



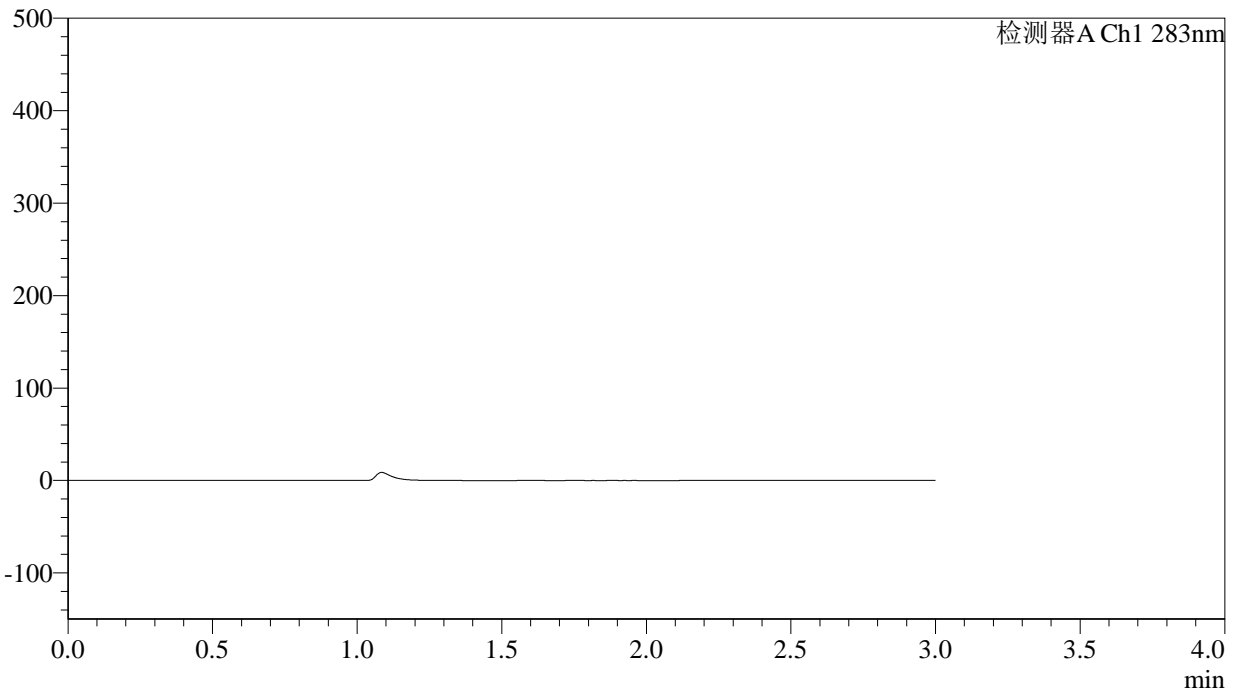
# QTL-348

## <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 - 0-126/11-883-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 15:48:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:34:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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							



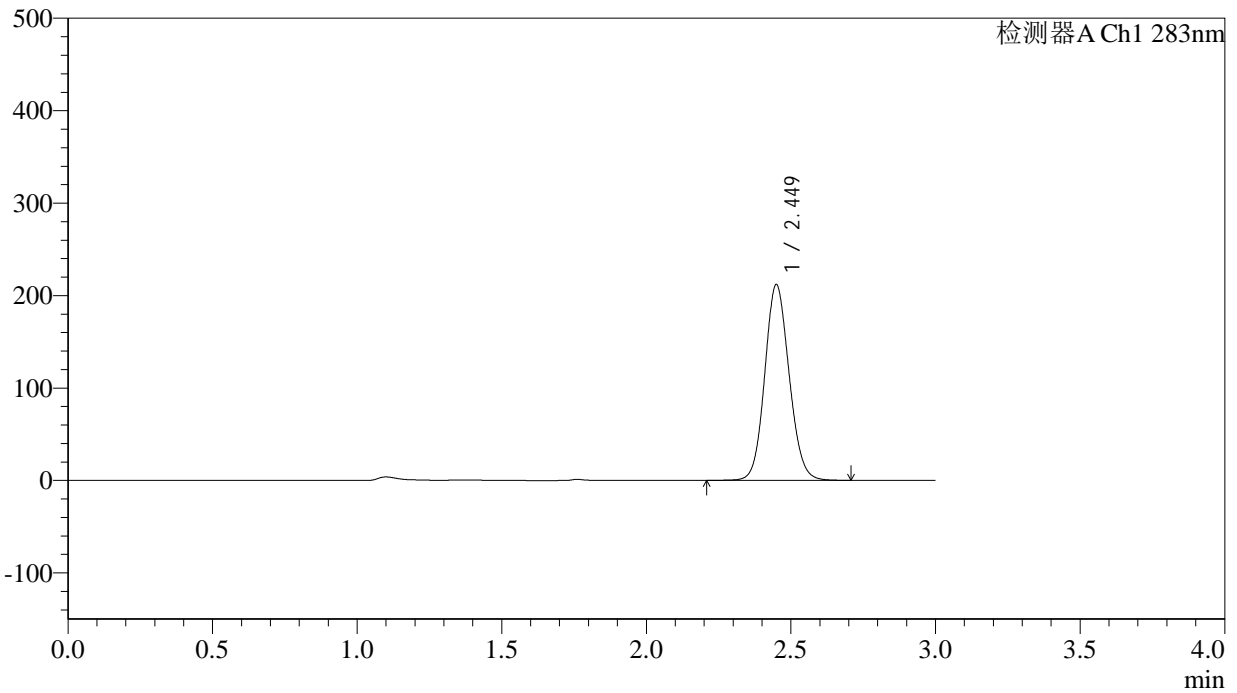
# QTL-348

## <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 - 0-126/11-871-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 100  $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 15:04:51      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:34:26      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

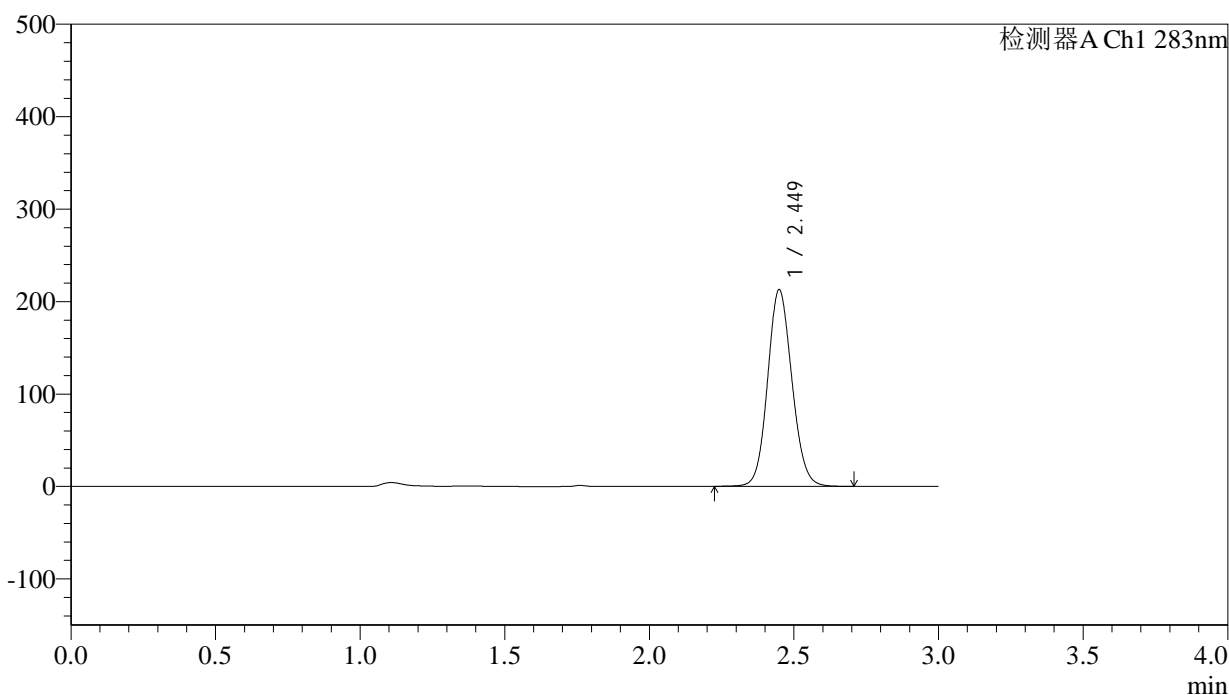
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	1243215	100.000	211401	4043	1.107	--
总计		1243215	100.000	211401			

## &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 - 0-126/11-872-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 15:08:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:34:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

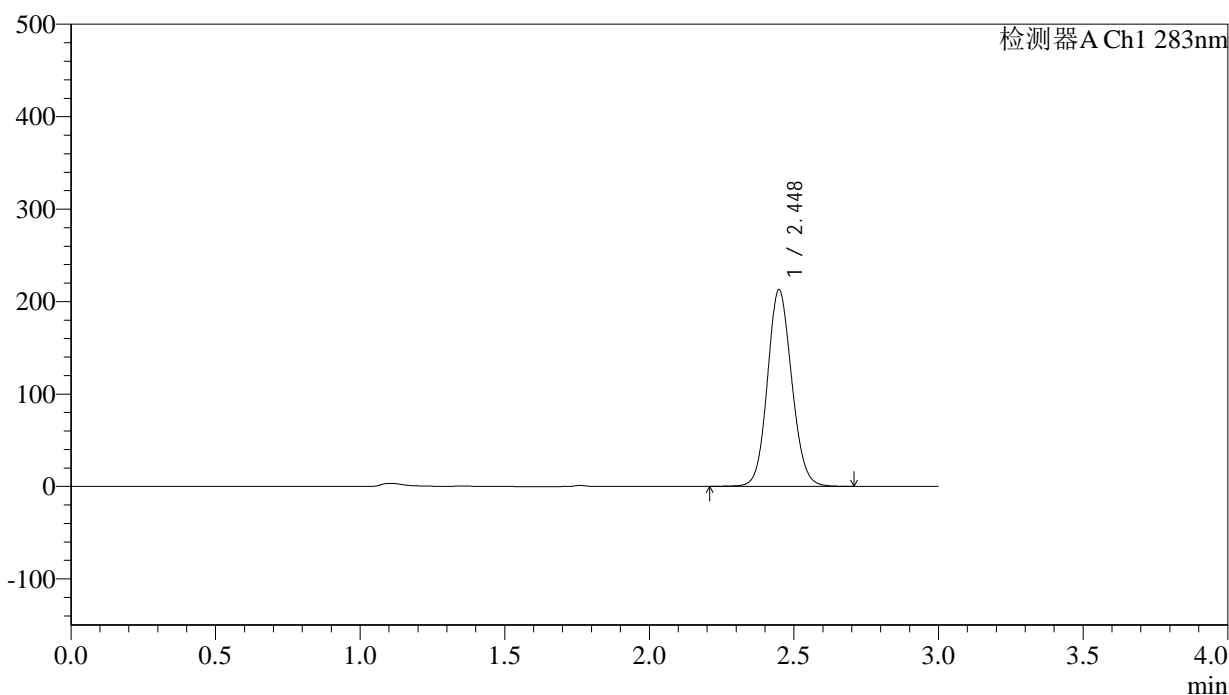
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	1244397	100.000	212501	4076	1.105	--
总计		1244397	100.000	212501			

## &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 - 0-126/11-873-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 15:11:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:34:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.448	1244247	100.000	212655	4078	1.105	--
总计		1244247	100.000	212655			



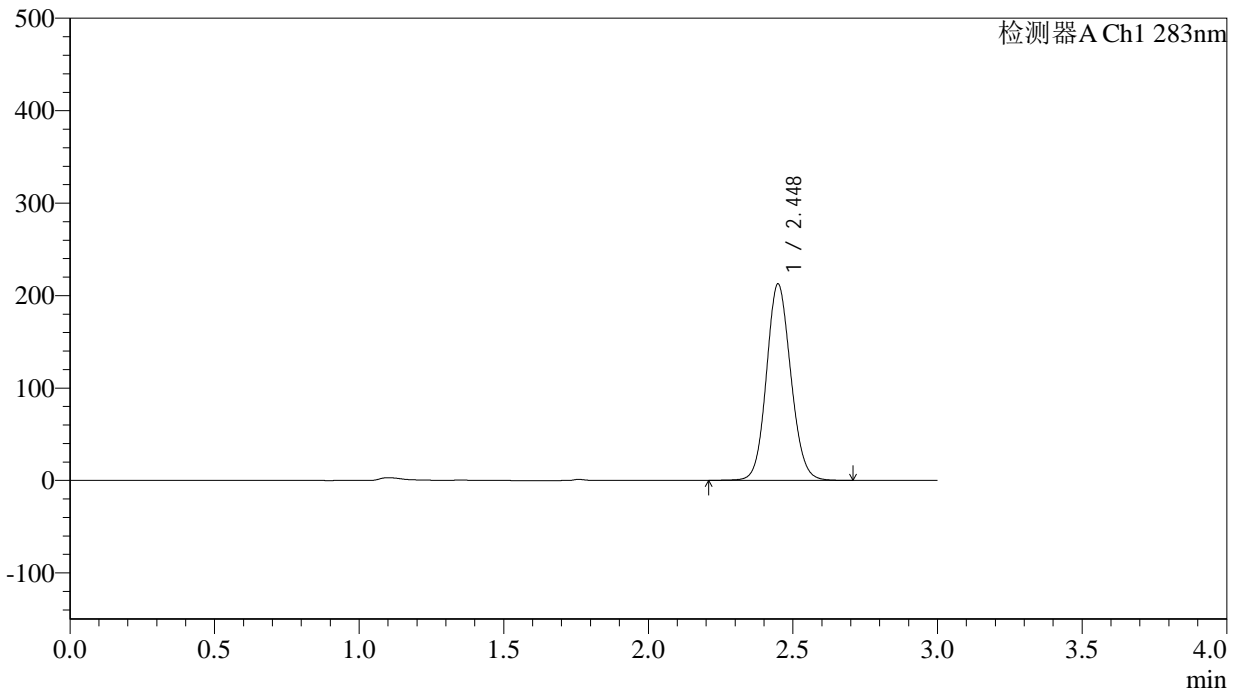
# QTL-348

## <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 - 0-126/11-874-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 15:15:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:34:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.448	1244342	100.000	212452	4070	1.106	--
总计		1244342	100.000	212452			



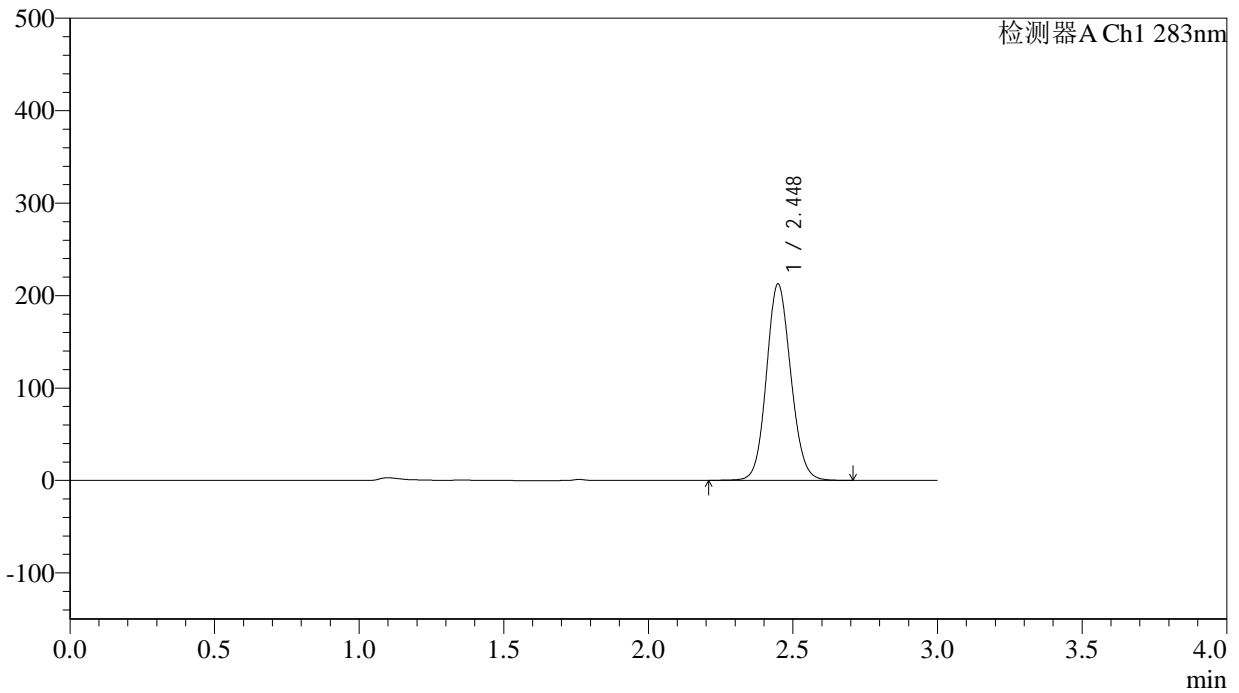
# QTL-348

## <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 - 0-126/11-875-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 15:18:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:34:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.448	1244459	100.000	212409	4064	1.106	--
总计		1244459	100.000	212409			



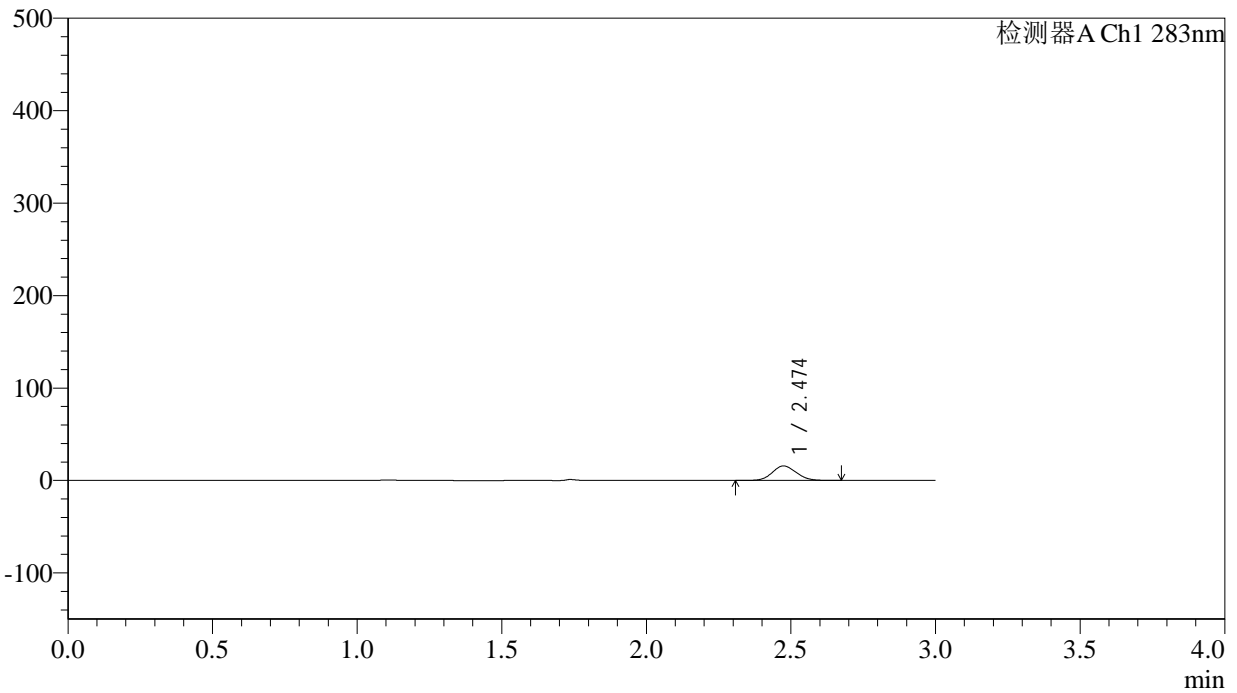
# QTL-348

## <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 - 0-126/11-876-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 15:22:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:34:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.474	90434	100.000	15665	4214	1.108	--
总计		90434	100.000	15665			



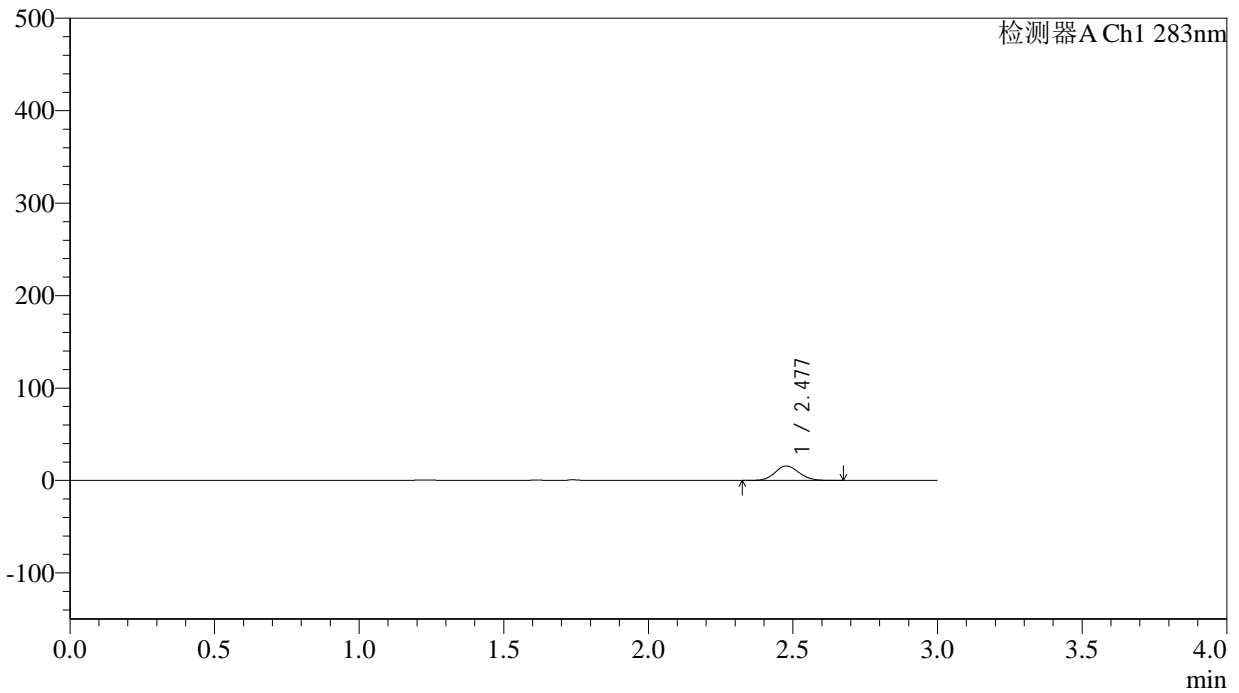
# QTL-348

## <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 - 0-126/11-877-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 15:25:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:34:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

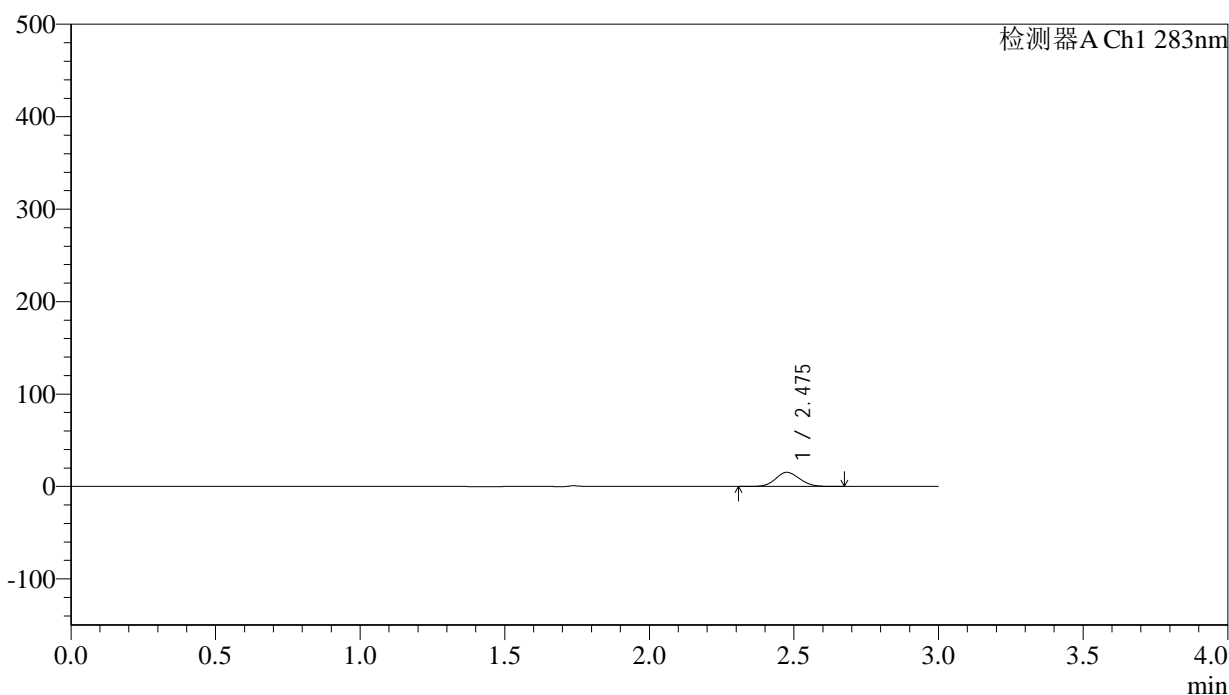
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	90887	100.000	15654	4191	1.108	--
总计		90887	100.000	15654			

## &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 - 0-126/11-878-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 15:29:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:34:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.475	88314	100.000	15222	4193	1.107	--
总计		88314	100.000	15222			

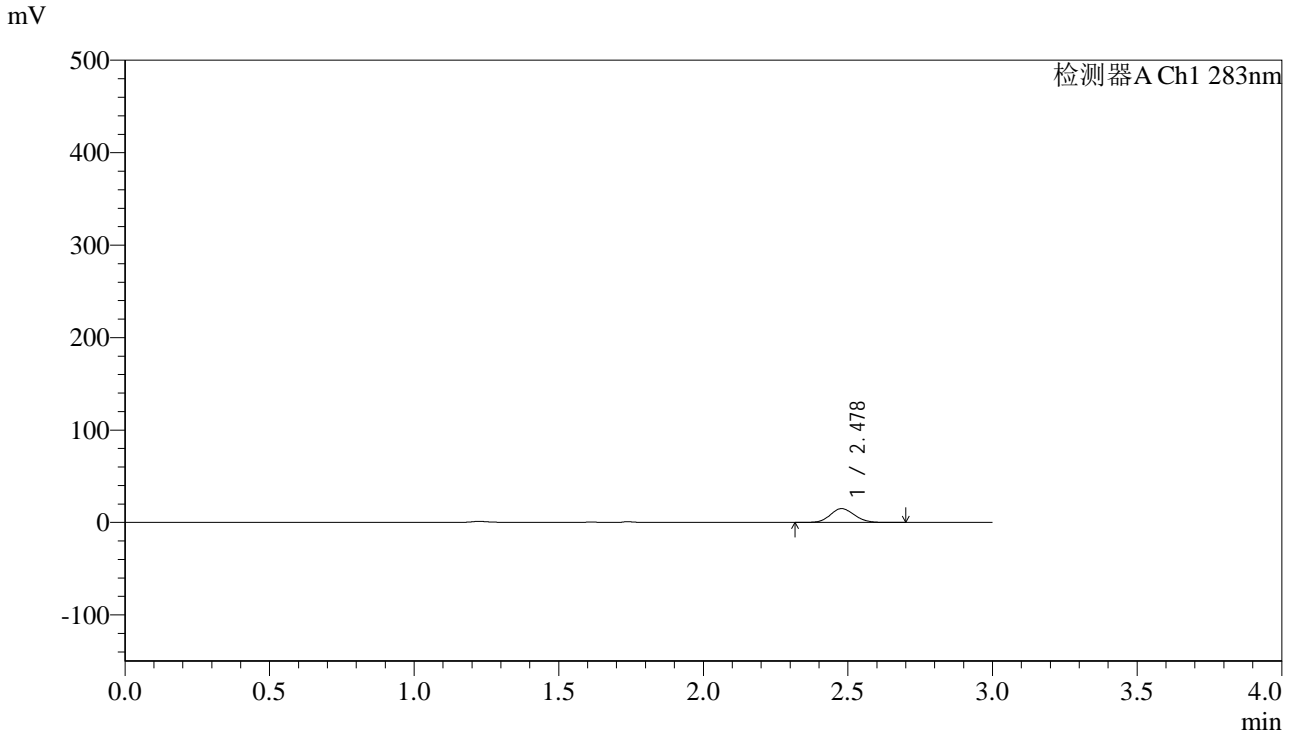


# QTL-348

## <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 - 0-126/11-879-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 15:32:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:34:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

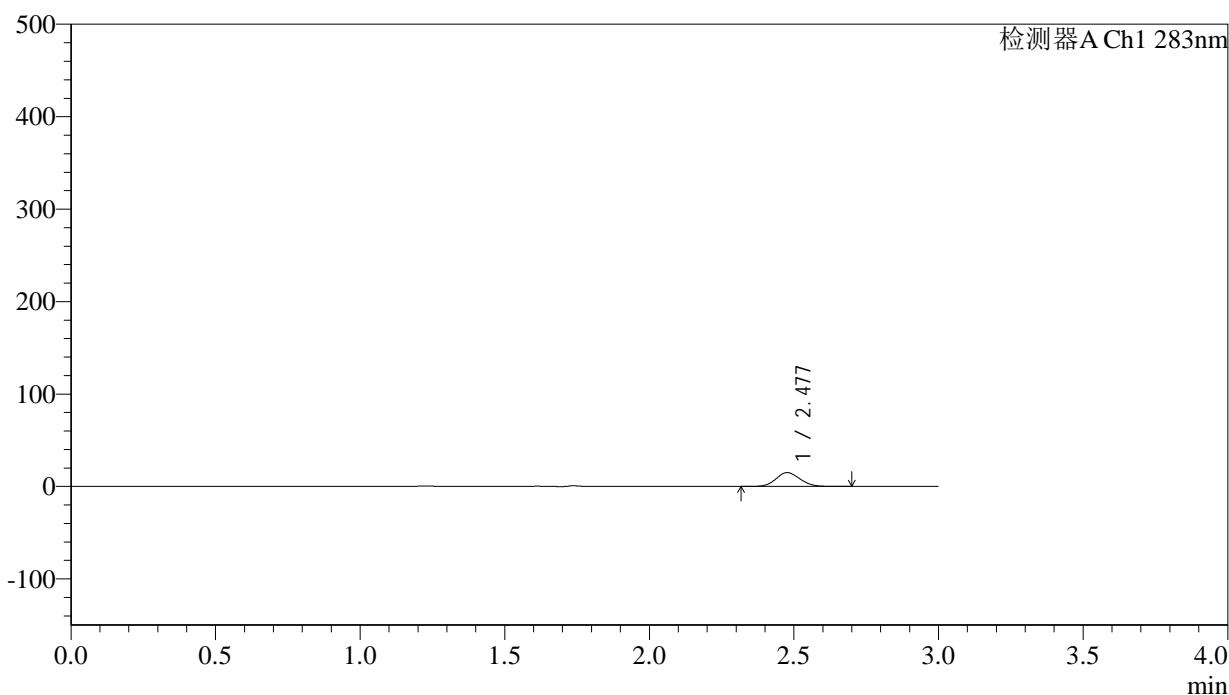
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	86699	100.000	14953	4194	1.109	--
总计		86699	100.000	14953			

## &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 - 0-126/11-880-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 15:36:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:34:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

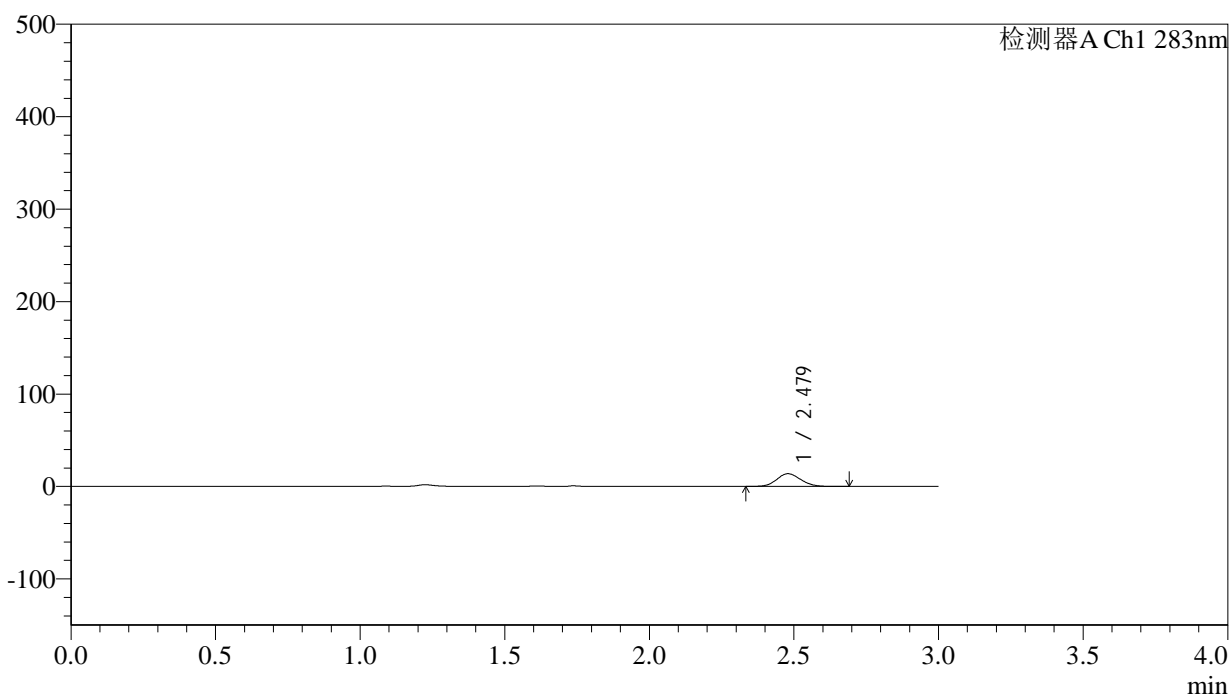
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	86671	100.000	14910	4187	1.112	--
总计		86671	100.000	14910			

## &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 - 0-126/11-881-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 15:39:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:34:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

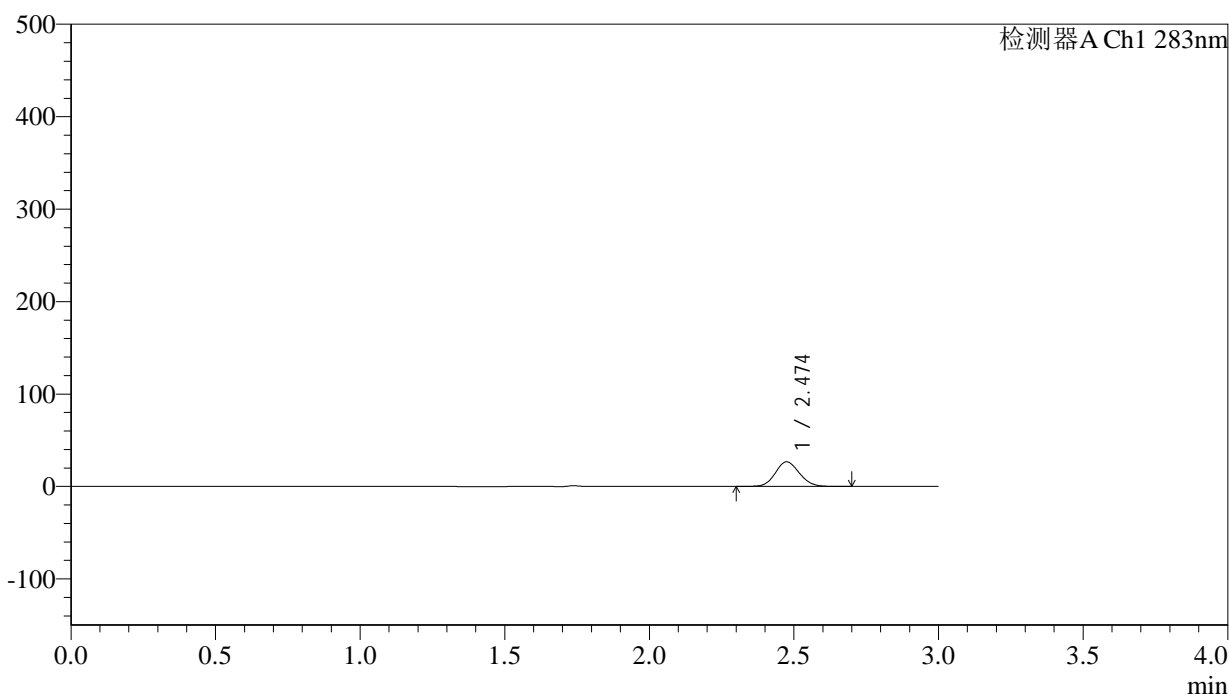
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	79703	100.000	13784	4204	1.109	--
总计		79703	100.000	13784			

## &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 - 0-126/11-882-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 15:44:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:34:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.474	154196	100.000	26579	4187	1.108	--
总计		154196	100.000	26579			

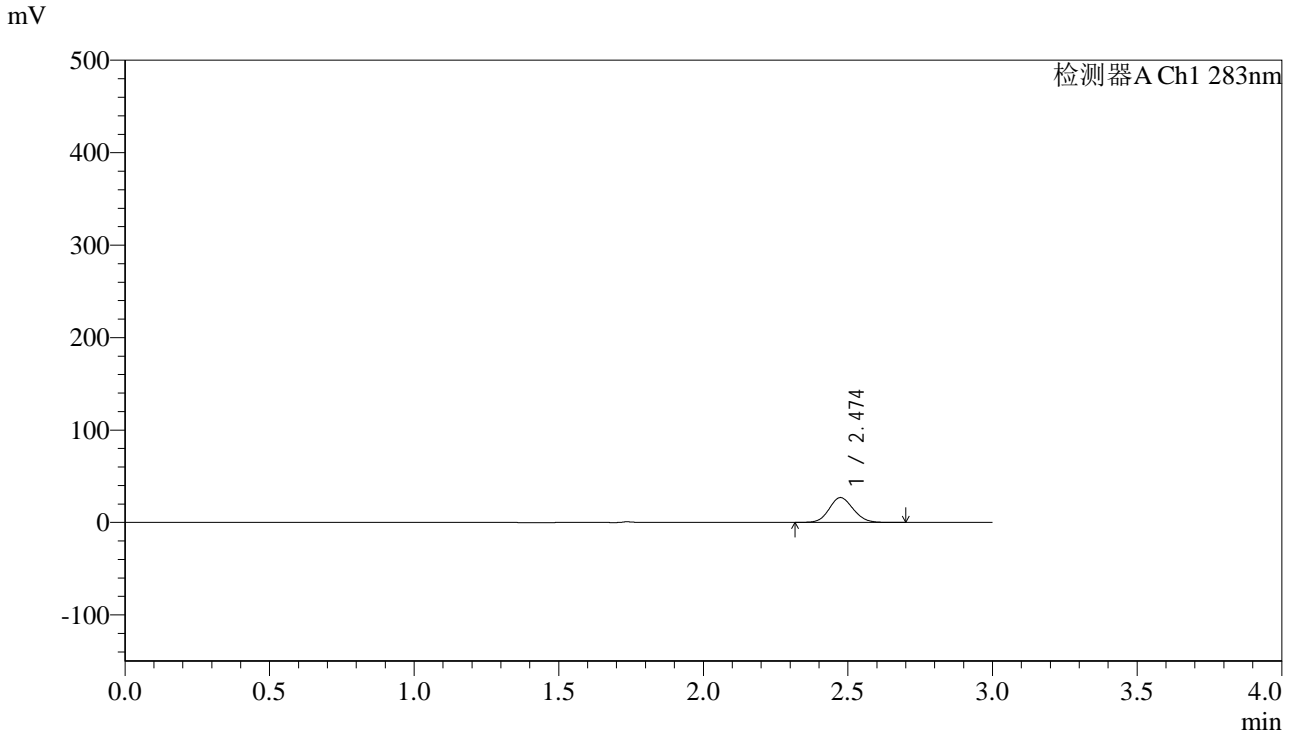


# QTL-348

## <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 - 0-126/11-884-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 15:52:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:34:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

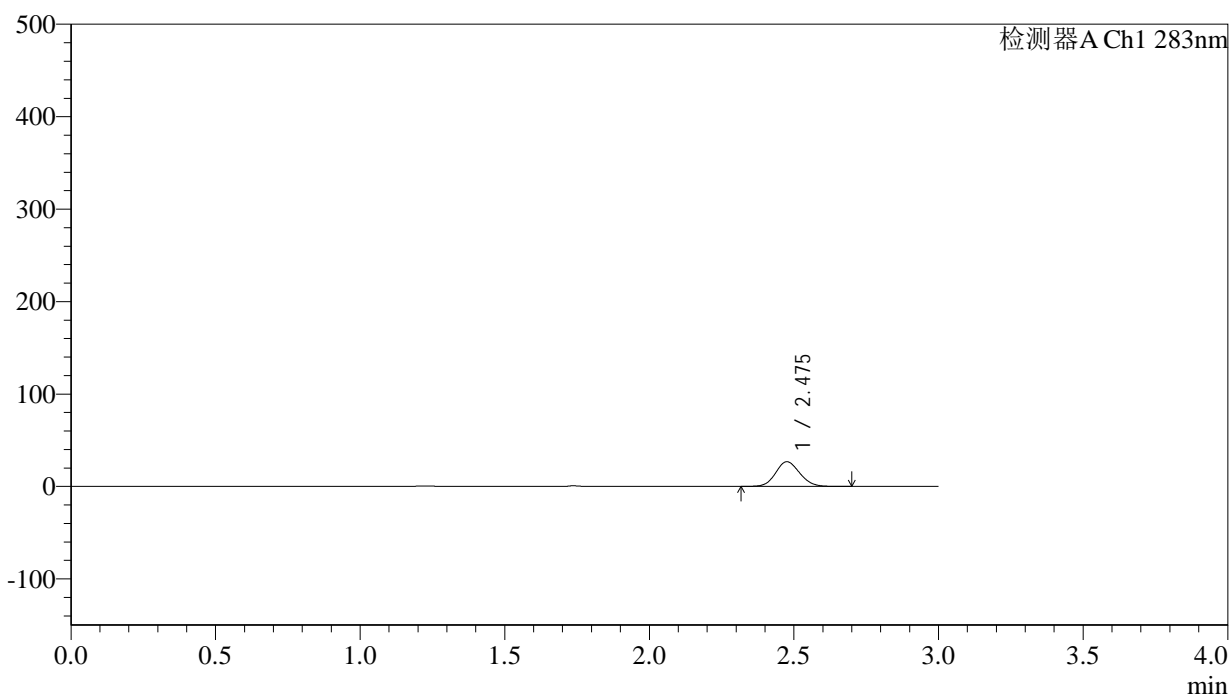
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	155081	100.000	26808	4197	1.109	--
总计		155081	100.000	26808			

## &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 - 0-126/11-885-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 15:55:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:35:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.475	154892	100.000	26594	4179	1.111	--
总计		154892	100.000	26594			

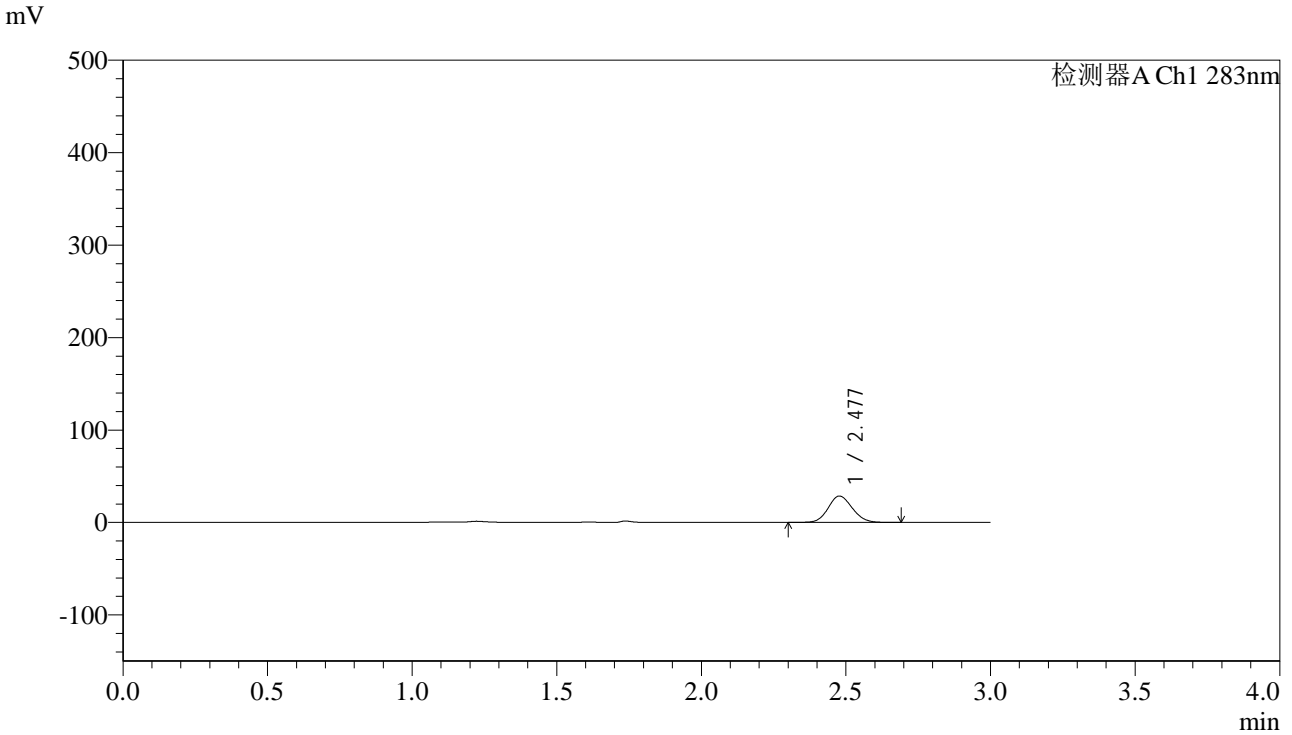


# QTL-348

<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 - 0-126/11-886-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 15:59:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:35:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<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	2.477	165756	100.000	28481	4157	1.112	--
总计		165756	100.000	28481			



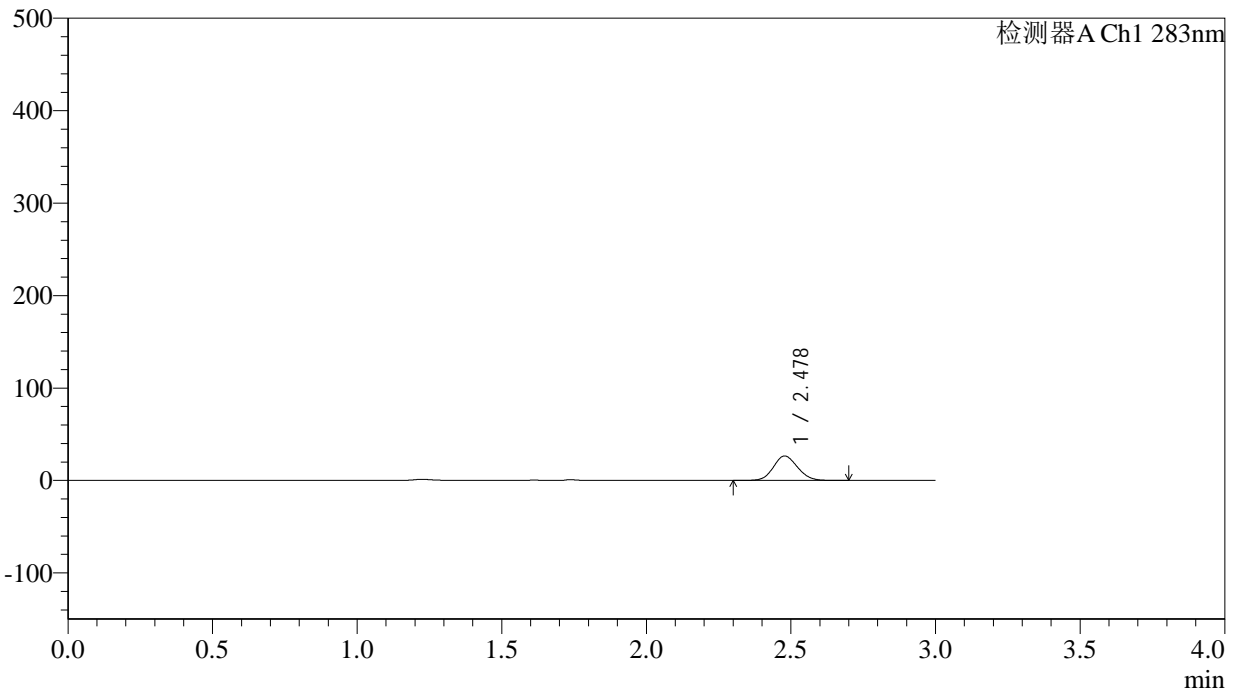
# QTL-348

## <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 - 0-126/11-887-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 16:02:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:35:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

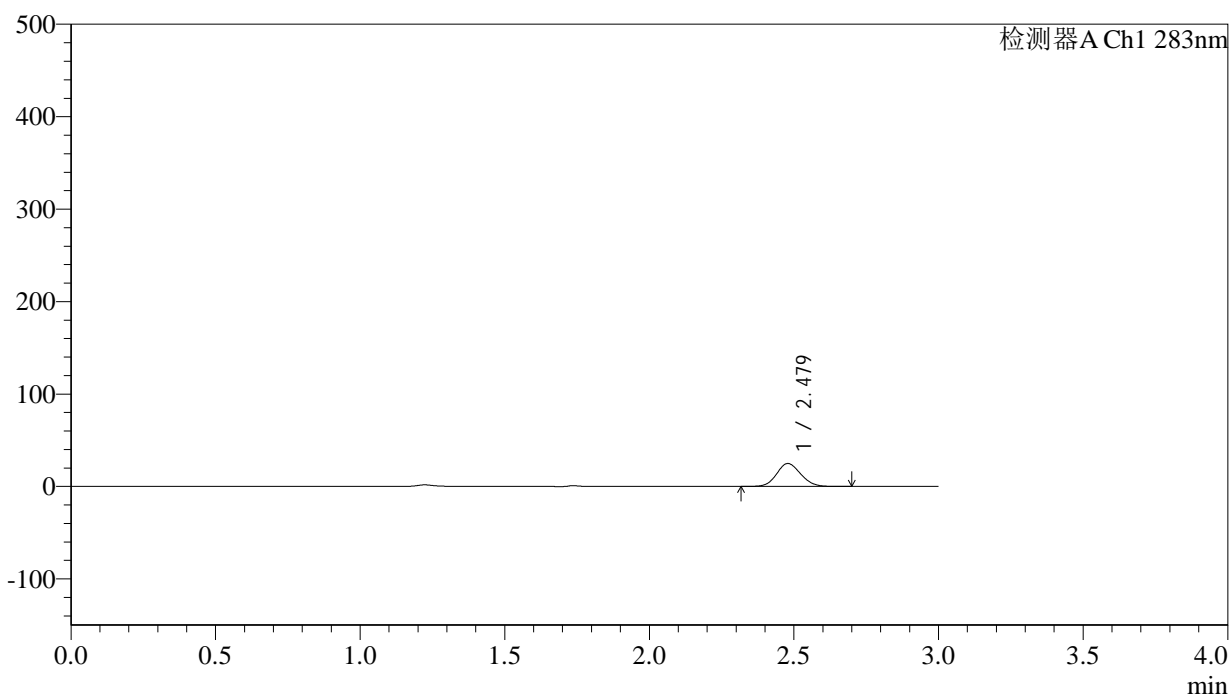
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	153542	100.000	26397	4165	1.112	--
总计		153542	100.000	26397			

## &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 - 0-126/11-888-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 16:06:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:35:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

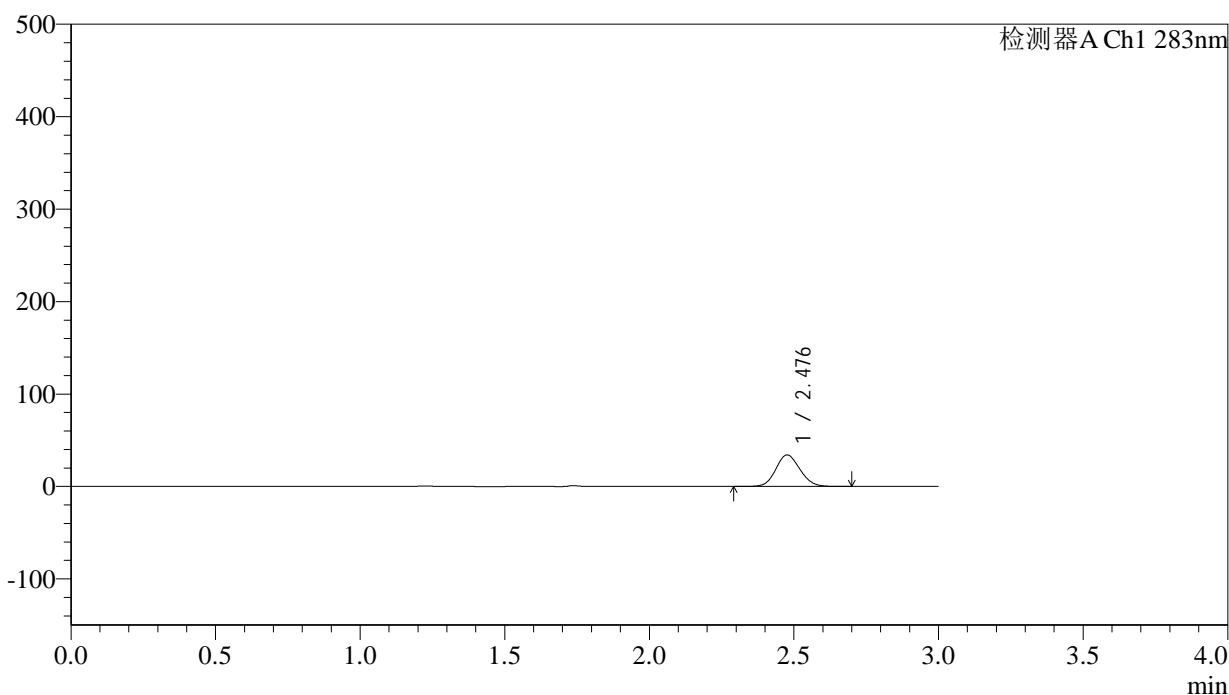
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	144271	100.000	24817	4162	1.111	--
总计		144271	100.000	24817			

## &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 - 0-126/11-889-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 16:09:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:35:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

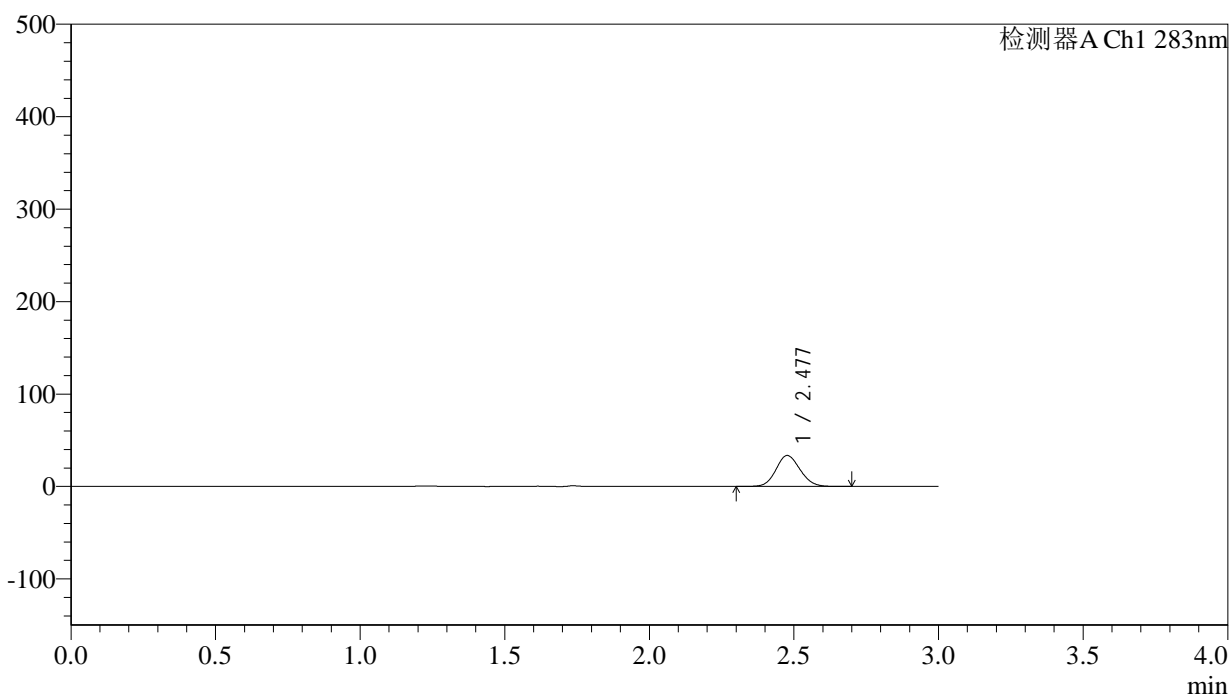
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	198300	100.000	33959	4159	1.111	--
总计		198300	100.000	33959			

## &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 - 0-126/11-890-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 16:13:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:35:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

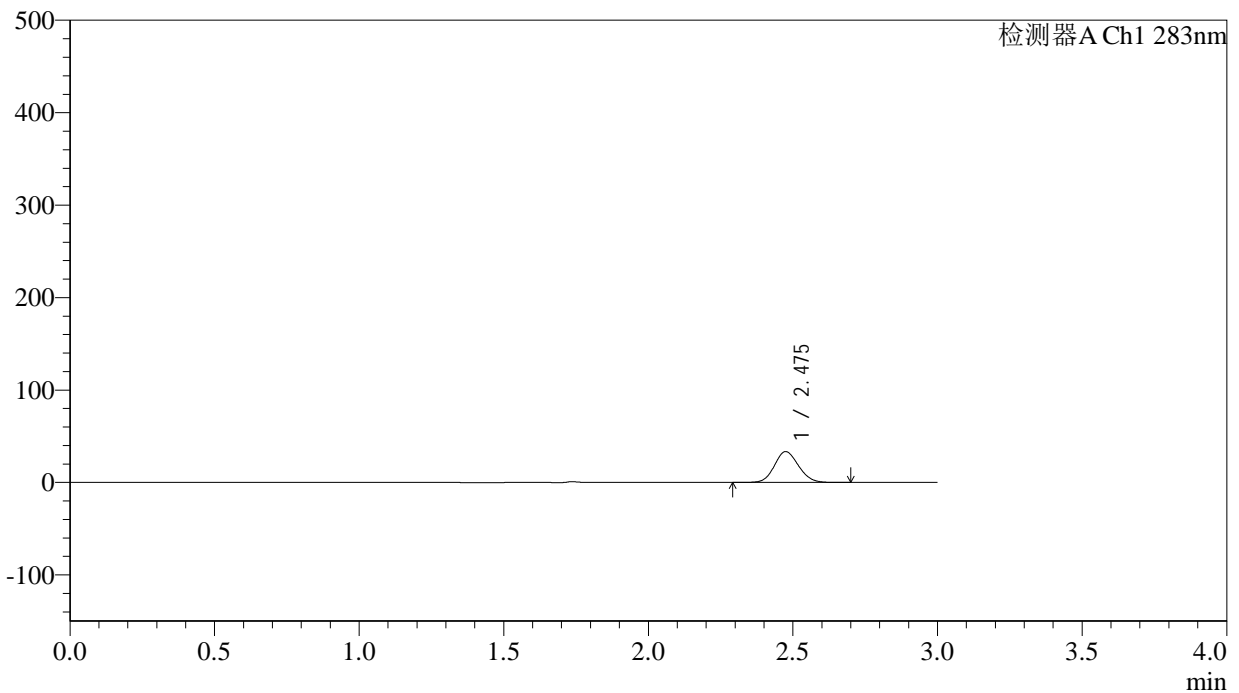
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	194792	100.000	33382	4159	1.112	--
总计		194792	100.000	33382			

## &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 - 0-126/11-891-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 16:16:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:35:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

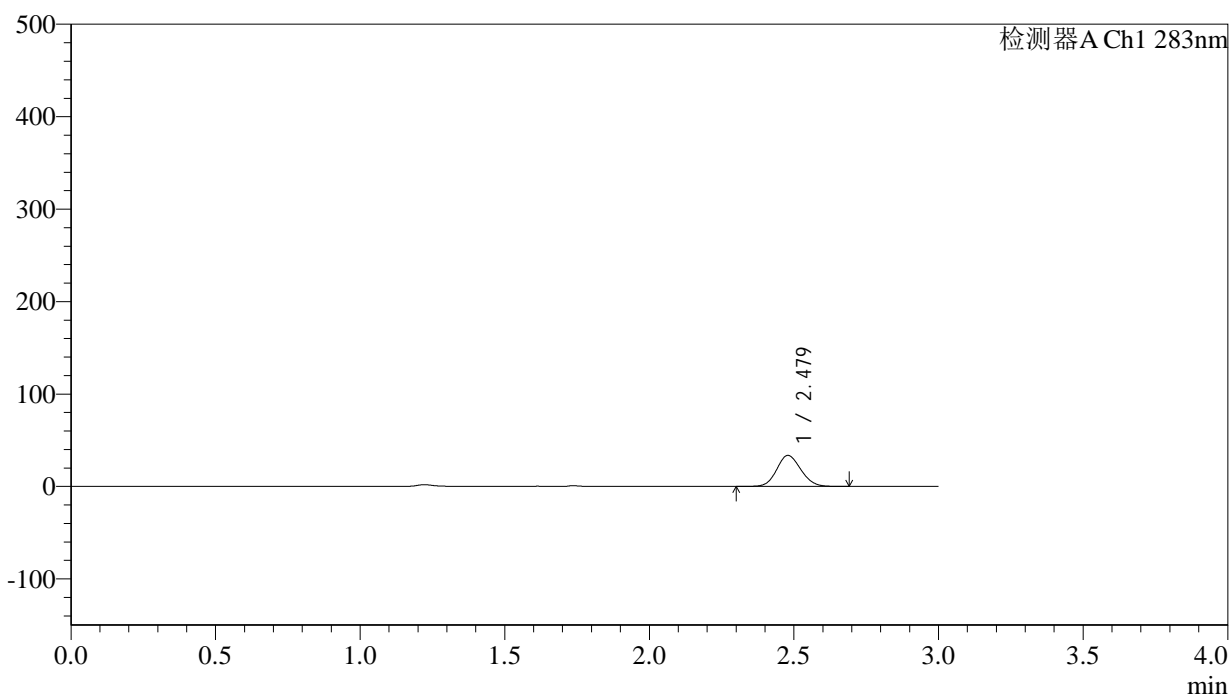
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	193731	100.000	33281	4165	1.111	--
总计		193731	100.000	33281			

## &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 - 0-126/11-892-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 16:20:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:35:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.479	195367	100.000	33575	4149	1.115	--
总计		195367	100.000	33575			



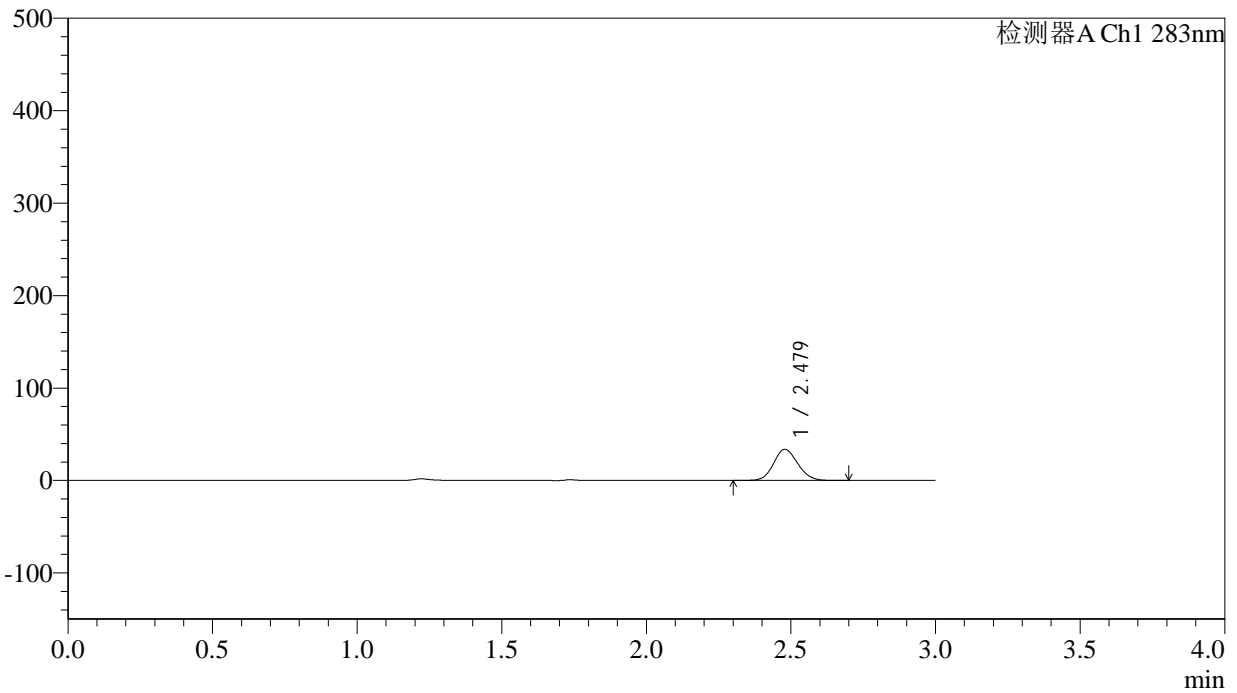
# QTL-348

## <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 - 0-126/11-893-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 16:23:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:35:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.479	195900	100.000	33680	4158	1.115	--
总计		195900	100.000	33680			



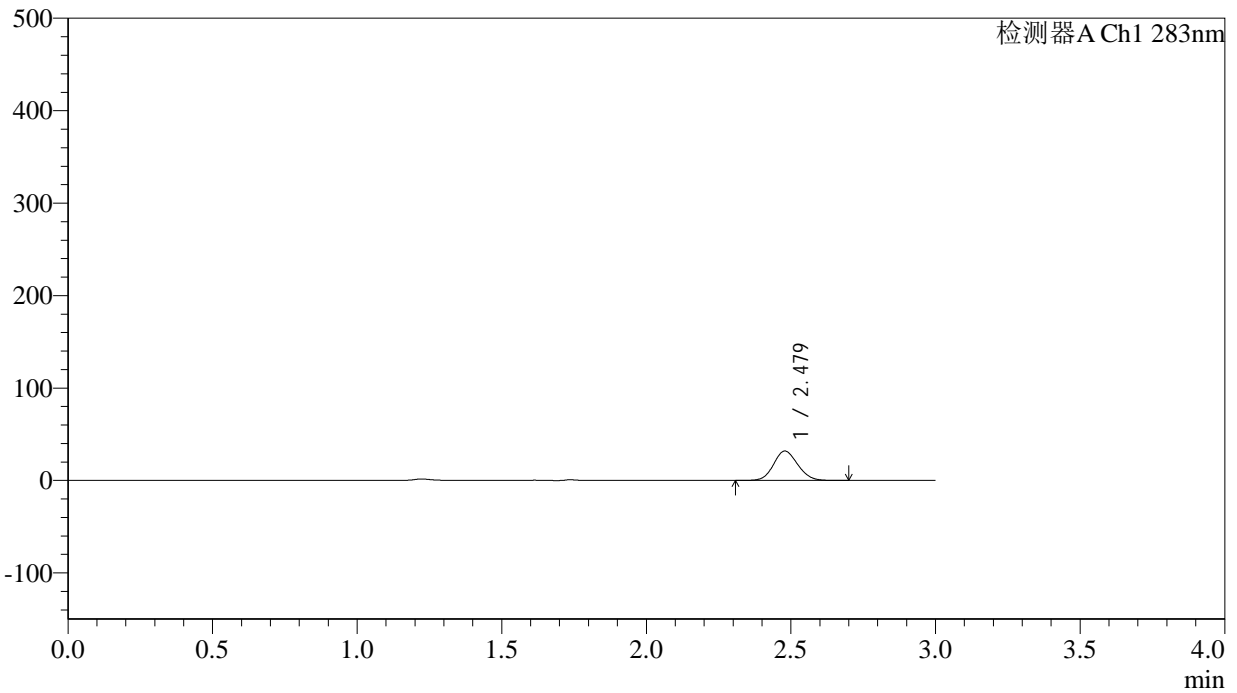
# QTL-348

## <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 - 0-126/11-894-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 16:27:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:35:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.479	185290	100.000	31793	4143	1.113	--
总计		185290	100.000	31793			



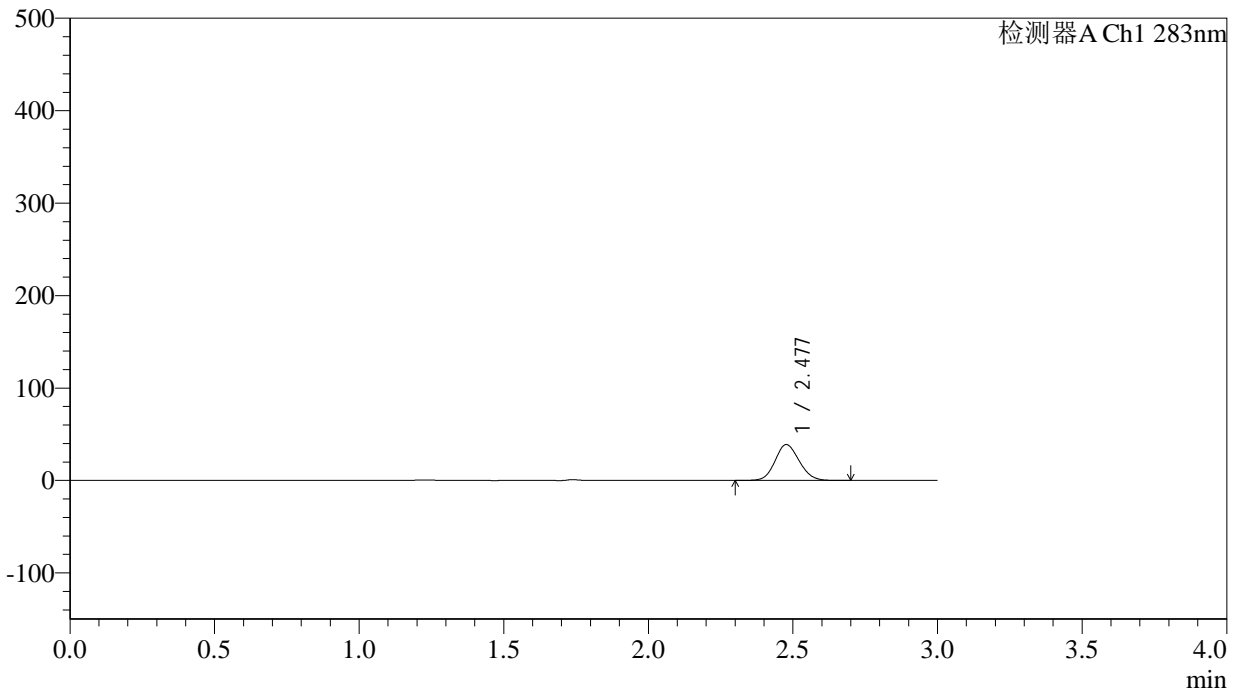
# QTL-348

## <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 - 0-126/11-895-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 16:30:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:35:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.477	225723	100.000	38679	4148	1.114	--
总计		225723	100.000	38679			



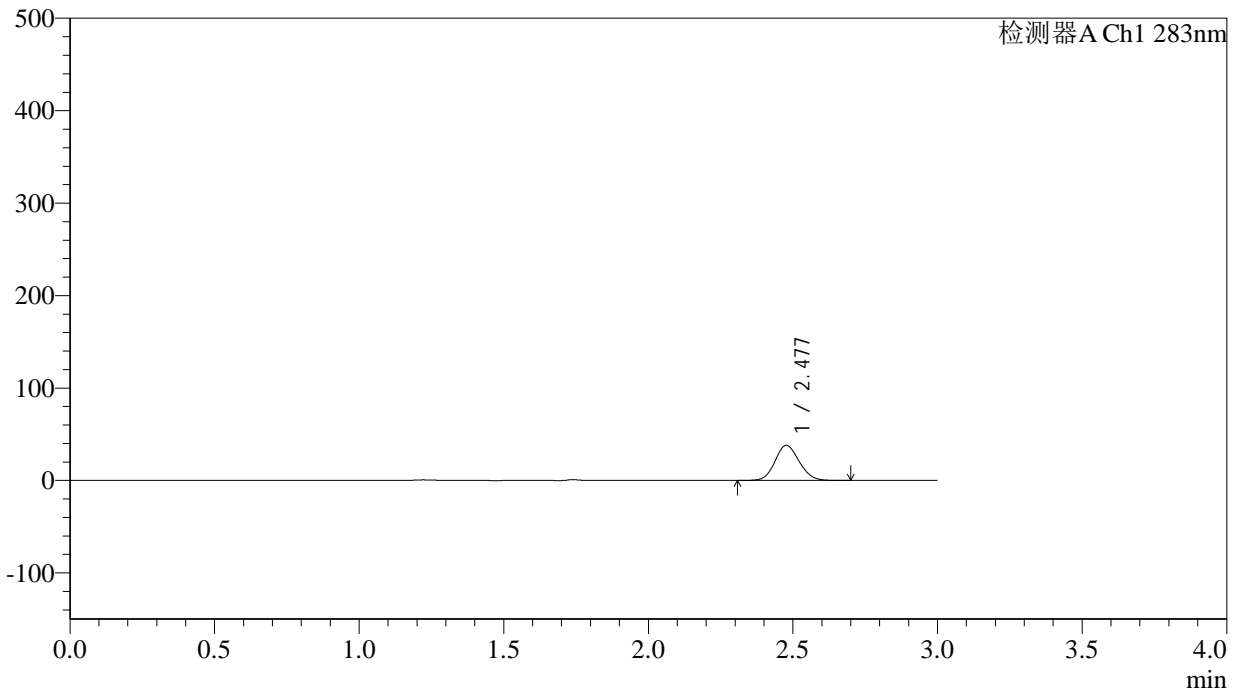
# QTL-348

## <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 - 0-126/11-896-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 16:34:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:35:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.477	220935	100.000	37845	4147	1.114	--
总计		220935	100.000	37845			



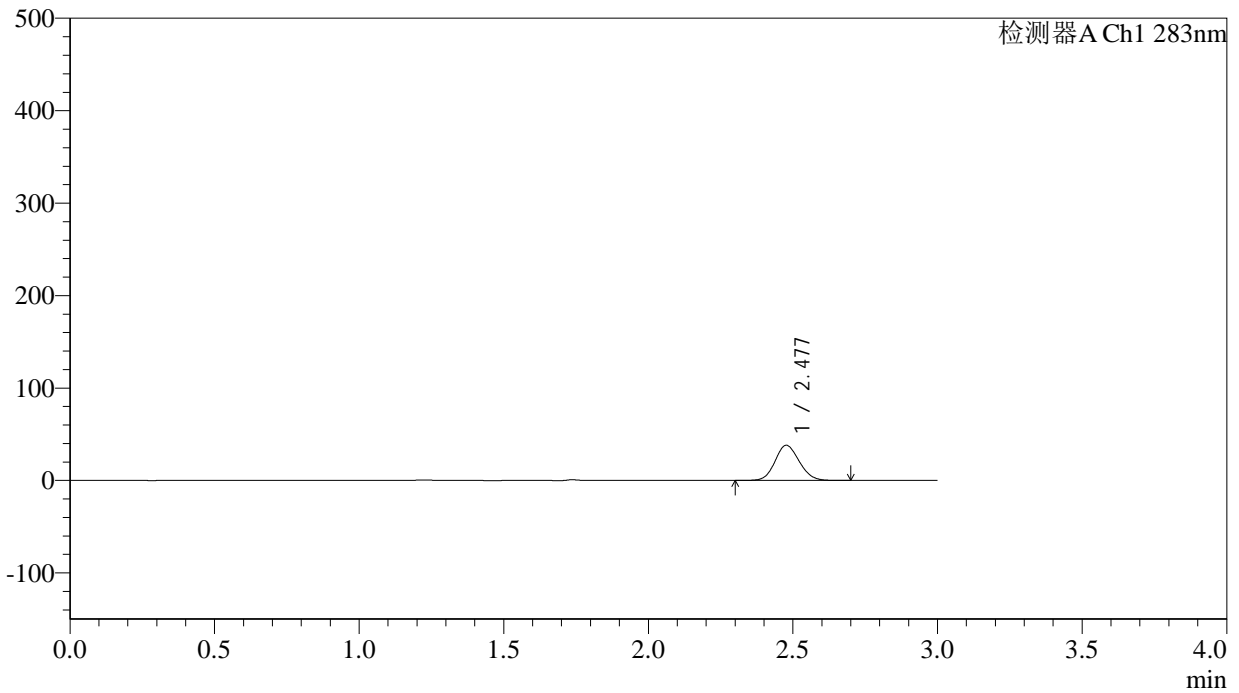
# QTL-348

## <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 - 0-126/11-897-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 16:37:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:35:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

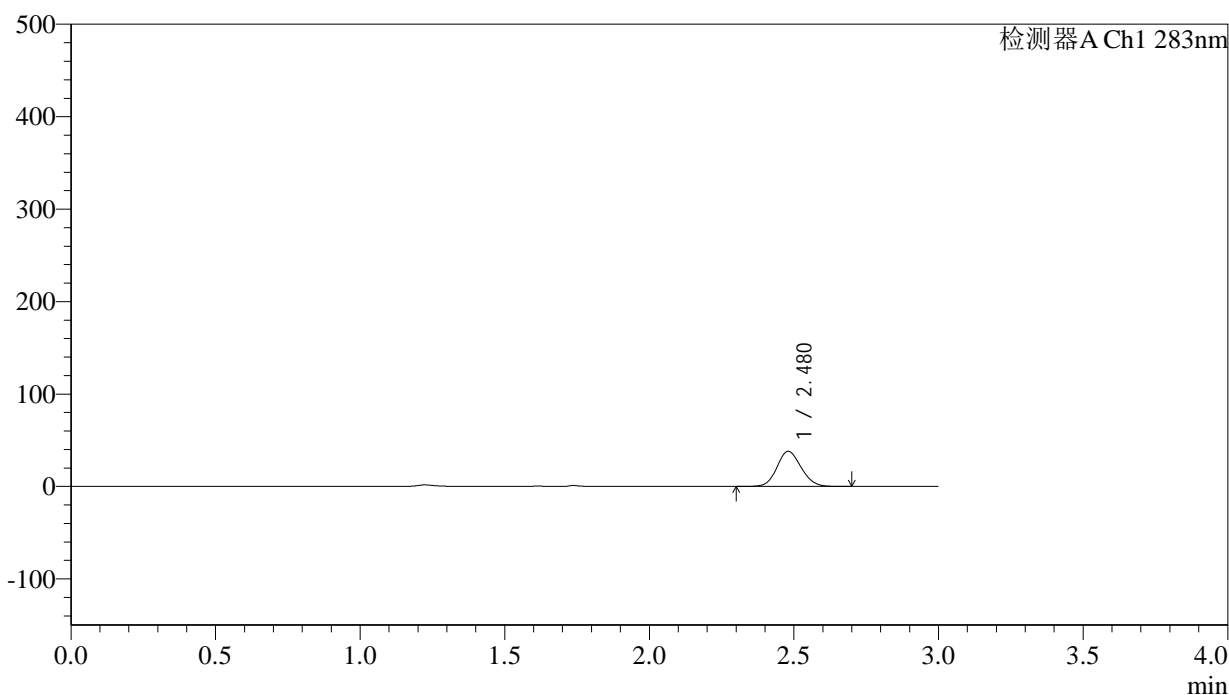
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	221876	100.000	37947	4136	1.114	--
总计		221876	100.000	37947			

## &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 - 0-126/11-898-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 16:41:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:35:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.480	221113	100.000	38003	4153	1.117	--
总计		221113	100.000	38003			



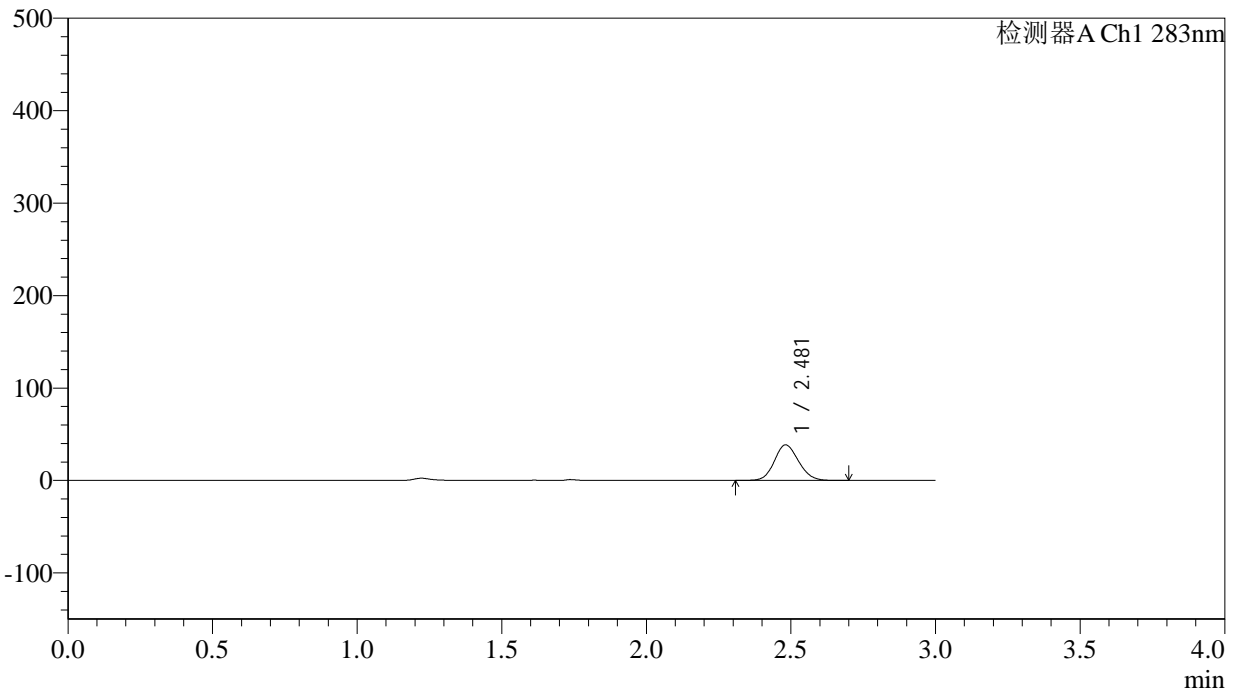
# QTL-348

## <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 - 0-126/11-899-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 16:44:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:35:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.481	224295	100.000	38474	4145	1.118	--
总计		224295	100.000	38474			



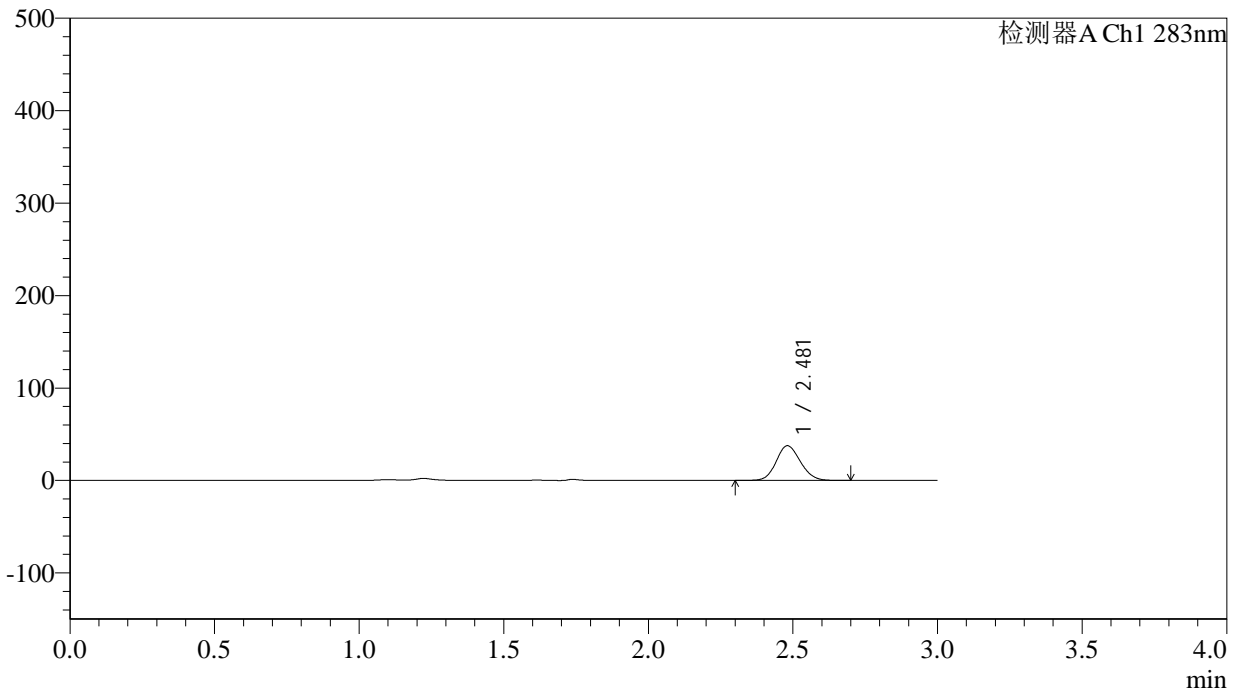
# QTL-348

## <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 - 0-126/11-900-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 16:48:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:35:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

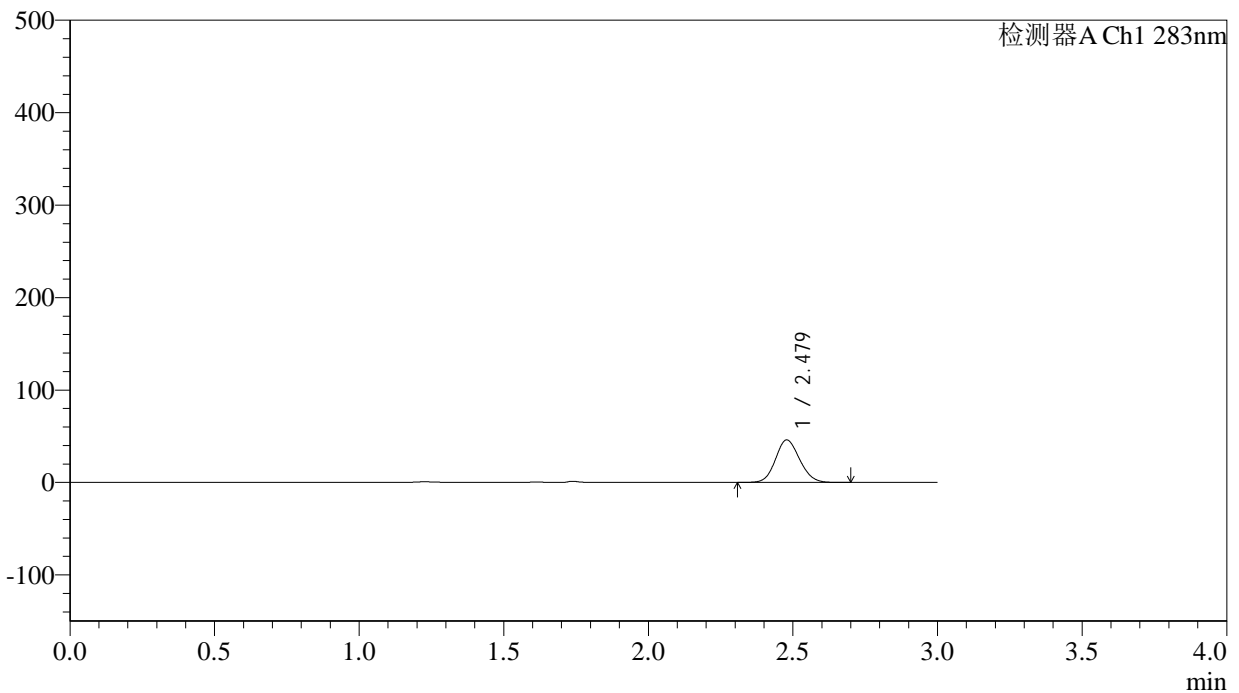
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	219305	100.000	37610	4142	1.119	--
总计		219305	100.000	37610			

## &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 - 0-126/11-901-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 16:51:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:35:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.479	267663	100.000	45918	4143	1.115	--
总计		267663	100.000	45918			

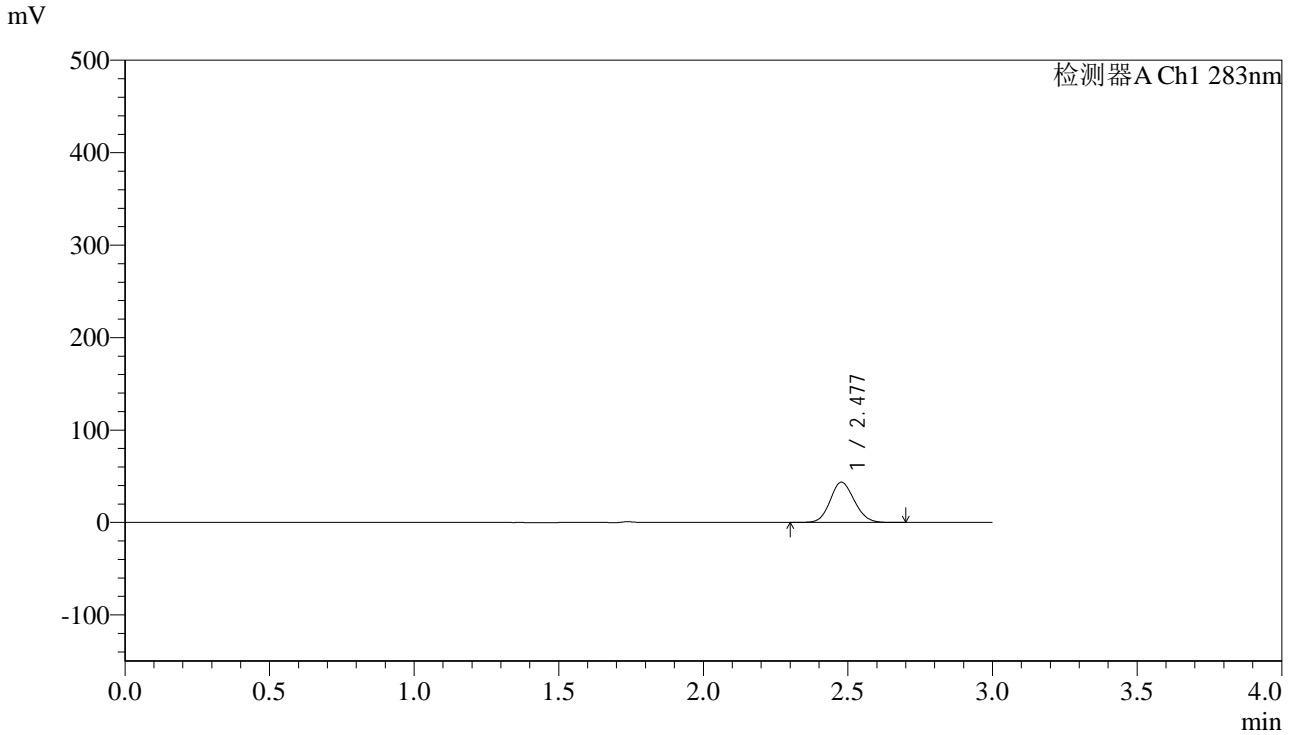


# QTL-348

## <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 - 0-126/11-902-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 16:55:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:35:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	2.477	254041	100.000	43453	4126	1.116	--
总计		254041	100.000	43453			

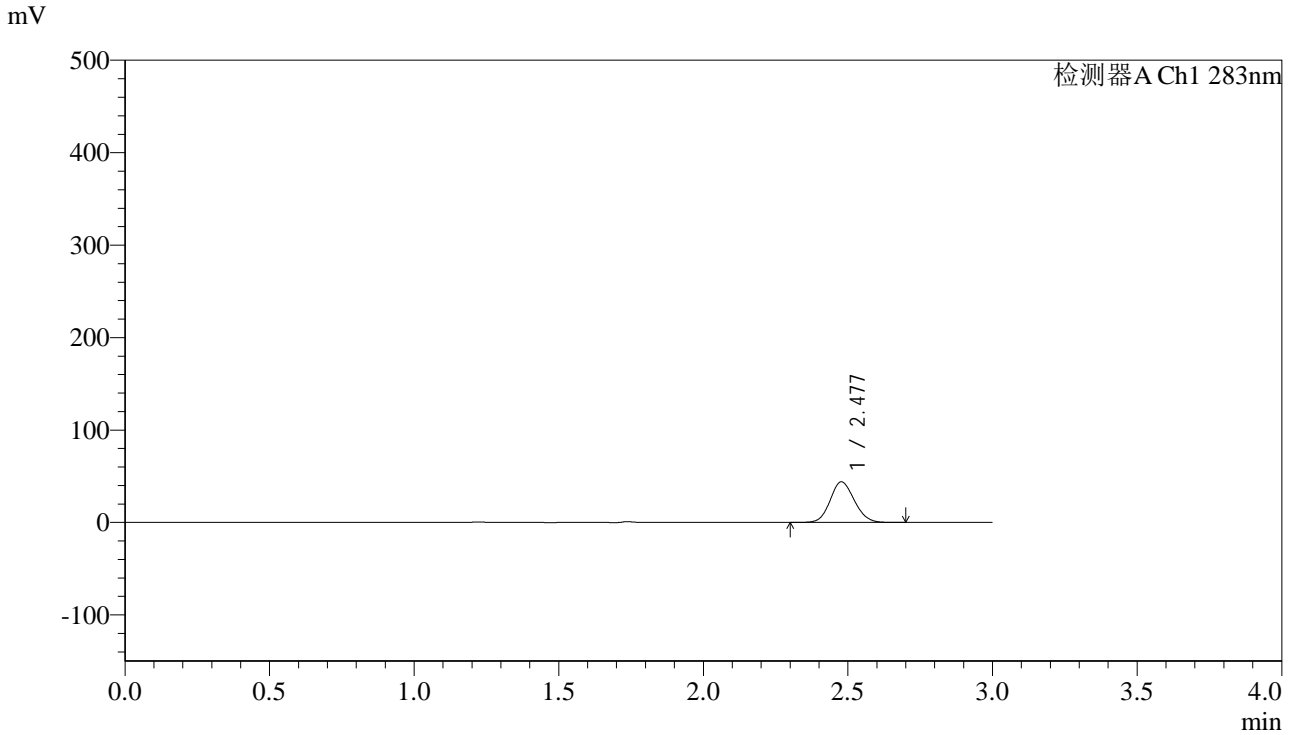


# QTL-348

<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 - 0-126/11-903-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 16:58:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:35:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<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	2.477	256162	100.000	43867	4141	1.115	--
总计		256162	100.000	43867			



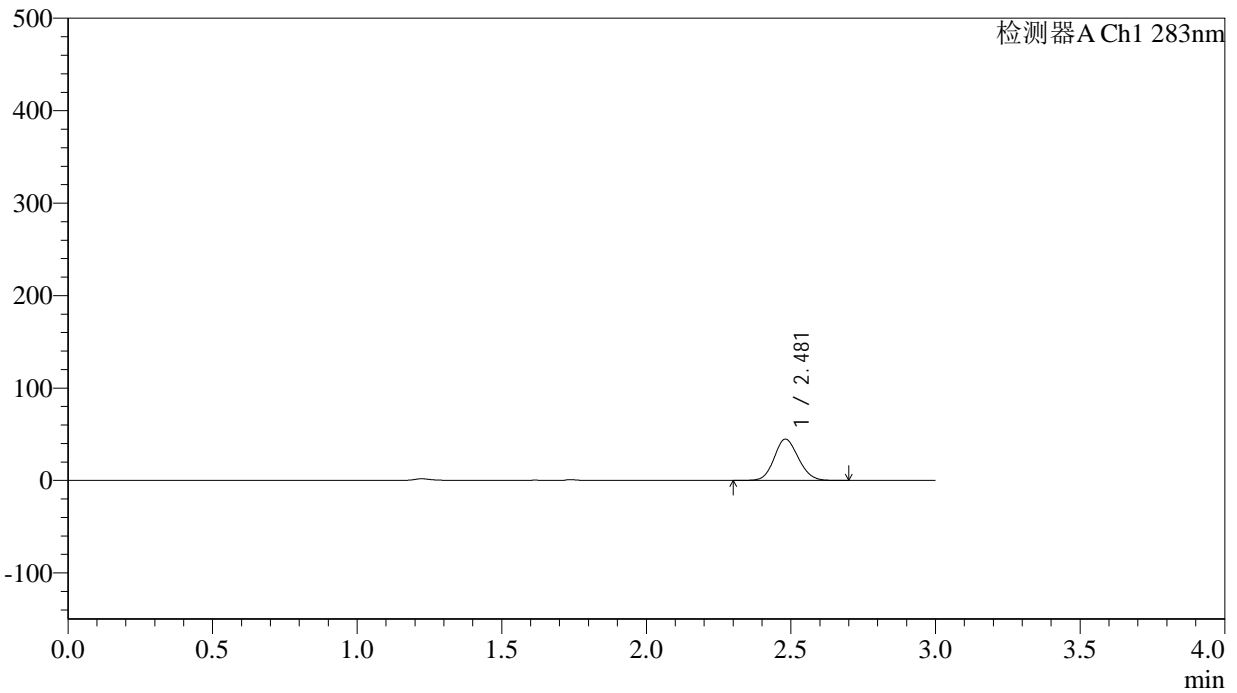
# QTL-348

## <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 - 0-126/11-904-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 17:02:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:35:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.481	261138	100.000	44731	4128	1.119	--
总计		261138	100.000	44731			



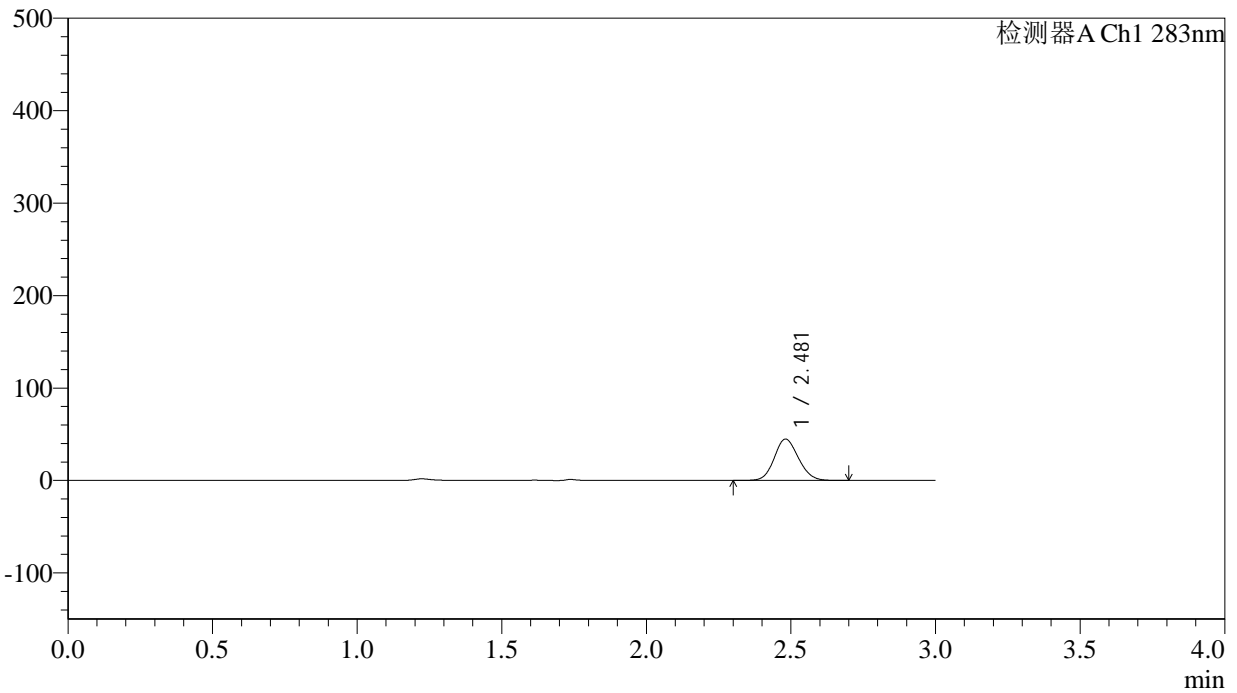
# QTL-348

## <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 - 0-126/11-905-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 17:05:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:35:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.481	261199	100.000	44732	4134	1.120	--
总计		261199	100.000	44732			



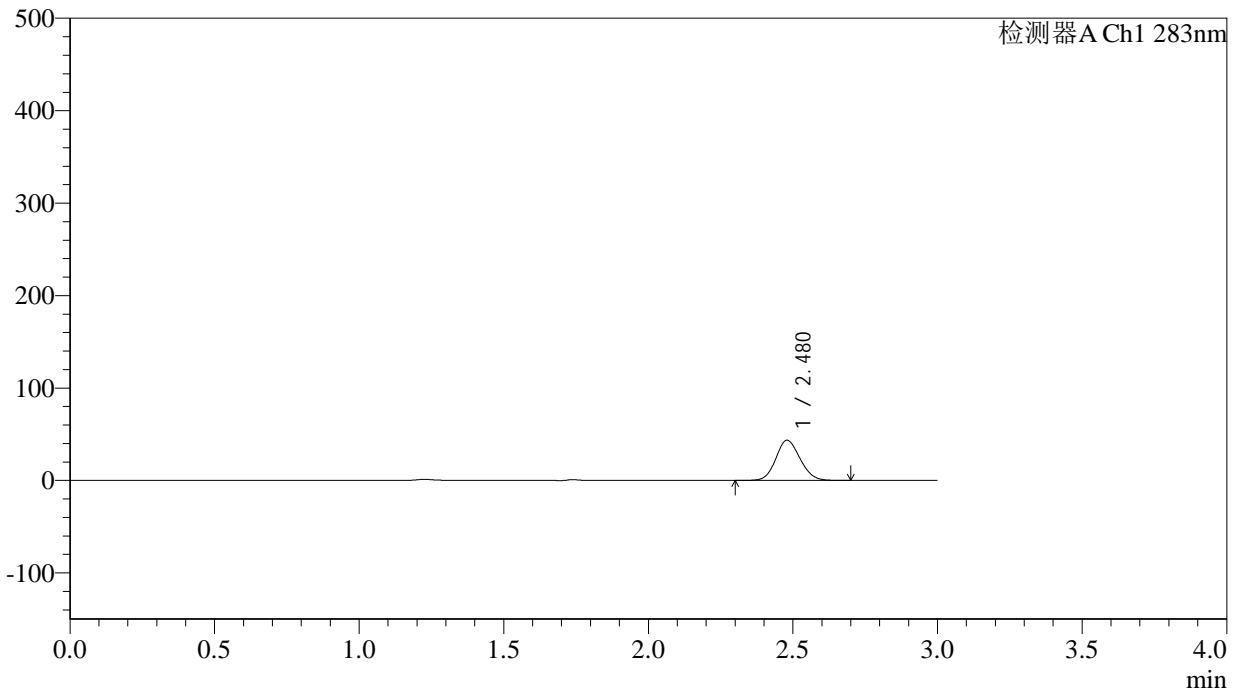
# QTL-348

## <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 - 0-126/11-906-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 17:09:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:35:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

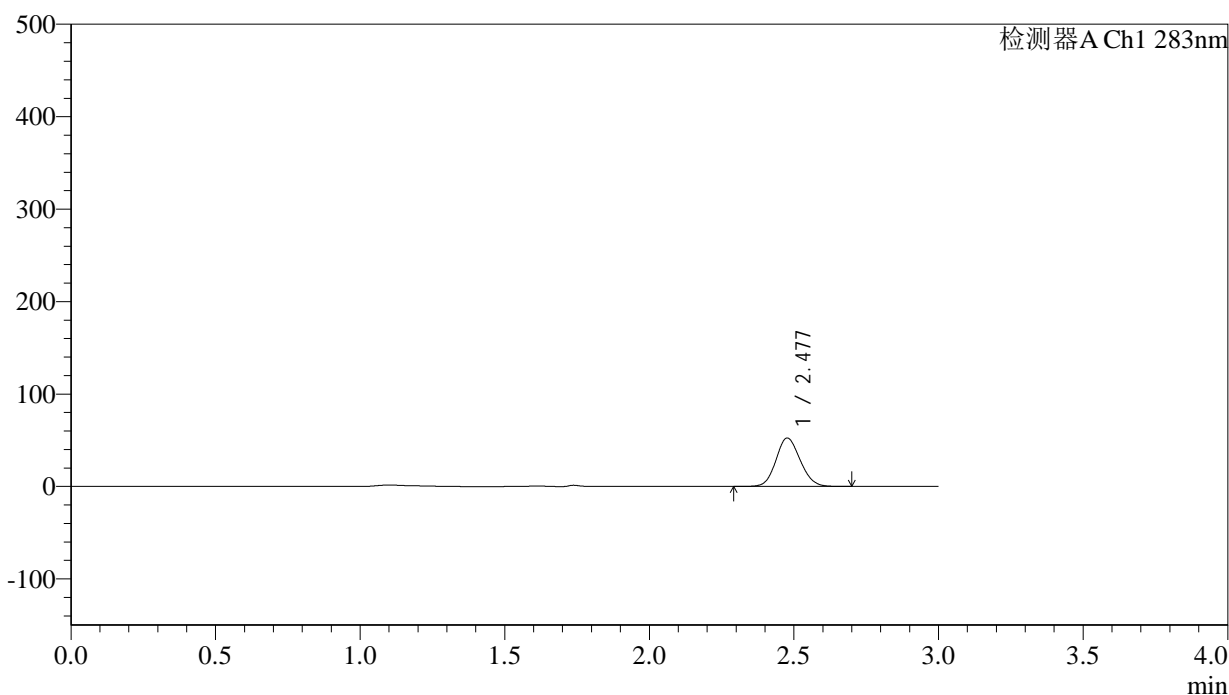
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	254055	100.000	43507	4131	1.119	--
总计		254055	100.000	43507			

## &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 - 0-126/11-907-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 17:12:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:36:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.477	305816	100.000	52223	4123	1.115	--
总计		305816	100.000	52223			

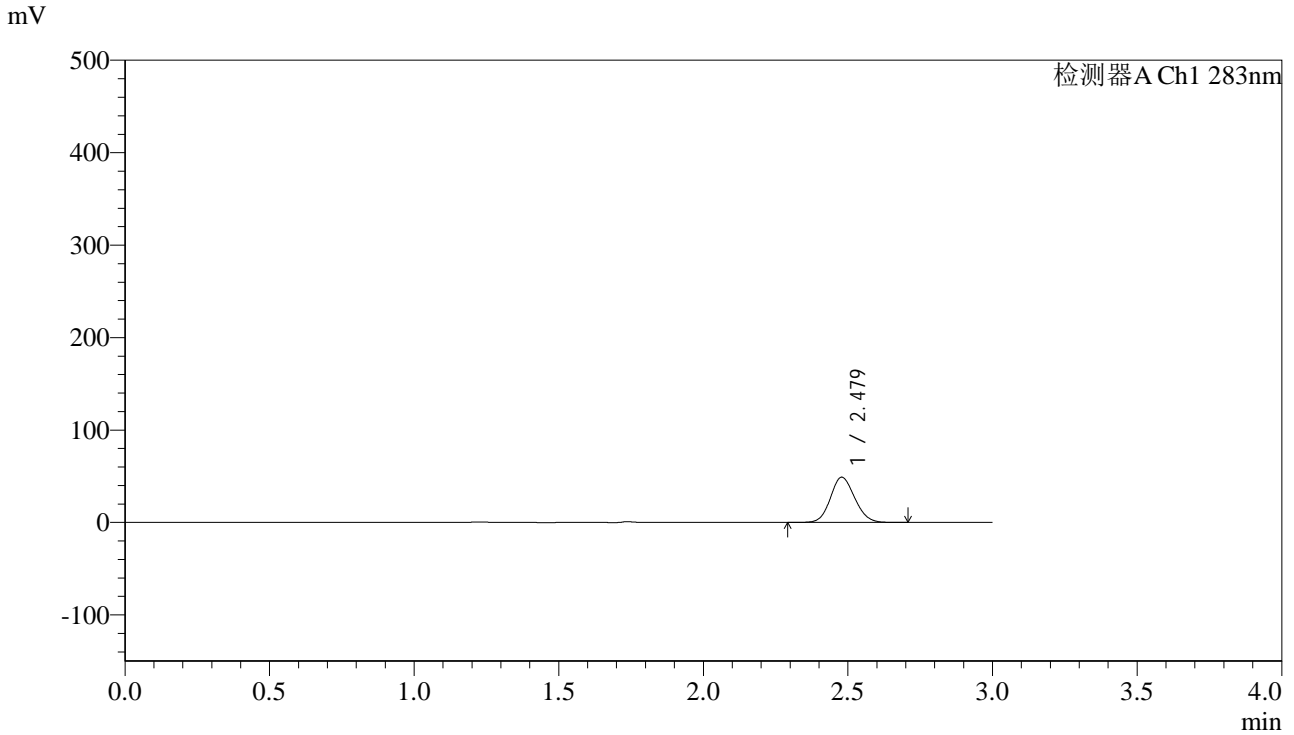


# QTL-348

<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 - 0-126/11-908-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 17:16:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:36:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<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	2.479	286583	100.000	48976	4119	1.118	--
总计		286583	100.000	48976			

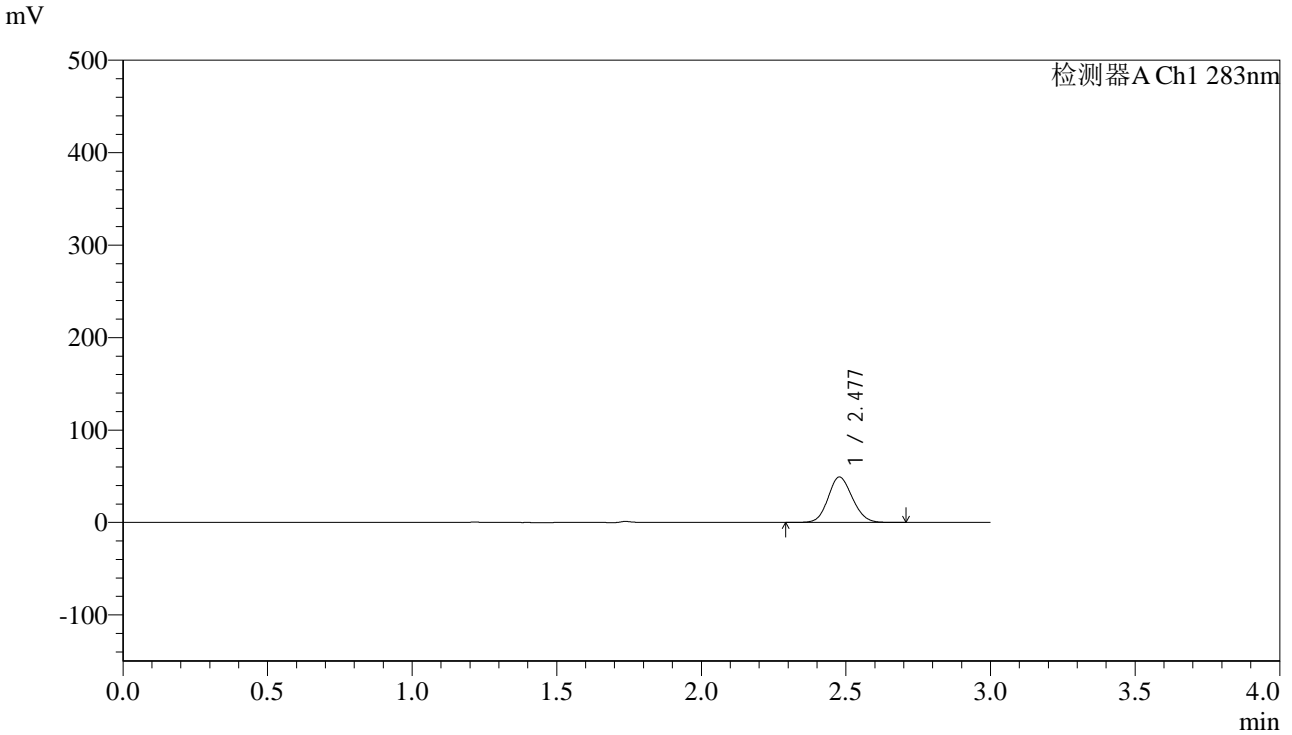


# QTL-348

<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 - 0-126/11-909-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 17:19:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:36:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

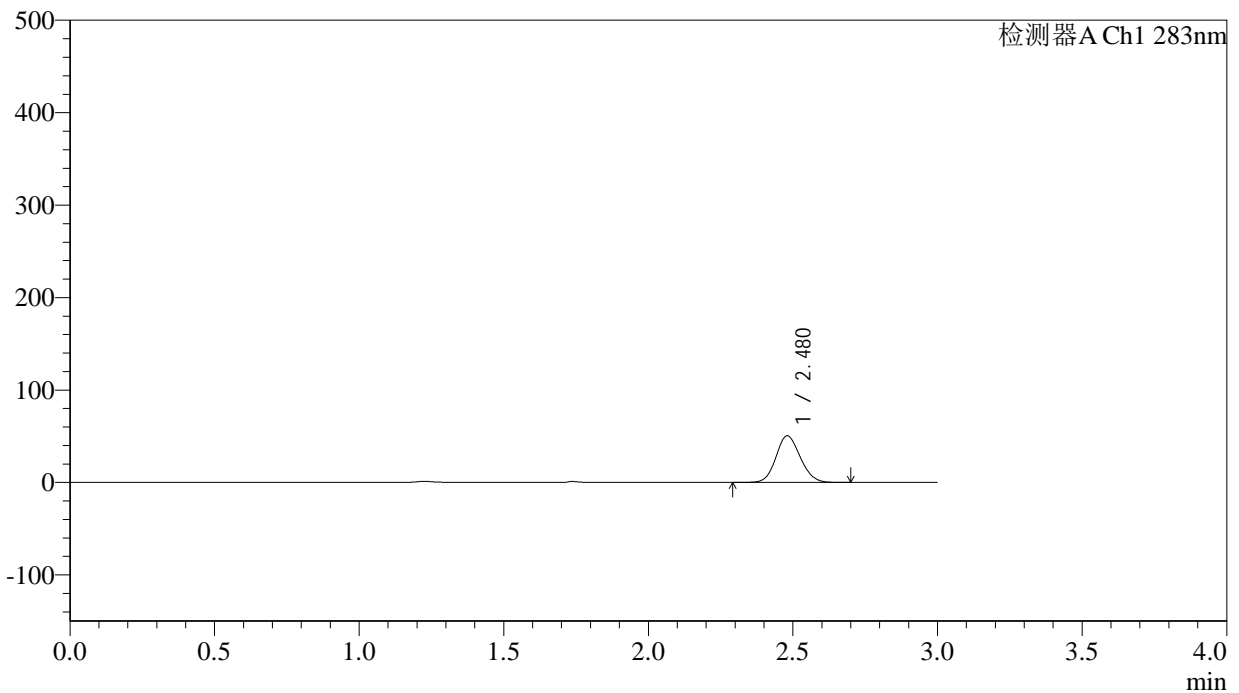
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	287123	100.000	49058	4120	1.118	--
总计		287123	100.000	49058			

## &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 - 0-126/11-910-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 17:23:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:36:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.480	295421	100.000	50473	4112	1.119	--
总计		295421	100.000	50473			



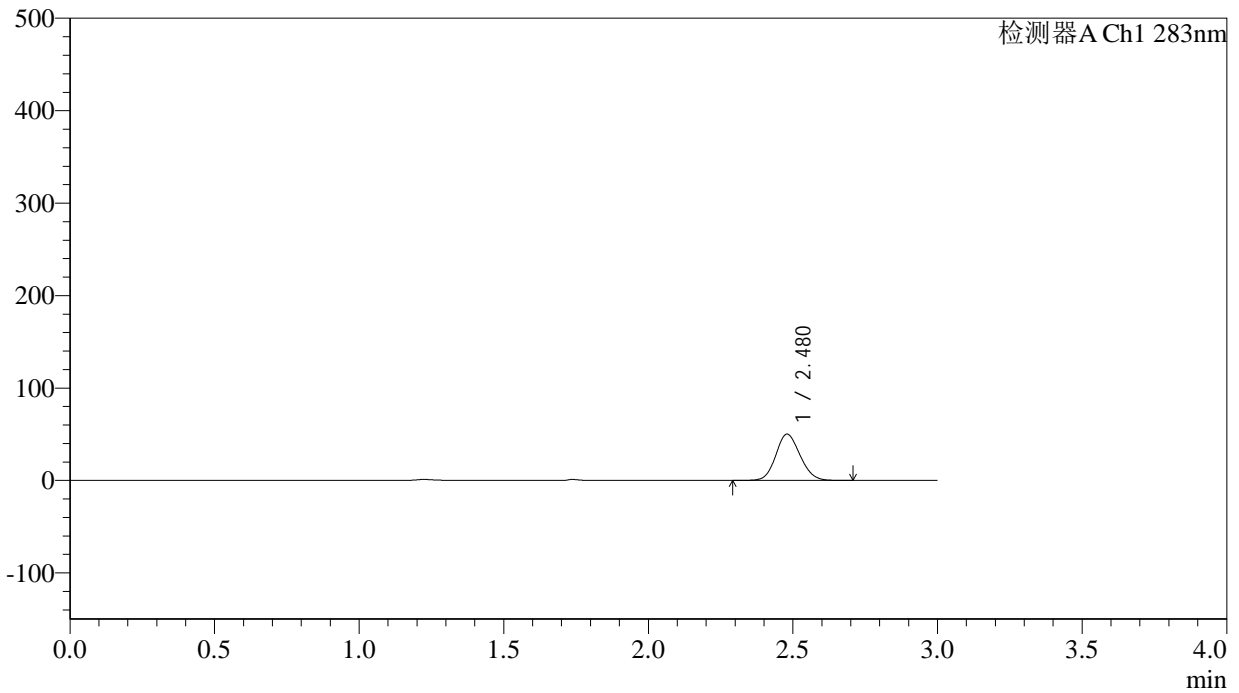
# QTL-348

## <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 - 0-126/11-911-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 17:26:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:36:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

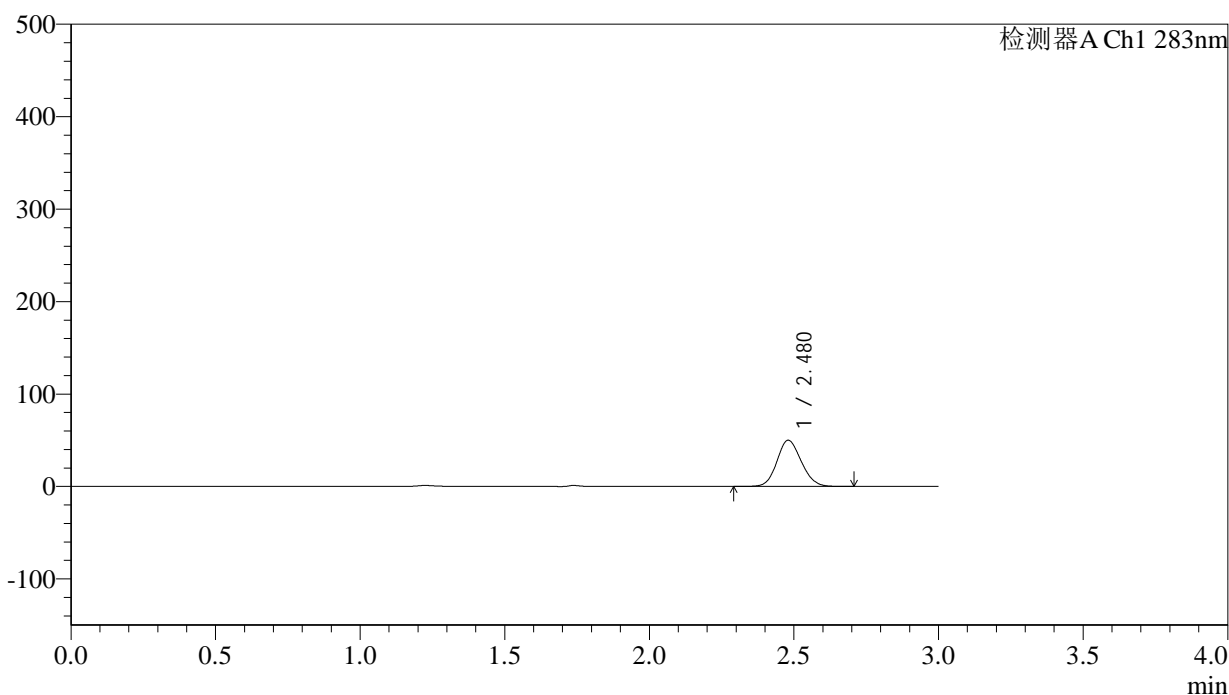
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	293009	100.000	50080	4110	1.121	--
总计		293009	100.000	50080			

## &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 - 0-126/11-912-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 17:30:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:36:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.480	293116	100.000	50052	4099	1.120	--
总计		293116	100.000	50052			



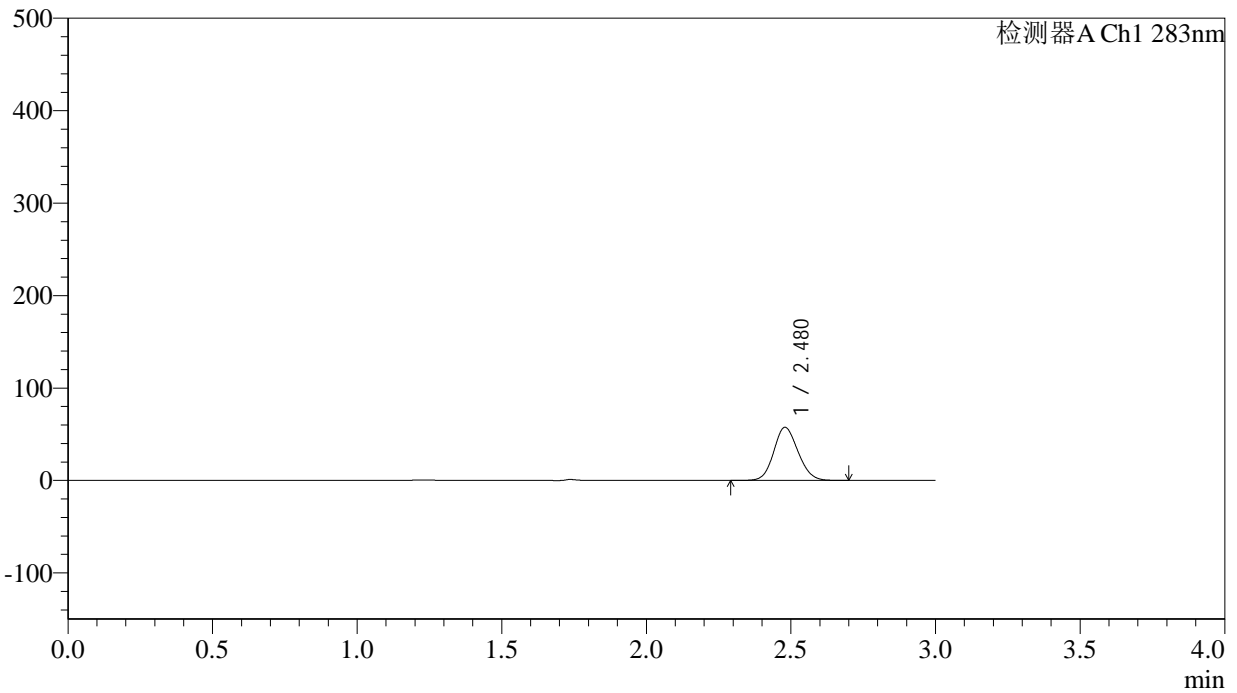
# QTL-348

## <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 - 0-126/11-913-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 17:33:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:36:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.480	336191	100.000	57425	4102	1.120	--
总计		336191	100.000	57425			



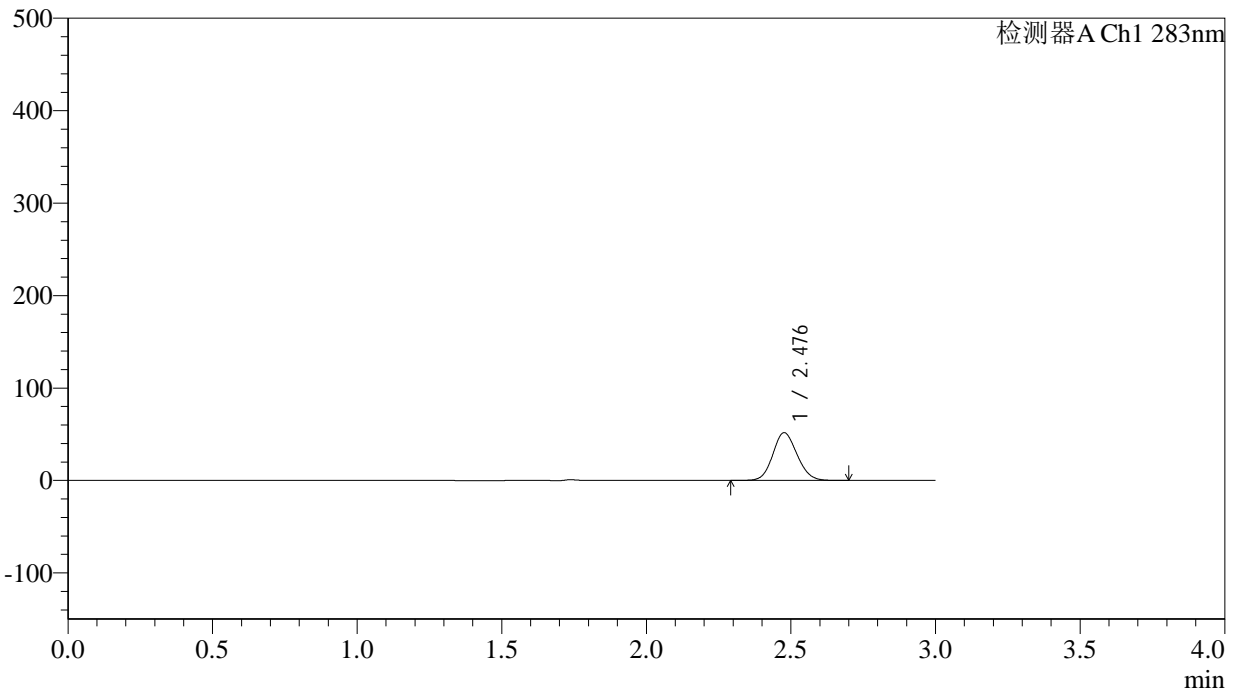
# QTL-348

## <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 - 0-126/11-914-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 17:37:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:36:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

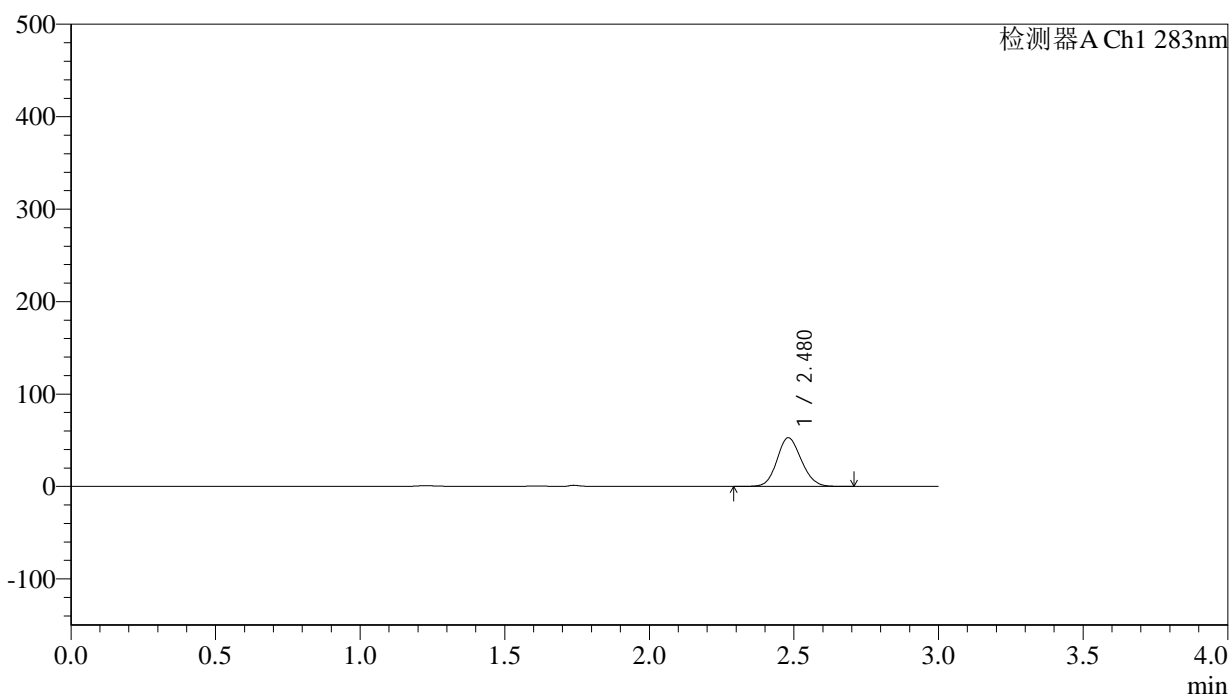
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	302222	100.000	51446	4111	1.118	--
总计		302222	100.000	51446			

## &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 - 0-126/11-915-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 17:40:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:36:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

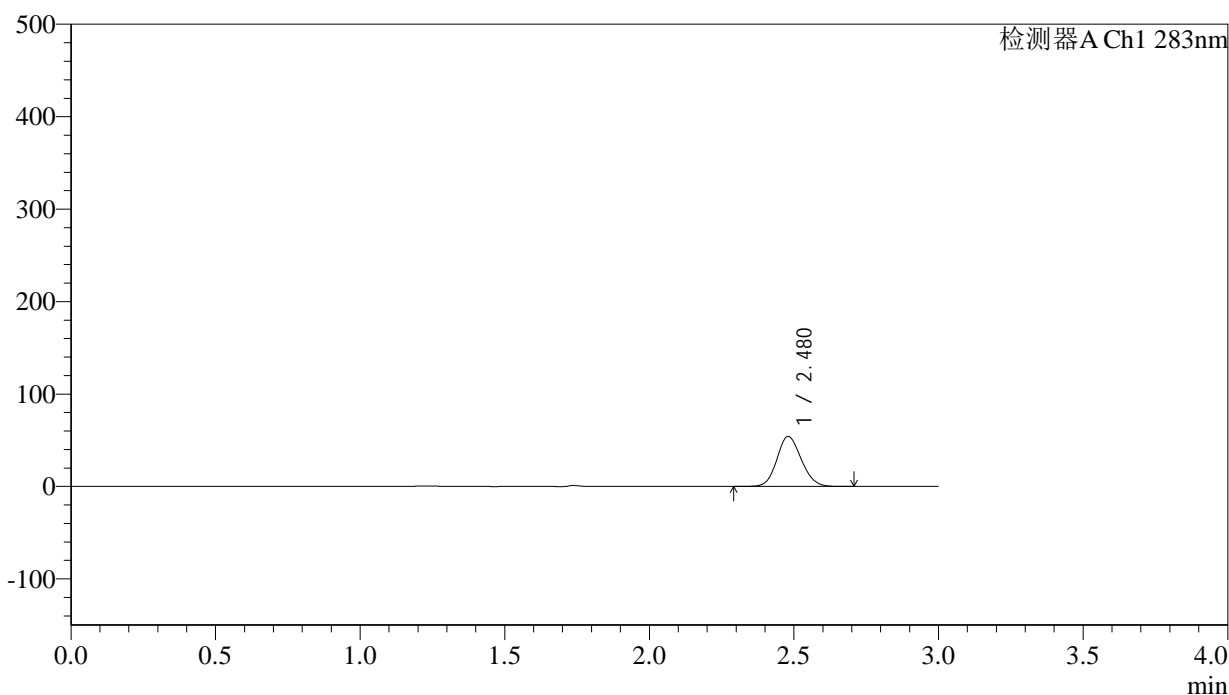
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	309184	100.000	52685	4090	1.121	--
总计		309184	100.000	52685			

## &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 - 0-126/11-916-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 17:44:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:36:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.480	317489	100.000	54151	4089	1.122	--
总计		317489	100.000	54151			



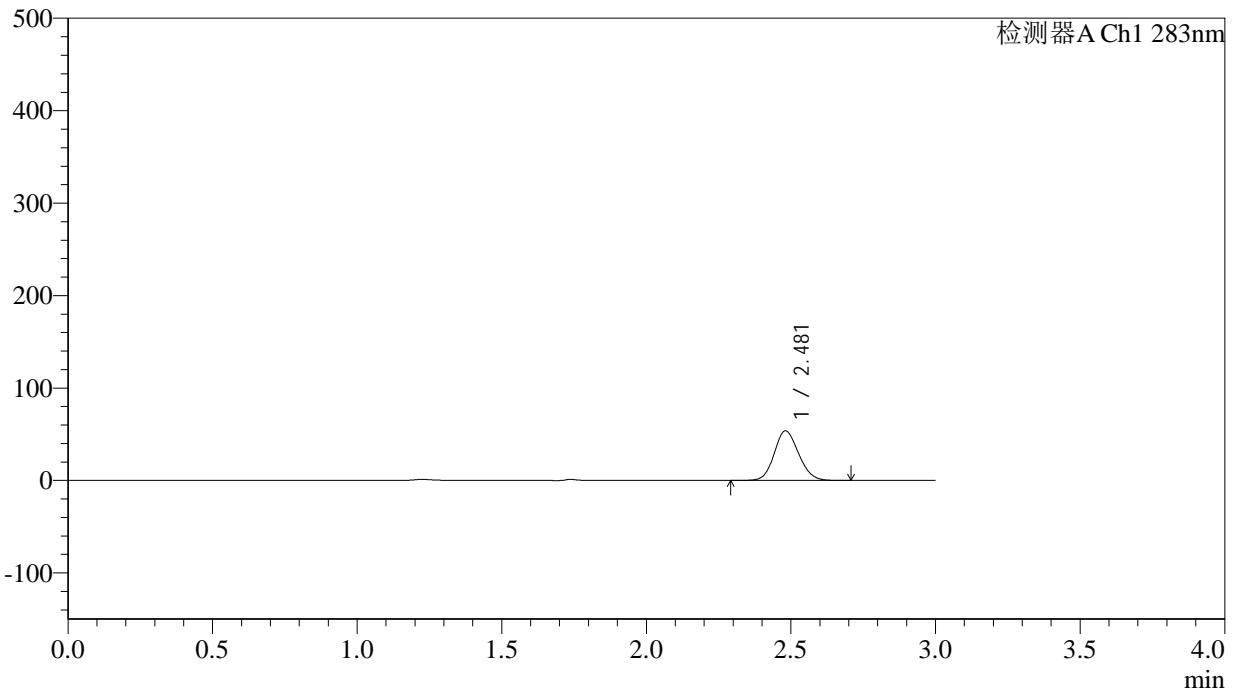
# QTL-348

## <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 - 0-126/11-917-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 17:47:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:36:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

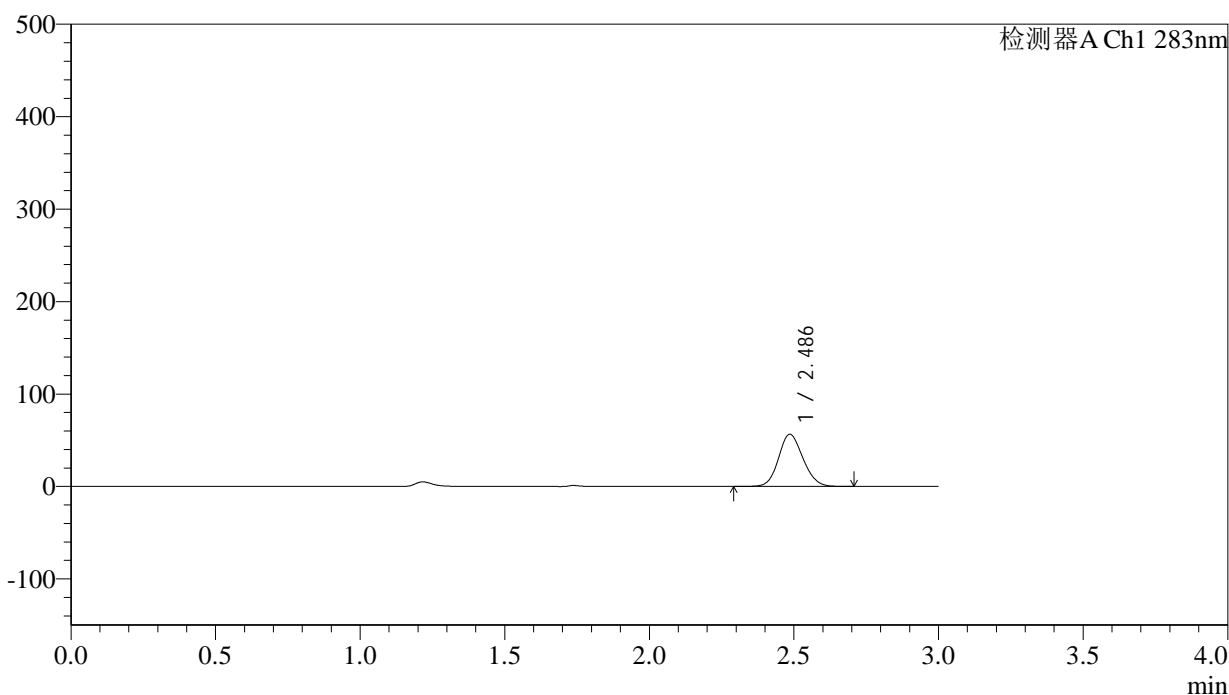
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	315189	100.000	53652	4084	1.124	--
总计		315189	100.000	53652			

## &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 - 0-126/11-918-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 17:51:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:36:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.486	331897	100.000	56353	4097	1.127	--
总计		331897	100.000	56353			



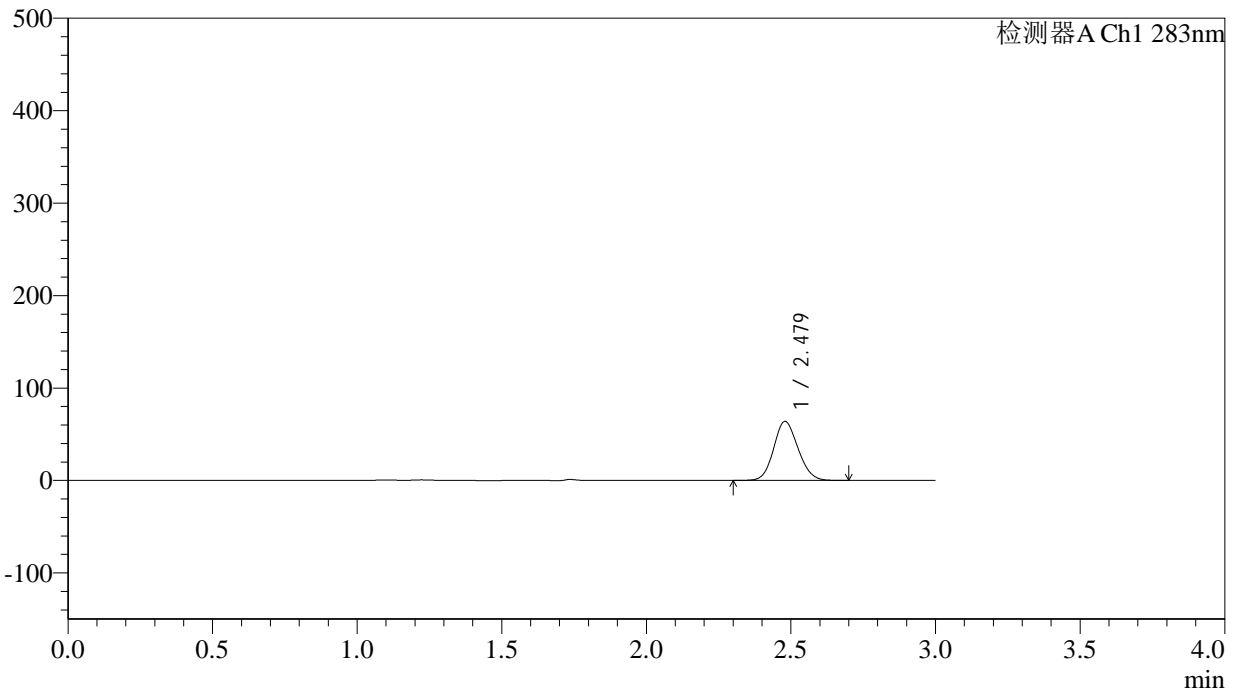
# QTL-348

## <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 - 0-126/11-919-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 17:54:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:36:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

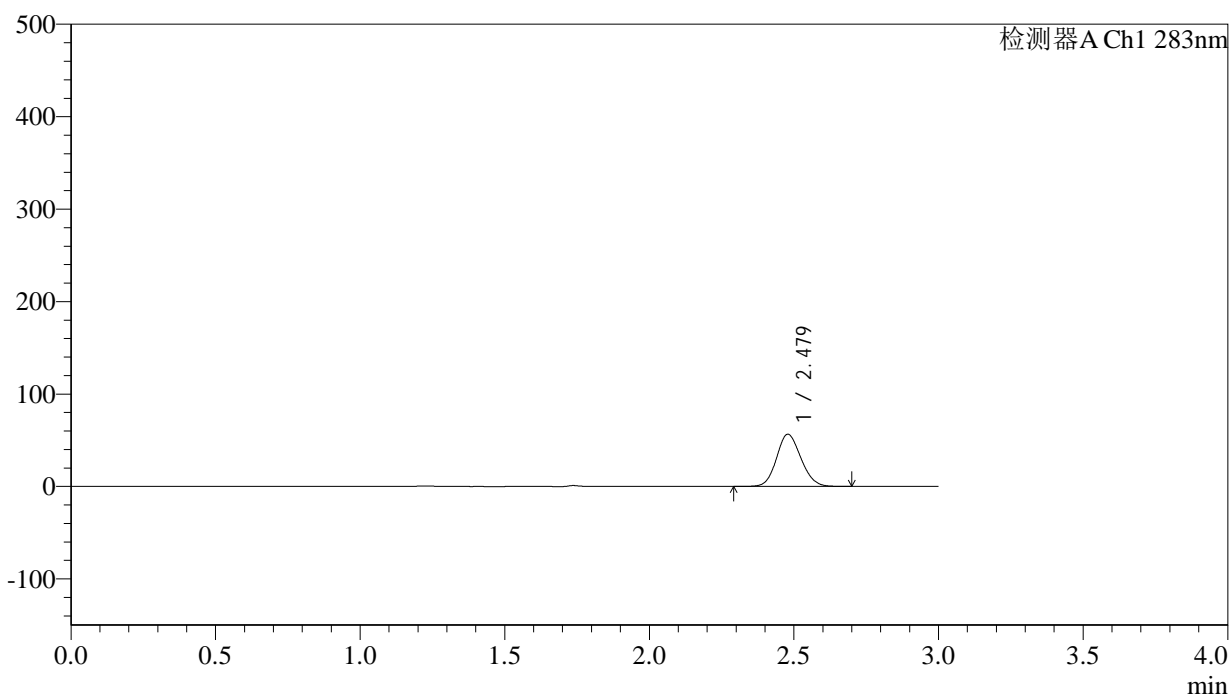
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	375496	100.000	63904	4073	1.122	--
总计		375496	100.000	63904			

## &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 - 0-126/11-920-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 17:58:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:36:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

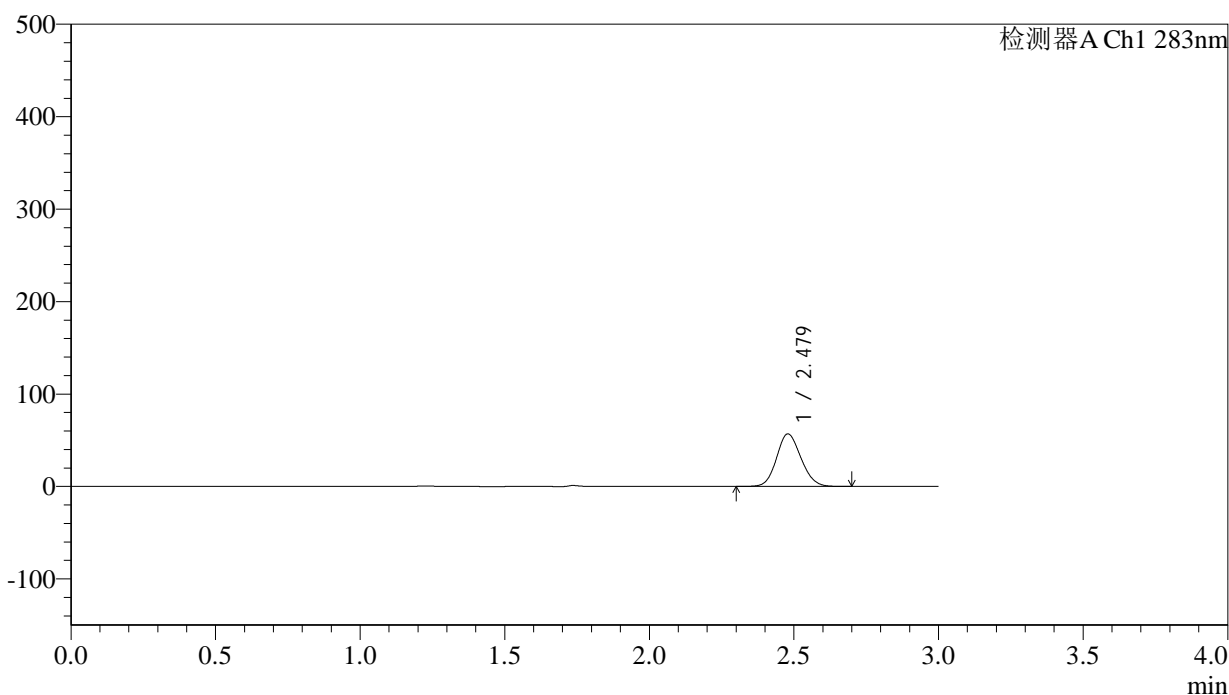
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	331994	100.000	56493	4072	1.122	--
总计		331994	100.000	56493			

## &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 - 0-126/11-921-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 18:01:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:36:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

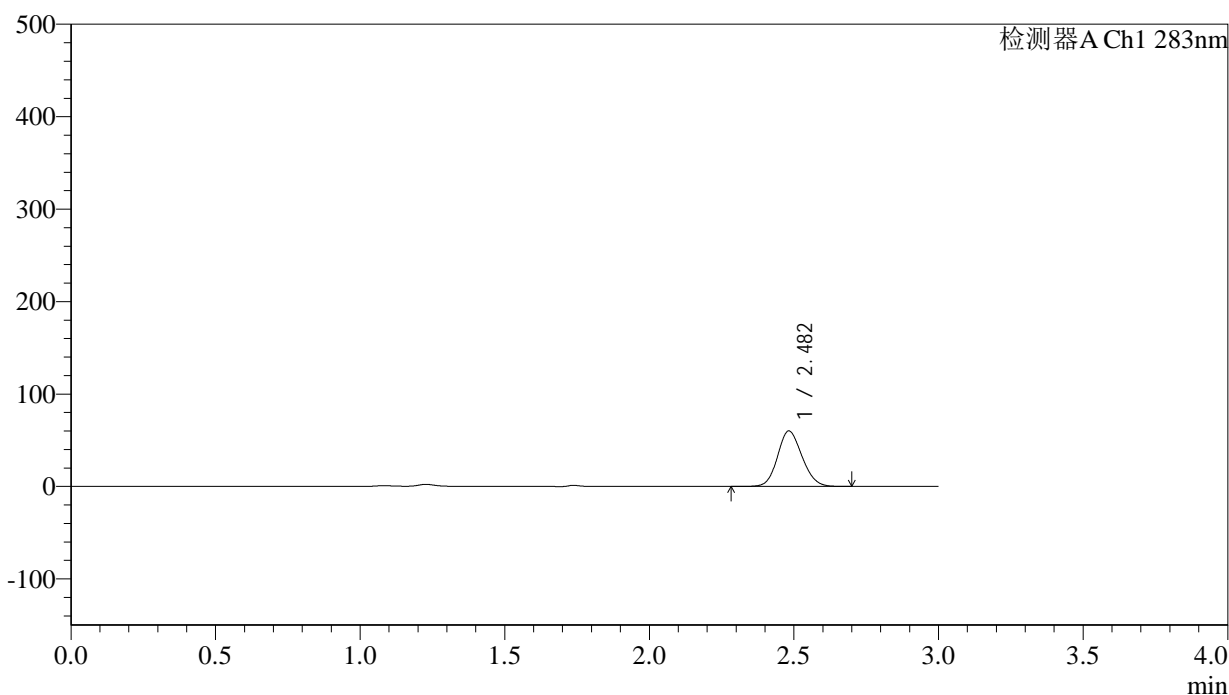
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	334332	100.000	56876	4076	1.122	--
总计		334332	100.000	56876			

## &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 - 0-126/11-922-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 18:05:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:36:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.482	354329	100.000	59974	4059	1.127	--
总计		354329	100.000	59974			

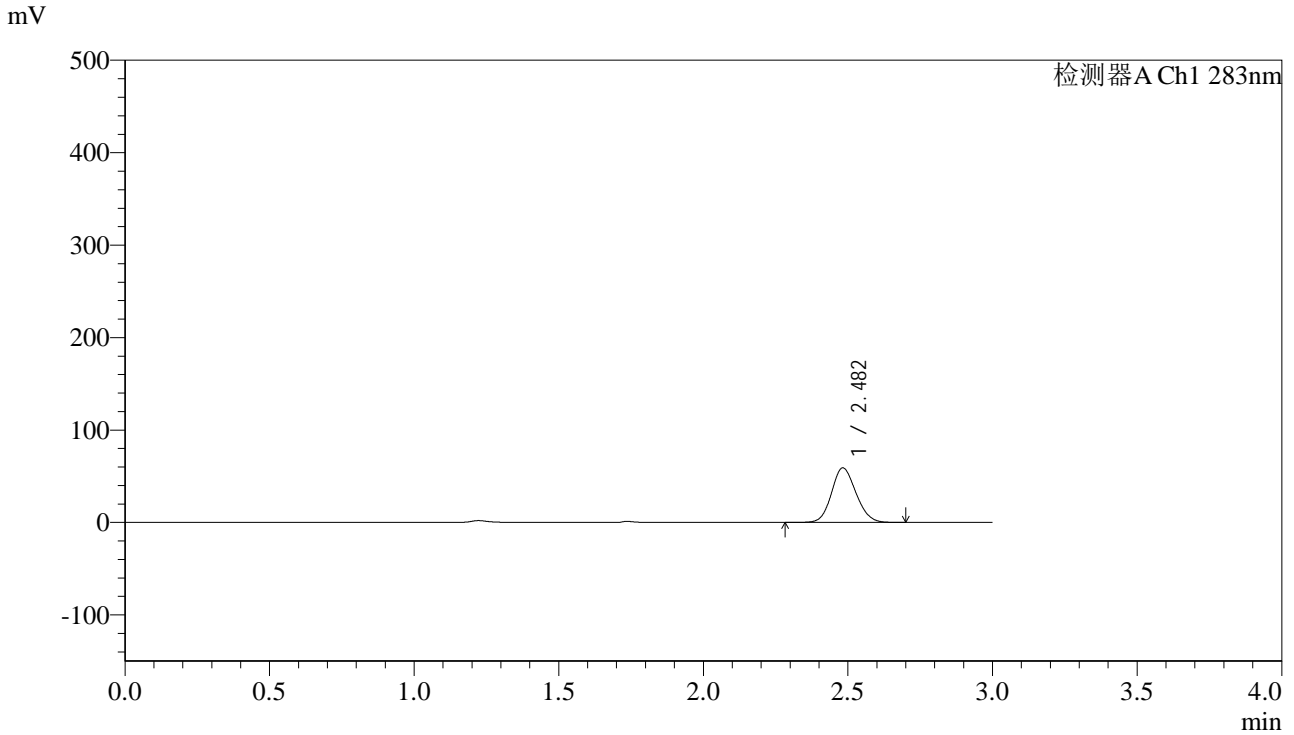


# QTL-348

## <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 - 0-126/11-923-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 18:08:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:36:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

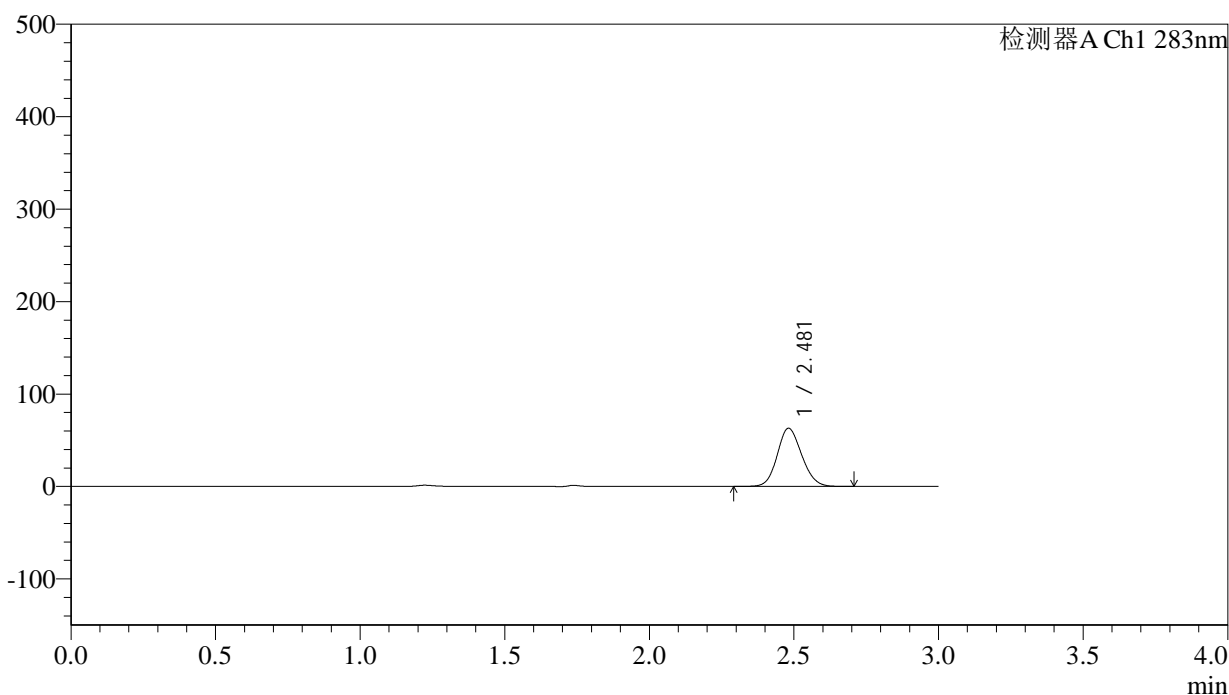
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	347738	100.000	58939	4065	1.127	--
总计		347738	100.000	58939			

## &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 - 0-126/11-924-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 18:12:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:36:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

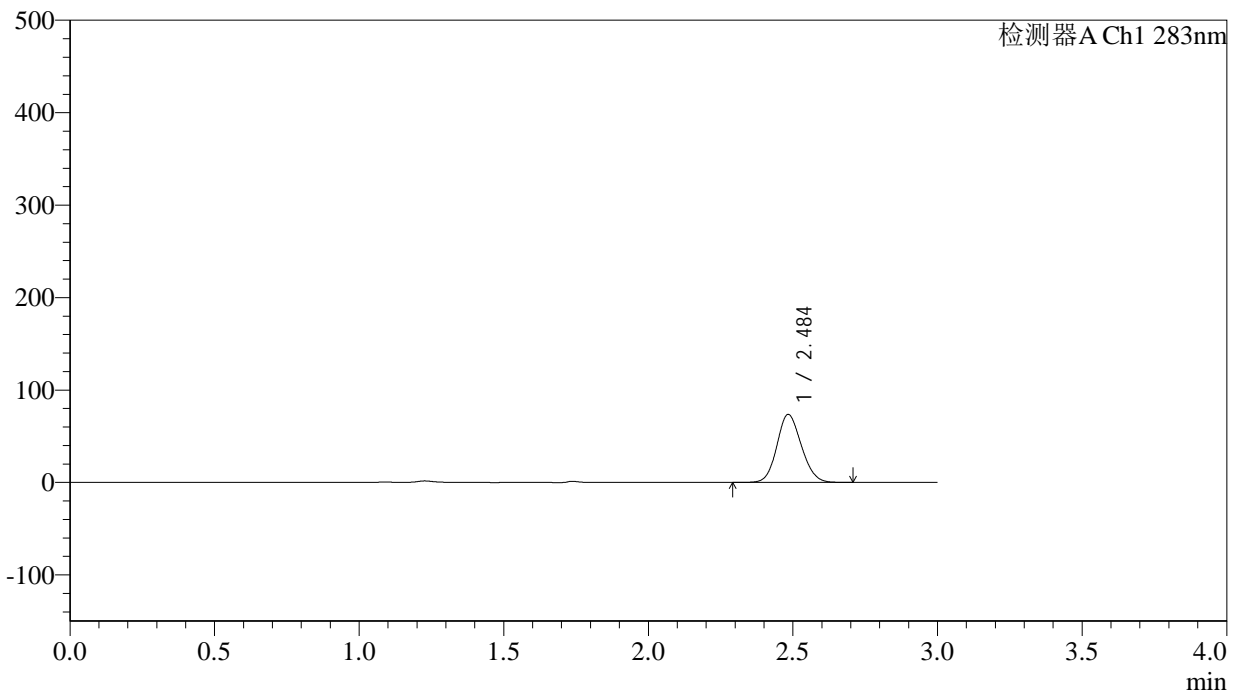
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	370824	100.000	62920	4064	1.127	--
总计		370824	100.000	62920			

## &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 - 0-126/11-925-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 18:15:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:36:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.484	433695	100.000	73232	4060	1.128	--
总计		433695	100.000	73232			

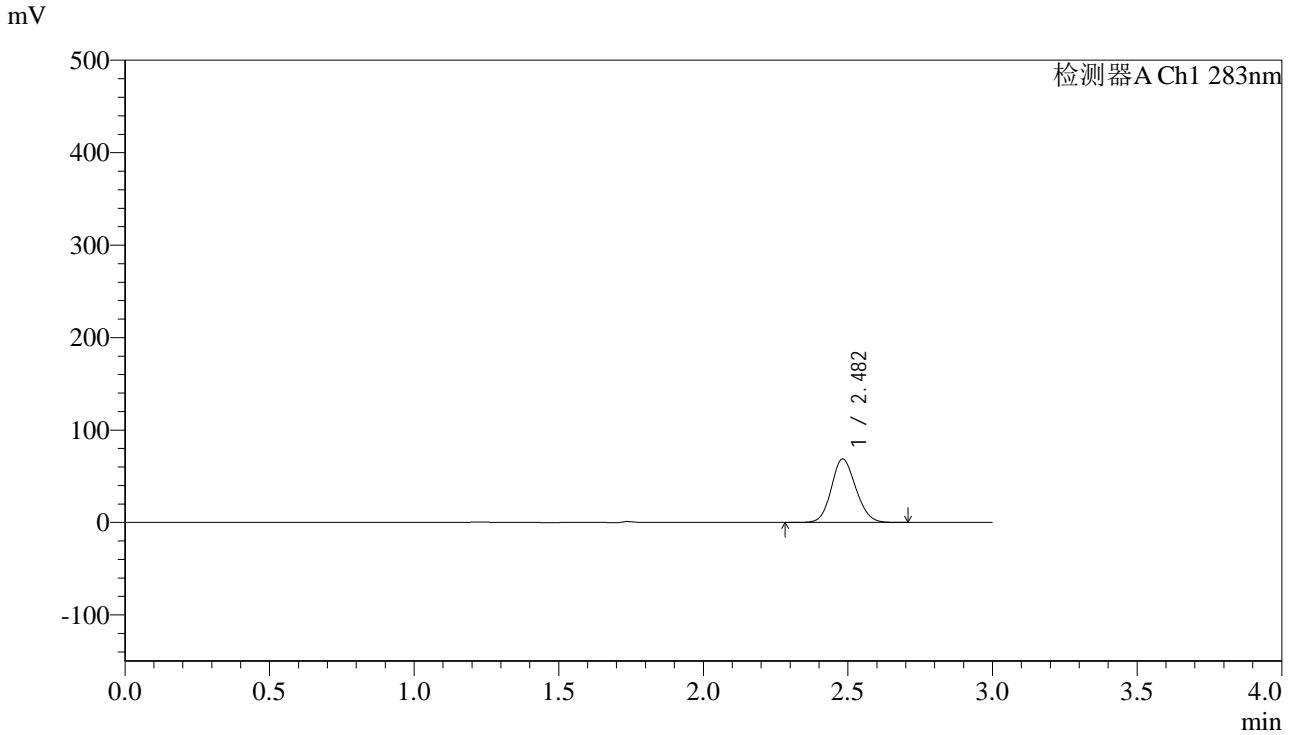


# QTL-348

## <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 - 0-126/11-926-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 18:19:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:36:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	2.482	405283	100.000	68680	4061	1.125	--
总计		405283	100.000	68680			



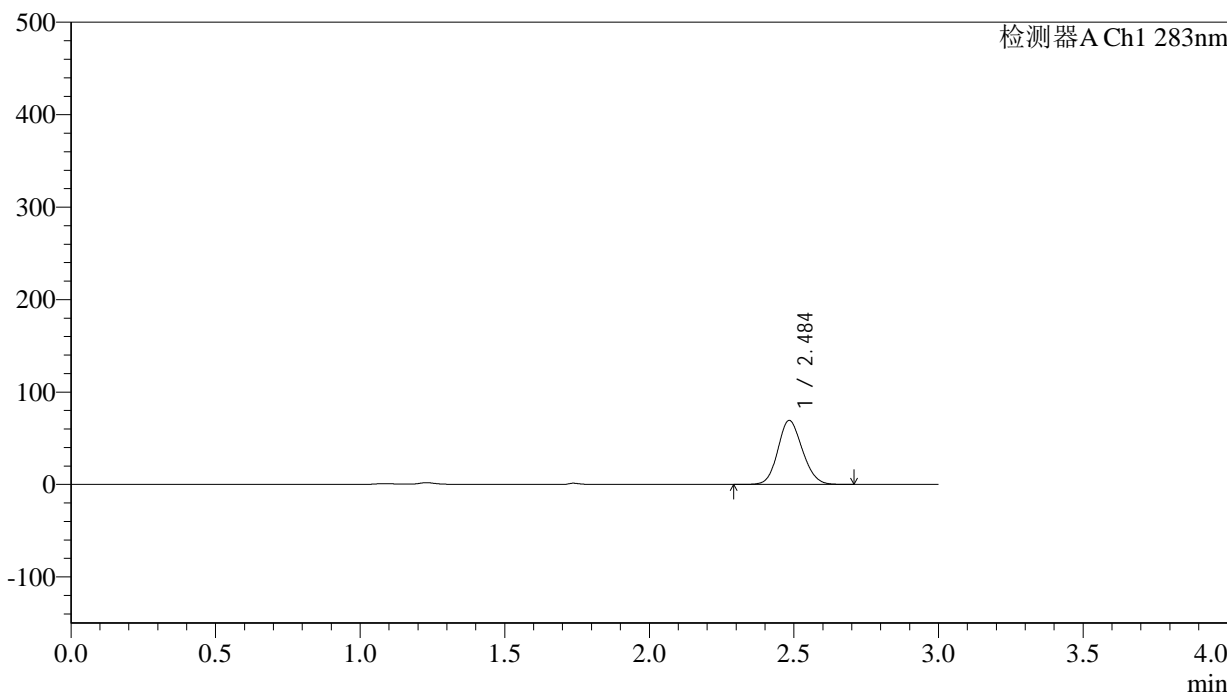
# QTL-348

## <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 - 0-126/11-927-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 18:22:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:36:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

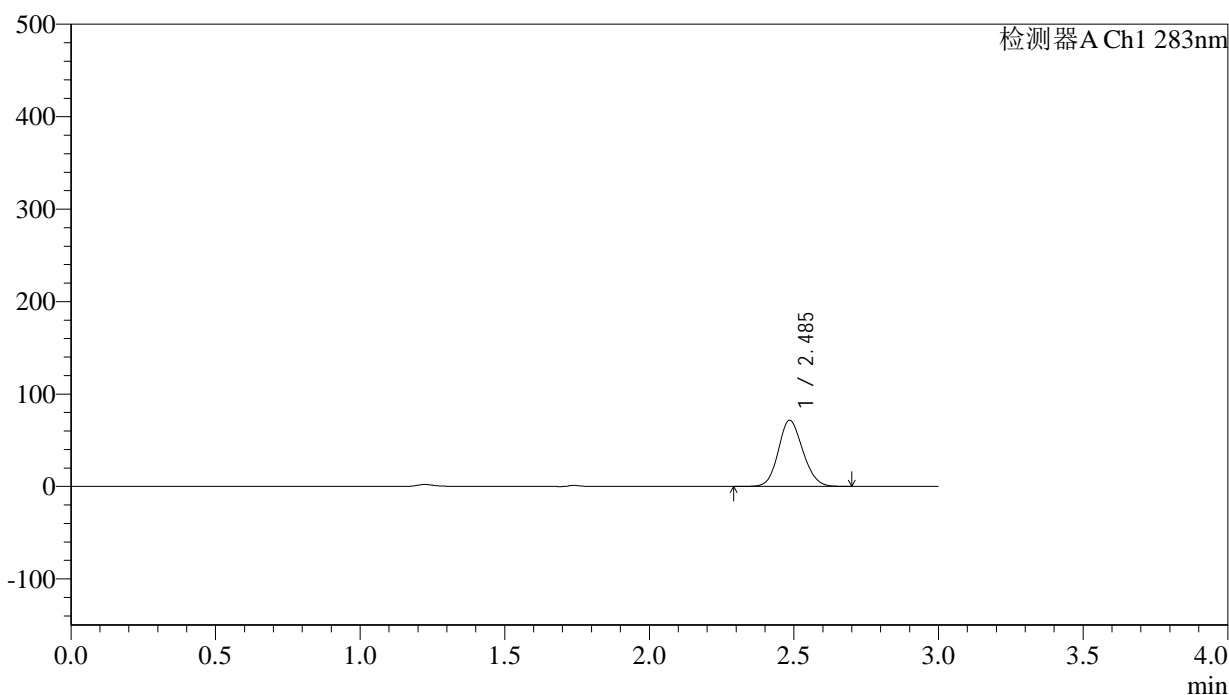
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	408899	100.000	69009	4058	1.129	--
总计		408899	100.000	69009			

## &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 - 0-126/11-928-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 18:26:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:36:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.485	422641	100.000	71313	4059	1.130	--
总计		422641	100.000	71313			

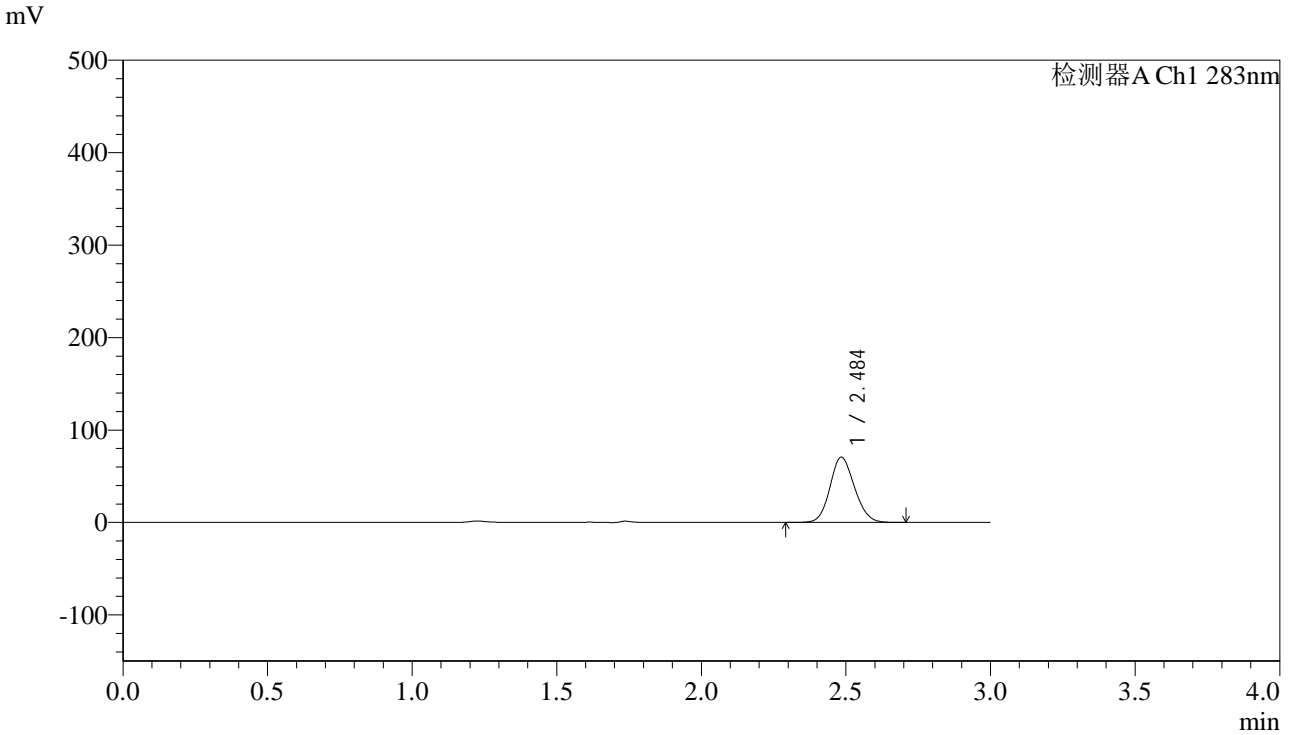


# QTL-348

## <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 - 0-126/11-929-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 18:29:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:37:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

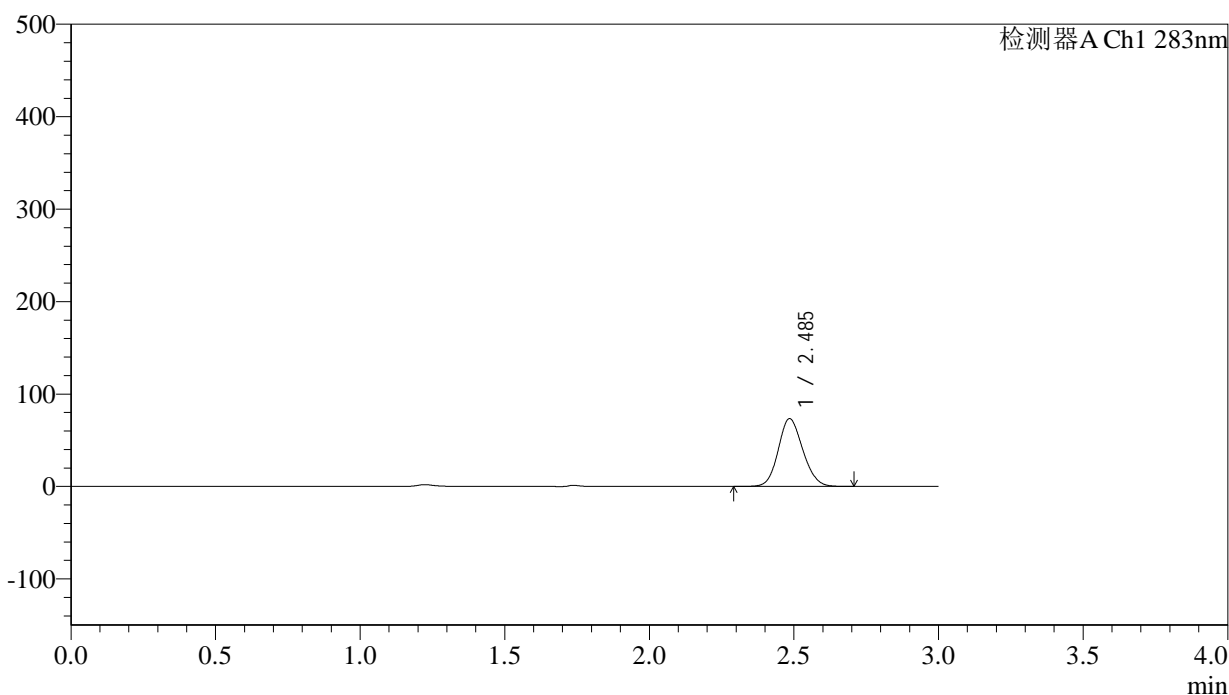
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	416729	100.000	70246	4056	1.130	--
总计		416729	100.000	70246			

## &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 - 0-126/11-930-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 18:33:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:37:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

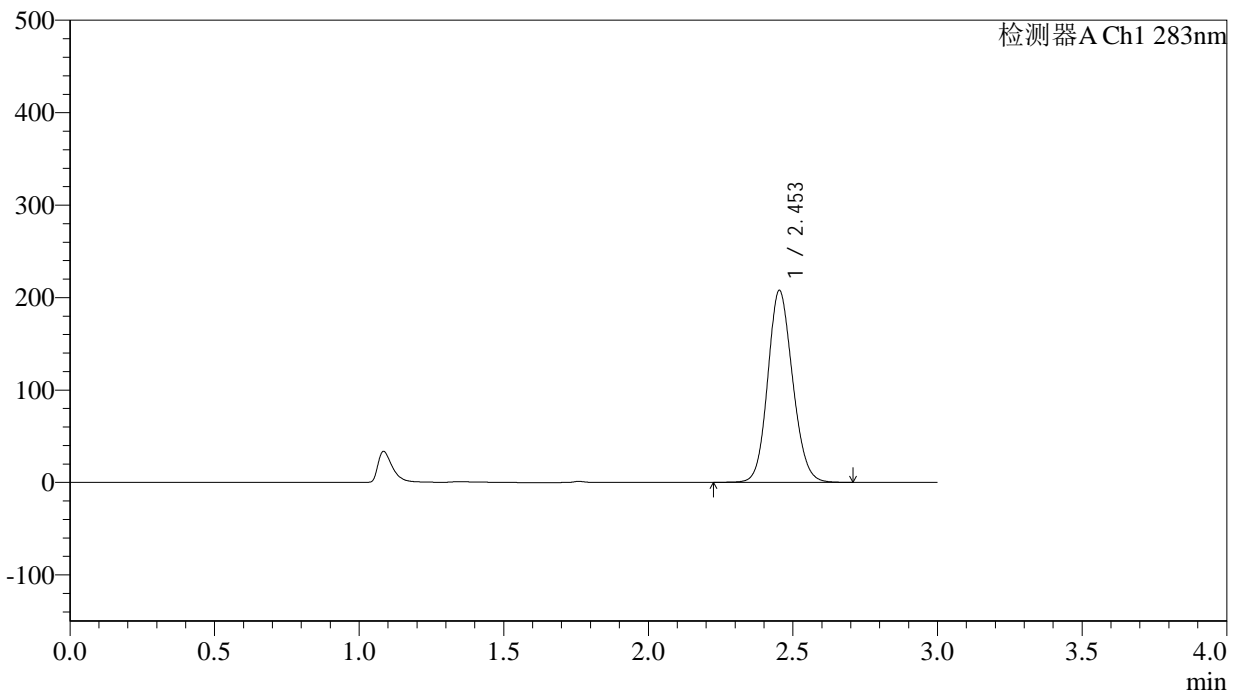
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	433559	100.000	73066	4049	1.130	--
总计		433559	100.000	73066			

## &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 - 0-126/11-931-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 18:36:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:37:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

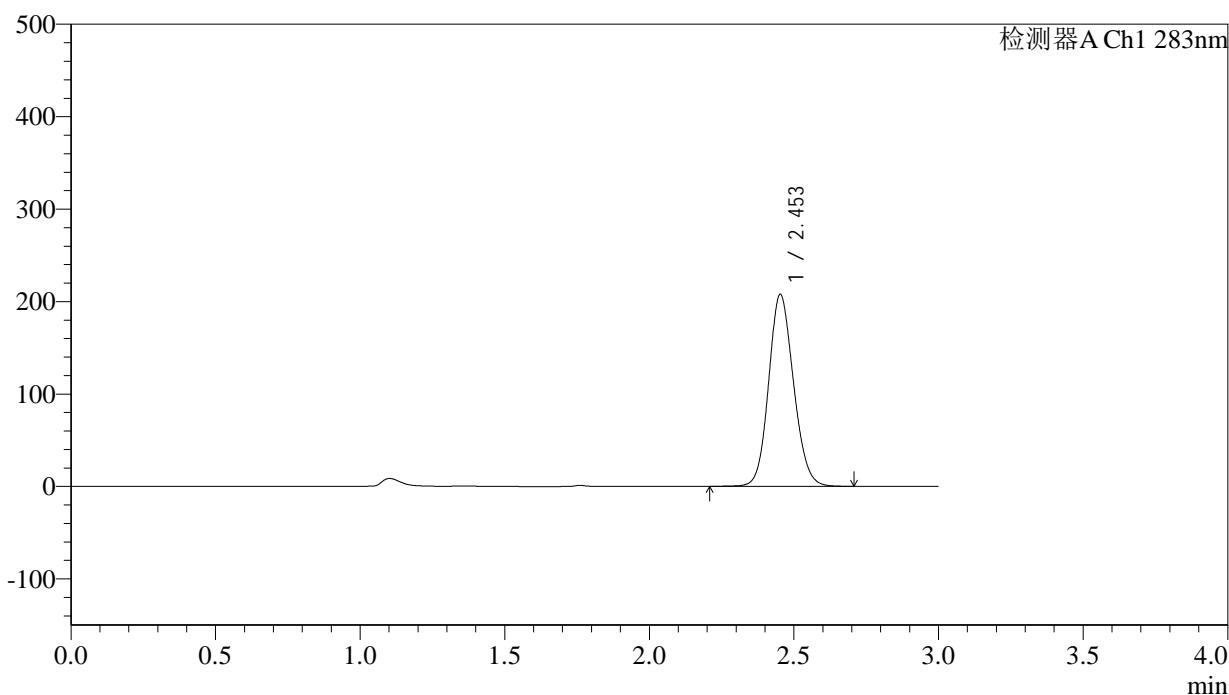
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	1241781	100.000	207360	3893	1.128	--
总计		1241781	100.000	207360			

## &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 - 0-126/11-932-2 - zzp-5mg-24103101p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 18:40:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:37:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

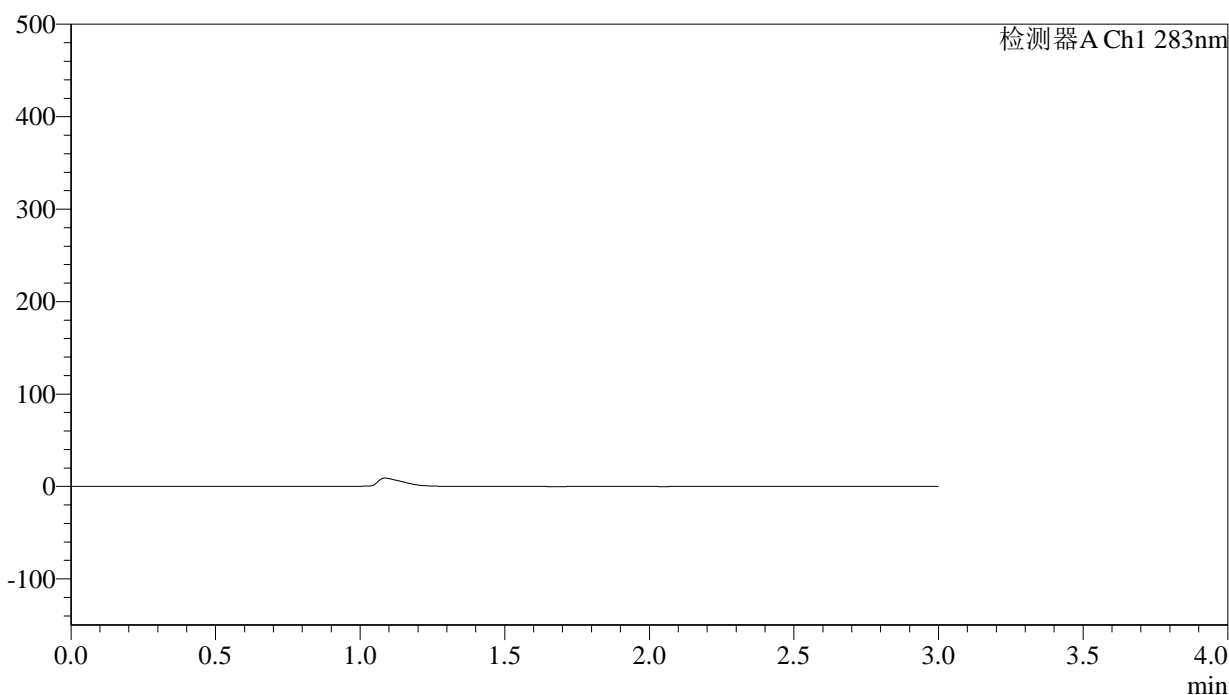
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	1243498	100.000	207224	3885	1.127	--
总计		1243498	100.000	207224			

## &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 - 0-126/11-933-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 18:43:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:37:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

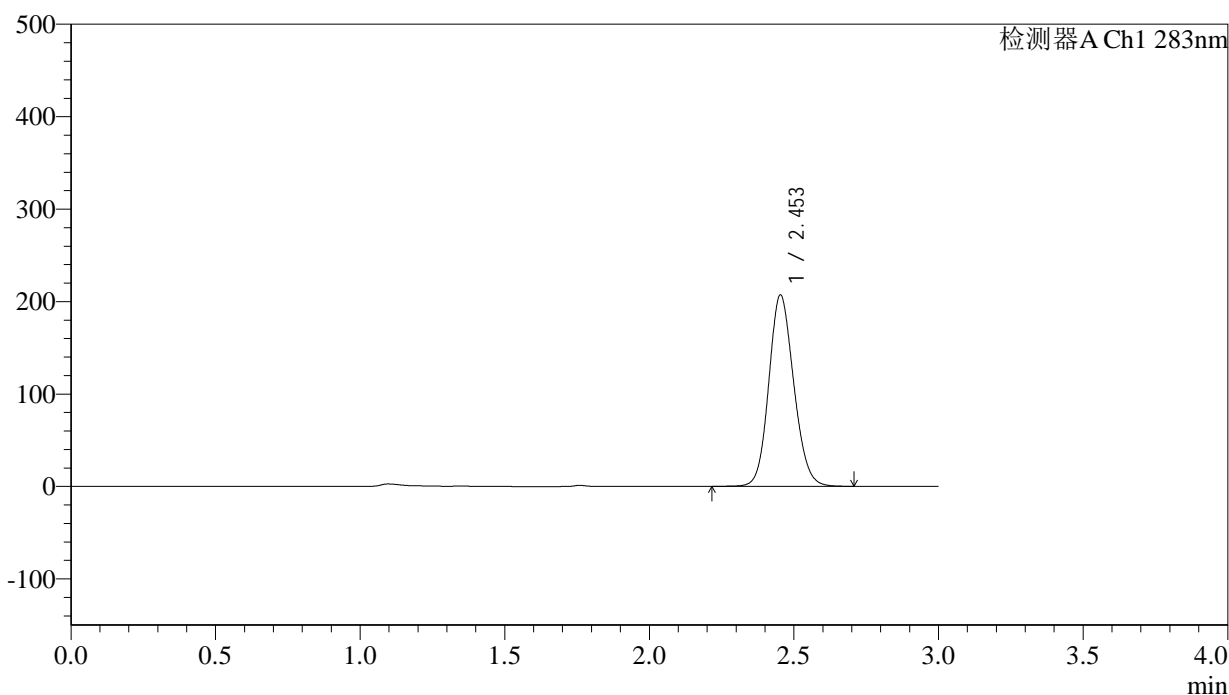
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-126/11-934-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 18:46:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:37:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

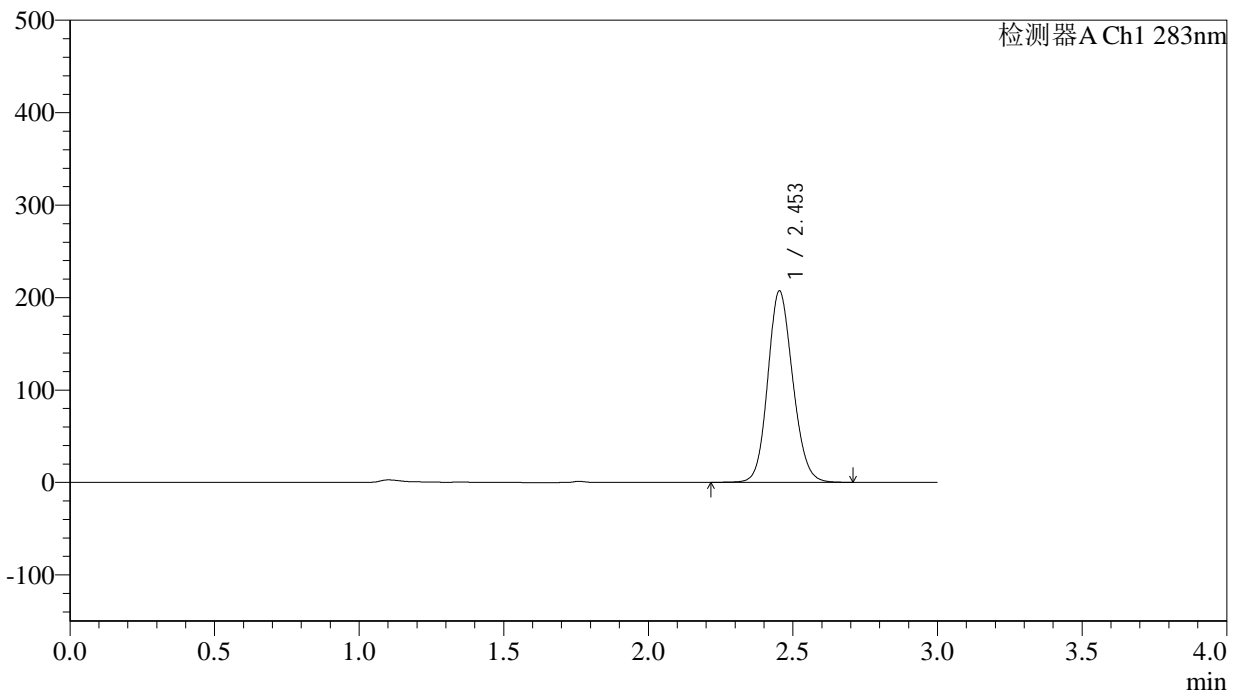
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	1243364	100.000	206875	3869	1.132	--
总计		1243364	100.000	206875			

## &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 - 0-126/11-935-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 18:50:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:37:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.453	1245082	100.000	206868	3860	1.132	--
总计		1245082	100.000	206868			



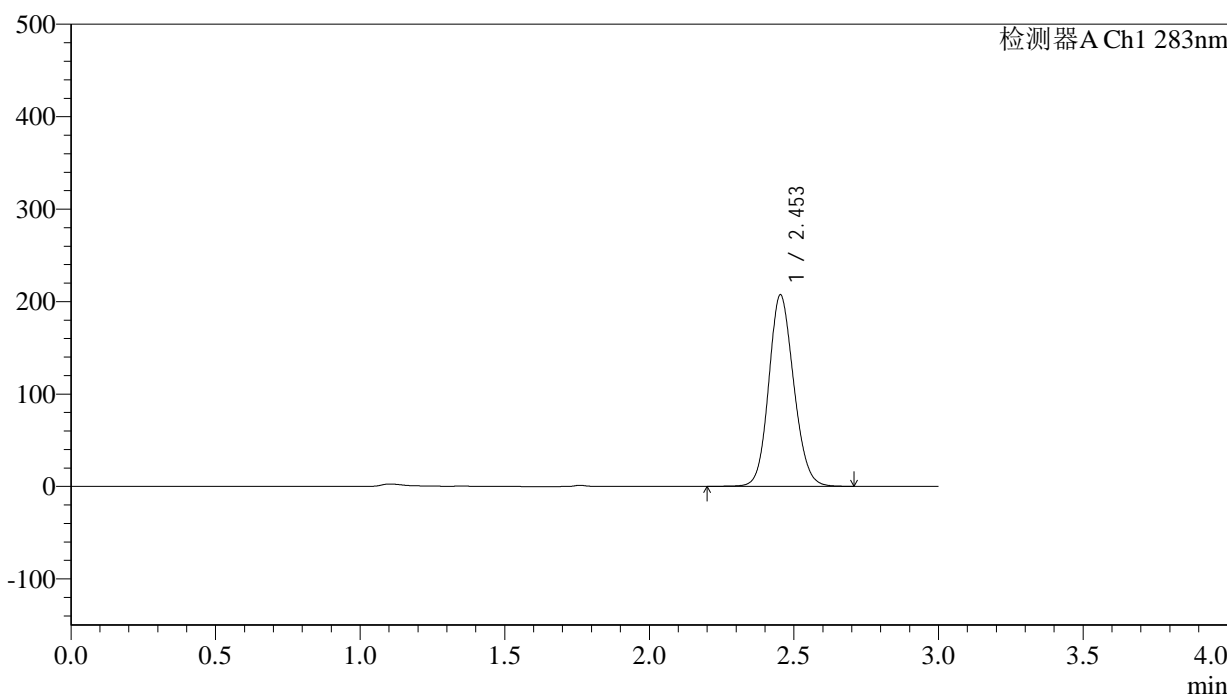
# QTL-348

## <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 - 0-126/11-936-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 18:53:53      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:37:20      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.453	1245473	100.000	206922	3859	1.130	--
总计		1245473	100.000	206922			



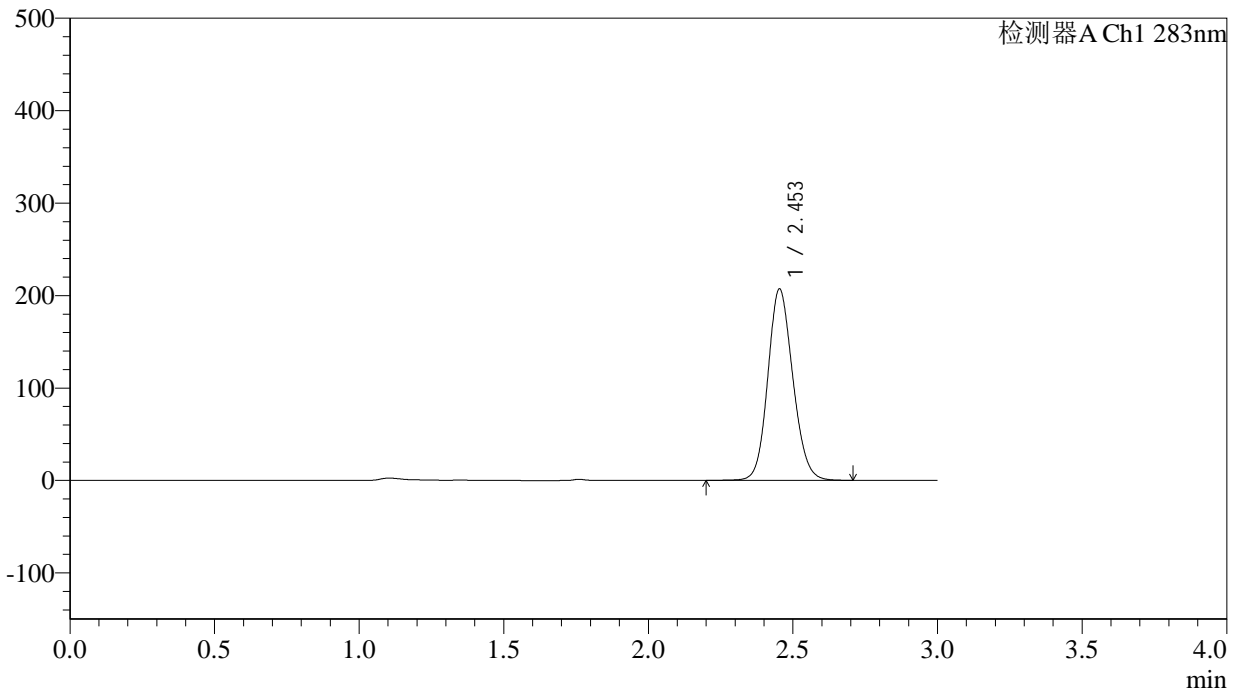
# QTL-348

## <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 - 0-126/11-937-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 18:57:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:37:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

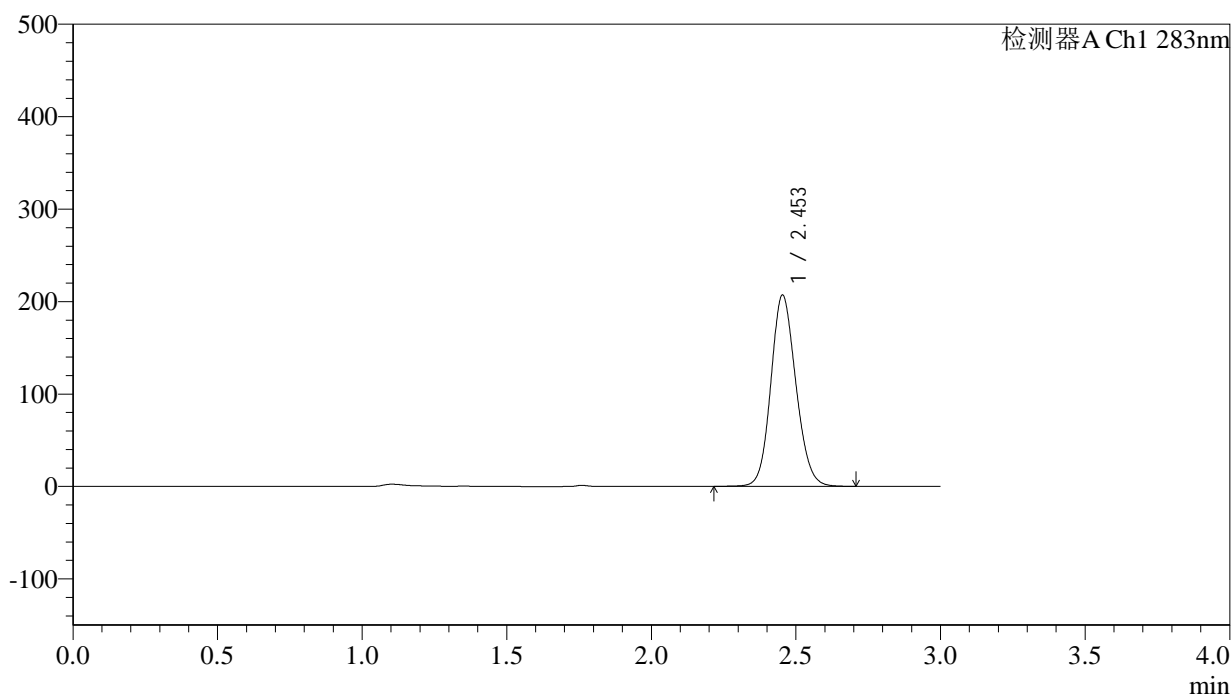
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	1245287	100.000	206862	3859	1.131	--
总计		1245287	100.000	206862			

## &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 - 0-126/11-938-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 19:00:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:37:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.453	1245282	100.000	206847	3858	1.130	--
总计		1245282	100.000	206847			

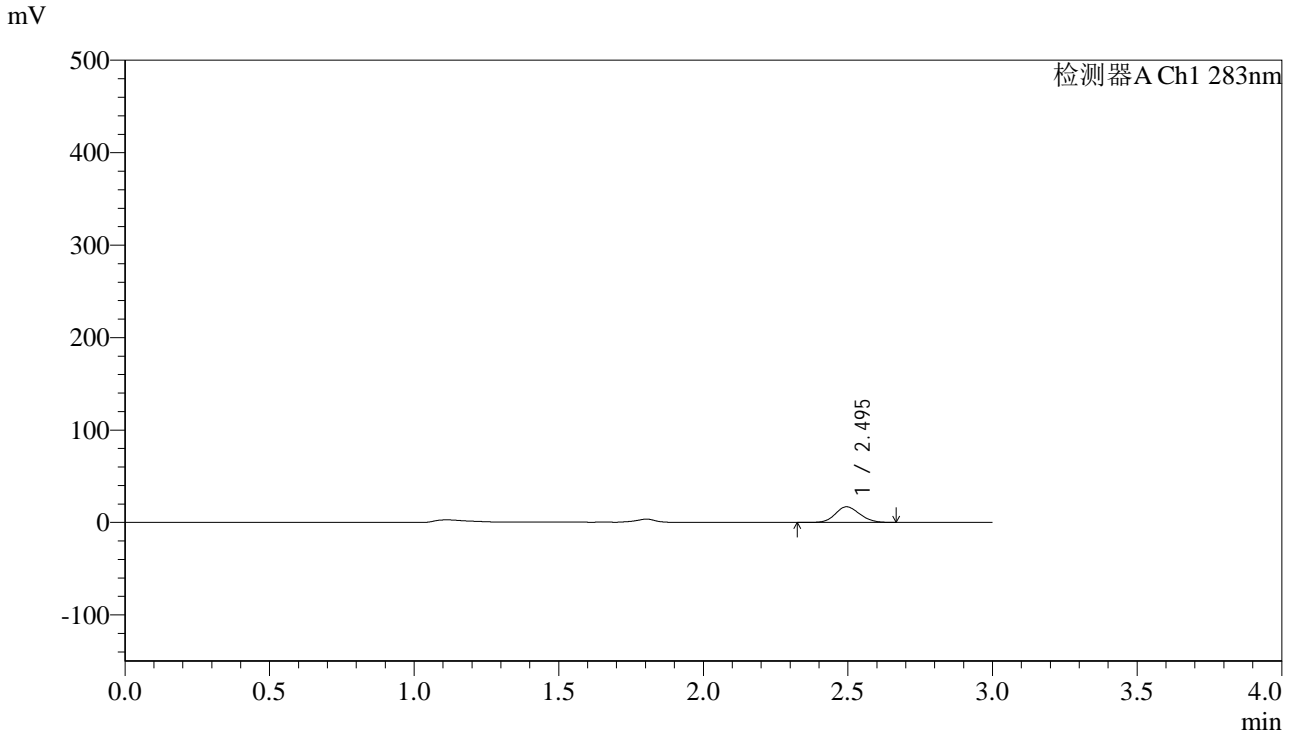


# QTL-348

## <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 - 0-126/11-939-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 19:04:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:37:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

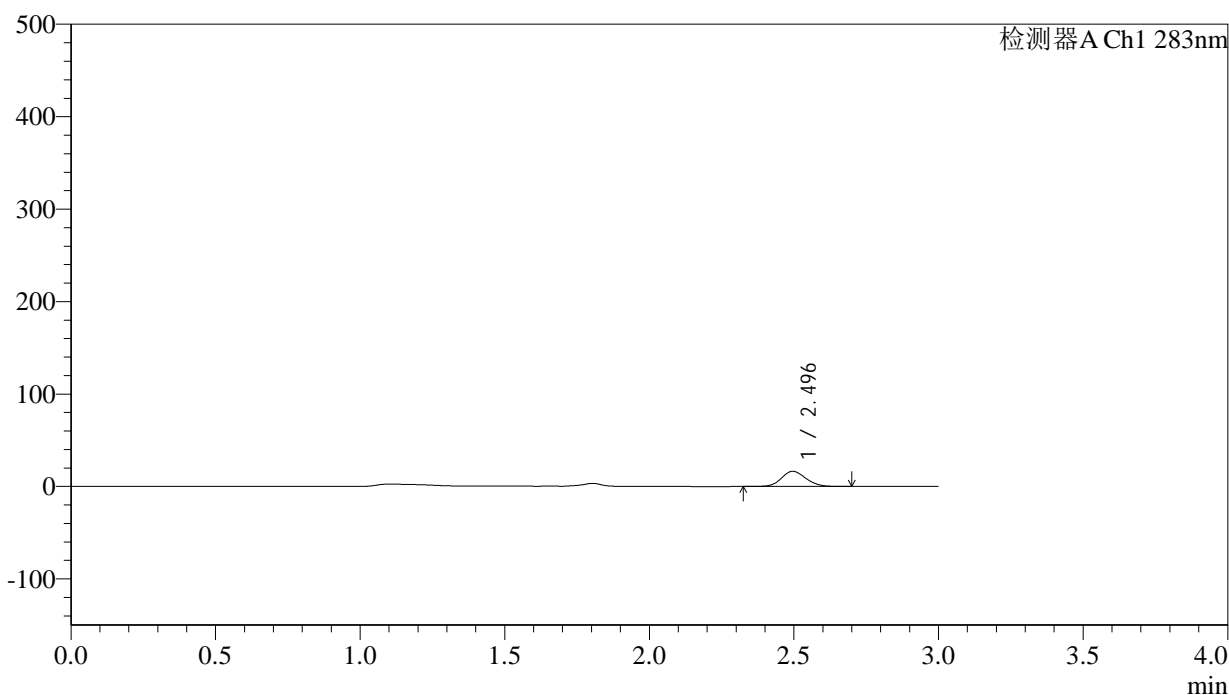
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	98817	100.000	16896	4142	1.119	--
总计		98817	100.000	16896			

## &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 - 0-126/11-940-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 19:07:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:37:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.496	96636	100.000	16421	4107	1.119	--
总计		96636	100.000	16421			

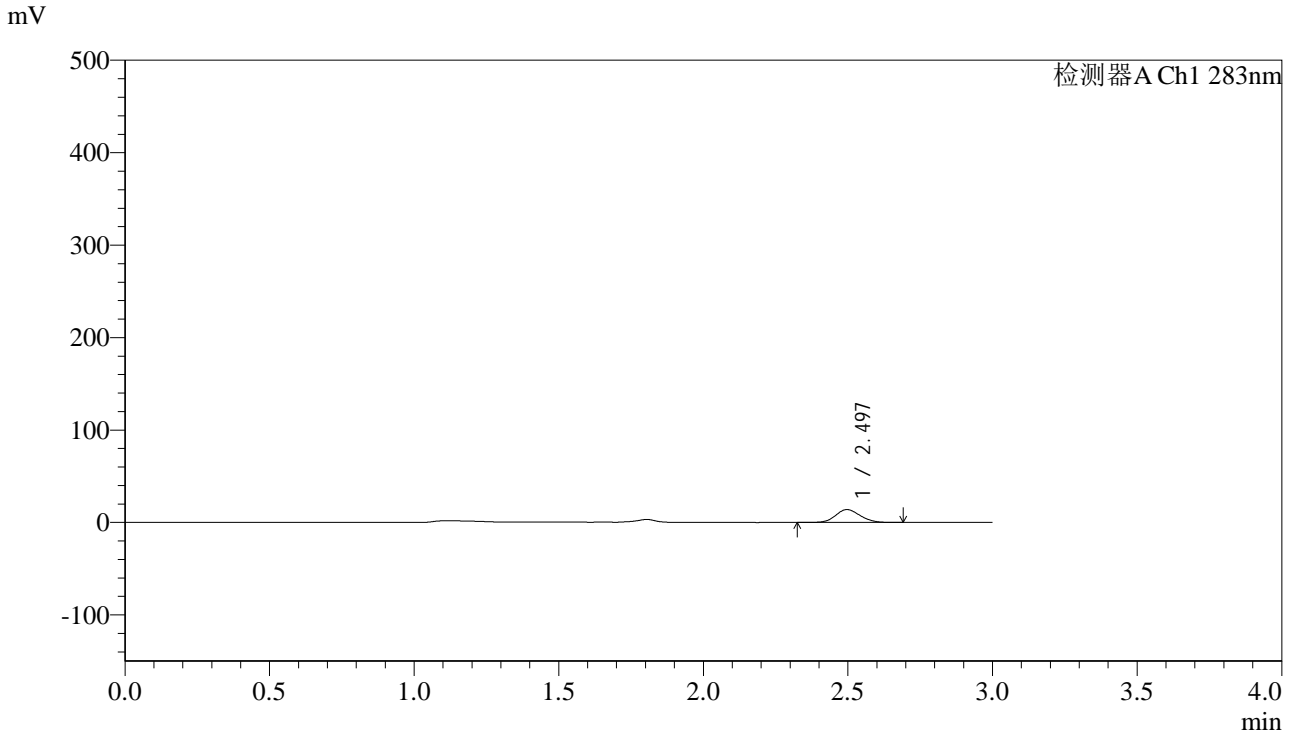


# QTL-348

## <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 - 0-126/11-941-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 19:11:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:37:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

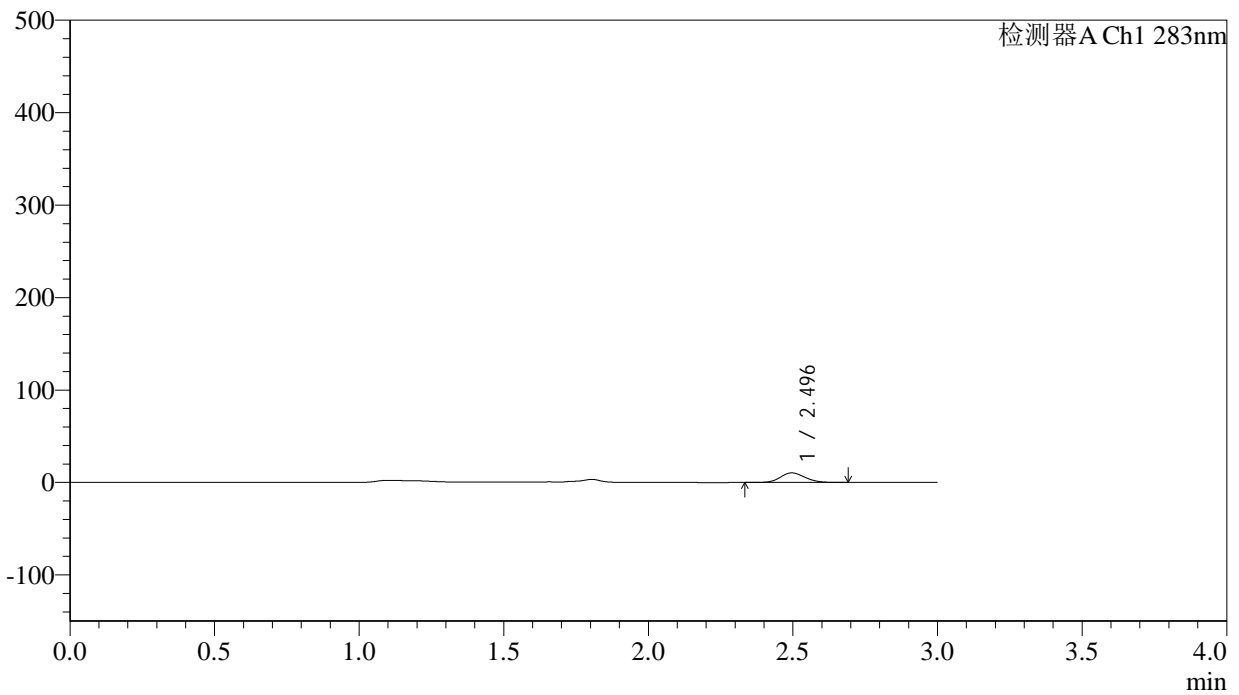
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	82244	100.000	13923	4080	1.125	--
总计		82244	100.000	13923			

## &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 - 0-126/11-942-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 19:14:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:37:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.496	61301	100.000	10403	4085	1.124	--
总计		61301	100.000	10403			



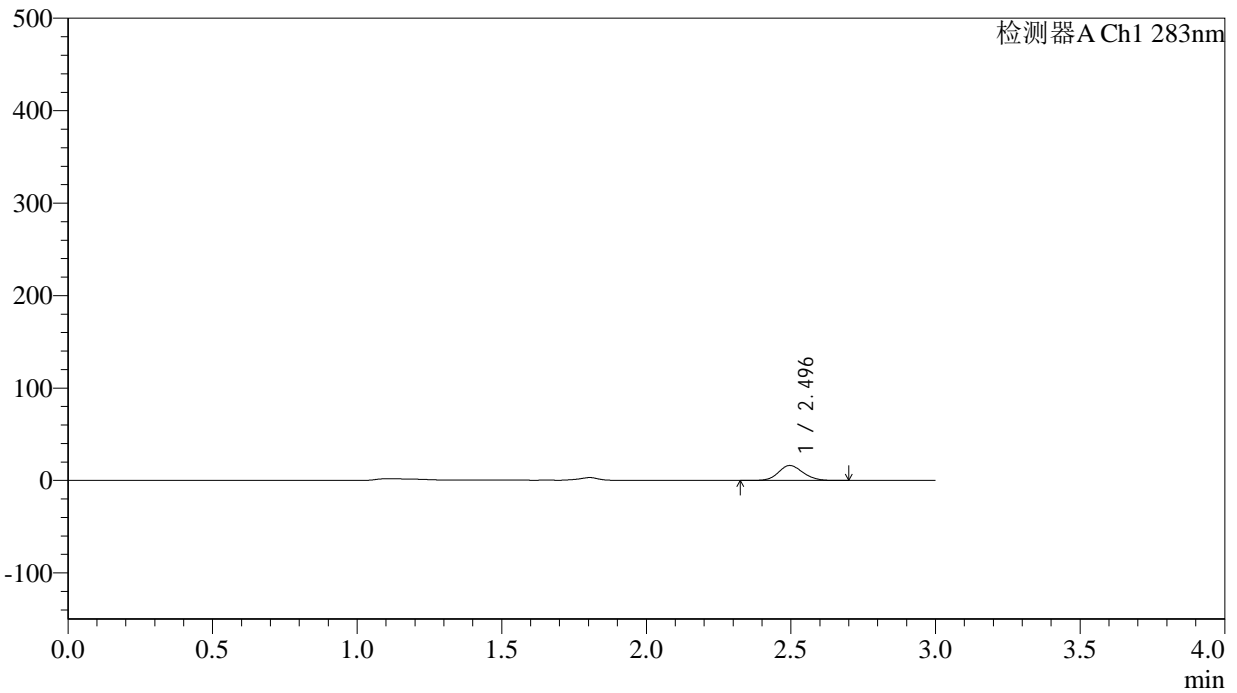
# QTL-348

## <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 - 0-126/11-943-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 19:18:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:37:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

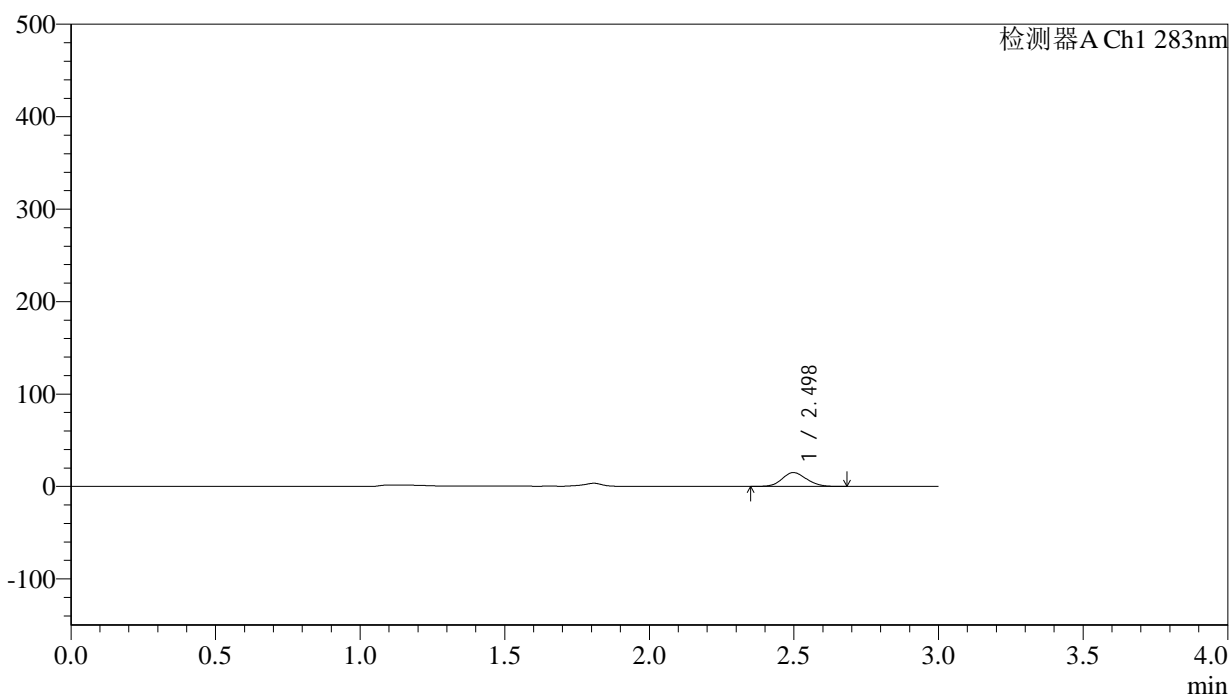
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	95267	100.000	16190	4098	1.126	--
总计		95267	100.000	16190			

## &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 - 0-126/11-944-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 19:21:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:37:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

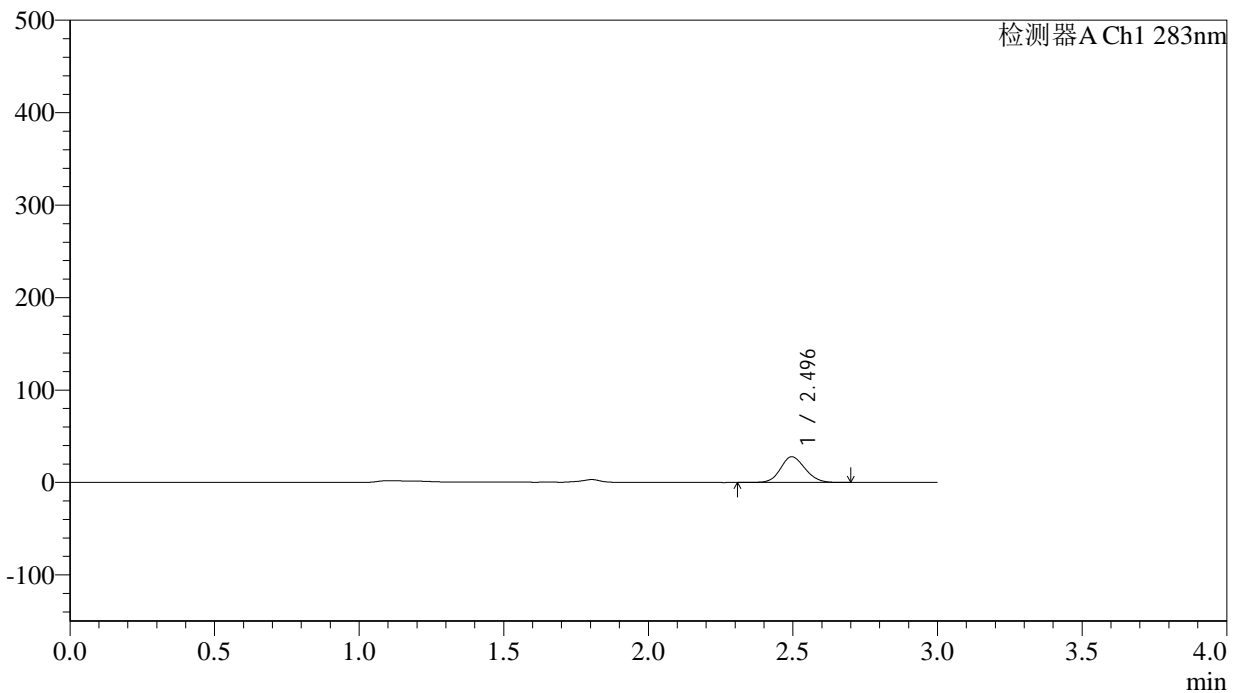
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	88488	100.000	15021	4098	1.127	--
总计		88488	100.000	15021			

## &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 - 0-126/11-945-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 19:25:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:37:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

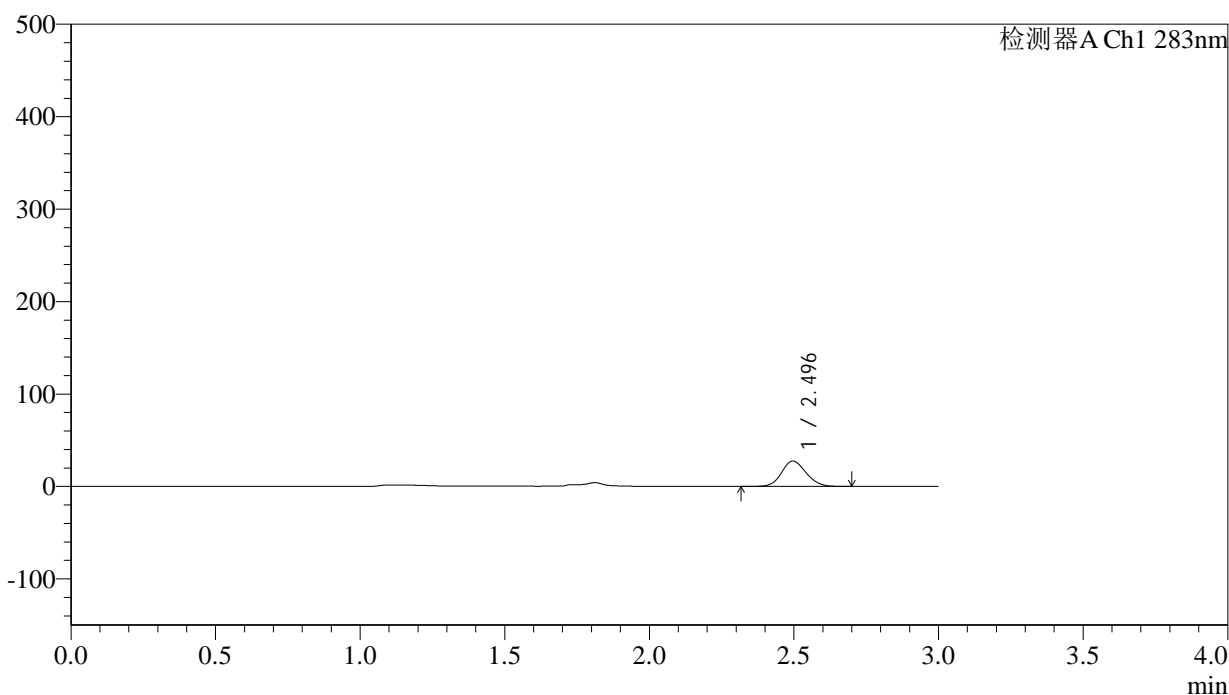
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	164627	100.000	27883	4096	1.123	--
总计		164627	100.000	27883			

## &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 - 0-126/11-946-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 19:28:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:37:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.496	162179	100.000	27511	4096	1.125	--
总计		162179	100.000	27511			

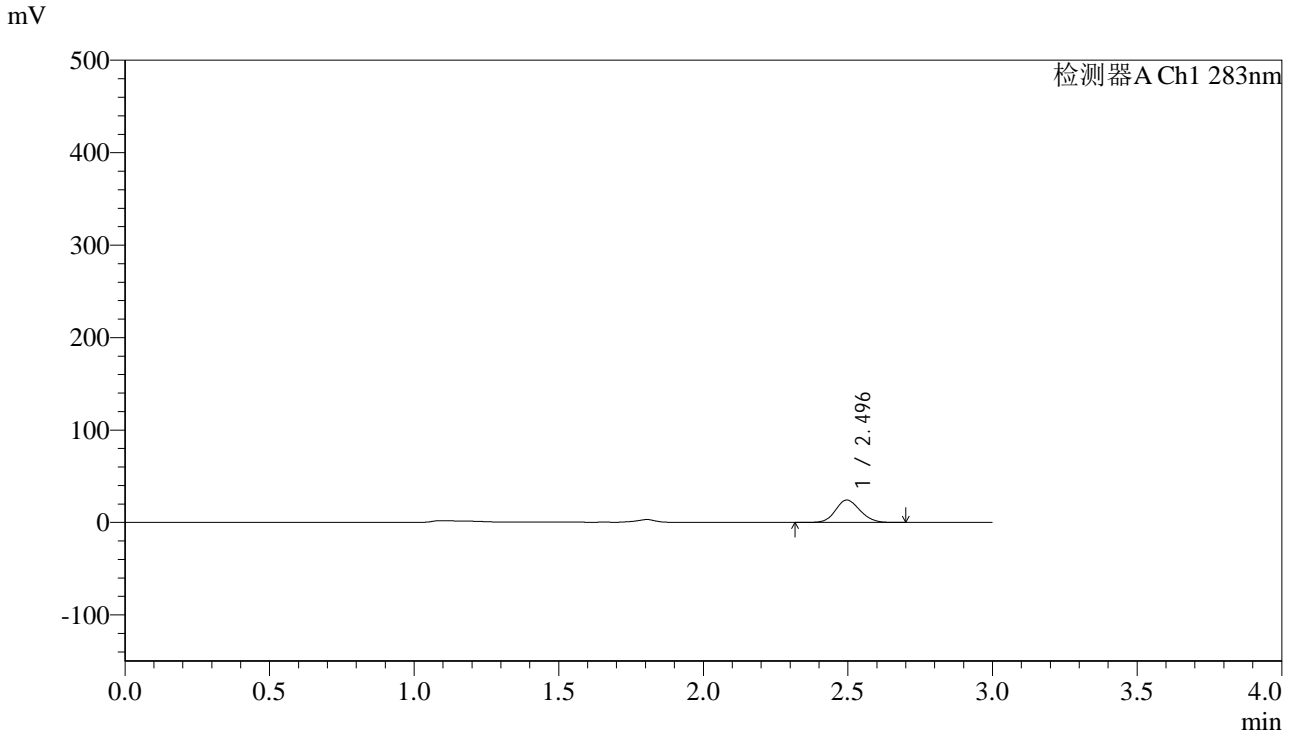


# QTL-348

<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 - 0-126/11-947-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 19:32:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:37:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<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	2.496	143087	100.000	24273	4095	1.124	--
总计		143087	100.000	24273			

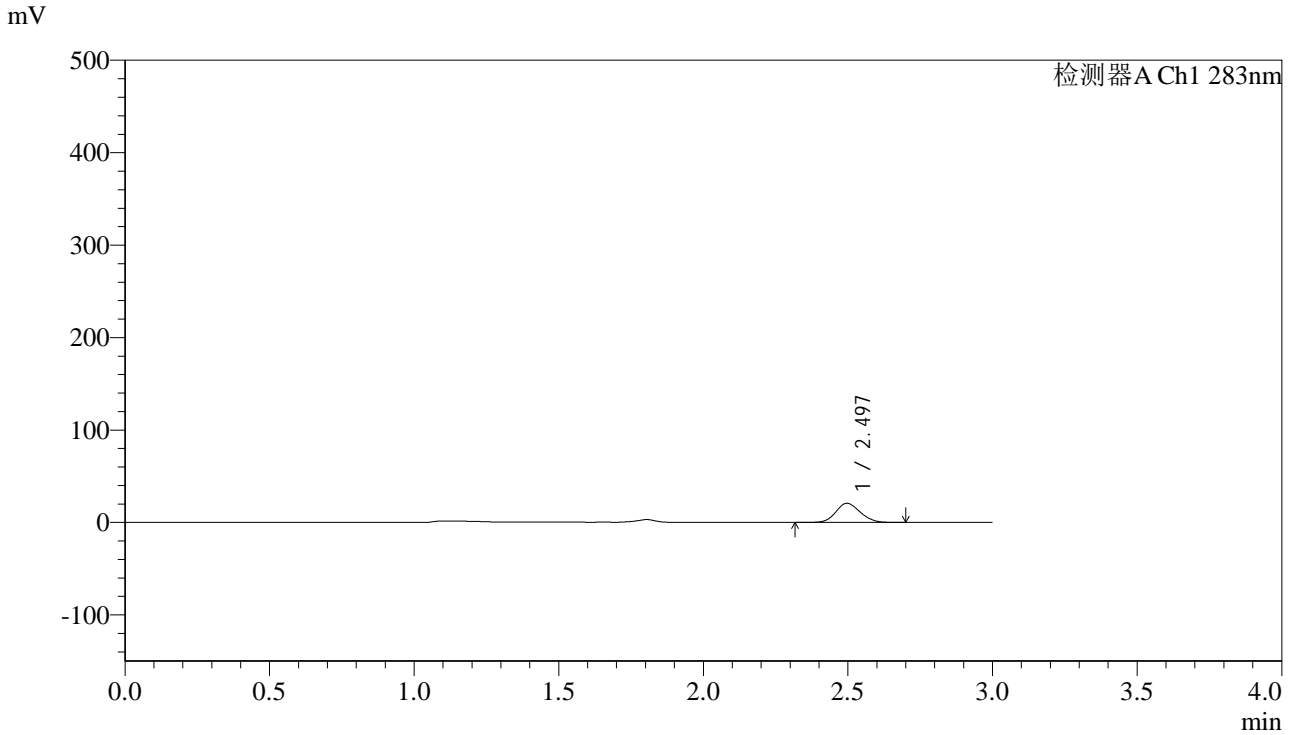


# QTL-348

## <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 - 0-126/11-948-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 19:35:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:37:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

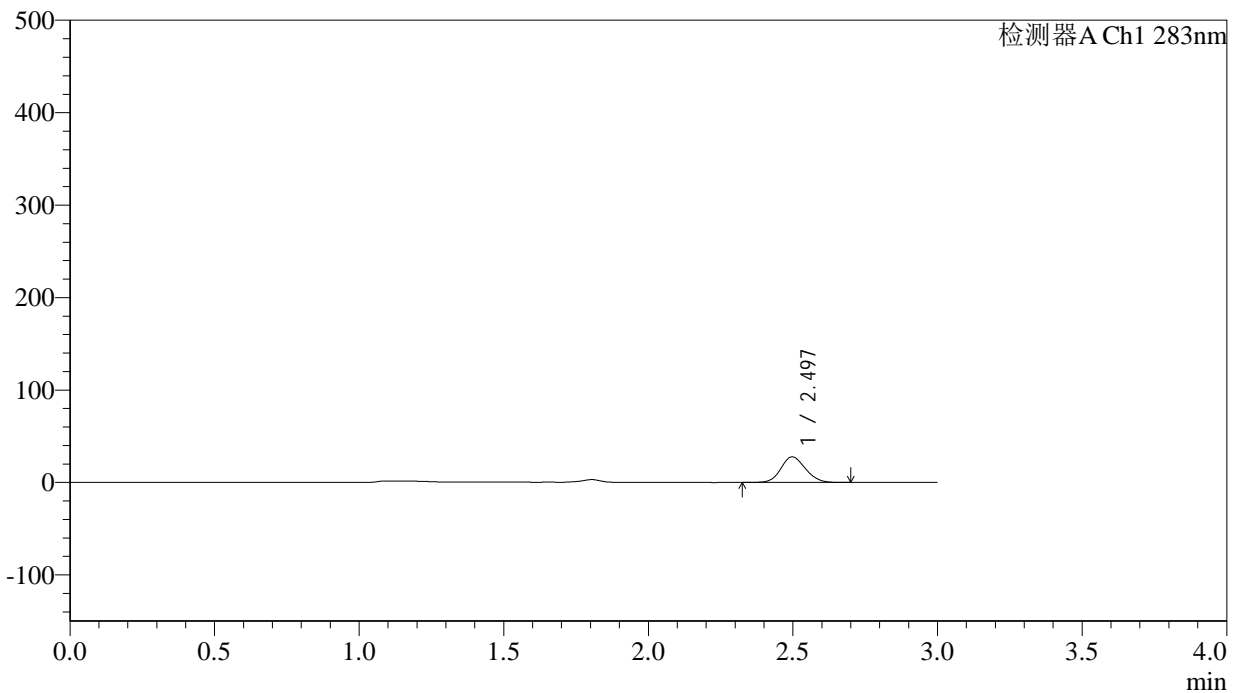
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	122455	100.000	20738	4095	1.125	--
总计		122455	100.000	20738			

## &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 - 0-126/11-949-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 19:38:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:37:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.497	163357	100.000	27701	4097	1.126	--
总计		163357	100.000	27701			



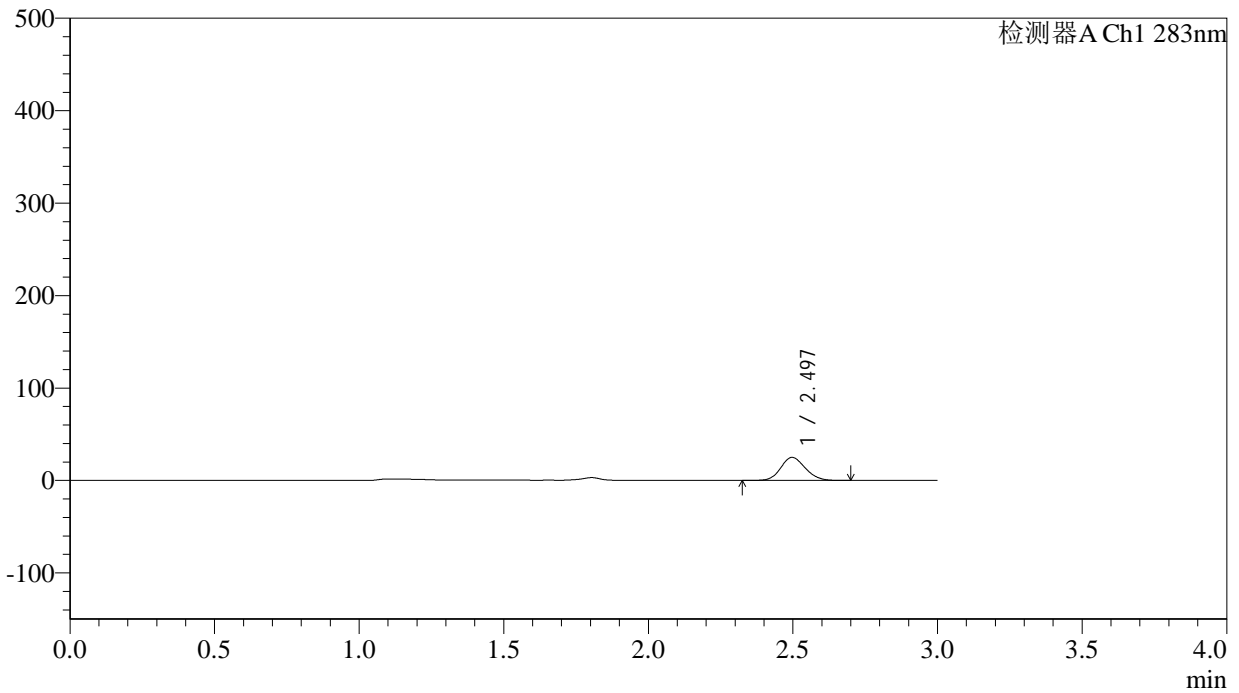
# QTL-348

## <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 - 0-126/11-950-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 19:42:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:37:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.497	147359	100.000	24997	4101	1.128	--
总计		147359	100.000	24997			



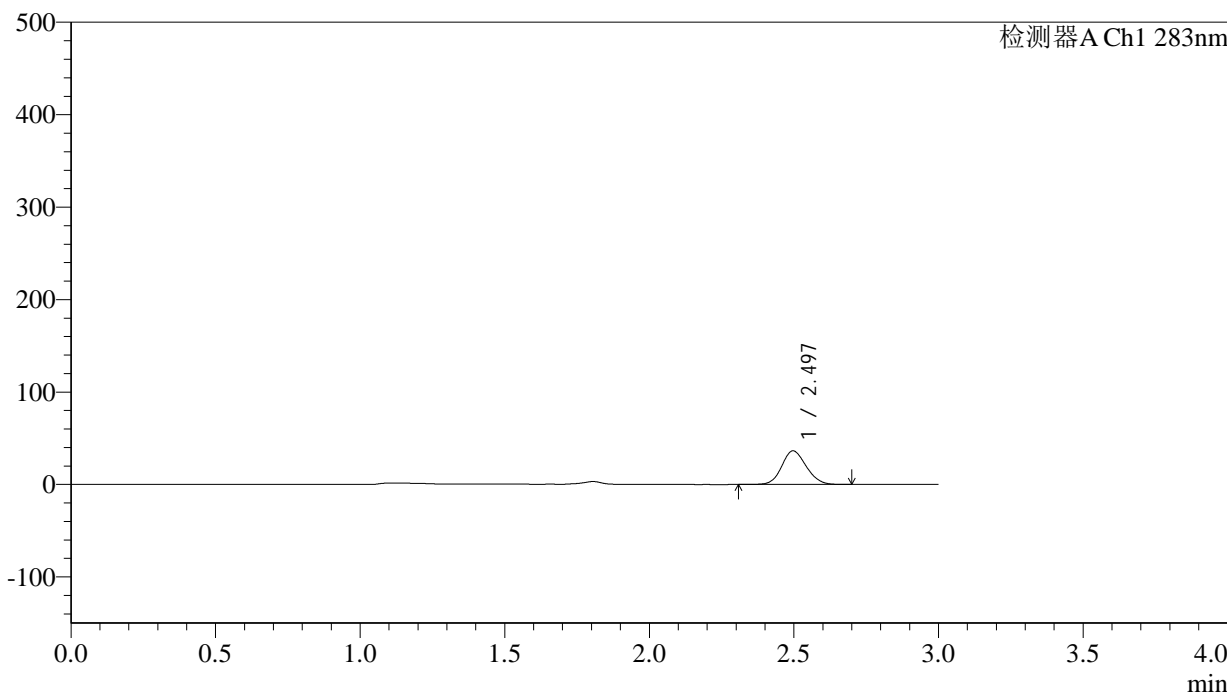
# QTL-348

## <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 - 0-126/11-951-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 19:45:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:38:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.497	214934	100.000	36402	4100	1.125	--
总计		214934	100.000	36402			

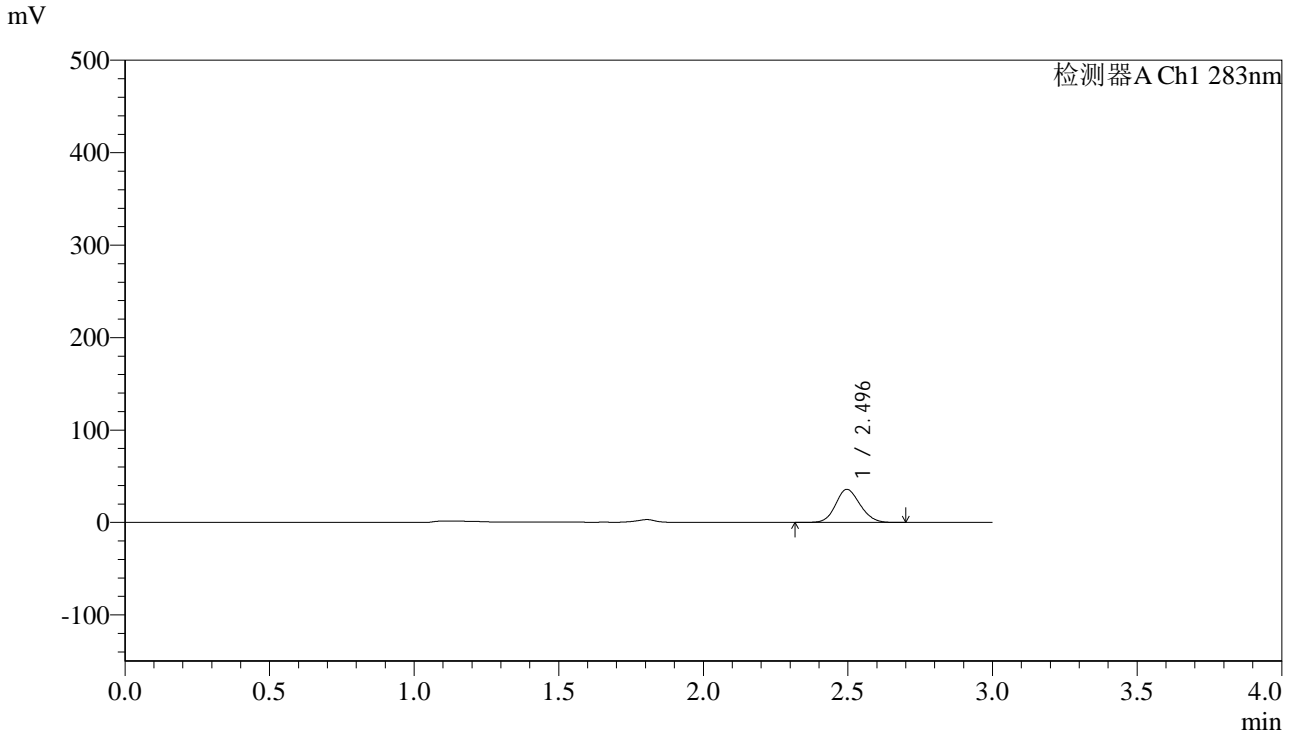


# QTL-348

## <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 - 0-126/11-952-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 19:49:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:38:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	2.496	211524	100.000	35814	4083	1.125	--
总计		211524	100.000	35814			

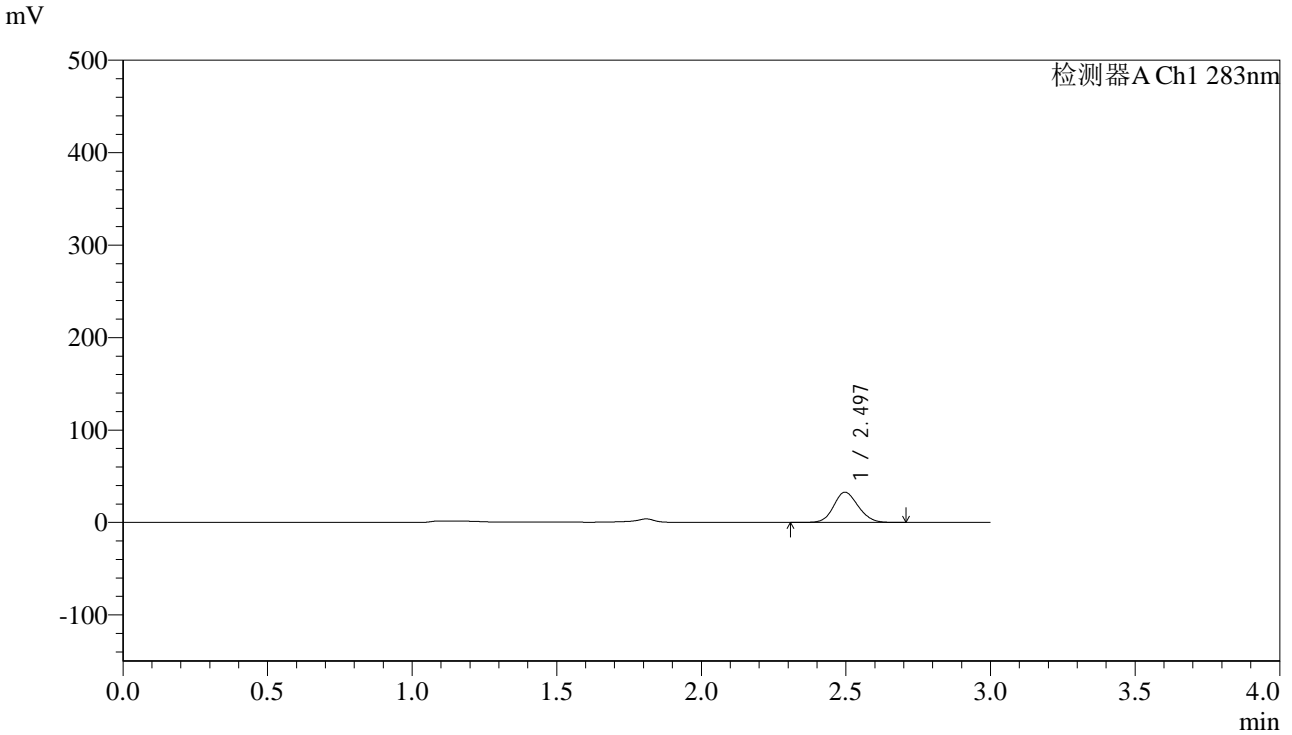


# QTL-348

<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 - 0-126/11-953-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 19:52:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:38:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

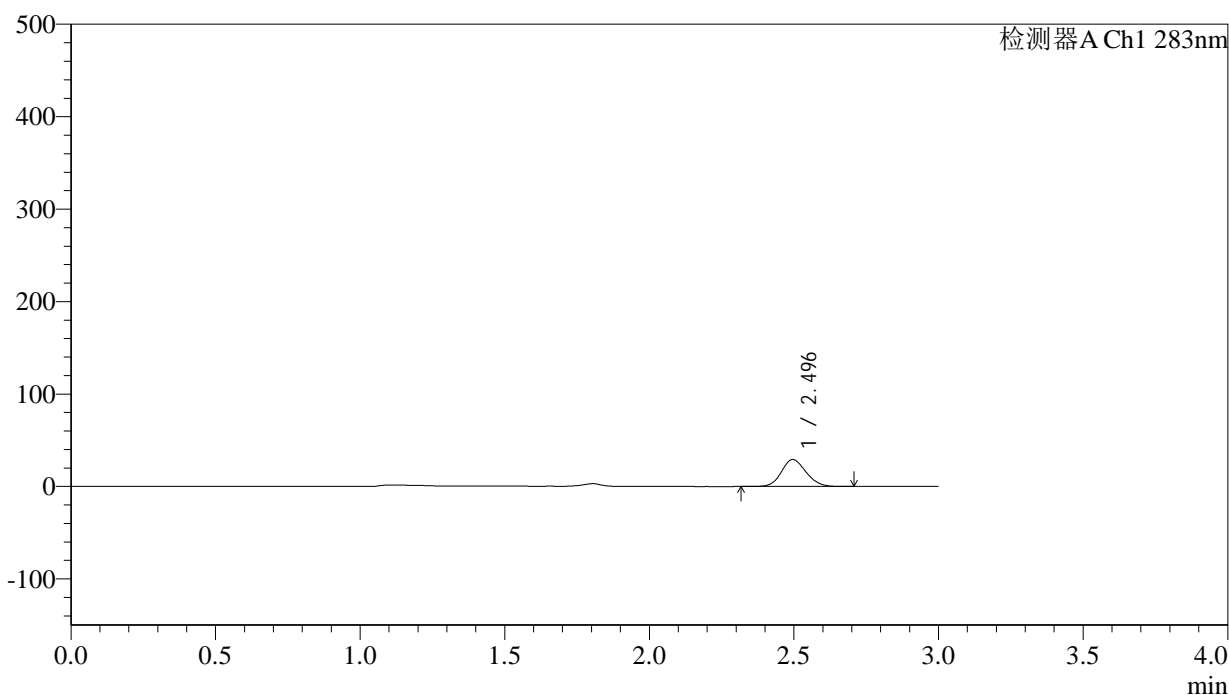
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	193621	100.000	32747	4084	1.125	--
总计		193621	100.000	32747			

## &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 - 0-126/11-954-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 19:56:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:38:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.496	172406	100.000	29166	4084	1.127	--
总计		172406	100.000	29166			

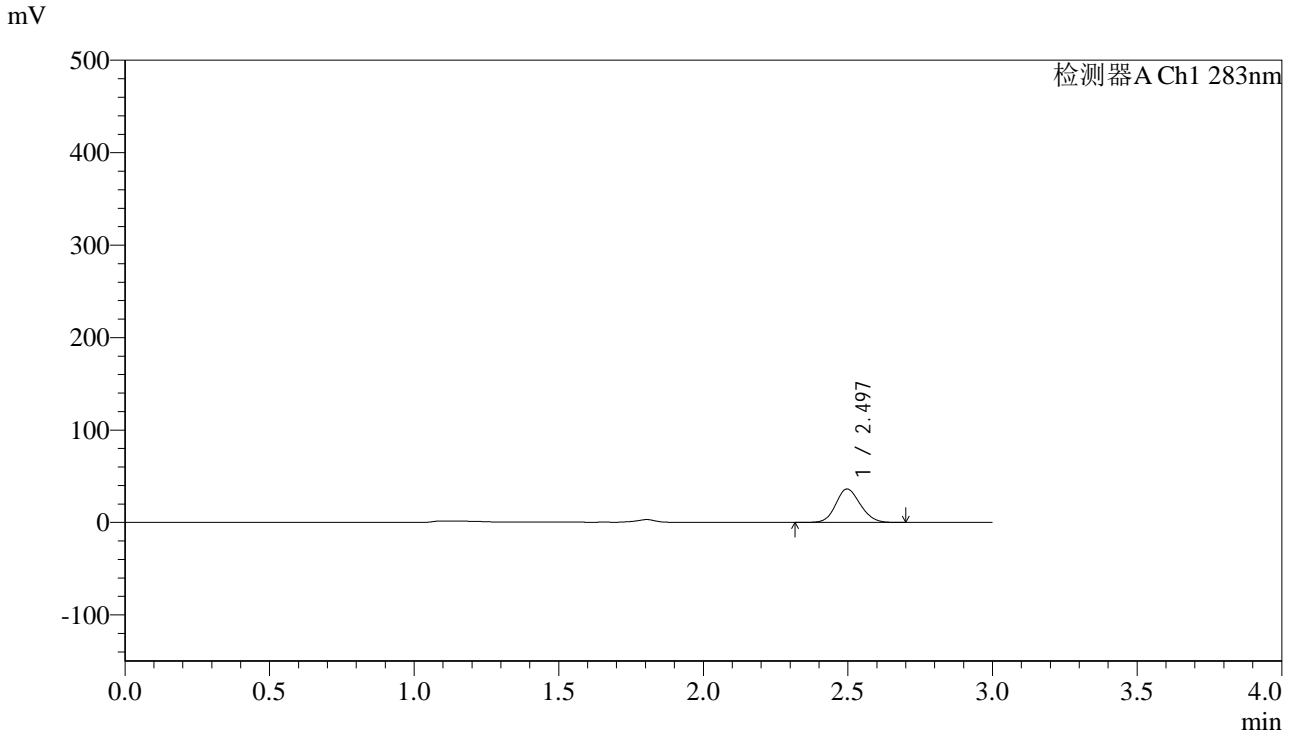


# QTL-348

<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 - 0-126/11-955-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 19:59:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:38:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

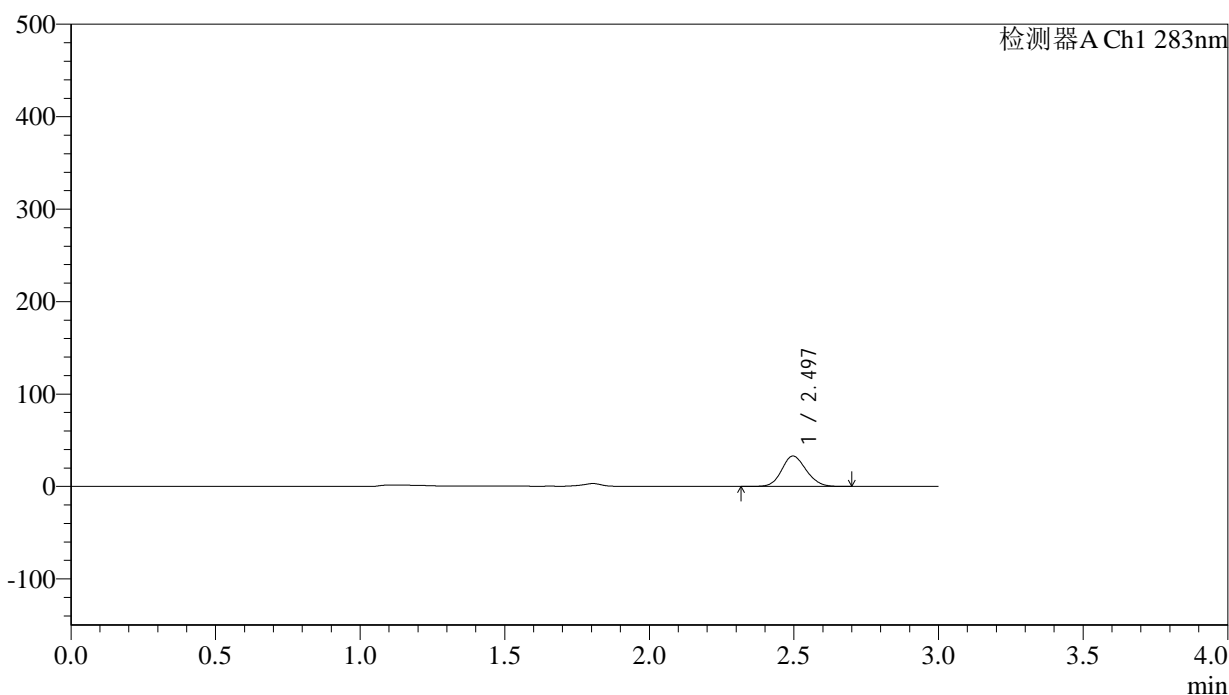
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	214142	100.000	36225	4079	1.127	--
总计		214142	100.000	36225			

## &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 - 0-126/11-956-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 20:03:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:38:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.497	194276	100.000	32904	4092	1.127	--
总计		194276	100.000	32904			



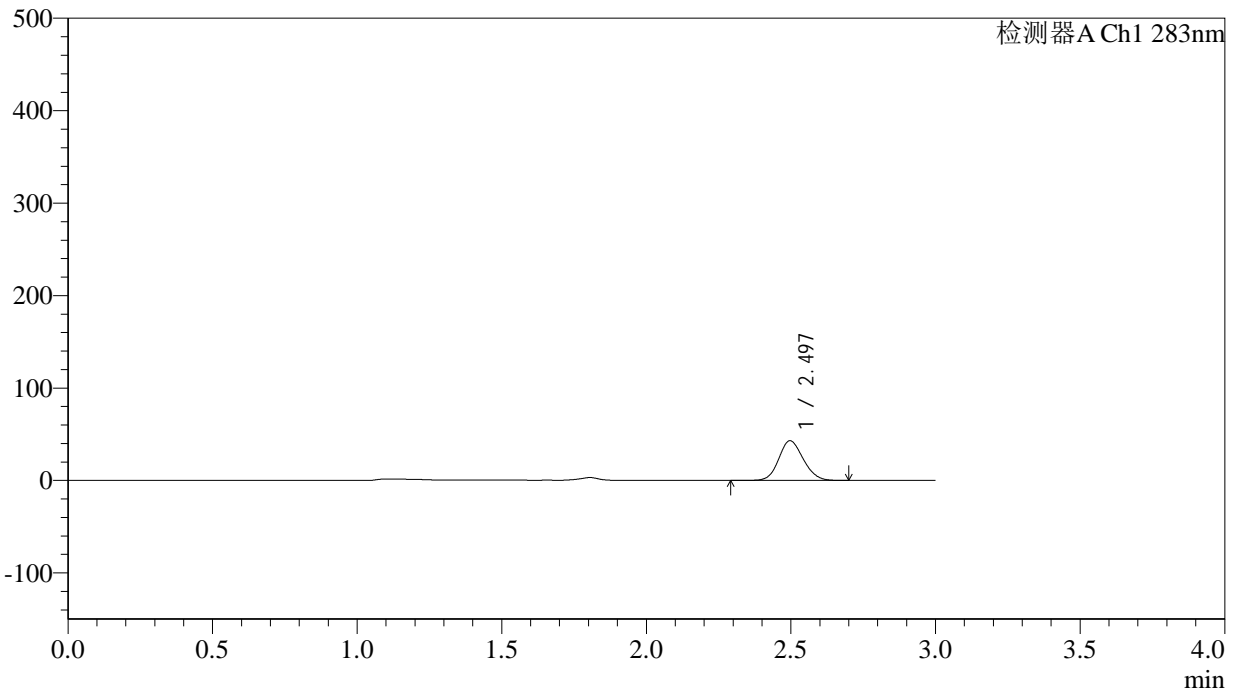
# QTL-348

## <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 - 0-126/11-957-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 20:06:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:38:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.497	254385	100.000	43019	4089	1.125	--
总计		254385	100.000	43019			

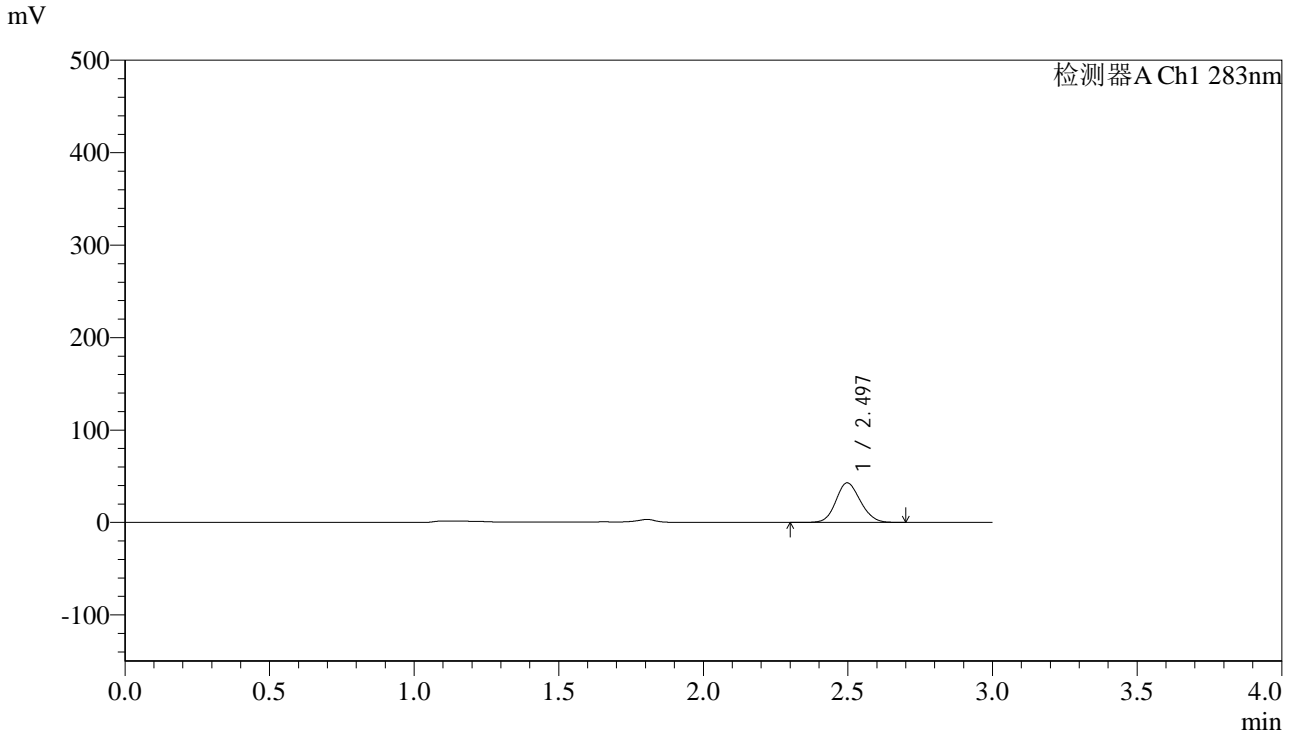


# QTL-348

<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 - 0-126/11-958-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 20:10:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:38:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

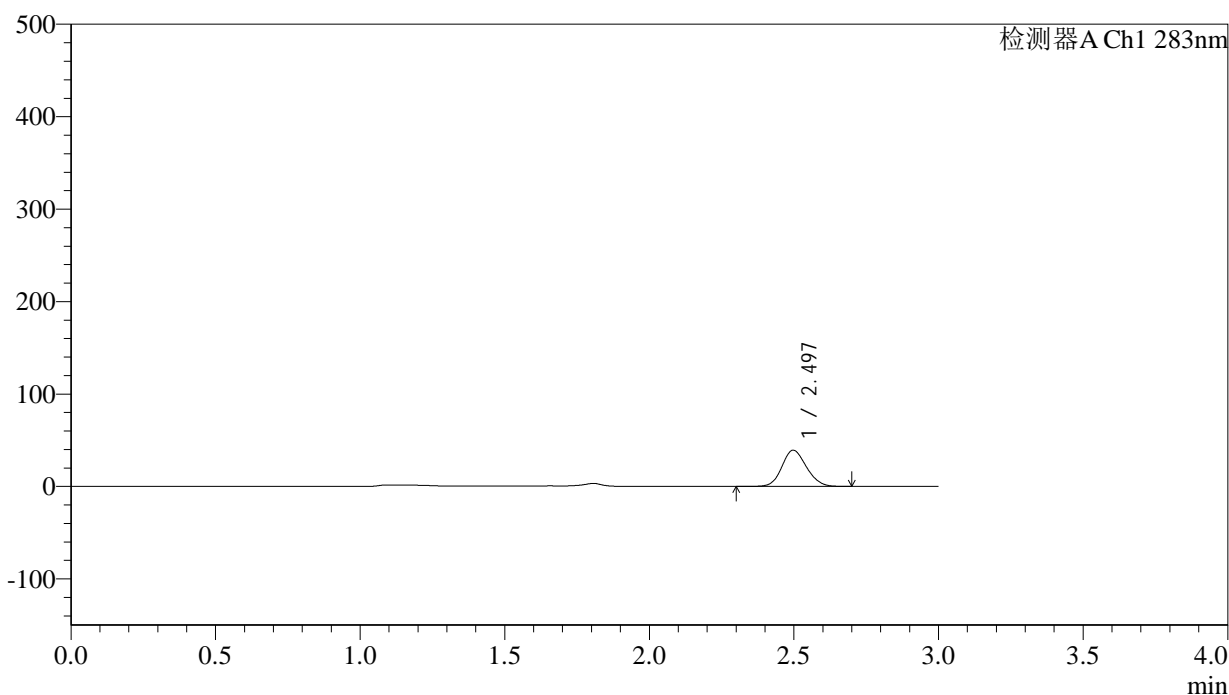
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	253785	100.000	42874	4077	1.126	--
总计		253785	100.000	42874			

## &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 - 0-126/11-959-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 20:13:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:38:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.497	232578	100.000	39256	4077	1.128	--
总计		232578	100.000	39256			



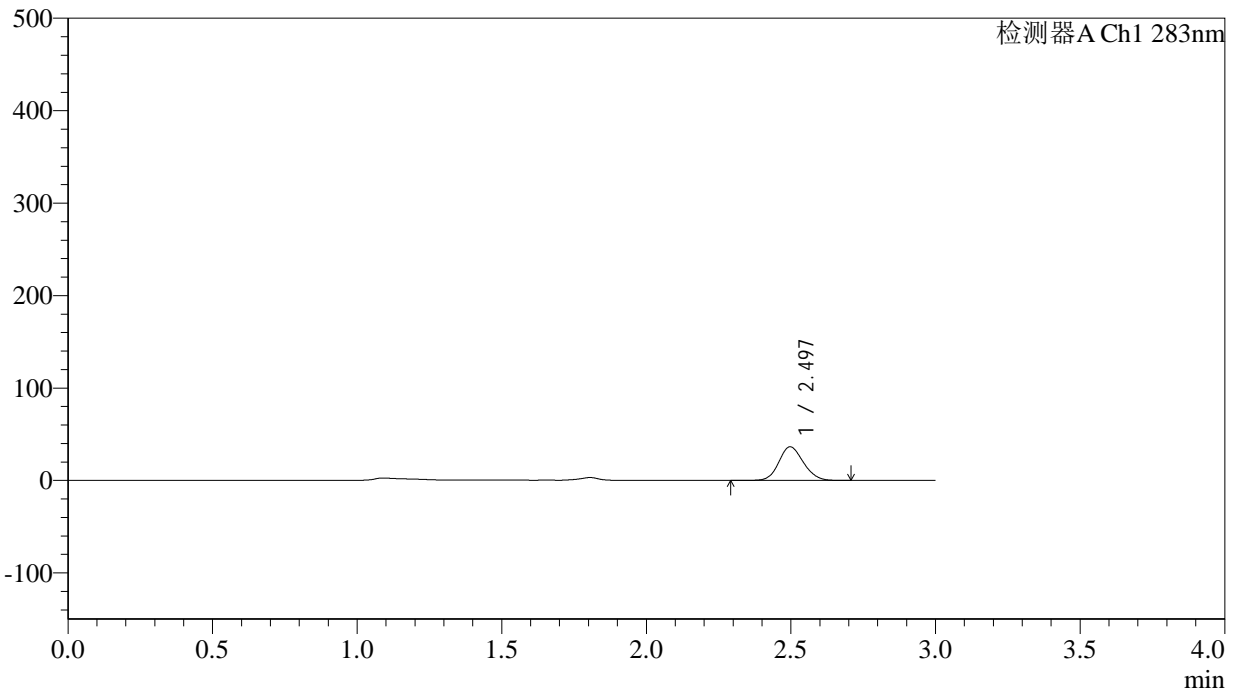
# QTL-348

## <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 - 0-126/11-960-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 20:17:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:38:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.497	216441	100.000	36473	4070	1.127	--
总计		216441	100.000	36473			

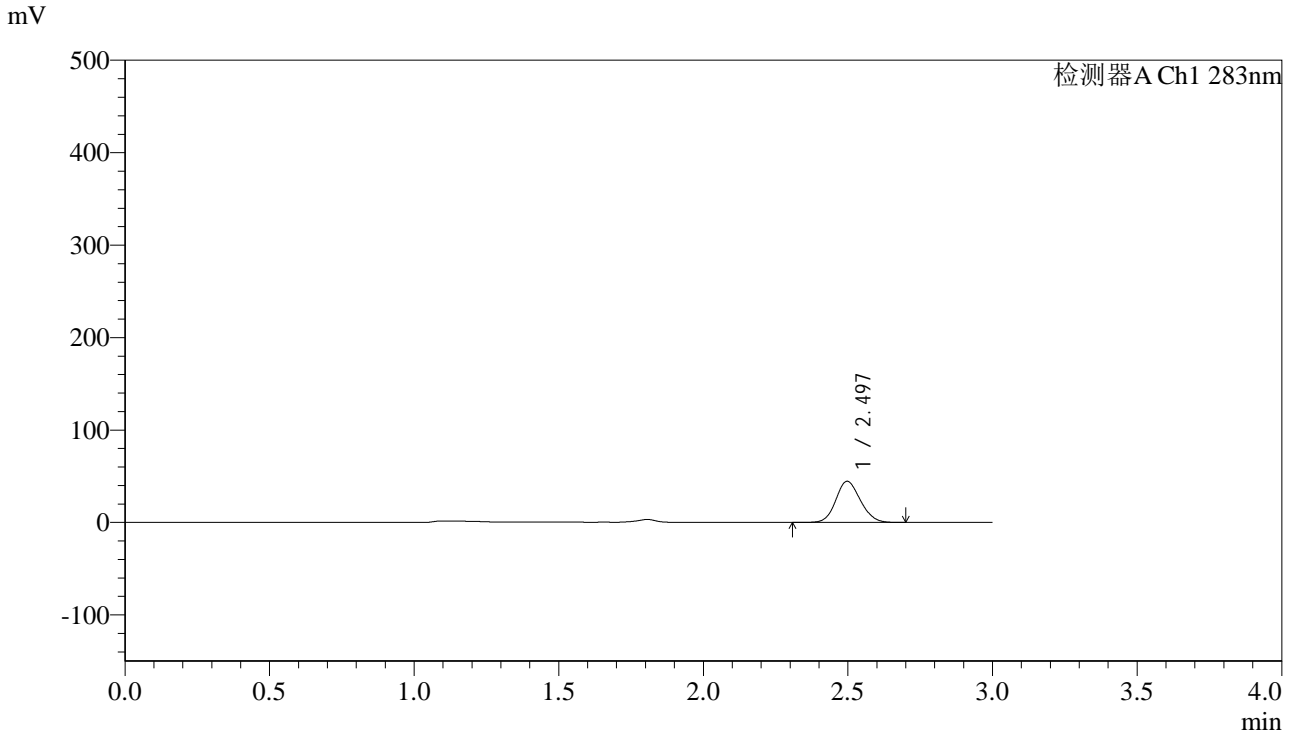


# QTL-348

## <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 - 0-126/11-961-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 20:20:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:38:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

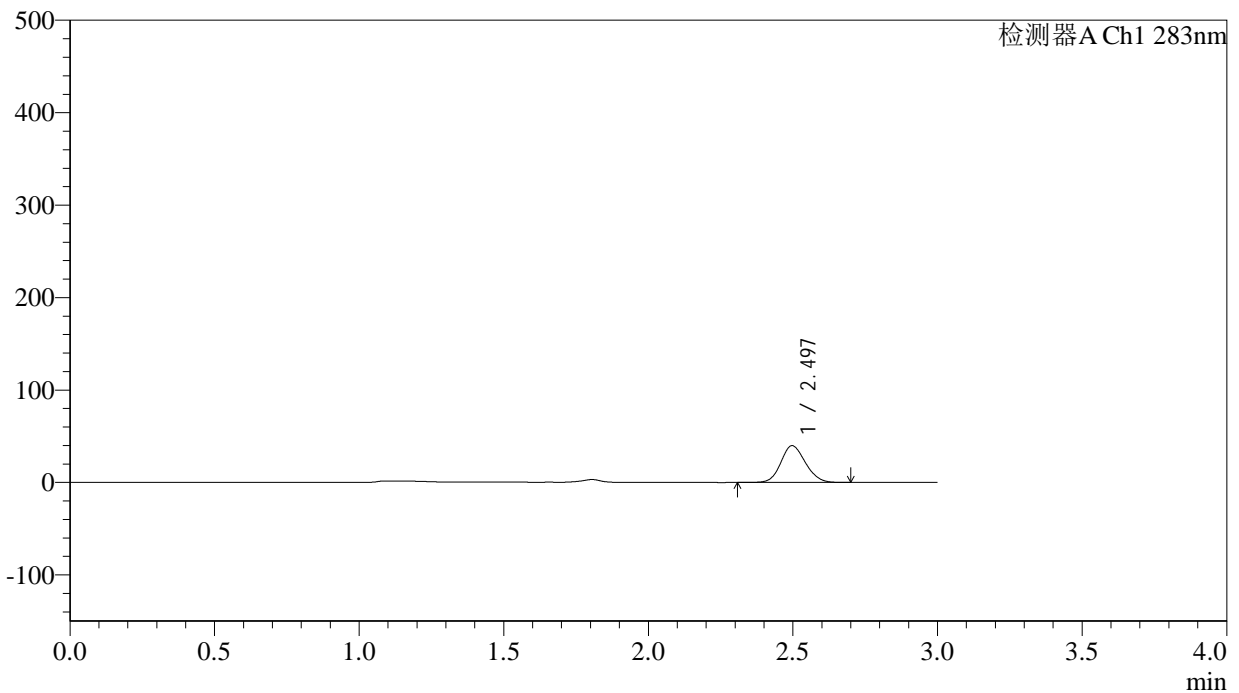
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	263927	100.000	44545	4067	1.128	--
总计		263927	100.000	44545			

## &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 - 0-126/11-962-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 20:24:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:38:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

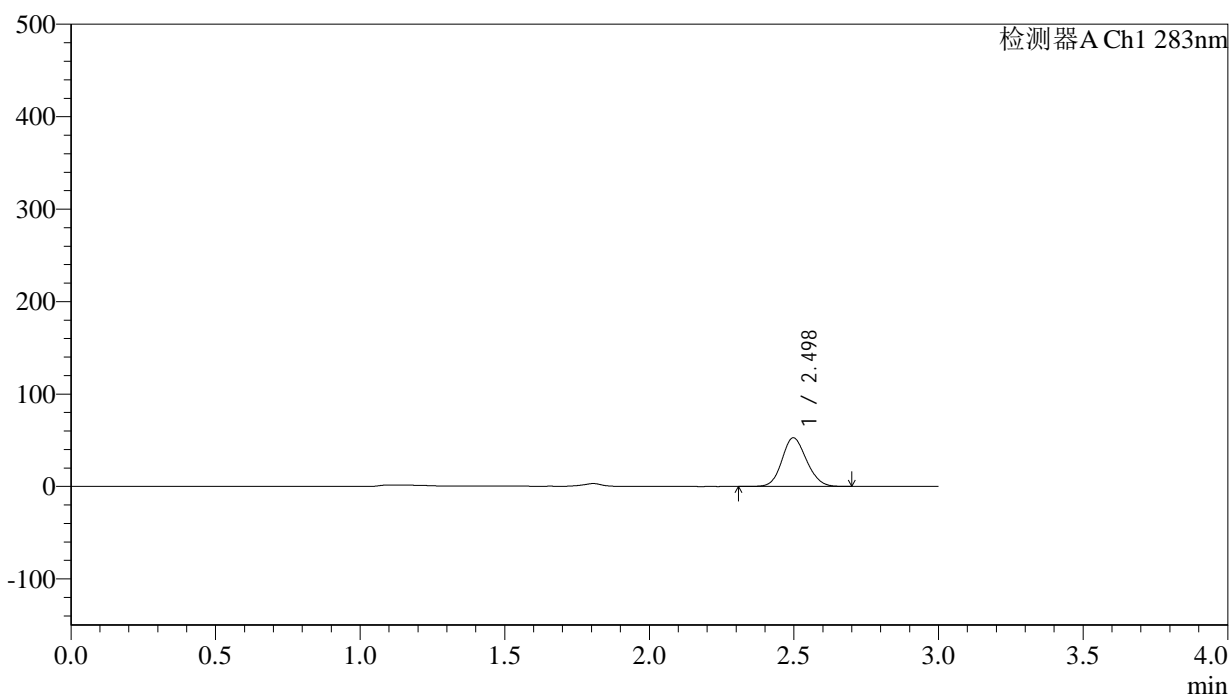
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	235827	100.000	39817	4071	1.129	--
总计		235827	100.000	39817			

## &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 - 0-126/11-963-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 20:27:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:38:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

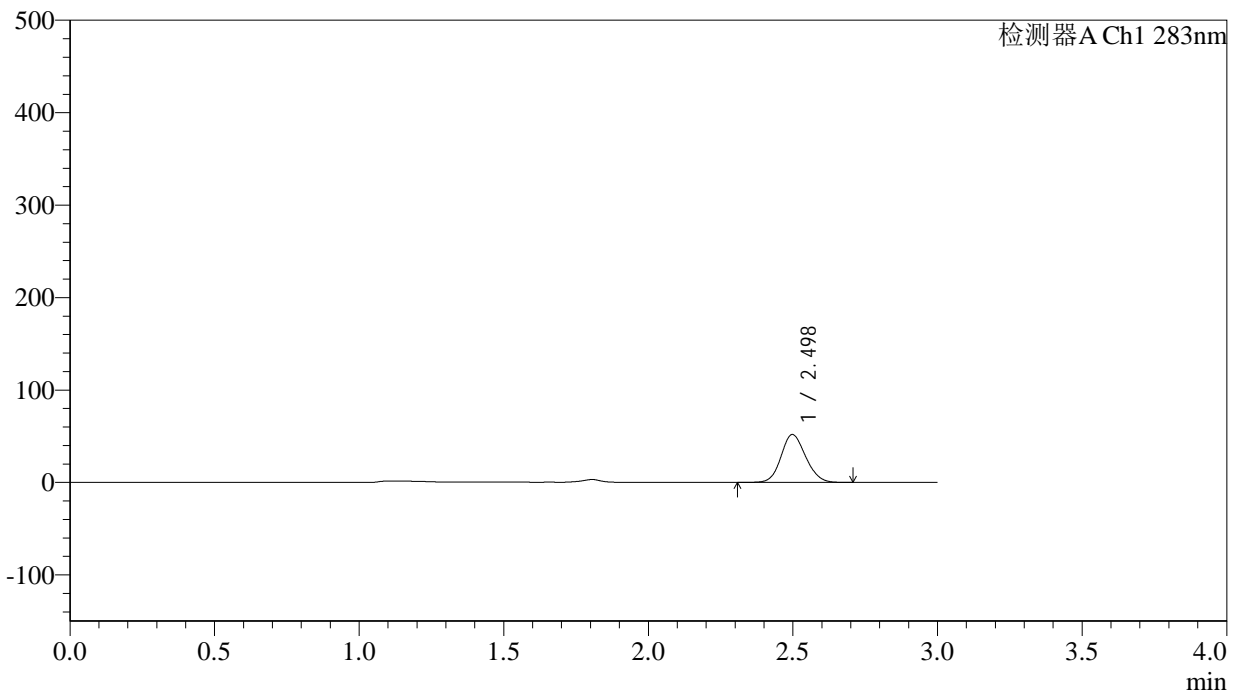
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	312332	100.000	52728	4074	1.128	--
总计		312332	100.000	52728			

## &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 - 0-126/11-964-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 20:30:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:38:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.498	307069	100.000	51829	4073	1.129	--
总计		307069	100.000	51829			



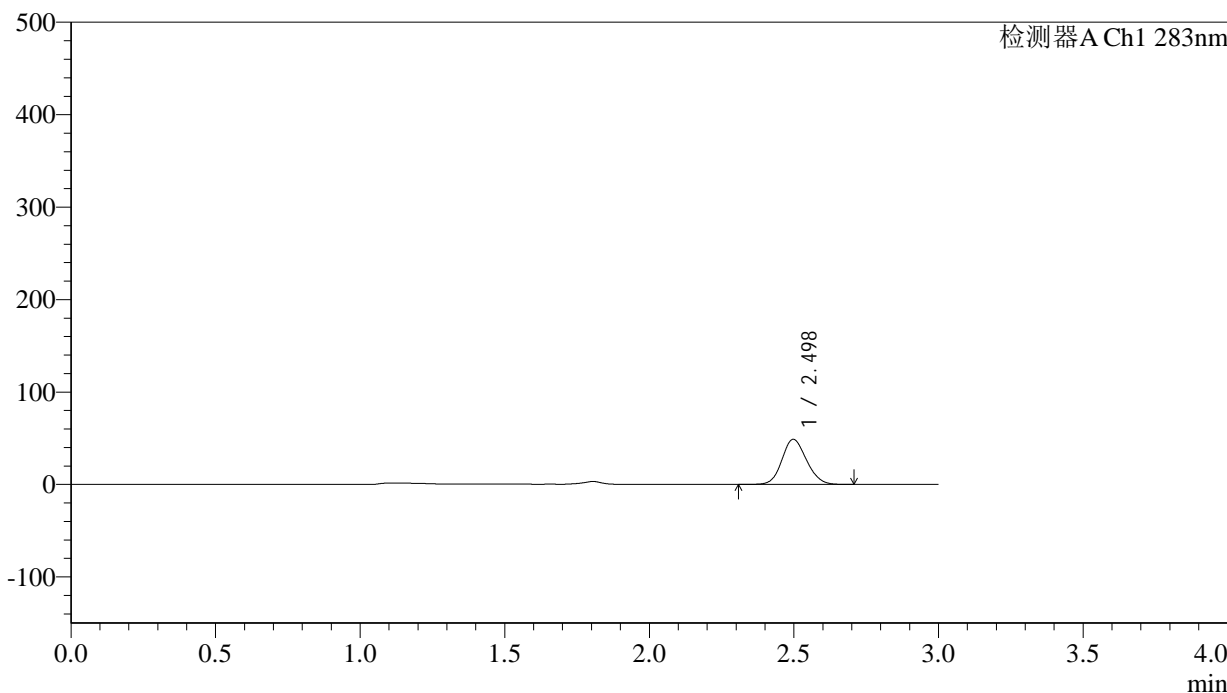
# QTL-348

## <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 - 0-126/11-965-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 20:34:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:38:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.498	289804	100.000	48882	4068	1.129	--
总计		289804	100.000	48882			



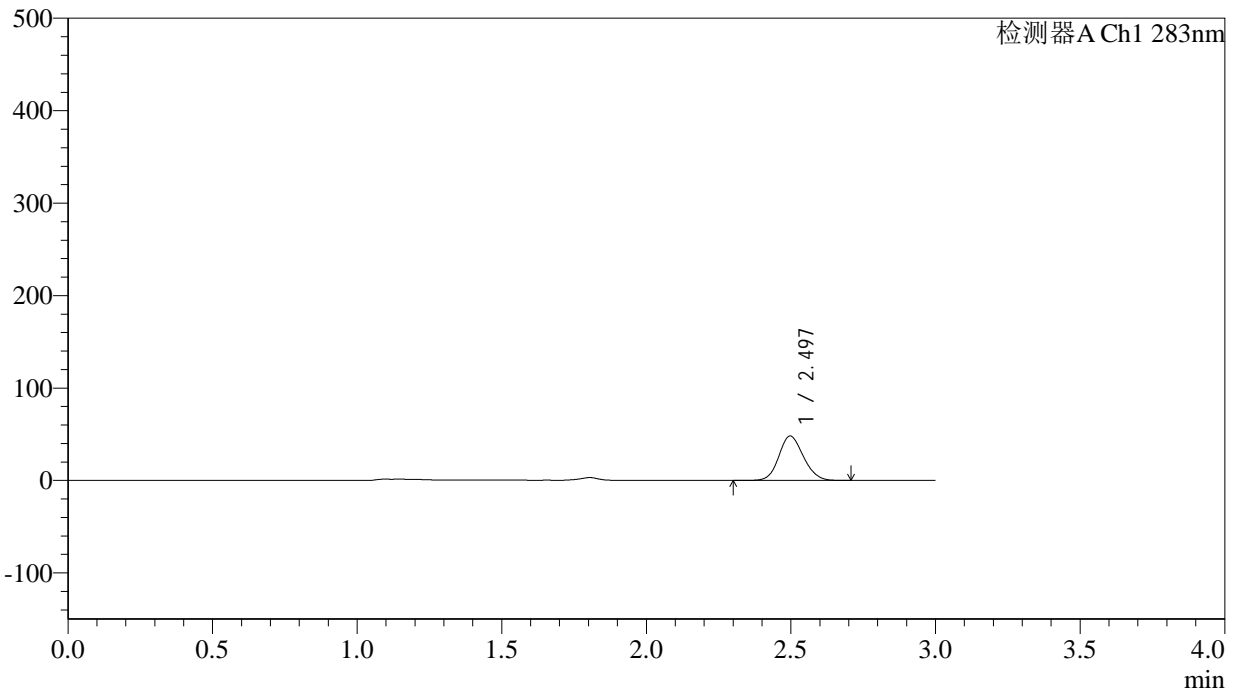
# QTL-348

## <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 - 0-126/11-966-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 20:37:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:38:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

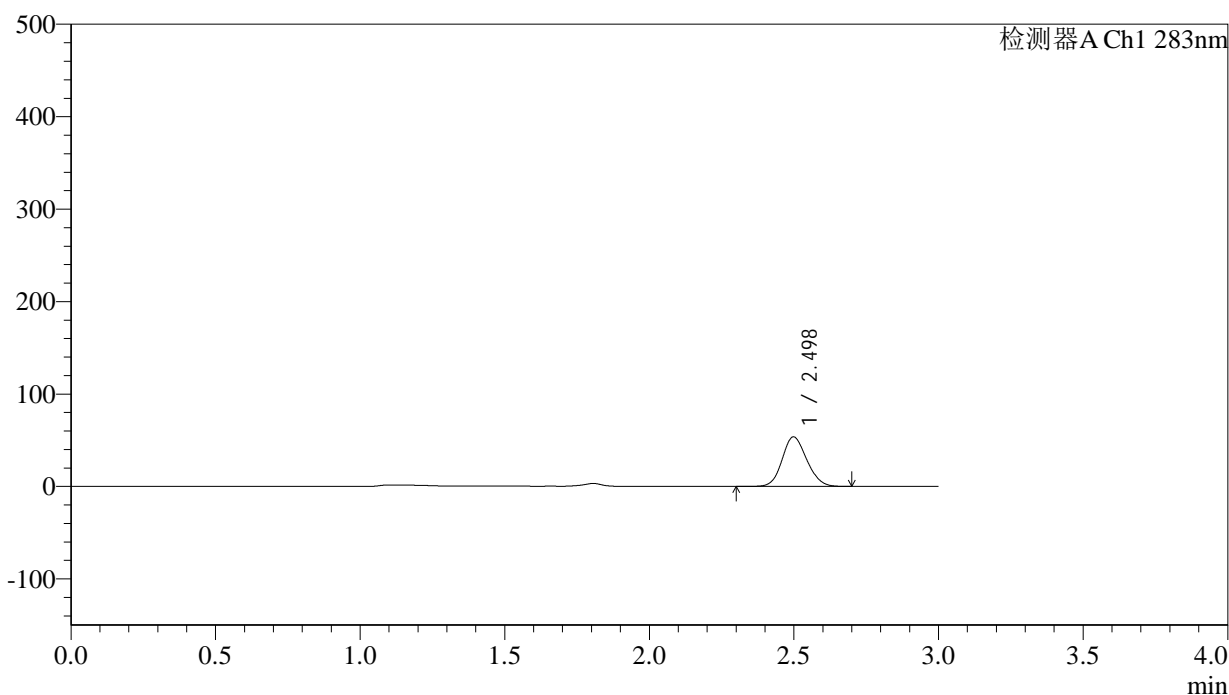
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	285638	100.000	48120	4058	1.129	--
总计		285638	100.000	48120			

## &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 - 0-126/11-967-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 20:41:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:38:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.498	318863	100.000	53658	4065	1.129	--
总计		318863	100.000	53658			



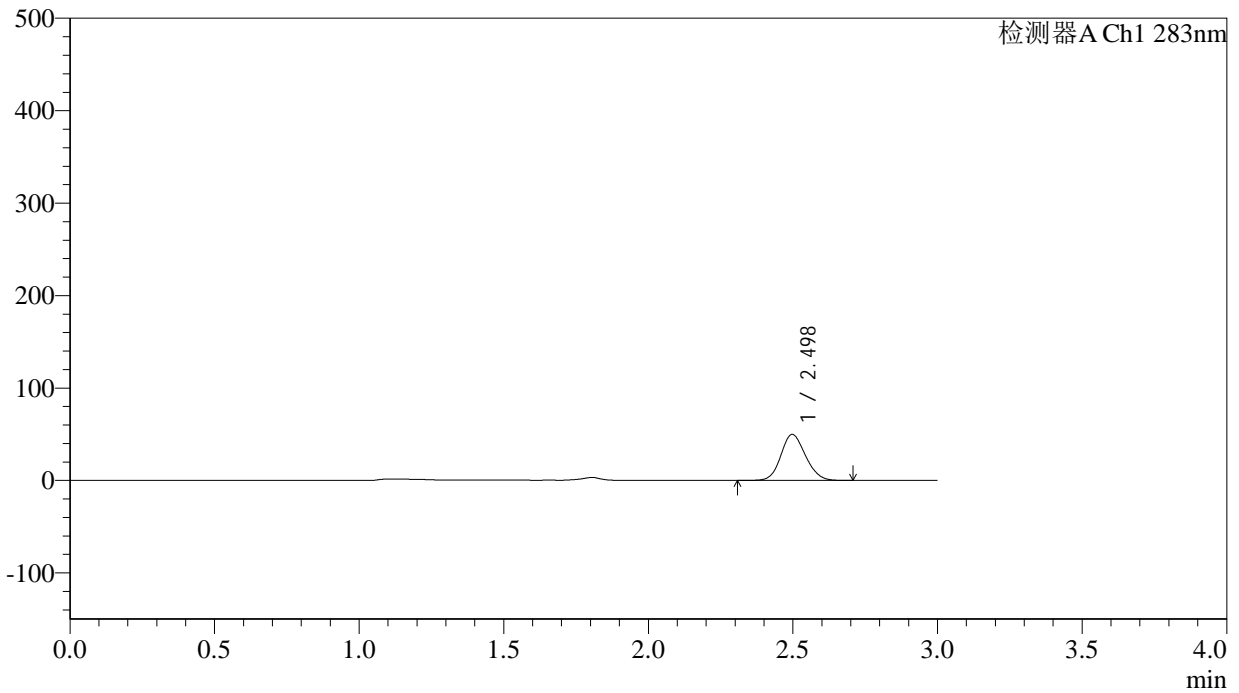
# QTL-348

## <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 - 0-126/11-968-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 20:44:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:38:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.498	295995	100.000	49880	4060	1.130	--
总计		295995	100.000	49880			

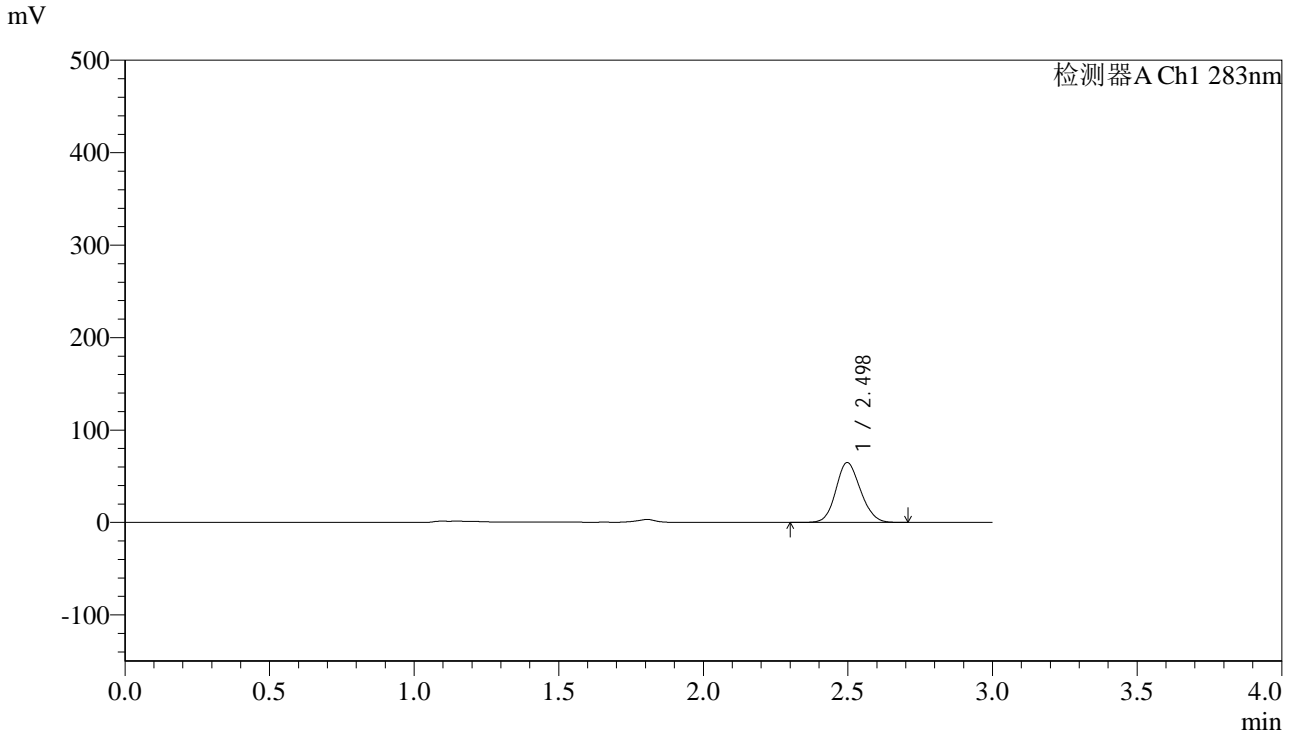


# QTL-348

## <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 - 0-126/11-969-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 20:48:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:38:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <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	2.498	385110	100.000	64837	4053	1.130	--
总计		385110	100.000	64837			

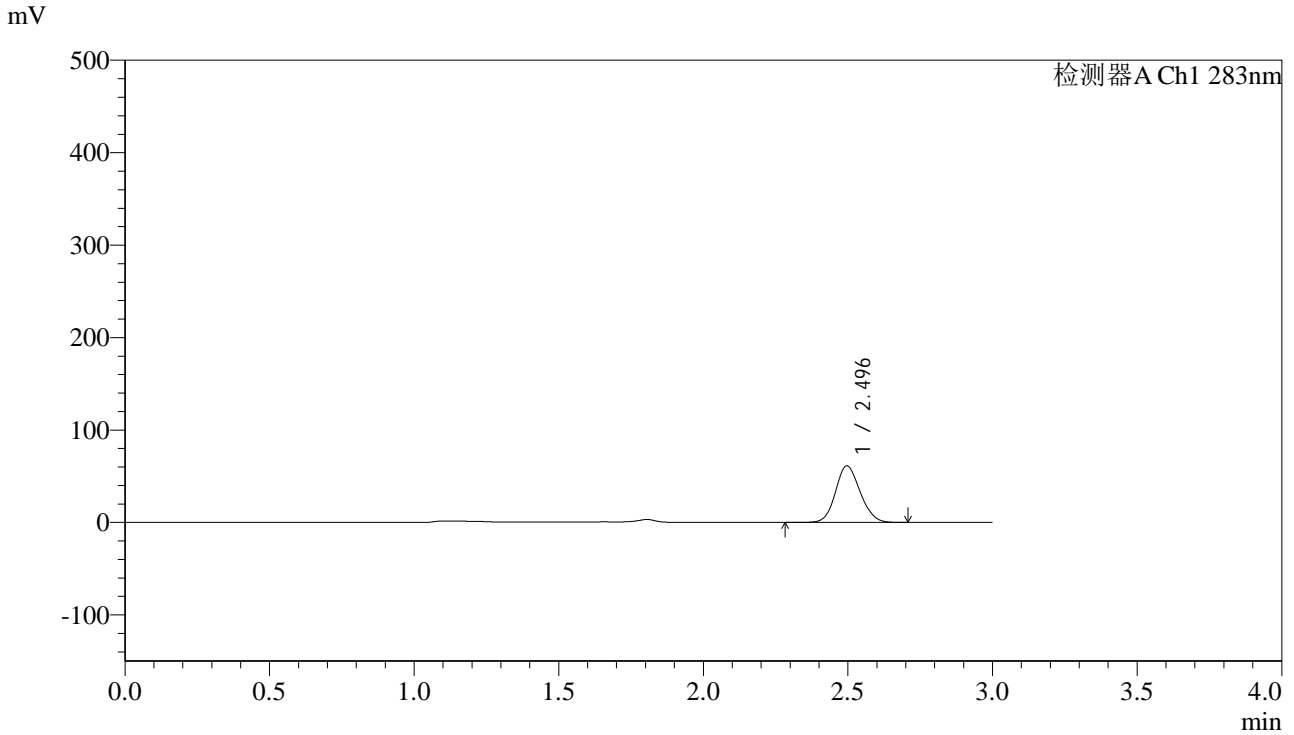


# QTL-348

## <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 - 0-126/11-970-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 20:51:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:38:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

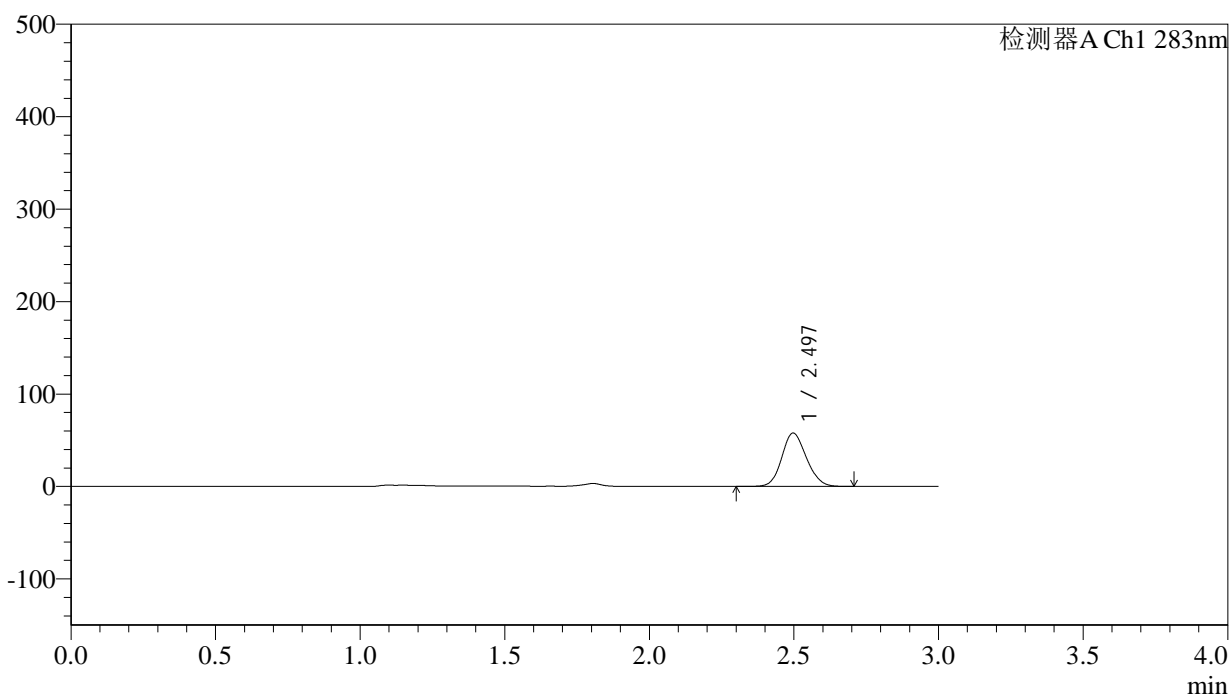
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	364662	100.000	61299	4042	1.129	--
总计		364662	100.000	61299			

## &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 - 0-126/11-971-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 20:55:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:38:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

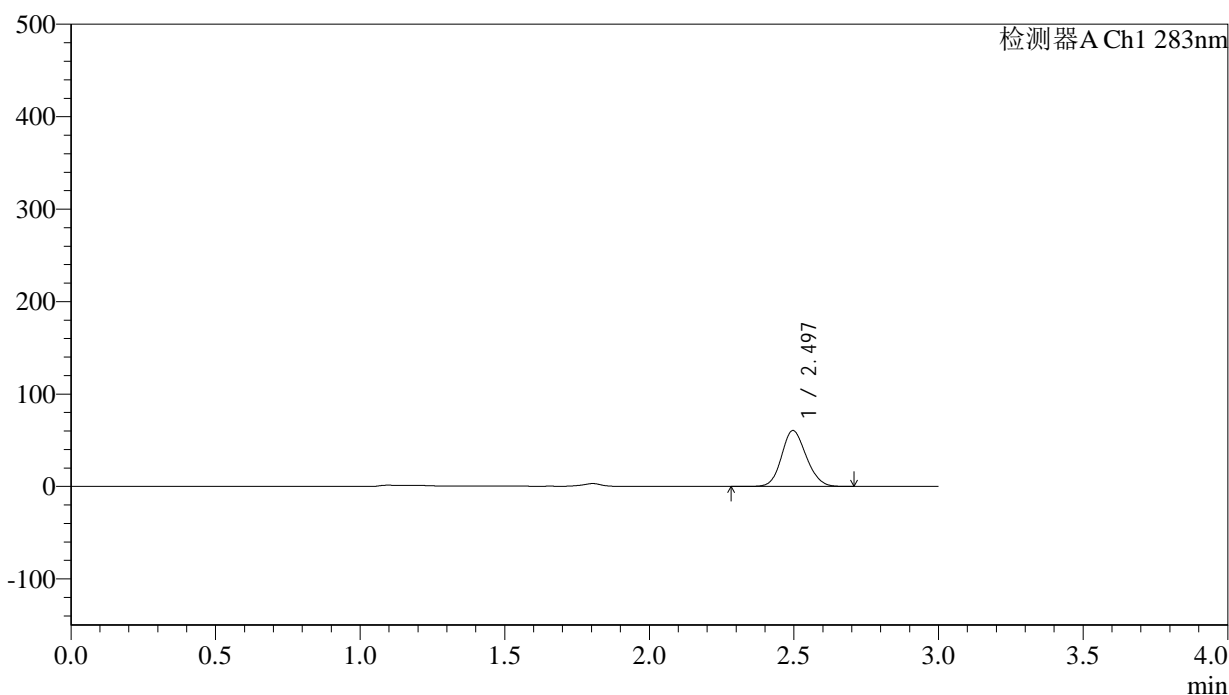
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	343192	100.000	57779	4051	1.131	--
总计		343192	100.000	57779			

## &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 - 0-126/11-972-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 20:58:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:38:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.497	360579	100.000	60549	4032	1.132	--
总计		360579	100.000	60549			



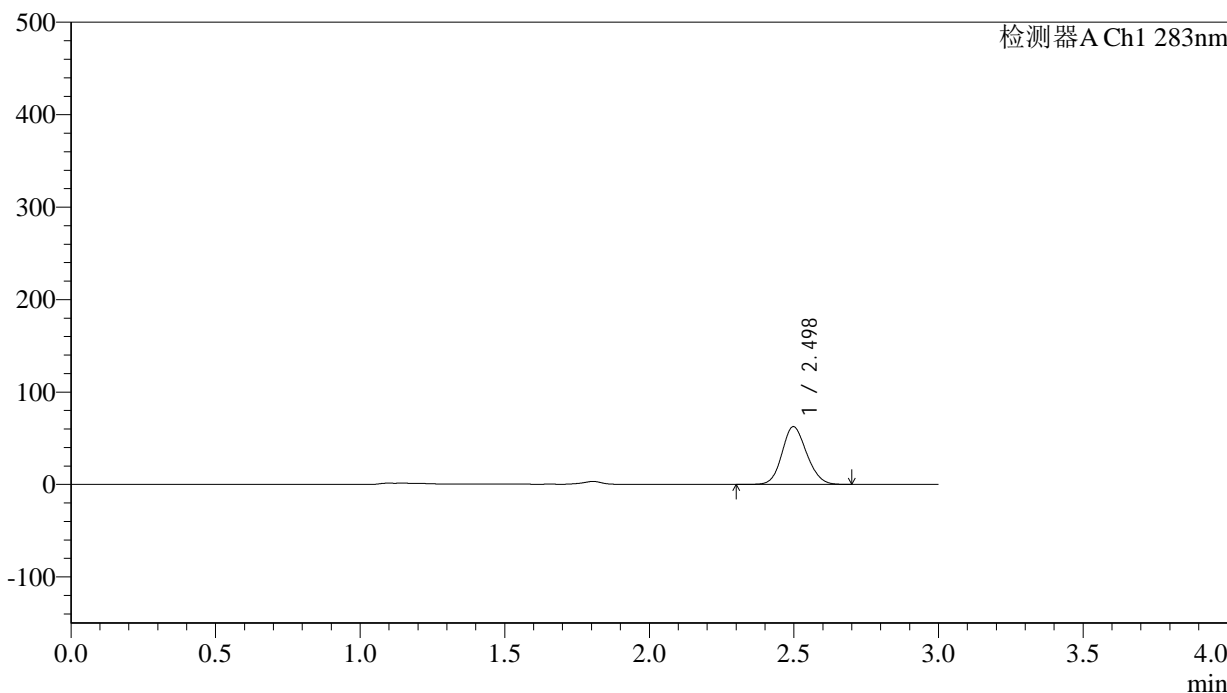
# QTL-348

## <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 - 0-126/11-973-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 21:02:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:38:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

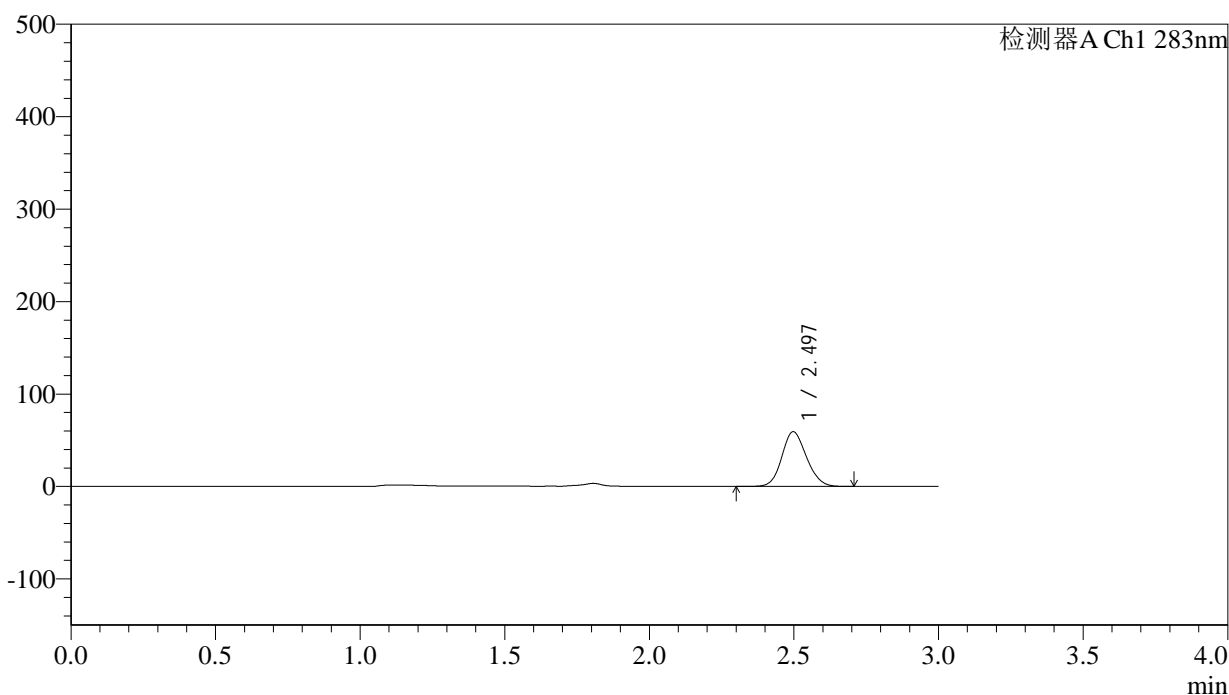
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	371688	100.000	62491	4051	1.132	--
总计		371688	100.000	62491			

## &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 - 0-126/11-974-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 21:05:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:39:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

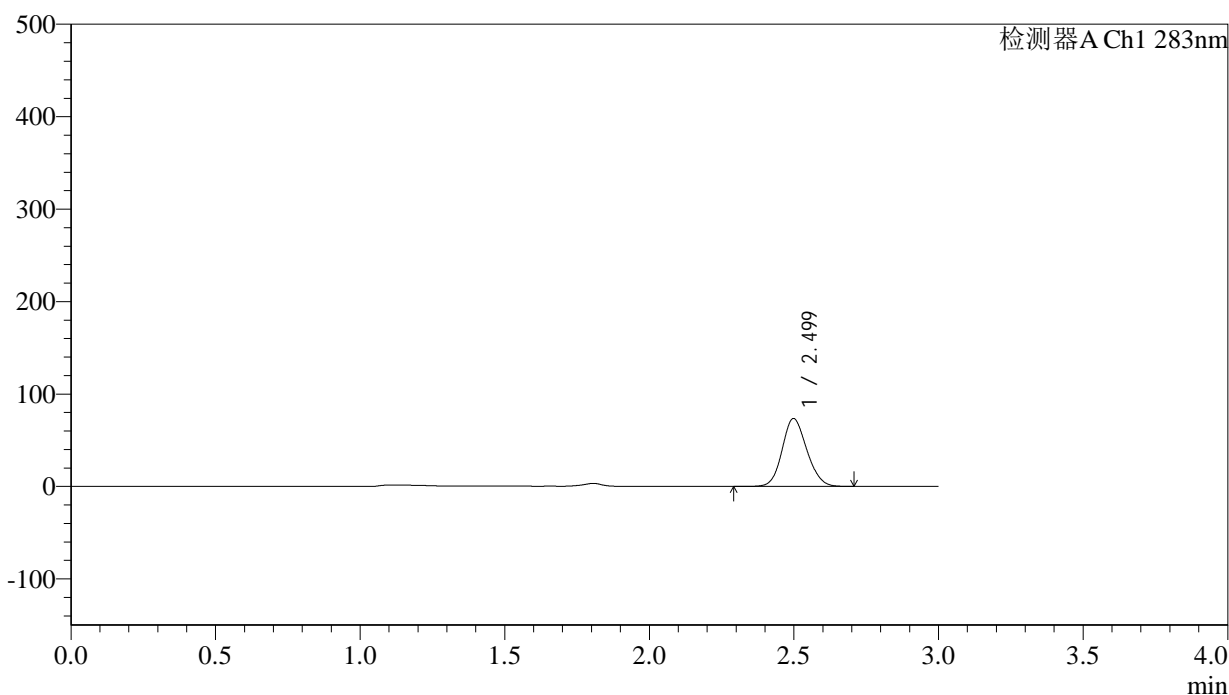
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	351958	100.000	59191	4052	1.131	--
总计		351958	100.000	59191			

## &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 - 0-126/11-975-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 21:08:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:39:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

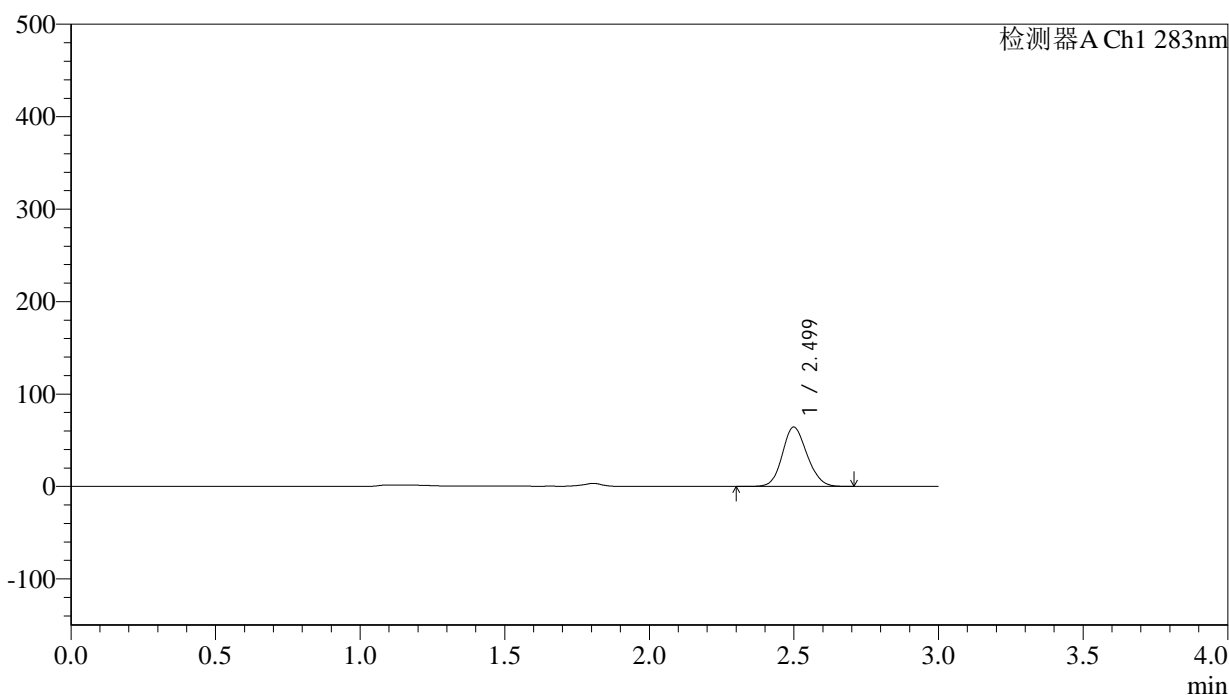
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	437059	100.000	73425	4052	1.131	--
总计		437059	100.000	73425			

## &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 - 0-126/11-976-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 21:12:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:39:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.499	382489	100.000	64115	4046	1.132	--
总计		382489	100.000	64115			



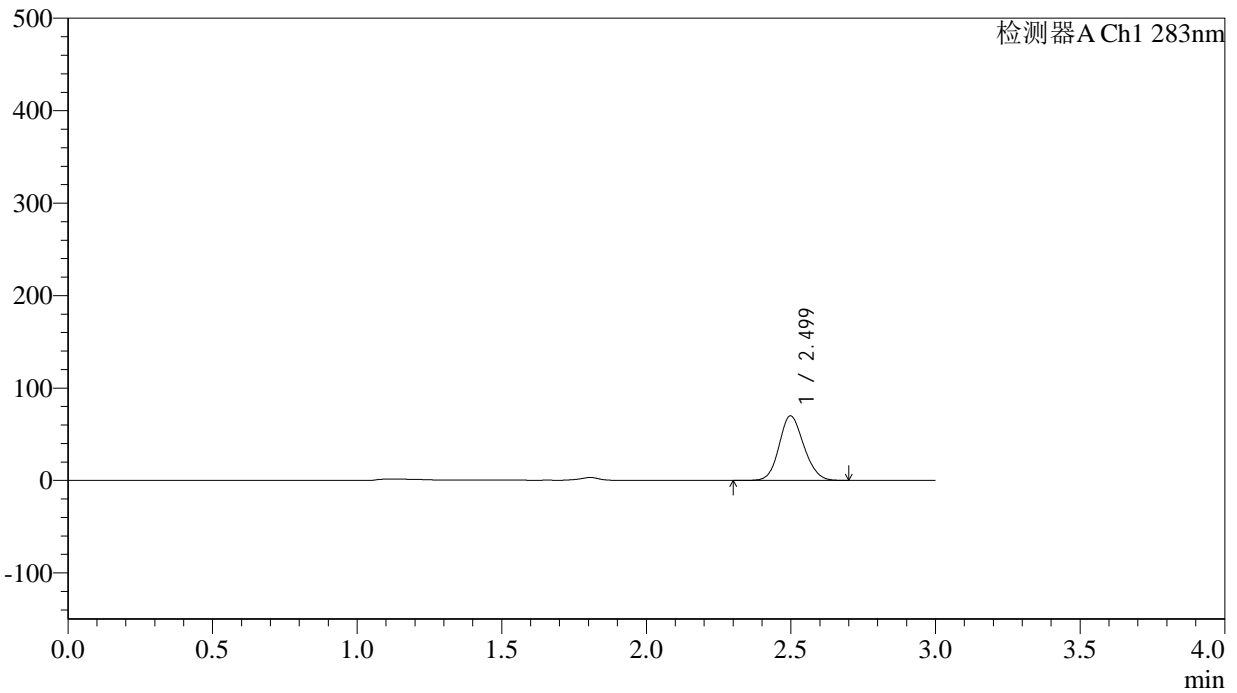
# QTL-348

## <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 - 0-126/11-977-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 21:15:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:39:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

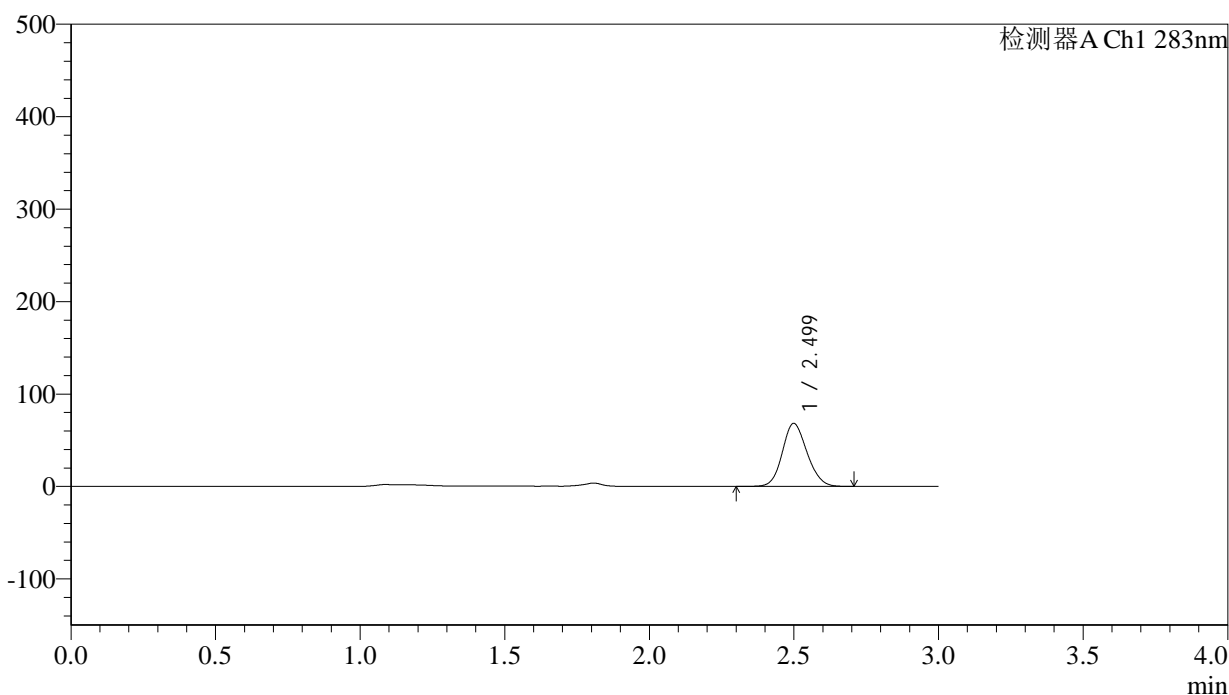
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	416006	100.000	69878	4049	1.132	--
总计		416006	100.000	69878			

## &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 - 0-126/11-978-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 21:19:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:39:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.499	406454	100.000	68068	4039	1.133	--
总计		406454	100.000	68068			



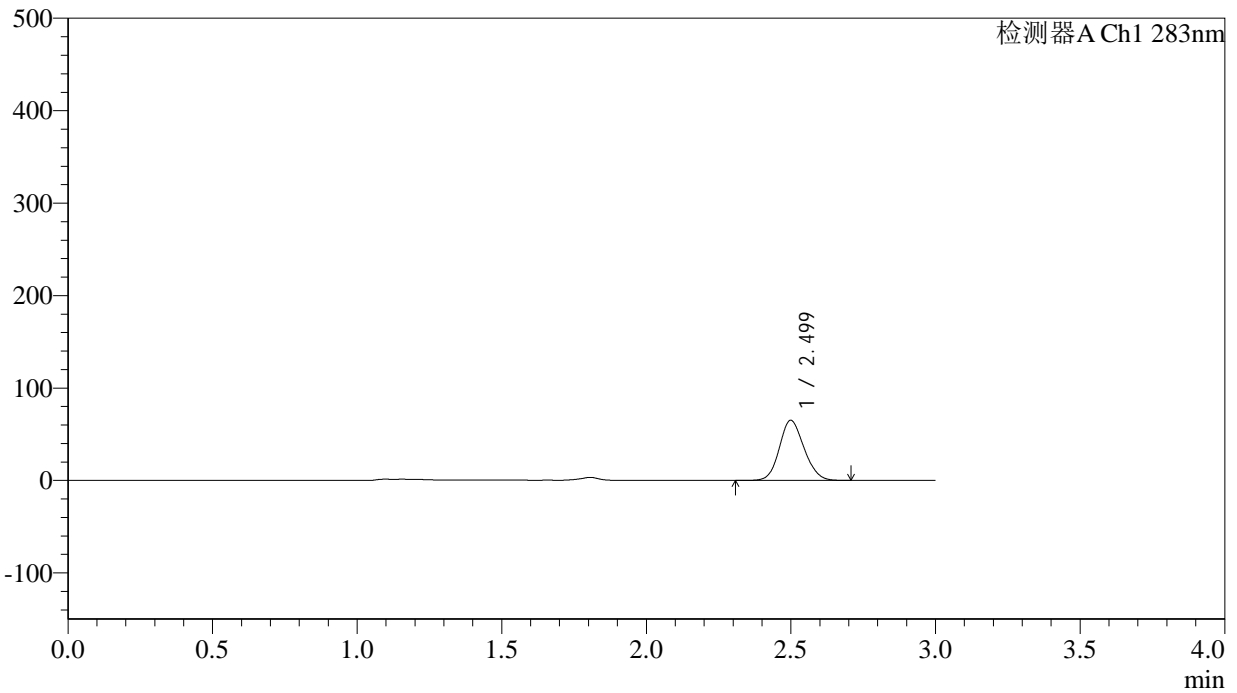
# QTL-348

## <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 - 0-126/11-979-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 21:22:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:39:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.499	387484	100.000	64931	4040	1.135	--
总计		387484	100.000	64931			



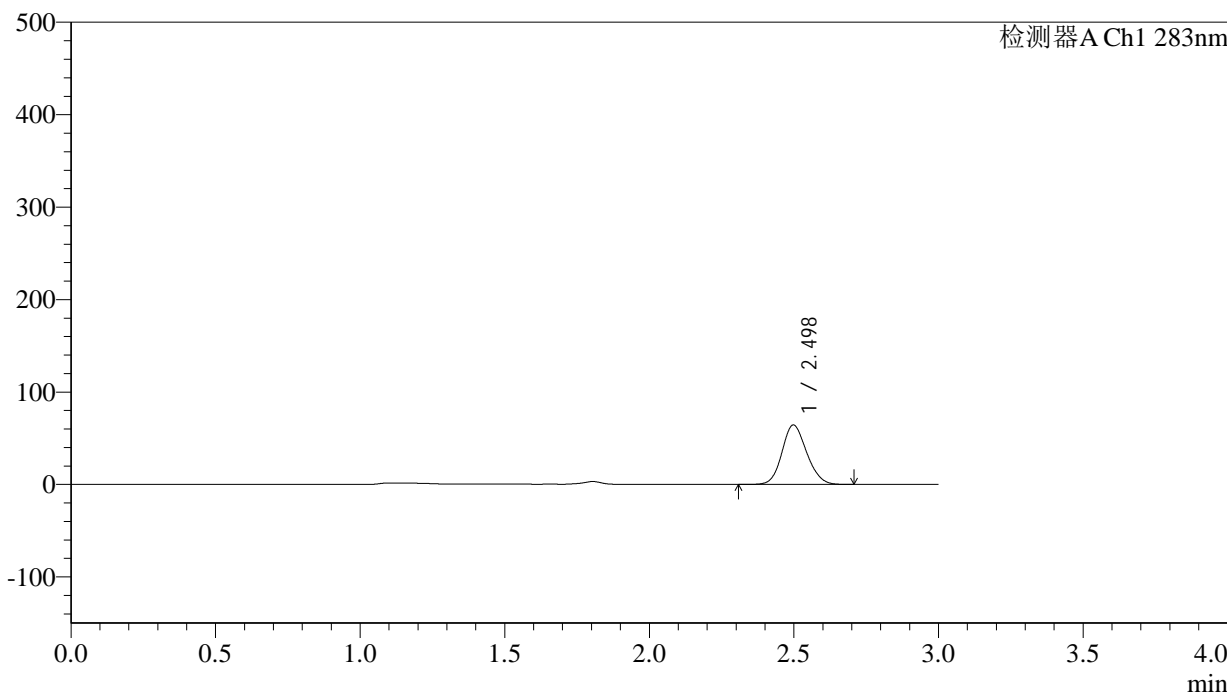
# QTL-348

## <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 - 0-126/11-980-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 21:26:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:39:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.498	383250	100.000	64306	4034	1.134	--
总计		383250	100.000	64306			



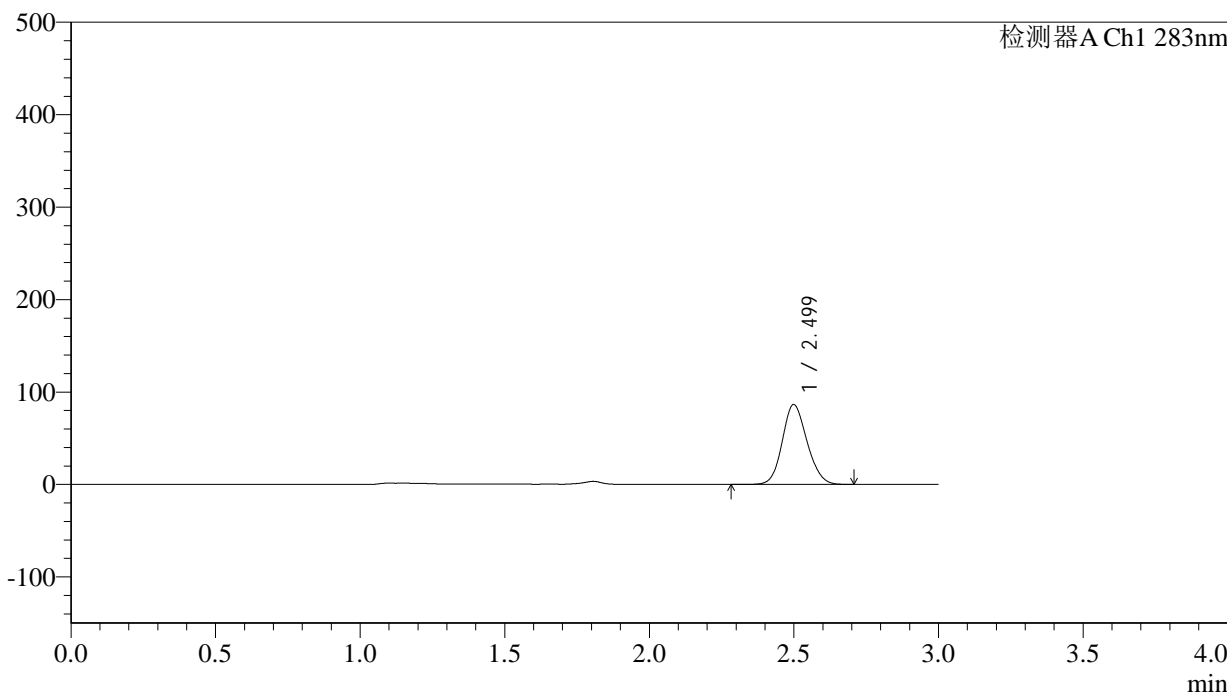
# QTL-348

## <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 - 0-126/11-981-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 21:29:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:39:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.499	515938	100.000	86339	4032	1.134	--
总计		515938	100.000	86339			



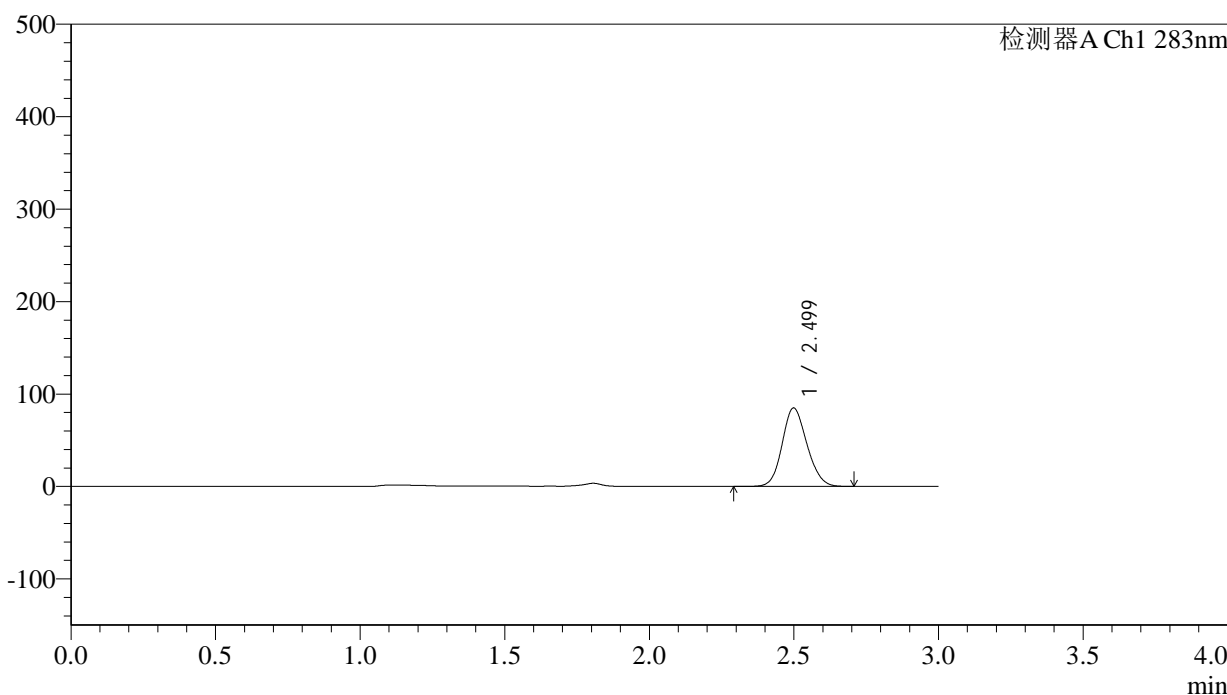
# QTL-348

## <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 - 0-126/11-982-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 21:33:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:39:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

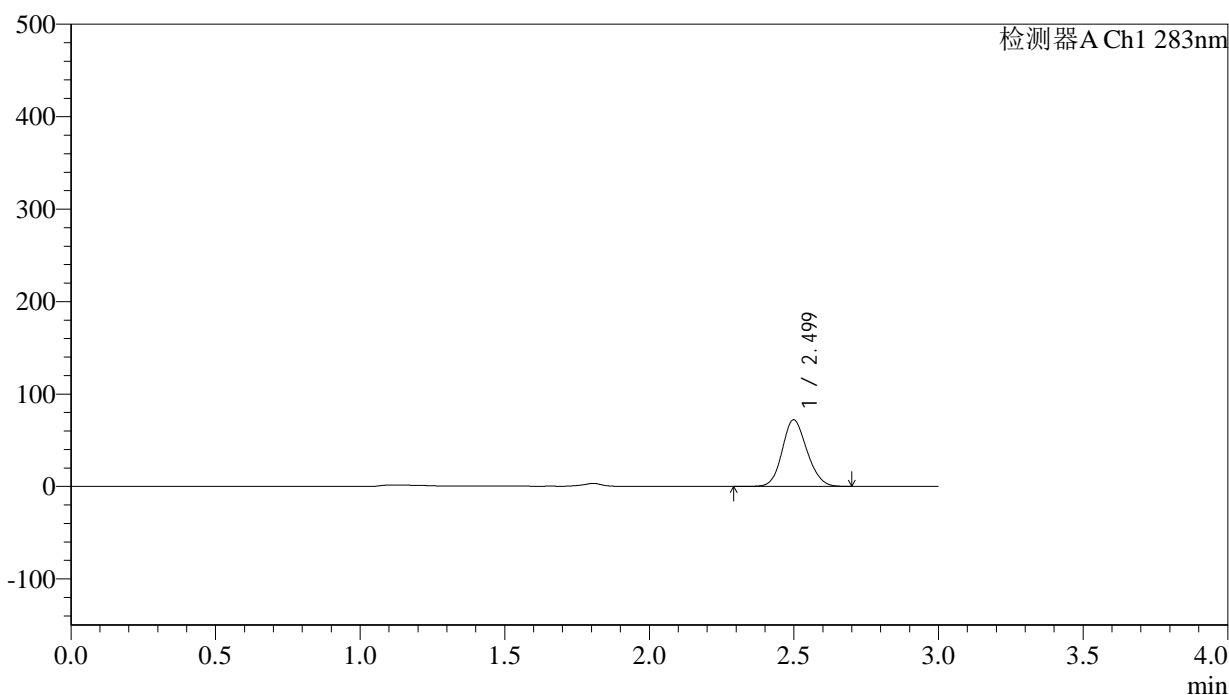
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	507519	100.000	84847	4014	1.135	--
总计		507519	100.000	84847			

## &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 - 0-126/11-983-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 21:36:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:39:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

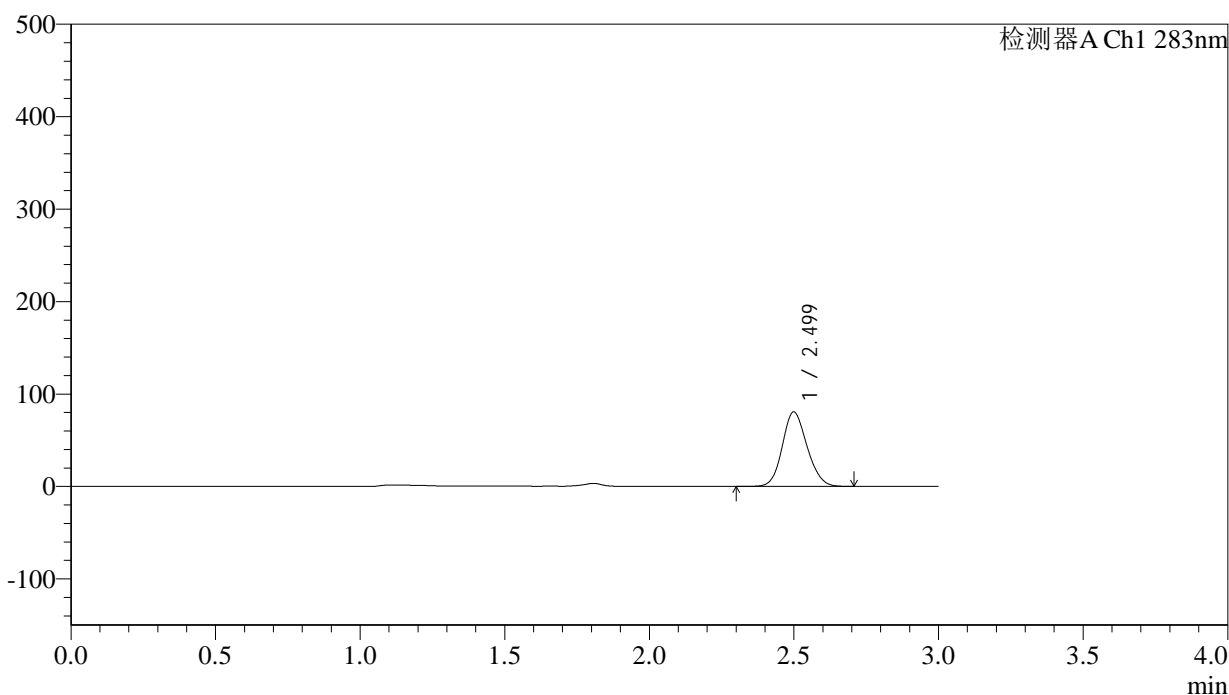
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	430514	100.000	72046	4025	1.136	--
总计		430514	100.000	72046			

## &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 - 0-126/11-984-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 21:40:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:39:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

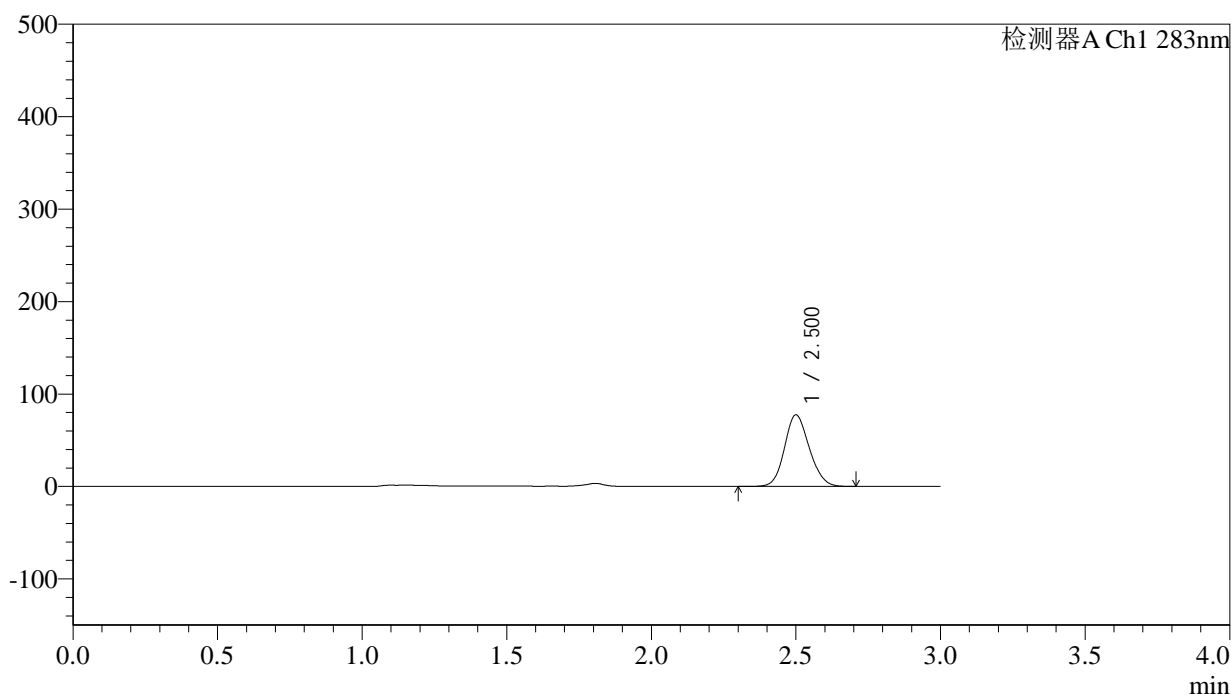
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	481207	100.000	80472	4027	1.135	--
总计		481207	100.000	80472			

## &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 - 0-126/11-985-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 21:43:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:39:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

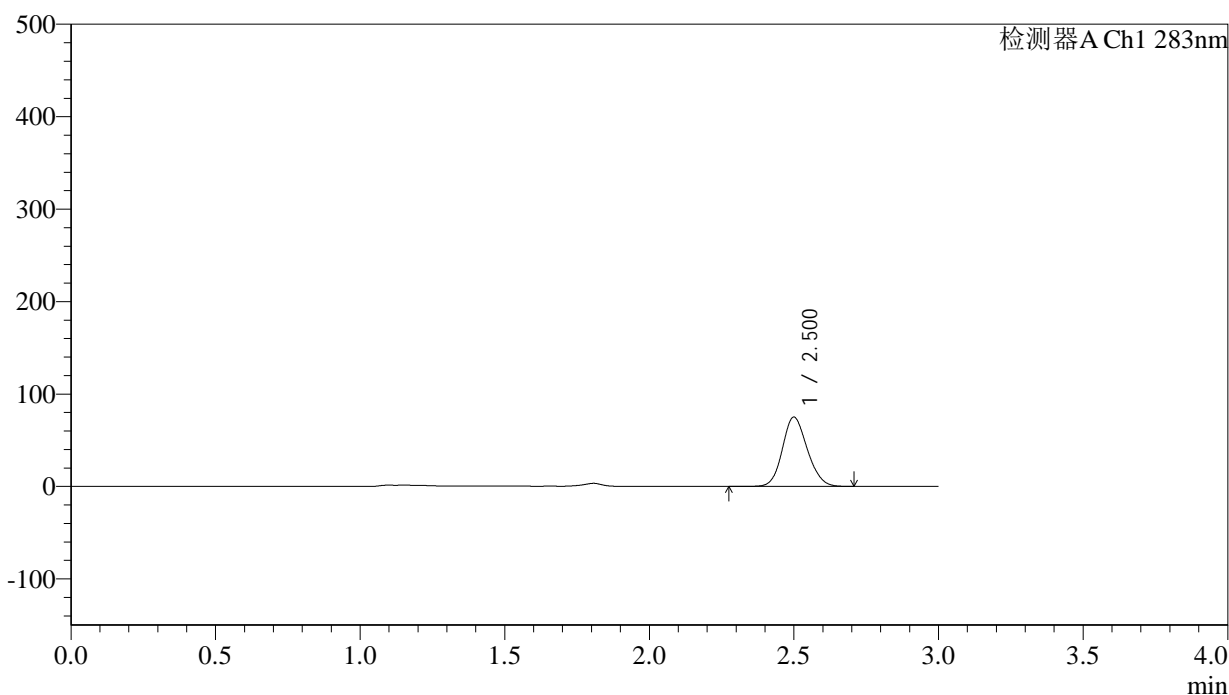
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	462959	100.000	77223	4024	1.137	--
总计		462959	100.000	77223			

## &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 - 0-126/11-986-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 21:47:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:39:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

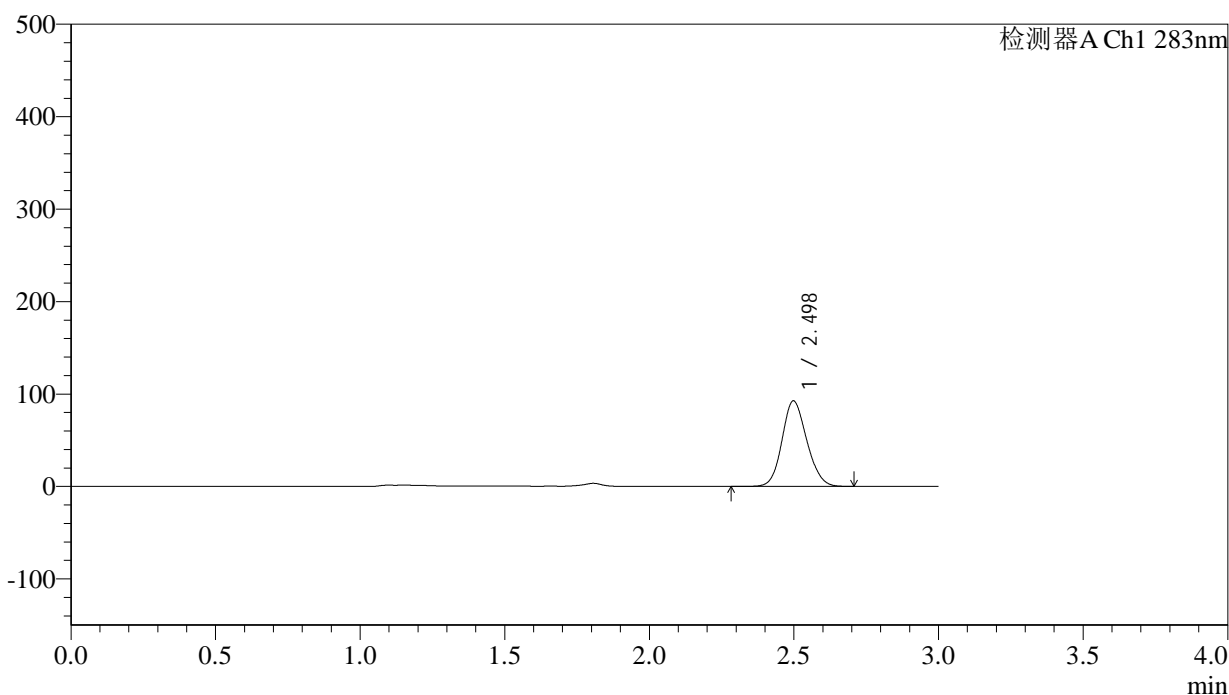
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	450495	100.000	74867	3986	1.139	--
总计		450495	100.000	74867			

## &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 - 0-126/11-987-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 21:50:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:39:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

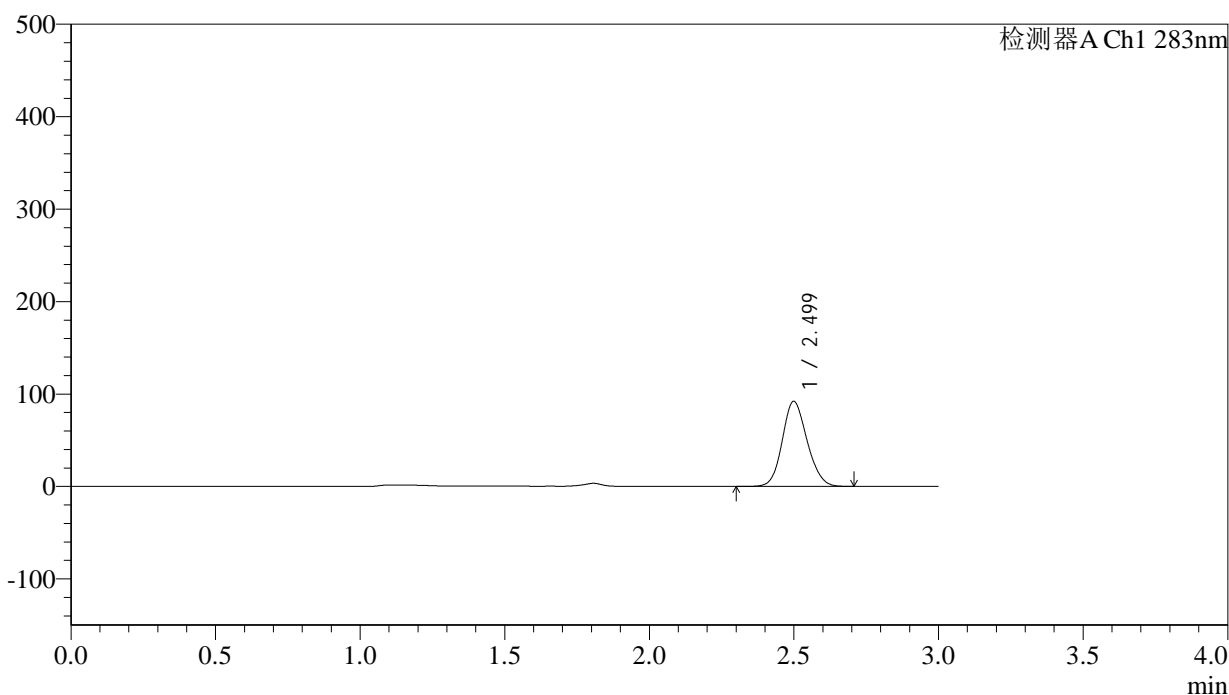
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	553231	100.000	92558	4026	1.135	--
总计		553231	100.000	92558			

## &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 - 0-126/11-988-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 21:54:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:39:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.499	550821	100.000	91977	4017	1.136	--
总计		550821	100.000	91977			



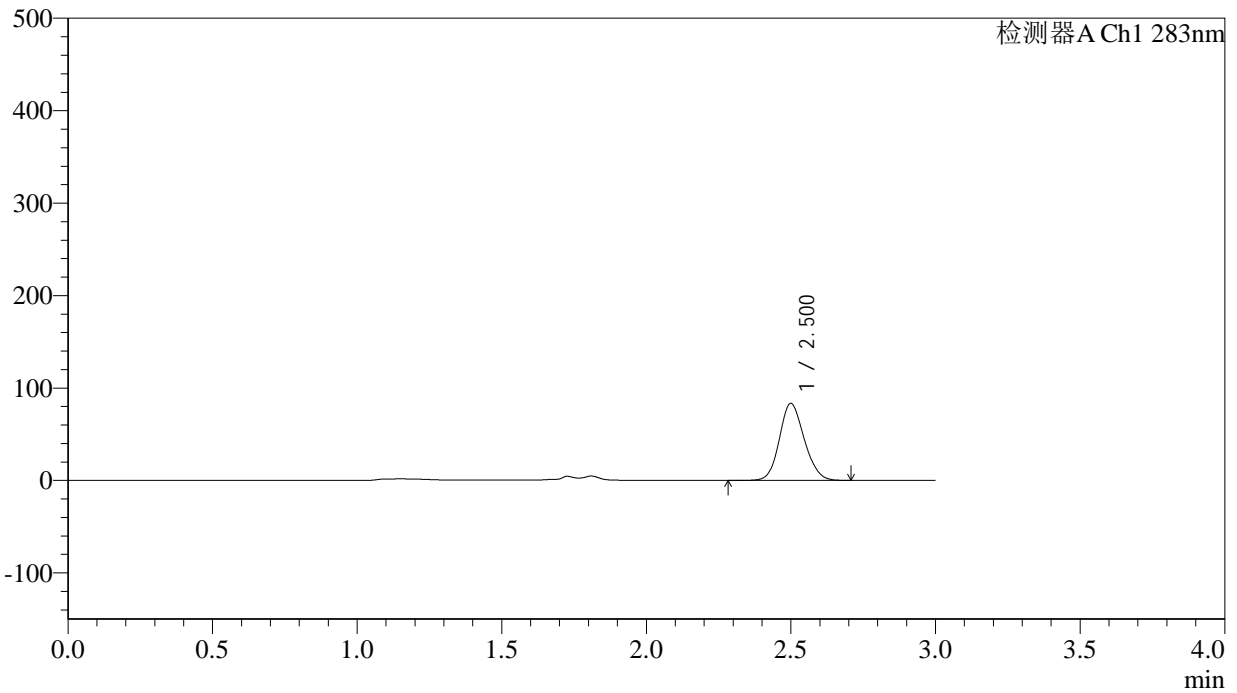
# QTL-348

## <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 - 0-126/11-989-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 21:57:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:39:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

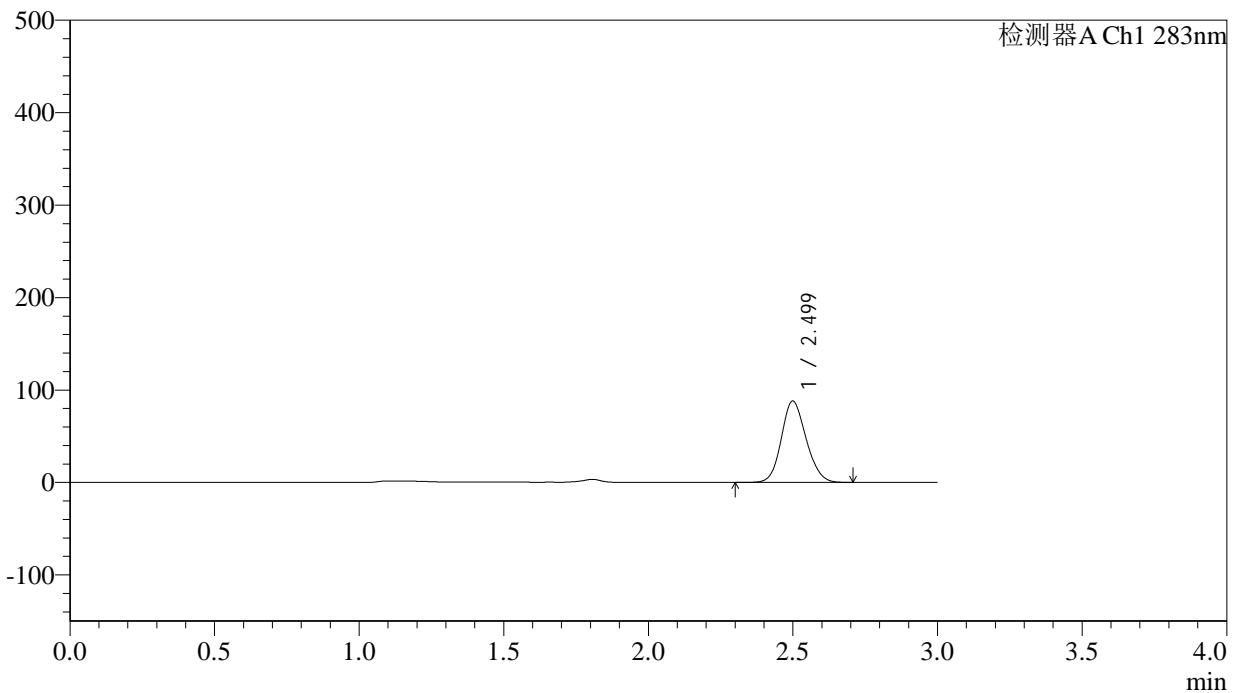
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	499086	100.000	83102	4008	1.138	--
总计		499086	100.000	83102			

## &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 - 0-126/11-990-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 22:01:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:39:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

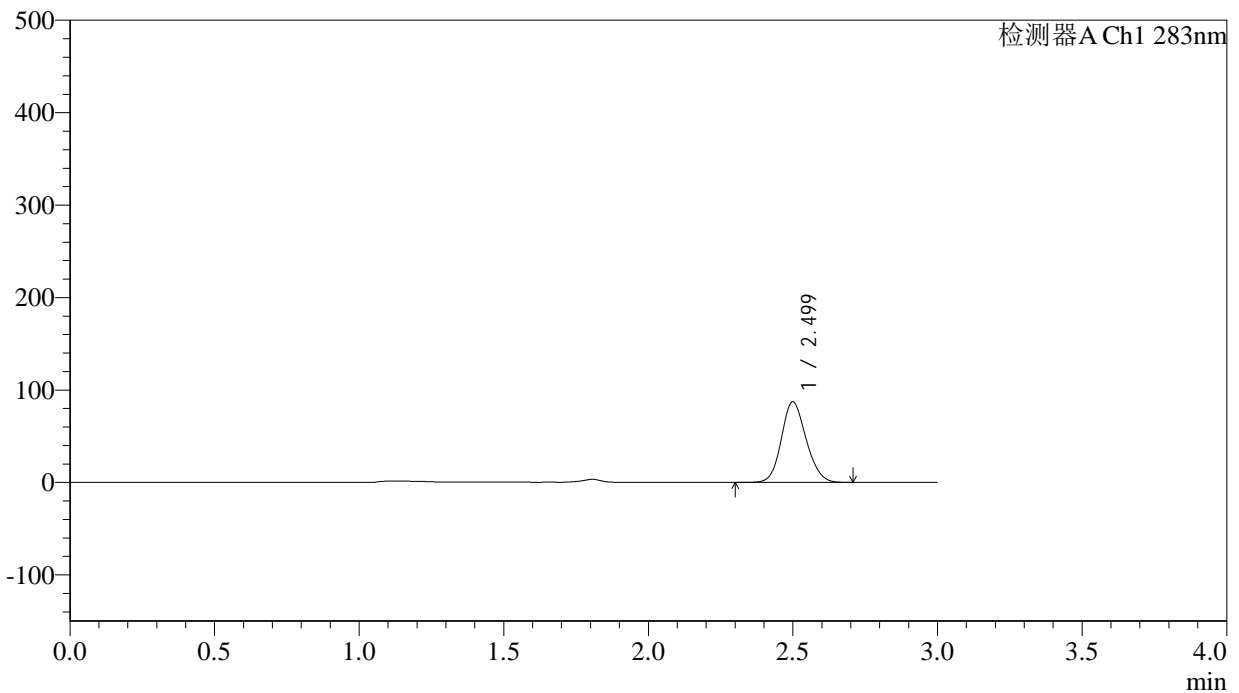
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	526369	100.000	87885	4019	1.136	--
总计		526369	100.000	87885			

## &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 - 0-126/11-991-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 22:04:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:39:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

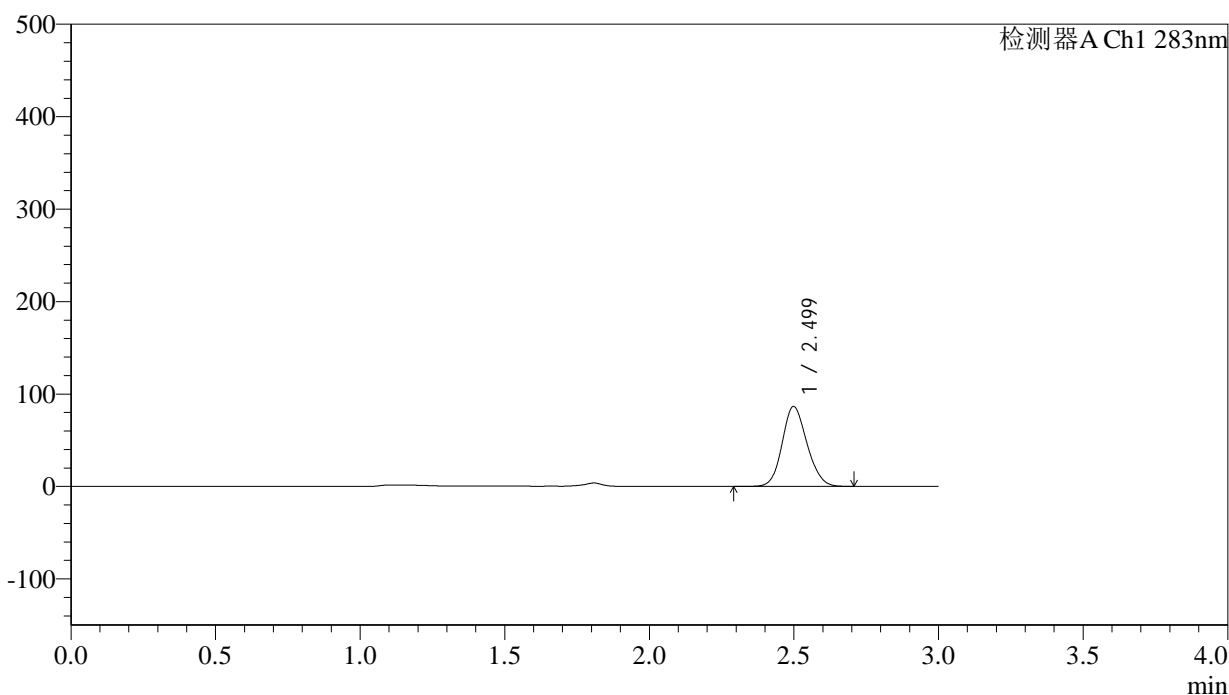
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	520977	100.000	87000	4017	1.137	--
总计		520977	100.000	87000			

## &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 - 0-126/11-992-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 22:08:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:39:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

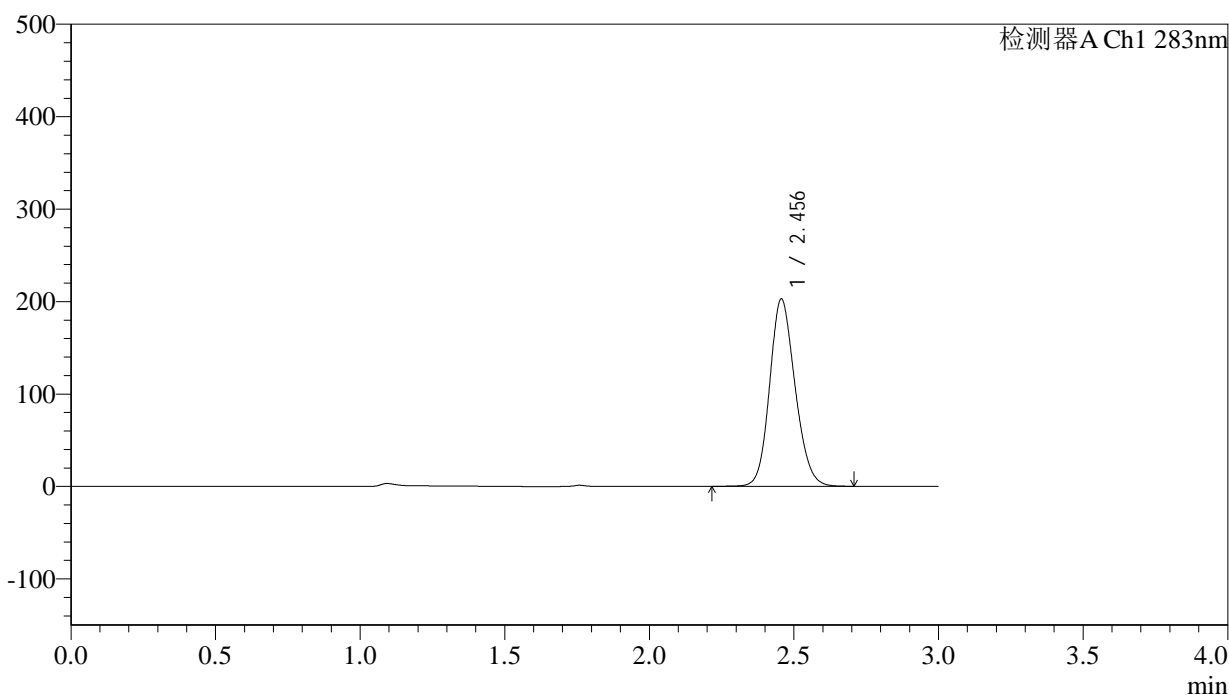
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	517944	100.000	86414	4007	1.138	--
总计		517944	100.000	86414			

## &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 - 0-126/11-993-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/11/02 22:11:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:39:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.456	1241102	100.000	202618	3734	1.153	--
总计		1241102	100.000	202618			



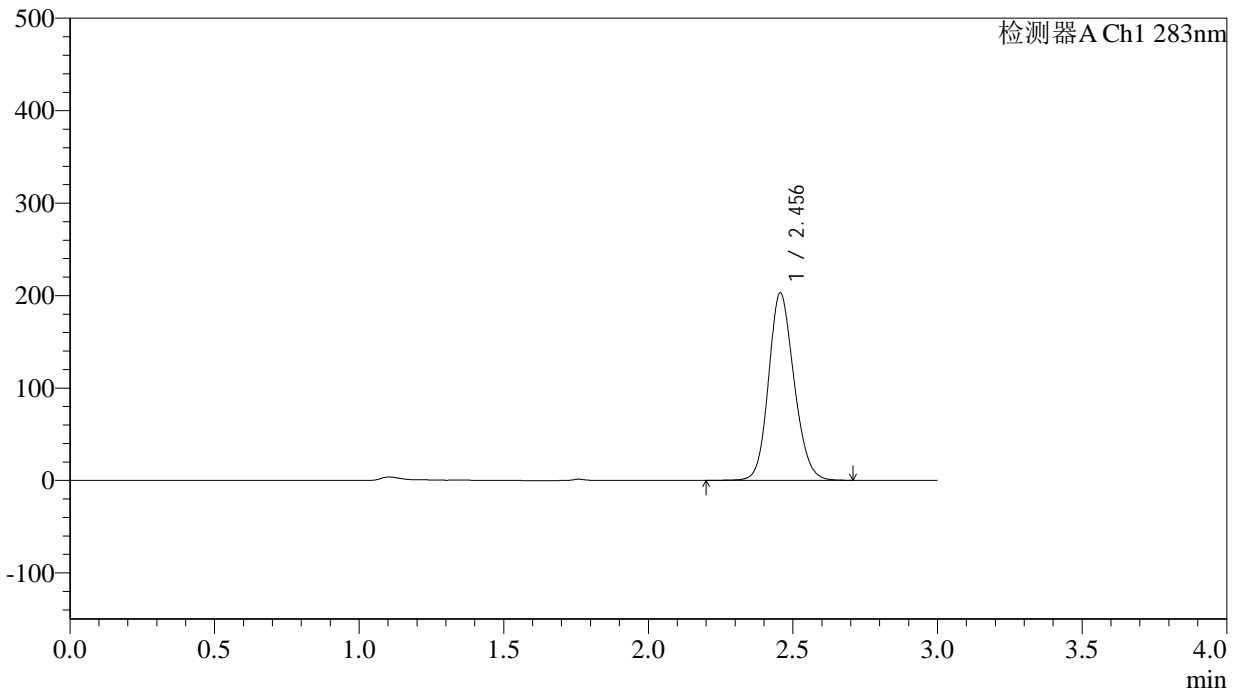
# QTL-348

## <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 - 0-126/11-994-2 - zzp-5mg-24103101-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-5mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241102-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/11/02 22:14:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/11/04 08:39:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <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	2.456	1243281	100.000	202762	3732	1.151	--
总计		1243281	100.000	202762			