



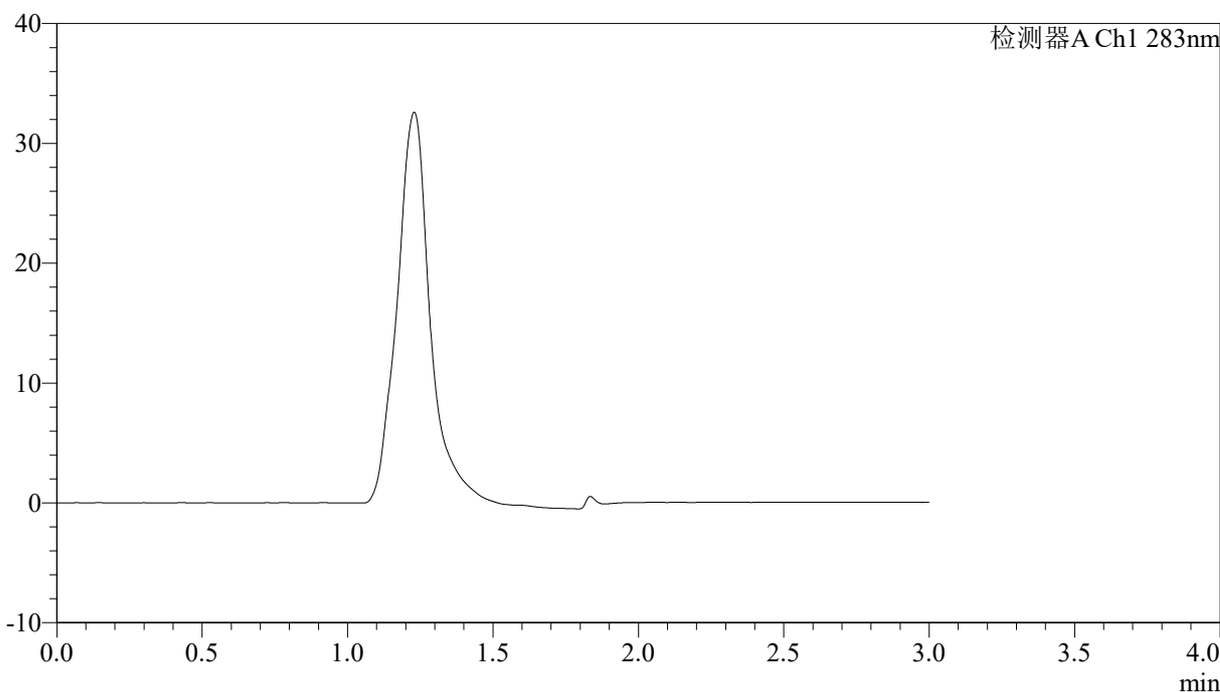
QTL-348

<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 - 30-18/30-1140-3 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-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: 2024/06/06 13:35:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 11:56:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

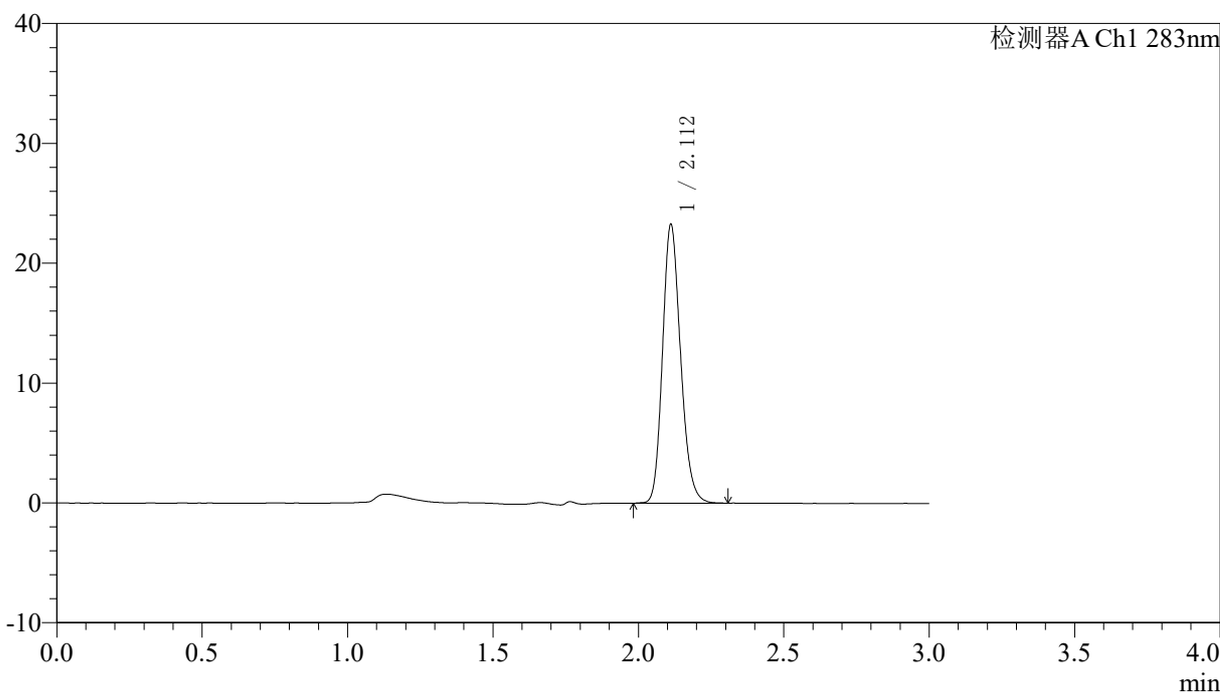
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 30-18/30-1141-3 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-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: 2024/06/06 13:38:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 11:57:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

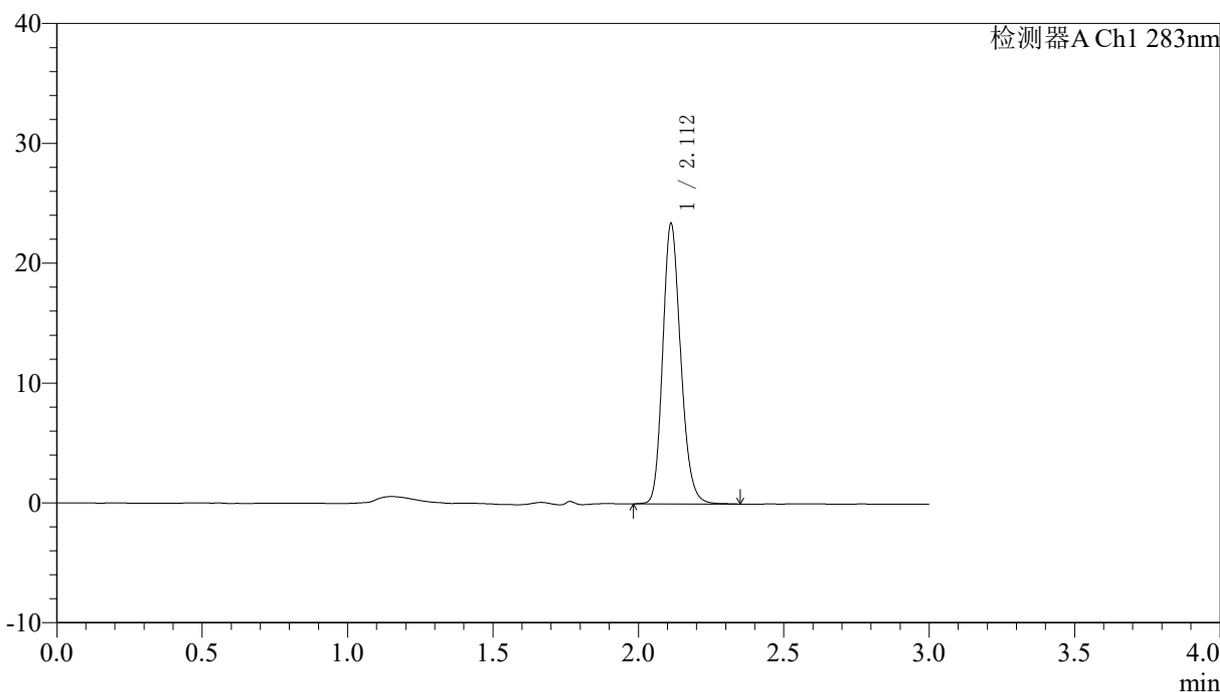
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	100495	100.000	23224	5591	1.177	--
总计		100495	100.000	23224			

〈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 - 30-18/30-1142-3 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-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: 2024/06/06 13:42:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 11:57:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

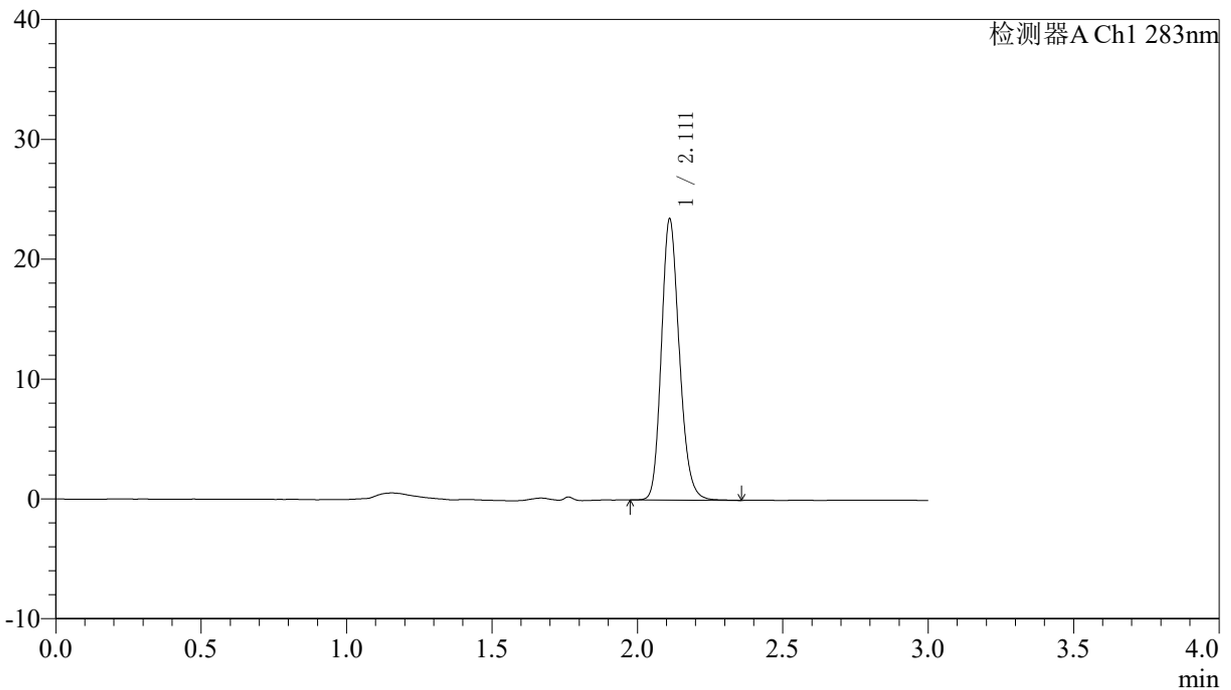
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	100754	100.000	23379	5663	1.180	--
总计		100754	100.000	23379			

〈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 - 30-18/30-1143-3 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-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: 2024/06/06 13:45:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/07 11:57:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

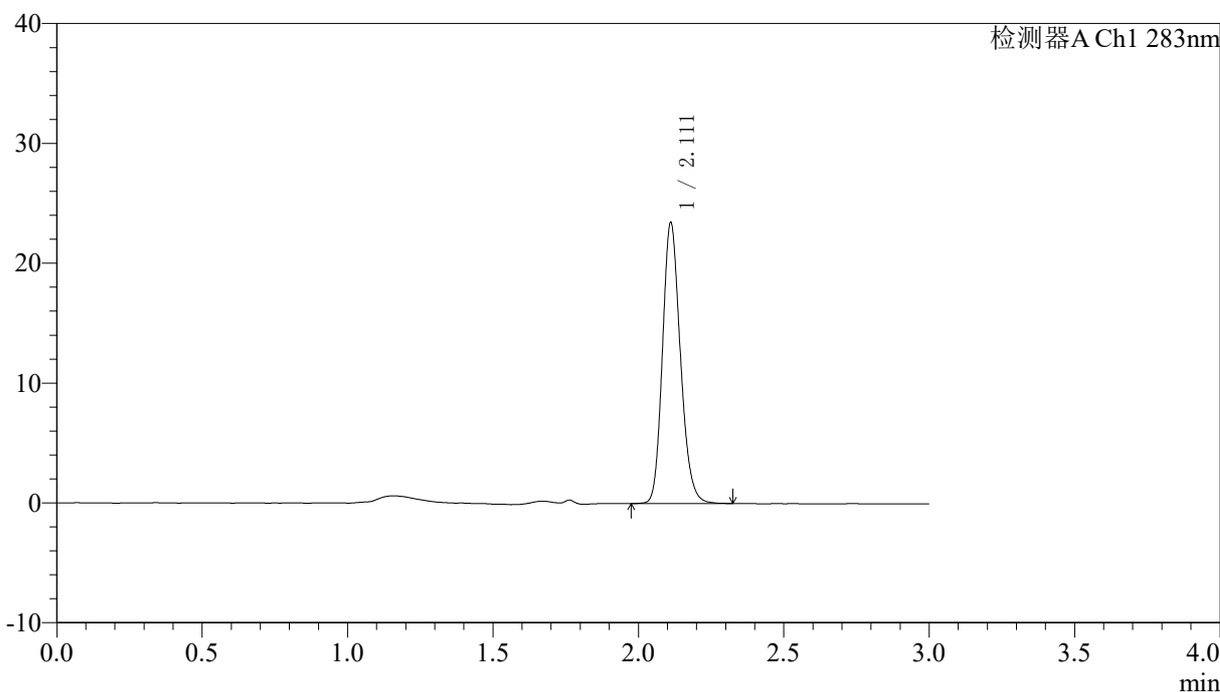
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	100869	100.000	23386	5672	1.179	--
总计		100869	100.000	23386			

〈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 - 30-18/30-1144-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-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: 2024/06/06 13:49:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:57:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

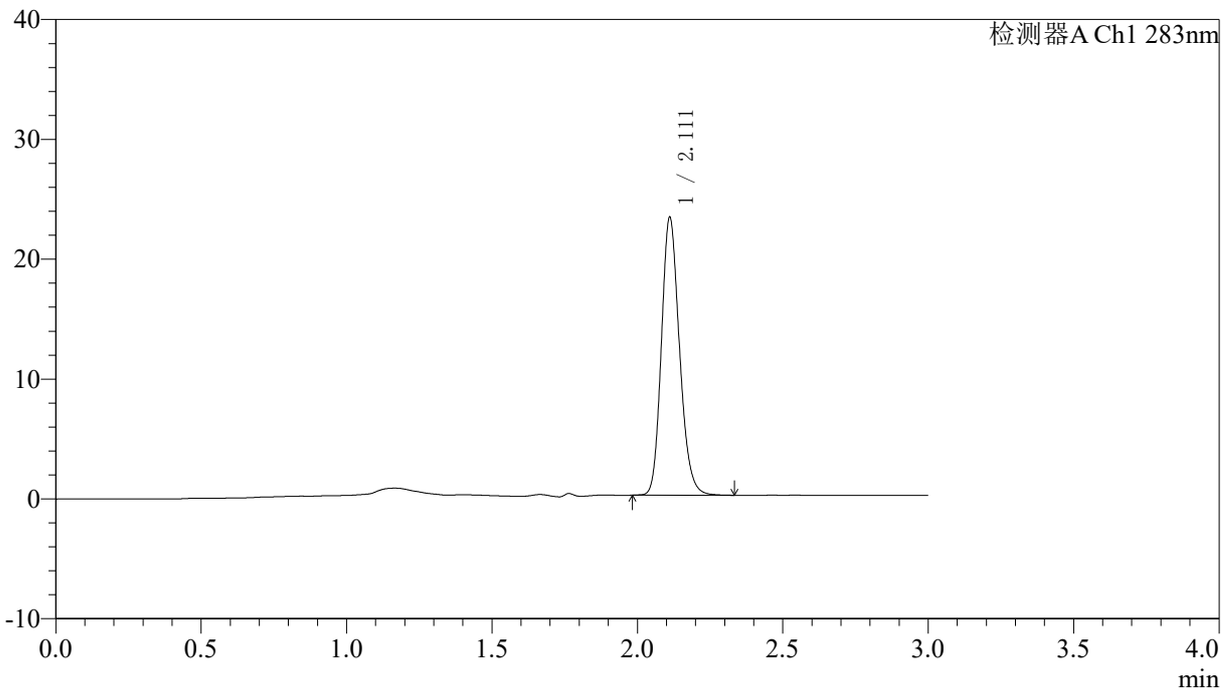
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	100686	100.000	23383	5678	1.177	--
总计		100686	100.000	23383			

〈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 - 30-18/30-1145-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-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: 2024/06/06 13:52:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:57:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

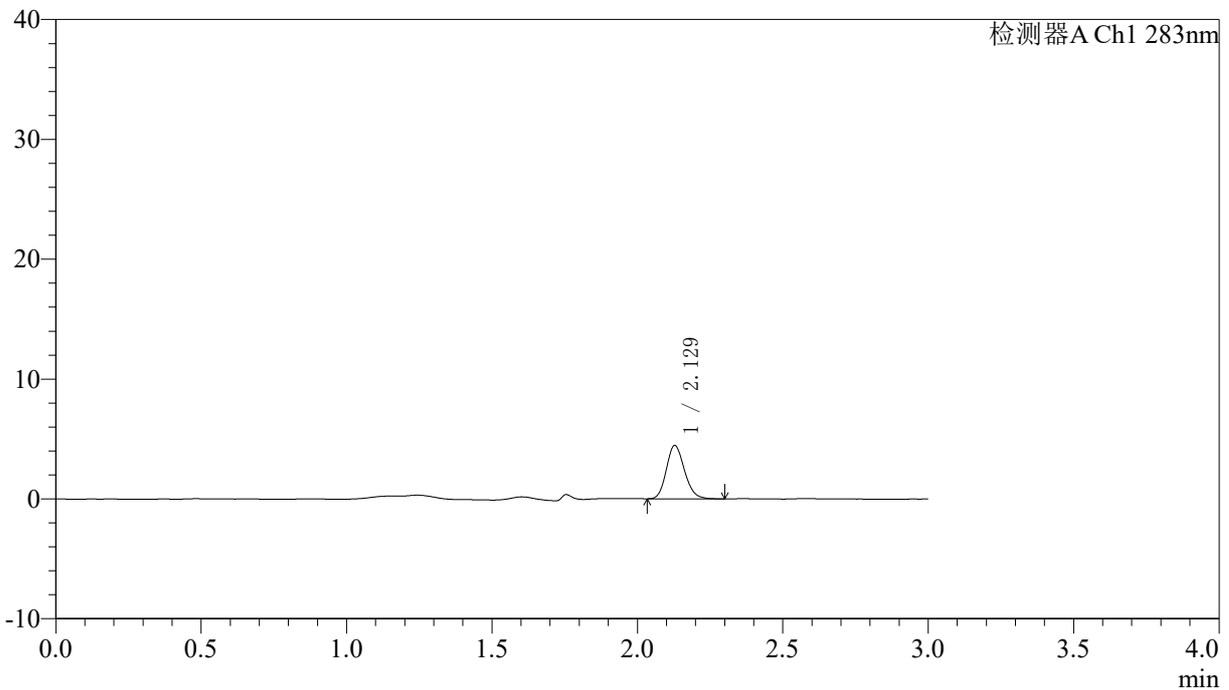
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	100486	100.000	23133	5572	1.177	--
总计		100486	100.000	23133			

〈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 - 30-18/30-1146-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-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: 2024/06/06 13:56:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:57:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

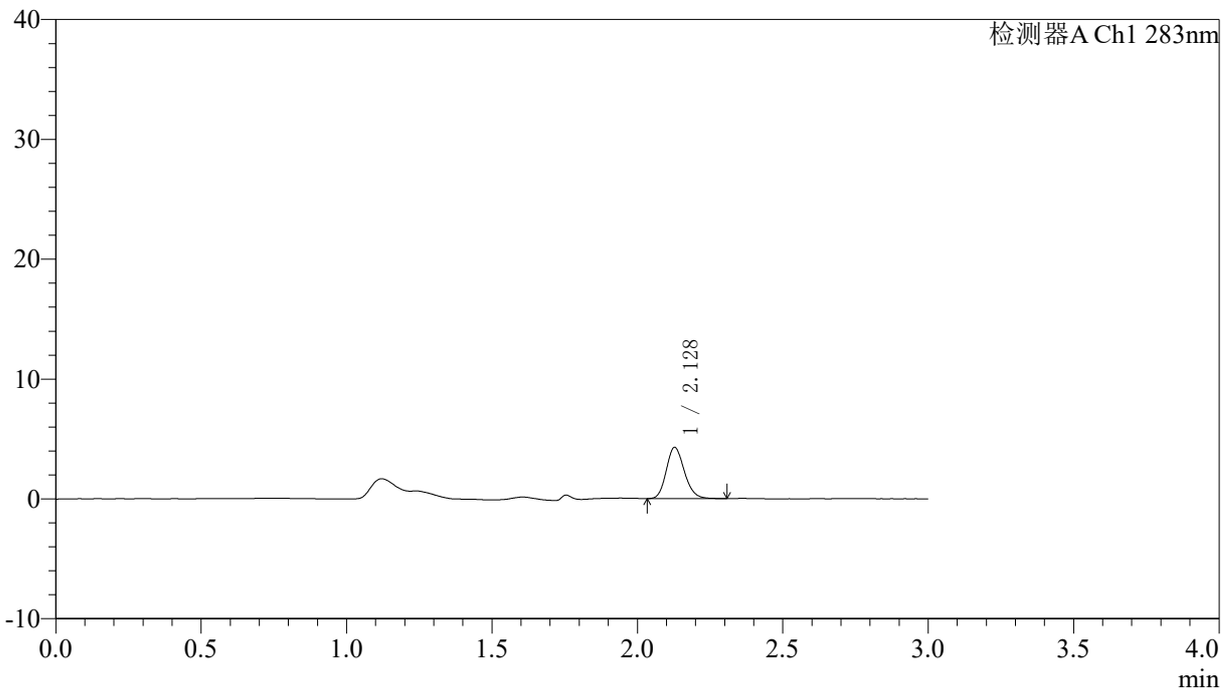
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	19279	100.000	4452	5601	1.166	--
总计		19279	100.000	4452			

〈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 - 30-18/30-1147-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-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: 2024/06/06 13:59:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:57:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

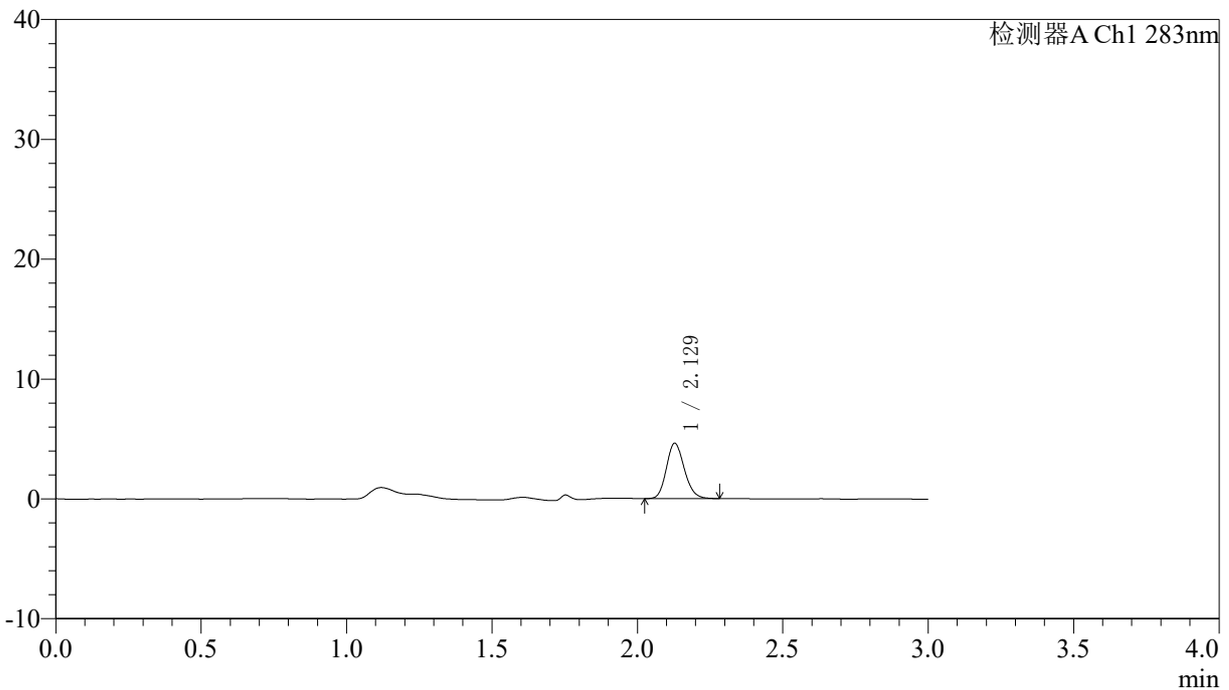
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	18525	100.000	4269	5656	1.167	--
总计		18525	100.000	4269			

〈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 - 30-18/30-1148-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-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: 2024/06/06 14:03:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:57:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

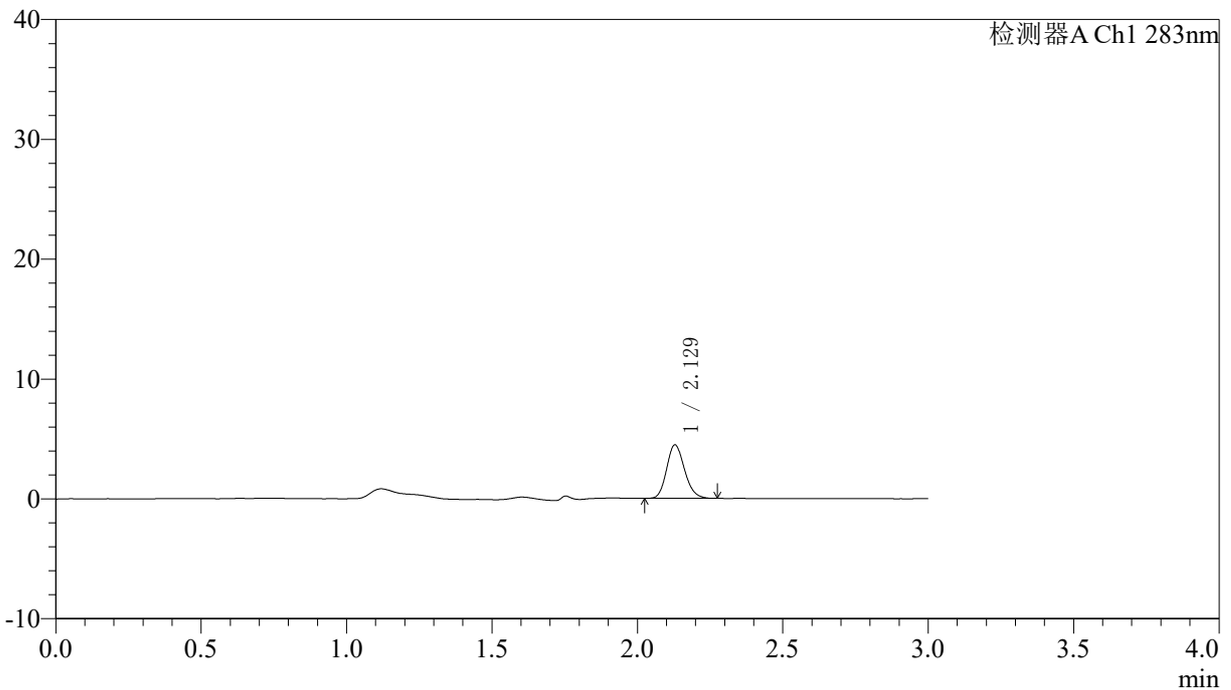
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	19883	100.000	4621	5716	1.158	--
总计		19883	100.000	4621			

〈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 - 30-18/30-1149-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-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: 2024/06/06 14:06:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:57:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

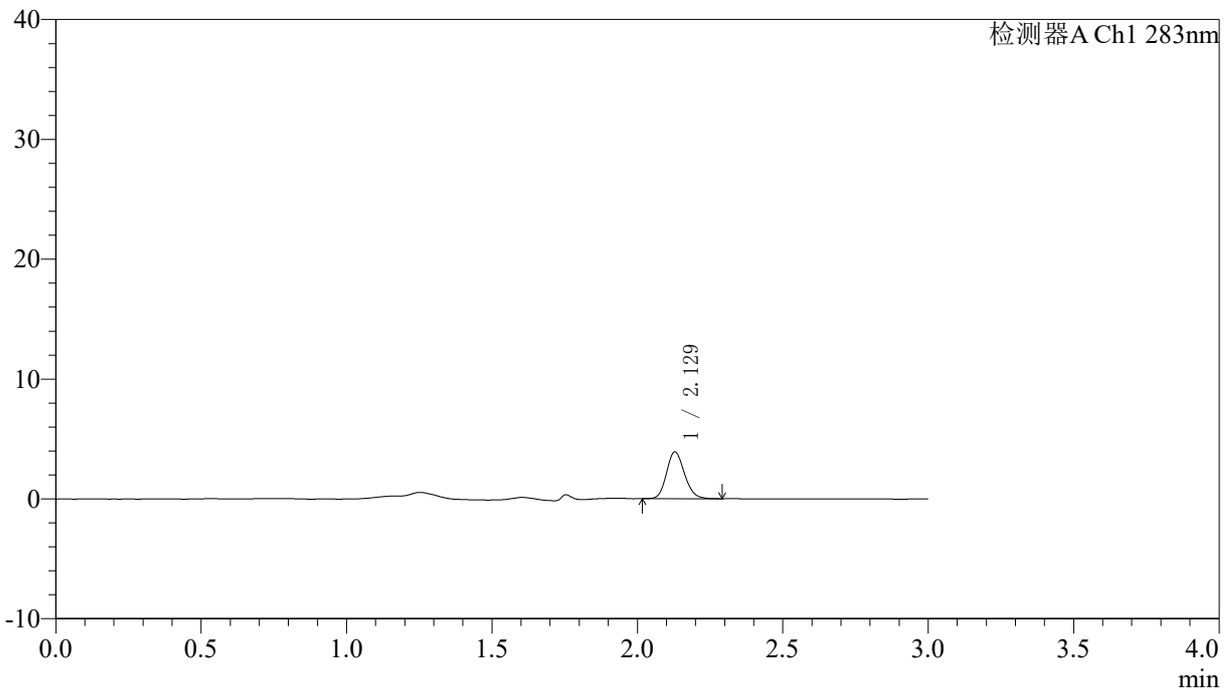
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	19126	100.000	4472	5734	1.166	--
总计		19126	100.000	4472			

〈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 - 30-18/30-1150-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-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: 2024/06/06 14:10:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:57:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

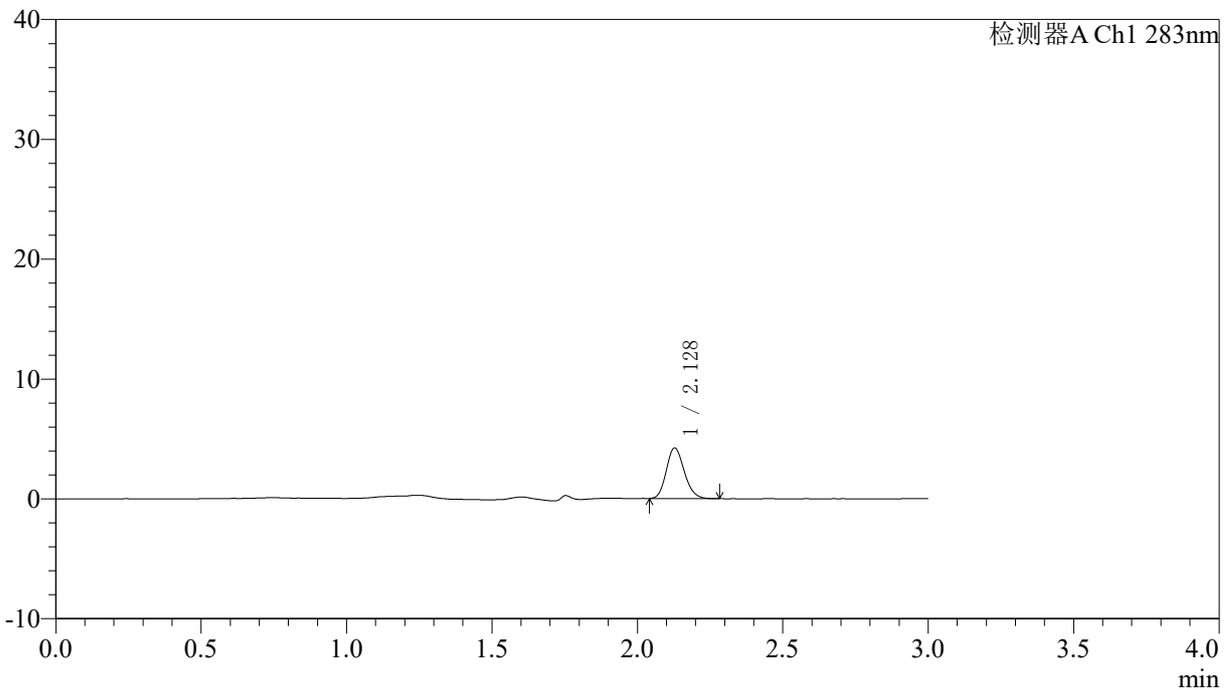
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	16710	100.000	3901	5725	1.156	--
总计		16710	100.000	3901			

〈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 - 30-18/30-1151-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-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: 2024/06/06 14:13:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:57:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

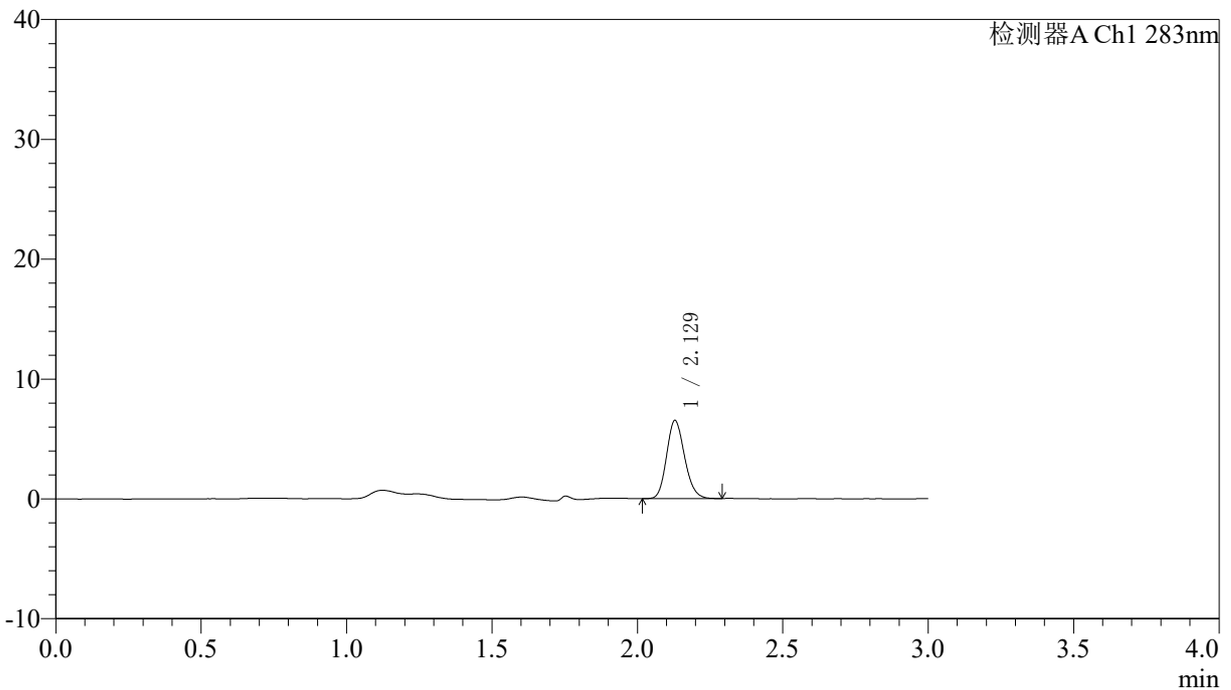
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	18059	100.000	4215	5686	1.160	--
总计		18059	100.000	4215			

〈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 - 30-18/30-1152-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-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: 2024/06/06 14:17:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:57:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

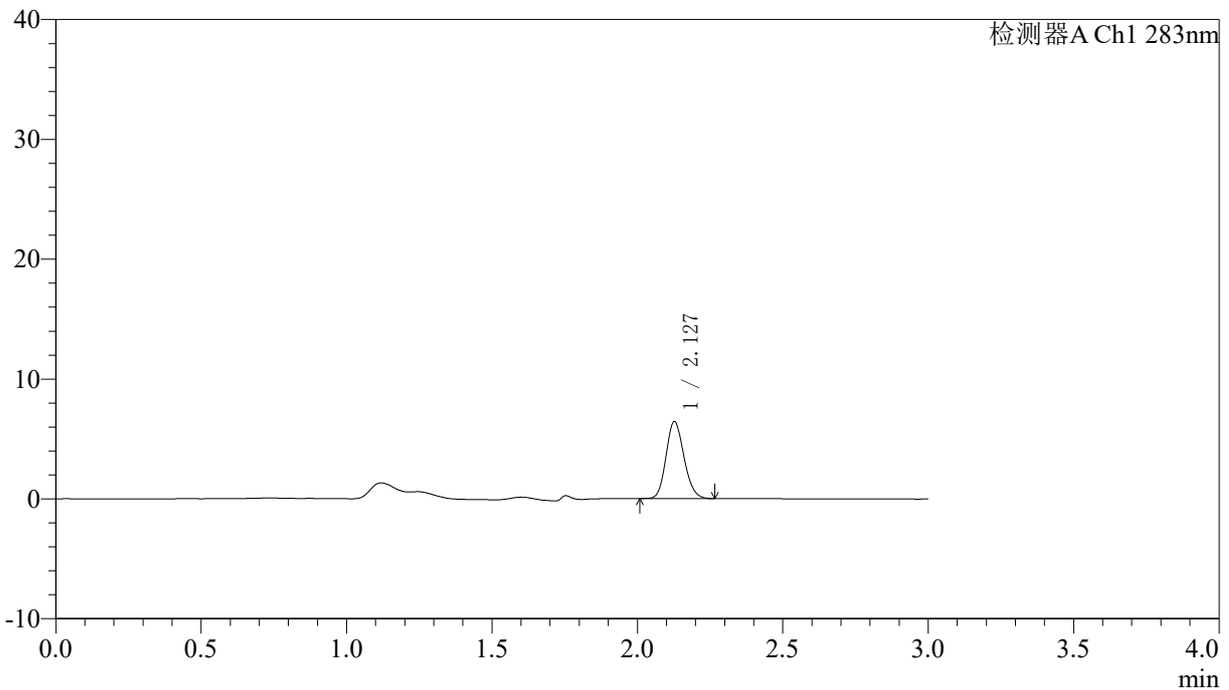
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	27965	100.000	6514	5681	1.160	--
总计		27965	100.000	6514			

〈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 - 30-18/30-1153-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-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: 2024/06/06 14:20:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:57:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

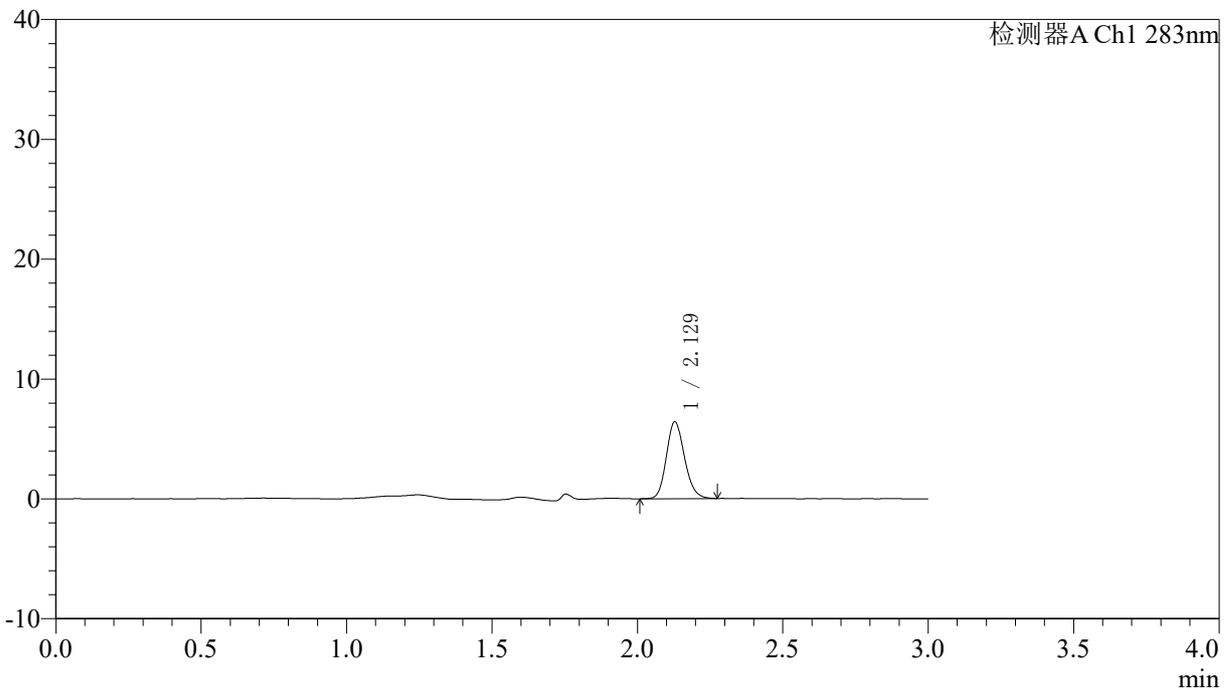
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	27529	100.000	6401	5681	1.148	--
总计		27529	100.000	6401			

〈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 - 30-18/30-1154-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-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: 2024/06/06 14:24:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:57:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

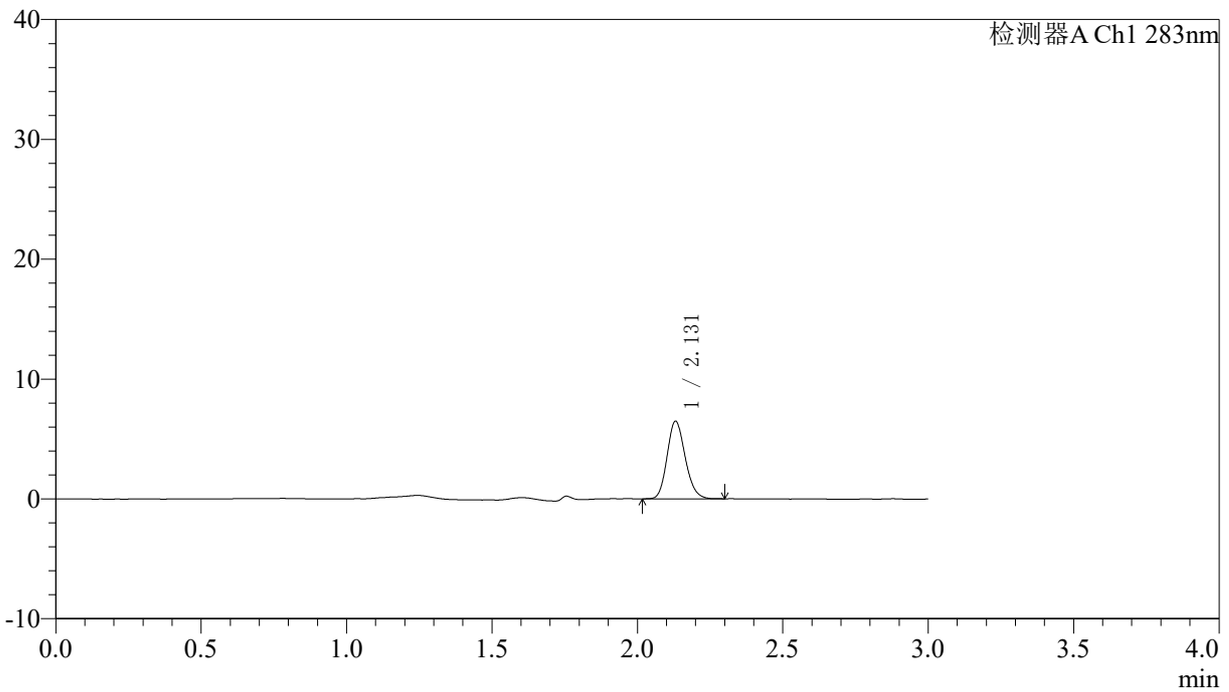
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	27878	100.000	6414	5587	1.158	--
总计		27878	100.000	6414			

〈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 - 30-18/30-1155-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-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: 2024/06/06 14:27:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:57:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

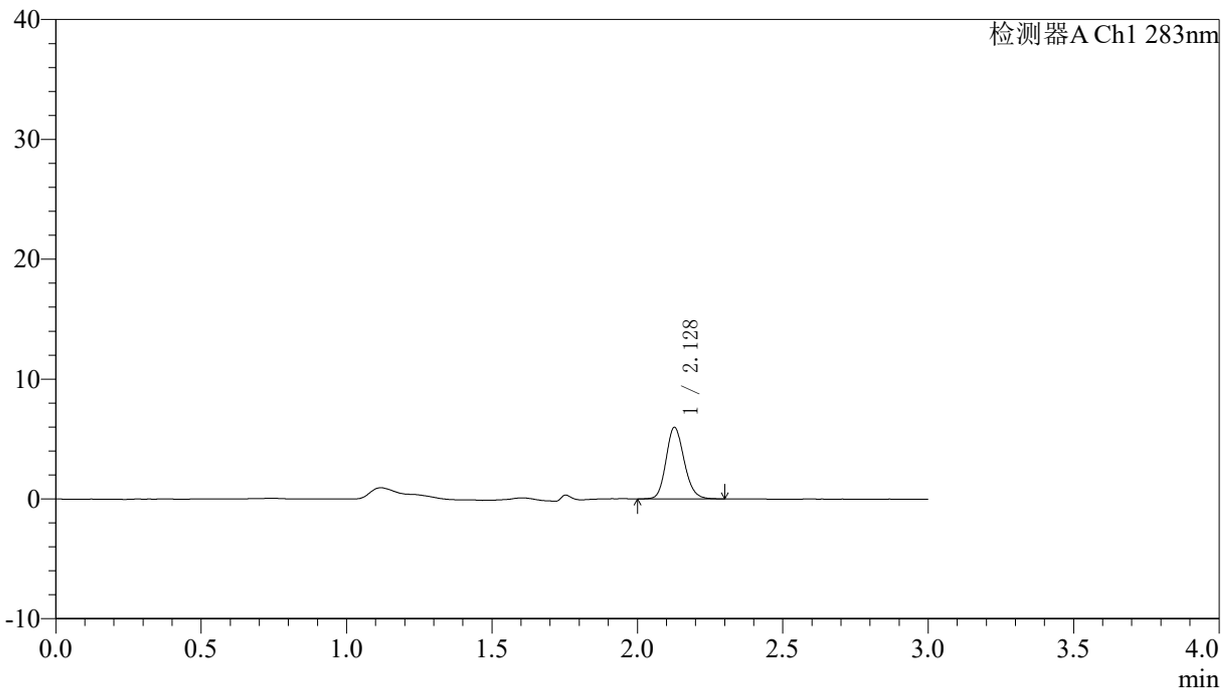
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	28025	100.000	6478	5637	1.160	--
总计		28025	100.000	6478			

〈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 - 30-18/30-1156-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-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: 2024/06/06 14:30:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:57:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

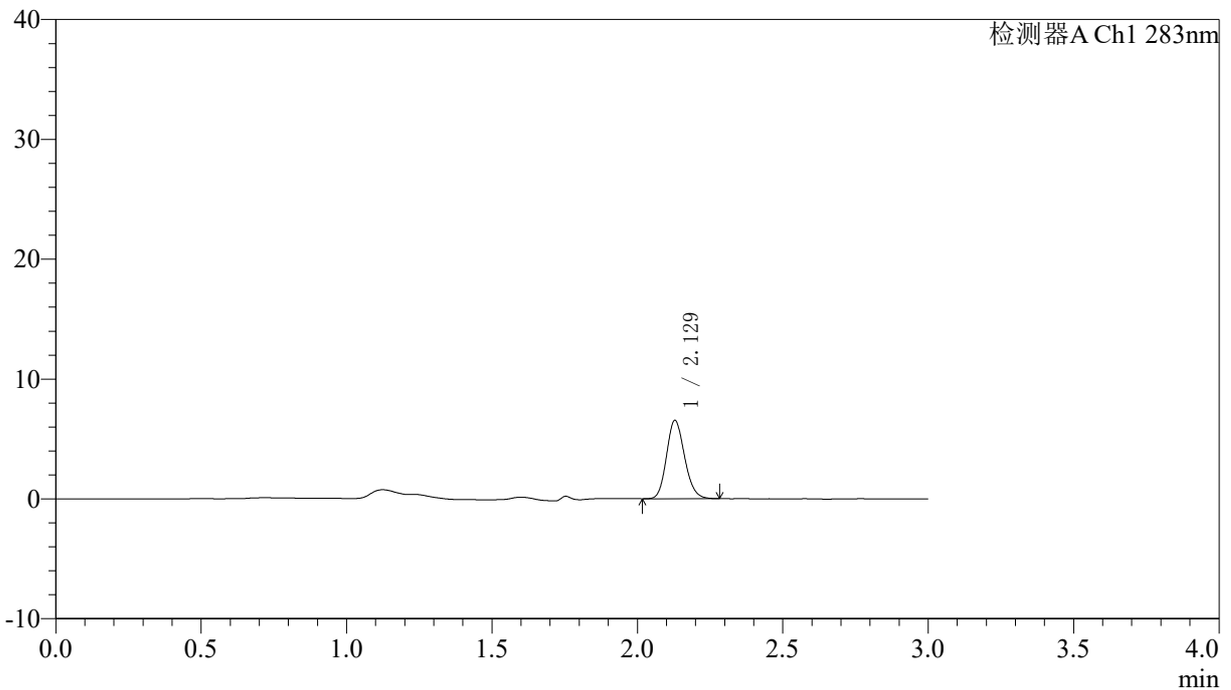
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	25983	100.000	5964	5629	1.158	--
总计		25983	100.000	5964			

〈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 - 30-18/30-1157-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 14:34:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:57:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

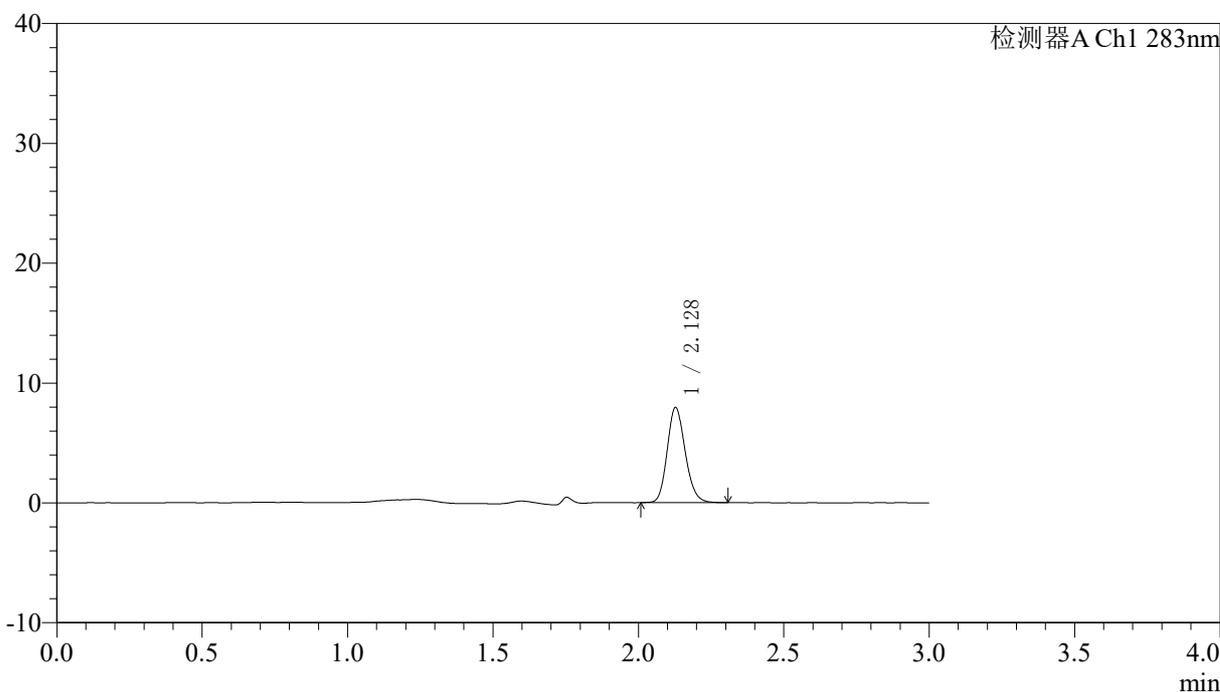
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	28188	100.000	6539	5659	1.154	--
总计		28188	100.000	6539			

〈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: RQSQT-348 - 30-18/30-1158-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RQSQT-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RQSQT-348 - 20240606-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: 2024/06/06 14:37:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:57:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

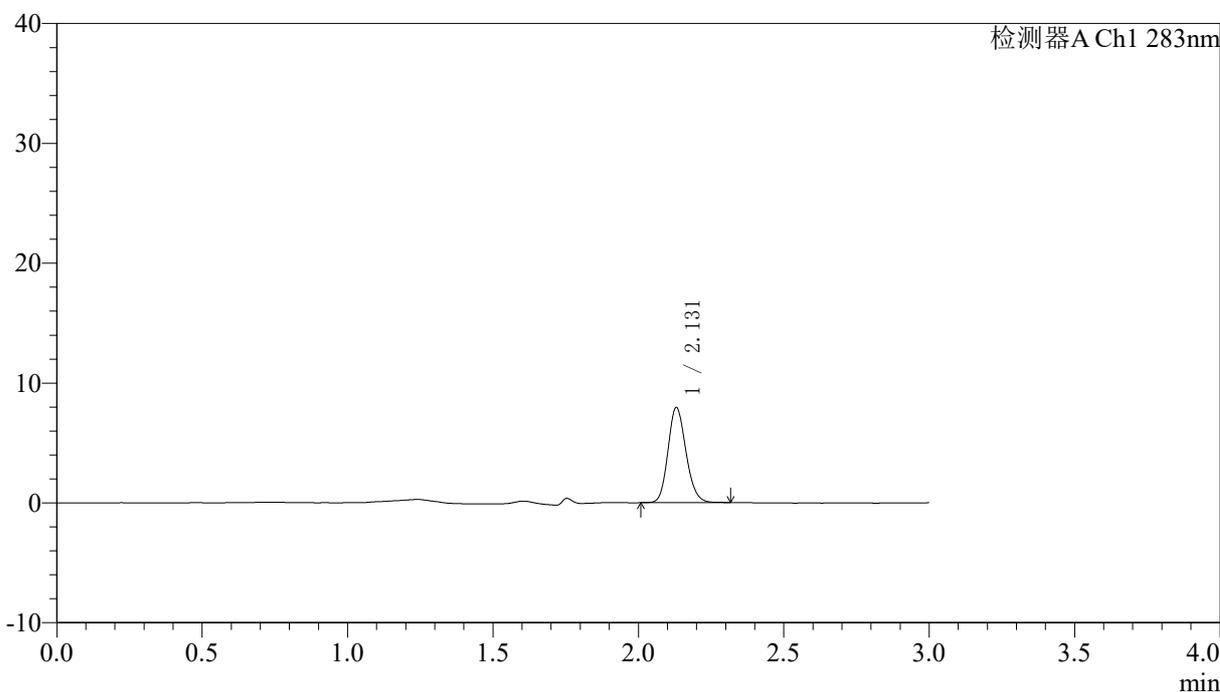
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	34266	100.000	7922	5673	1.162	--
总计		34266	100.000	7922			

〈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 - 30-18/30-1159-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-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: 2024/06/06 14:41:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:57:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

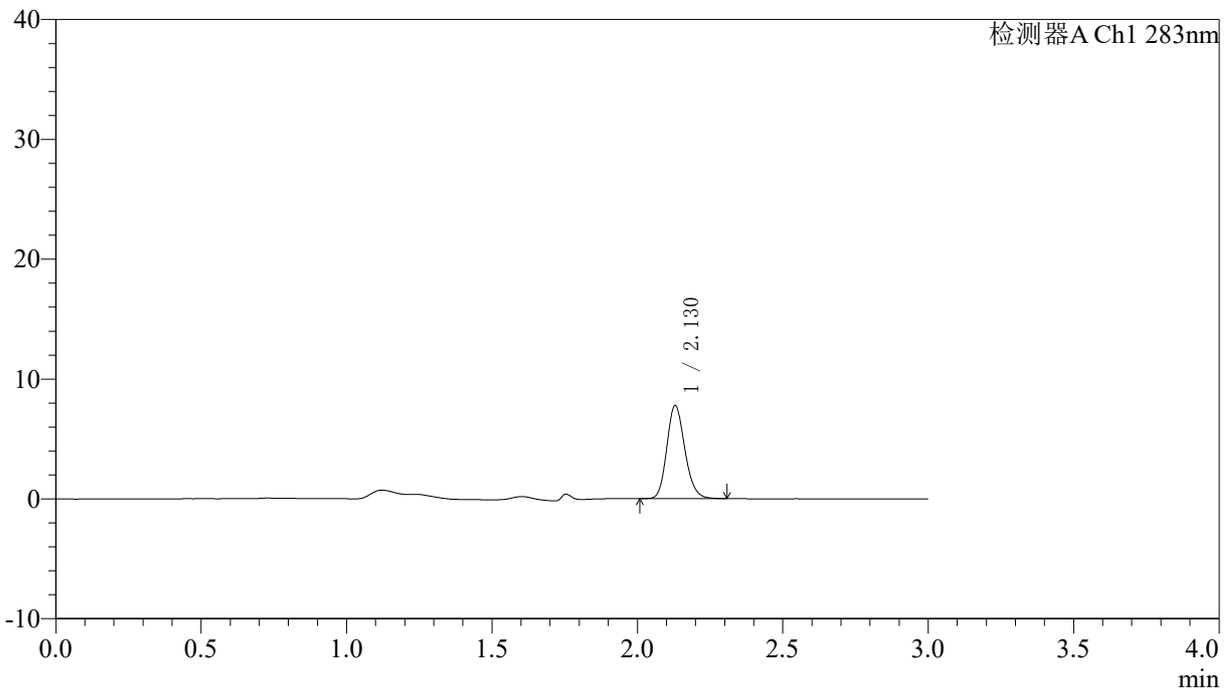
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	34211	100.000	7945	5705	1.156	--
总计		34211	100.000	7945			

〈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: RCSQTL-348 - 30-18/30-1160-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSQTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-348 - 20240606-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: 2024/06/06 14:44:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:57:55 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	2.130	33594	100.000	7780	5695	1.168	--
总计		33594	100.000	7780			



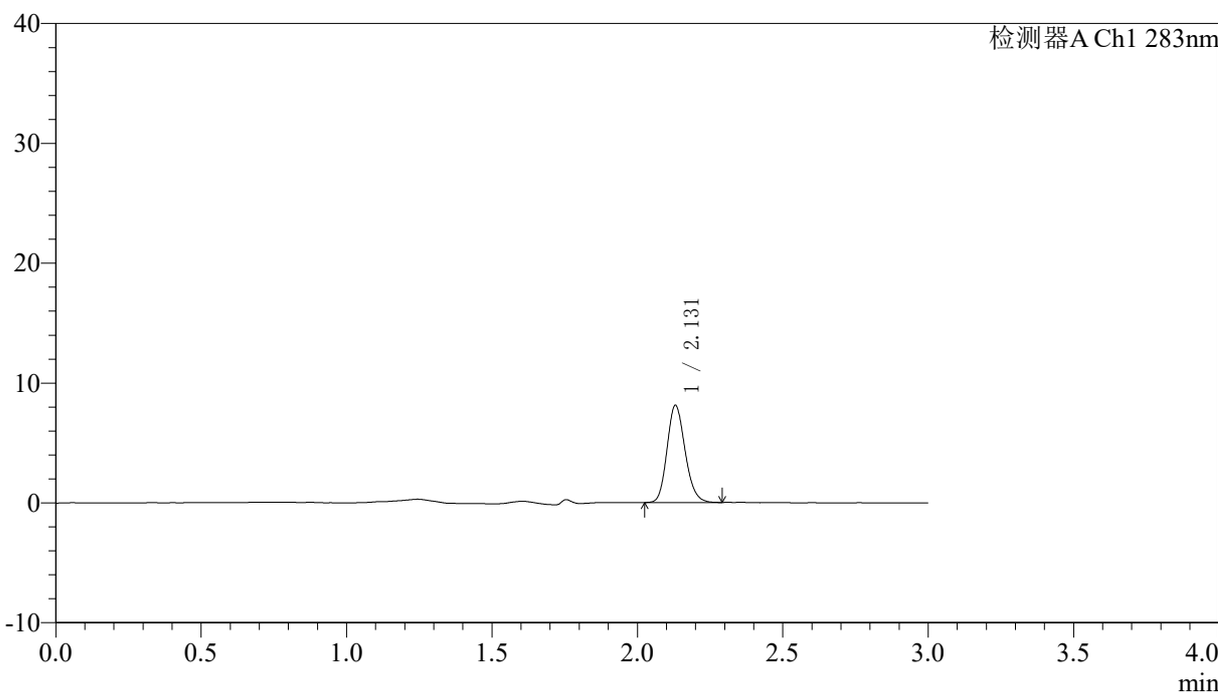
QTL-348

<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 - 30-18/30-1161-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/06 14:48:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:57:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

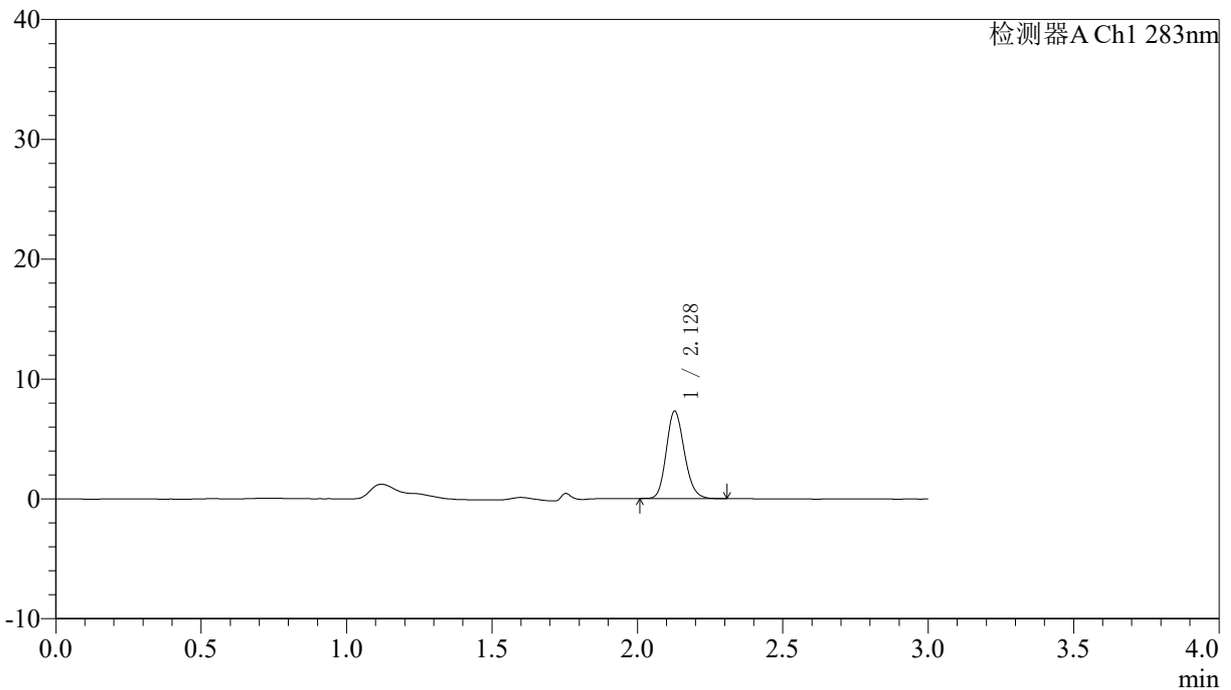
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	34952	100.000	8108	5688	1.165	--
总计		34952	100.000	8108			

〈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 - 30-18/30-1162-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-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: 2024/06/06 14:51:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:58:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

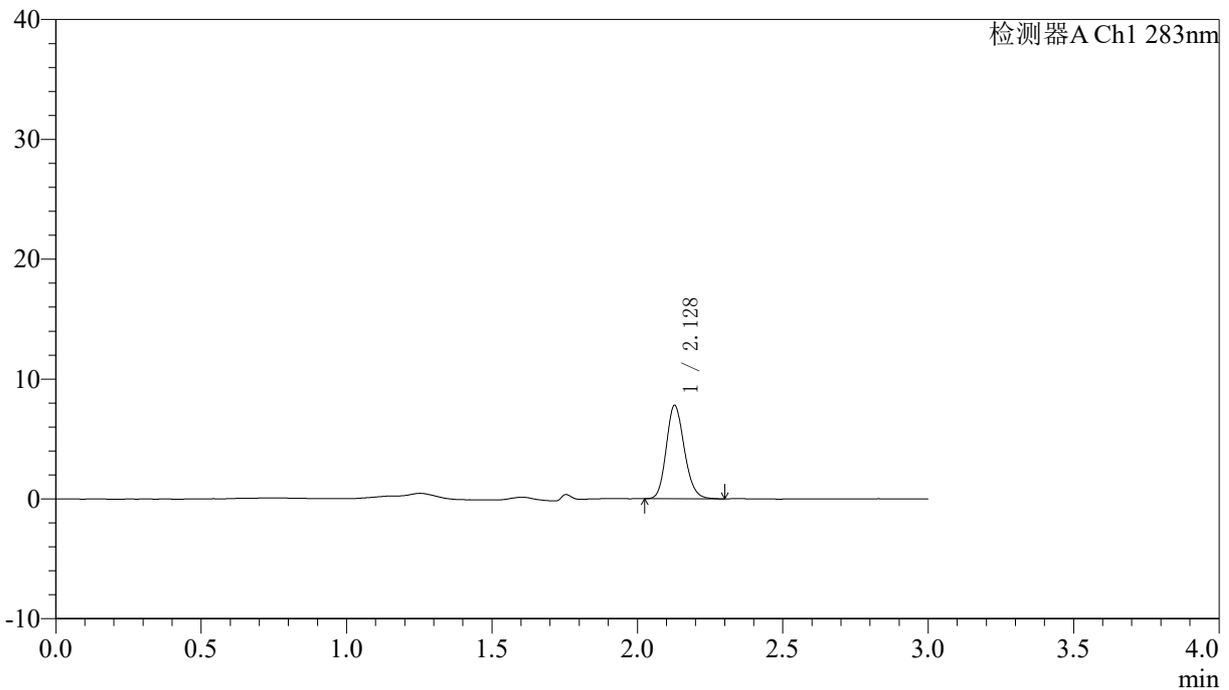
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	31449	100.000	7287	5658	1.162	--
总计		31449	100.000	7287			

〈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 - 30-18/30-1163-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 14:55:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:58:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

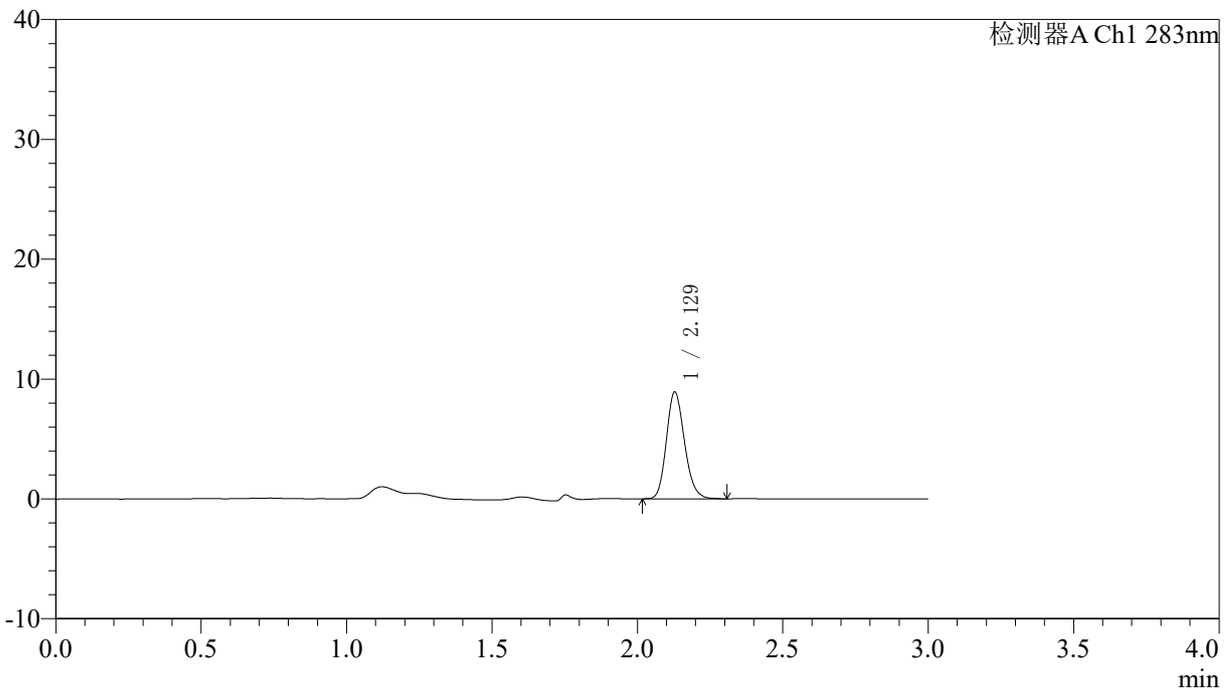
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	33739	100.000	7784	5642	1.164	--
总计		33739	100.000	7784			

〈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 - 30-18/30-1164-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-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: 2024/06/06 14:58:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:58:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

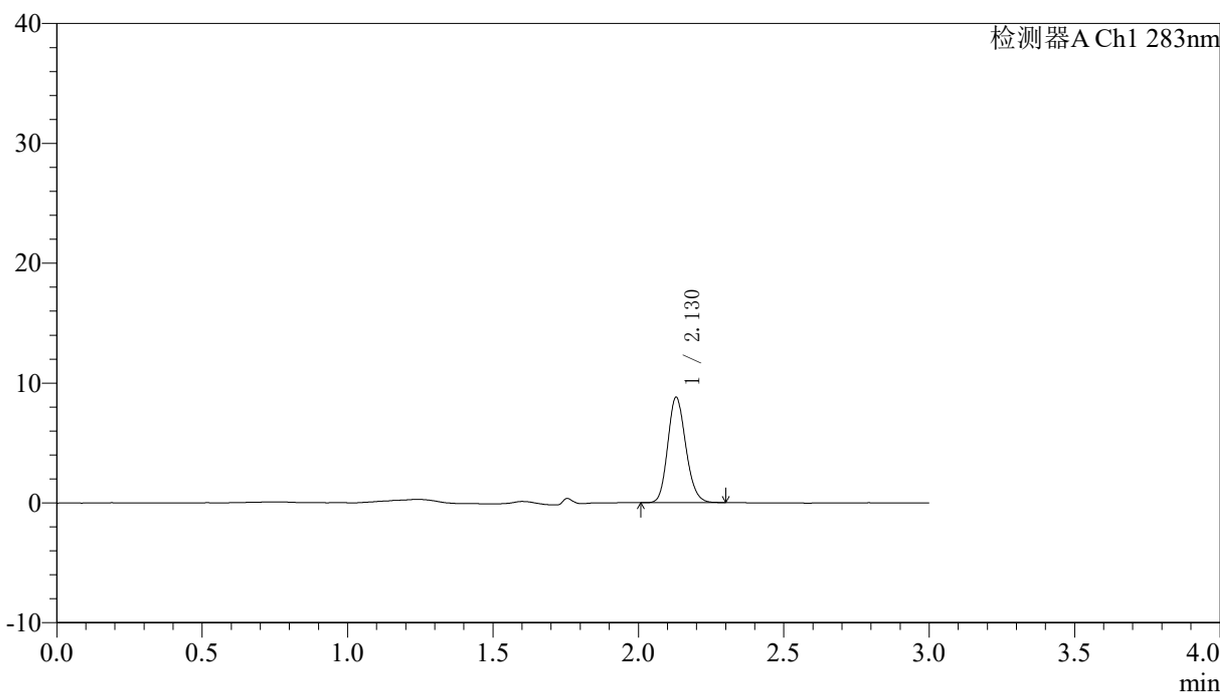
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	38662	100.000	8912	5646	1.169	--
总计		38662	100.000	8912			

〈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 - 30-18/30-1165-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-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: 2024/06/06 15:02:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:58:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

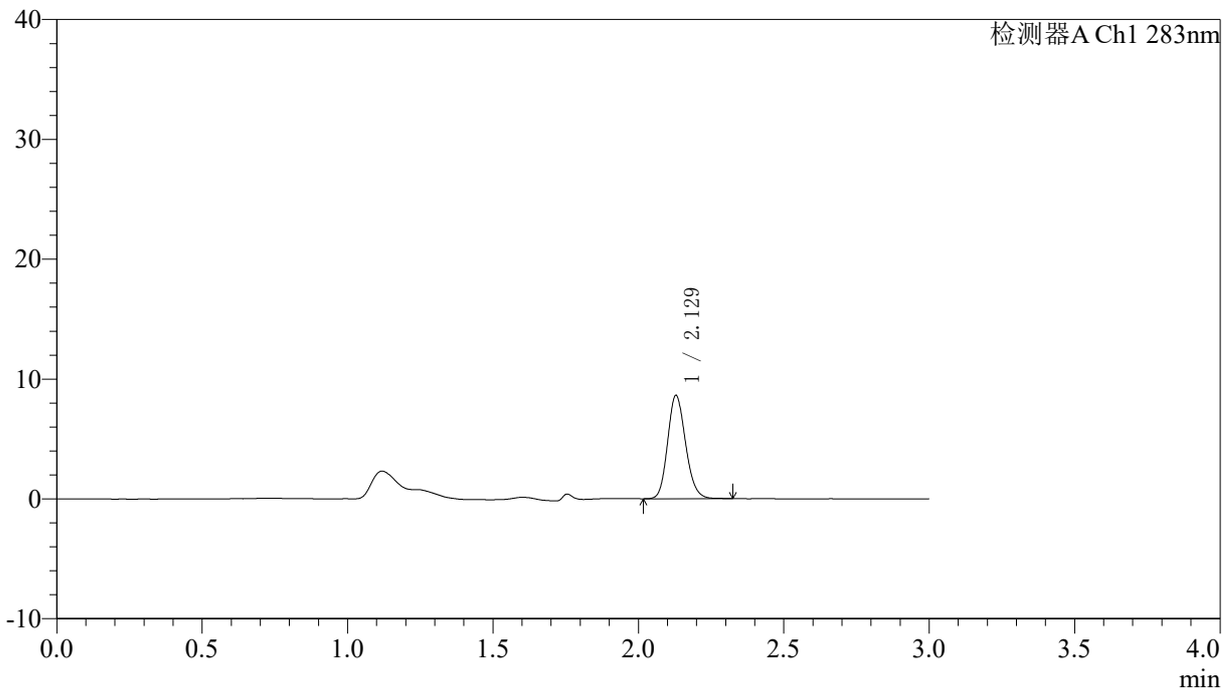
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	37951	100.000	8802	5642	1.156	--
总计		37951	100.000	8802			

〈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 - 30-18/30-1166-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-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: 2024/06/06 15:05:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:58:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

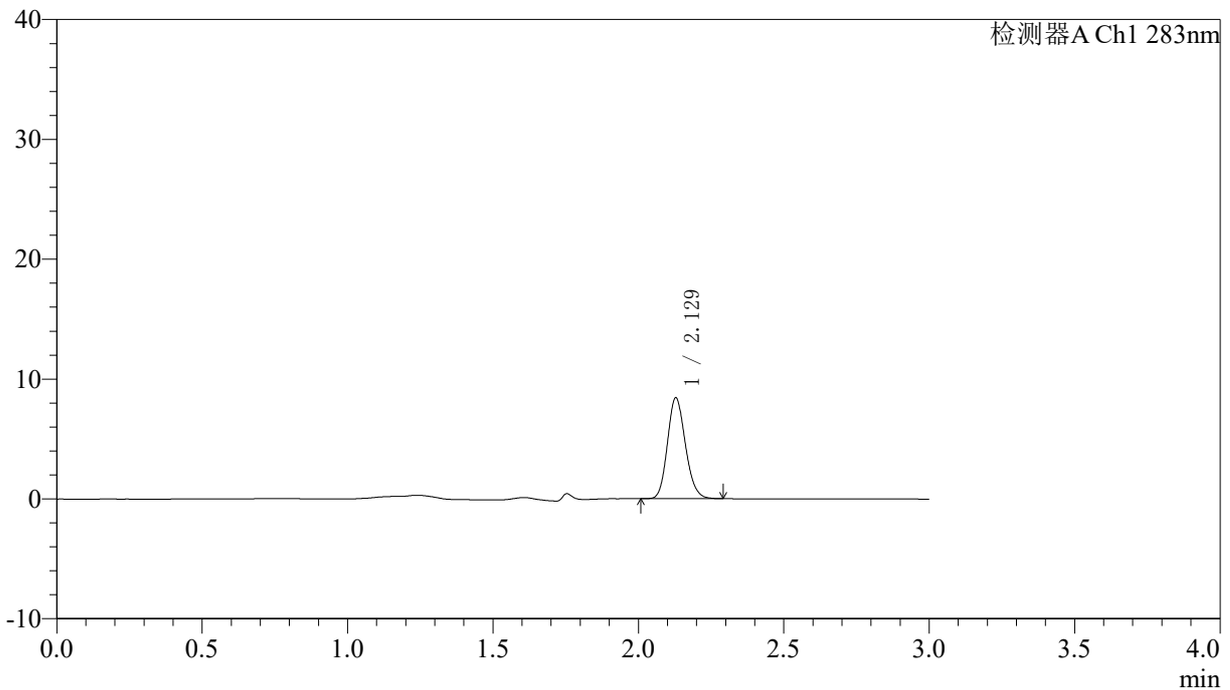
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	37060	100.000	8625	5717	1.157	--
总计		37060	100.000	8625			

〈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 - 30-18/30-1167-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-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: 2024/06/06 15:09:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:58:16 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	2.129	36079	100.000	8405	5679	1.154	--
总计		36079	100.000	8405			



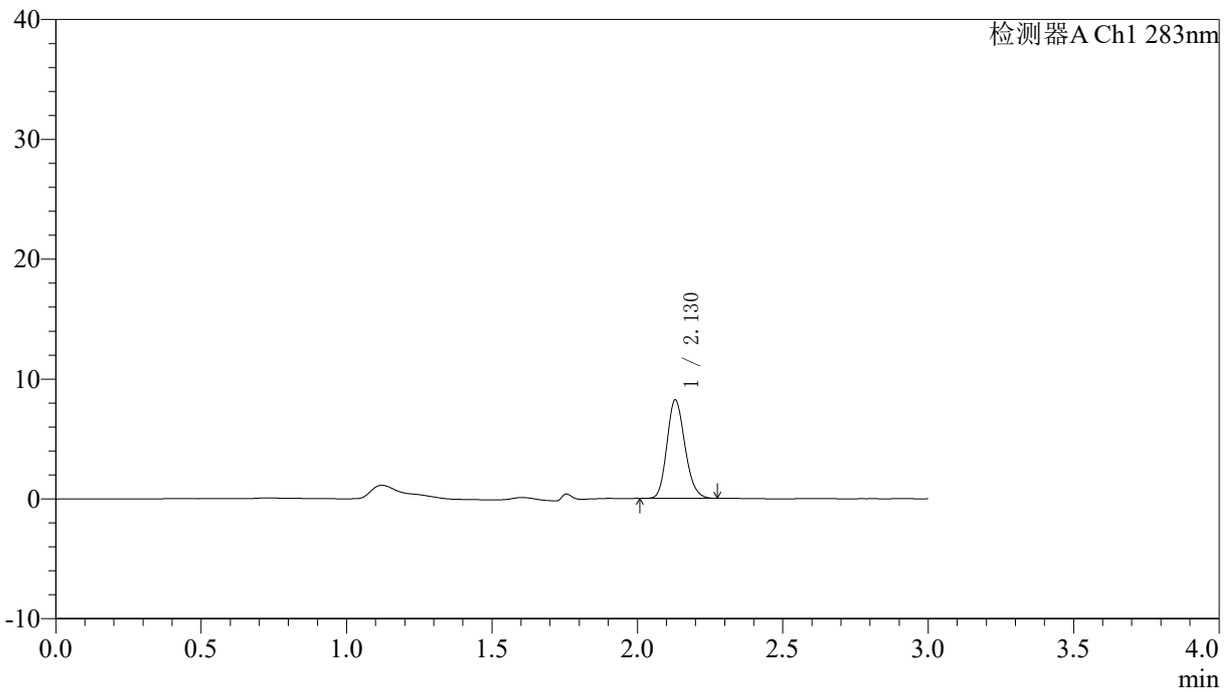
QTL-348

<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 - 30-18/30-1168-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/06 15:12:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:58:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

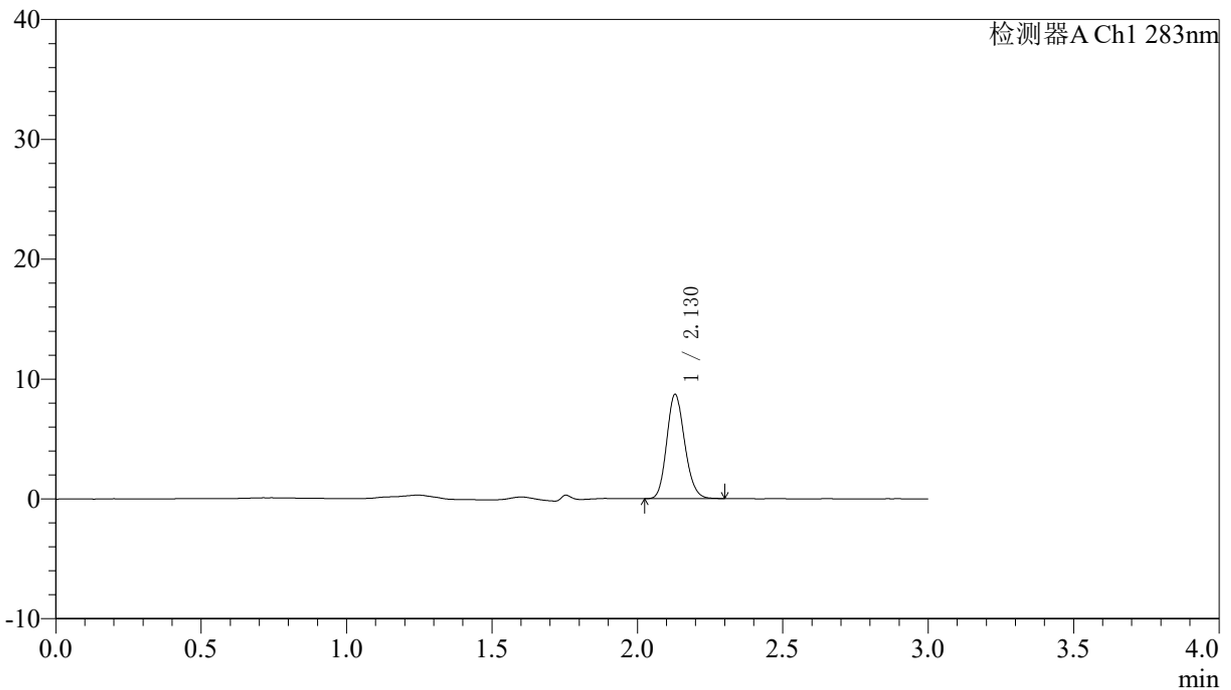
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	35246	100.000	8215	5692	1.169	--
总计		35246	100.000	8215			

〈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 - 30-18/30-1169-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 15:16:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:58:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

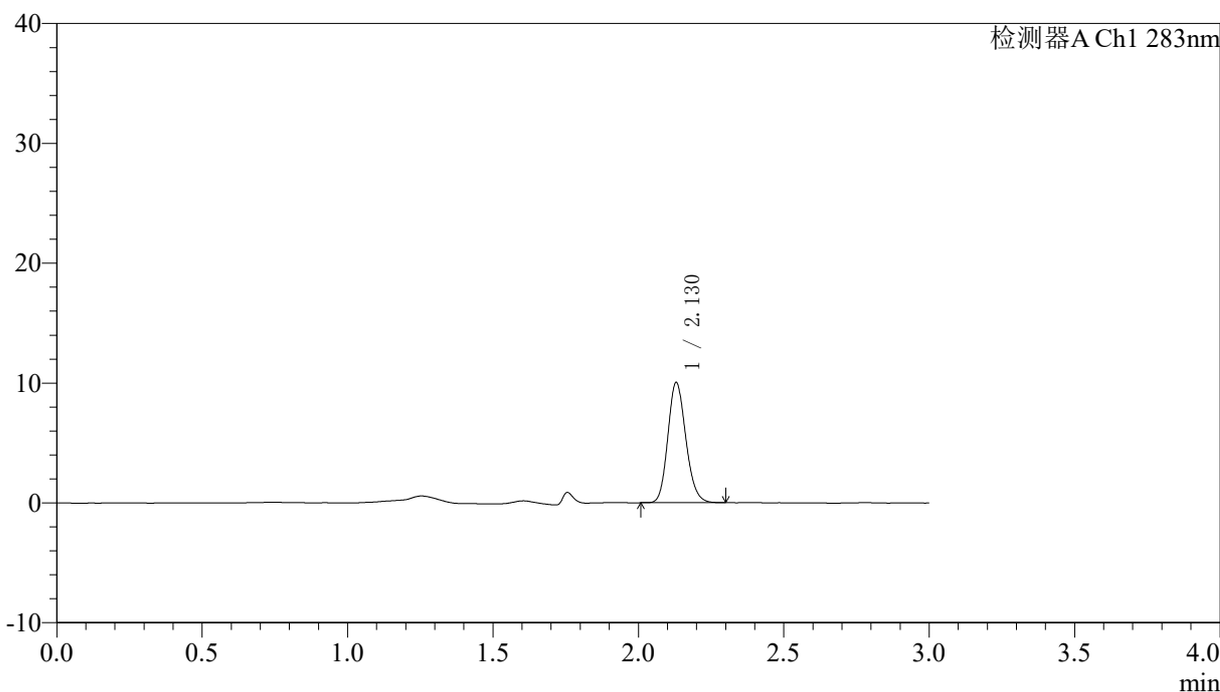
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	37347	100.000	8705	5714	1.156	--
总计		37347	100.000	8705			

〈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: RQSQT-348 - 30-18/30-1170-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RQSQT-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RQSQT-348 - 20240606-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: 2024/06/06 15:19:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:58:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

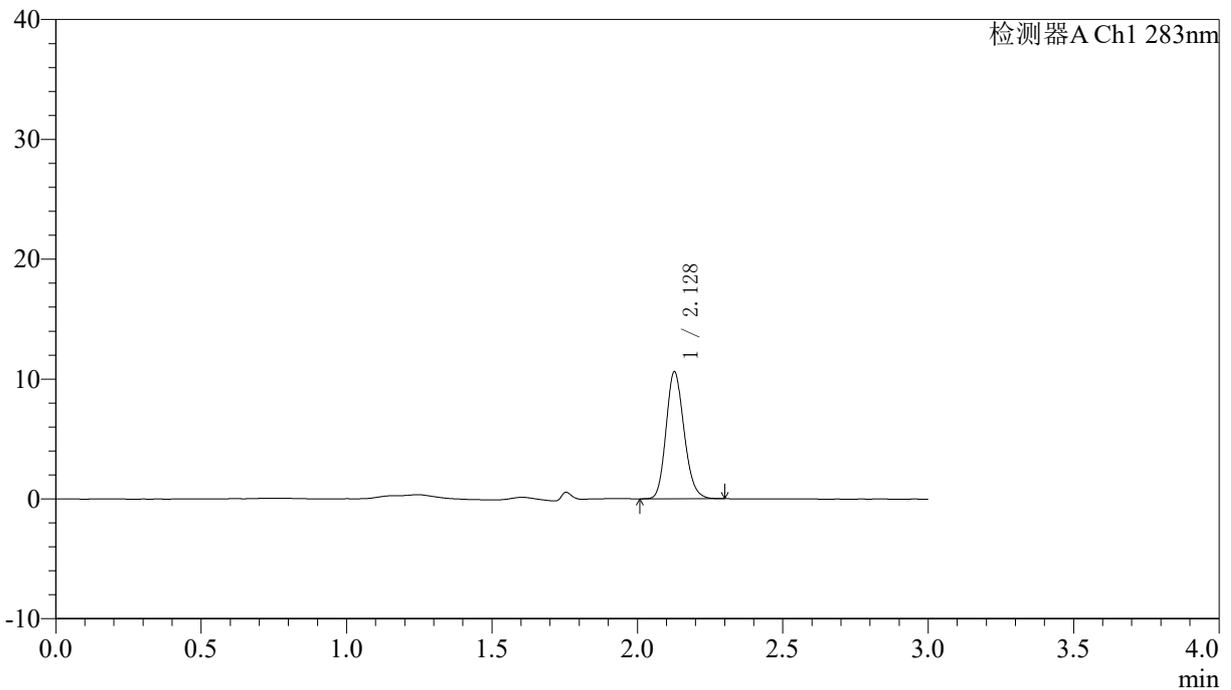
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	43117	100.000	10041	5703	1.157	--
总计		43117	100.000	10041			

〈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 - 30-18/30-1171-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-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: 2024/06/06 15:23:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:58:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

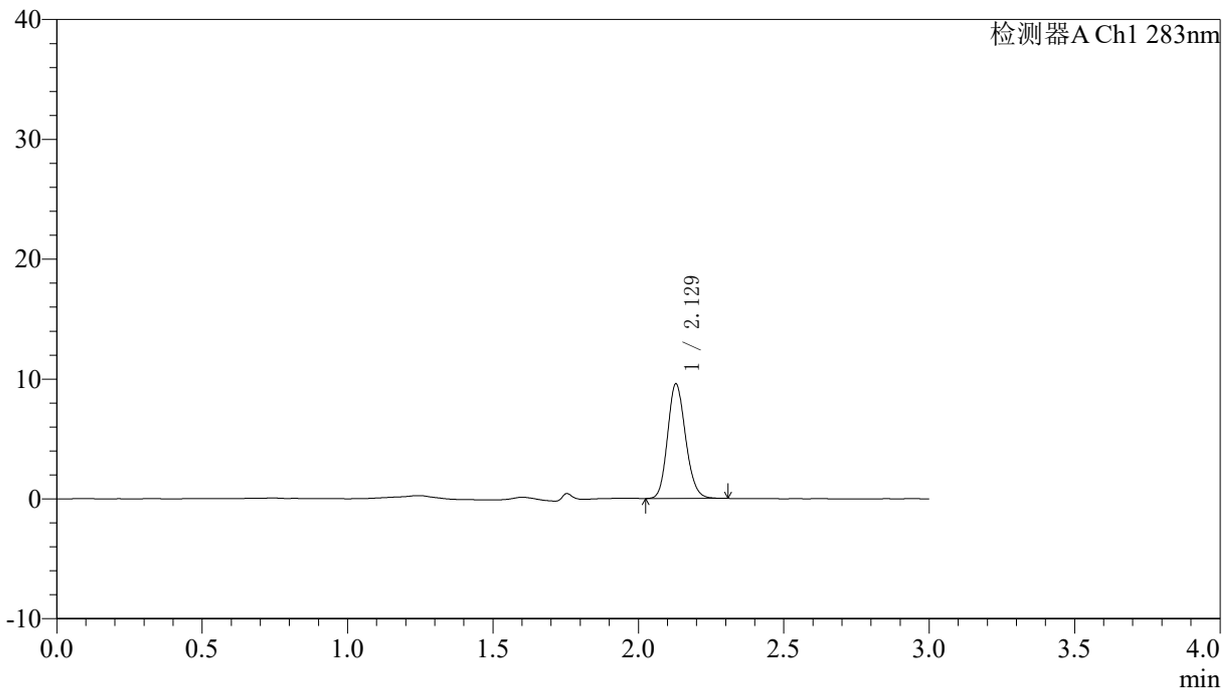
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	45601	100.000	10553	5660	1.163	--
总计		45601	100.000	10553			

<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 - 30-18/30-1172-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-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: 2024/06/06 15:26:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:58:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

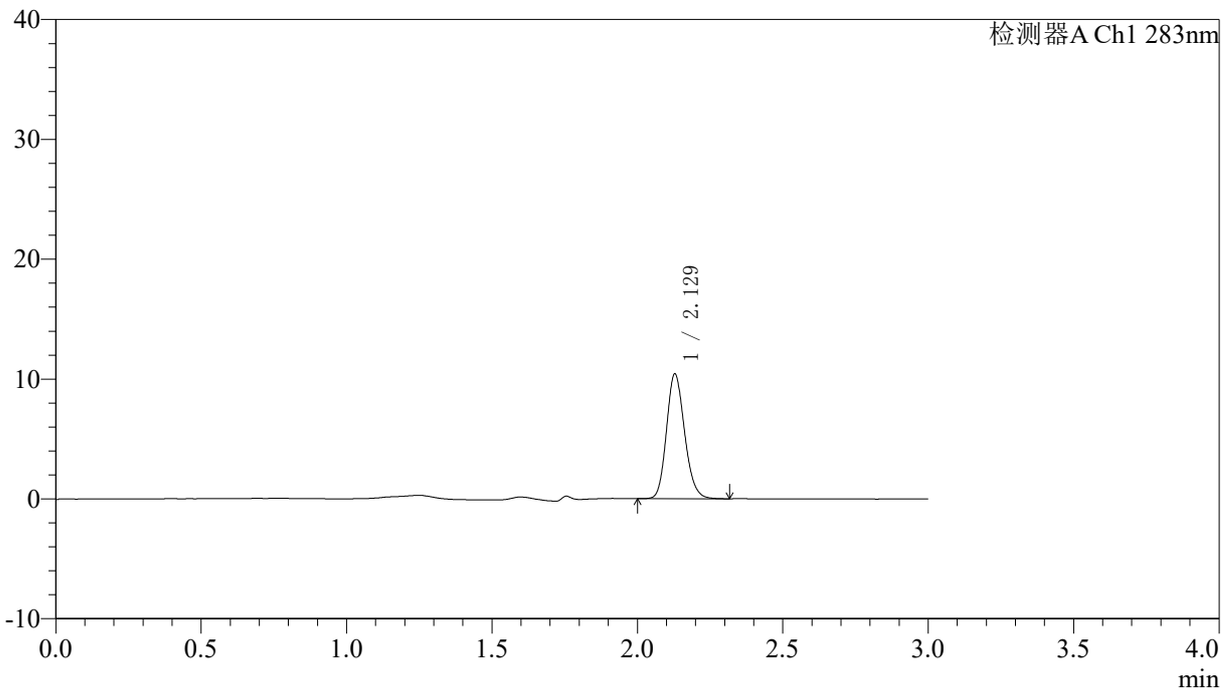
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	41102	100.000	9561	5705	1.151	--
总计		41102	100.000	9561			

〈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 - 30-18/30-1173-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-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: 2024/06/06 15:29:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:58:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

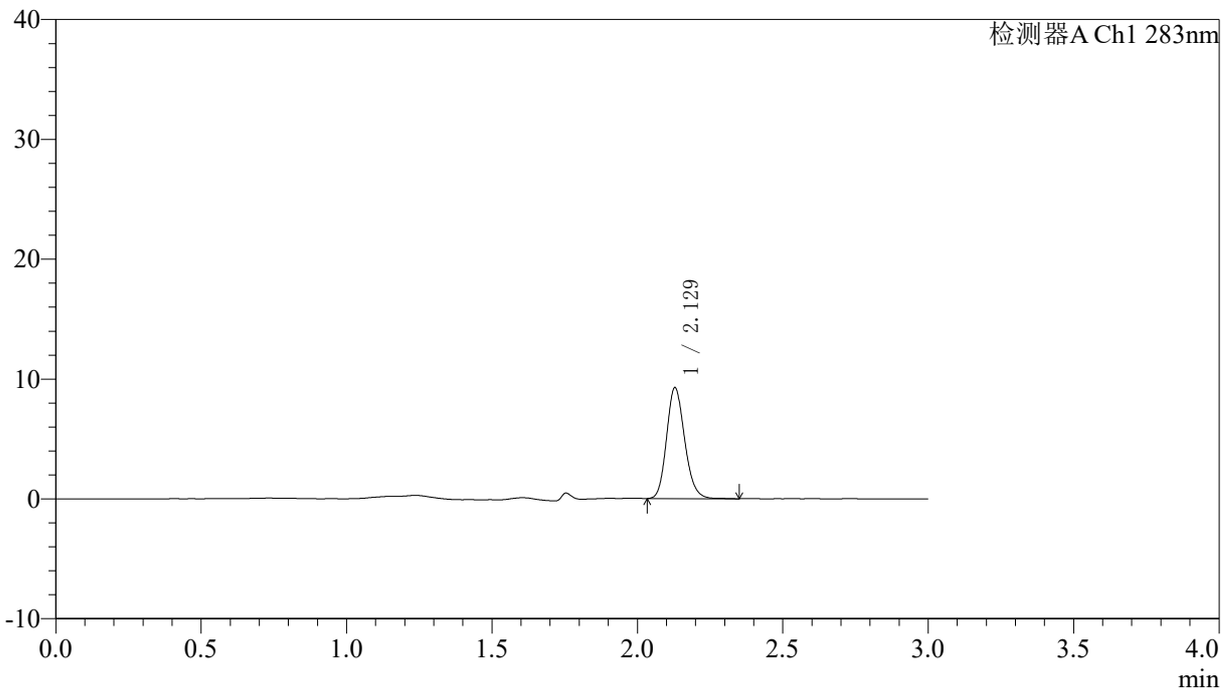
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	45028	100.000	10406	5653	1.163	--
总计		45028	100.000	10406			

〈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 - 30-18/30-1174-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-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: 2024/06/06 15:33:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/07 11:58:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

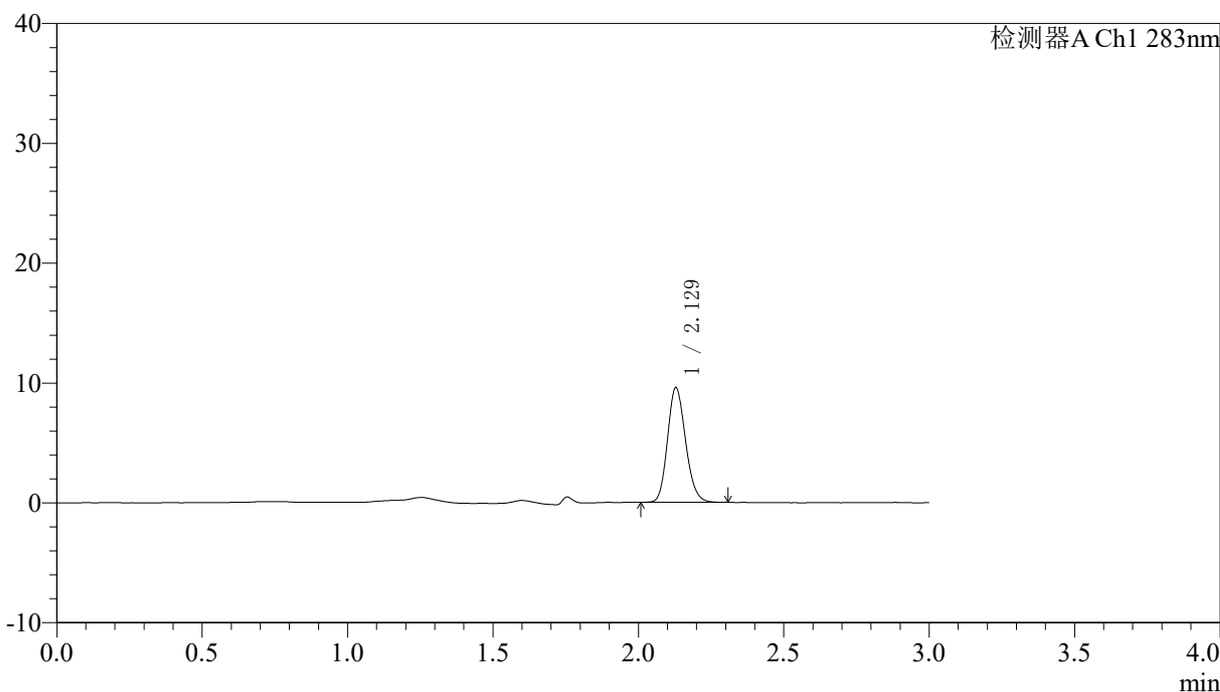
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	40077	100.000	9254	5661	1.163	--
总计		40077	100.000	9254			

〈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 - 30-18/30-1175-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 15:36:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:58:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

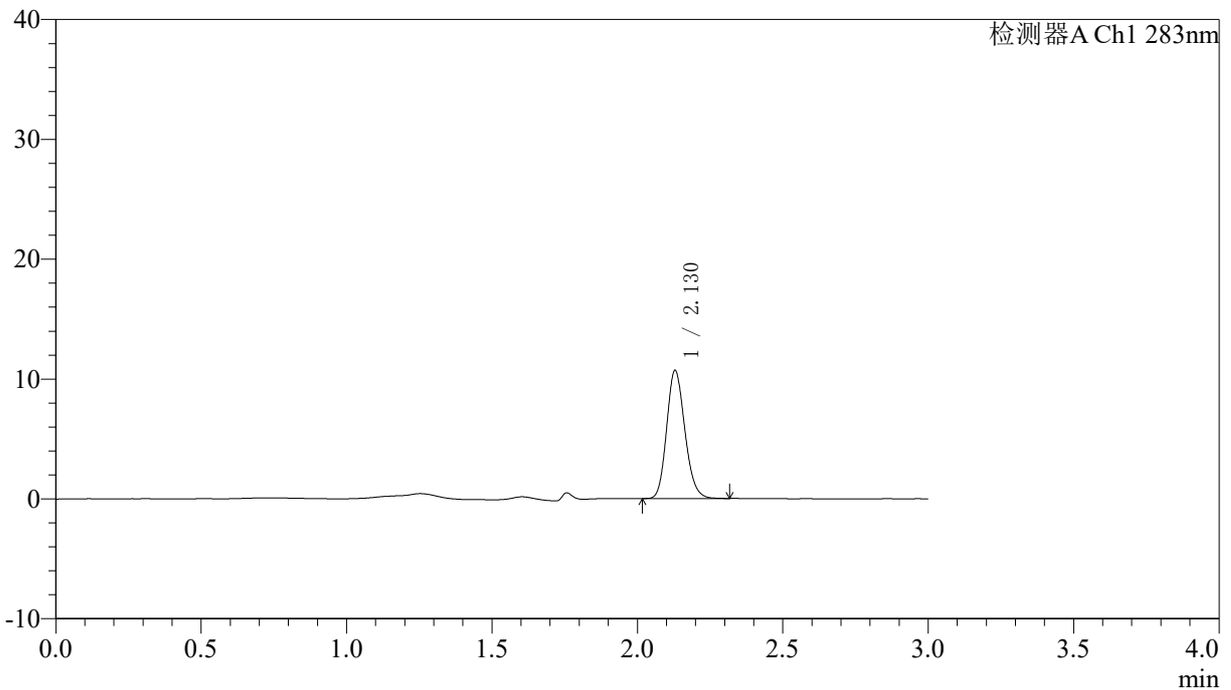
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	41192	100.000	9566	5657	1.159	--
总计		41192	100.000	9566			

〈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: RQSQT-348 - 30-18/30-1176-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RQSQT-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RQSQT-348 - 20240606-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: 2024/06/06 15:40:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:58:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

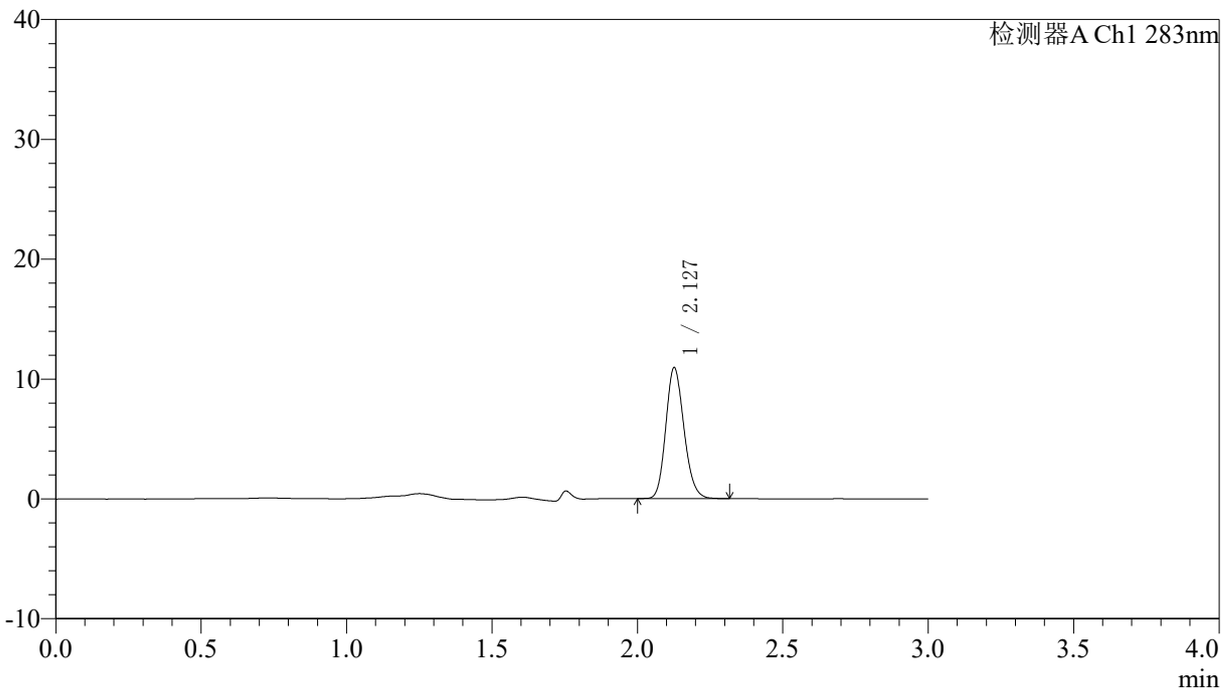
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	46410	100.000	10691	5572	1.165	--
总计		46410	100.000	10691			

〈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 - 30-18/30-1177-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-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 15:43:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:58:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

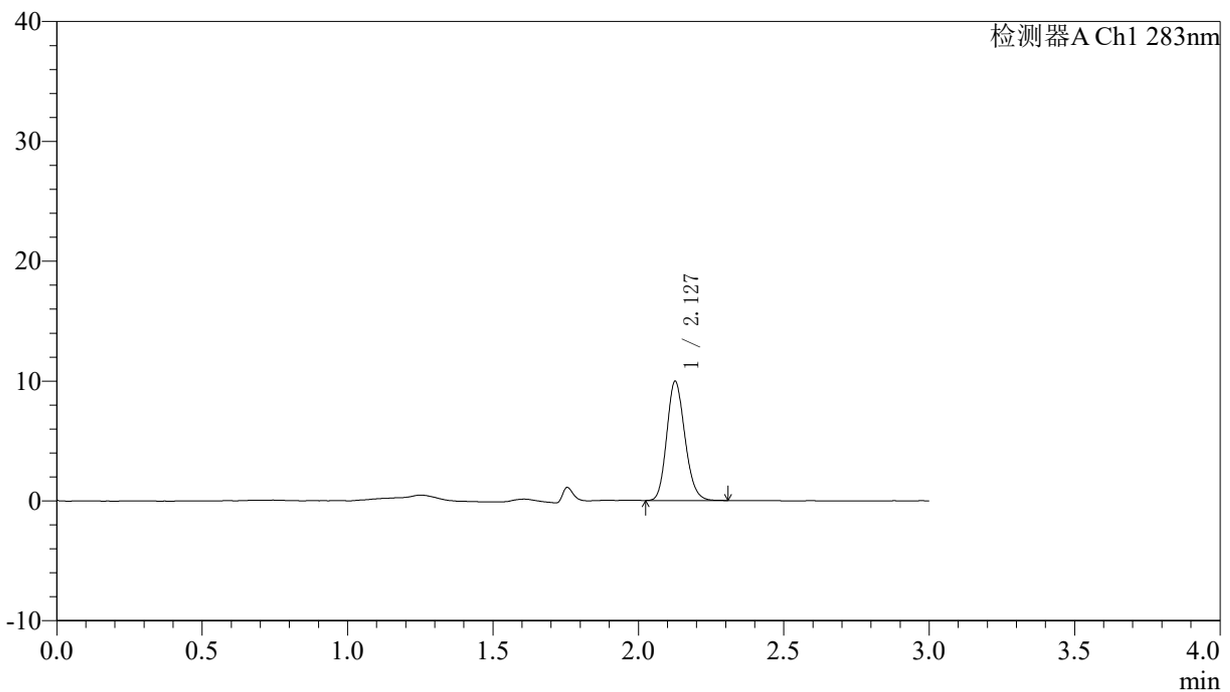
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	47548	100.000	10859	5548	1.163	--
总计		47548	100.000	10859			

〈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 - 30-18/30-1178-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-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 15:47:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:58:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

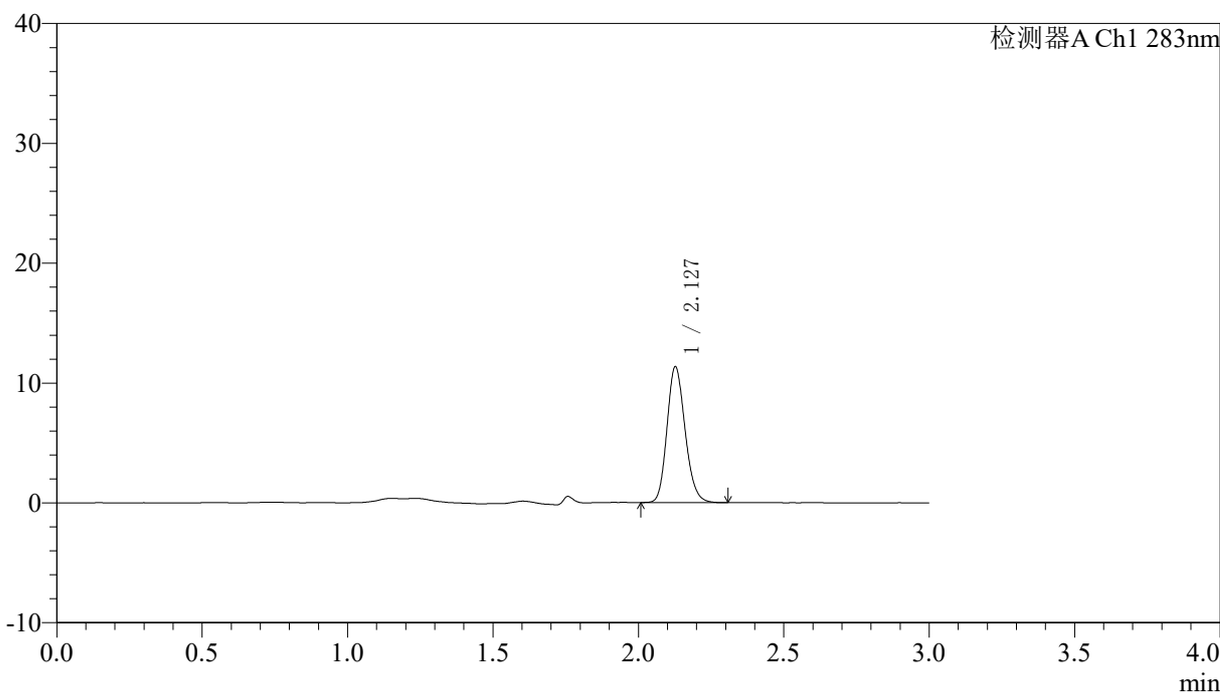
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	43112	100.000	9877	5558	1.163	--
总计		43112	100.000	9877			

〈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 - 30-18/30-1179-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-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 15:50:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:58:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

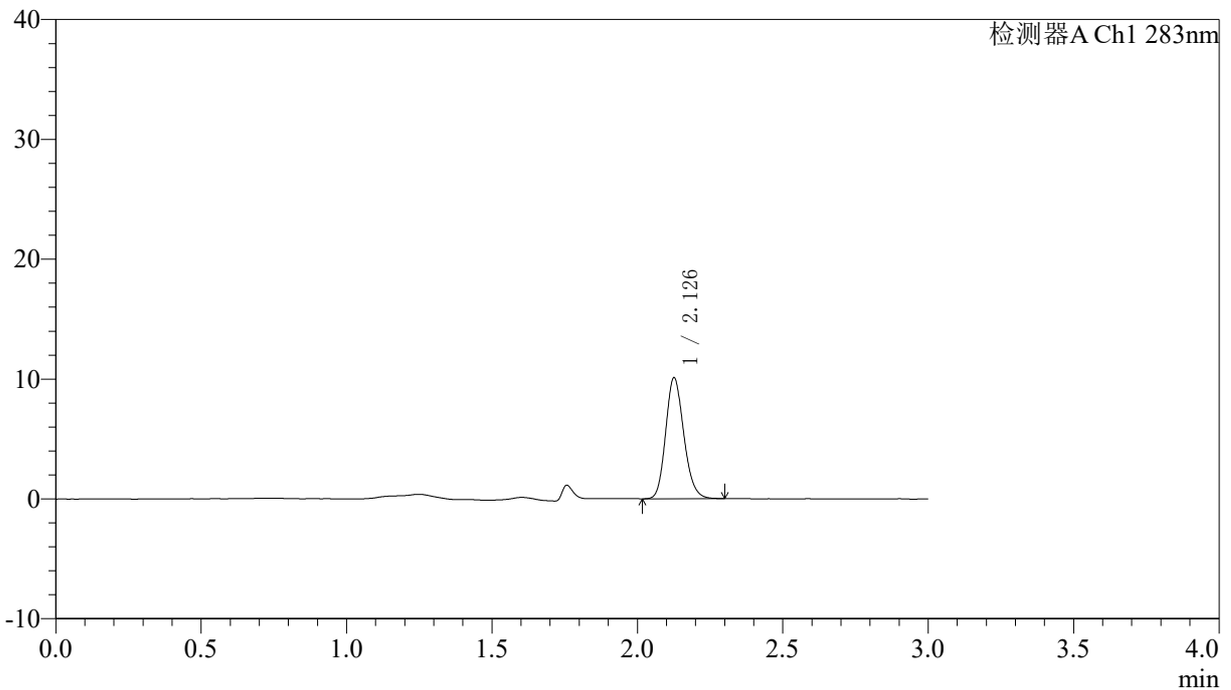
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	49060	100.000	11292	5634	1.167	--
总计		49060	100.000	11292			

〈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 - 30-18/30-1180-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-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 15:54:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:58:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

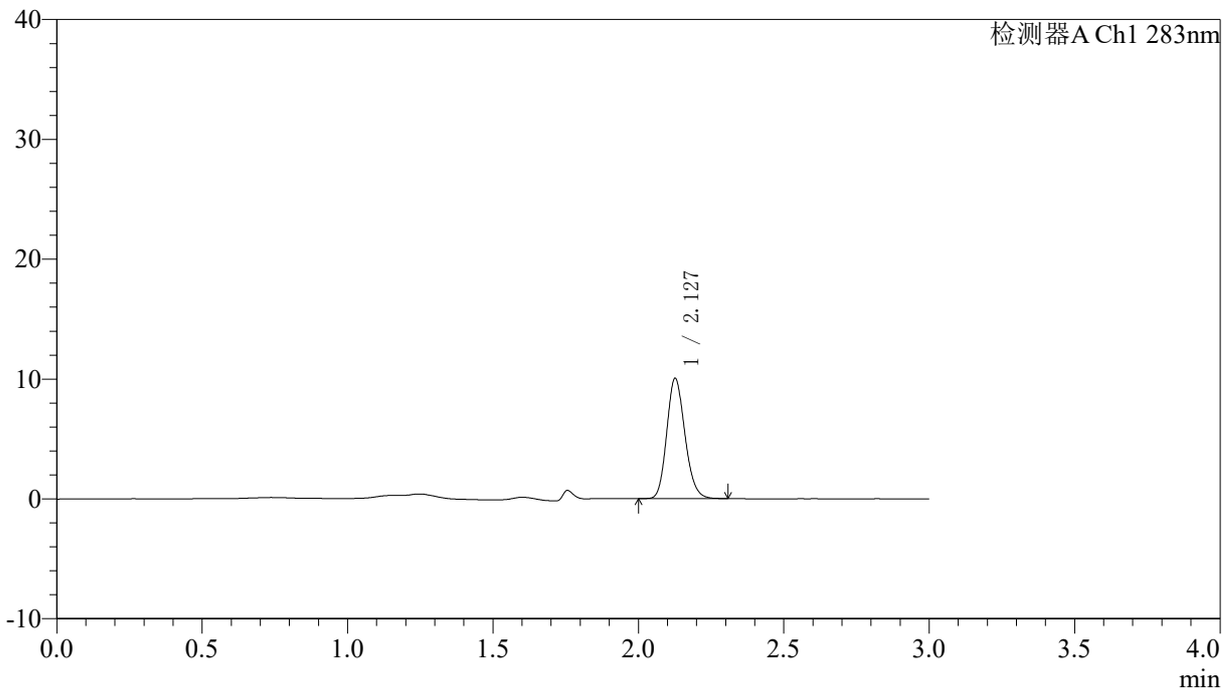
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	43761	100.000	10006	5608	1.167	--
总计		43761	100.000	10006			

〈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 - 30-18/30-1181-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 15:57:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:58:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

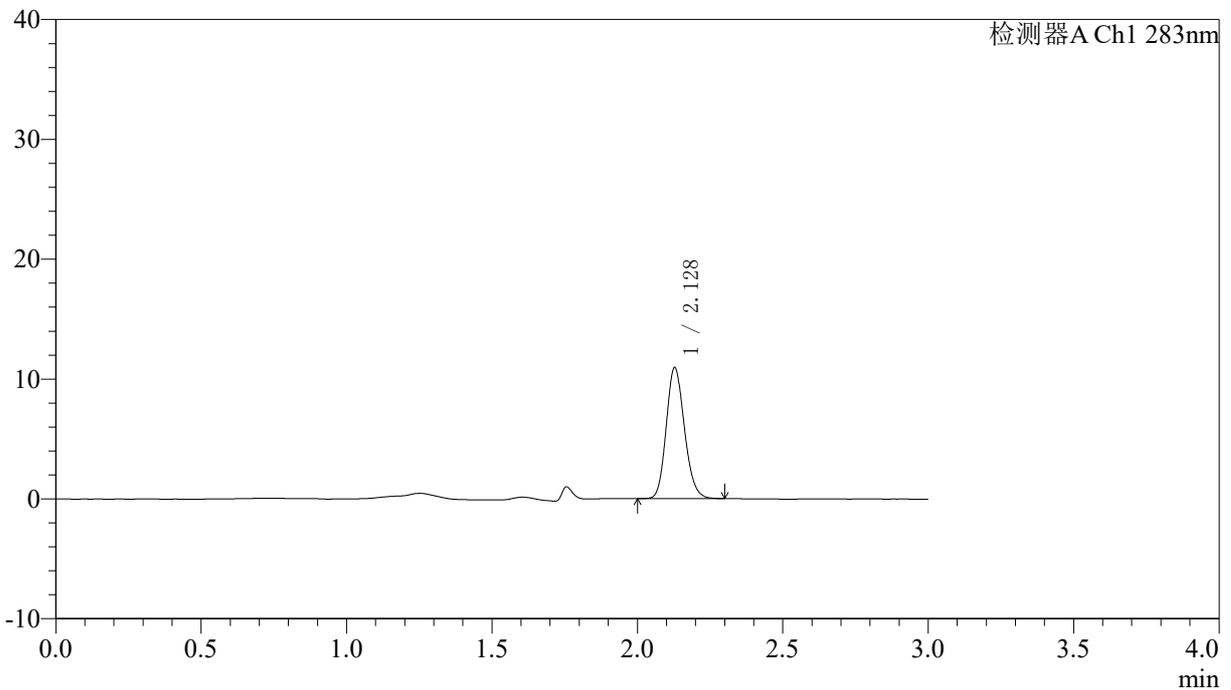
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	43592	100.000	9961	5561	1.164	--
总计		43592	100.000	9961			

〈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 - 30-18/30-1182-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-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 16:01:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:58:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

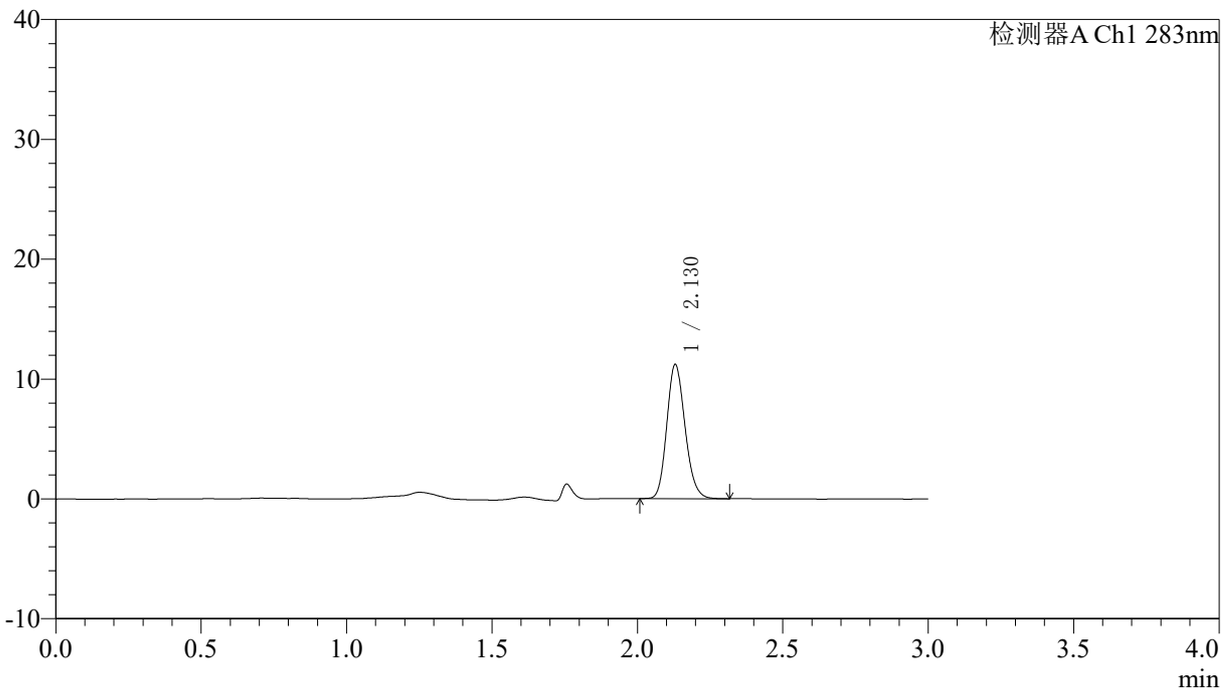
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	47653	100.000	10918	5542	1.157	--
总计		47653	100.000	10918			

〈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 - 30-18/30-1183-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-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 16:04:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:59:03 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	2.130	48868	100.000	11199	5529	1.162	--
总计		48868	100.000	11199			



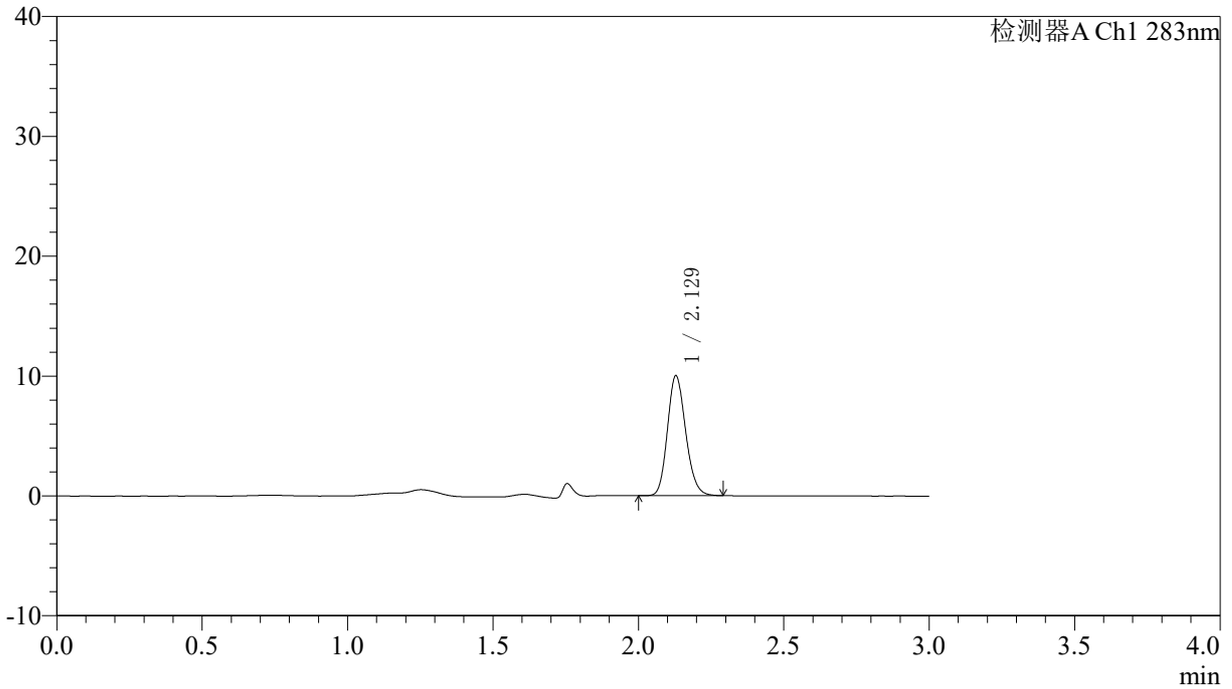
QTL-348

<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 - 30-18/30-1184-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/06 16:08:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:59:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

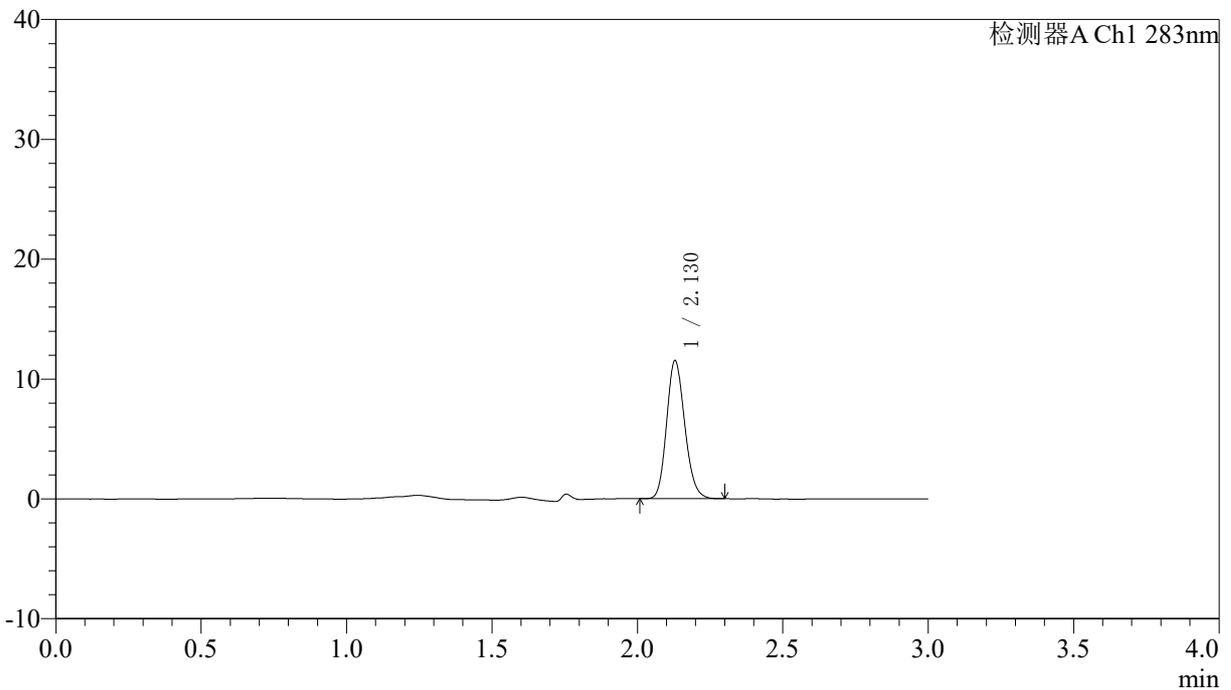
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	43626	100.000	10005	5544	1.161	--
总计		43626	100.000	10005			

〈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 - 30-18/30-1185-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-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 16:11:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:59:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

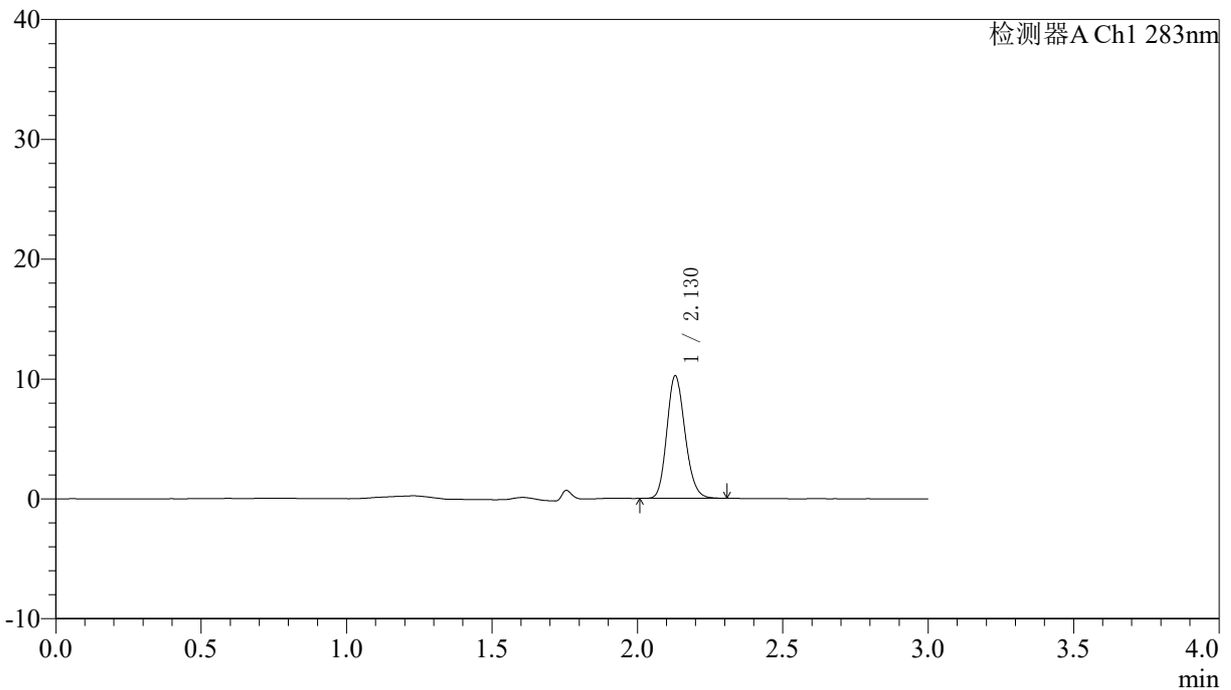
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	49903	100.000	11519	5585	1.160	--
总计		49903	100.000	11519			

〈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 - 30-18/30-1186-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-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 16:15:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:59:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

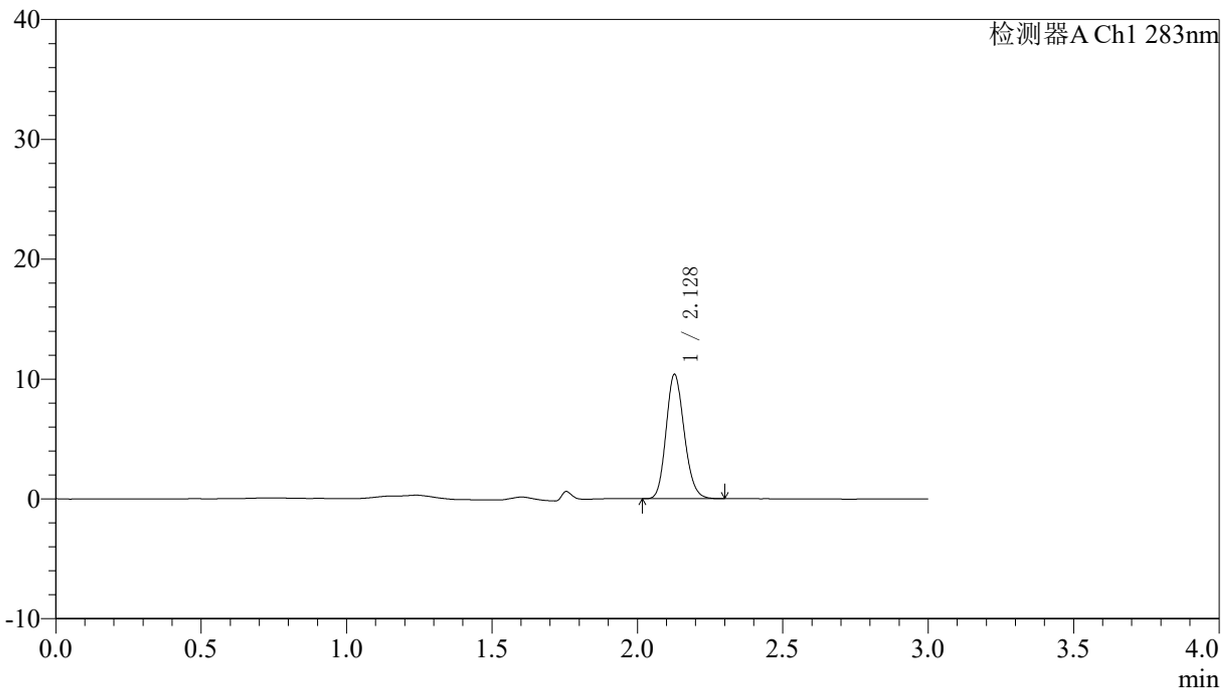
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	44422	100.000	10234	5571	1.163	--
总计		44422	100.000	10234			

〈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 - 30-18/30-1187-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-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 16:18:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:59:15 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	2.128	44848	100.000	10336	5586	1.155	--
总计		44848	100.000	10336			



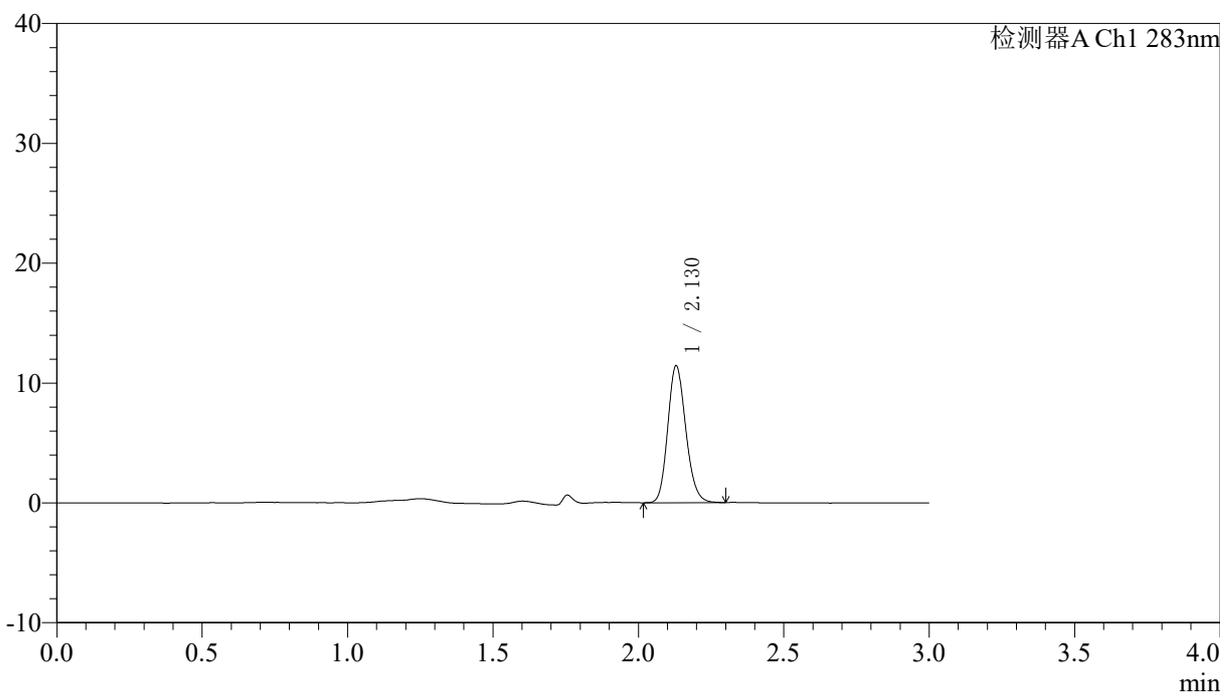
QTL-348

<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 - 30-18/30-1188-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-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 16:22:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:59:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

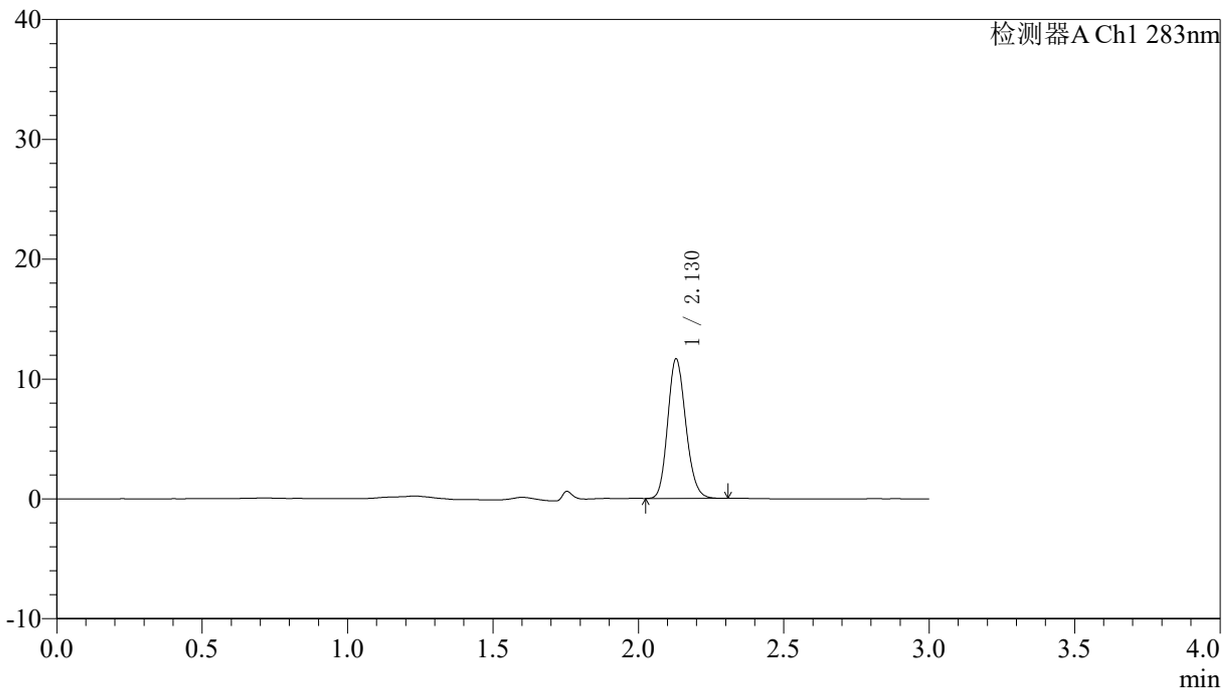
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	49381	100.000	11429	5633	1.159	--
总计		49381	100.000	11429			

〈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 - 30-18/30-1189-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-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 16:25:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:59:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

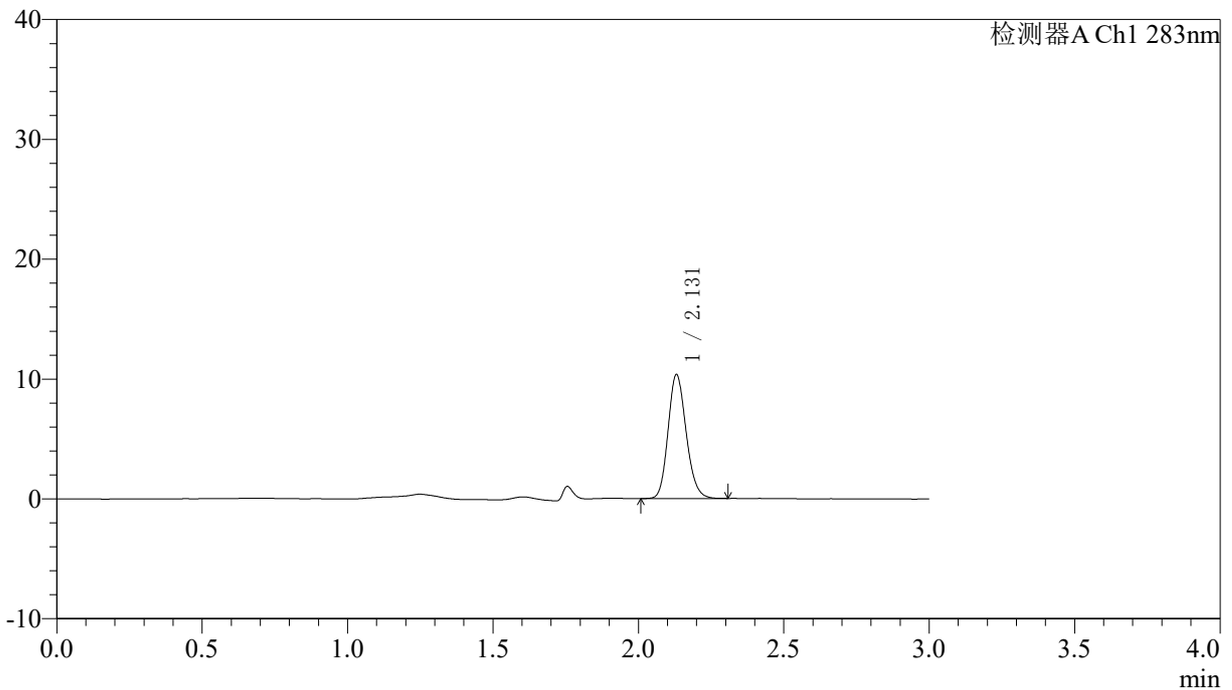
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	50335	100.000	11645	5623	1.157	--
总计		50335	100.000	11645			

〈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 - 30-18/30-1190-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 16:29:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:59:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

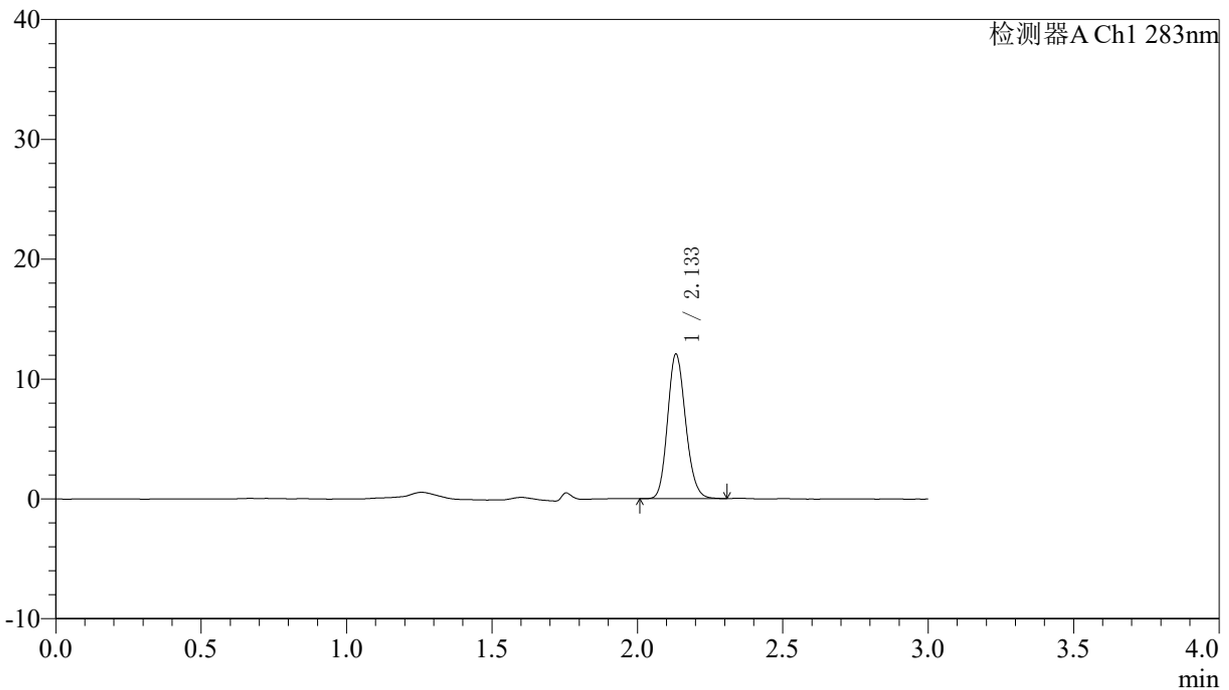
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	44704	100.000	10337	5649	1.163	--
总计		44704	100.000	10337			

〈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: RQSQT-348 - 30-18/30-1191-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P4.lcd
方法文件名: RQSQT-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RQSQT-348 - 20240606-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 16:32:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/07 11:59:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

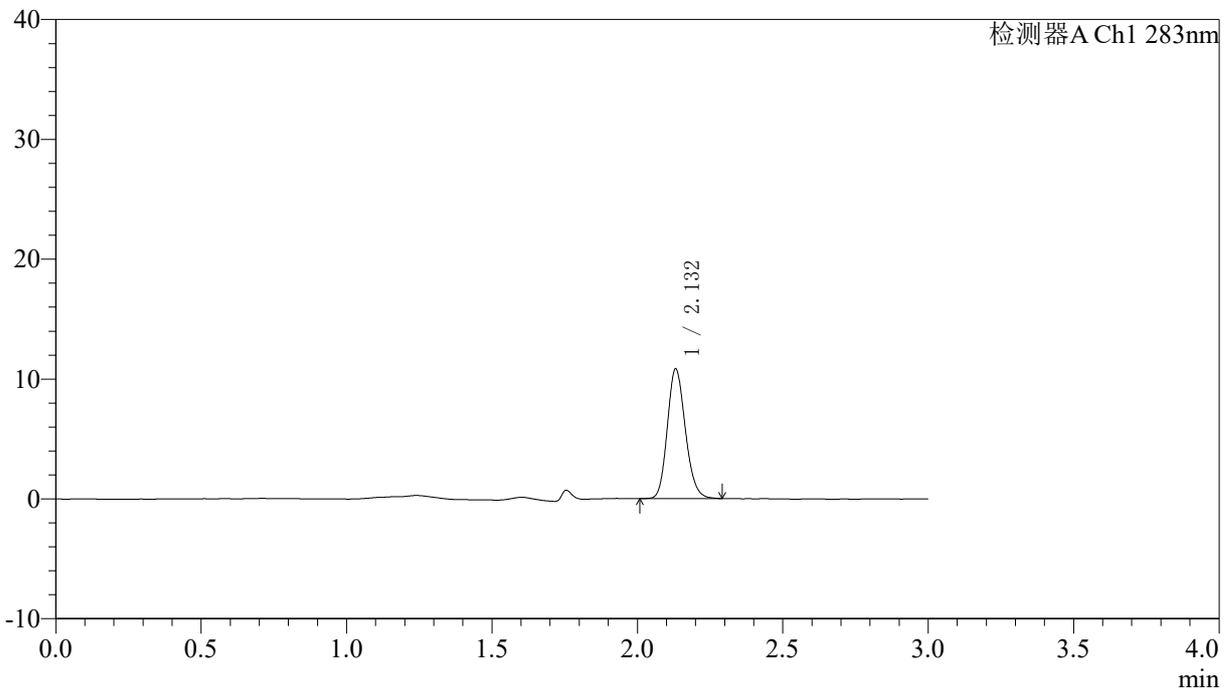
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	51819	100.000	12005	5711	1.157	--
总计		51819	100.000	12005			

〈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 - 30-18/30-1192-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-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 16:35:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/07 11:59:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

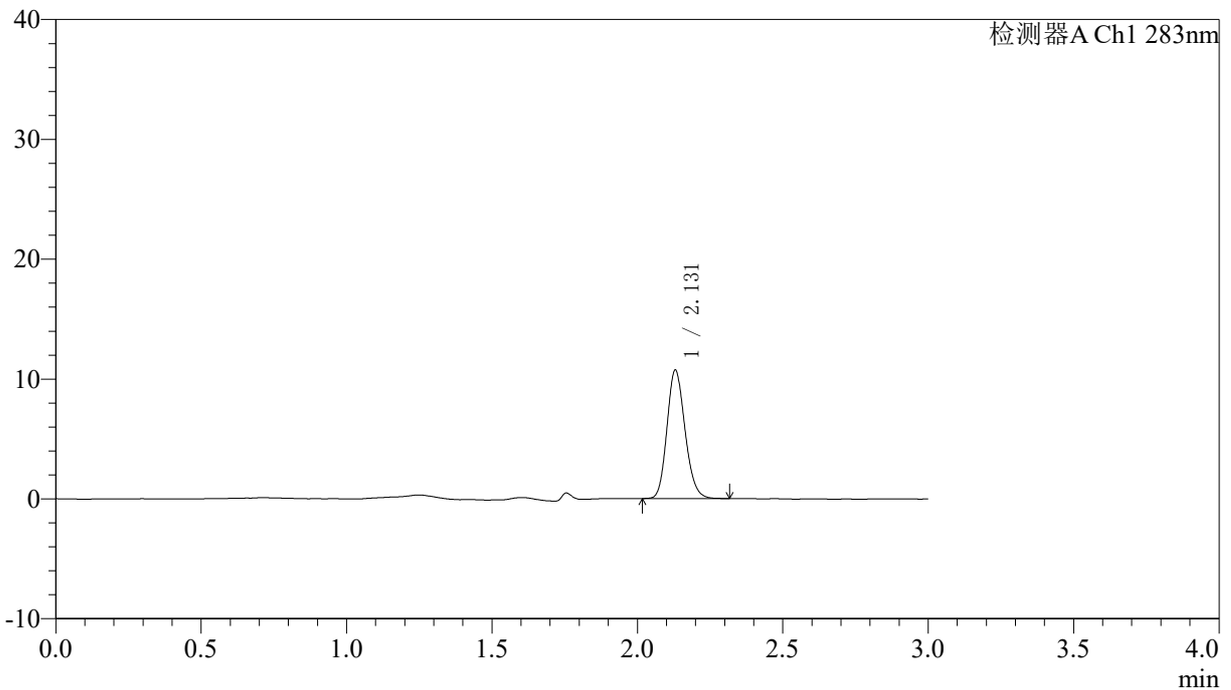
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	46639	100.000	10799	5690	1.162	--
总计		46639	100.000	10799			

〈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 - 30-18/30-1193-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-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 16:39:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:59:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

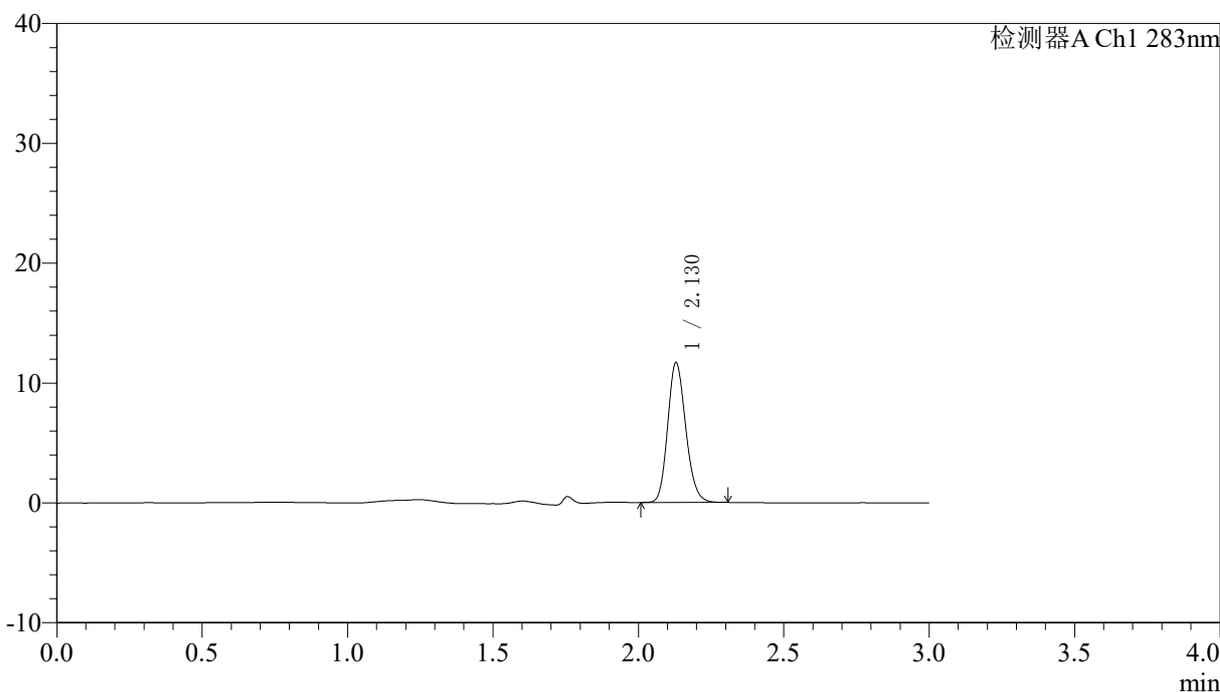
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	46245	100.000	10714	5643	1.163	--
总计		46245	100.000	10714			

〈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 - 30-18/30-1194-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 16:42:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:59:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

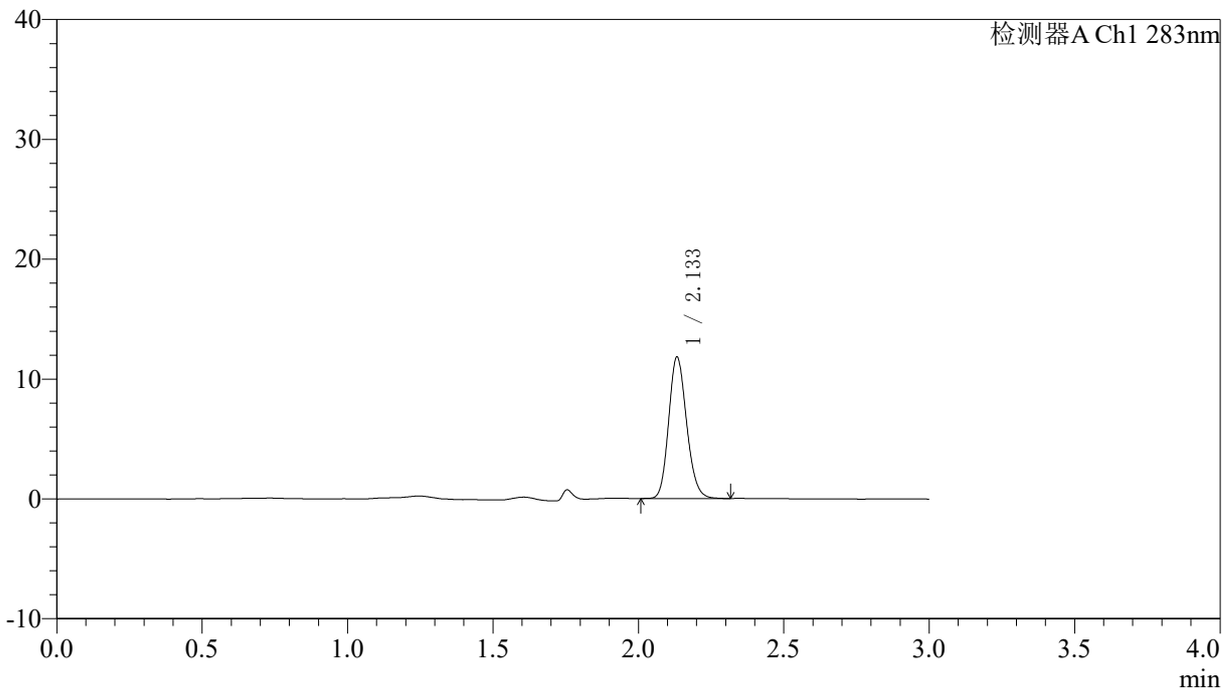
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	50358	100.000	11673	5662	1.162	--
总计		50358	100.000	11673			

〈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 - 30-18/30-1195-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 16:46:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:59:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

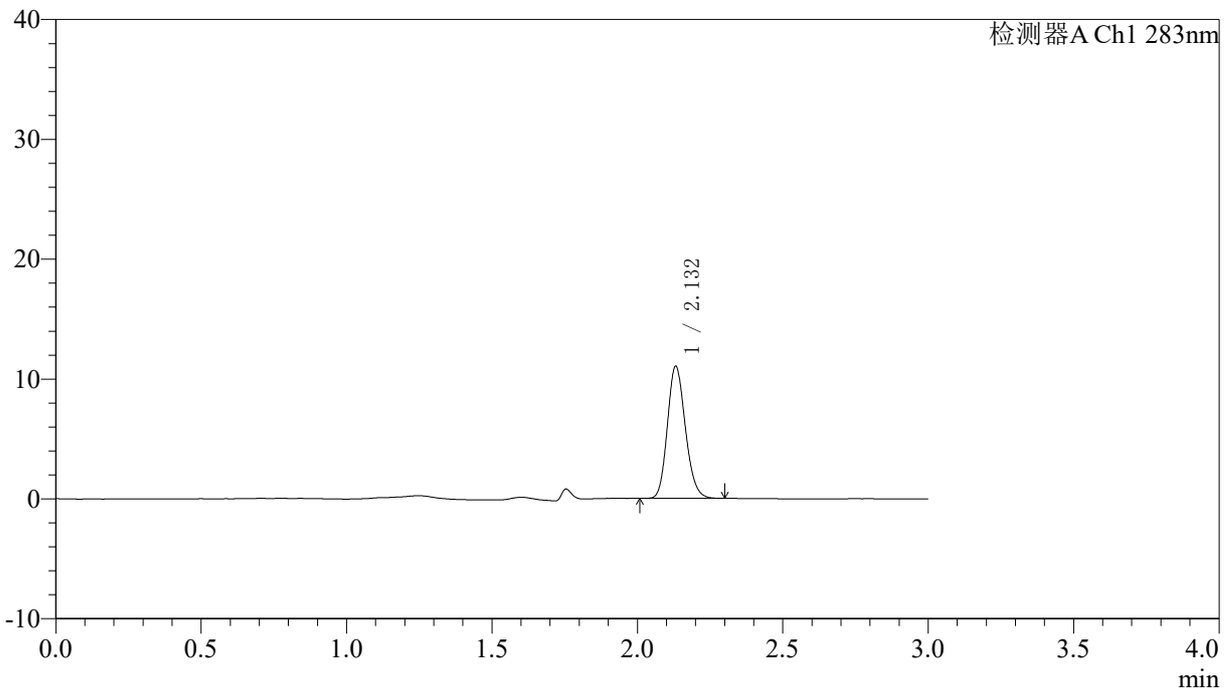
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	50647	100.000	11746	5751	1.157	--
总计		50647	100.000	11746			

〈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 - 30-18/30-1196-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 16:49:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:59:40 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	2.132	47317	100.000	11004	5710	1.162	--
总计		47317	100.000	11004			



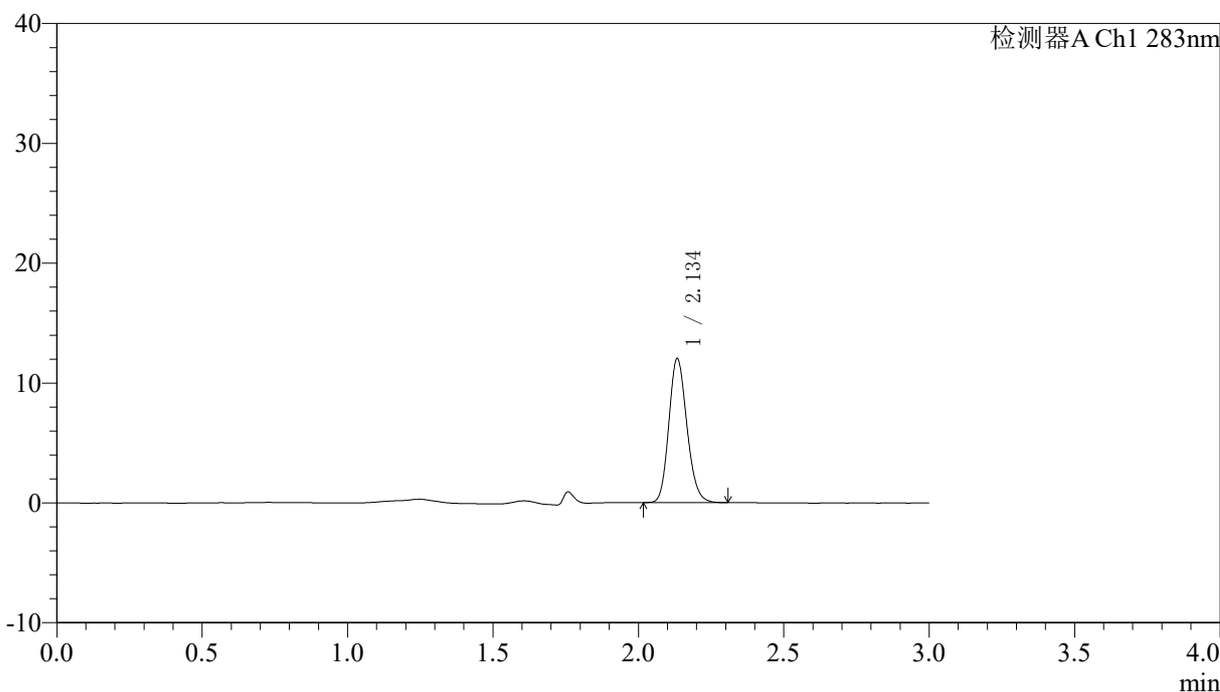
QTL-348

<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 - 30-18/30-1197-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 16:53:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:59:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

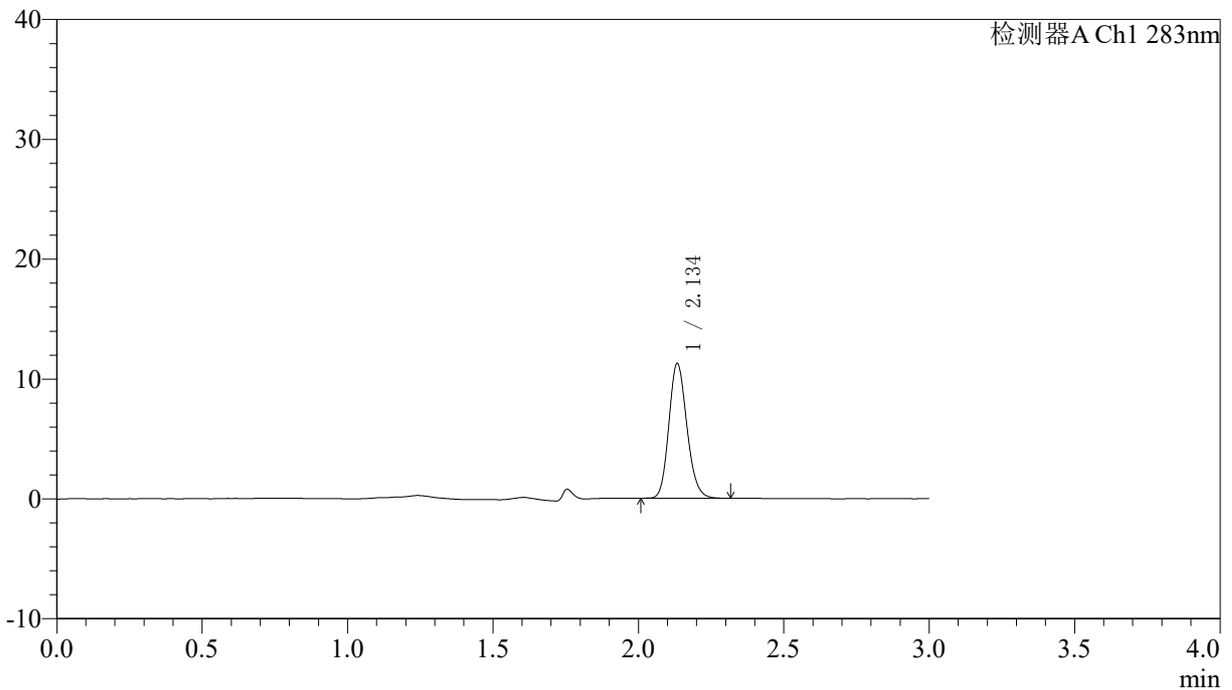
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	51841	100.000	11911	5659	1.161	--
总计		51841	100.000	11911			

〈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 - 30-18/30-1198-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 16:56:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:59:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

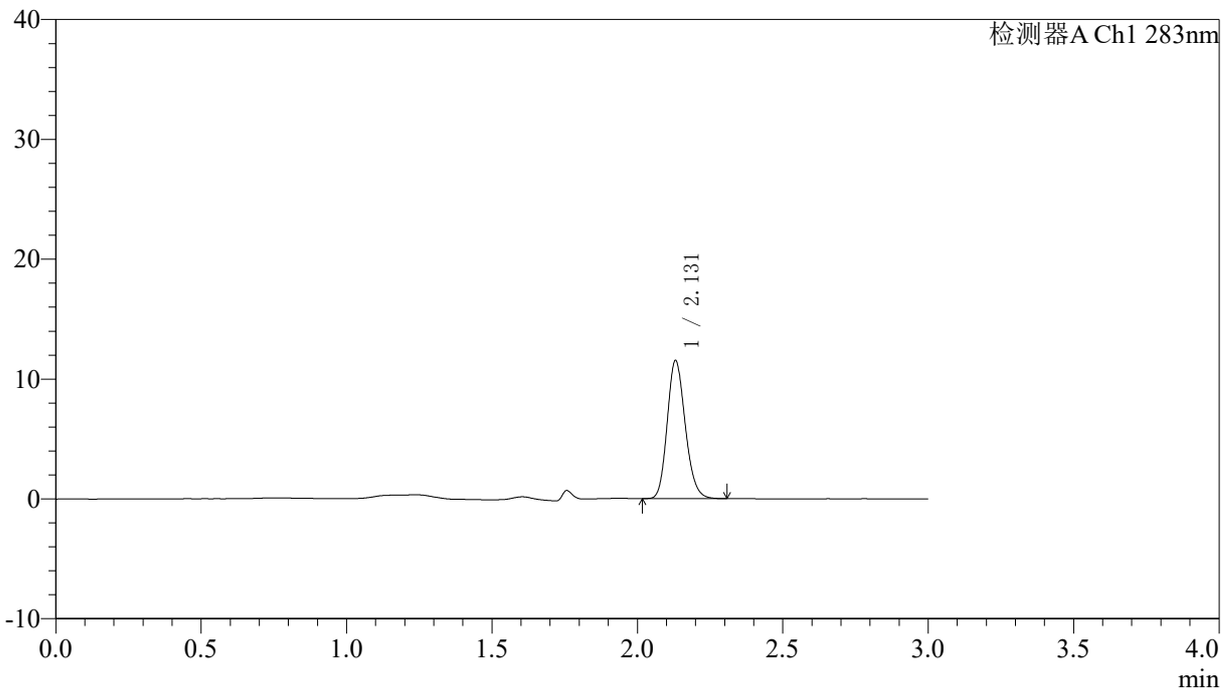
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	48525	100.000	11147	5688	1.164	--
总计		48525	100.000	11147			

〈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 - 30-18/30-1199-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 17:00:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:59:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

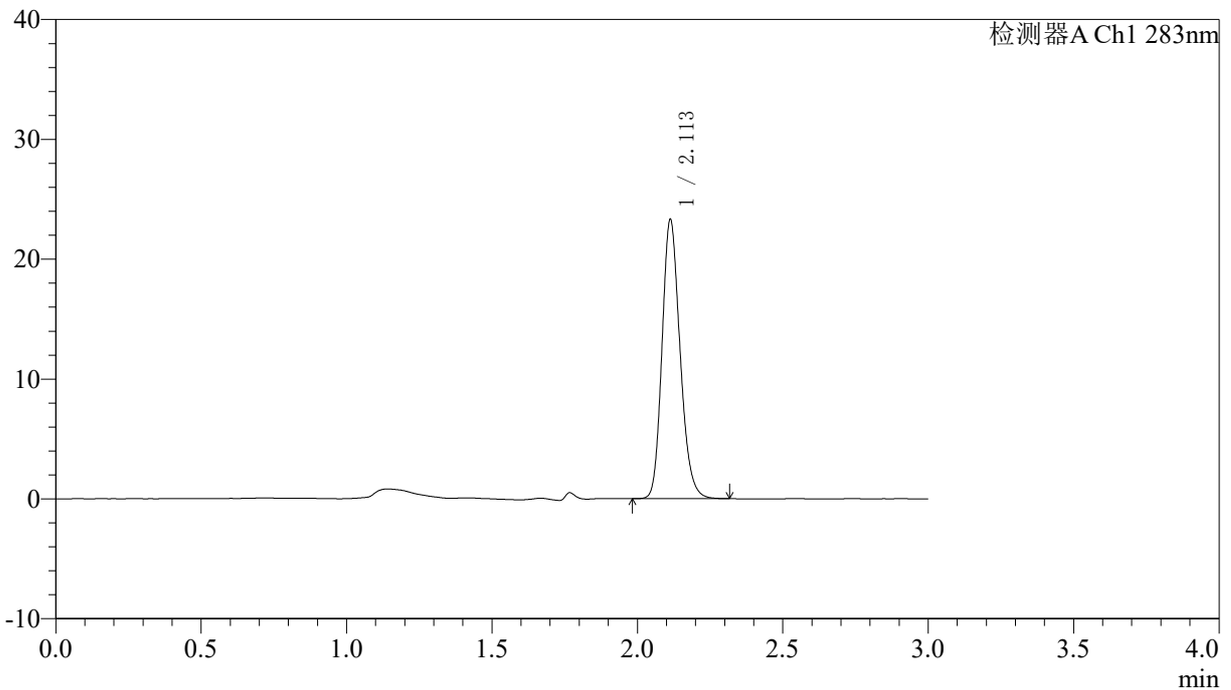
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	49631	100.000	11515	5685	1.170	--
总计		49631	100.000	11515			

<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 - 30-18/30-1200-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-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 17:03:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:59:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

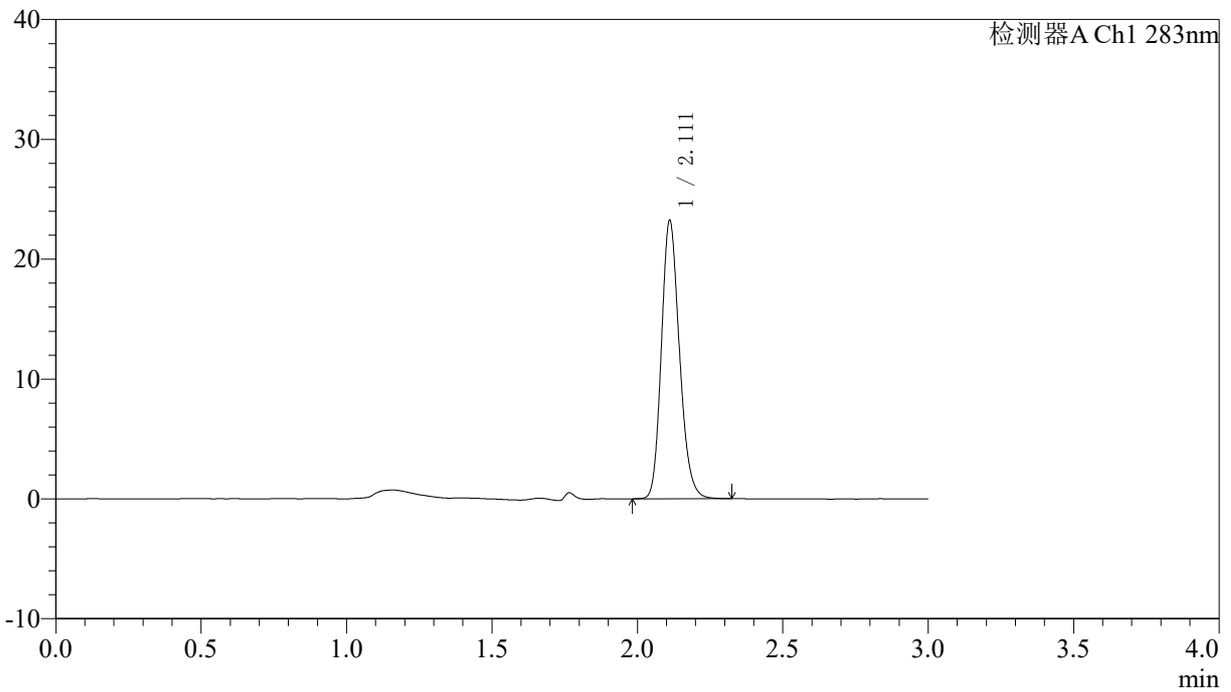
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	100435	100.000	23292	5618	1.183	--
总计		100435	100.000	23292			

〈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 - 30-18/30-1201-2 - zzp-24060303p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-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 17:07:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:59:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

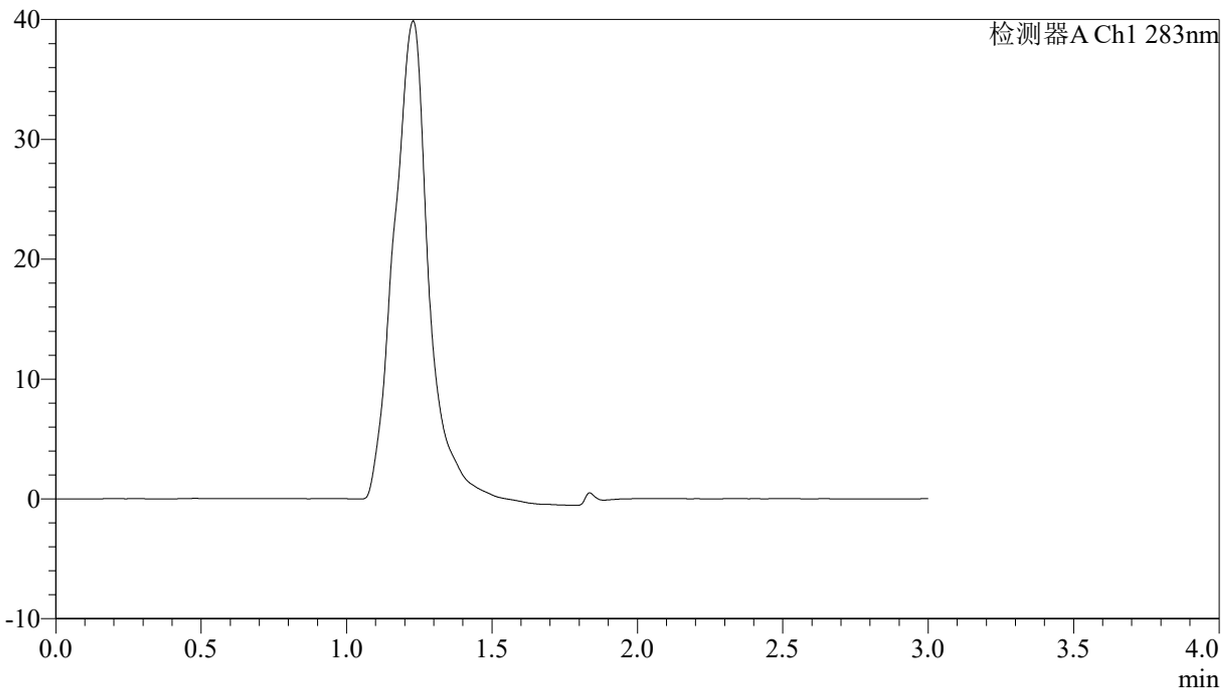
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	100432	100.000	23156	5583	1.181	--
总计		100432	100.000	23156			

〈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 - 30-18/30-1202-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 17:10:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 11:59:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

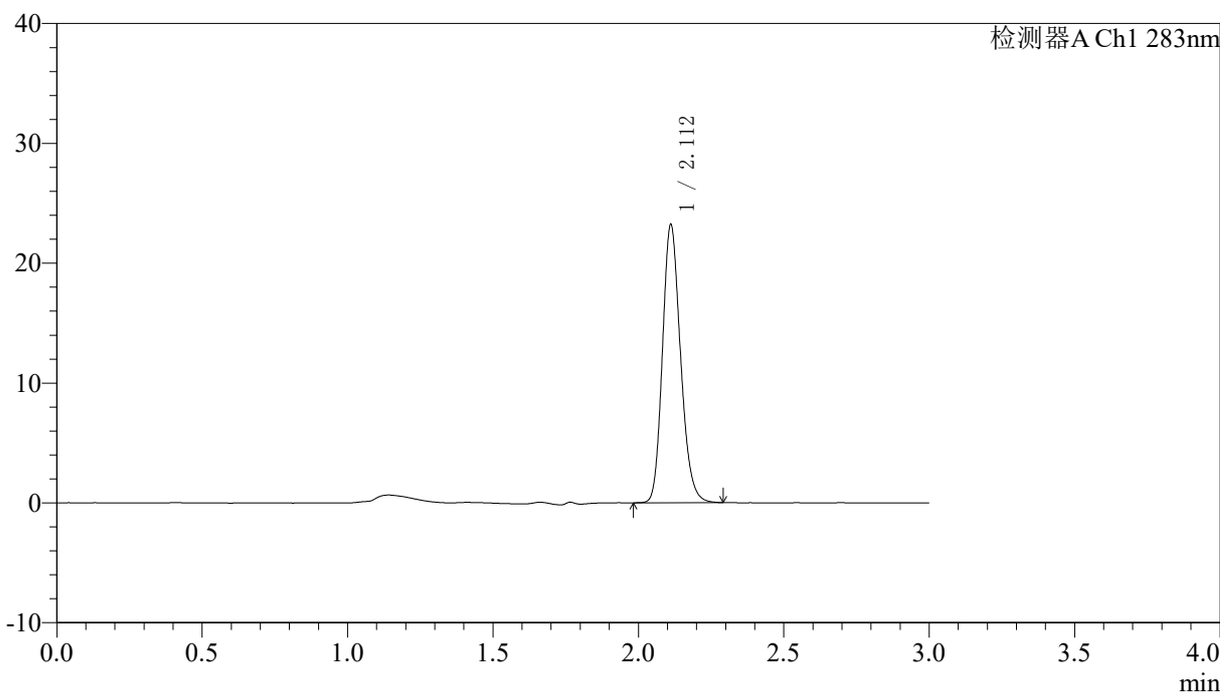
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 30-18/30-1203-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 17:14:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:00:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

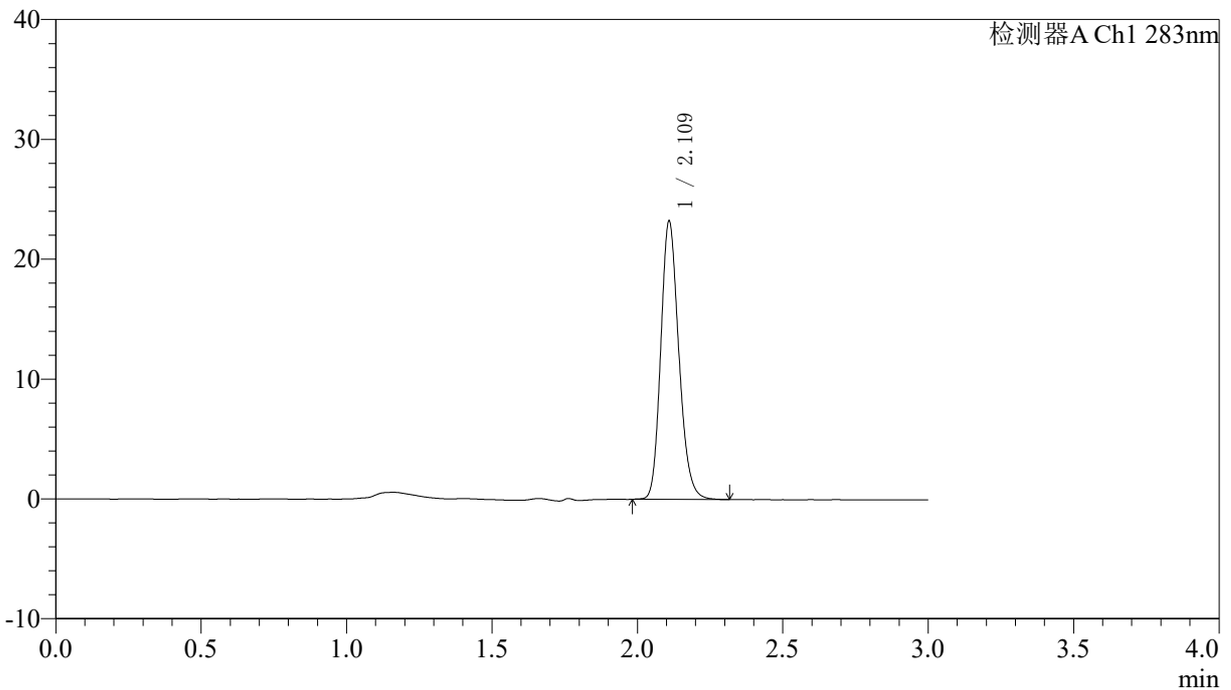
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	100295	100.000	23156	5577	1.180	--
总计		100295	100.000	23156			

〈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 - 30-18/30-1204-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 17:17:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:00:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

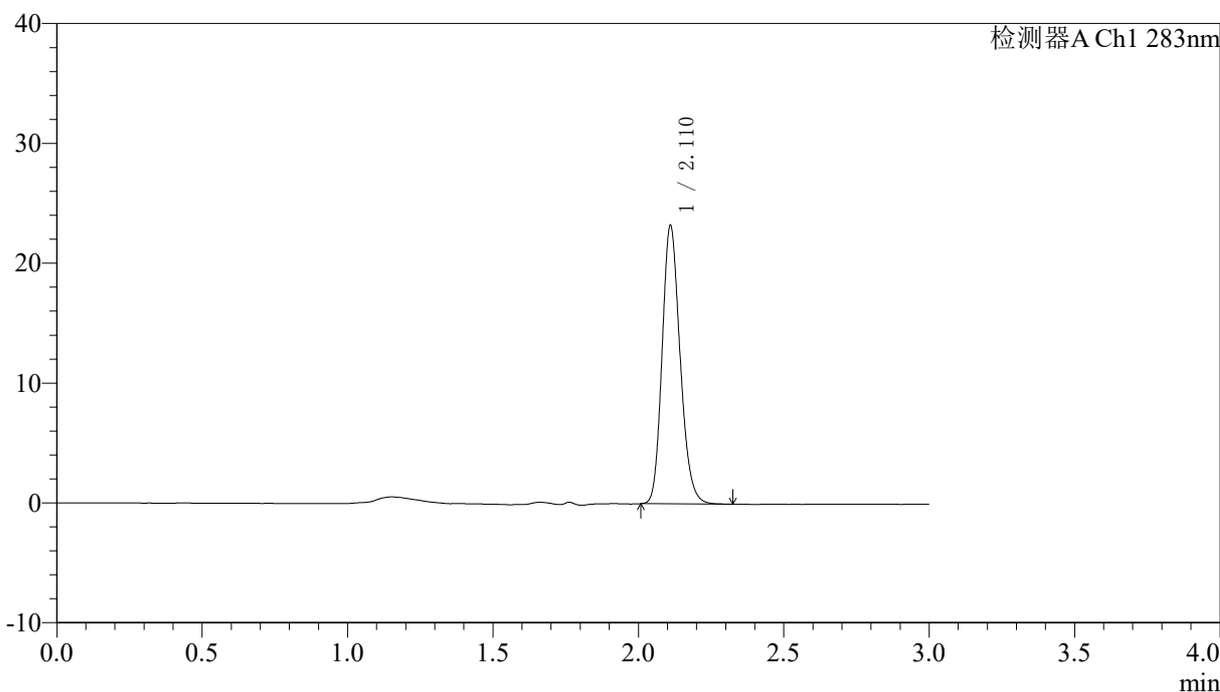
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	100444	100.000	22967	5582	1.184	--
总计		100444	100.000	22967			

〈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 - 30-18/30-1205-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 17:21:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:00:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

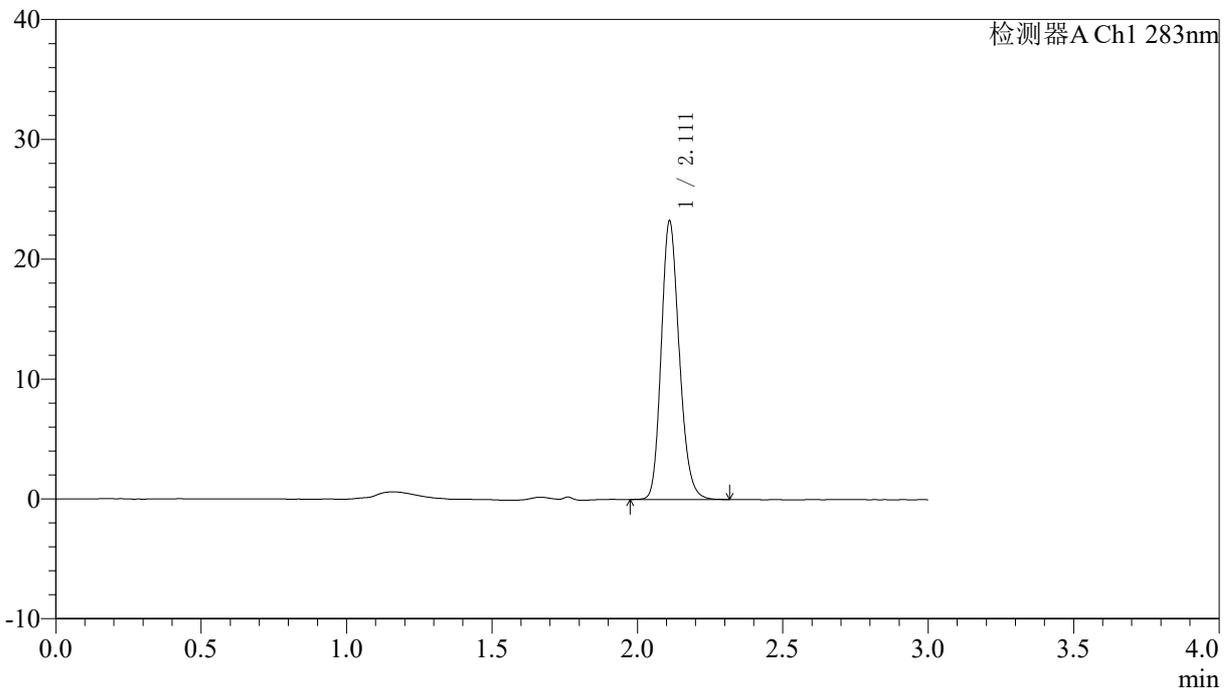
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	100131	100.000	23076	5589	1.181	--
总计		100131	100.000	23076			

〈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 - 30-18/30-1206-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 17:24:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:00:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

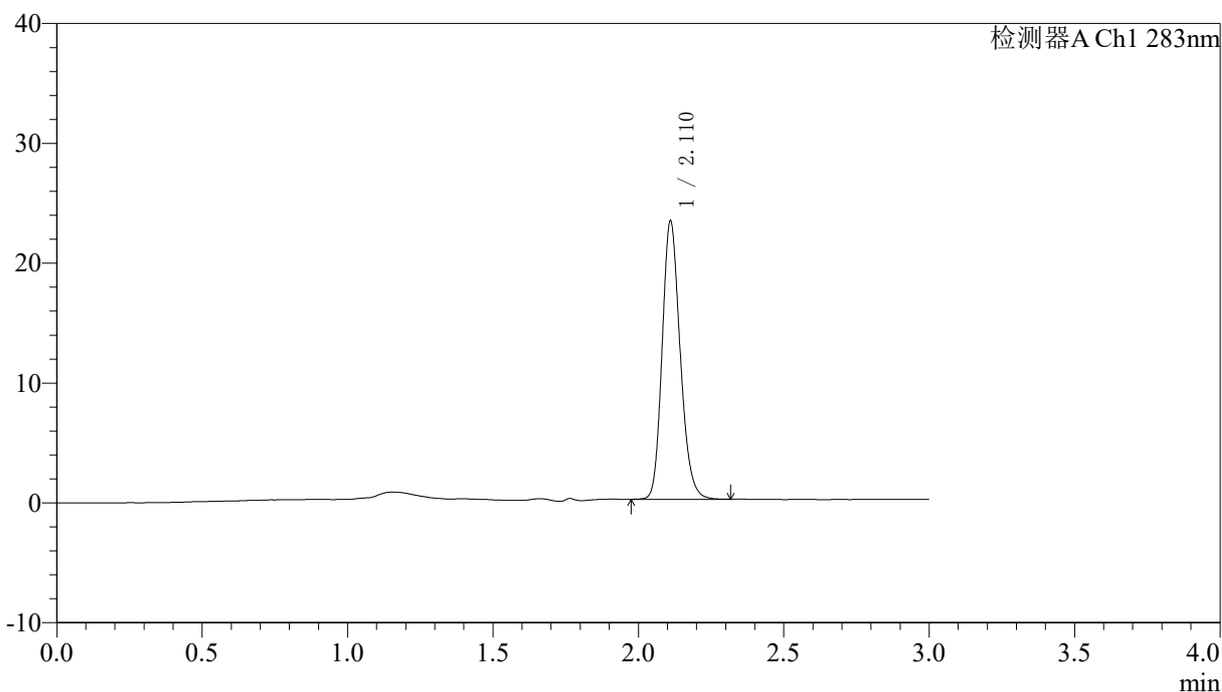
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	100290	100.000	23131	5601	1.181	--
总计		100290	100.000	23131			

〈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 - 30-18/30-1207-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 17:28:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:00:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

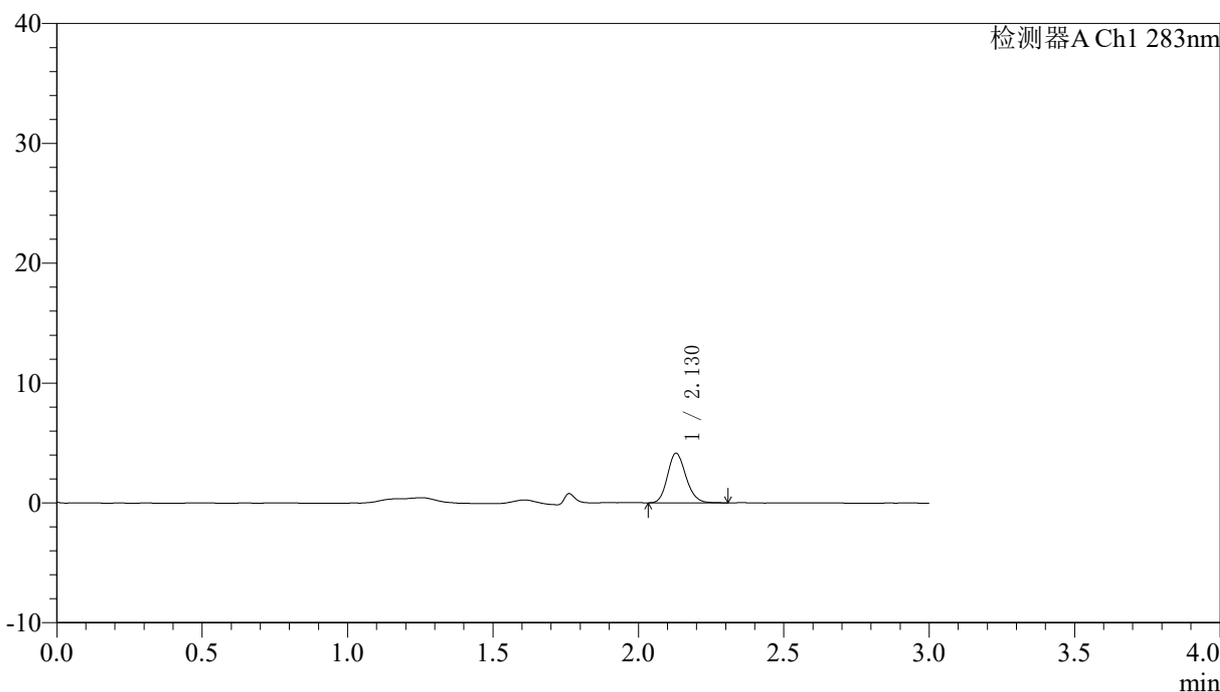
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	100335	100.000	23087	5586	1.183	--
总计		100335	100.000	23087			

〈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 - 30-18/30-1208-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 17:31:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:00:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

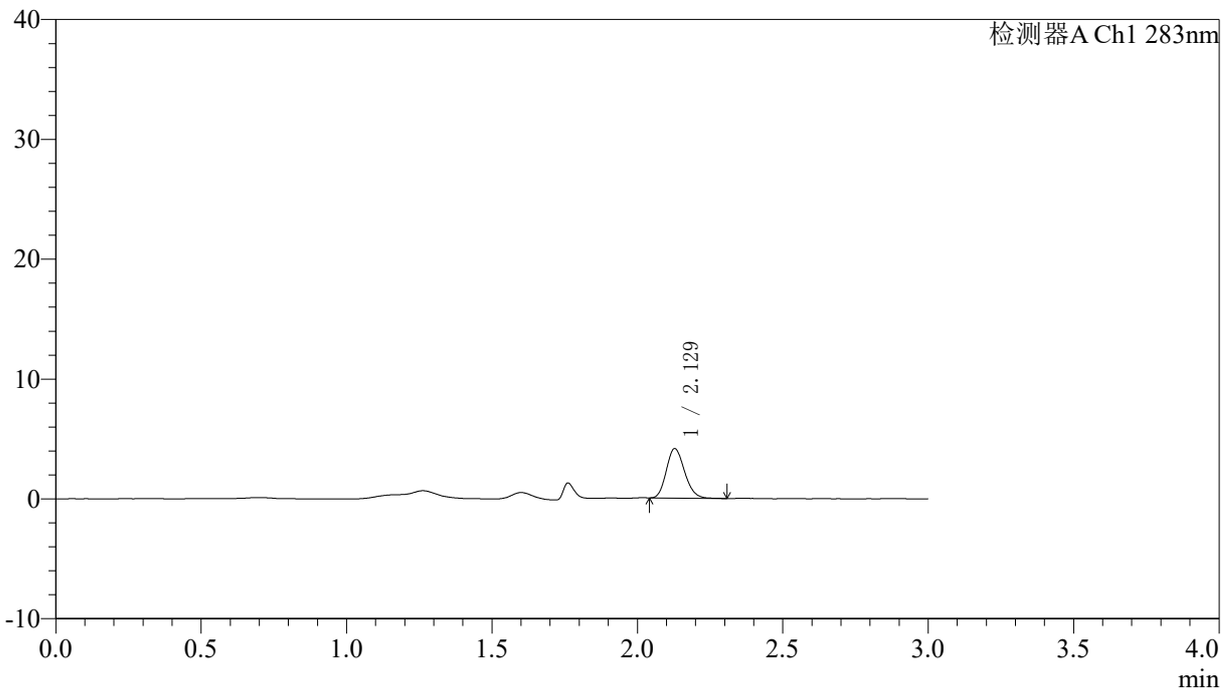
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	18196	100.000	4145	5484	1.161	--
总计		18196	100.000	4145			

〈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 - 30-18/30-1209-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 17:35:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:00:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

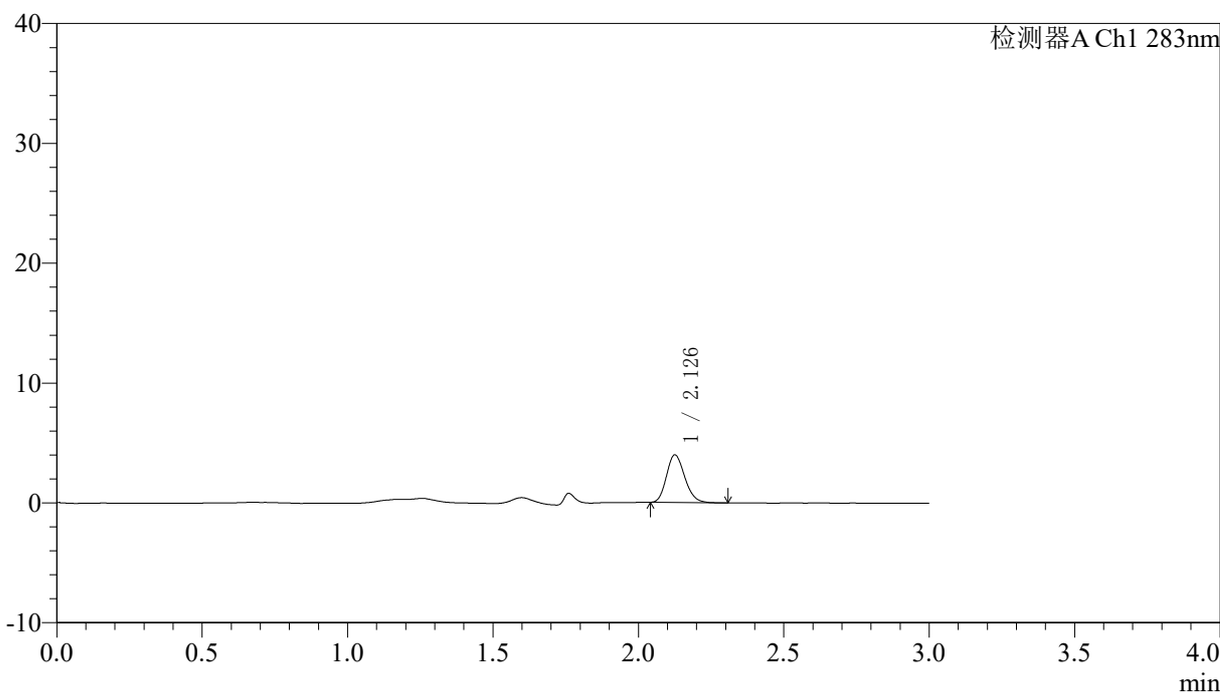
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	17915	100.000	4123	5499	1.172	--
总计		17915	100.000	4123			

〈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 - 30-18/30-1210-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 17:38:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:00:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

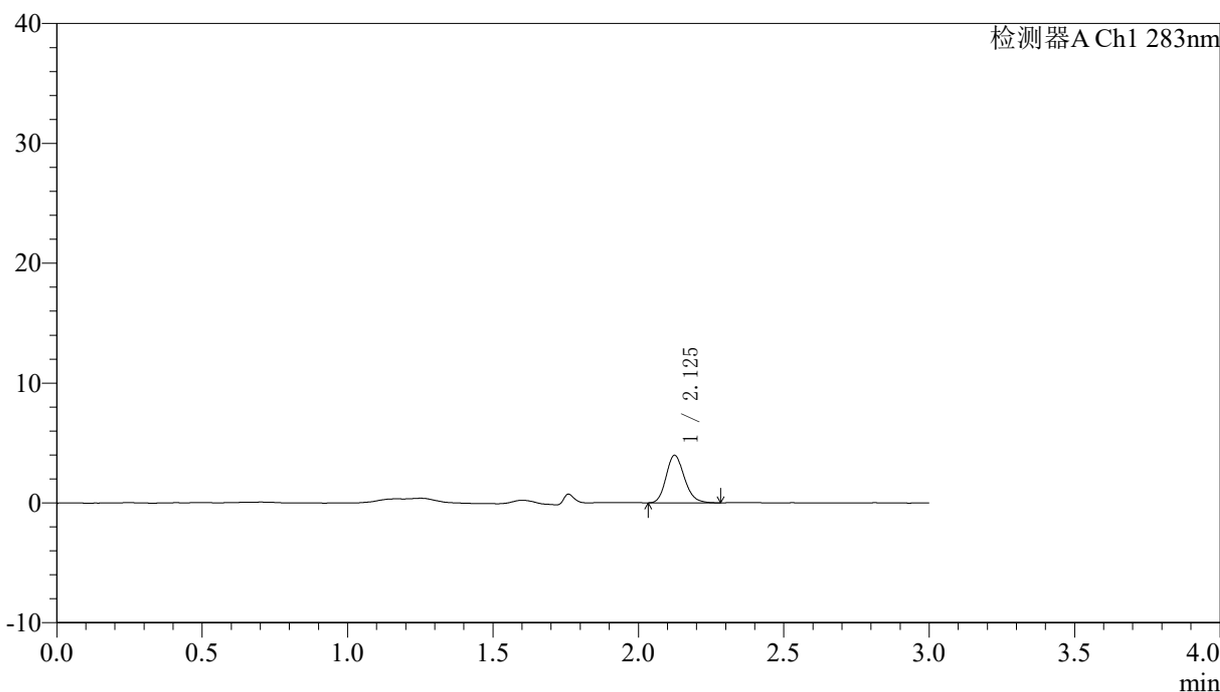
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	17304	100.000	3940	5498	1.185	--
总计		17304	100.000	3940			

〈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 - 30-18/30-1211-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 17:42:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:00:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

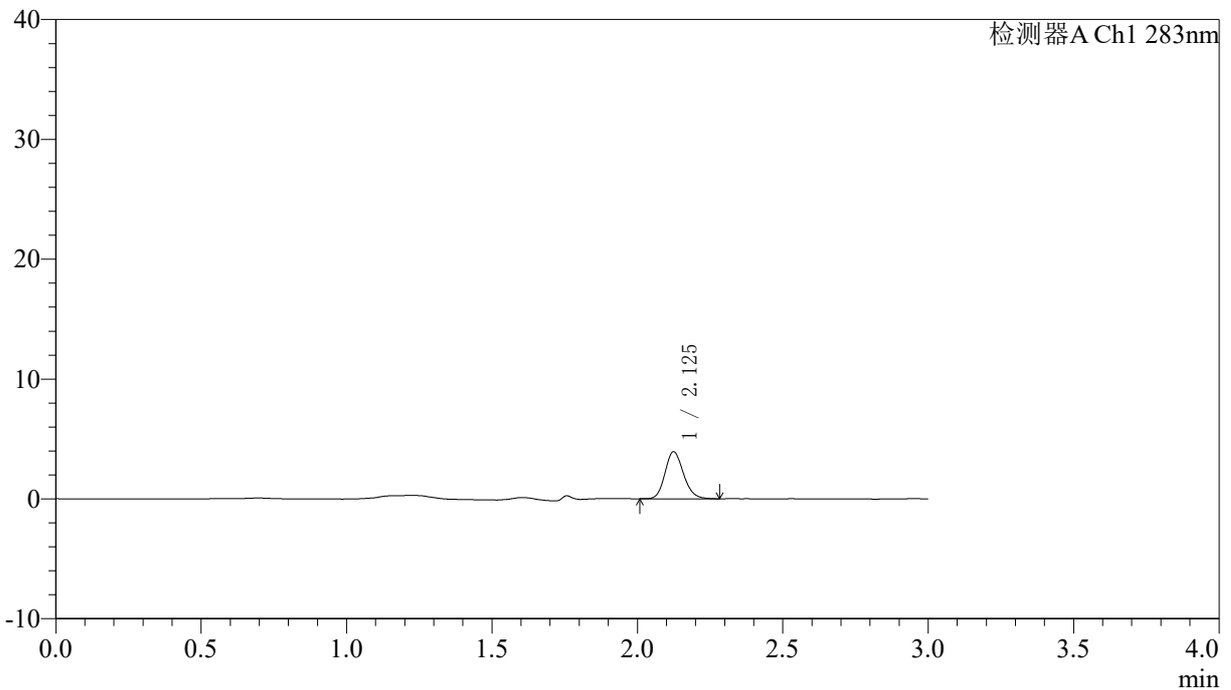
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	17302	100.000	3949	5552	1.179	--
总计		17302	100.000	3949			

〈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 - 30-18/30-1212-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 17:45:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:00:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

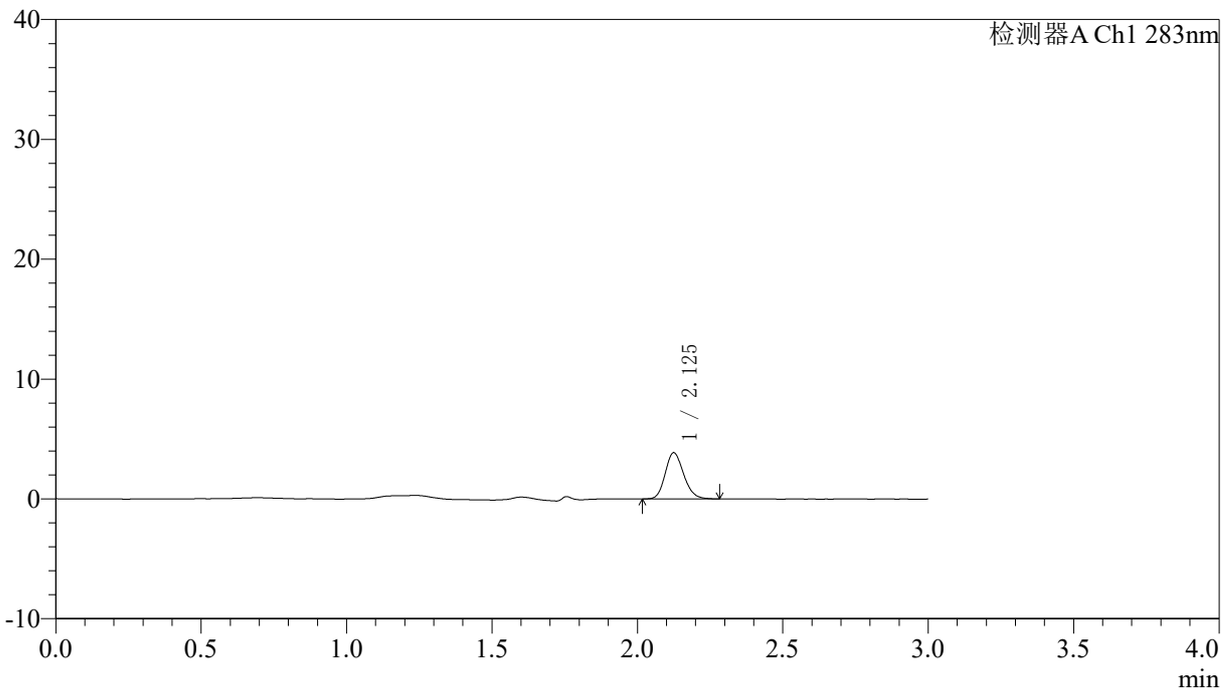
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	17321	100.000	3908	5420	1.159	--
总计		17321	100.000	3908			

〈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 - 30-18/30-1213-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 17:49:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:00:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

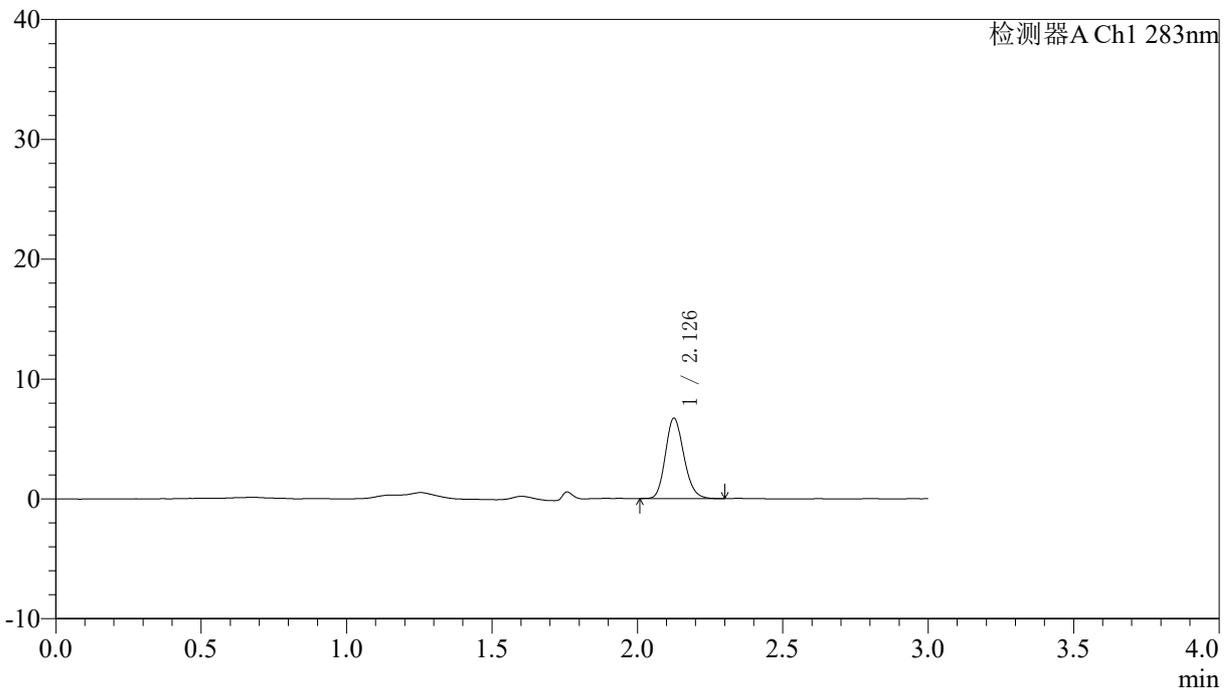
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	16987	100.000	3834	5418	1.169	--
总计		16987	100.000	3834			

〈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 - 30-18/30-1214-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 17:52:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:00:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

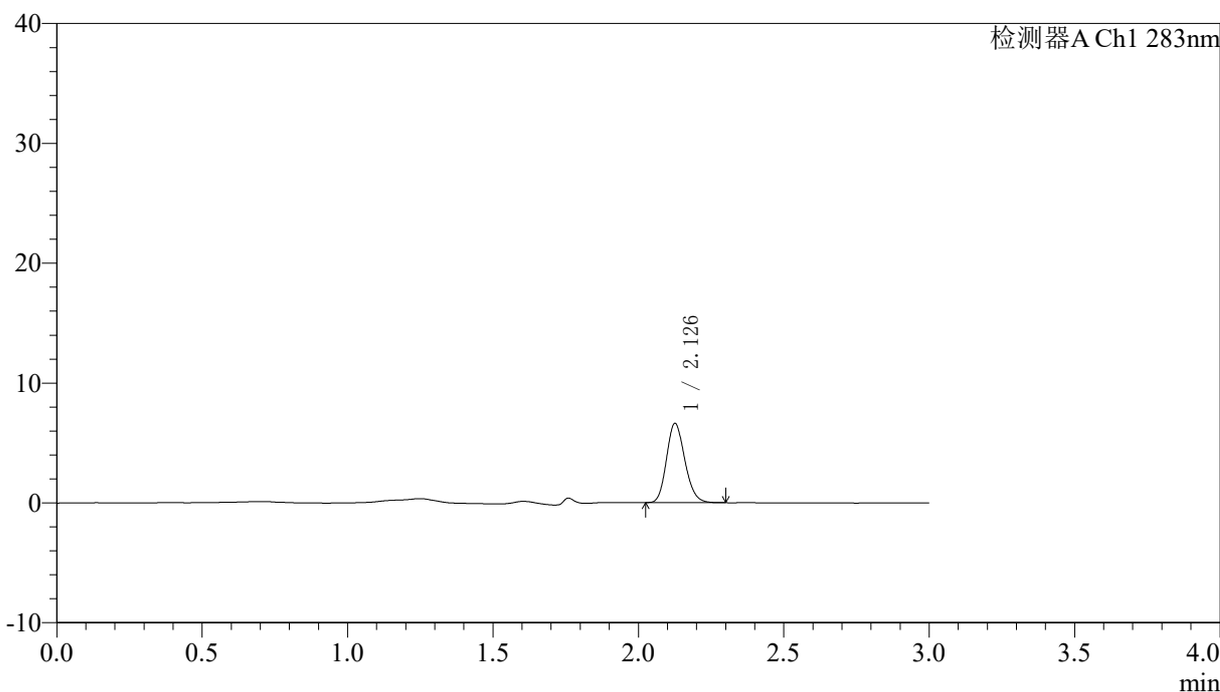
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	29622	100.000	6645	5384	1.168	--
总计		29622	100.000	6645			

〈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 - 30-18/30-1215-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 17:56:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:00:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

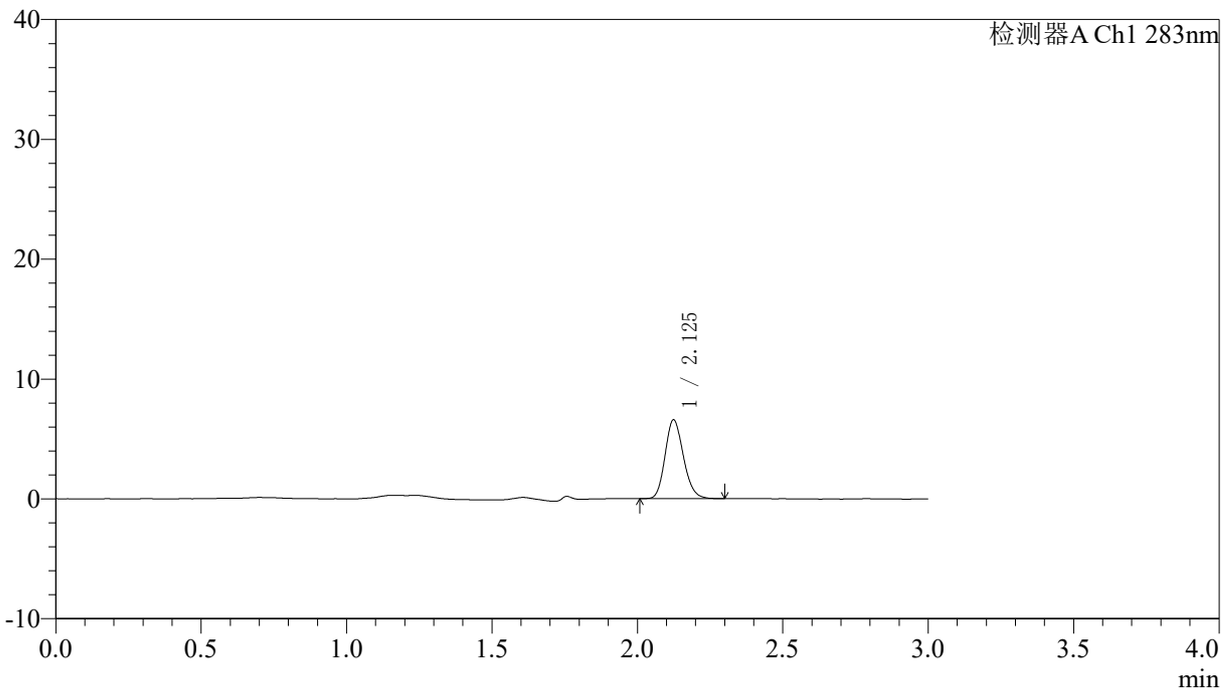
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	28941	100.000	6549	5440	1.169	--
总计		28941	100.000	6549			

〈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 - 30-18/30-1216-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 17:59:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:00:38 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	2.125	28824	100.000	6547	5464	1.169	--
总计		28824	100.000	6547			



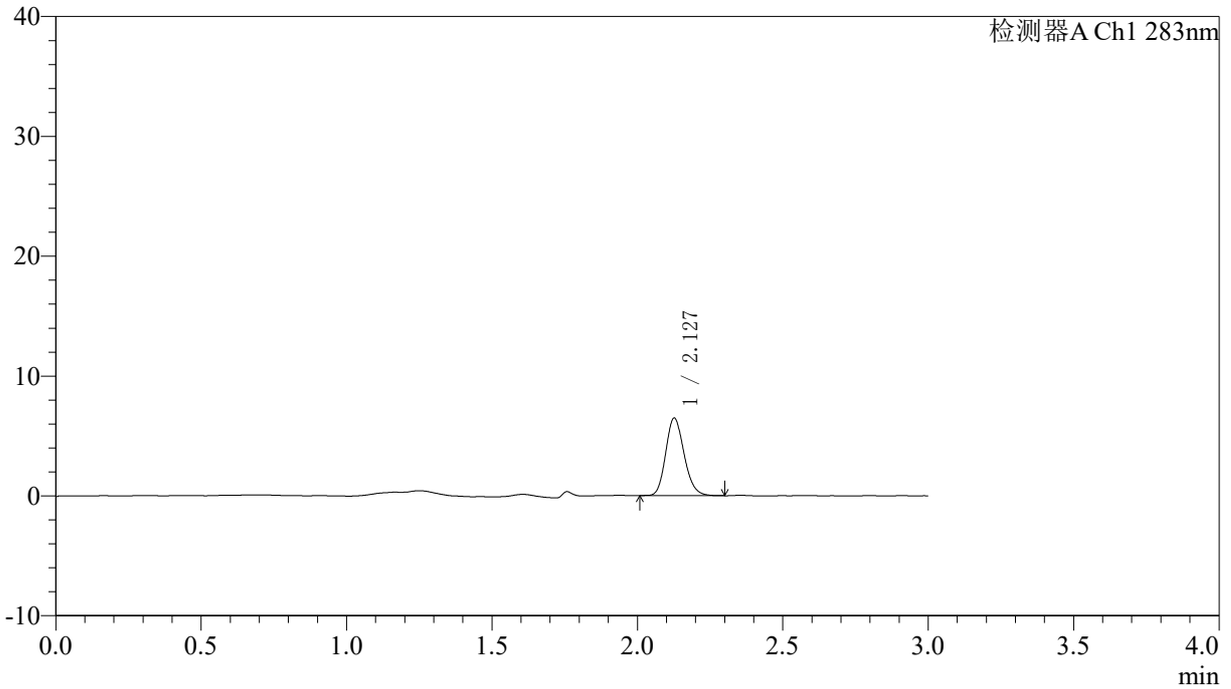
QTL-348

<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 - 30-18/30-1217-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/06 18:03:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:00:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

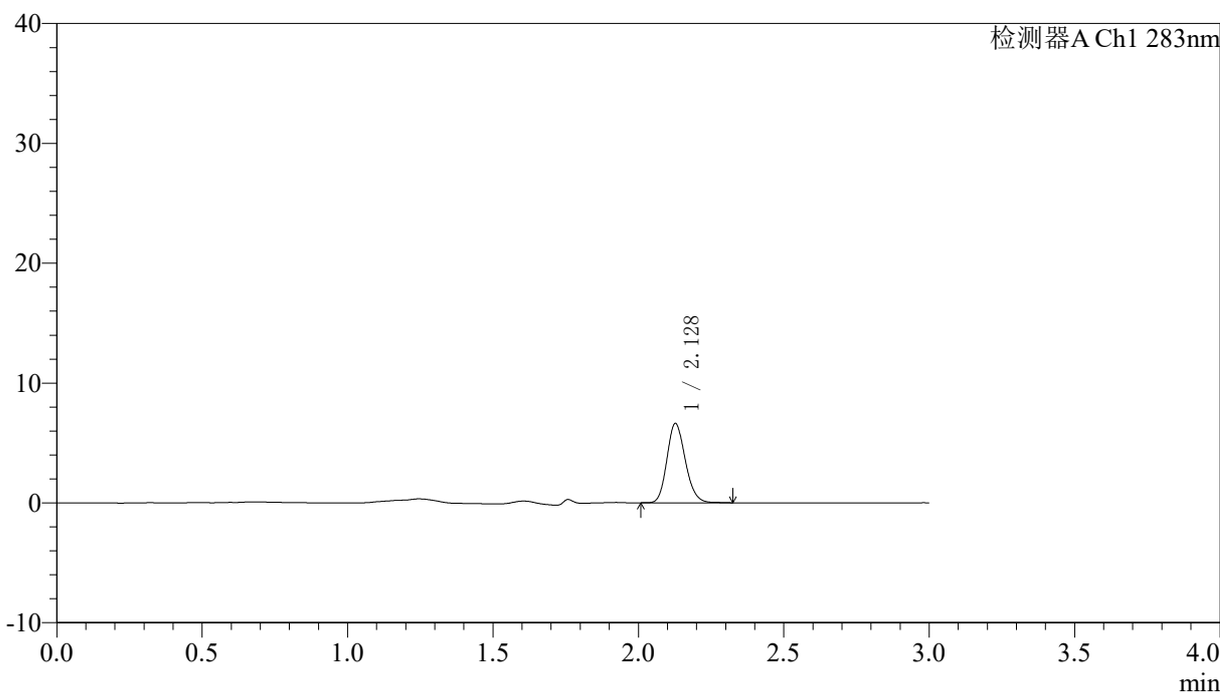
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	28455	100.000	6434	5438	1.170	--
总计		28455	100.000	6434			

〈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 - 30-18/30-1218-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 18:06:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:00:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

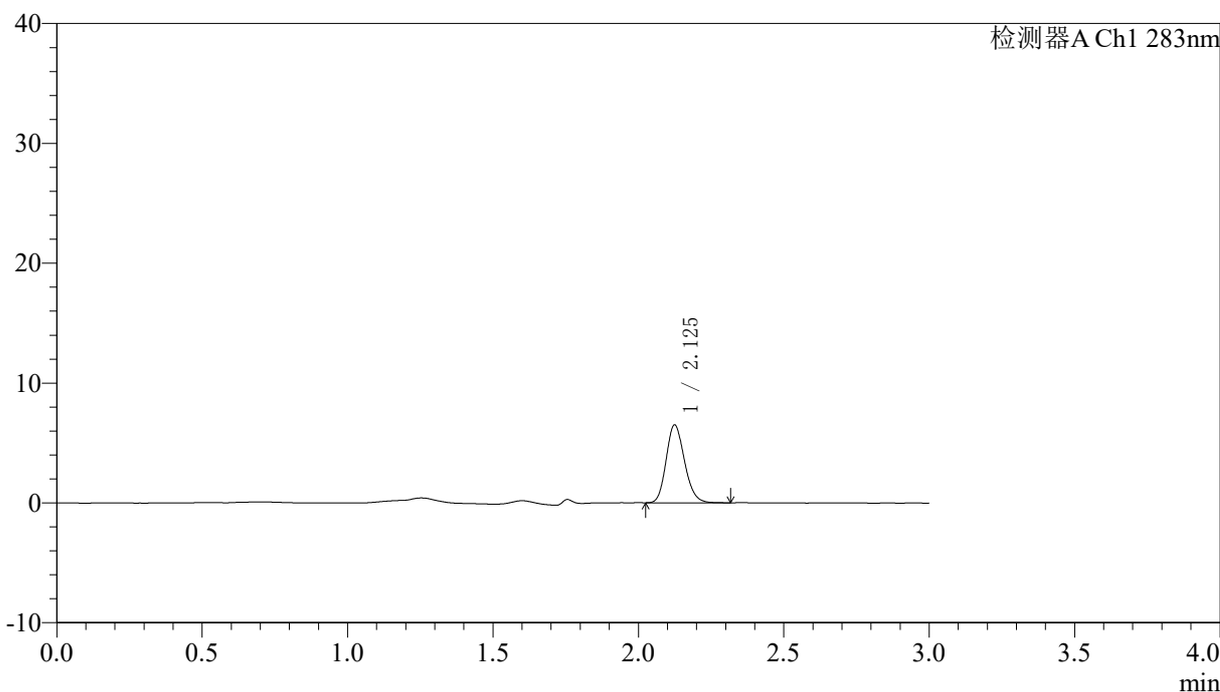
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	29131	100.000	6590	5427	1.168	--
总计		29131	100.000	6590			

〈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 - 30-18/30-1219-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 18:10:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:00:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

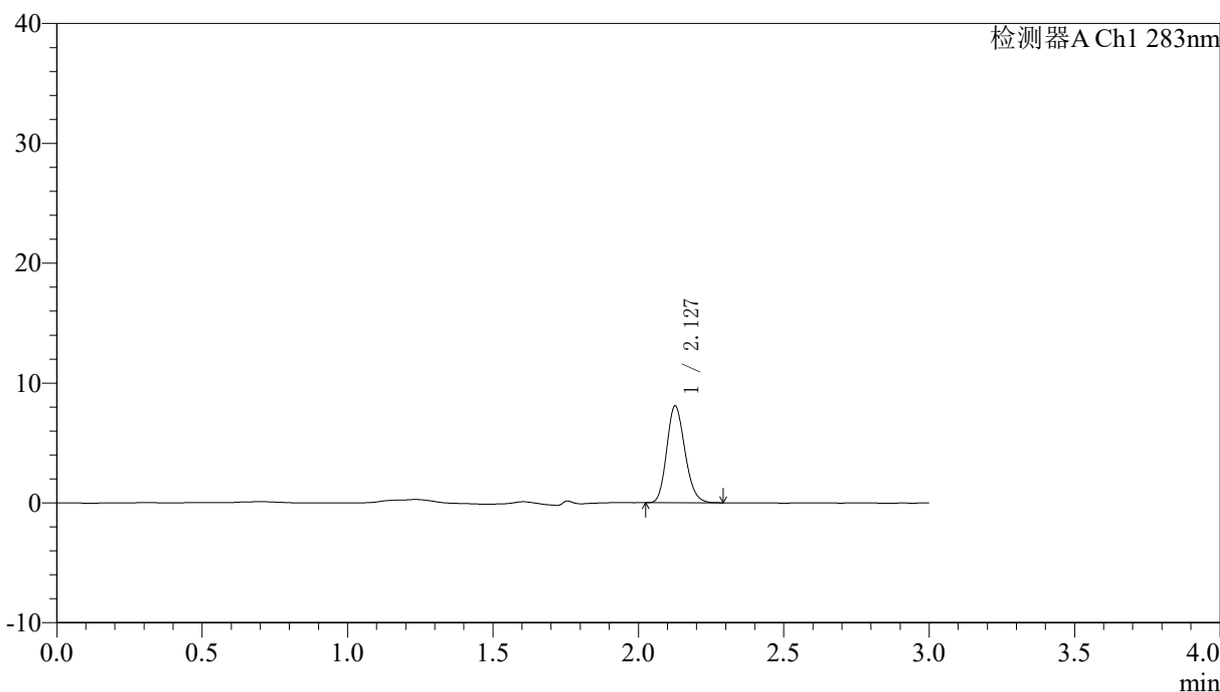
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	28605	100.000	6471	5431	1.175	--
总计		28605	100.000	6471			

〈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: RQSQT-348 - 30-18/30-1220-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RQSQT-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RQSQT-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 18:13:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/07 12:00:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

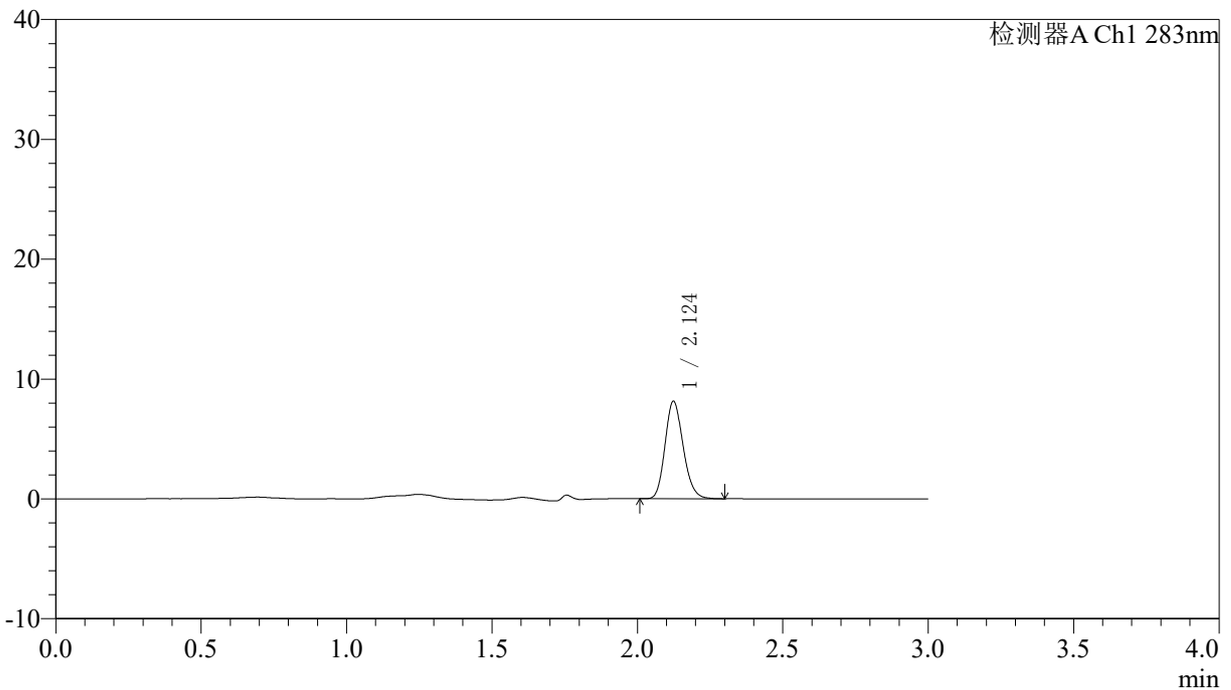
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	35039	100.000	8025	5561	1.168	--
总计		35039	100.000	8025			

〈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 - 30-18/30-1221-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 18:17:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:00:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

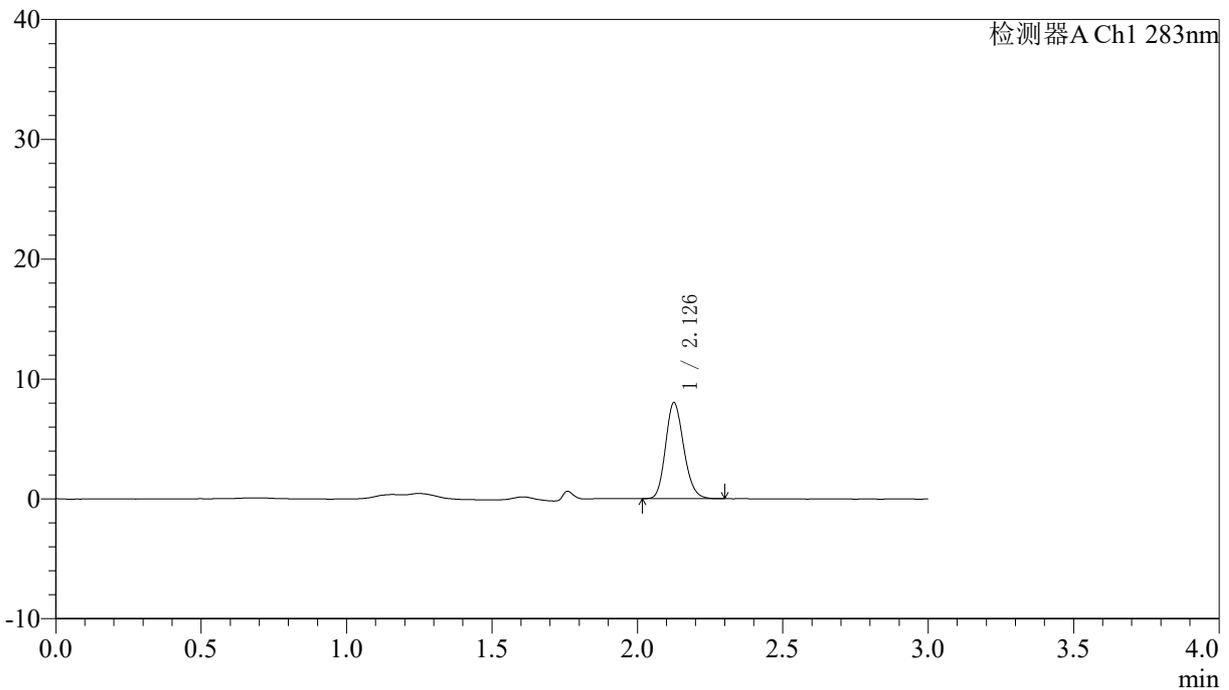
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	35315	100.000	8107	5535	1.173	--
总计		35315	100.000	8107			

〈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 - 30-18/30-1222-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 18:20:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:00:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

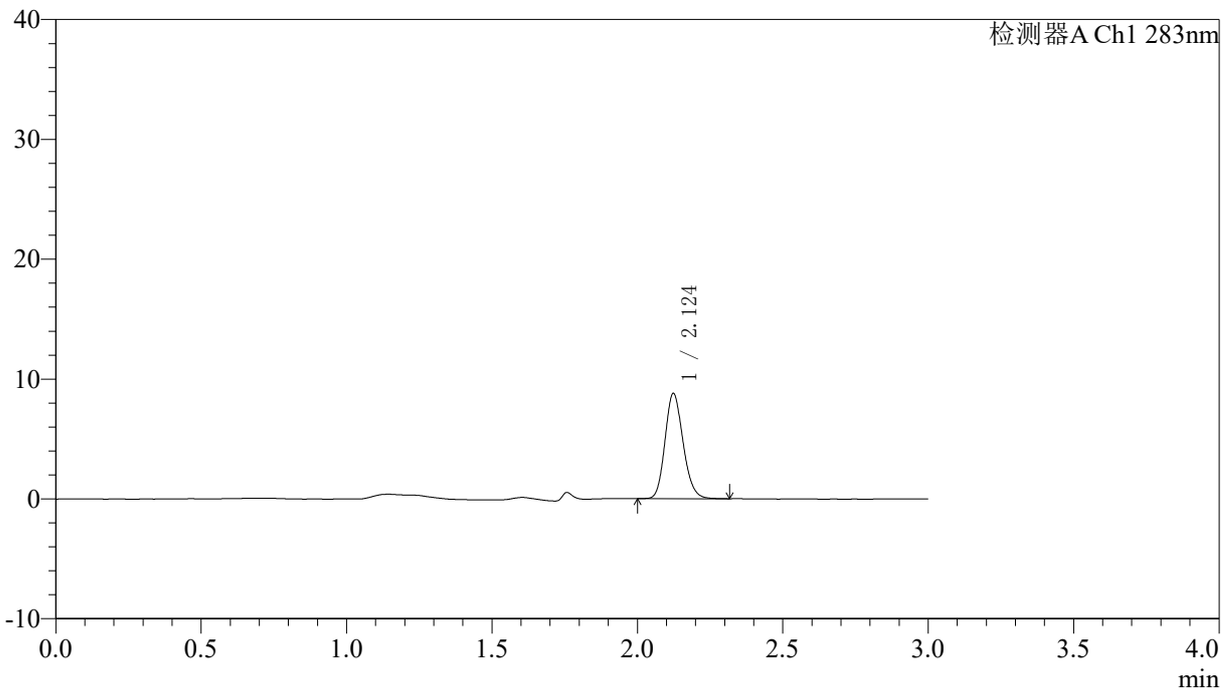
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	34769	100.000	7929	5561	1.169	--
总计		34769	100.000	7929			

〈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 - 30-18/30-1223-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 18:24:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:00:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

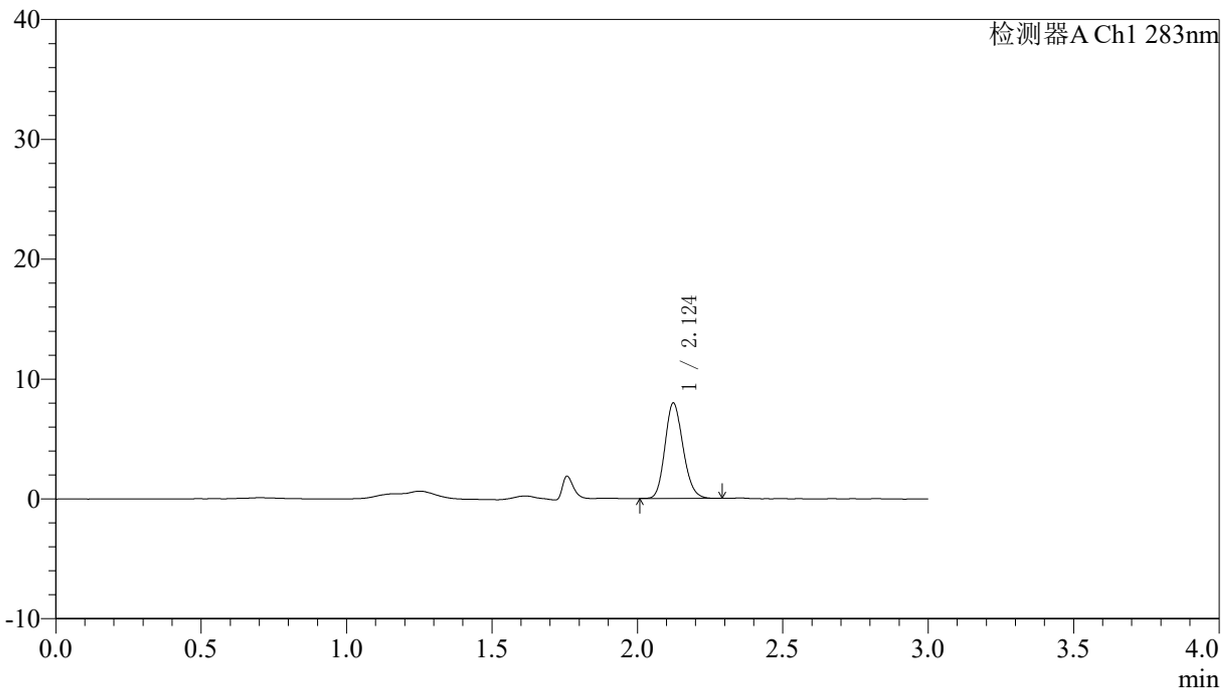
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	38043	100.000	8755	5594	1.165	--
总计		38043	100.000	8755			

〈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 - 30-18/30-1224-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 18:27:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:01:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

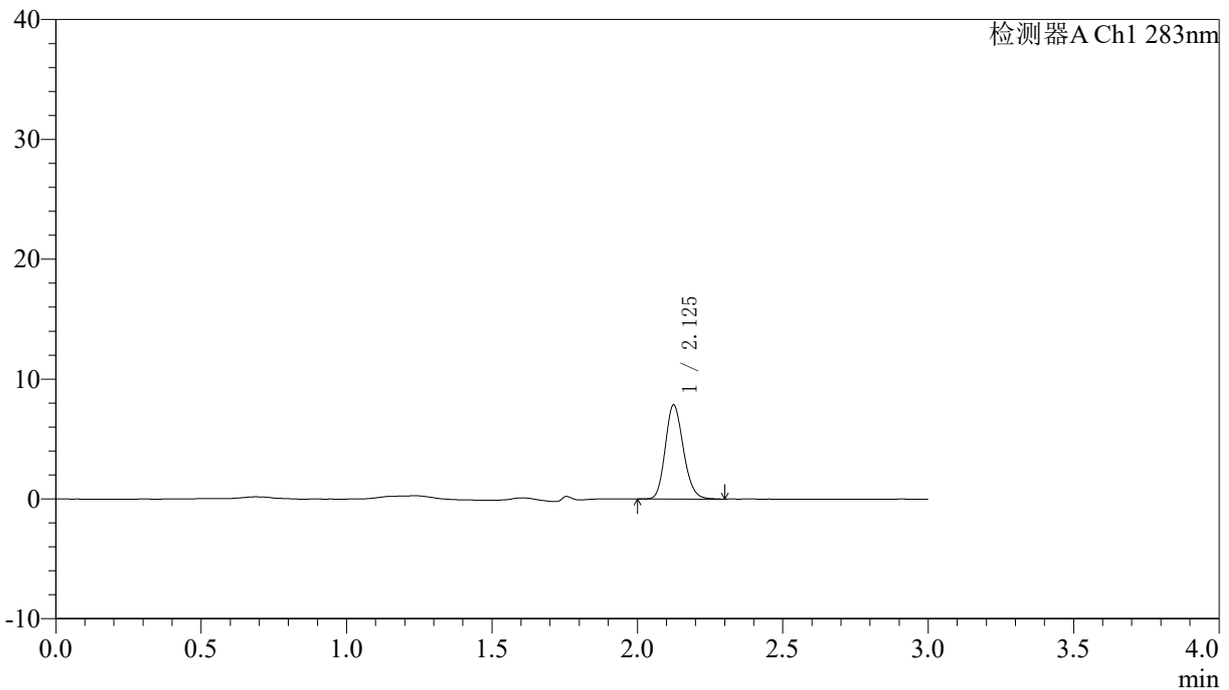
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	34415	100.000	7944	5569	1.161	--
总计		34415	100.000	7944			

〈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 - 30-18/30-1225-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 18:31:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:01:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

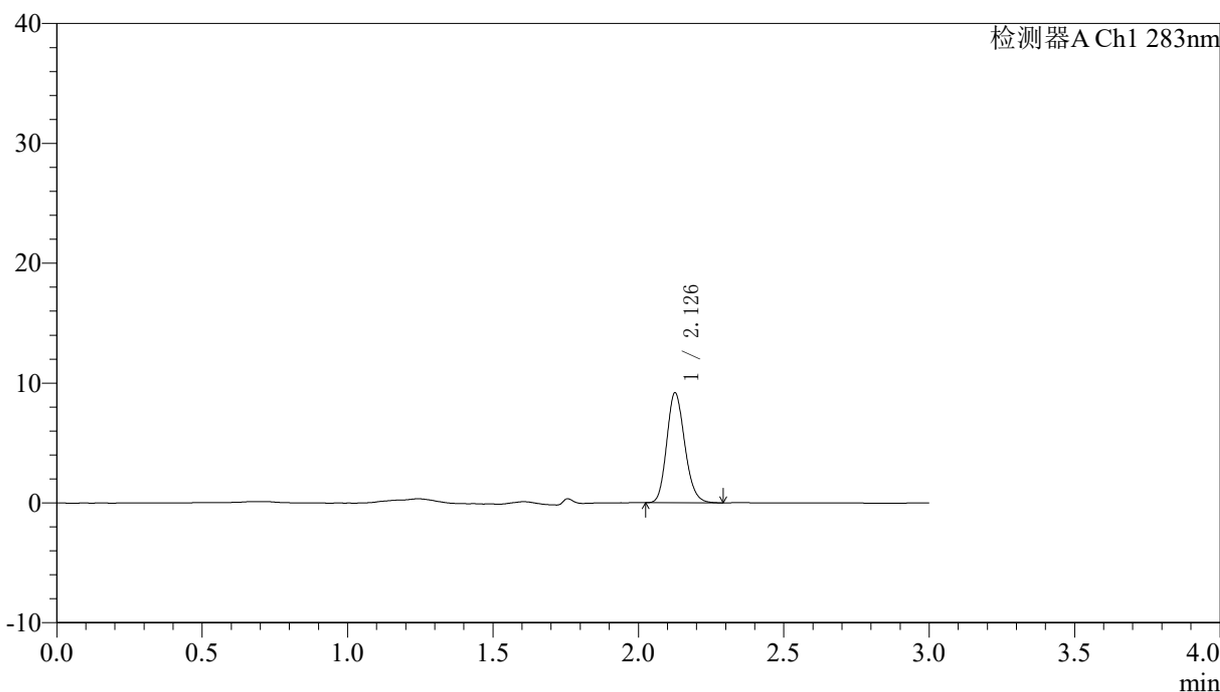
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	33988	100.000	7811	5619	1.167	--
总计		33988	100.000	7811			

〈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 - 30-18/30-1226-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 18:34:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:01:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

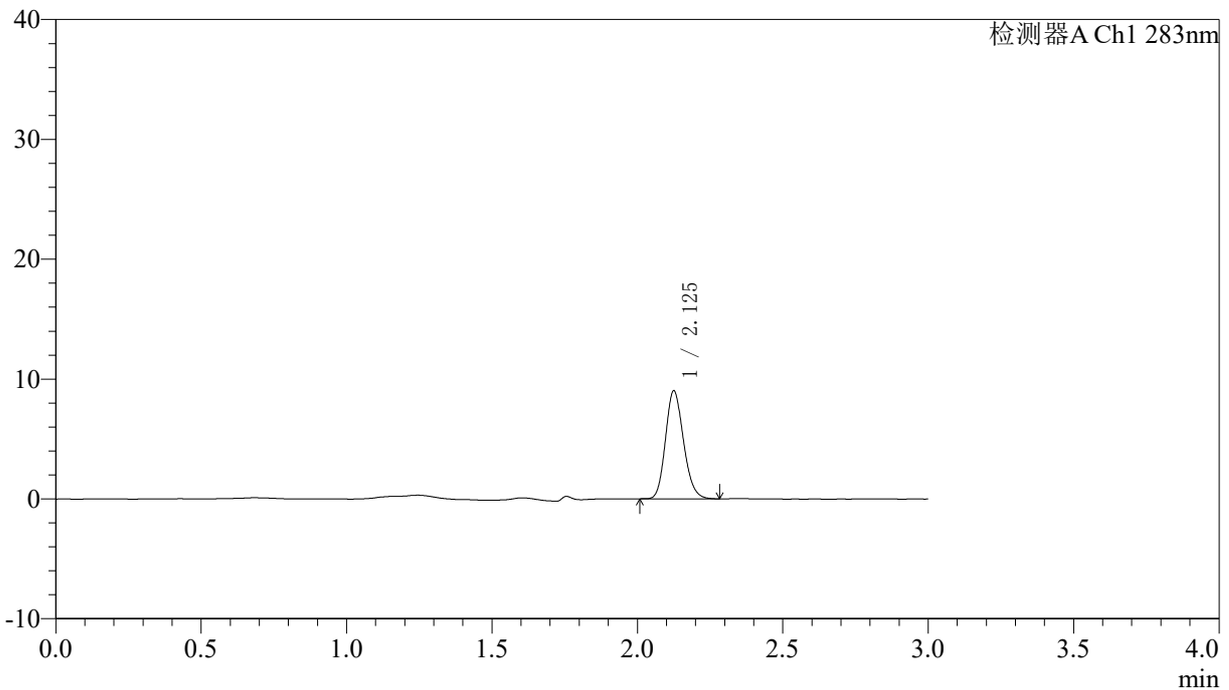
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	39478	100.000	9099	5665	1.168	--
总计		39478	100.000	9099			

〈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 - 30-18/30-1227-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 18:38:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:01:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

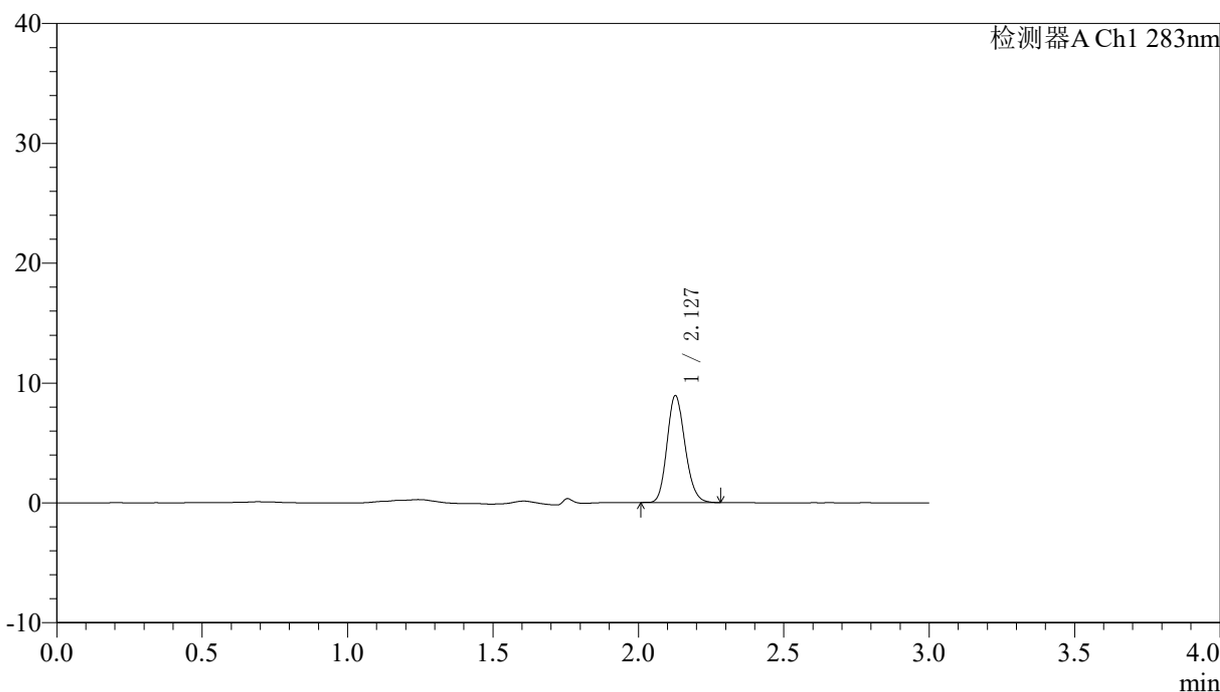
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	38893	100.000	8936	5614	1.167	--
总计		38893	100.000	8936			

〈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 - 30-18/30-1228-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 18:41:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:01:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

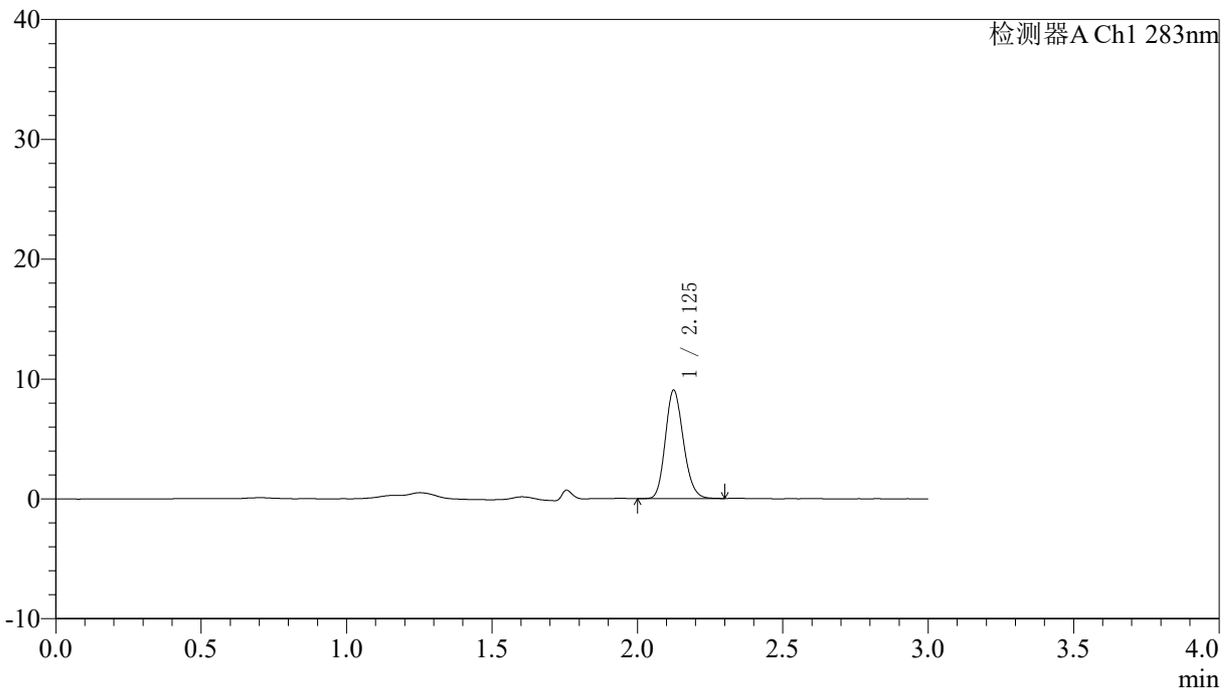
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	38373	100.000	8881	5651	1.160	--
总计		38373	100.000	8881			

〈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 - 30-18/30-1229-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 18:45:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:01:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

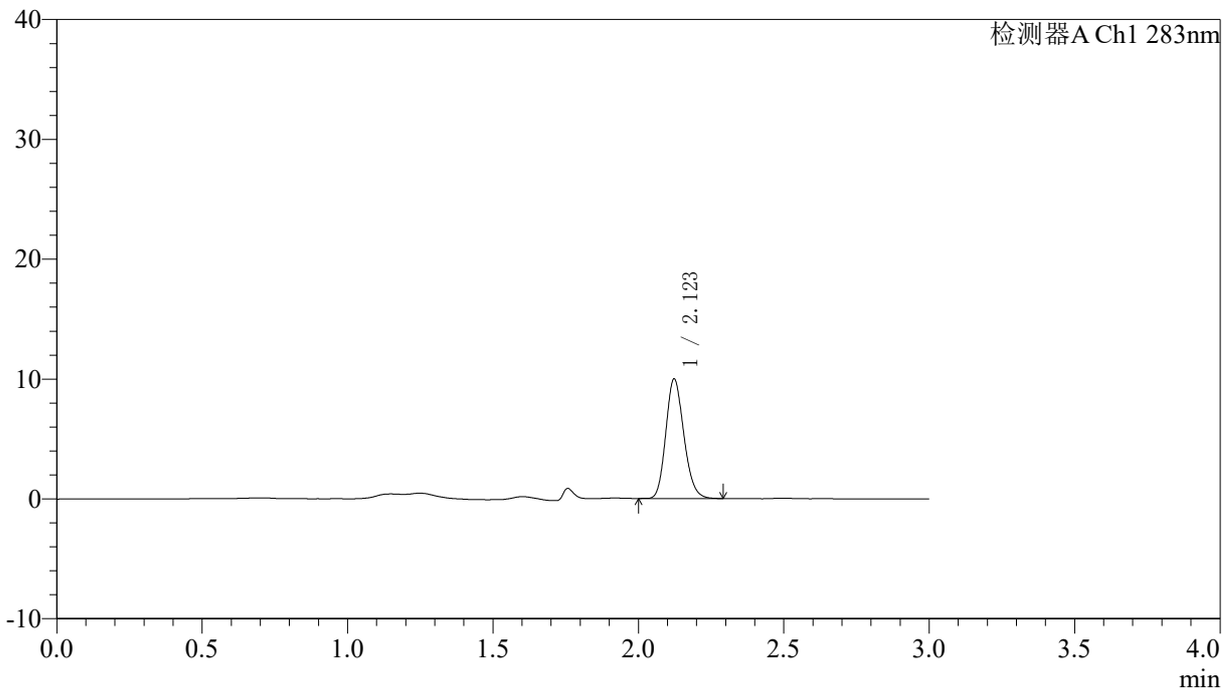
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	38996	100.000	8993	5641	1.166	--
总计		38996	100.000	8993			

〈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 - 30-18/30-1230-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 18:48:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:01:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

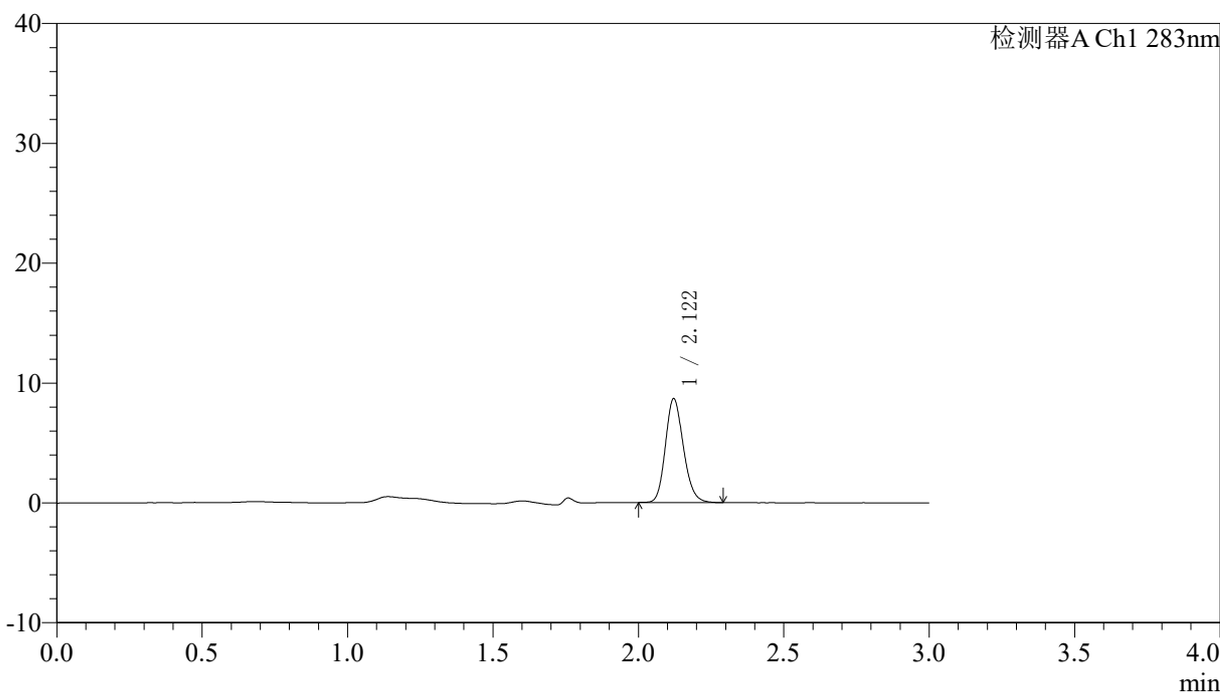
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	43018	100.000	9971	5610	1.168	--
总计		43018	100.000	9971			

〈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 - 30-18/30-1231-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 18:52:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:01:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

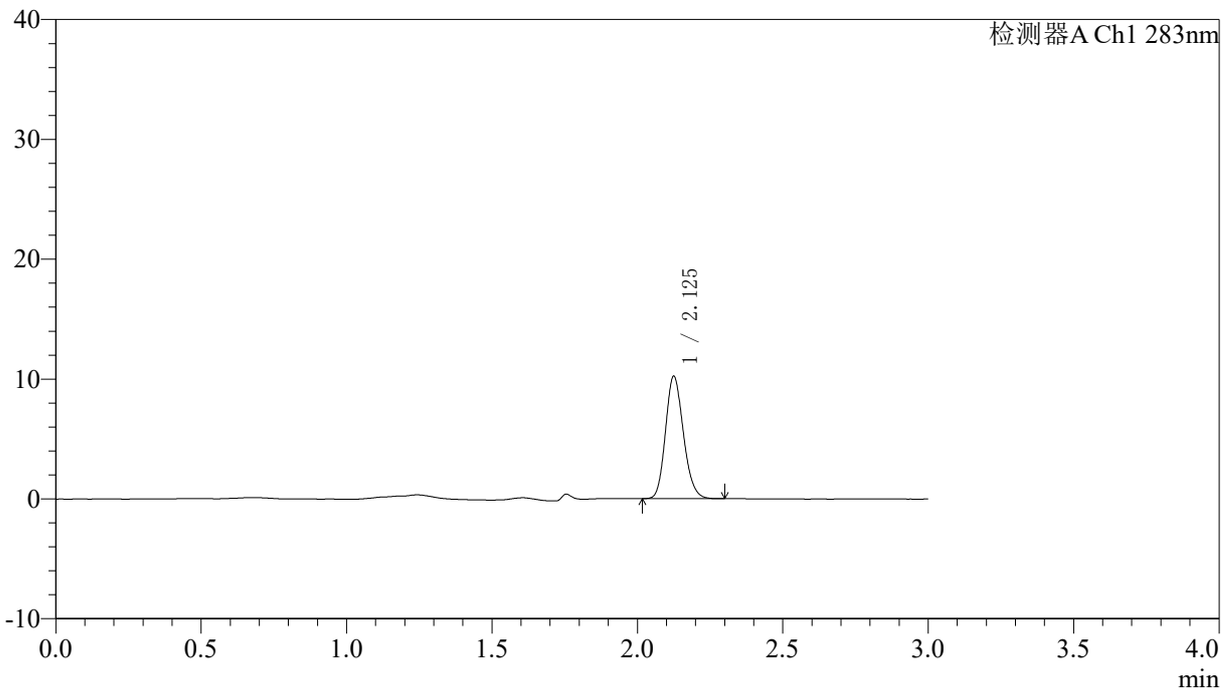
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	37365	100.000	8671	5649	1.170	--
总计		37365	100.000	8671			

〈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 - 30-18/30-1232-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 18:55:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:01:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

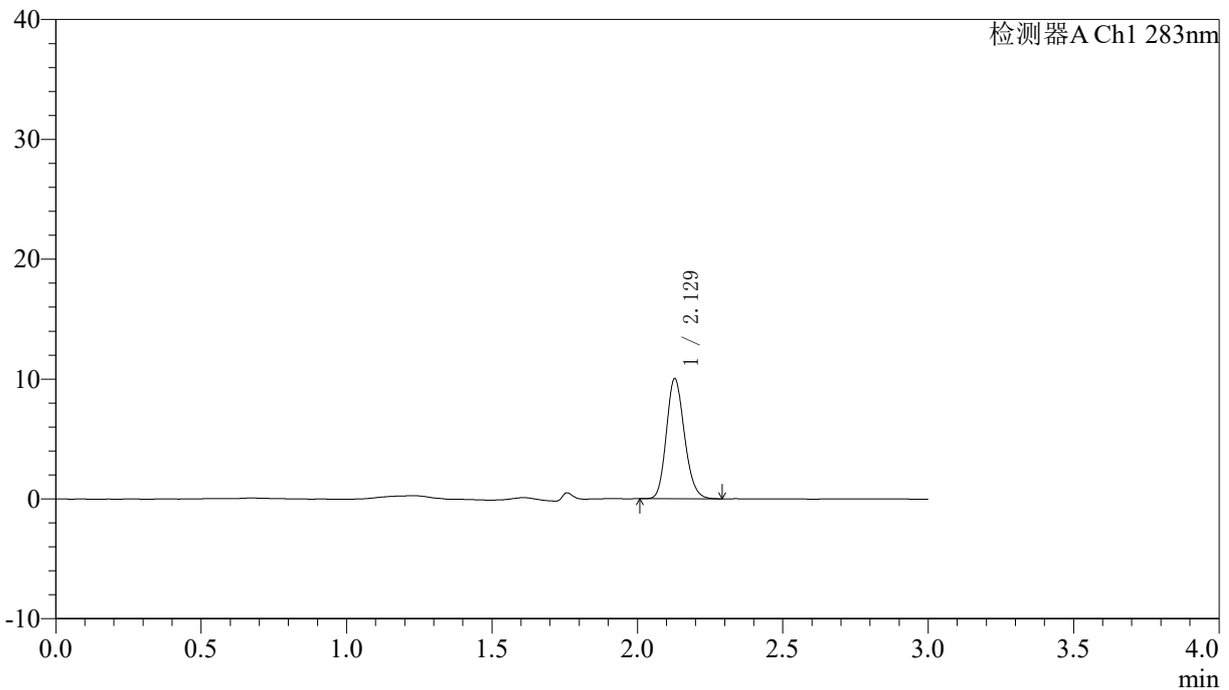
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	43711	100.000	10134	5710	1.167	--
总计		43711	100.000	10134			

〈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 - 30-18/30-1233-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 18:59:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:01:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

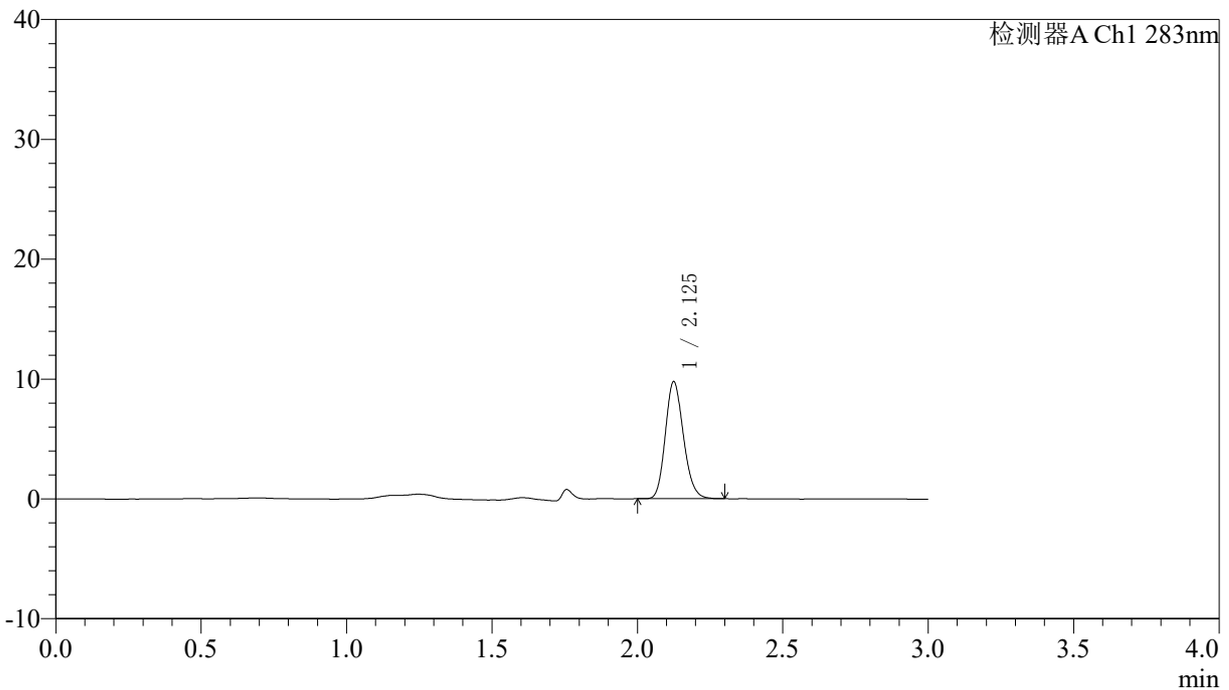
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	43208	100.000	10012	5641	1.164	--
总计		43208	100.000	10012			

〈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: RQSQT-348 - 30-18/30-1234-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RQSQT-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RQSQT-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/06 19:02:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/07 12:01:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

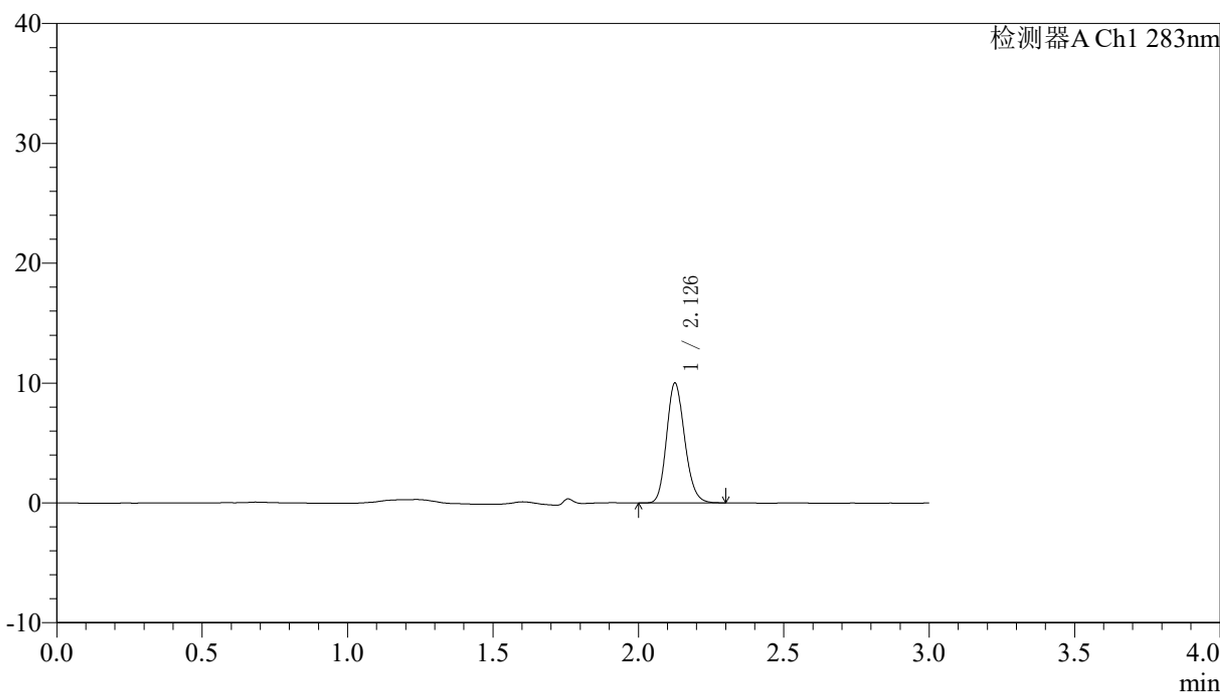
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	42278	100.000	9703	5589	1.167	--
总计		42278	100.000	9703			

〈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 - 30-18/30-1235-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 19:06:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:01:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

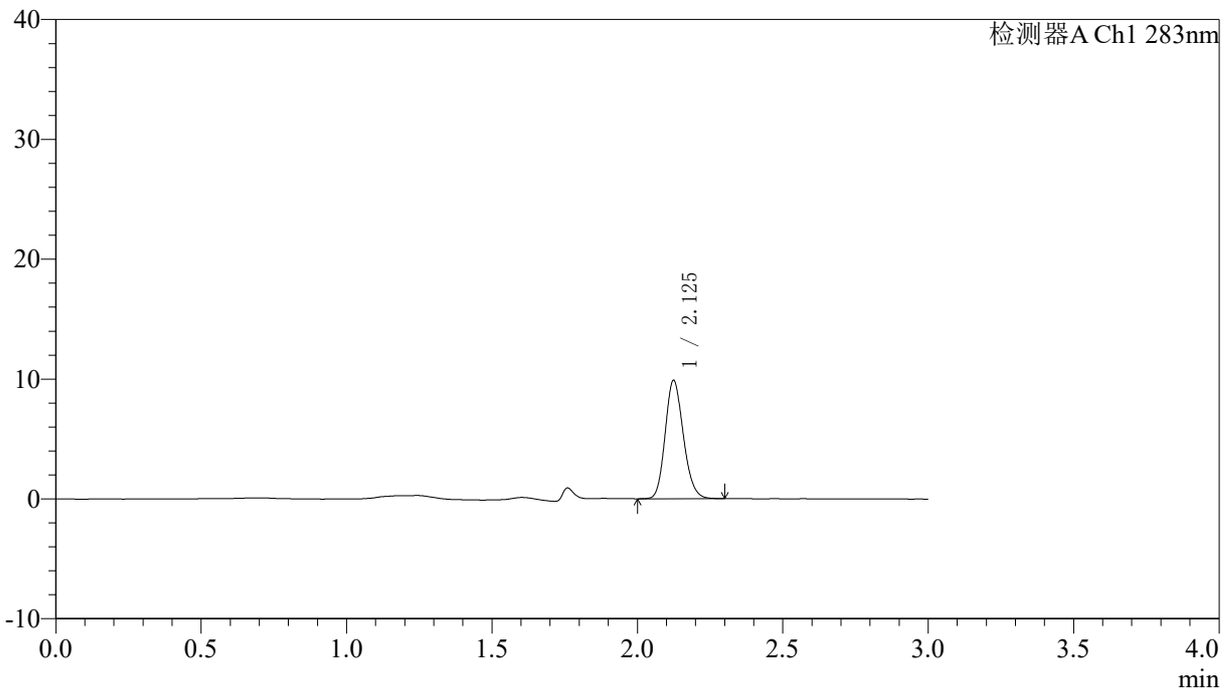
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	43340	100.000	9890	5574	1.166	--
总计		43340	100.000	9890			

〈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 - 30-18/30-1236-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 19:09:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:01:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

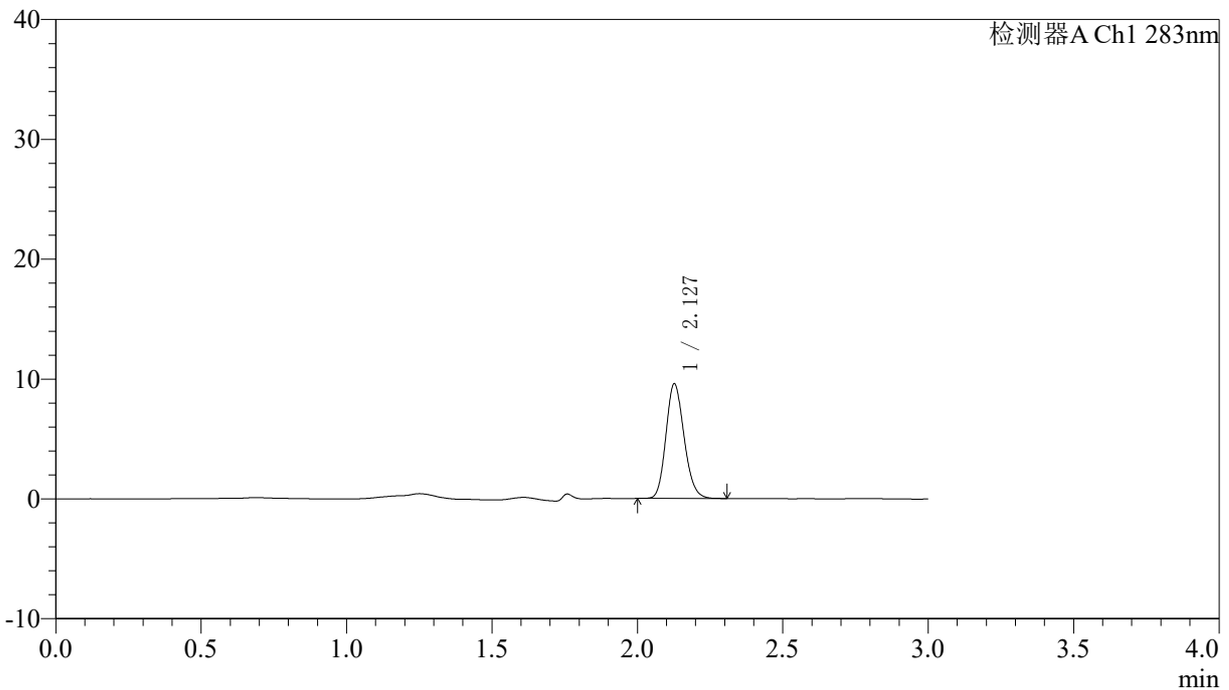
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	42991	100.000	9831	5541	1.166	--
总计		42991	100.000	9831			

〈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 - 30-18/30-1237-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 19:13:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:01:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

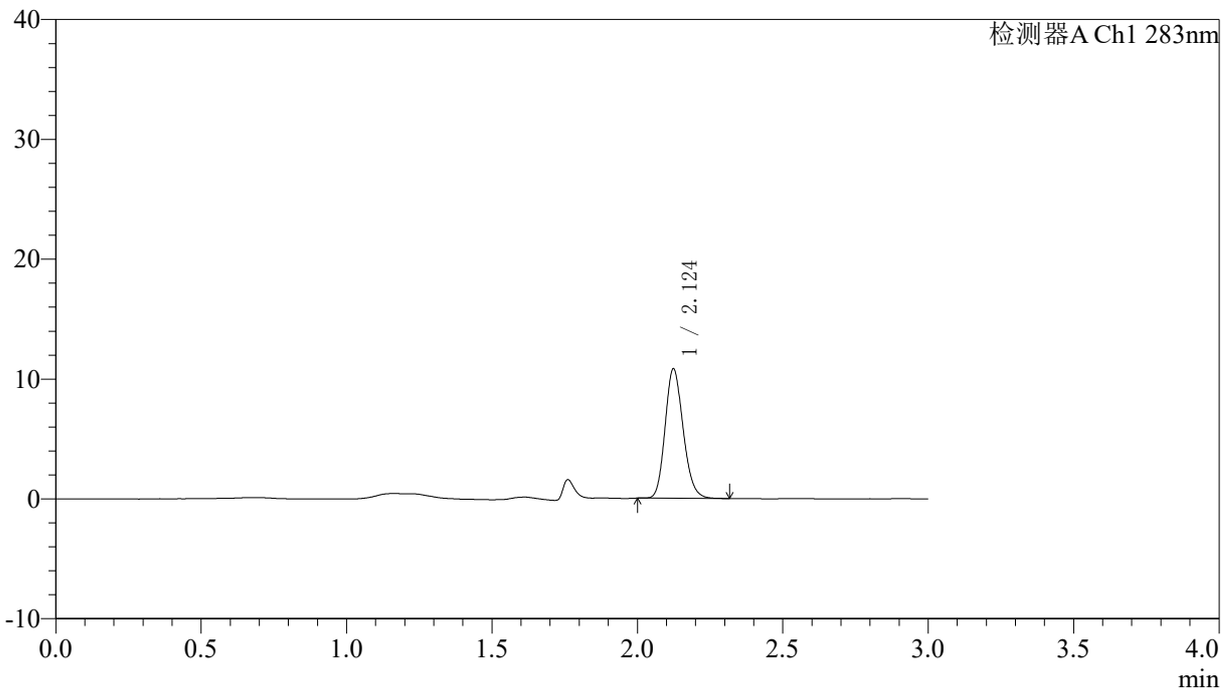
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	41517	100.000	9520	5560	1.162	--
总计		41517	100.000	9520			

〈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 - 30-18/30-1238-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 19:16:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:01:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

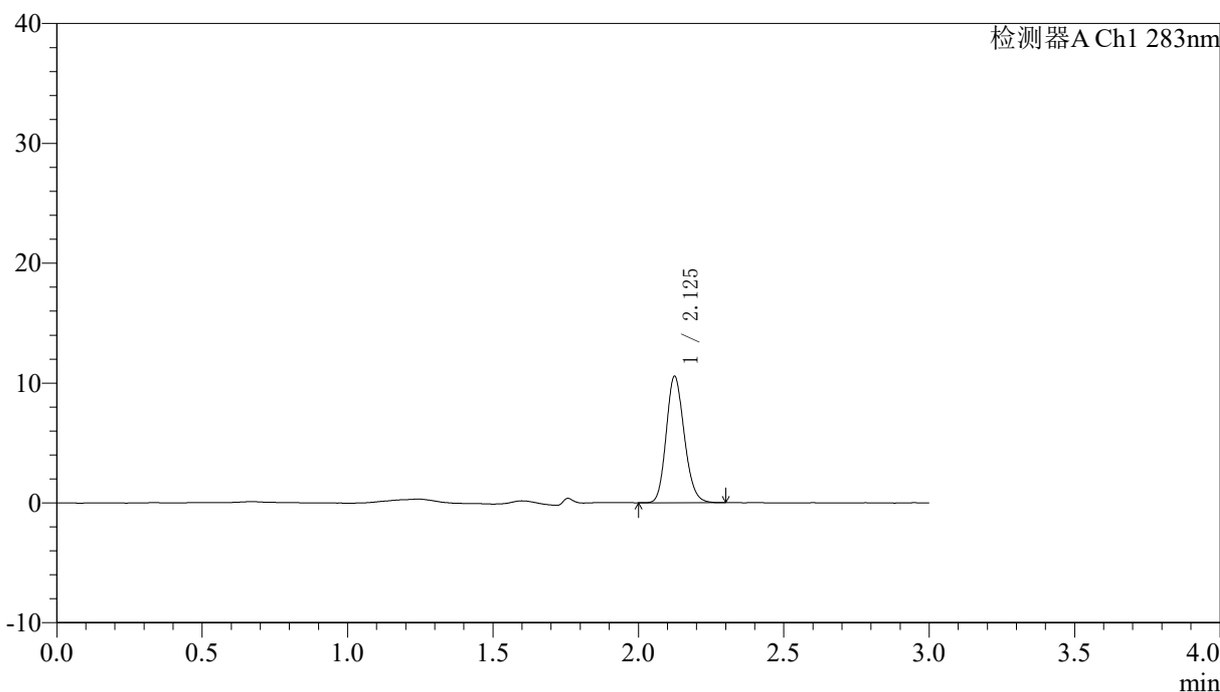
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	46715	100.000	10769	5602	1.171	--
总计		46715	100.000	10769			

〈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 - 30-18/30-1239-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 19:20:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:01:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

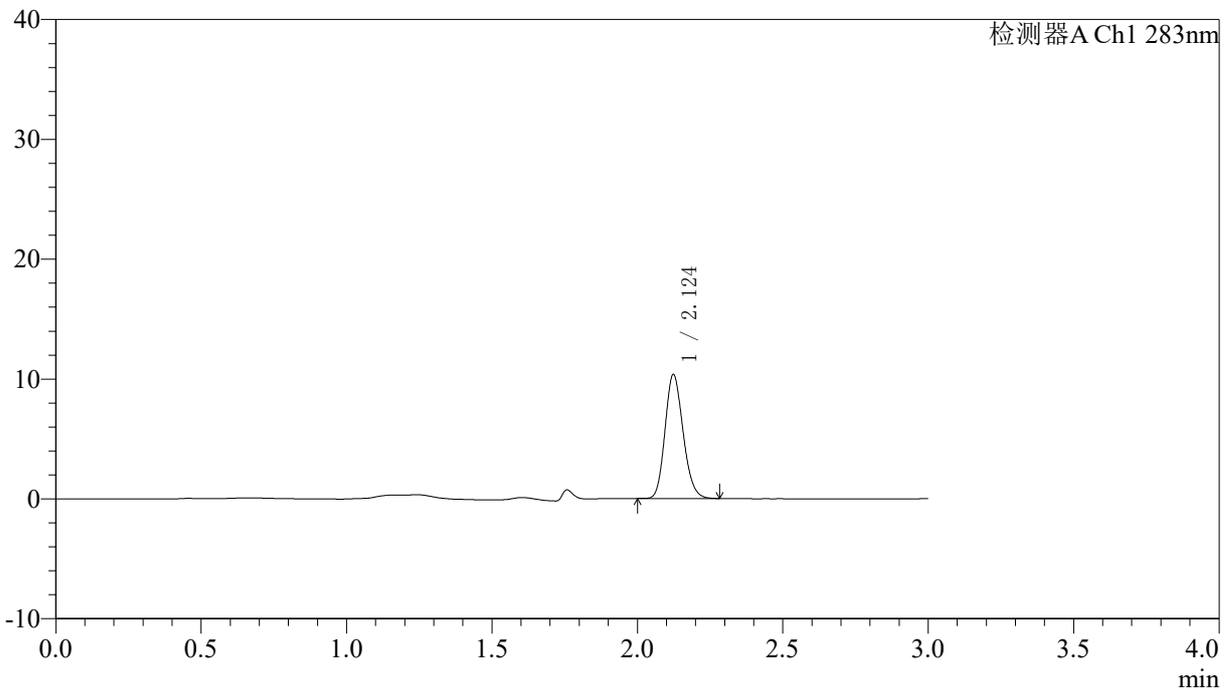
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	45523	100.000	10500	5621	1.162	--
总计		45523	100.000	10500			

〈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 - 30-18/30-1240-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 19:23:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:01:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

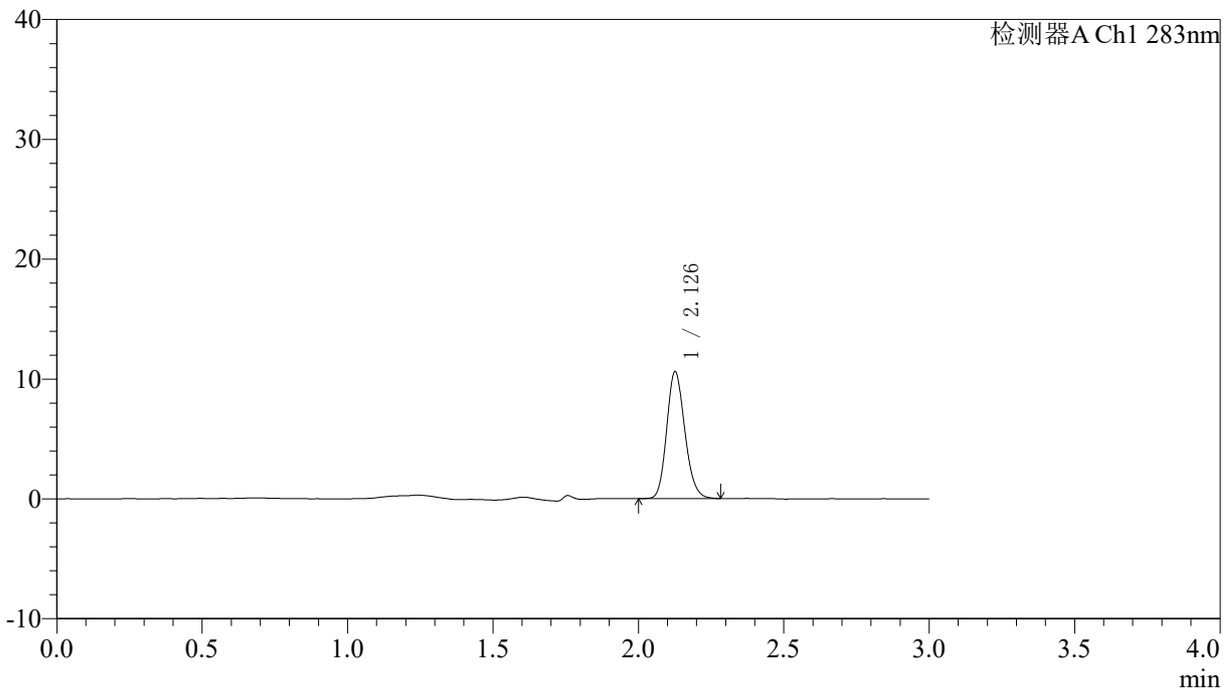
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	44703	100.000	10321	5580	1.168	--
总计		44703	100.000	10321			

〈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 - 30-18/30-1241-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 19:26:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:01:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

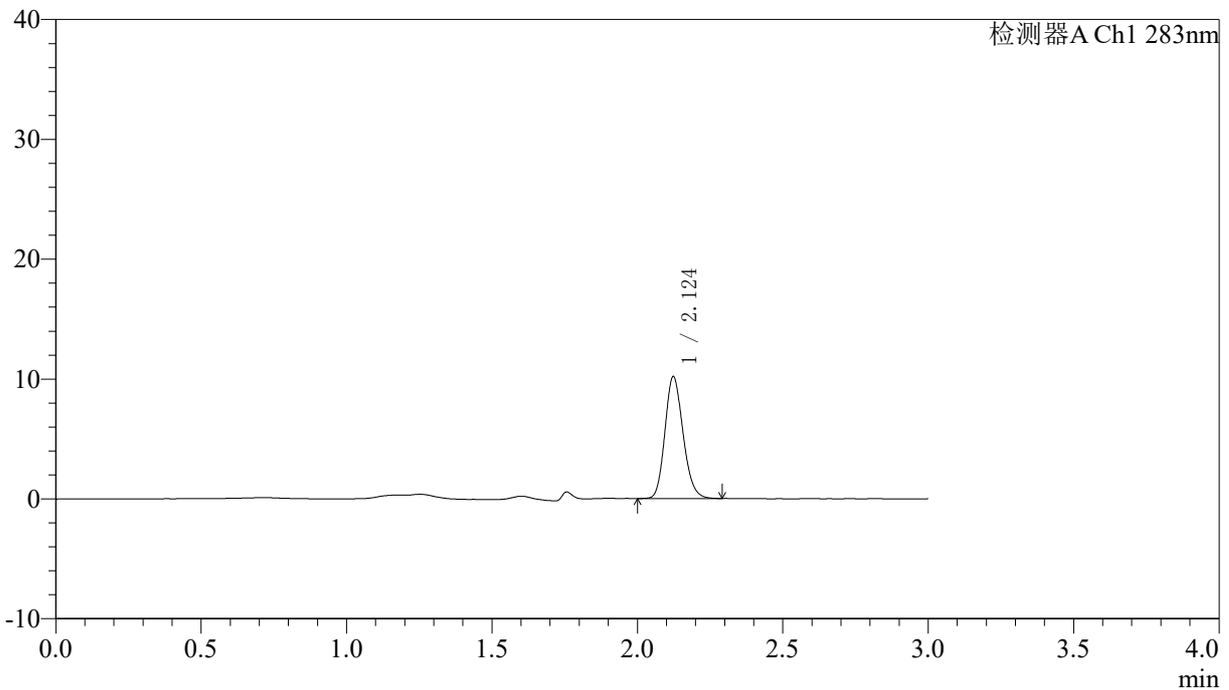
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	45972	100.000	10507	5577	1.162	--
总计		45972	100.000	10507			

〈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 - 30-18/30-1242-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 19:30:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:01:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

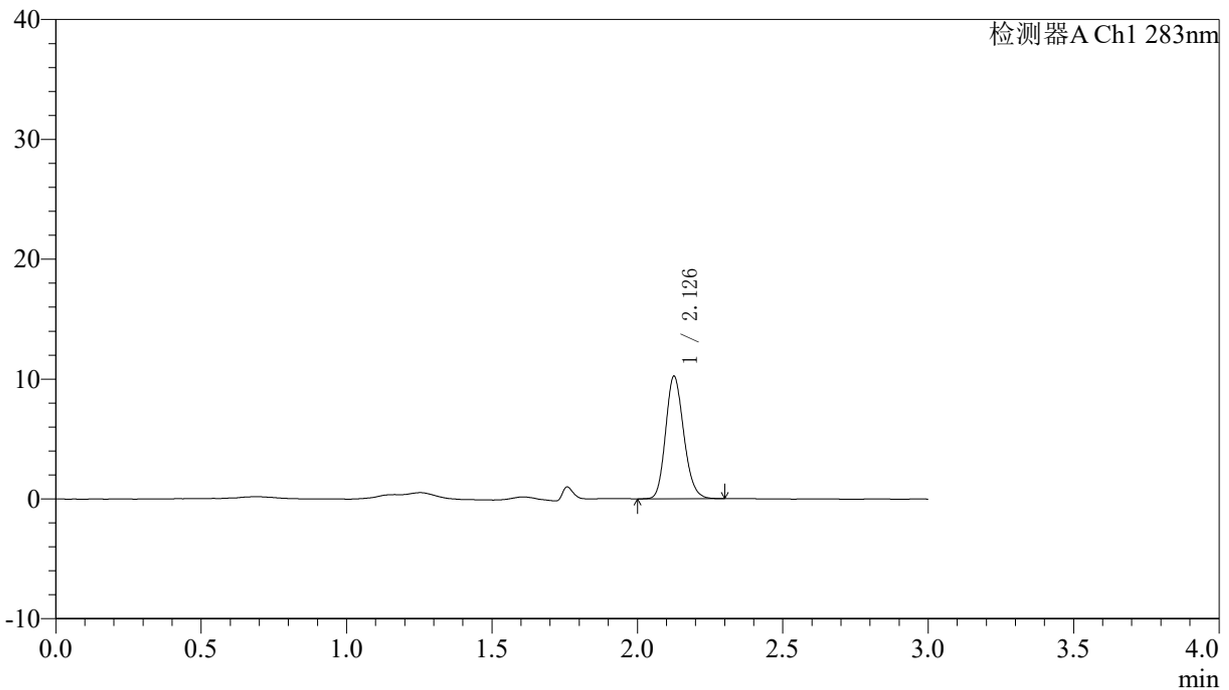
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	44042	100.000	10147	5575	1.167	--
总计		44042	100.000	10147			

〈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 - 30-18/30-1243-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 19:33:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:01:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

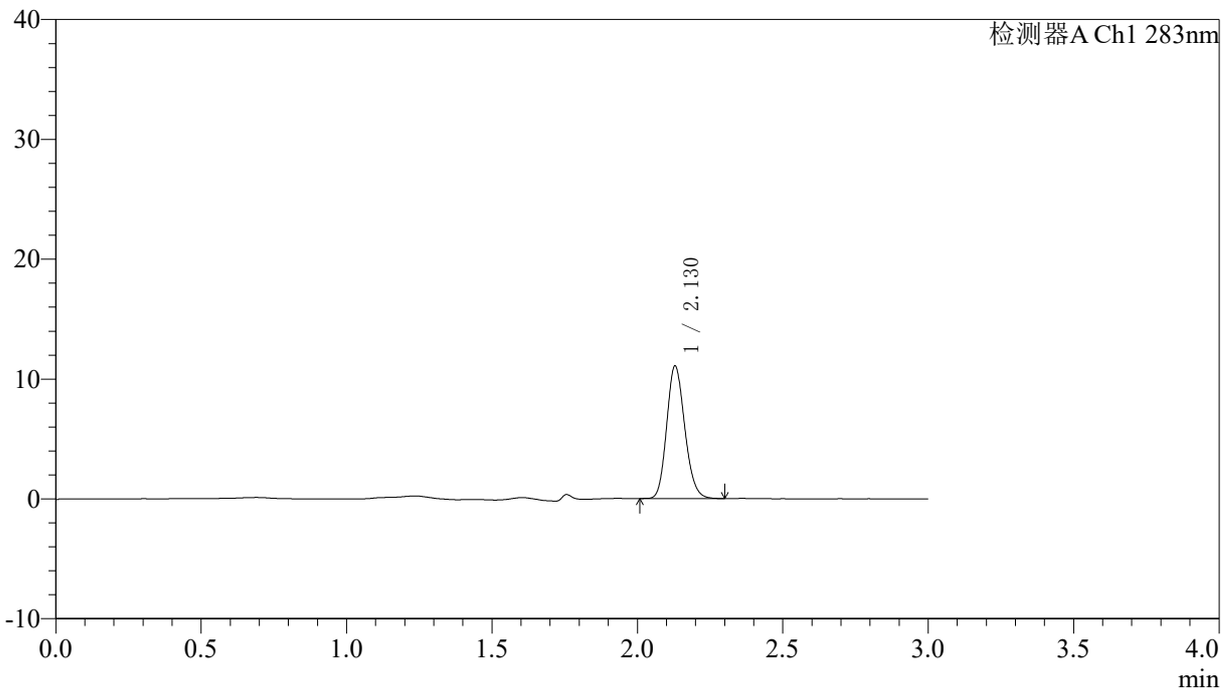
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	44285	100.000	10125	5601	1.170	--
总计		44285	100.000	10125			

〈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: RQSQT-348 - 30-18/30-1244-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RQSQT-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RQSQT-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 19:37:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:01:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

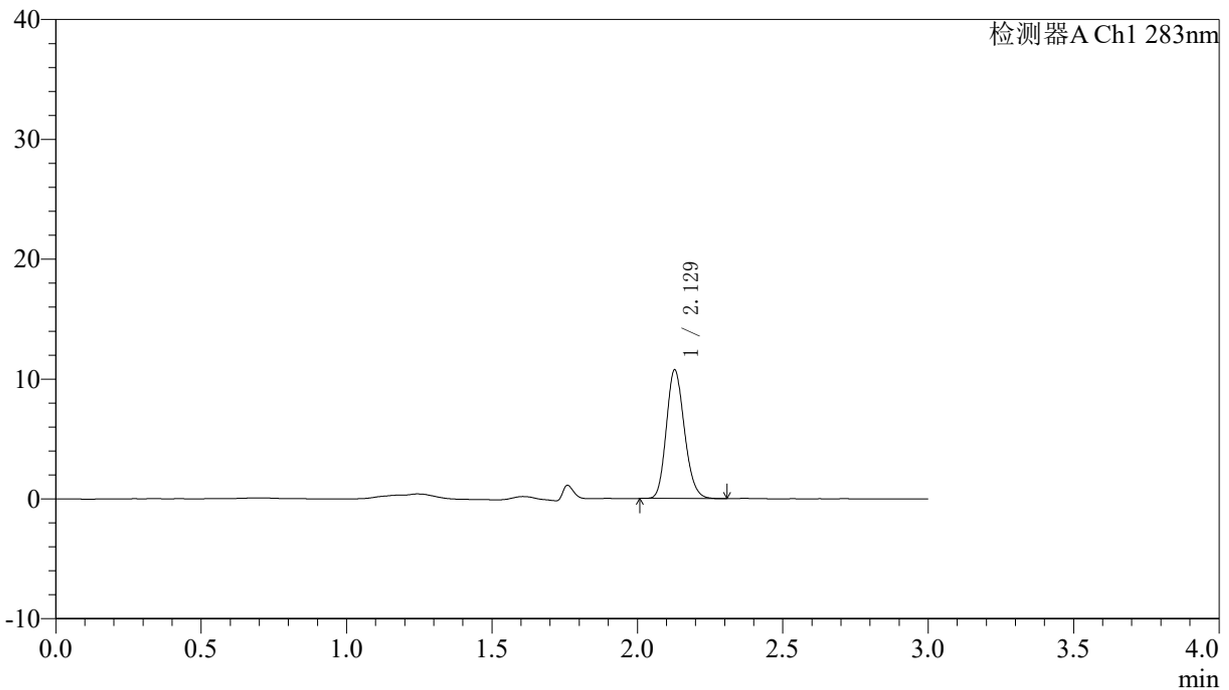
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	47761	100.000	11060	5619	1.158	--
总计		47761	100.000	11060			

〈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 - 30-18/30-1245-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 19:40:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:02:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

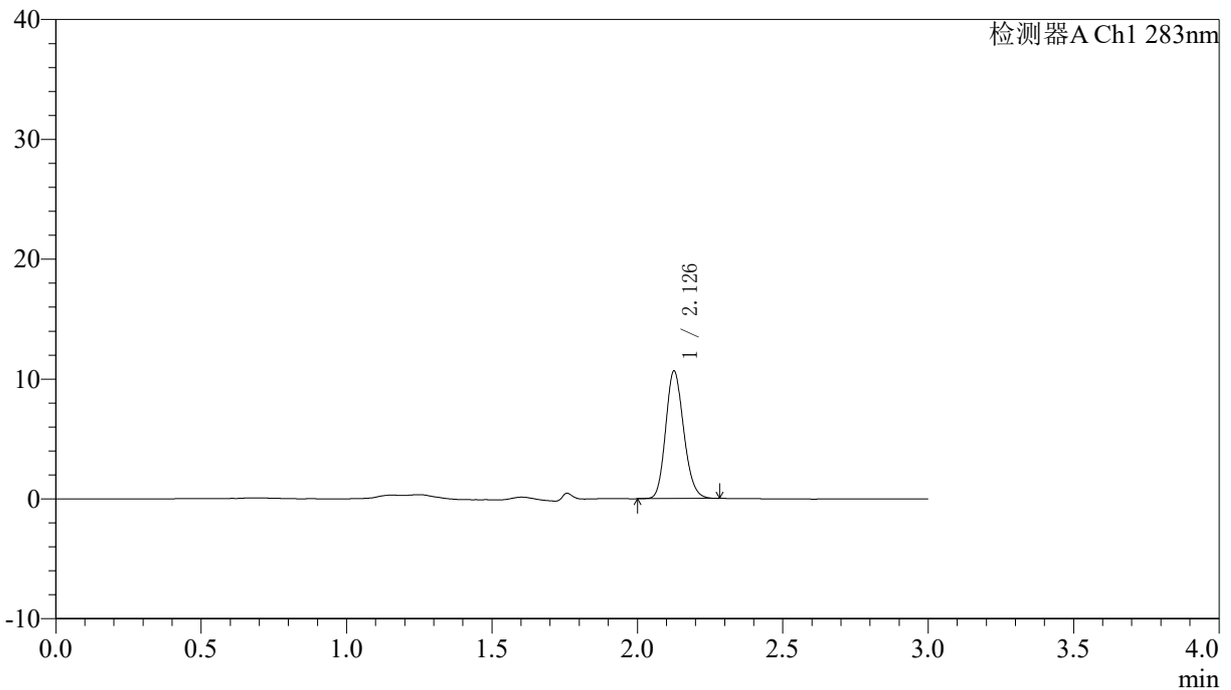
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	46369	100.000	10718	5609	1.165	--
总计		46369	100.000	10718			

〈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 - 30-18/30-1246-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 19:44:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/07 12:02:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

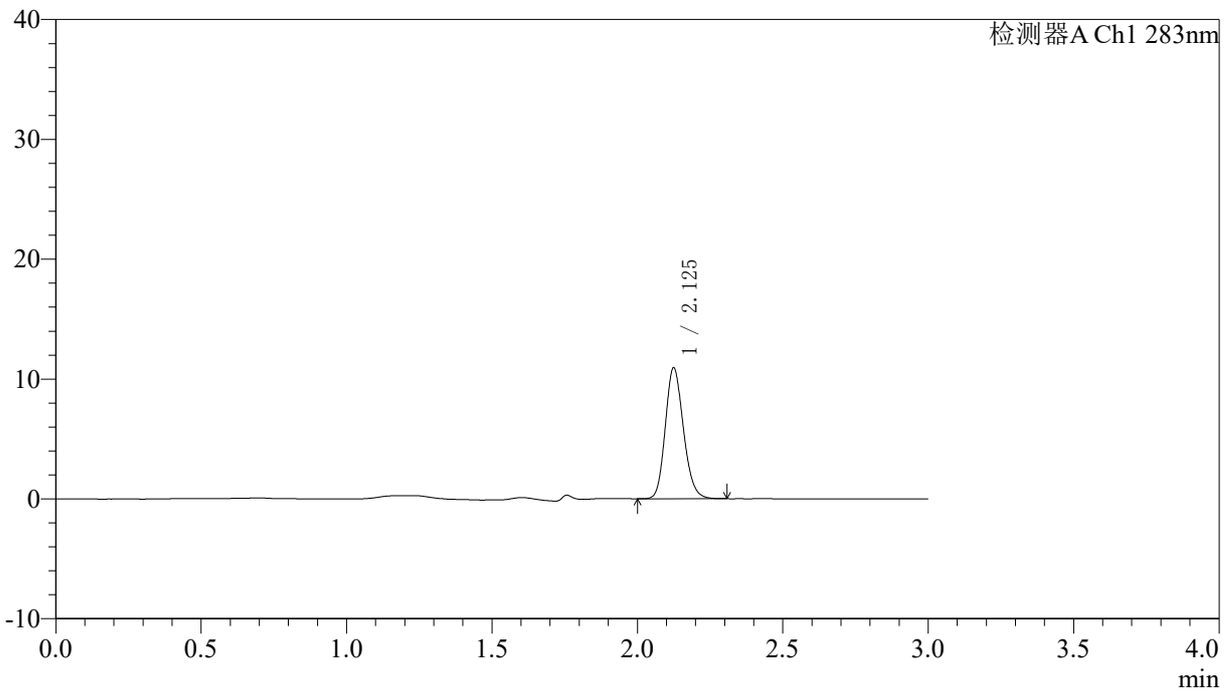
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	45931	100.000	10543	5628	1.164	--
总计		45931	100.000	10543			

〈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 - 30-18/30-1247-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 19:47:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:02:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

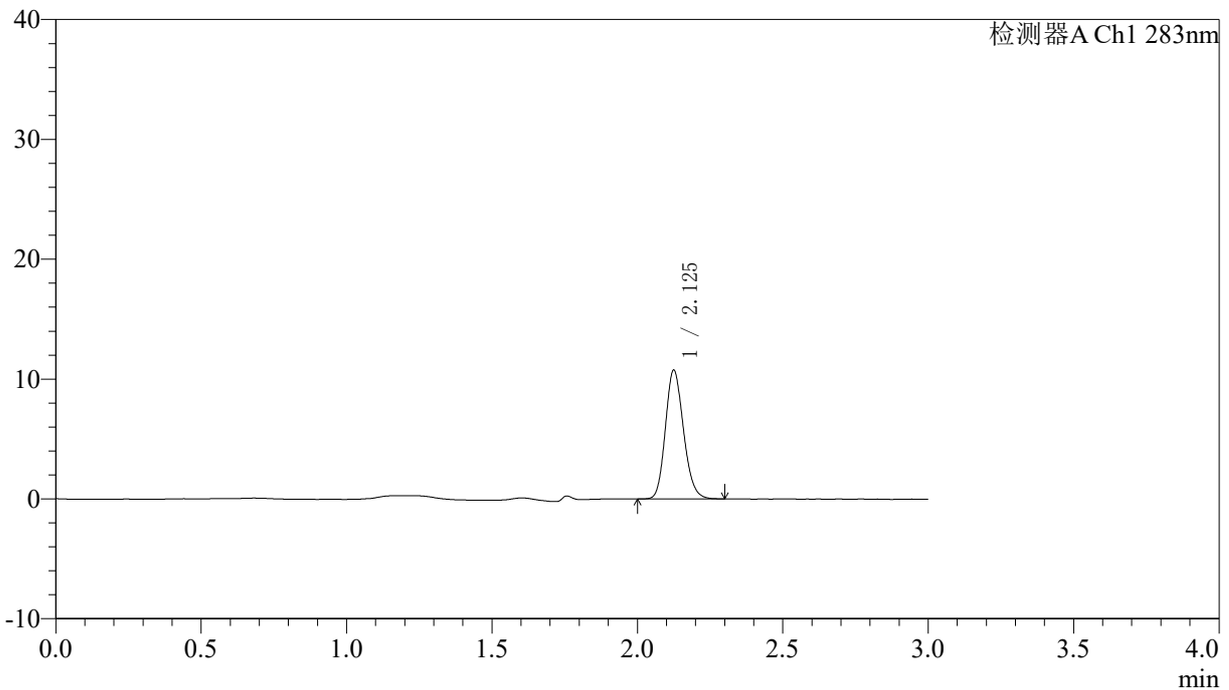
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	47383	100.000	10859	5590	1.166	--
总计		47383	100.000	10859			

〈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 - 30-18/30-1248-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 19:51:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:02:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

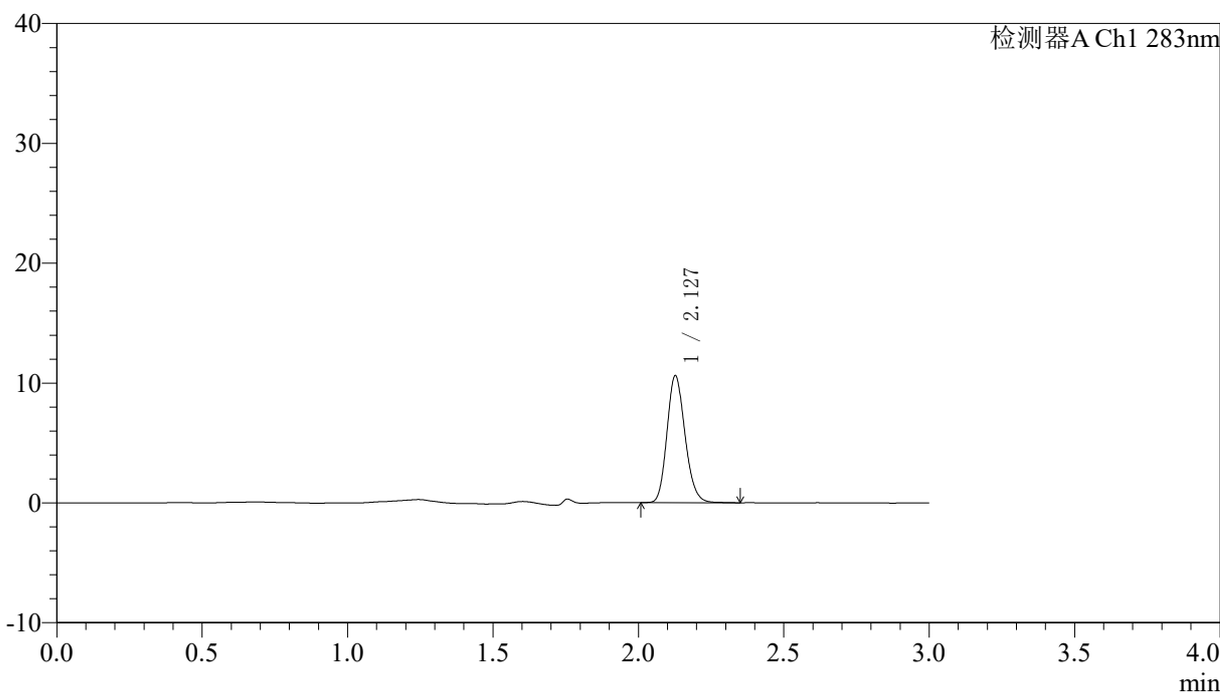
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	46529	100.000	10666	5598	1.167	--
总计		46529	100.000	10666			

〈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 - 30-18/30-1249-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 19:54:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:02:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

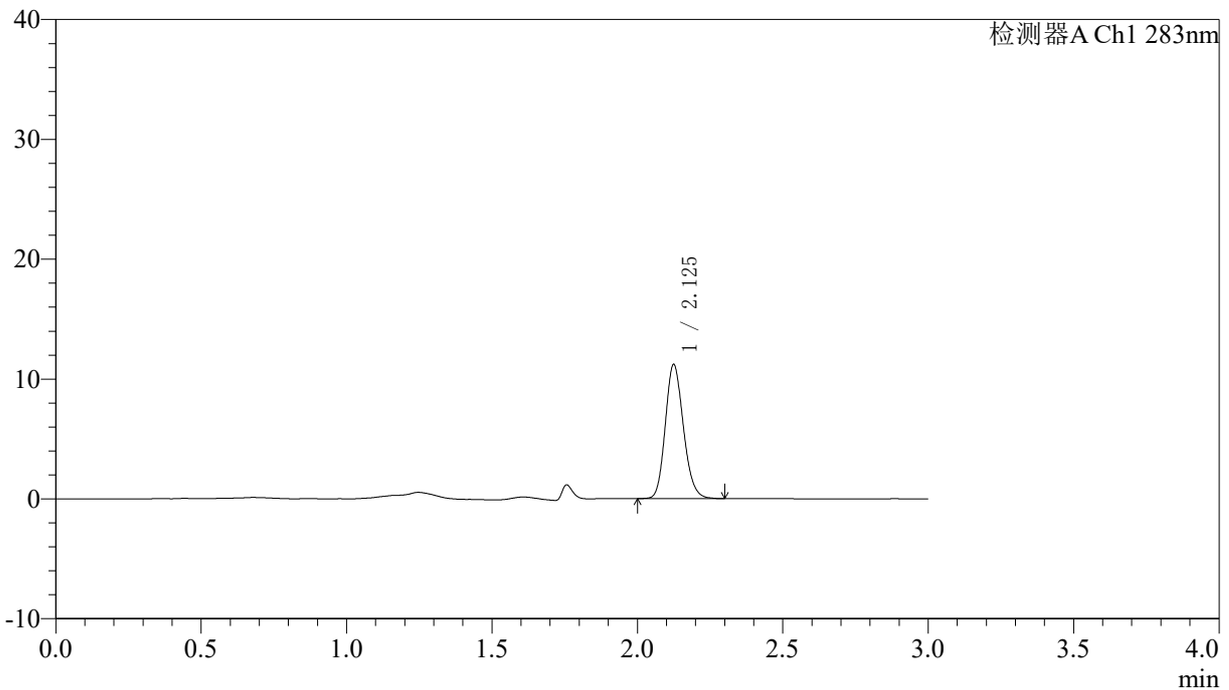
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	45801	100.000	10540	5635	1.168	--
总计		45801	100.000	10540			

〈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 - 30-18/30-1250-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 19:58:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:02:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

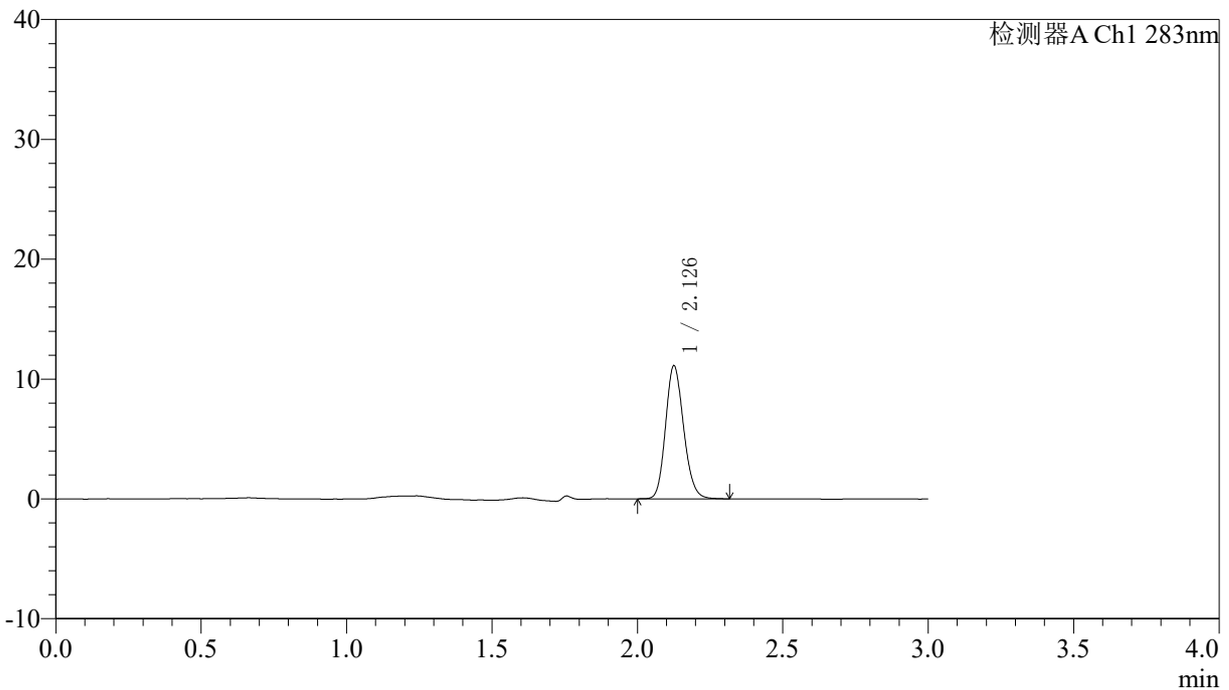
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	48415	100.000	11122	5608	1.164	--
总计		48415	100.000	11122			

〈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 - 30-18/30-1251-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 20:02:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:02:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

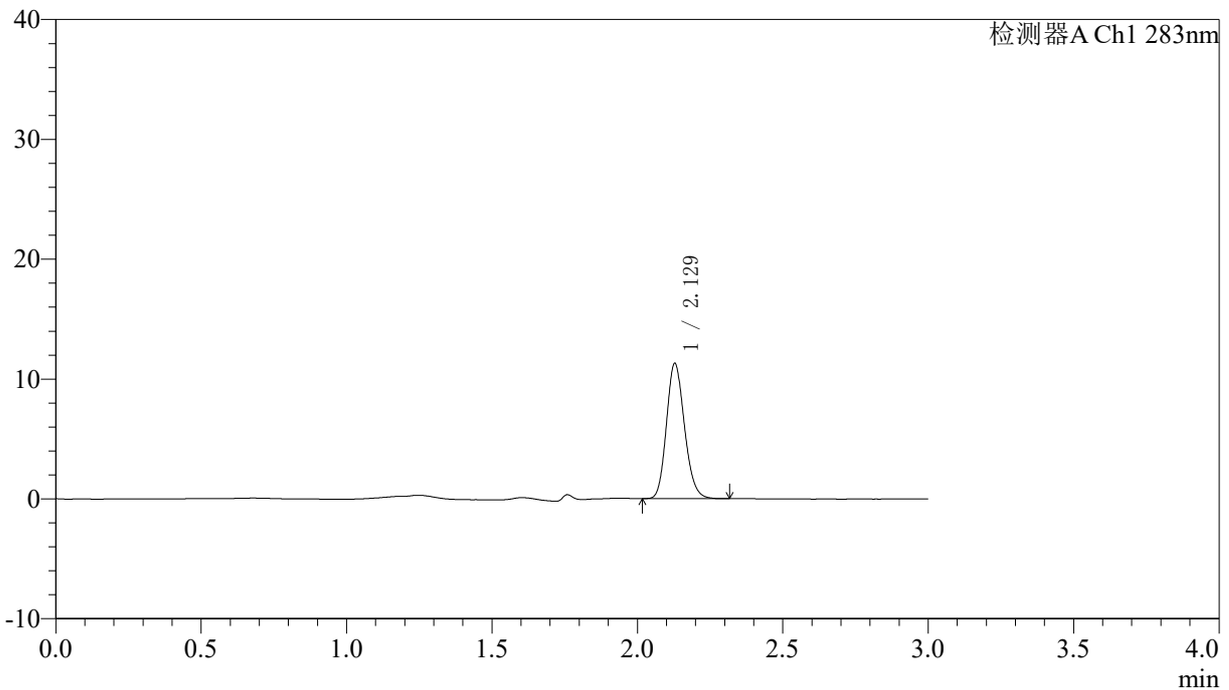
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	48056	100.000	10992	5632	1.161	--
总计		48056	100.000	10992			

〈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 - 30-18/30-1252-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 20:05:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:02:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

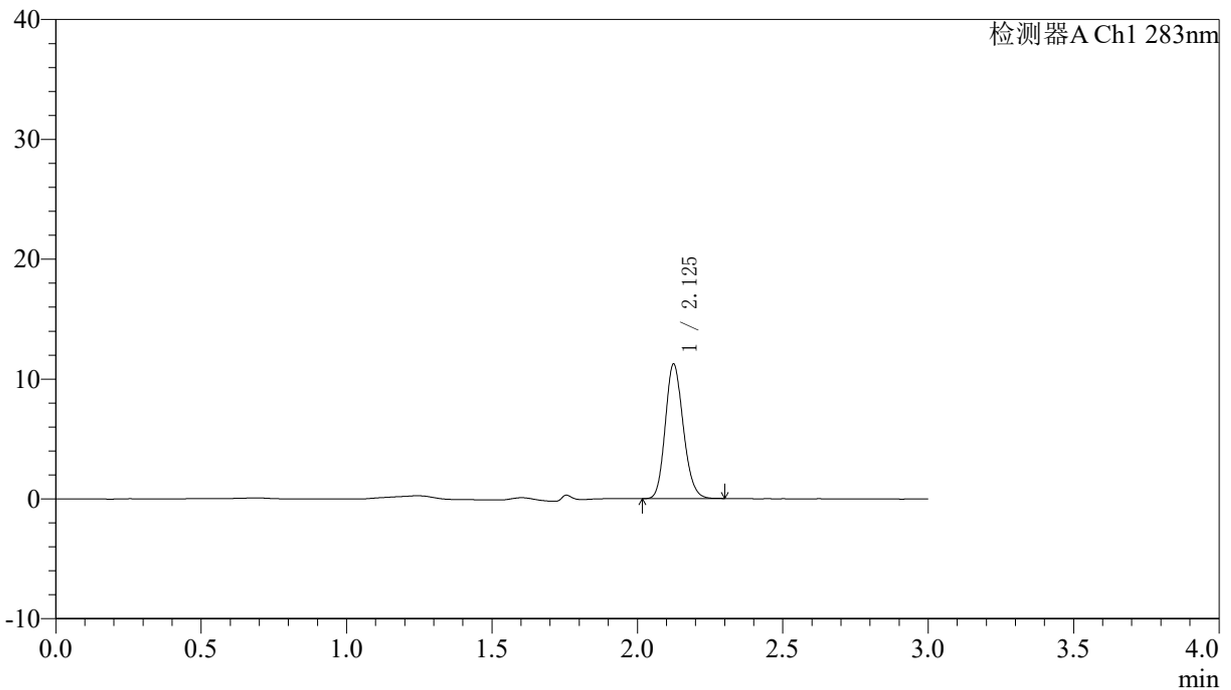
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	48629	100.000	11273	5654	1.163	--
总计		48629	100.000	11273			

〈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 - 30-18/30-1253-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 20:09:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:02:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

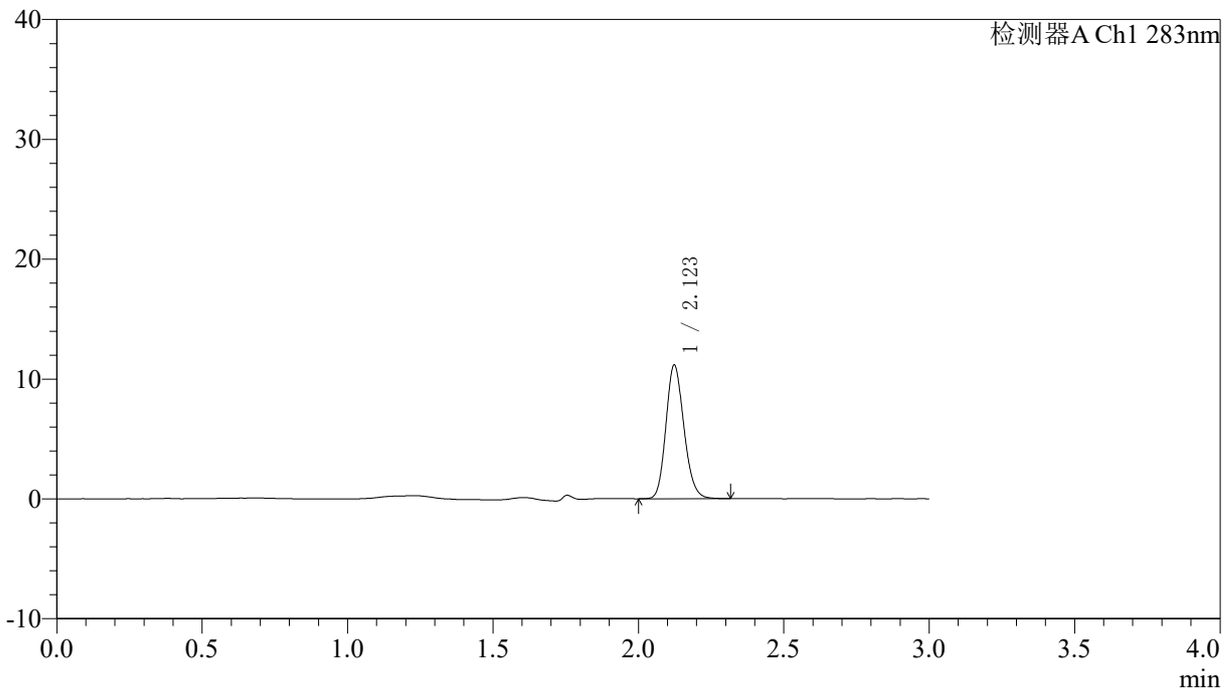
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	48296	100.000	11171	5653	1.161	--
总计		48296	100.000	11171			

〈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 - 30-18/30-1254-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 20:12:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:02:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

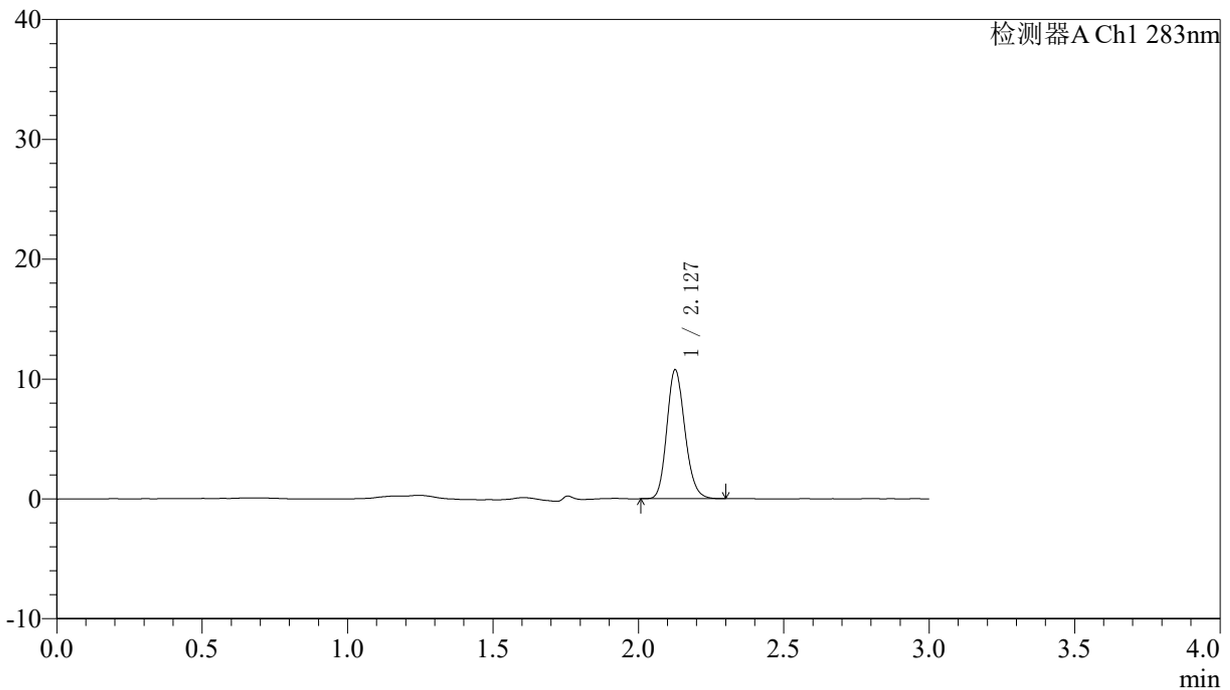
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	48073	100.000	11128	5640	1.165	--
总计		48073	100.000	11128			

〈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 - 30-18/30-1255-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 20:16:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:02:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

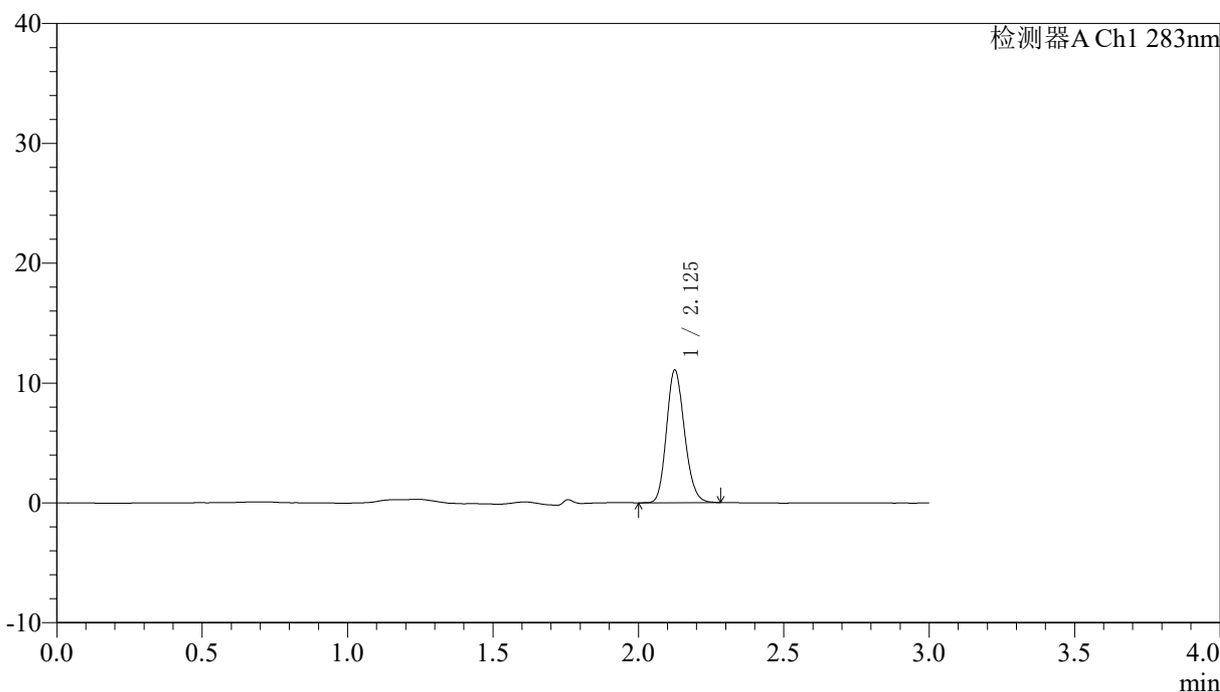
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	46445	100.000	10683	5636	1.165	--
总计		46445	100.000	10683			

〈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 - 30-18/30-1256-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 20:19:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/07 12:02:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

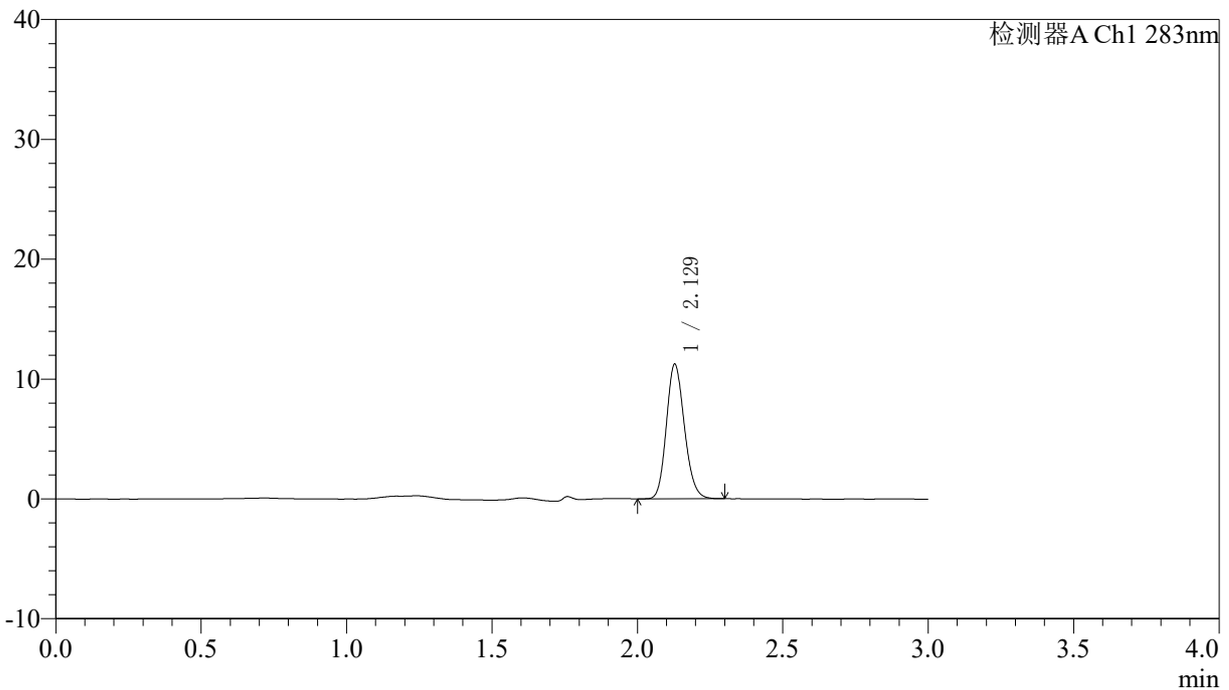
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	47676	100.000	10977	5627	1.165	--
总计		47676	100.000	10977			

〈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 - 30-18/30-1257-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 20:22:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:02:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

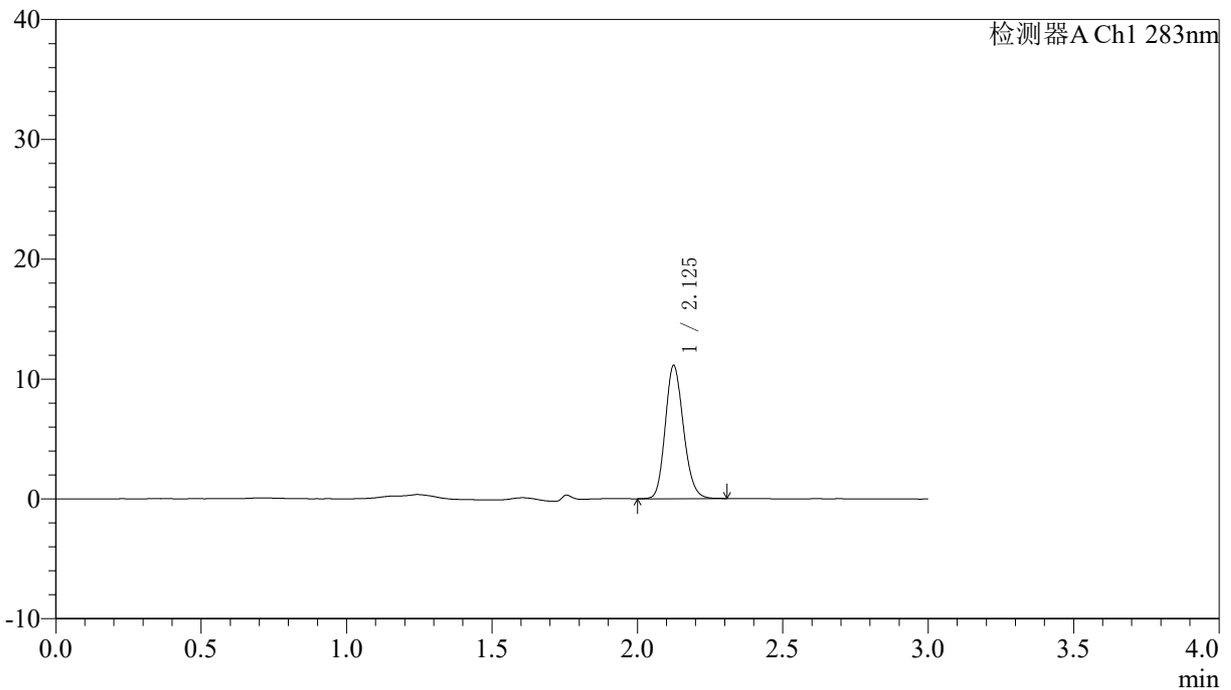
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	48313	100.000	11215	5656	1.155	--
总计		48313	100.000	11215			

〈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 - 30-18/30-1258-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 20:26:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:02:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

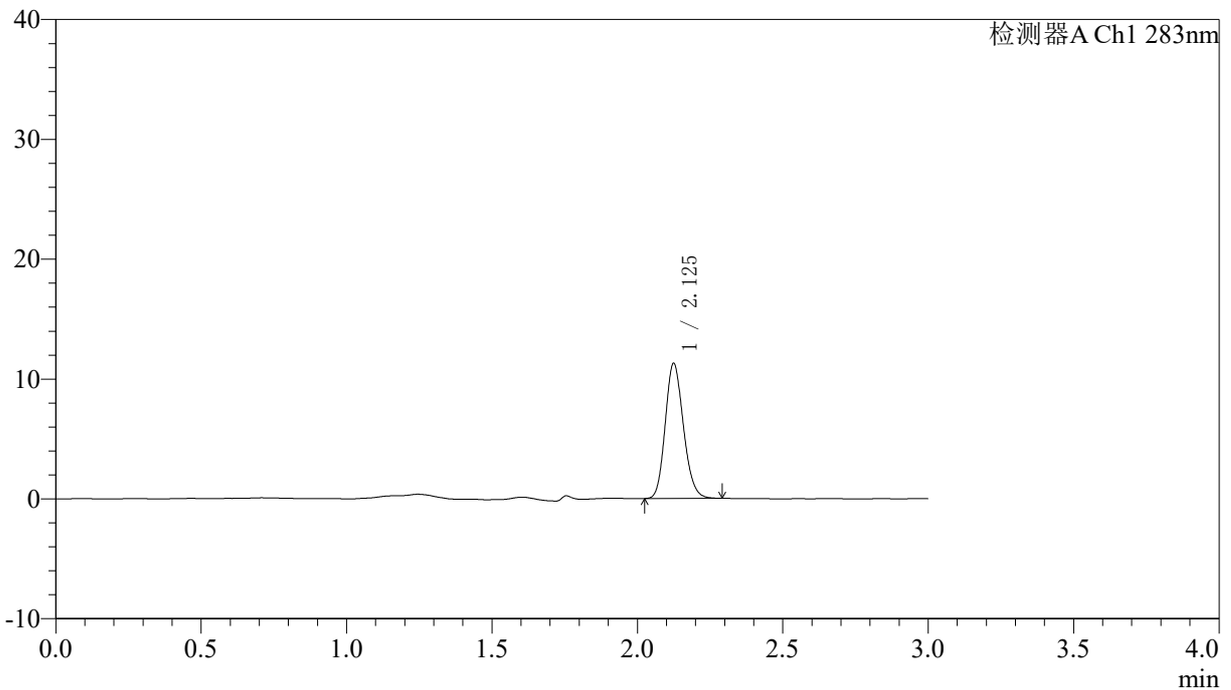
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	48438	100.000	11045	5528	1.164	--
总计		48438	100.000	11045			

〈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 - 30-18/30-1259-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 20:29:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:02:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

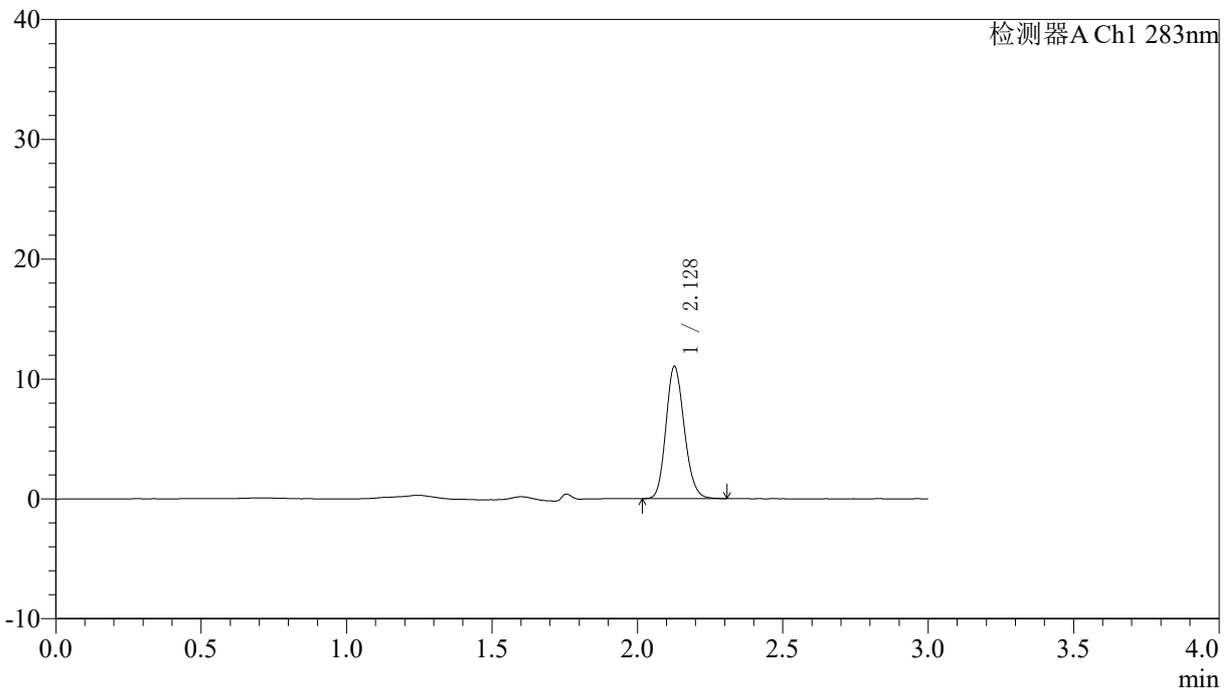
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	49044	100.000	11213	5529	1.164	--
总计		49044	100.000	11213			

〈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 - 30-18/30-1260-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 20:33:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:02:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

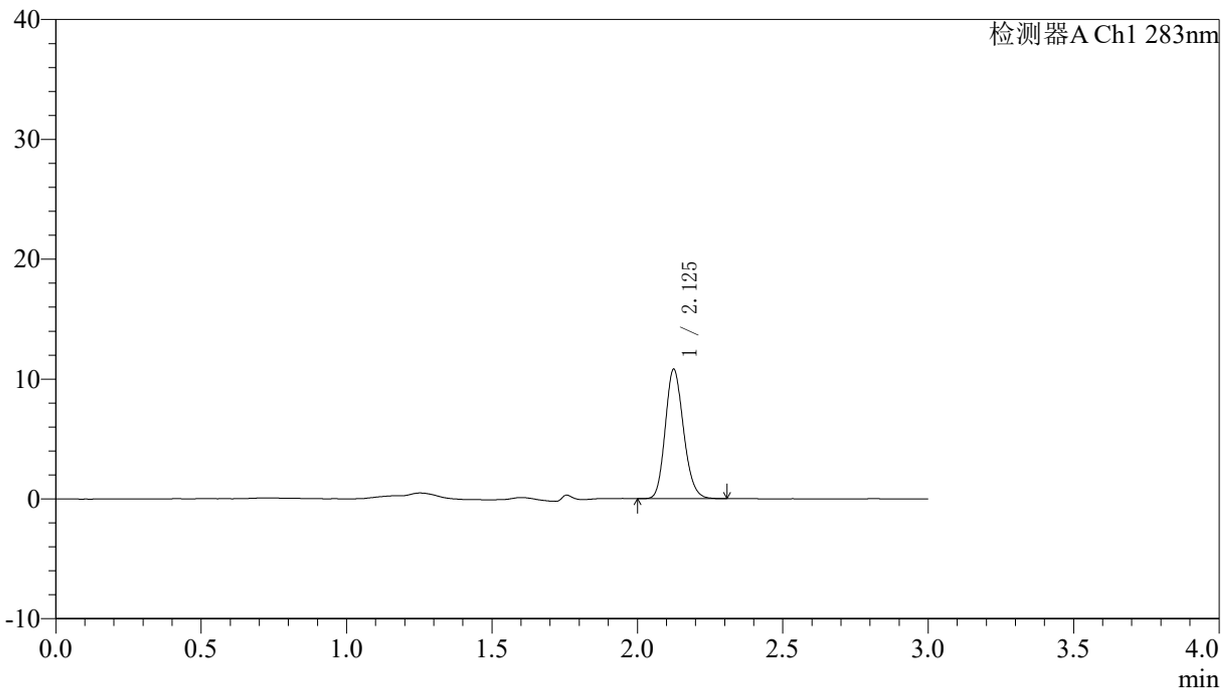
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	48220	100.000	10990	5481	1.154	--
总计		48220	100.000	10990			

〈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 - 30-18/30-1261-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 20:36:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:02:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

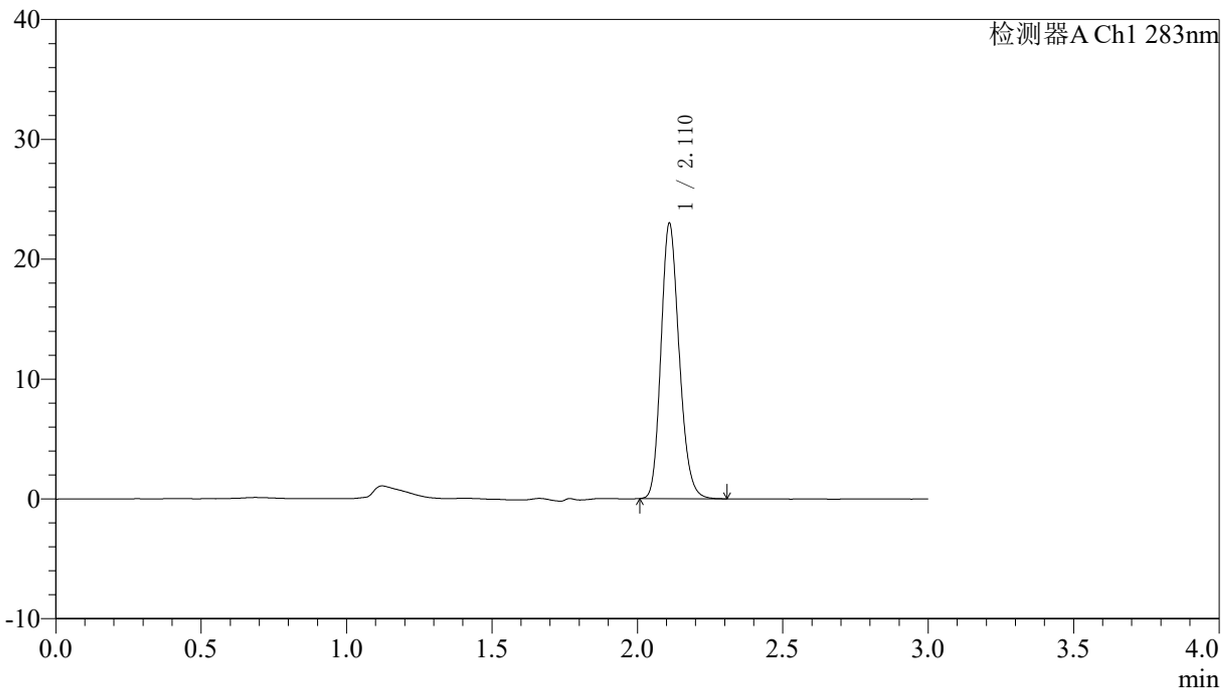
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	47145	100.000	10730	5498	1.165	--
总计		47145	100.000	10730			

〈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 - 30-18/30-1262-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 20:40:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:02:49 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	2.110	99946	100.000	22821	5482	1.179	--
总计		99946	100.000	22821			



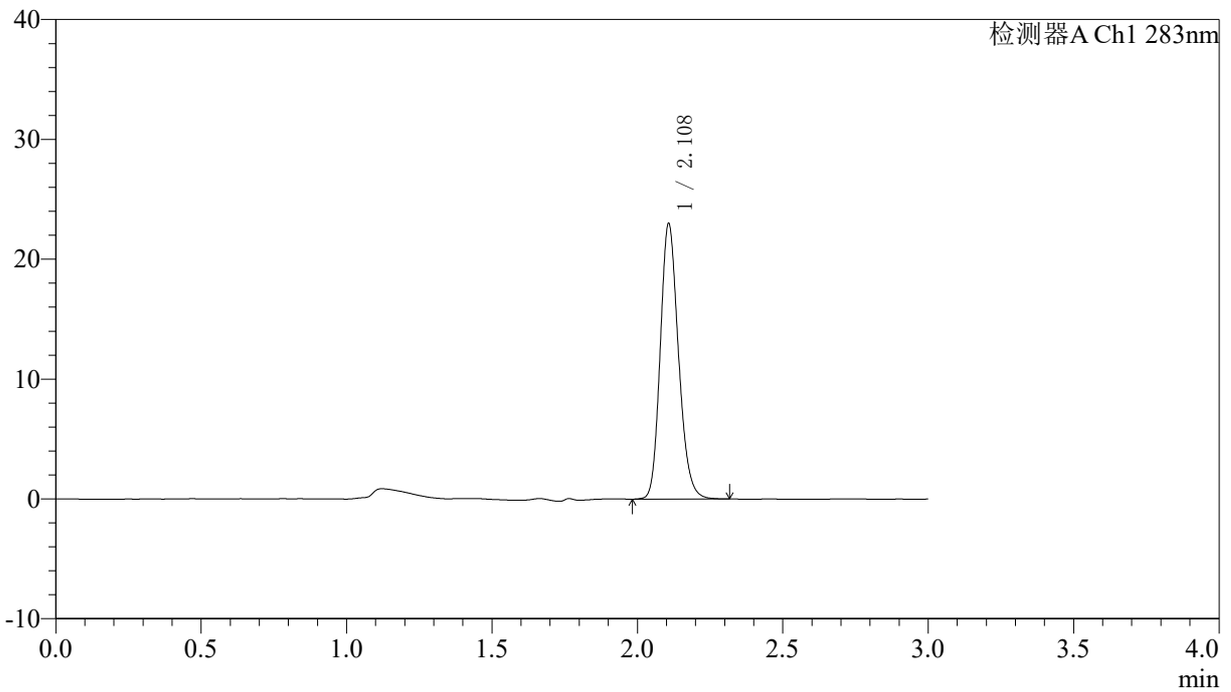
QTL-348

<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 - 30-18/30-1263-2 - zzp-24060304p-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 20:43:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:02:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

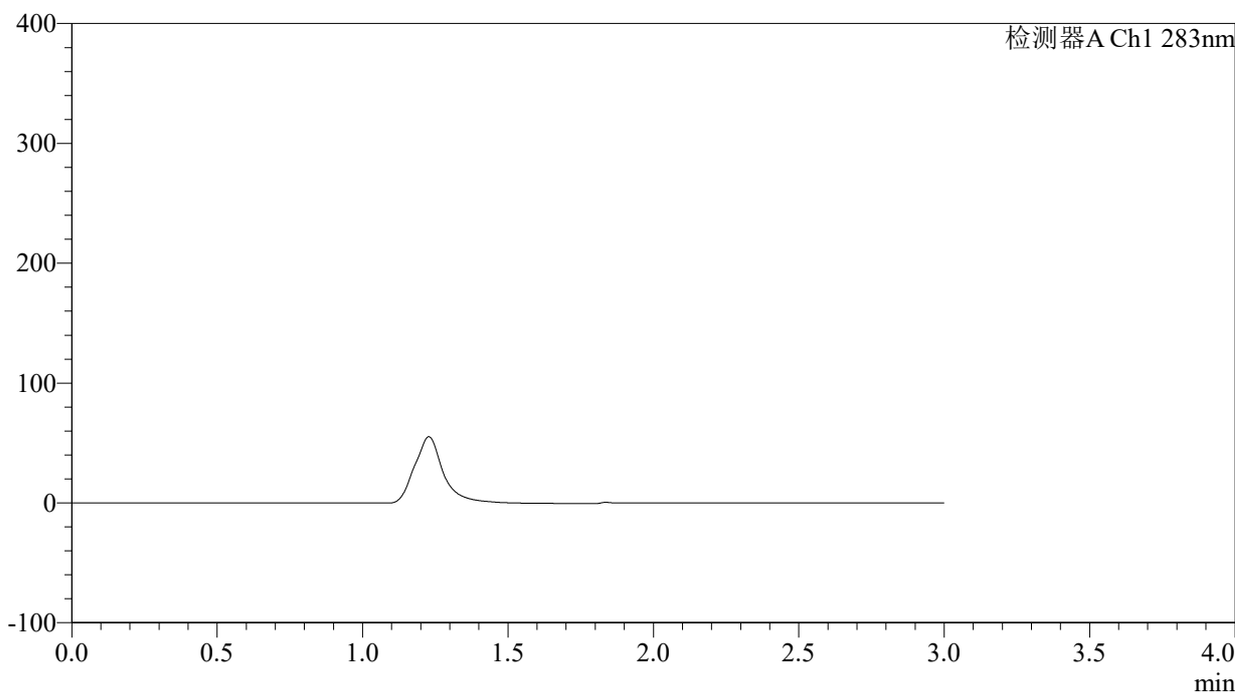
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	100323	100.000	22888	5458	1.181	--
总计		100323	100.000	22888			

〈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 - 30-18/30-1264-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 20:47:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:02:55 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)
总计							



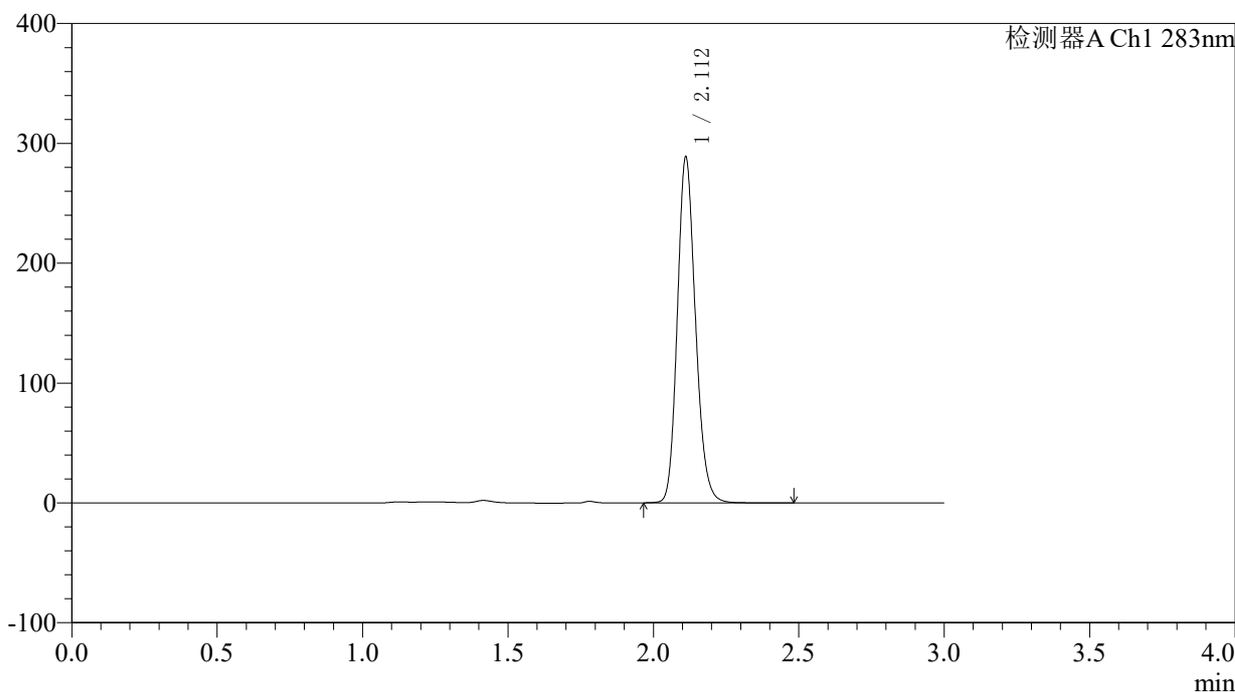
QTL-348

<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 - 30-18/30-1265-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/06 20:50:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:02:58 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	2.112	1254419	100.000	287967	5545	1.161	--
总计		1254419	100.000	287967			



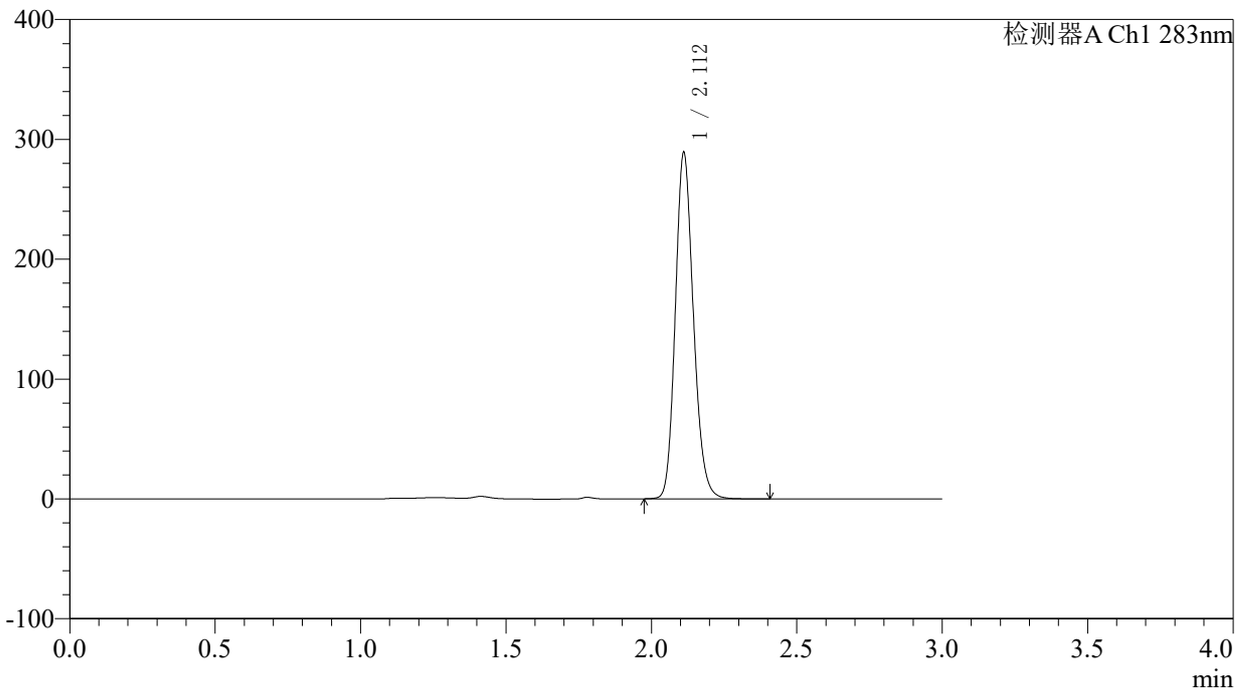
QTL-348

<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 - 30-18/30-1266-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 20:54:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:03:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

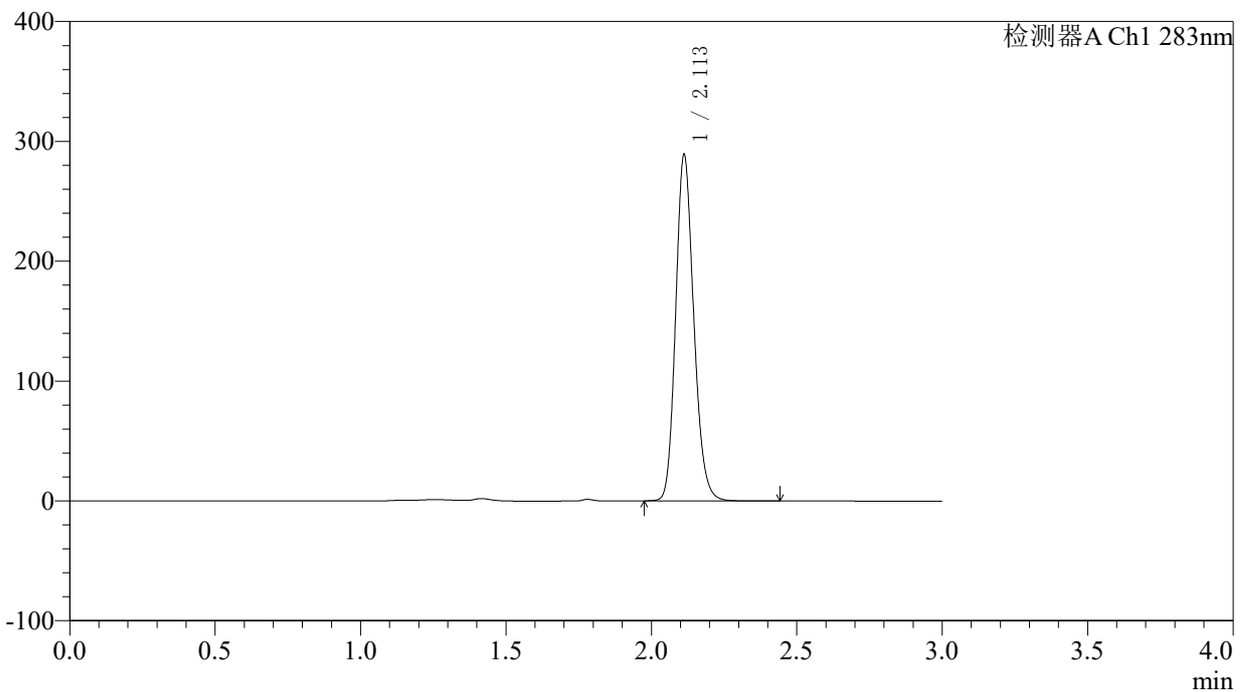
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	1252675	100.000	288161	5567	1.161	--
总计		1252675	100.000	288161			

〈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 - 30-18/30-1267-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 20:57:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:03:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

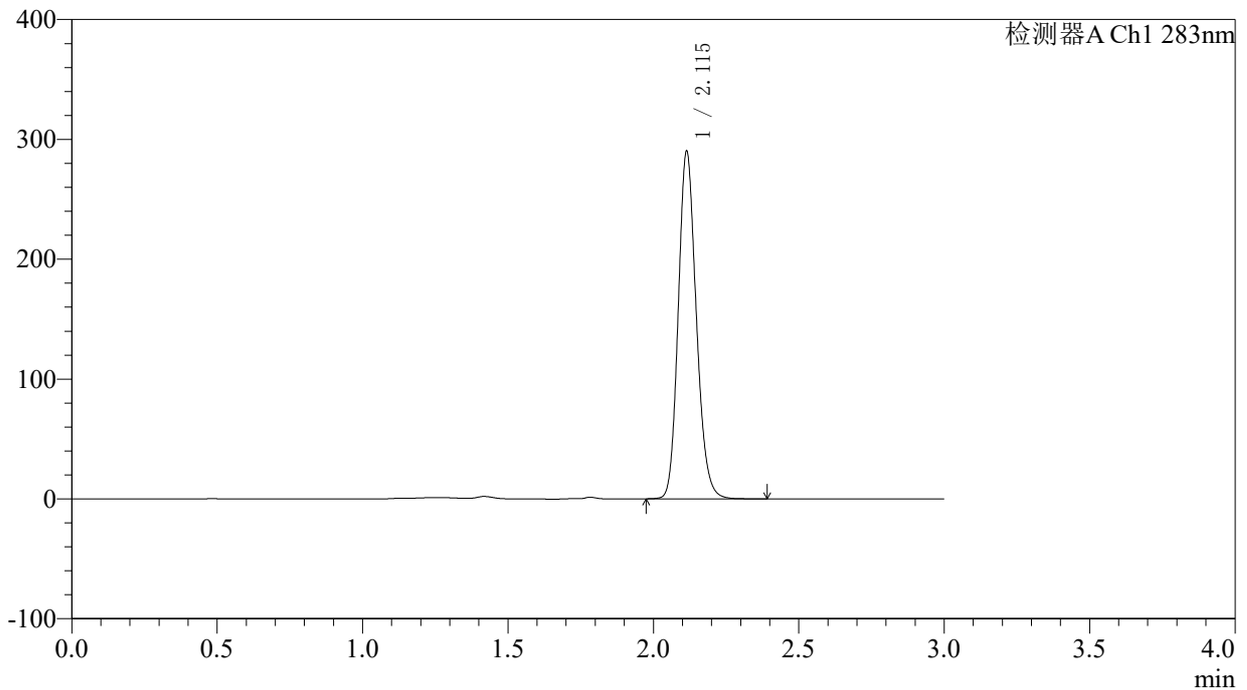
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	1251992	100.000	288892	5586	1.160	--
总计		1251992	100.000	288892			

〈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 - 30-18/30-1268-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 21:01:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:03:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

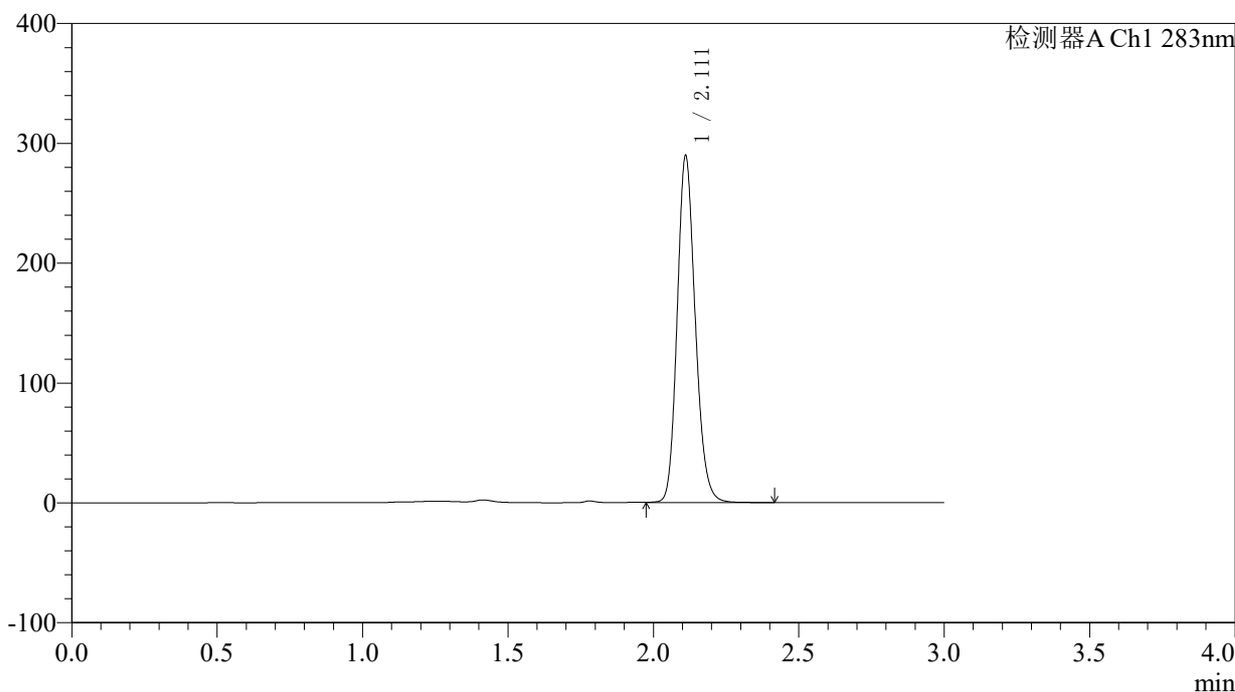
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	1252666	100.000	289799	5629	1.161	--
总计		1252666	100.000	289799			

〈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 - 30-18/30-1269-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 21:04:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:03:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

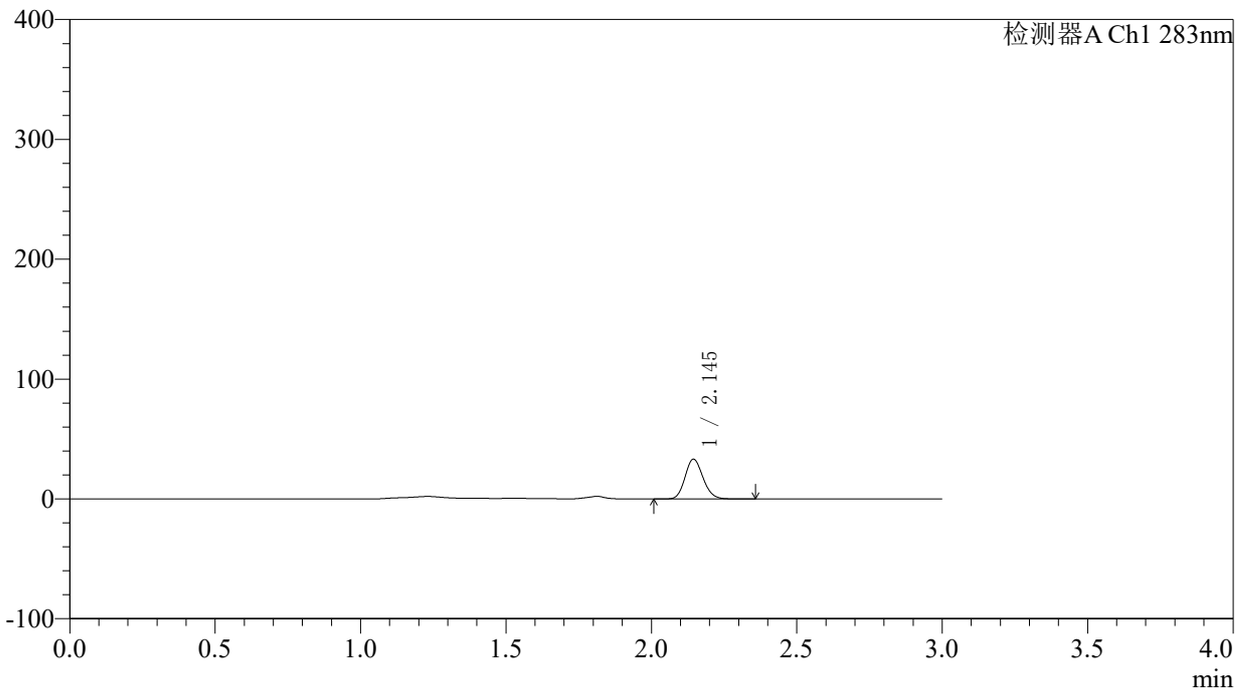
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	1251689	100.000	288117	5587	1.159	--
总计		1251689	100.000	288117			

〈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 - 30-18/30-1270-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 21:08:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:03:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

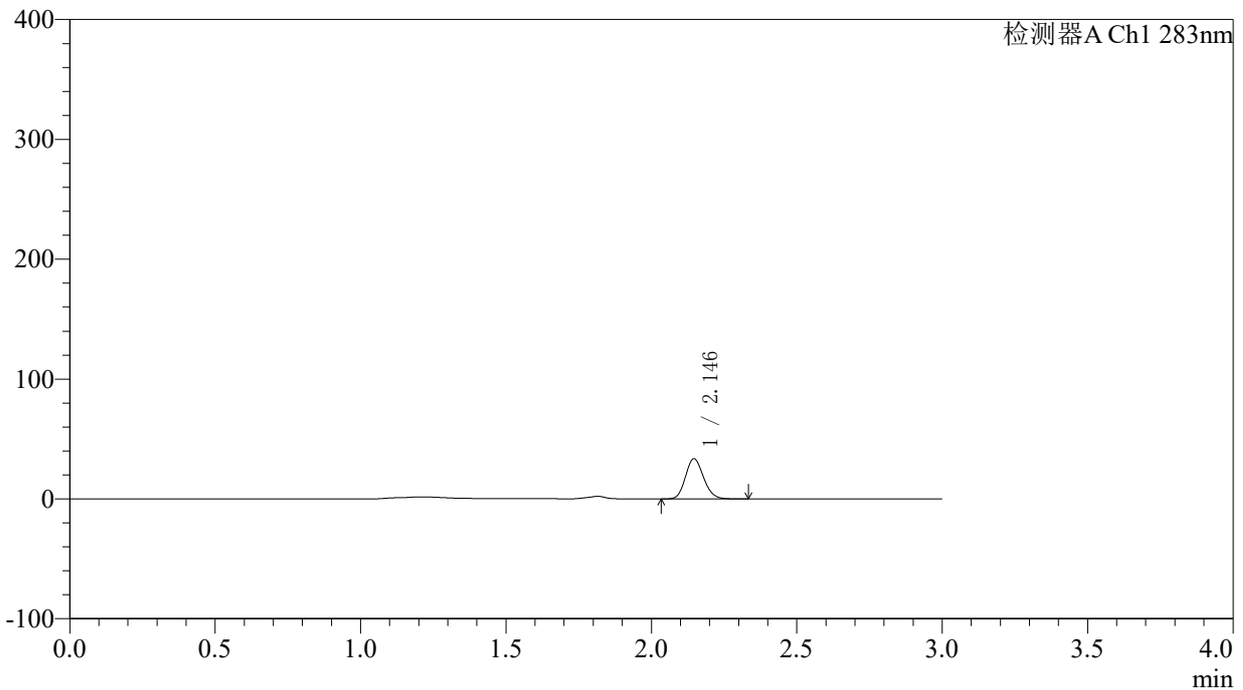
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	141934	100.000	33065	5793	1.148	--
总计		141934	100.000	33065			

<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 - 30-18/30-1271-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 21:11:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:03:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

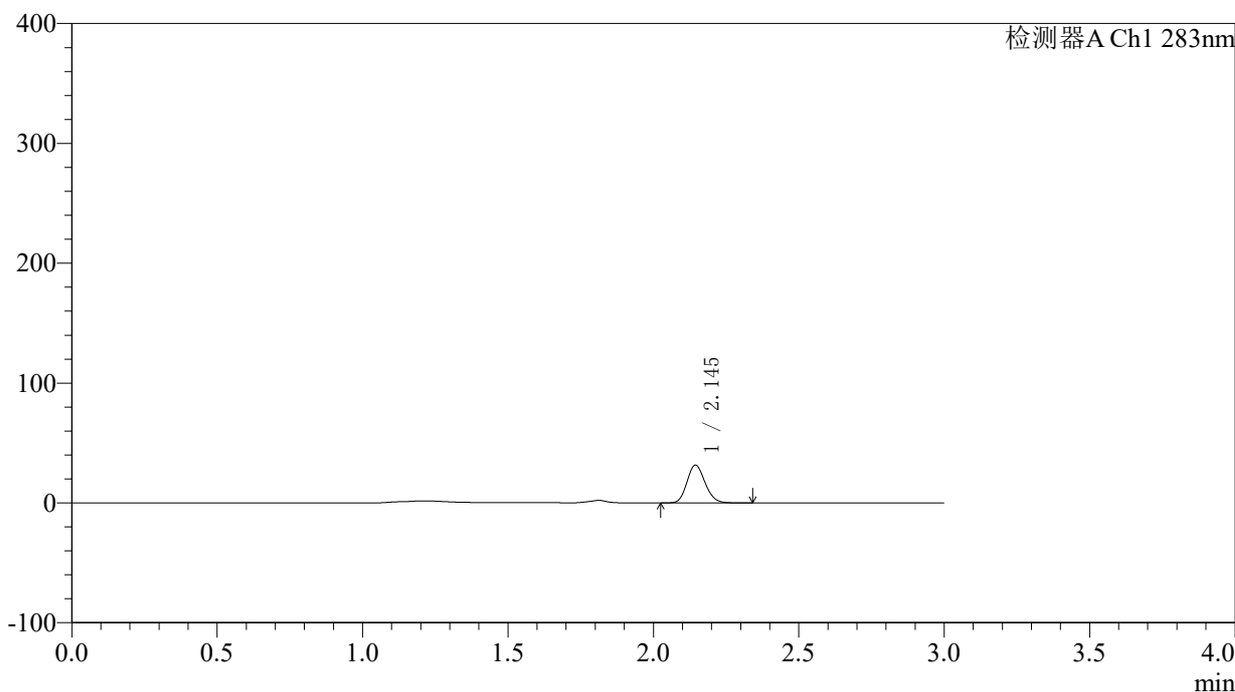
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	144316	100.000	33546	5738	1.148	--
总计		144316	100.000	33546			

〈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 - 30-18/30-1272-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 21:15:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:03:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

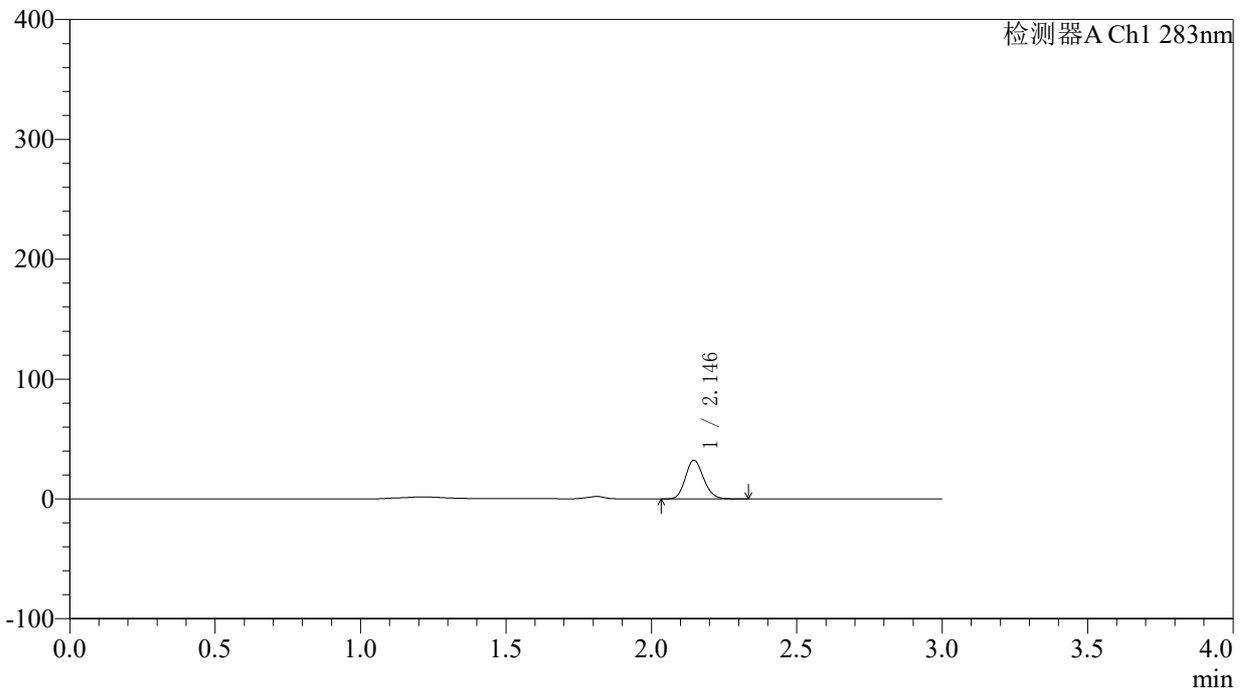
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	135867	100.000	31445	5701	1.148	--
总计		135867	100.000	31445			

〈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 - 30-18/30-1273-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 21:18:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:03:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

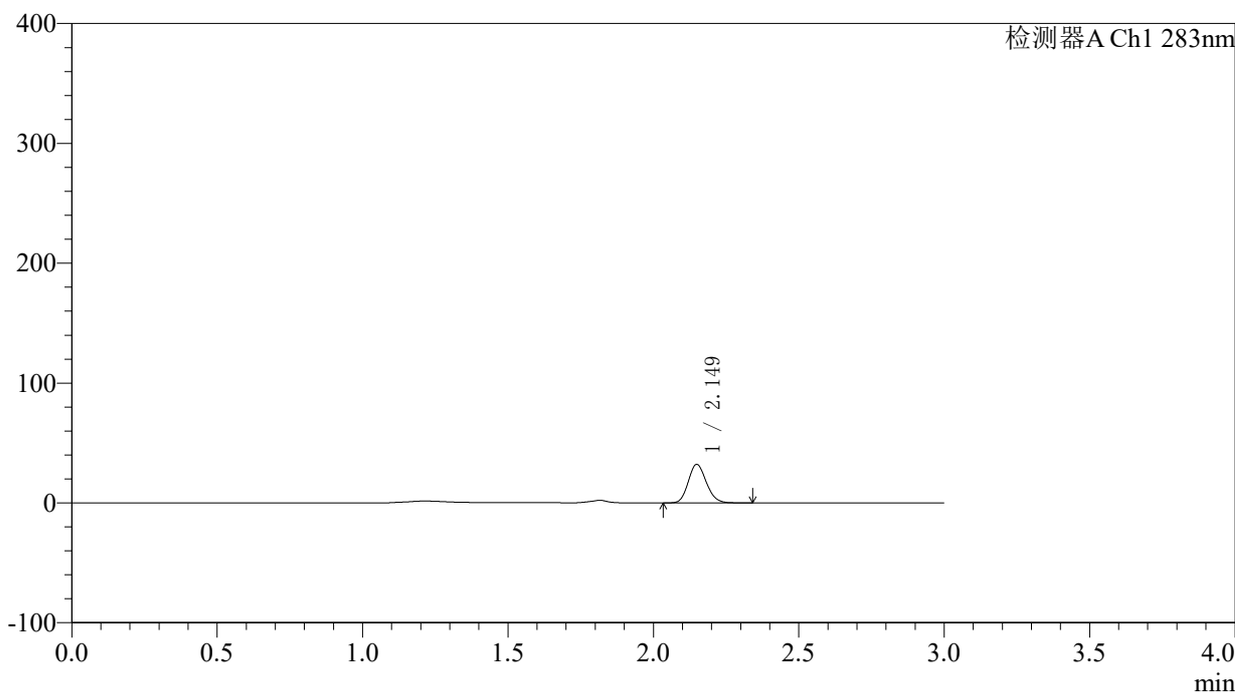
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	139618	100.000	32239	5656	1.147	--
总计		139618	100.000	32239			

〈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 - 30-18/30-1274-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 21:21:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:03:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

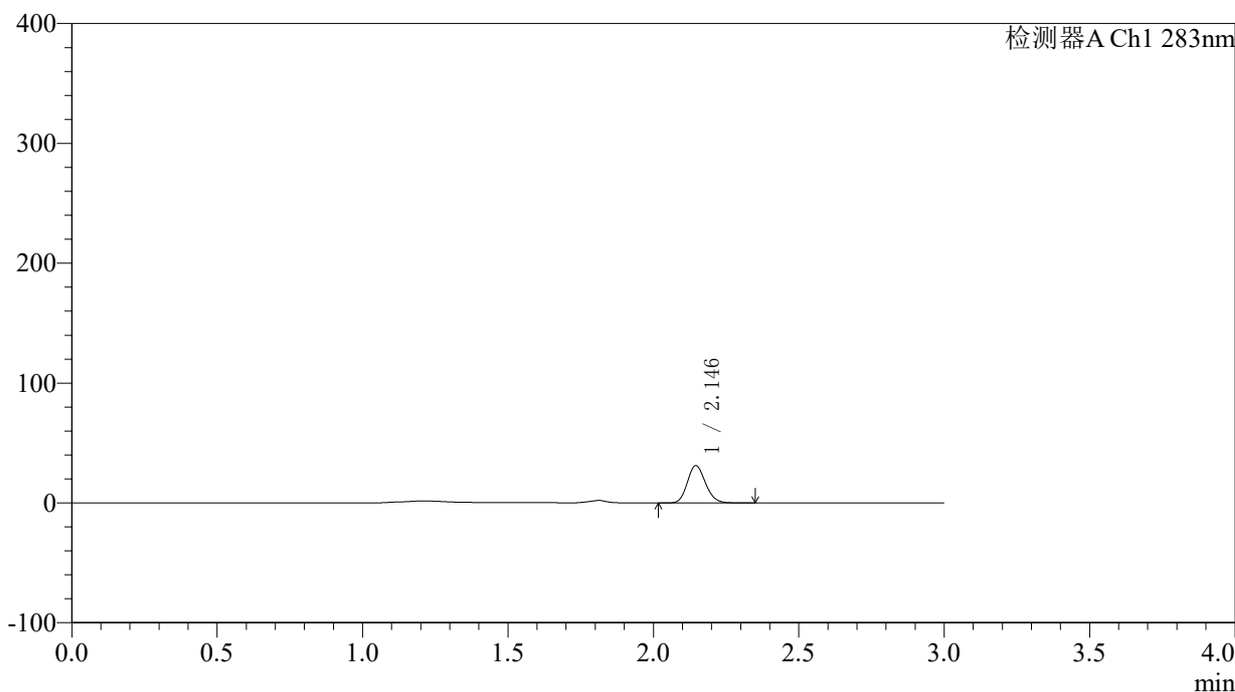
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	138434	100.000	32031	5760	1.152	--
总计		138434	100.000	32031			

〈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 - 30-18/30-1275-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 21:25:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:03:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

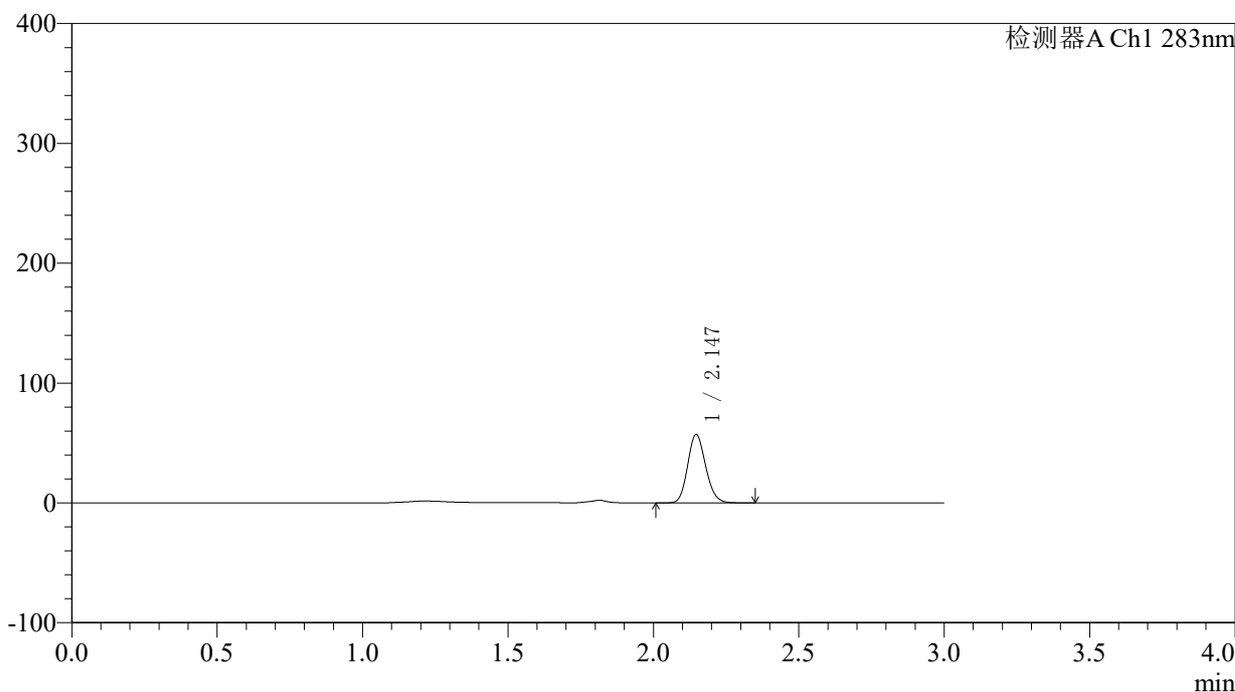
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	134066	100.000	31137	5733	1.149	--
总计		134066	100.000	31137			

〈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 - 30-18/30-1276-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 21:28:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:03:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

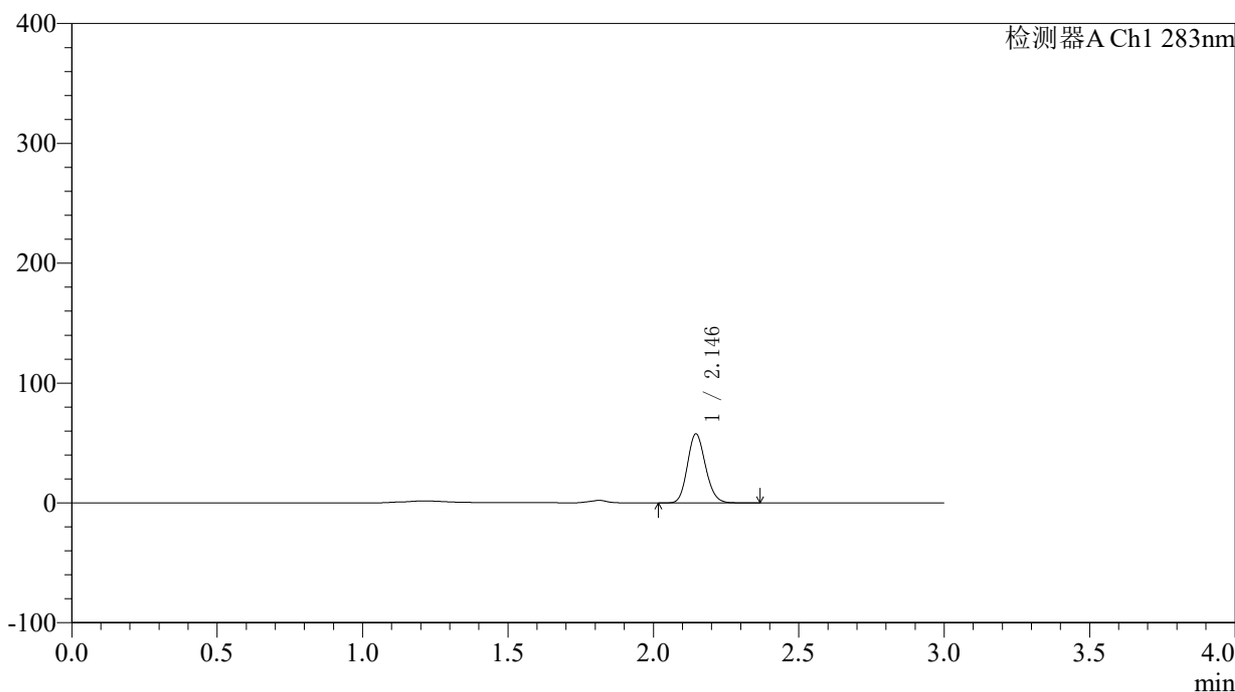
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	244730	100.000	57019	5765	1.146	--
总计		244730	100.000	57019			

〈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 - 30-18/30-1277-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 21:32:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:03:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

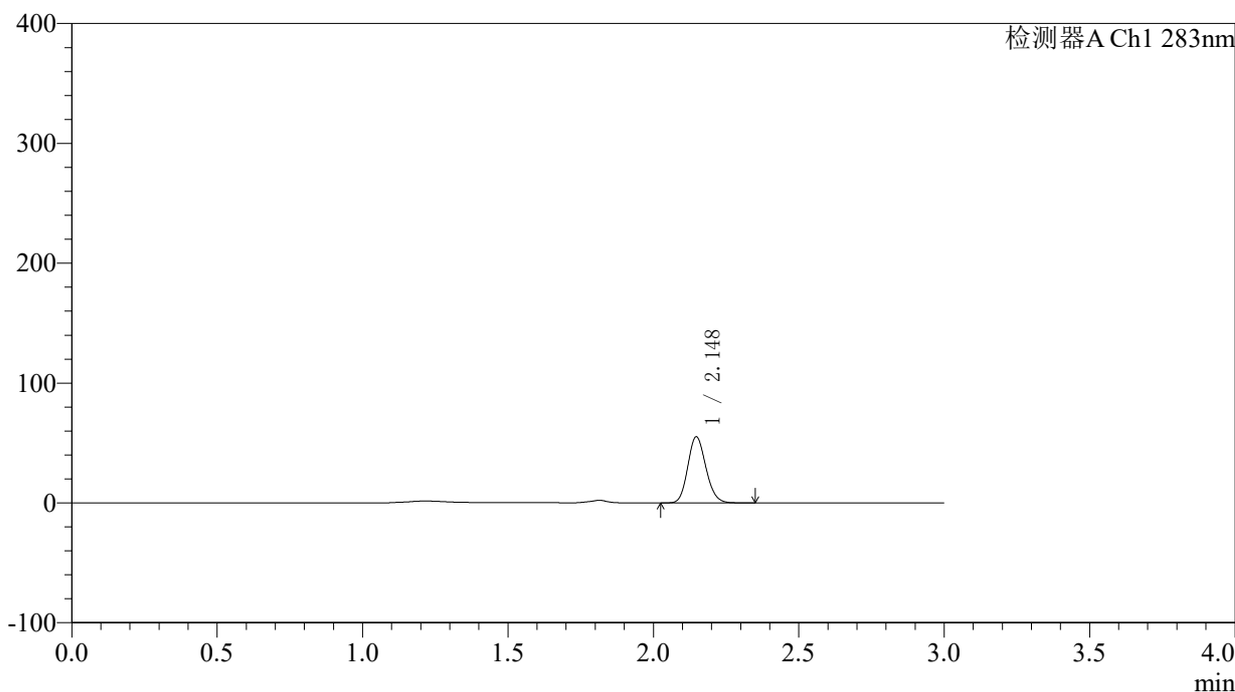
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	247862	100.000	57531	5736	1.146	--
总计		247862	100.000	57531			

〈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 - 30-18/30-1278-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 21:35:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:03:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

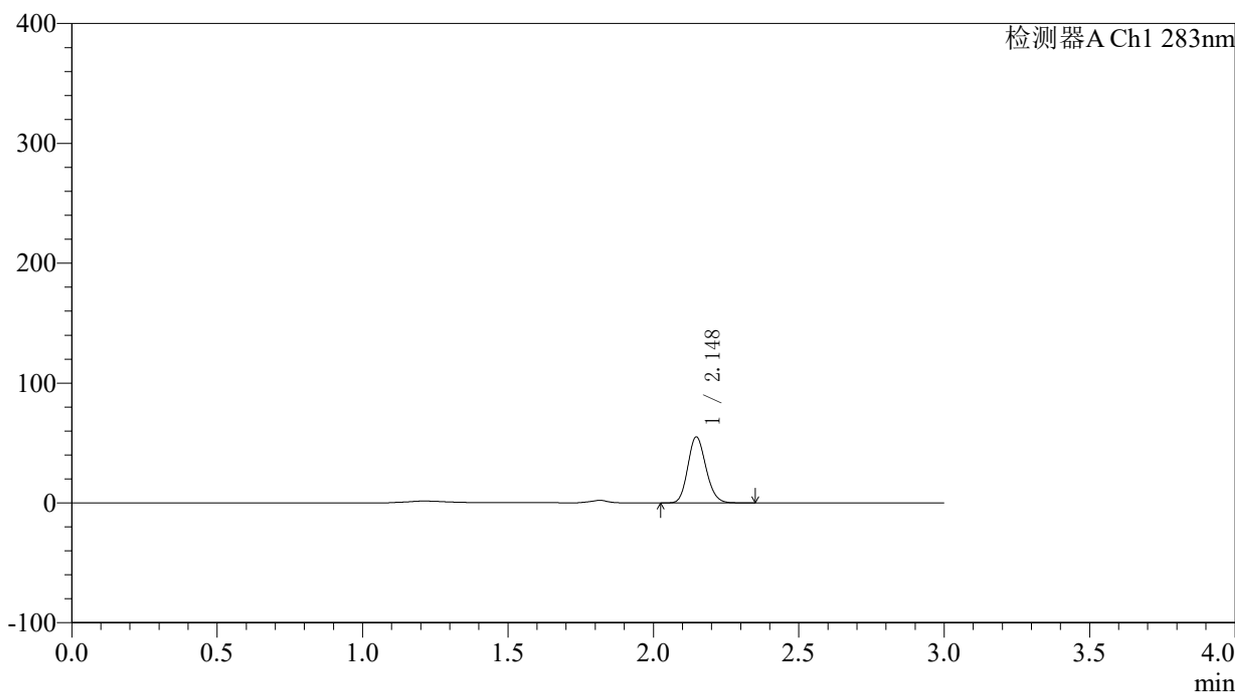
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	238062	100.000	55125	5698	1.147	--
总计		238062	100.000	55125			

〈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 - 30-18/30-1279-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 21:39:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:03:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

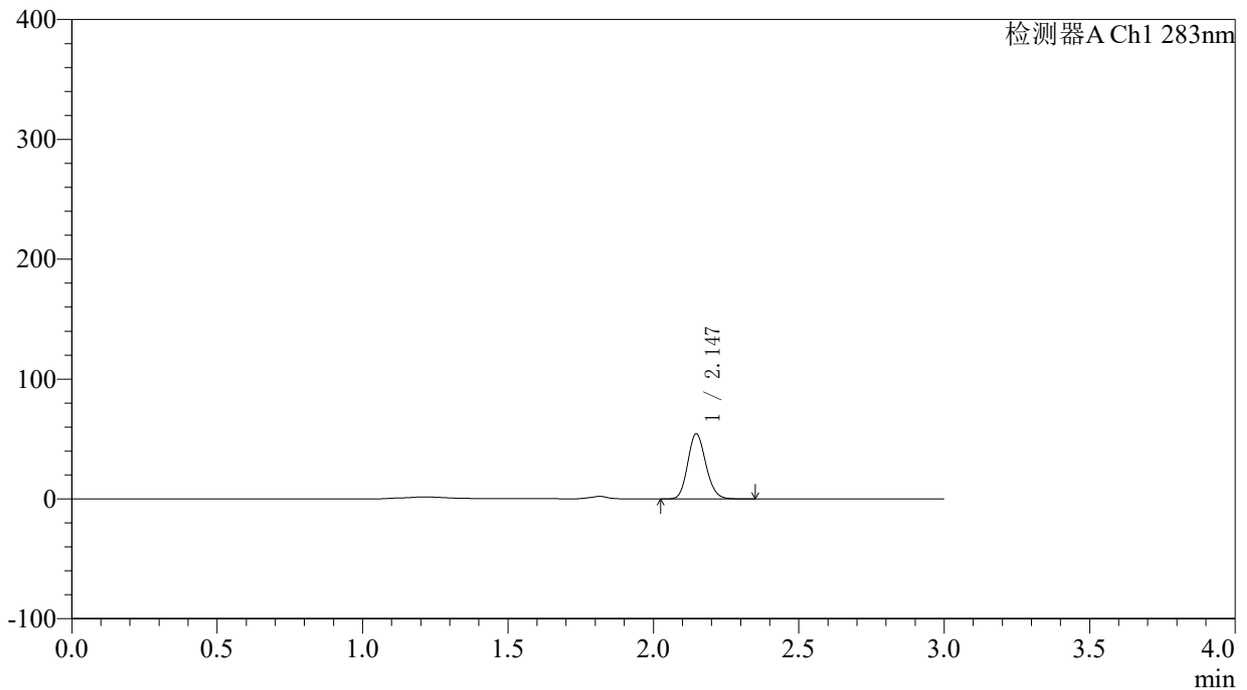
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	237698	100.000	55040	5714	1.149	--
总计		237698	100.000	55040			

〈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 - 30-18/30-1280-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 21:42:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:03:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

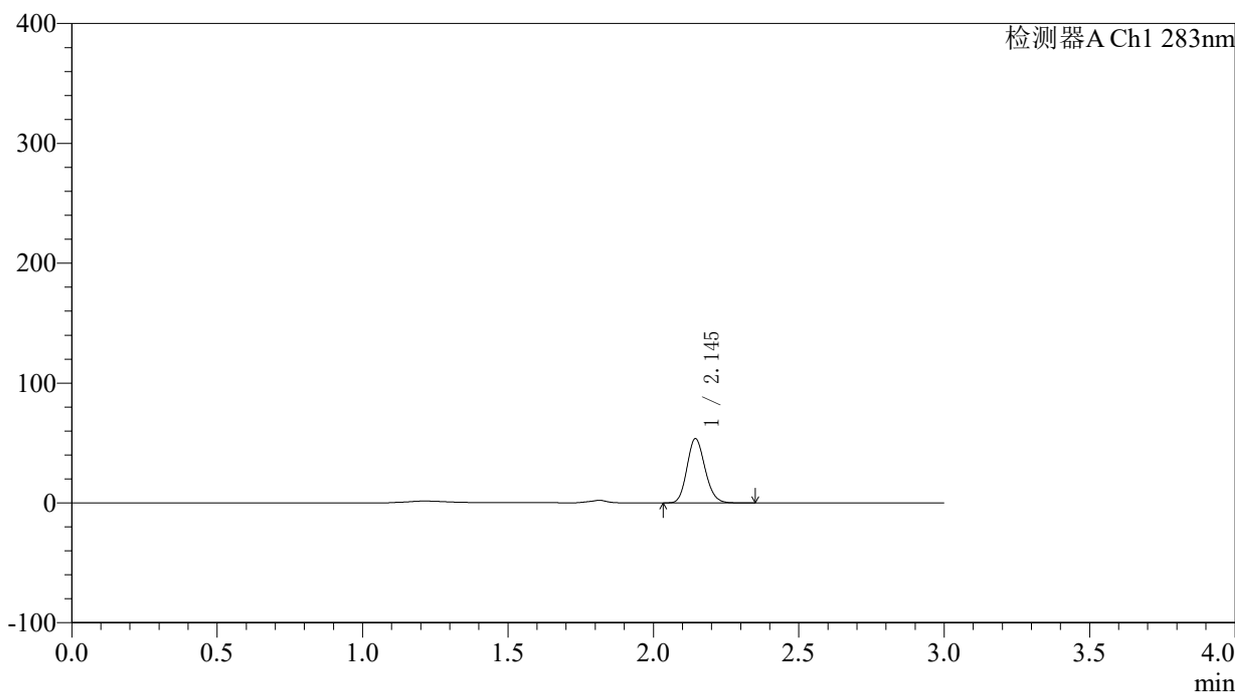
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	234060	100.000	54316	5727	1.148	--
总计		234060	100.000	54316			

〈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: RCSQTL-348 - 30-18/30-1281-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSQTL-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RCSQTL-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 21:46:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:03:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

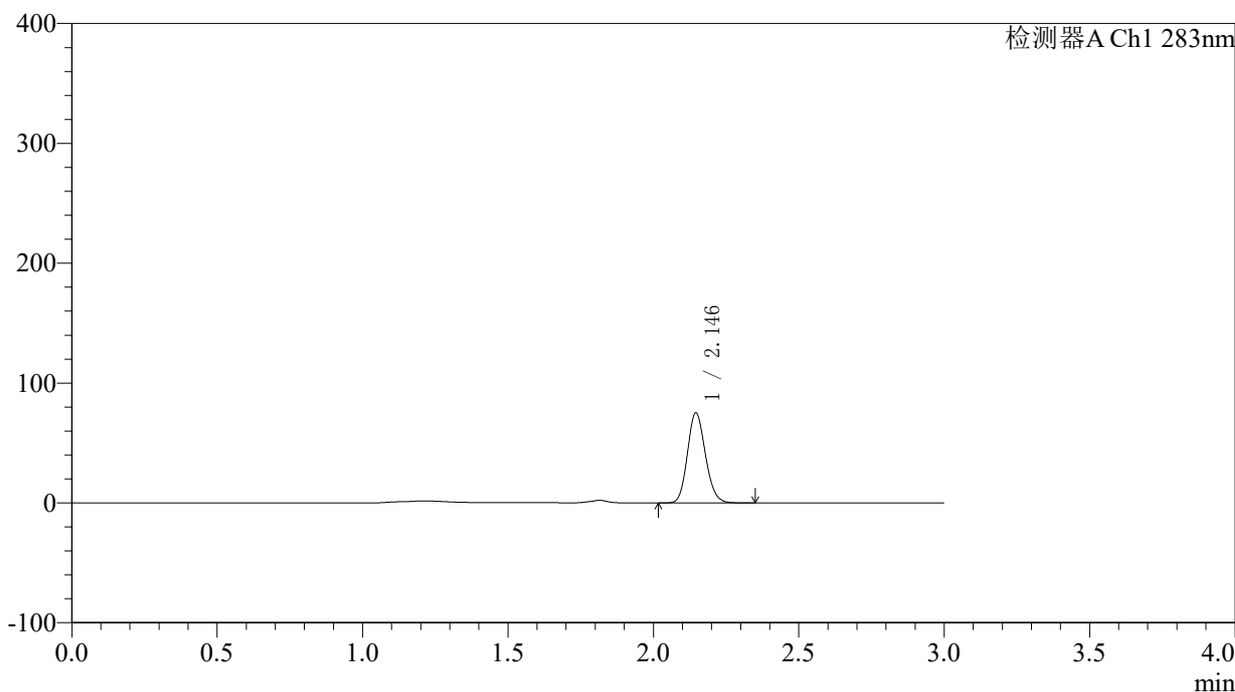
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	230208	100.000	53404	5733	1.145	--
总计		230208	100.000	53404			

〈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 - 30-18/30-1282-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 21:49:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:03:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

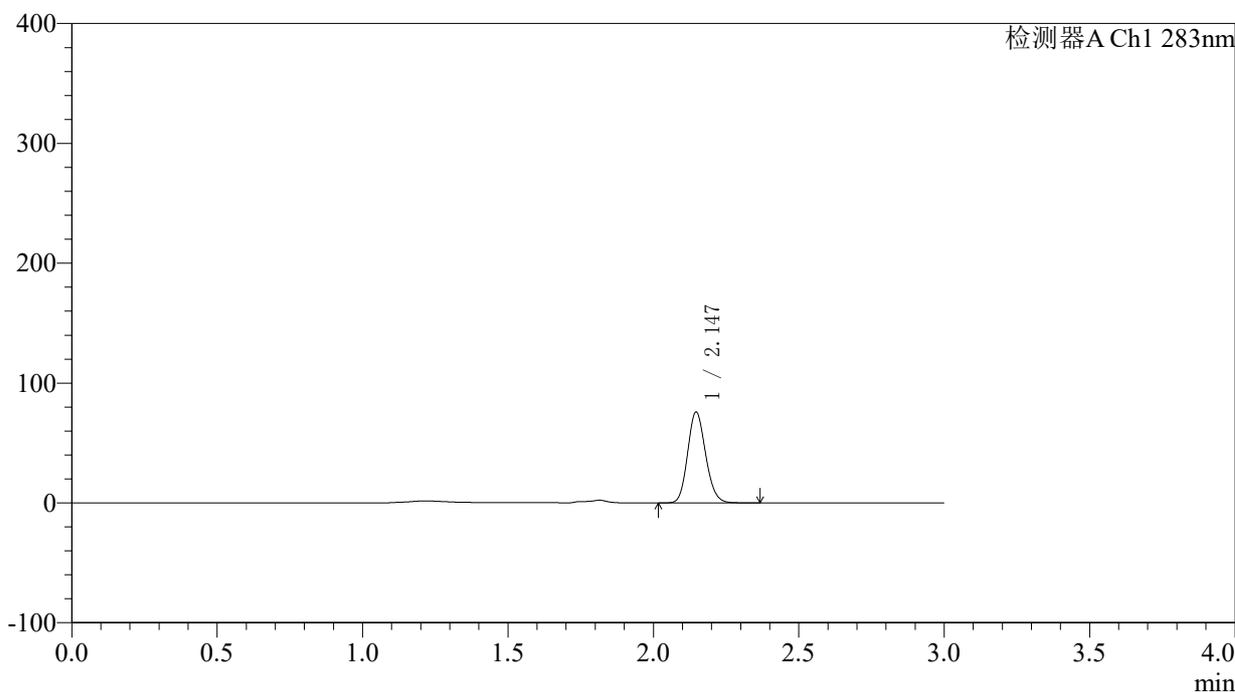
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	321981	100.000	75088	5782	1.142	--
总计		321981	100.000	75088			

〈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 - 30-18/30-1283-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 21:53:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:03:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

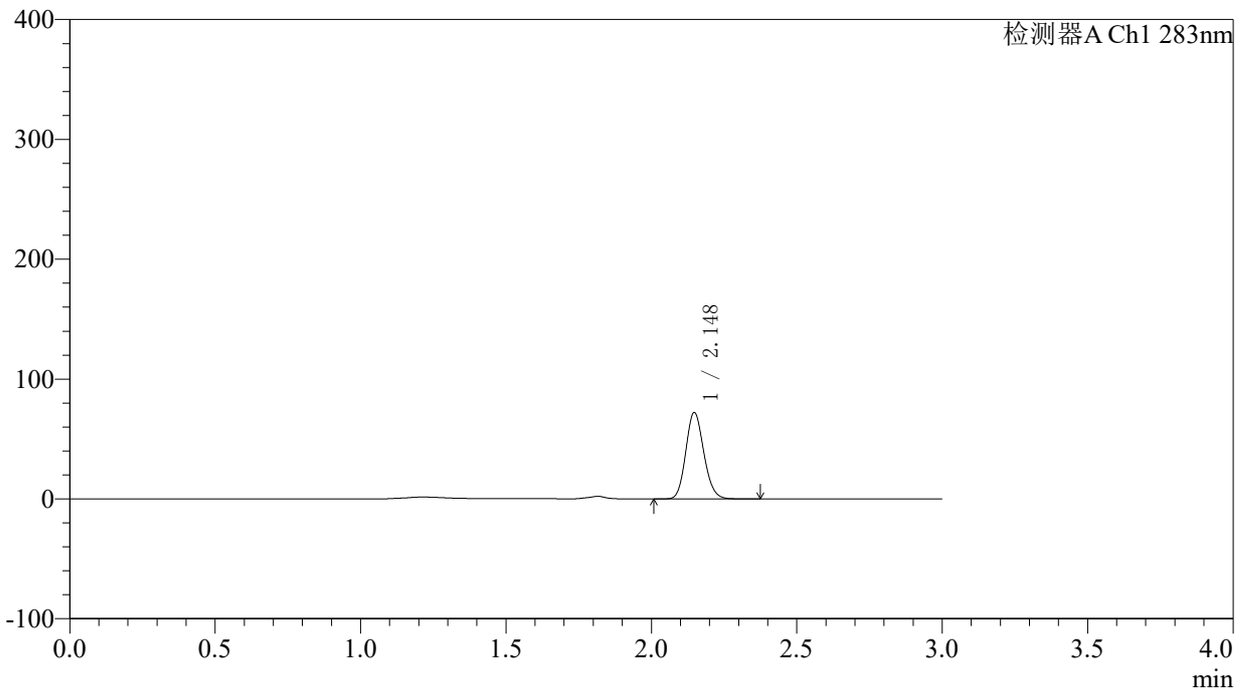
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	325194	100.000	75772	5772	1.144	--
总计		325194	100.000	75772			

〈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 - 30-18/30-1284-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 21:56:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:03:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

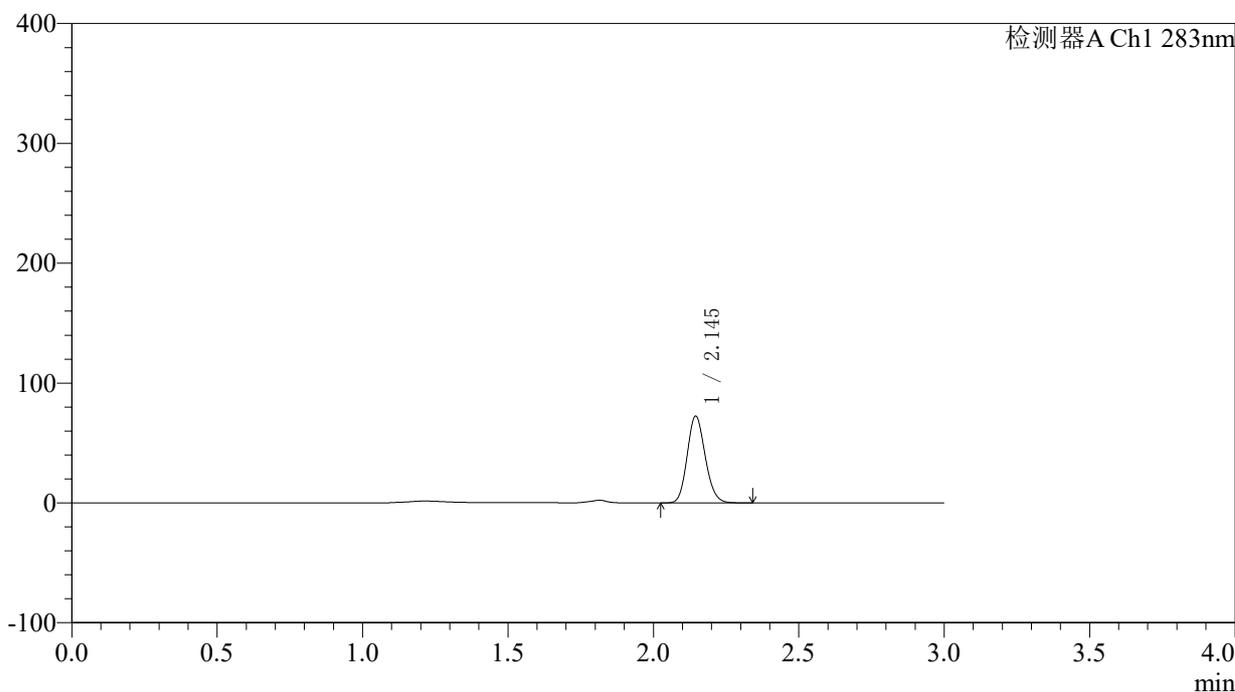
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	309721	100.000	72059	5765	1.141	--
总计		309721	100.000	72059			

〈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 - 30-18/30-1285-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 22:00:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:03:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

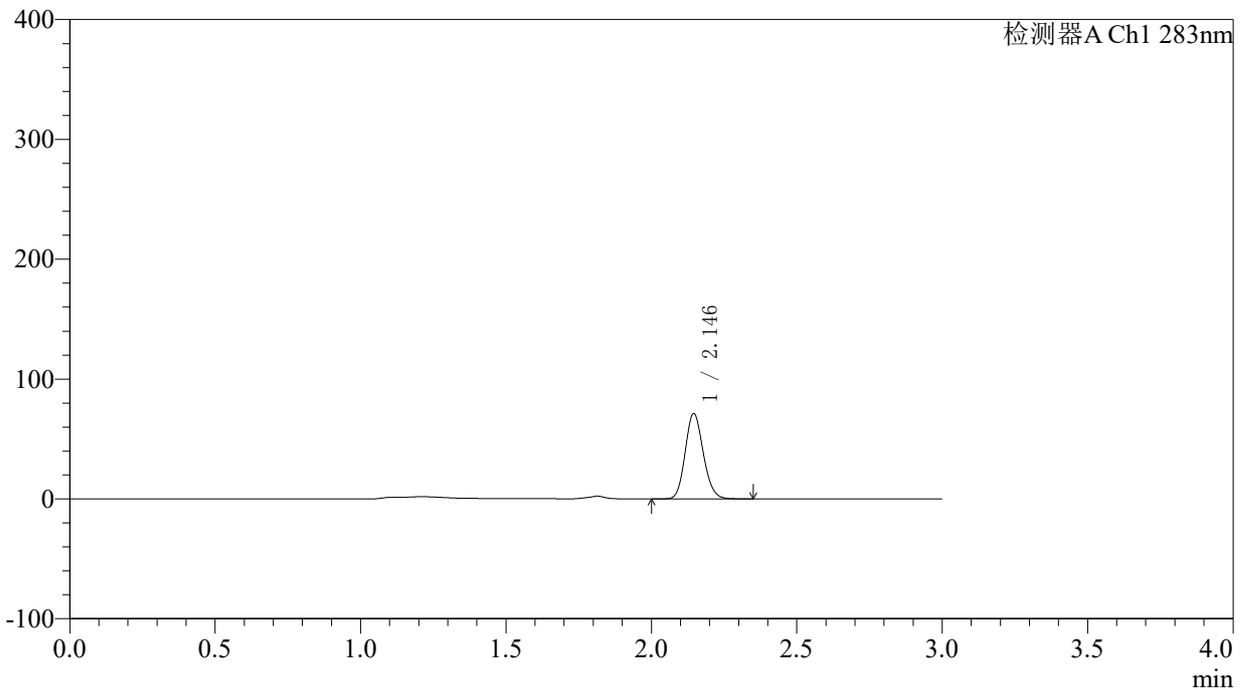
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	311057	100.000	72275	5737	1.142	--
总计		311057	100.000	72275			

〈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 - 30-18/30-1286-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 22:03:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:03:58 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	2.146	307453	100.000	71077	5681	1.140	--
总计		307453	100.000	71077			



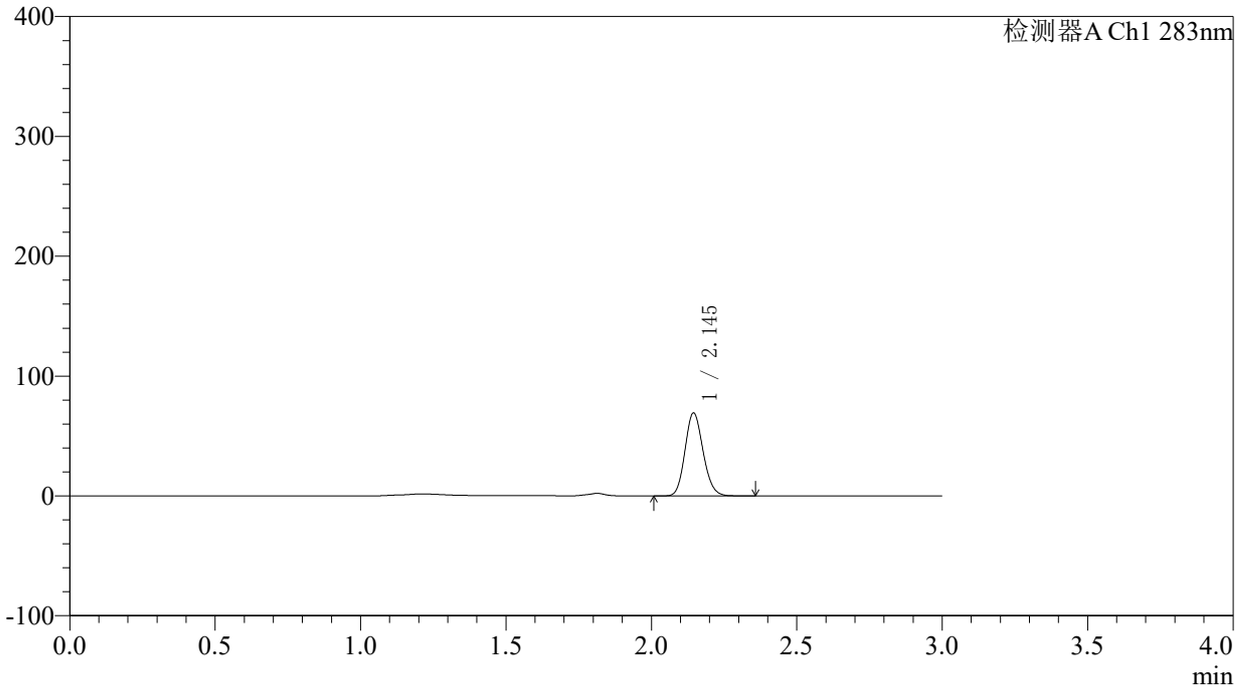
QTL-348

<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 - 30-18/30-1287-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/06 22:06:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:04:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

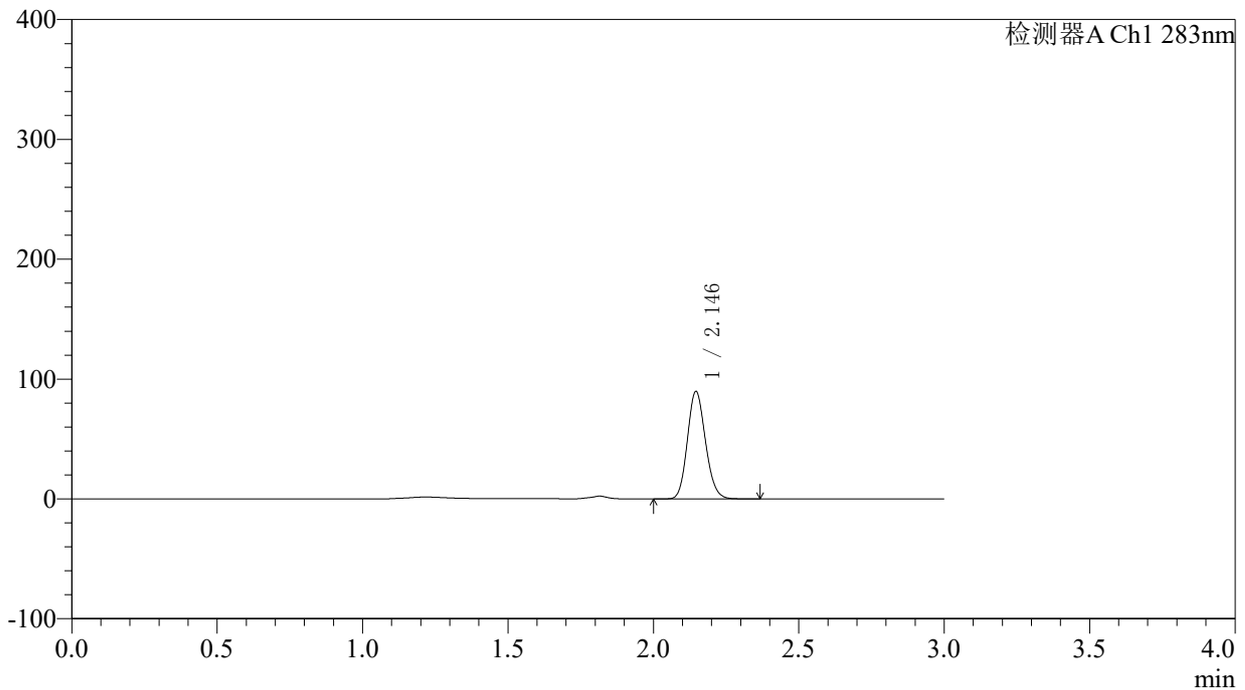
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	298788	100.000	69072	5696	1.140	--
总计		298788	100.000	69072			

〈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 - 30-18/30-1288-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 22:10:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:04:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

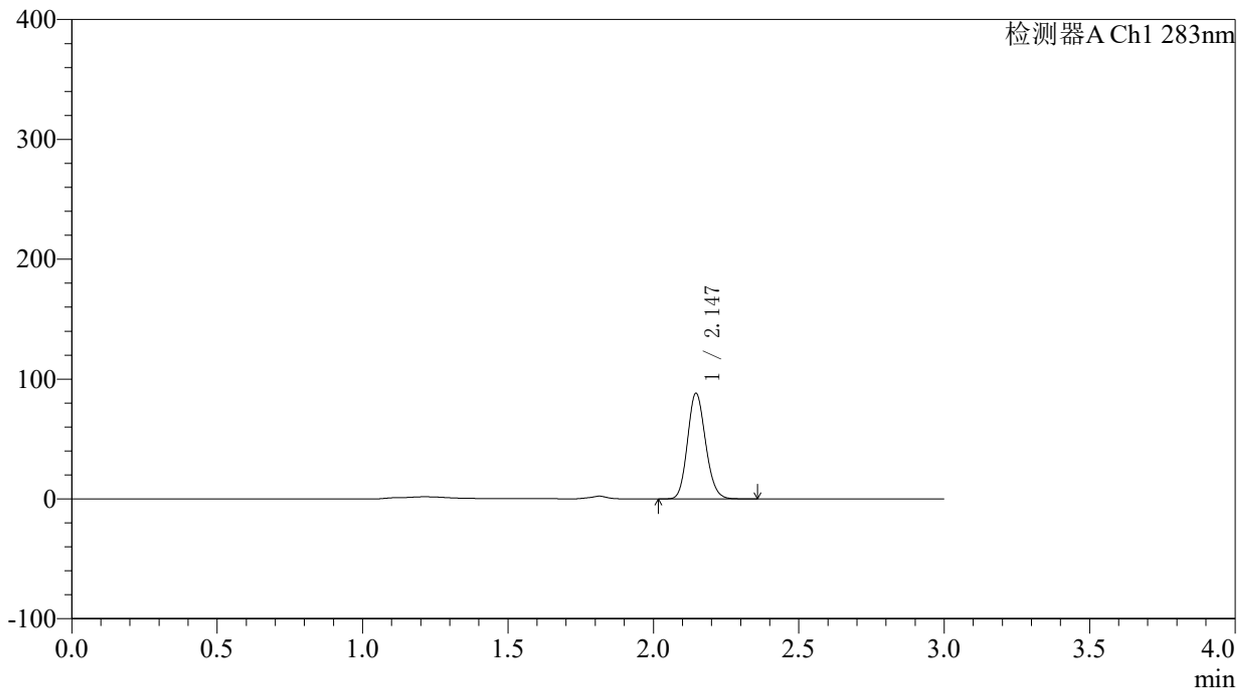
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	386350	100.000	89627	5721	1.139	--
总计		386350	100.000	89627			

〈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 - 30-18/30-1289-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 22:13:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:04:06 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	2.147	379406	100.000	88130	5730	1.140	--
总计		379406	100.000	88130			



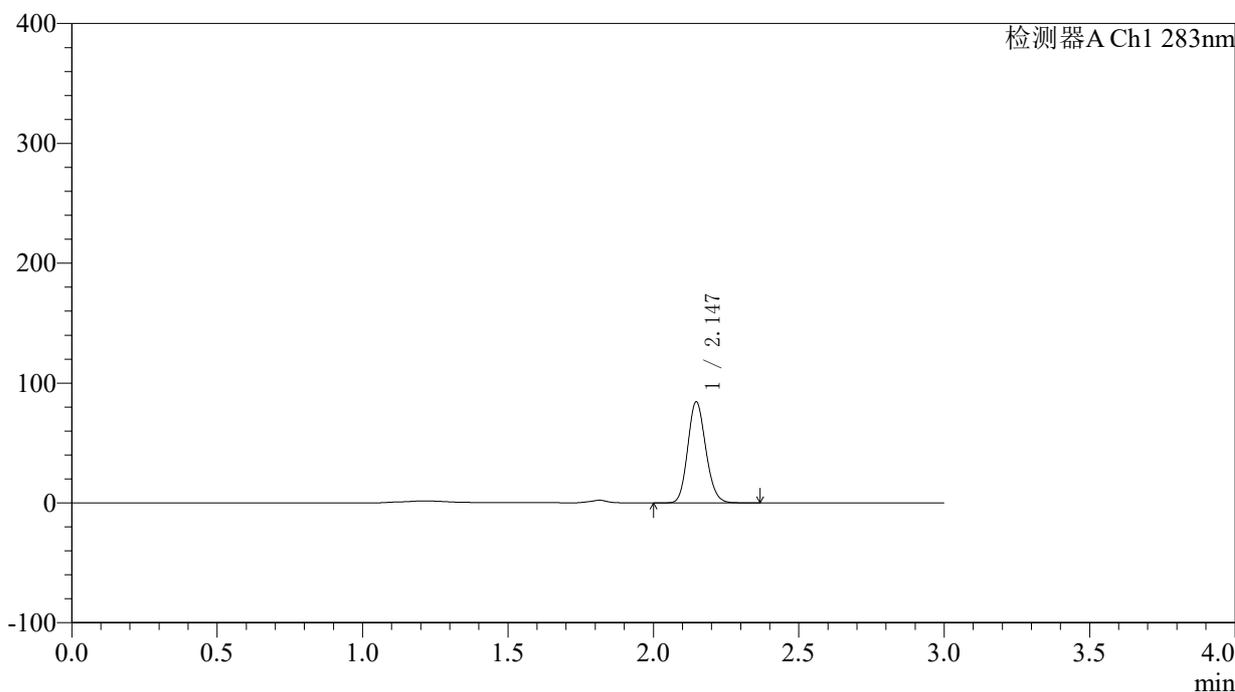
QTL-348

<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 - 30-18/30-1290-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 22:17:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:04:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

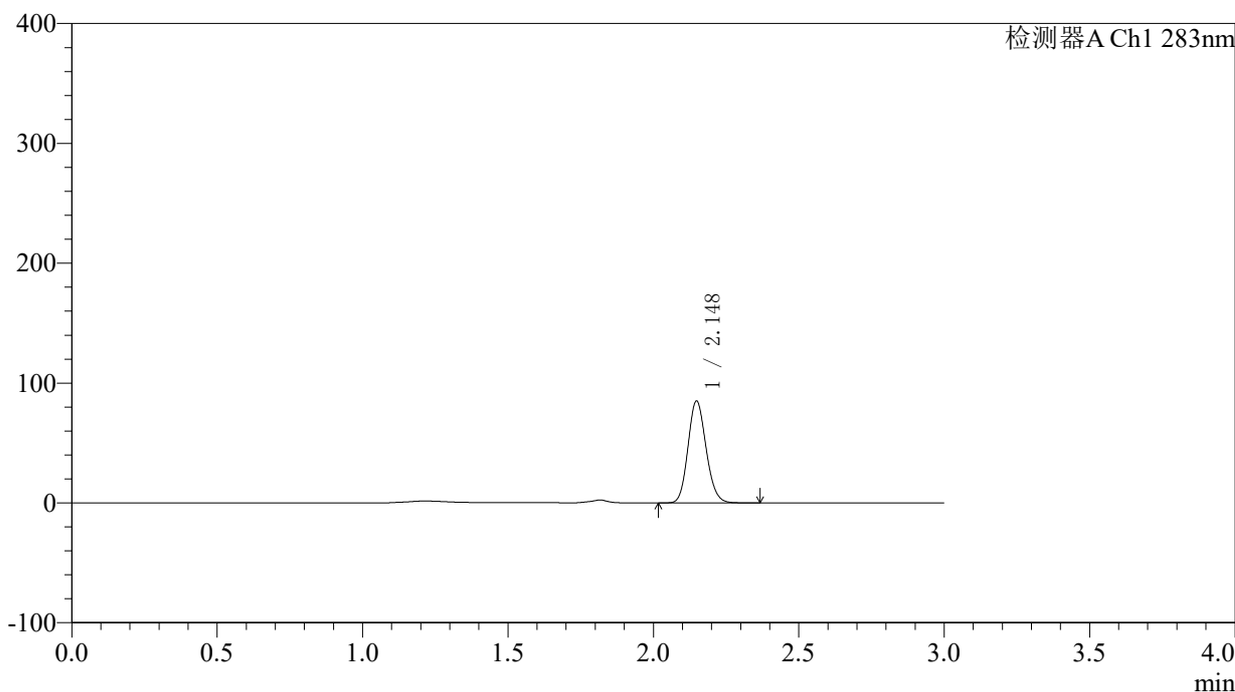
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	362477	100.000	84262	5742	1.140	--
总计		362477	100.000	84262			

<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 - 30-18/30-1291-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 22:20:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:04:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

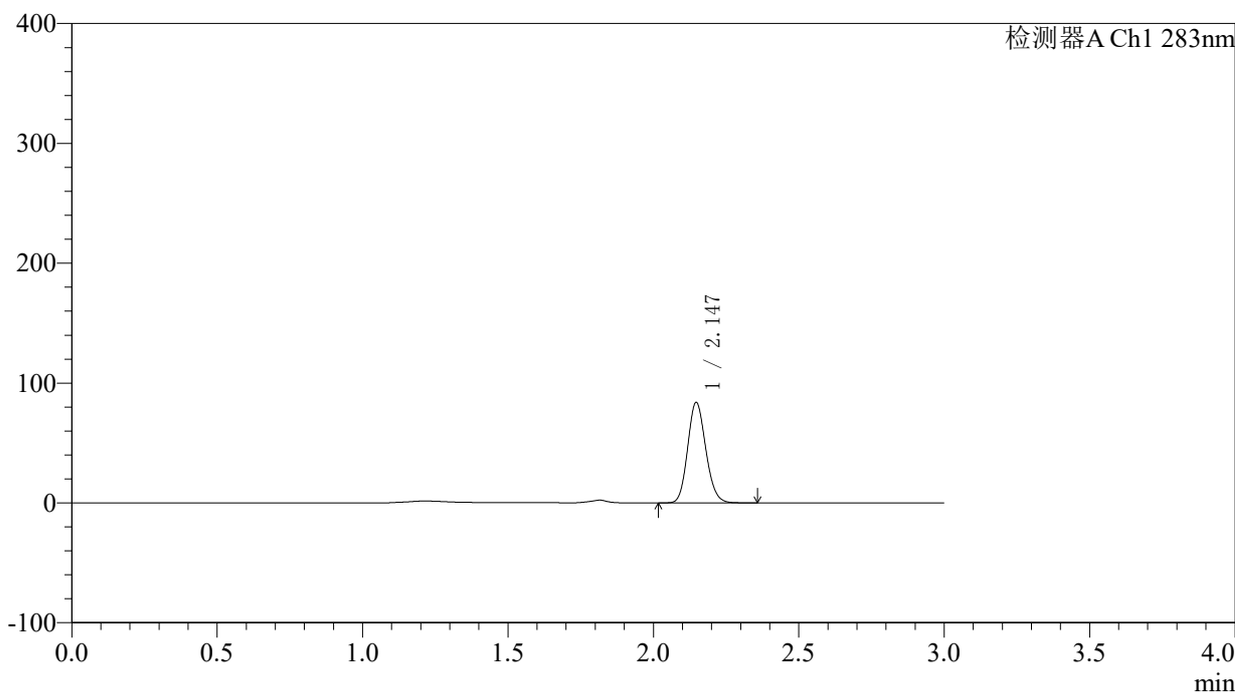
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	366874	100.000	84880	5717	1.139	--
总计		366874	100.000	84880			

〈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 - 30-18/30-1292-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 22:24:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:04:15 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	2.147	361816	100.000	83765	5698	1.139	--
总计		361816	100.000	83765			



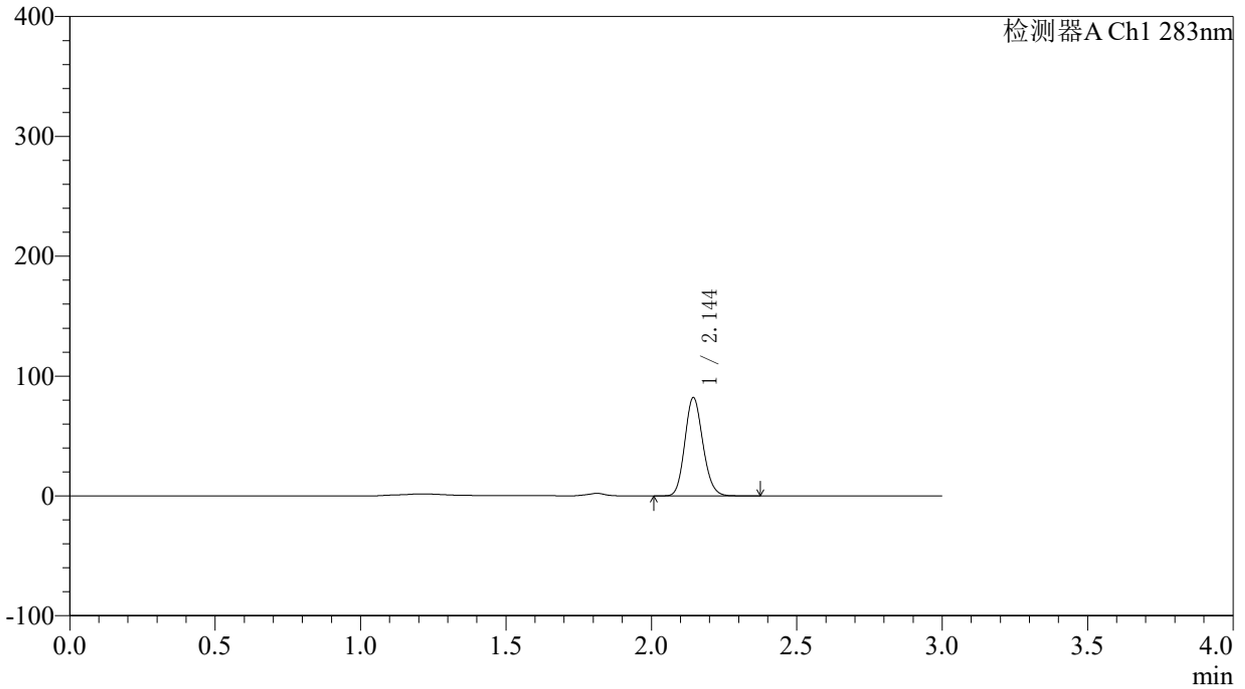
QTL-348

<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 - 30-18/30-1293-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/06 22:27:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:04:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

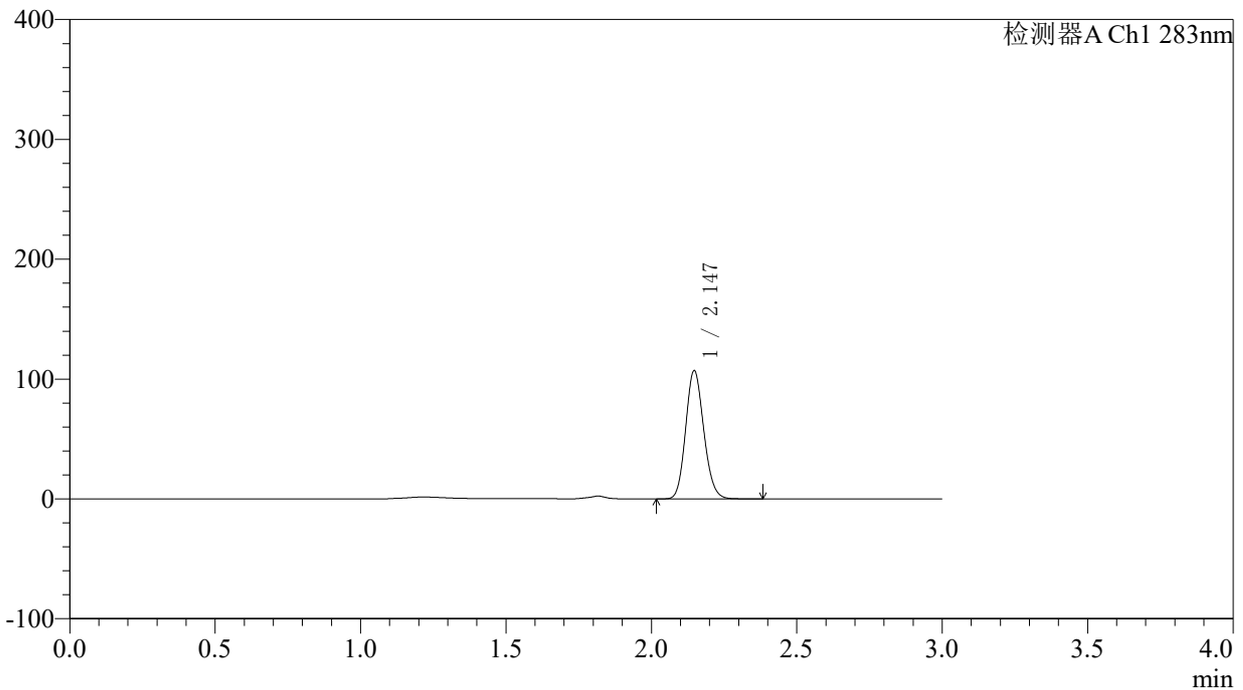
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	352908	100.000	81633	5726	1.137	--
总计		352908	100.000	81633			

〈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 - 30-18/30-1294-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 22:31:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:04:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

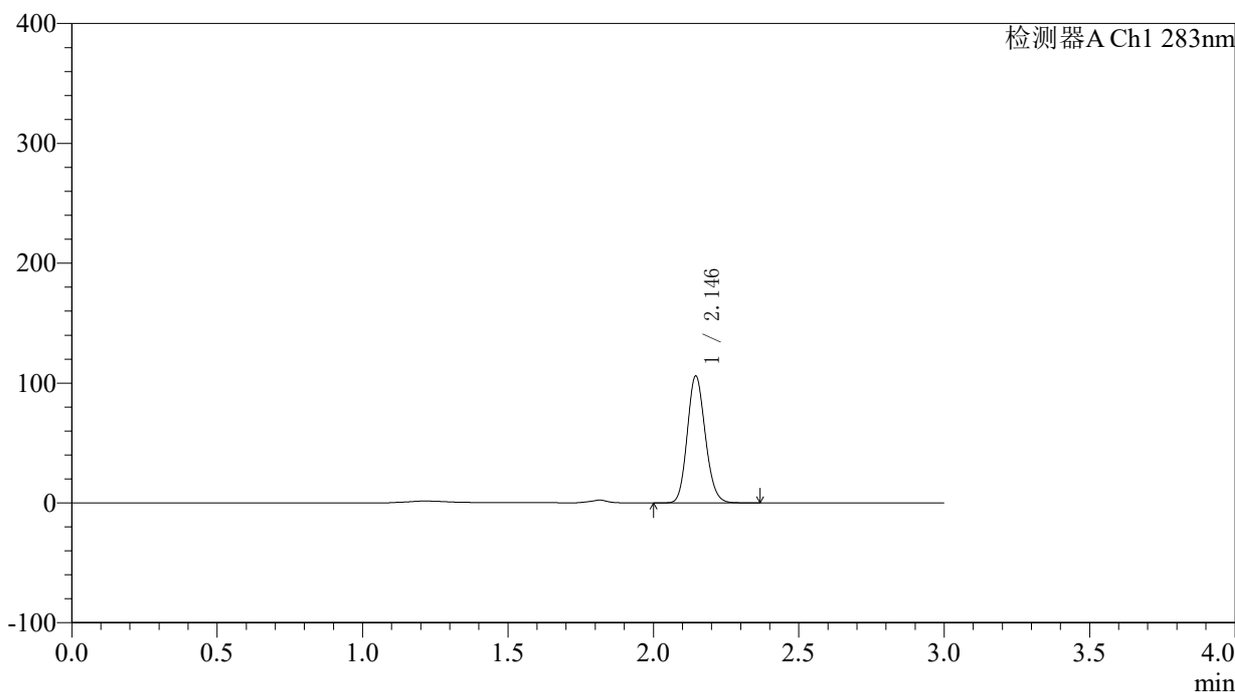
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	461439	100.000	106967	5711	1.138	--
总计		461439	100.000	106967			

〈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 - 30-18/30-1295-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 22:34:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:04:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

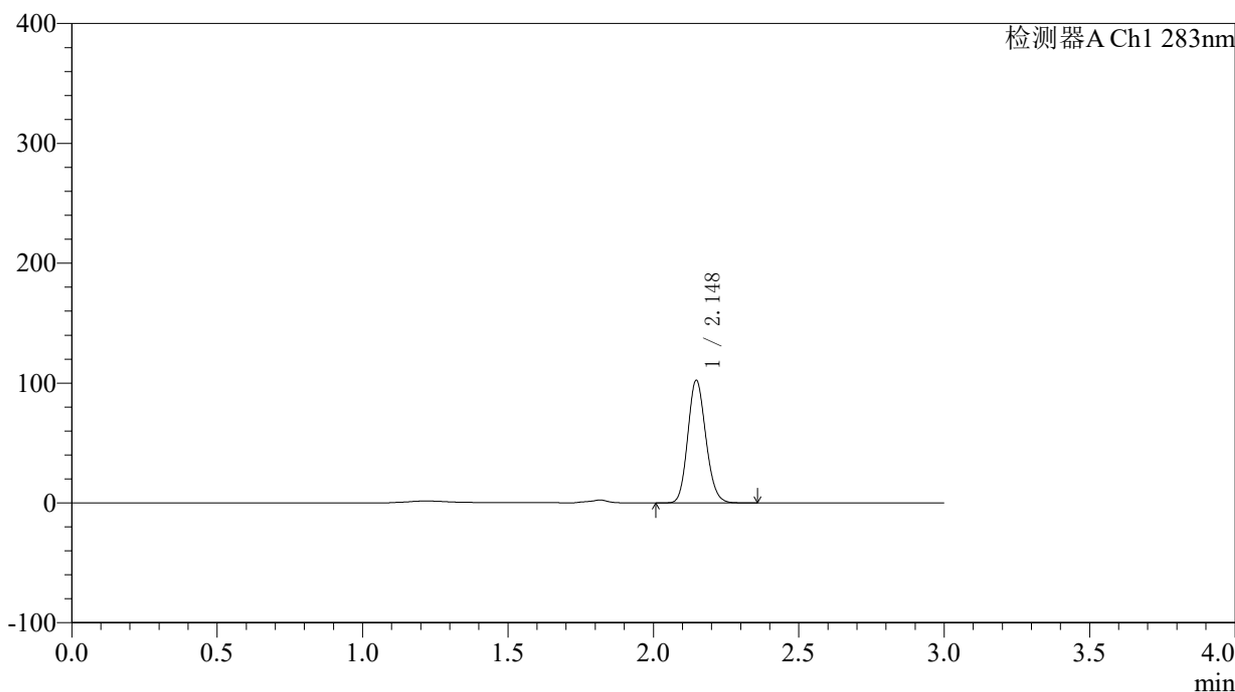
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	454472	100.000	105711	5747	1.138	--
总计		454472	100.000	105711			

〈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 - 30-18/30-1296-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 22:38:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:04:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

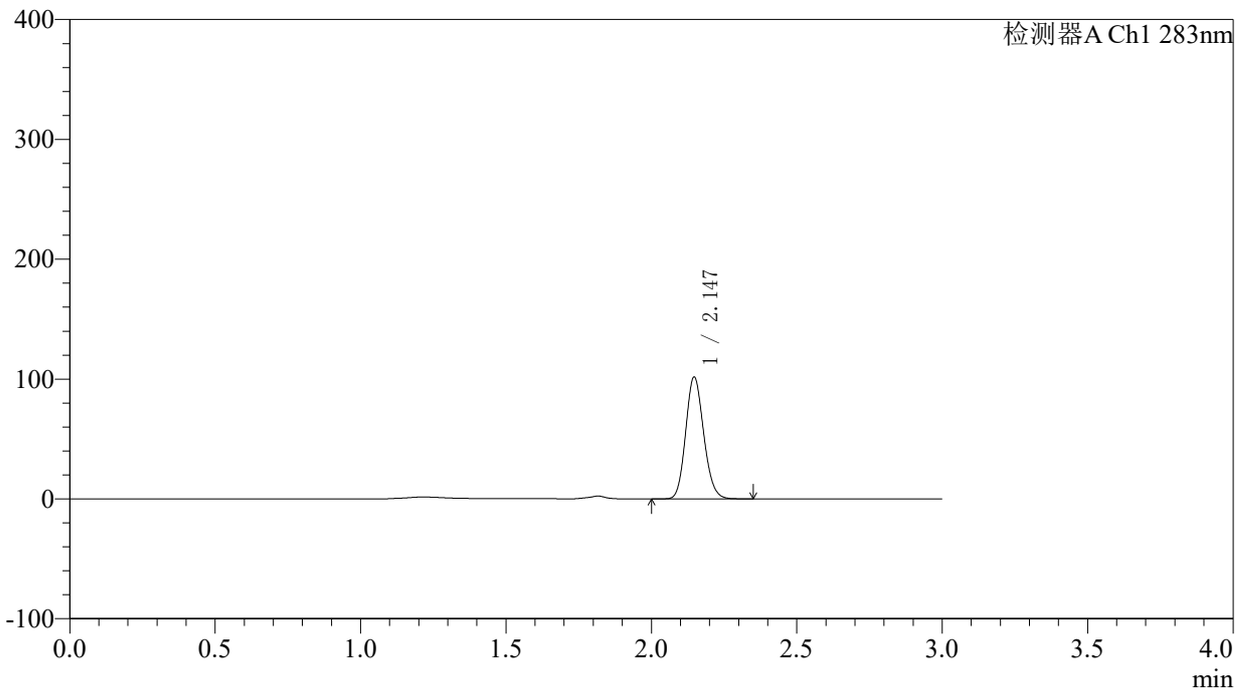
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	439938	100.000	102245	5748	1.140	--
总计		439938	100.000	102245			

〈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 - 30-18/30-1297-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 22:41:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:04:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

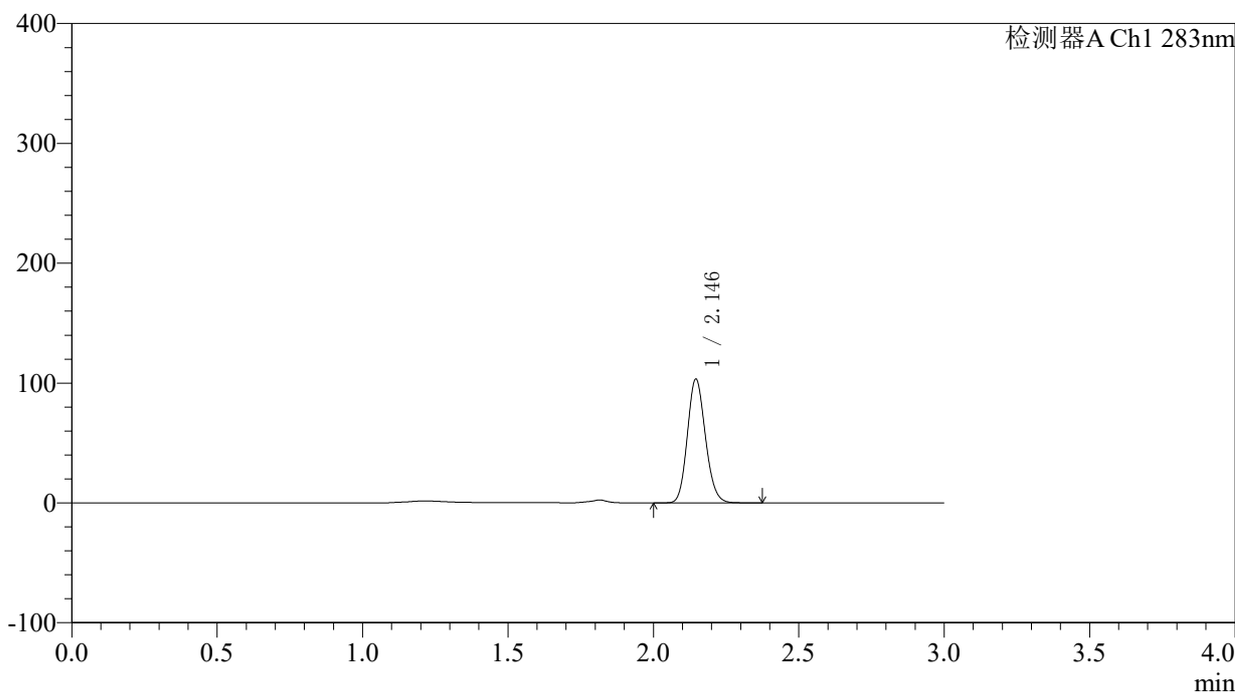
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	436774	100.000	101590	5751	1.140	--
总计		436774	100.000	101590			

〈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 - 30-18/30-1298-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 22:44:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:04:32 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	2.146	443879	100.000	103193	5751	1.140	--
总计		443879	100.000	103193			



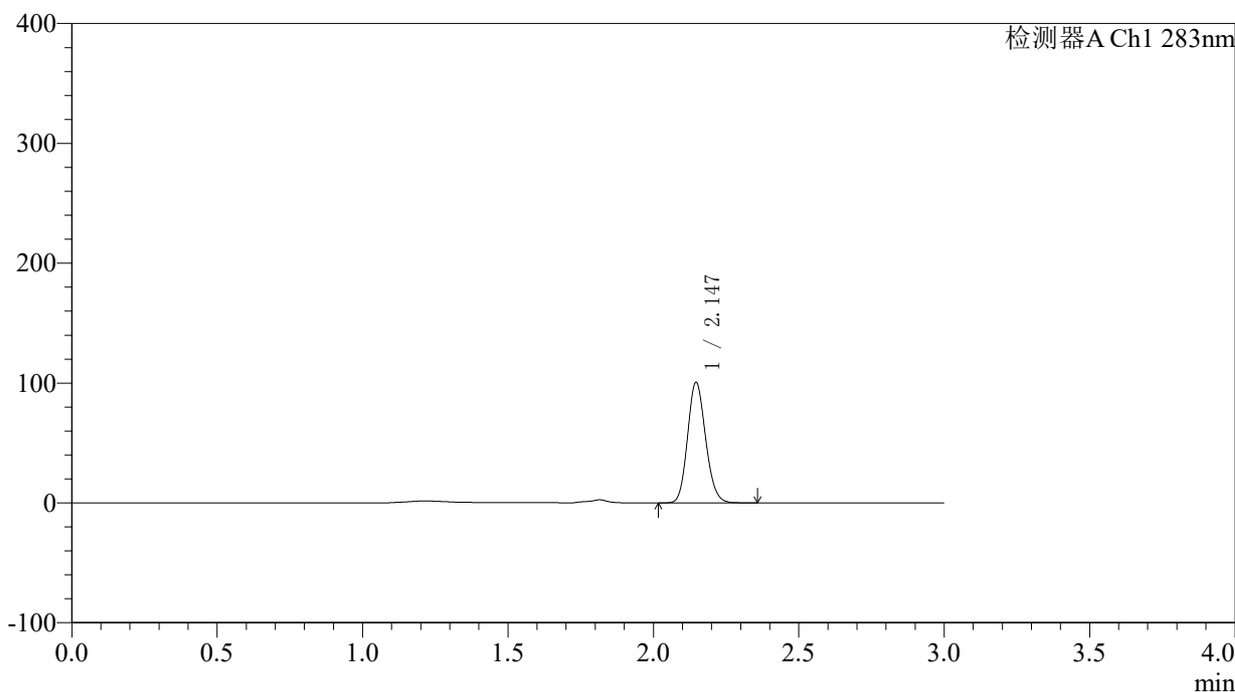
QTL-348

<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 - 30-18/30-1299-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 22:48:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:04:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

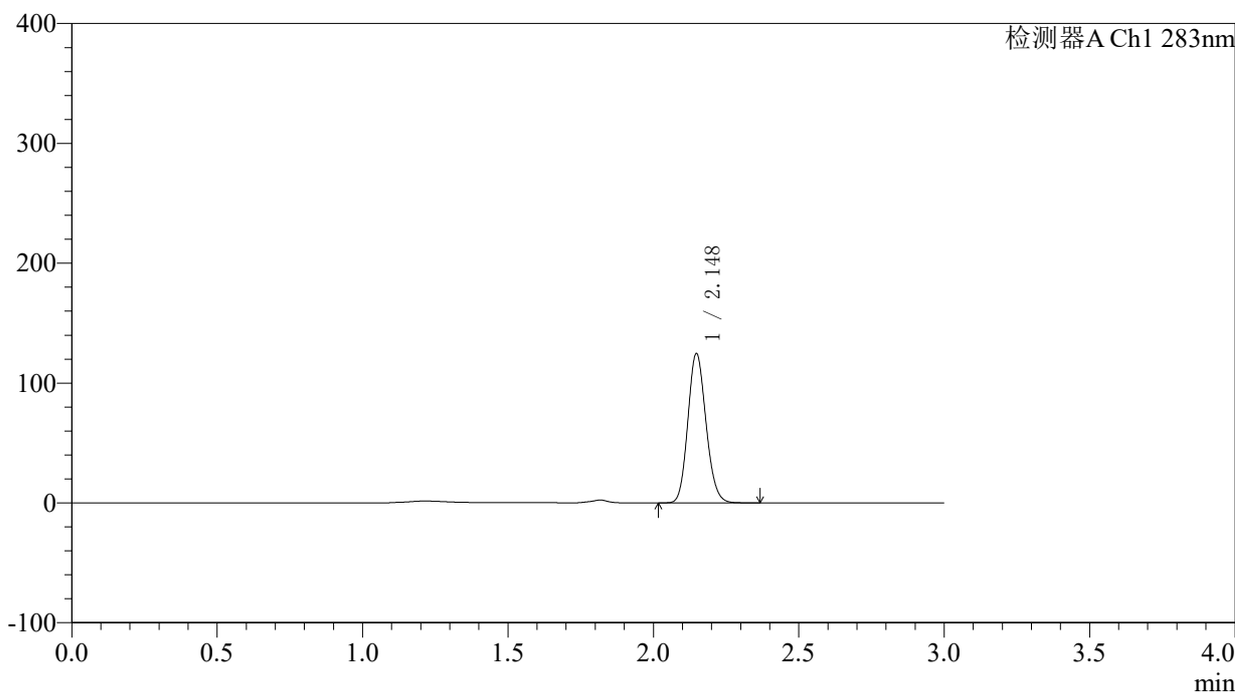
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	433043	100.000	100561	5734	1.140	--
总计		433043	100.000	100561			

〈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 - 30-18/30-1300-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 22:51:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:04:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

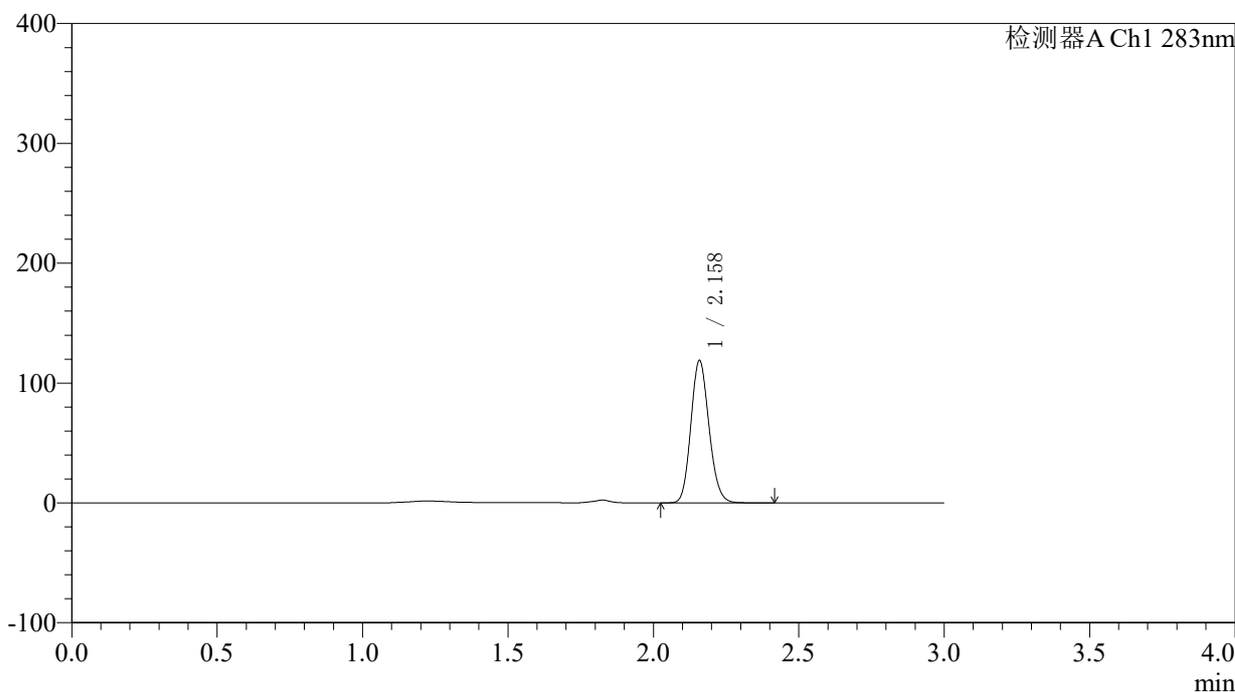
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	539204	100.000	124450	5673	1.138	--
总计		539204	100.000	124450			

<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 - 30-18/30-1301-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 22:55:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:04:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

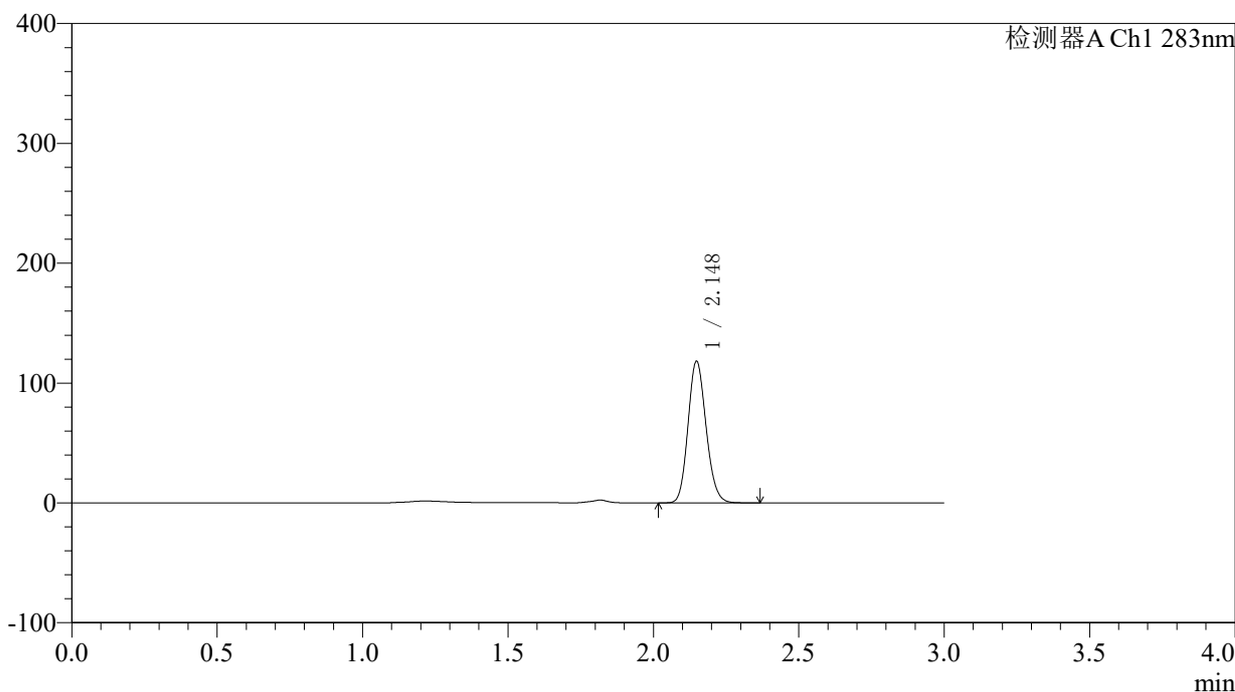
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	514308	100.000	118148	5743	1.142	--
总计		514308	100.000	118148			

〈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: RQSQT-348 - 30-18/30-1302-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RQSQT-348 - QTL-348-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RQSQT-348 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 22:58:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:04:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

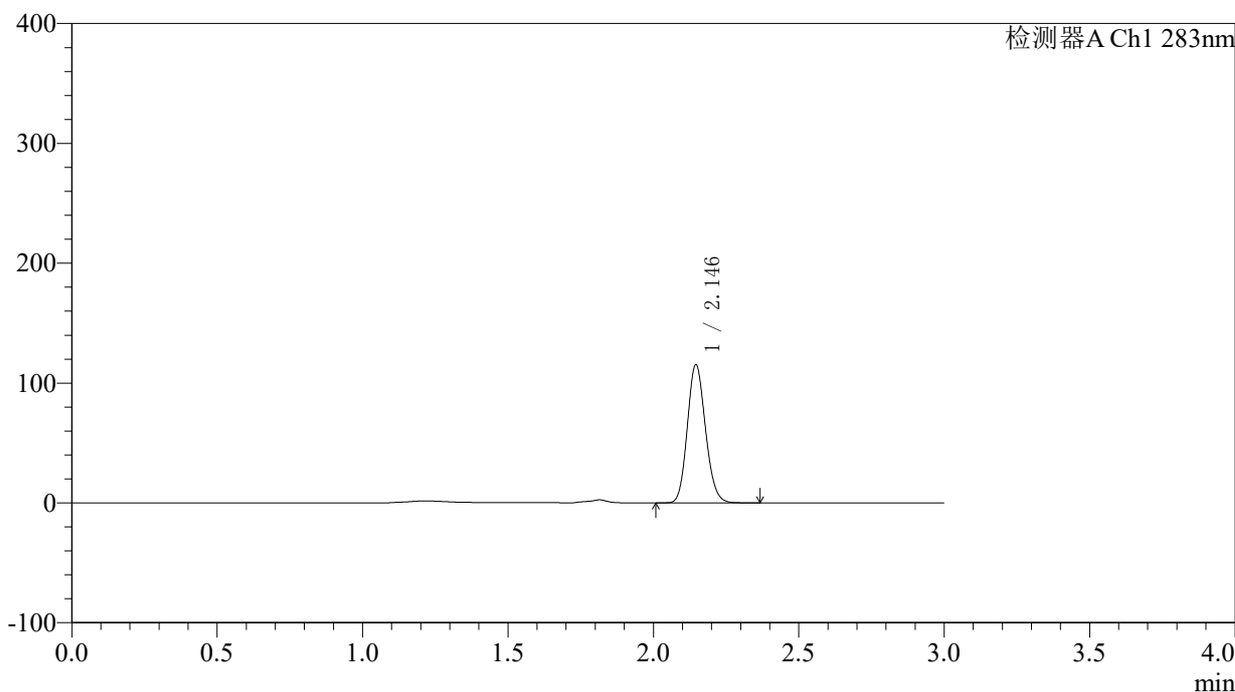
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	509113	100.000	117978	5731	1.141	--
总计		509113	100.000	117978			

〈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 - 30-18/30-1303-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 23:02:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:04:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

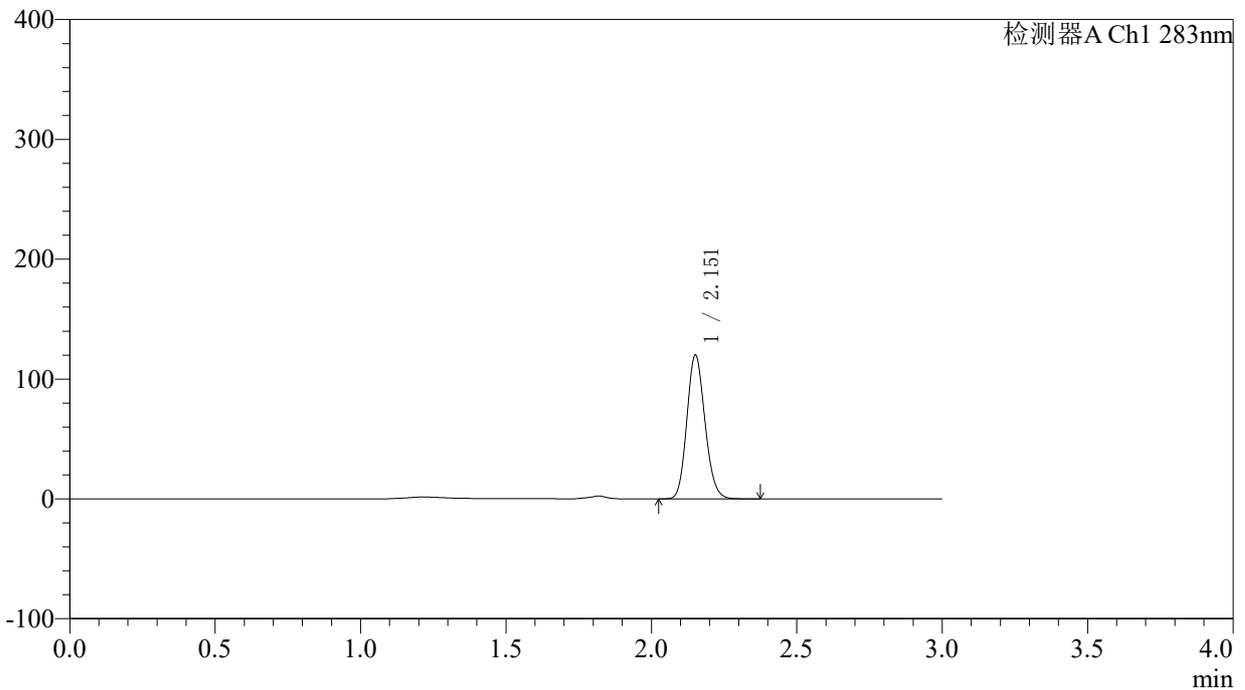
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	498863	100.000	115222	5666	1.137	--
总计		498863	100.000	115222			

〈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 - 30-18/30-1304-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 23:05:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:04:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

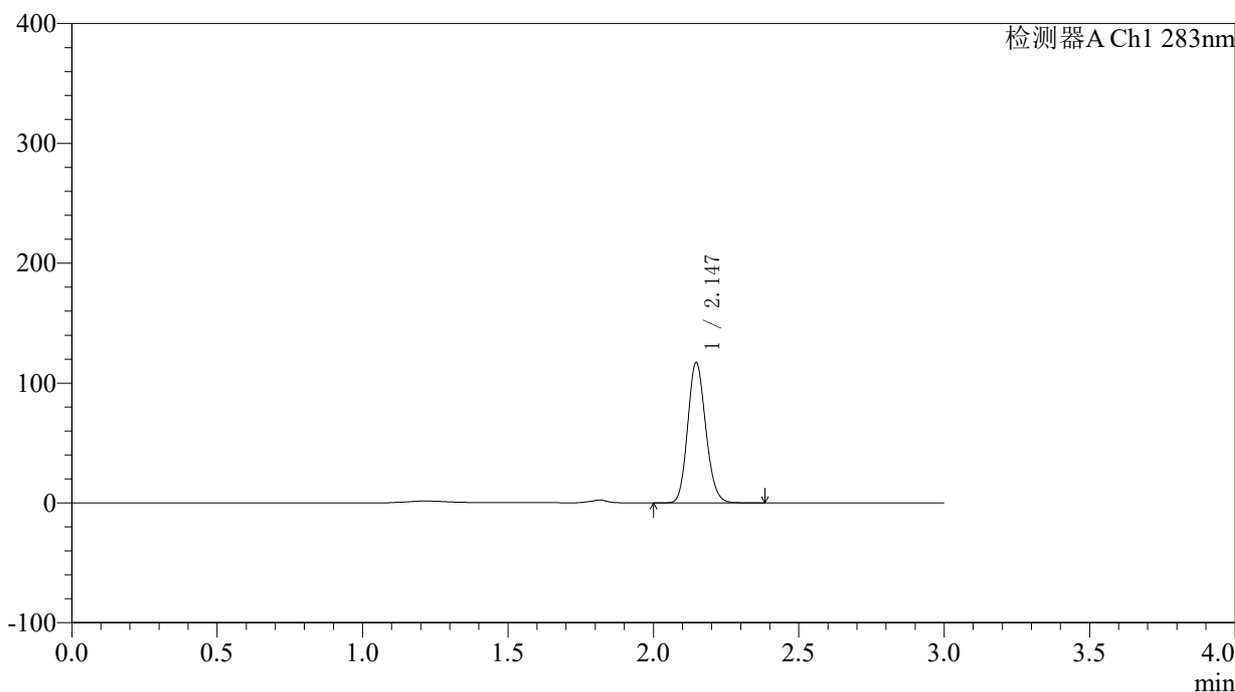
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	517927	100.000	118811	5716	1.141	--
总计		517927	100.000	118811			

〈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 - 30-18/30-1305-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 23:09:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:04:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

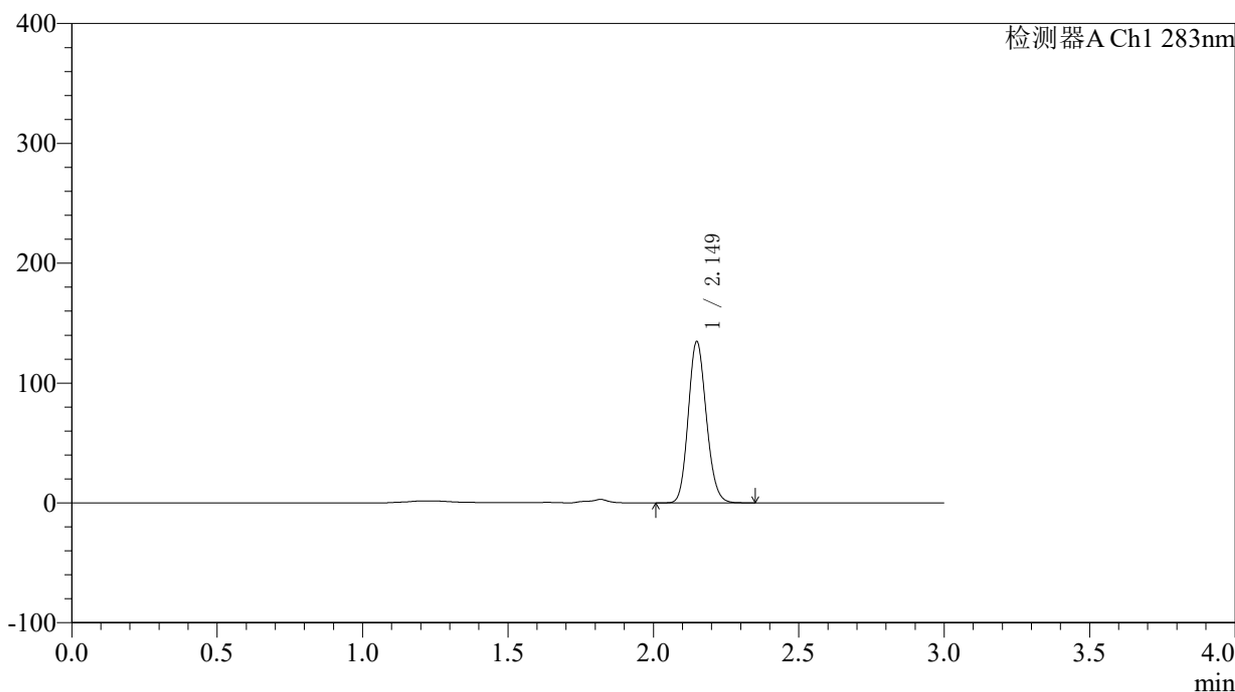
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	503604	100.000	117032	5741	1.142	--
总计		503604	100.000	117032			

〈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 - 30-18/30-1306-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 23:12:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:04:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

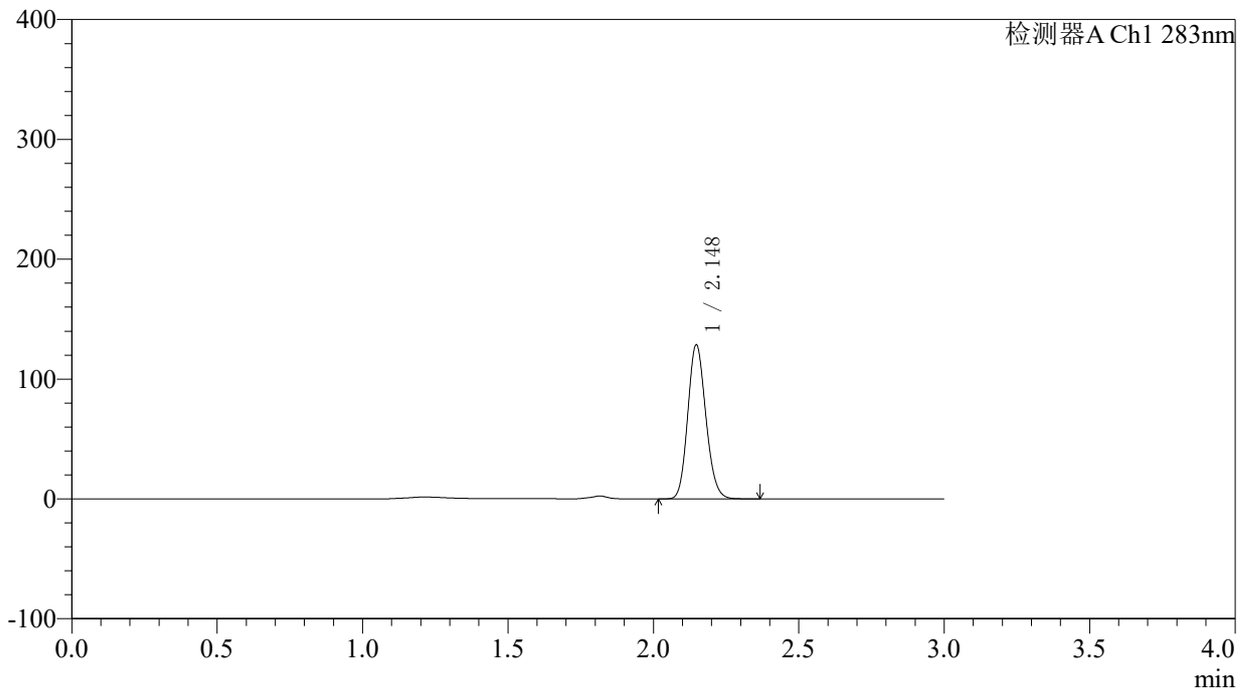
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	579202	100.000	134124	5755	1.141	--
总计		579202	100.000	134124			

〈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 - 30-18/30-1307-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 23:16:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:04:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

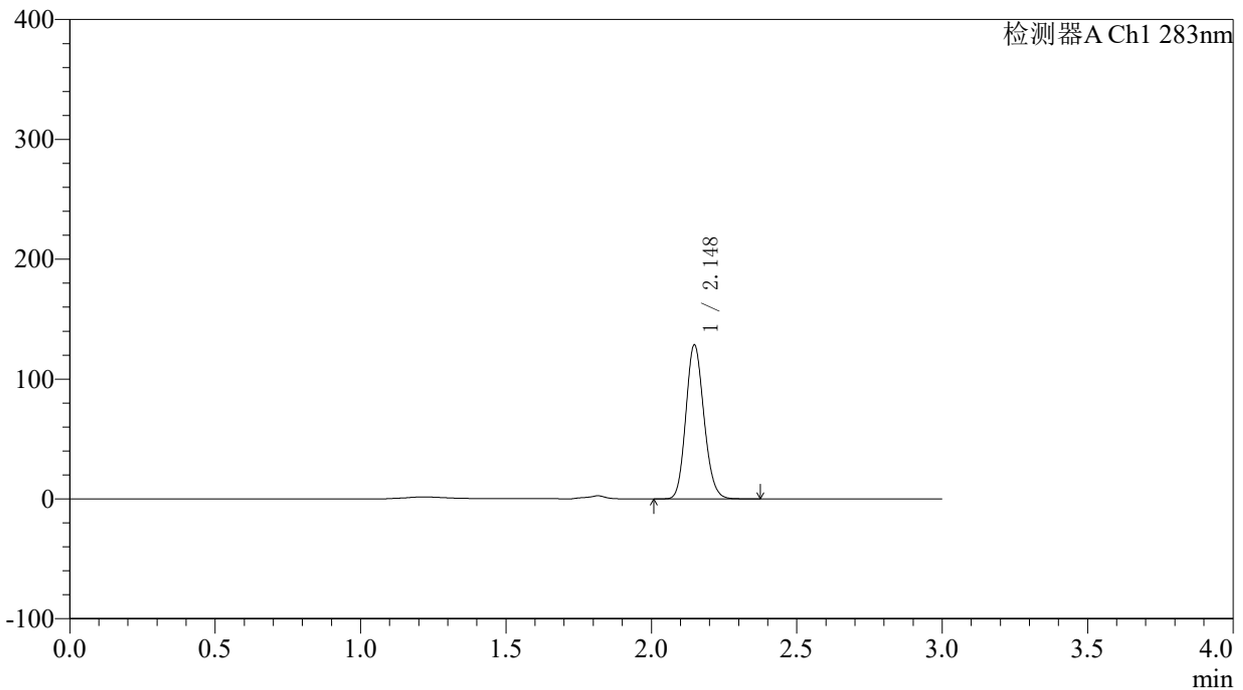
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	554250	100.000	128481	5716	1.142	--
总计		554250	100.000	128481			

〈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 - 30-18/30-1308-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 23:19:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:05:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

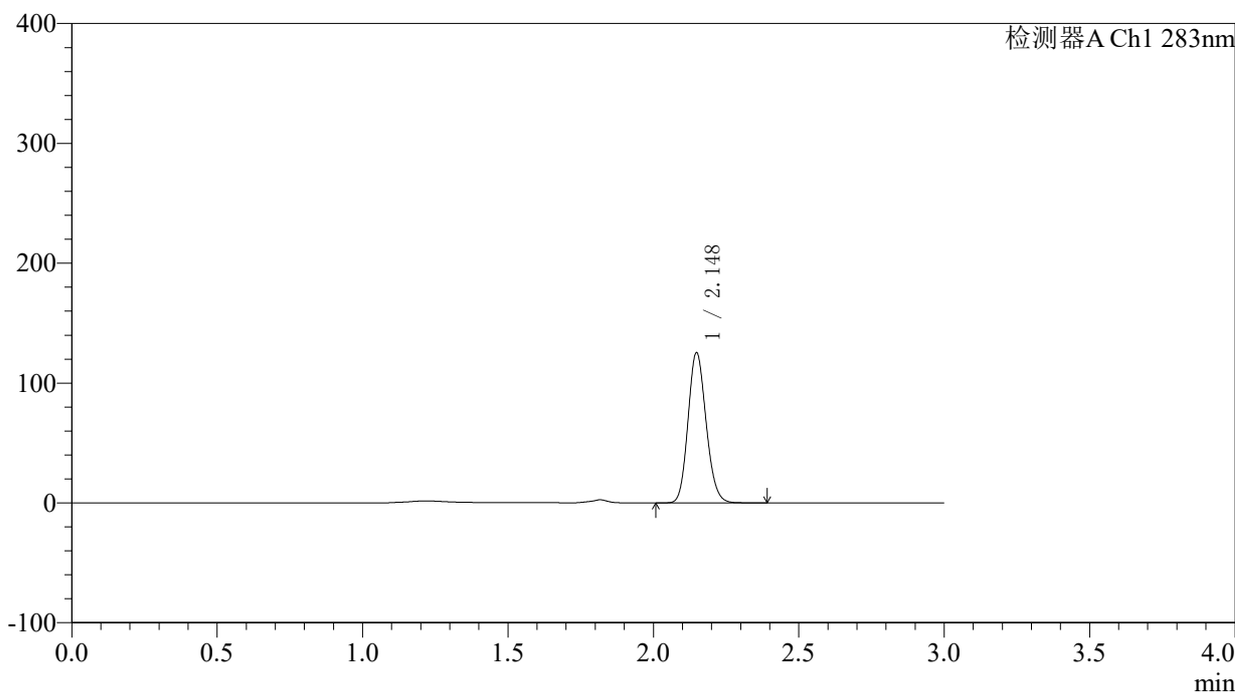
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	553568	100.000	128383	5729	1.141	--
总计		553568	100.000	128383			

〈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 - 30-18/30-1309-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 23:22:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:05:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

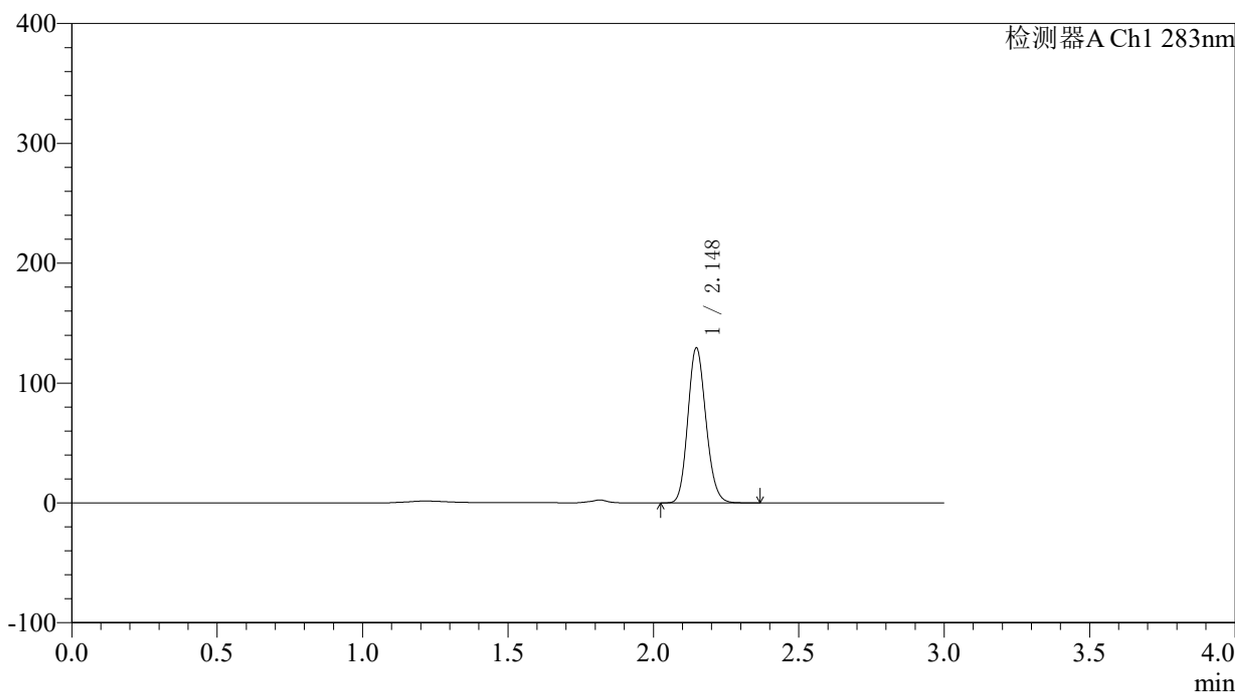
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	540426	100.000	125084	5719	1.143	--
总计		540426	100.000	125084			

〈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 - 30-18/30-1310-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 23:26:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:05:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

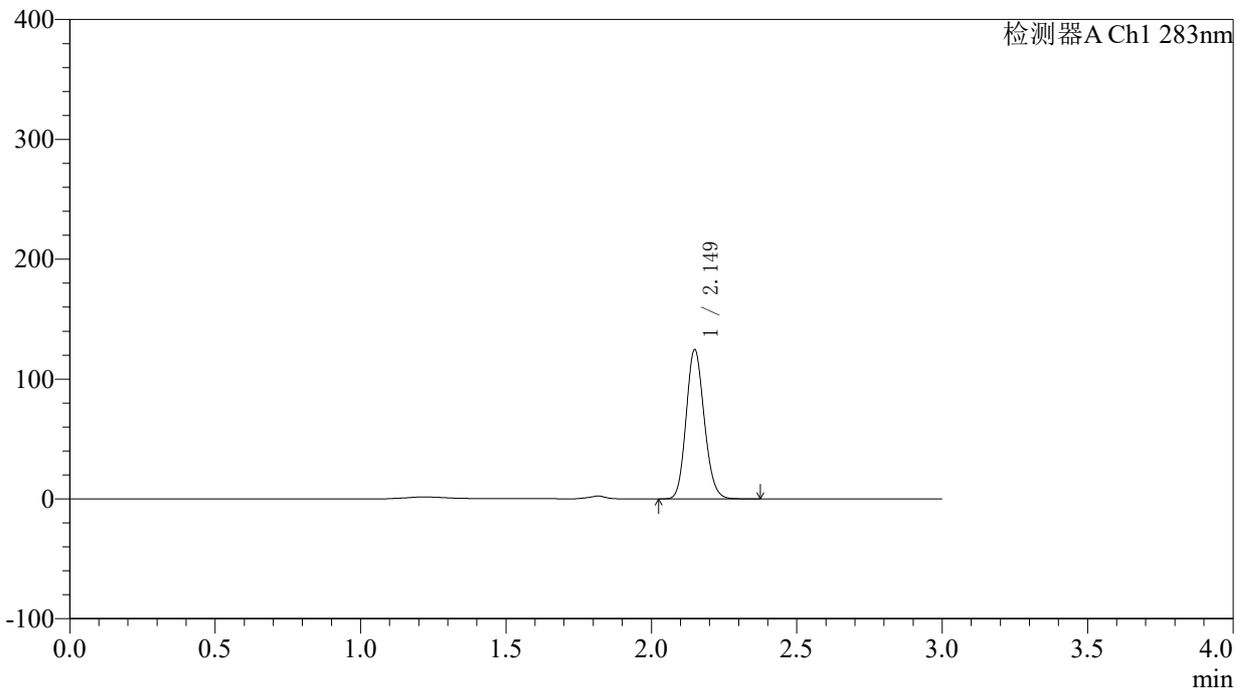
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	557903	100.000	129264	5719	1.141	--
总计		557903	100.000	129264			

〈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 - 30-18/30-1311-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 23:29:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:05:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

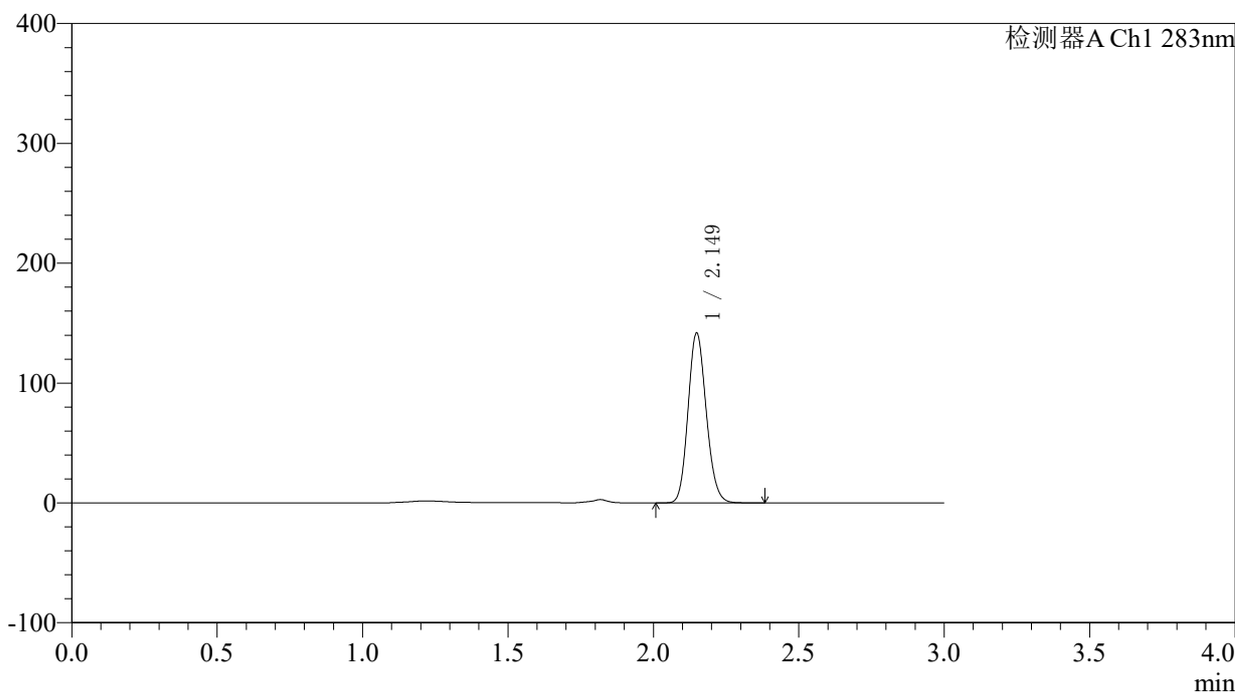
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	537462	100.000	124240	5720	1.138	--
总计		537462	100.000	124240			

〈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 - 30-18/30-1312-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 23:33:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:05:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

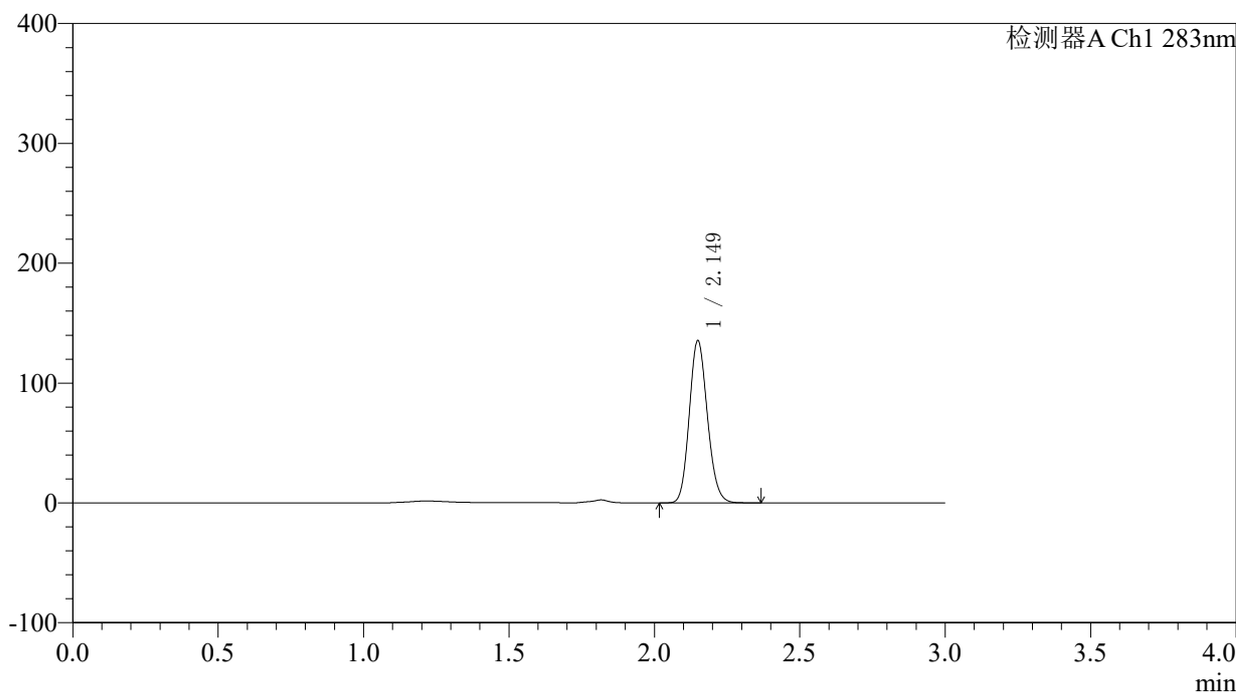
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	615770	100.000	141372	5634	1.140	--
总计		615770	100.000	141372			

〈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 - 30-18/30-1313-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 23:36:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:05:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

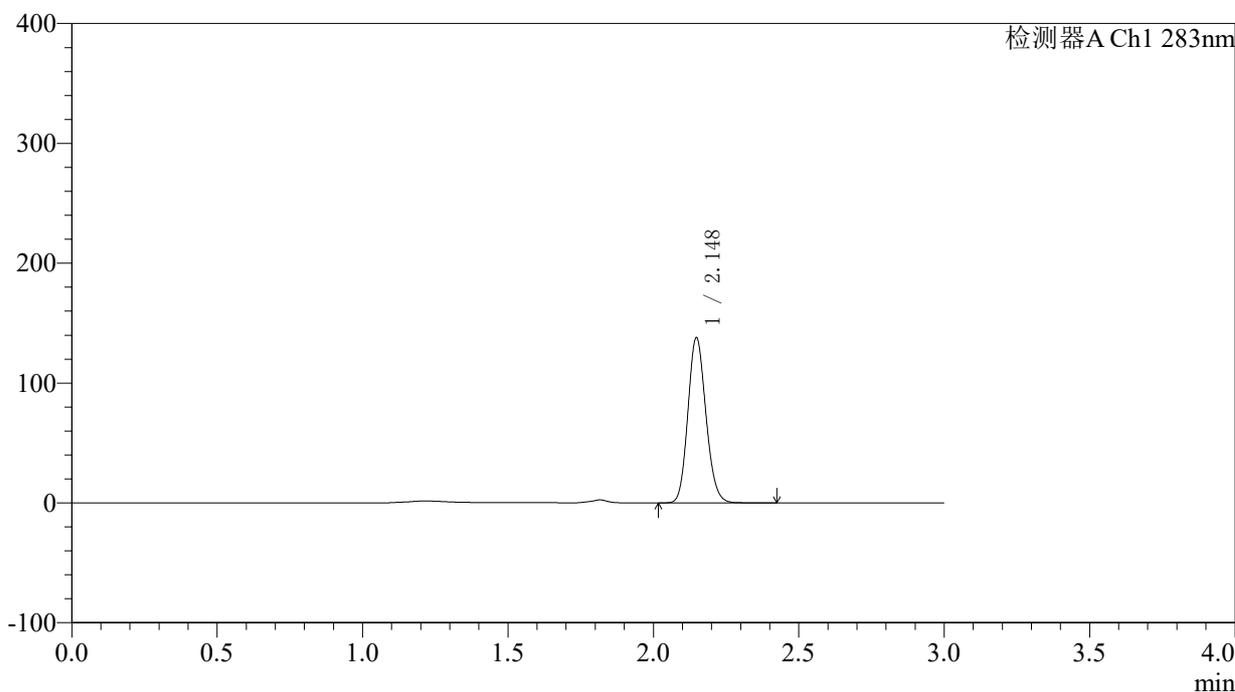
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	584742	100.000	134755	5714	1.139	--
总计		584742	100.000	134755			

〈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 - 30-18/30-1314-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 23:40:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:05:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

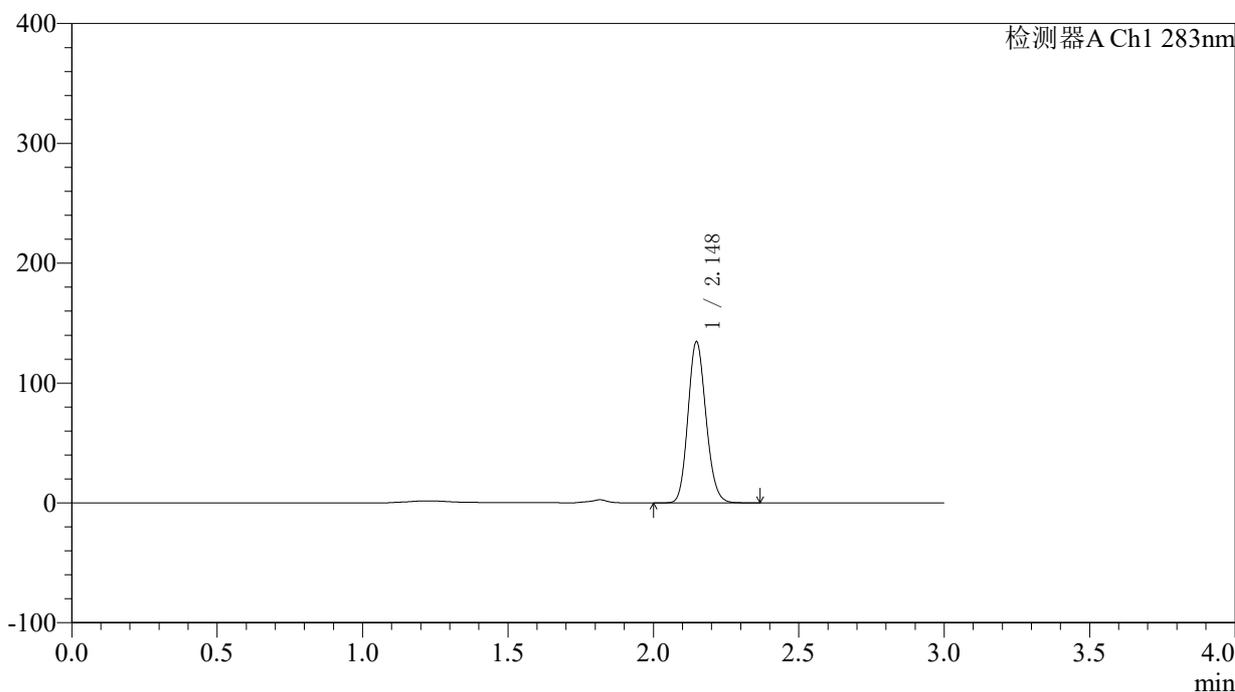
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	592905	100.000	137685	5755	1.139	--
总计		592905	100.000	137685			

〈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 - 30-18/30-1315-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 23:43:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:05:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

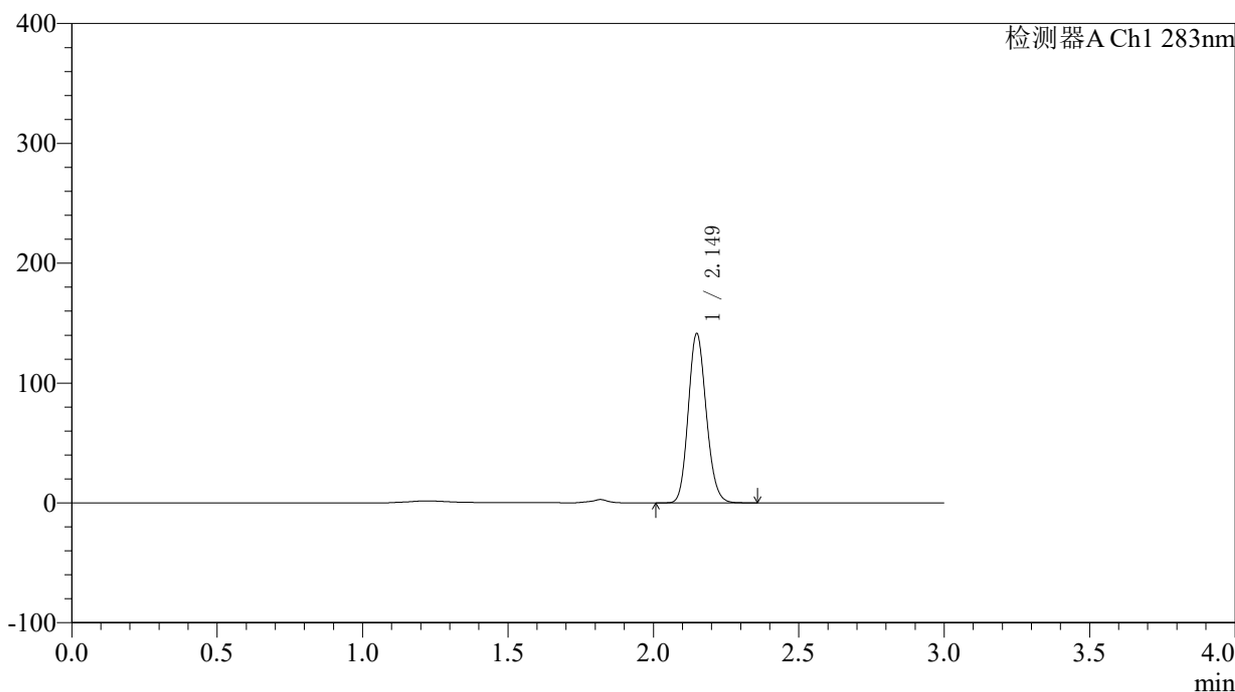
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	576814	100.000	134266	5779	1.139	--
总计		576814	100.000	134266			

〈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 - 30-18/30-1316-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 23:47:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:05:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

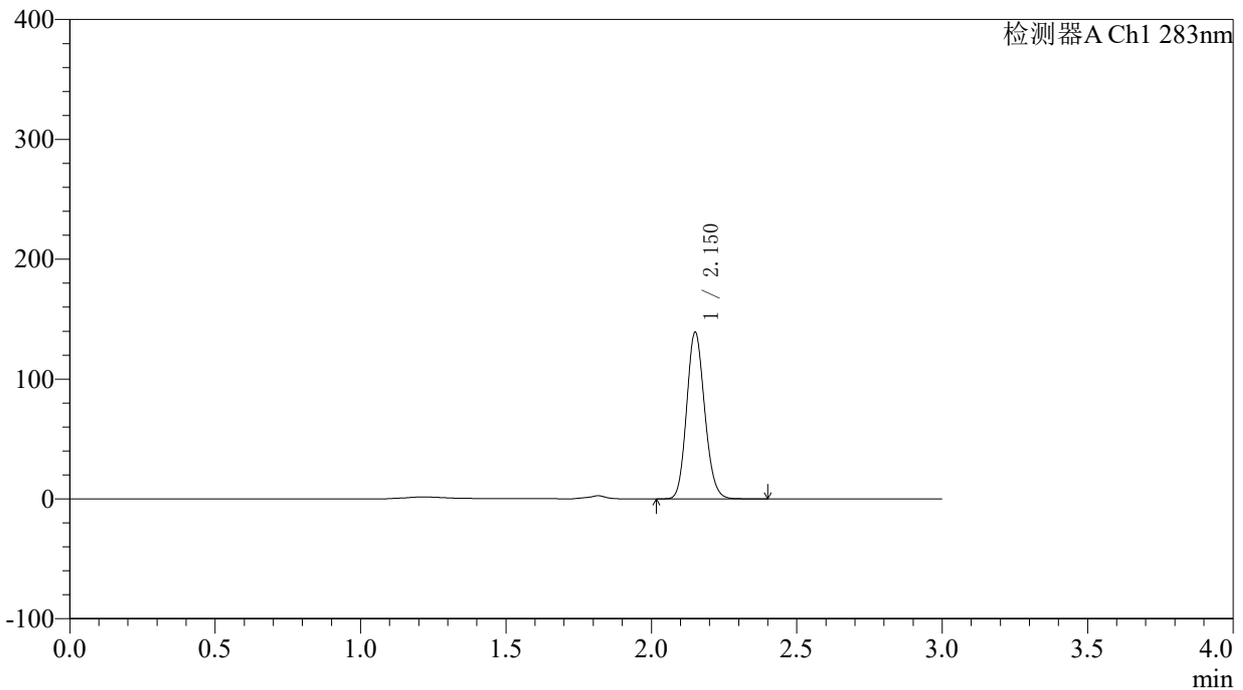
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	605636	100.000	140767	5804	1.140	--
总计		605636	100.000	140767			

〈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 - 30-18/30-1317-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/06 23:50:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:05:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

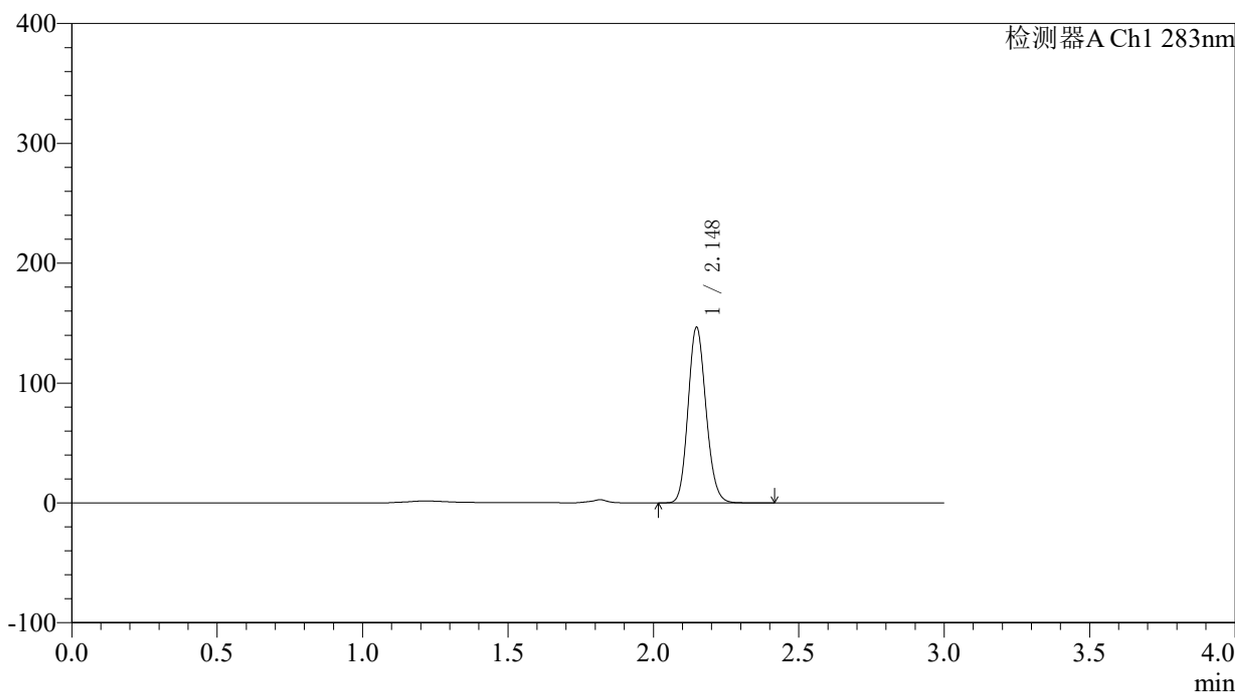
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	597293	100.000	137801	5779	1.137	--
总计		597293	100.000	137801			

〈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 - 30-18/30-1318-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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 23:54:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:05:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

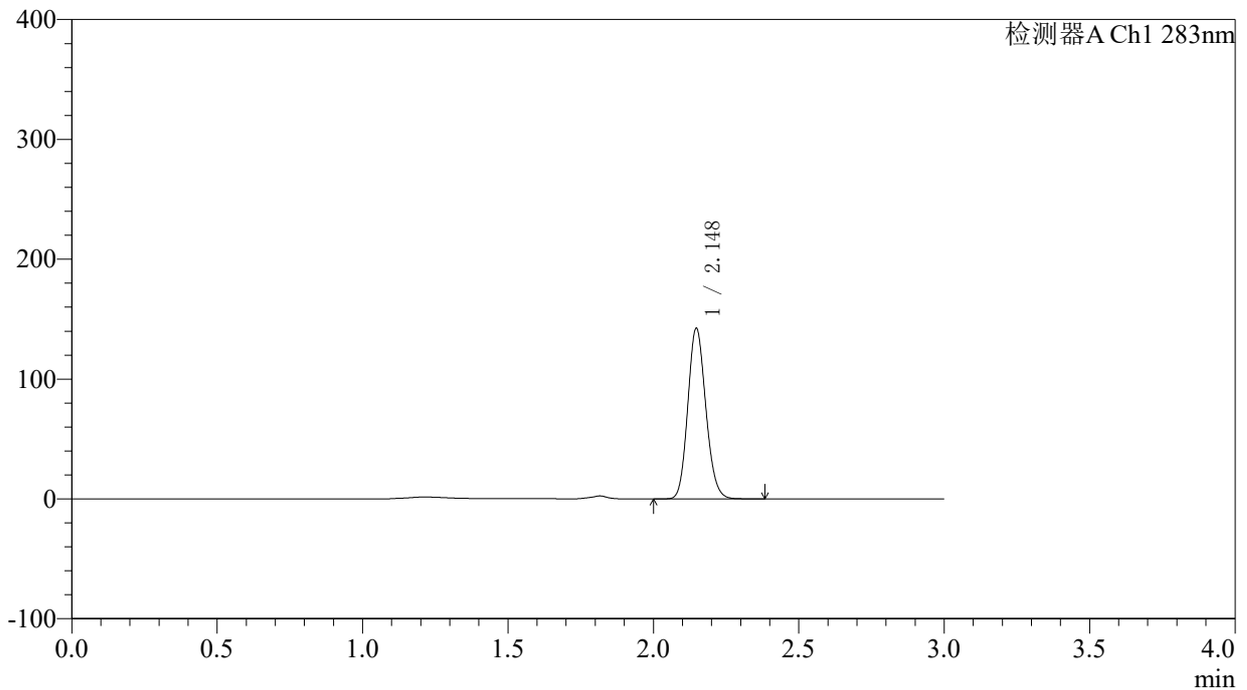
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	626744	100.000	146299	5826	1.139	--
总计		626744	100.000	146299			

〈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 - 30-18/30-1319-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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 23:57:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:05:33 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	2.148	610898	100.000	142290	5779	1.137	--
总计		610898	100.000	142290			



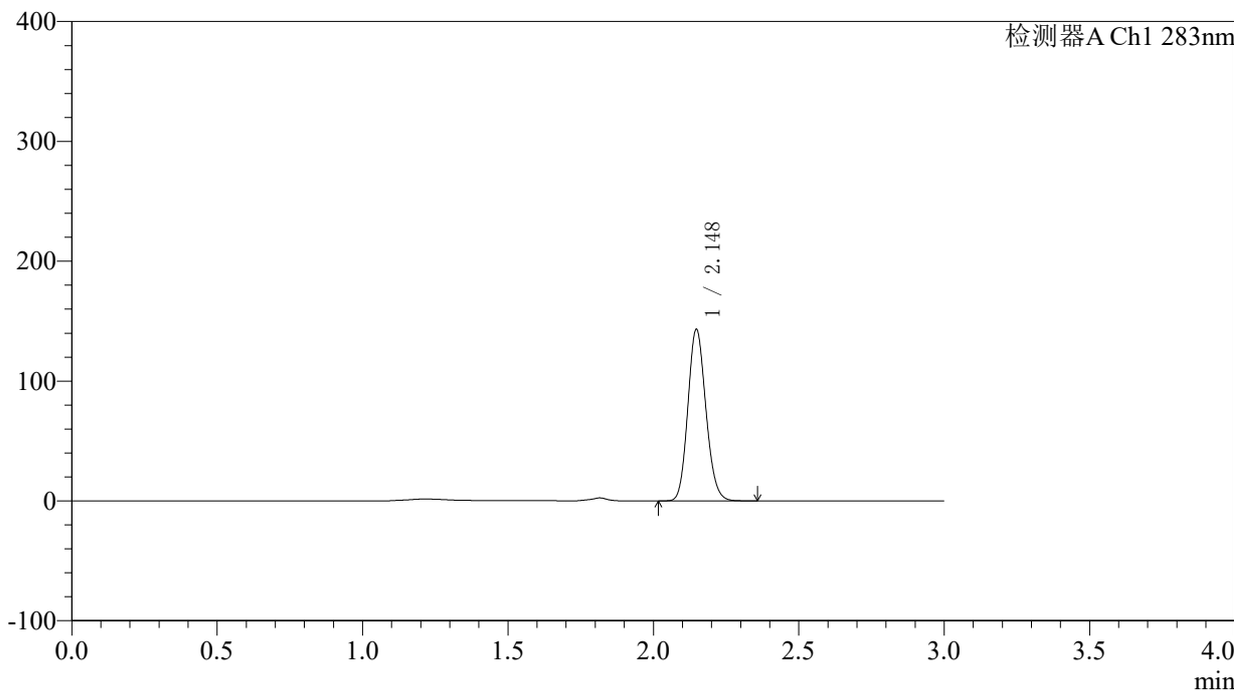
QTL-348

<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 - 30-18/30-1320-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/07 00:01:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:05:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

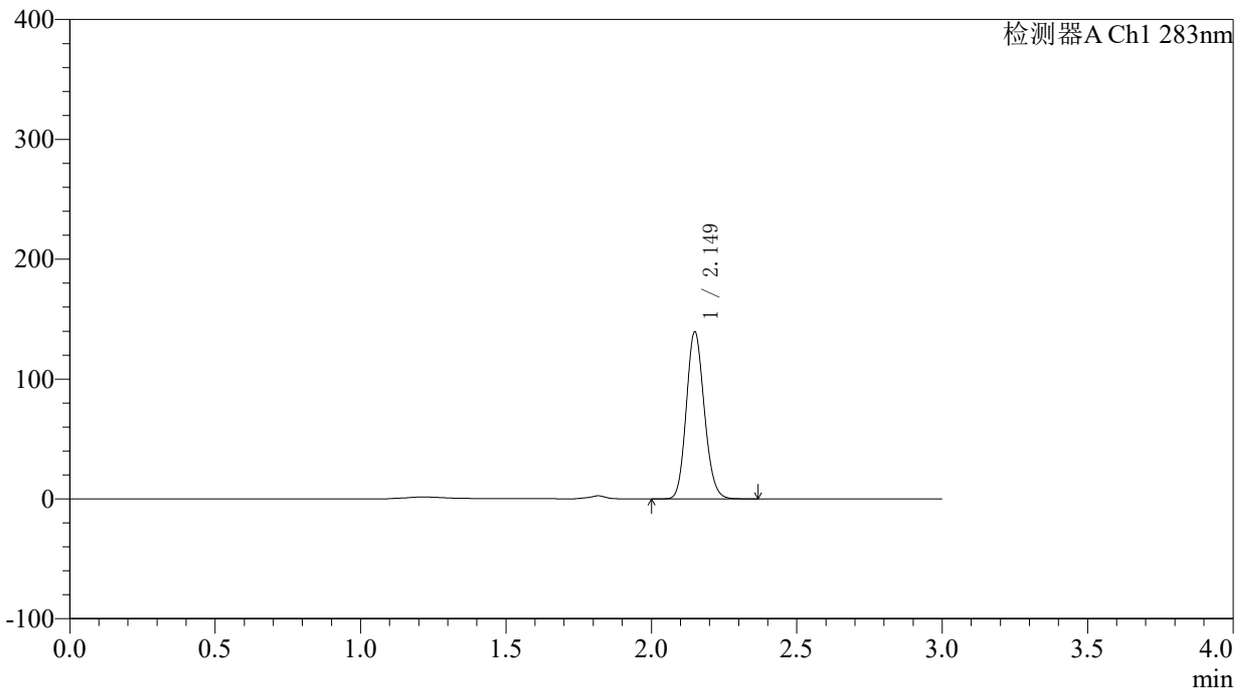
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	615205	100.000	142987	5763	1.138	--
总计		615205	100.000	142987			

〈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 - 30-18/30-1321-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/07 00:04:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:05:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

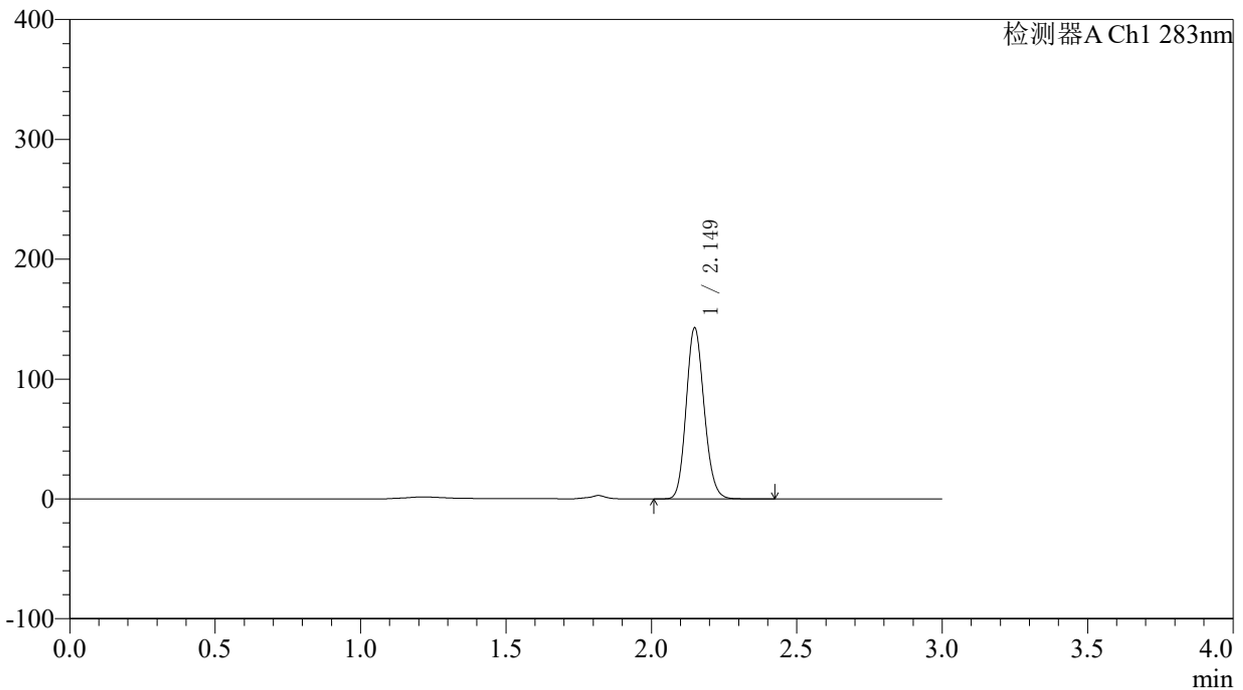
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	597716	100.000	138900	5808	1.139	--
总计		597716	100.000	138900			

〈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 - 30-18/30-1322-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/07 00:07:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:05:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

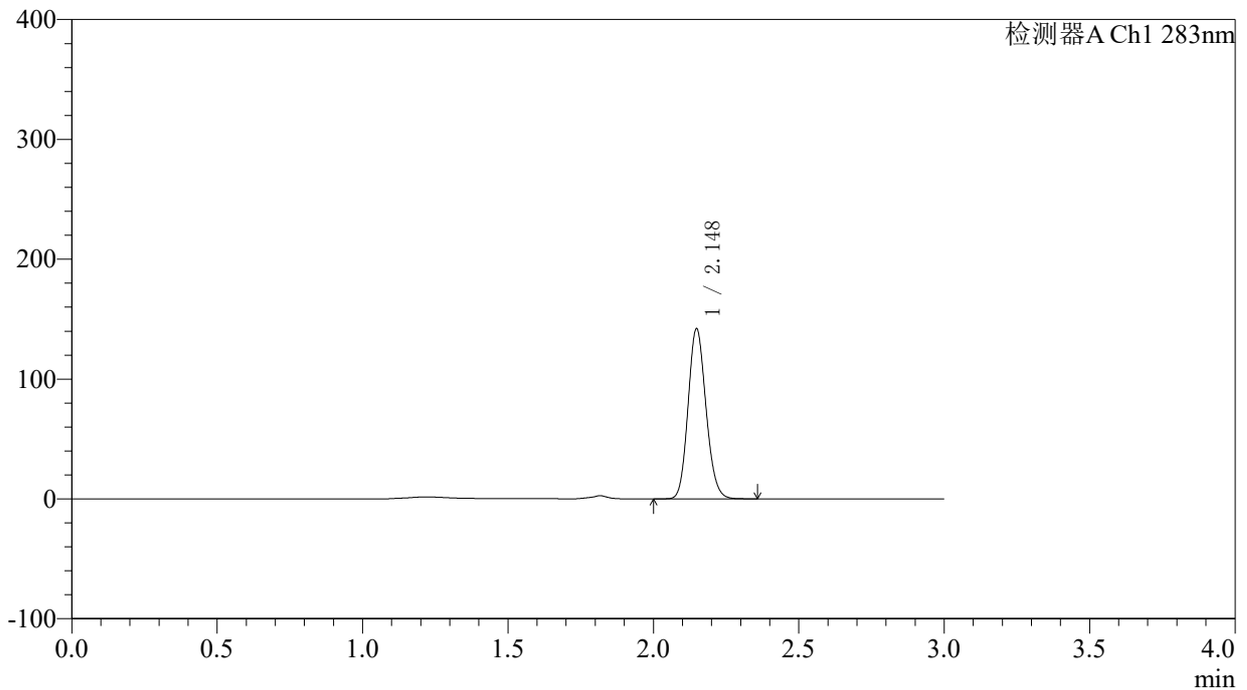
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	611155	100.000	142296	5806	1.141	--
总计		611155	100.000	142296			

〈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 - 30-18/30-1323-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/07 00:11:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:05:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

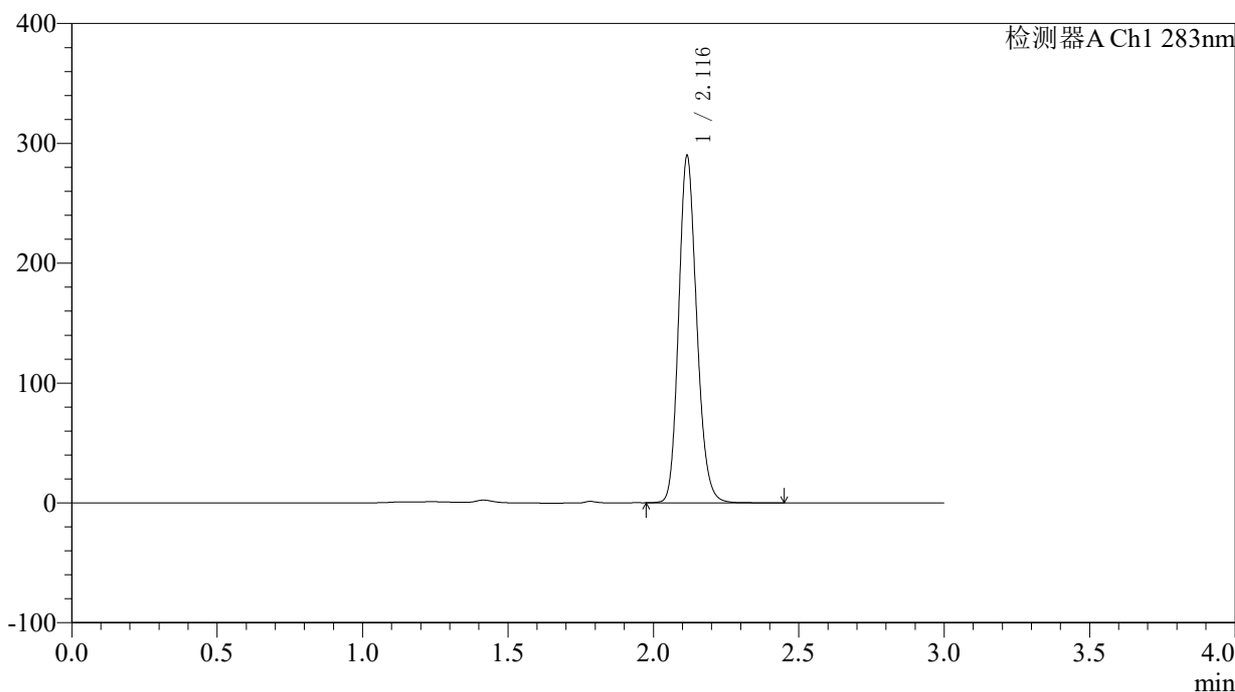
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	606547	100.000	141638	5824	1.138	--
总计		606547	100.000	141638			

〈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 - 30-18/30-1324-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/07 00:14:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:05:47 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	2.116	1251604	100.000	288321	5628	1.162	--
总计		1251604	100.000	288321			



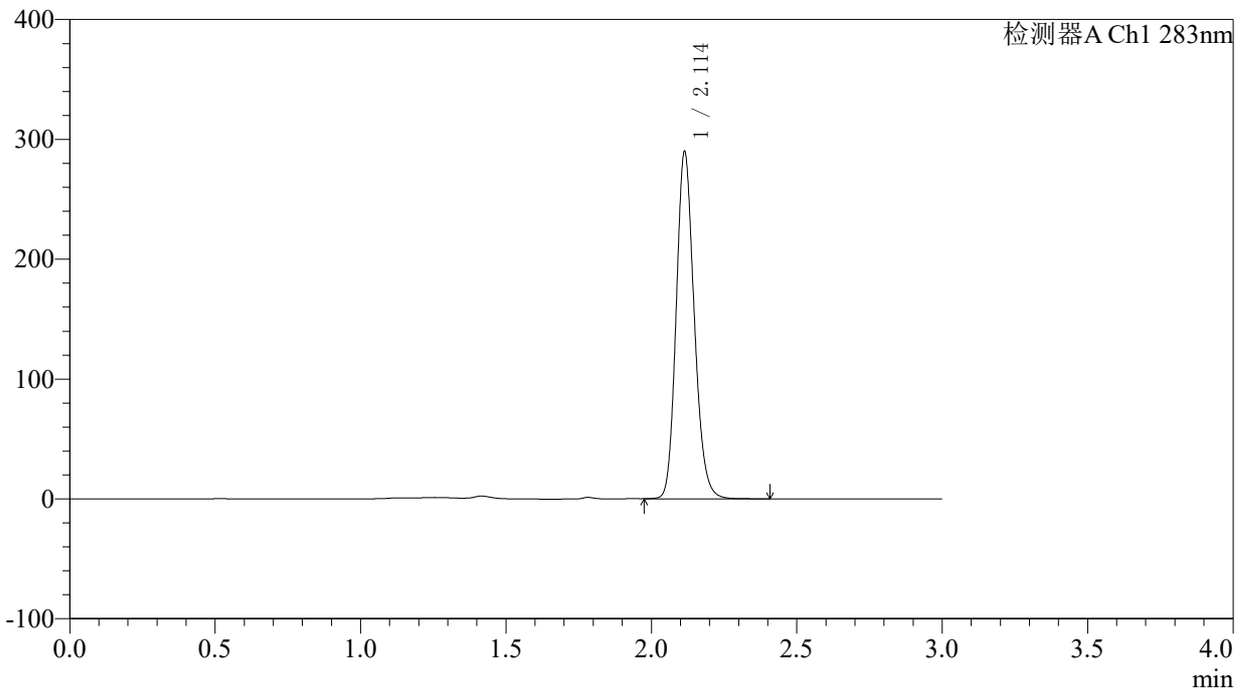
QTL-348

<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 - 30-18/30-1325-2 - zzp-24060301p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/07 00:18:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:05:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

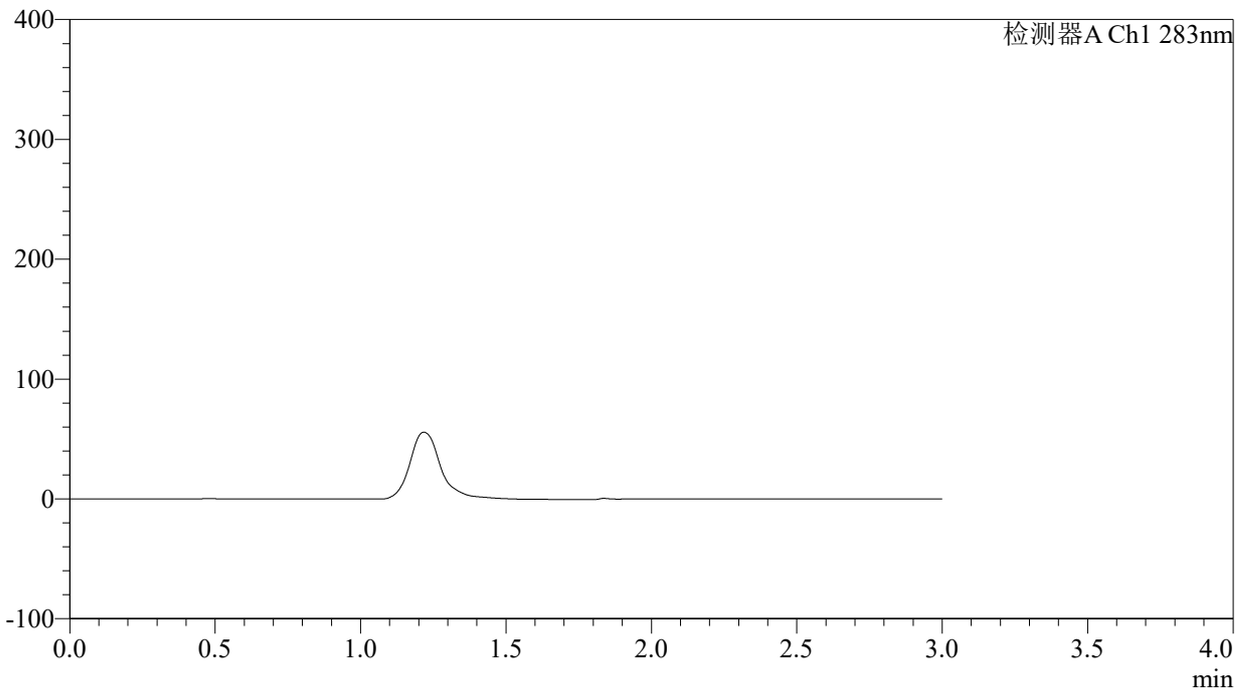
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	1250167	100.000	289454	5635	1.162	--
总计		1250167	100.000	289454			

〈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 - 30-18/30-1326-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 00:21:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:05:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

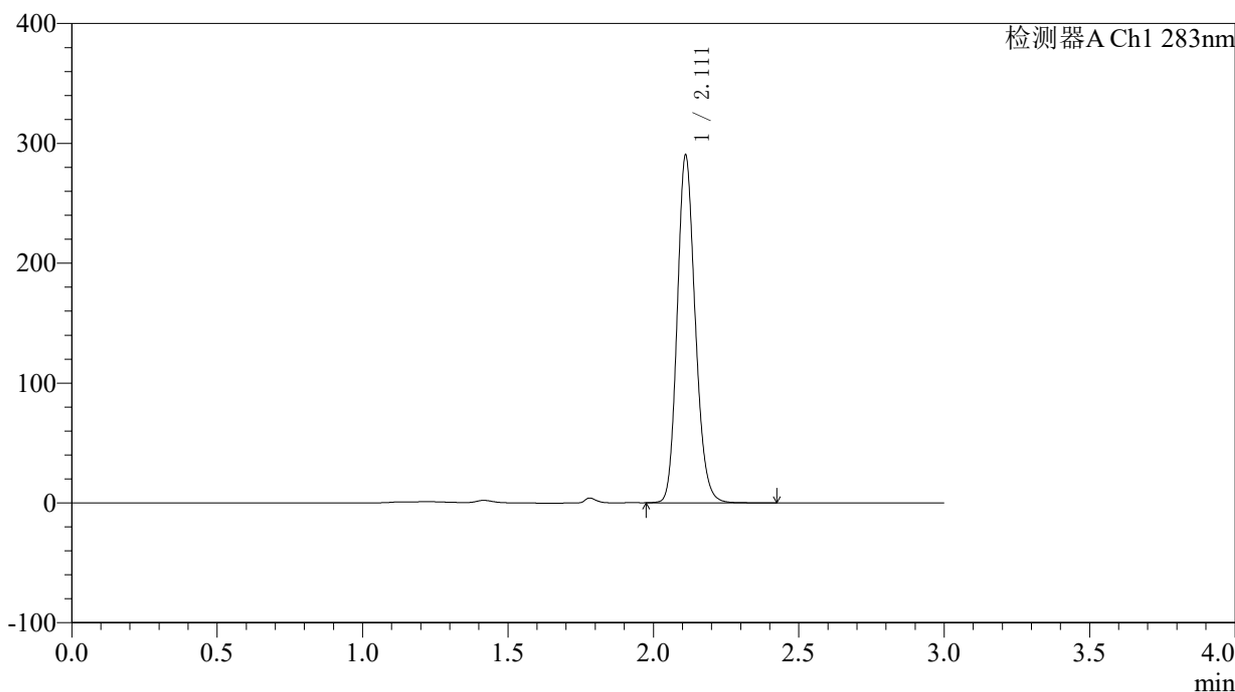
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 30-18/30-1327-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 00:25:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:05:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

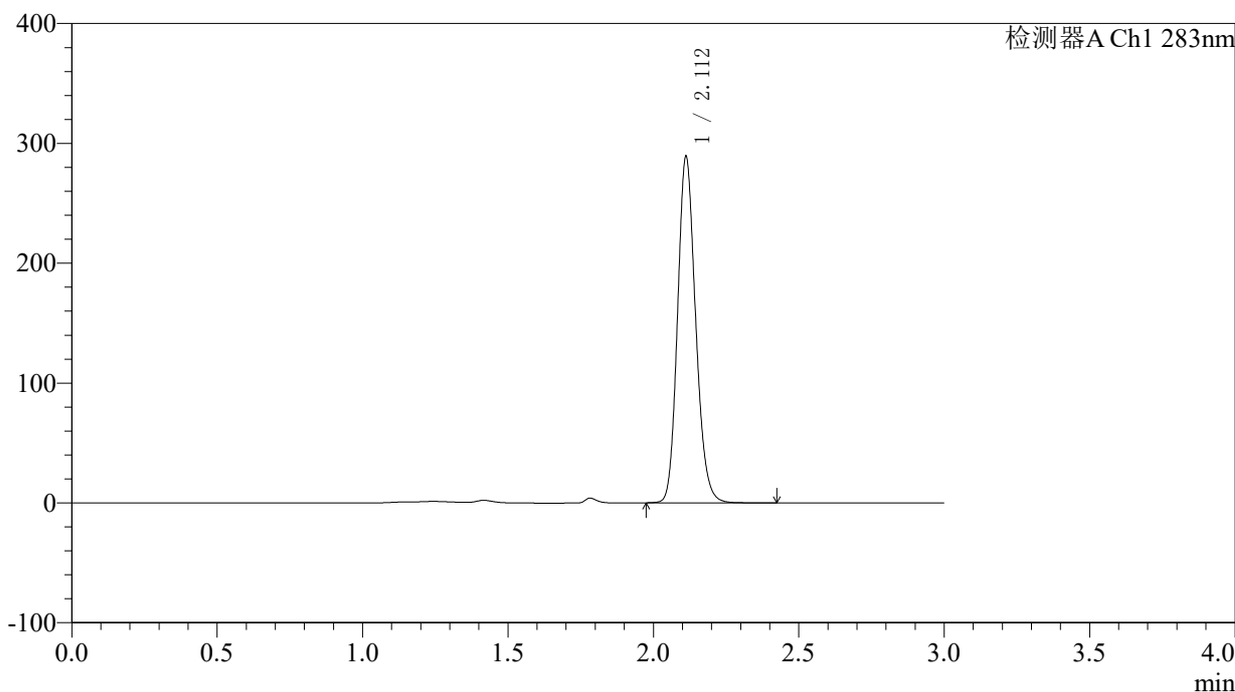
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	1251040	100.000	288866	5617	1.157	--
总计		1251040	100.000	288866			

〈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 - 30-18/30-1328-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 00:28:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:05:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

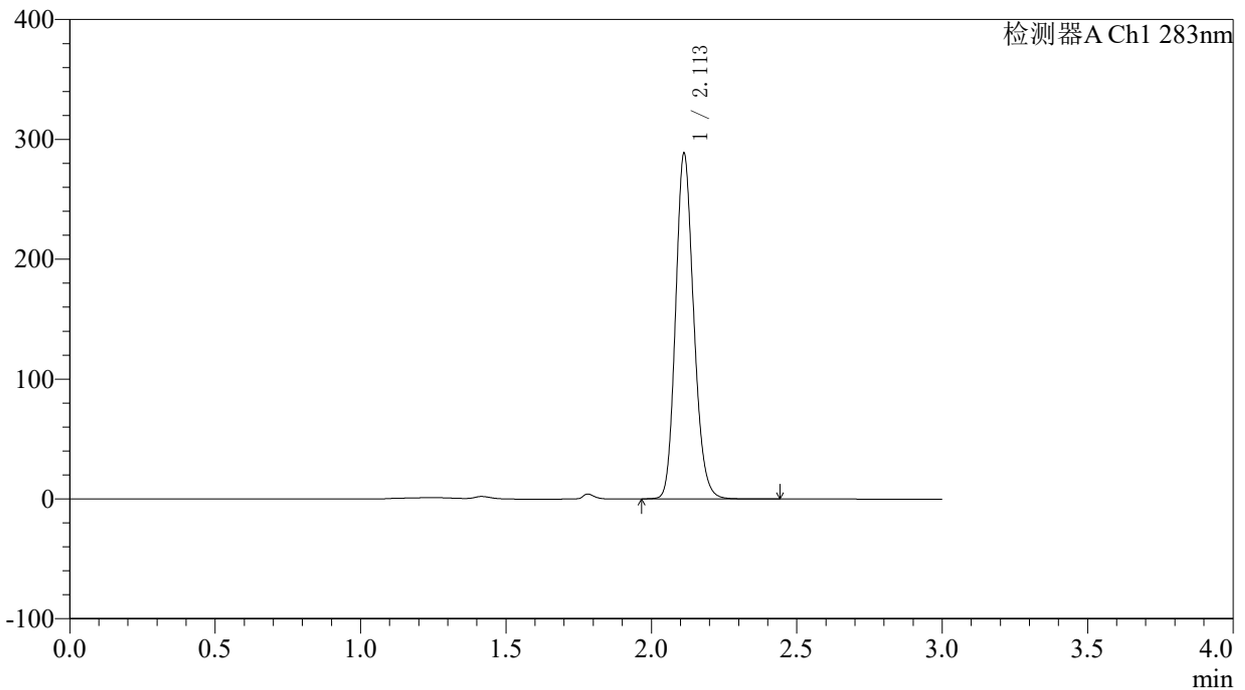
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	1249932	100.000	288698	5576	1.155	--
总计		1249932	100.000	288698			

〈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 - 30-18/30-1329-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 00:32:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:06:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

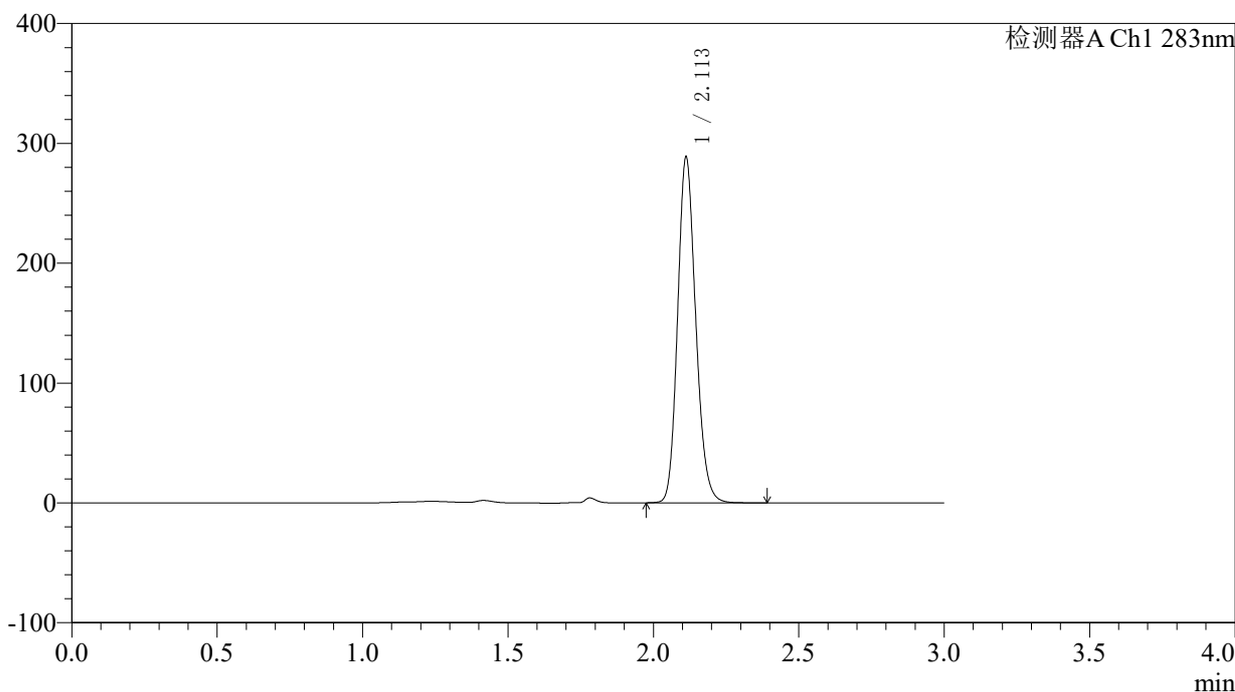
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	1250198	100.000	288152	5556	1.157	--
总计		1250198	100.000	288152			

〈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 - 30-18/30-1330-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 00:35:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:06:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

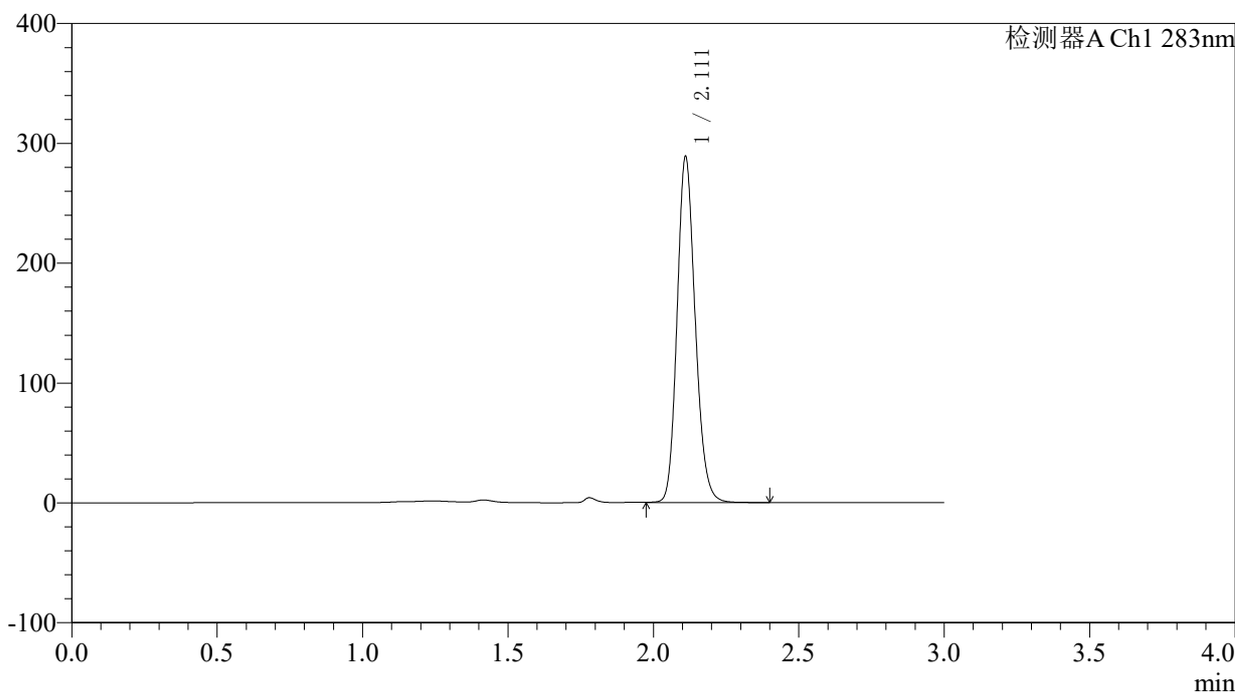
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	1249773	100.000	288331	5563	1.157	--
总计		1249773	100.000	288331			

〈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 - 30-18/30-1331-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 00:39:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:06:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

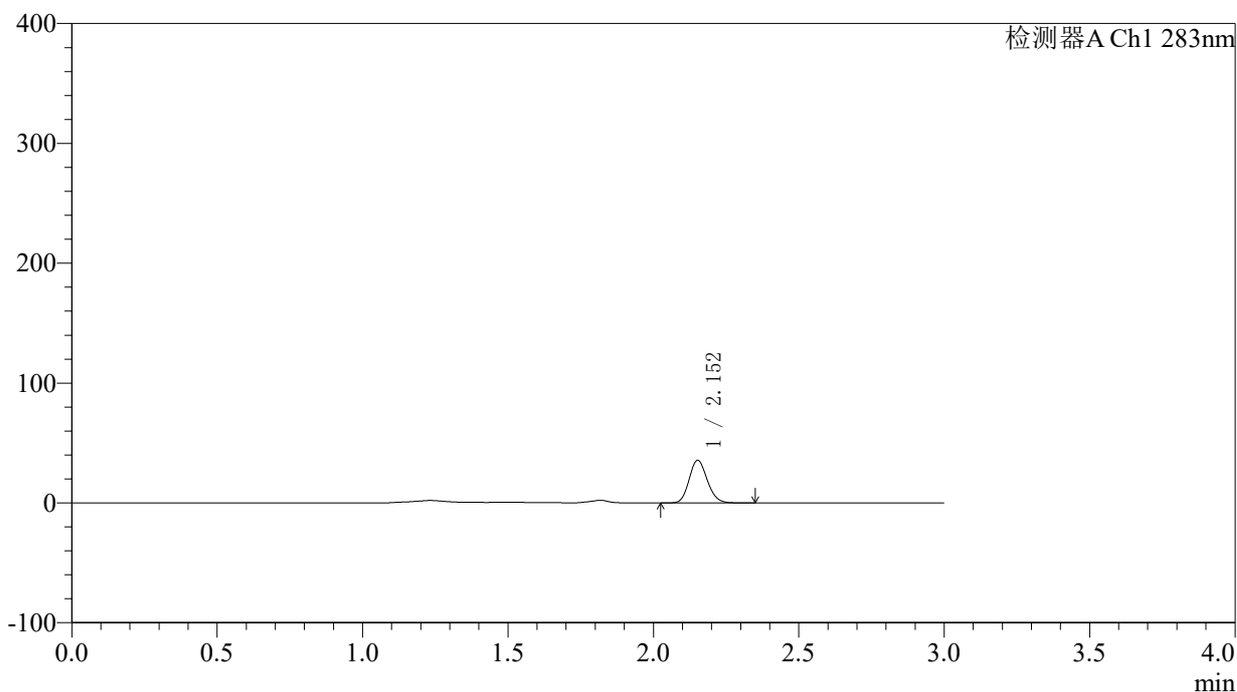
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	1250774	100.000	287212	5553	1.158	--
总计		1250774	100.000	287212			

〈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 - 30-18/30-1332-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 00:42:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:06:10 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	2.152	153775	100.000	35390	5726	1.146	--
总计		153775	100.000	35390			



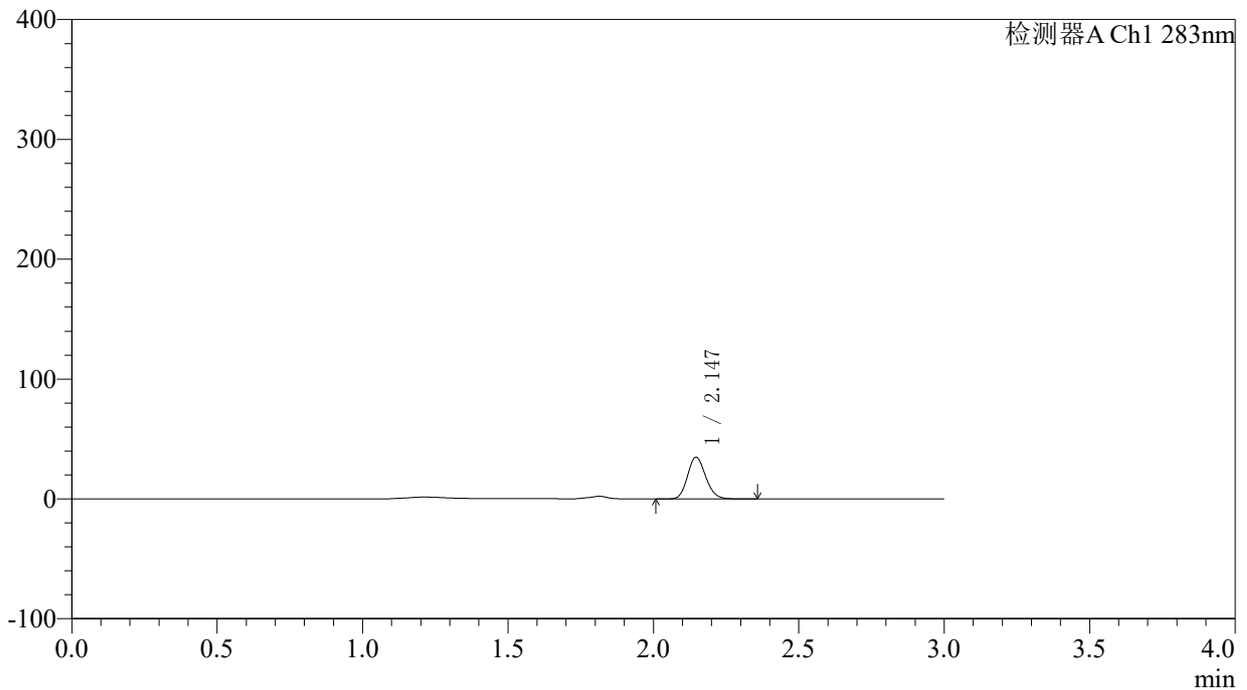
QTL-348

<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 - 30-18/30-1333-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 00:46:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:06:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

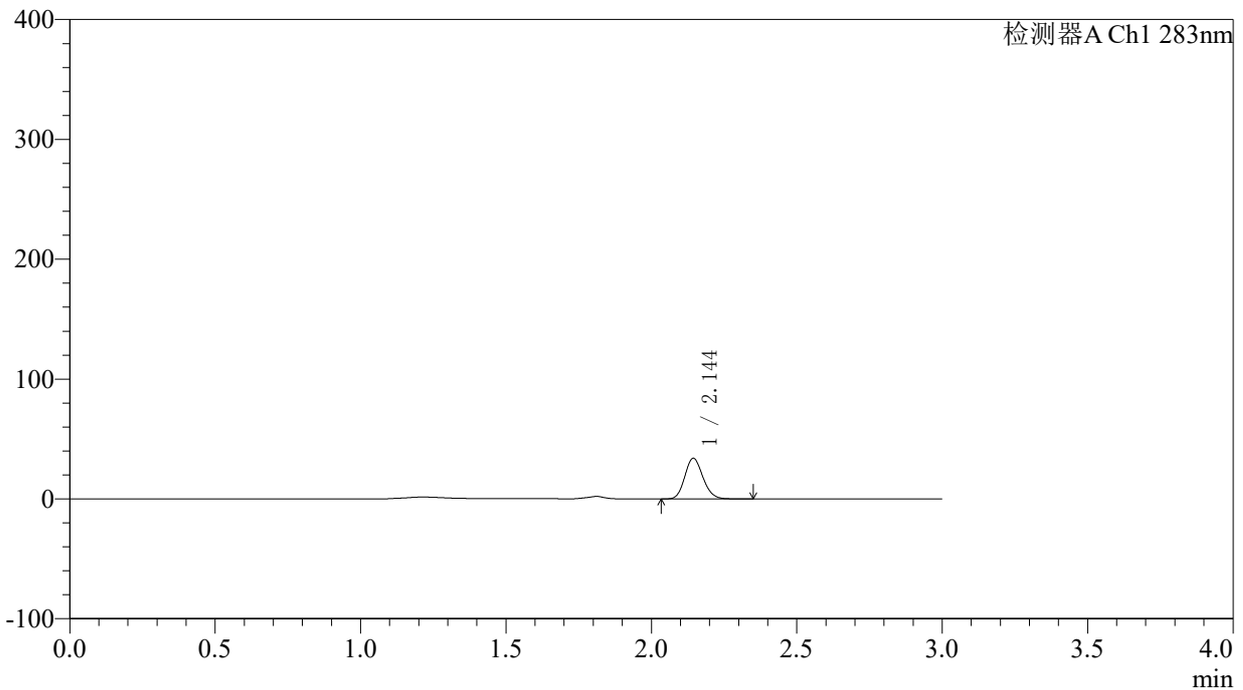
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	150529	100.000	34843	5695	1.146	--
总计		150529	100.000	34843			

〈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 - 30-18/30-1334-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 00:49:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:06:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

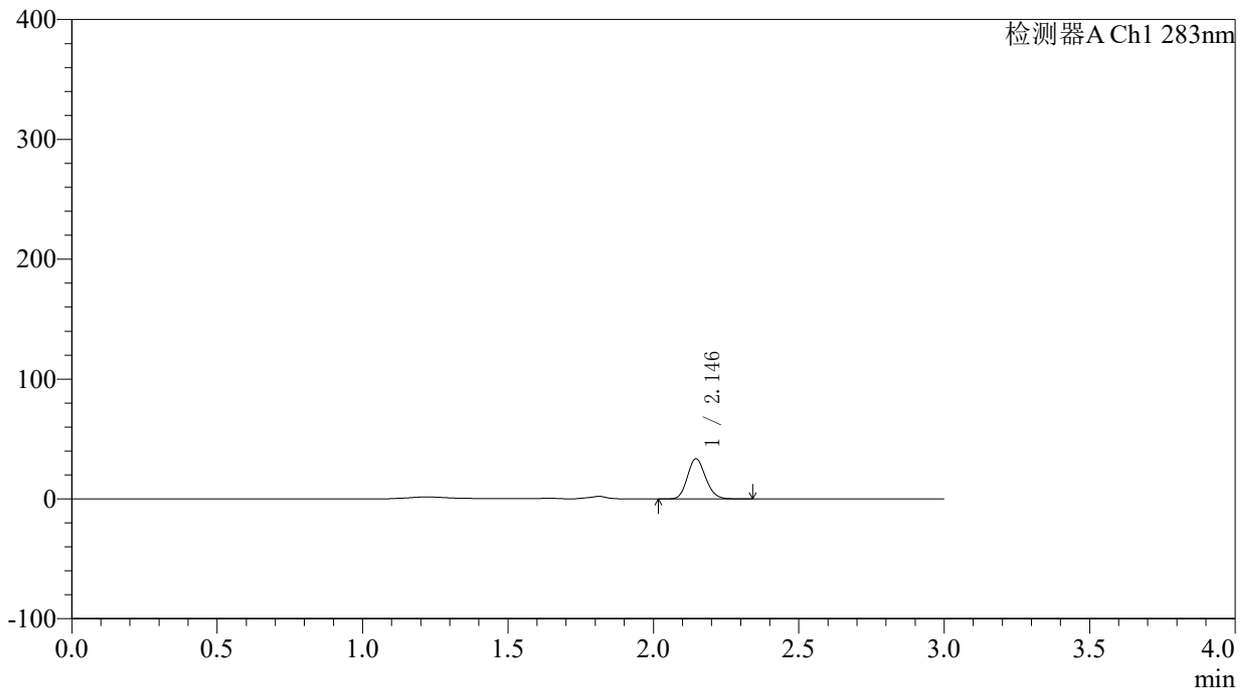
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	146520	100.000	33746	5678	1.146	--
总计		146520	100.000	33746			

〈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 - 30-18/30-1335-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 00:53:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:06:20 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	2.146	144782	100.000	33482	5677	1.145	--
总计		144782	100.000	33482			



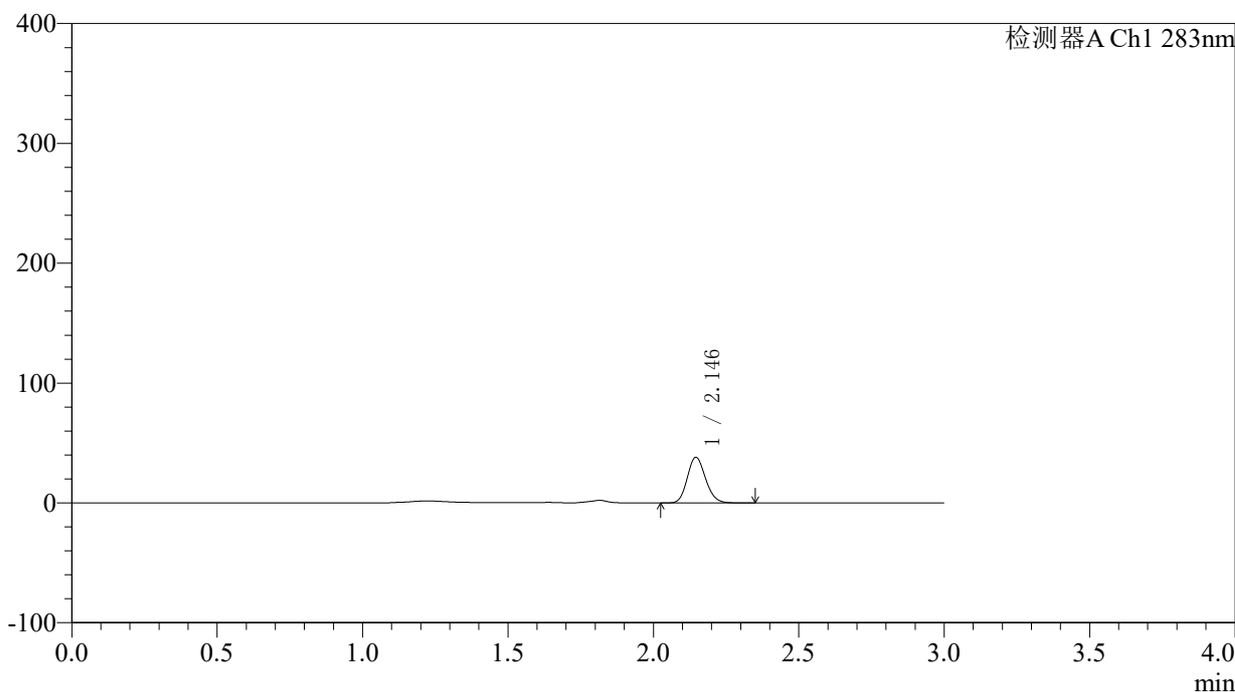
QTL-348

<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 - 30-18/30-1336-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 00:56:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:06:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

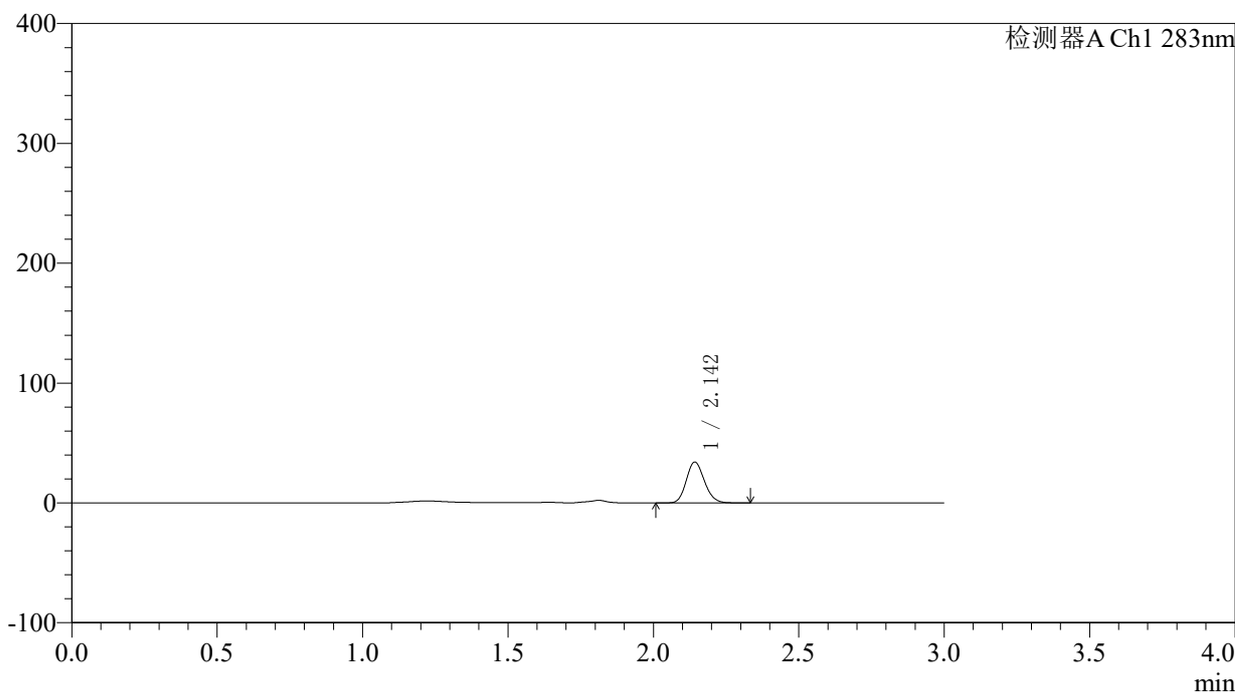
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	165491	100.000	38068	5611	1.147	--
总计		165491	100.000	38068			

〈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 - 30-18/30-1337-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 01:00:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:06:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

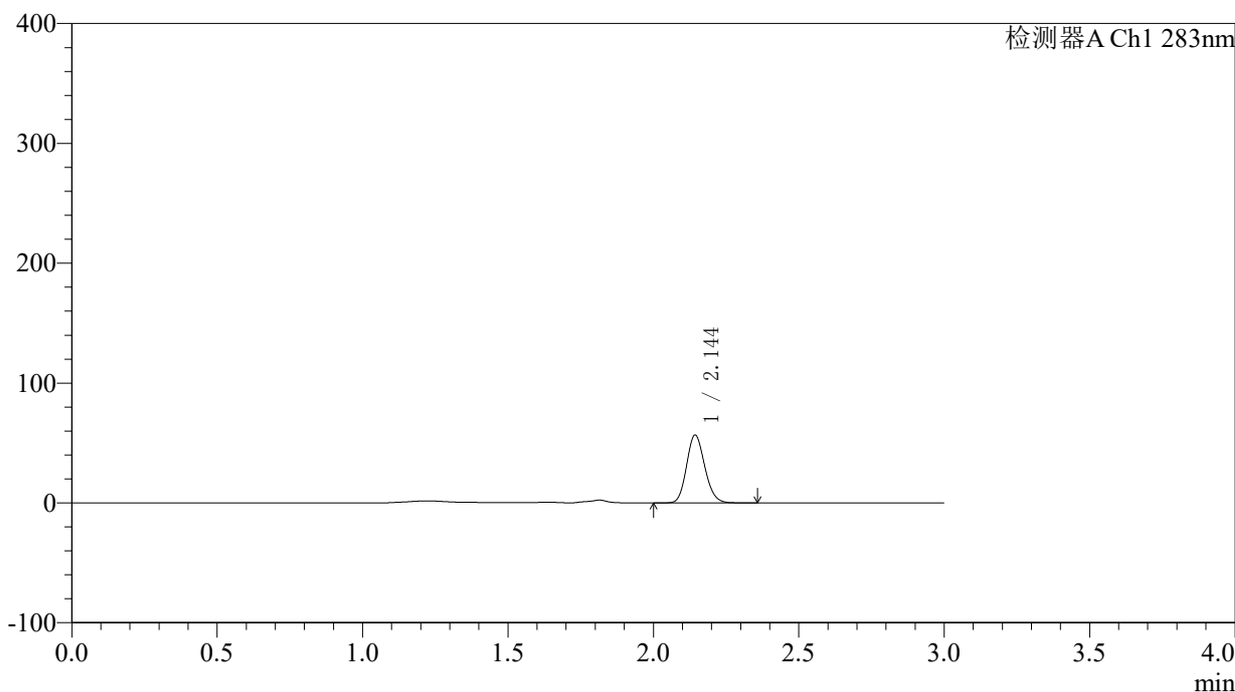
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	147207	100.000	33743	5673	1.151	--
总计		147207	100.000	33743			

〈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 - 30-18/30-1338-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 01:03:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:06:29 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	2.144	244914	100.000	56197	5650	1.146	--
总计		244914	100.000	56197			



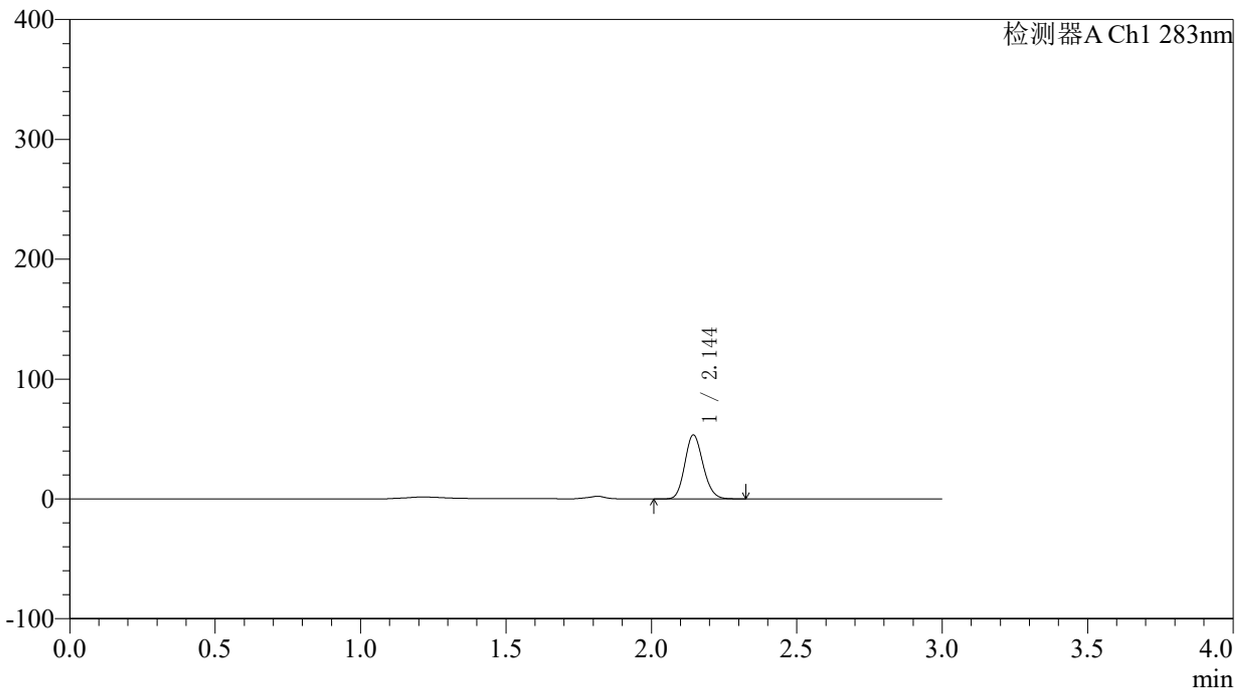
QTL-348

<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 - 30-18/30-1339-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 01:07:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:06:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

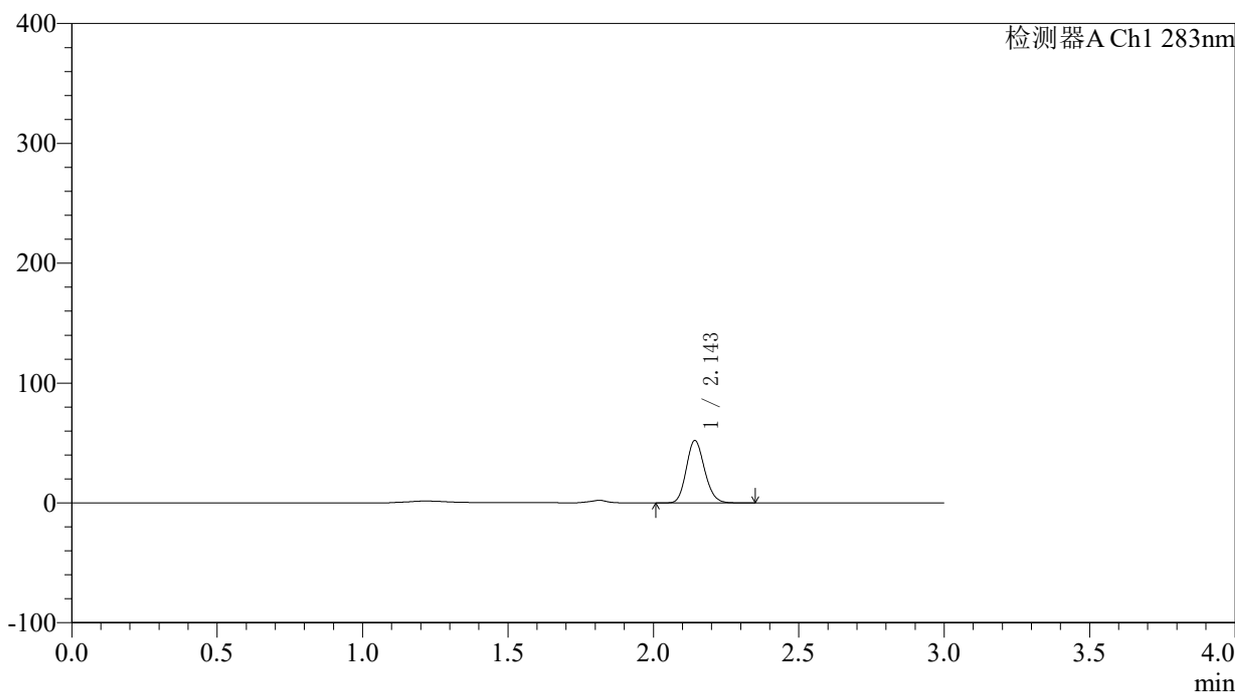
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	232043	100.000	53195	5598	1.146	--
总计		232043	100.000	53195			

〈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 - 30-18/30-1340-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 01:10:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:06:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

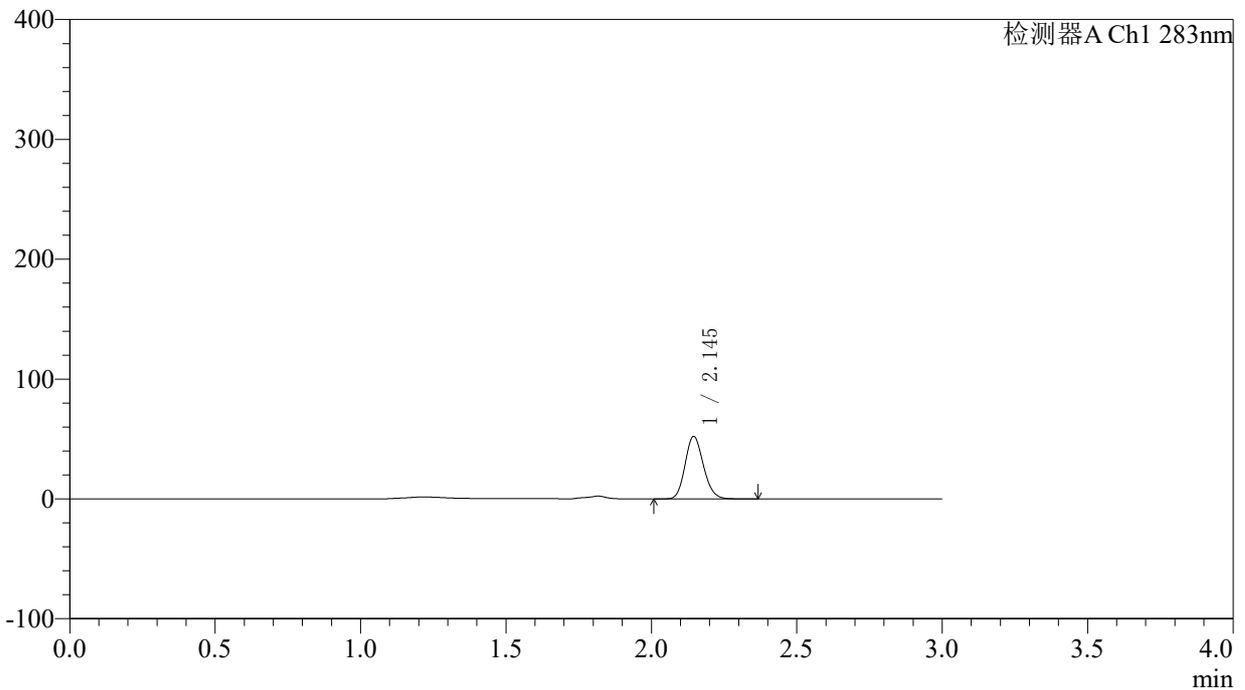
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	226228	100.000	51478	5588	1.151	--
总计		226228	100.000	51478			

〈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 - 30-18/30-1341-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 01:13:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:06:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

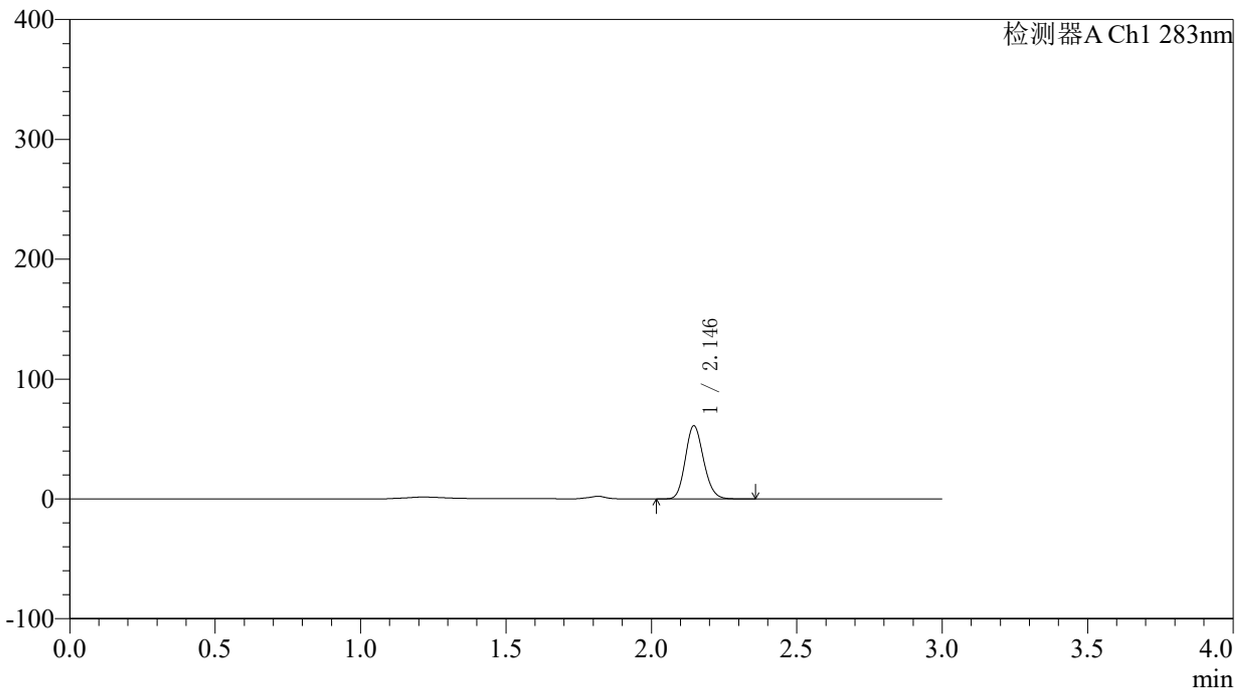
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	227498	100.000	52029	5557	1.151	--
总计		227498	100.000	52029			

〈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 - 30-18/30-1342-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 01:17:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:06:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

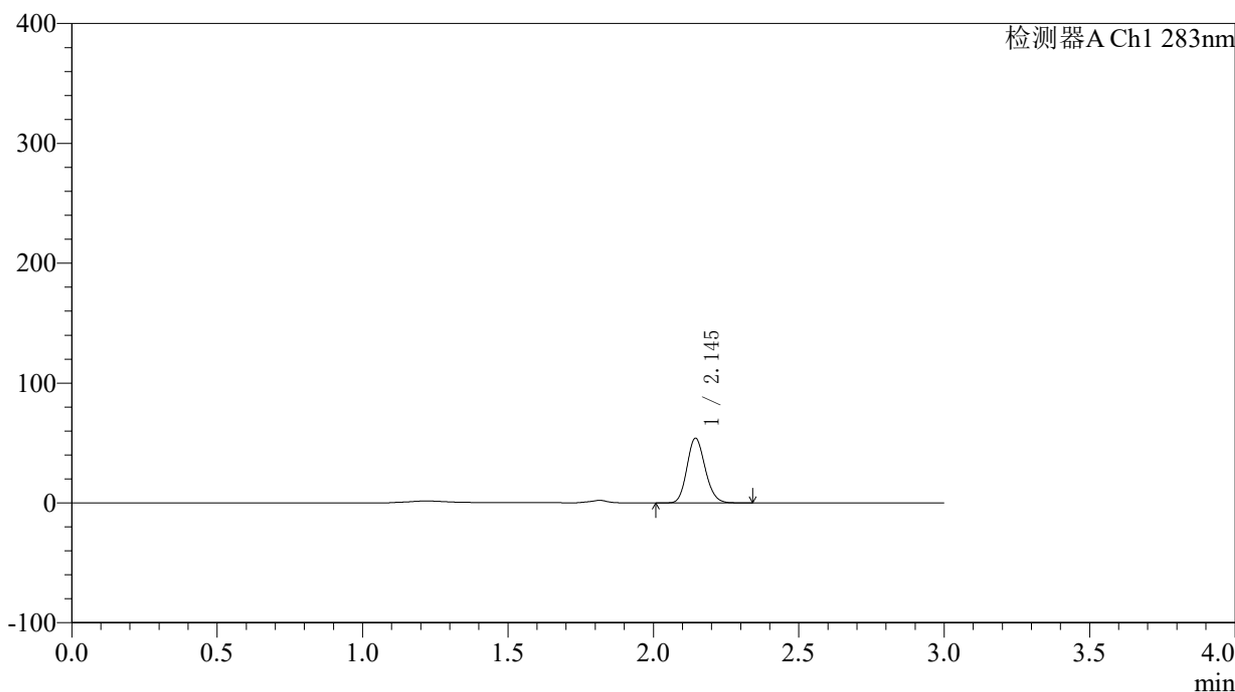
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	265109	100.000	60988	5623	1.148	--
总计		265109	100.000	60988			

〈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 - 30-18/30-1343-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/07 01:20:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:06:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

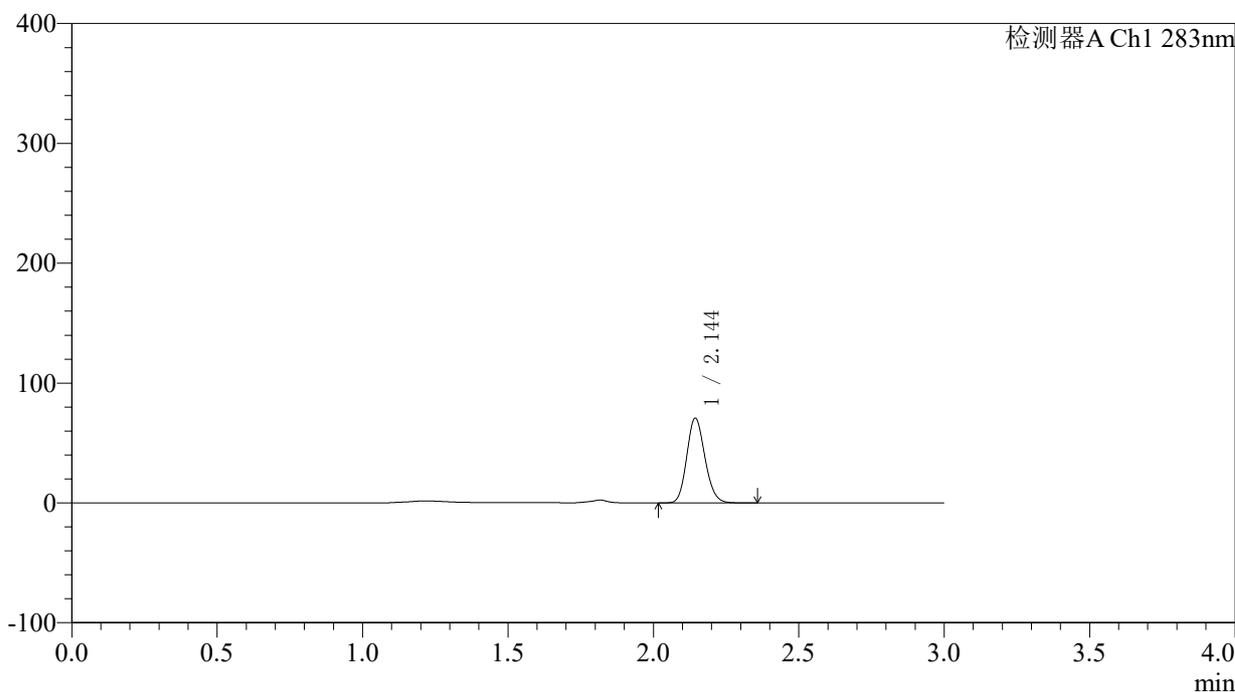
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	233876	100.000	53831	5644	1.148	--
总计		233876	100.000	53831			

〈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 - 30-18/30-1344-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 01:24:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:06:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

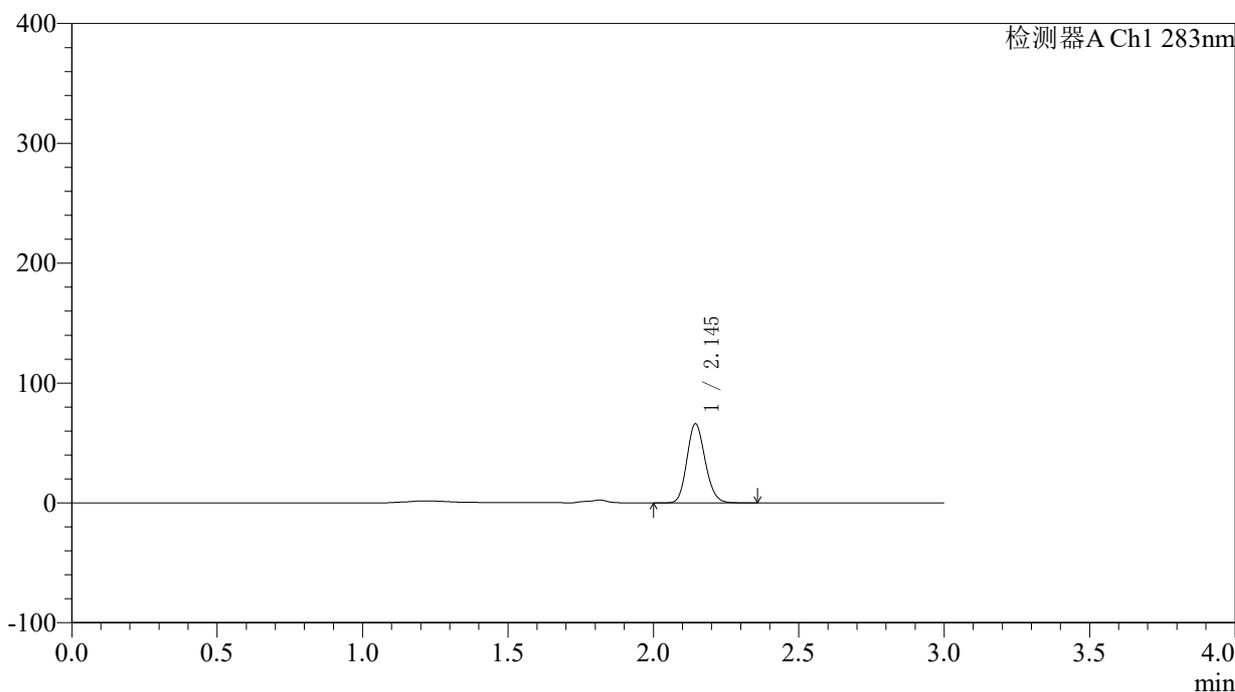
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	306178	100.000	70388	5648	1.147	--
总计		306178	100.000	70388			

〈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 - 30-18/30-1345-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 01:27:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:06:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

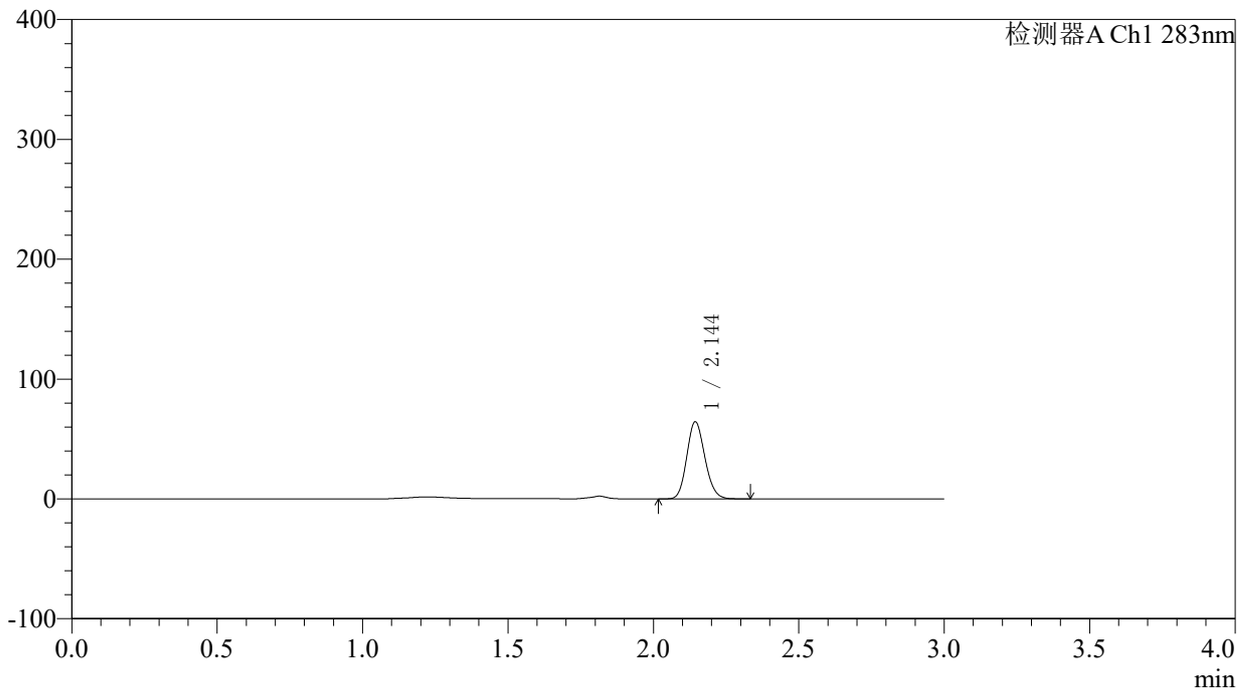
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	286437	100.000	65764	5620	1.148	--
总计		286437	100.000	65764			

〈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 - 30-18/30-1346-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 01:31:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:06:52 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	2.144	277875	100.000	64034	5677	1.145	--
总计		277875	100.000	64034			



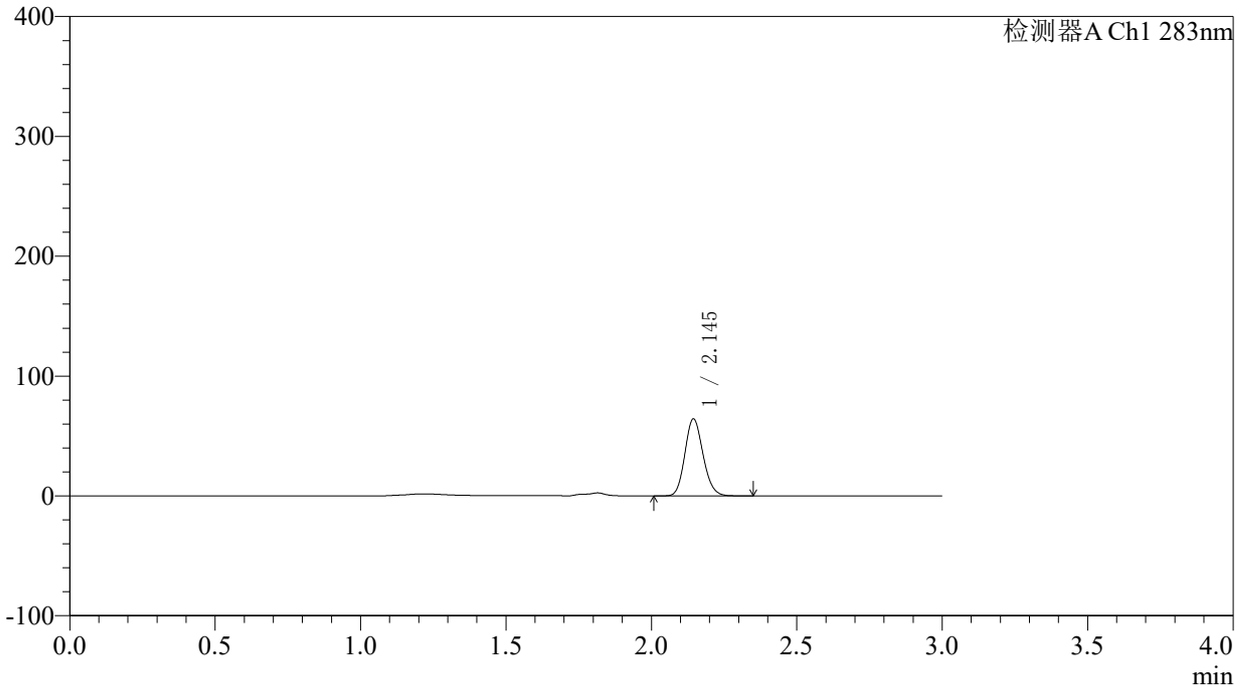
QTL-348

<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 - 30-18/30-1347-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/07 01:34:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:06:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

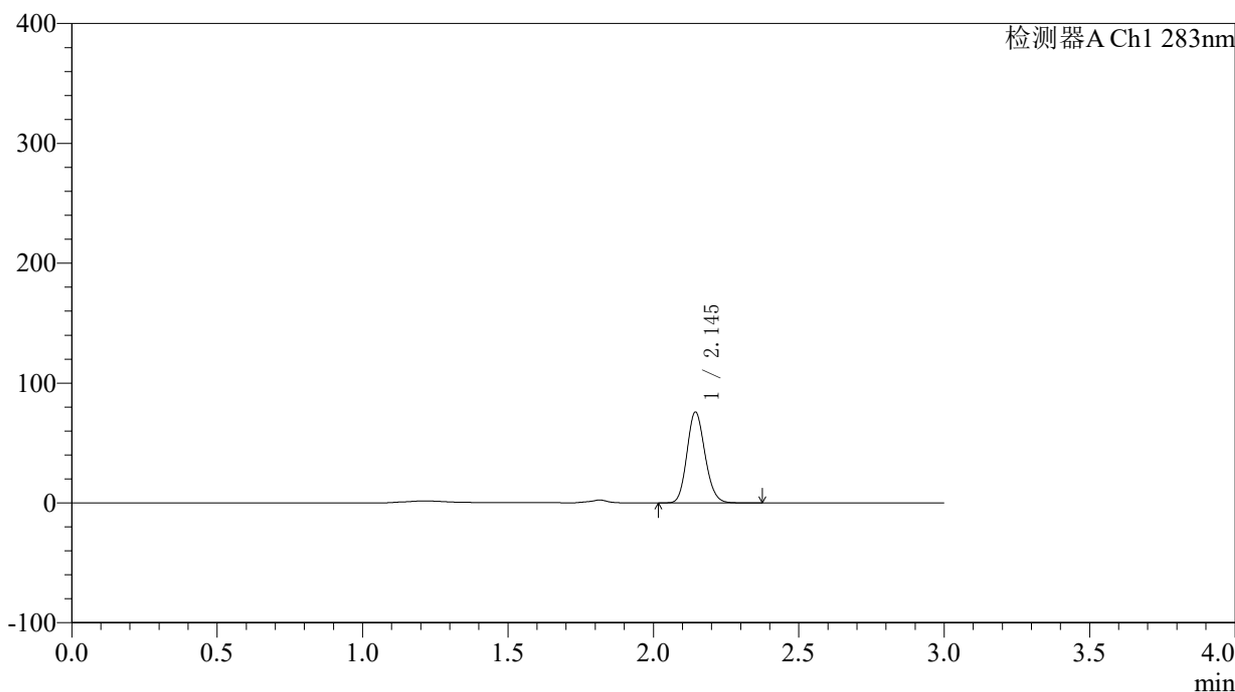
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	277574	100.000	64013	5661	1.143	--
总计		277574	100.000	64013			

〈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 - 30-18/30-1348-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 01:38:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:06:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

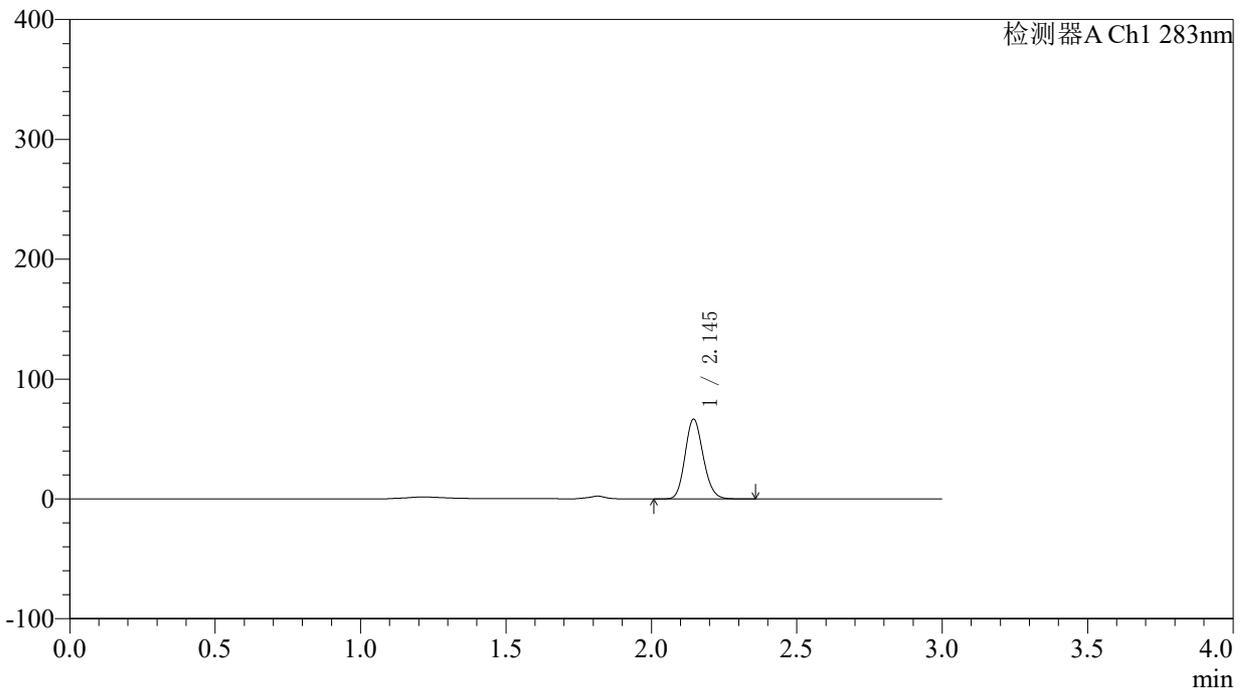
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	325883	100.000	75521	5726	1.144	--
总计		325883	100.000	75521			

〈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 - 30-18/30-1349-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/07 01:41:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:07:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

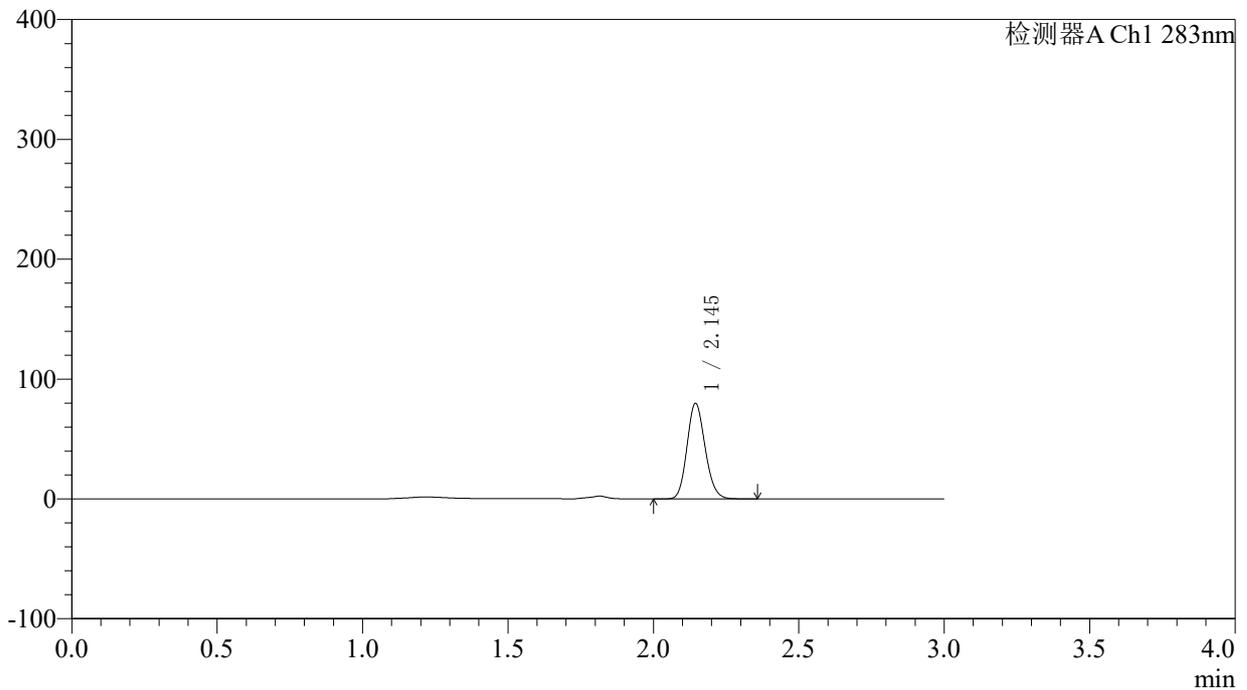
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	287375	100.000	66384	5682	1.145	--
总计		287375	100.000	66384			

〈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 - 30-18/30-1350-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 01:45:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:07:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

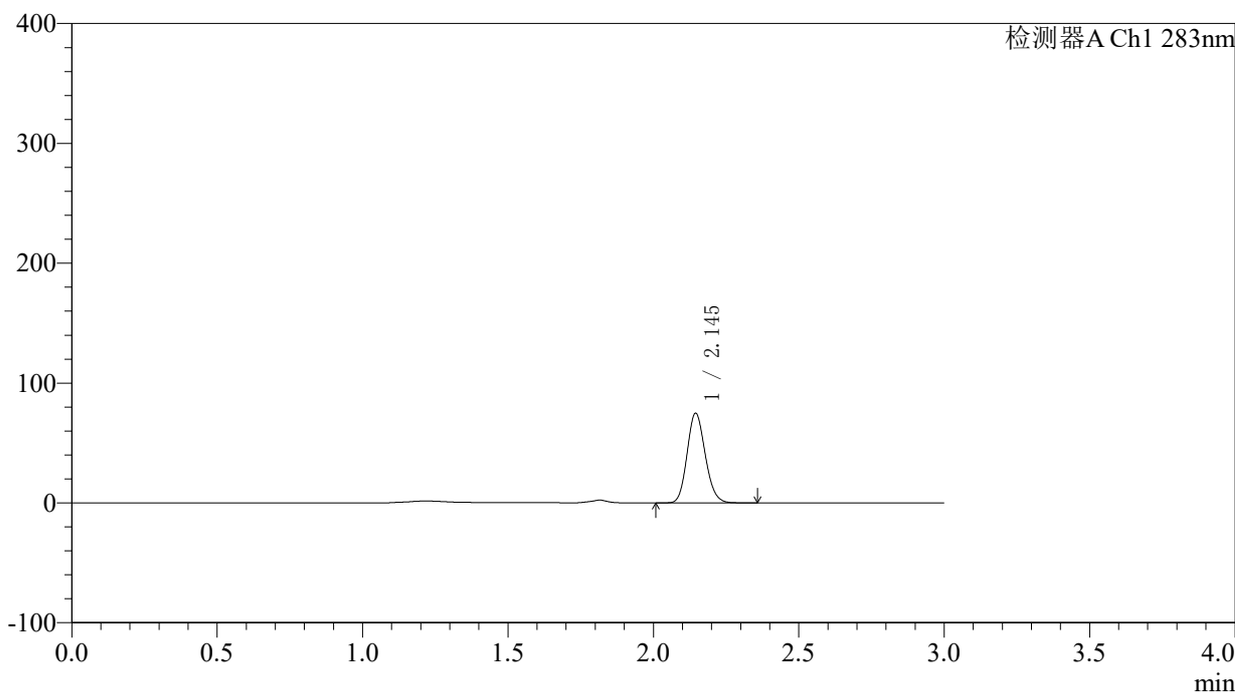
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	344548	100.000	79472	5666	1.145	--
总计		344548	100.000	79472			

〈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 - 30-18/30-1351-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 01:48:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:07:08 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	2.145	323942	100.000	74692	5653	1.142	--
总计		323942	100.000	74692			



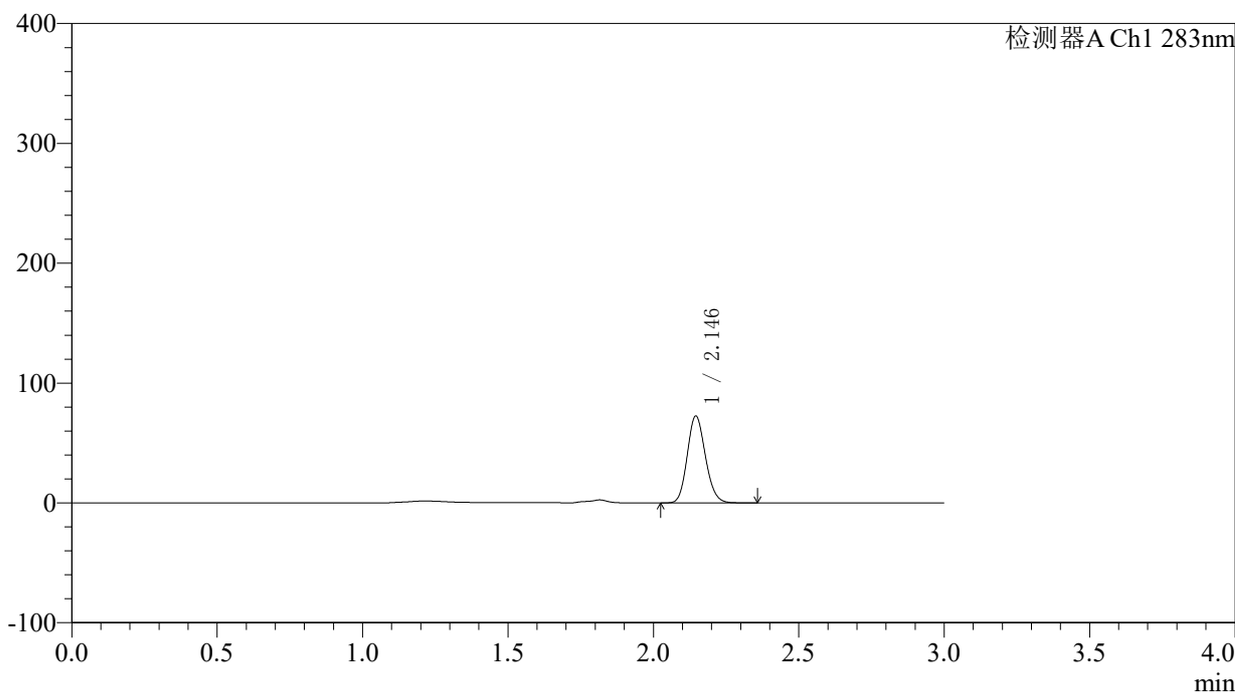
QTL-348

<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 - 30-18/30-1352-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 01:52:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:07:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

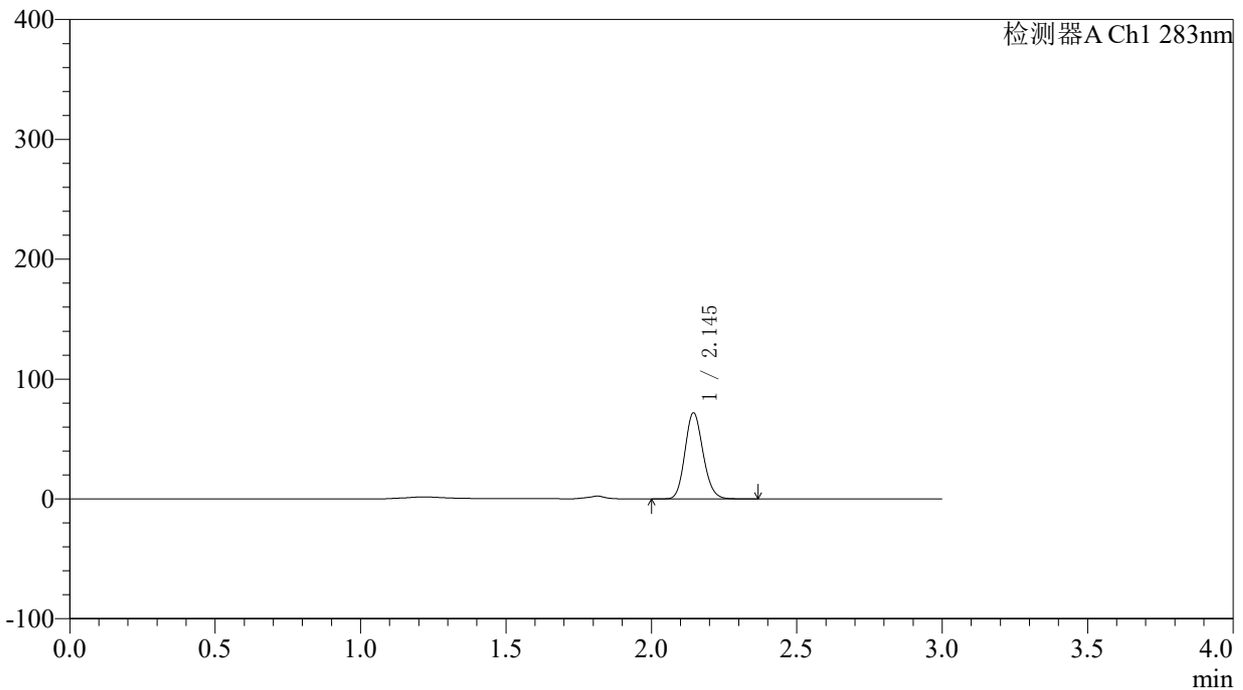
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	313463	100.000	72420	5664	1.140	--
总计		313463	100.000	72420			

〈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 - 30-18/30-1353-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 01:55:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:07:13 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	2.145	309514	100.000	71591	5703	1.143	--
总计		309514	100.000	71591			



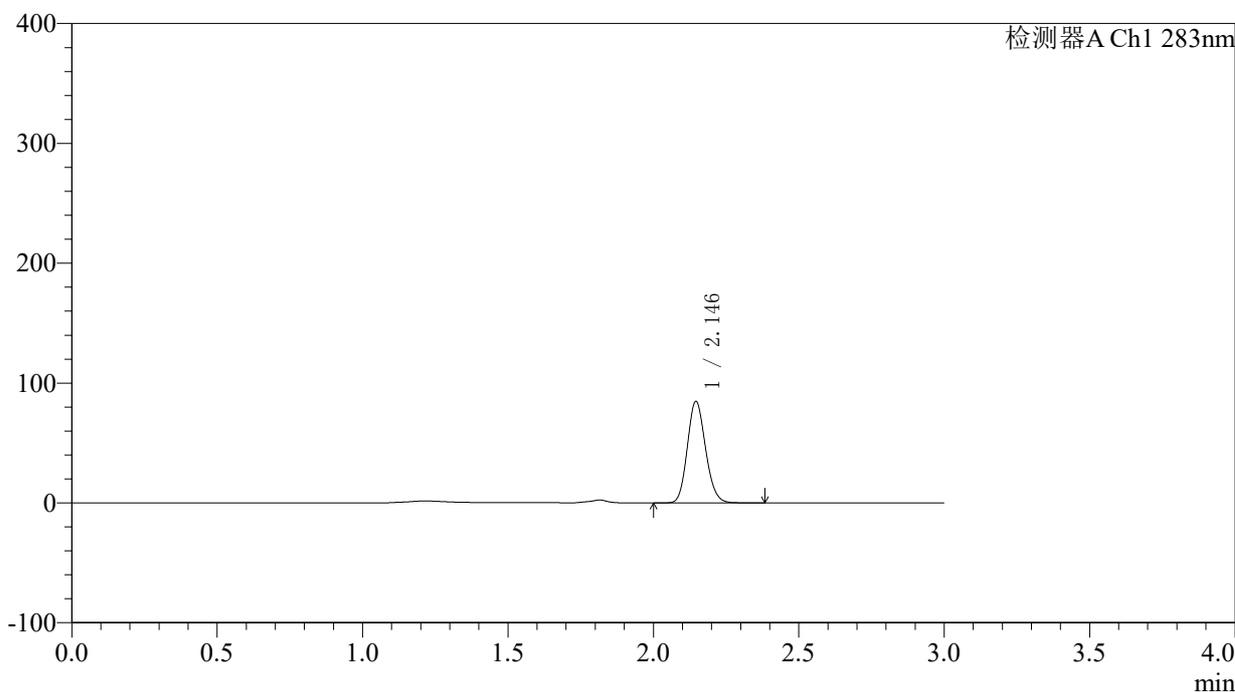
QTL-348

<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 - 30-18/30-1354-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/07 01:59:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:07:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

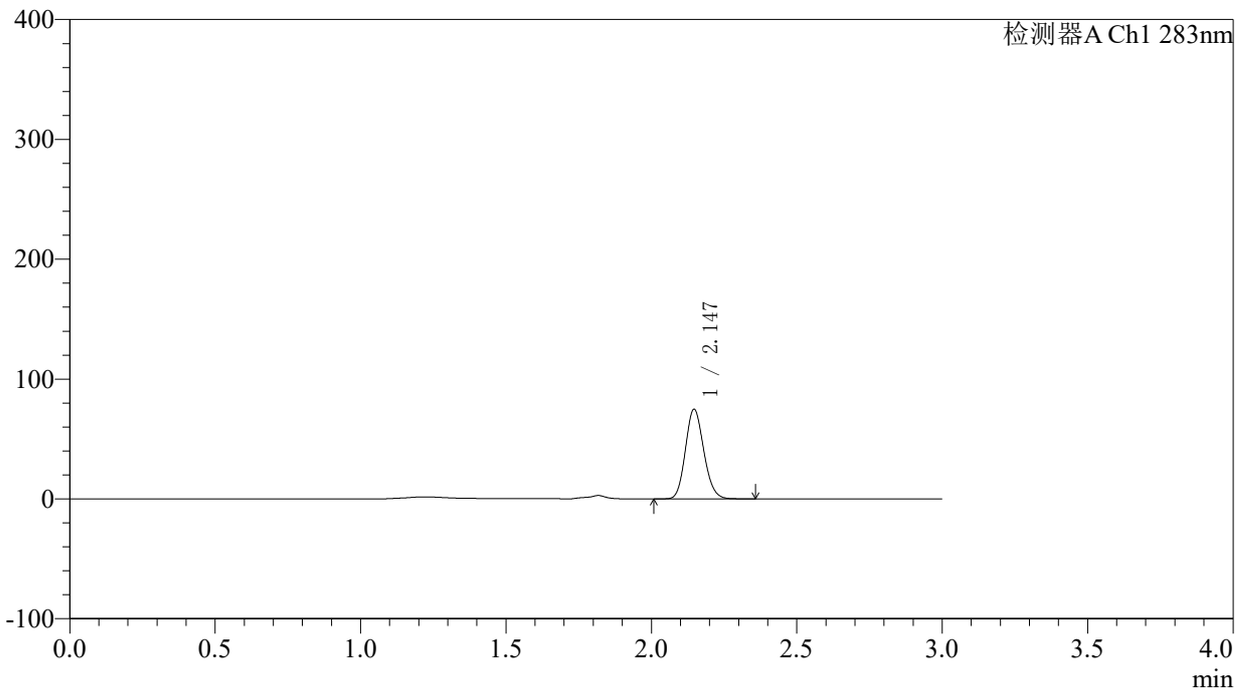
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	367728	100.000	84602	5619	1.139	--
总计		367728	100.000	84602			

<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 - 30-18/30-1355-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/07 02:02:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:07:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

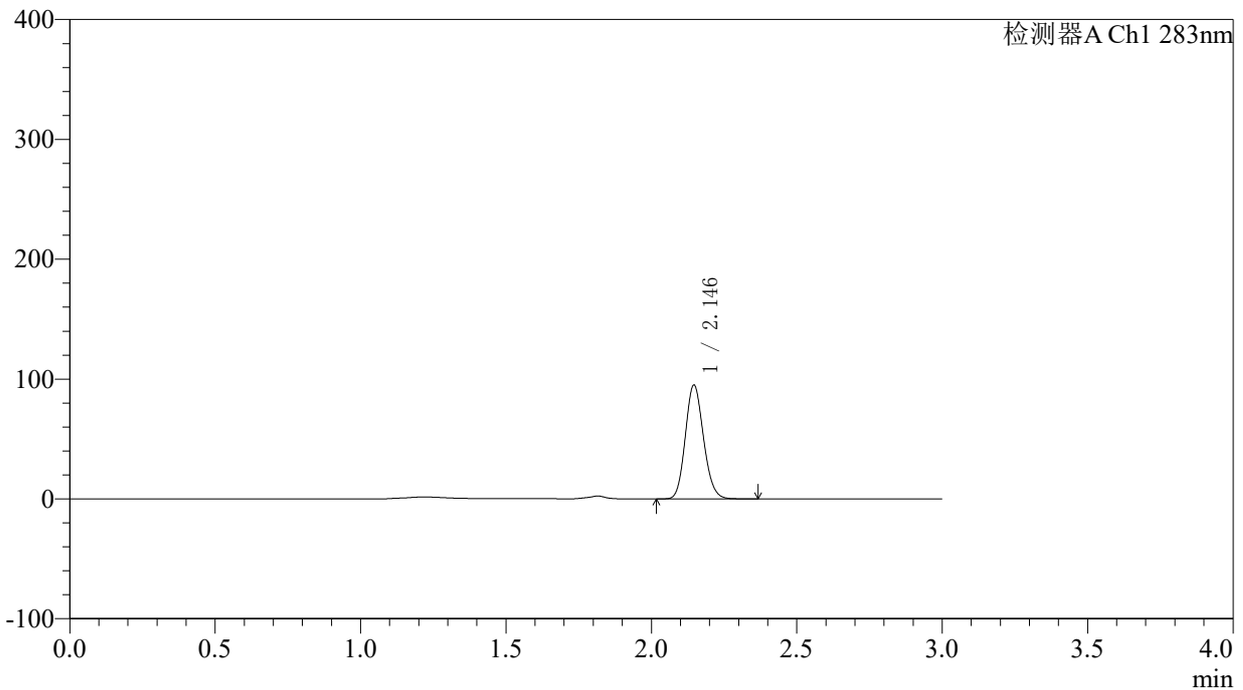
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	326971	100.000	74703	5542	1.141	--
总计		326971	100.000	74703			

〈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 - 30-18/30-1356-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 02:05:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:07:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

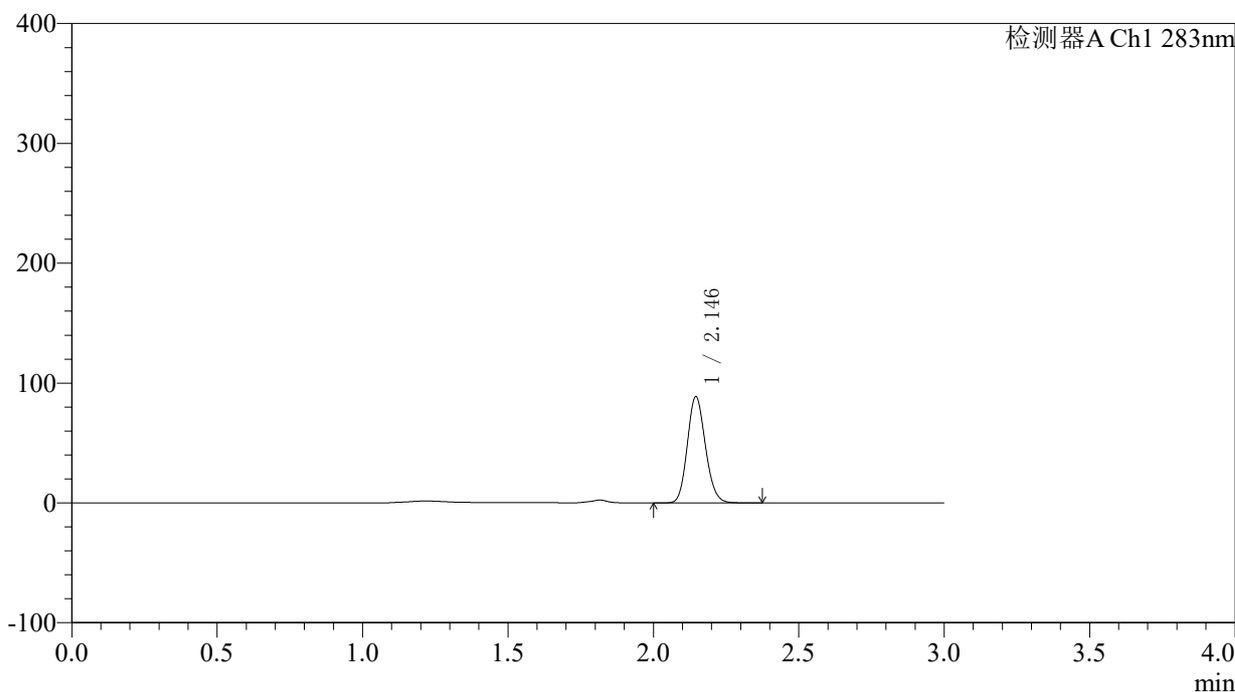
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	411642	100.000	94920	5639	1.138	--
总计		411642	100.000	94920			

〈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 - 30-18/30-1357-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 02:09:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:07:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

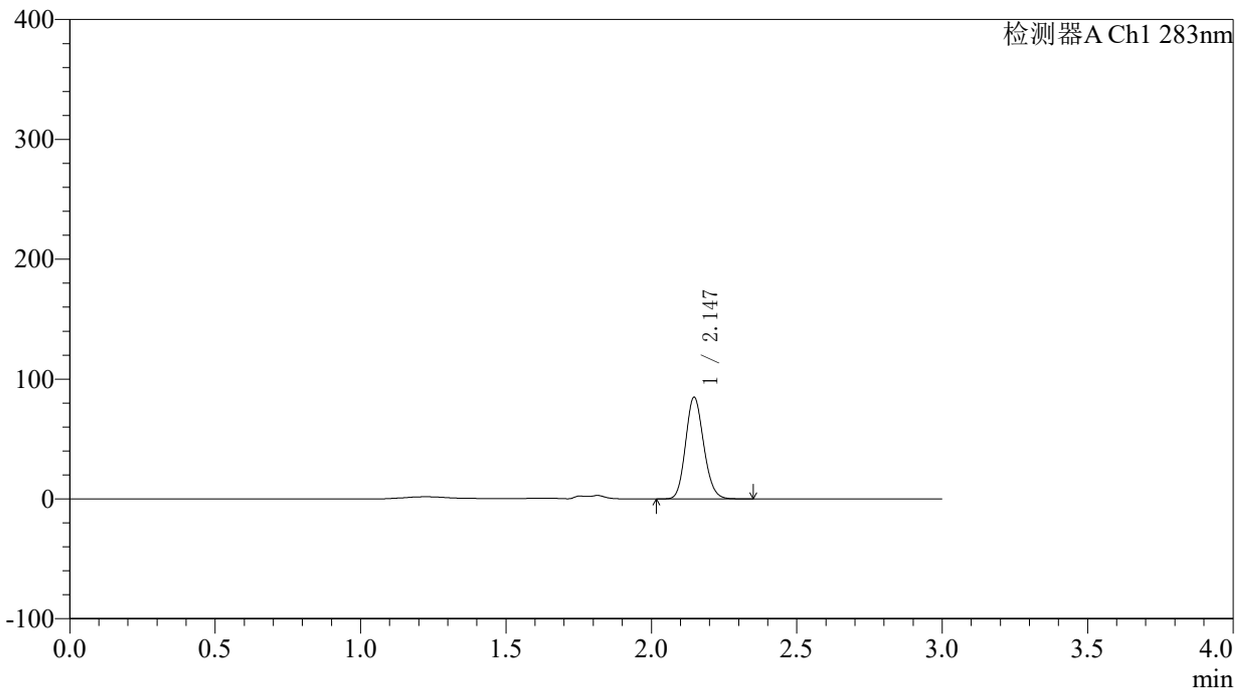
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	382403	100.000	88551	5702	1.138	--
总计		382403	100.000	88551			

〈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 - 30-18/30-1358-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 02:12:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:07:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

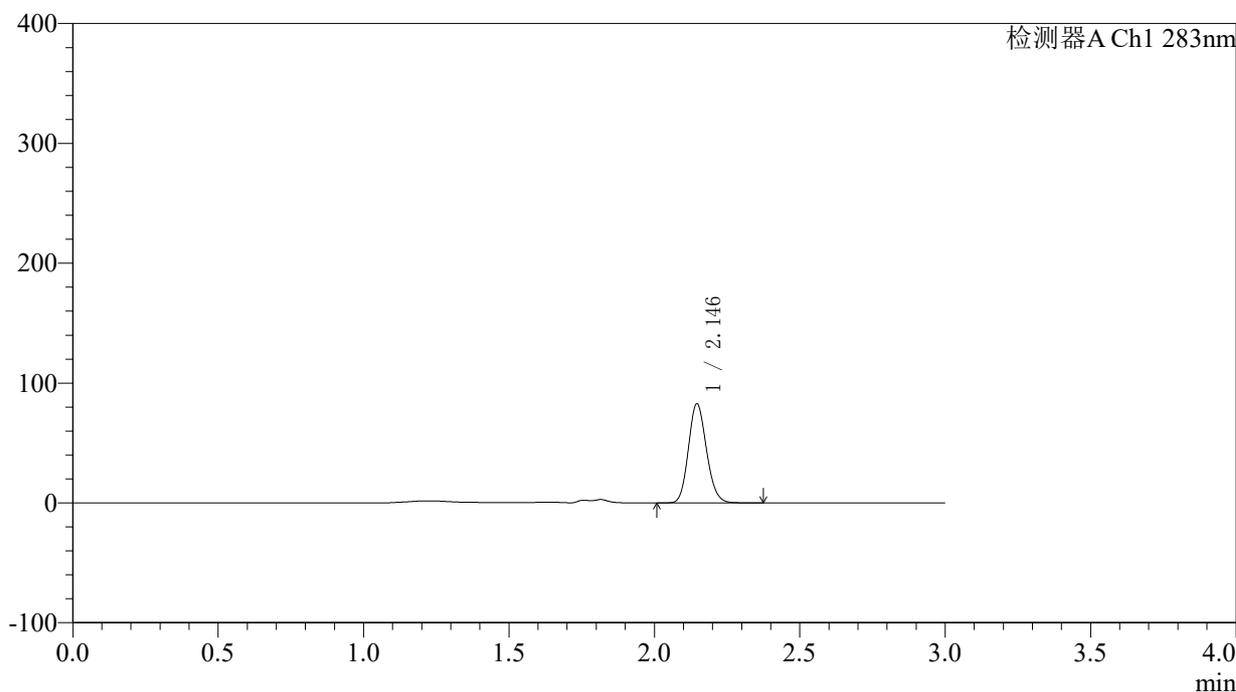
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	365064	100.000	84807	5735	1.140	--
总计		365064	100.000	84807			

〈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 - 30-18/30-1359-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 02:16:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:07:30 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	2.146	356340	100.000	82652	5723	1.140	--
总计		356340	100.000	82652			



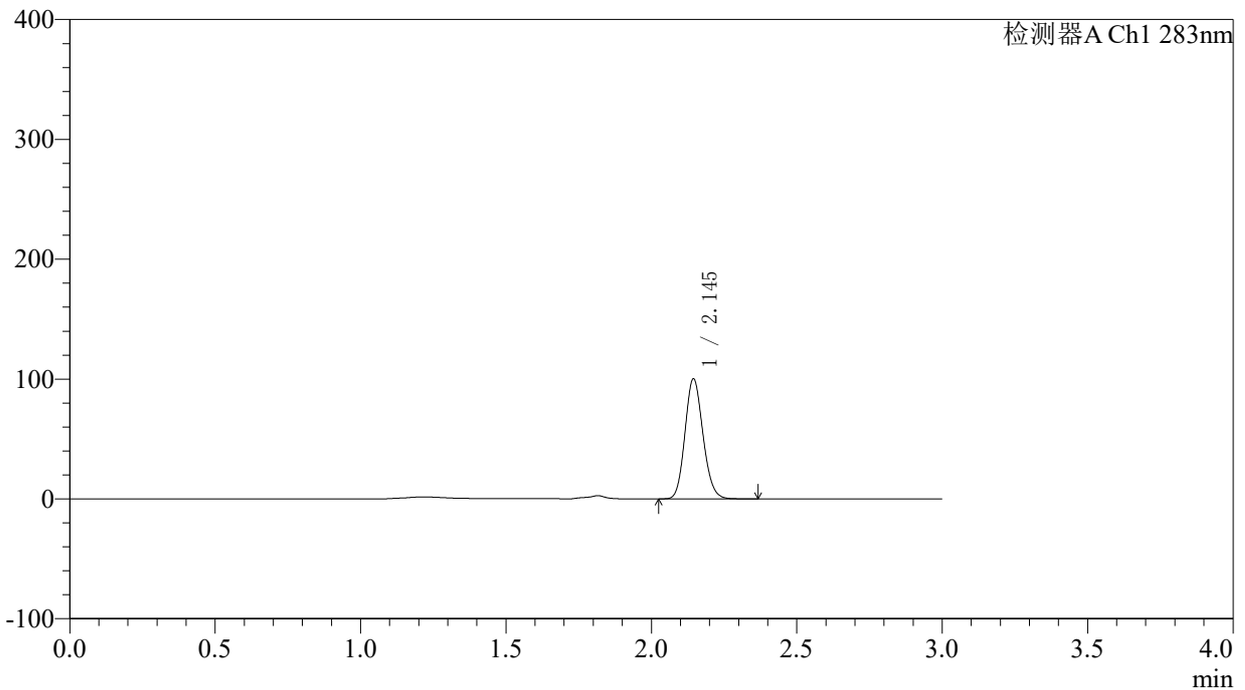
QTL-348

<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 - 30-18/30-1360-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 02:19:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:07:33 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	2.145	429939	100.000	99820	5755	1.138	--
总计		429939	100.000	99820			



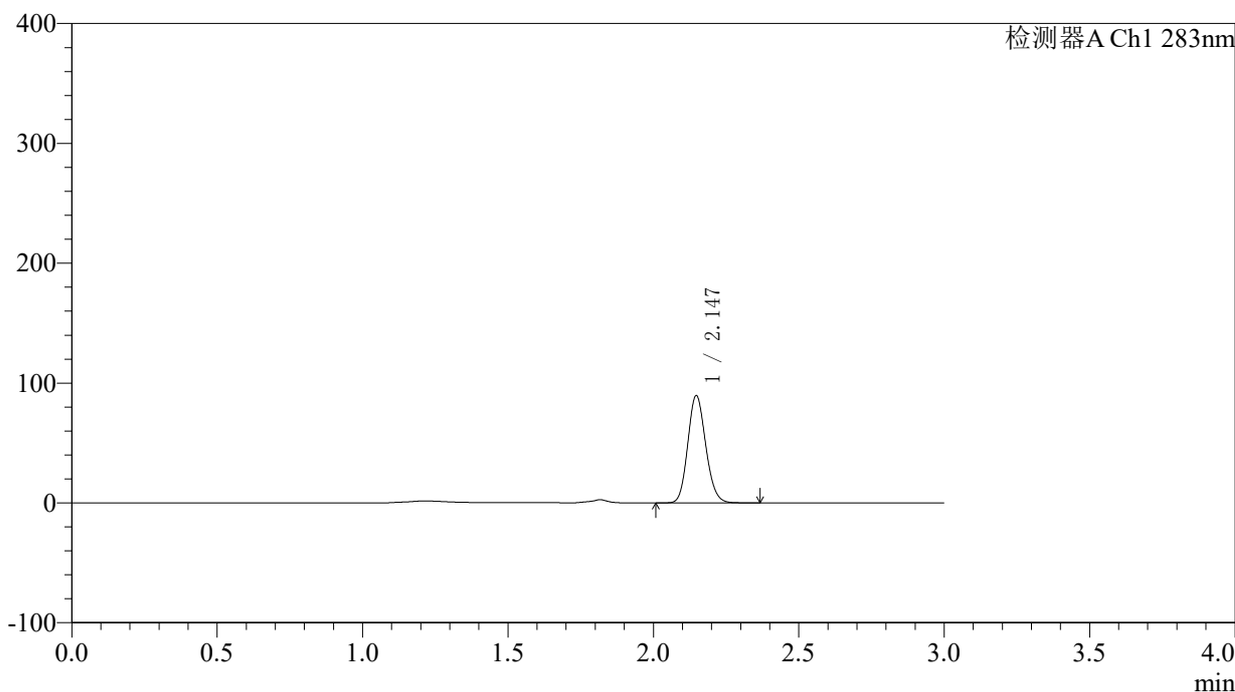
QTL-348

<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 - 30-18/30-1361-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/07 02:23:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:07:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

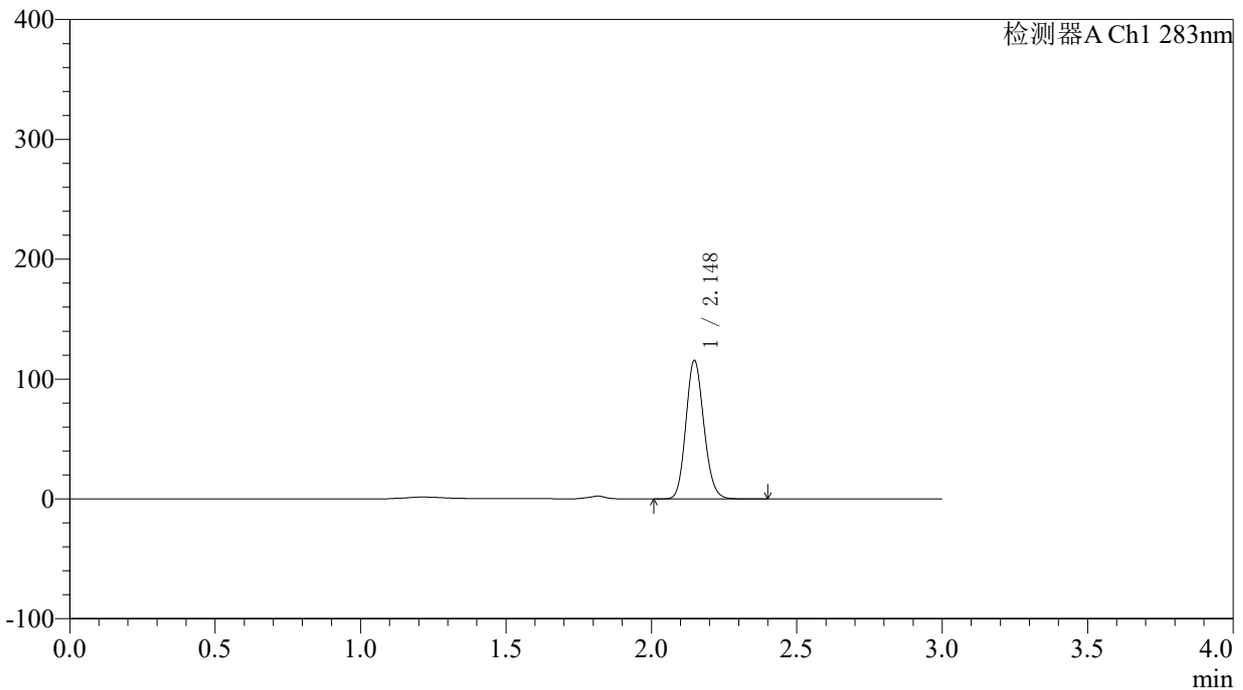
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	383458	100.000	89452	5792	1.138	--
总计		383458	100.000	89452			

〈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 - 30-18/30-1362-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 02:26:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:07:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

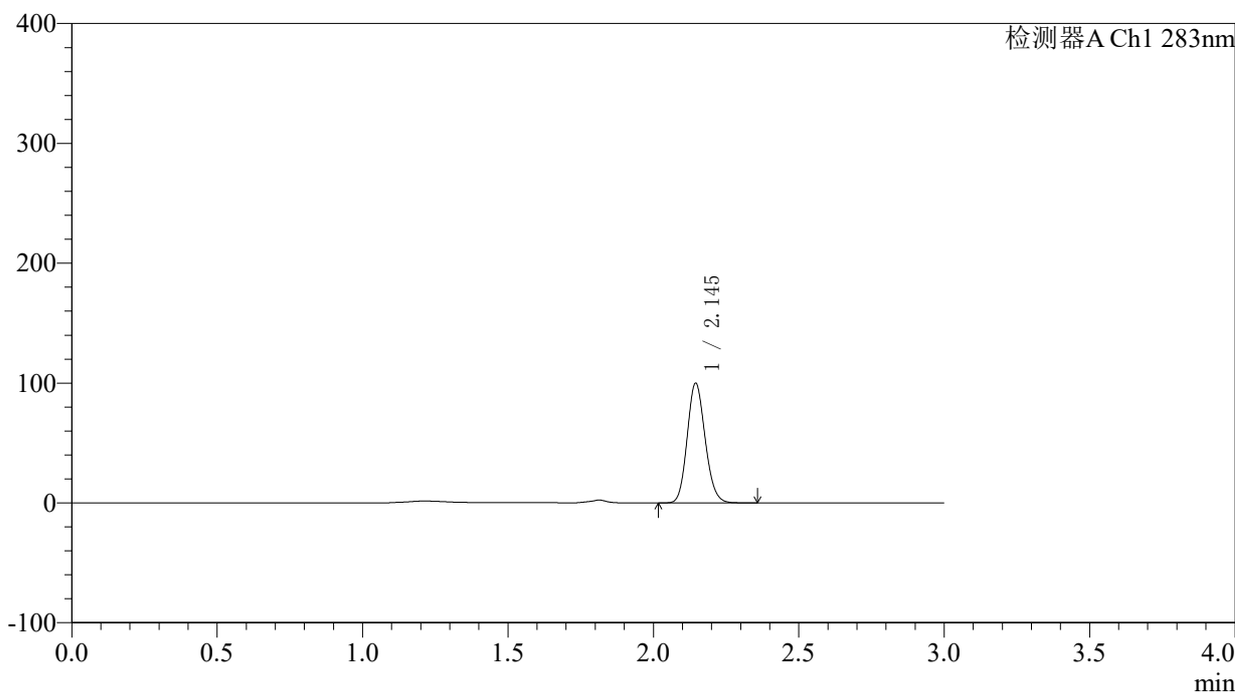
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	495235	100.000	115472	5801	1.136	--
总计		495235	100.000	115472			

〈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 - 30-18/30-1363-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 02:30:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:07:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

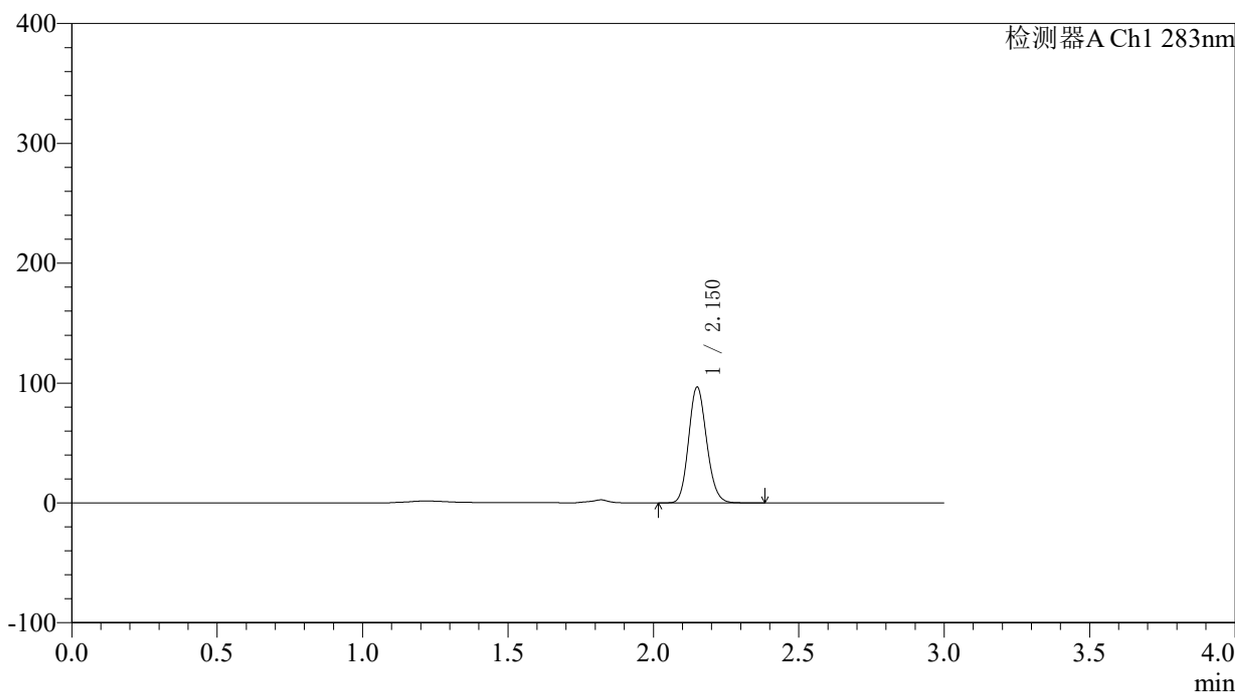
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	427730	100.000	99705	5781	1.137	--
总计		427730	100.000	99705			

〈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 - 30-18/30-1364-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 02:33:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/07 12:07:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

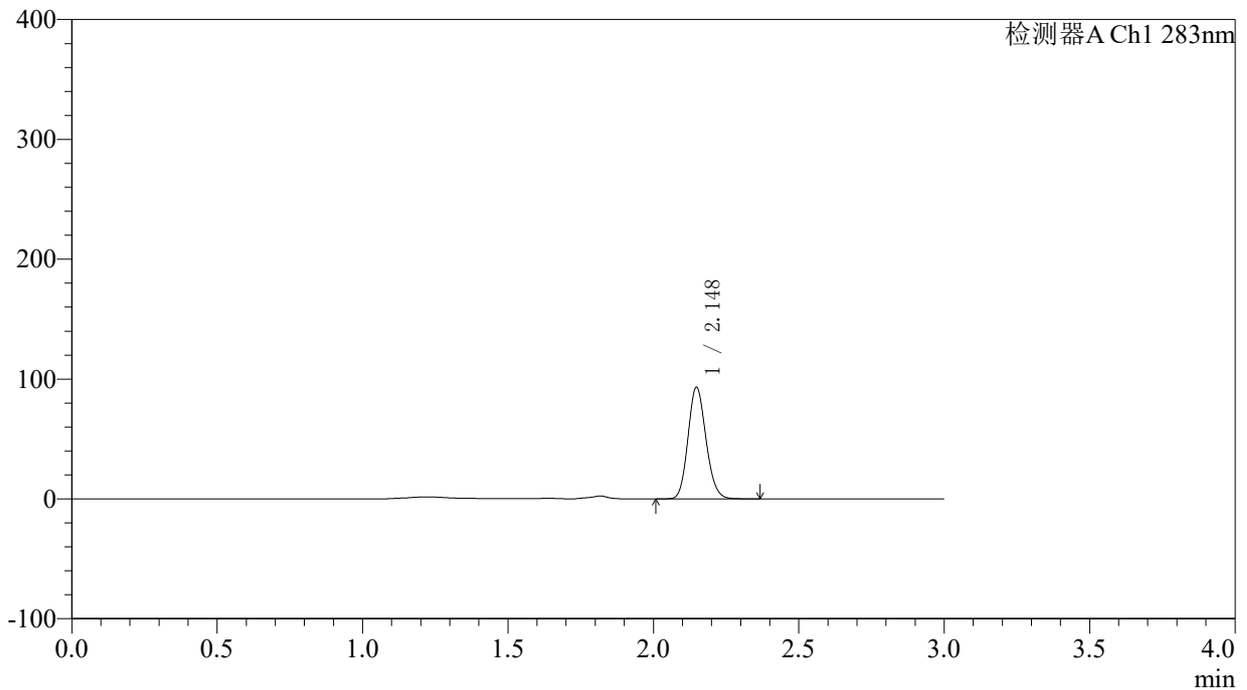
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	415302	100.000	95867	5778	1.141	--
总计		415302	100.000	95867			

〈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 - 30-18/30-1365-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 02:37:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:07:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

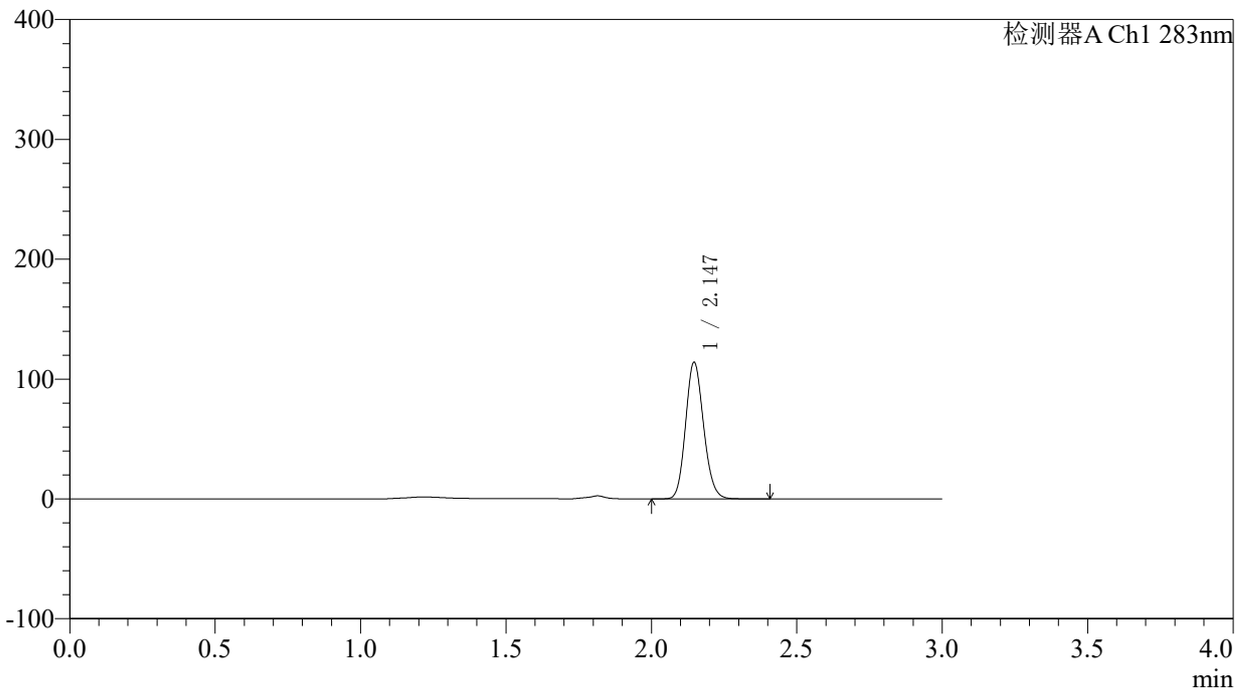
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	399604	100.000	93021	5780	1.140	--
总计		399604	100.000	93021			

〈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 - 30-18/30-1366-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 02:40:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:07:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

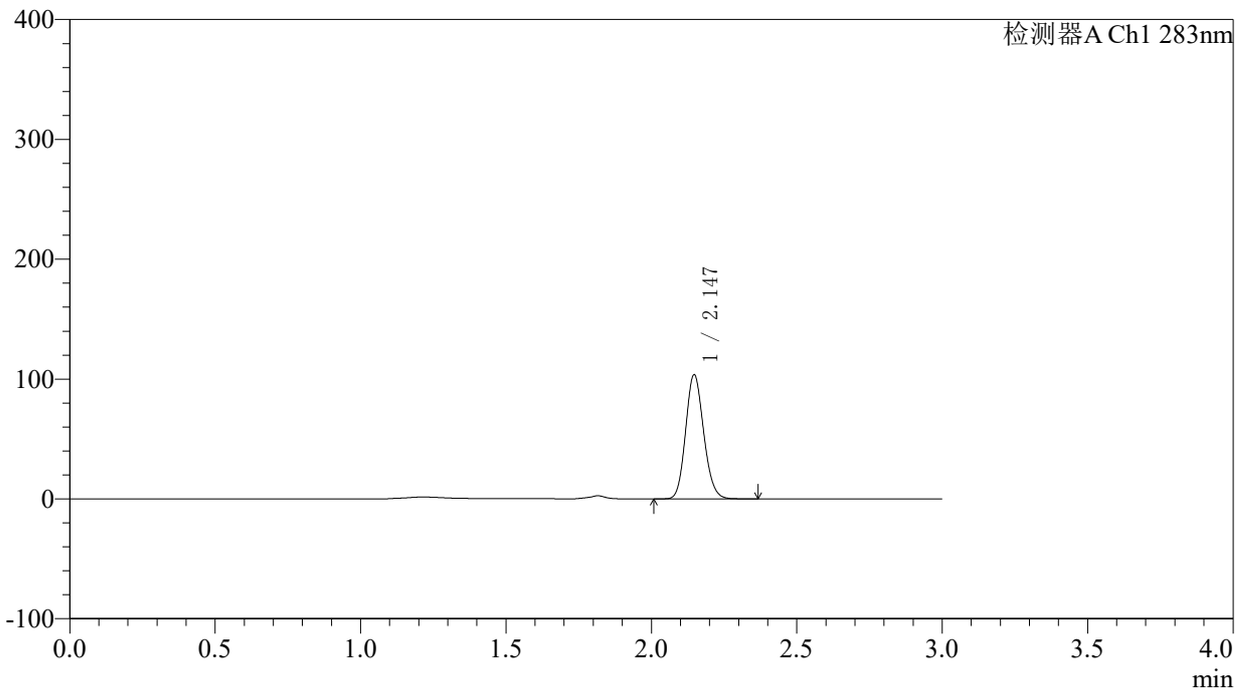
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	489043	100.000	113958	5773	1.140	--
总计		489043	100.000	113958			

〈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 - 30-18/30-1367-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/07 02:44:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:07:53 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	2.147	446050	100.000	103602	5732	1.138	--
总计		446050	100.000	103602			



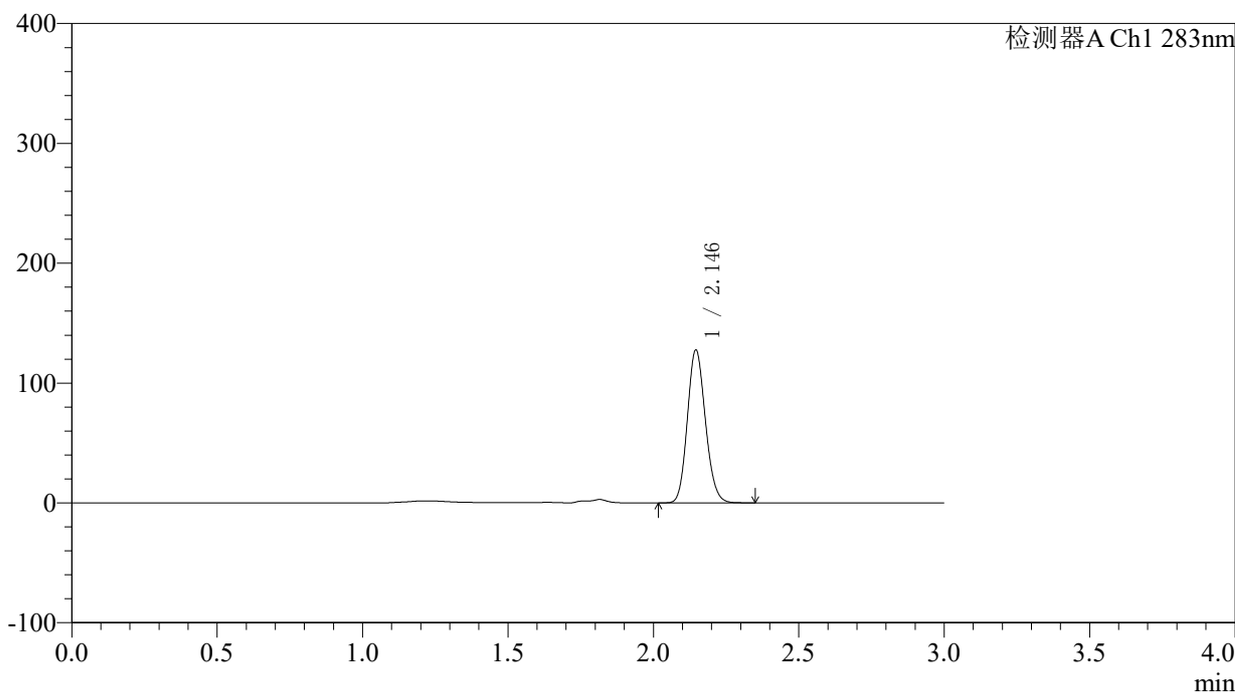
QTL-348

<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 - 30-18/30-1368-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 02:47:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:07:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

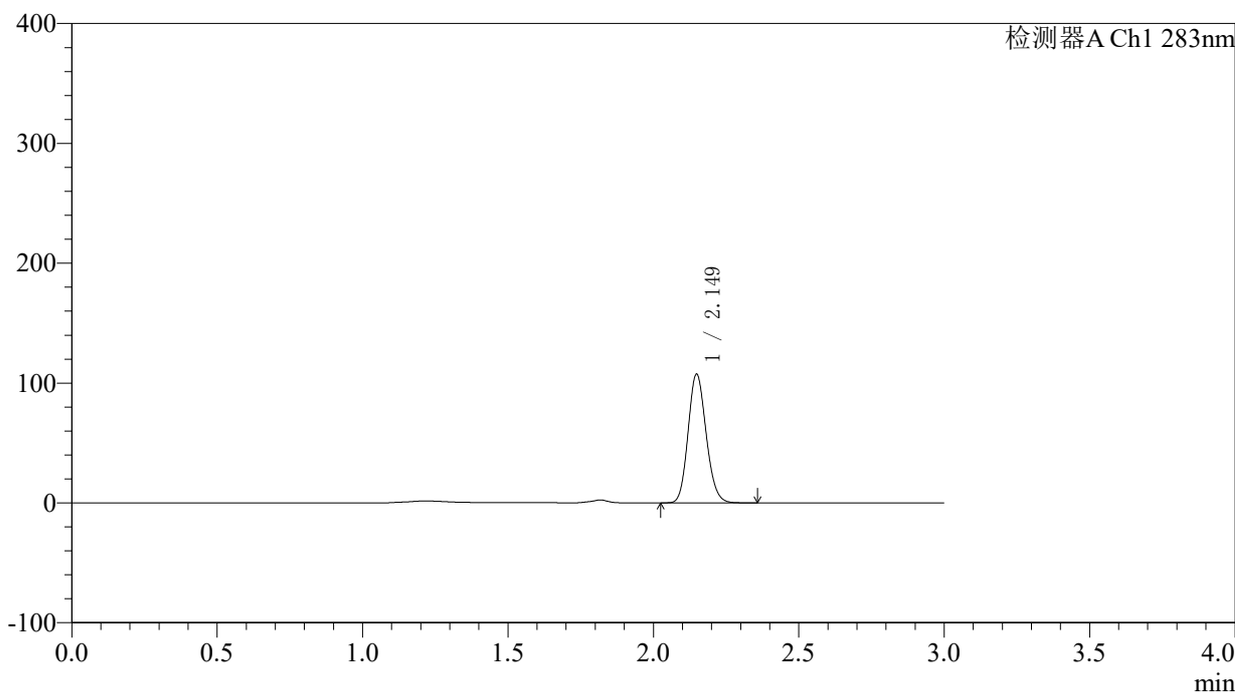
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	548957	100.000	127480	5732	1.138	--
总计		548957	100.000	127480			

〈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 - 30-18/30-1369-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 02:51:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:07:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

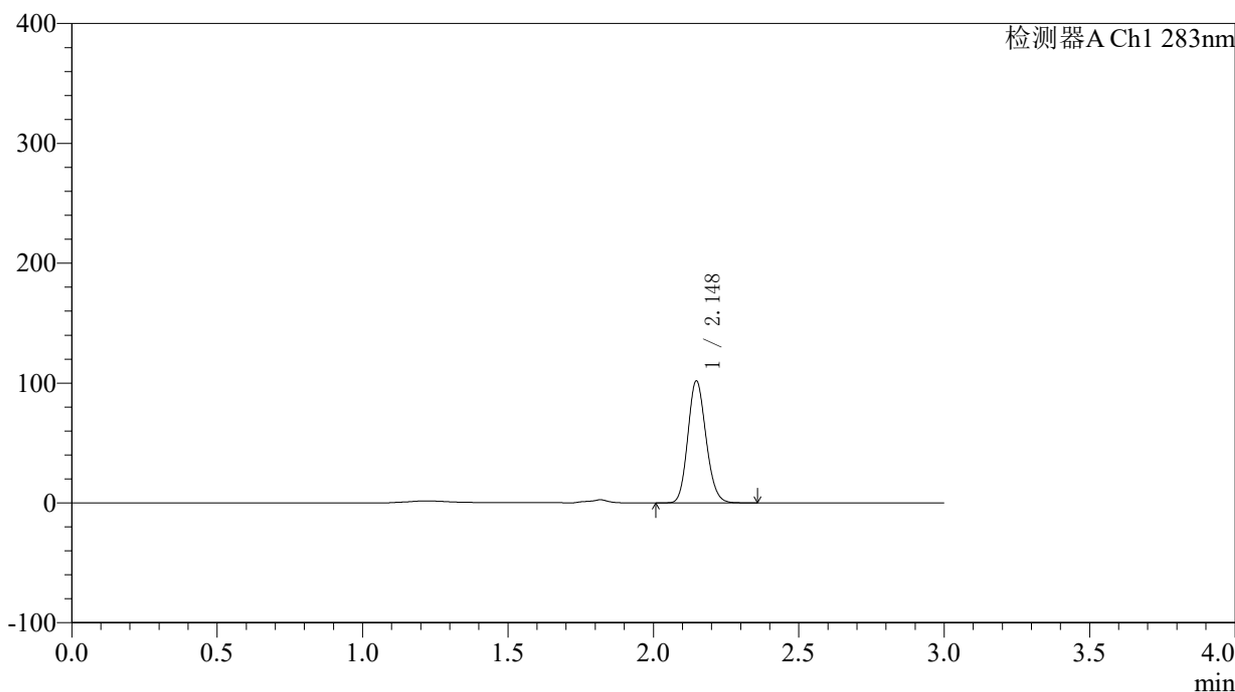
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	462741	100.000	107143	5727	1.141	--
总计		462741	100.000	107143			

〈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 - 30-18/30-1370-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 02:54:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:08:01 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	2.148	440476	100.000	101703	5671	1.142	--
总计		440476	100.000	101703			



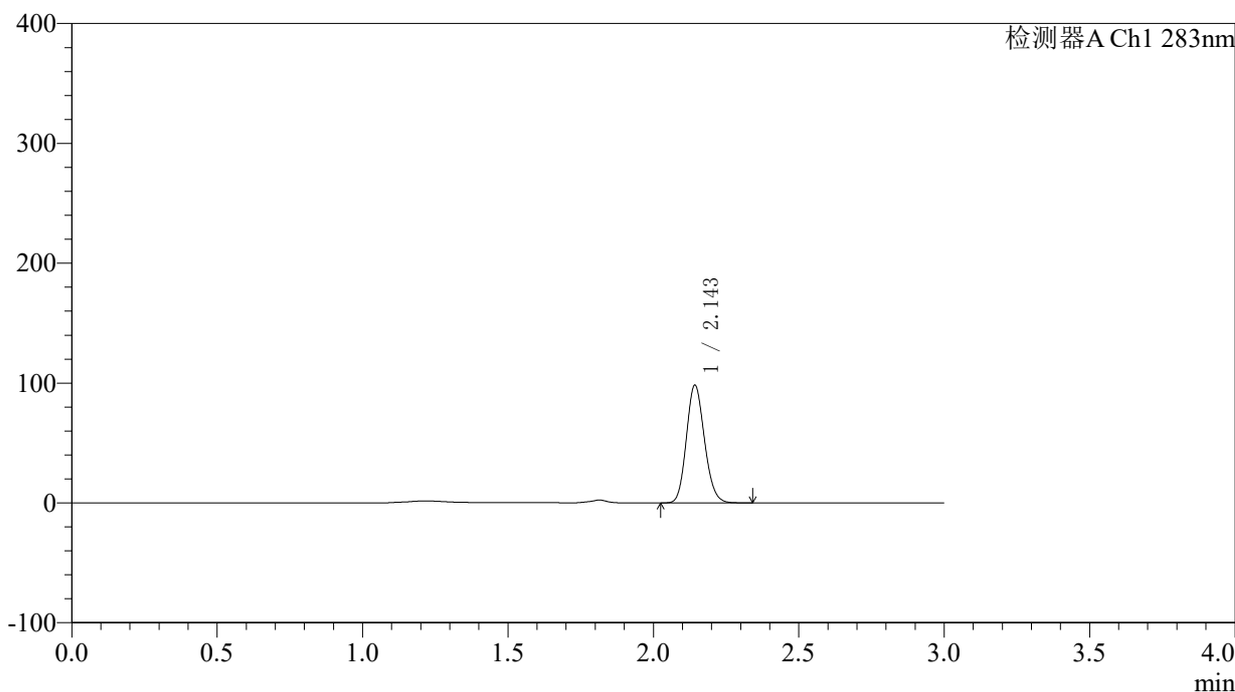
QTL-348

<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 - 30-18/30-1371-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 02:57:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/07 12:08:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

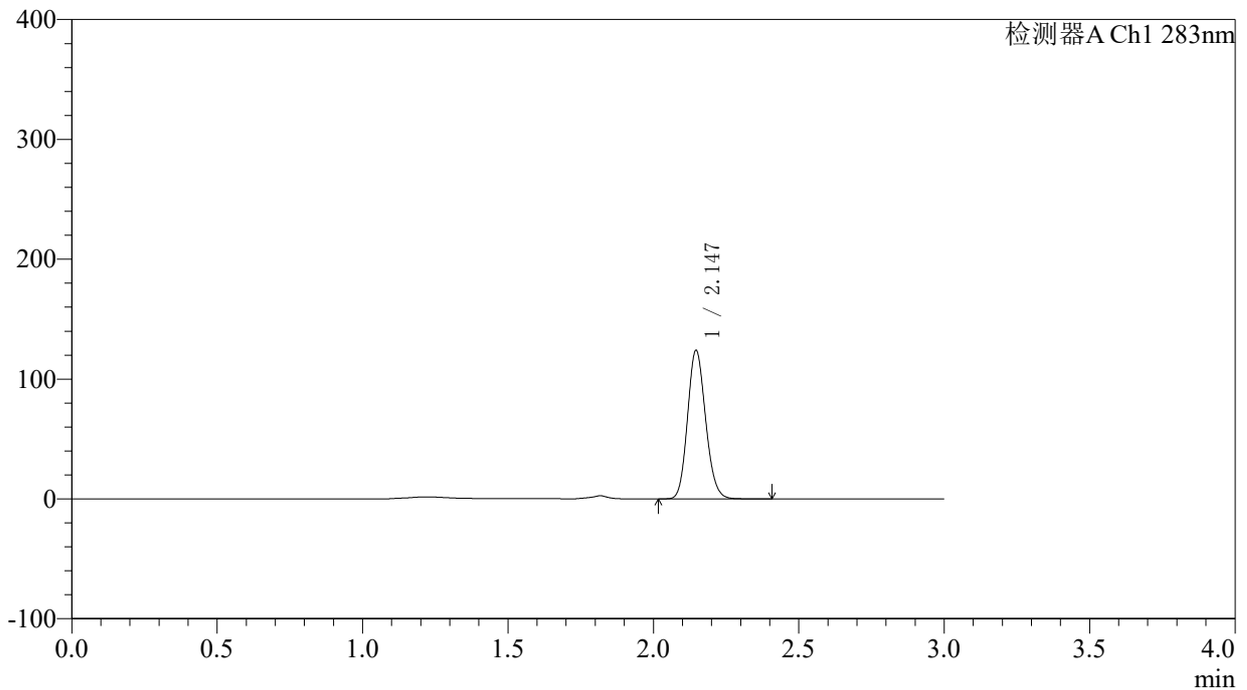
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	423793	100.000	97095	5673	1.145	--
总计		423793	100.000	97095			

〈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 - 30-18/30-1372-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 03:01:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:08:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

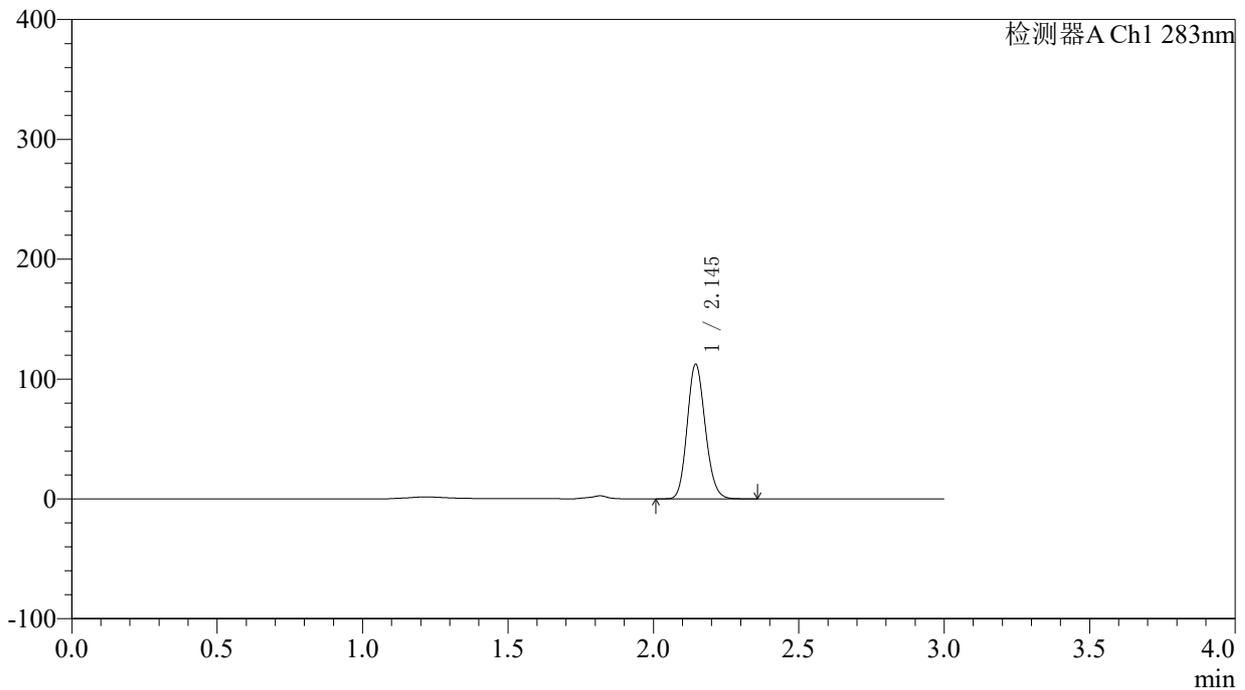
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	534015	100.000	123876	5720	1.141	--
总计		534015	100.000	123876			

〈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 - 30-18/30-1373-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 03:04:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:08:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

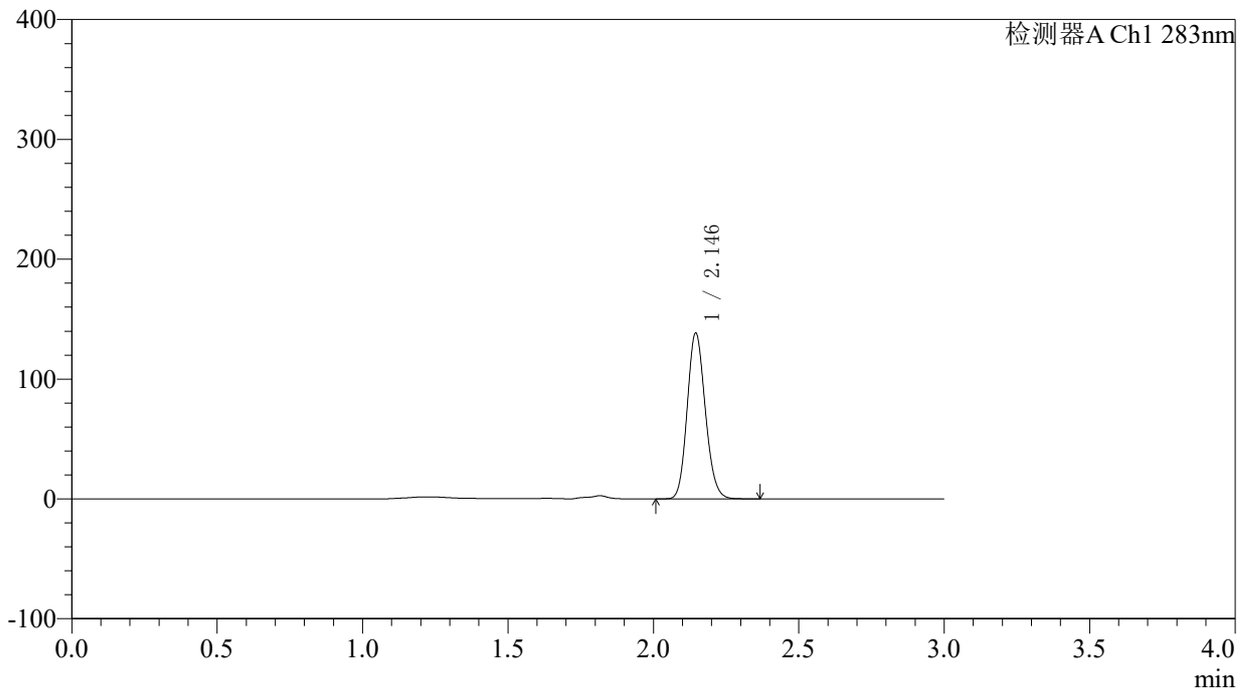
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	484345	100.000	112125	5700	1.141	--
总计		484345	100.000	112125			

〈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 - 30-18/30-1374-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 03:08:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:08:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

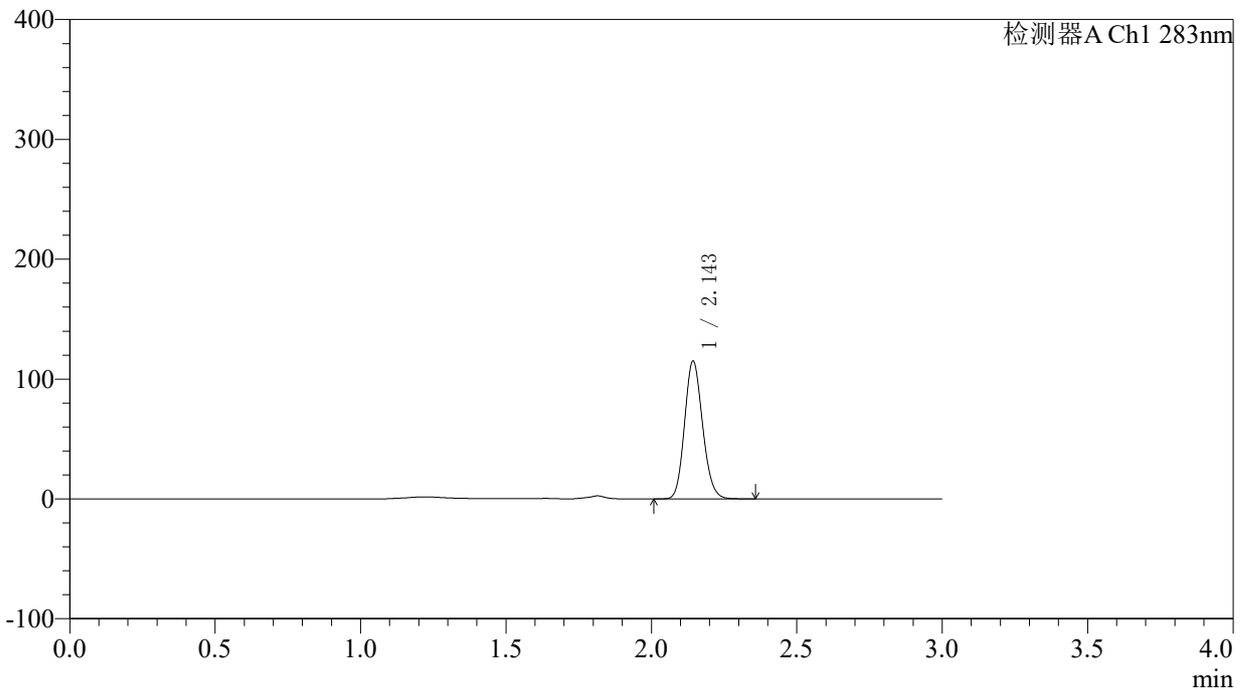
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	596955	100.000	138164	5685	1.139	--
总计		596955	100.000	138164			

〈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 - 30-18/30-1375-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 03:11:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:08:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

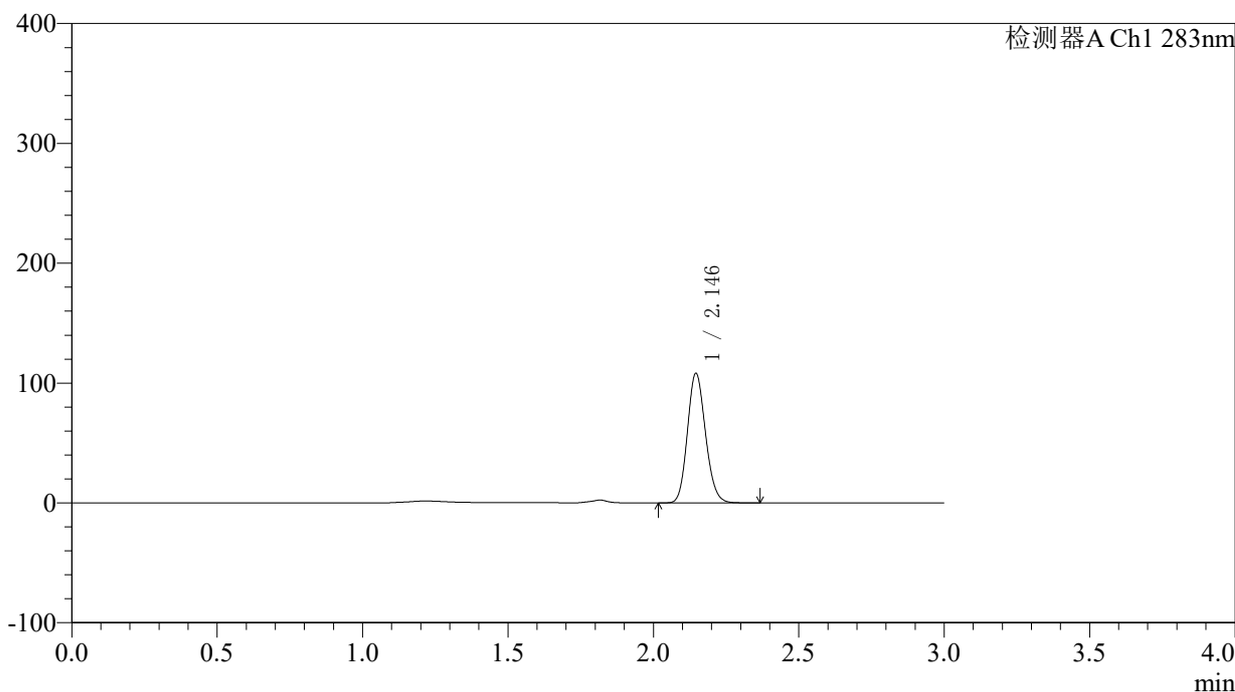
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	493489	100.000	113865	5725	1.143	--
总计		493489	100.000	113865			

〈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 - 30-18/30-1376-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/07 03:15:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:08:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

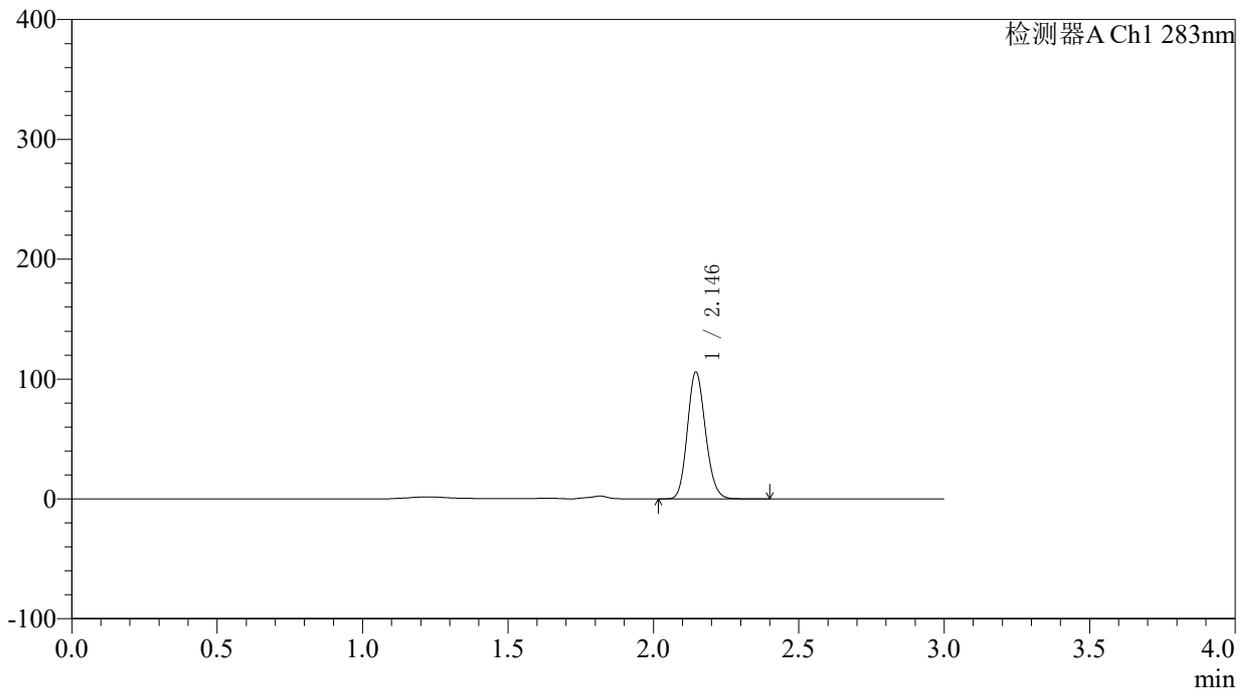
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	465897	100.000	108050	5712	1.142	--
总计		465897	100.000	108050			

〈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 - 30-18/30-1377-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 03:18:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:08:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

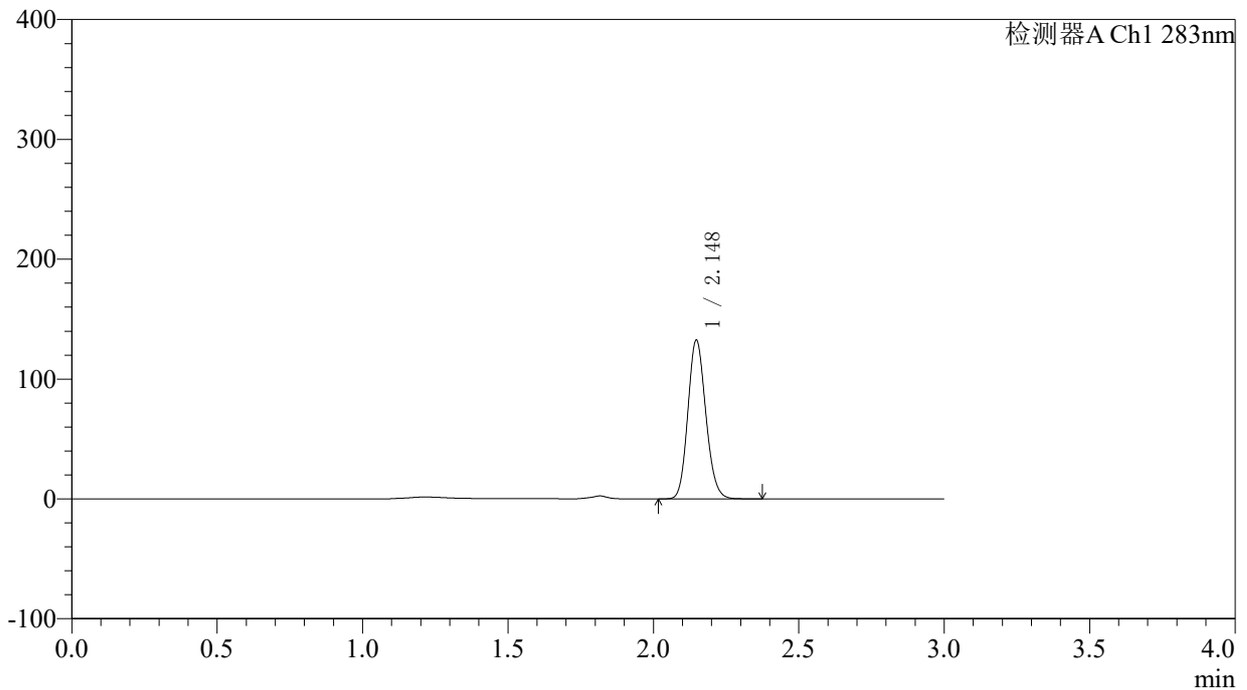
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	456376	100.000	105754	5714	1.142	--
总计		456376	100.000	105754			

〈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 - 30-18/30-1378-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 03:22:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:08:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

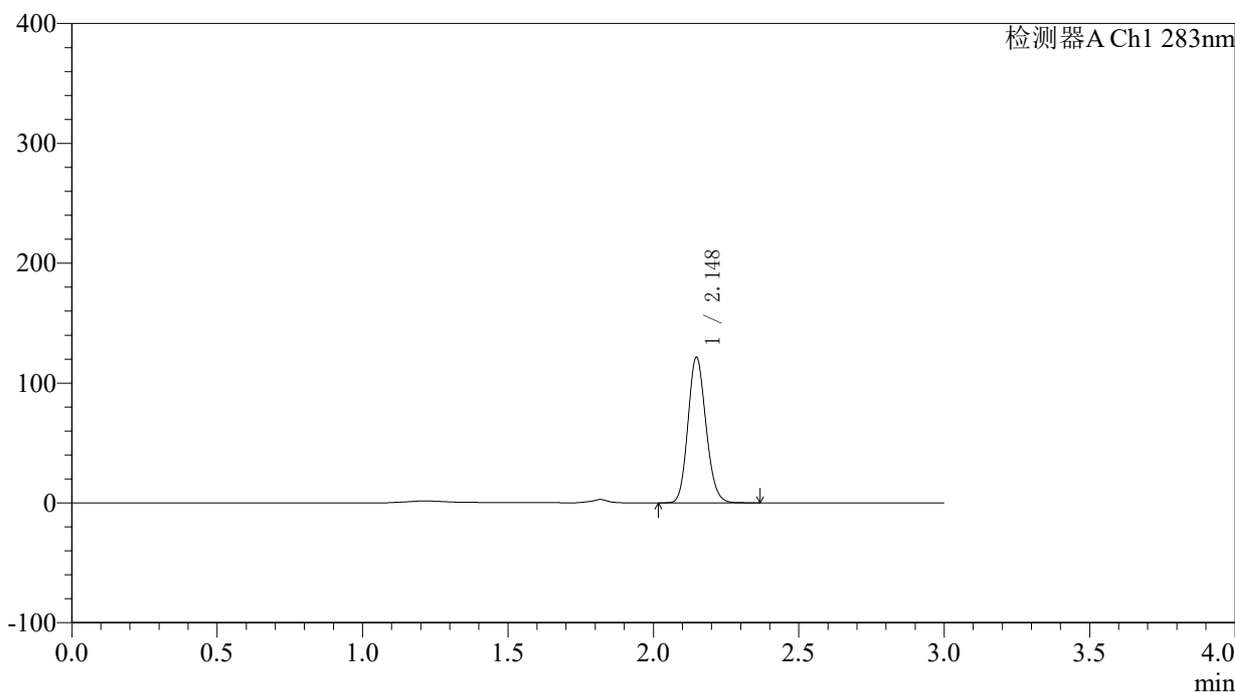
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	566786	100.000	132293	5810	1.140	--
总计		566786	100.000	132293			

〈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 - 30-18/30-1379-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 03:25:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:08:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

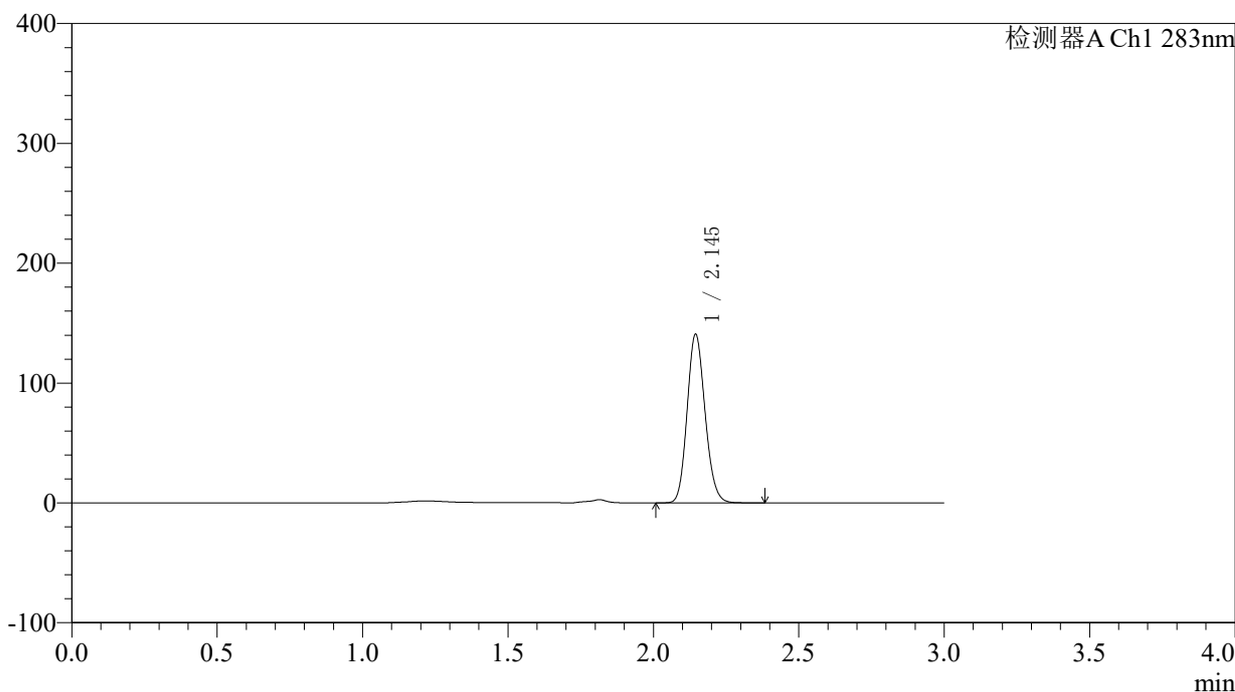
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	521165	100.000	121298	5778	1.141	--
总计		521165	100.000	121298			

〈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 - 30-18/30-1380-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/07 03:29:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:08:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

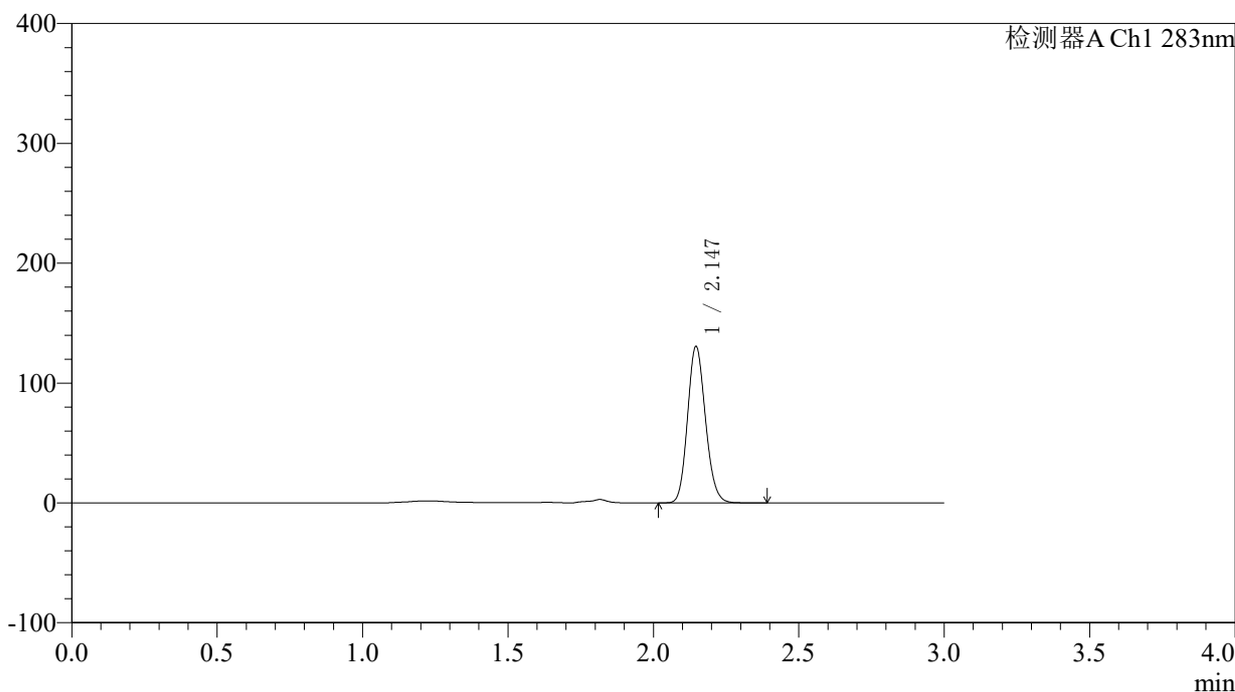
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	601789	100.000	140244	5780	1.138	--
总计		601789	100.000	140244			

〈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 - 30-18/30-1381-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/07 03:32:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:08:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

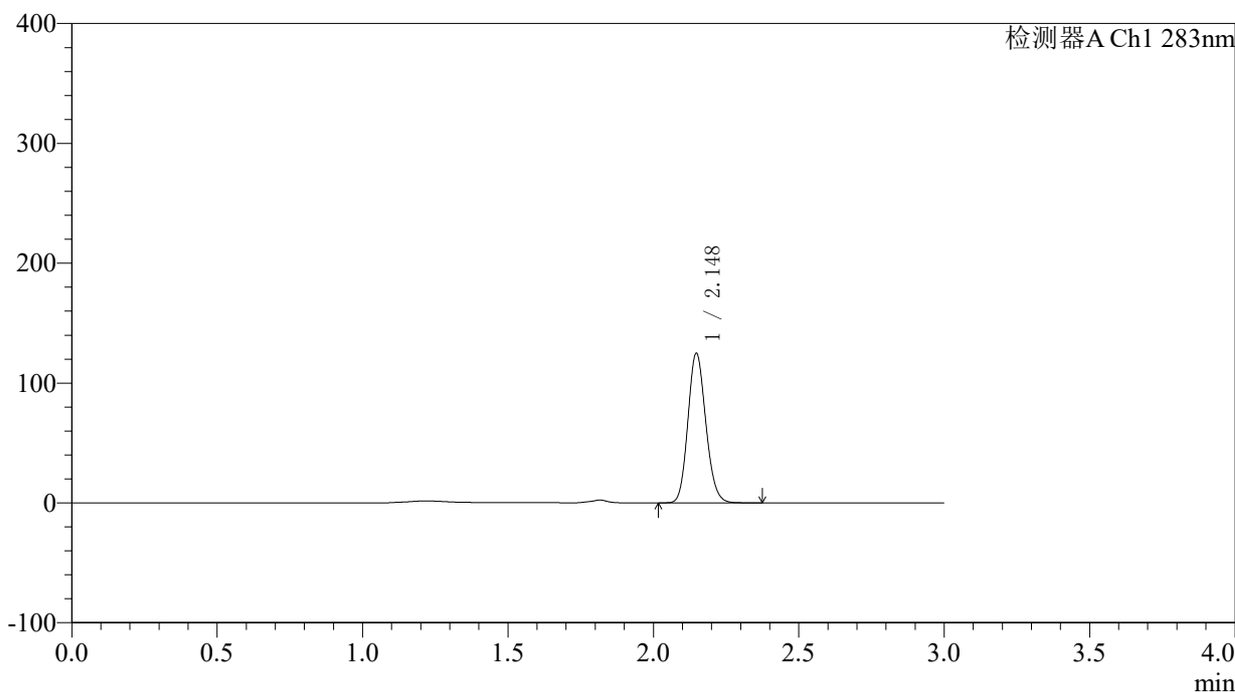
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	557881	100.000	130499	5821	1.140	--
总计		557881	100.000	130499			

〈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 - 30-18/30-1382-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/07 03:36:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:08:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

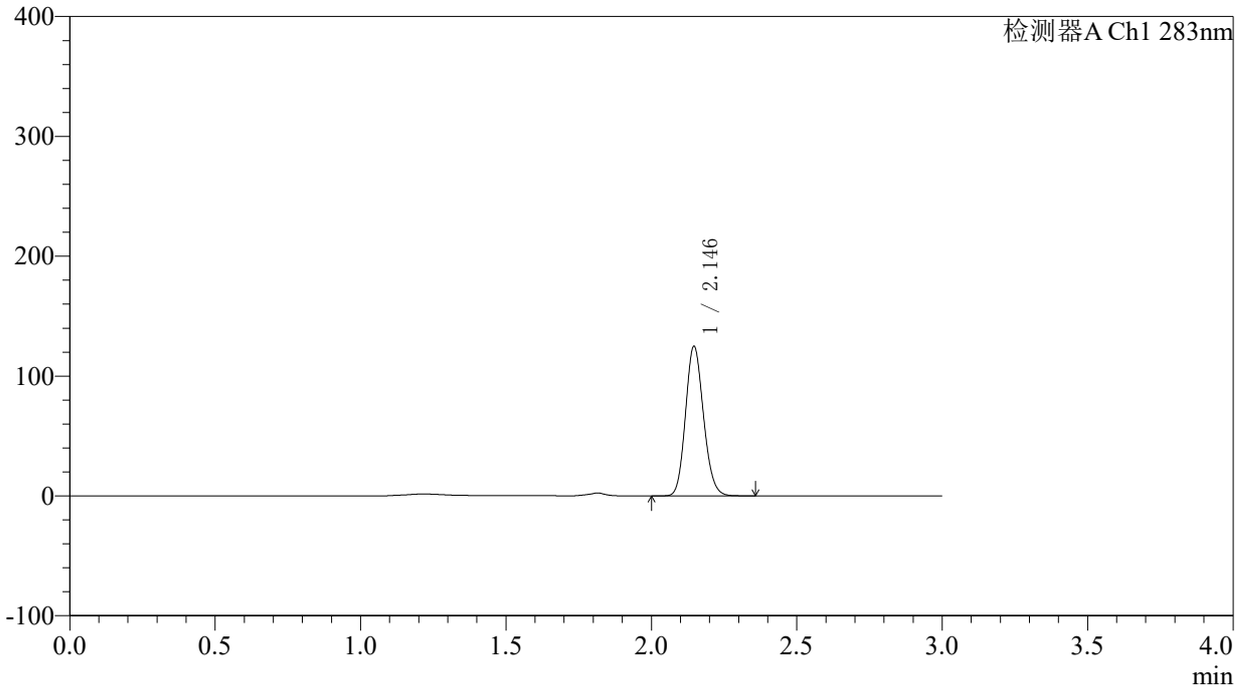
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	532937	100.000	124770	5848	1.140	--
总计		532937	100.000	124770			

〈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 - 30-18/30-1383-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/07 03:39:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:08:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

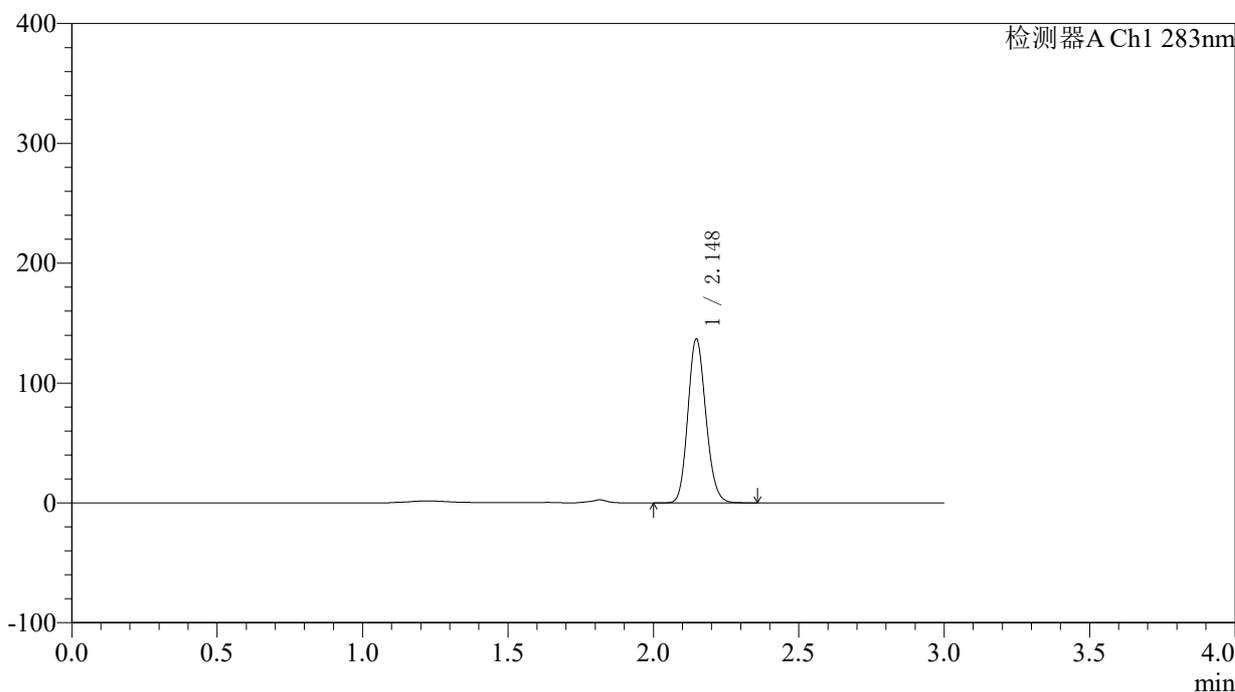
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	534664	100.000	124739	5777	1.140	--
总计		534664	100.000	124739			

〈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 - 30-18/30-1384-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/07 03:43:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:08:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

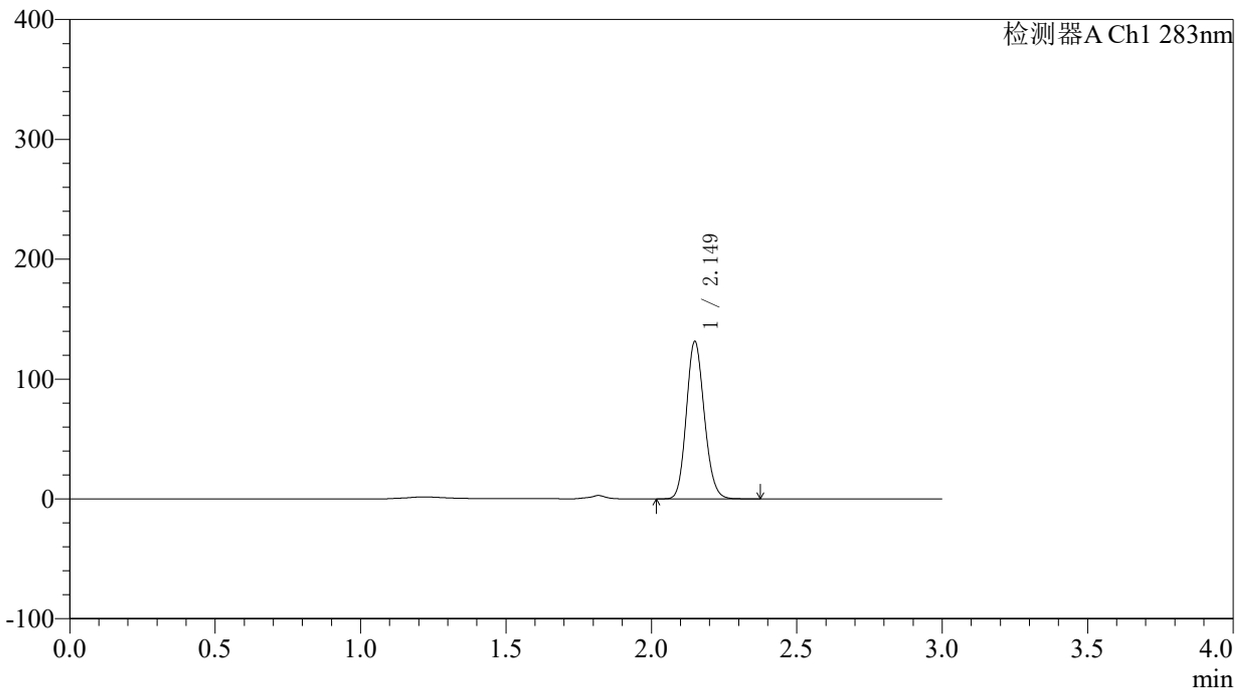
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	586191	100.000	136668	5794	1.141	--
总计		586191	100.000	136668			

〈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 - 30-18/30-1385-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/07 03:46:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:08:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

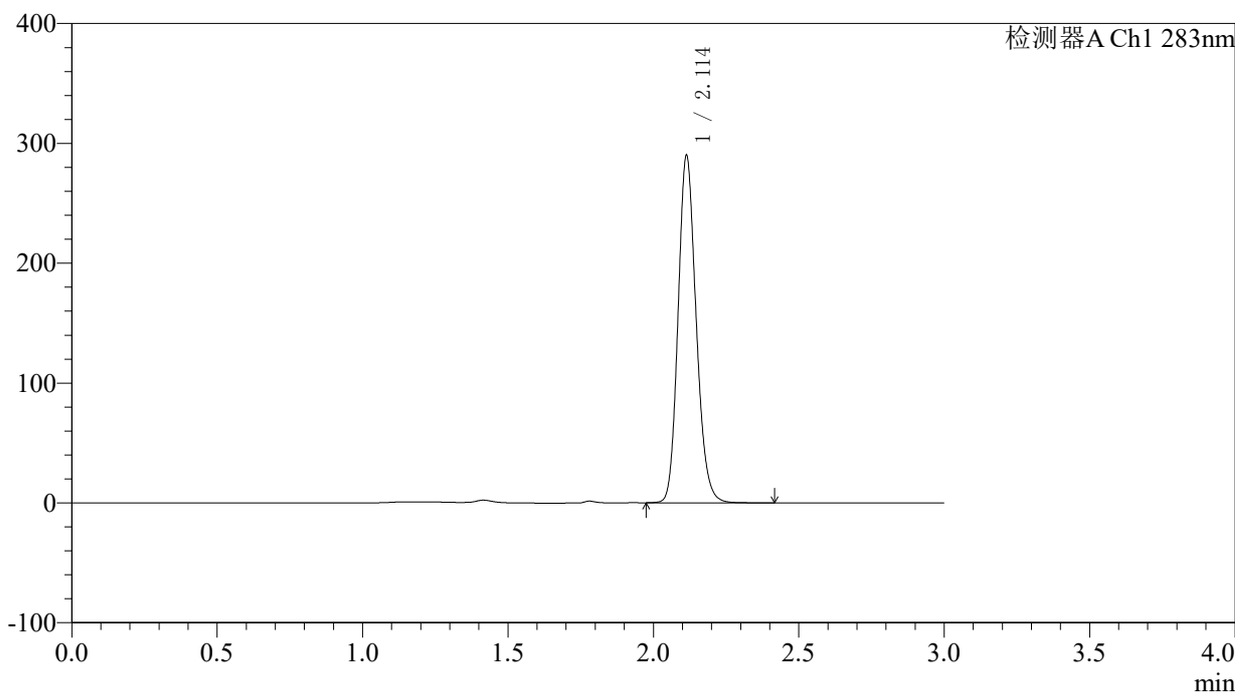
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	562181	100.000	130755	5821	1.139	--
总计		562181	100.000	130755			

〈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 - 30-18/30-1386-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 03:50:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:08:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

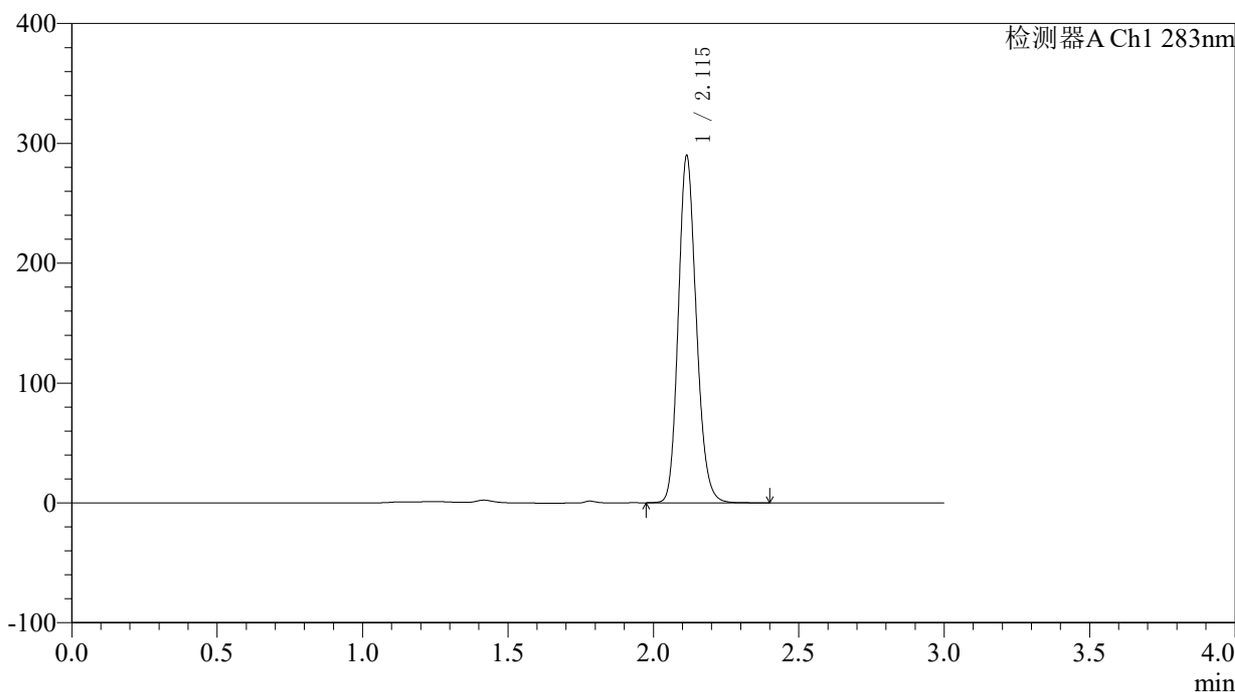
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	1253036	100.000	289701	5605	1.157	--
总计		1253036	100.000	289701			

〈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 - 30-18/30-1387-2 - zzp-24060302p-rcqx-pH4.5jz-5mg-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 - 20240606-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: 2024/06/07 03:53:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/07 12:08:51 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	2.115	1247408	100.000	289201	5640	1.158	--
总计		1247408	100.000	289201			