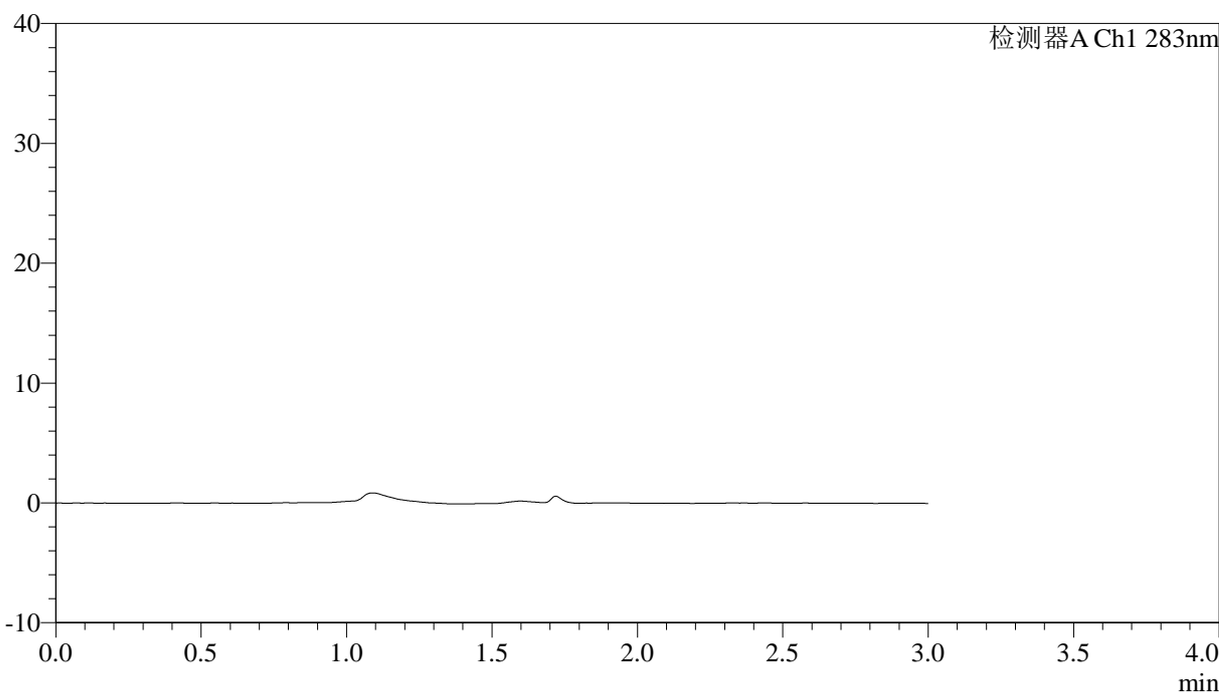


## 〈样品信息〉

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 - 0-73/18-1-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/21 14:25:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:53:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

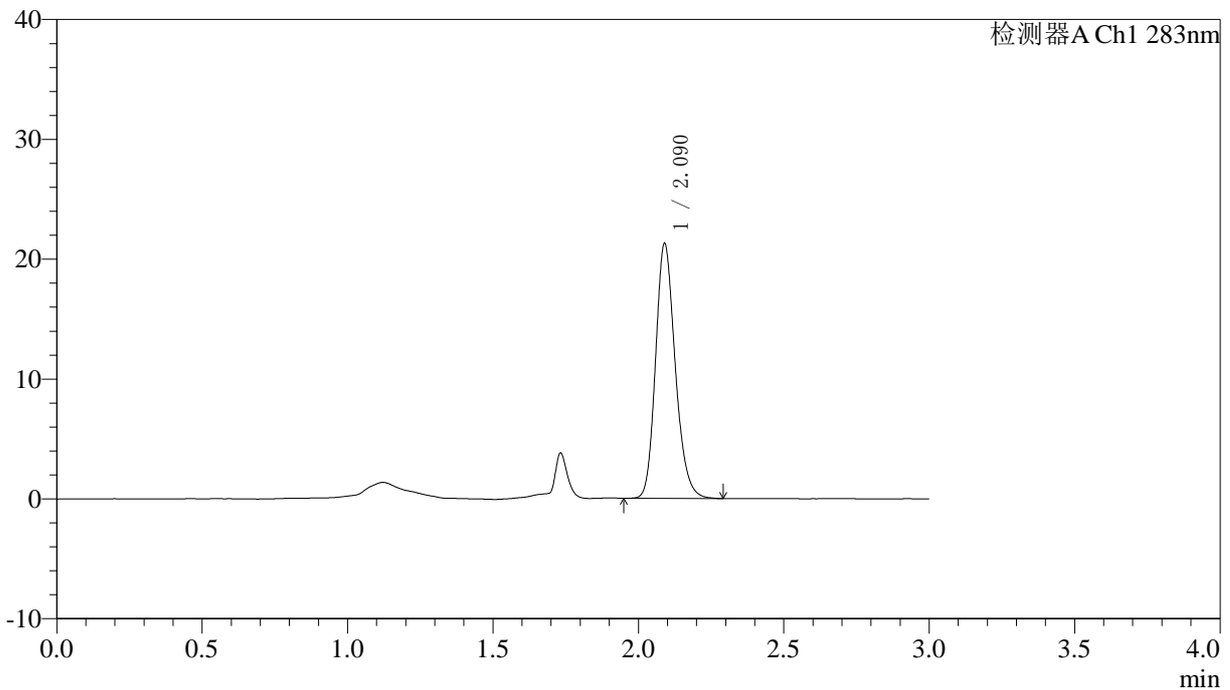
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈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 - 0-73/18-2-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/21 14:28:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:53:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

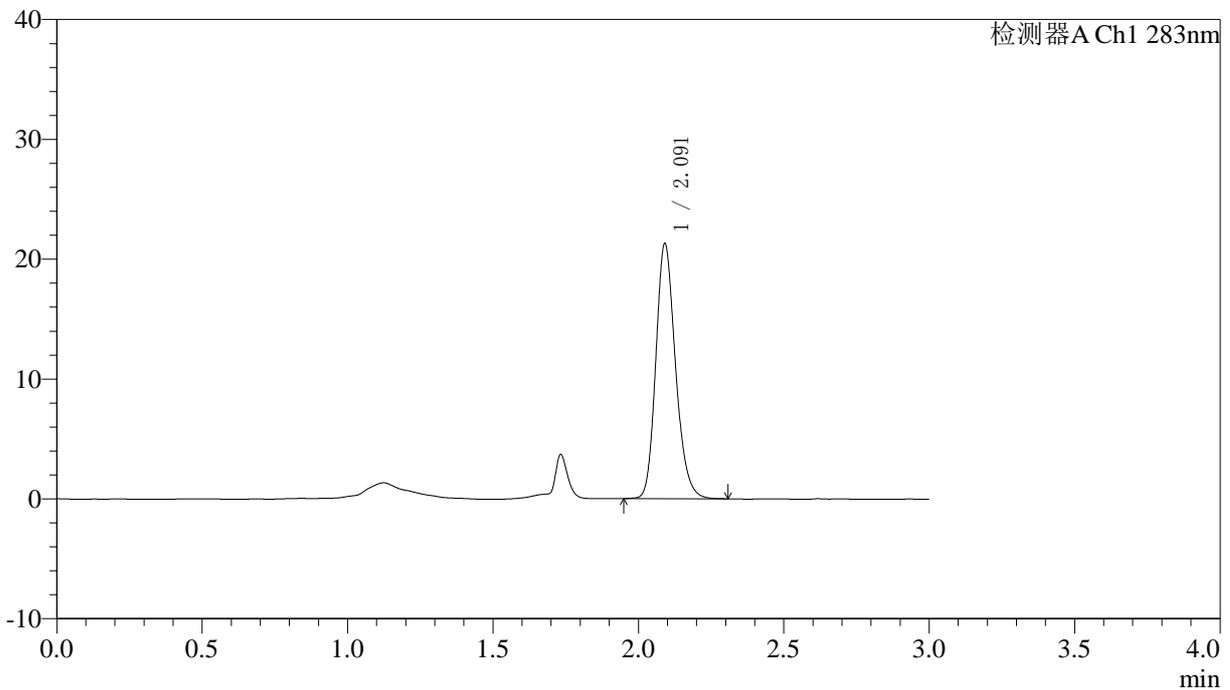
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	100494	100.000	21239	4620	1.194	--
总计		100494	100.000	21239			

## 〈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 - 0-73/18-3-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/21 14:32:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:53:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

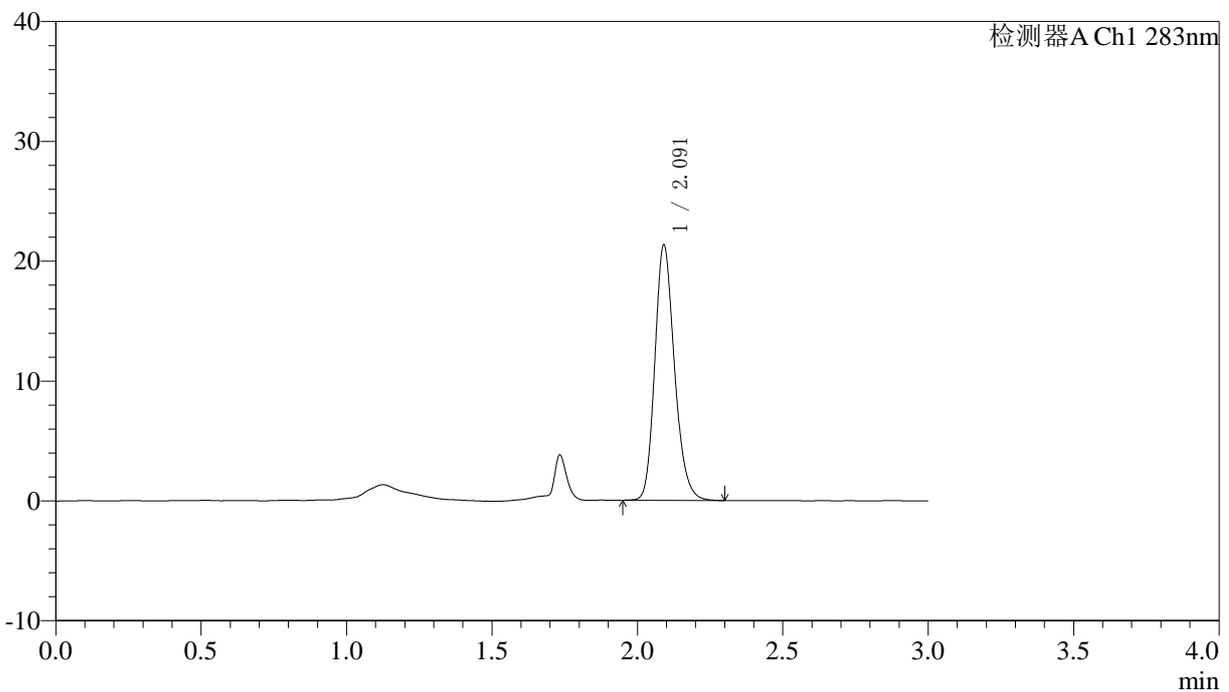
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	100519	100.000	21212	4635	1.196	--
总计		100519	100.000	21212			

## &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 - 0-73/18-4-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/21 14:35:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:53:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.091	100589	100.000	21233	4638	1.198	--
总计		100589	100.000	21233			



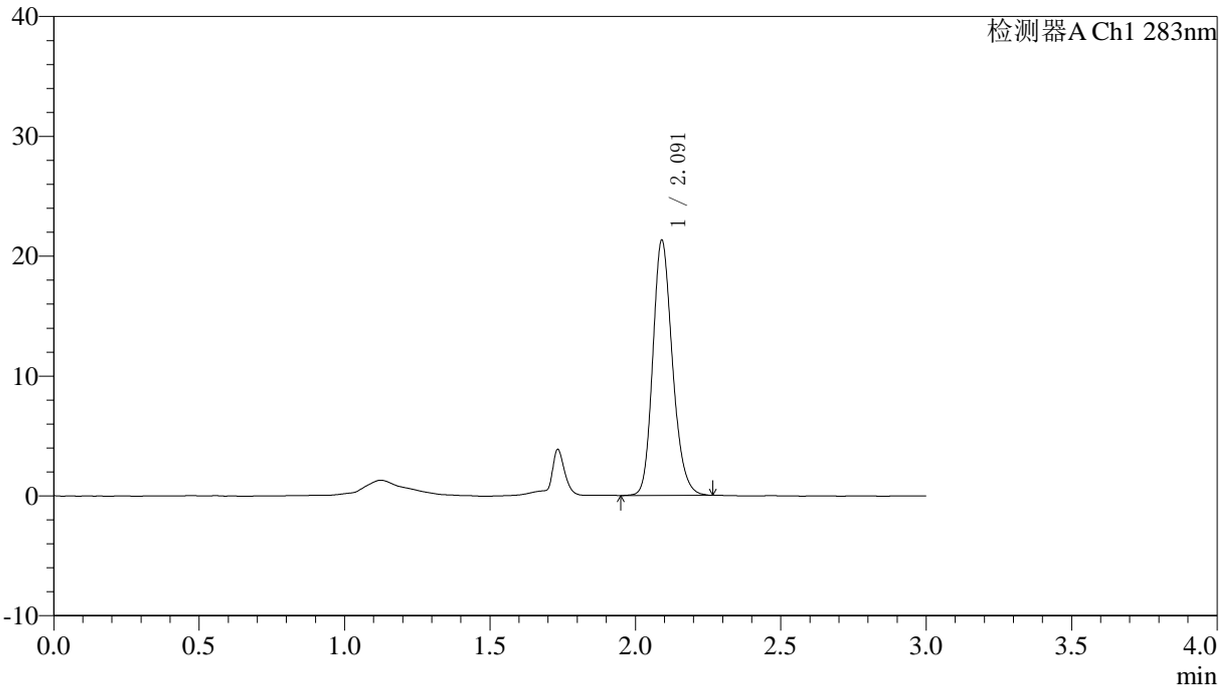
# QTL-348

## <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 - 0-73/18-5-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/21 14:39:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:53:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

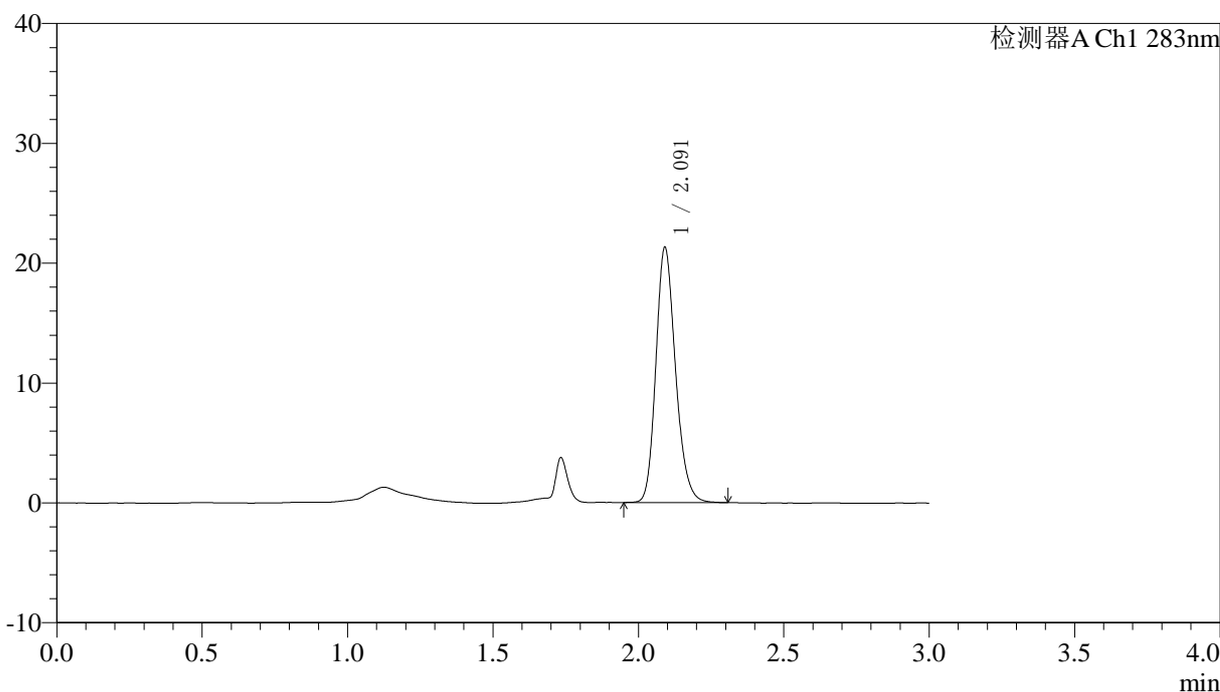
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	100321	100.000	21224	4653	1.192	--
总计		100321	100.000	21224			

## 〈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 - 0-73/18-6-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/21 14:42:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:53:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.091	100207	100.000	21207	4657	1.193	--
总计		100207	100.000	21207			



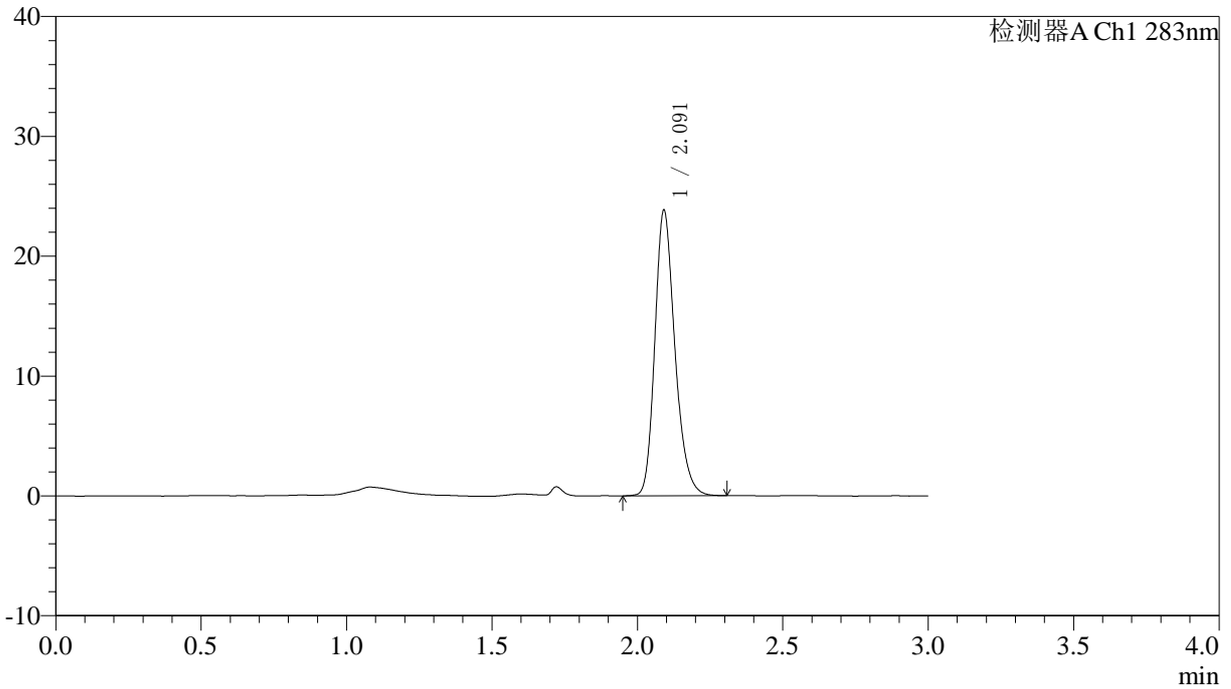
# QTL-348

## <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 - 0-73/18-7-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/21 14:45:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:53:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

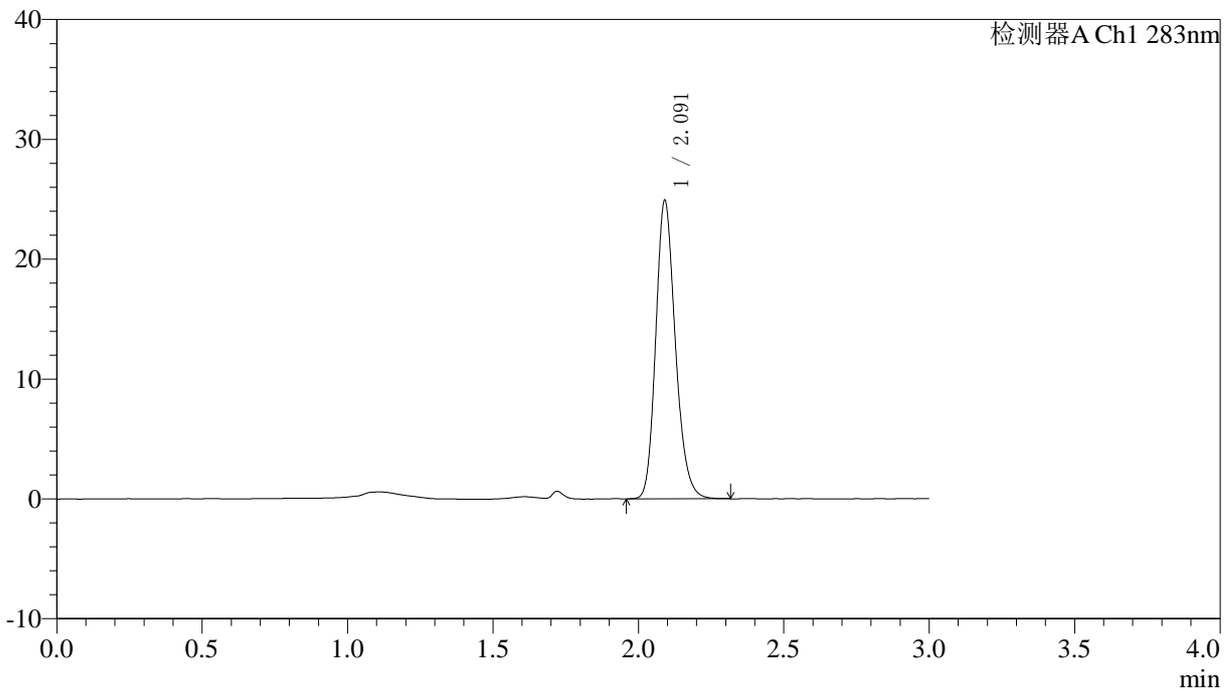
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	114589	100.000	23715	4506	1.228	--
总计		114589	100.000	23715			

## 〈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 - 0-73/18-8-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/21 14:49:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:53:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.091	117066	100.000	24814	4658	1.194	--
总计		117066	100.000	24814			



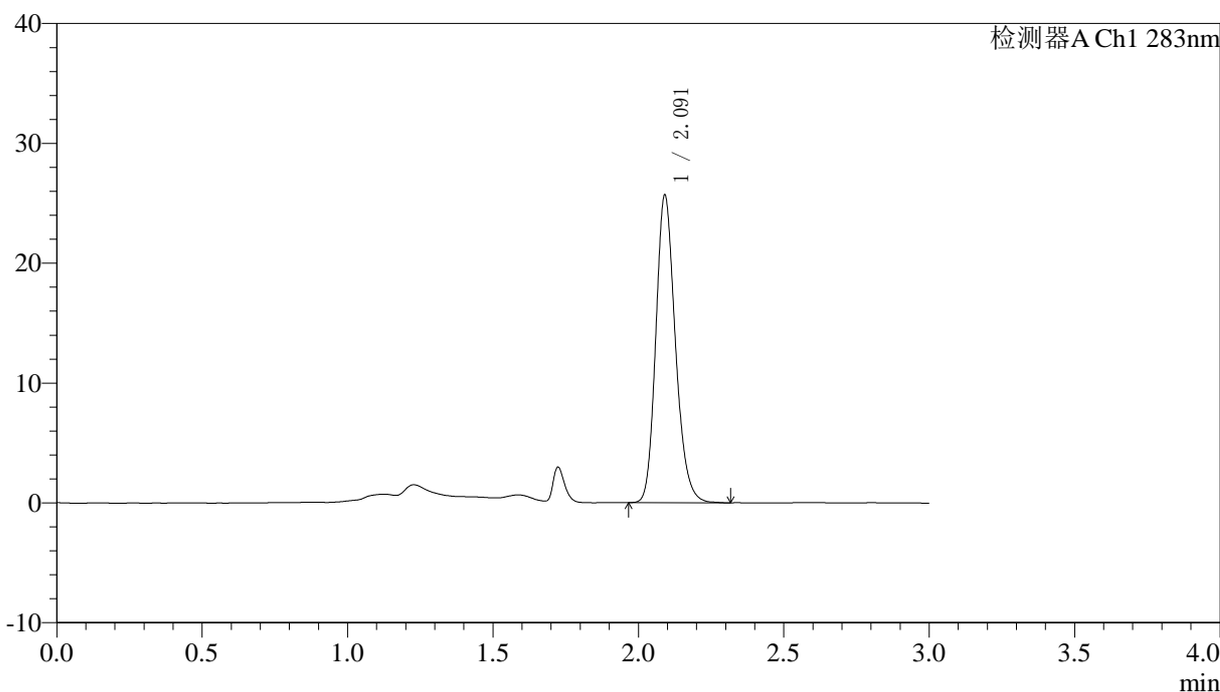
# QTL-348

## <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 - 0-73/18-9-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/21 14:52:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:53:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

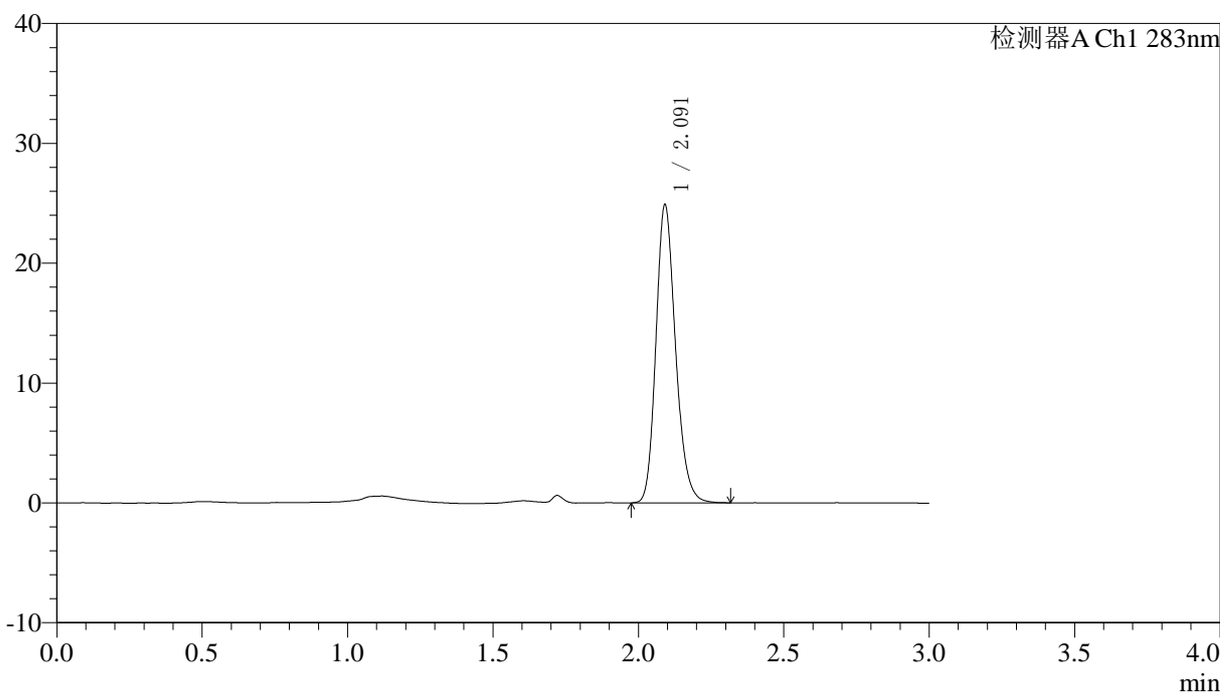
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	120395	100.000	25568	4682	1.193	--
总计		120395	100.000	25568			

## 〈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 - 0-73/18-10-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/21 14:56:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:53:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

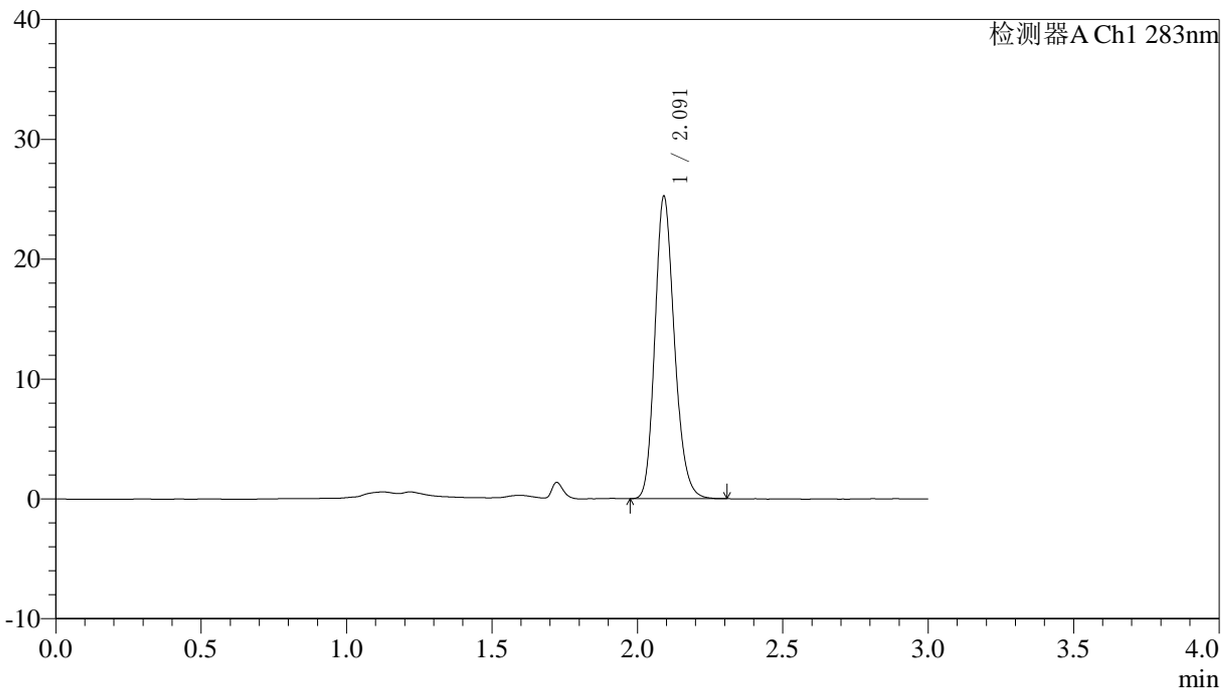
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	116787	100.000	24752	4688	1.194	--
总计		116787	100.000	24752			

## 〈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 - 0-73/18-11-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/21 14:59:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:53:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

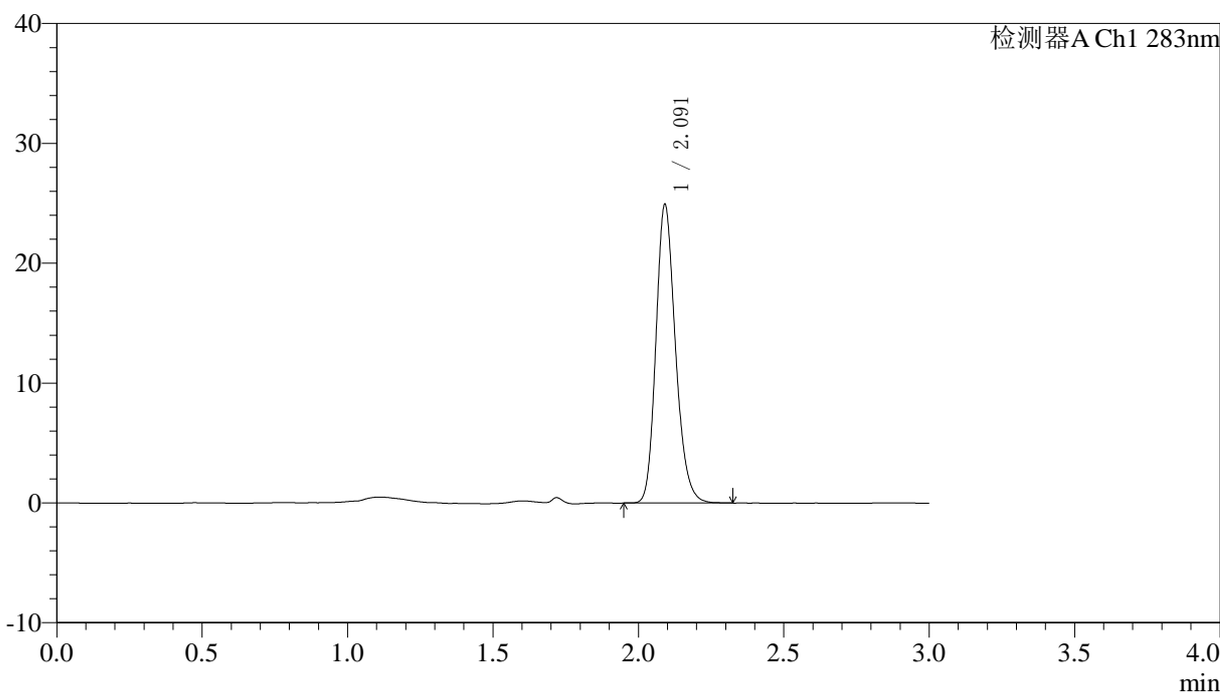
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	117979	100.000	25121	4705	1.190	--
总计		117979	100.000	25121			

## 〈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 - 0-73/18-12-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/21 15:03:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:53:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

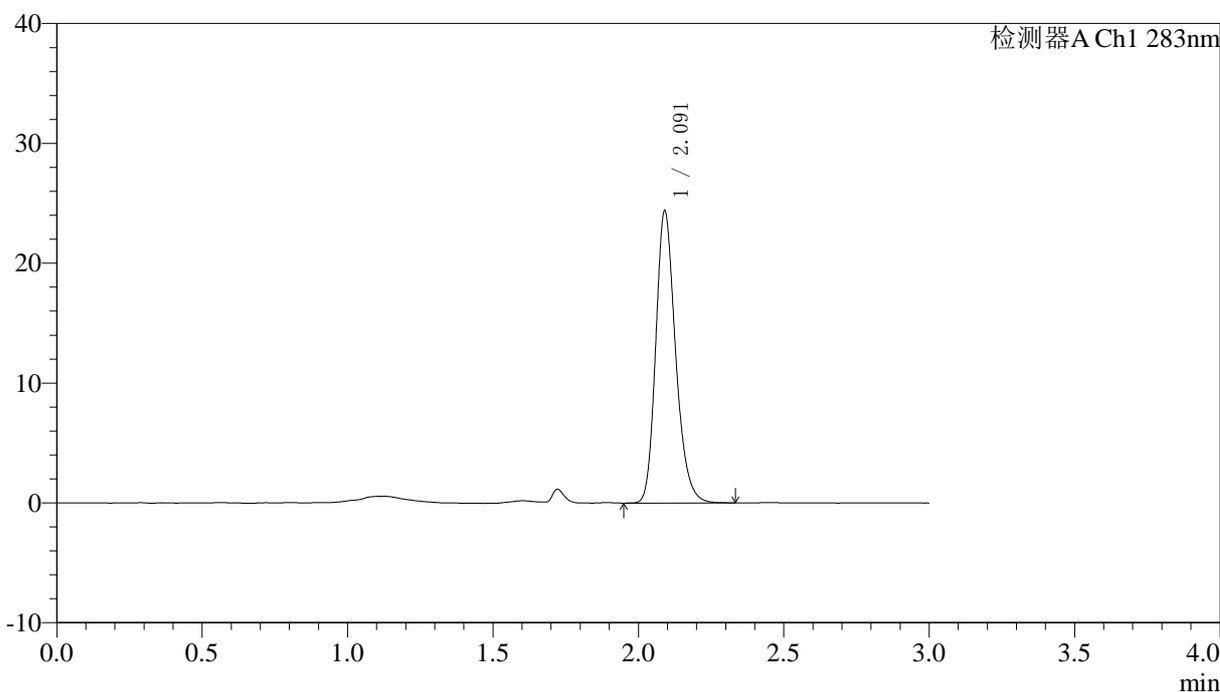
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	116801	100.000	24808	4689	1.197	--
总计		116801	100.000	24808			

## 〈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 - 0-73/18-13-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/21 15:06:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:53:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

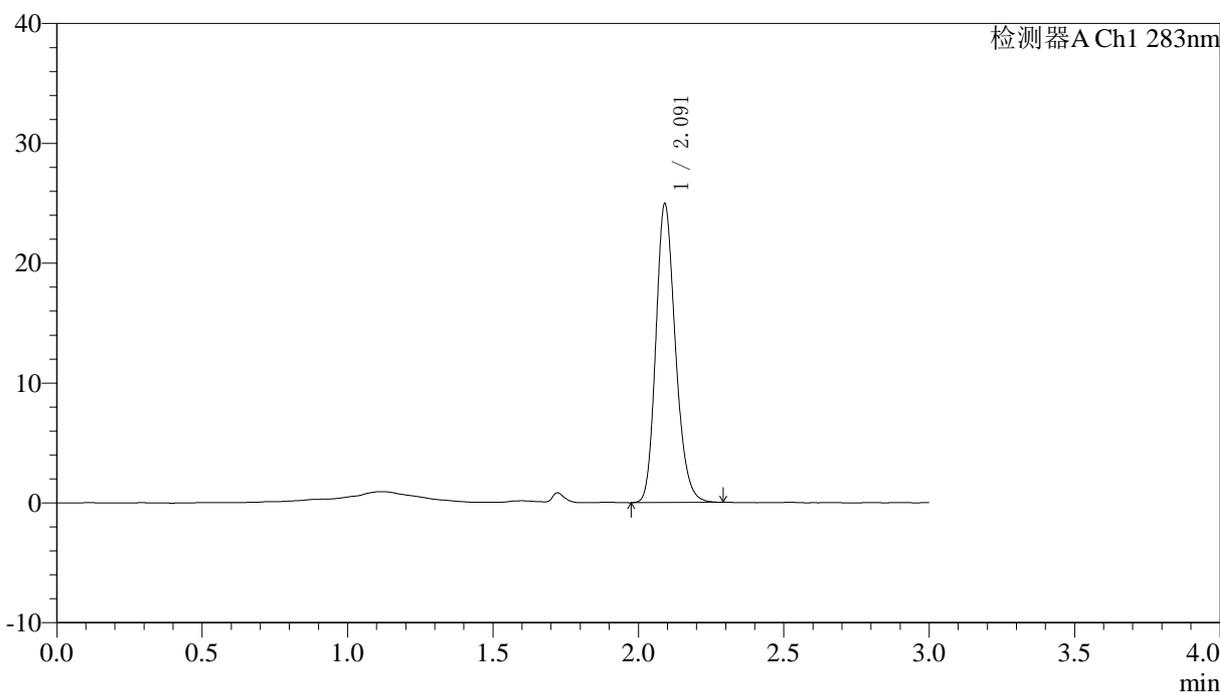
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	116146	100.000	24310	4583	1.222	--
总计		116146	100.000	24310			

## 〈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 - 0-73/18-14-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/21 15:10:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:53:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

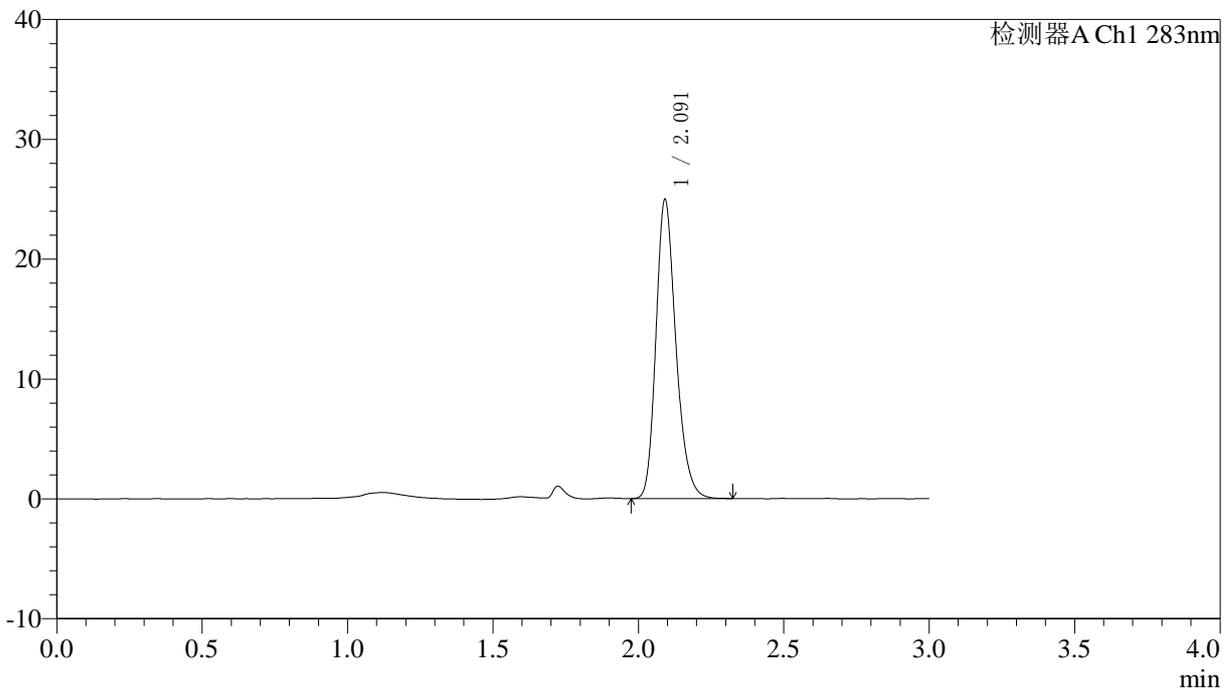
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	117054	100.000	24852	4669	1.195	--
总计		117054	100.000	24852			

## 〈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 - 0-73/18-15-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/21 15:13:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:53:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

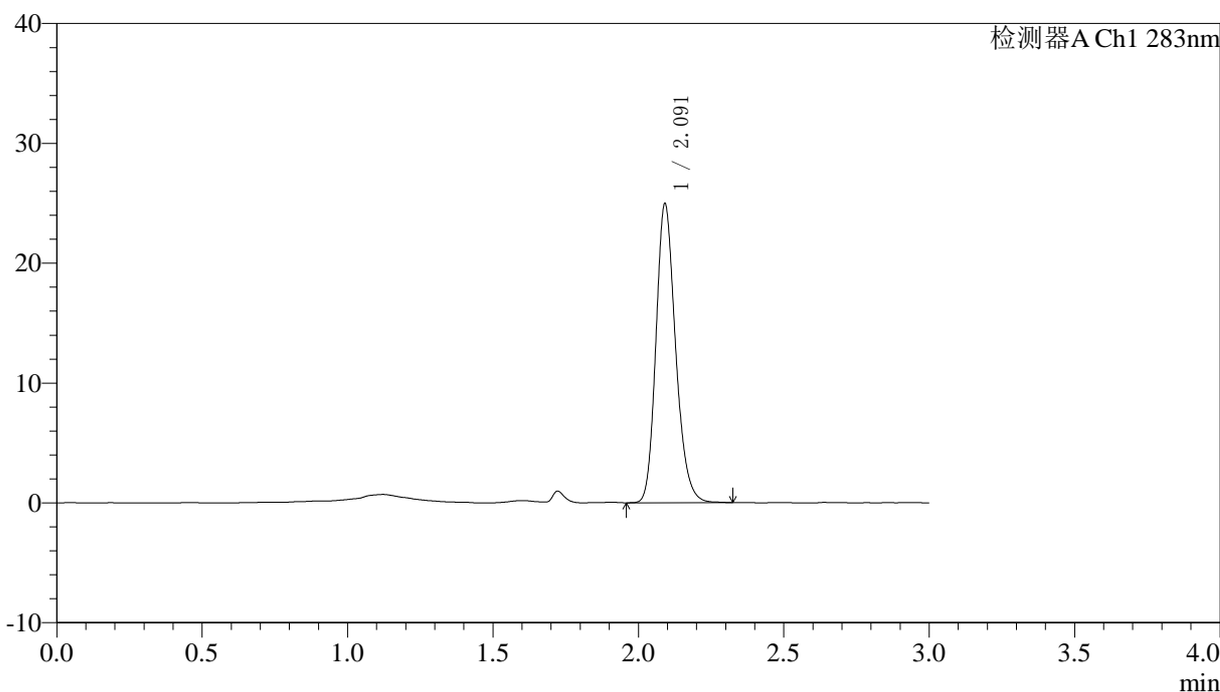
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	119528	100.000	24841	4547	1.229	--
总计		119528	100.000	24841			

## 〈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 - 0-73/18-16-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/21 15:17:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:53:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

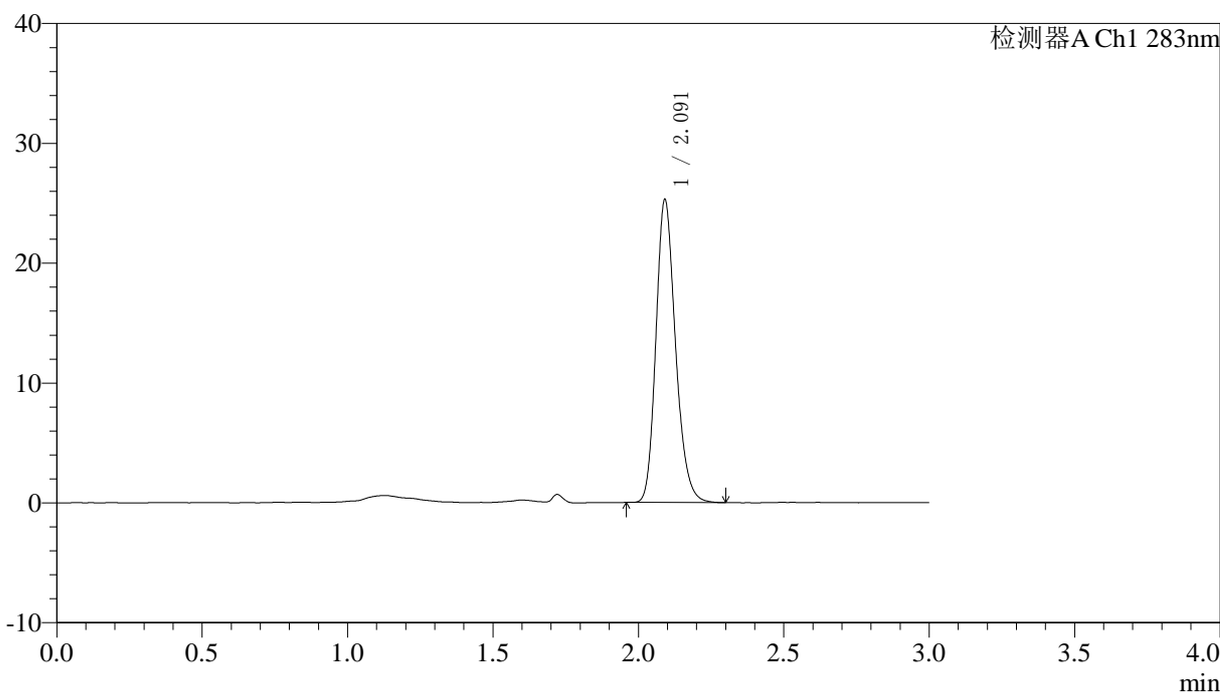
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	117400	100.000	24831	4663	1.201	--
总计		117400	100.000	24831			

## 〈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 - 0-73/18-17-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/21 15:20:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:53:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

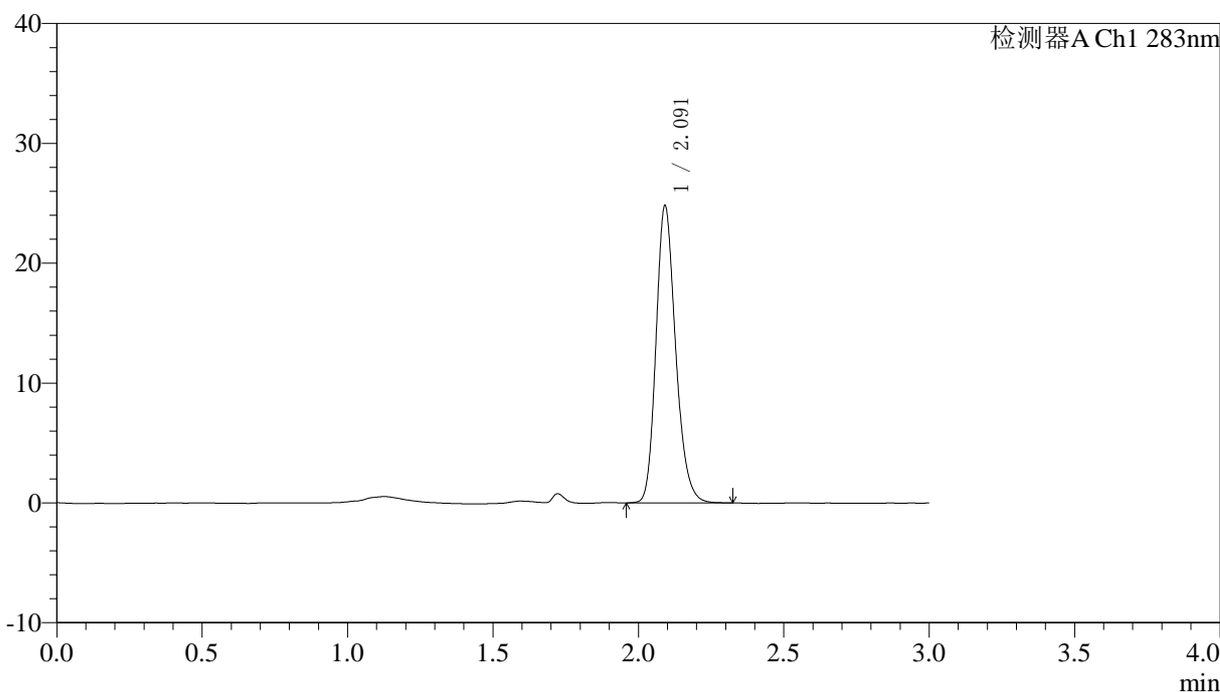
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	118571	100.000	25171	4688	1.204	--
总计		118571	100.000	25171			

## 〈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 - 0-73/18-18-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/21 15:24:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:53:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

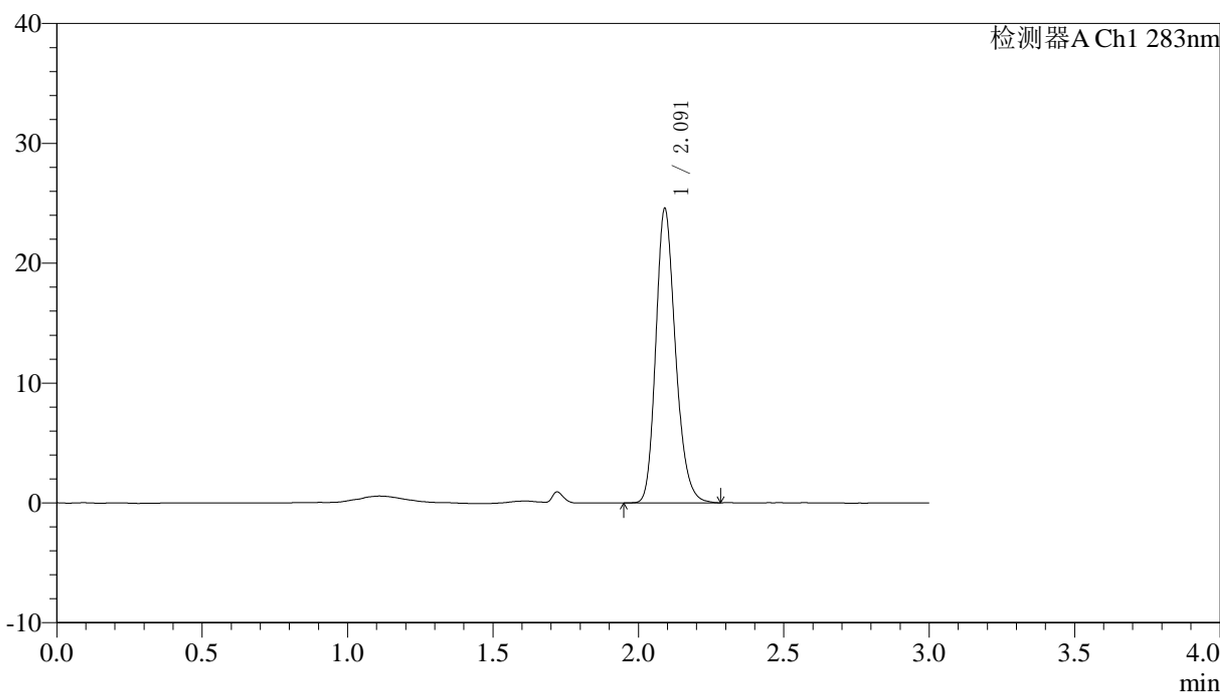
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	116814	100.000	24676	4665	1.204	--
总计		116814	100.000	24676			

## 〈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 - 0-73/18-19-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/21 15:27:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:53:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.091	115787	100.000	24484	4650	1.209	--
总计		115787	100.000	24484			



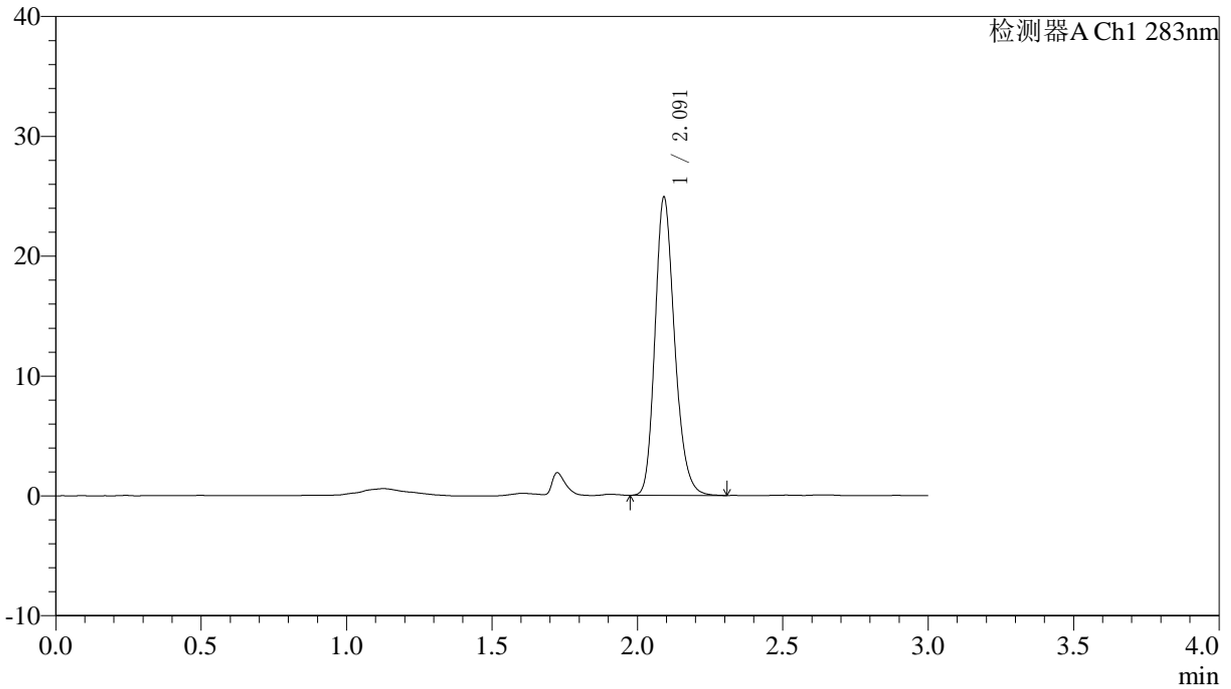
# QTL-348

## <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 - 0-73/18-20-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/21 15:31:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:53:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

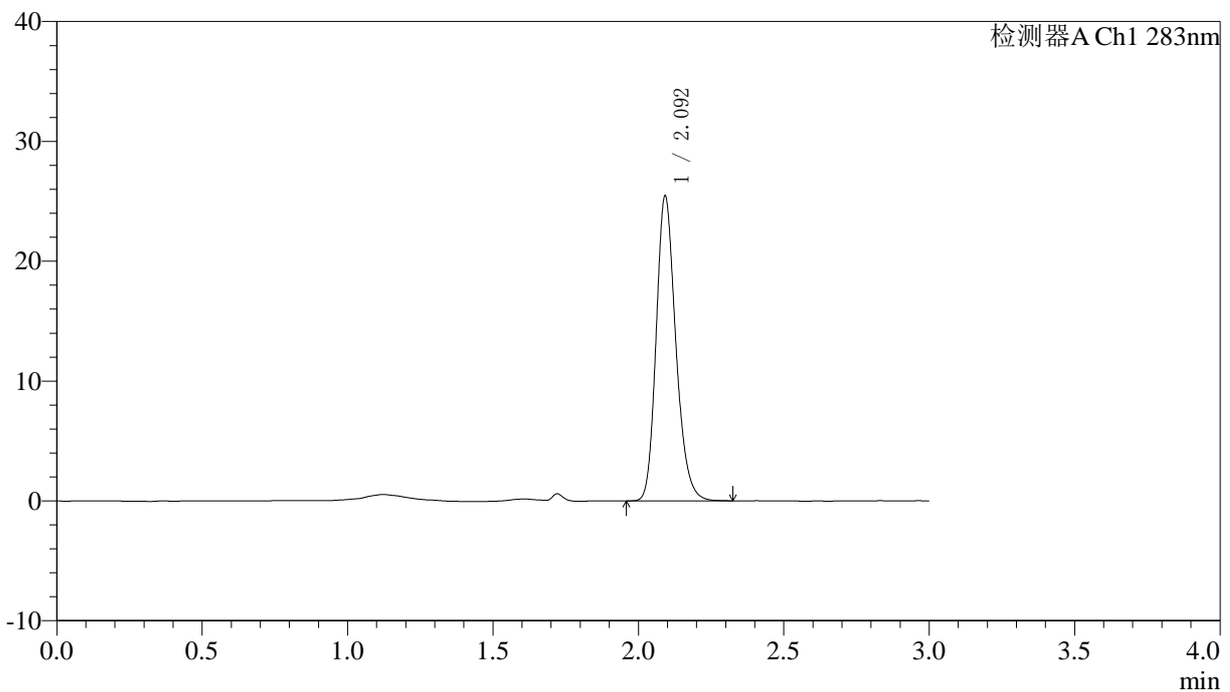
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	117084	100.000	24759	4676	1.208	--
总计		117084	100.000	24759			

## 〈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 - 0-73/18-21-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/21 15:34:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:54:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

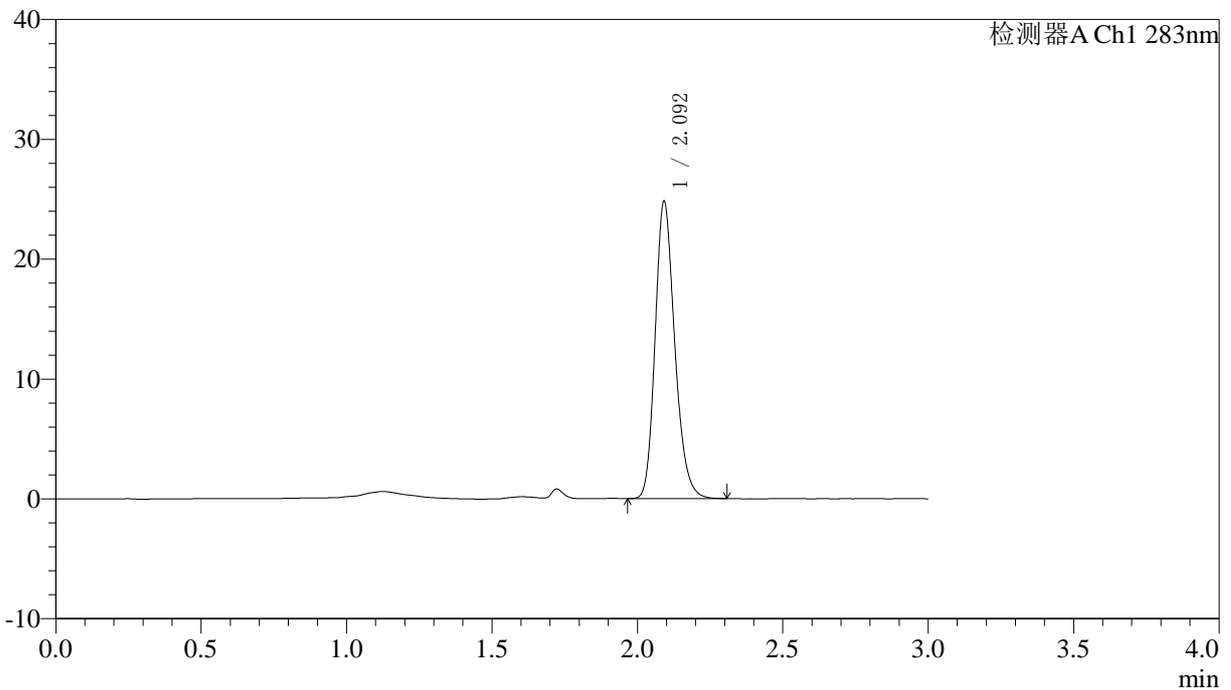
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	119826	100.000	25255	4669	1.210	--
总计		119826	100.000	25255			

## 〈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 - 0-73/18-22-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/21 15:38:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:54:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

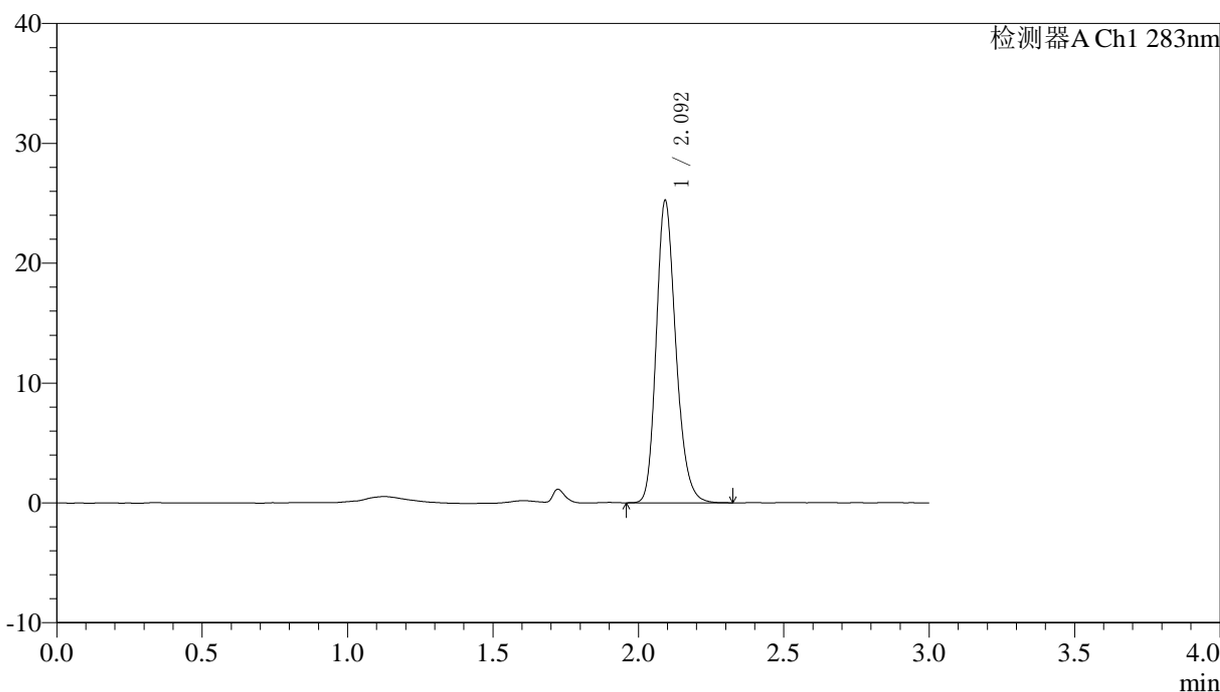
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	116857	100.000	24637	4657	1.207	--
总计		116857	100.000	24637			

## 〈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 - 0-73/18-23-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/21 15:41:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:54:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

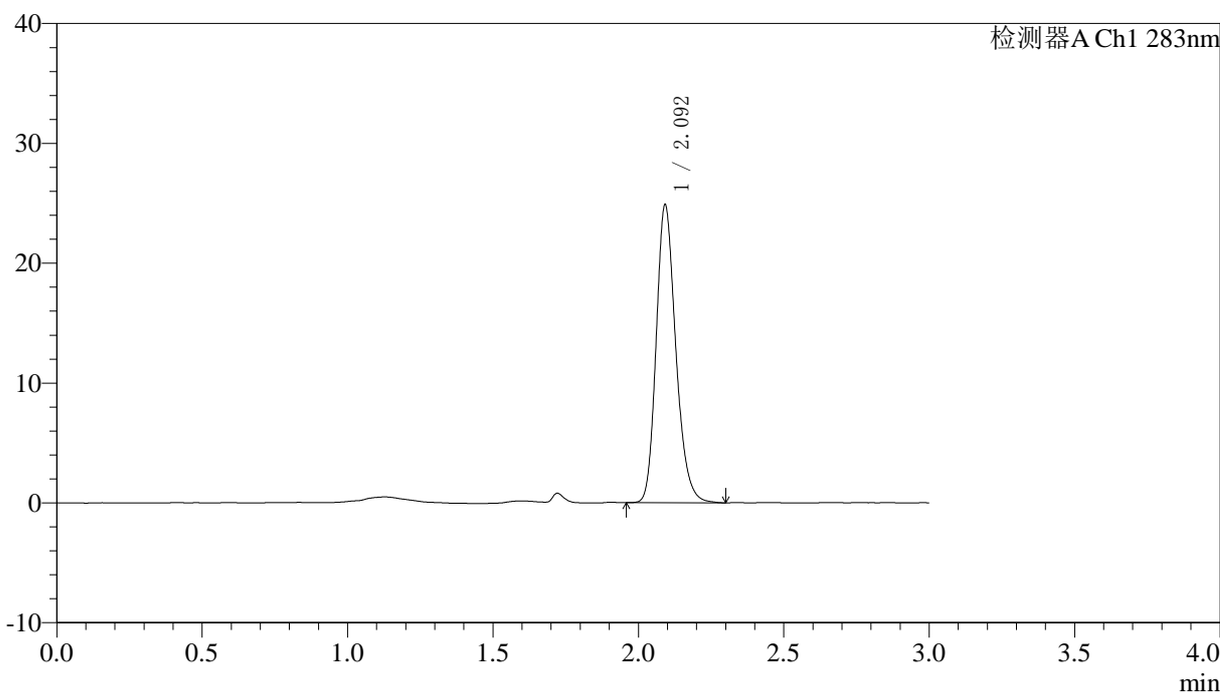
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	118616	100.000	25014	4677	1.210	--
总计		118616	100.000	25014			

## 〈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 - 0-73/18-24-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/21 15:45:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:54:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

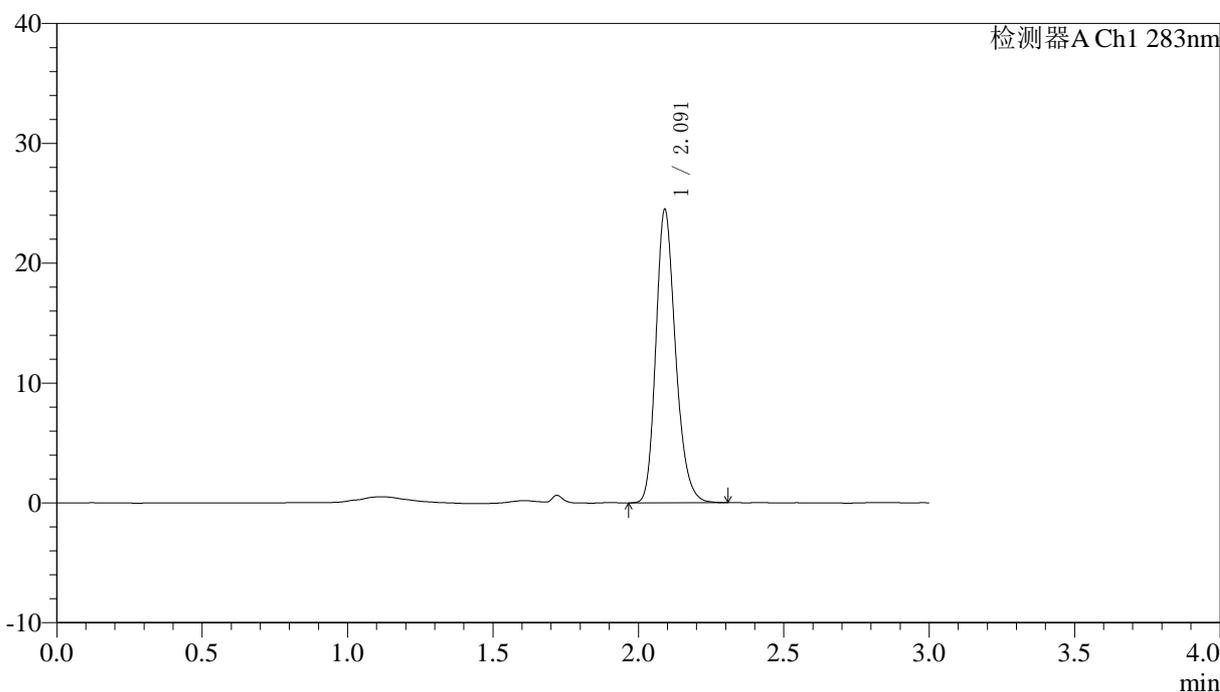
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	116885	100.000	24671	4678	1.211	--
总计		116885	100.000	24671			

## 〈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 - 0-73/18-25-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/21 15:48:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:54:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

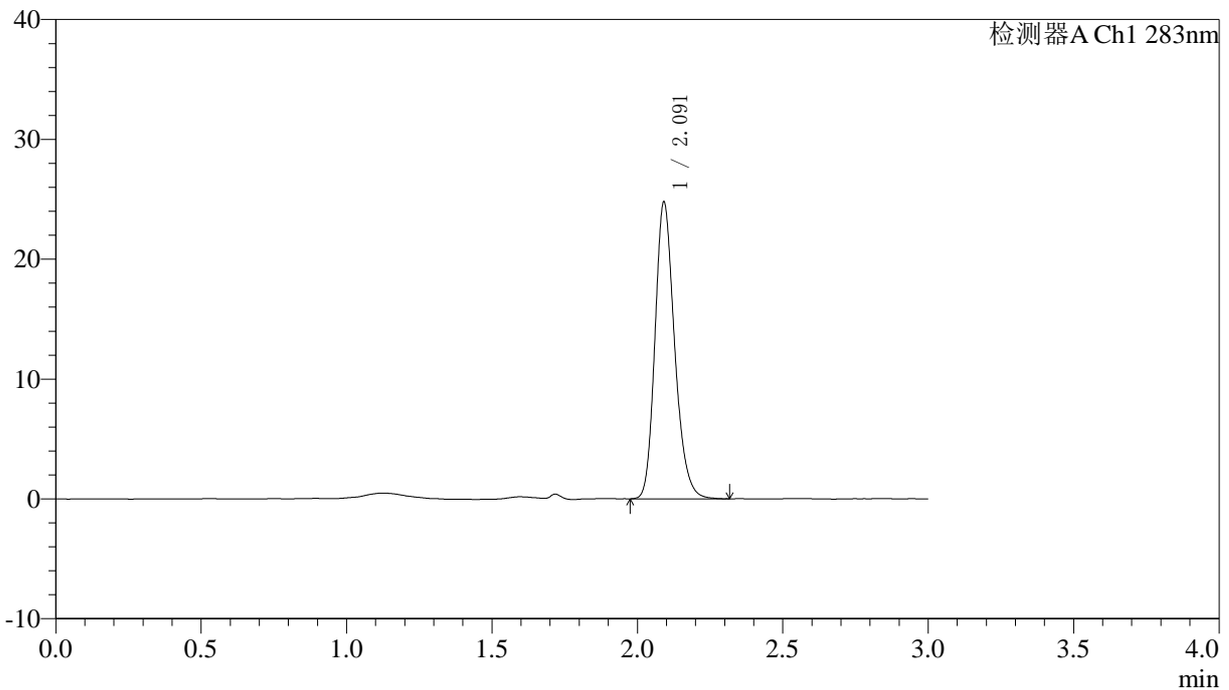
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	115412	100.000	24386	4657	1.217	--
总计		115412	100.000	24386			

## 〈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 - 0-73/18-26-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/21 15:51:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:54:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

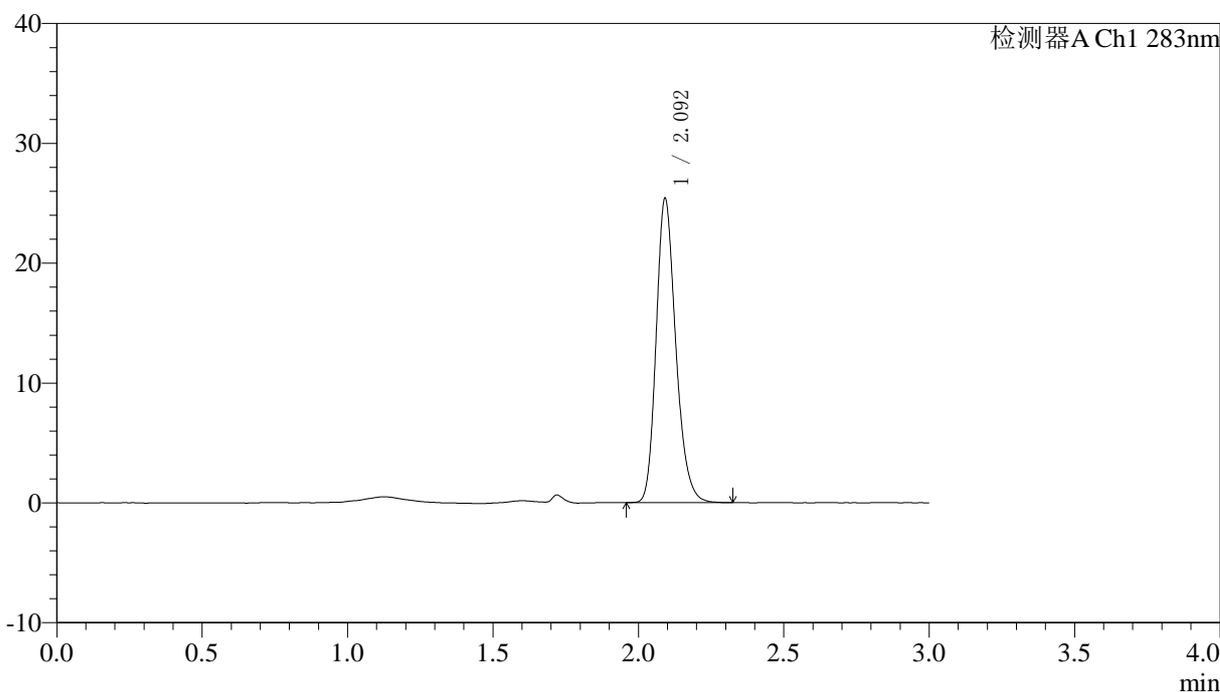
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	116552	100.000	24644	4673	1.211	--
总计		116552	100.000	24644			

## 〈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 - 0-73/18-27-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/21 15:55:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/24 13:54:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.092	119463	100.000	25209	4668	1.217	--
总计		119463	100.000	25209			



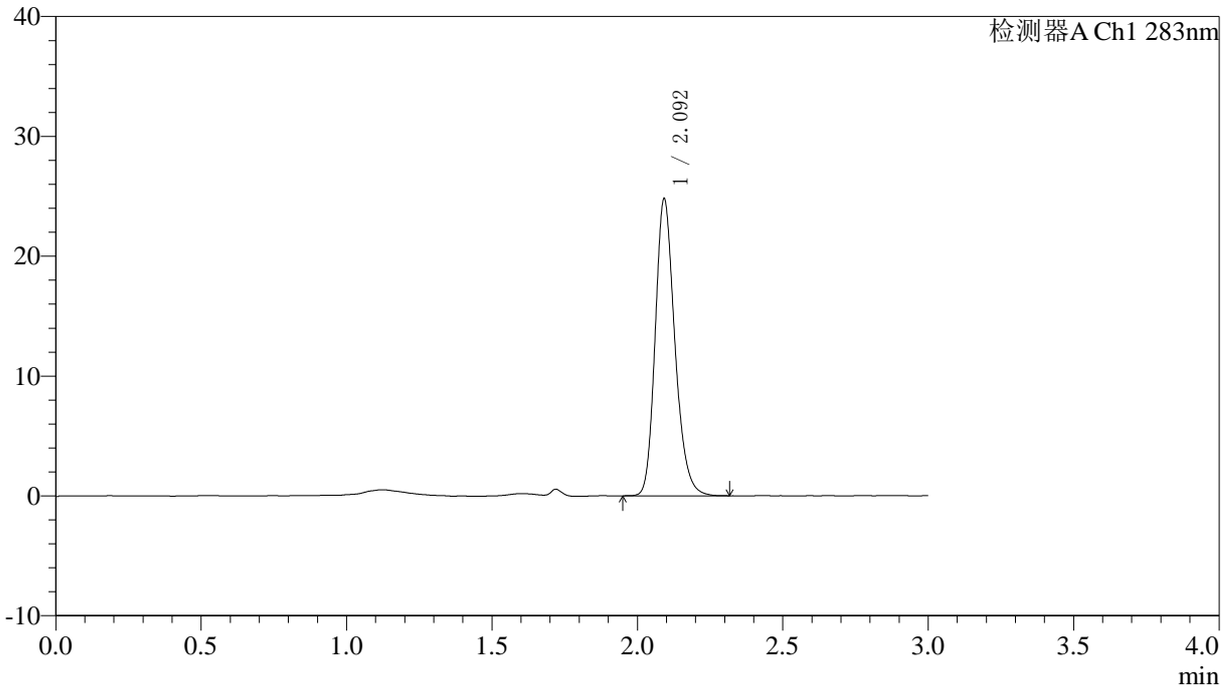
# QTL-348

## <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 - 0-73/18-28-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/21 15:58:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:54:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

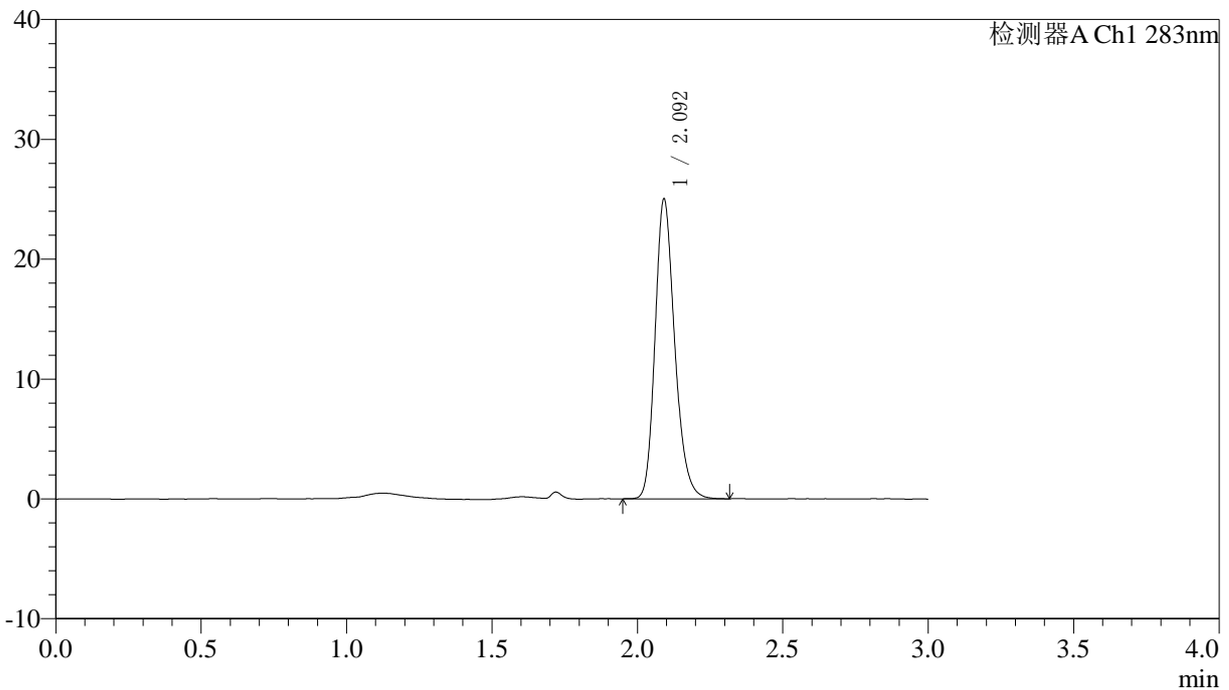
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	116770	100.000	24585	4670	1.214	--
总计		116770	100.000	24585			

## 〈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 - 0-73/18-29-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/21 16:02:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:54:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

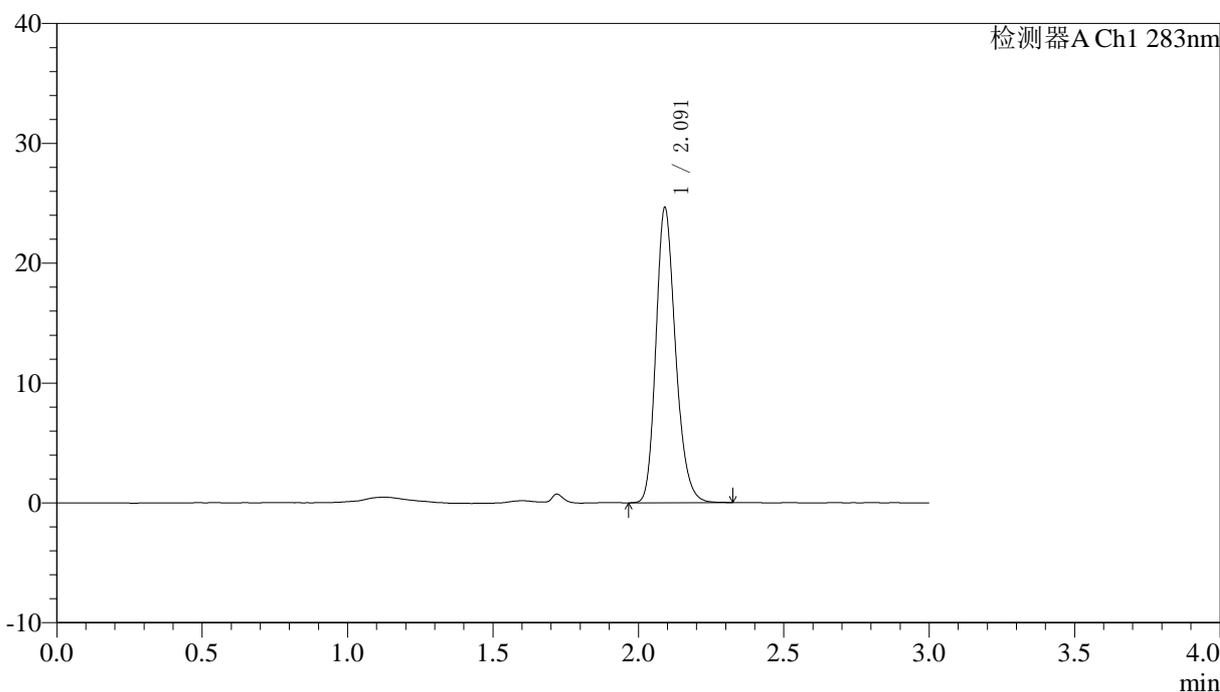
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	117810	100.000	24866	4680	1.217	--
总计		117810	100.000	24866			

## 〈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 - 0-73/18-30-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/21 16:05:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:54:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.091	115925	100.000	24534	4678	1.212	--
总计		115925	100.000	24534			



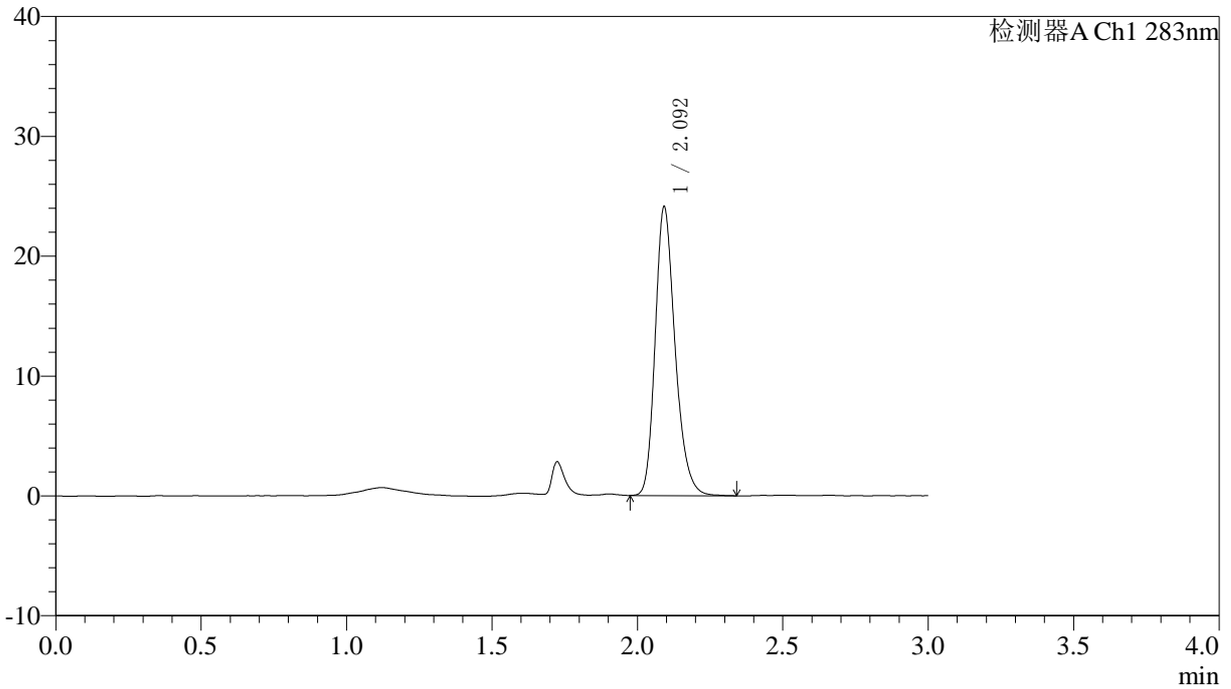
# QTL-348

## <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 - 0-73/18-31-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/21 16:09:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:54:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

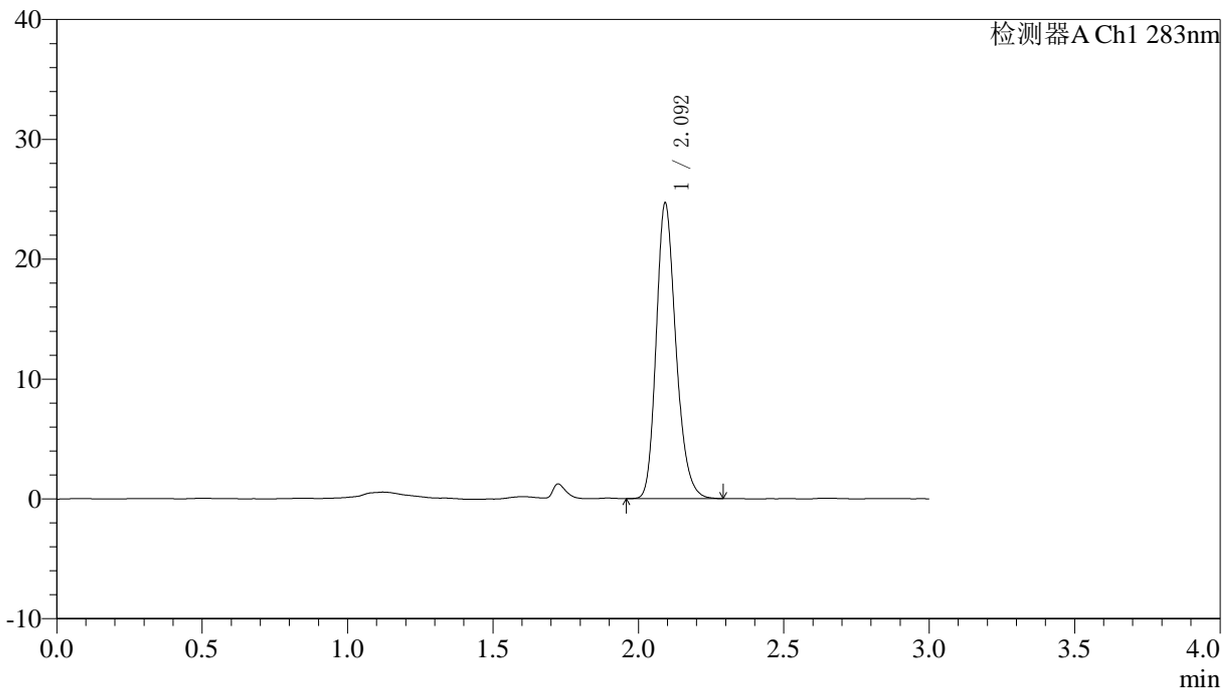
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	115095	100.000	23909	4575	1.239	--
总计		115095	100.000	23909			

## 〈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 - 0-73/18-32-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/21 16:12:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:54:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

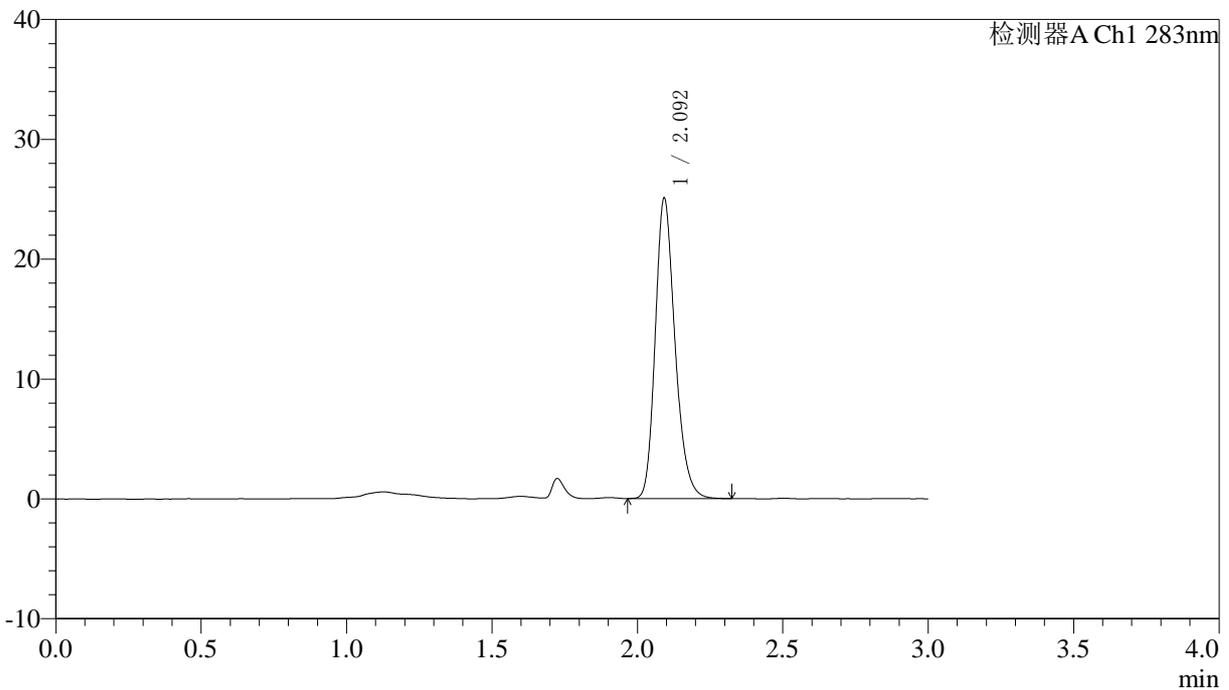
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	116393	100.000	24461	4647	1.219	--
总计		116393	100.000	24461			

## 〈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 - 0-73/18-33-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/21 16:16:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:54:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

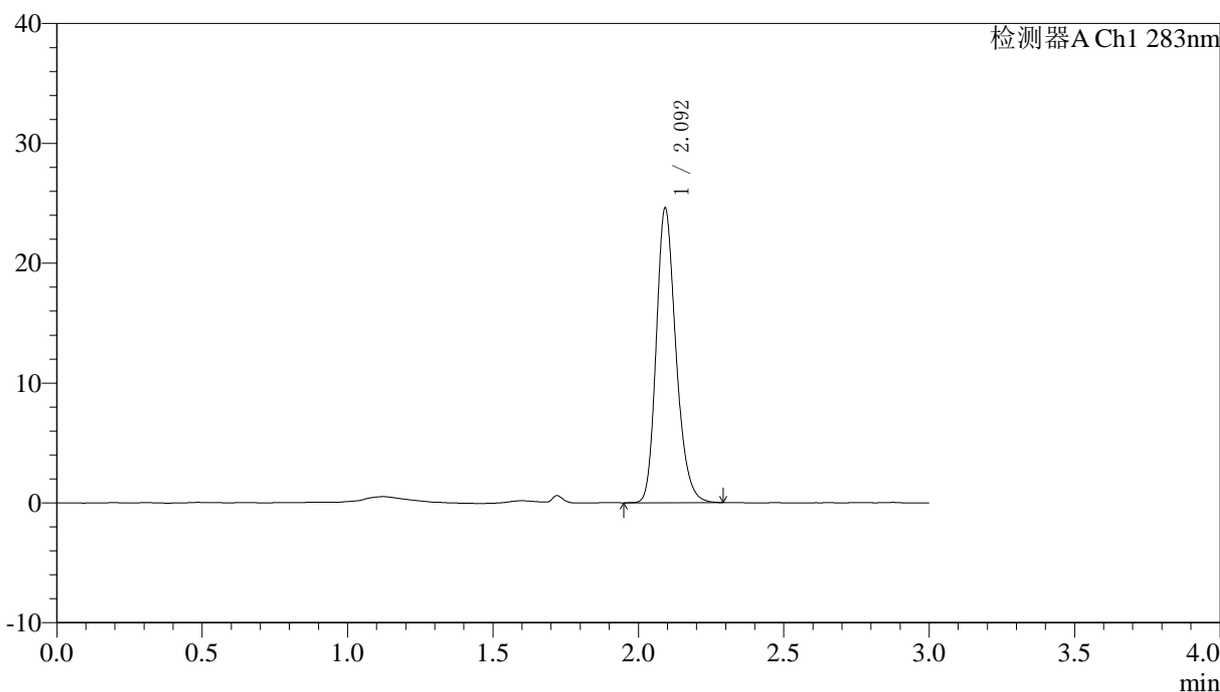
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	118905	100.000	24853	4612	1.226	--
总计		118905	100.000	24853			

## 〈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 - 0-73/18-34-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/21 16:19:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:54:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

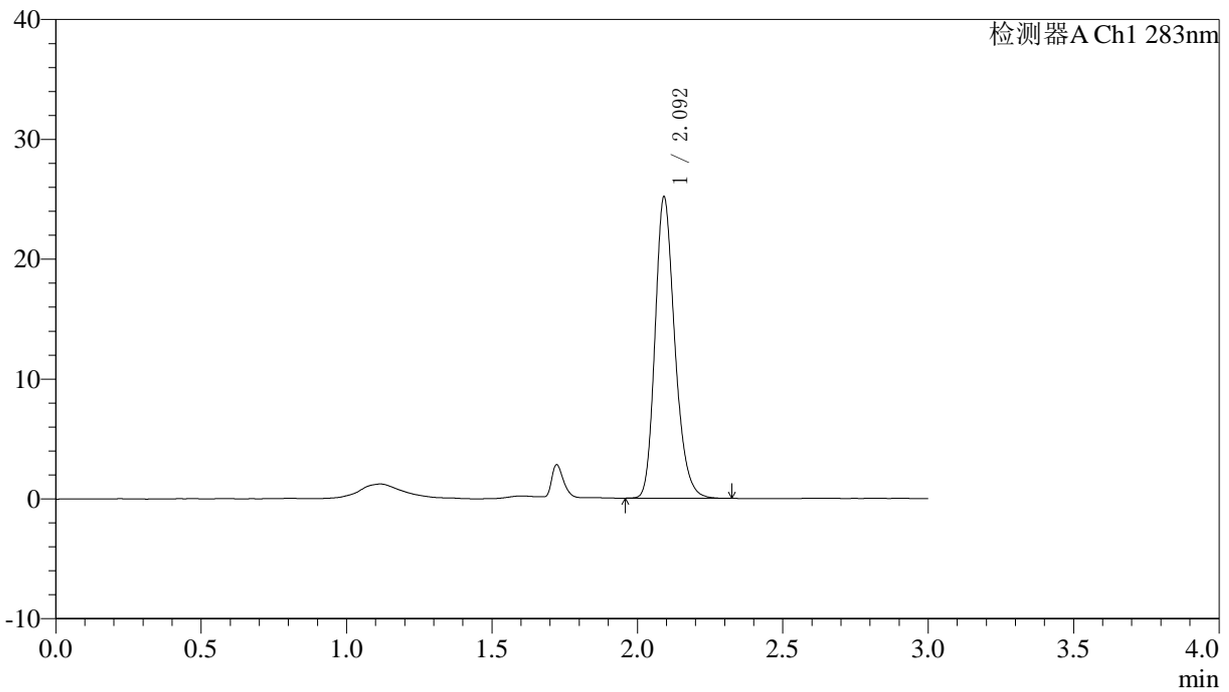
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	115974	100.000	24380	4659	1.221	--
总计		115974	100.000	24380			

## 〈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 - 0-73/18-35-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/21 16:23:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:54:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.092	119079	100.000	24996	4632	1.223	--
总计		119079	100.000	24996			



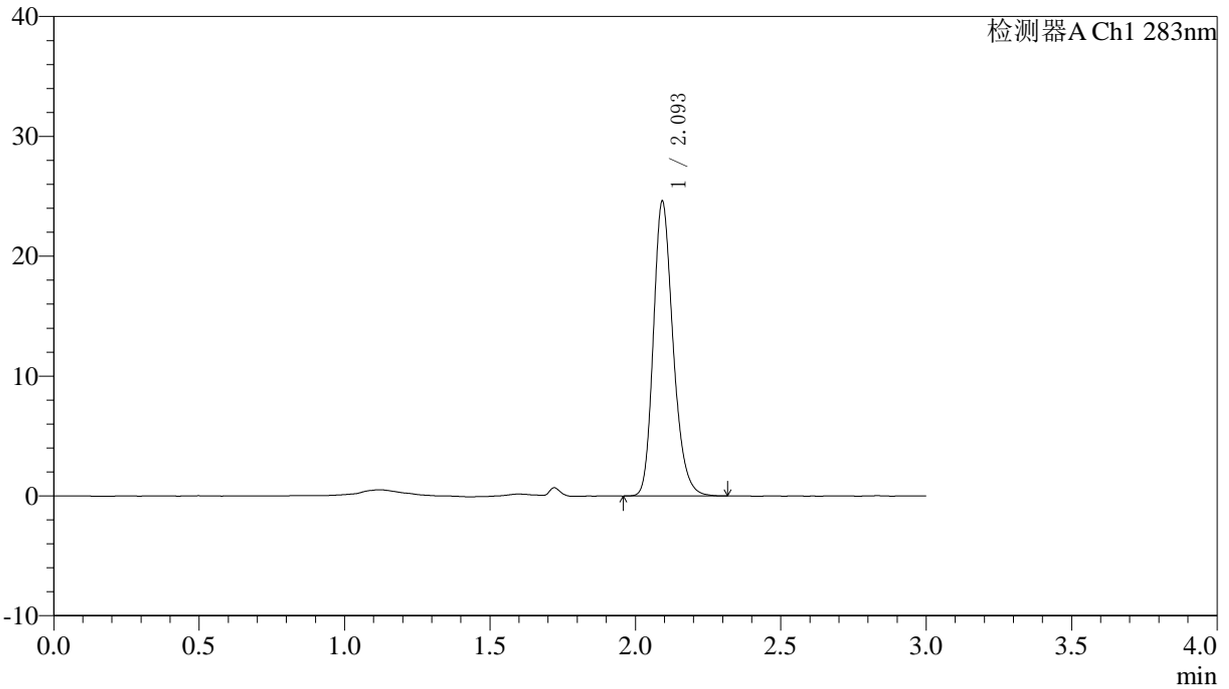
# QTL-348

## <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 - 0-73/18-36-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/21 16:26:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:54:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

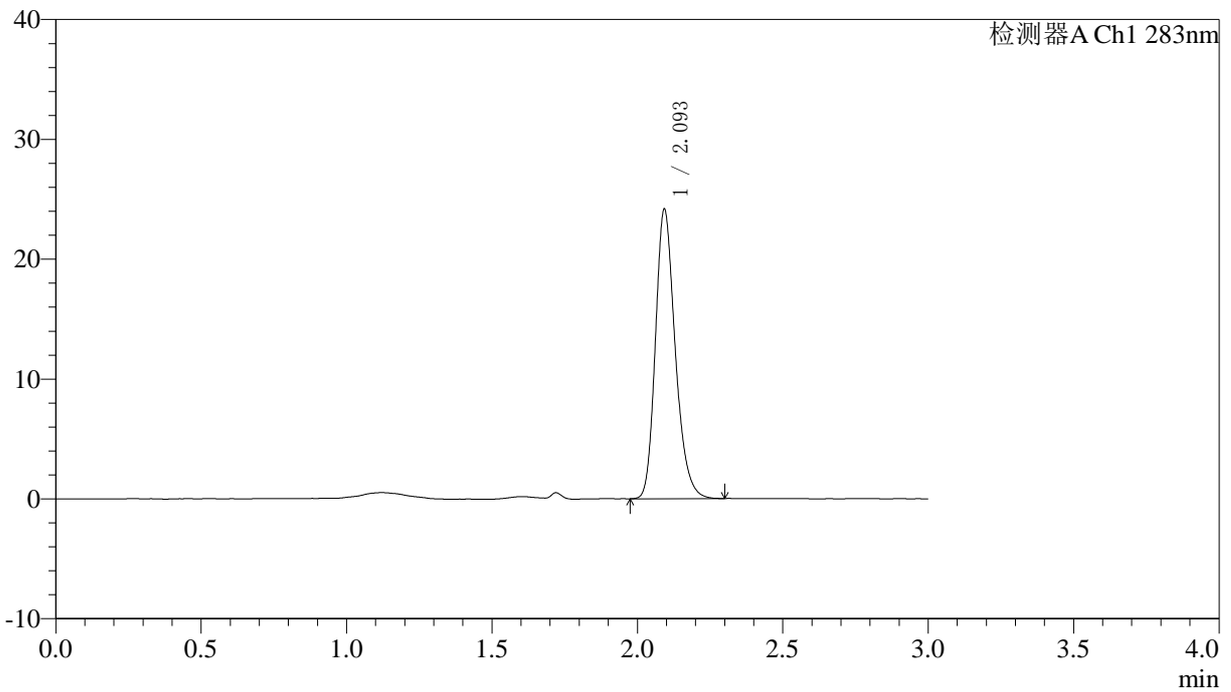
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	116324	100.000	24362	4652	1.224	--
总计		116324	100.000	24362			

## 〈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 - 0-73/18-37-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/21 16:30:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:54:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

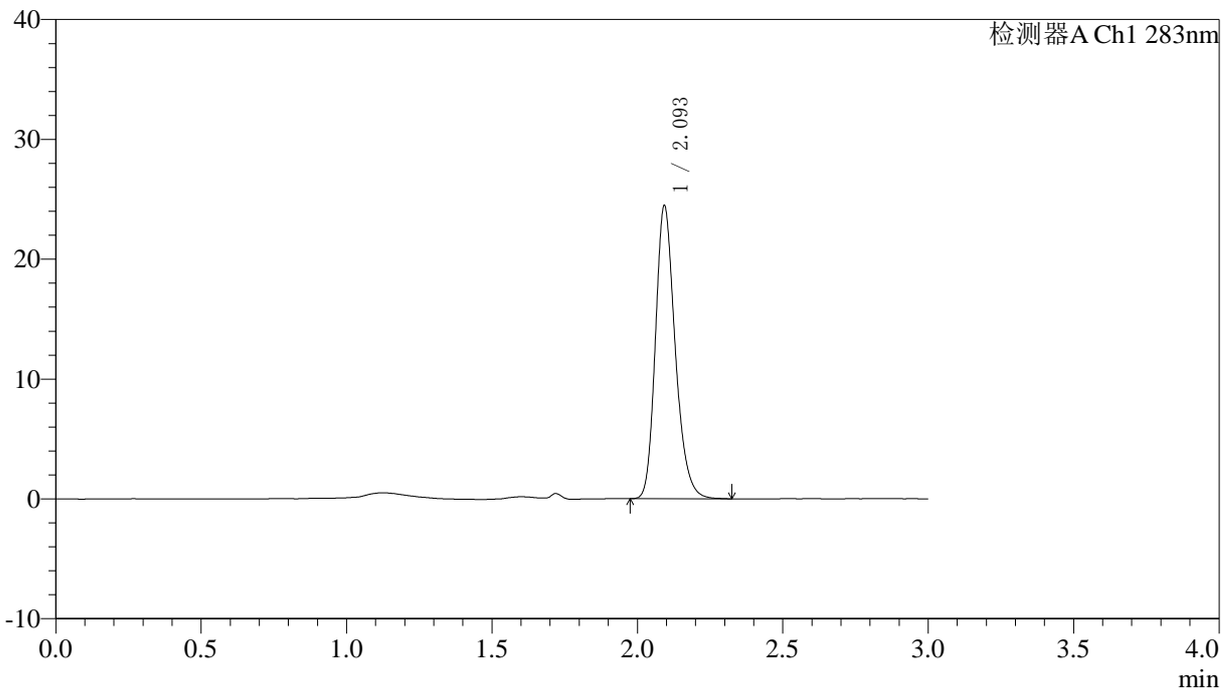
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	114688	100.000	23948	4608	1.231	--
总计		114688	100.000	23948			

## 〈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 - 0-73/18-38-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/21 16:33:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:54:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

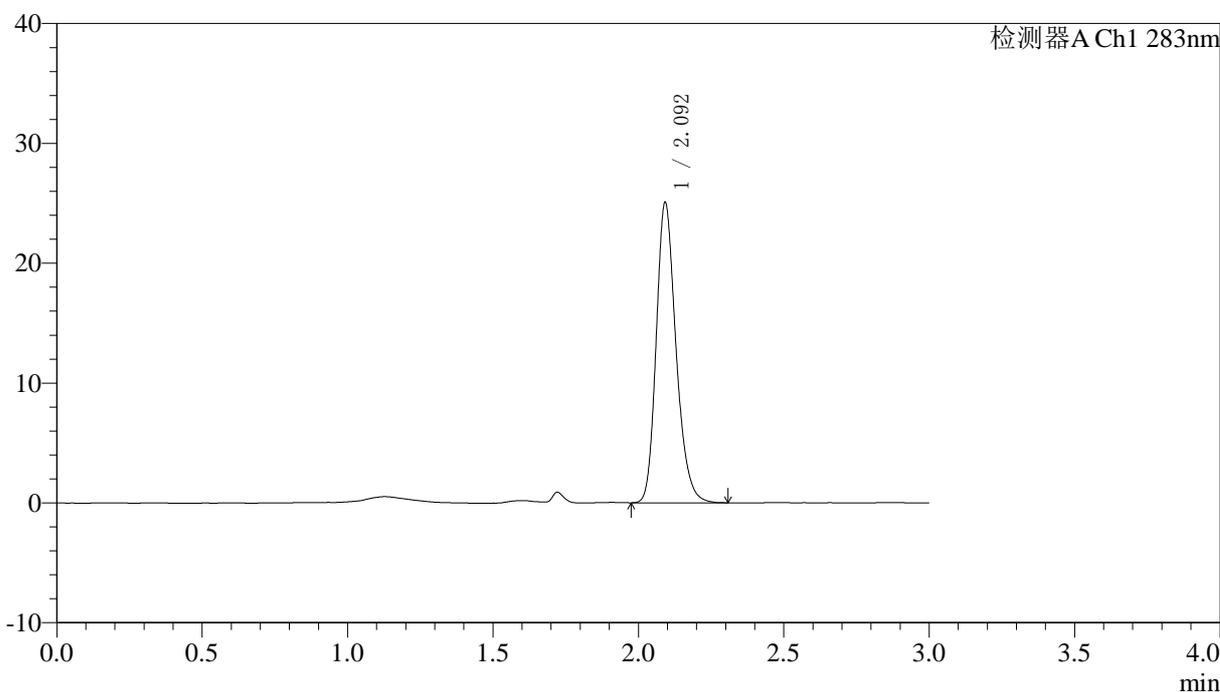
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	115885	100.000	24242	4634	1.229	--
总计		115885	100.000	24242			

## 〈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 - 0-73/18-39-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/21 16:37:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:54:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.092	118868	100.000	24854	4616	1.225	--
总计		118868	100.000	24854			



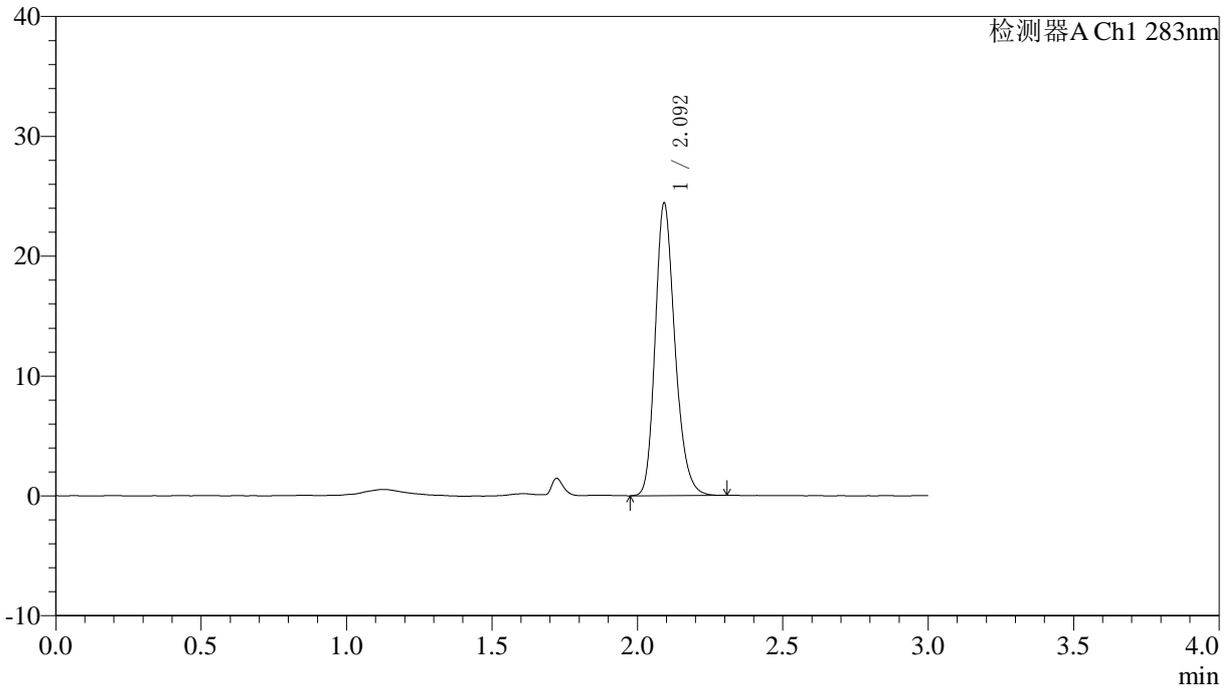
# QTL-348

## <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 - 0-73/18-40-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/21 16:40:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:54:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

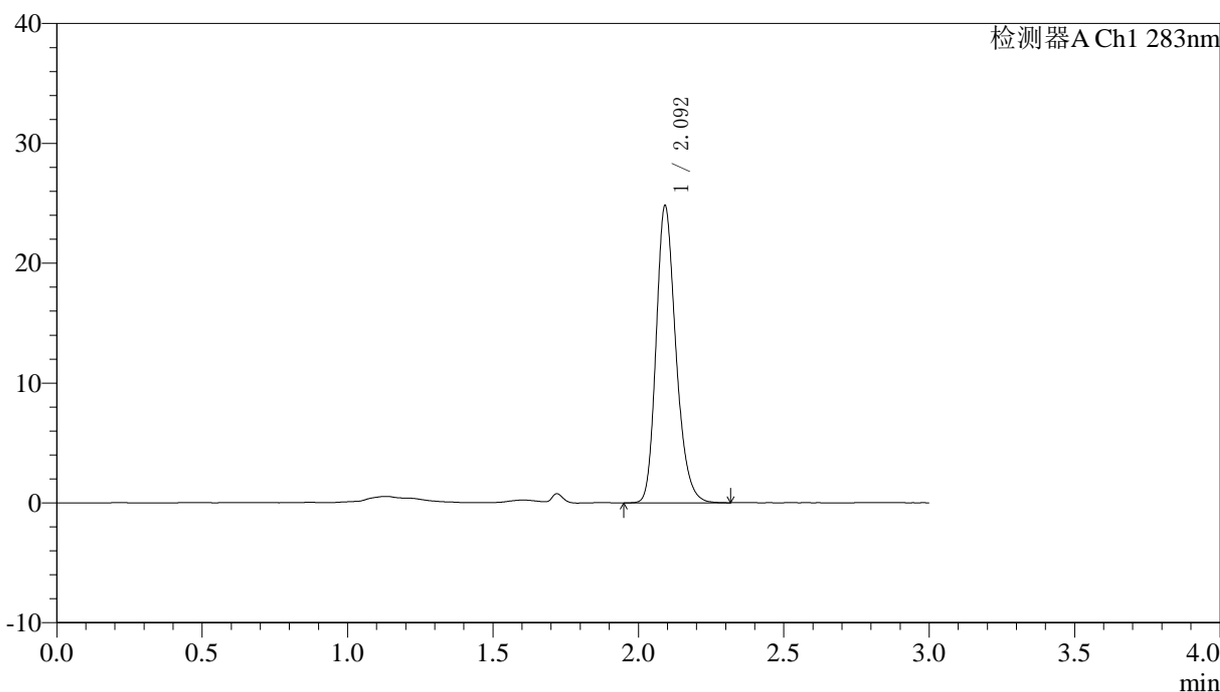
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	115668	100.000	24226	4622	1.223	--
总计		115668	100.000	24226			

## 〈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 - 0-73/18-41-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/21 16:44:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:54:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.092	117592	100.000	24646	4624	1.227	--
总计		117592	100.000	24646			



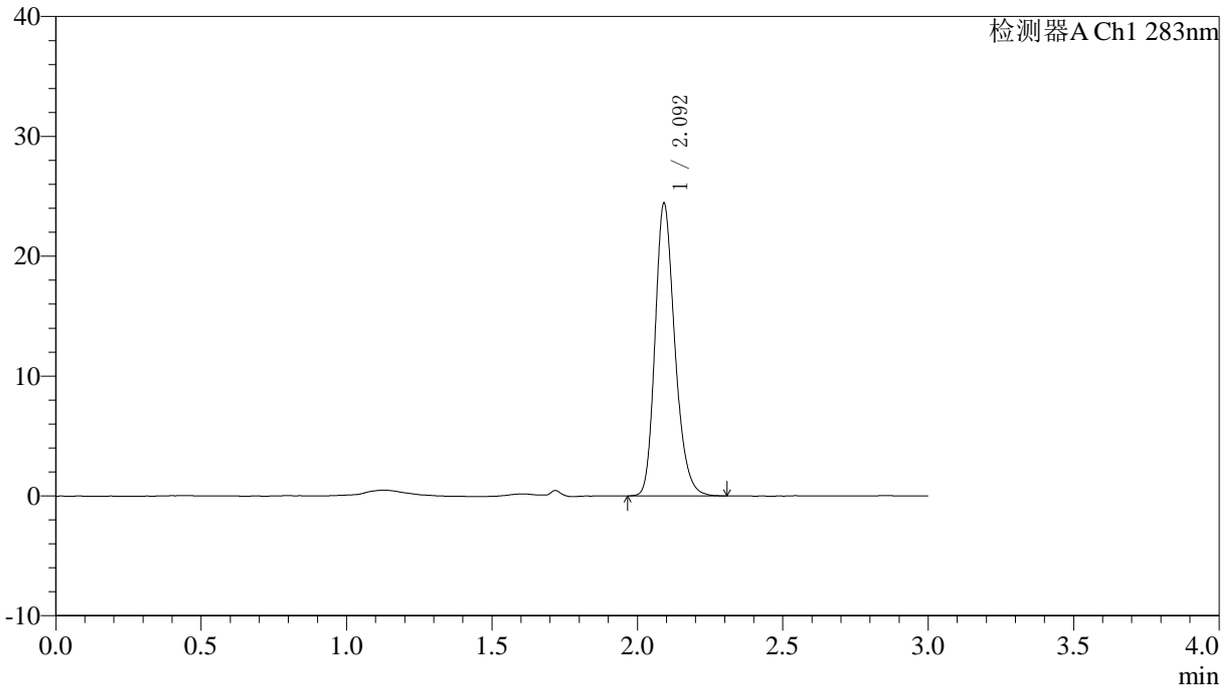
# QTL-348

## <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 - 0-73/18-42-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/21 16:47:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:55:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.092	115712	100.000	24280	4627	1.225	--
总计		115712	100.000	24280			



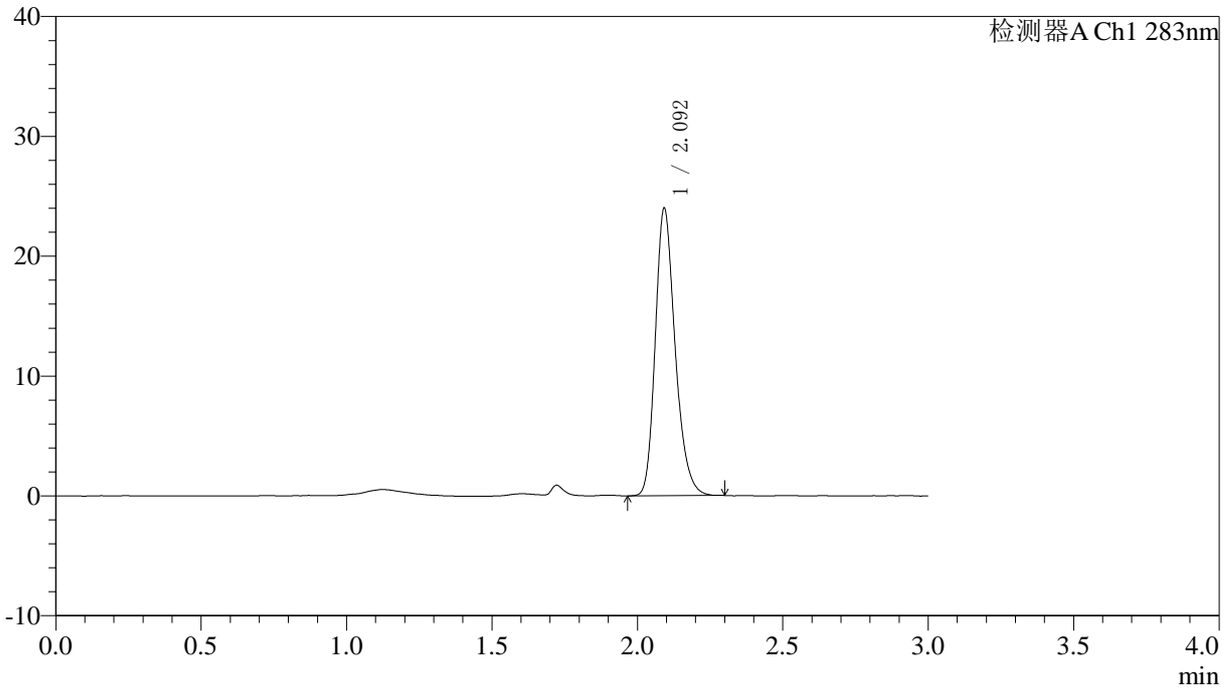
# QTL-348

## <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 - 0-73/18-43-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/21 16:51:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:55:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

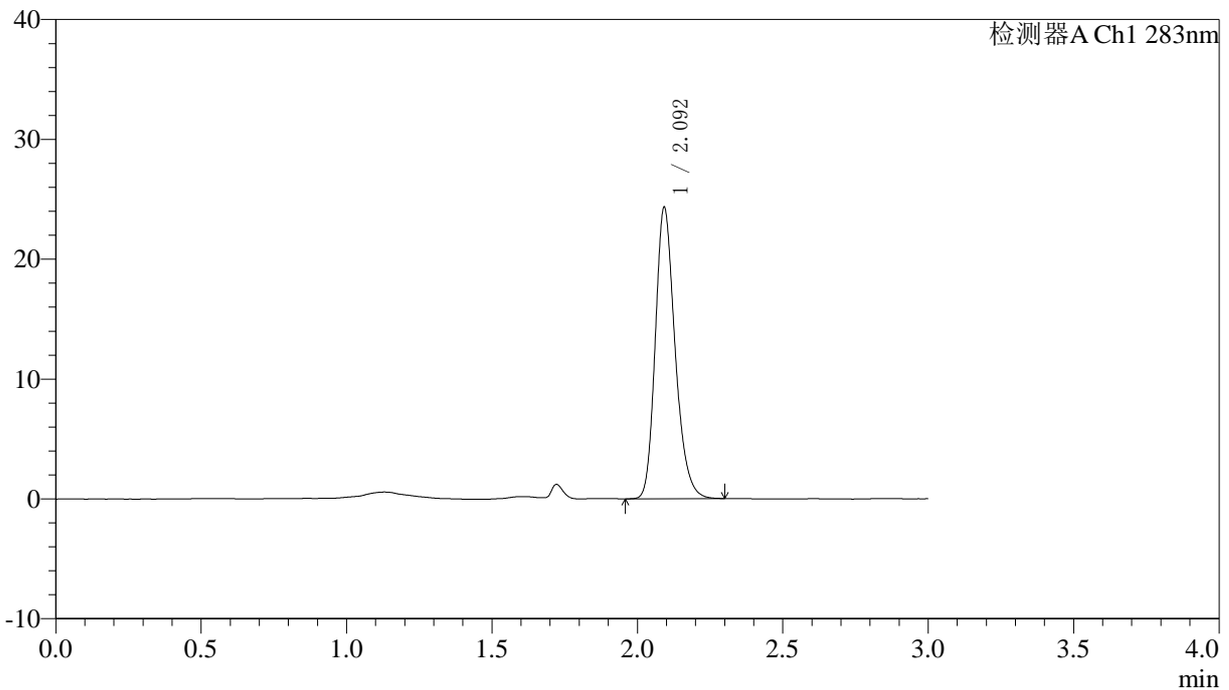
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	114189	100.000	23768	4594	1.237	--
总计		114189	100.000	23768			

## 〈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 - 0-73/18-44-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-Jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/21 16:54:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:55:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

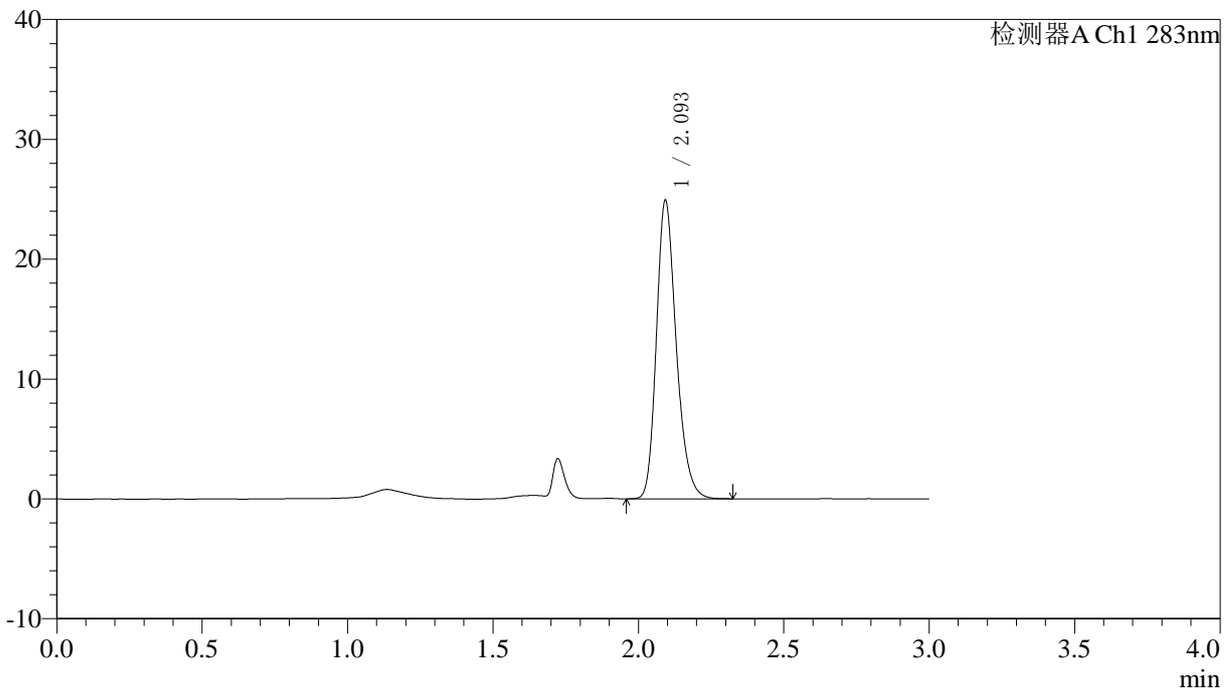
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	115516	100.000	24106	4611	1.232	--
总计		115516	100.000	24106			

## 〈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 - 0-73/18-45-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-Jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/21 16:57:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:55:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

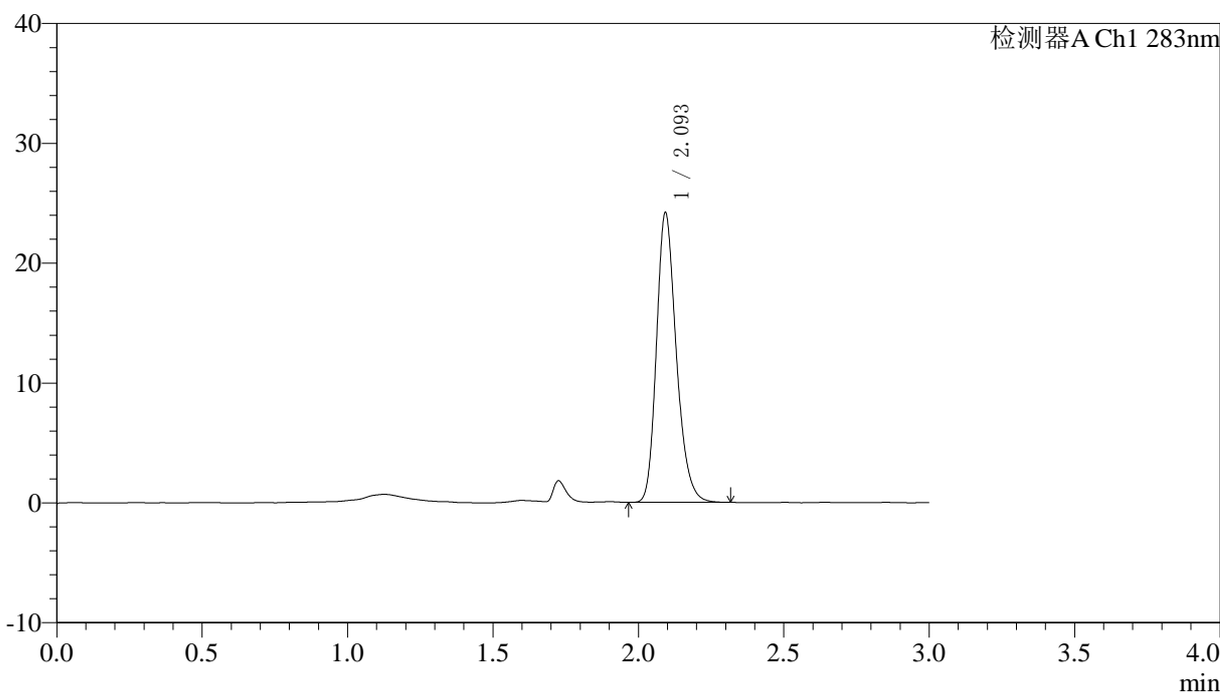
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	118510	100.000	24705	4606	1.233	--
总计		118510	100.000	24705			

## 〈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 - 0-73/18-46-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-Jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/21 17:01:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:55:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

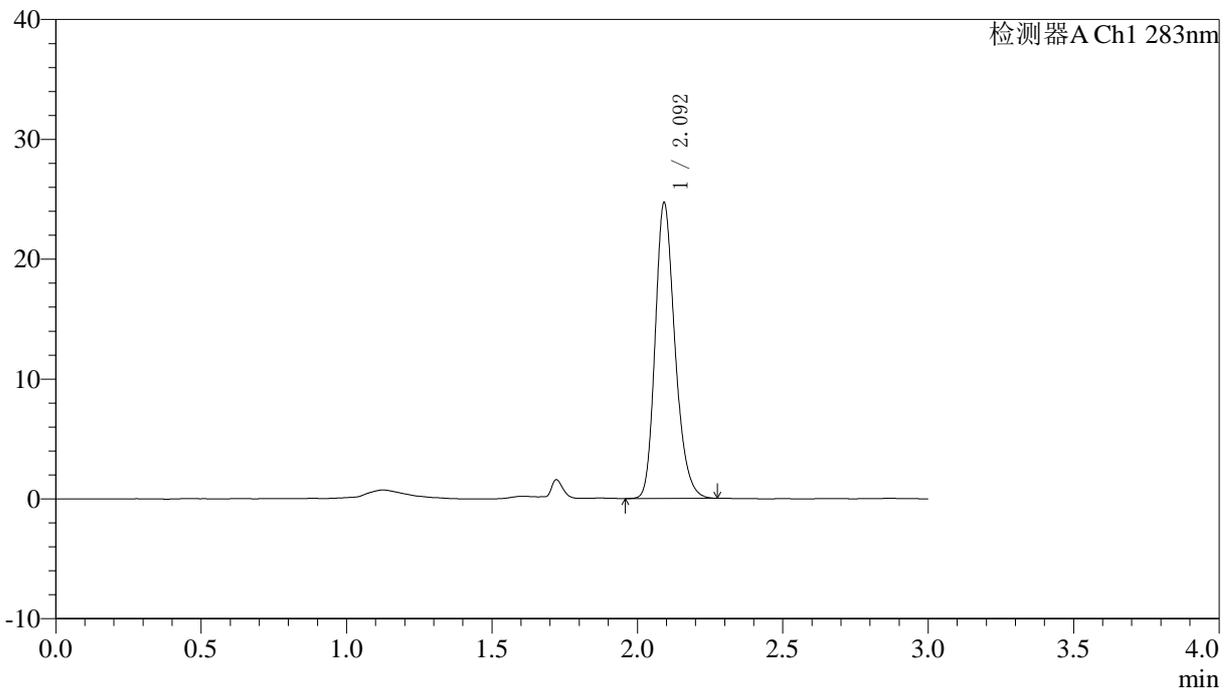
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	114851	100.000	23982	4604	1.230	--
总计		114851	100.000	23982			

## 〈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 - 0-73/18-47-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-Jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/21 17:04:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:55:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

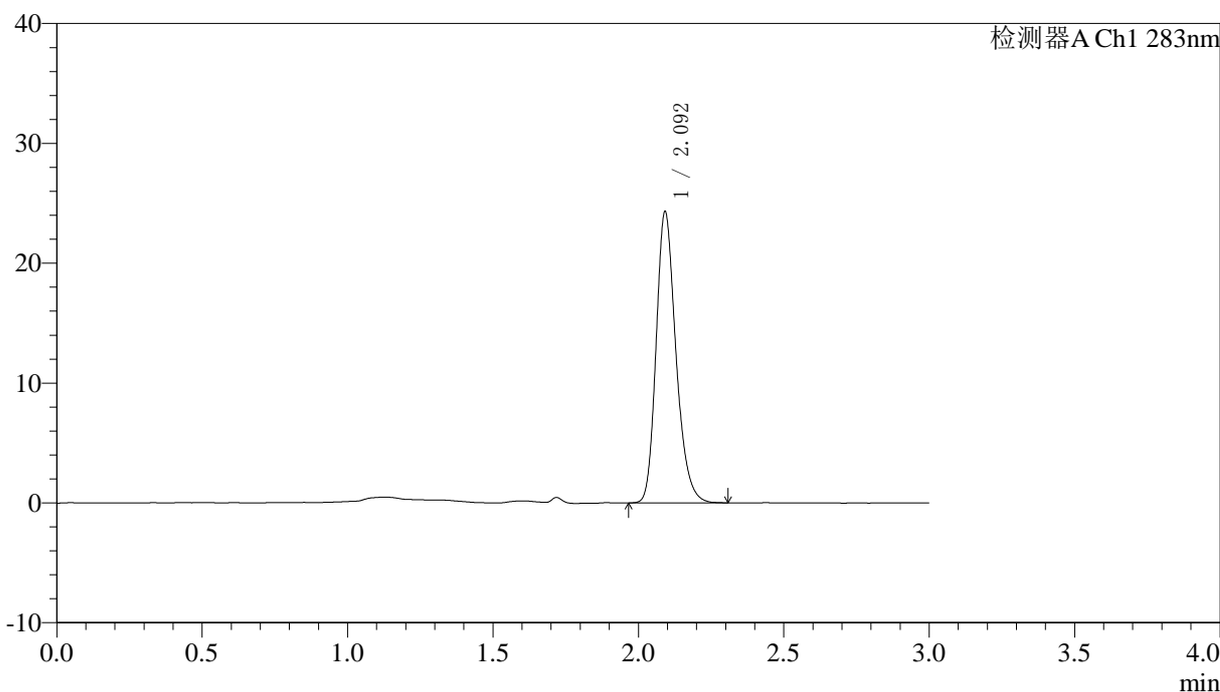
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	117164	100.000	24509	4605	1.229	--
总计		117164	100.000	24509			

## 〈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 - 0-73/18-48-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-Jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/21 17:08:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:55:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

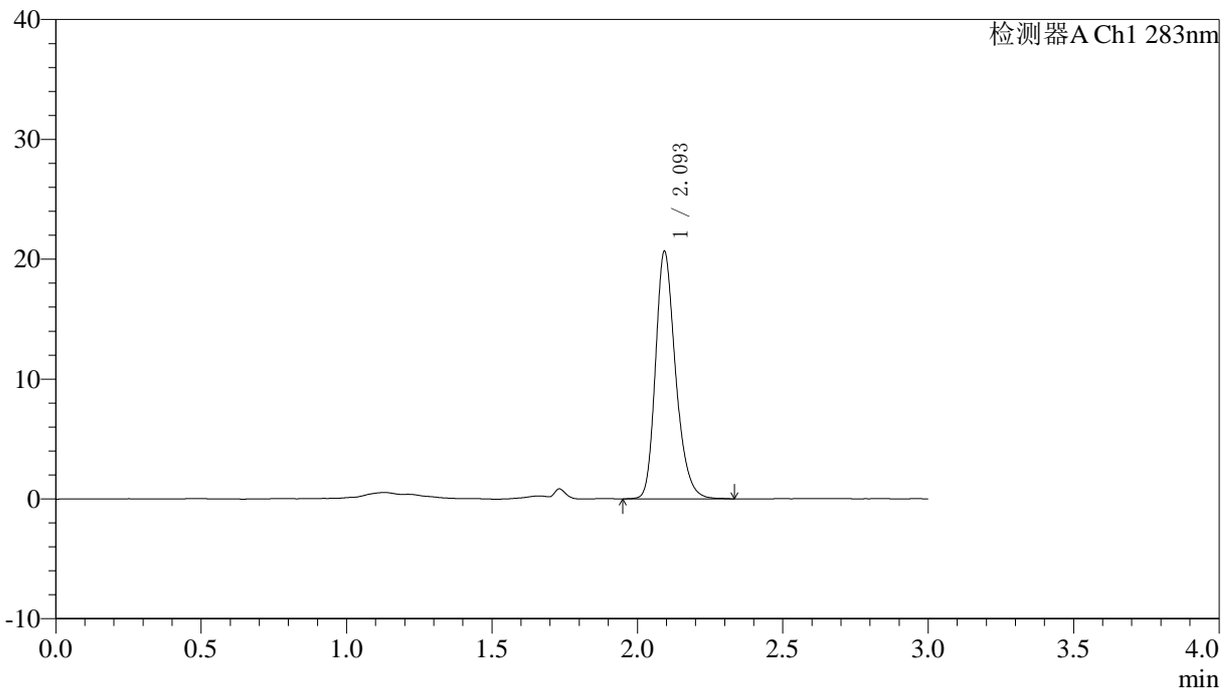
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	115393	100.000	24145	4606	1.231	--
总计		115393	100.000	24145			

## 〈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 - 0-73/18-49-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/06/21 17:11:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:55:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	2.093	99414	100.000	20499	4526	1.251	--
总计		99414	100.000	20499			



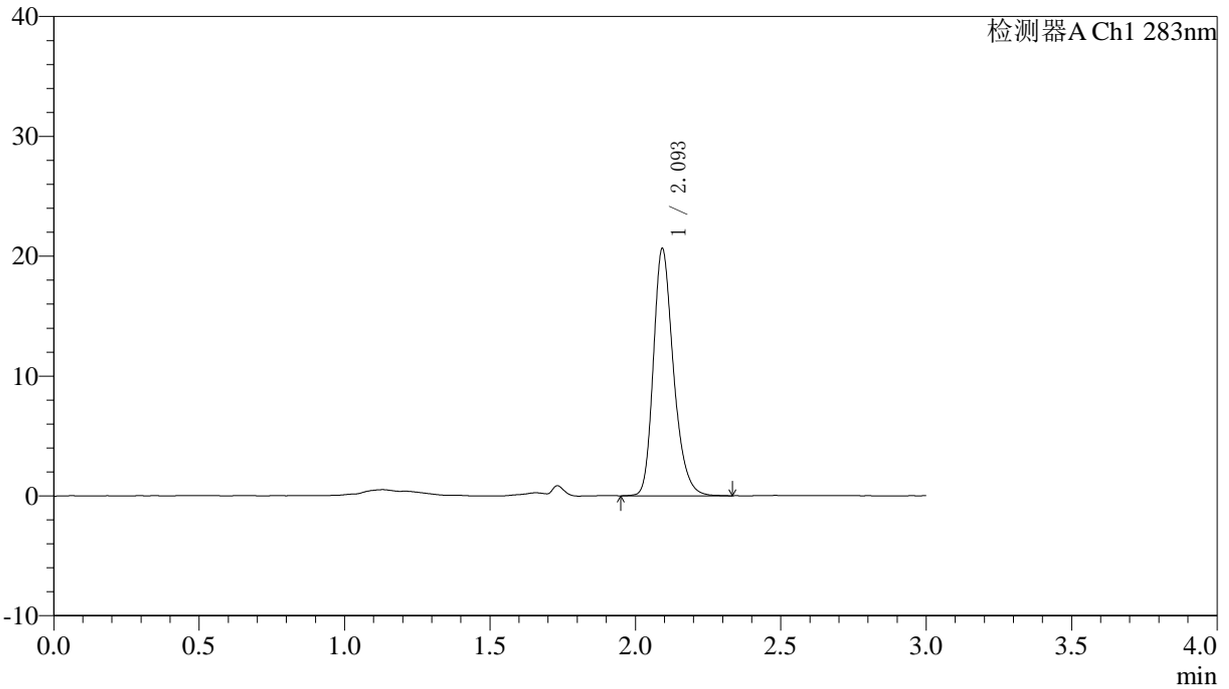
# QTL-348

## <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 - 0-73/18-50-2 - zzp-24061901p-rcqx-pH6.8jz-0.4mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240621-rcqx-fx267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/06/21 17:15:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/24 13:55:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.093	99483	100.000	20449	4533	1.255	--
总计		99483	100.000	20449			