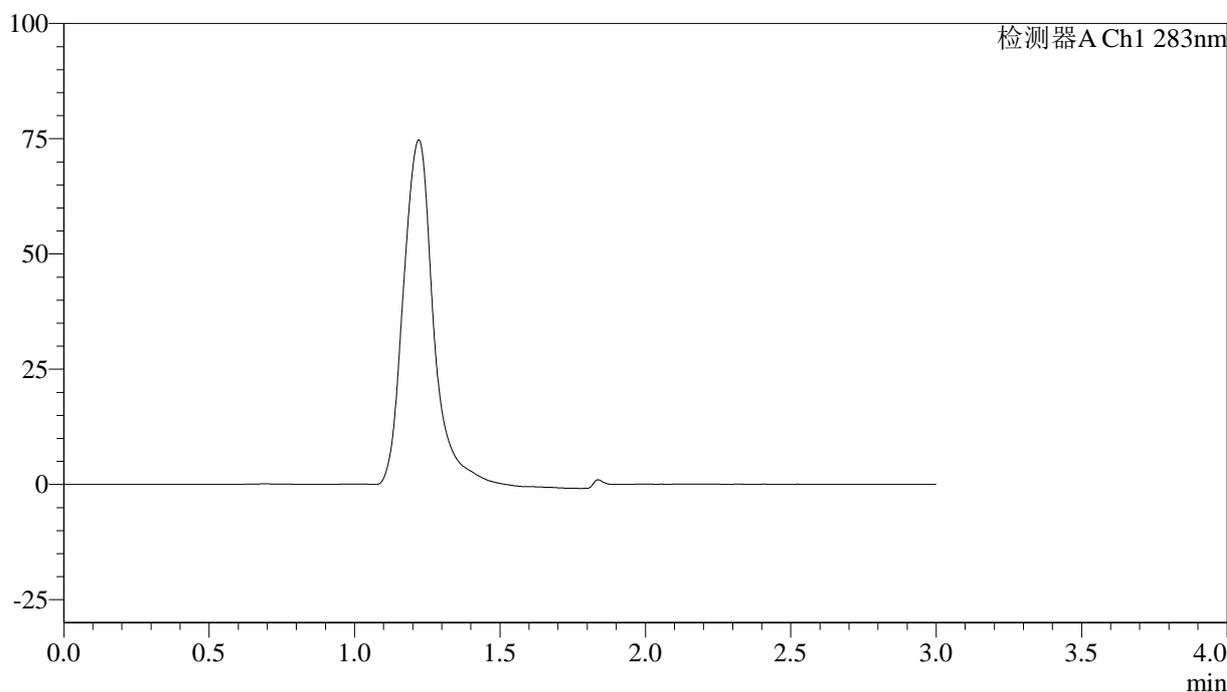


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1076-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 21:53:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:52:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

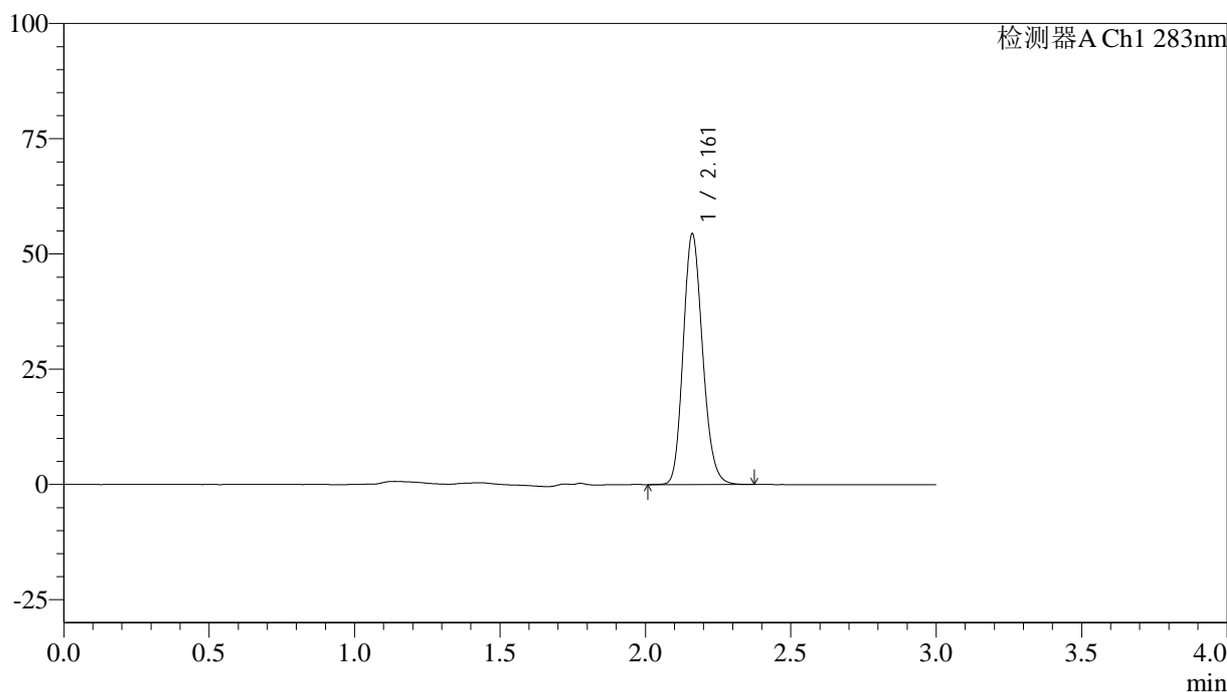
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1077-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 21:57:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:53:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

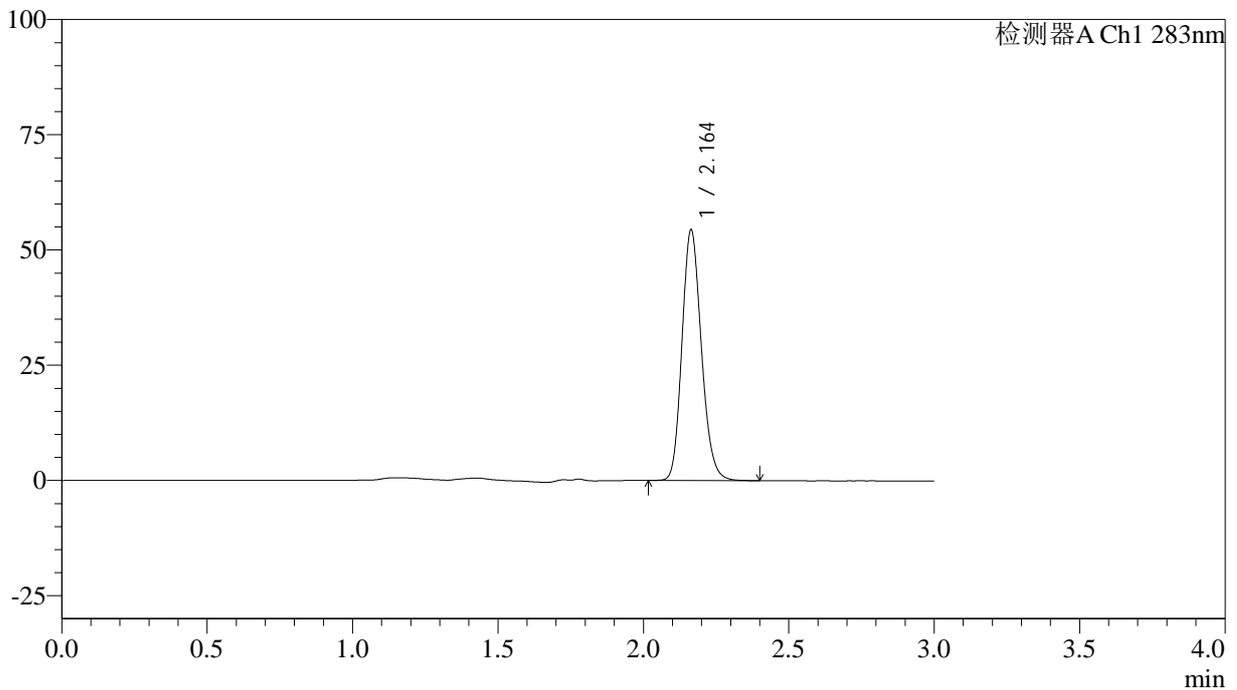
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	252044	100.000	54249	5065	1.169	--
总计		252044	100.000	54249			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1078-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 22:00:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:53:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

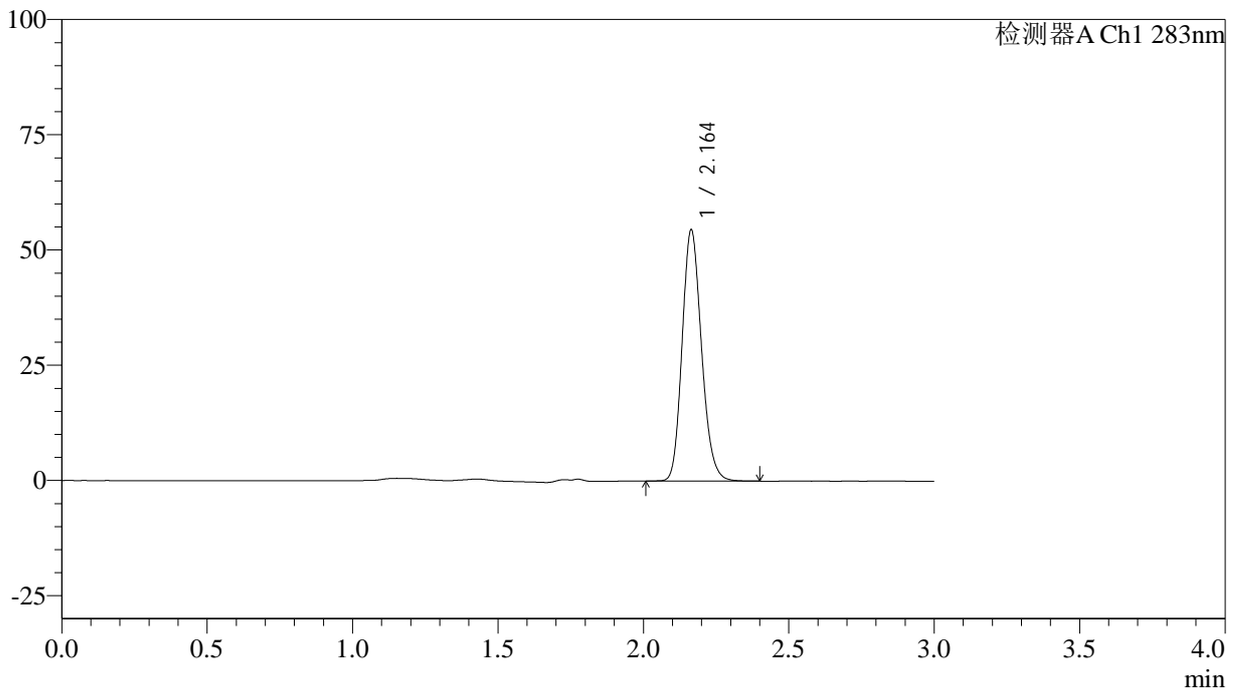
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	252111	100.000	54395	5090	1.171	--
总计		252111	100.000	54395			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1079-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 22:04:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:53:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.164	252424	100.000	54513	5098	1.172	--
总计		252424	100.000	54513			



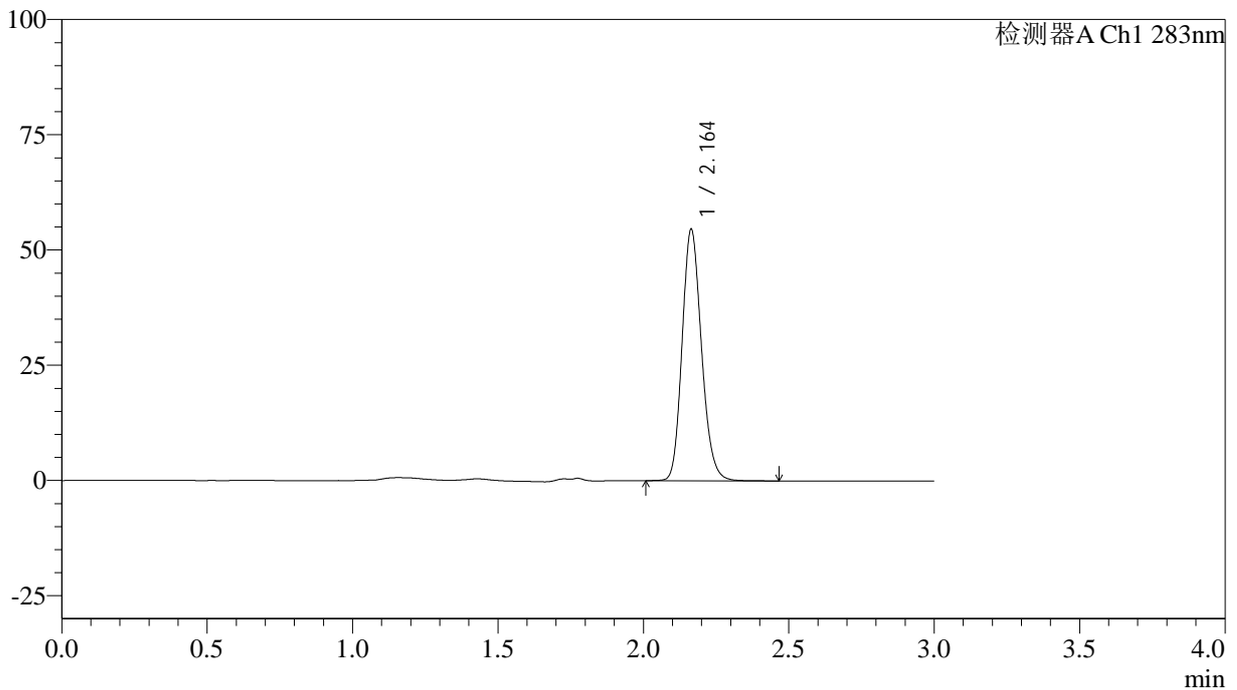
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1080-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/05 22:07:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:53:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

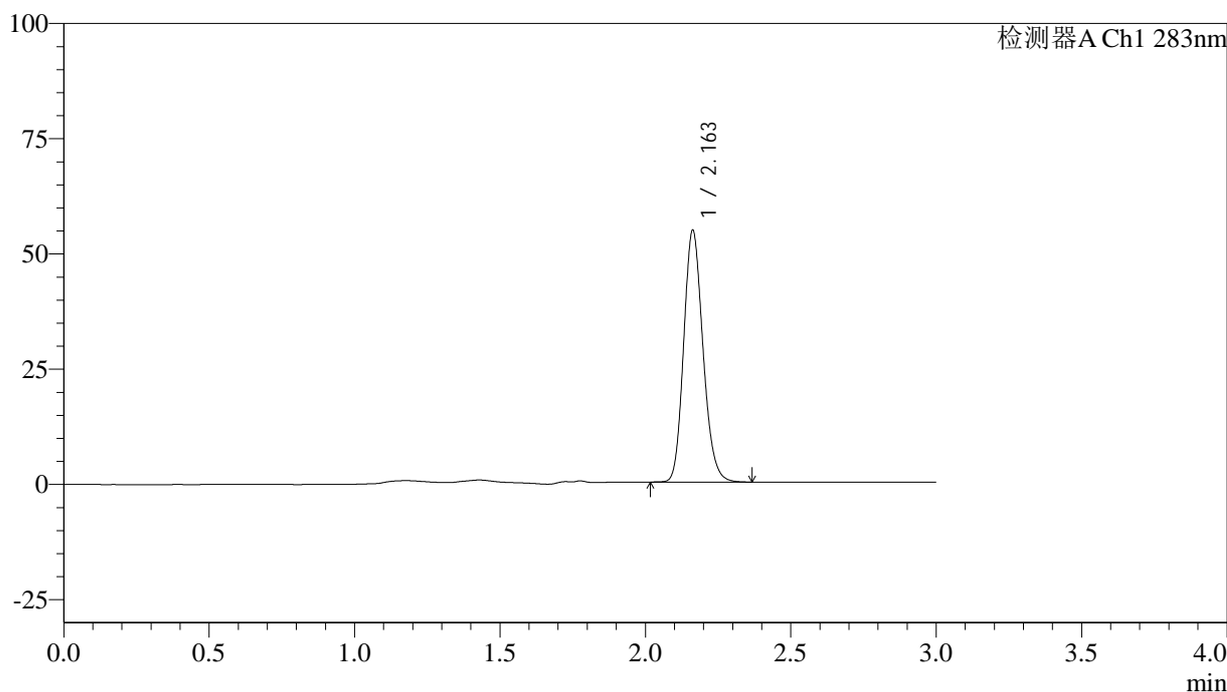
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	252442	100.000	54547	5118	1.172	--
总计		252442	100.000	54547			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1081-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 22:11:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:53:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

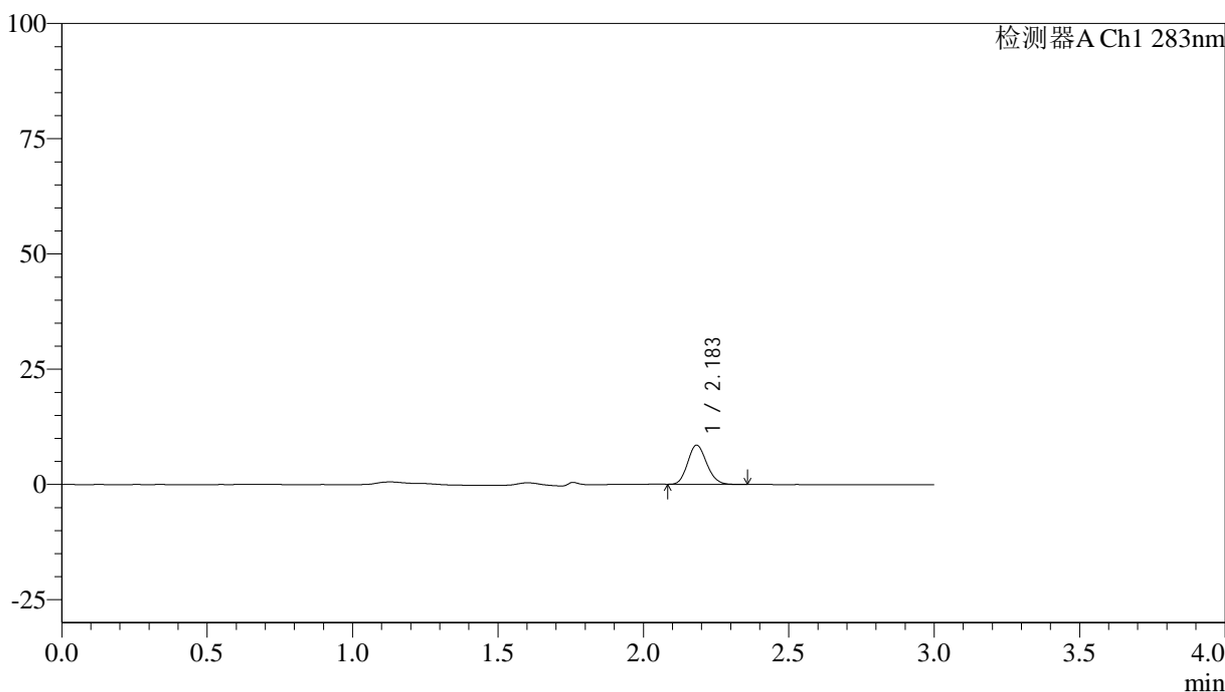
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	251606	100.000	54614	5141	1.171	--
总计		251606	100.000	54614			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1082-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 22:14:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:53:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

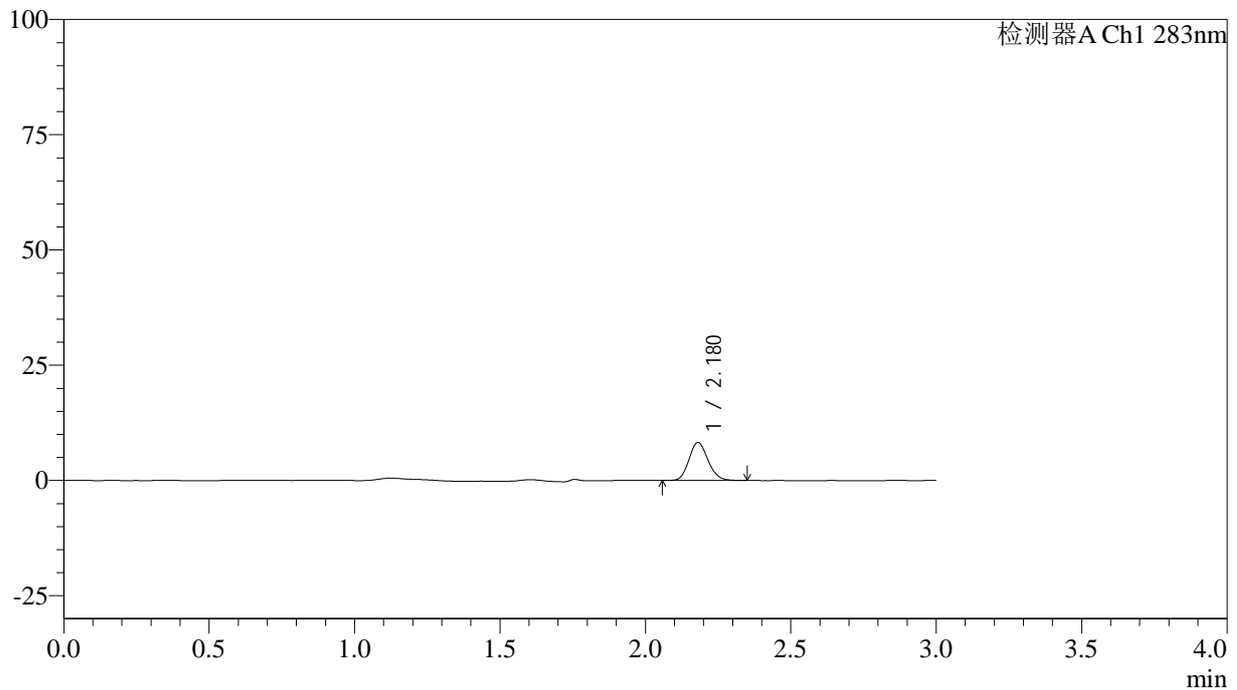
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	38651	100.000	8467	5270	1.146	--
总计		38651	100.000	8467			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1083-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 22:18:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:53:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

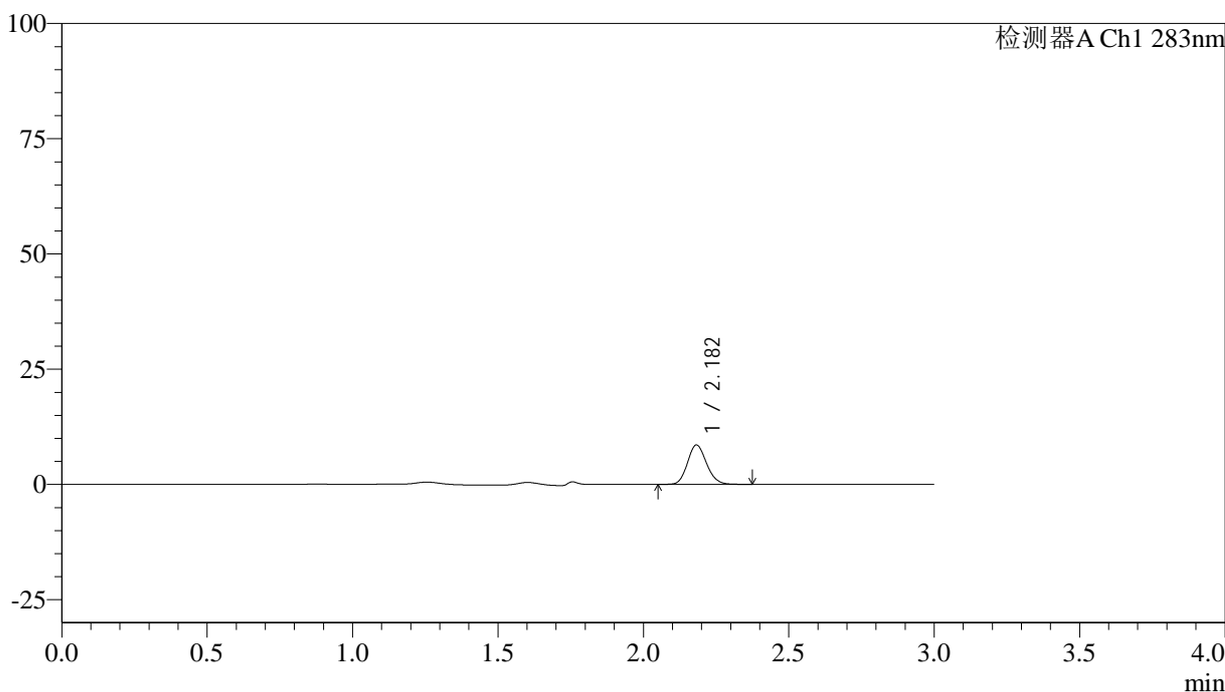
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	37447	100.000	8242	5290	1.151	--
总计		37447	100.000	8242			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1084-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 22:21:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:53:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

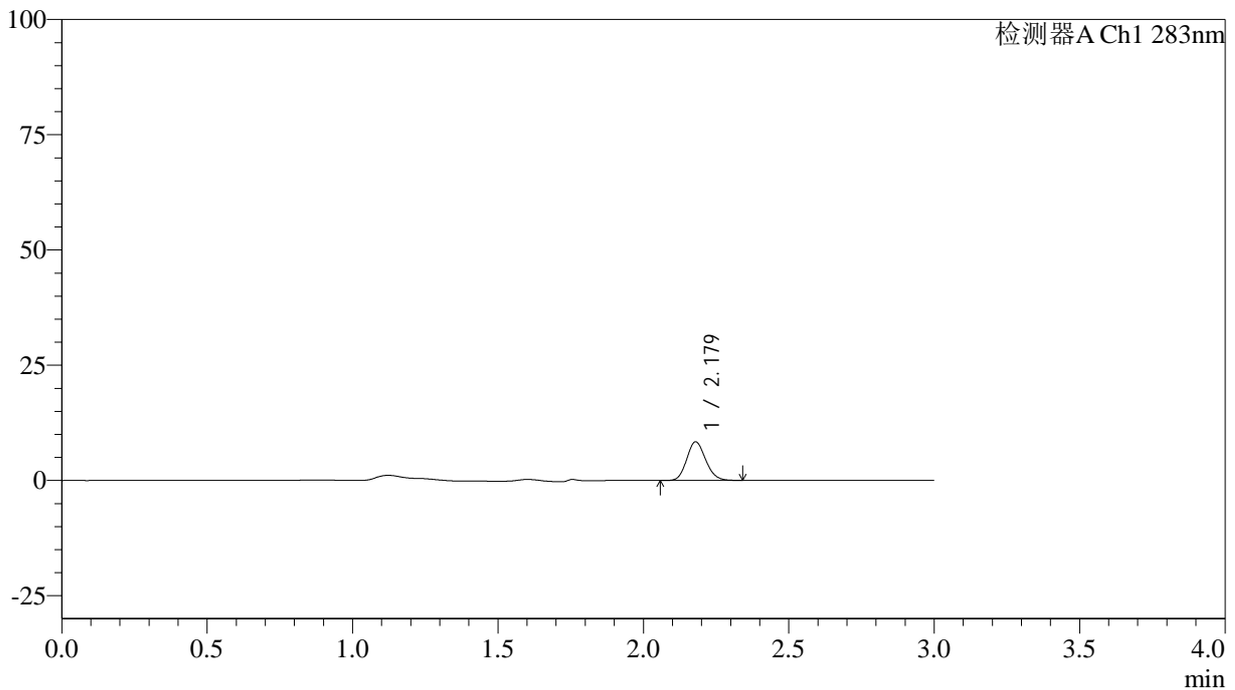
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	38986	100.000	8528	5295	1.145	--
总计		38986	100.000	8528			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1085-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 22:24:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:53:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

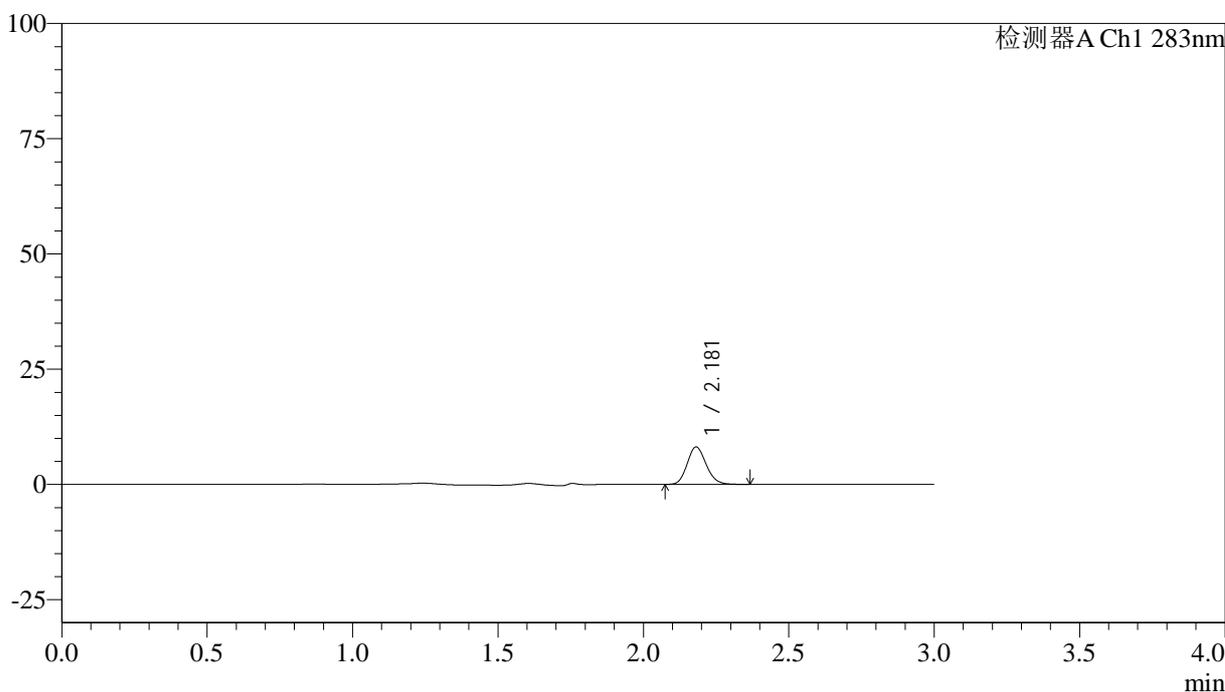
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	37879	100.000	8360	5315	1.144	--
总计		37879	100.000	8360			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1086-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 22:28:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:53:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

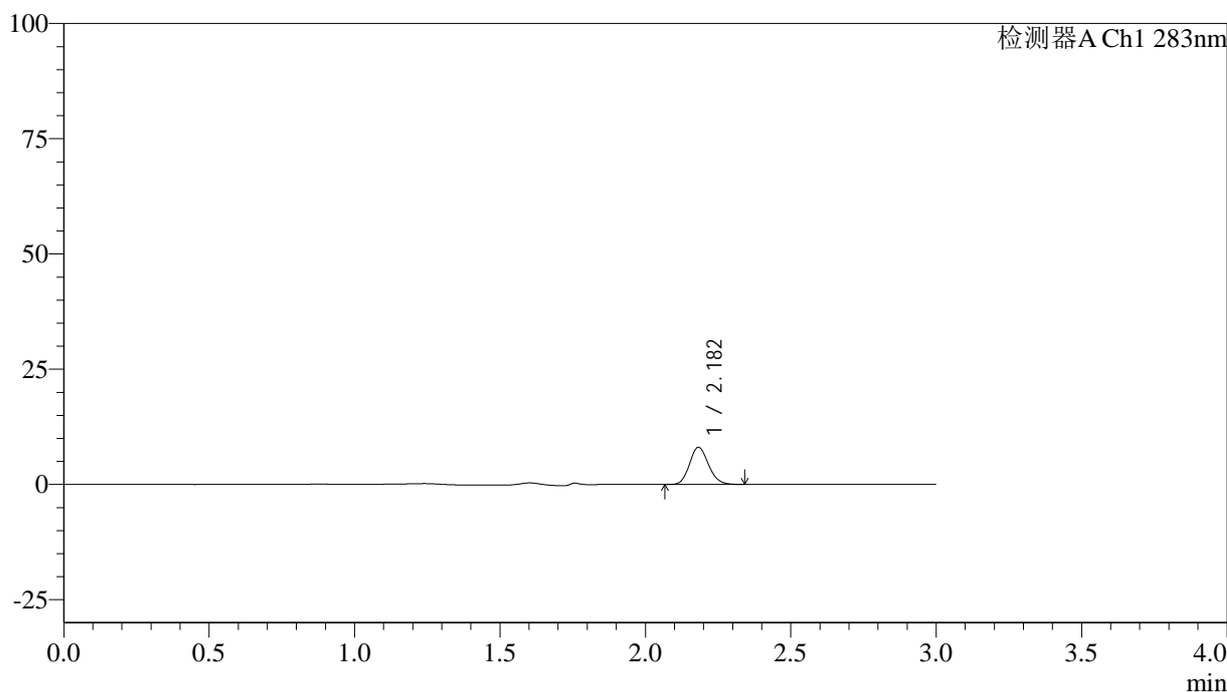
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	36914	100.000	8121	5321	1.147	--
总计		36914	100.000	8121			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1087-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 22:31:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:53:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

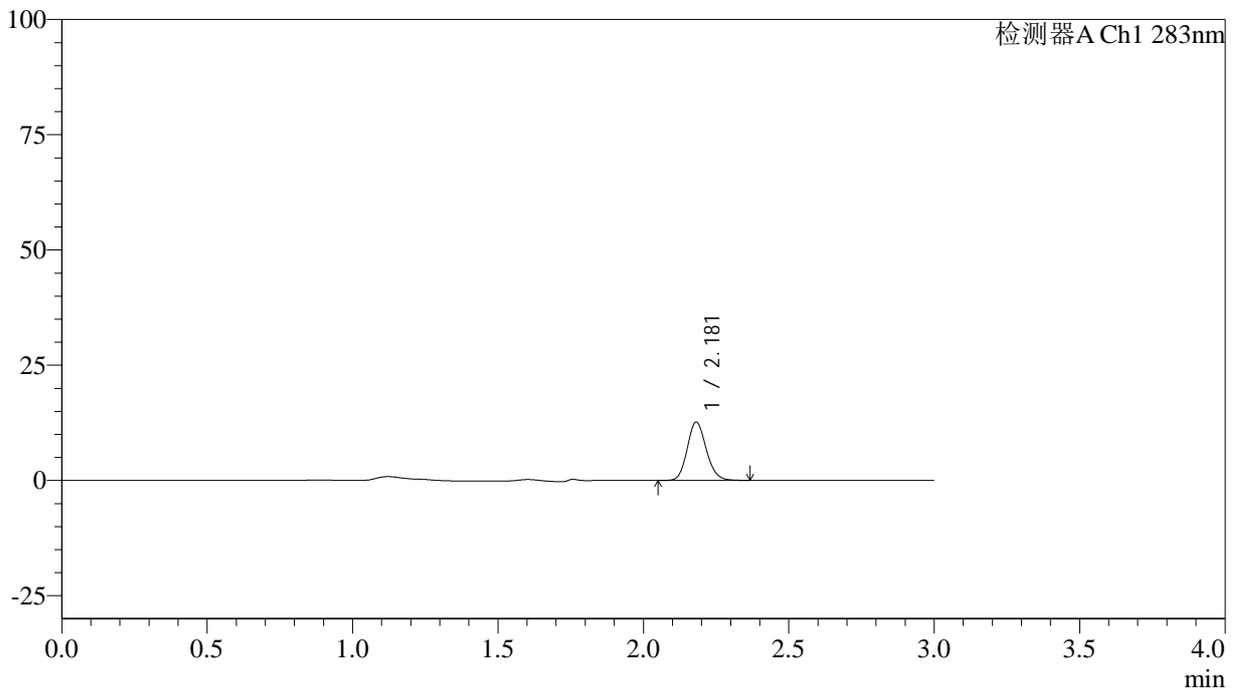
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	36484	100.000	8036	5333	1.141	--
总计		36484	100.000	8036			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1088-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 22:35:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:53:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

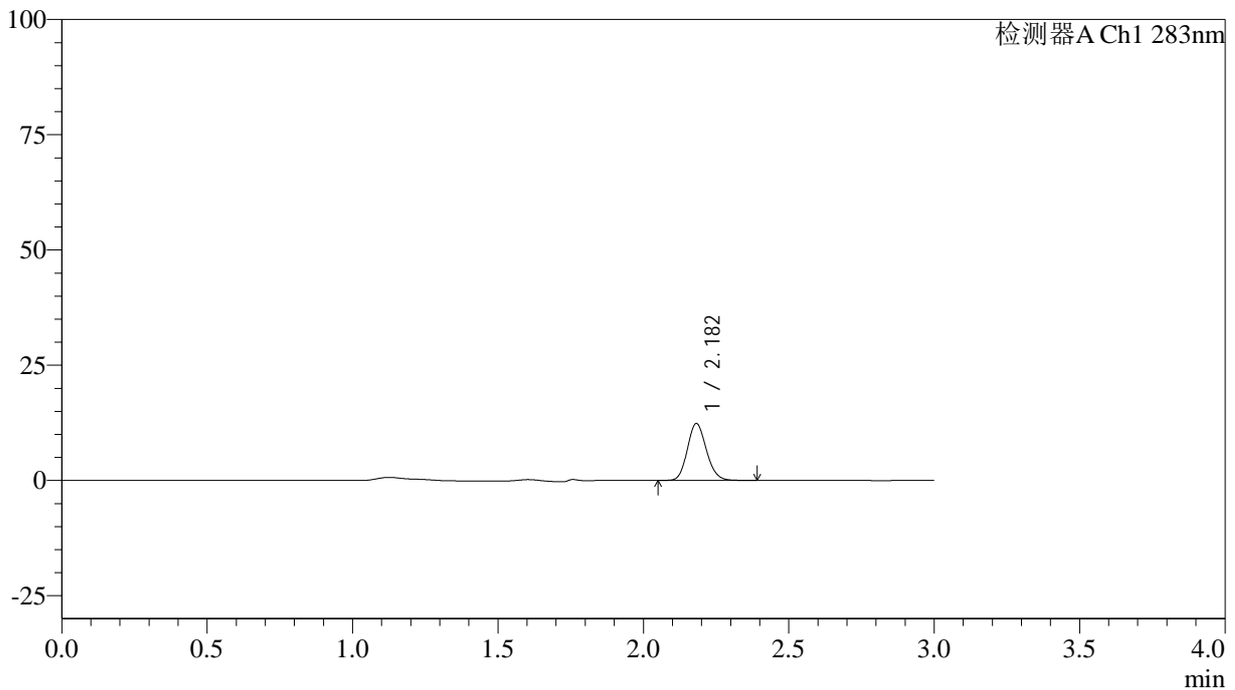
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	57491	100.000	12640	5326	1.147	--
总计		57491	100.000	12640			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1089-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 22:38:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:53:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.182	56378	100.000	12328	5305	1.145	--
总计		56378	100.000	12328			



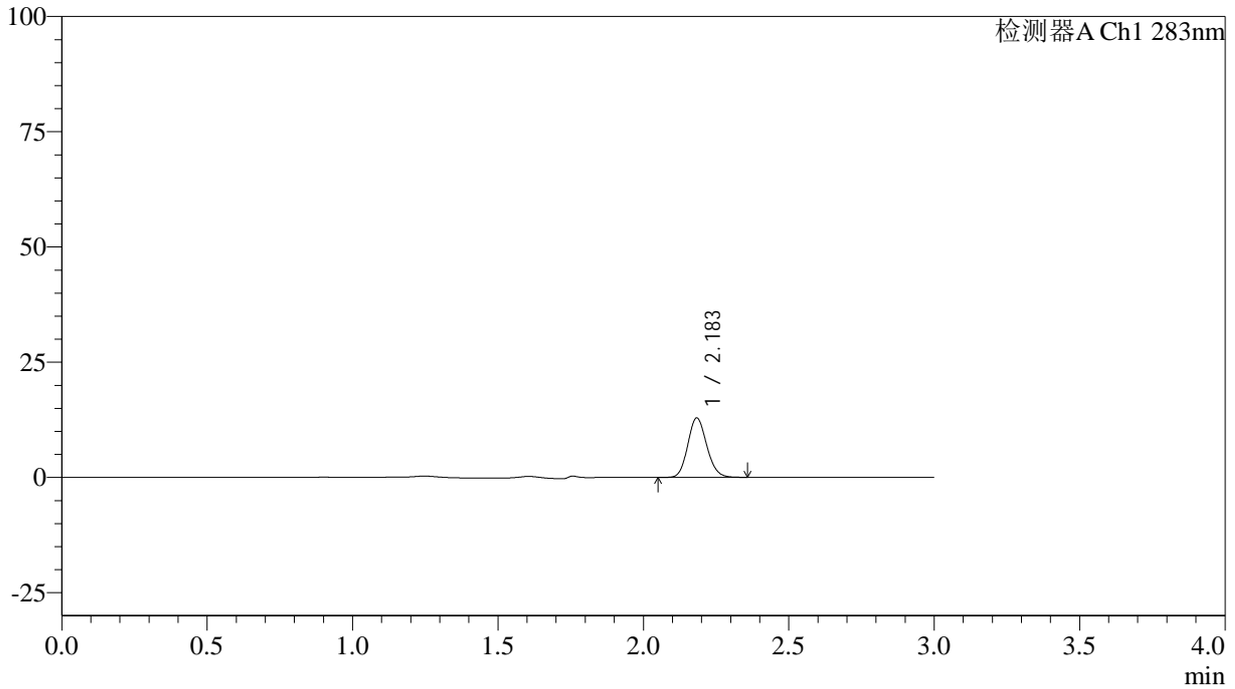
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1090-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 22:42:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:53:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

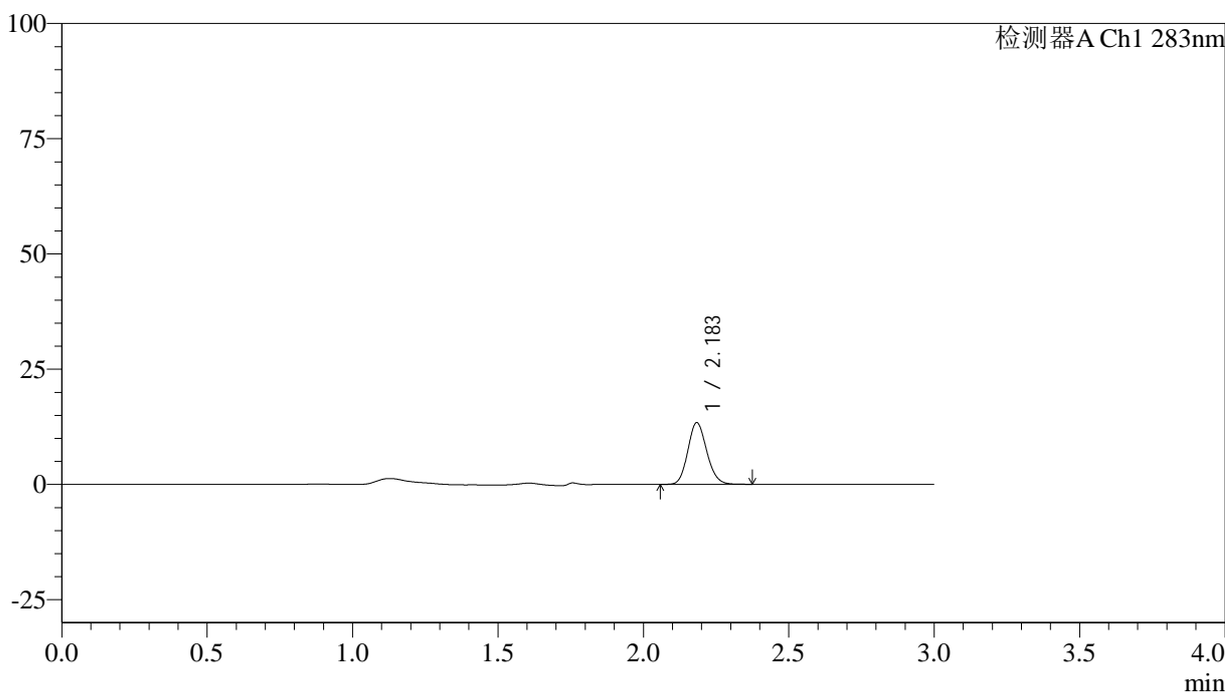
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	58478	100.000	12804	5321	1.136	--
总计		58478	100.000	12804			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1091-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 22:45:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:53:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

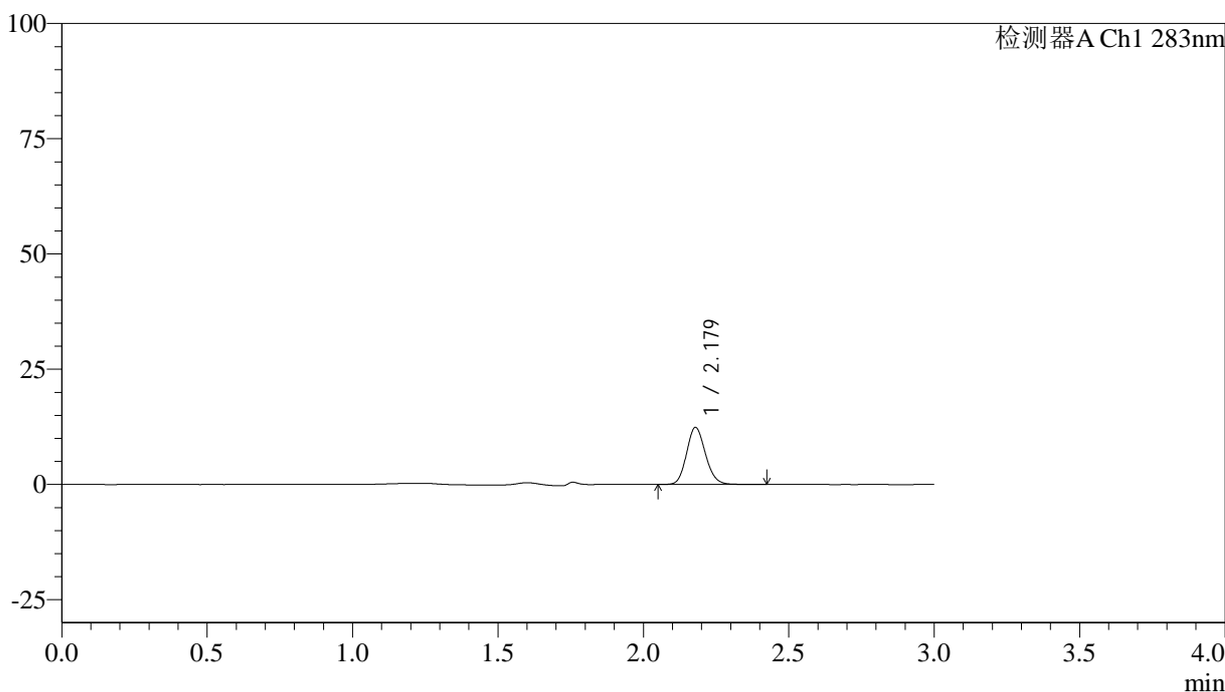
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	60647	100.000	13290	5358	1.143	--
总计		60647	100.000	13290			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1092-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 22:49:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:53:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.179	55953	100.000	12373	5407	1.143	--
总计		55953	100.000	12373			



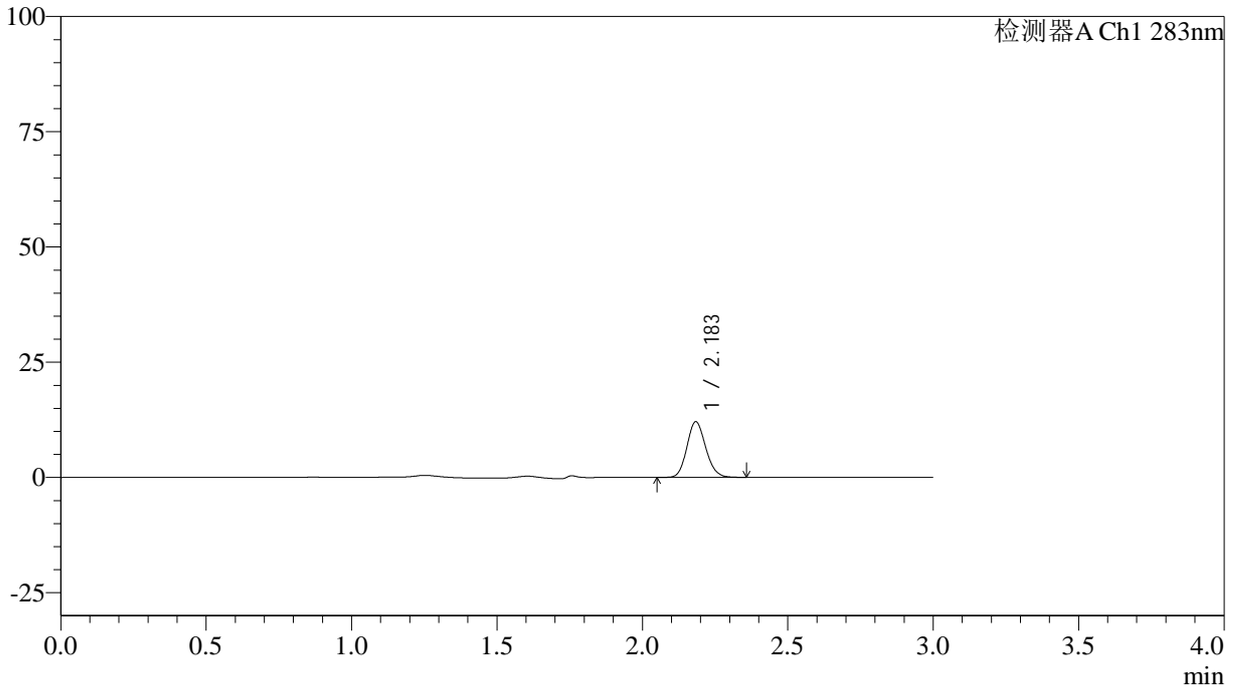
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1093-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/05 22:52:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:53:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.183	54203	100.000	11973	5417	1.137	--
总计		54203	100.000	11973			



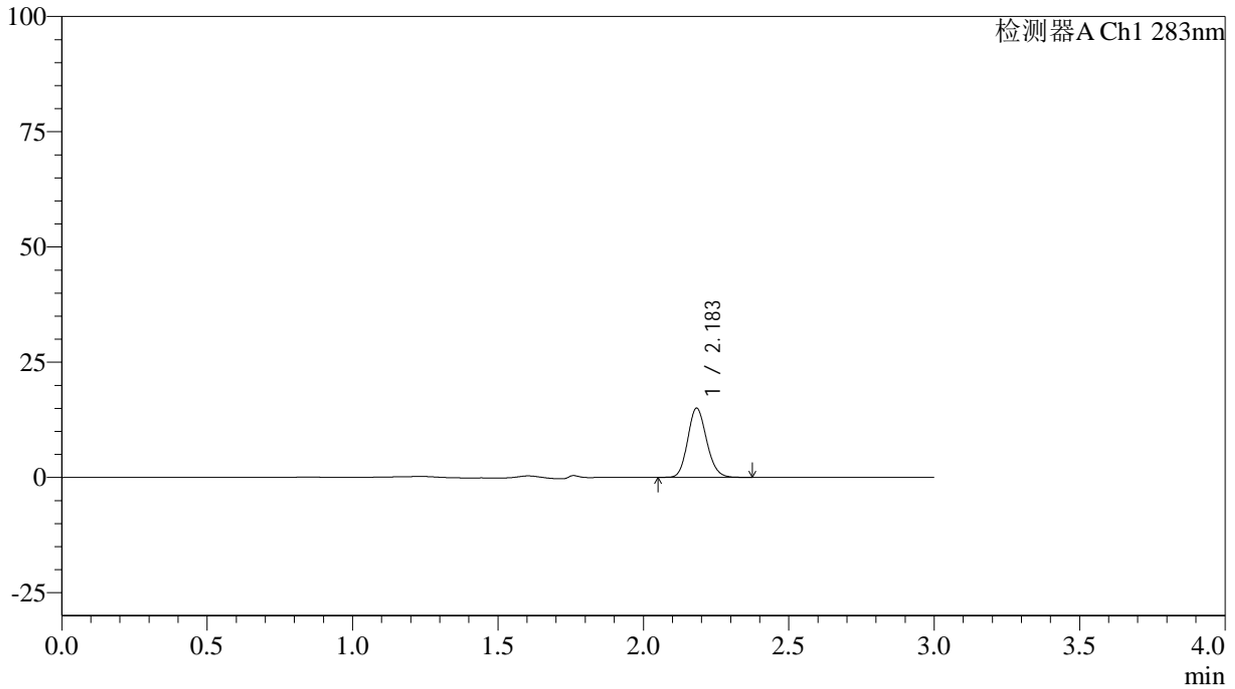
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1094-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 22:56:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:53:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.183	67907	100.000	14936	5378	1.148	--
总计		67907	100.000	14936			



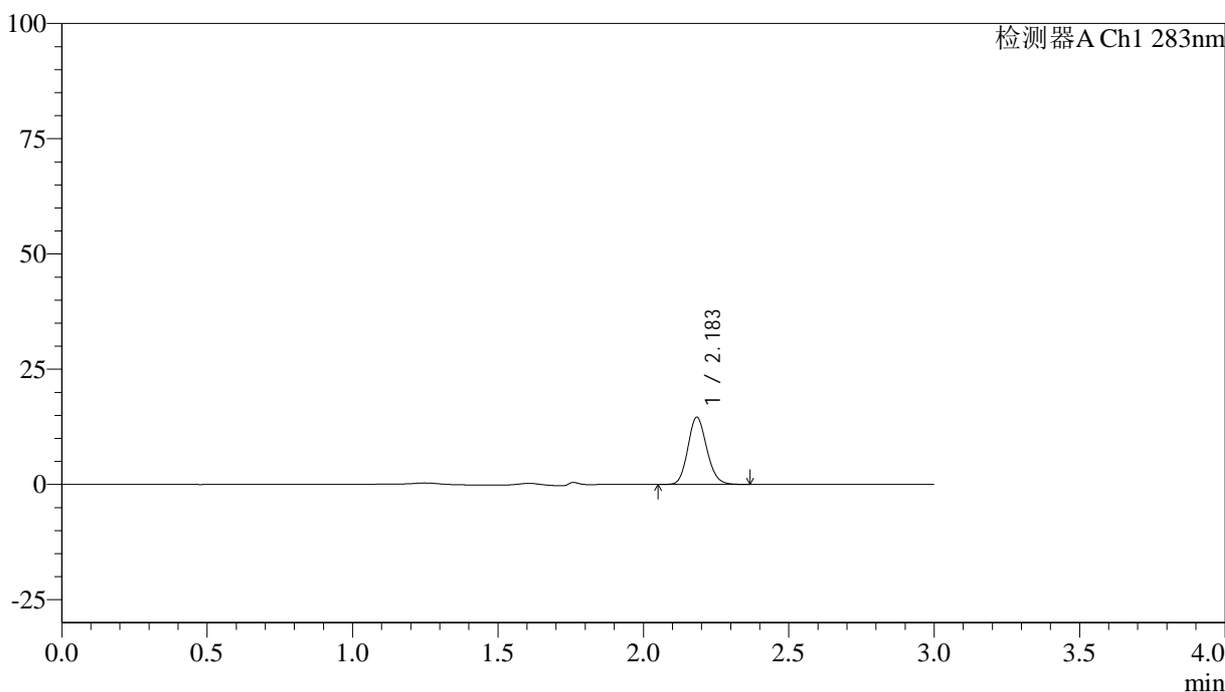
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1095-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 22:59:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:53:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

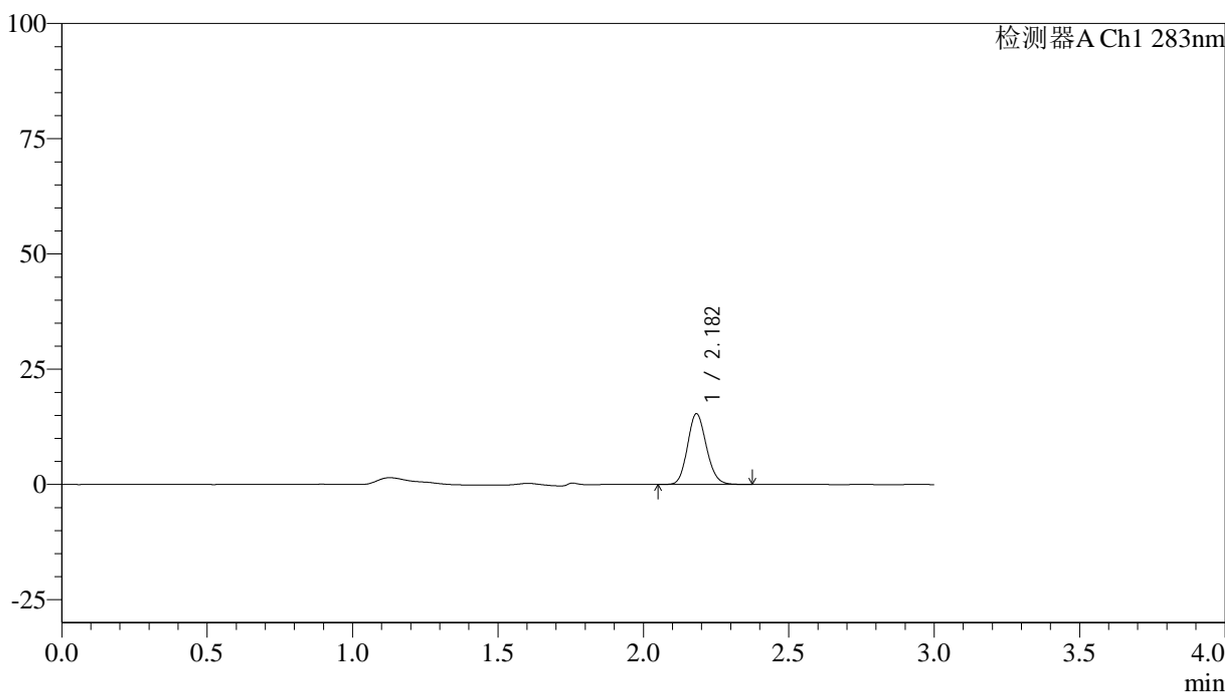
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	65756	100.000	14460	5399	1.144	--
总计		65756	100.000	14460			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1096-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 23:03:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:53:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

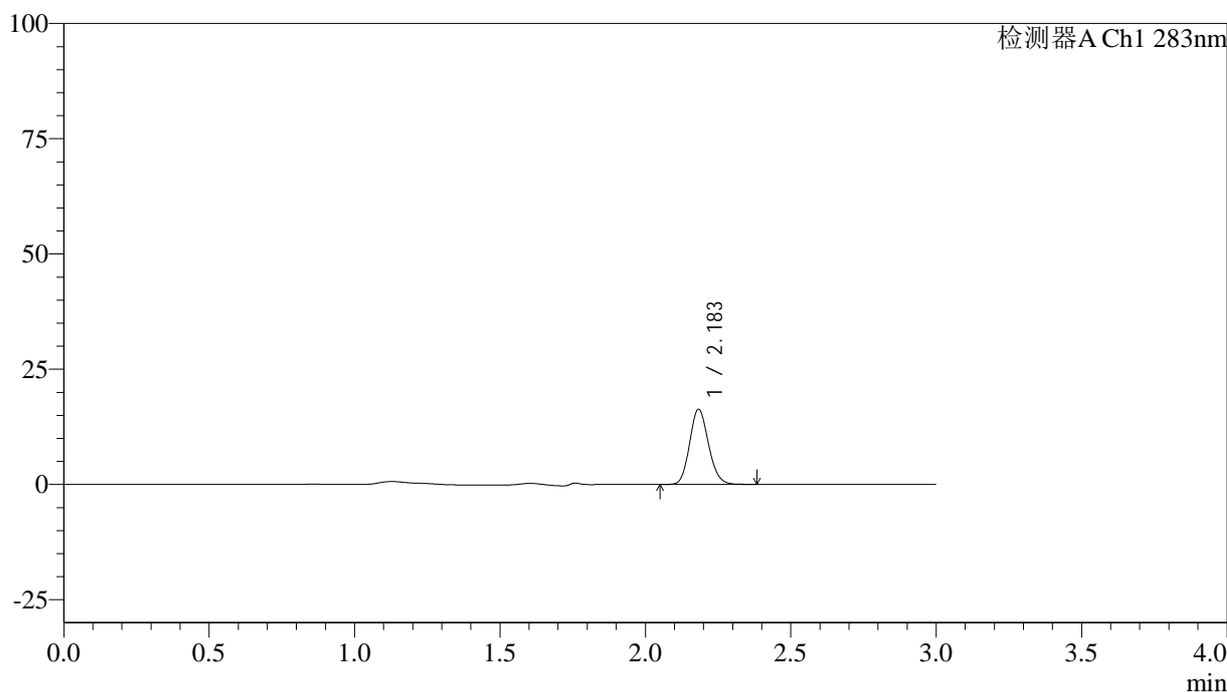
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	69270	100.000	15302	5394	1.137	--
总计		69270	100.000	15302			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1097-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 23:06:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:53:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

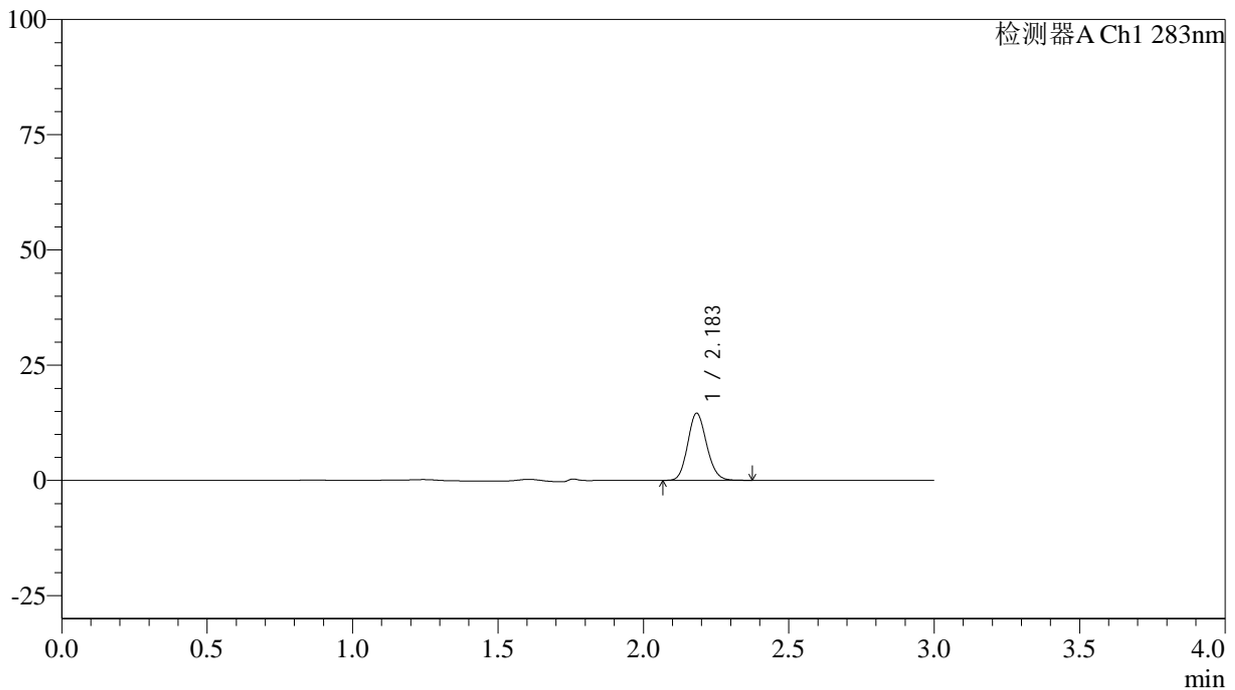
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	73780	100.000	16249	5380	1.143	--
总计		73780	100.000	16249			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1098-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 23:10:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:54:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.183	65888	100.000	14490	5369	1.136	--
总计		65888	100.000	14490			



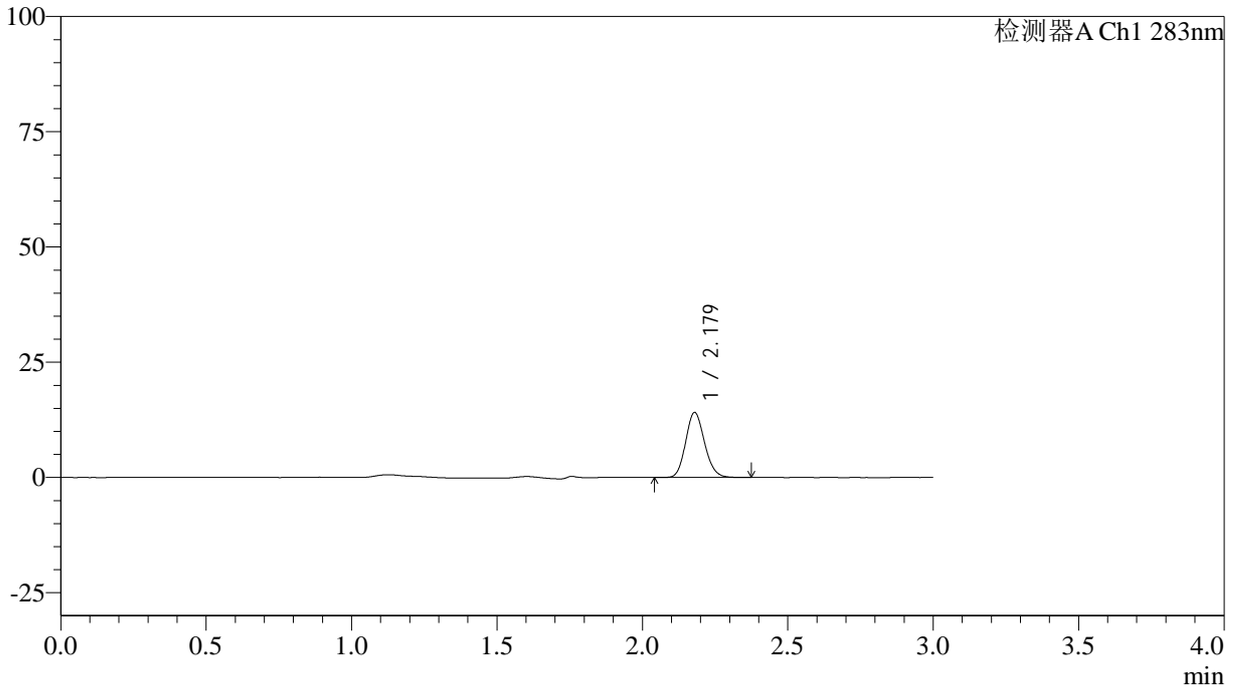
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1099-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/05 23:13:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:54:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.179	63819	100.000	14117	5375	1.140	--
总计		63819	100.000	14117			



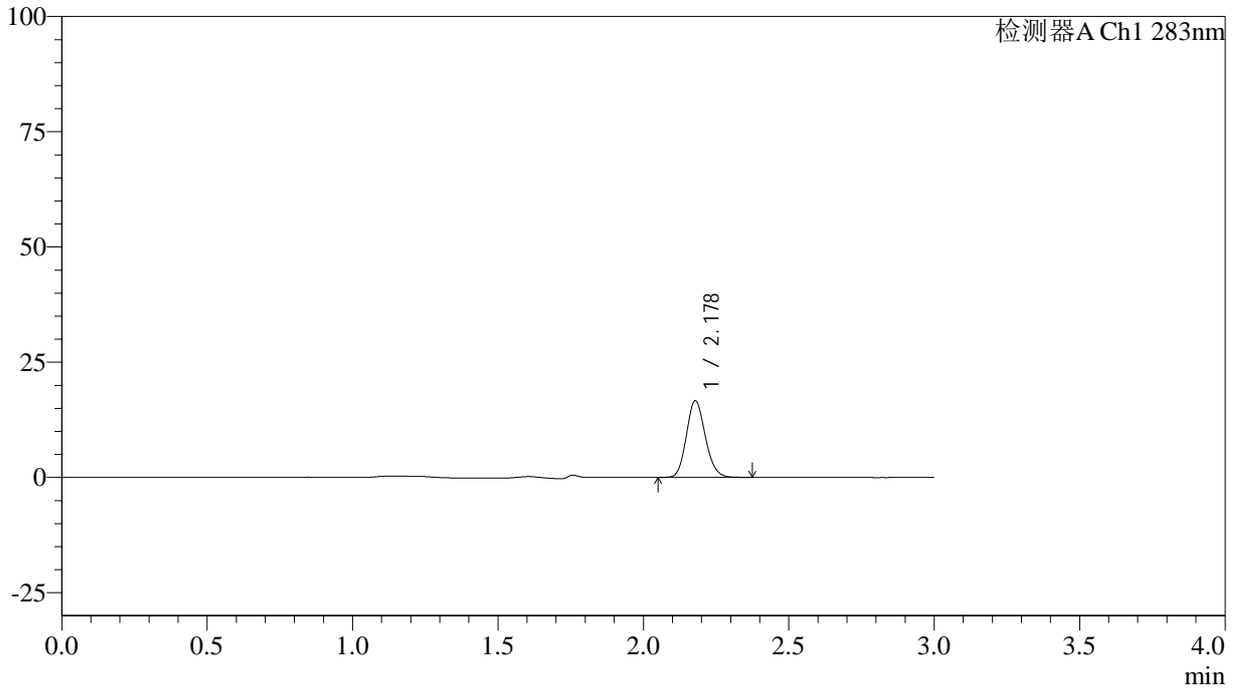
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1100-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 23:16:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:54:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

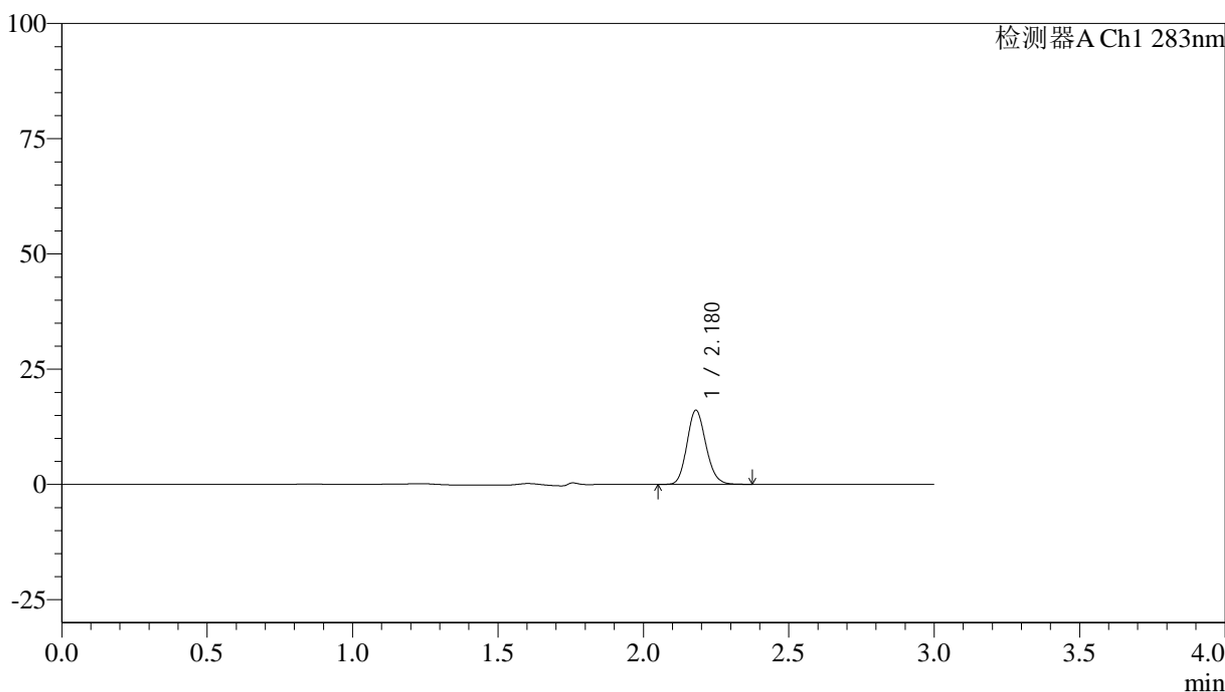
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	75249	100.000	16596	5349	1.143	--
总计		75249	100.000	16596			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1101-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 23:20:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:54:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

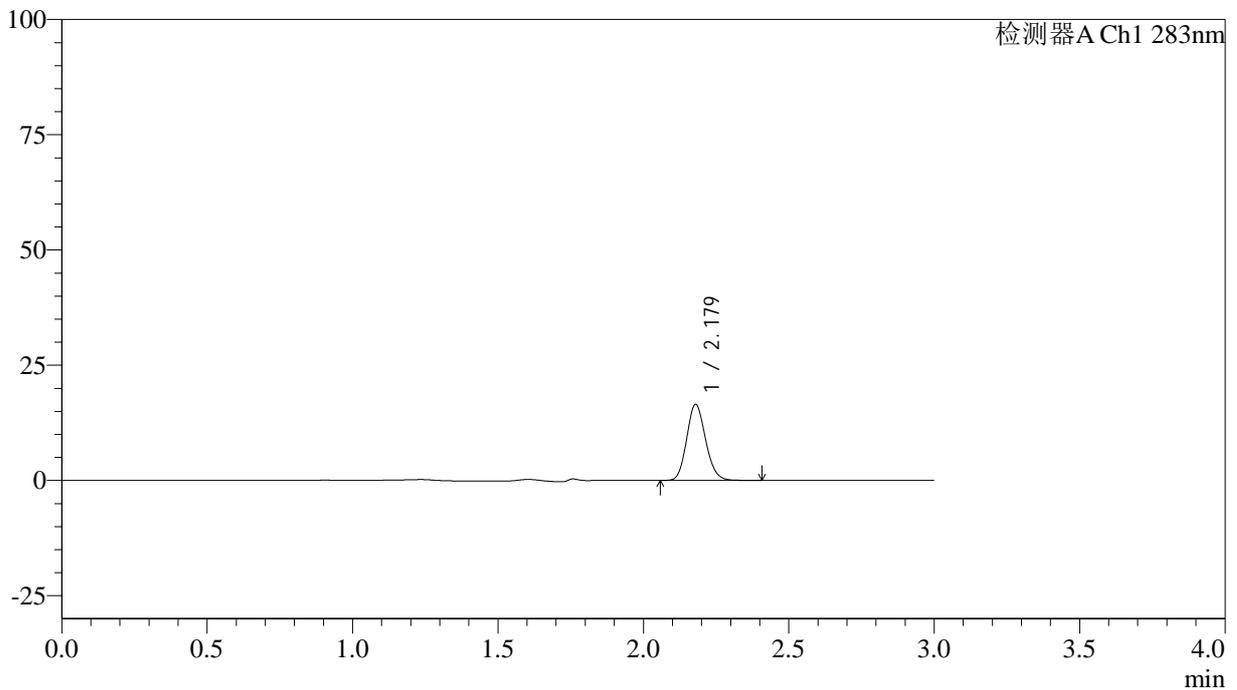
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	72959	100.000	16077	5340	1.147	--
总计		72959	100.000	16077			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1102-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 23:23:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:54:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

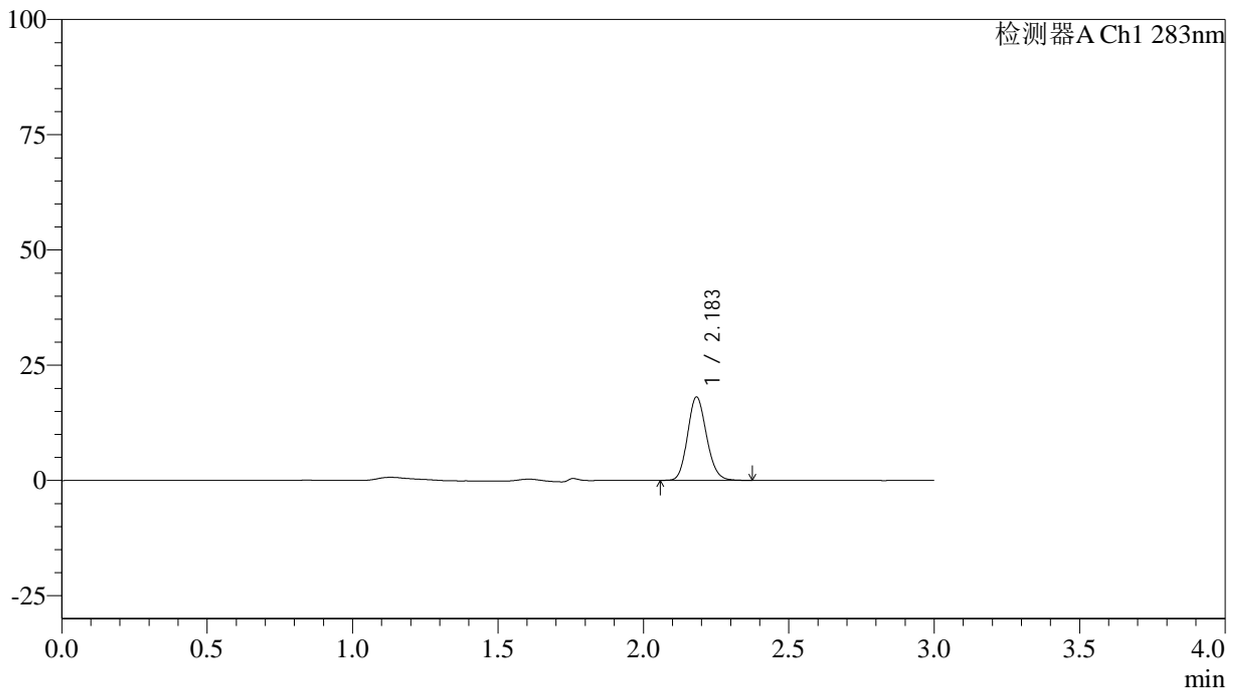
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	74784	100.000	16498	5353	1.146	--
总计		74784	100.000	16498			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1103-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 23:27:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:54:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.183	82061	100.000	18027	5345	1.141	--
总计		82061	100.000	18027			



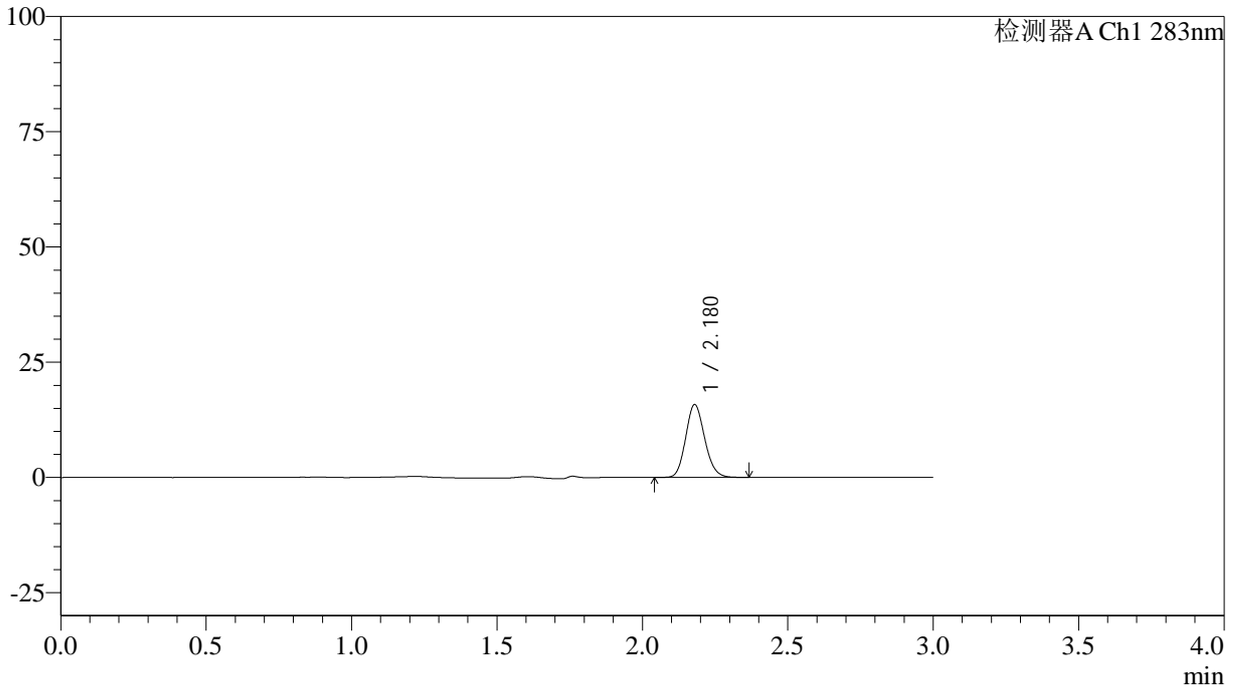
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1104-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/05 23:30:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:54:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.180	71914	100.000	15797	5295	1.140	--
总计		71914	100.000	15797			



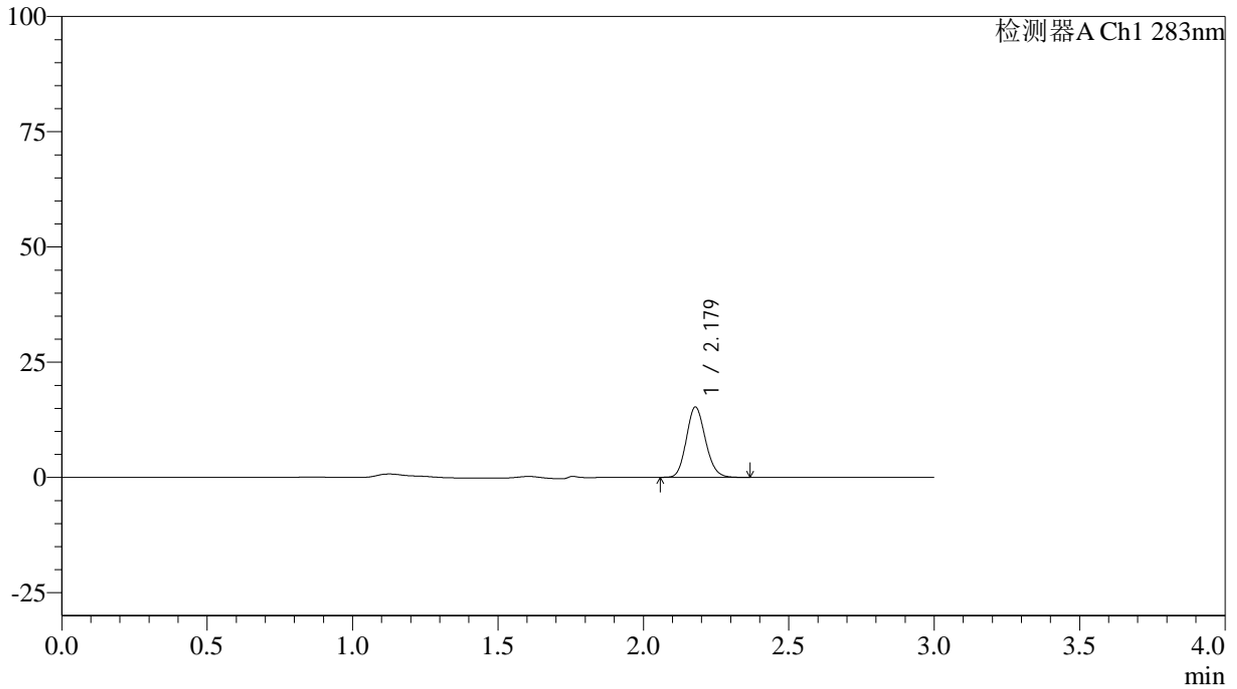
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1105-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/05 23:34:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:54:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

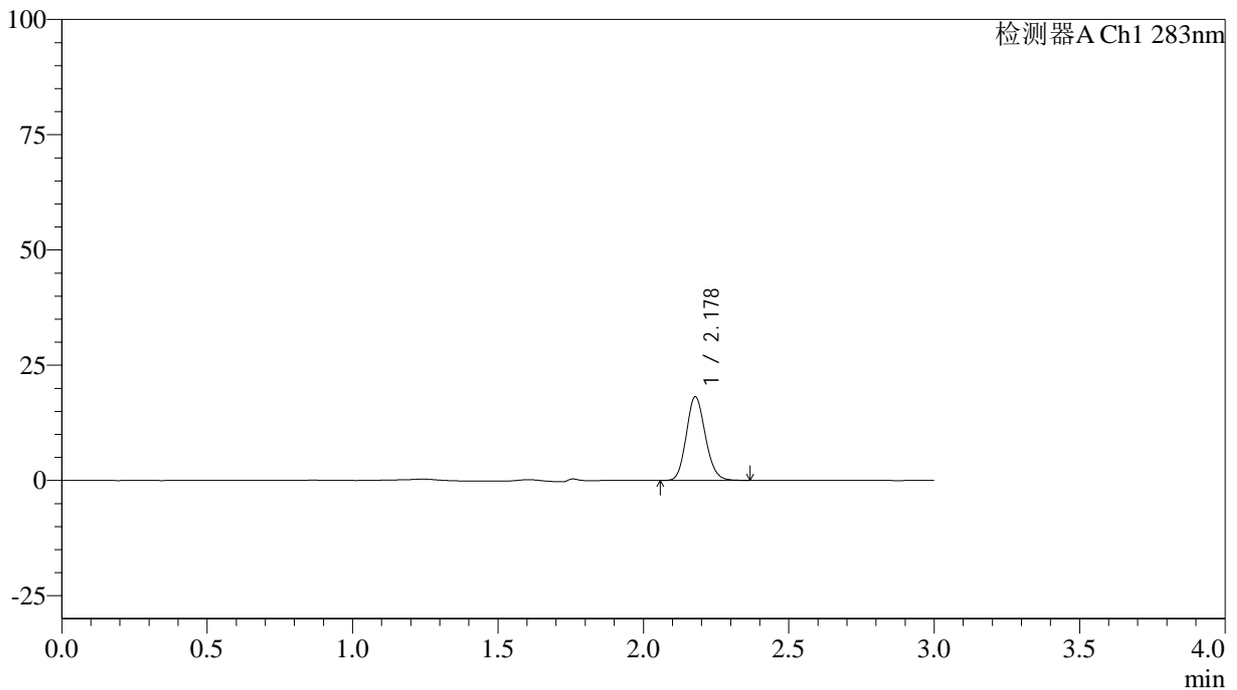
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	69579	100.000	15239	5262	1.140	--
总计		69579	100.000	15239			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1106-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 23:37:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:54:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

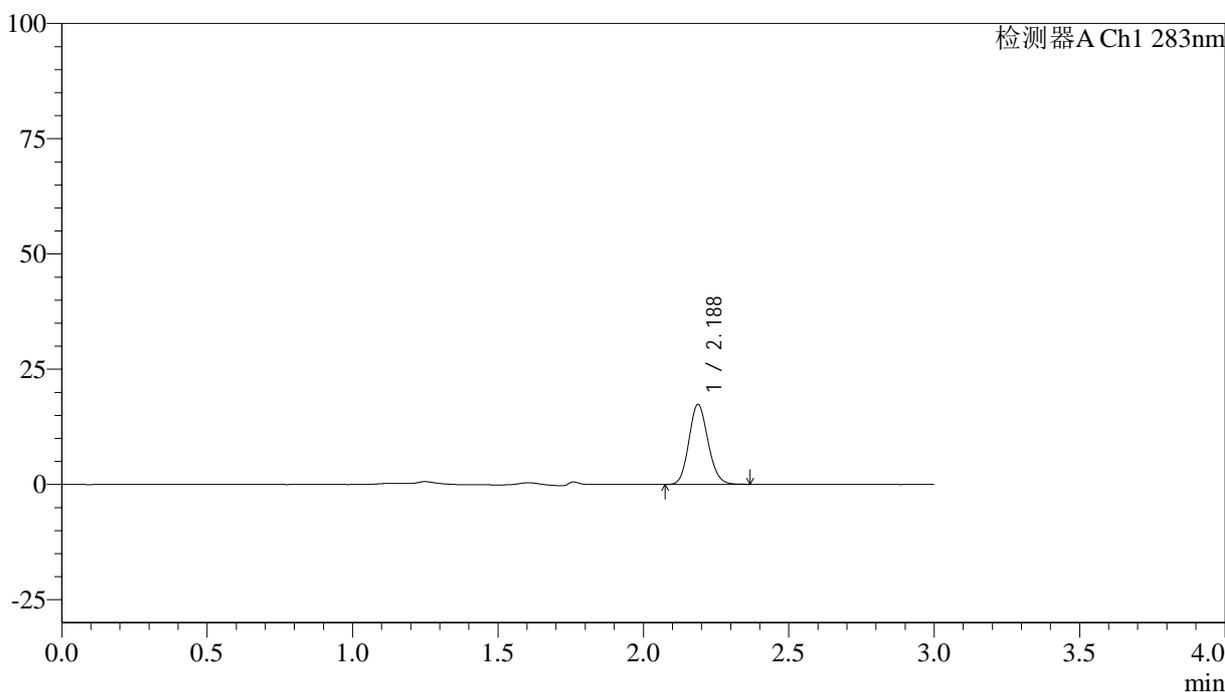
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	82685	100.000	18129	5280	1.140	--
总计		82685	100.000	18129			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1107-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 23:41:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:54:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

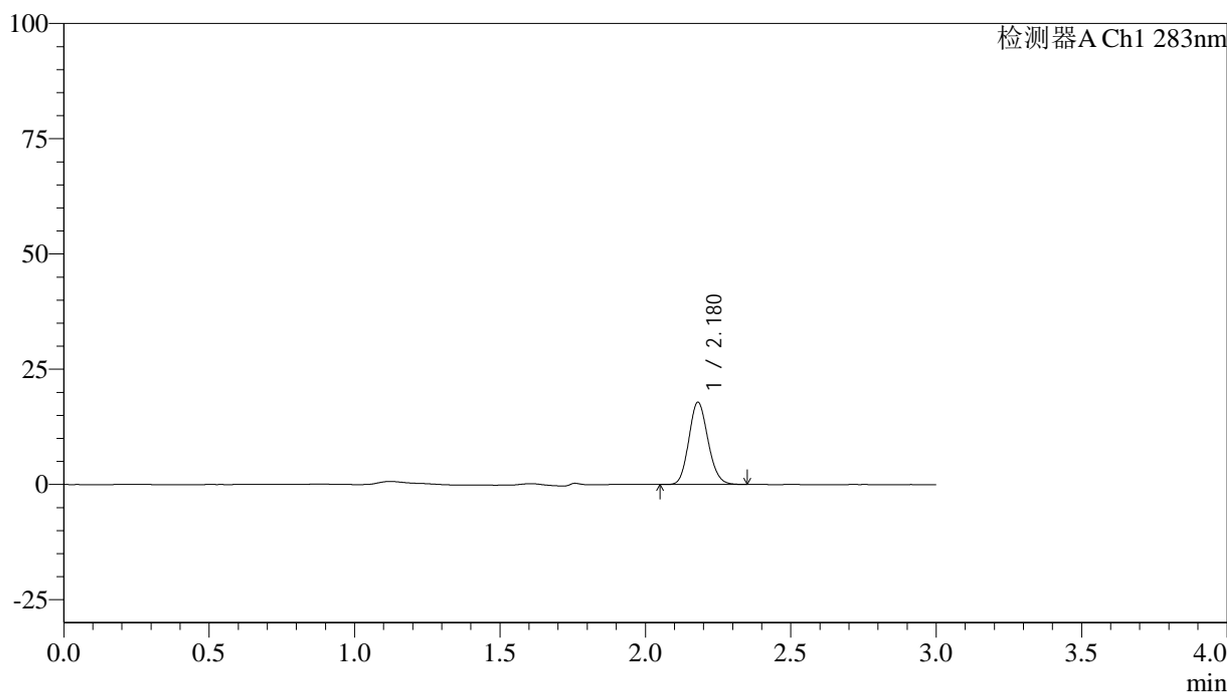
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	79417	100.000	17335	5247	1.132	--
总计		79417	100.000	17335			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1108-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 23:44:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:54:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

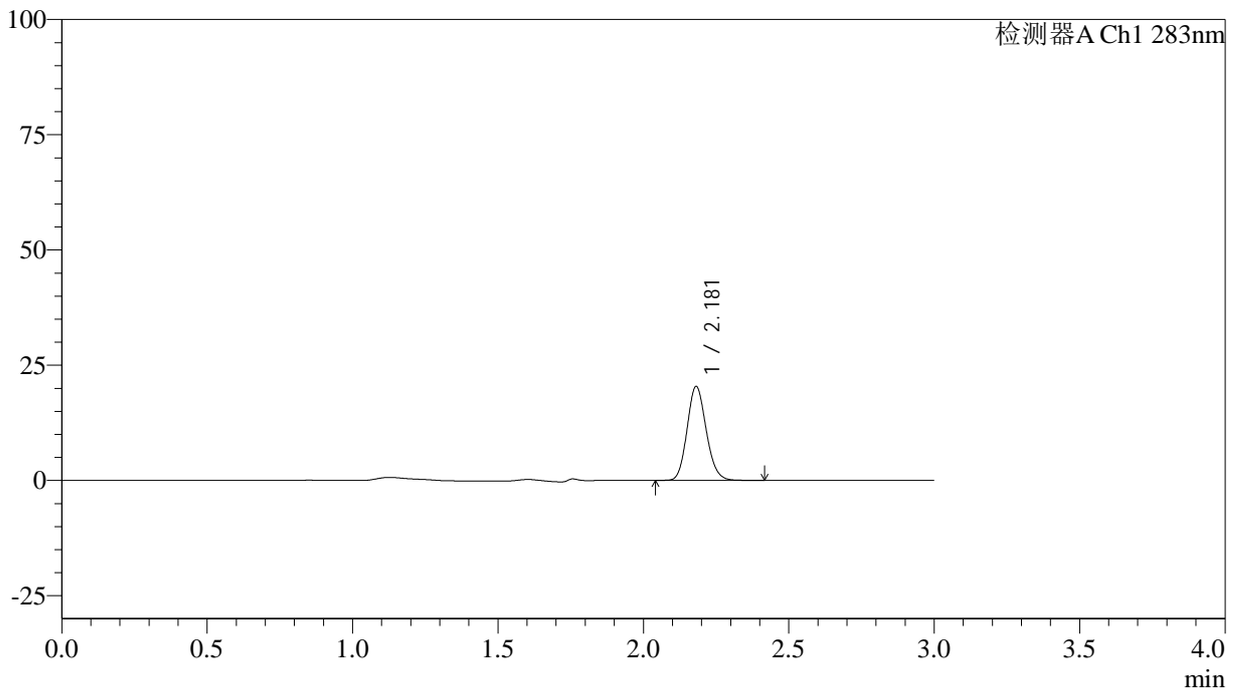
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	81957	100.000	17849	5183	1.135	--
总计		81957	100.000	17849			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1109-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 23:48:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:54:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

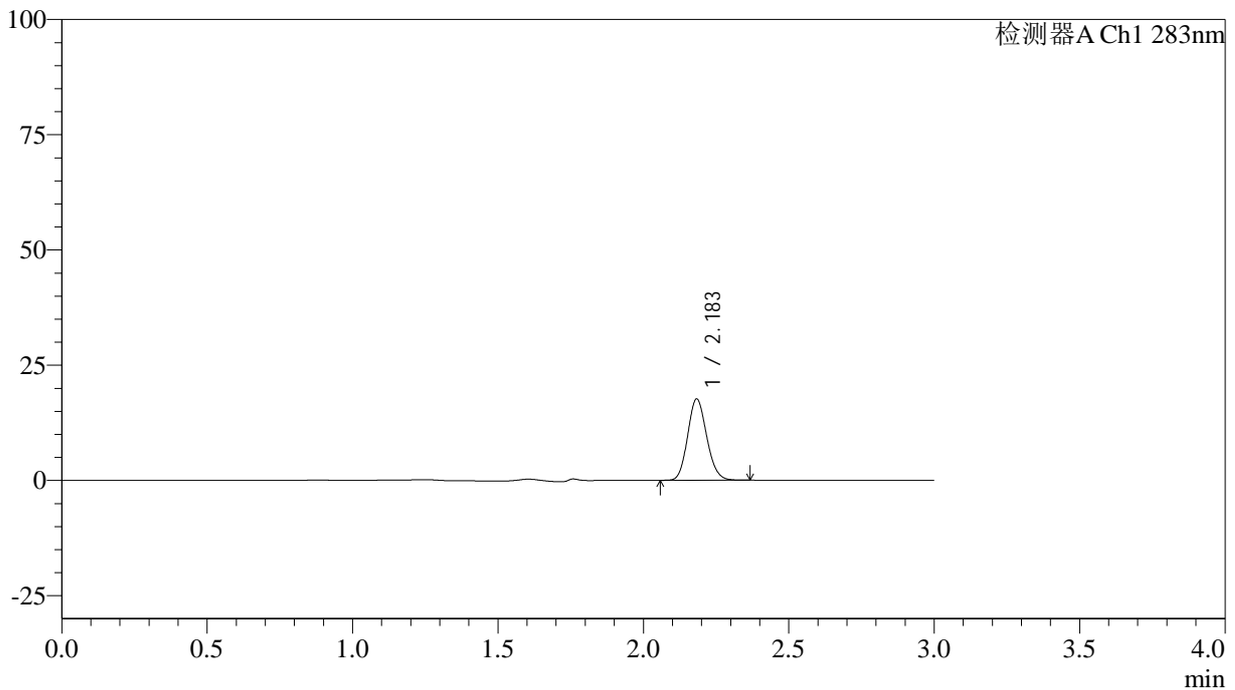
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	93458	100.000	20383	5241	1.140	--
总计		93458	100.000	20383			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1110-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 23:51:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:54:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.183	80526	100.000	17544	5256	1.137	--
总计		80526	100.000	17544			



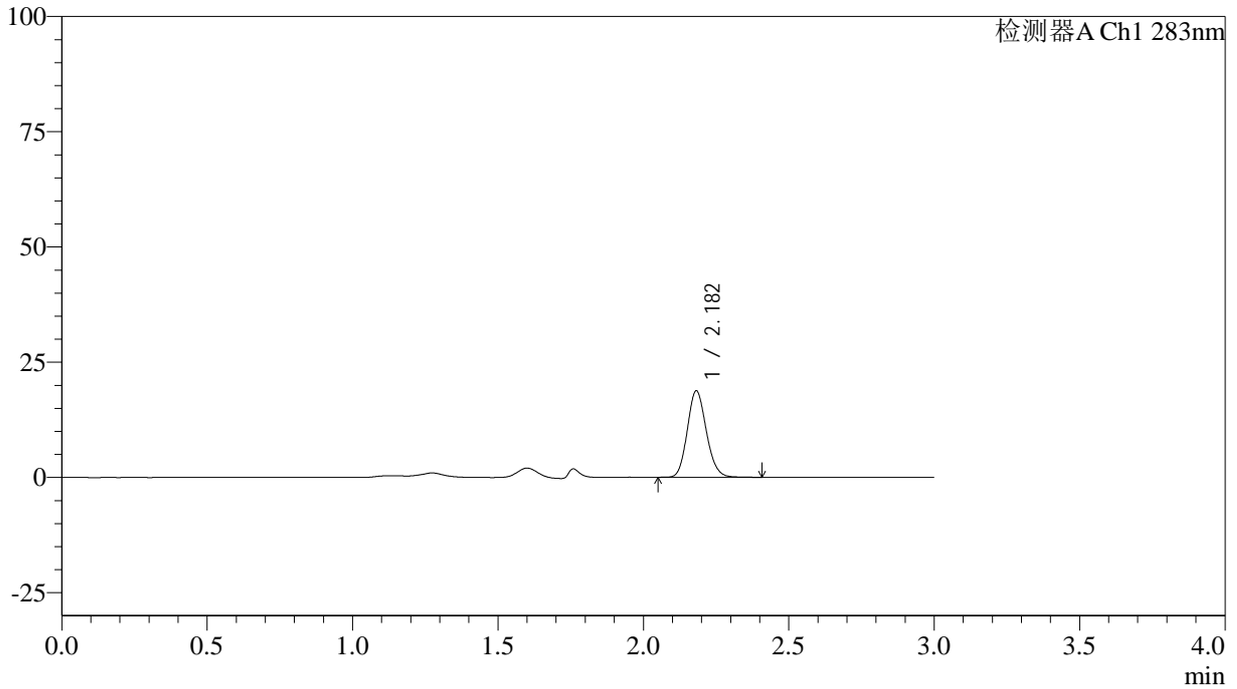
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1111-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/05 23:55:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:54:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

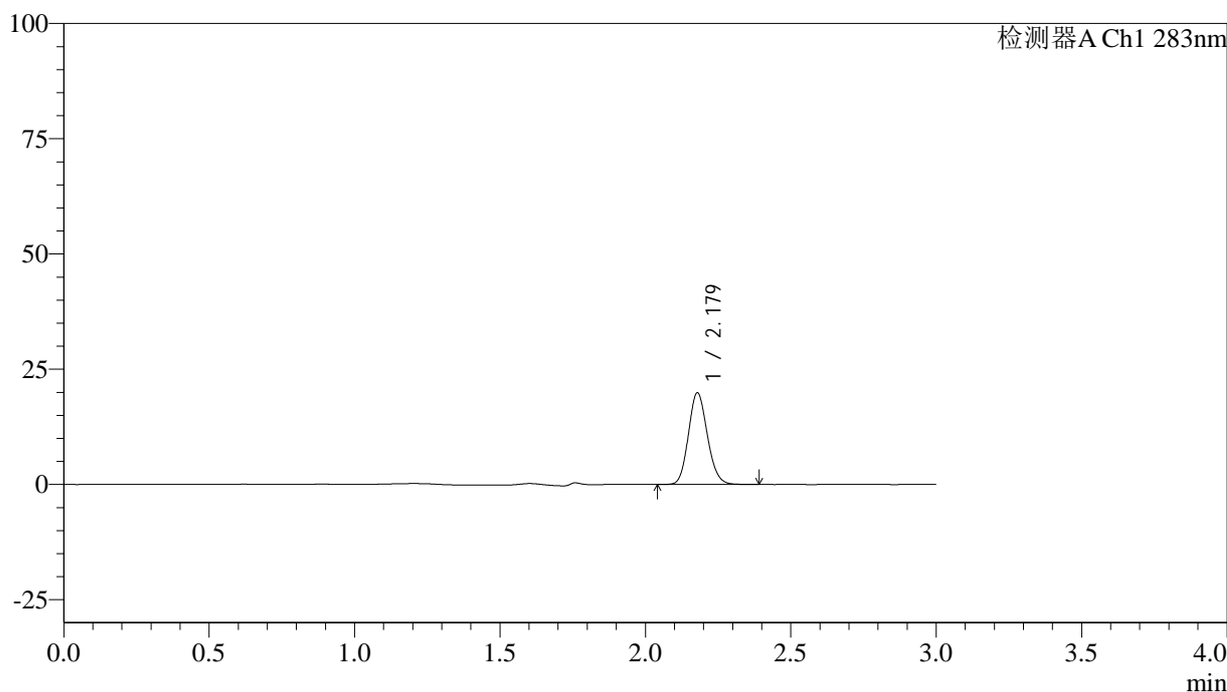
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	85591	100.000	18740	5296	1.144	--
总计		85591	100.000	18740			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1112-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/05 23:58:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:54:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

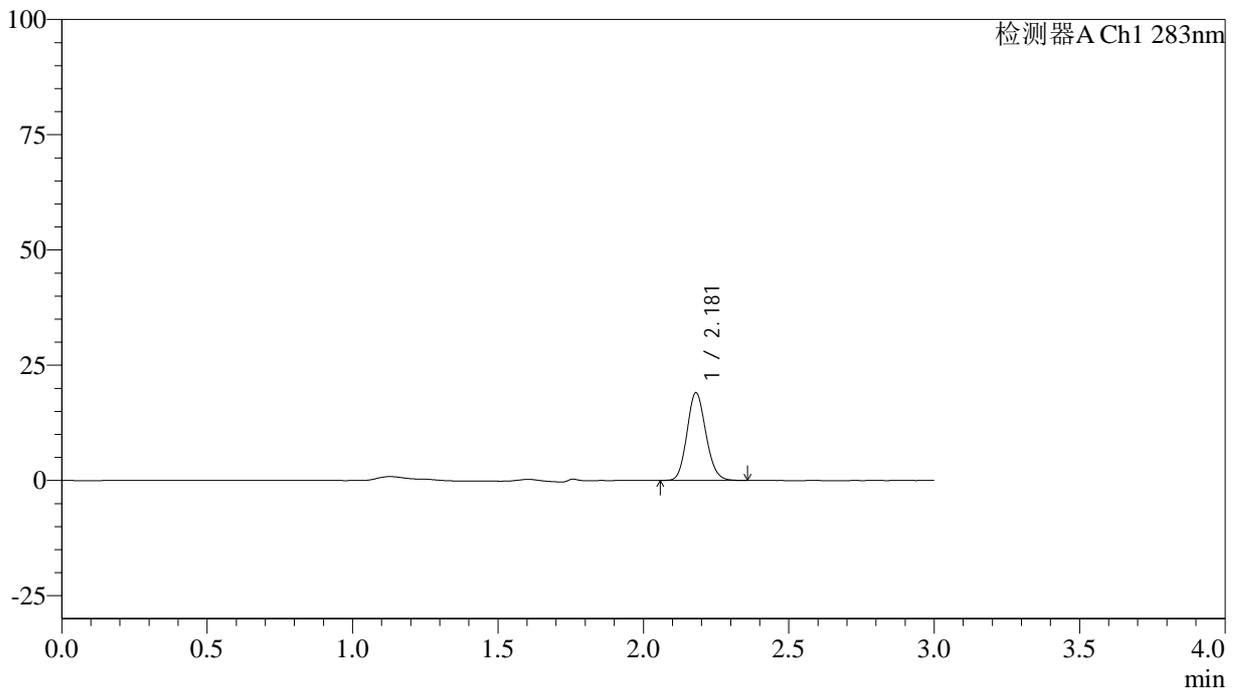
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	90023	100.000	19857	5327	1.137	--
总计		90023	100.000	19857			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1113-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 00:02:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:54:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

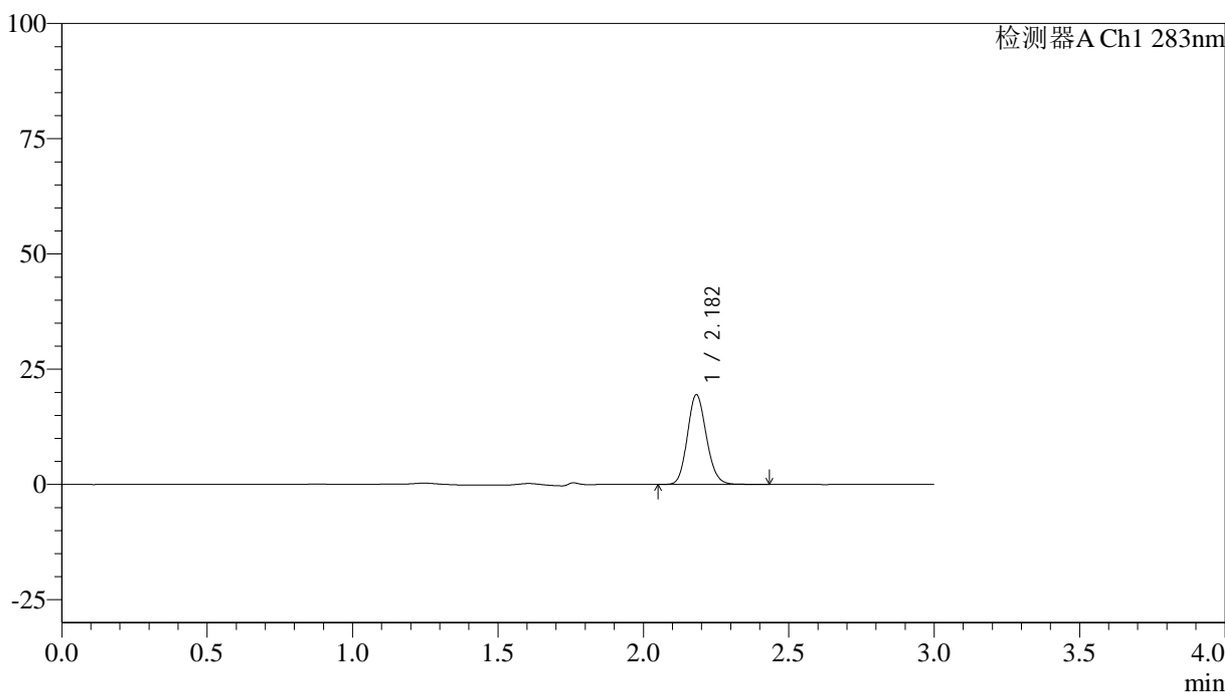
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	85942	100.000	19017	5353	1.134	--
总计		85942	100.000	19017			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1114-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 00:05:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:54:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

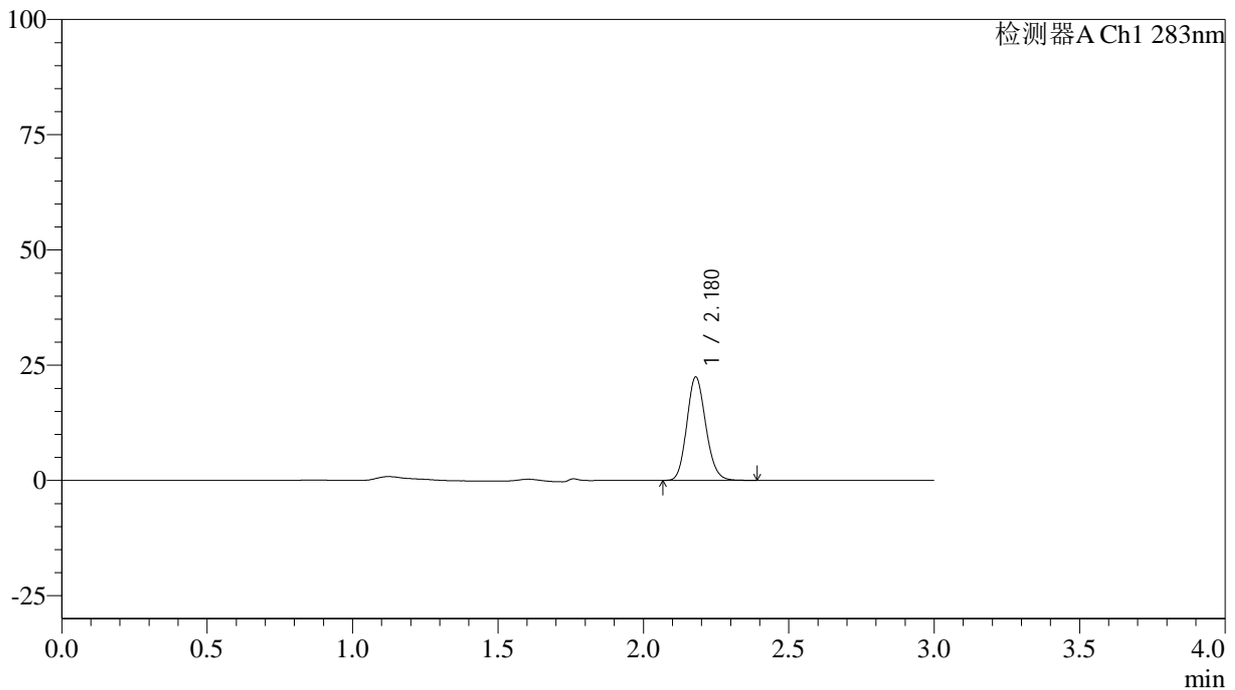
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	88566	100.000	19430	5329	1.140	--
总计		88566	100.000	19430			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1115-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 00:08:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:54:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.180	101782	100.000	22430	5326	1.144	--
总计		101782	100.000	22430			



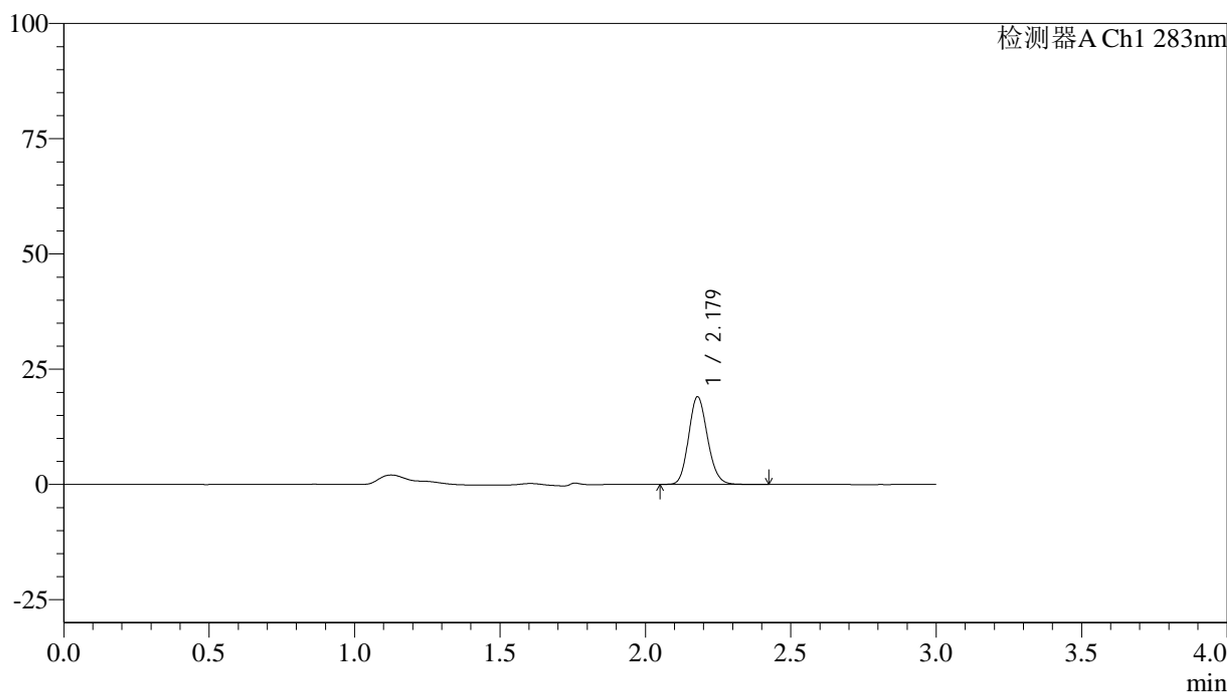
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1116-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 00:12:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:54:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.179	86071	100.000	19009	5370	1.141	--
总计		86071	100.000	19009			



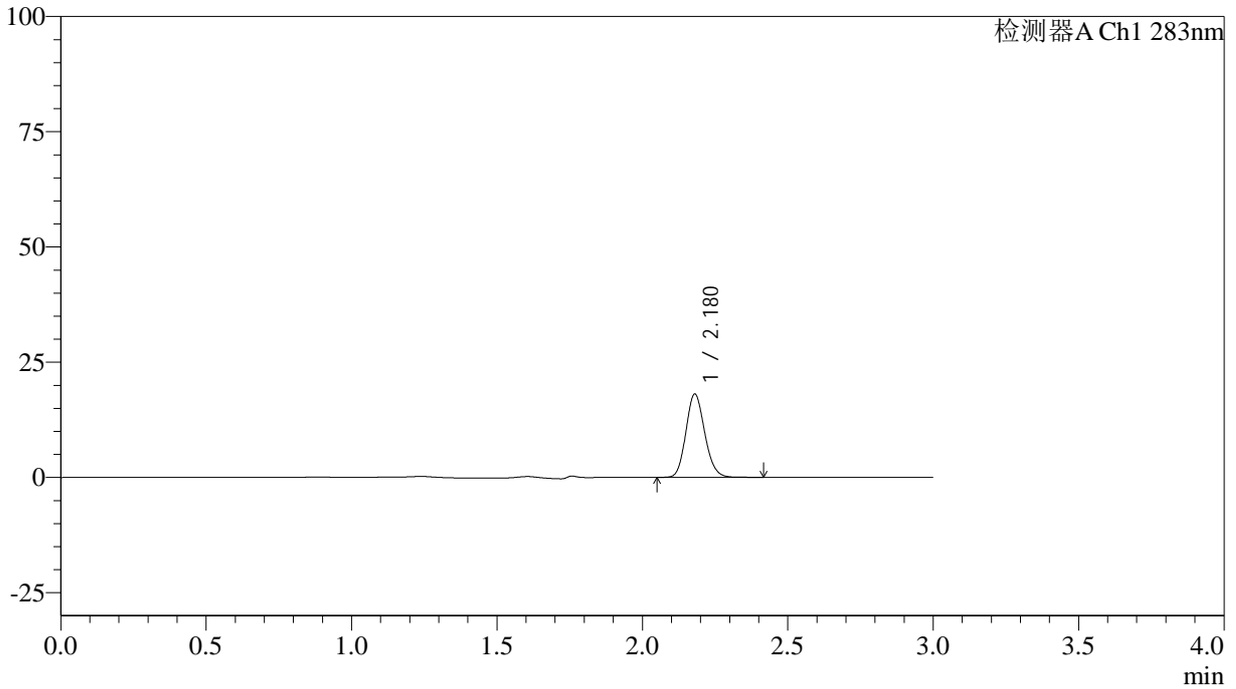
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1117-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/06 00:15:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:54:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

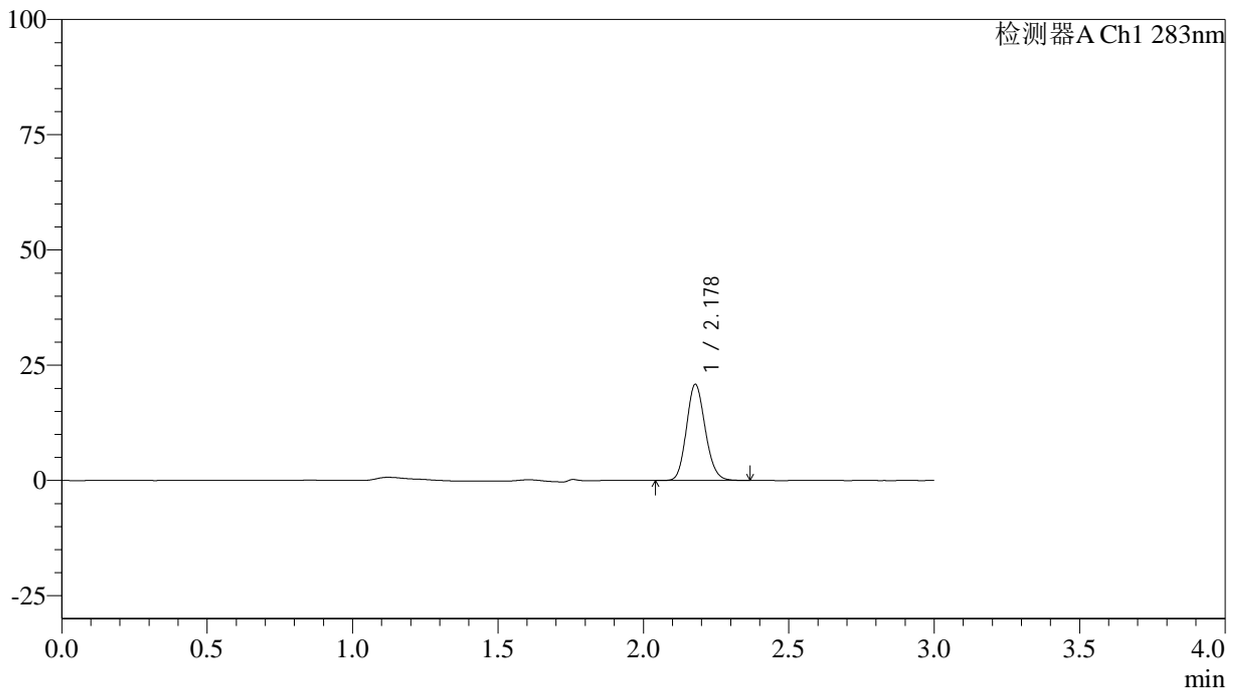
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	81678	100.000	18088	5400	1.145	--
总计		81678	100.000	18088			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1118-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 00:19:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:55:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

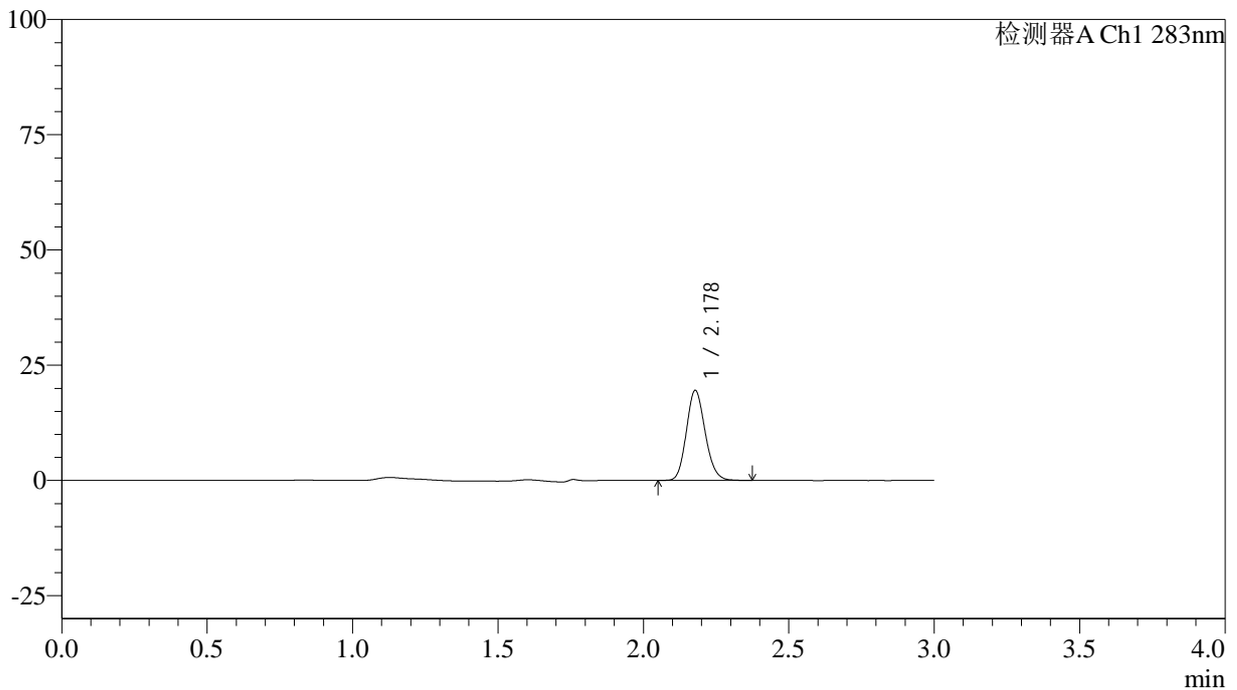
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	93641	100.000	20818	5424	1.143	--
总计		93641	100.000	20818			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1119-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 00:22:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:55:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

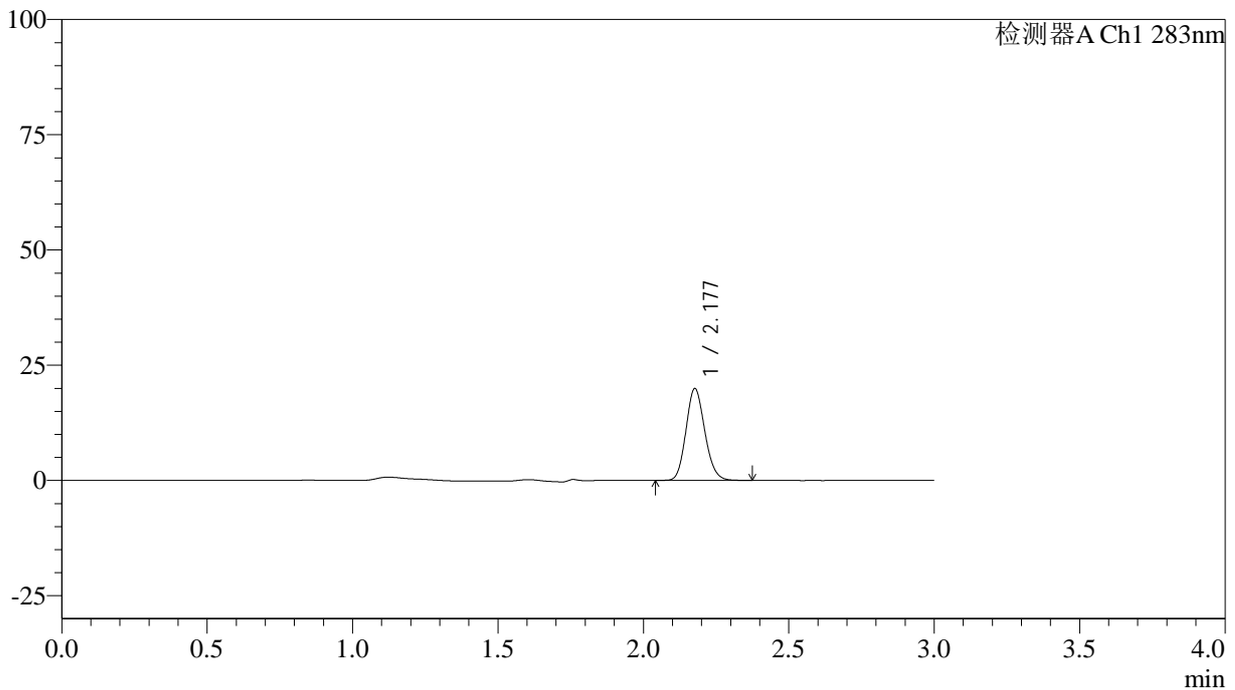
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	87708	100.000	19481	5424	1.146	--
总计		87708	100.000	19481			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1120-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 00:26:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:55:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

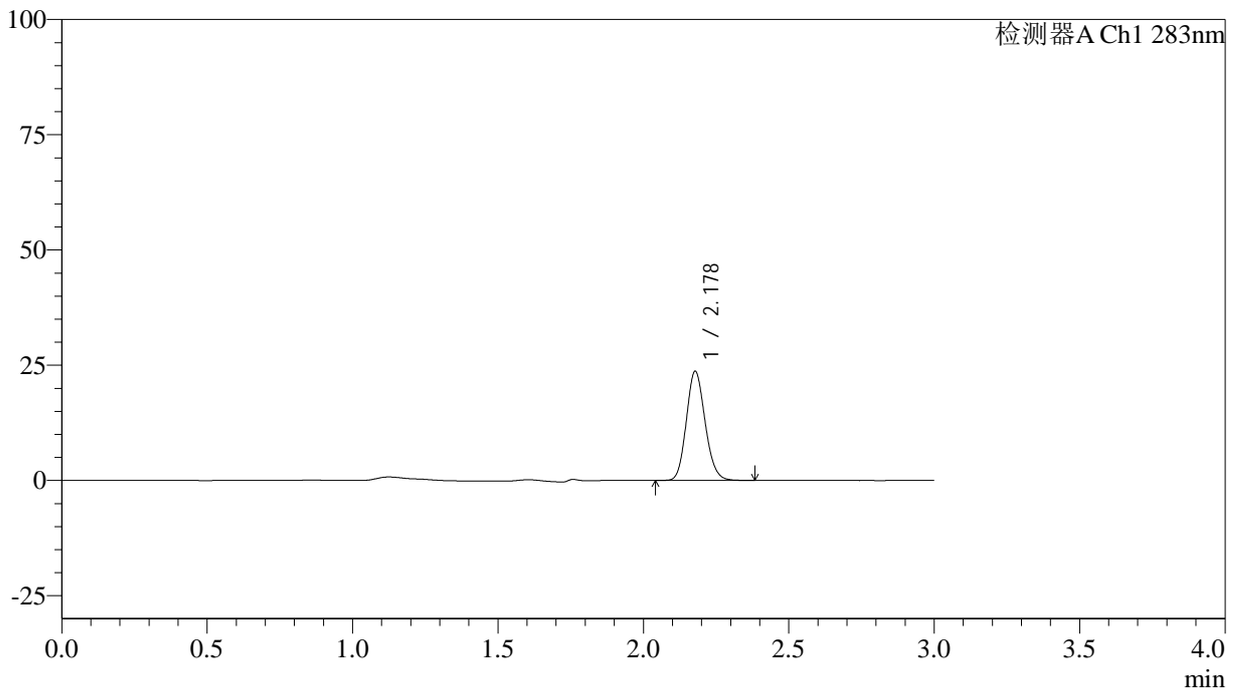
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	89644	100.000	19799	5389	1.145	--
总计		89644	100.000	19799			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1121-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 00:29:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:55:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

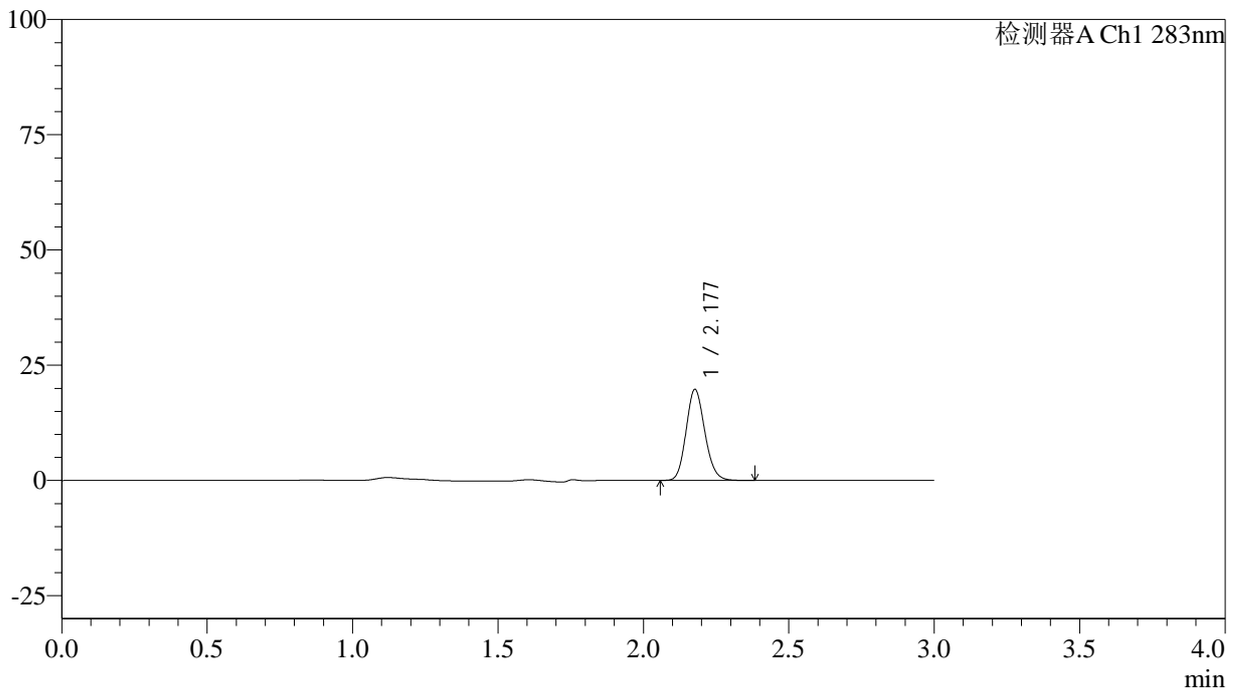
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	106500	100.000	23637	5434	1.144	--
总计		106500	100.000	23637			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1122-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 00:33:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:55:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

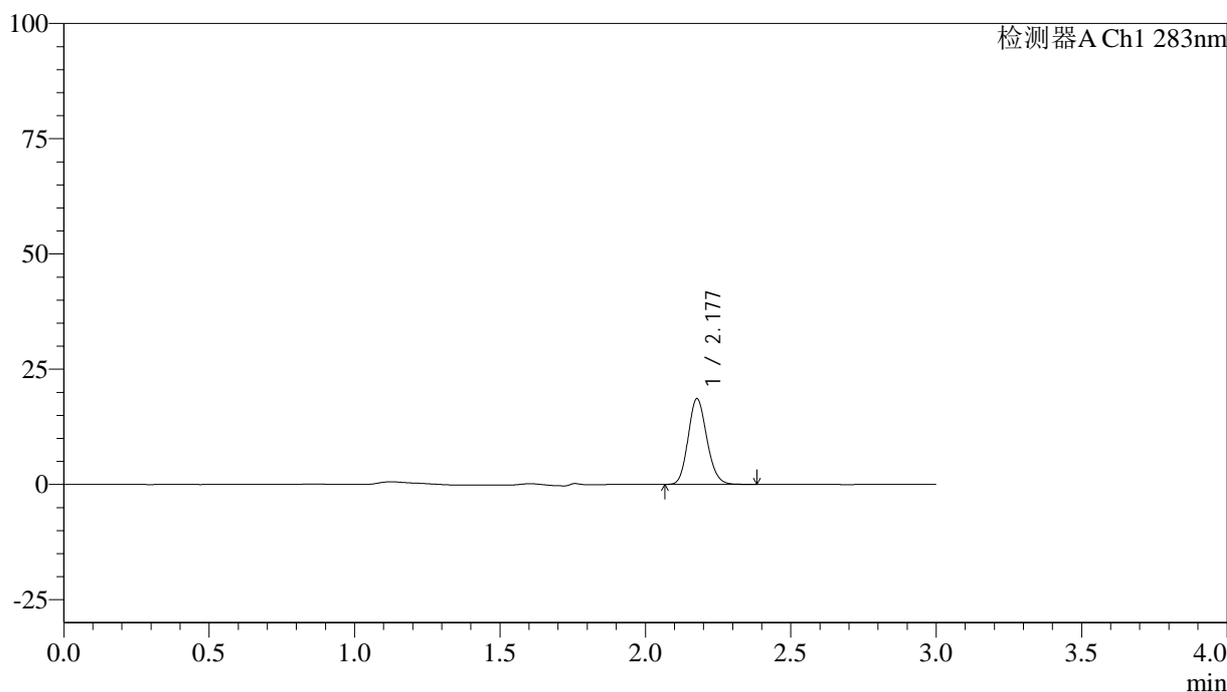
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	88436	100.000	19642	5463	1.144	--
总计		88436	100.000	19642			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1123-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 00:36:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:55:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

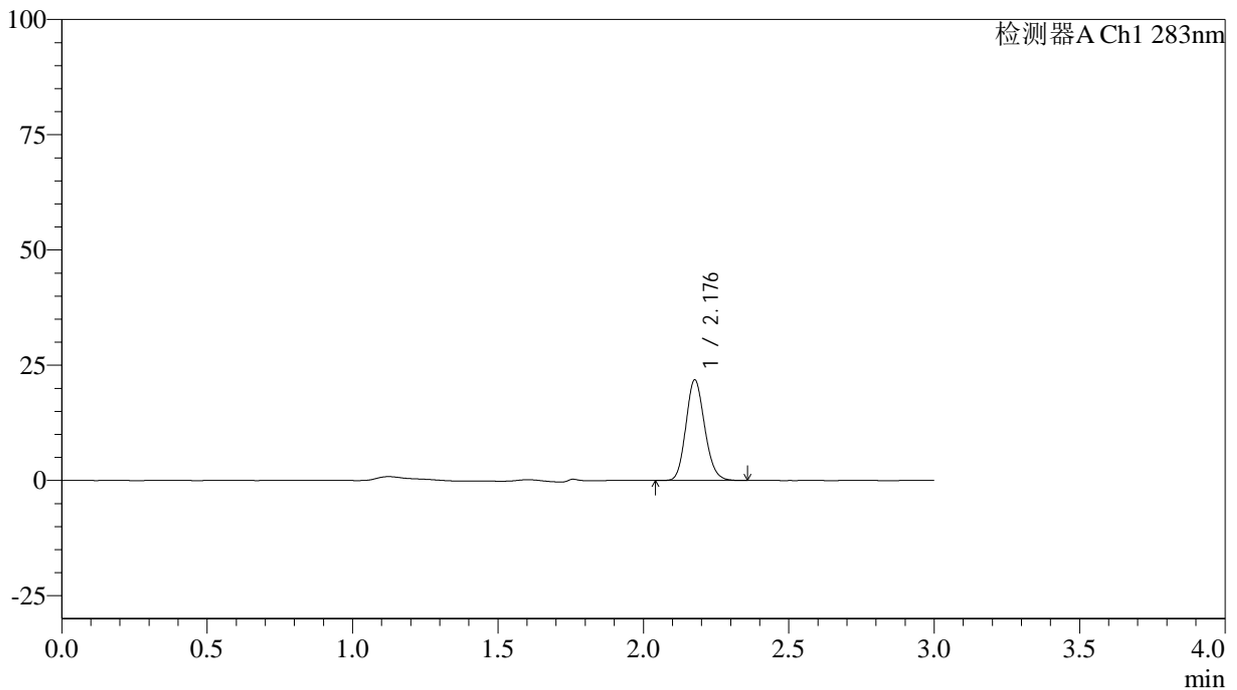
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	83486	100.000	18520	5448	1.145	--
总计		83486	100.000	18520			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1124-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 00:40:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:55:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

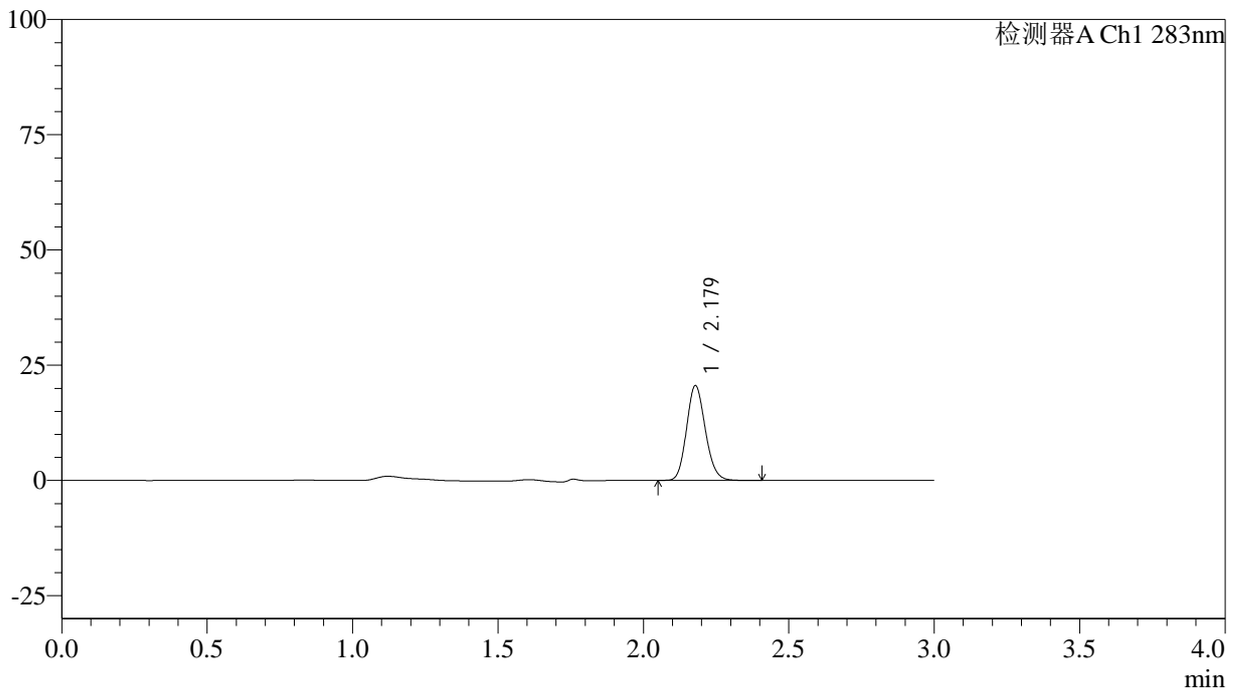
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	97723	100.000	21657	5445	1.147	--
总计		97723	100.000	21657			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1125-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 00:43:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:55:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.179	92394	100.000	20535	5420	1.143	--
总计		92394	100.000	20535			



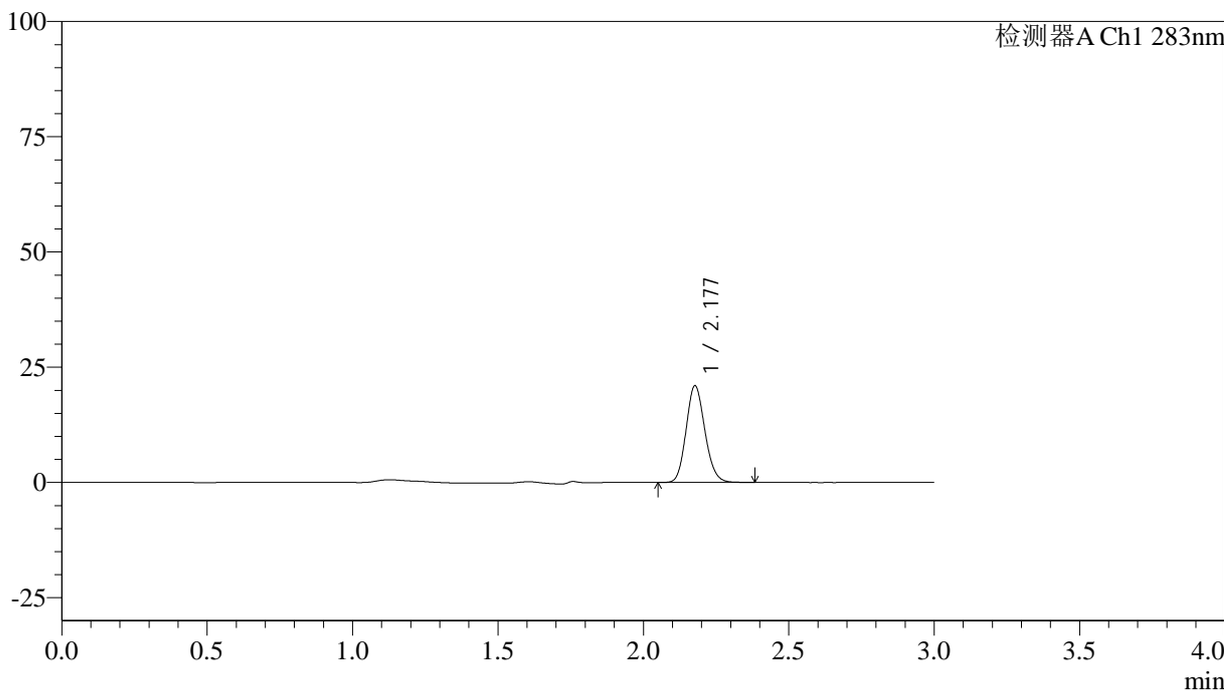
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1126-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/06 00:47:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:55:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

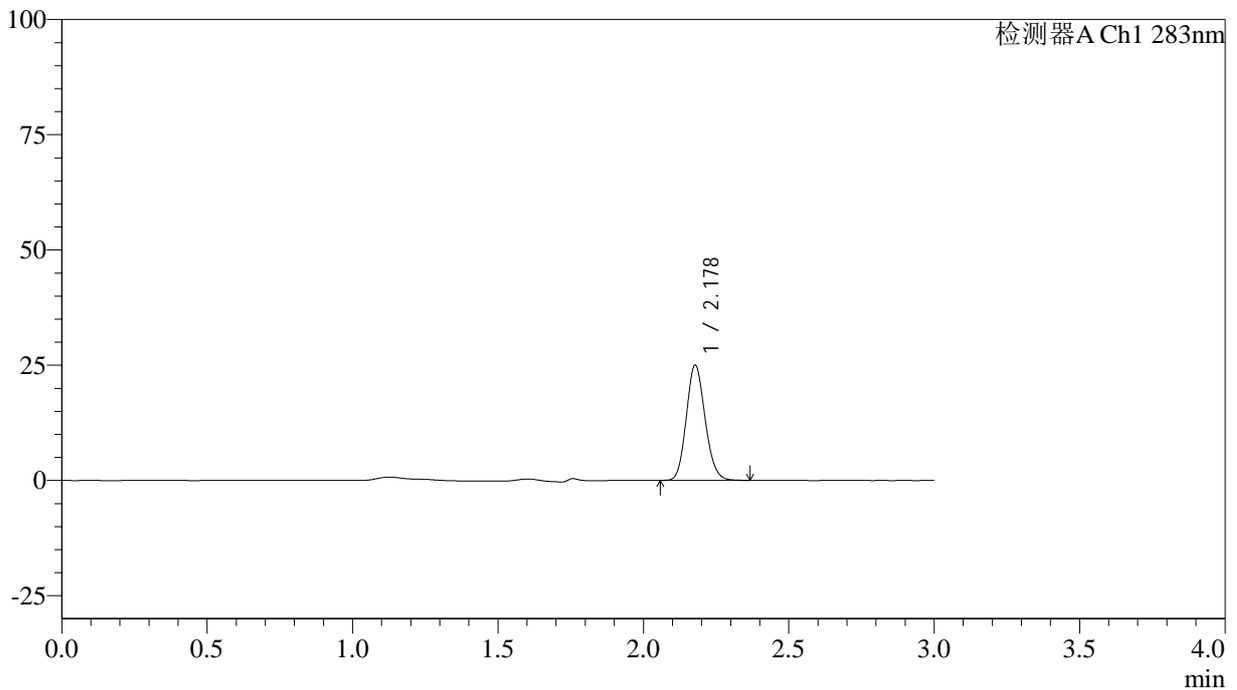
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	94354	100.000	20888	5415	1.142	--
总计		94354	100.000	20888			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1127-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 00:50:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:55:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

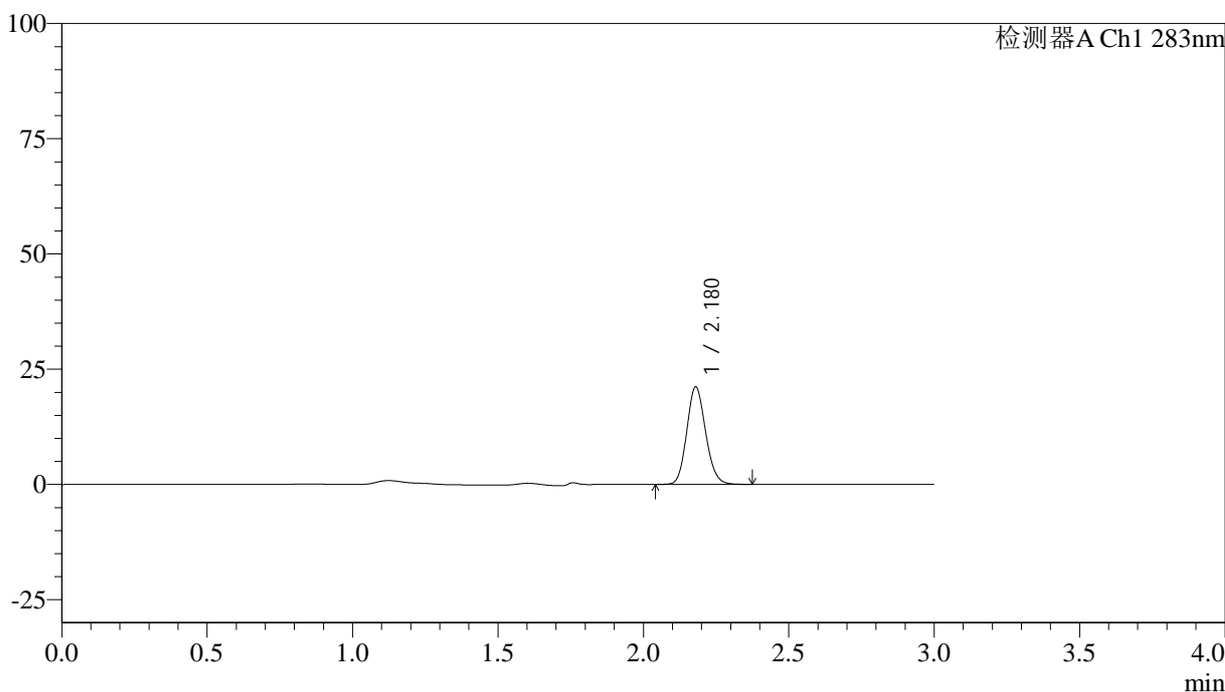
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	112469	100.000	24939	5405	1.140	--
总计		112469	100.000	24939			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1128-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 00:54:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:55:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

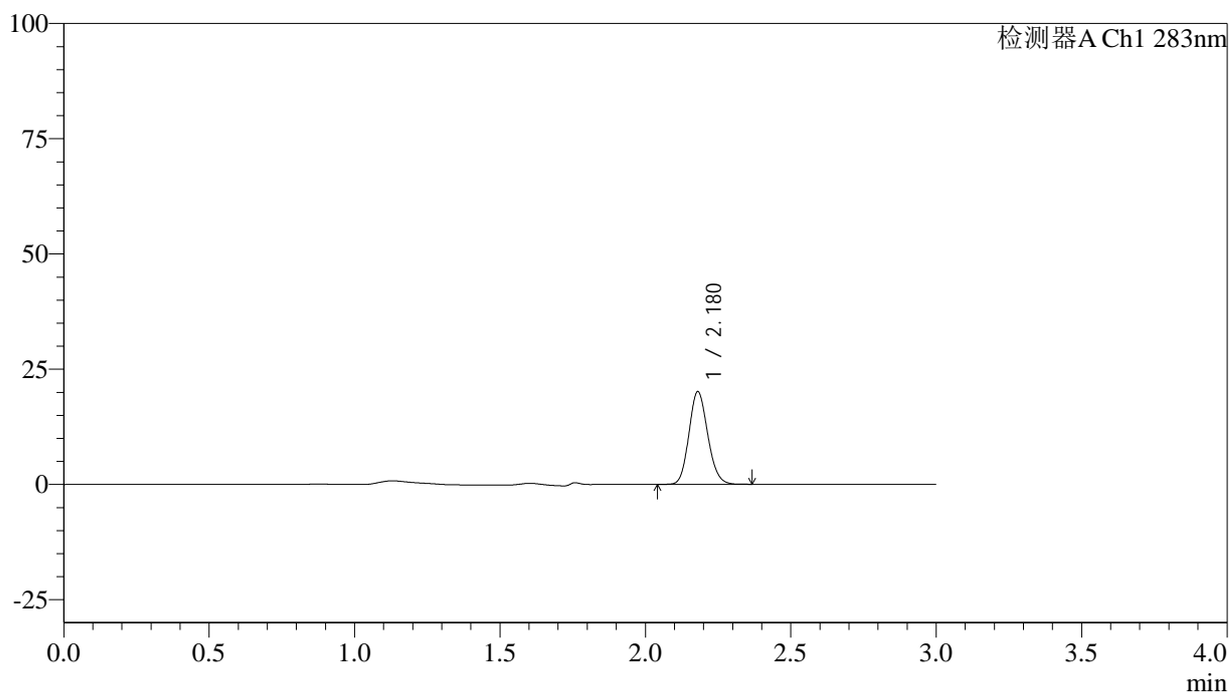
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	95276	100.000	21144	5397	1.138	--
总计		95276	100.000	21144			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1129-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 00:57:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:55:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

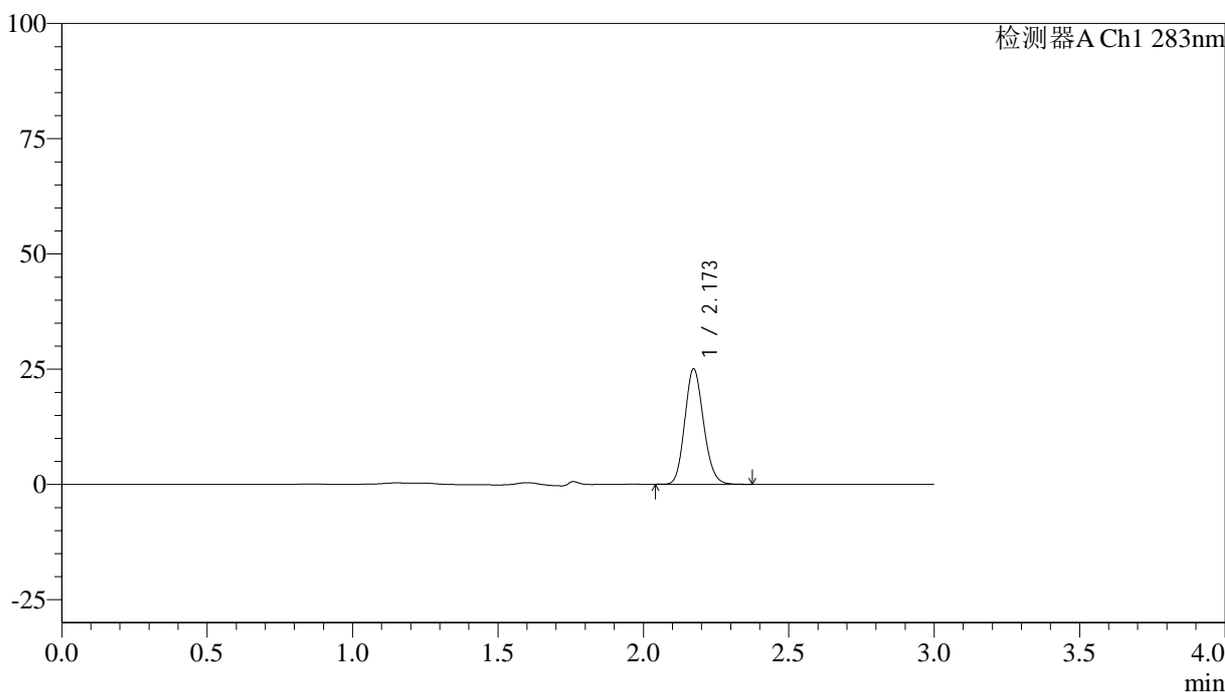
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	90479	100.000	20112	5402	1.138	--
总计		90479	100.000	20112			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1130-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 01:01:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:55:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

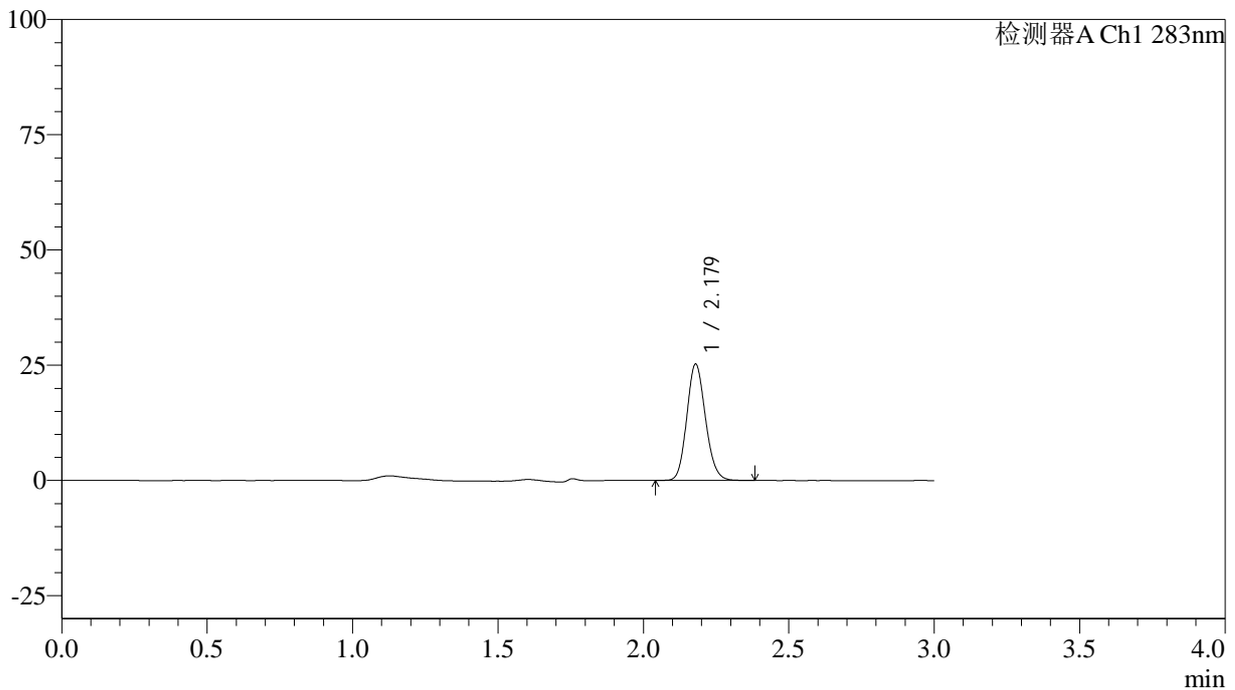
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	112428	100.000	25028	5412	1.147	--
总计		112428	100.000	25028			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1131-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 01:04:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:55:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

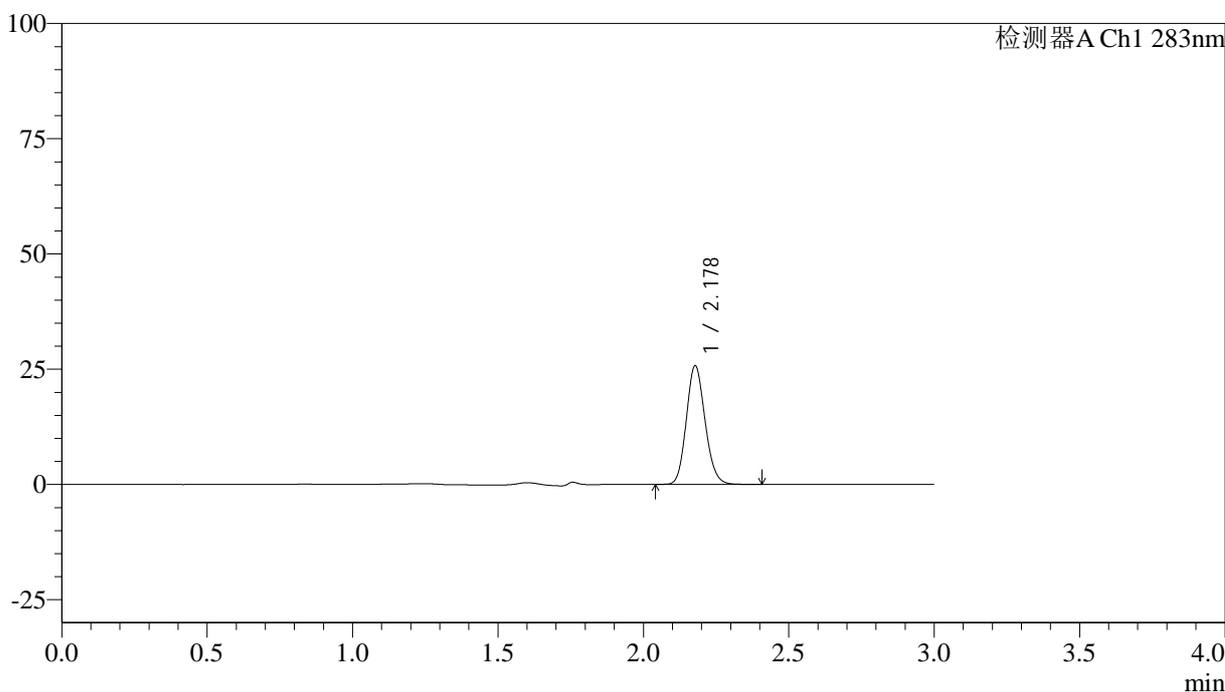
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	113013	100.000	25243	5478	1.139	--
总计		113013	100.000	25243			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1132-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 01:07:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:55:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.178	115572	100.000	25674	5452	1.144	--
总计		115572	100.000	25674			



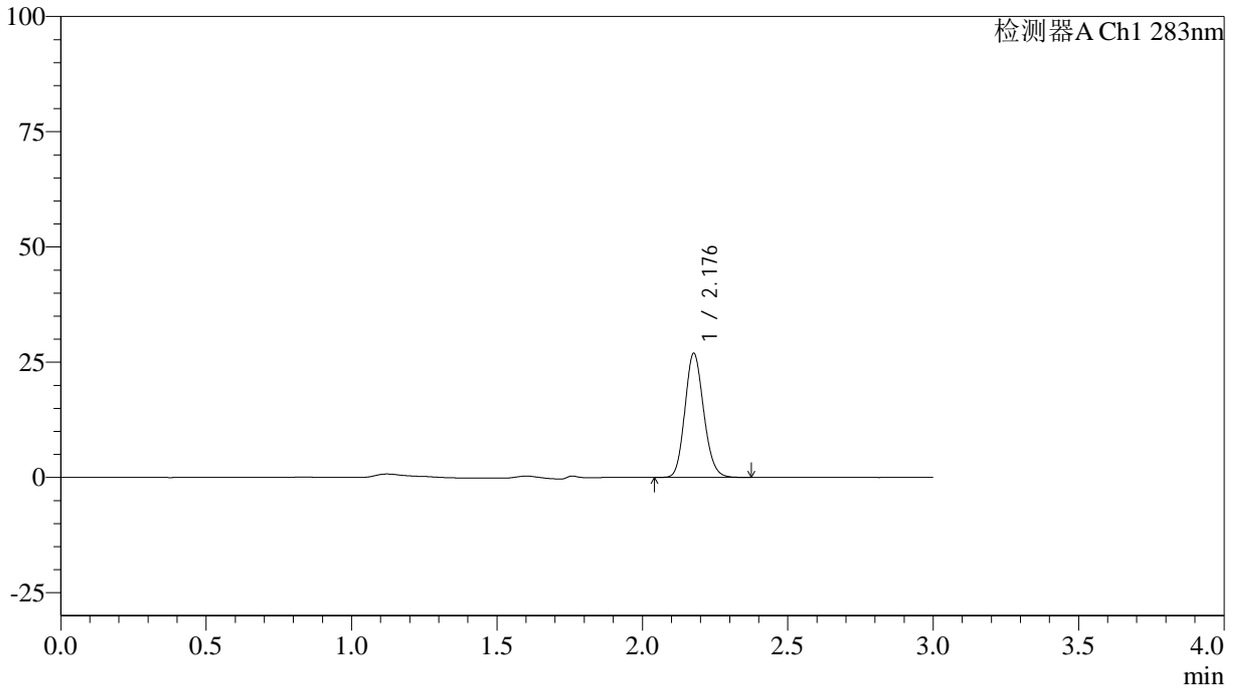
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1133-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/06 01:11:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:55:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.176	120889	100.000	26715	5425	1.145	--
总计		120889	100.000	26715			



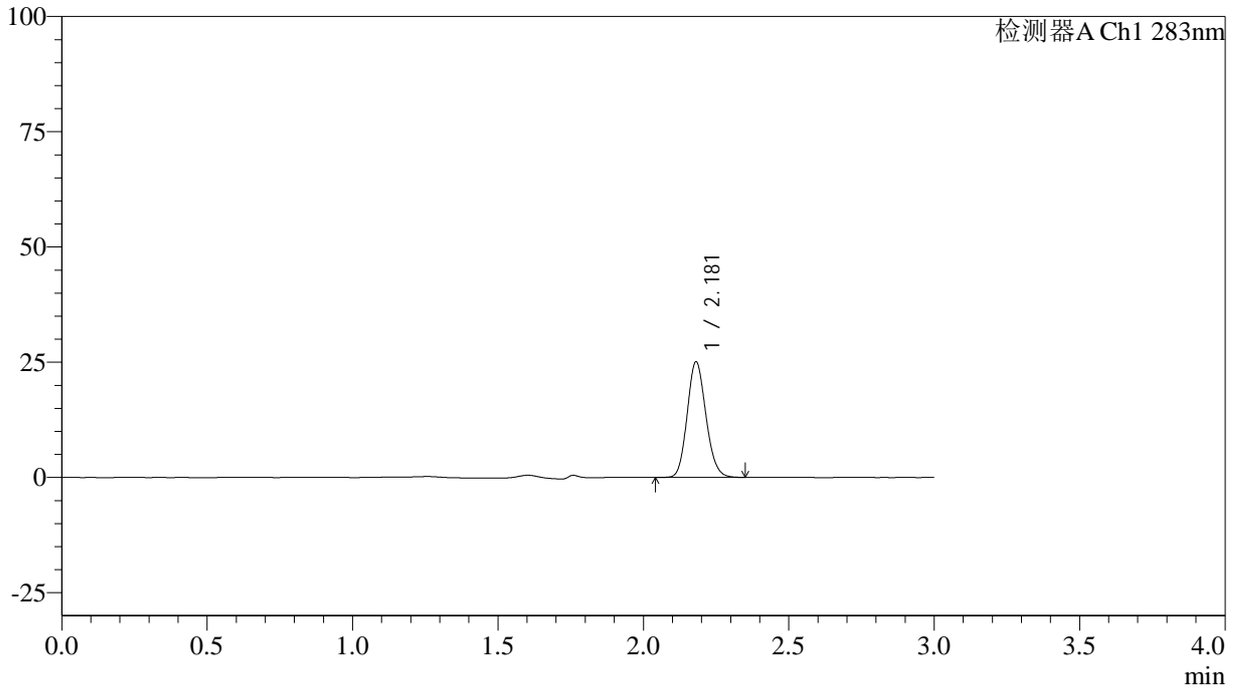
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1134-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/06 01:14:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:55:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.181	112532	100.000	25077	5455	1.139	--
总计		112532	100.000	25077			



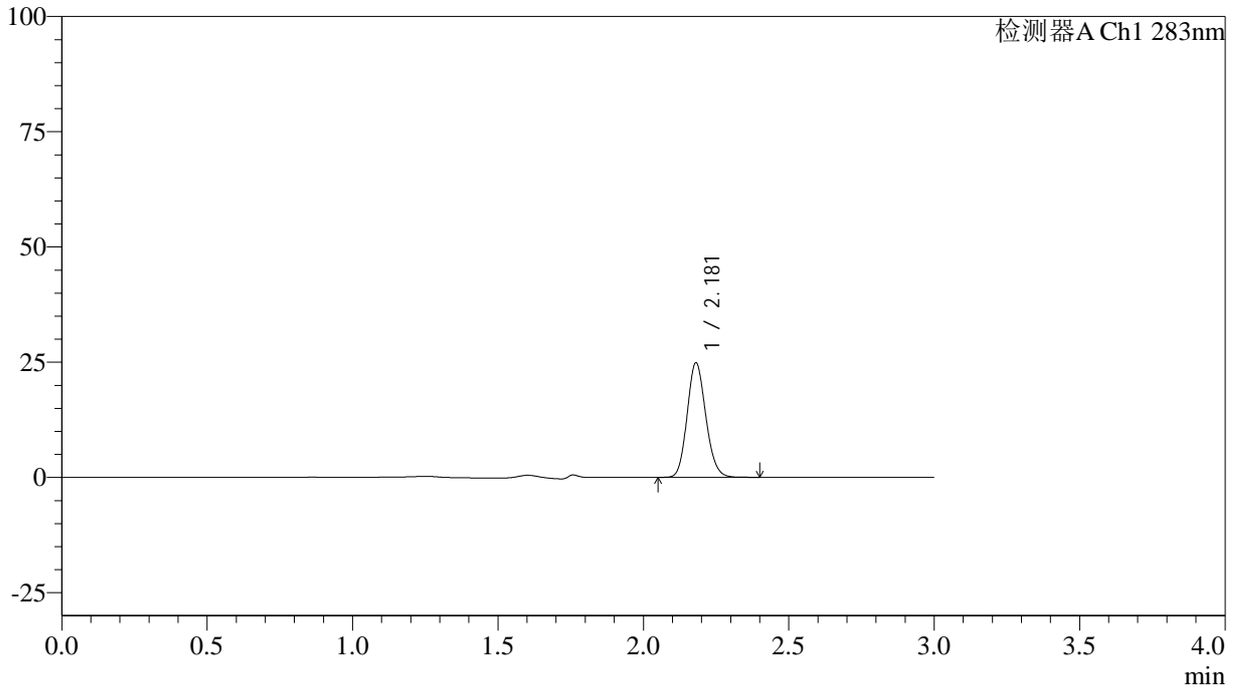
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1135-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/06 01:18:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:55:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.181	111279	100.000	24854	5492	1.139	--
总计		111279	100.000	24854			



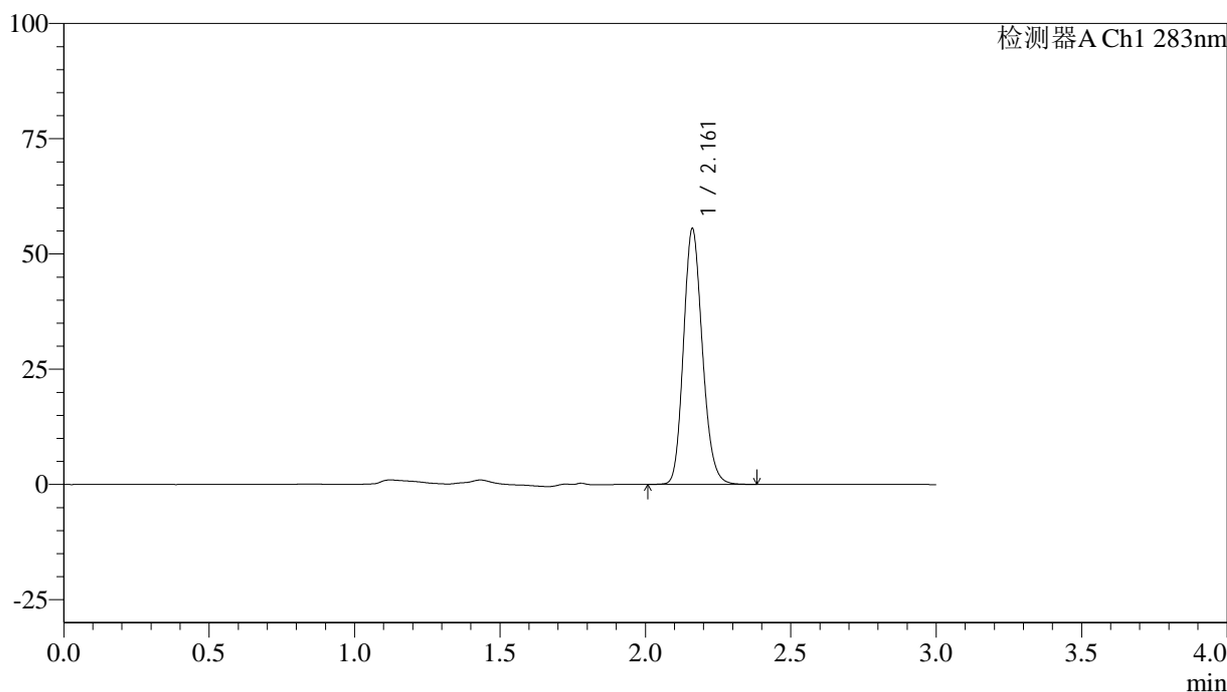
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1136-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 01:21:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:55:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

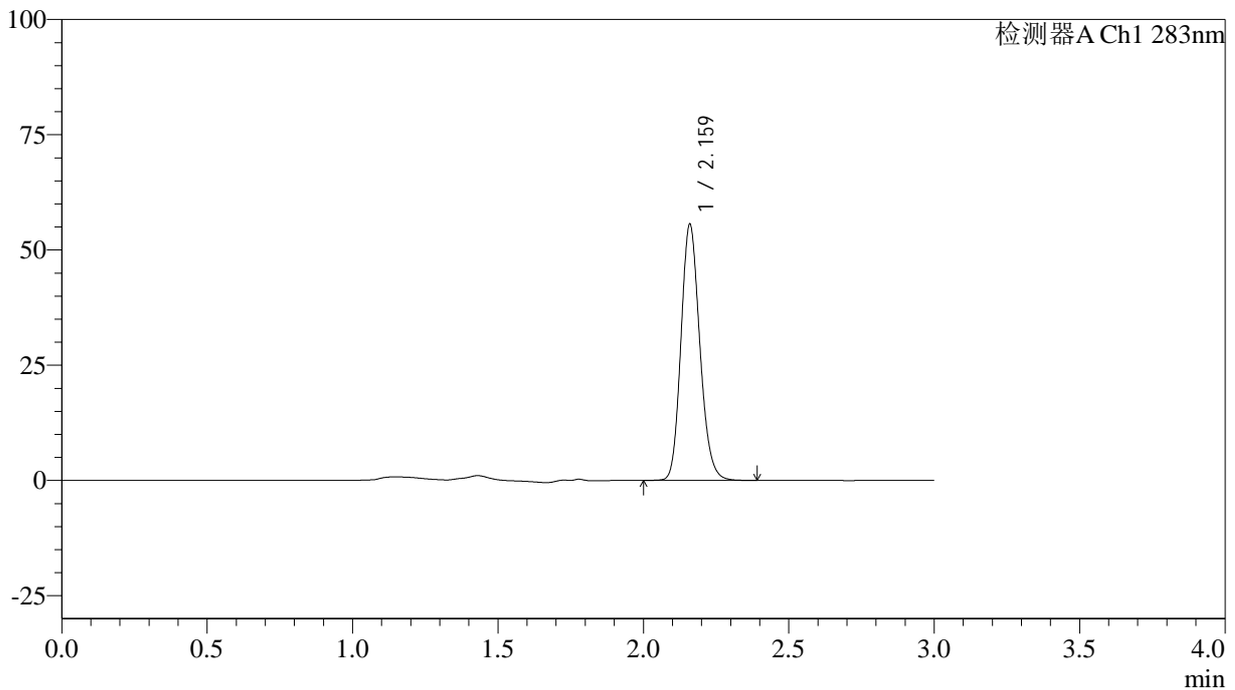
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	250348	100.000	55328	5353	1.167	--
总计		250348	100.000	55328			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-63/30-1137-3 - zzp-24052802p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240605-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 01:25:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 15:55:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.159	250125	100.000	55067	5374	1.168	--
总计		250125	100.000	55067			