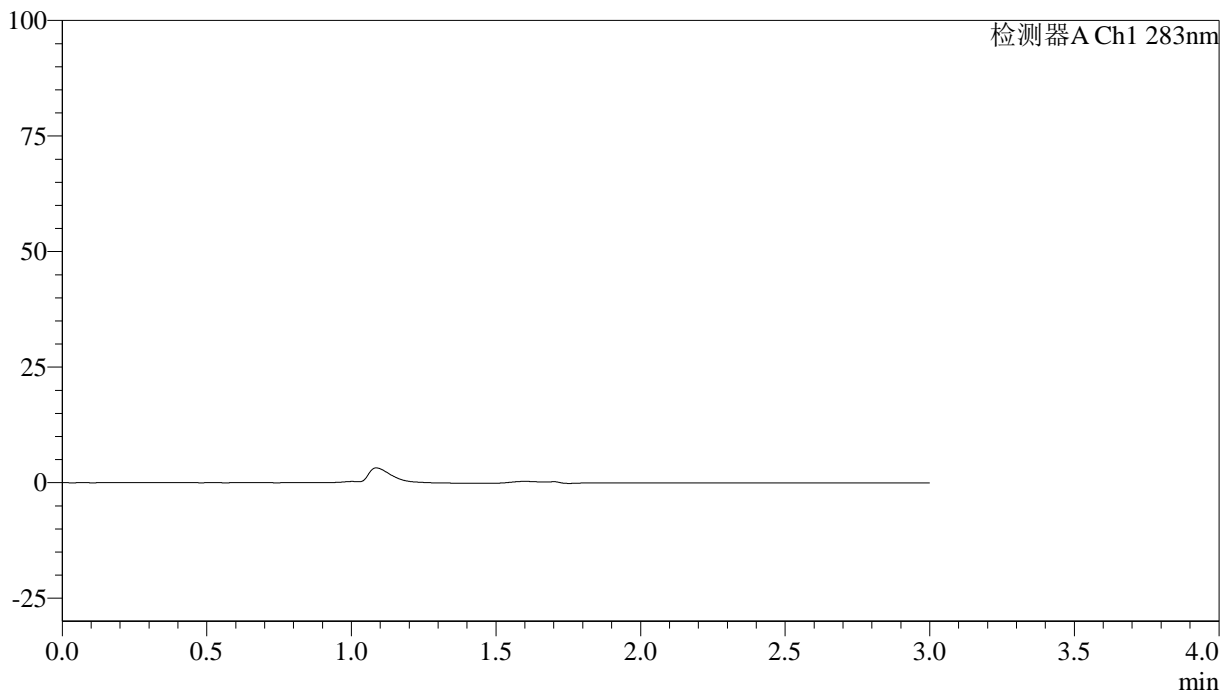


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1790-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 11:02:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

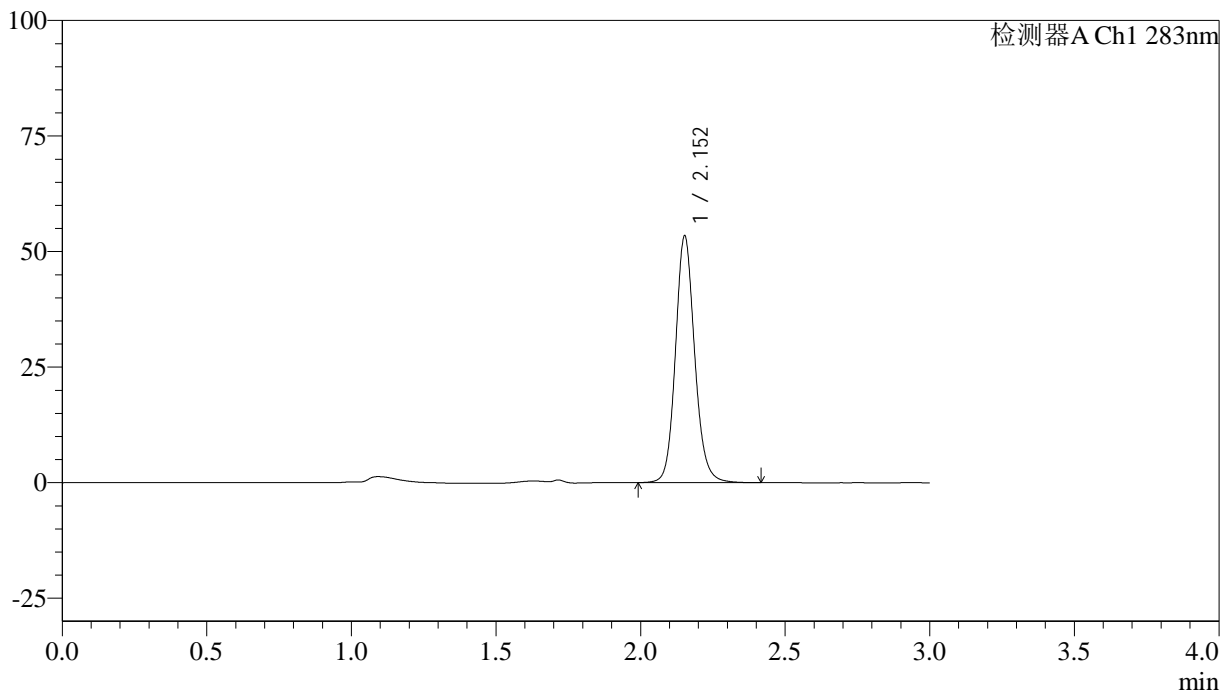
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 18-23/18-1791-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 11:05:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

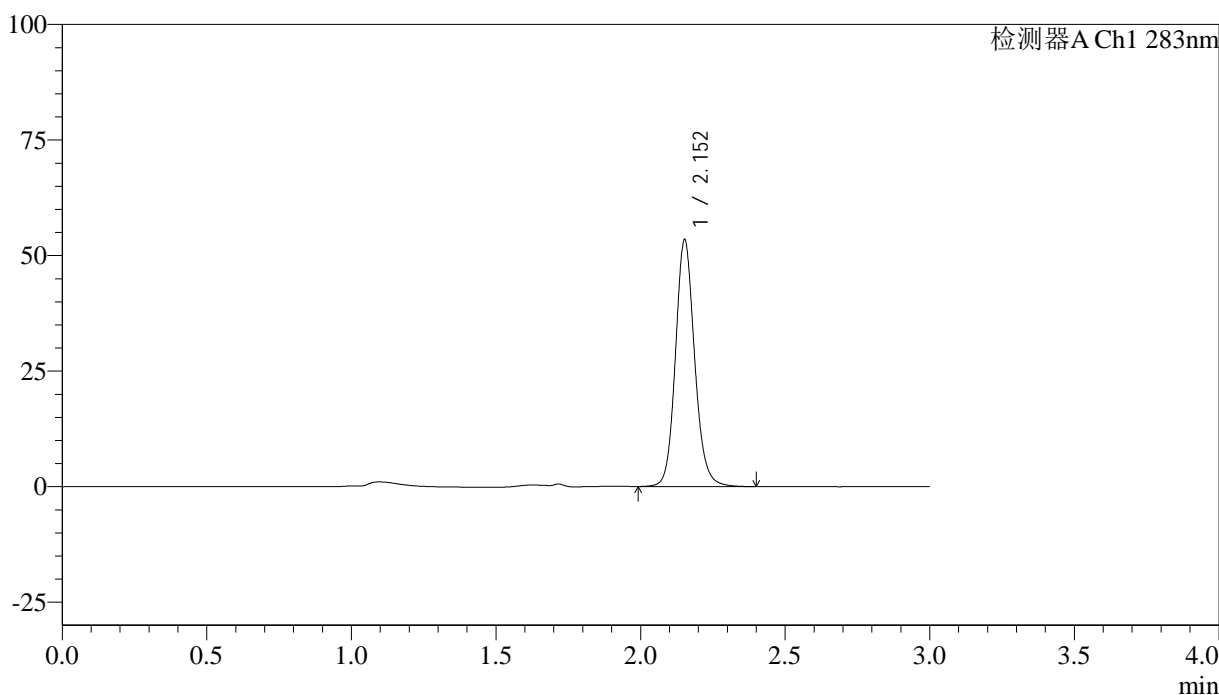
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	246443	100.000	53137	5250	1.127	--
总计		246443	100.000	53137			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1792-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 11:09:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

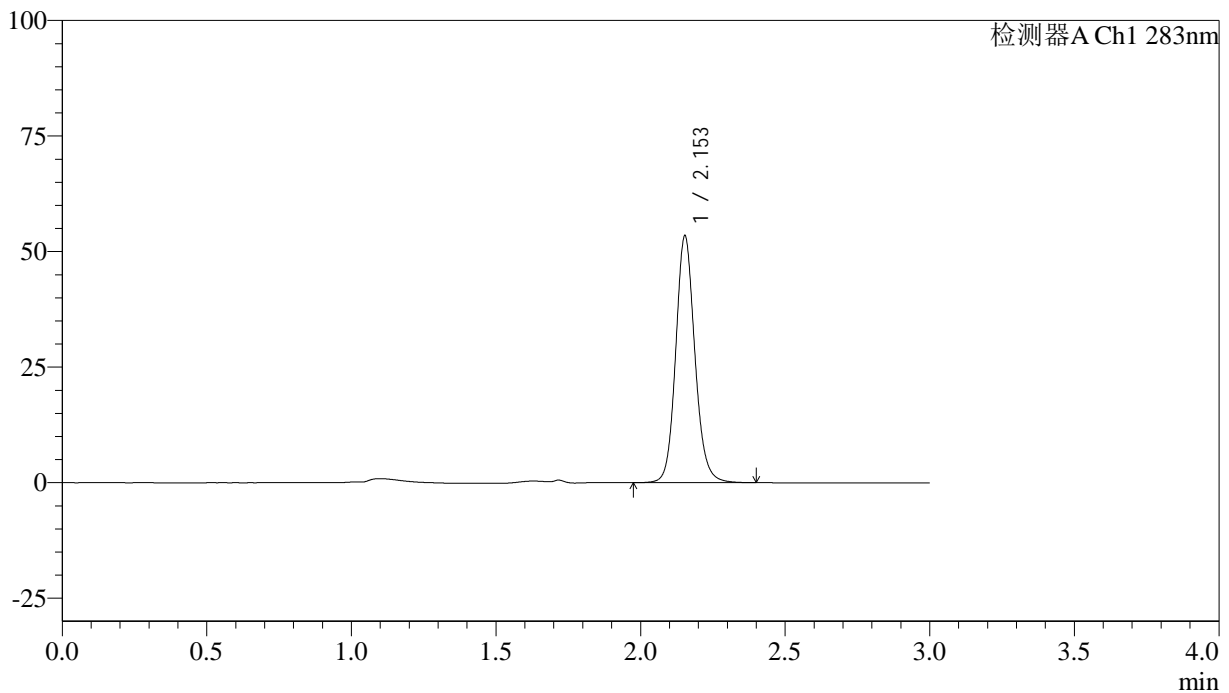
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	246044	100.000	53120	5260	1.128	--
总计		246044	100.000	53120			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1793-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 11:12:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

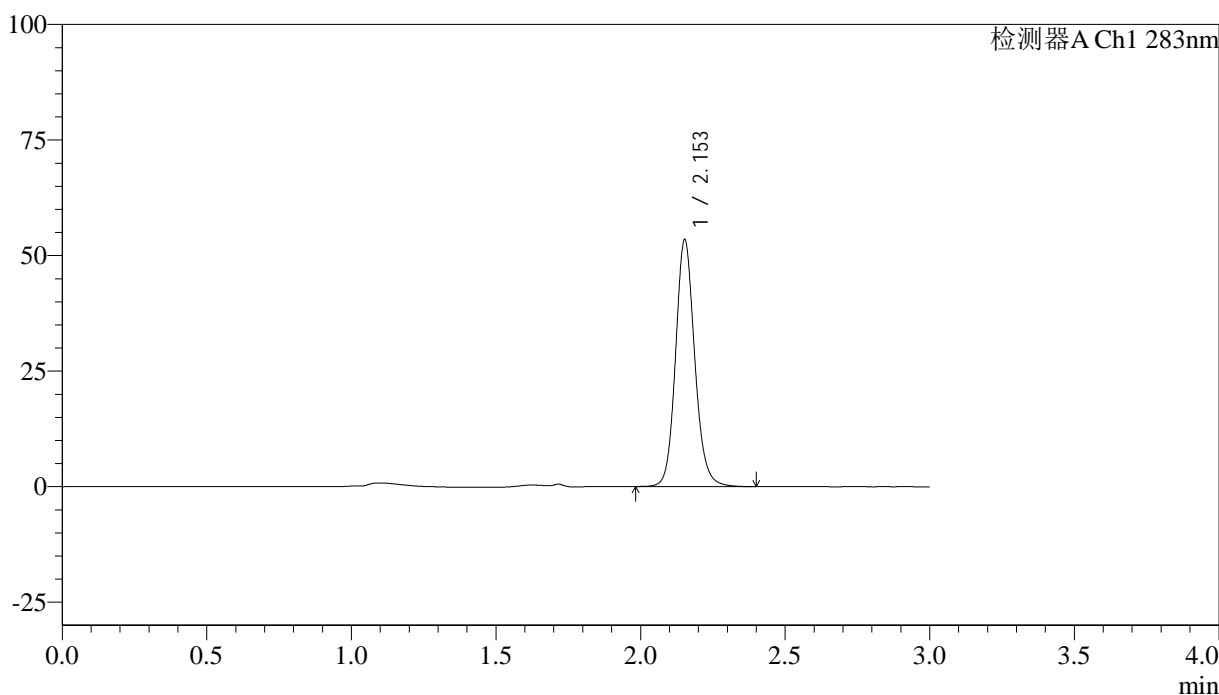
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	245599	100.000	53279	5270	1.125	--
总计		245599	100.000	53279			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1794-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 11:16:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

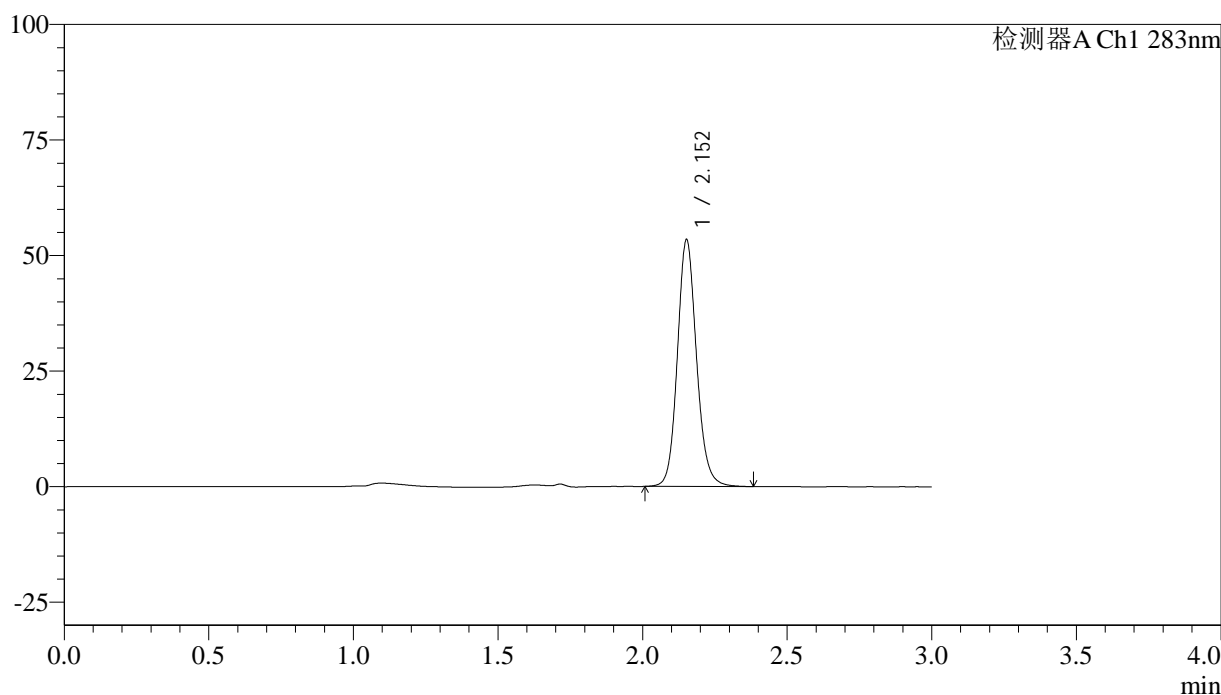
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	245955	100.000	53226	5260	1.129	--
总计		245955	100.000	53226			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1795-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 11:19:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

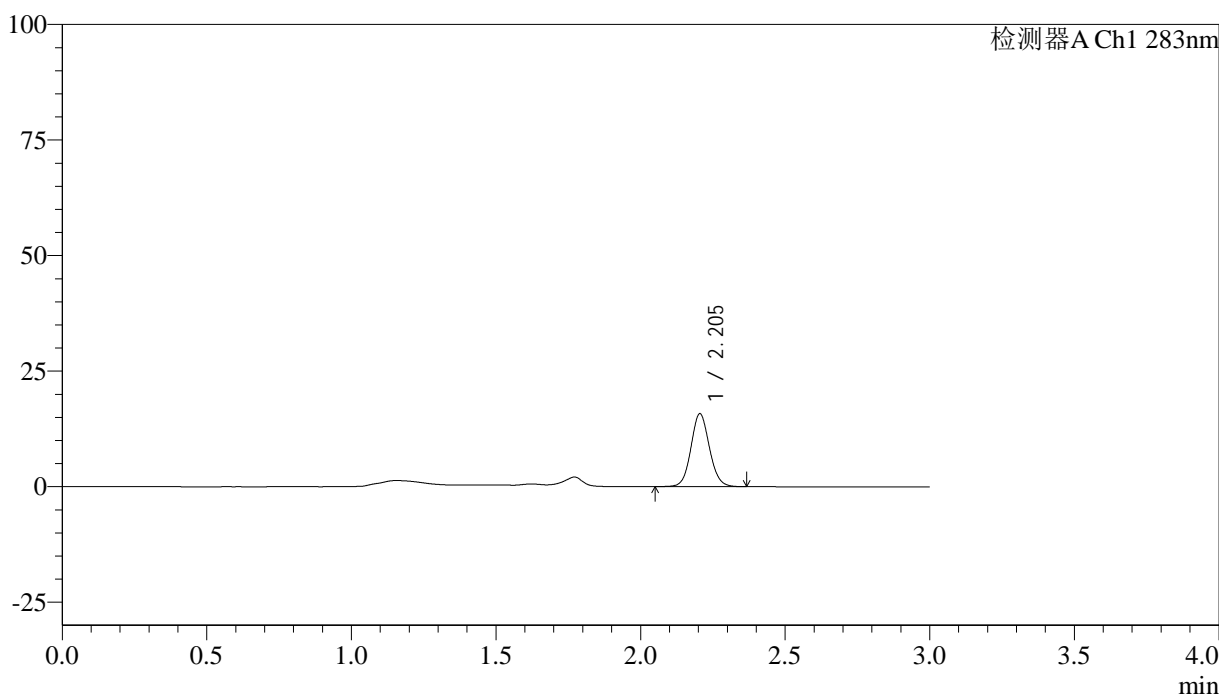
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	245377	100.000	53086	5273	1.128	--
总计		245377	100.000	53086			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1796-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 11:23:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

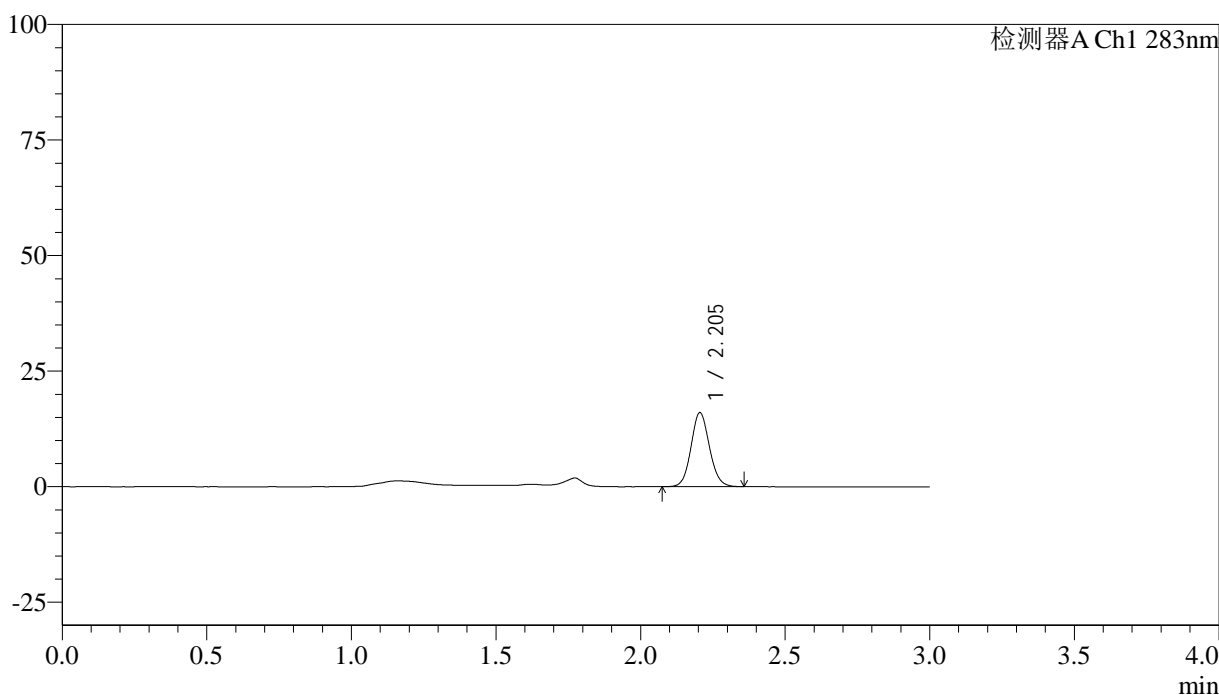
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	70431	100.000	15782	5717	1.083	--
总计		70431	100.000	15782			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1797-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 11:26:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

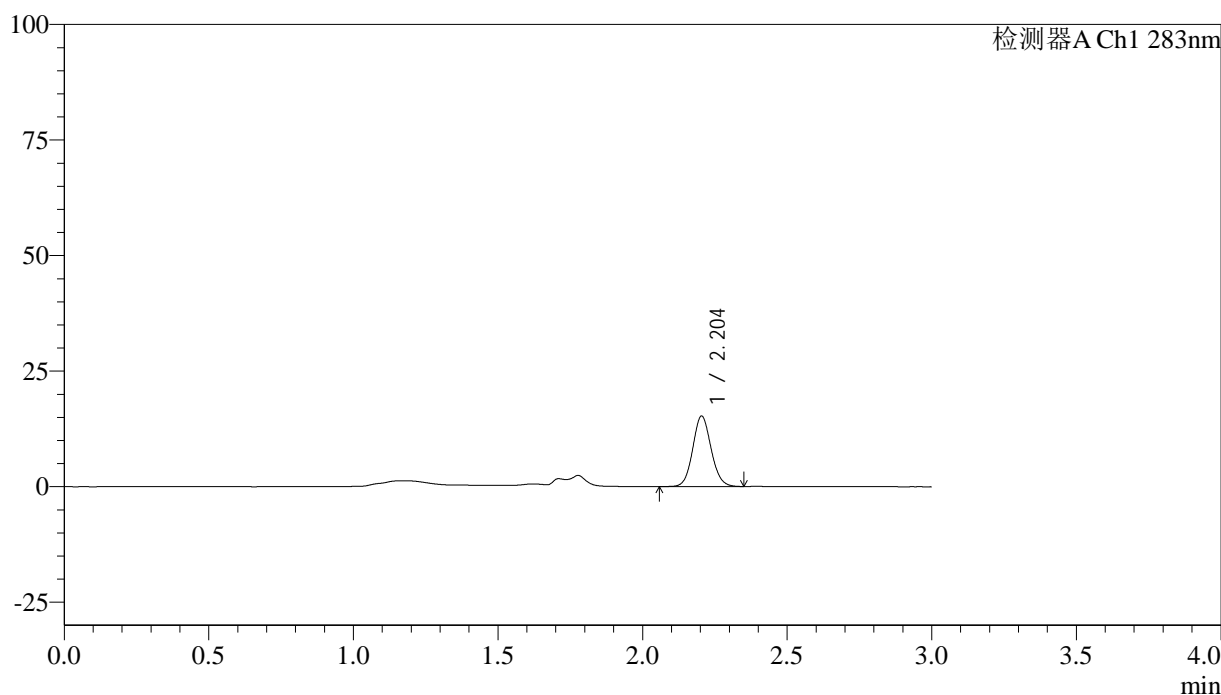
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	71225	100.000	16029	5729	1.089	--
总计		71225	100.000	16029			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1798-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 11:30:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

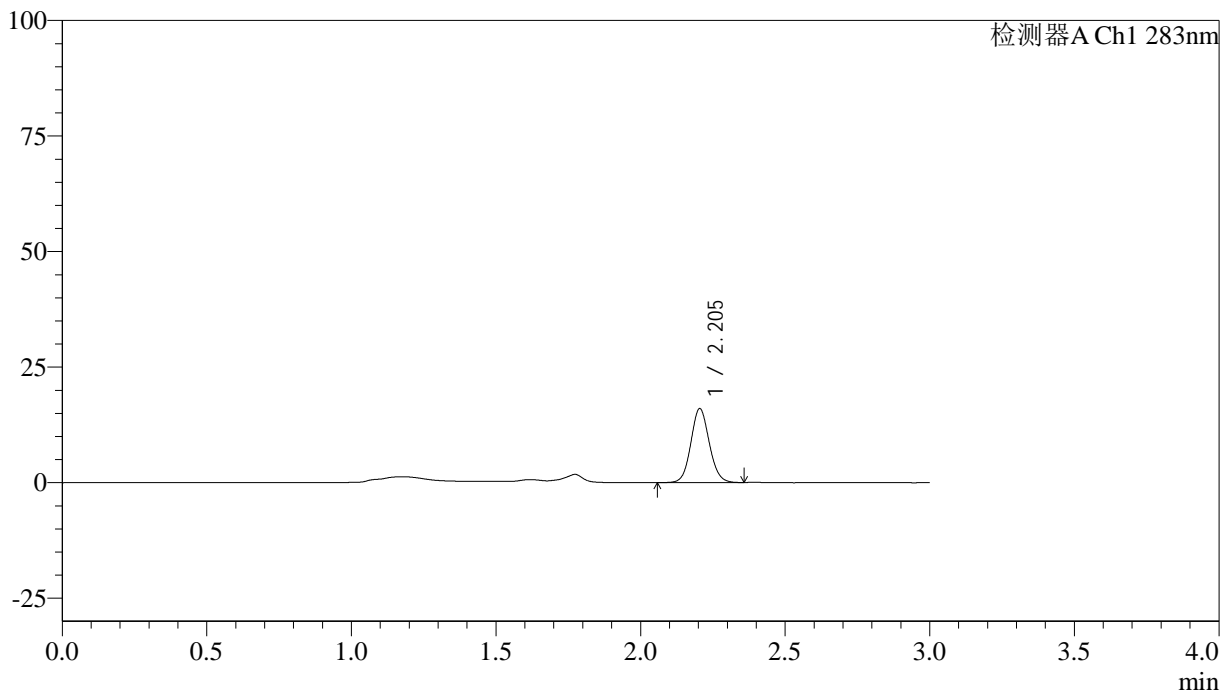
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	67719	100.000	15256	5750	1.091	--
总计		67719	100.000	15256			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1799-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 11:33:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

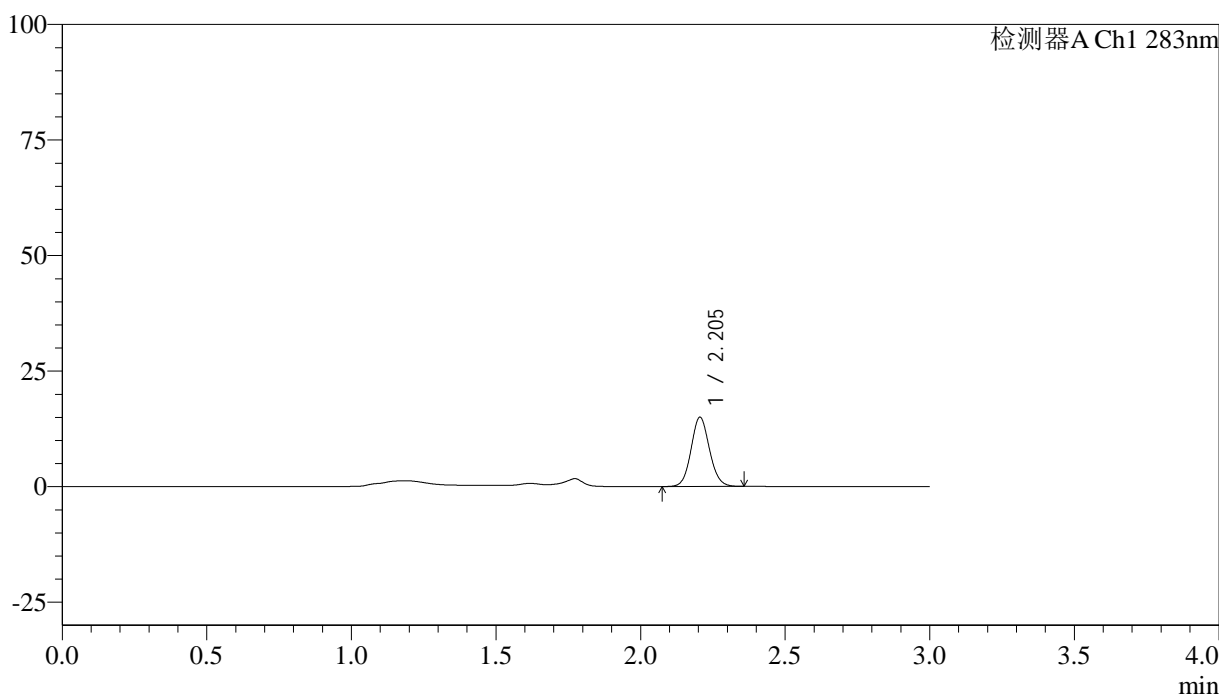
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	71089	100.000	16002	5734	1.089	--
总计		71089	100.000	16002			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1800-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 11:37:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

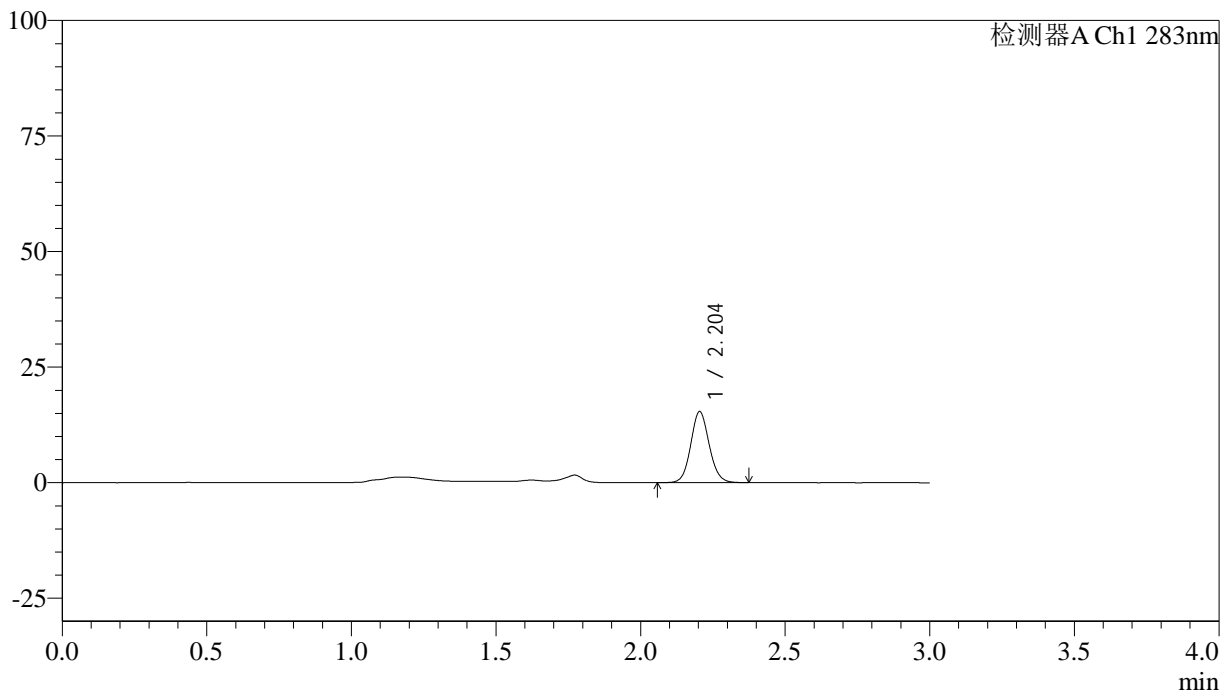
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	66760	100.000	15010	5731	1.090	--
总计		66760	100.000	15010			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1801-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 11:40:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

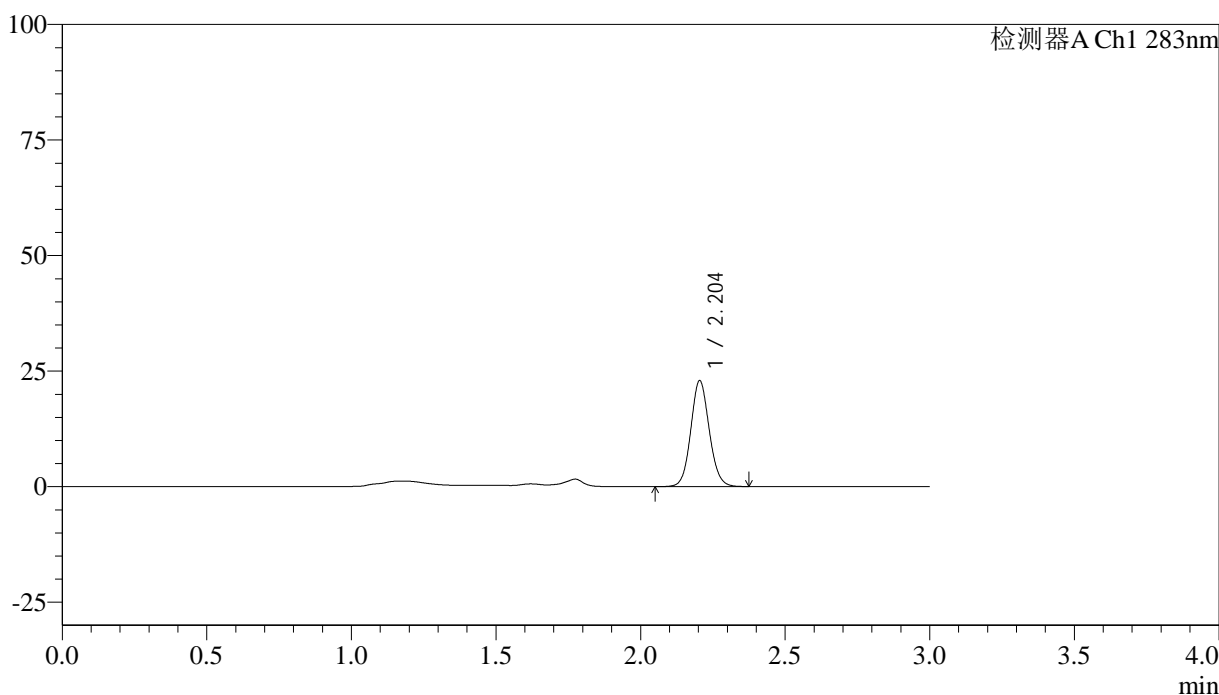
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	68362	100.000	15365	5726	1.090	--
总计		68362	100.000	15365			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1802-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 11:44:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

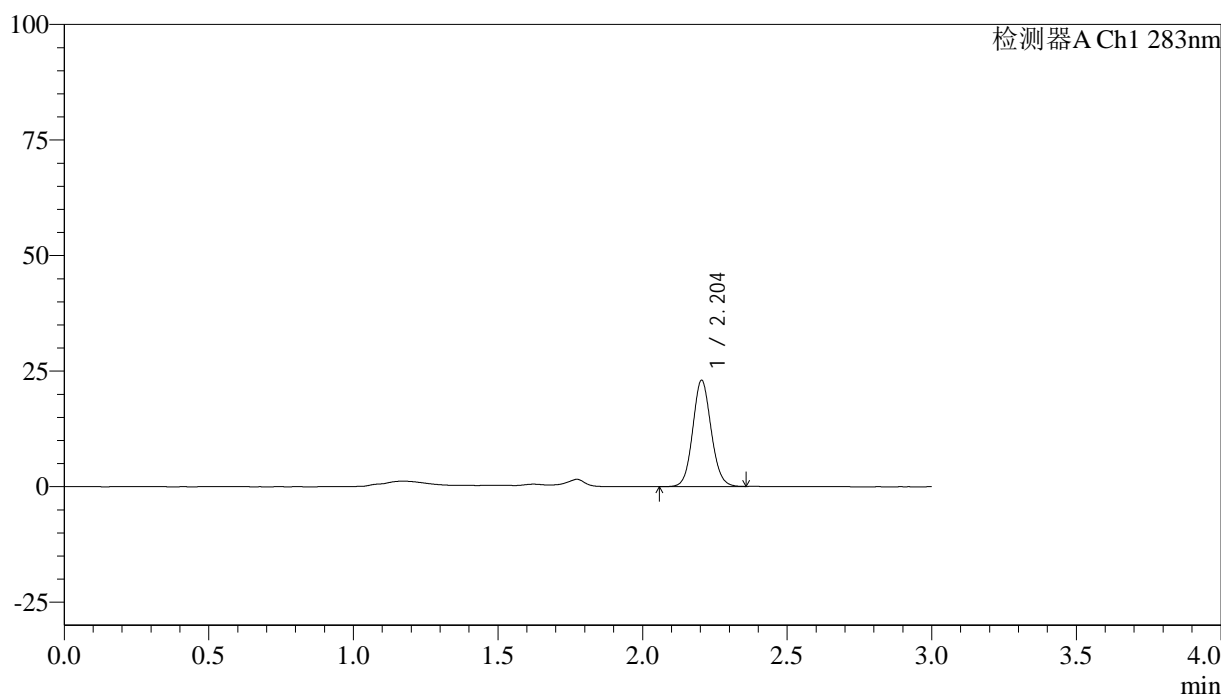
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	102096	100.000	22918	5717	1.089	--
总计		102096	100.000	22918			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1803-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 11:47:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

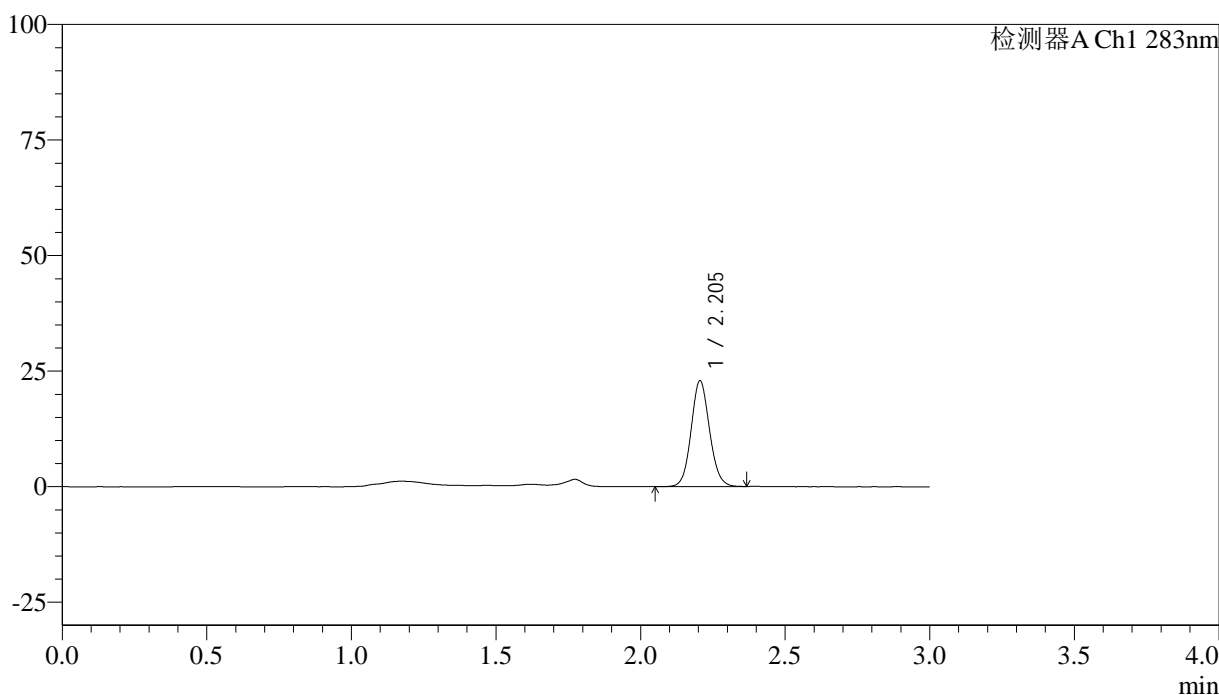
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	102303	100.000	23000	5737	1.091	--
总计		102303	100.000	23000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1804-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 11:50:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:48:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

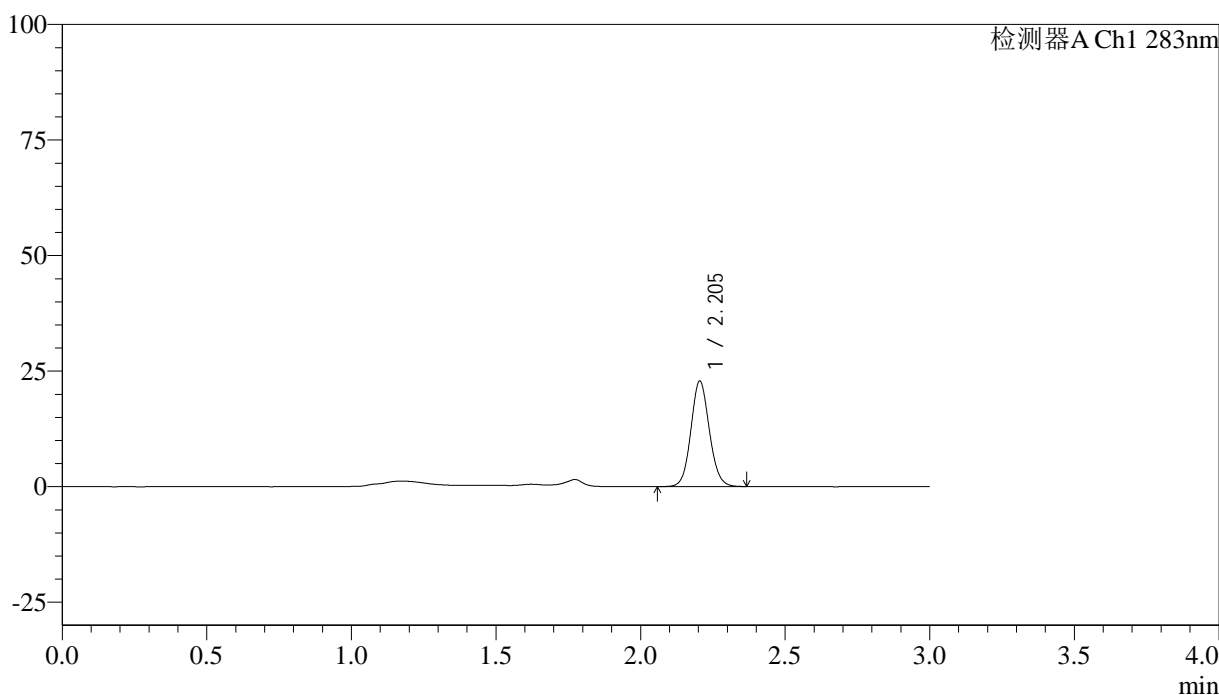
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	101705	100.000	22906	5753	1.092	--
总计		101705	100.000	22906			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1805-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 11:54:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

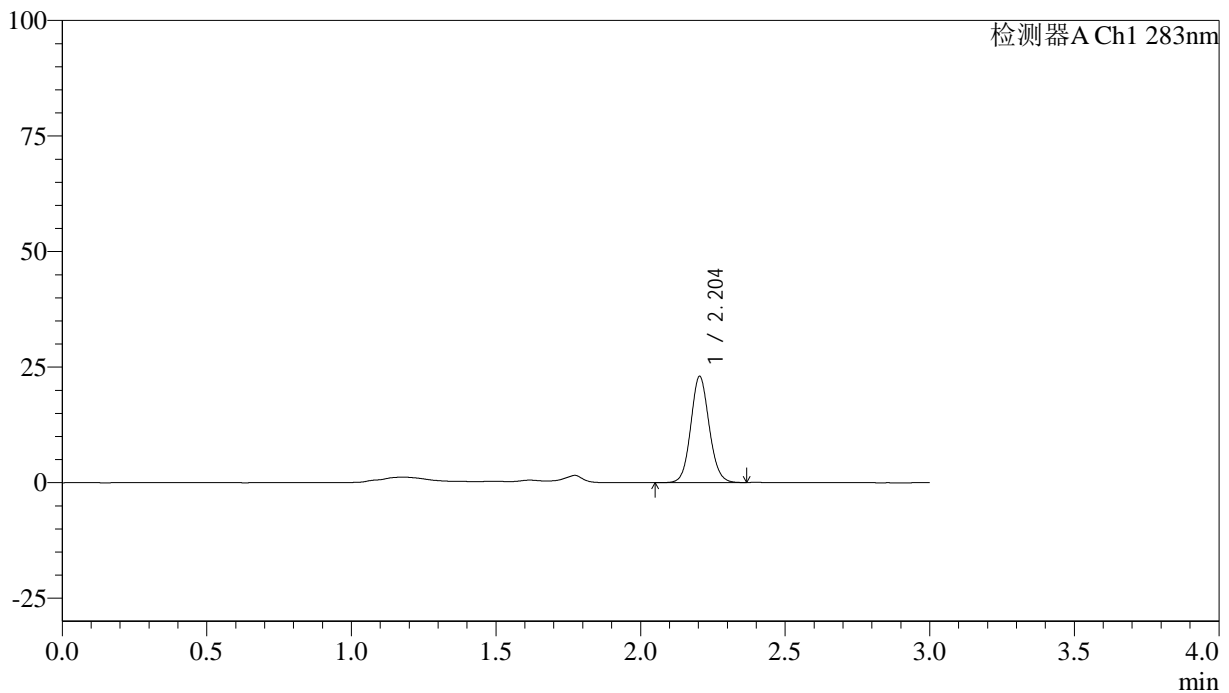
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	101748	100.000	22859	5737	1.089	--
总计		101748	100.000	22859			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1806-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 11:57:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

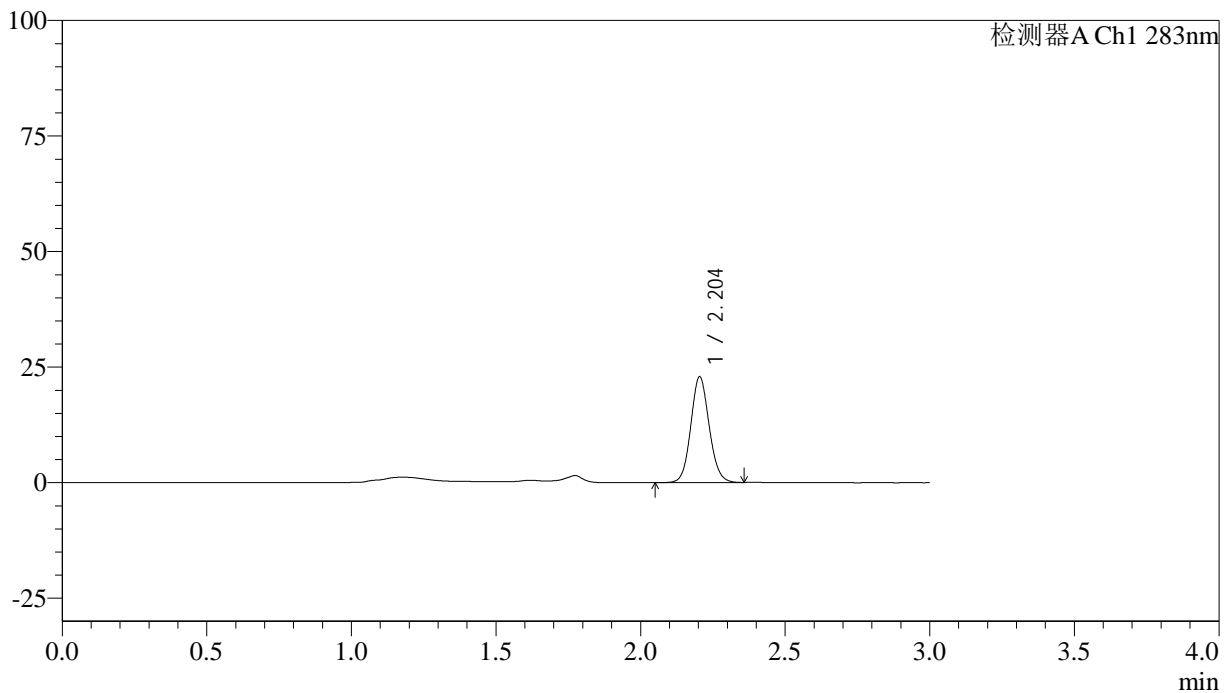
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	102109	100.000	22985	5742	1.091	--
总计		102109	100.000	22985			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1807-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 12:01:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

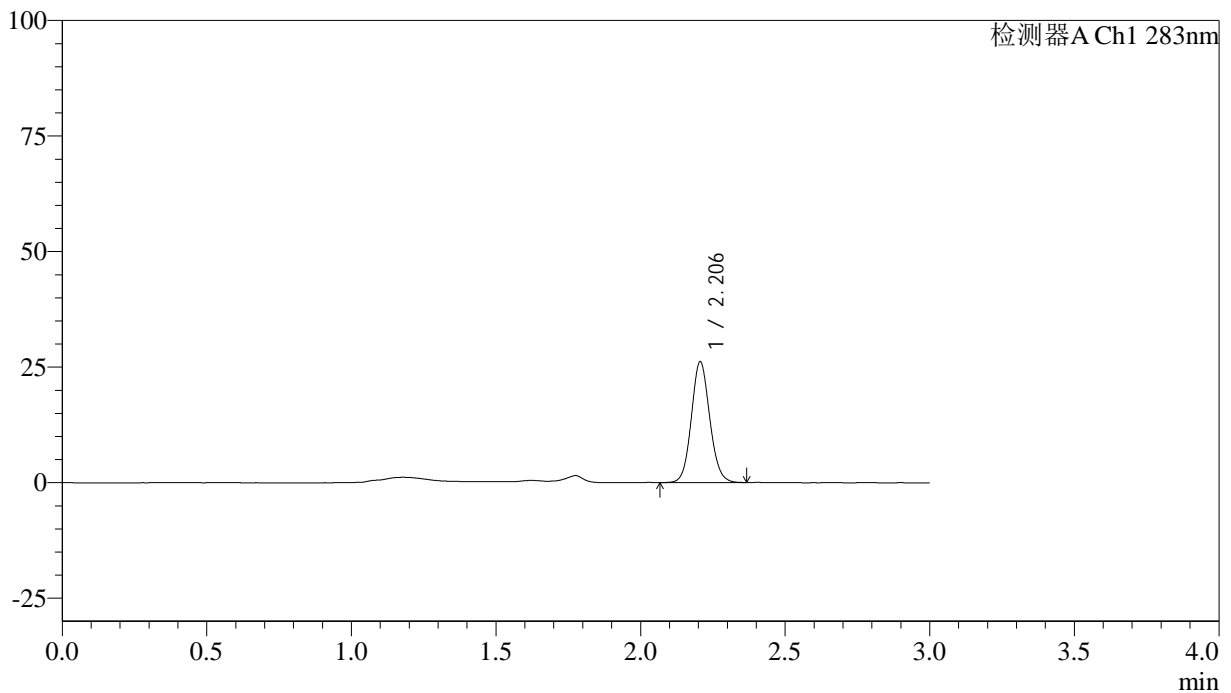
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	101518	100.000	22882	5749	1.093	--
总计		101518	100.000	22882			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1808-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 12:04:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	116093	100.000	26145	5760	1.094	--
总计		116093	100.000	26145			



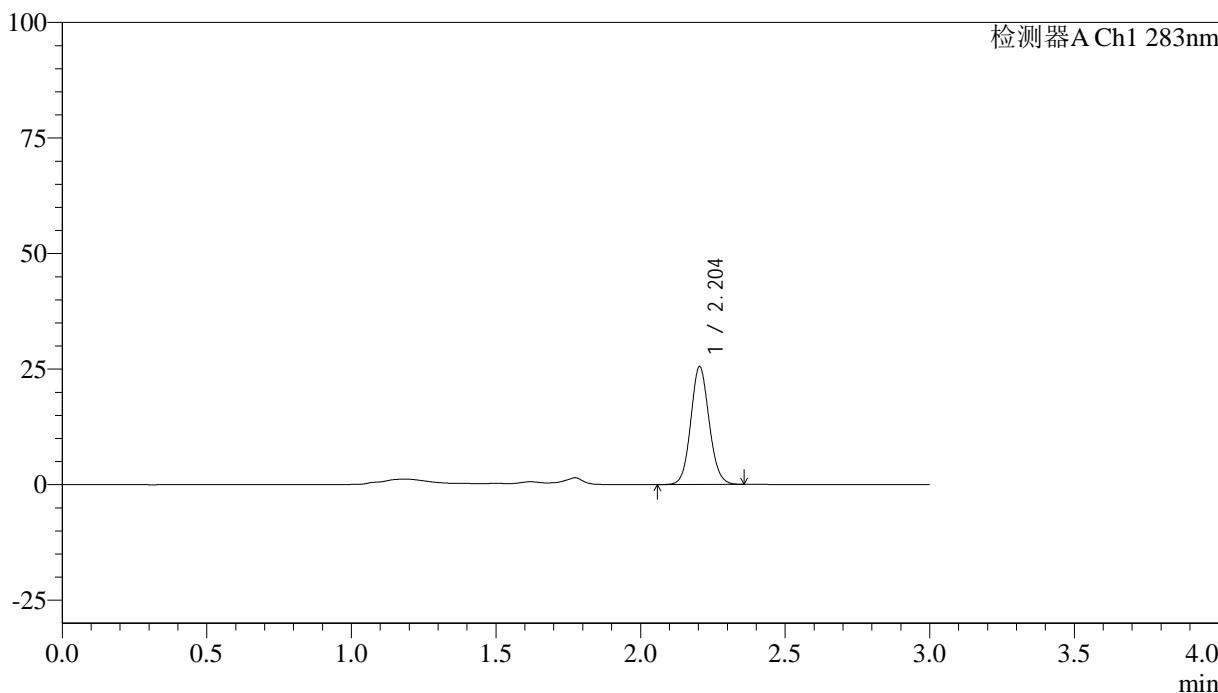
# QTL-348

## <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 - 18-23/18-1809-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/26 12:08:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

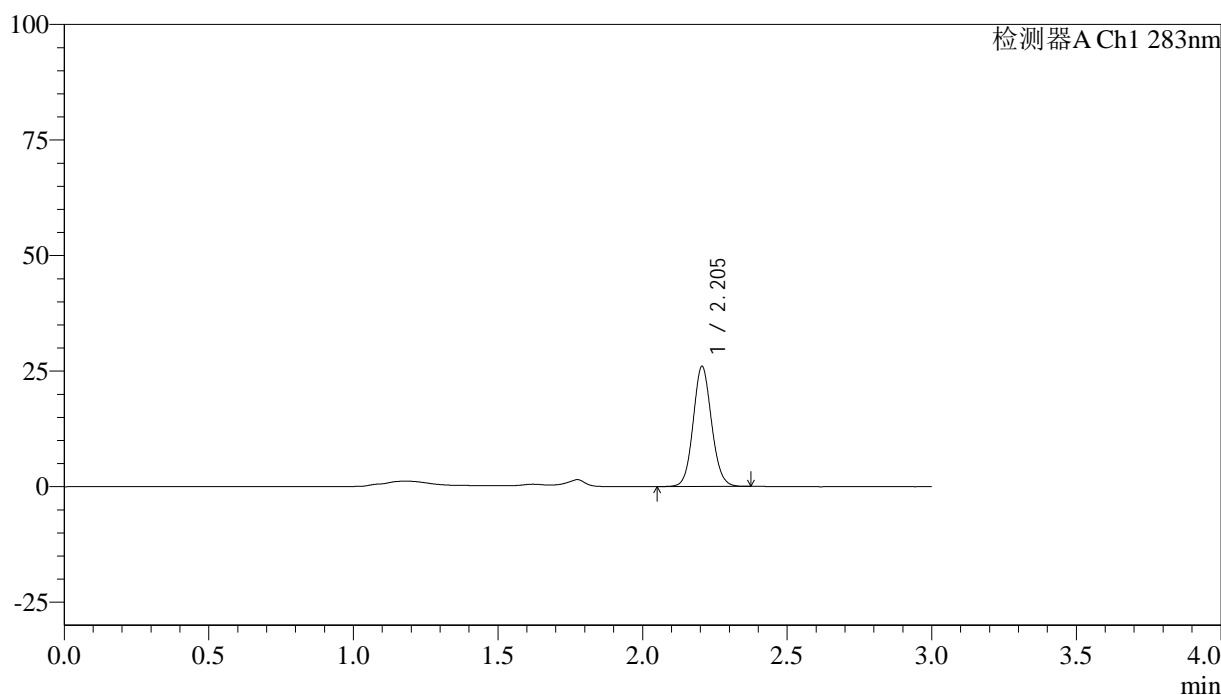
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	113306	100.000	25504	5750	1.093	--
总计		113306	100.000	25504			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1810-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 12:11:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	115613	100.000	26002	5747	1.092	--
总计		115613	100.000	26002			



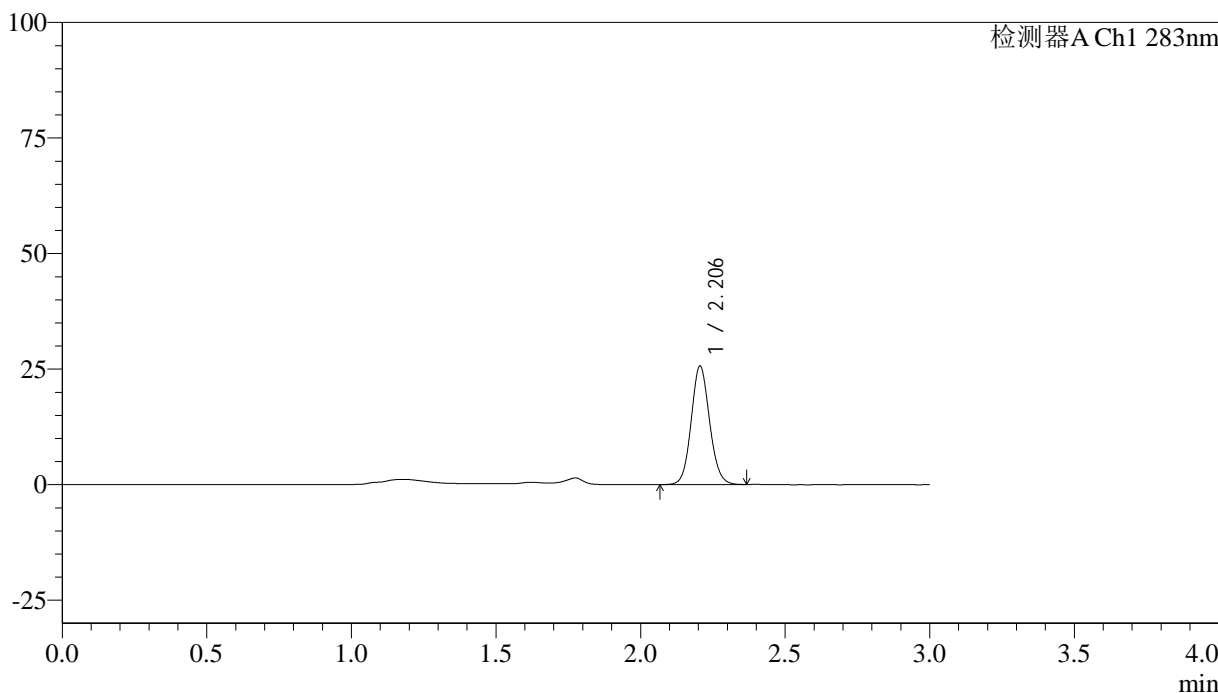
# QTL-348

## <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 - 18-23/18-1811-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/26 12:15:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	113924	100.000	25657	5763	1.093	--
总计		113924	100.000	25657			



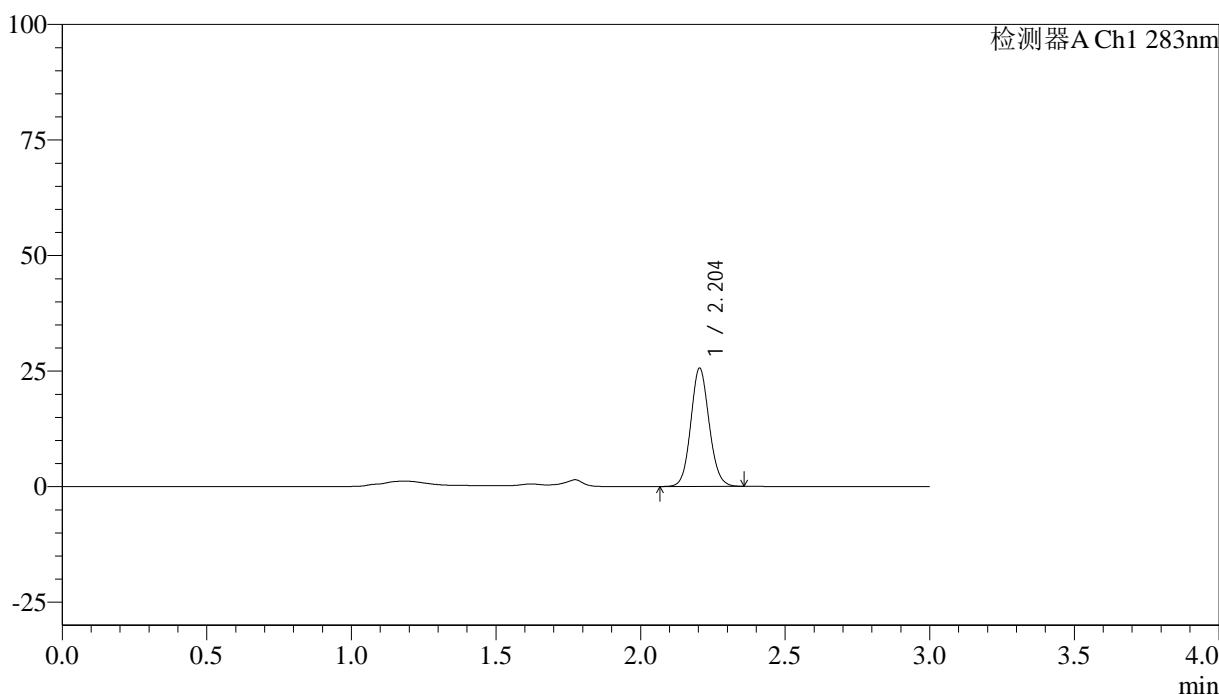
# QTL-348

## <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 - 18-23/18-1812-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 12:18:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

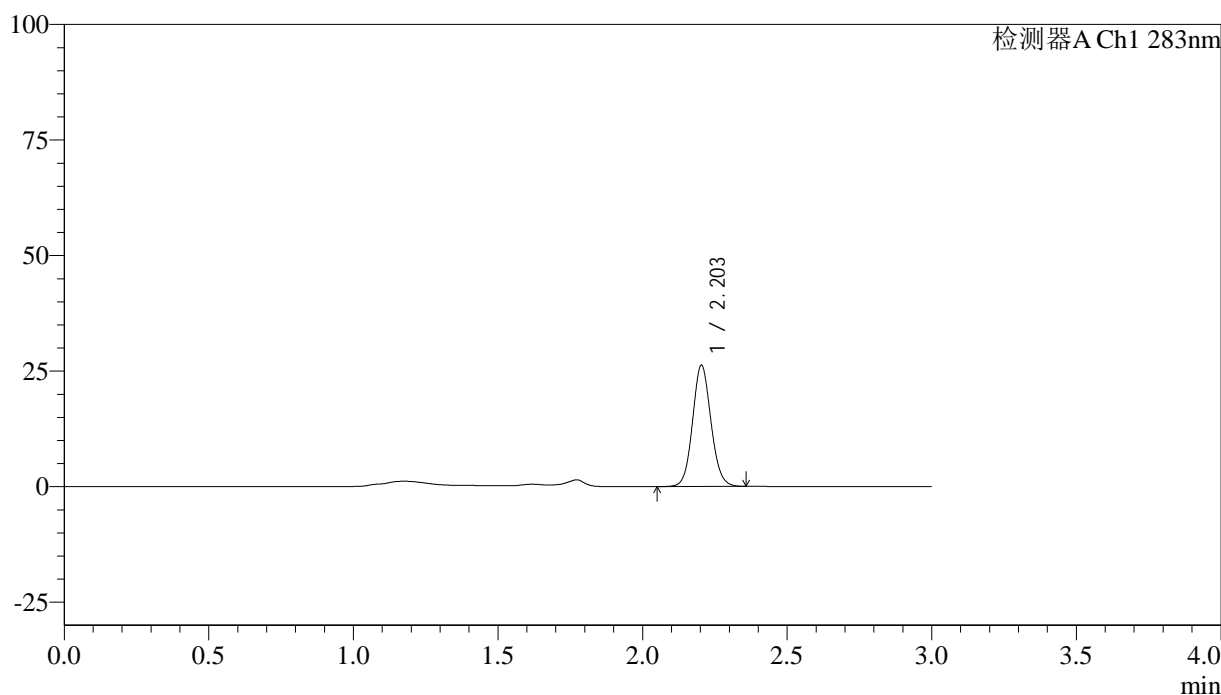
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	113763	100.000	25601	5752	1.095	--
总计		113763	100.000	25601			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1813-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 12:22:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	116590	100.000	26205	5738	1.092	--
总计		116590	100.000	26205			



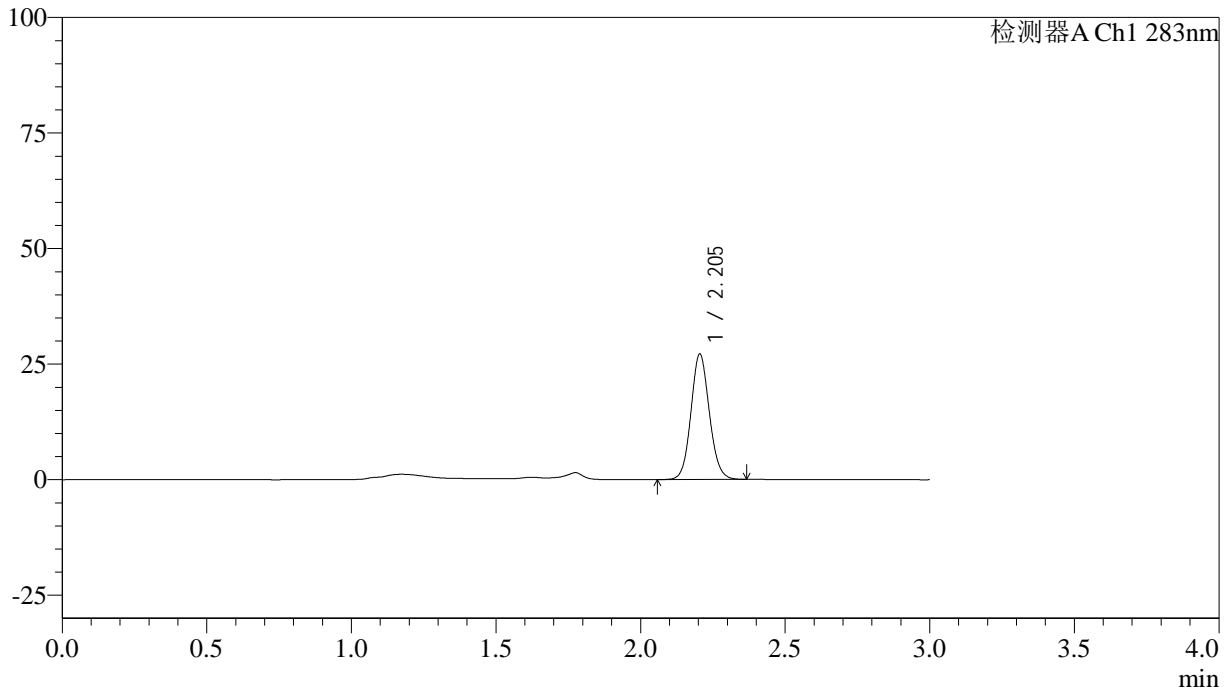
# QTL-348

## <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 - 18-23/18-1814-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/26 12:25:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

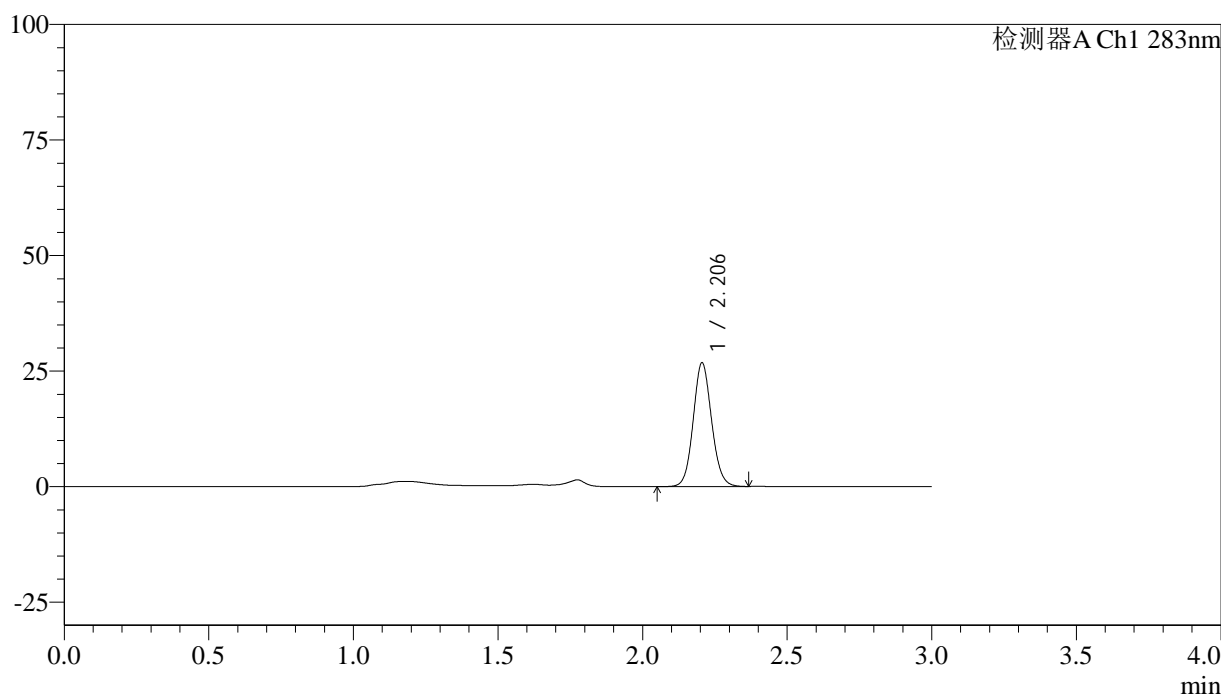
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	120465	100.000	27141	5758	1.093	--
总计		120465	100.000	27141			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1815-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 12:29:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	118908	100.000	26783	5768	1.093	--
总计		118908	100.000	26783			



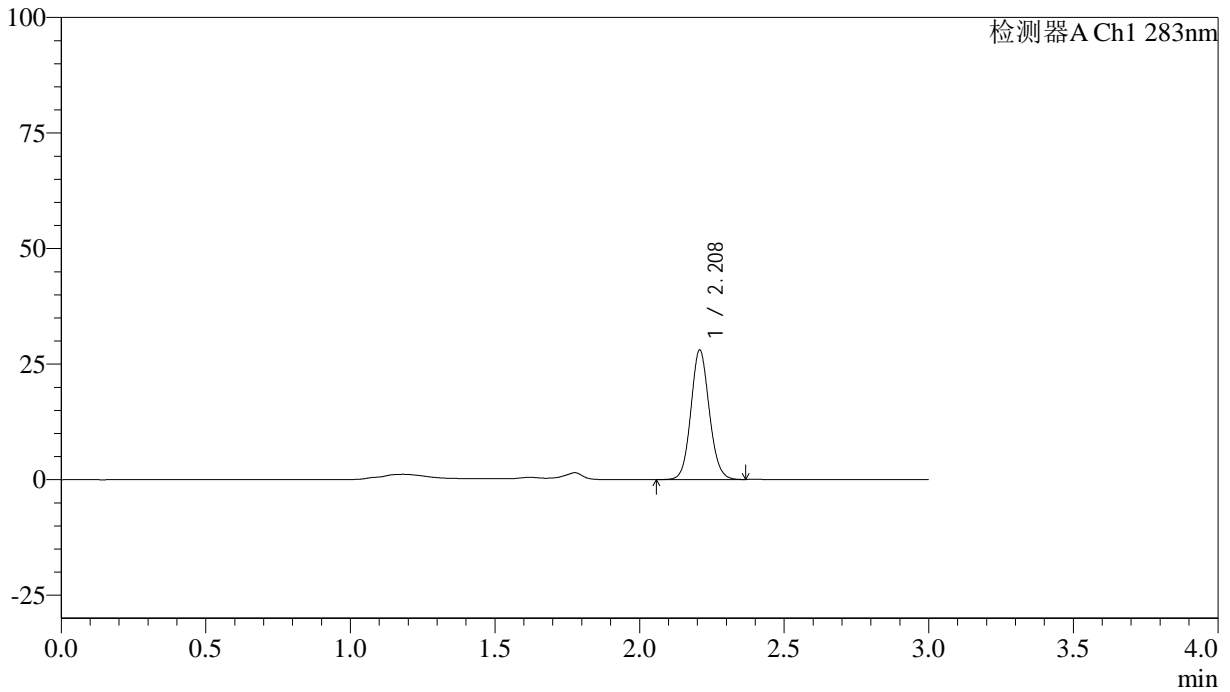
# QTL-348

## <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 - 18-23/18-1816-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/26 12:32:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

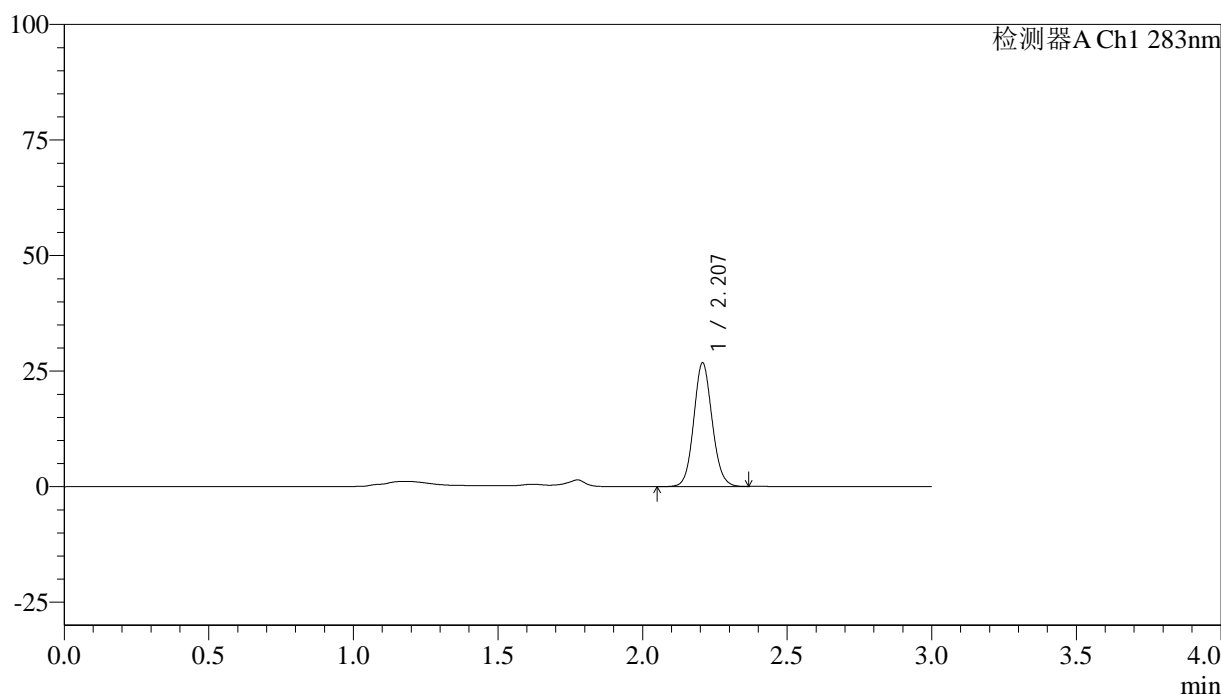
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	124388	100.000	27894	5778	1.094	--
总计		124388	100.000	27894			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1817-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 12:36:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

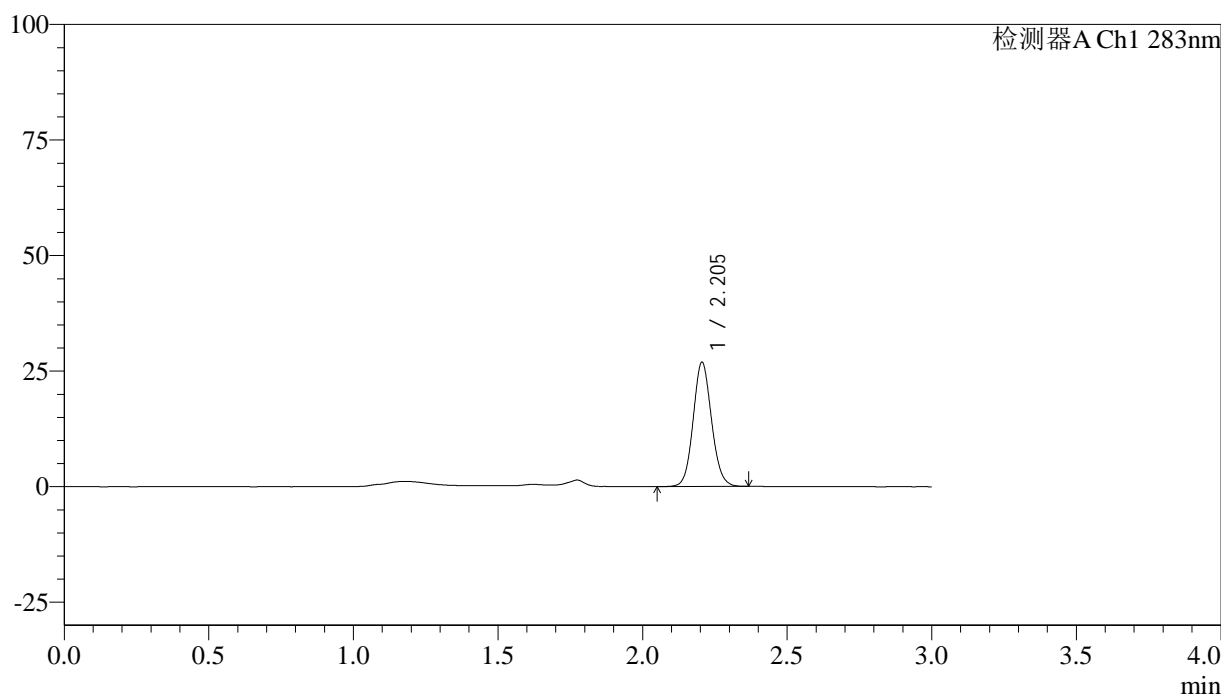
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	119031	100.000	26689	5756	1.094	--
总计		119031	100.000	26689			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1818-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 12:39:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	119466	100.000	26898	5763	1.094	--
总计		119466	100.000	26898			



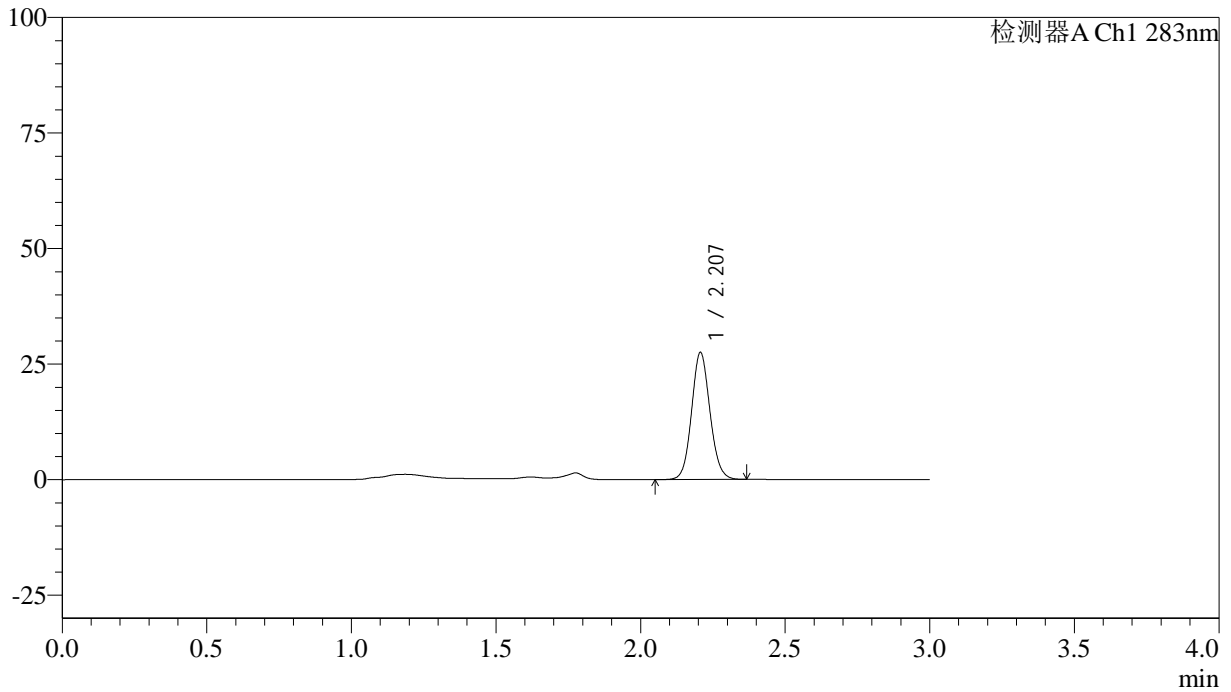
# QTL-348

## <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 - 18-23/18-1819-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/26 12:43:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	122001	100.000	27448	5773	1.095	--
总计		122001	100.000	27448			



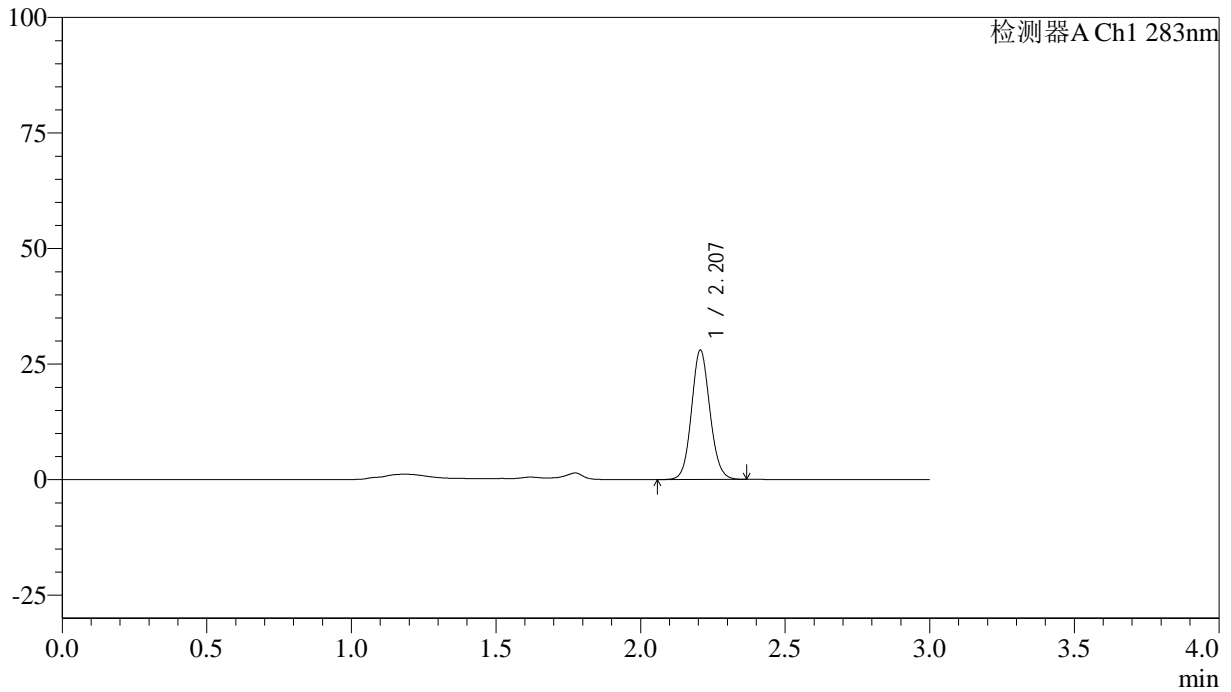
# QTL-348

## <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 - 18-23/18-1820-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/26 12:46:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	124136	100.000	27951	5778	1.094	--
总计		124136	100.000	27951			



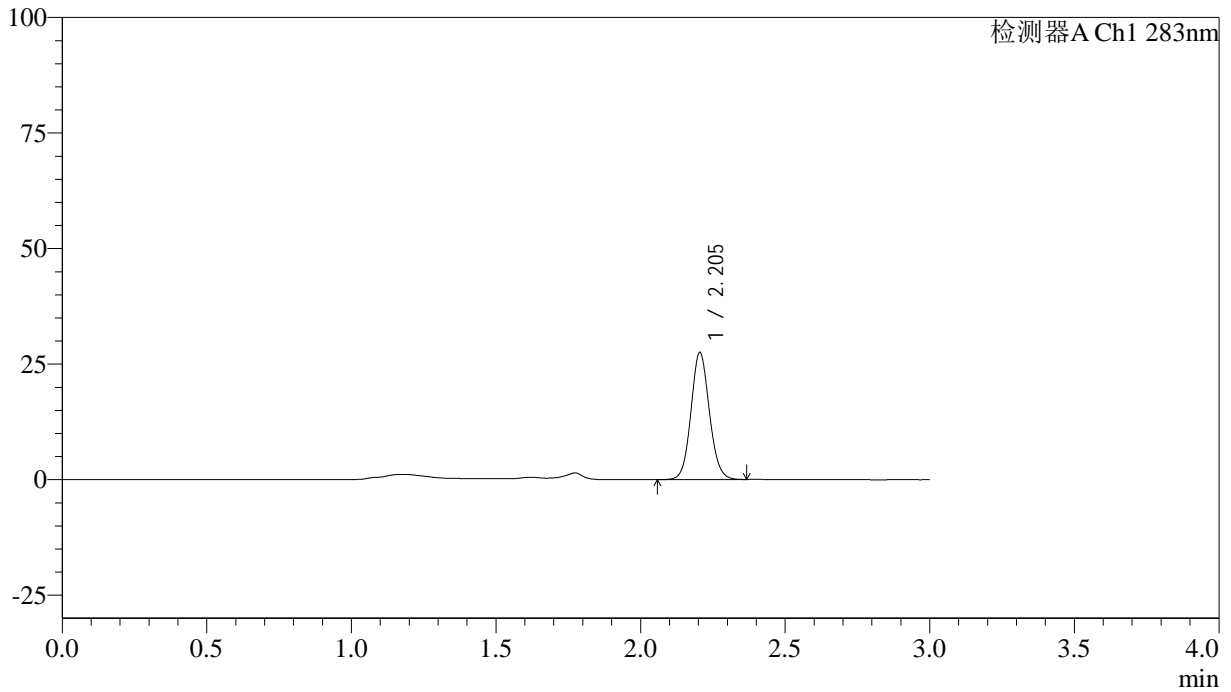
# QTL-348

## <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 - 18-23/18-1821-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/26 12:49:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

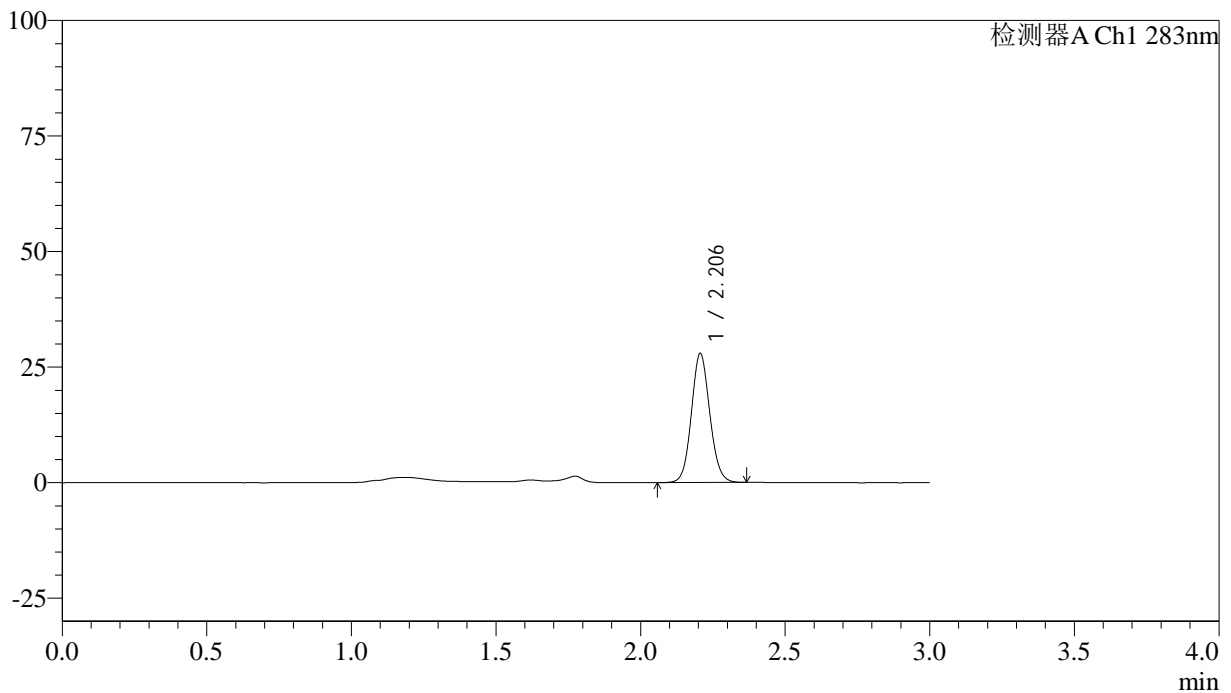
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	122330	100.000	27524	5749	1.091	--
总计		122330	100.000	27524			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1822-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 12:53:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

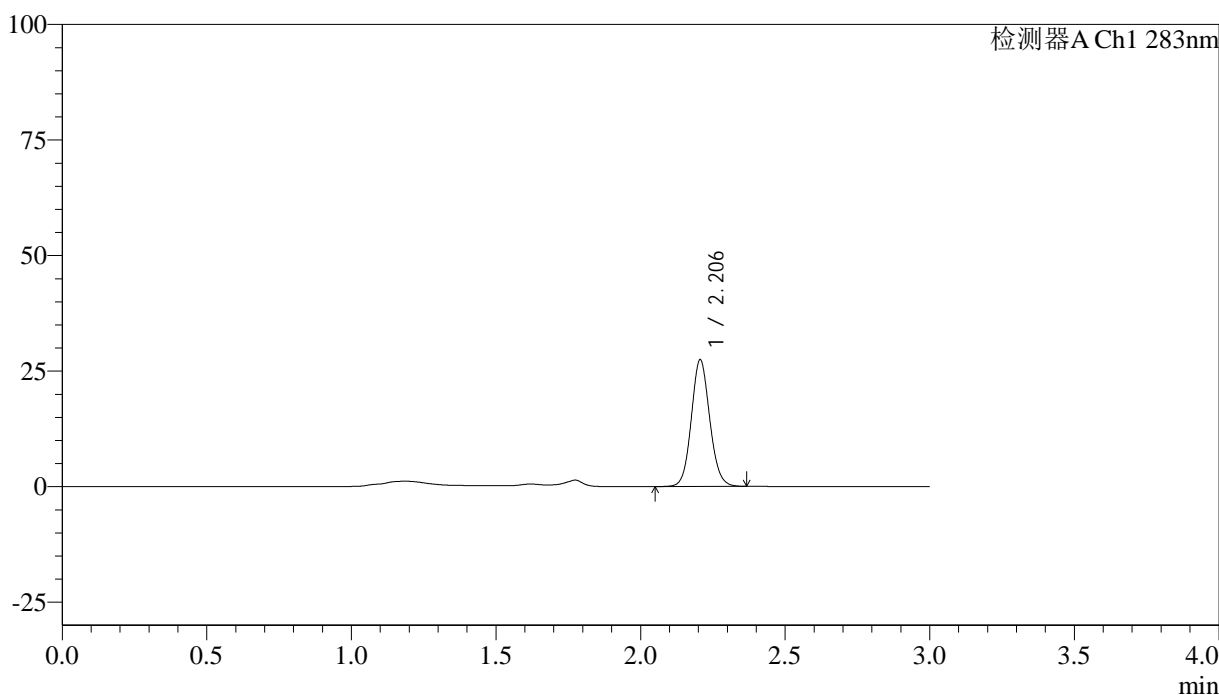
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	124081	100.000	27911	5755	1.093	--
总计		124081	100.000	27911			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1823-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 12:56:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	121857	100.000	27404	5745	1.095	--
总计		121857	100.000	27404			



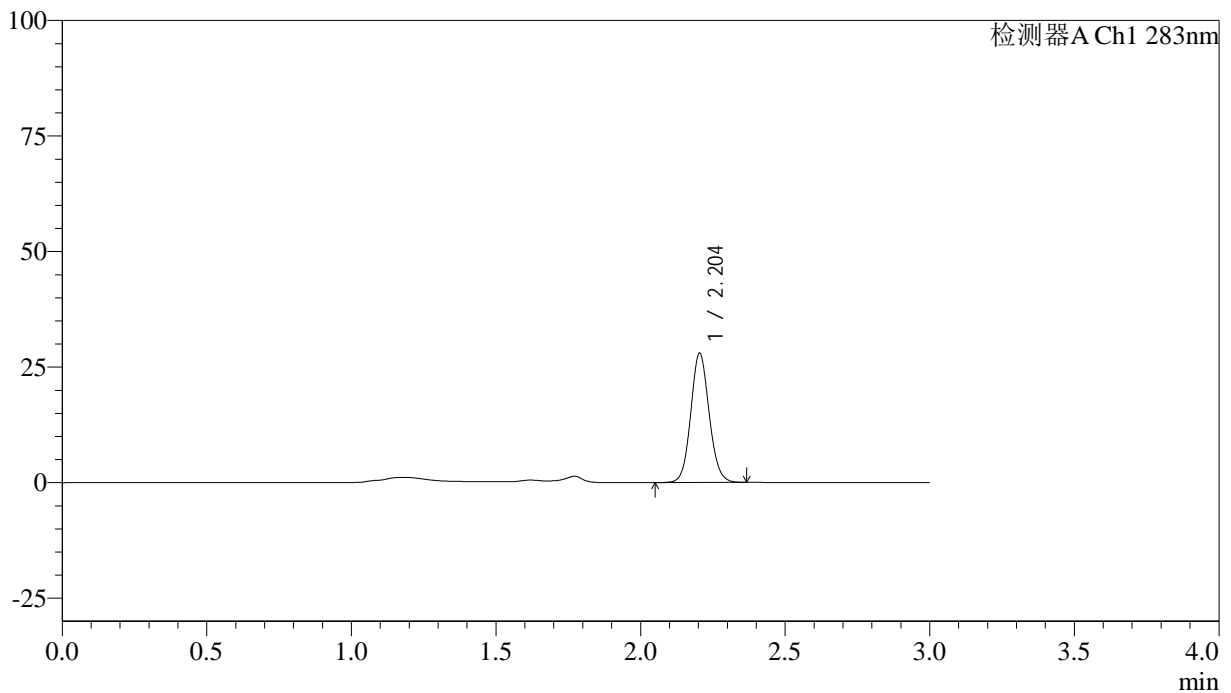
# QTL-348

## <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 - 18-23/18-1824-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 13:00:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	124393	100.000	27953	5738	1.092	--
总计		124393	100.000	27953			



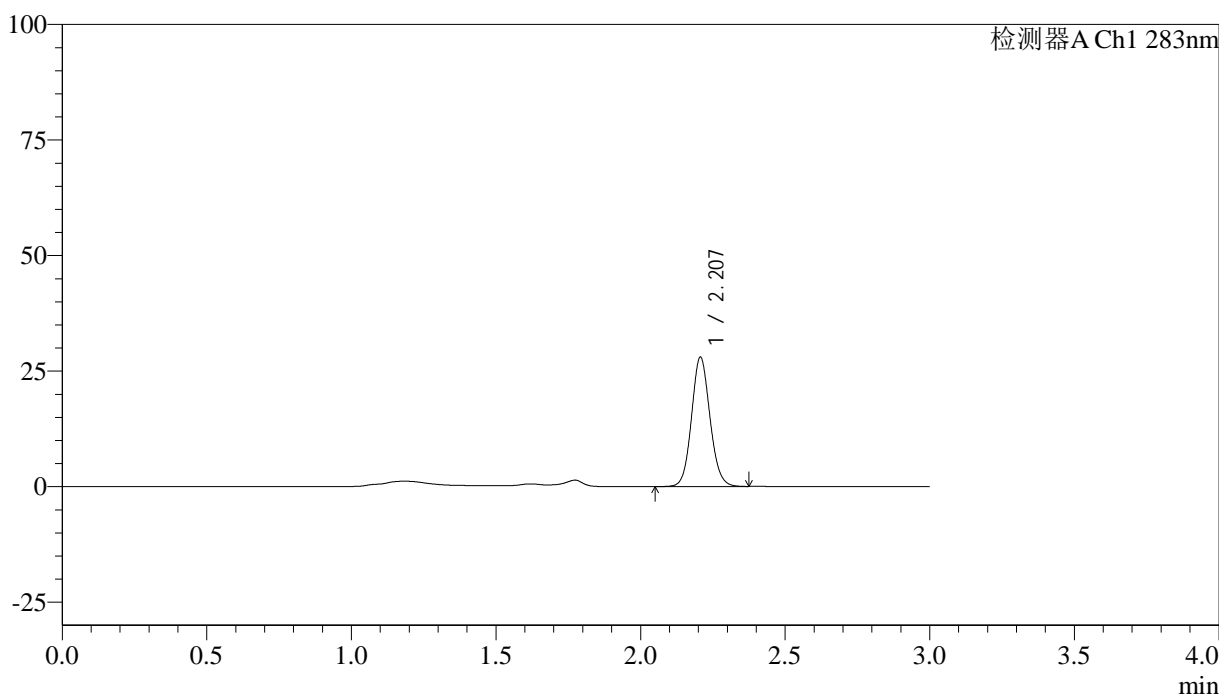
# QTL-348

## <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 - 18-23/18-1825-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 13:03:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:49:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	124645	100.000	27958	5757	1.095	--
总计		124645	100.000	27958			



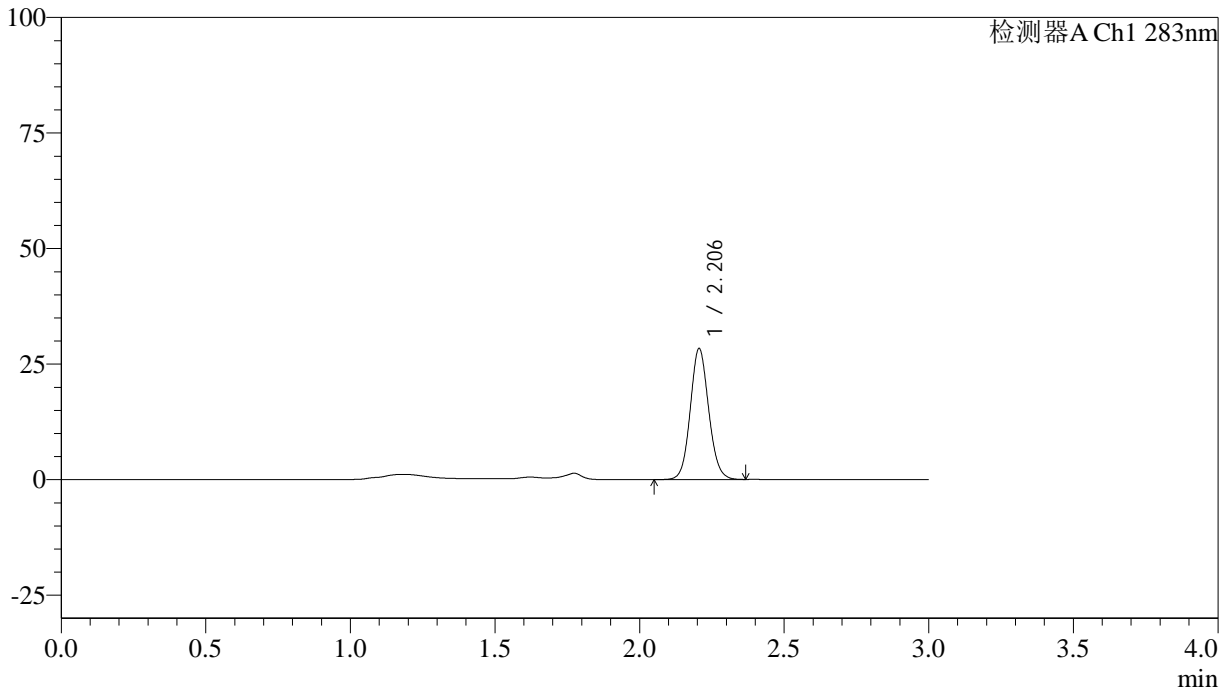
# QTL-348

## <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 - 18-23/18-1826-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/26 13:07:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

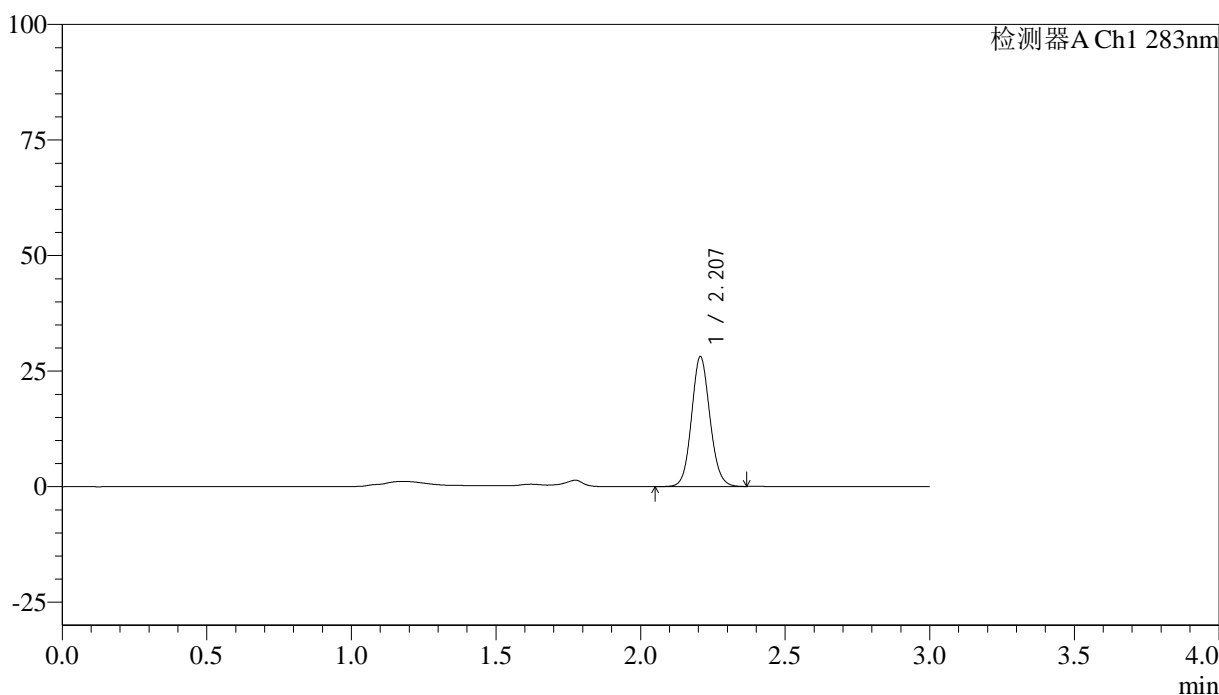
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	126136	100.000	28347	5739	1.094	--
总计		126136	100.000	28347			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1827-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 13:10:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

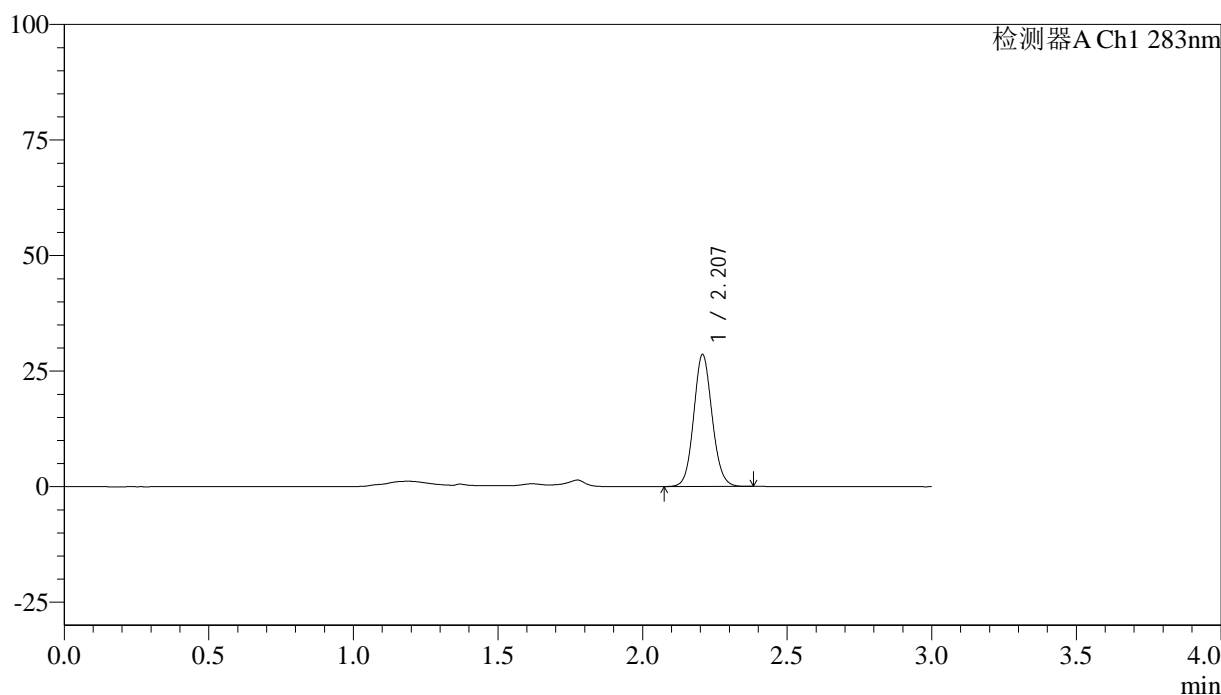
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	124879	100.000	28054	5759	1.096	--
总计		124879	100.000	28054			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1828-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 13:14:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	126922	100.000	28483	5759	1.093	--
总计		126922	100.000	28483			



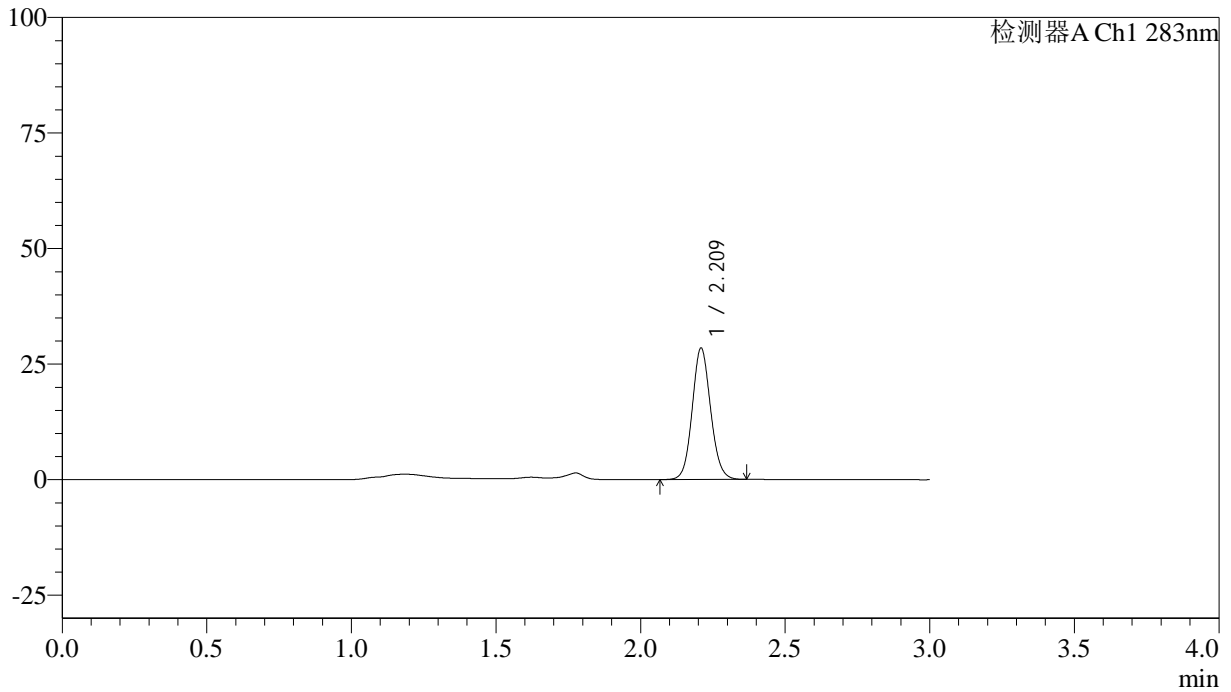
# QTL-348

## <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 - 18-23/18-1829-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/26 13:17:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

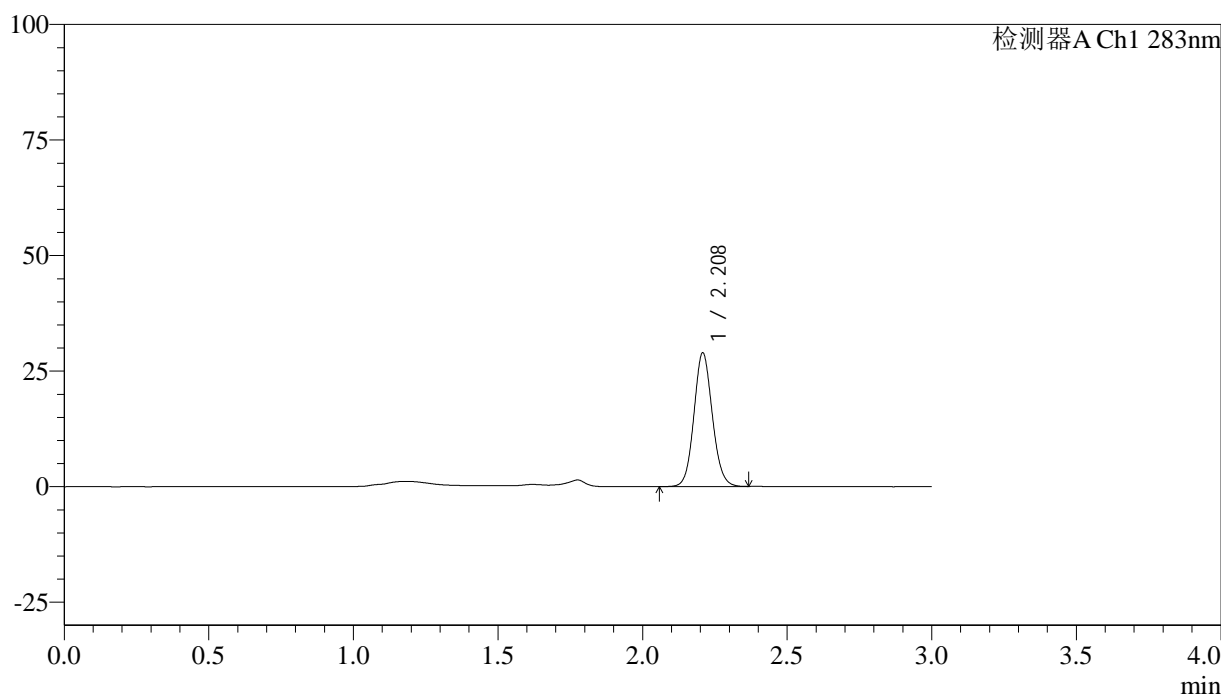
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	126486	100.000	28162	5756	1.093	--
总计		126486	100.000	28162			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1830-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 13:21:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	128379	100.000	28763	5772	1.095	--
总计		128379	100.000	28763			



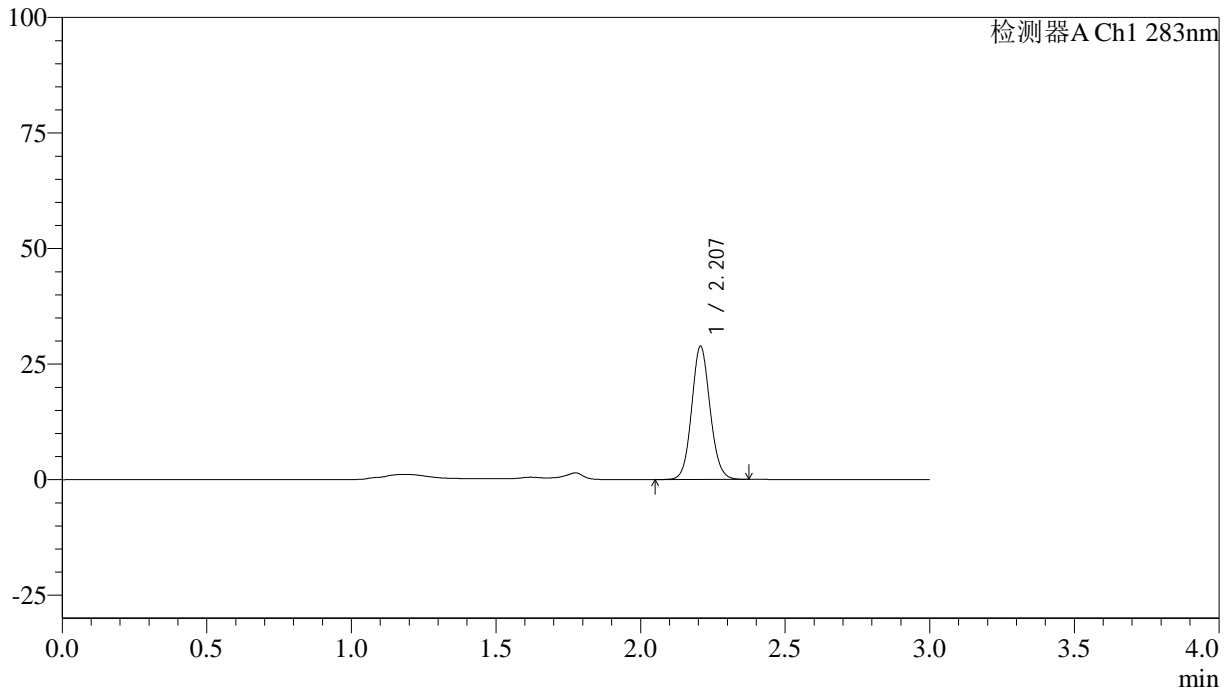
# QTL-348

## <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 - 18-23/18-1831-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/26 13:24:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	128152	100.000	28761	5763	1.093	--
总计		128152	100.000	28761			



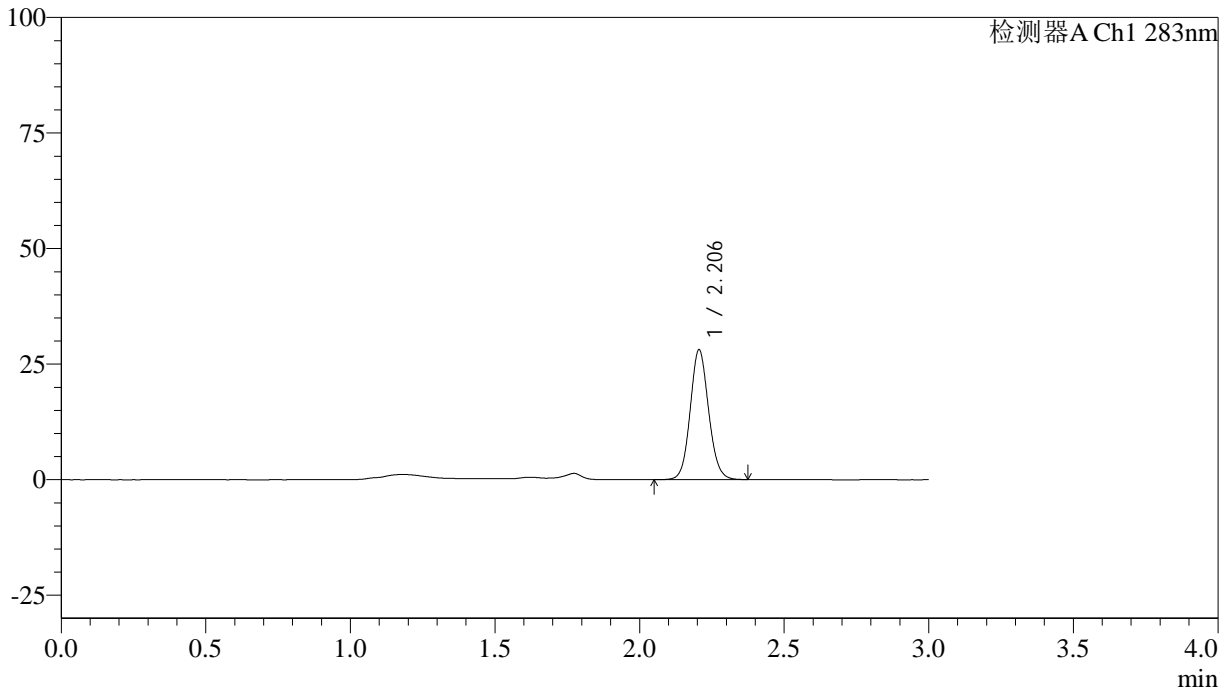
# QTL-348

## <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 - 18-23/18-1832-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/26 13:28:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

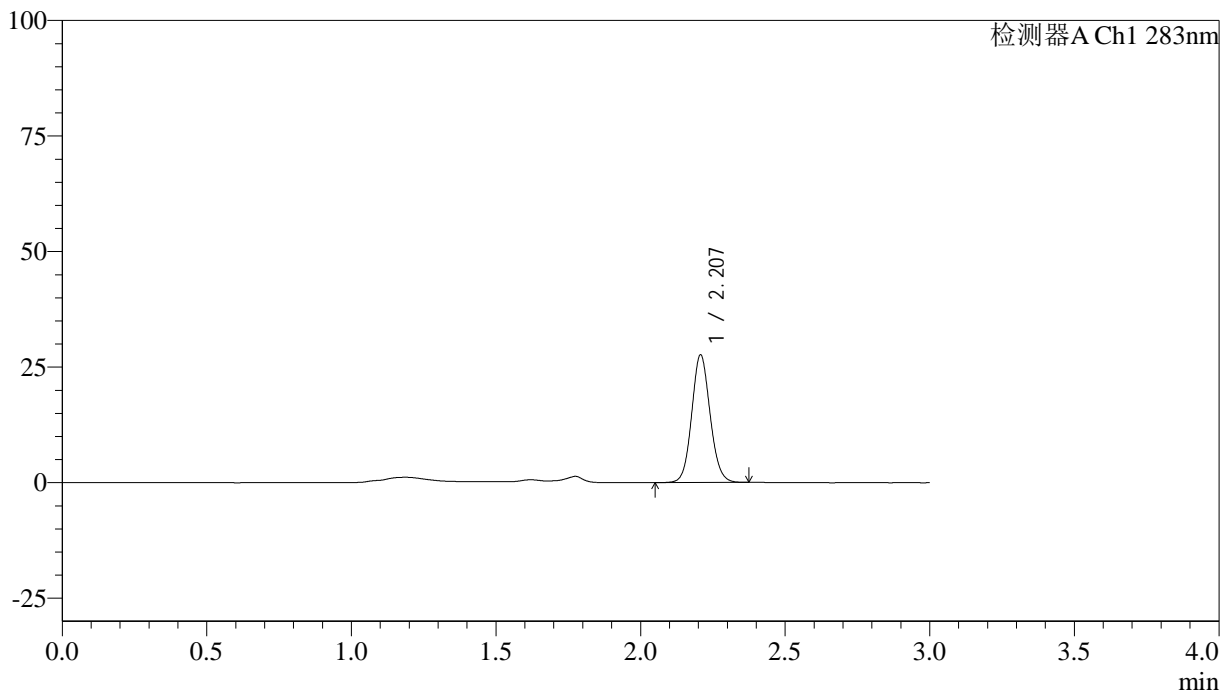
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	124903	100.000	28095	5756	1.094	--
总计		124903	100.000	28095			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1833-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 13:31:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

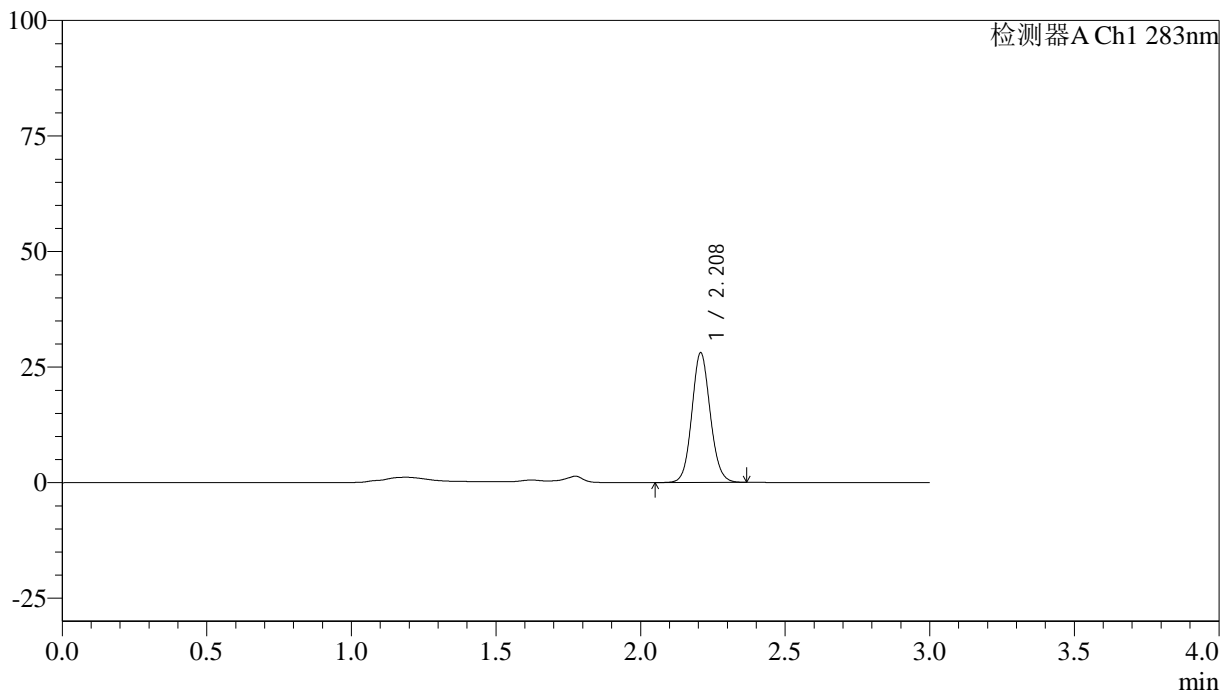
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	122824	100.000	27550	5765	1.094	--
总计		122824	100.000	27550			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1834-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 13:35:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

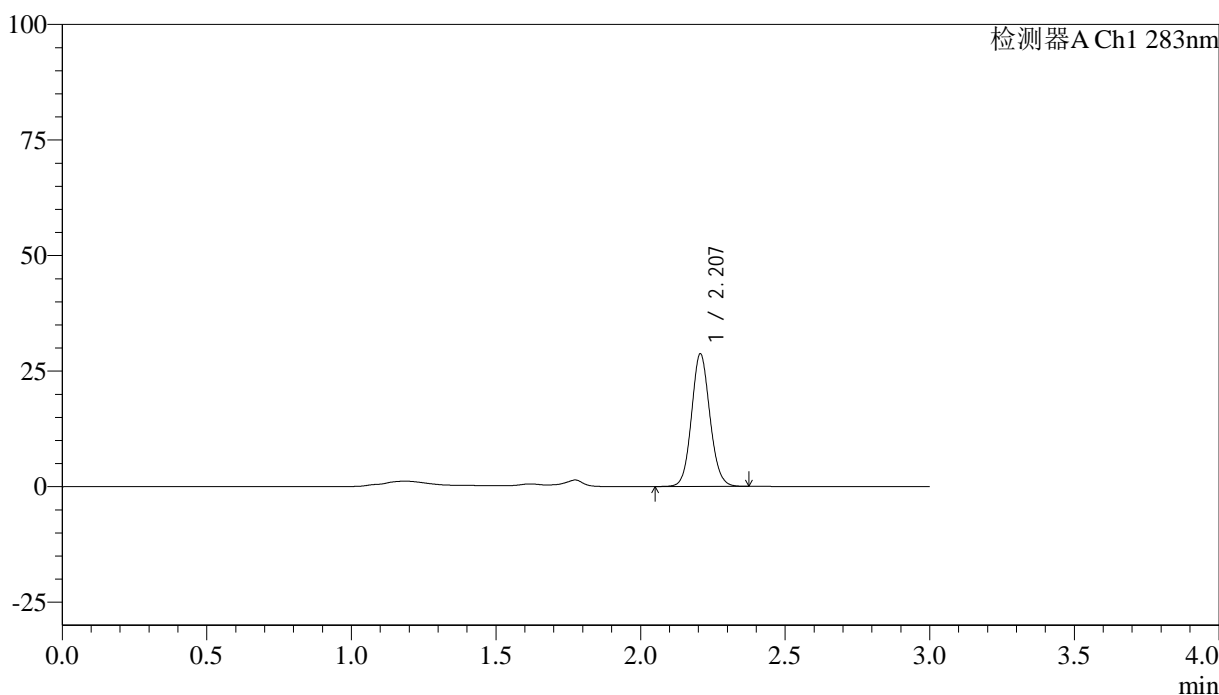
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	124761	100.000	27956	5762	1.094	--
总计		124761	100.000	27956			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1835-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 13:38:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

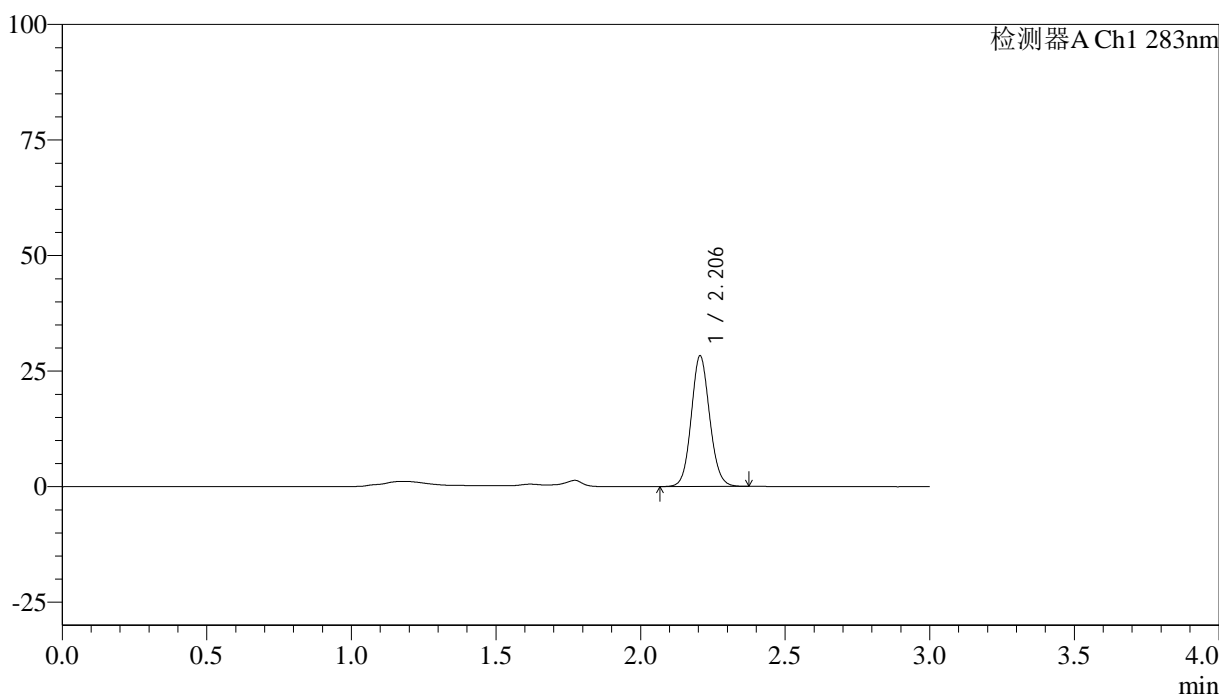
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	127257	100.000	28652	5785	1.094	--
总计		127257	100.000	28652			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1836-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 13:42:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	125599	100.000	28262	5739	1.094	--
总计		125599	100.000	28262			



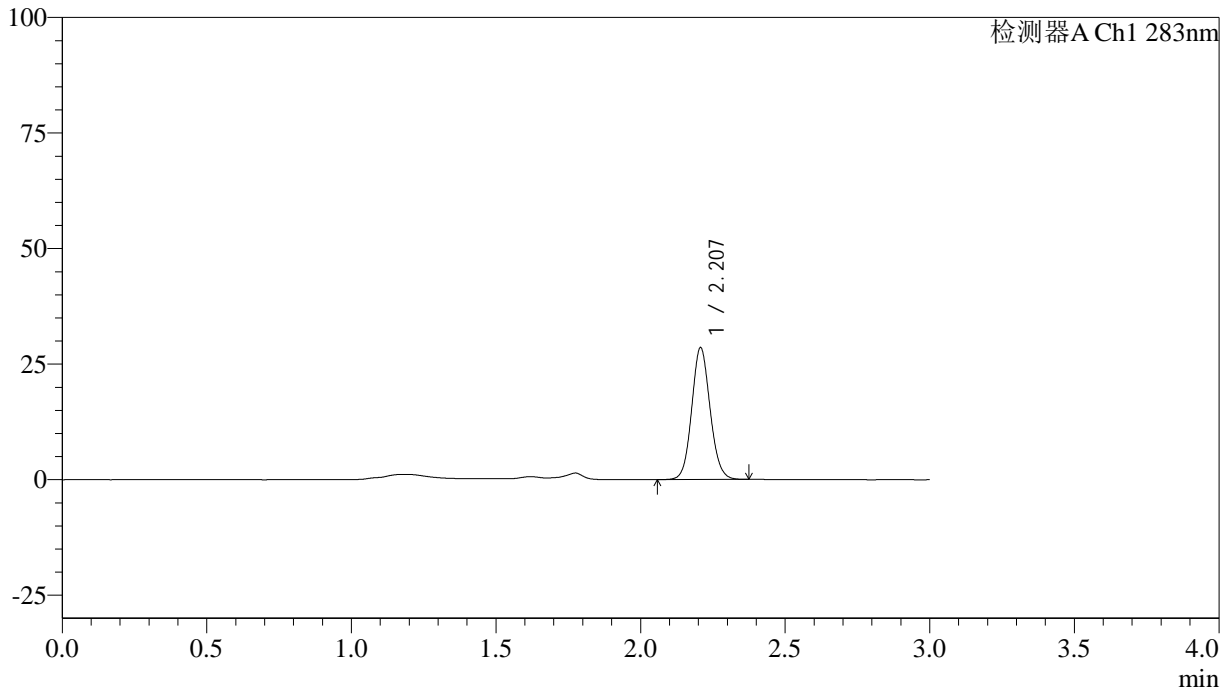
# QTL-348

## <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 - 18-23/18-1837-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/26 13:45:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

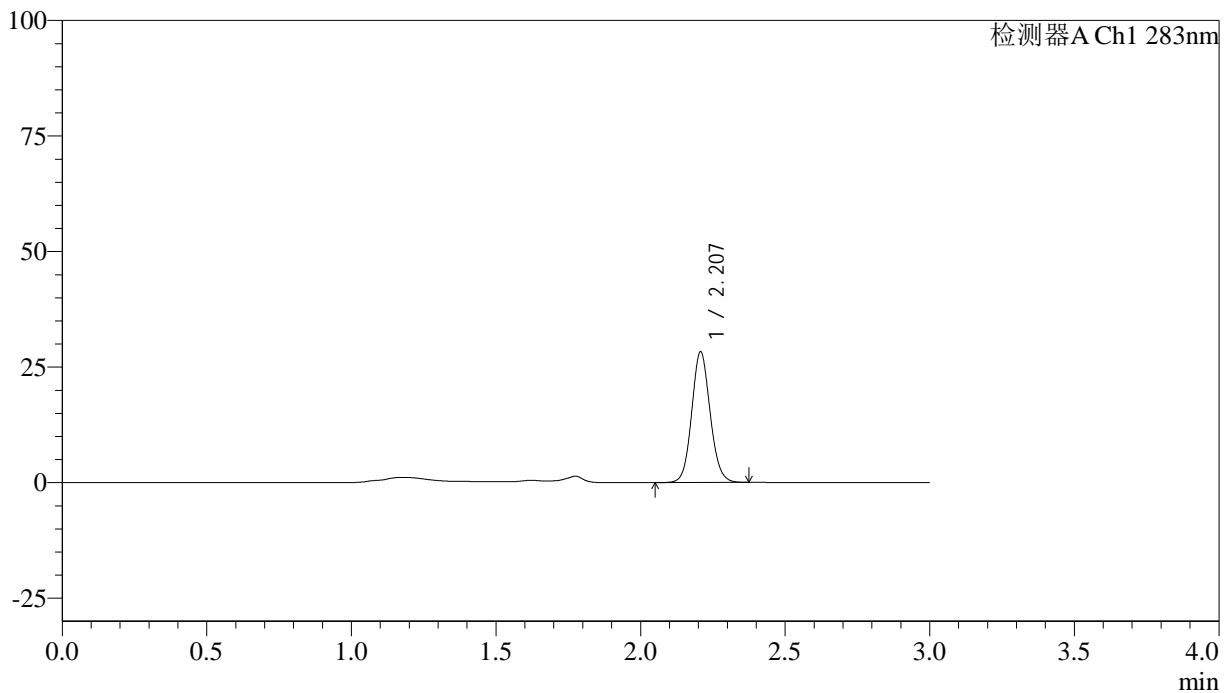
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	126886	100.000	28451	5750	1.095	--
总计		126886	100.000	28451			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1838-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 13:48:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	125636	100.000	28178	5757	1.096	--
总计		125636	100.000	28178			



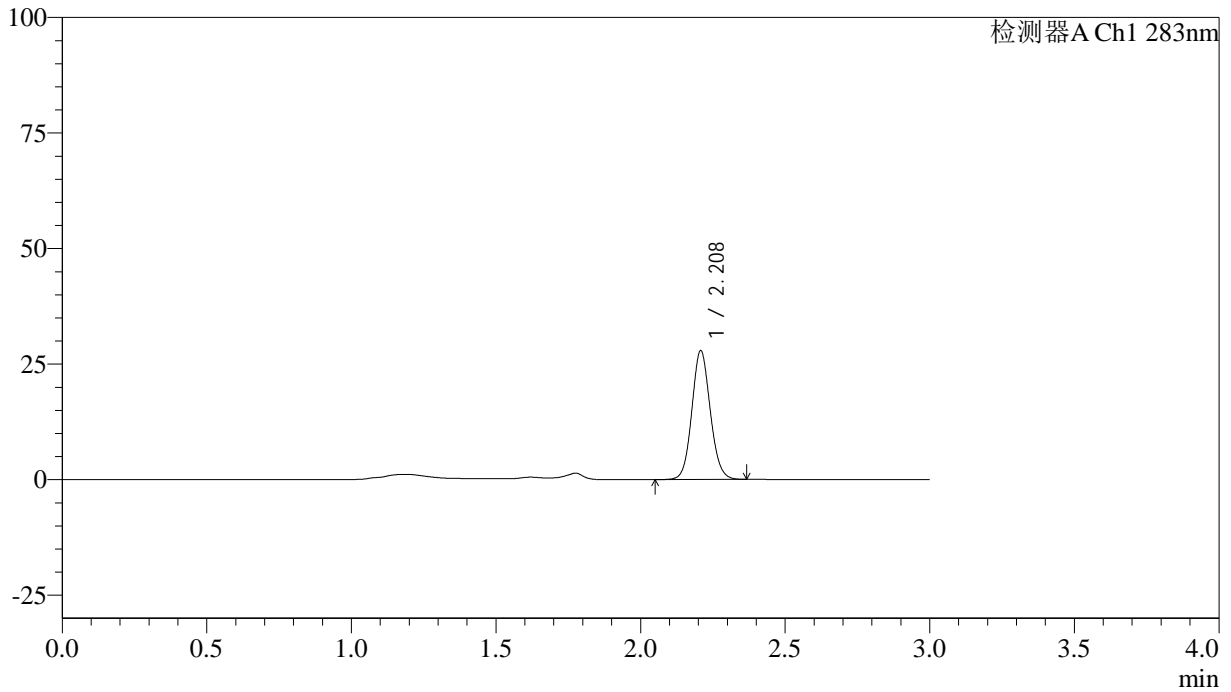
# QTL-348

## <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 - 18-23/18-1839-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/26 13:52:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

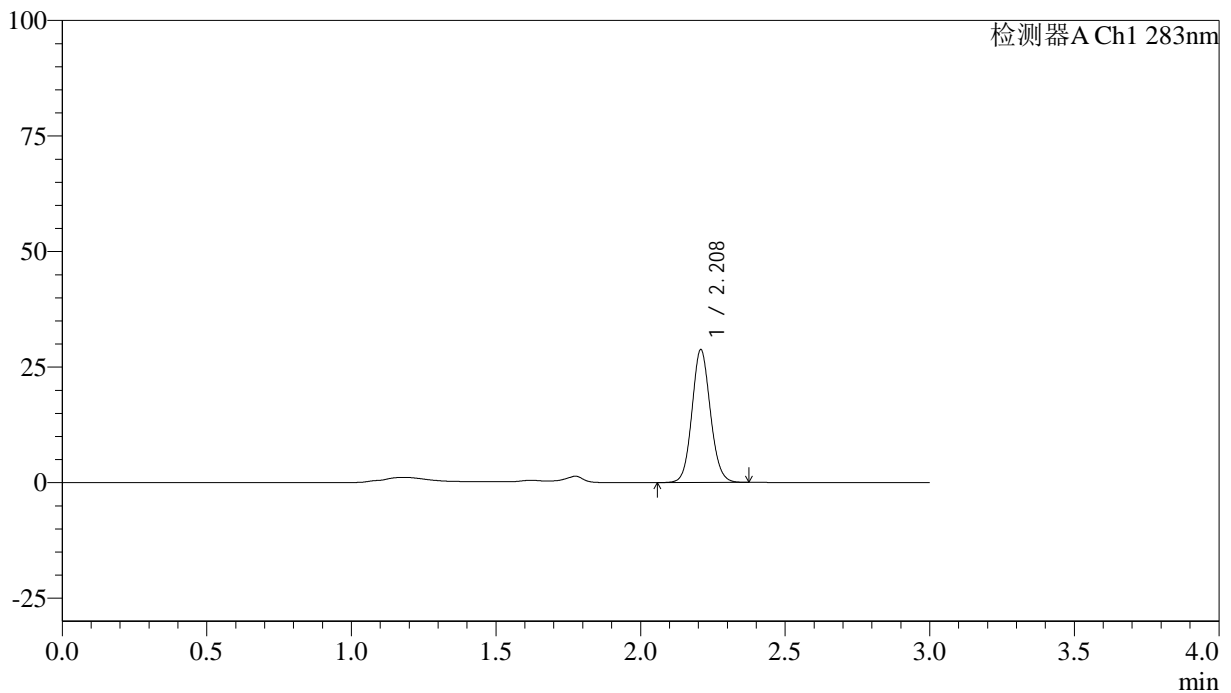
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	123810	100.000	27742	5770	1.093	--
总计		123810	100.000	27742			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1840-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 13:55:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

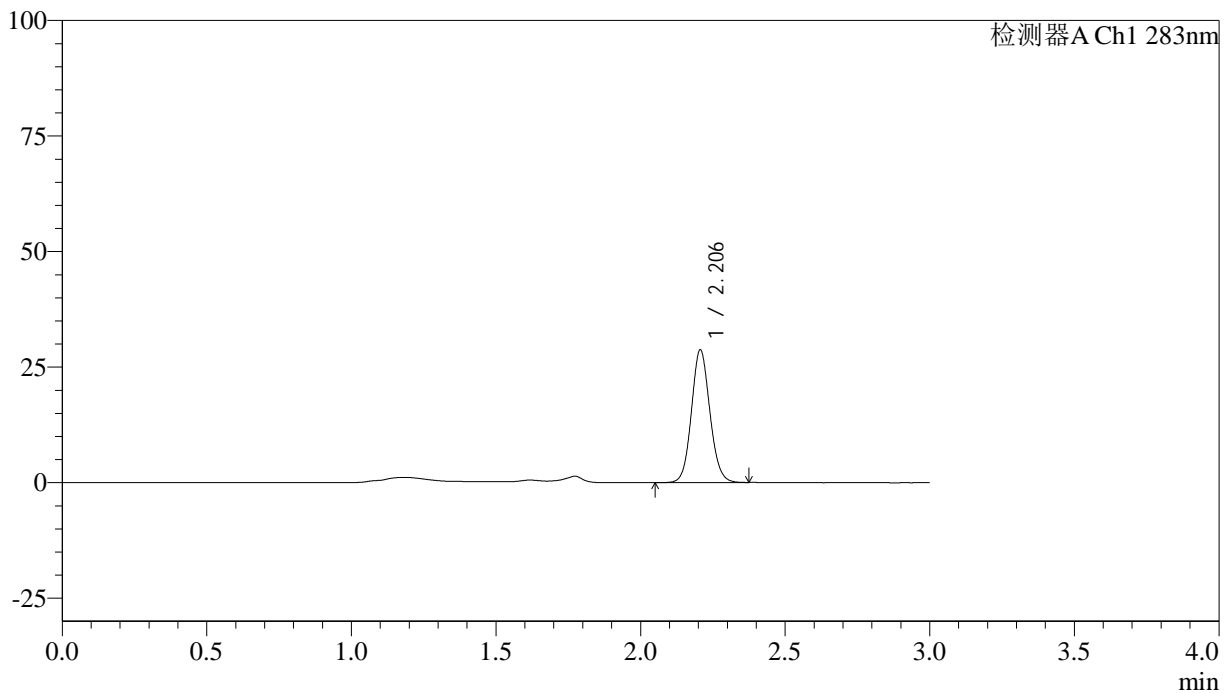
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	127747	100.000	28572	5770	1.094	--
总计		127747	100.000	28572			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1841-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 13:59:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	127809	100.000	28706	5752	1.094	--
总计		127809	100.000	28706			



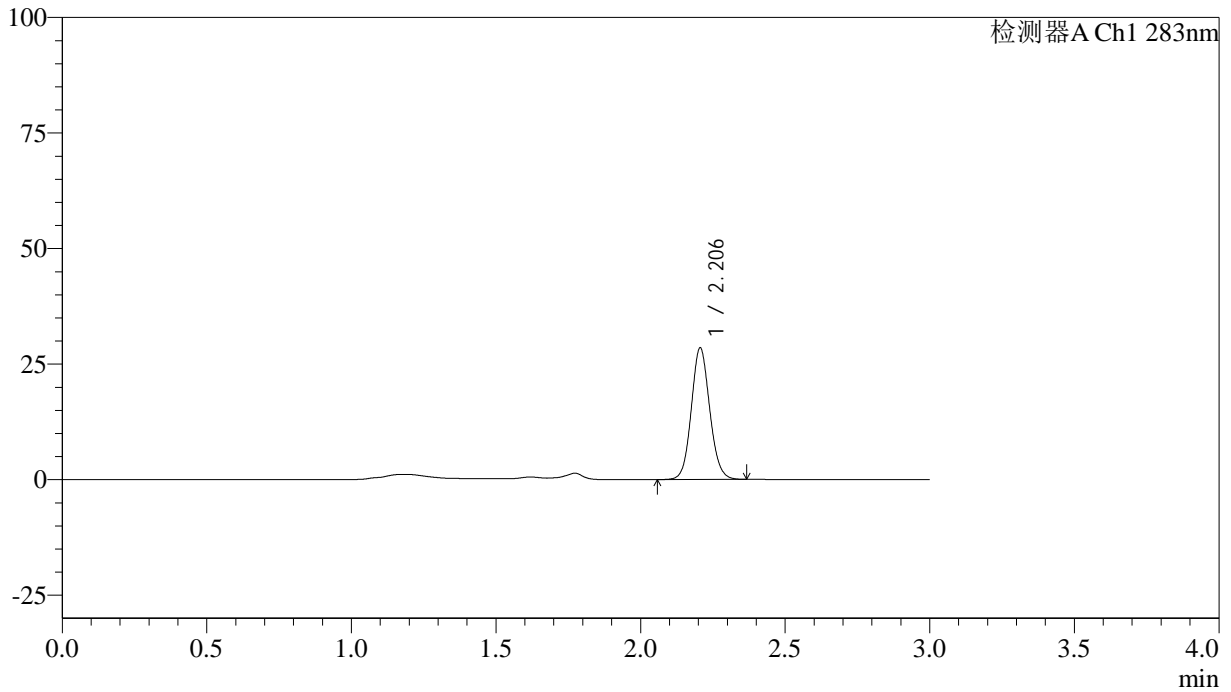
# QTL-348

## <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 - 18-23/18-1842-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/26 14:02:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

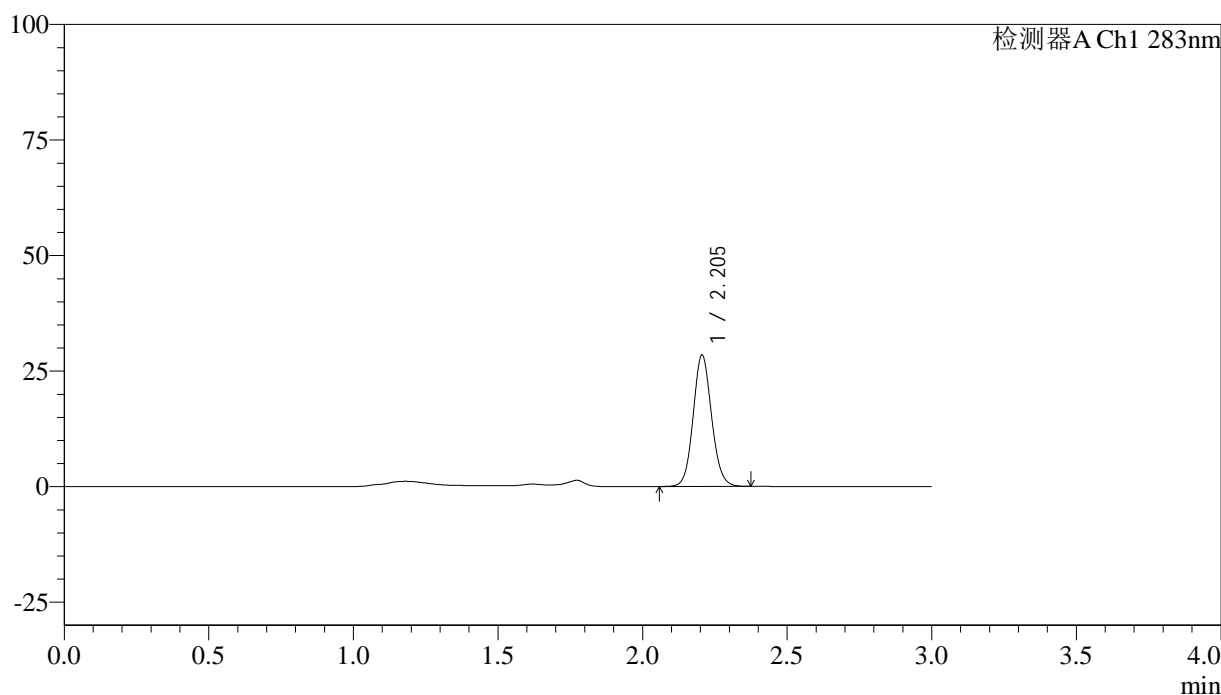
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	126727	100.000	28481	5745	1.094	--
总计		126727	100.000	28481			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1843-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 14:06:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

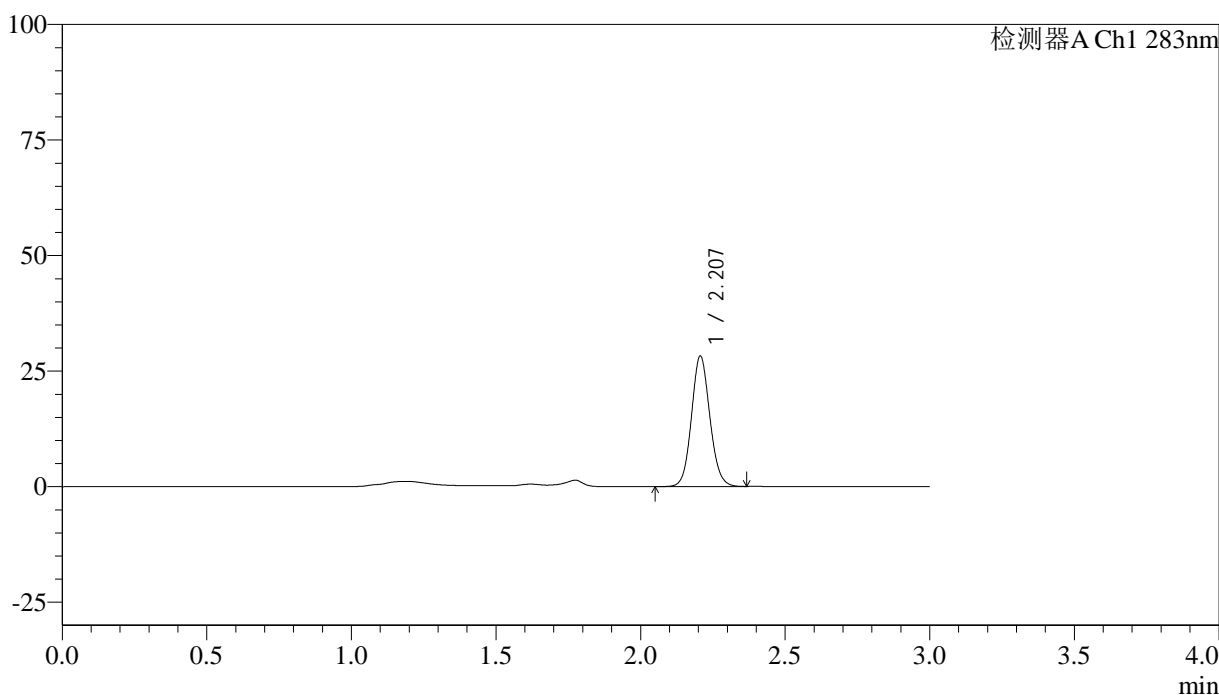
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	126422	100.000	28450	5752	1.095	--
总计		126422	100.000	28450			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1844-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 14:09:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

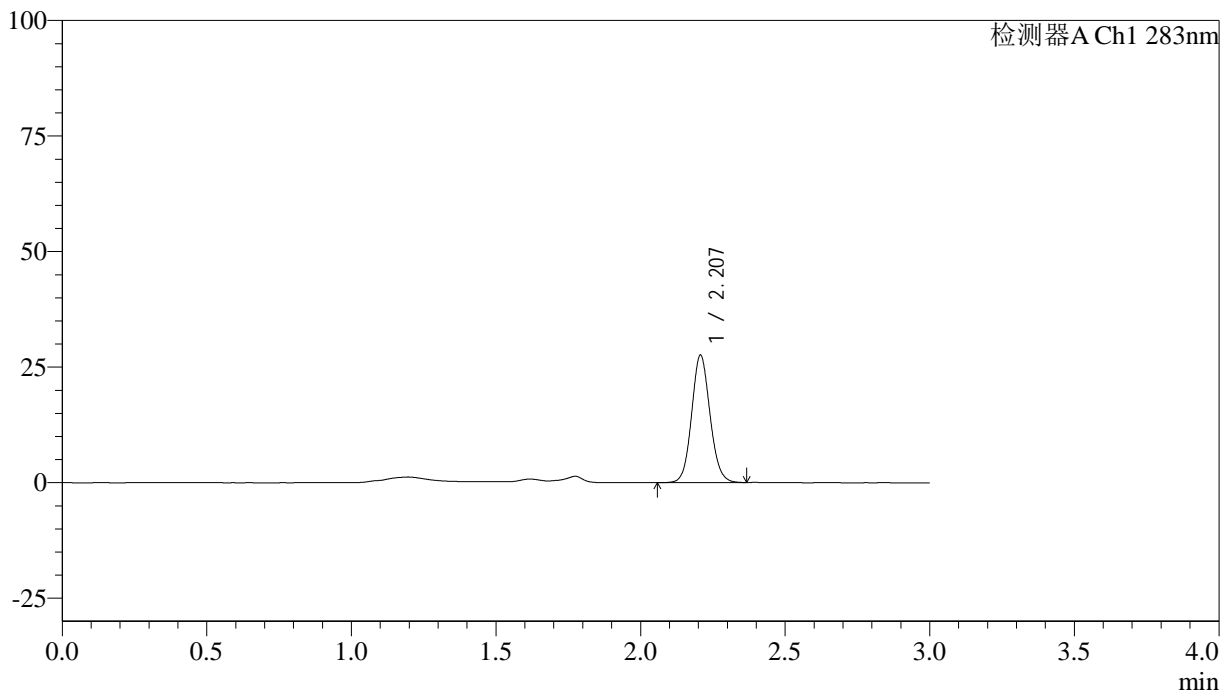
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	125308	100.000	28212	5776	1.094	--
总计		125308	100.000	28212			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1845-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 14:13:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

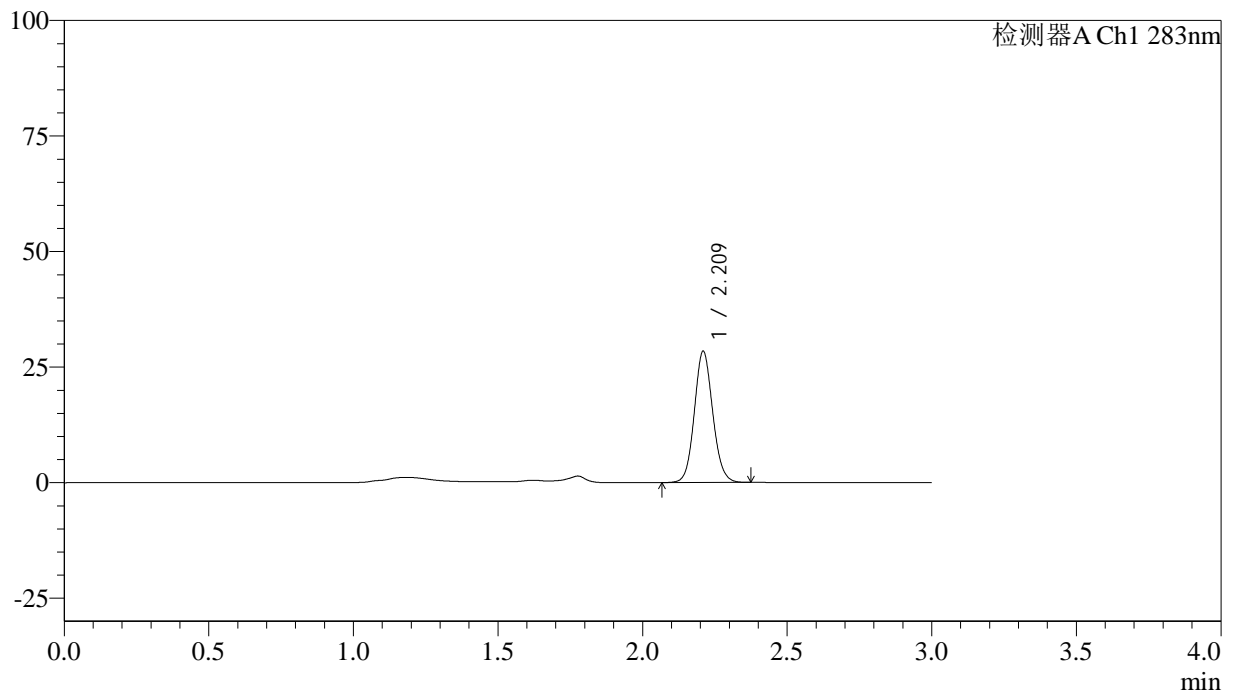
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	122344	100.000	27505	5779	1.095	--
总计		122344	100.000	27505			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1846-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 14:16:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

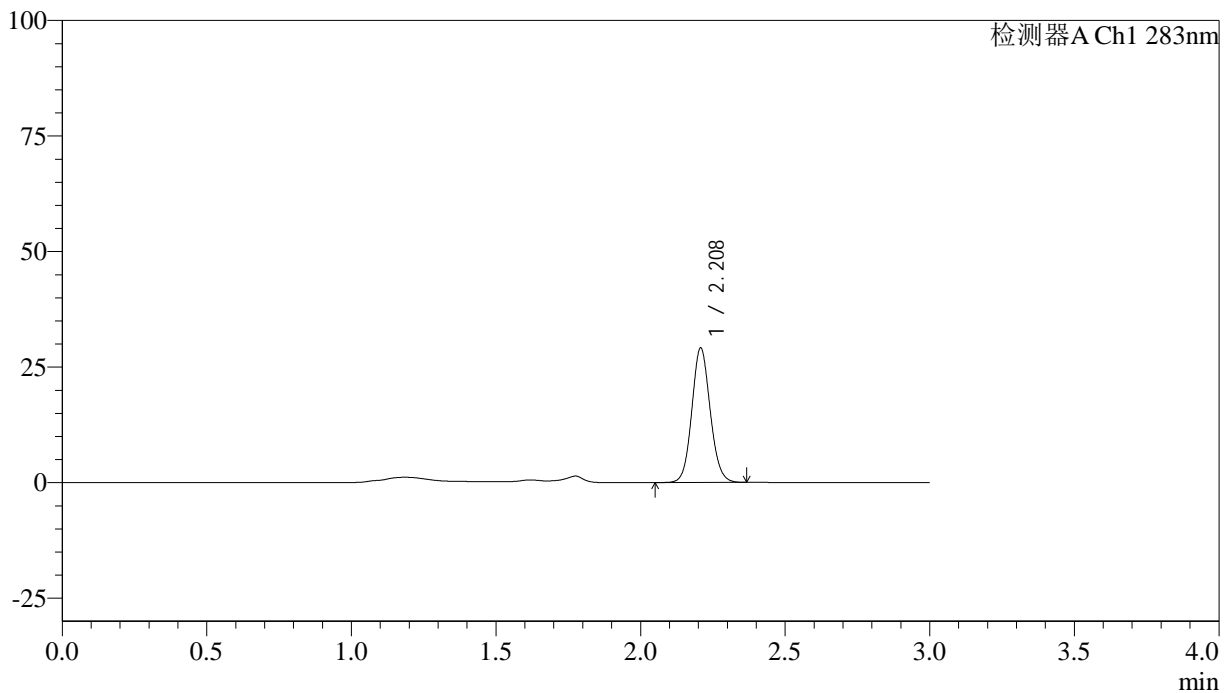
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	126102	100.000	28141	5786	1.094	--
总计		126102	100.000	28141			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1847-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 14:20:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:50:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

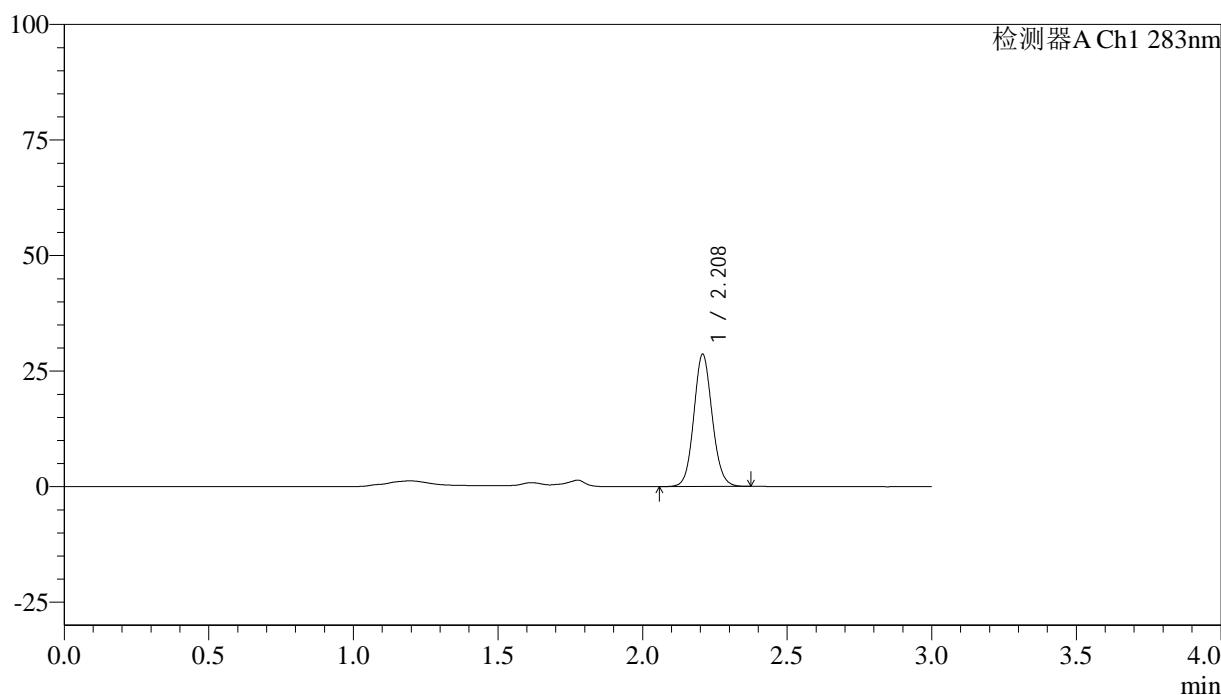
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	129159	100.000	28985	5769	1.095	--
总计		129159	100.000	28985			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1848-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 14:23:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

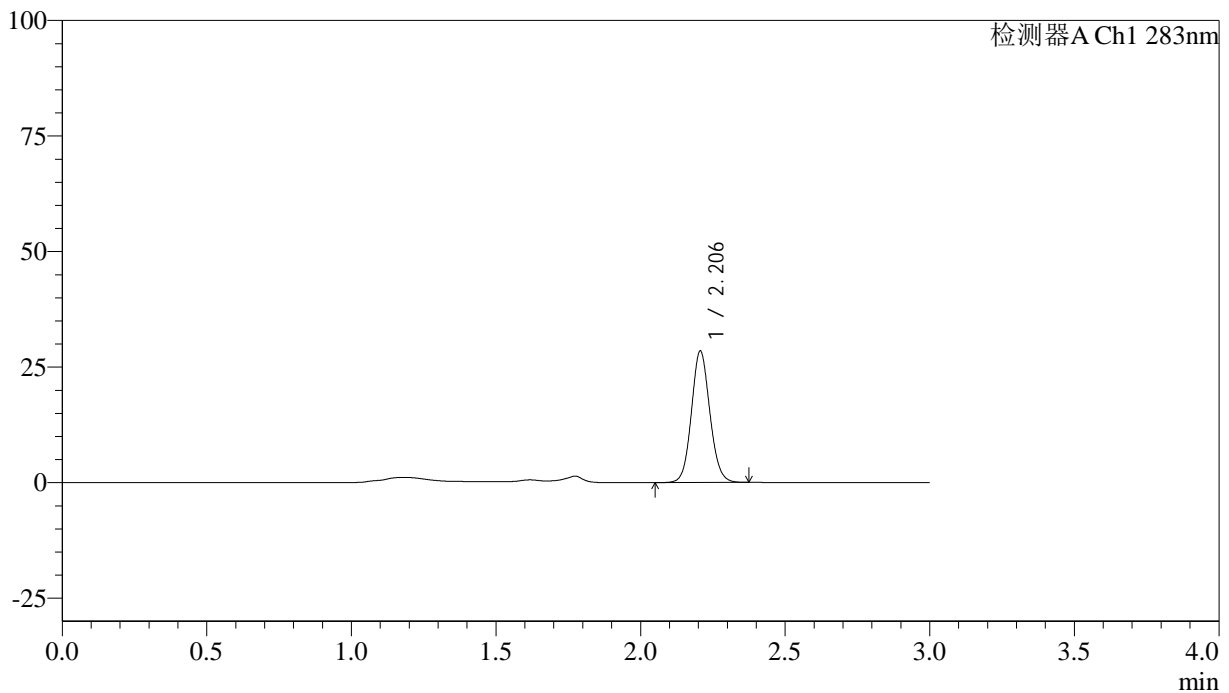
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	127043	100.000	28512	5773	1.094	--
总计		127043	100.000	28512			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1849-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 14:27:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	126398	100.000	28424	5759	1.093	--
总计		126398	100.000	28424			



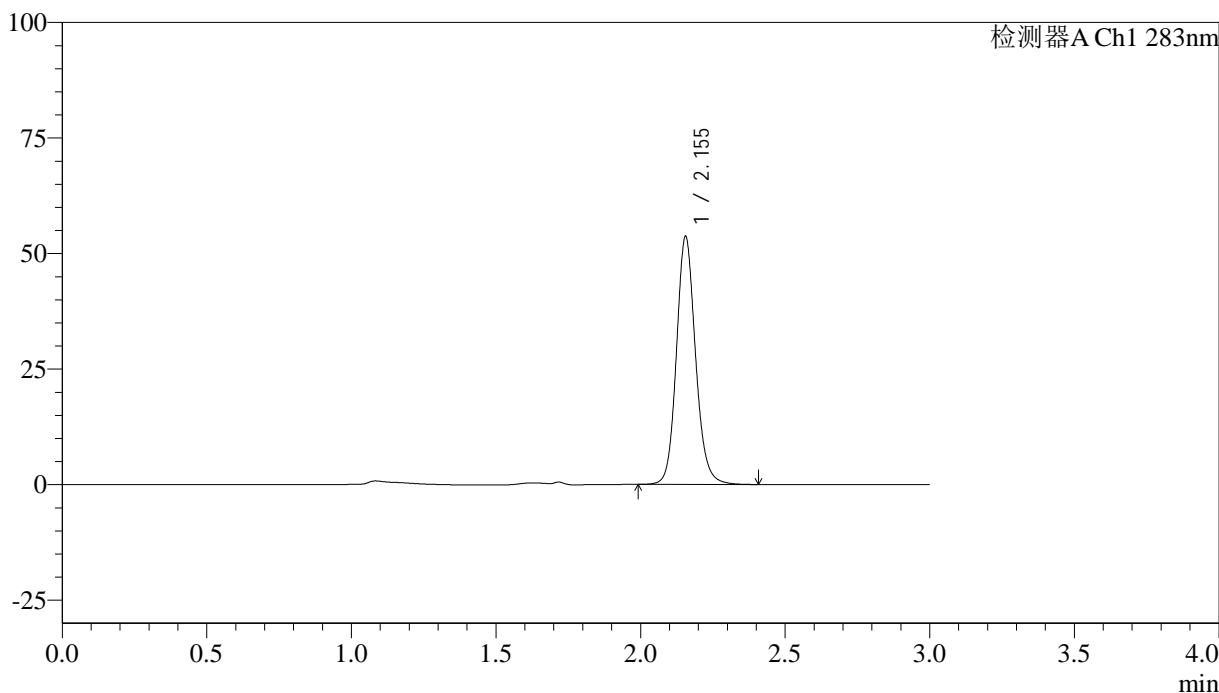
# QTL-348

## <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 - 18-23/18-1850-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/26 14:30:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

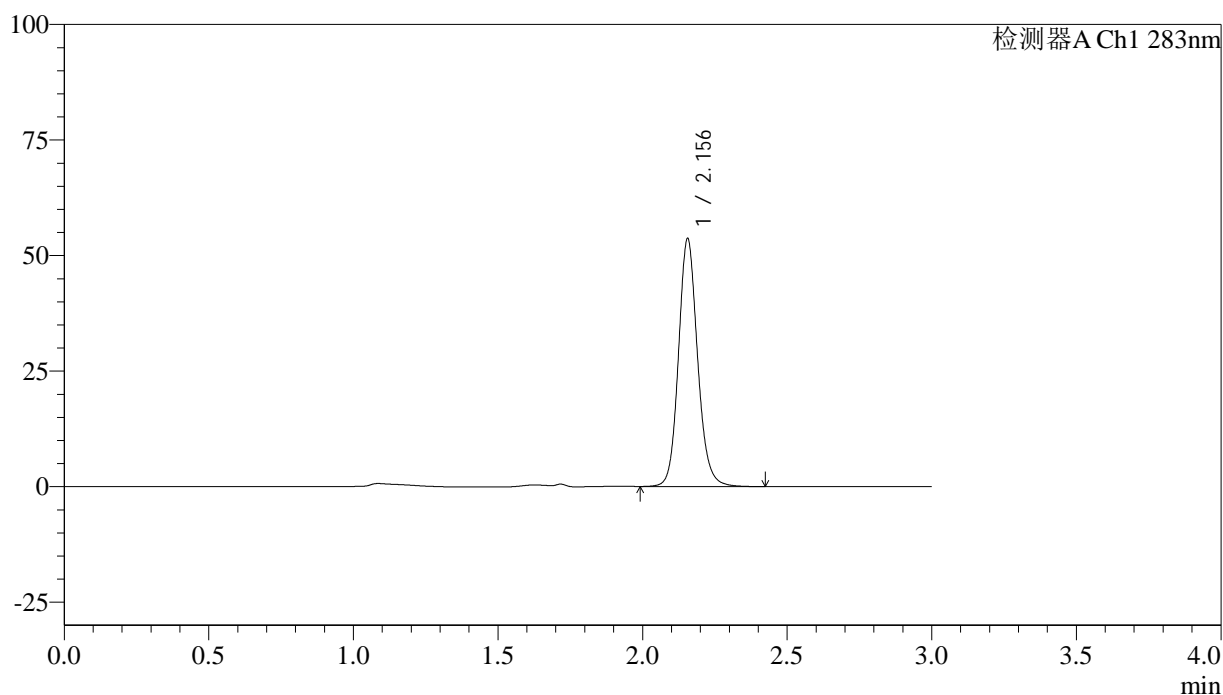
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	246243	100.000	53669	5326	1.133	--
总计		246243	100.000	53669			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1851-2 - zzp-24122401p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 14:34:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

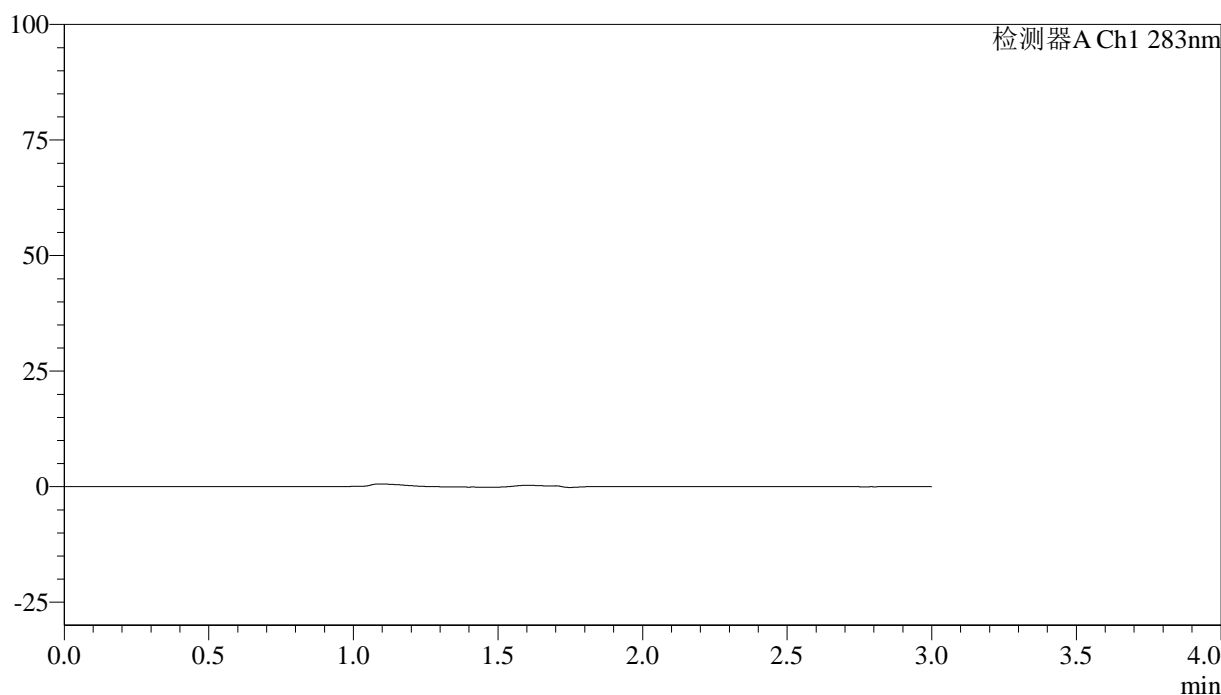
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	246175	100.000	53648	5324	1.133	--
总计		246175	100.000	53648			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1852-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 14:37:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

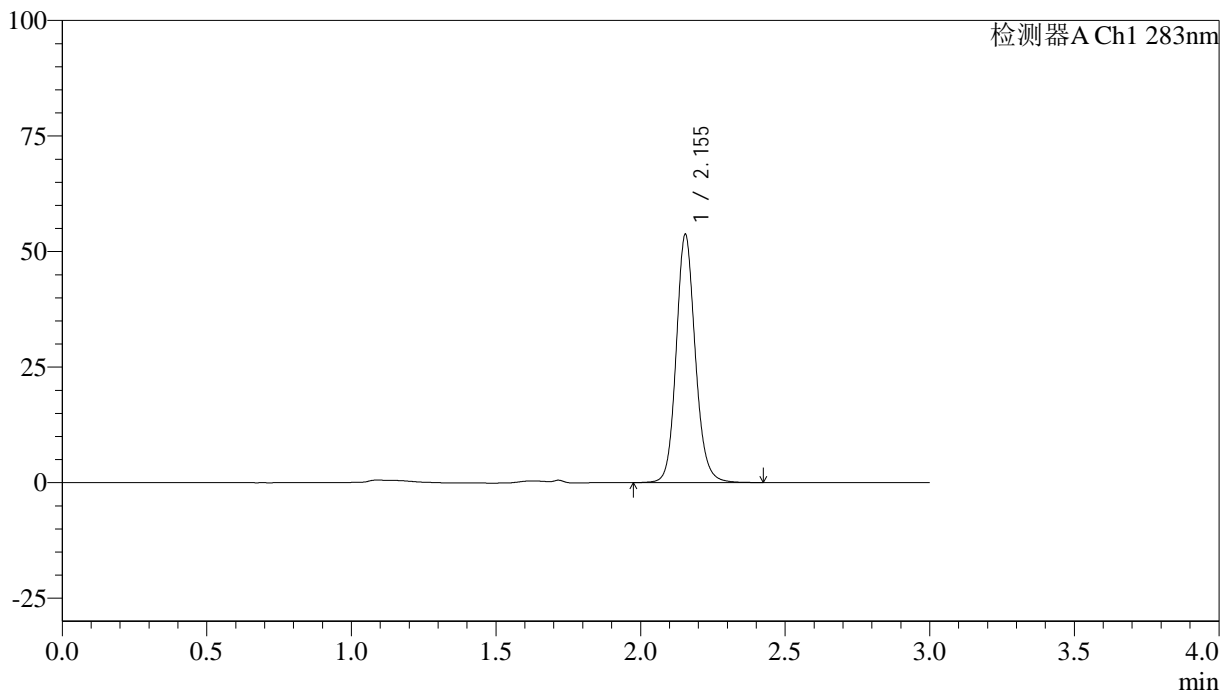
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 18-23/18-1853-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 14:41:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

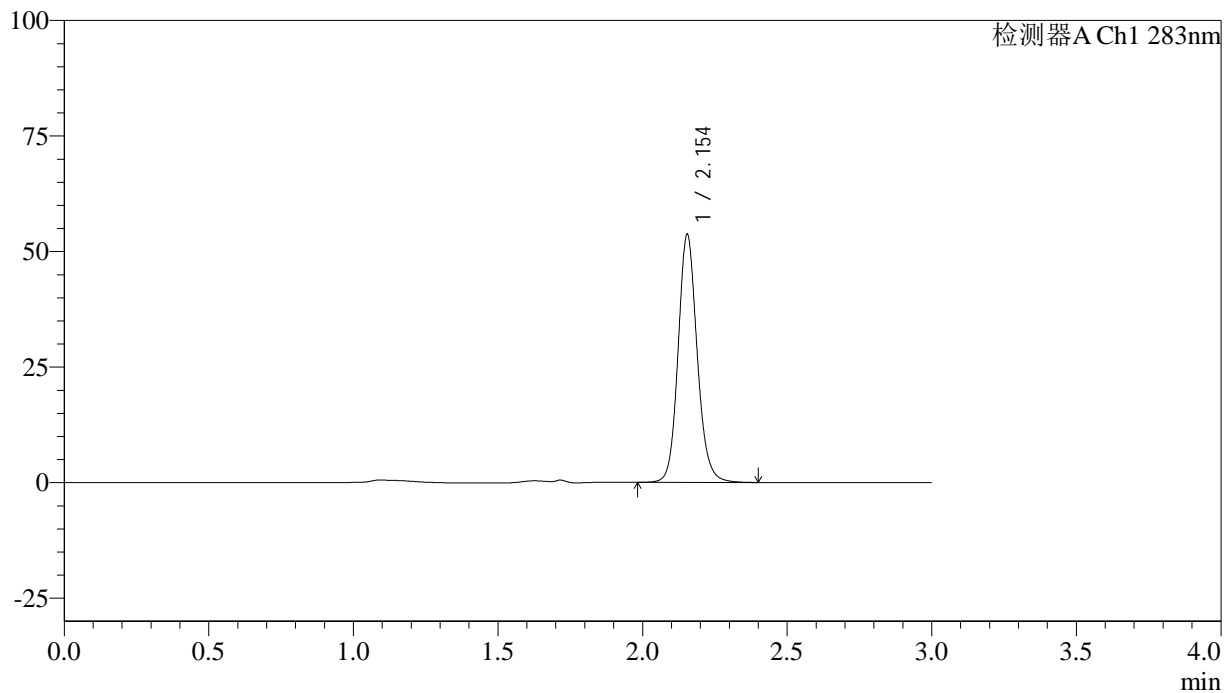
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	246401	100.000	53694	5322	1.130	--
总计		246401	100.000	53694			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1854-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 14:44:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

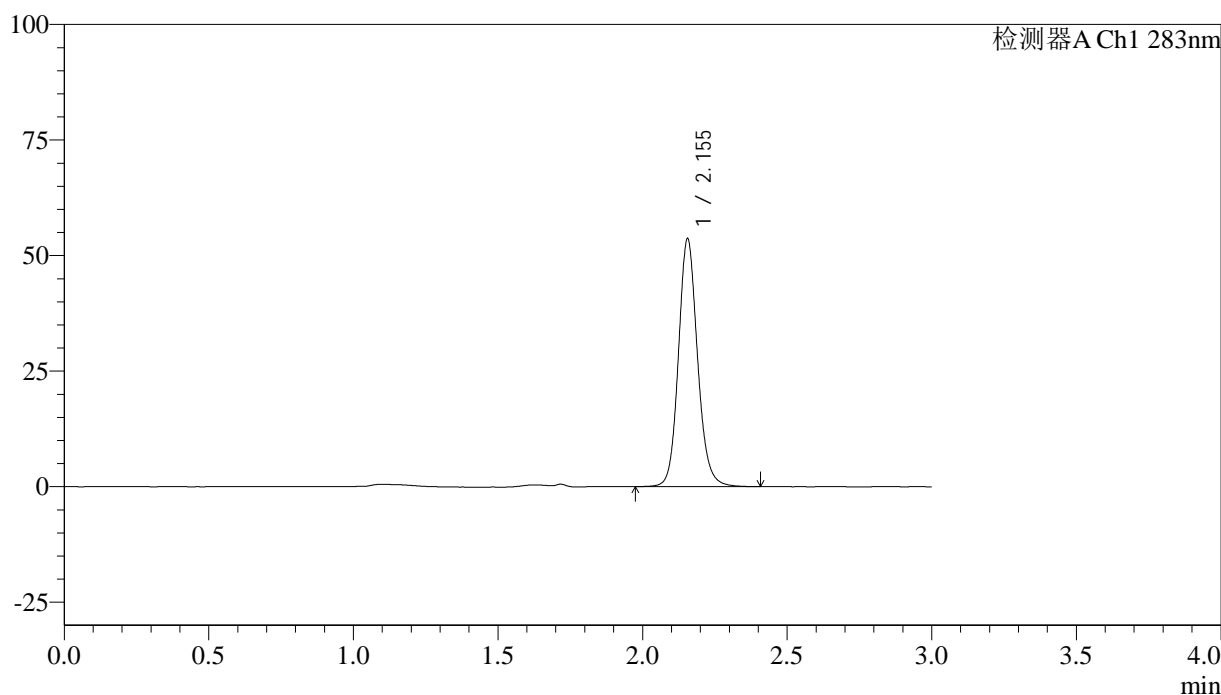
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	245873	100.000	53633	5318	1.129	--
总计		245873	100.000	53633			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1855-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 14:48:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

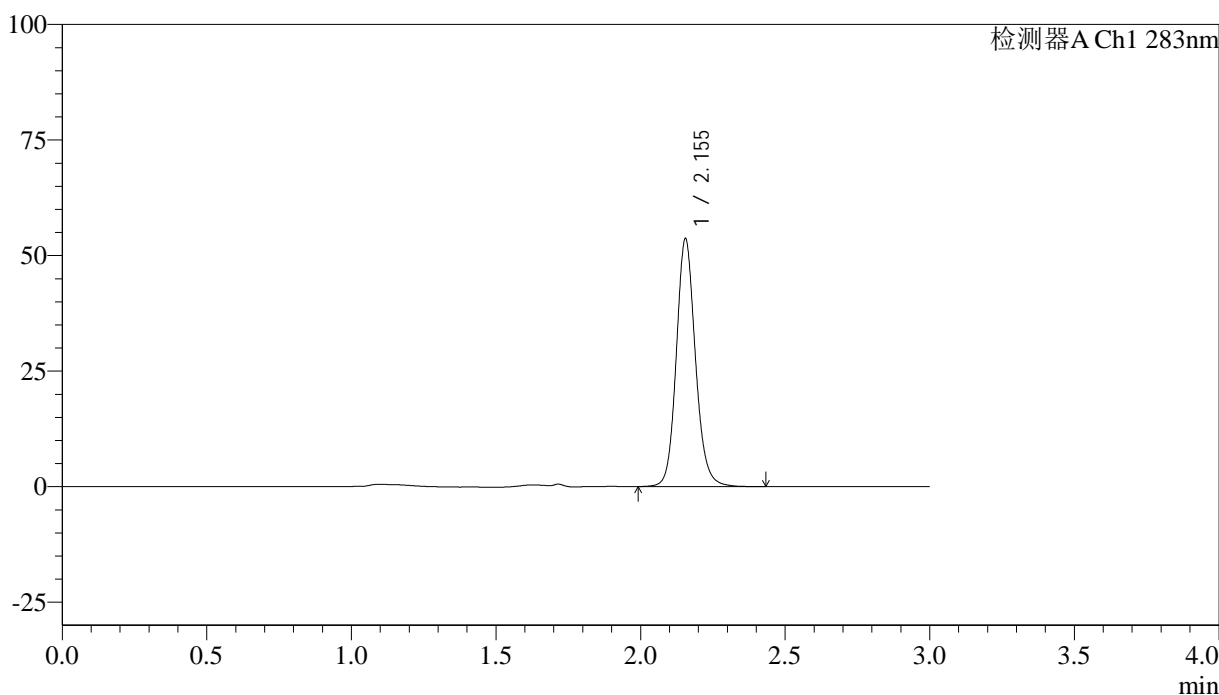
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	245871	100.000	53635	5334	1.131	--
总计		245871	100.000	53635			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1856-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 14:51:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

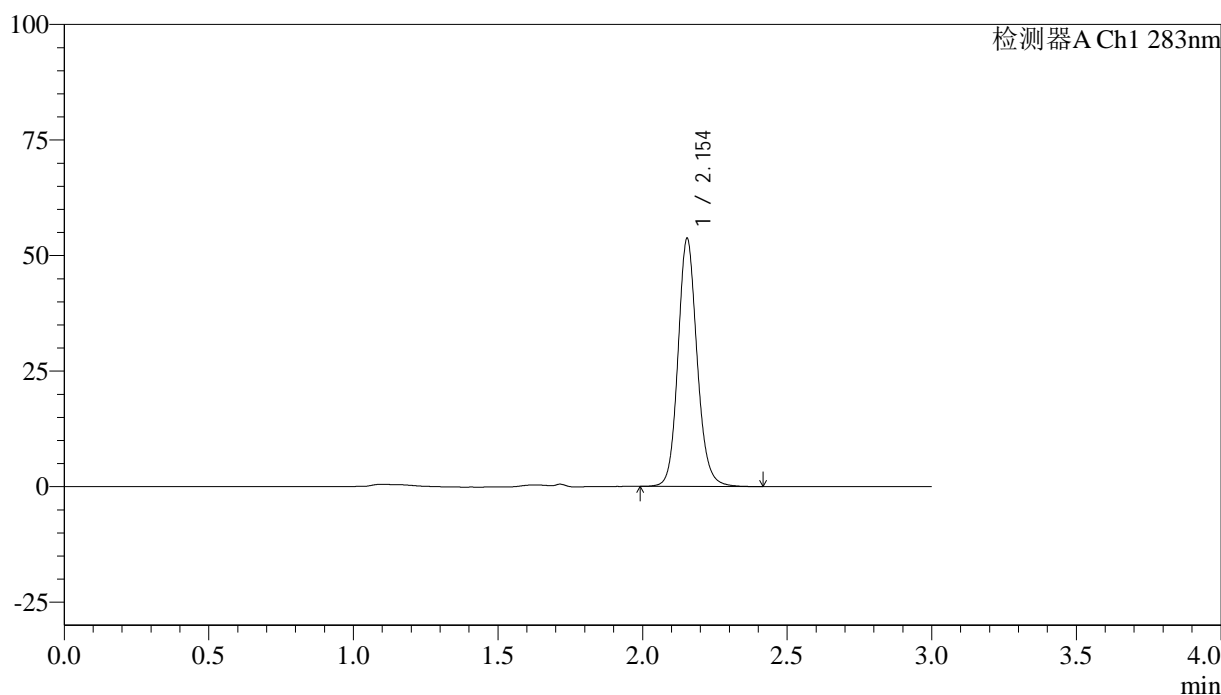
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	246039	100.000	53621	5320	1.131	--
总计		246039	100.000	53621			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1857-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 14:55:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	245976	100.000	53615	5320	1.129	--
总计		245976	100.000	53615			



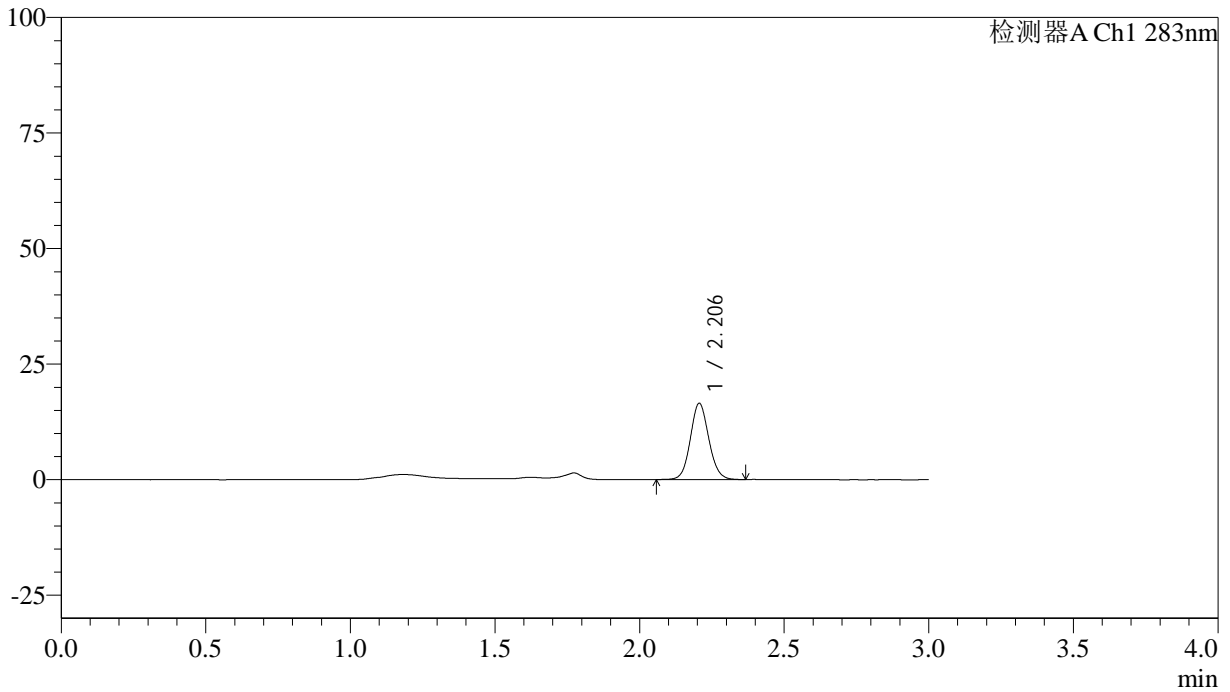
# QTL-348

<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 - 18-23/18-1858-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/26 14:58:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

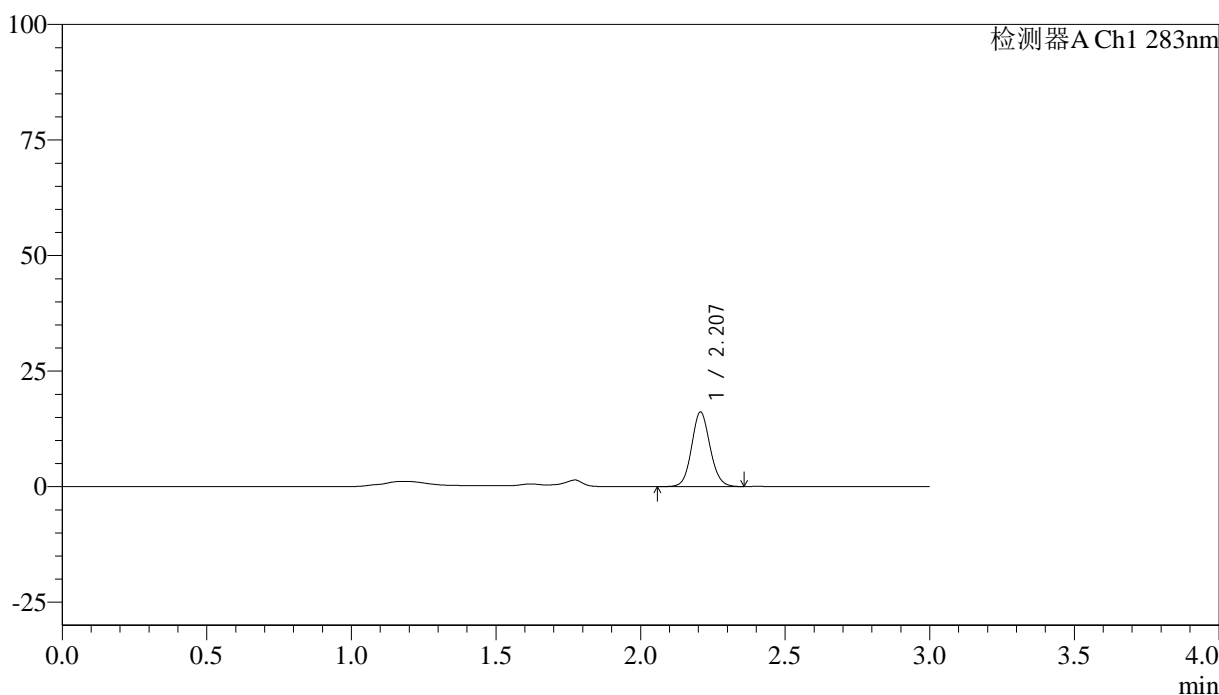
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	73496	100.000	16491	5742	1.089	--
总计		73496	100.000	16491			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1859-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 15:02:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	71790	100.000	16091	5749	1.094	--
总计		71790	100.000	16091			



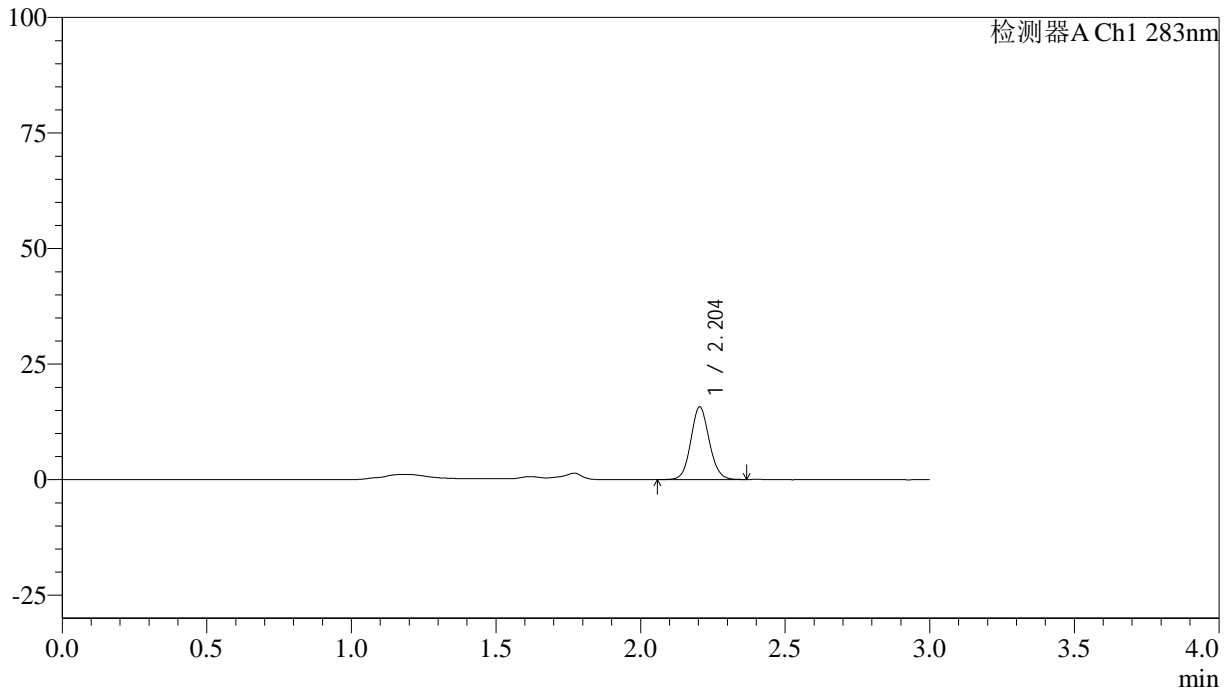
# QTL-348

## <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 - 18-23/18-1860-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/26 15:05:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	69969	100.000	15724	5733	1.094	--
总计		69969	100.000	15724			



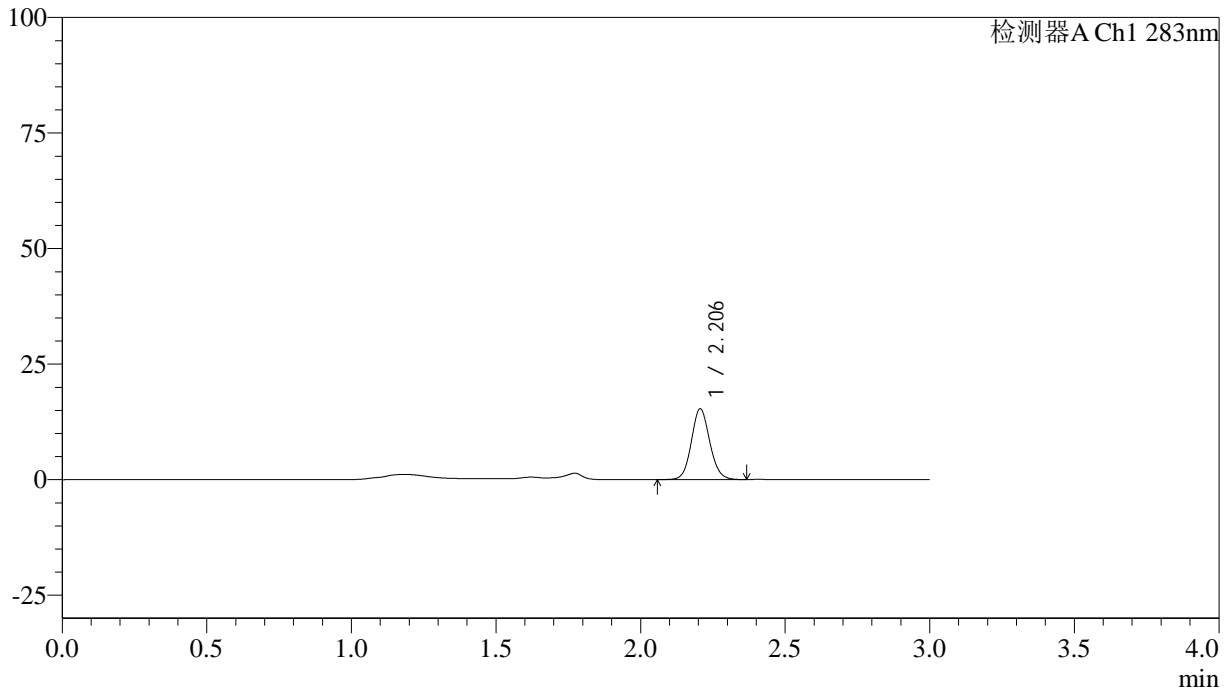
# QTL-348

## <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 - 18-23/18-1861-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/26 15:09:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	68148	100.000	15317	5764	1.096	--
总计		68148	100.000	15317			



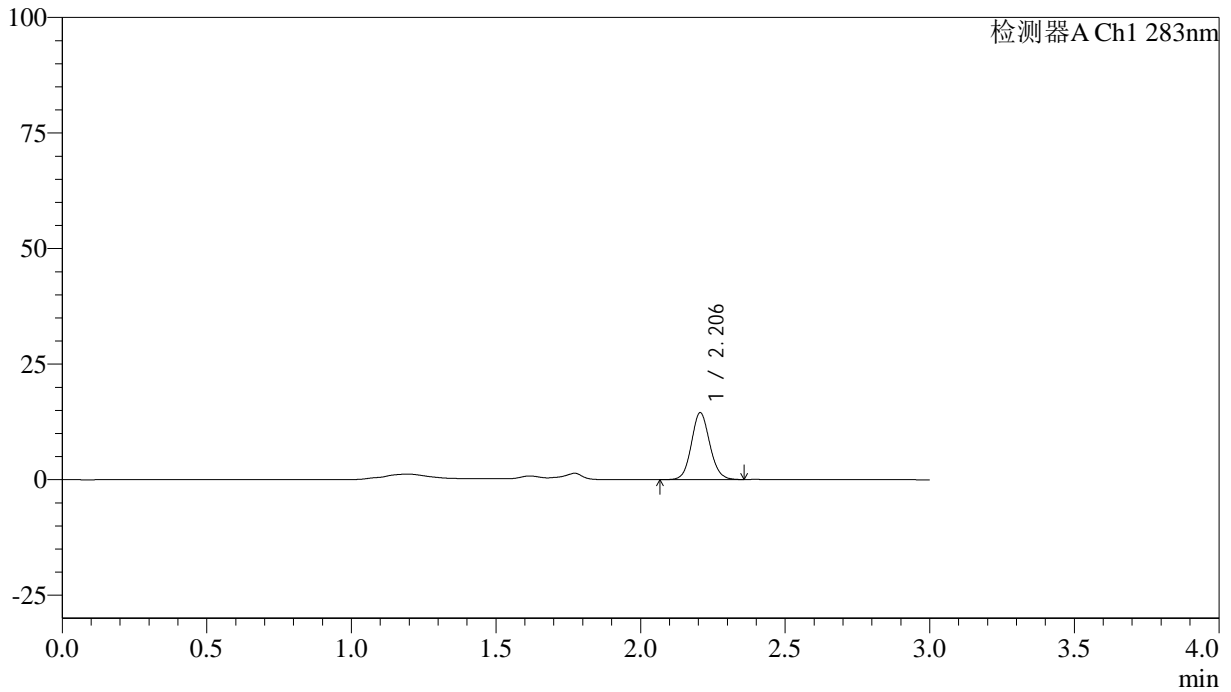
# QTL-348

## <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 - 18-23/18-1862-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/26 15:12:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	64207	100.000	14467	5771	1.098	--
总计		64207	100.000	14467			



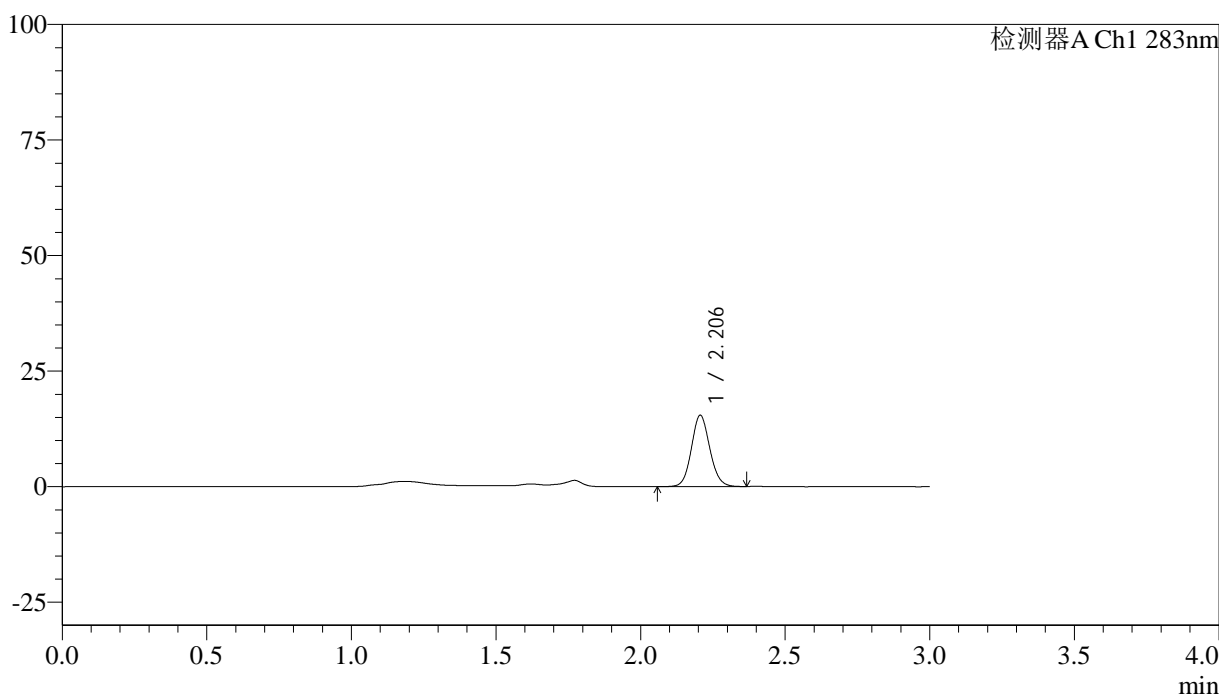
# QTL-348

## <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 - 18-23/18-1863-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 15:16:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

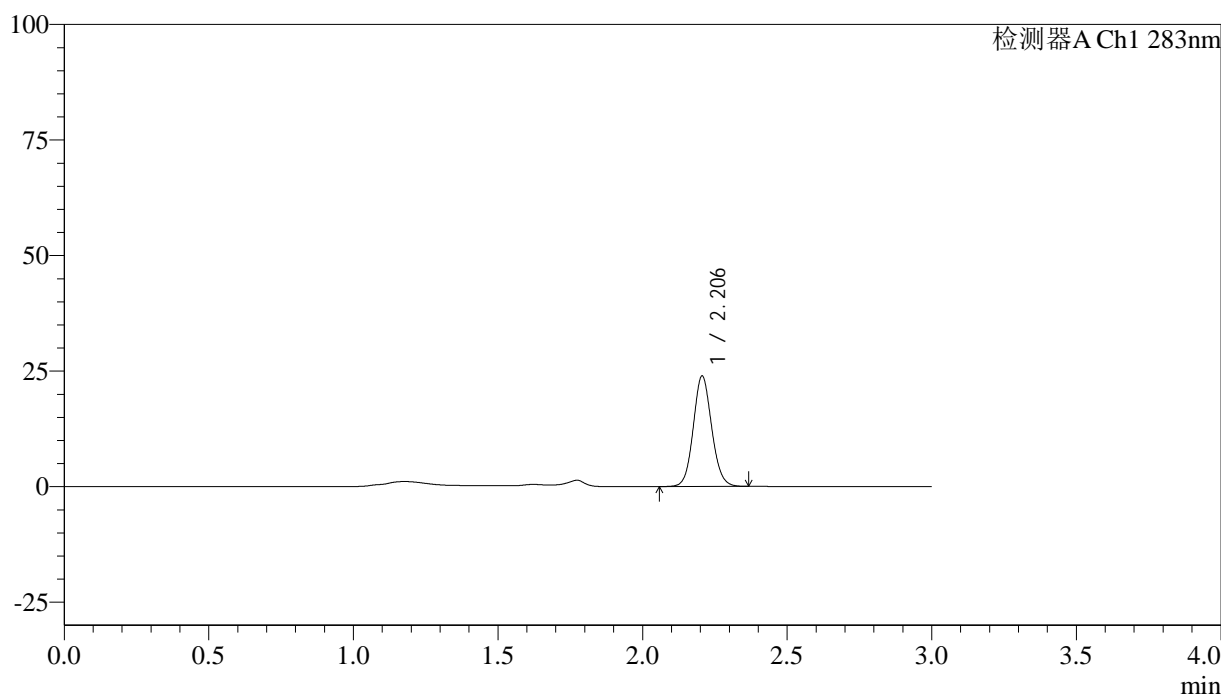
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	68551	100.000	15423	5758	1.095	--
总计		68551	100.000	15423			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1864-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 15:19:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	106433	100.000	23908	5748	1.094	--
总计		106433	100.000	23908			



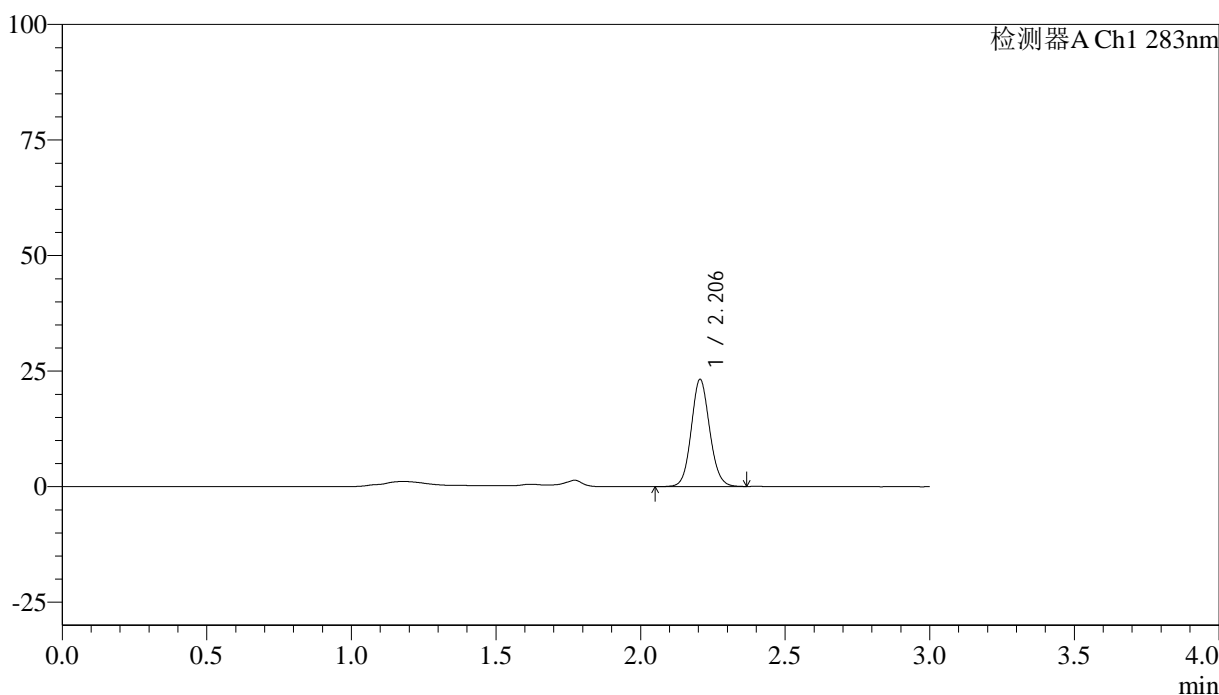
# QTL-348

## <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 - 18-23/18-1865-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 15:23:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

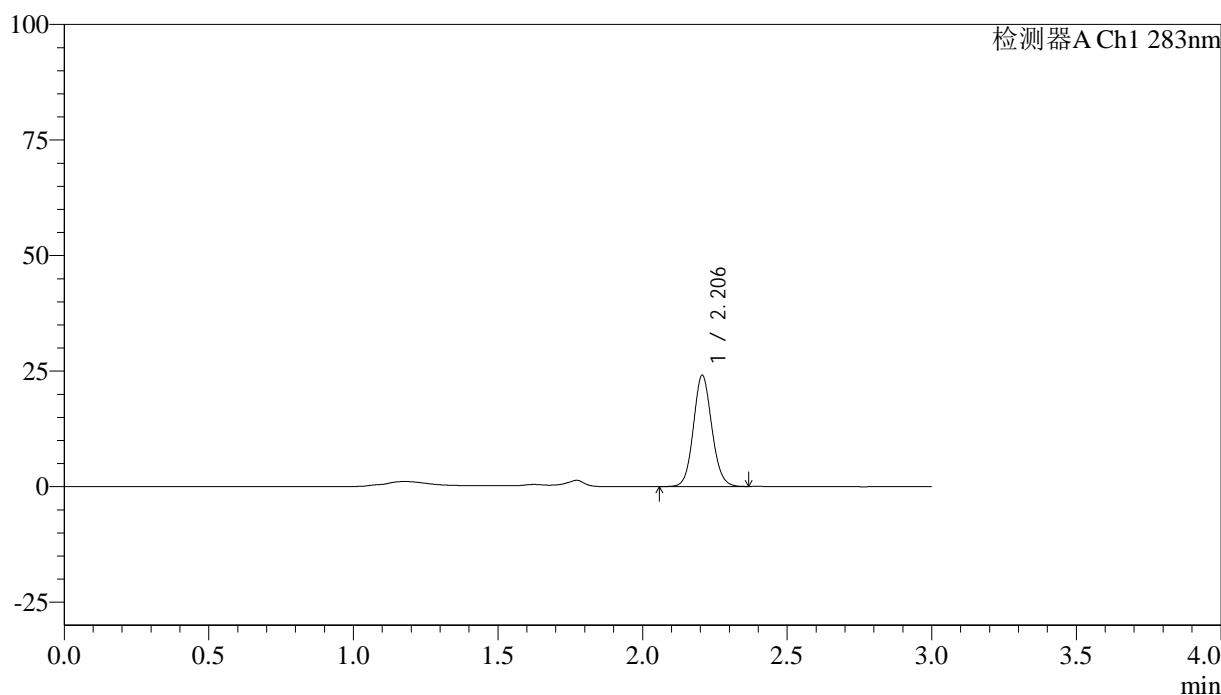
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	103117	100.000	23197	5762	1.095	--
总计		103117	100.000	23197			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1866-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 15:26:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

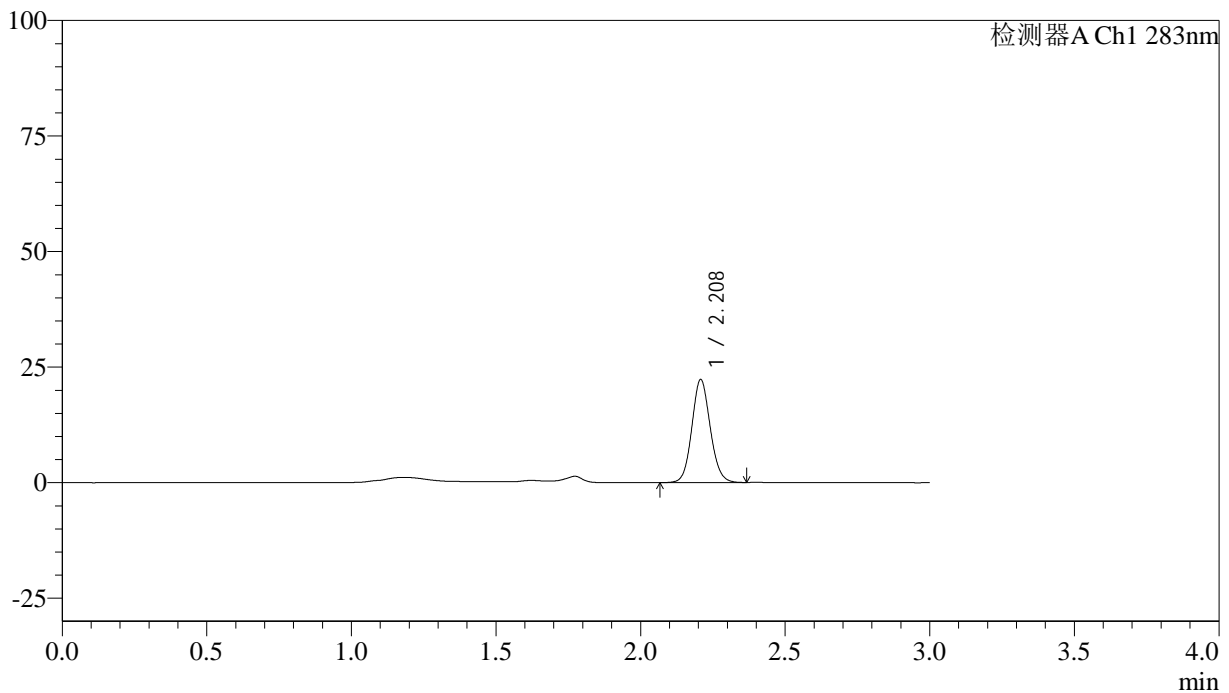
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	107077	100.000	24074	5763	1.095	--
总计		107077	100.000	24074			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1867-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 15:30:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

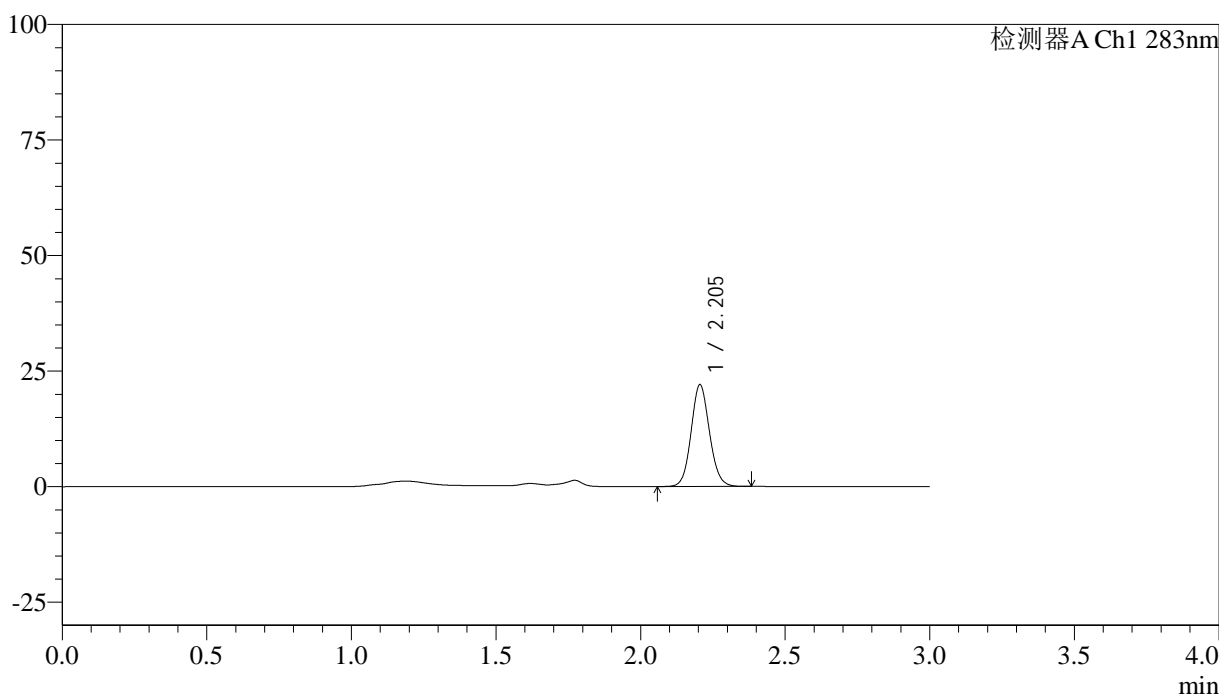
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	98901	100.000	22194	5779	1.096	--
总计		98901	100.000	22194			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1868-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 15:33:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

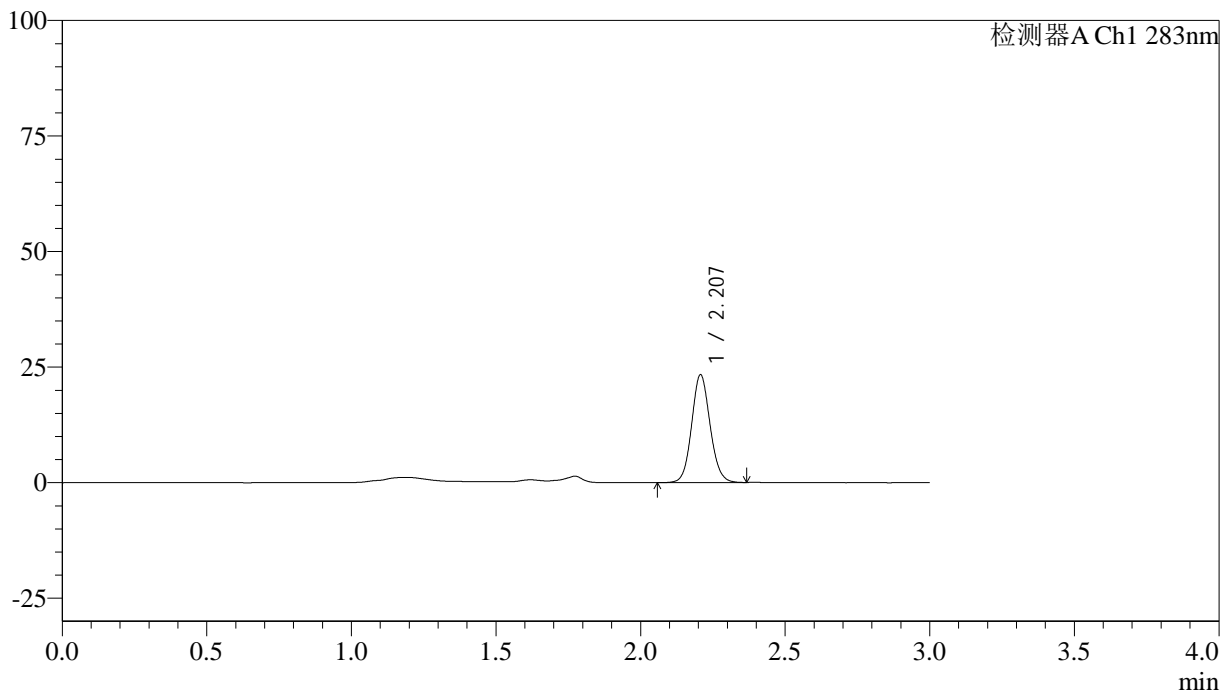
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	97785	100.000	22030	5764	1.095	--
总计		97785	100.000	22030			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1869-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 15:37:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:51:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	103867	100.000	23286	5759	1.095	--
总计		103867	100.000	23286			



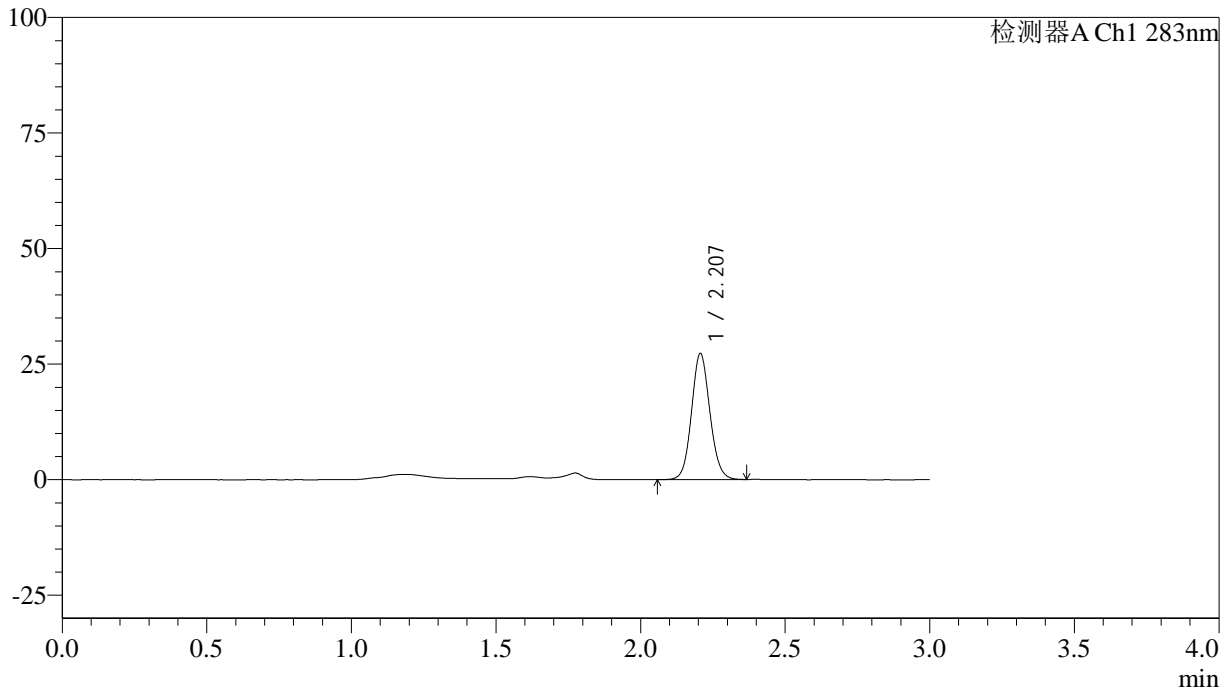
# QTL-348

## <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 - 18-23/18-1870-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/26 15:40:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

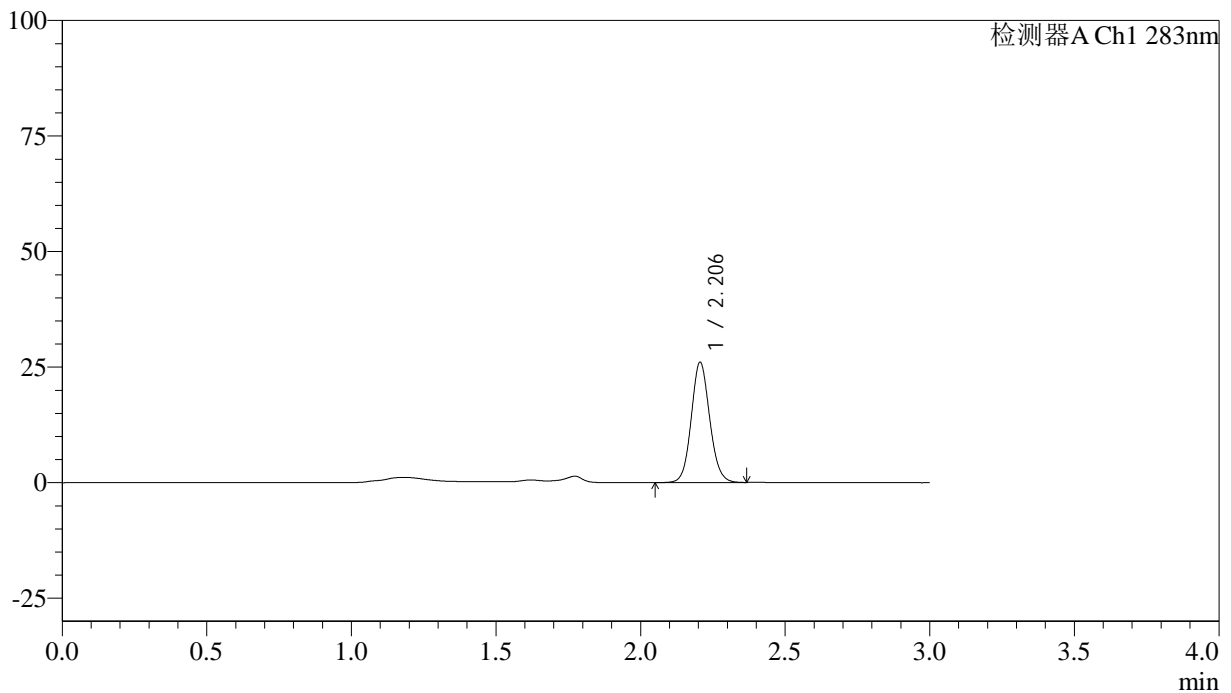
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	121256	100.000	27245	5765	1.095	--
总计		121256	100.000	27245			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1871-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 15:44:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	115768	100.000	26025	5739	1.096	--
总计		115768	100.000	26025			



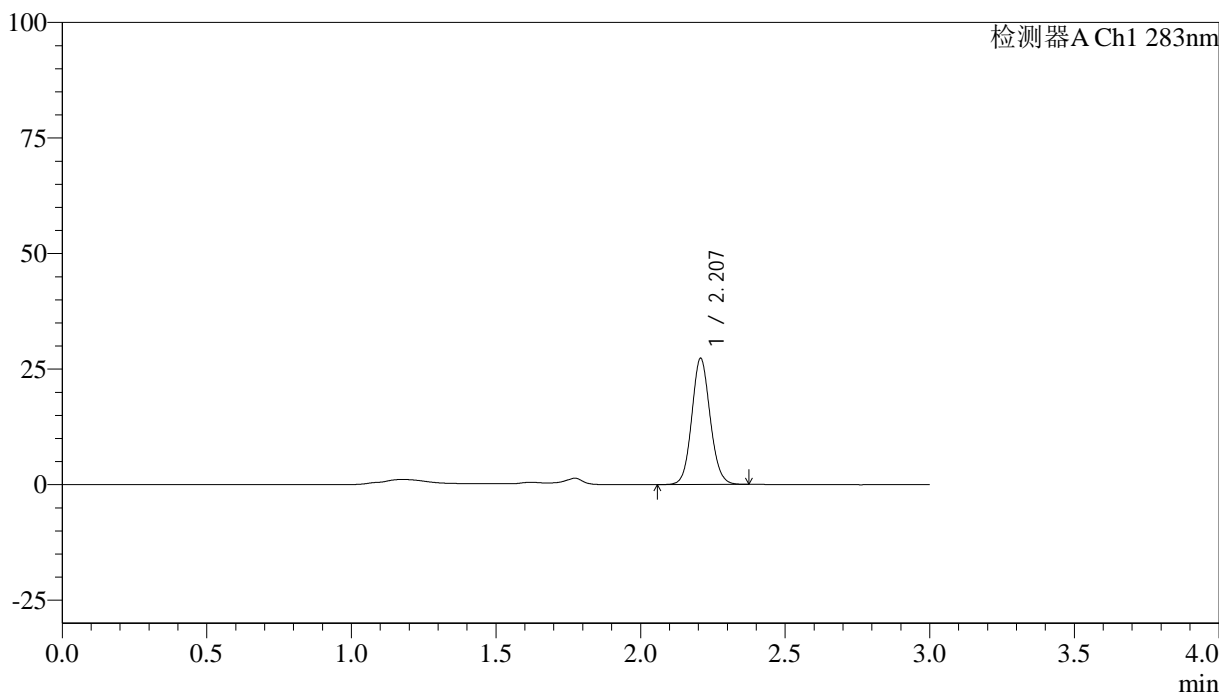
# QTL-348

## <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 - 18-23/18-1872-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/26 15:47:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

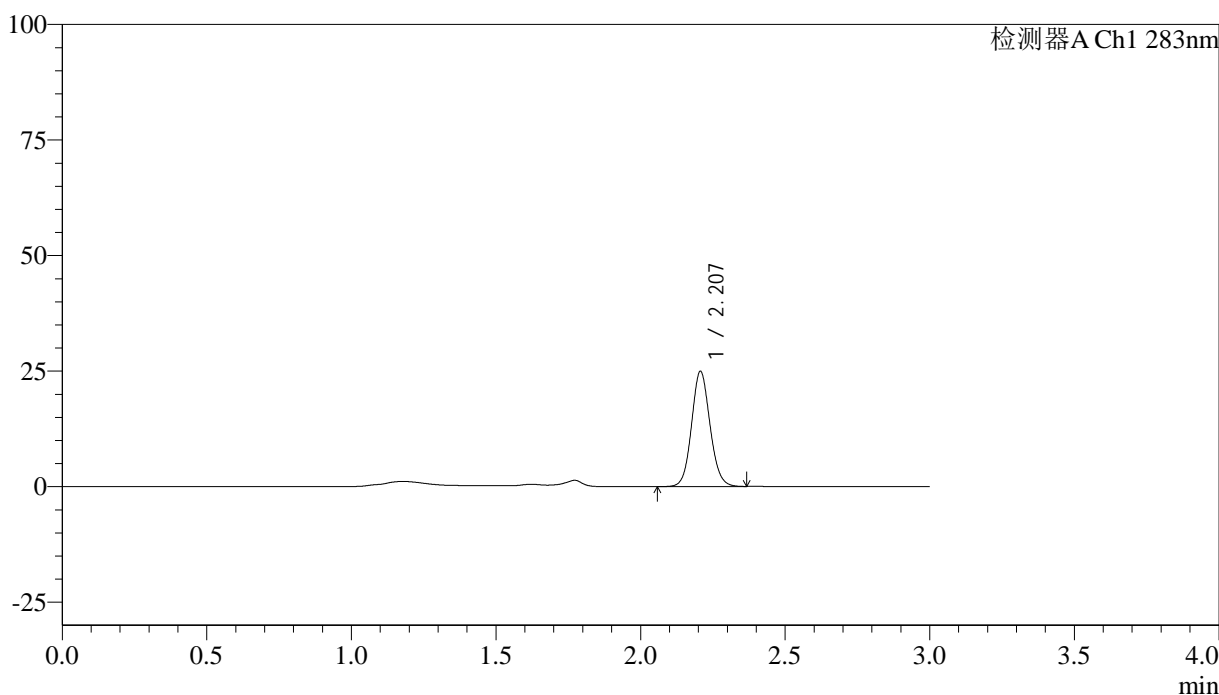
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	121306	100.000	27207	5761	1.094	--
总计		121306	100.000	27207			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1873-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 15:51:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

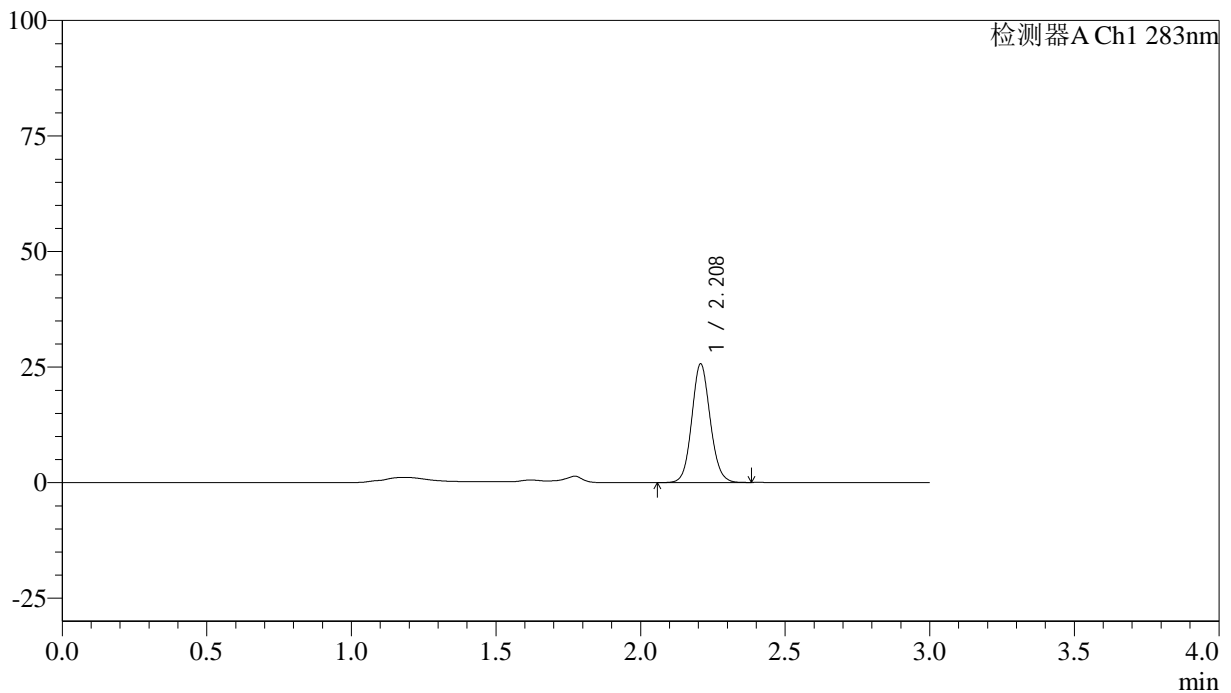
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	111028	100.000	24891	5751	1.095	--
总计		111028	100.000	24891			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1874-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 15:54:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

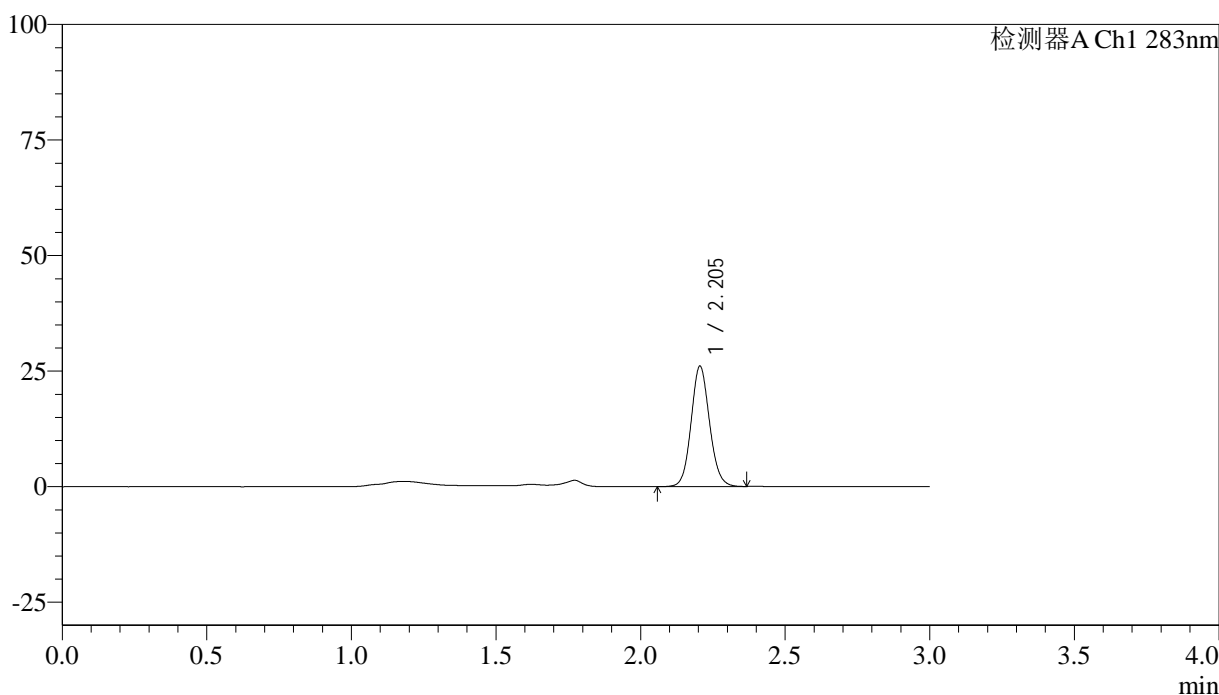
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	114250	100.000	25597	5751	1.096	--
总计		114250	100.000	25597			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1875-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 15:58:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	115833	100.000	26058	5758	1.097	--
总计		115833	100.000	26058			



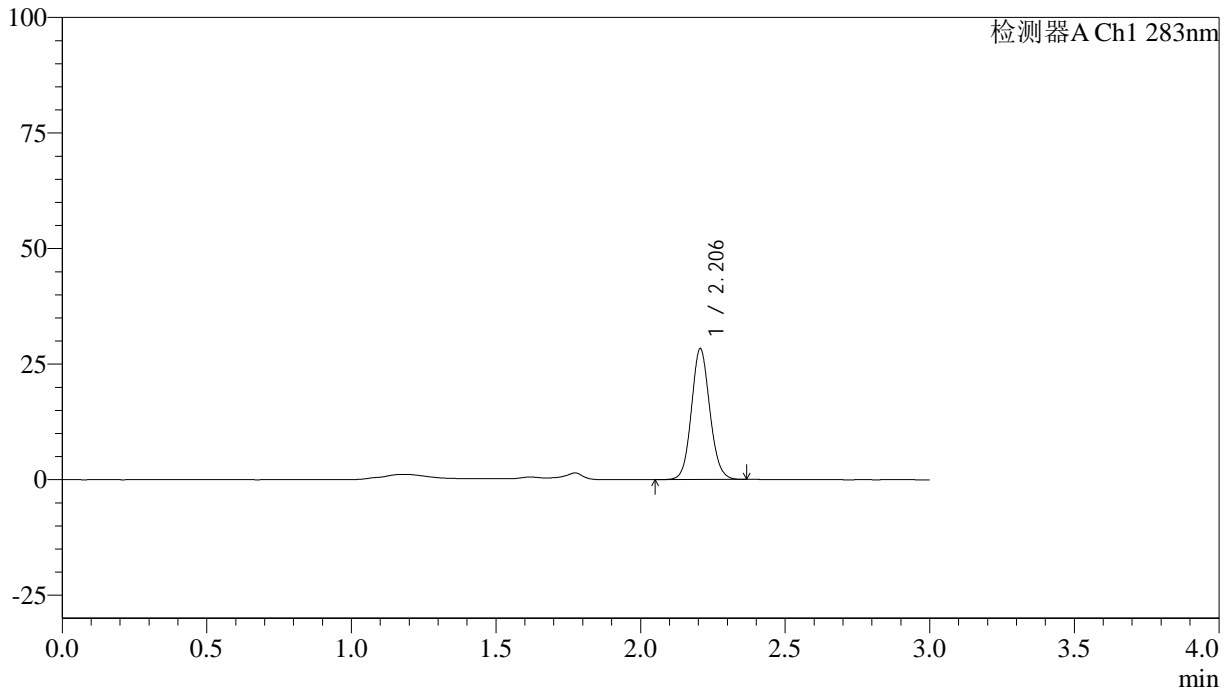
# QTL-348

## <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 - 18-23/18-1876-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/26 16:01:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	125653	100.000	28303	5772	1.095	--
总计		125653	100.000	28303			



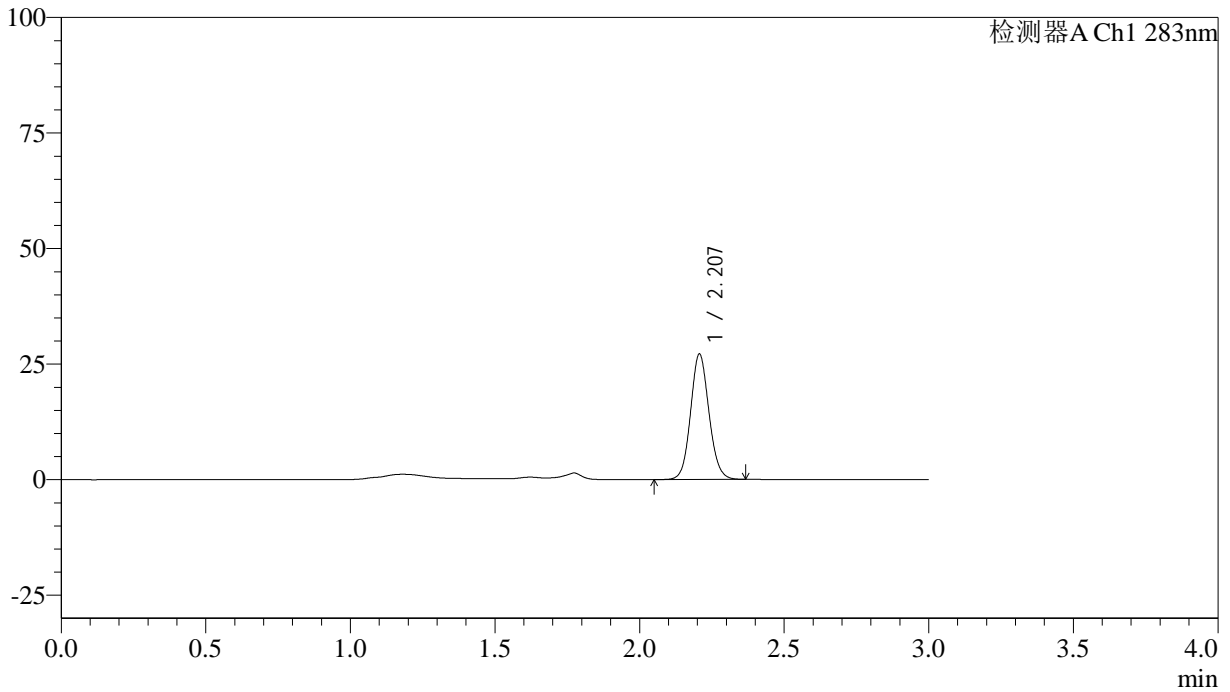
# QTL-348

## <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 - 18-23/18-1877-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/26 16:05:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	120608	100.000	27095	5771	1.097	--
总计		120608	100.000	27095			



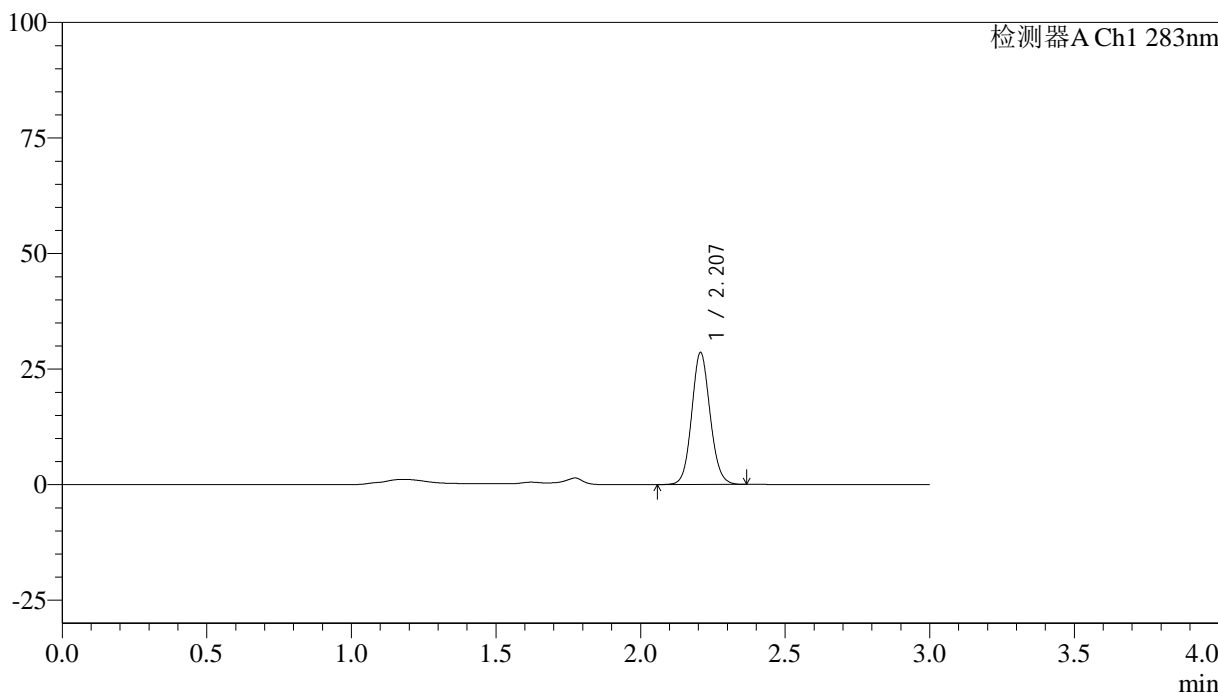
# QTL-348

## <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 - 18-23/18-1878-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/26 16:08:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

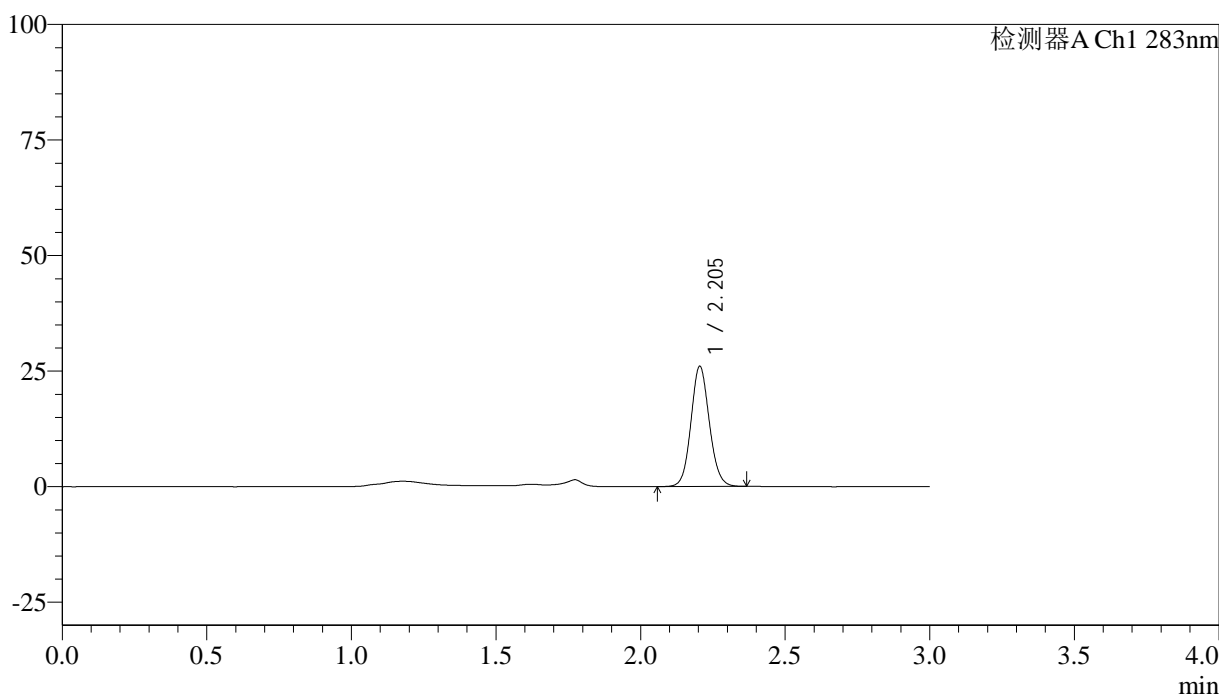
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	126929	100.000	28495	5765	1.095	--
总计		126929	100.000	28495			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1879-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 16:12:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

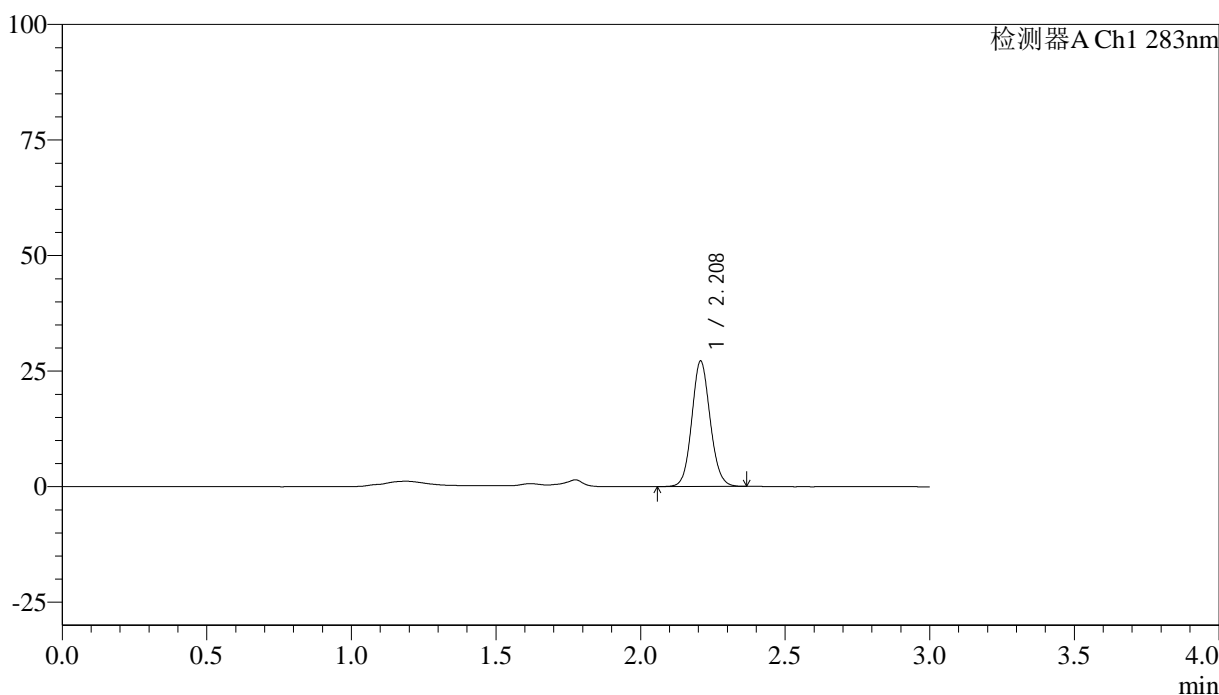
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	115619	100.000	26029	5757	1.095	--
总计		115619	100.000	26029			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1880-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 16:15:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

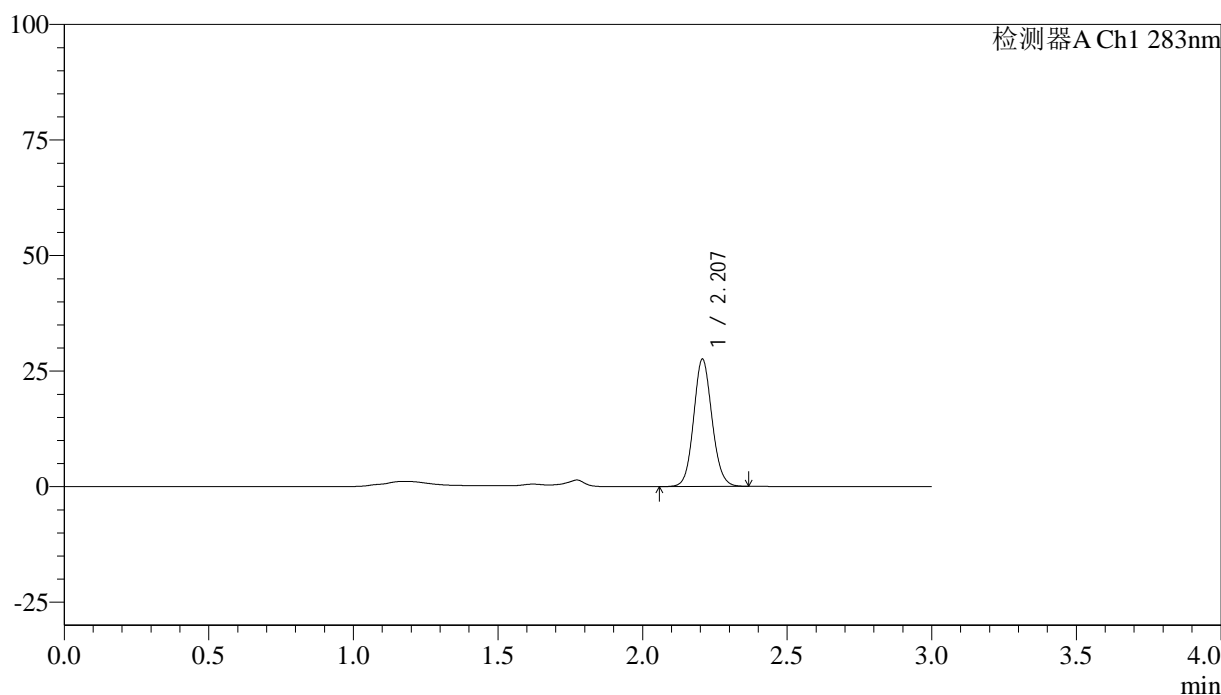
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	120501	100.000	27045	5768	1.097	--
总计		120501	100.000	27045			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1881-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 16:19:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

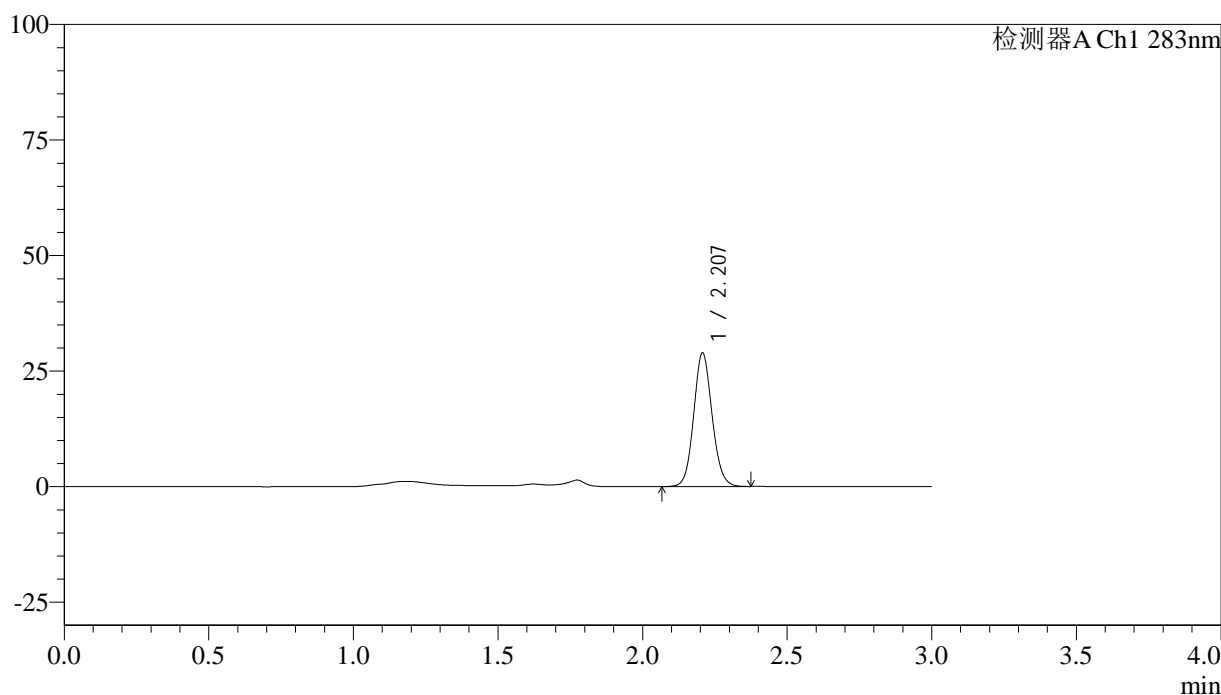
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	122562	100.000	27506	5760	1.096	--
总计		122562	100.000	27506			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1882-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 16:22:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

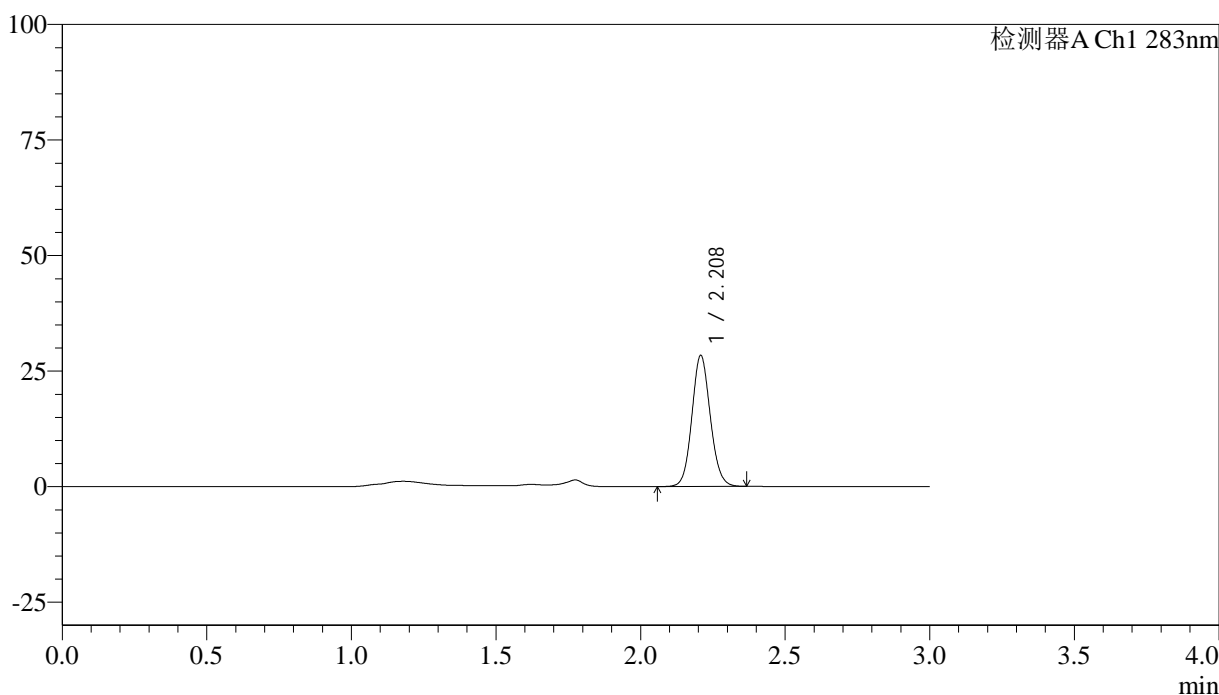
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	128436	100.000	28829	5768	1.097	--
总计		128436	100.000	28829			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1883-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 16:26:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

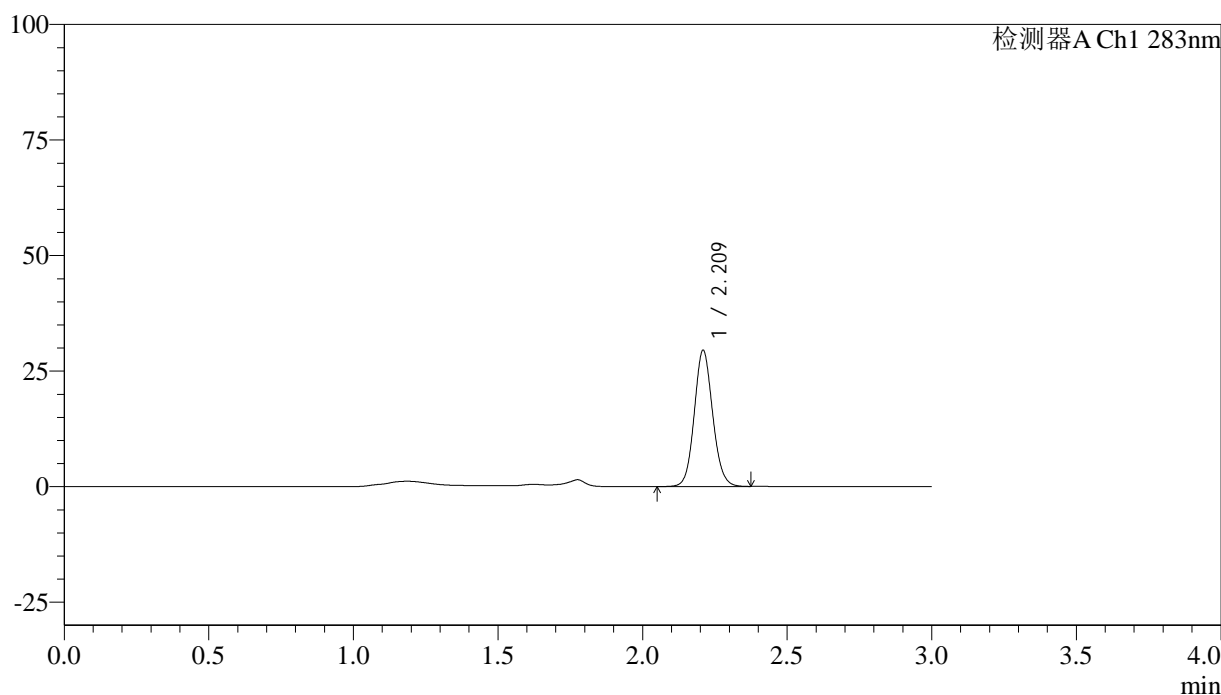
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	126061	100.000	28223	5772	1.096	--
总计		126061	100.000	28223			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1884-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 16:29:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	130925	100.000	29156	5777	1.096	--
总计		130925	100.000	29156			



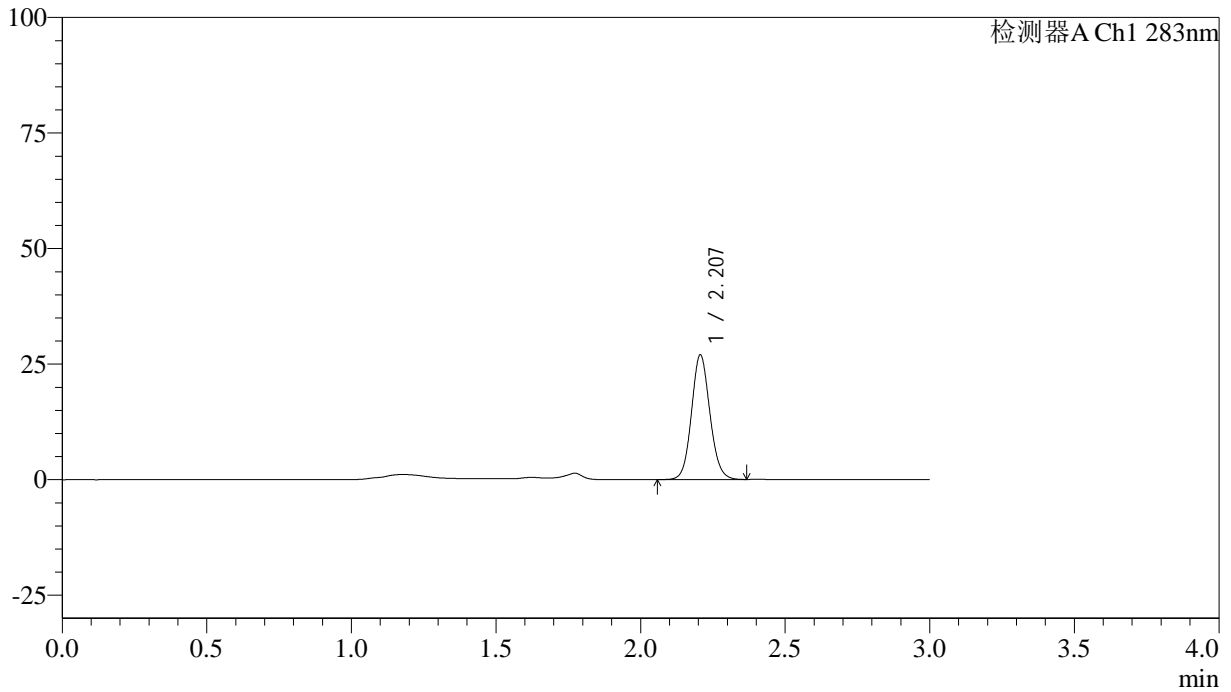
# QTL-348

## <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 - 18-23/18-1885-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/26 16:33:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

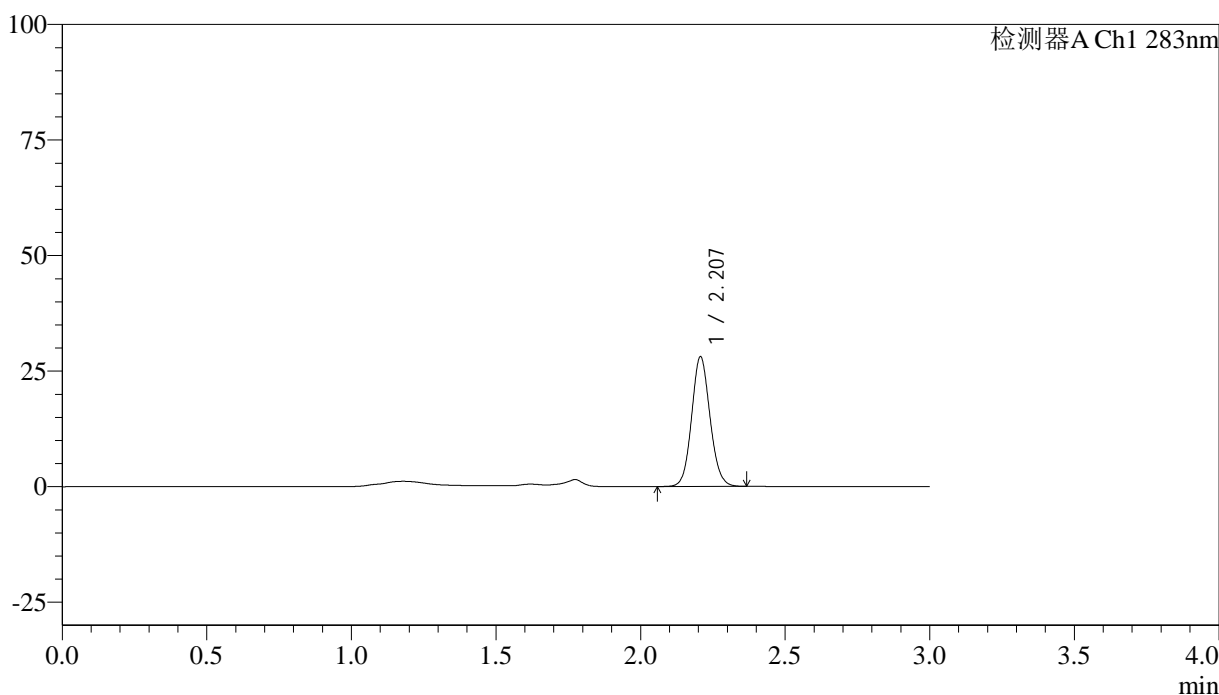
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	119872	100.000	26948	5771	1.097	--
总计		119872	100.000	26948			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1886-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 16:36:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

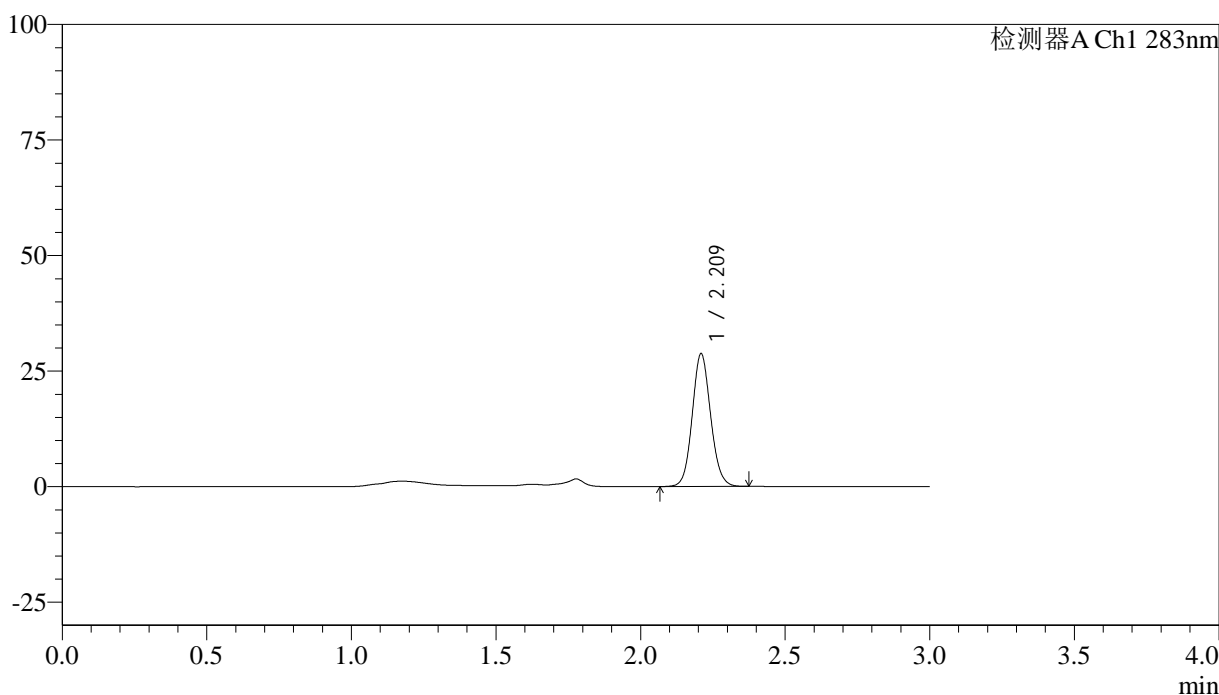
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	124881	100.000	28029	5762	1.096	--
总计		124881	100.000	28029			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1887-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 16:40:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	127719	100.000	28447	5776	1.097	--
总计		127719	100.000	28447			



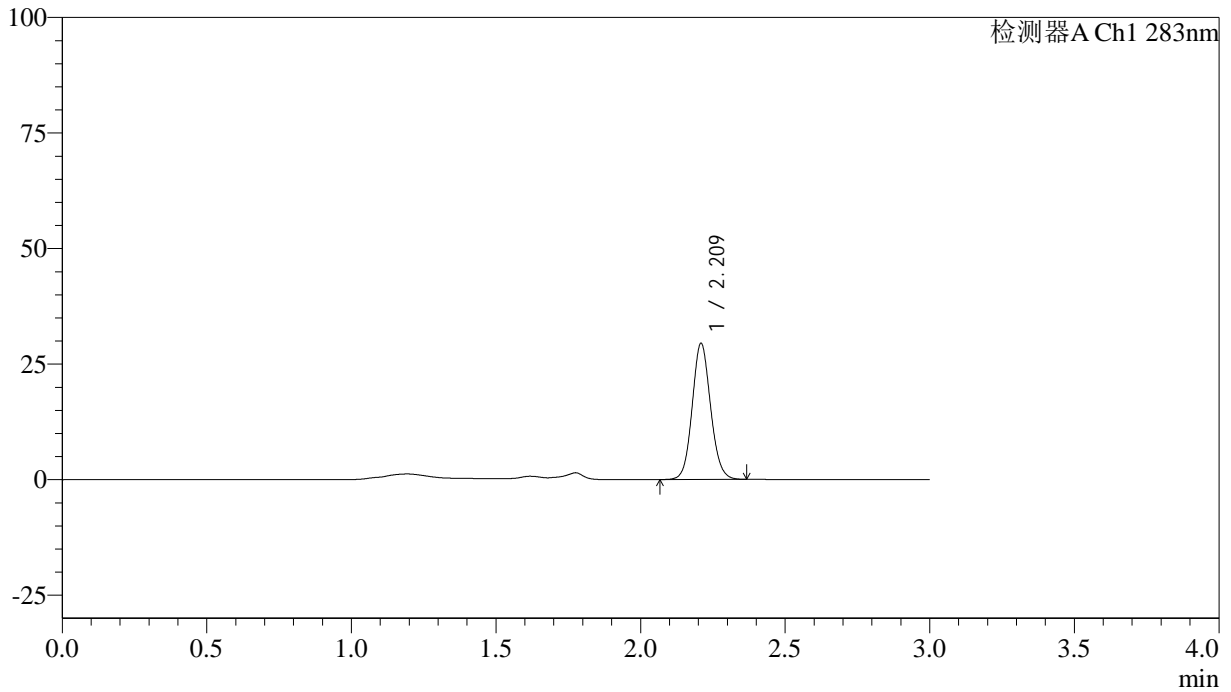
# QTL-348

## <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 - 18-23/18-1888-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/26 16:43:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

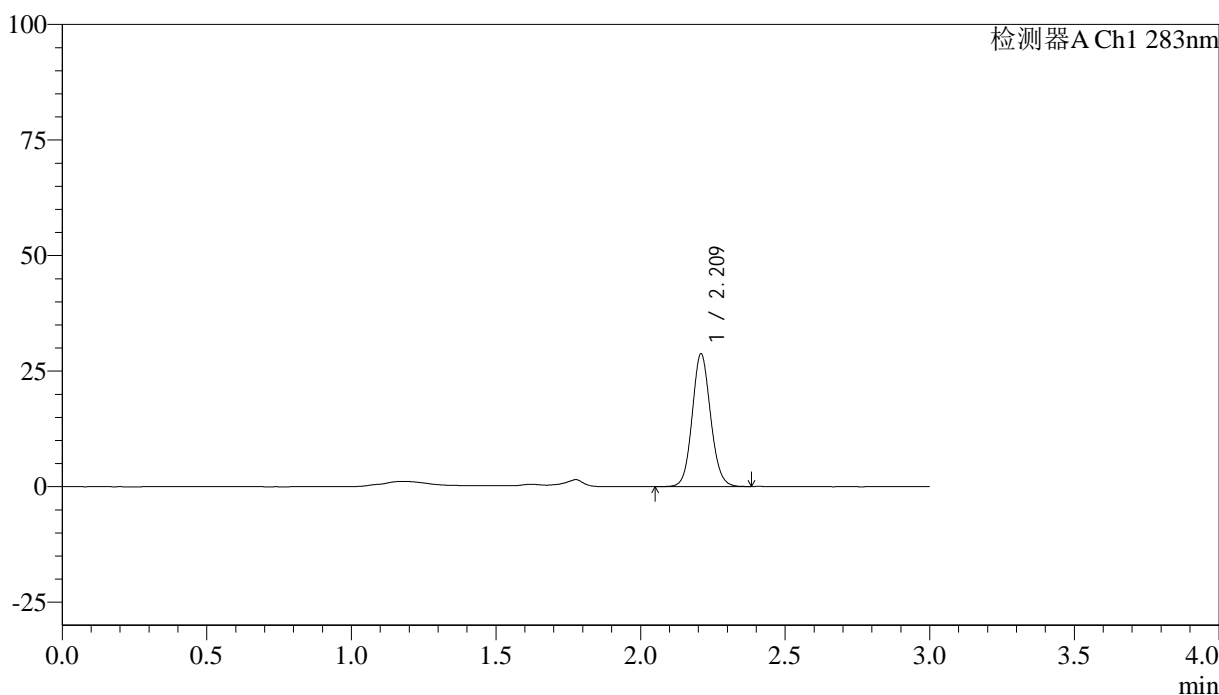
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	130814	100.000	29196	5795	1.098	--
总计		130814	100.000	29196			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1889-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 16:47:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

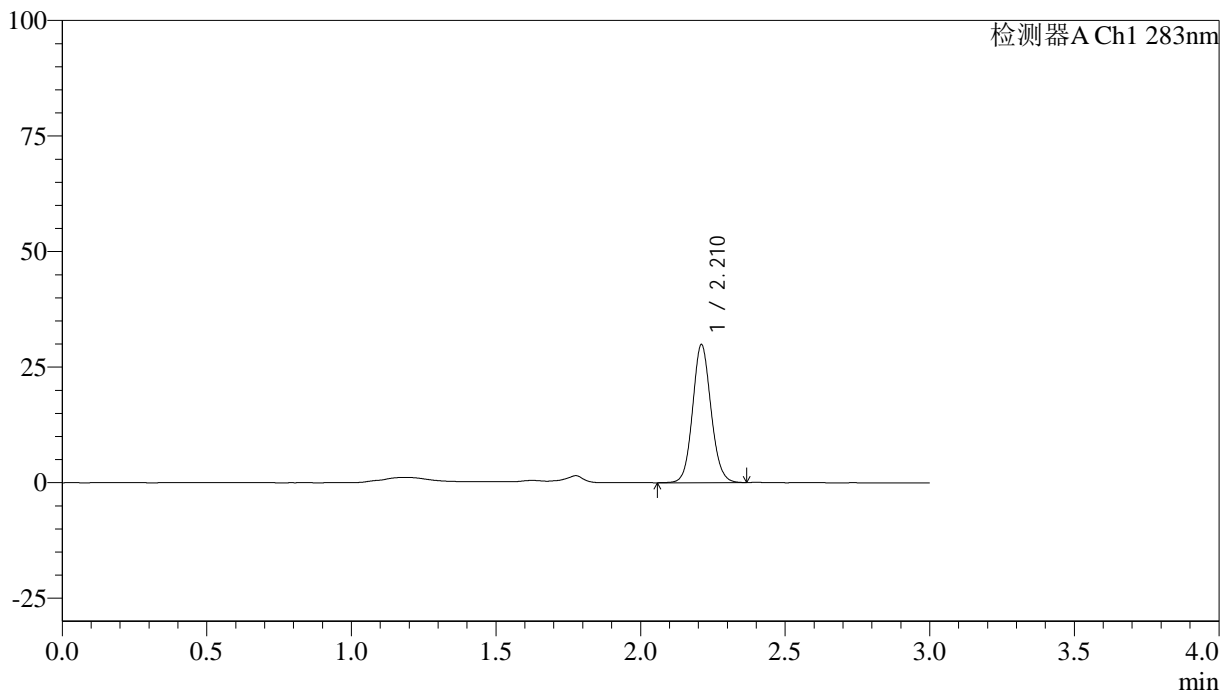
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	127799	100.000	28471	5784	1.097	--
总计		127799	100.000	28471			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1890-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 16:50:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	132525	100.000	29706	5808	1.094	--
总计		132525	100.000	29706			



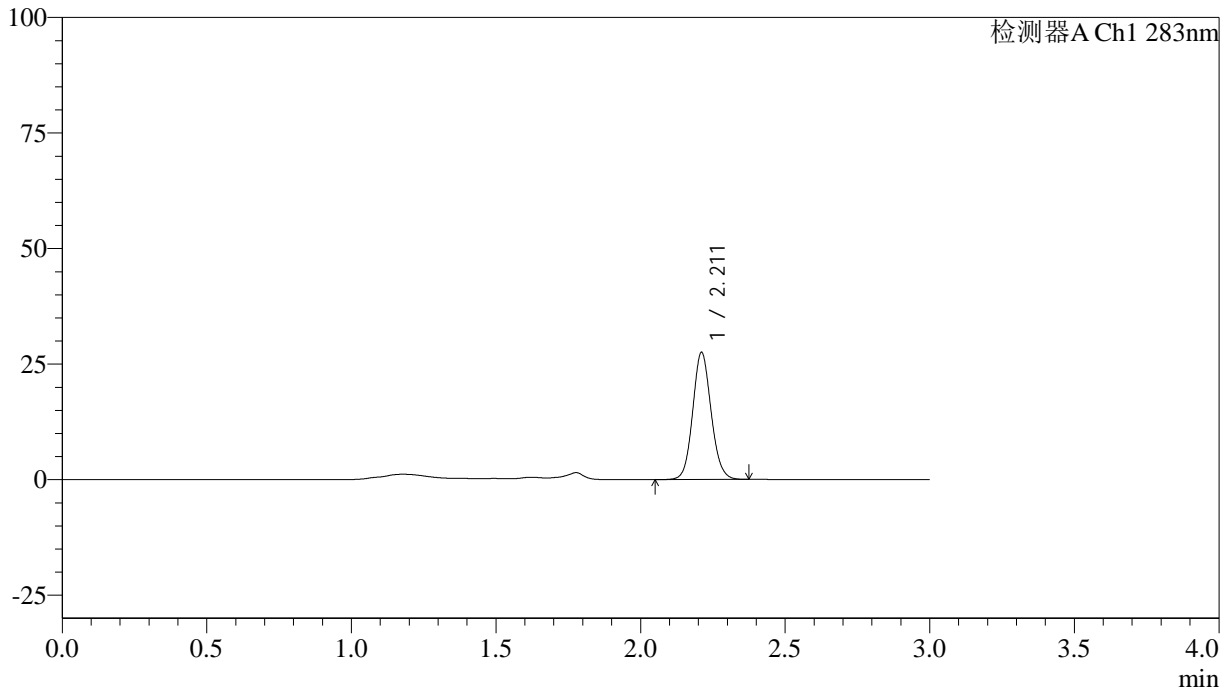
# QTL-348

## <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 - 18-23/18-1891-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/26 16:54:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:52:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	122300	100.000	27399	5779	1.097	--
总计		122300	100.000	27399			



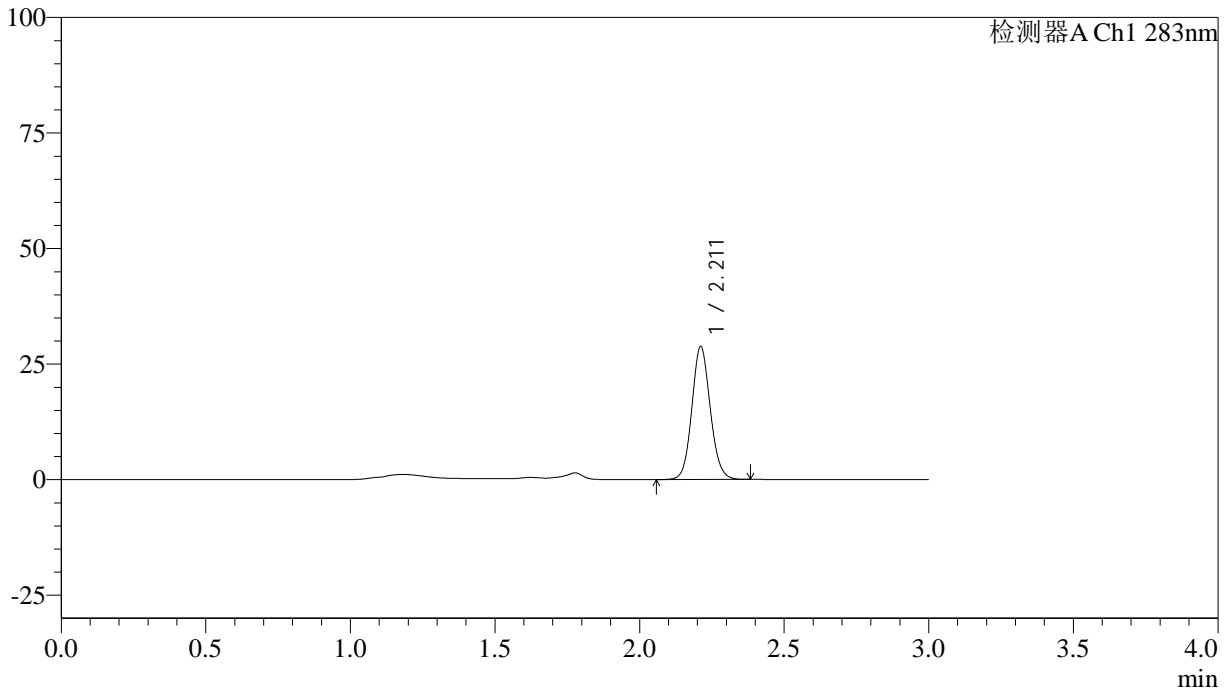
# QTL-348

## <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 - 18-23/18-1892-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/26 16:57:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	127843	100.000	28700	5794	1.096	--
总计		127843	100.000	28700			



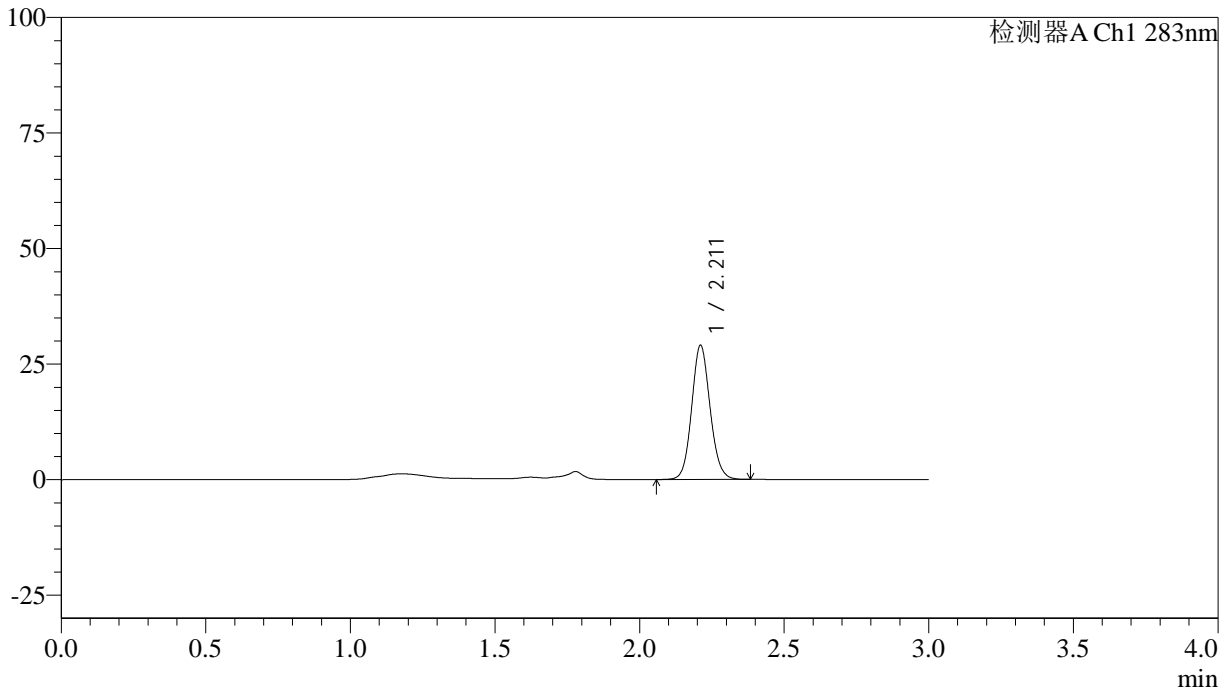
# QTL-348

## <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 - 18-23/18-1893-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/26 17:01:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

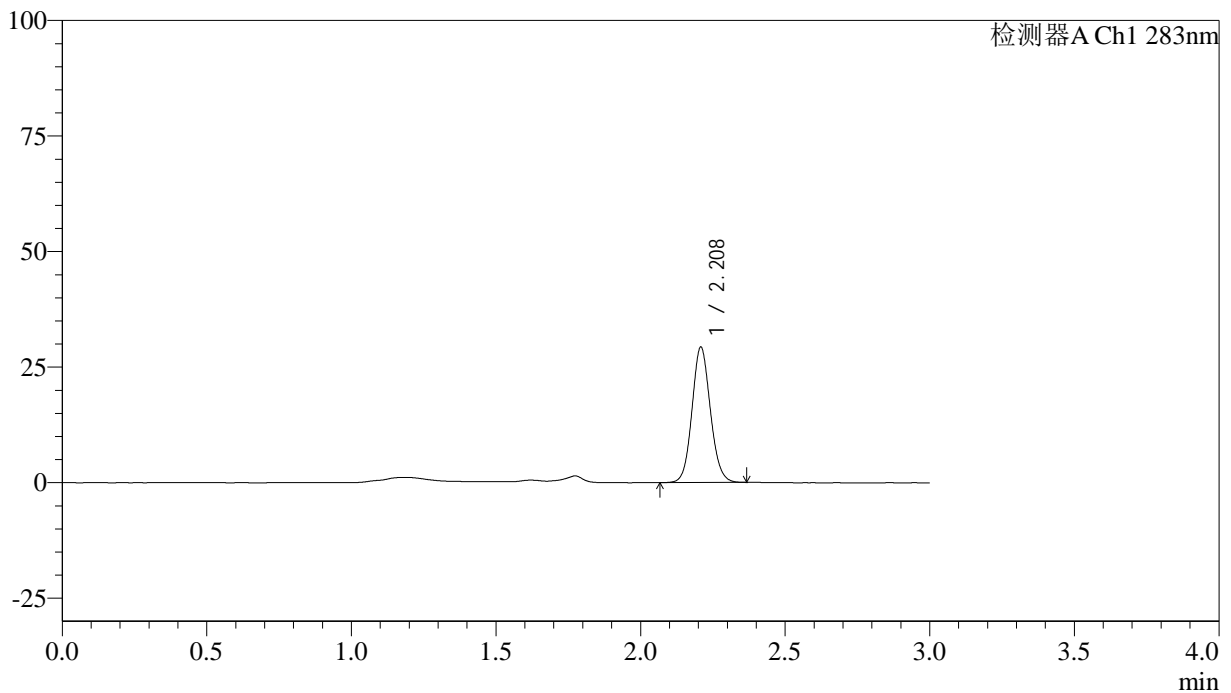
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	129102	100.000	28914	5793	1.097	--
总计		129102	100.000	28914			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1894-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 17:04:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	130035	100.000	29127	5791	1.099	--
总计		130035	100.000	29127			



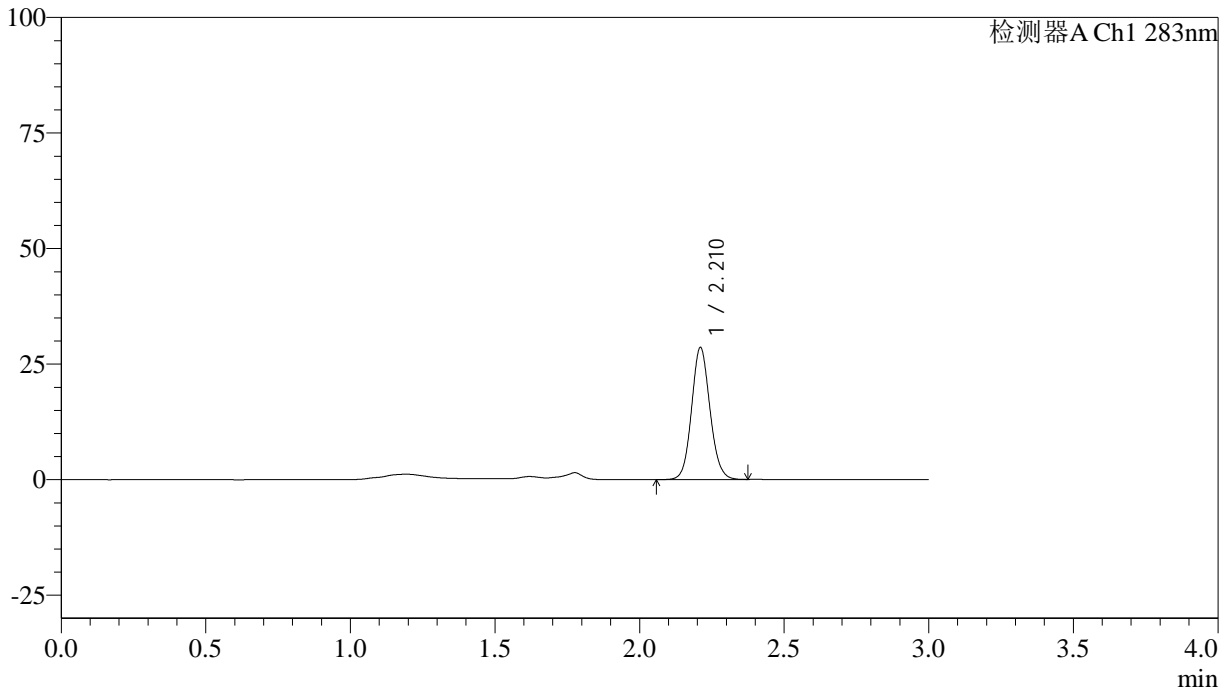
# QTL-348

## <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 - 18-23/18-1895-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/26 17:08:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

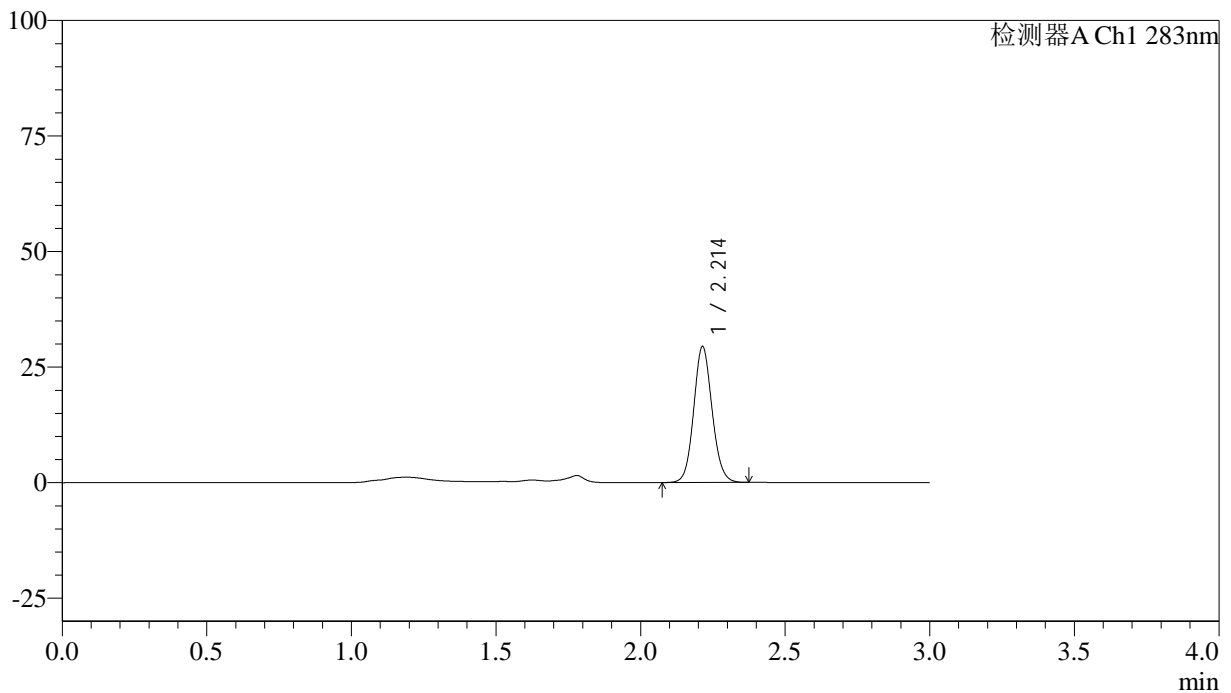
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	126763	100.000	28405	5799	1.098	--
总计		126763	100.000	28405			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1896-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 17:11:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

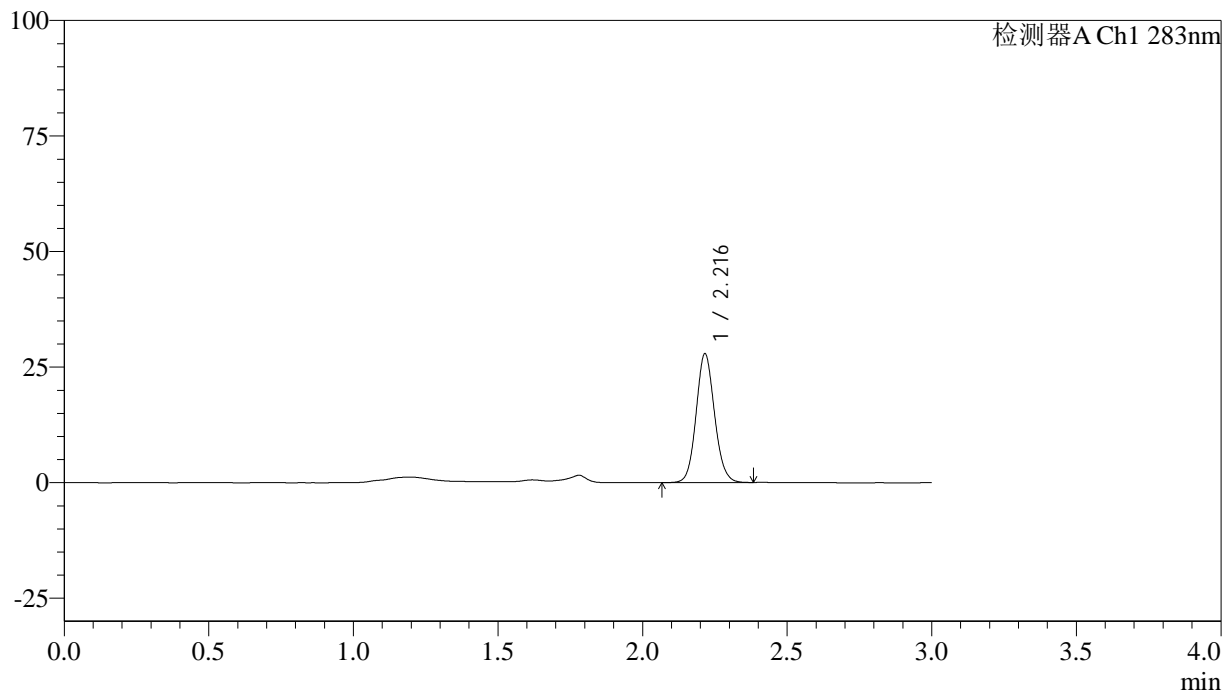
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	130504	100.000	29410	5808	1.094	--
总计		130504	100.000	29410			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1897-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 17:15:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

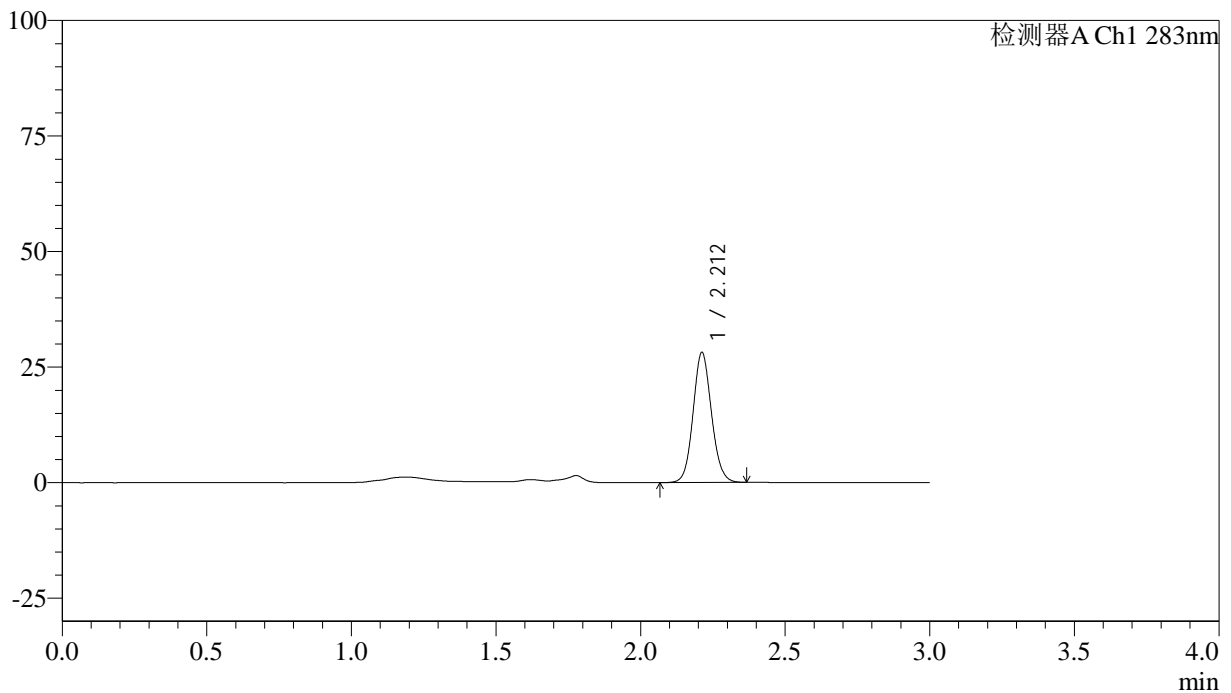
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	123703	100.000	27797	5829	1.096	--
总计		123703	100.000	27797			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1898-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 17:18:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

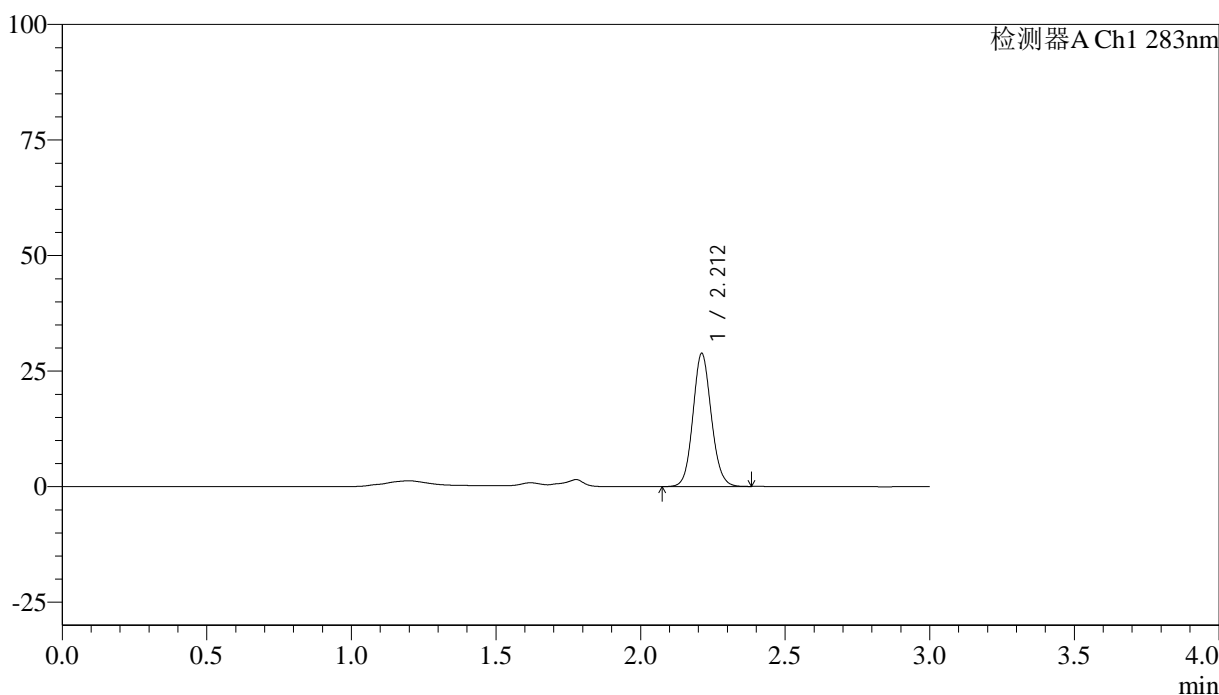
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	125021	100.000	28111	5792	1.095	--
总计		125021	100.000	28111			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1899-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 17:22:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

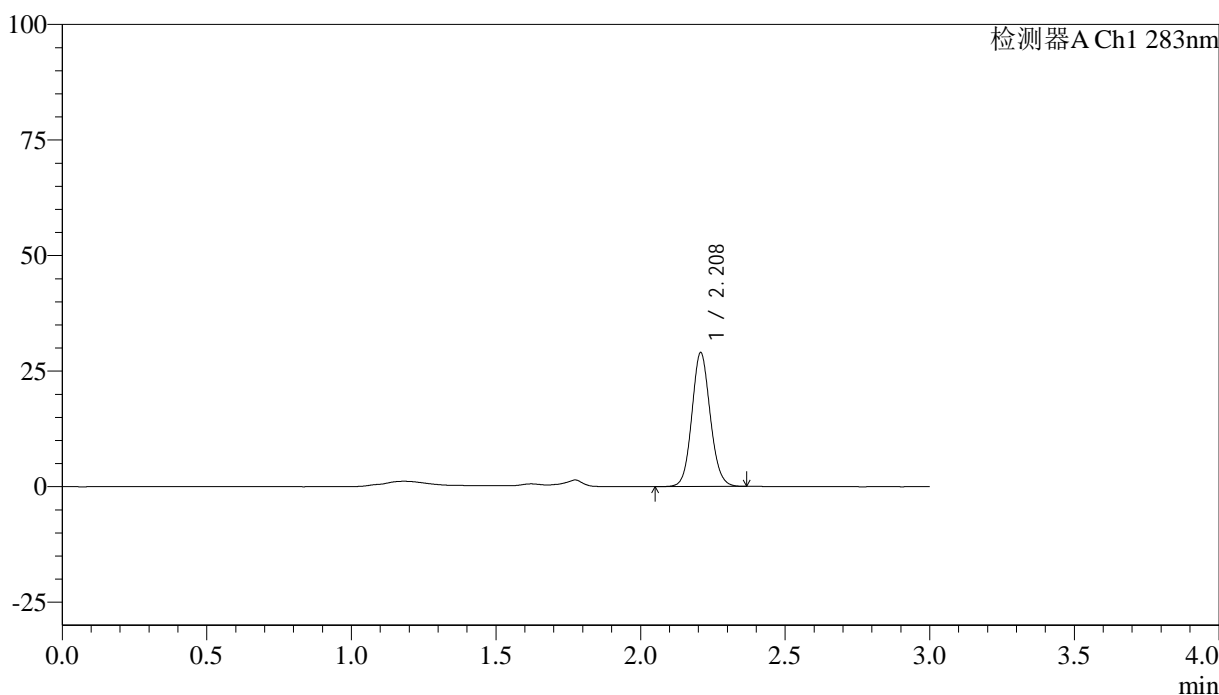
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	127917	100.000	28744	5797	1.096	--
总计		127917	100.000	28744			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1900-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 17:25:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	128602	100.000	28840	5784	1.099	--
总计		128602	100.000	28840			



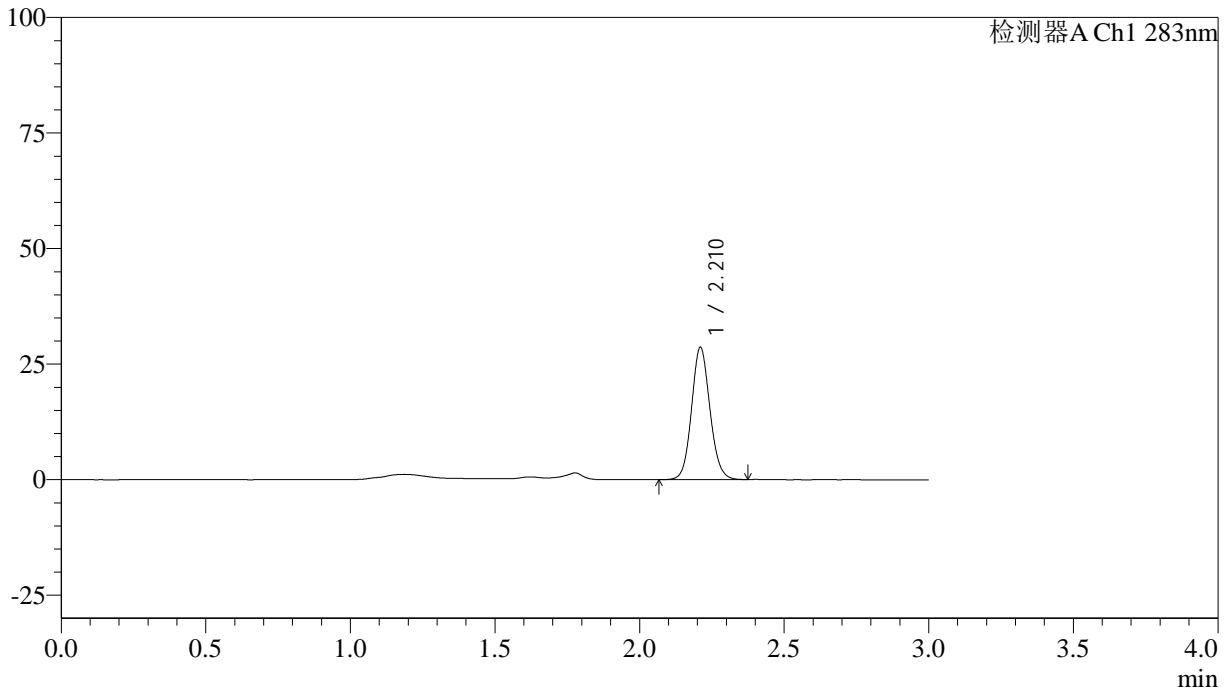
# QTL-348

## <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 - 18-23/18-1901-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/26 17:29:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	127129	100.000	28465	5804	1.096	--
总计		127129	100.000	28465			



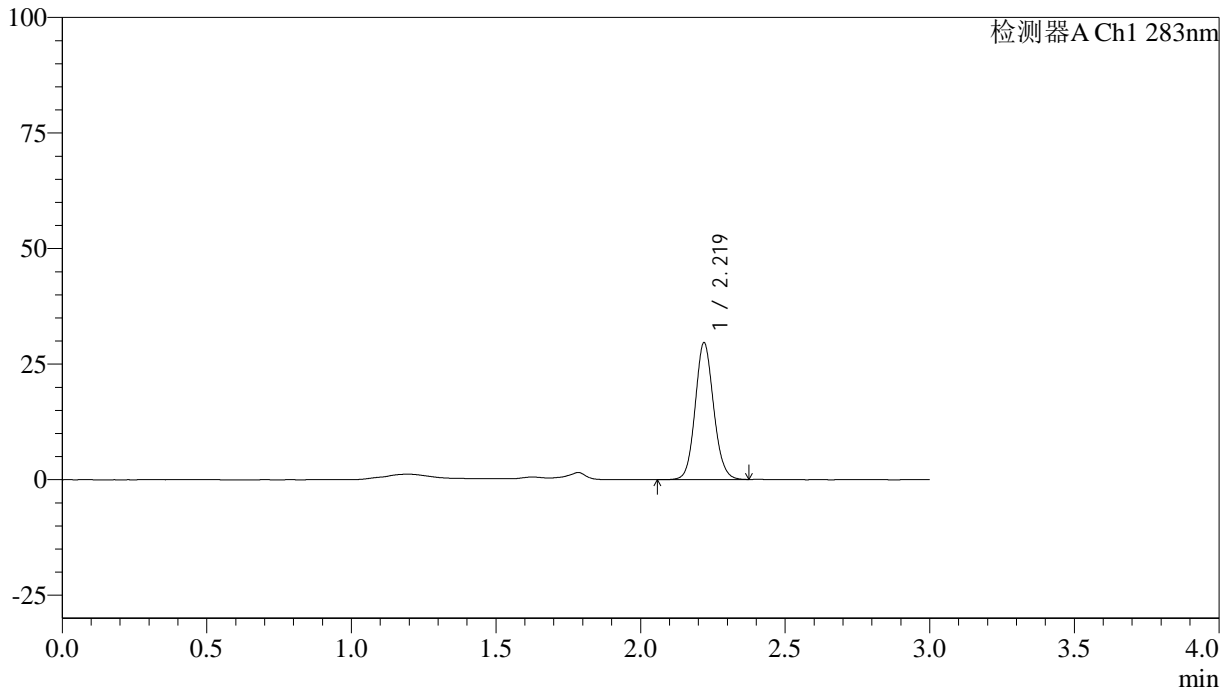
# QTL-348

## <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 - 18-23/18-1902-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/26 17:32:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	131726	100.000	29532	5825	1.097	--
总计		131726	100.000	29532			



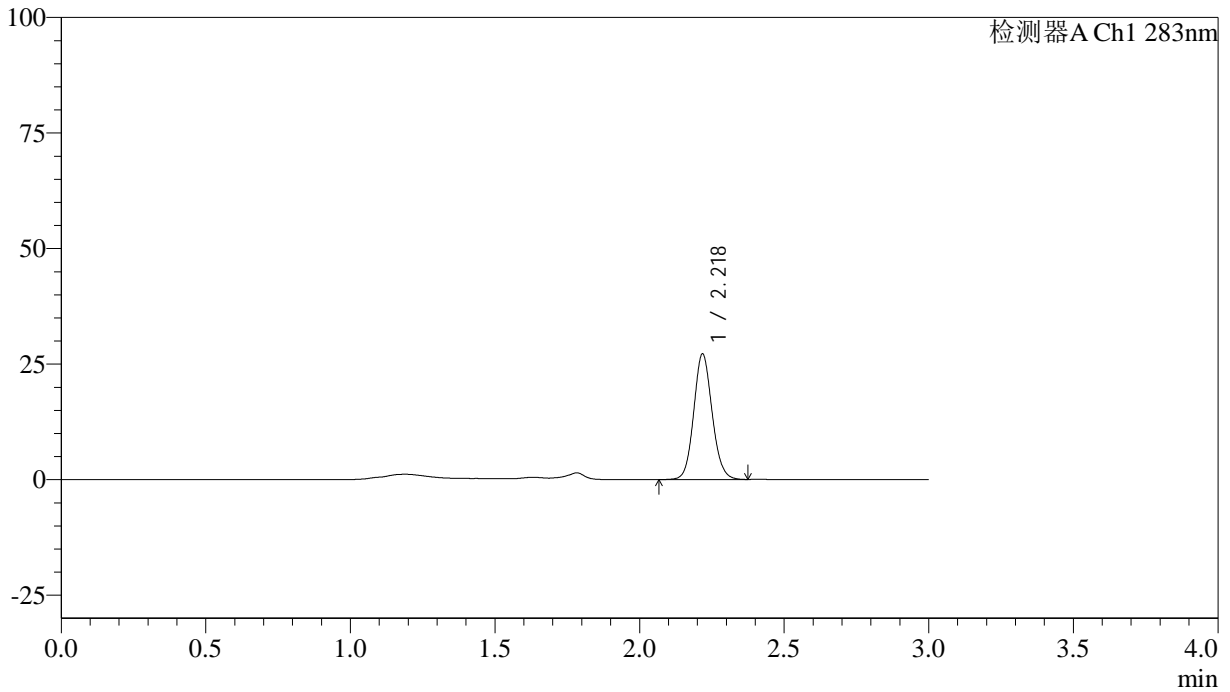
# QTL-348

## <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 - 18-23/18-1903-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/26 17:36:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

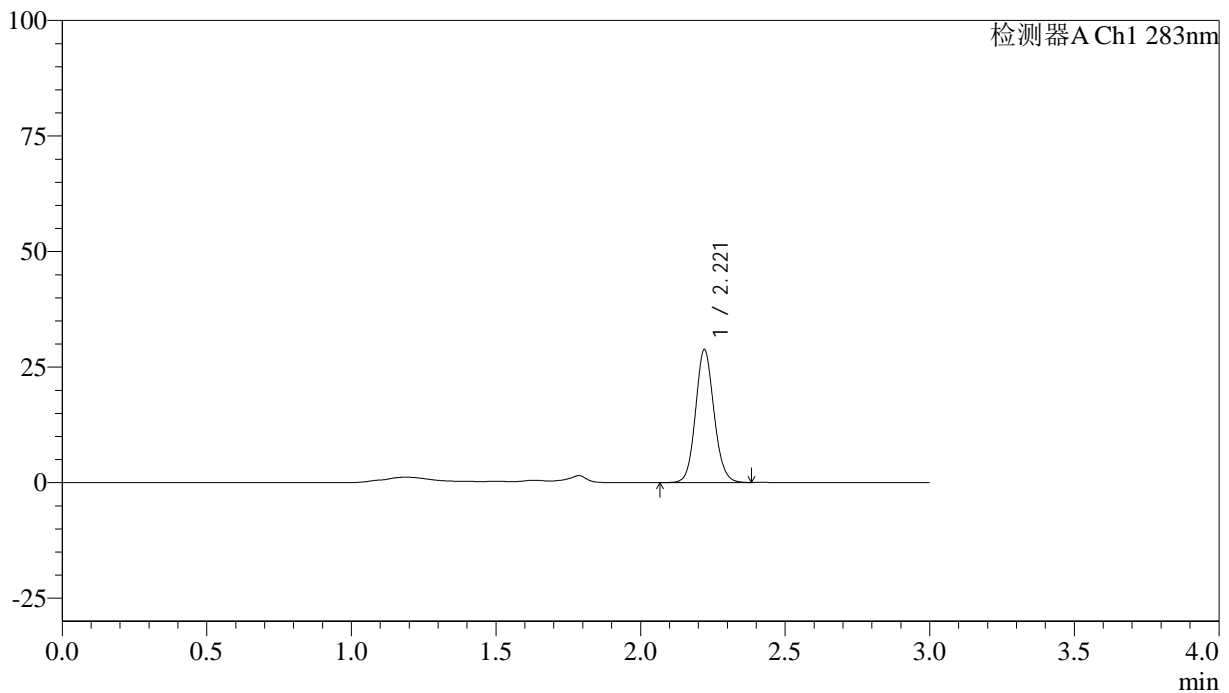
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	120815	100.000	26920	5818	1.101	--
总计		120815	100.000	26920			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1904-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 17:39:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	127955	100.000	28757	5835	1.097	--
总计		127955	100.000	28757			



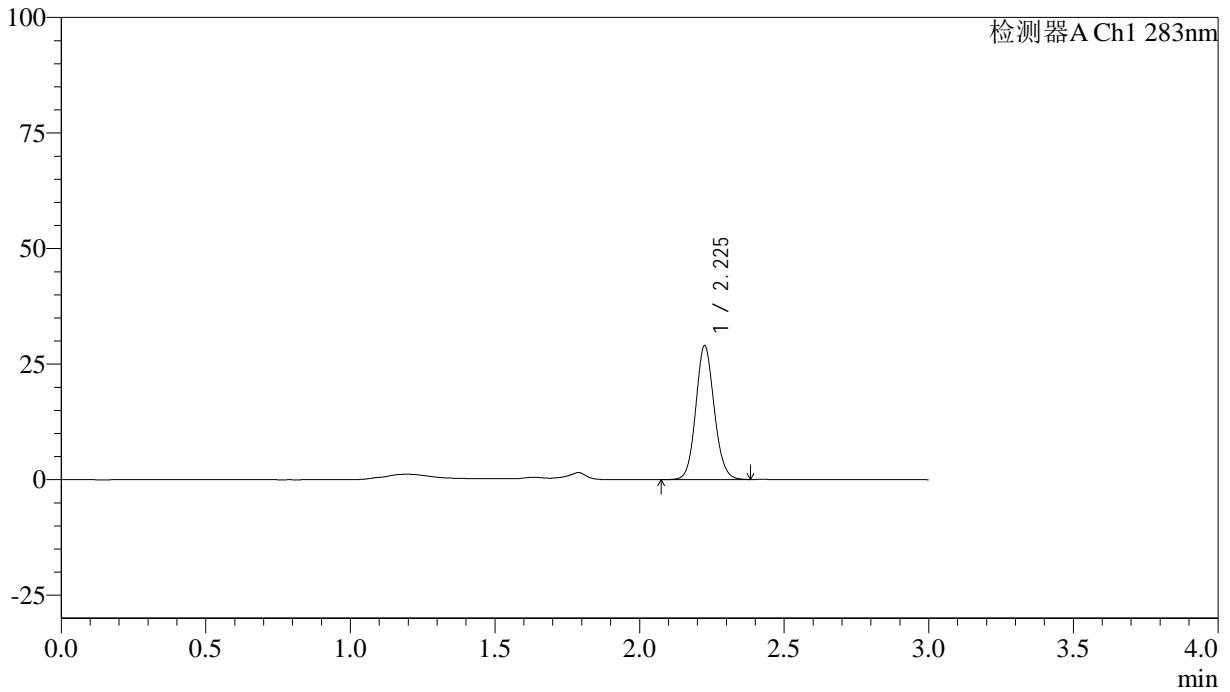
# QTL-348

## <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 - 18-23/18-1905-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/26 17:43:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

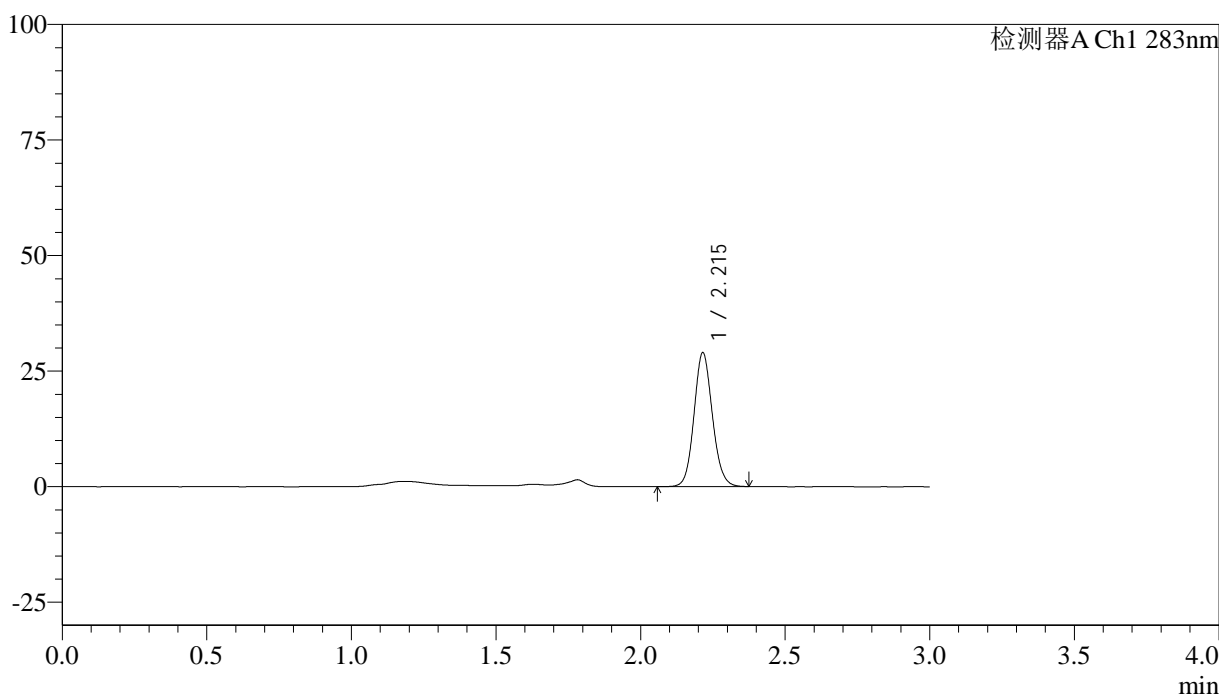
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	128801	100.000	28782	5852	1.099	--
总计		128801	100.000	28782			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1906-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 17:46:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

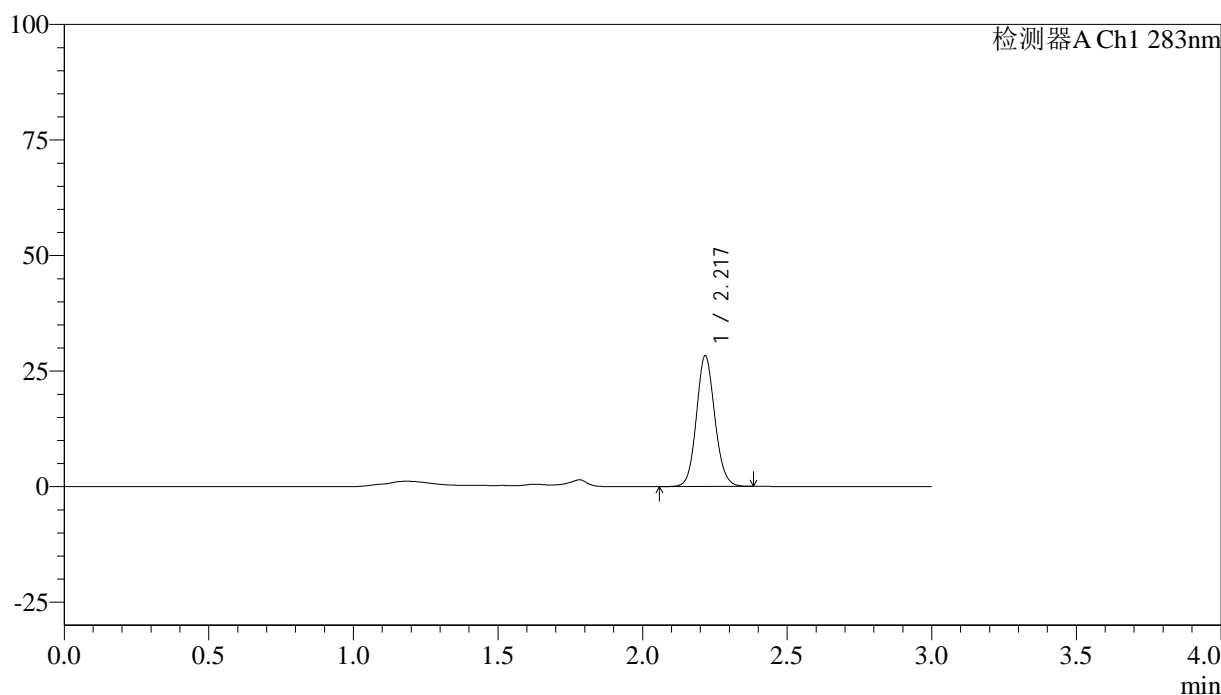
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	128515	100.000	28926	5833	1.101	--
总计		128515	100.000	28926			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1907-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 17:50:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	125724	100.000	28120	5825	1.098	--
总计		125724	100.000	28120			



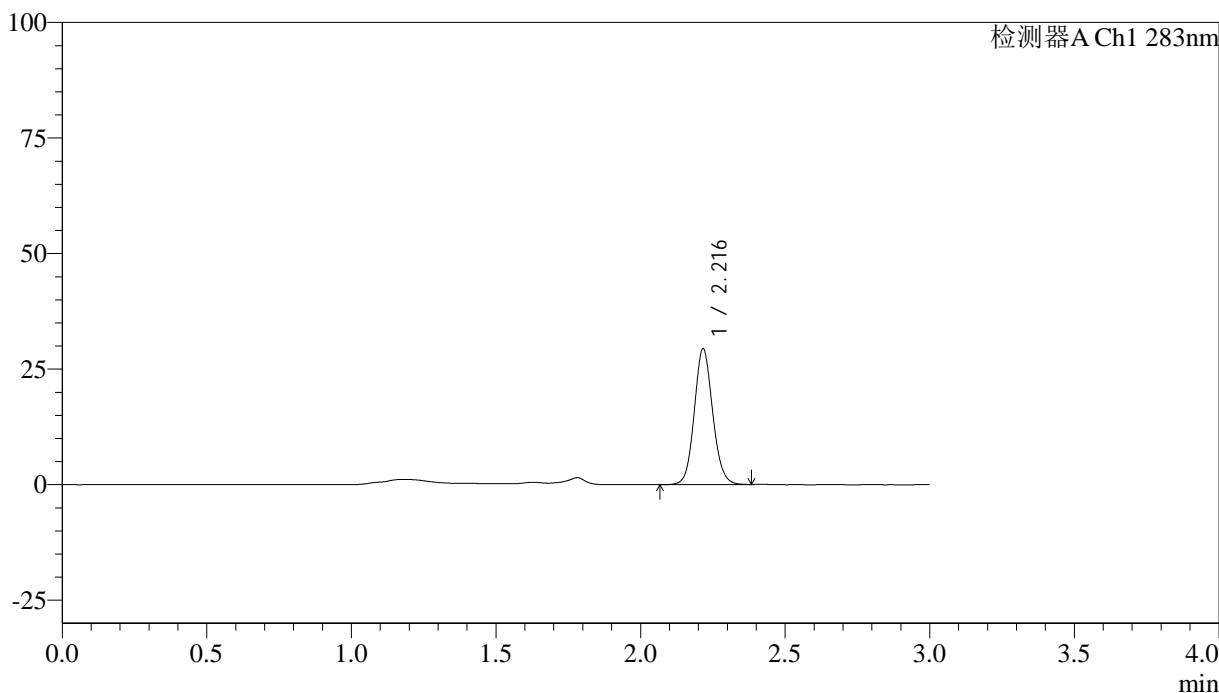
# QTL-348

## <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 - 18-23/18-1908-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/26 17:53:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

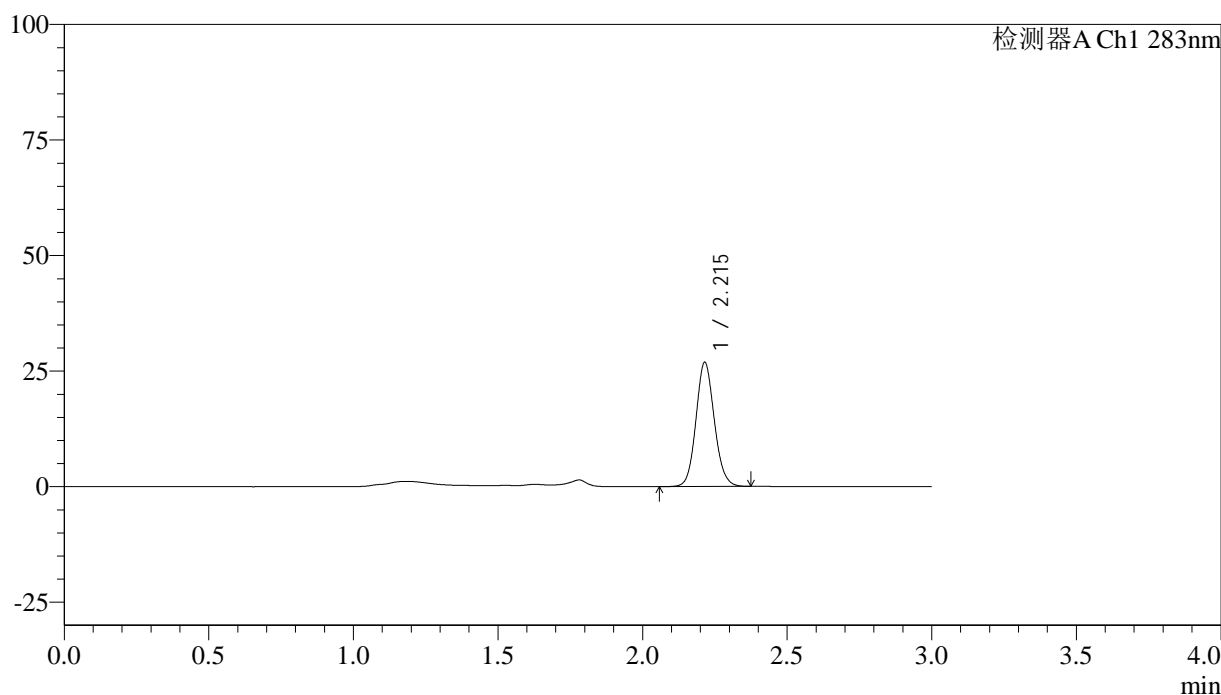
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	130502	100.000	29242	5825	1.099	--
总计		130502	100.000	29242			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1909-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 17:57:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

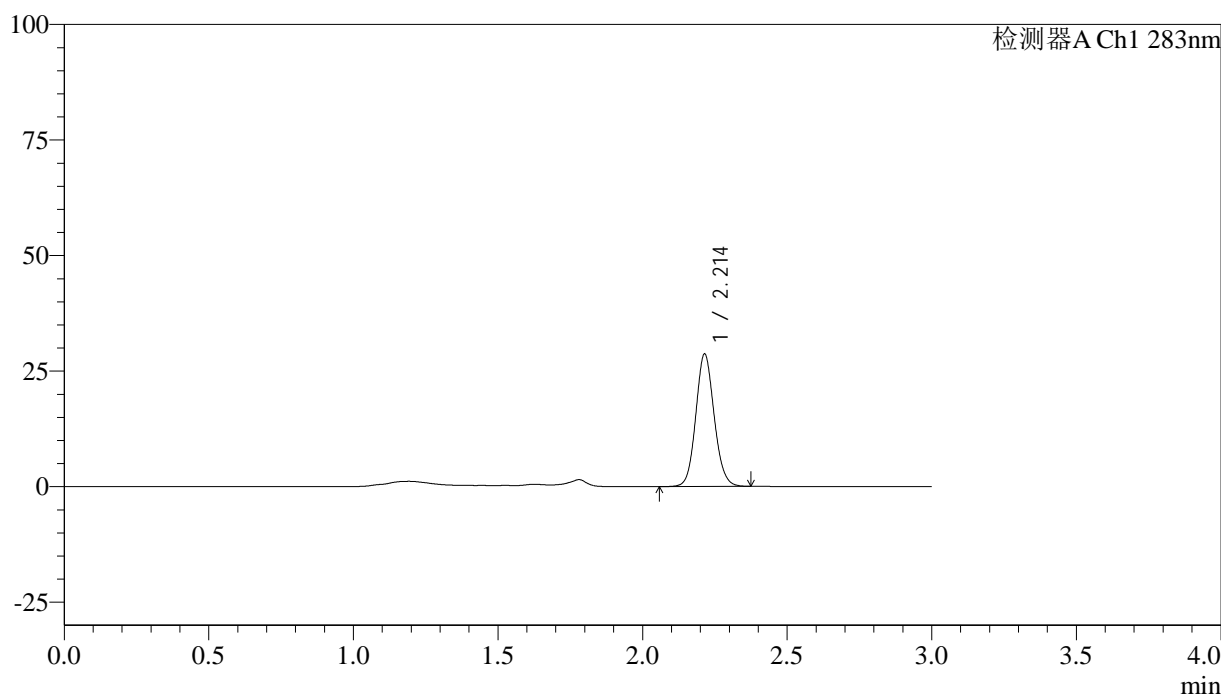
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	119201	100.000	26837	5830	1.101	--
总计		119201	100.000	26837			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1910-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 18:00:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

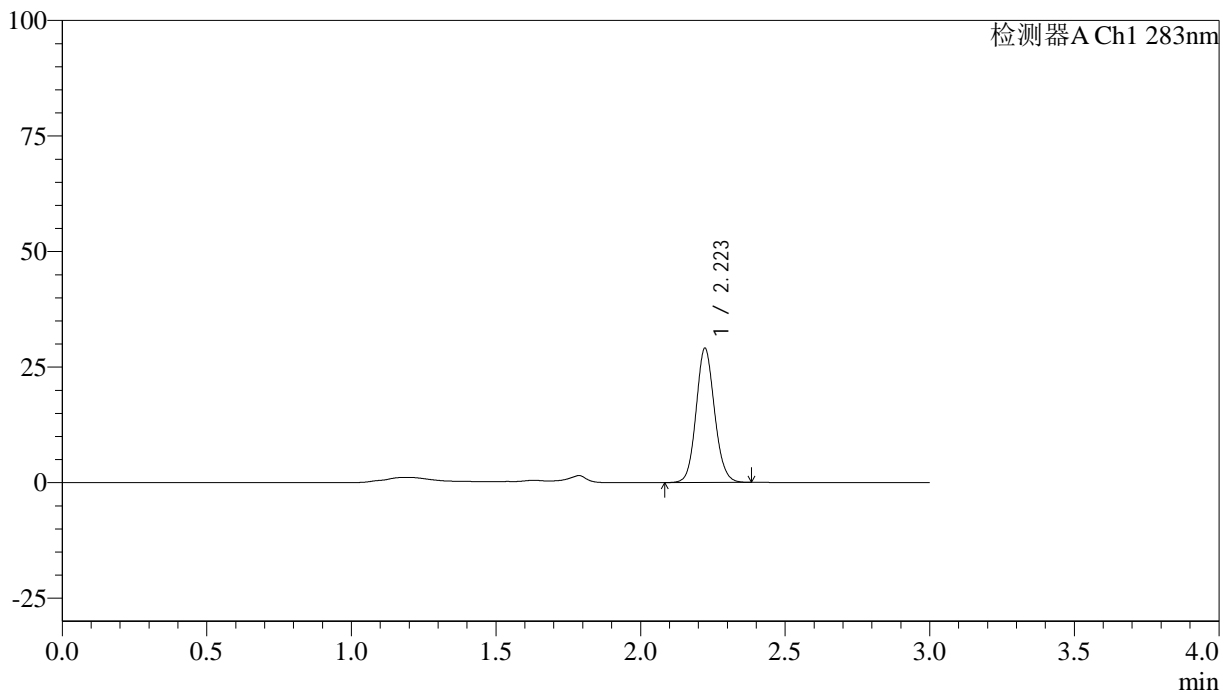
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	127114	100.000	28650	5828	1.098	--
总计		127114	100.000	28650			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1911-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 18:03:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

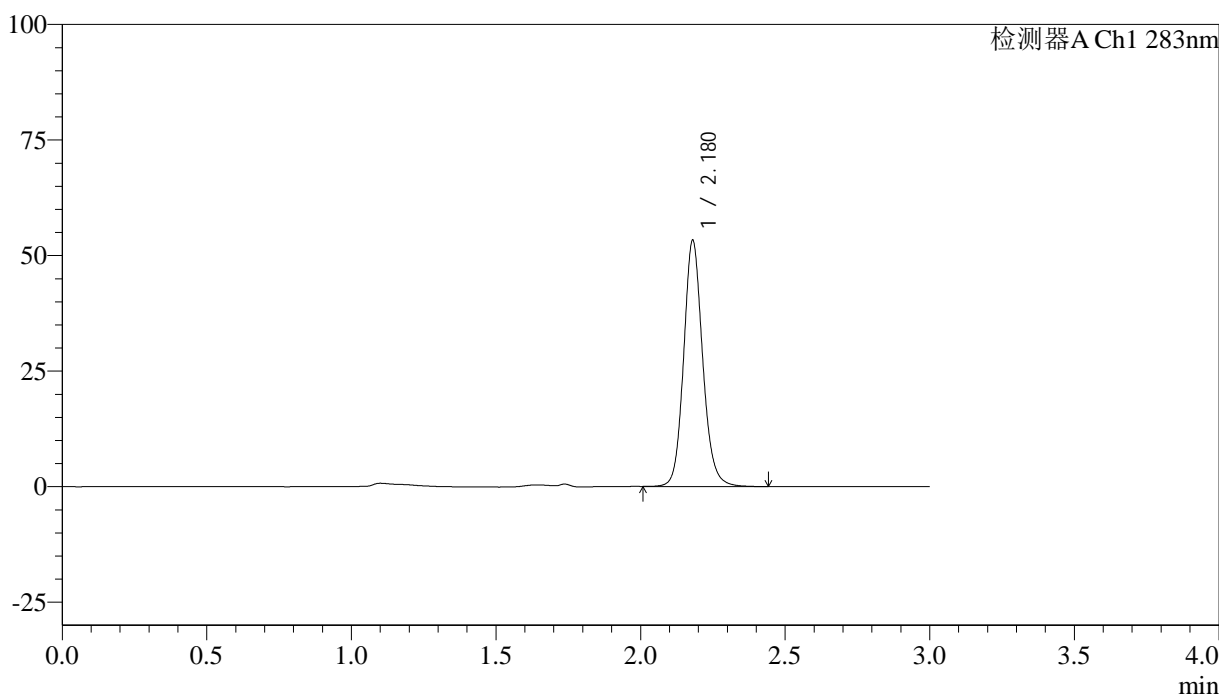
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	129077	100.000	29044	5835	1.099	--
总计		129077	100.000	29044			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1912-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 18:07:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

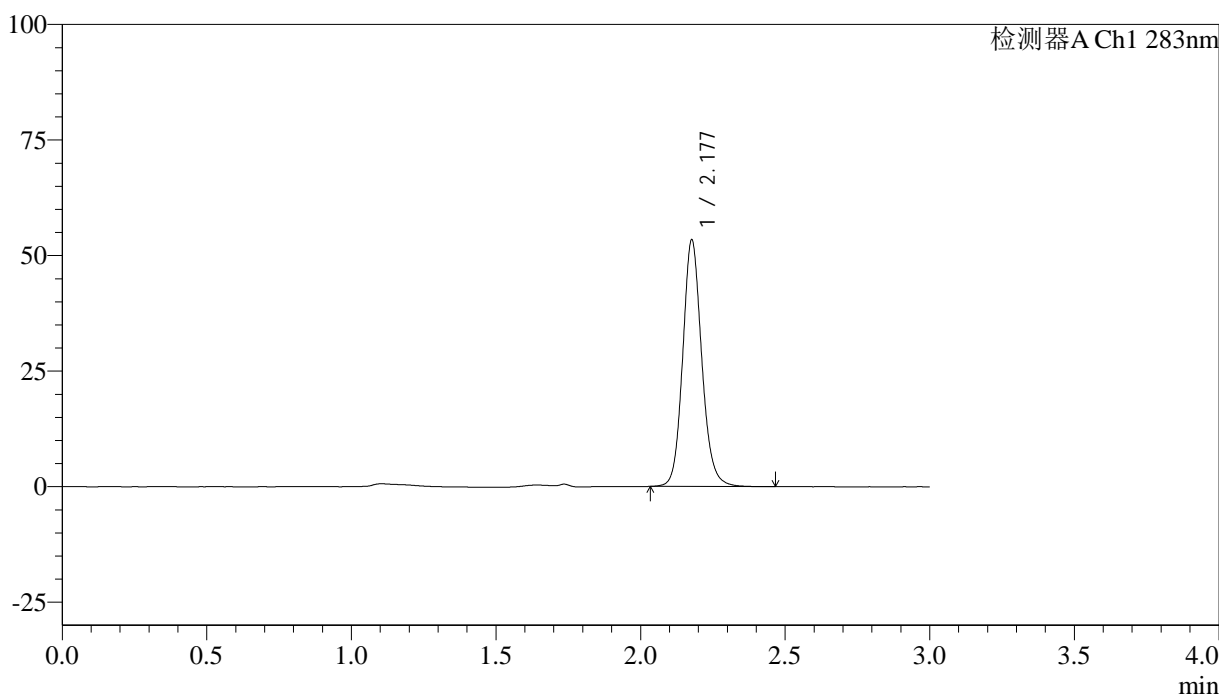
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	244202	100.000	53252	5448	1.134	--
总计		244202	100.000	53252			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 18-23/18-1913-2 - zzp-24122402p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241226-rcqx-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/26 18:10:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/12/27 08:53:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	244720	100.000	53034	5431	1.135	--
总计		244720	100.000	53034			