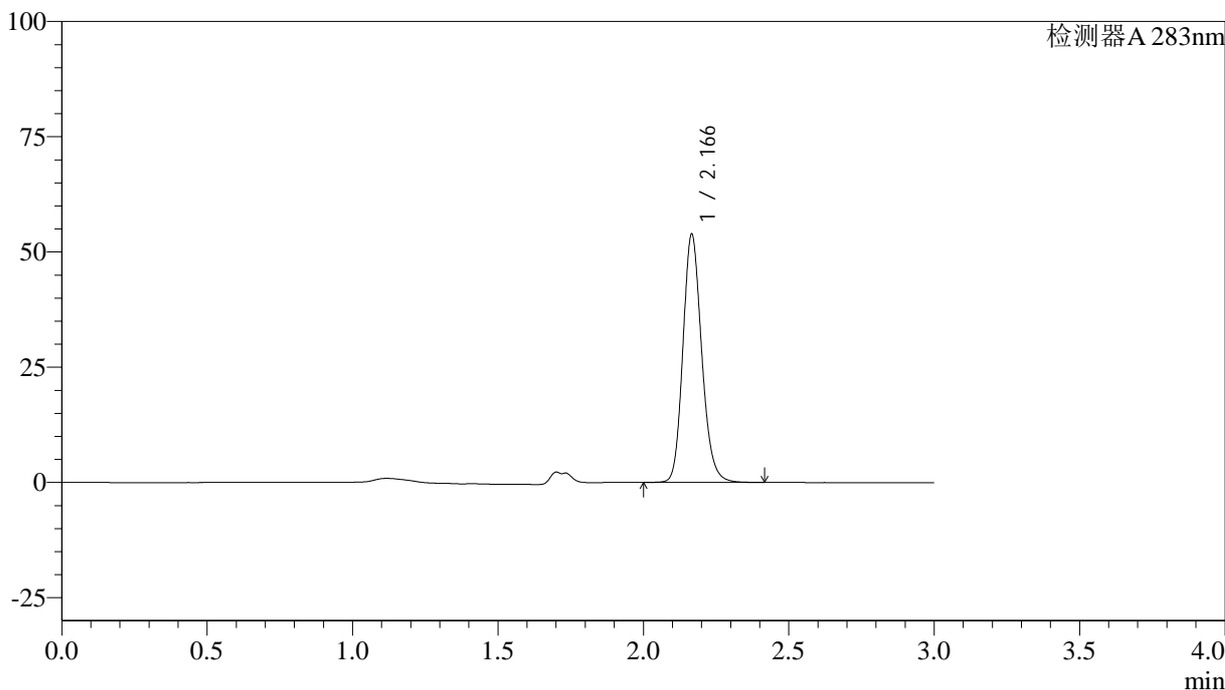
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-782-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/31 16:45:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:19:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

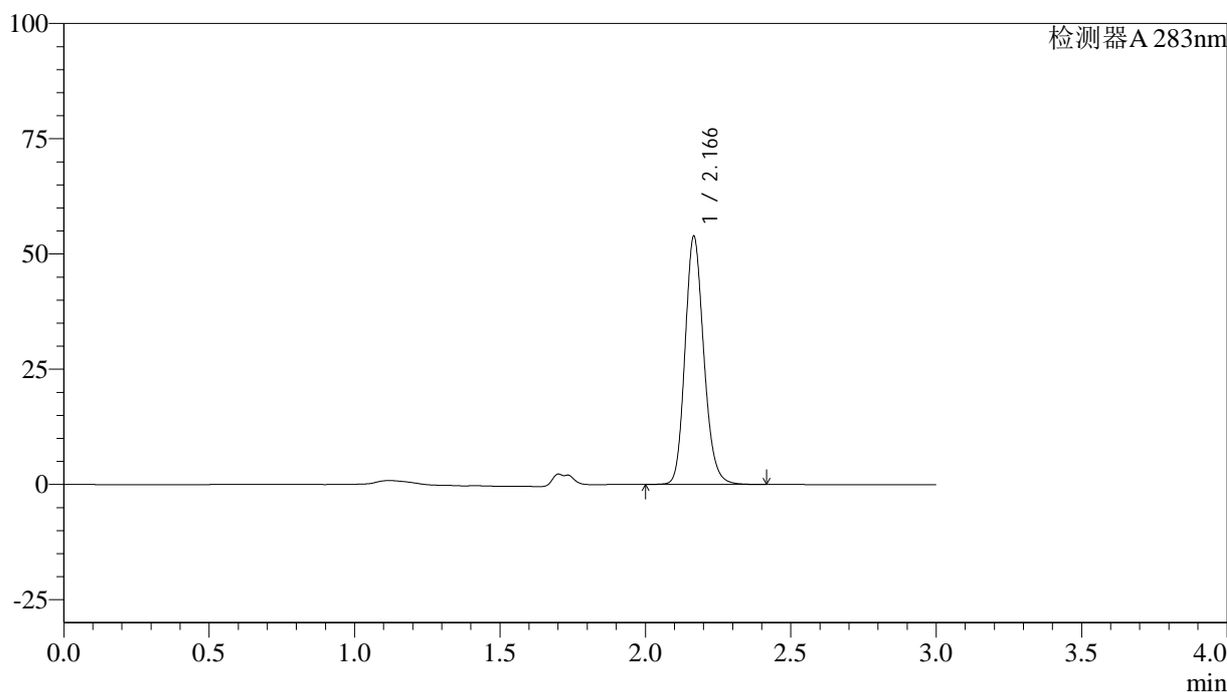
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	241628	100.000	53631	5504	1.173	--
总计		241628	100.000	53631			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-783-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 16:49:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:19:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

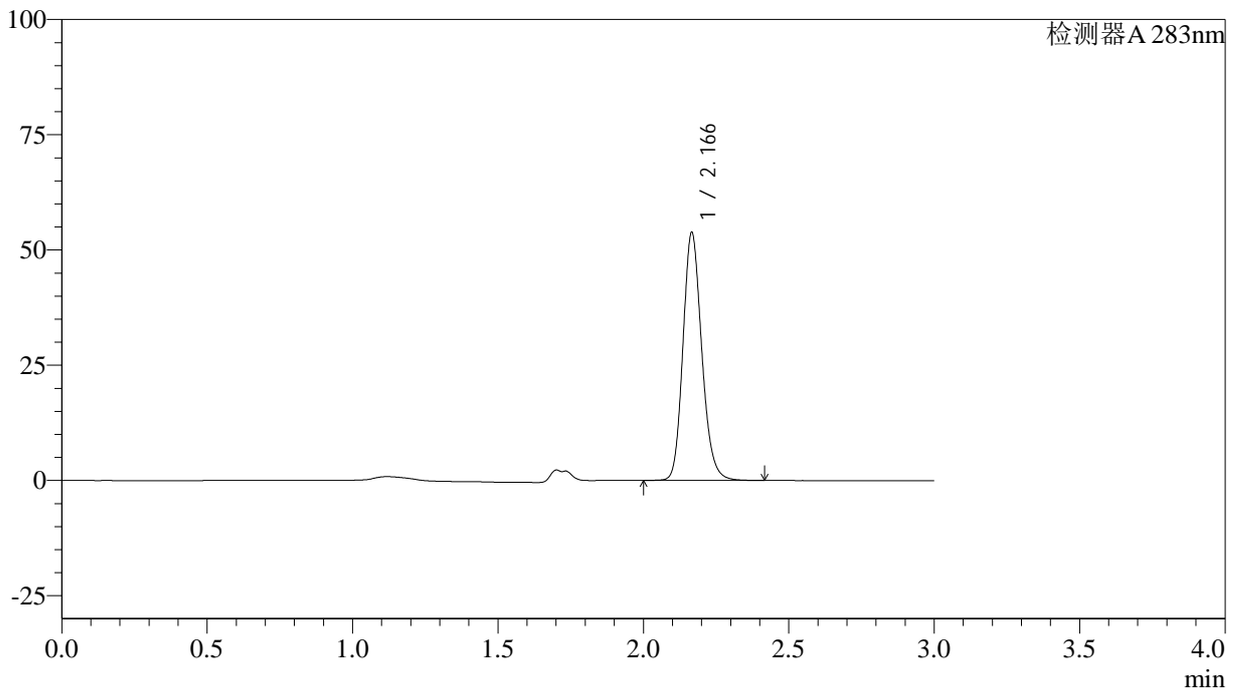
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	241724	100.000	53549	5504	1.174	--
总计		241724	100.000	53549			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-784-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 16:52:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:19:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

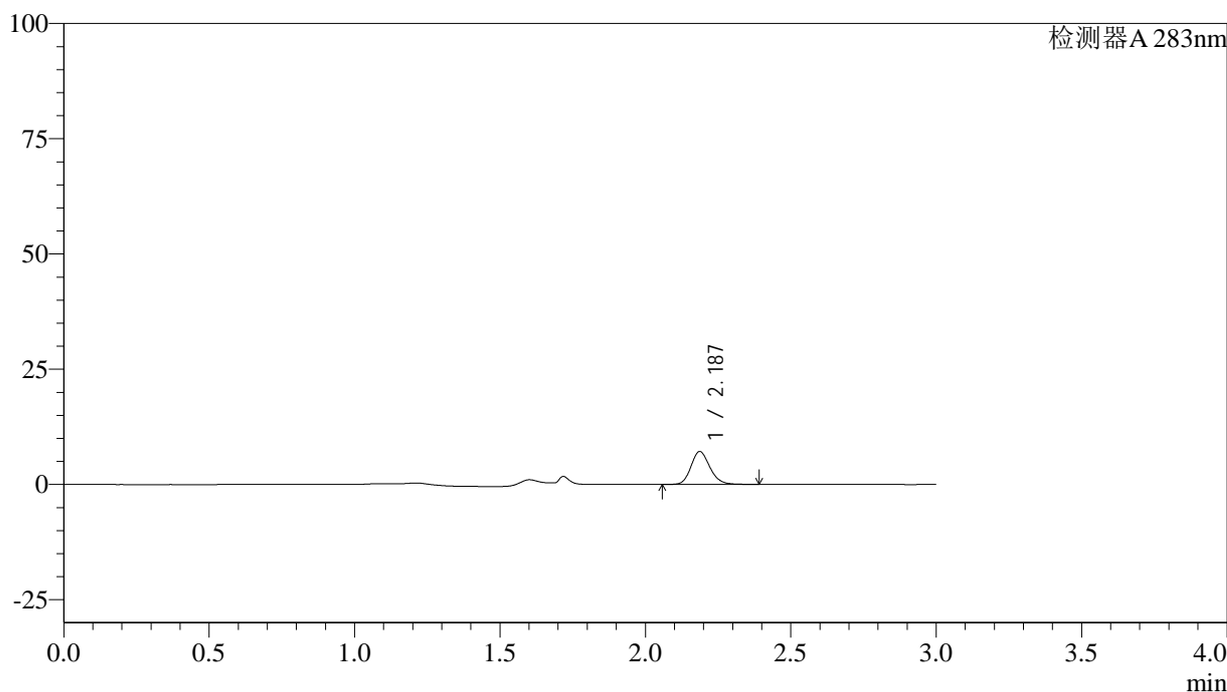
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	241710	100.000	53553	5487	1.176	--
总计		241710	100.000	53553			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-785-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 16:56:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:19:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	32314	100.000	7122	5487	1.175	--
总计		32314	100.000	7122			



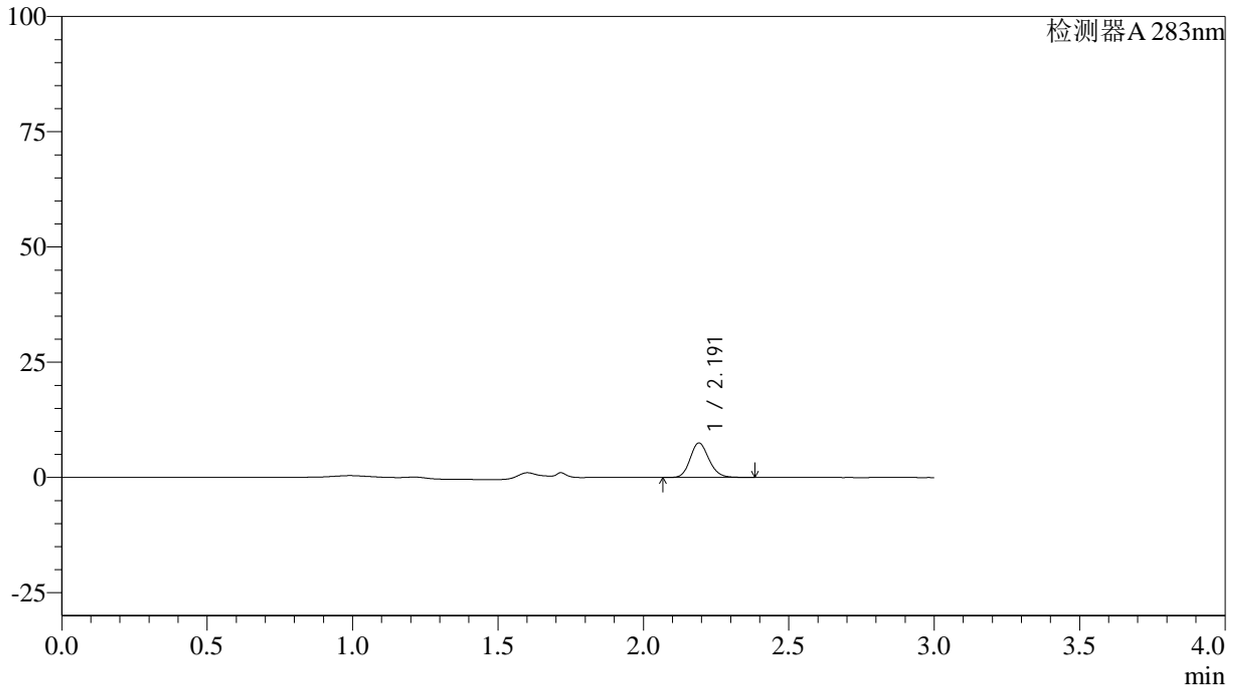
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-786-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 16:59:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:19:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	33672	100.000	7467	5532	1.164	--
总计		33672	100.000	7467			



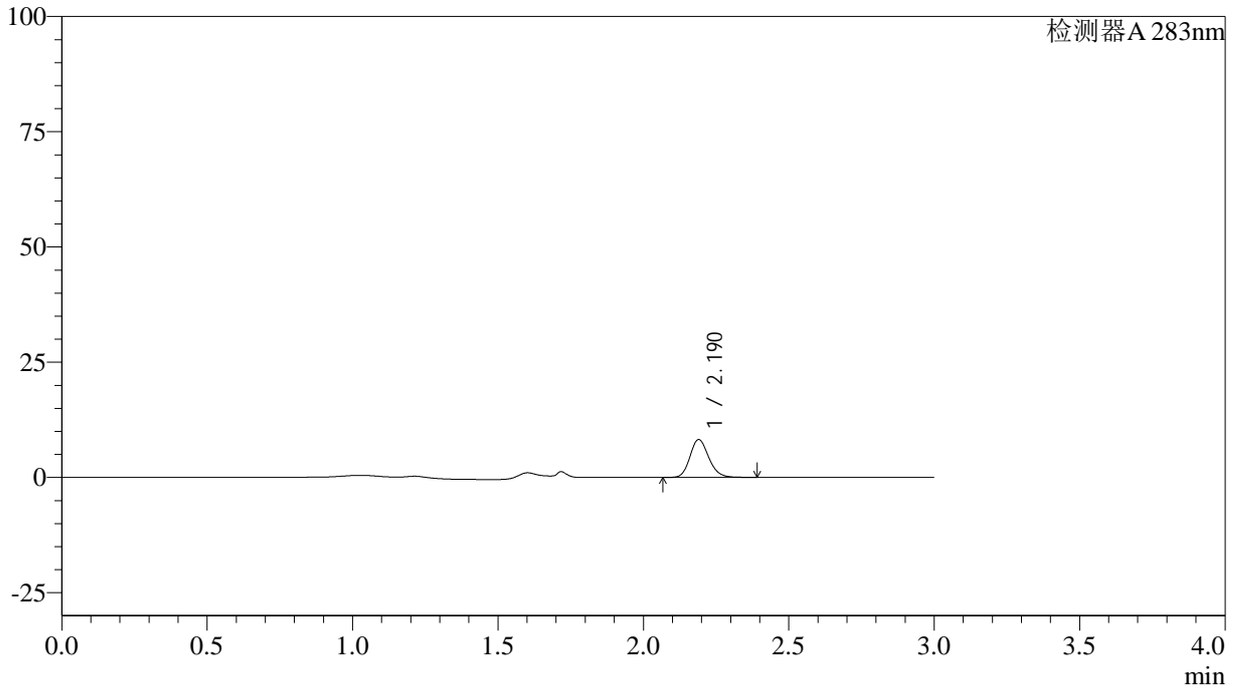
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-787-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 17:03:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:19:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	37053	100.000	8217	5535	1.171	--
总计		37053	100.000	8217			



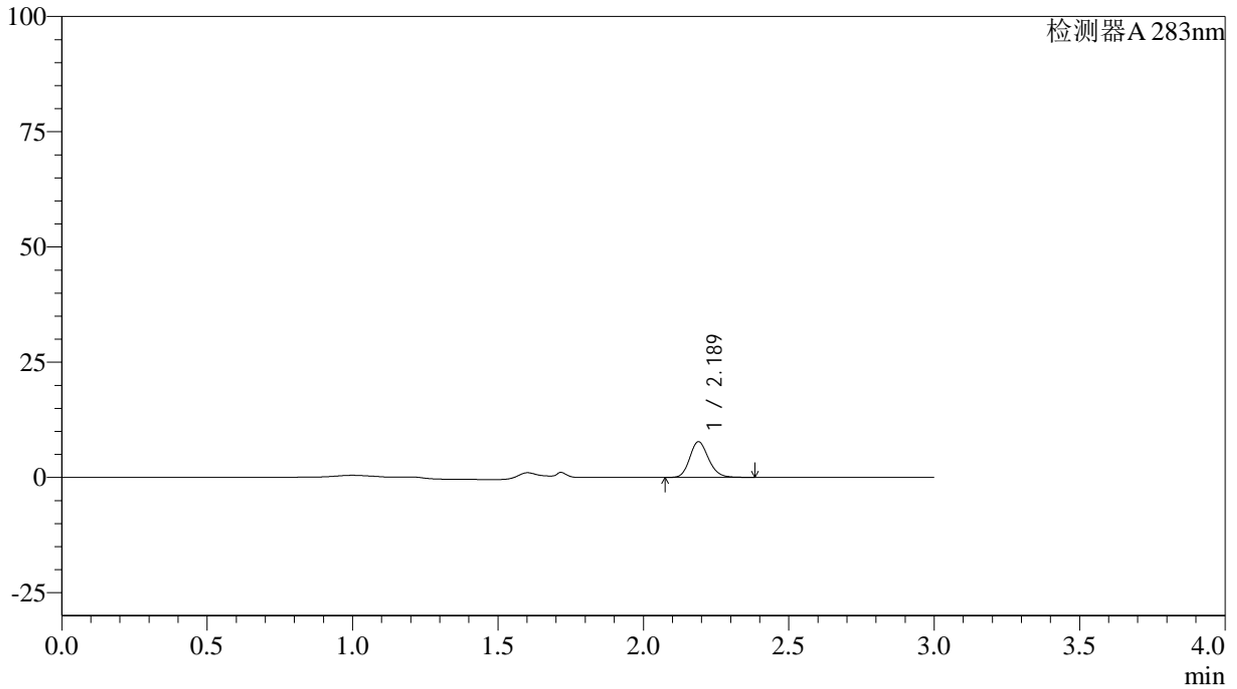
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-788-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/31 17:06:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:19:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

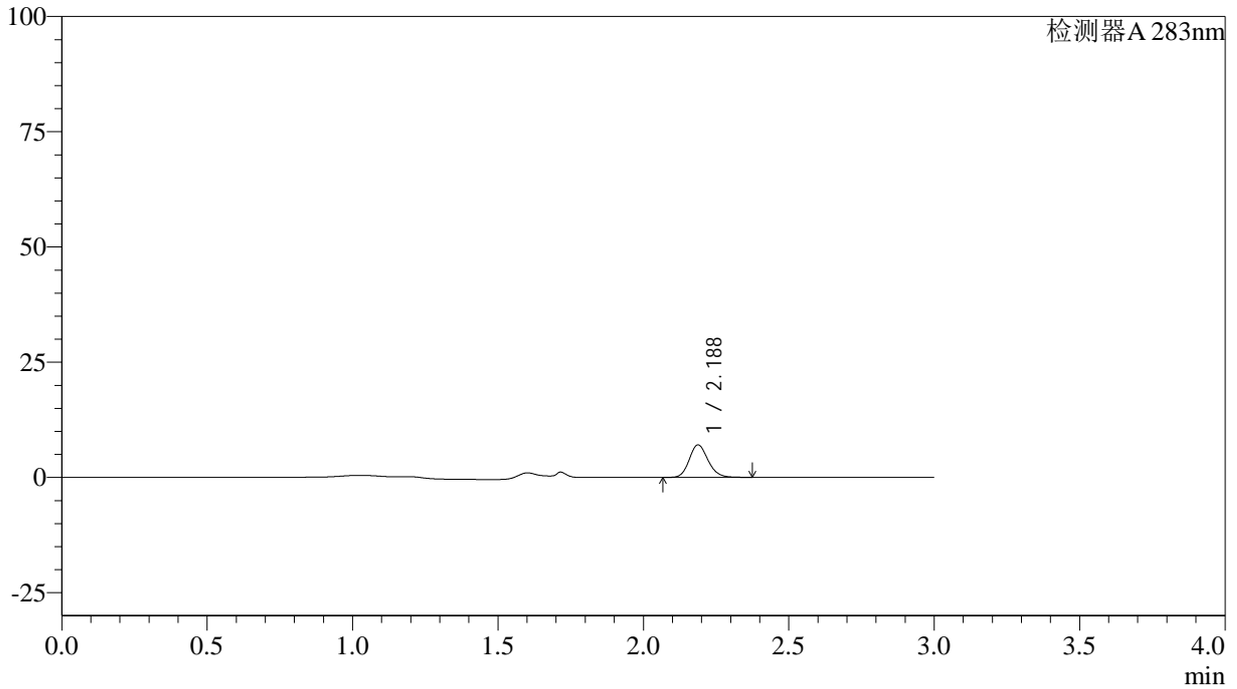
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	34900	100.000	7746	5515	1.170	--
总计		34900	100.000	7746			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-789-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 17:10:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:19:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	31843	100.000	7067	5504	1.168	--
总计		31843	100.000	7067			

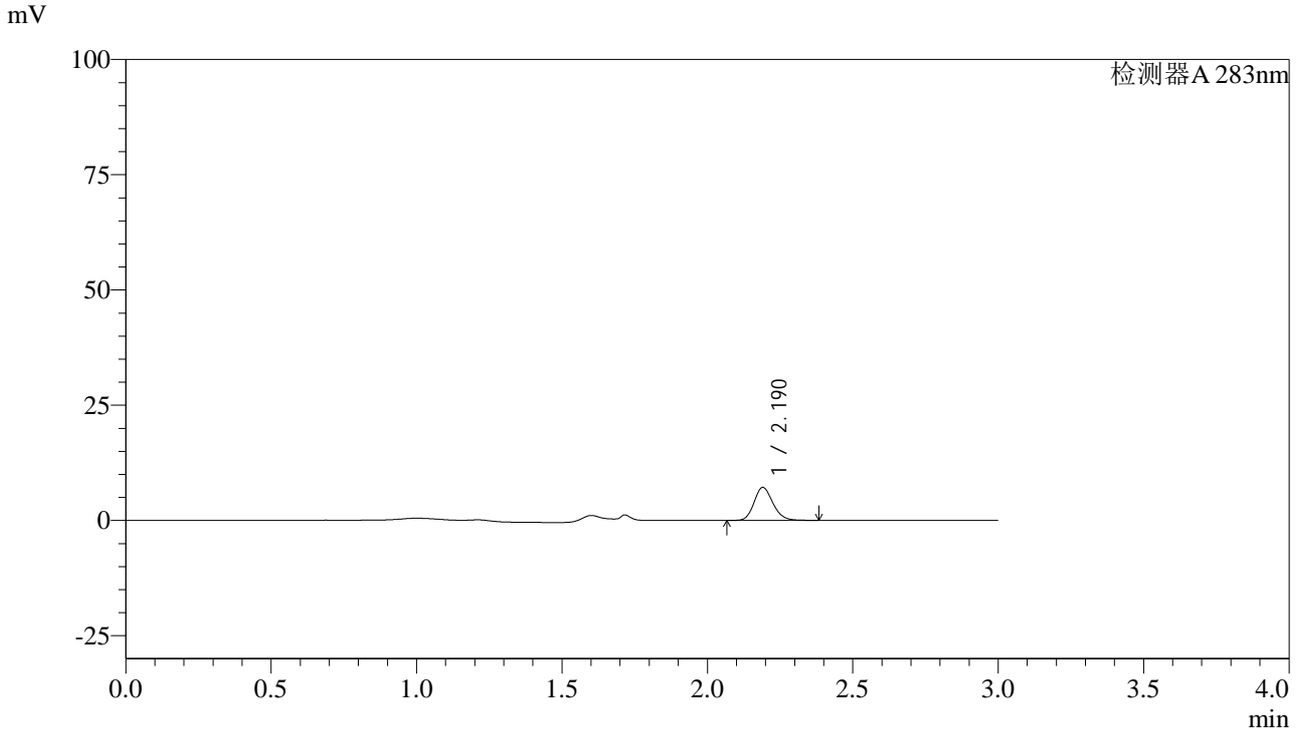


# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-790-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/31 17:13:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:19:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 283nm

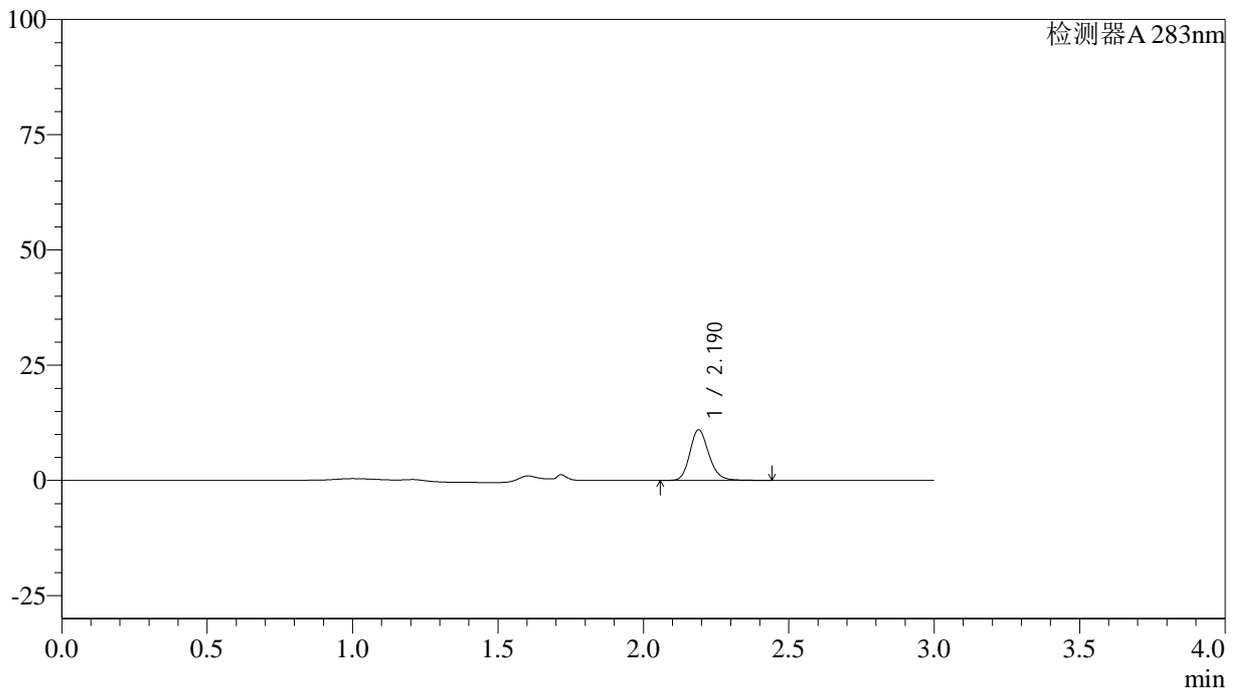
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	32224	100.000	7131	5507	1.171	--
总计		32224	100.000	7131			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-791-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 17:17:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:19:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

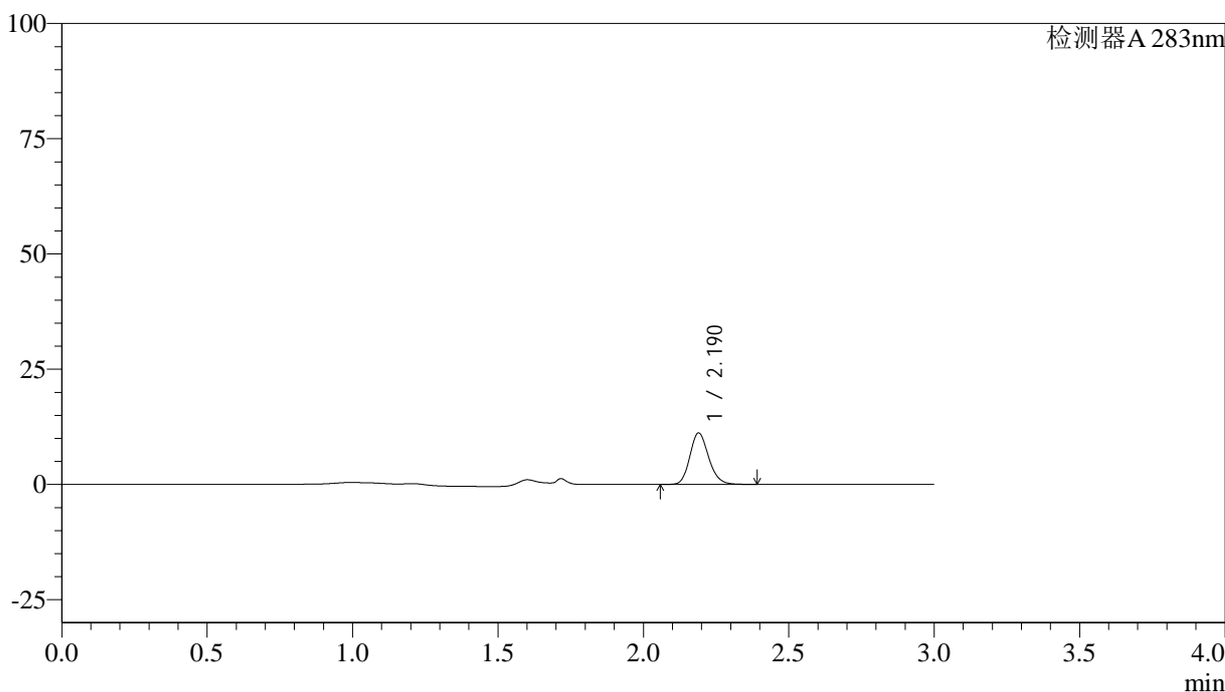
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	50044	100.000	10988	5498	1.185	--
总计		50044	100.000	10988			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-792-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 17:20:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:19:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	50253	100.000	11143	5513	1.173	--
总计		50253	100.000	11143			



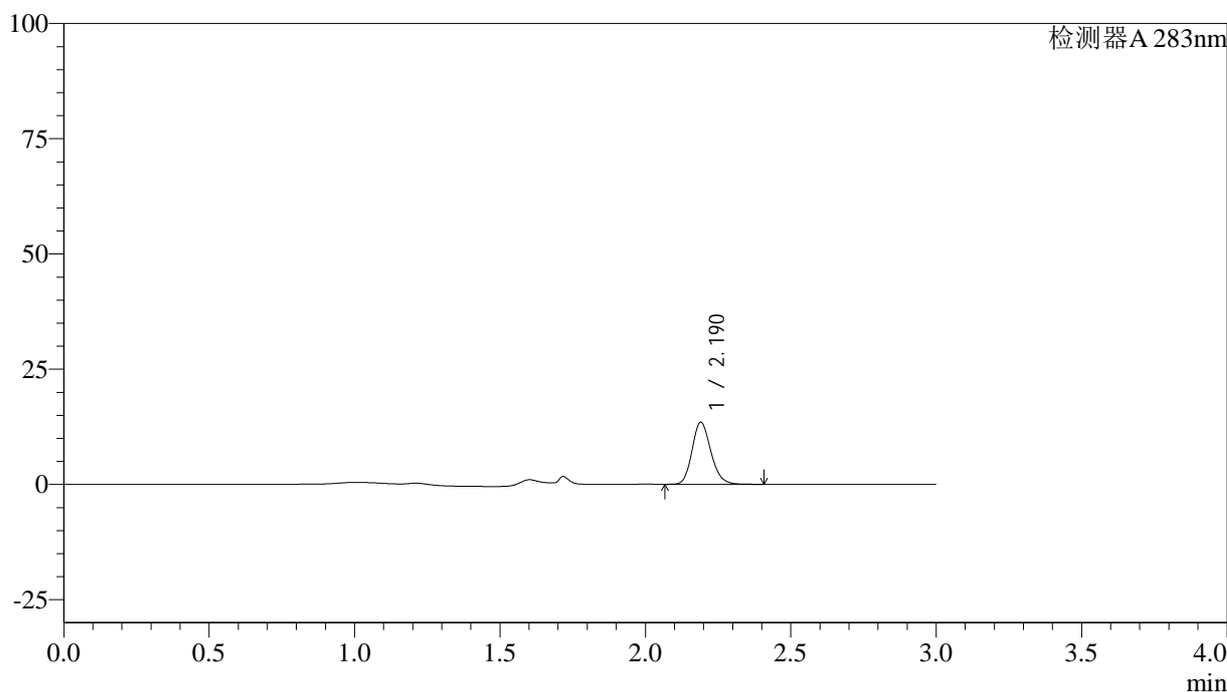
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-793-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 17:24:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:19:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	60796	100.000	13453	5514	1.174	--
总计		60796	100.000	13453			



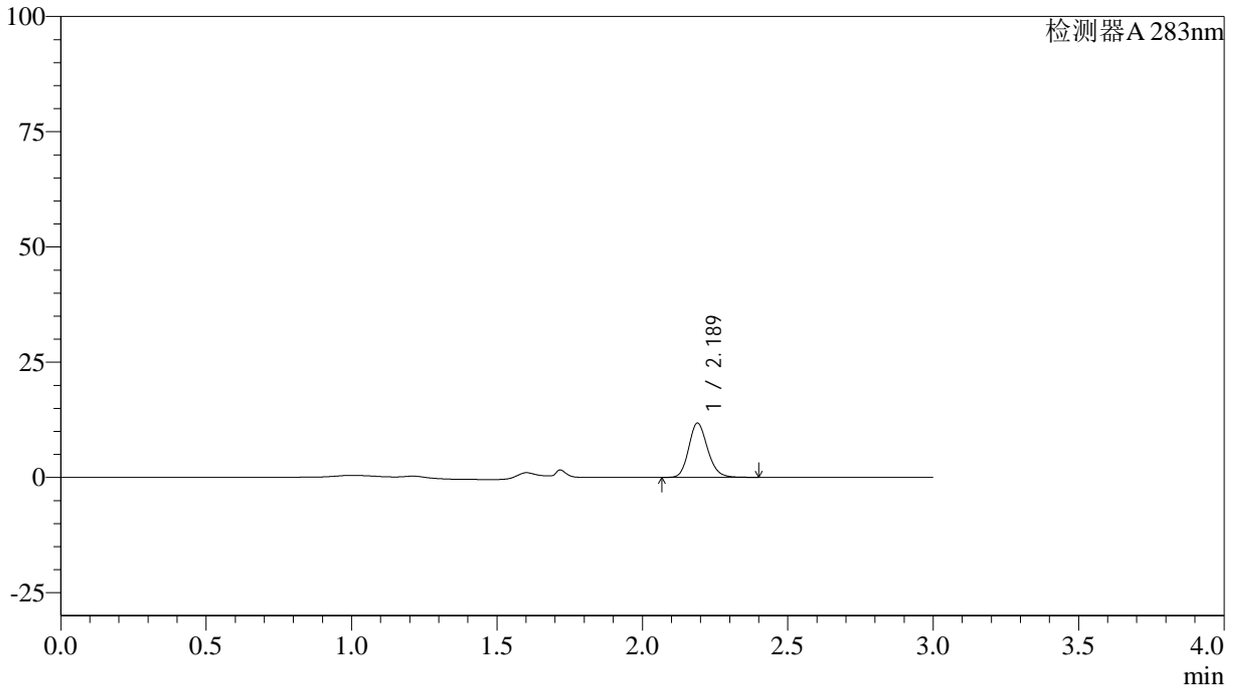
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-794-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/31 17:27:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:19:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	53123	100.000	11761	5502	1.175	--
总计		53123	100.000	11761			



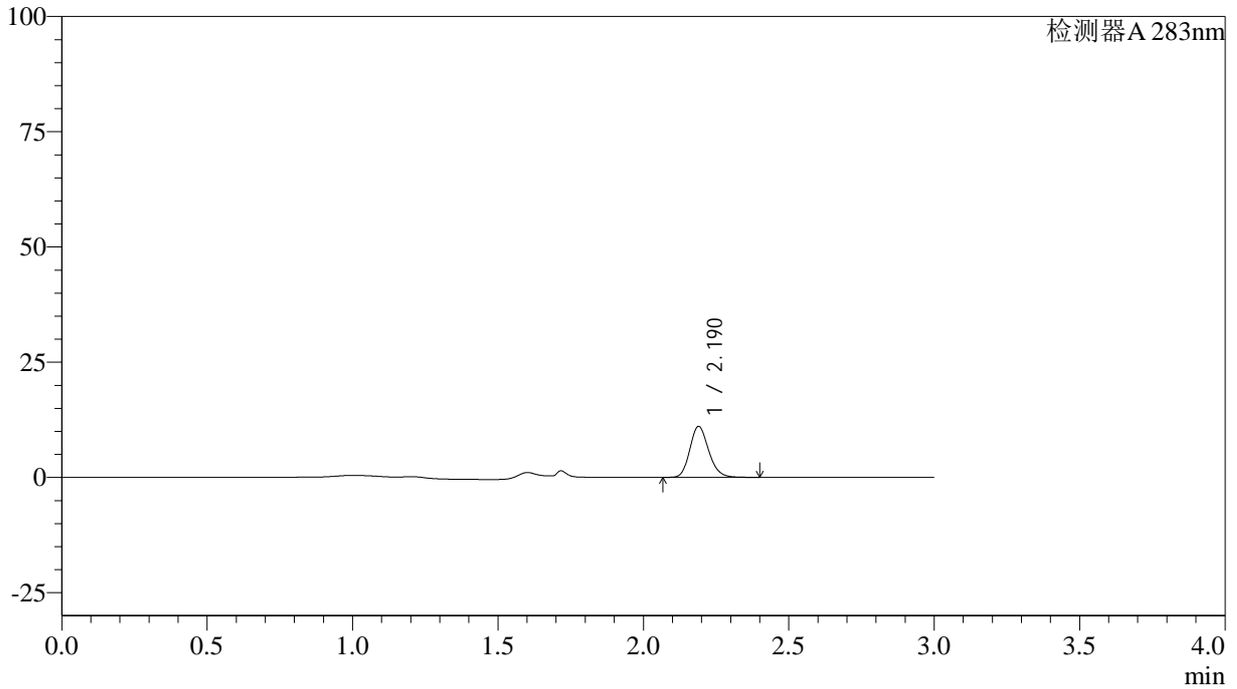
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-795-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/31 17:30:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:19:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	49927	100.000	11053	5498	1.175	--
总计		49927	100.000	11053			



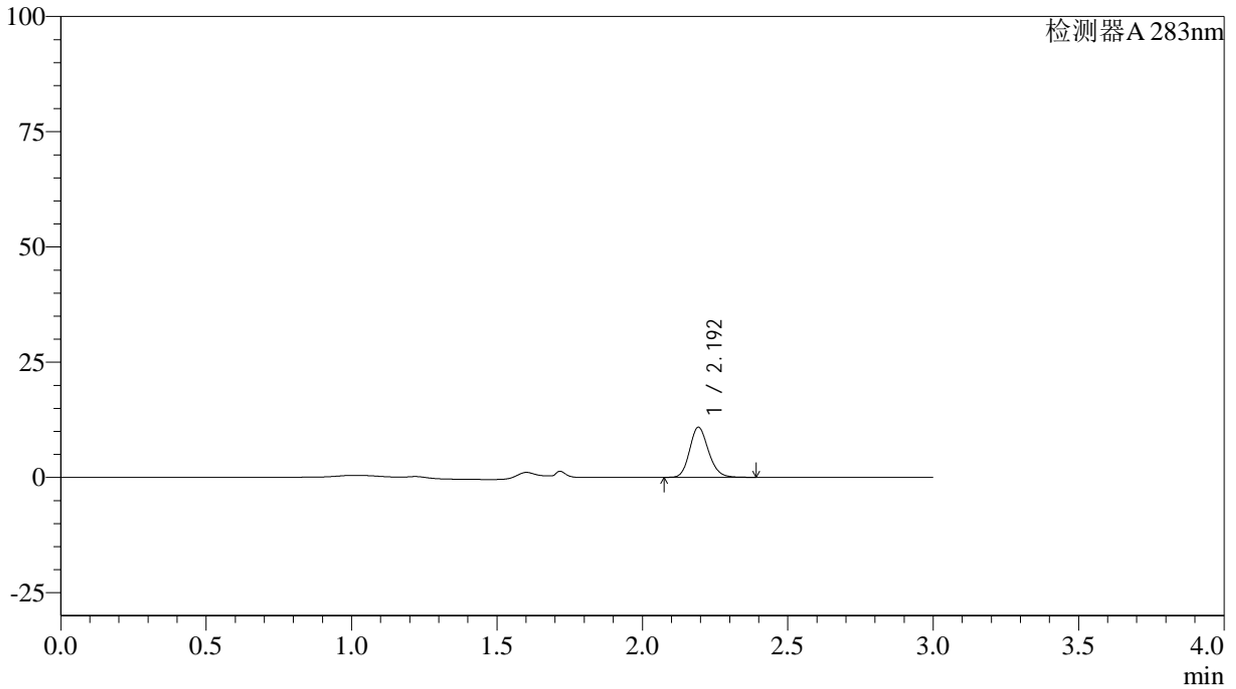
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-796-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/31 17:34:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:19:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

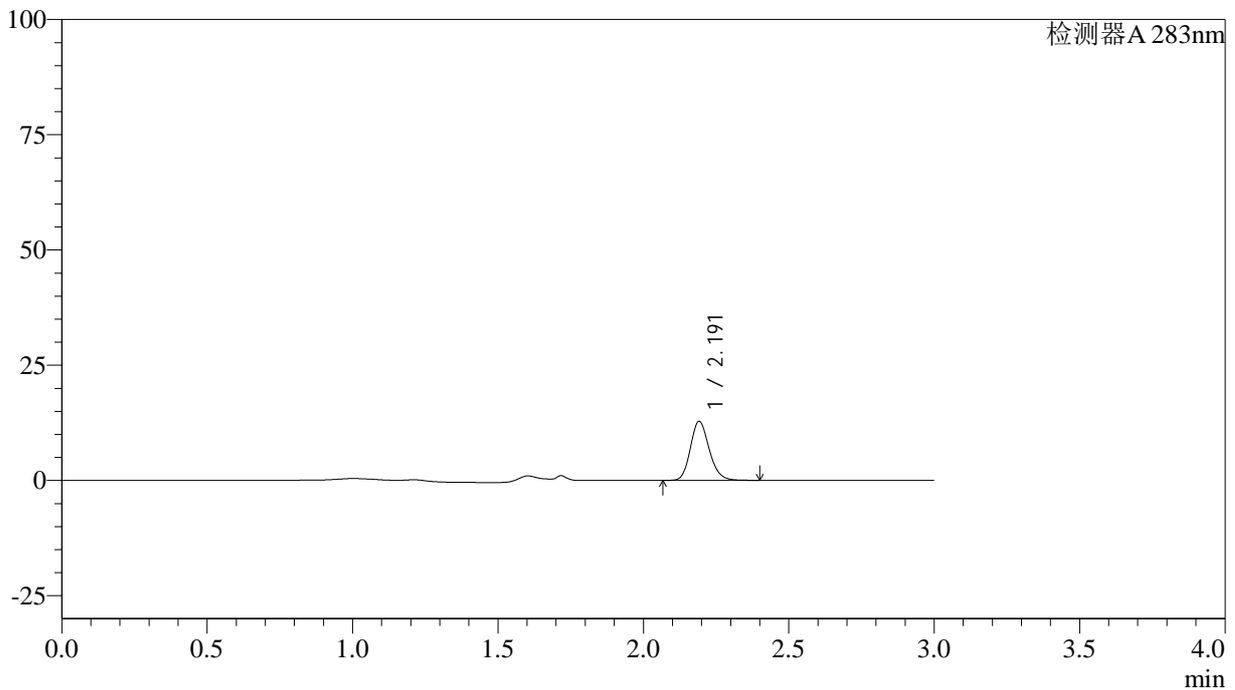
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	49050	100.000	10766	5504	1.175	--
总计		49050	100.000	10766			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-797-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 17:37:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:19:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

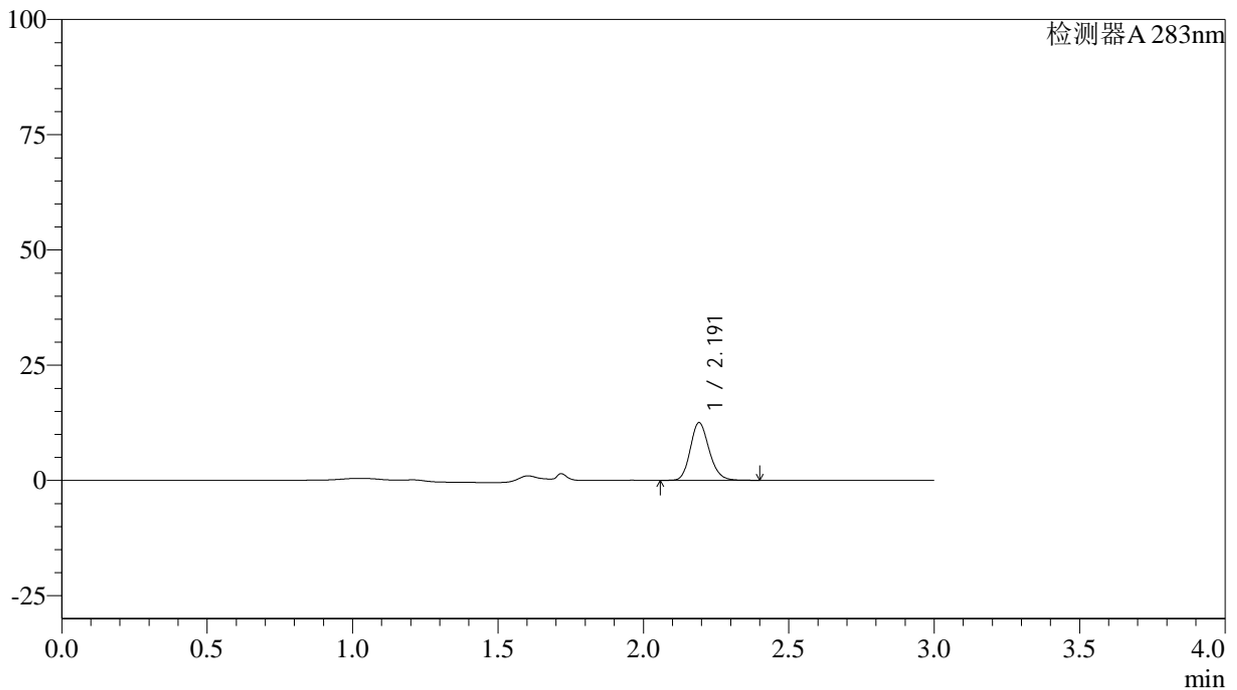
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	57832	100.000	12730	5505	1.178	--
总计		57832	100.000	12730			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-798-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 17:41:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:19:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	56501	100.000	12458	5503	1.176	--
总计		56501	100.000	12458			



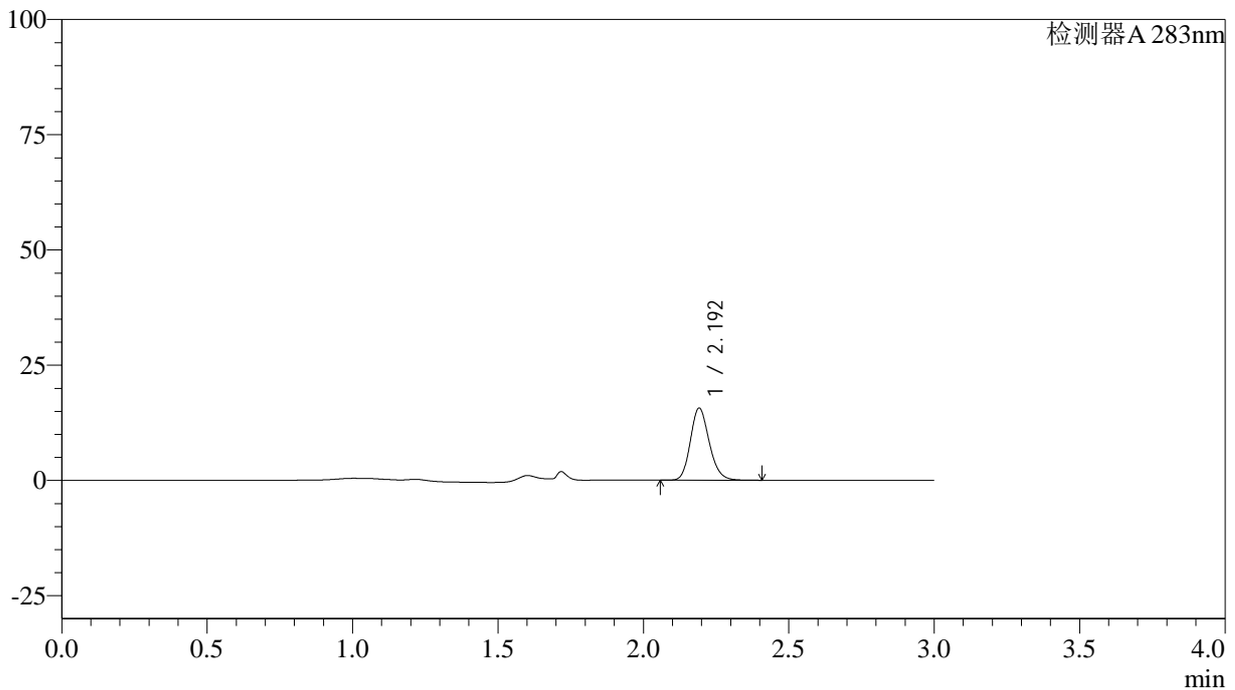
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-799-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 17:44:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:19:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

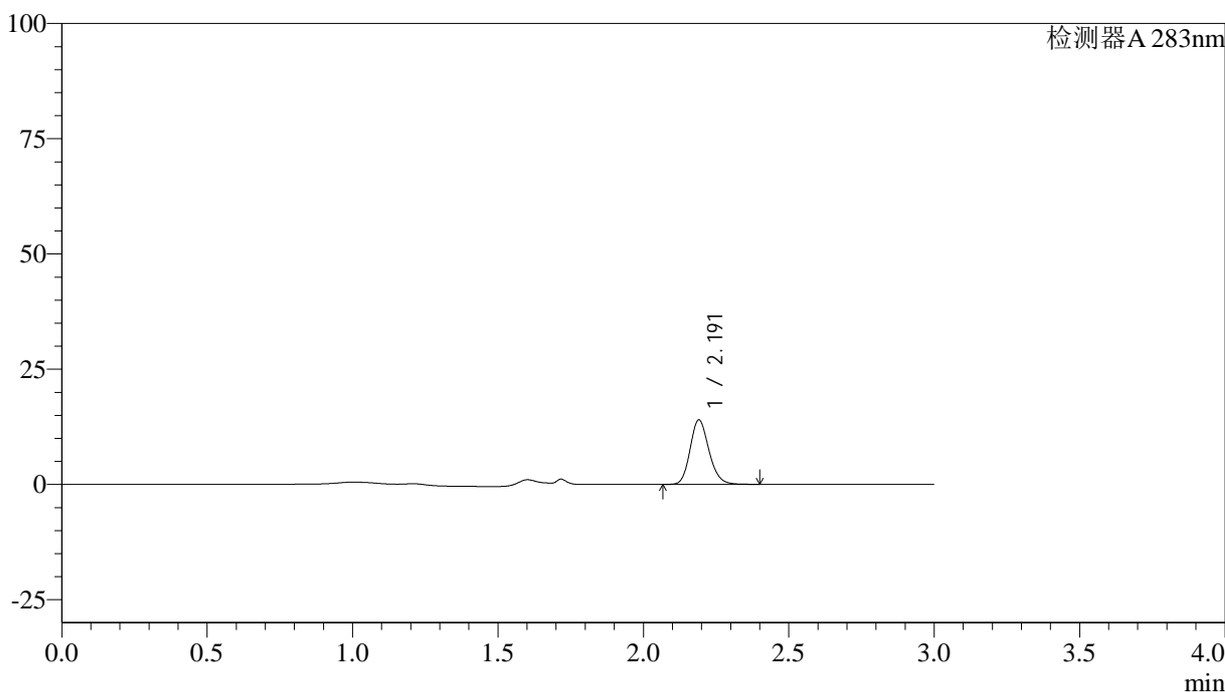
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	70763	100.000	15561	5488	1.177	--
总计		70763	100.000	15561			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-800-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 17:48:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:19:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	63143	100.000	13948	5497	1.176	--
总计		63143	100.000	13948			



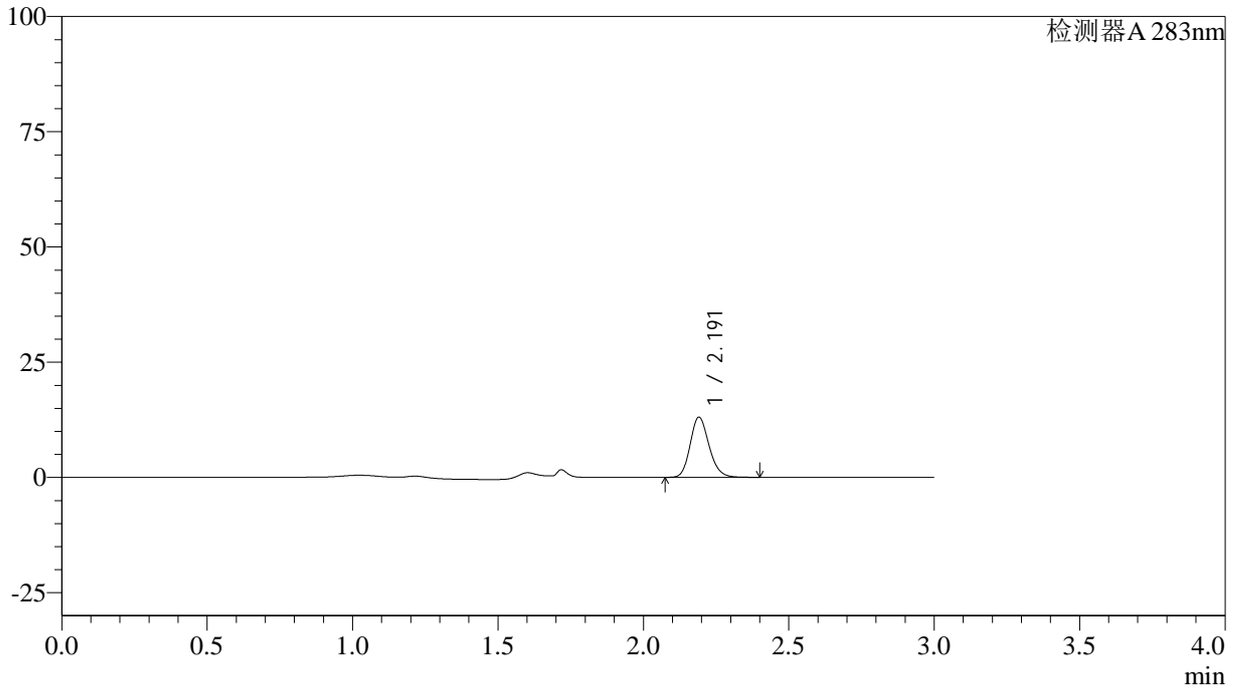
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-801-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/31 17:51:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:19:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	58977	100.000	13012	5492	1.177	--
总计		58977	100.000	13012			



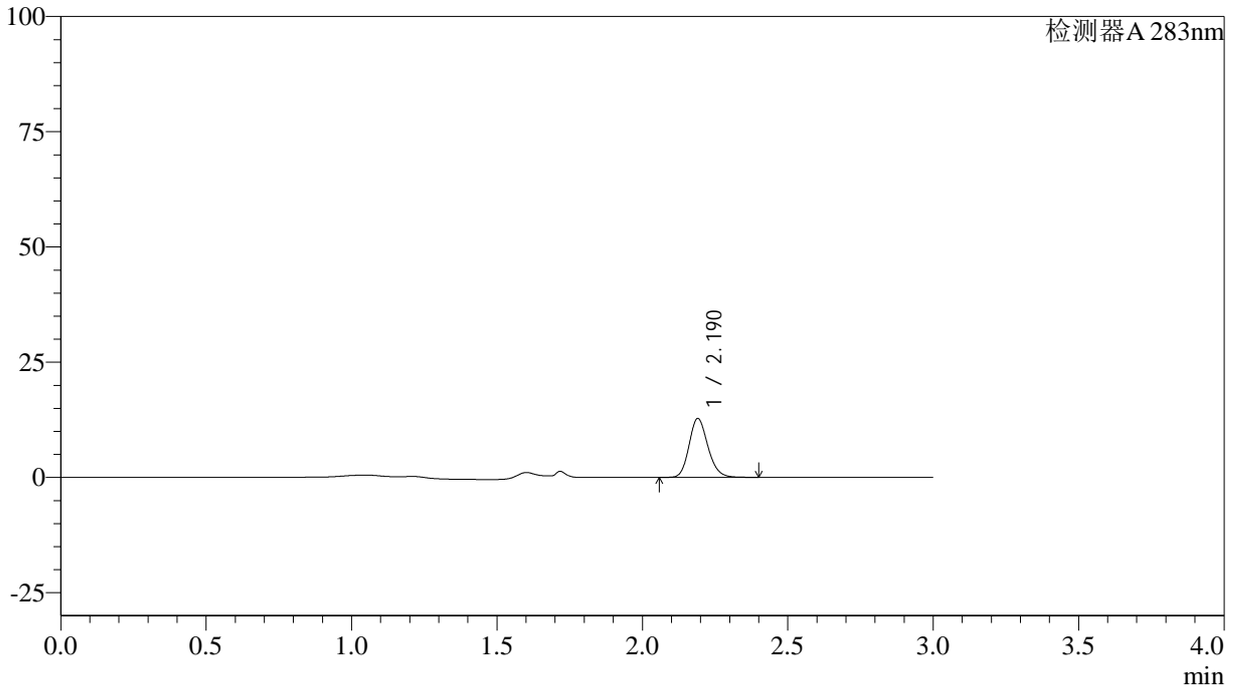
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-802-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/31 17:55:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:19:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

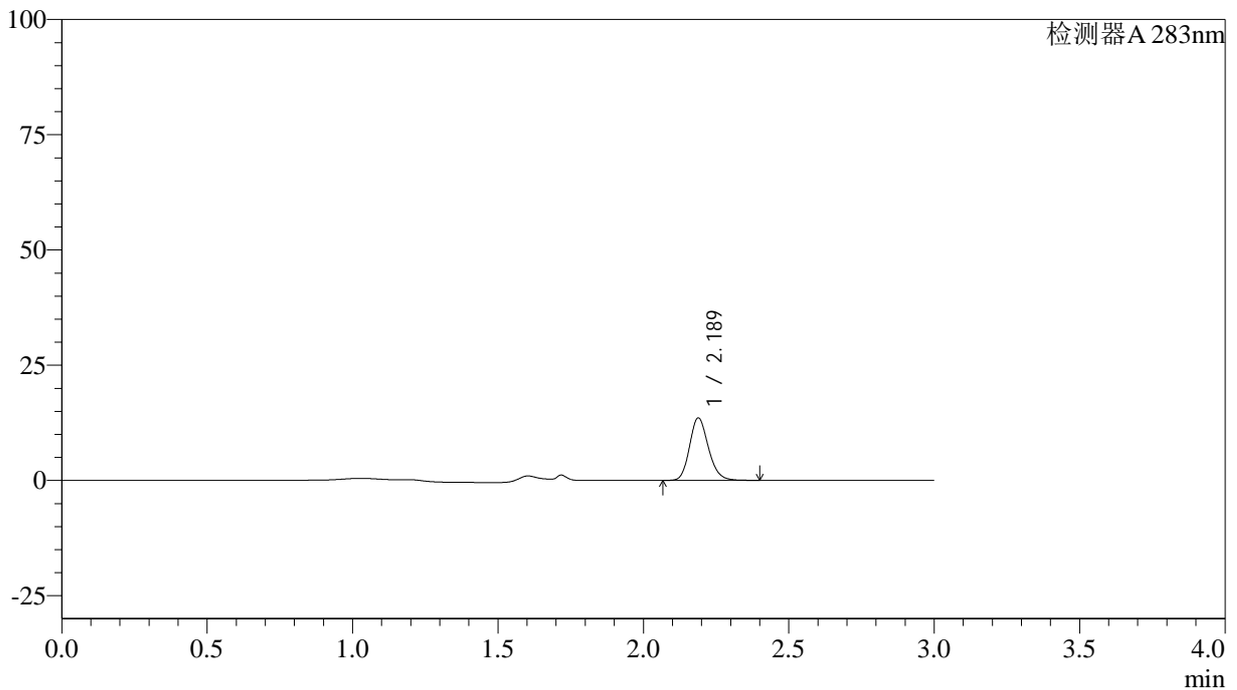
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	57665	100.000	12740	5498	1.176	--
总计		57665	100.000	12740			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-803-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 17:58:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:19:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	61202	100.000	13549	5498	1.178	--
总计		61202	100.000	13549			



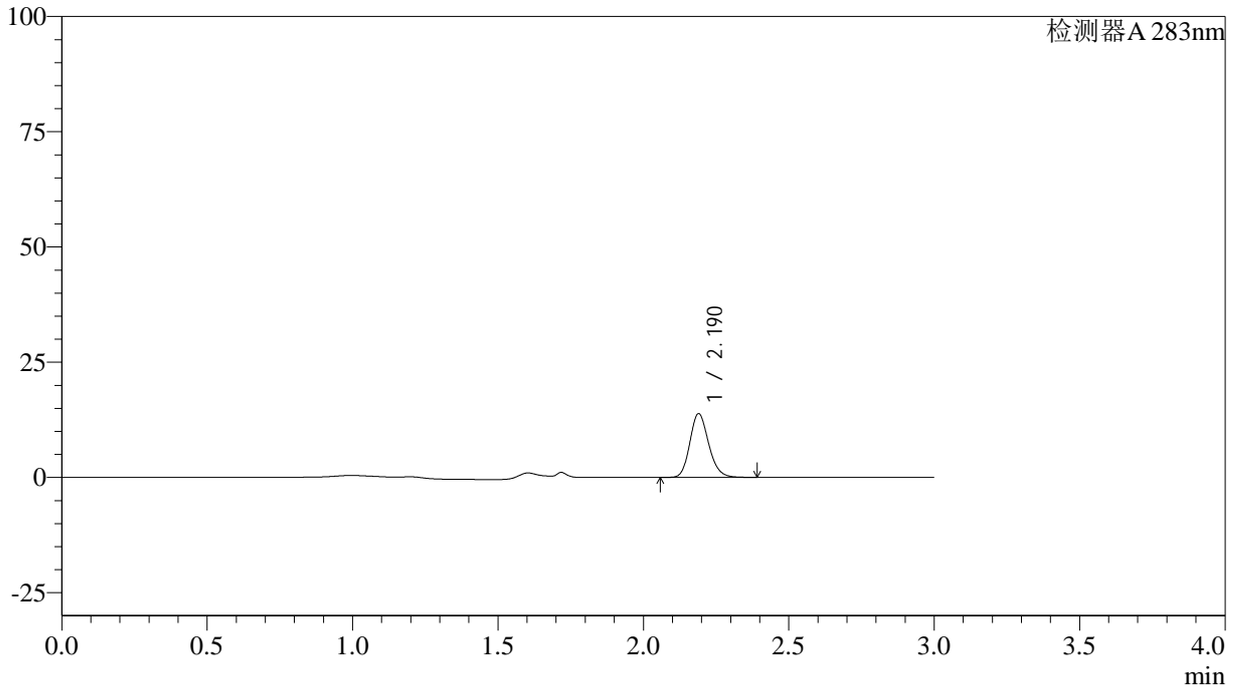
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-804-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/31 18:02:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:20:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

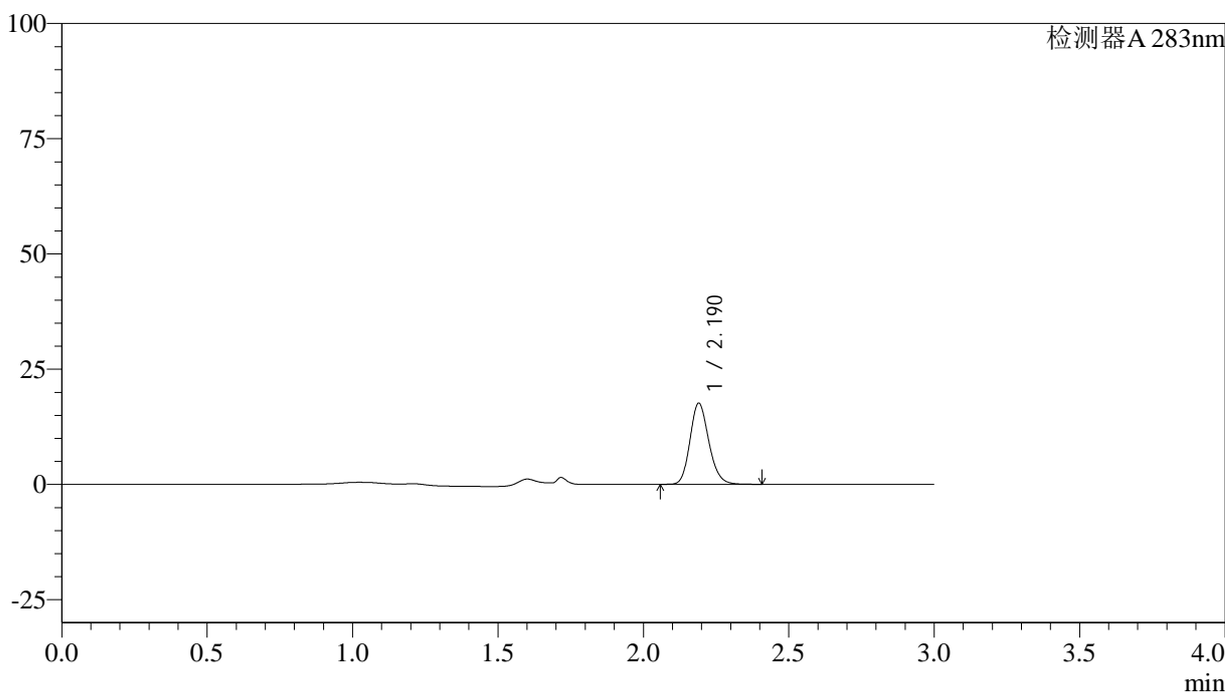
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	62418	100.000	13821	5499	1.177	--
总计		62418	100.000	13821			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-805-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 18:05:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:20:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	79546	100.000	17574	5497	1.176	--
总计		79546	100.000	17574			



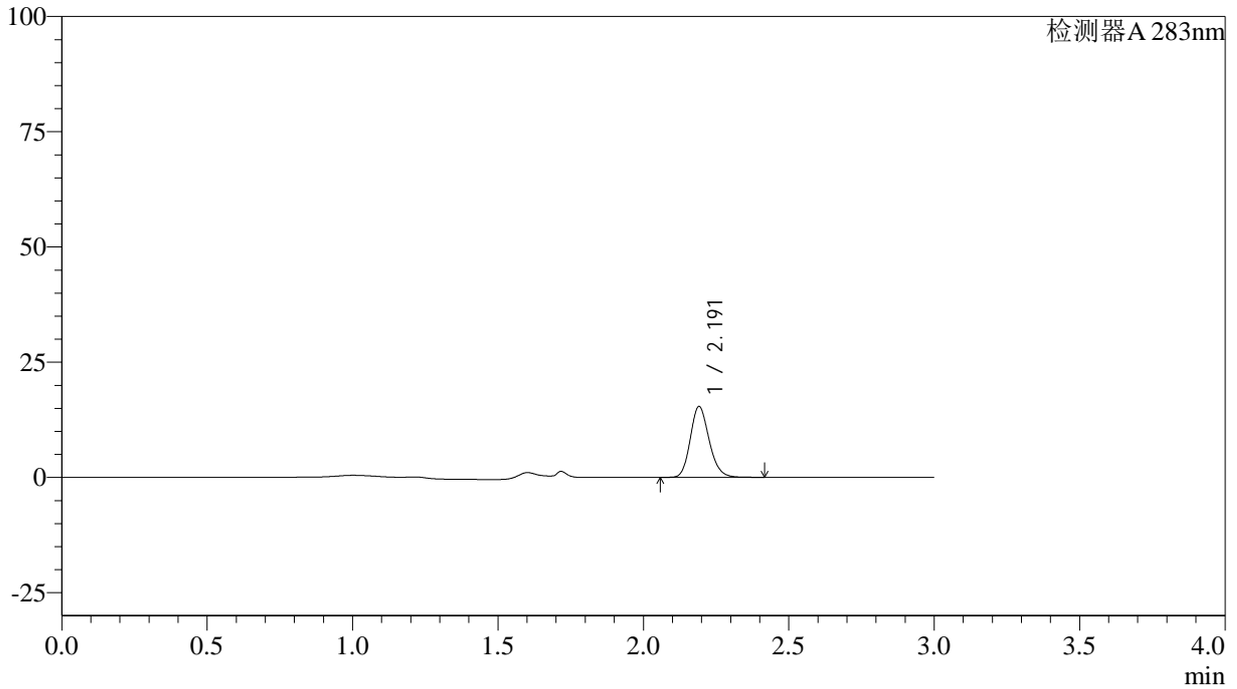
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-806-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 18:09:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:20:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	69420	100.000	15289	5494	1.178	--
总计		69420	100.000	15289			



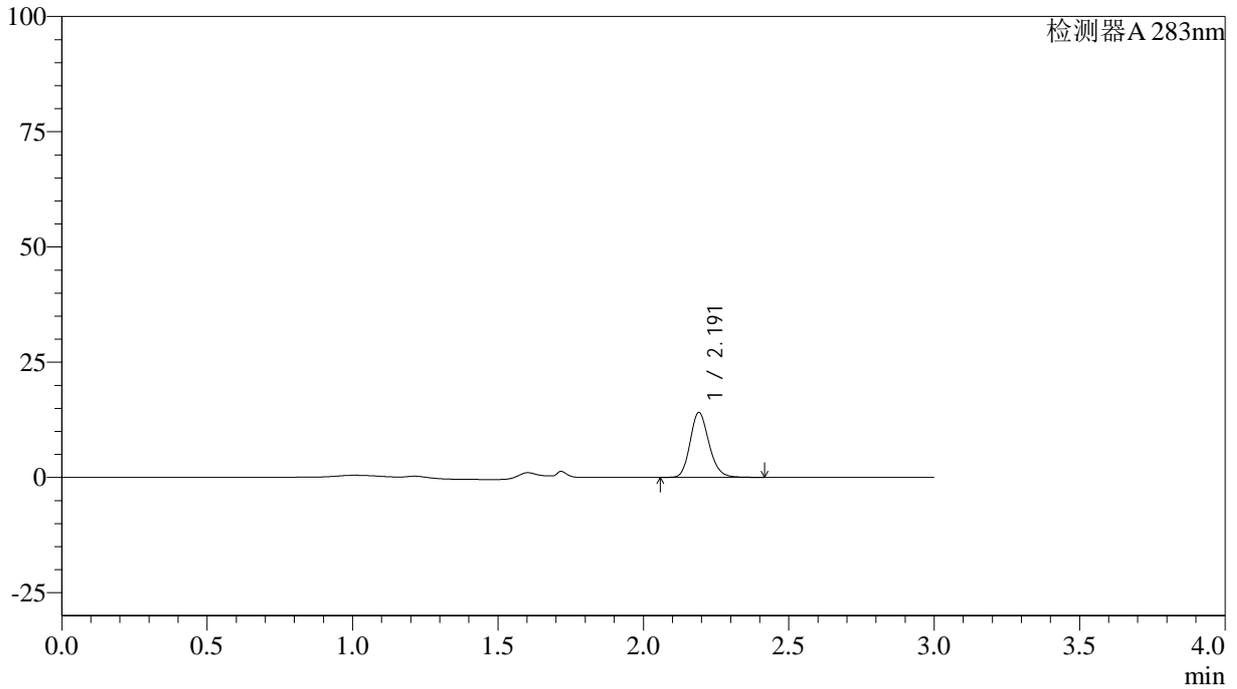
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-807-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/31 18:12:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:20:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

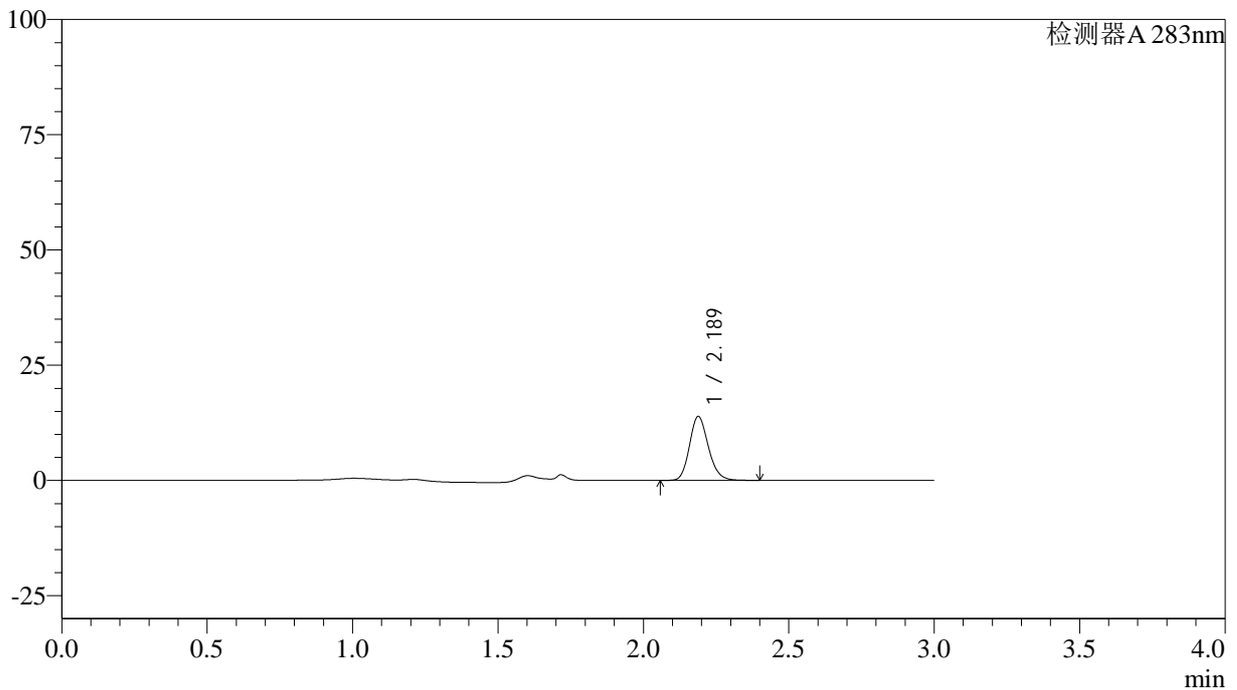
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	63635	100.000	14037	5502	1.178	--
总计		63635	100.000	14037			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-808-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 18:16:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:20:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	62660	100.000	13867	5487	1.177	--
总计		62660	100.000	13867			

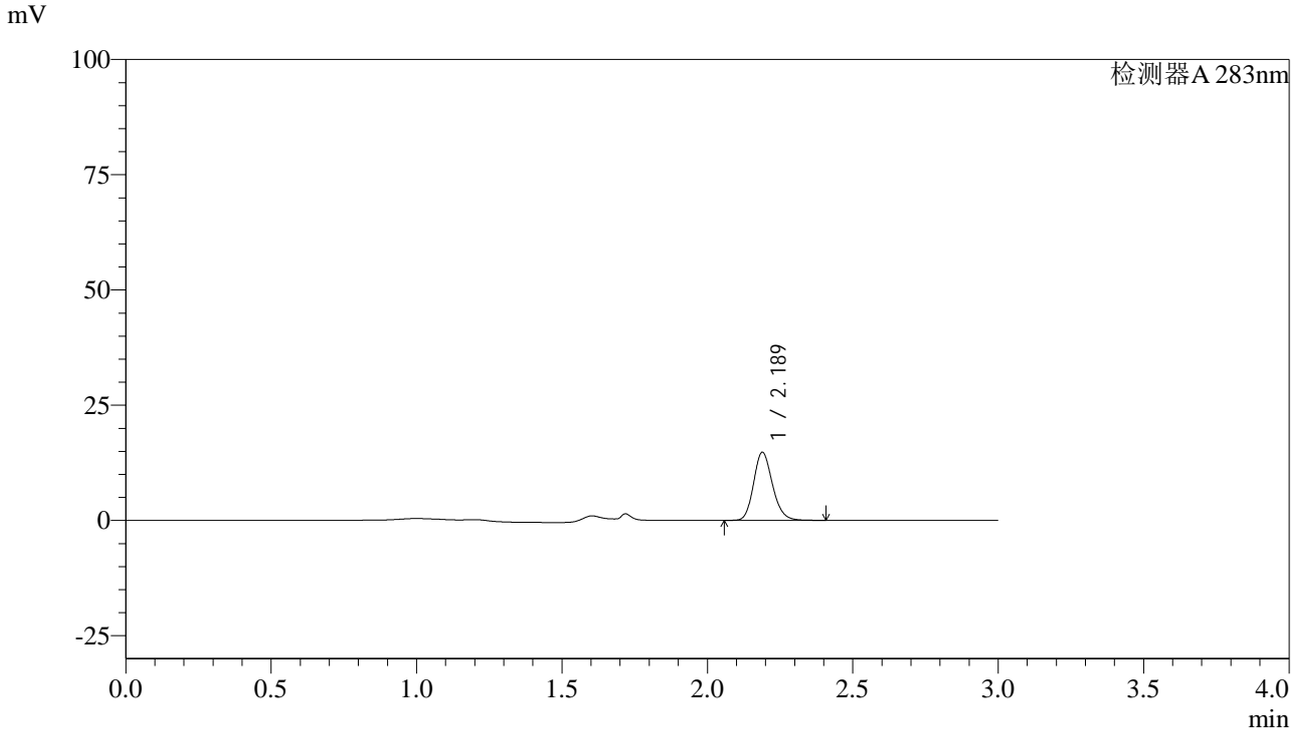


# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-809-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/31 18:19:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:20:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 283nm

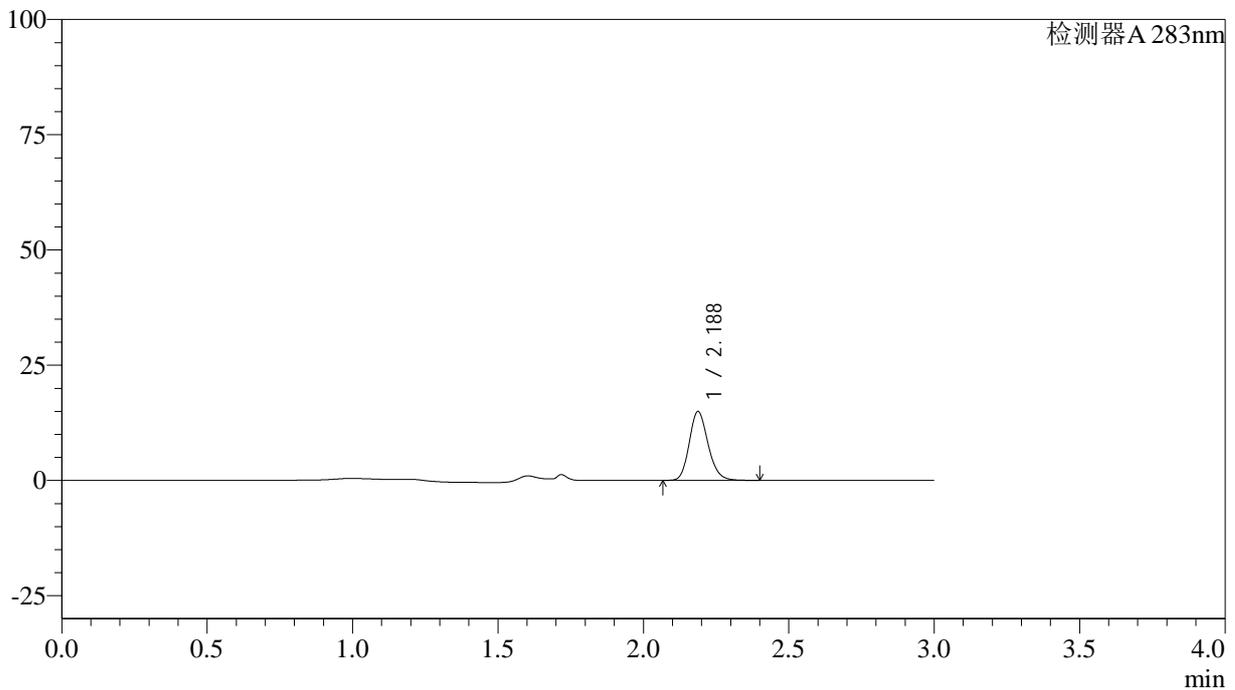
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	66817	100.000	14783	5492	1.177	--
总计		66817	100.000	14783			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-810-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 18:22:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:20:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	67407	100.000	14937	5495	1.177	--
总计		67407	100.000	14937			



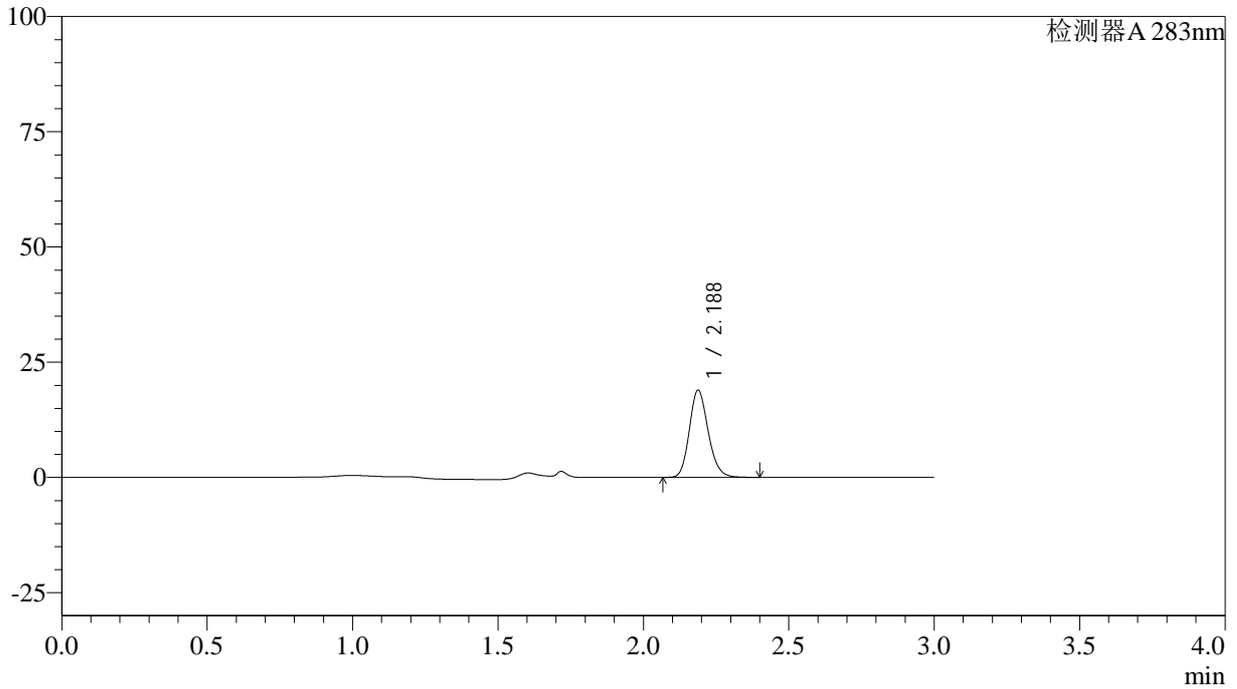
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-811-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 18:26:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:20:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	85399	100.000	18924	5497	1.176	--
总计		85399	100.000	18924			



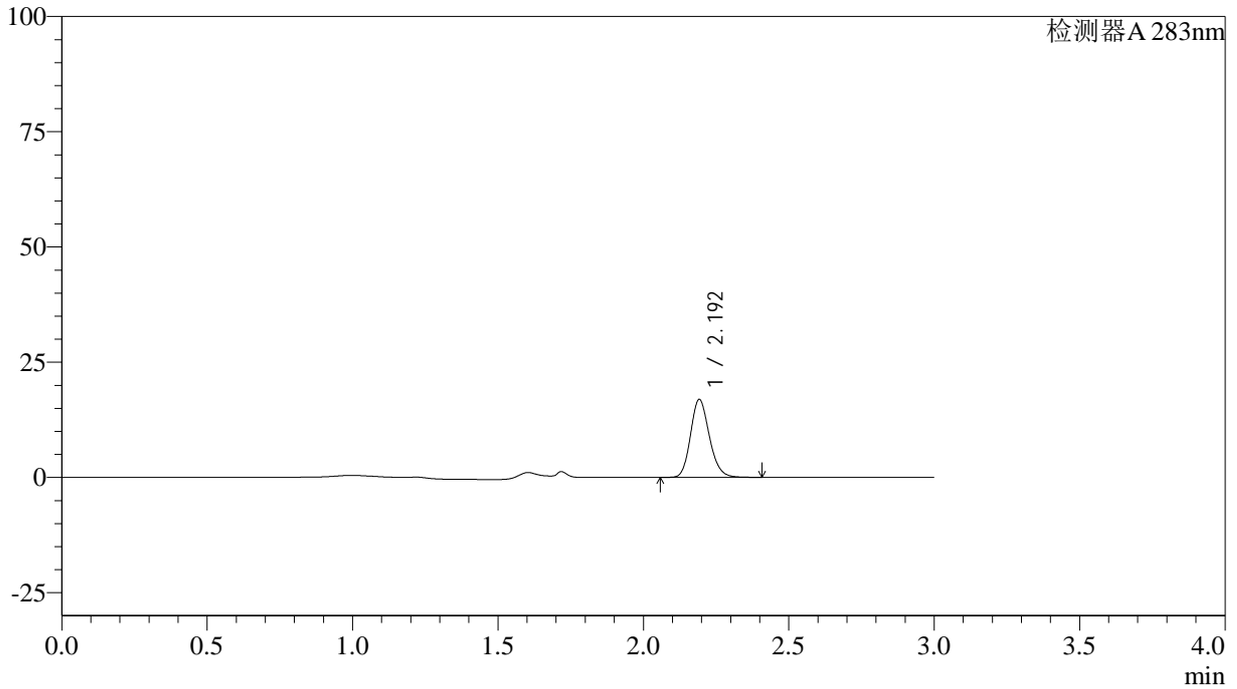
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-812-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 18:29:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:20:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	76343	100.000	16777	5510	1.178	--
总计		76343	100.000	16777			



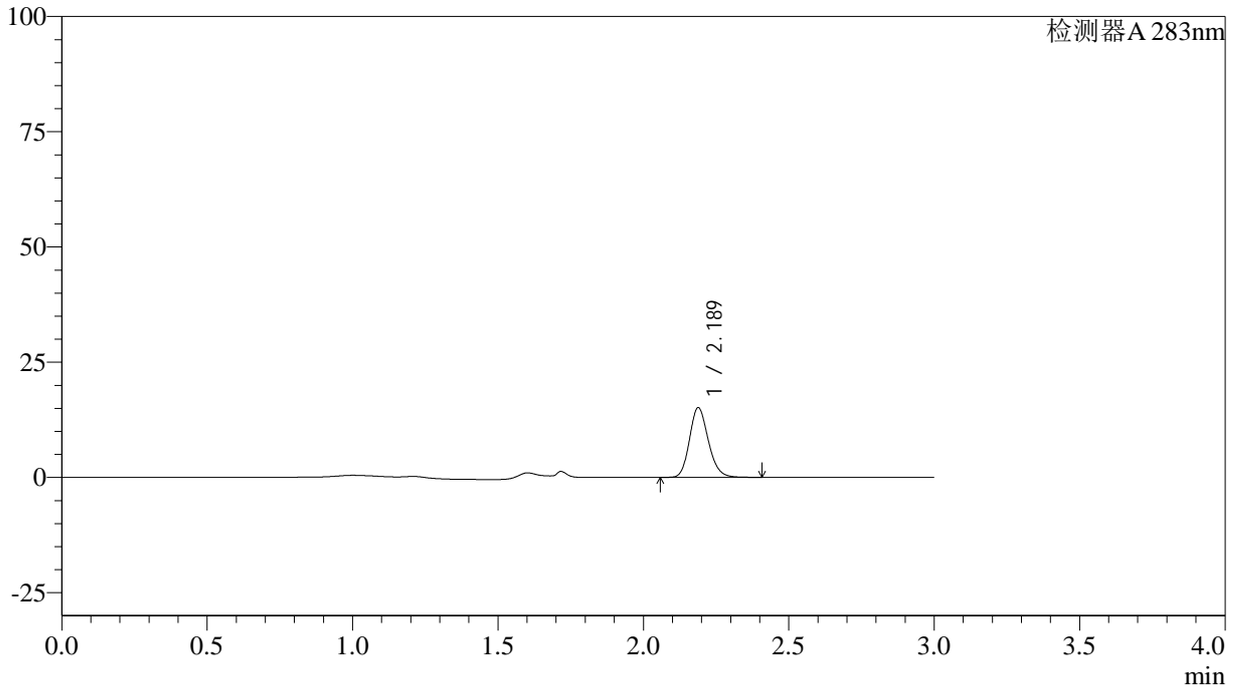
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-813-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/31 18:33:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:20:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	68242	100.000	15110	5499	1.177	--
总计		68242	100.000	15110			



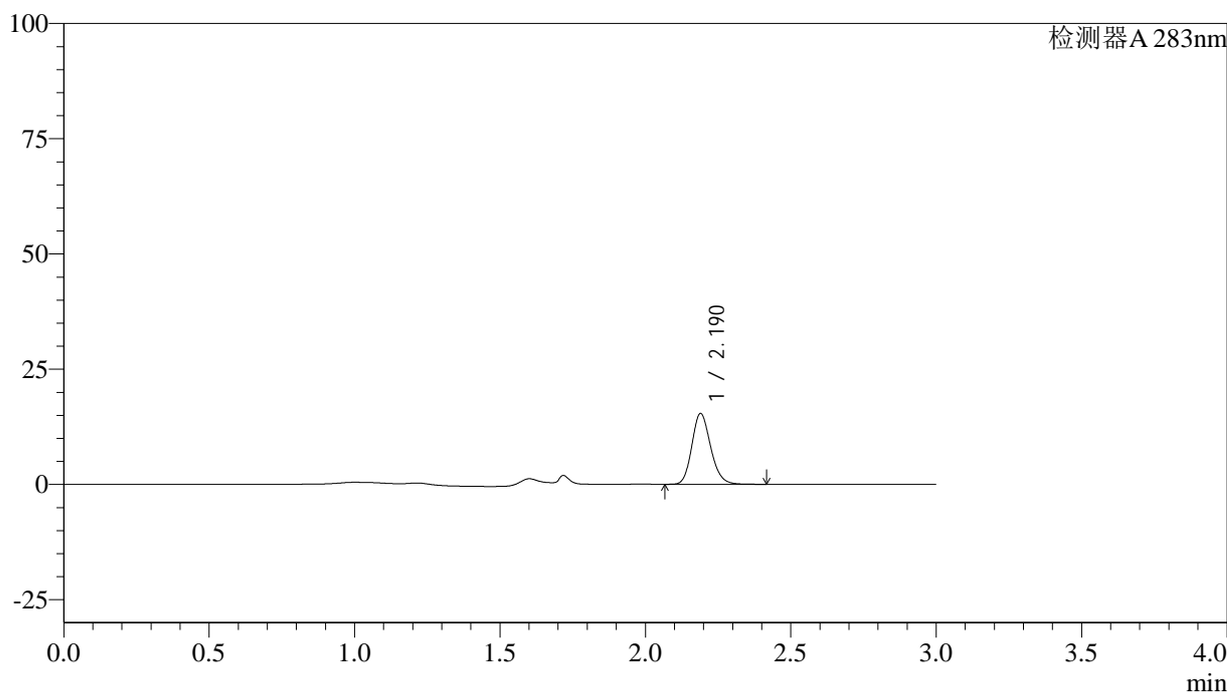
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-814-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 18:36:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:20:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	69430	100.000	15360	5497	1.178	--
总计		69430	100.000	15360			



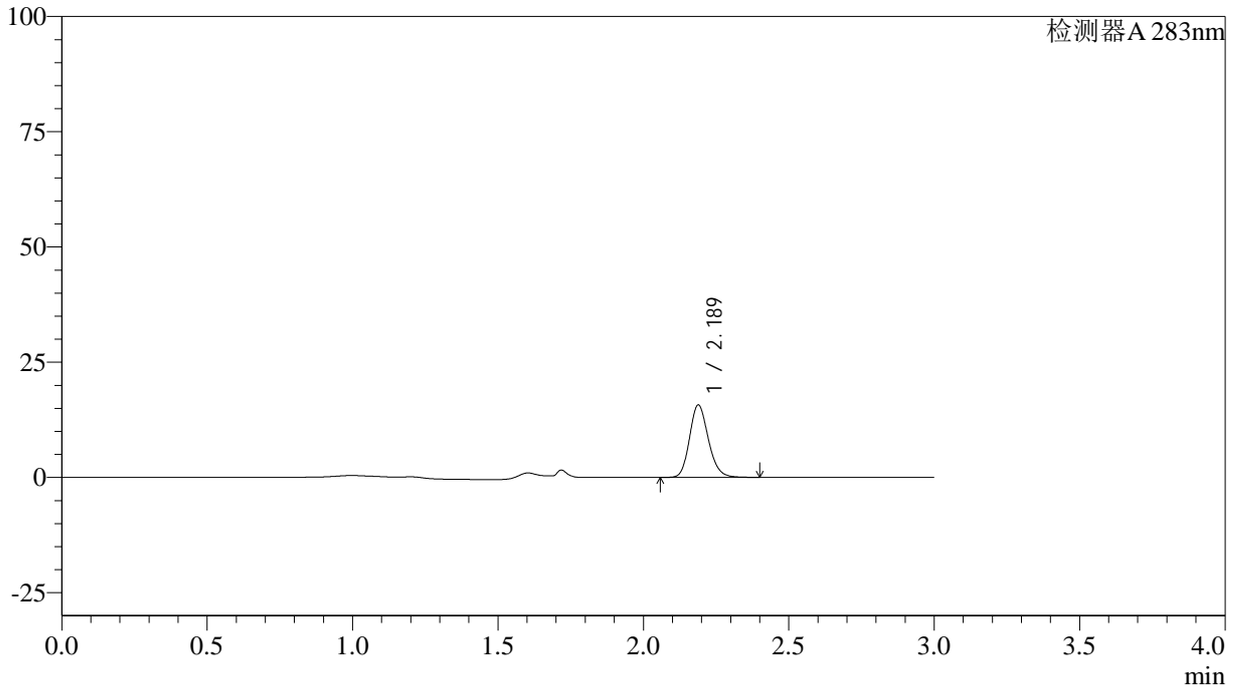
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-815-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/31 18:40:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:20:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	70885	100.000	15713	5508	1.177	--
总计		70885	100.000	15713			



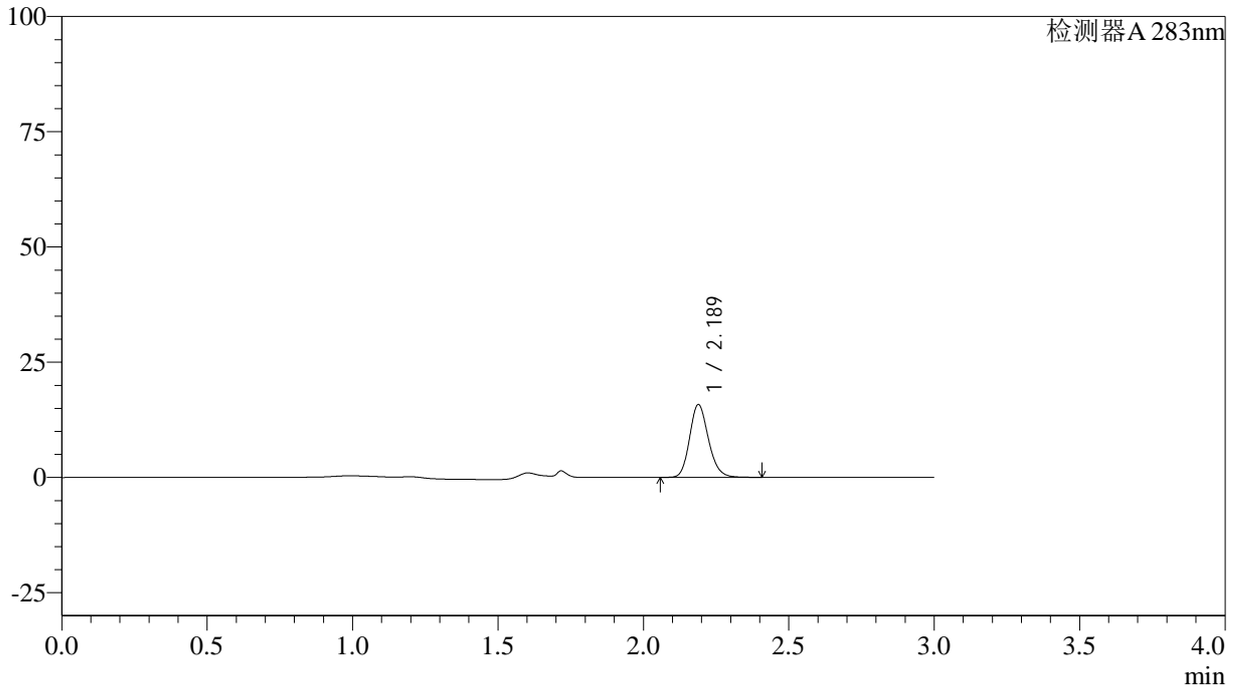
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-816-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/31 18:43:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:20:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

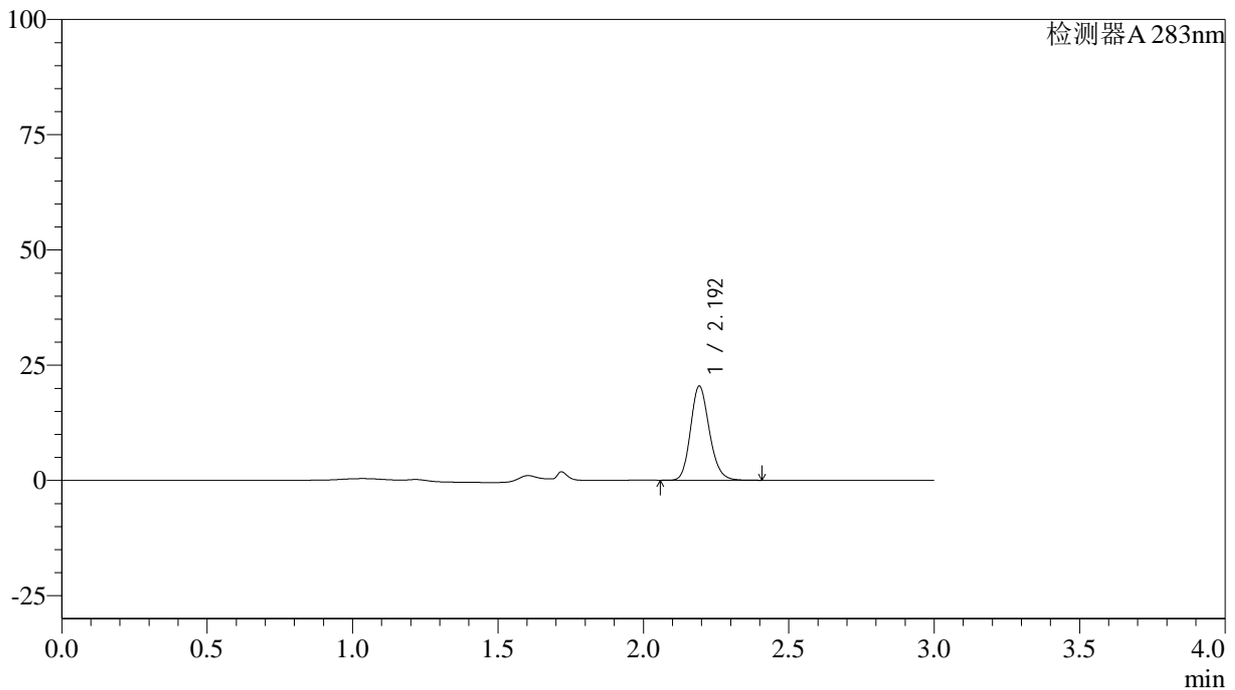
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	71272	100.000	15796	5507	1.176	--
总计		71272	100.000	15796			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-817-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 18:47:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:20:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	92087	100.000	20272	5528	1.175	--
总计		92087	100.000	20272			



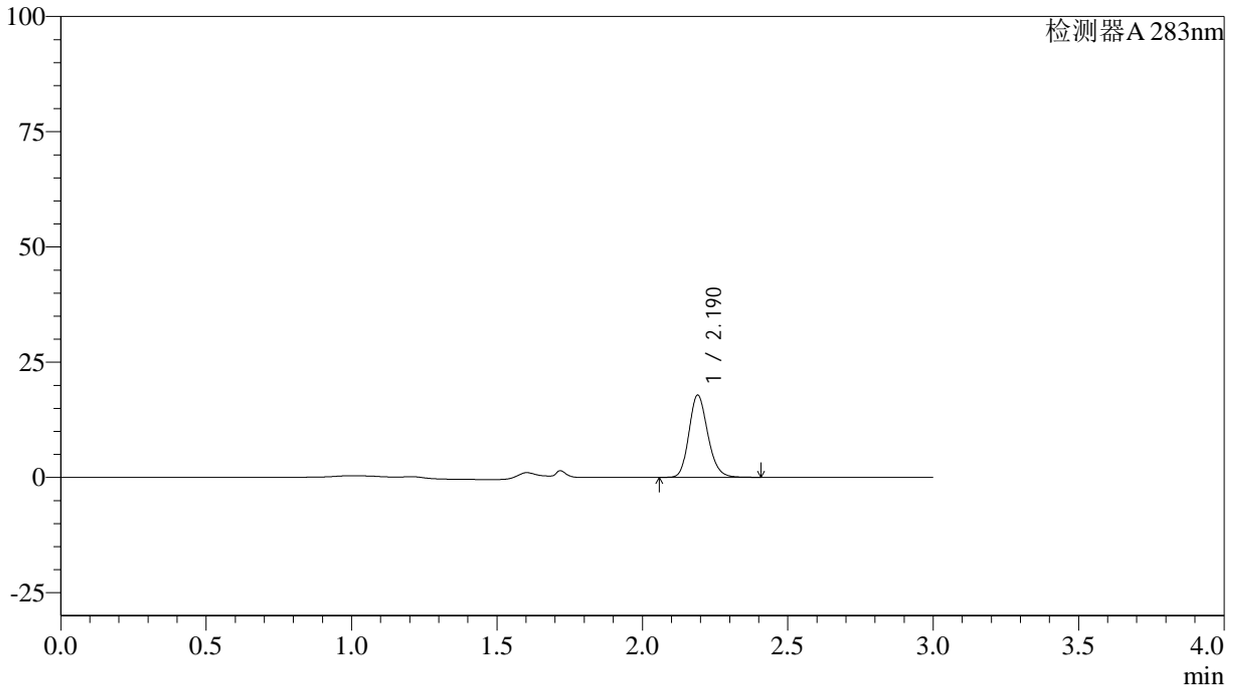
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-818-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/31 18:50:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:20:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	80437	100.000	17814	5524	1.177	--
总计		80437	100.000	17814			



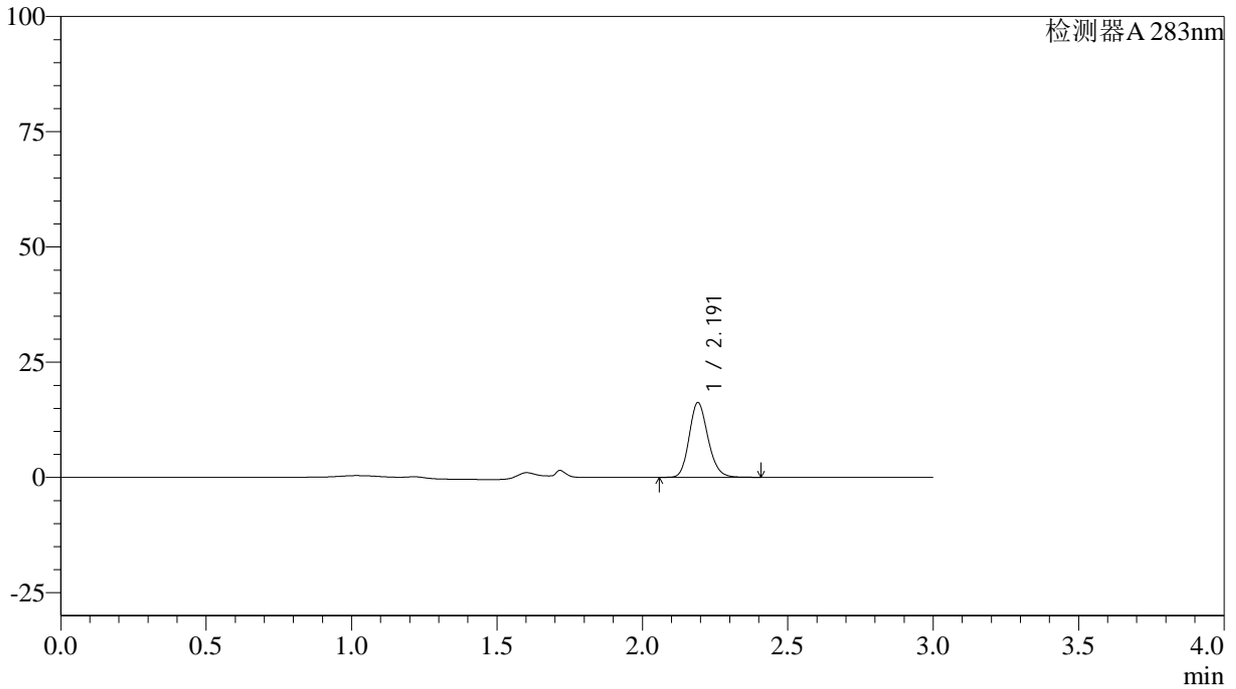
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-819-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/31 18:54:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:20:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	73077	100.000	16163	5518	1.176	--
总计		73077	100.000	16163			



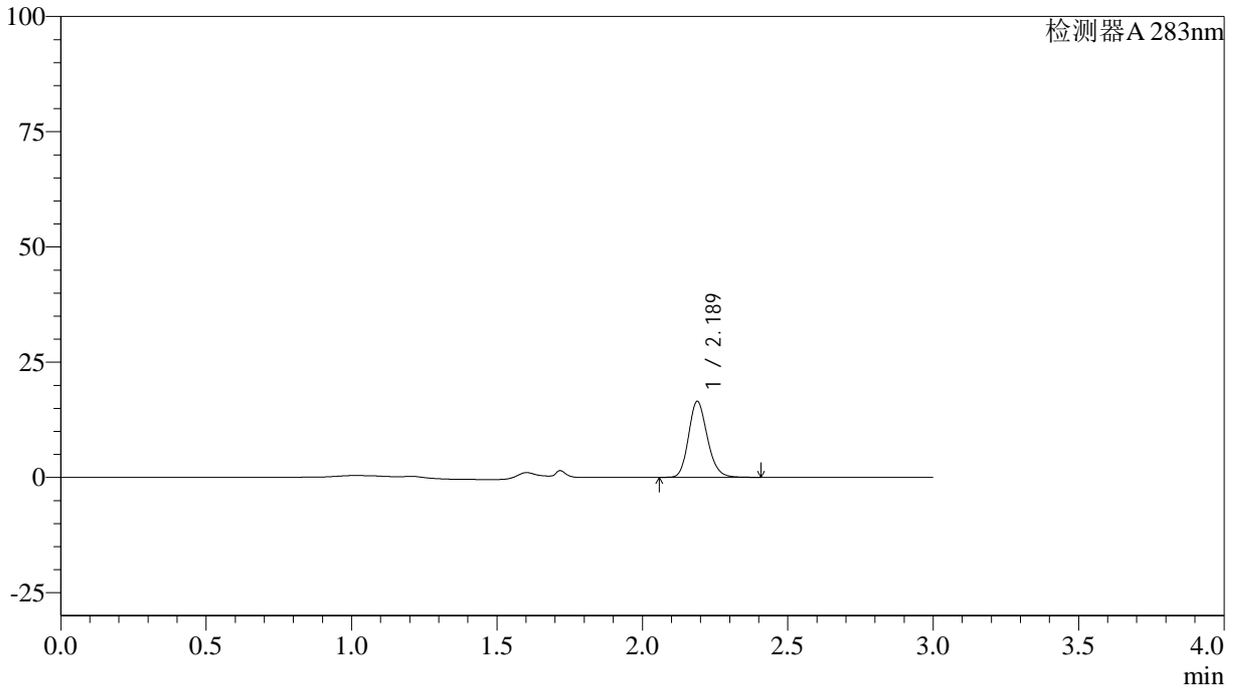
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-820-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/31 18:57:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:20:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	74213	100.000	16479	5536	1.177	--
总计		74213	100.000	16479			

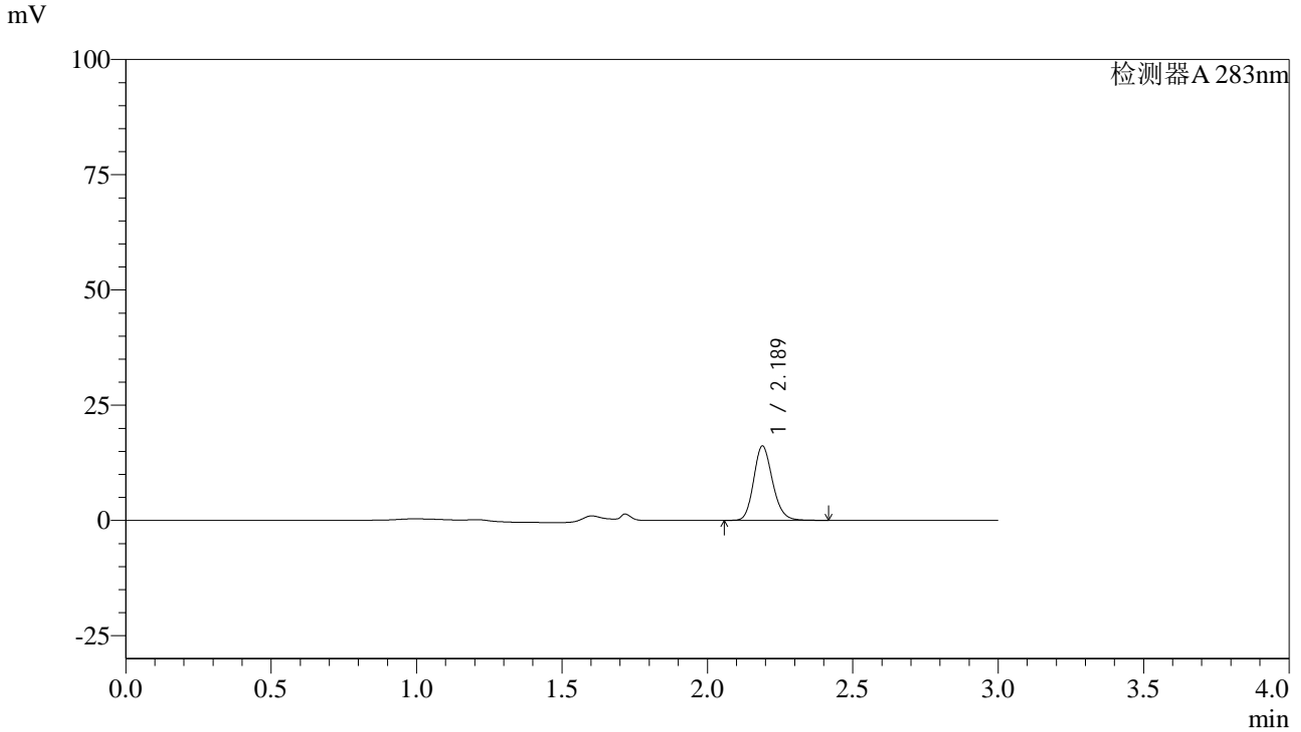


# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-821-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/31 19:01:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:20:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 283nm

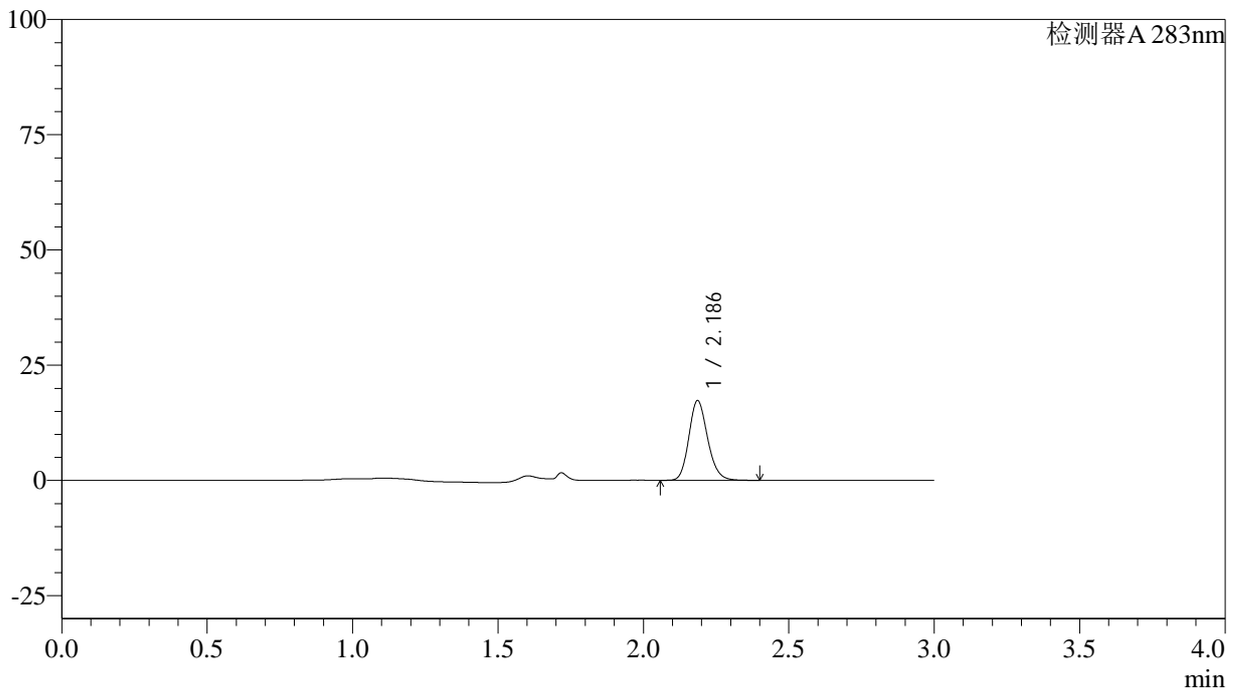
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	72813	100.000	16139	5518	1.178	--
总计		72813	100.000	16139			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-822-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 19:04:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:20:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	77766	100.000	17245	5528	1.177	--
总计		77766	100.000	17245			

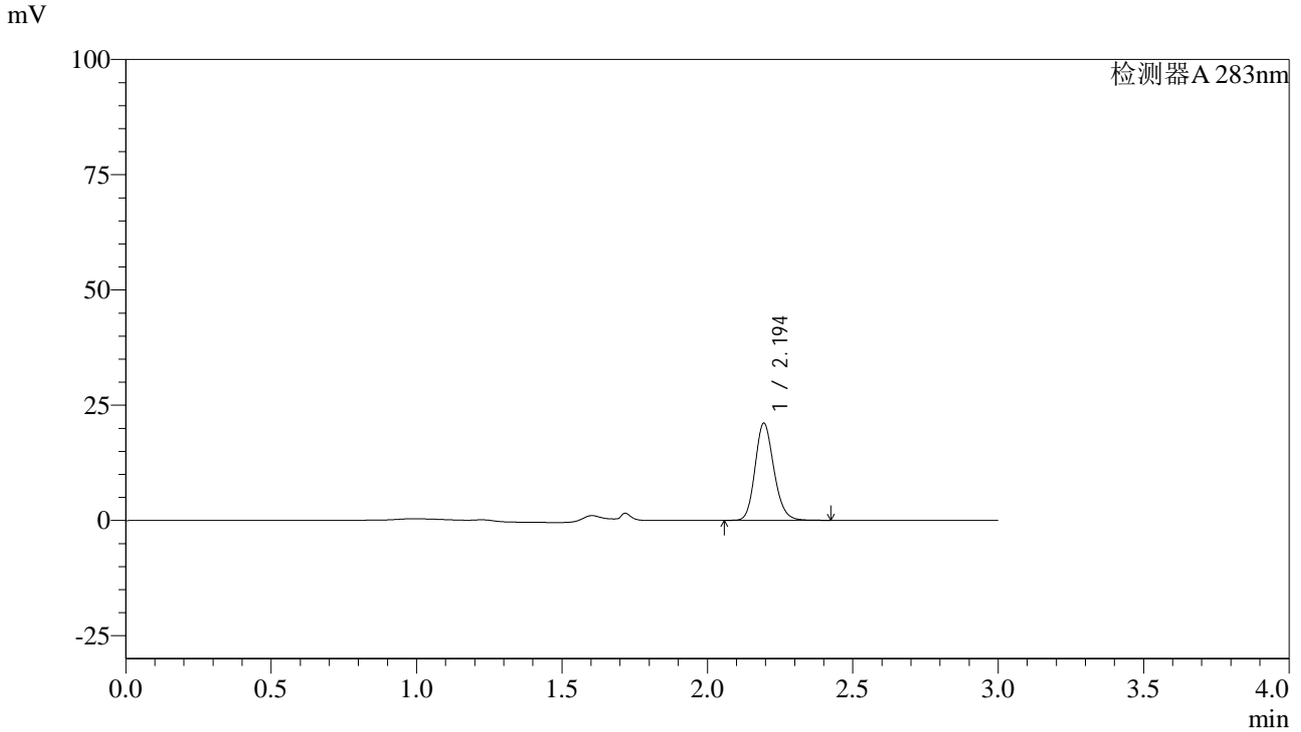


# QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-823-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/31 19:08:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:20:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 283nm

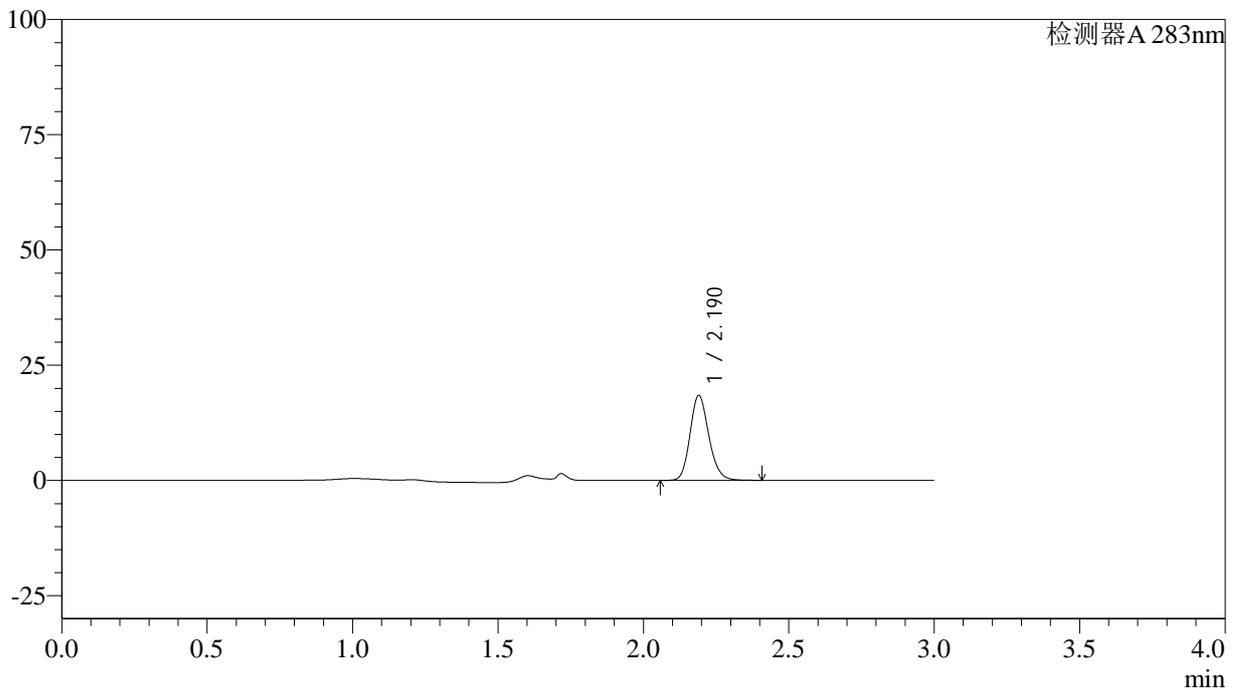
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	94967	100.000	20965	5532	1.174	--
总计		94967	100.000	20965			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-824-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 19:11:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:20:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

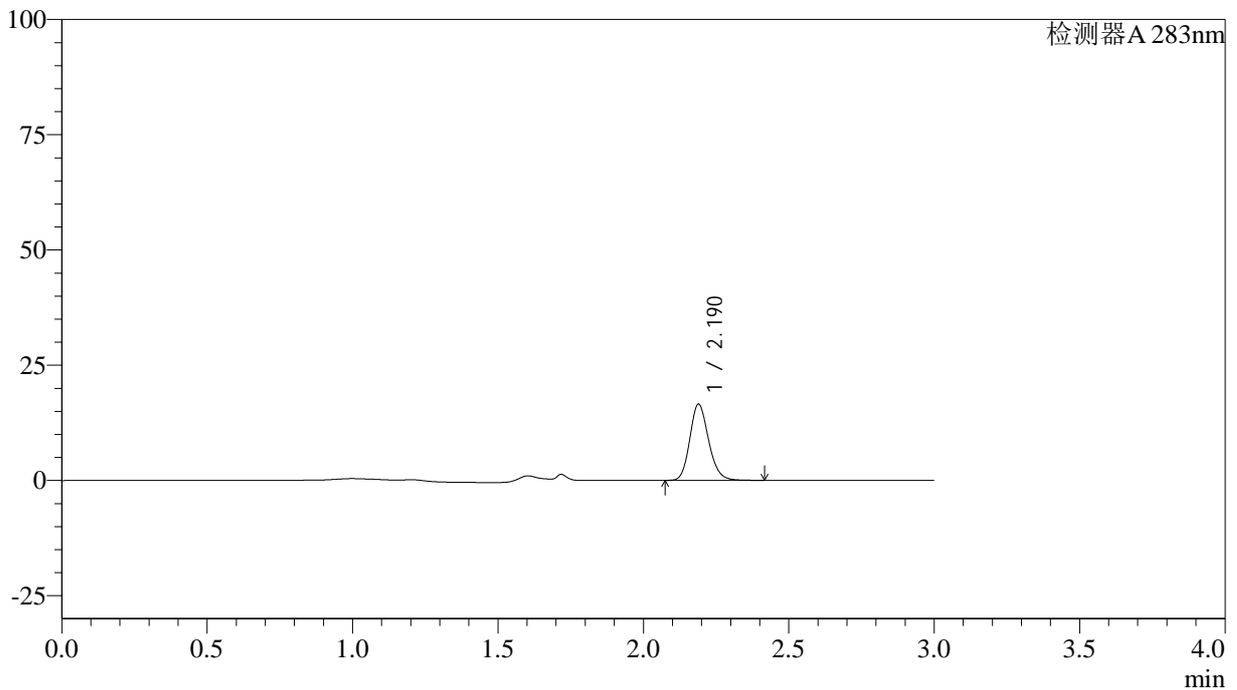
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	82992	100.000	18404	5541	1.175	--
总计		82992	100.000	18404			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-825-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 19:14:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:20:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

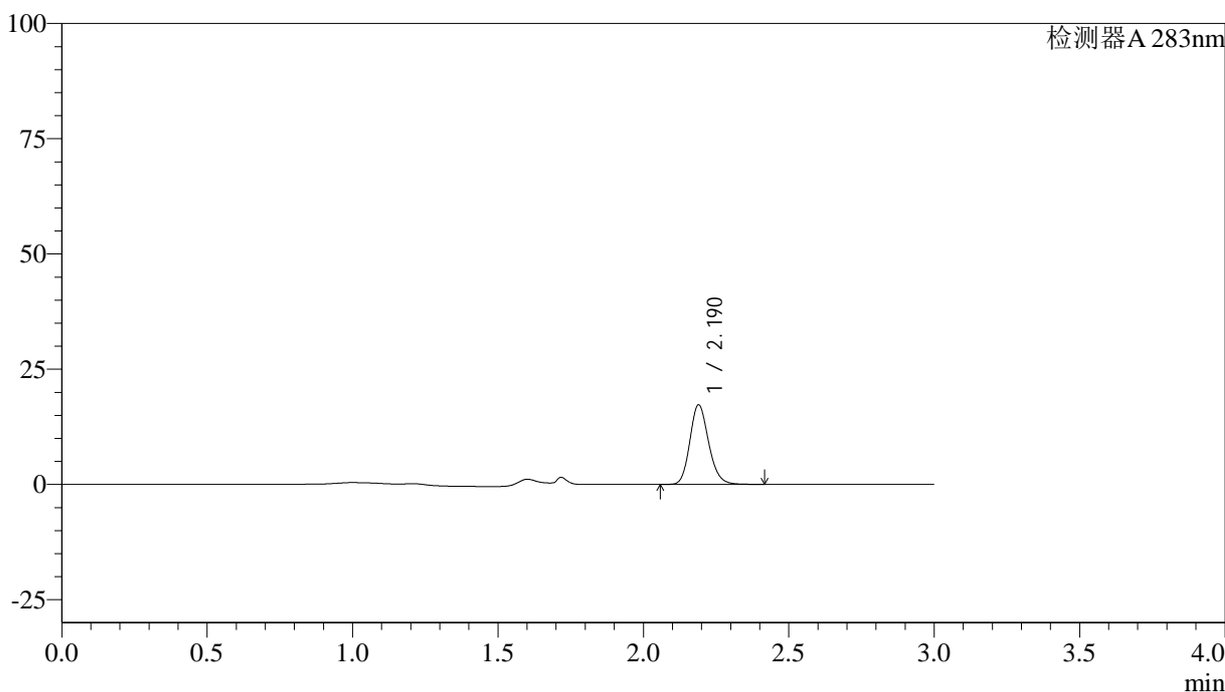
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	74446	100.000	16513	5529	1.176	--
总计		74446	100.000	16513			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-826-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 19:18:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:21:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

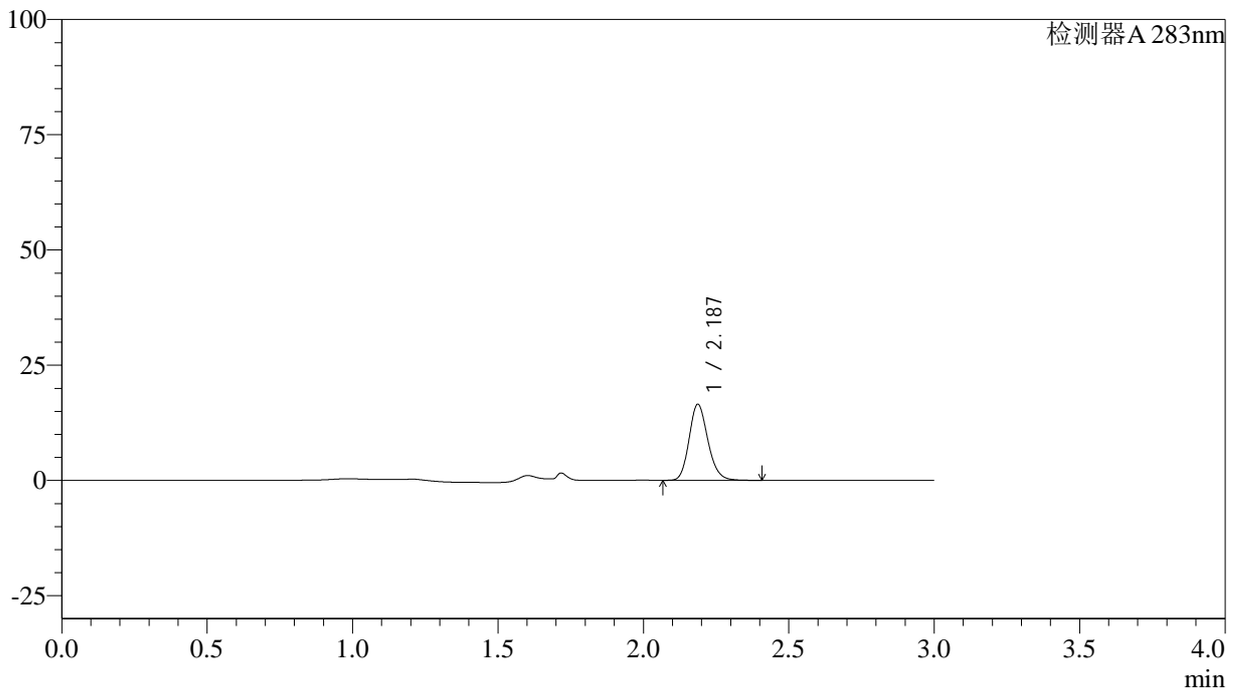
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	77731	100.000	17245	5531	1.176	--
总计		77731	100.000	17245			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-827-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 19:21:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:21:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	74338	100.000	16491	5529	1.177	--
总计		74338	100.000	16491			



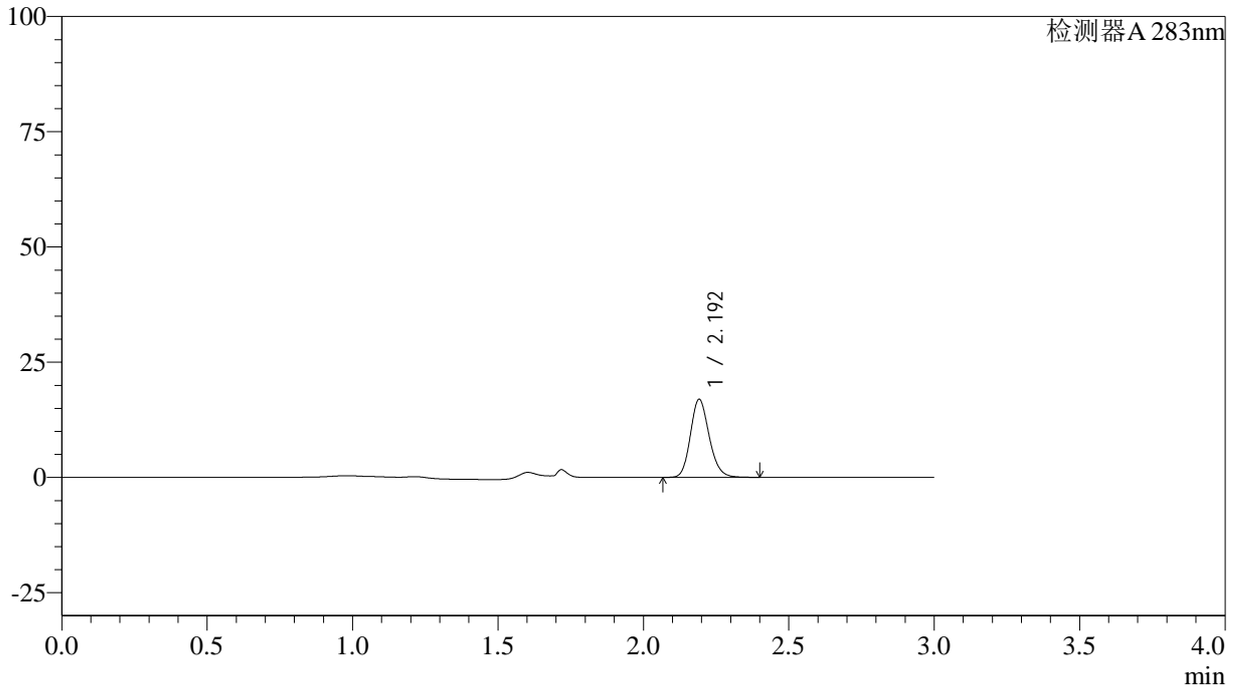
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-828-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 19:25:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:21:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

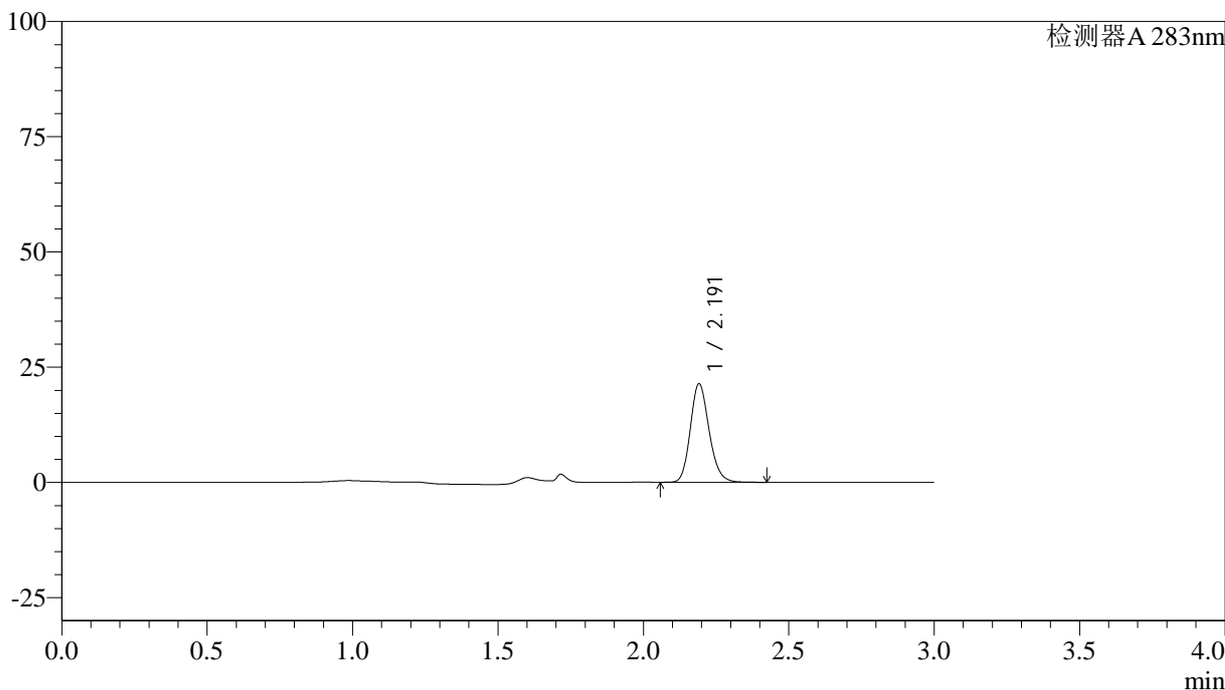
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	76139	100.000	16827	5541	1.175	--
总计		76139	100.000	16827			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-829-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 19:28:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:21:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

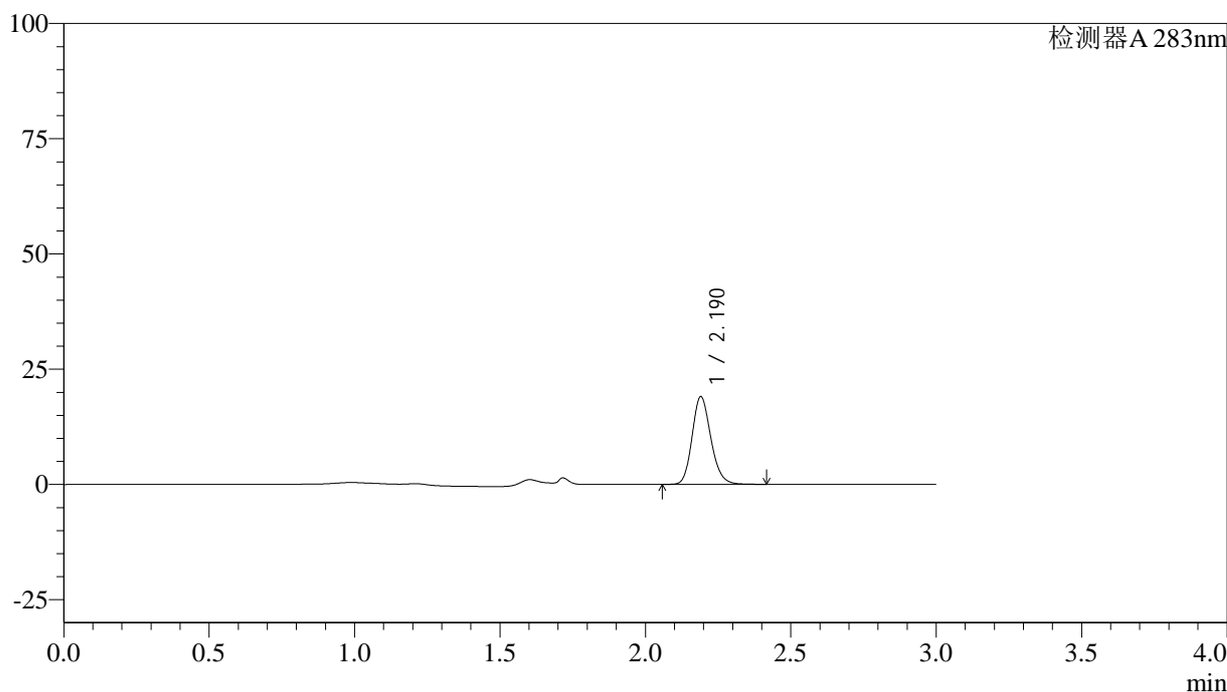
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	96318	100.000	21287	5538	1.175	--
总计		96318	100.000	21287			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-830-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 19:32:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:21:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

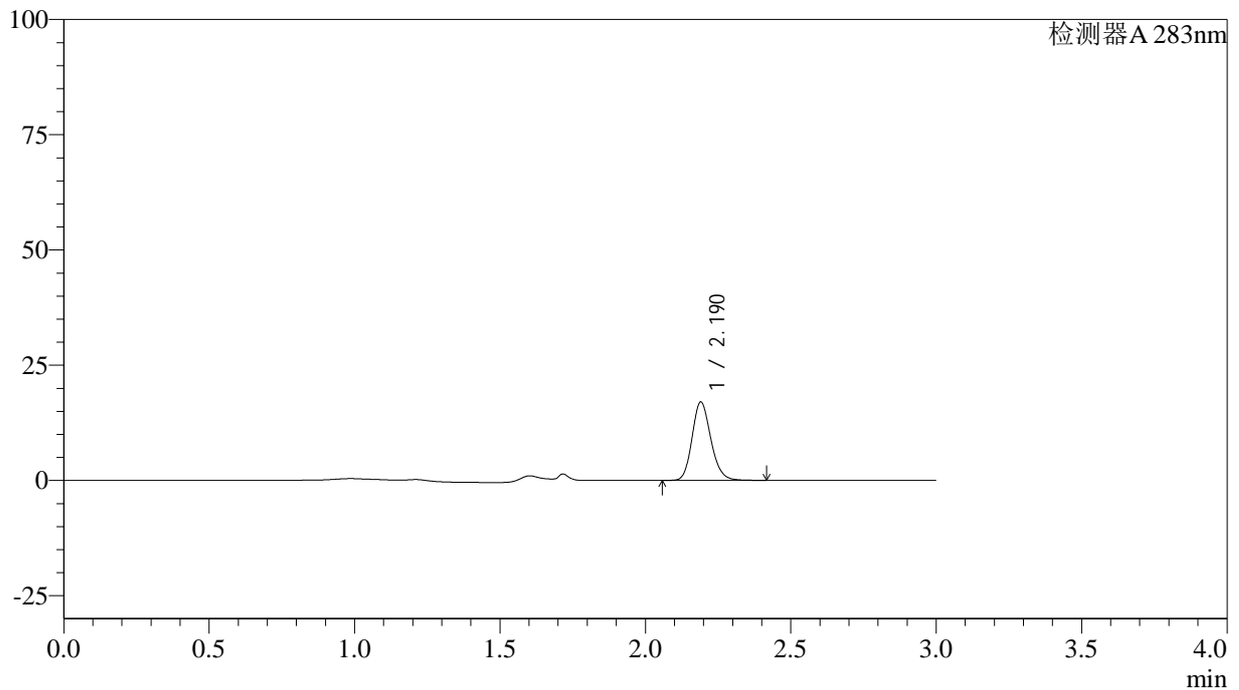
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	85587	100.000	18982	5554	1.176	--
总计		85587	100.000	18982			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-831-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 19:35:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:21:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	76539	100.000	16972	5554	1.176	--
总计		76539	100.000	16972			



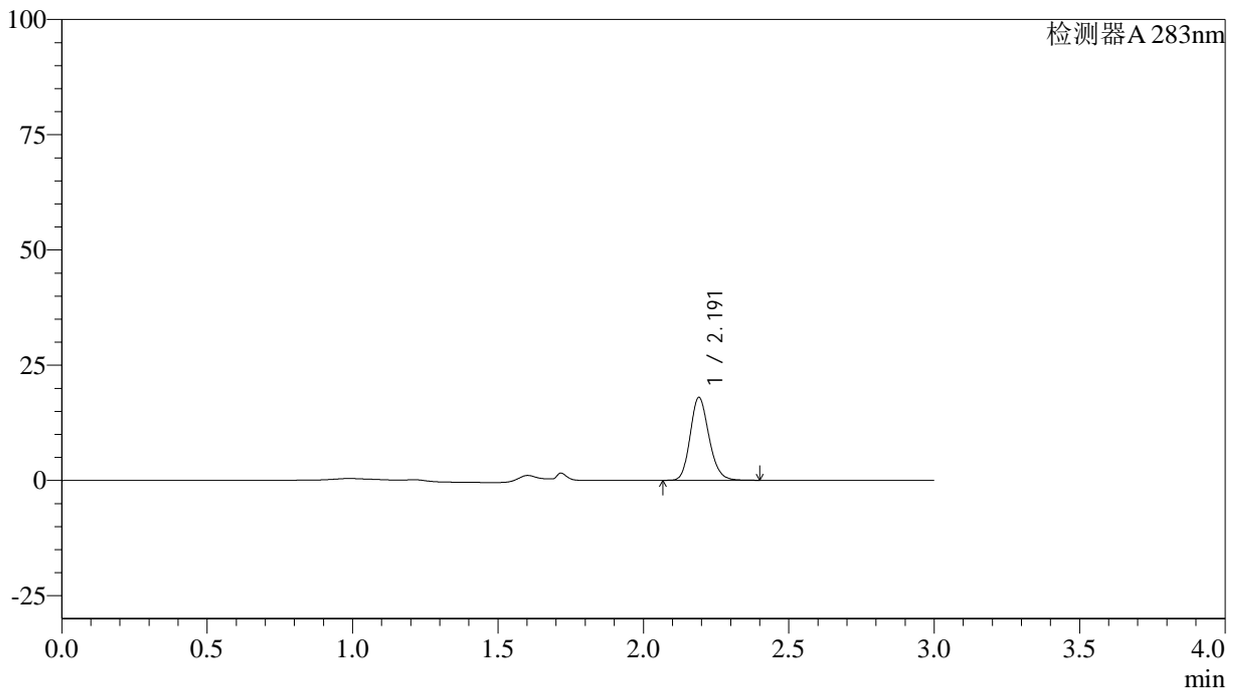
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-832-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 19:39:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:21:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

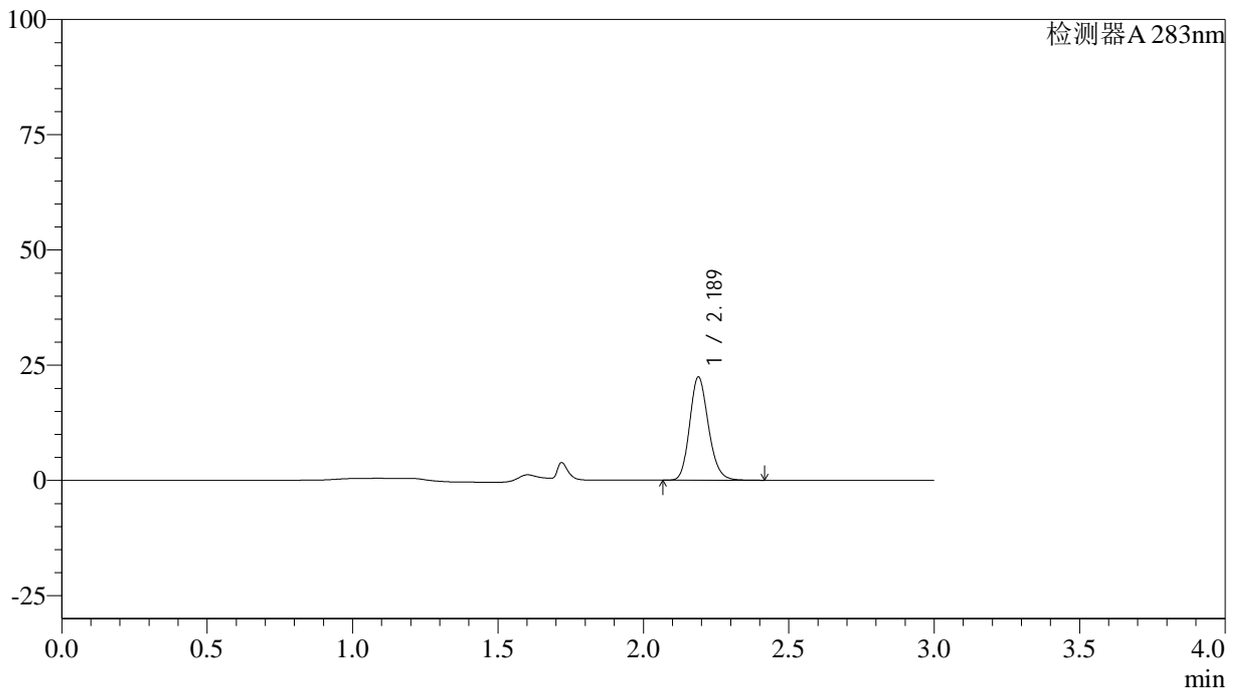
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	80916	100.000	17922	5534	1.174	--
总计		80916	100.000	17922			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-833-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 19:42:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:21:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	100885	100.000	22409	5531	1.174	--
总计		100885	100.000	22409			



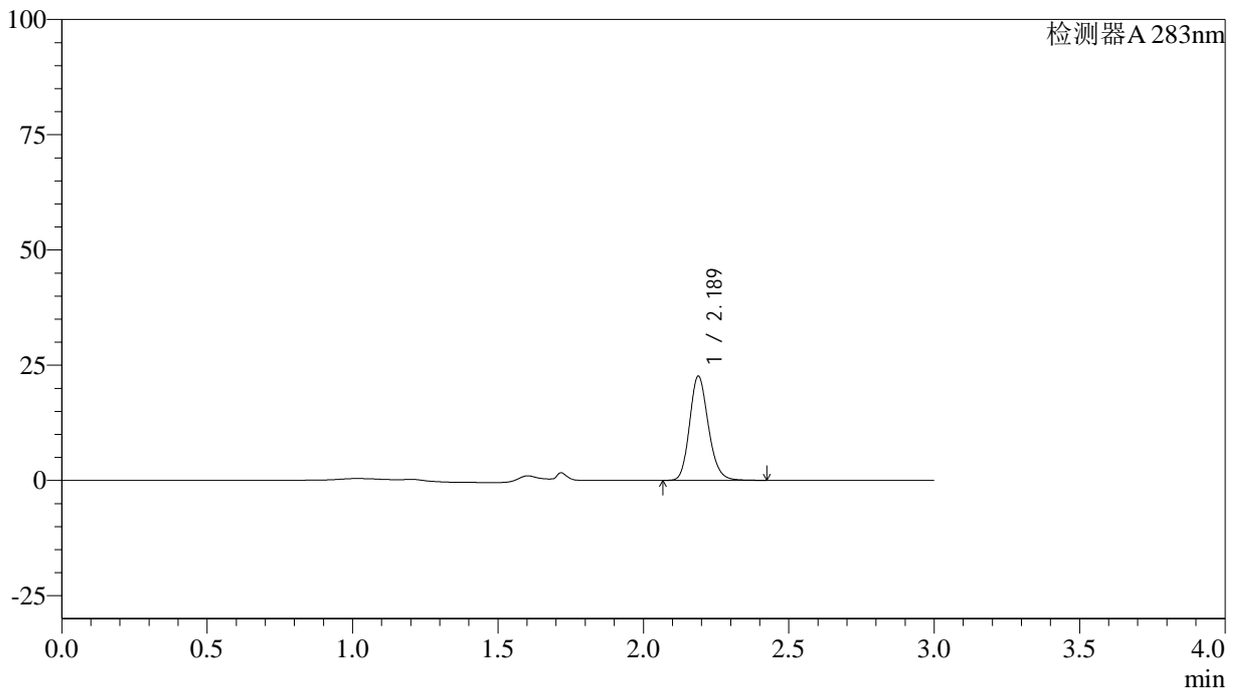
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-834-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 19:46:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:21:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

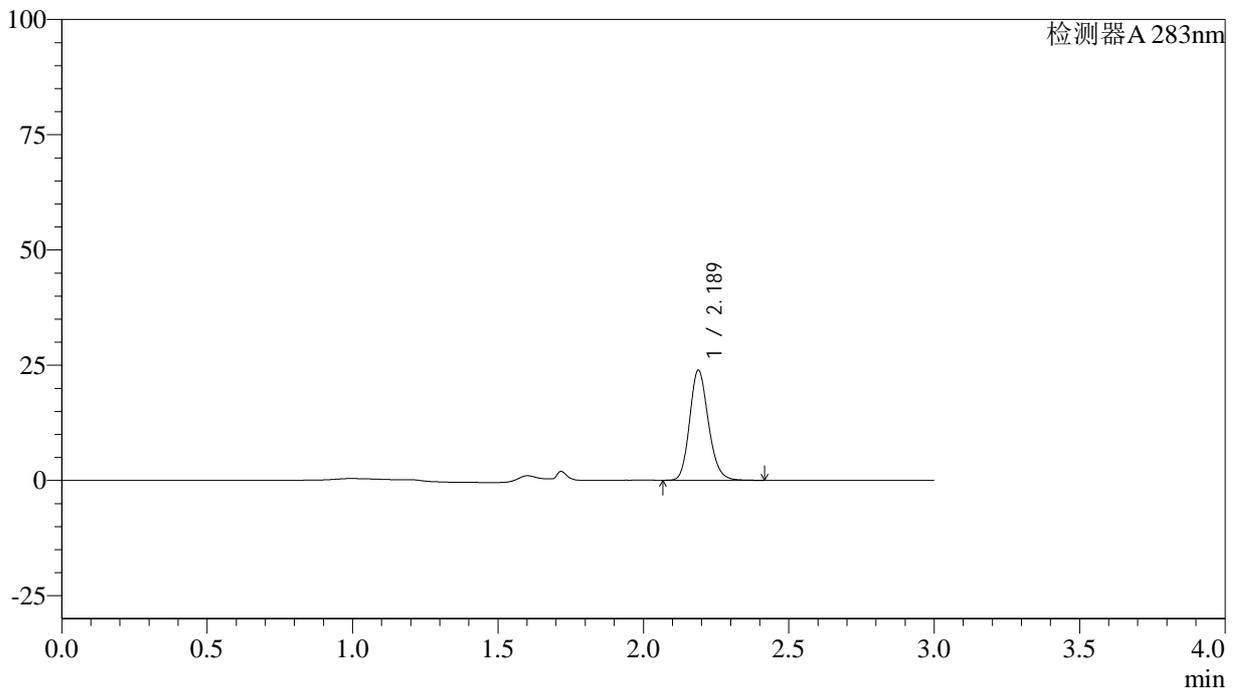
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	101721	100.000	22612	5558	1.176	--
总计		101721	100.000	22612			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-835-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 19:49:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:21:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	107470	100.000	23891	5537	1.174	--
总计		107470	100.000	23891			



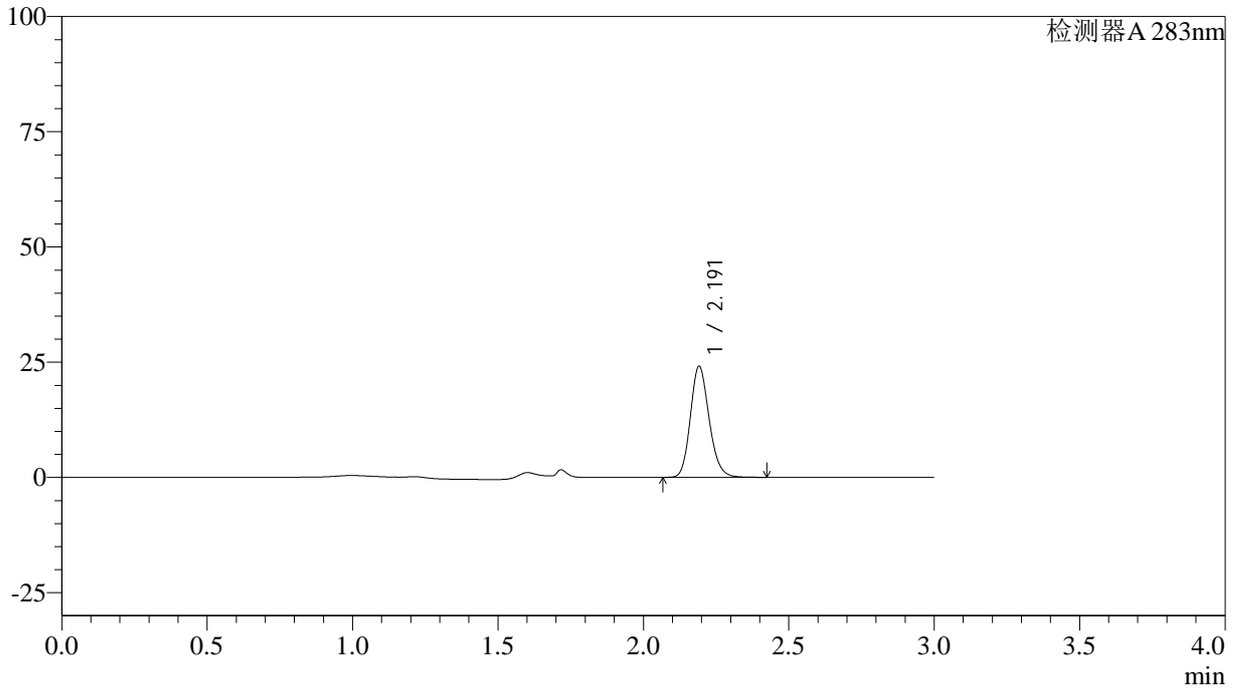
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-836-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/31 19:53:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:21:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

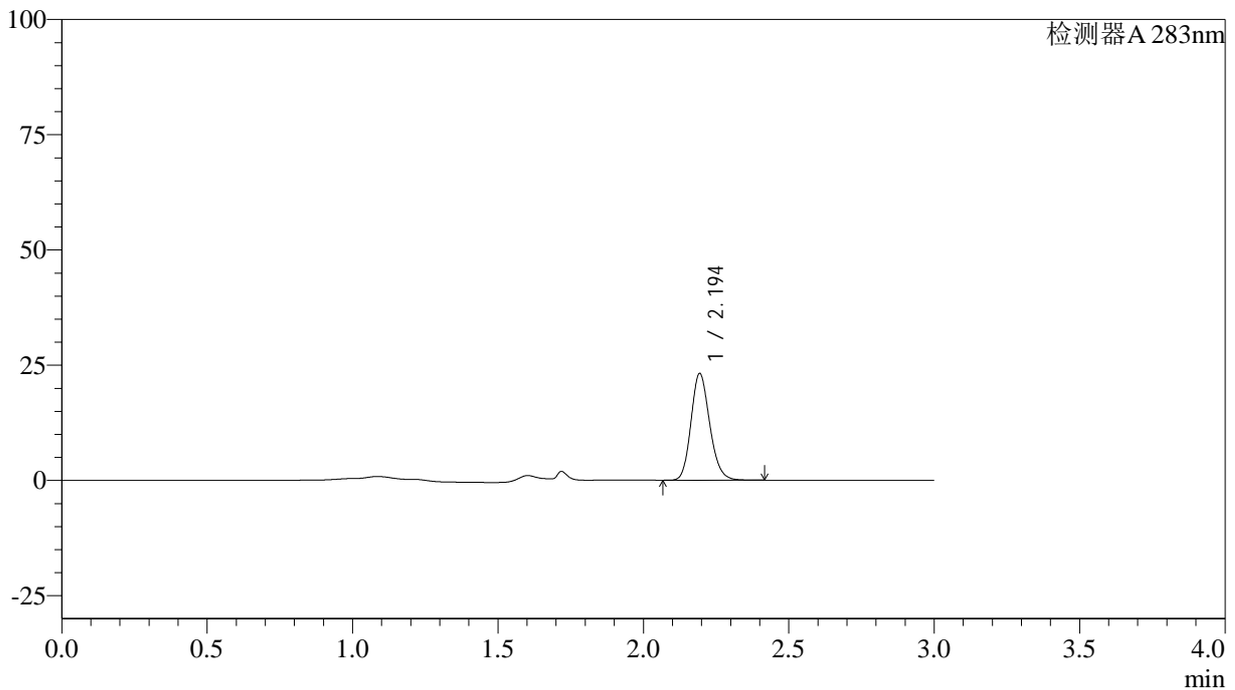
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	108355	100.000	23968	5551	1.174	--
总计		108355	100.000	23968			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-837-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 19:56:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:21:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

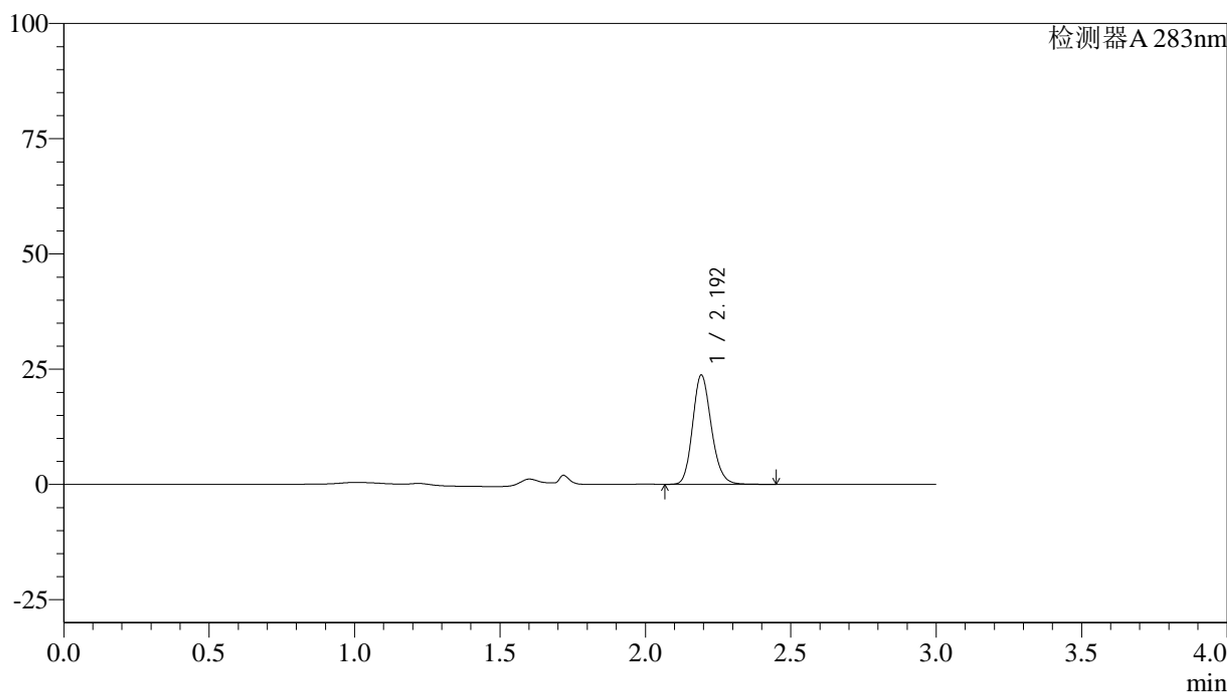
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	104111	100.000	23016	5566	1.173	--
总计		104111	100.000	23016			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-838-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 20:00:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:21:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

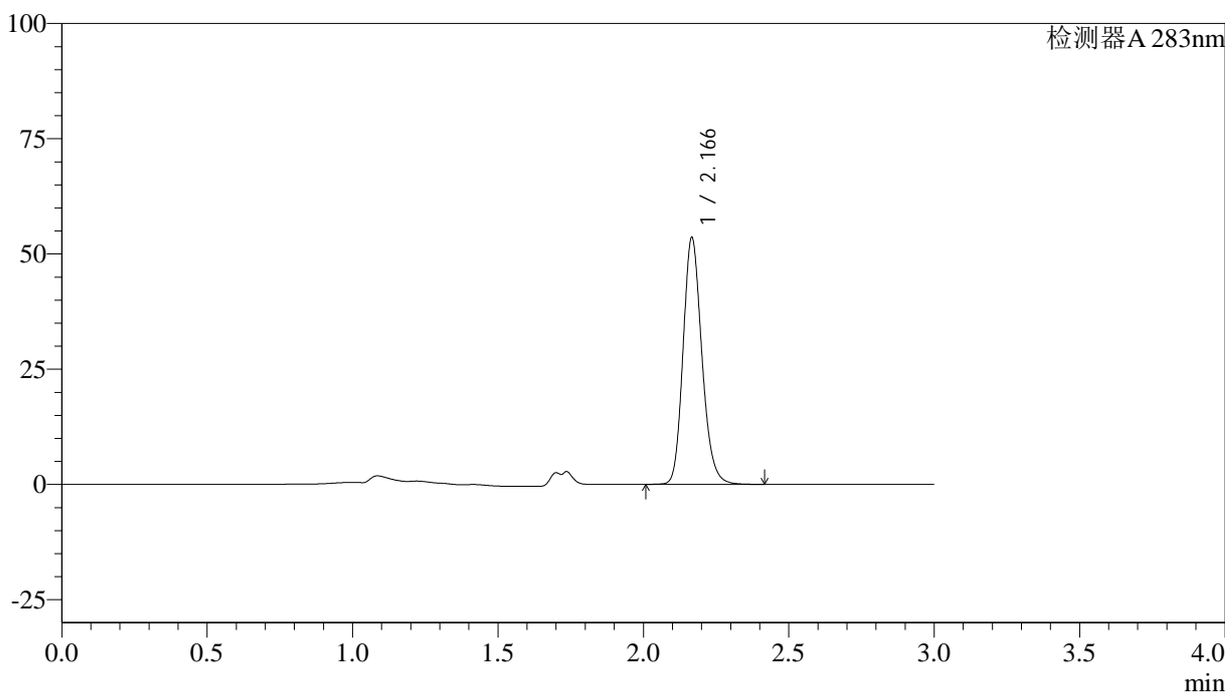
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	106670	100.000	23502	5563	1.174	--
总计		106670	100.000	23502			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-839-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 20:03:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:21:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

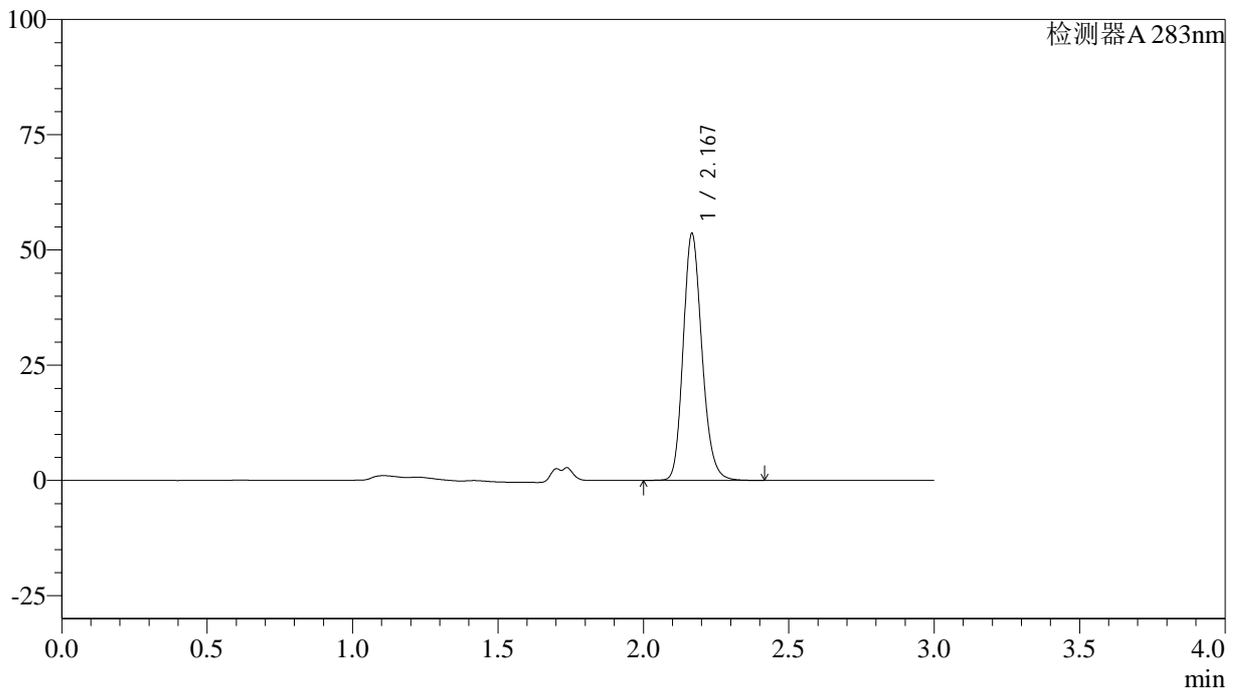
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	240726	100.000	53260	5482	1.186	--
总计		240726	100.000	53260			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-840-3 - zzp-24052801p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 20:07:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:21:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

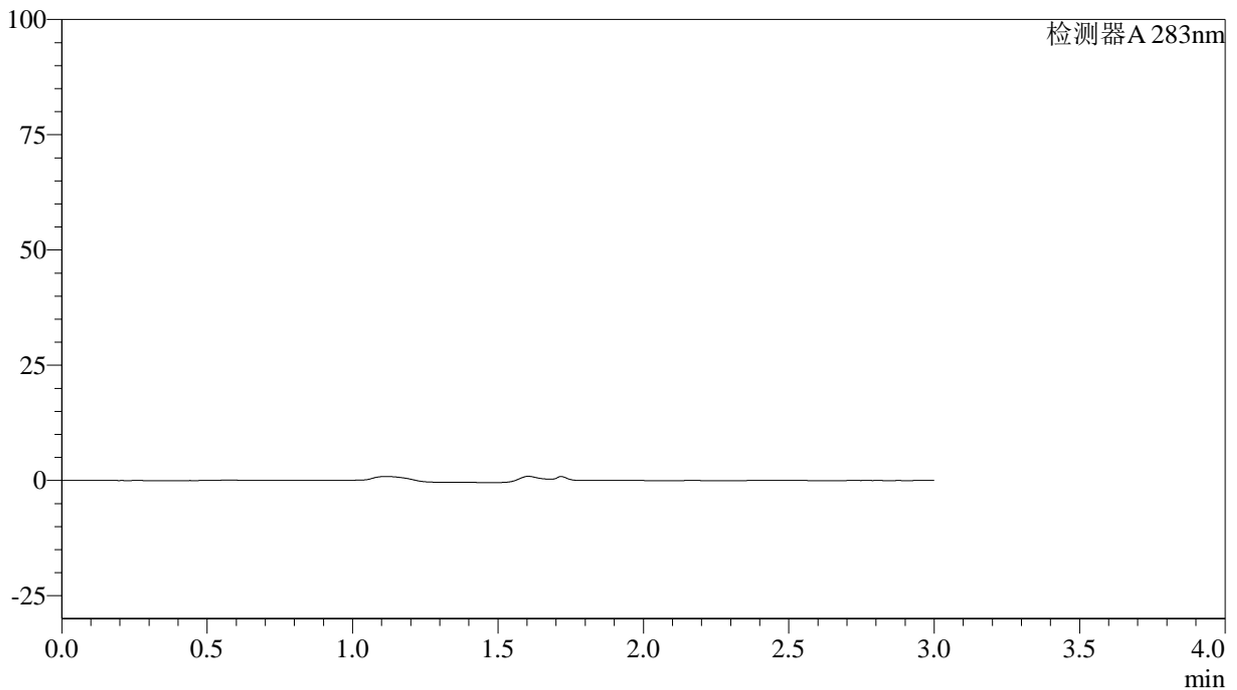
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	240635	100.000	53204	5490	1.186	--
总计		240635	100.000	53204			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-841-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 20:10:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:21:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

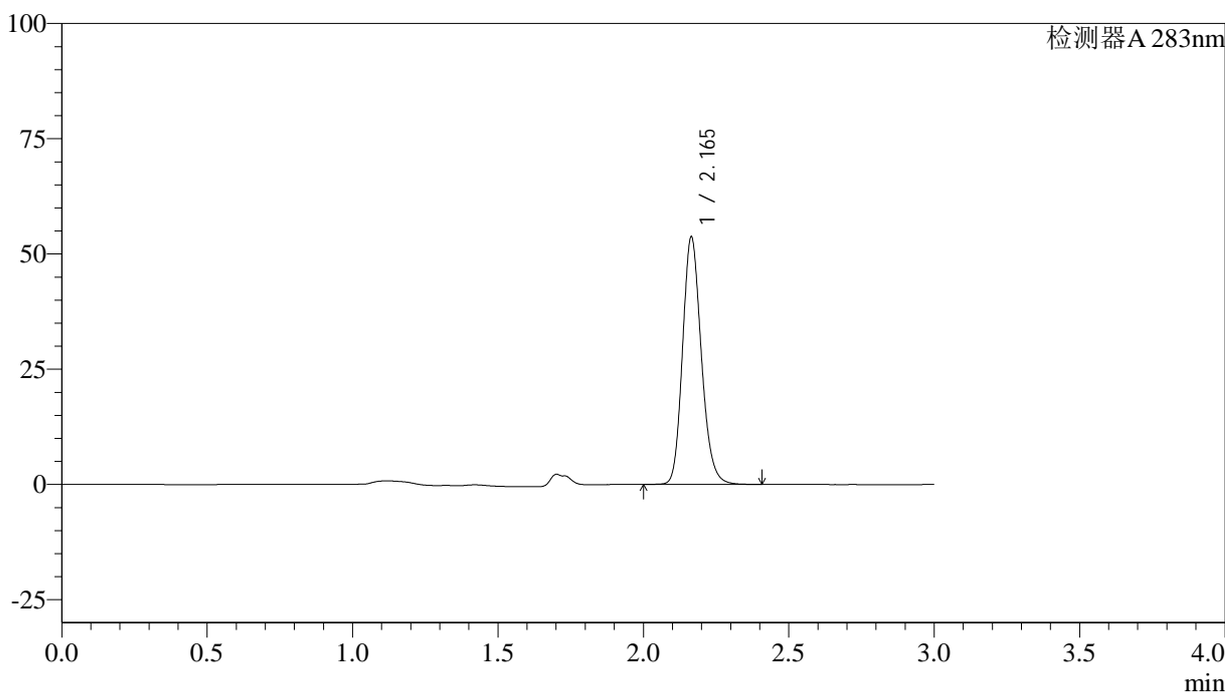
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-842-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 20:14:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:21:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

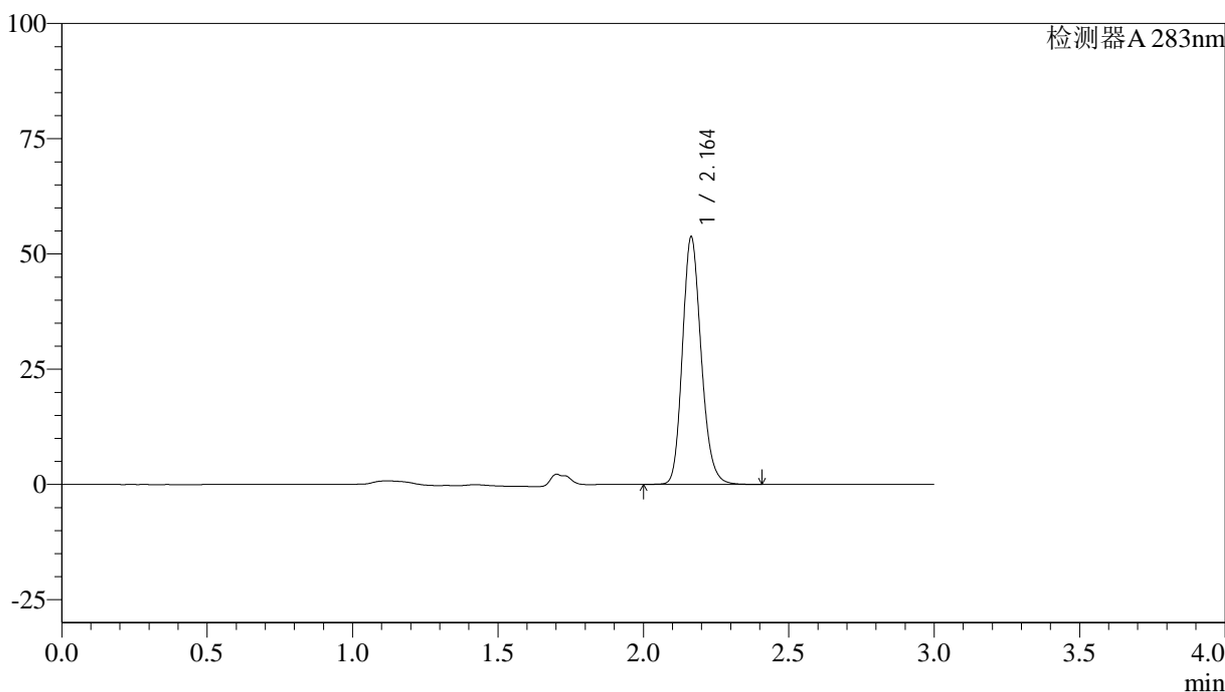
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	240761	100.000	53666	5487	1.182	--
总计		240761	100.000	53666			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-843-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 20:17:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:21:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

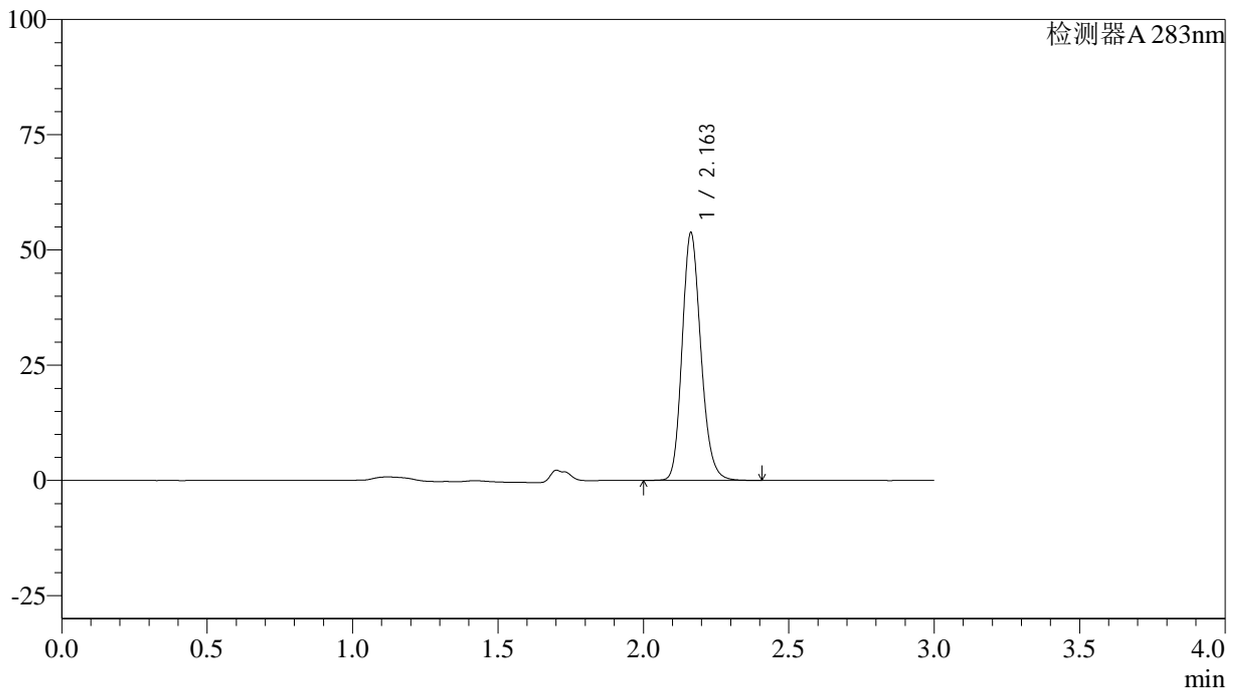
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	240677	100.000	53711	5499	1.181	--
总计		240677	100.000	53711			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-844-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 20:21:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:21:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	240726	100.000	53743	5496	1.180	--
总计		240726	100.000	53743			



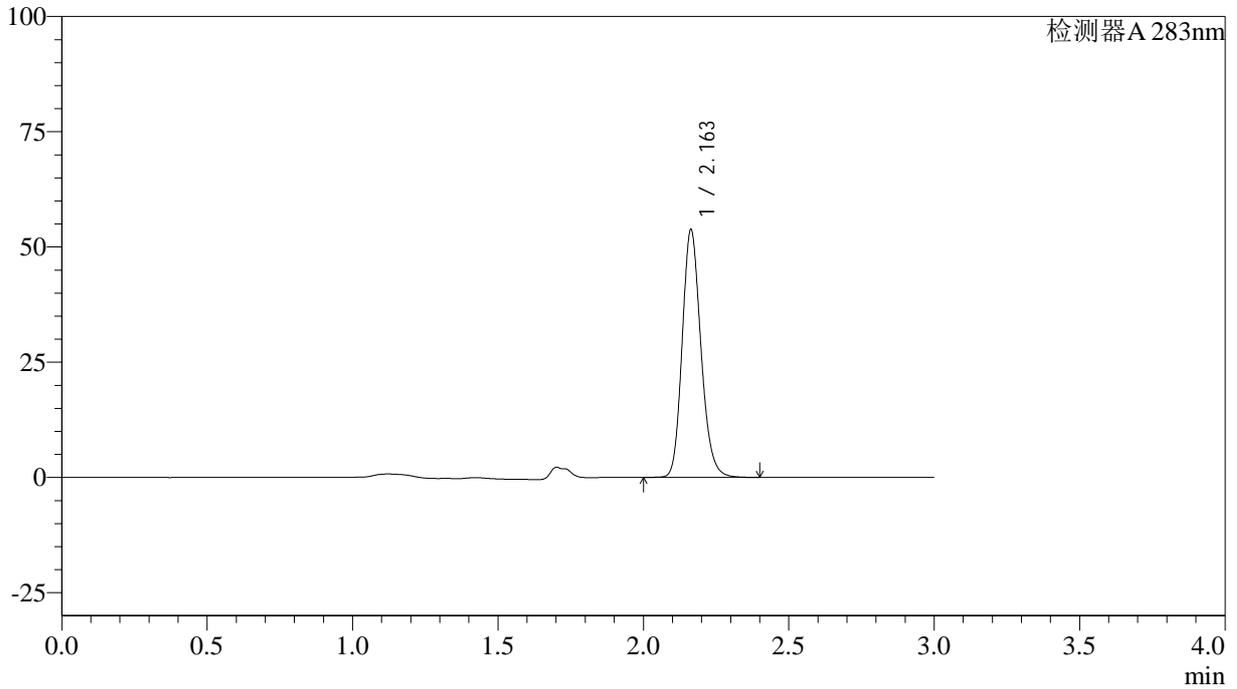
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-845-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/31 20:24:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:21:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

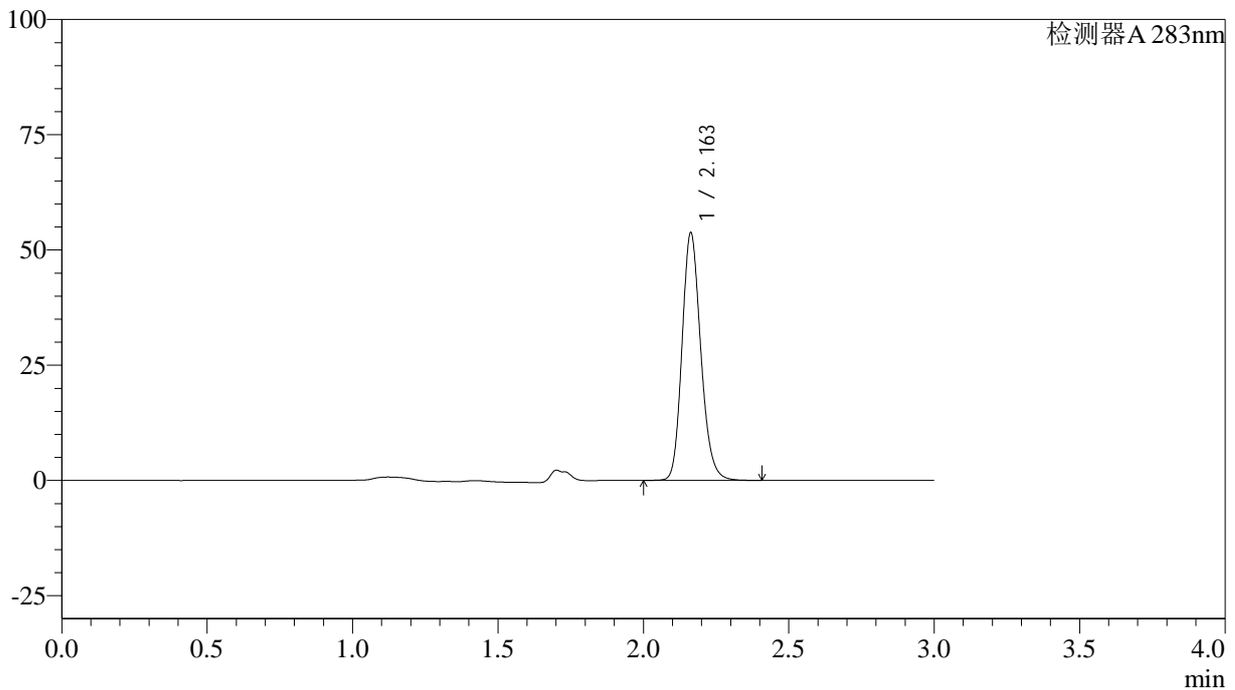
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	240424	100.000	53749	5509	1.180	--
总计		240424	100.000	53749			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-846-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 20:28:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:21:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

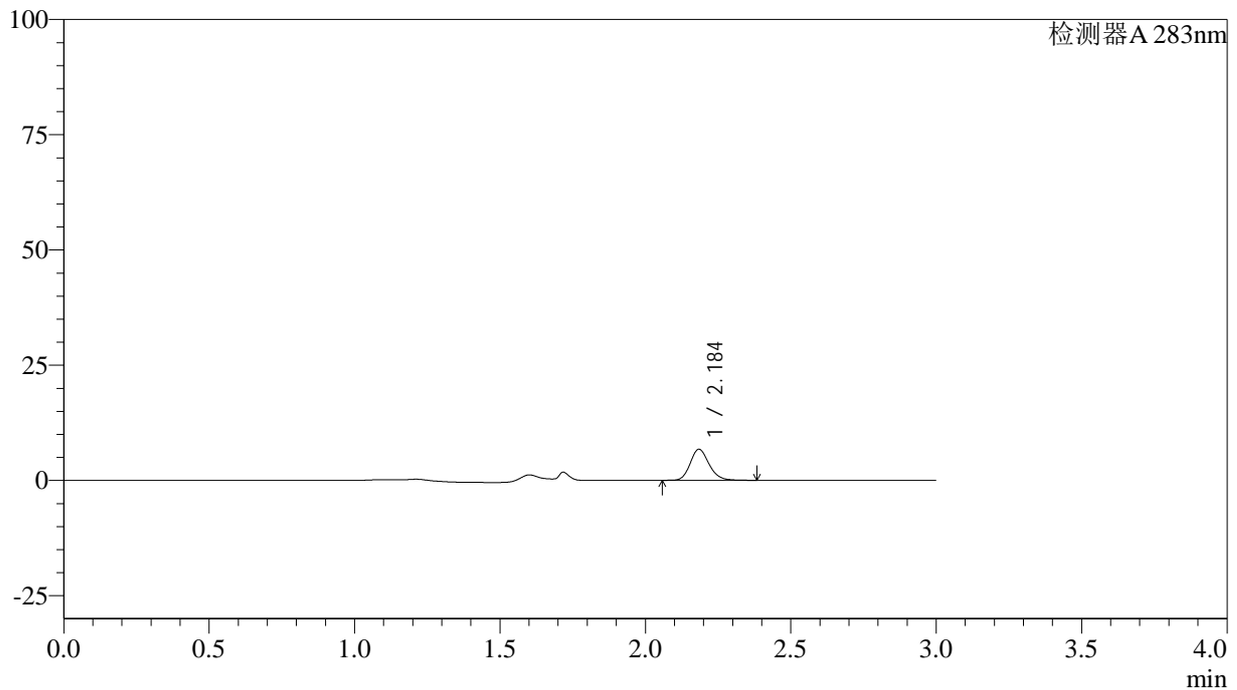
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	240620	100.000	53737	5494	1.180	--
总计		240620	100.000	53737			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-847-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 20:31:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:21:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

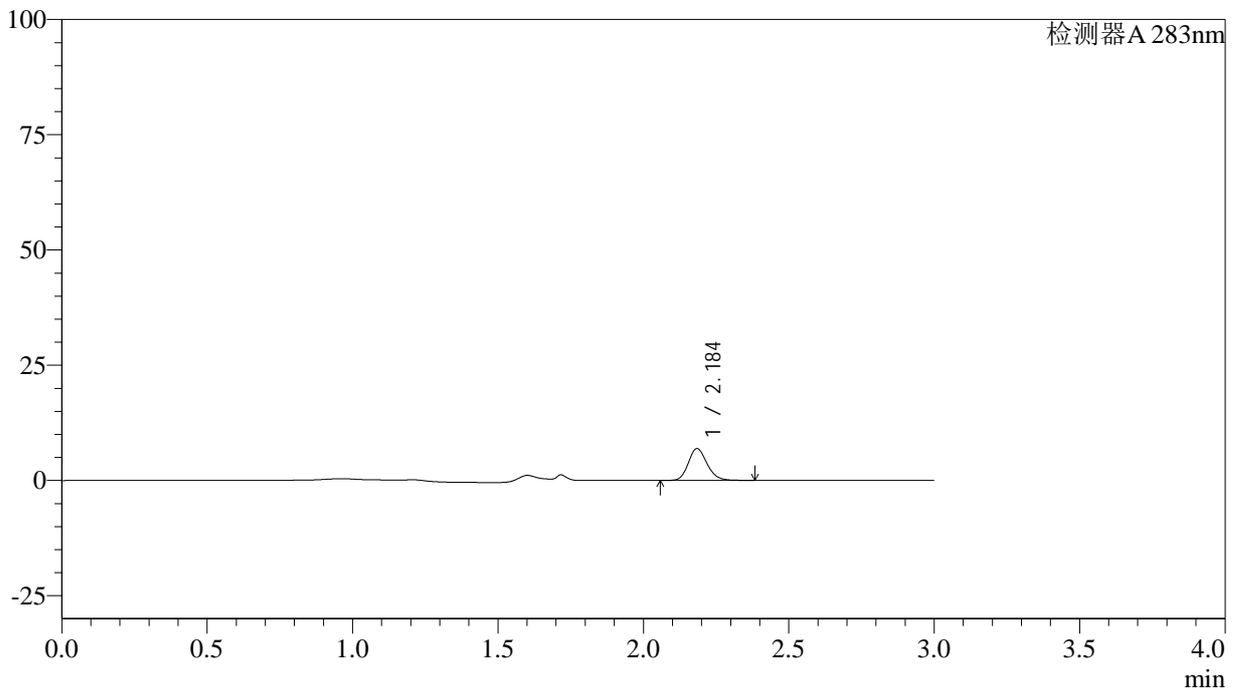
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	30414	100.000	6676	5514	1.183	--
总计		30414	100.000	6676			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-848-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 20:35:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:21:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

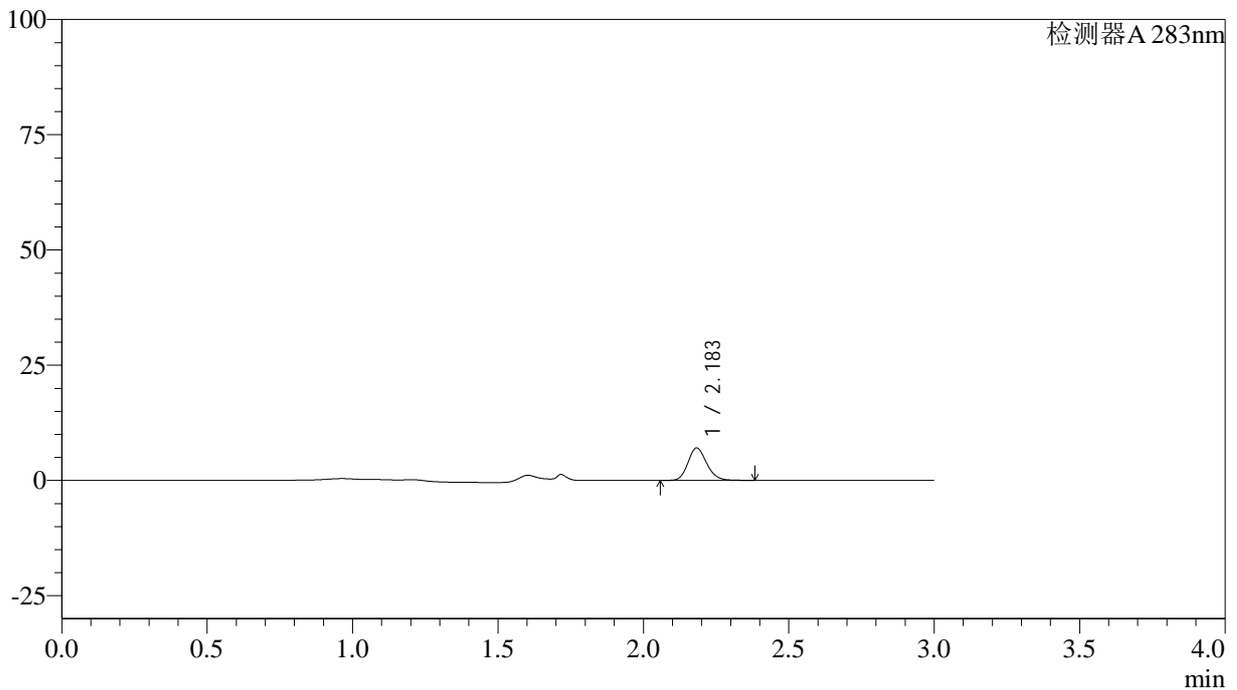
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	30981	100.000	6840	5551	1.175	--
总计		30981	100.000	6840			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-849-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 20:38:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:21:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

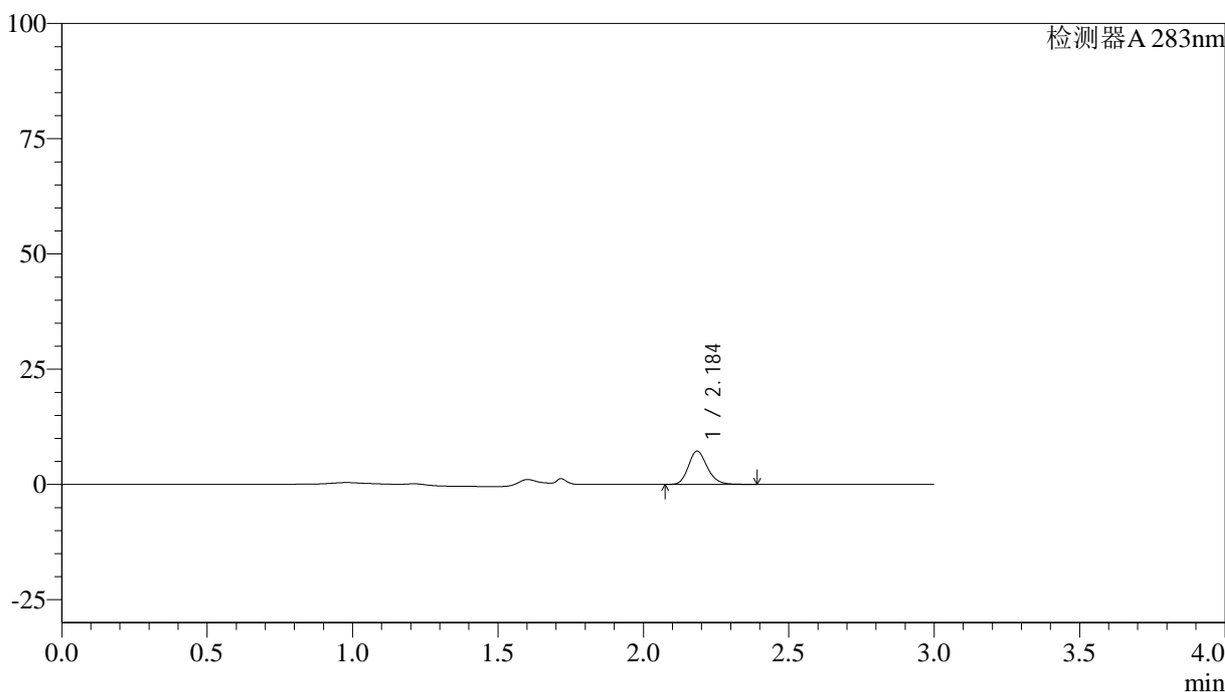
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	31557	100.000	7003	5552	1.176	--
总计		31557	100.000	7003			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-850-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 20:42:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:22:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

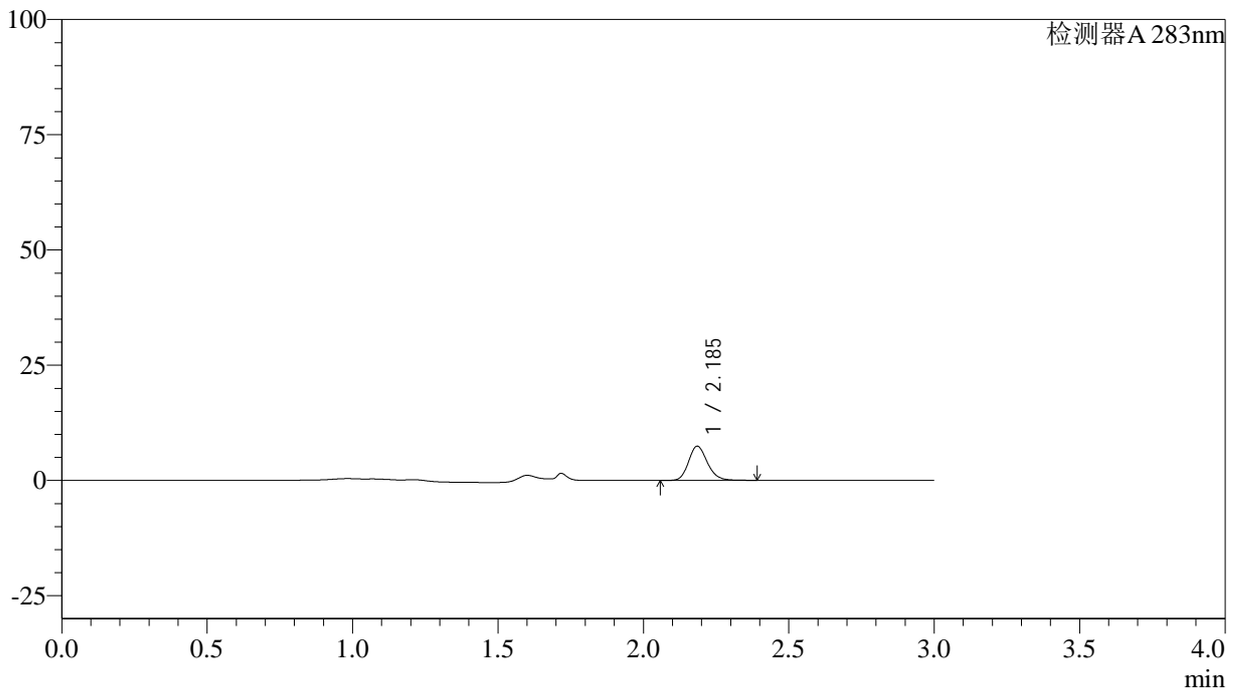
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	32657	100.000	7158	5510	1.193	--
总计		32657	100.000	7158			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-851-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 20:45:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:22:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

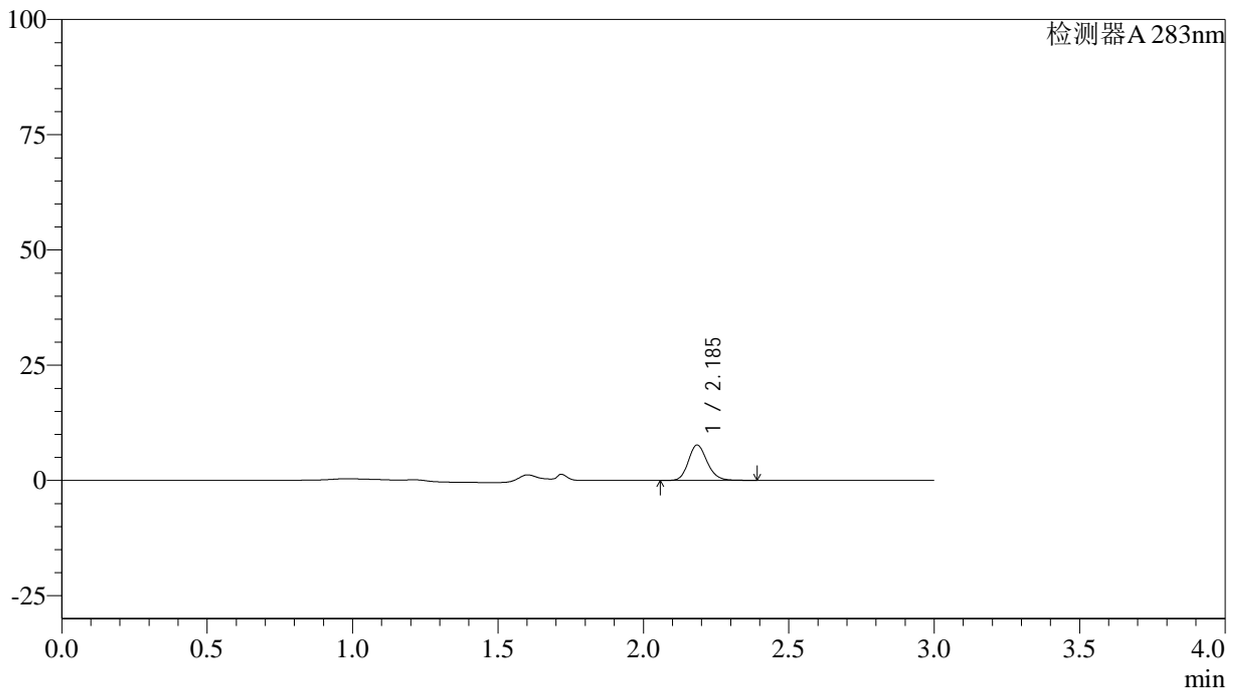
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	33408	100.000	7374	5549	1.183	--
总计		33408	100.000	7374			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-852-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 20:48:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:22:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

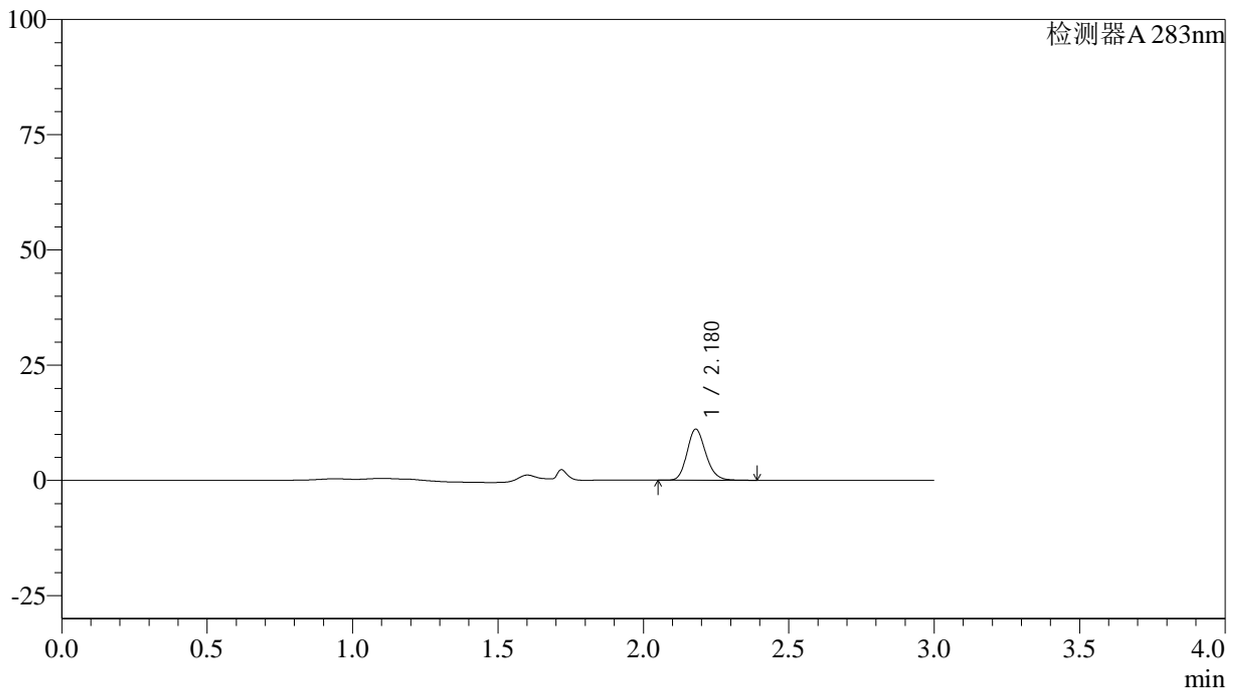
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	34473	100.000	7618	5563	1.178	--
总计		34473	100.000	7618			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-853-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 20:52:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:22:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	49608	100.000	11090	5563	1.171	--
总计		49608	100.000	11090			



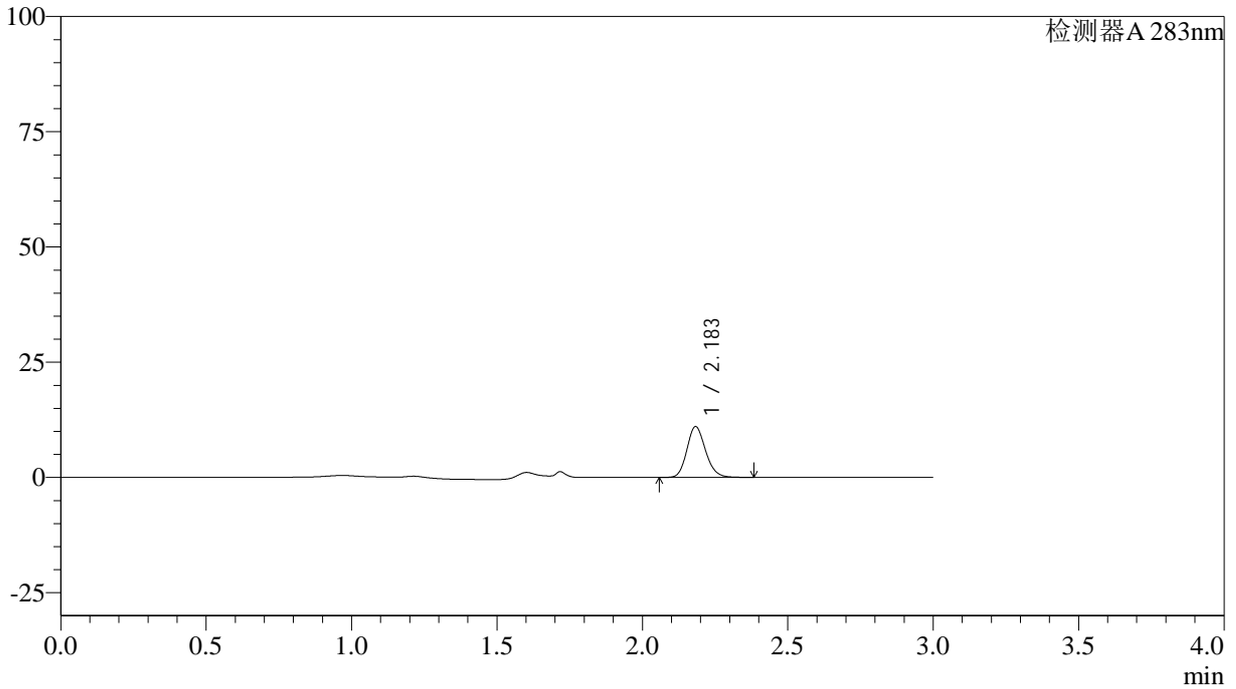
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-854-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/31 20:55:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:22:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

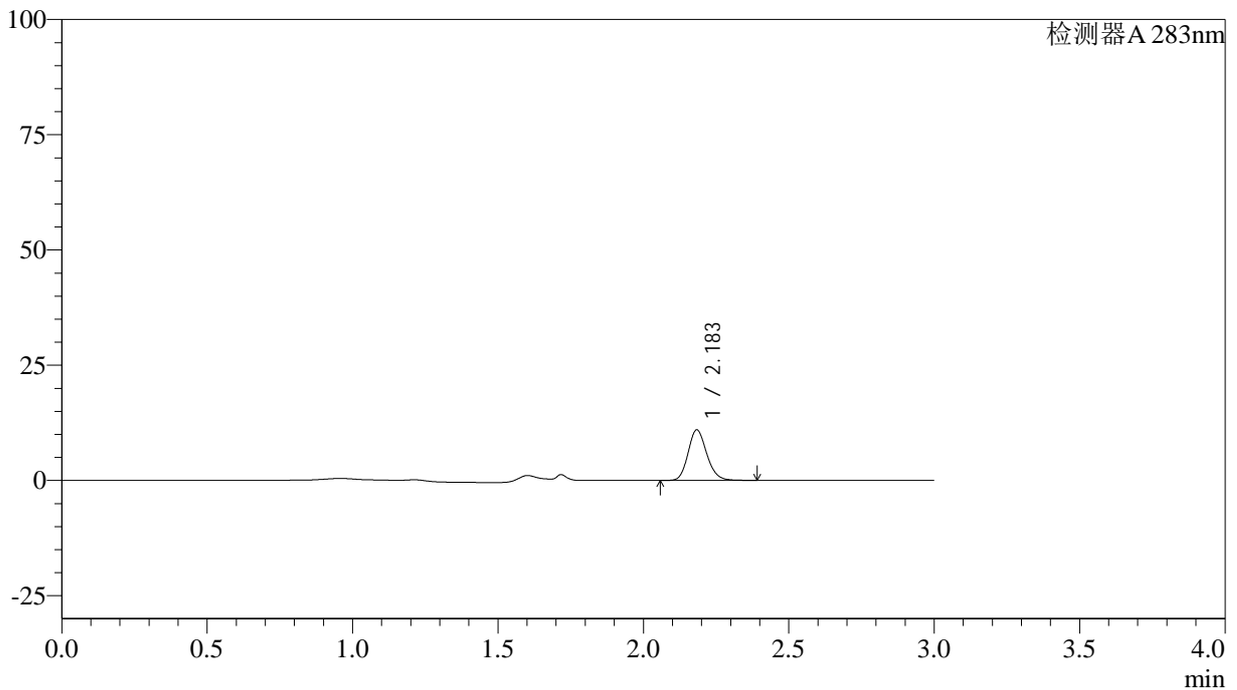
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	49214	100.000	10979	5578	1.172	--
总计		49214	100.000	10979			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-855-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 20:59:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:22:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

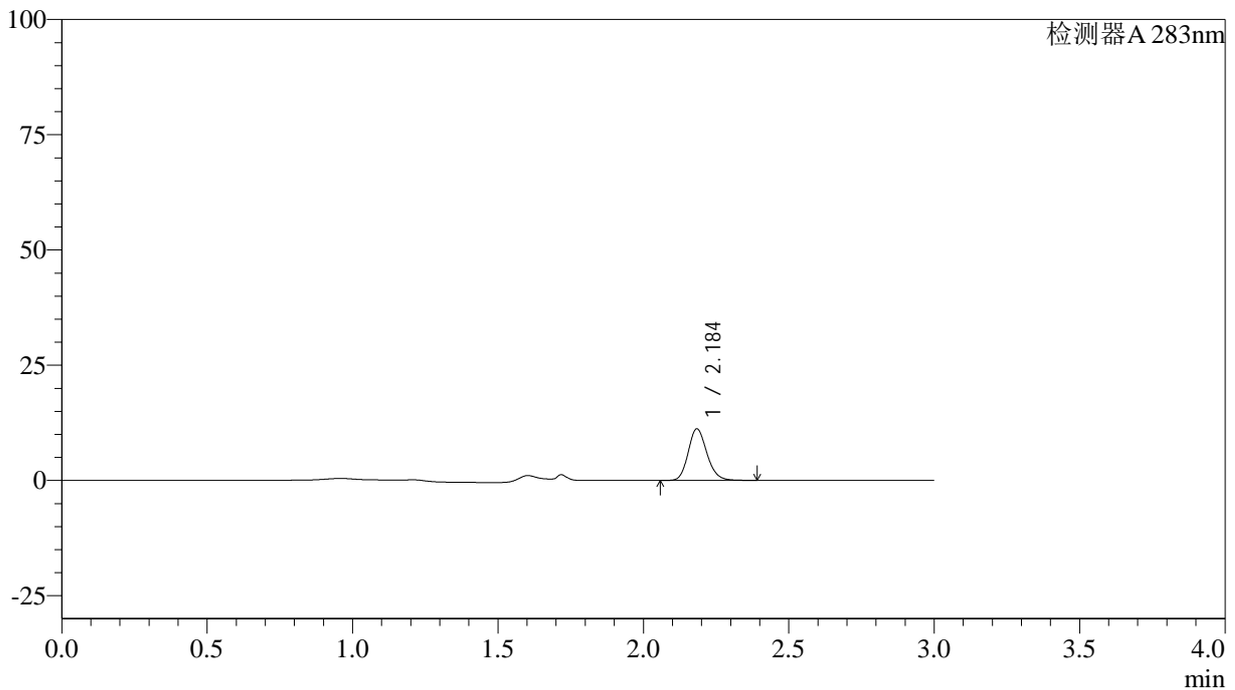
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	48992	100.000	10883	5580	1.173	--
总计		48992	100.000	10883			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-856-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 21:02:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:22:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	50076	100.000	11096	5574	1.175	--
总计		50076	100.000	11096			



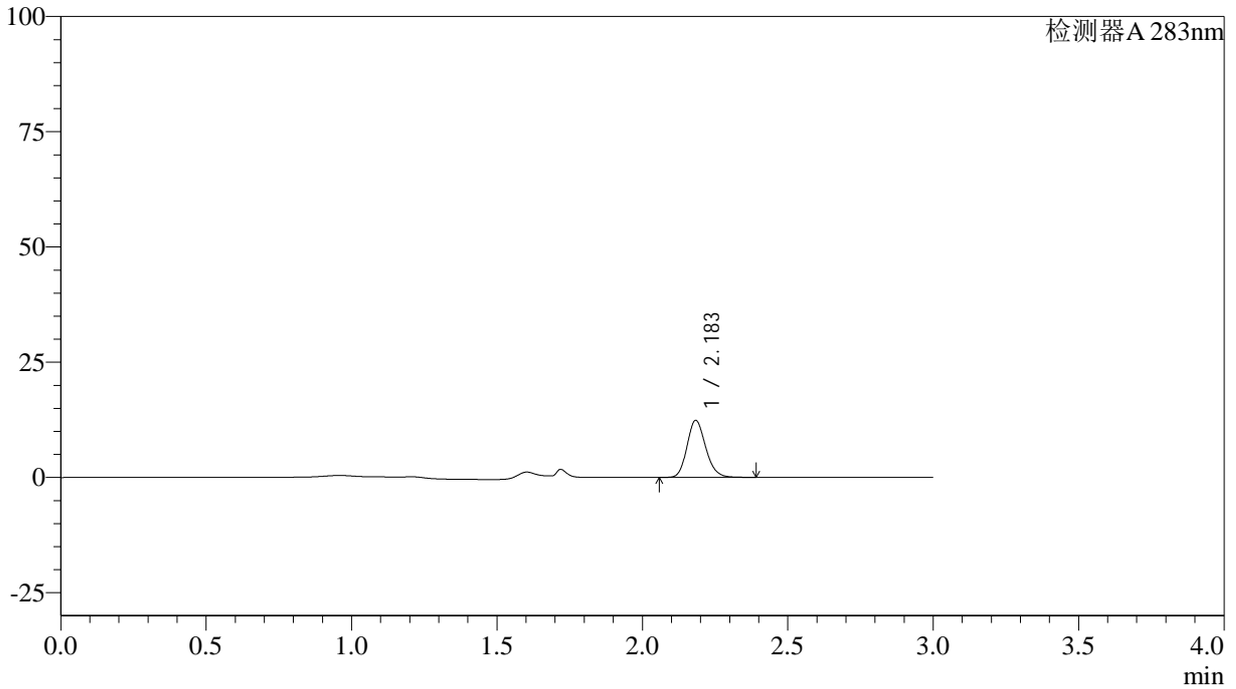
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-857-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/31 21:06:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:22:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

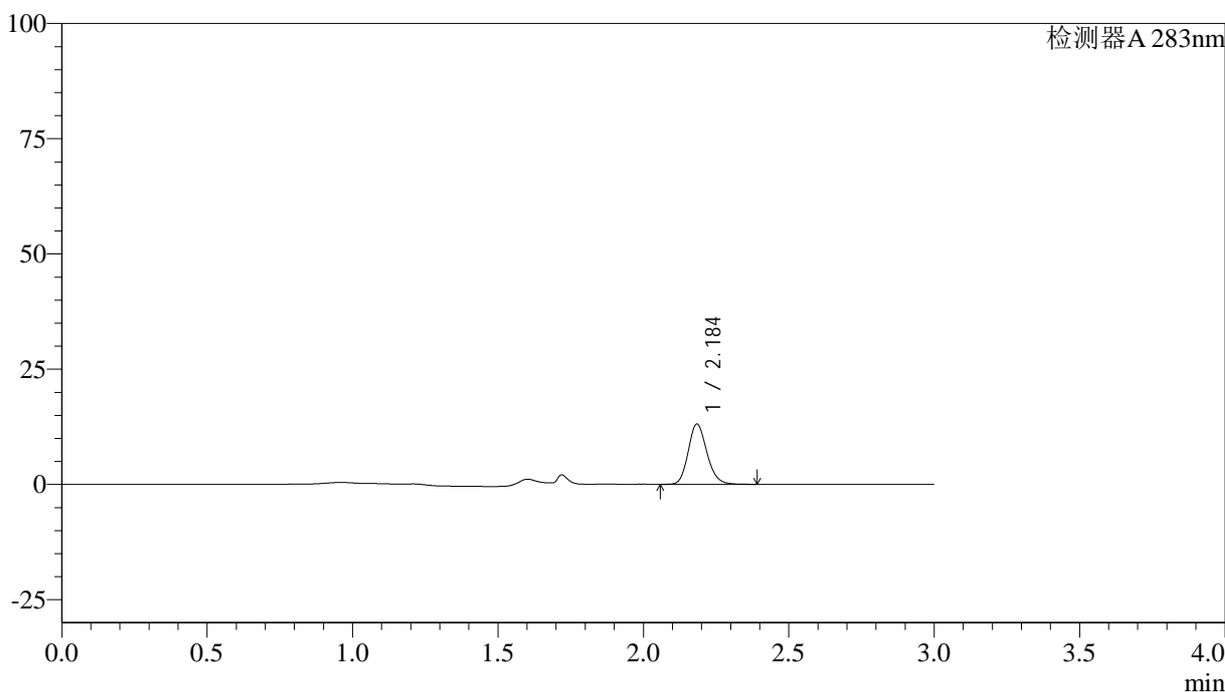
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	55295	100.000	12290	5577	1.172	--
总计		55295	100.000	12290			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-858-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 21:09:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:22:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	58413	100.000	12954	5579	1.173	--
总计		58413	100.000	12954			



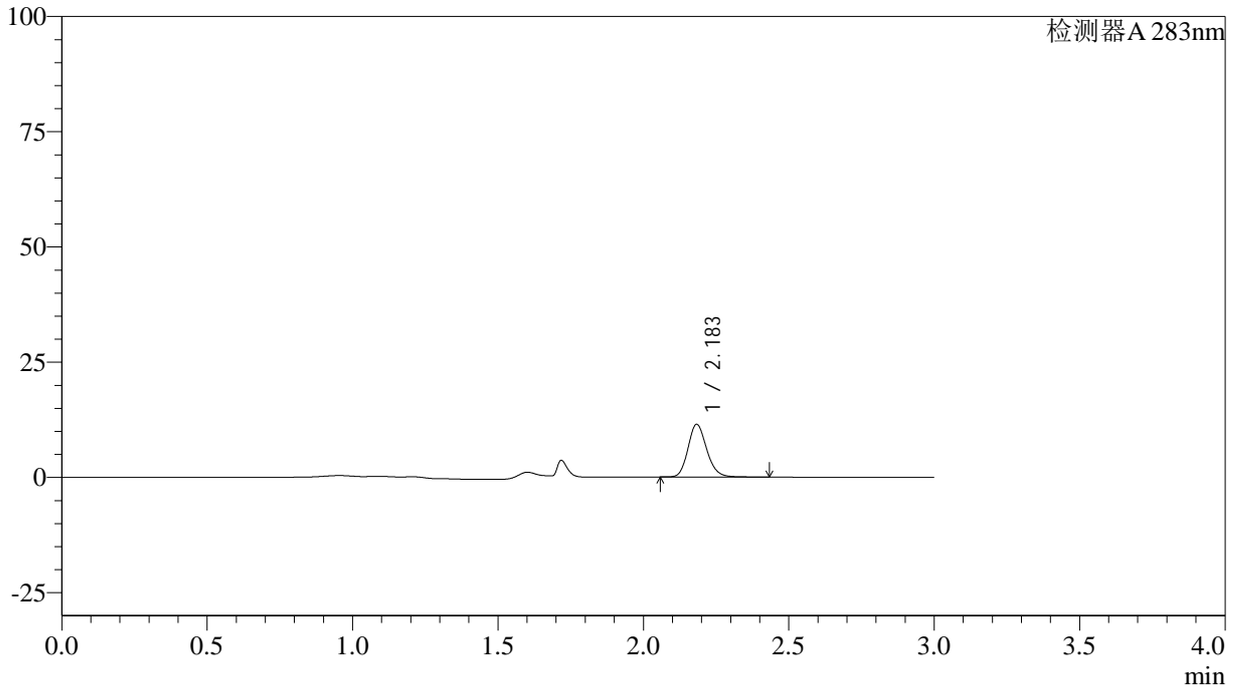
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-859-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/31 21:13:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:22:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

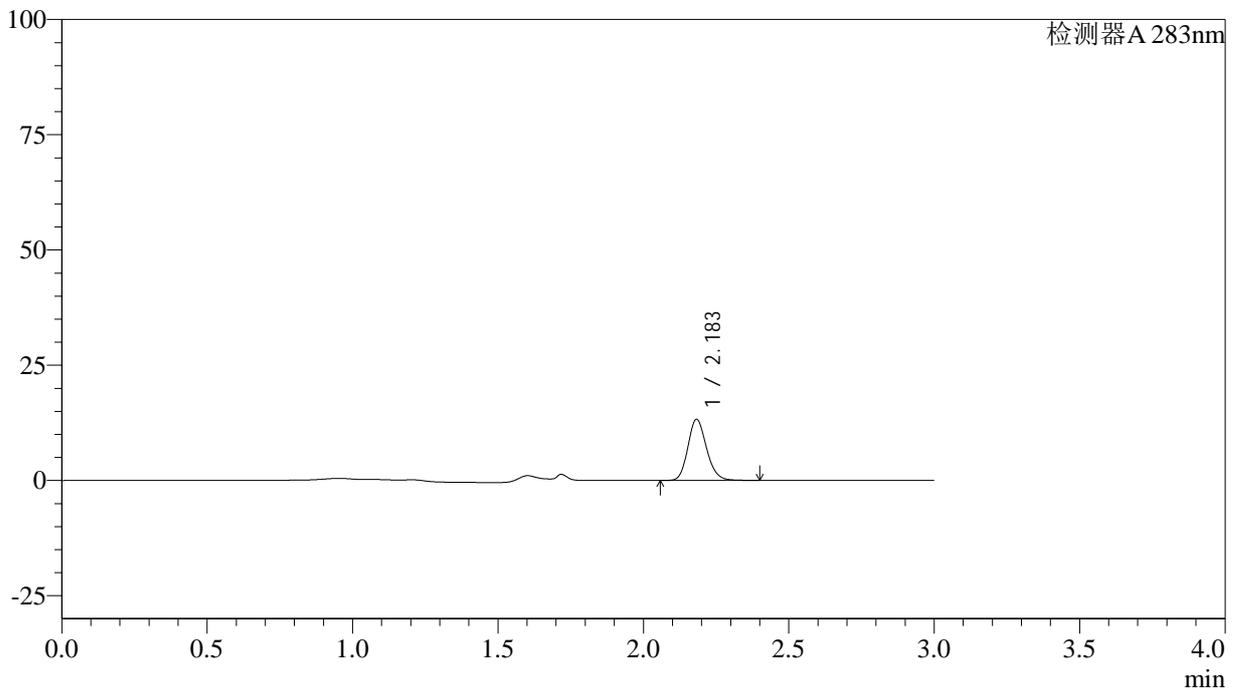
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	51308	100.000	11359	5569	1.176	--
总计		51308	100.000	11359			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-860-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 21:16:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:22:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	59235	100.000	13206	5580	1.172	--
总计		59235	100.000	13206			



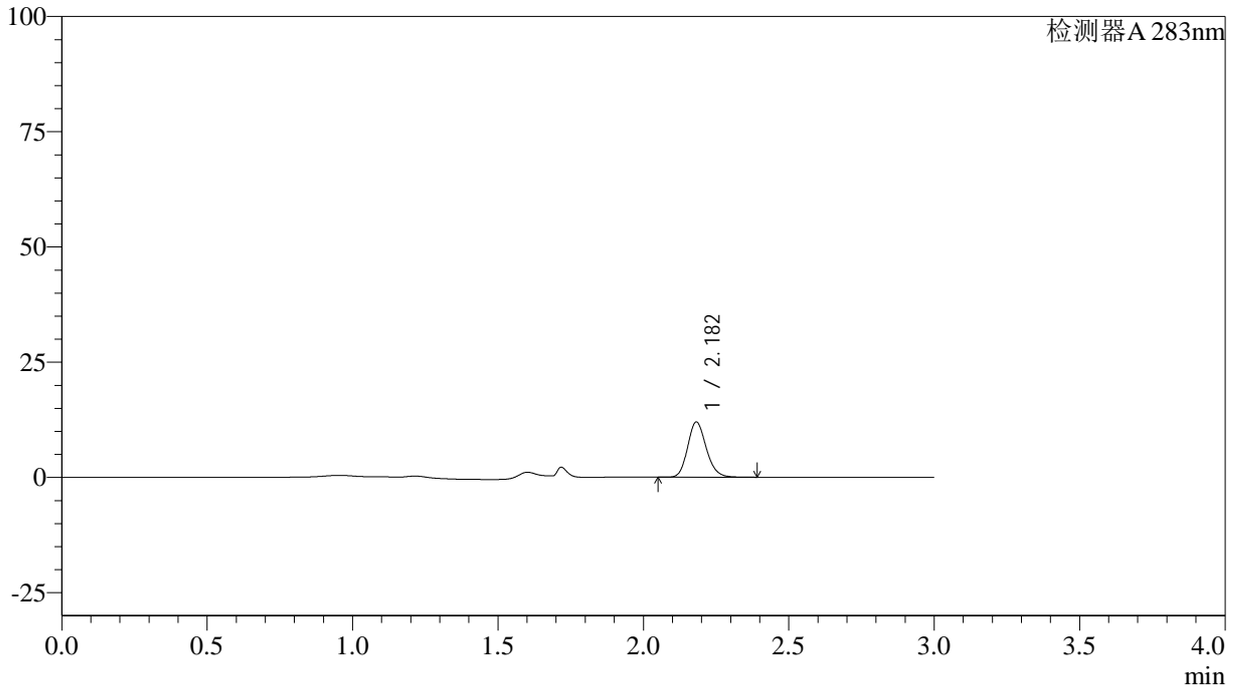
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-861-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/31 21:20:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:22:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	53605	100.000	11968	5585	1.172	--
总计		53605	100.000	11968			



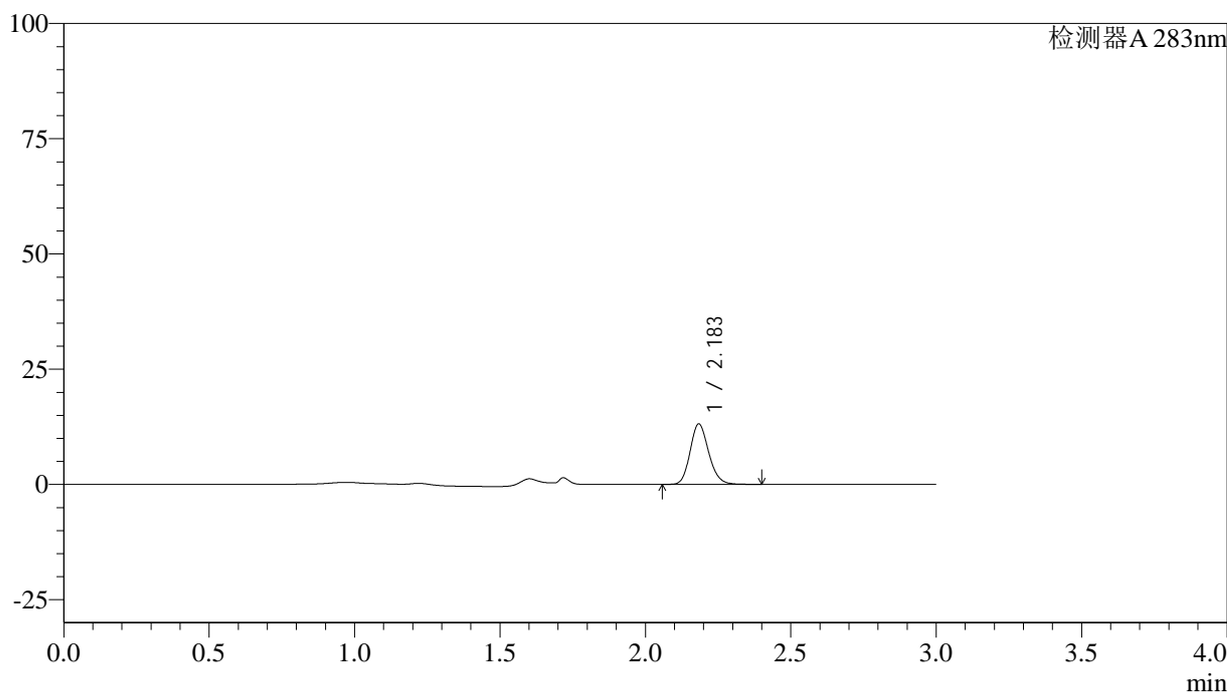
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-862-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 21:23:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:22:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

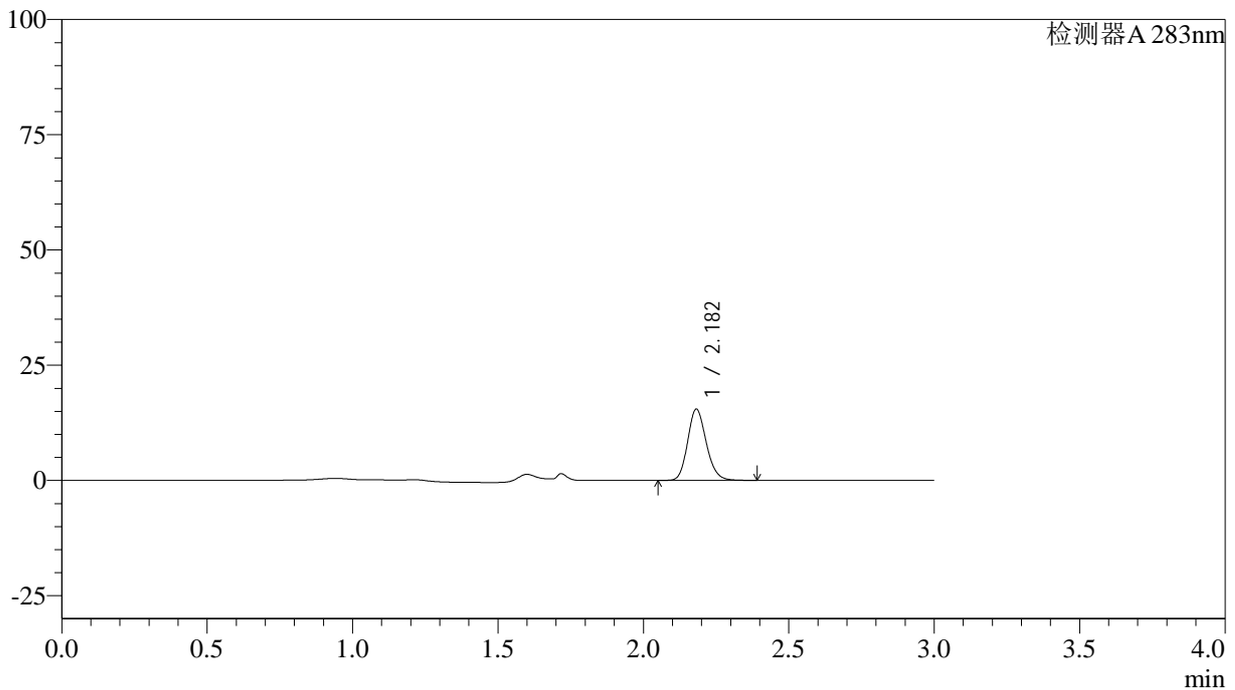
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	58514	100.000	13010	5594	1.172	--
总计		58514	100.000	13010			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-863-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 21:27:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:22:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	68974	100.000	15431	5596	1.169	--
总计		68974	100.000	15431			



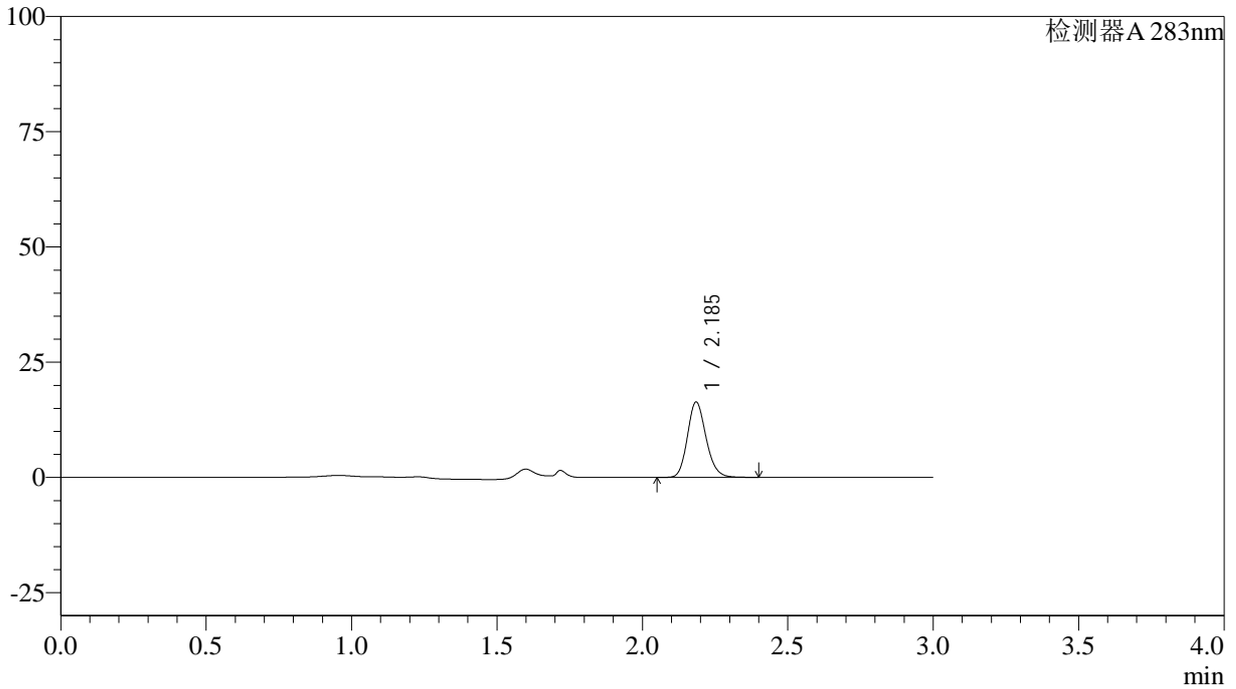
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-864-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/31 21:30:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:22:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

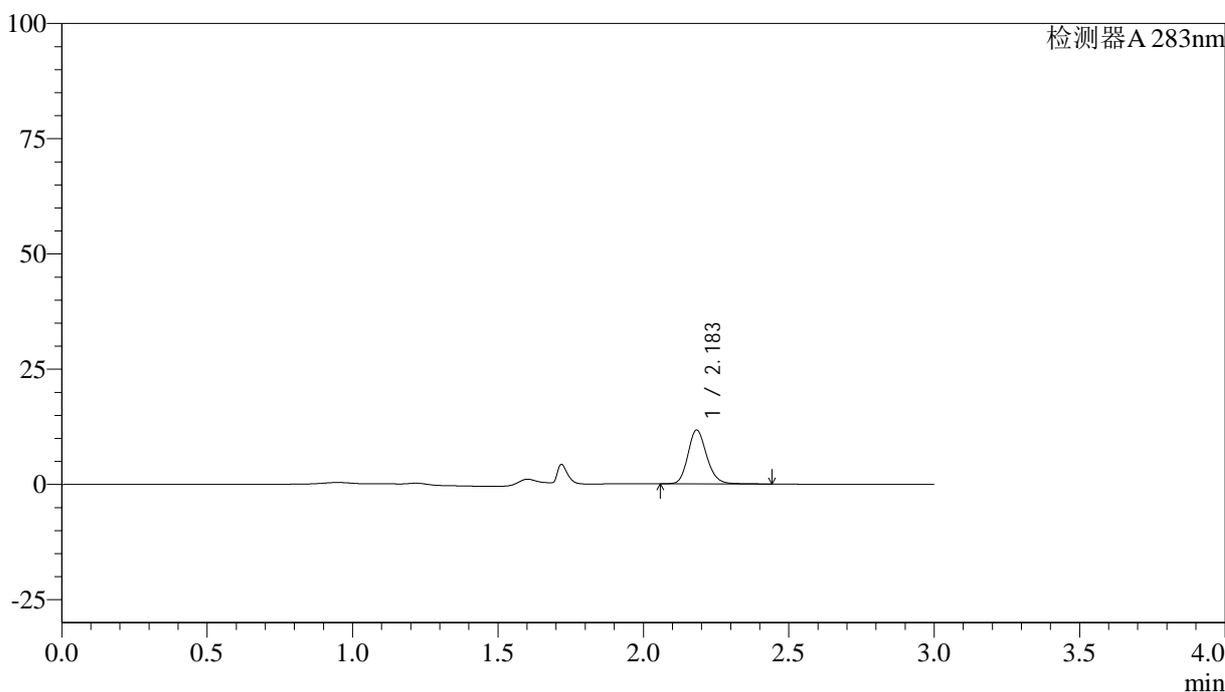
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	72960	100.000	16197	5594	1.170	--
总计		72960	100.000	16197			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-865-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 21:34:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:22:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

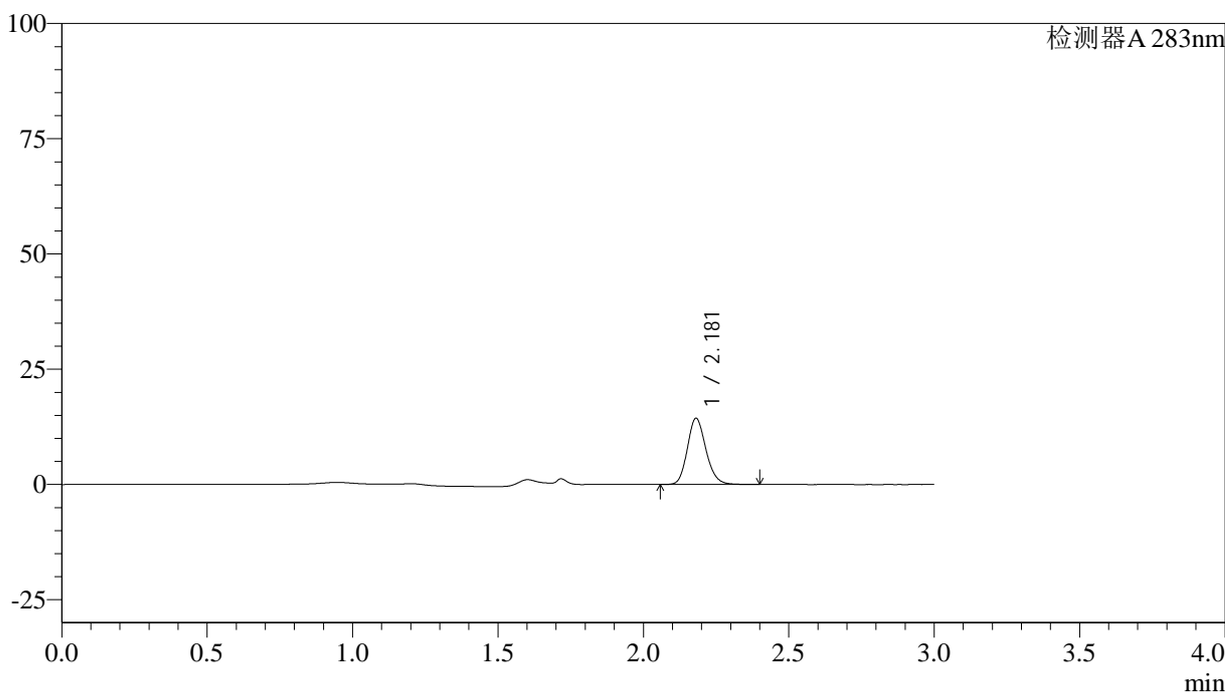
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	52427	100.000	11615	5573	1.177	--
总计		52427	100.000	11615			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-866-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 21:37:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:22:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	63928	100.000	14348	5601	1.169	--
总计		63928	100.000	14348			



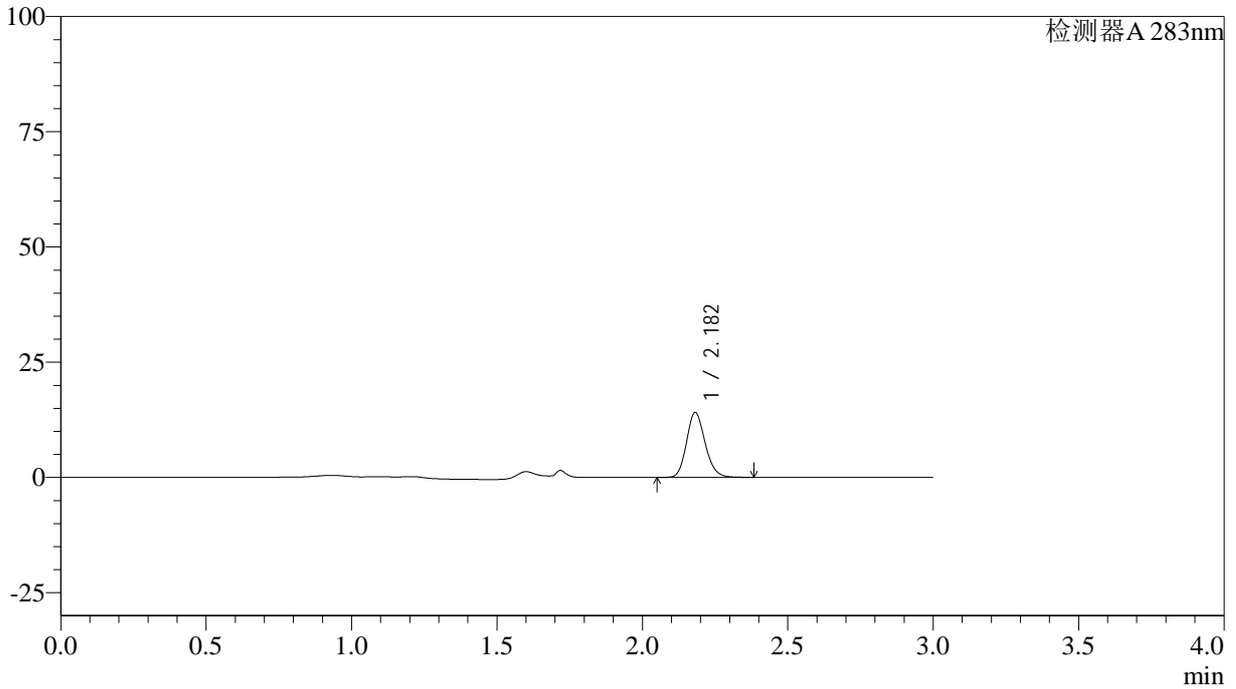
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-867-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/31 21:41:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:22:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

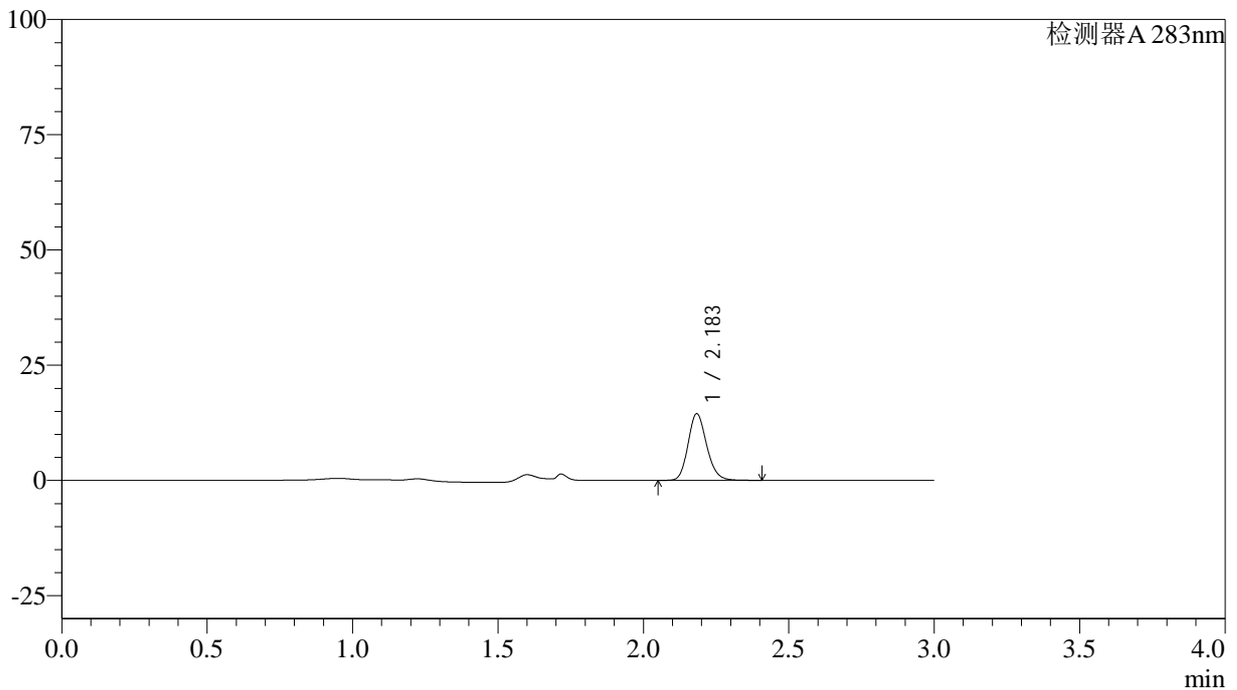
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	62753	100.000	14072	5607	1.169	--
总计		62753	100.000	14072			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-868-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 21:44:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:22:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

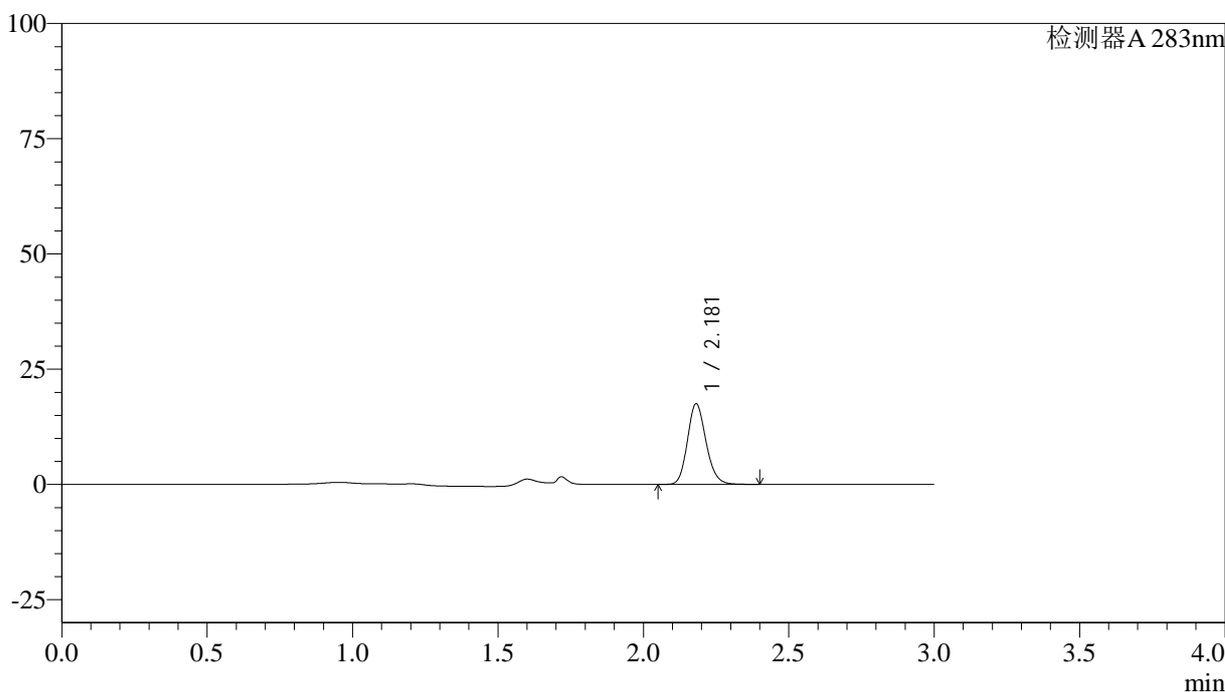
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	64491	100.000	14363	5608	1.171	--
总计		64491	100.000	14363			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-869-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 21:48:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:22:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

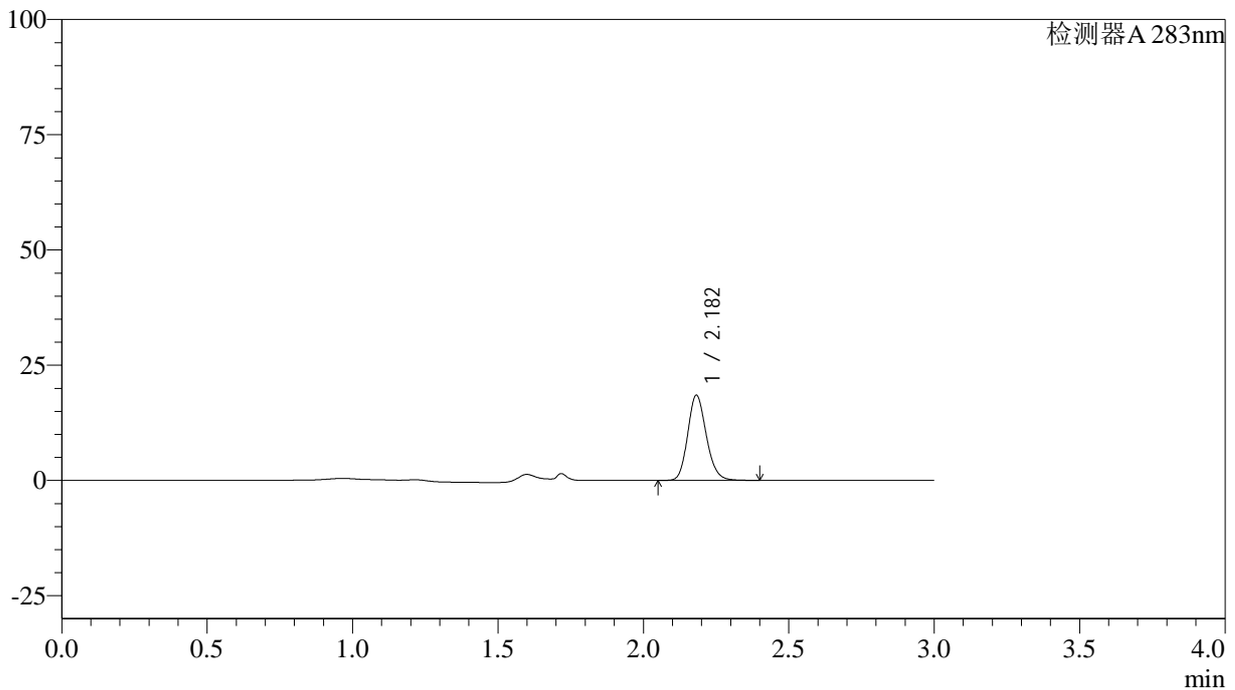
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	77904	100.000	17479	5599	1.168	--
总计		77904	100.000	17479			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-870-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 21:51:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:22:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	82350	100.000	18434	5608	1.168	--
总计		82350	100.000	18434			



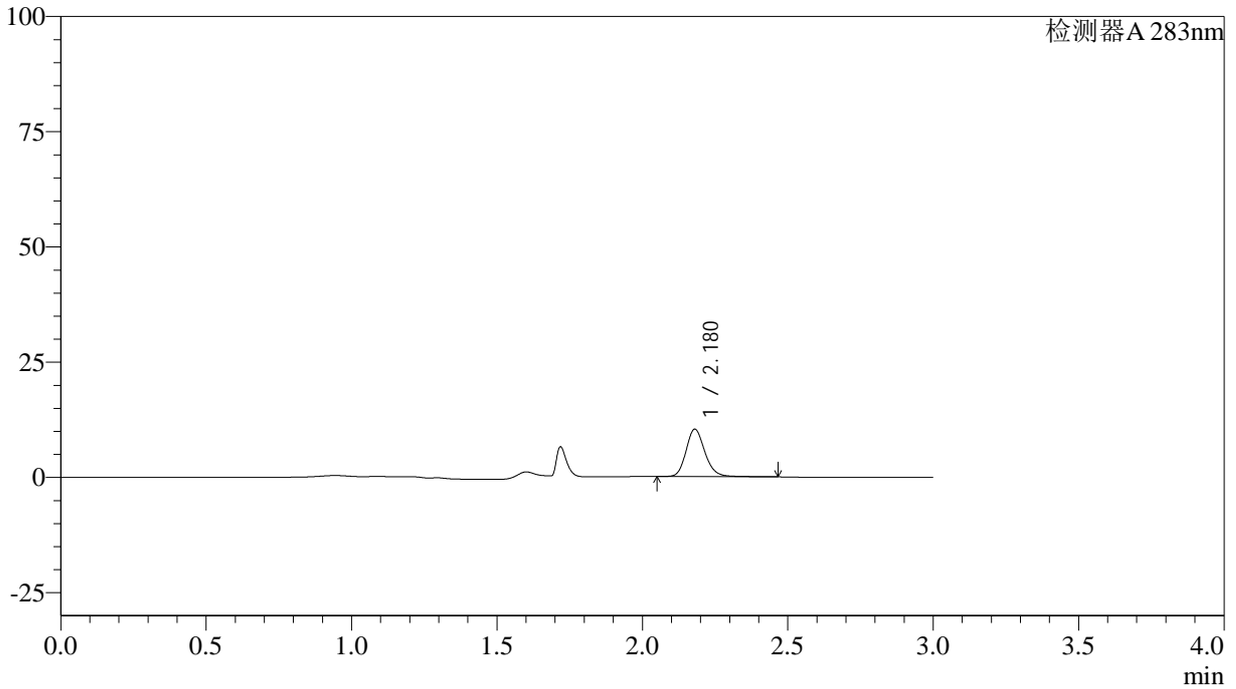
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-871-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/31 21:55:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:22:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	46479	100.000	10294	5566	1.180	--
总计		46479	100.000	10294			



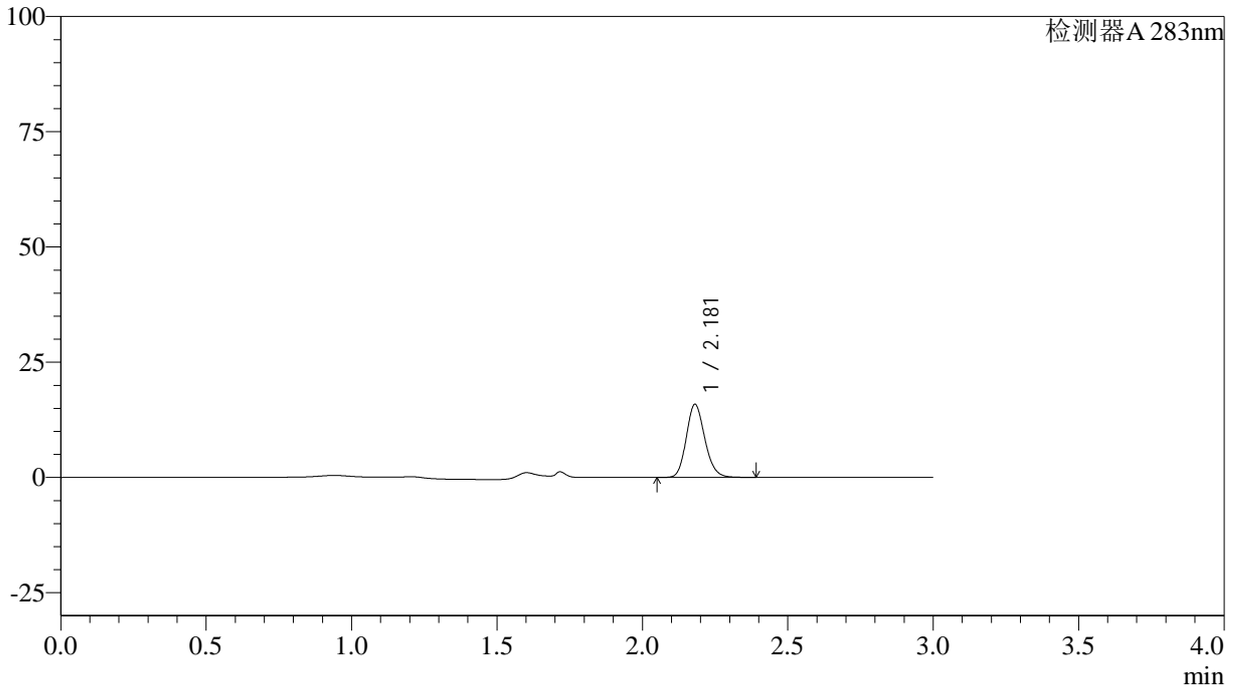
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-872-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/31 21:58:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:22:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	70461	100.000	15854	5625	1.165	--
总计		70461	100.000	15854			



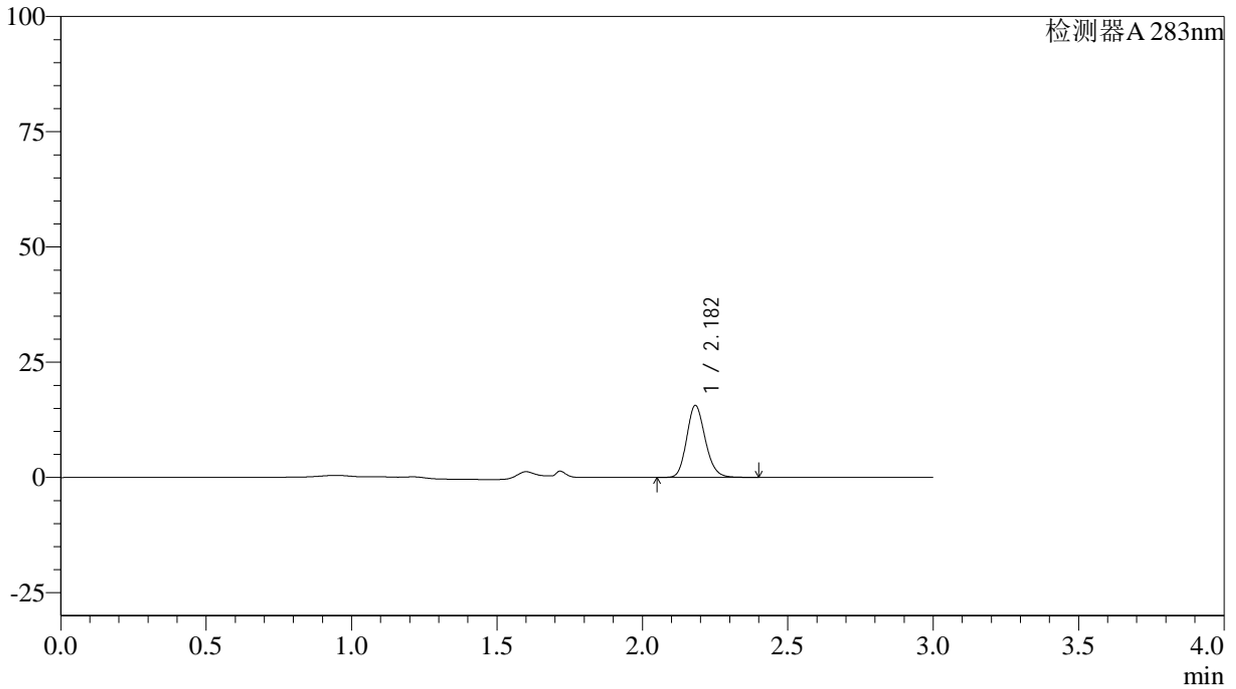
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-873-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/31 22:02:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:22:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	69500	100.000	15585	5624	1.167	--
总计		69500	100.000	15585			



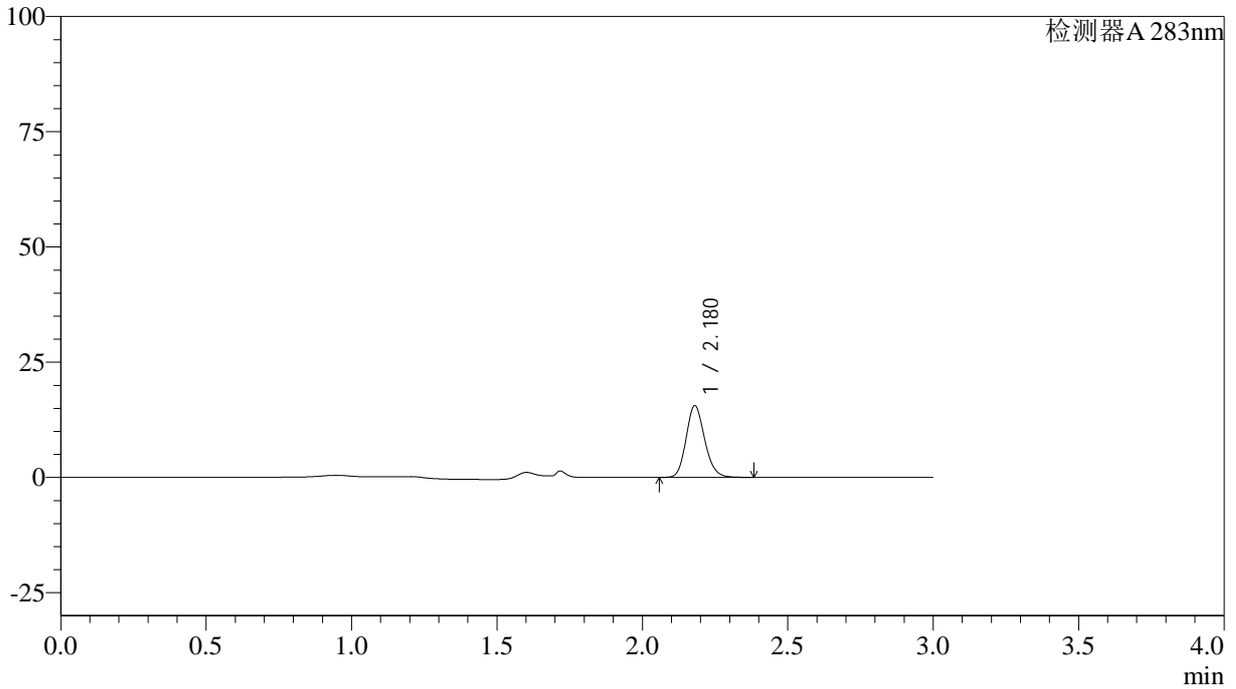
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-874-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/31 22:05:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:23:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	69077	100.000	15533	5612	1.167	--
总计		69077	100.000	15533			



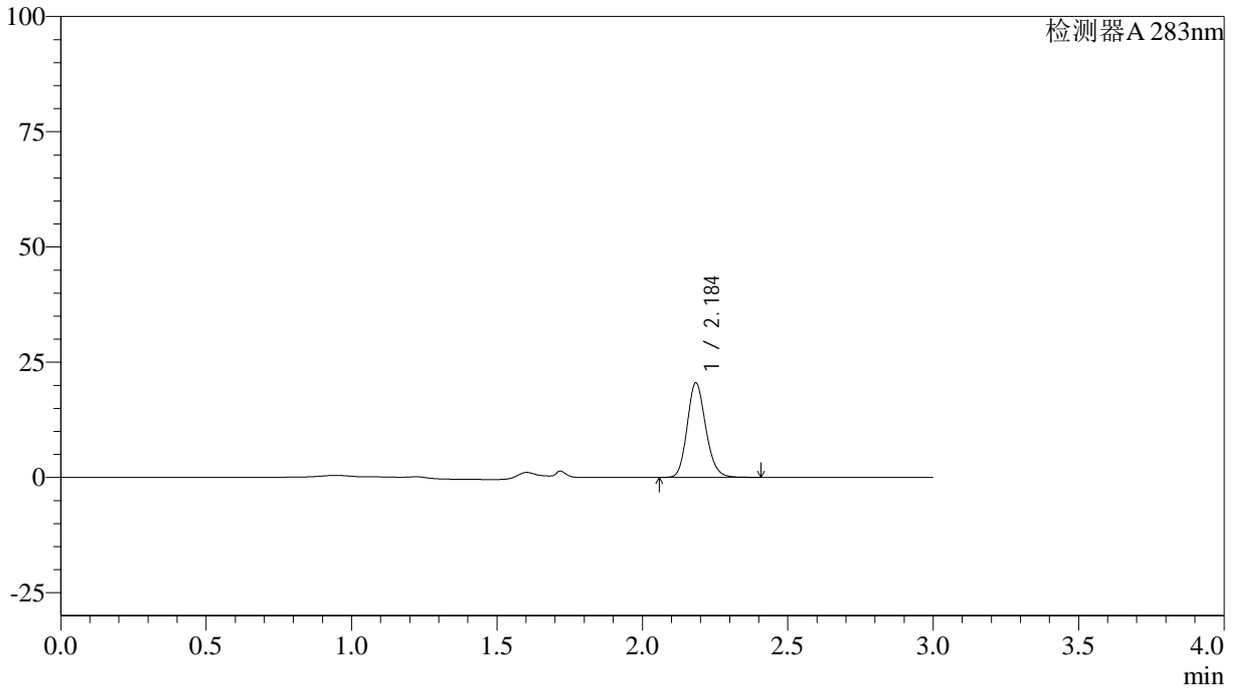
# QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-875-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/31 22:09:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:23:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	91360	100.000	20339	5619	1.168	--
总计		91360	100.000	20339			



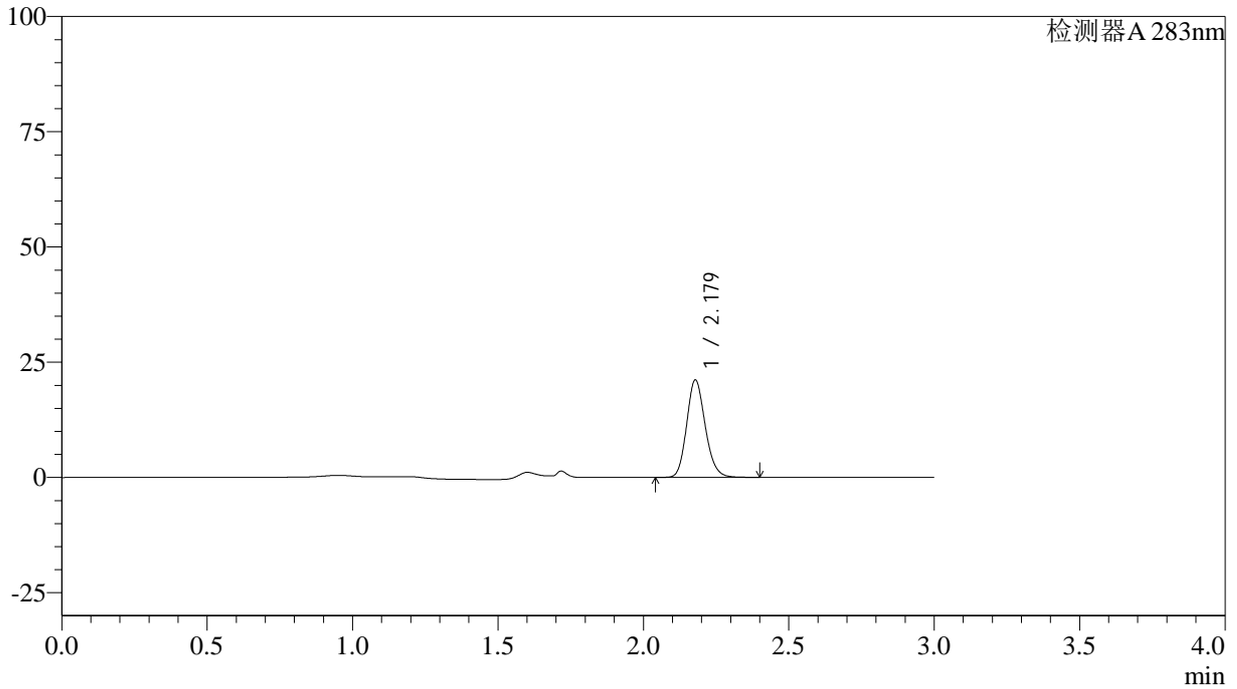
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-876-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/31 22:12:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:23:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	93914	100.000	21106	5621	1.164	--
总计		93914	100.000	21106			



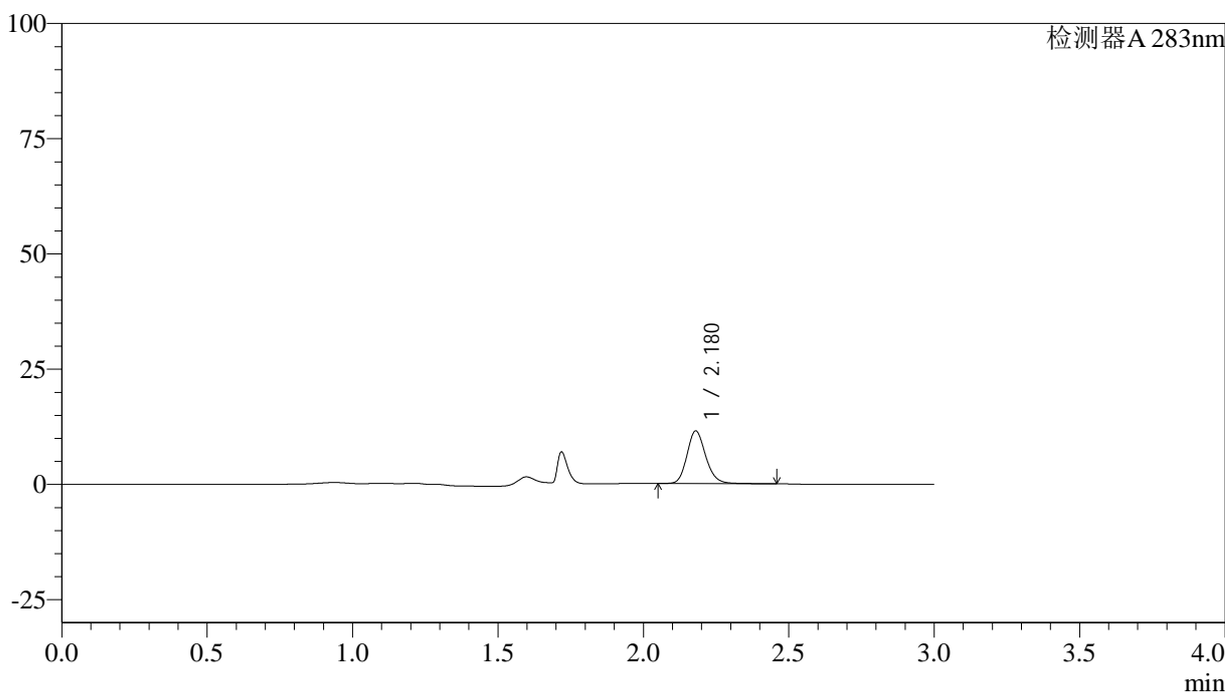
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-877-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 22:16:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:23:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

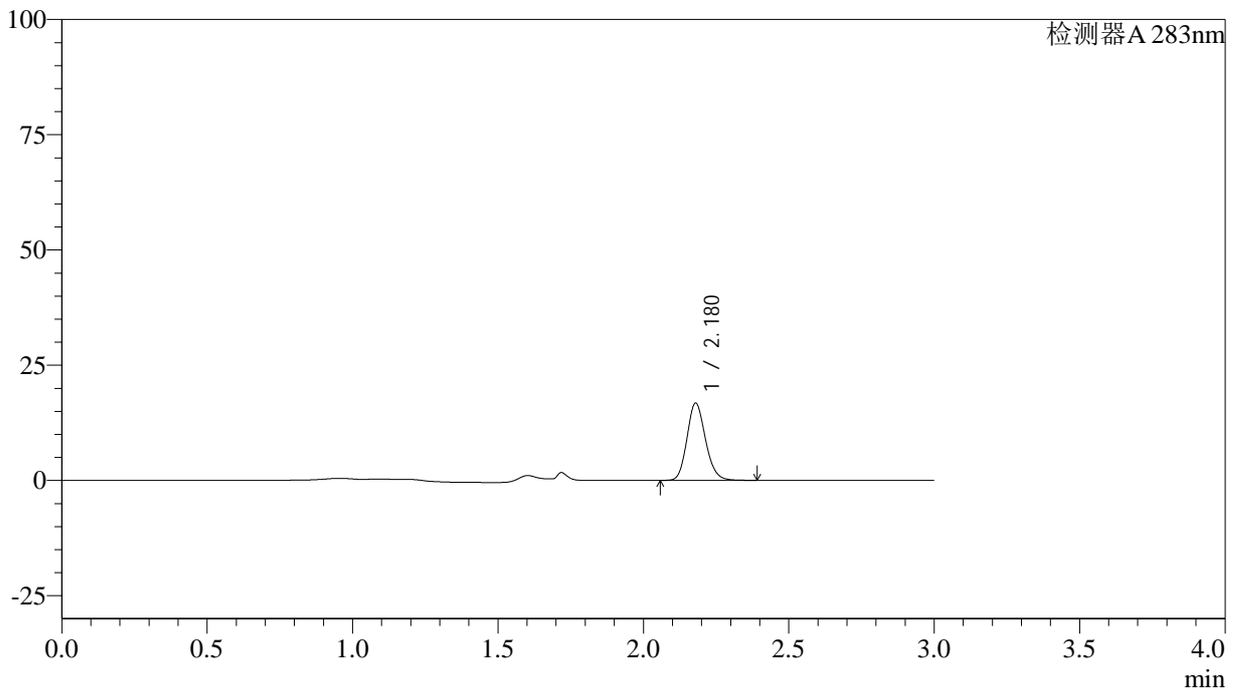
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	51356	100.000	11413	5587	1.176	--
总计		51356	100.000	11413			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-878-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 22:19:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:23:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	74349	100.000	16765	5634	1.164	--
总计		74349	100.000	16765			



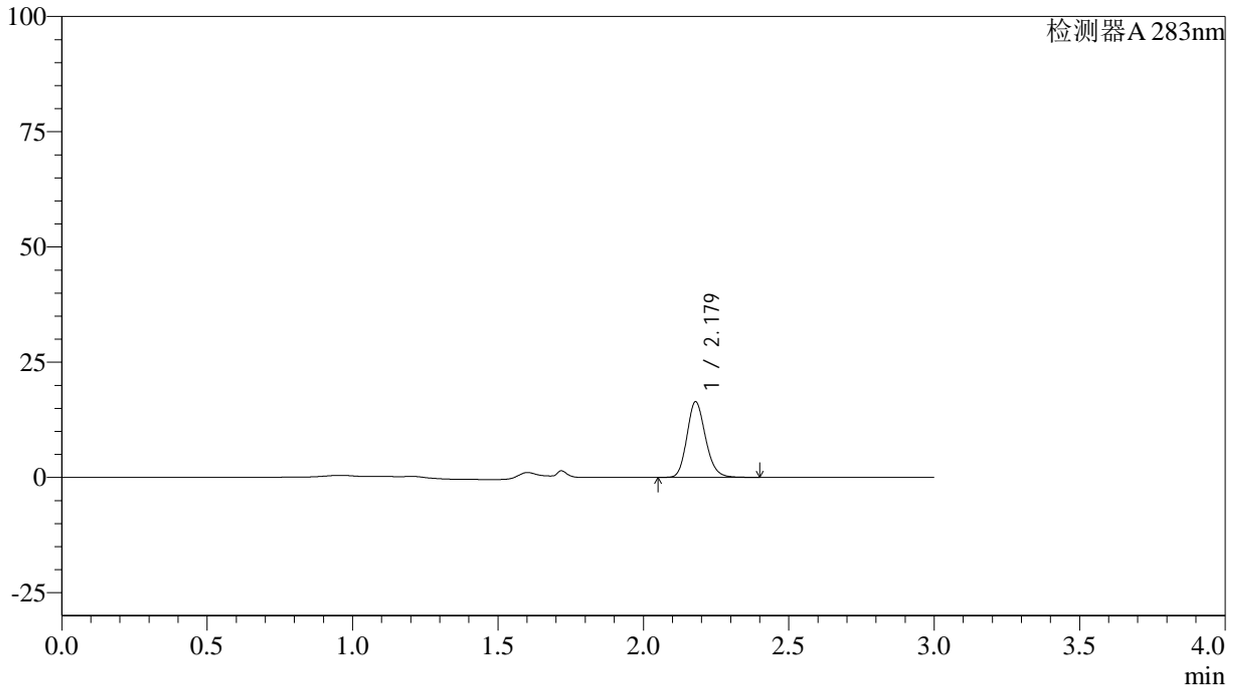
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-879-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 22:23:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:23:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

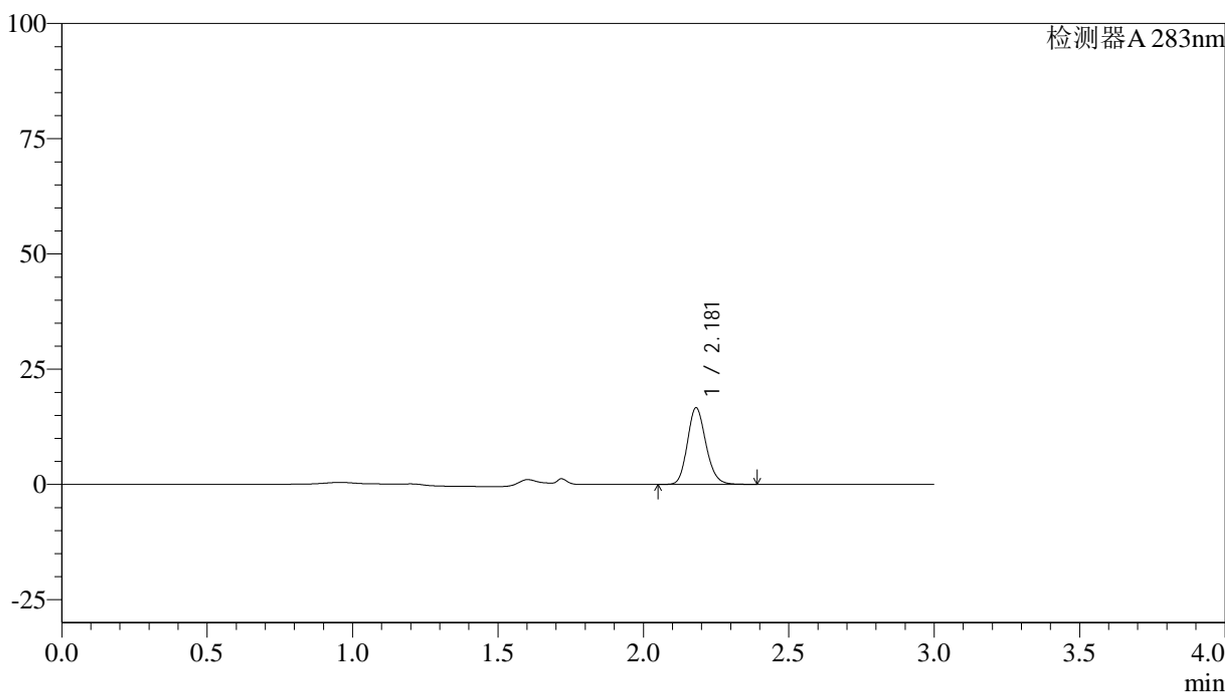
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	73025	100.000	16407	5621	1.171	--
总计		73025	100.000	16407			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-880-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 22:26:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:23:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

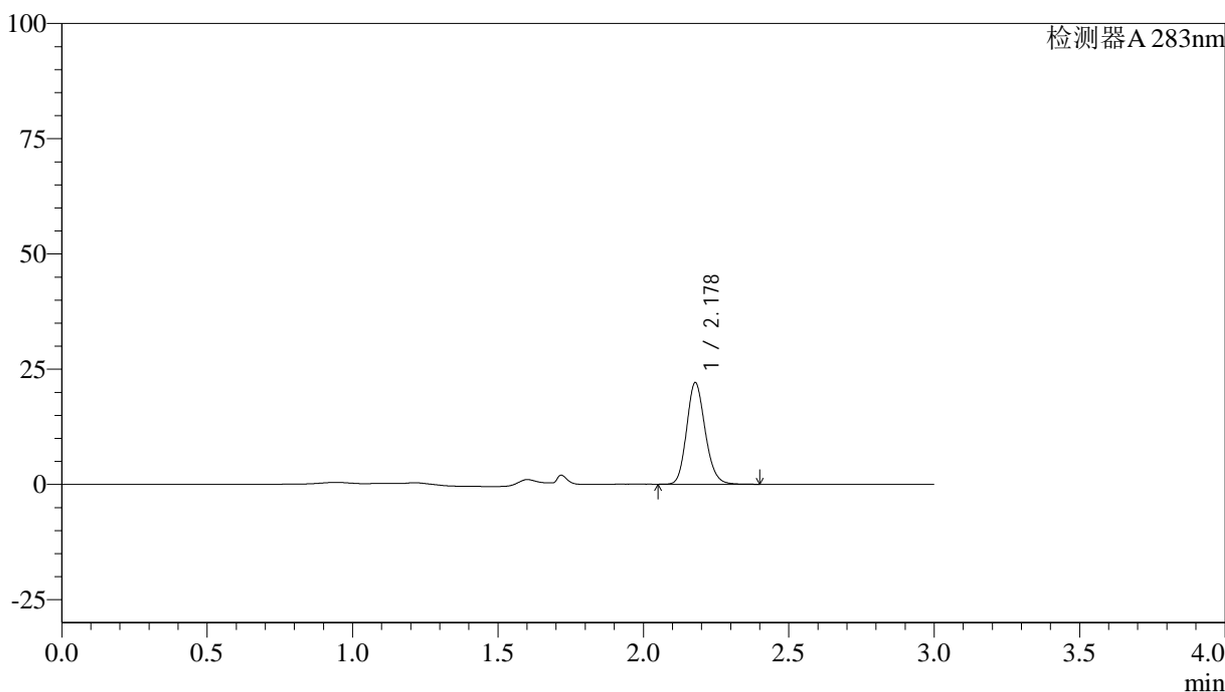
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	73857	100.000	16636	5638	1.167	--
总计		73857	100.000	16636			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-881-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 22:30:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:23:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

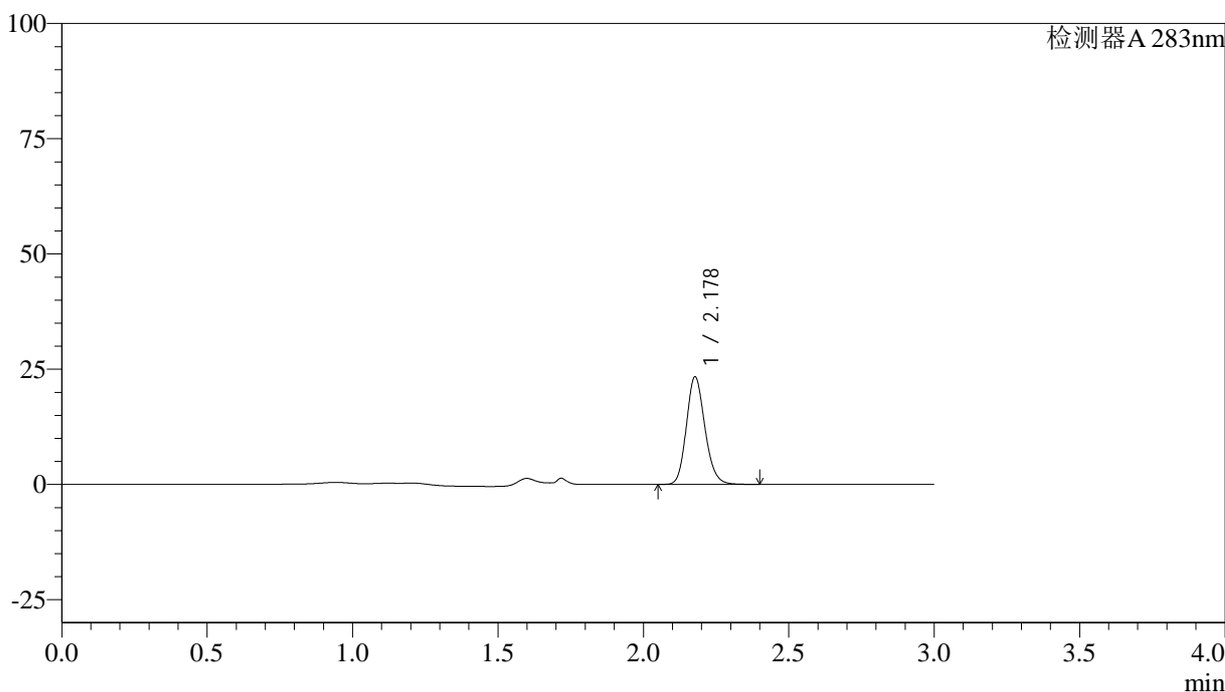
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	97894	100.000	22018	5636	1.163	--
总计		97894	100.000	22018			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-882-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 22:33:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:23:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

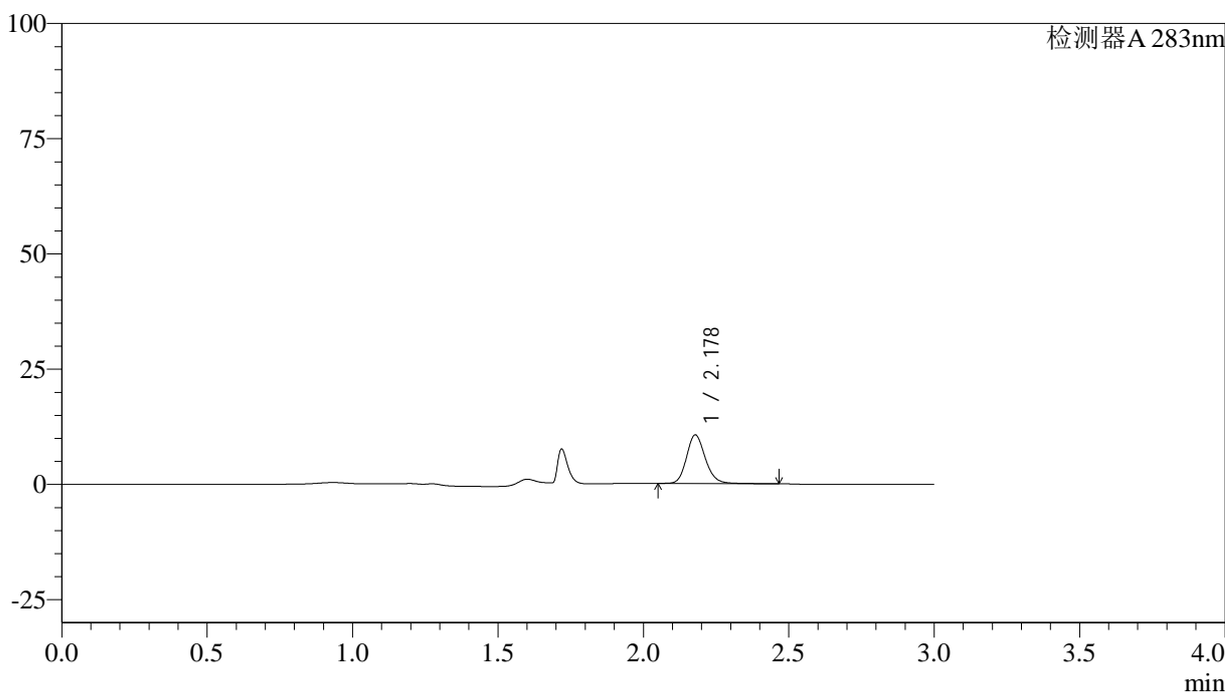
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	103517	100.000	23250	5638	1.164	--
总计		103517	100.000	23250			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-883-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 22:37:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:23:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	47537	100.000	10532	5587	1.175	--
总计		47537	100.000	10532			



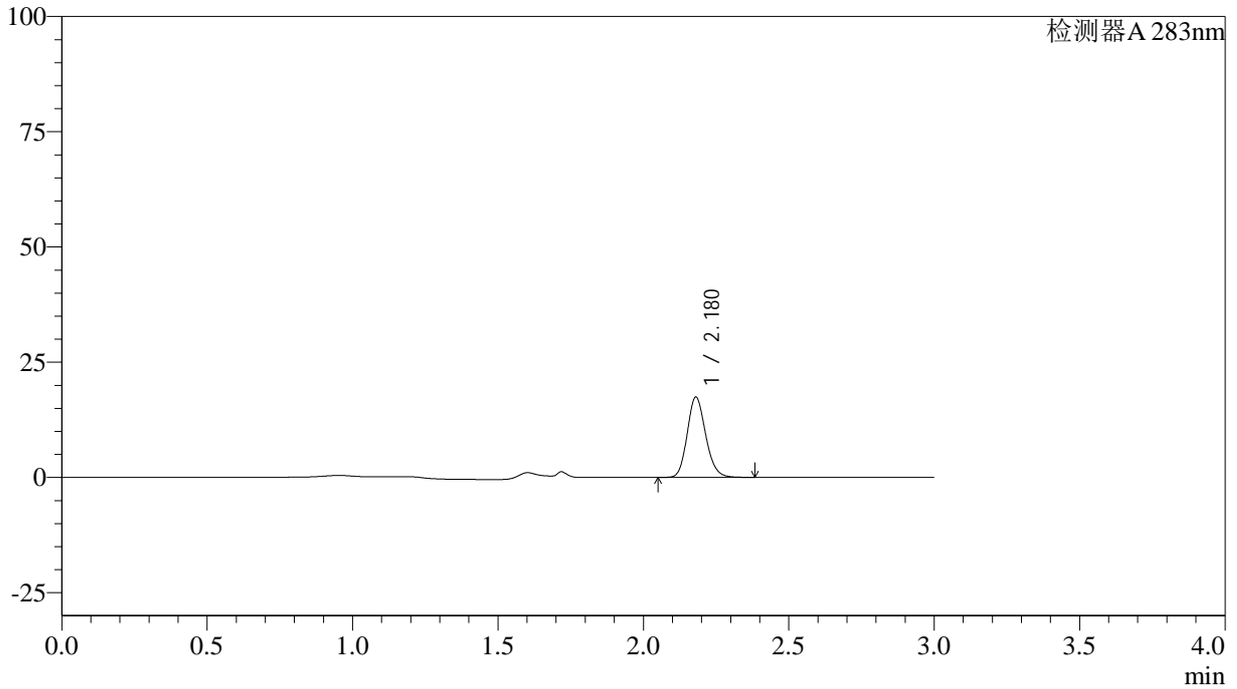
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-884-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/31 22:40:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:23:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

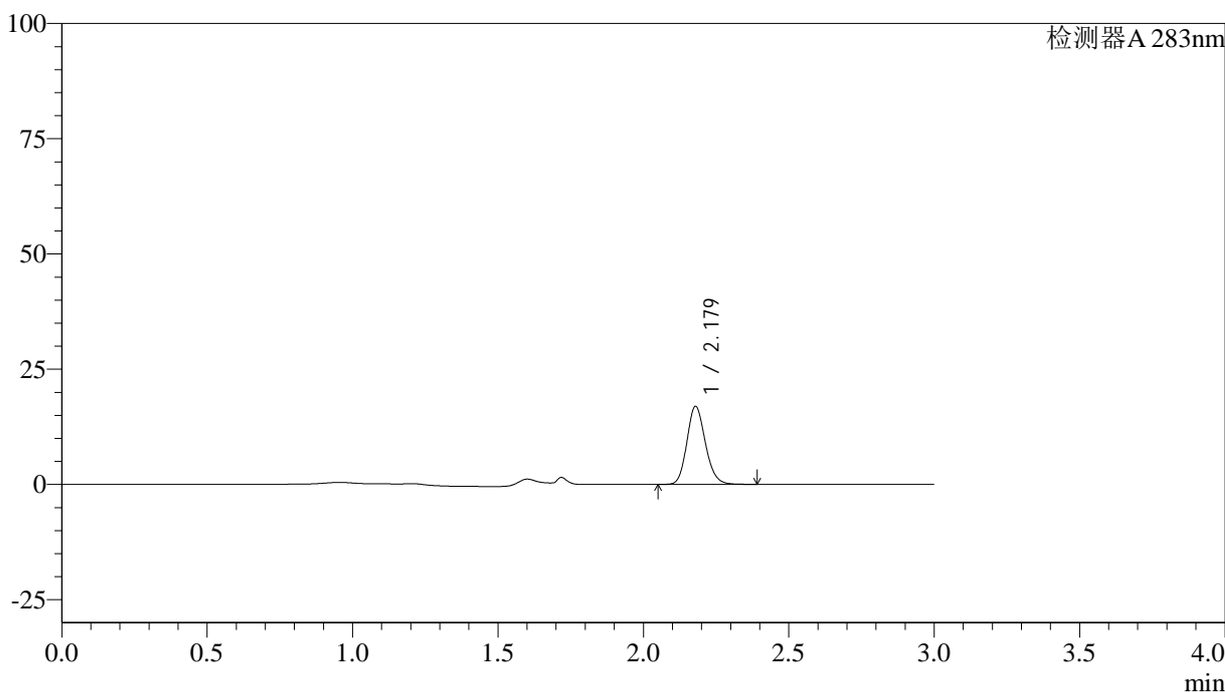
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	77102	100.000	17428	5665	1.162	--
总计		77102	100.000	17428			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-885-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 22:44:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:23:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	75043	100.000	16924	5637	1.162	--
总计		75043	100.000	16924			



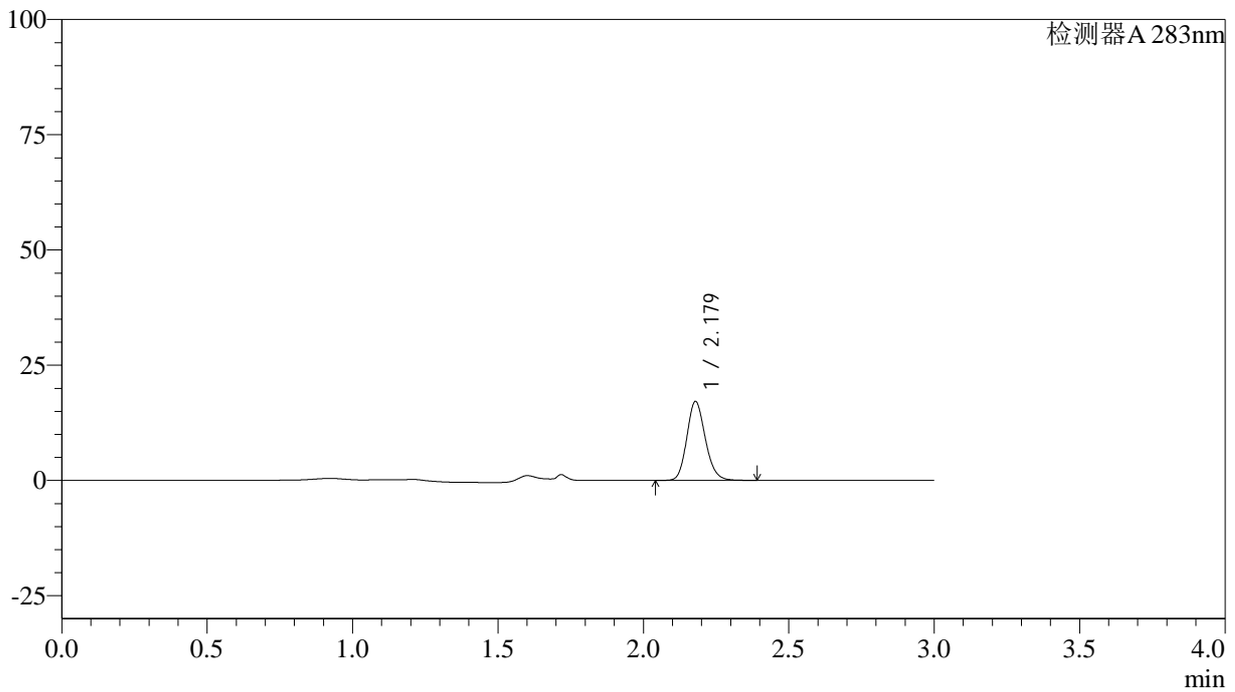
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-886-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 22:47:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:23:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

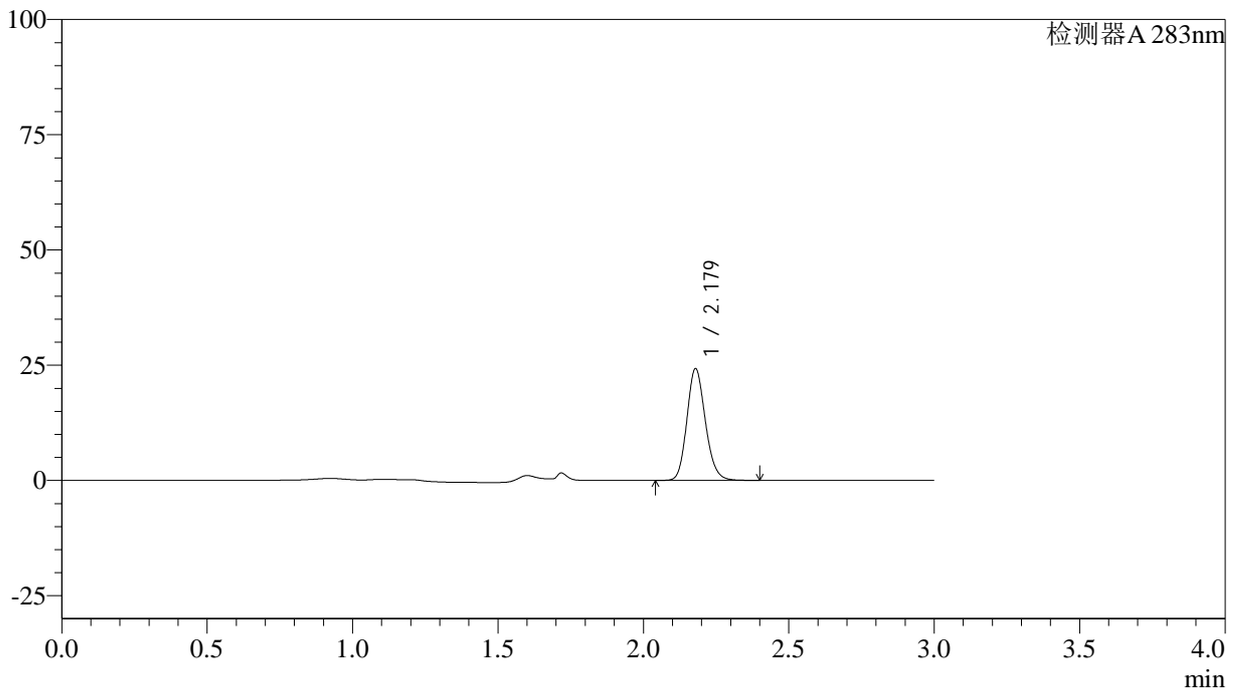
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	75927	100.000	17119	5656	1.163	--
总计		75927	100.000	17119			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-887-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 22:51:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:23:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

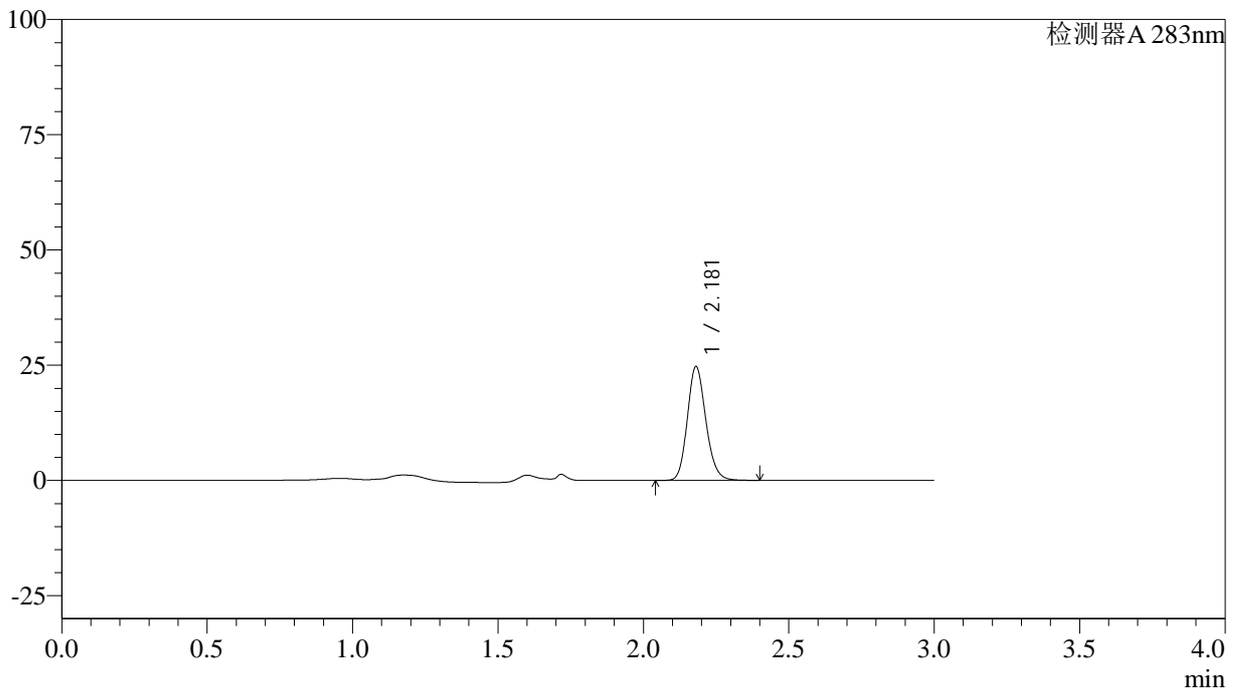
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	107313	100.000	24238	5665	1.161	--
总计		107313	100.000	24238			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-888-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 22:54:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:23:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	109481	100.000	24692	5657	1.162	--
总计		109481	100.000	24692			



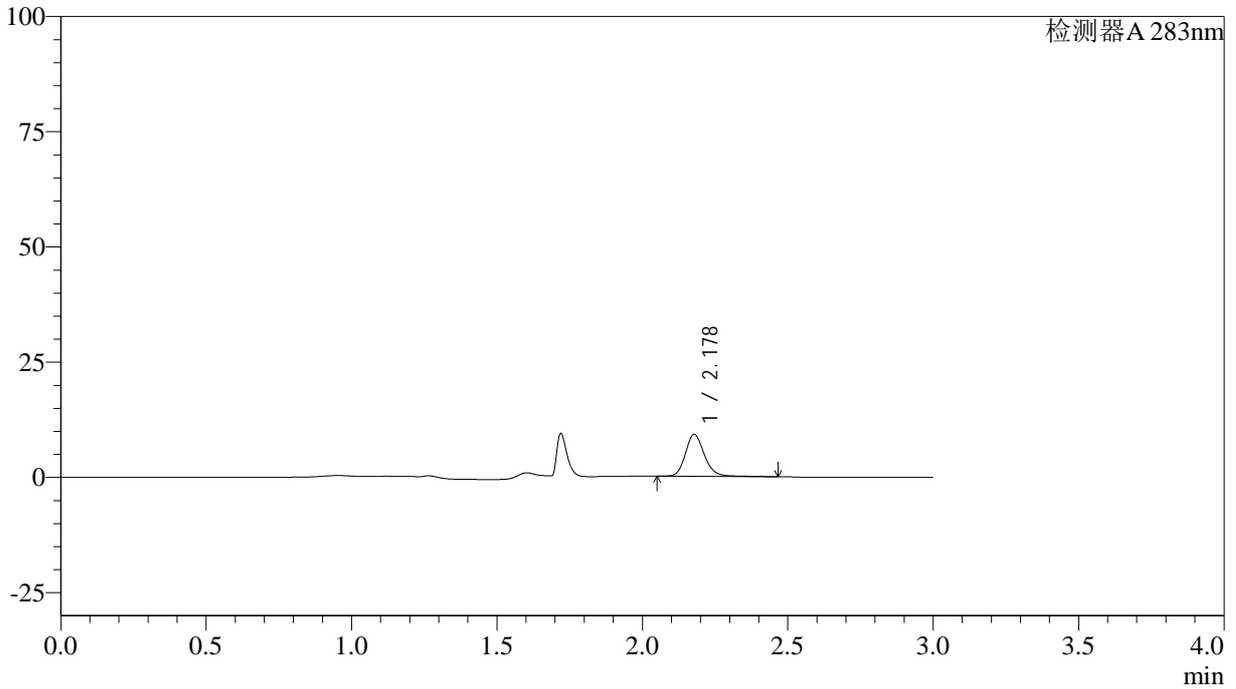
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-889-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/31 22:58:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:23:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

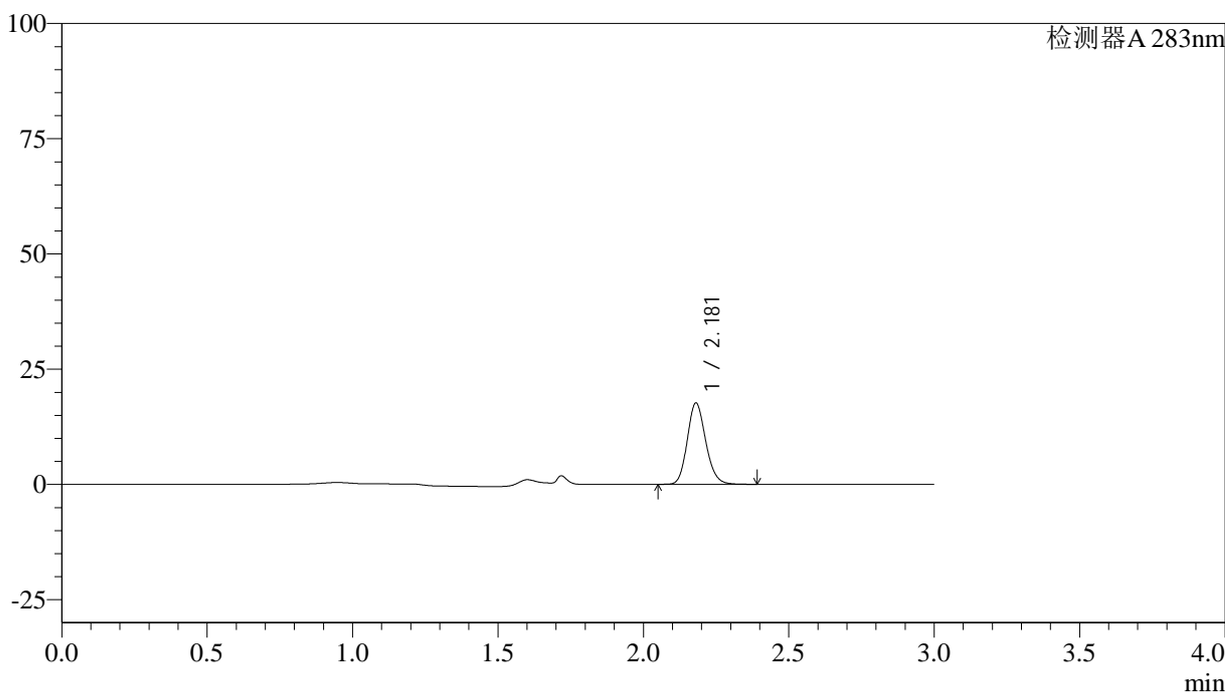
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	41274	100.000	9075	5580	1.184	--
总计		41274	100.000	9075			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-890-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 23:01:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:23:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

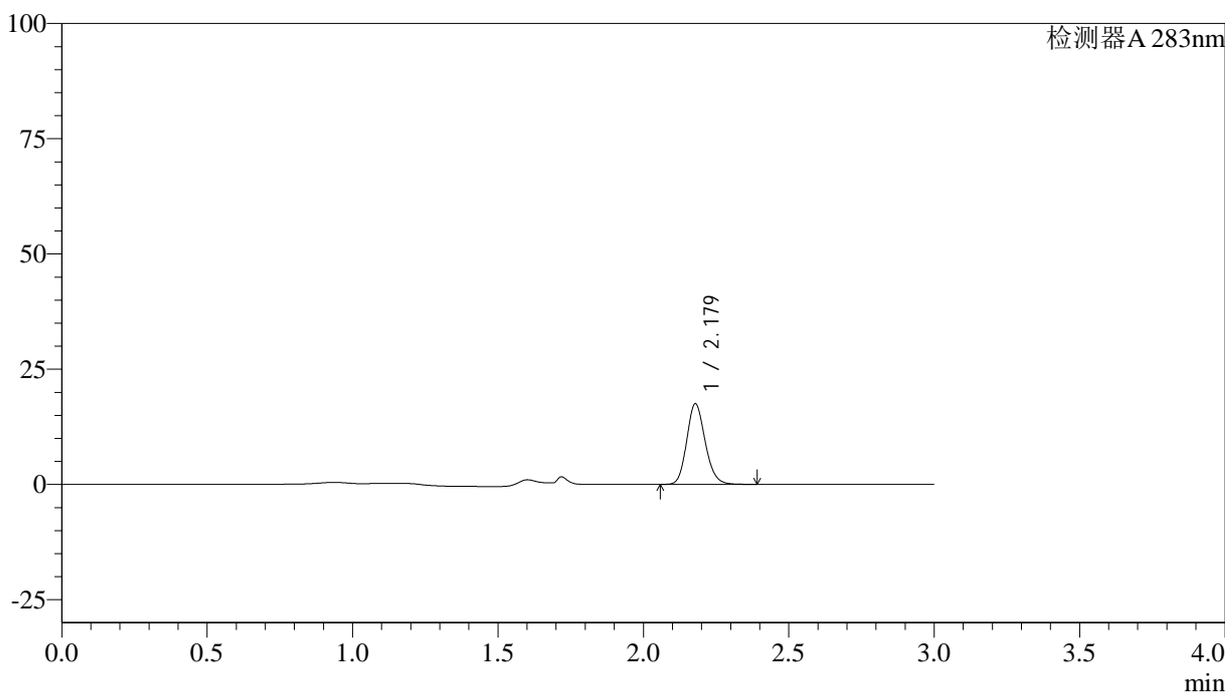
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	77977	100.000	17637	5673	1.160	--
总计		77977	100.000	17637			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-891-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 23:05:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:23:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	77359	100.000	17467	5670	1.161	--
总计		77359	100.000	17467			



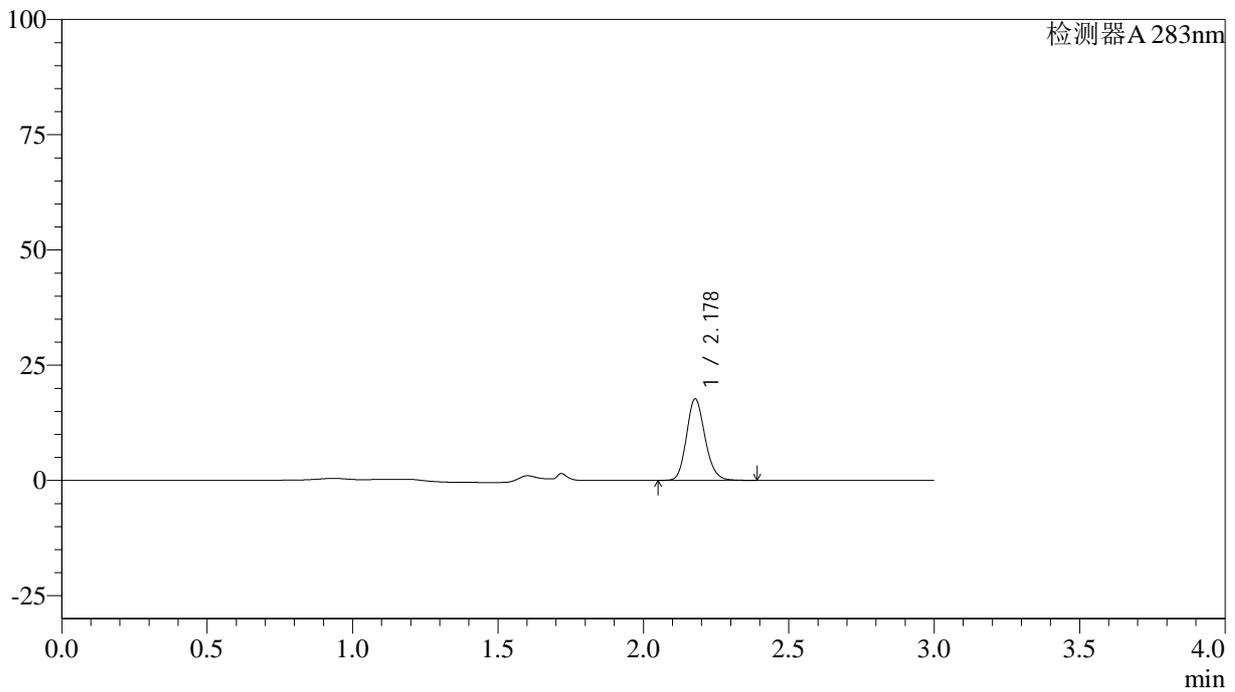
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-892-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 23:08:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:23:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	78238	100.000	17628	5656	1.162	--
总计		78238	100.000	17628			



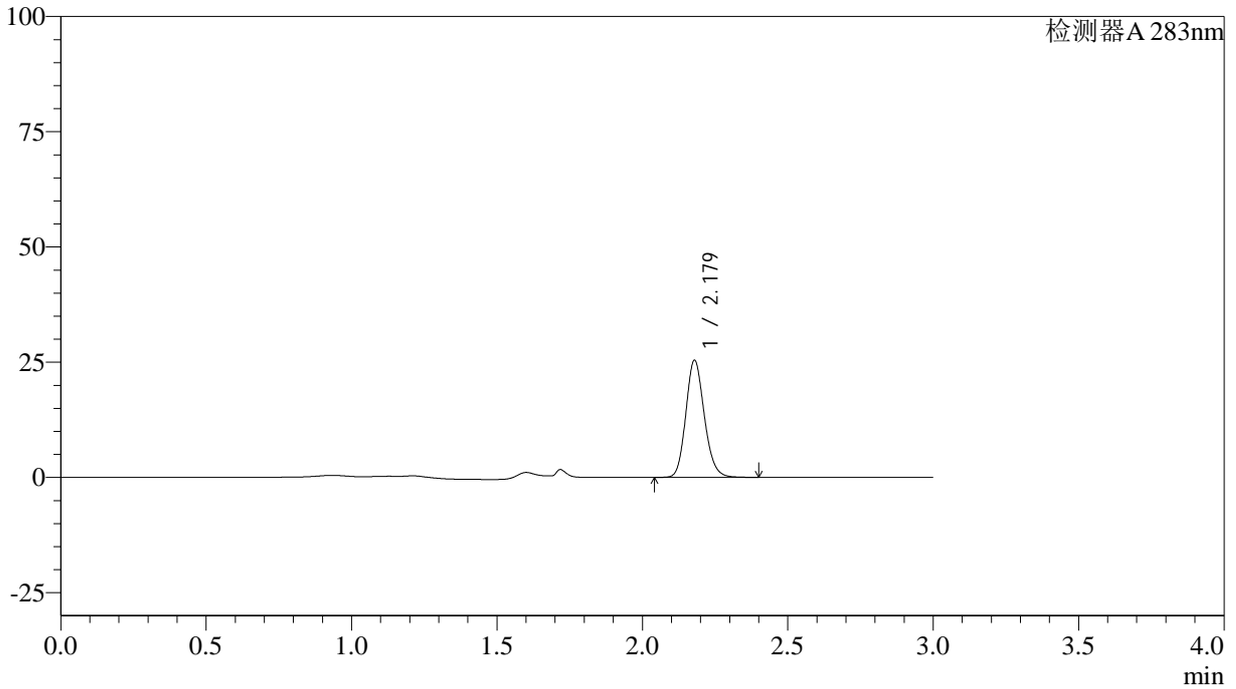
# QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-893-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/31 23:12:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:23:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

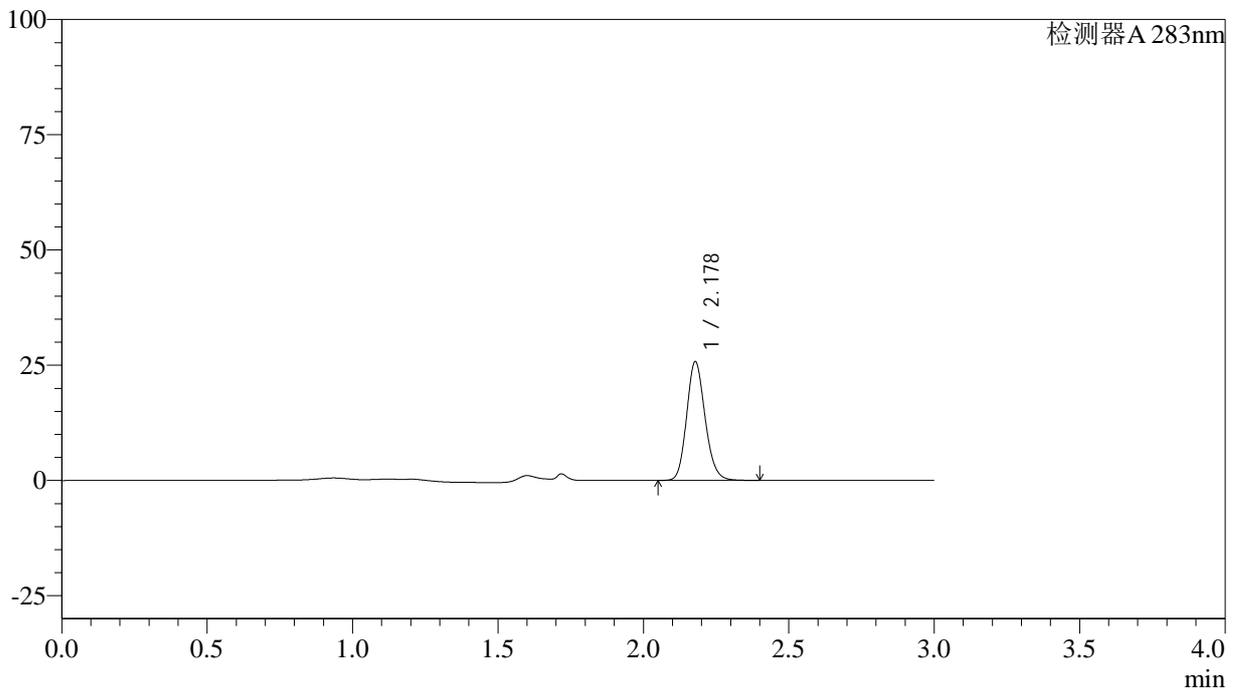
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	112397	100.000	25387	5670	1.159	--
总计		112397	100.000	25387			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-894-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 23:15:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:23:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	113893	100.000	25718	5678	1.159	--
总计		113893	100.000	25718			



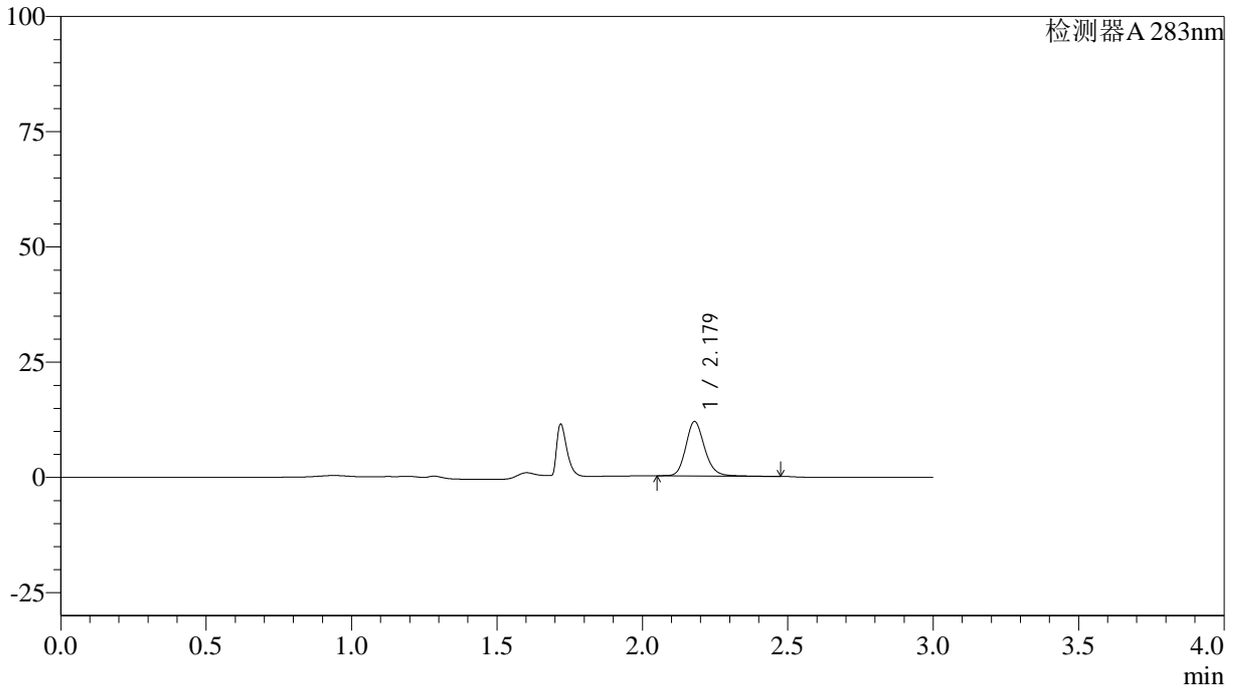
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-895-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/31 23:19:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:23:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

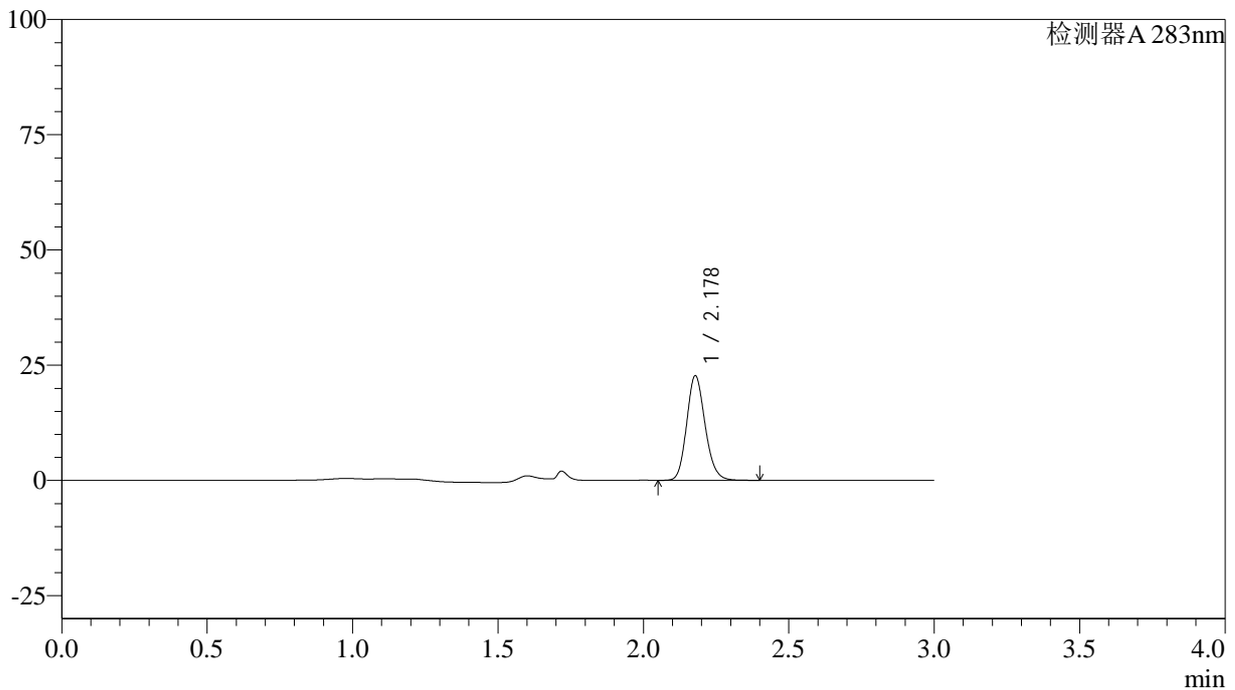
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	53259	100.000	11802	5615	1.177	--
总计		53259	100.000	11802			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-896-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 23:22:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:23:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

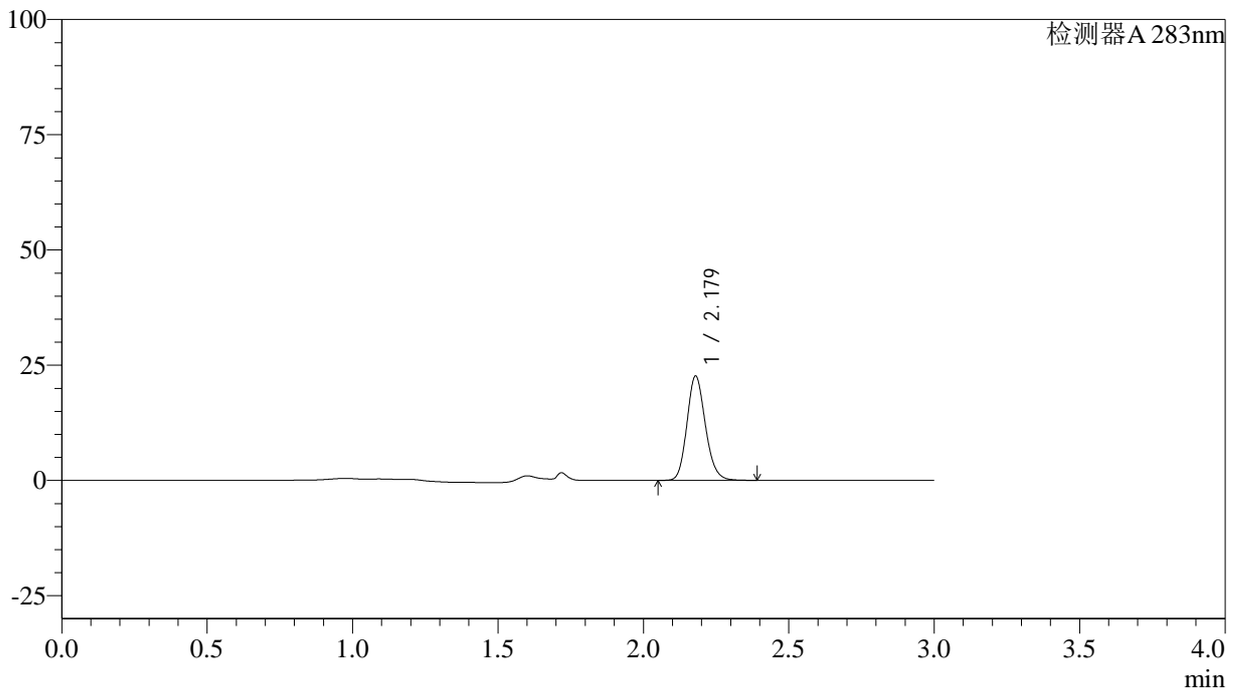
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	100150	100.000	22646	5687	1.160	--
总计		100150	100.000	22646			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-897-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 23:26:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:23:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

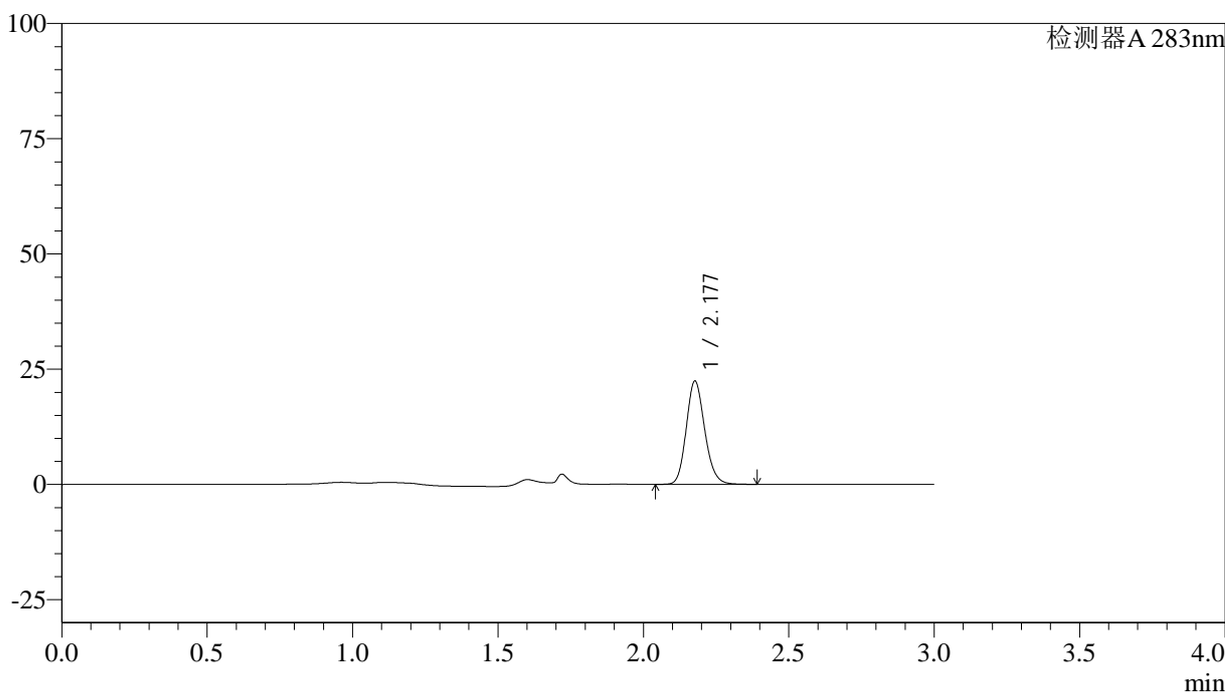
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	100022	100.000	22621	5672	1.160	--
总计		100022	100.000	22621			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-898-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 23:29:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:24:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

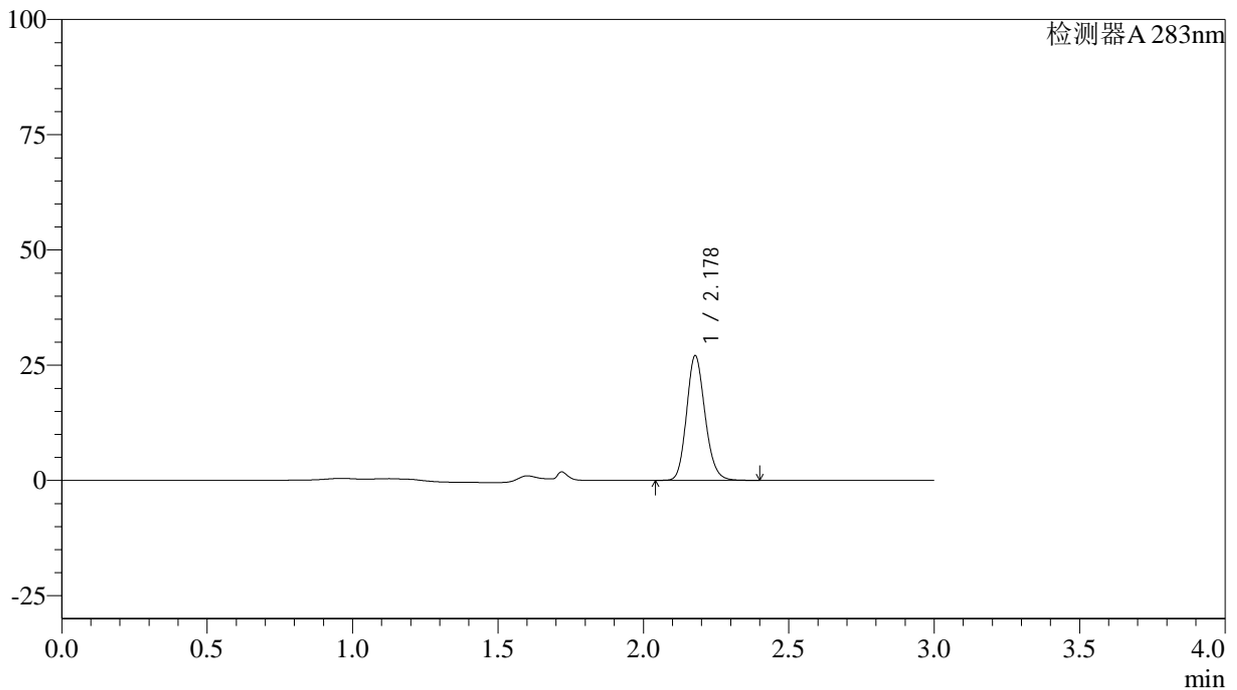
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	99036	100.000	22282	5676	1.161	--
总计		99036	100.000	22282			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-899-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 23:33:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:24:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

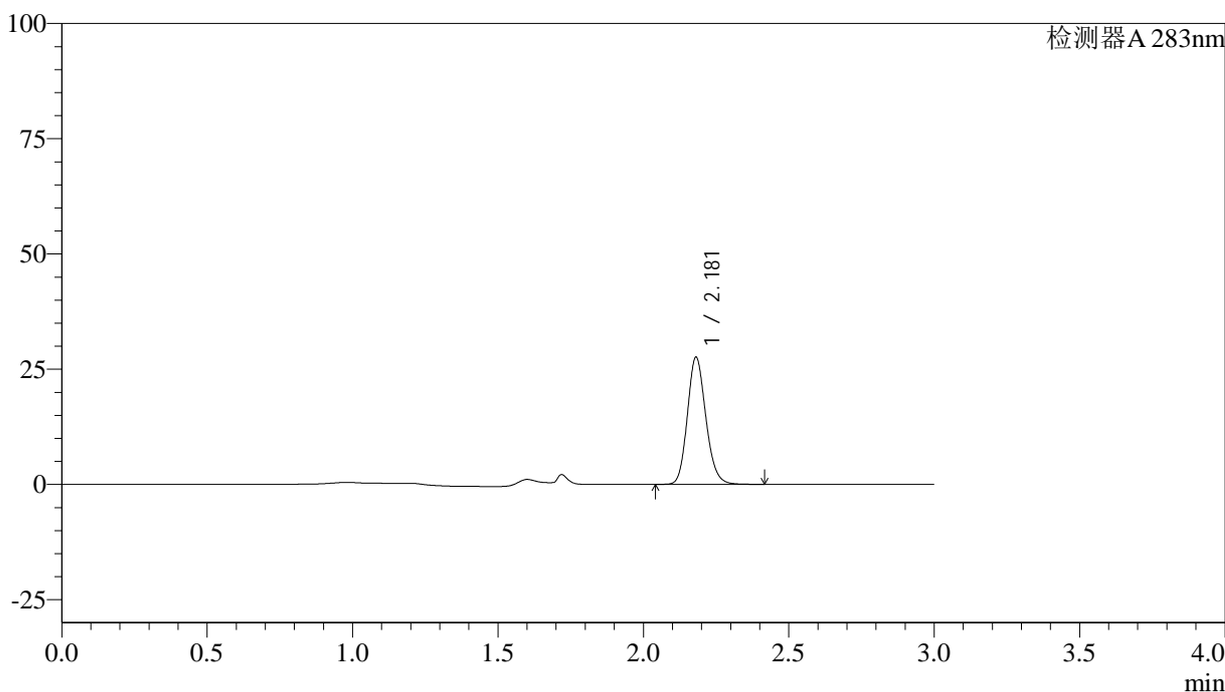
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	119456	100.000	26971	5680	1.160	--
总计		119456	100.000	26971			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-900-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 23:36:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:24:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

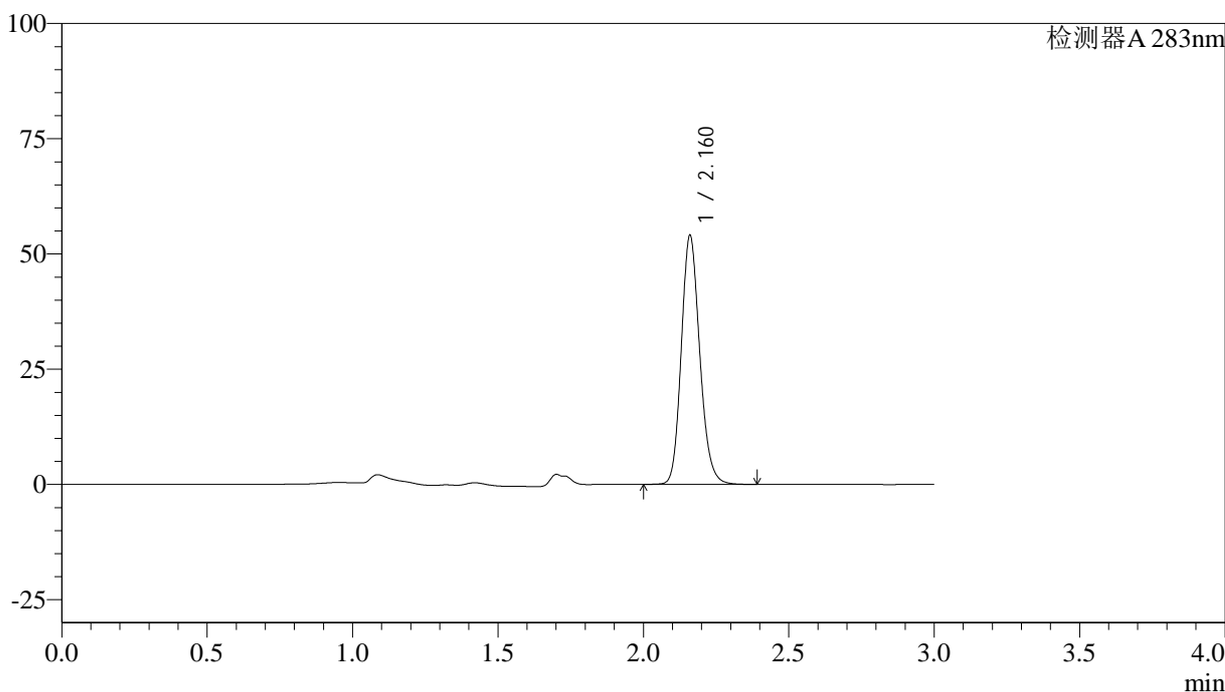
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	121927	100.000	27573	5693	1.160	--
总计		121927	100.000	27573			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-901-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 23:39:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:24:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

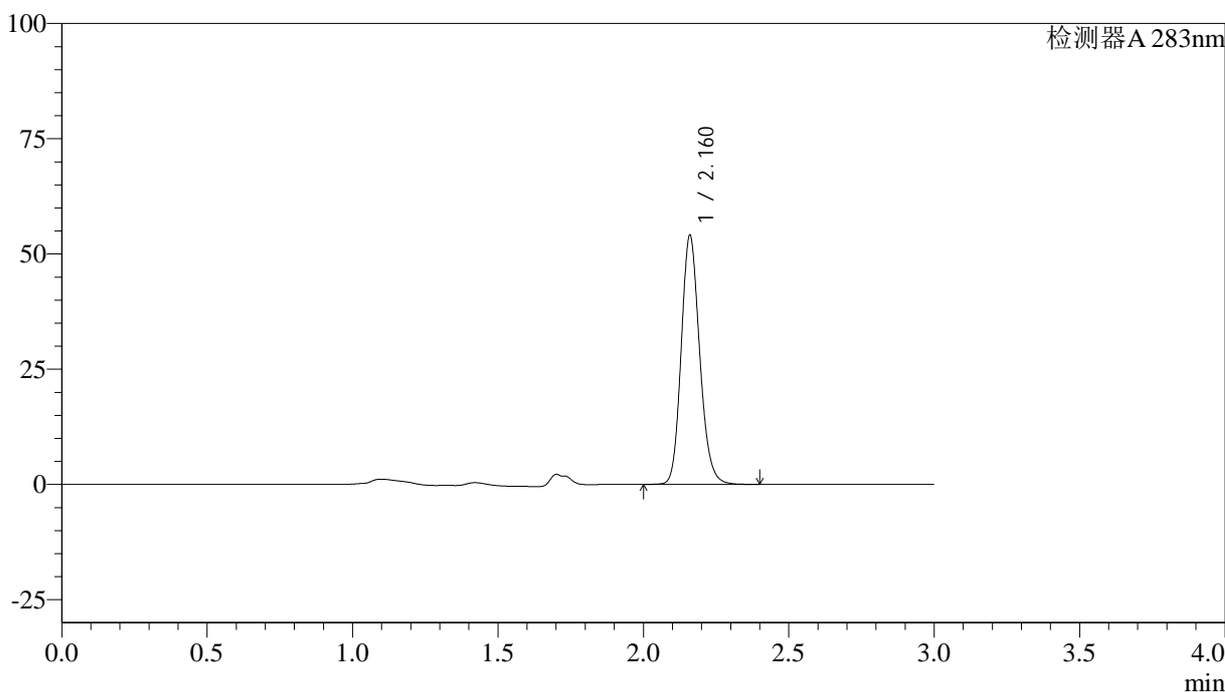
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	238104	100.000	53616	5649	1.167	--
总计		238104	100.000	53616			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-902-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 23:43:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:24:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

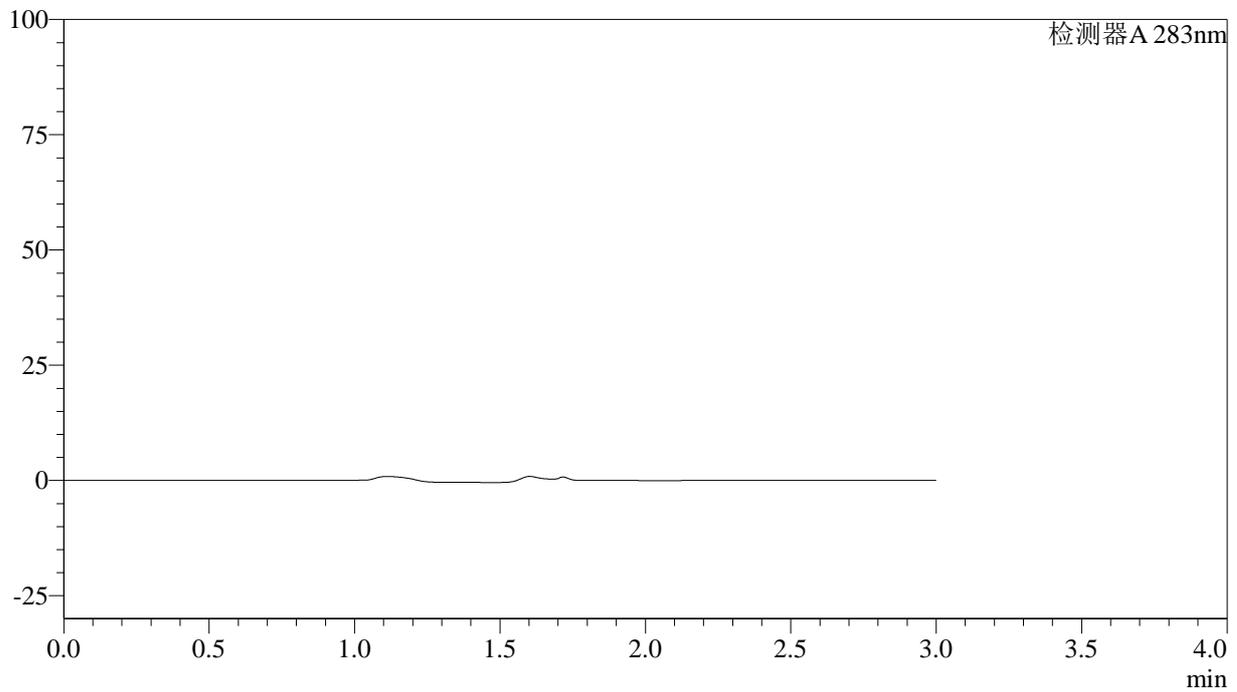
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	238325	100.000	53581	5646	1.167	--
总计		238325	100.000	53581			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-903-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 23:46:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:24:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	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							



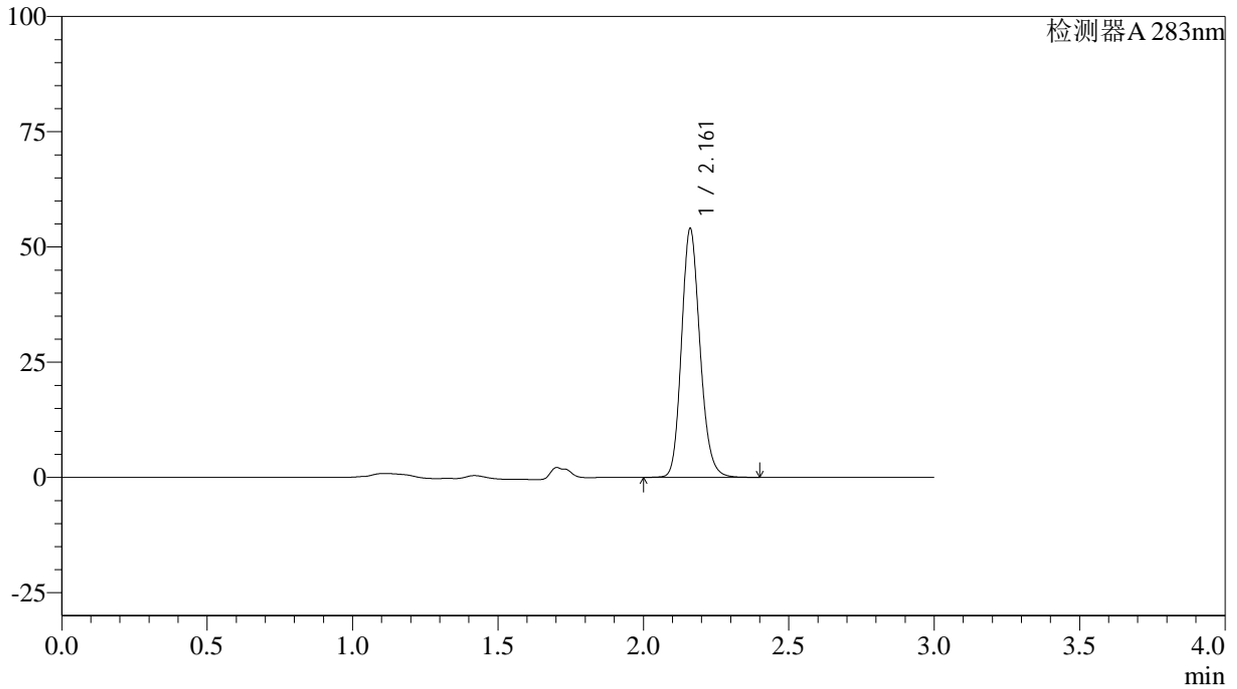
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-904-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/31 23:50:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:24:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

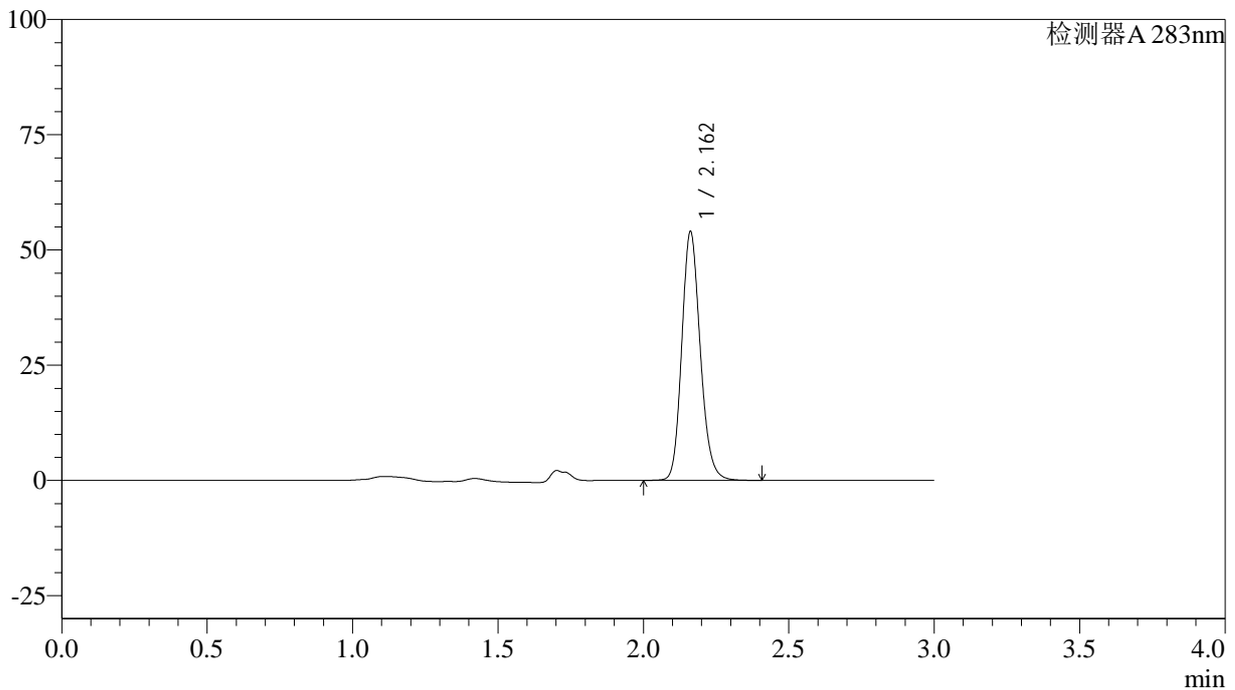
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	238244	100.000	53742	5649	1.168	--
总计		238244	100.000	53742			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-905-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 23:53:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:24:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

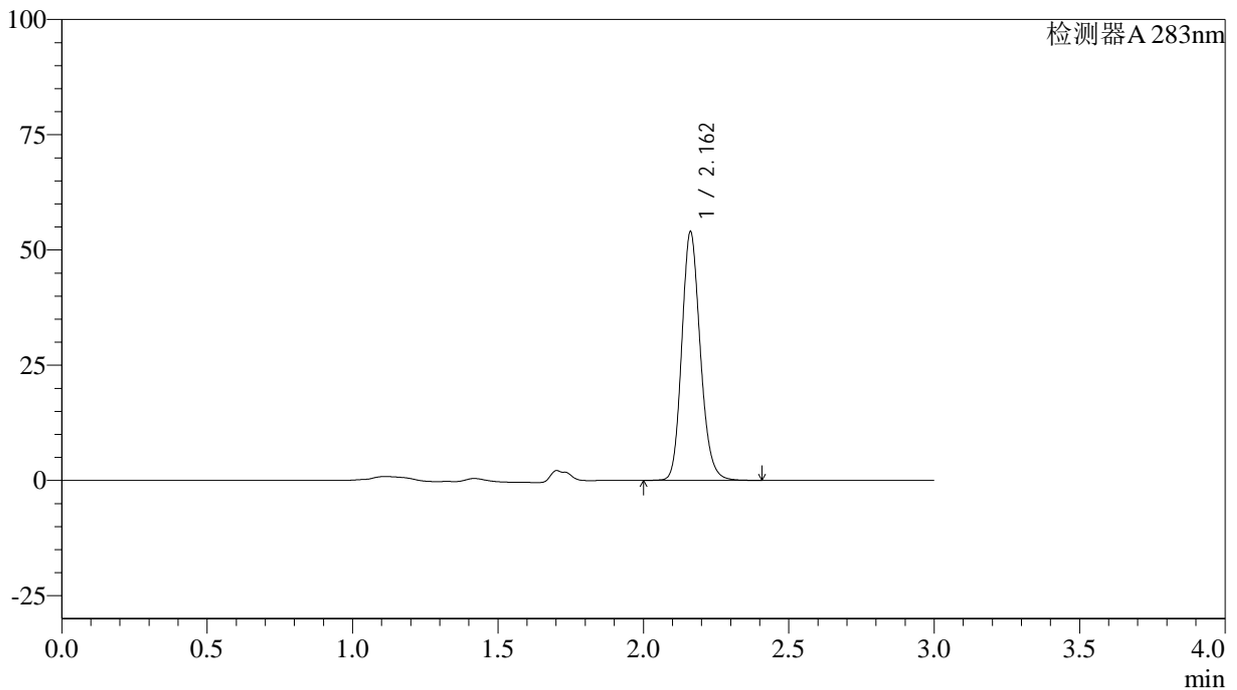
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	238421	100.000	53878	5650	1.168	--
总计		238421	100.000	53878			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-906-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/31 23:57:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:24:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

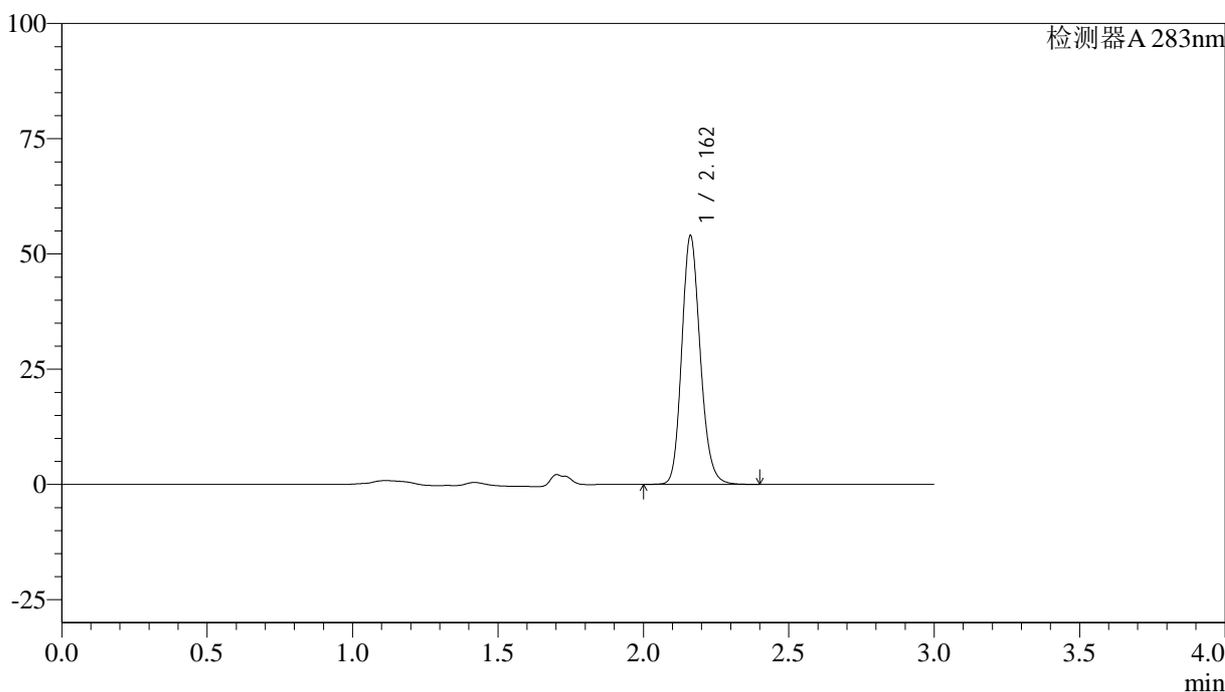
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	238387	100.000	53833	5647	1.170	--
总计		238387	100.000	53833			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-907-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 00:00:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:24:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

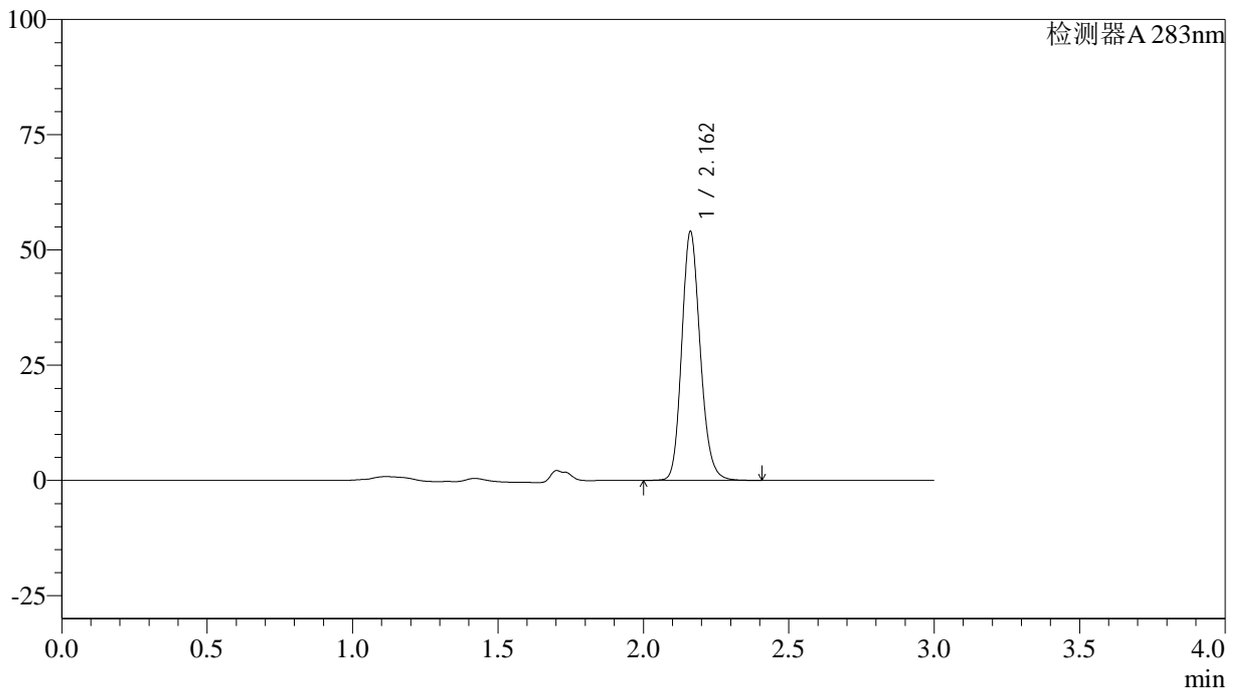
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	238269	100.000	53855	5655	1.169	--
总计		238269	100.000	53855			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-908-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 00:04:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:24:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

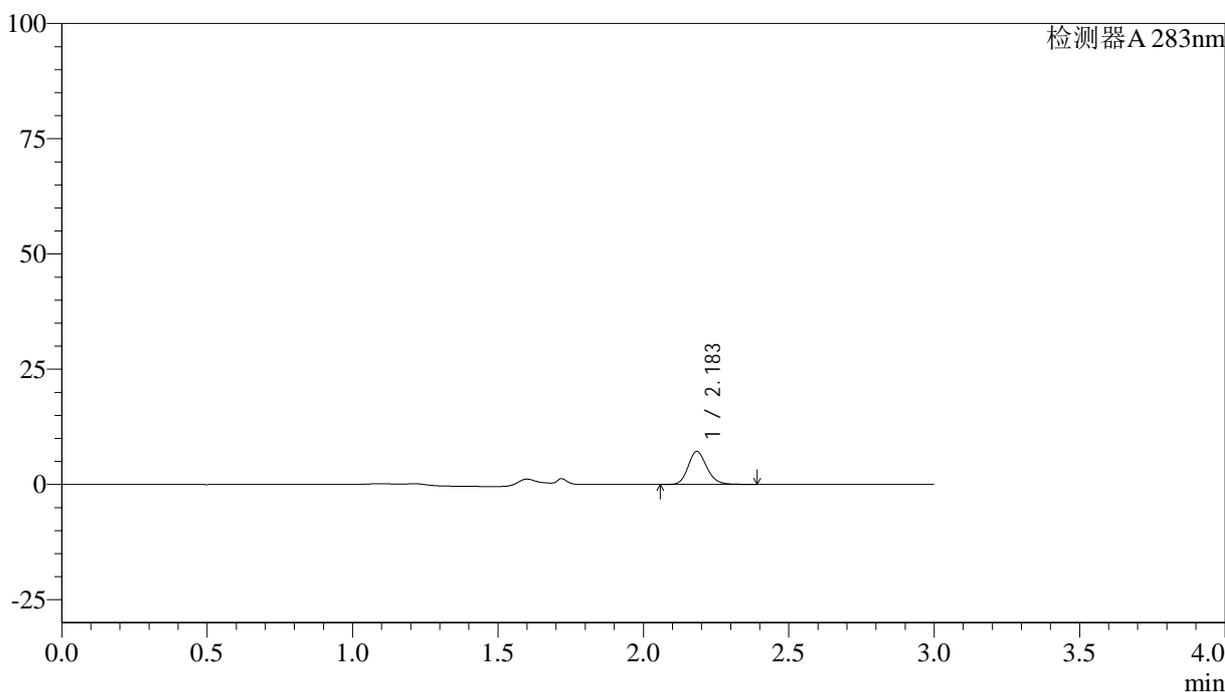
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	238322	100.000	53884	5658	1.168	--
总计		238322	100.000	53884			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-909-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 00:07:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:24:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

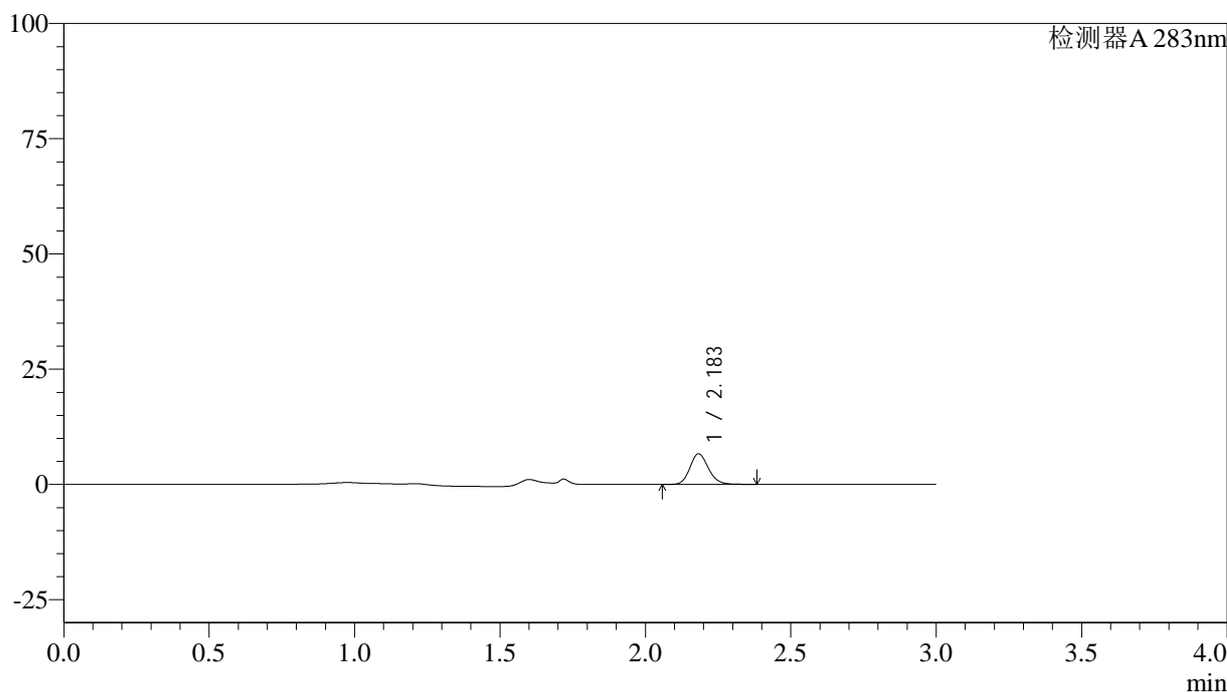
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	31910	100.000	7103	5661	1.176	--
总计		31910	100.000	7103			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-910-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 00:11:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:24:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	29449	100.000	6618	5699	1.167	--
总计		29449	100.000	6618			



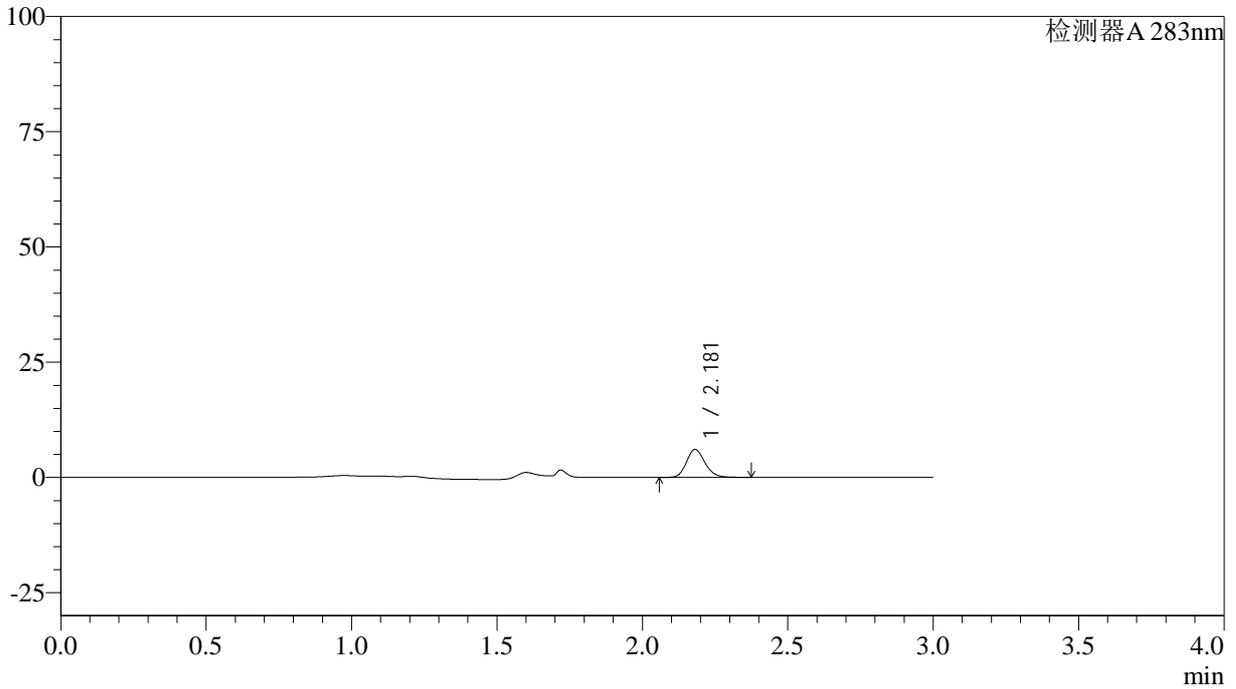
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-911-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/01 00:14:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:24:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

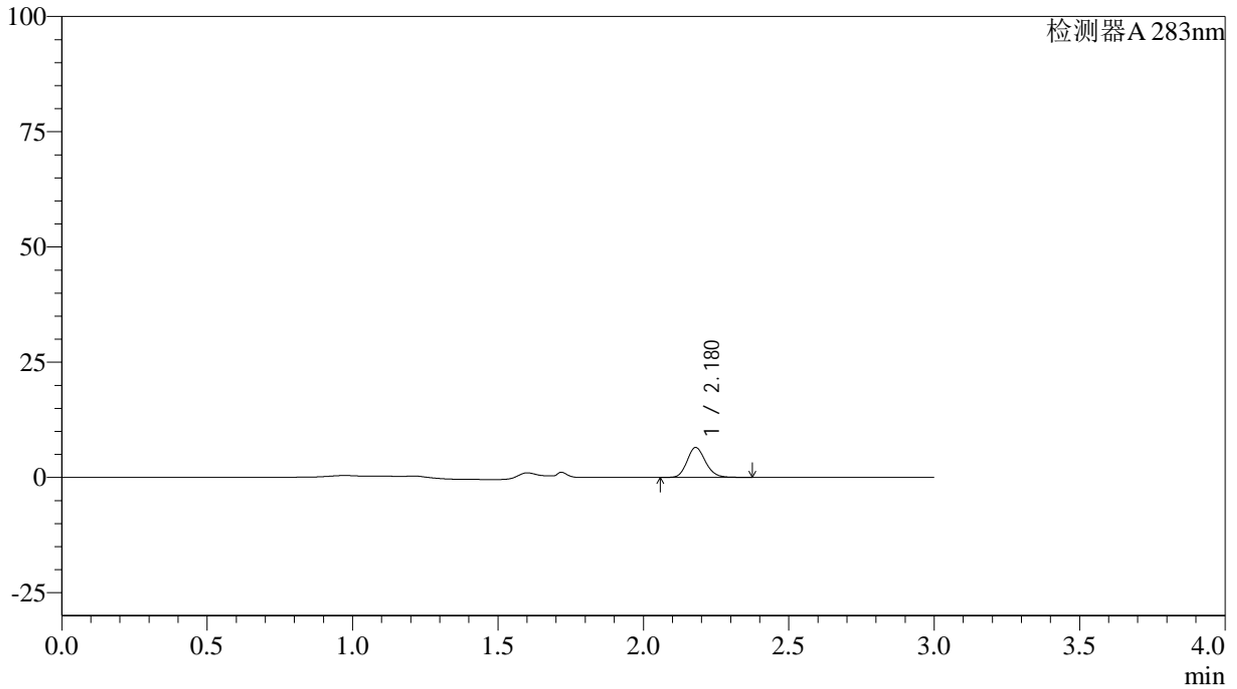
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	26848	100.000	6063	5698	1.168	--
总计		26848	100.000	6063			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-912-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 00:18:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:24:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	28639	100.000	6490	5708	1.160	--
总计		28639	100.000	6490			

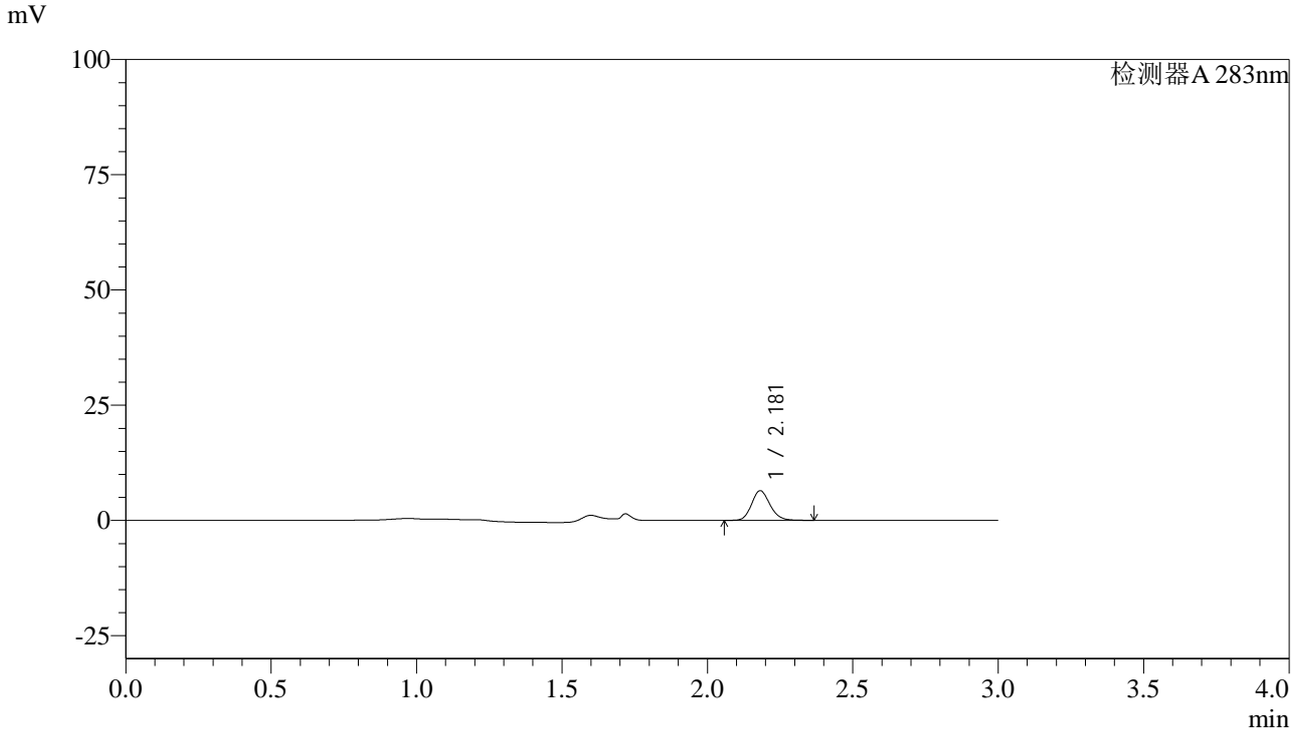


# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-913-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/01 00:21:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:24:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 283nm

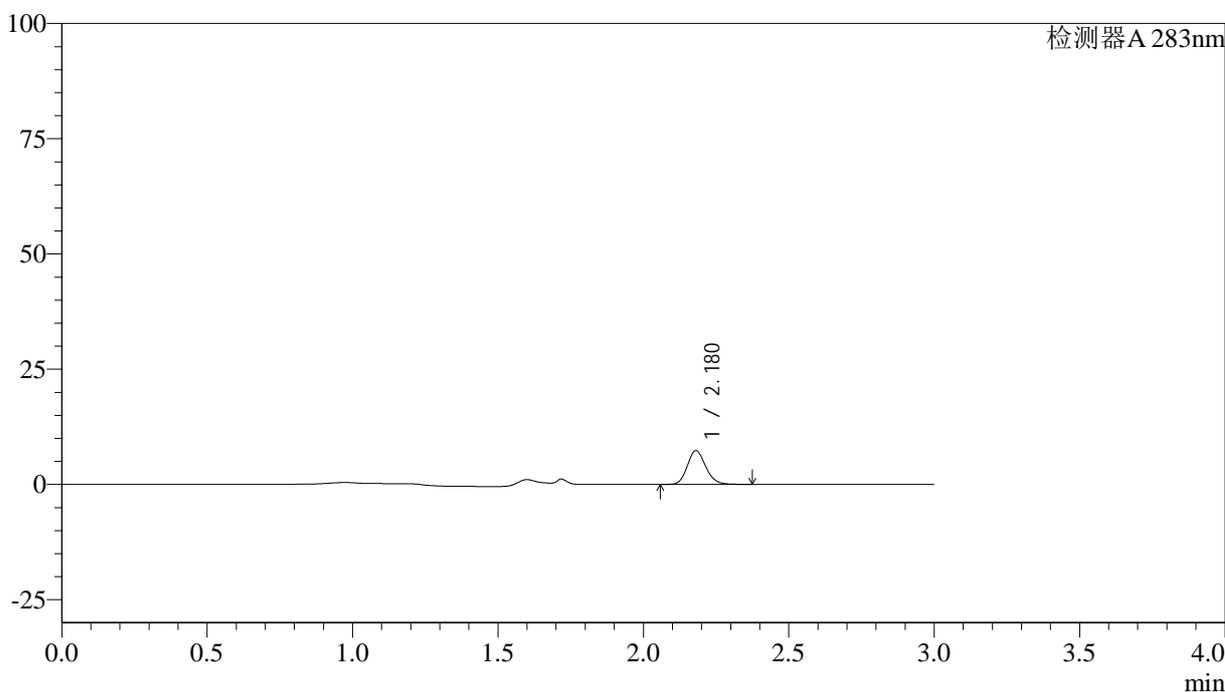
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	28378	100.000	6422	5709	1.160	--
总计		28378	100.000	6422			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-914-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 00:25:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:24:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

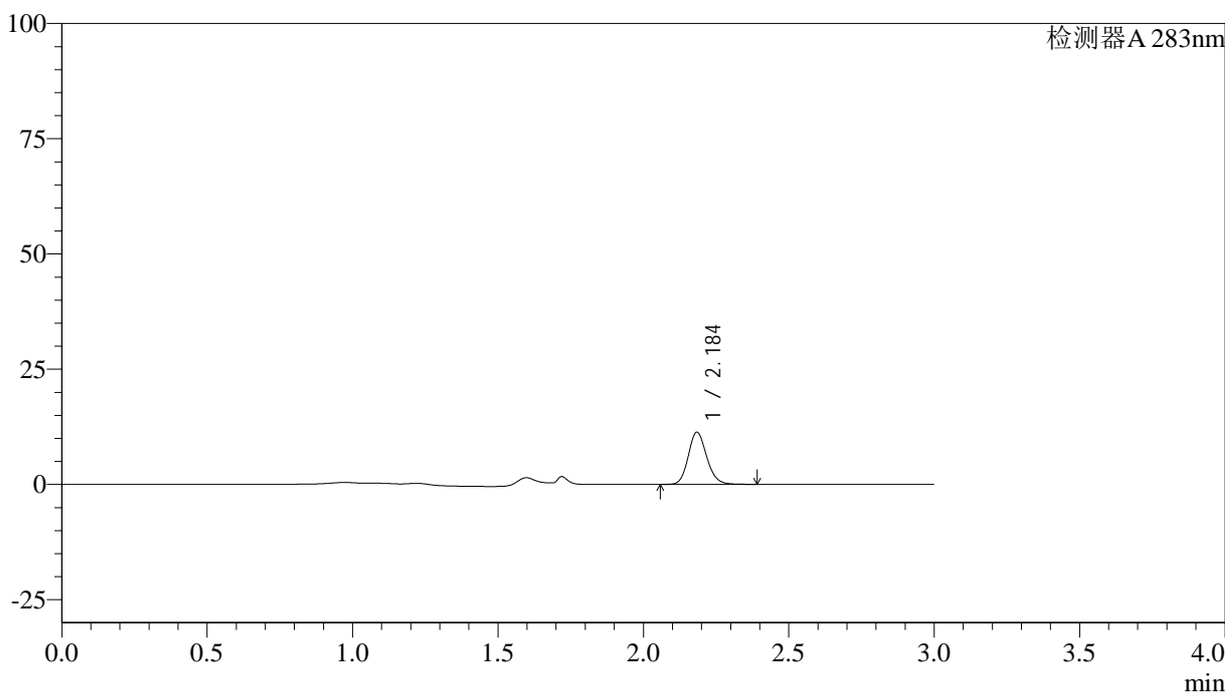
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	32341	100.000	7337	5722	1.161	--
总计		32341	100.000	7337			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-915-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 00:28:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:24:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	49919	100.000	11213	5735	1.159	--
总计		49919	100.000	11213			



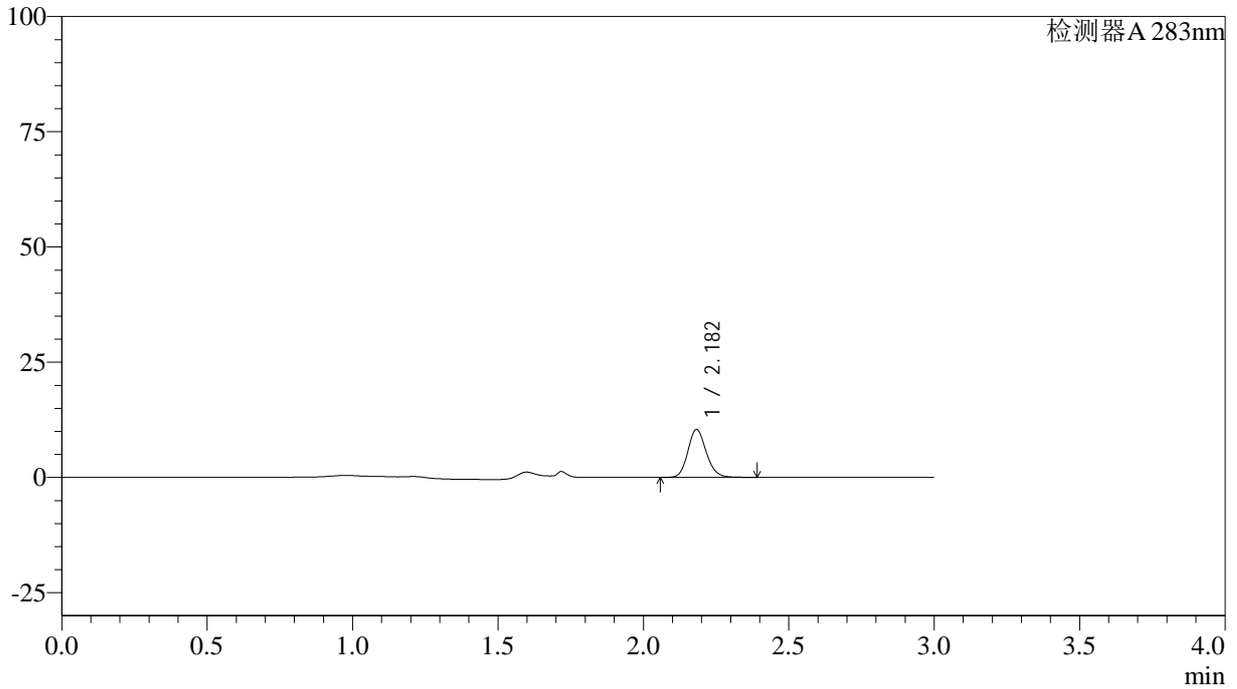
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-916-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/01 00:32:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:24:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

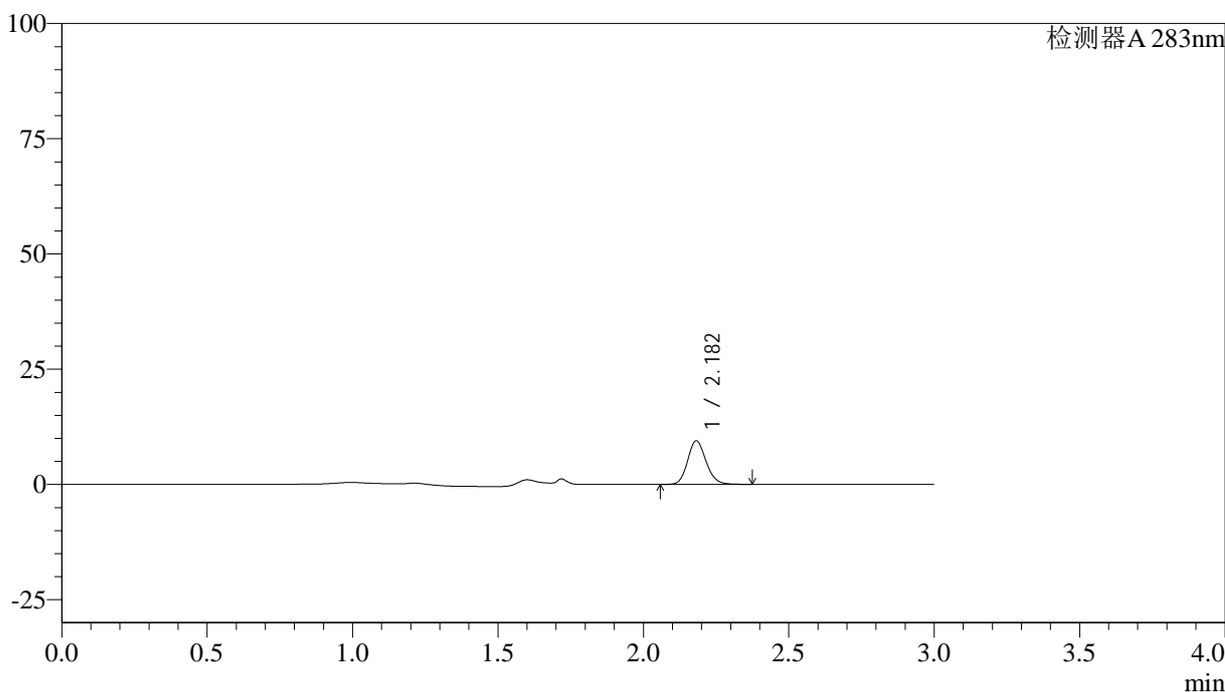
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	45741	100.000	10350	5746	1.158	--
总计		45741	100.000	10350			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-917-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 00:35:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:24:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

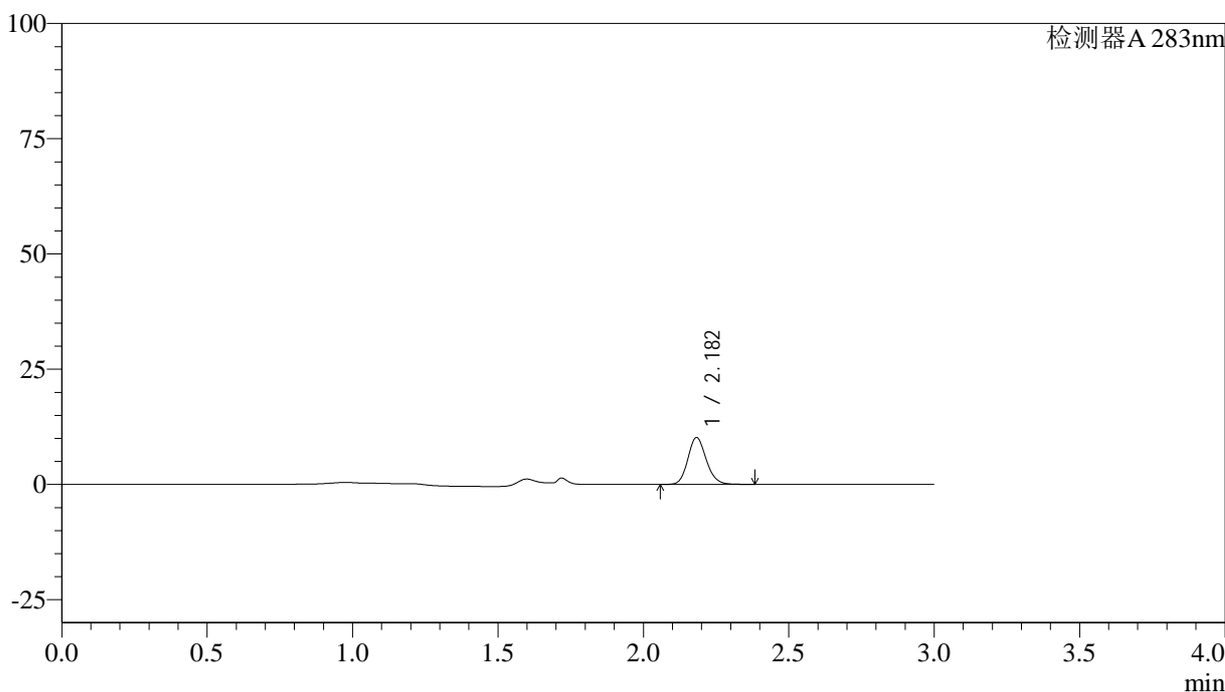
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	41626	100.000	9442	5740	1.156	--
总计		41626	100.000	9442			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-918-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 00:38:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:24:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	44707	100.000	10132	5752	1.156	--
总计		44707	100.000	10132			



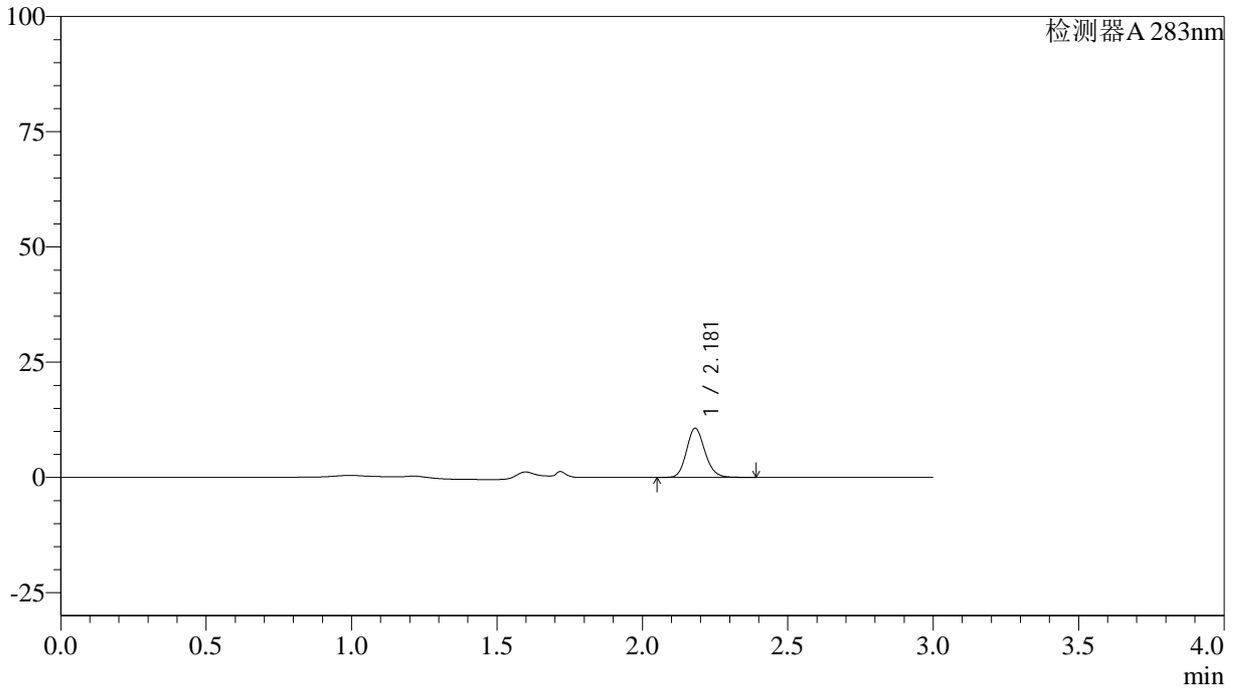
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-919-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/01 00:42:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:24:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

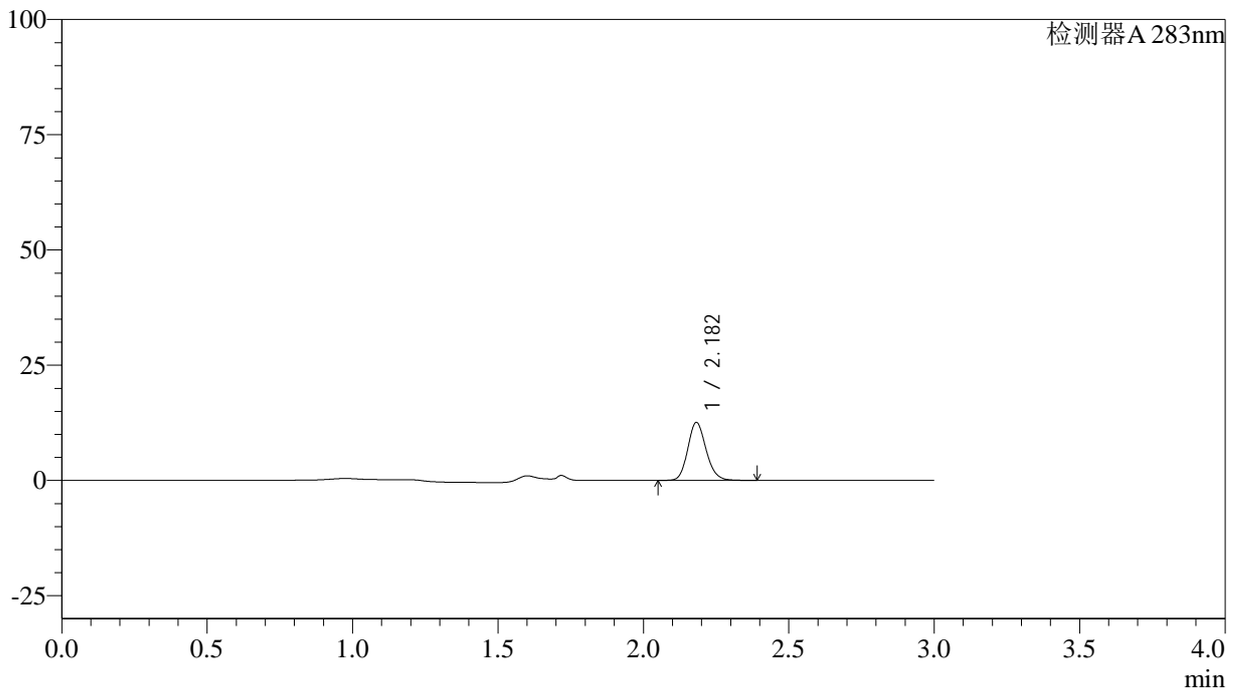
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	46907	100.000	10655	5751	1.157	--
总计		46907	100.000	10655			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-920-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 00:45:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:24:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

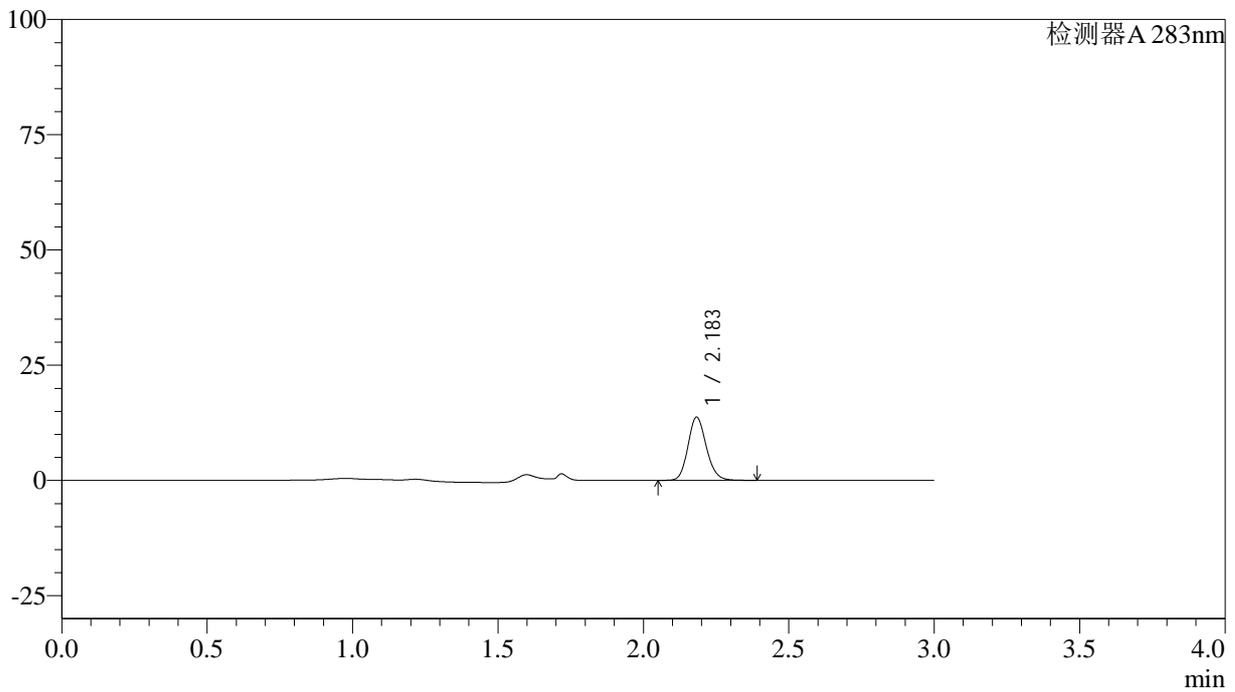
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	55247	100.000	12532	5754	1.156	--
总计		55247	100.000	12532			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-921-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 00:49:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:25:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

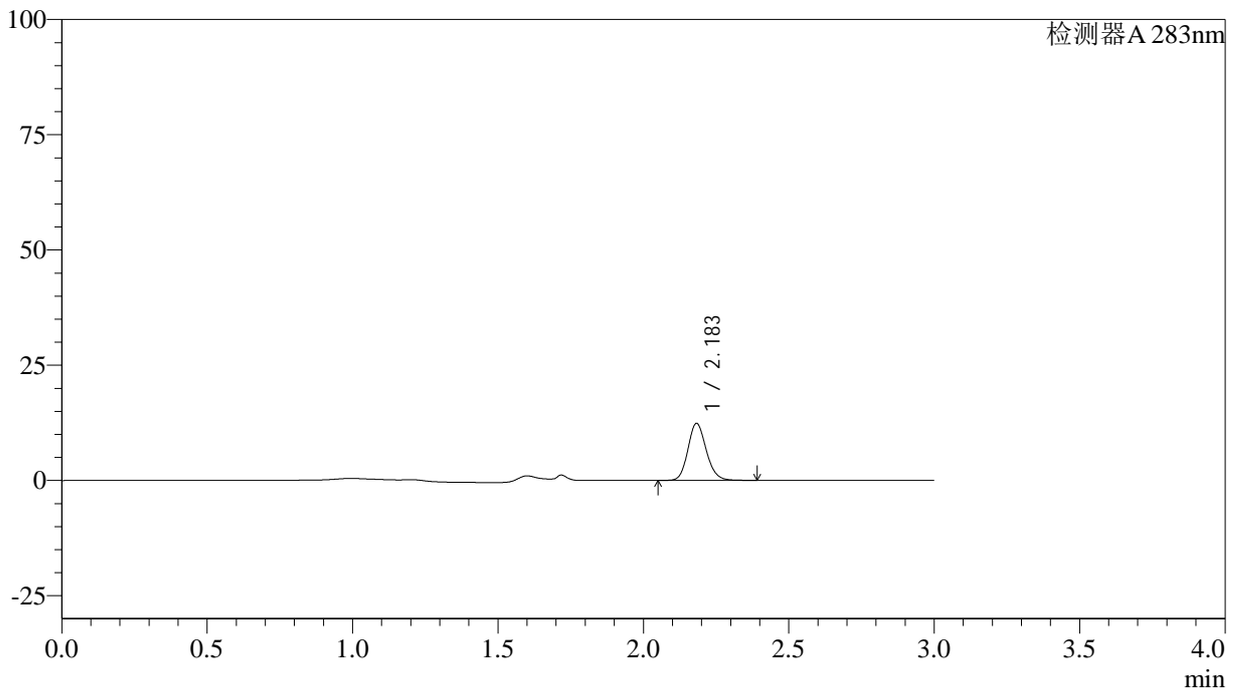
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	60296	100.000	13647	5754	1.156	--
总计		60296	100.000	13647			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-922-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 00:52:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:25:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	54381	100.000	12322	5762	1.156	--
总计		54381	100.000	12322			



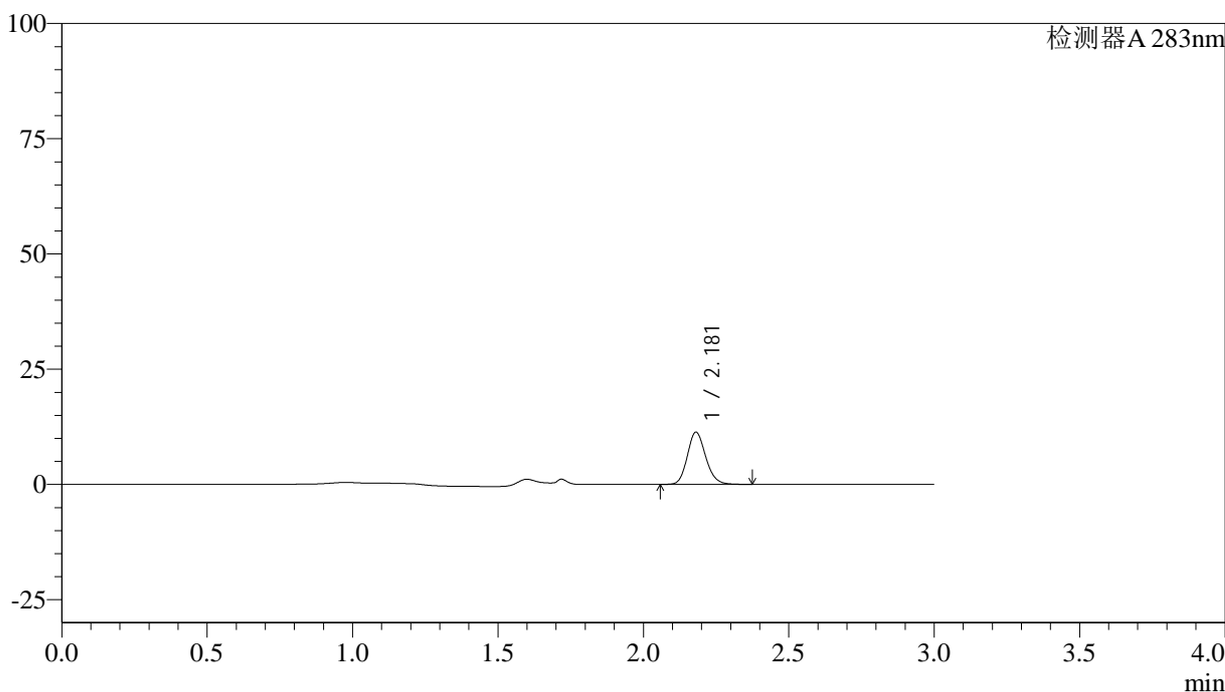
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-923-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 00:56:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:25:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	49826	100.000	11337	5749	1.156	--
总计		49826	100.000	11337			



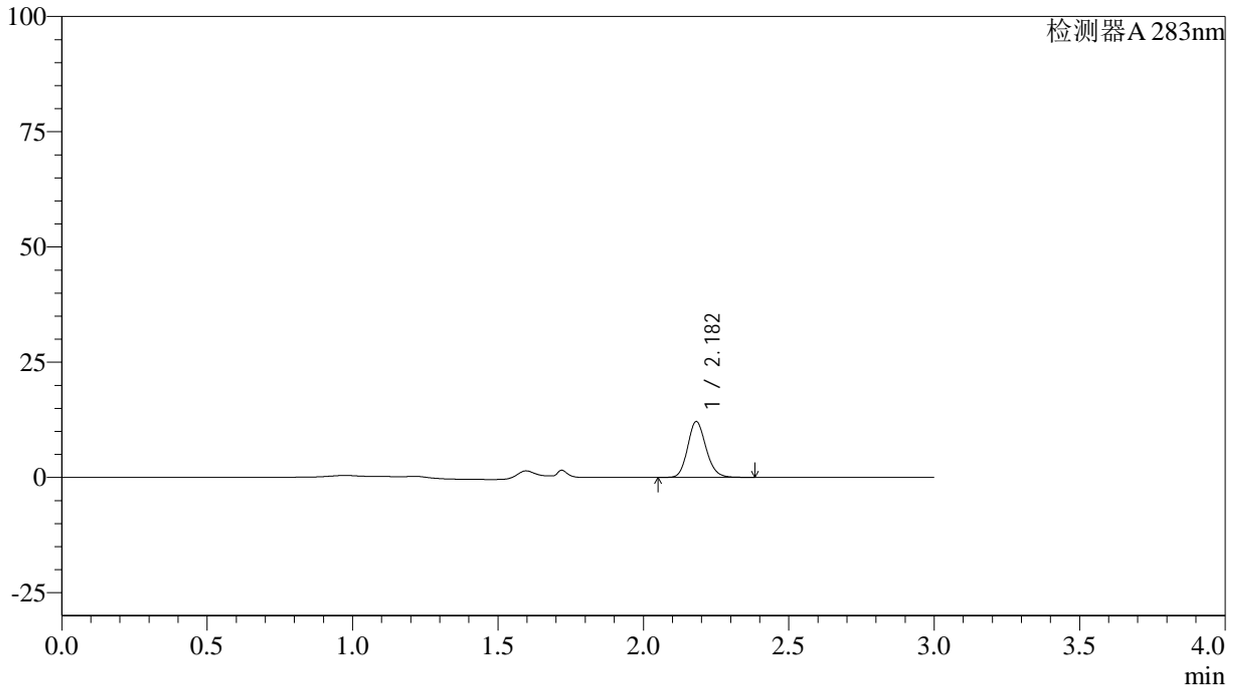
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-924-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/01 00:59:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:25:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

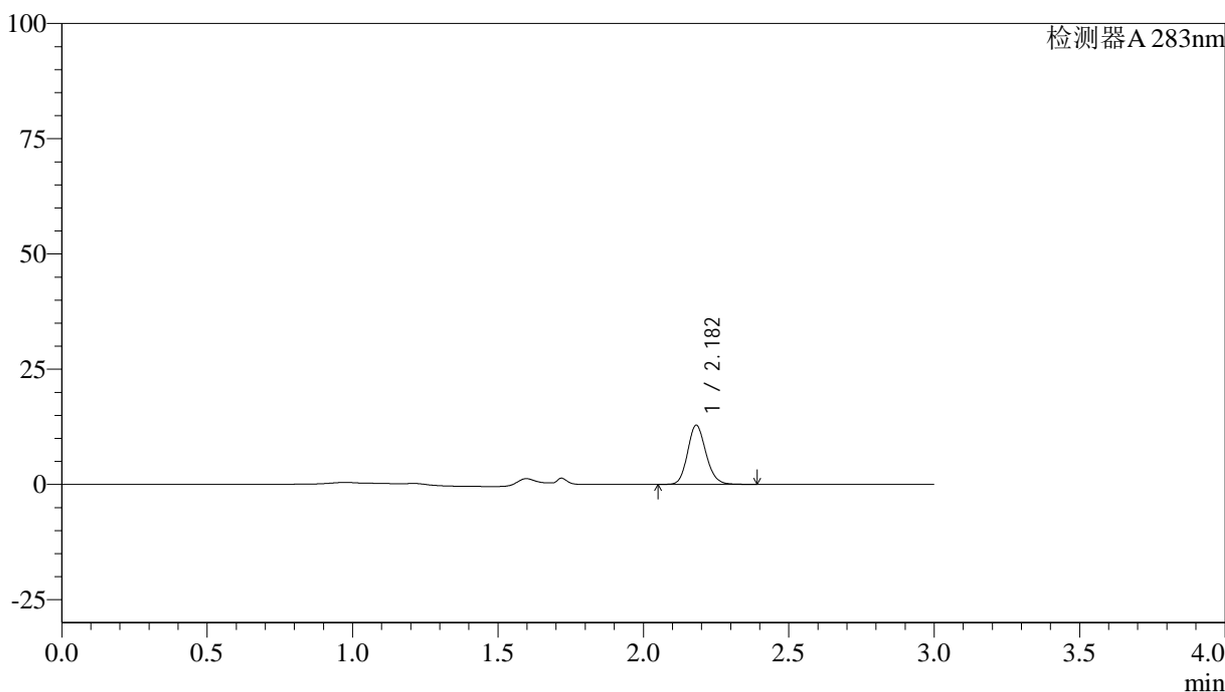
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	53243	100.000	12098	5764	1.156	--
总计		53243	100.000	12098			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-925-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 01:03:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:25:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	56432	100.000	12815	5758	1.154	--
总计		56432	100.000	12815			



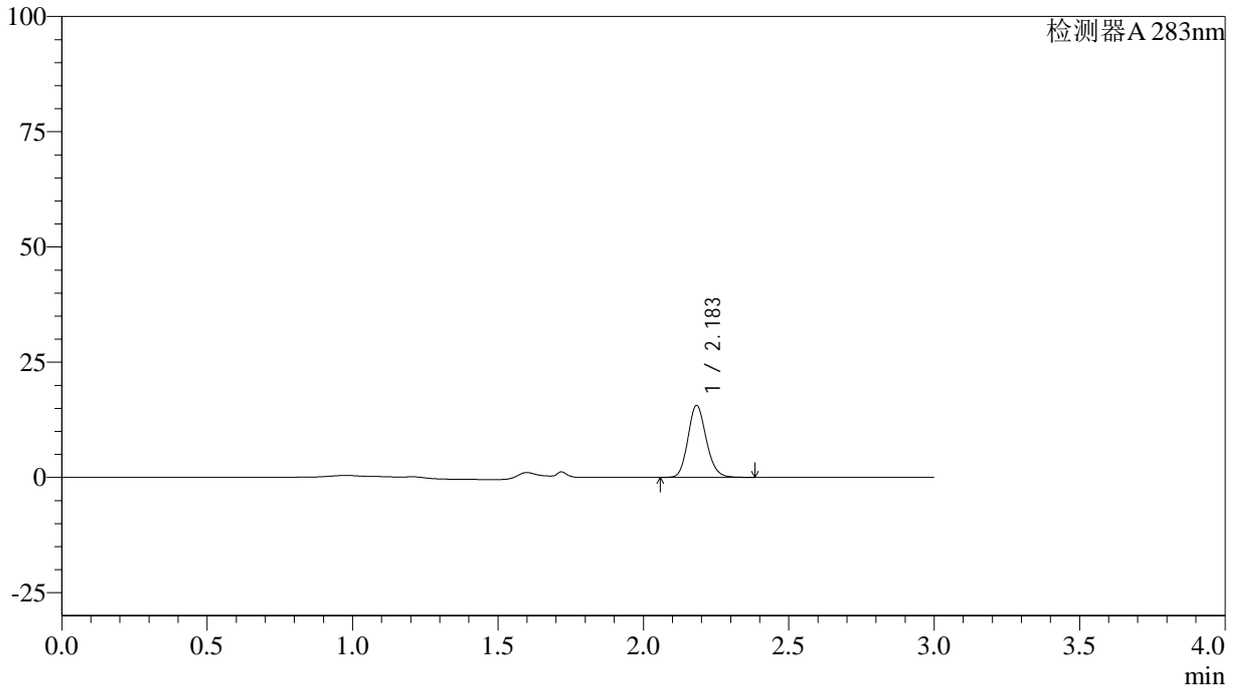
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-926-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/01 01:06:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:25:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

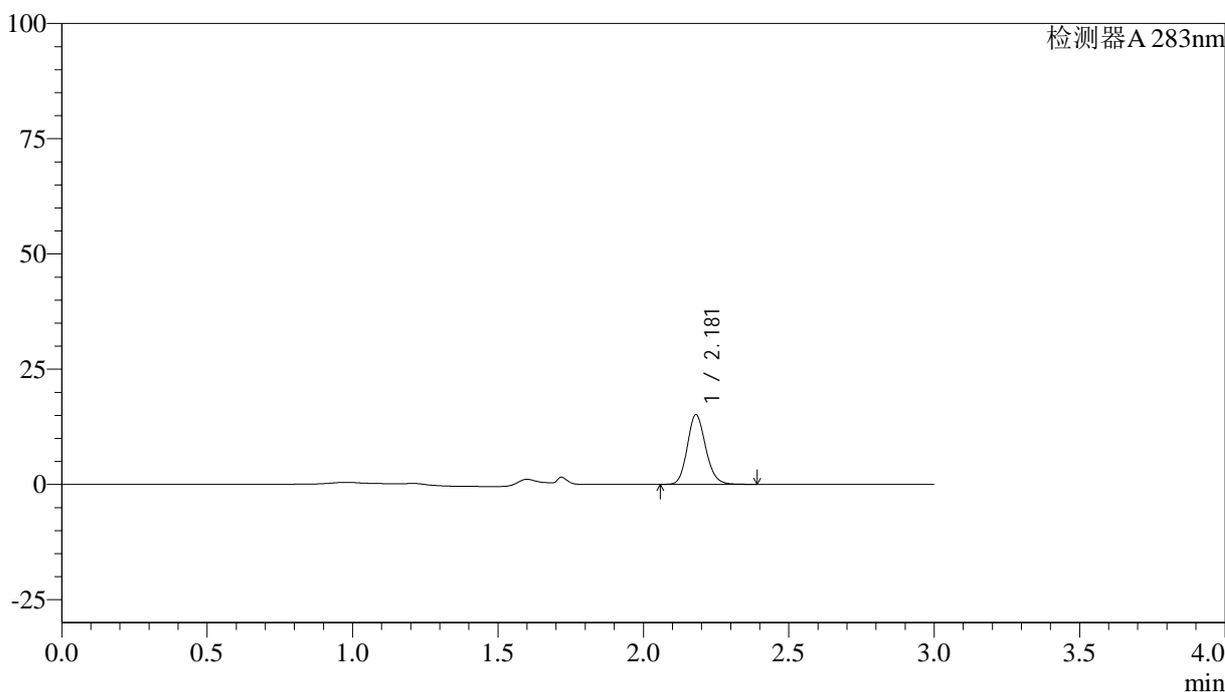
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	68514	100.000	15541	5774	1.153	--
总计		68514	100.000	15541			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-927-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 01:10:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:25:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	66486	100.000	15125	5748	1.153	--
总计		66486	100.000	15125			

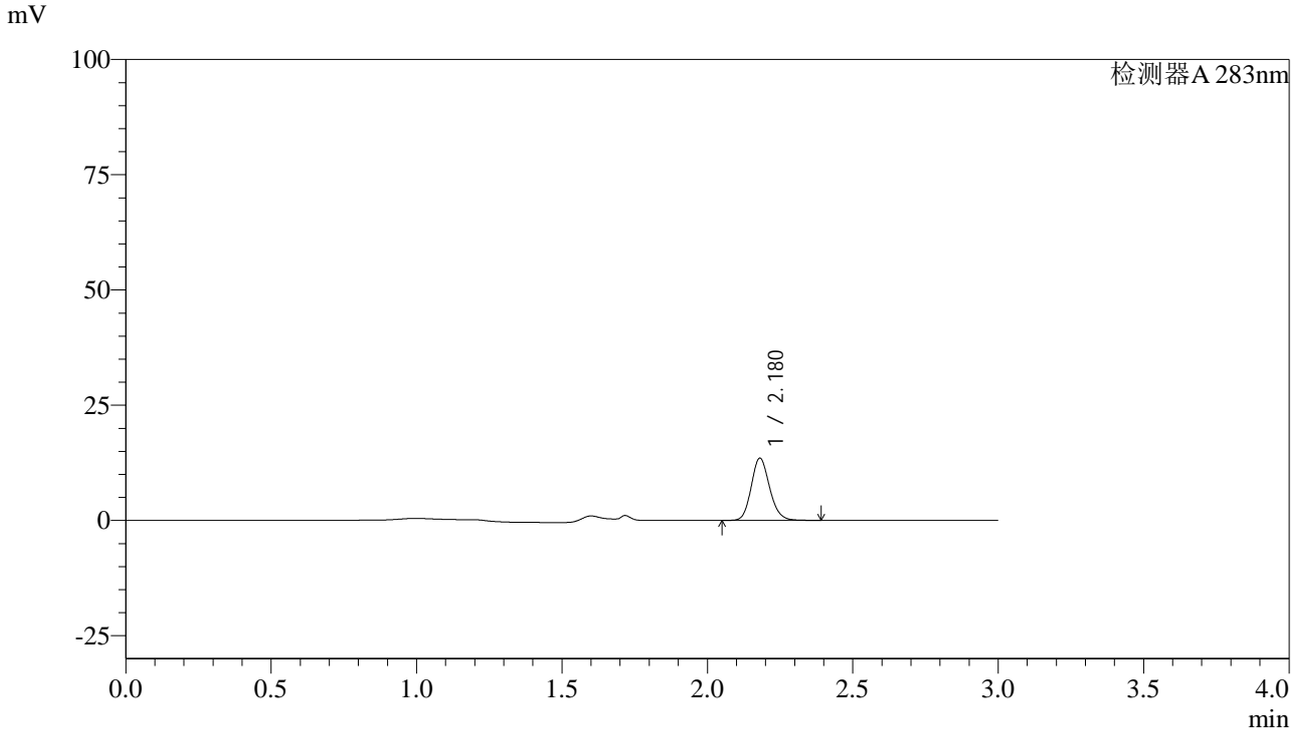


# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-928-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/01 01:13:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:25:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 283nm

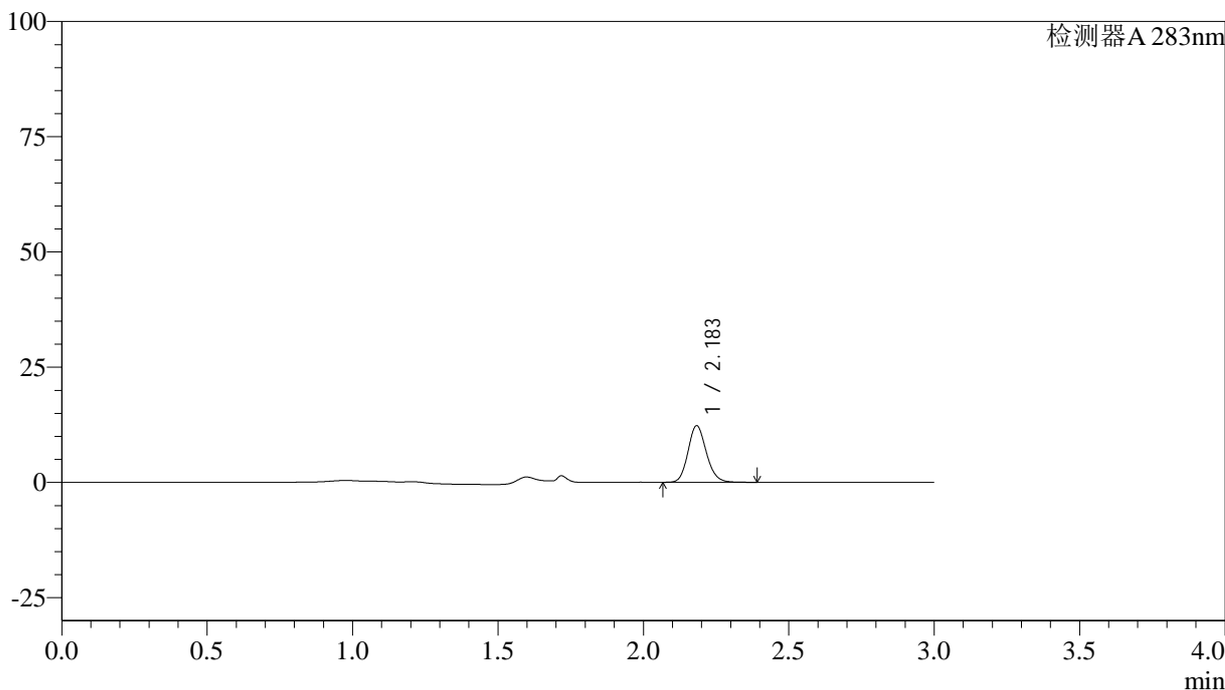
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	59314	100.000	13500	5755	1.154	--
总计		59314	100.000	13500			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-929-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 01:16:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:25:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

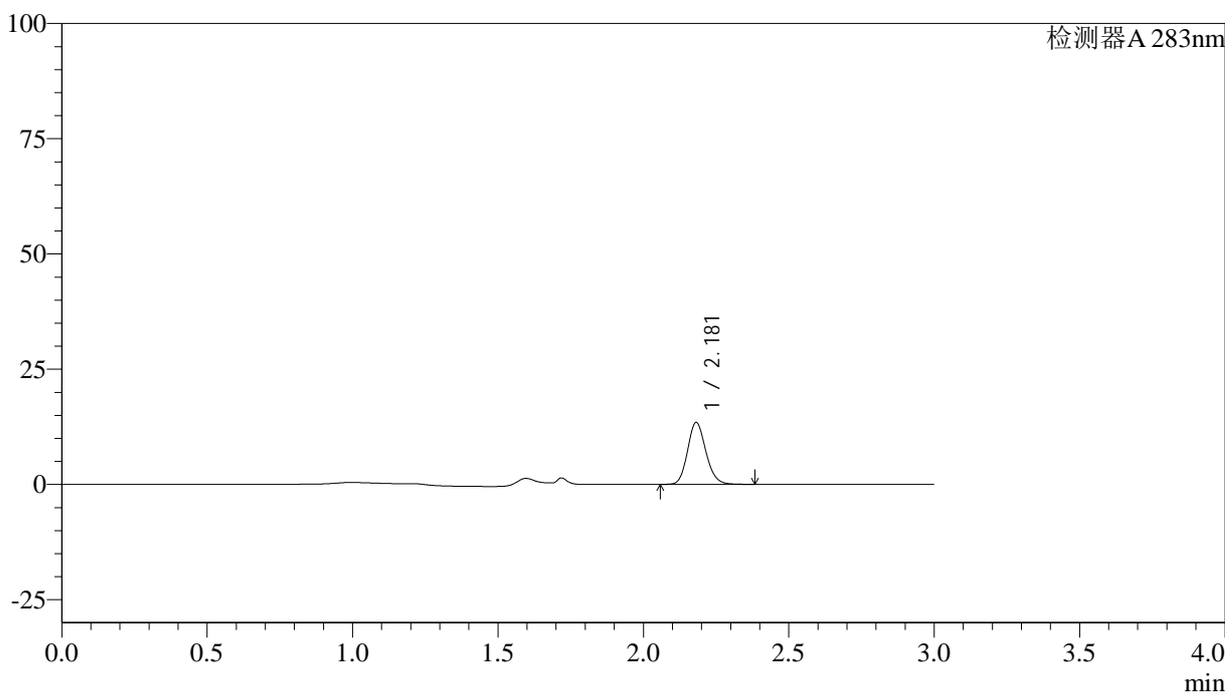
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	53929	100.000	12225	5775	1.154	--
总计		53929	100.000	12225			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-930-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 01:20:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:25:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	58958	100.000	13426	5772	1.152	--
总计		58958	100.000	13426			



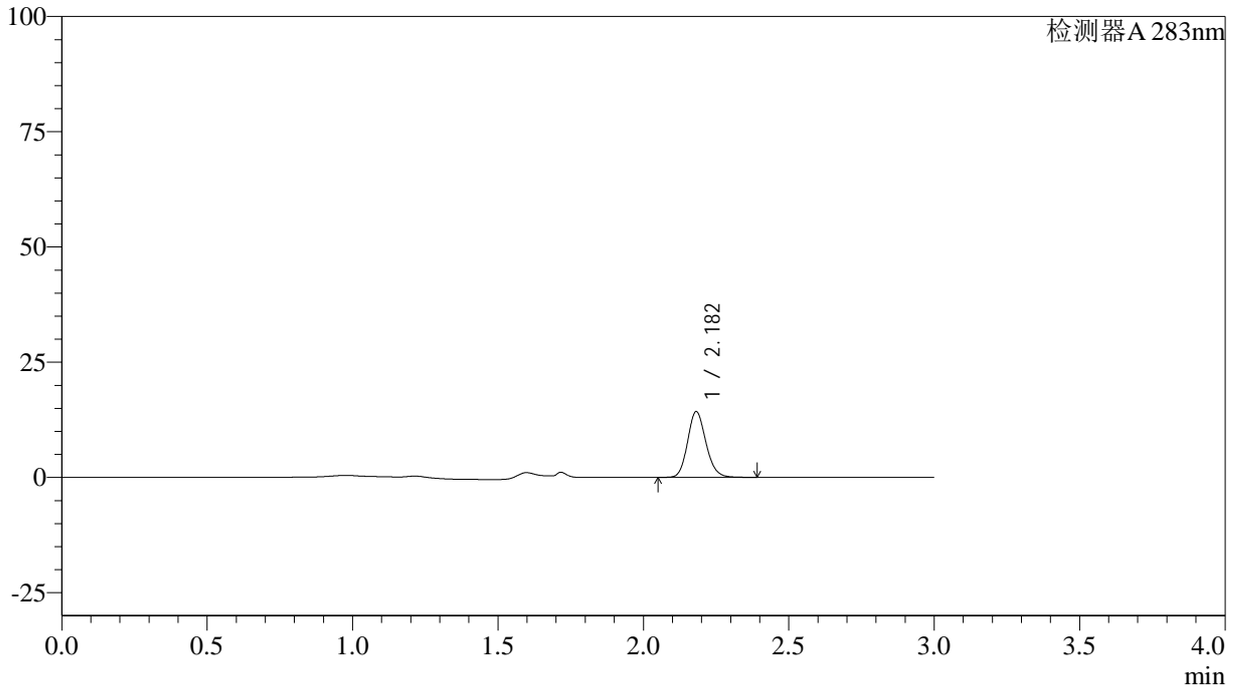
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-931-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/01 01:23:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:25:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

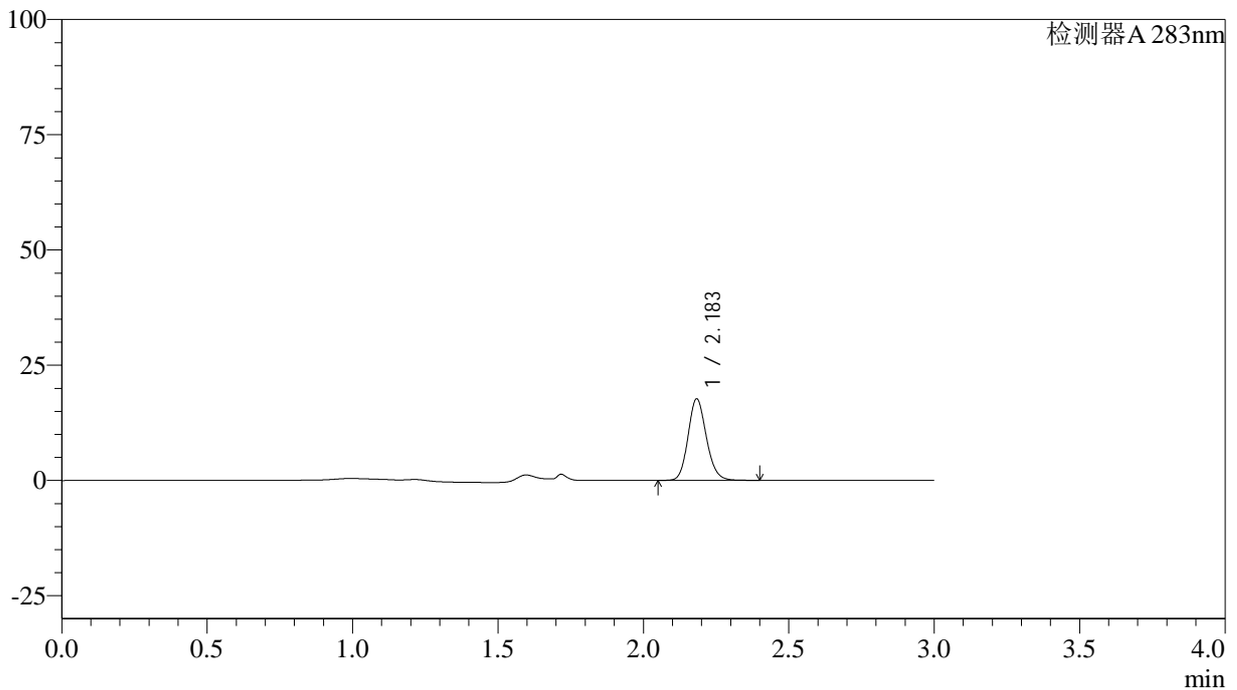
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	62683	100.000	14254	5766	1.152	--
总计		62683	100.000	14254			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-932-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 01:27:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:25:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

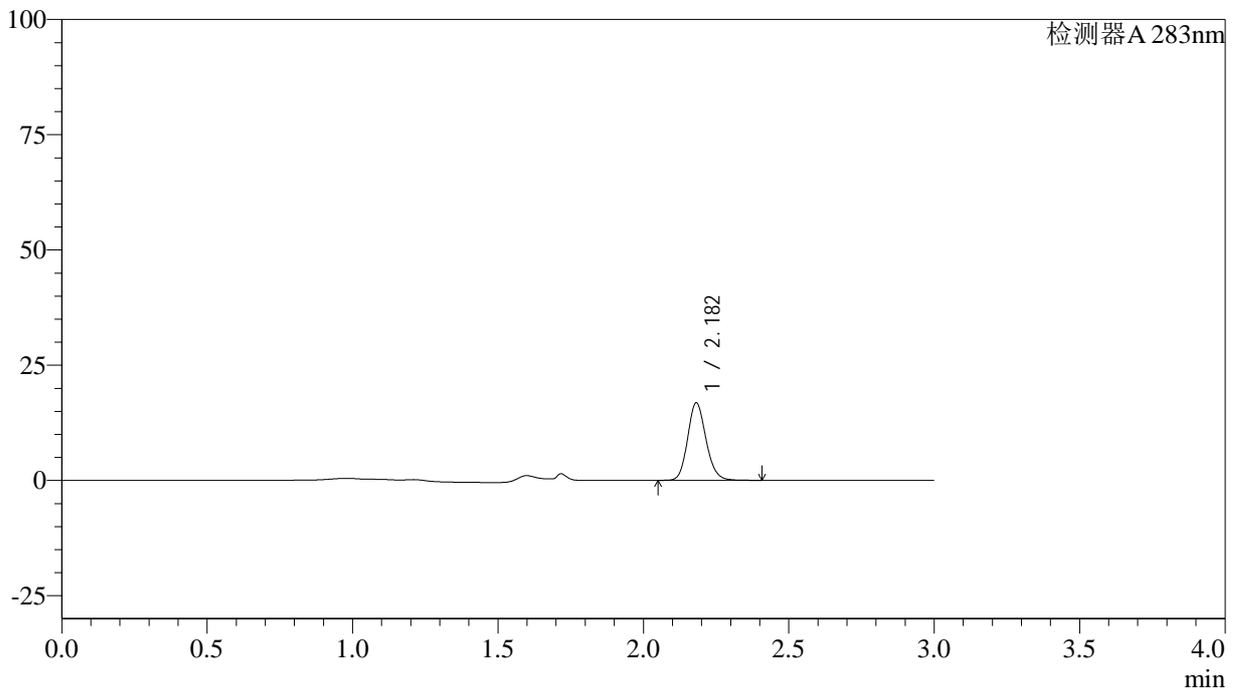
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	77606	100.000	17584	5779	1.152	--
总计		77606	100.000	17584			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-933-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 01:30:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:25:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	73952	100.000	16791	5765	1.152	--
总计		73952	100.000	16791			



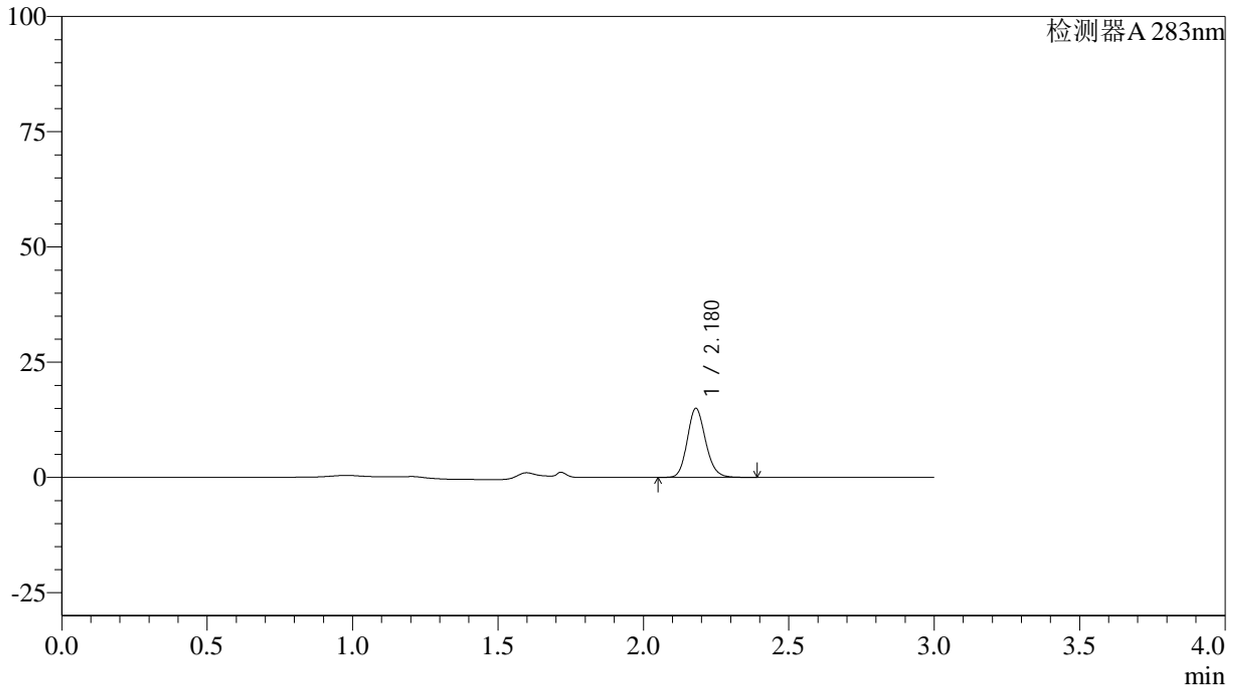
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-934-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 01:34:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:25:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

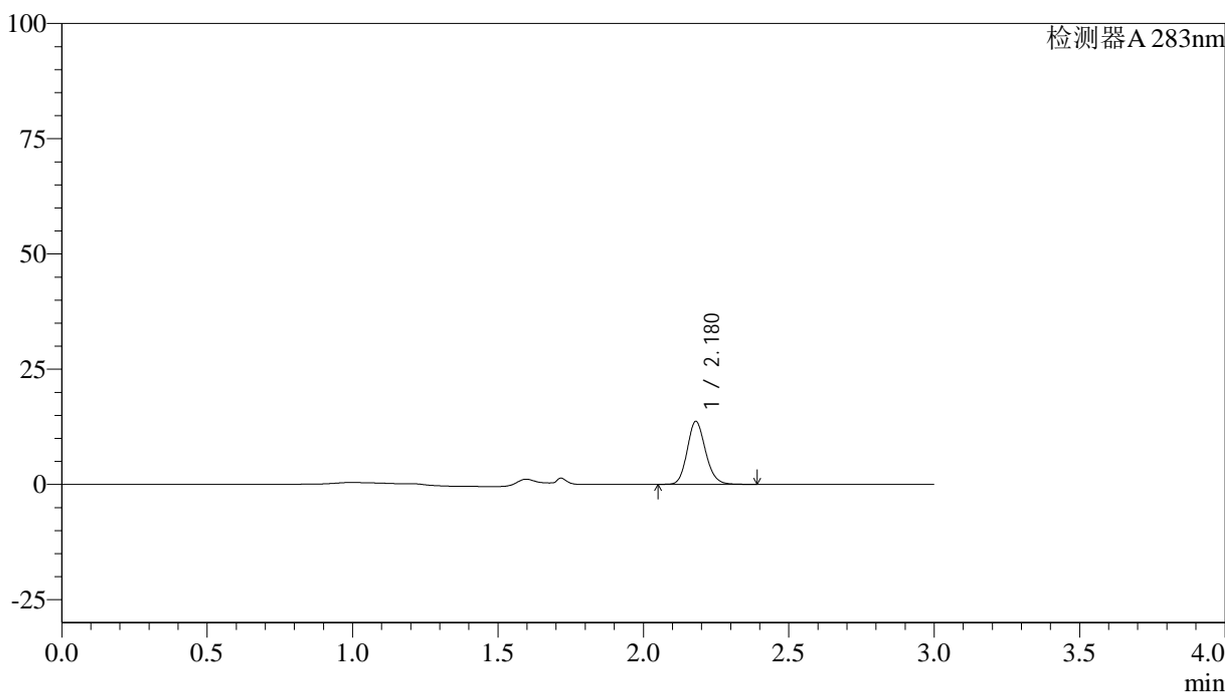
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	65758	100.000	14976	5770	1.153	--
总计		65758	100.000	14976			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-935-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 01:37:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:25:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

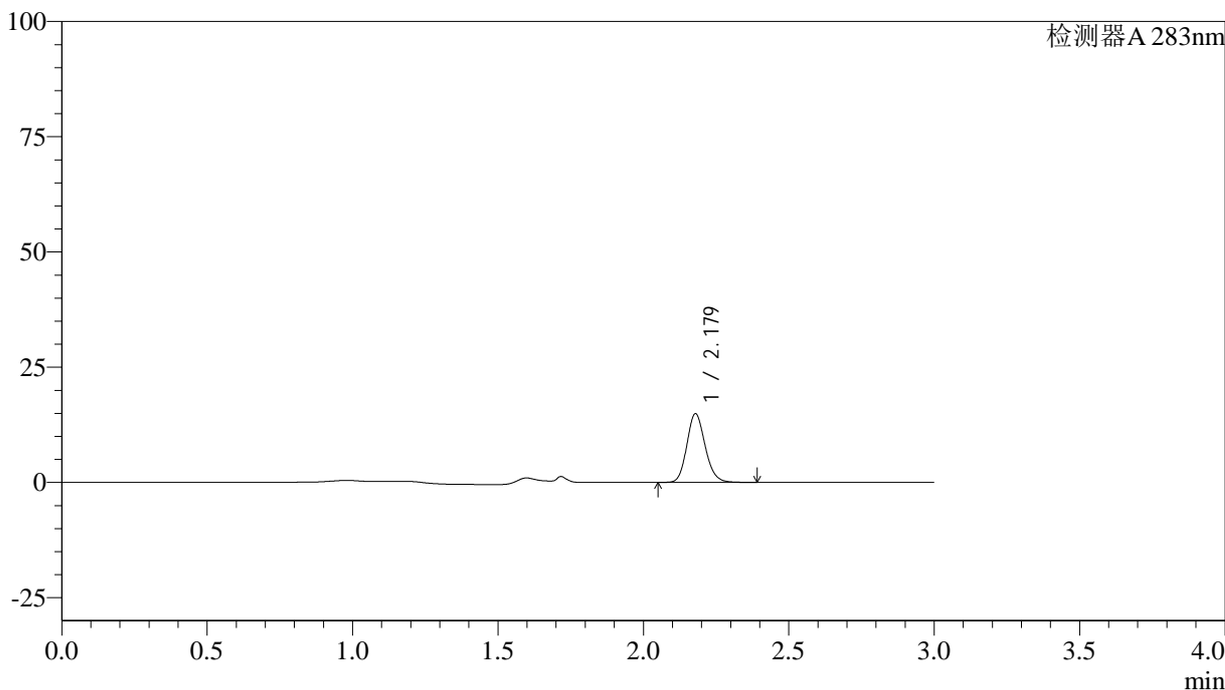
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	59879	100.000	13647	5772	1.152	--
总计		59879	100.000	13647			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-936-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 01:41:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:25:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

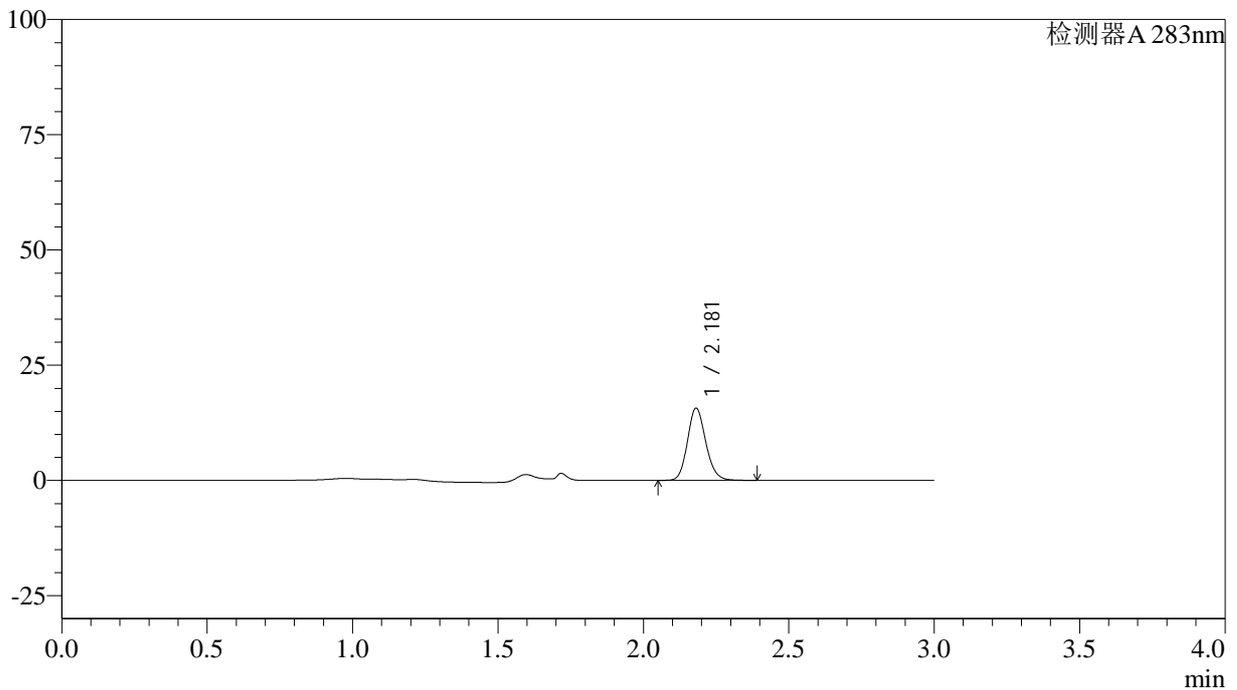
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	65461	100.000	14898	5766	1.153	--
总计		65461	100.000	14898			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-937-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 01:44:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:25:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

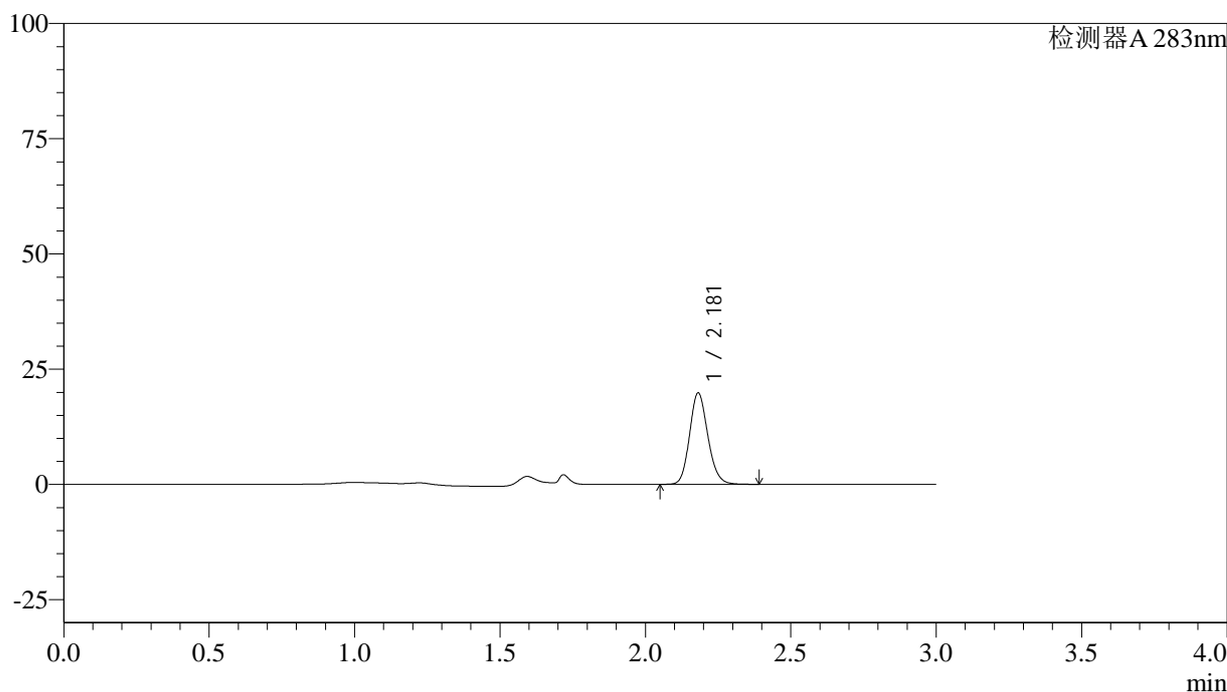
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	68777	100.000	15665	5784	1.151	--
总计		68777	100.000	15665			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-938-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 01:48:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:25:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	86964	100.000	19805	5775	1.151	--
总计		86964	100.000	19805			



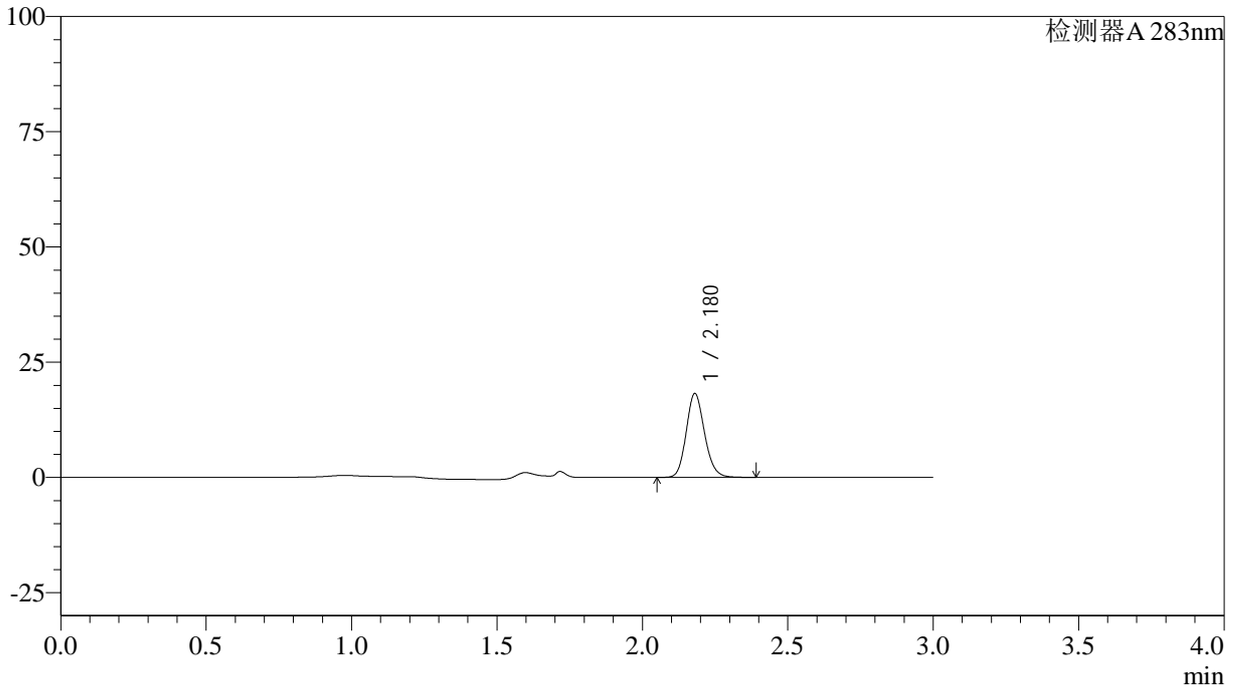
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-939-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/01 01:51:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:25:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

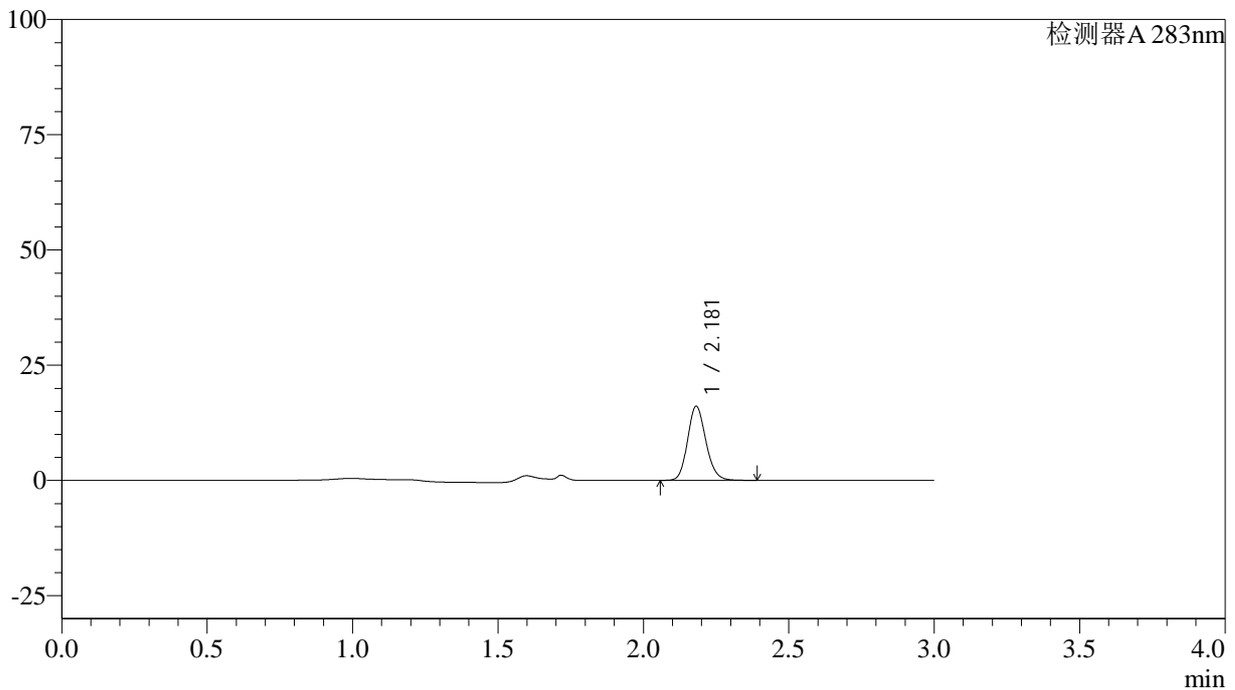
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	79797	100.000	18192	5774	1.151	--
总计		79797	100.000	18192			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-940-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 01:54:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:25:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

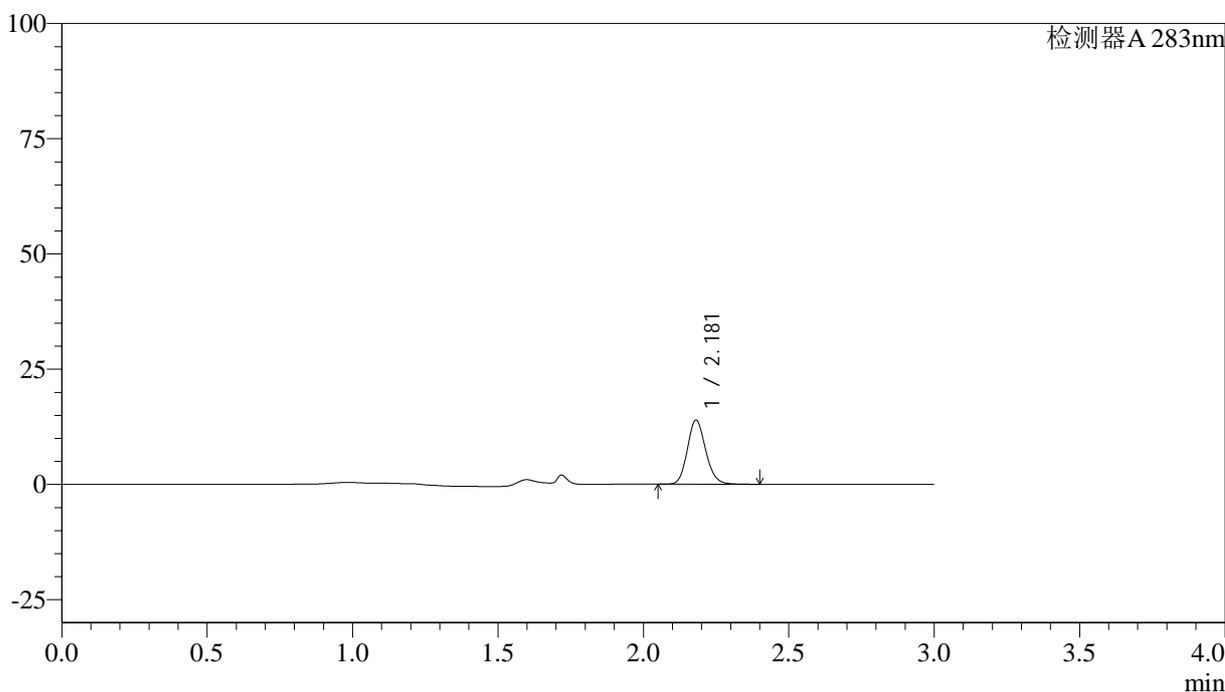
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	70486	100.000	16066	5793	1.150	--
总计		70486	100.000	16066			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-941-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 01:58:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:25:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

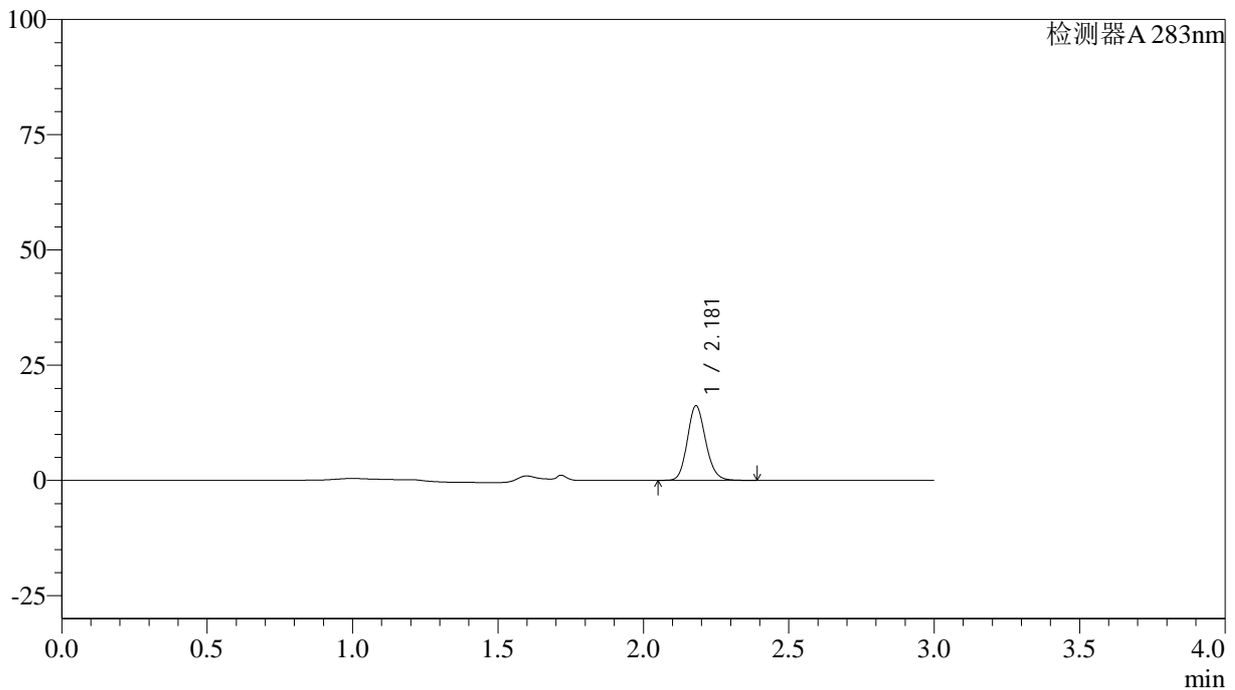
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	61151	100.000	13914	5774	1.152	--
总计		61151	100.000	13914			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-942-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 02:01:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:25:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

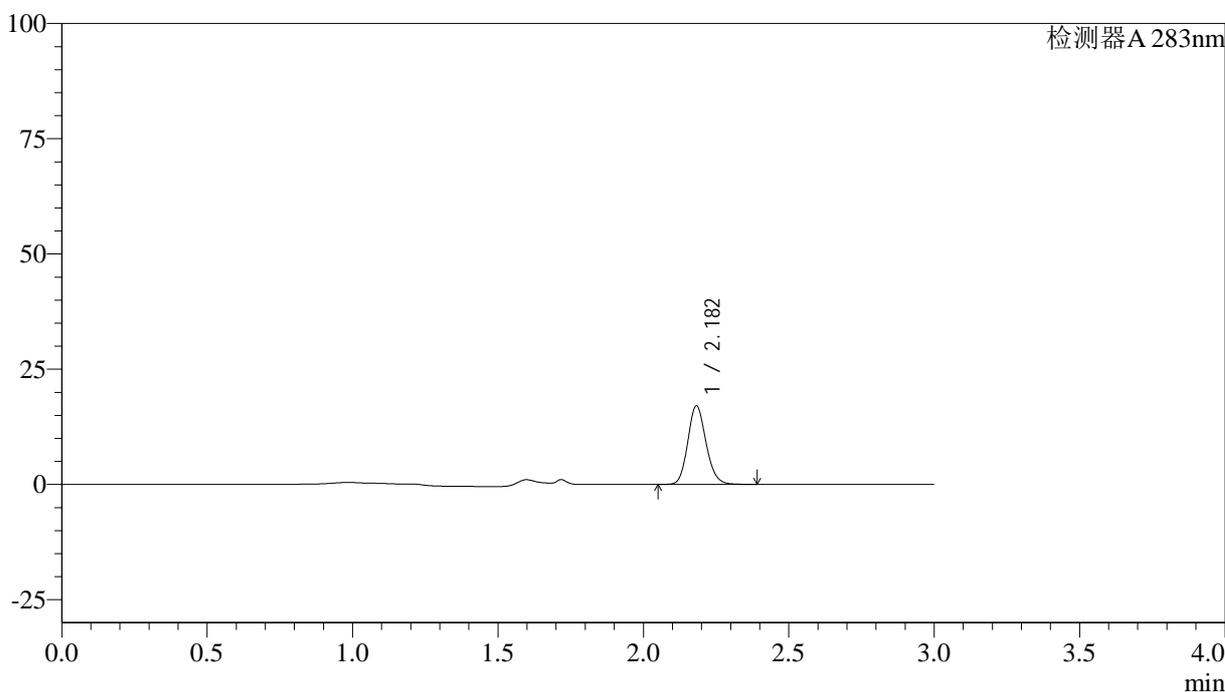
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	70943	100.000	16184	5783	1.149	--
总计		70943	100.000	16184			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-943-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 02:05:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:25:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

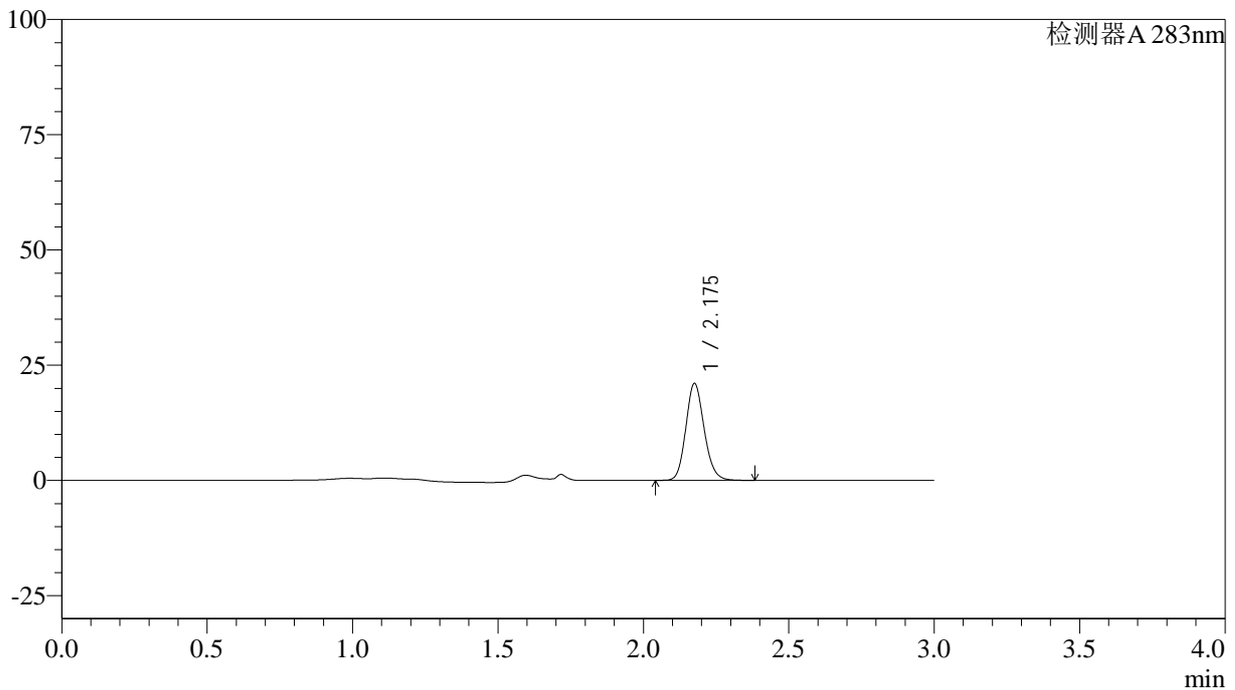
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	74613	100.000	16991	5794	1.149	--
总计		74613	100.000	16991			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-944-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 02:08:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:25:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	92227	100.000	20839	5751	1.152	--
总计		92227	100.000	20839			



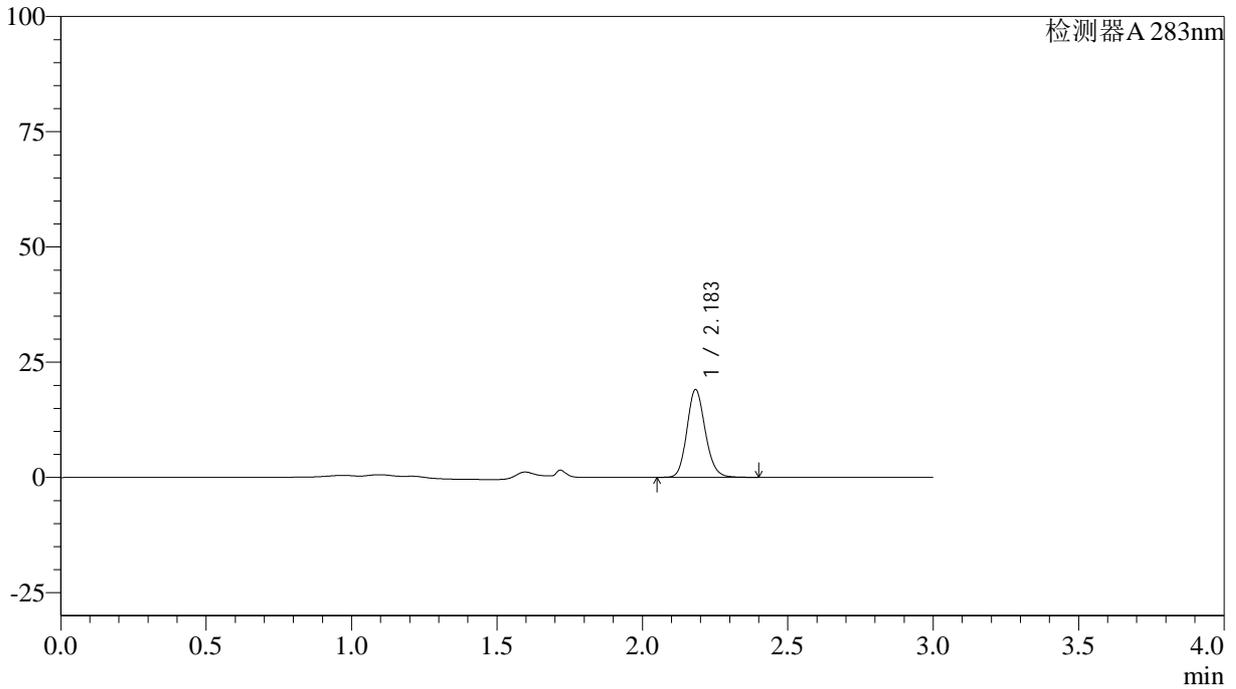
# QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-945-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/01 02:12:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:25:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 283nm

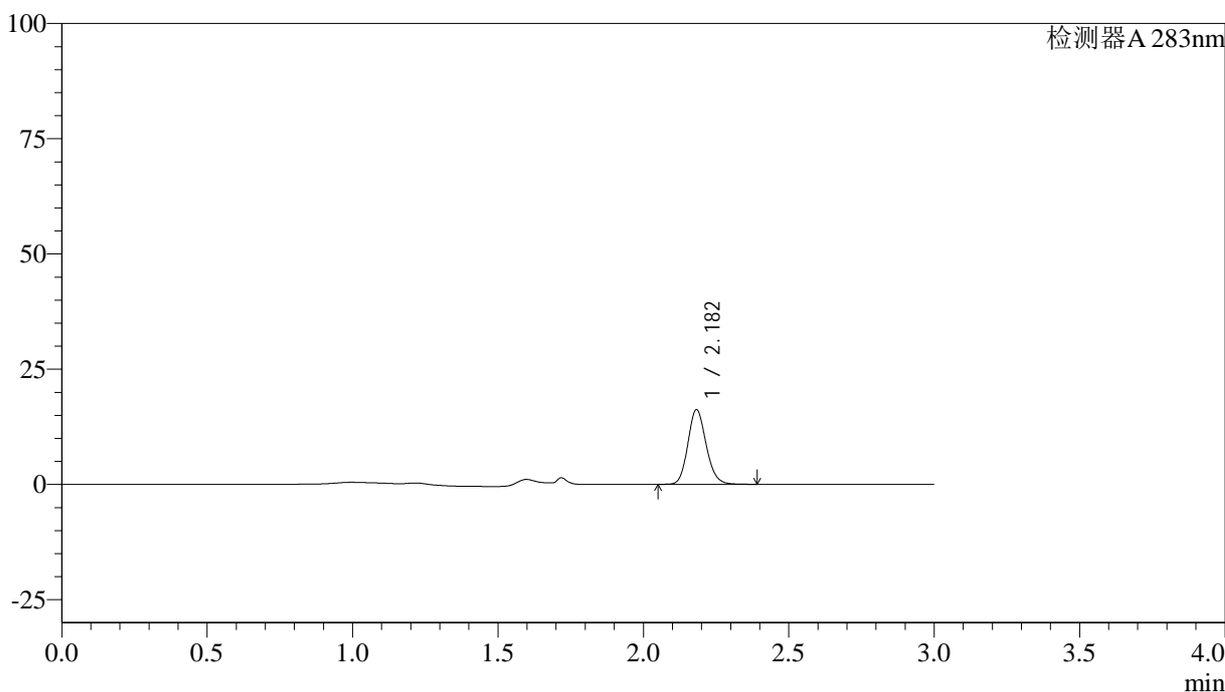
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	83619	100.000	18986	5797	1.150	--
总计		83619	100.000	18986			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-946-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 02:15:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:26:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	70949	100.000	16140	5799	1.149	--
总计		70949	100.000	16140			



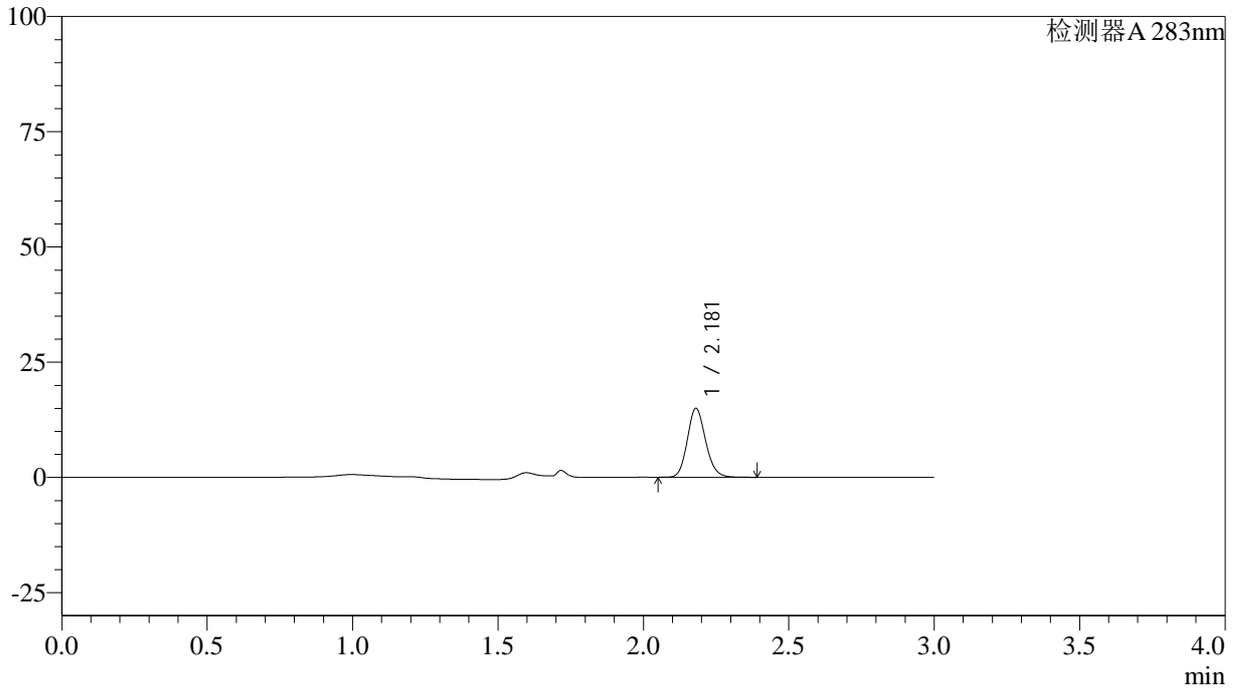
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-947-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 02:19:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:26:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

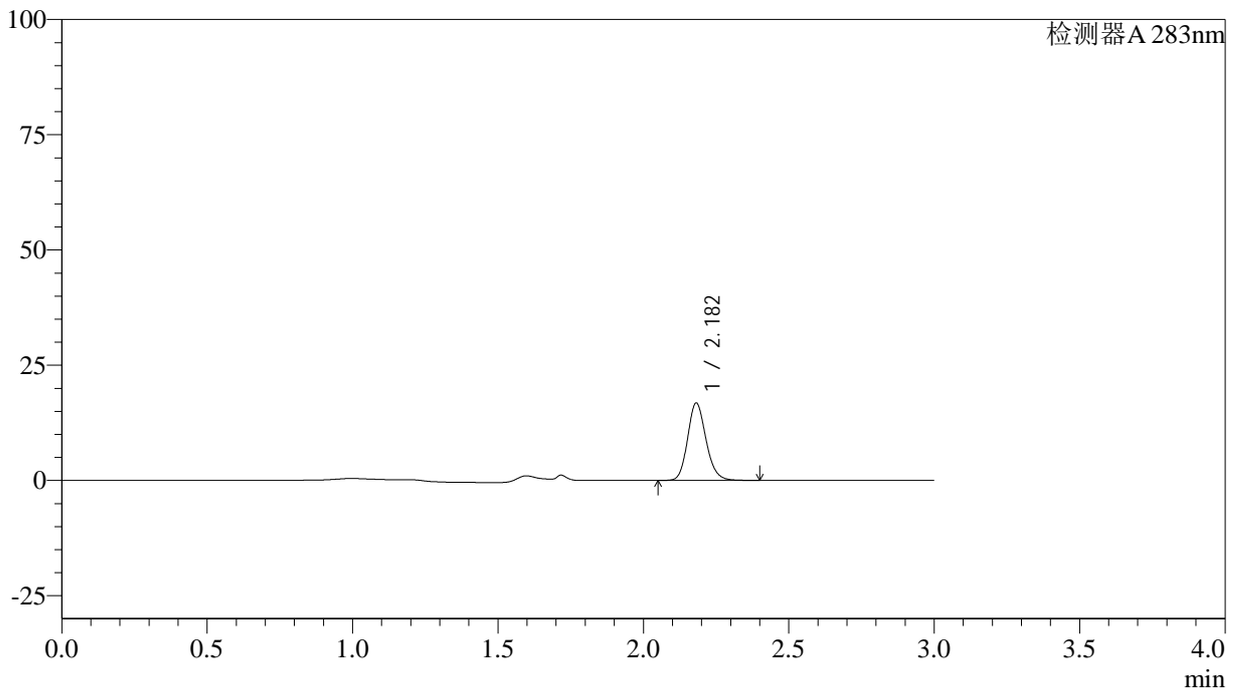
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	65545	100.000	14952	5783	1.148	--
总计		65545	100.000	14952			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-948-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 02:22:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:26:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	74094	100.000	16775	5753	1.164	--
总计		74094	100.000	16775			



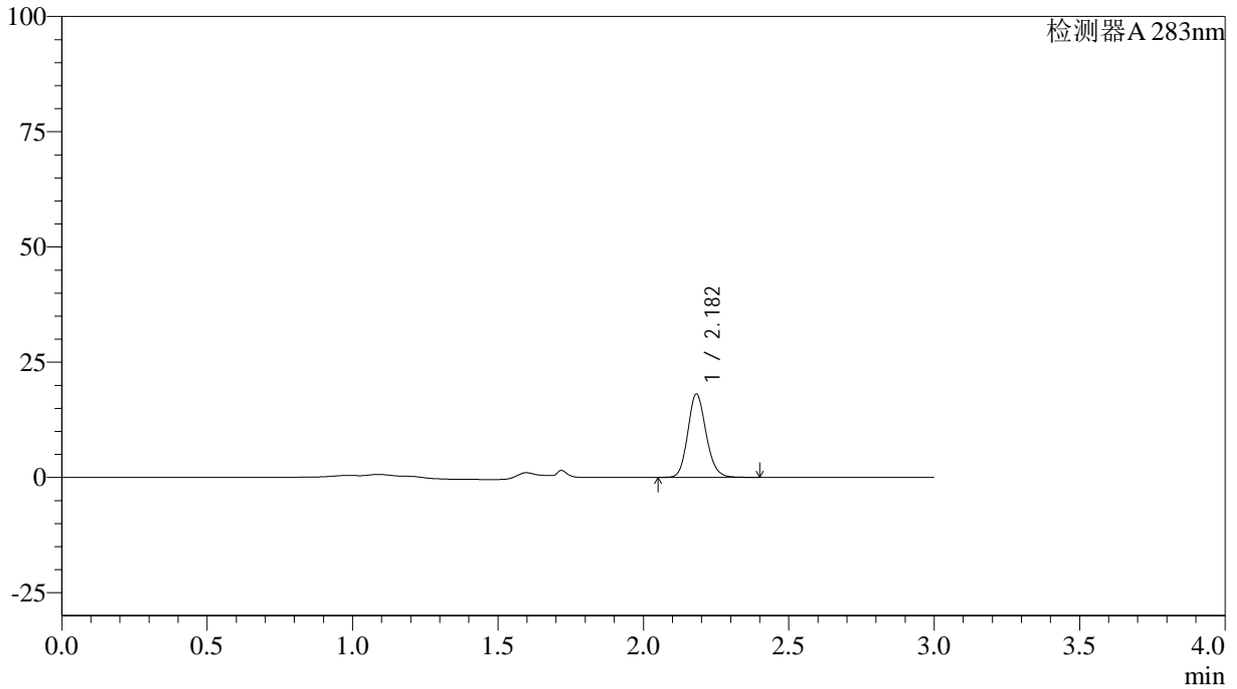
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-949-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/01 02:25:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:26:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

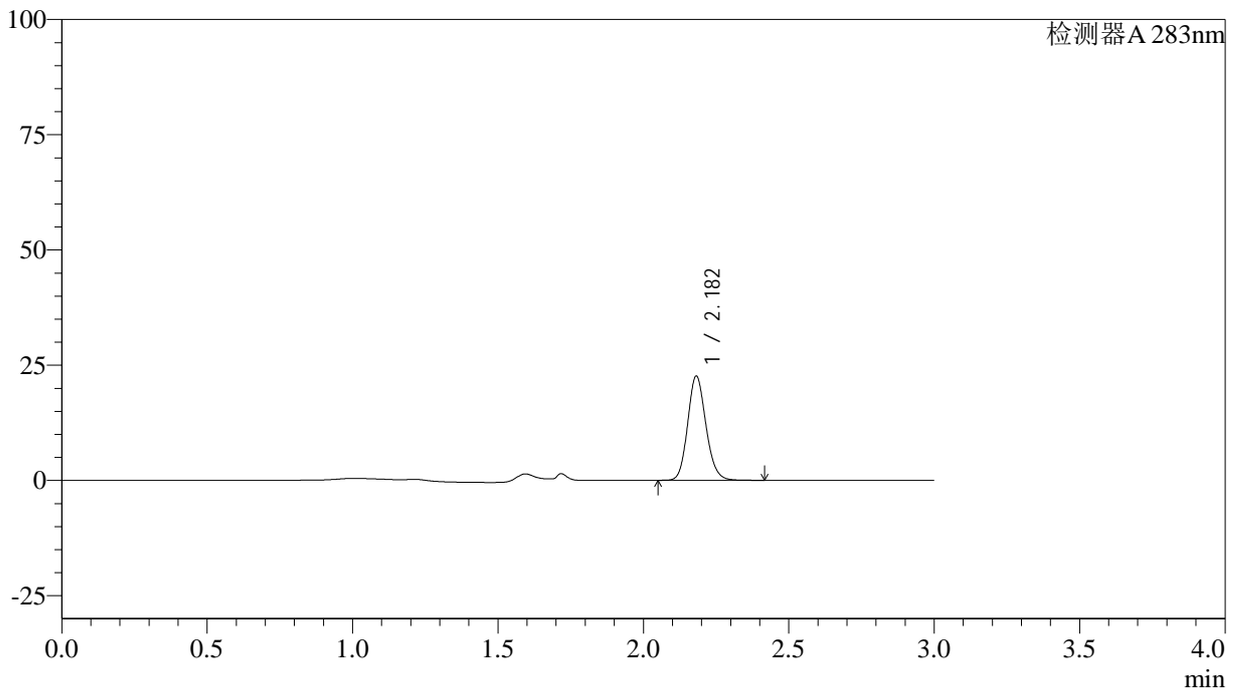
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	79152	100.000	18027	5806	1.149	--
总计		79152	100.000	18027			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-950-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 02:29:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:26:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

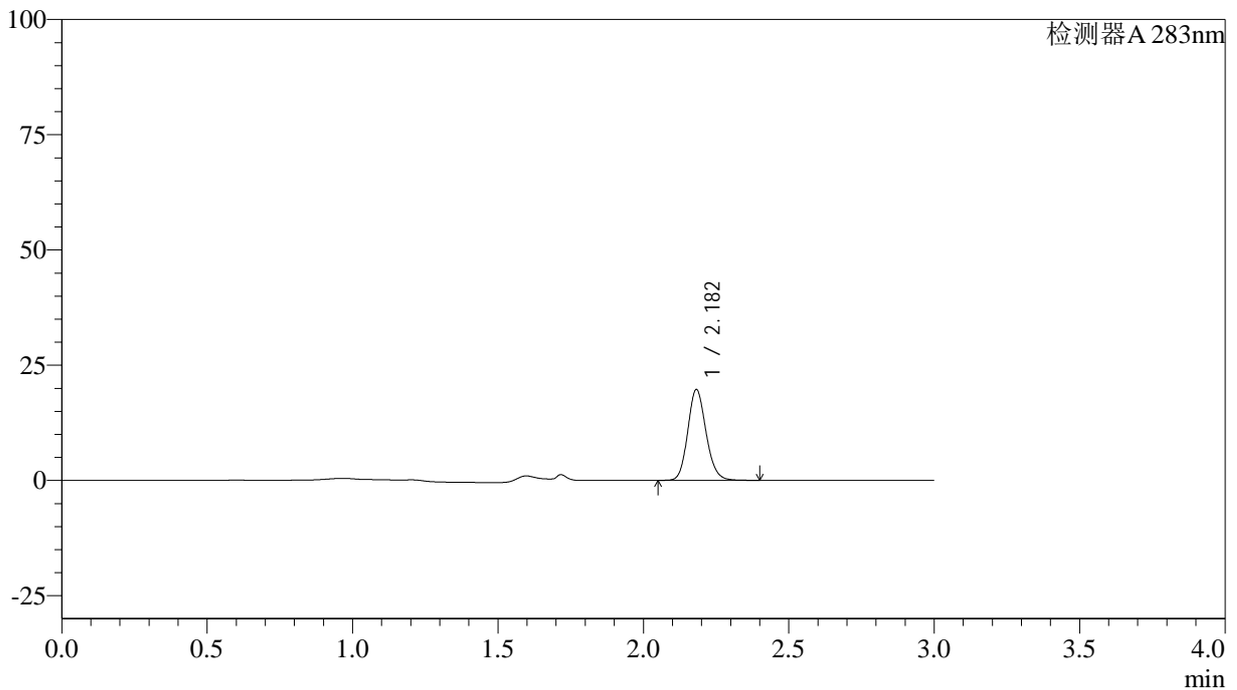
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	99034	100.000	22574	5800	1.146	--
总计		99034	100.000	22574			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-951-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 02:32:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:26:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	86339	100.000	19664	5801	1.148	--
总计		86339	100.000	19664			



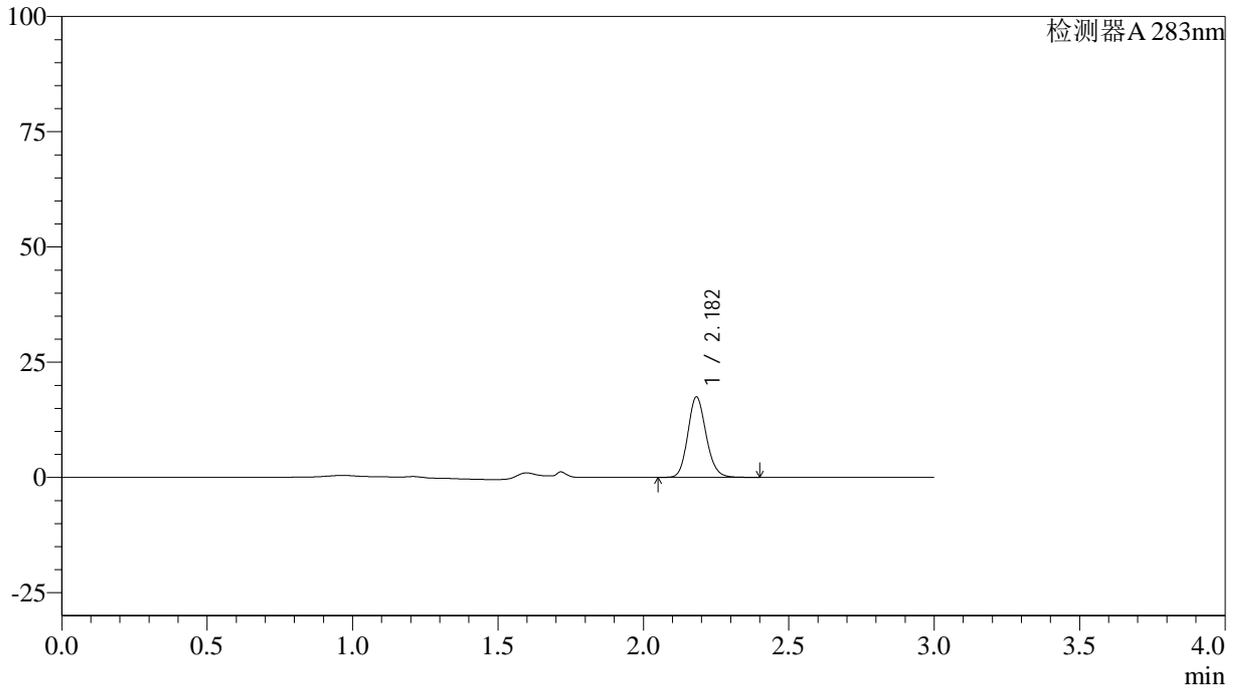
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-952-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 02:36:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:26:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

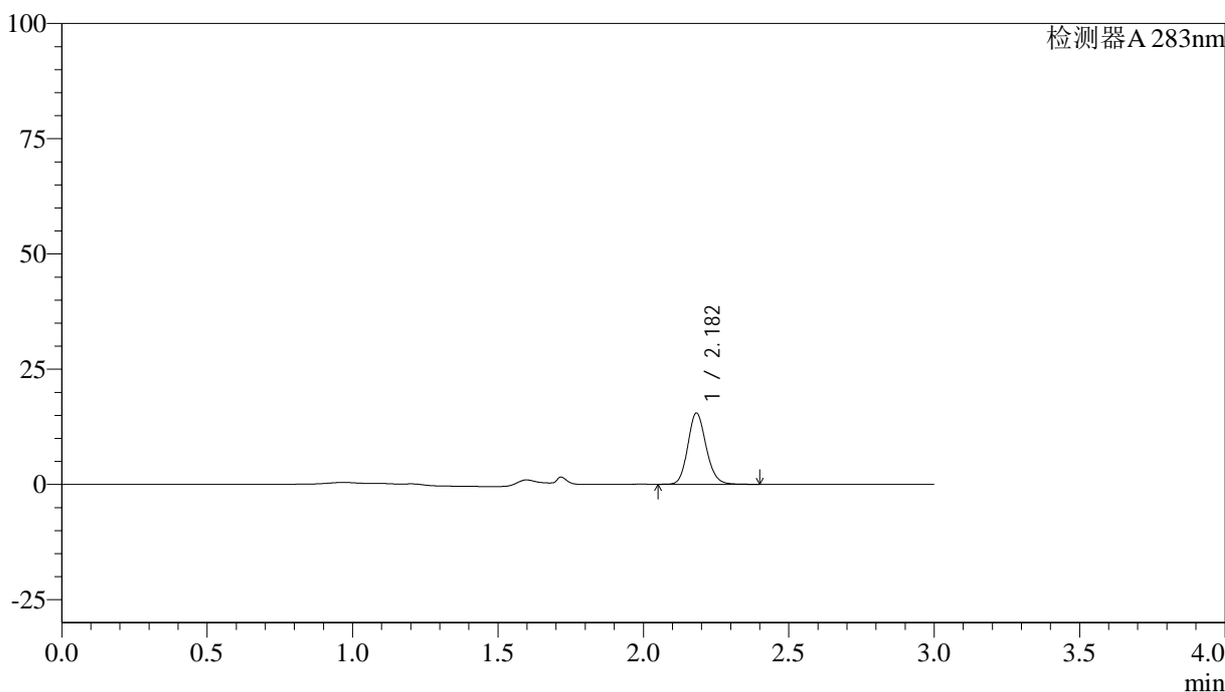
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	76521	100.000	17401	5792	1.148	--
总计		76521	100.000	17401			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-953-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 02:39:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:26:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

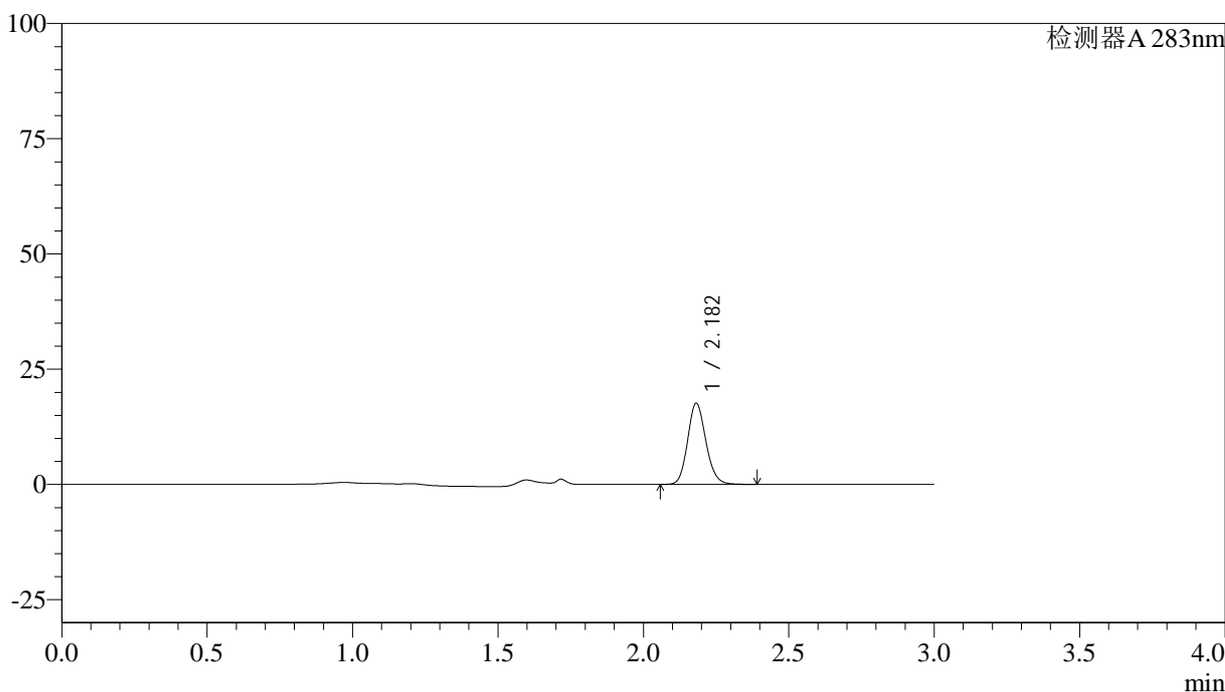
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	67877	100.000	15420	5787	1.148	--
总计		67877	100.000	15420			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-954-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 02:43:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:26:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	77126	100.000	17596	5805	1.147	--
总计		77126	100.000	17596			



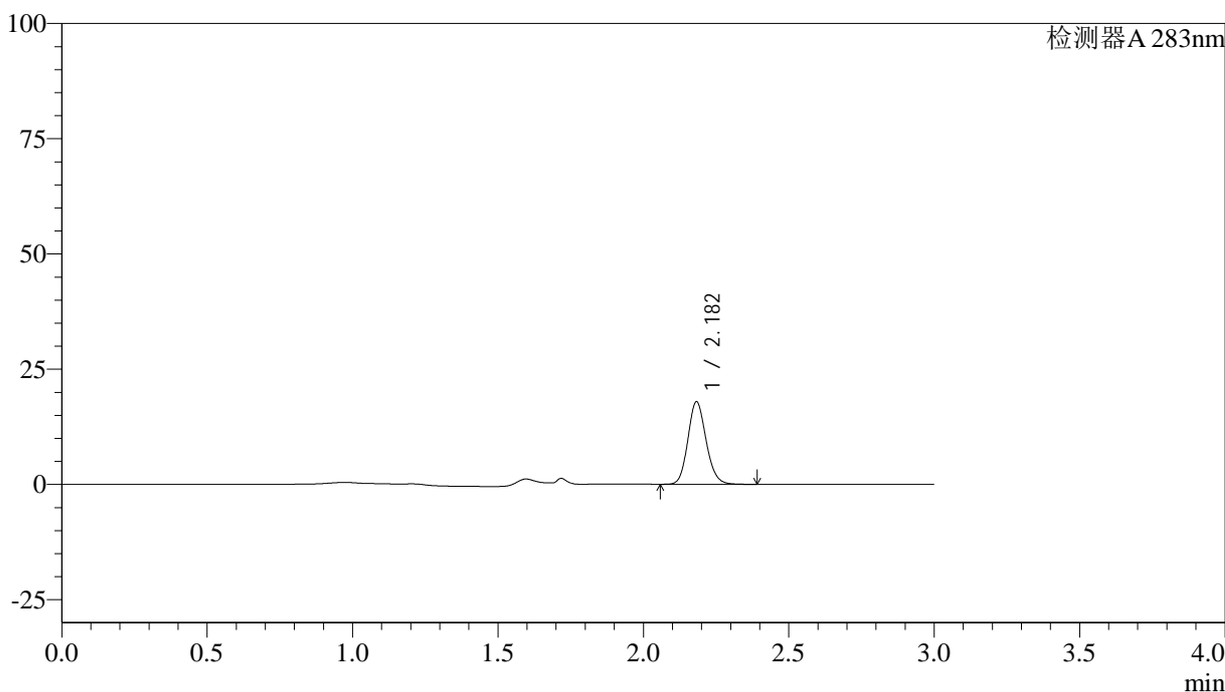
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-955-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 02:46:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:26:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

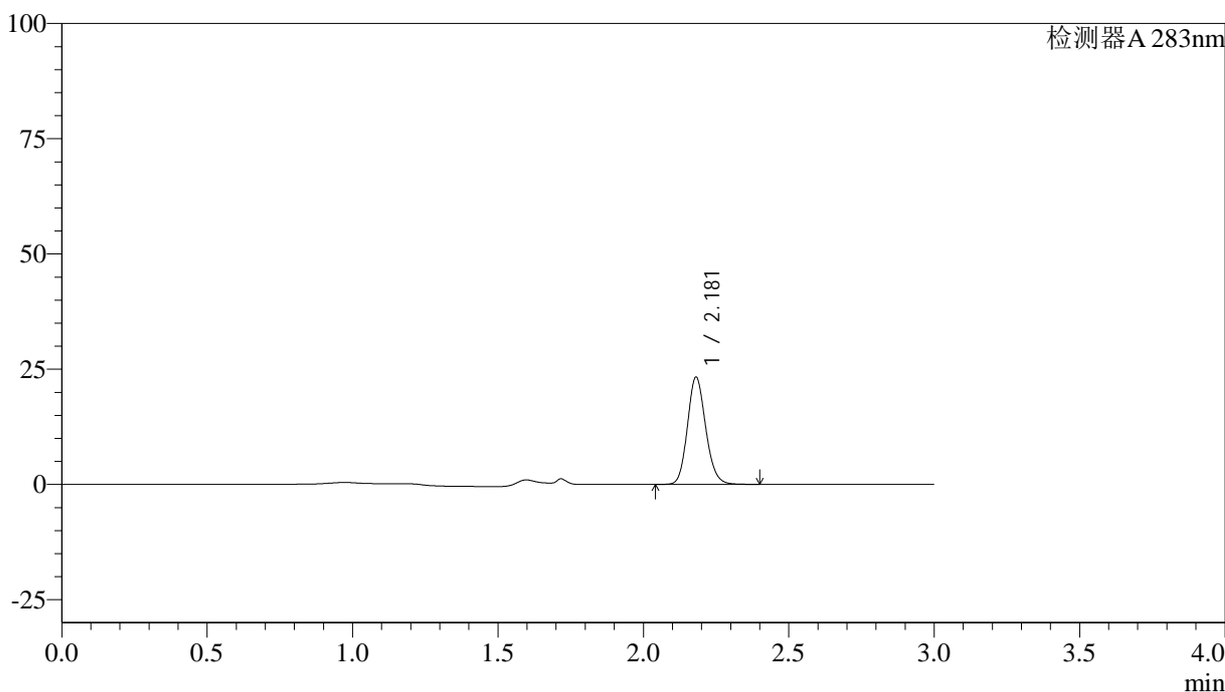
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	78305	100.000	17848	5809	1.146	--
总计		78305	100.000	17848			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-956-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 02:50:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:26:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	101903	100.000	23263	5801	1.146	--
总计		101903	100.000	23263			



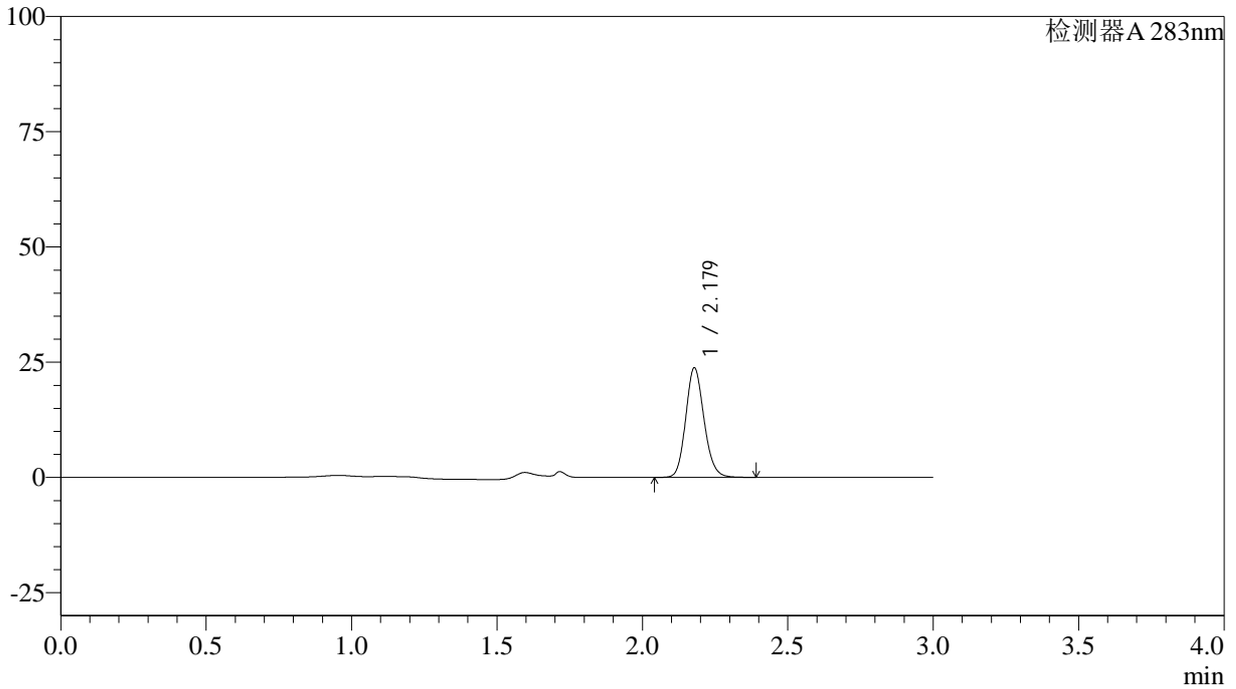
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-957-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/01 02:53:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:26:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 283nm

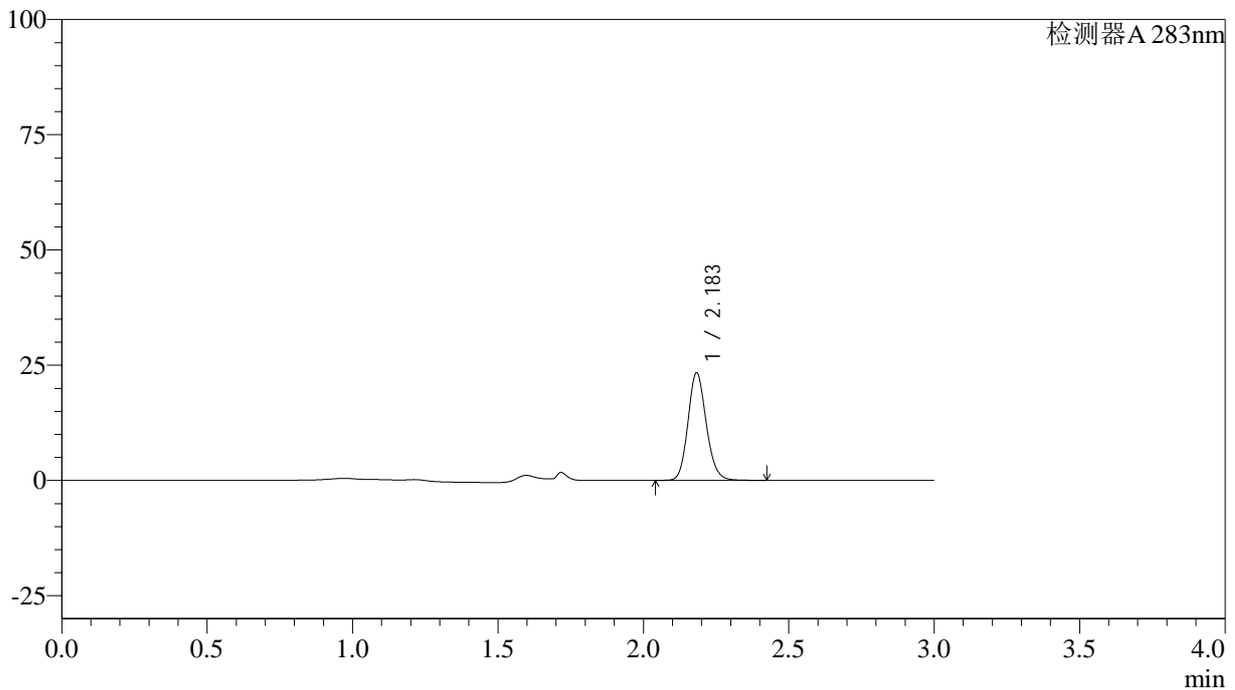
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	104005	100.000	23721	5786	1.145	--
总计		104005	100.000	23721			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-958-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 02:57:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:26:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

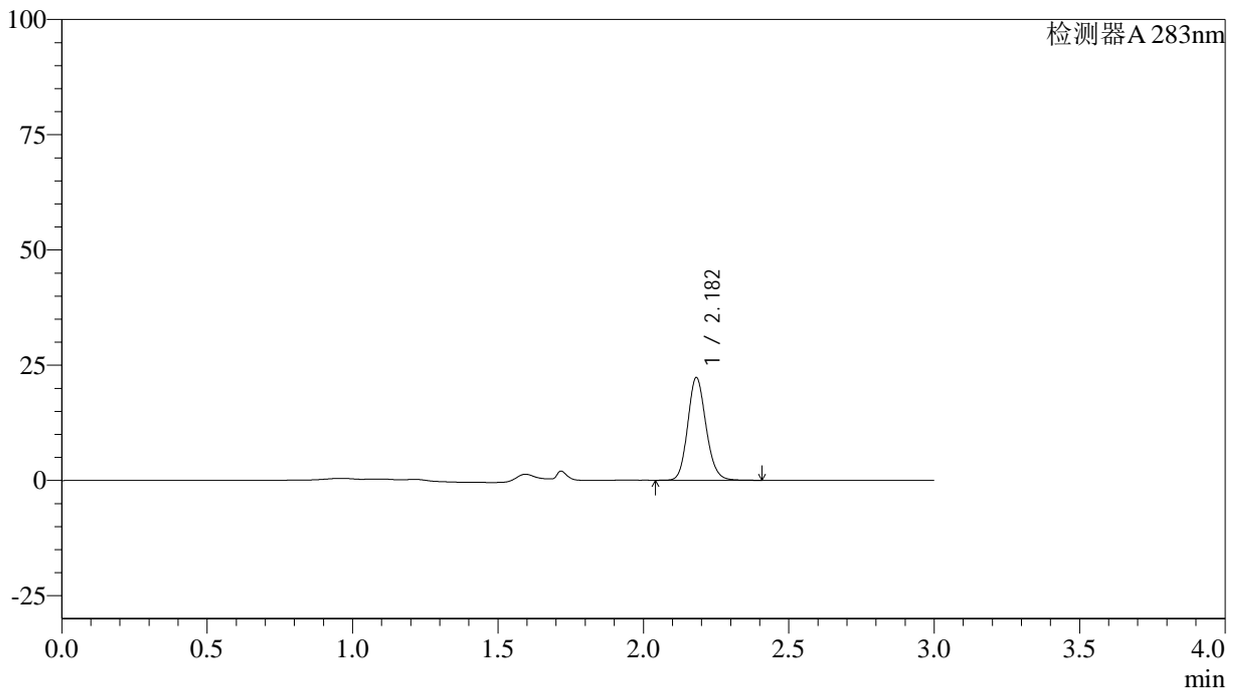
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	102313	100.000	23228	5806	1.145	--
总计		102313	100.000	23228			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-959-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 03:00:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:26:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

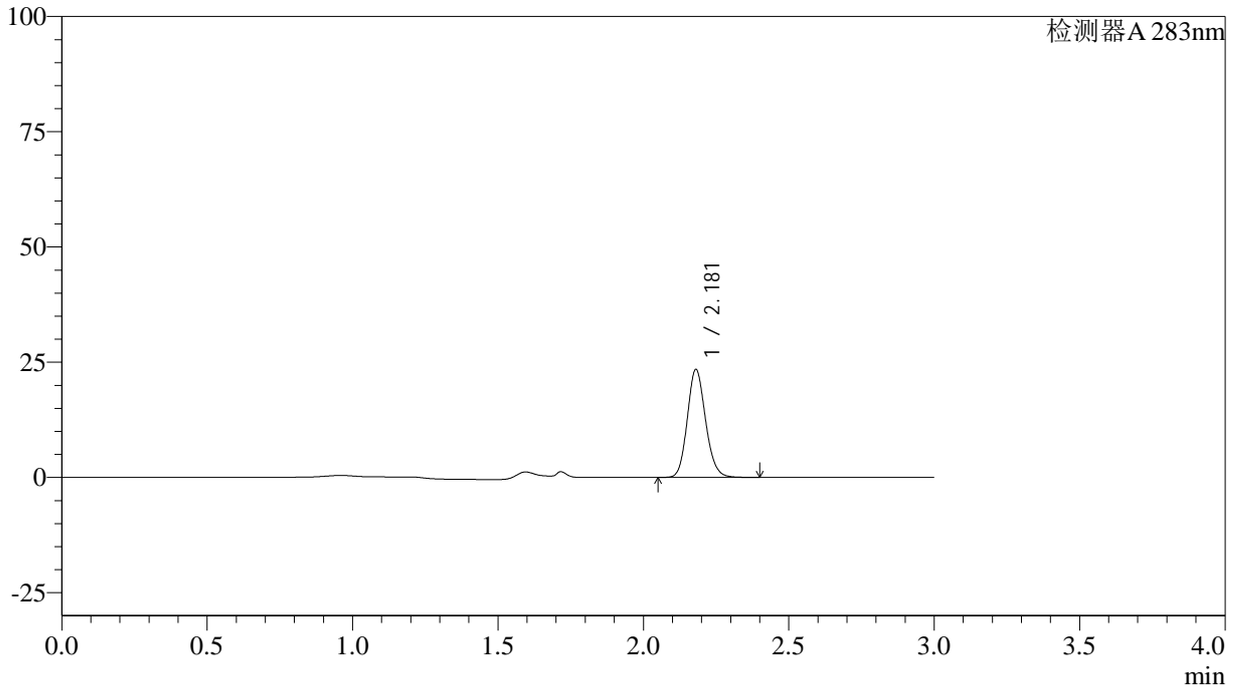
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	97631	100.000	22241	5805	1.145	--
总计		97631	100.000	22241			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-960-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 4-30  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 03:04:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:26:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

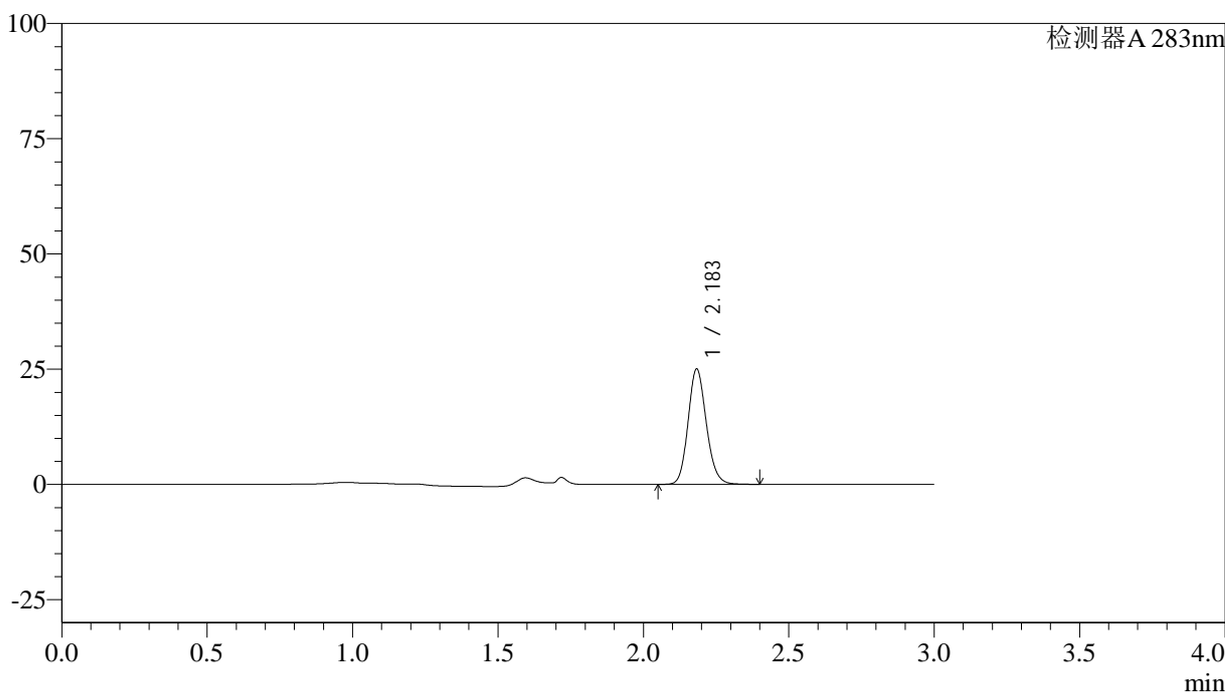
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	102578	100.000	23431	5796	1.144	--
总计		102578	100.000	23431			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-961-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 03:07:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:26:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

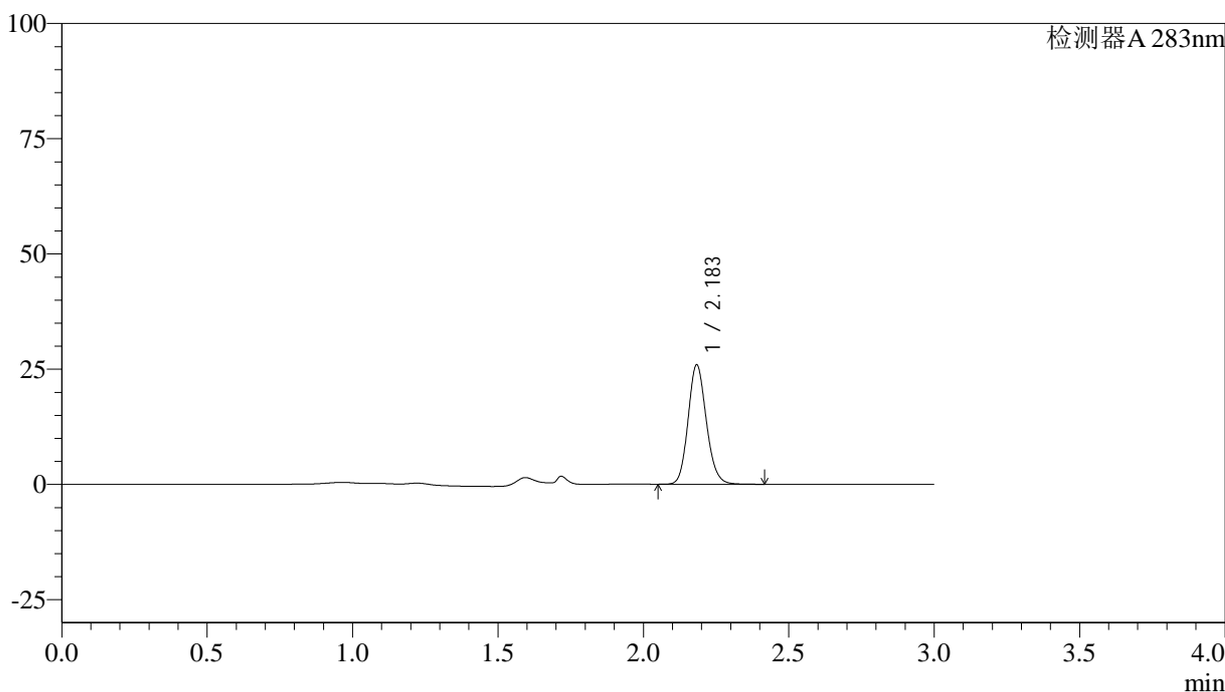
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	109429	100.000	24865	5813	1.145	--
总计		109429	100.000	24865			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-962-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 03:11:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:26:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

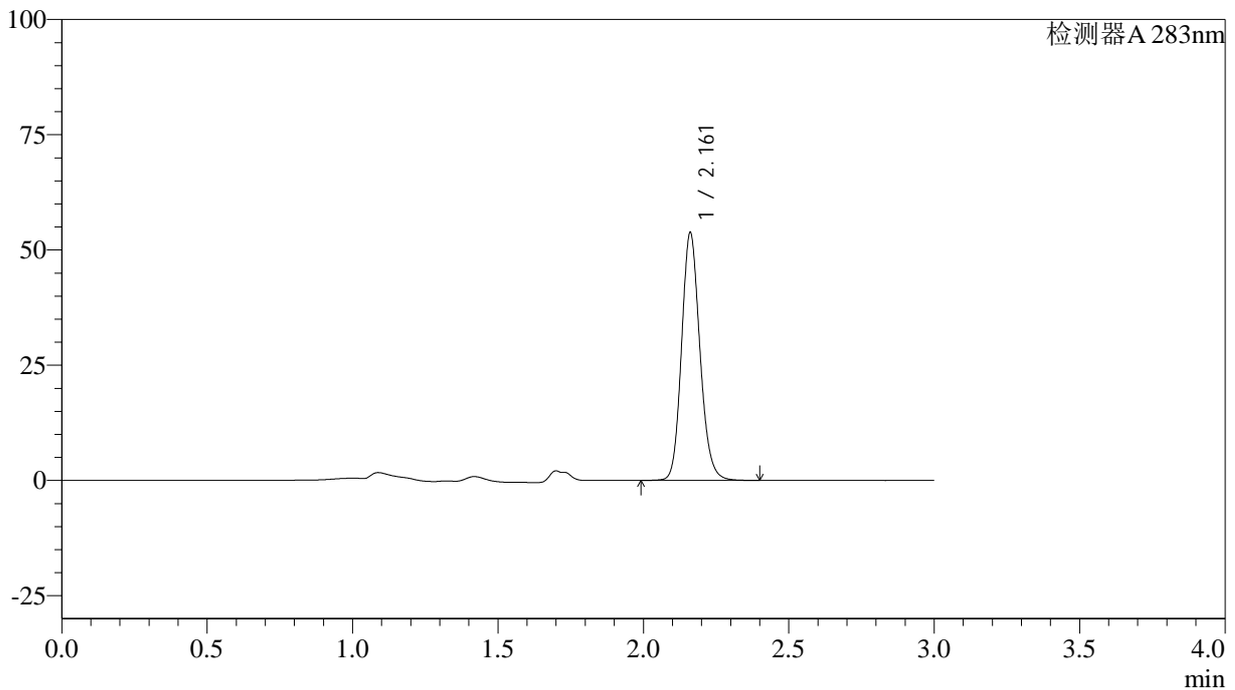
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	113481	100.000	25745	5806	1.144	--
总计		113481	100.000	25745			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-963-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 03:14:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:26:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

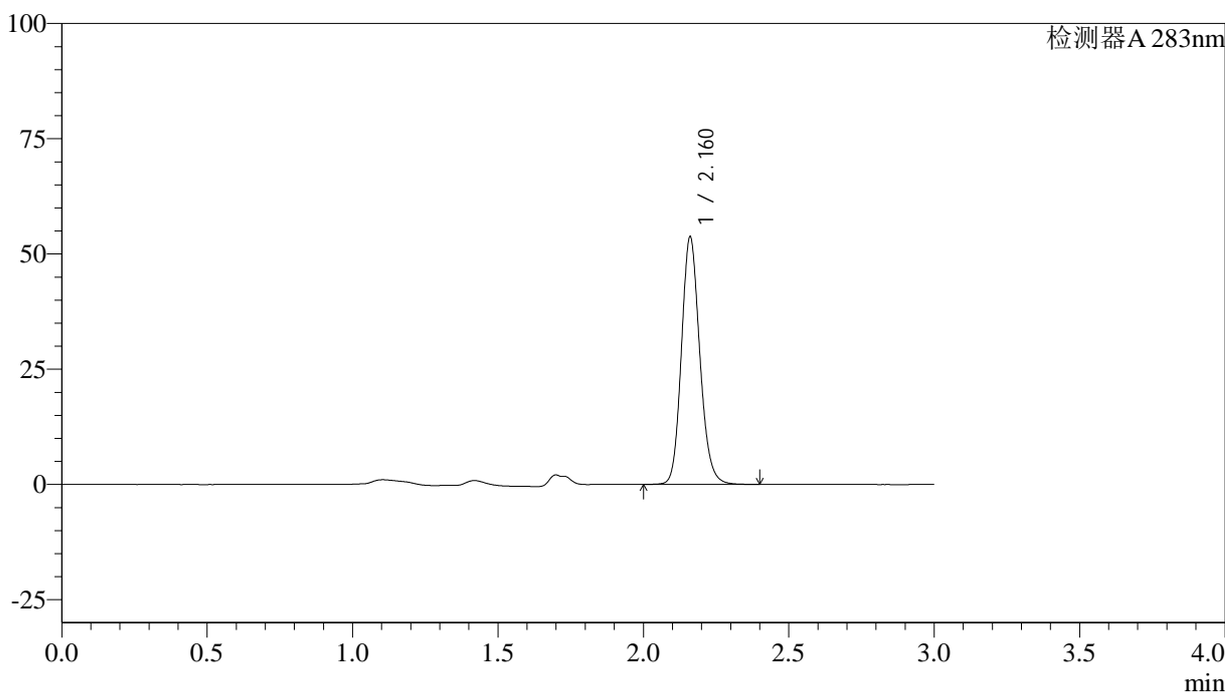
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	235474	100.000	53540	5742	1.152	--
总计		235474	100.000	53540			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-64/27-964-3 - zzp-24052803p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240531-rcqx-fx276.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/01 03:17:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/06/07 16:26:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	235368	100.000	53421	5732	1.153	--
总计		235368	100.000	53421			