



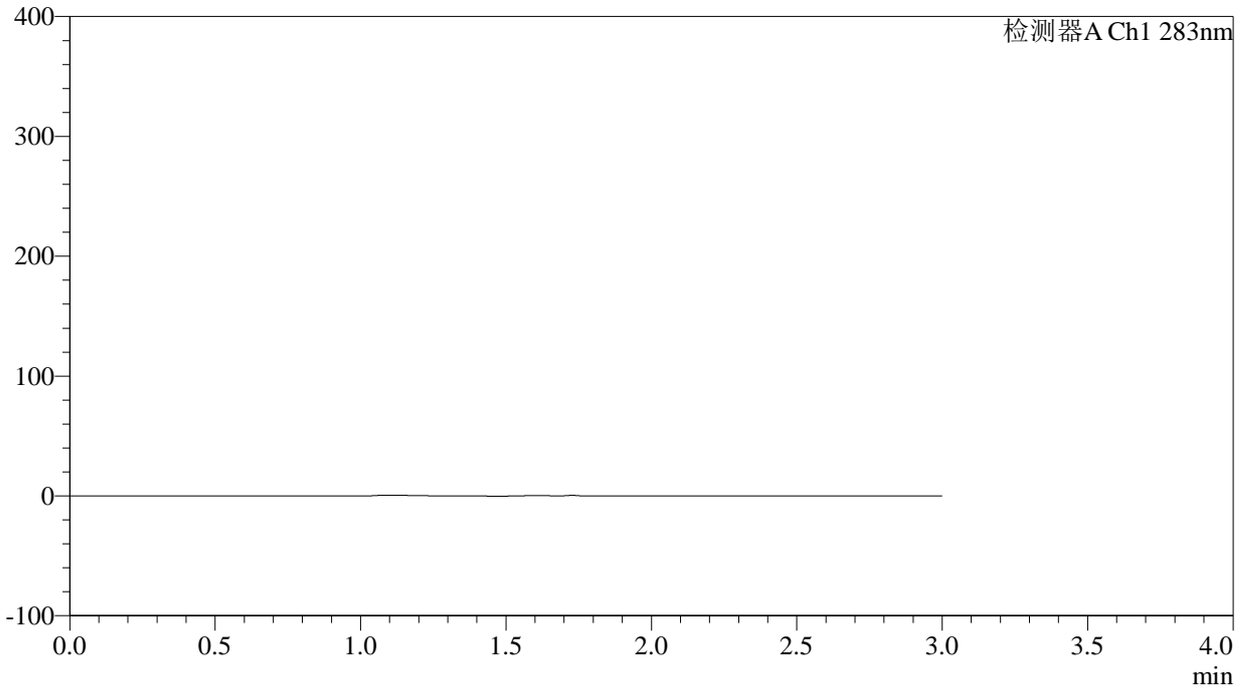
# QTL-348

## <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 - 0-81/18-771-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 10:23:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:13:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

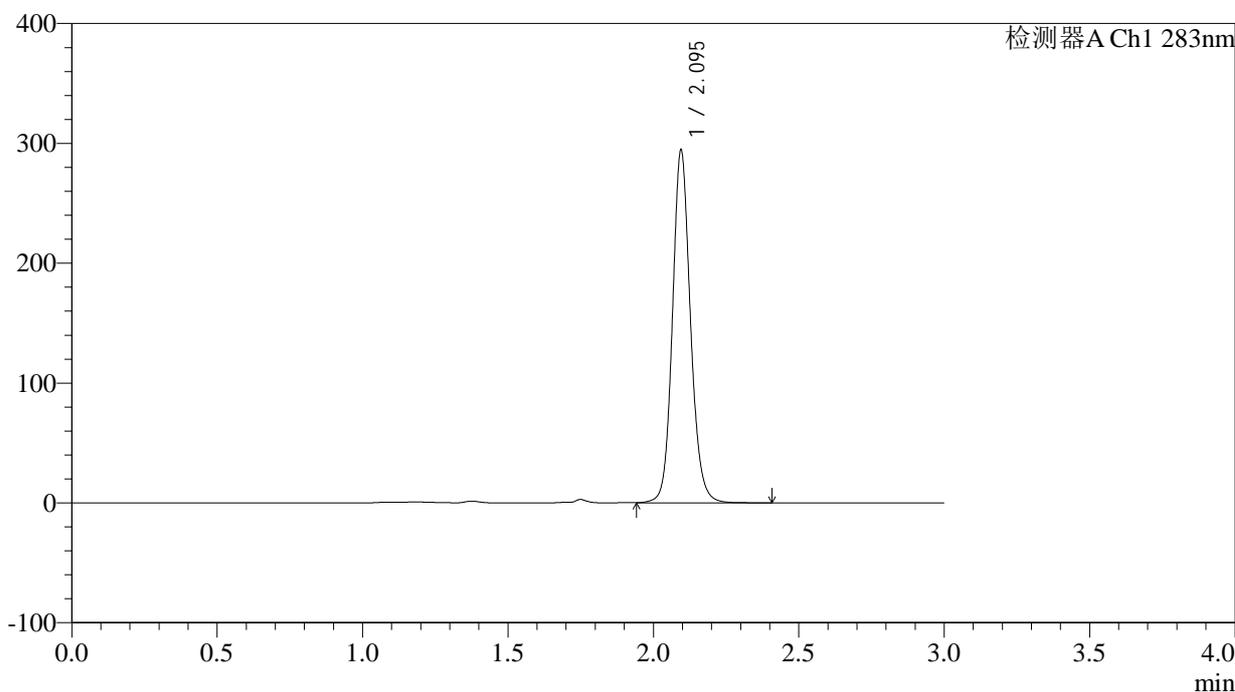
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-81/18-772-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 10:26:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:13:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

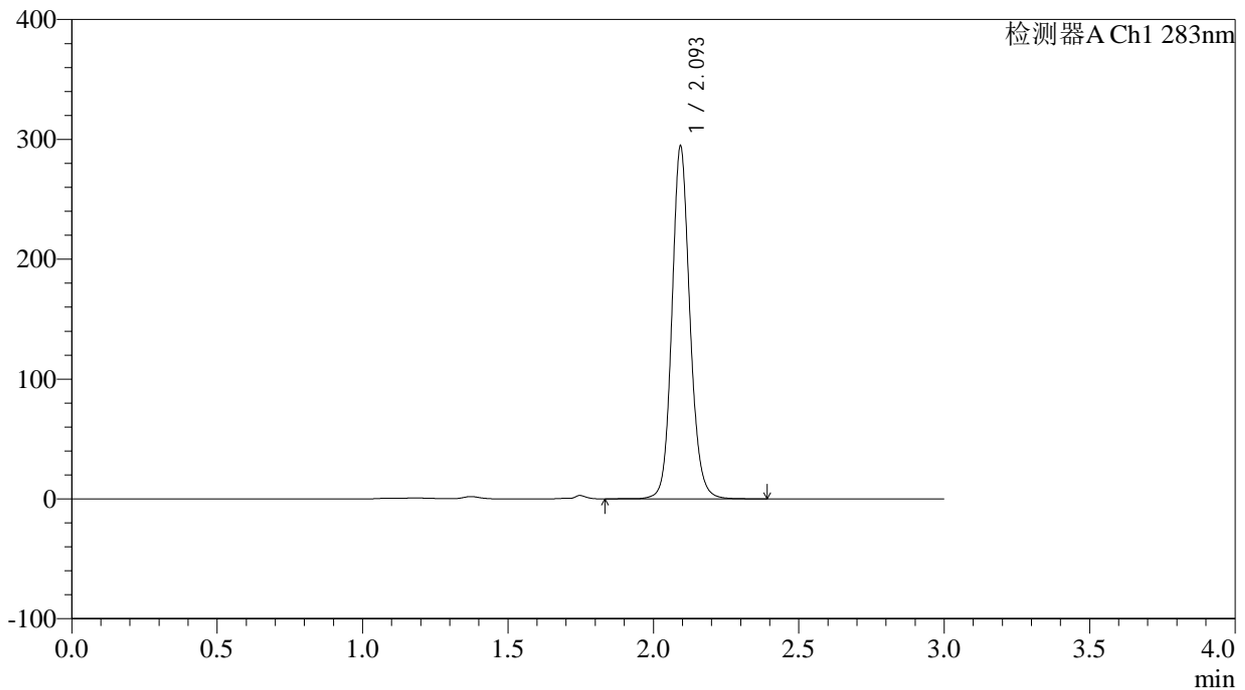
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	1272969	100.000	293756	5653	1.117	--
总计		1272969	100.000	293756			

## &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 - 0-81/18-773-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 10:30:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:13:39 处理者: wangdan  
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	2.093	1272372	100.000	291772	5648	1.117	--
总计		1272372	100.000	291772			



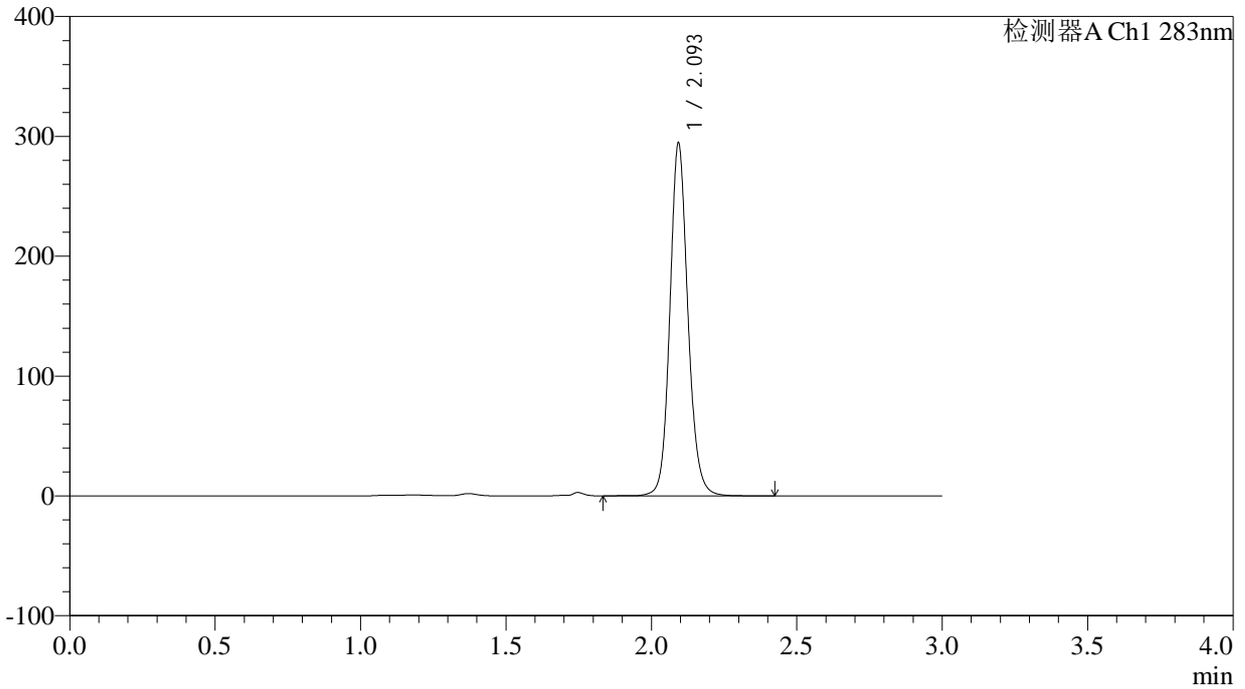
# QTL-348

## <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 - 0-81/18-774-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/09 10:33:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:13:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

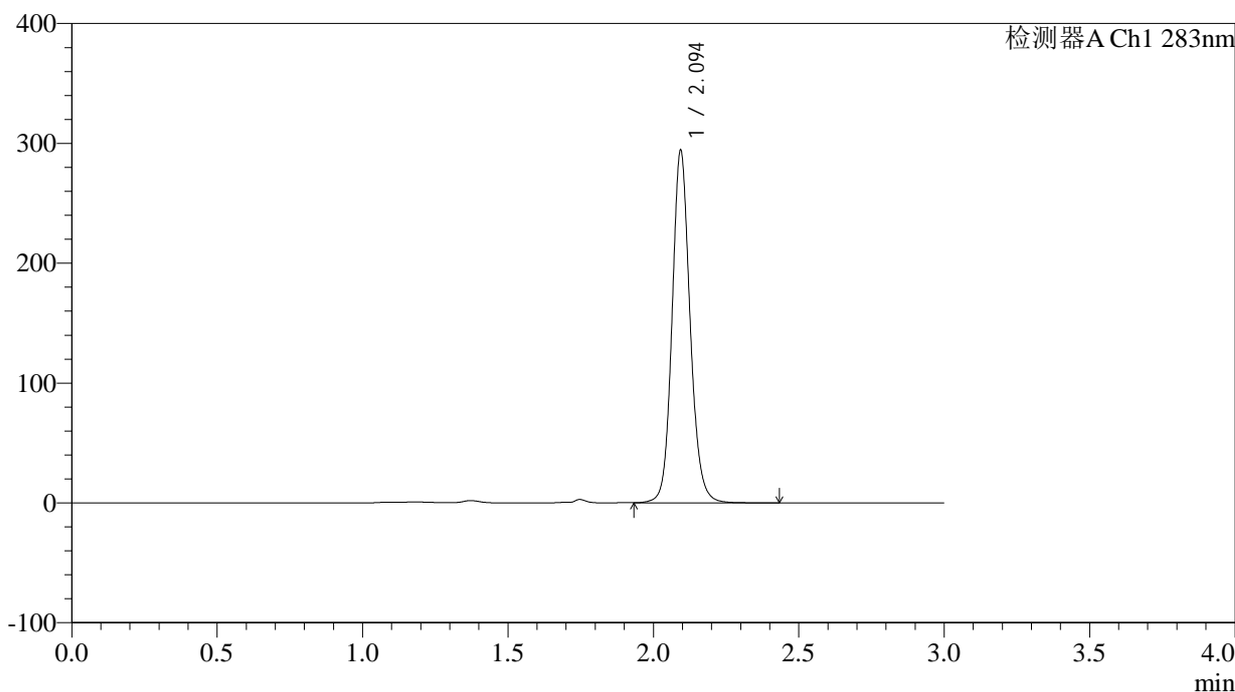
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	1274854	100.000	291681	5634	1.119	--
总计		1274854	100.000	291681			

## &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 - 0-81/18-775-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 10:37:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:13:45 处理者: wangdan  
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	2.094	1273241	100.000	292280	5637	1.118	--
总计		1273241	100.000	292280			



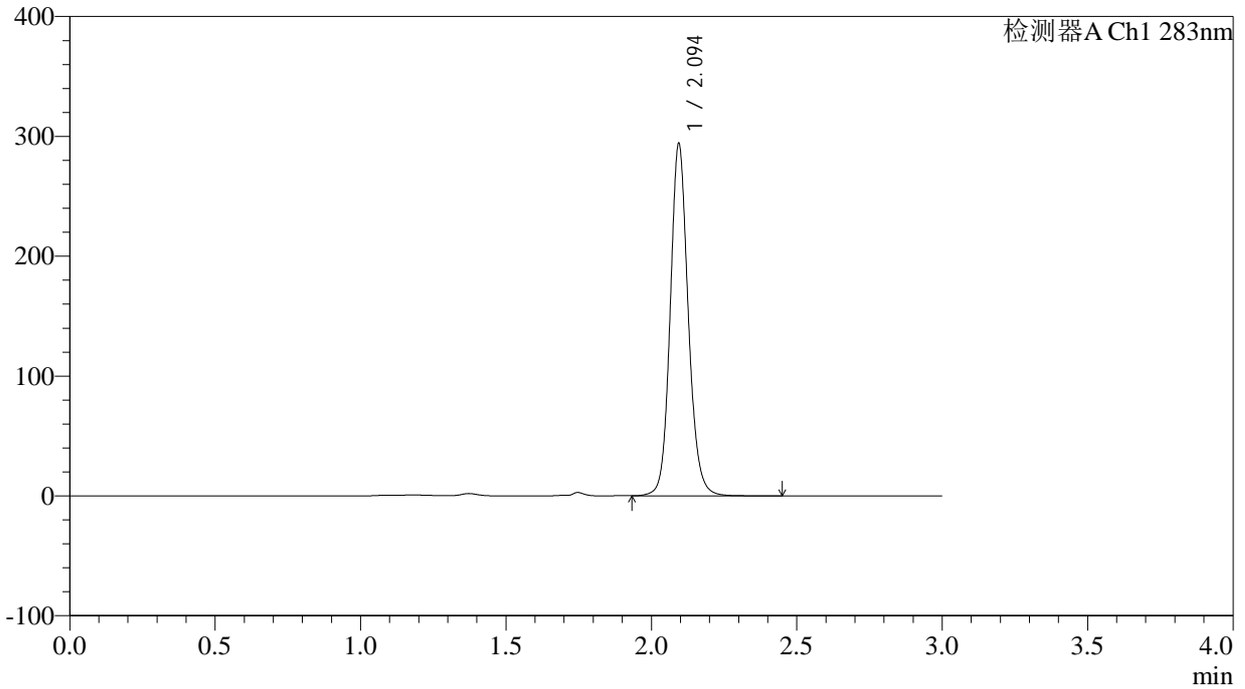
# QTL-348

## <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 - 0-81/18-776-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/09 10:40:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:13:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

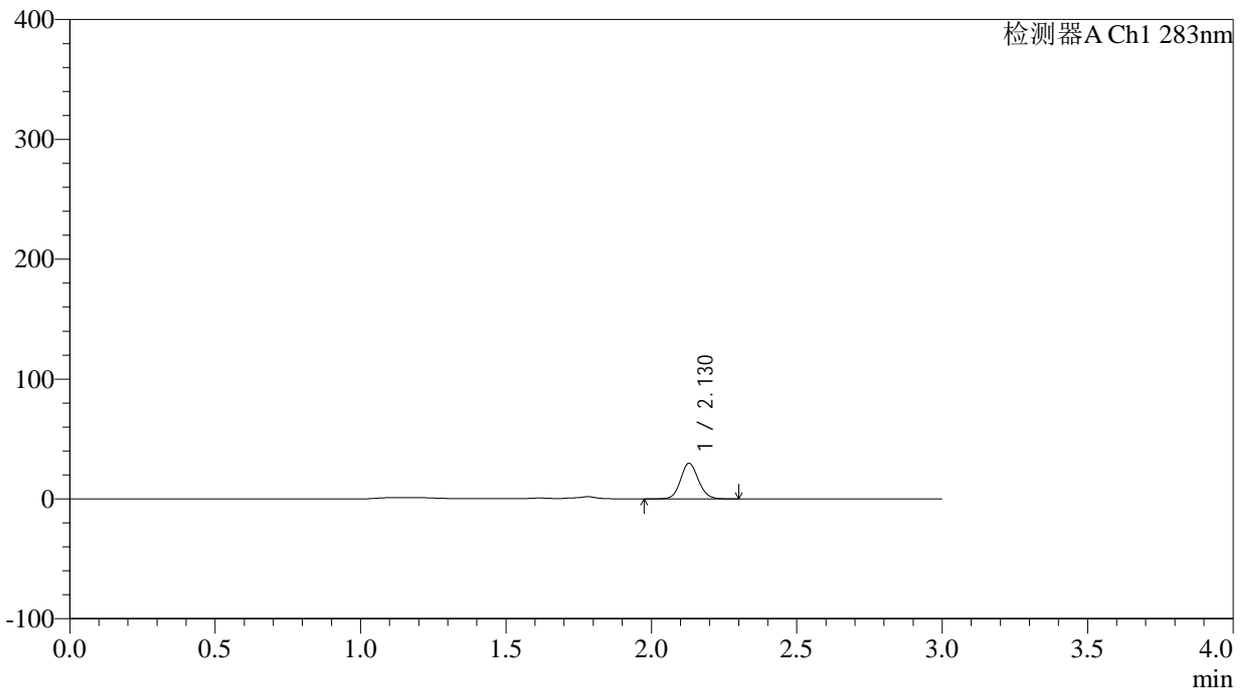
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1273069	100.000	292734	5636	1.118	--
总计		1273069	100.000	292734			

## &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 - 0-81/18-777-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 10:44:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:13:51 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

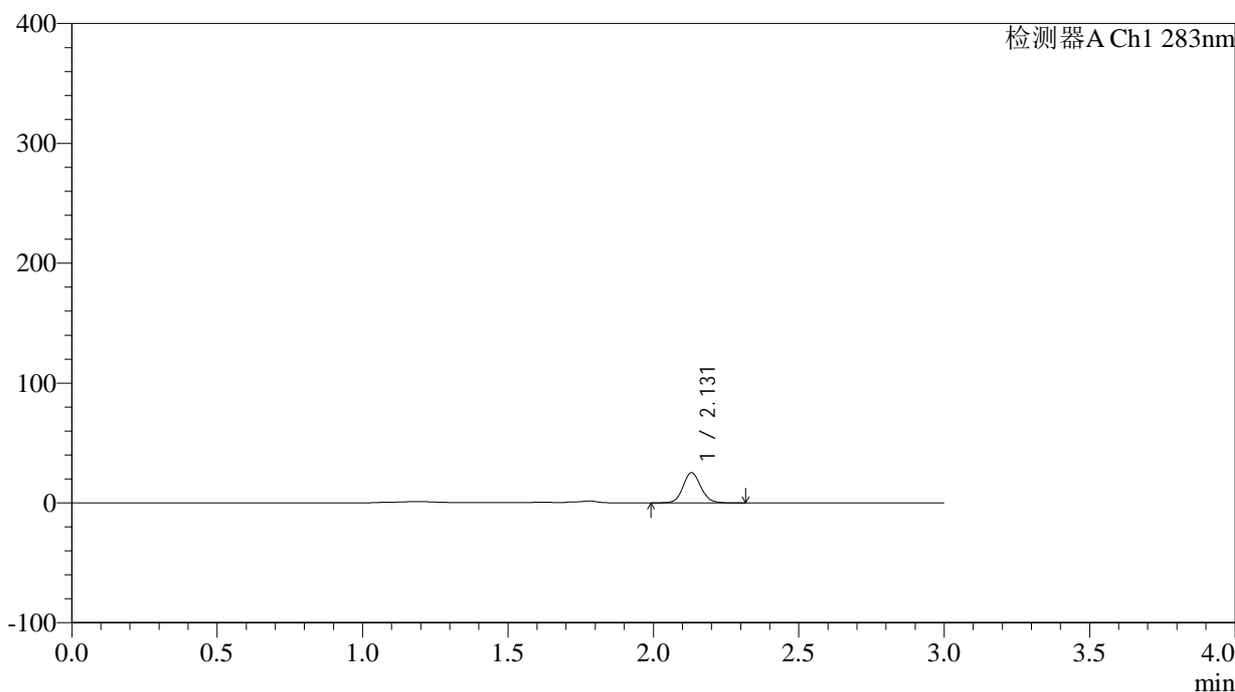
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	126693	100.000	29797	5896	1.102	--
总计		126693	100.000	29797			

## &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 - 0-81/18-778-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 10:47:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:13:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

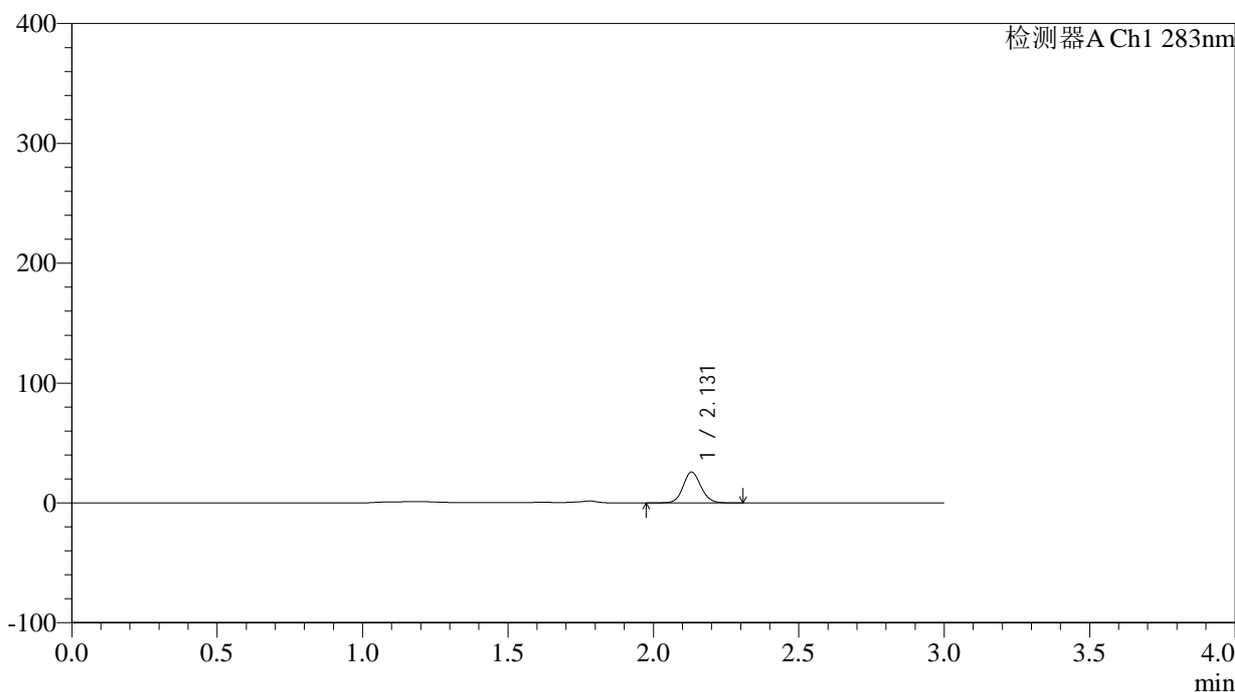
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	107284	100.000	25188	5894	1.104	--
总计		107284	100.000	25188			

## &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 - 0-81/18-779-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 10:51:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:13:57 处理者: wangdan  
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	2.131	109434	100.000	25742	5914	1.100	--
总计		109434	100.000	25742			



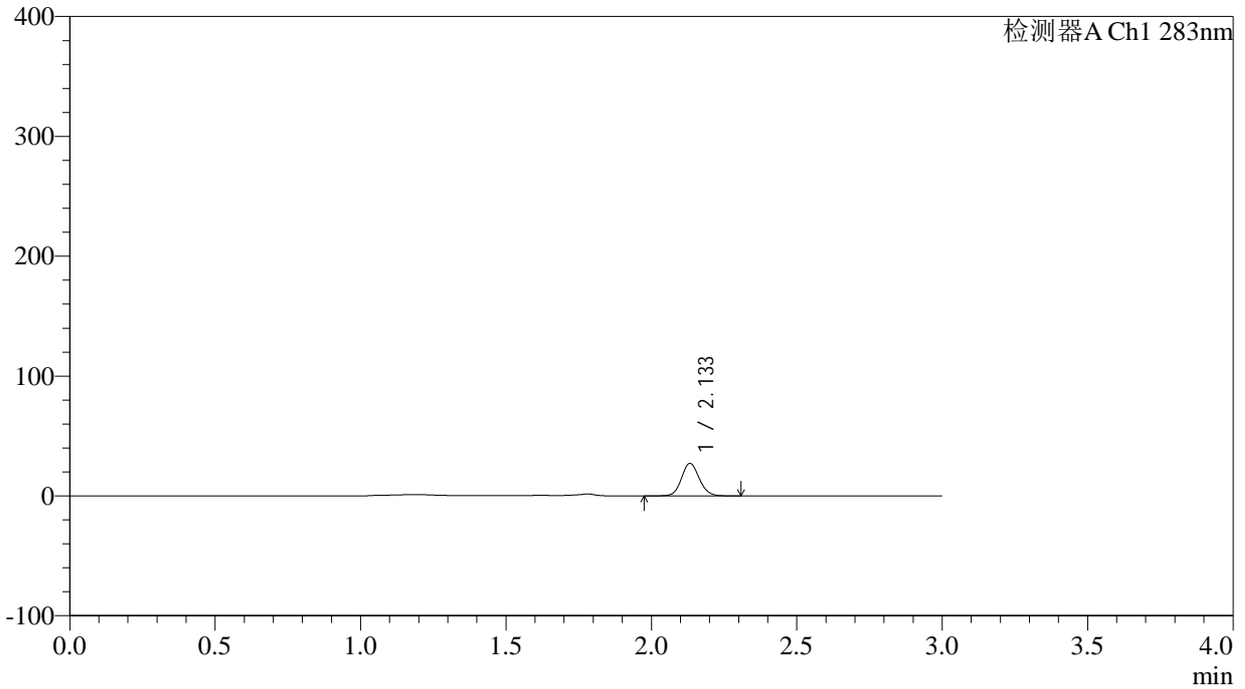
# QTL-348

## <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 - 0-81/18-780-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/09 10:54:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:13:59      处理者: wangdan  
 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	2.133	115741	100.000	27101	5911	1.101	--
总计		115741	100.000	27101			



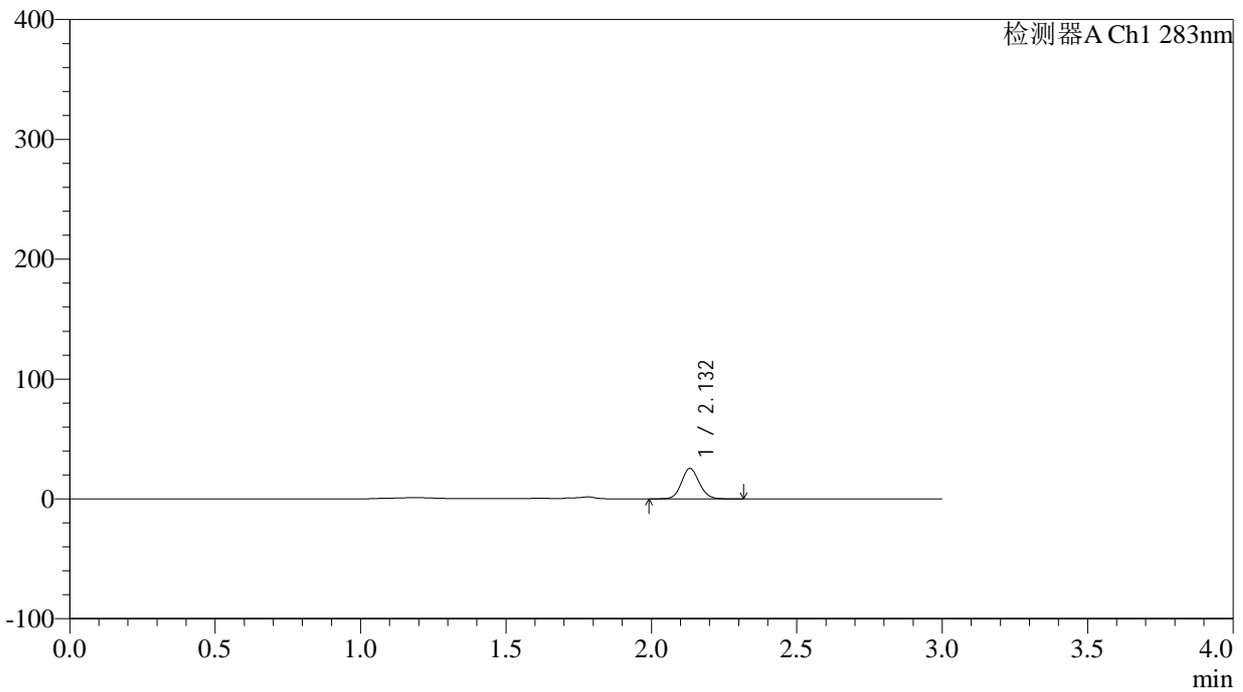
# QTL-348

## <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 - 0-81/18-781-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 10:58:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:14:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

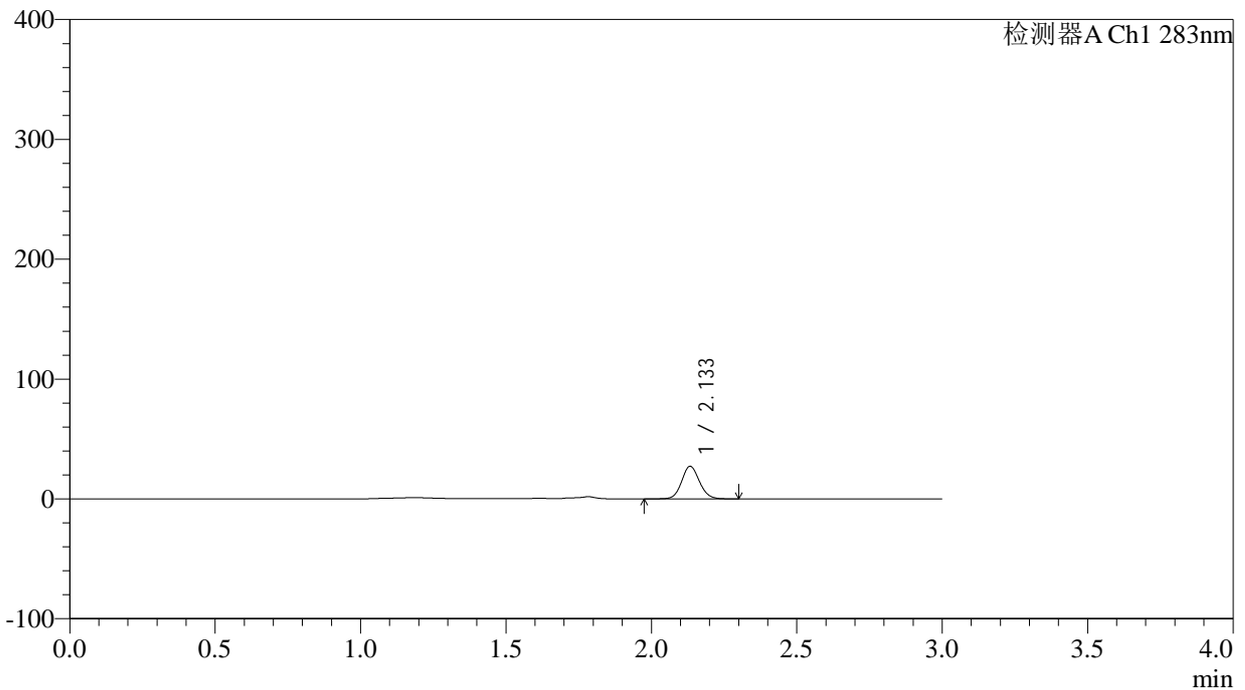
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	108262	100.000	25344	5898	1.102	--
总计		108262	100.000	25344			

## &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 - 0-81/18-782-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 11:01:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:14:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

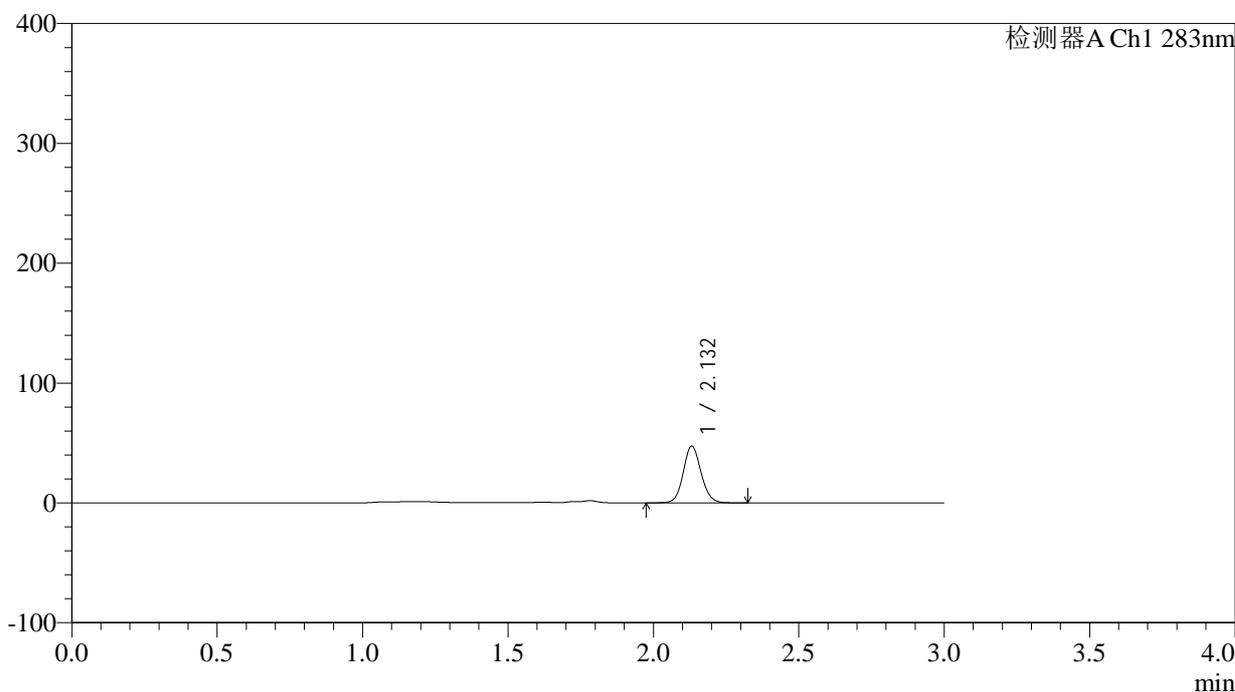
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	115893	100.000	27045	5907	1.101	--
总计		115893	100.000	27045			

## &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 - 0-81/18-783-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 11:05:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:14:08 处理者: wangdan  
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	2.132	201649	100.000	47269	5904	1.099	--
总计		201649	100.000	47269			



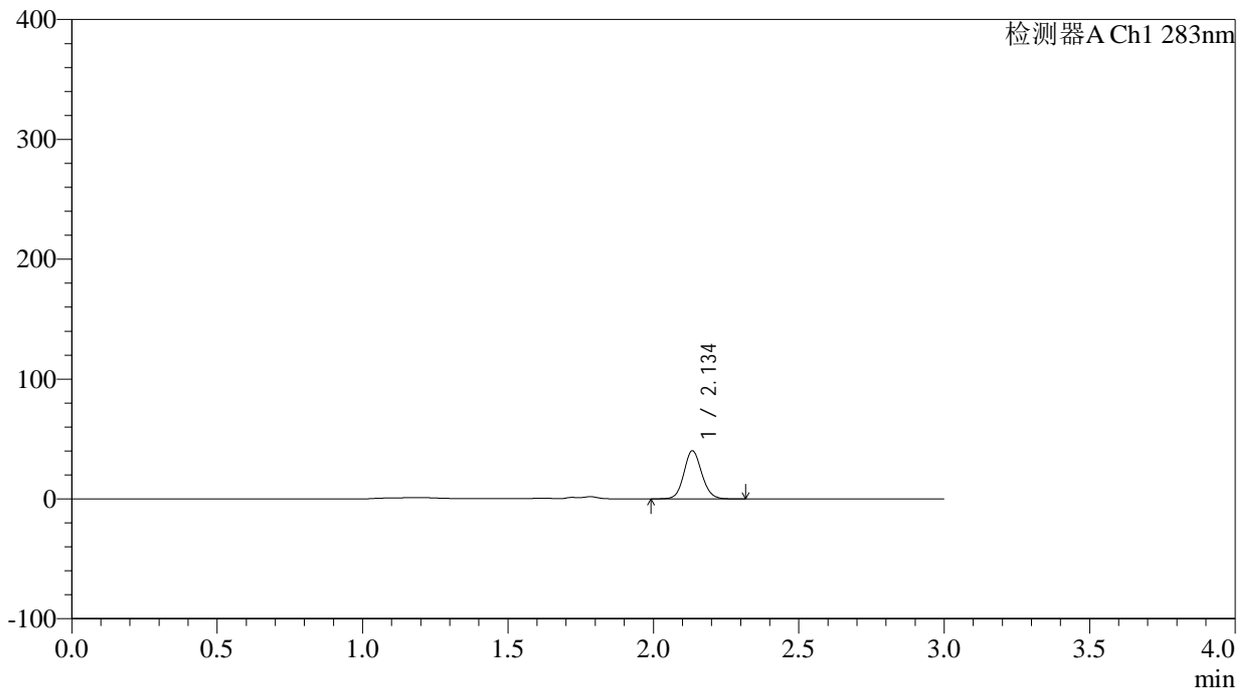
# QTL-348

## <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 - 0-81/18-784-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 11:08:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:14:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

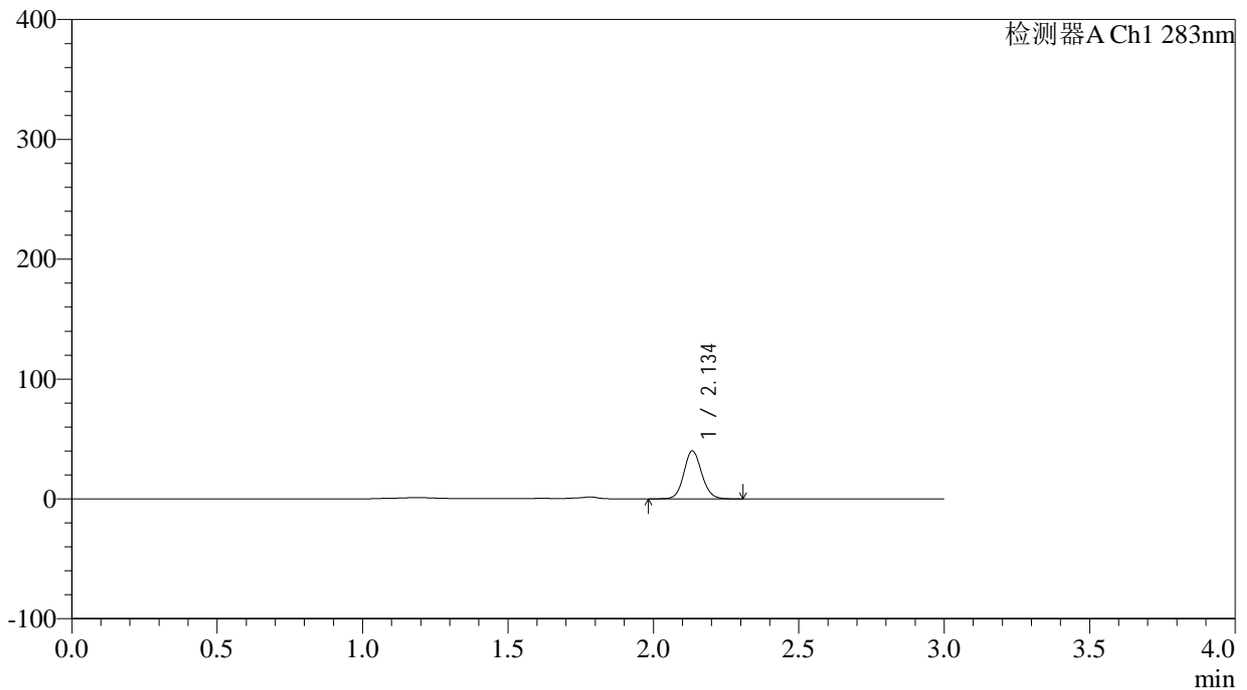
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	170890	100.000	39696	5905	1.102	--
总计		170890	100.000	39696			

## &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 - 0-81/18-785-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 11:12:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:14:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

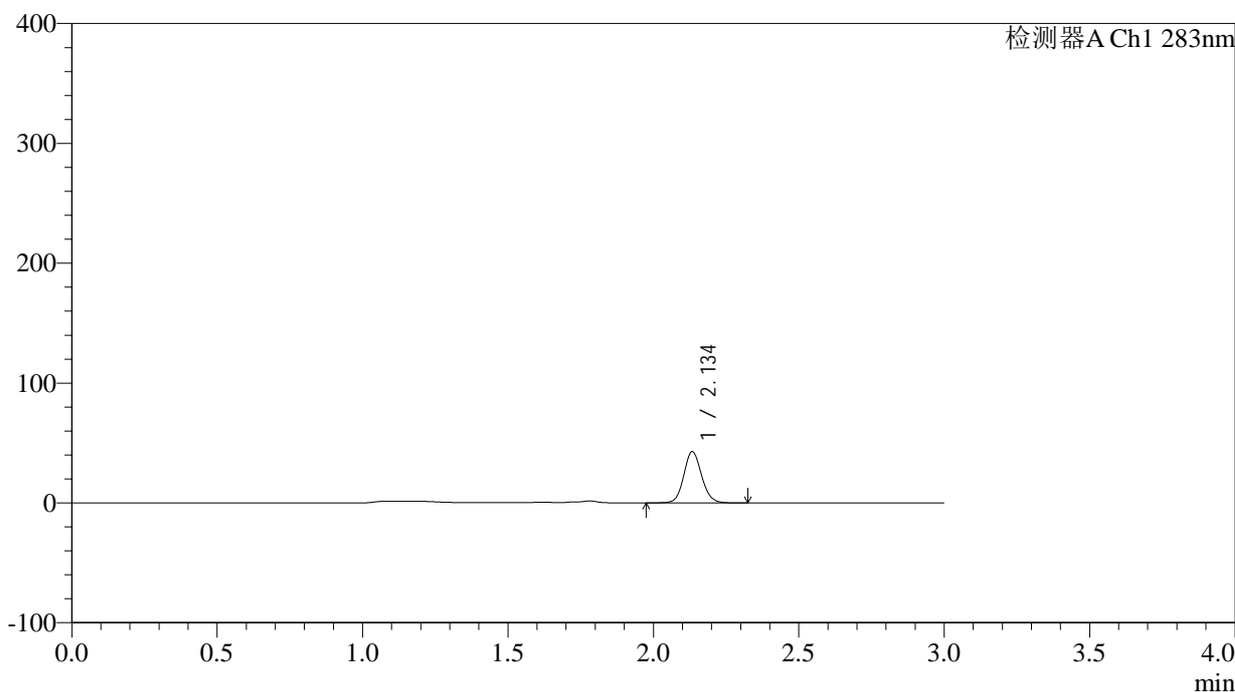
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	170789	100.000	39693	5903	1.102	--
总计		170789	100.000	39693			

## &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 - 0-81/18-786-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 11:15:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:14:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

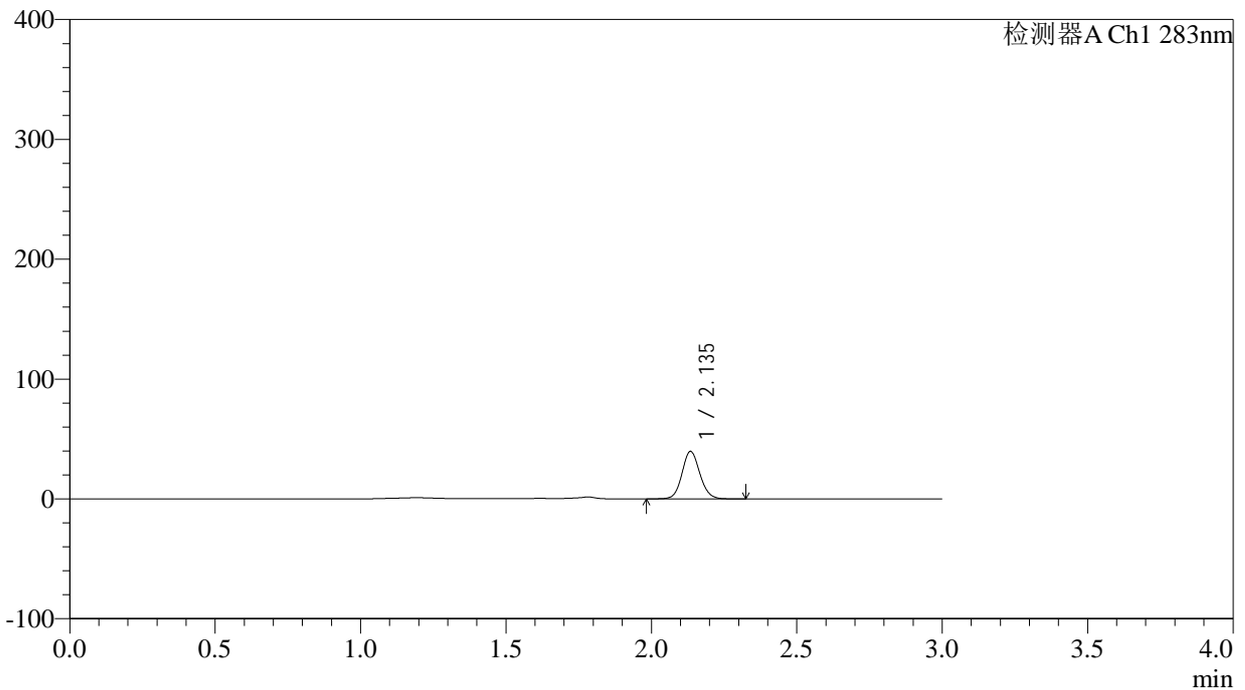
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	182178	100.000	42412	5916	1.103	--
总计		182178	100.000	42412			

## &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 - 0-81/18-787-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 11:18:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:14:19 处理者: wangdan  
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	2.135	168680	100.000	39274	5911	1.100	--
总计		168680	100.000	39274			



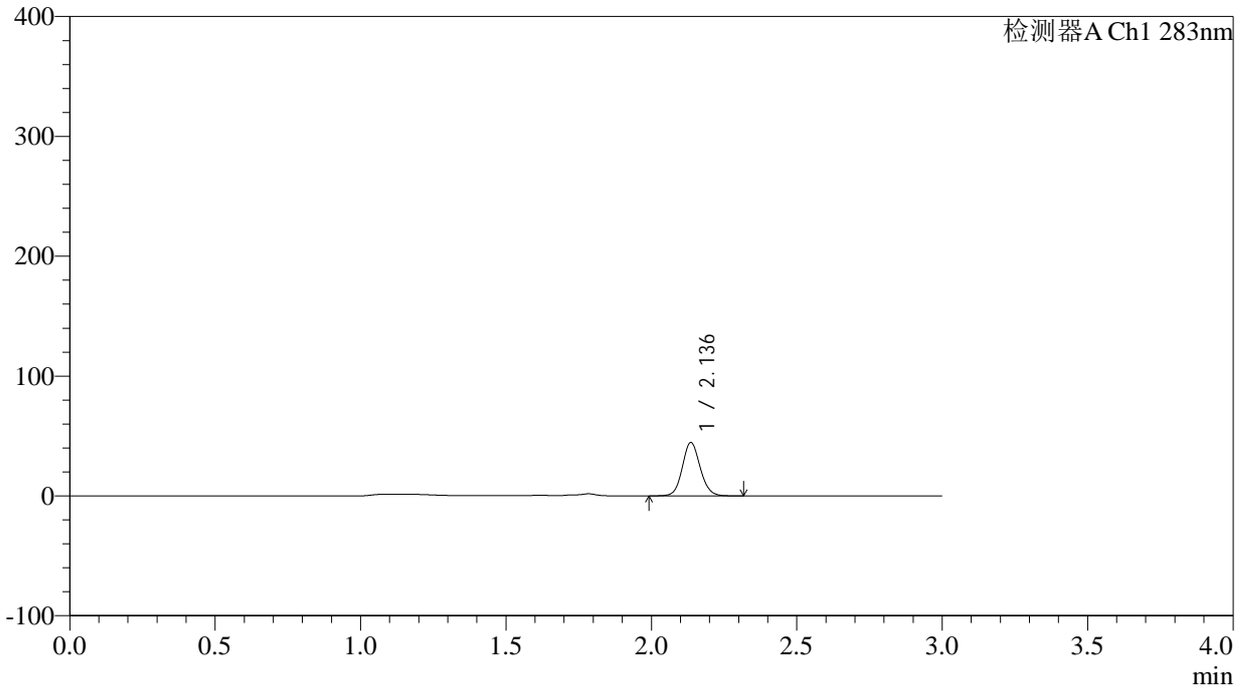
# QTL-348

## <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 - 0-81/18-788-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/09 11:22:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:14:22      处理者: wangdan  
 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	2.136	189624	100.000	44301	5914	1.100	--
总计		189624	100.000	44301			



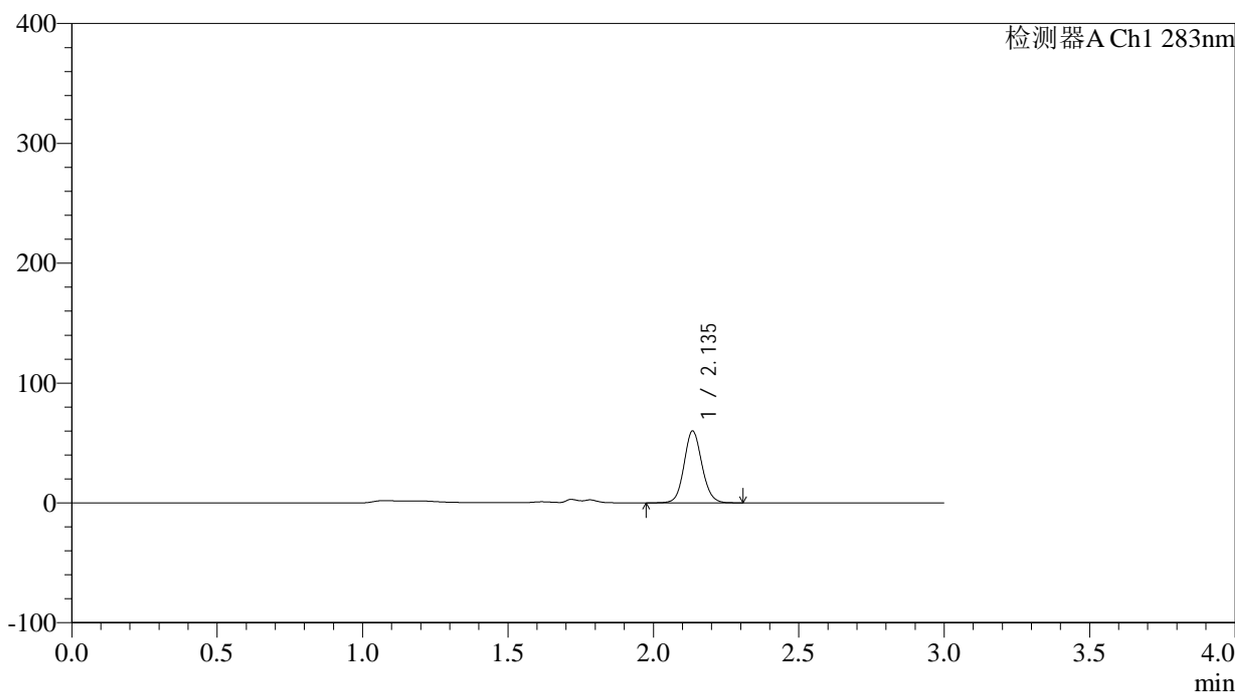
# QTL-348

## <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 - 0-81/18-789-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 11:25:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:14:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

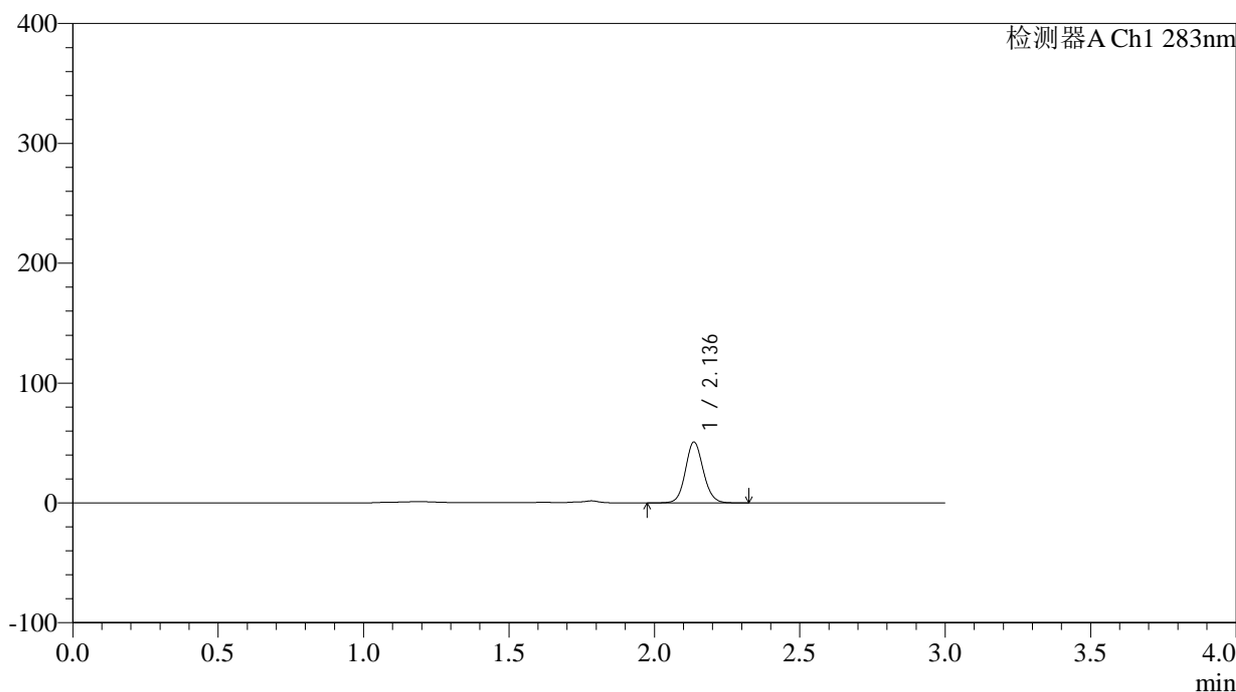
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	255450	100.000	59464	5909	1.098	--
总计		255450	100.000	59464			

## &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 - 0-81/18-790-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 11:29:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:14:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

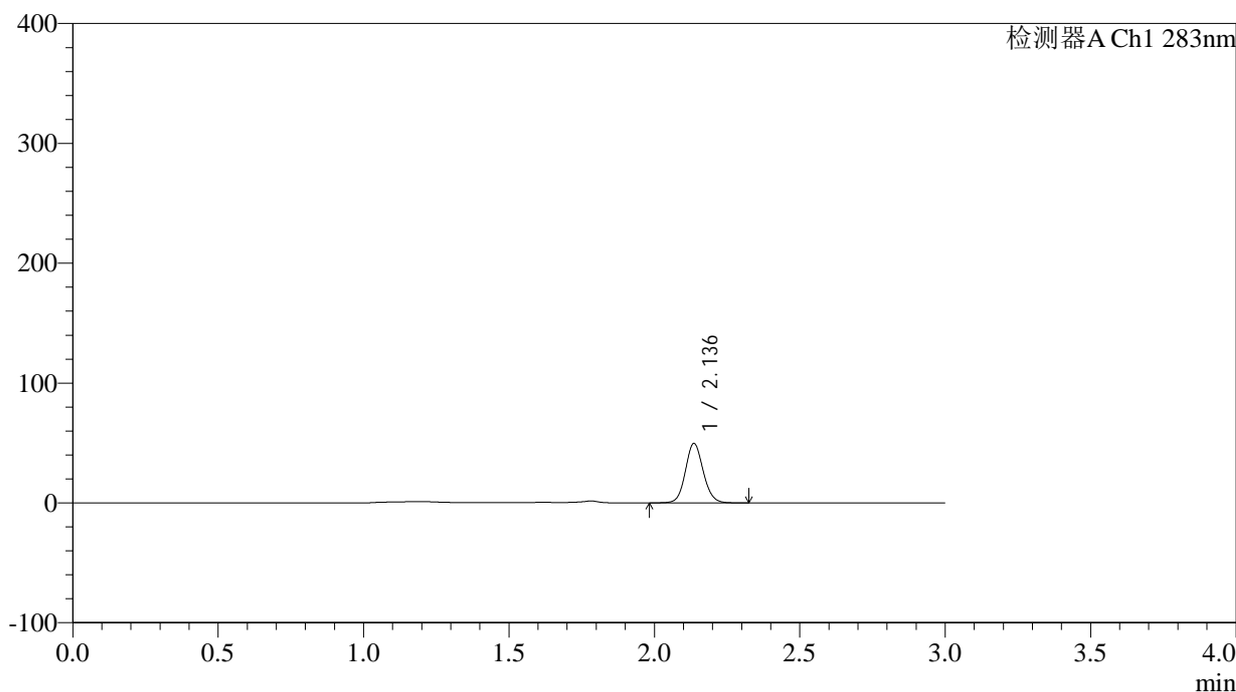
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	216451	100.000	50633	5913	1.097	--
总计		216451	100.000	50633			

## &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 - 0-81/18-791-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 11:32:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:14:31 处理者: wangdan  
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	2.136	210975	100.000	49365	5916	1.098	--
总计		210975	100.000	49365			



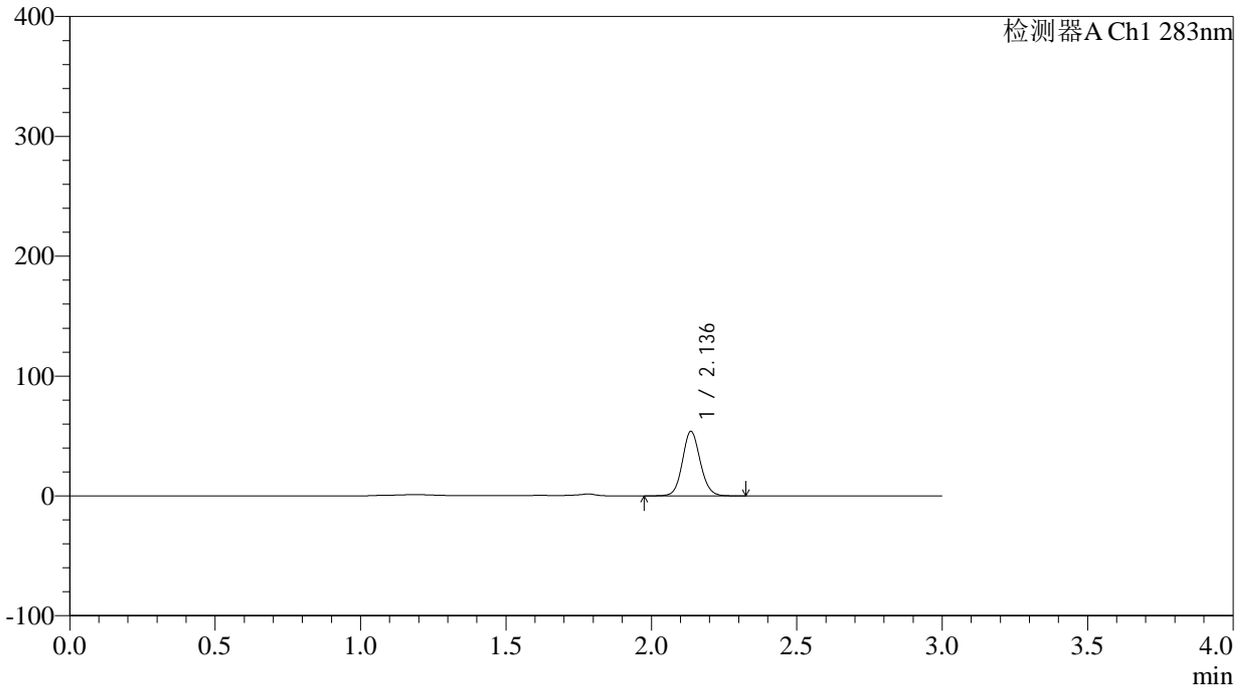
# QTL-348

## <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 - 0-81/18-792-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/09 11:36:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:14:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

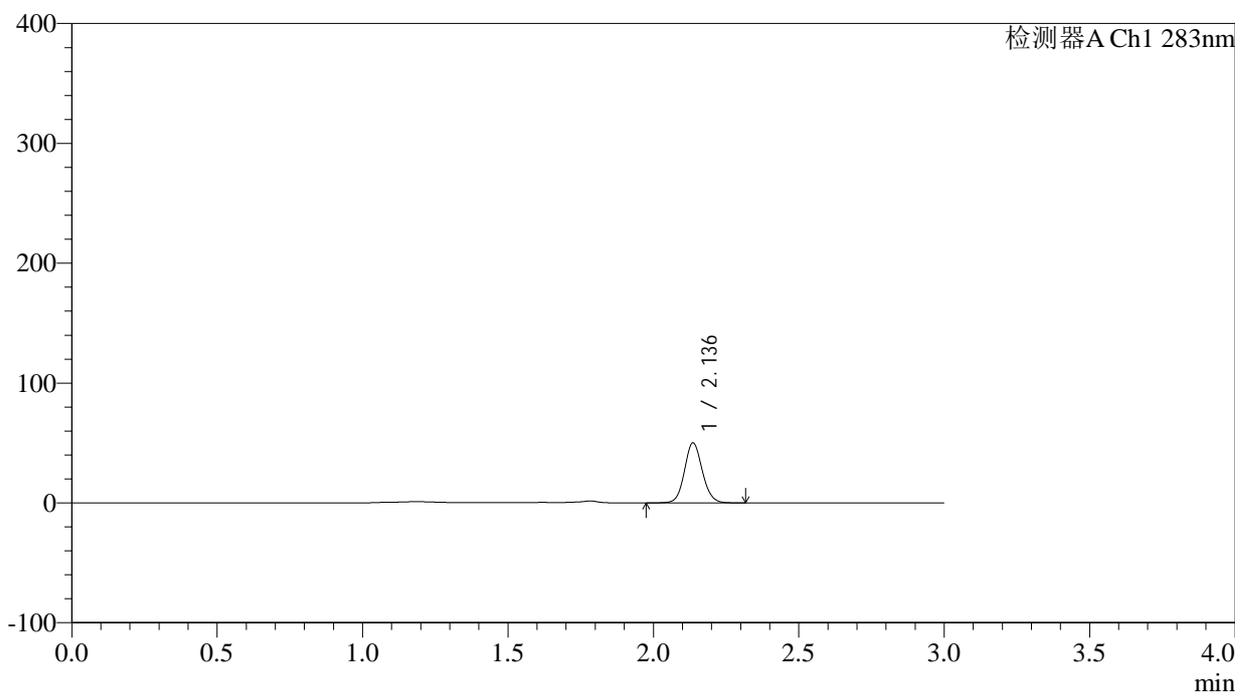
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	229371	100.000	53640	5918	1.095	--
总计		229371	100.000	53640			

## &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 - 0-81/18-793-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 11:39:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:14:37 处理者: wangdan  
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	2.136	213456	100.000	49931	5907	1.097	--
总计		213456	100.000	49931			



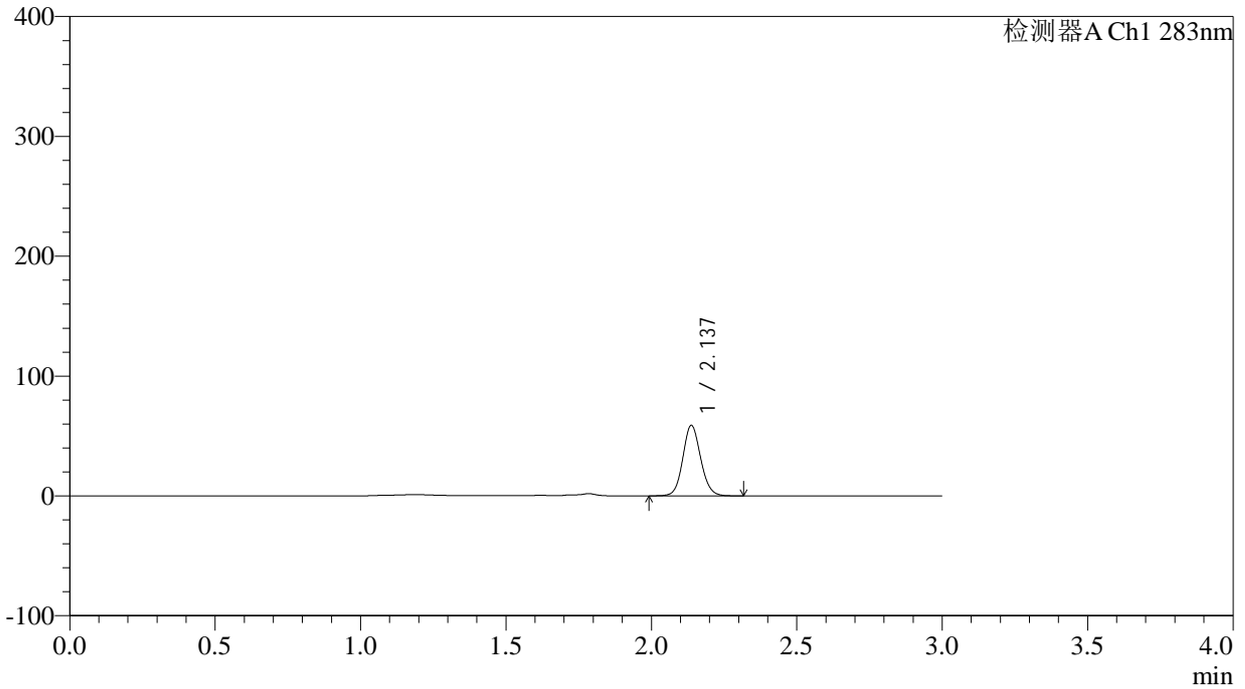
# QTL-348

## <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 - 0-81/18-794-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/09 11:43:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:14:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

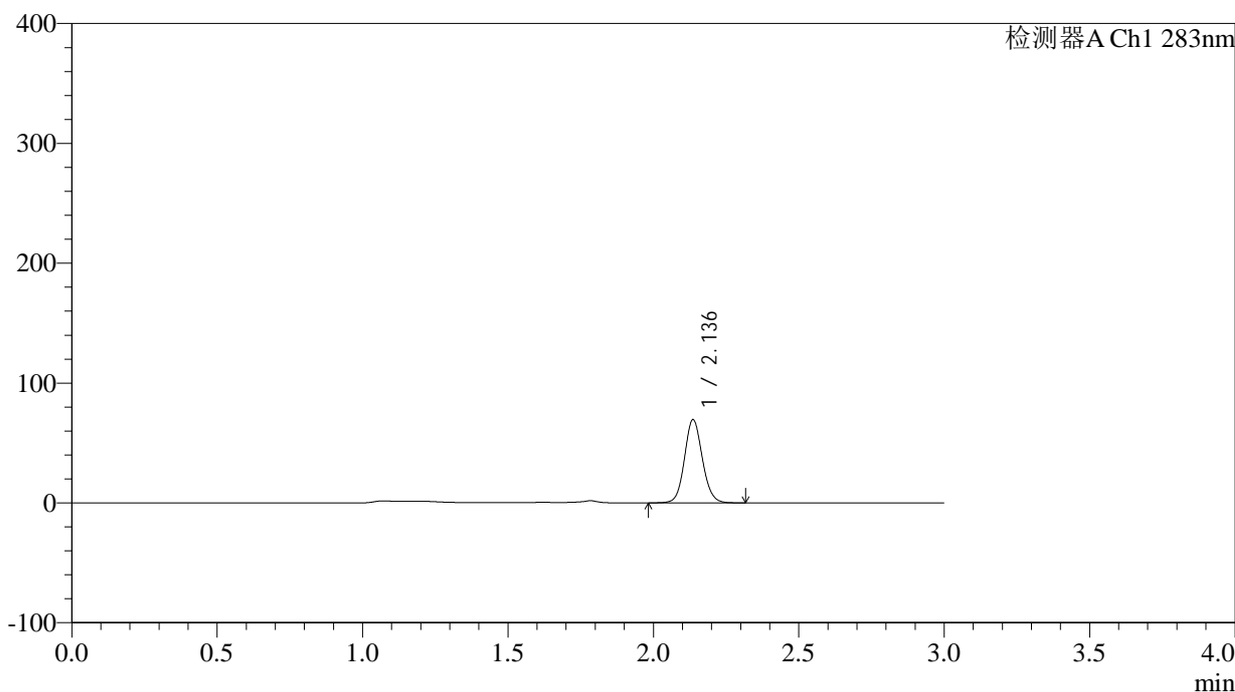
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	250671	100.000	58784	5910	1.097	--
总计		250671	100.000	58784			

## &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 - 0-81/18-795-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 11:46:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:14:43 处理者: wangdan  
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	2.136	295813	100.000	69262	5911	1.097	--
总计		295813	100.000	69262			



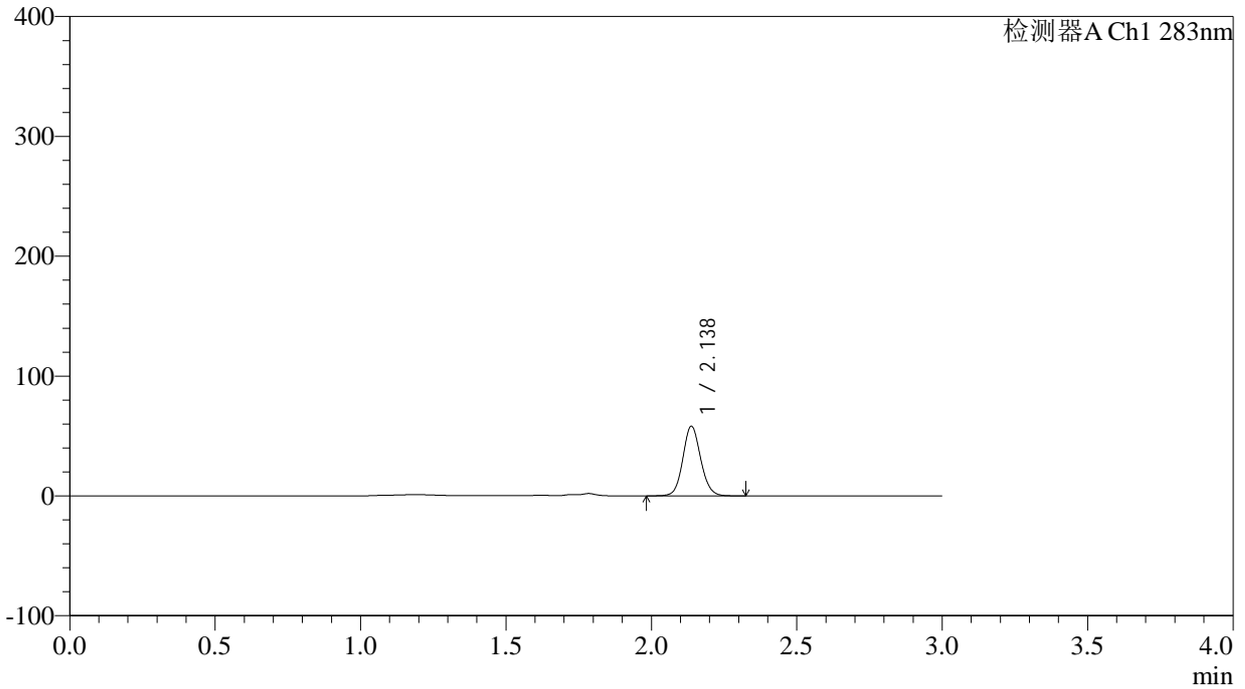
# QTL-348

## <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 - 0-81/18-796-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/09 11:50:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:14:46      处理者: wangdan  
 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	2.138	247444	100.000	58084	5924	1.096	--
总计		247444	100.000	58084			



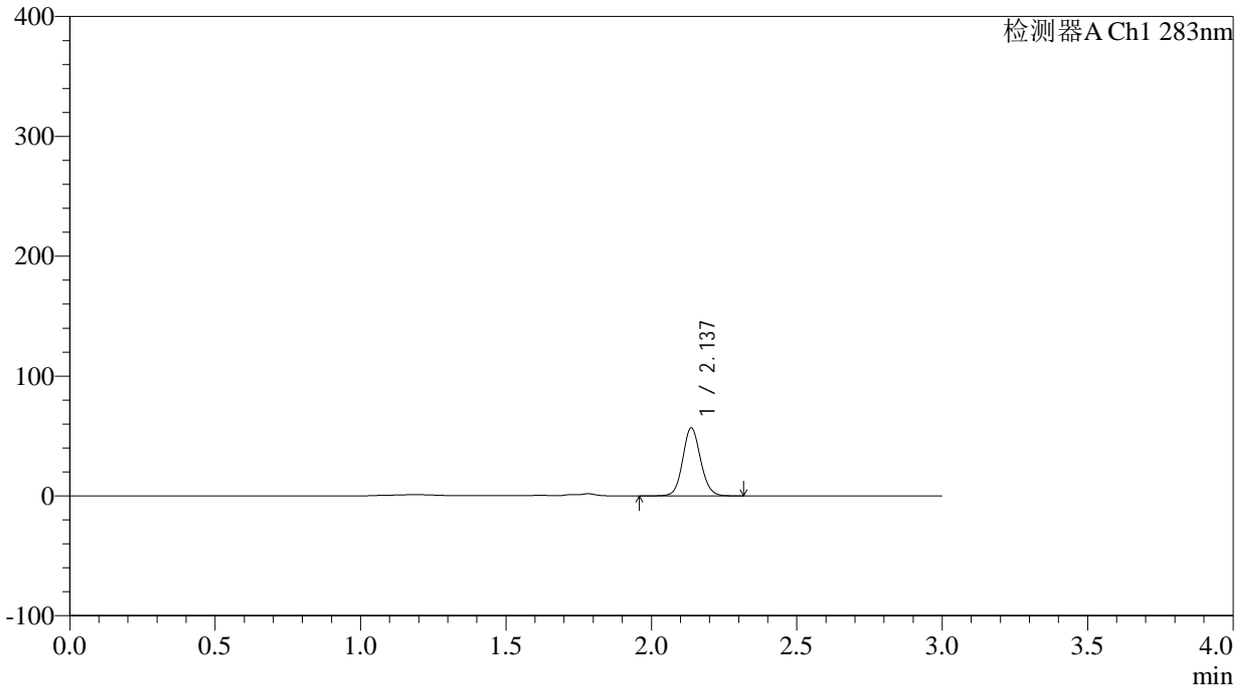
# QTL-348

## <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 - 0-81/18-797-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/09 11:53:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:14:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

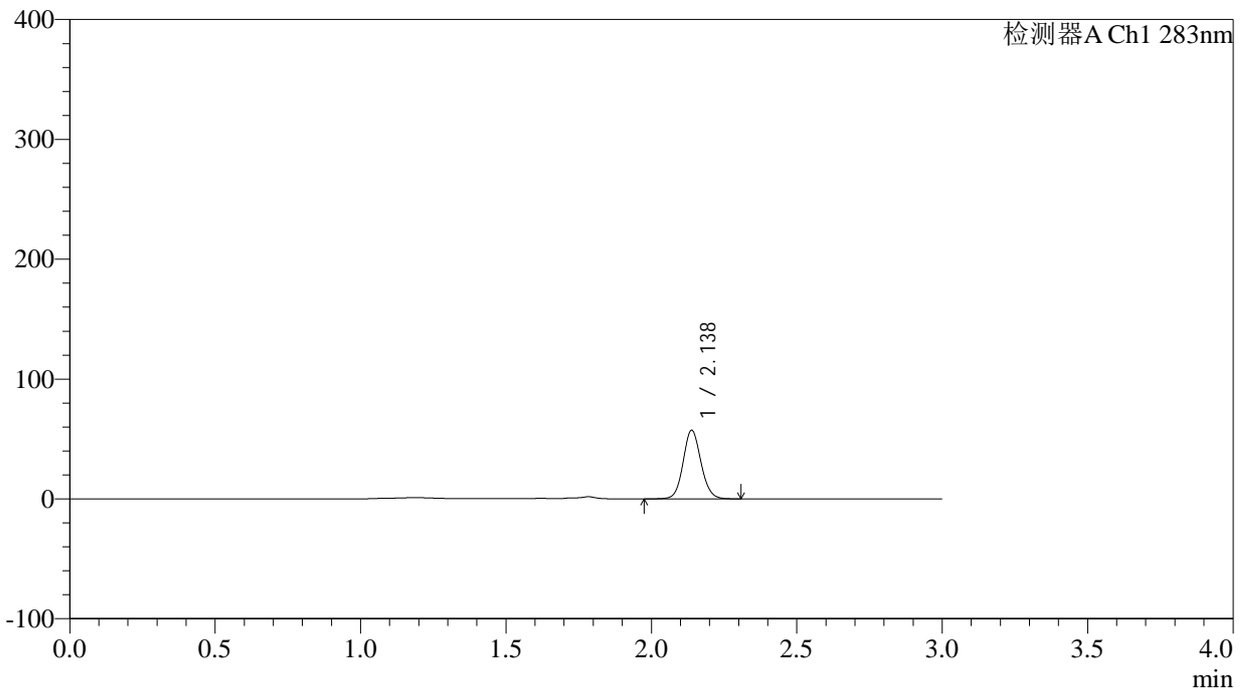
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	242043	100.000	56726	5908	1.096	--
总计		242043	100.000	56726			

## &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 - 0-81/18-798-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 11:57:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:14:51 处理者: wangdan  
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	2.138	244218	100.000	57296	5924	1.096	--
总计		244218	100.000	57296			



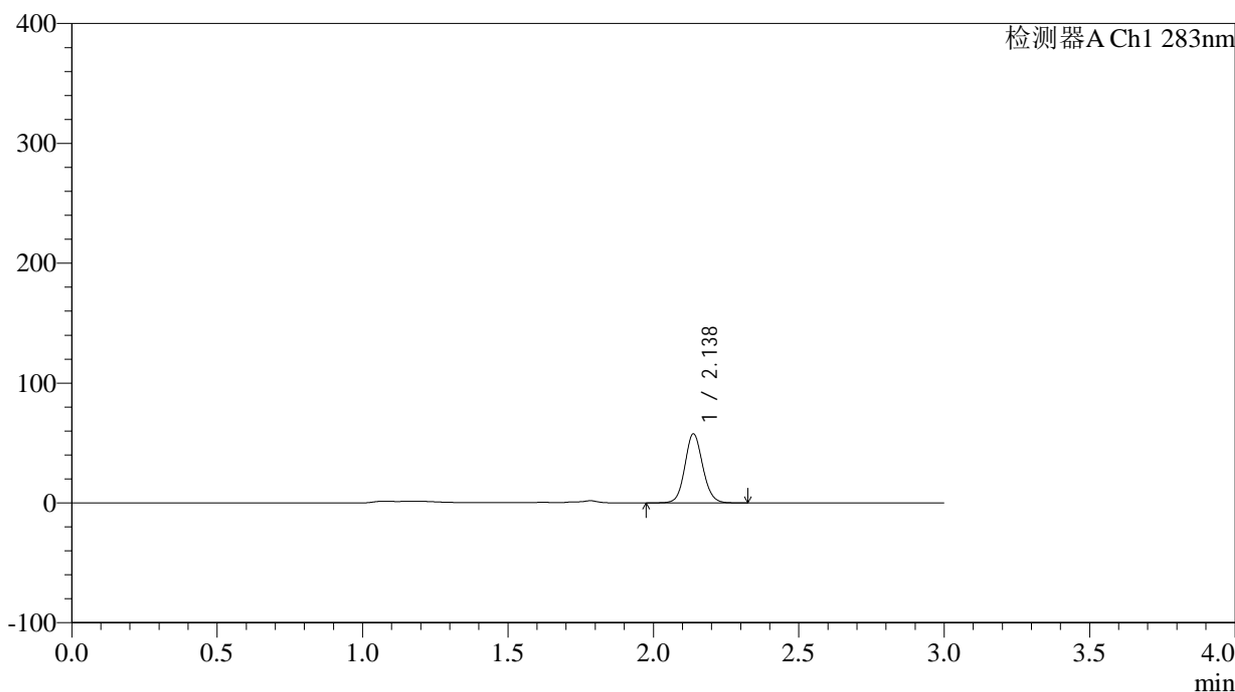
# QTL-348

## <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 - 0-81/18-799-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 12:00:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:14:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

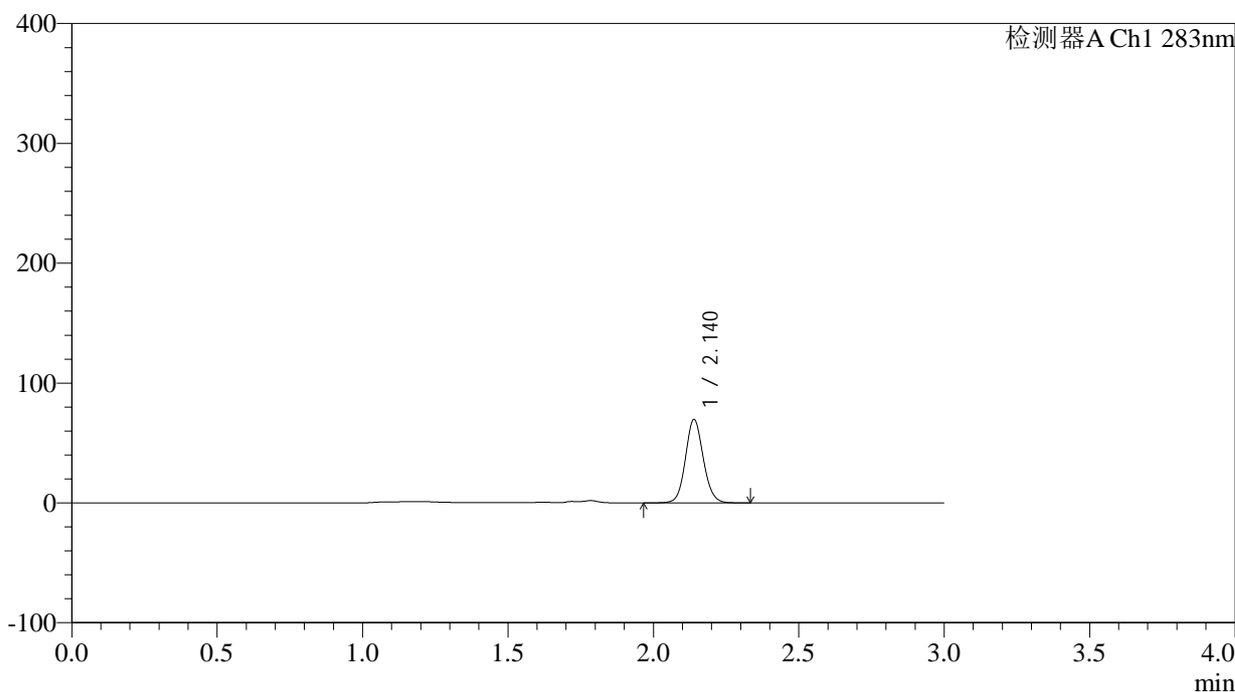
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	245652	100.000	57633	5920	1.096	--
总计		245652	100.000	57633			

## &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 - 0-81/18-800-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 12:04:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:14:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

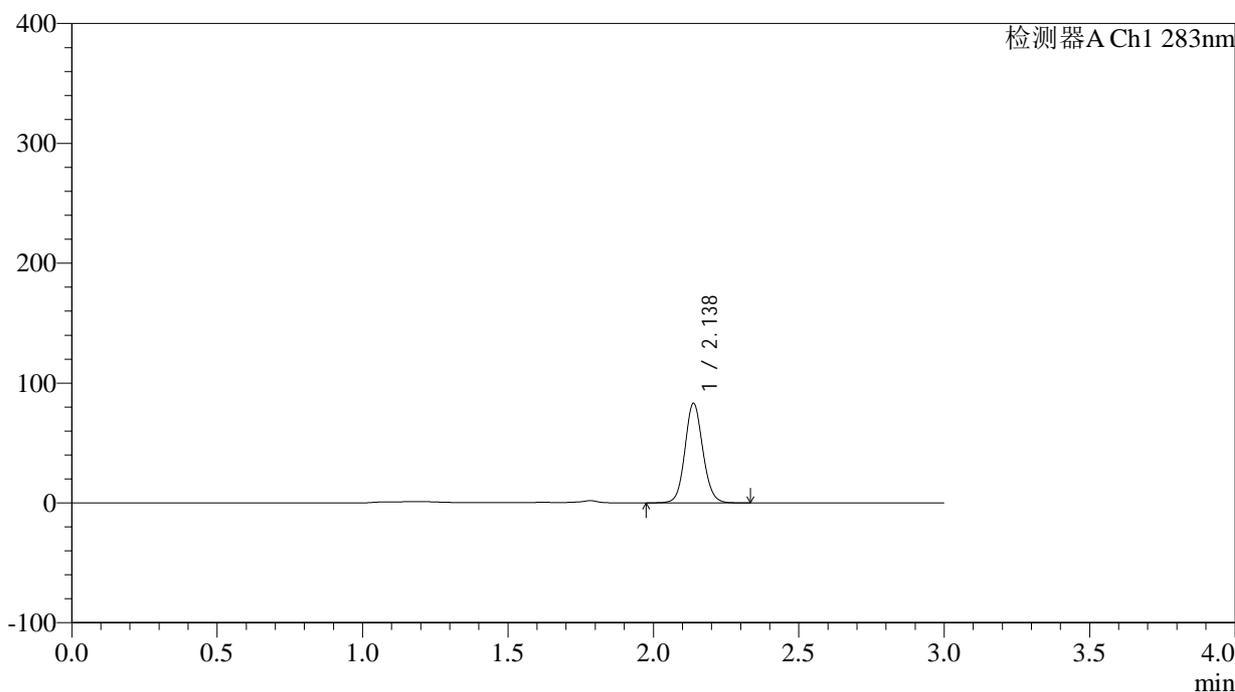
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	296526	100.000	69504	5923	1.095	--
总计		296526	100.000	69504			

## &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 - 0-81/18-801-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 12:07:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:15:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

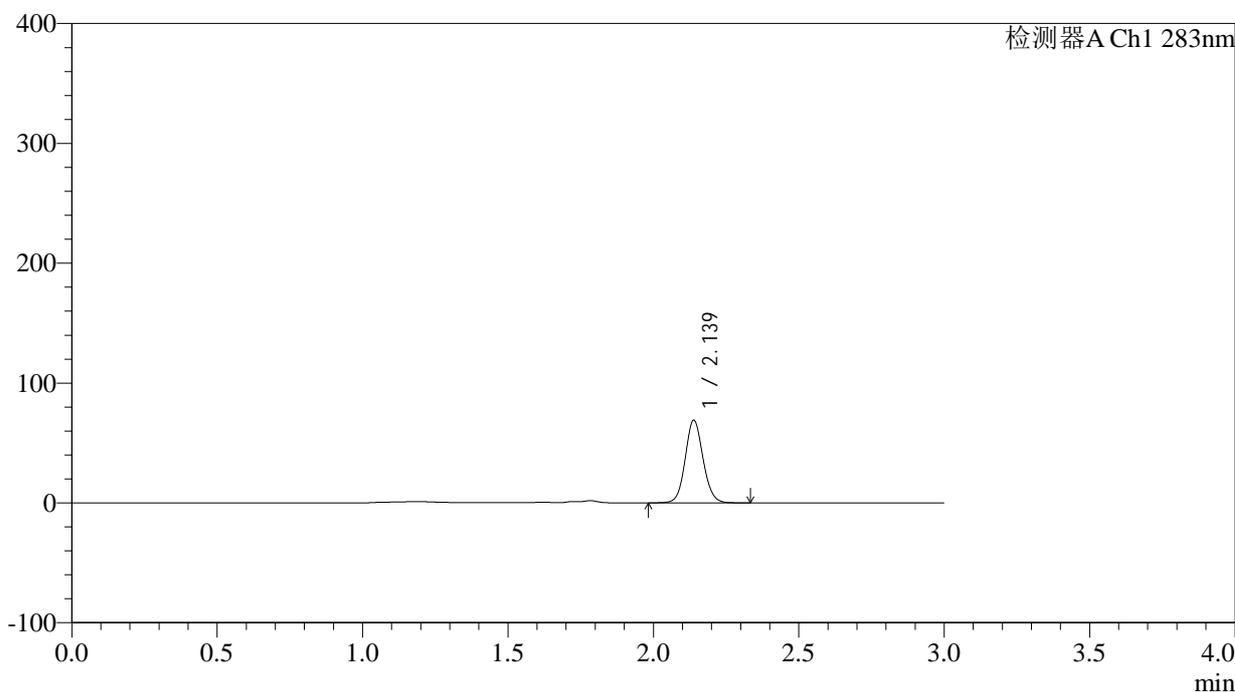
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	354478	100.000	83107	5912	1.094	--
总计		354478	100.000	83107			

## &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 - 0-81/18-802-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 12:10:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:15:02 处理者: wangdan  
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	2.139	293963	100.000	68964	5919	1.096	--
总计		293963	100.000	68964			



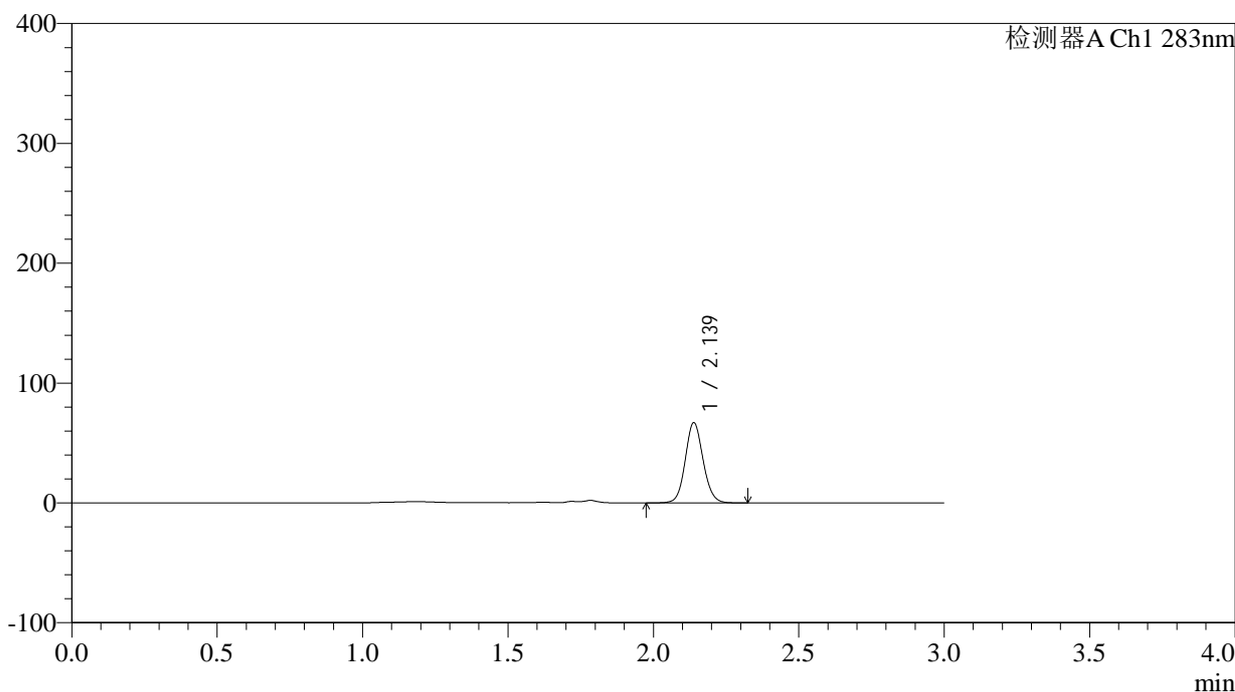
# QTL-348

## <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 - 0-81/18-803-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 12:14:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:15:05 处理者: wangdan  
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	2.139	285368	100.000	66939	5914	1.096	--
总计		285368	100.000	66939			



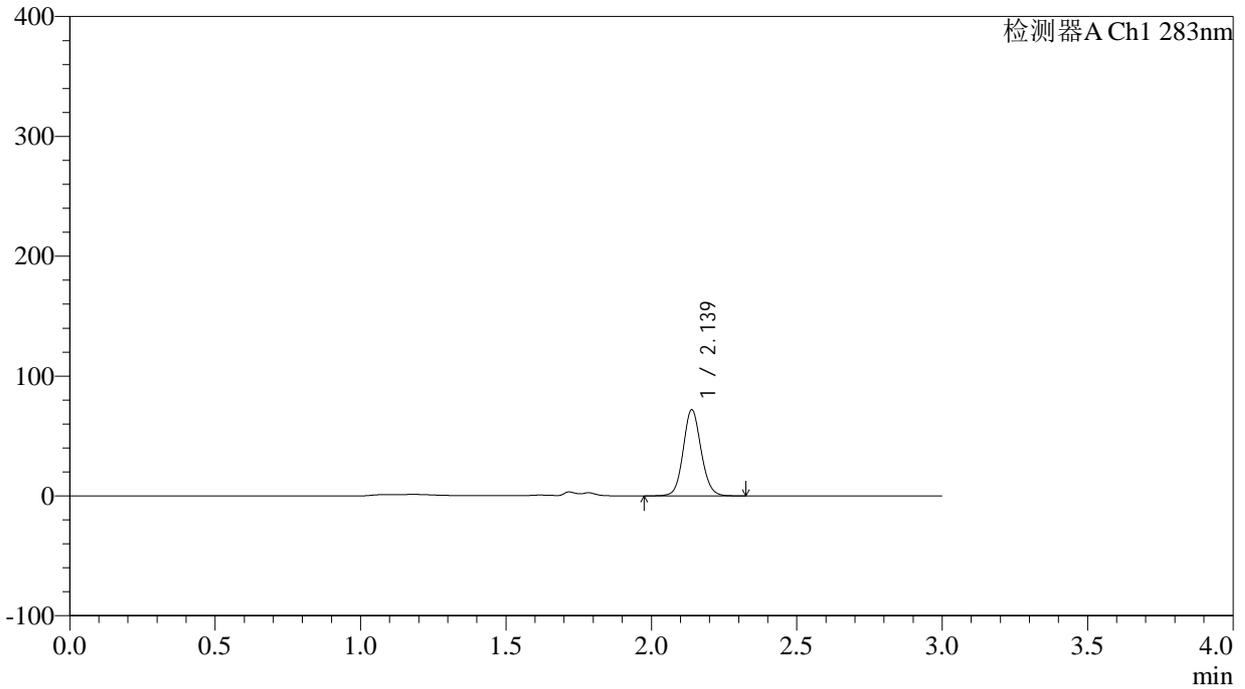
# QTL-348

## <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 - 0-81/18-804-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/09 12:17:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:15:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

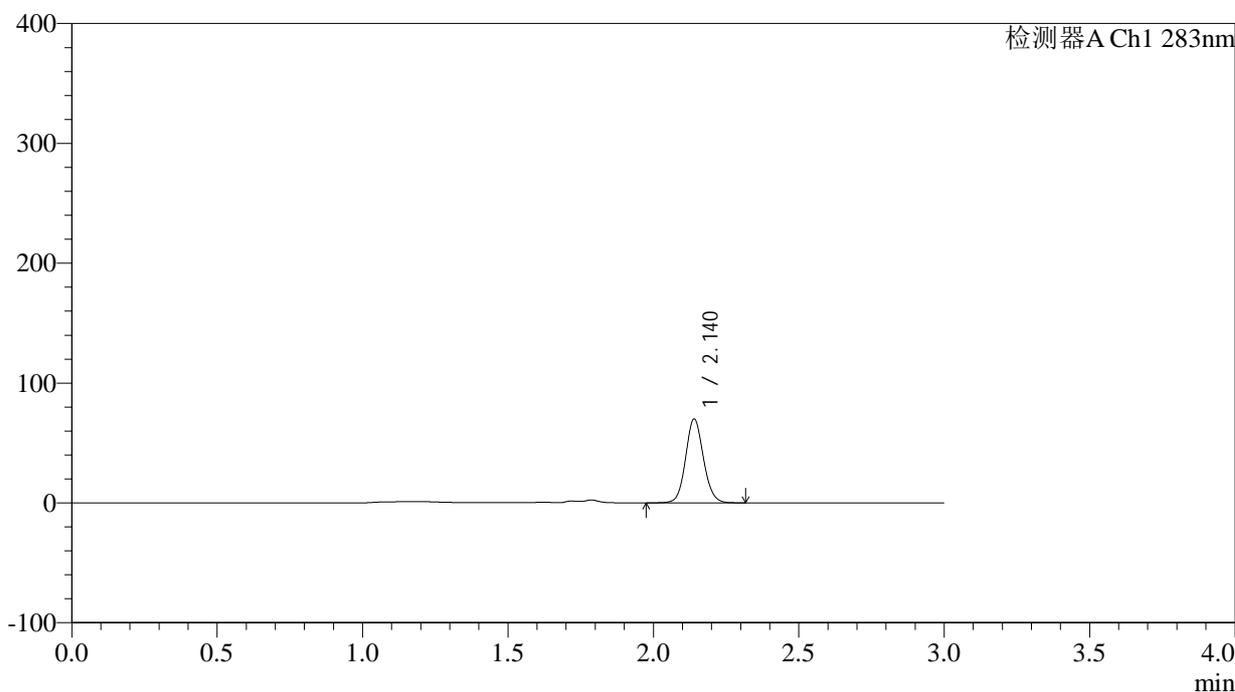
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	306212	100.000	71826	5916	1.095	--
总计		306212	100.000	71826			

## &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 - 0-81/18-805-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 12:21:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:15:11 处理者: wangdan  
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	2.140	297845	100.000	69792	5935	1.097	--
总计		297845	100.000	69792			



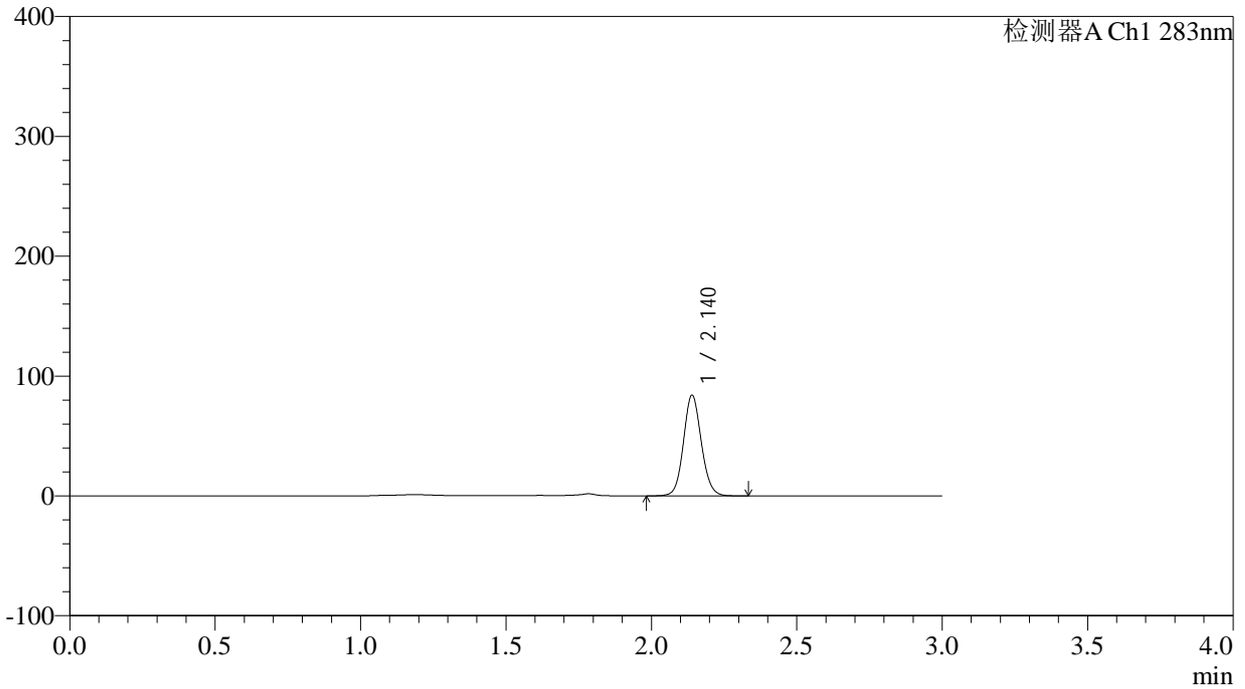
# QTL-348

## <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 - 0-81/18-806-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/09 12:24:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:15:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

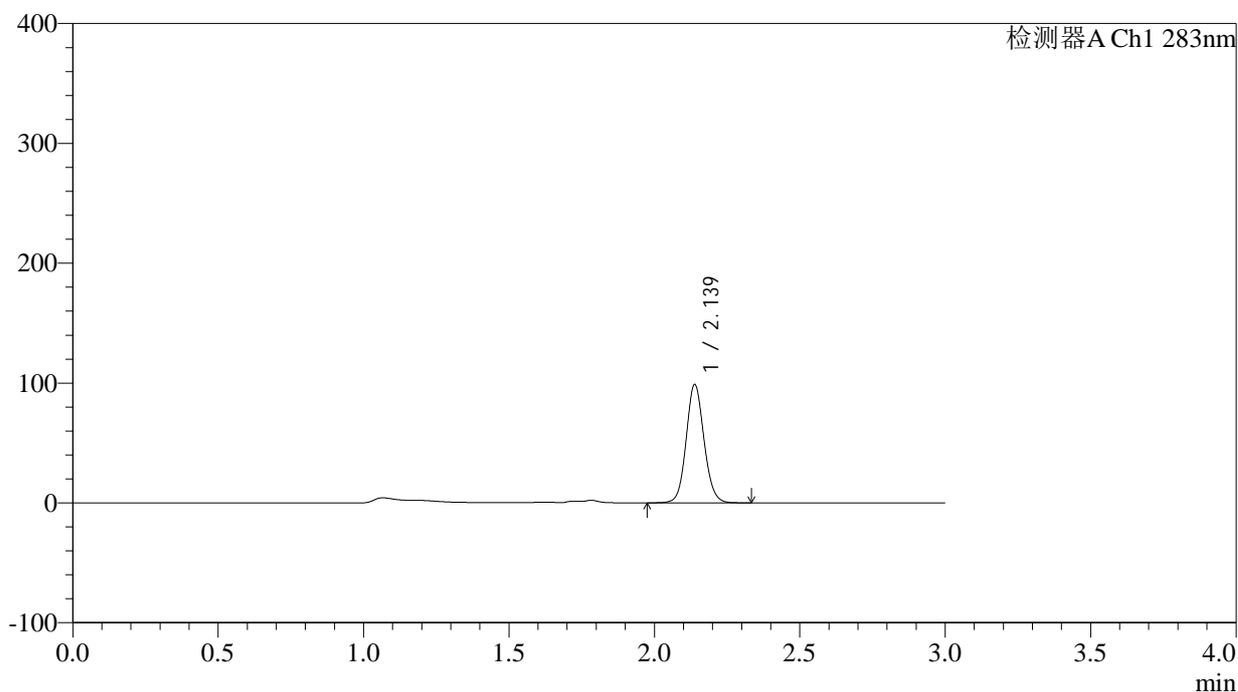
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	357602	100.000	83878	5936	1.094	--
总计		357602	100.000	83878			

## &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 - 0-81/18-807-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 12:28:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:15:16 处理者: wangdan  
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	2.139	420698	100.000	98734	5931	1.093	--
总计		420698	100.000	98734			



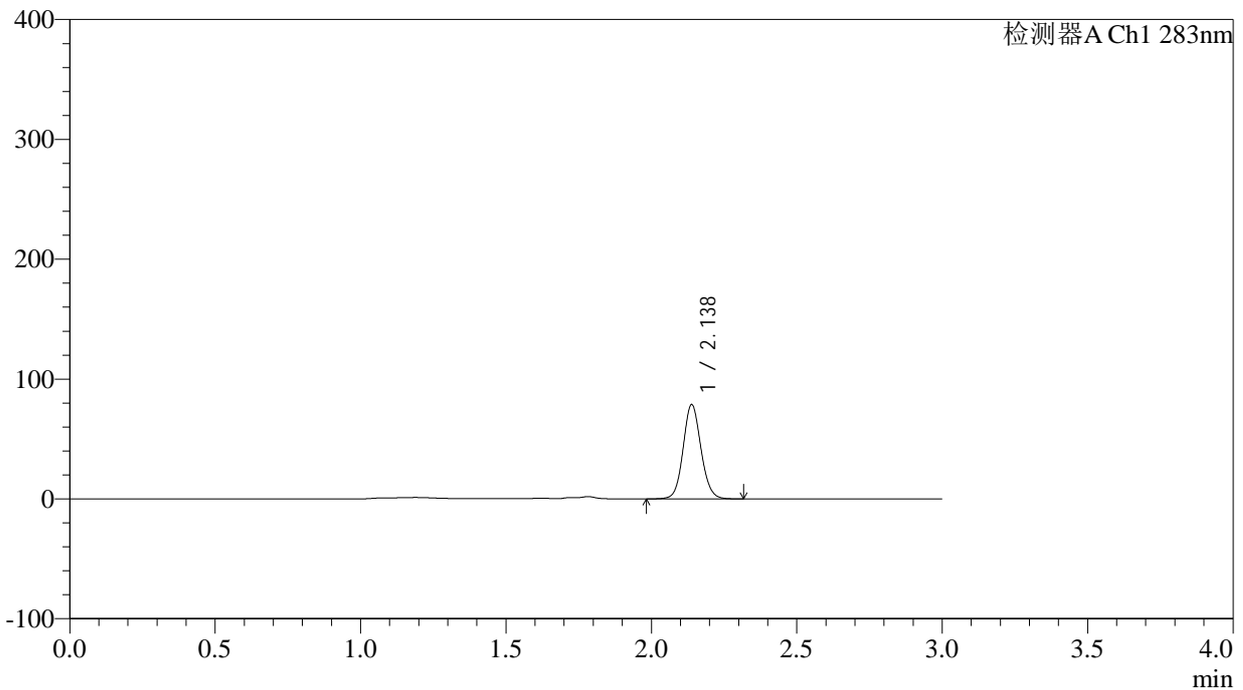
# QTL-348

## <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 - 0-81/18-808-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 12:31:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:15:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

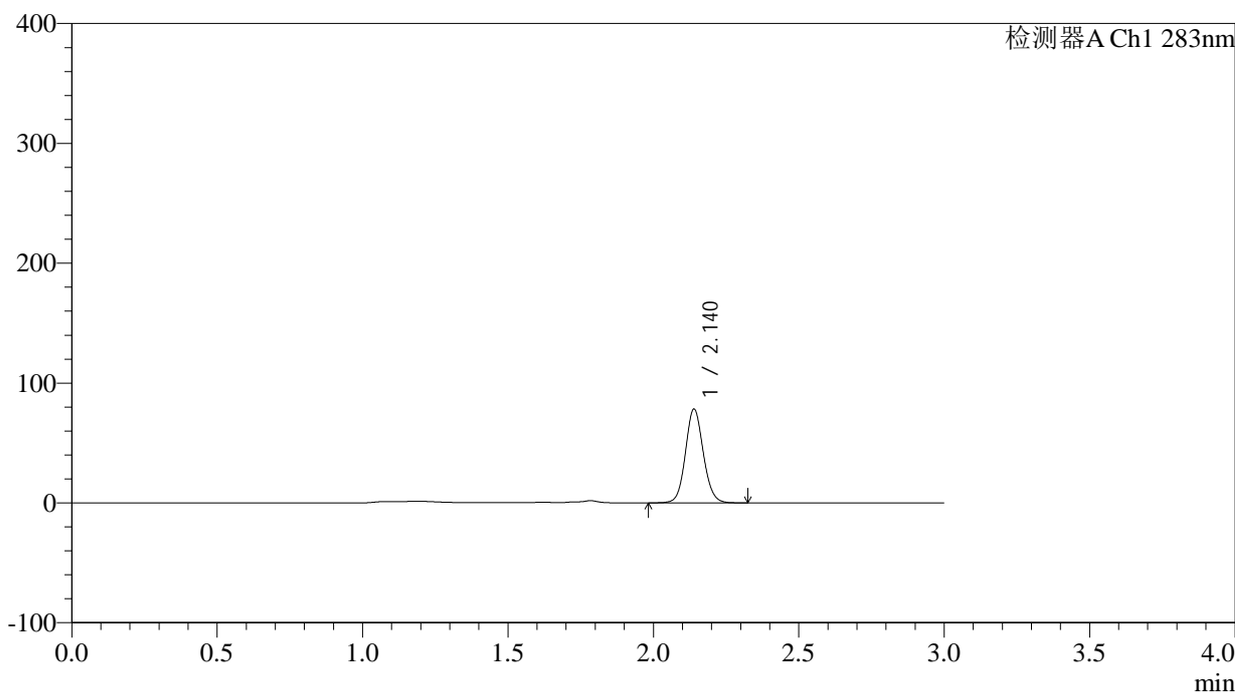
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	335001	100.000	78673	5930	1.094	--
总计		335001	100.000	78673			

## &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 - 0-81/18-809-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 12:35:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:15:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

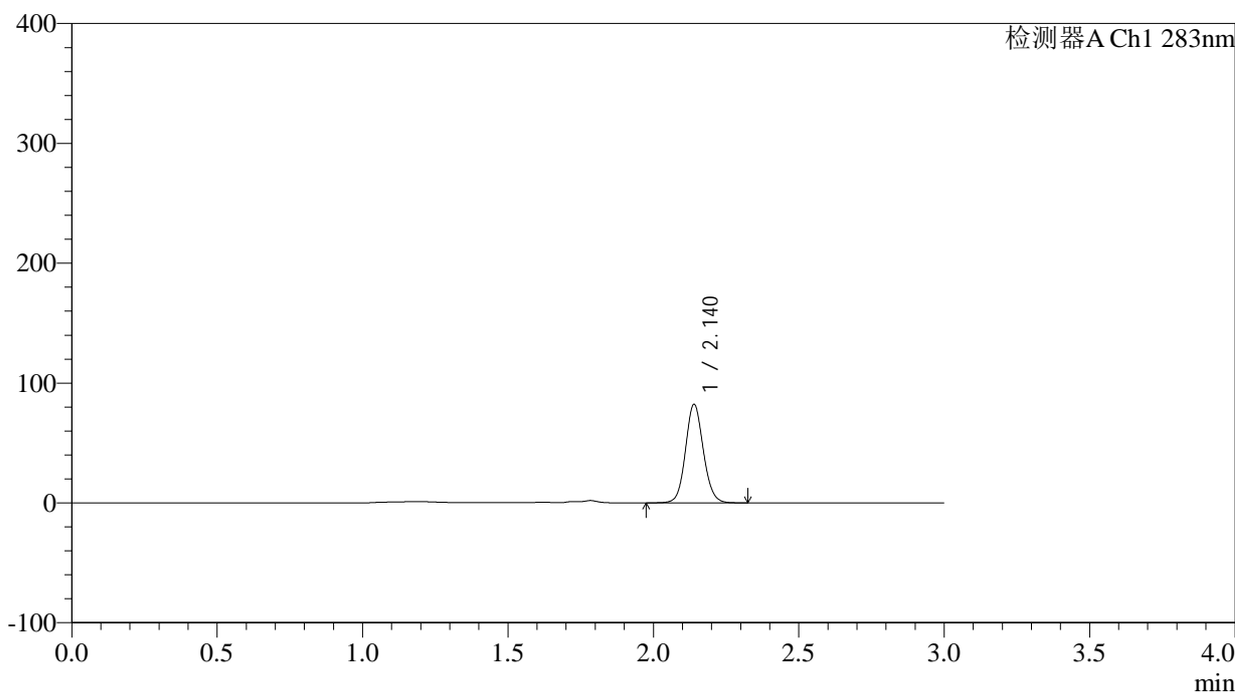
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	333321	100.000	78192	5925	1.094	--
总计		333321	100.000	78192			

## &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 - 0-81/18-810-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 12:38:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:15:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

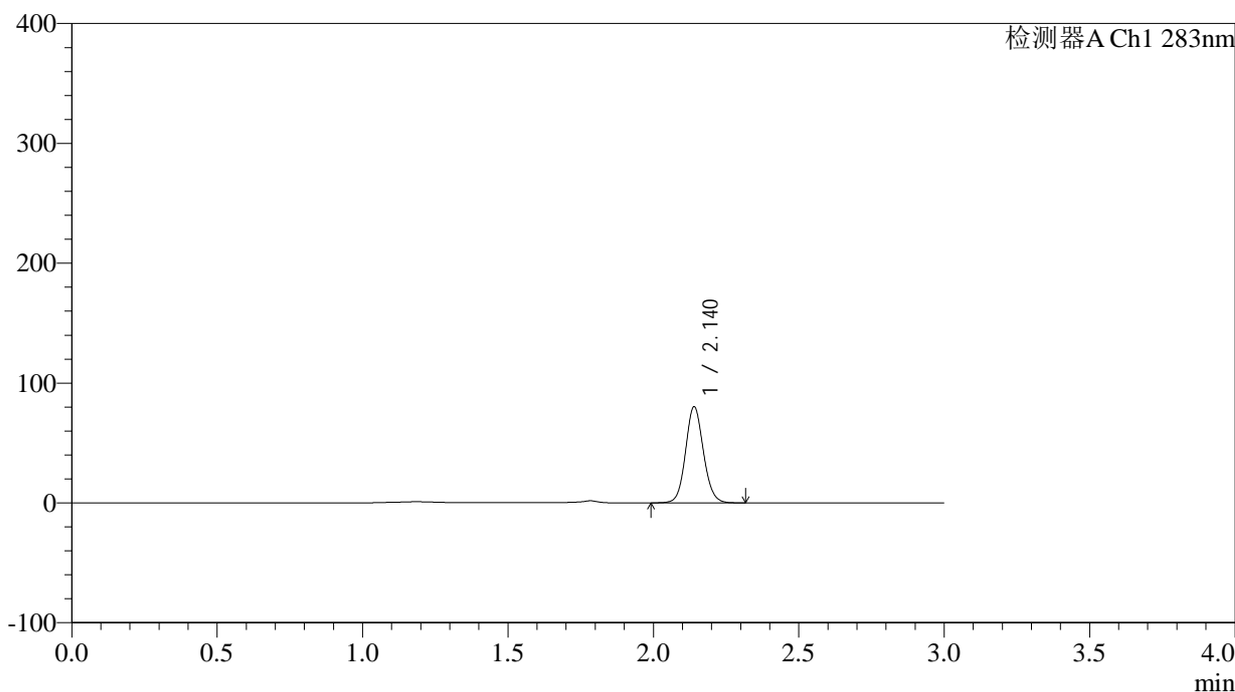
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	350236	100.000	82101	5926	1.095	--
总计		350236	100.000	82101			

## &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 - 0-81/18-811-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 12:42:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:15:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

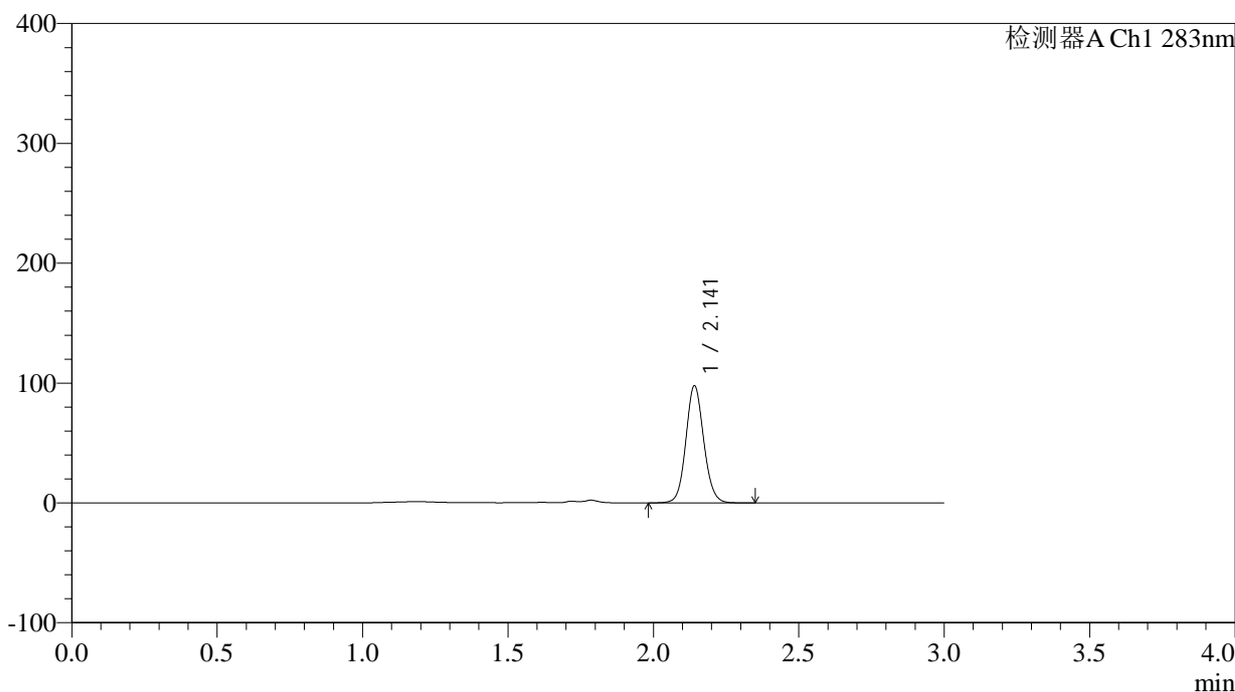
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	341952	100.000	80101	5934	1.095	--
总计		341952	100.000	80101			

## &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 - 0-81/18-812-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 12:45:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:15:30 处理者: wangdan  
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	2.141	416301	100.000	97208	5931	1.095	--
总计		416301	100.000	97208			



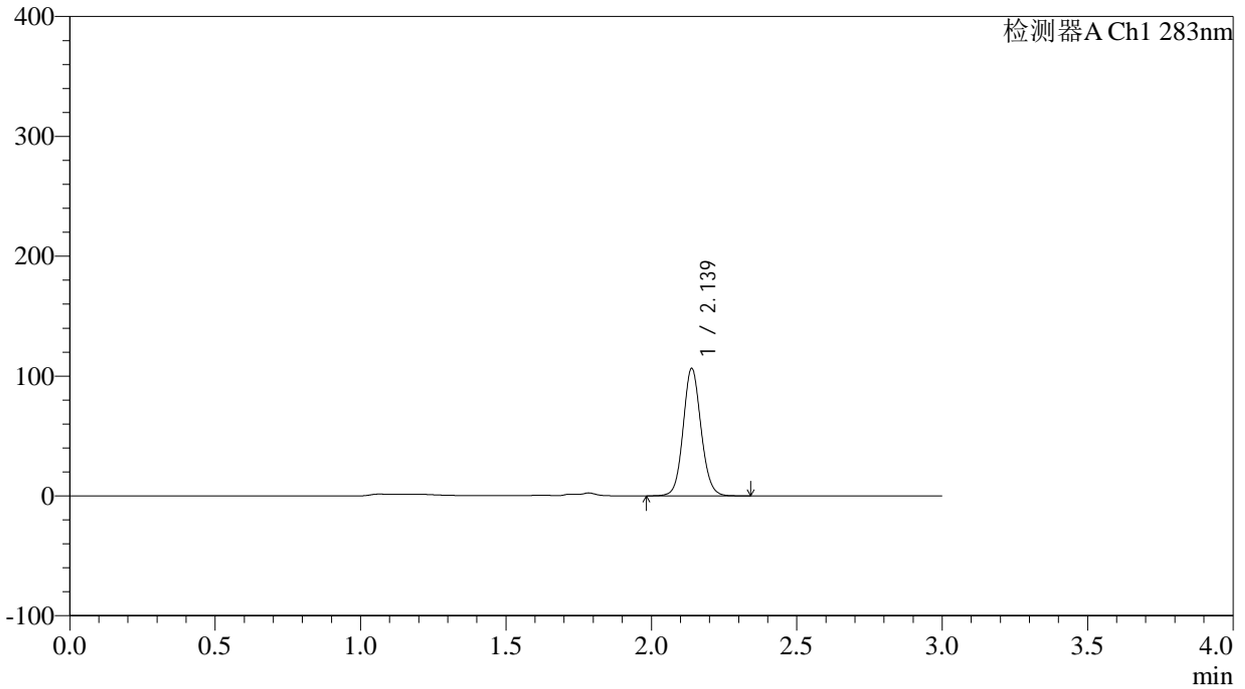
# QTL-348

## <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 - 0-81/18-813-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/09 12:49:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:15:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

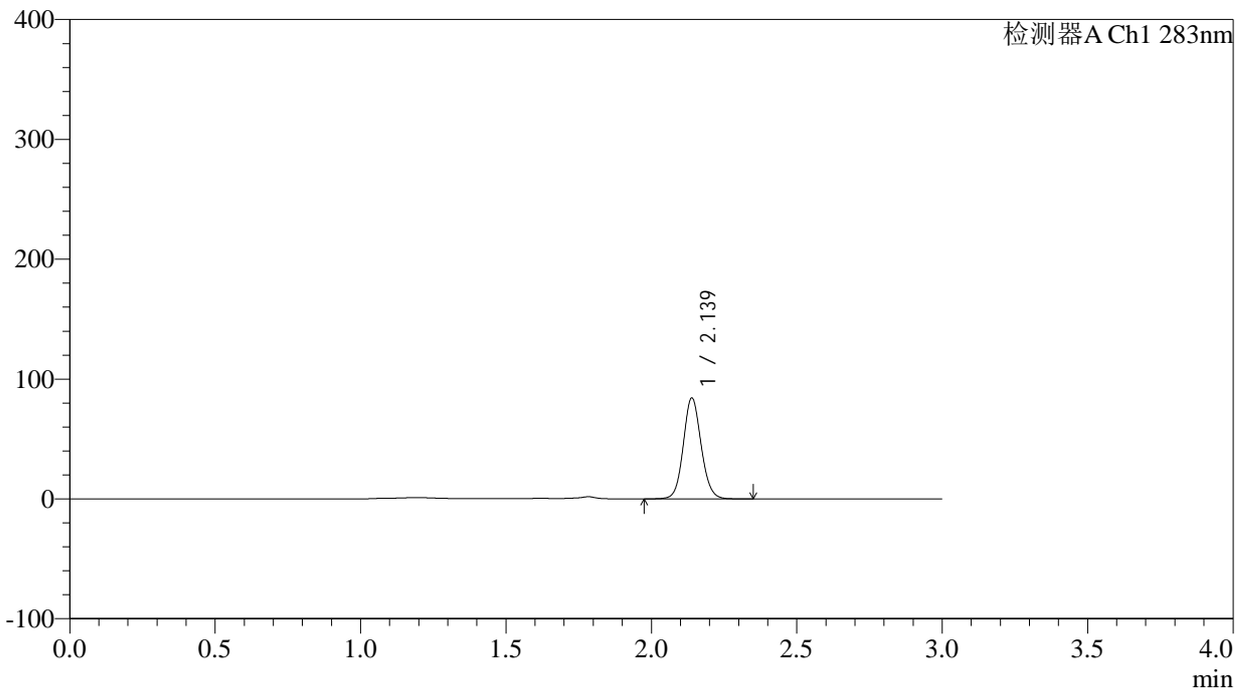
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	453088	100.000	106300	5924	1.092	--
总计		453088	100.000	106300			

## &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 - 0-81/18-814-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 12:52:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:15:36 处理者: wangdan  
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	2.139	358376	100.000	84144	5926	1.094	--
总计		358376	100.000	84144			



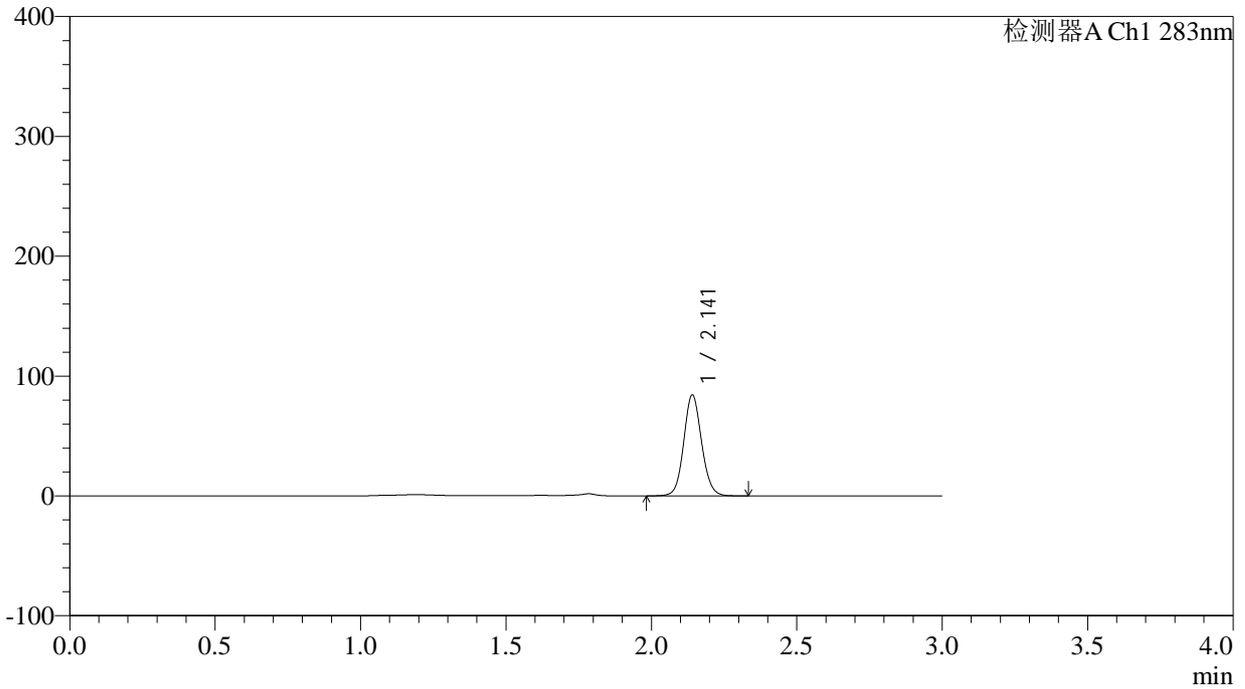
# QTL-348

## <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 - 0-81/18-815-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/09 12:55:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:15:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

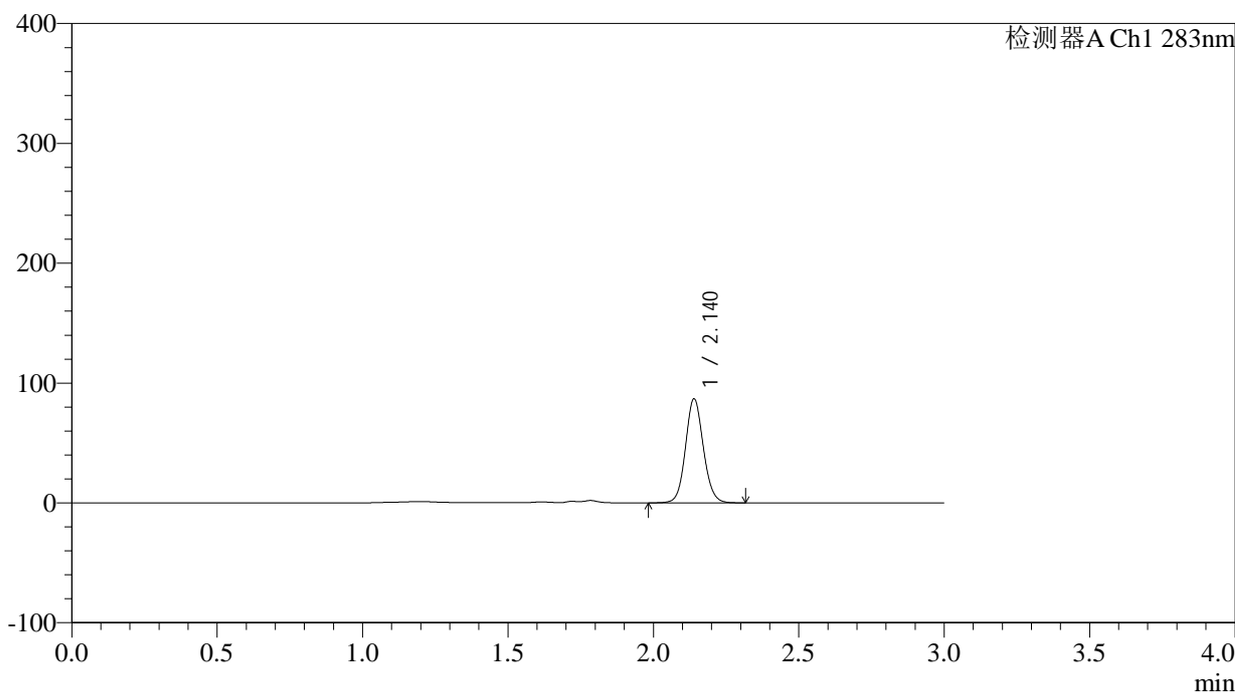
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	358613	100.000	83914	5938	1.094	--
总计		358613	100.000	83914			

## &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 - 0-81/18-816-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 12:59:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:15:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

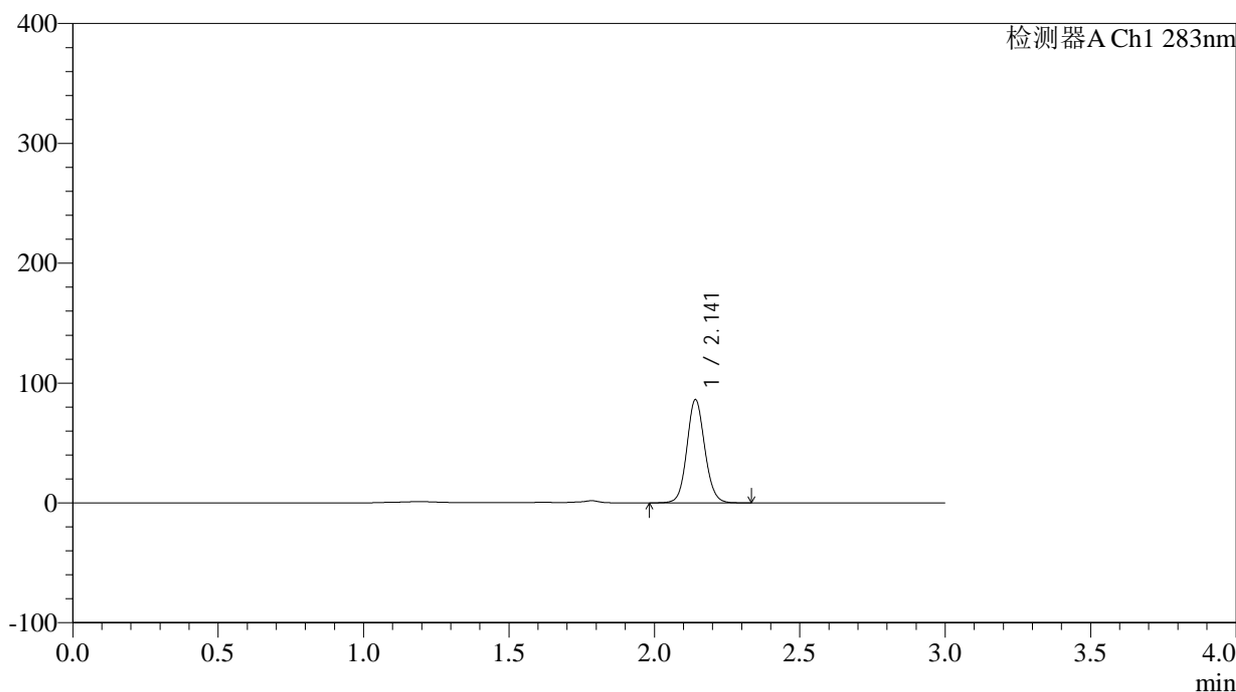
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	369843	100.000	86691	5933	1.094	--
总计		369843	100.000	86691			

## &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 - 0-81/18-817-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 13:02:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:15:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

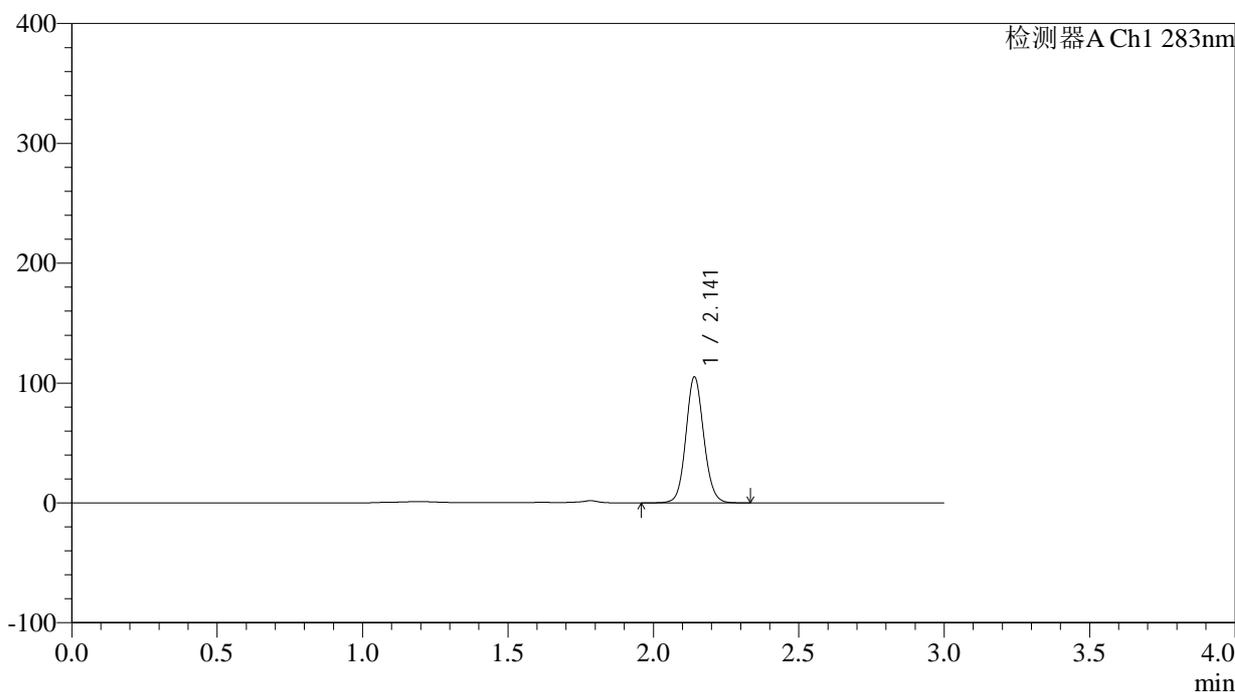
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	366841	100.000	85658	5934	1.095	--
总计		366841	100.000	85658			

## &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 - 0-81/18-818-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 13:06:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:15:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

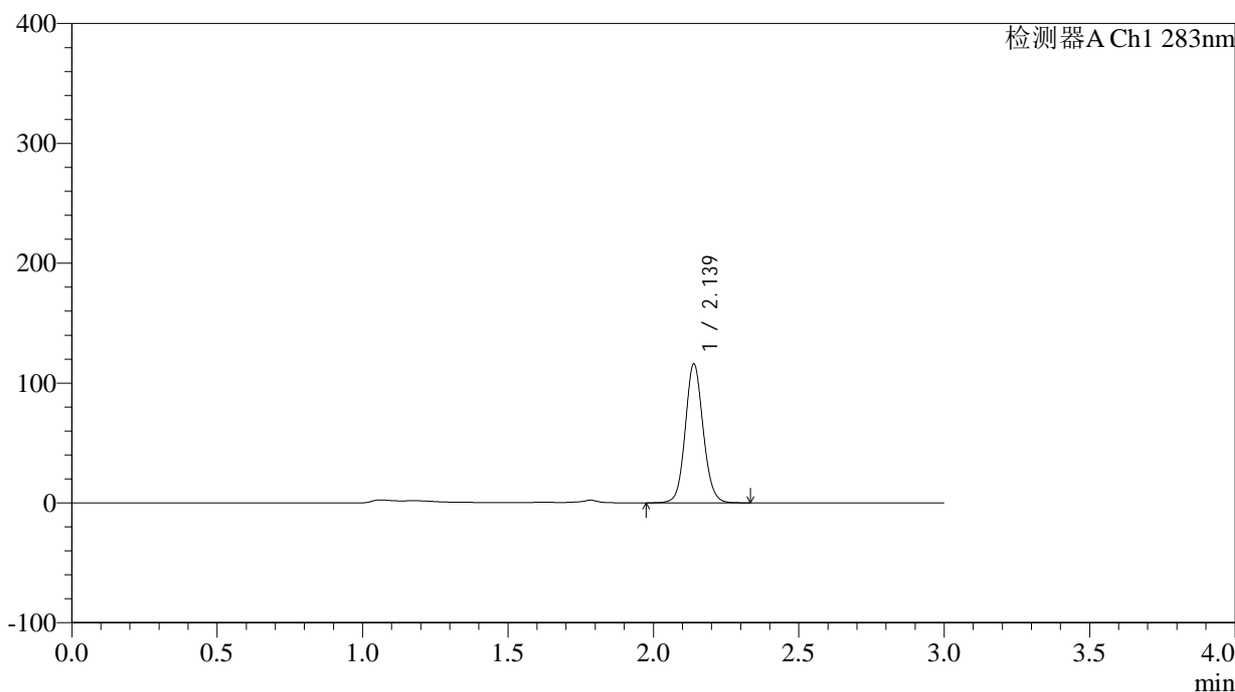
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	447555	100.000	104486	5935	1.093	--
总计		447555	100.000	104486			

## &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 - 0-81/18-819-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 13:09:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:15:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

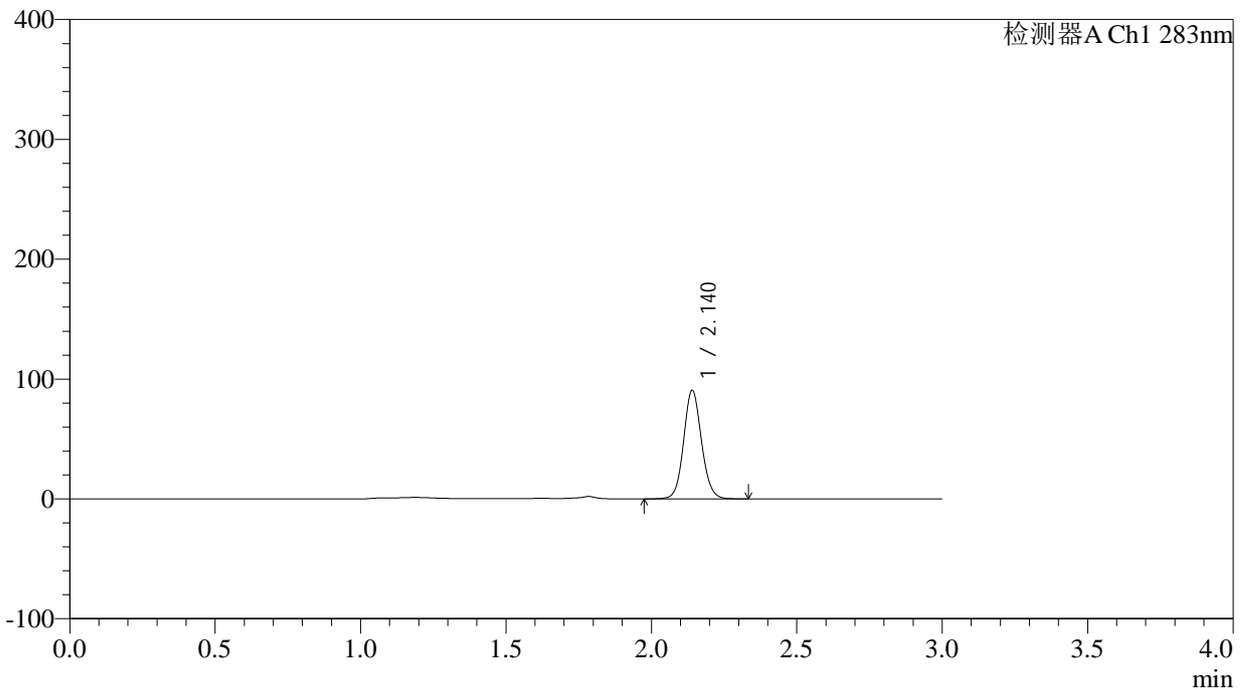
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	494127	100.000	115873	5928	1.091	--
总计		494127	100.000	115873			

## &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 - 0-81/18-820-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 13:13:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:15:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

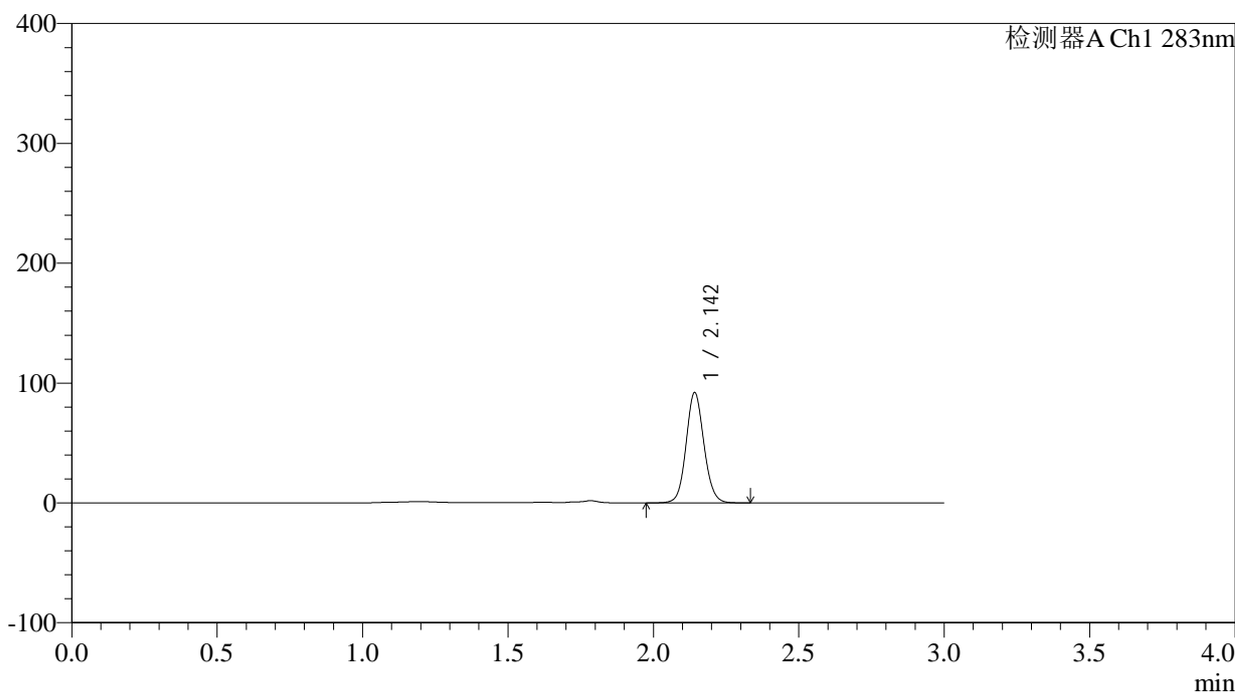
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	385853	100.000	90358	5938	1.095	--
总计		385853	100.000	90358			

## &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 - 0-81/18-821-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 13:16:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:15:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

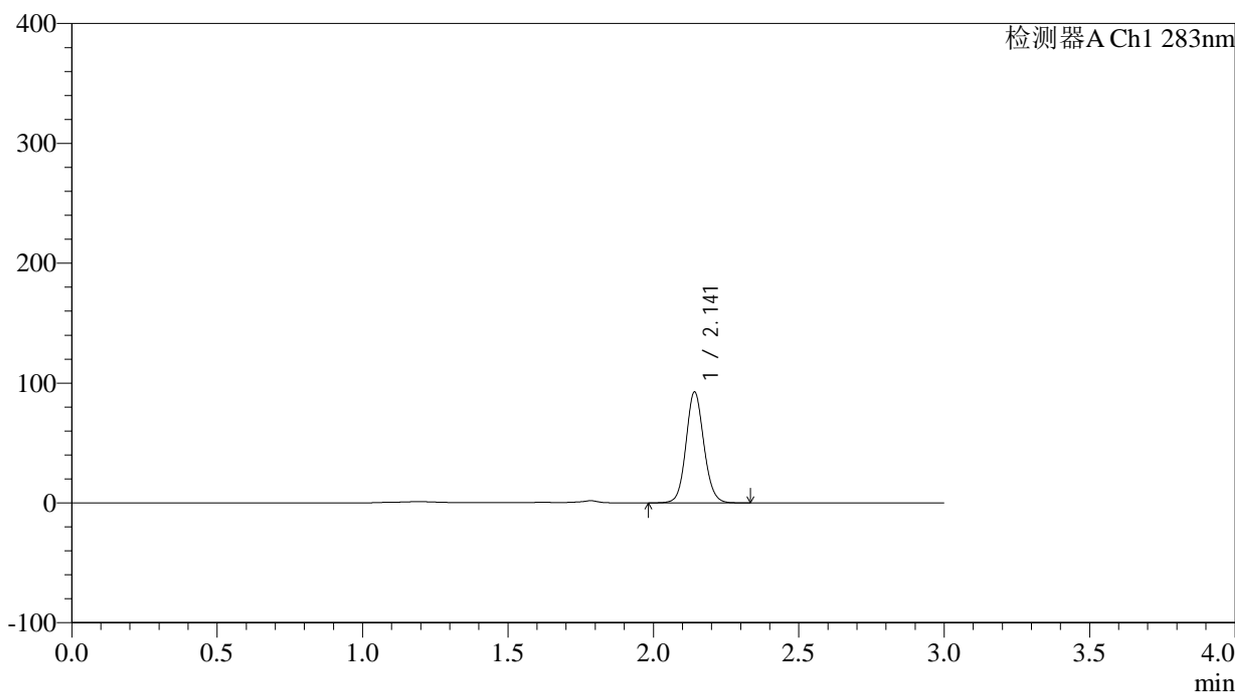
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	391619	100.000	91155	5943	1.094	--
总计		391619	100.000	91155			

## &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 - 0-81/18-822-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 13:20:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:15:58 处理者: wangdan  
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	2.141	393939	100.000	91868	5946	1.095	--
总计		393939	100.000	91868			



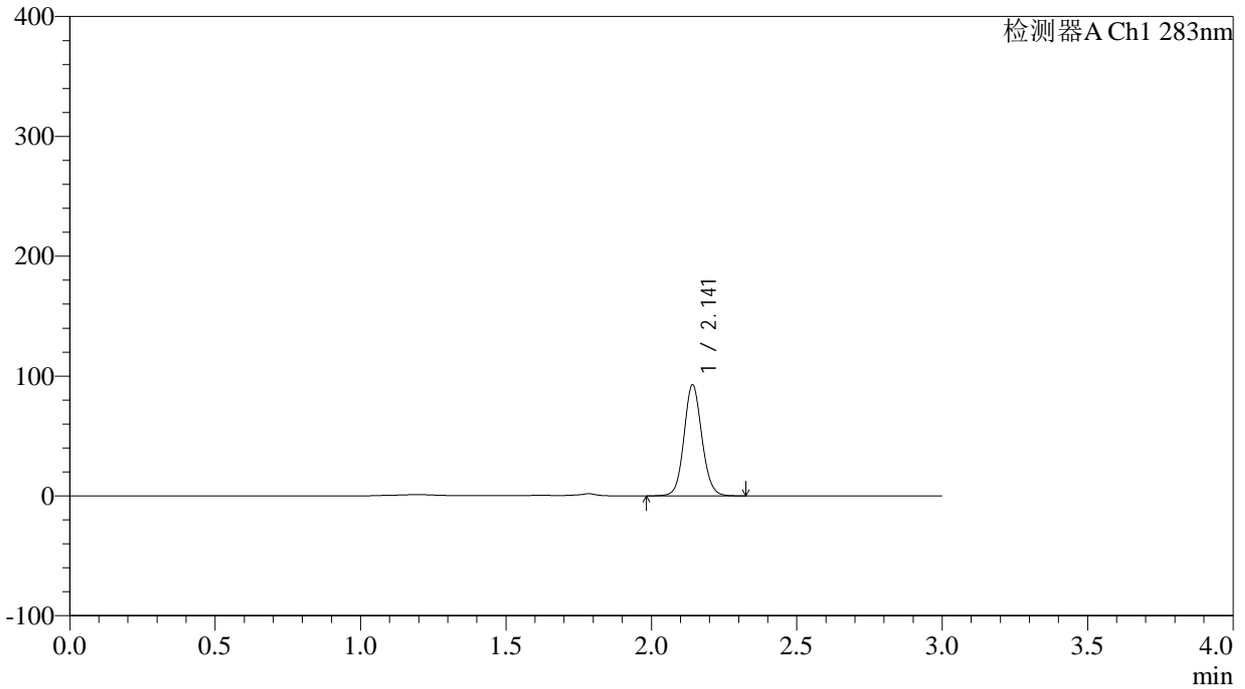
# QTL-348

## <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 - 0-81/18-823-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/09 13:23:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:16:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

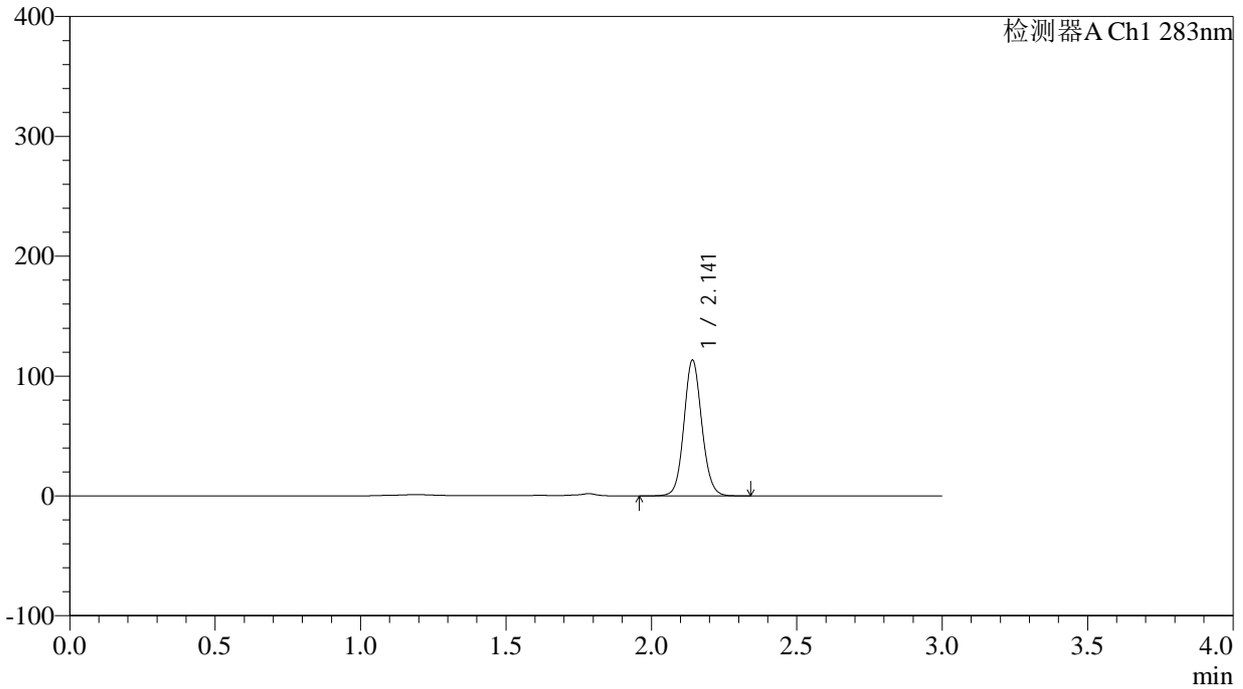
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	394754	100.000	92012	5944	1.093	--
总计		394754	100.000	92012			

## &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 - 0-81/18-824-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-90min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 13:27:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:16:04 处理者: wangdan  
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	2.141	482081	100.000	112521	5936	1.092	--
总计		482081	100.000	112521			



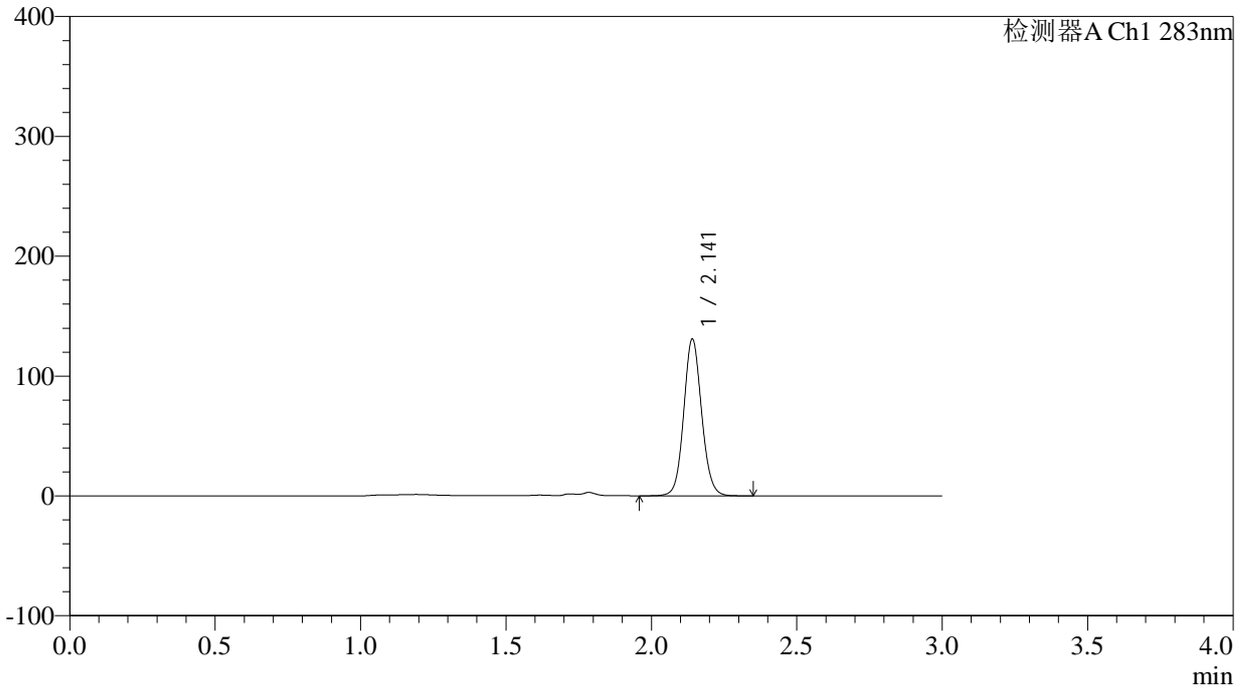
# QTL-348

## <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 - 0-81/18-825-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/09 13:30:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:16:07      处理者: wangdan  
 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	2.141	557164	100.000	130202	5928	1.090	--
总计		557164	100.000	130202			



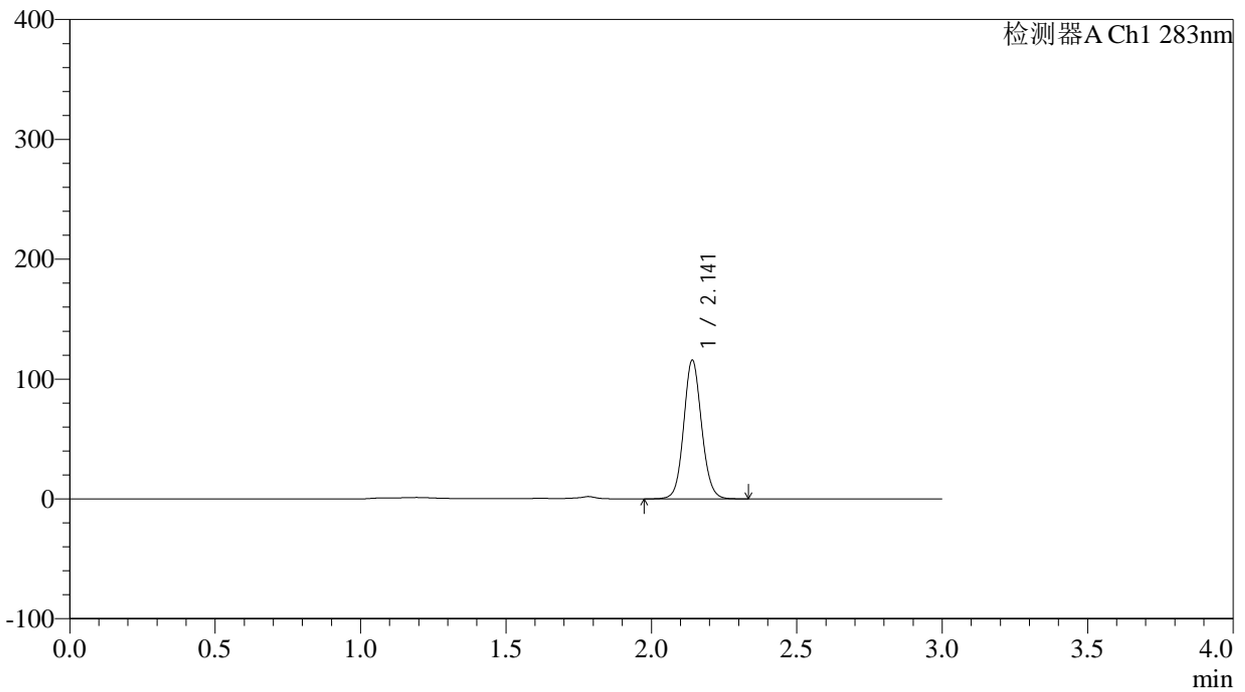
# QTL-348

## <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 - 0-81/18-826-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 13:34:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:16:10 处理者: wangdan  
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	2.141	492480	100.000	115266	5932	1.092	--
总计		492480	100.000	115266			



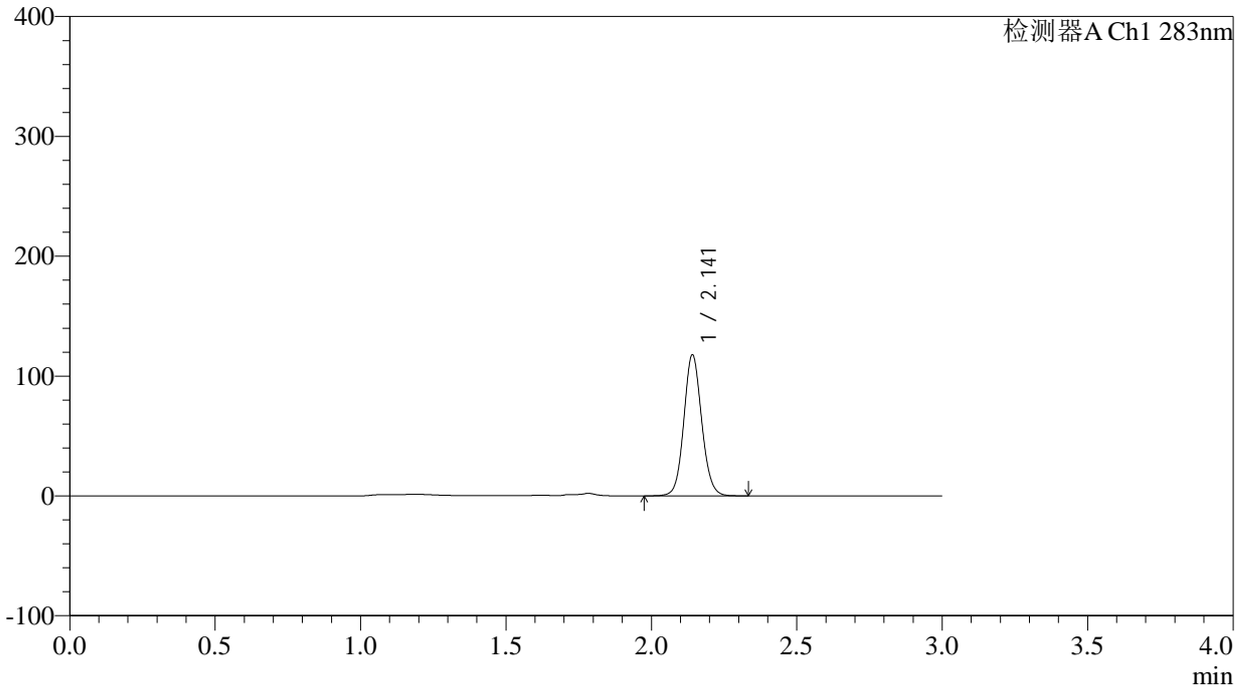
# QTL-348

## <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 - 0-81/18-827-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/09 13:37:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:16:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

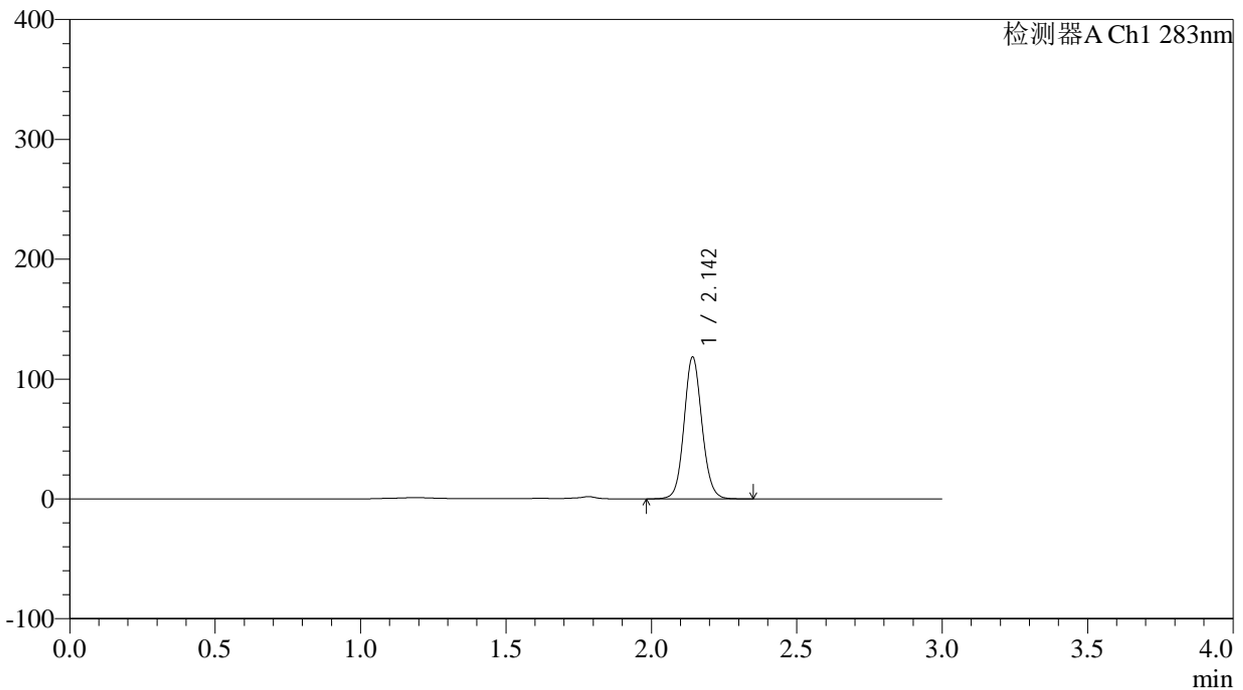
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	501151	100.000	117072	5934	1.091	--
总计		501151	100.000	117072			

## &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 - 0-81/18-828-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 13:41:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:16:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

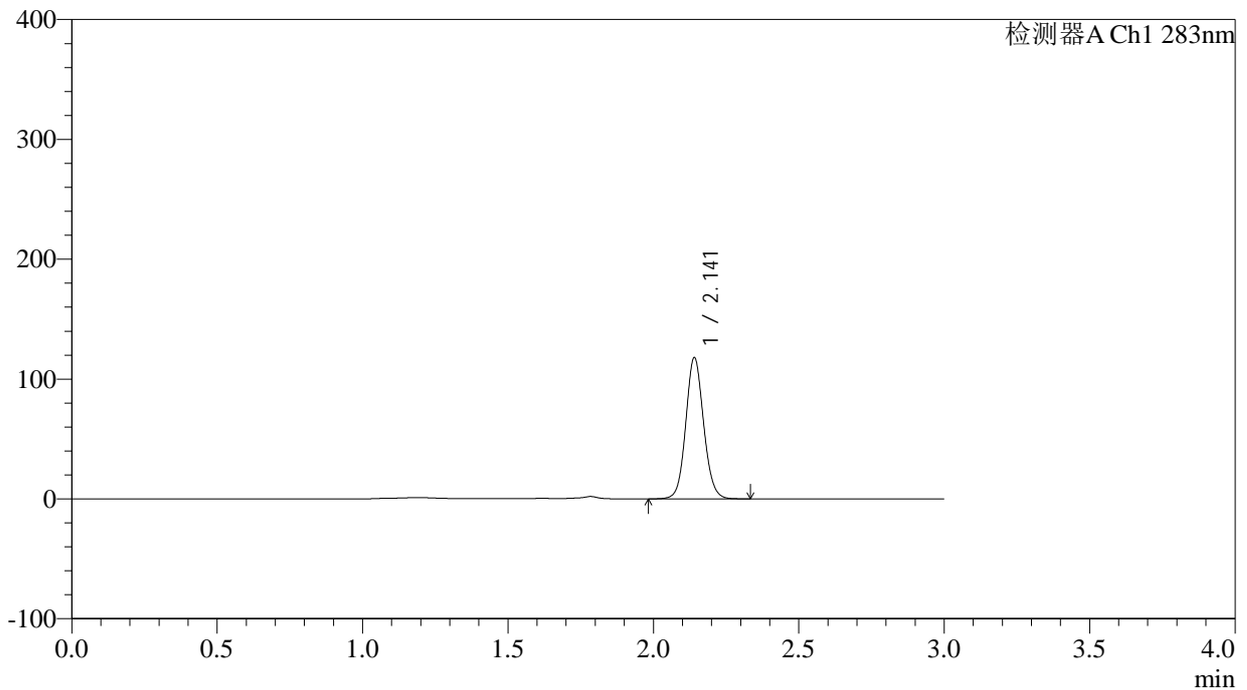
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	504378	100.000	117357	5937	1.092	--
总计		504378	100.000	117357			

## &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 - 0-81/18-829-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 13:44:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:16:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

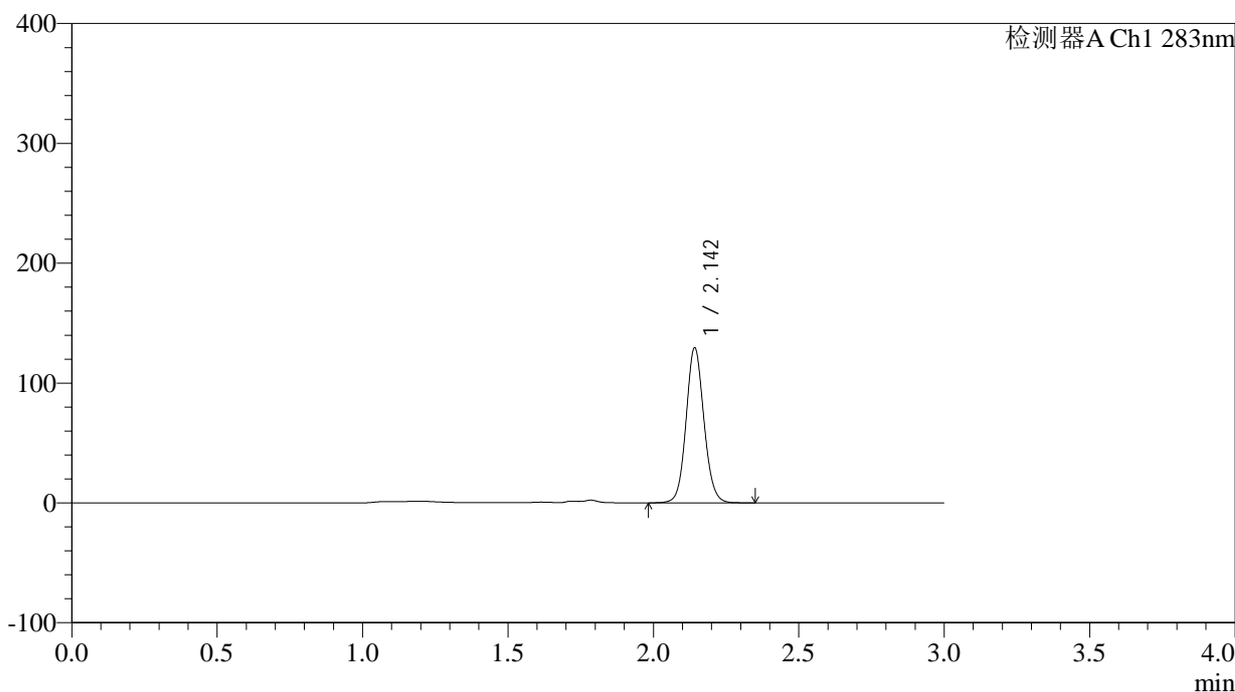
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	502074	100.000	117308	5930	1.092	--
总计		502074	100.000	117308			

## &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 - 0-81/18-830-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-Jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 13:48:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:16:21 处理者: wangdan  
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	2.142	550464	100.000	128142	5954	1.091	--
总计		550464	100.000	128142			



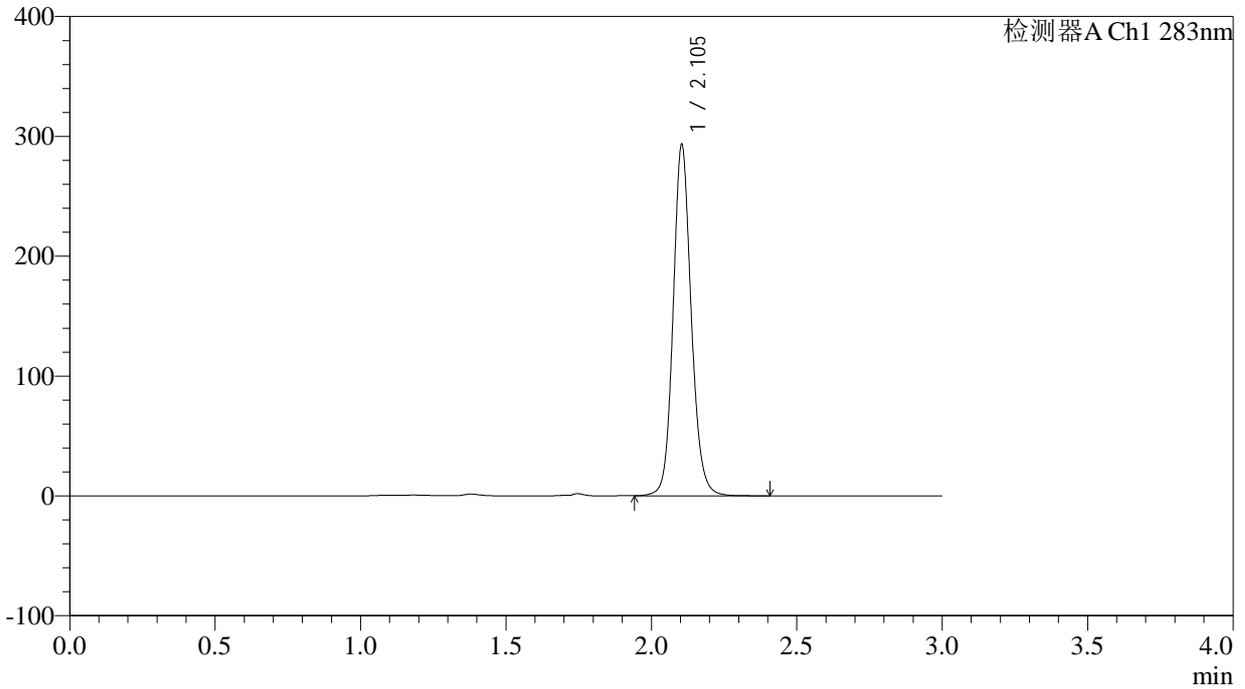
# QTL-348

## <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 - 0-81/18-831-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/07/09 13:51:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:16:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

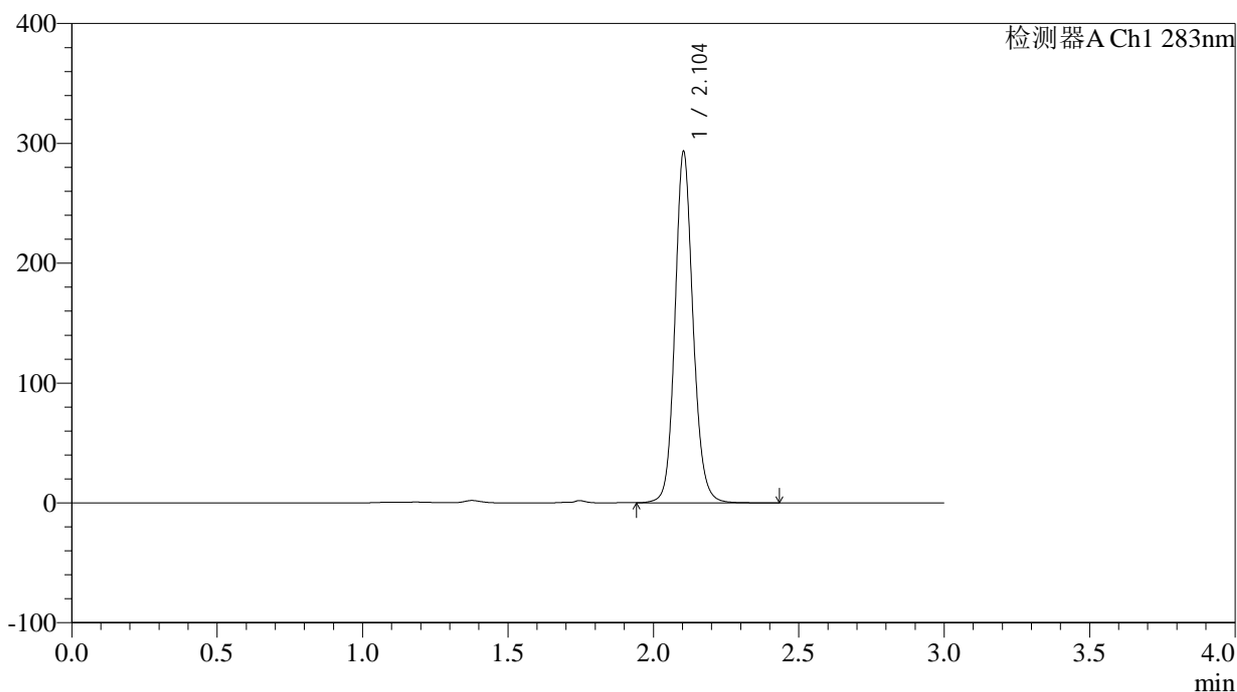
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	1272733	100.000	293045	5654	1.116	--
总计		1272733	100.000	293045			

## &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 - 0-81/18-832-2 - zzp-24070101p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-5mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240708-rcqx-fx267-1.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/07/09 13:55:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:16:27 处理者: wangdan  
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	2.104	1272382	100.000	292746	5660	1.115	--
总计		1272382	100.000	292746			