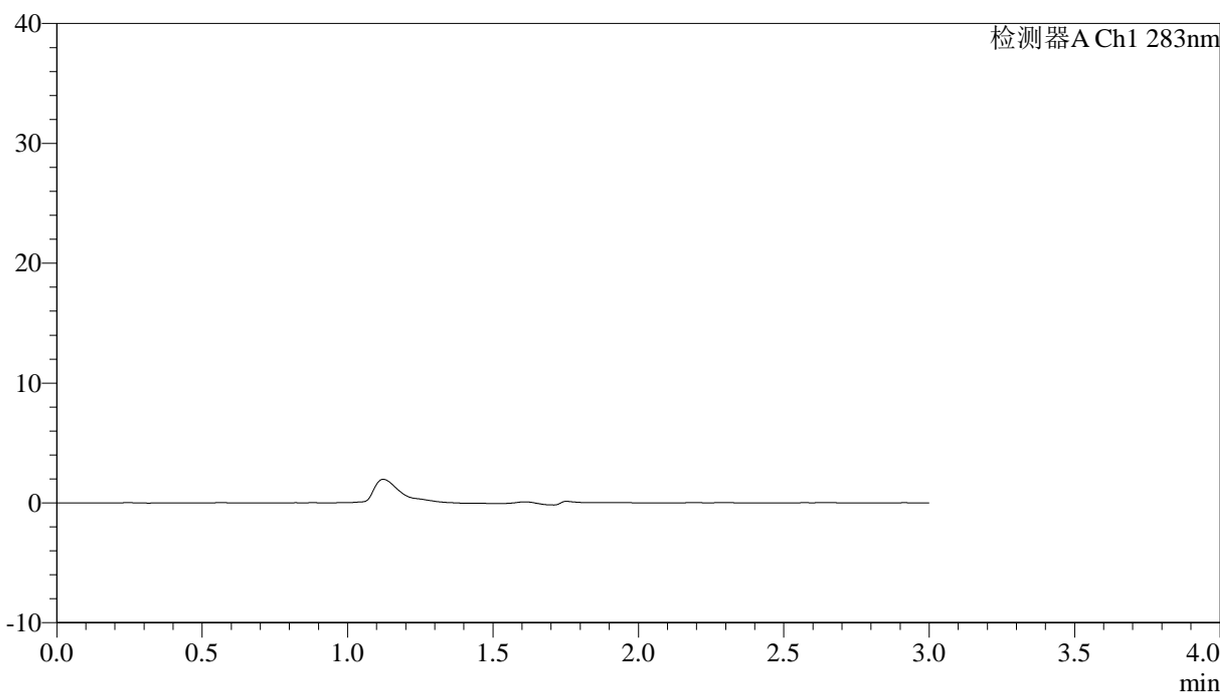


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1390-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 13:21:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:41:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

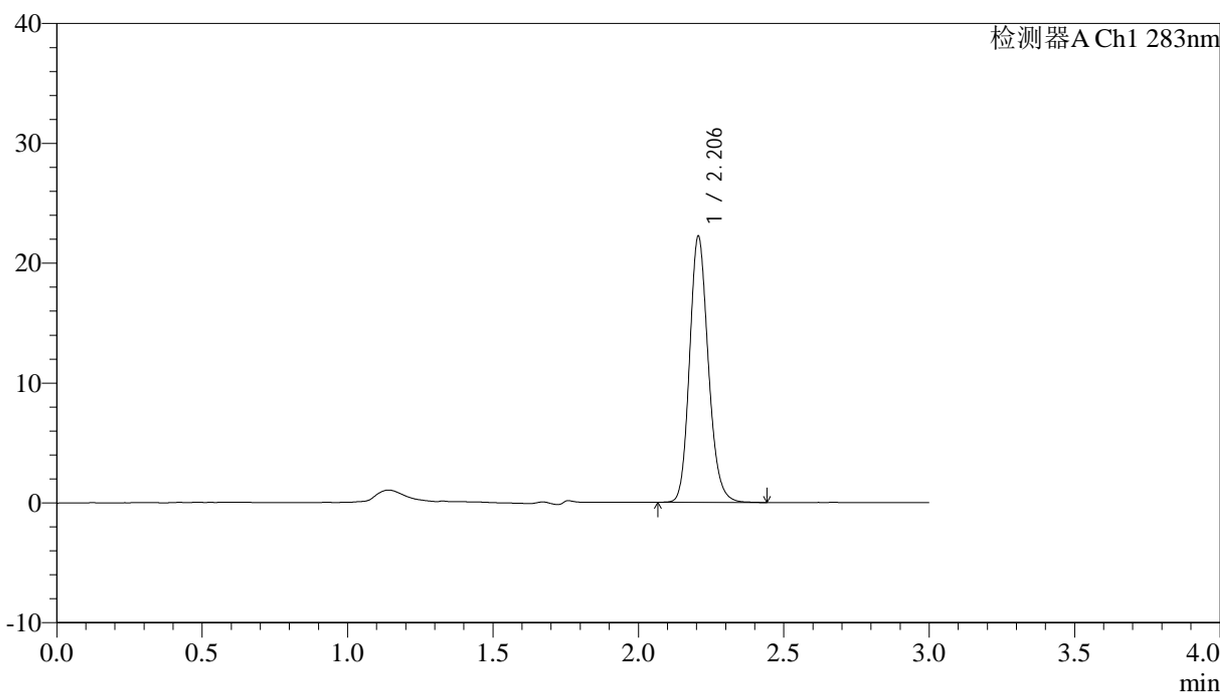
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1391-3 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 13:24:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/06/17 14:41:10 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	2.206	99843	100.000	22202	5672	1.165	--
总计		99843	100.000	22202			



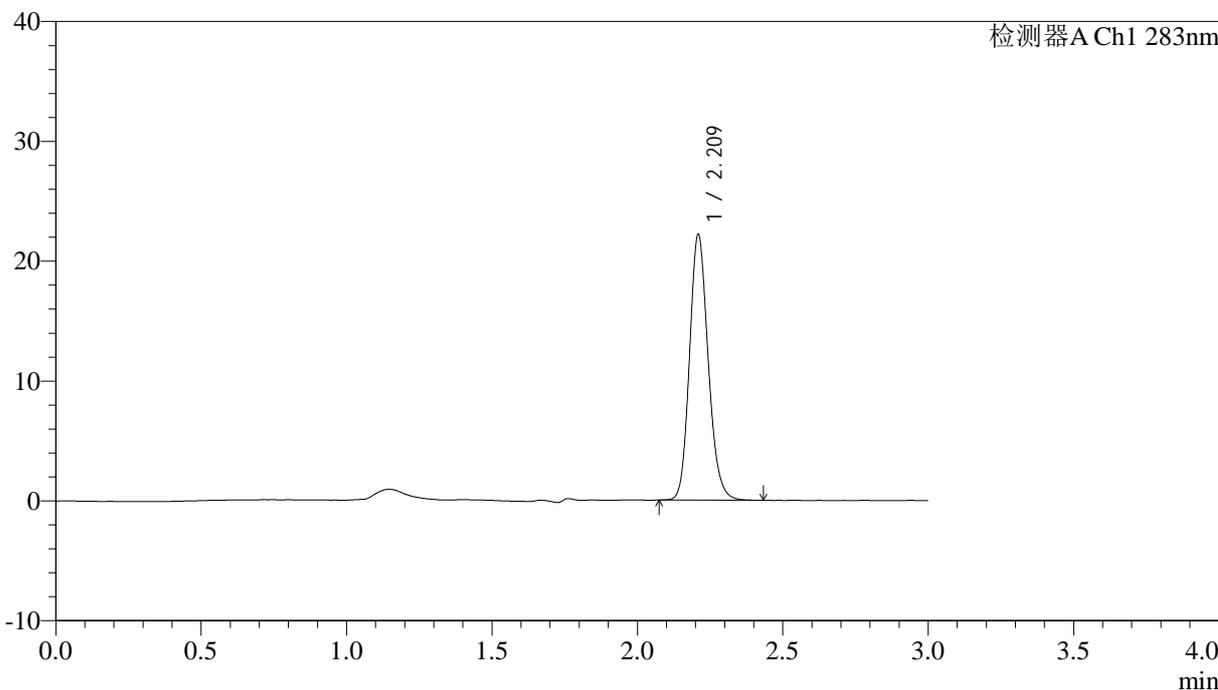
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1392-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 13:28:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:41:13 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	2.209	99400	100.000	21945	5690	1.163	--
总计		99400	100.000	21945			



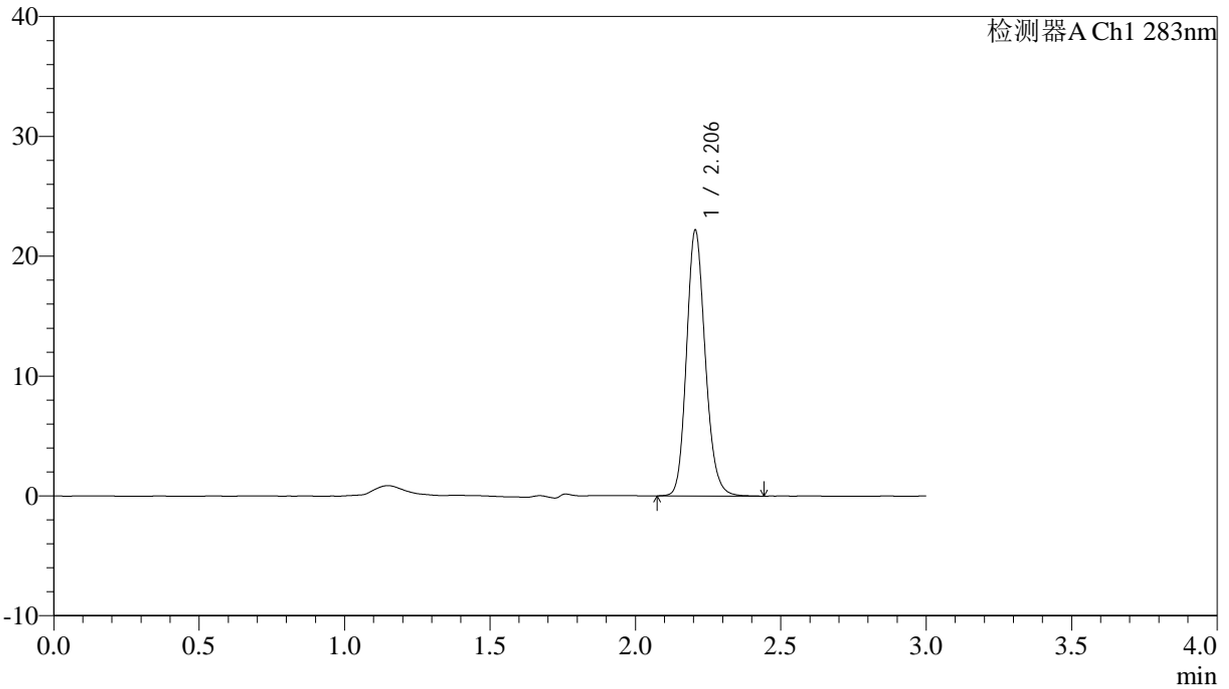
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1393-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 13:31:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:41:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

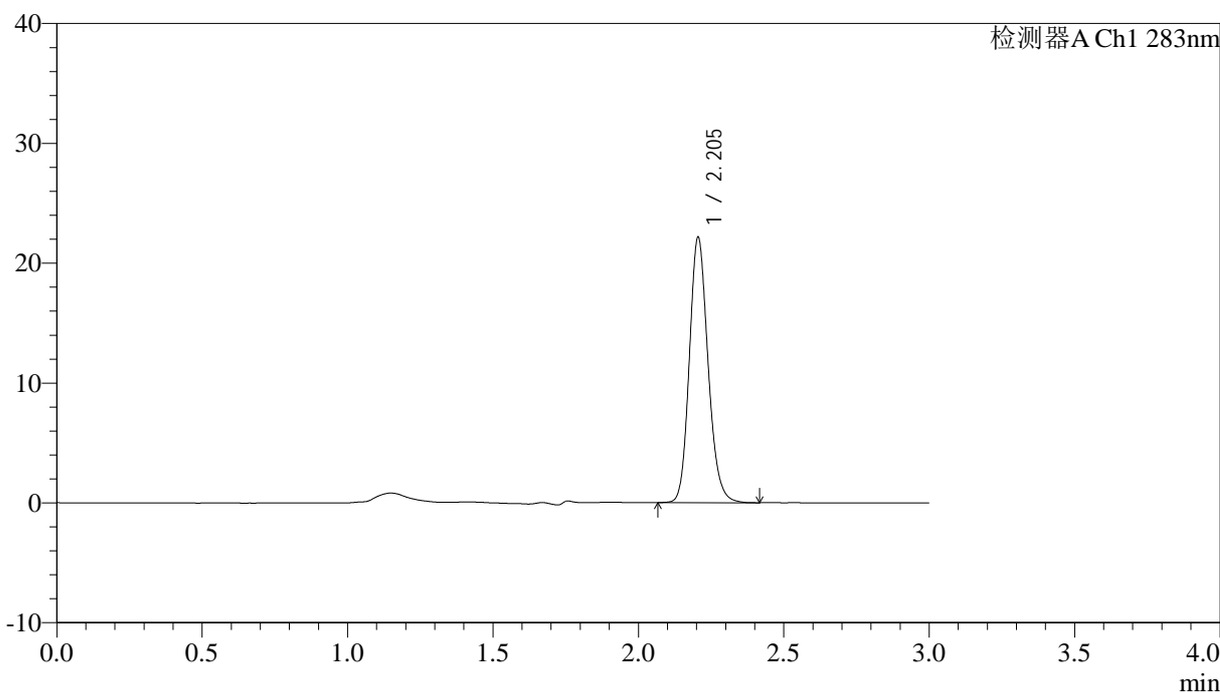
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	99691	100.000	22166	5665	1.164	--
总计		99691	100.000	22166			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1394-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 13:35:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:41:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

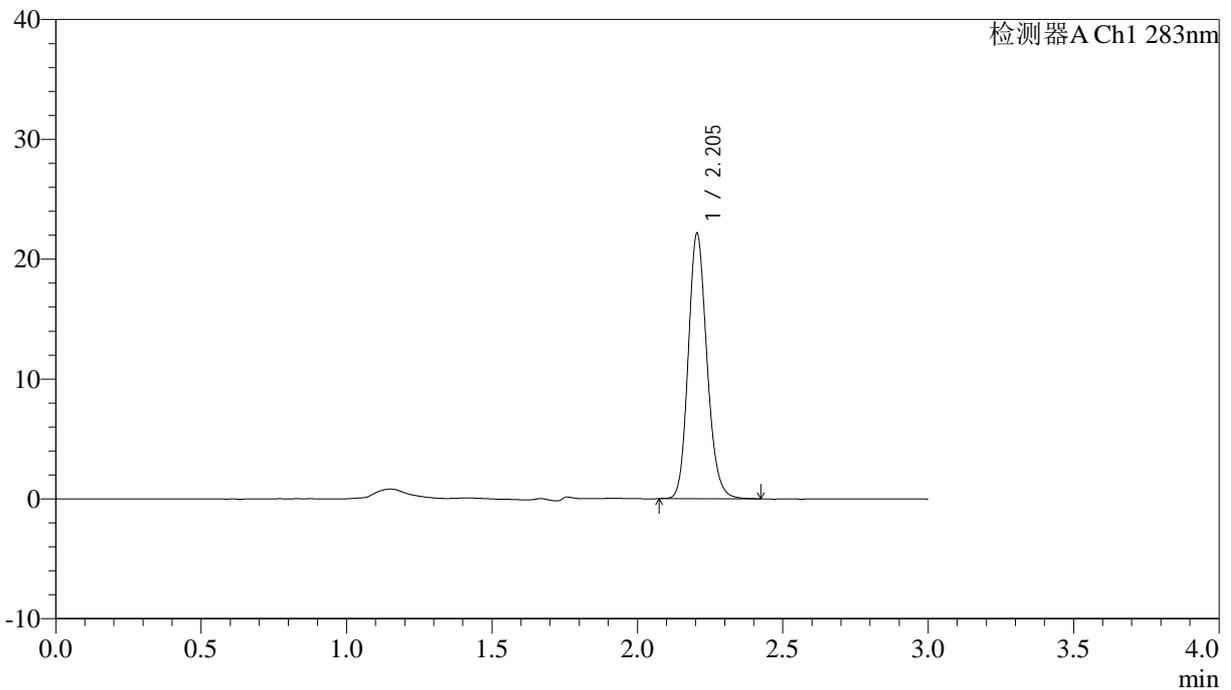
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	99419	100.000	22141	5675	1.162	--
总计		99419	100.000	22141			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1395-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 13:38:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:41:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

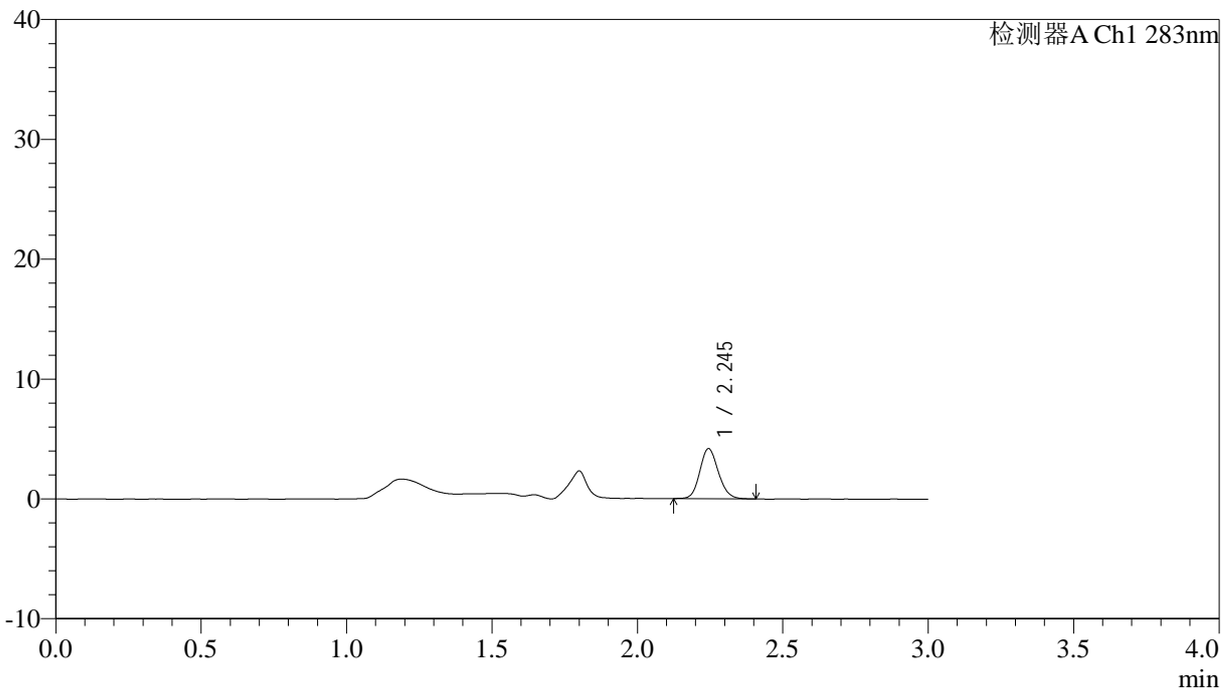
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	99390	100.000	22134	5665	1.163	--
总计		99390	100.000	22134			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1396-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 13:42:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:41:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

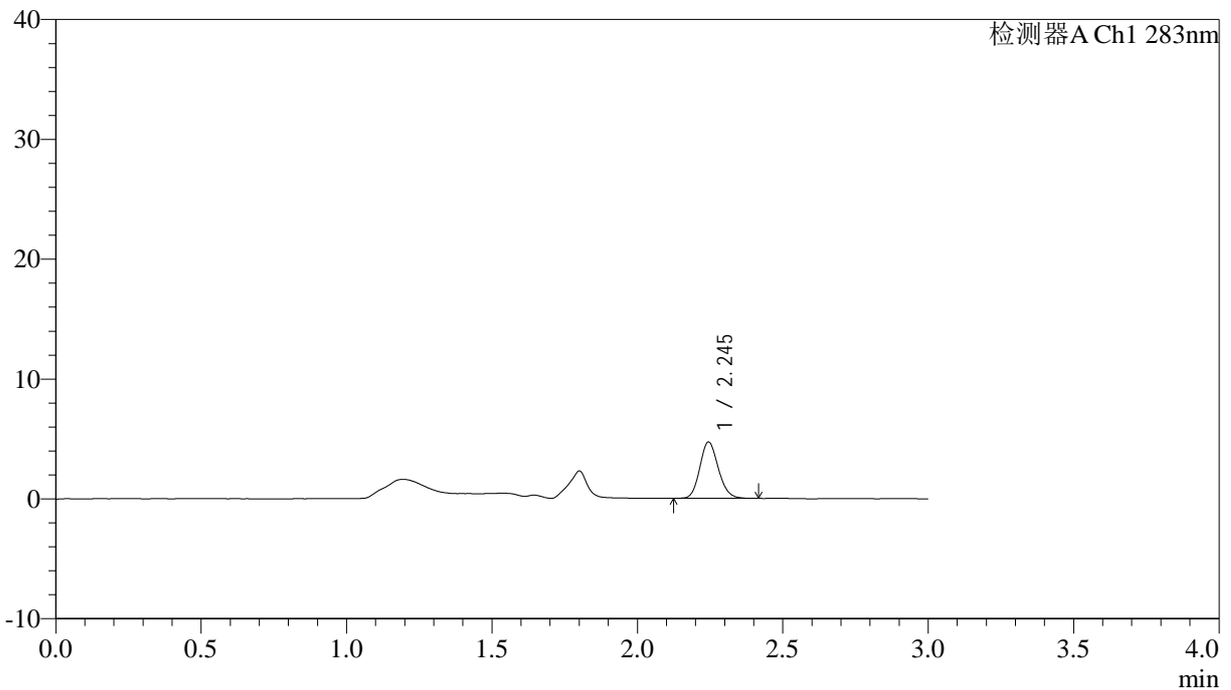
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	18590	100.000	4171	5913	1.127	--
总计		18590	100.000	4171			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1397-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 13:45:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:41:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

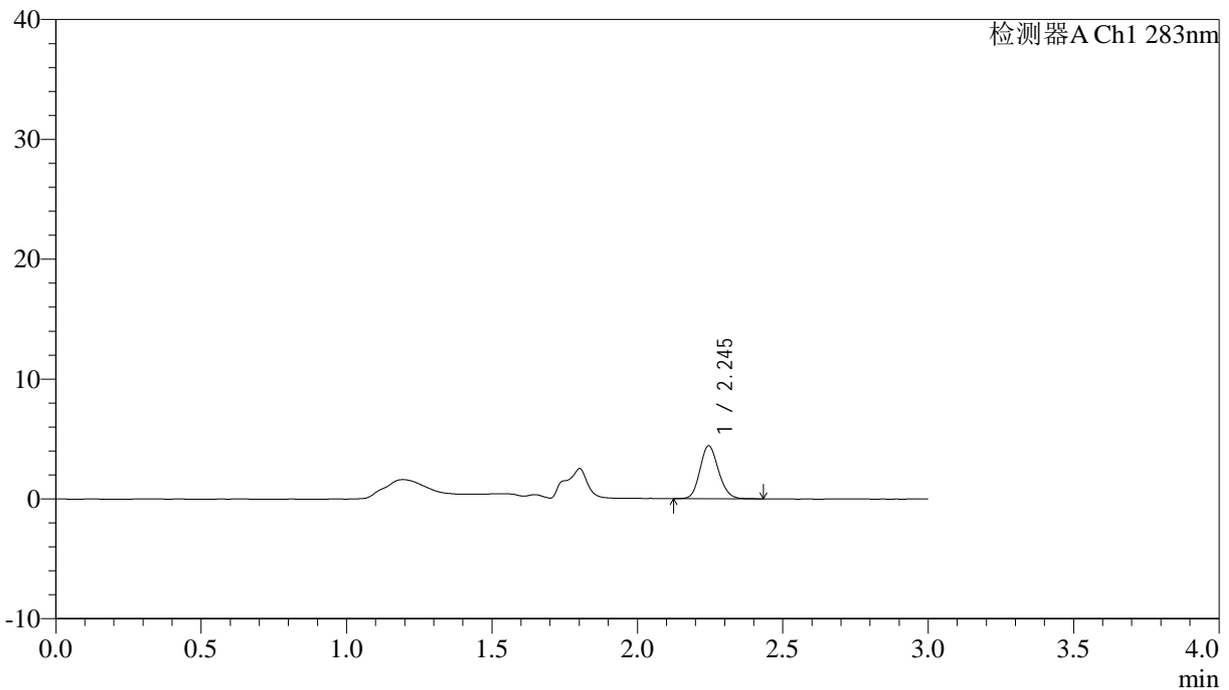
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	20868	100.000	4693	5940	1.139	--
总计		20868	100.000	4693			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1398-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 13:49:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:41:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

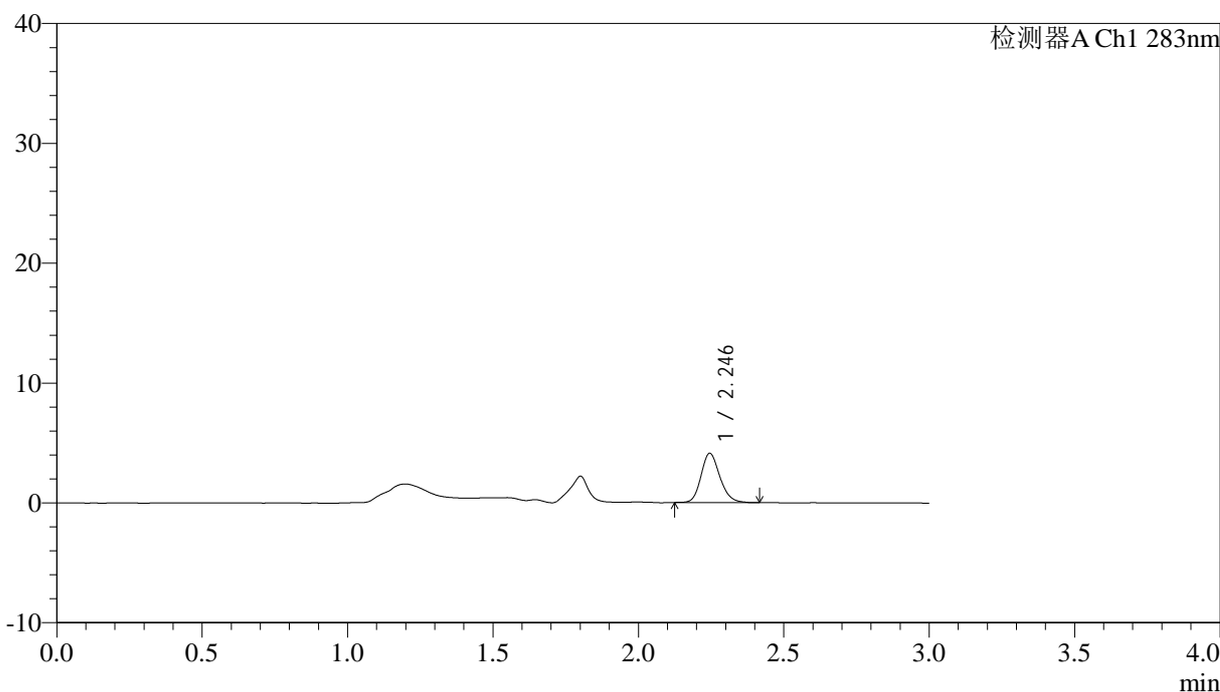
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	19654	100.000	4415	5931	1.138	--
总计		19654	100.000	4415			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1399-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 13:52:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:41:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

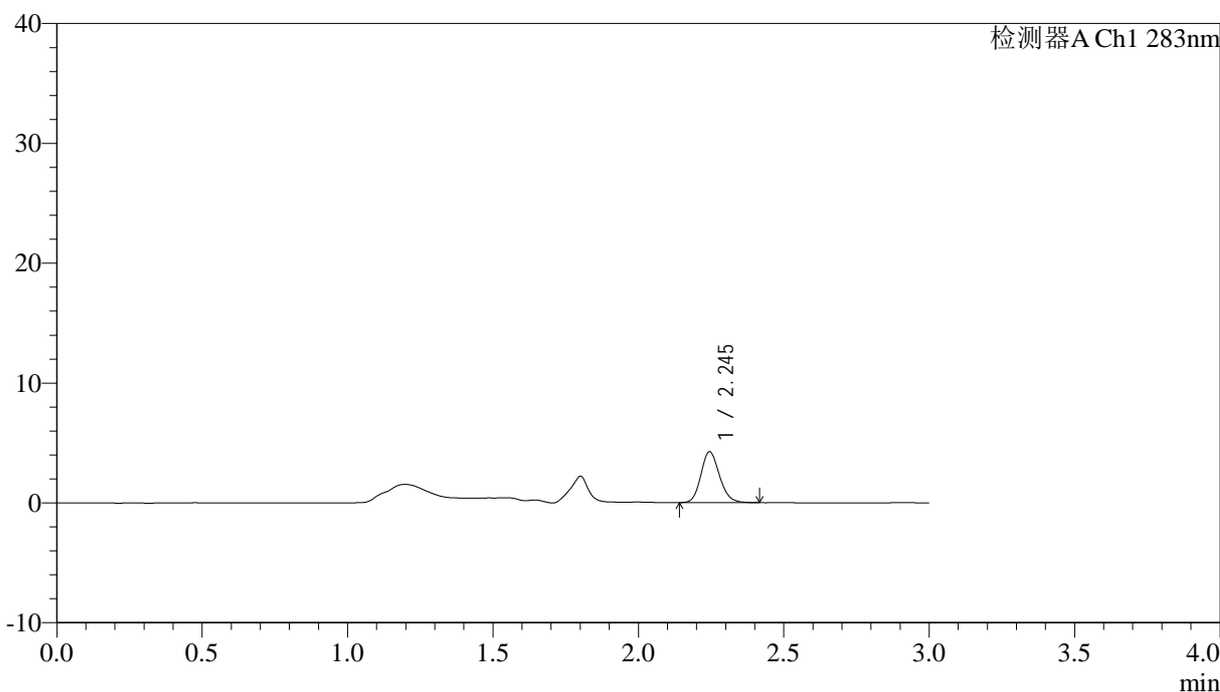
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	18556	100.000	4108	5830	1.173	--
总计		18556	100.000	4108			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1400-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 13:56:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:41:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

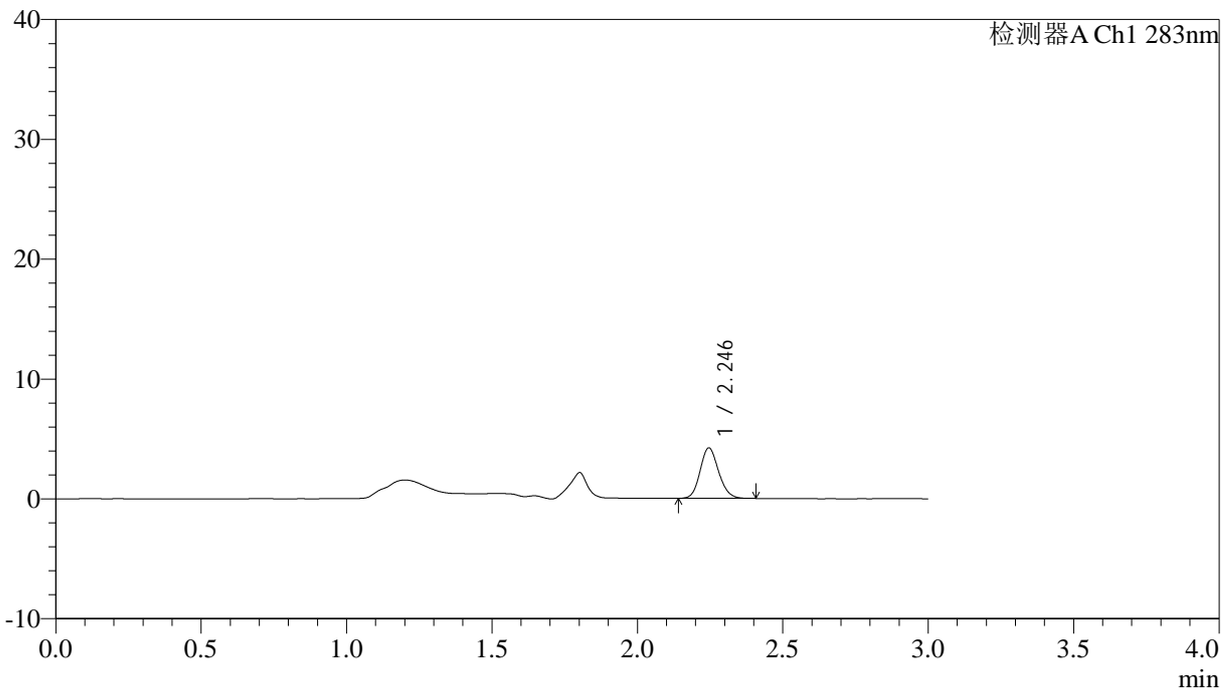
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	18796	100.000	4234	5950	1.150	--
总计		18796	100.000	4234			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1401-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 13:59:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:41:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

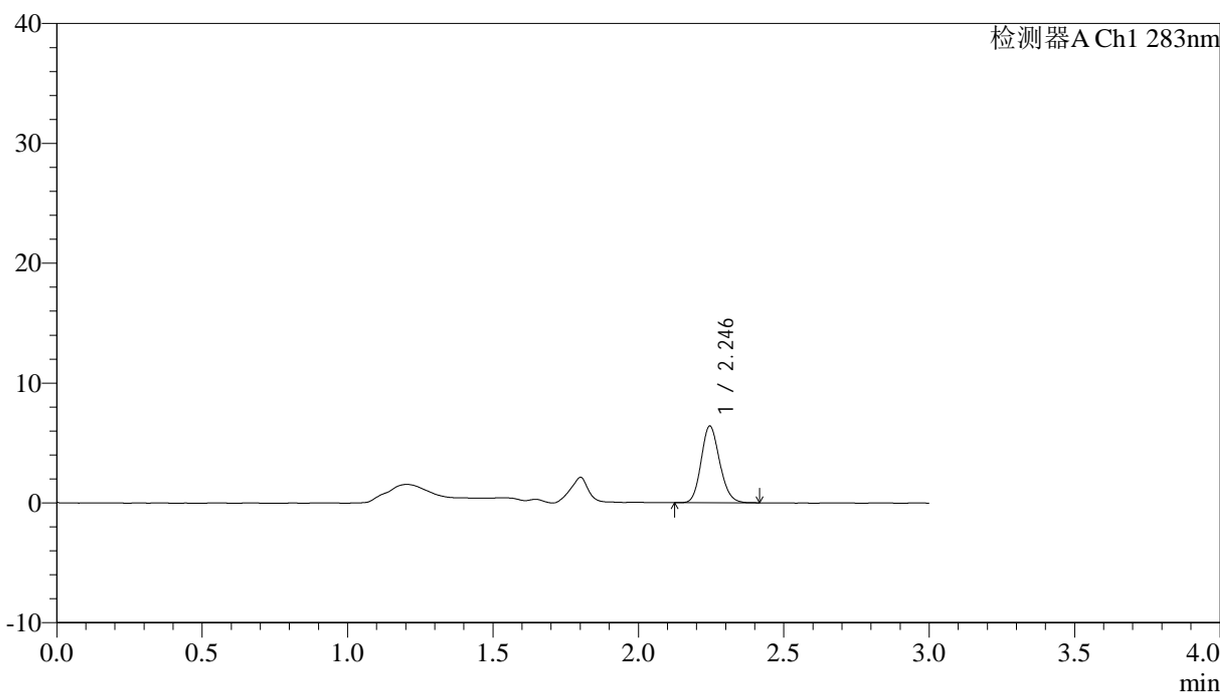
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	18655	100.000	4211	5970	1.132	--
总计		18655	100.000	4211			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1402-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 14:03:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:41:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

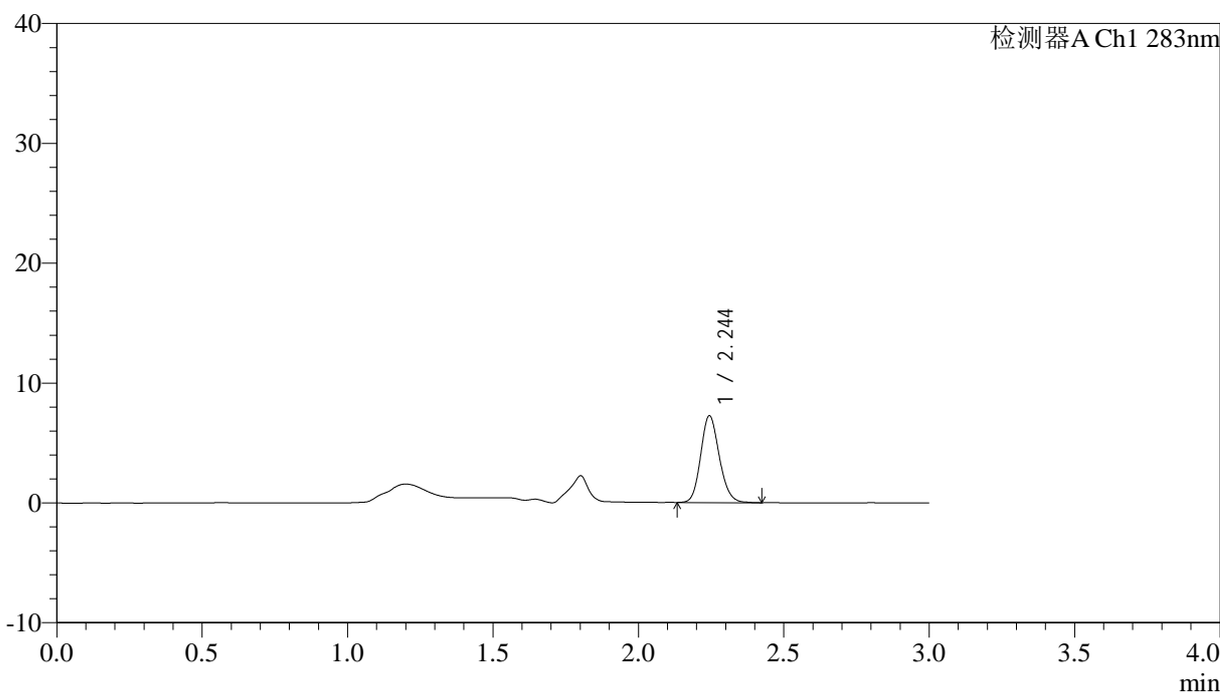
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	28408	100.000	6398	5935	1.145	--
总计		28408	100.000	6398			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1403-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 14:06:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:41:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

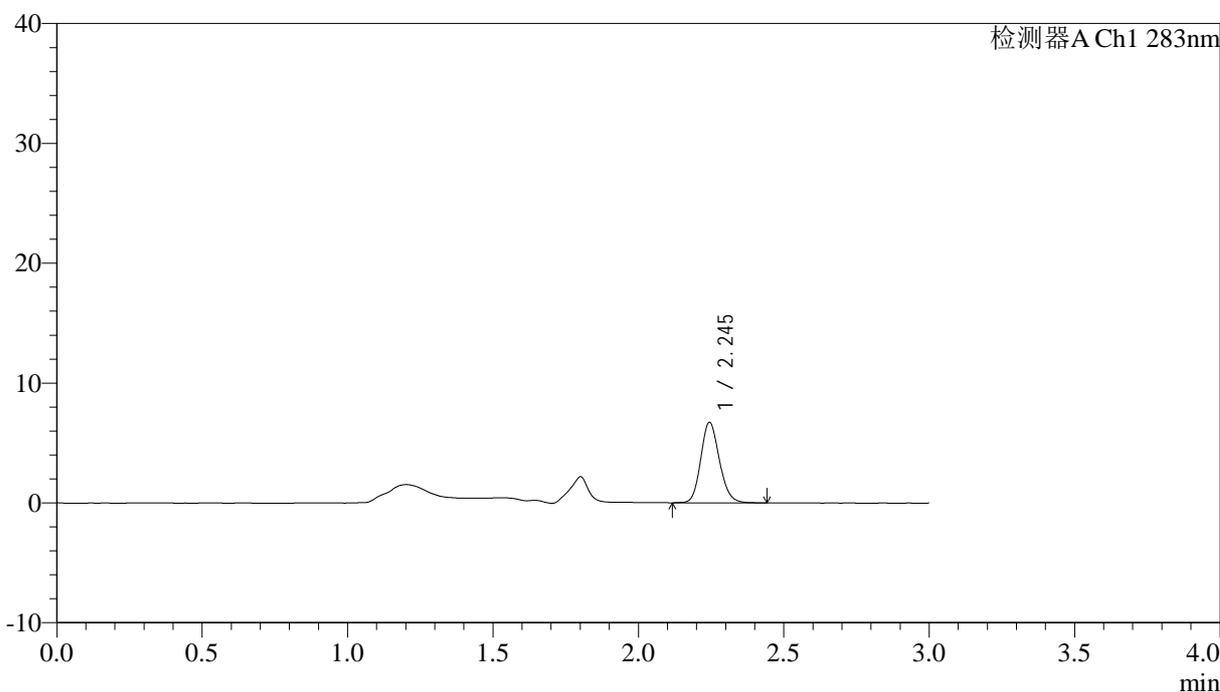
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	32335	100.000	7225	5903	1.144	--
总计		32335	100.000	7225			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1404-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 14:09:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:41:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

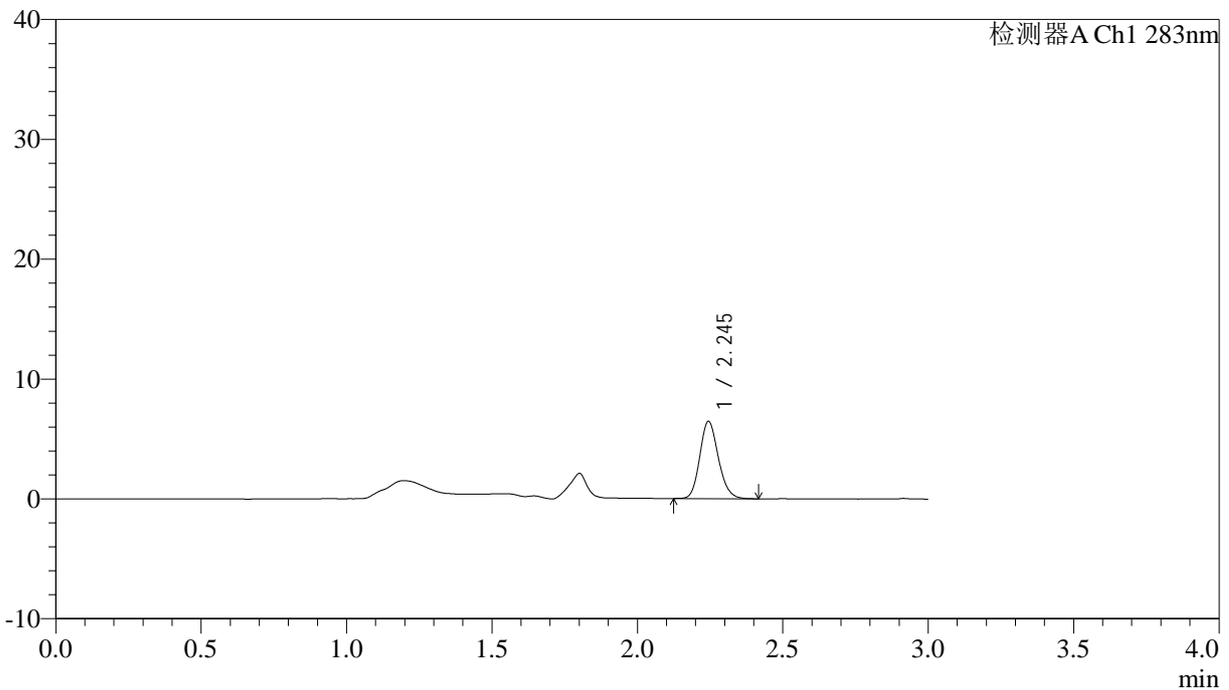
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	30041	100.000	6705	5897	1.146	--
总计		30041	100.000	6705			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1405-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 14:13:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:41:50 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	2.245	28669	100.000	6429	5932	1.155	--
总计		28669	100.000	6429			



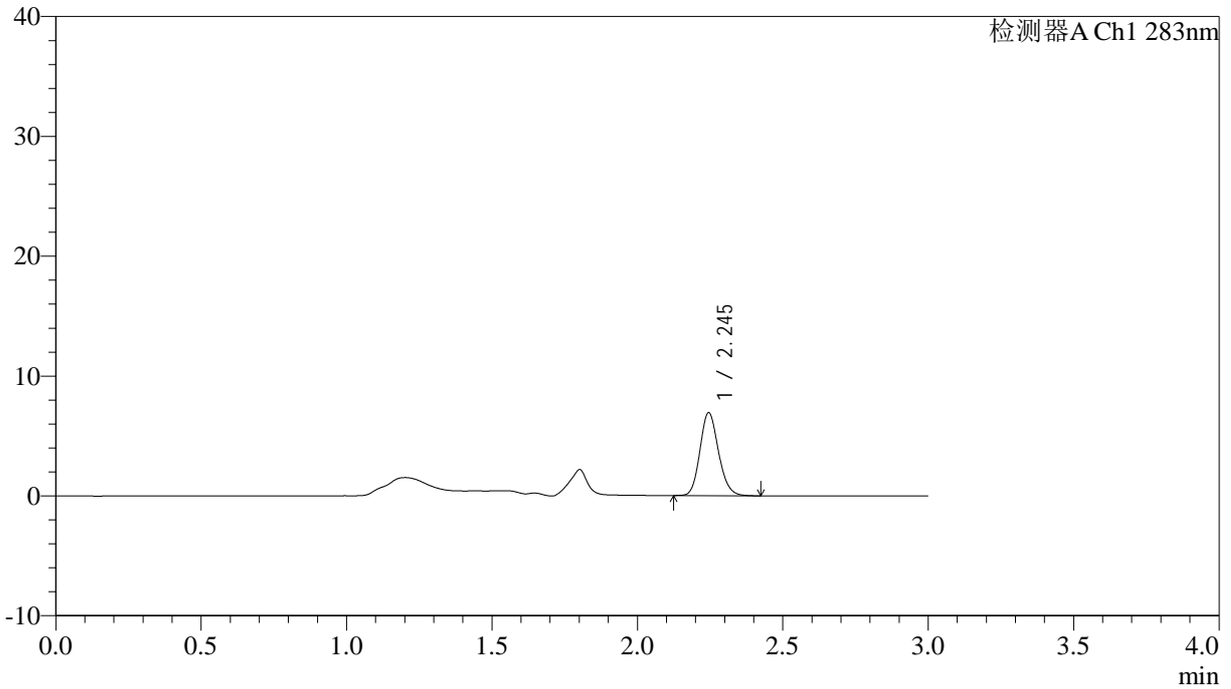
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1406-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 14:16:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:41:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

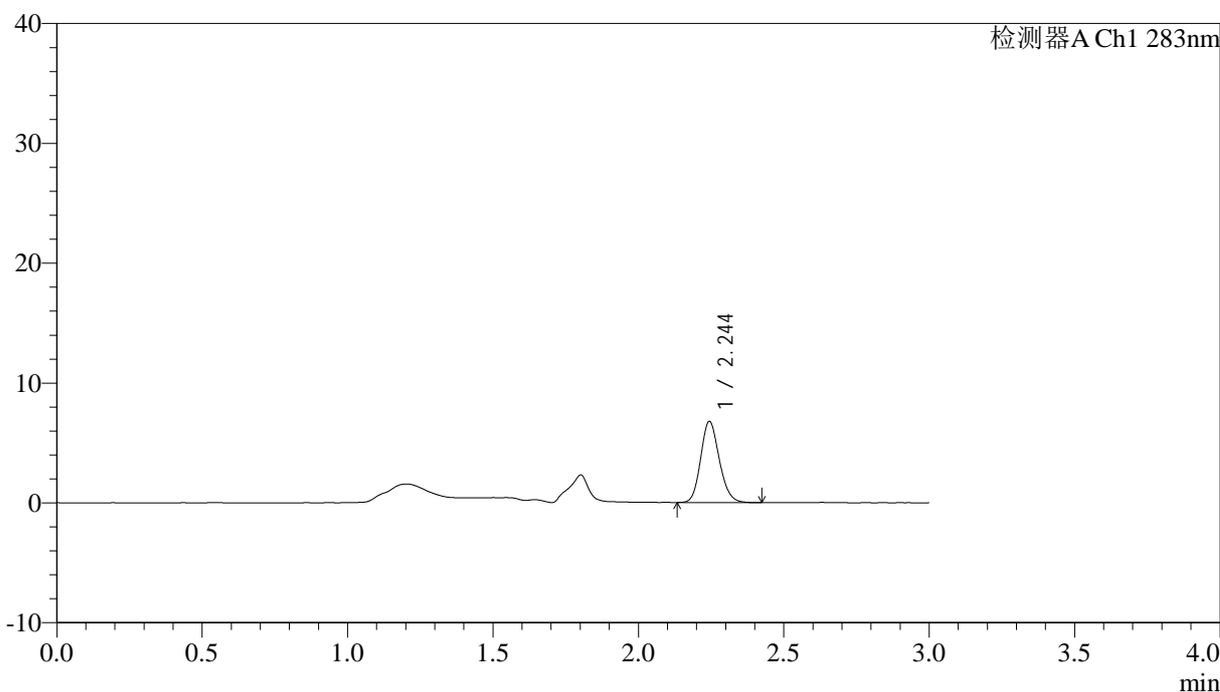
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	30725	100.000	6910	5960	1.146	--
总计		30725	100.000	6910			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1407-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 14:20:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:41:56 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	2.244	30239	100.000	6752	5870	1.148	--
总计		30239	100.000	6752			



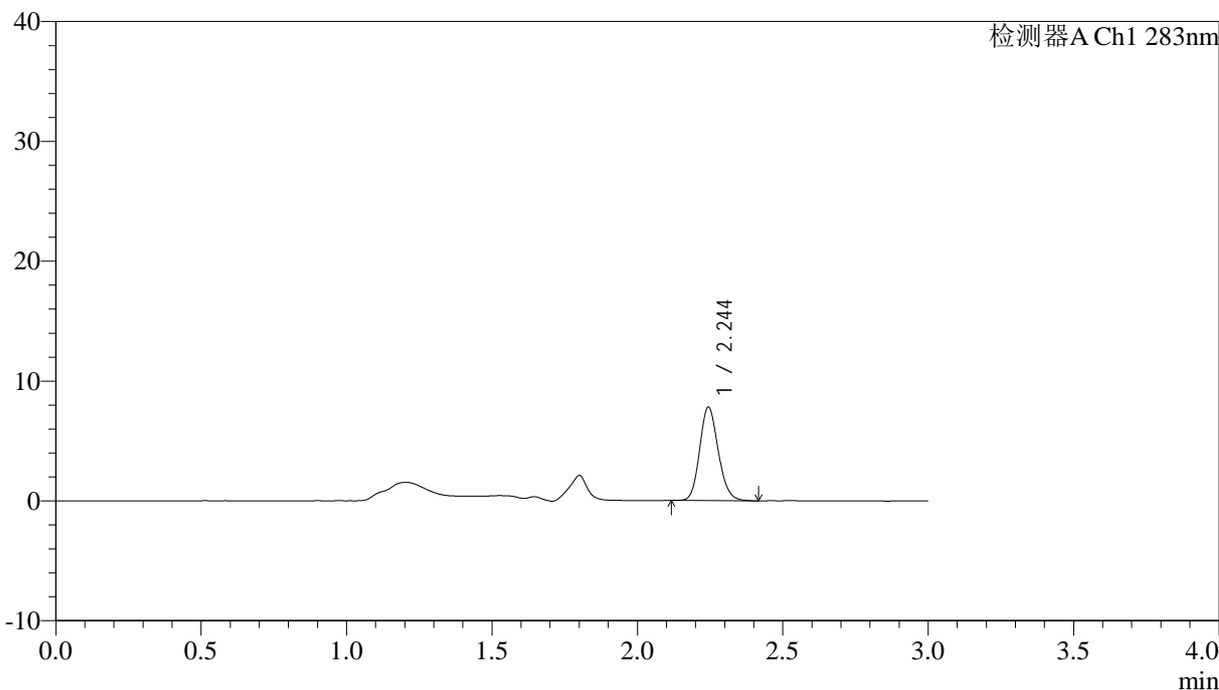
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1408-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-lf100z-15min-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 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 14:23:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:41:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

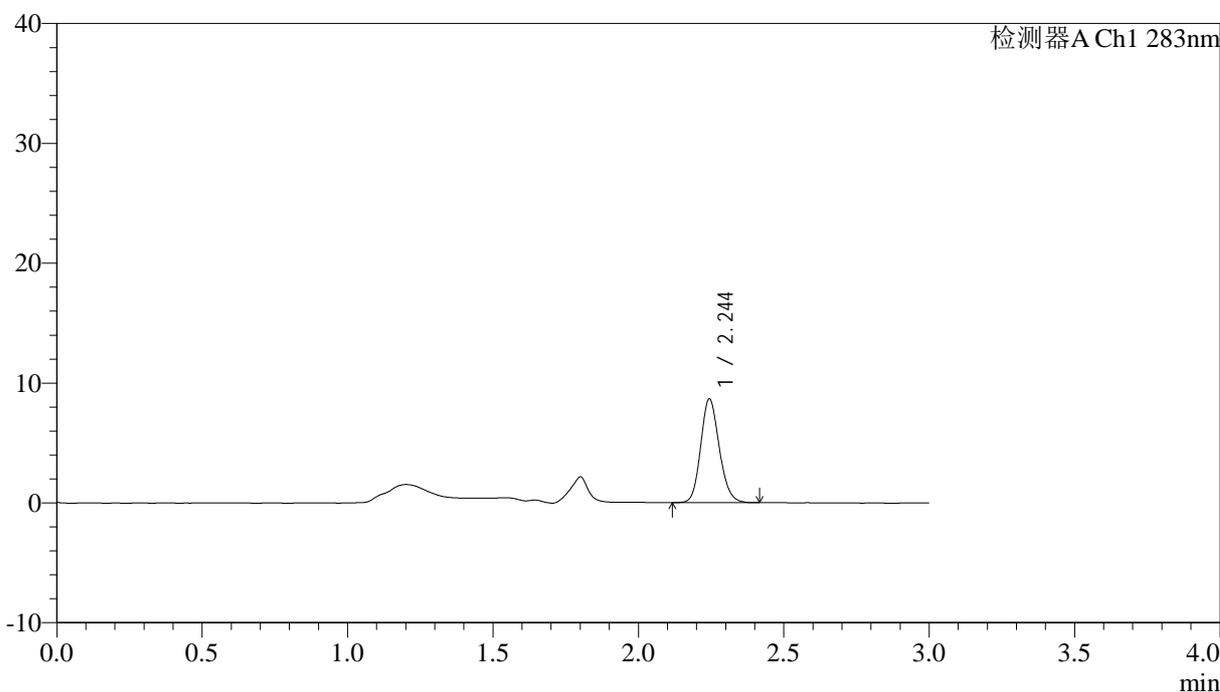
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	34748	100.000	7773	5903	1.147	--
总计		34748	100.000	7773			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1409-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 14:27:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:42:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

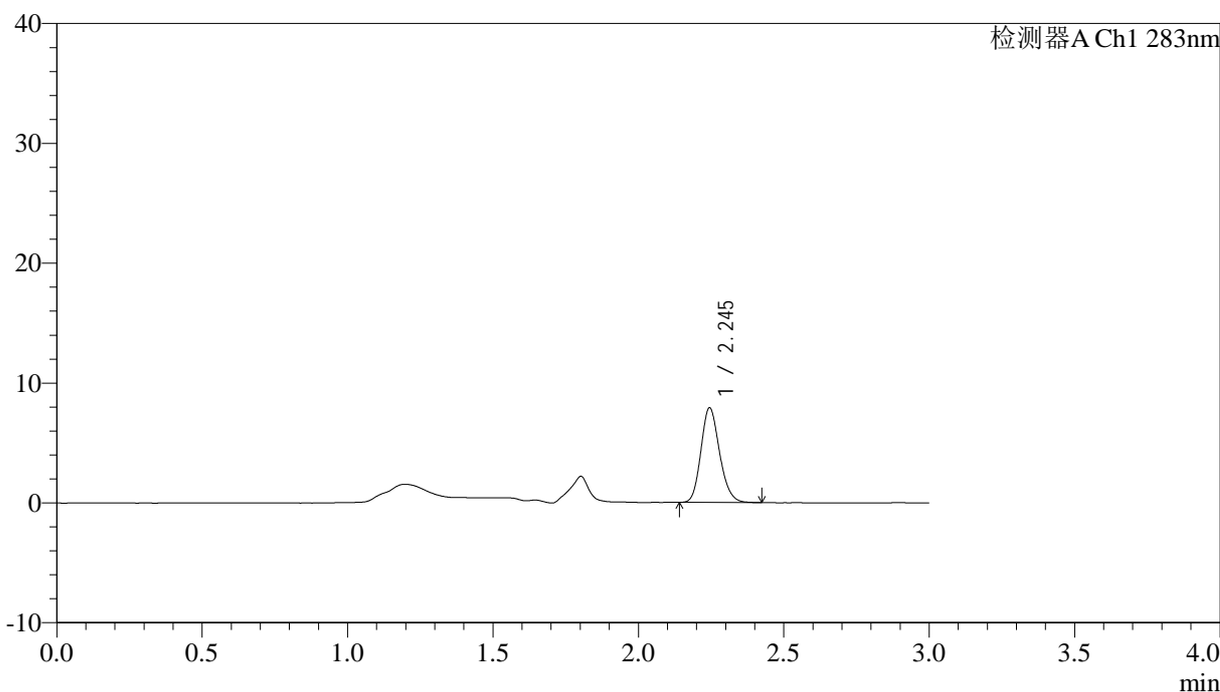
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	38420	100.000	8620	5924	1.144	--
总计		38420	100.000	8620			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1410-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 14:30:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:42:04 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	2.245	35300	100.000	7886	5883	1.168	--
总计		35300	100.000	7886			



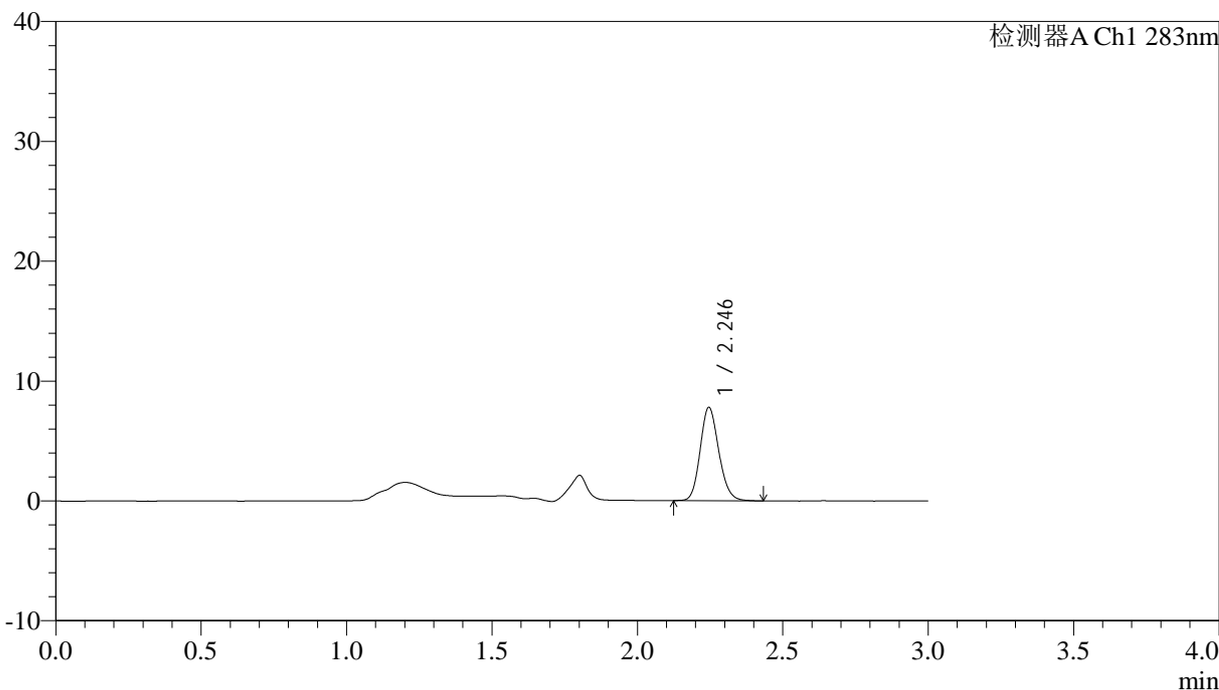
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1411-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 14:34:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:42:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

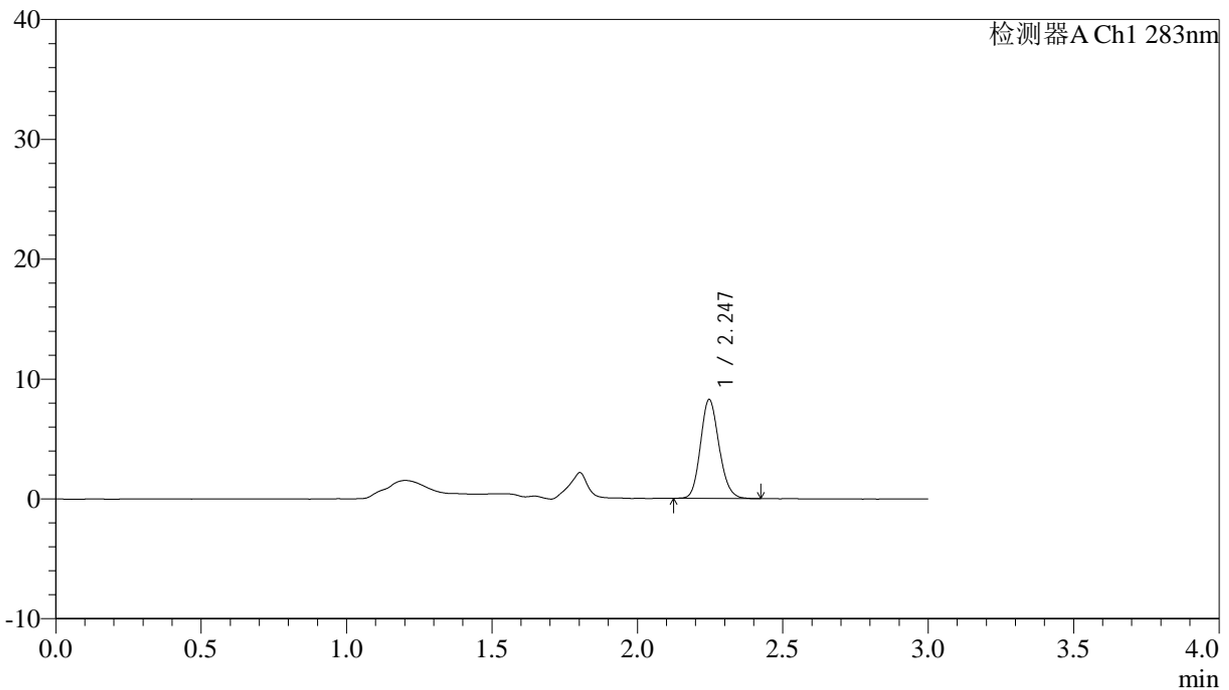
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	34763	100.000	7789	5890	1.147	--
总计		34763	100.000	7789			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1412-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 14:37:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:42:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

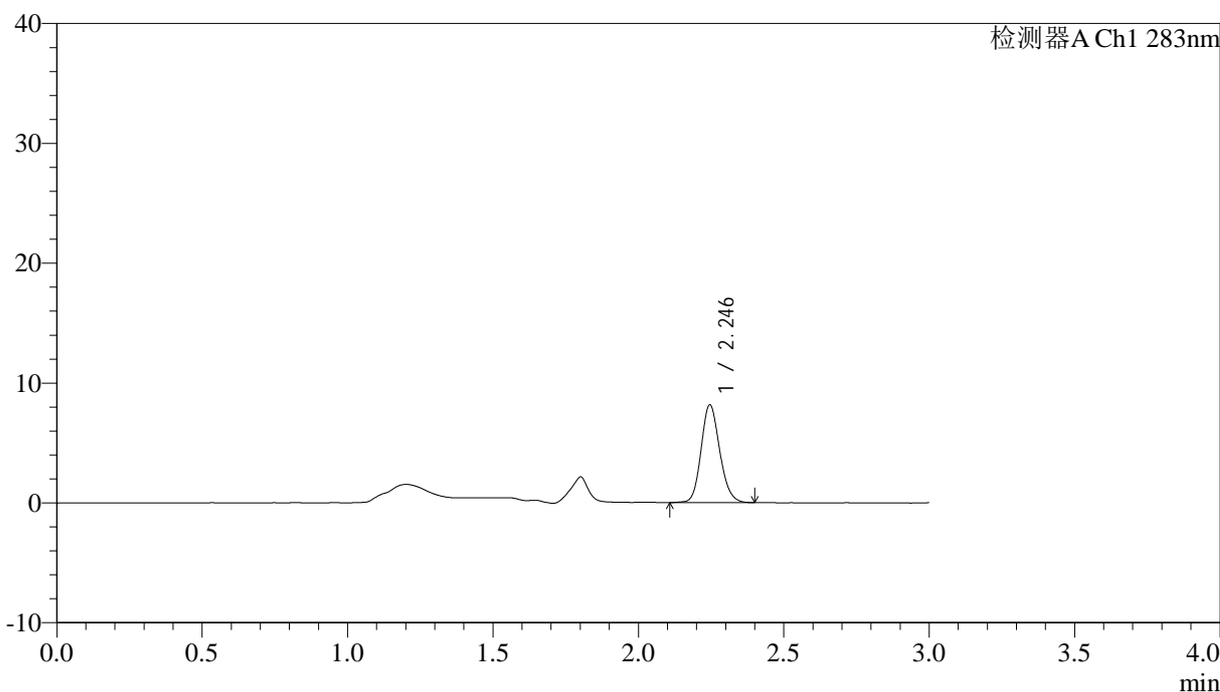
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	36829	100.000	8266	5928	1.146	--
总计		36829	100.000	8266			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1413-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 14:41:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:42:13 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	2.246	36449	100.000	8160	5922	1.138	--
总计		36449	100.000	8160			



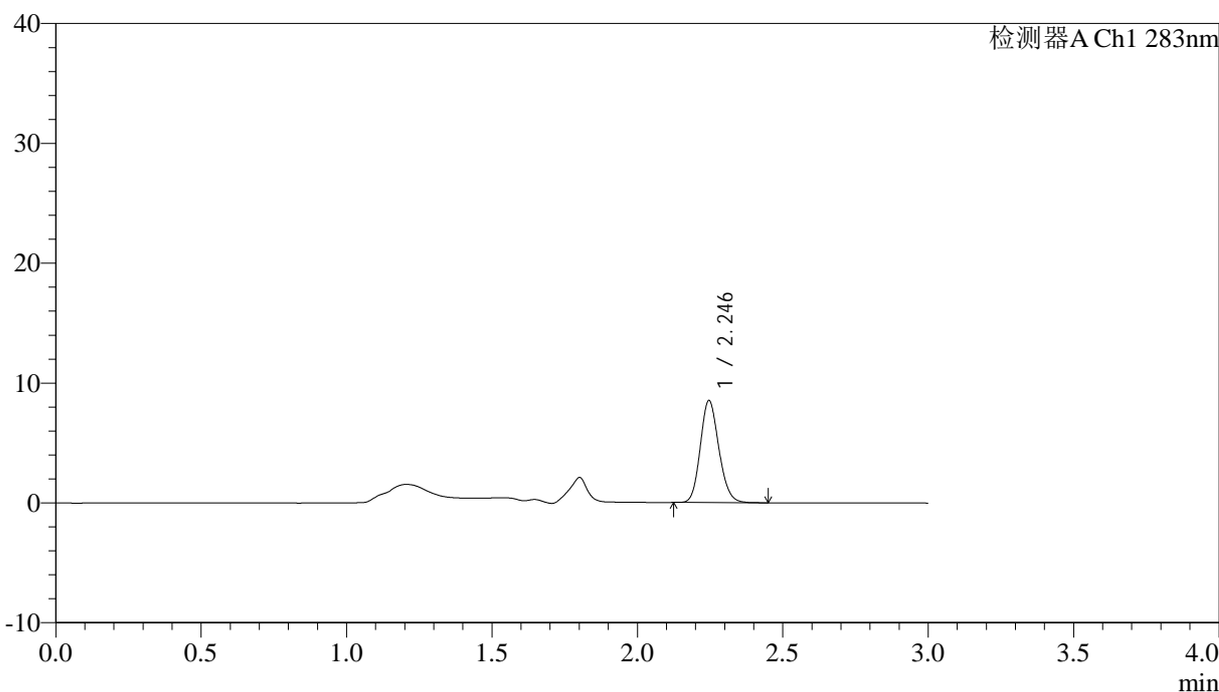
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1414-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 14:44:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:42:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

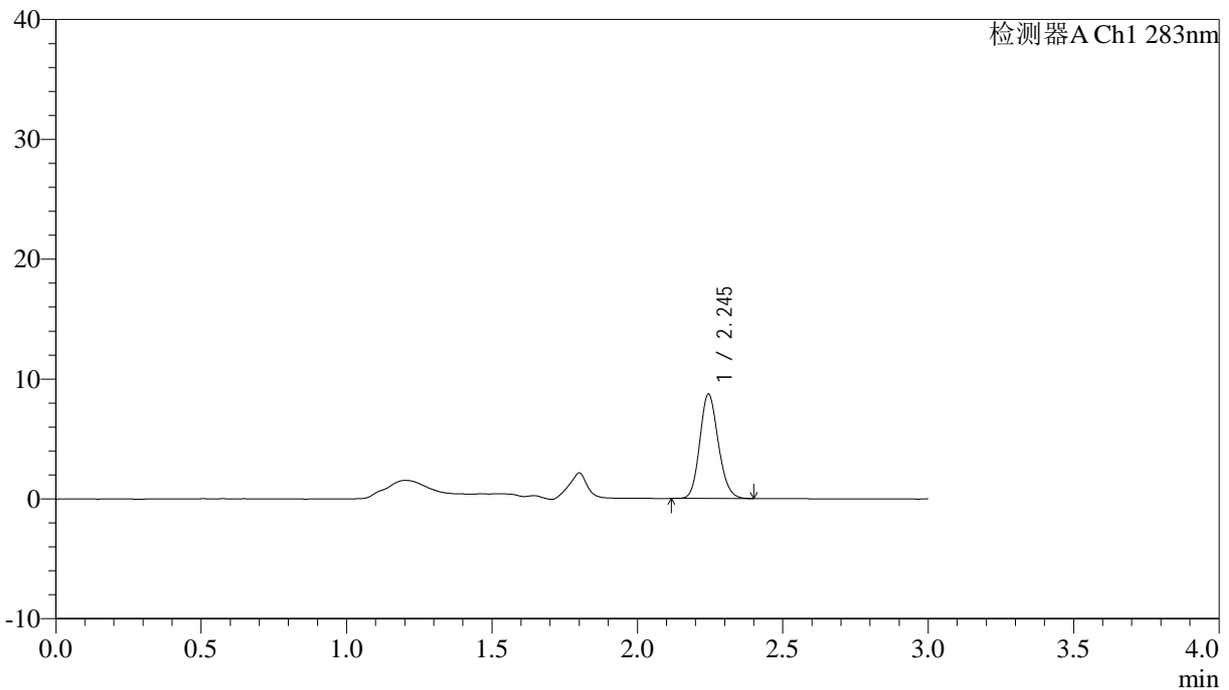
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	37962	100.000	8515	5903	1.148	--
总计		37962	100.000	8515			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1415-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 14:48:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:42:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

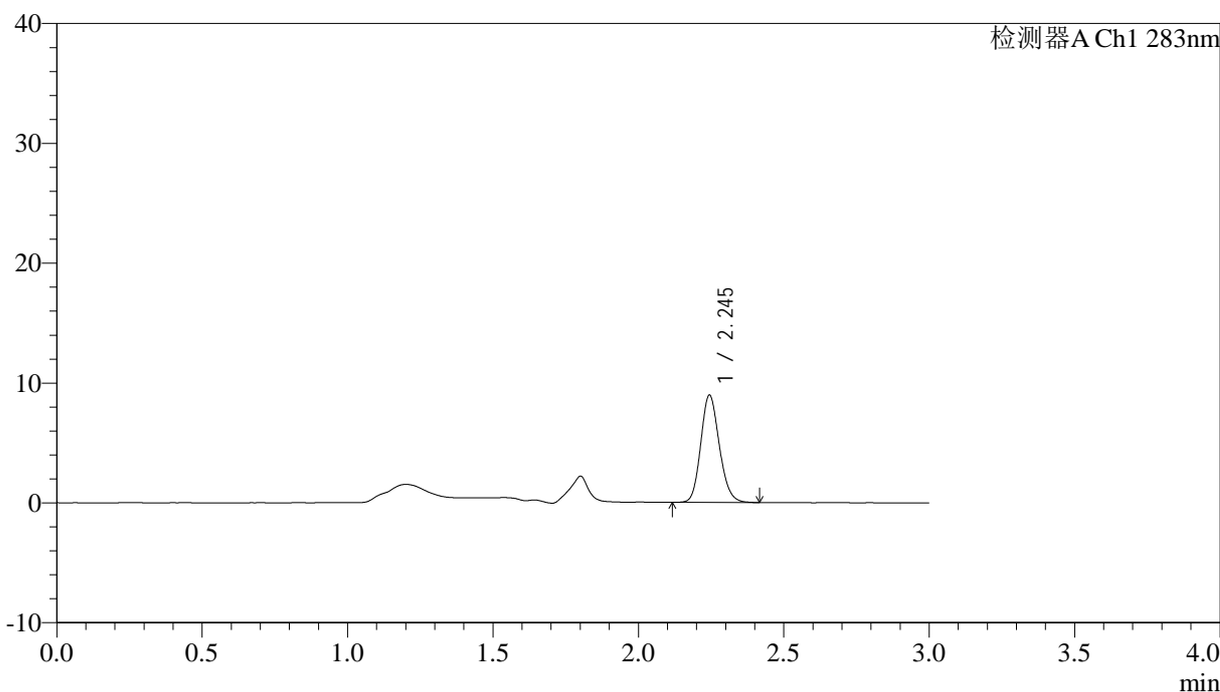
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	38655	100.000	8687	5921	1.141	--
总计		38655	100.000	8687			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1416-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 14:51:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:42:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

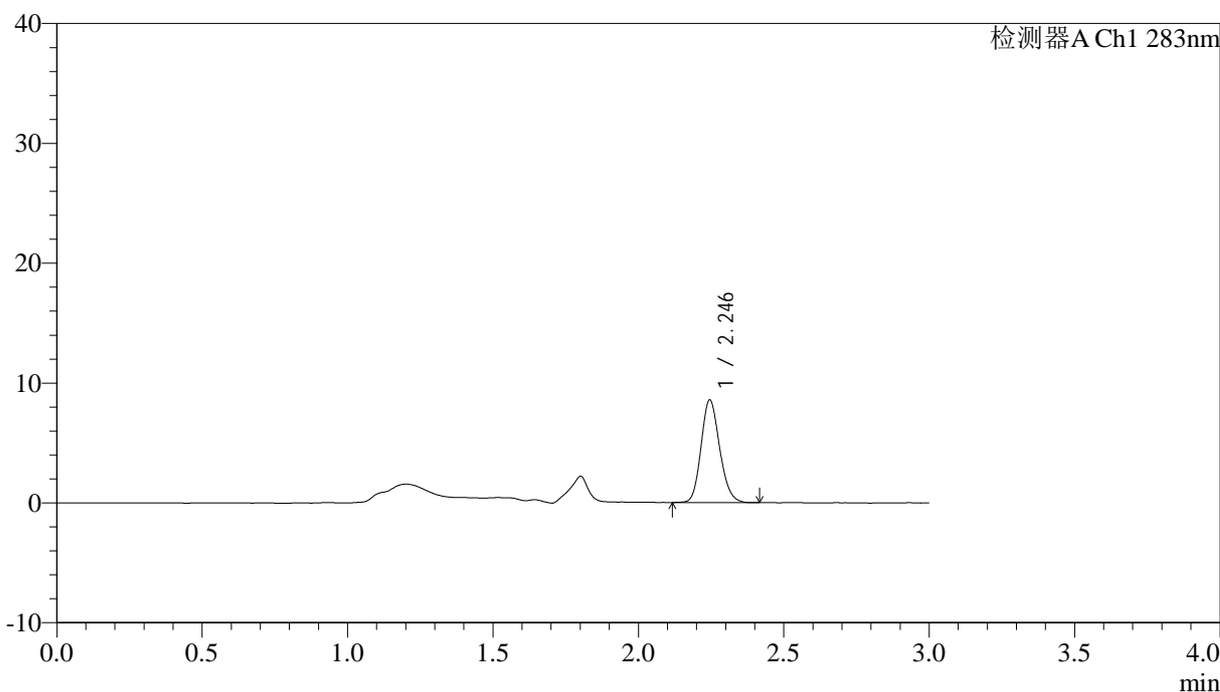
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	39813	100.000	8924	5902	1.147	--
总计		39813	100.000	8924			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1417-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 14:55:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:42:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

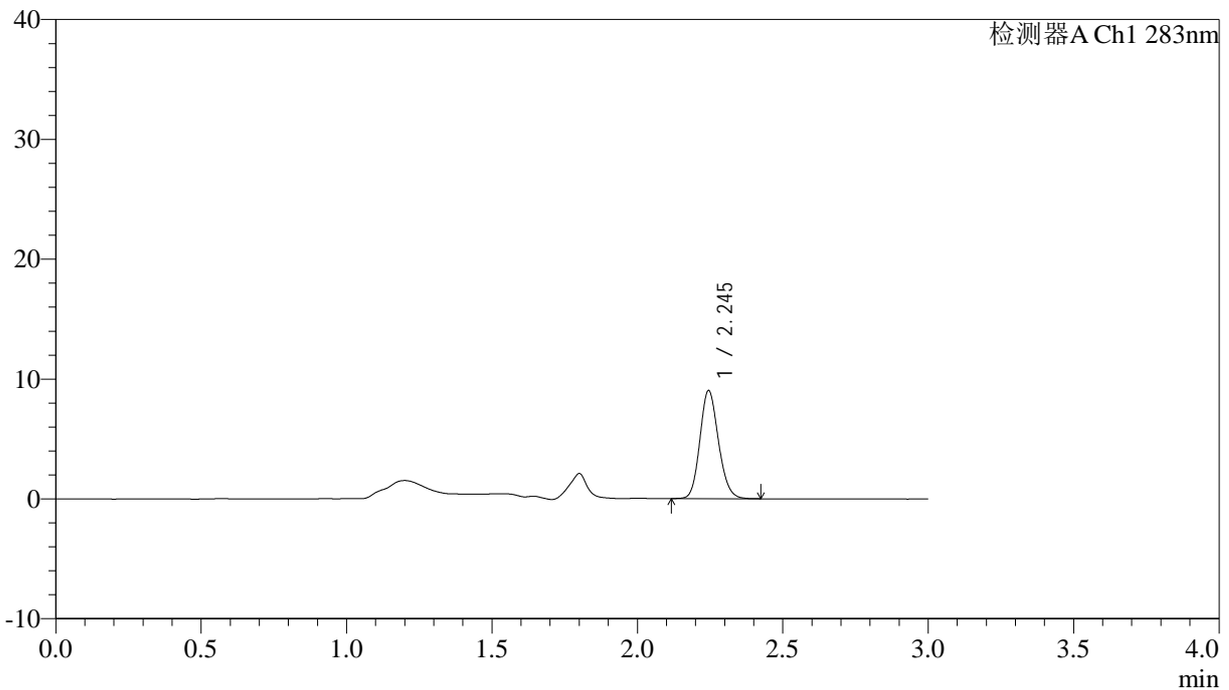
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	38149	100.000	8556	5901	1.150	--
总计		38149	100.000	8556			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1418-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 14:58:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:42:28 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	2.245	40076	100.000	9001	5923	1.140	--
总计		40076	100.000	9001			



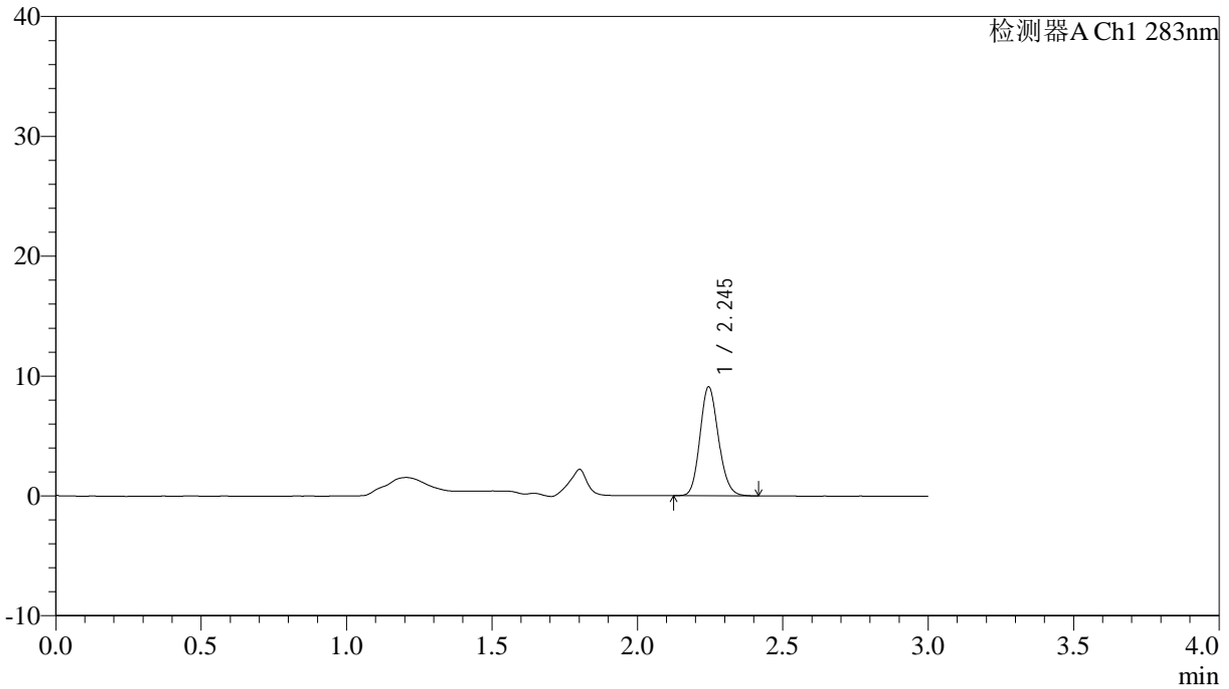
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1419-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 15:02:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:42:30 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	2.245	40393	100.000	9080	5945	1.144	--
总计		40393	100.000	9080			



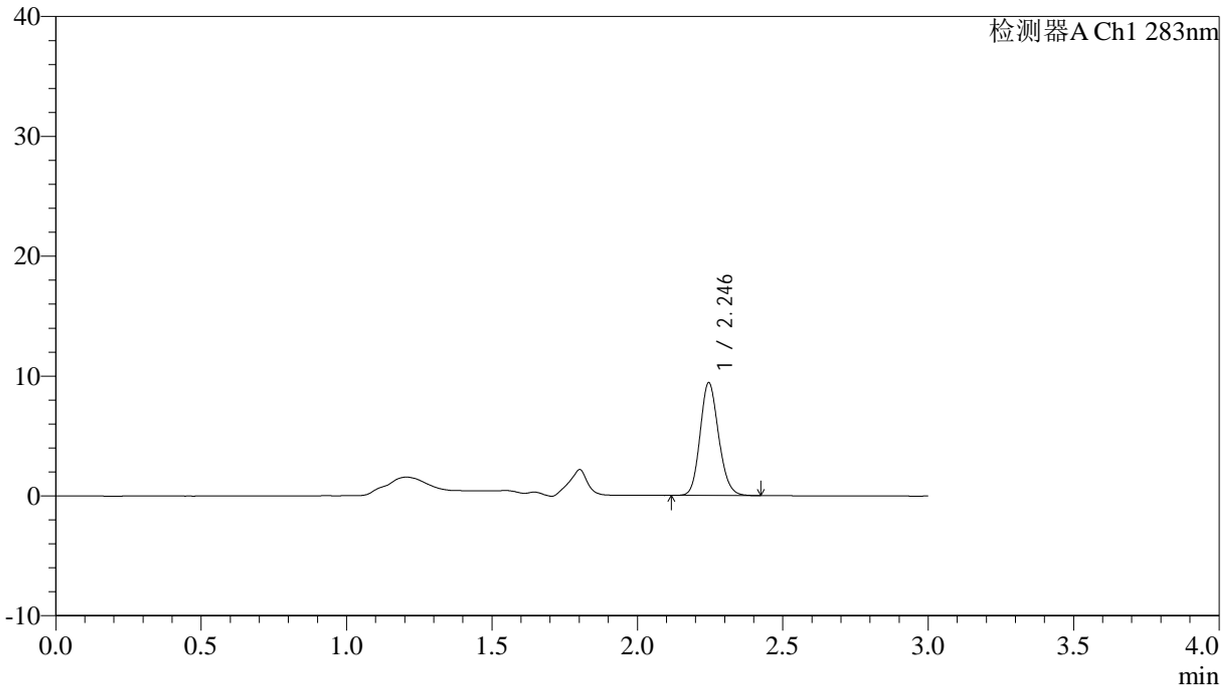
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1420-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 15:05:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:42:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

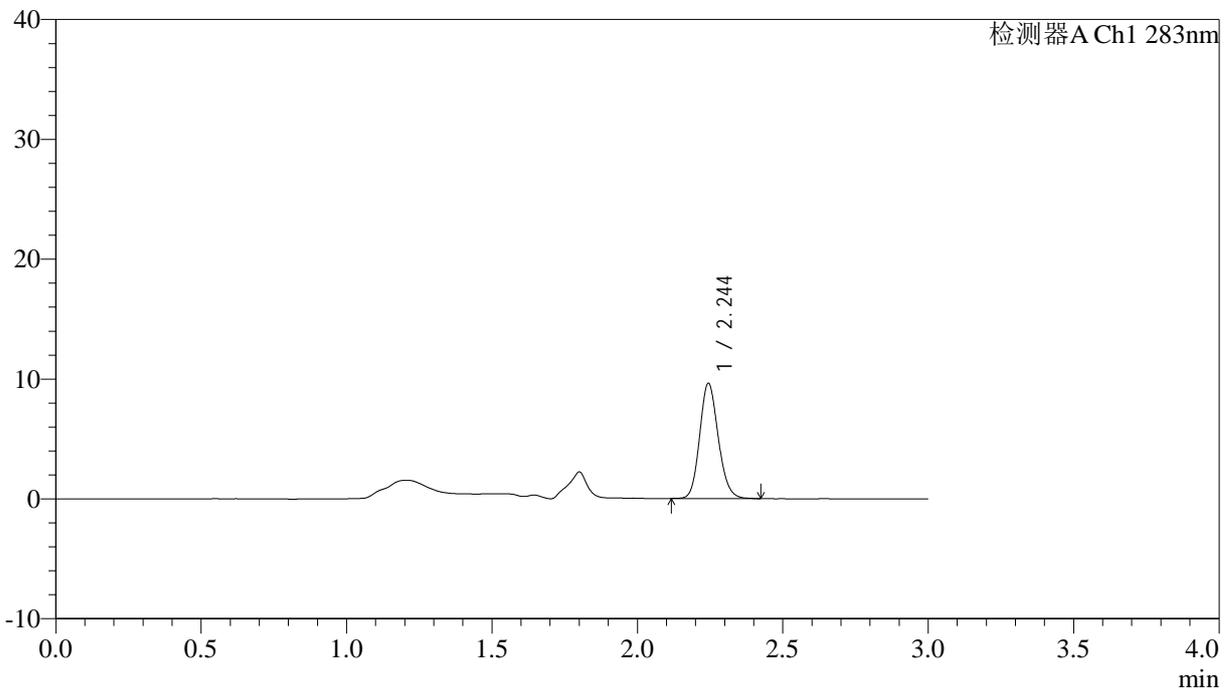
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	41775	100.000	9404	5936	1.145	--
总计		41775	100.000	9404			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1421-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 15:08:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:42:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

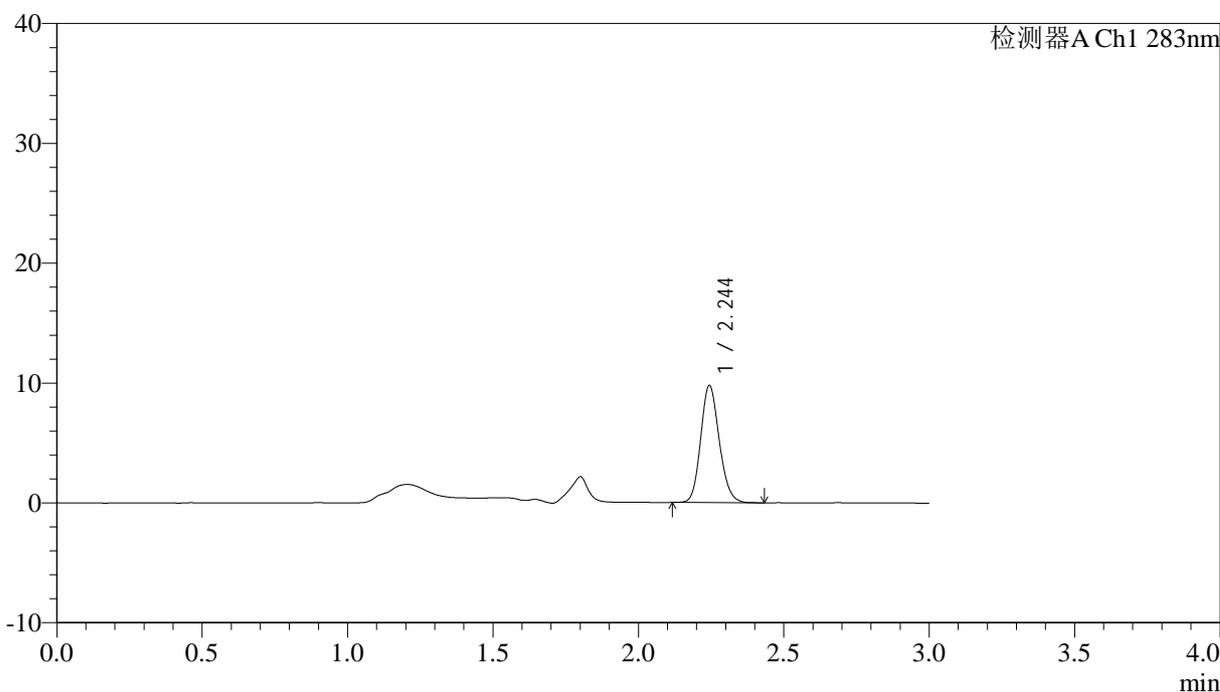
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	42881	100.000	9581	5916	1.143	--
总计		42881	100.000	9581			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1422-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 15:12:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:42:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

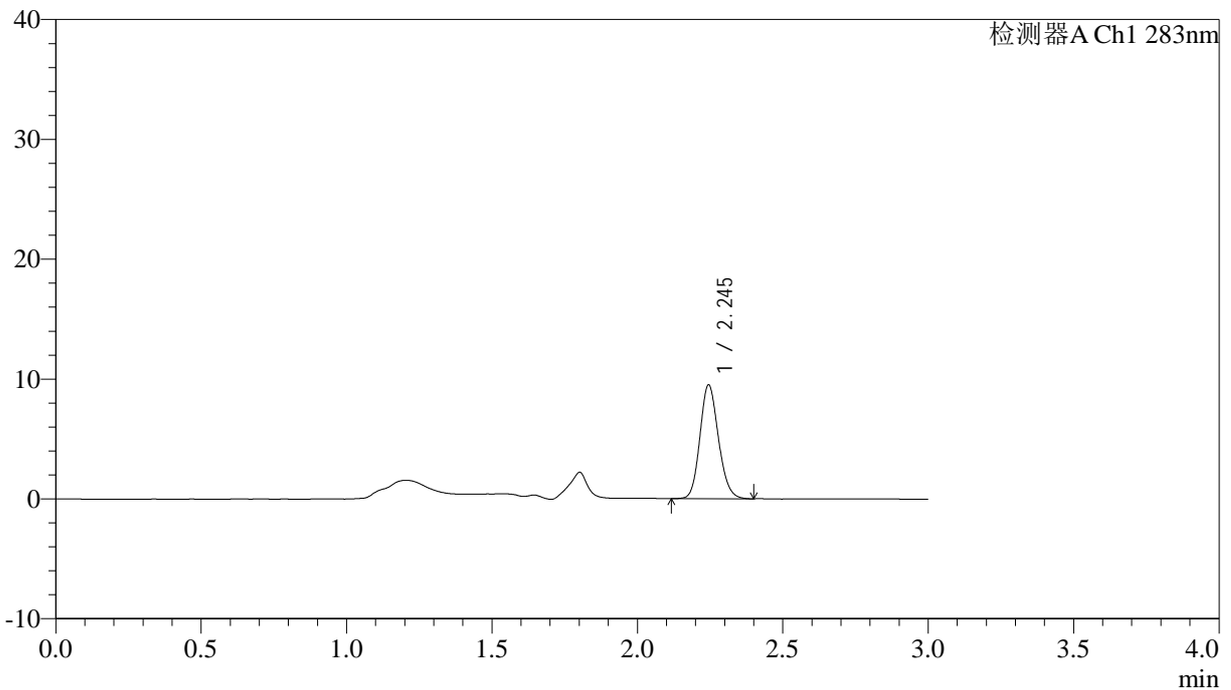
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	43562	100.000	9745	5912	1.146	--
总计		43562	100.000	9745			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1423-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 15:15:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:42:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

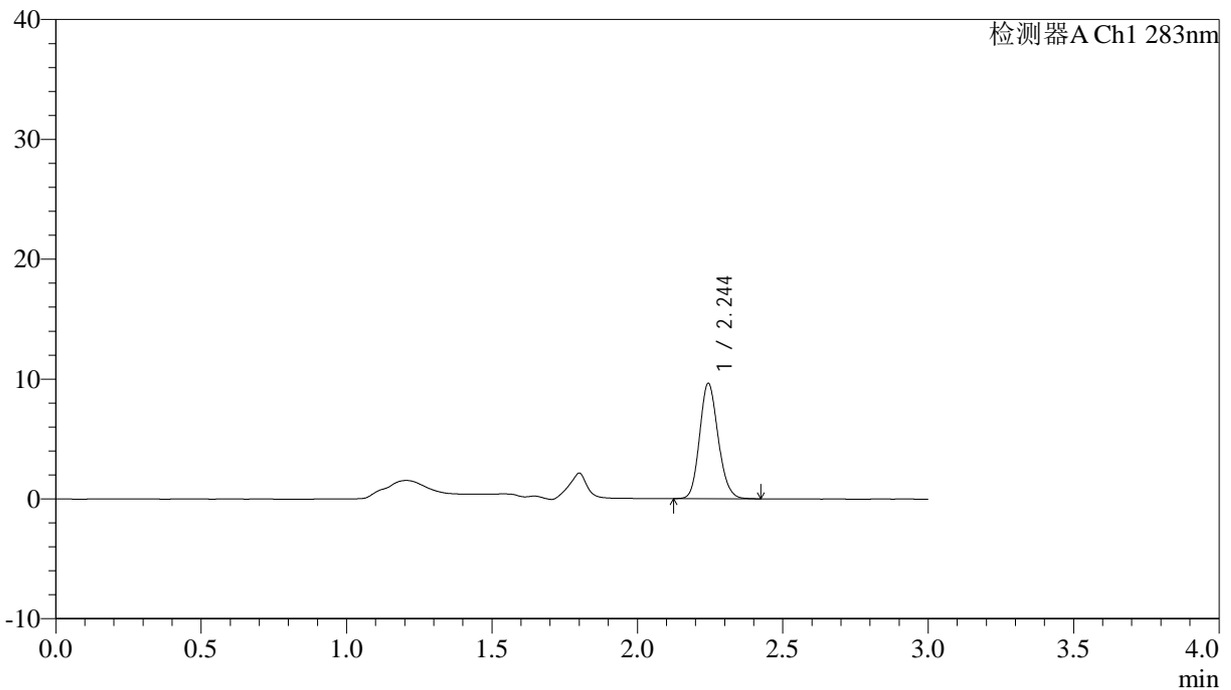
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	42113	100.000	9478	5945	1.141	--
总计		42113	100.000	9478			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1424-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 15:19:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:42:45 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	2.244	42695	100.000	9578	5912	1.147	--
总计		42695	100.000	9578			



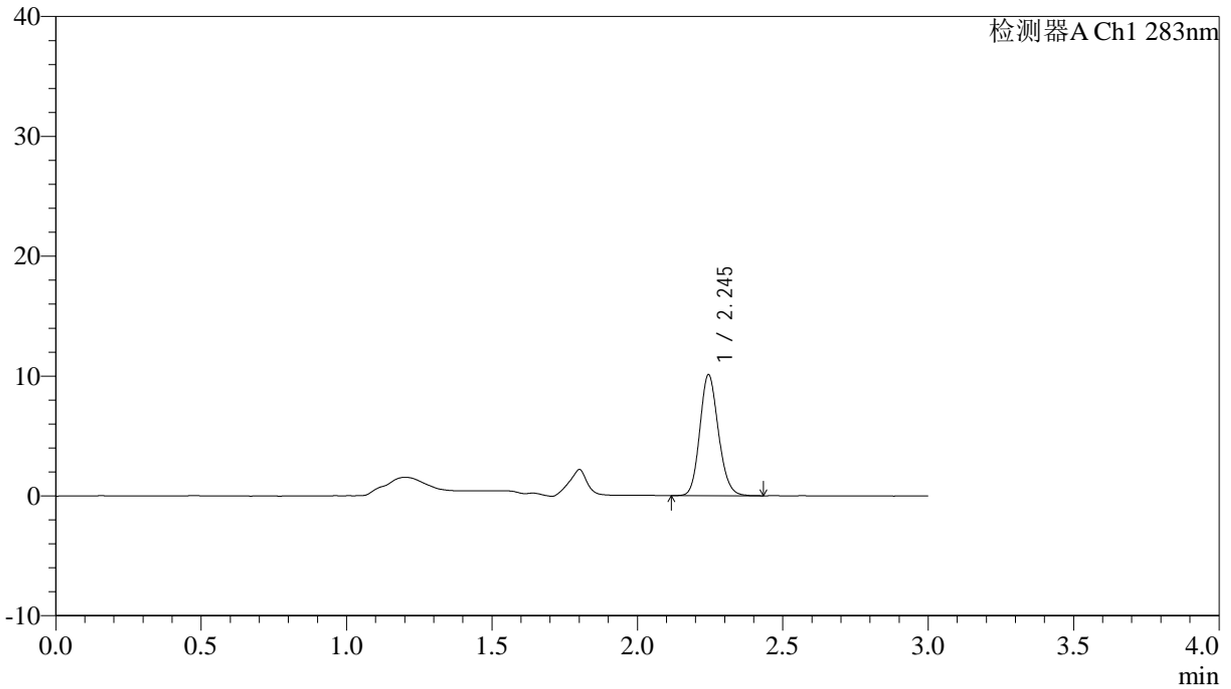
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1425-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 15:22:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:42:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

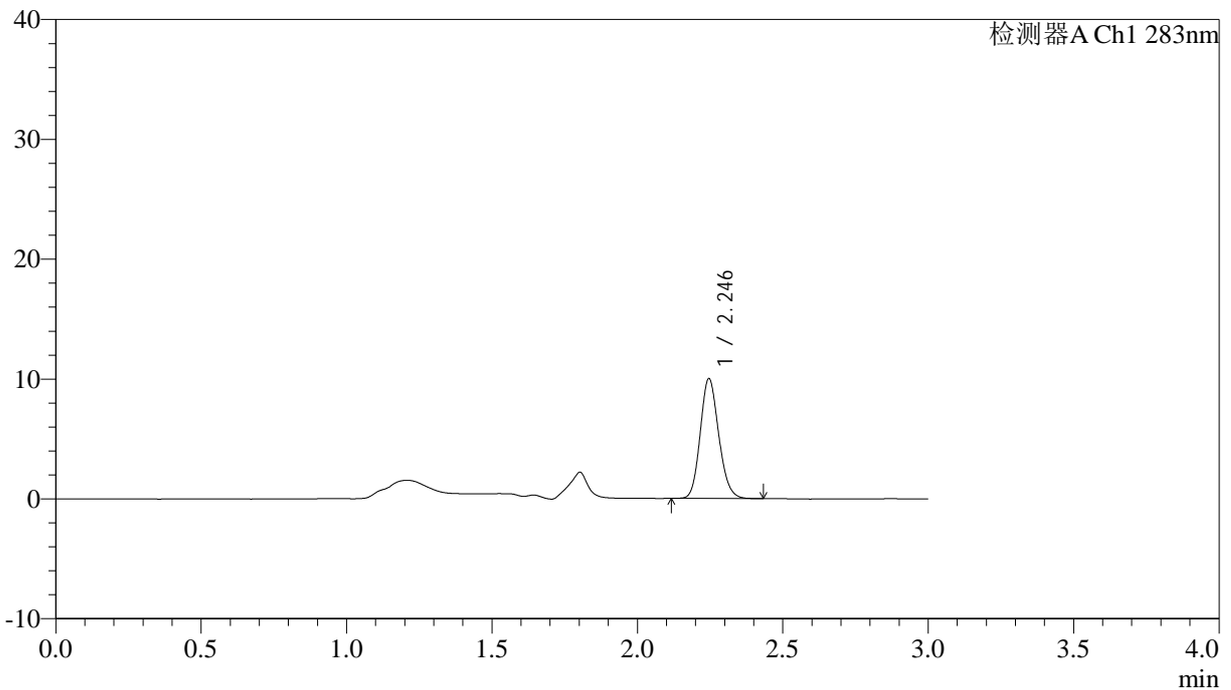
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	45003	100.000	10071	5905	1.141	--
总计		45003	100.000	10071			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1426-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 15:26:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:42:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

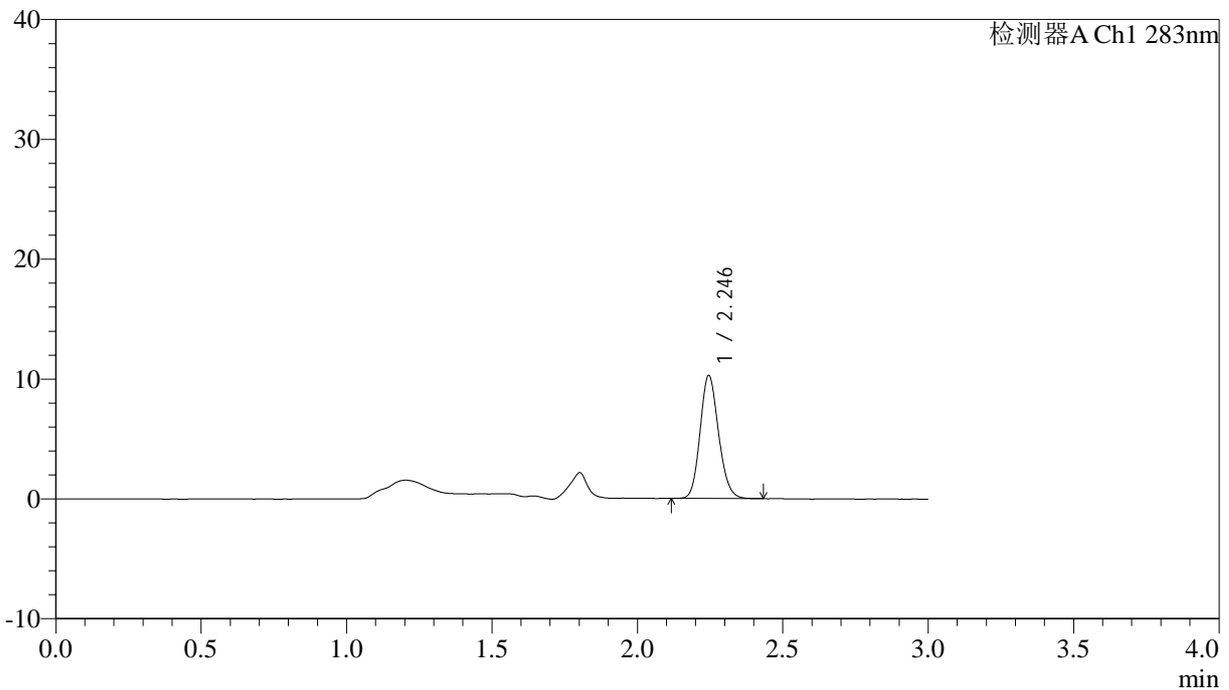
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	44299	100.000	9999	5951	1.142	--
总计		44299	100.000	9999			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1427-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 15:29:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:42:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

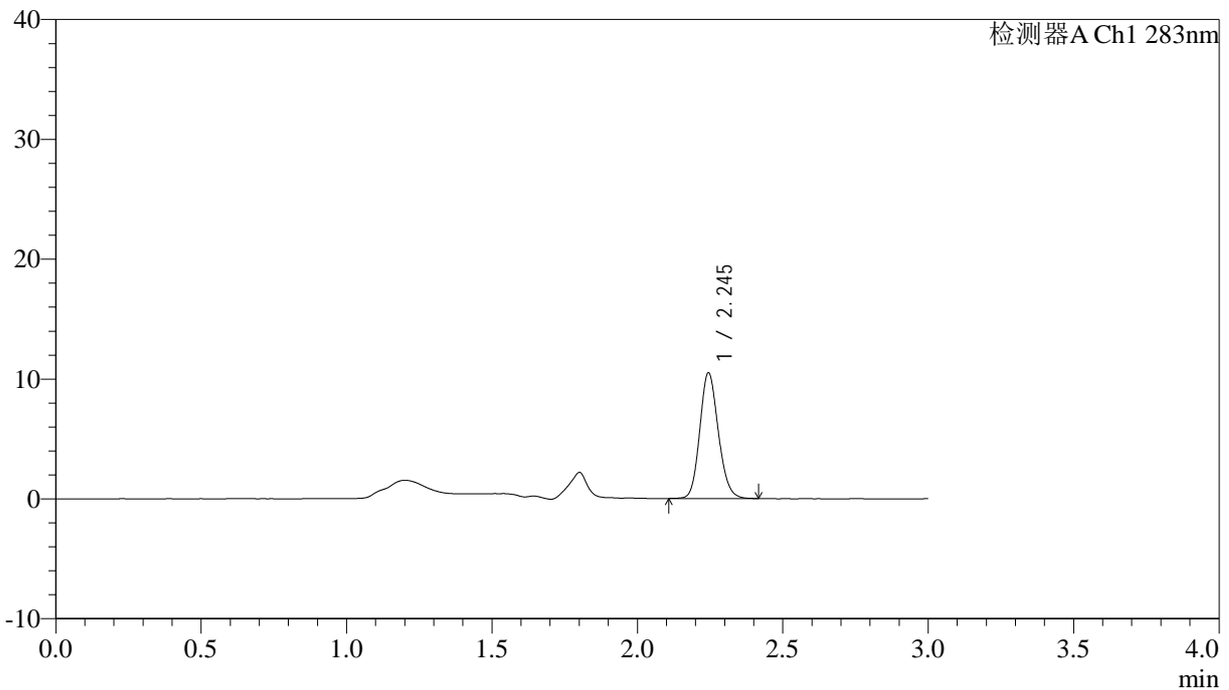
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	45428	100.000	10252	5972	1.143	--
总计		45428	100.000	10252			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1428-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 15:33:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:42:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

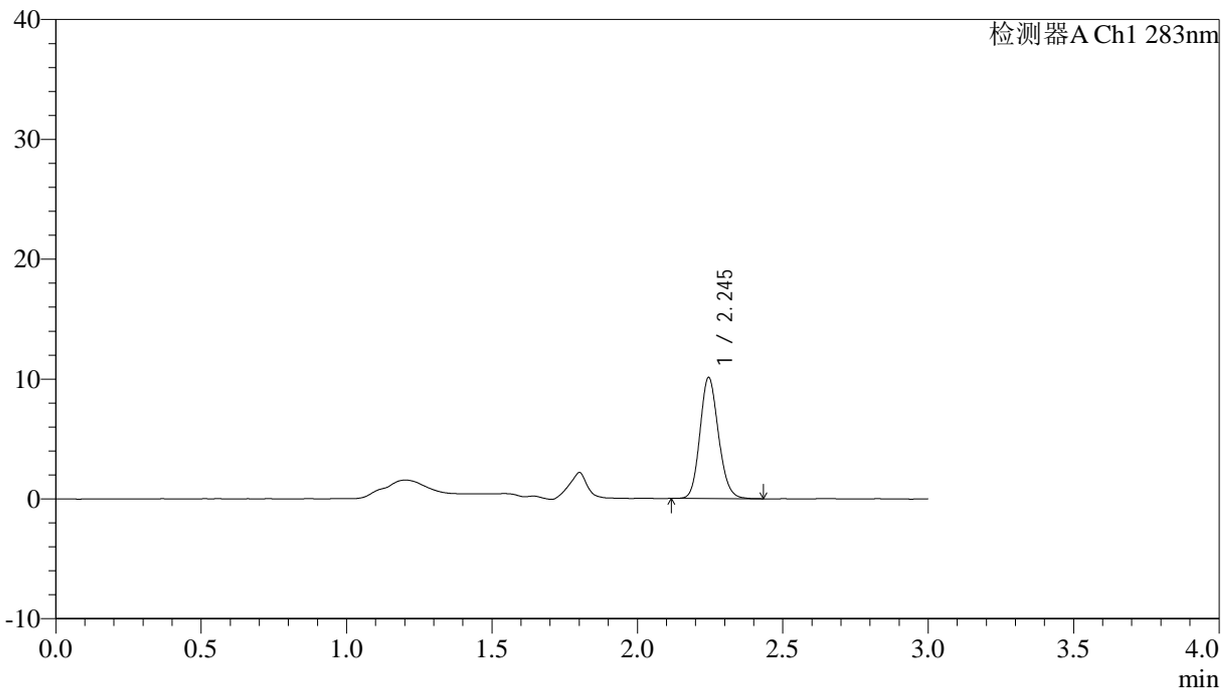
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	46671	100.000	10462	5919	1.141	--
总计		46671	100.000	10462			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1429-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 15:36:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:42:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

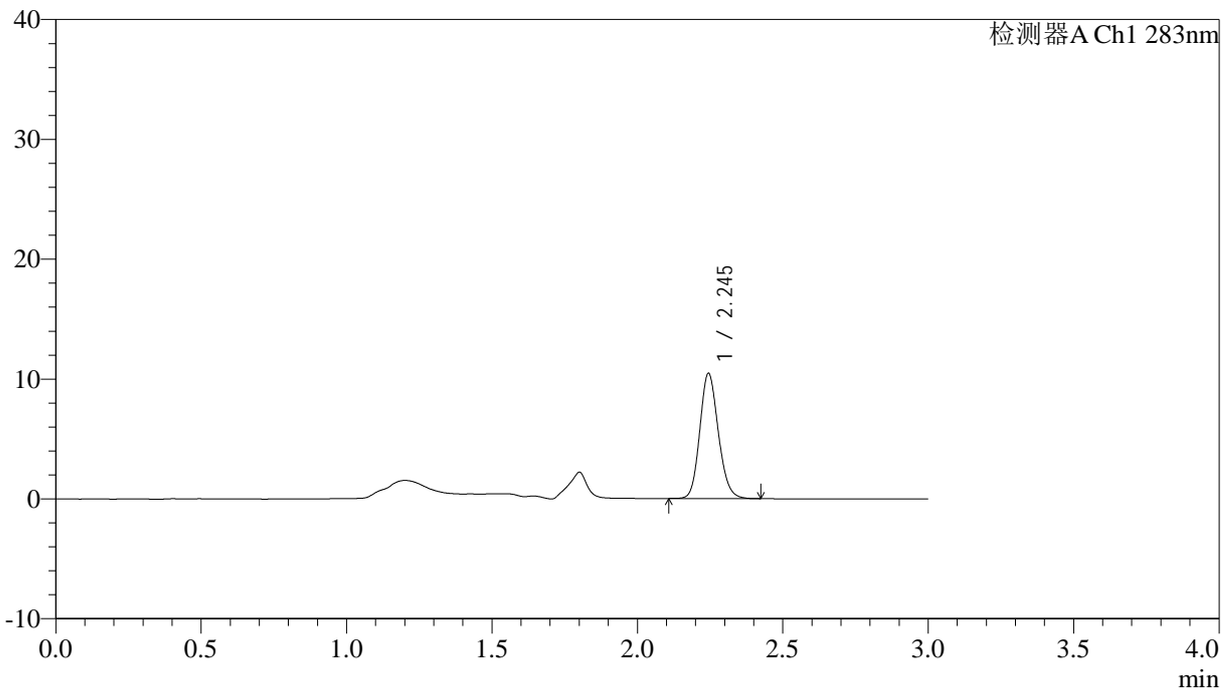
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	44793	100.000	10091	5971	1.139	--
总计		44793	100.000	10091			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1430-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 15:40:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:43:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

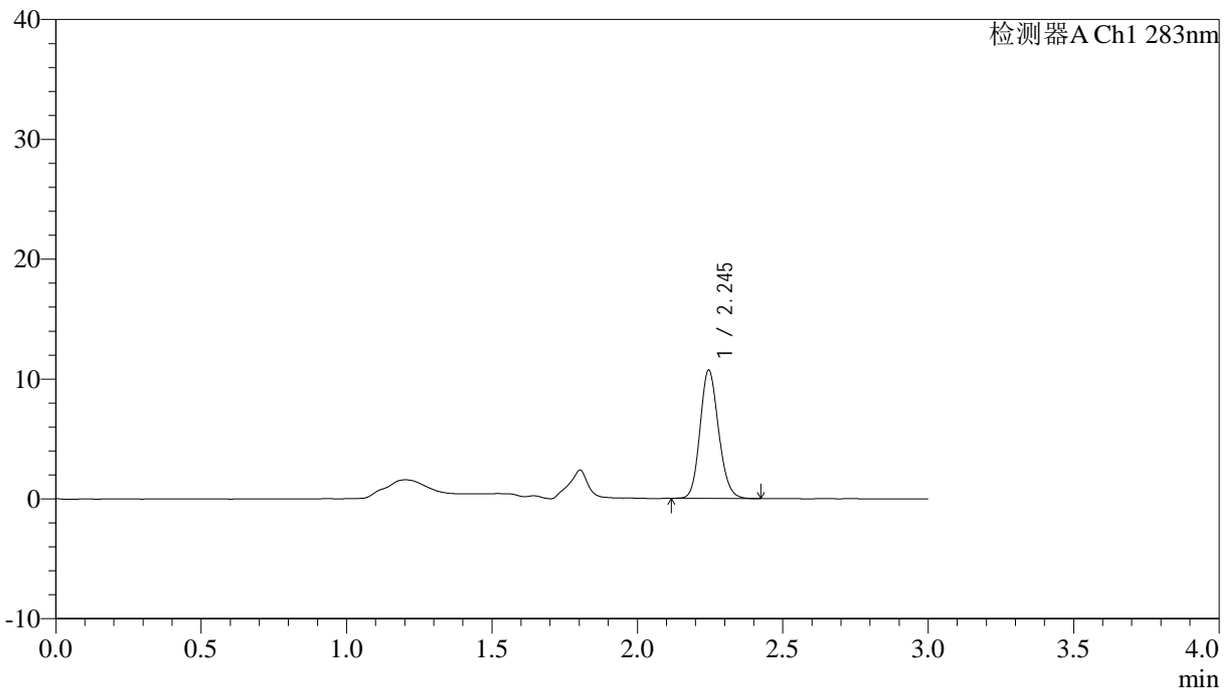
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	46424	100.000	10423	5935	1.141	--
总计		46424	100.000	10423			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1431-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 15:43:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:43:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

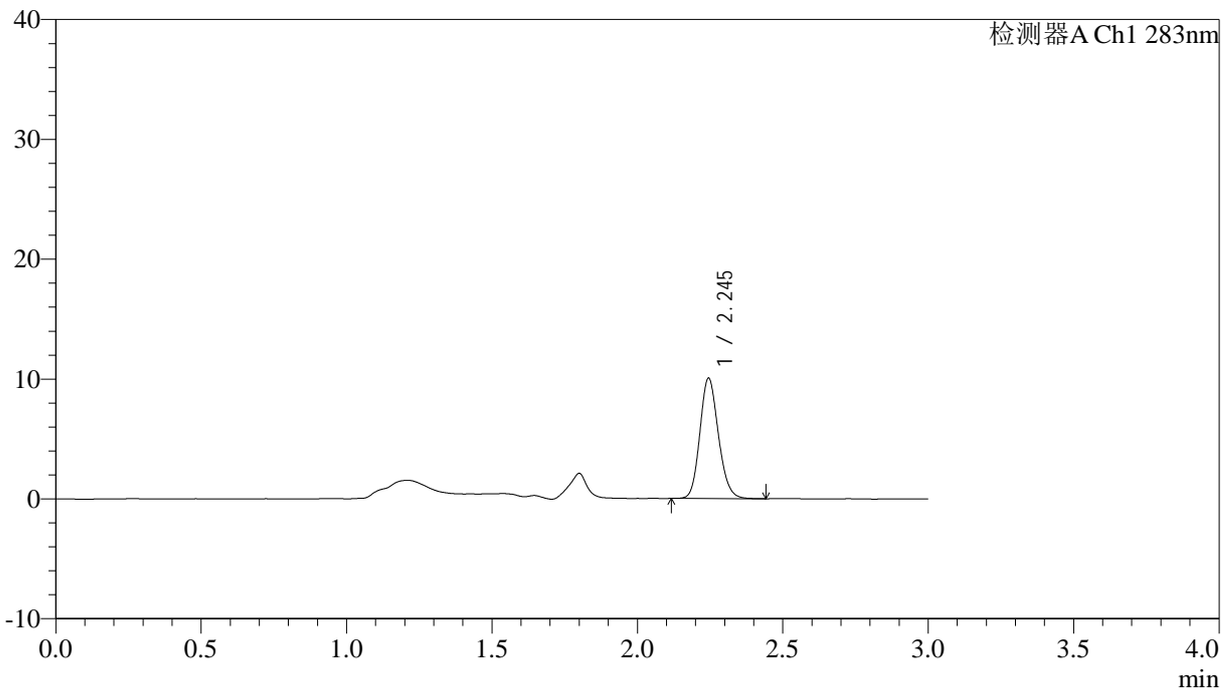
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	47660	100.000	10702	5930	1.141	--
总计		47660	100.000	10702			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1432-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 15:47:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:43:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

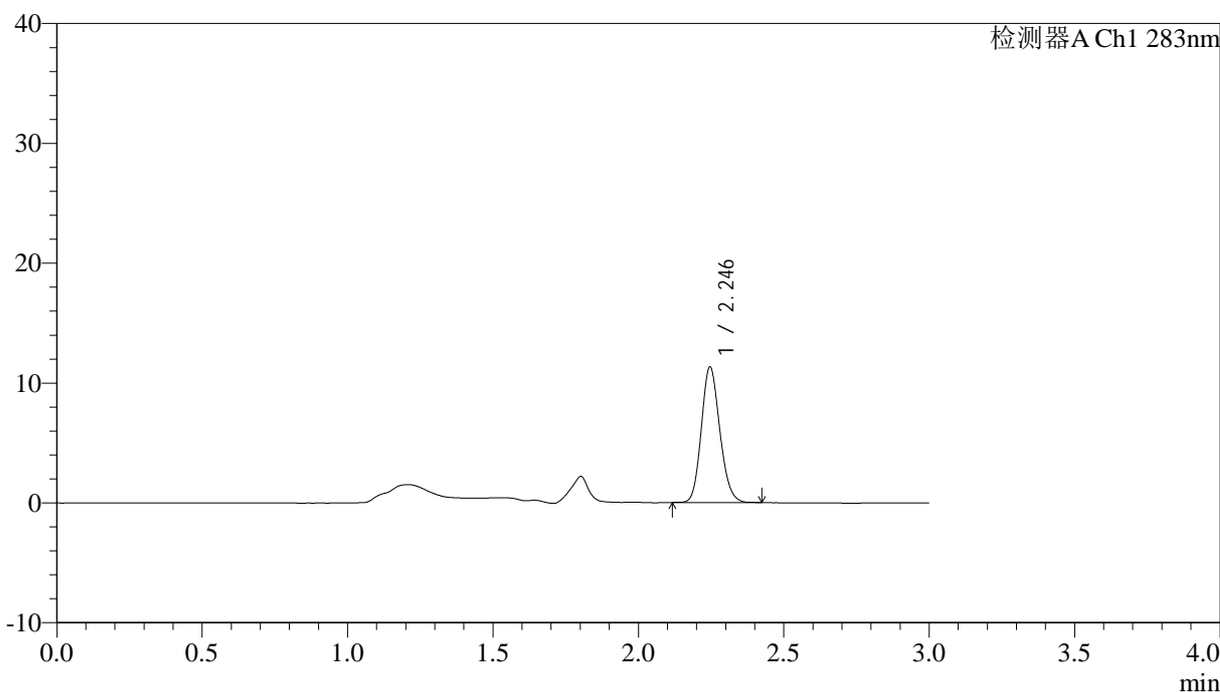
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	44613	100.000	10022	5946	1.145	--
总计		44613	100.000	10022			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1433-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 15:50:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:43:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

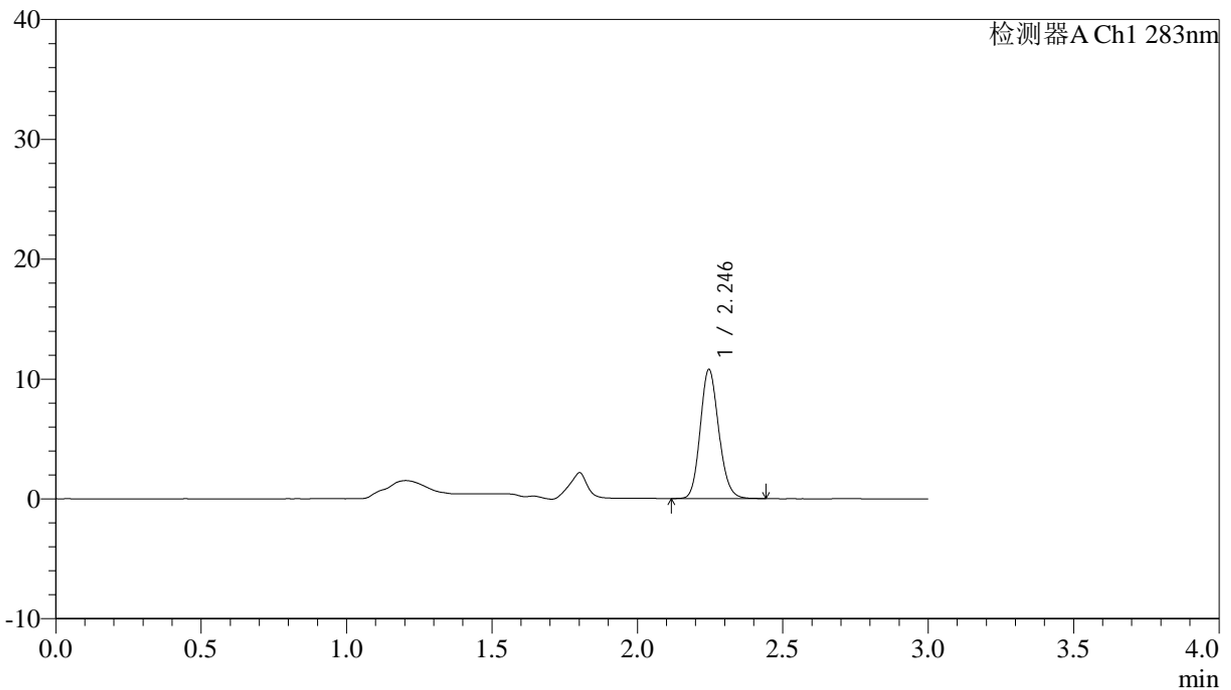
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	50085	100.000	11318	5961	1.142	--
总计		50085	100.000	11318			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1434-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 15:54:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:43:14 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	2.246	47690	100.000	10773	5973	1.142	--
总计		47690	100.000	10773			



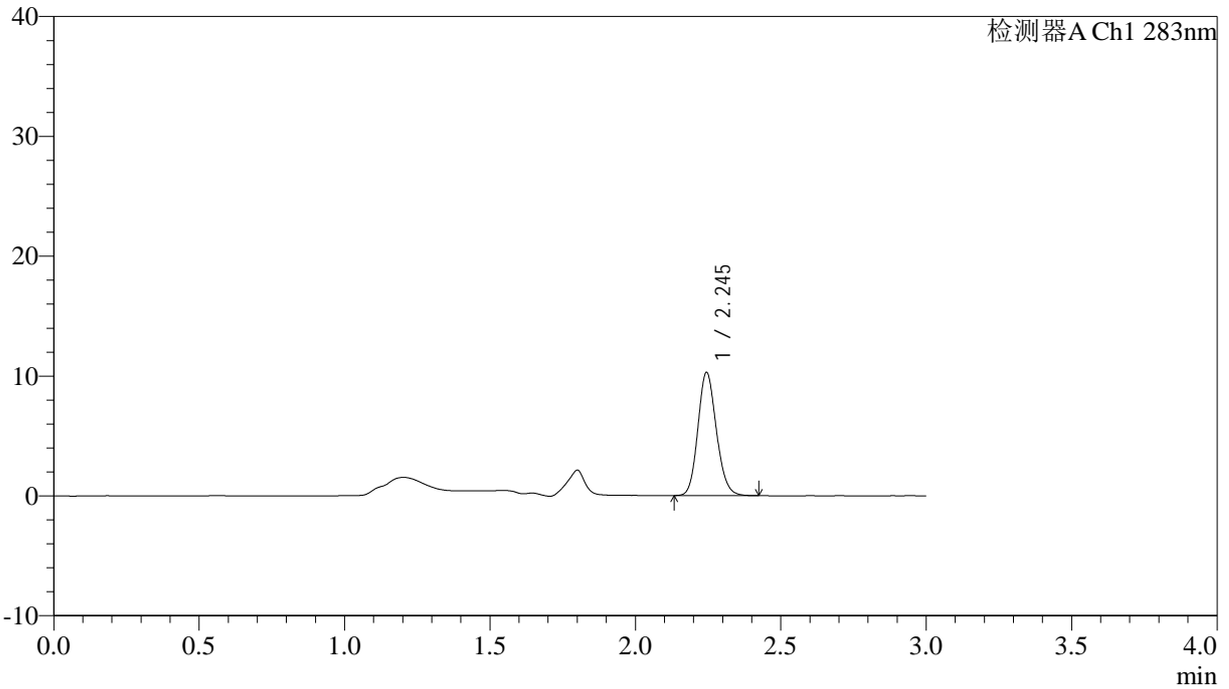
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1435-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 15:57:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:43:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

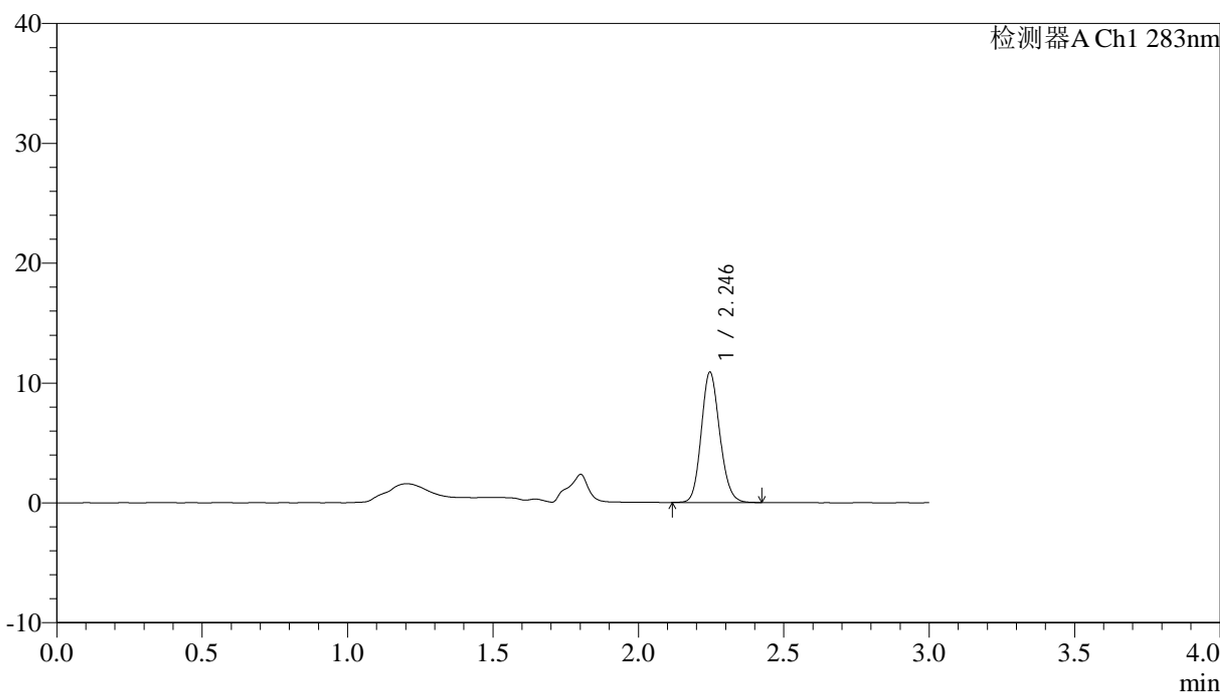
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	45510	100.000	10252	5953	1.135	--
总计		45510	100.000	10252			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1436-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 16:01:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:43:19 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	2.246	48190	100.000	10875	5973	1.137	--
总计		48190	100.000	10875			



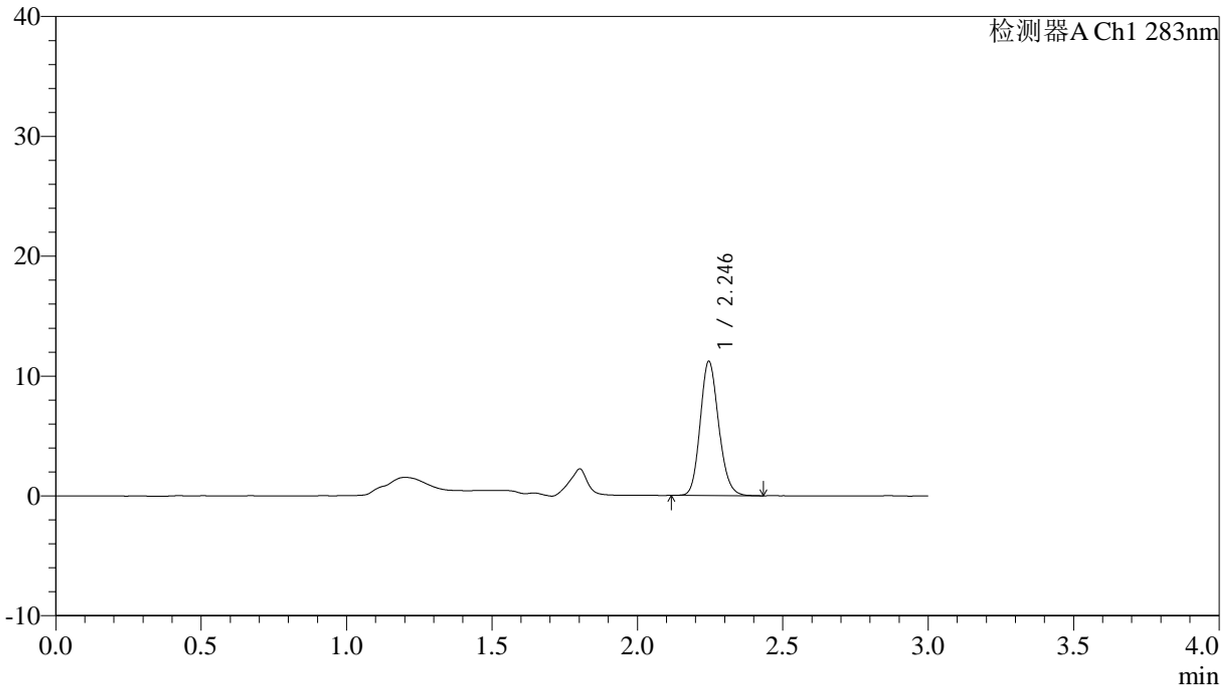
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1437-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 16:04:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:43:22 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	2.246	49603	100.000	11195	5970	1.148	--
总计		49603	100.000	11195			



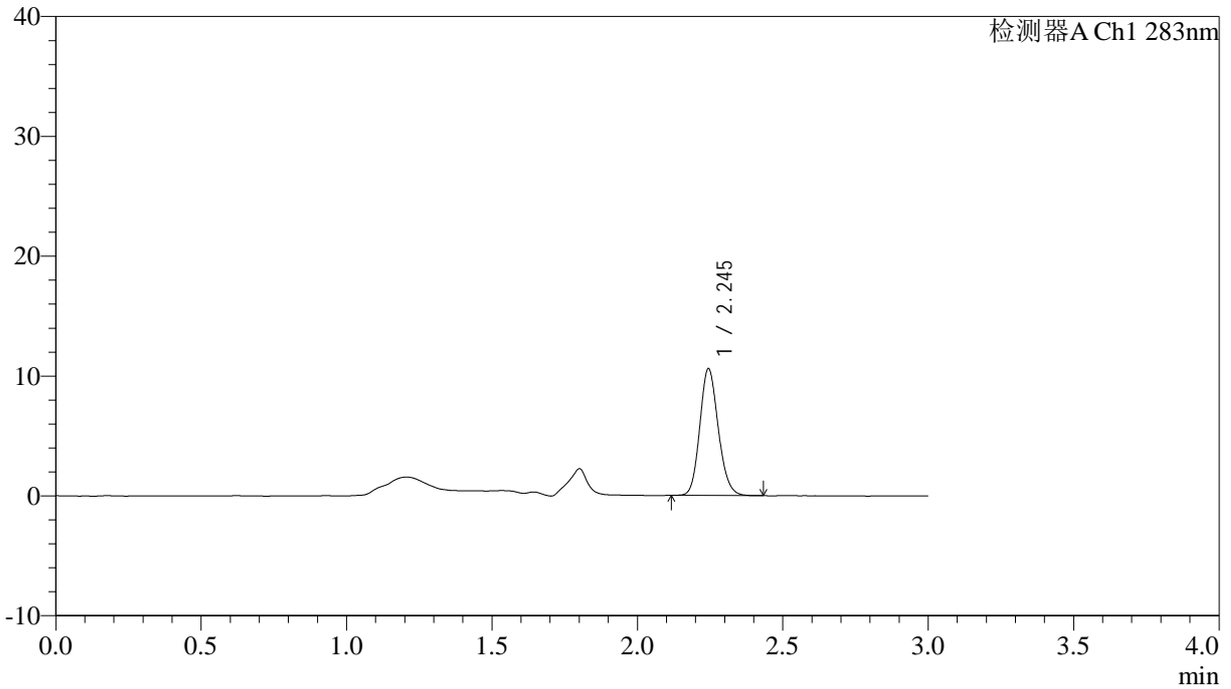
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1438-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 16:07:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:43:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

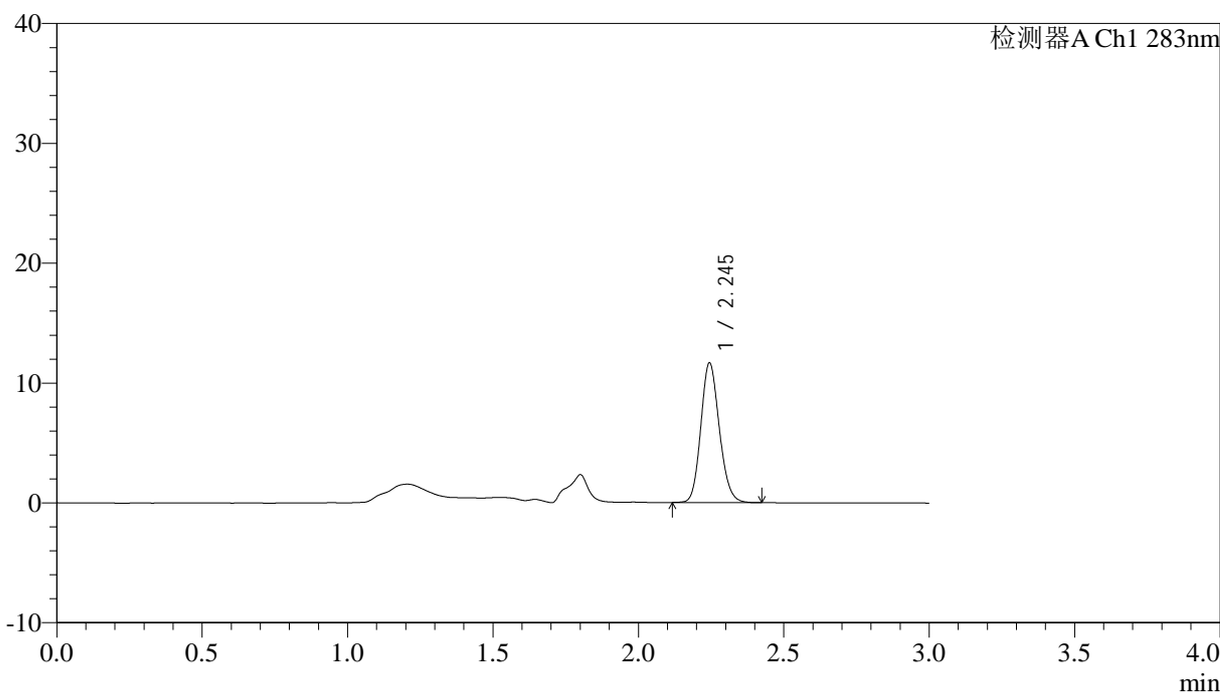
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	46832	100.000	10546	5978	1.141	--
总计		46832	100.000	10546			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1439-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 16:11:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:43:28 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	2.245	51594	100.000	11625	5972	1.140	--
总计		51594	100.000	11625			



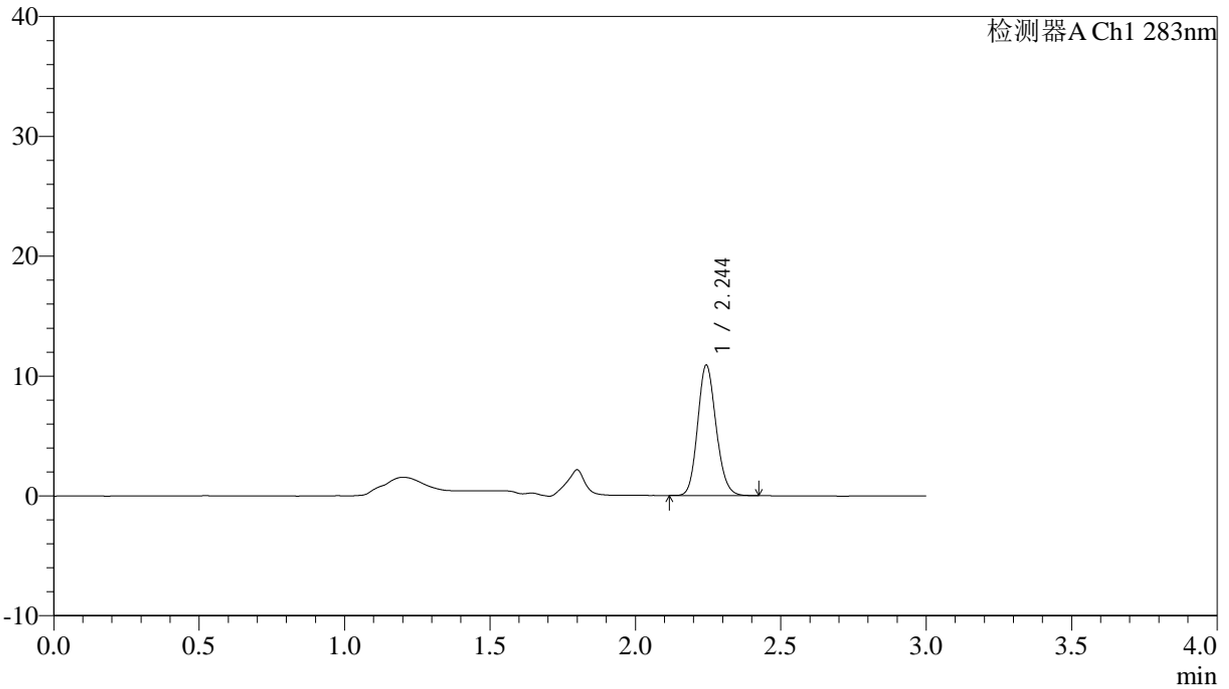
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1440-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 16:14:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:43:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

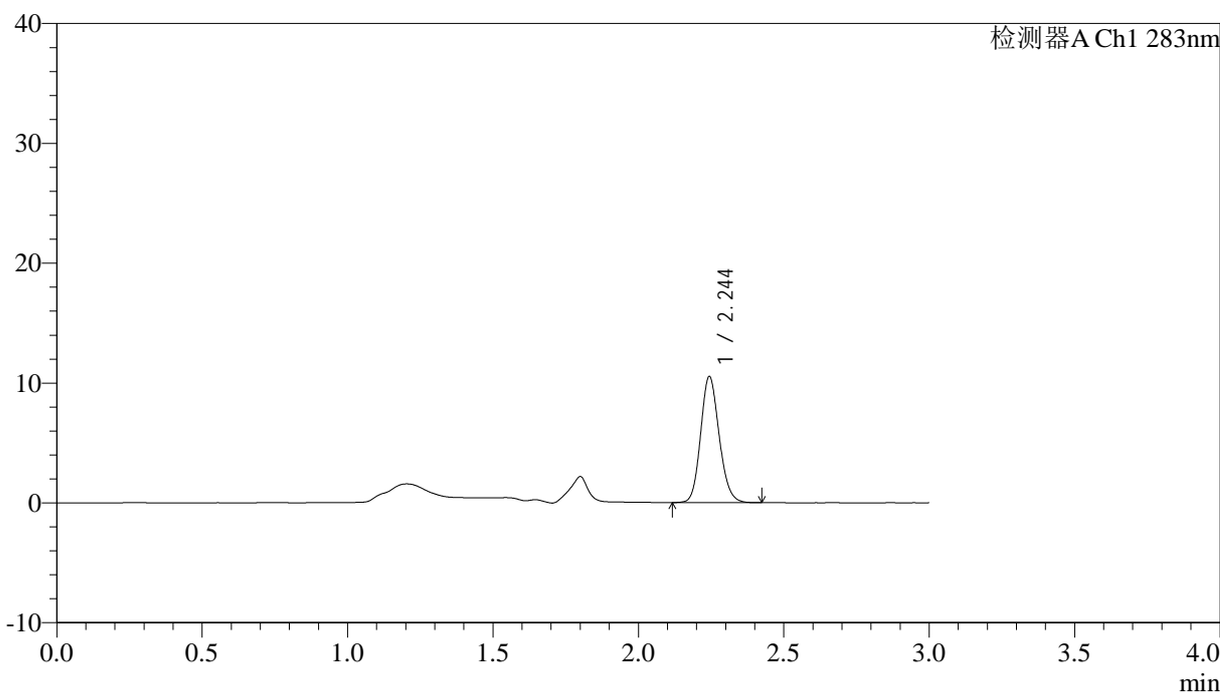
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	48107	100.000	10833	5979	1.138	--
总计		48107	100.000	10833			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1441-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 16:18:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:43:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

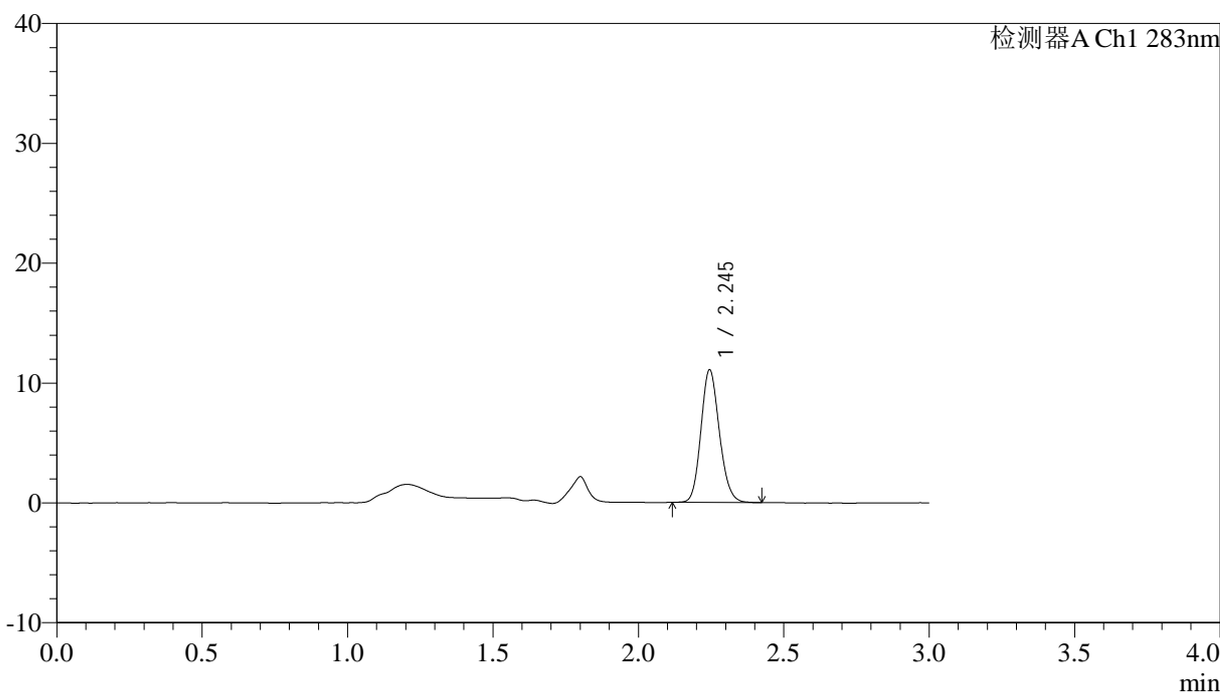
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	46655	100.000	10479	5957	1.139	--
总计		46655	100.000	10479			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1442-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 16:21:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:43:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

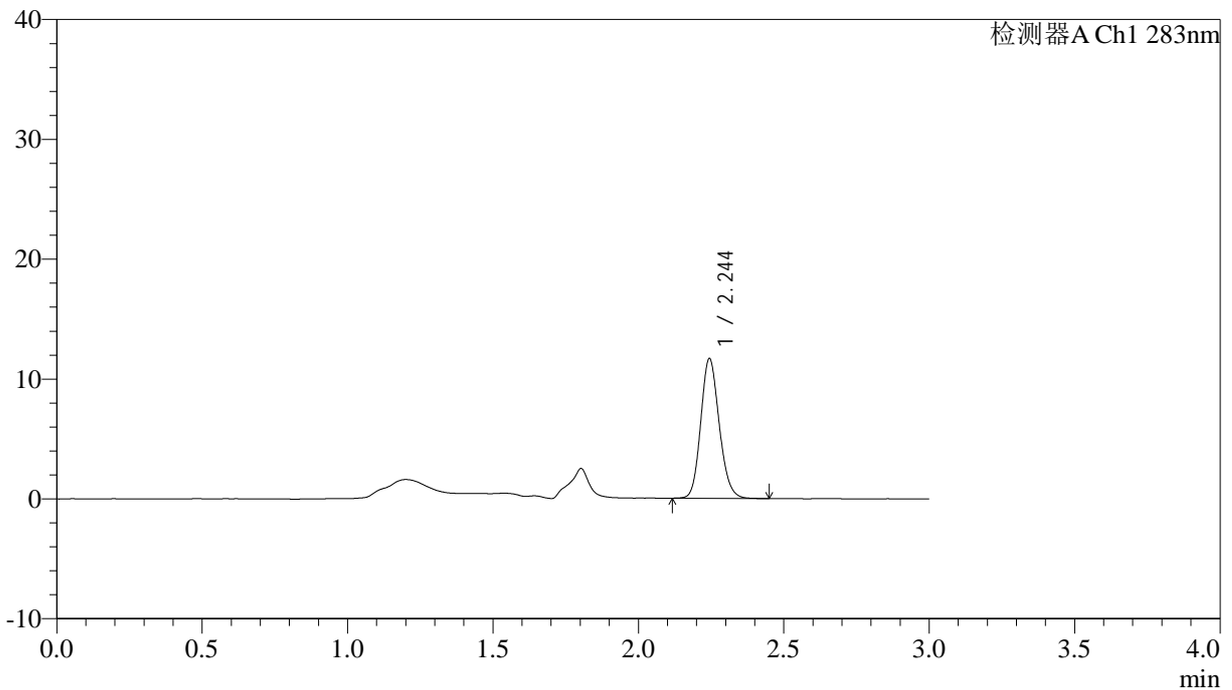
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	48925	100.000	11049	5998	1.139	--
总计		48925	100.000	11049			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1443-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 16:25:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:43:39 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	2.244	51717	100.000	11624	5966	1.143	--
总计		51717	100.000	11624			



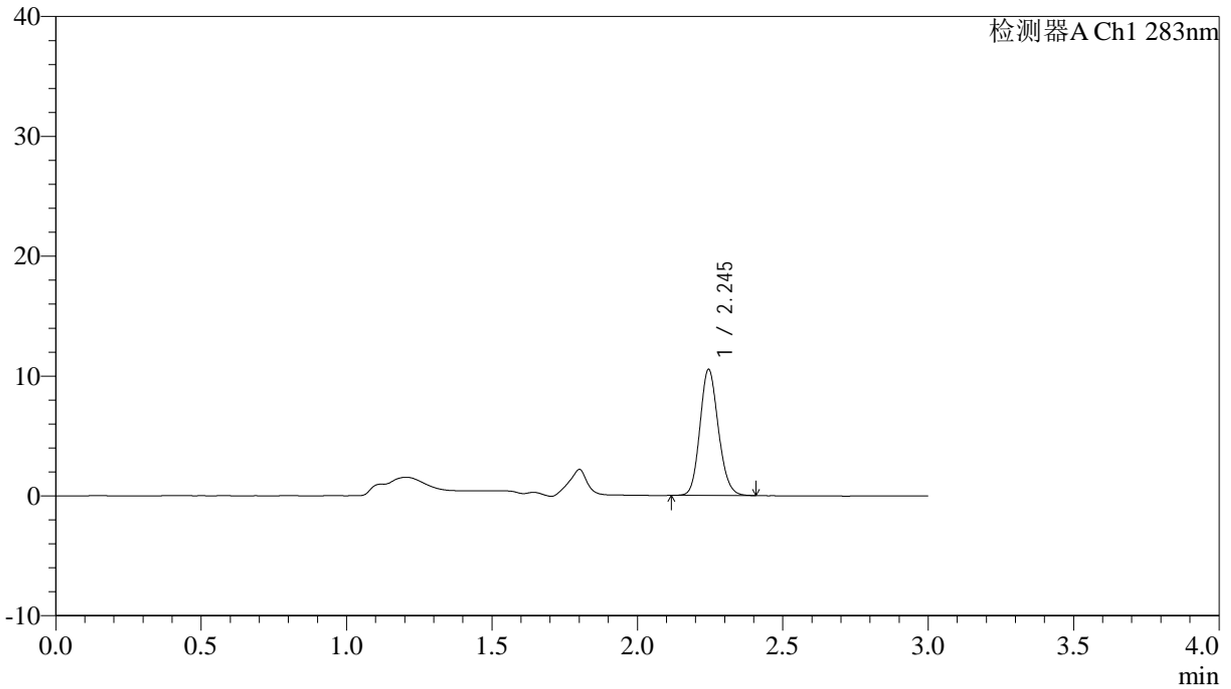
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1444-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 16:28:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:43:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

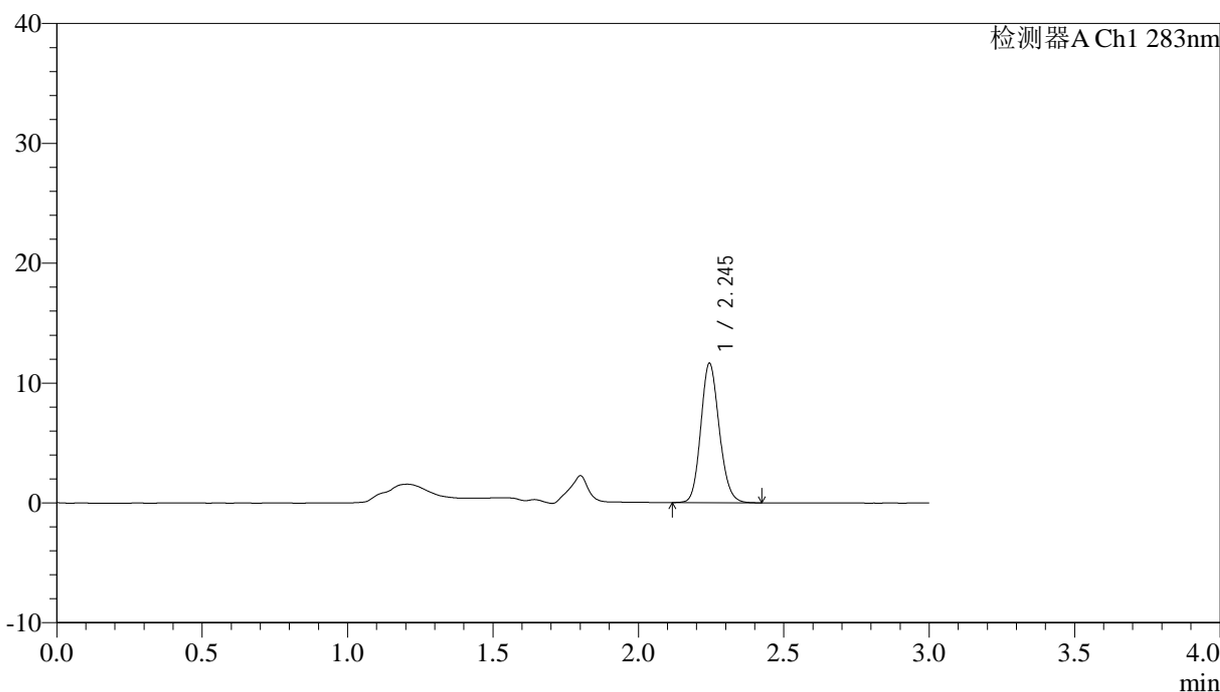
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	46393	100.000	10497	6003	1.136	--
总计		46393	100.000	10497			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1445-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 16:32:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:43:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

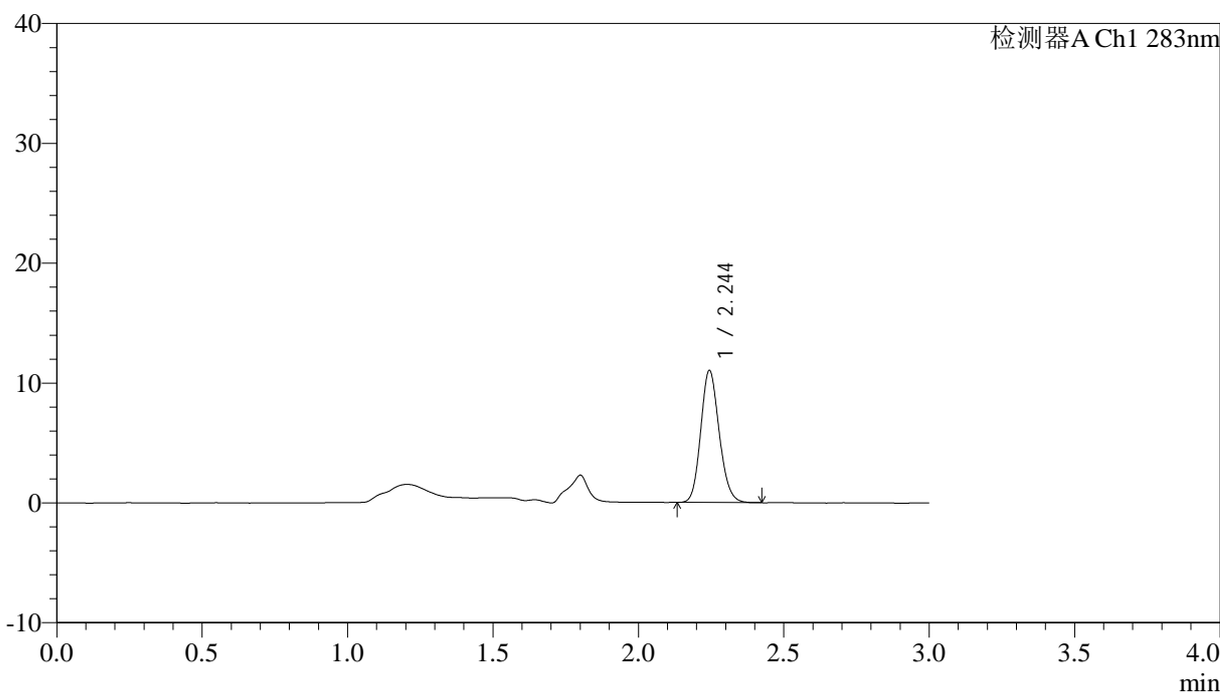
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	51481	100.000	11597	5985	1.139	--
总计		51481	100.000	11597			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1446-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 16:35:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:43:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

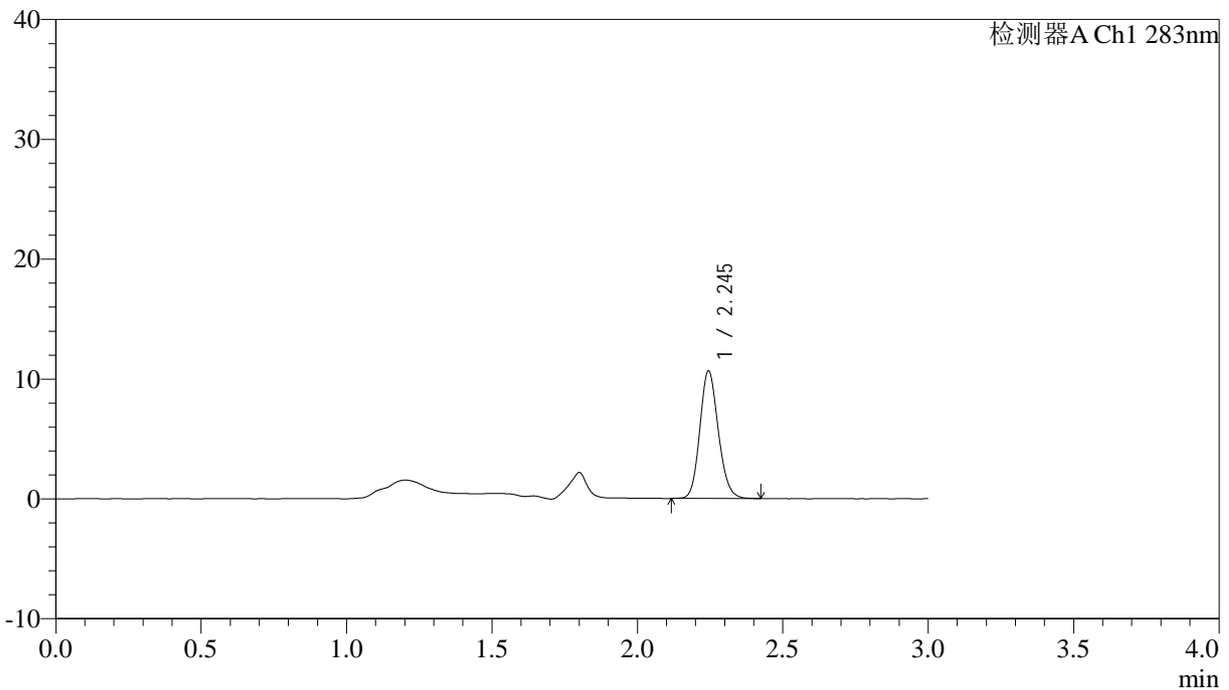
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	48681	100.000	10987	5971	1.139	--
总计		48681	100.000	10987			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1447-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 16:39:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:43:50 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	2.245	47020	100.000	10619	5988	1.139	--
总计		47020	100.000	10619			



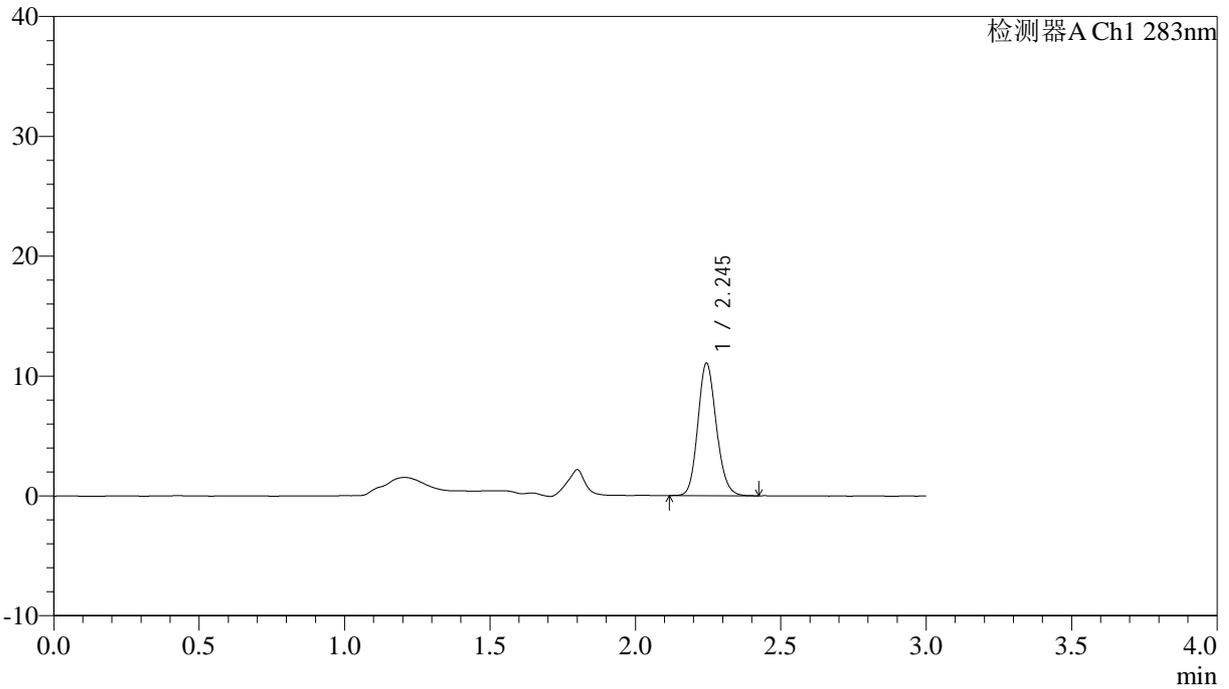
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1448-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 16:42:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:43:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

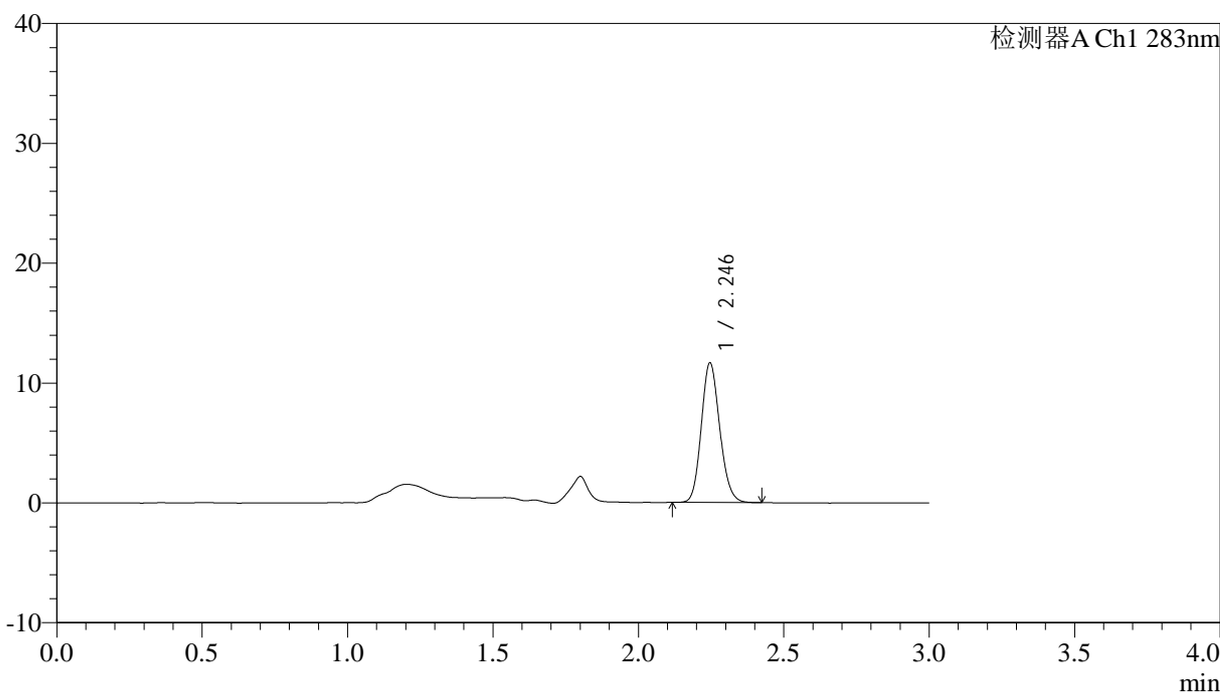
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	48896	100.000	11025	5988	1.139	--
总计		48896	100.000	11025			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1449-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 16:46:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:43:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

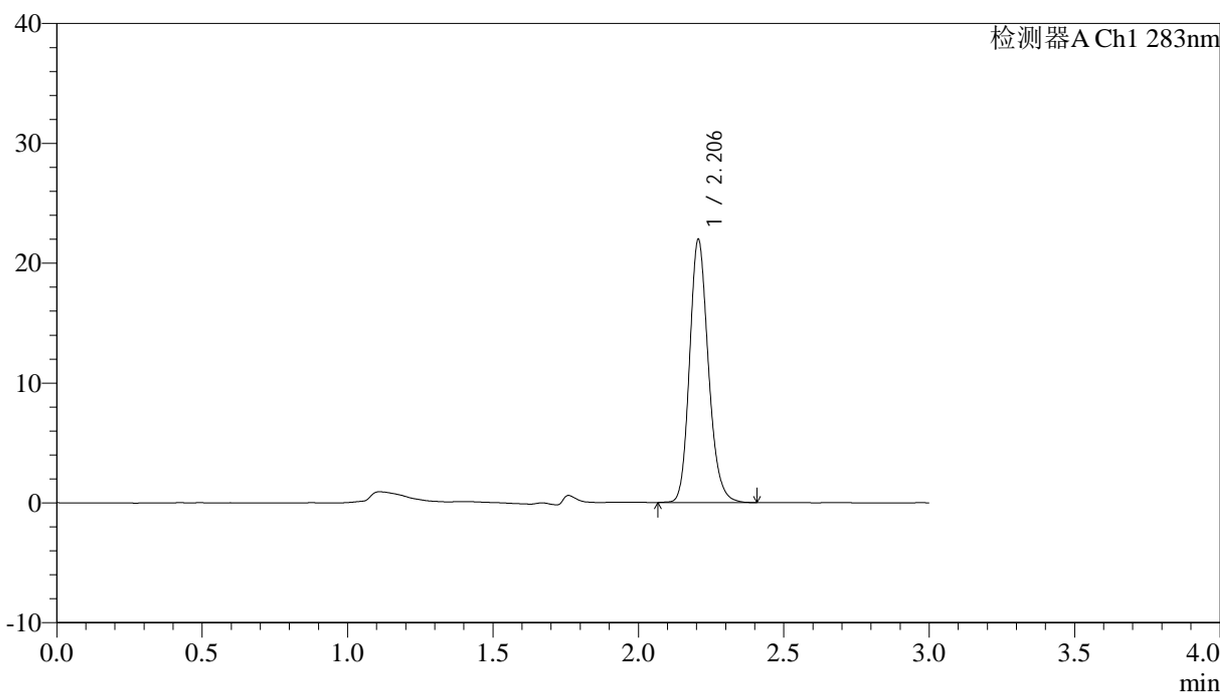
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	51530	100.000	11656	5974	1.138	--
总计		51530	100.000	11656			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1450-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 16:49:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:43:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

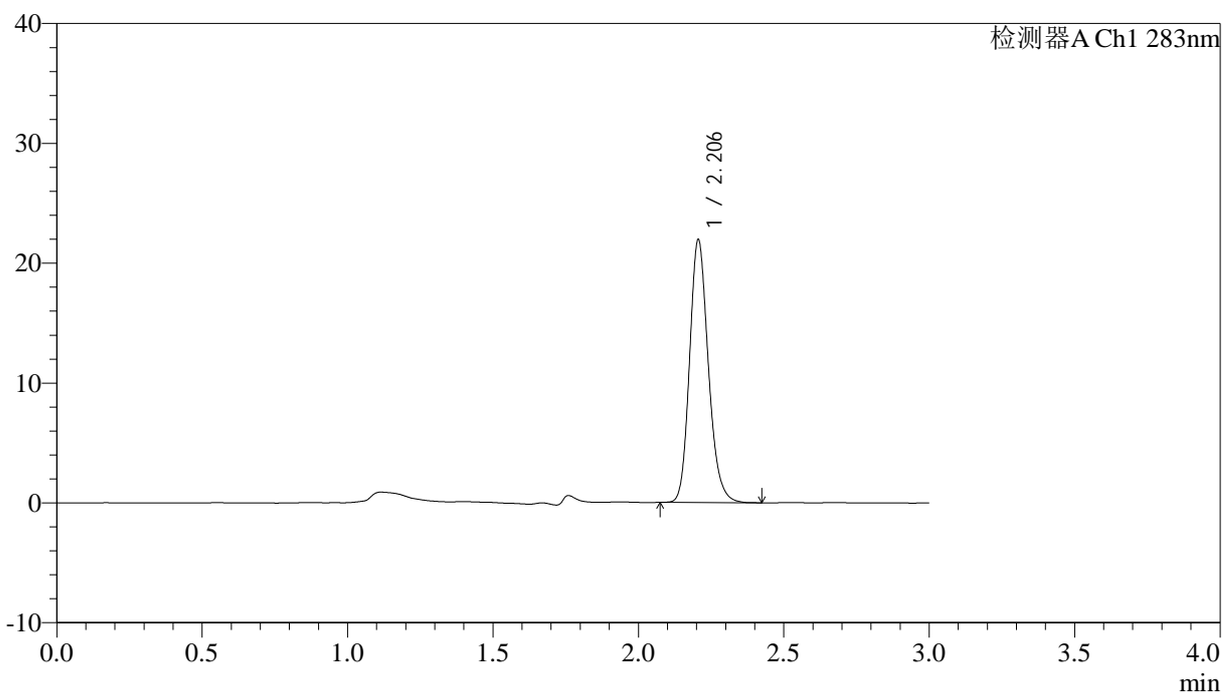
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	98953	100.000	21949	5656	1.179	--
总计		98953	100.000	21949			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1451-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 16:53:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:44:02 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	2.206	98903	100.000	21935	5658	1.184	--
总计		98903	100.000	21935			



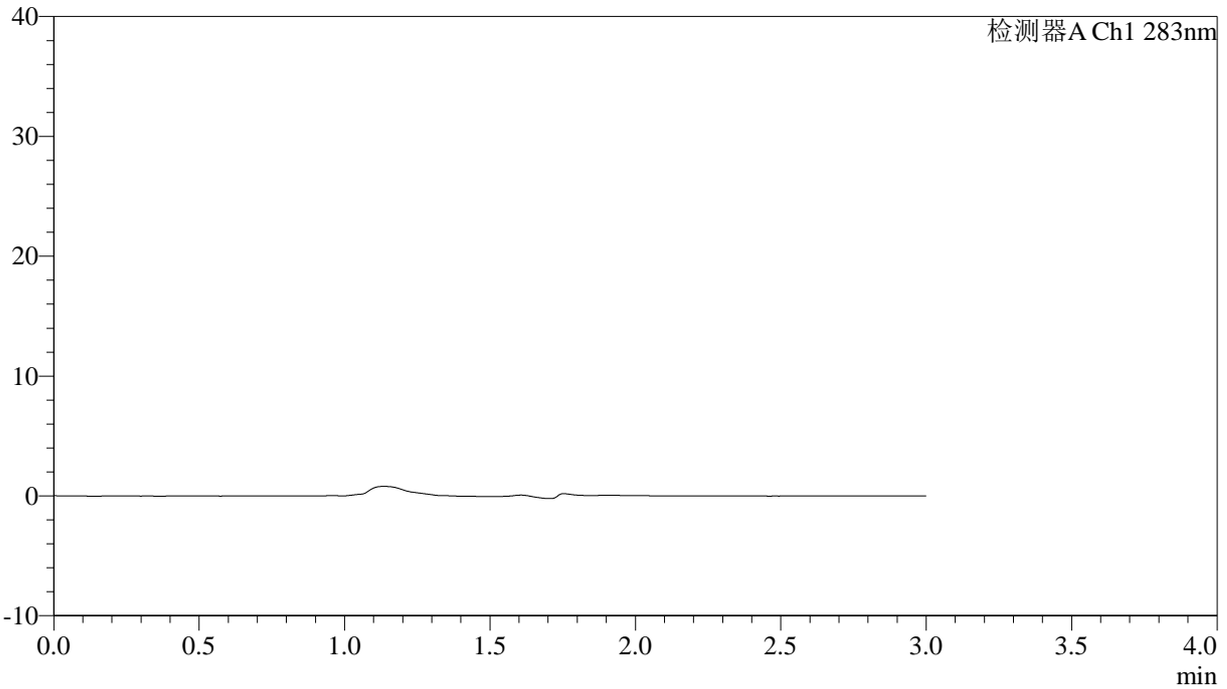
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1452-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 16:56:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:44:05 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)
总计							



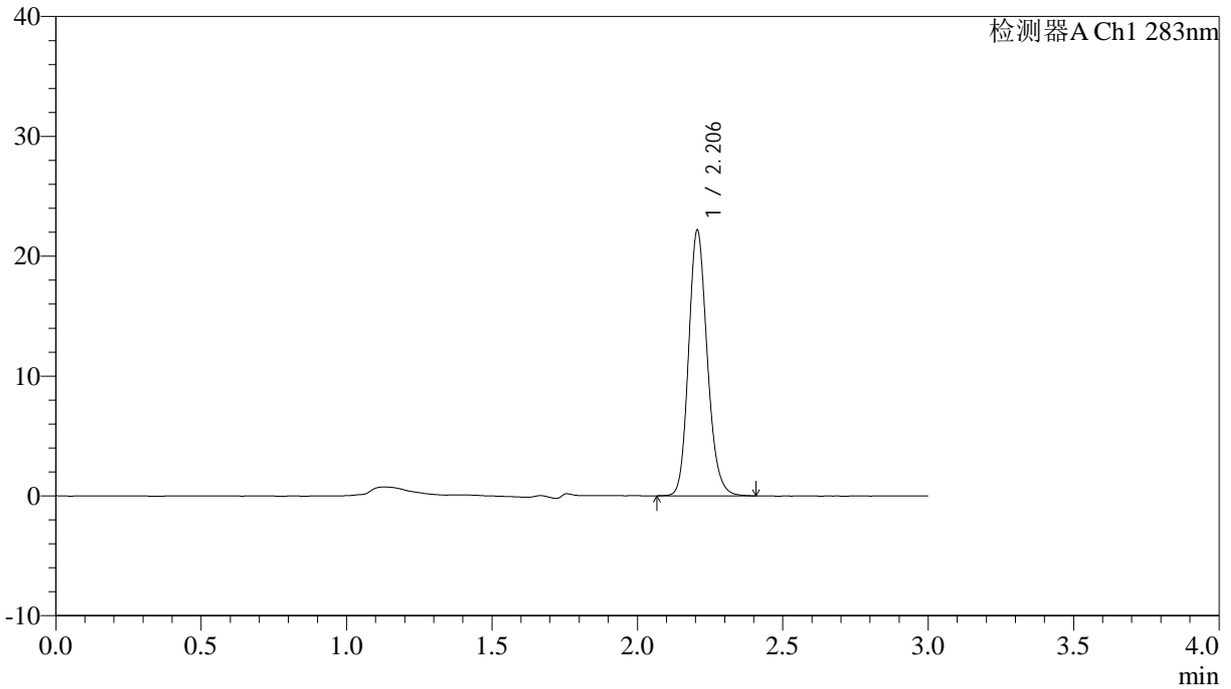
QTL-348

<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 - 0-66/30-1453-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 17:00:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:44:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

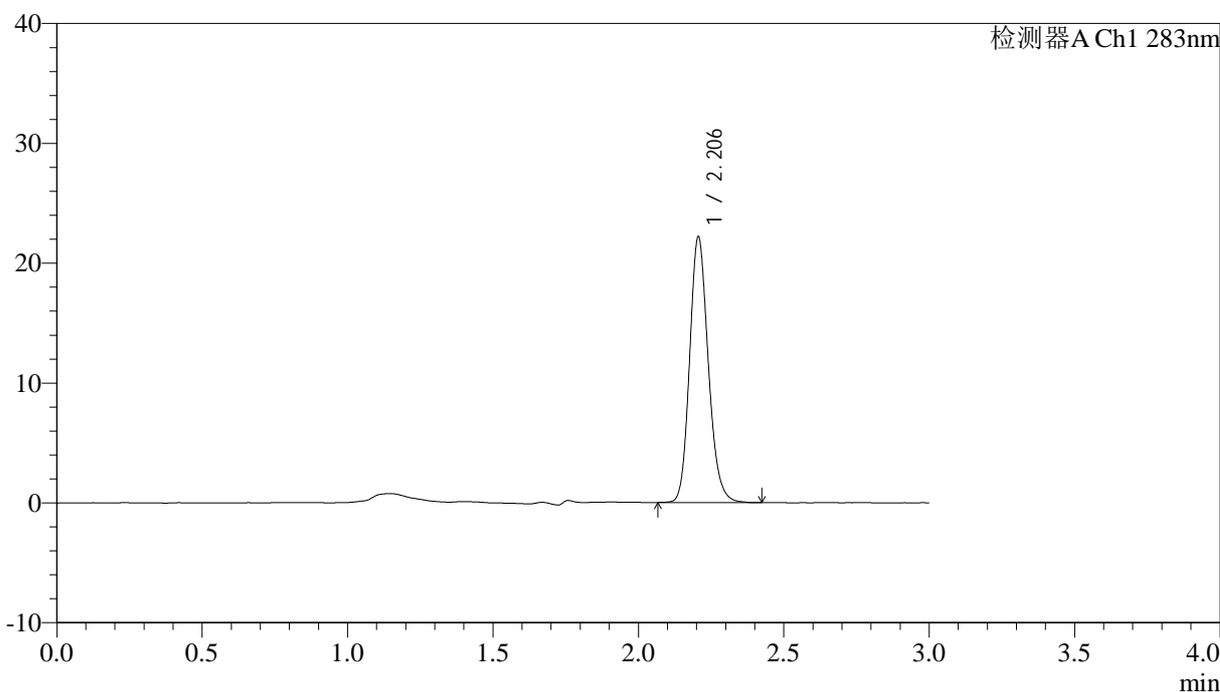
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	99475	100.000	22172	5699	1.169	--
总计		99475	100.000	22172			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1454-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 17:03:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:44:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

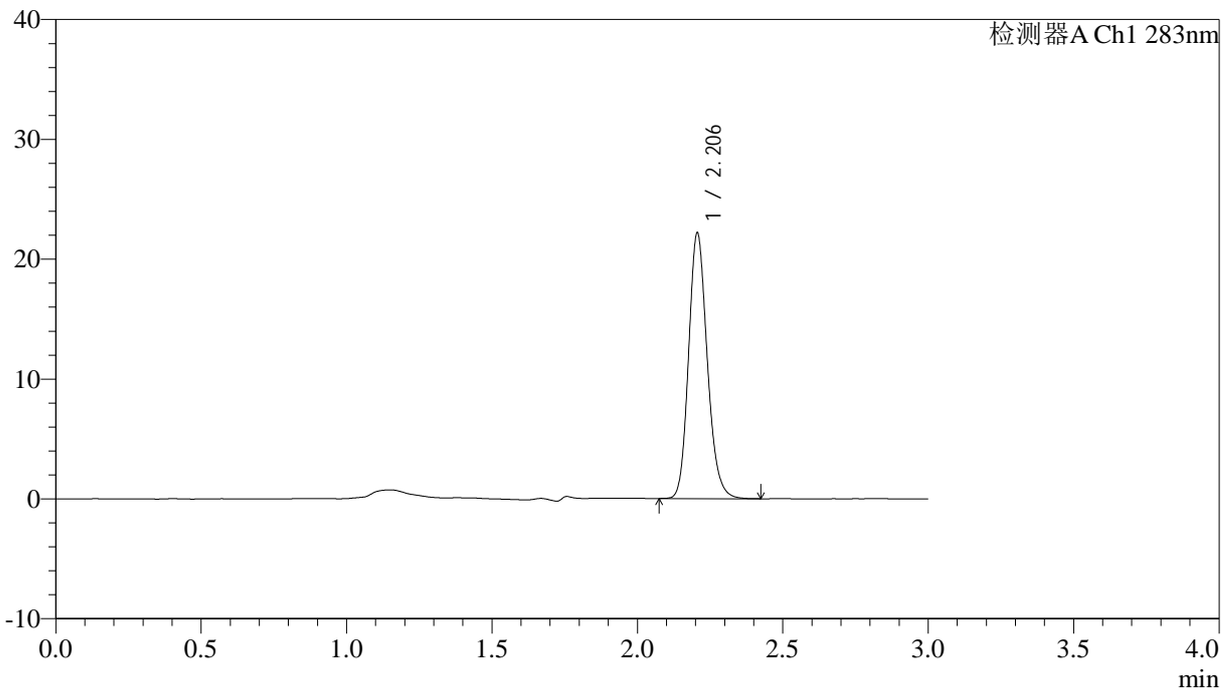
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	99323	100.000	22168	5701	1.168	--
总计		99323	100.000	22168			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1455-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 17:07:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:44:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

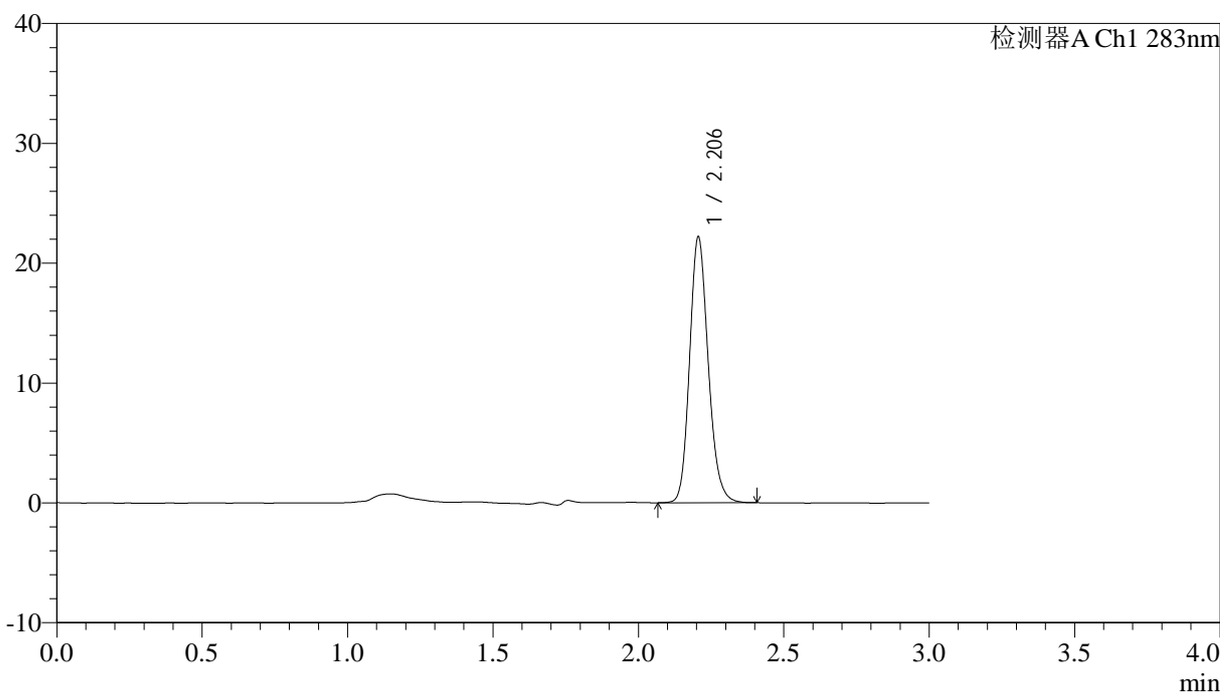
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	99275	100.000	22155	5701	1.171	--
总计		99275	100.000	22155			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1456-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 17:10:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:44:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

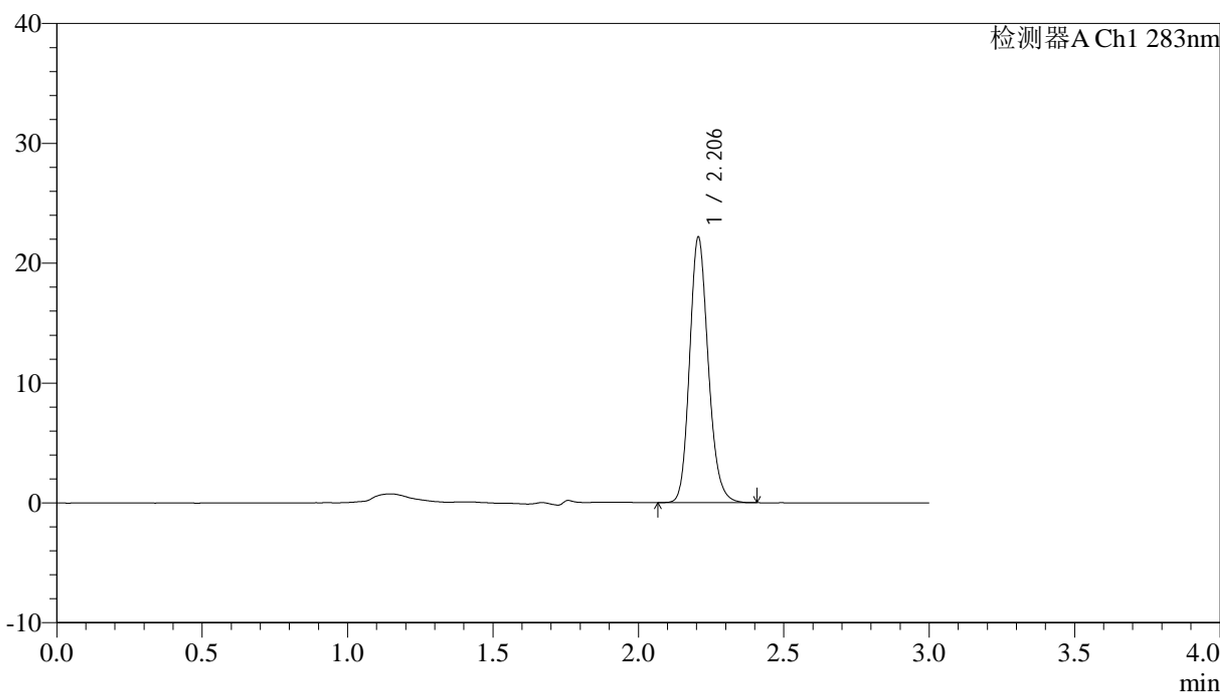
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	99216	100.000	22167	5708	1.168	--
总计		99216	100.000	22167			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1457-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 17:14:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:44:20 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	2.206	99151	100.000	22151	5711	1.170	--
总计		99151	100.000	22151			



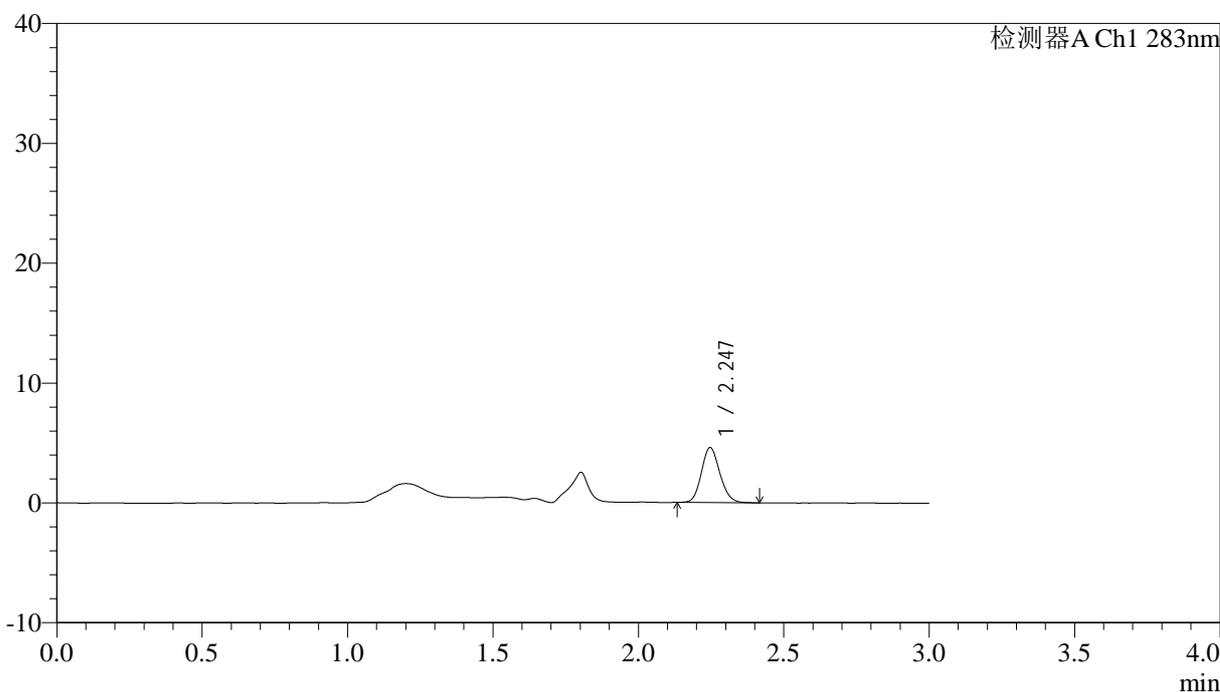
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1458-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 17:17:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:44:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

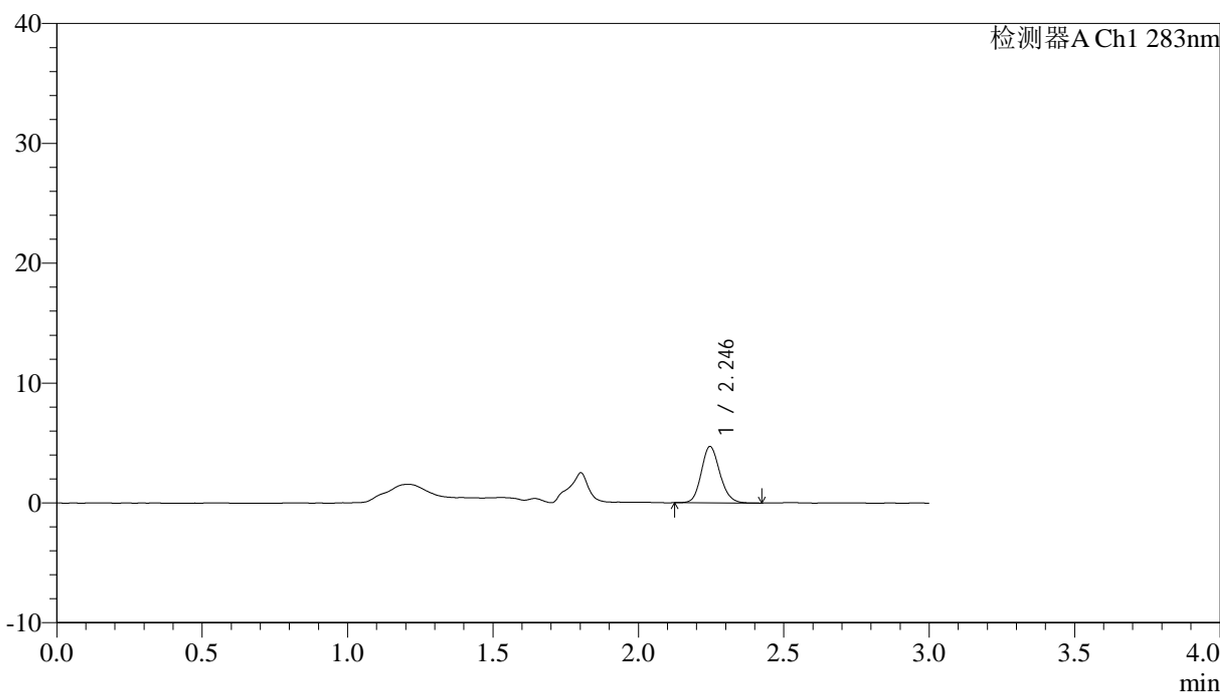
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	20258	100.000	4590	5973	1.126	--
总计		20258	100.000	4590			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1459-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 17:21:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:44:26 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	2.246	20886	100.000	4704	6000	1.148	--
总计		20886	100.000	4704			



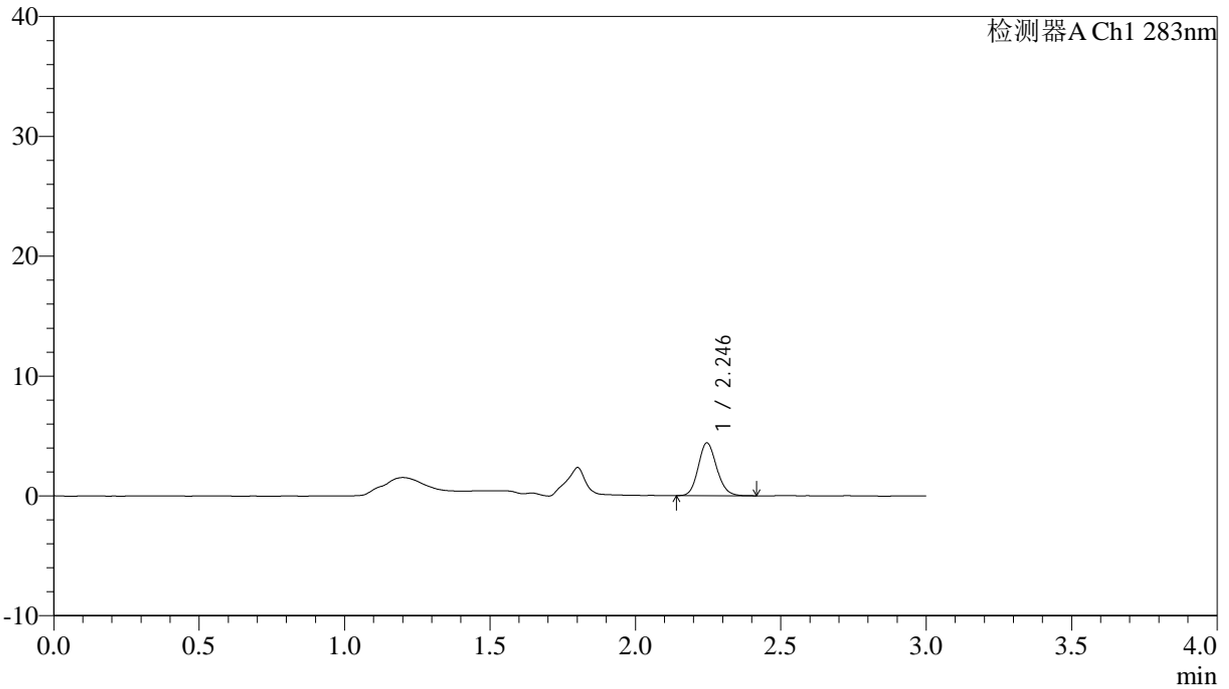
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1460-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 17:24:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:44:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

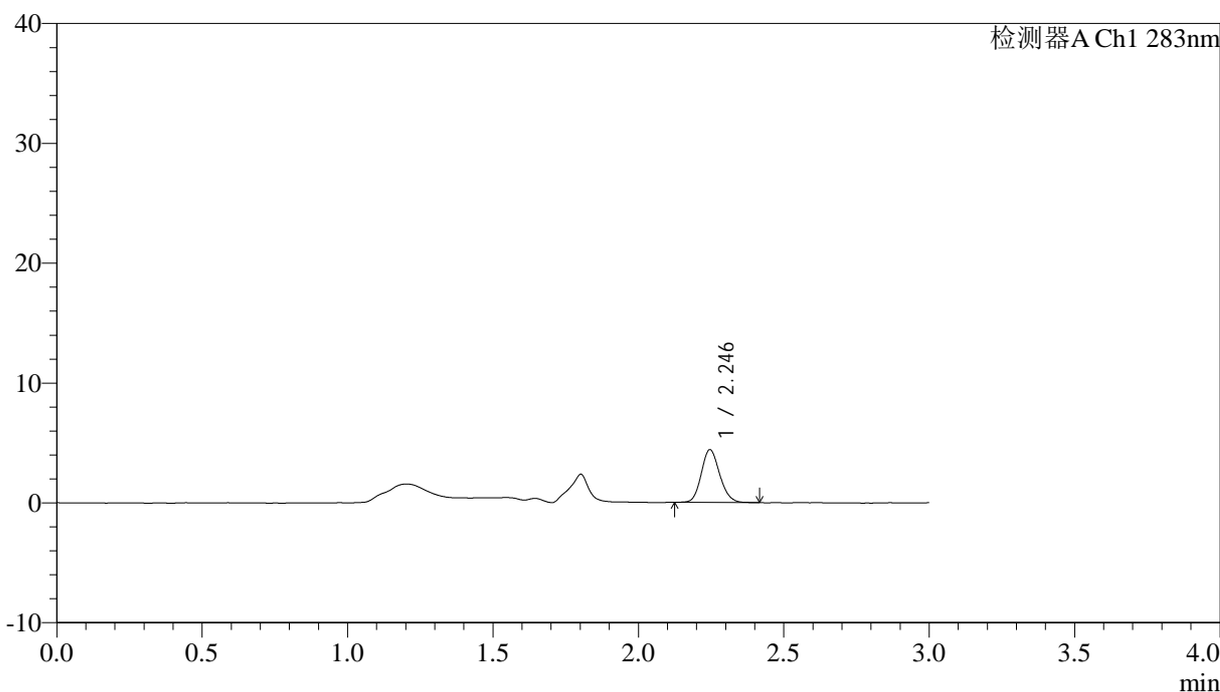
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	19403	100.000	4402	6039	1.141	--
总计		19403	100.000	4402			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1461-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 17:28:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:44:32 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	2.246	19397	100.000	4407	6026	1.135	--
总计		19397	100.000	4407			



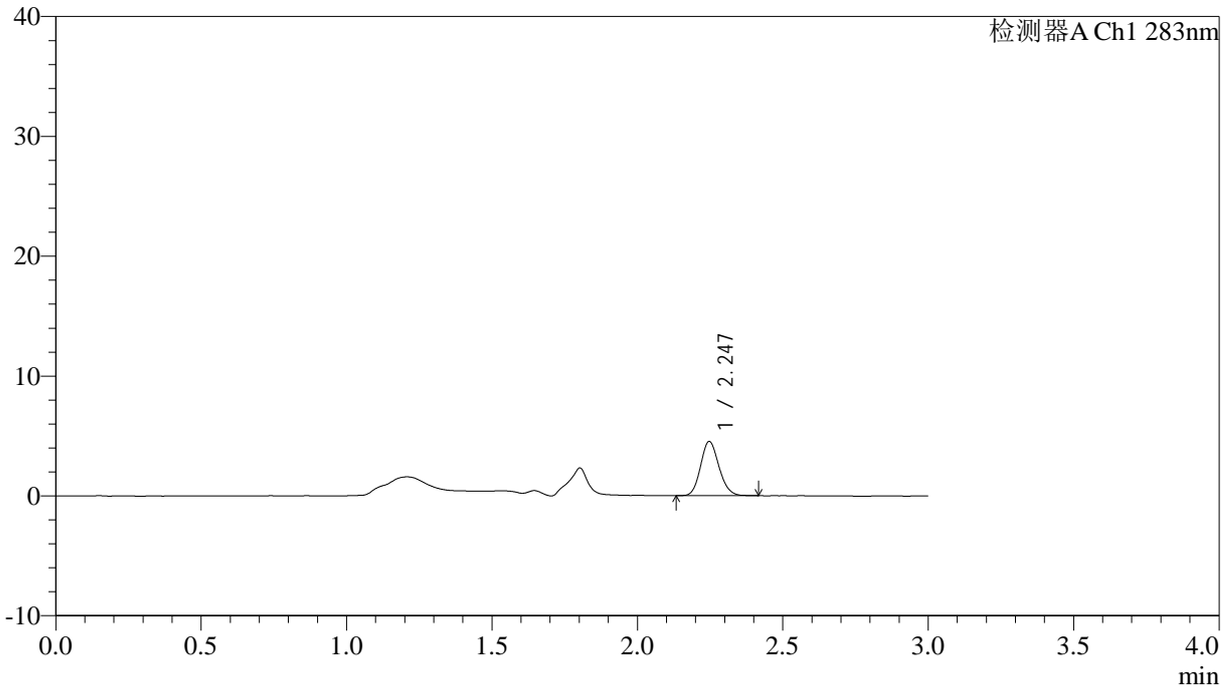
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1462-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 17:31:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:44:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

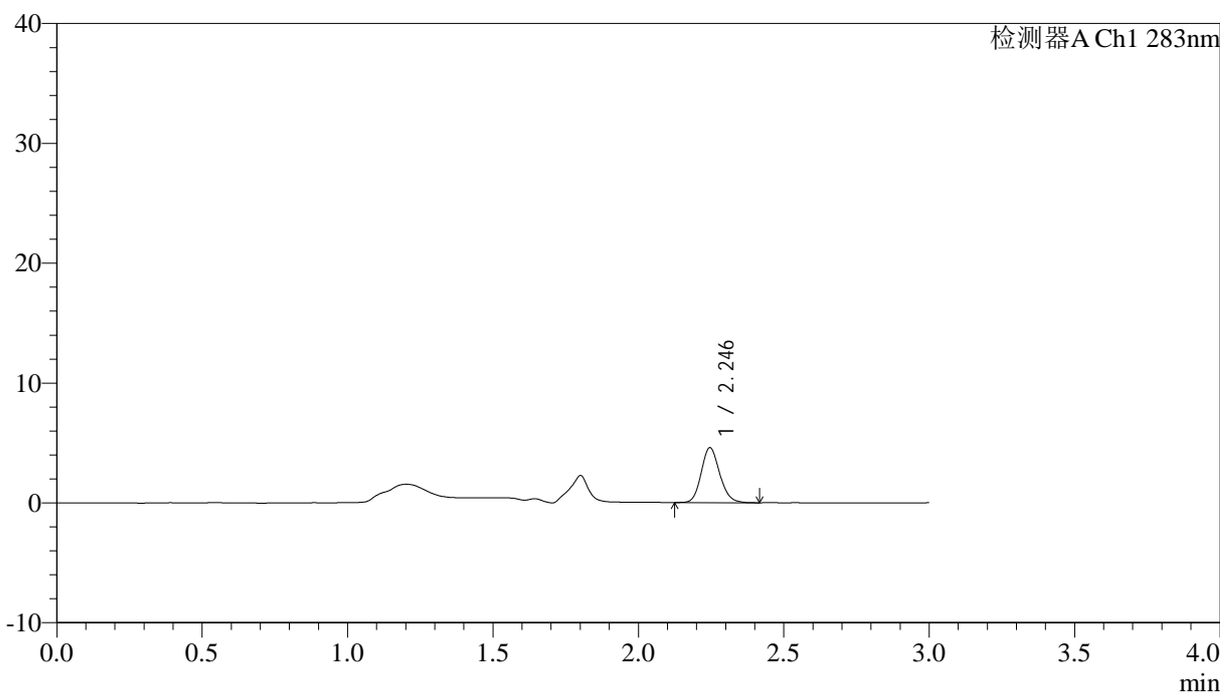
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	19870	100.000	4522	6018	1.140	--
总计		19870	100.000	4522			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1463-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 17:35:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:44:37 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	2.246	20308	100.000	4585	5988	1.141	--
总计		20308	100.000	4585			



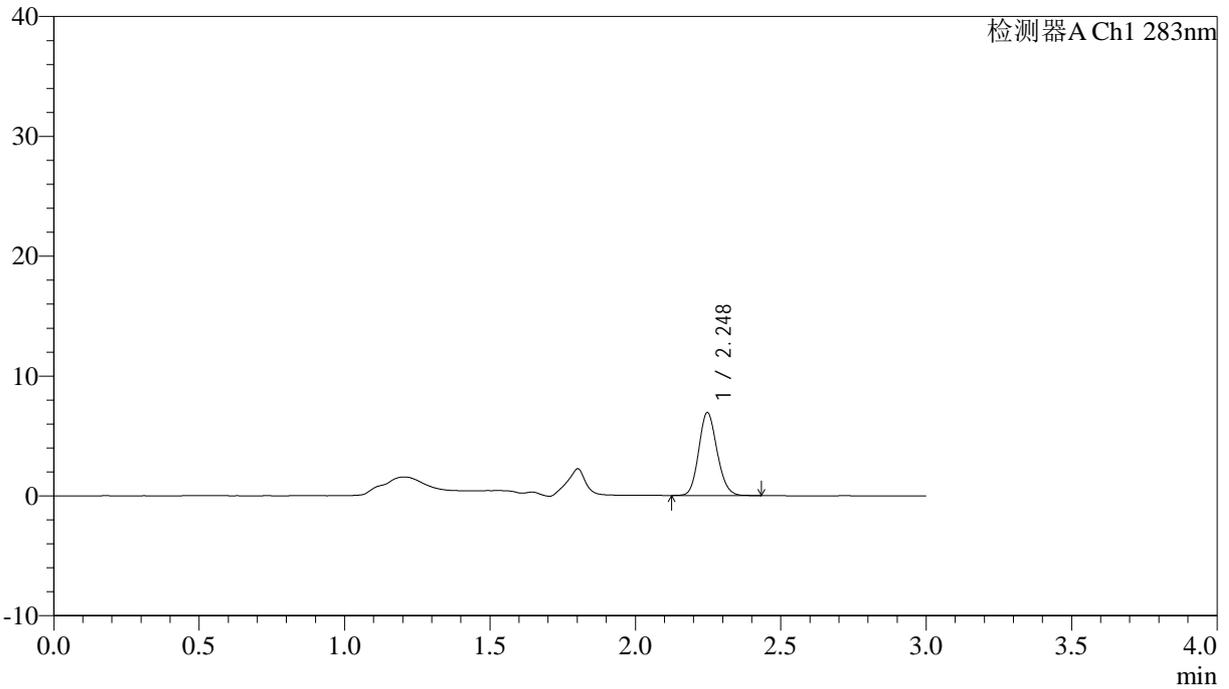
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1464-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 17:38:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:44:40 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	2.248	30564	100.000	6928	6011	1.134	--
总计		30564	100.000	6928			



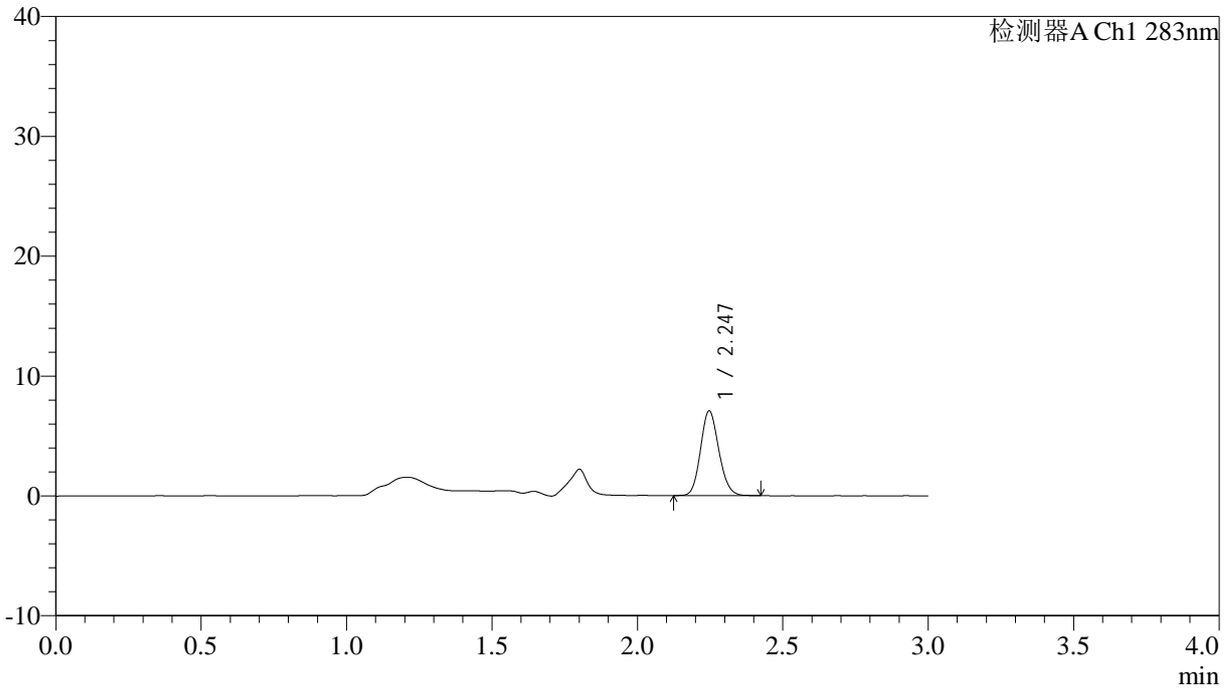
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1465-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 17:42:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:44:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

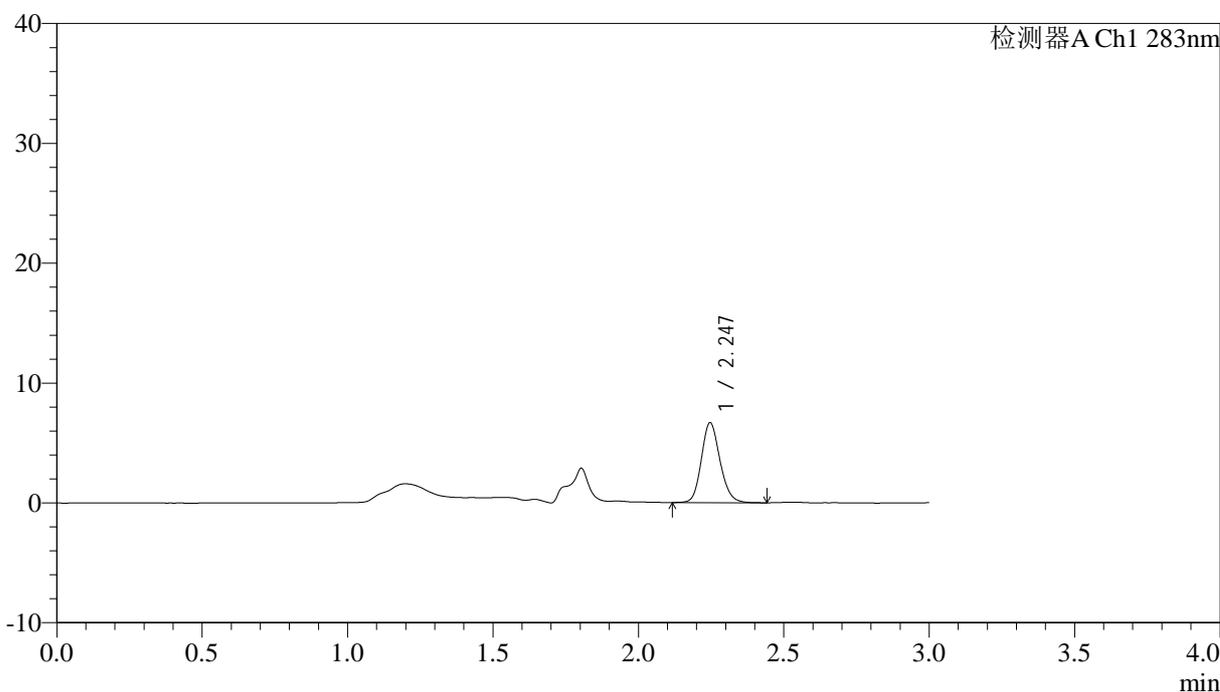
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	30968	100.000	7069	6066	1.132	--
总计		30968	100.000	7069			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1466-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 17:45:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:44:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

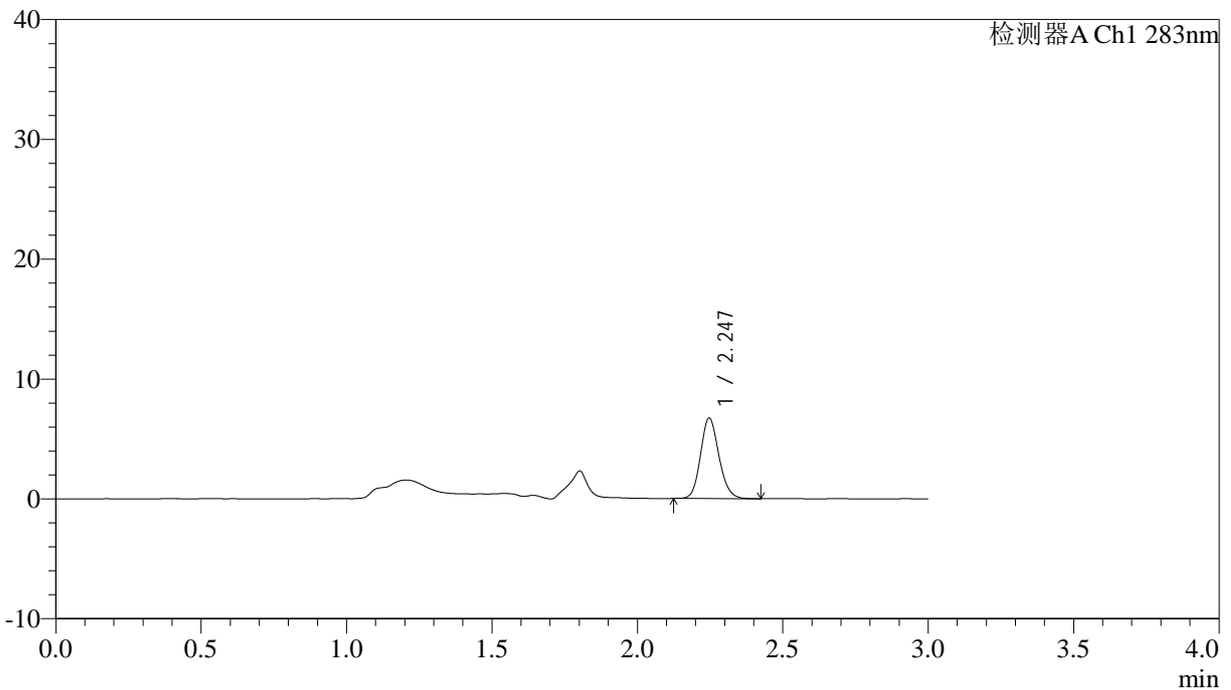
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	29808	100.000	6678	5961	1.147	--
总计		29808	100.000	6678			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1467-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/13 17:49:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:44:49 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	2.247	29552	100.000	6715	6082	1.141	--
总计		29552	100.000	6715			



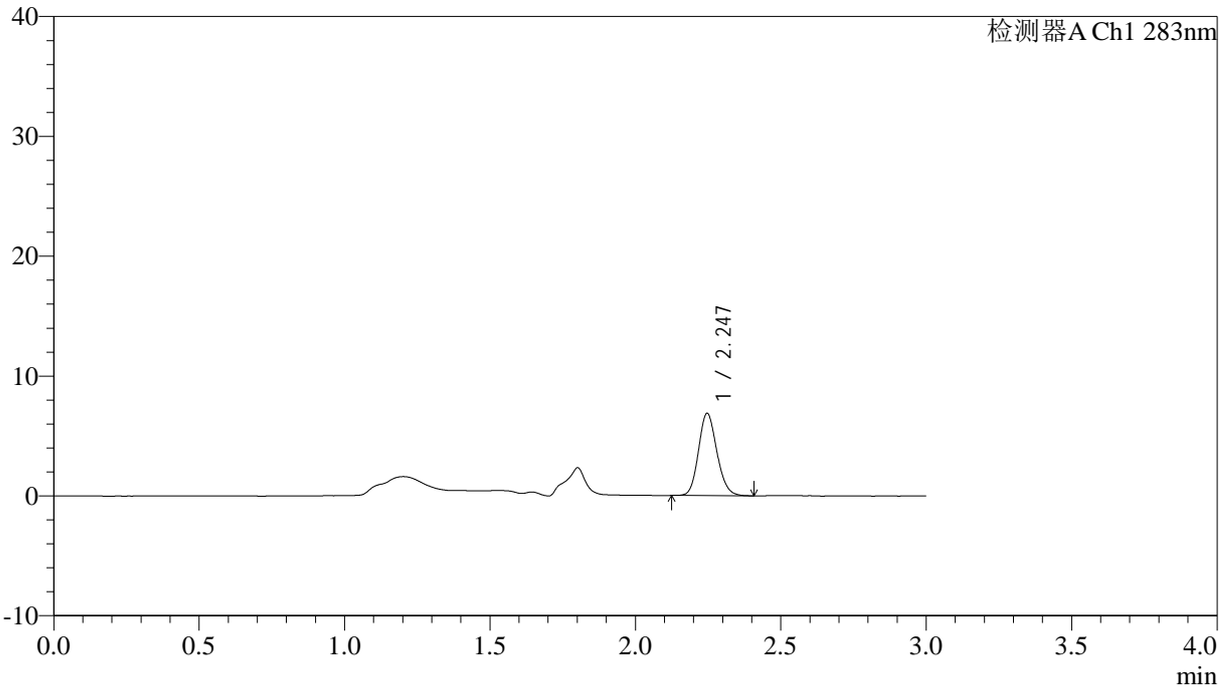
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1468-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 17:52:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:44:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

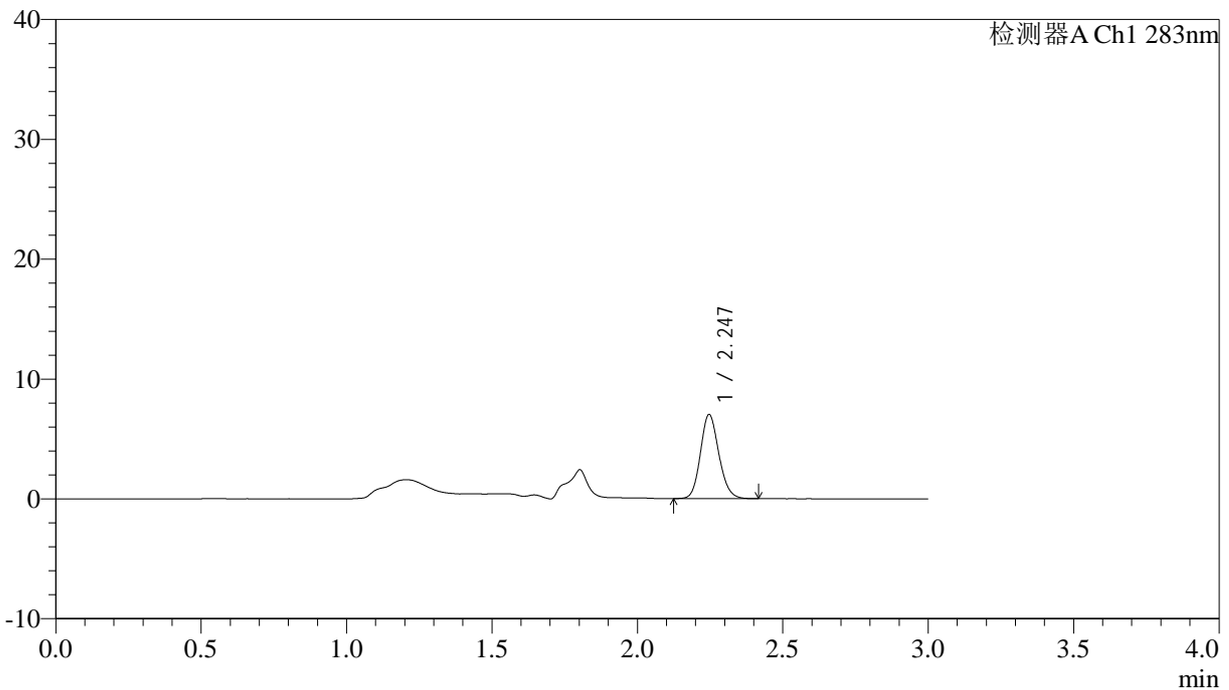
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	30271	100.000	6867	6030	1.139	--
总计		30271	100.000	6867			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1469-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 17:56:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:44:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

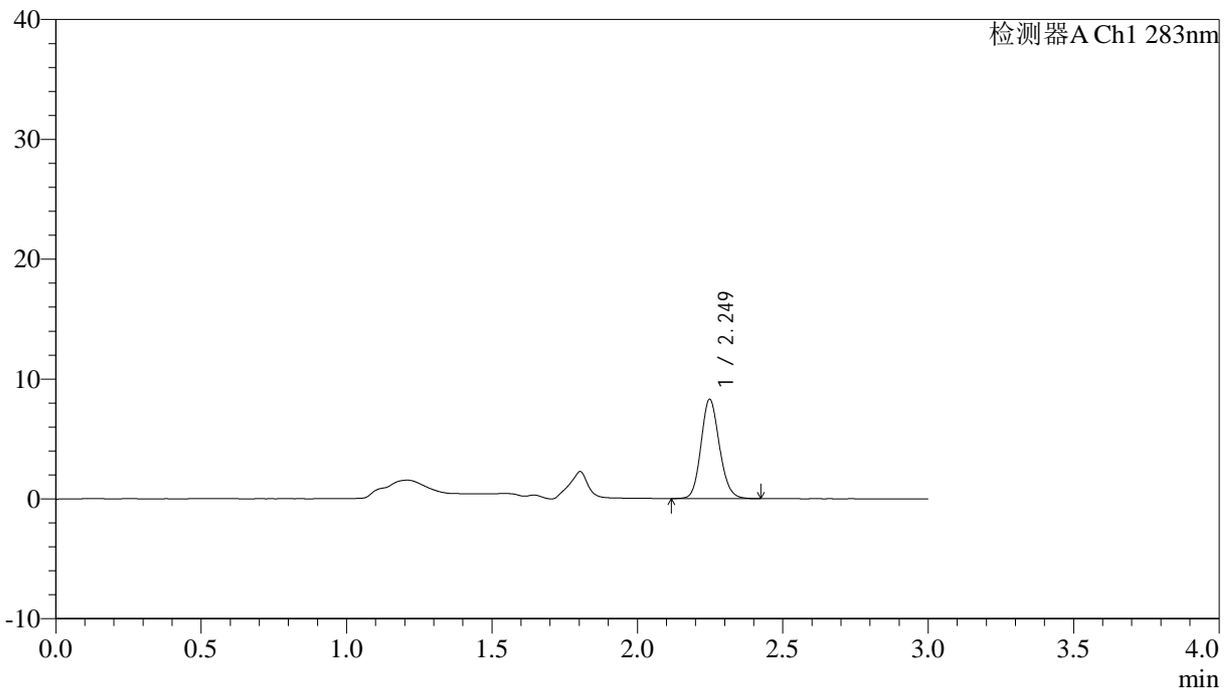
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	30943	100.000	7019	6042	1.137	--
总计		30943	100.000	7019			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1470-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-lf100z-15min-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 - 20240613-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: 2024/06/13 17:59:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:44:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

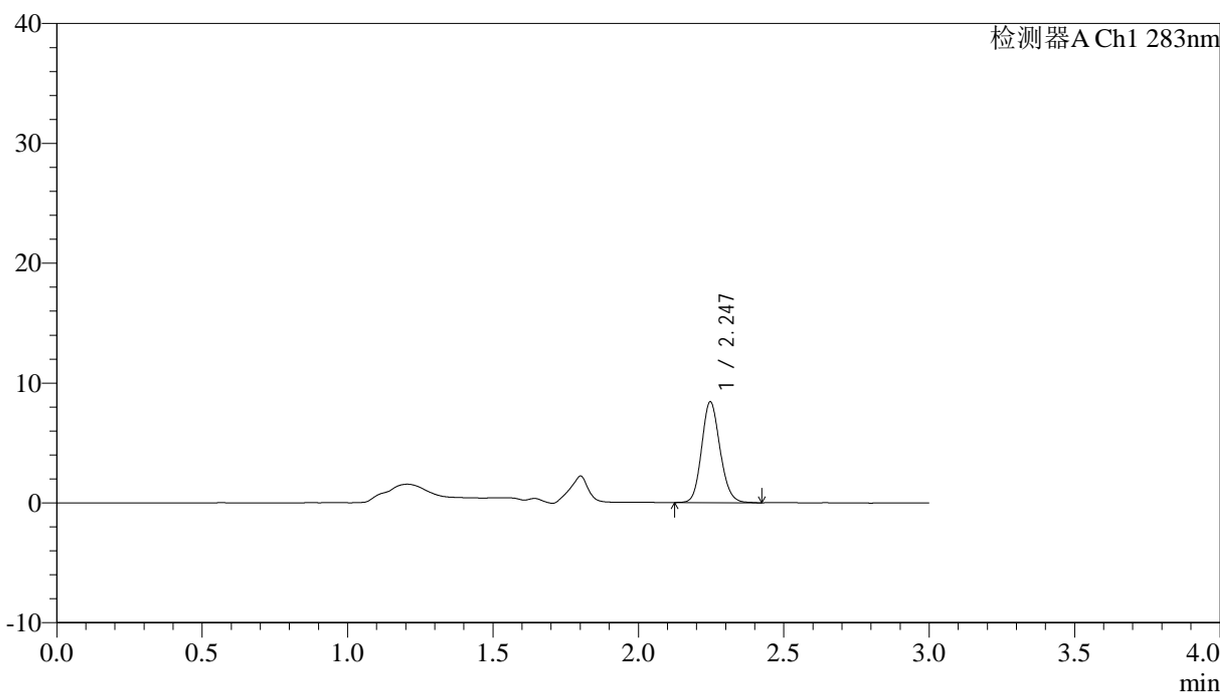
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	36559	100.000	8267	6059	1.129	--
总计		36559	100.000	8267			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1471-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 18:03:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:45:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

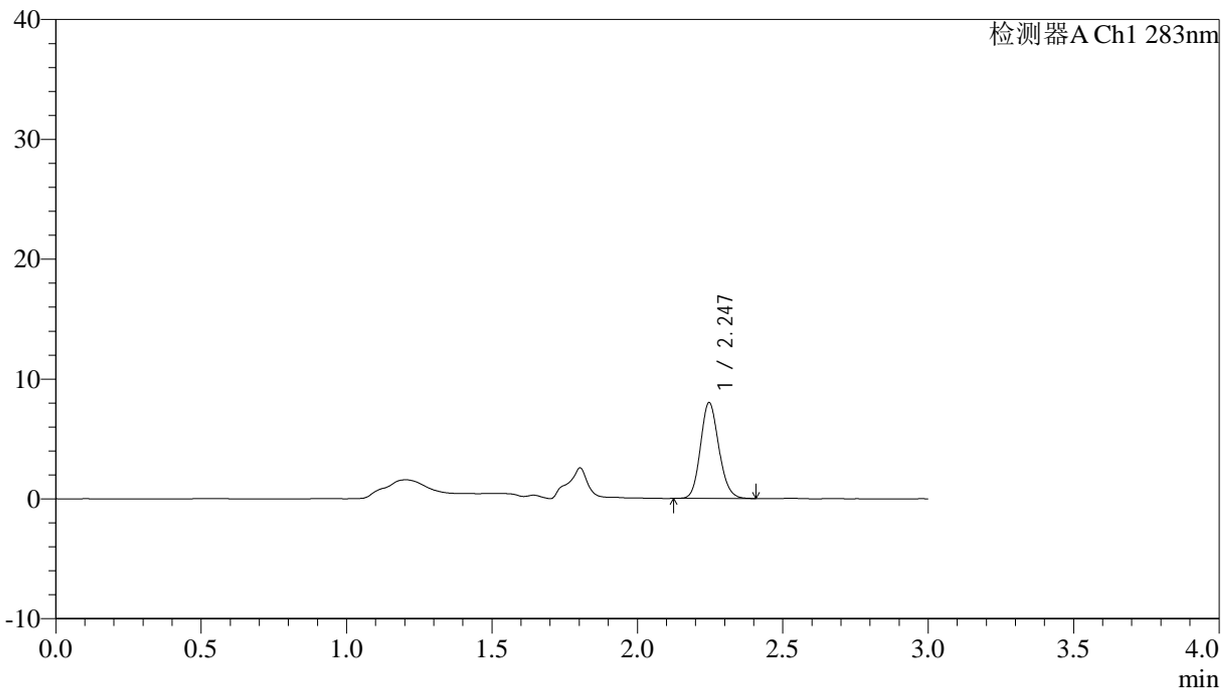
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	37073	100.000	8413	6061	1.135	--
总计		37073	100.000	8413			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1472-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 18:06:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:45:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

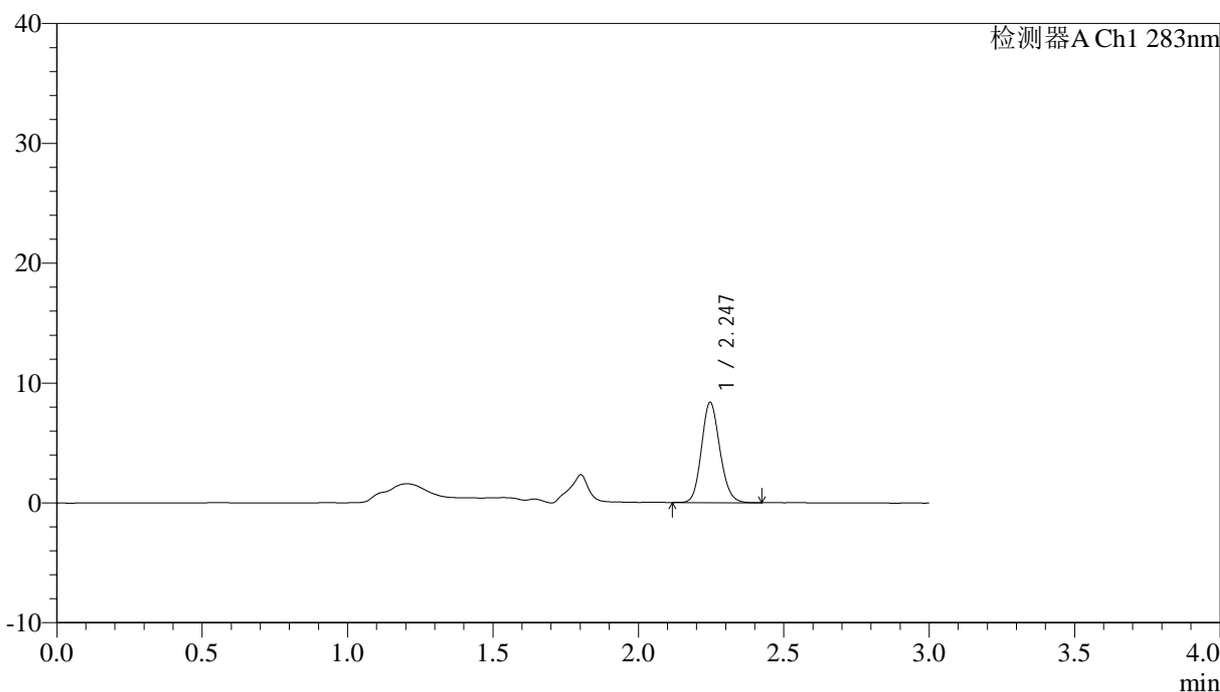
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	35165	100.000	7998	6056	1.134	--
总计		35165	100.000	7998			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1473-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 18:10:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:45:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

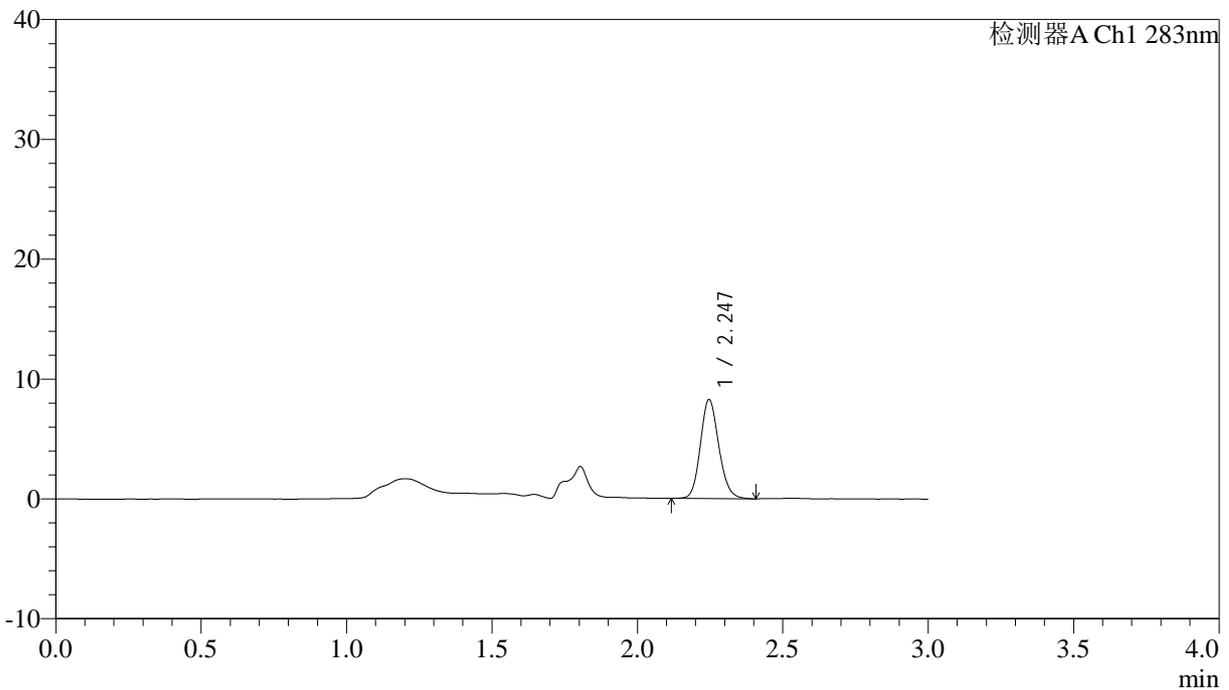
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	36794	100.000	8371	6062	1.133	--
总计		36794	100.000	8371			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1474-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 18:13:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:45:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

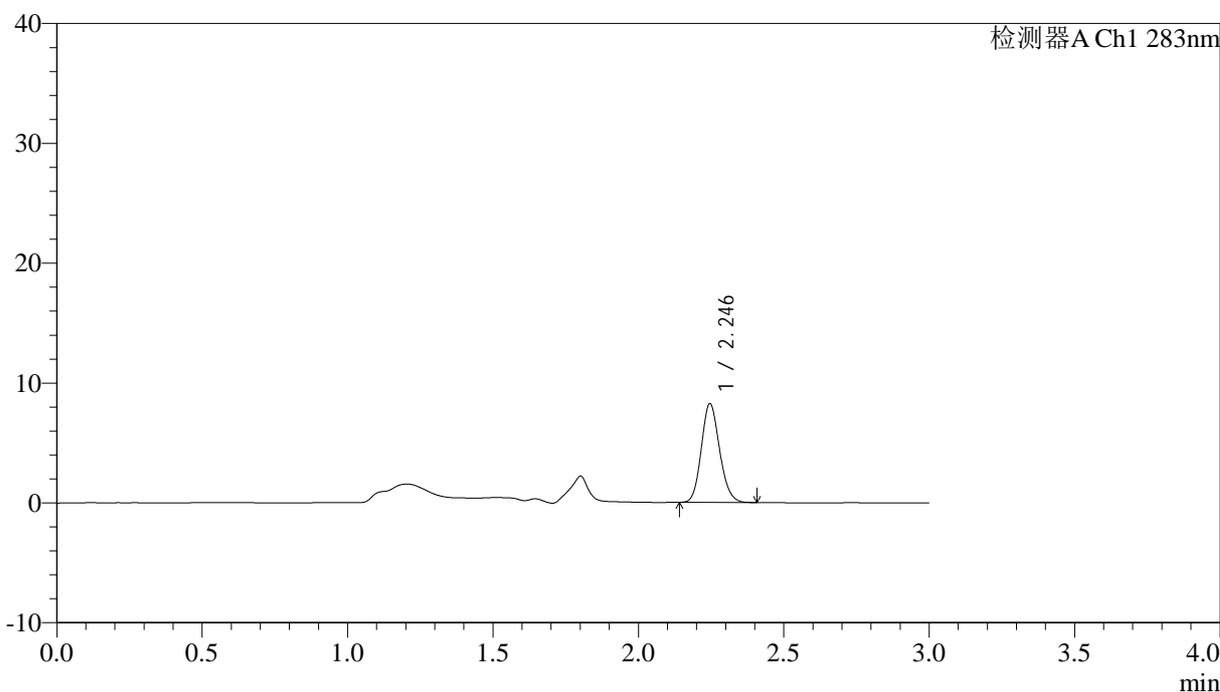
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	36426	100.000	8260	6064	1.141	--
总计		36426	100.000	8260			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1475-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 18:17:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:45:11 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	2.246	36130	100.000	8249	6083	1.136	--
总计		36130	100.000	8249			



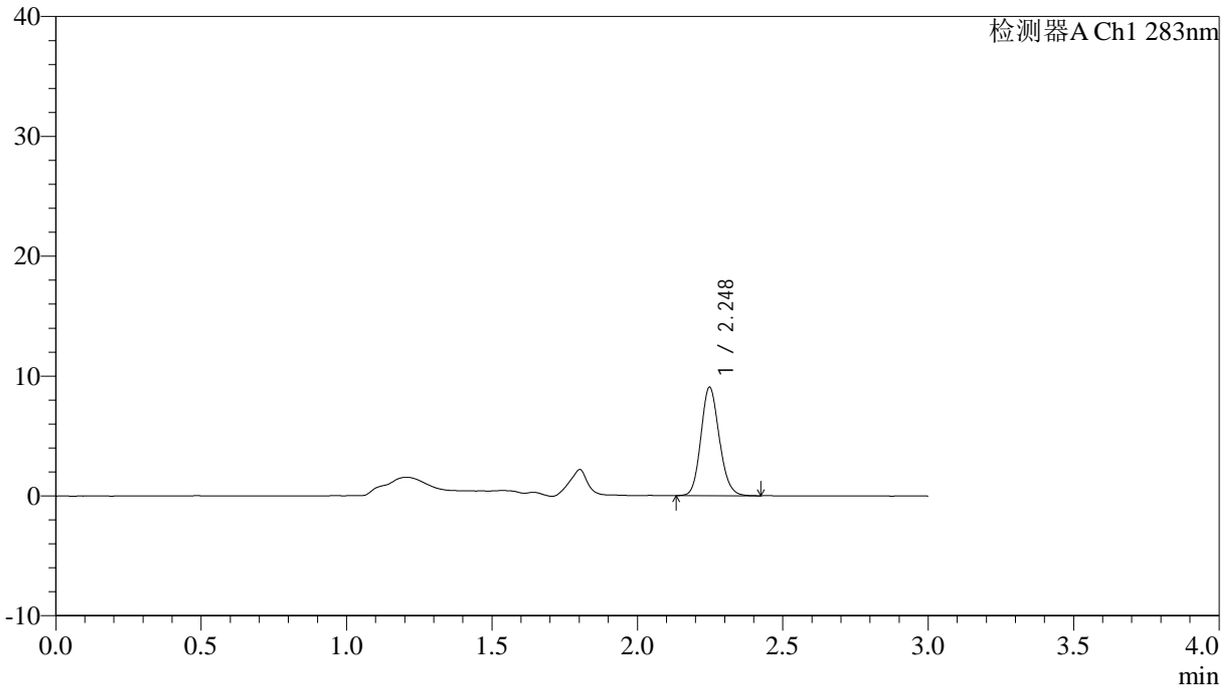
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1476-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 18:20:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:45:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

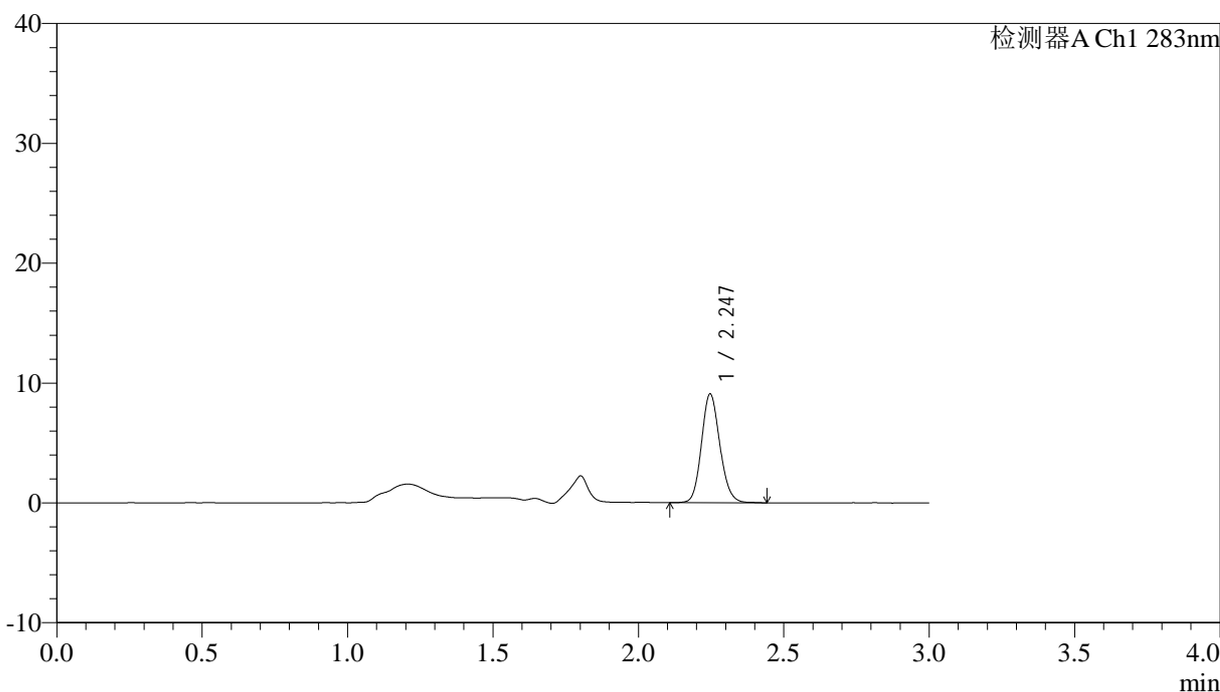
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	39822	100.000	9037	6061	1.135	--
总计		39822	100.000	9037			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1477-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 18:24:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:45:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

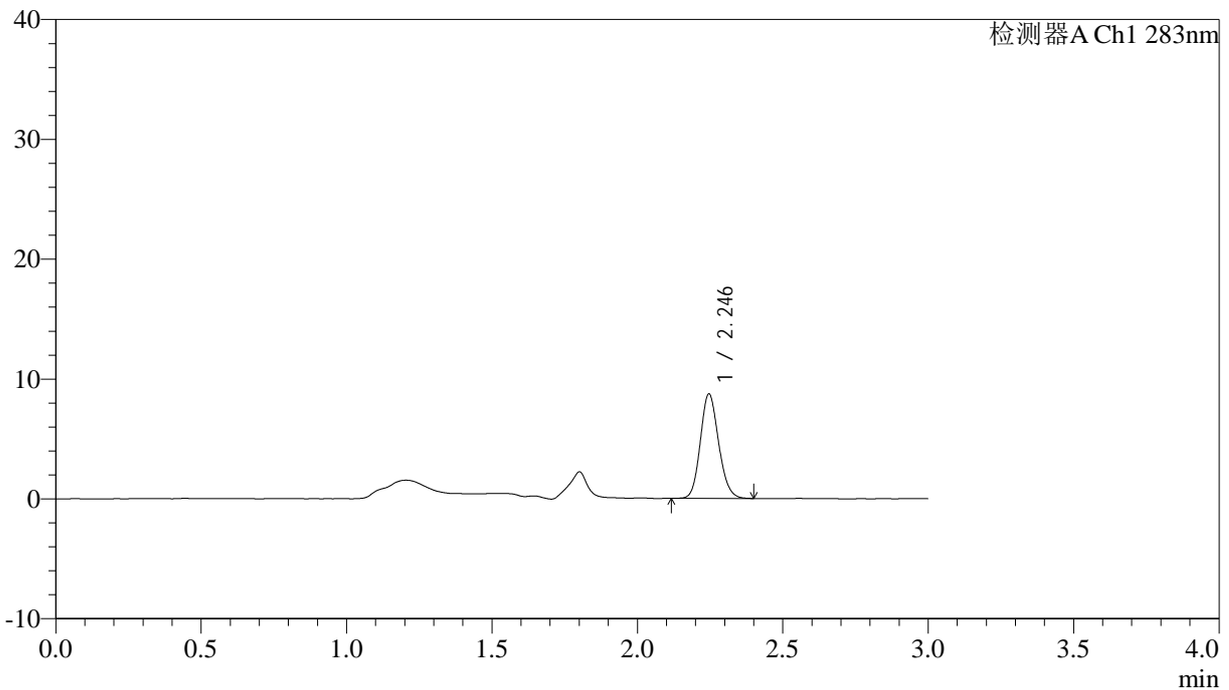
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	40017	100.000	9080	6057	1.132	--
总计		40017	100.000	9080			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1478-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 18:27:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:45:20 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	2.246	38234	100.000	8718	6074	1.134	--
总计		38234	100.000	8718			



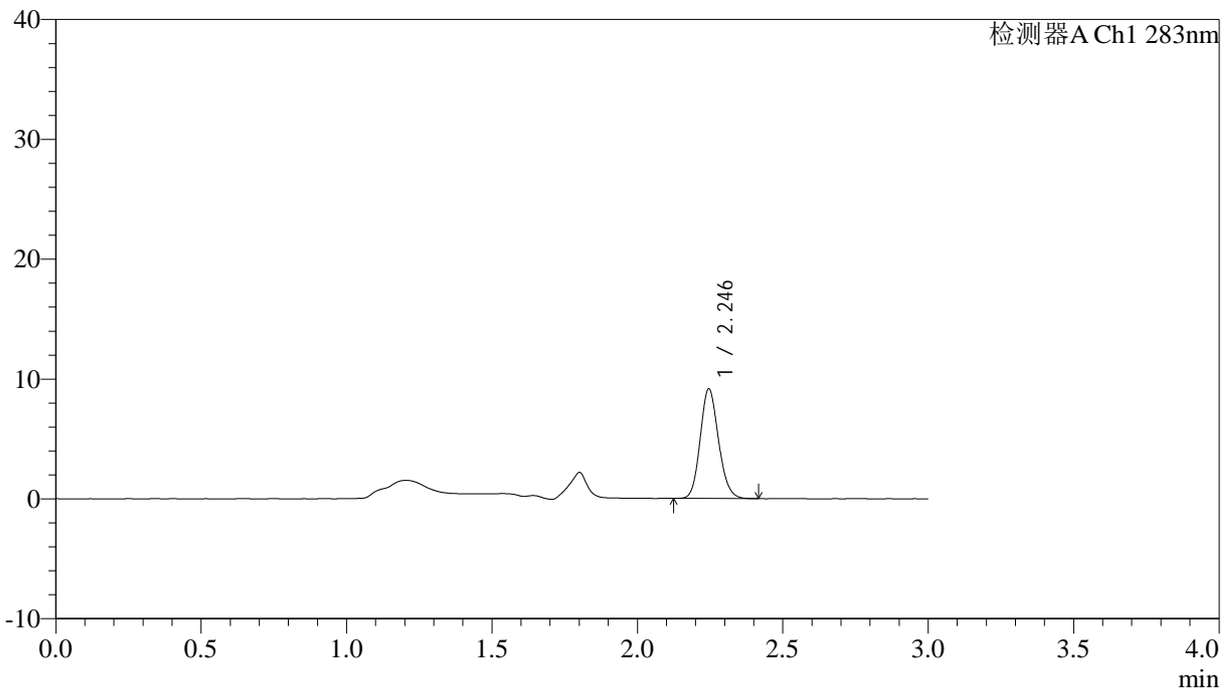
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1479-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 18:31:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:45:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

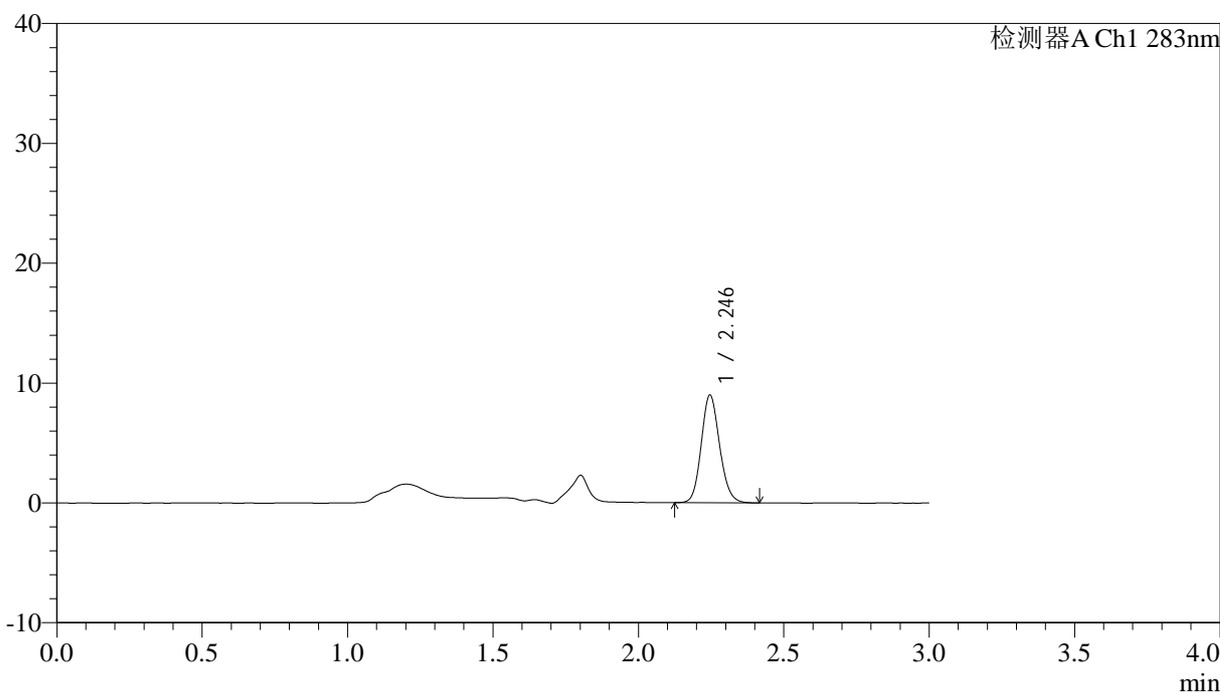
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	40117	100.000	9138	6074	1.135	--
总计		40117	100.000	9138			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1480-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 18:34:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:45:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

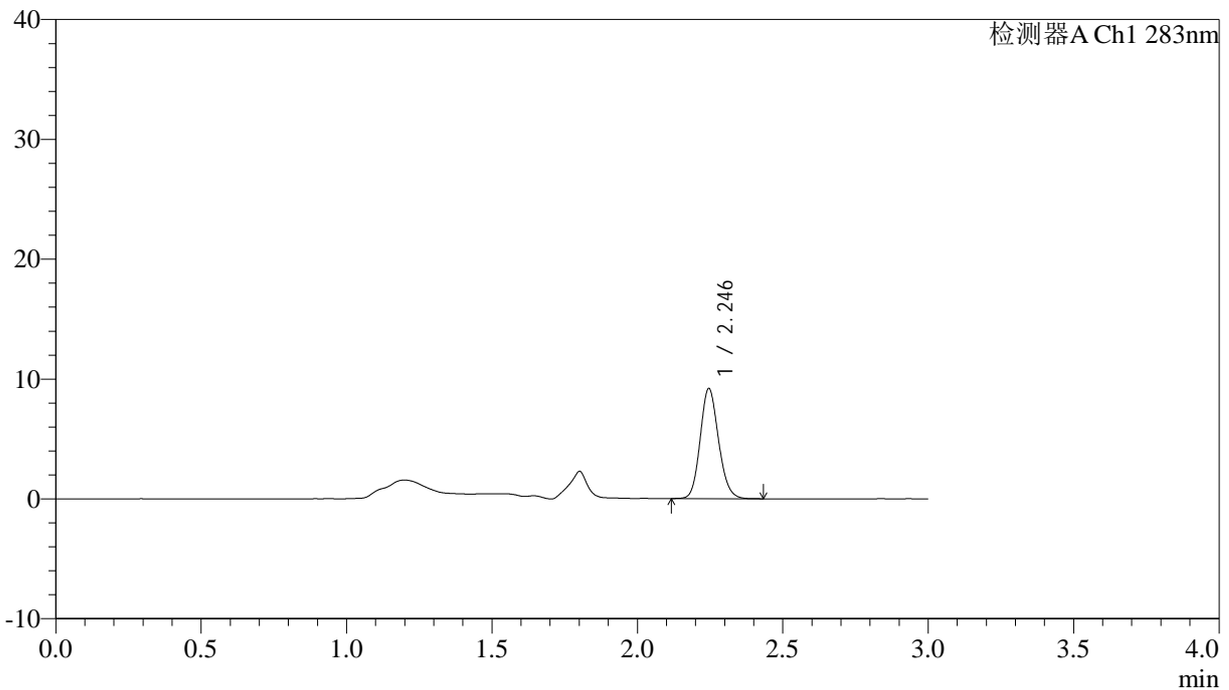
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	39603	100.000	8989	6063	1.130	--
总计		39603	100.000	8989			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1481-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 18:38:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:45:28 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	2.246	40464	100.000	9189	6056	1.131	--
总计		40464	100.000	9189			



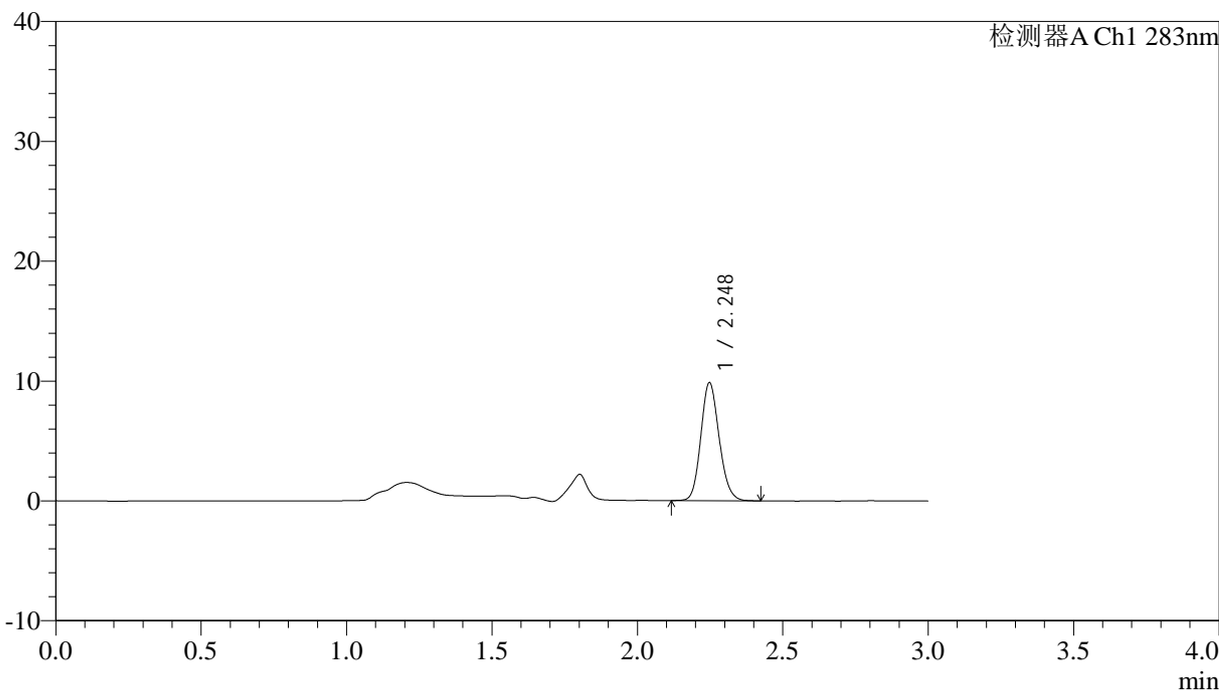
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1482-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 100 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/13 18:41:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:45:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

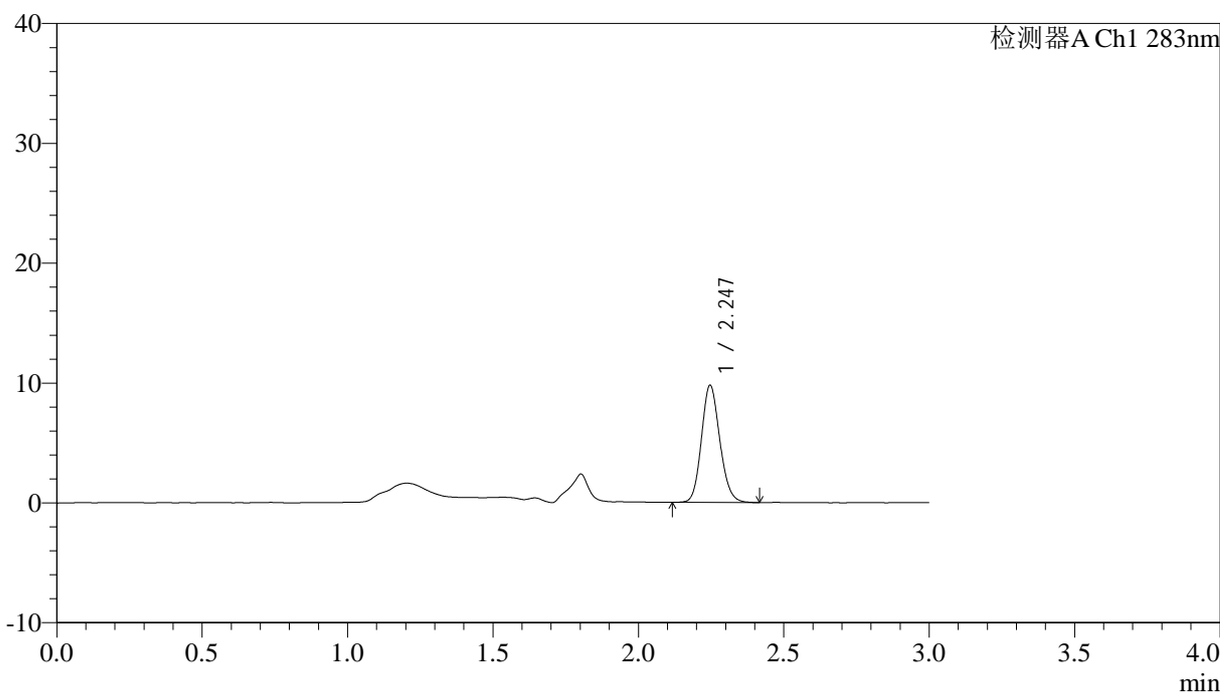
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	43236	100.000	9841	6087	1.136	--
总计		43236	100.000	9841			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1483-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 18:45:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:45:34 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	2.247	43019	100.000	9782	6061	1.134	--
总计		43019	100.000	9782			



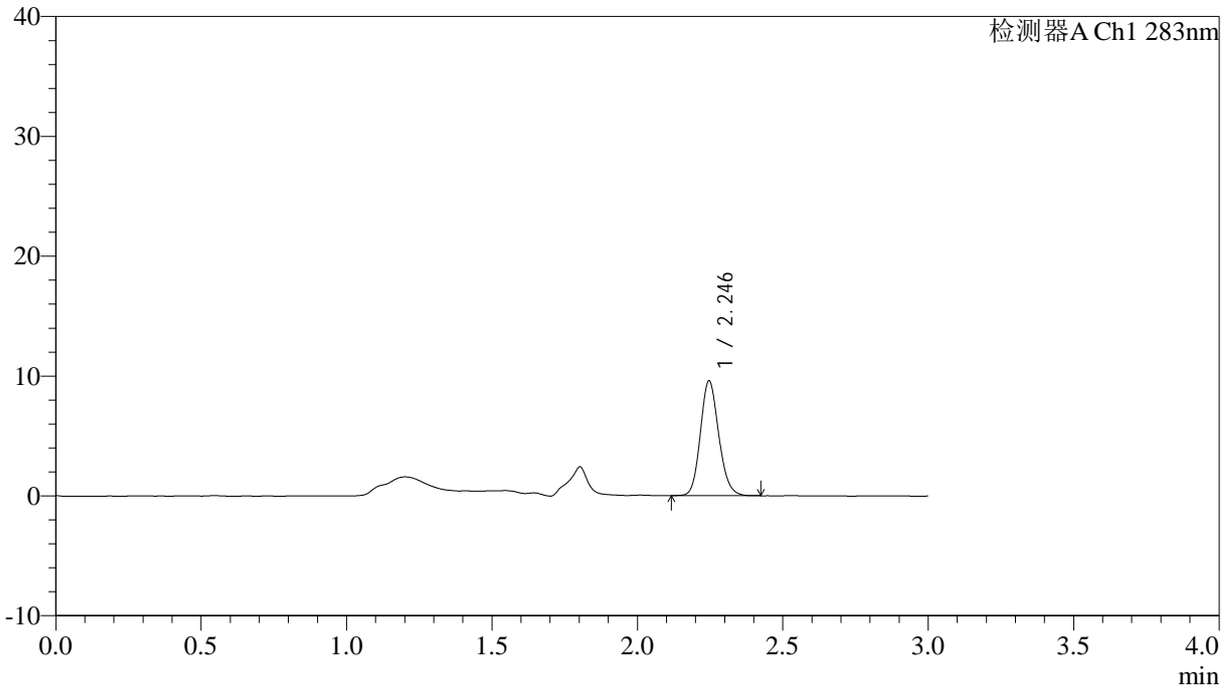
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1484-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 18:48:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:45:37 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	2.246	42186	100.000	9583	6069	1.137	--
总计		42186	100.000	9583			



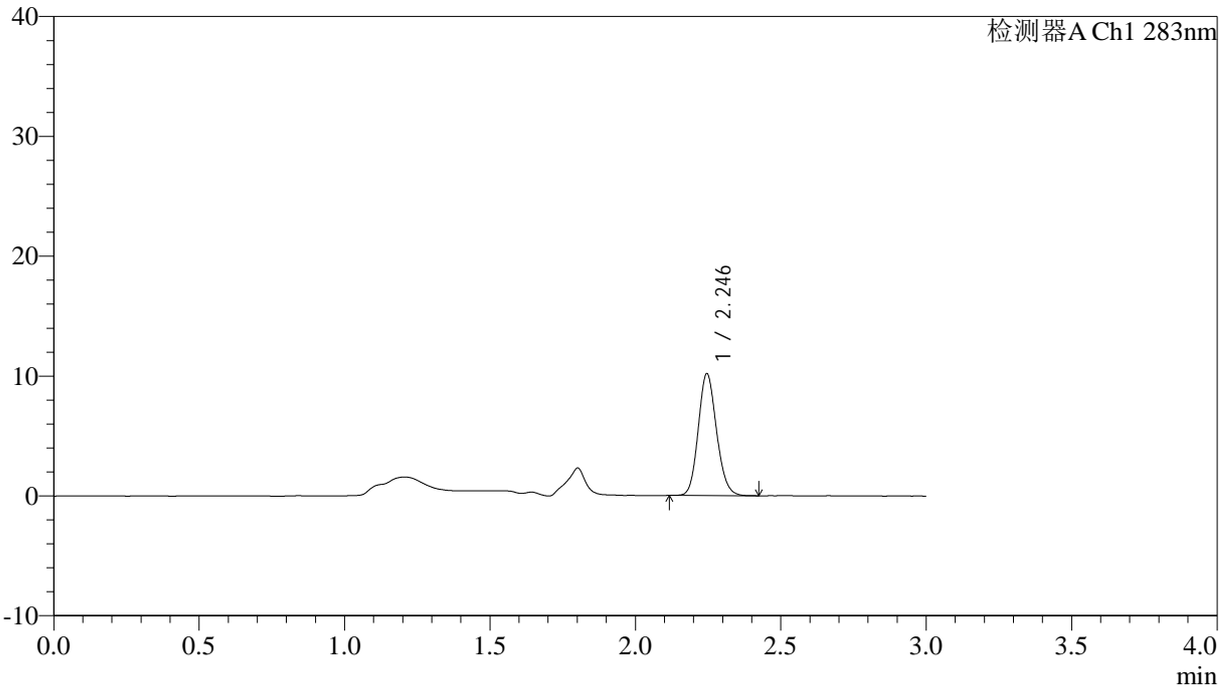
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1485-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 18:52:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:45:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

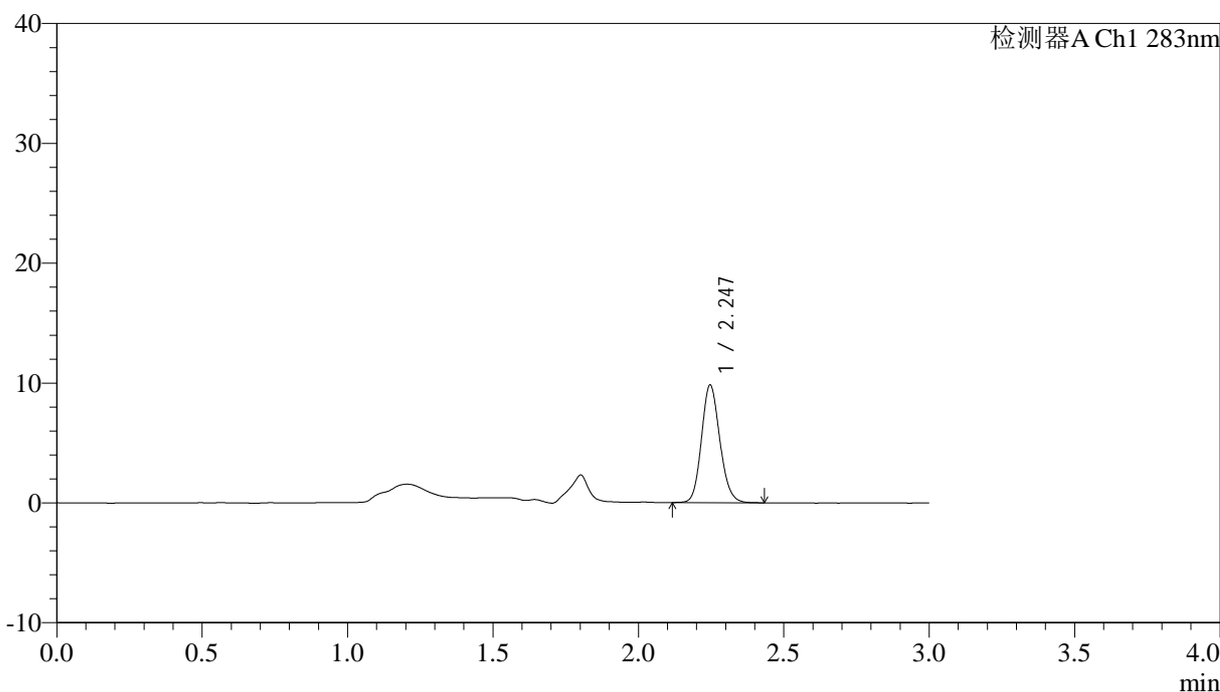
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	44551	100.000	10164	6078	1.129	--
总计		44551	100.000	10164			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1486-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 18:55:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:45:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

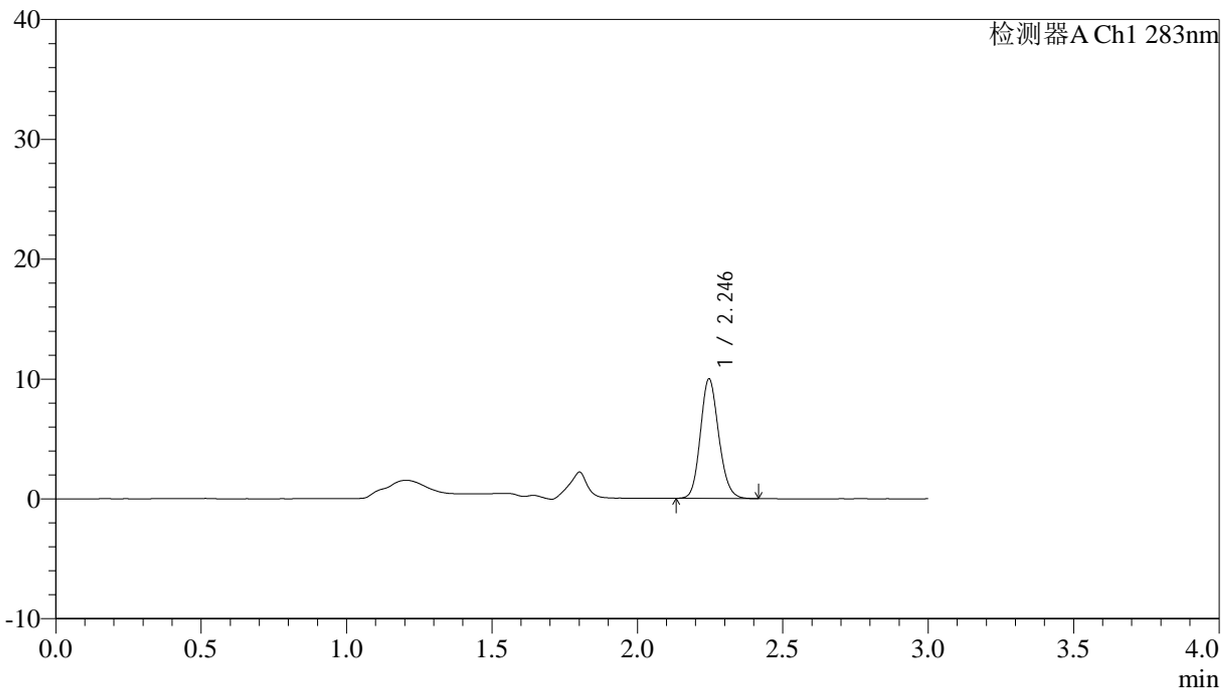
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	43192	100.000	9815	6081	1.135	--
总计		43192	100.000	9815			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1487-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 18:59:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:45:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

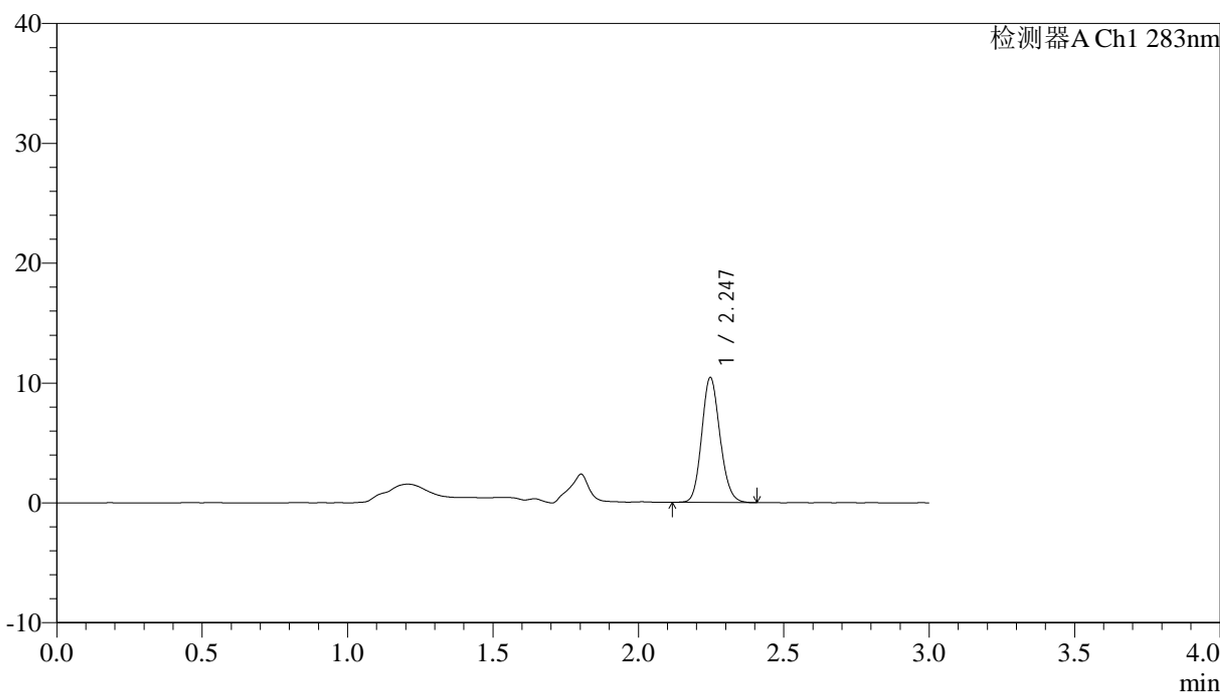
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	43809	100.000	9981	6089	1.138	--
总计		43809	100.000	9981			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1488-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 19:02:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:45:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

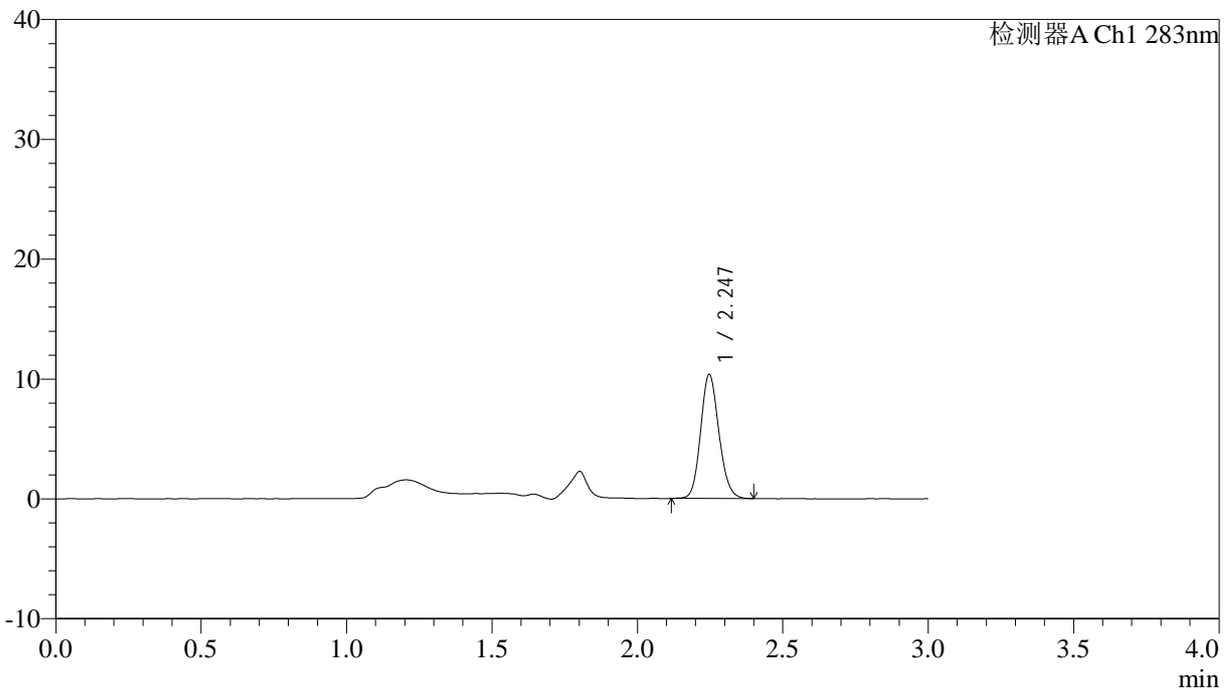
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	45711	100.000	10432	6113	1.133	--
总计		45711	100.000	10432			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1489-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 19:06:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:45:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

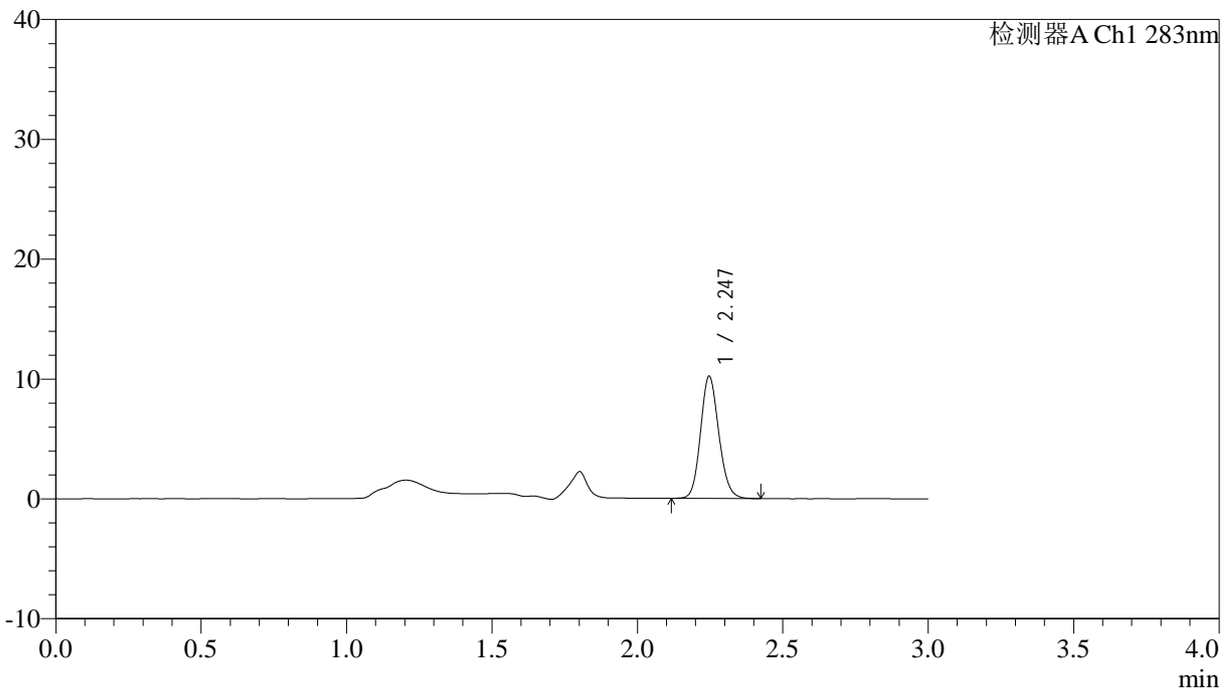
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	45351	100.000	10346	6108	1.129	--
总计		45351	100.000	10346			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1490-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 19:09:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:45:54 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	2.247	44755	100.000	10202	6128	1.128	--
总计		44755	100.000	10202			



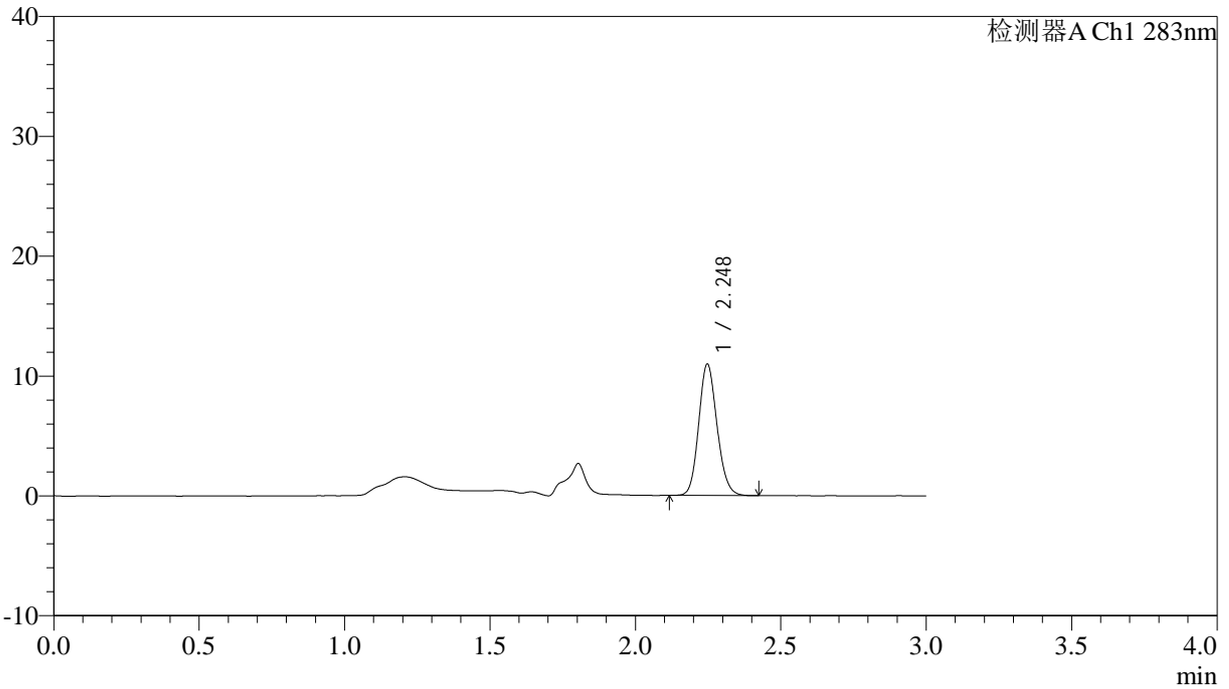
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1491-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 19:13:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:45:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

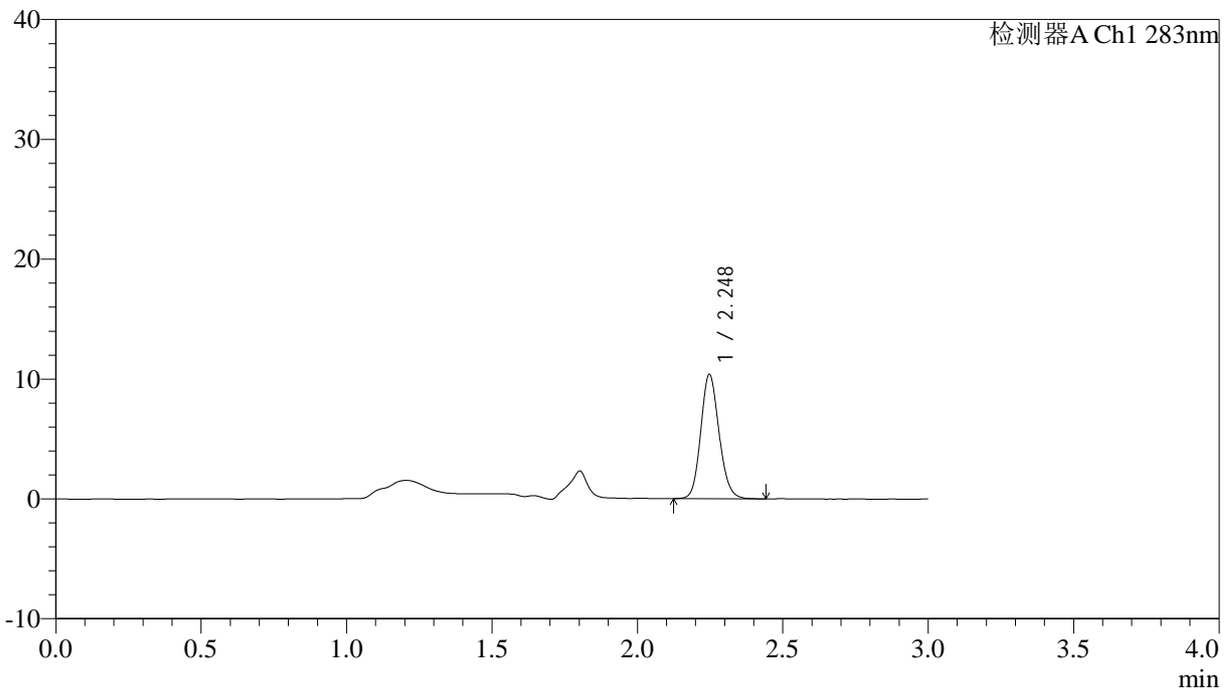
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	48258	100.000	10967	6057	1.133	--
总计		48258	100.000	10967			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1492-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 19:16:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:46:00 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	2.248	45424	100.000	10359	6126	1.132	--
总计		45424	100.000	10359			



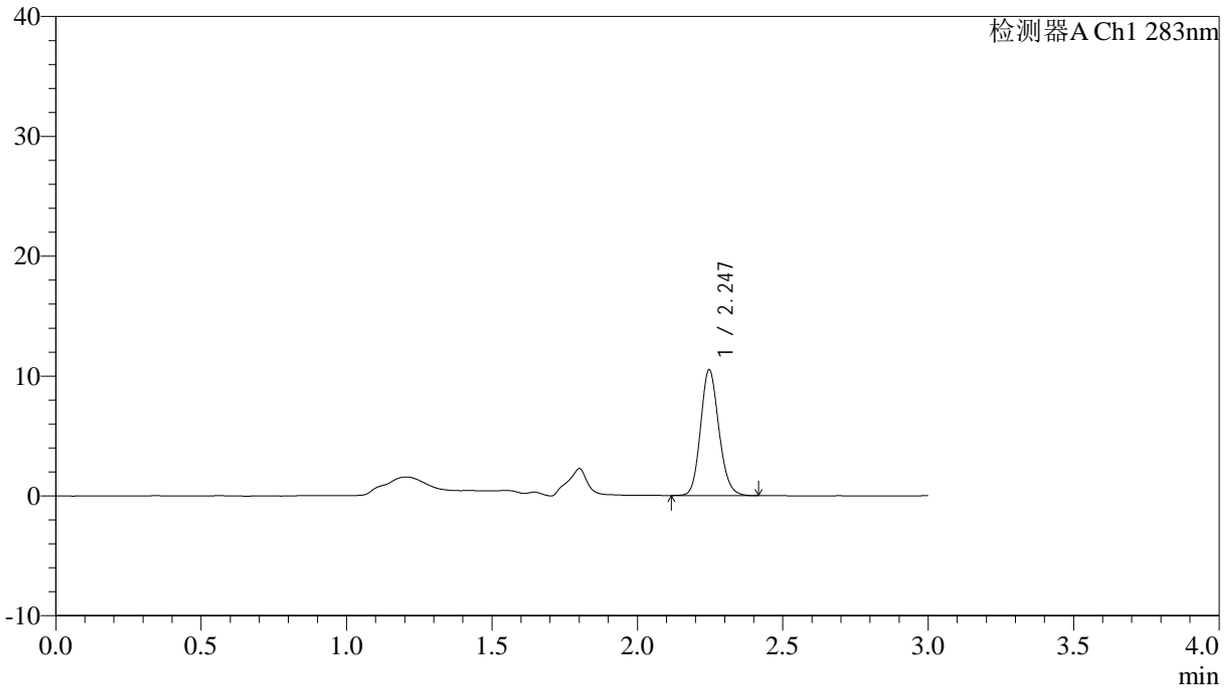
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1493-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 19:20:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:46:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

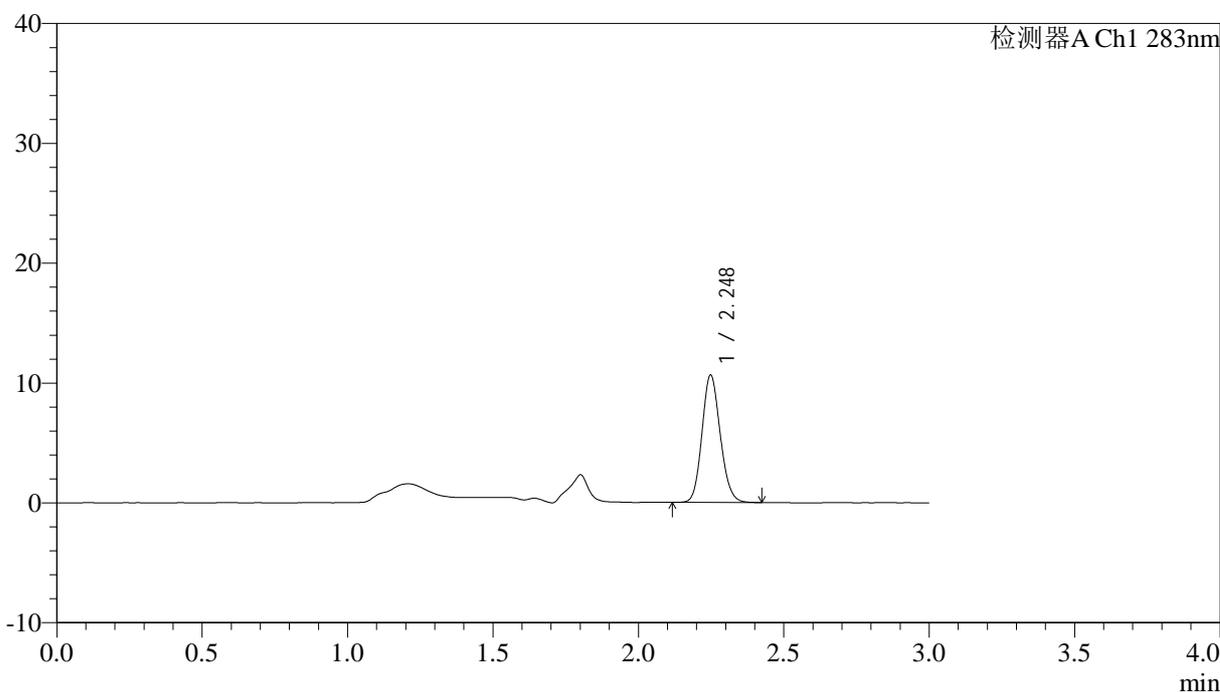
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	46155	100.000	10510	6114	1.137	--
总计		46155	100.000	10510			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1494-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 19:23:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:46:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

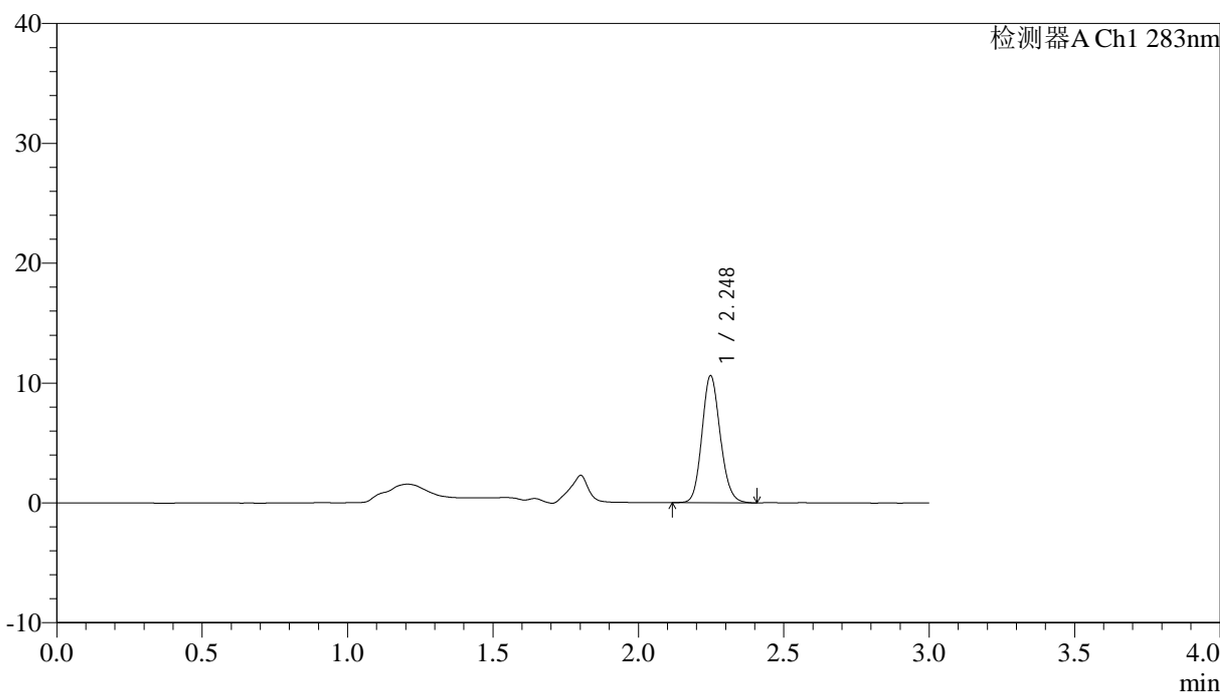
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	46574	100.000	10621	6125	1.129	--
总计		46574	100.000	10621			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1495-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 19:27:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:46:08 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	2.248	46581	100.000	10590	6111	1.133	--
总计		46581	100.000	10590			



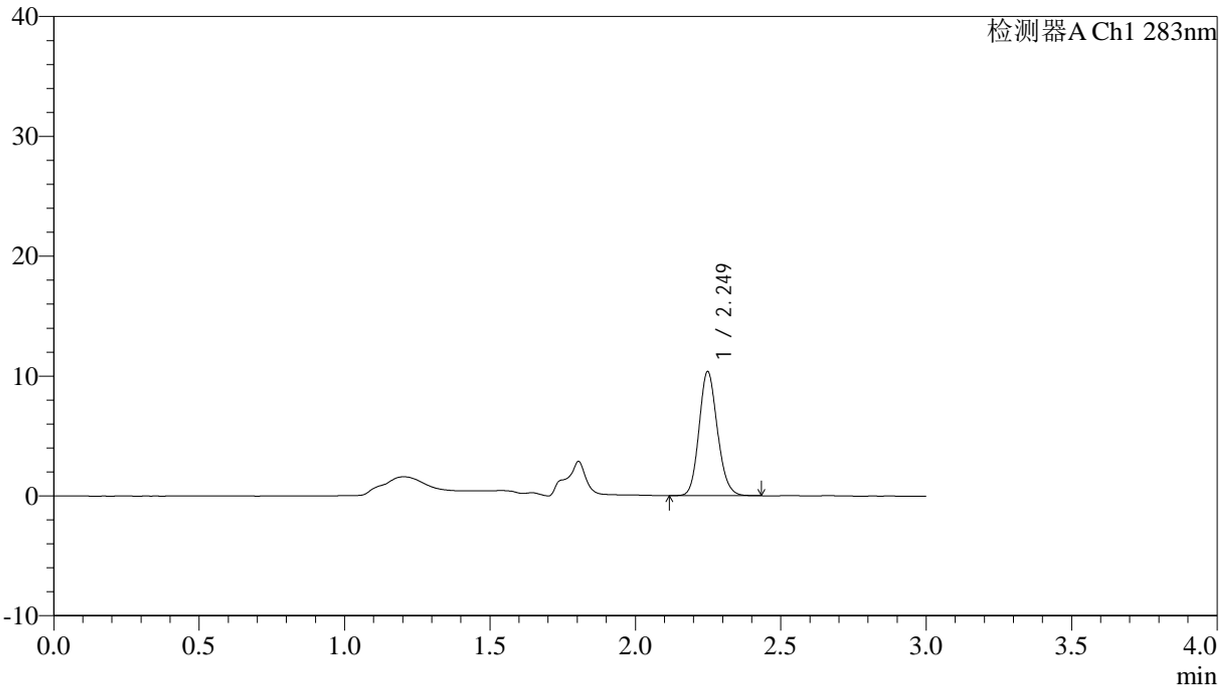
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1496-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 19:30:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:46:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

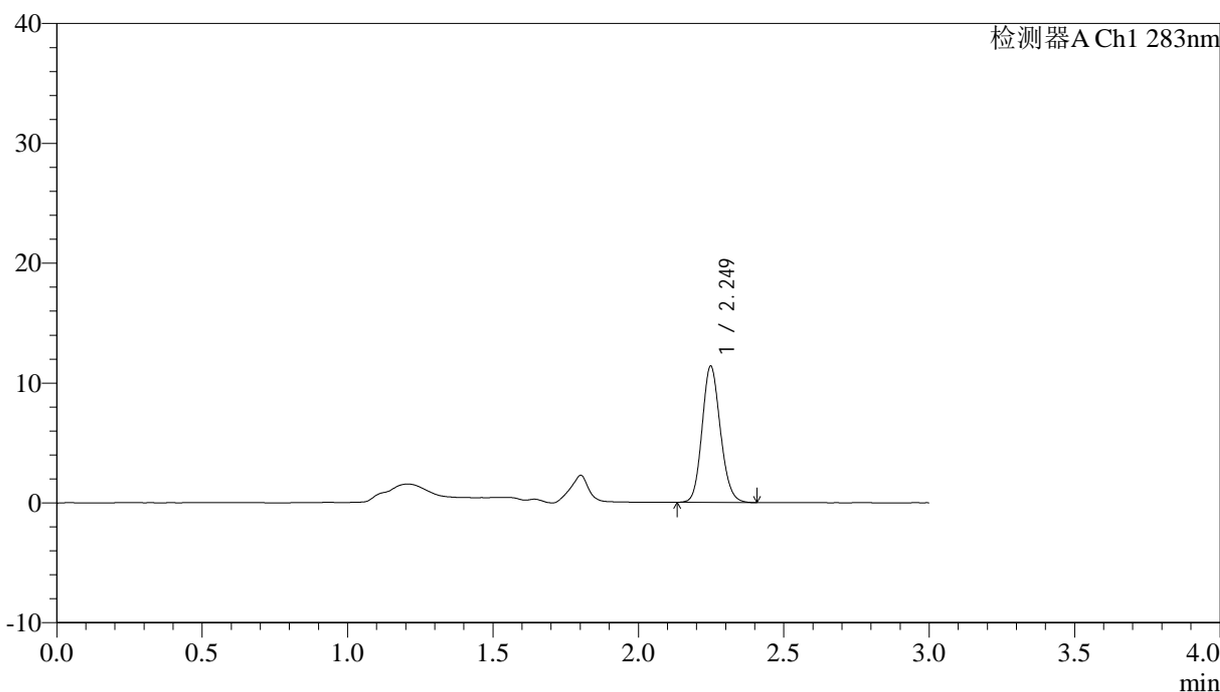
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	45522	100.000	10329	6074	1.138	--
总计		45522	100.000	10329			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1497-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 19:34:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:46:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

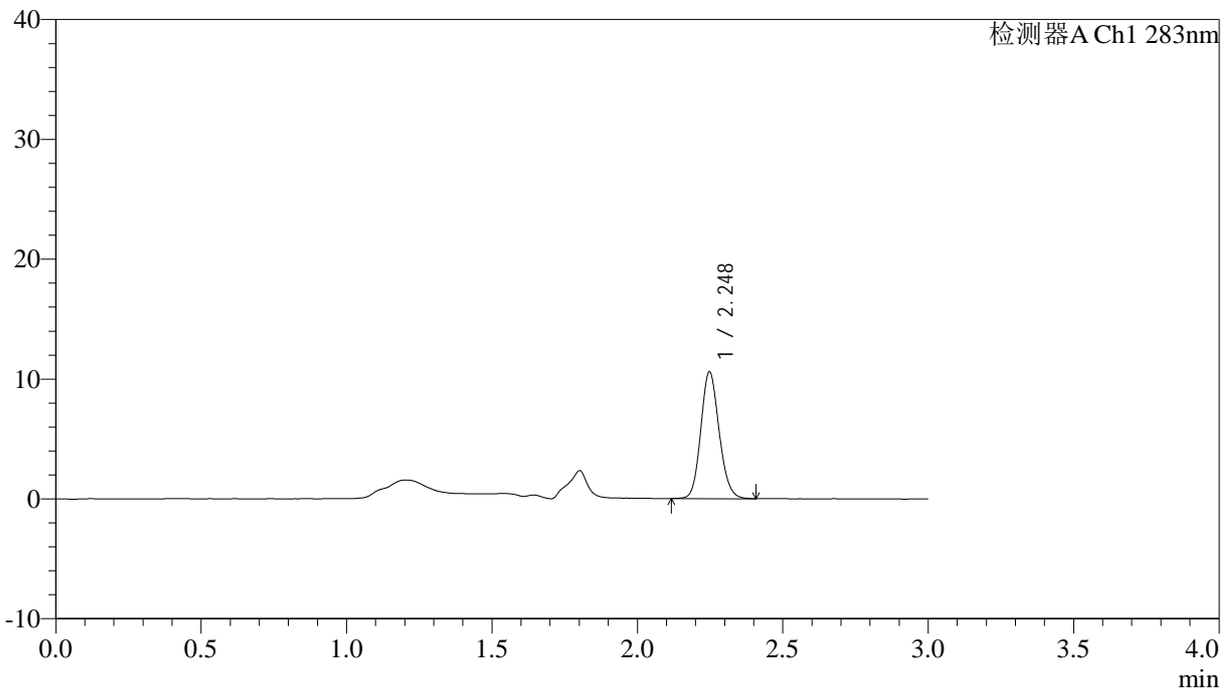
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	49777	100.000	11343	6121	1.129	--
总计		49777	100.000	11343			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1498-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 19:37:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:46:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

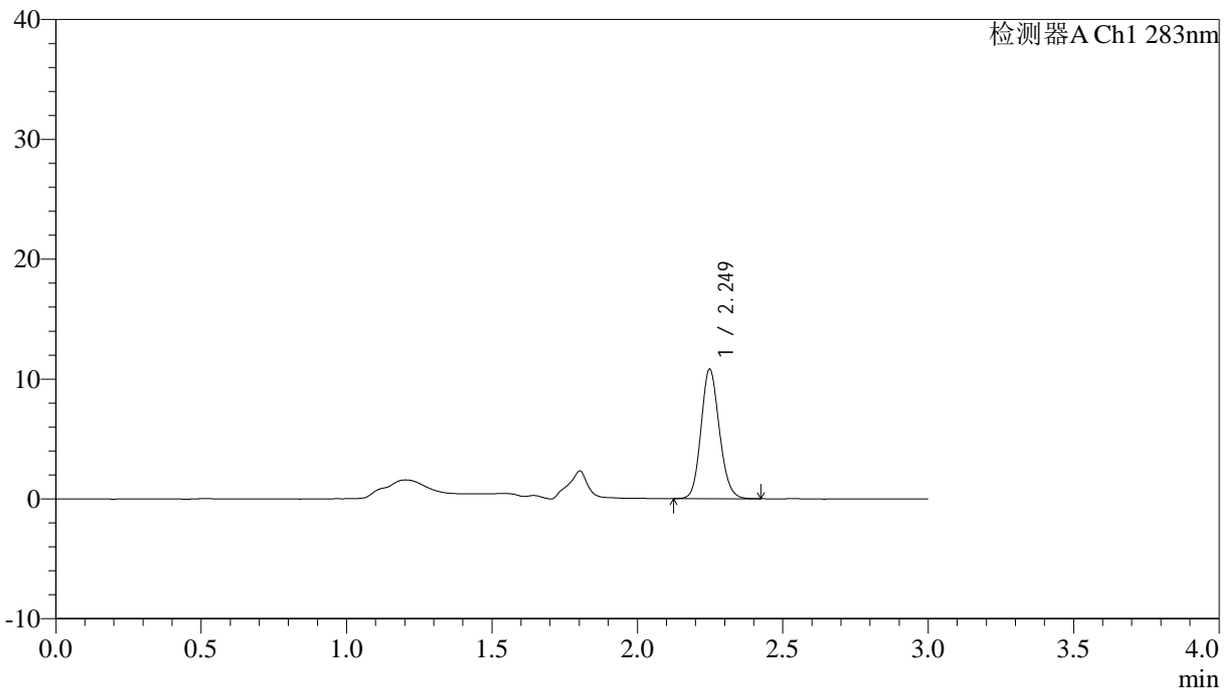
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	46455	100.000	10574	6101	1.130	--
总计		46455	100.000	10574			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1499-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 19:41:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:46:19 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	2.249	47448	100.000	10780	6094	1.129	--
总计		47448	100.000	10780			



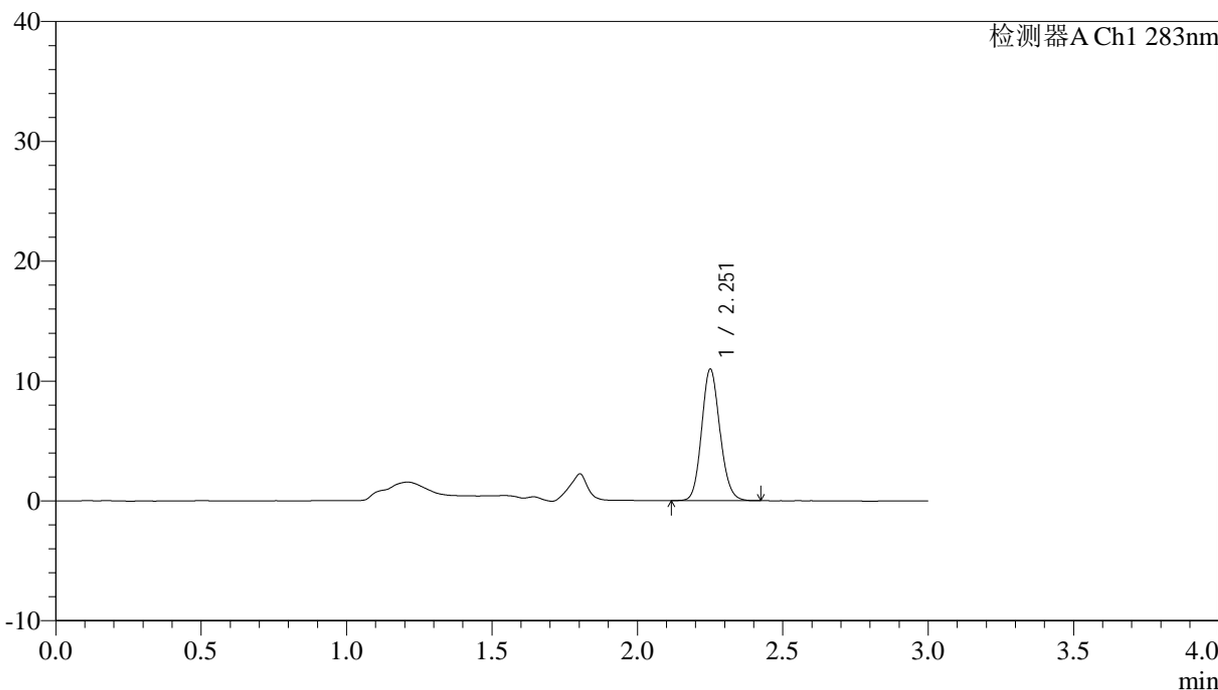
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1500-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 19:44:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:46:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

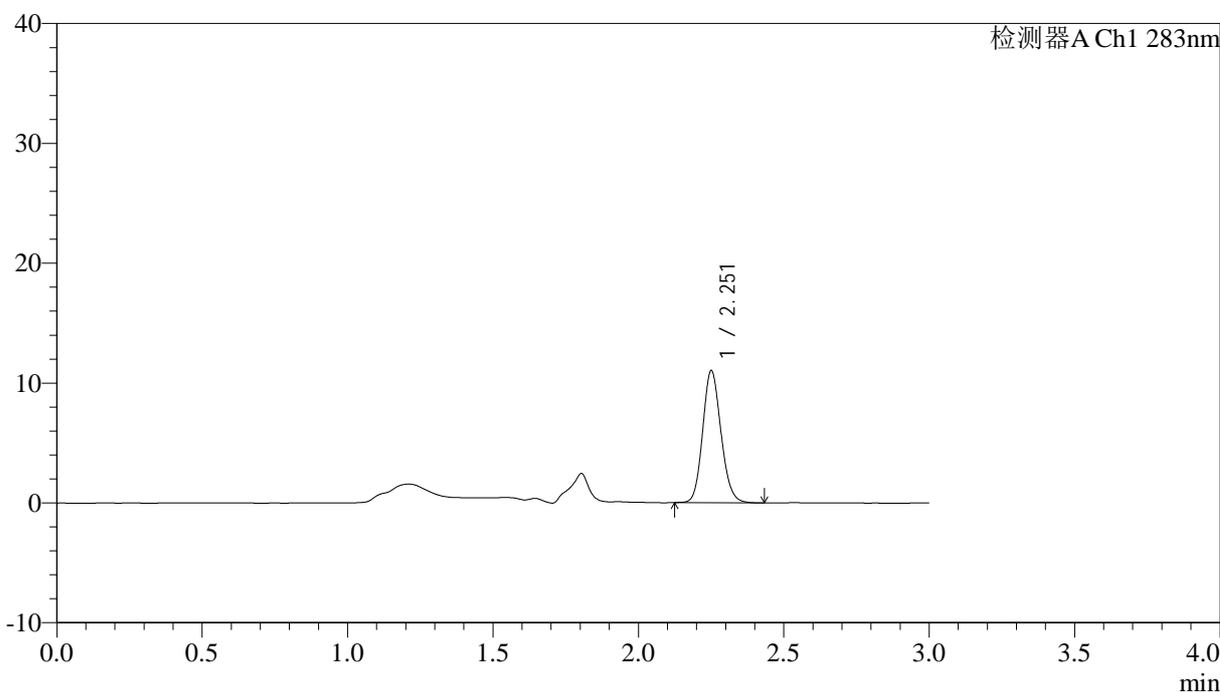
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	48077	100.000	10864	6143	1.125	--
总计		48077	100.000	10864			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1501-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 19:48:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:46:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

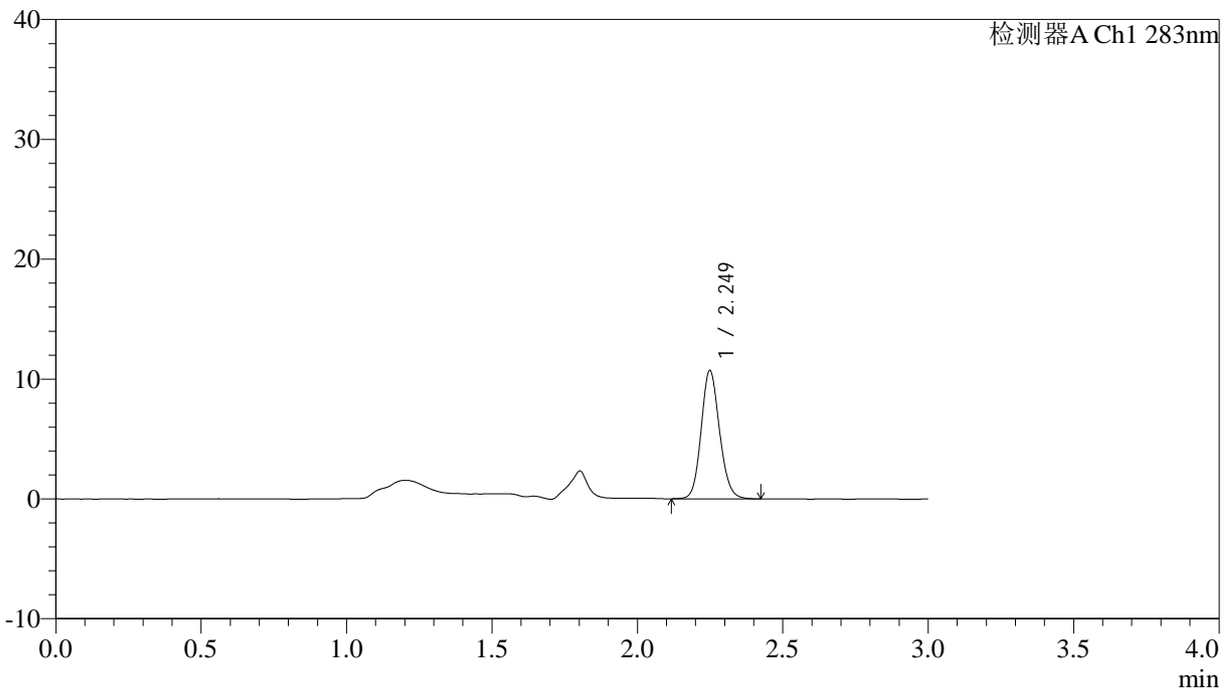
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	48245	100.000	10907	6133	1.131	--
总计		48245	100.000	10907			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1502-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 19:51:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:46:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

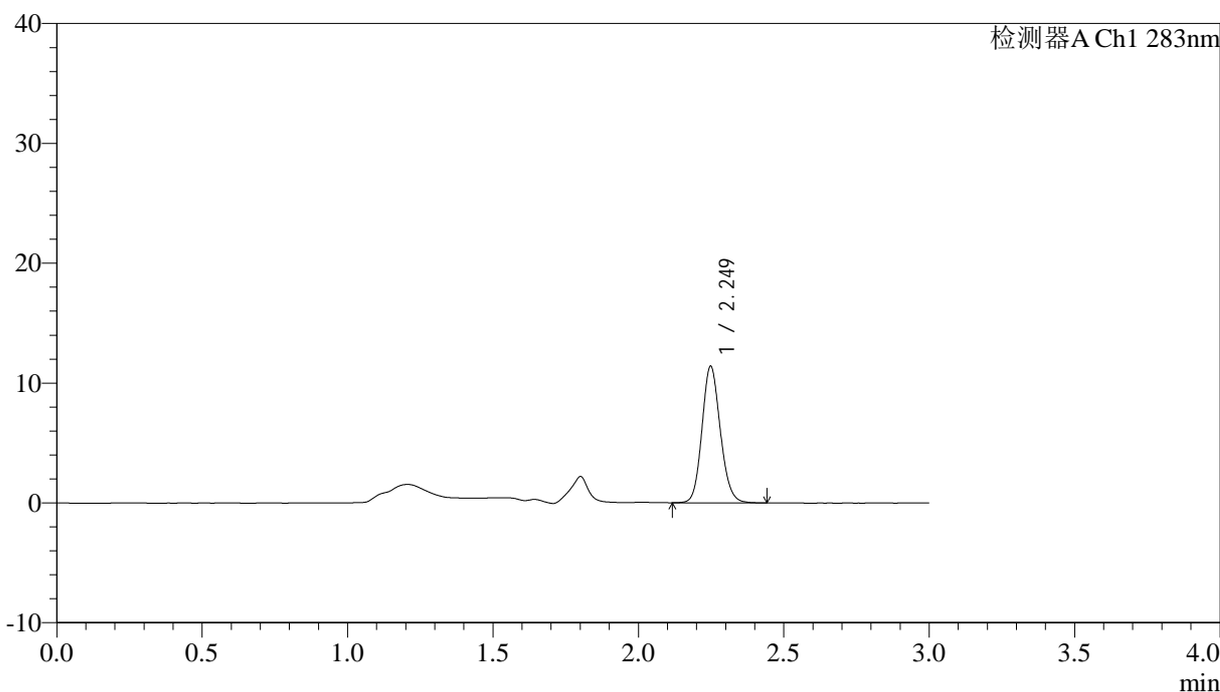
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	47080	100.000	10668	6129	1.122	--
总计		47080	100.000	10668			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1503-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 19:55:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:46:31 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	2.249	50048	100.000	11374	6117	1.126	--
总计		50048	100.000	11374			



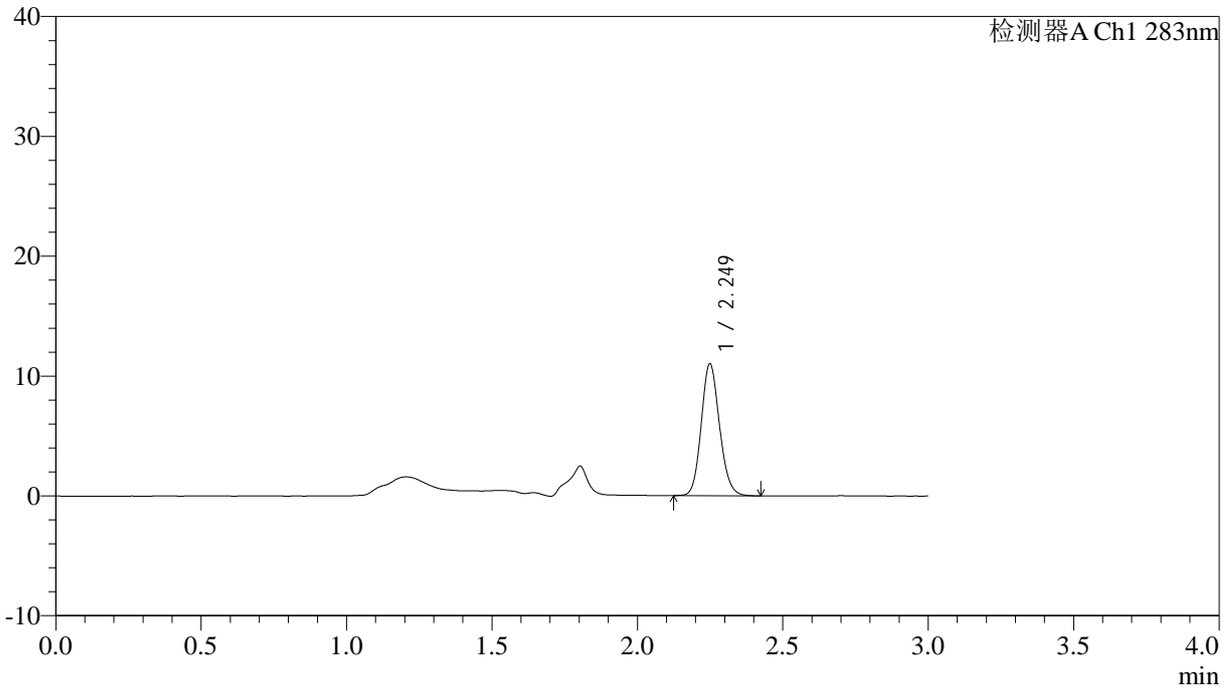
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1504-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 19:58:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:46:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

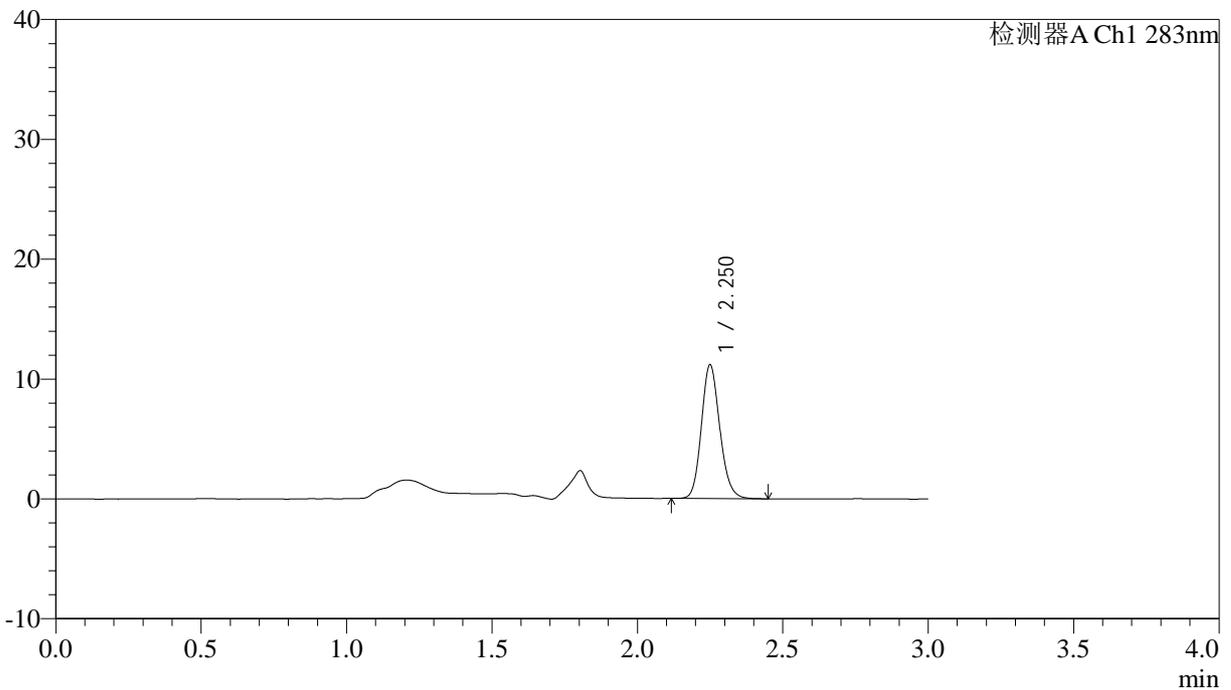
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	48123	100.000	10957	6157	1.129	--
总计		48123	100.000	10957			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1505-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 20:02:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:46:37 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	2.250	49185	100.000	11094	6115	1.147	--
总计		49185	100.000	11094			



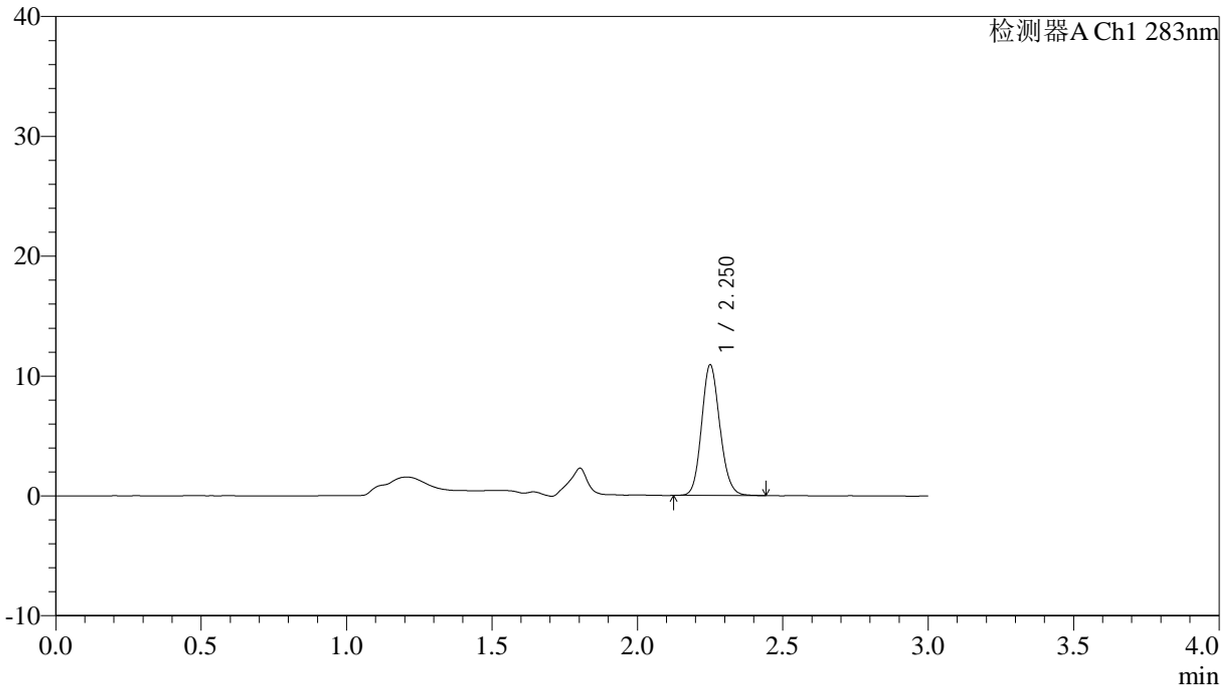
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1506-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 20:05:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:46:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

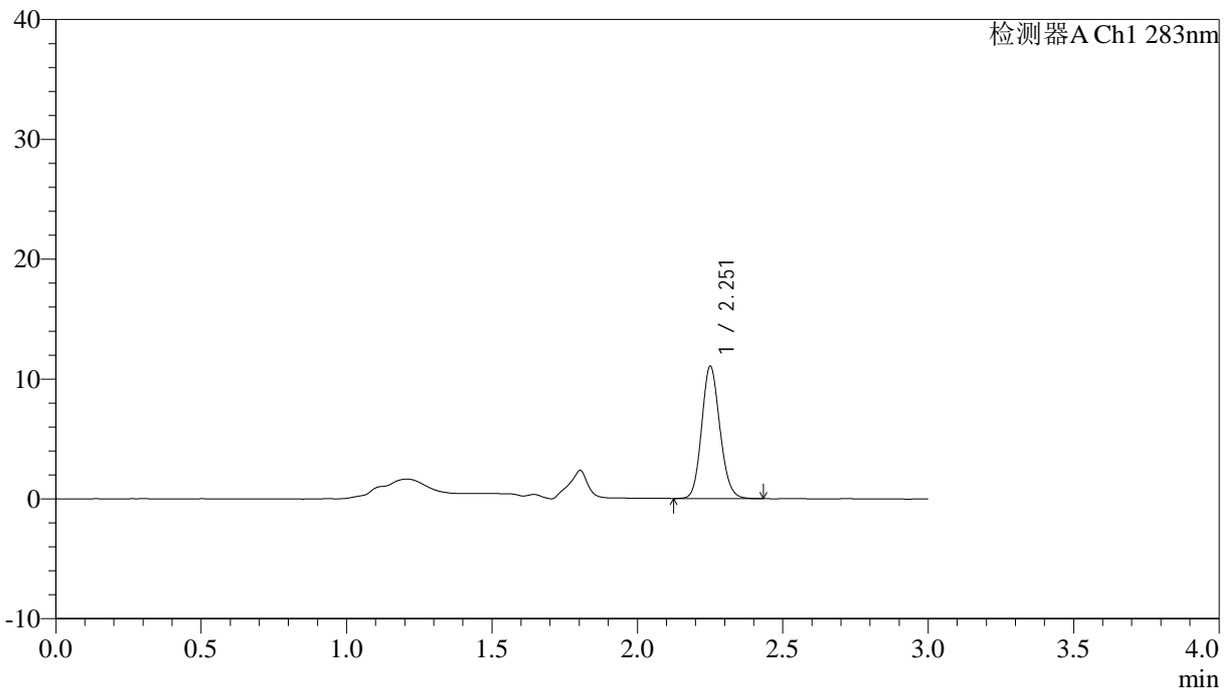
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	47809	100.000	10815	6159	1.131	--
总计		47809	100.000	10815			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1507-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 20:08:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:46:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

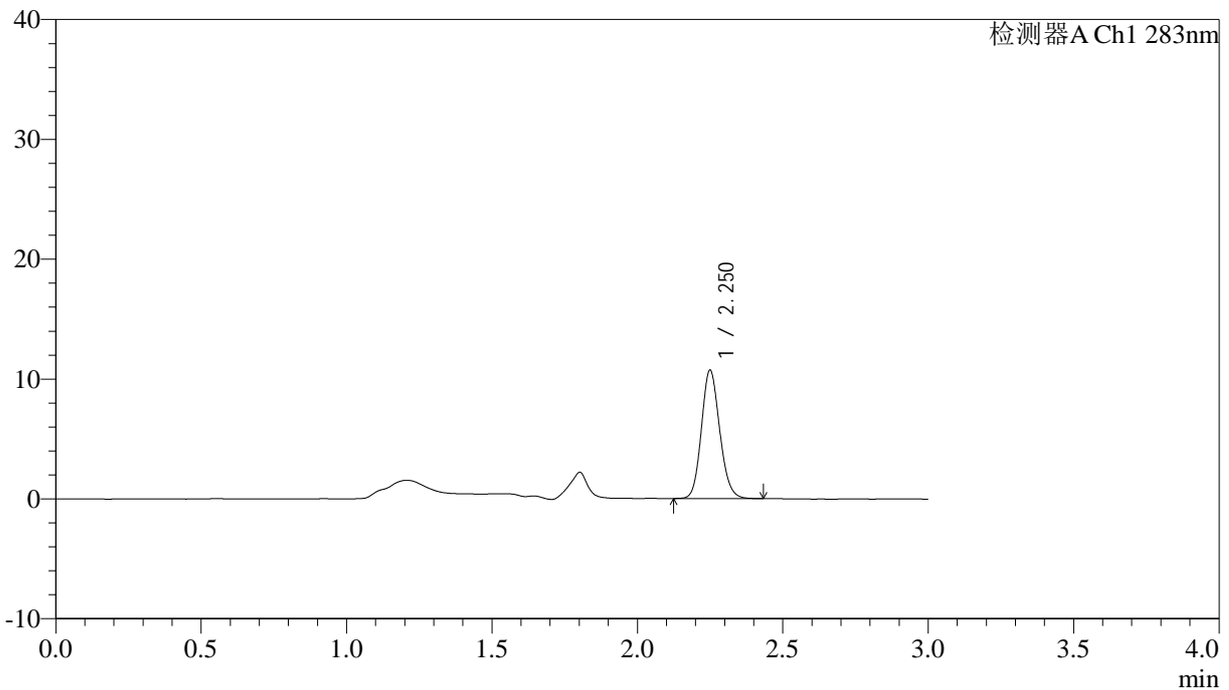
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	48274	100.000	10936	6159	1.126	--
总计		48274	100.000	10936			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1508-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 20:12:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:46:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

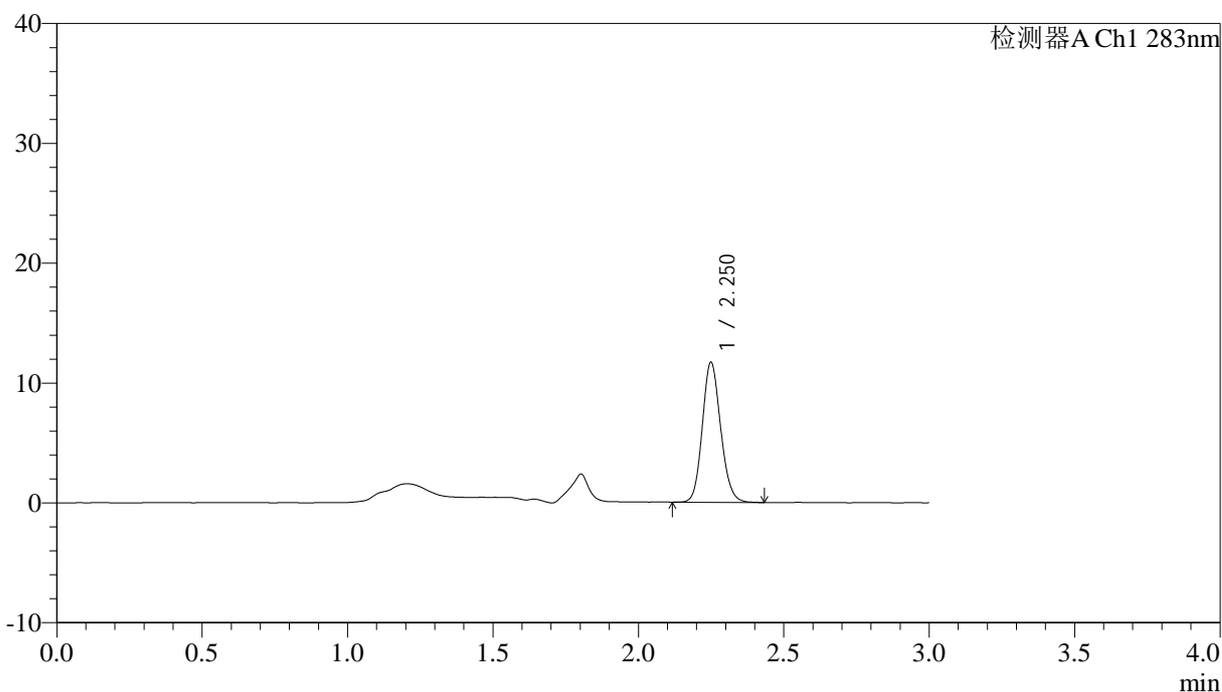
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	46968	100.000	10655	6147	1.129	--
总计		46968	100.000	10655			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1509-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 20:15:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:46:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

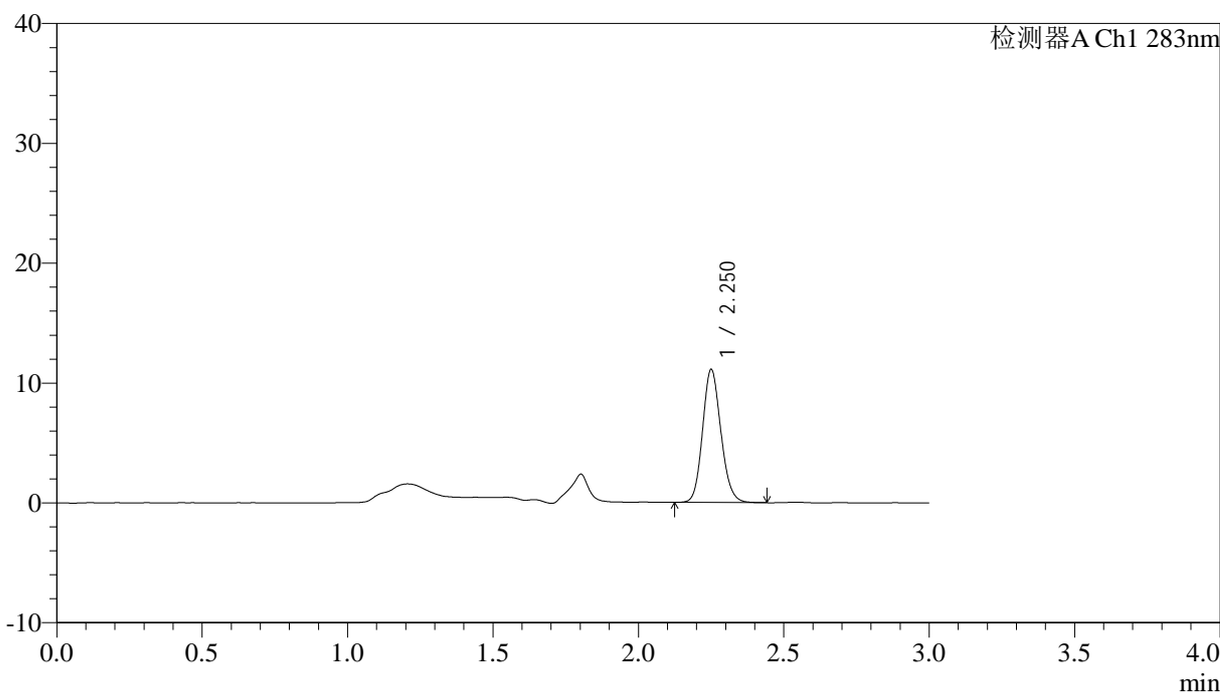
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	51186	100.000	11625	6126	1.131	--
总计		51186	100.000	11625			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1510-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 20:19:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:46:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

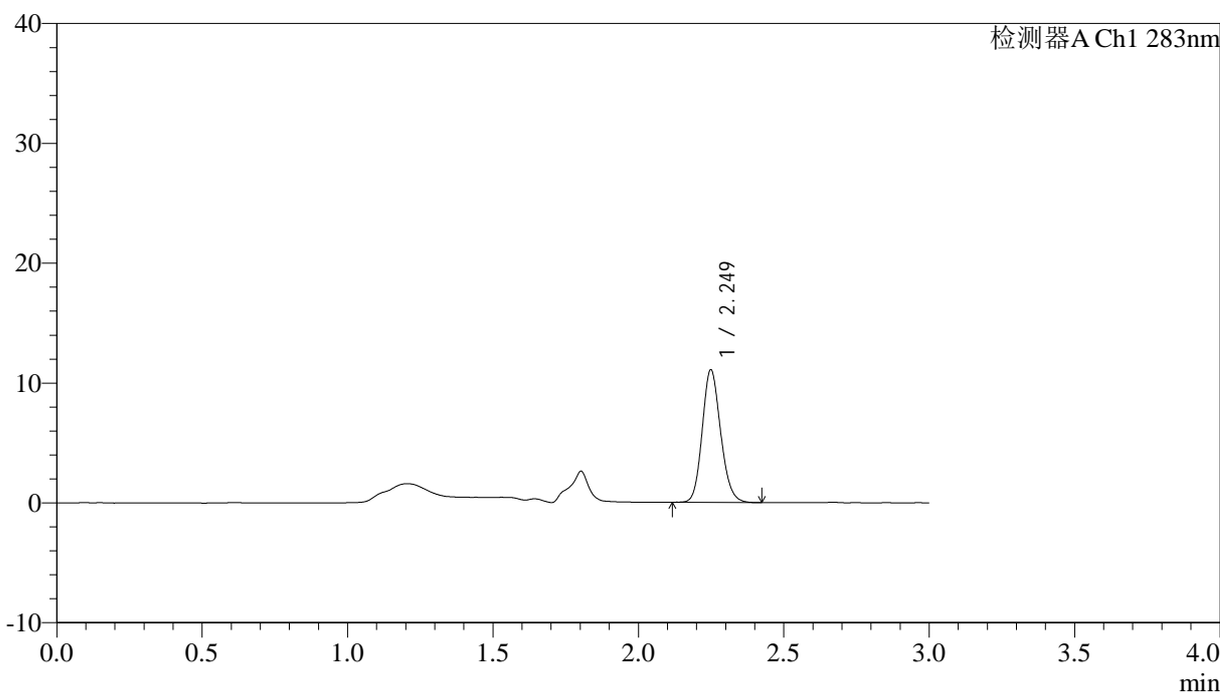
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	48669	100.000	11008	6138	1.133	--
总计		48669	100.000	11008			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1511-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 20:22:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:46:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

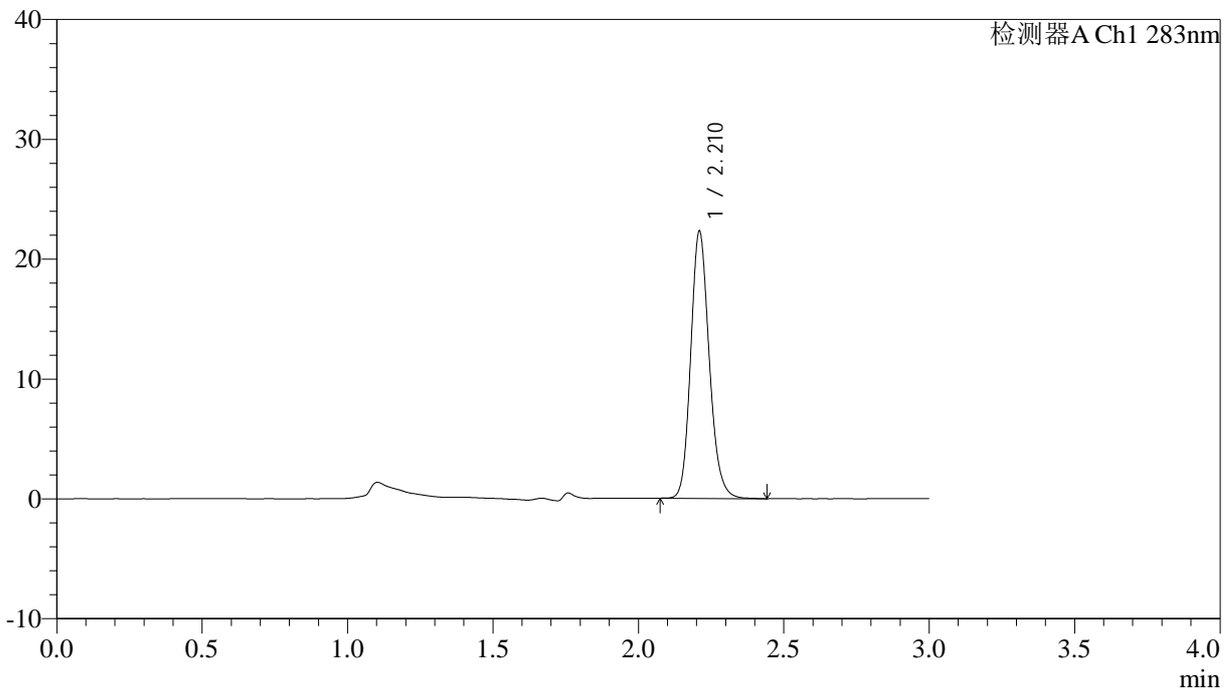
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	48745	100.000	11021	6054	1.143	--
总计		48745	100.000	11021			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1512-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 20:26:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:46:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

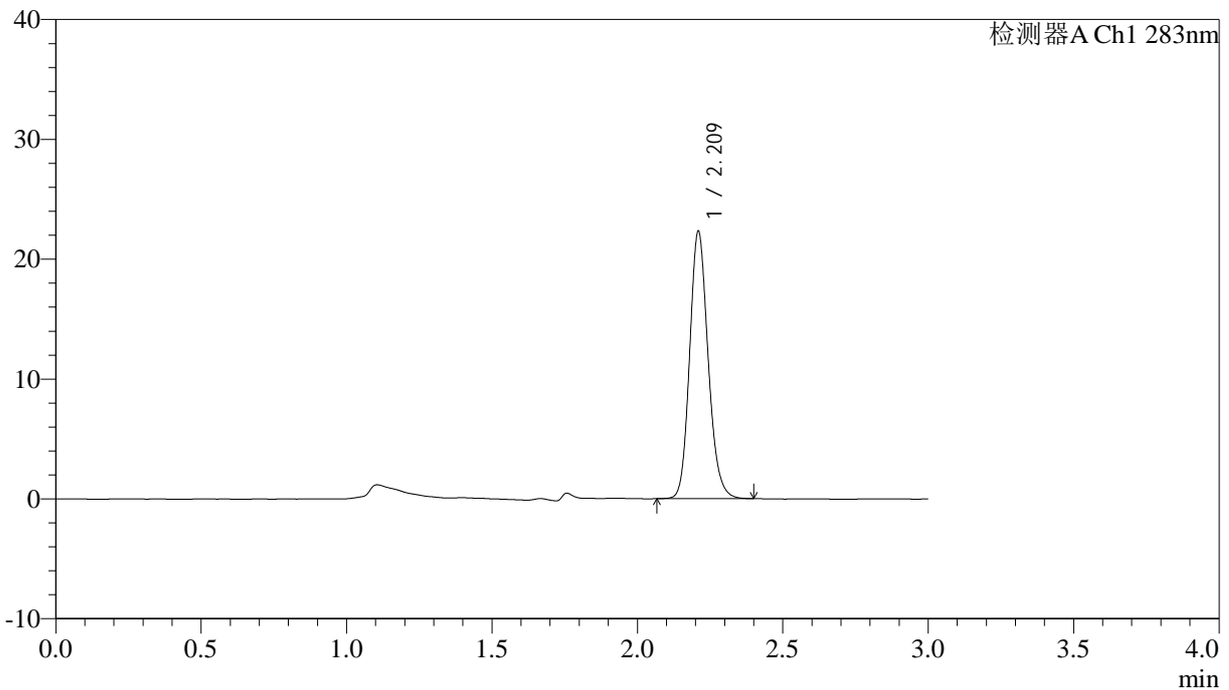
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	99170	100.000	22108	5826	1.165	--
总计		99170	100.000	22108			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1513-2 - cbzj-23FA175p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-0.4mg-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 - 20240613-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: 2024/06/13 20:29:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:47:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

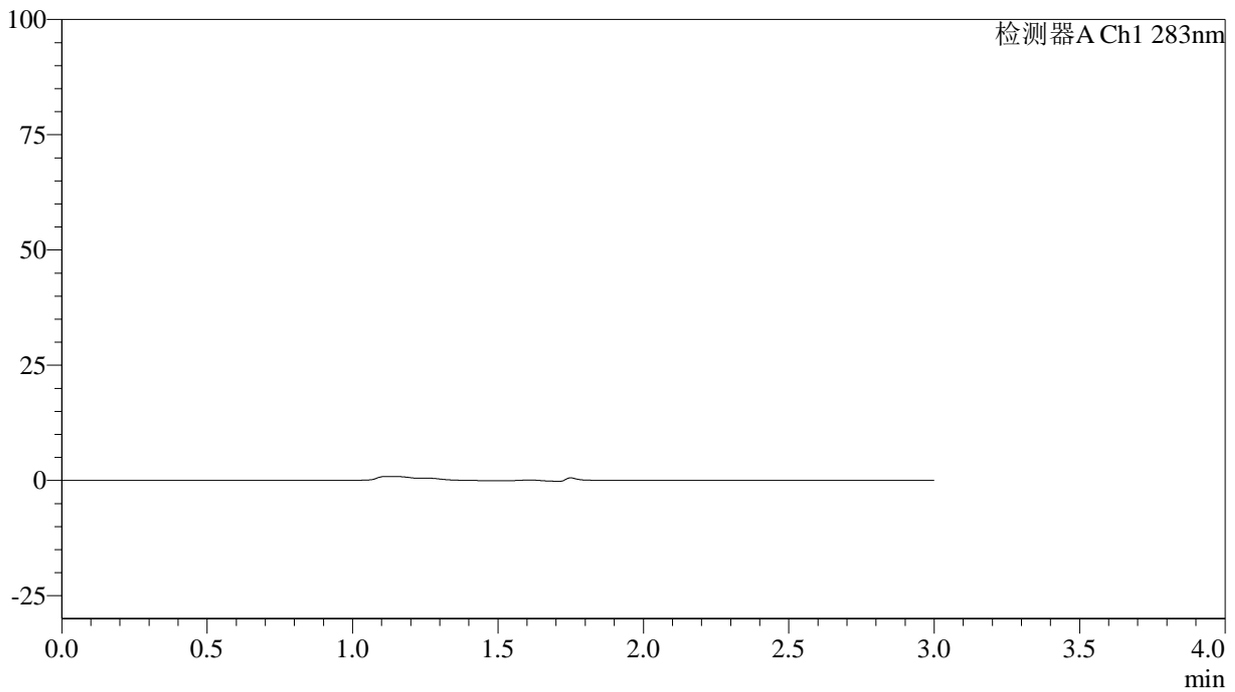
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	99043	100.000	22106	5826	1.159	--
总计		99043	100.000	22106			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1514-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 20:33:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:47:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

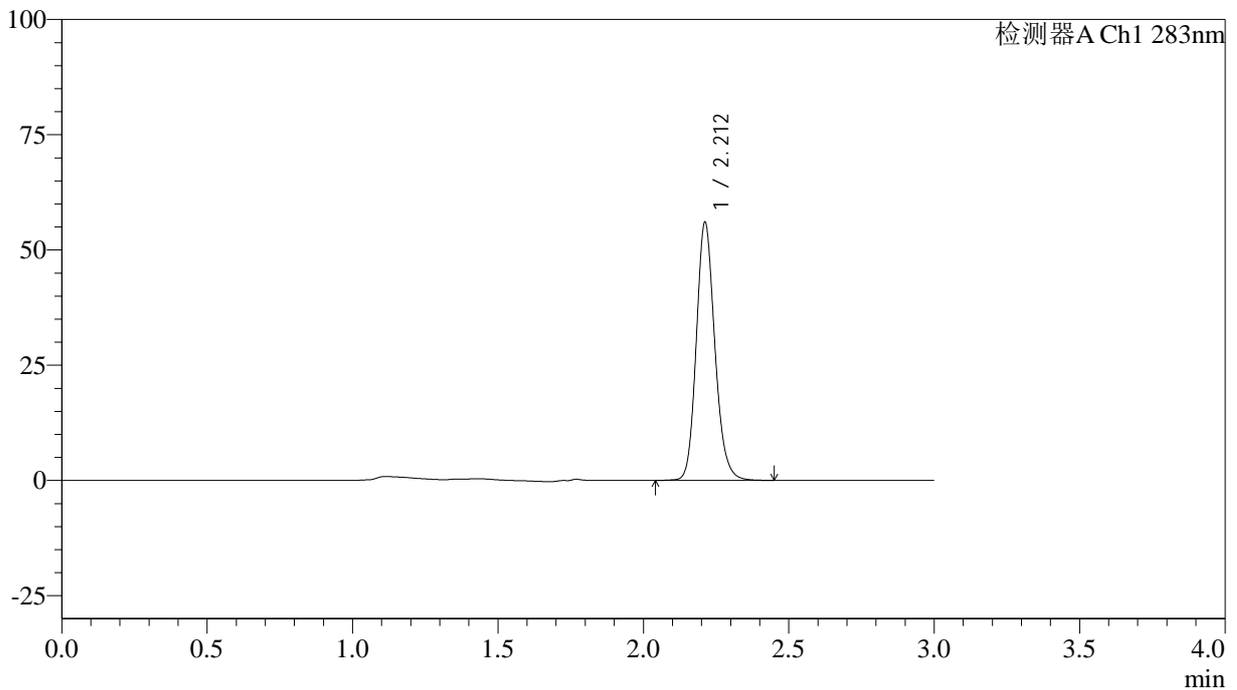
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1515-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 20:36:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:47:06 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	2.212	249432	100.000	55906	5839	1.159	--
总计		249432	100.000	55906			



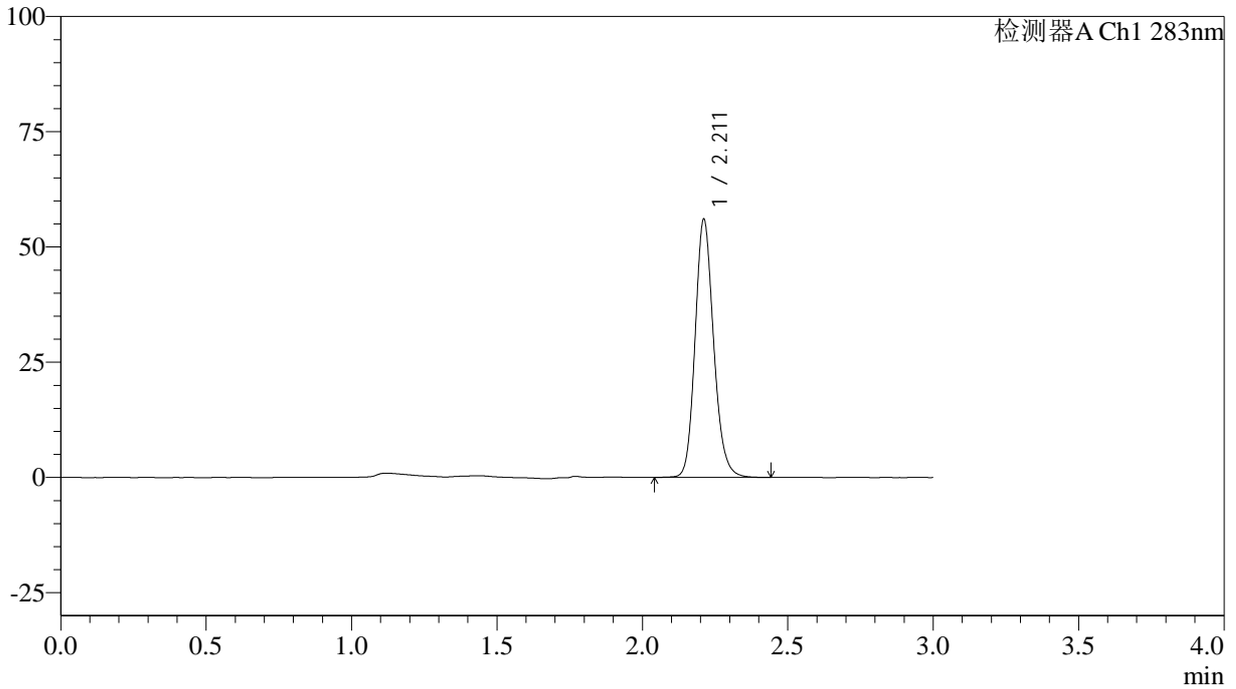
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1516-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 20:40:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:47:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

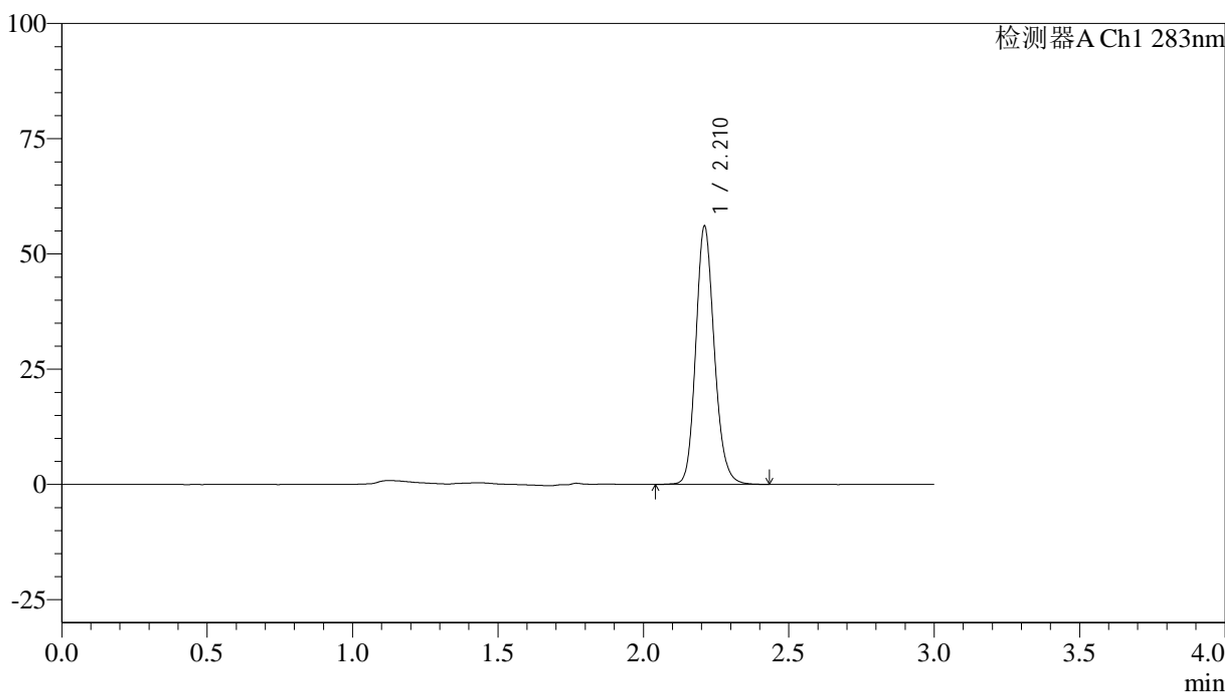
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	249074	100.000	55811	5846	1.158	--
总计		249074	100.000	55811			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1517-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 20:43:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:47:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

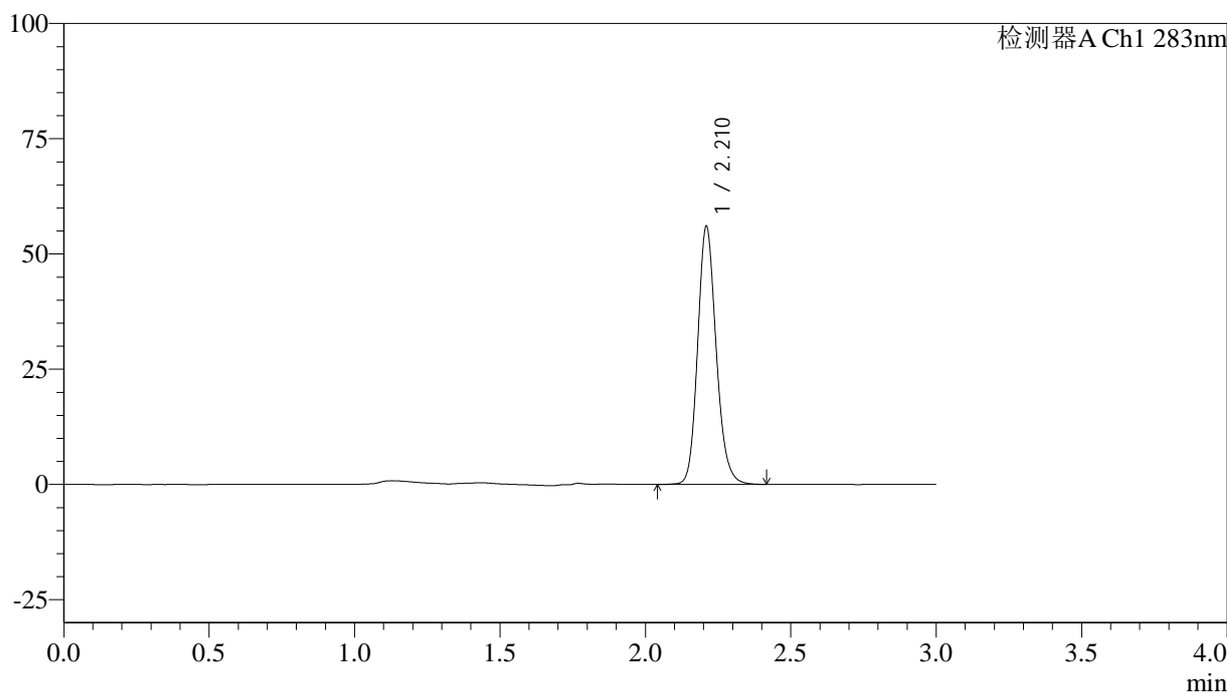
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	249323	100.000	55636	5833	1.156	--
总计		249323	100.000	55636			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1518-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 20:47:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:47:15 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	2.210	249027	100.000	55482	5829	1.161	--
总计		249027	100.000	55482			



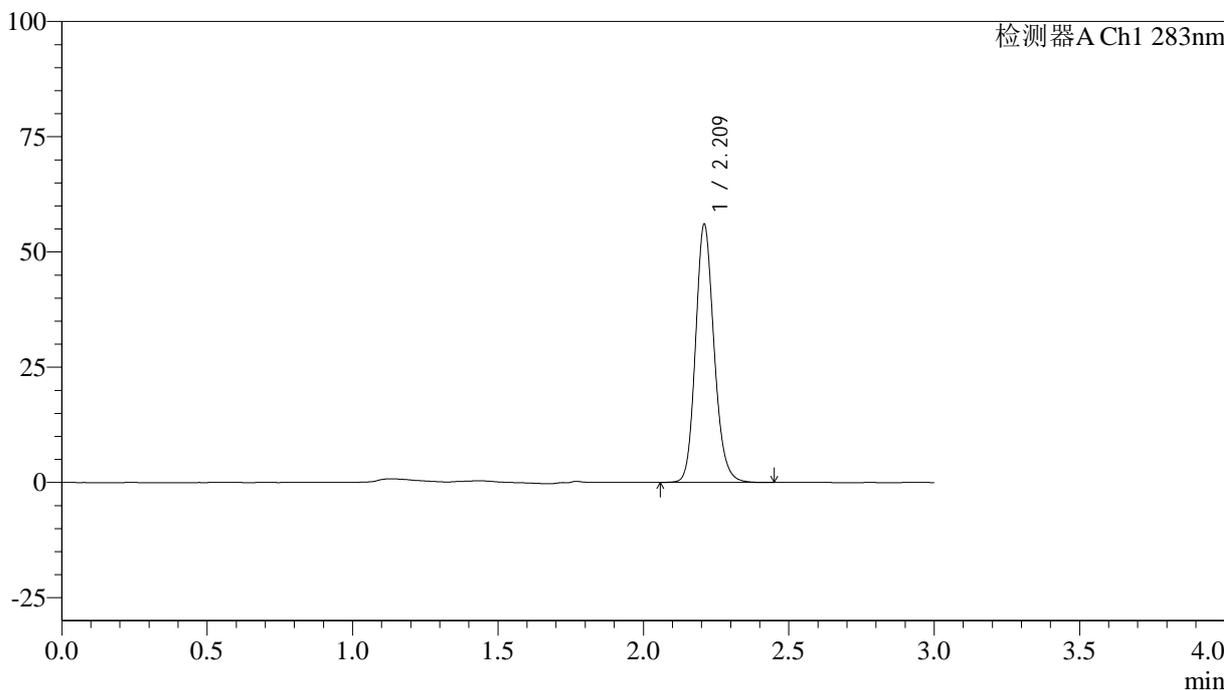
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1519-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 20:50:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:47:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

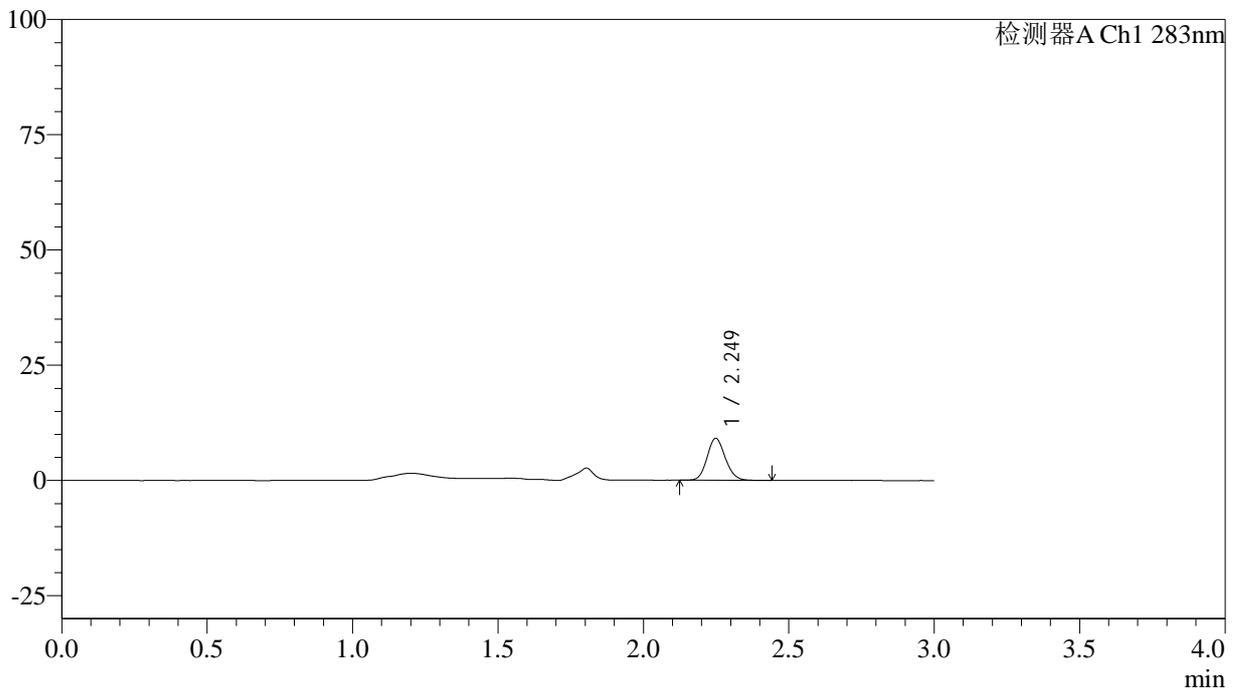
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	249182	100.000	55418	5832	1.160	--
总计		249182	100.000	55418			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1520-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 20:54:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:47:21 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	2.249	39728	100.000	9095	6173	1.124	--
总计		39728	100.000	9095			



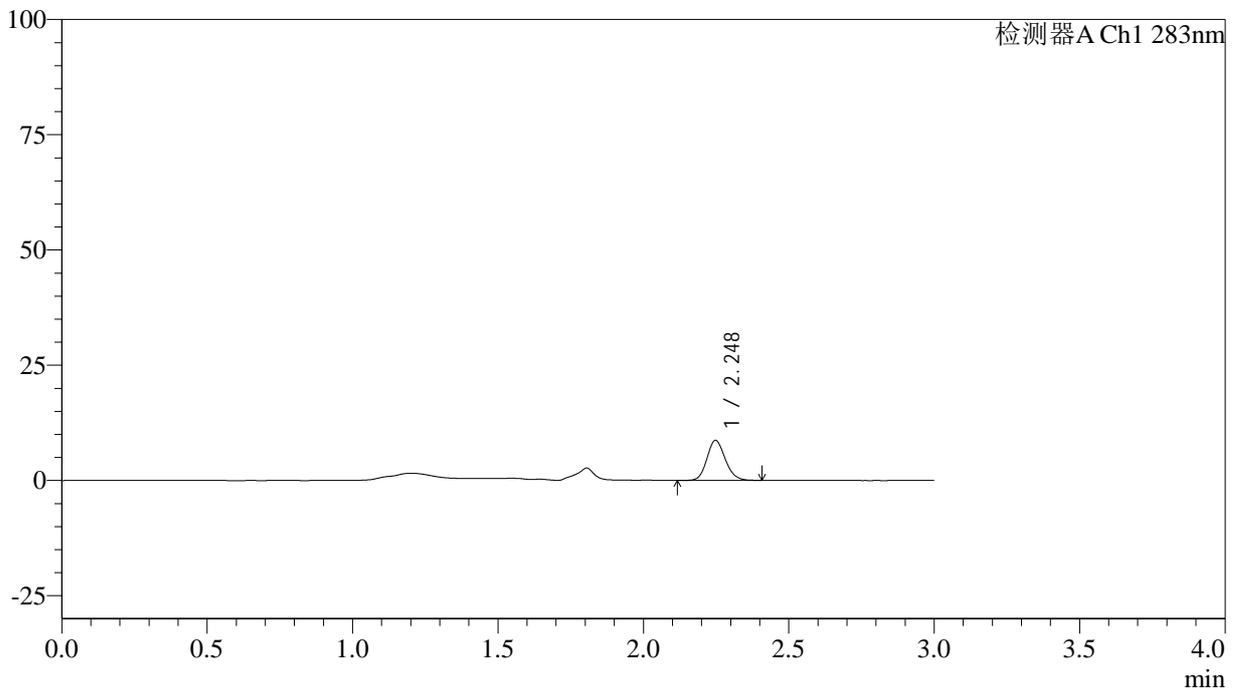
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1521-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 20:57:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:47:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

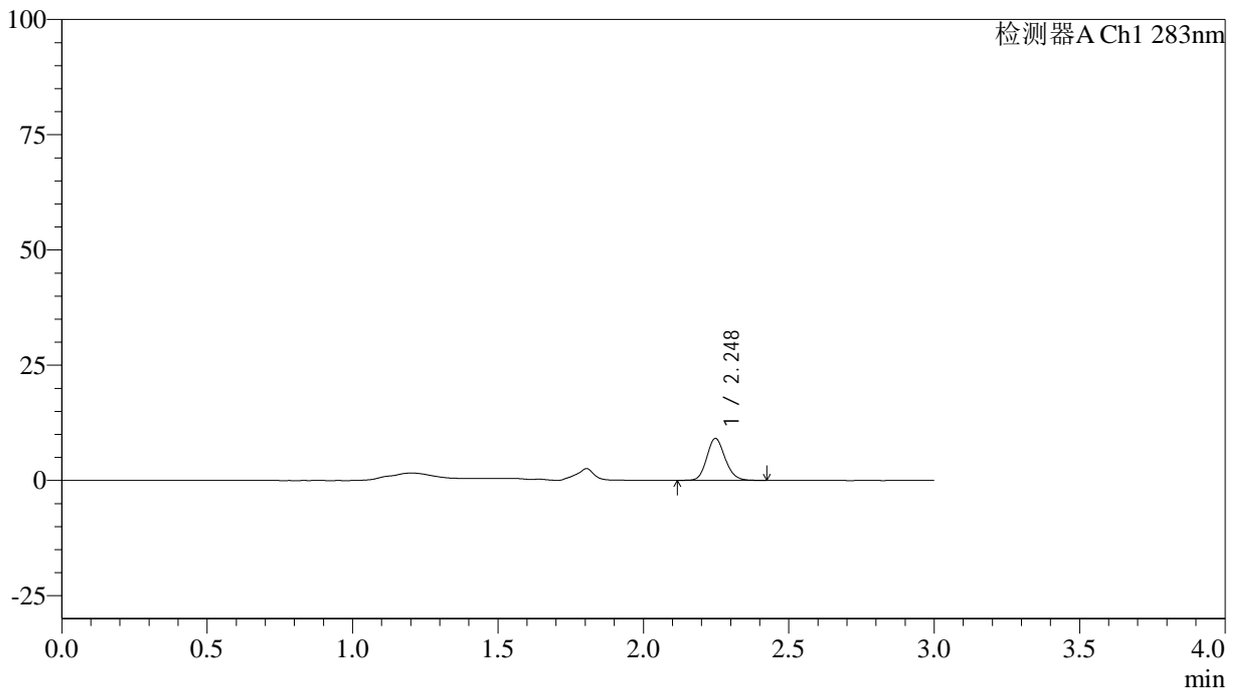
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	38092	100.000	8674	6122	1.145	--
总计		38092	100.000	8674			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1522-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 21:01:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:47:26 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	2.248	39751	100.000	9090	6162	1.138	--
总计		39751	100.000	9090			



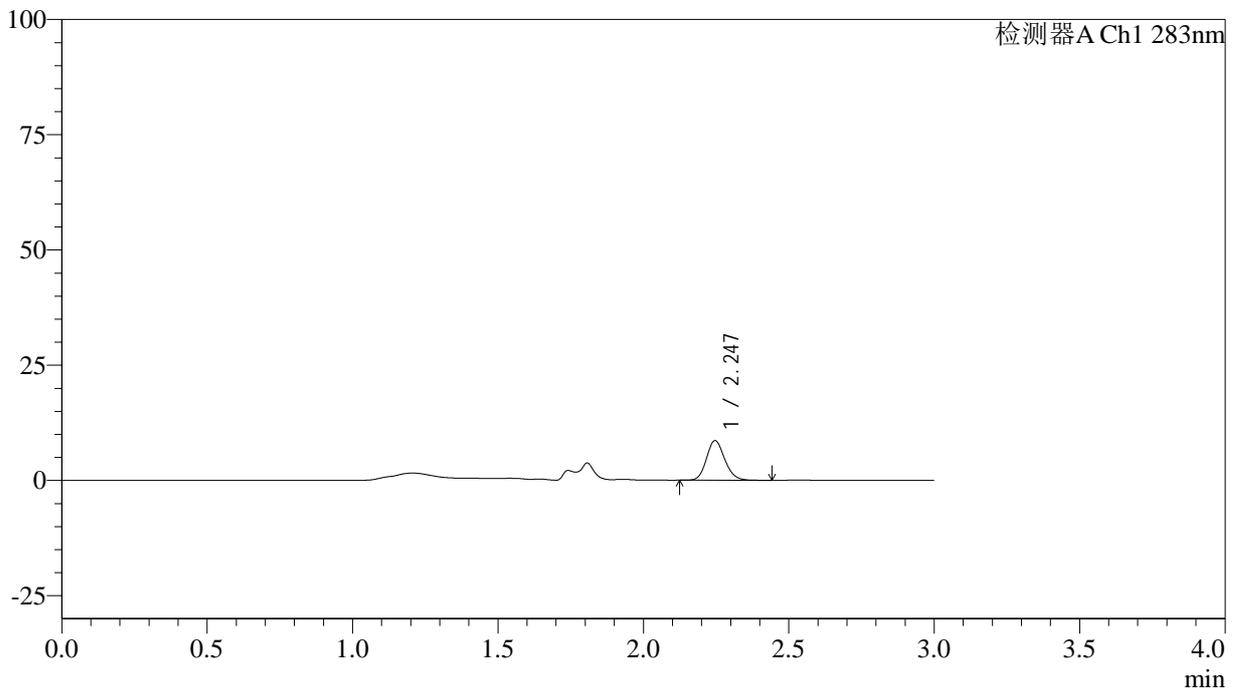
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1523-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 21:04:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:47:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

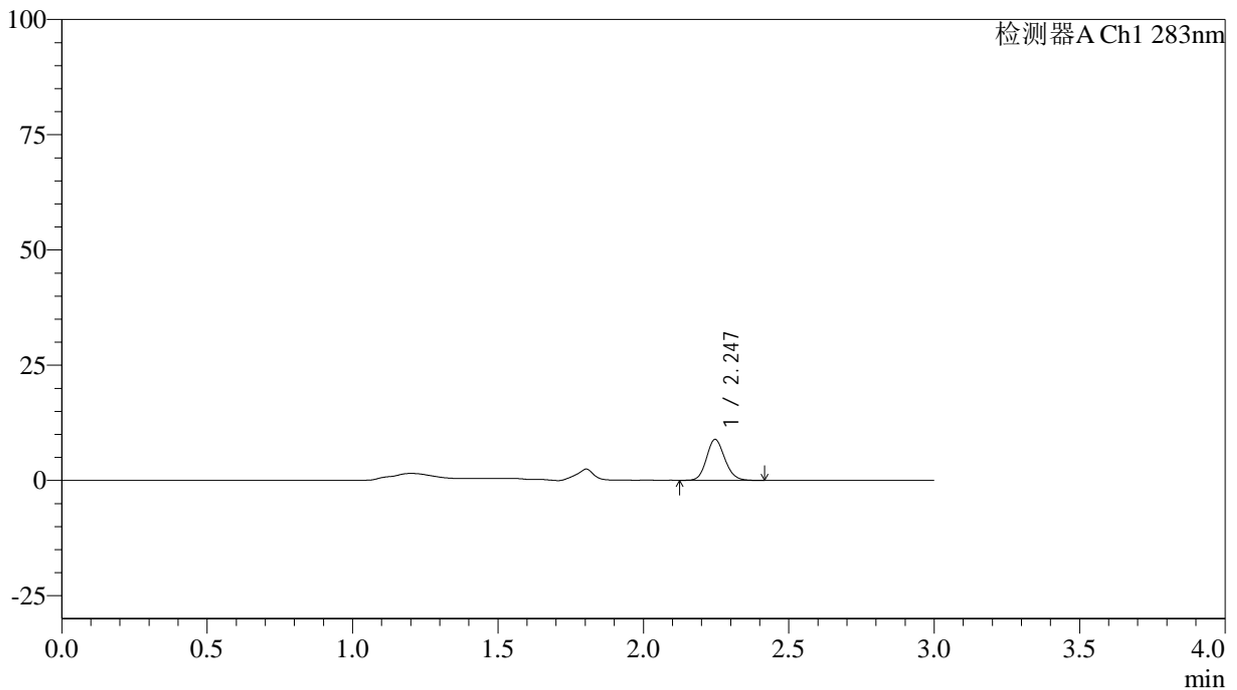
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	37723	100.000	8610	6129	1.143	--
总计		37723	100.000	8610			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1524-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 21:07:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:47:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

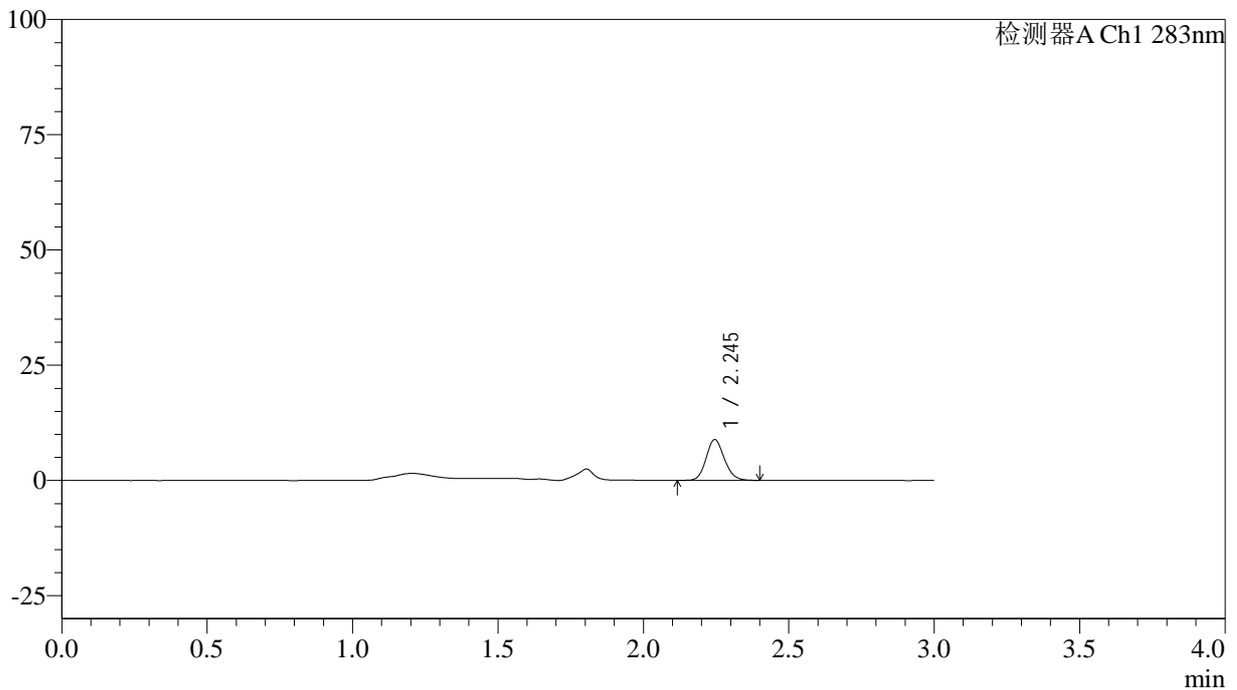
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	38724	100.000	8878	6161	1.125	--
总计		38724	100.000	8878			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1525-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 21:11:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:47:35 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	2.245	38691	100.000	8846	6148	1.132	--
总计		38691	100.000	8846			



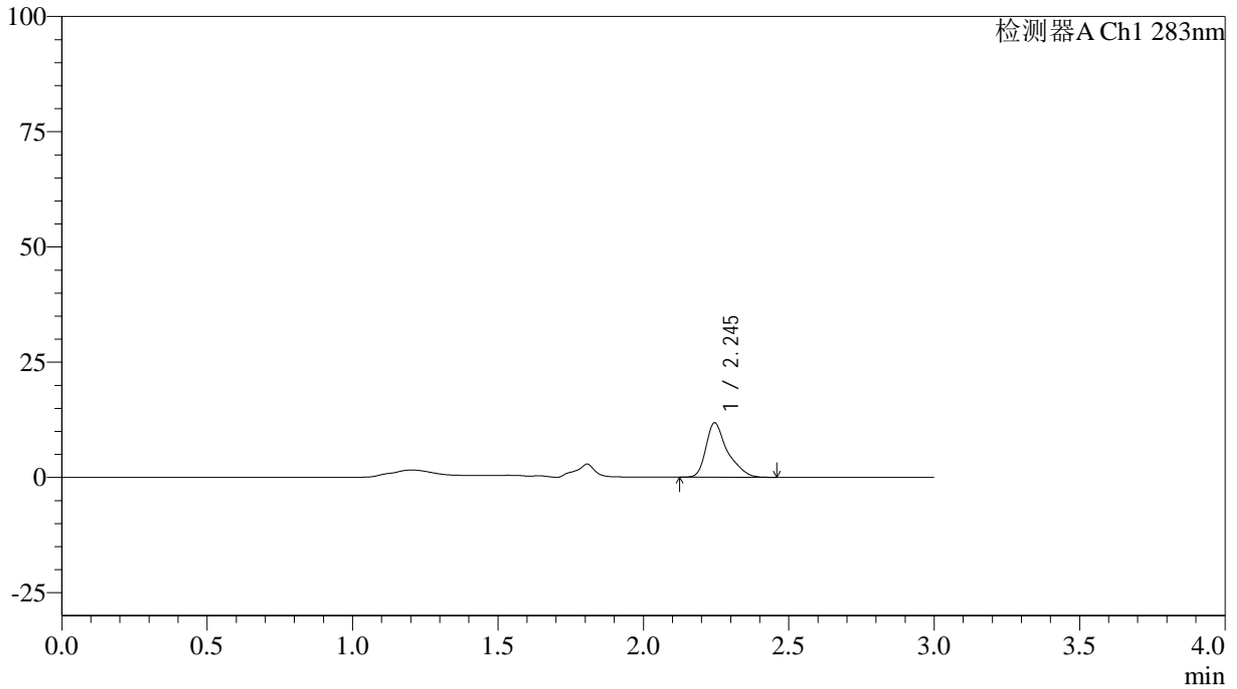
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1526-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 21:14:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:47:38 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	2.245	60759	100.000	11795	5088	1.404	--
总计		60759	100.000	11795			



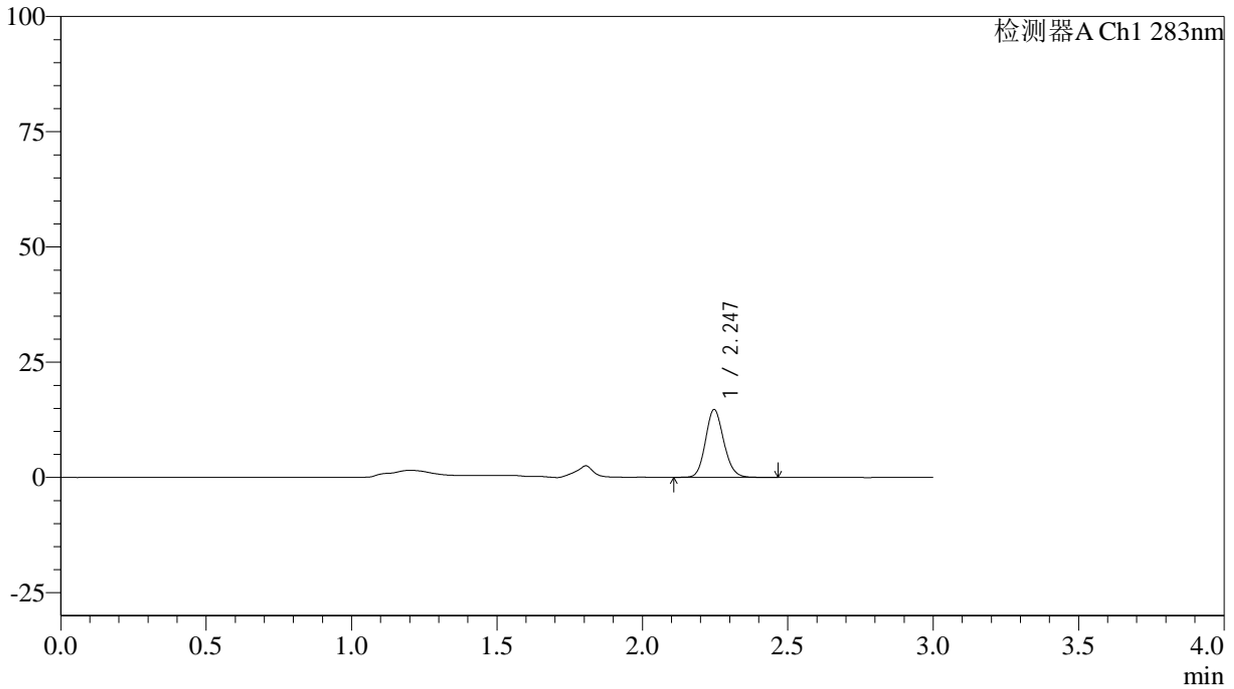
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1527-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 21:18:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:47:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

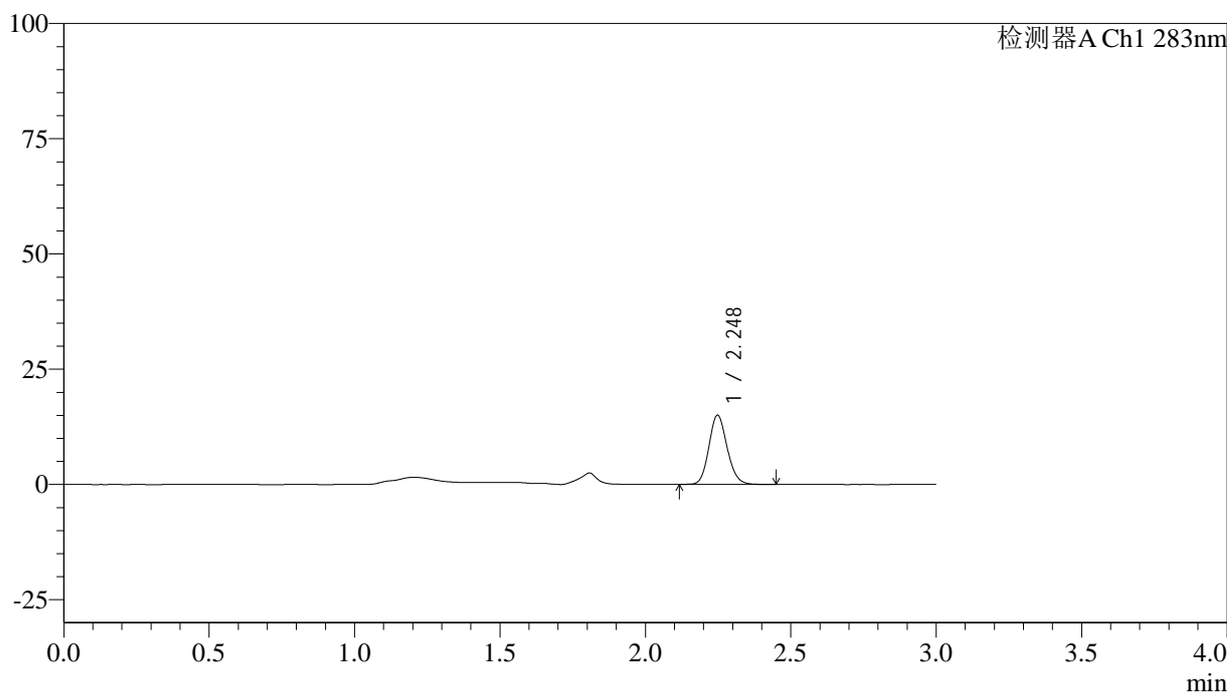
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	64590	100.000	14729	6141	1.130	--
总计		64590	100.000	14729			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1528-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 21:21:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:47:44 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	2.248	65657	100.000	14999	6161	1.129	--
总计		65657	100.000	14999			



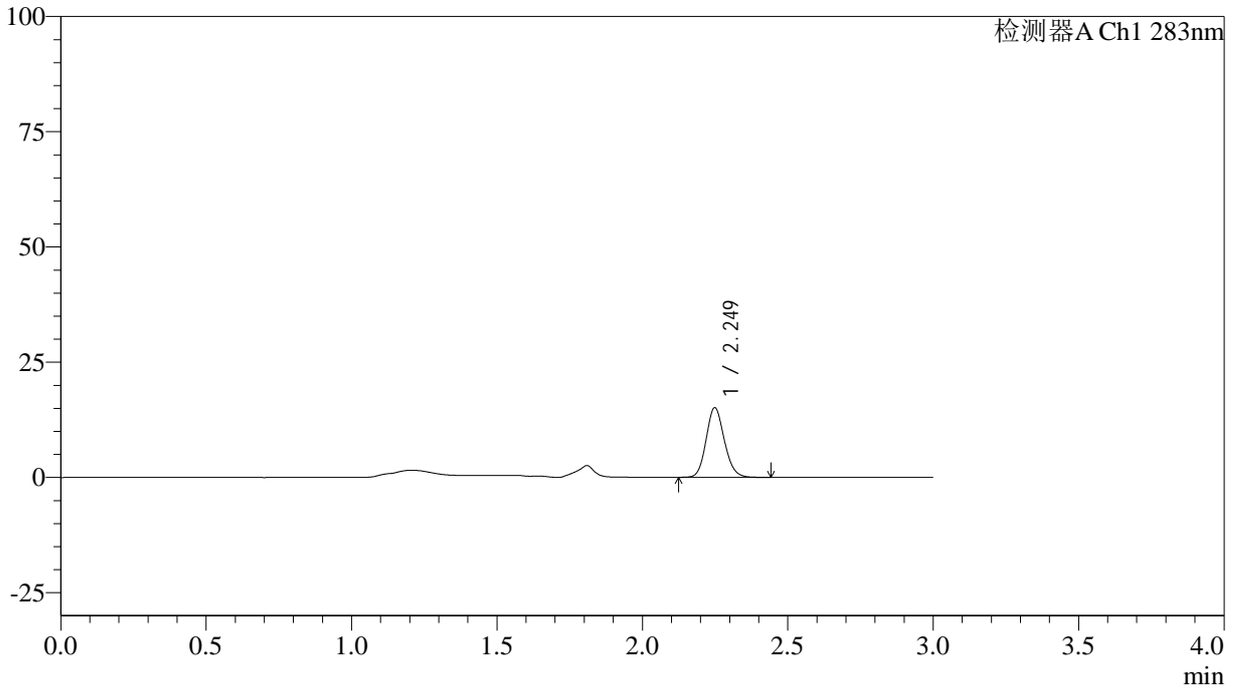
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1529-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 21:25:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:47:47 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	2.249	65831	100.000	15039	6178	1.129	--
总计		65831	100.000	15039			



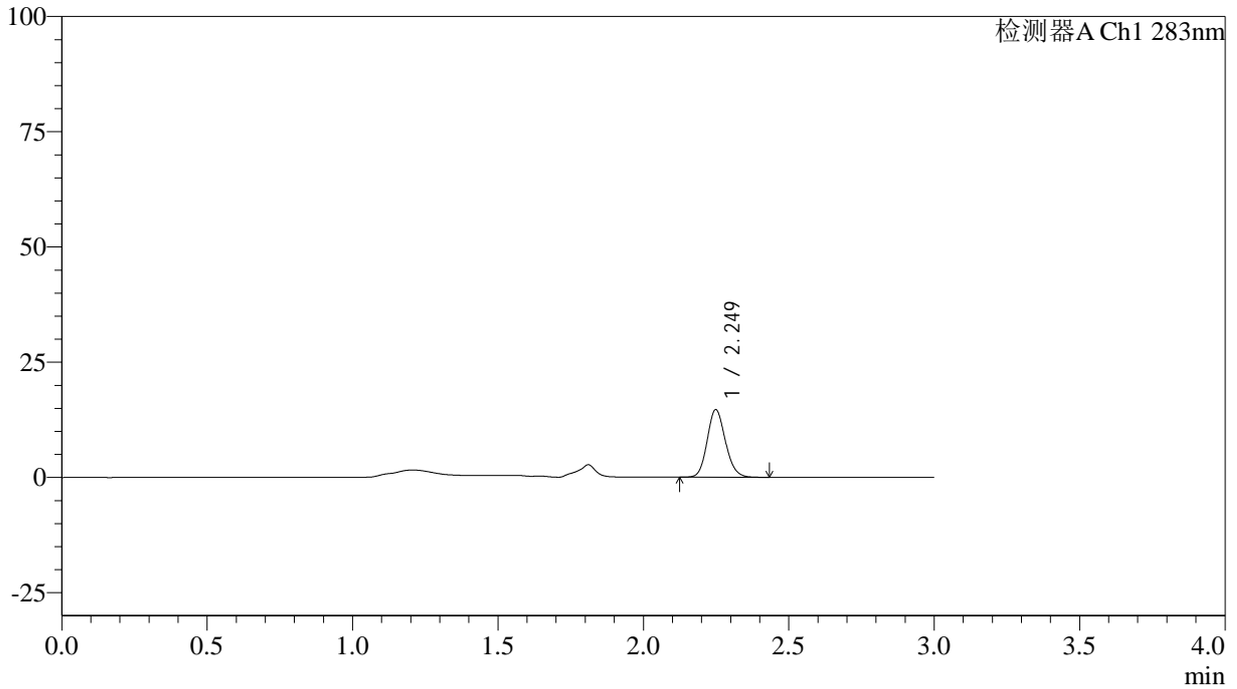
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1530-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 21:28:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:47:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

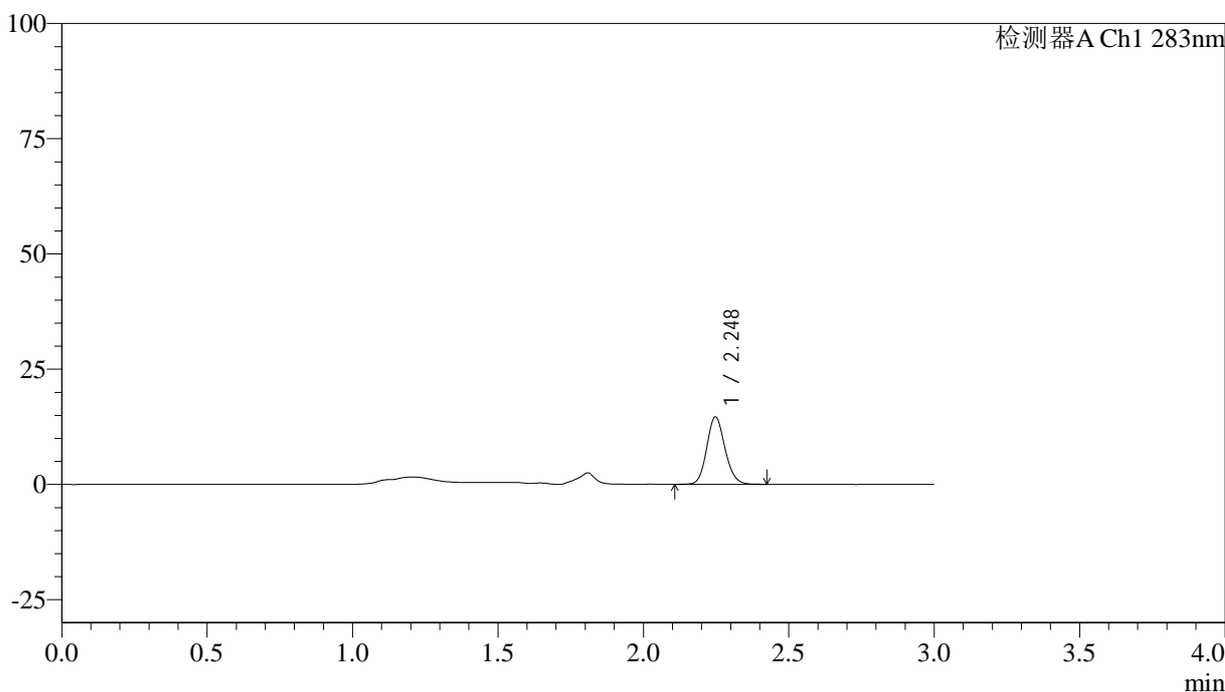
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	64131	100.000	14625	6166	1.133	--
总计		64131	100.000	14625			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1531-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 21:32:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:47:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

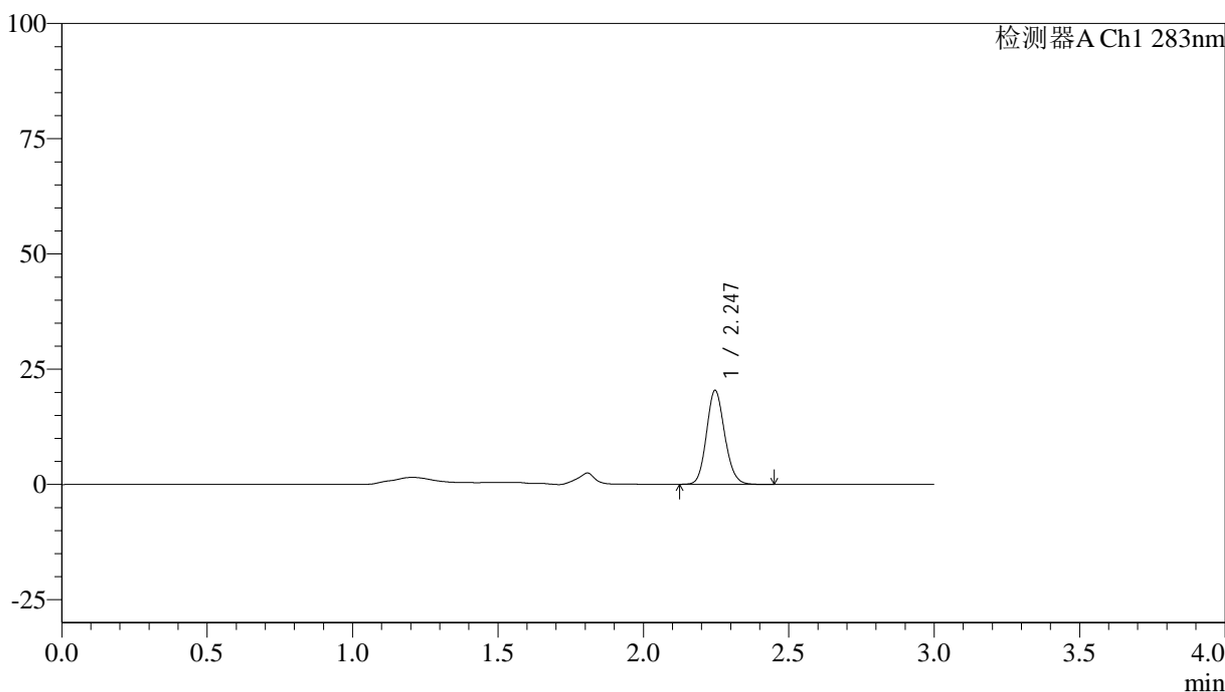
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	63932	100.000	14617	6153	1.129	--
总计		63932	100.000	14617			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1532-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 21:35:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:47:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

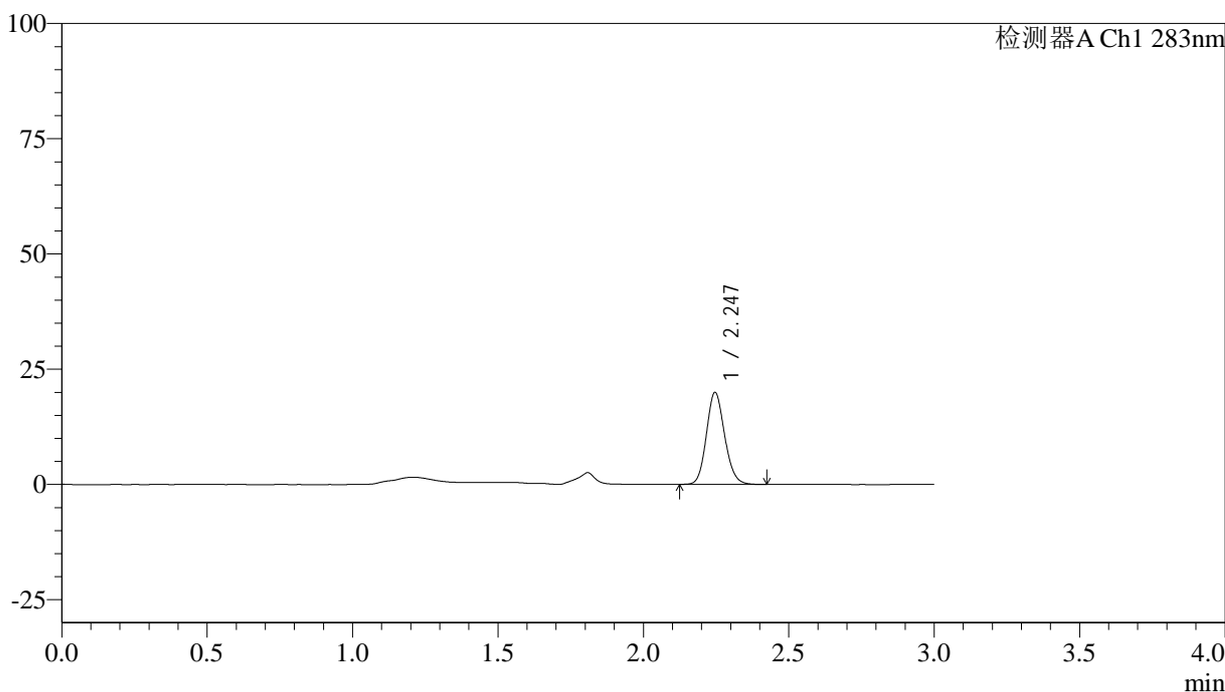
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	88913	100.000	20393	6171	1.126	--
总计		88913	100.000	20393			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1533-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 21:39:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:47:59 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	2.247	87038	100.000	19958	6166	1.128	--
总计		87038	100.000	19958			



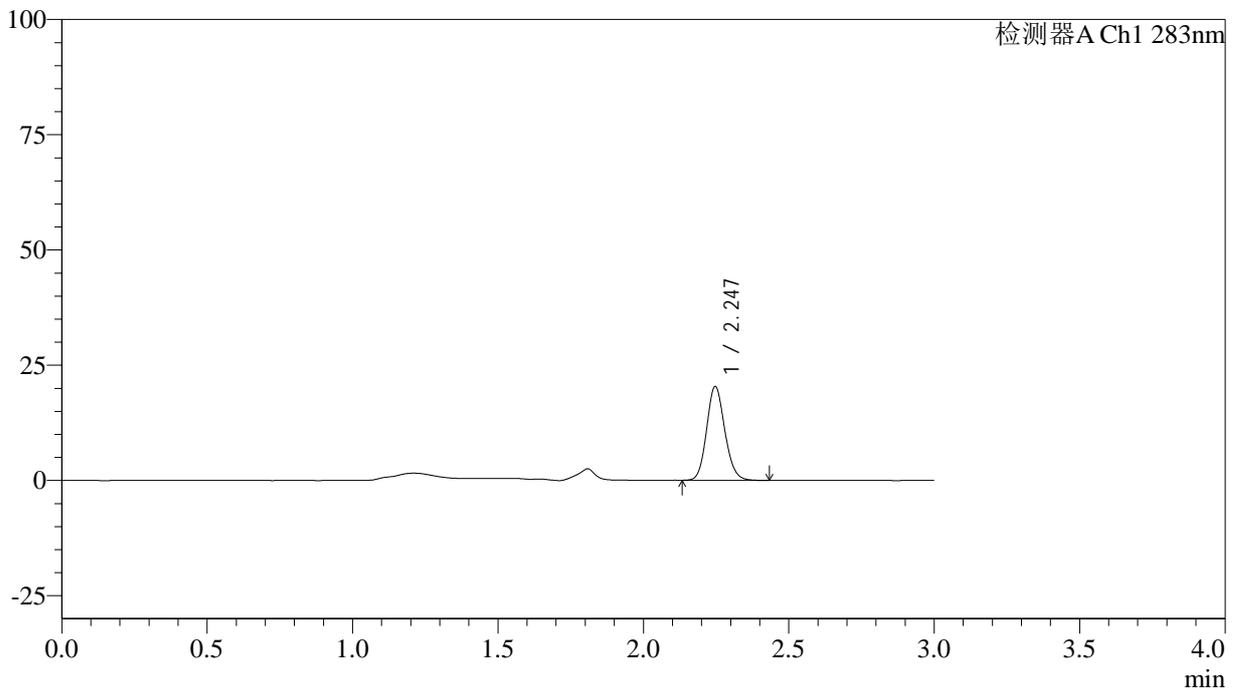
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1534-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 21:42:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:48:02 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	2.247	88655	100.000	20361	6190	1.125	--
总计		88655	100.000	20361			



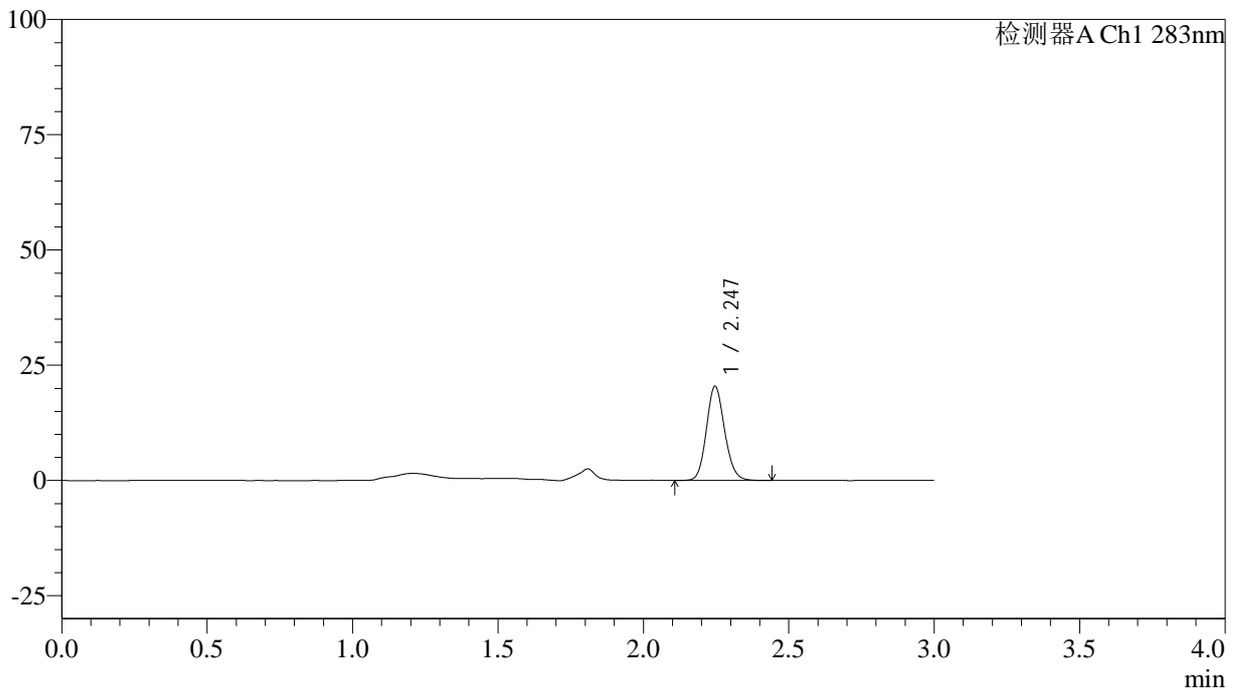
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1535-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 21:46:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:48:05 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	2.247	89110	100.000	20432	6172	1.124	--
总计		89110	100.000	20432			



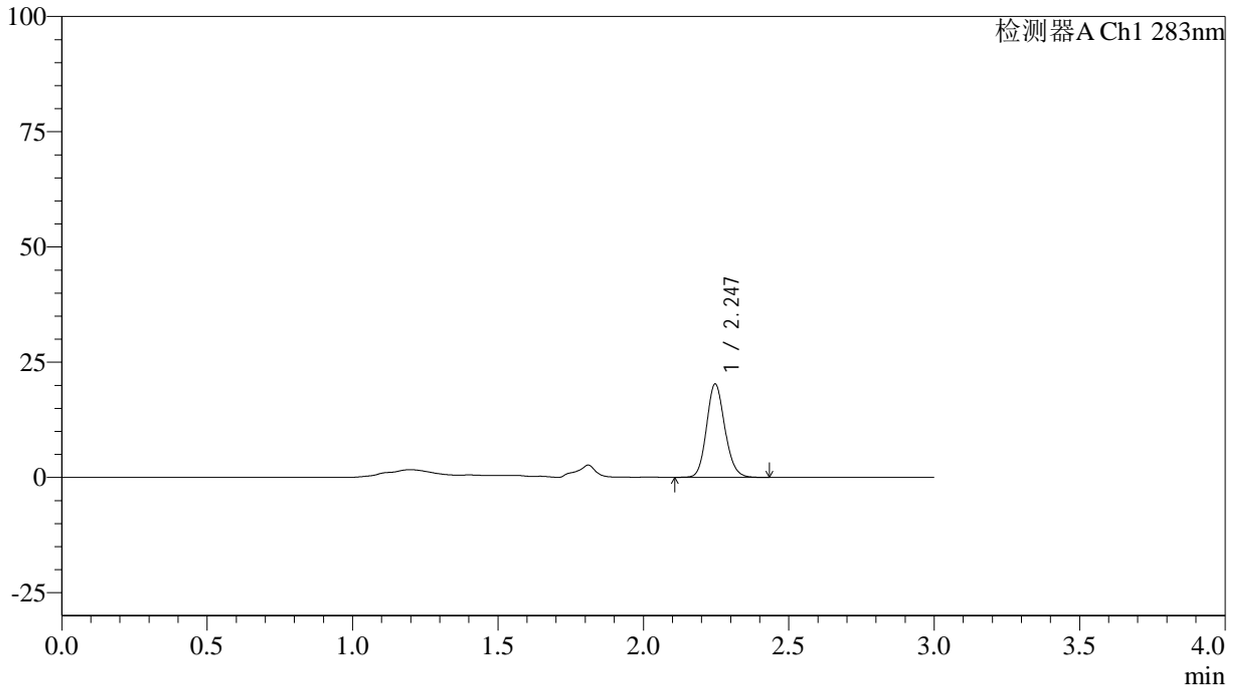
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1536-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 21:49:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:48:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

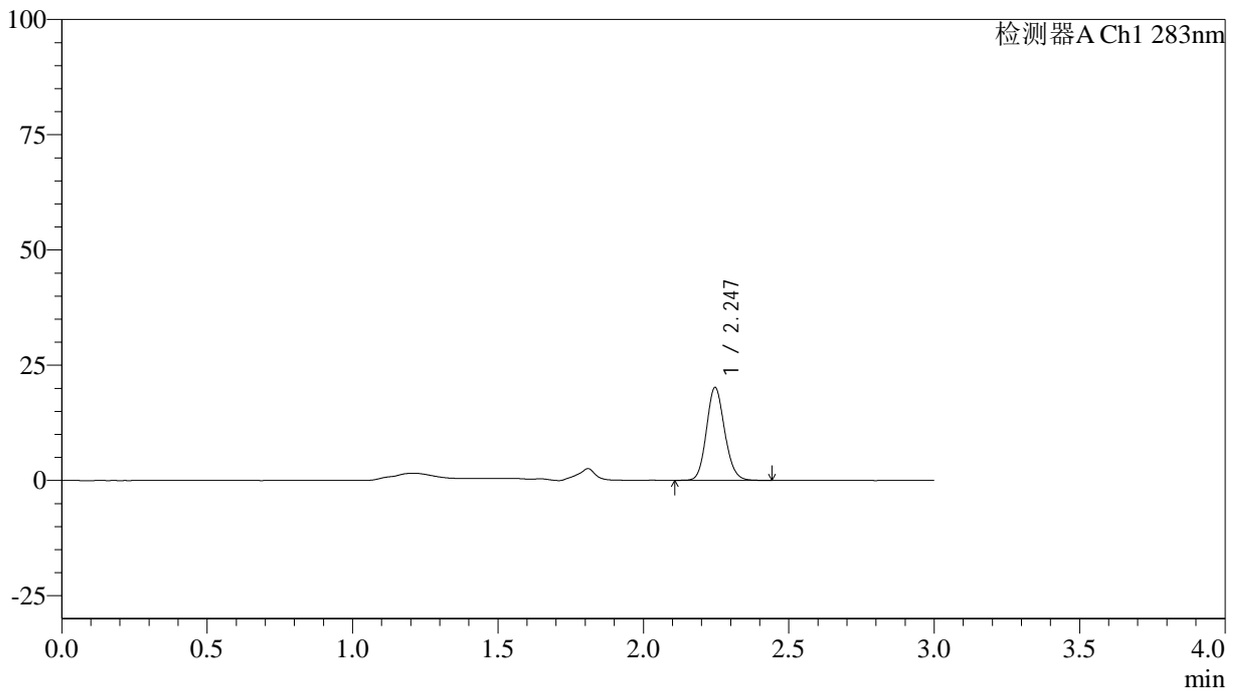
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	88640	100.000	20257	6140	1.134	--
总计		88640	100.000	20257			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1537-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/06/13 21:52:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:48:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

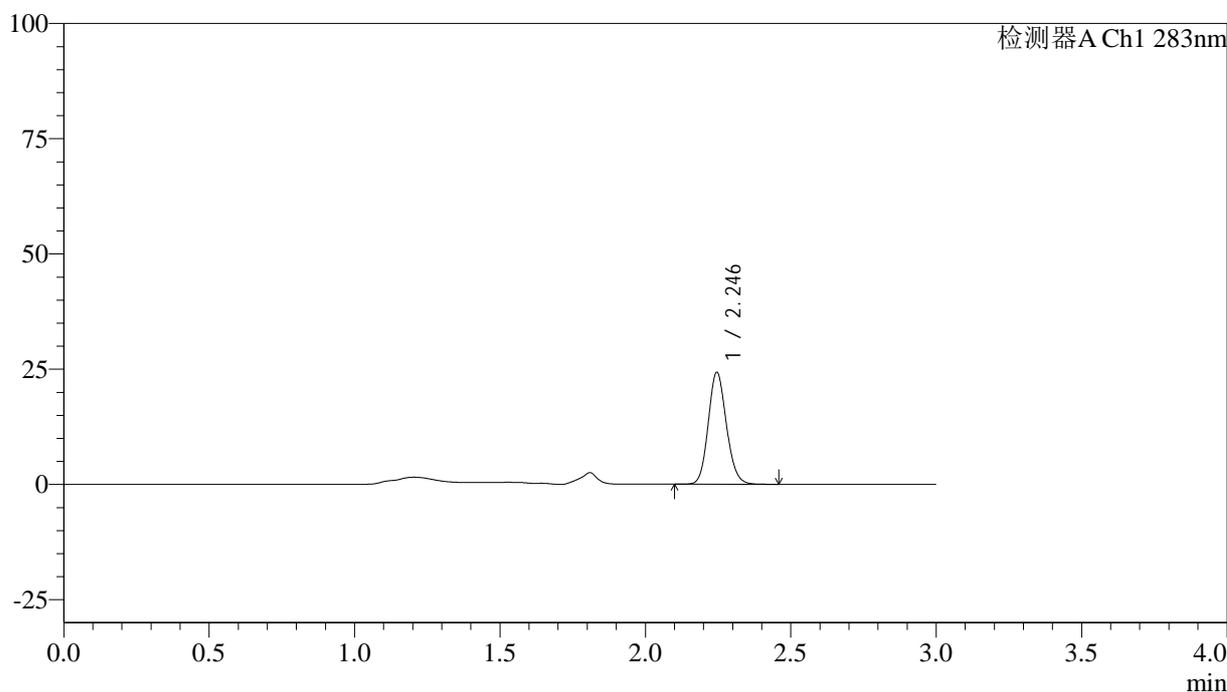
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	88028	100.000	20170	6176	1.126	--
总计		88028	100.000	20170			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1538-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 21:56:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:48:13 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	2.246	105864	100.000	24282	6172	1.125	--
总计		105864	100.000	24282			



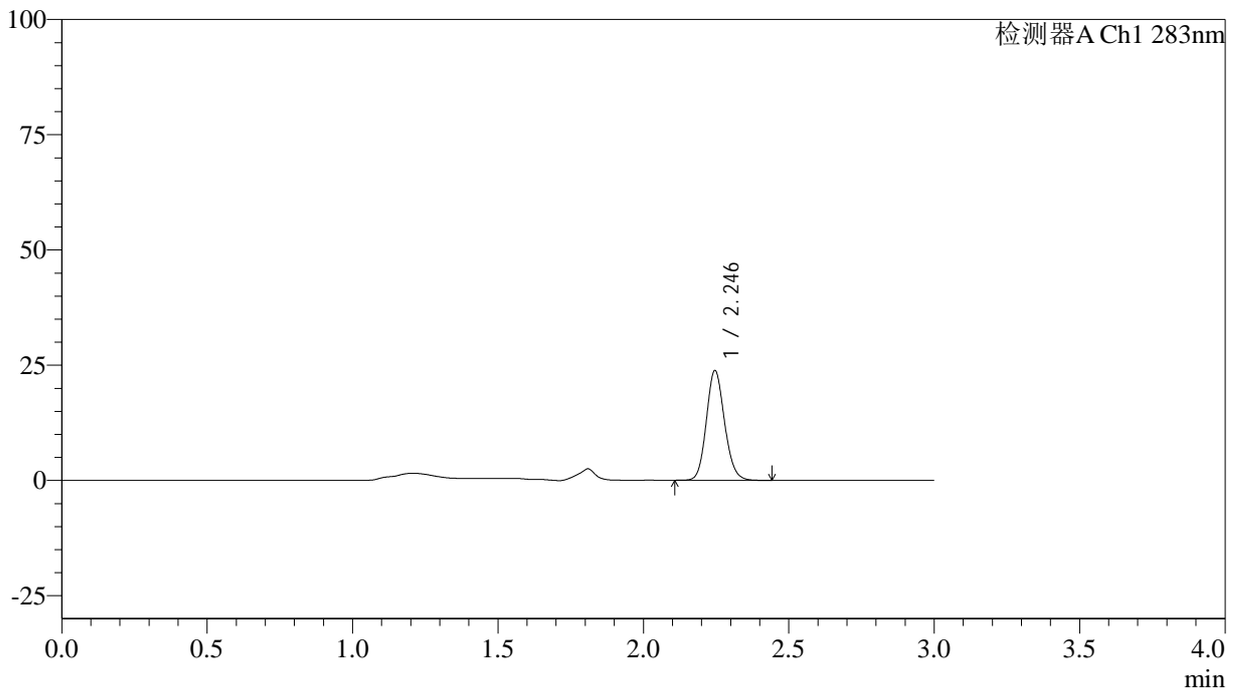
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1539-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 21:59:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:48:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

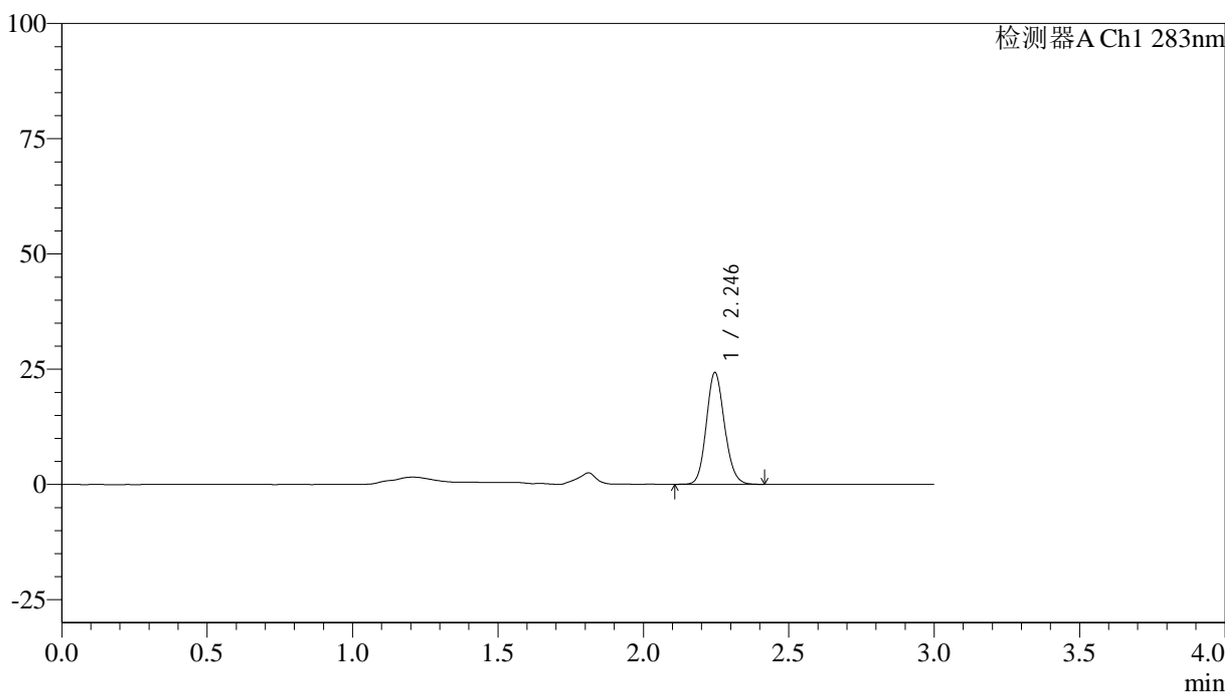
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	103683	100.000	23822	6205	1.124	--
总计		103683	100.000	23822			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1540-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 22:03:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:48:19 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	2.246	105795	100.000	24259	6175	1.126	--
总计		105795	100.000	24259			



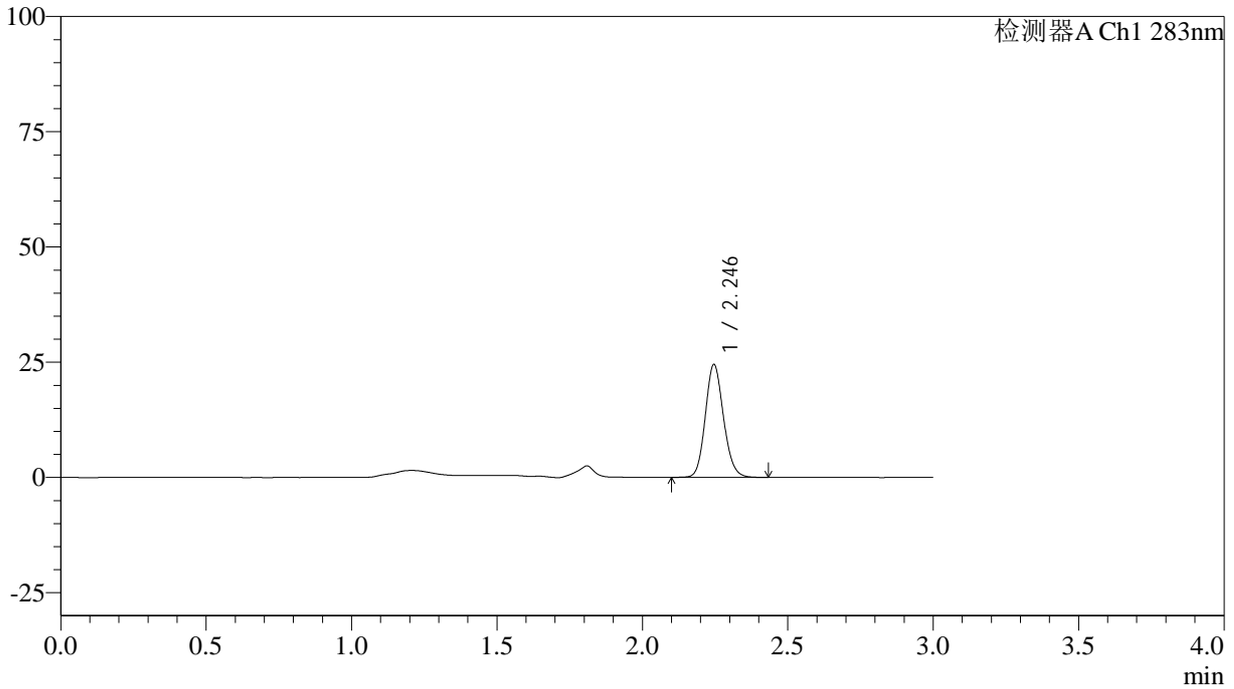
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1541-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 22:06:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:48:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

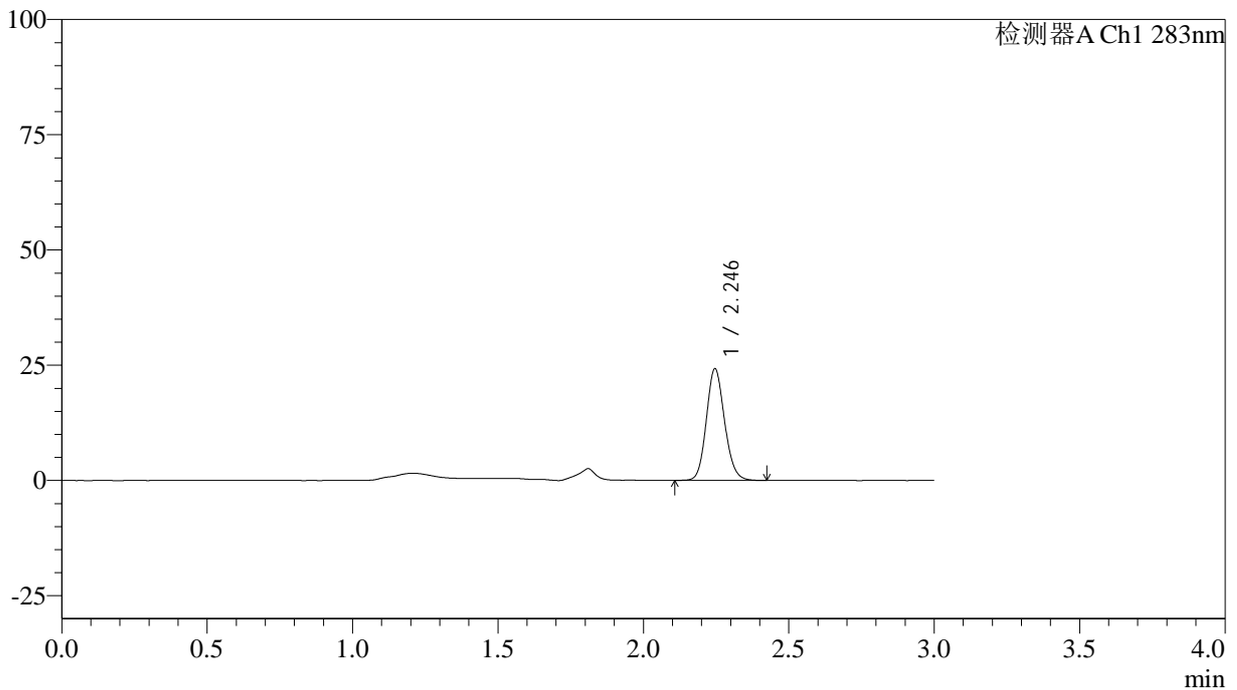
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	106728	100.000	24481	6184	1.127	--
总计		106728	100.000	24481			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1542-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 22:10:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:48:25 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	2.246	105722	100.000	24231	6188	1.126	--
总计		105722	100.000	24231			



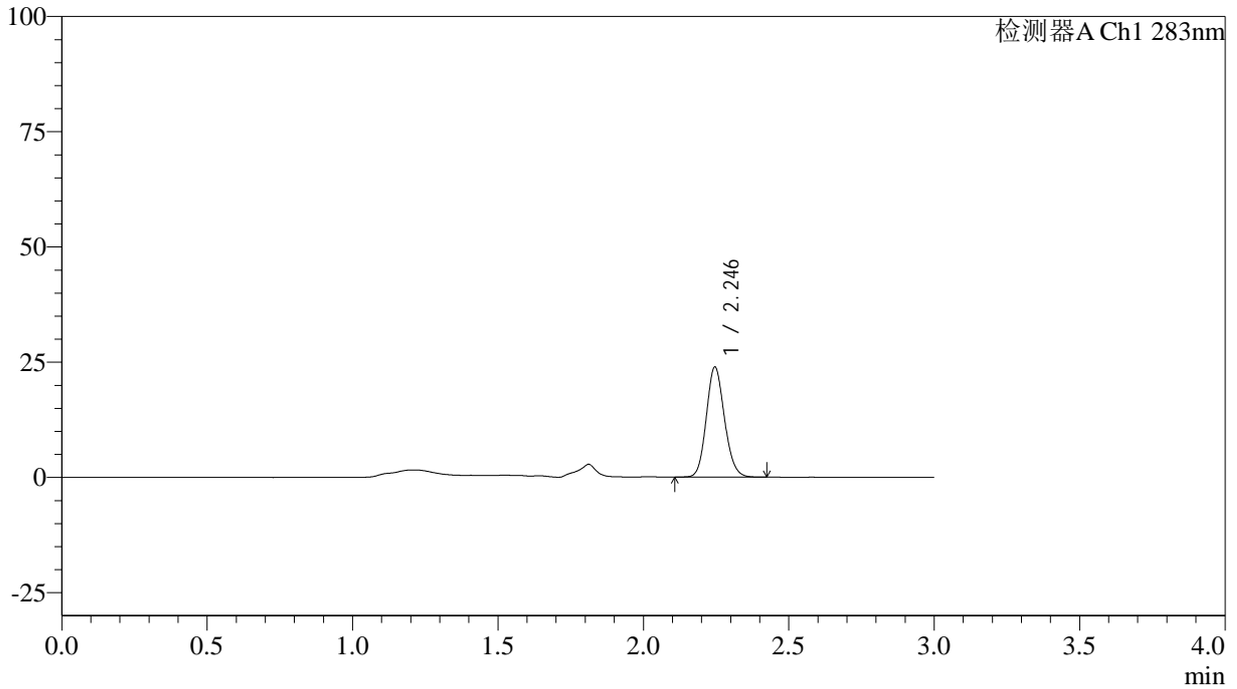
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1543-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 22:13:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:48:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

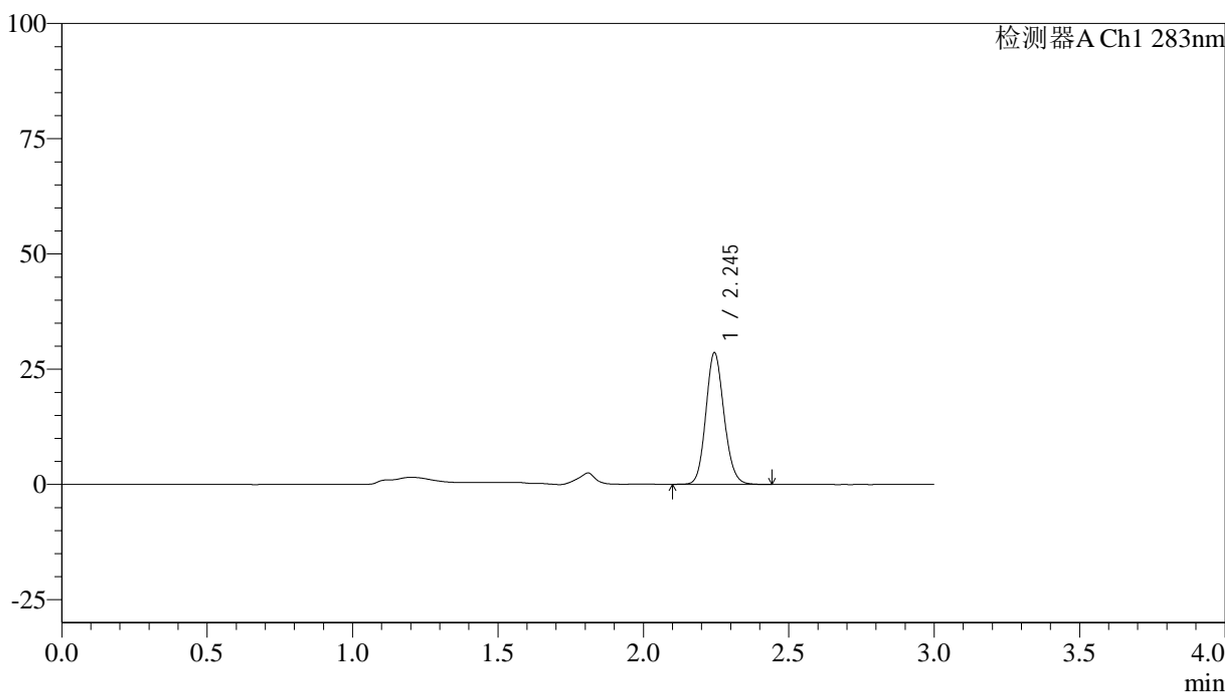
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	104081	100.000	23883	6178	1.125	--
总计		104081	100.000	23883			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1544-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 22:17:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:48:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

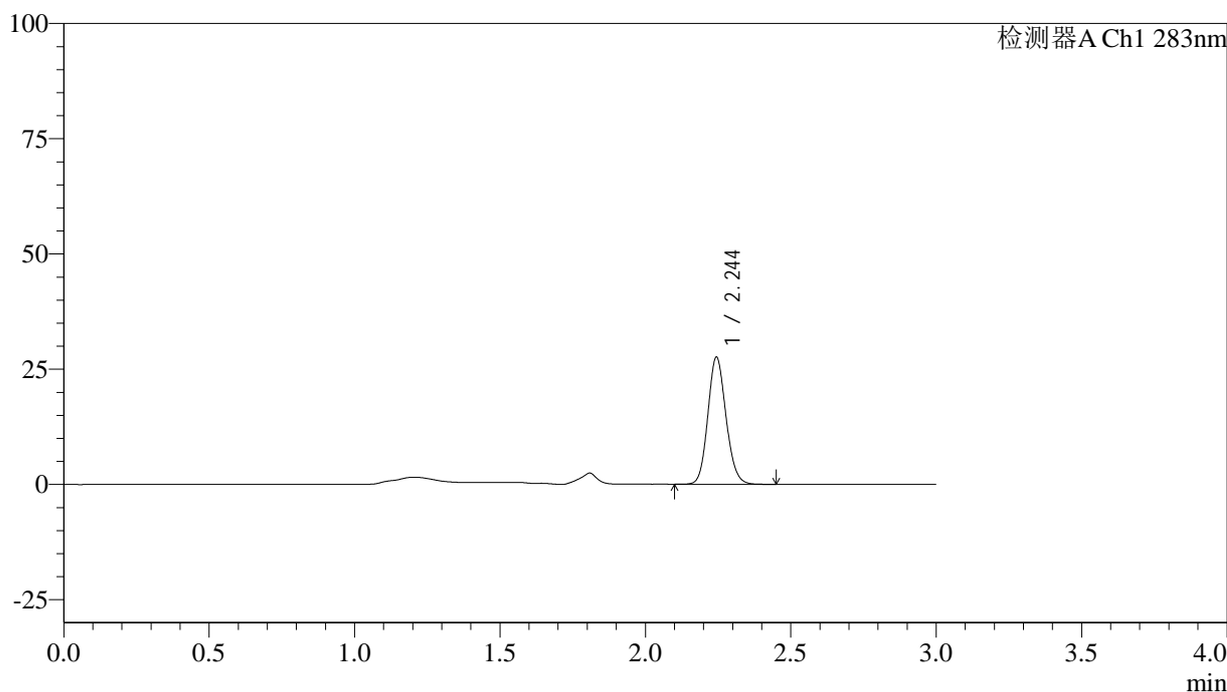
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	124285	100.000	28450	6186	1.120	--
总计		124285	100.000	28450			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1545-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 22:20:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:48:34 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	2.244	120112	100.000	27486	6186	1.122	--
总计		120112	100.000	27486			



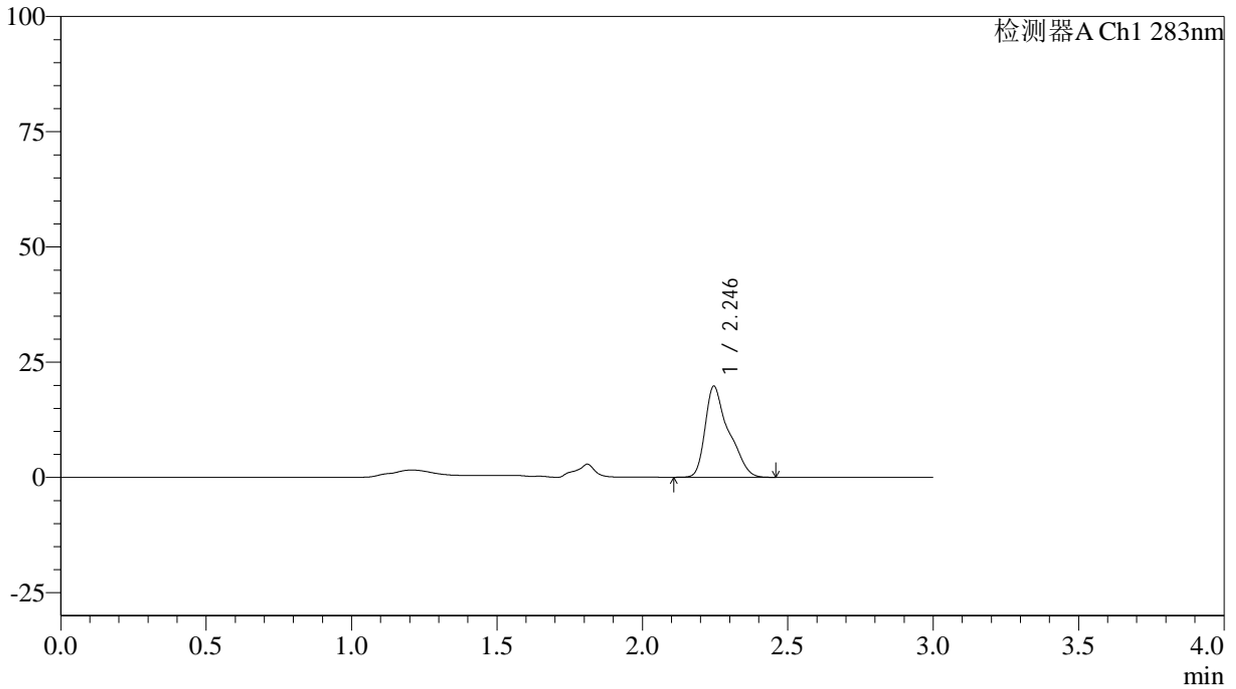
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1546-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 22:24:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:48:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

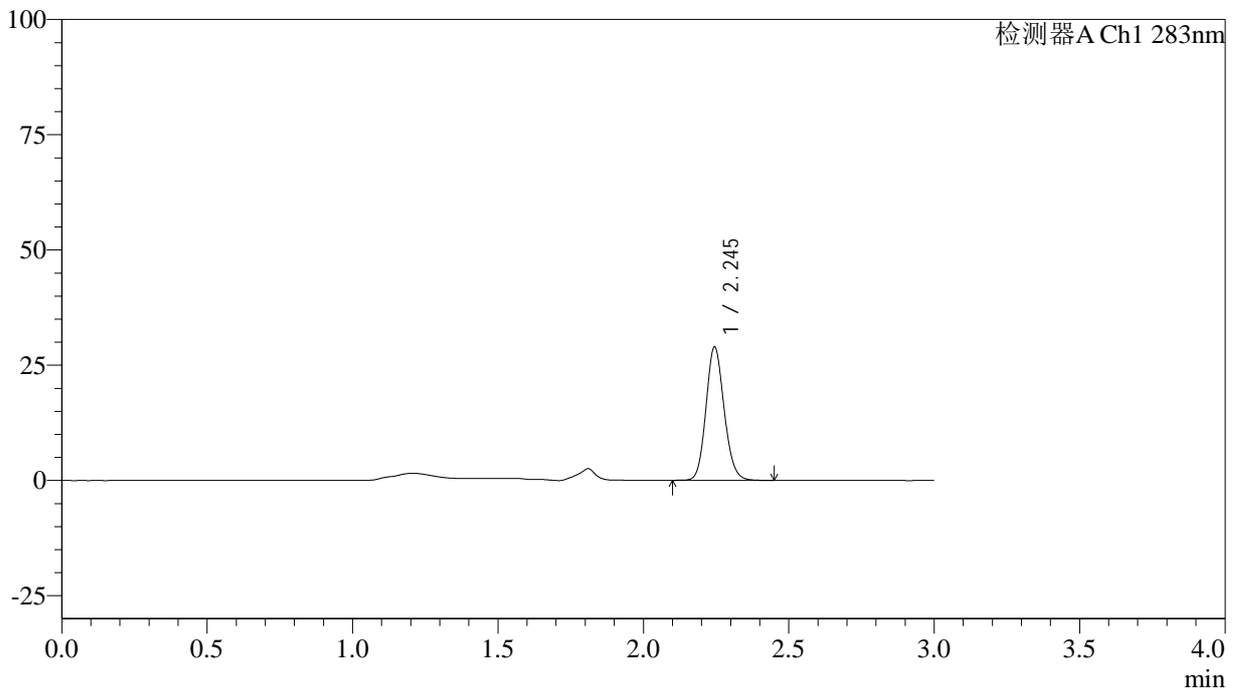
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	111036	100.000	19763	4426	1.456	--
总计		111036	100.000	19763			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1547-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 22:27:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:48:40 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	2.245	125954	100.000	28888	6194	1.123	--
总计		125954	100.000	28888			



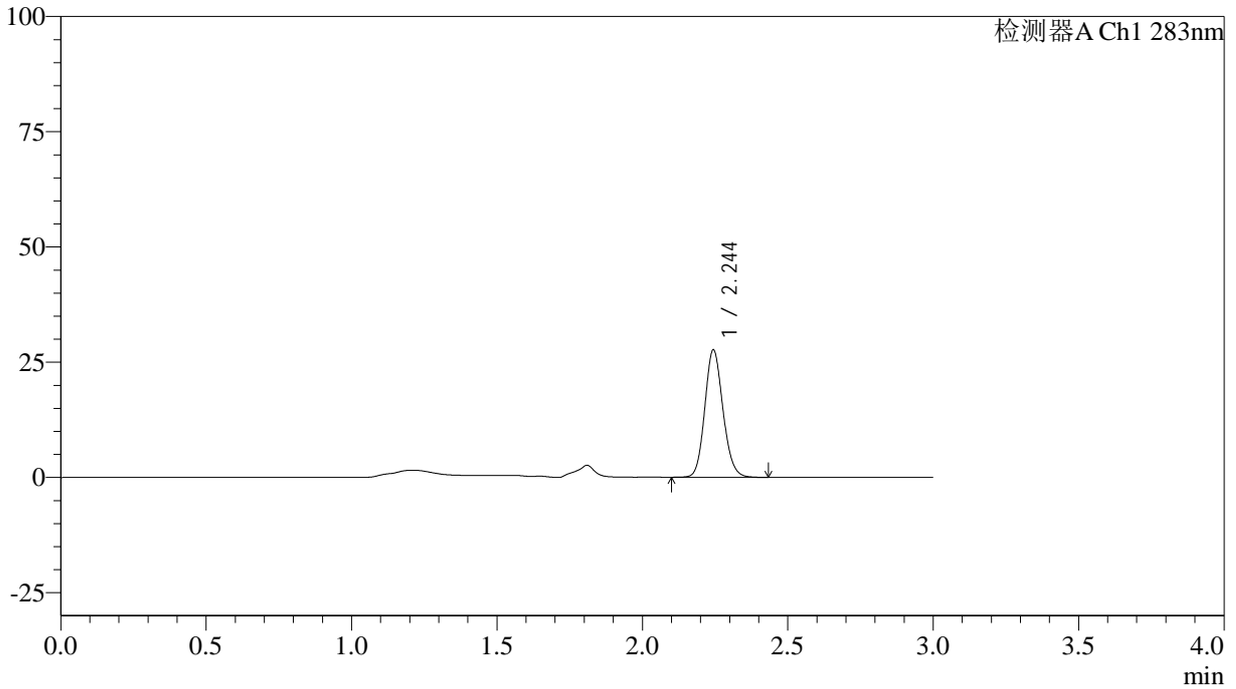
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1548-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 22:31:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:48:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

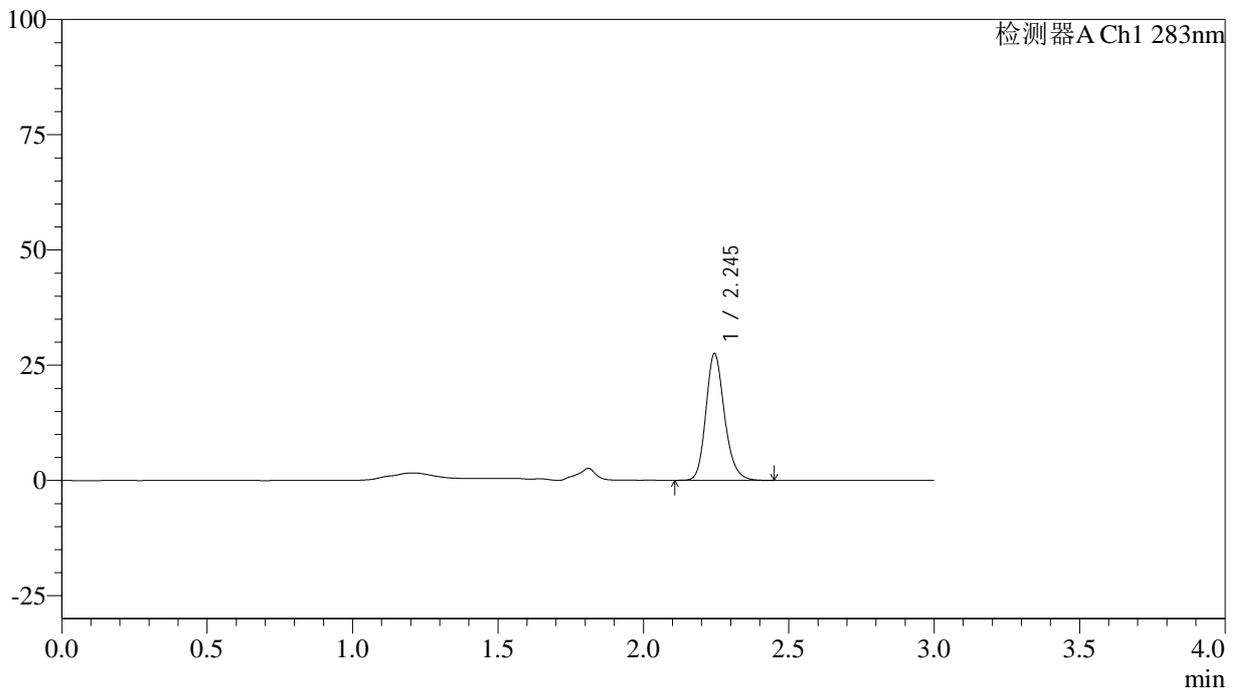
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	120486	100.000	27547	6177	1.126	--
总计		120486	100.000	27547			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1549-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 22:34:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:48:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

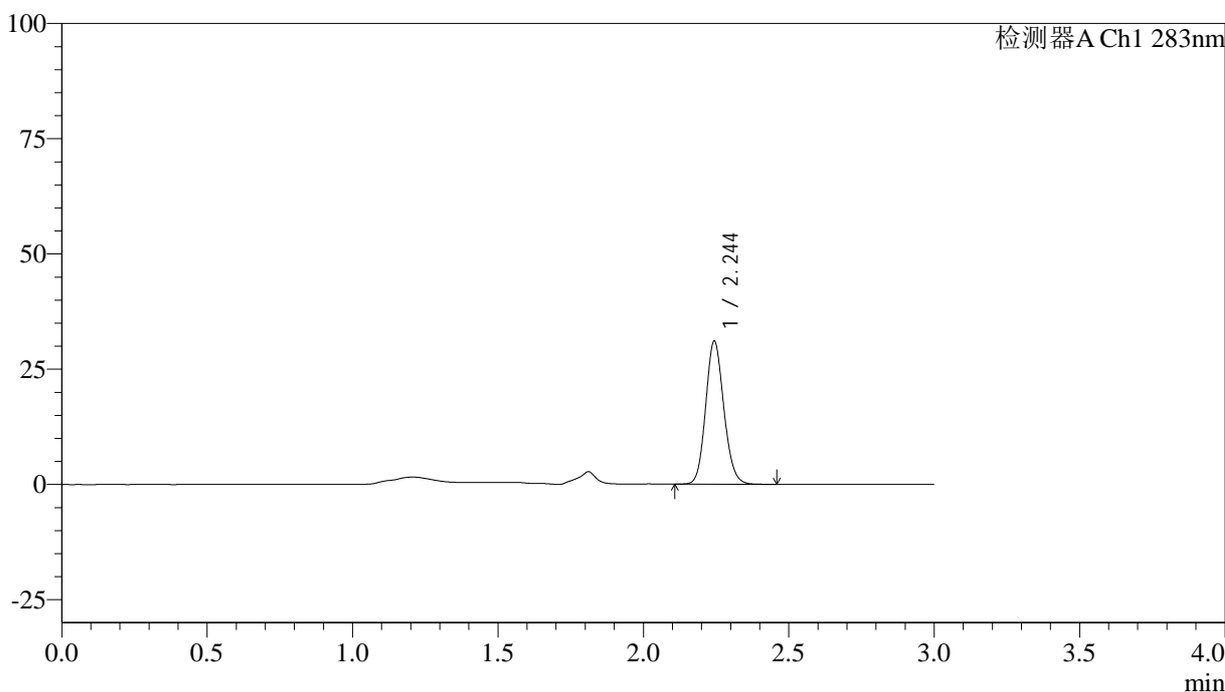
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	122609	100.000	27429	6049	1.187	--
总计		122609	100.000	27429			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1550-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 22:37:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:48:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

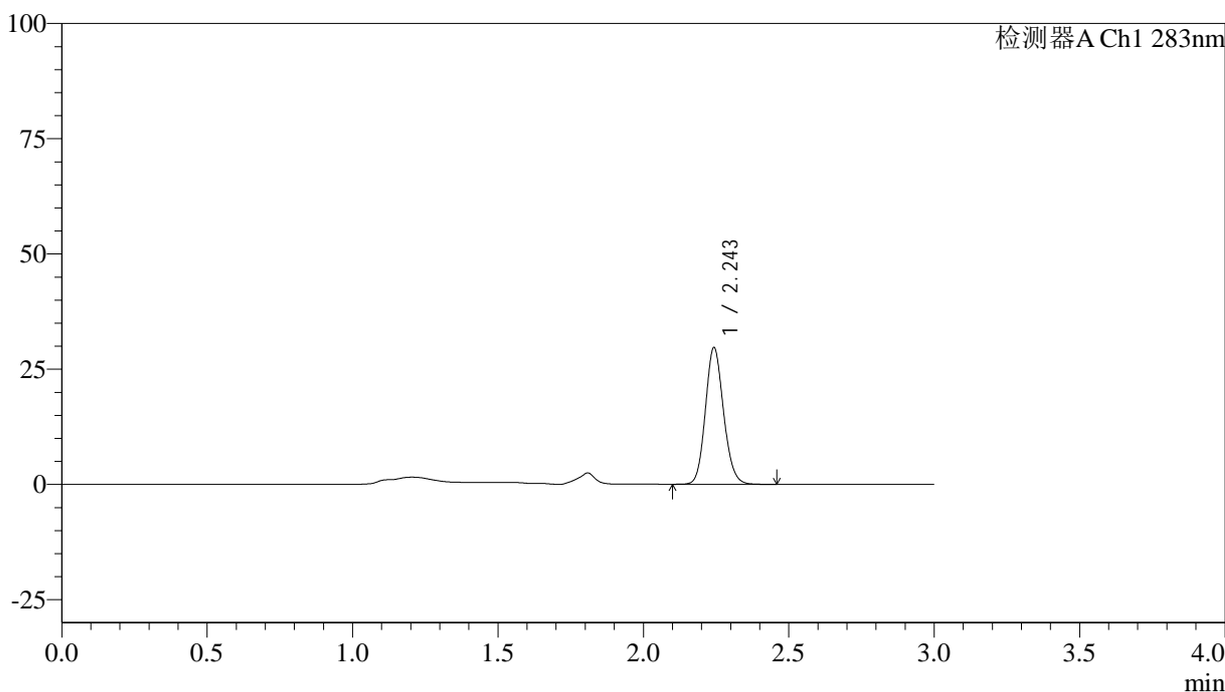
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	135110	100.000	30890	6177	1.124	--
总计		135110	100.000	30890			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1551-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 22:41:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:48:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

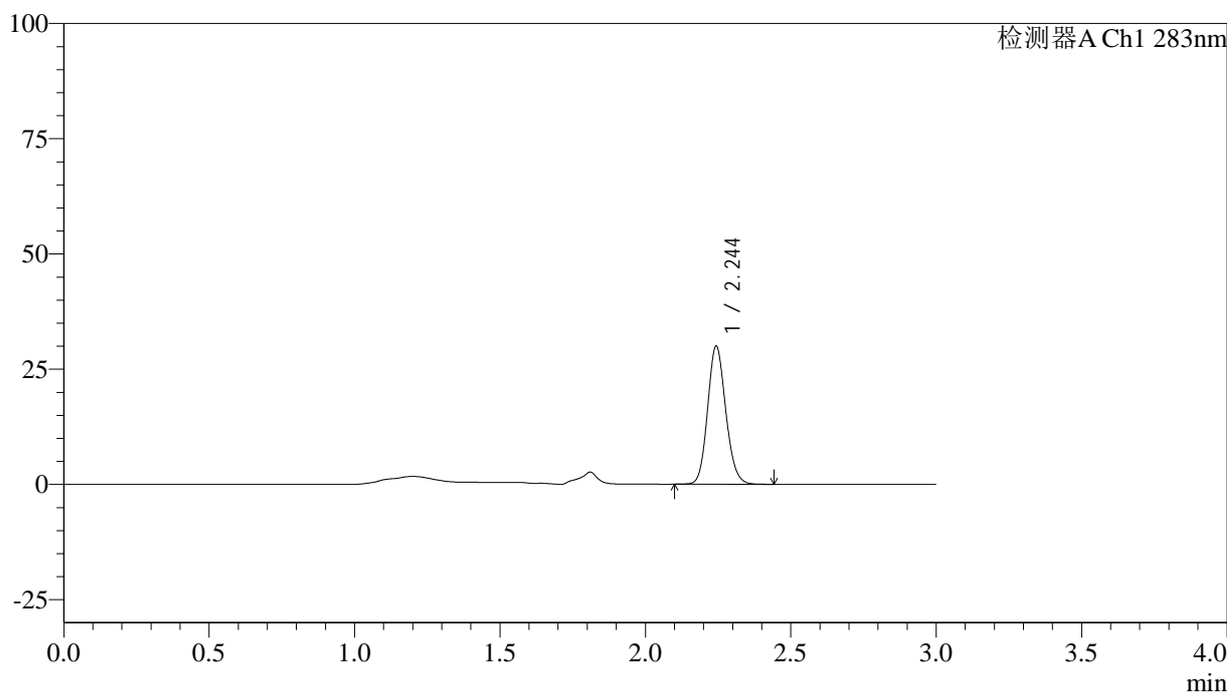
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	129141	100.000	29361	6178	1.128	--
总计		129141	100.000	29361			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1552-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 22:44:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:48:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

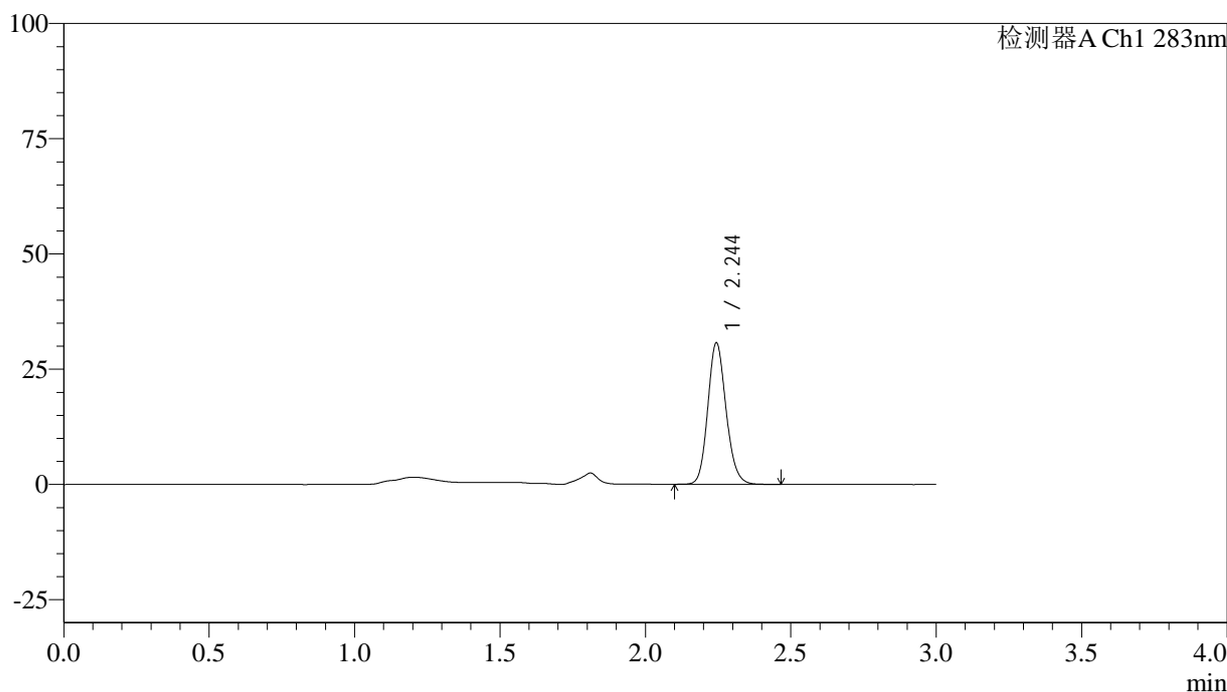
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	130350	100.000	29786	6188	1.127	--
总计		130350	100.000	29786			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1553-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 22:48:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:48:58 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	2.244	134501	100.000	30582	6152	1.139	--
总计		134501	100.000	30582			



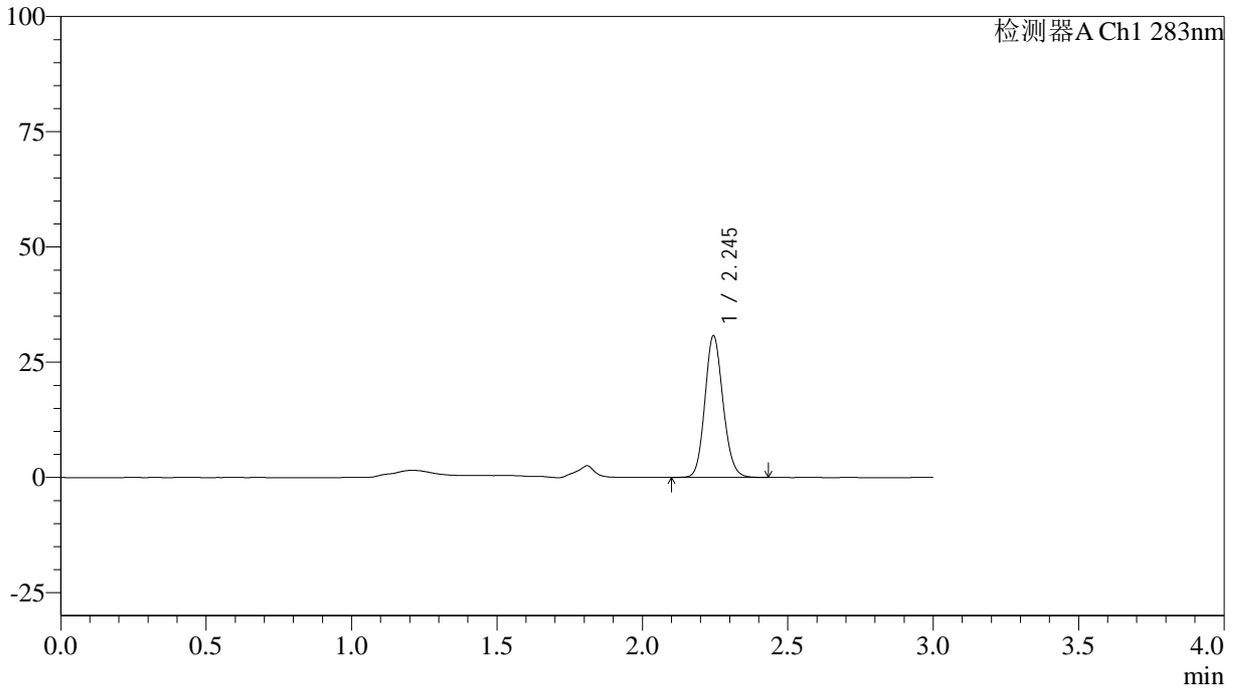
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1554-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 22:51:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:49:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

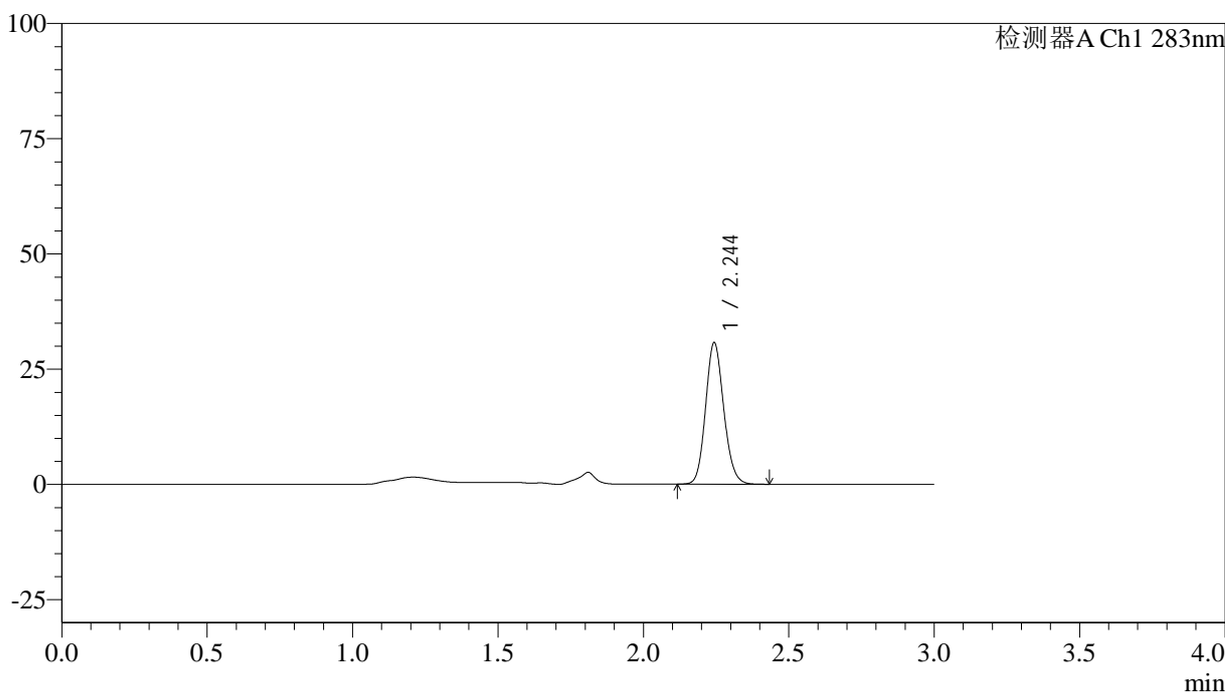
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	133471	100.000	30650	6219	1.124	--
总计		133471	100.000	30650			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1555-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 22:55:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:49:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

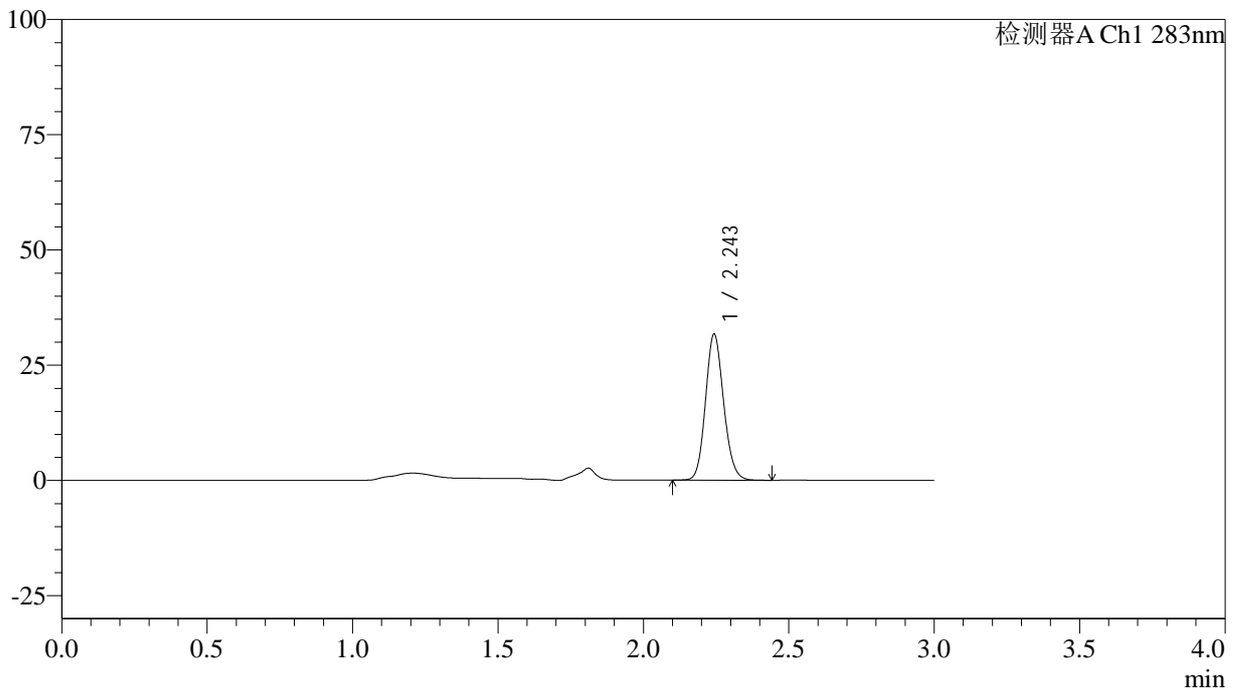
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	133652	100.000	30508	6175	1.126	--
总计		133652	100.000	30508			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1556-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 22:58:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:49:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

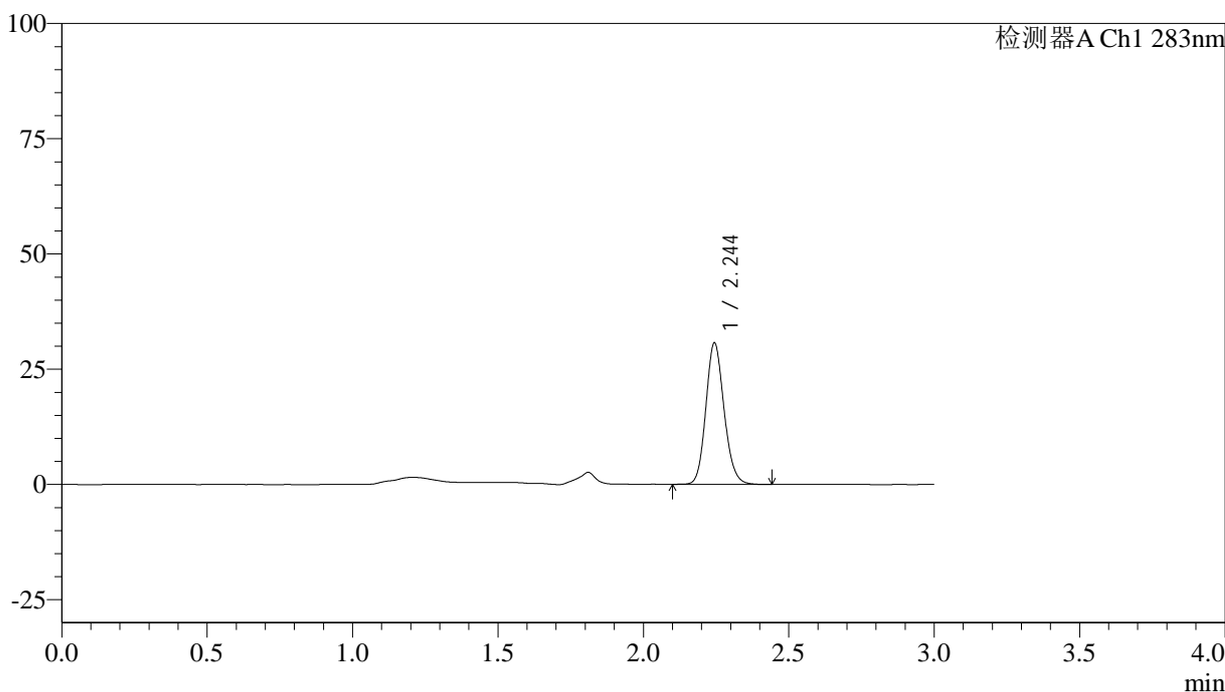
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	137630	100.000	31426	6186	1.124	--
总计		137630	100.000	31426			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1557-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 23:02:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:49:10 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	2.244	133838	100.000	30574	6191	1.136	--
总计		133838	100.000	30574			



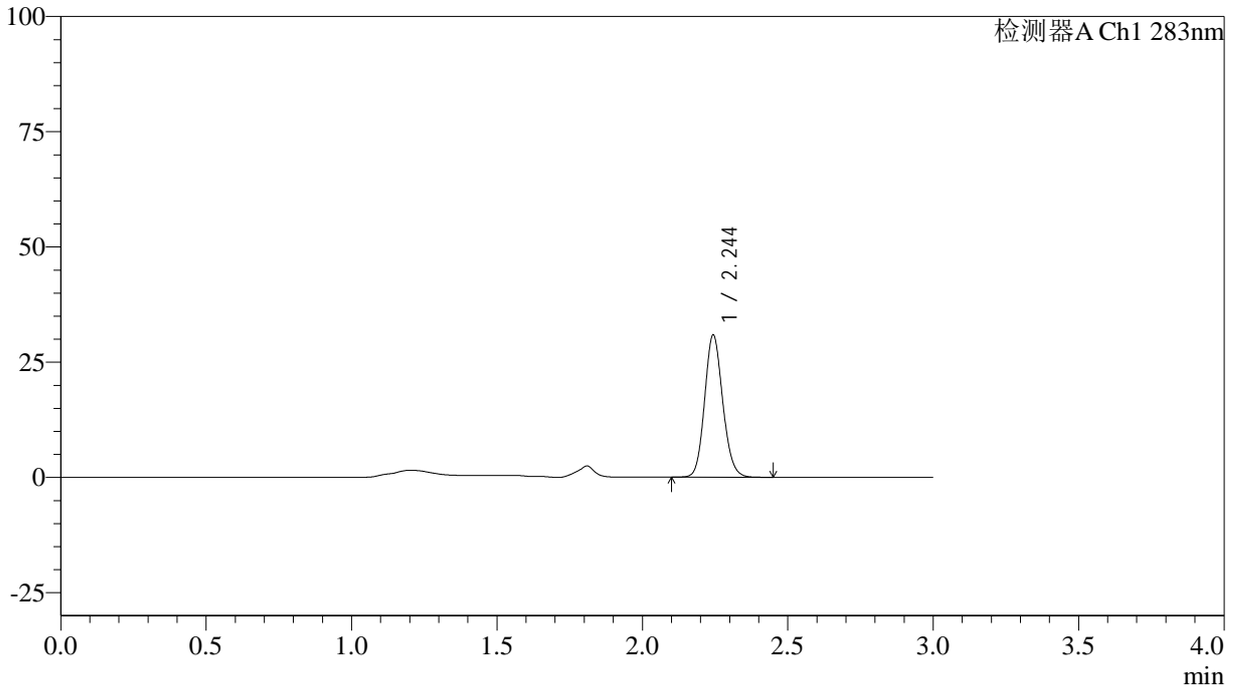
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1558-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 23:05:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:49:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

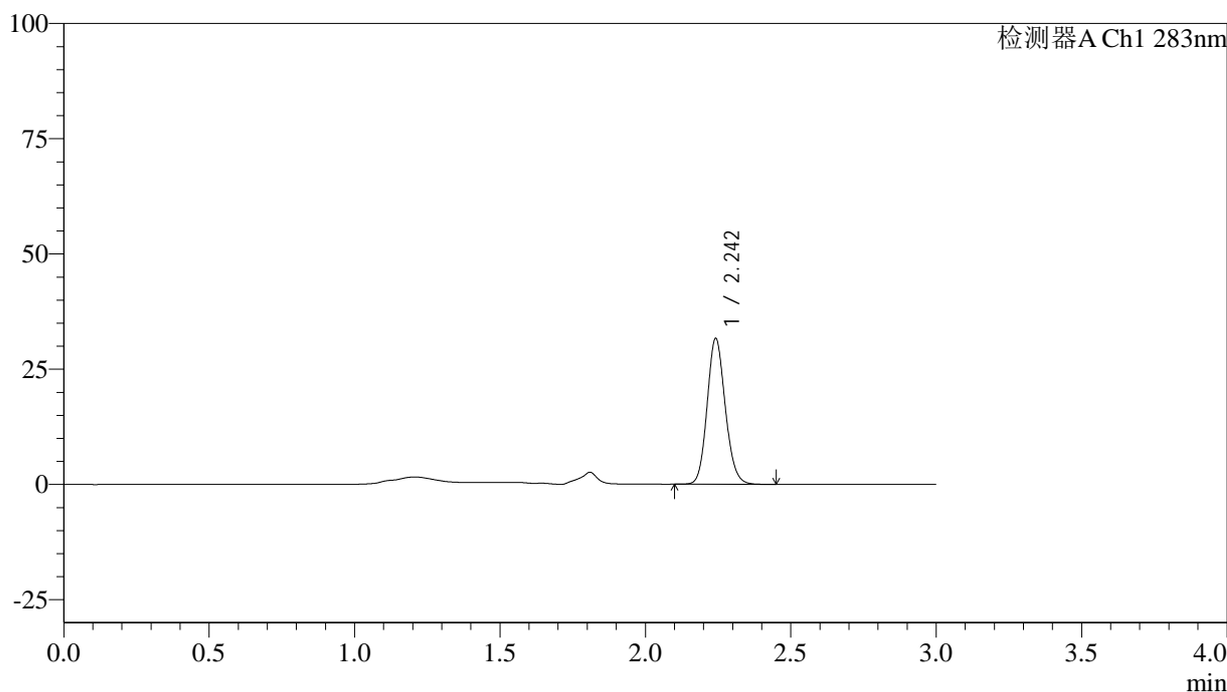
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	134145	100.000	30688	6203	1.121	--
总计		134145	100.000	30688			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1559-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 23:09:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:49:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

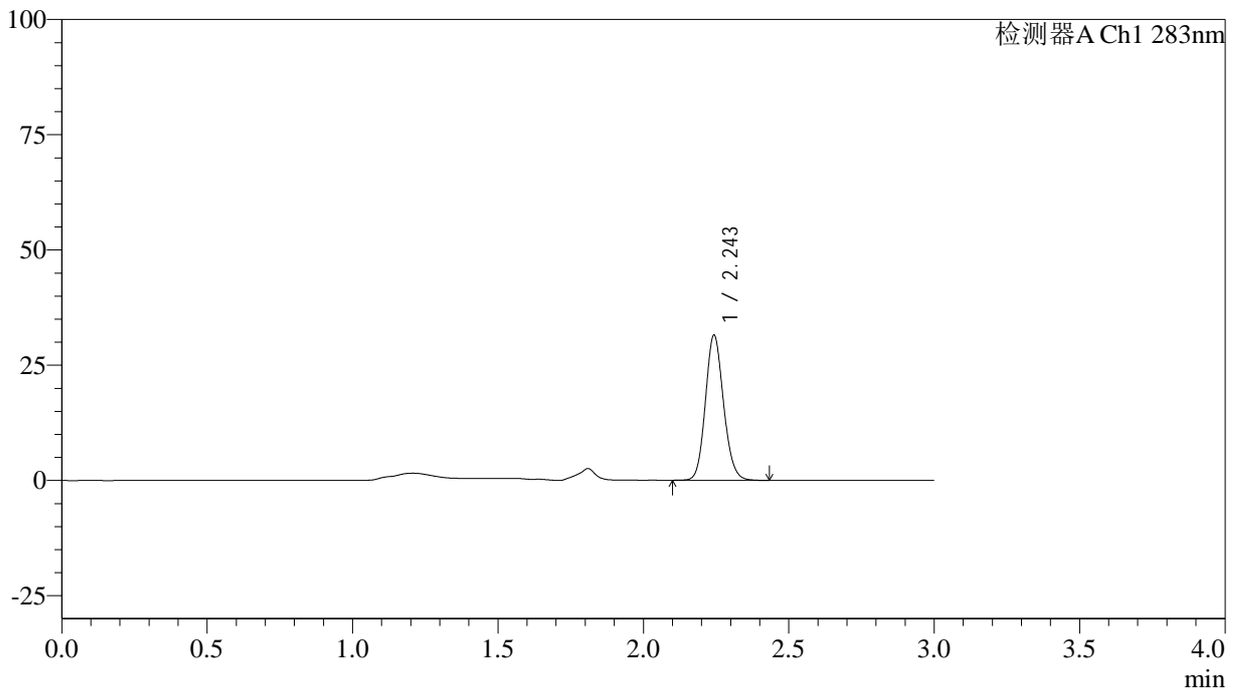
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	137523	100.000	31388	6191	1.127	--
总计		137523	100.000	31388			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1560-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 23:12:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:49:18 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	2.243	136821	100.000	31195	6208	1.123	--
总计		136821	100.000	31195			



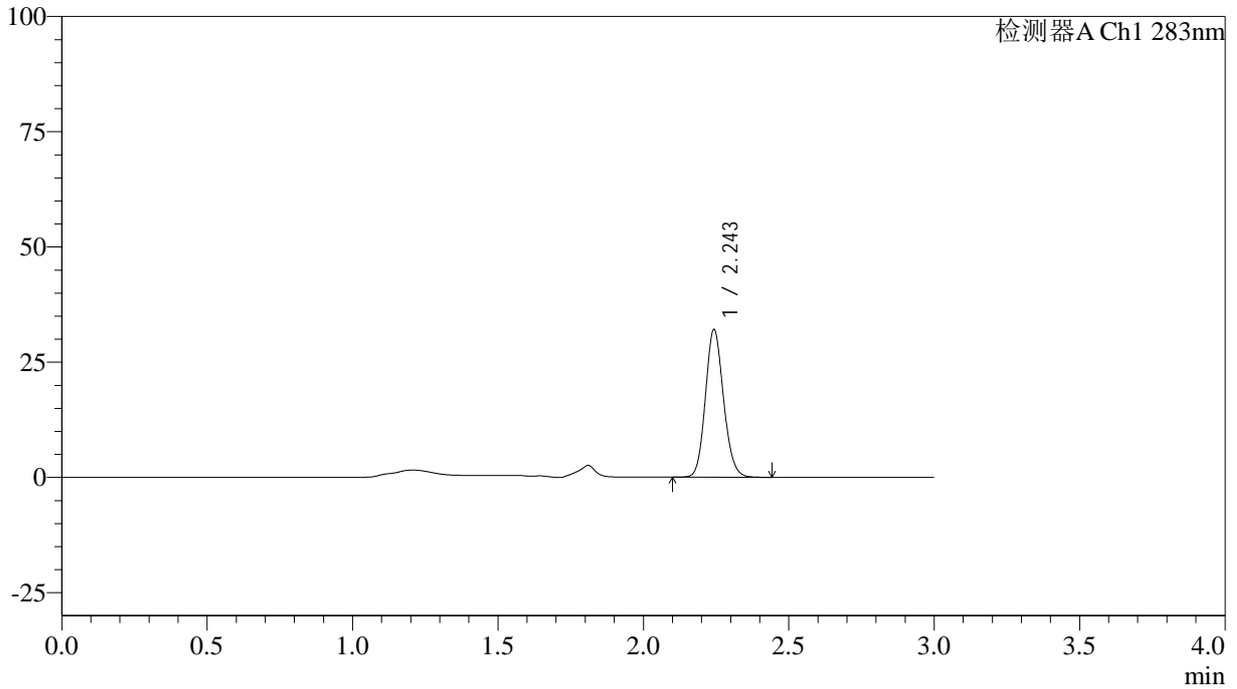
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1561-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 23:15:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:49:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

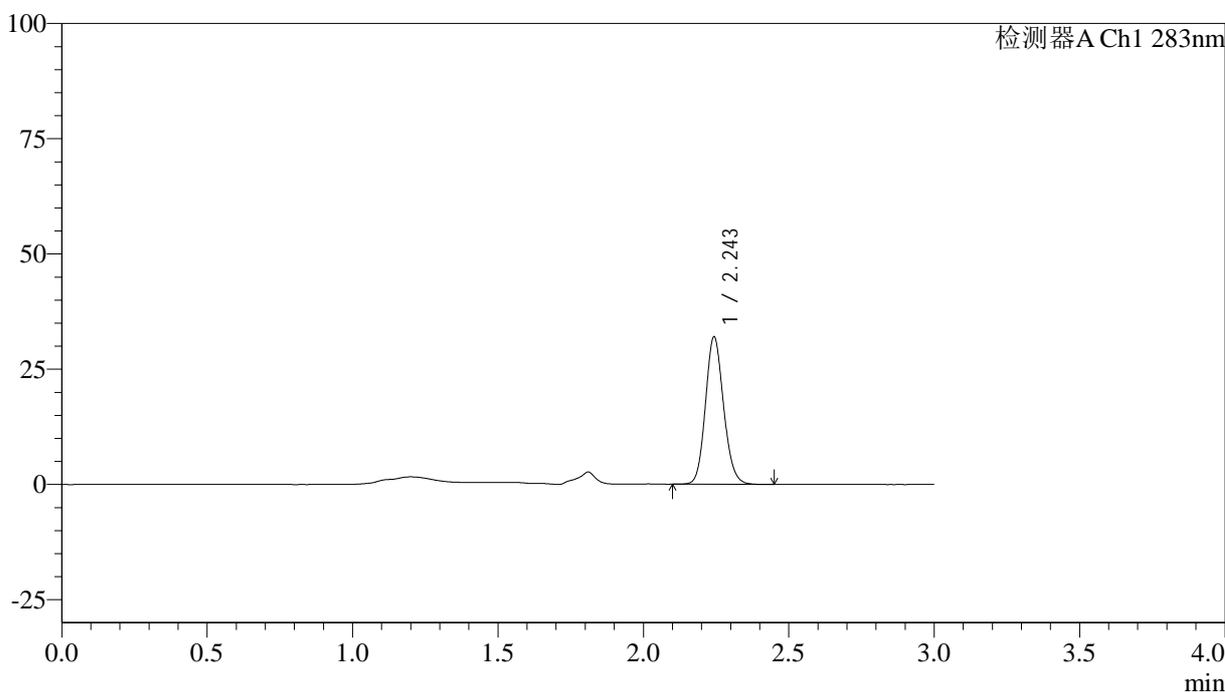
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	139207	100.000	31748	6200	1.125	--
总计		139207	100.000	31748			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1562-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 23:19:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:49:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

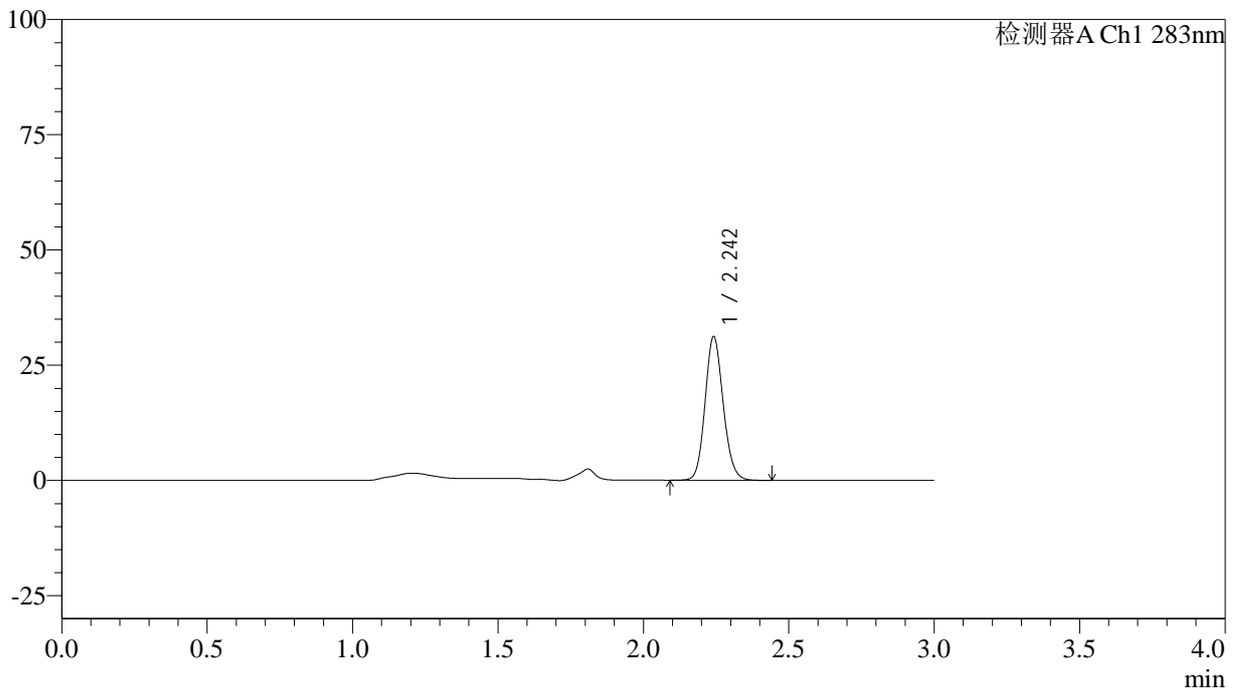
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	138868	100.000	31704	6216	1.126	--
总计		138868	100.000	31704			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1563-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 23:22:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:49:27 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	2.242	135552	100.000	30957	6196	1.124	--
总计		135552	100.000	30957			



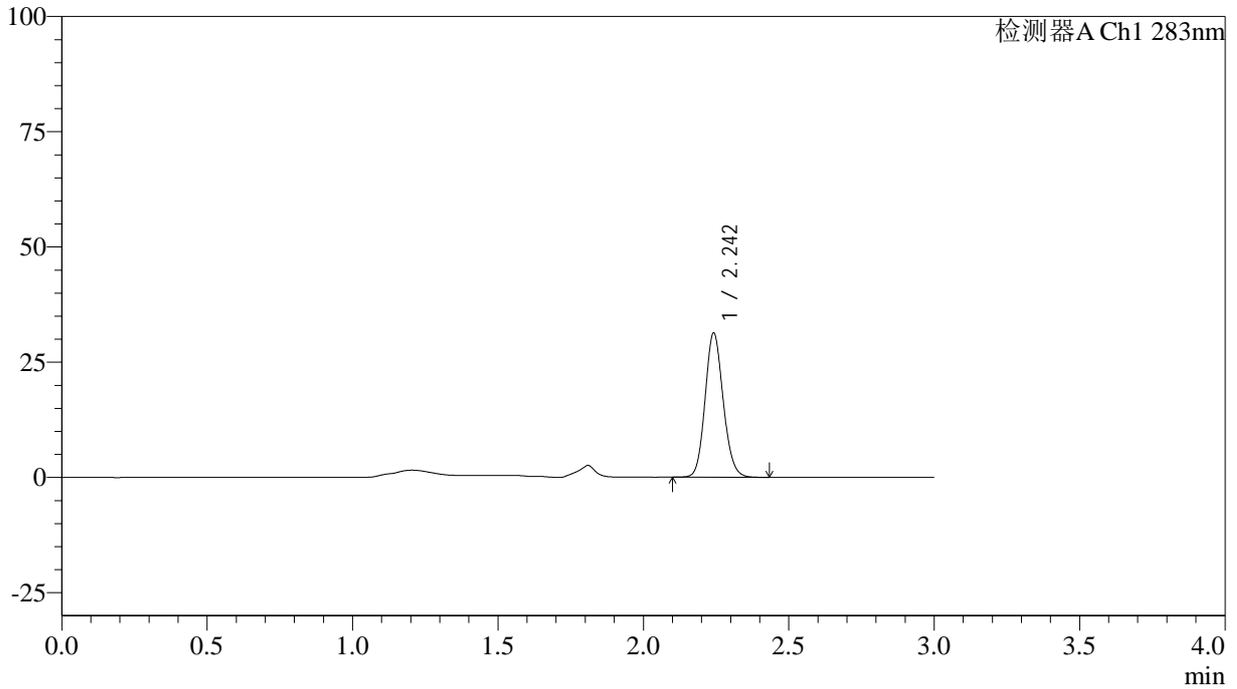
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1564-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 23:26:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:49:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

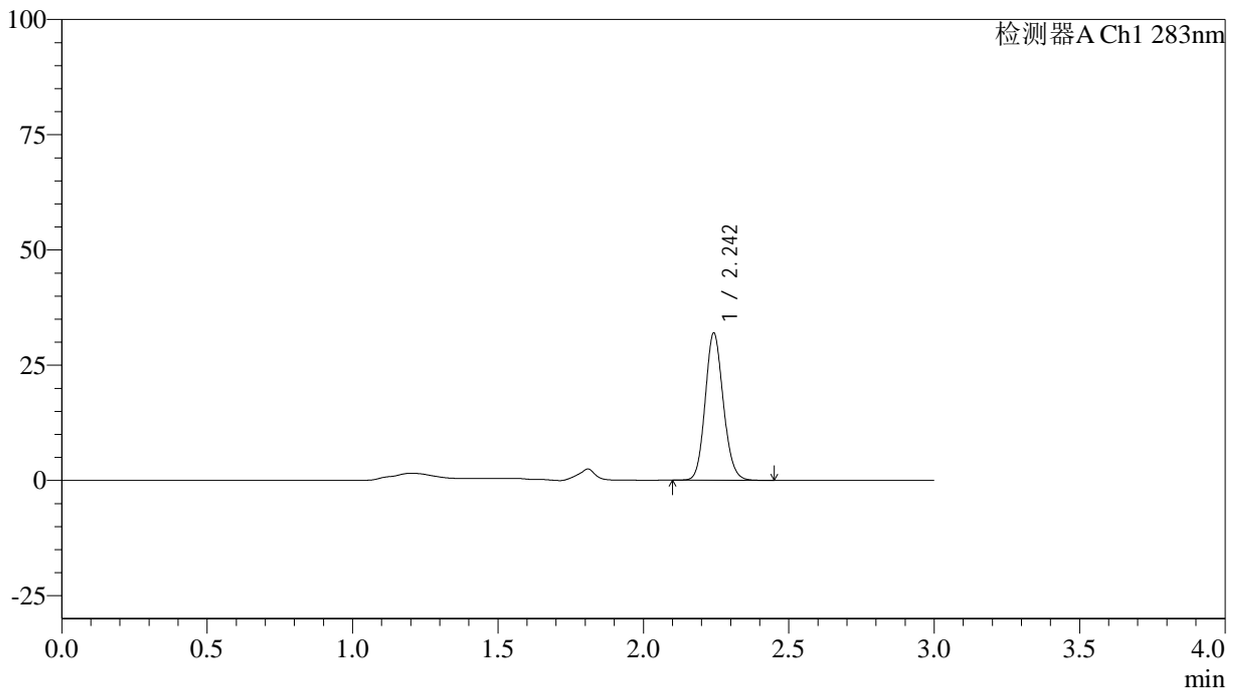
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	135664	100.000	31067	6216	1.123	--
总计		135664	100.000	31067			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1565-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 23:29:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:49:33 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	2.242	138644	100.000	31658	6207	1.123	--
总计		138644	100.000	31658			



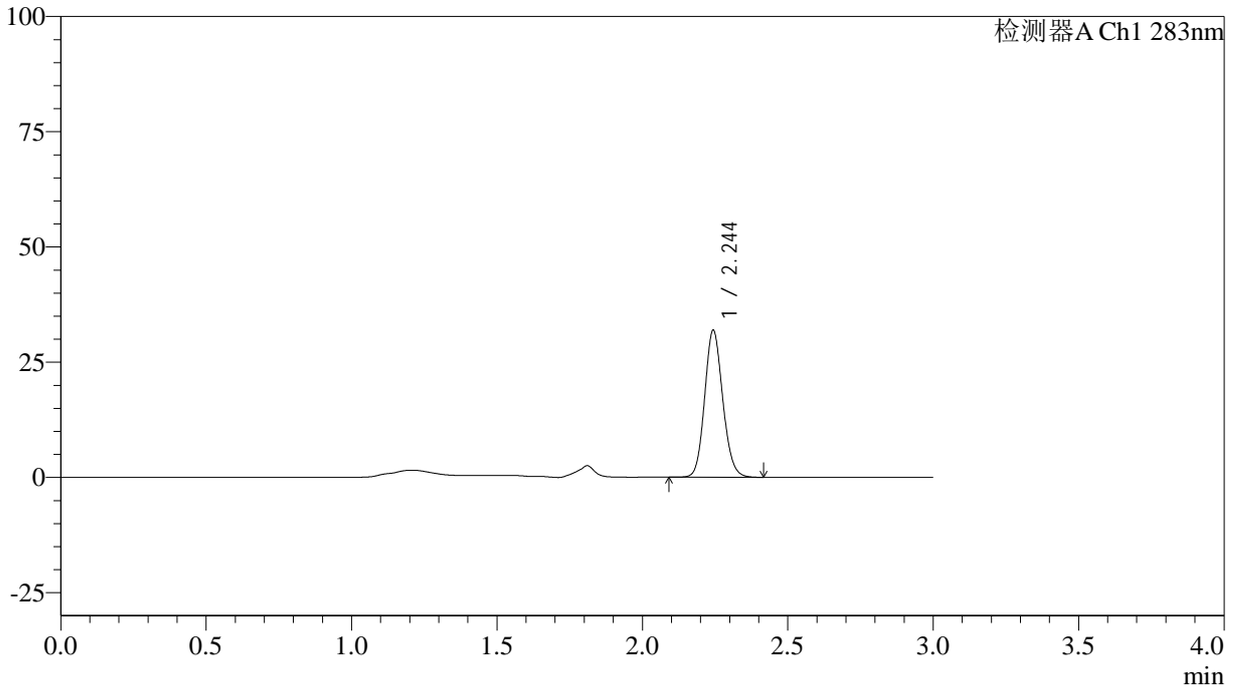
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1566-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 23:33:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:49:36 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	2.244	138250	100.000	31700	6220	1.118	--
总计		138250	100.000	31700			



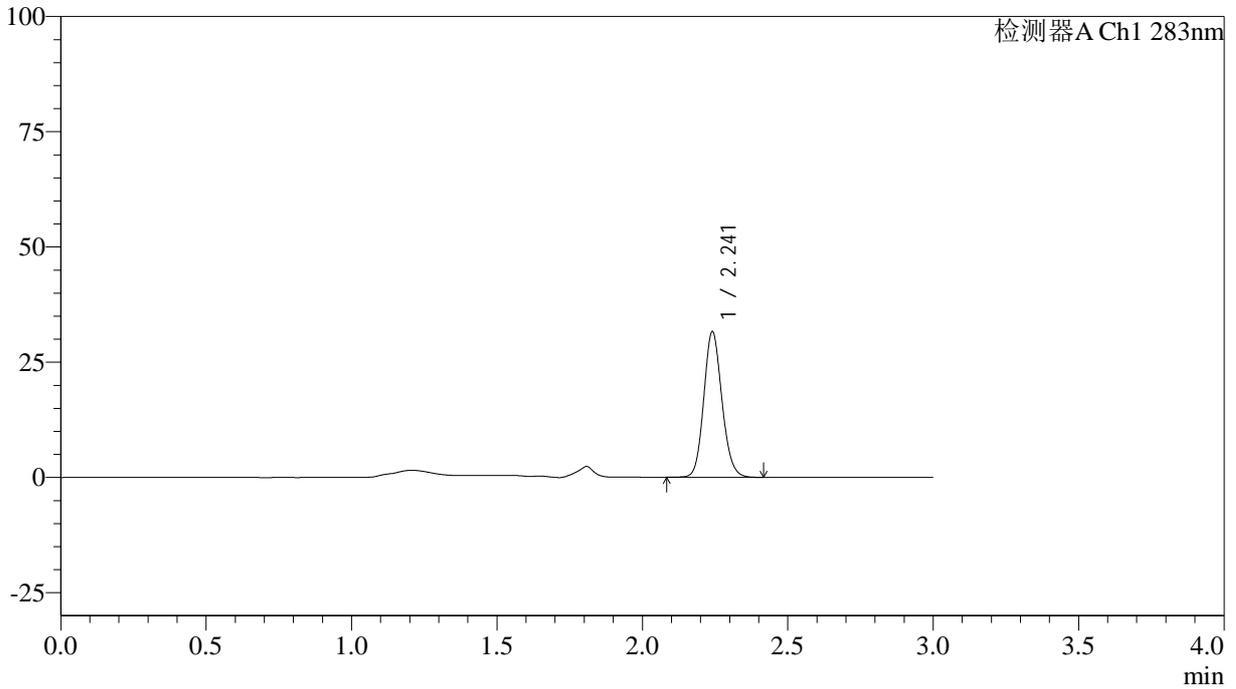
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1567-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 23:36:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:49:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

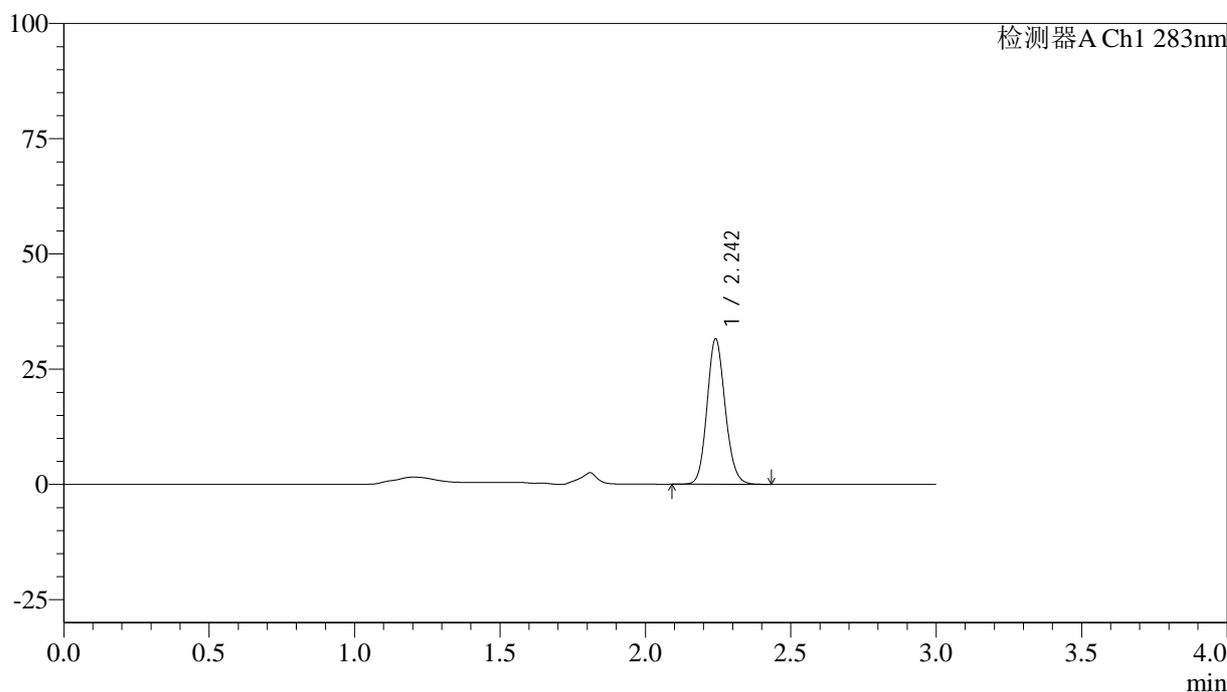
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	137352	100.000	31479	6178	1.123	--
总计		137352	100.000	31479			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1568-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 23:40:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:49:42 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	2.242	137024	100.000	31328	6193	1.123	--
总计		137024	100.000	31328			



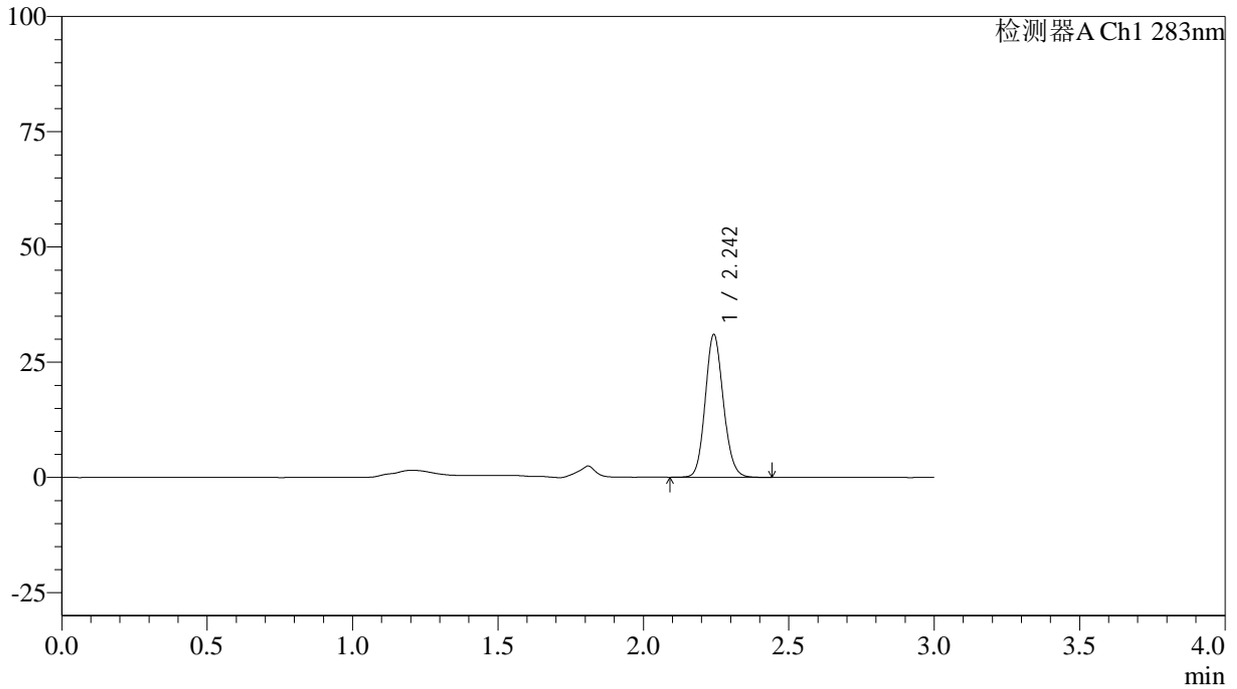
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1569-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 23:43:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:49:45 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	2.242	134475	100.000	30694	6213	1.120	--
总计		134475	100.000	30694			



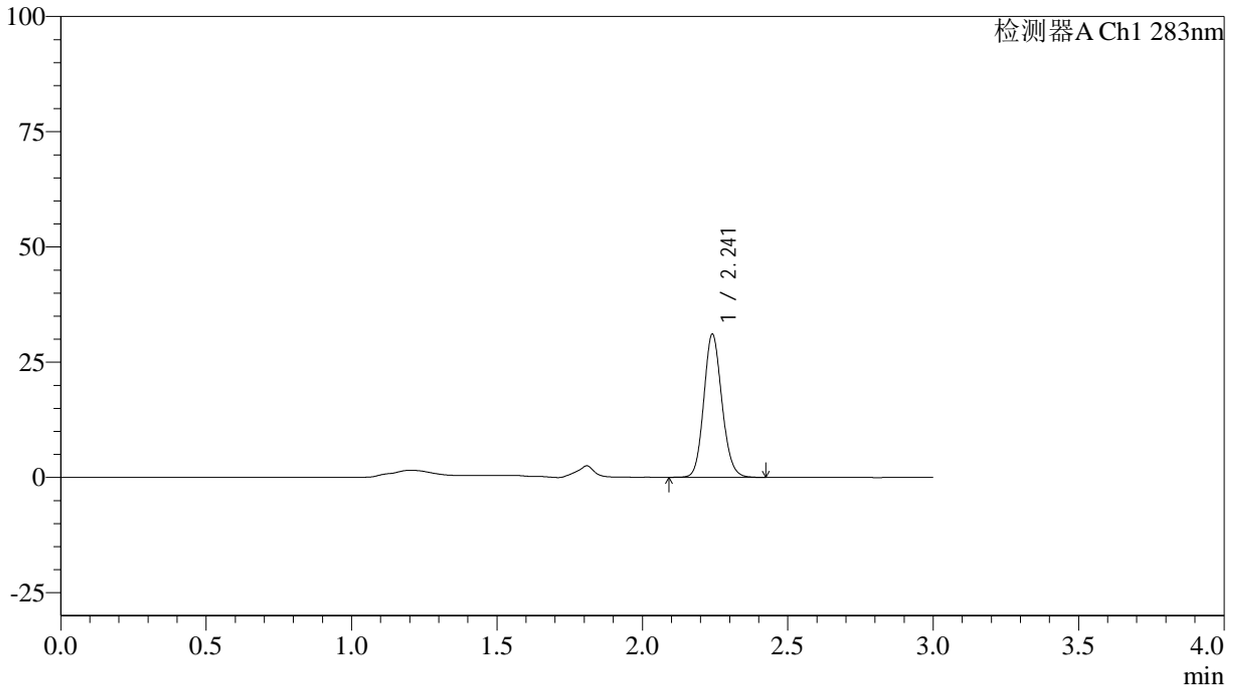
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1570-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 23:47:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:49:48 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	2.241	134652	100.000	30937	6208	1.121	--
总计		134652	100.000	30937			



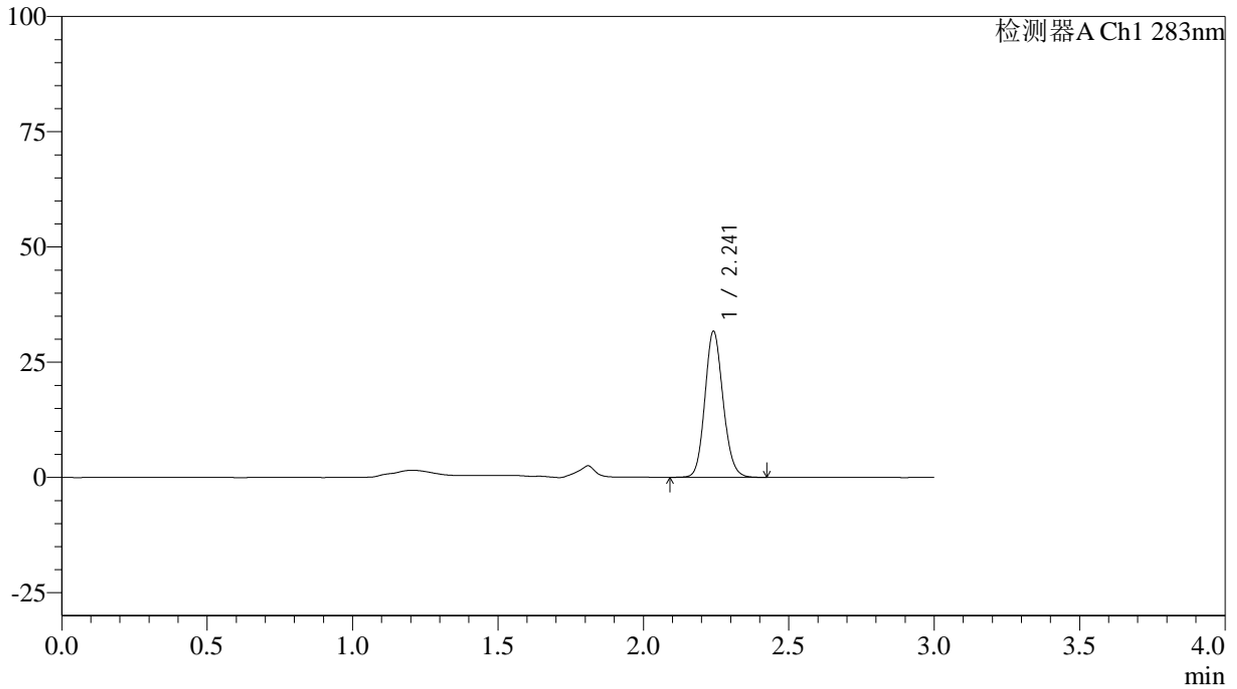
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1571-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 23:50:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:49:50 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	2.241	137991	100.000	31558	6196	1.125	--
总计		137991	100.000	31558			



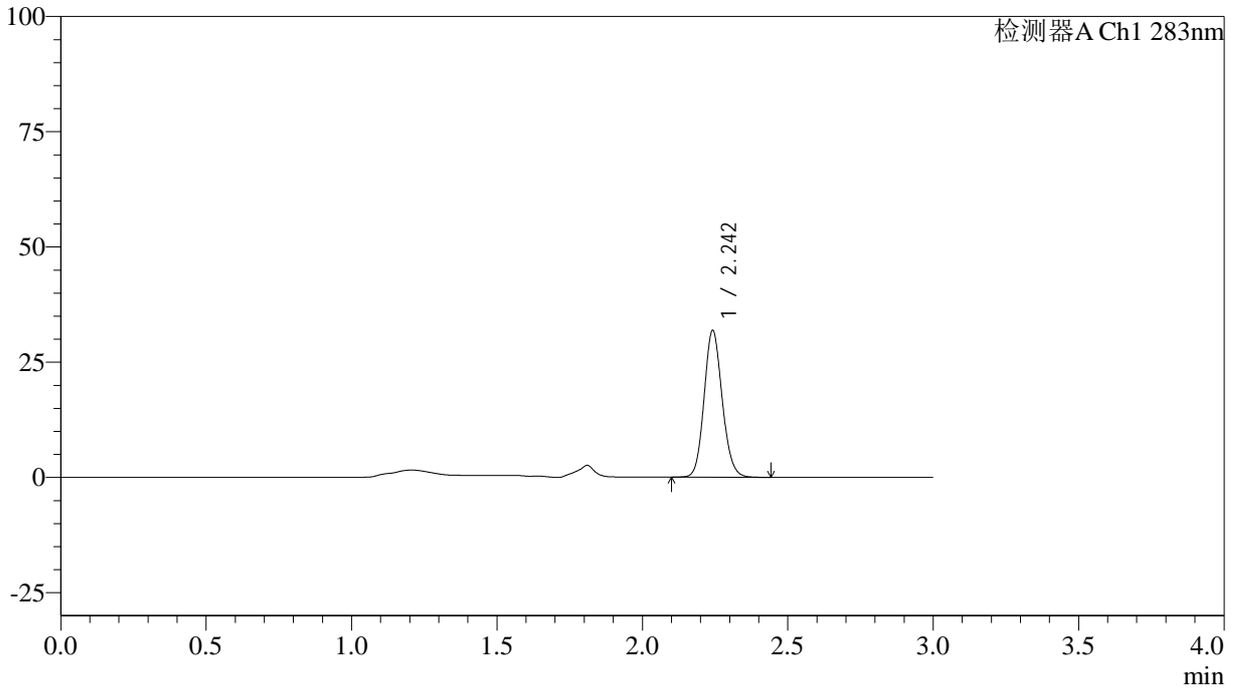
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1572-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/13 23:54:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:49:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

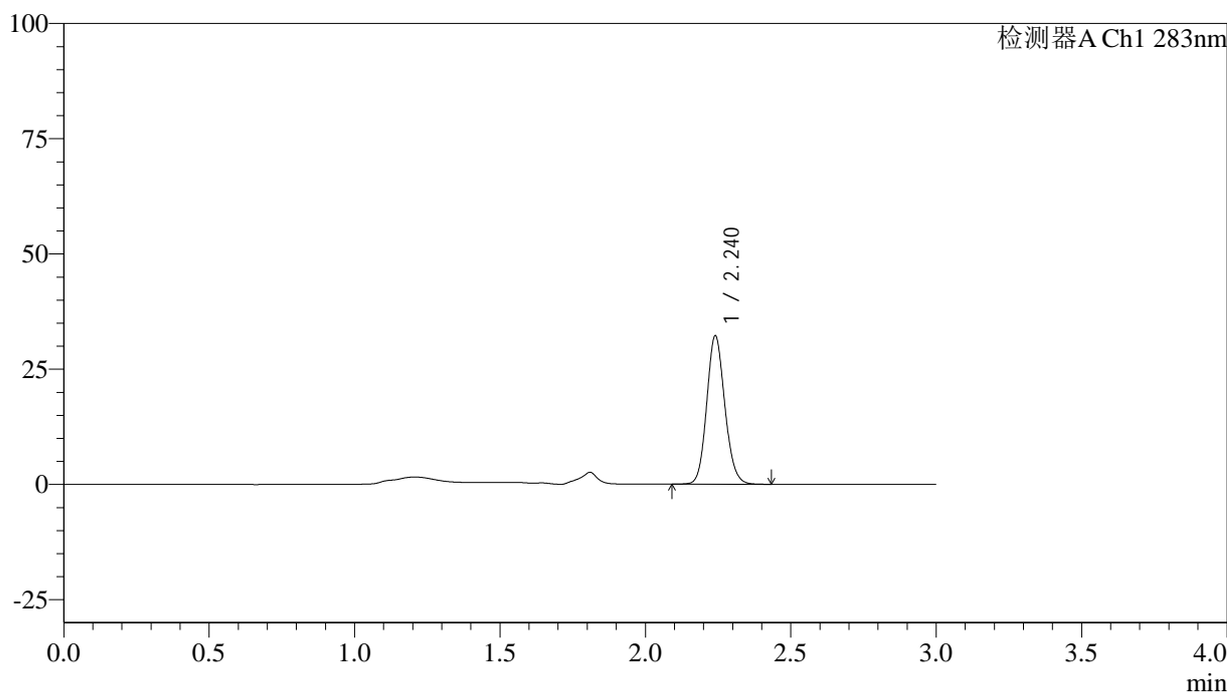
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	138066	100.000	31614	6212	1.121	--
总计		138066	100.000	31614			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1573-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/13 23:57:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:49:56 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	2.240	139833	100.000	32101	6193	1.121	--
总计		139833	100.000	32101			



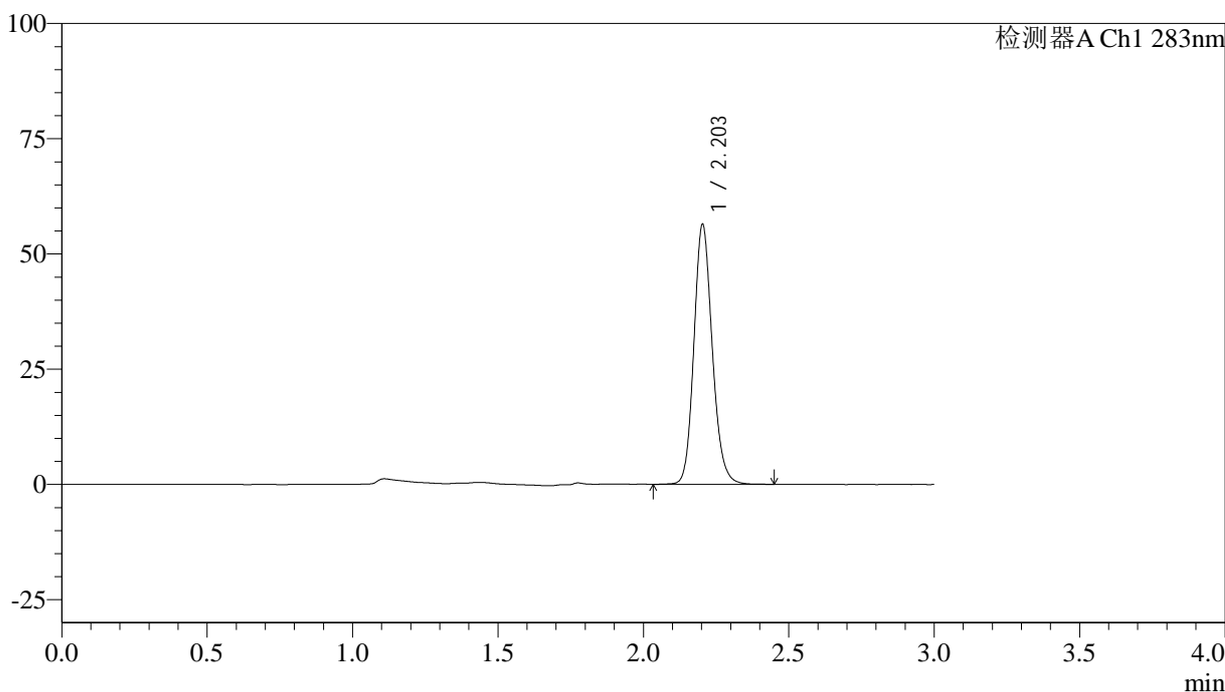
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1574-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/14 00:01:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:49:59 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	2.203	248500	100.000	56288	5903	1.151	--
总计		248500	100.000	56288			



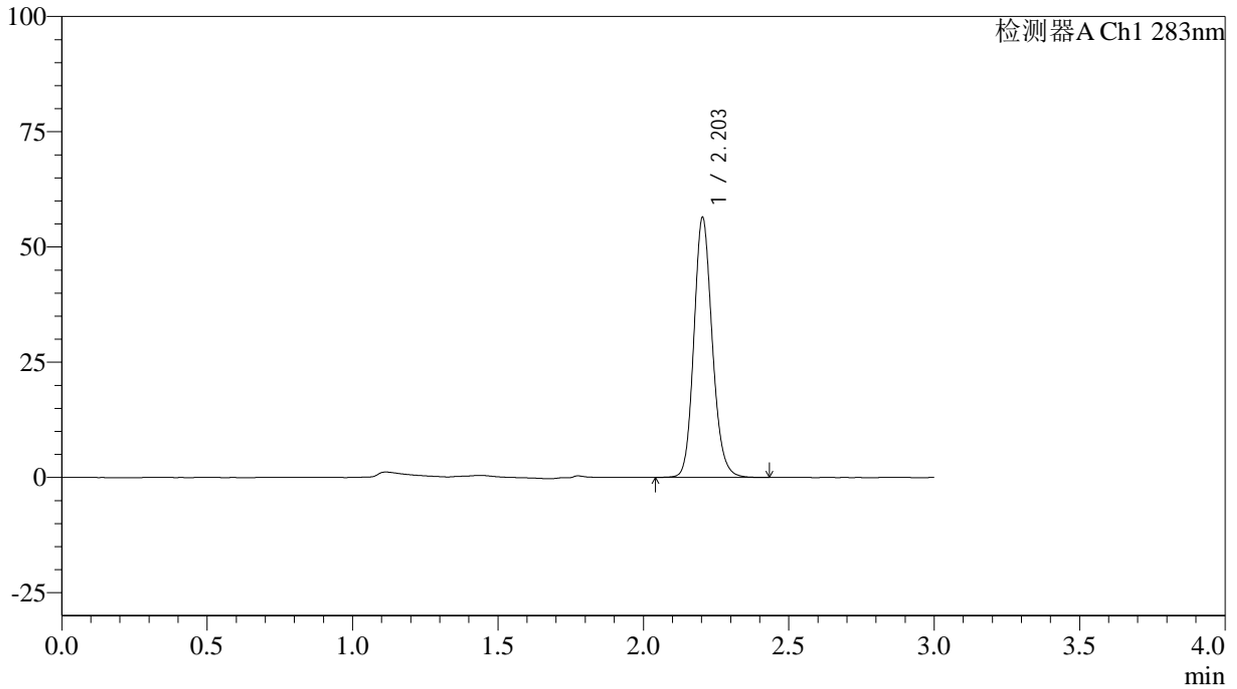
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1575-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-1mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/14 00:04:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:50:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

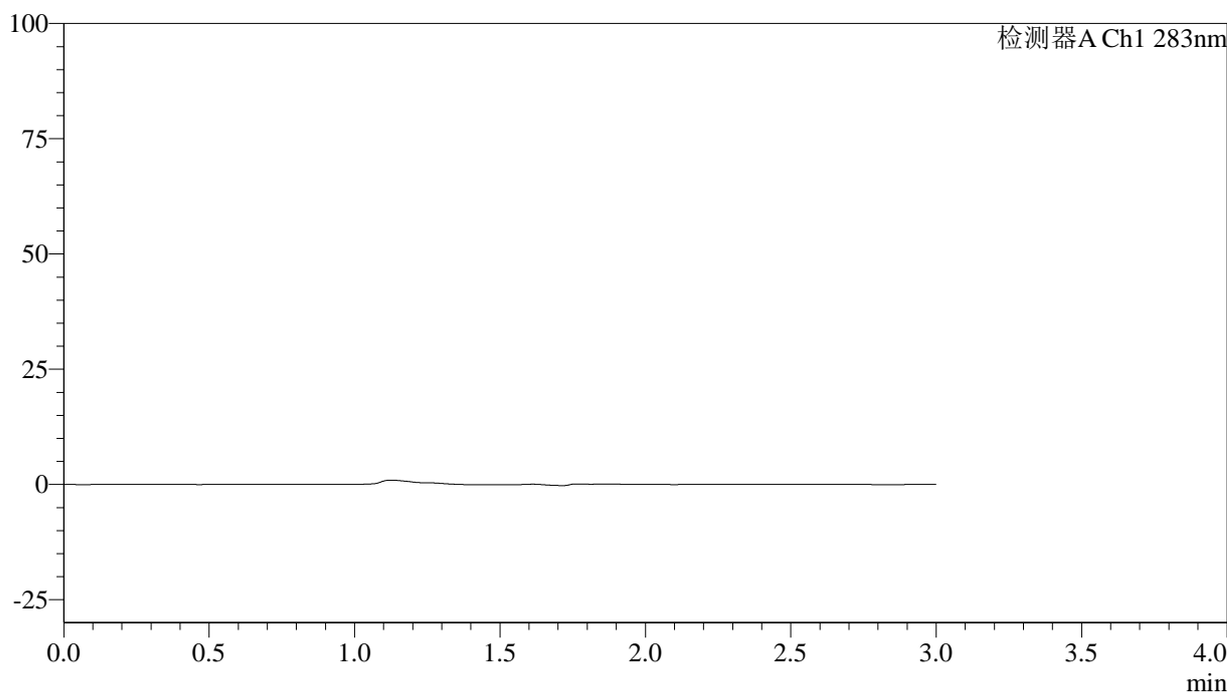
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	248502	100.000	56294	5906	1.149	--
总计		248502	100.000	56294			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1576-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/14 00:08:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:50:05 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)
总计							



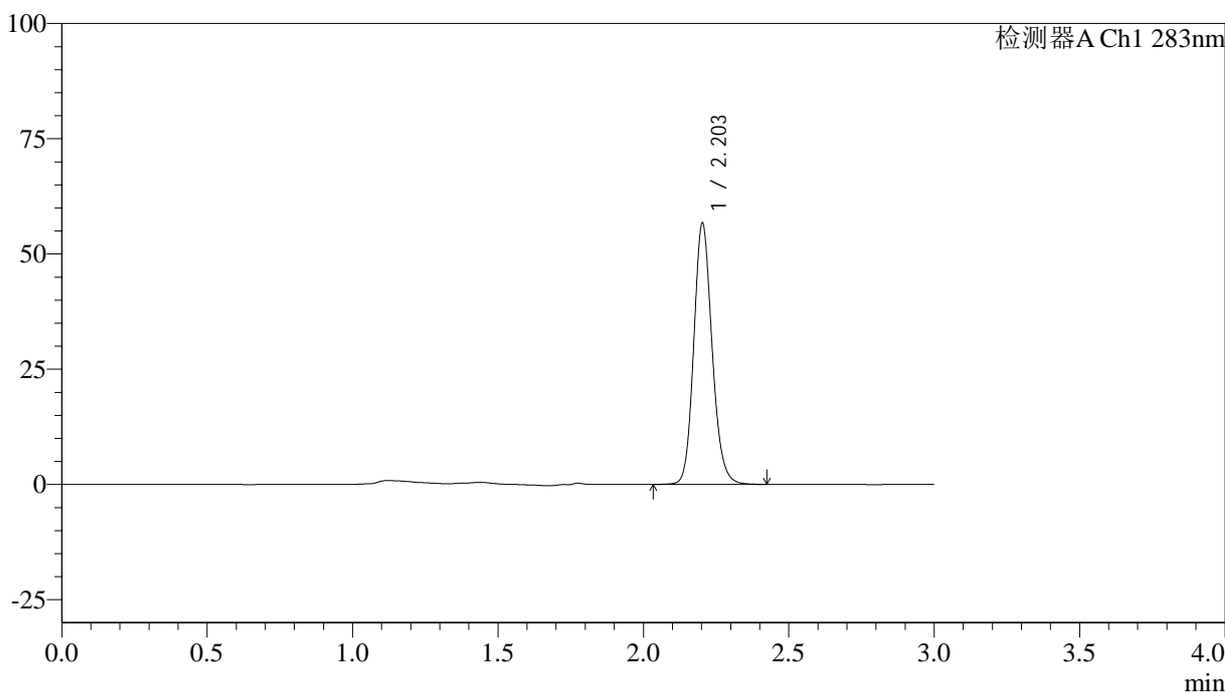
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1577-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/14 00:11:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:50:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

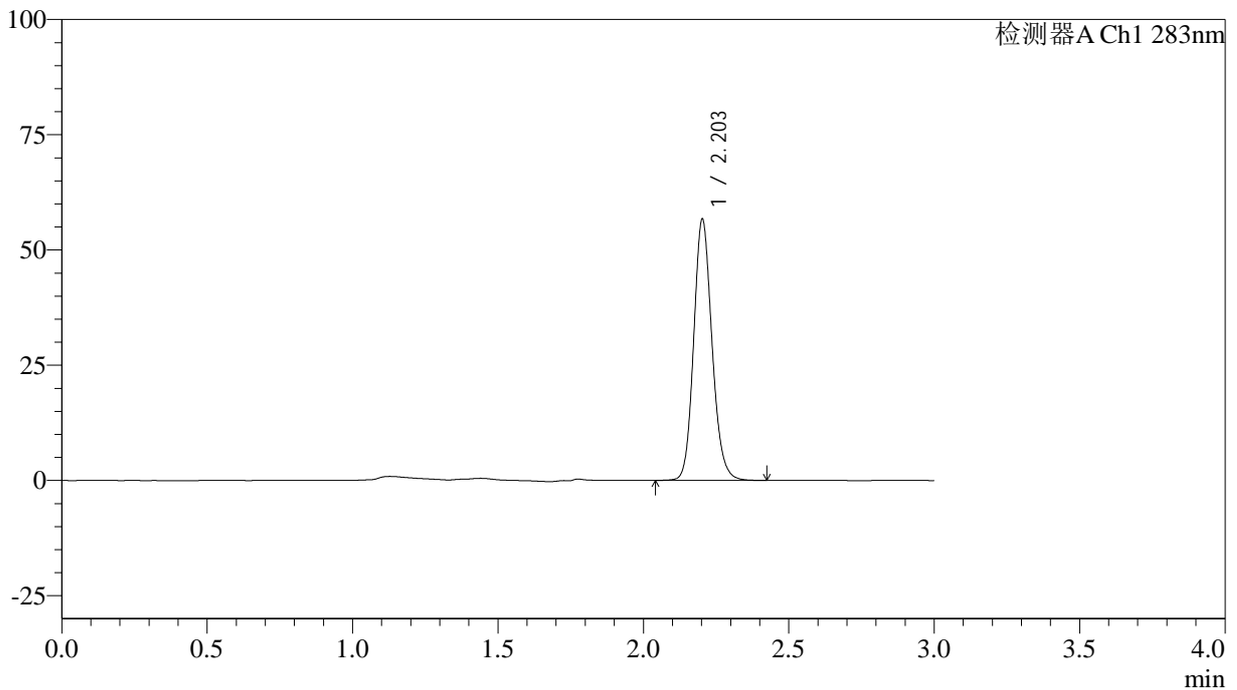
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	249288	100.000	56465	5921	1.148	--
总计		249288	100.000	56465			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1578-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/14 00:14:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:50:11 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	2.203	249130	100.000	56451	5923	1.147	--
总计		249130	100.000	56451			



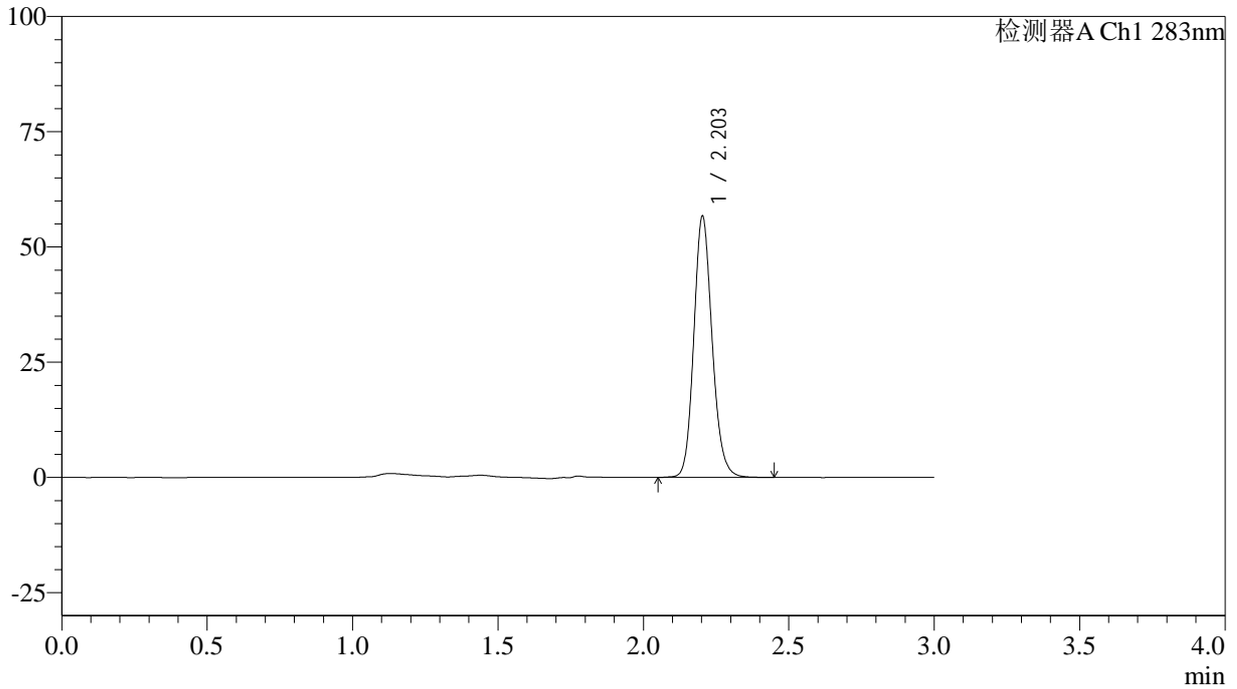
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1579-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/14 00:18:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:50:14 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	2.203	249365	100.000	56524	5925	1.148	--
总计		249365	100.000	56524			



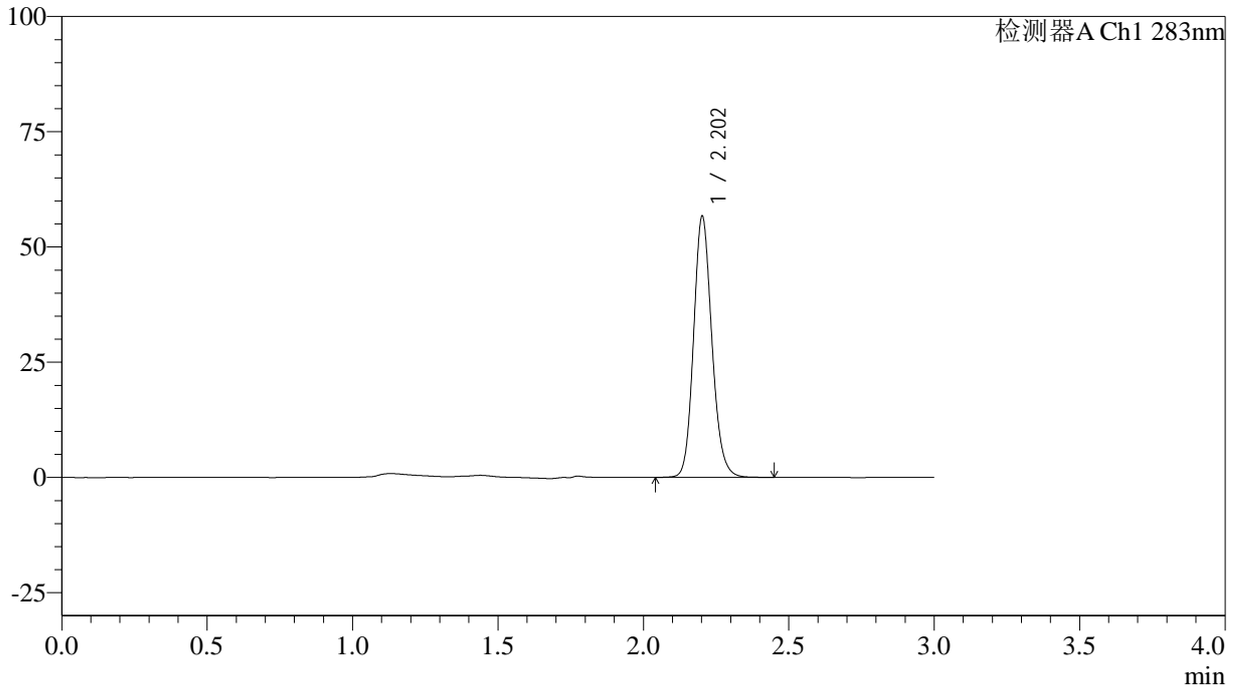
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1580-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/14 00:21:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:50:17 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	2.202	249017	100.000	56361	5915	1.147	--
总计		249017	100.000	56361			



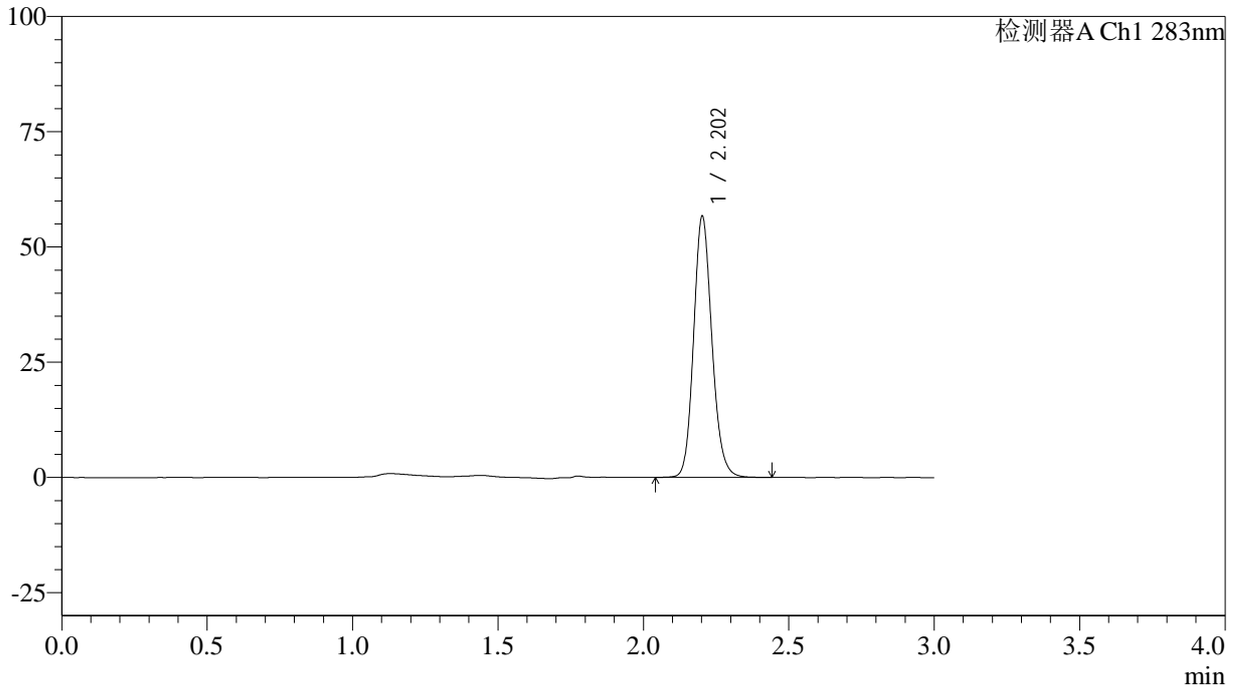
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1581-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/14 00:25:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:50:20 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	2.202	249051	100.000	56399	5920	1.147	--
总计		249051	100.000	56399			



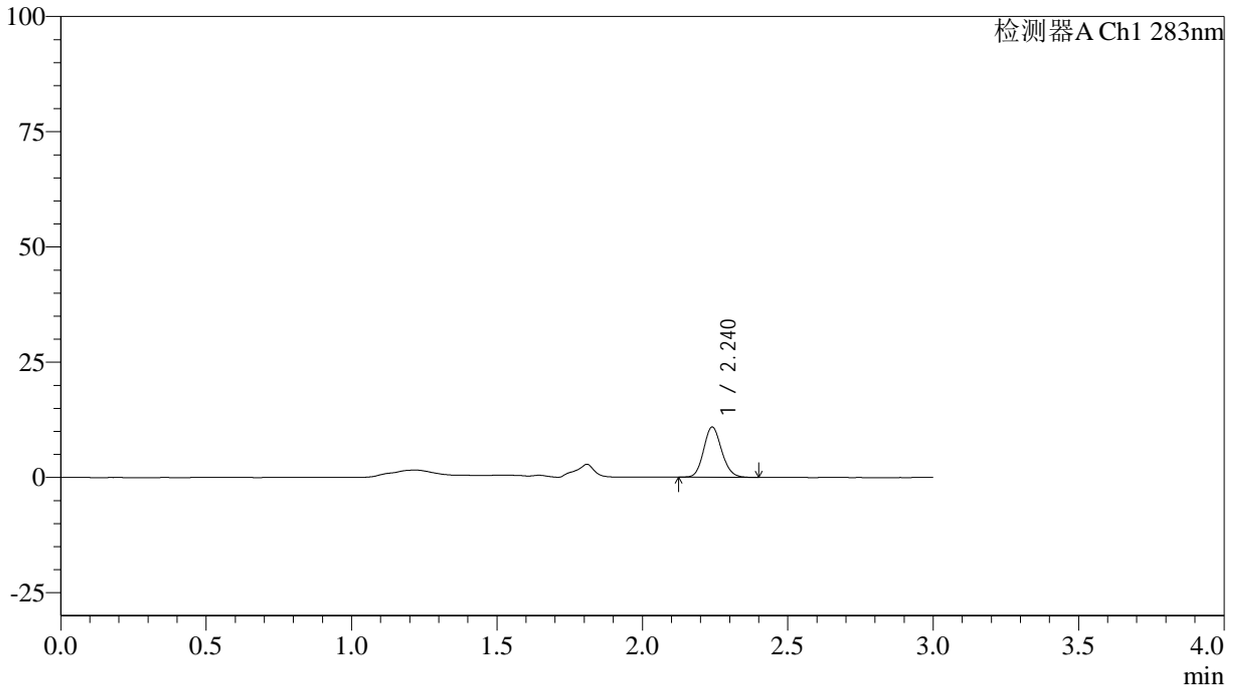
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1582-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/14 00:28:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:50:23 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	2.240	46917	100.000	10884	6256	1.125	--
总计		46917	100.000	10884			



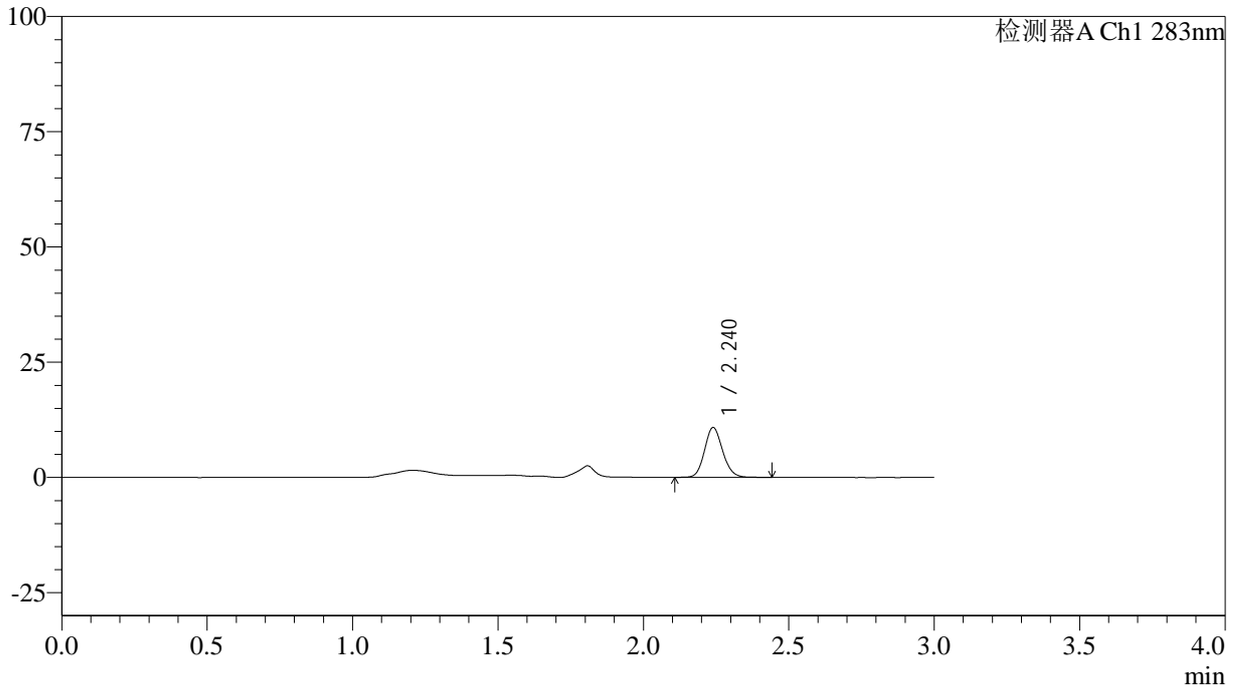
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1583-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/14 00:32:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:50:26 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	2.240	47110	100.000	10806	6191	1.126	--
总计		47110	100.000	10806			



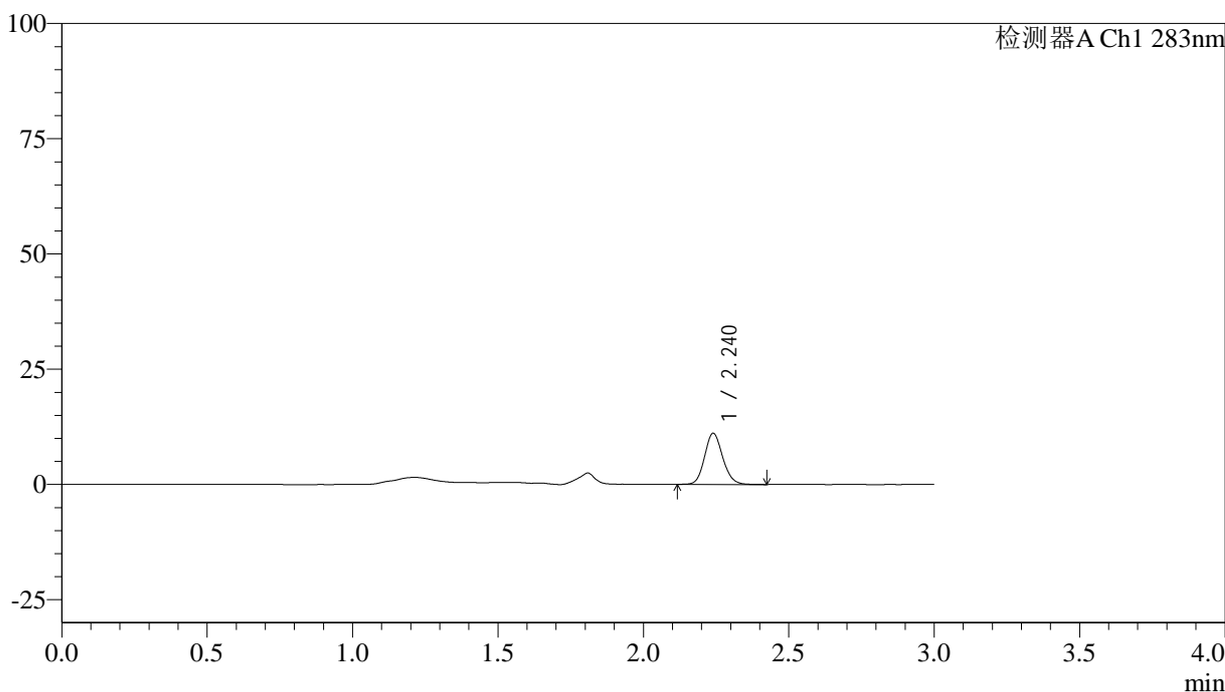
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1584-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/14 00:35:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:50:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

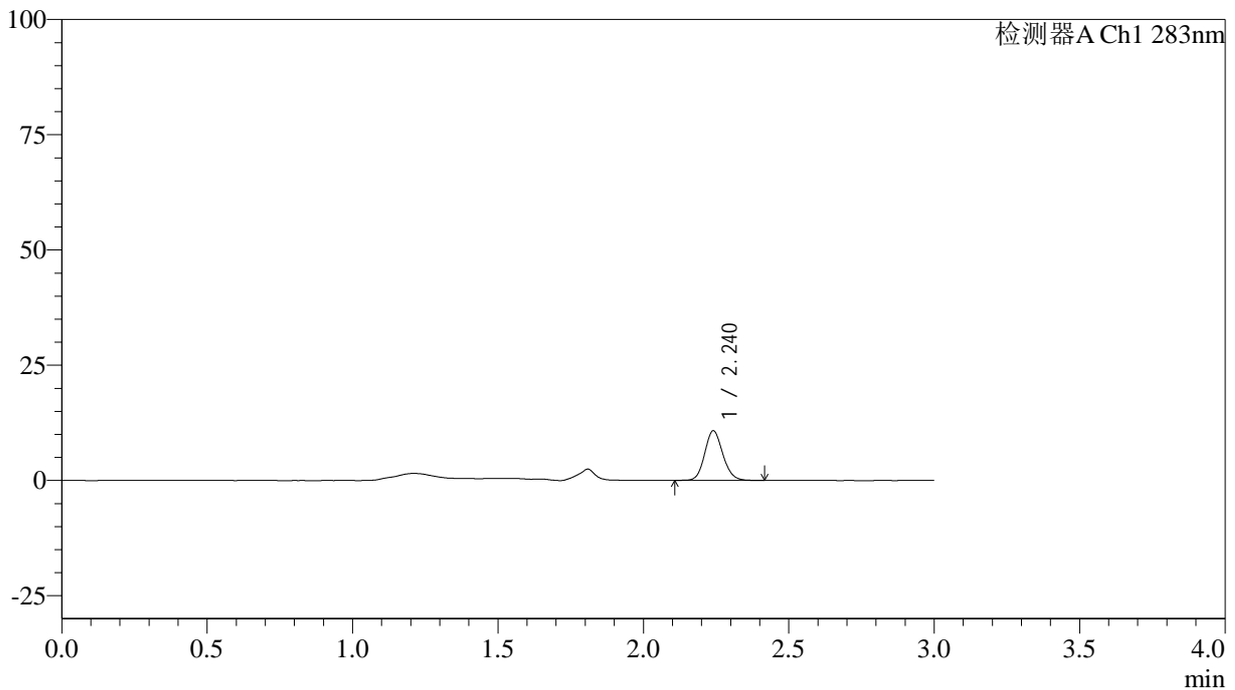
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	48175	100.000	11083	6208	1.126	--
总计		48175	100.000	11083			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1585-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/14 00:39:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:50:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

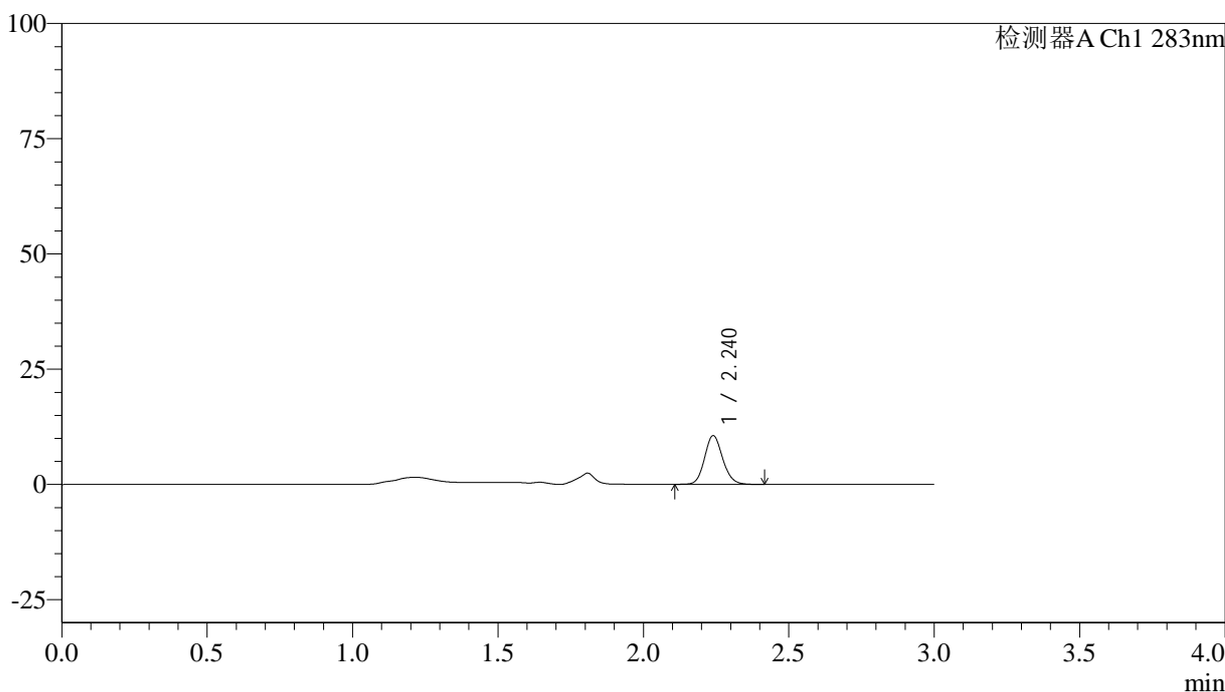
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	46534	100.000	10730	6222	1.122	--
总计		46534	100.000	10730			

<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 - 0-66/30-1586-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/14 00:42:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:50:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

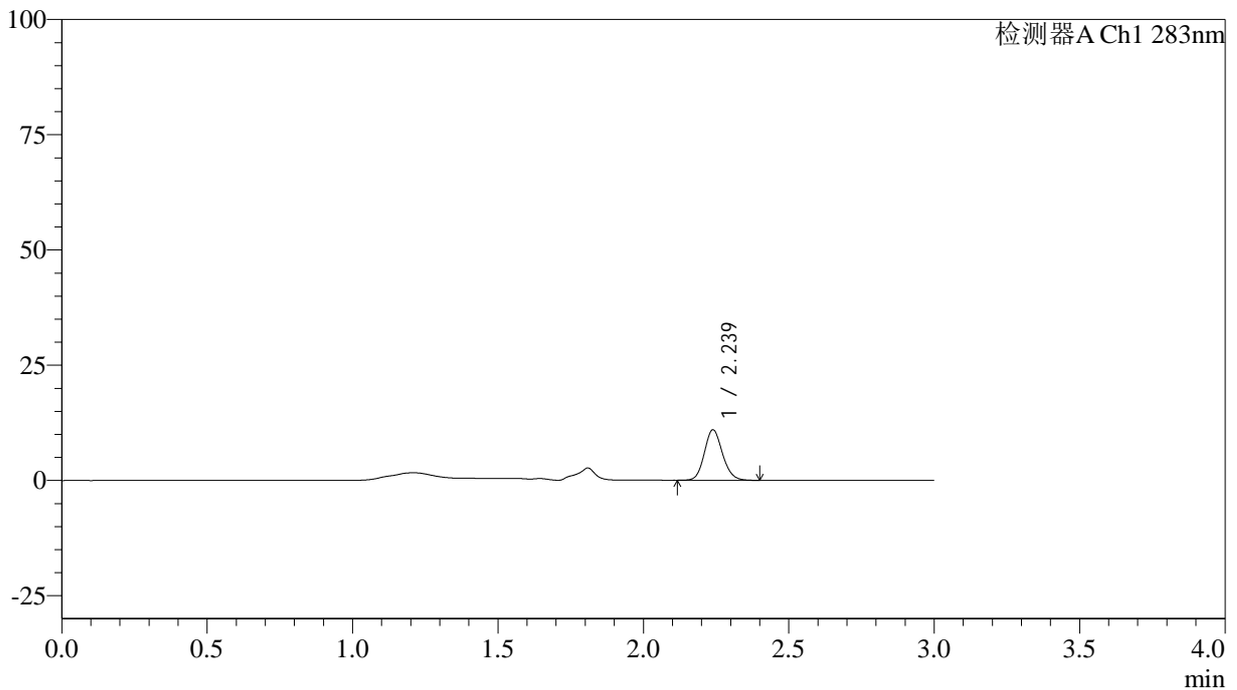
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	45827	100.000	10556	6221	1.125	--
总计		45827	100.000	10556			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1587-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/14 00:46:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:50:38 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	2.239	47625	100.000	10958	6193	1.128	--
总计		47625	100.000	10958			



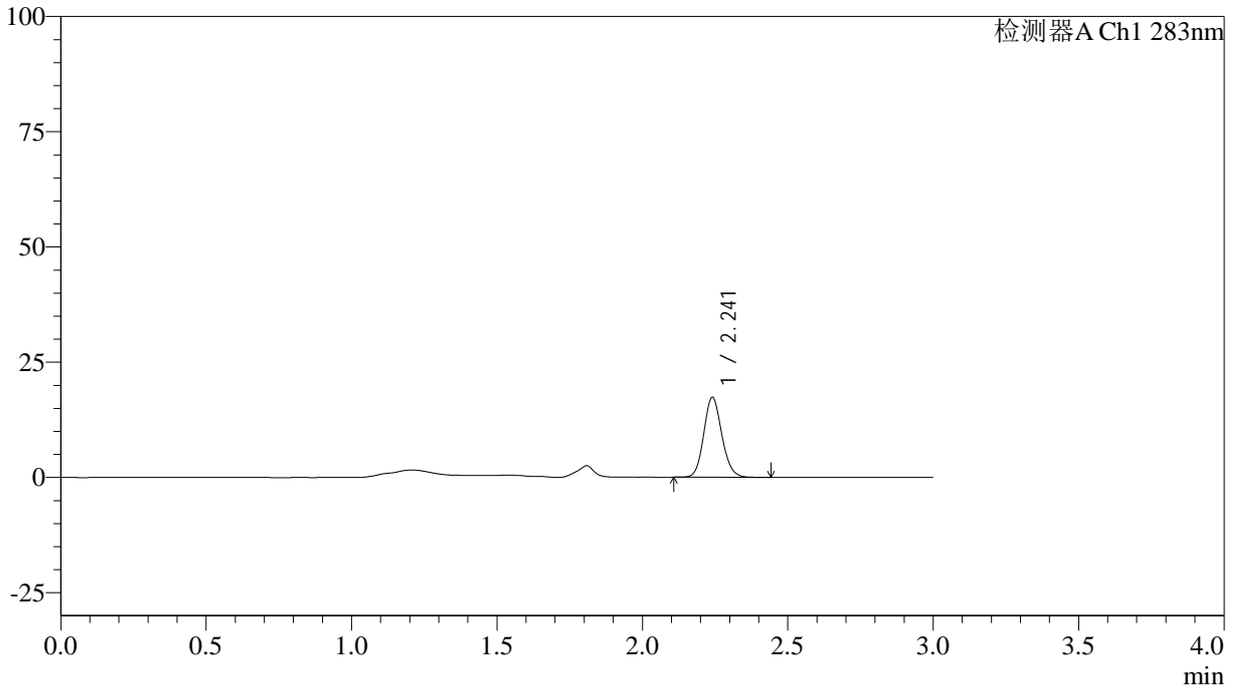
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1588-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/14 00:49:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:50:41 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	2.241	75245	100.000	17312	6215	1.122	--
总计		75245	100.000	17312			



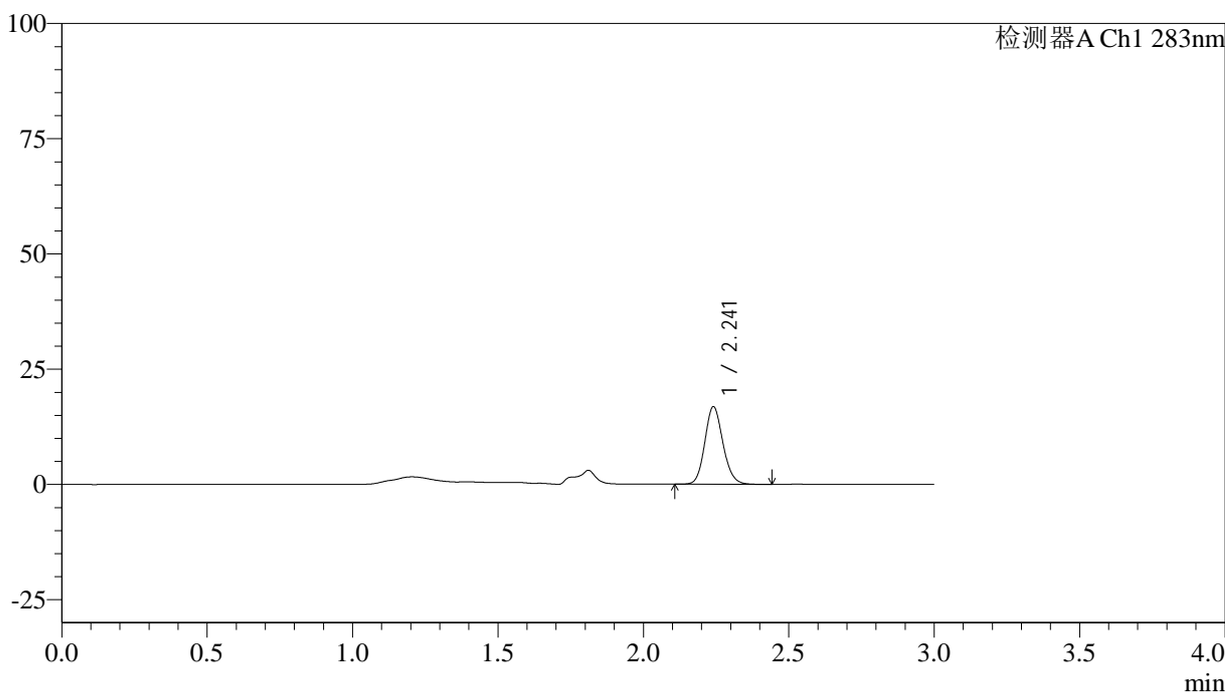
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1589-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/14 00:53:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:50:44 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	2.241	73188	100.000	16782	6209	1.130	--
总计		73188	100.000	16782			



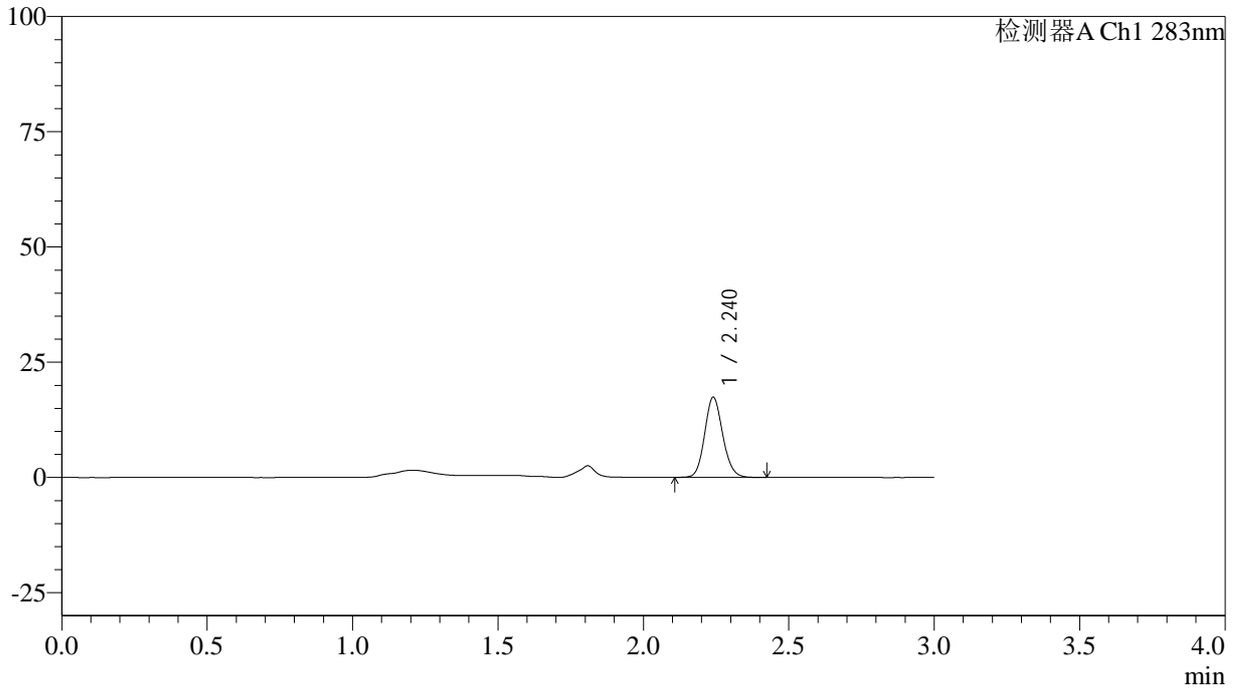
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1590-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/14 00:56:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:50:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

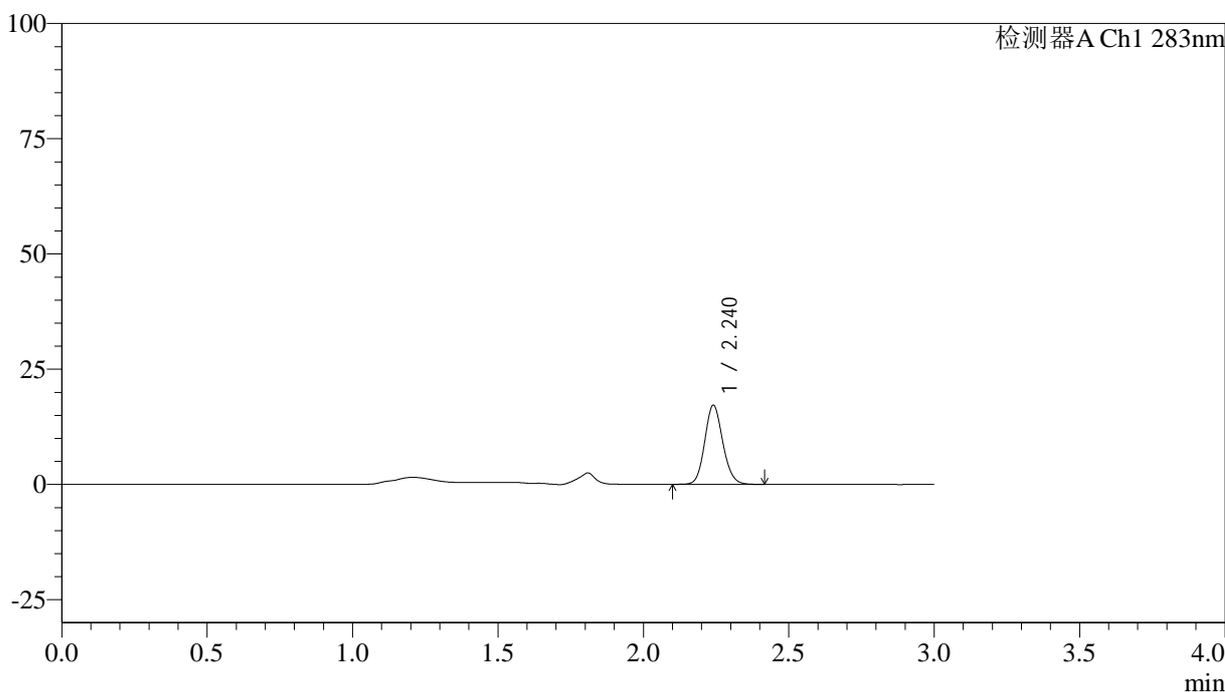
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	75358	100.000	17353	6212	1.120	--
总计		75358	100.000	17353			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1591-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/14 01:00:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:50:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

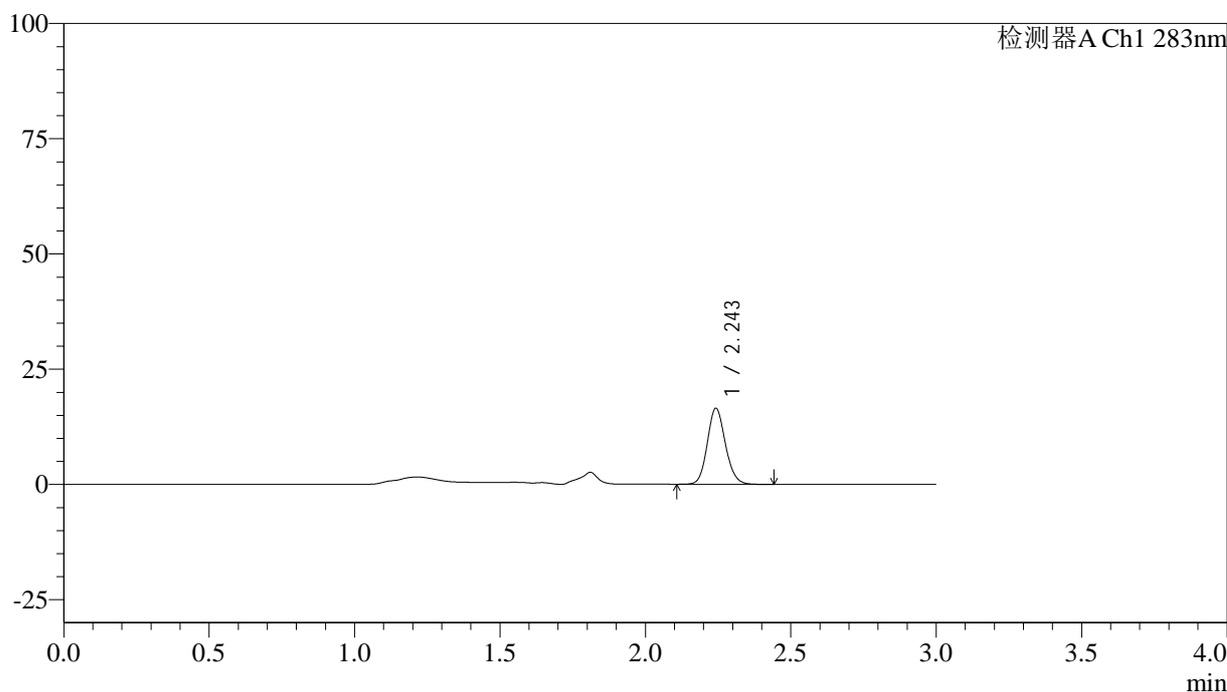
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	74274	100.000	17119	6233	1.120	--
总计		74274	100.000	17119			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1592-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/14 01:03:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:50:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

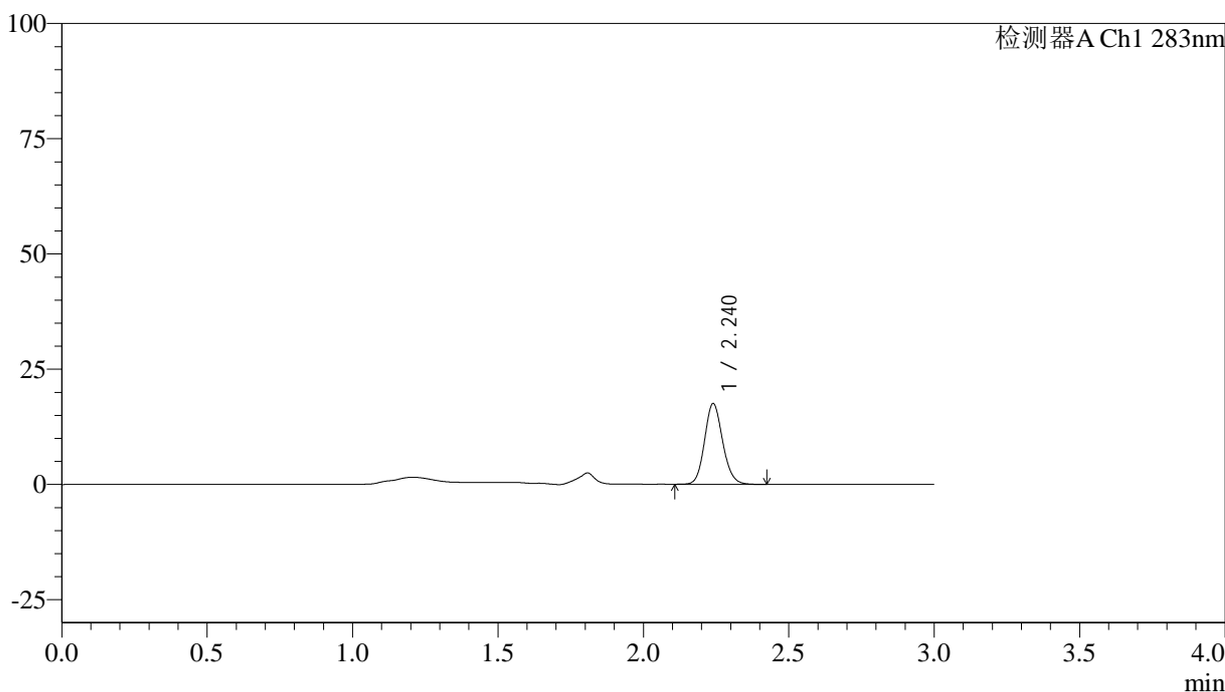
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	71617	100.000	16322	6239	1.123	--
总计		71617	100.000	16322			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1593-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/14 01:07:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:50:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

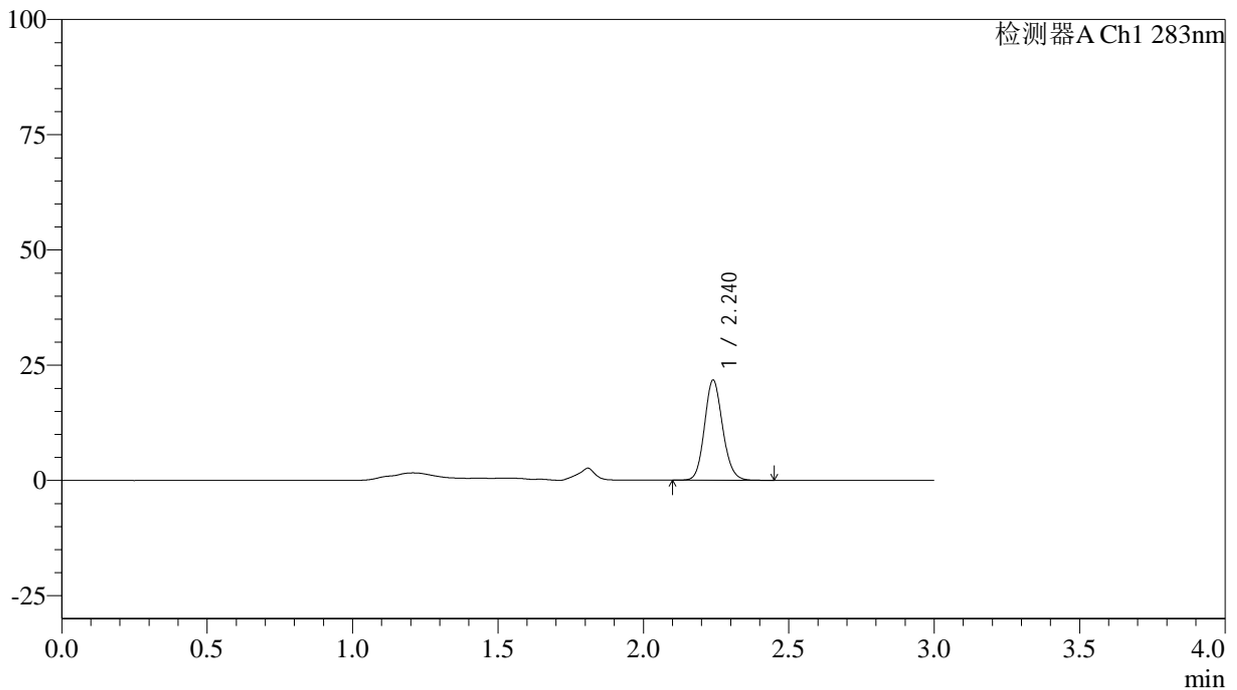
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	76005	100.000	17512	6226	1.123	--
总计		76005	100.000	17512			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1594-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/14 01:10:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:50:59 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	2.240	94420	100.000	21712	6196	1.125	--
总计		94420	100.000	21712			



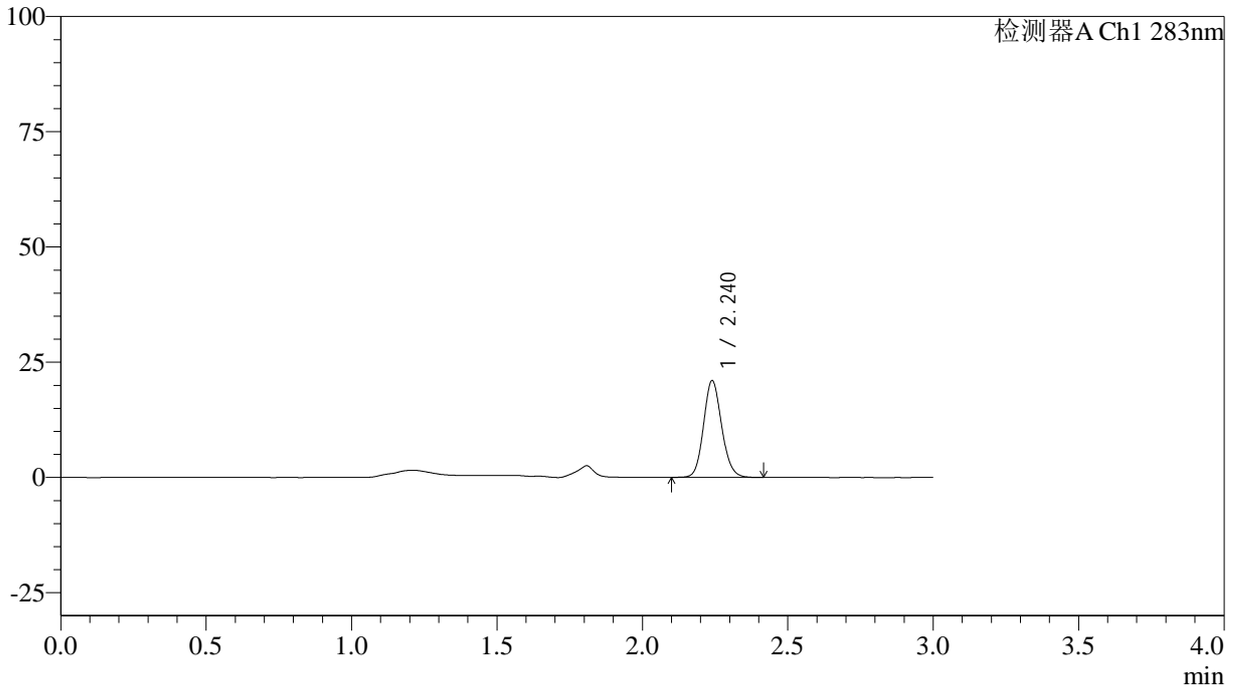
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1595-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/14 01:13:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:51:02 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	2.240	91086	100.000	20961	6217	1.123	--
总计		91086	100.000	20961			



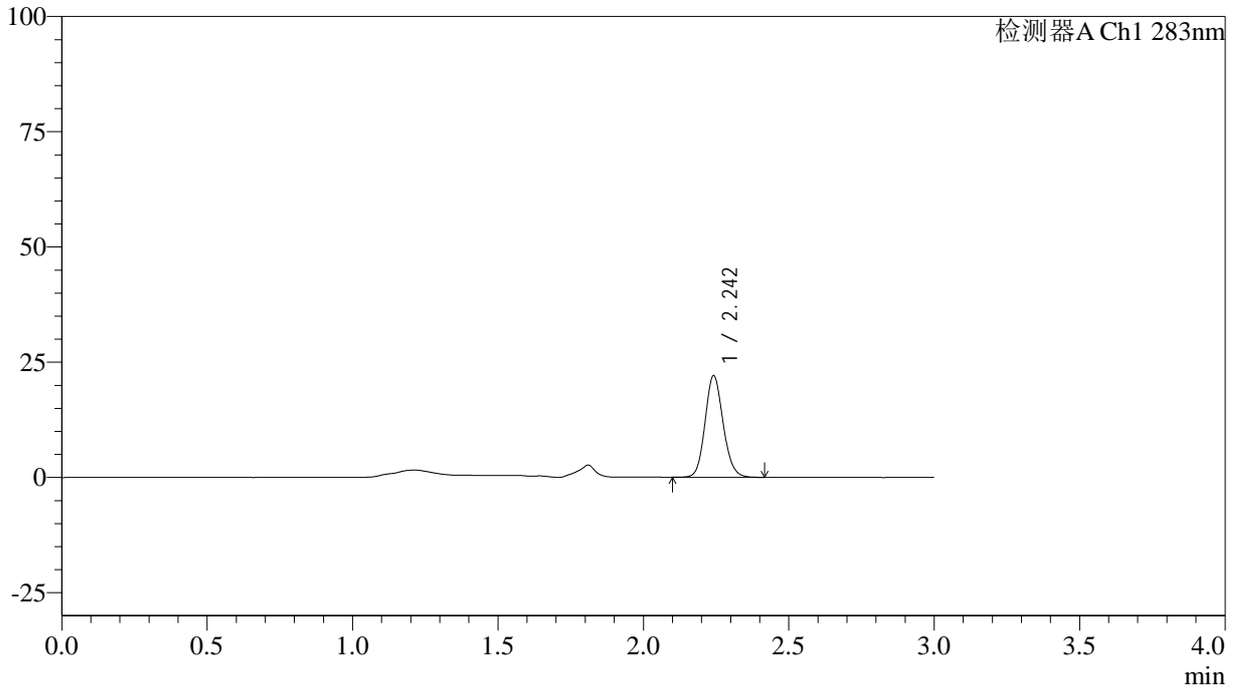
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1596-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/14 01:17:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:51:05 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	2.242	95463	100.000	21888	6232	1.121	--
总计		95463	100.000	21888			



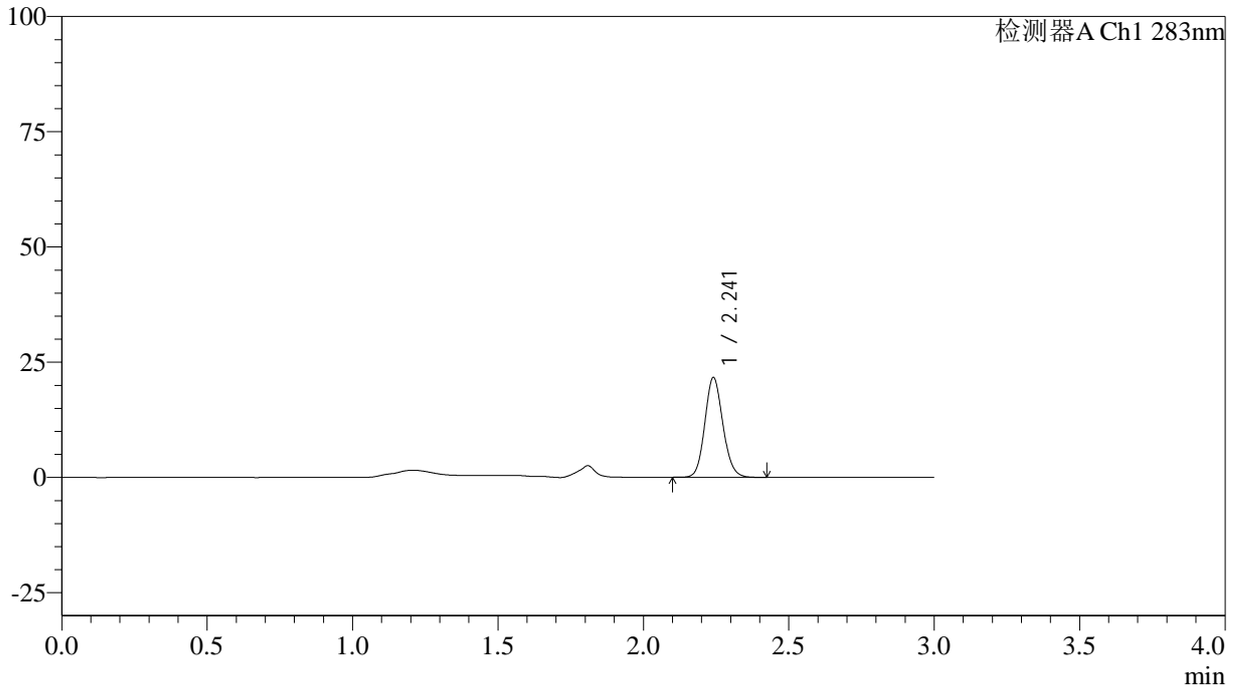
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1597-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/14 01:20:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:51:08 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	2.241	93694	100.000	21563	6236	1.119	--
总计		93694	100.000	21563			



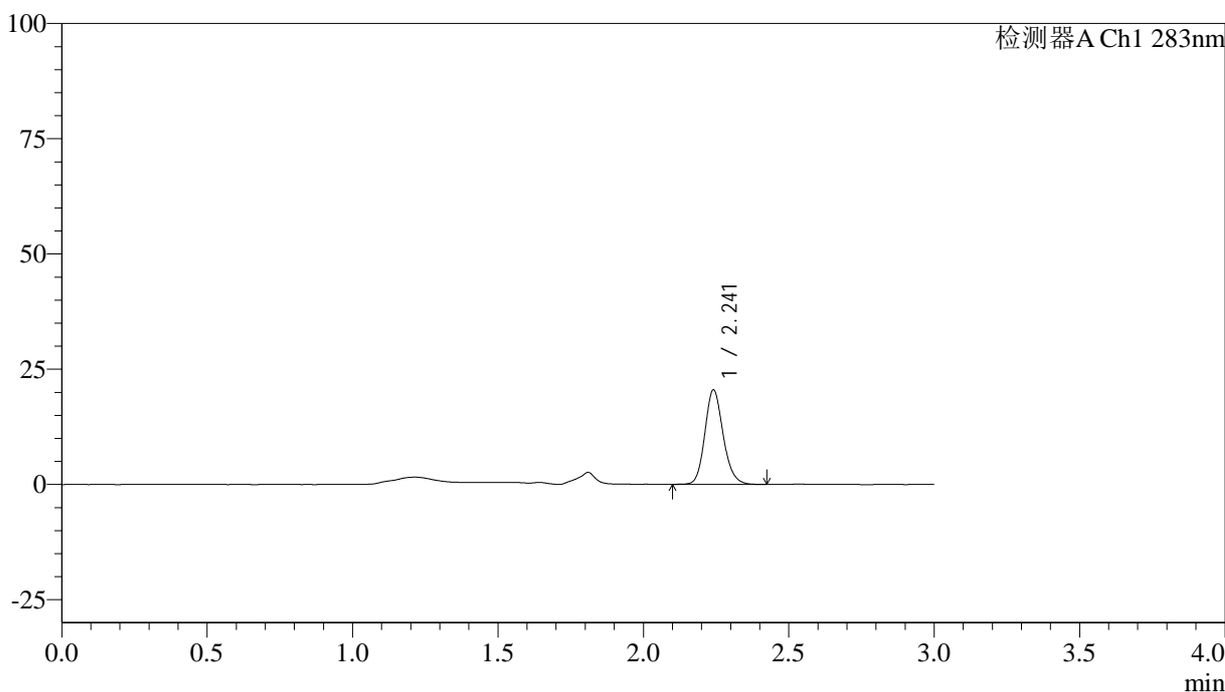
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1598-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/14 01:24:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:51:11 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	2.241	90086	100.000	20434	6158	1.151	--
总计		90086	100.000	20434			



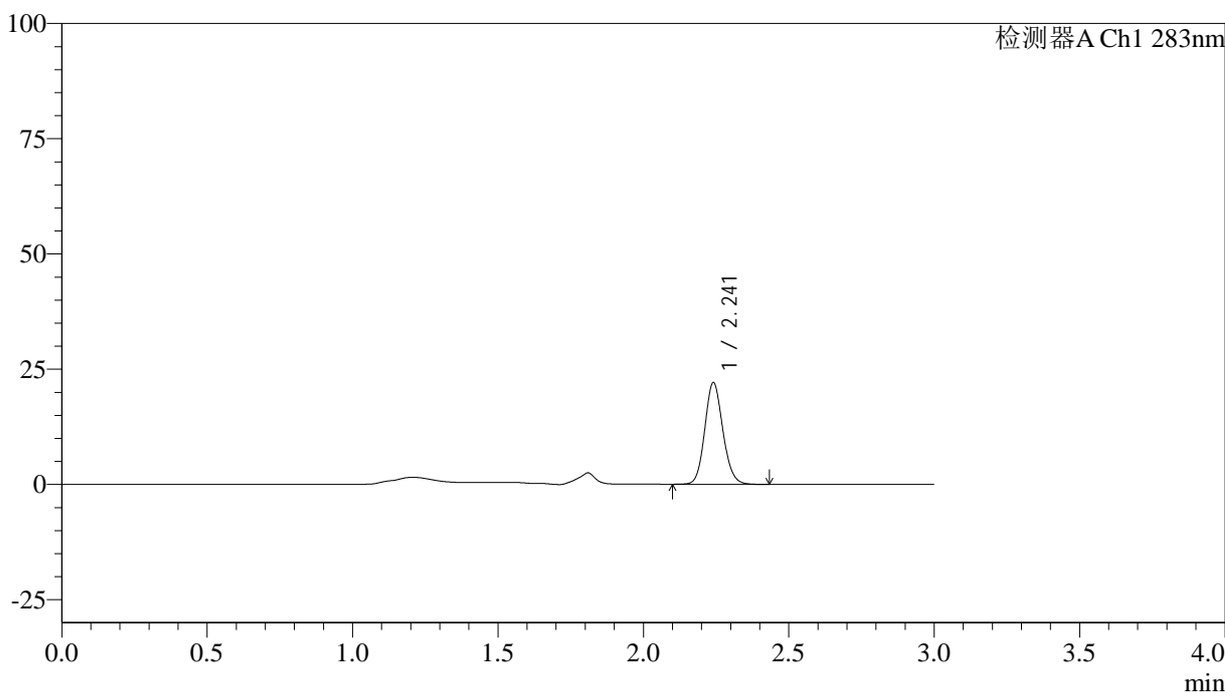
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1599-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/14 01:27:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:51:14 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	2.241	95728	100.000	21994	6230	1.119	--
总计		95728	100.000	21994			



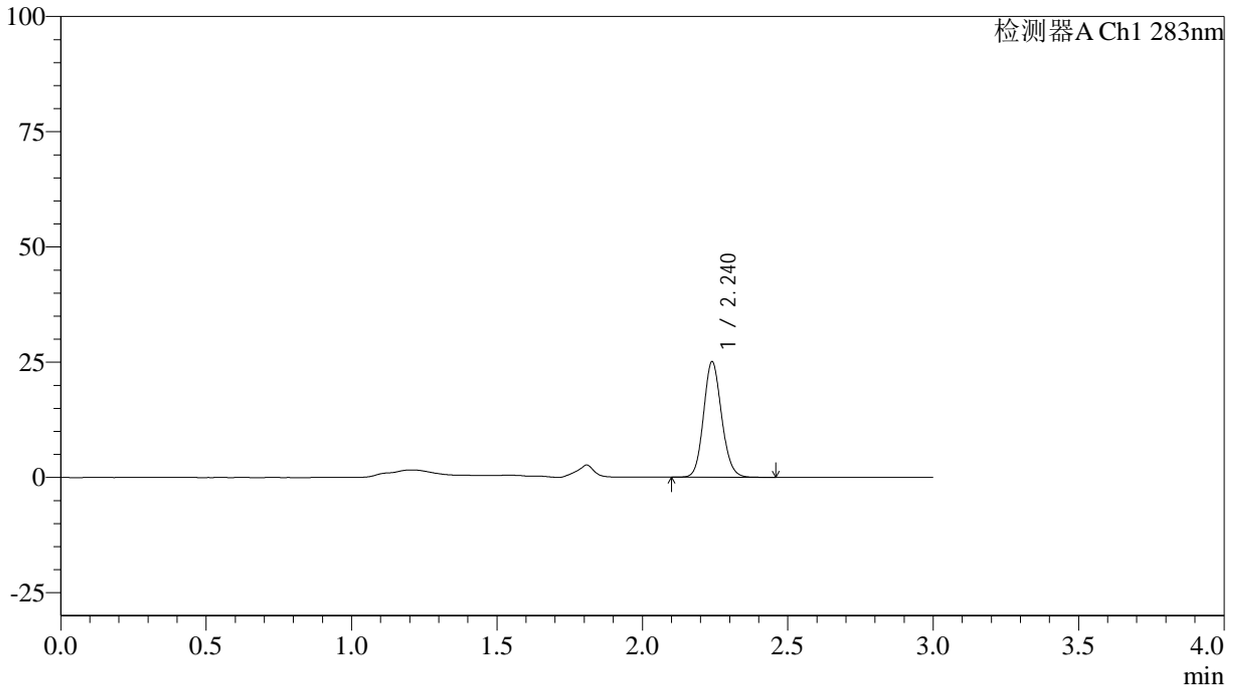
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1600-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/14 01:31:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:51:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

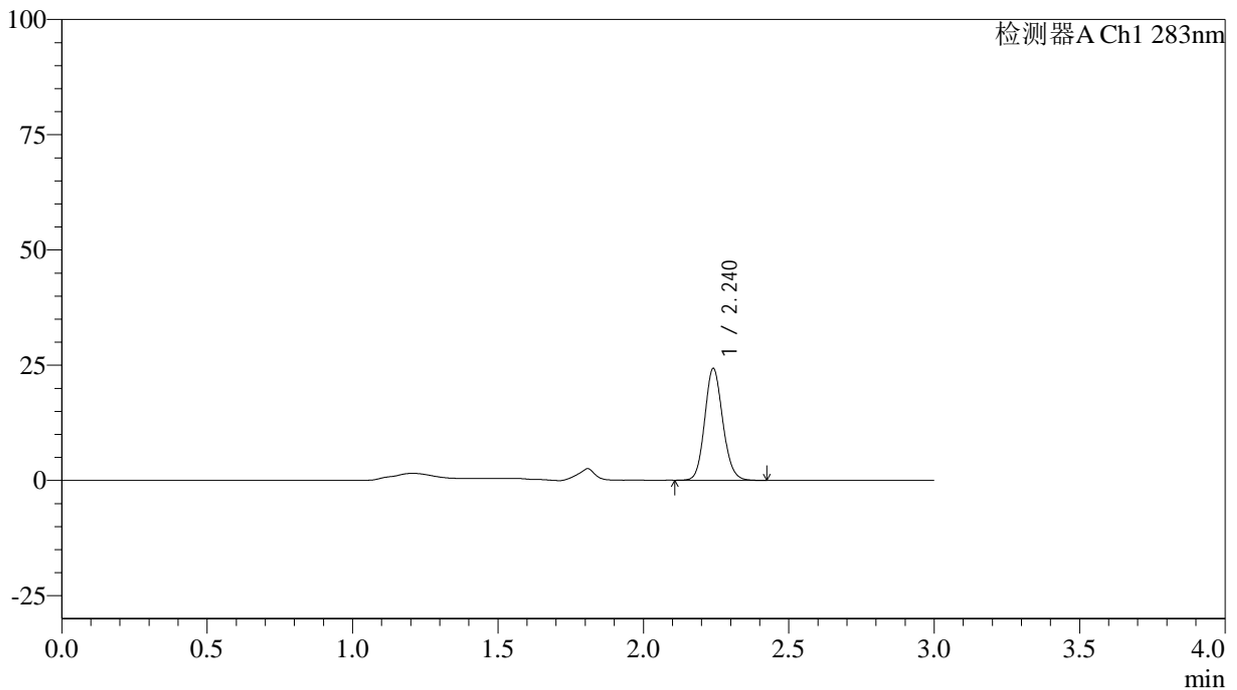
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	108612	100.000	25051	6233	1.119	--
总计		108612	100.000	25051			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1601-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/14 01:34:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:51:20 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	2.240	105035	100.000	24231	6245	1.119	--
总计		105035	100.000	24231			



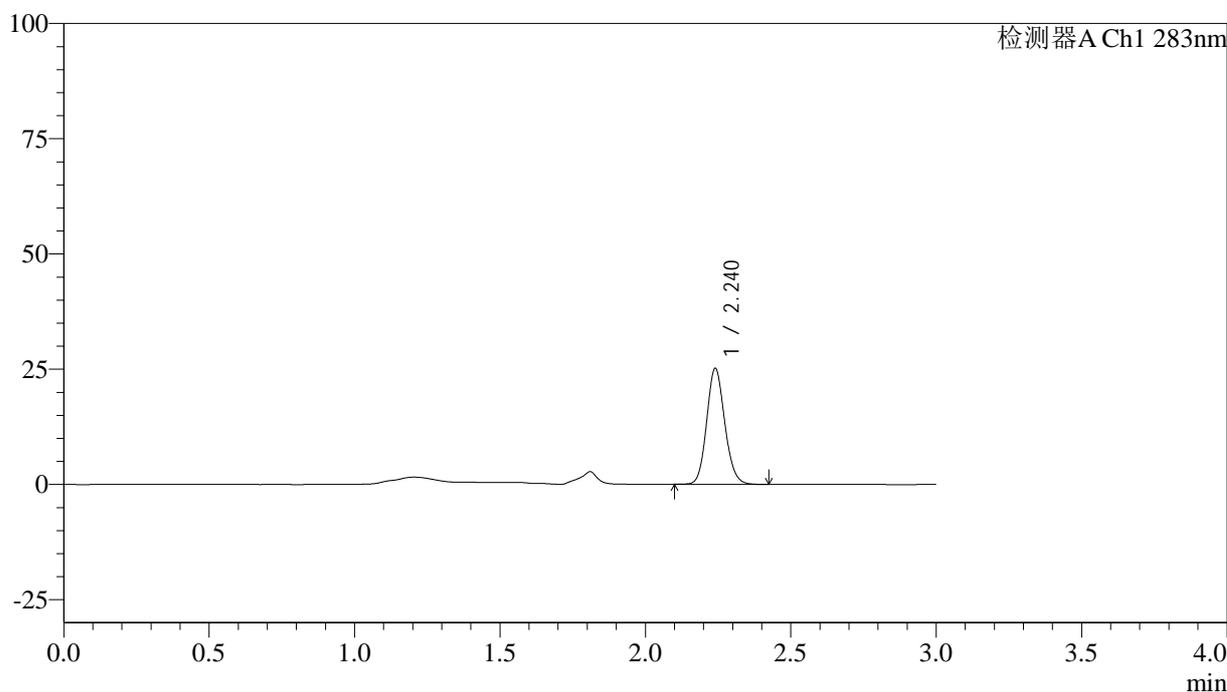
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1602-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/14 01:38:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:51:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

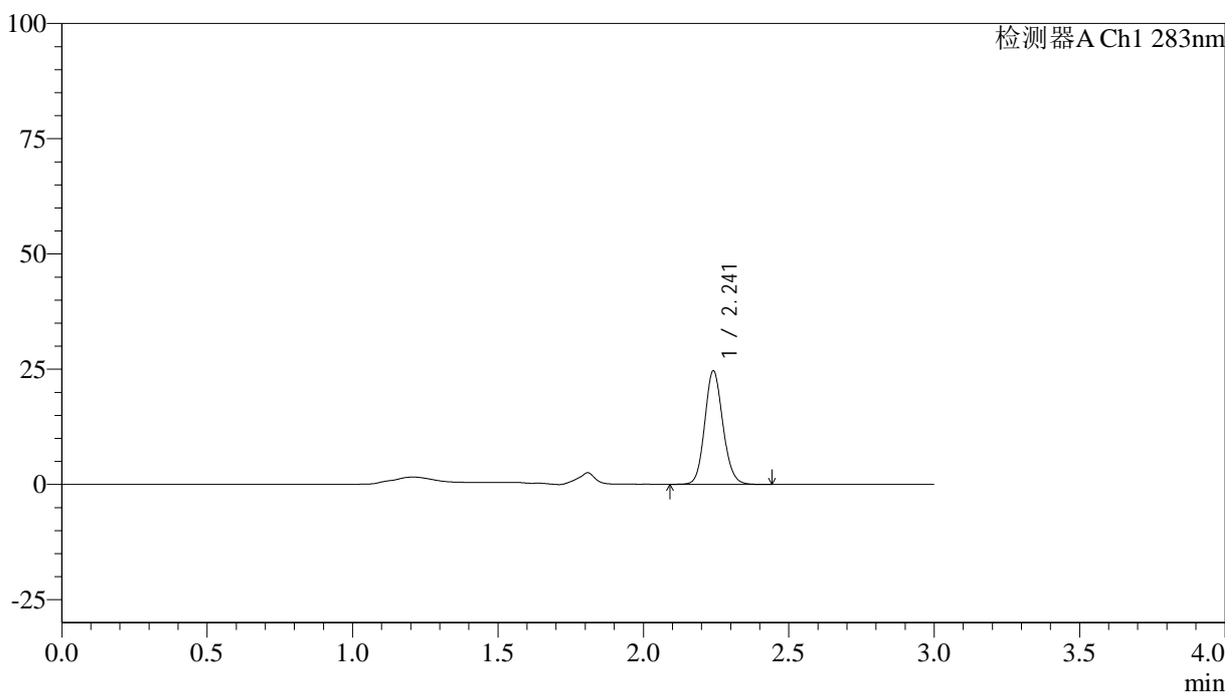
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	108983	100.000	25097	6214	1.120	--
总计		108983	100.000	25097			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1603-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/14 01:41:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:51:26 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	2.241	107025	100.000	24570	6208	1.119	--
总计		107025	100.000	24570			



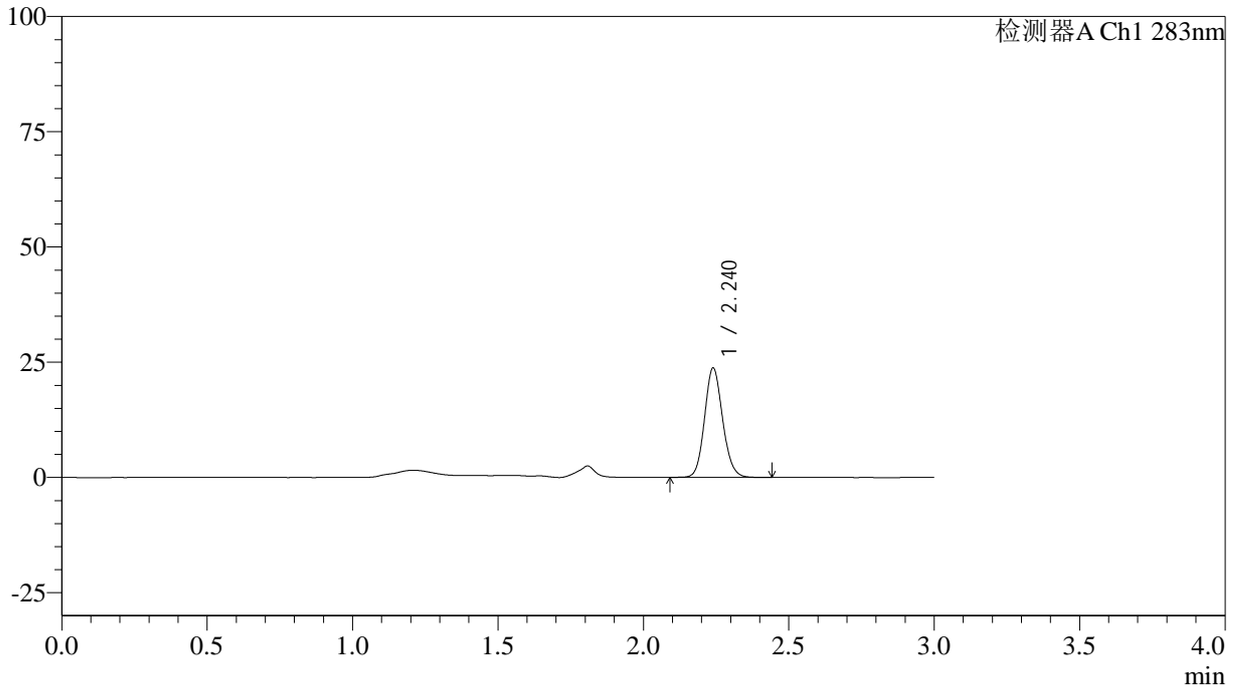
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1604-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/14 01:45:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:51:28 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	2.240	102798	100.000	23709	6226	1.119	--
总计		102798	100.000	23709			



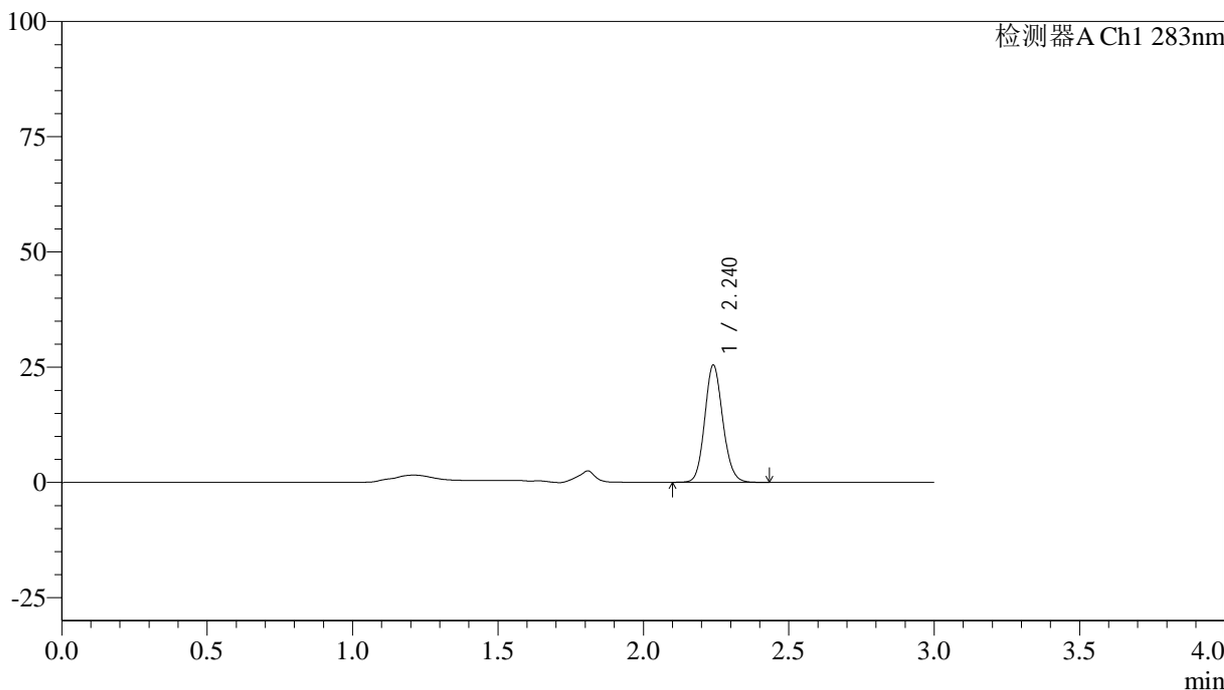
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1605-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/14 01:48:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:51:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

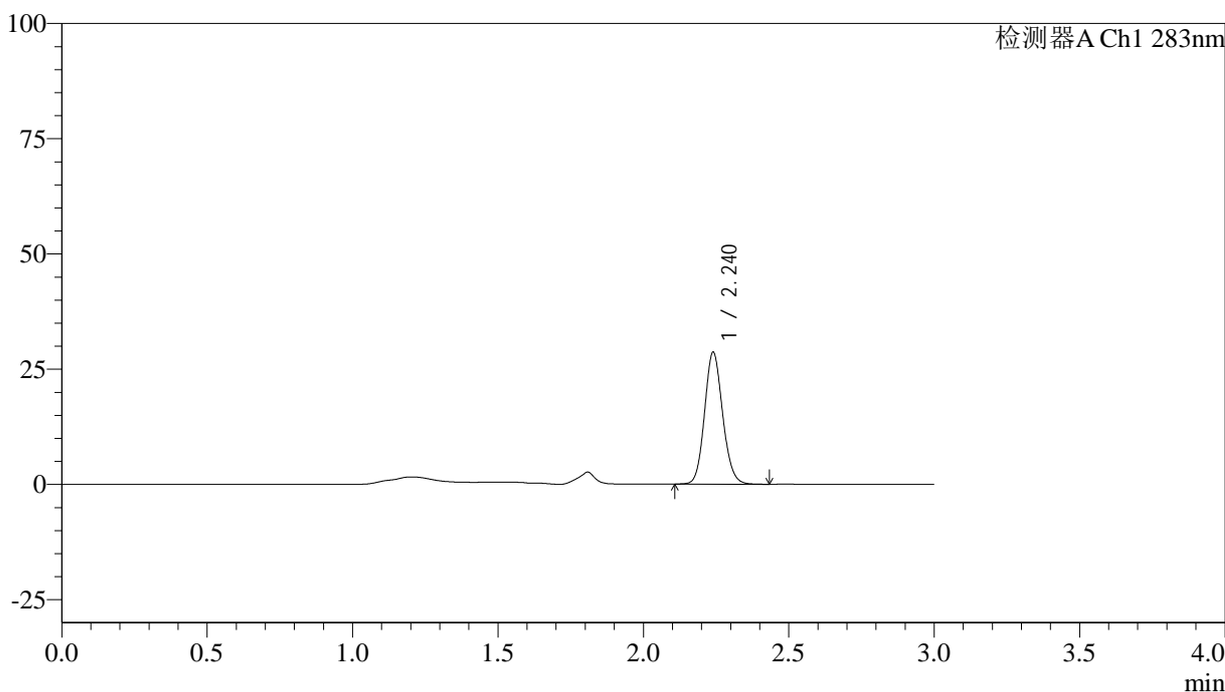
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	110083	100.000	25367	6240	1.117	--
总计		110083	100.000	25367			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1606-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/14 01:52:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:51:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

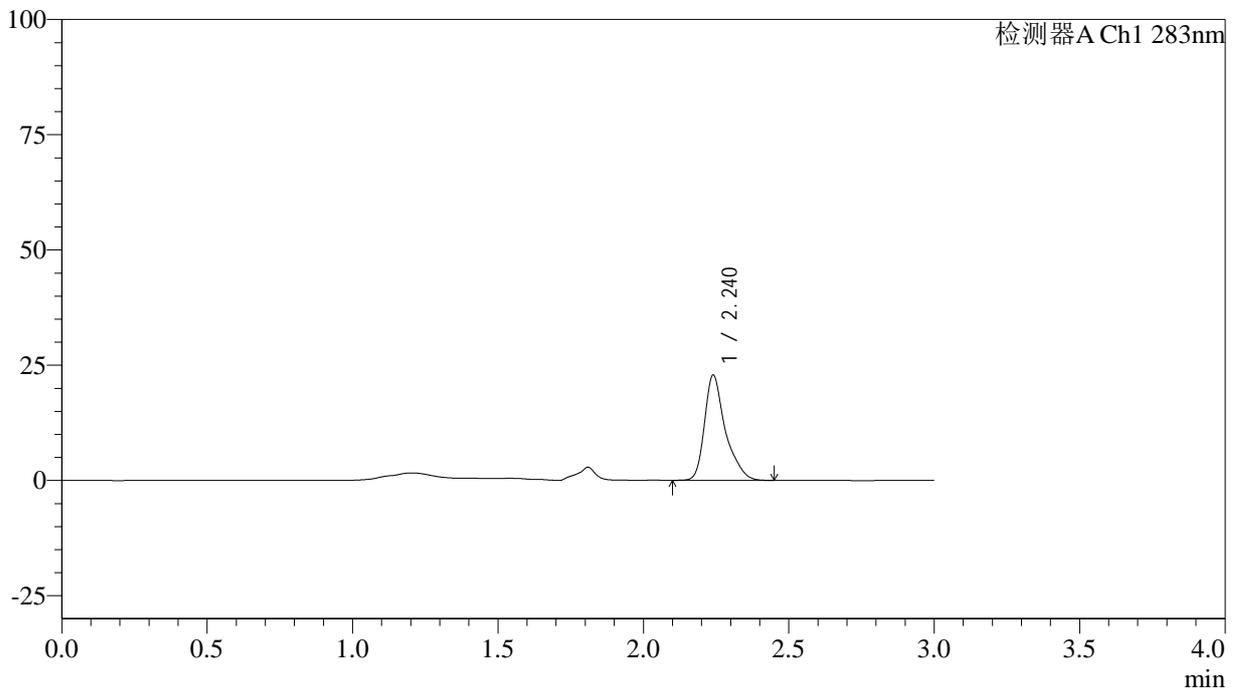
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	124089	100.000	28573	6213	1.116	--
总计		124089	100.000	28573			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1607-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/14 01:55:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:51:37 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	2.240	114025	100.000	22813	5320	1.372	--
总计		114025	100.000	22813			



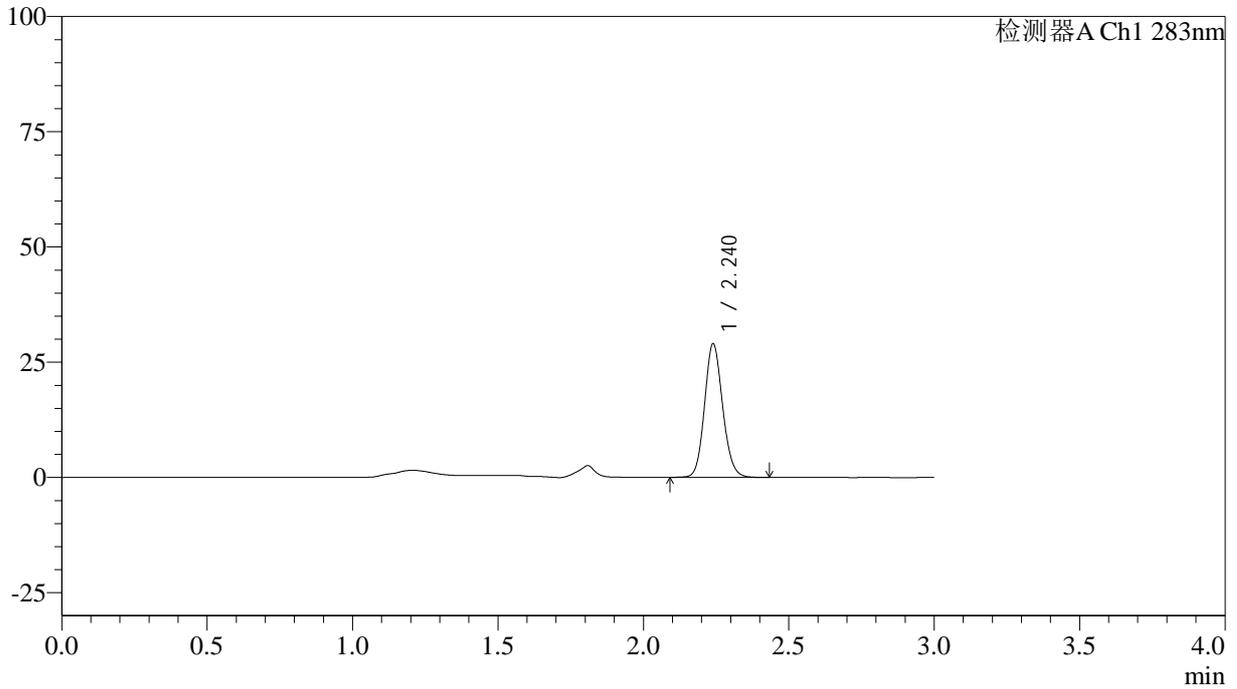
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1608-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/14 01:59:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:51:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

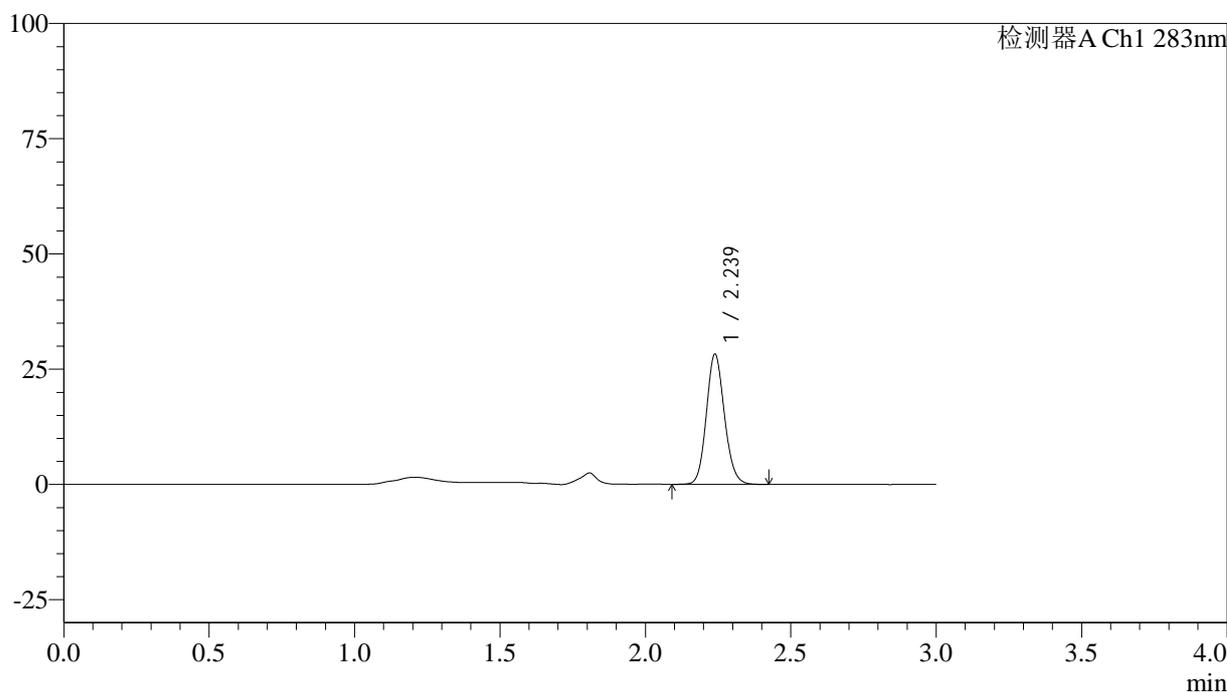
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	125705	100.000	28961	6224	1.116	--
总计		125705	100.000	28961			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1609-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/14 02:02:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:51:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

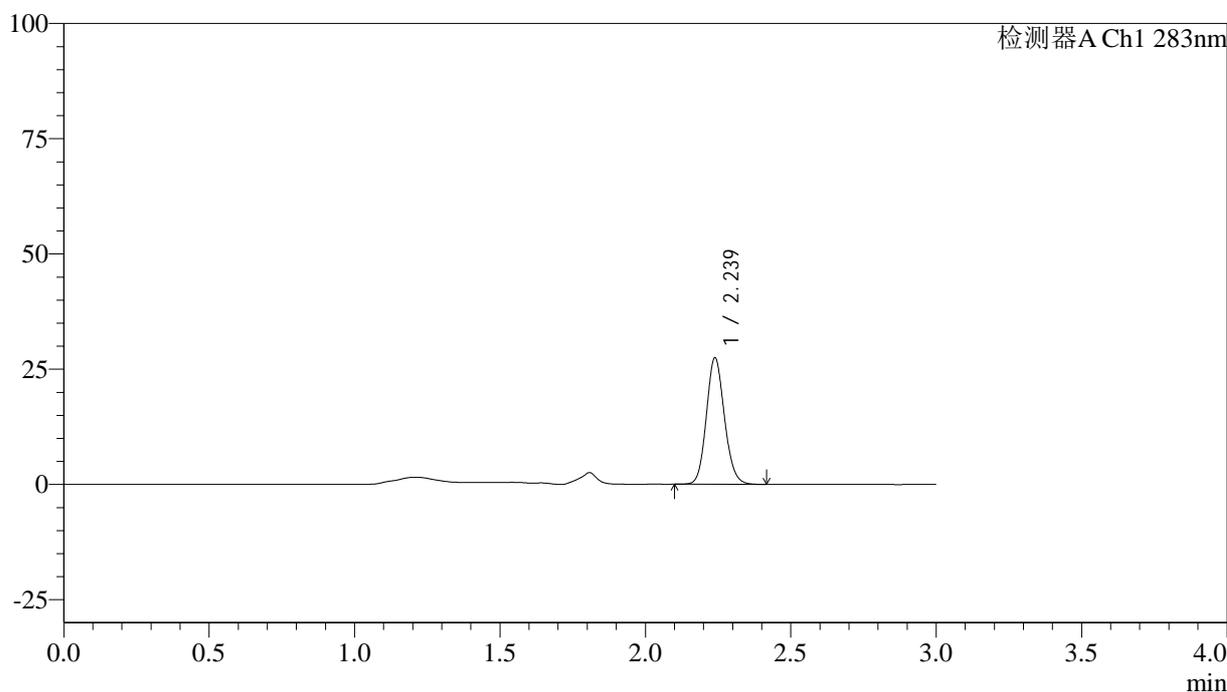
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	122501	100.000	28234	6215	1.120	--
总计		122501	100.000	28234			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1610-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/14 02:05:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:51:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

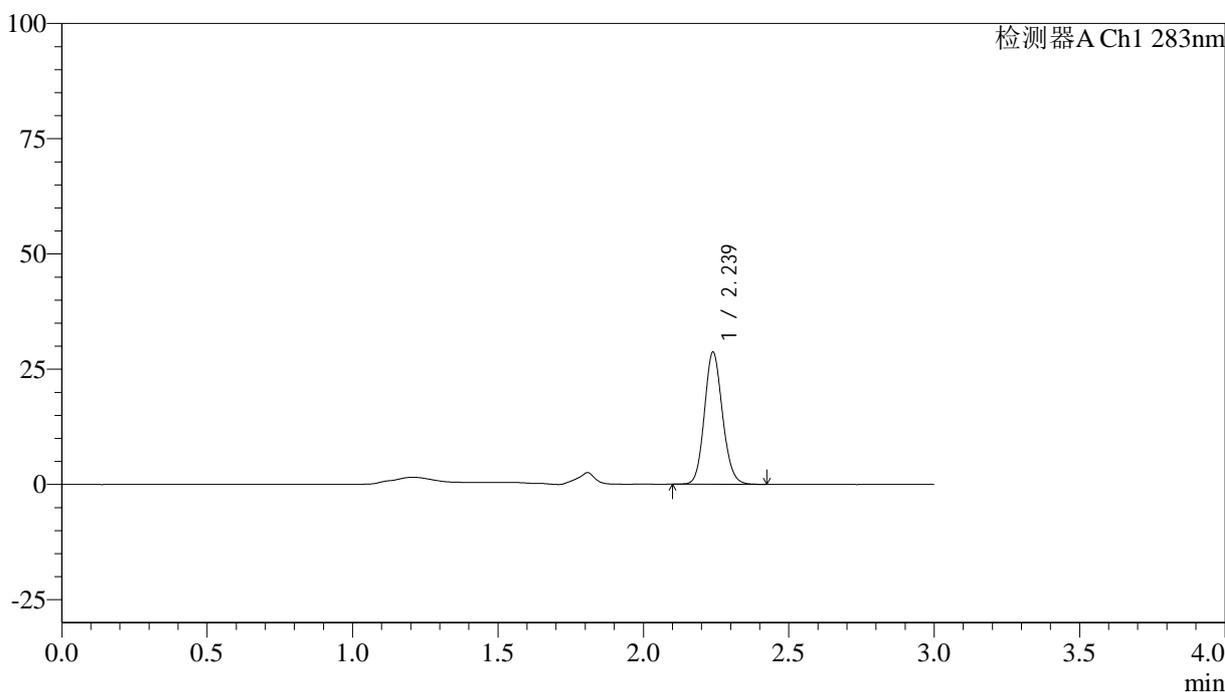
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	118740	100.000	27432	6235	1.118	--
总计		118740	100.000	27432			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1611-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/14 02:09:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:51:49 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	2.239	124137	100.000	28660	6230	1.118	--
总计		124137	100.000	28660			



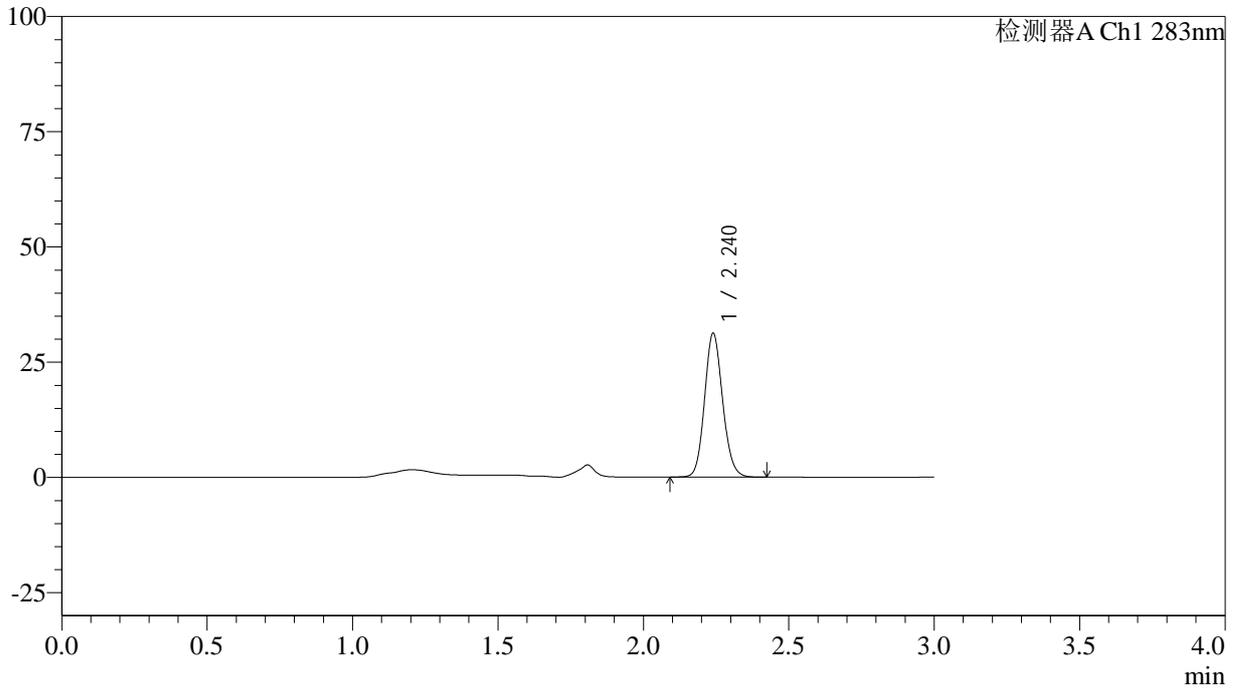
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1612-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/14 02:12:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:51:52 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	2.240	135134	100.000	31175	6230	1.117	--
总计		135134	100.000	31175			



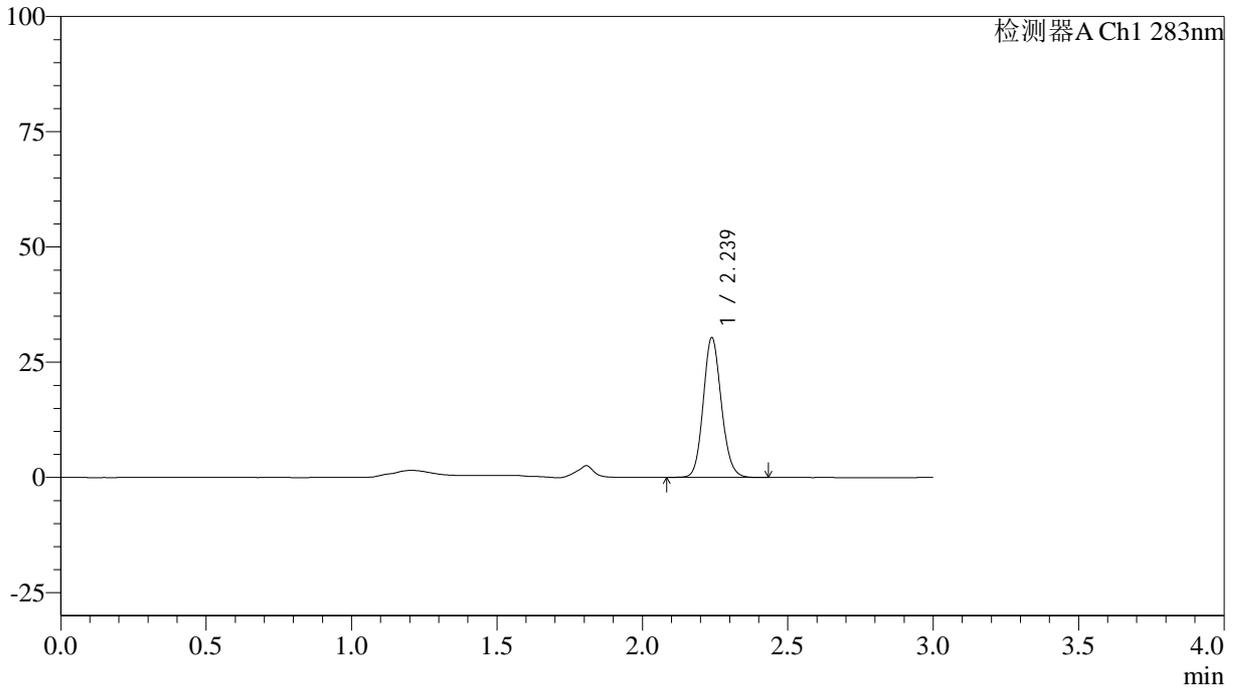
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1613-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/14 02:16:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:51:55 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	2.239	131549	100.000	30344	6215	1.118	--
总计		131549	100.000	30344			



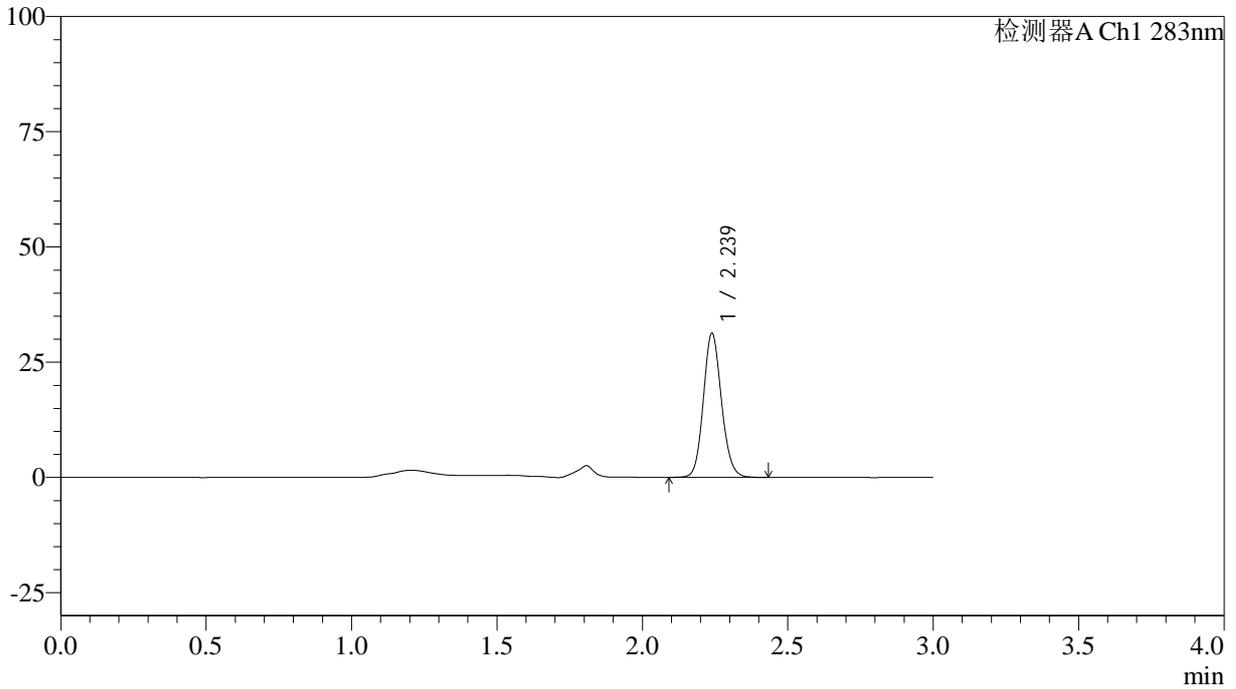
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1614-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/14 02:19:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:51:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

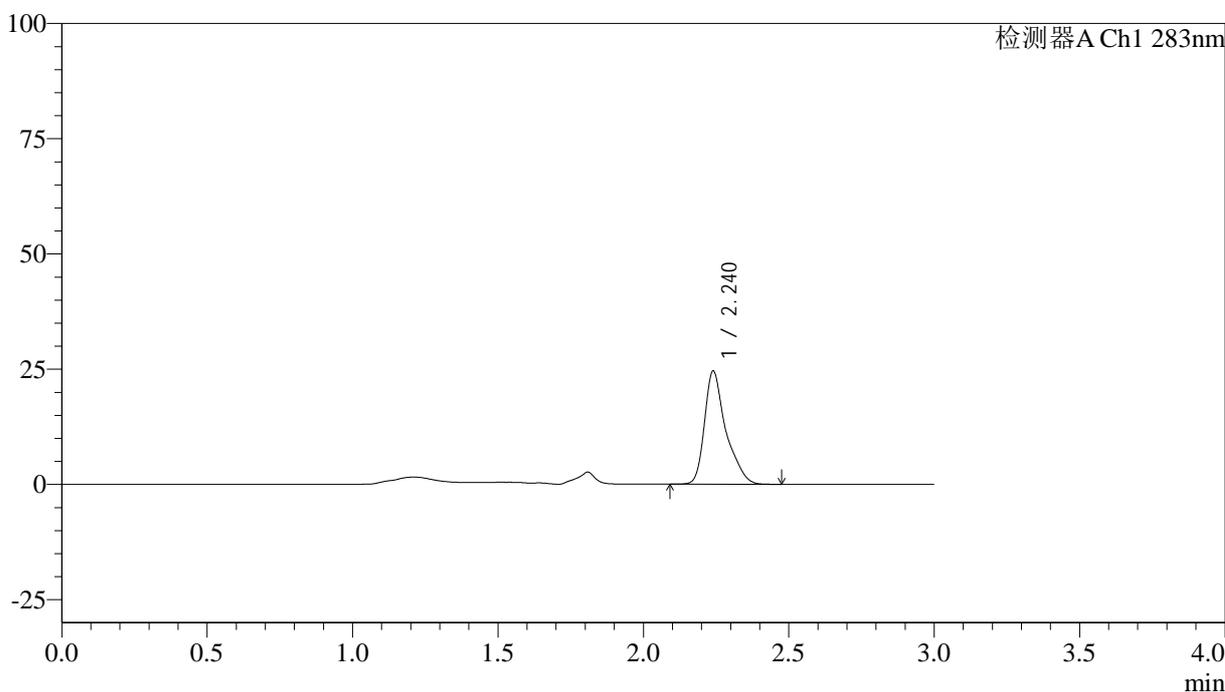
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	135465	100.000	31252	6232	1.116	--
总计		135465	100.000	31252			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1615-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/14 02:23:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:52:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

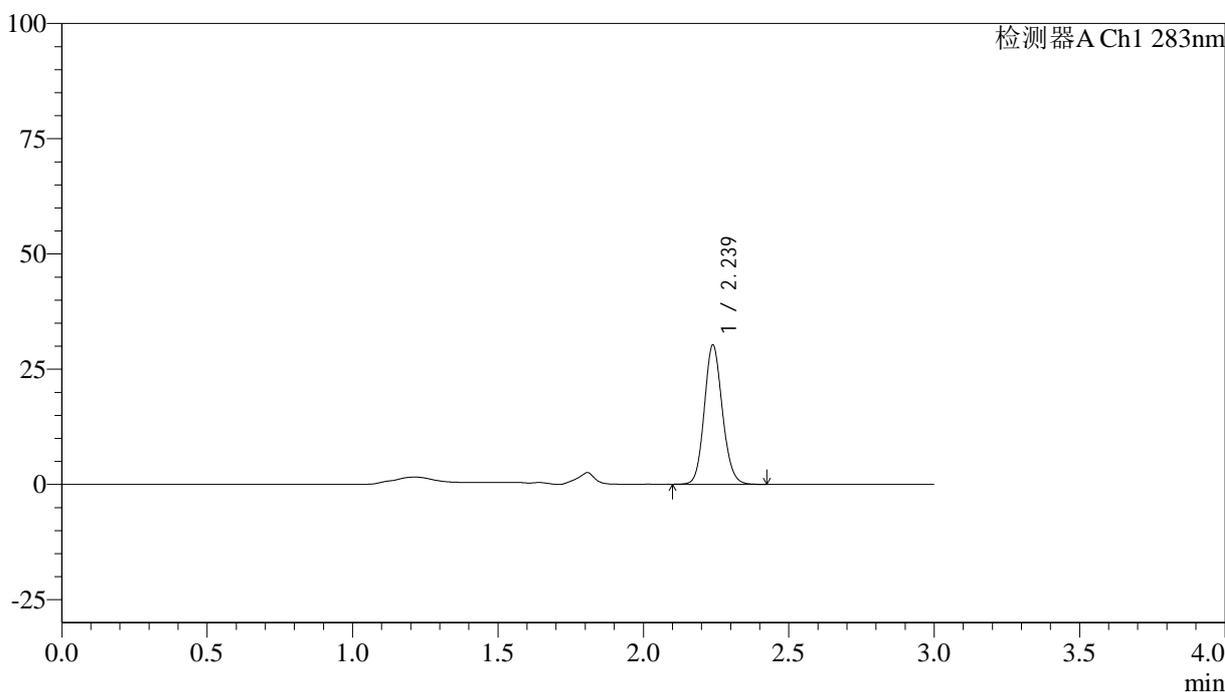
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	125958	100.000	24549	5150	1.396	--
总计		125958	100.000	24549			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1616-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/14 02:26:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:52:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

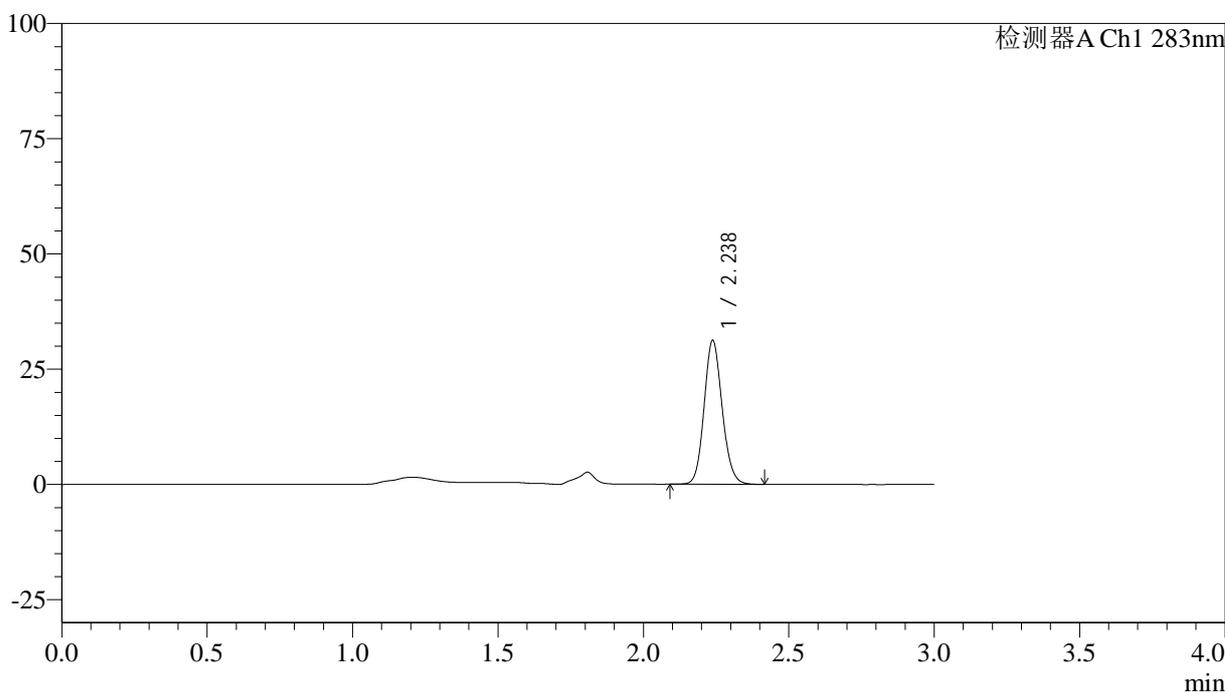
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	130924	100.000	30215	6228	1.117	--
总计		130924	100.000	30215			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1617-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/14 02:30:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:52:07 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	2.238	135039	100.000	31217	6223	1.118	--
总计		135039	100.000	31217			



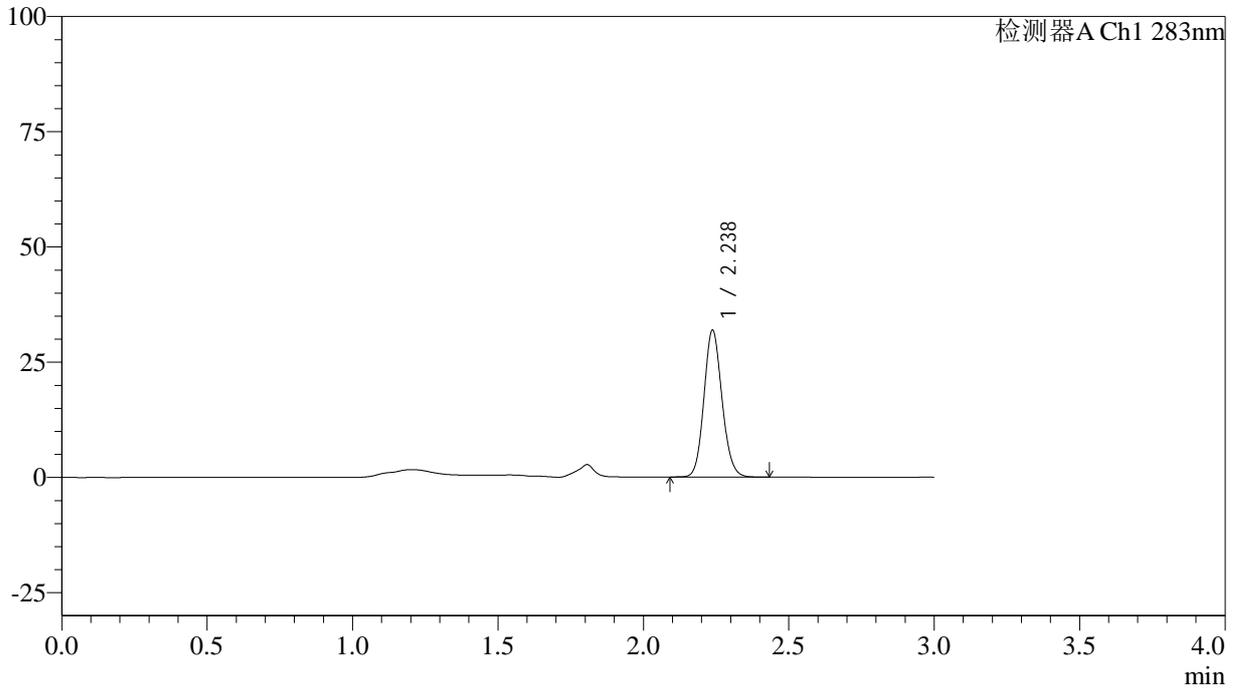
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1618-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/14 02:33:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:52:10 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	2.238	137867	100.000	31872	6235	1.115	--
总计		137867	100.000	31872			



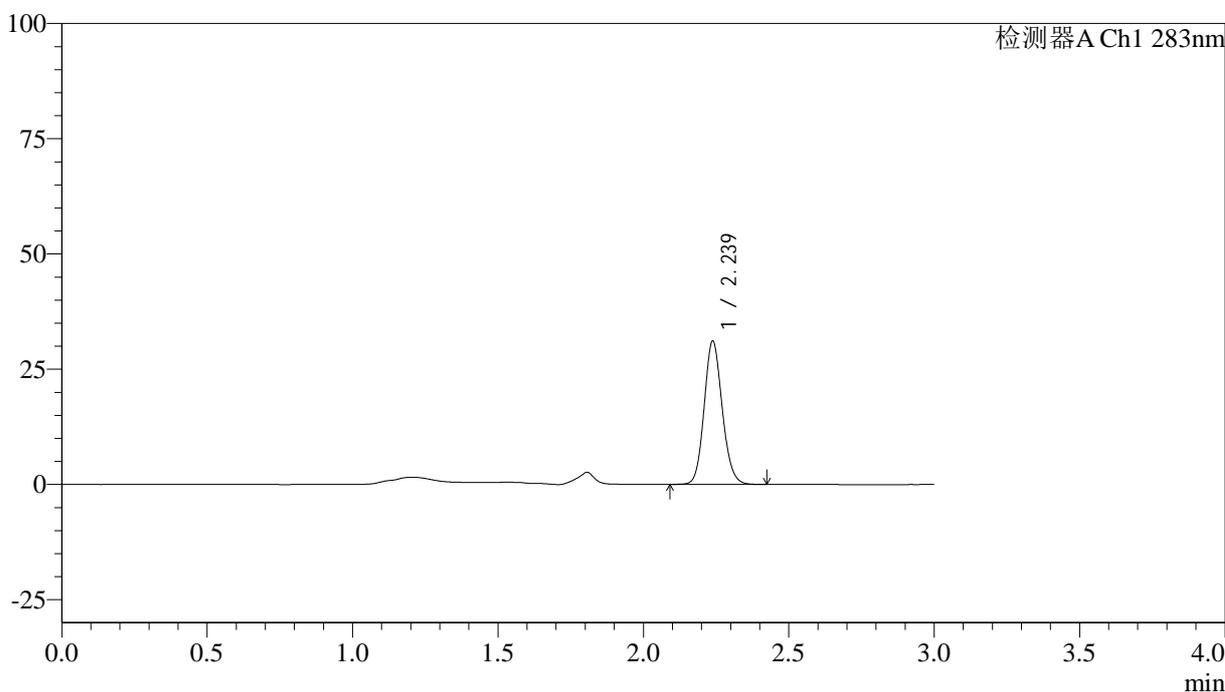
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1619-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/14 02:37:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:52:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

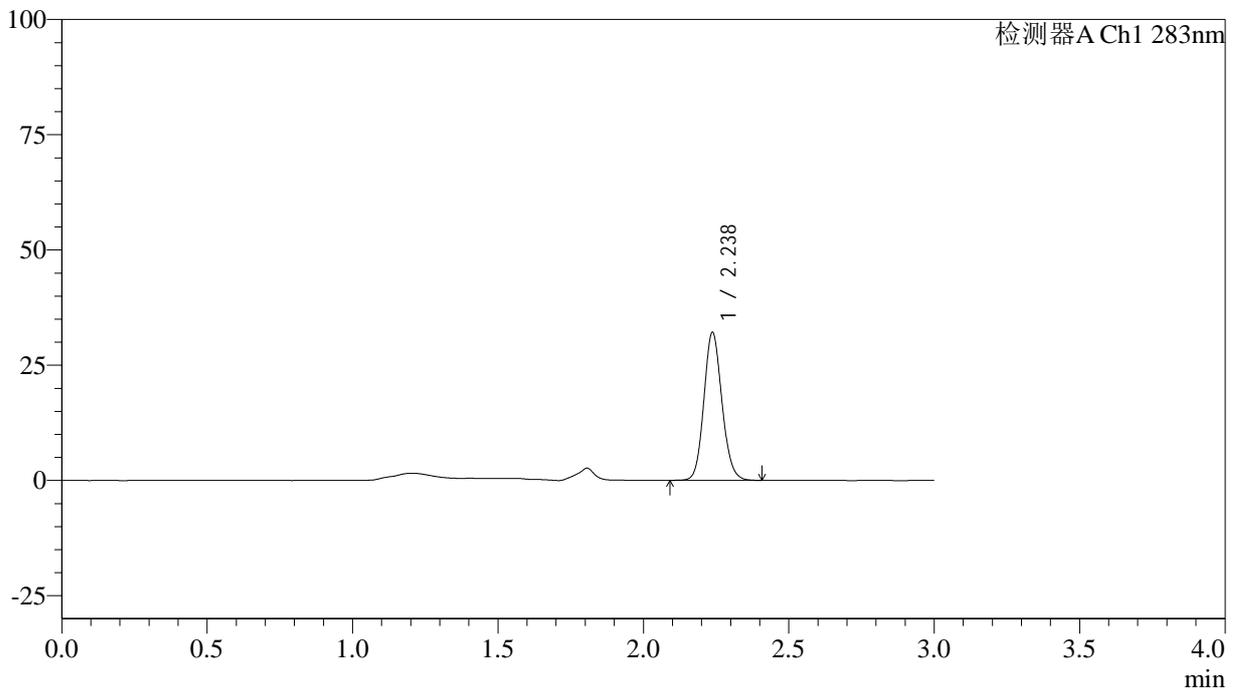
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	134636	100.000	31093	6224	1.117	--
总计		134636	100.000	31093			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1620-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/14 02:40:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:52:16 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	2.238	139096	100.000	32108	6230	1.118	--
总计		139096	100.000	32108			



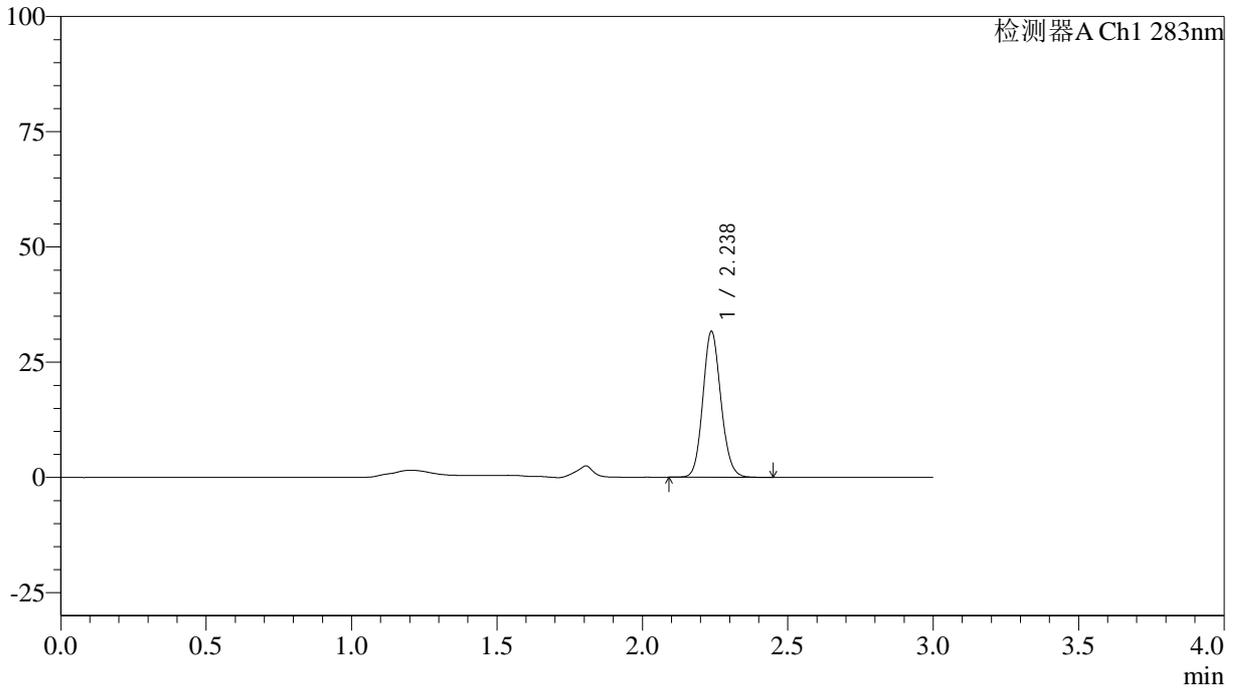
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1621-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/14 02:44:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:52:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

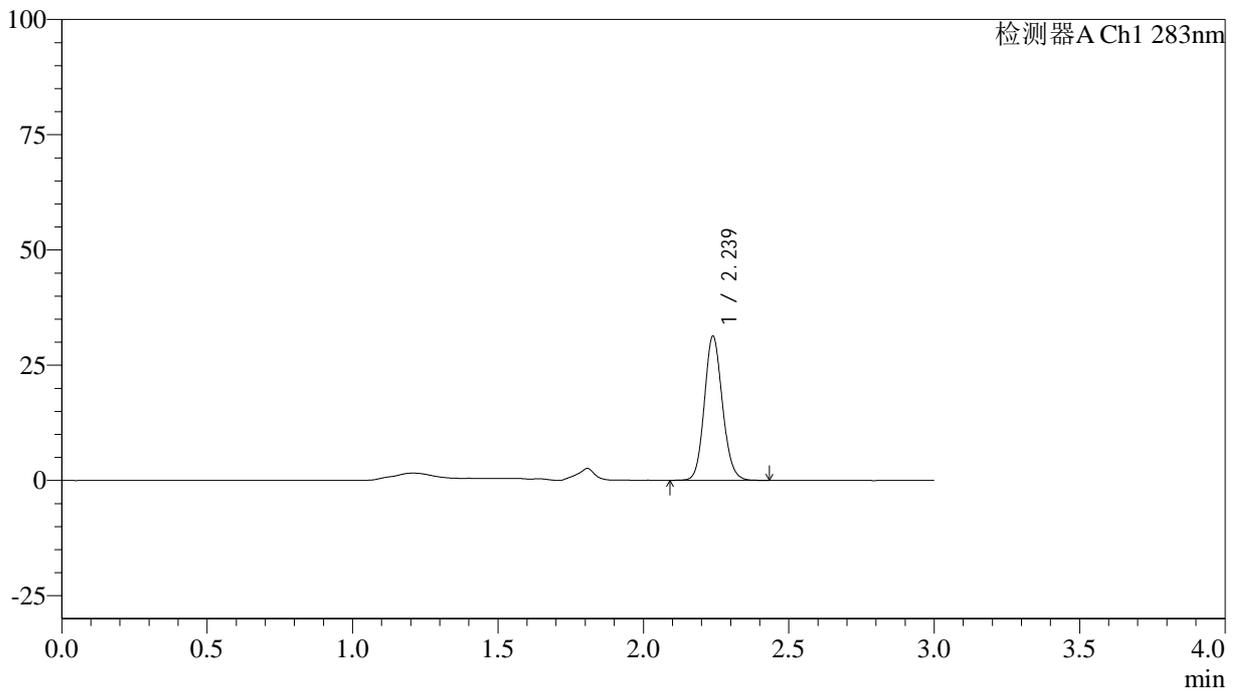
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	137041	100.000	31654	6233	1.116	--
总计		137041	100.000	31654			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1622-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/14 02:47:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:52:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

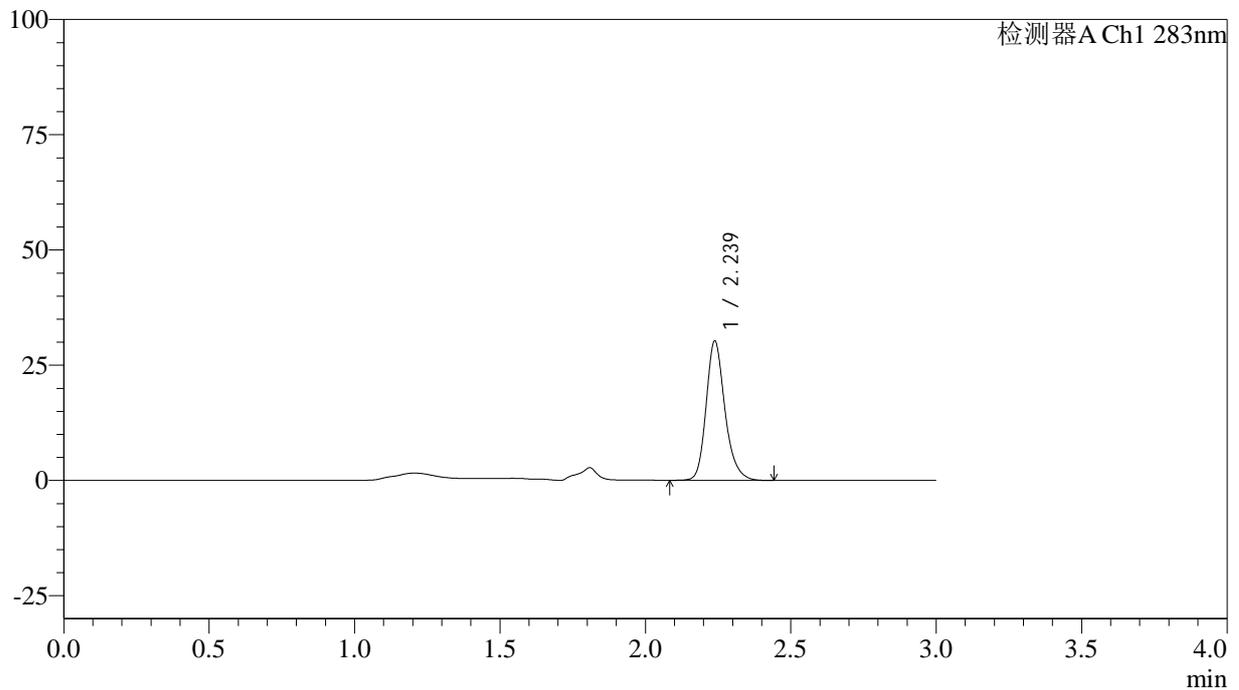
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	135355	100.000	31273	6241	1.116	--
总计		135355	100.000	31273			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1623-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/14 02:51:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:52:25 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	2.239	136213	100.000	30224	5992	1.213	--
总计		136213	100.000	30224			



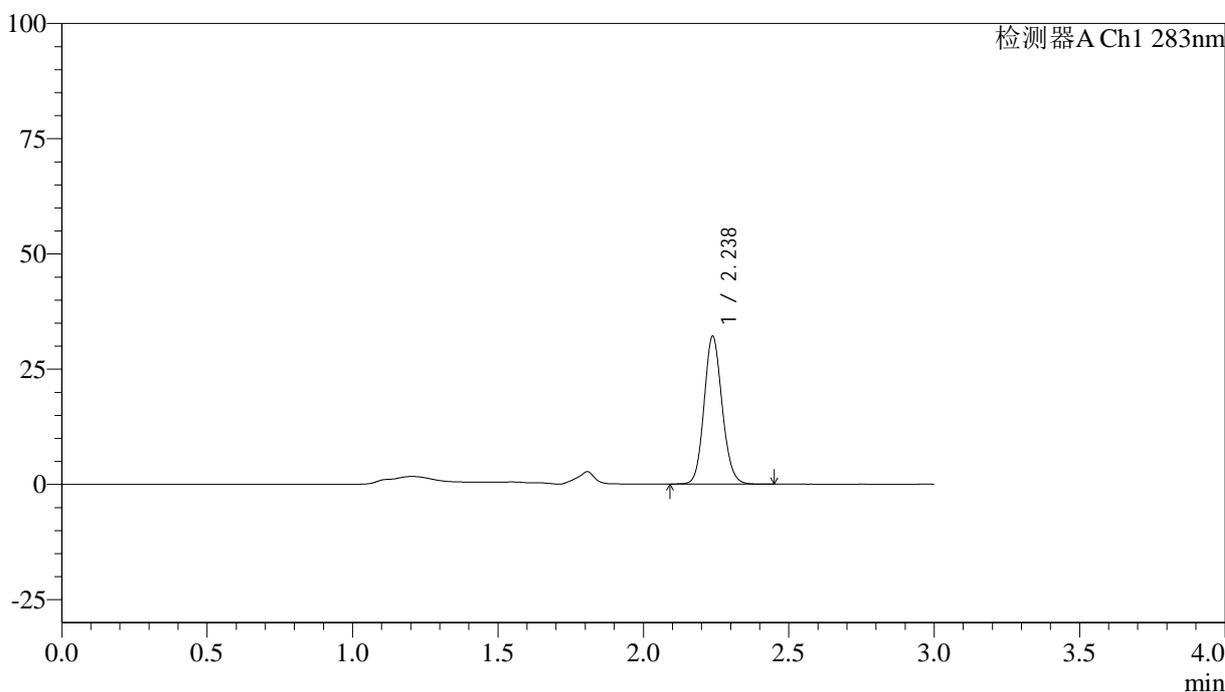
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1624-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/14 02:54:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:52:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

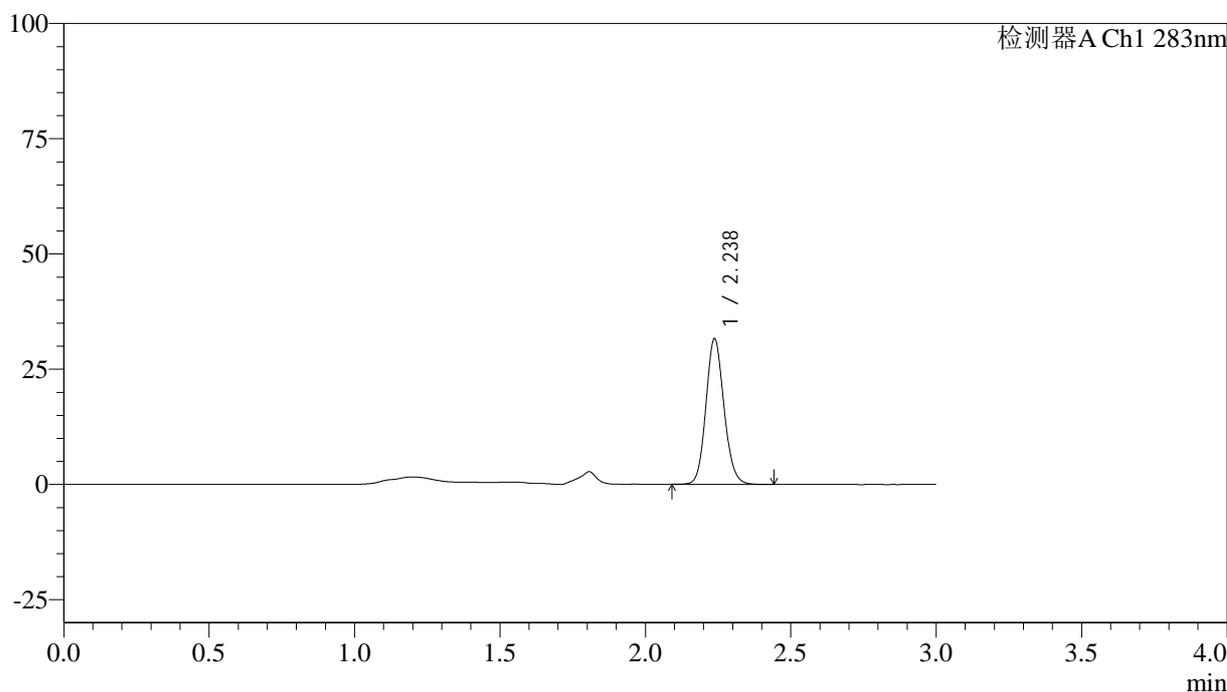
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	138887	100.000	32072	6217	1.114	--
总计		138887	100.000	32072			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1625-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/14 02:57:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:52:31 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	2.238	136818	100.000	31579	6227	1.116	--
总计		136818	100.000	31579			



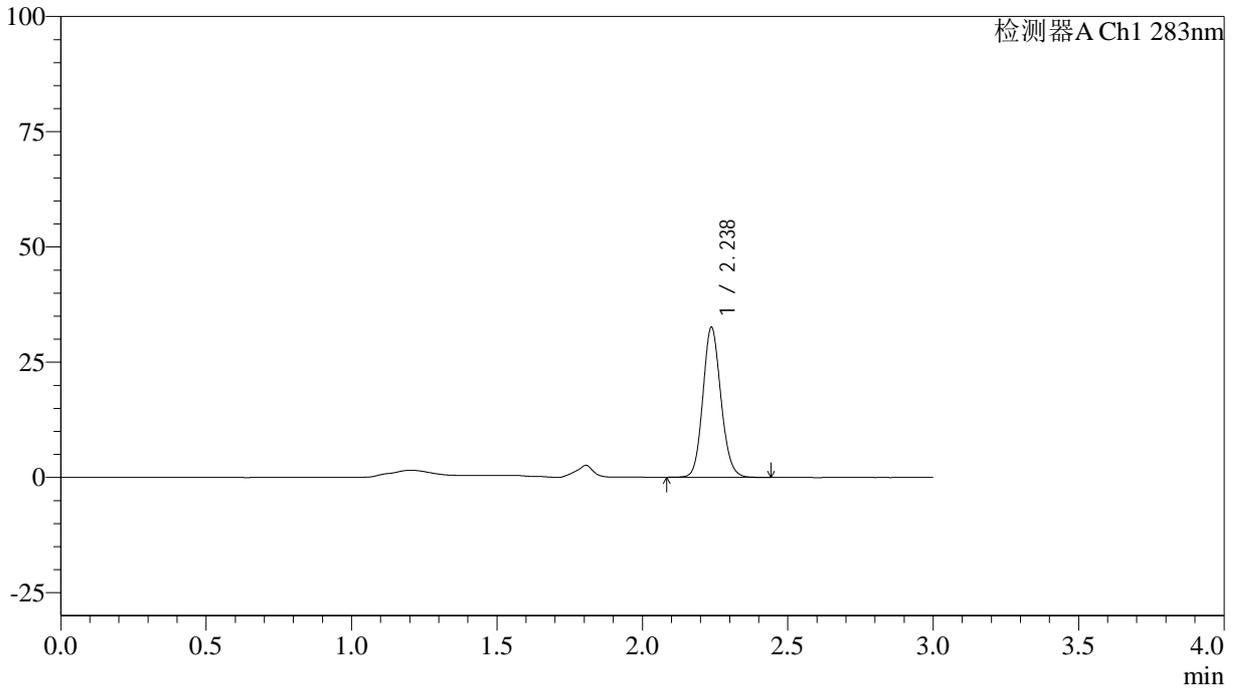
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1626-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/14 03:01:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:52:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

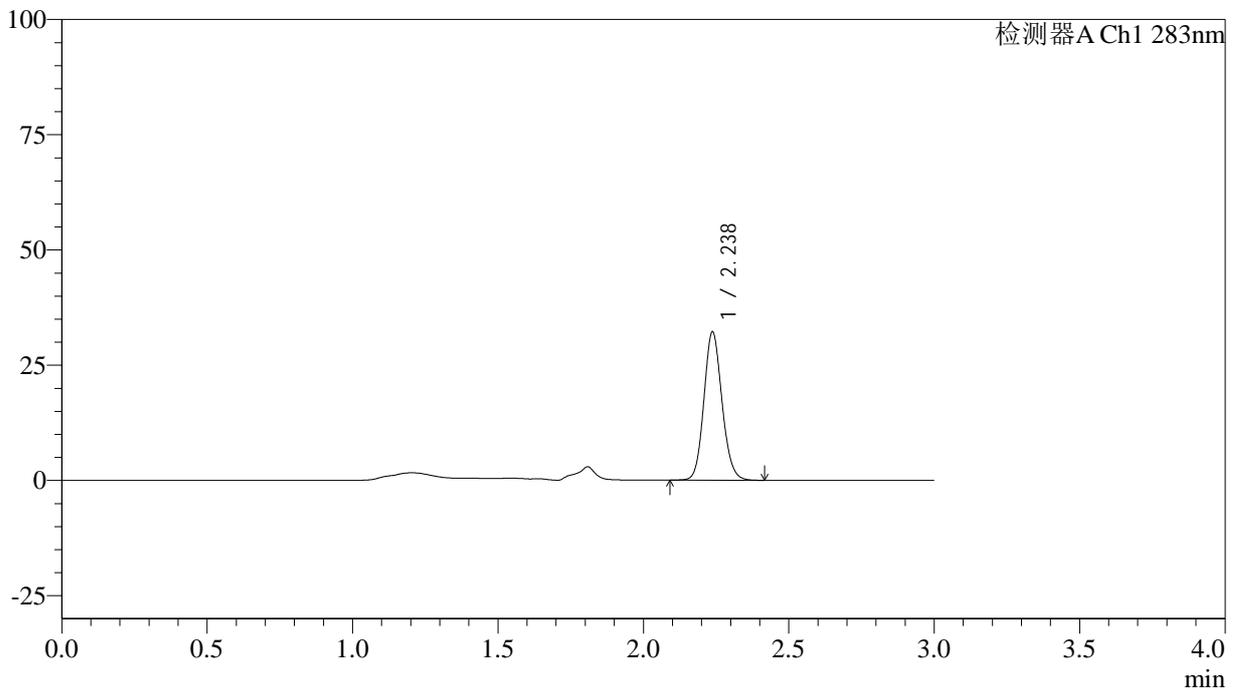
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	140851	100.000	32527	6235	1.116	--
总计		140851	100.000	32527			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1627-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/14 03:04:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:52:37 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	2.238	139369	100.000	32172	6225	1.115	--
总计		139369	100.000	32172			



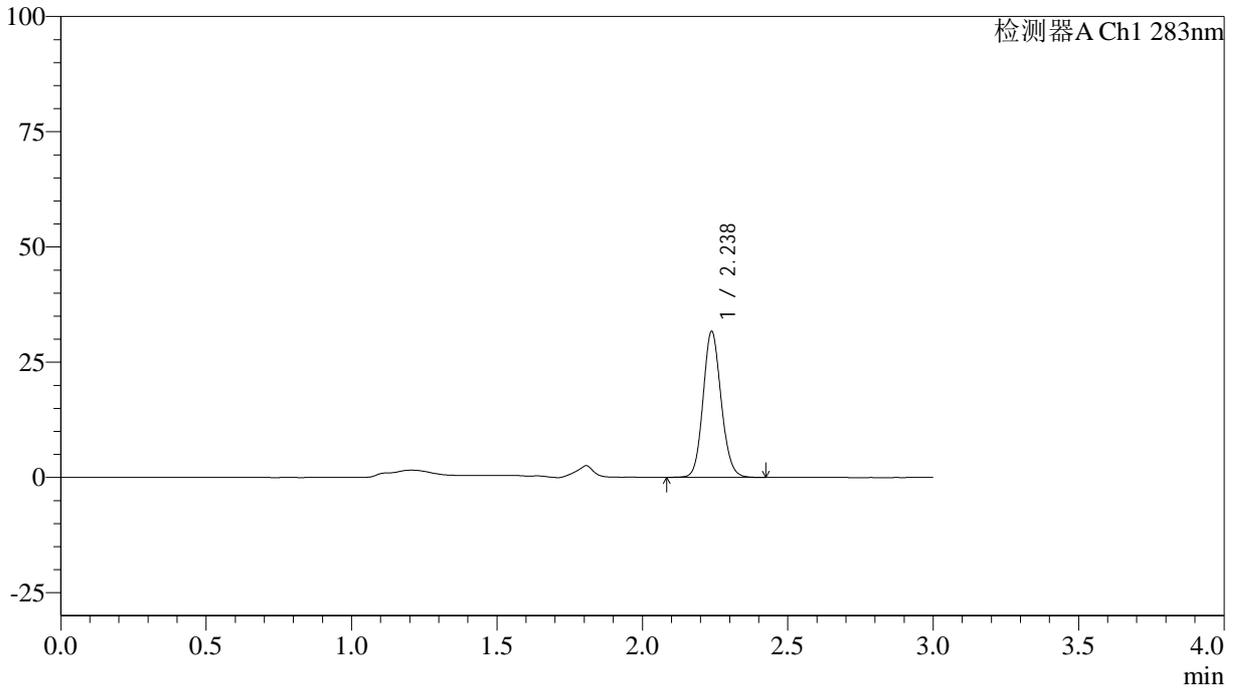
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1628-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/14 03:08:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:52:40 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	2.238	137046	100.000	31674	6232	1.113	--
总计		137046	100.000	31674			



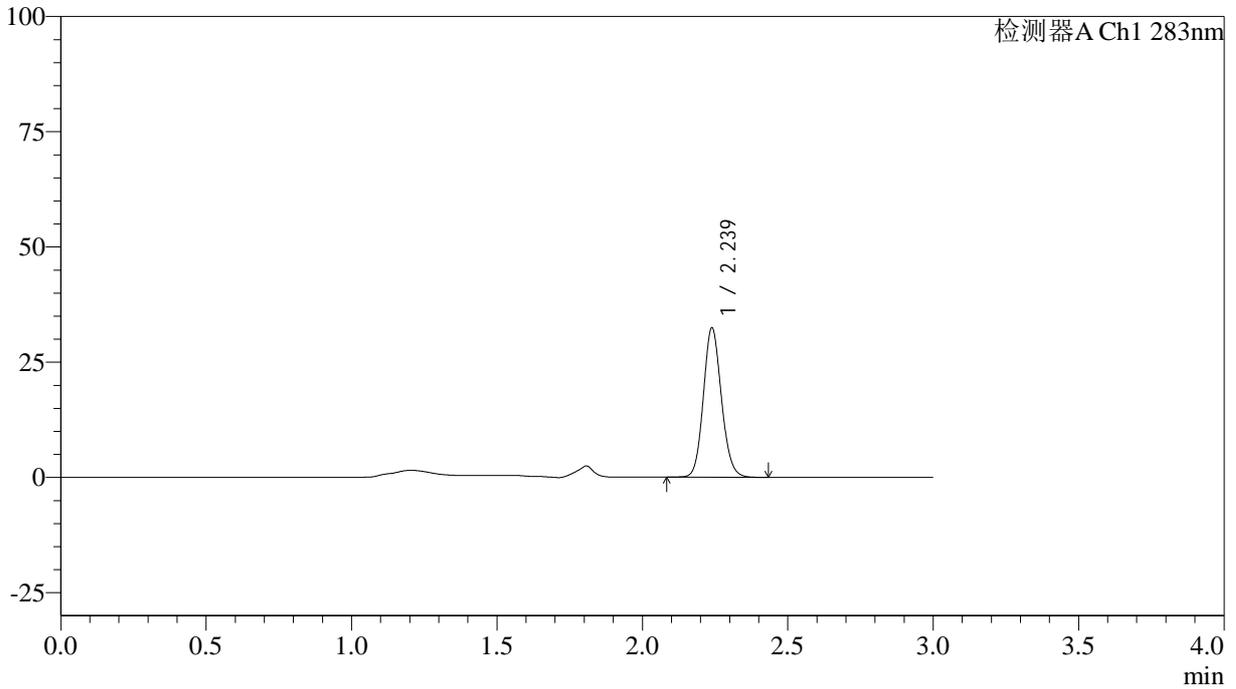
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1629-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/14 03:11:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:52:43 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	2.239	140305	100.000	32403	6241	1.114	--
总计		140305	100.000	32403			



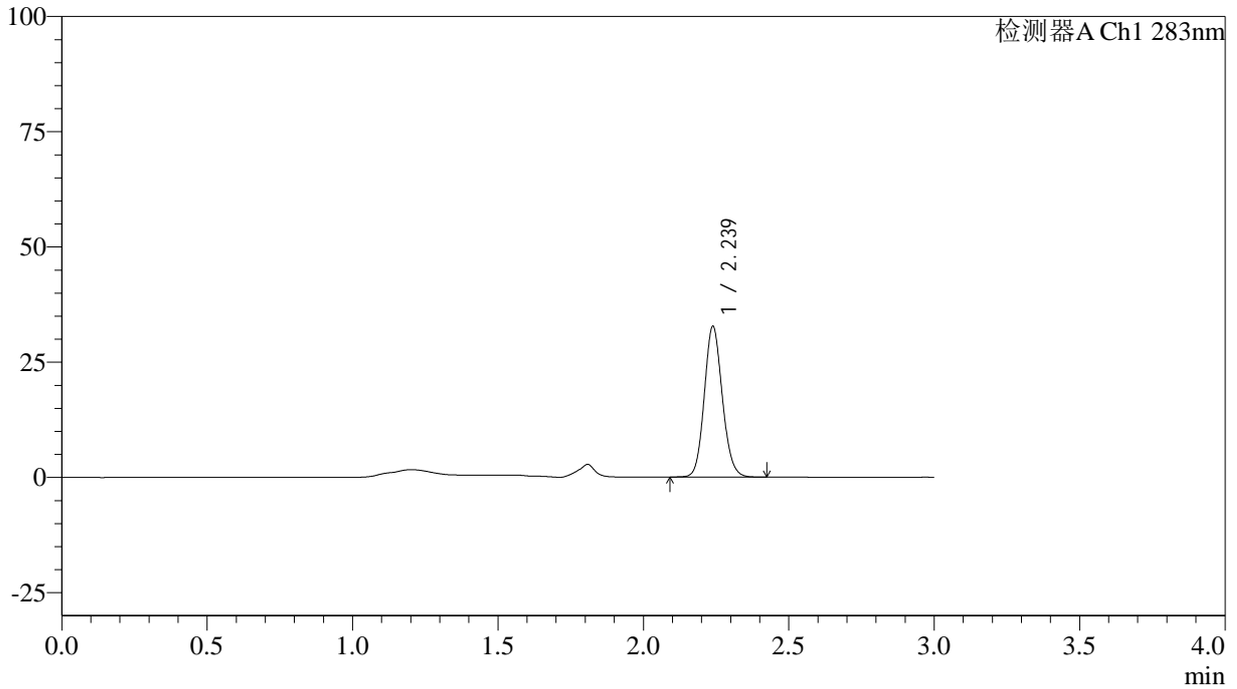
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1630-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/14 03:15:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:52:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

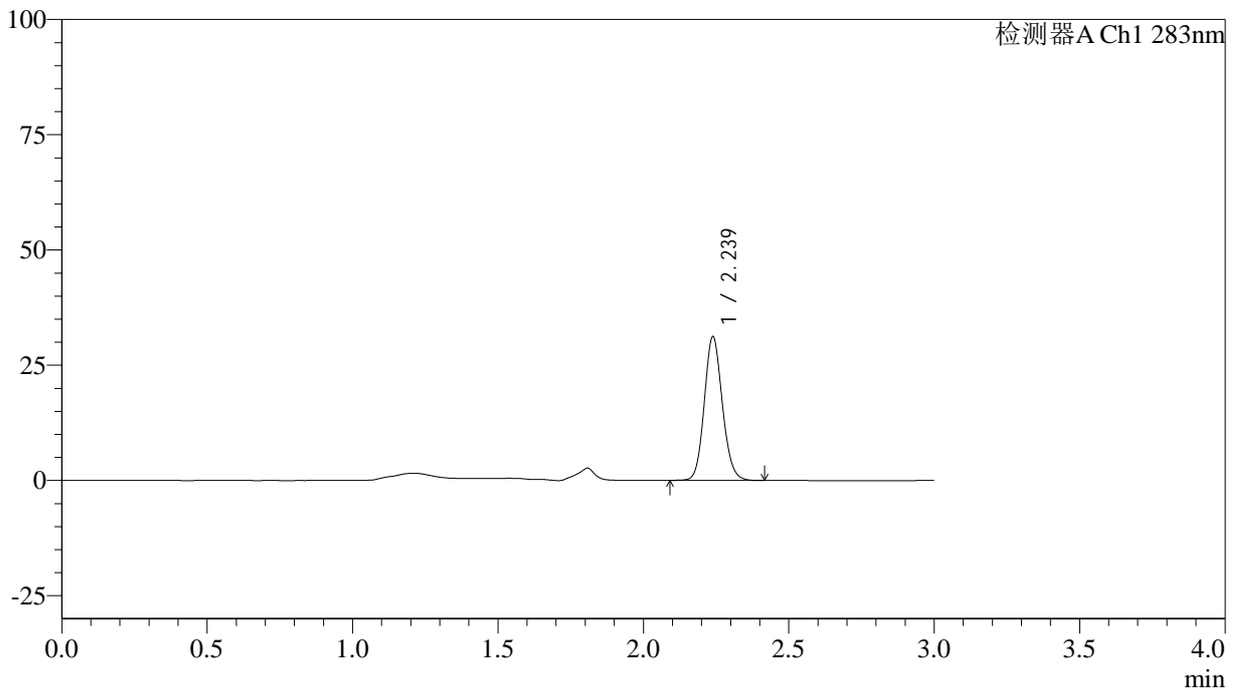
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	141378	100.000	32702	6250	1.114	--
总计		141378	100.000	32702			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1631-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/14 03:18:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:52:48 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	2.239	135094	100.000	31189	6236	1.115	--
总计		135094	100.000	31189			



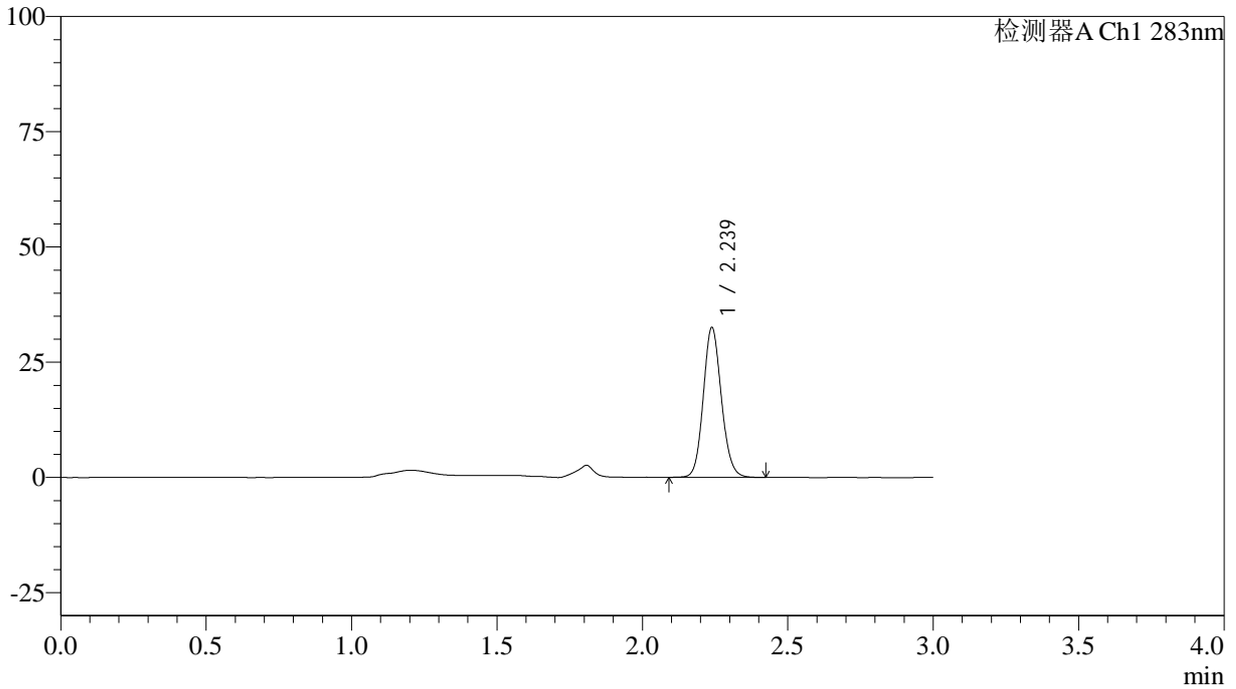
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1632-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/14 03:22:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:52:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

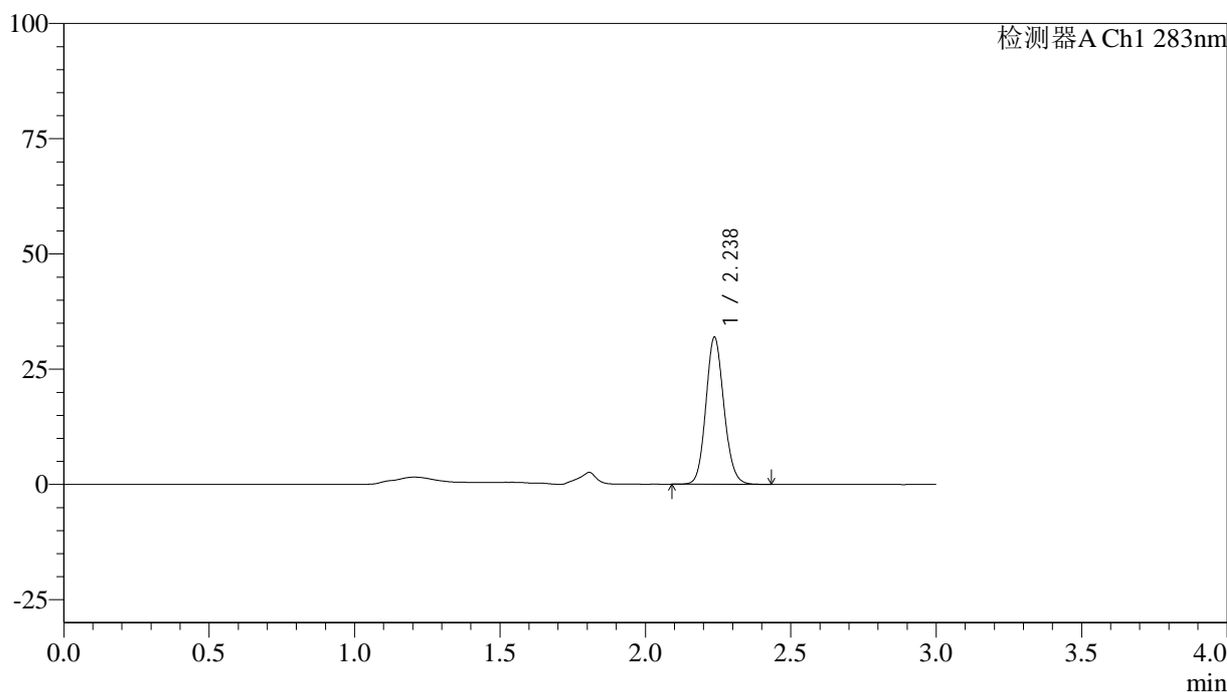
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	140888	100.000	32509	6227	1.115	--
总计		140888	100.000	32509			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1633-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/14 03:25:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:52:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

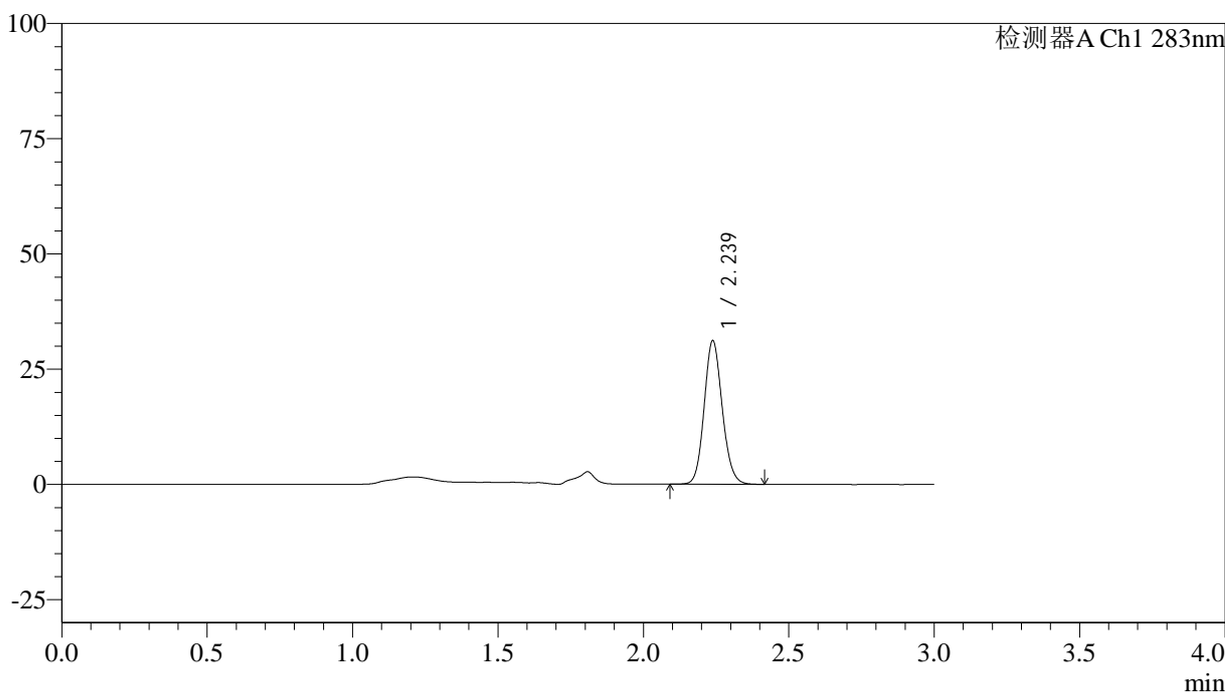
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	138074	100.000	31894	6232	1.114	--
总计		138074	100.000	31894			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1634-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/14 03:29:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:52:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

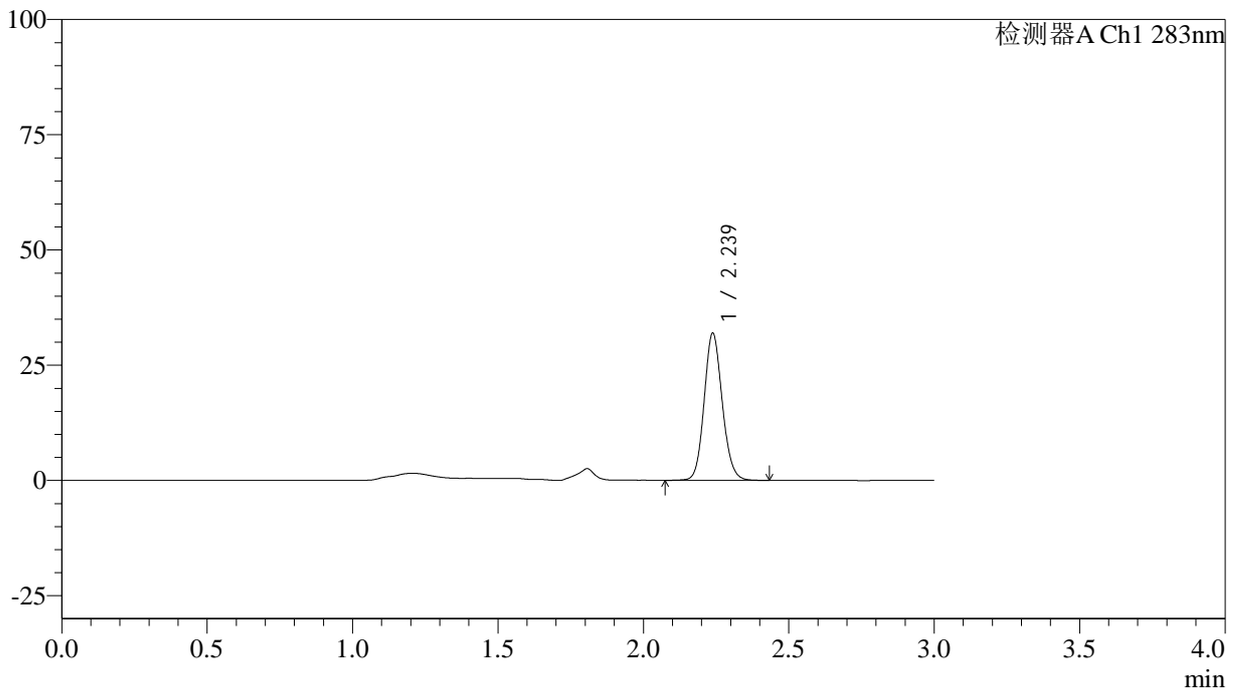
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	134887	100.000	31151	6217	1.115	--
总计		134887	100.000	31151			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1635-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/14 03:32:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:53:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	138359	100.000	31921	6219	1.114	--
总计		138359	100.000	31921			



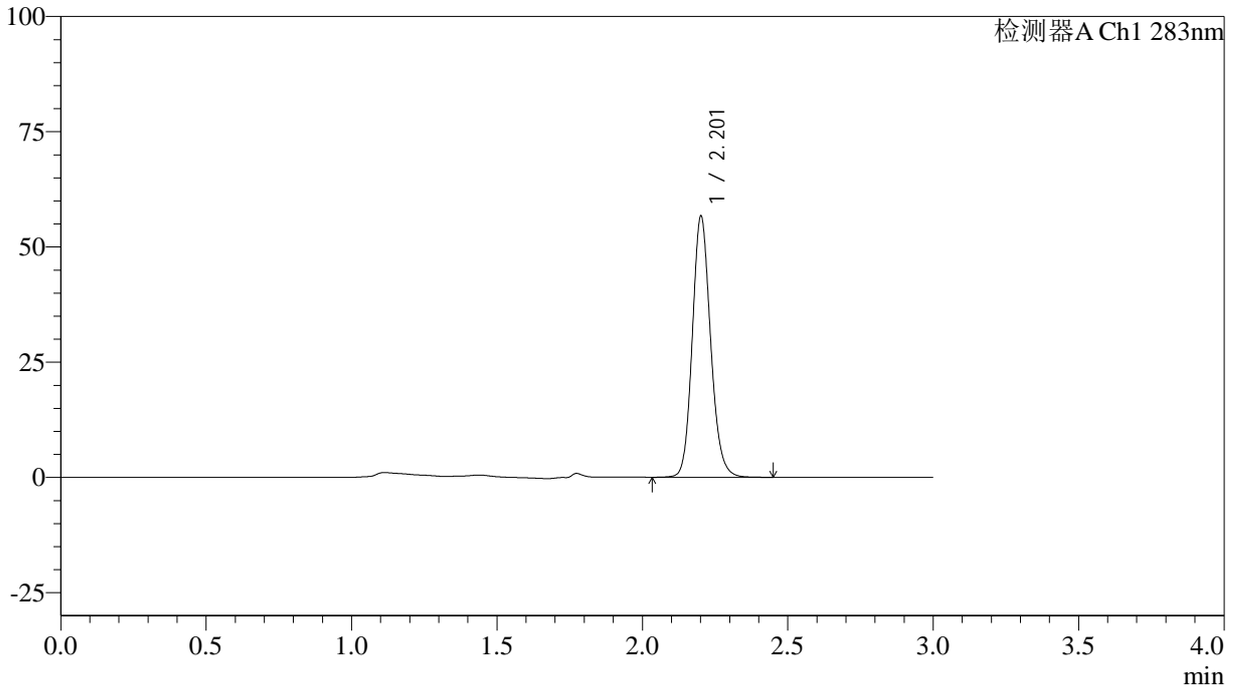
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:283nm
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1636-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/14 03:36:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:53:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

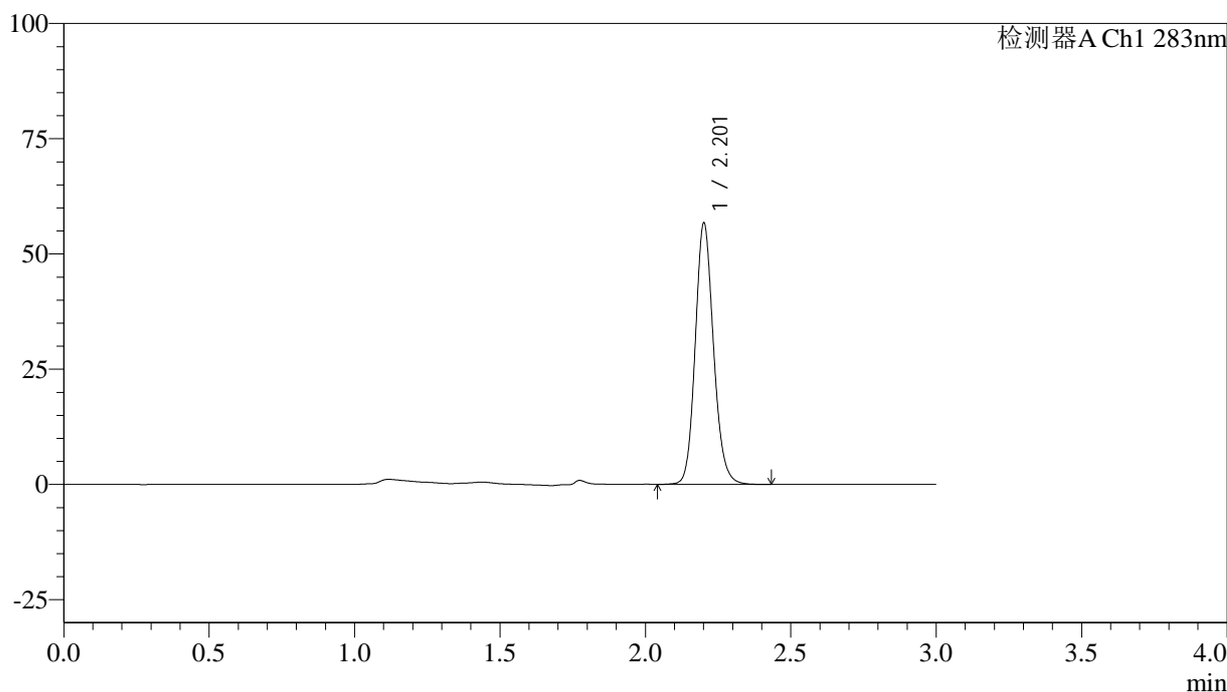
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	248604	100.000	56156	5950	1.144	--
总计		248604	100.000	56156			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-66/30-1637-2 - cbzj-AM222092p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-1mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-1mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240613-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: 2024/06/14 03:39:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/17 14:53:06 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	2.201	248831	100.000	56118	5943	1.145	--
总计		248831	100.000	56118			