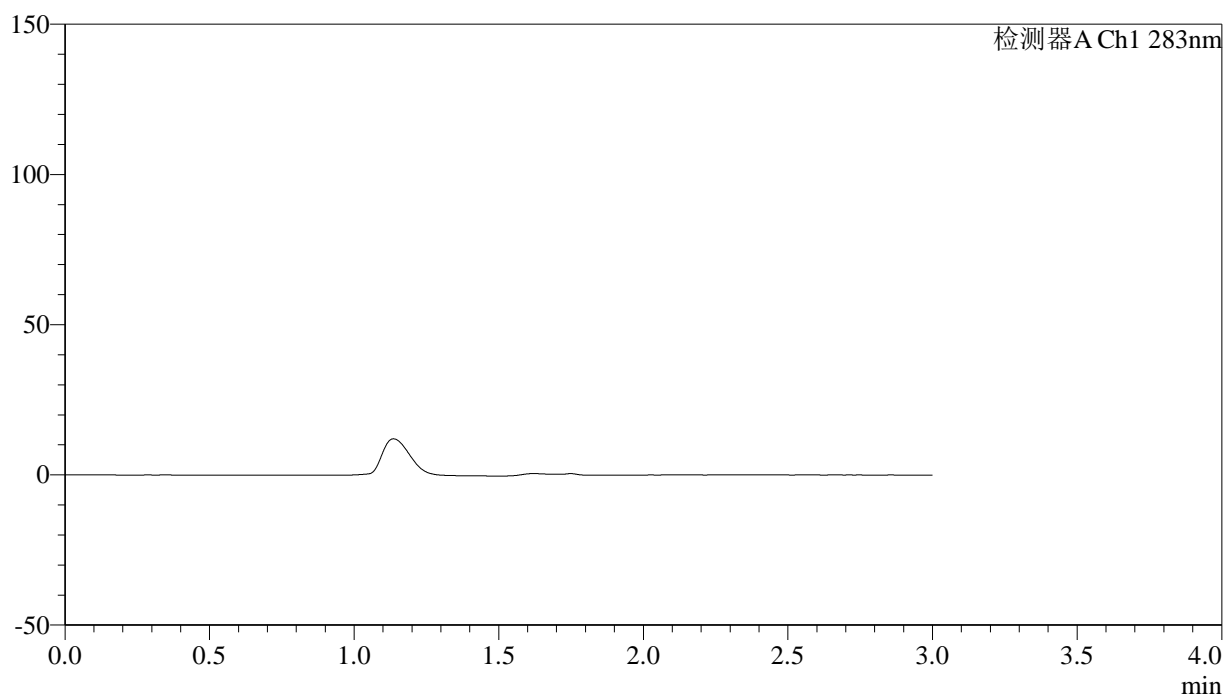


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-139/11-997-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 16:54:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:49:38 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

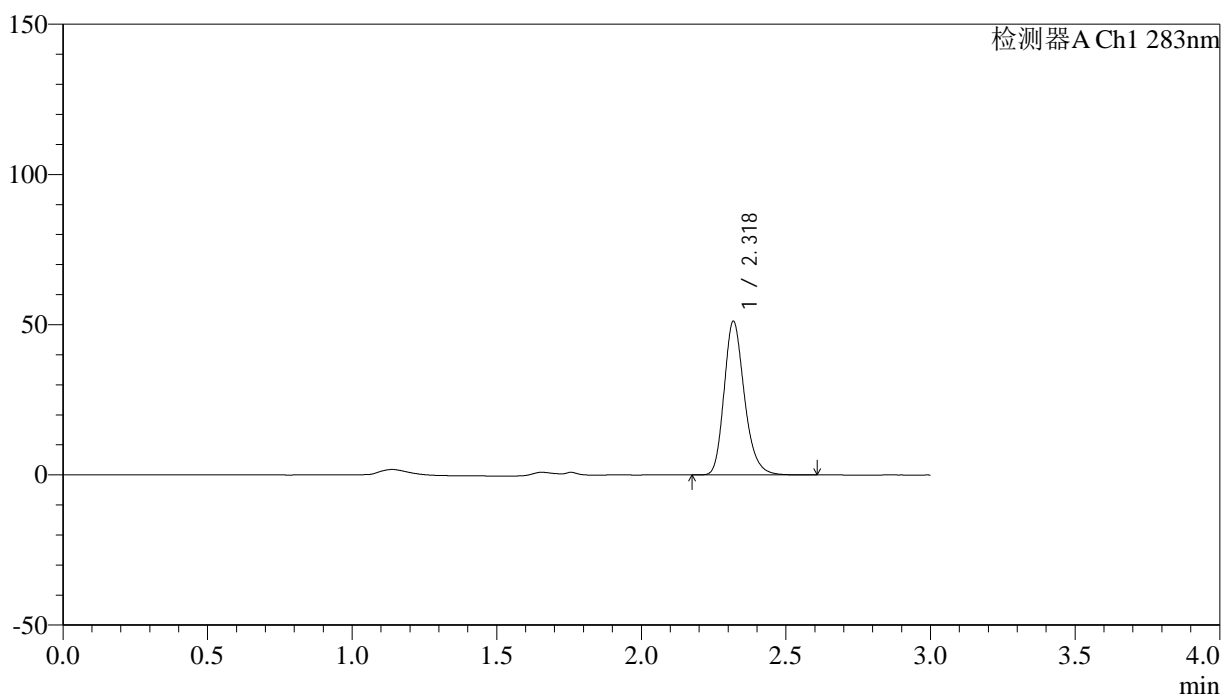
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-139/11-998-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 16:57:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:49:42 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

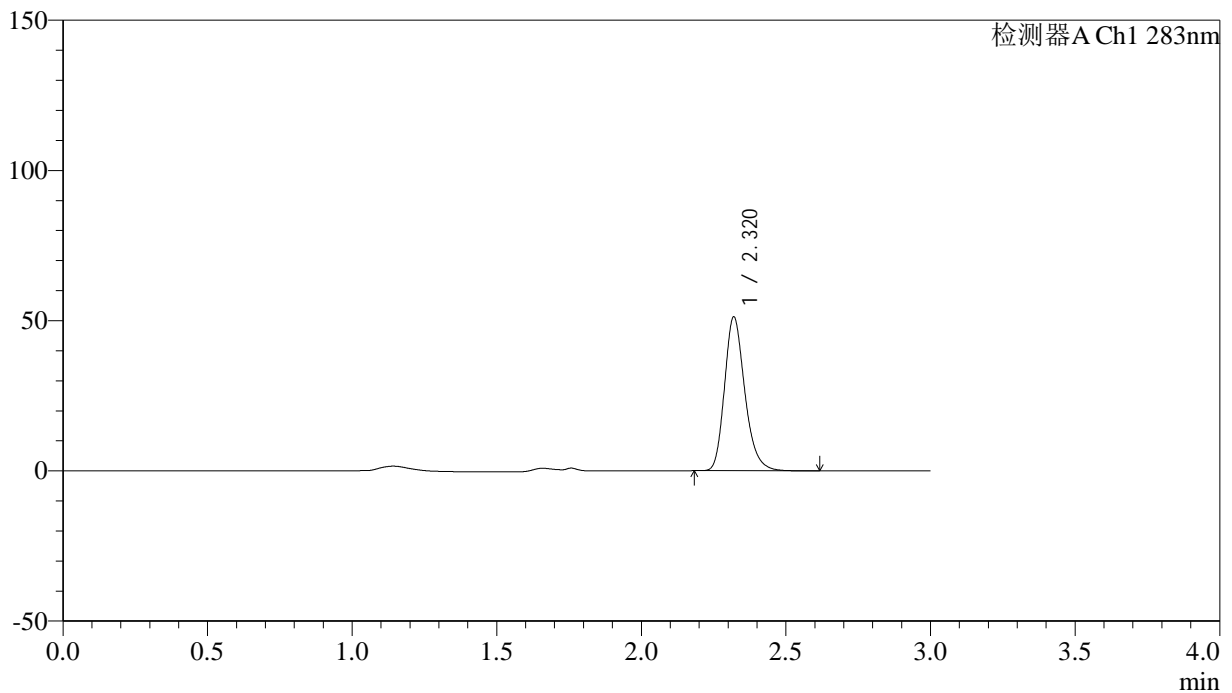
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	249831	100.000	50795	5381	1.234	--
总计		249831	100.000	50795			

## &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 - 0-139/11-999-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 17:01:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:49:45 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

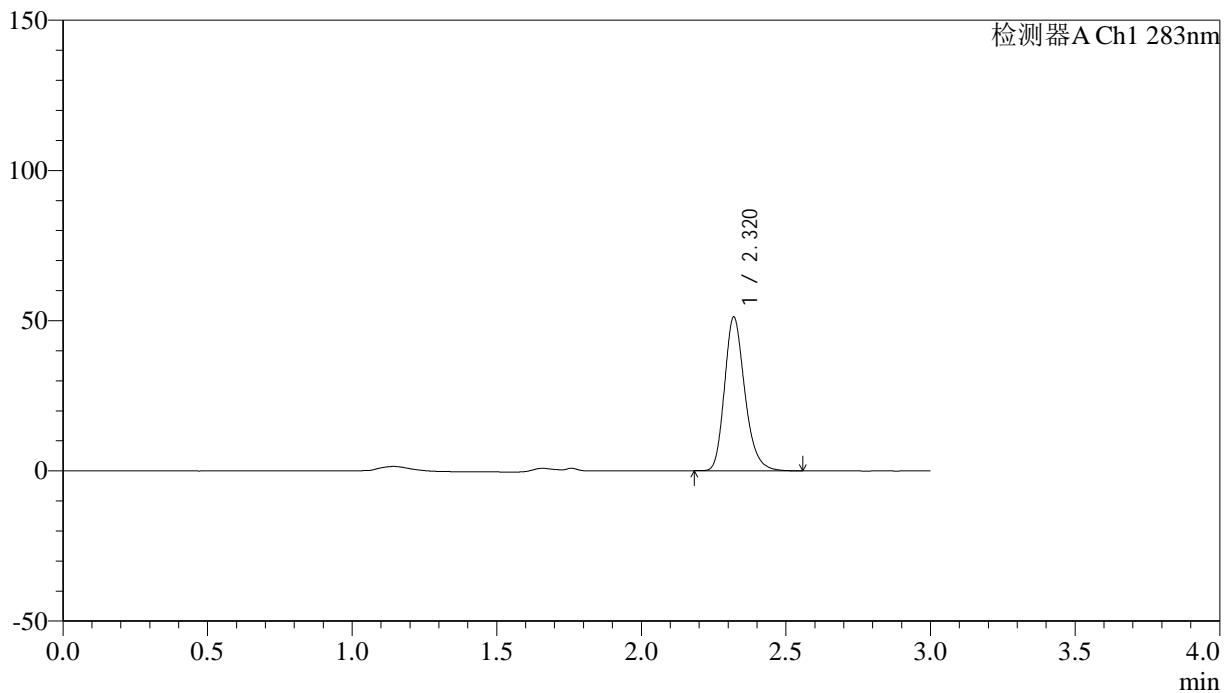
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	250228	100.000	51081	5375	1.235	--
总计		250228	100.000	51081			

## &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 - 0-139/11-1000-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 17:04:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:49:48 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

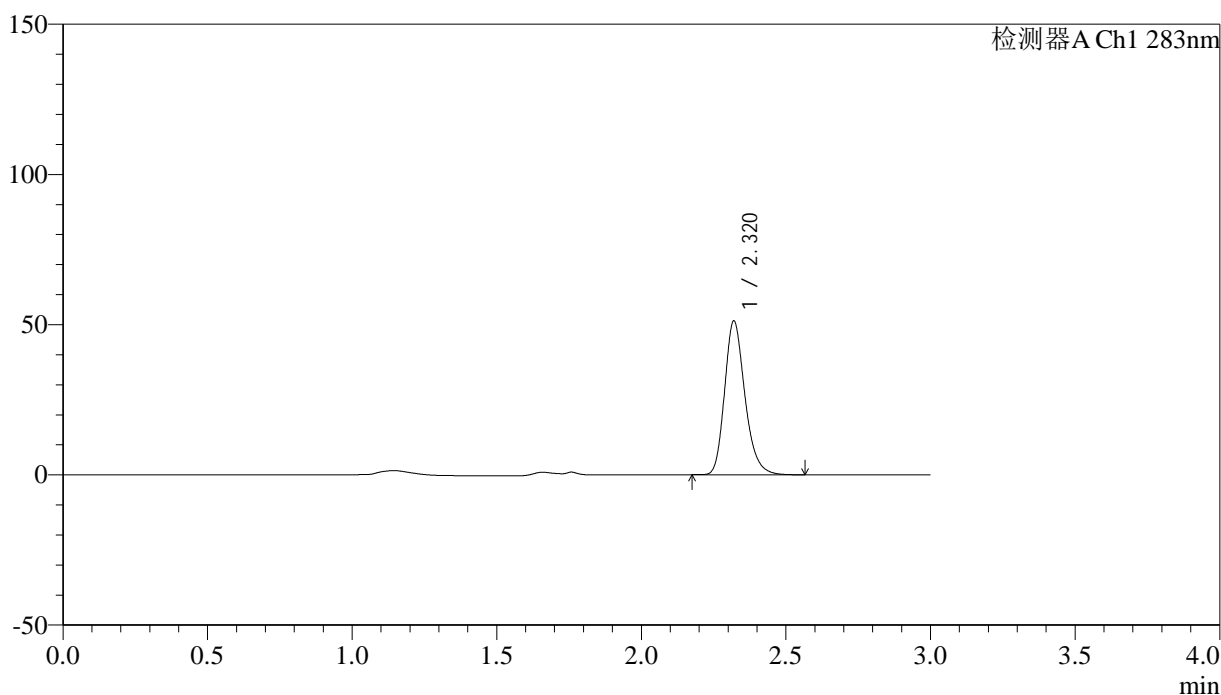
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	249972	100.000	51038	5374	1.235	--
总计		249972	100.000	51038			

## &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 - 0-139/11-1001-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 17:08:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:49:51 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	2.320	250155	100.000	51088	5374	1.234	--
总计		250155	100.000	51088			



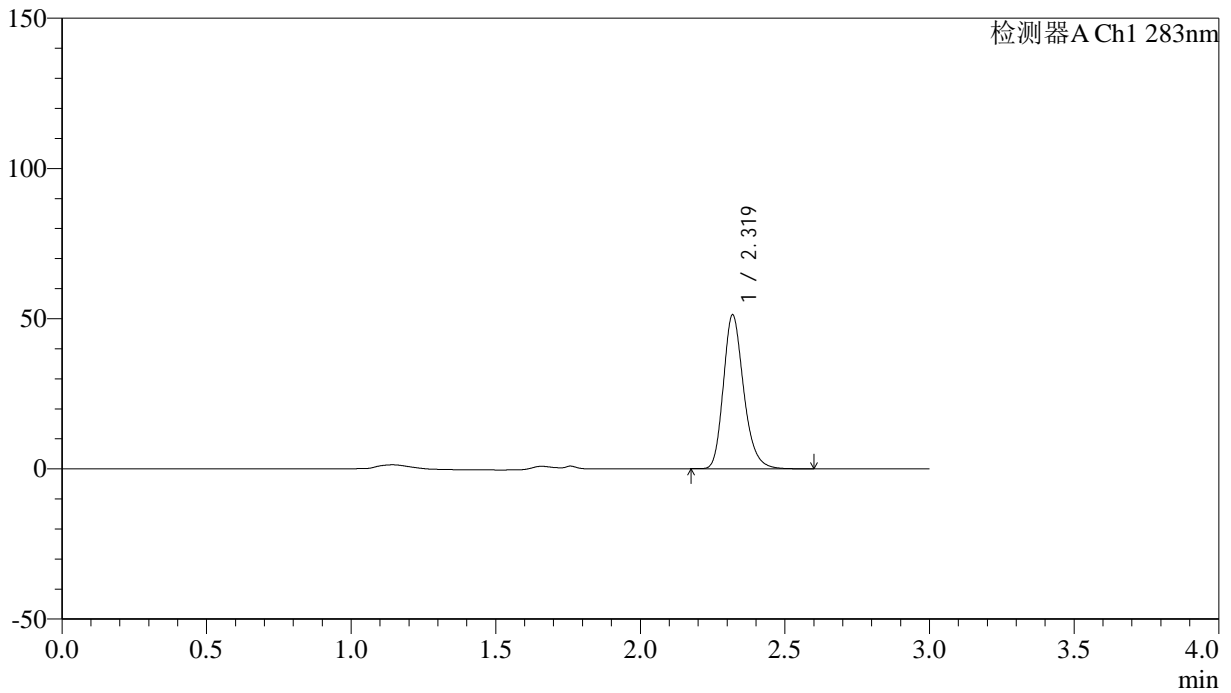
# QTL-348

## <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 - 0-139/11-1002-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 17:11:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:49:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

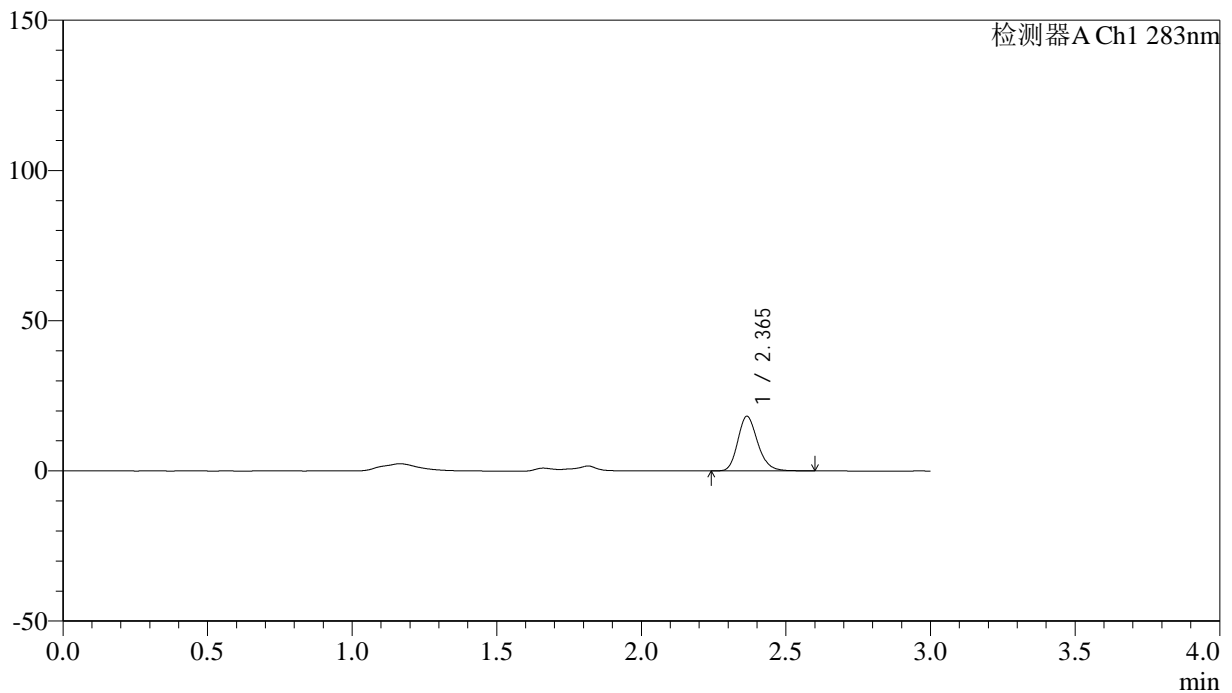
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	250564	100.000	51030	5378	1.236	--
总计		250564	100.000	51030			

## &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 - 0-139/11-1003-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 17:15:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:49:57 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

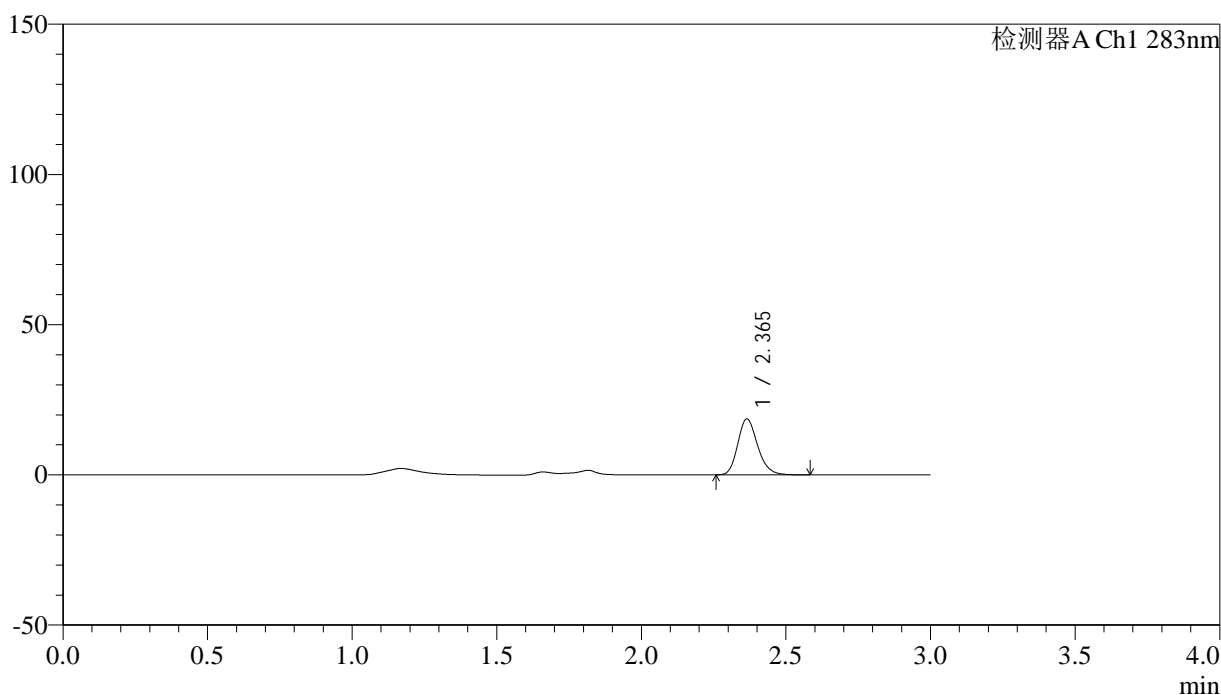
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	86877	100.000	18128	5757	1.200	--
总计		86877	100.000	18128			

## &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 - 0-139/11-1004-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 17:18:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:49:59 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

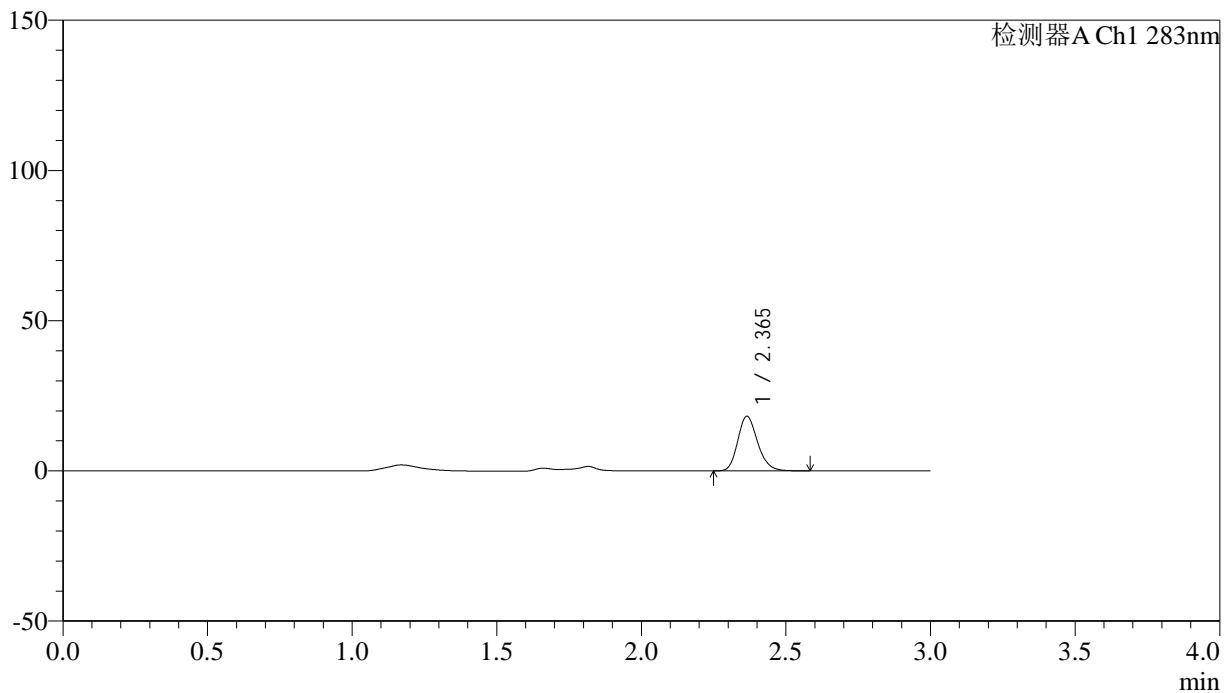
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	89051	100.000	18572	5724	1.198	--
总计		89051	100.000	18572			

## &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 - 0-139/11-1005-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 17:22:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:50:02 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

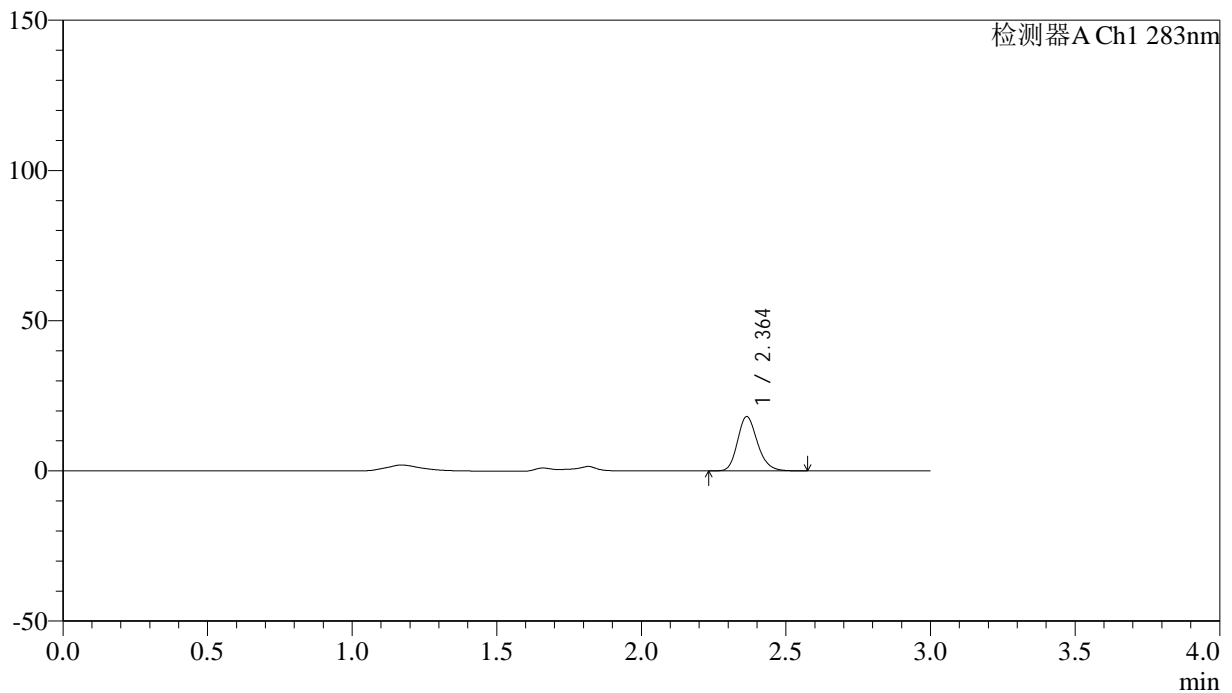
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	86937	100.000	18140	5727	1.196	--
总计		86937	100.000	18140			

## &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 - 0-139/11-1006-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 17:25:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:50:05 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	2.364	86488	100.000	18068	5725	1.194	--
总计		86488	100.000	18068			



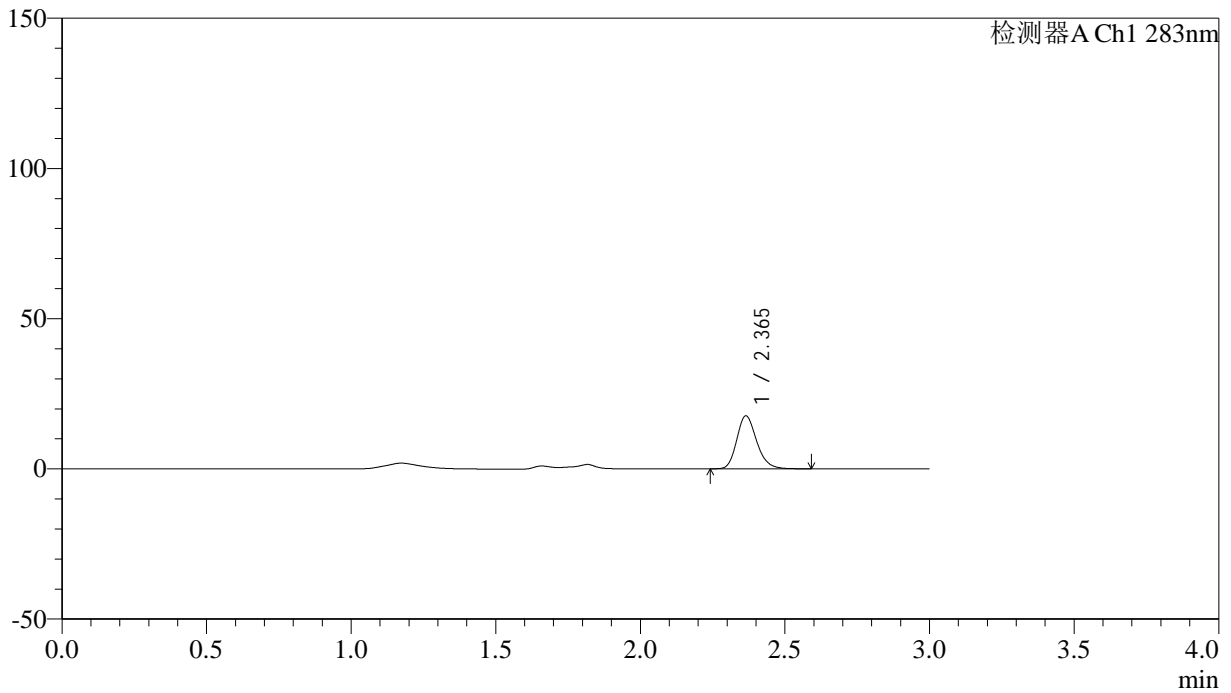
# QTL-348

## <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 - 0-139/11-1007-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 17:29:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:50:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

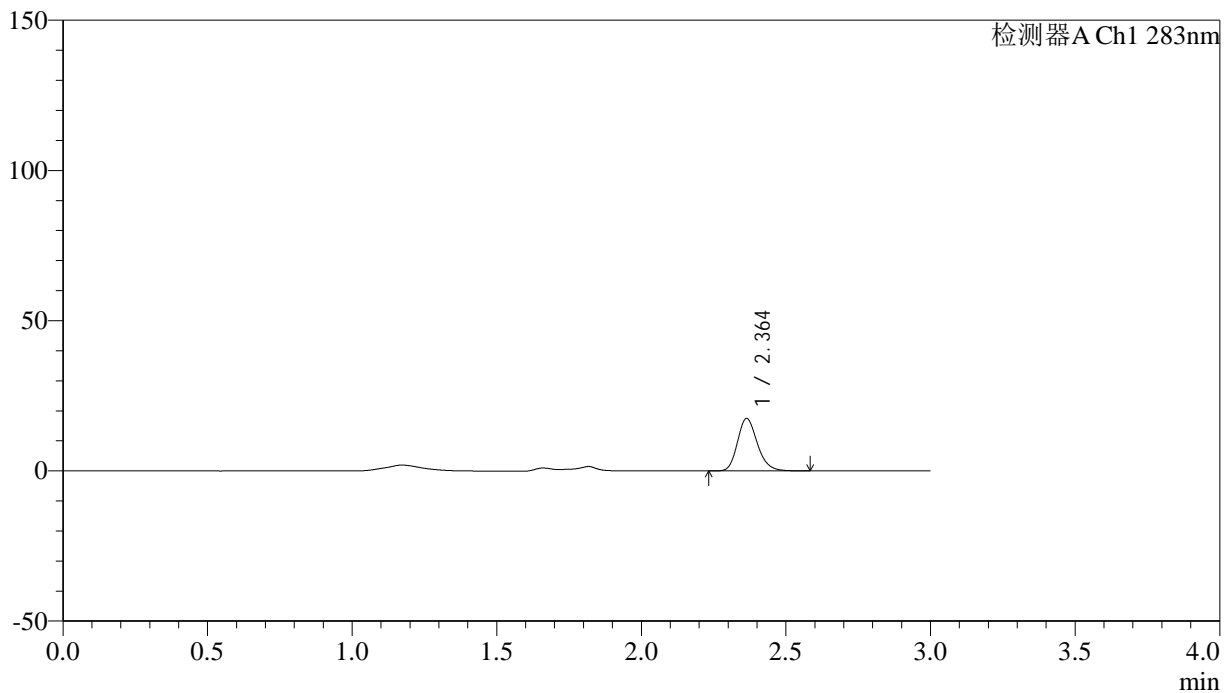
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	84679	100.000	17616	5722	1.202	--
总计		84679	100.000	17616			

## &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 - 0-139/11-1008-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 17:32:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:50:10 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

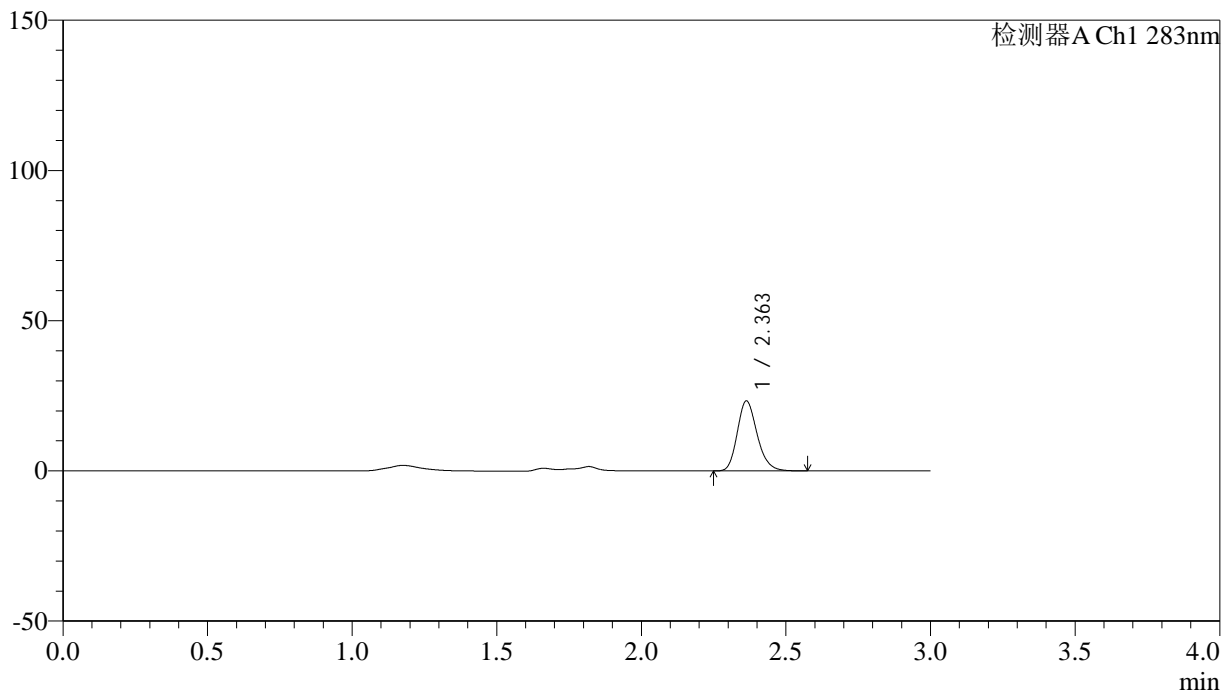
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	83820	100.000	17475	5726	1.199	--
总计		83820	100.000	17475			

## &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 - 0-139/11-1009-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 17:36:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:50:13 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	2.363	111433	100.000	23299	5732	1.199	--
总计		111433	100.000	23299			



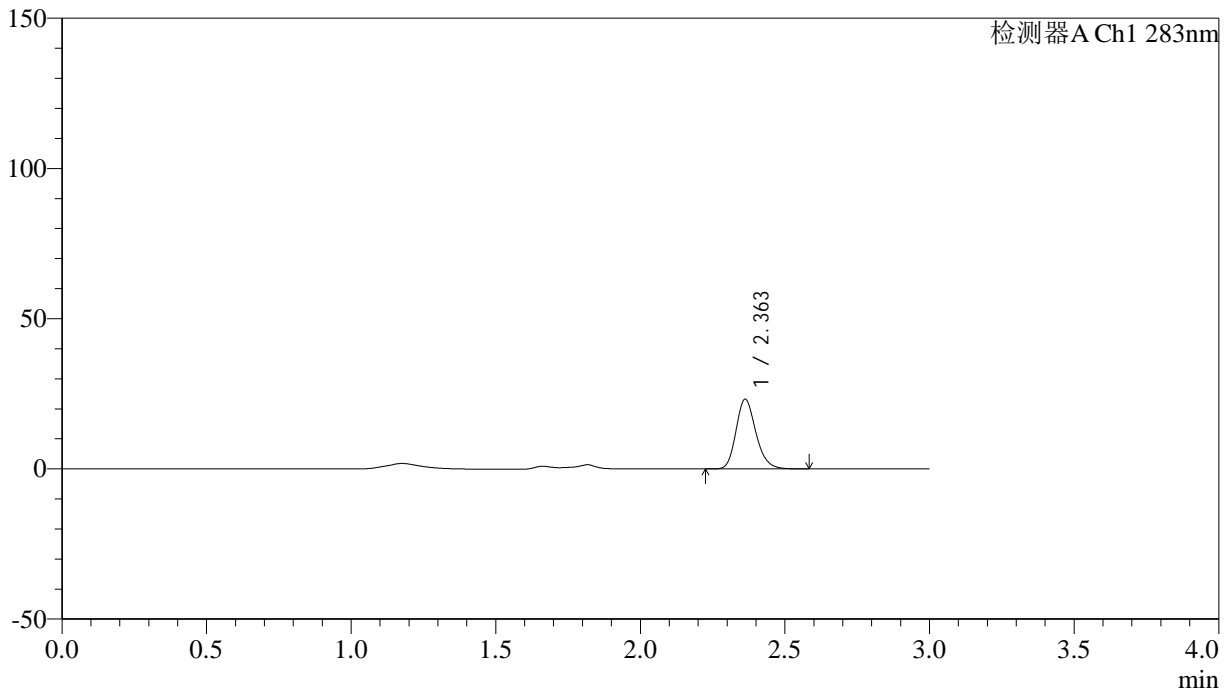
# QTL-348

## <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 - 0-139/11-1010-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 17:39:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:50:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

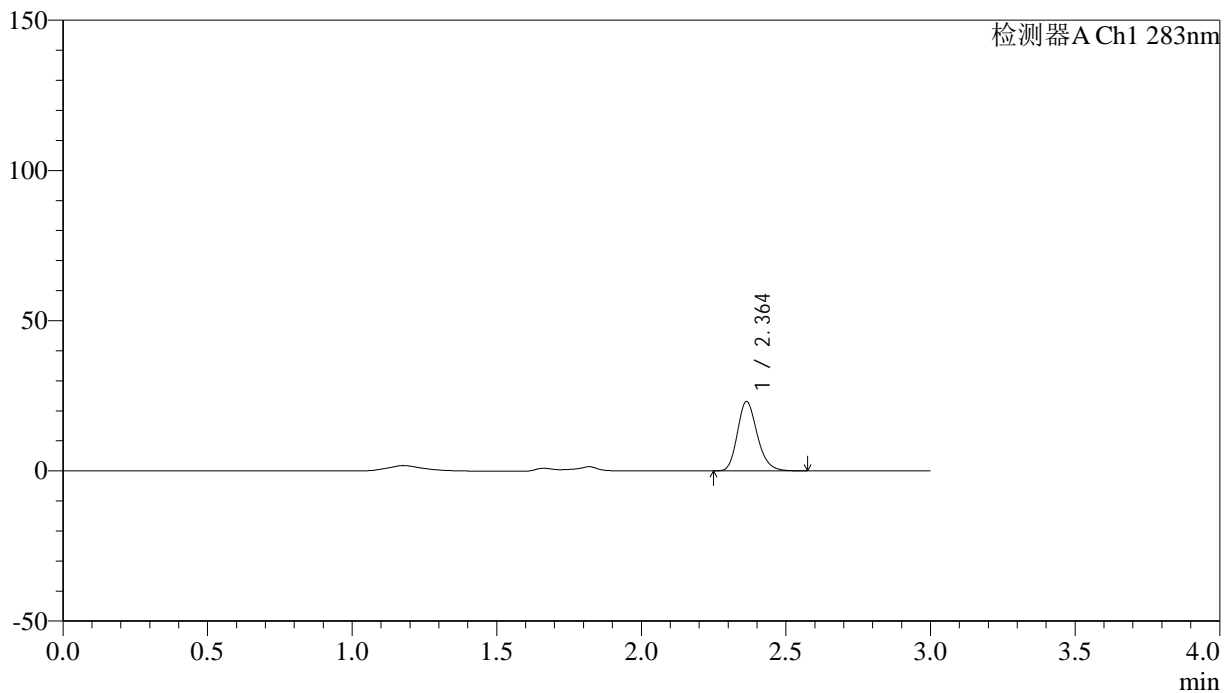
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	111073	100.000	23208	5722	1.195	--
总计		111073	100.000	23208			

## &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 - 0-139/11-1011-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 17:42:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:50:18 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

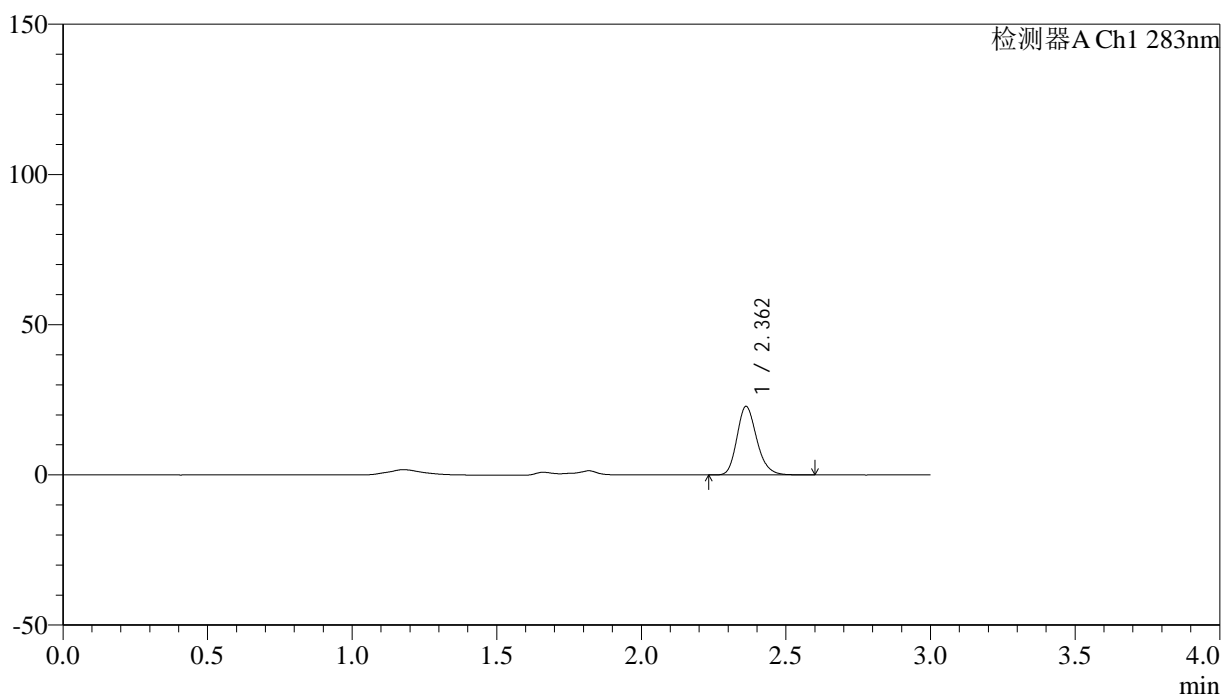
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	110412	100.000	23102	5748	1.200	--
总计		110412	100.000	23102			

## &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 - 0-139/11-1012-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 17:46:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:50:21 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	2.362	108898	100.000	22807	5777	1.200	--
总计		108898	100.000	22807			



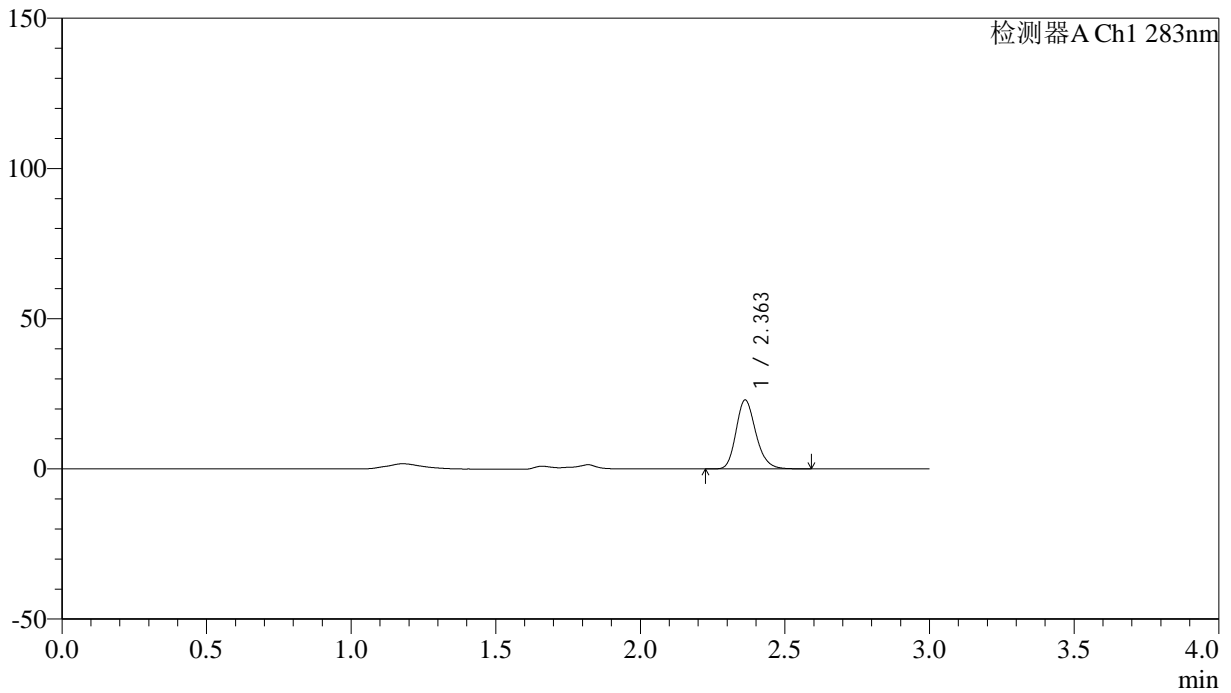
# QTL-348

## <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 - 0-139/11-1013-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 17:49:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:50:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

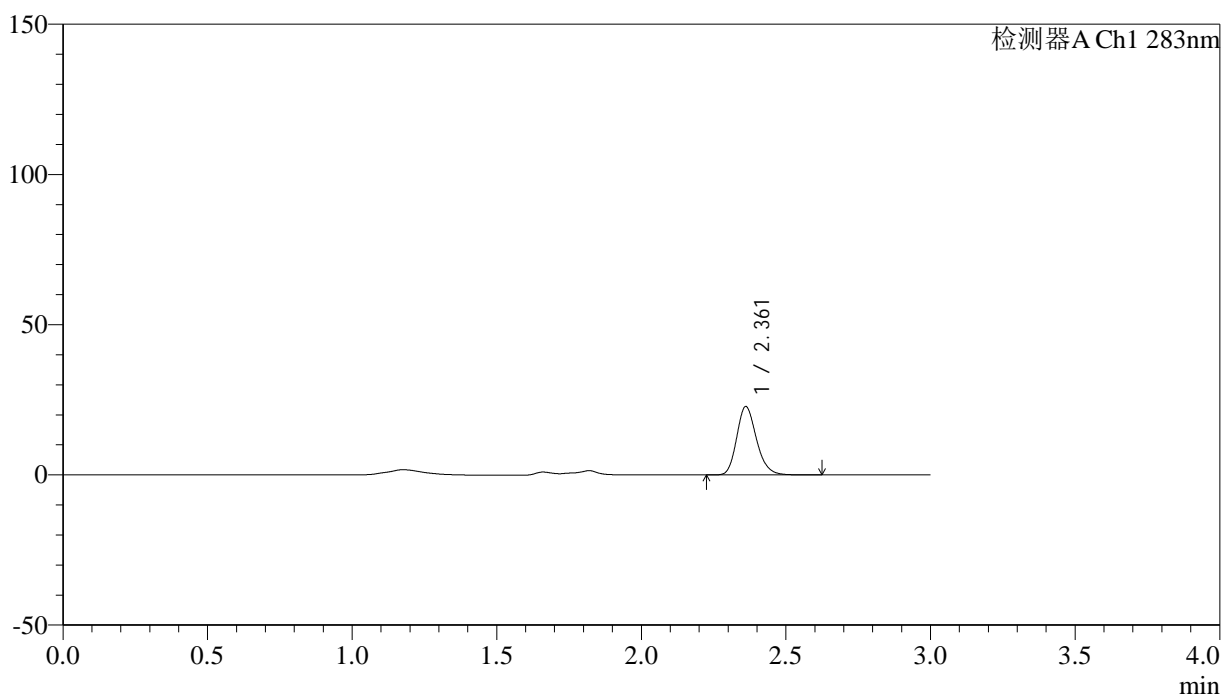
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	109487	100.000	22941	5769	1.199	--
总计		109487	100.000	22941			

## &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 - 0-139/11-1014-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 17:53:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:50:27 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

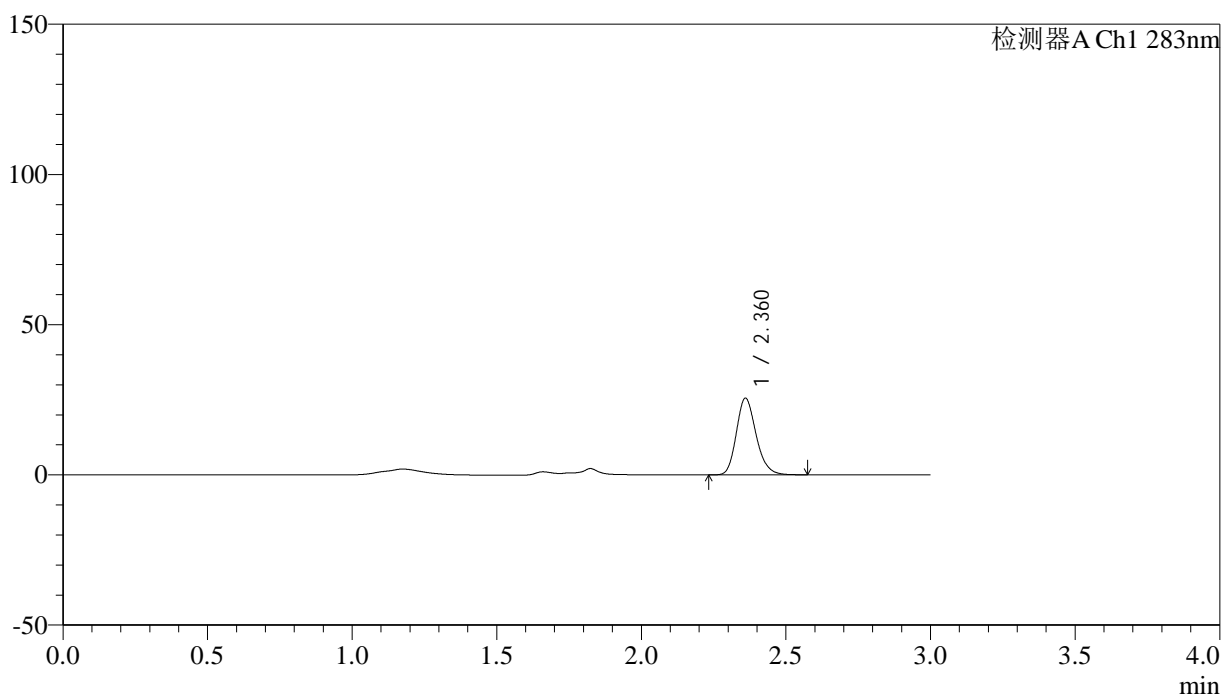
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	108687	100.000	22720	5763	1.199	--
总计		108687	100.000	22720			

## &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 - 0-139/11-1015-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 17:56:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:50:29 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	2.360	121475	100.000	25363	5777	1.198	--
总计		121475	100.000	25363			



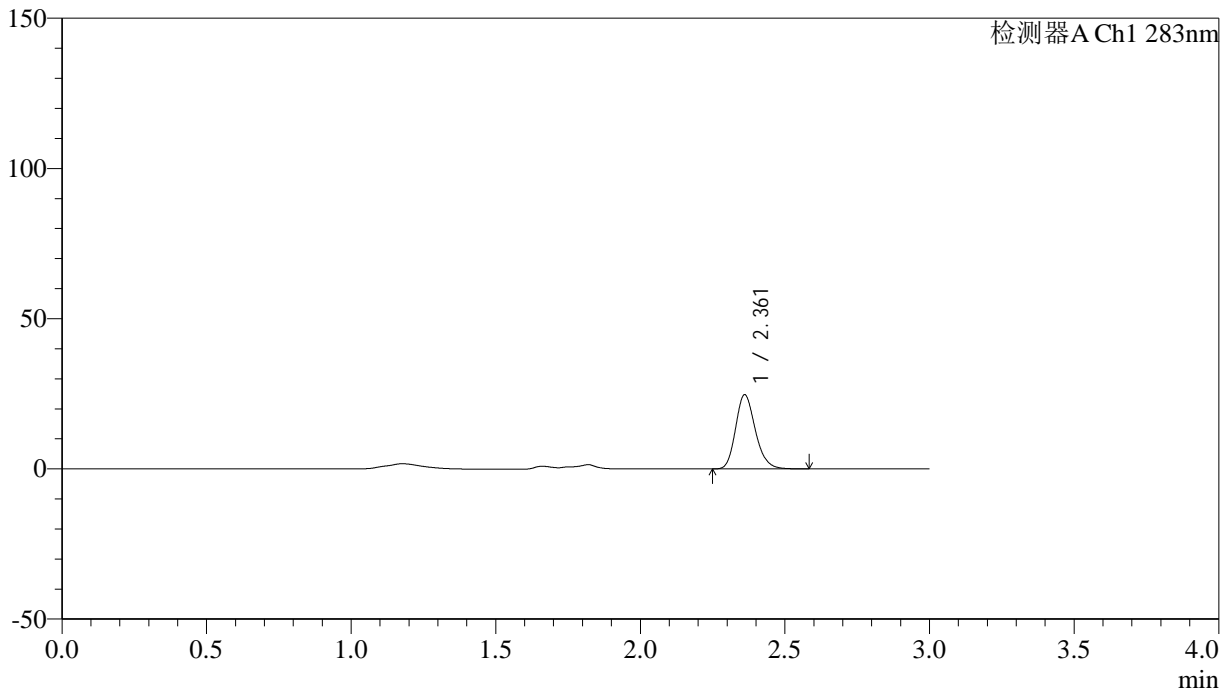
# QTL-348

## <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 - 0-139/11-1016-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 18:00:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:50:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

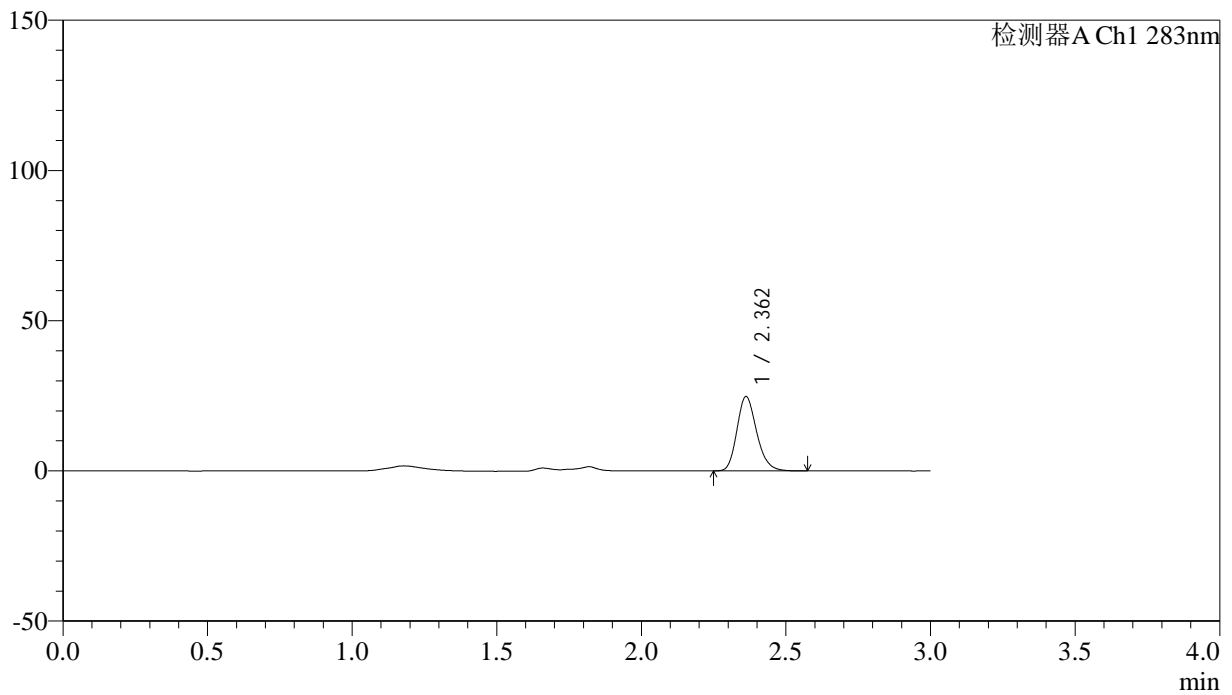
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	117619	100.000	24635	5789	1.196	--
总计		117619	100.000	24635			

## &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 - 0-139/11-1017-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 18:03:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:50:35 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

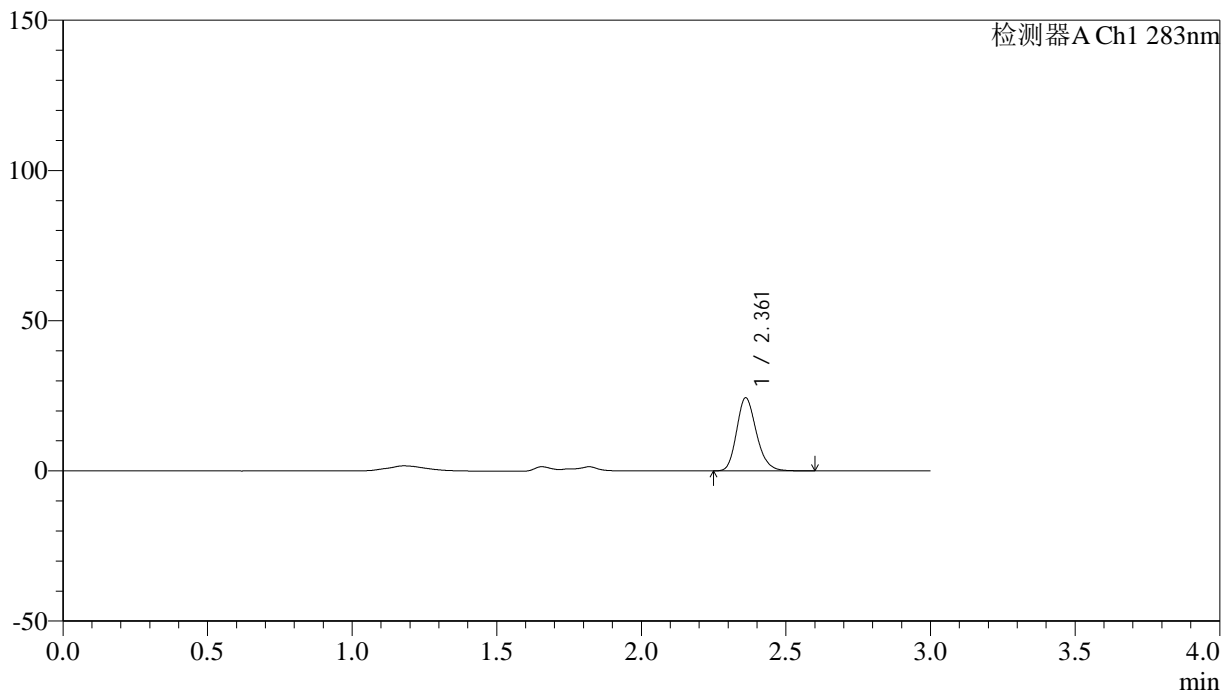
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	117754	100.000	24718	5776	1.199	--
总计		117754	100.000	24718			

## &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 - 0-139/11-1018-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 18:07:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:50:38 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	2.361	115987	100.000	24263	5765	1.199	--
总计		115987	100.000	24263			



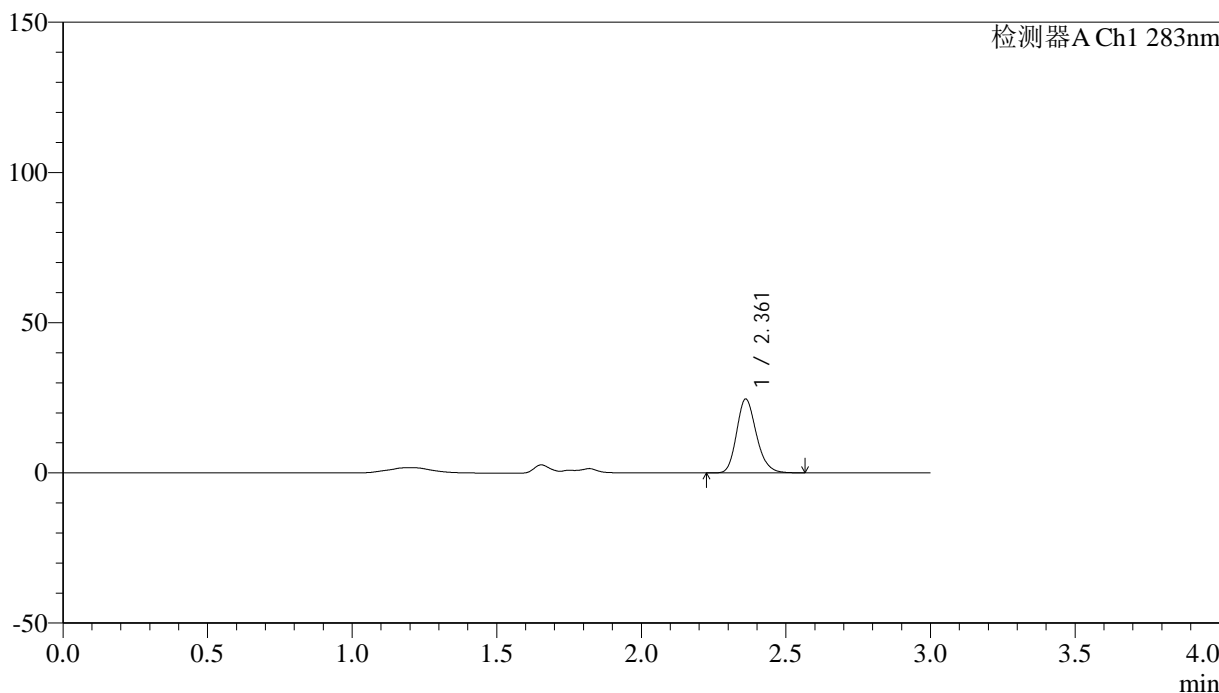
# QTL-348

## <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 - 0-139/11-1019-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 18:10:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:50:41      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	2.361	117101	100.000	24525	5776	1.196	--
总计		117101	100.000	24525			



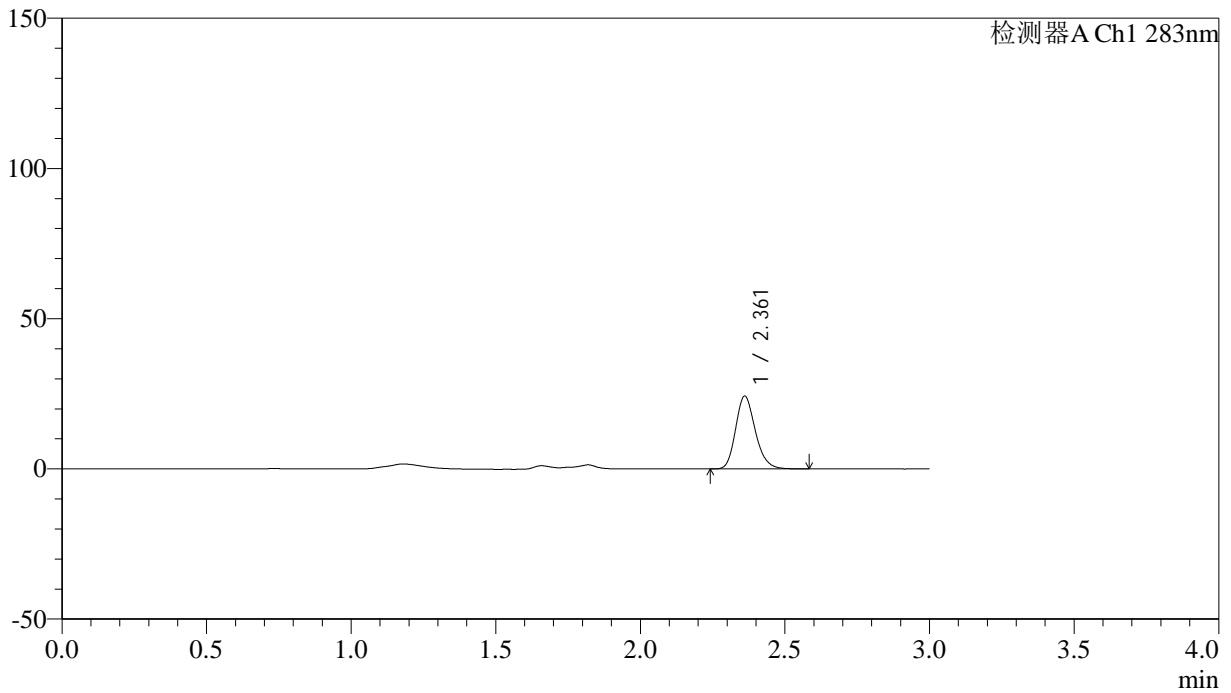
# QTL-348

## <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 - 0-139/11-1020-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 18:14:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:50:43      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	2.361	115390	100.000	24146	5781	1.200	--
总计		115390	100.000	24146			



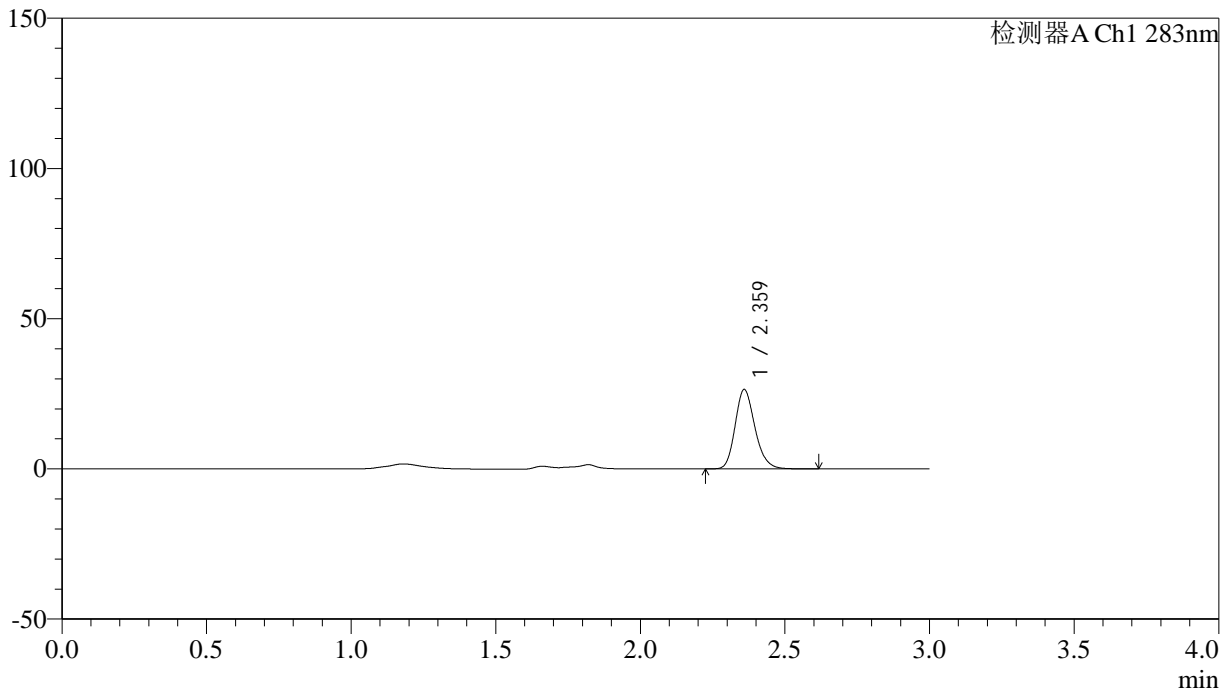
# QTL-348

## <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 - 0-139/11-1021-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 18:17:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:50:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

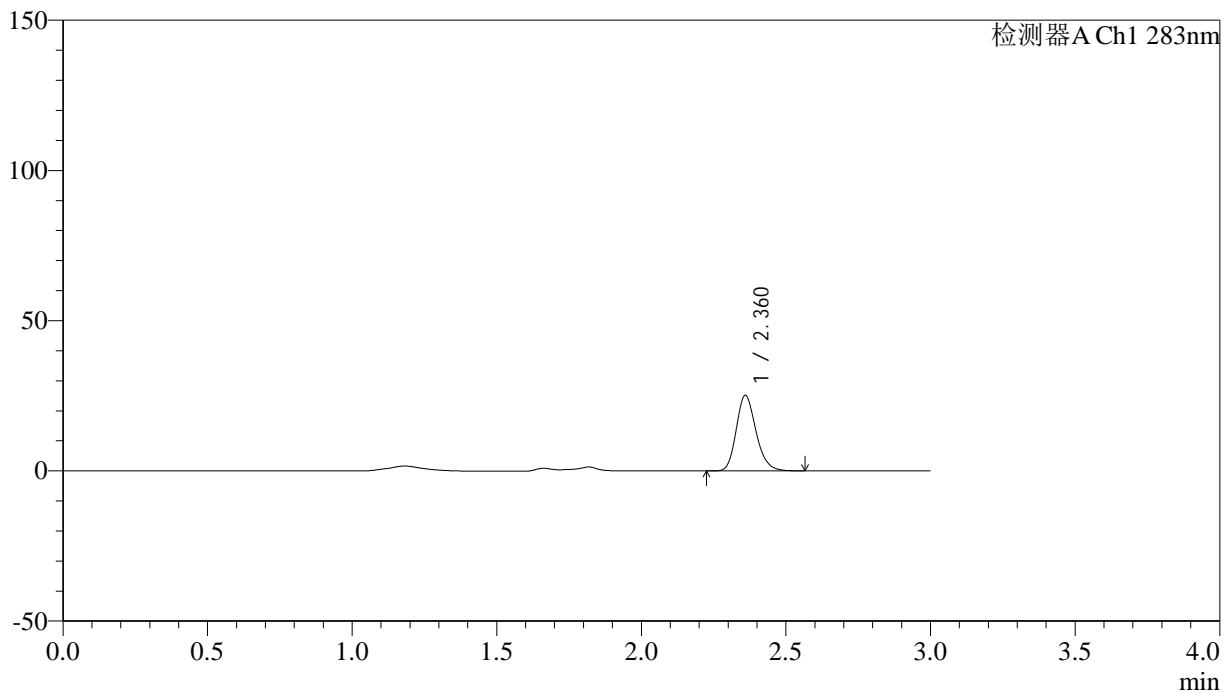
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	126196	100.000	26192	5747	1.200	--
总计		126196	100.000	26192			

## &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 - 0-139/11-1022-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 18:21:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:50:49 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	2.360	119507	100.000	24947	5763	1.198	--
总计		119507	100.000	24947			



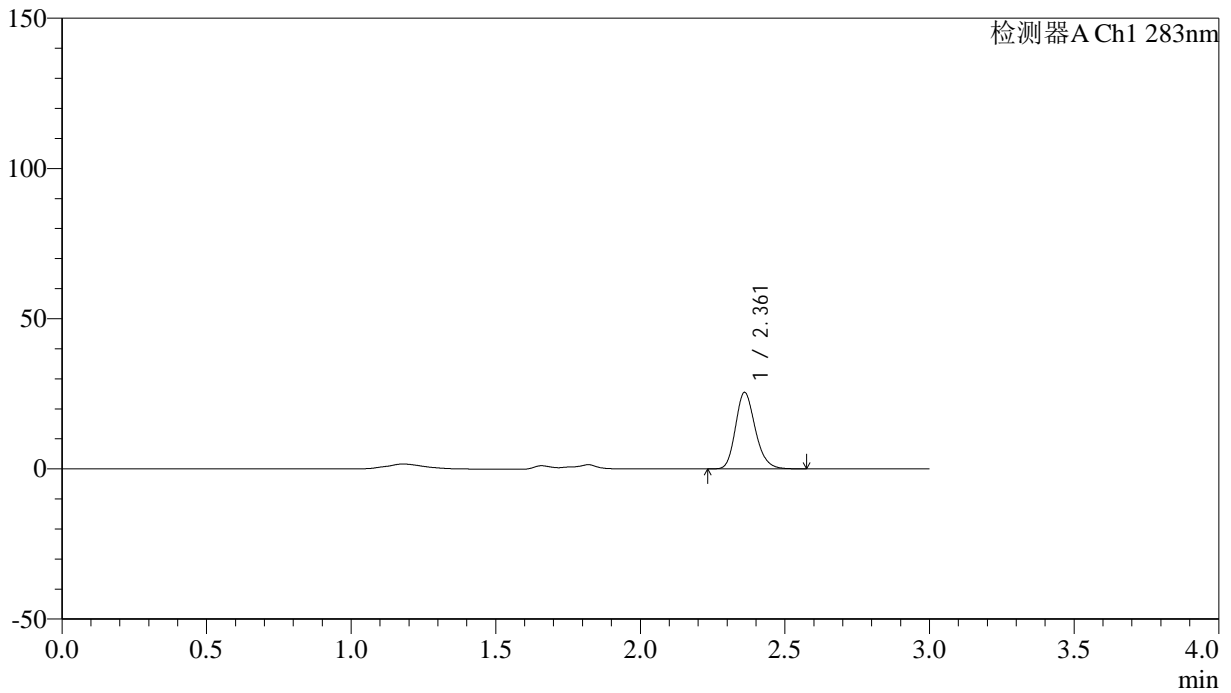
# QTL-348

## <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 - 0-139/11-1023-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 18:24:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:50:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

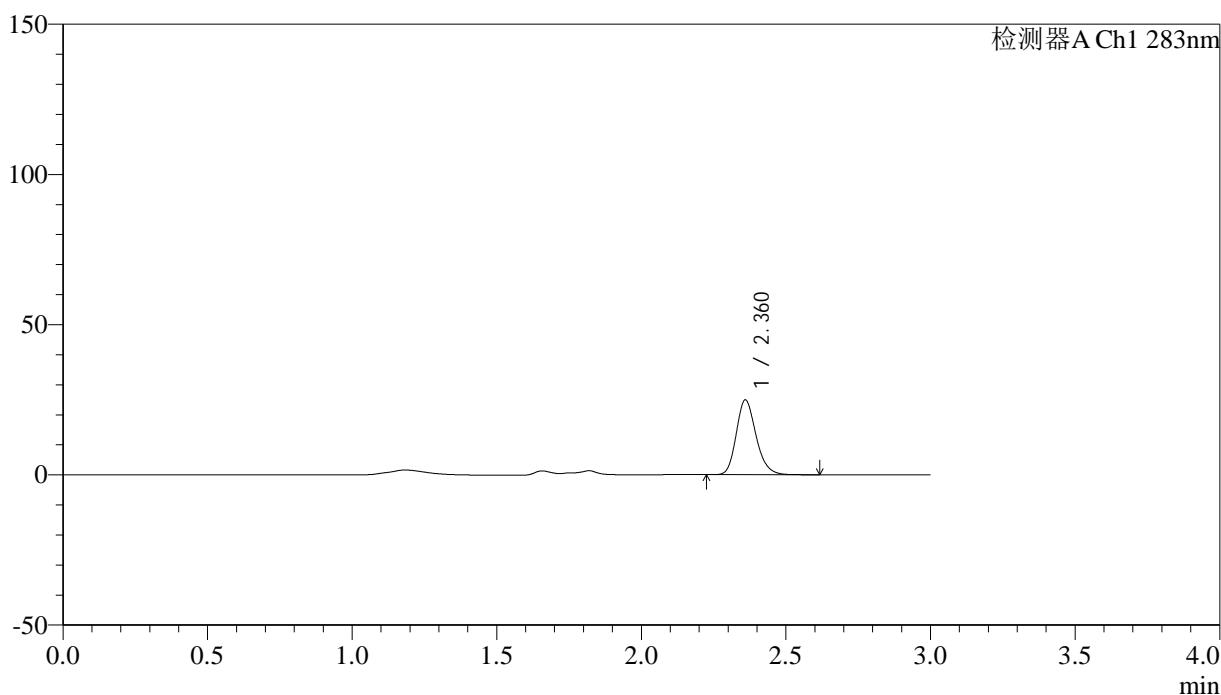
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	121112	100.000	25340	5775	1.198	--
总计		121112	100.000	25340			

## &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 - 0-139/11-1024-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 18:28:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:50:54 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	2.360	118750	100.000	24702	5749	1.201	--
总计		118750	100.000	24702			



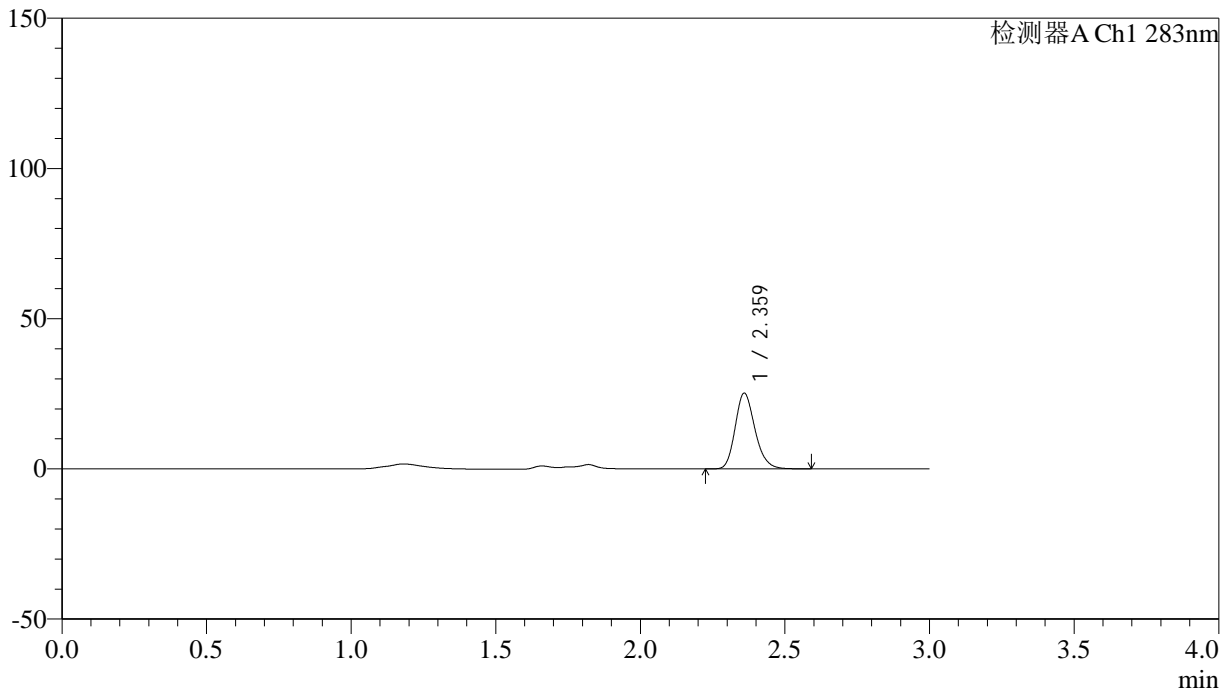
# QTL-348

## <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 - 0-139/11-1025-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 18:31:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:50:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

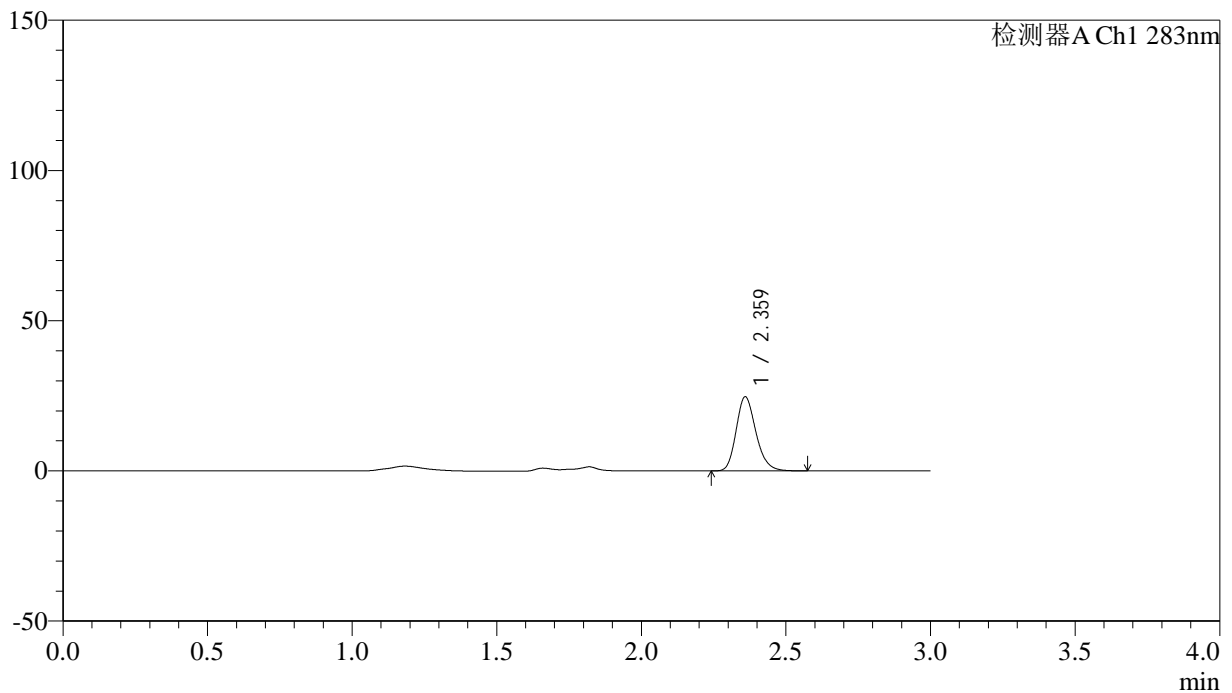
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	120390	100.000	25005	5735	1.200	--
总计		120390	100.000	25005			

## &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 - 0-139/11-1026-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 18:35:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:51:00 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

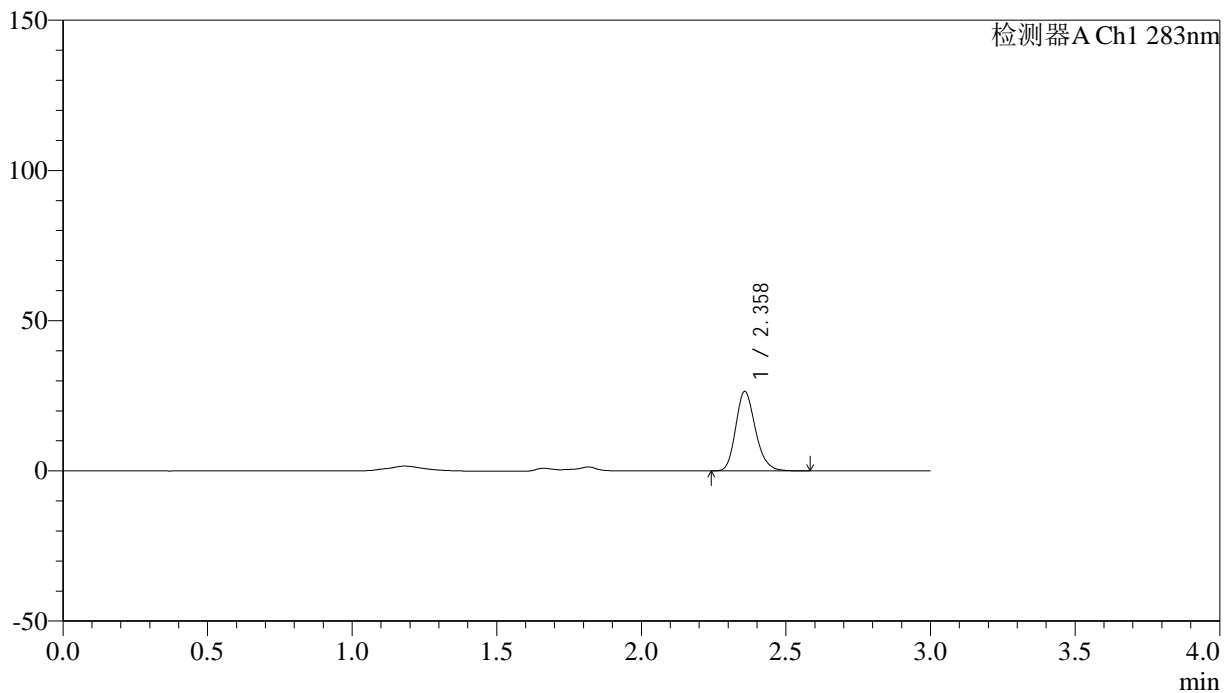
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	117507	100.000	24462	5767	1.204	--
总计		117507	100.000	24462			

## &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 - 0-139/11-1027-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 18:38:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:51:03 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	2.358	125718	100.000	26352	5769	1.199	--
总计		125718	100.000	26352			



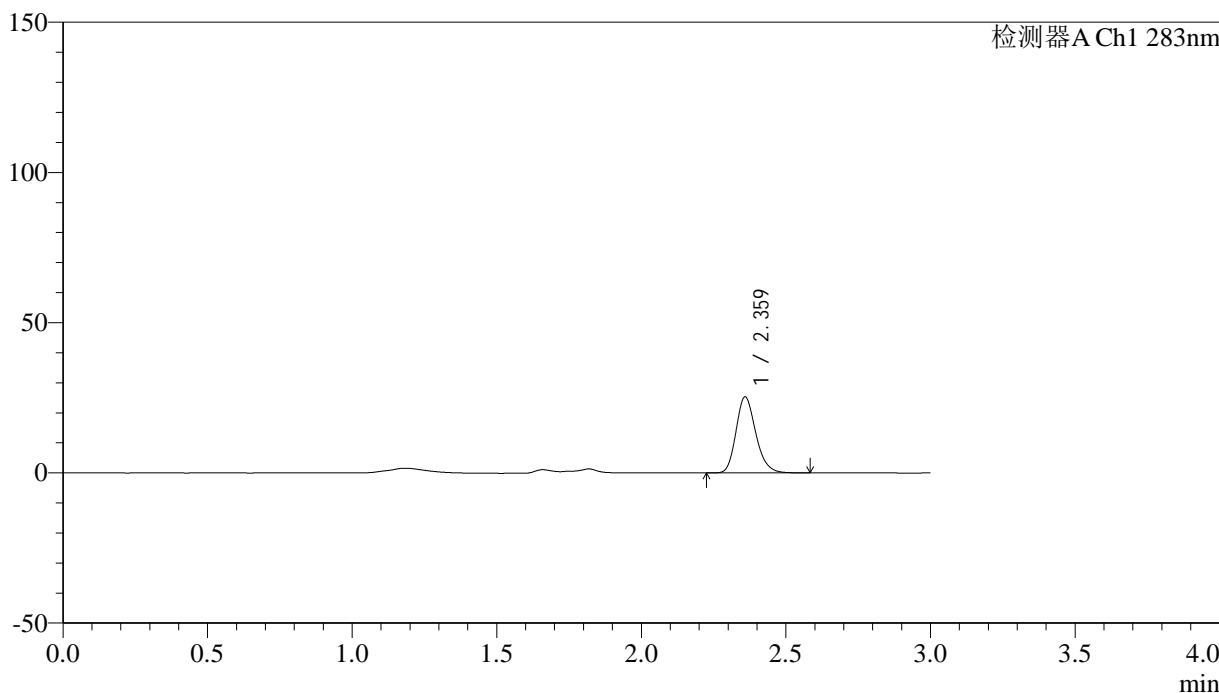
# QTL-348

## <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 - 0-139/11-1028-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 18:41:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:51:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

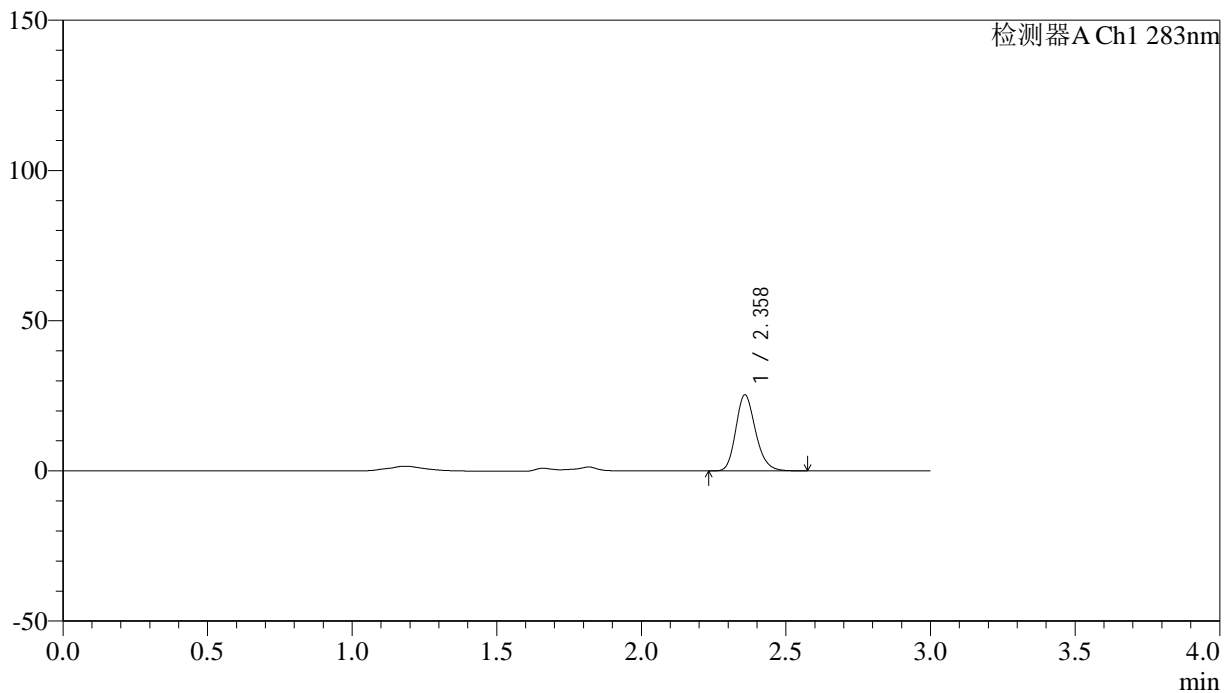
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	120409	100.000	25128	5776	1.201	--
总计		120409	100.000	25128			

## &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 - 0-139/11-1029-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 18:45:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:51:09 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	2.358	120240	100.000	25185	5775	1.200	--
总计		120240	100.000	25185			



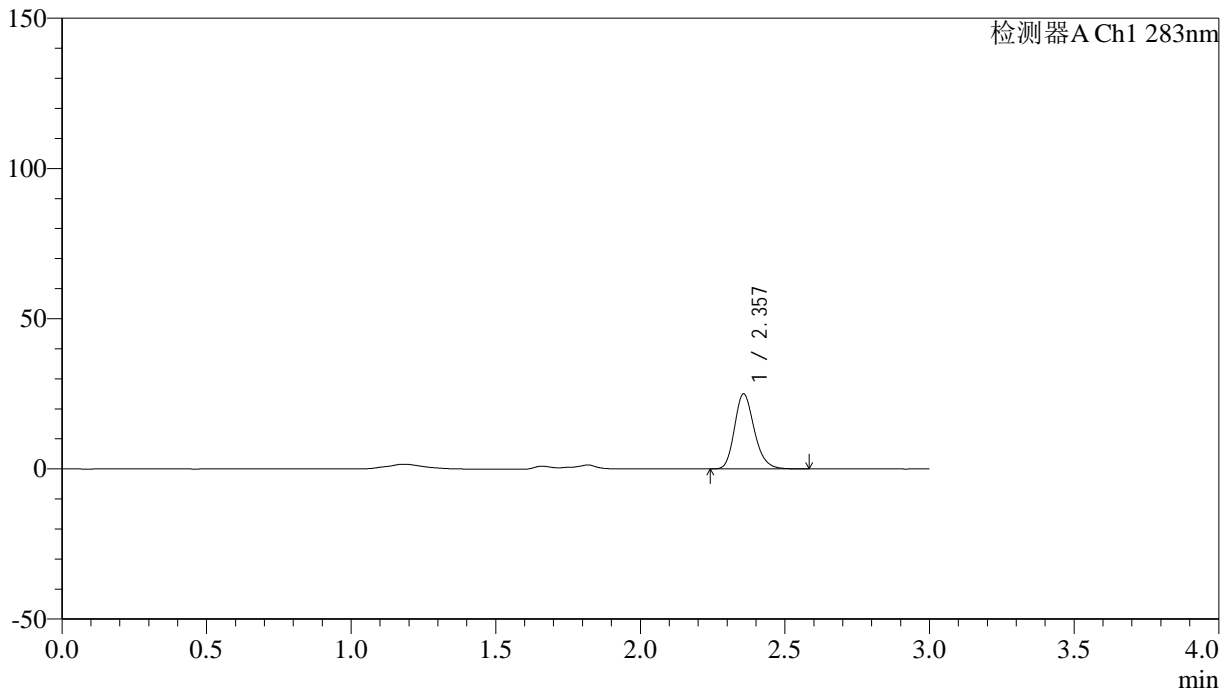
# QTL-348

## <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 - 0-139/11-1030-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 18:48:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:51:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

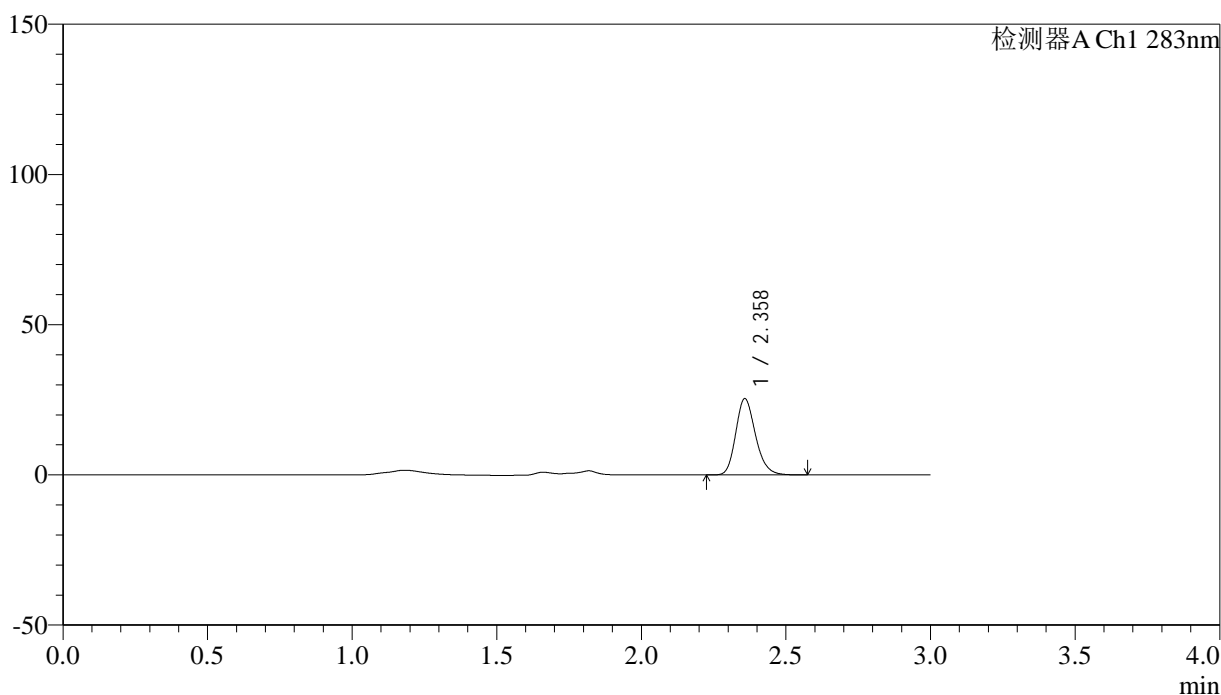
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	119060	100.000	24945	5764	1.202	--
总计		119060	100.000	24945			

## &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 - 0-139/11-1031-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 18:52:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:51:15 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

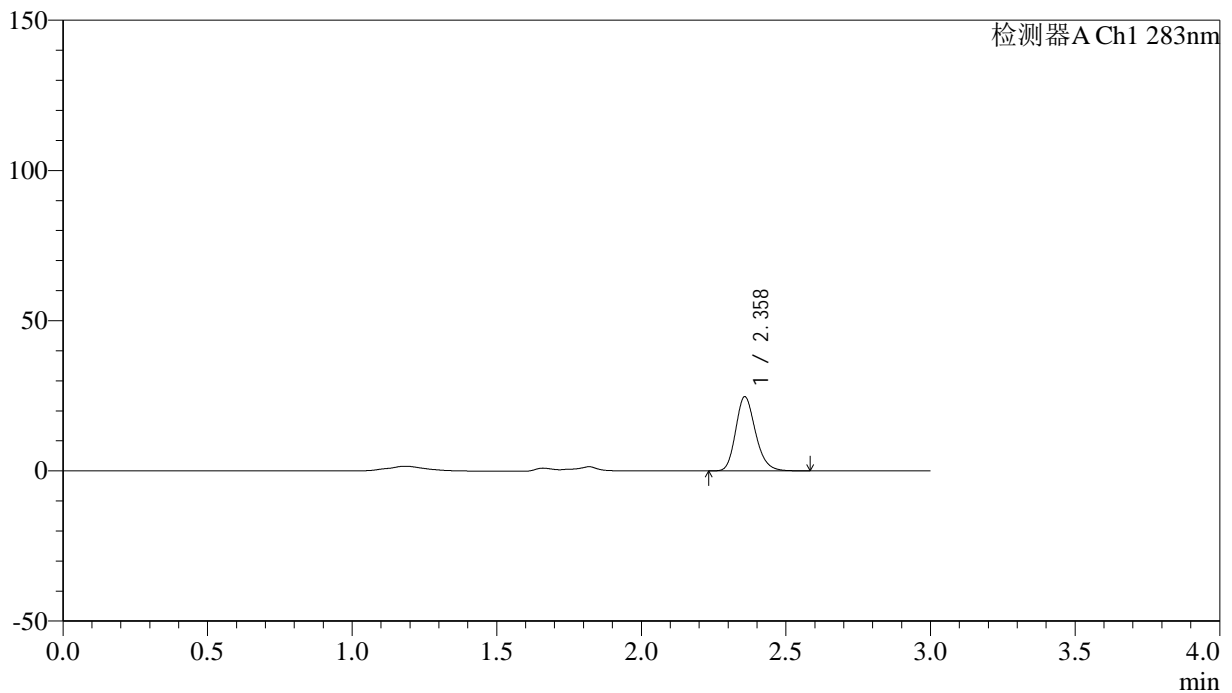
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	120759	100.000	25293	5765	1.200	--
总计		120759	100.000	25293			

## &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 - 0-139/11-1032-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 18:55:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:51:18 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

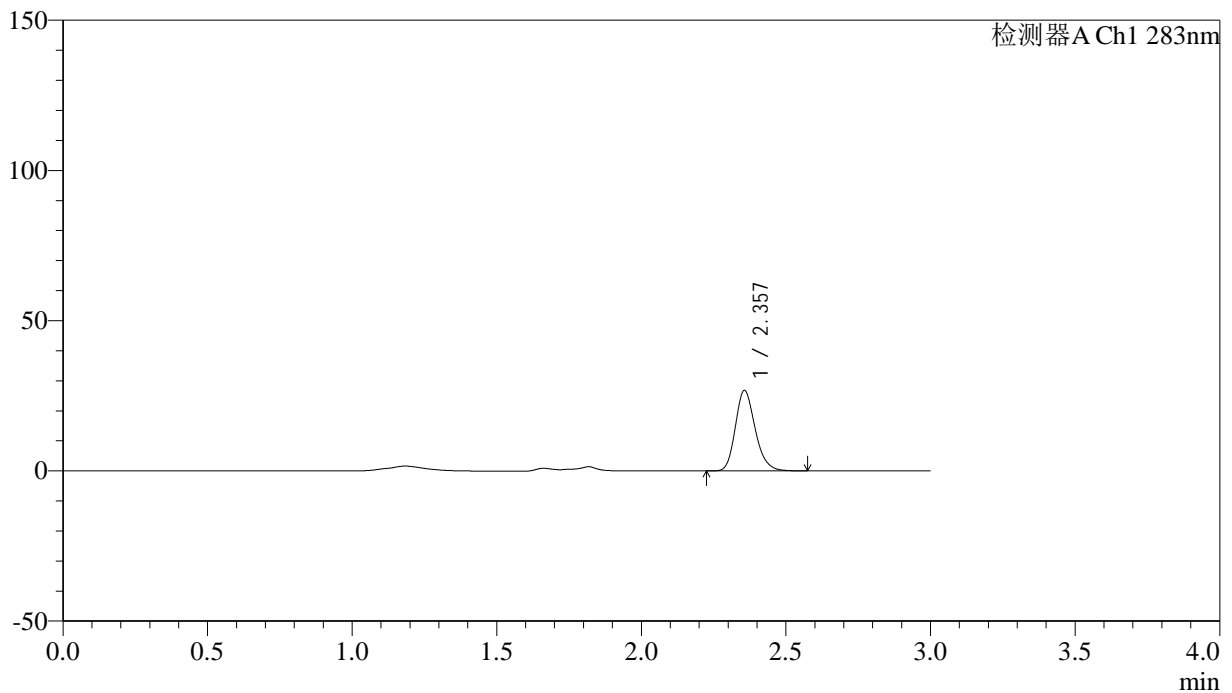
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	117752	100.000	24613	5749	1.201	--
总计		117752	100.000	24613			

## &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 - 0-139/11-1033-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 18:59:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:51:20 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	2.357	127513	100.000	26744	5739	1.202	--
总计		127513	100.000	26744			



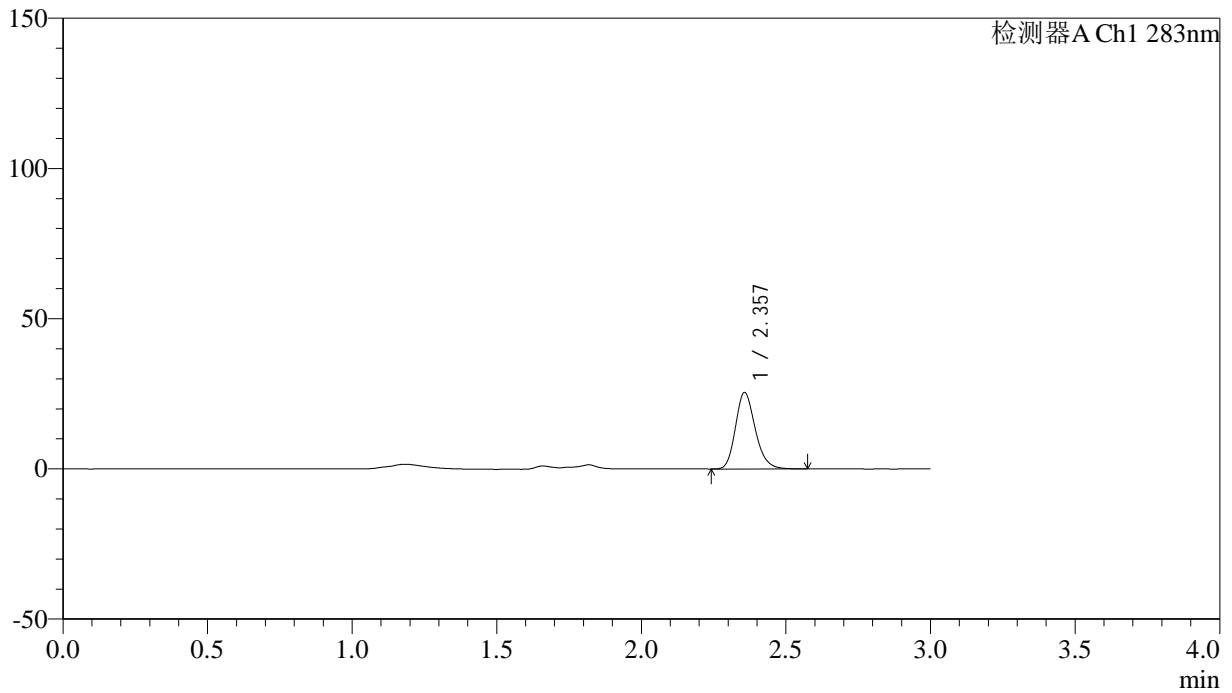
# QTL-348

## <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 - 0-139/11-1034-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 19:02:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:51:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

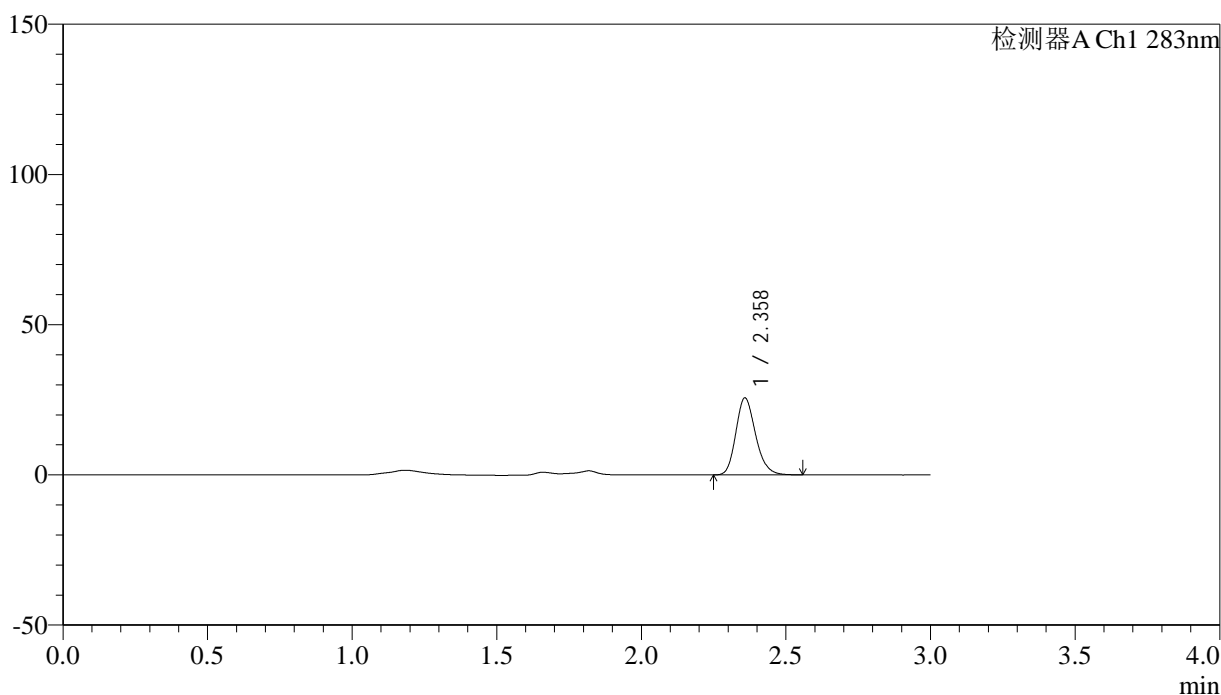
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	121511	100.000	25408	5751	1.202	--
总计		121511	100.000	25408			

## &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 - 0-139/11-1035-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 19:06:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:51:26 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

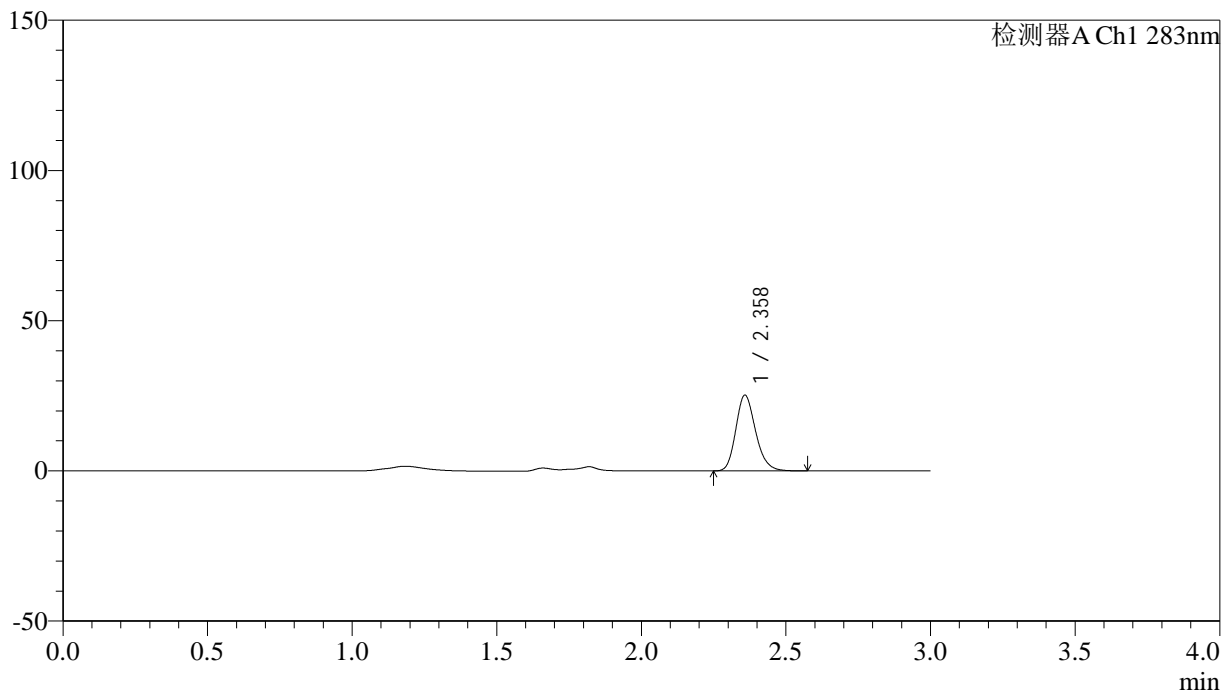
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	121847	100.000	25488	5768	1.199	--
总计		121847	100.000	25488			

## &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 - 0-139/11-1036-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 19:09:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:51:28 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	2.358	120512	100.000	25121	5732	1.201	--
总计		120512	100.000	25121			



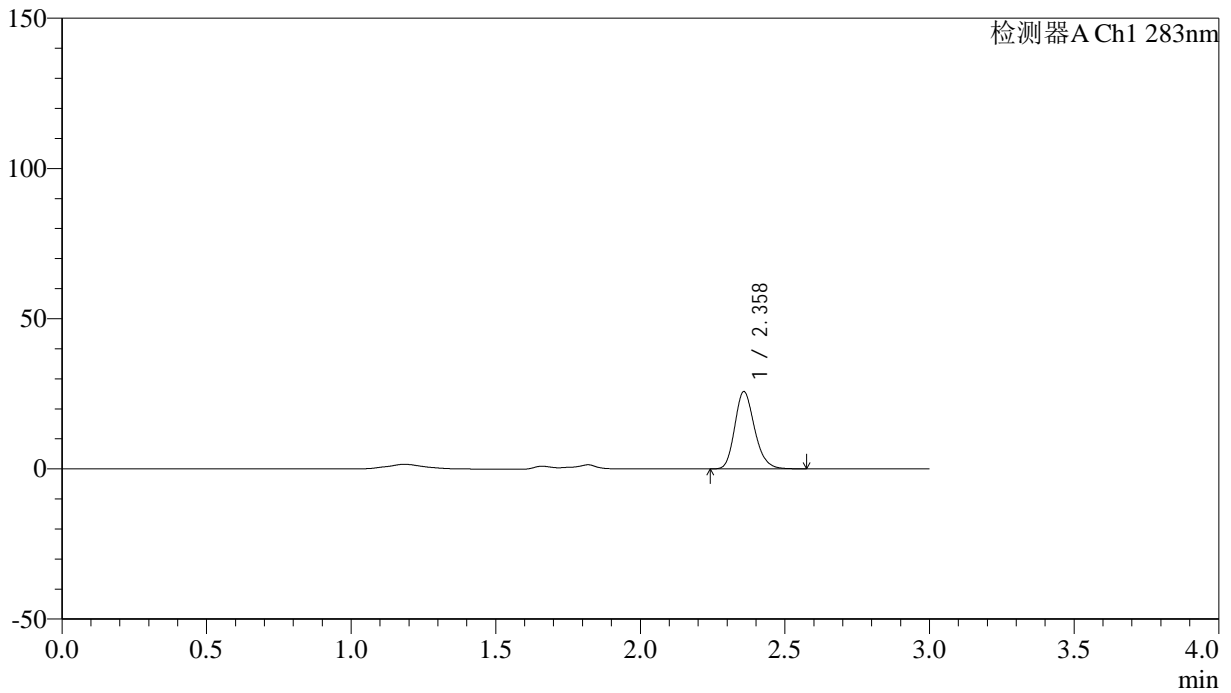
# QTL-348

## <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 - 0-139/11-1037-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 19:13:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:51:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

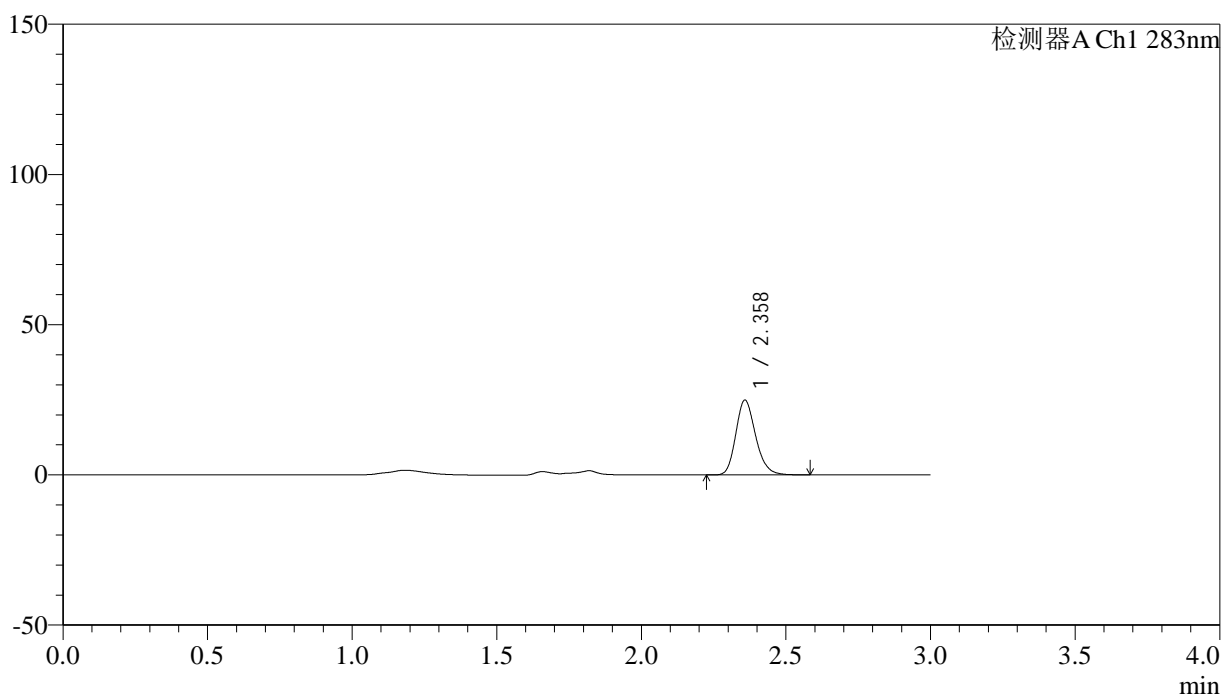
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	122630	100.000	25612	5736	1.199	--
总计		122630	100.000	25612			

## &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 - 0-139/11-1038-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 19:16:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:51:33 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

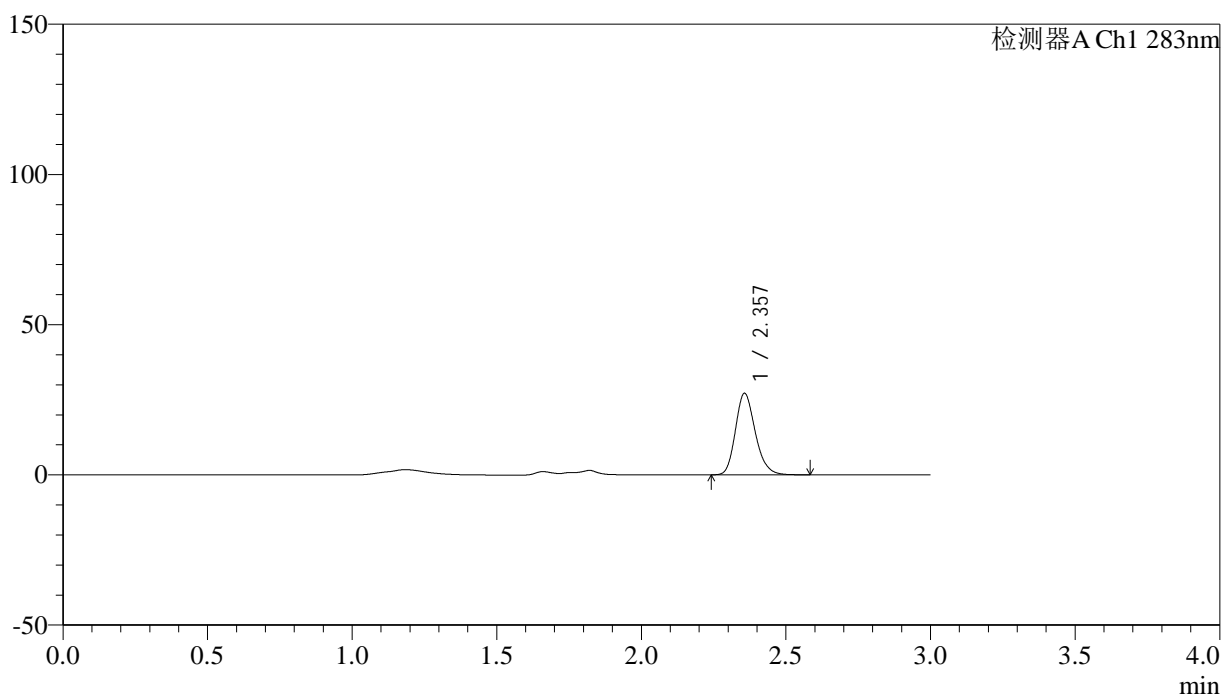
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	118909	100.000	24766	5725	1.200	--
总计		118909	100.000	24766			

## &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 - 0-139/11-1039-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 19:20:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:51:36 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

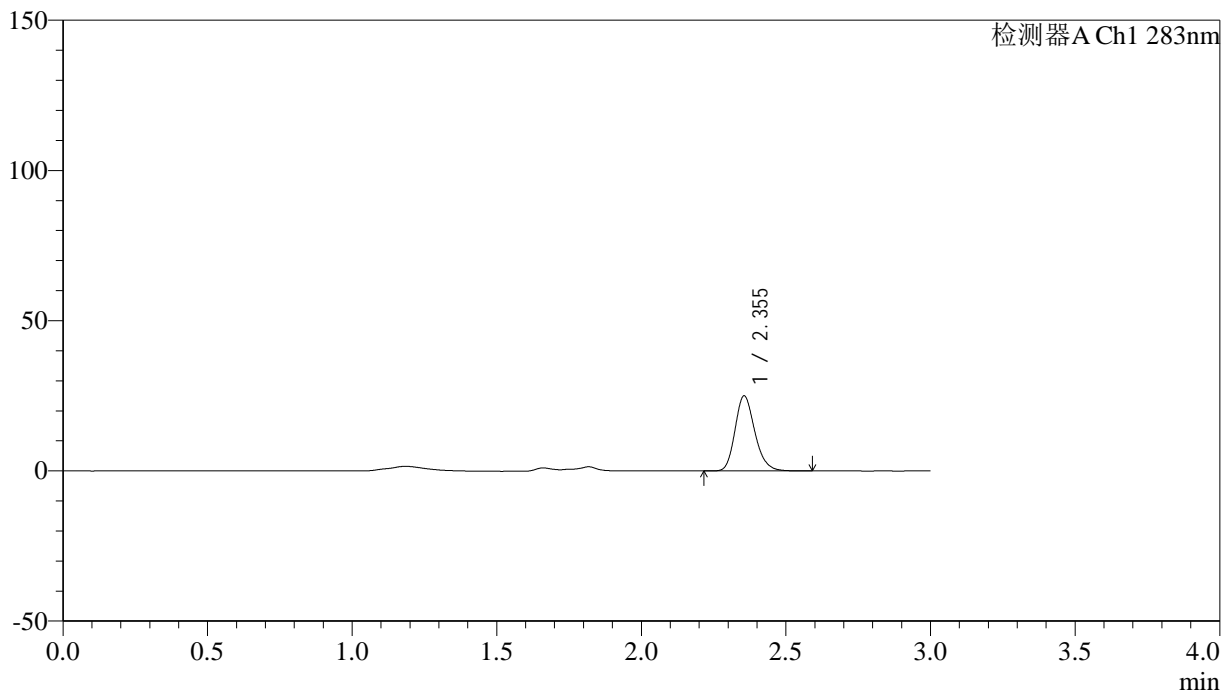
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	129726	100.000	27084	5708	1.204	--
总计		129726	100.000	27084			

## &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 - 0-139/11-1040-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 19:23:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:51:39 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

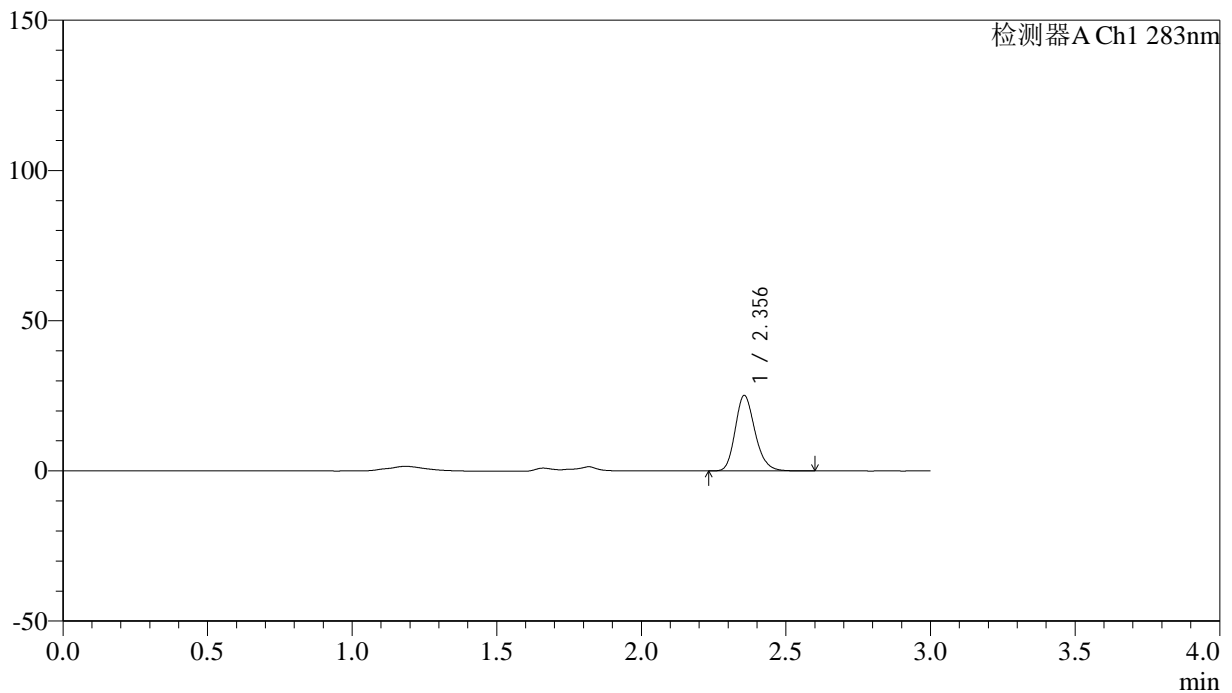
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	119160	100.000	24995	5741	1.200	--
总计		119160	100.000	24995			

## &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 - 0-139/11-1041-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 19:27:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:51:41 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

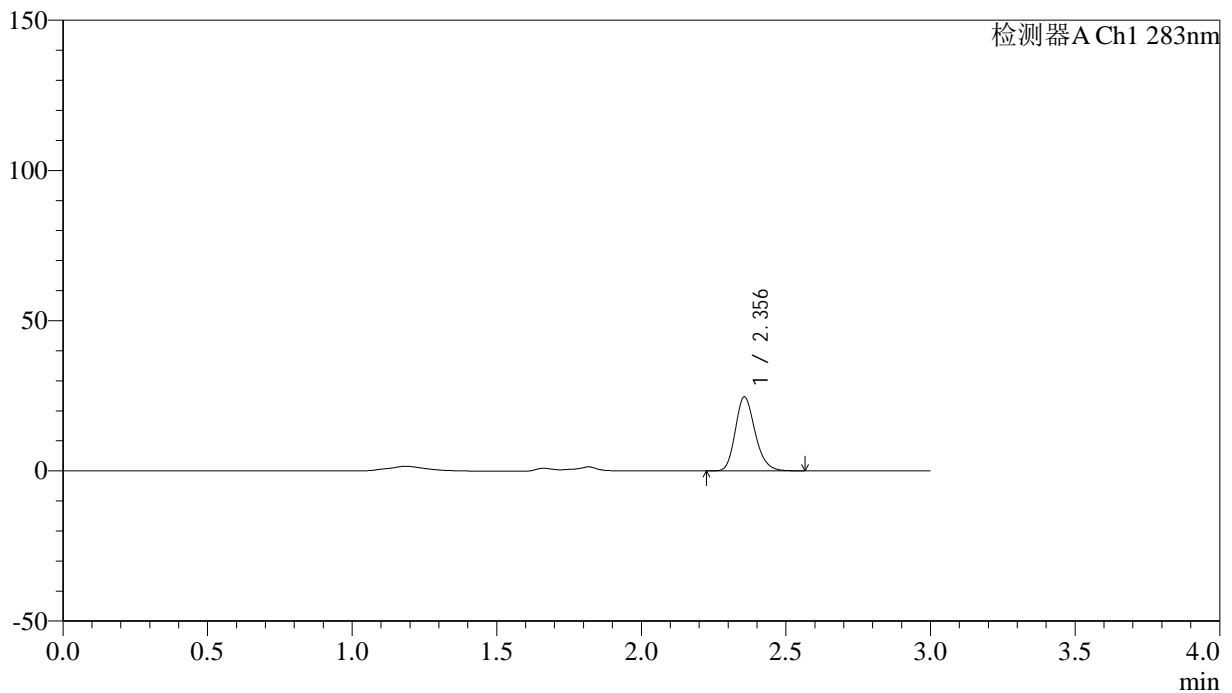
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	119911	100.000	25135	5735	1.199	--
总计		119911	100.000	25135			

## &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 - 0-139/11-1042-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 19:30:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:51:44 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

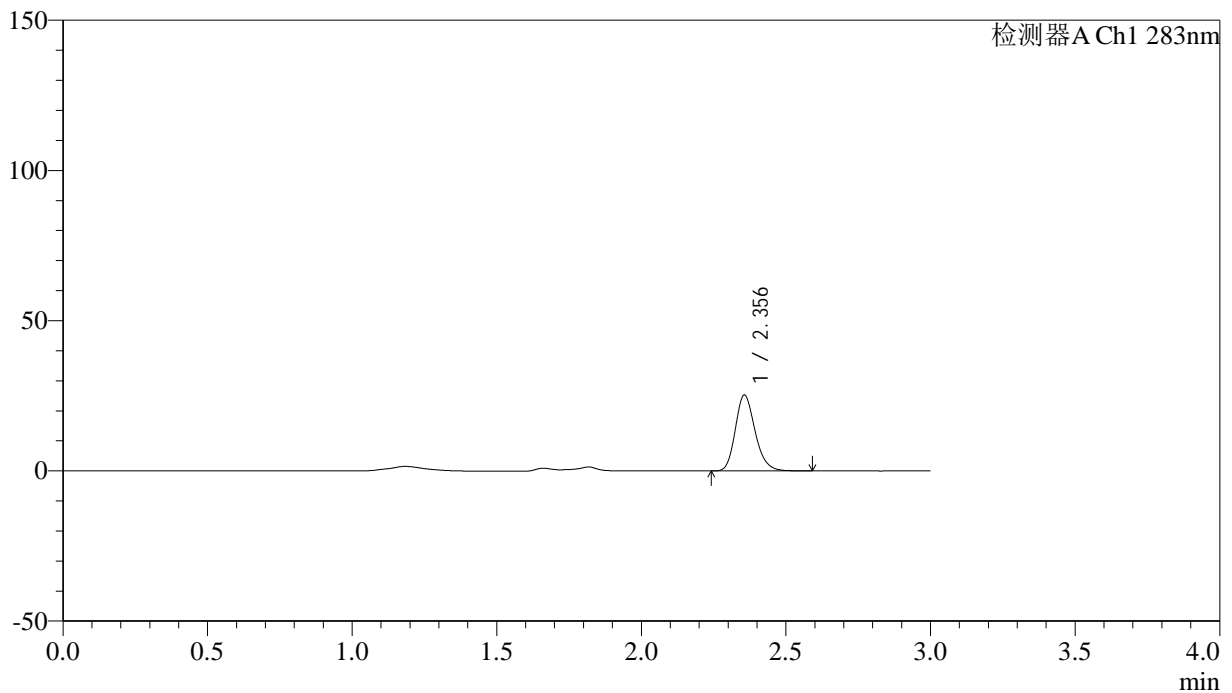
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	117221	100.000	24615	5747	1.198	--
总计		117221	100.000	24615			

## &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 - 0-139/11-1043-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 19:33:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:51:47 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

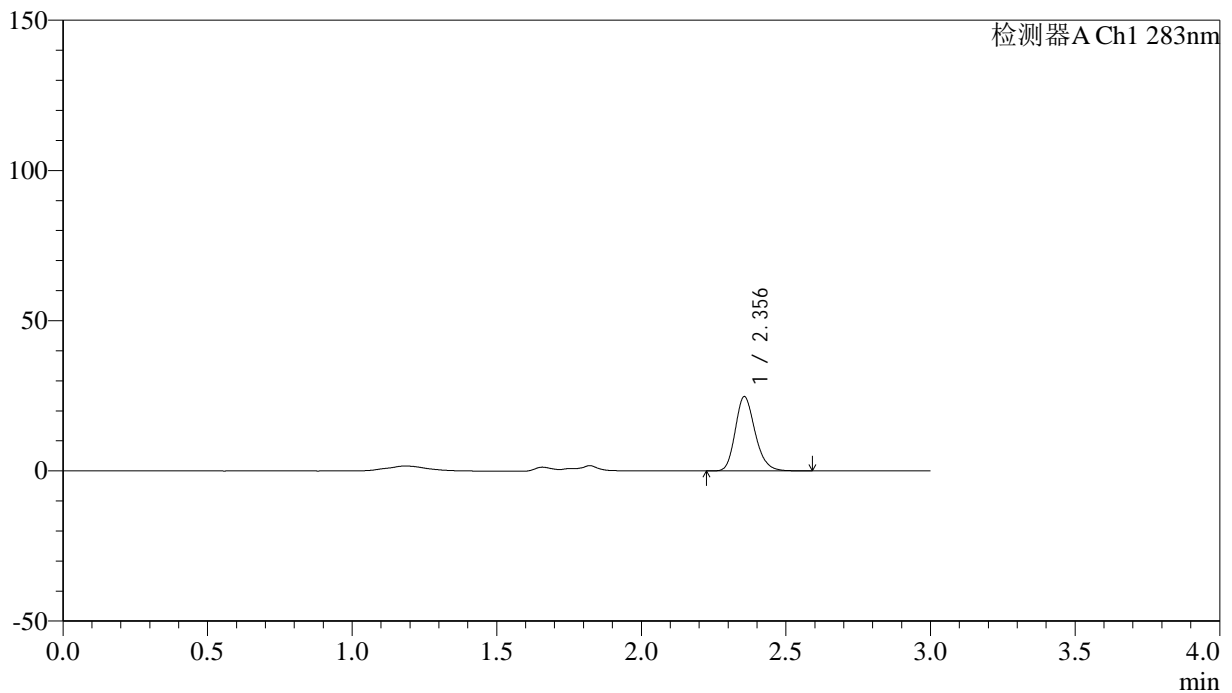
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	120441	100.000	25246	5733	1.202	--
总计		120441	100.000	25246			

## &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 - 0-139/11-1044-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 19:37:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:51:49 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

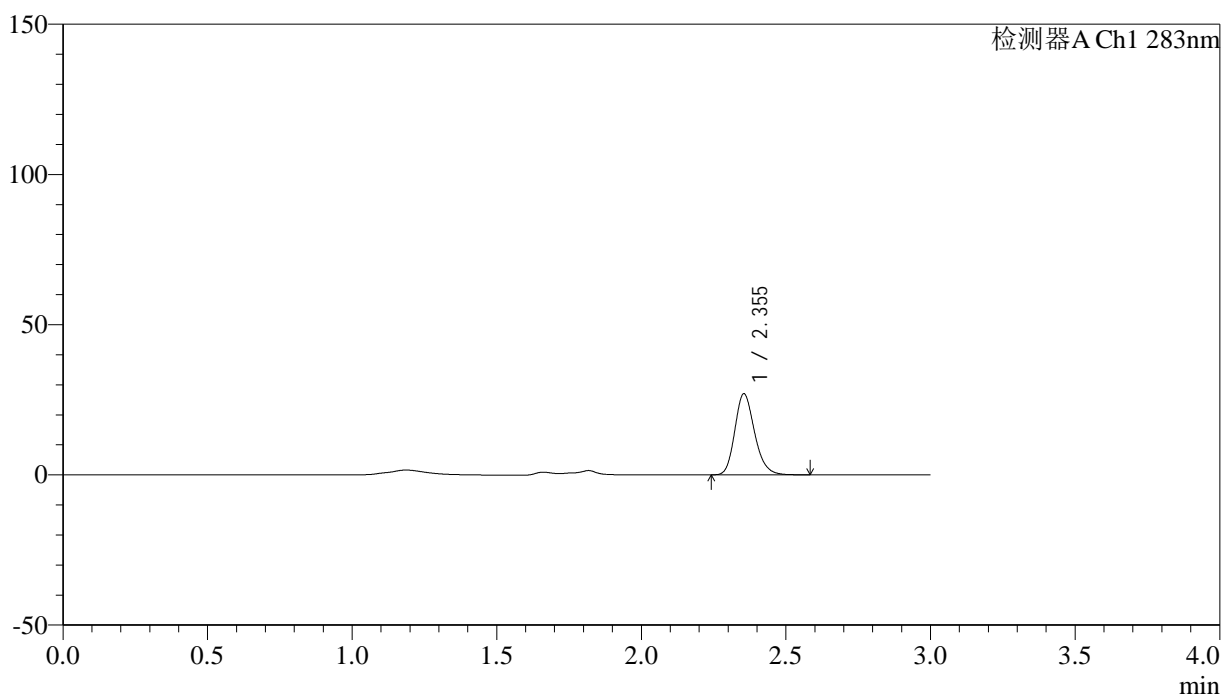
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	117857	100.000	24701	5731	1.204	--
总计		117857	100.000	24701			

## &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 - 0-139/11-1045-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 19:40:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:51:52 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

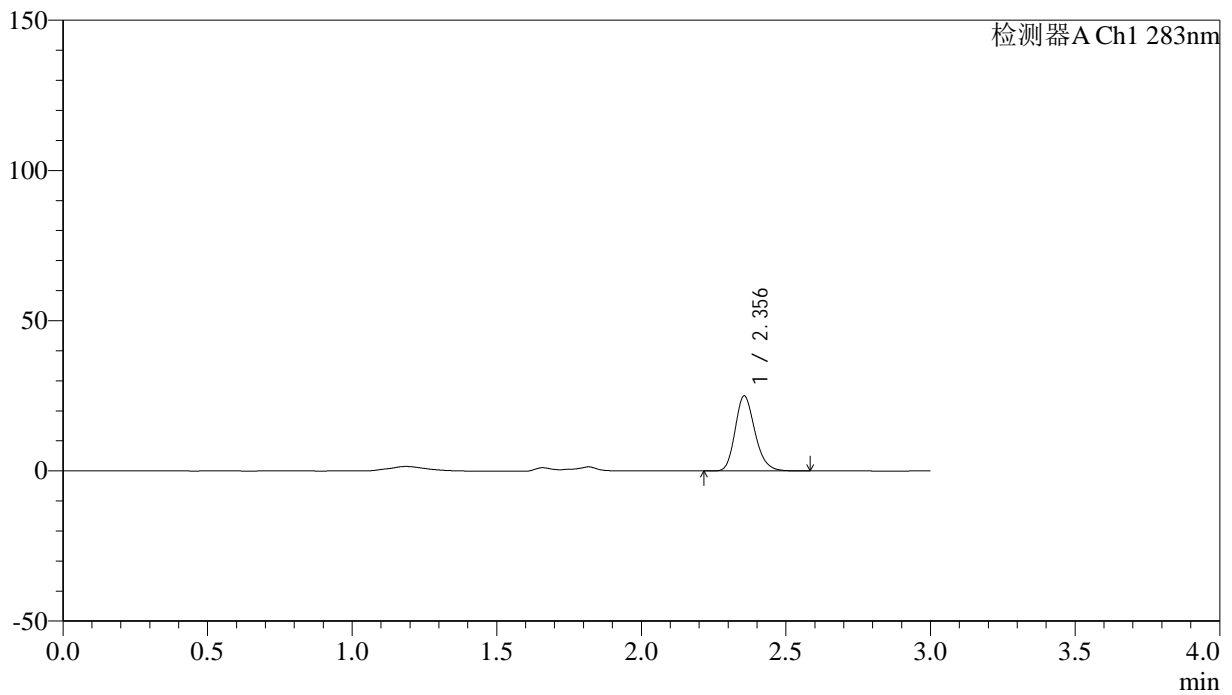
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	128718	100.000	26998	5734	1.200	--
总计		128718	100.000	26998			

## &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 - 0-139/11-1046-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 19:44:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:51:54 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

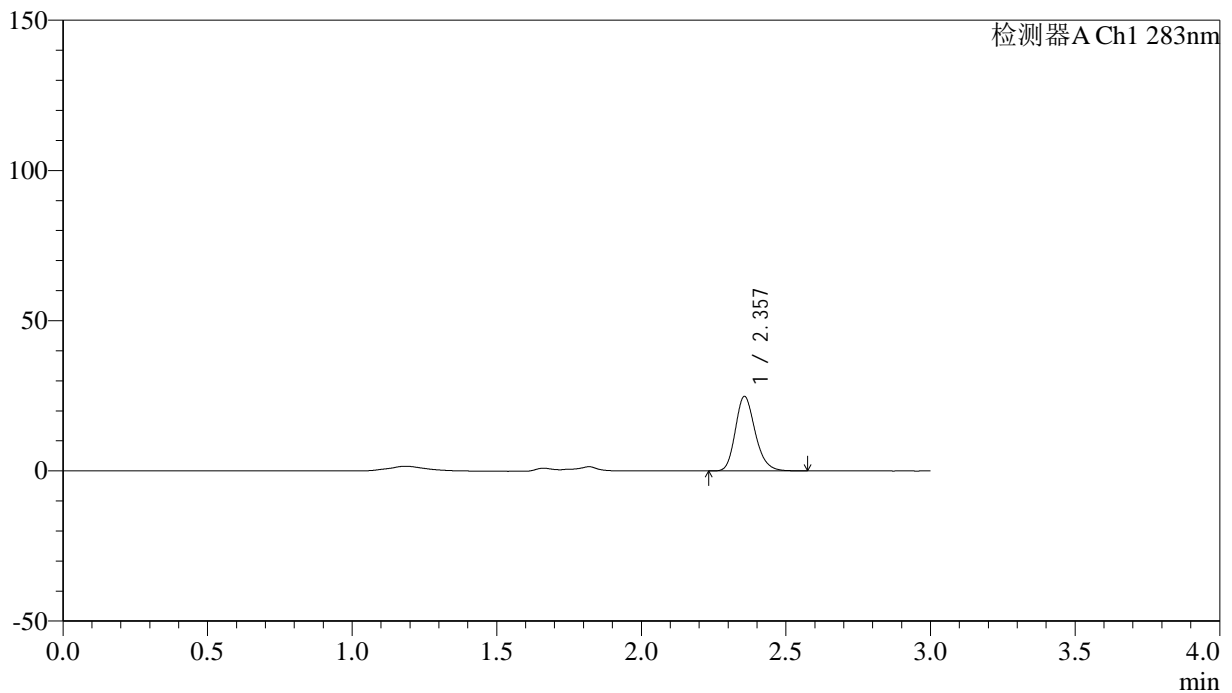
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	119195	100.000	24971	5715	1.201	--
总计		119195	100.000	24971			

## &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 - 0-139/11-1047-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 19:47:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:51:57 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

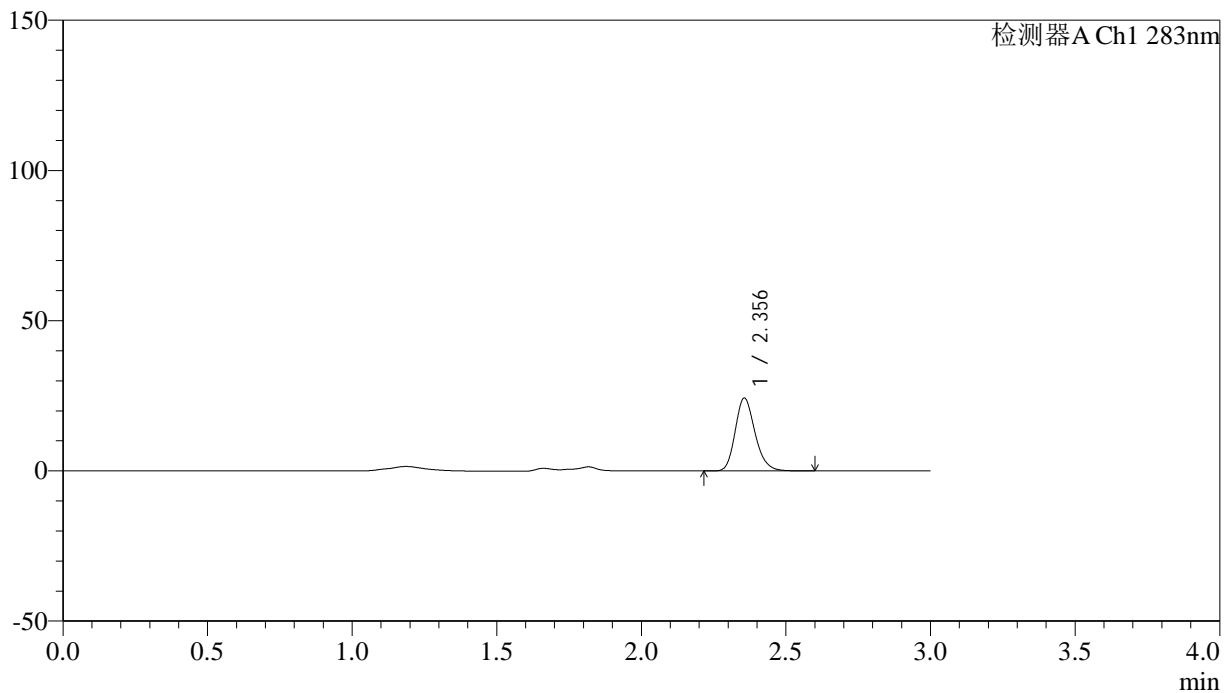
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	118694	100.000	24804	5723	1.204	--
总计		118694	100.000	24804			

## &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 - 0-139/11-1048-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 19:51:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:52:00 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

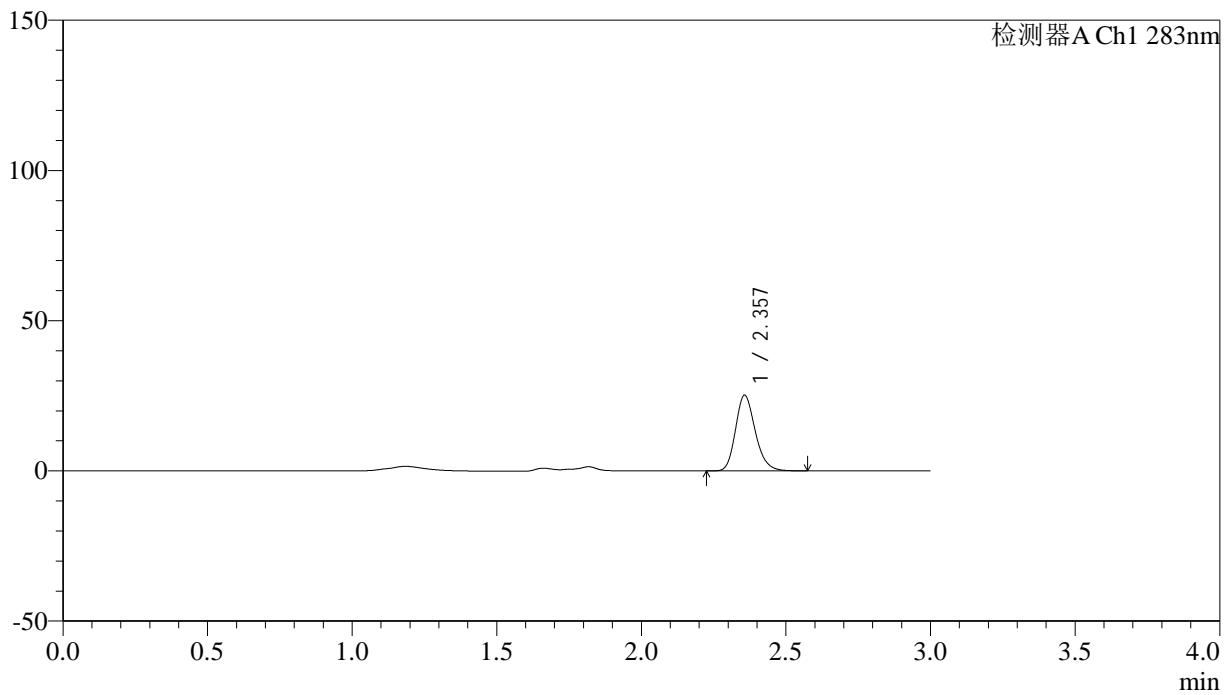
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	116073	100.000	24270	5709	1.202	--
总计		116073	100.000	24270			

## &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 - 0-139/11-1049-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 19:54:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:52:03 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

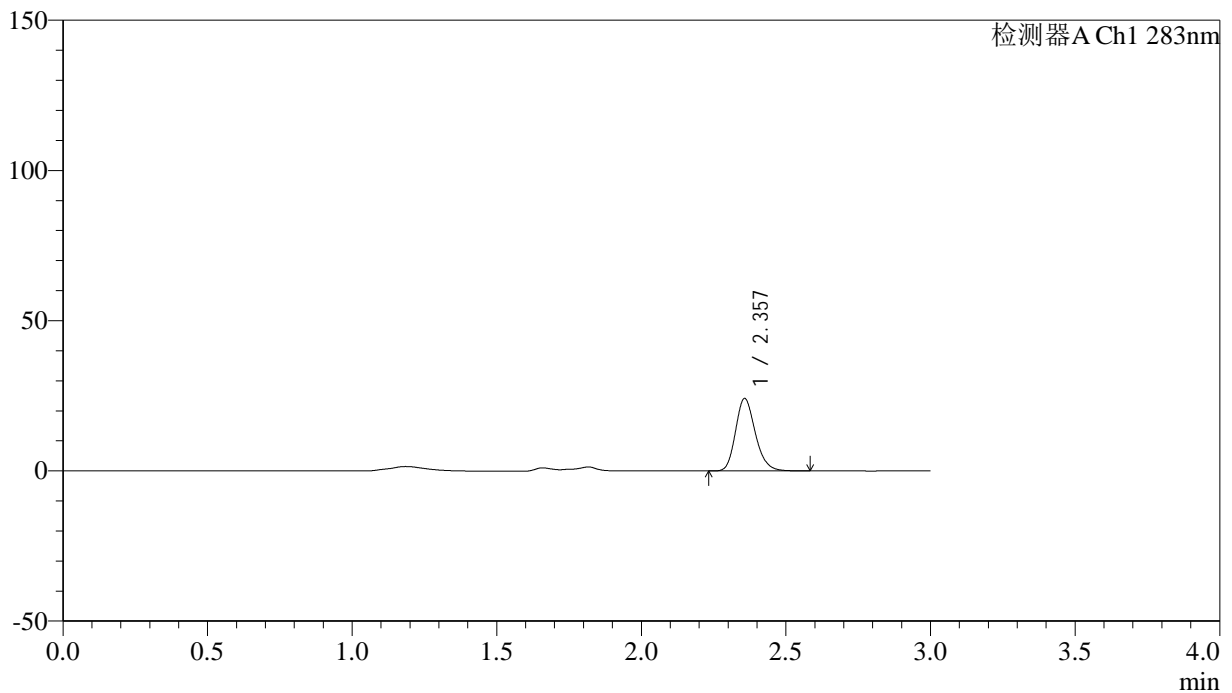
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	119731	100.000	25128	5775	1.202	--
总计		119731	100.000	25128			

## &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 - 0-139/11-1050-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 19:58:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:52:05 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	2.357	114958	100.000	24089	5755	1.202	--
总计		114958	100.000	24089			



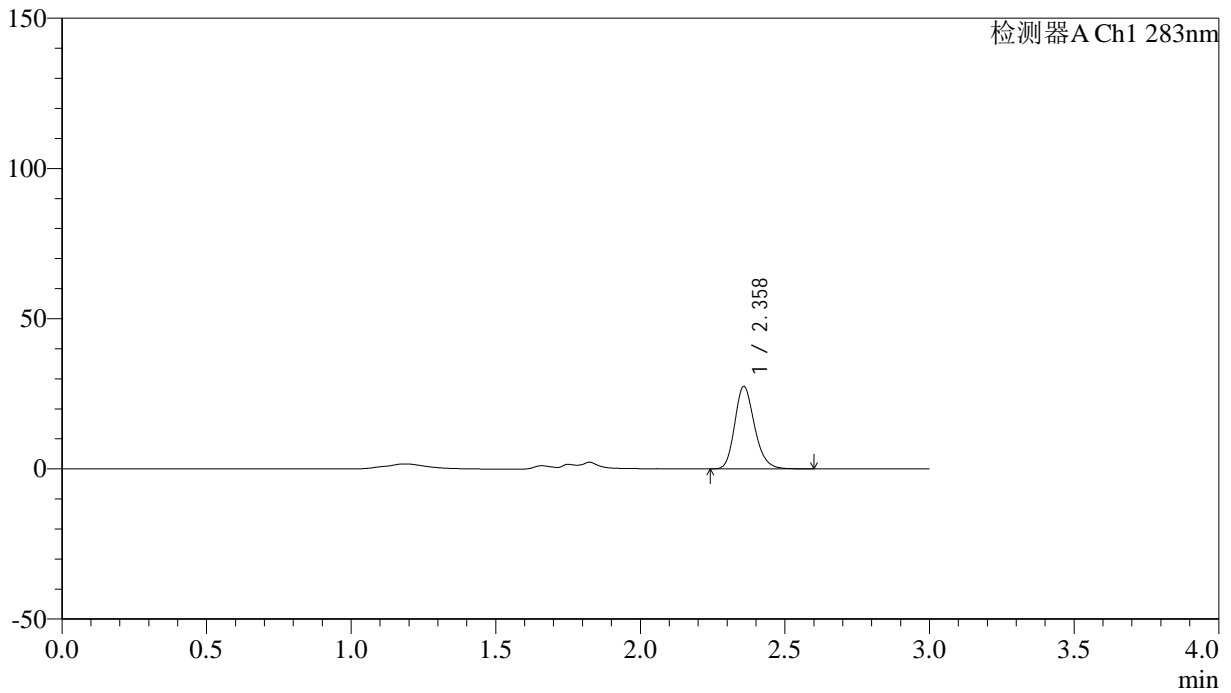
# QTL-348

## <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 - 0-139/11-1051-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 20:01:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:52:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

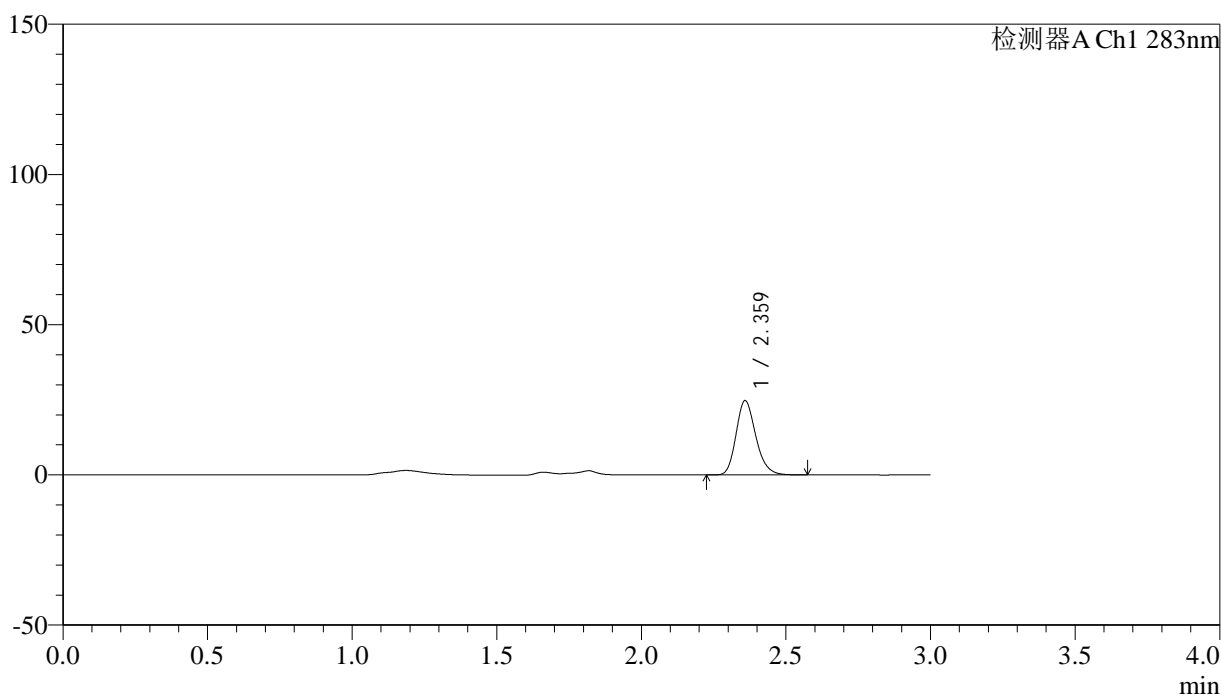
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	130689	100.000	27332	5754	1.201	--
总计		130689	100.000	27332			

## &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 - 0-139/11-1052-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-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: 2024/12/10 20:05:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:52:11 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)
1	2.359	117564	100.000	24522	5778	1.204	--
总计		117564	100.000	24522			



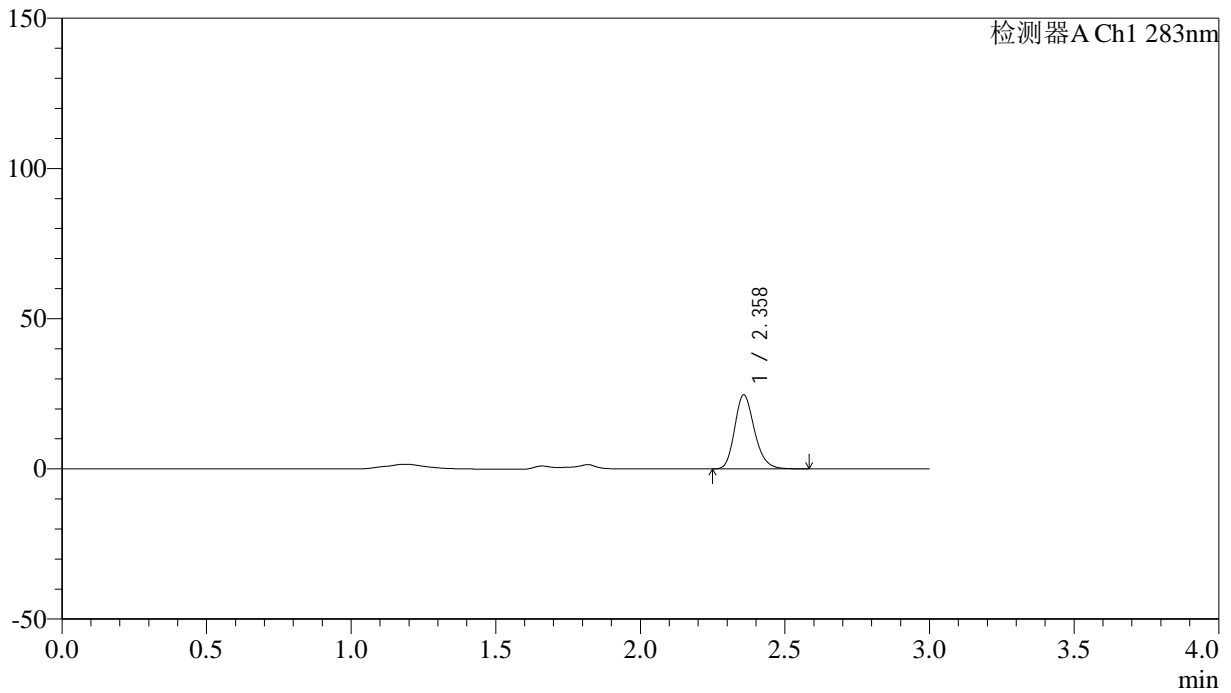
# QTL-348

## <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 - 0-139/11-1053-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 20:08:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:52:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

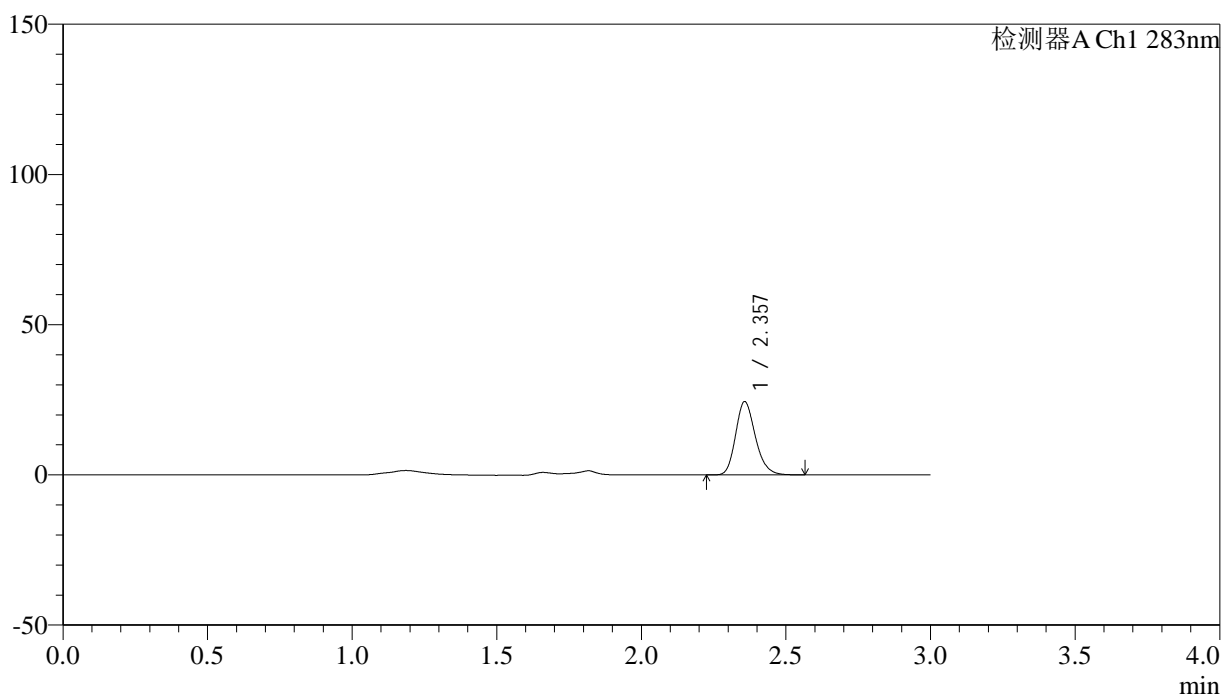
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	117709	100.000	24595	5750	1.205	--
总计		117709	100.000	24595			

## &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 - 0-139/11-1054-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-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: 2024/12/10 20:12:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:52:16 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

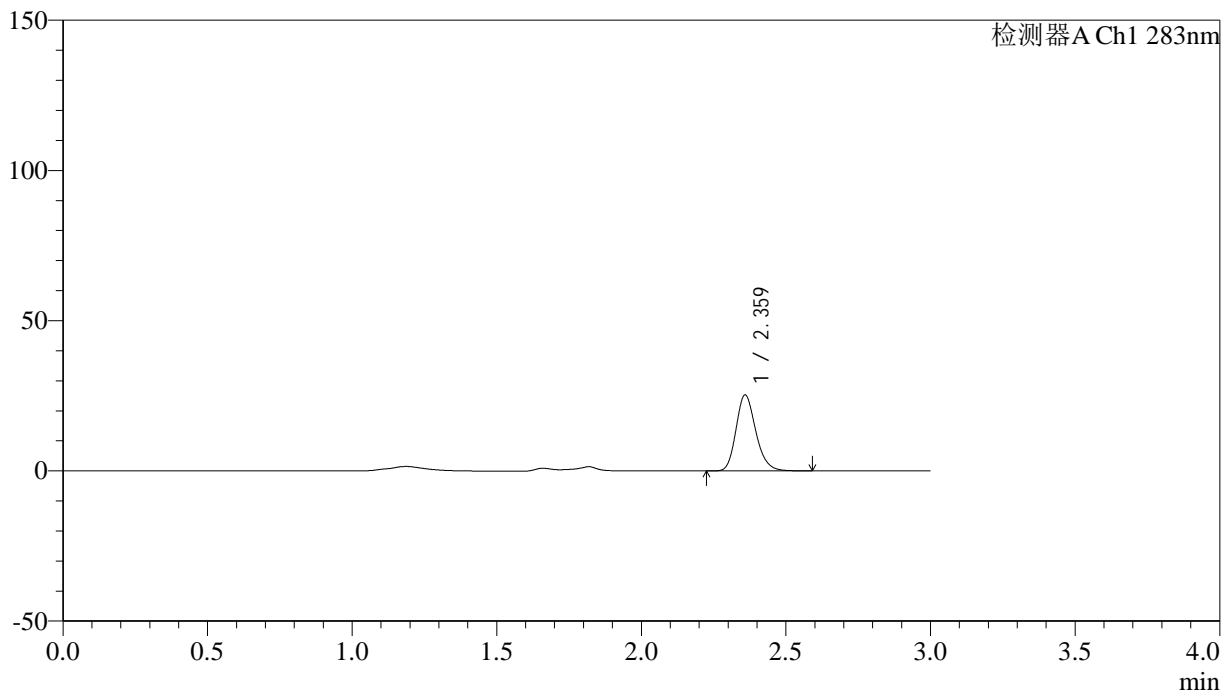
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	116161	100.000	24331	5763	1.201	--
总计		116161	100.000	24331			

## &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 - 0-139/11-1055-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 20:15:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:52:19 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

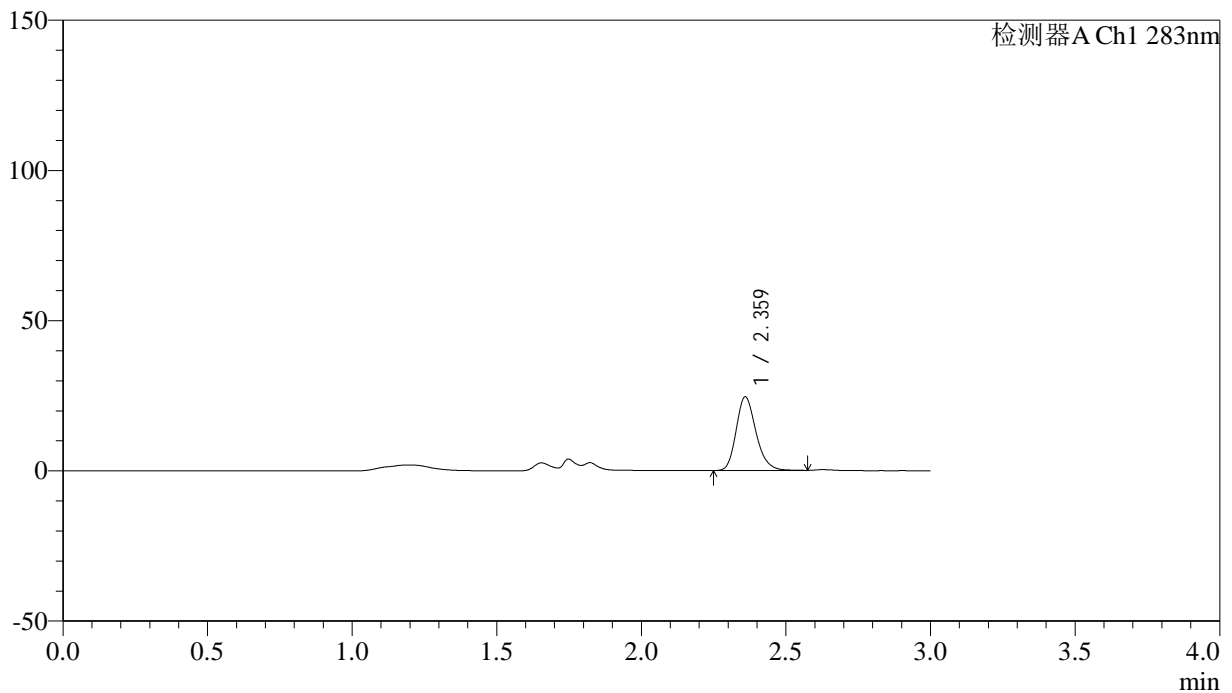
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	120433	100.000	25093	5773	1.200	--
总计		120433	100.000	25093			

## &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 - 0-139/11-1056-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-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: 2024/12/10 20:19:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:52:22 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

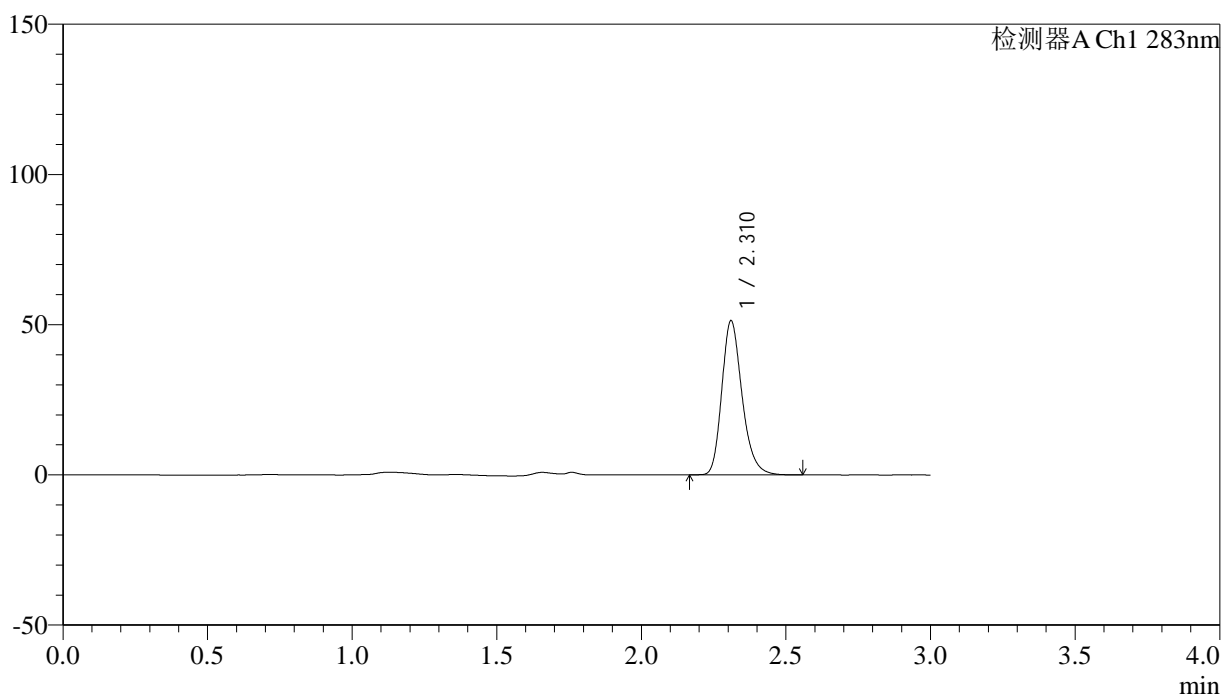
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	117120	100.000	24302	5747	1.212	--
总计		117120	100.000	24302			

## &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 - 0-139/11-1057-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 20:22:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:52:24 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

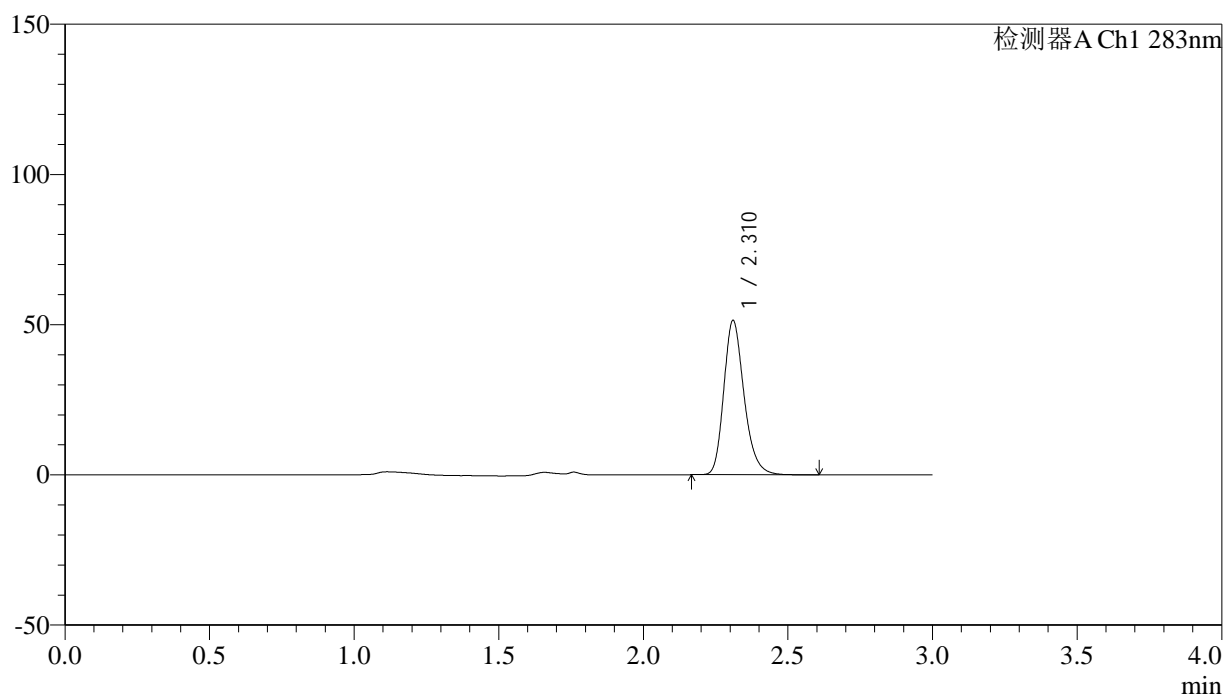
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	249748	100.000	50994	5375	1.243	--
总计		249748	100.000	50994			

## &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 - 0-139/11-1058-2 - zzp-1mg-24120602p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 20:26:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:52:27 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

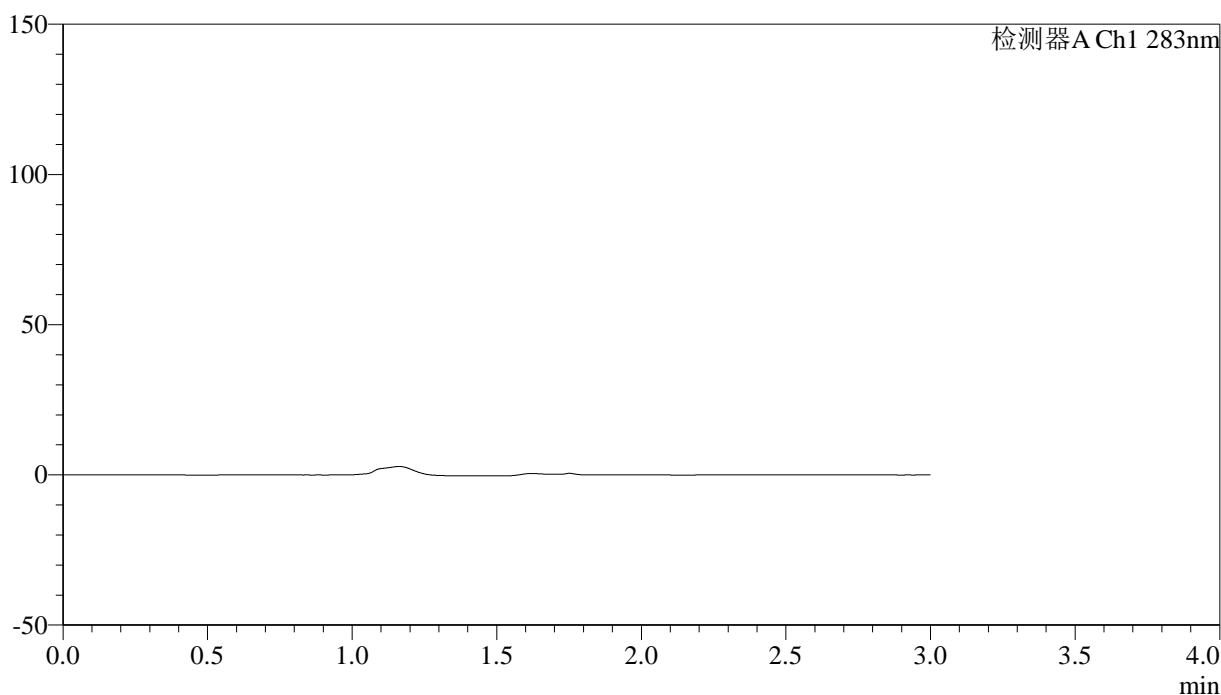
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	250331	100.000	51052	5369	1.240	--
总计		250331	100.000	51052			

## &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 - 0-139/11-1059-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-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: 2024/12/10 20:29:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:52:30 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

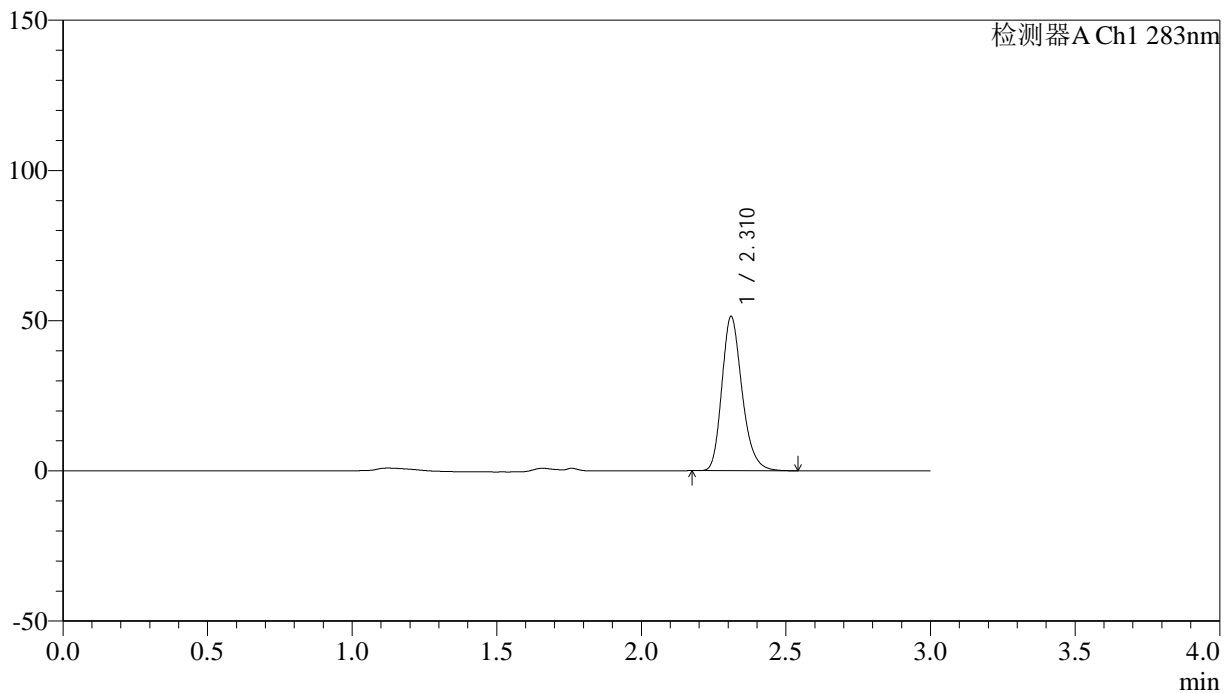
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-139/11-1060-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-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: 2024/12/10 20:33:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:52:32 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

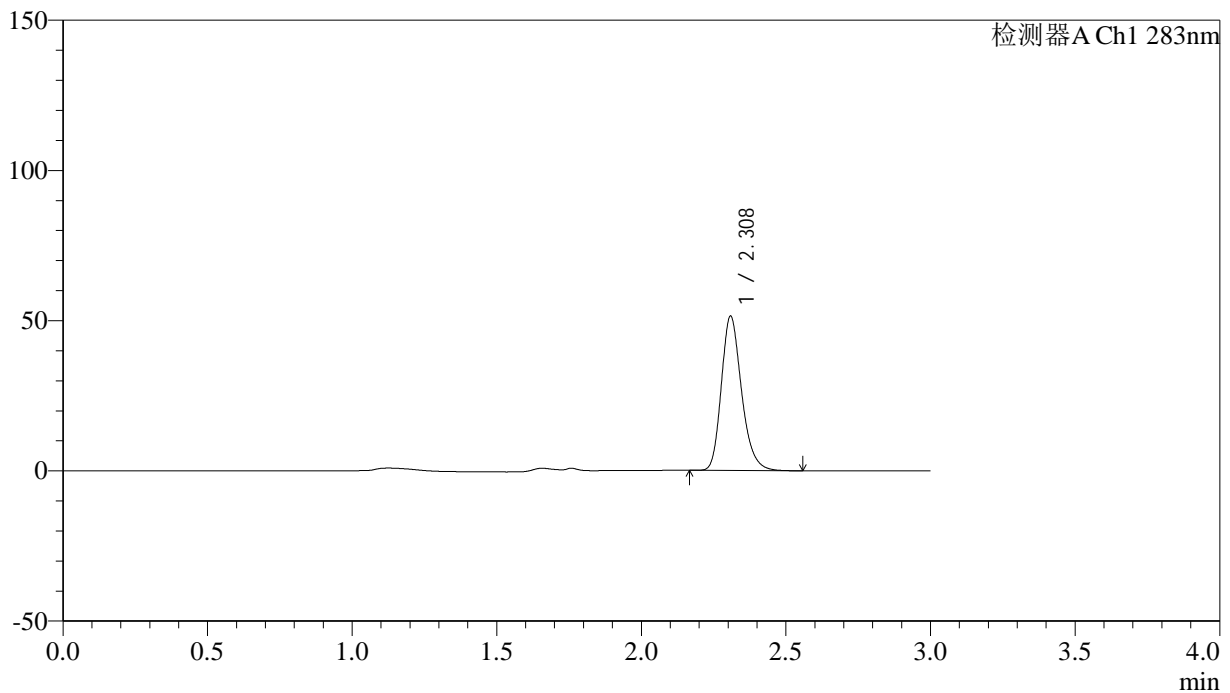
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	249264	100.000	51077	5397	1.239	--
总计		249264	100.000	51077			

## &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 - 0-139/11-1061-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-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: 2024/12/10 20:36:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:52:35 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	2.308	249116	100.000	51083	5397	1.238	--
总计		249116	100.000	51083			



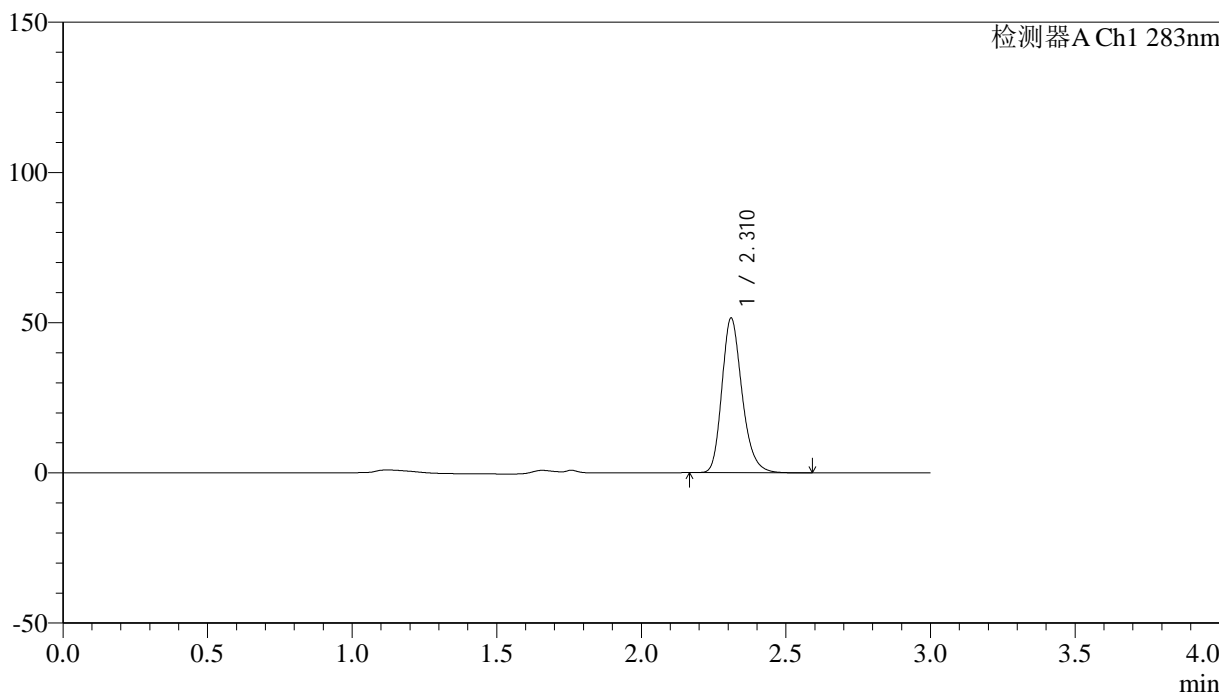
# QTL-348

## <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 - 0-139/11-1062-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 20:40:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:52:37      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	2.310	249381	100.000	51196	5425	1.235	--
总计		249381	100.000	51196			



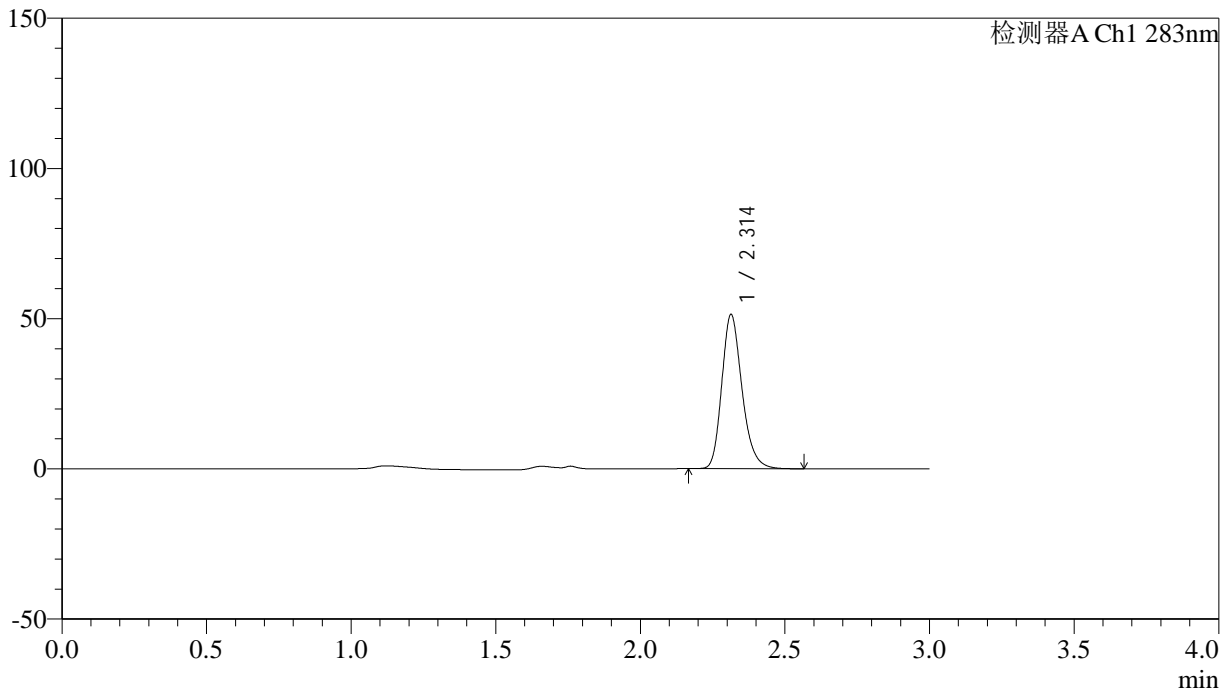
# QTL-348

## <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 - 0-139/11-1063-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 20:43:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:52:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

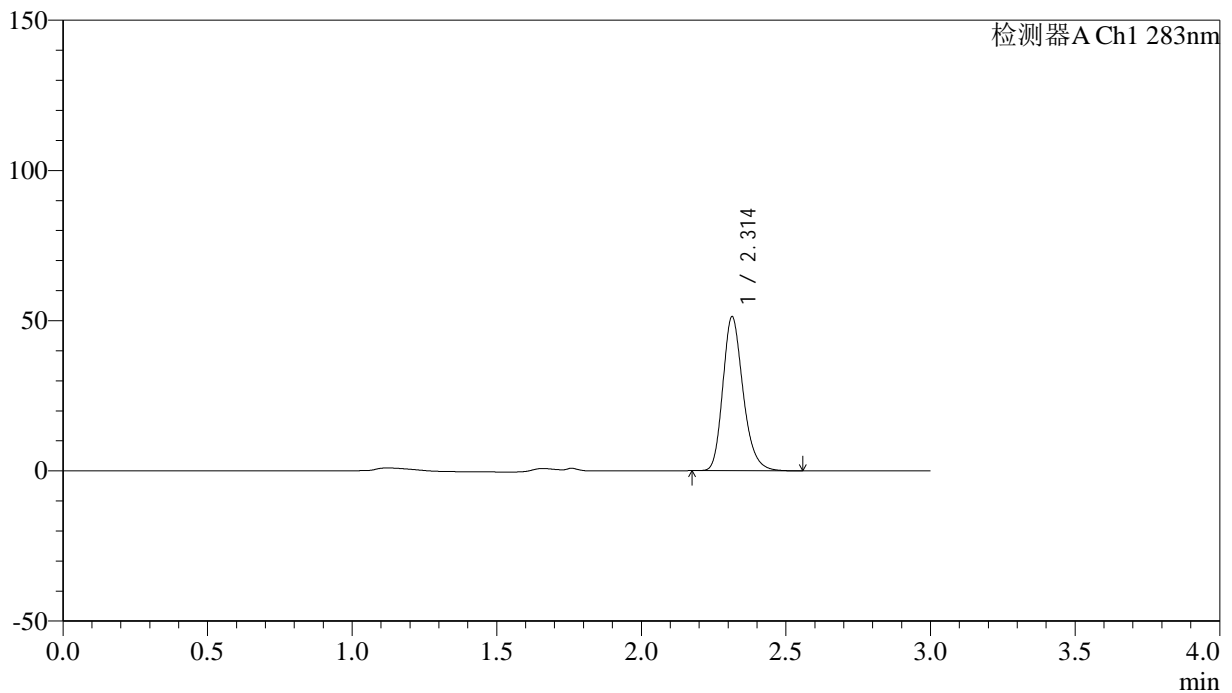
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	249732	100.000	51329	5394	1.231	--
总计		249732	100.000	51329			

## &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 - 0-139/11-1064-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-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: 2024/12/10 20:47:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:52:43 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

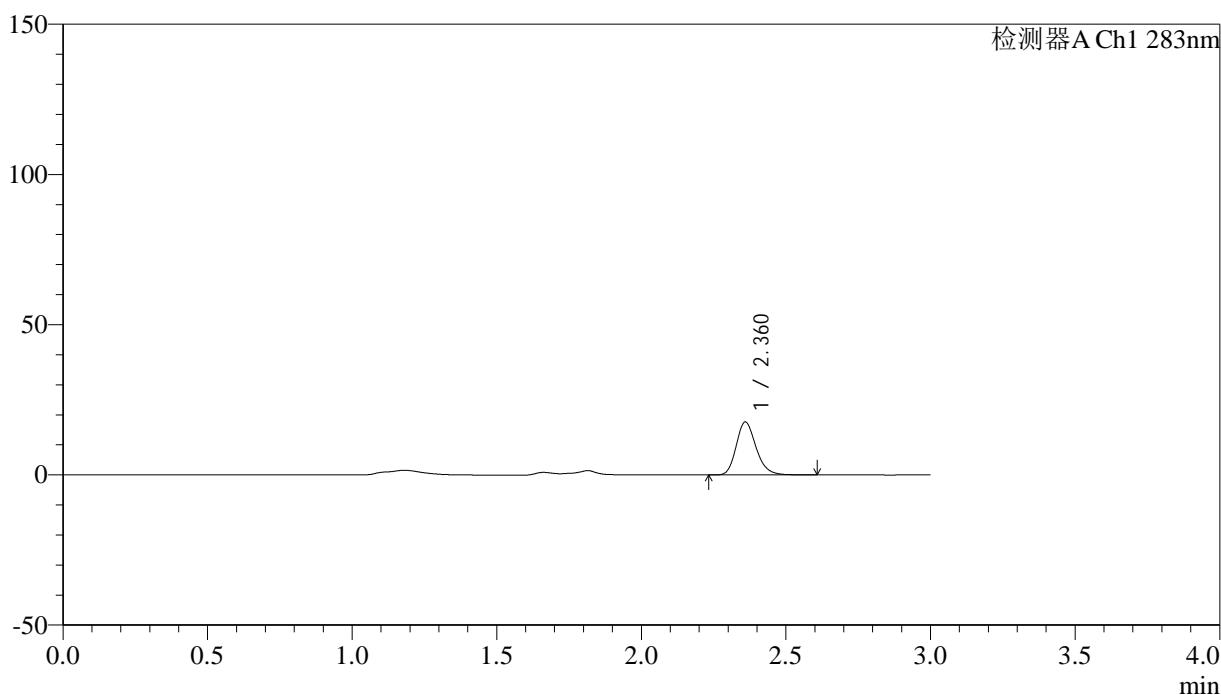
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	249511	100.000	51289	5390	1.233	--
总计		249511	100.000	51289			

## &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 - 0-139/11-1065-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 20:50:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:52:45 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

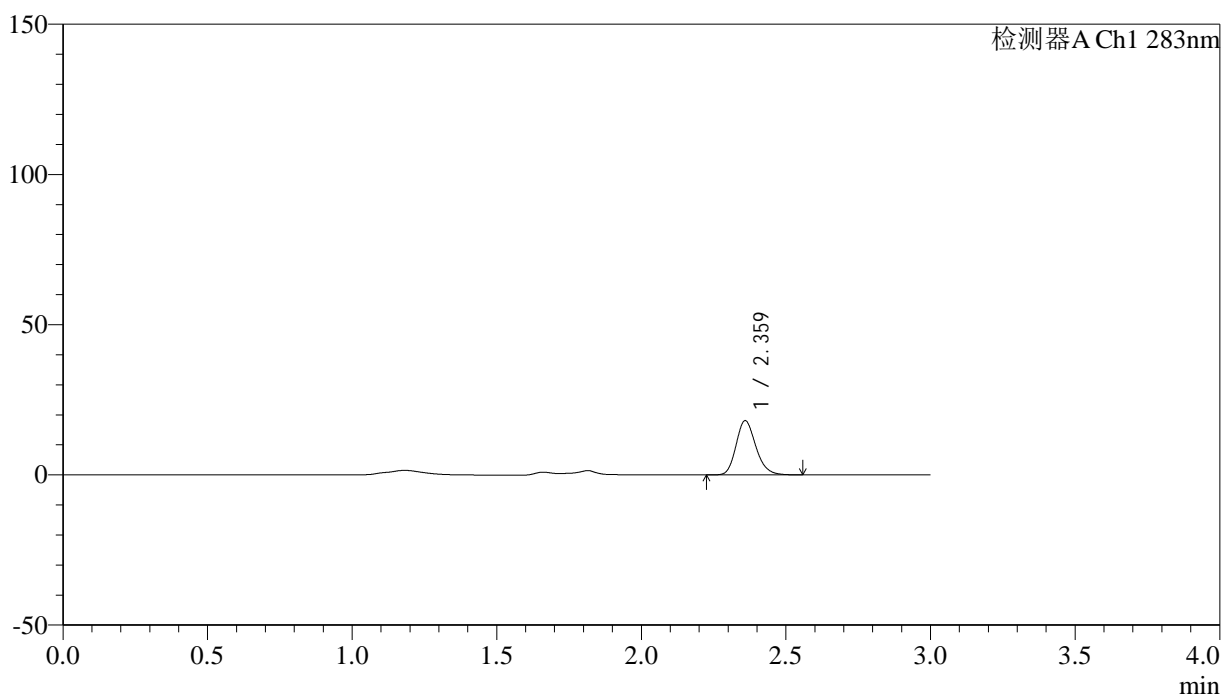
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	84487	100.000	17494	5724	1.205	--
总计		84487	100.000	17494			

## &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 - 0-139/11-1066-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-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: 2024/12/10 20:54:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:52:48 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

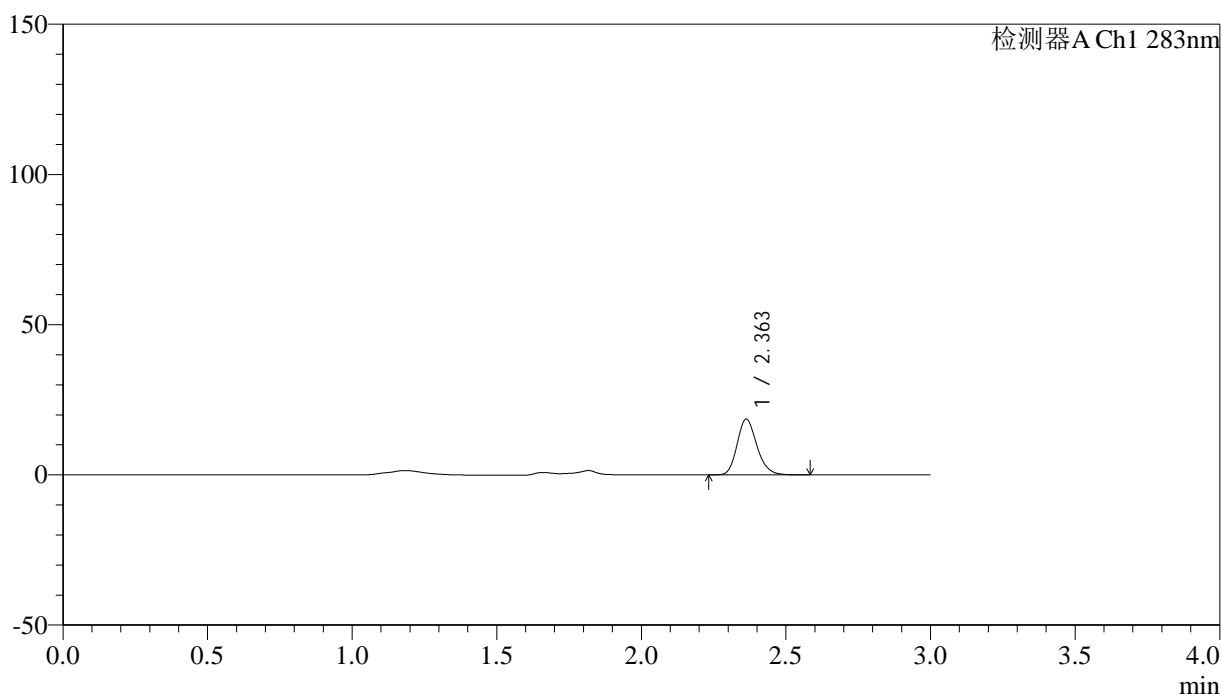
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	85945	100.000	17876	5748	1.196	--
总计		85945	100.000	17876			

## &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 - 0-139/11-1067-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-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: 2024/12/10 20:57:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:52:51 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

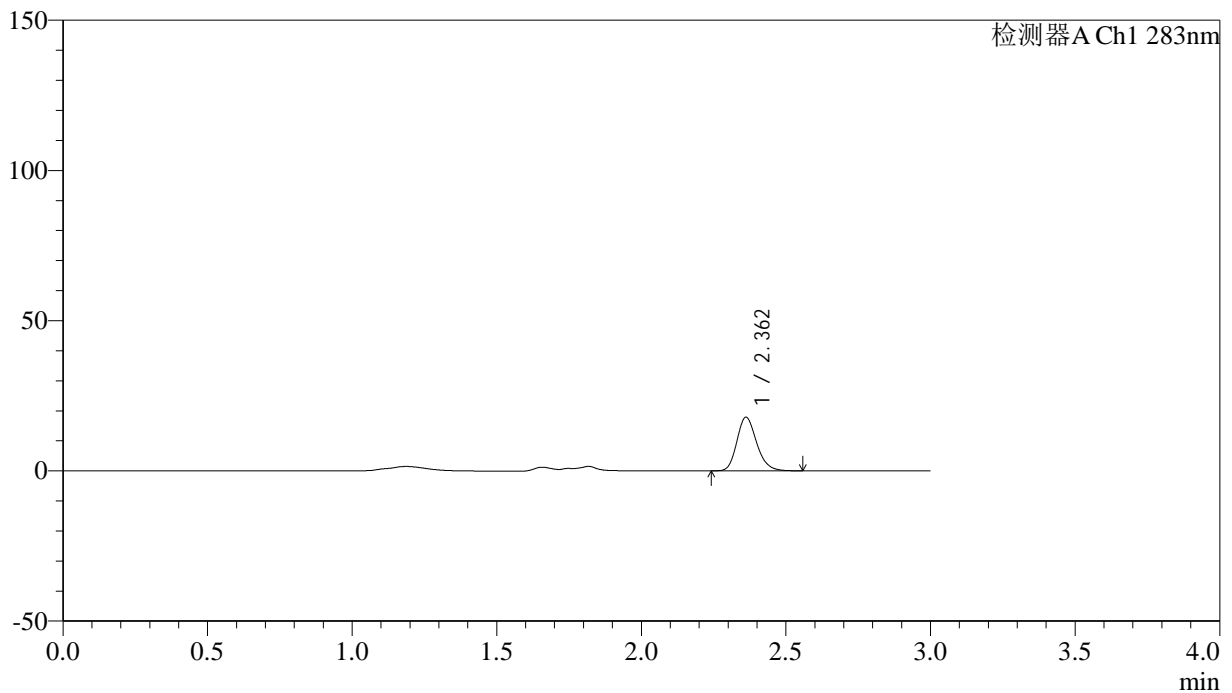
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	88465	100.000	18553	5760	1.192	--
总计		88465	100.000	18553			

## &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 - 0-139/11-1068-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 21:01:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:52:53 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

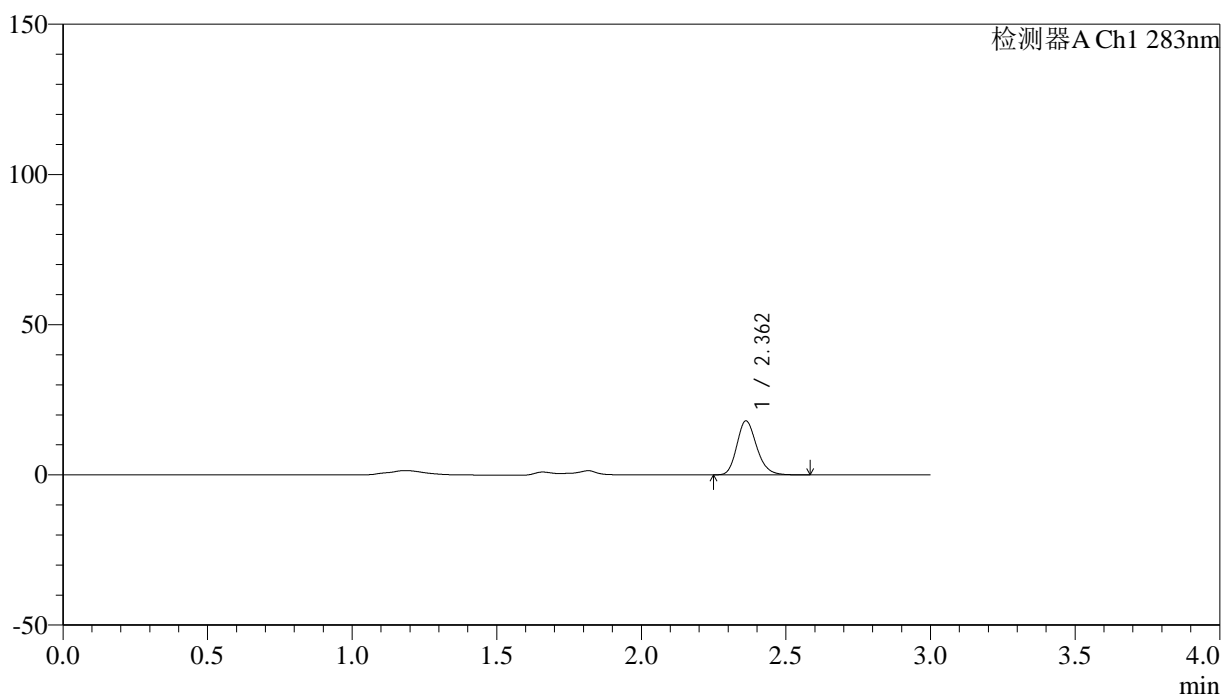
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	85128	100.000	17831	5768	1.195	--
总计		85128	100.000	17831			

## &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 - 0-139/11-1069-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-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: 2024/12/10 21:04:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:52:56 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

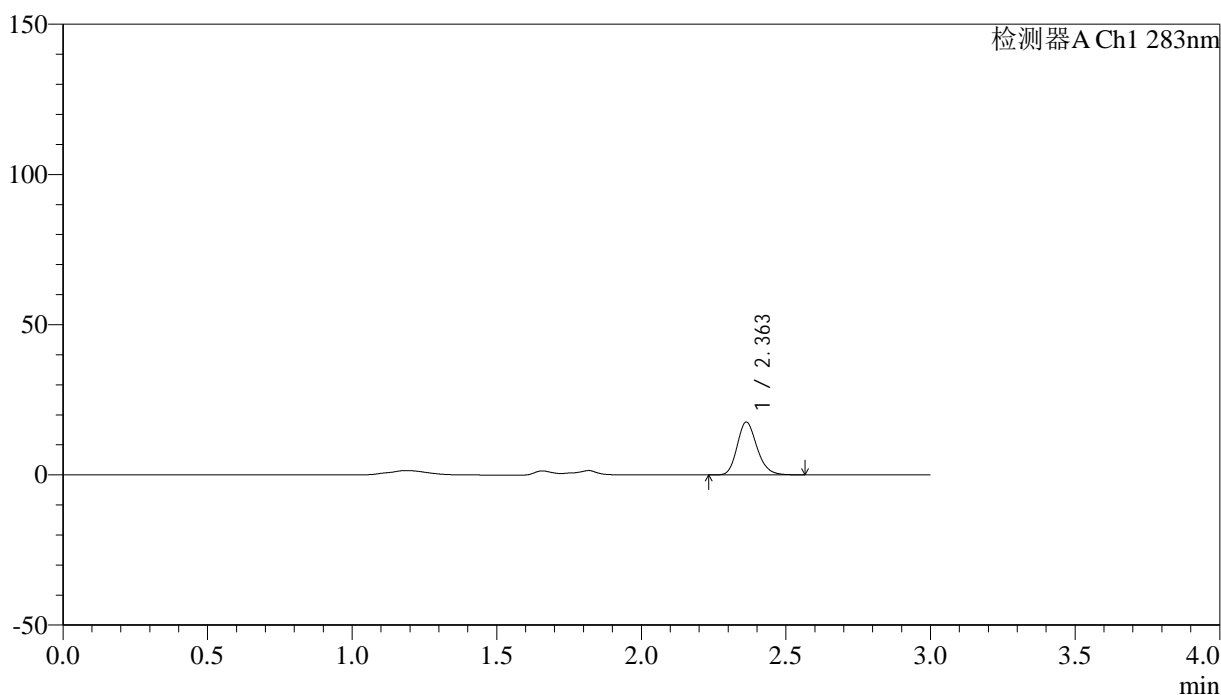
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	85803	100.000	17963	5760	1.194	--
总计		85803	100.000	17963			

## &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 - 0-139/11-1070-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-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: 2024/12/10 21:08:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:52:59 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

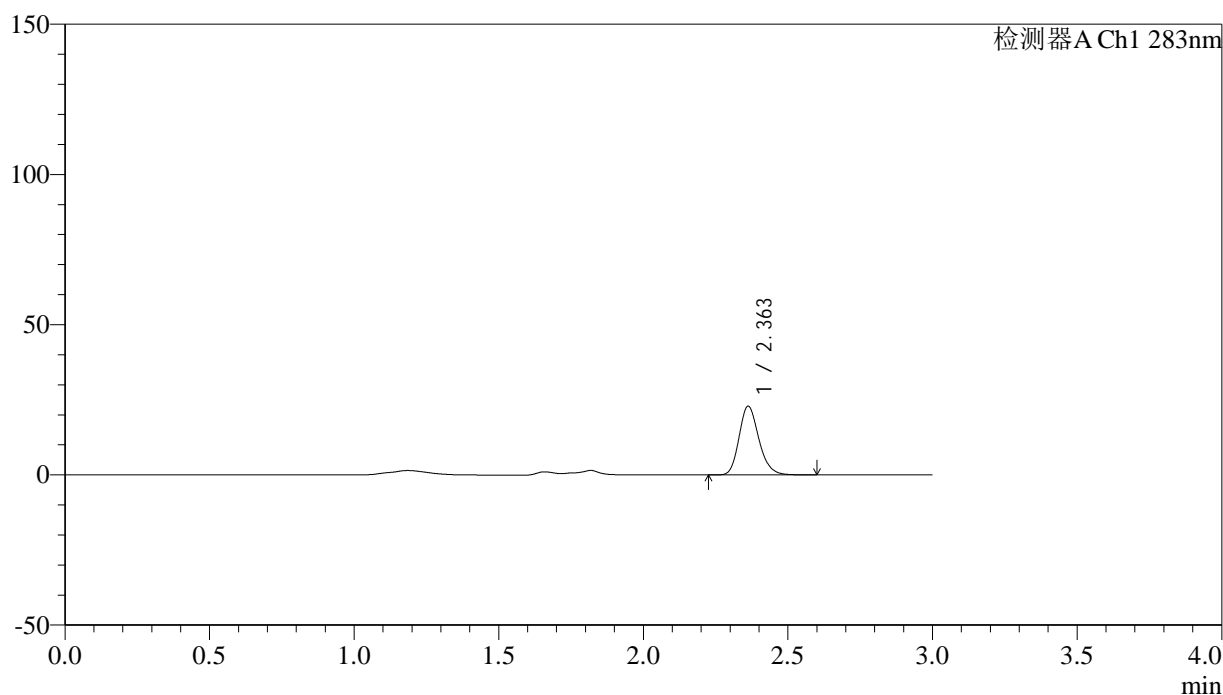
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	83946	100.000	17577	5738	1.189	--
总计		83946	100.000	17577			

## &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 - 0-139/11-1071-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-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: 2024/12/10 21:11:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:53:02 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	2.363	109363	100.000	22881	5748	1.196	--
总计		109363	100.000	22881			



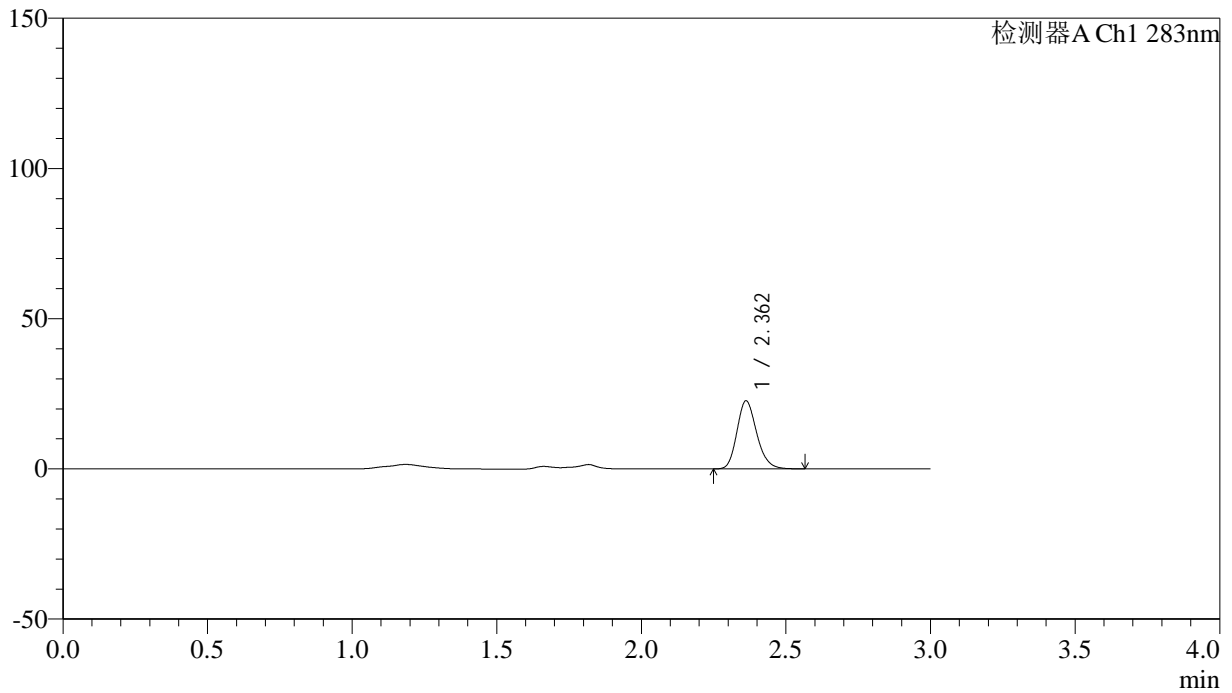
# QTL-348

## <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 - 0-139/11-1072-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 21:15:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:53:05      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	2.362	107945	100.000	22635	5763	1.191	--
总计		107945	100.000	22635			



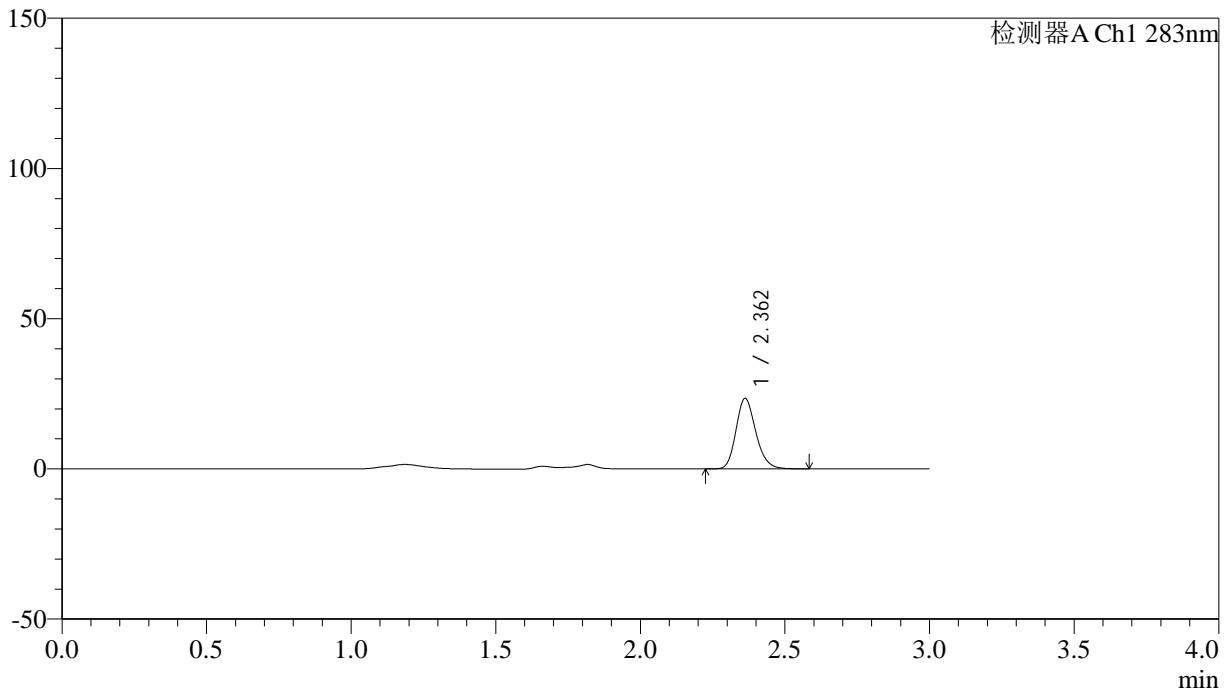
# QTL-348

## <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 - 0-139/11-1073-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 21:18:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:53:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

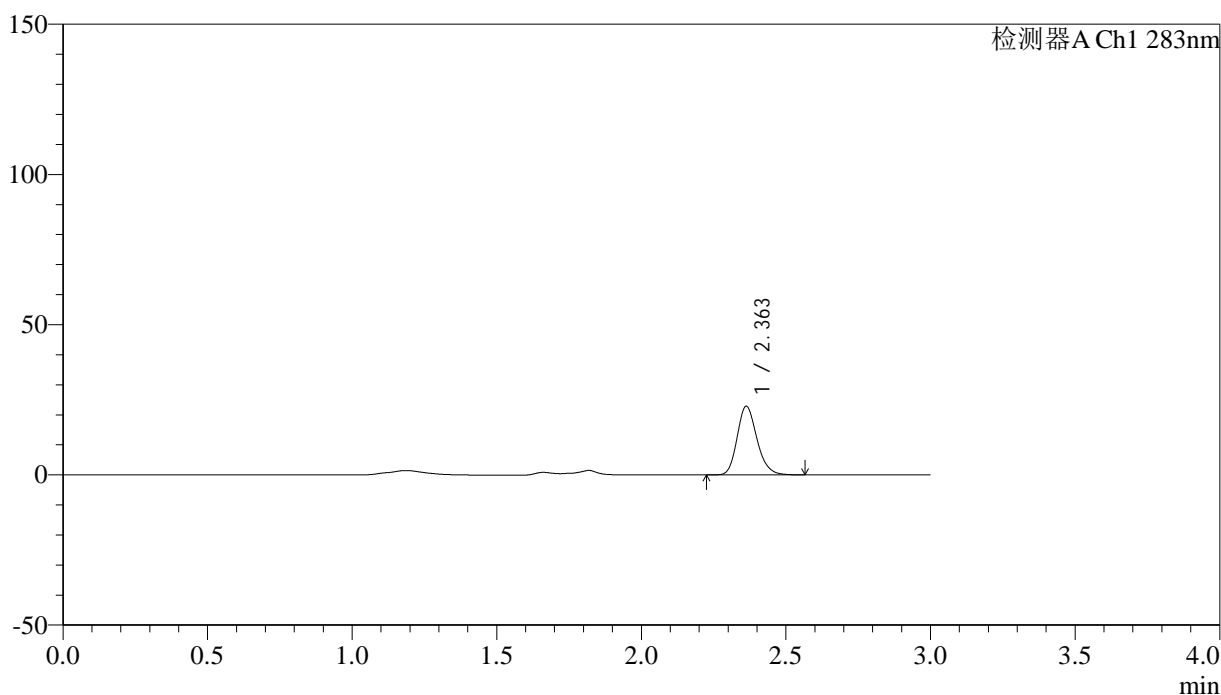
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	111924	100.000	23450	5762	1.190	--
总计		111924	100.000	23450			

## &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 - 0-139/11-1074-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 21:22:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:53:11 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

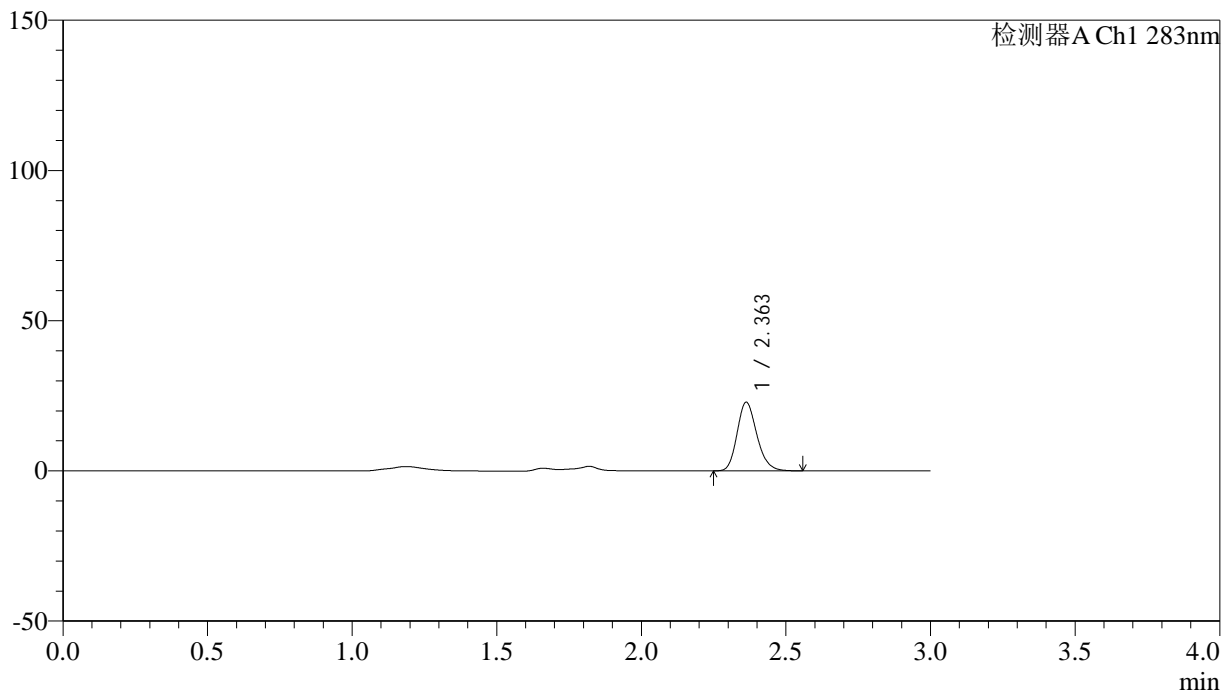
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	108966	100.000	22848	5760	1.193	--
总计		108966	100.000	22848			

## &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 - 0-139/11-1075-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 21:25:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:53:13 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

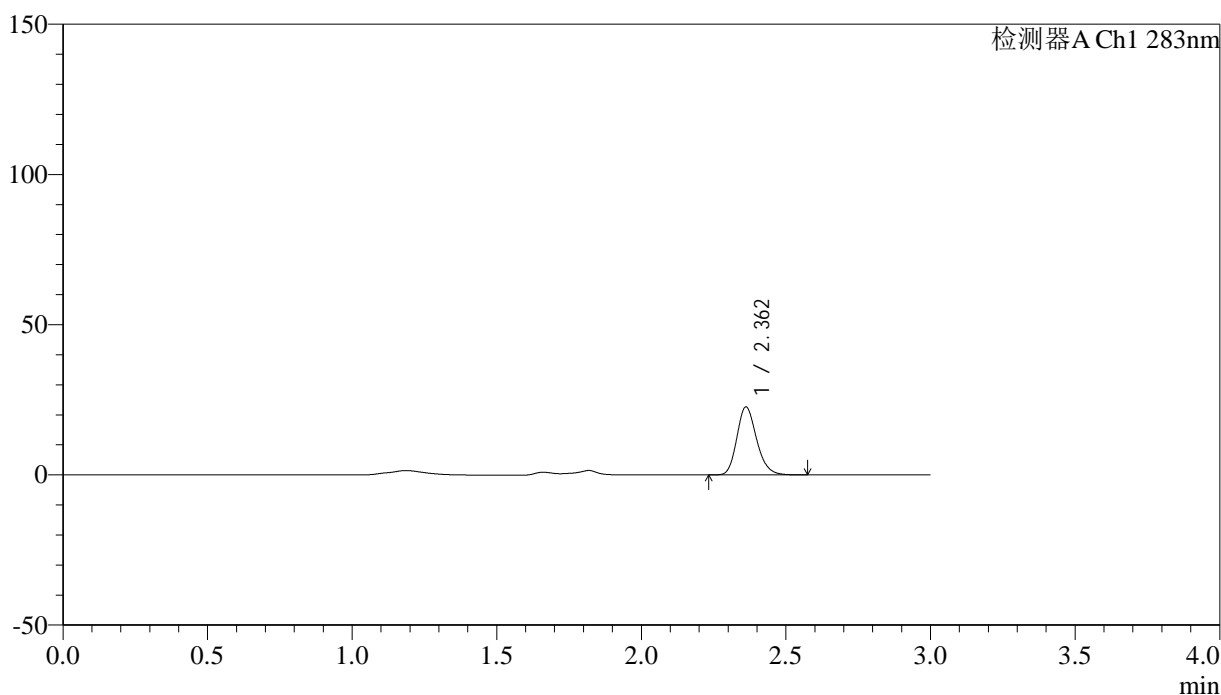
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	108921	100.000	22864	5763	1.193	--
总计		108921	100.000	22864			

## &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 - 0-139/11-1076-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-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: 2024/12/10 21:28:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:53:16 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

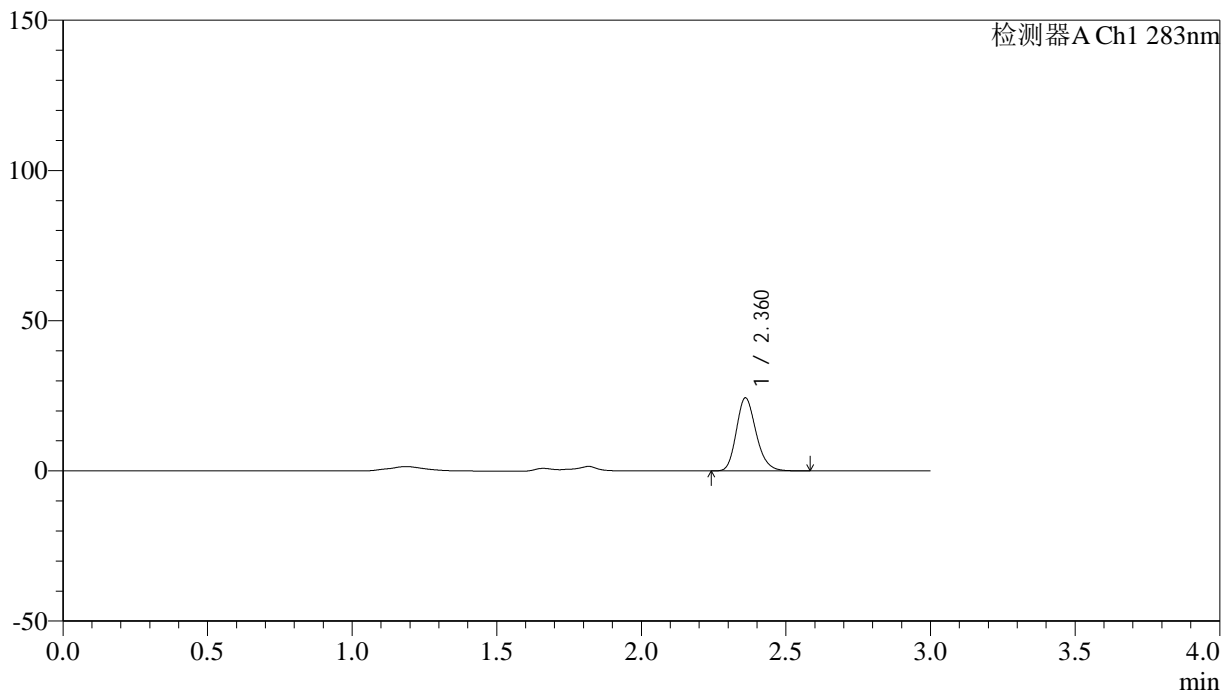
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	107792	100.000	22603	5771	1.193	--
总计		107792	100.000	22603			

## &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 - 0-139/11-1077-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-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: 2024/12/10 21:32:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:53:19 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

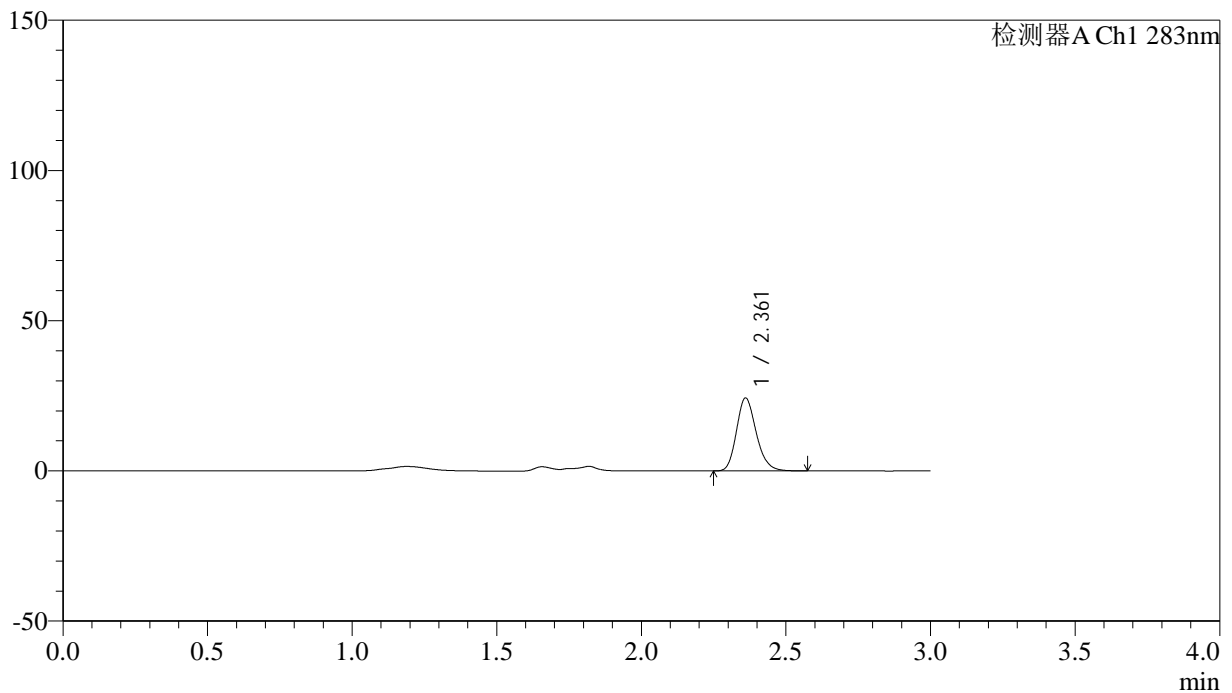
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	115980	100.000	24187	5757	1.197	--
总计		115980	100.000	24187			

## &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 - 0-139/11-1078-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-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: 2024/12/10 21:35:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:53:22 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	2.361	115738	100.000	24176	5763	1.194	--
总计		115738	100.000	24176			



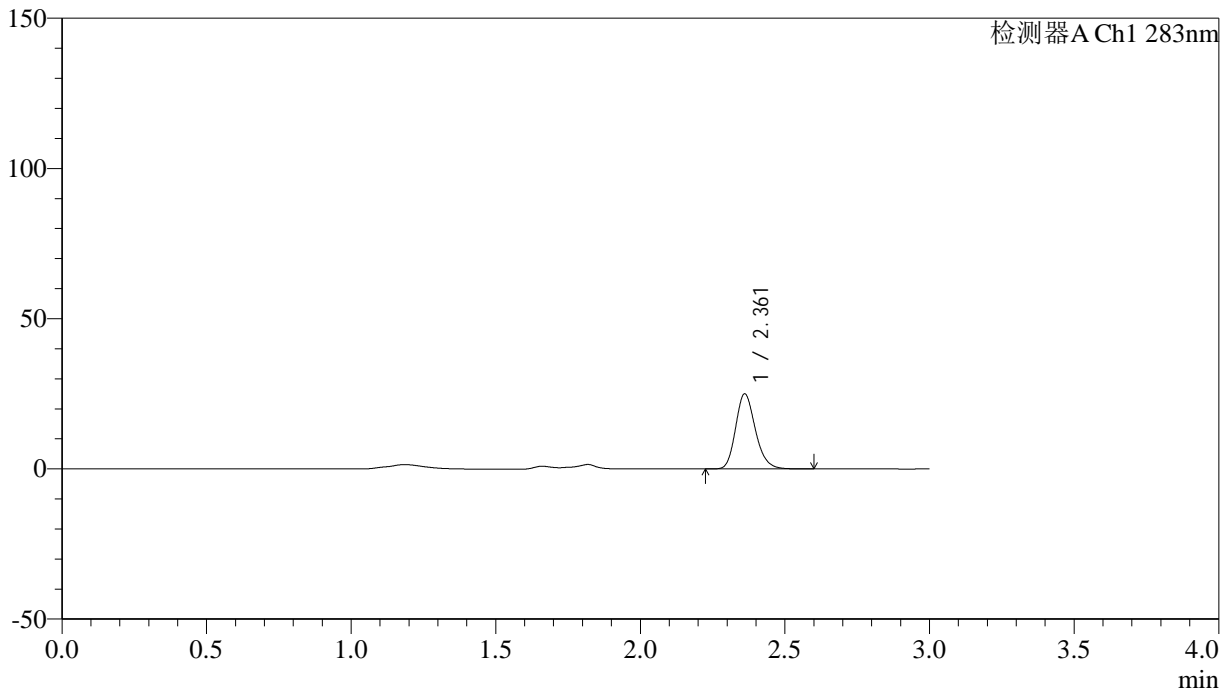
# QTL-348

## <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 - 0-139/11-1079-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 21:39:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:53:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

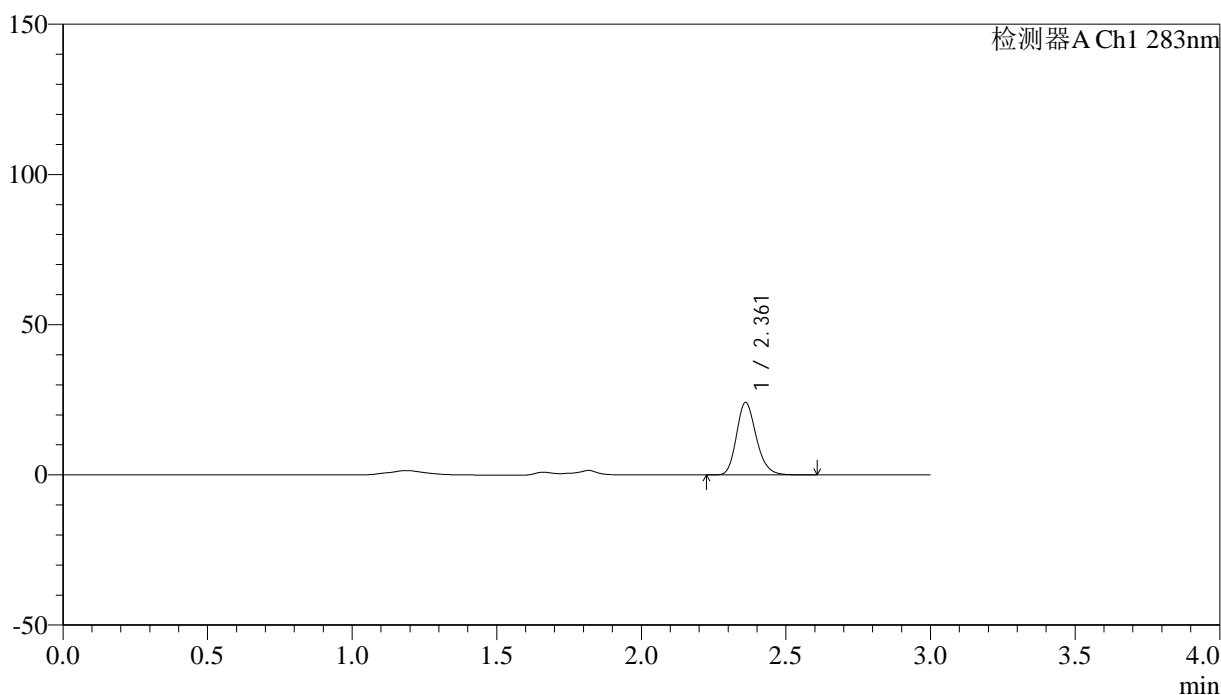
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	119183	100.000	24931	5762	1.195	--
总计		119183	100.000	24931			

## &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 - 0-139/11-1080-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-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: 2024/12/10 21:42:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:53:27 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

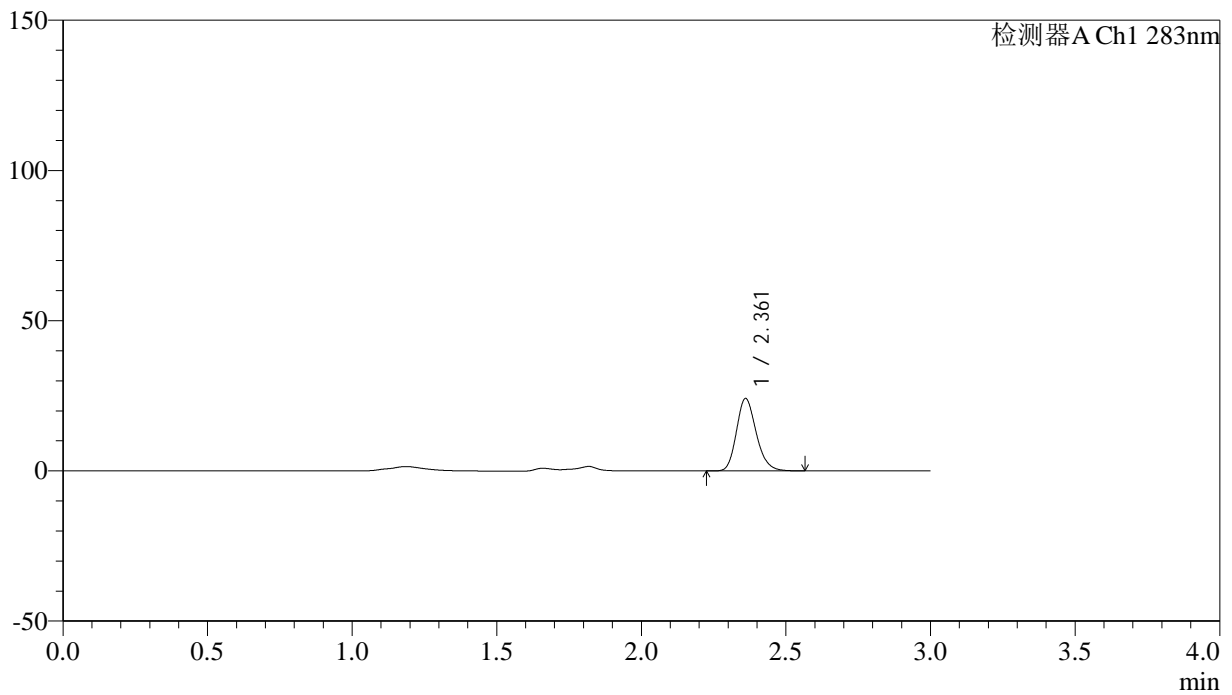
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	115121	100.000	24034	5763	1.195	--
总计		115121	100.000	24034			

## &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 - 0-139/11-1081-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 21:46:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:53:30 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	2.361	114833	100.000	24007	5752	1.193	--
总计		114833	100.000	24007			



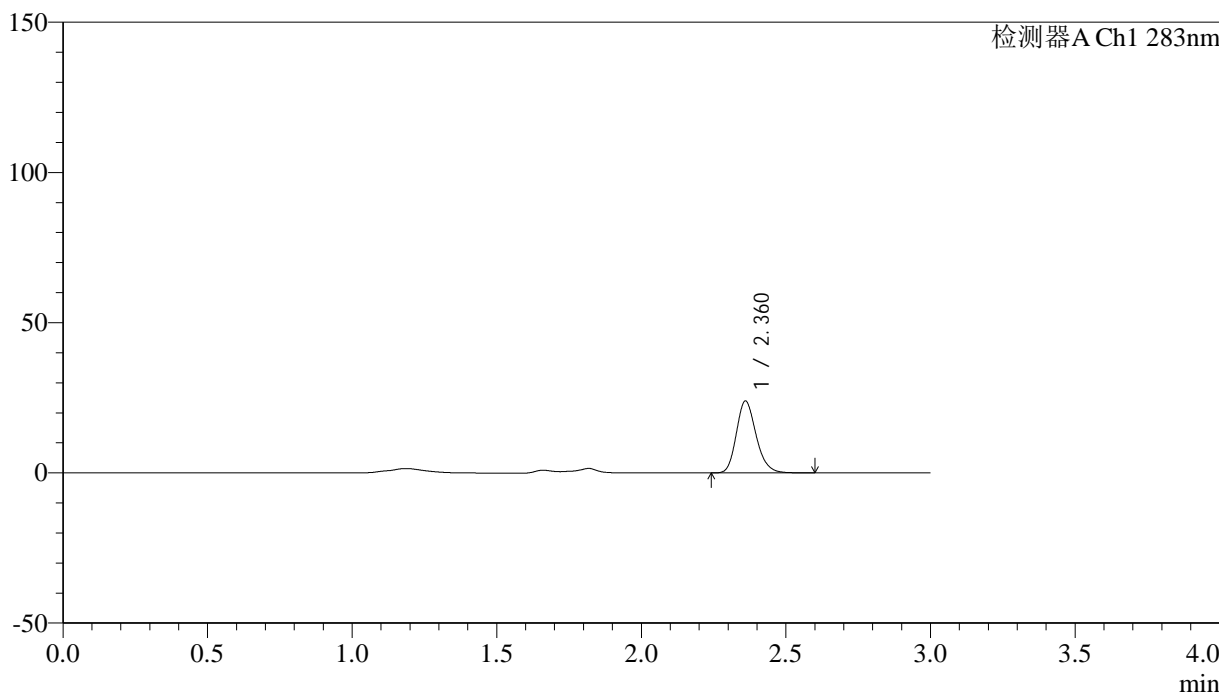
# QTL-348

## <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 - 0-139/11-1082-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 21:49:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:53:33      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	2.360	114216	100.000	23791	5754	1.196	--
总计		114216	100.000	23791			



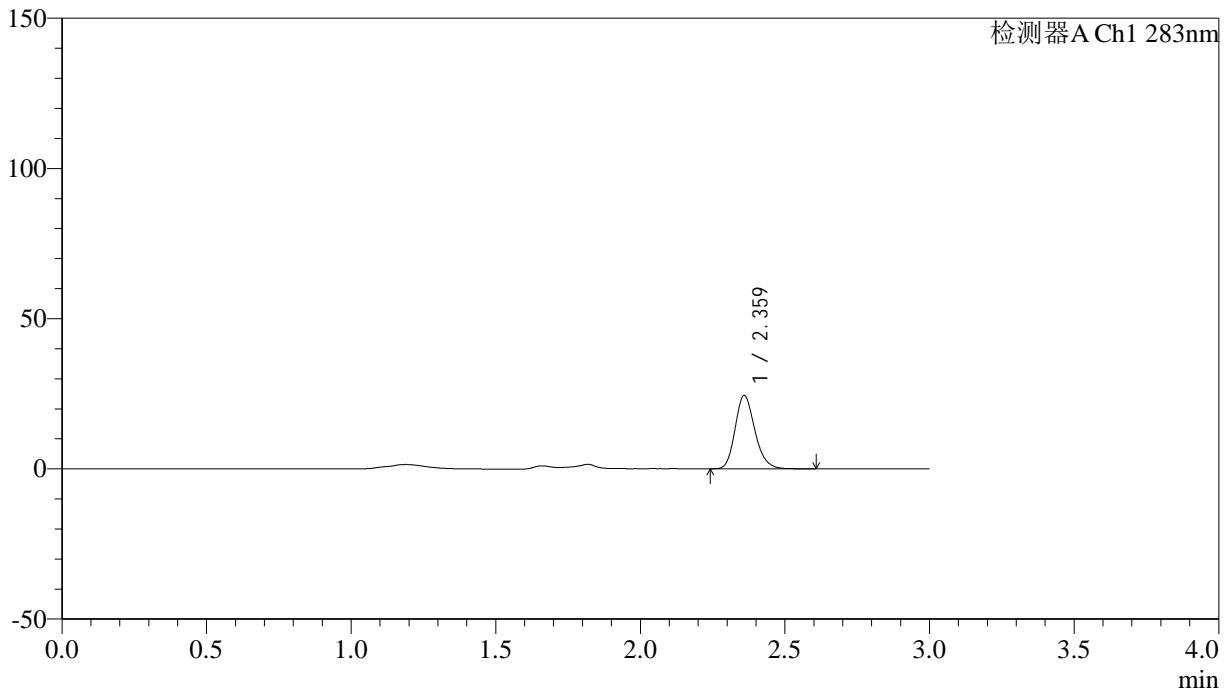
# QTL-348

## <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 - 0-139/11-1083-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 21:53:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:53:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

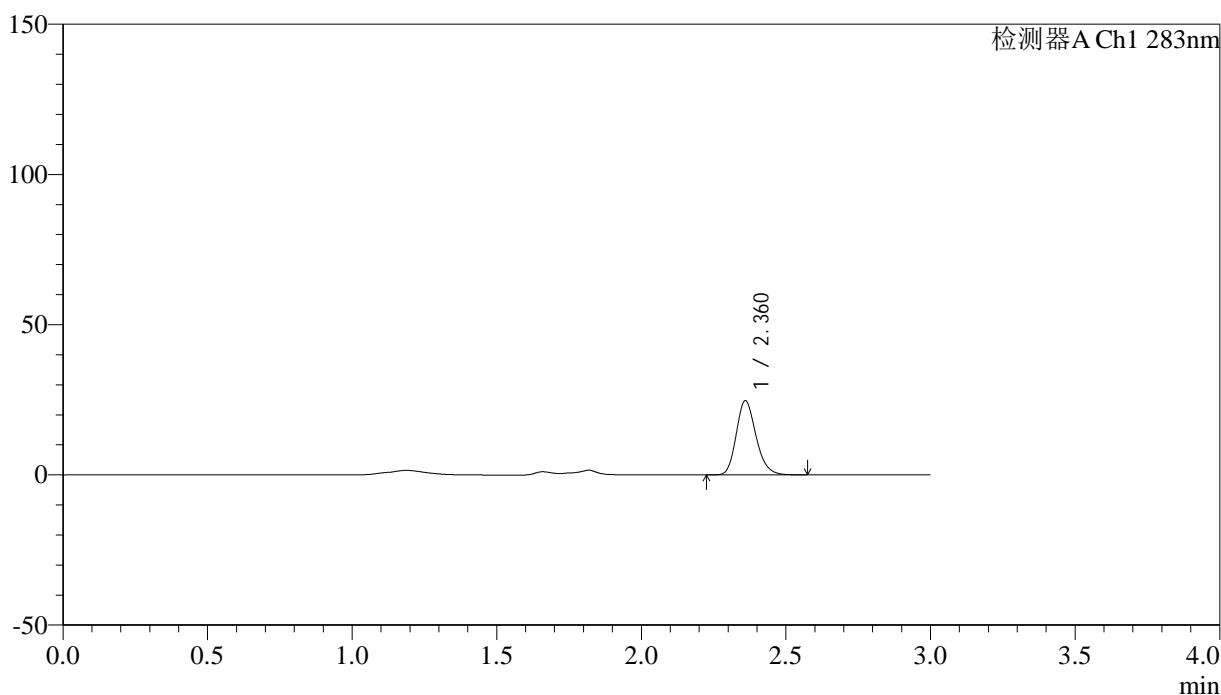
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	116108	100.000	24154	5750	1.193	--
总计		116108	100.000	24154			

## &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 - 0-139/11-1084-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-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: 2024/12/10 21:56:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:53:38 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	2.360	117483	100.000	24489	5747	1.195	--
总计		117483	100.000	24489			



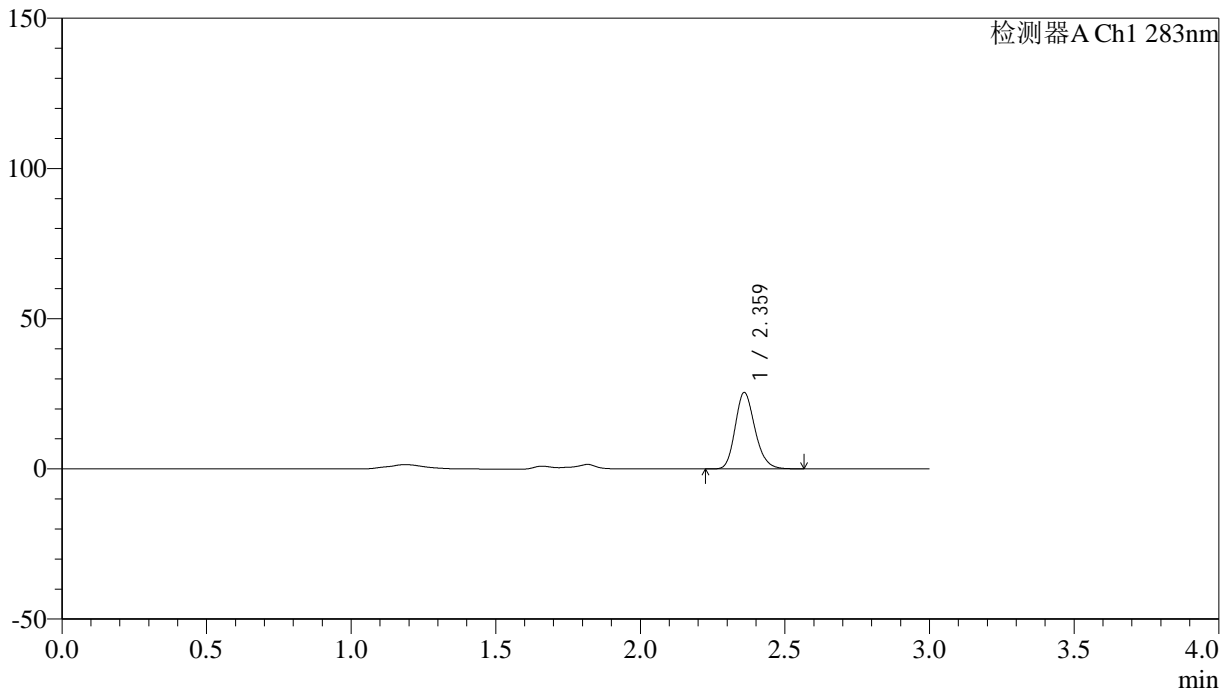
# QTL-348

## <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 - 0-139/11-1085-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 22:00:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:53:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

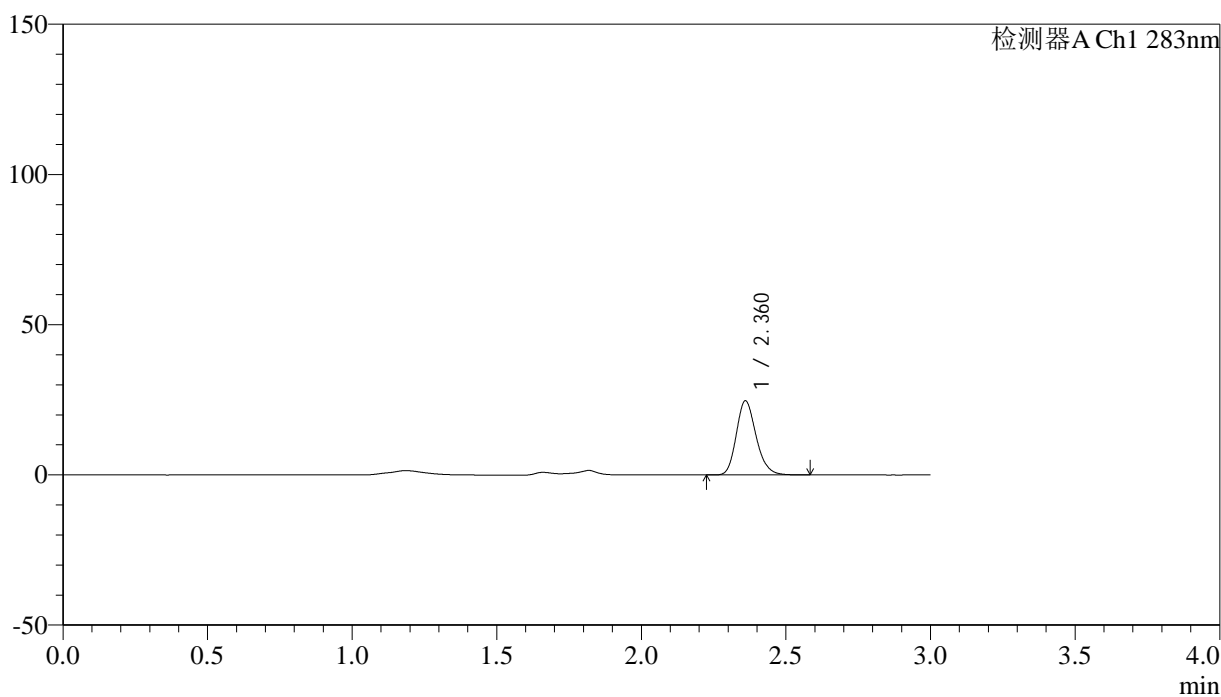
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	121153	100.000	25232	5739	1.195	--
总计		121153	100.000	25232			

## &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 - 0-140/11-1086-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-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: 2024/12/10 22:03:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:56:58 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

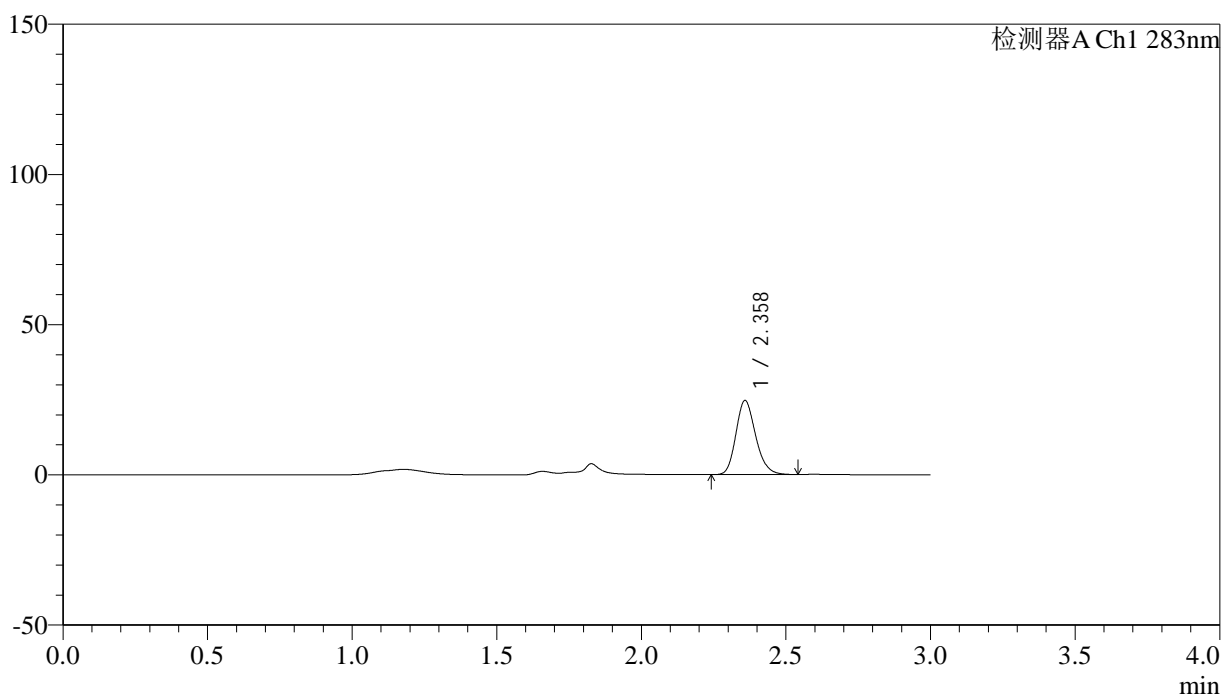
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	117756	100.000	24521	5740	1.197	--
总计		117756	100.000	24521			

## &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 - 0-140/11-1087-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-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: 2024/12/10 22:07:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:57:01 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

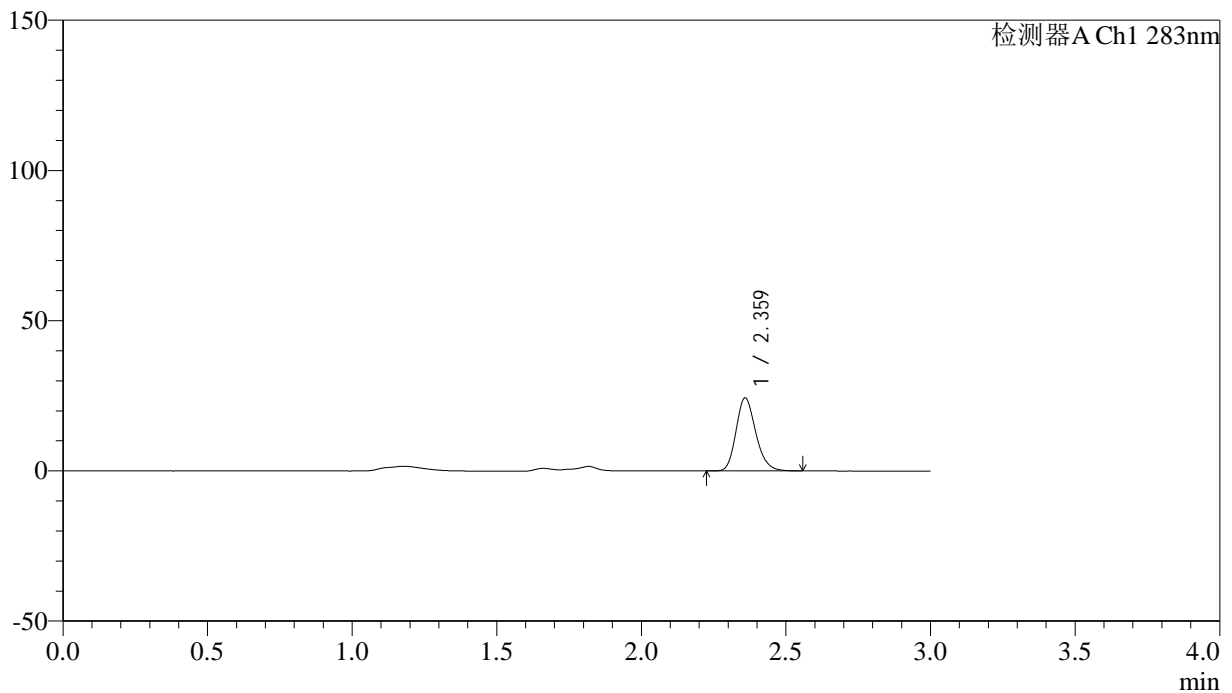
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	117189	100.000	24494	5755	1.194	--
总计		117189	100.000	24494			

## &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 - 0-140/11-1088-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 22:10:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:57:04 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

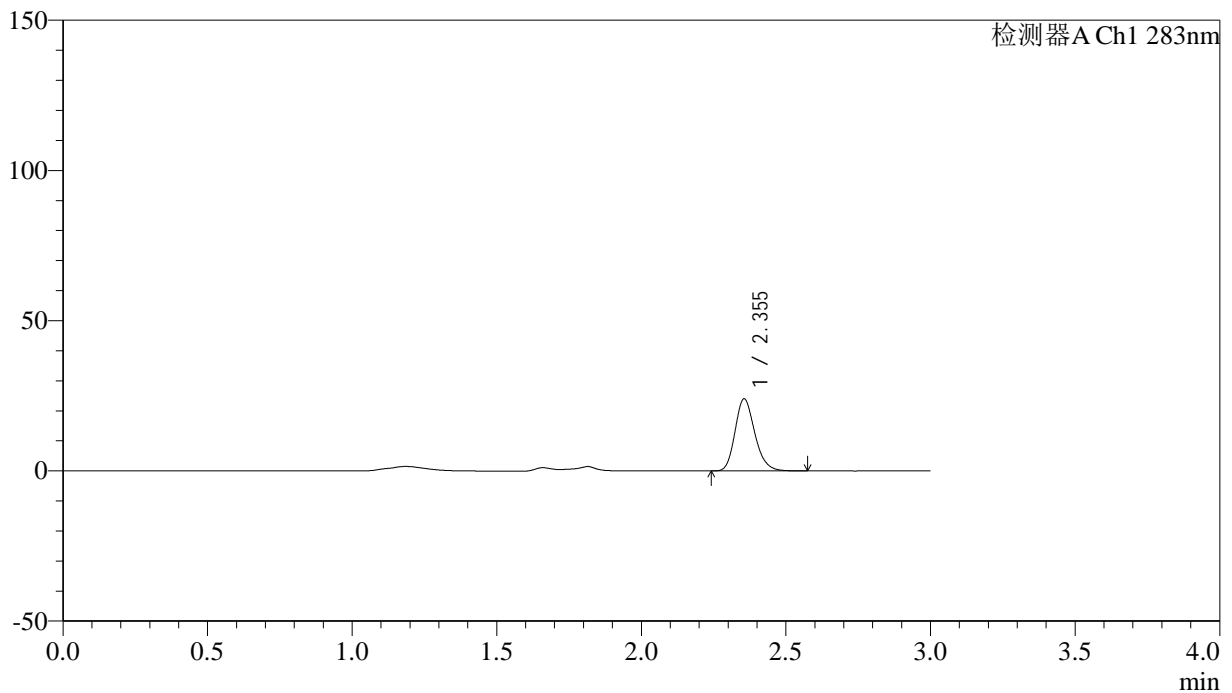
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	115810	100.000	24118	5755	1.196	--
总计		115810	100.000	24118			

## &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 - 0-140/11-1089-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-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: 2024/12/10 22:14:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:57:07 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

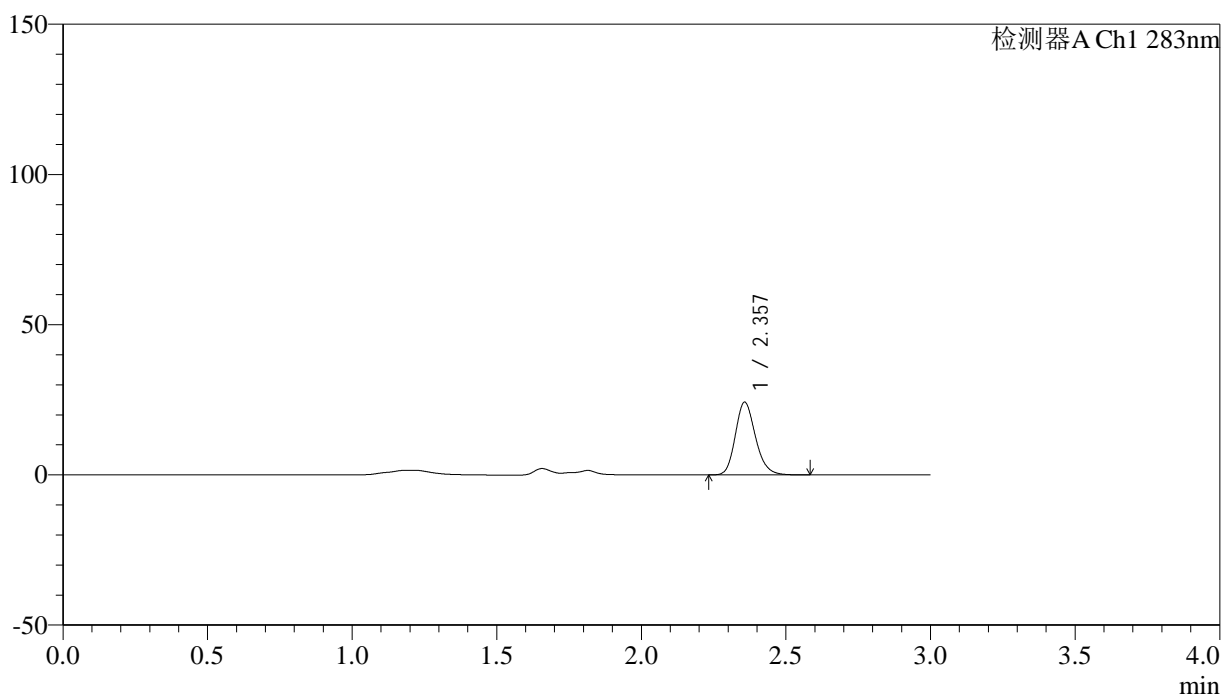
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	114320	100.000	23992	5732	1.199	--
总计		114320	100.000	23992			

## &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 - 0-140/11-1090-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 22:17:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:57:09 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

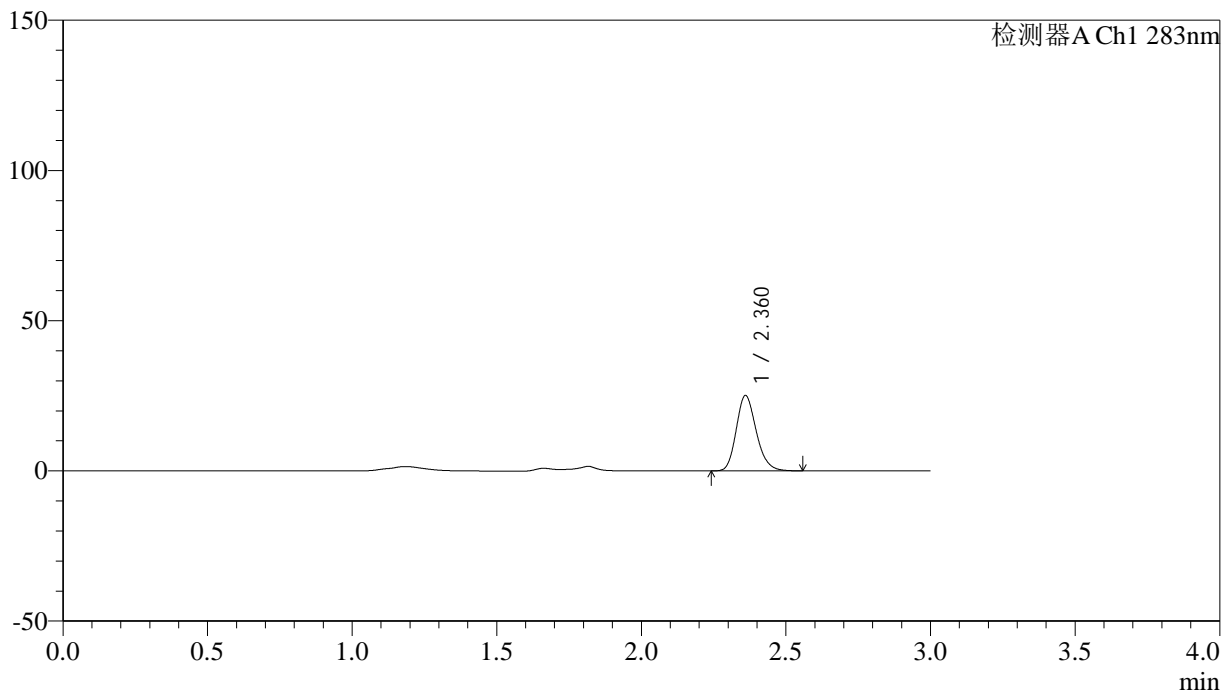
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	117464	100.000	24163	5556	1.187	--
总计		117464	100.000	24163			

## &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 - 0-140/11-1091-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 22:21:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:57:12 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

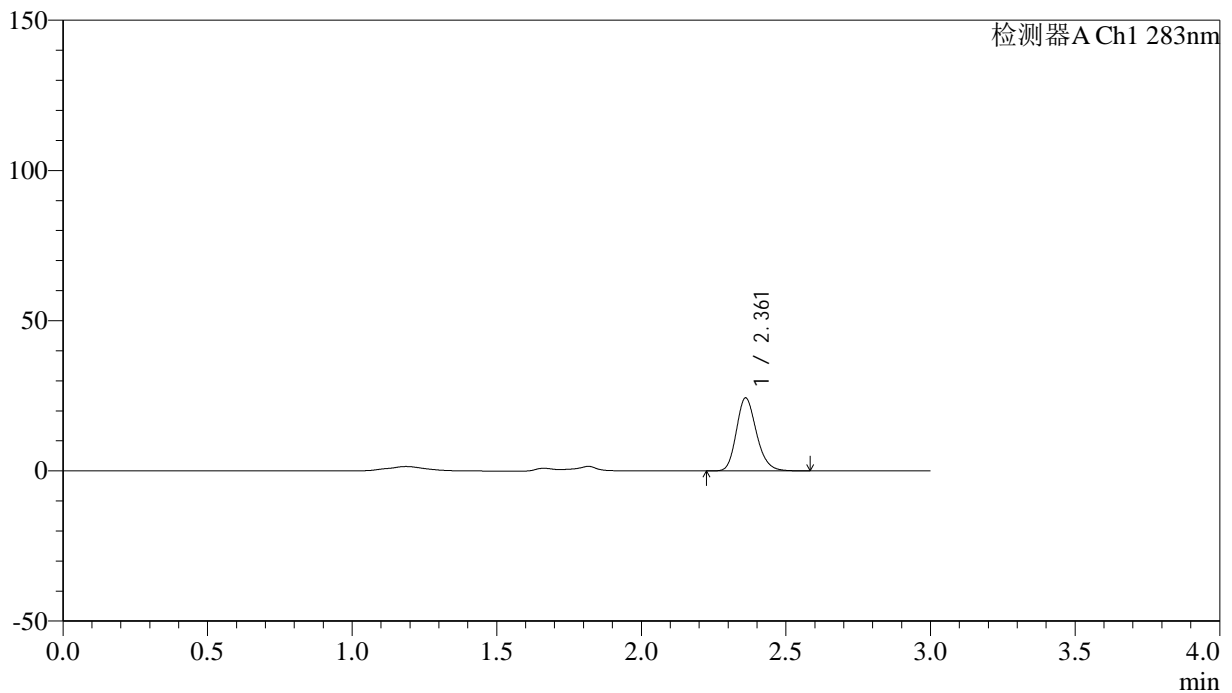
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	120922	100.000	24930	5606	1.194	--
总计		120922	100.000	24930			

## &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 - 0-140/11-1092-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 22:24:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:57:15 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	2.361	117208	100.000	24199	5608	1.195	--
总计		117208	100.000	24199			



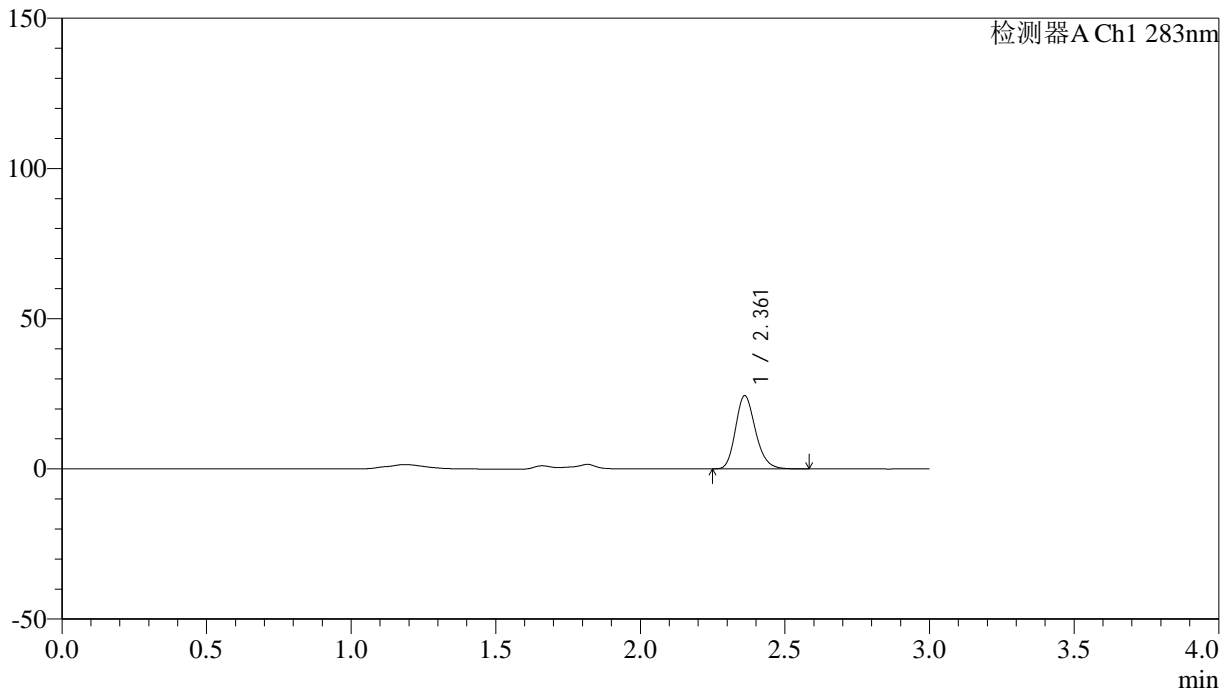
# QTL-348

## <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 - 0-140/11-1093-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 22:28:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:57:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

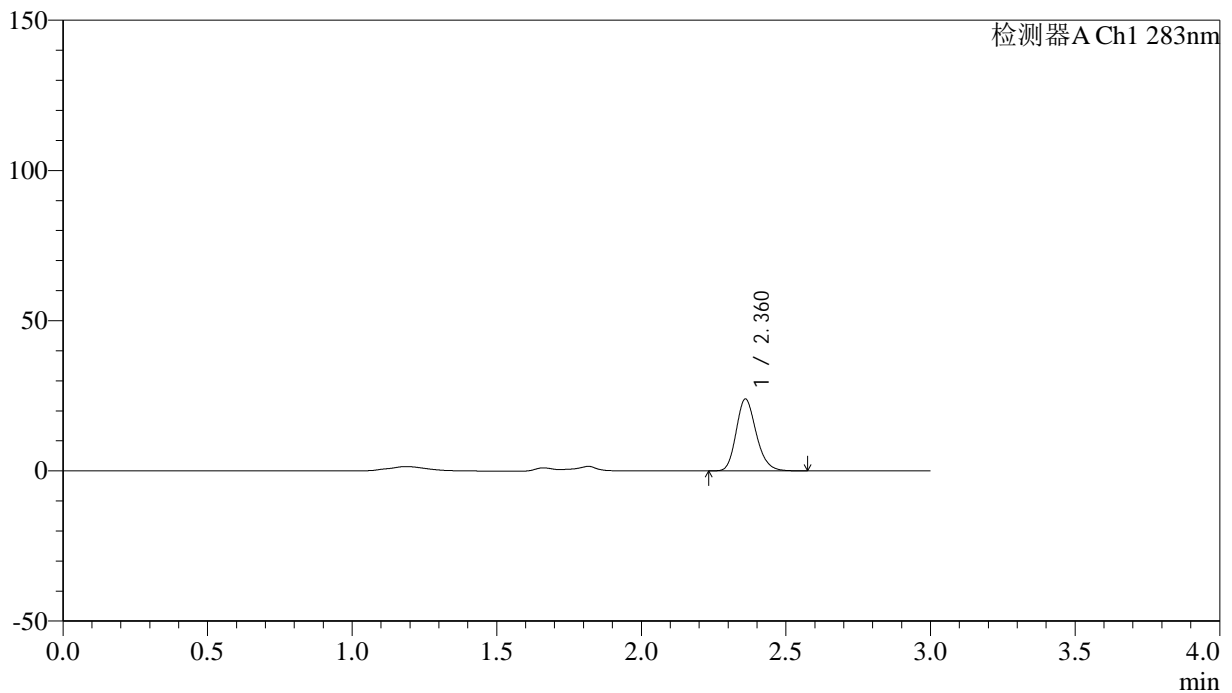
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	117363	100.000	24298	5631	1.196	--
总计		117363	100.000	24298			

## &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 - 0-140/11-1094-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 22:31:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:57:20 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

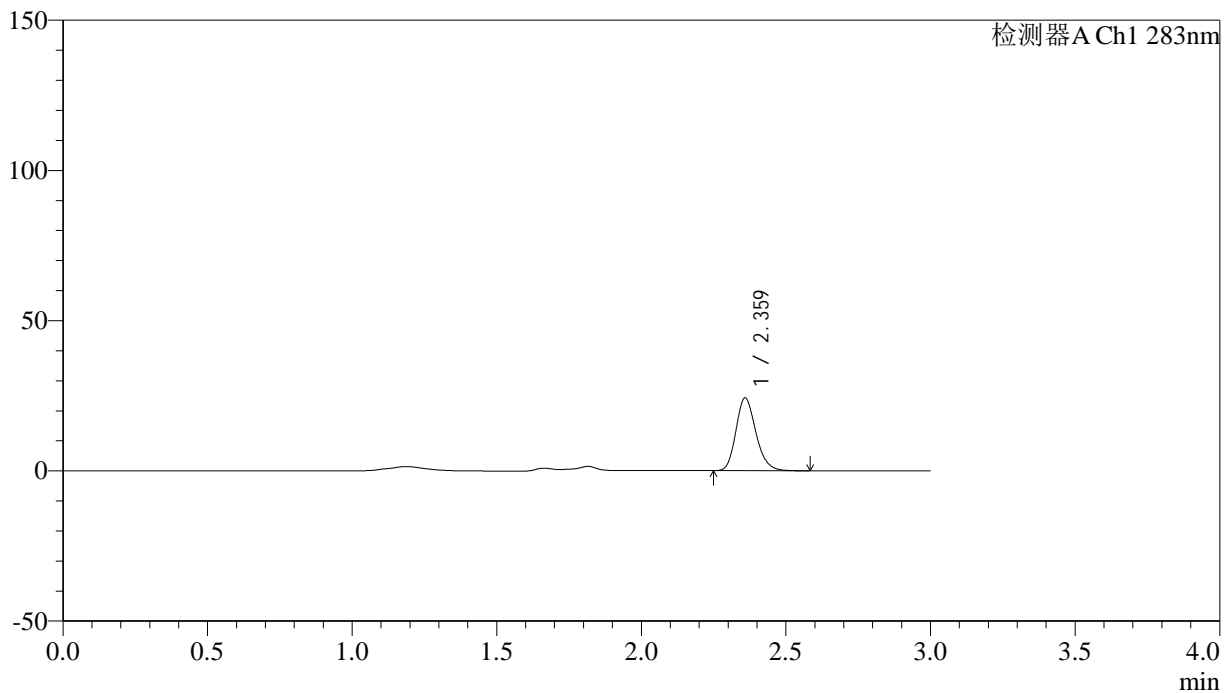
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	115305	100.000	23771	5608	1.197	--
总计		115305	100.000	23771			

## &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 - 0-140/11-1095-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-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: 2024/12/10 22:35:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:57:23 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

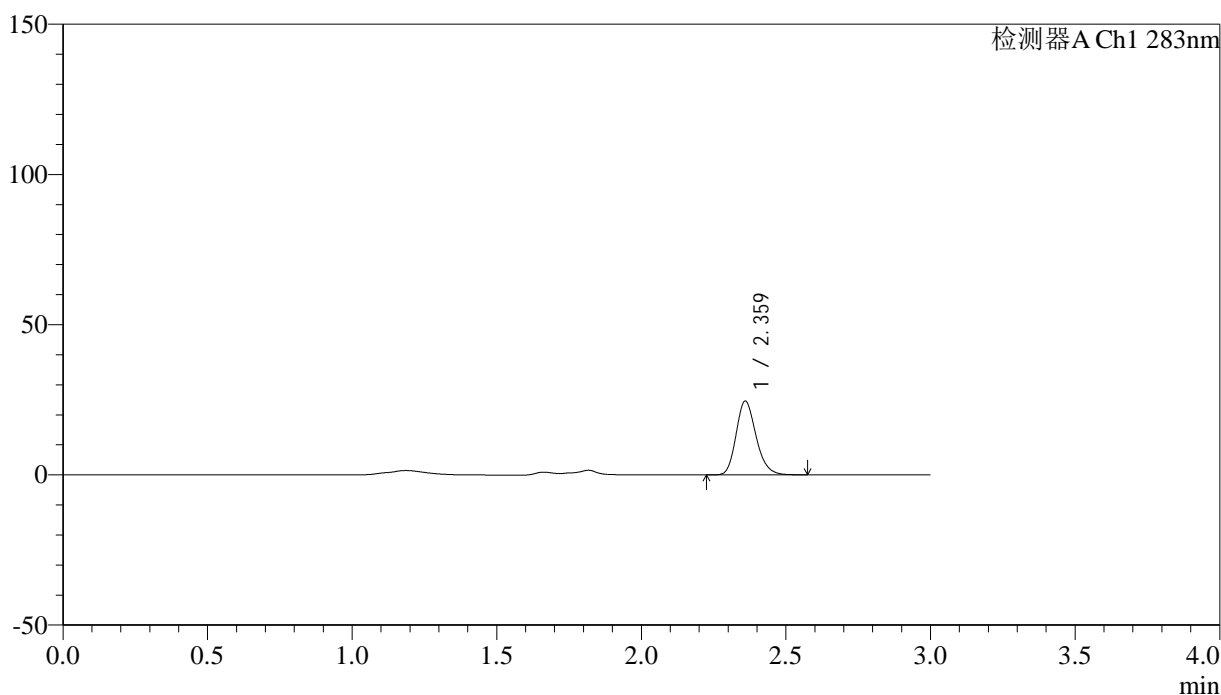
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	116595	100.000	24039	5624	1.197	--
总计		116595	100.000	24039			

## &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 - 0-140/11-1096-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 22:38:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:57:25 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	2.359	118299	100.000	24382	5639	1.199	--
总计		118299	100.000	24382			



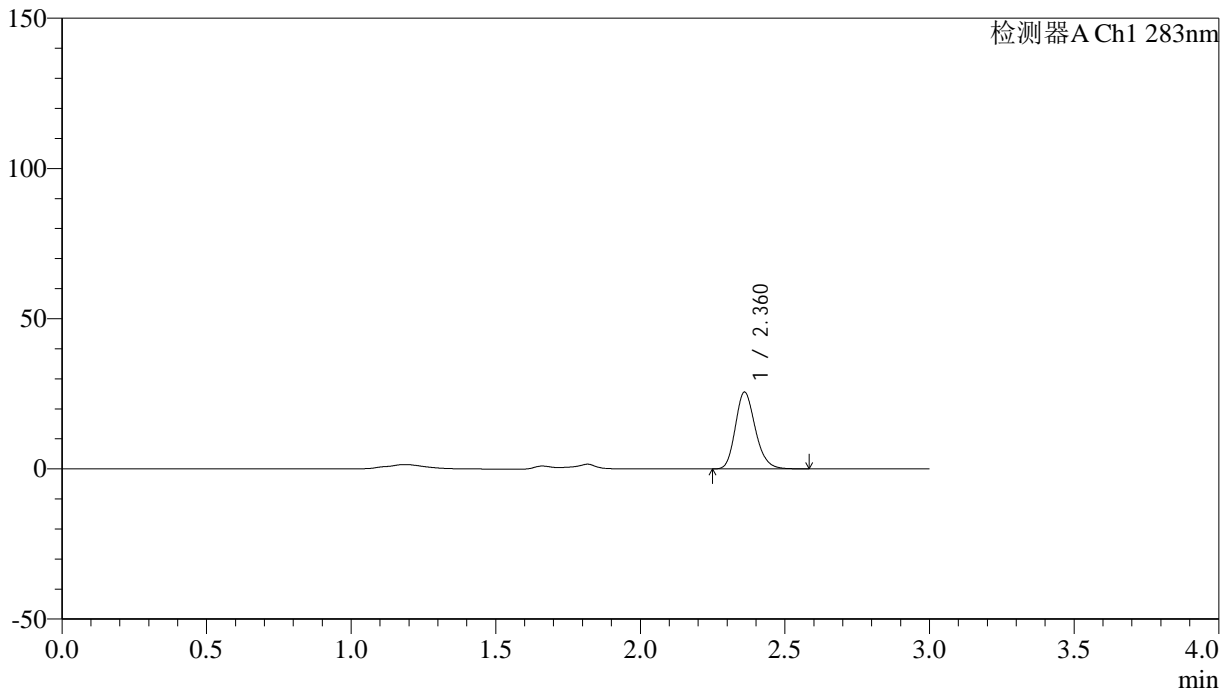
# QTL-348

## <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 - 0-140/11-1097-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 22:42:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:57:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

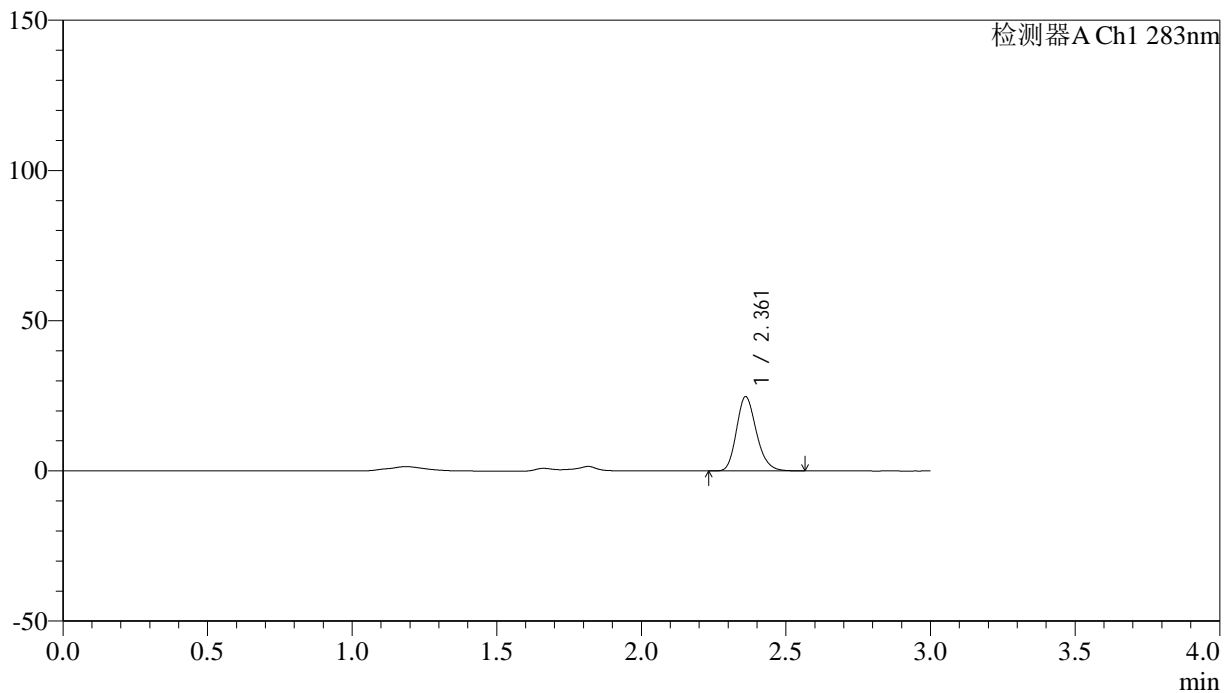
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	122913	100.000	25441	5652	1.197	--
总计		122913	100.000	25441			

## &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 - 0-140/11-1098-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-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: 2024/12/10 22:45:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:57:30 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

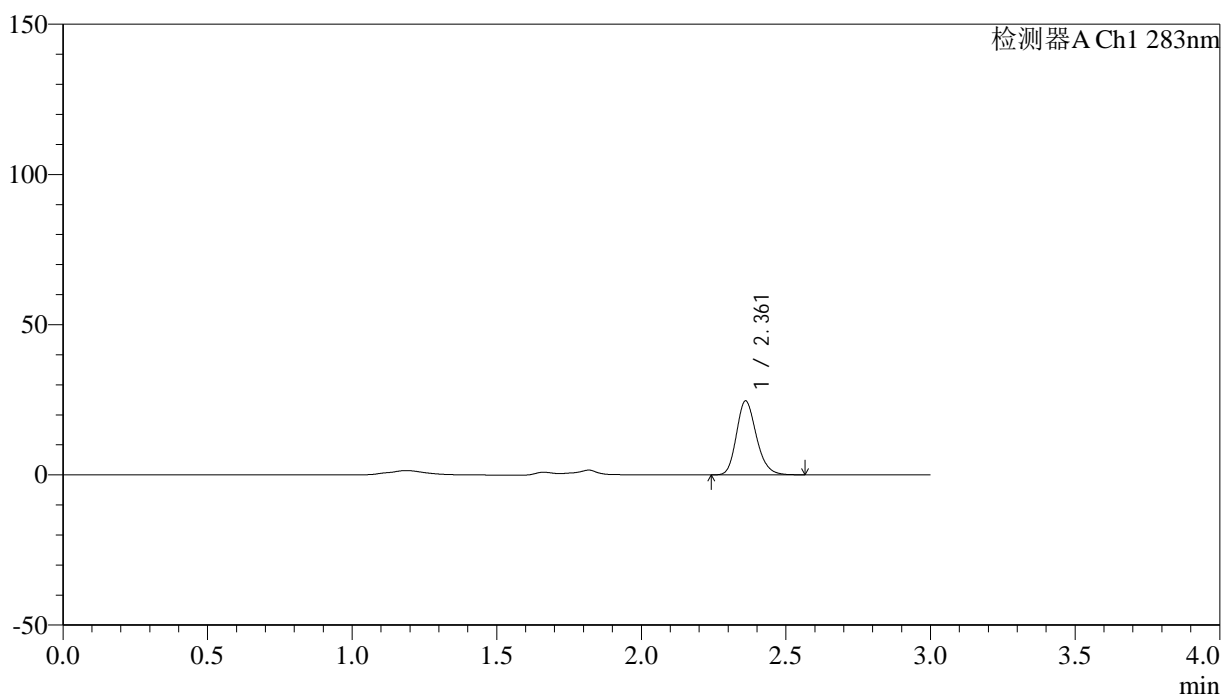
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	118601	100.000	24619	5660	1.197	--
总计		118601	100.000	24619			

## &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 - 0-140/11-1099-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 22:49:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:57:33 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

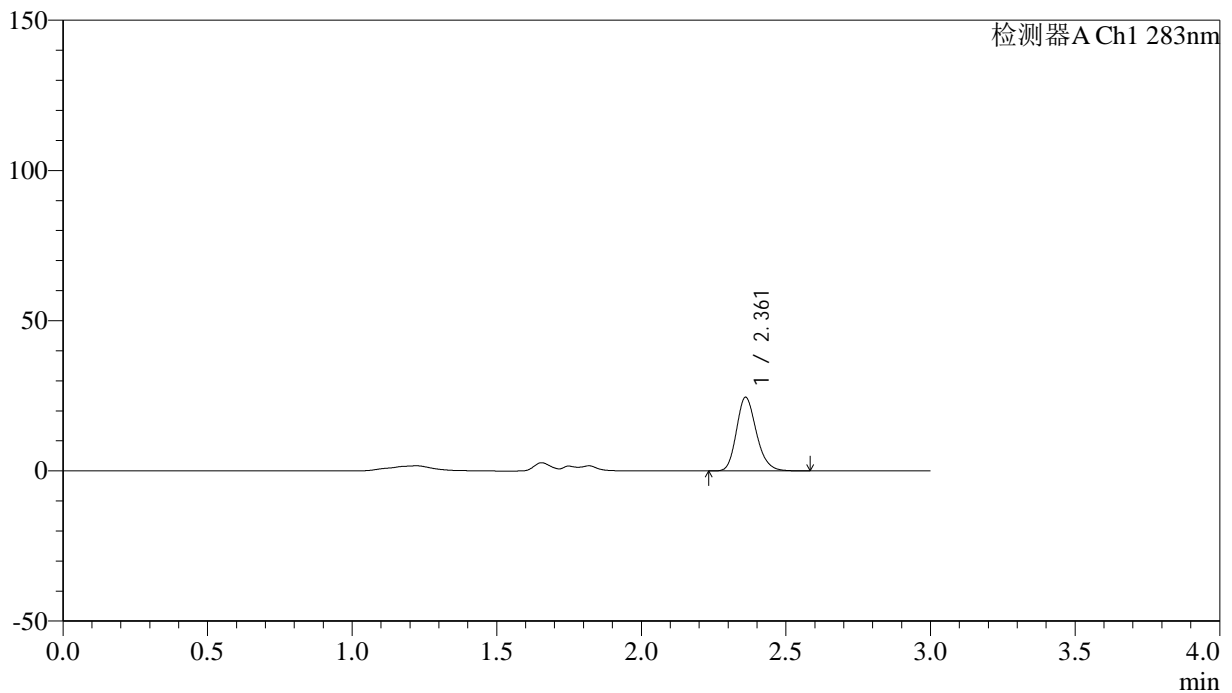
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	118345	100.000	24526	5669	1.197	--
总计		118345	100.000	24526			

## &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 - 0-140/11-1100-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-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: 2024/12/10 22:52:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:57:36 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

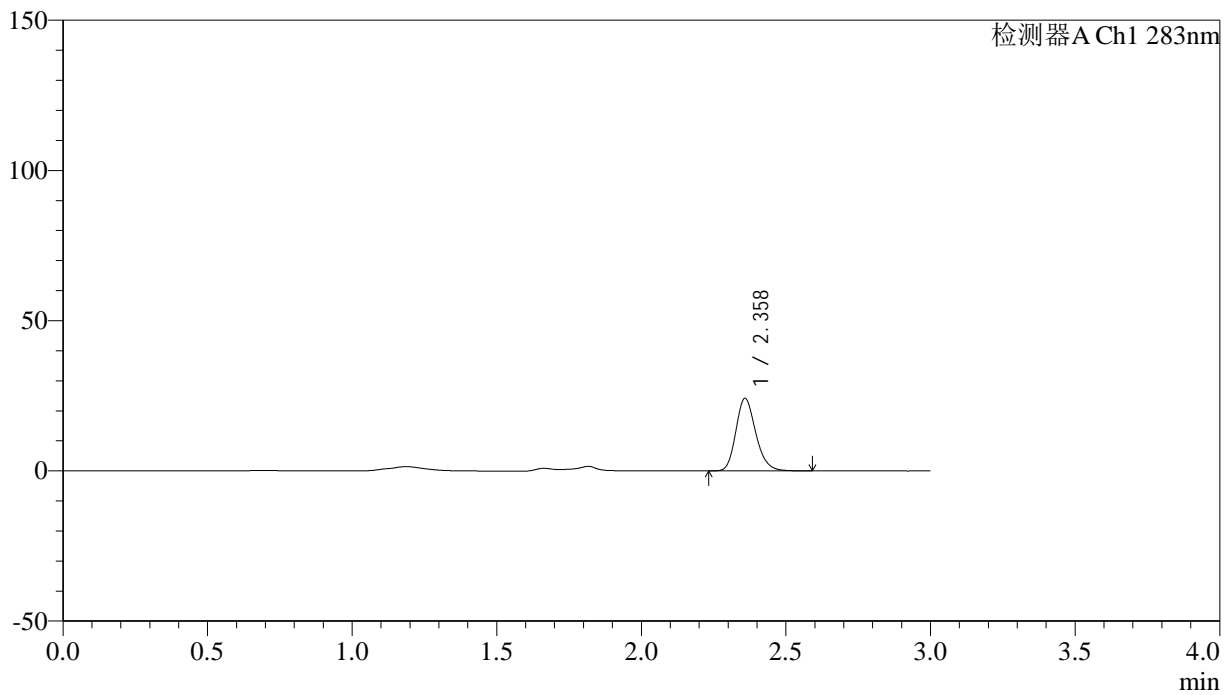
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	117676	100.000	24421	5670	1.197	--
总计		117676	100.000	24421			

## &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 - 0-140/11-1101-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-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: 2024/12/10 22:56:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:57:38 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

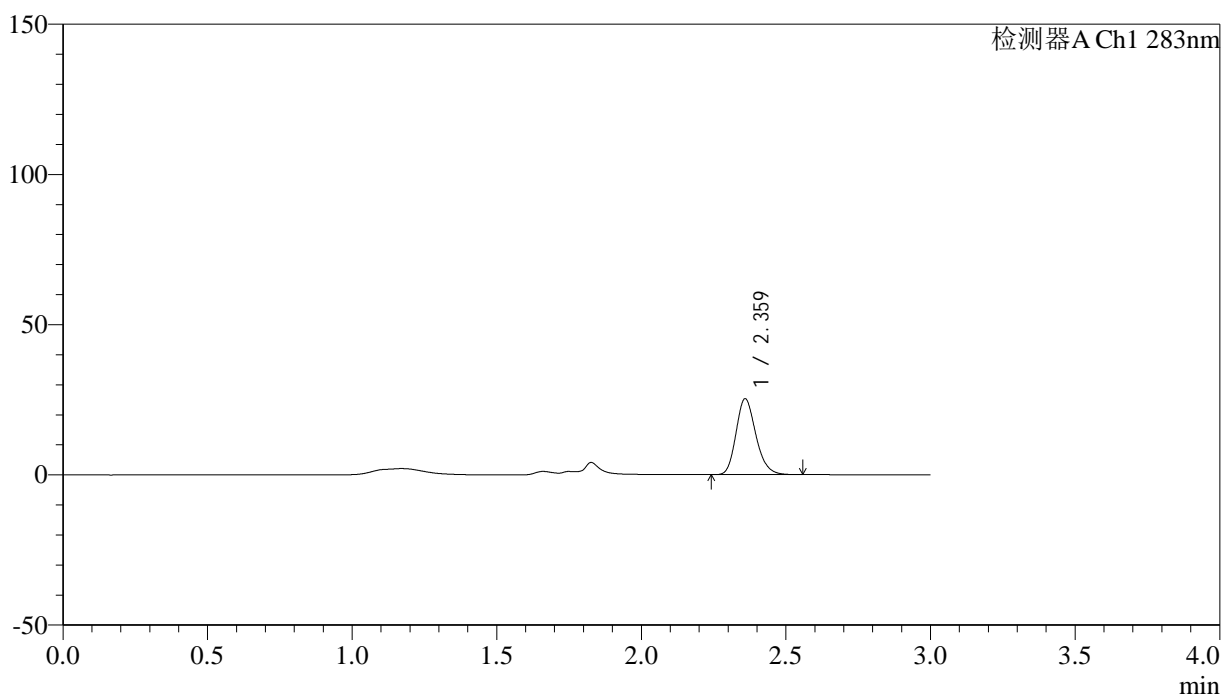
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	115897	100.000	23980	5669	1.202	--
总计		115897	100.000	23980			

## &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 - 0-140/11-1102-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 22:59:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:57:41 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

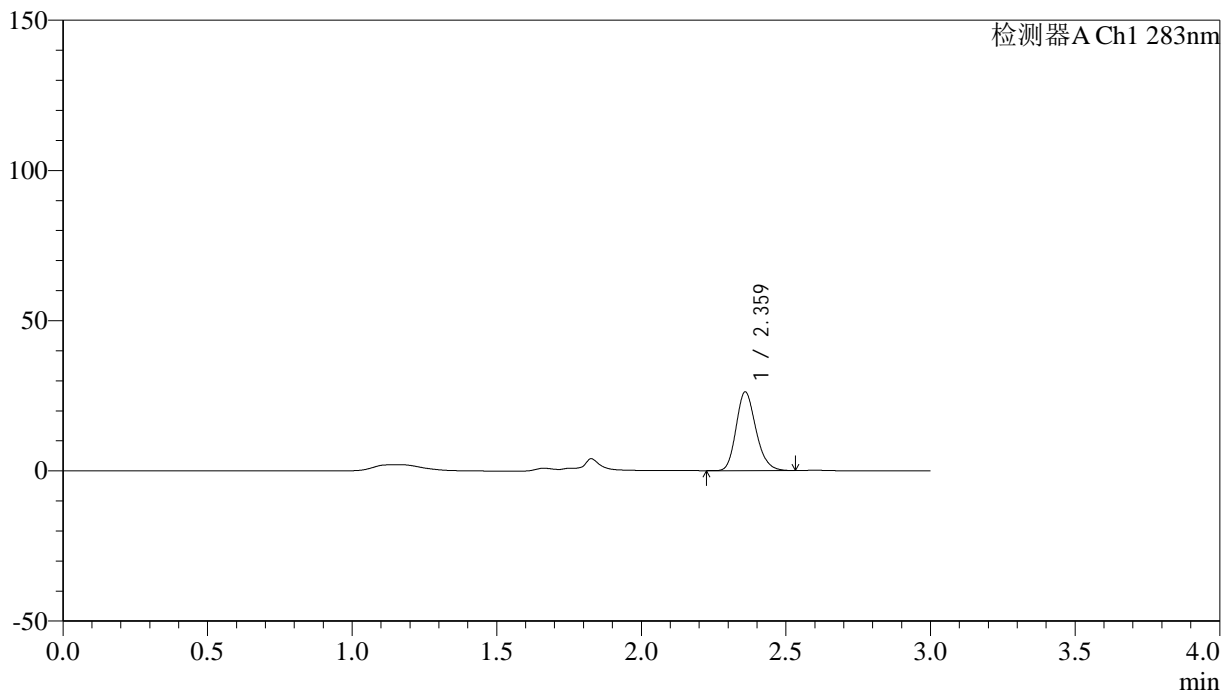
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	120707	100.000	25056	5703	1.197	--
总计		120707	100.000	25056			

## &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 - 0-140/11-1103-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-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: 2024/12/10 23:03:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:57:43 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	2.359	124929	100.000	25976	5718	1.198	--
总计		124929	100.000	25976			



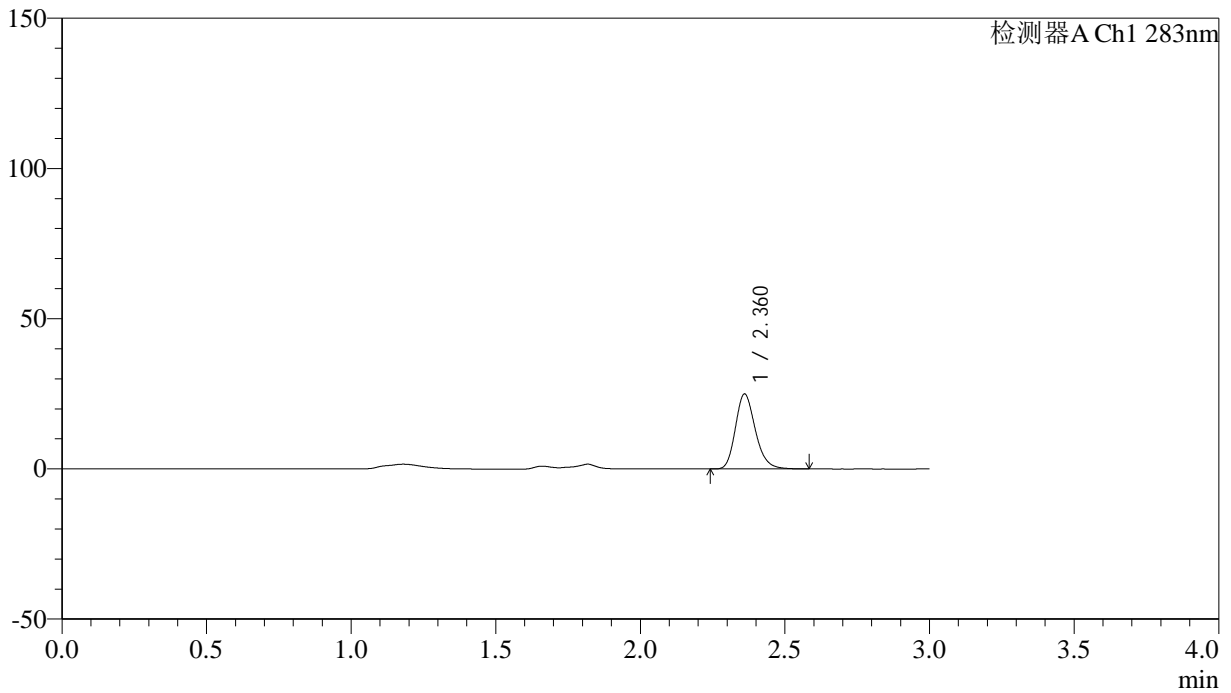
# QTL-348

## <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 - 0-140/11-1104-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 23:06:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:57:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

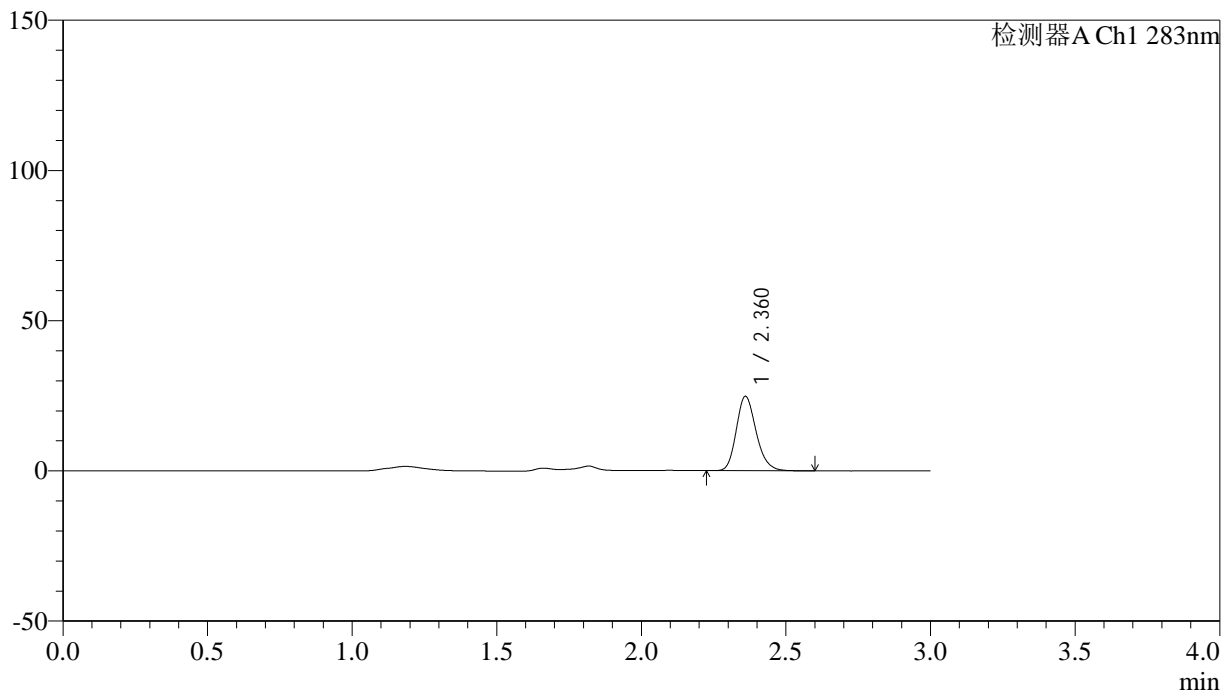
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	120051	100.000	24863	5707	1.209	--
总计		120051	100.000	24863			

## &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 - 0-140/11-1105-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 23:10:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:57:49 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

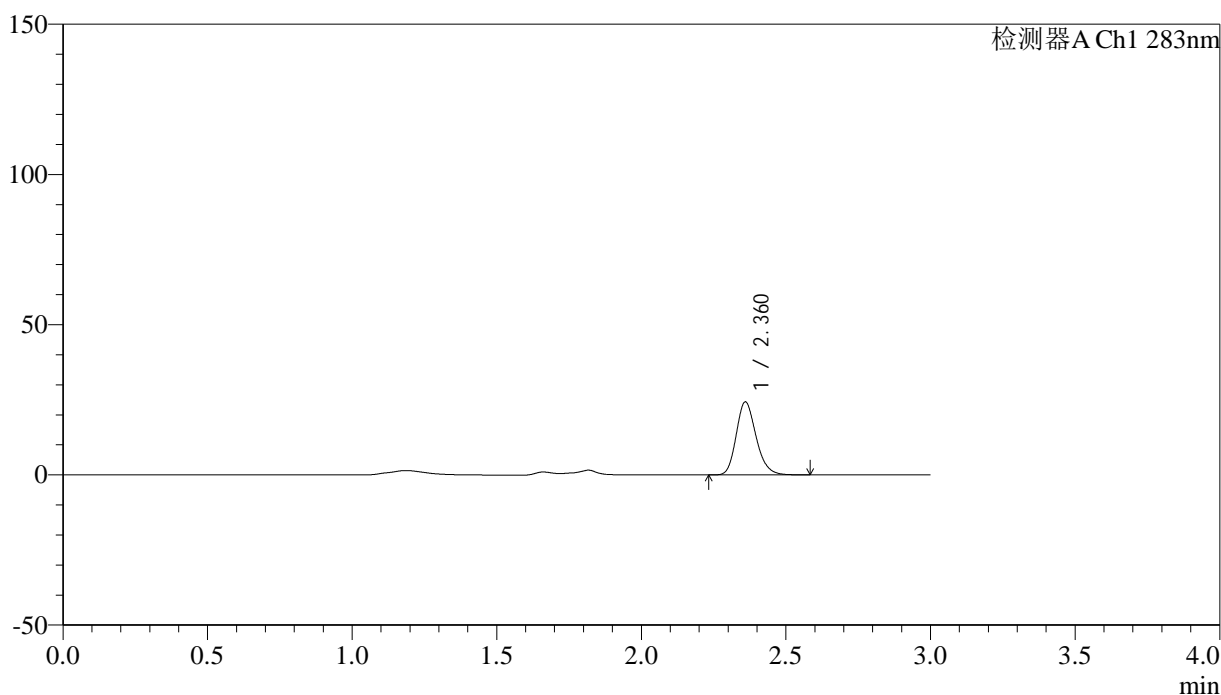
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	118366	100.000	24621	5717	1.197	--
总计		118366	100.000	24621			

## &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 - 0-140/11-1106-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-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: 2024/12/10 23:13:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:57:51 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	2.360	116220	100.000	24117	5700	1.199	--
总计		116220	100.000	24117			



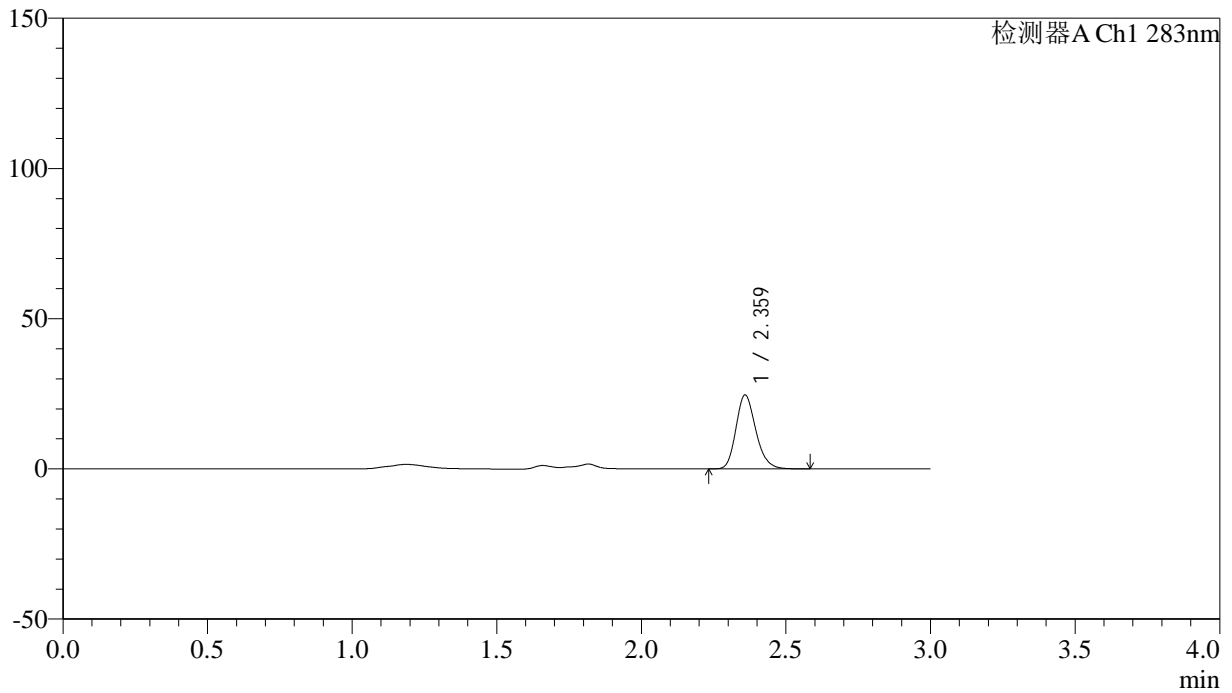
# QTL-348

## <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 - 0-140/11-1107-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 23:17:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:57:54      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	2.359	117708	100.000	24424	5706	1.199	--
总计		117708	100.000	24424			

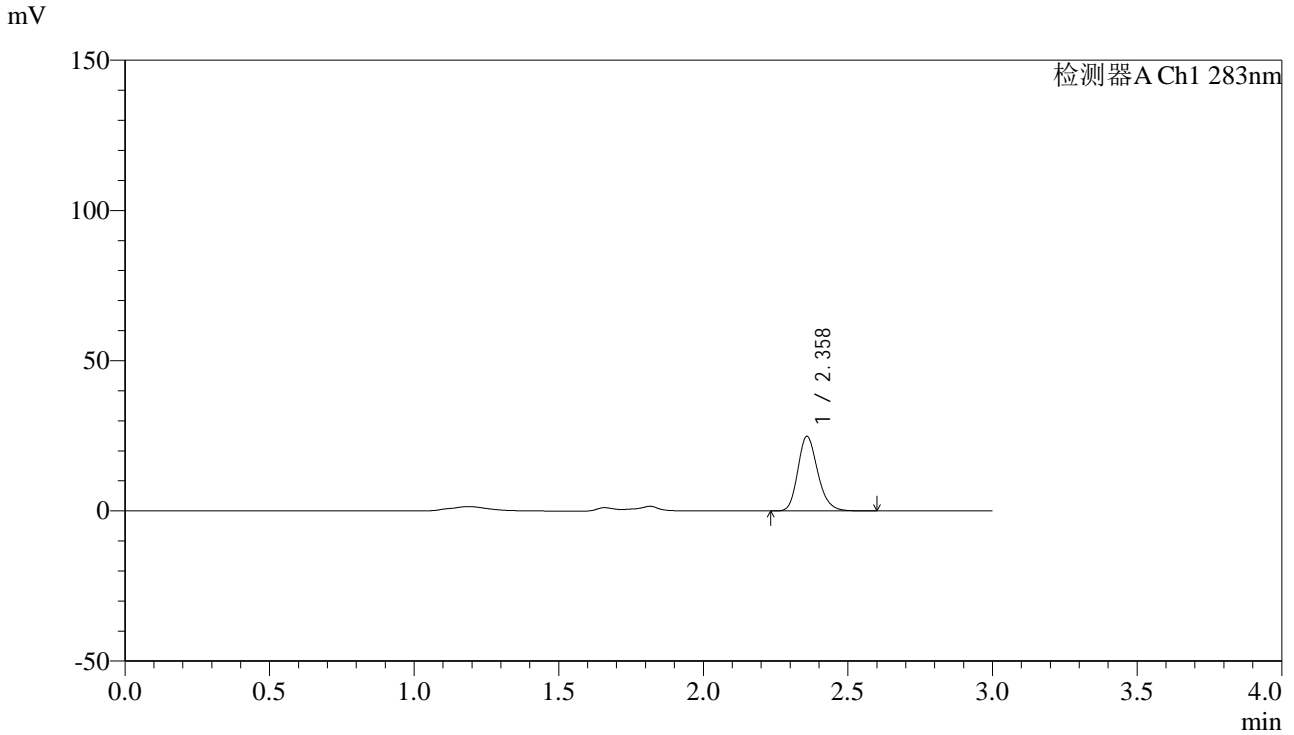


# QTL-348

<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 - 0-140/11-1108-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 23:20:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:57:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

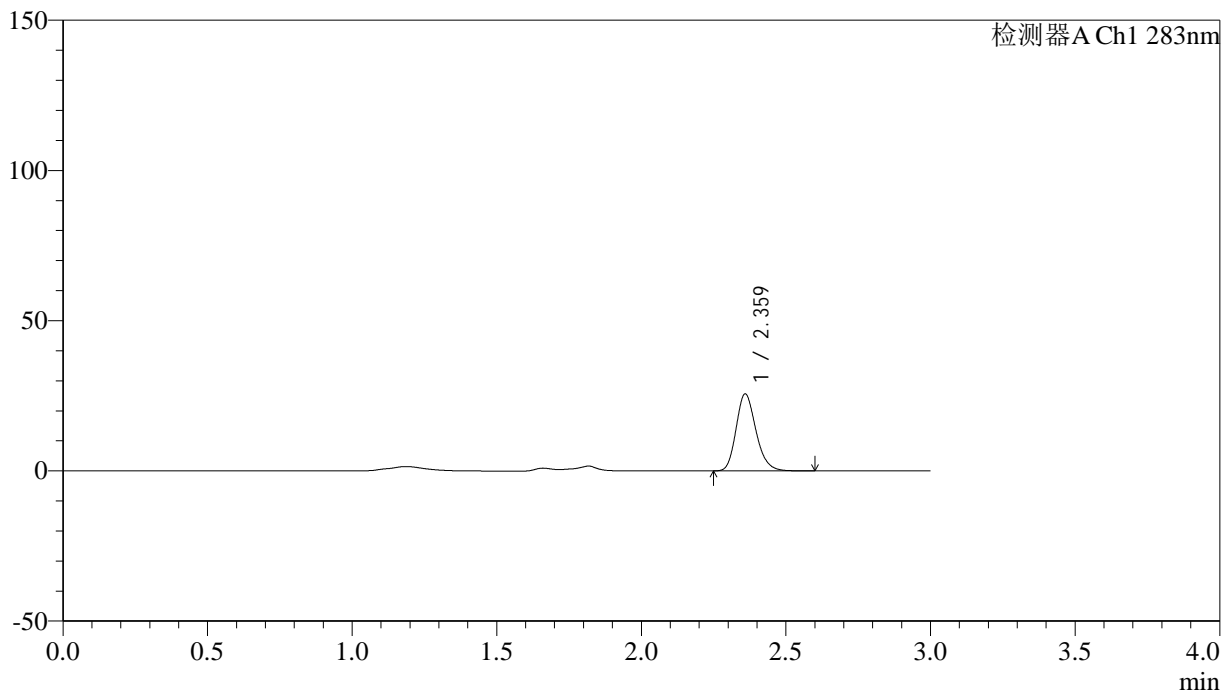
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	118899	100.000	24700	5707	1.202	--
总计		118899	100.000	24700			

## &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 - 0-140/11-1109-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-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: 2024/12/10 23:24:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:57:59 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

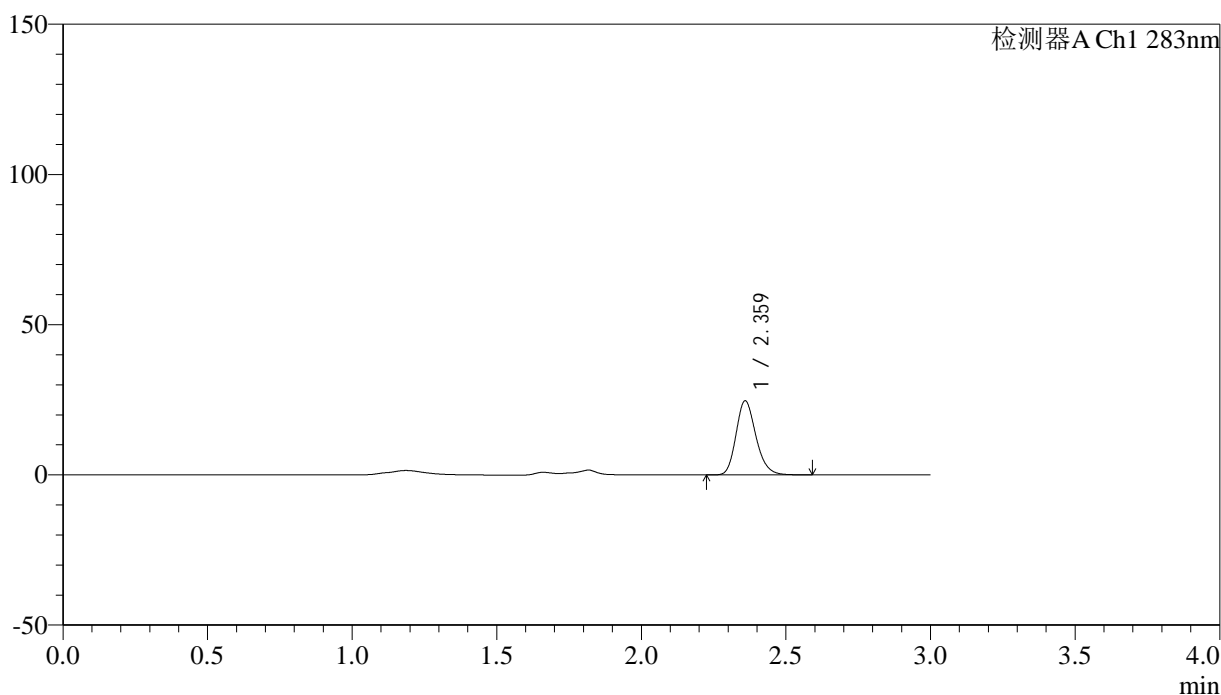
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	122764	100.000	25412	5704	1.201	--
总计		122764	100.000	25412			

## &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 - 0-140/11-1110-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-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: 2024/12/10 23:27:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:58:02 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

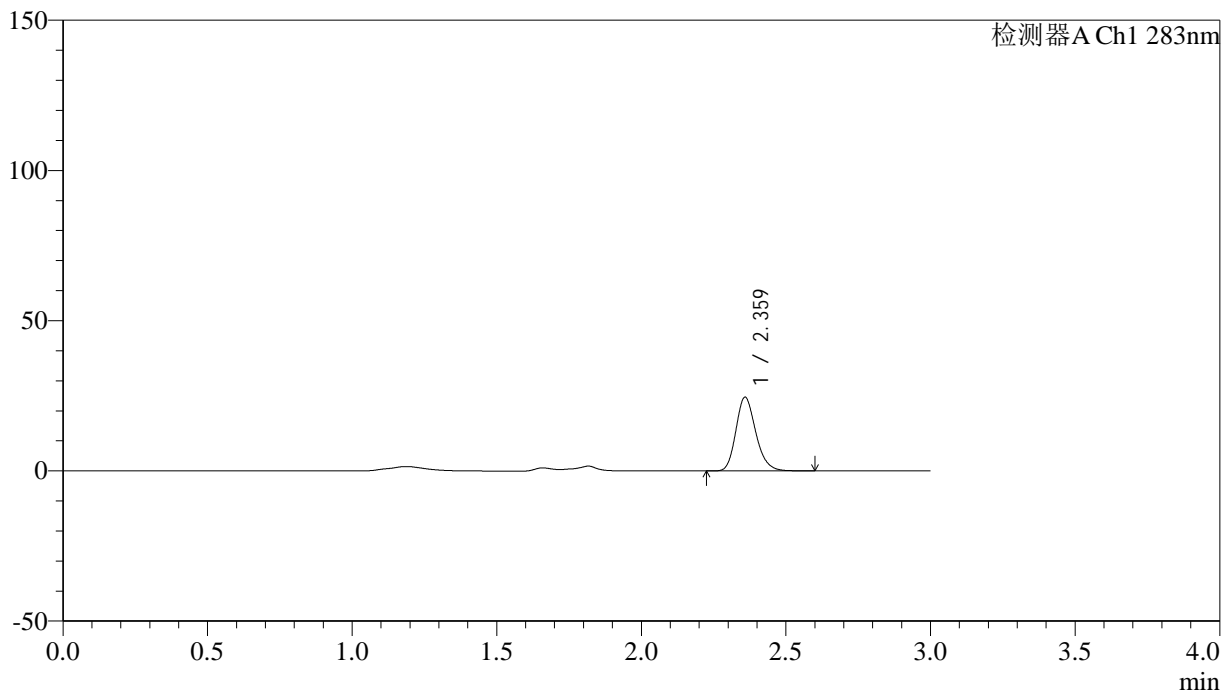
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	118192	100.000	24455	5697	1.200	--
总计		118192	100.000	24455			

## &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 - 0-140/11-1111-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 23:31:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:58:05 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

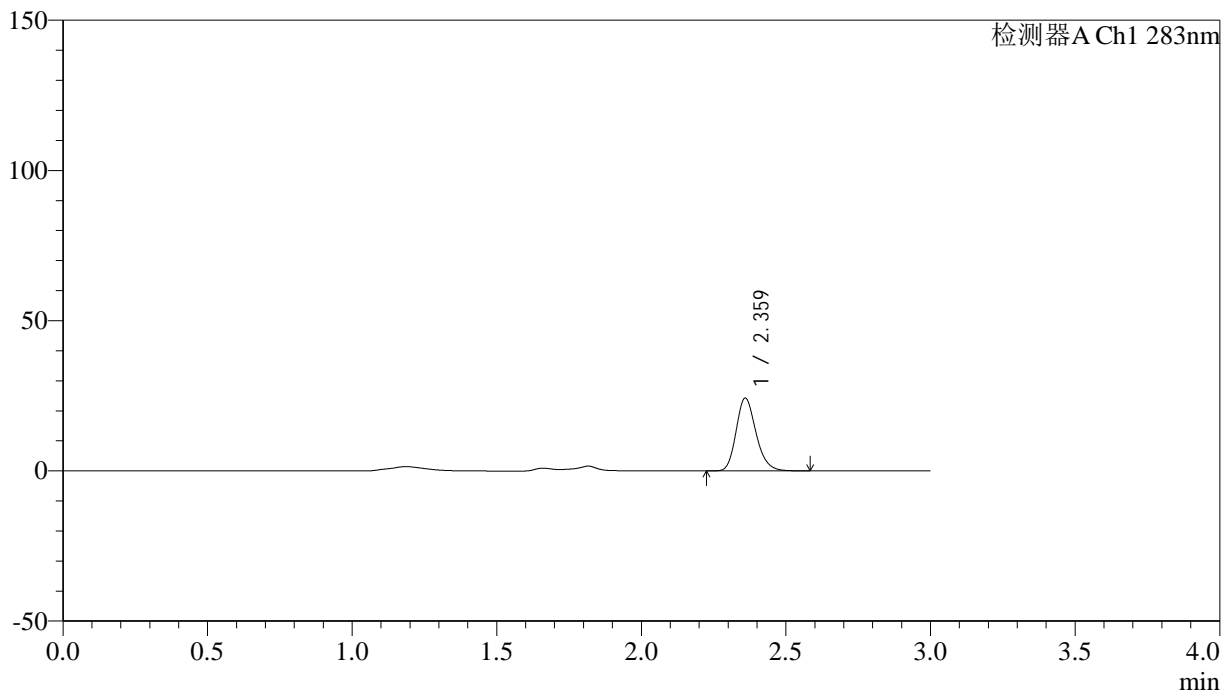
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	117604	100.000	24372	5692	1.202	--
总计		117604	100.000	24372			

## &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 - 0-140/11-1112-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-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: 2024/12/10 23:34:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:58:07 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

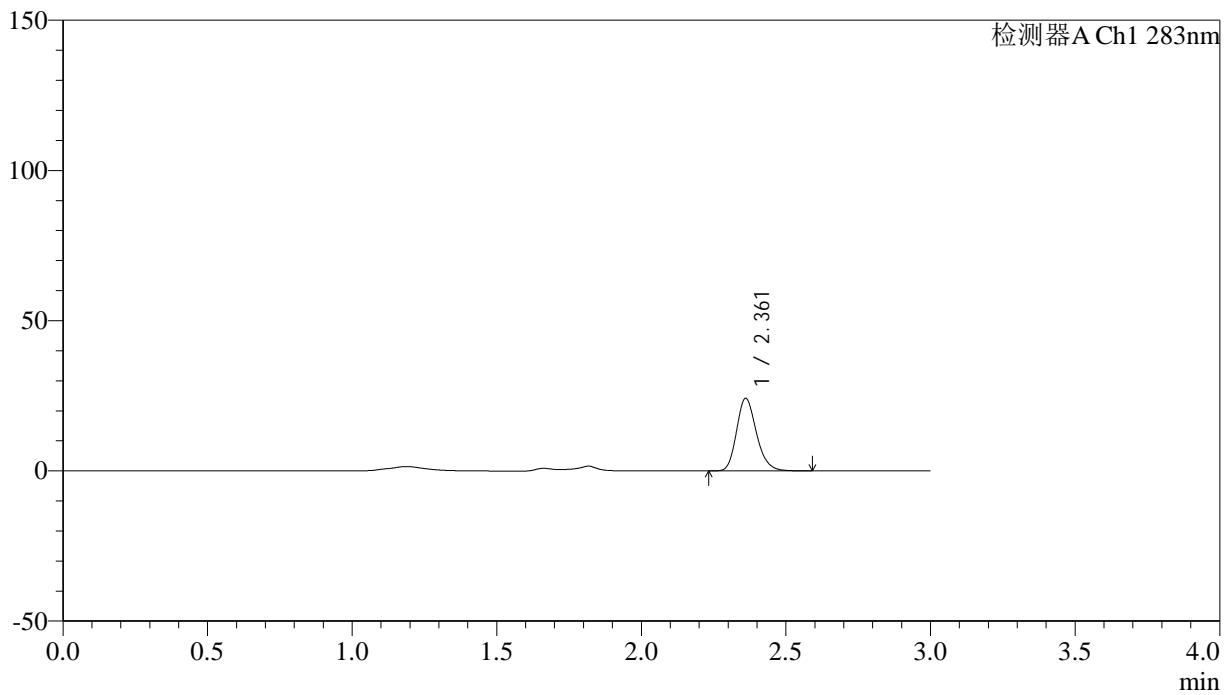
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	115911	100.000	24018	5703	1.201	--
总计		115911	100.000	24018			

## &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 - 0-140/11-1113-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-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: 2024/12/10 23:38:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:58:10 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

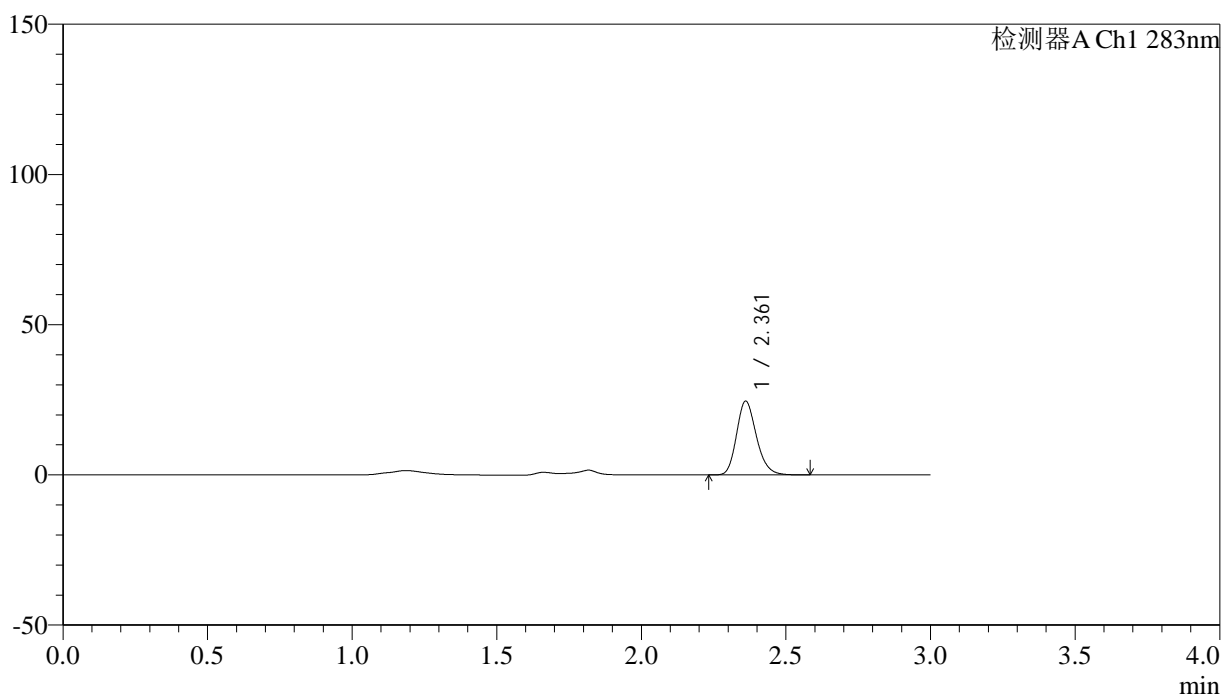
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	115743	100.000	24094	5706	1.202	--
总计		115743	100.000	24094			

## &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 - 0-140/11-1114-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-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: 2024/12/10 23:41:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:58:13 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

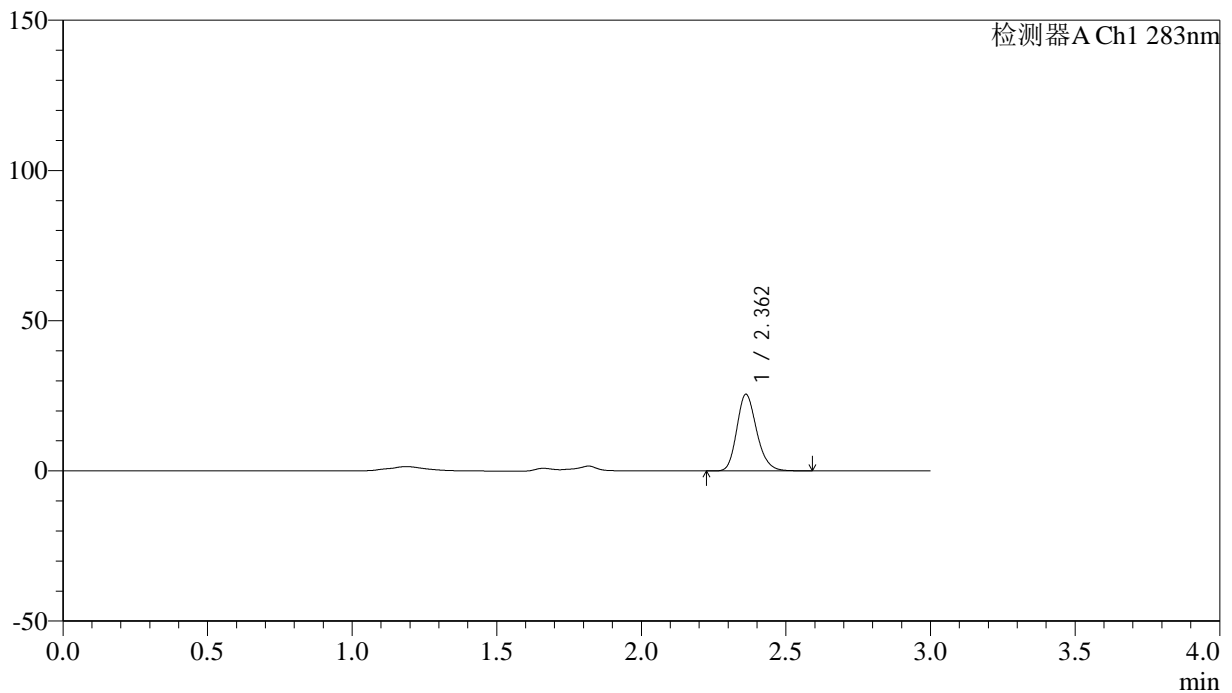
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	117707	100.000	24480	5692	1.199	--
总计		117707	100.000	24480			

## &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 - 0-140/11-1115-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 23:45:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:58:15 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

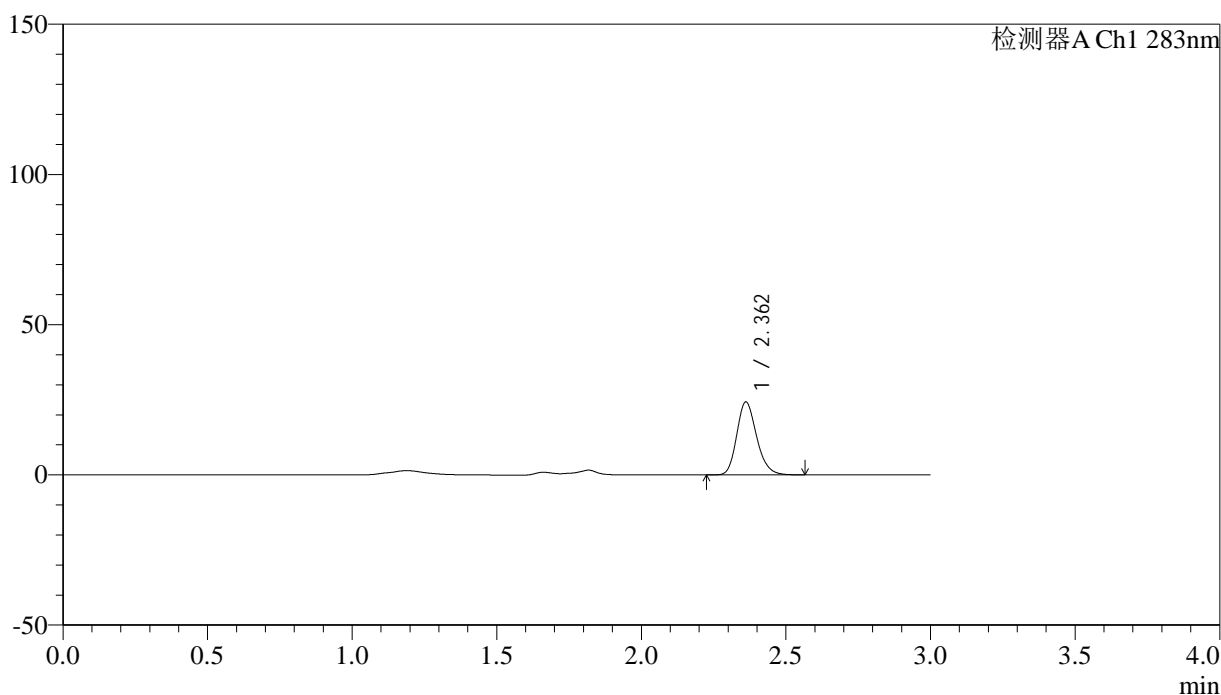
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	121927	100.000	25460	5721	1.200	--
总计		121927	100.000	25460			

## &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 - 0-140/11-1116-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 23:48:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:58:18 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	2.362	116388	100.000	24257	5704	1.199	--
总计		116388	100.000	24257			



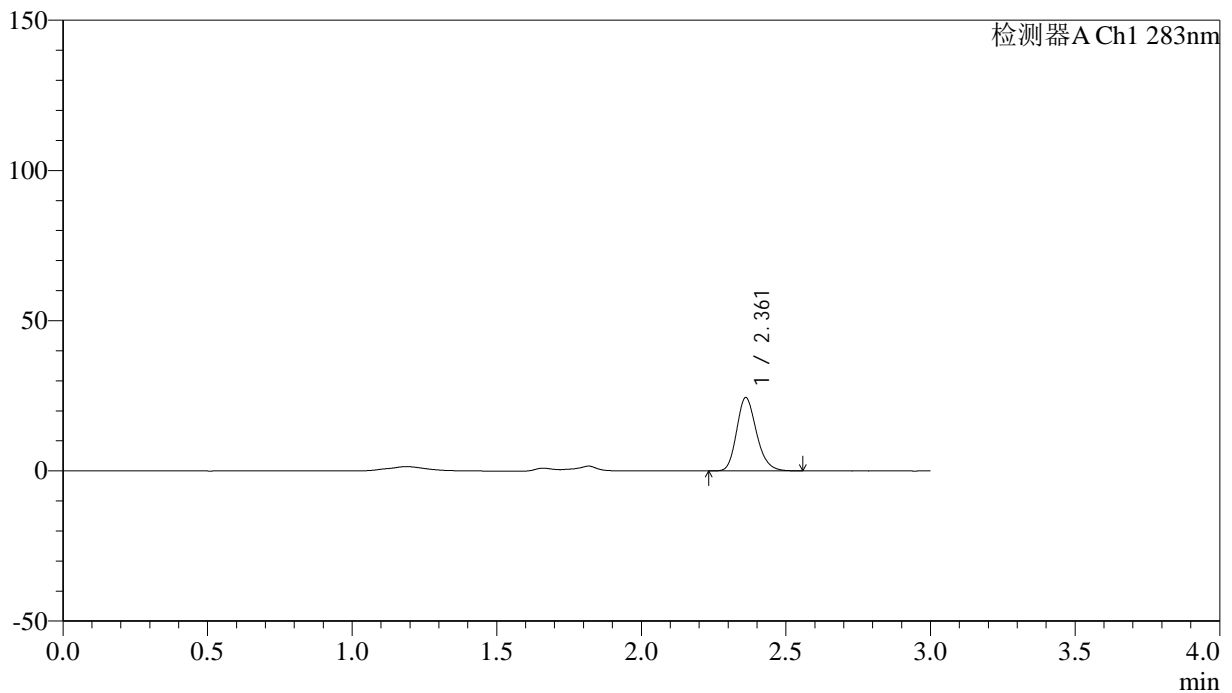
# QTL-348

## <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 - 0-140/11-1117-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-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: 2024/12/10 23:52:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:58:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

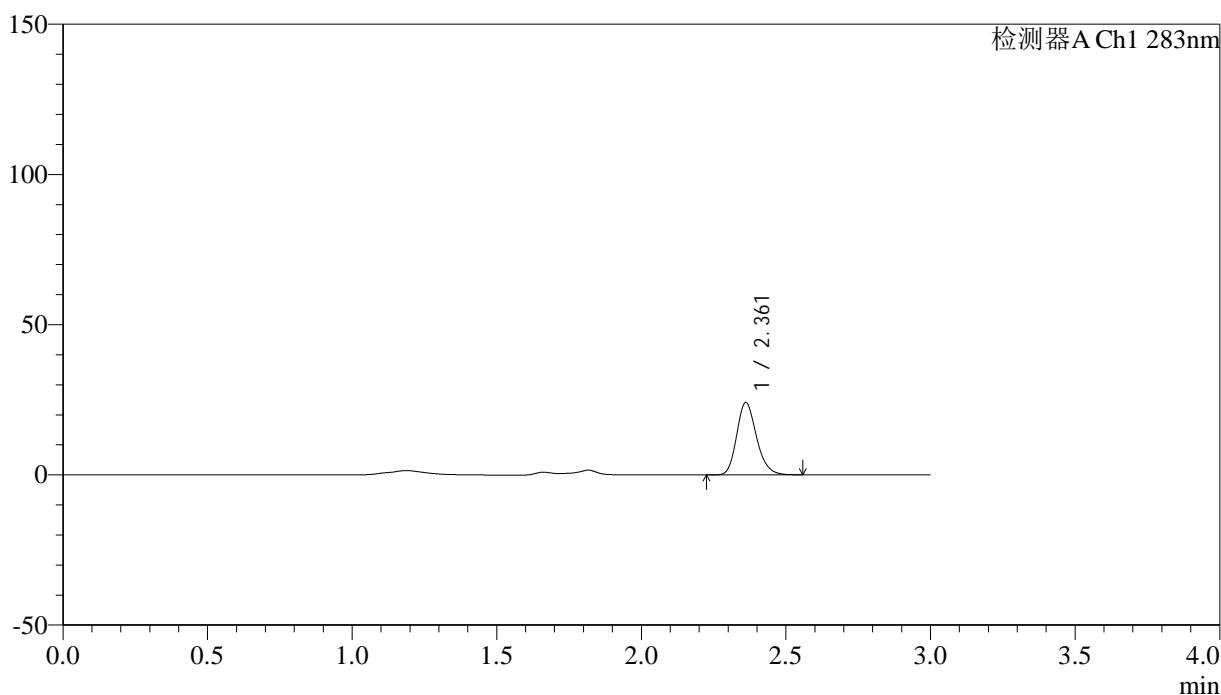
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	116918	100.000	24353	5705	1.198	--
总计		116918	100.000	24353			

## &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 - 0-140/11-1118-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/10 23:55:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:58:23 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	2.361	115339	100.000	24048	5725	1.200	--
总计		115339	100.000	24048			



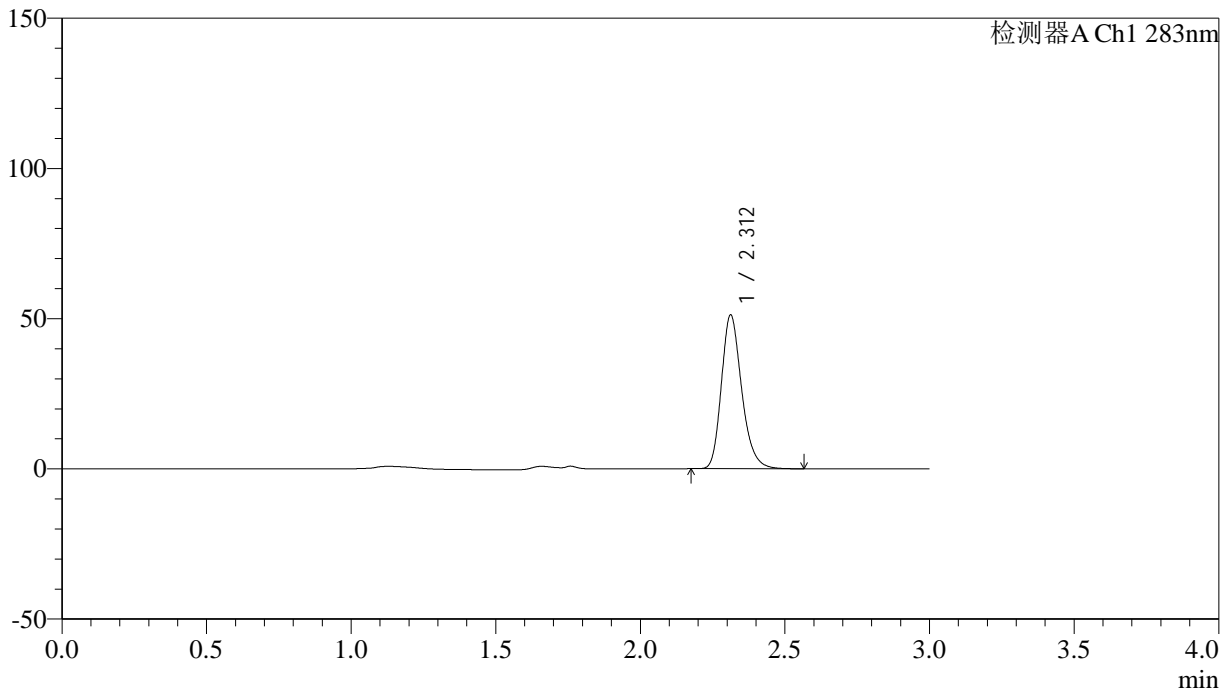
# QTL-348

## <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 - 0-140/11-1119-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/10 23:59:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:58:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

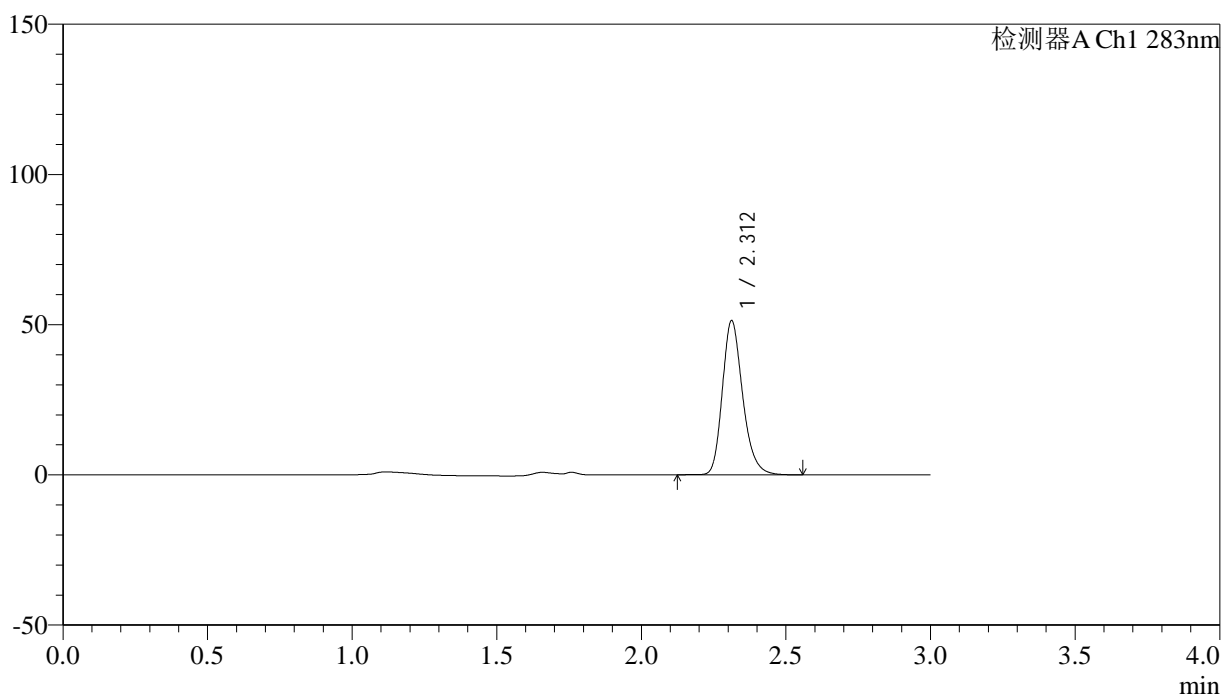
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	249512	100.000	51145	5366	1.238	--
总计		249512	100.000	51145			

## &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 - 0-140/11-1120-2 - zzp-1mg-24120701p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241210-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: 2024/12/11 00:02:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/11 09:58:29 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	2.312	250789	100.000	51288	5363	1.235	--
总计		250789	100.000	51288			