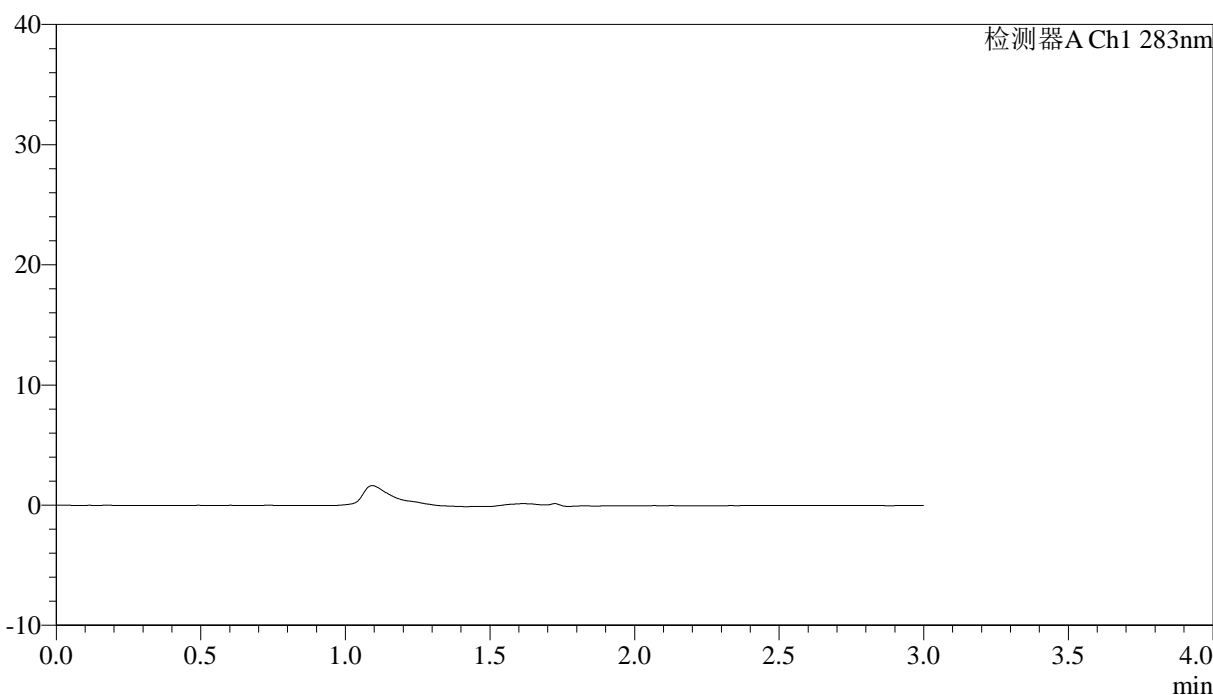


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1878-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 13:38:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:14:38 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)
总计							



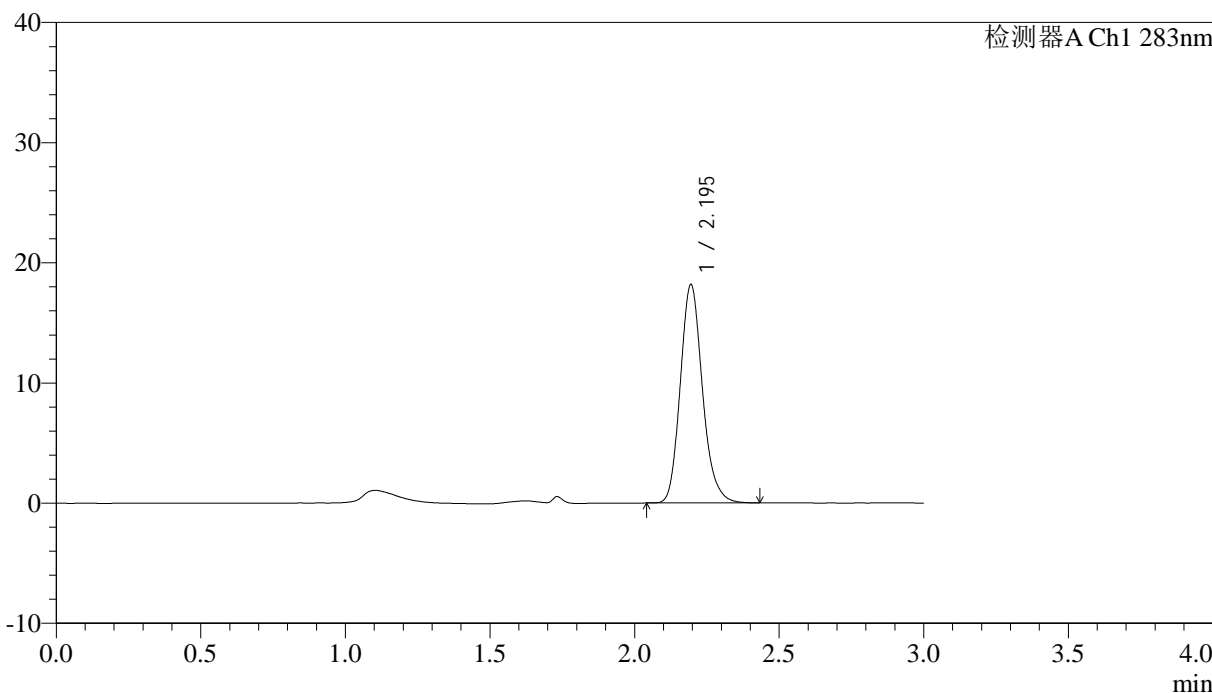
QTL-348

<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 - 0-108/30-1879-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 13:42:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:14:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

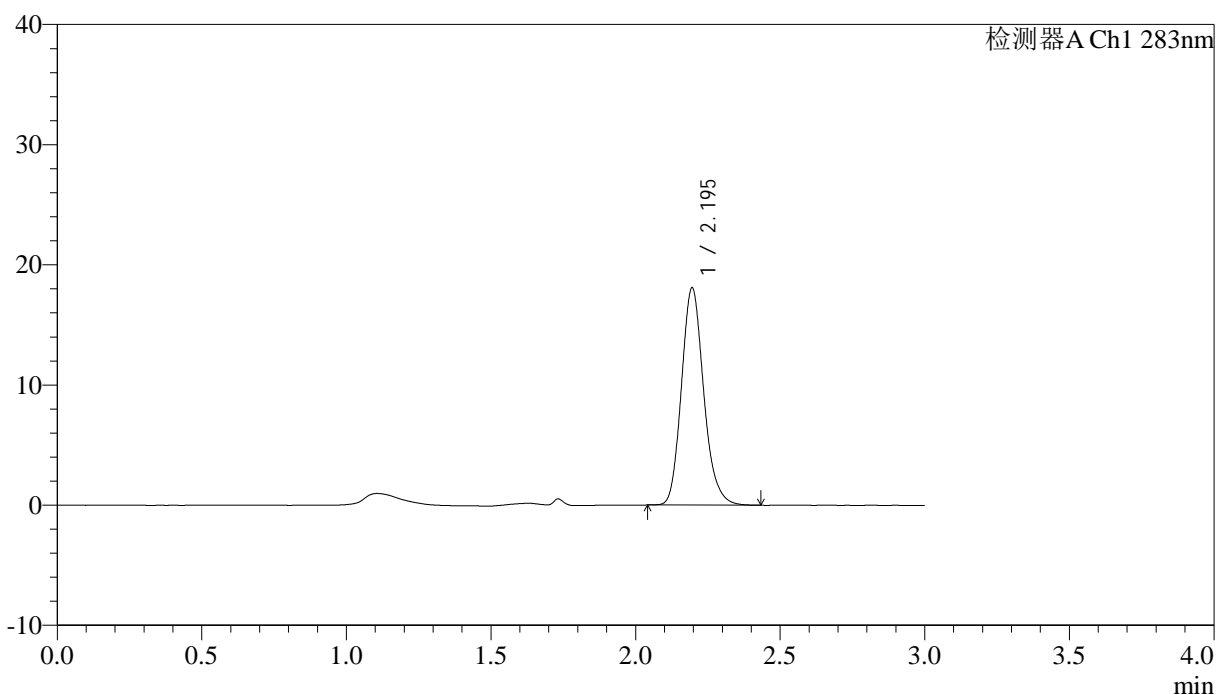
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	97037	100.000	18148	4030	1.171	--
总计		97037	100.000	18148			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1880-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 13:45:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:14:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

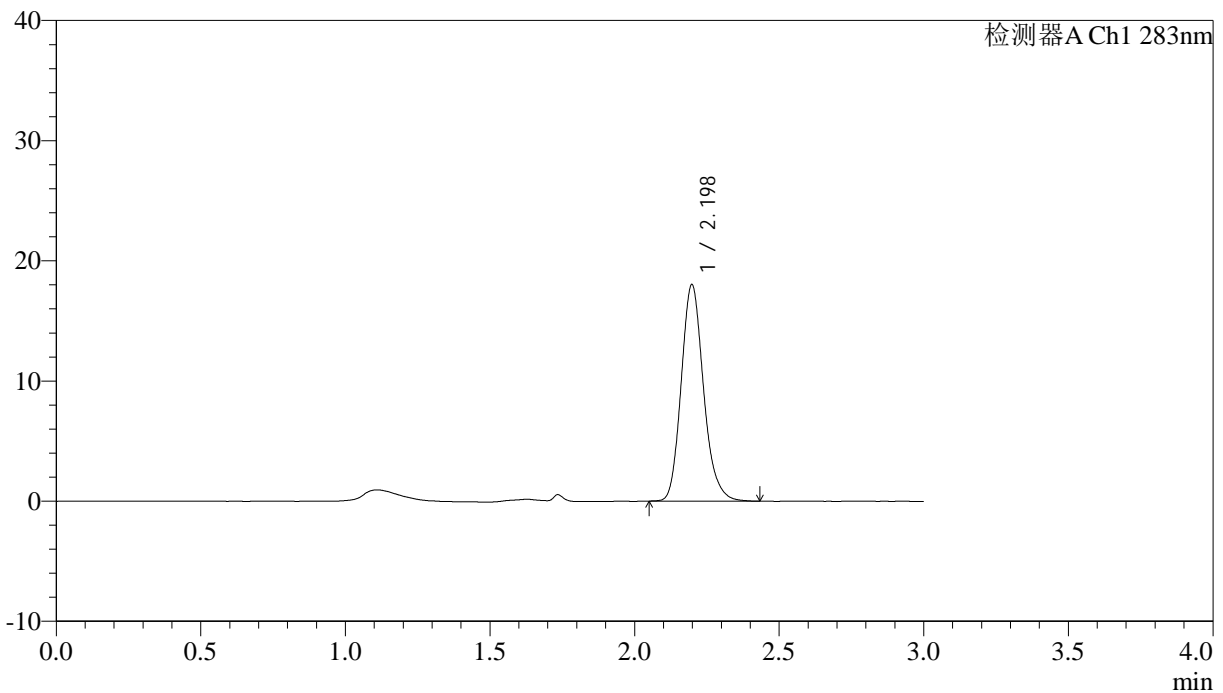
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	96940	100.000	18064	3986	1.169	--
总计		96940	100.000	18064			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1881-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 13:49:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:14:53 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	2.198	96980	100.000	18009	3980	1.175	--
总计		96980	100.000	18009			



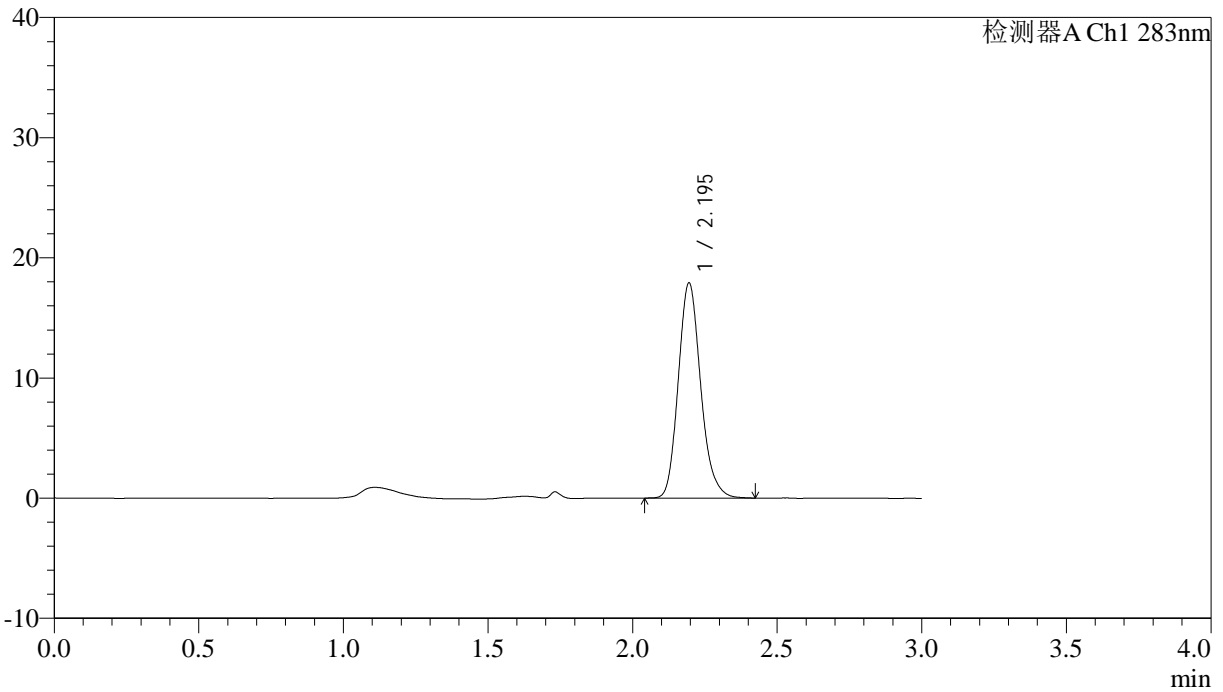
QTL-348

<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 - 0-108/30-1882-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 13:52:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:14:56 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	2.195	96865	100.000	17890	3920	1.171	--
总计		96865	100.000	17890			



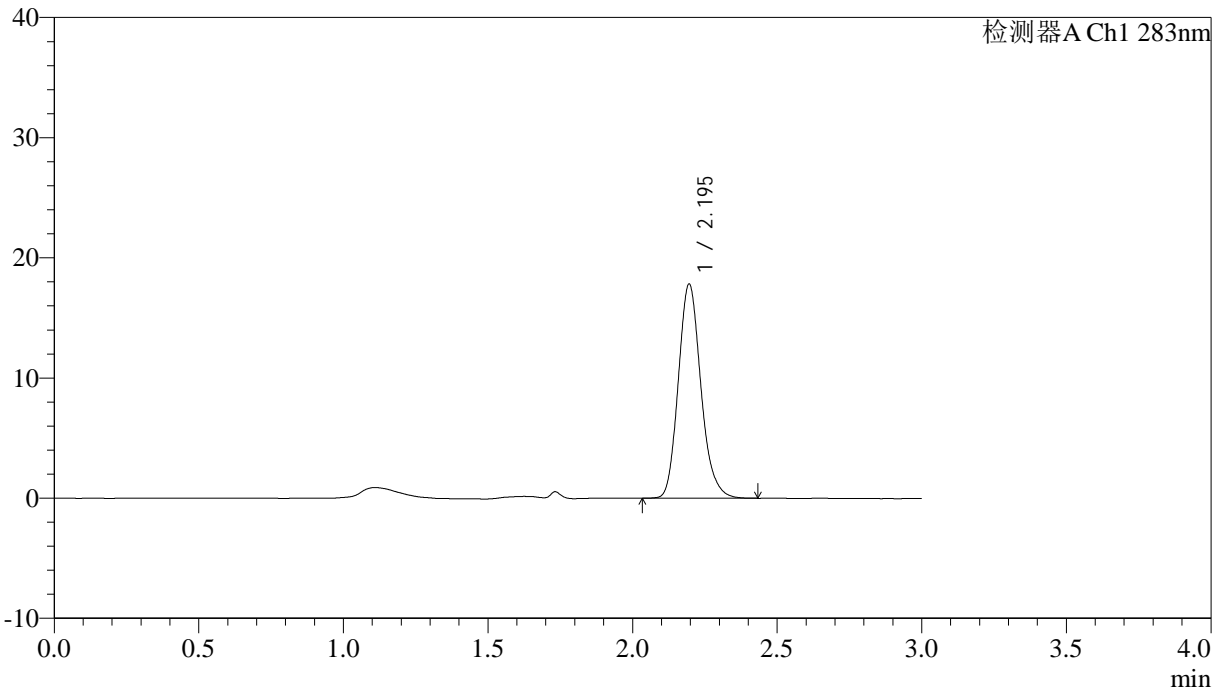
QTL-348

<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 - 0-108/30-1883-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 13:56:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:14:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

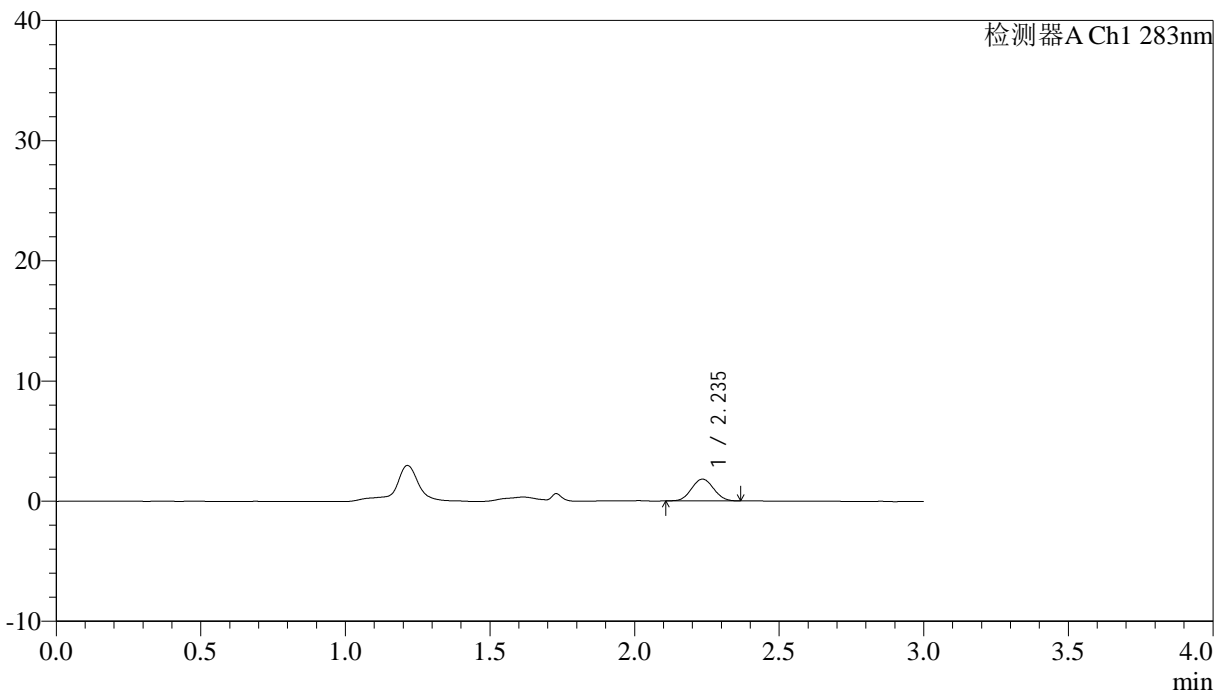
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	97006	100.000	17811	3873	1.170	--
总计		97006	100.000	17811			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1884-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 13:59:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:15:01 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	2.235	9690	100.000	1807	4032	1.043	--
总计		9690	100.000	1807			



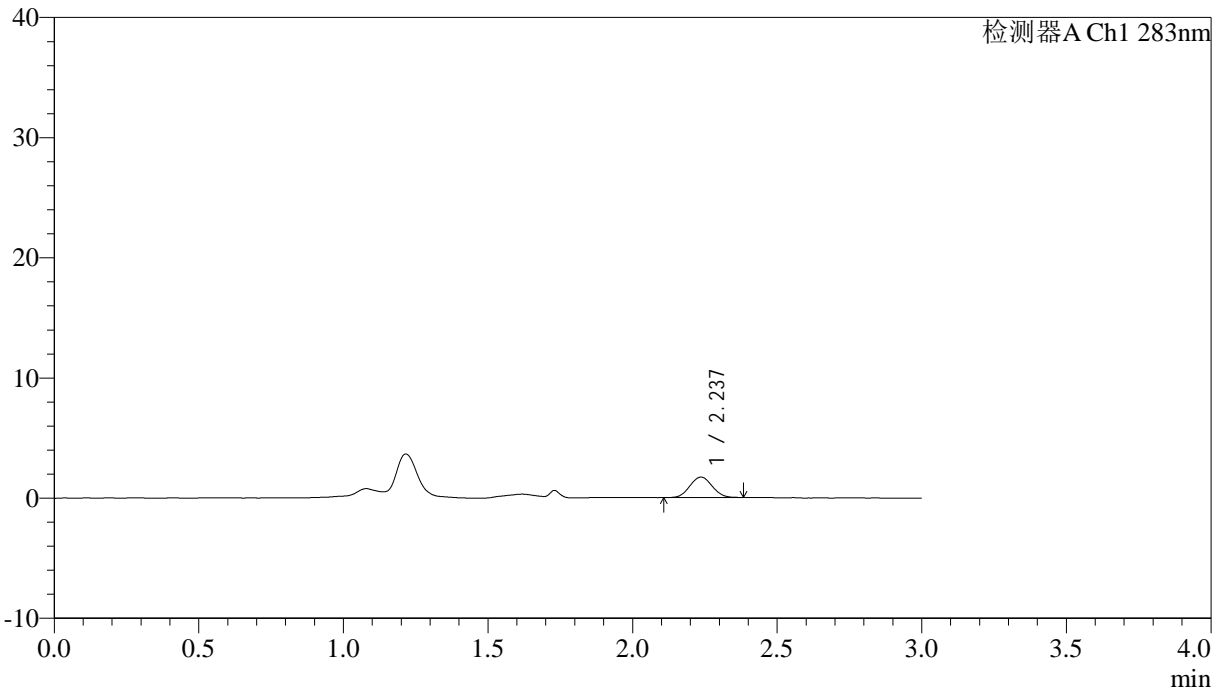
QTL-348

<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 - 0-108/30-1885-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 14:03:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:15:05 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	2.237	9101	100.000	1696	3947	1.044	--
总计		9101	100.000	1696			



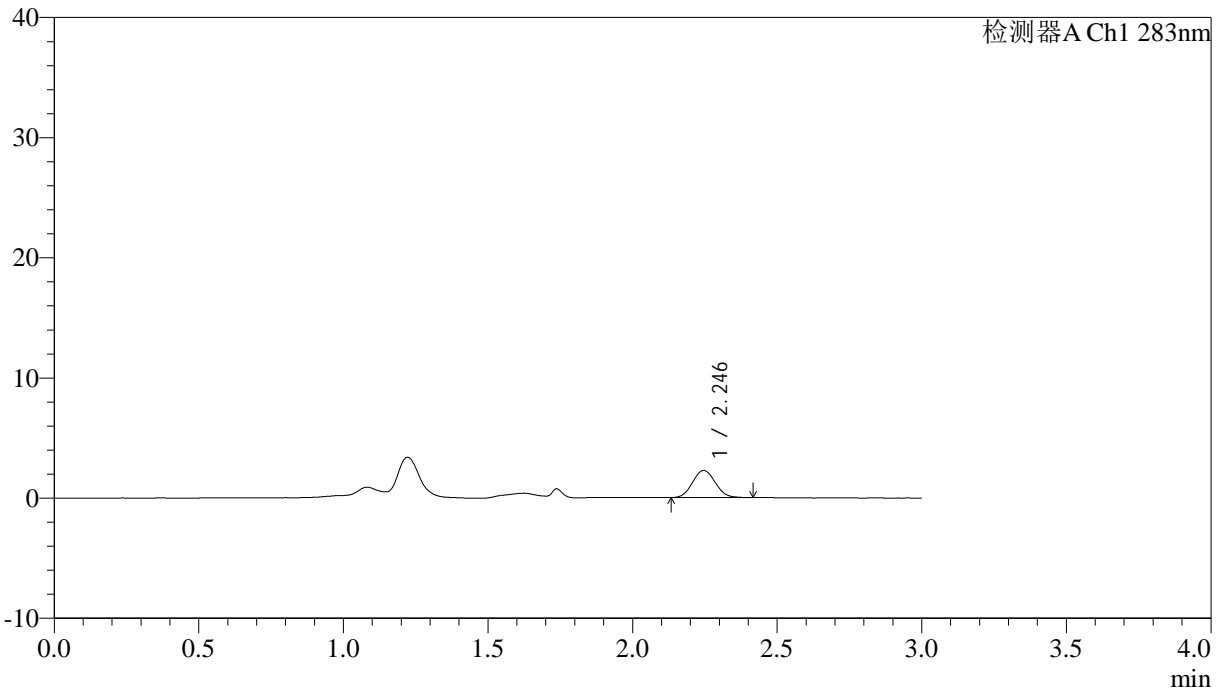
QTL-348

<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 - 0-108/30-1886-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 14:06:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:15:08 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	2.246	12361	100.000	2263	3887	1.064	--
总计		12361	100.000	2263			



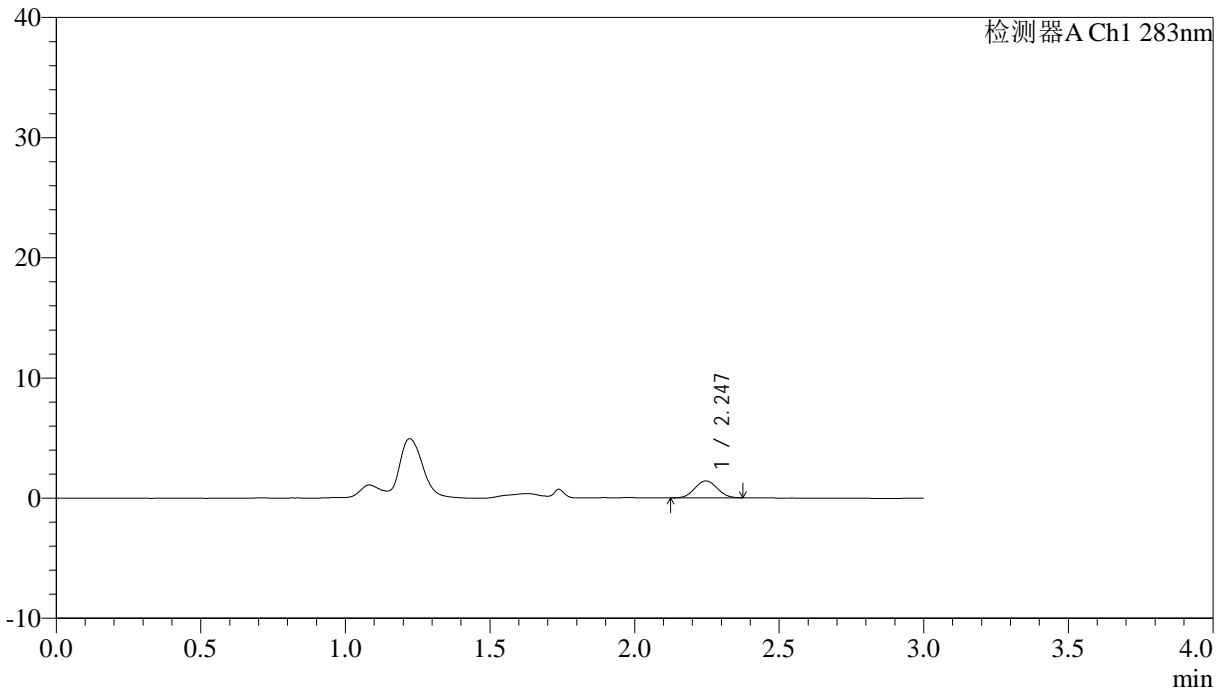
QTL-348

<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 - 0-108/30-1887-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 14:10:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:15:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

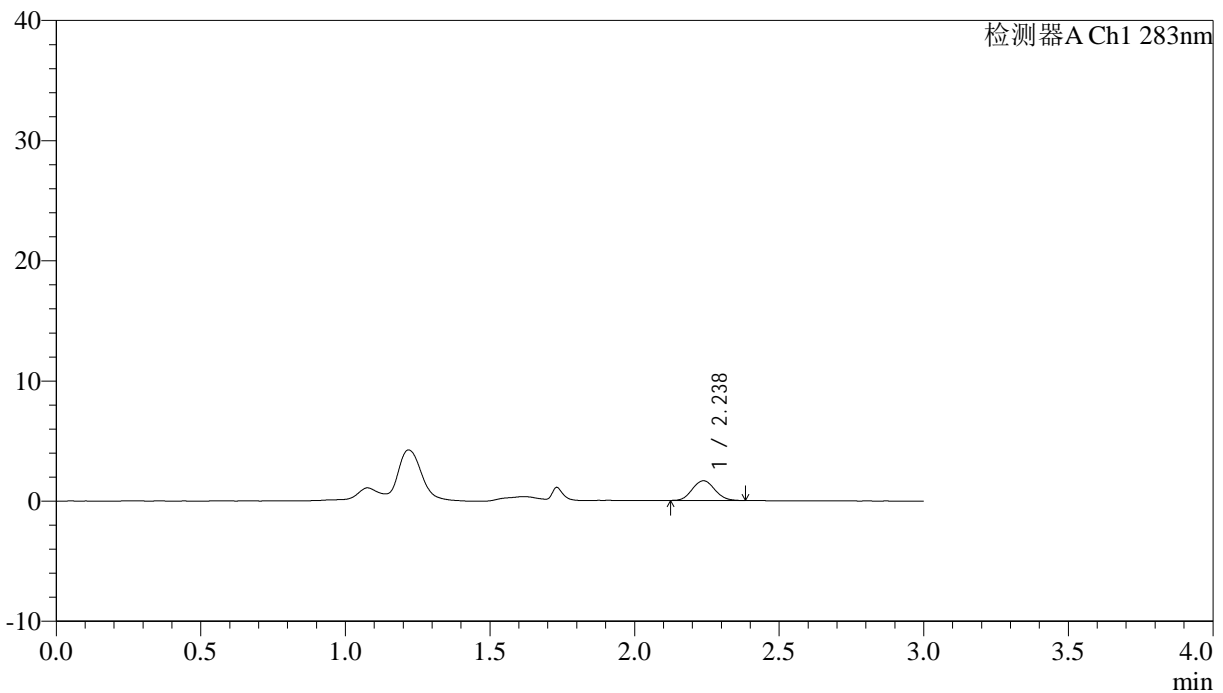
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	7610	100.000	1409	3933	1.051	--
总计		7610	100.000	1409			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1888-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 14:13:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:15:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

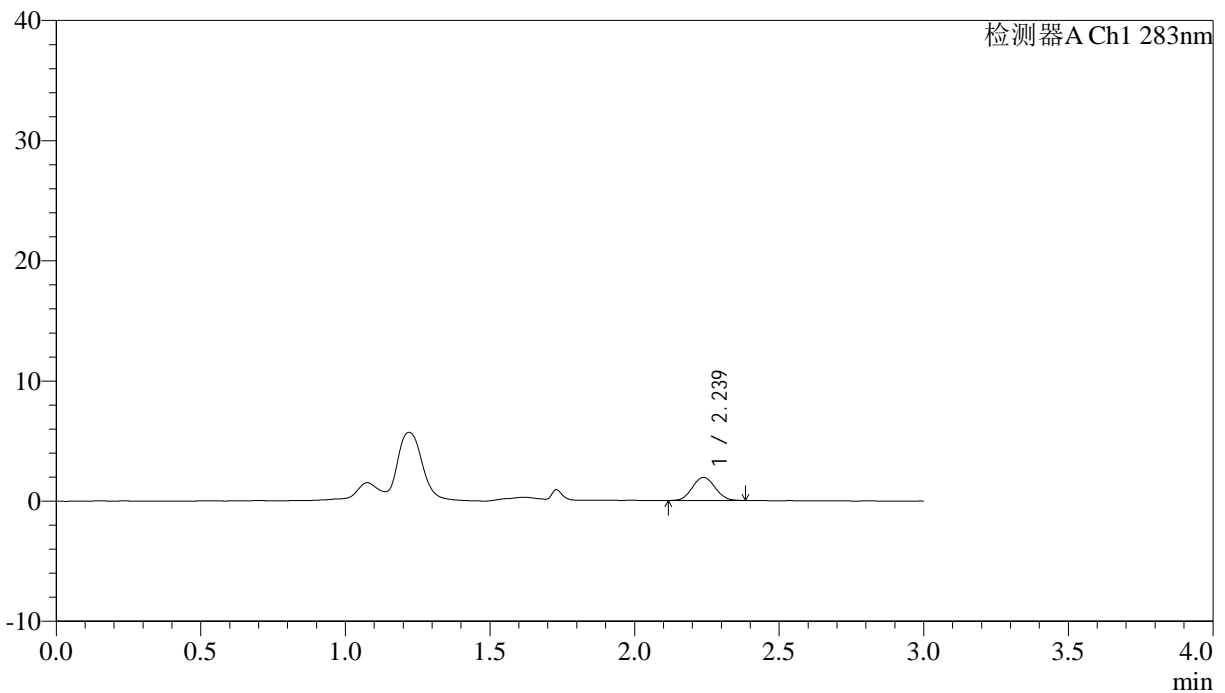
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	8866	100.000	1637	3948	1.075	--
总计		8866	100.000	1637			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1889-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 14:17:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:15:17 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	2.239	10564	100.000	1918	3790	1.059	--
总计		10564	100.000	1918			



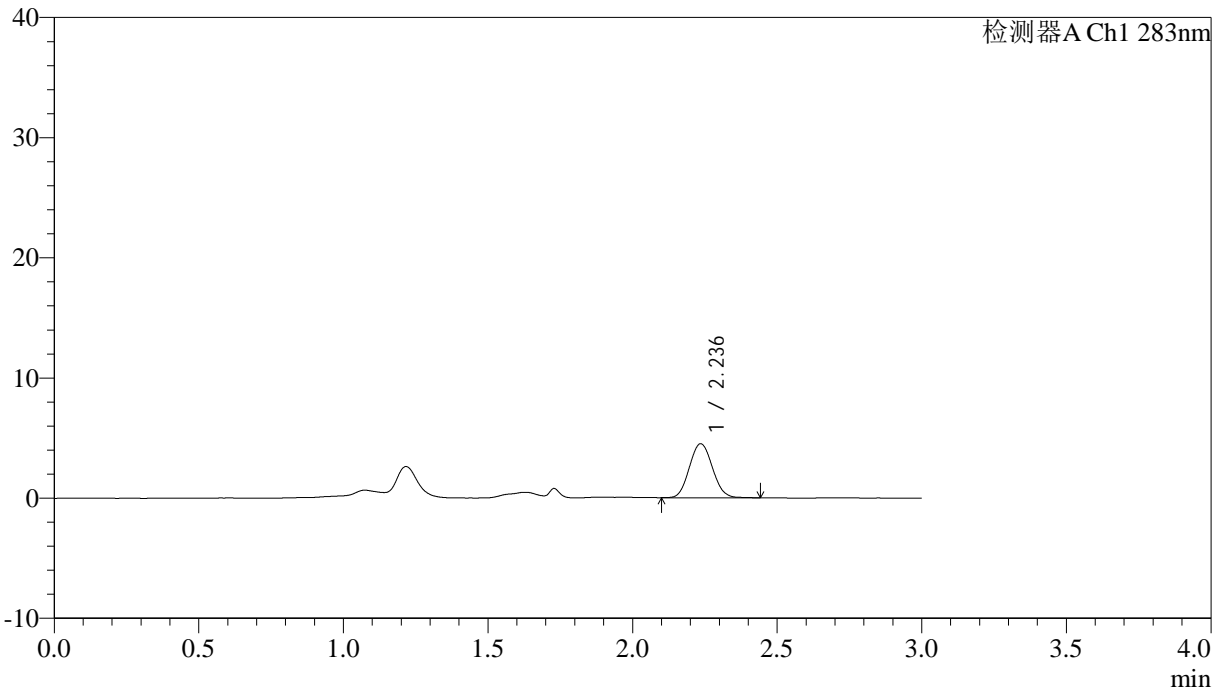
QTL-348

<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 - 0-108/30-1890-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 14:20:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:15:19 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	2.236	24953	100.000	4484	3716	1.075	--
总计		24953	100.000	4484			



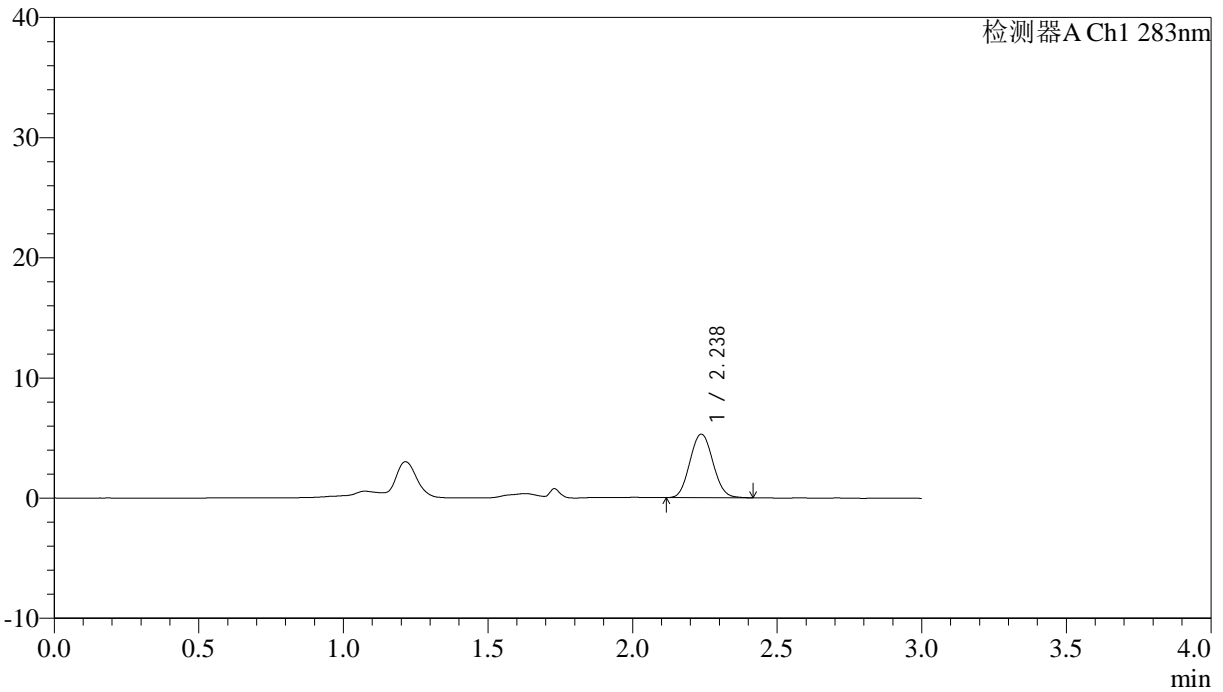
QTL-348

<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 - 0-108/30-1891-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 14:23:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:15:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

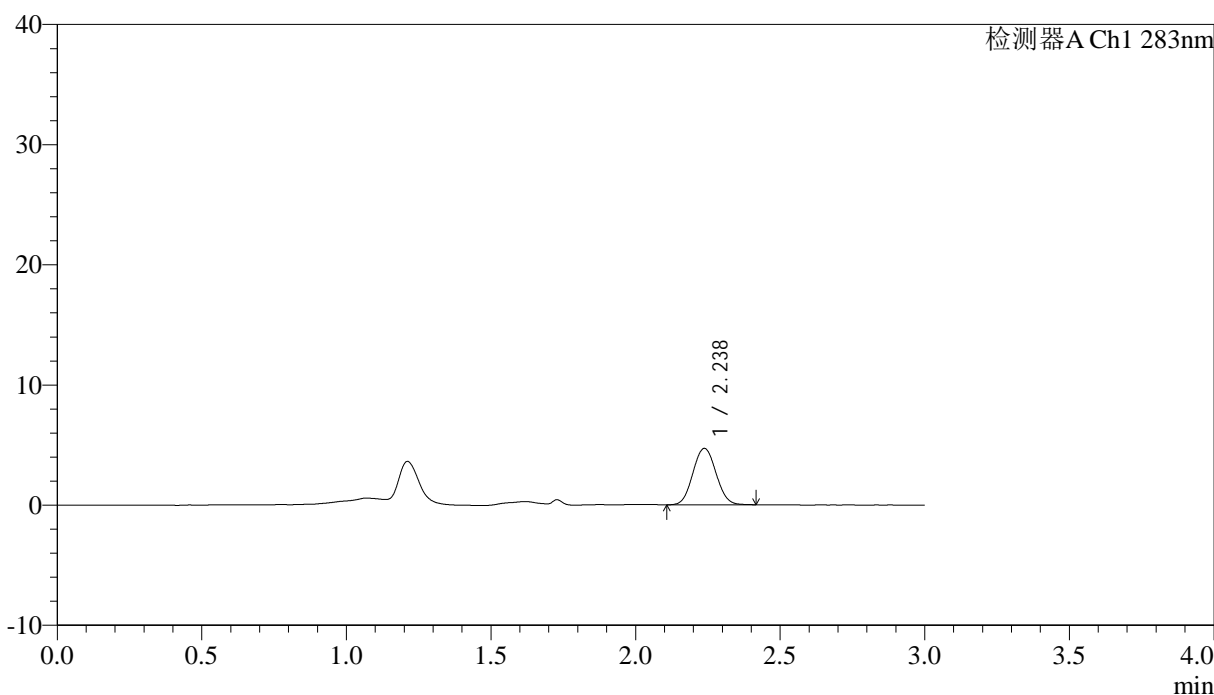
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	29366	100.000	5290	3732	1.074	--
总计		29366	100.000	5290			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1892-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 14:27:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:15:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

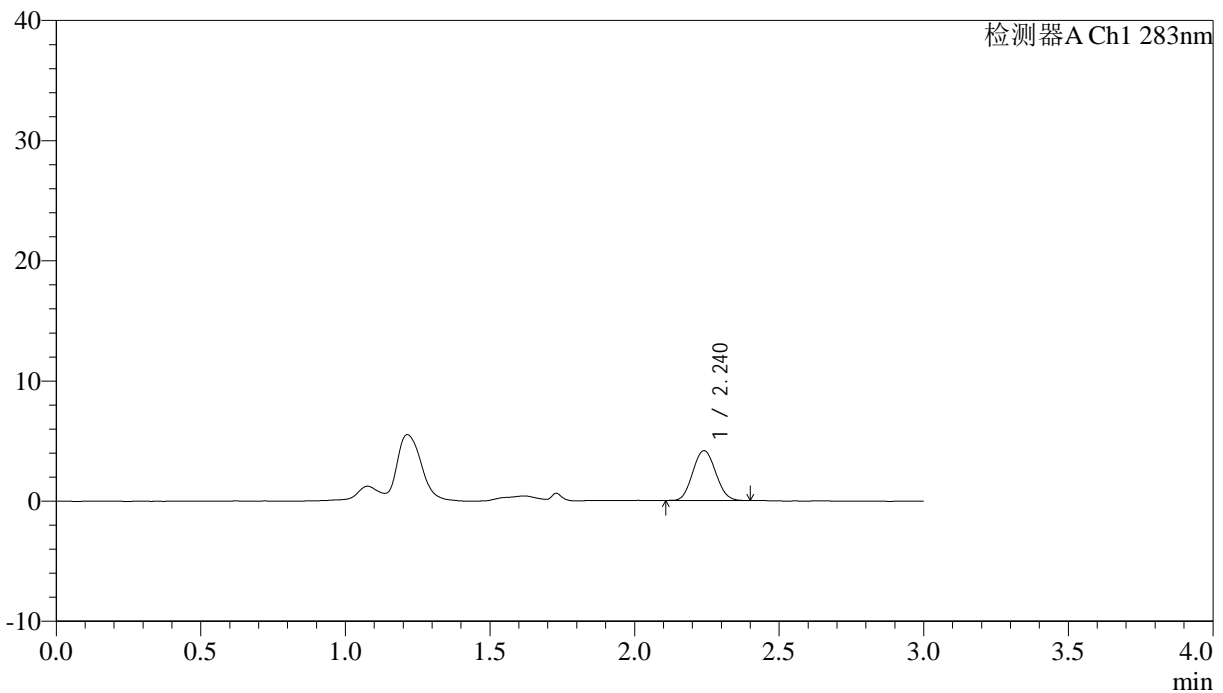
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	26160	100.000	4692	3714	1.058	--
总计		26160	100.000	4692			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1893-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 14:30:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:15:28 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	22958	100.000	4145	3730	1.073	--
总计		22958	100.000	4145			



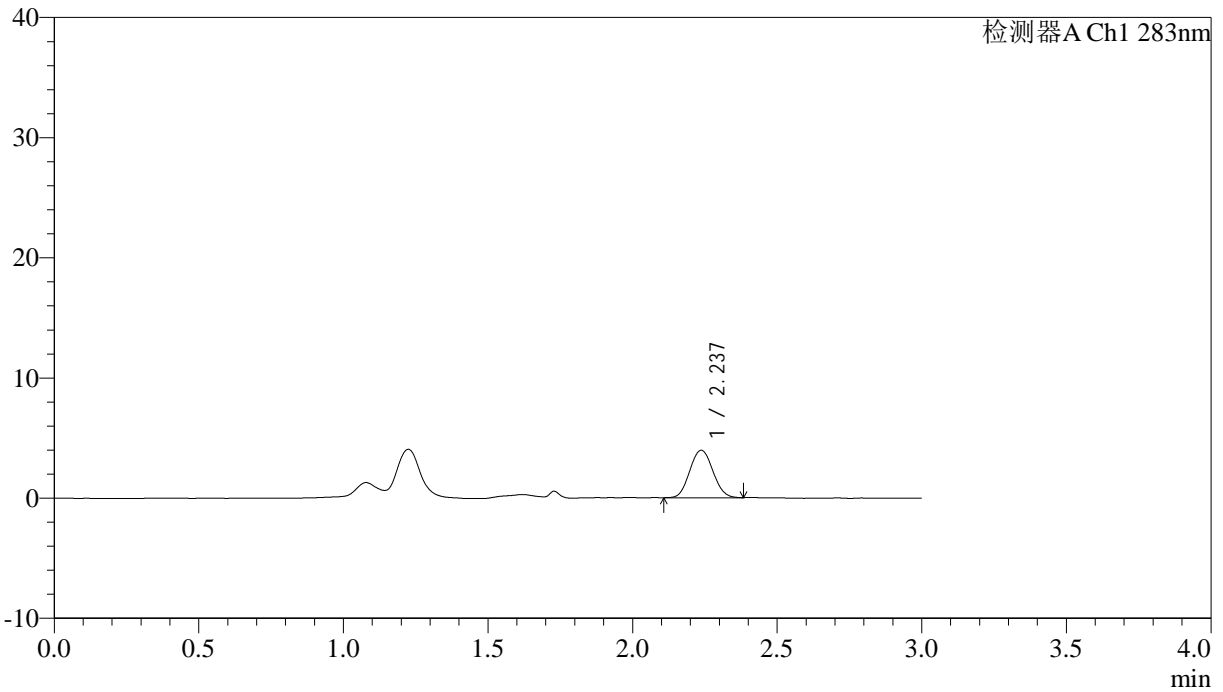
QTL-348

<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 - 0-108/30-1894-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 14:34:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:15:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

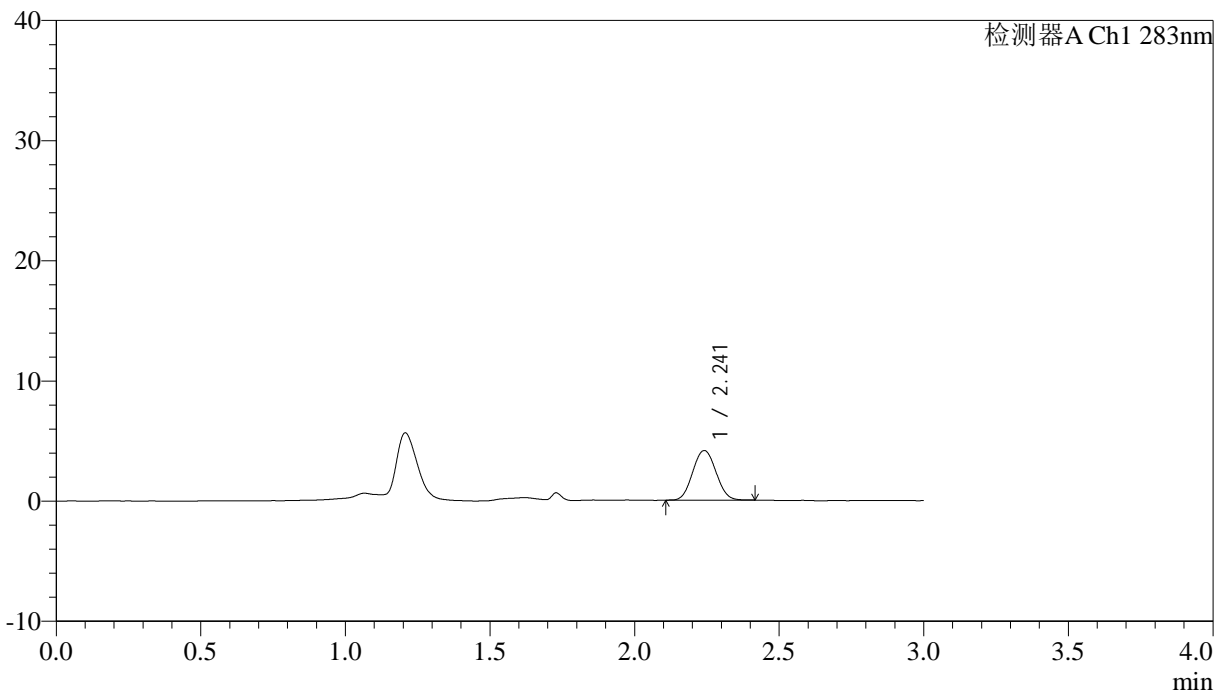
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	22017	100.000	3948	3697	1.066	--
总计		22017	100.000	3948			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1895-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 14:37:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:15:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

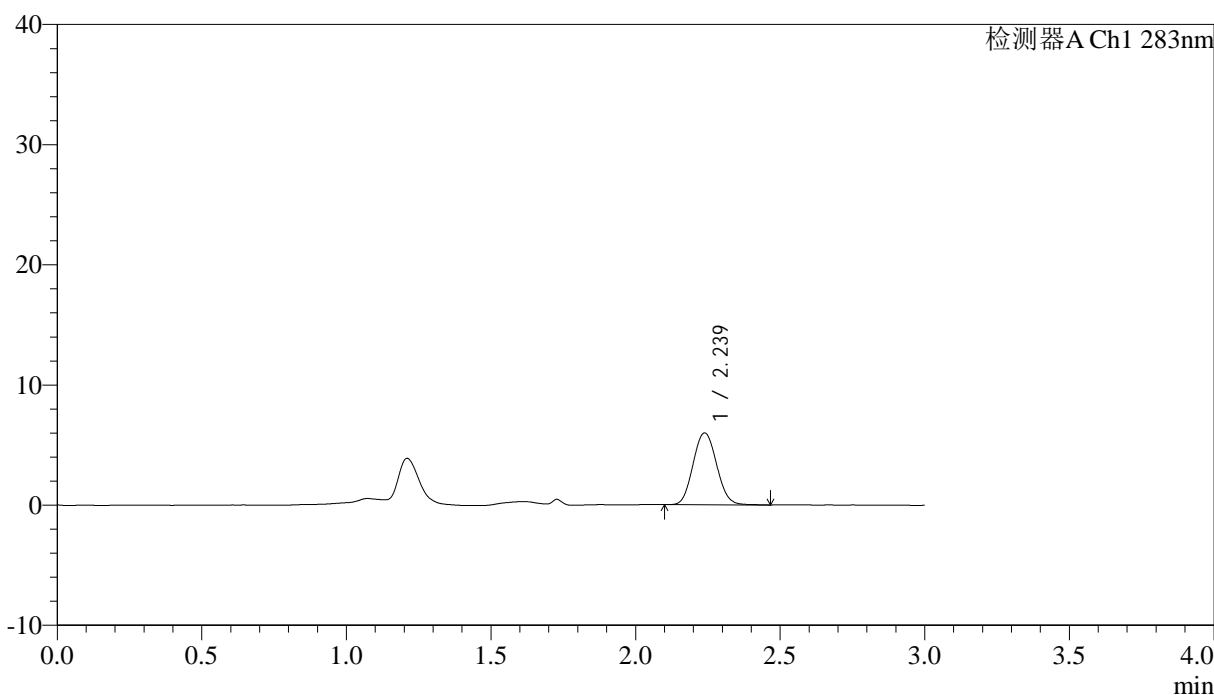
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	23133	100.000	4114	3663	1.056	--
总计		23133	100.000	4114			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1896-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-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 - 20240907-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: 2024/09/07 14:41:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:15:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

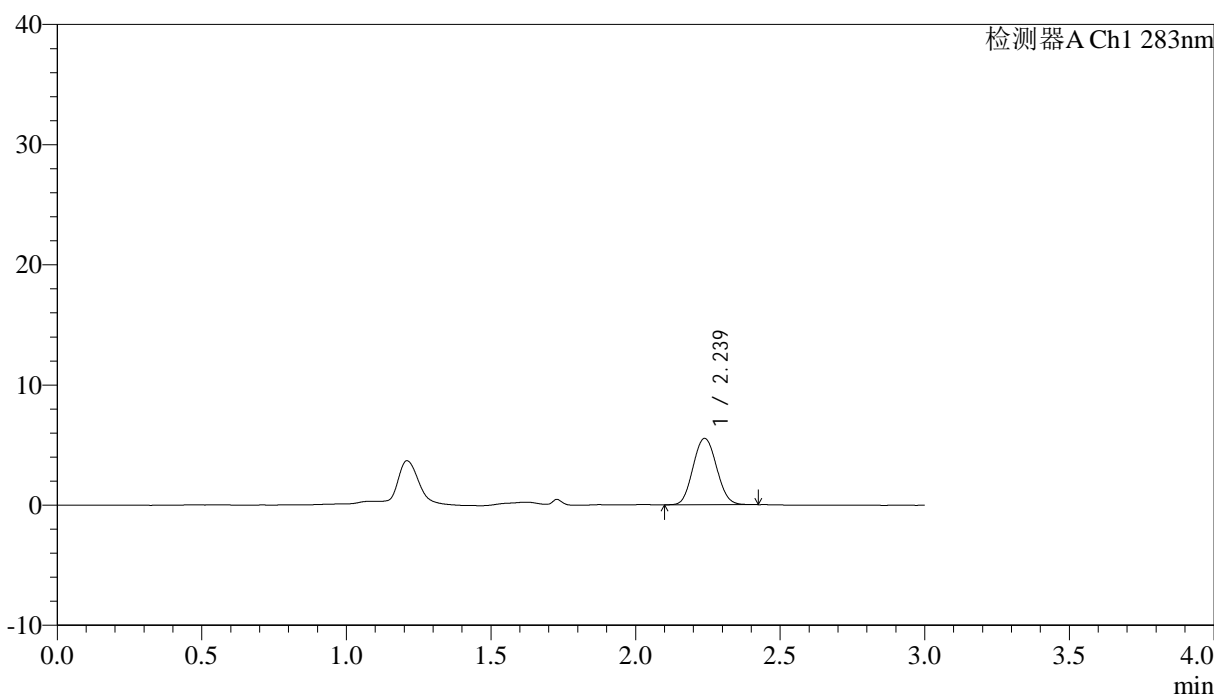
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	34027	100.000	5977	3610	1.078	--
总计		34027	100.000	5977			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1897-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 14:44:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:15:38 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	31312	100.000	5518	3593	1.075	--
总计		31312	100.000	5518			



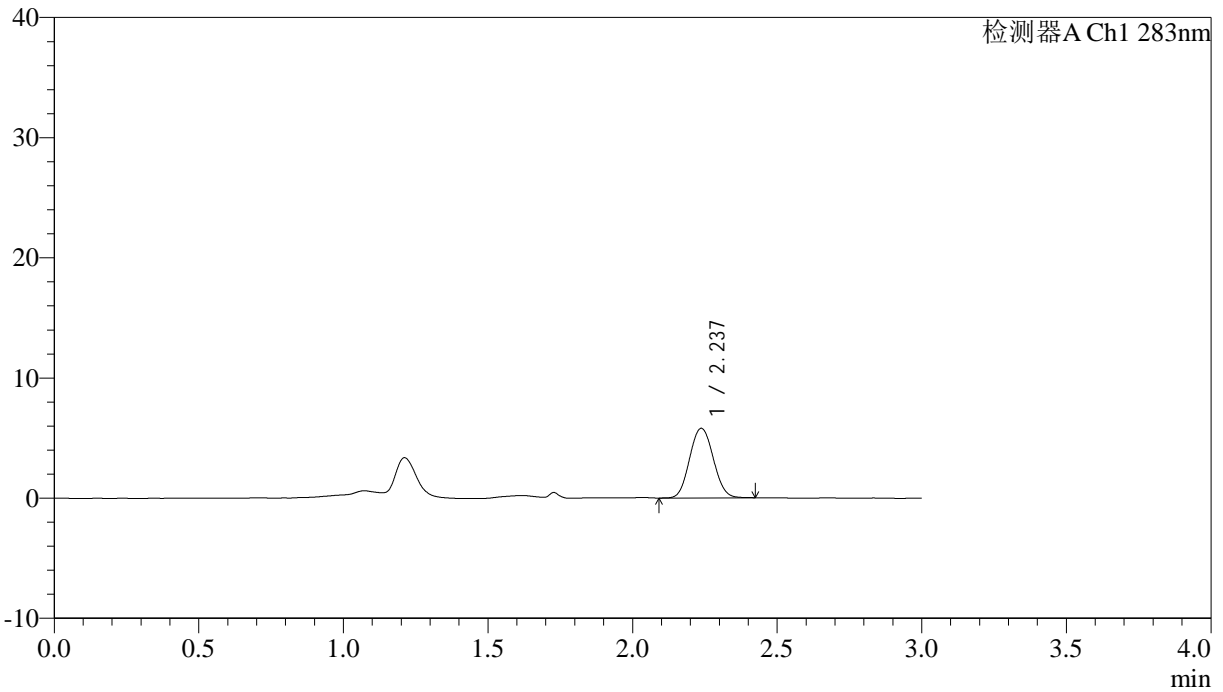
QTL-348

<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 - 0-108/30-1898-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 14:48:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:15:41 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	2.237	33086	100.000	5790	3551	1.072	--
总计		33086	100.000	5790			



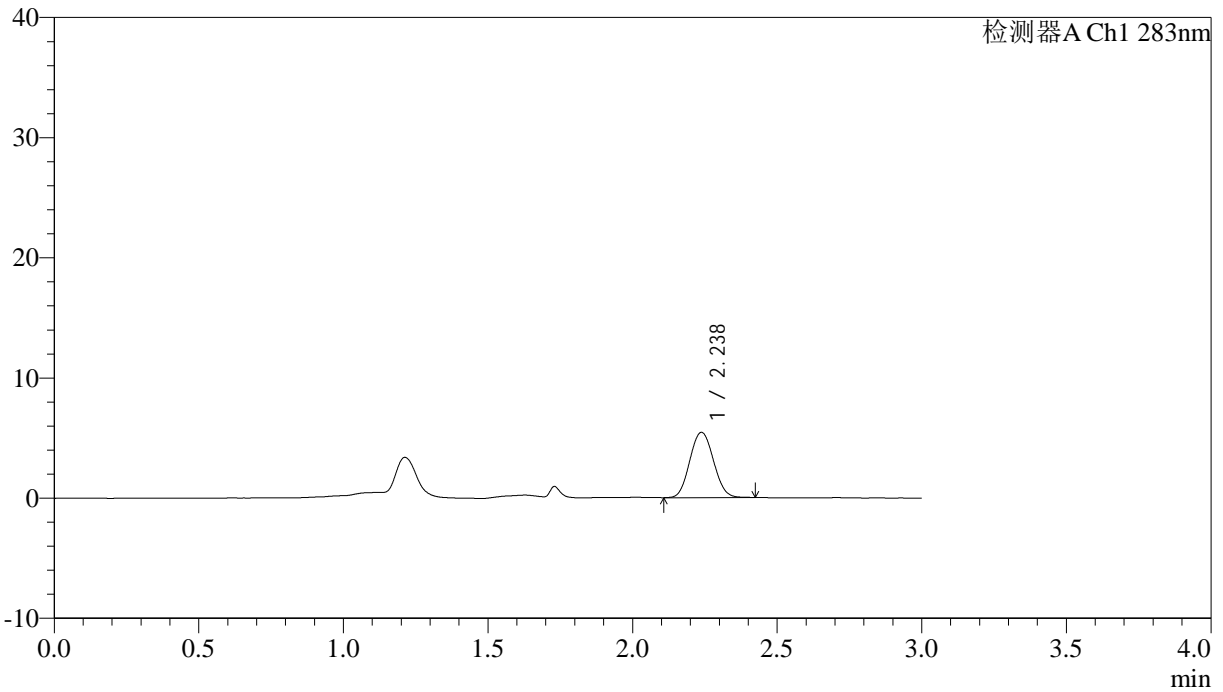
QTL-348

<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 - 0-108/30-1899-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 14:51:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:15:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

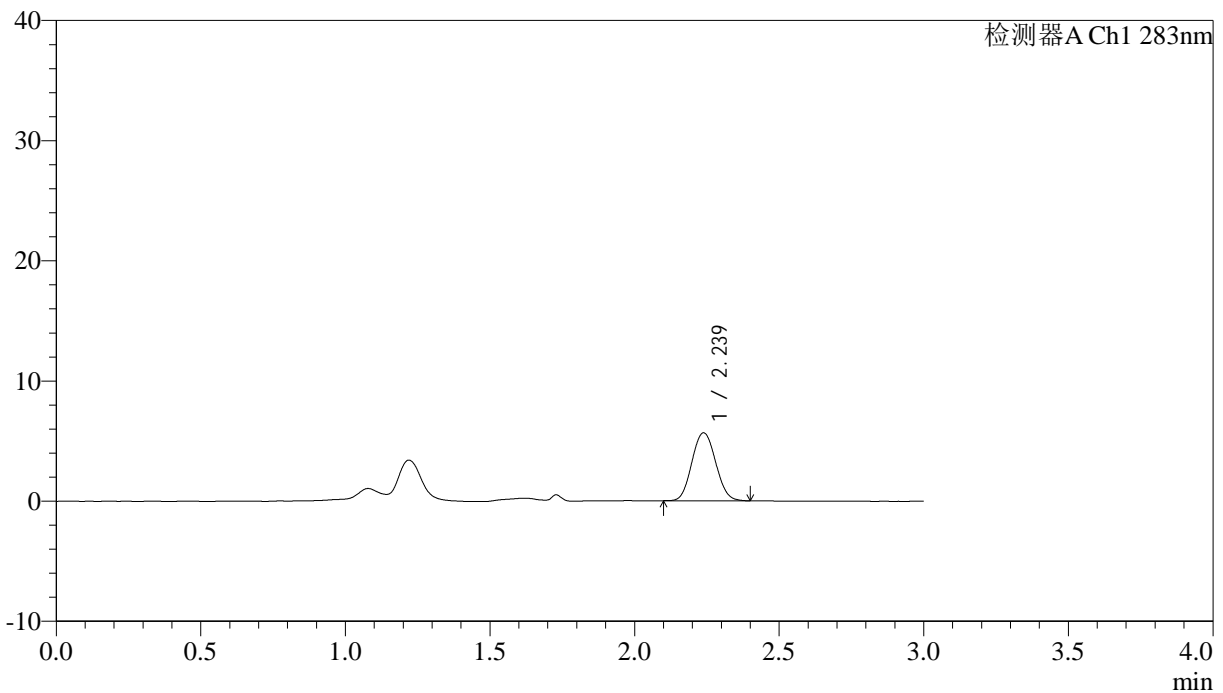
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	30995	100.000	5430	3541	1.068	--
总计		30995	100.000	5430			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1900-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 14:55:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:15:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

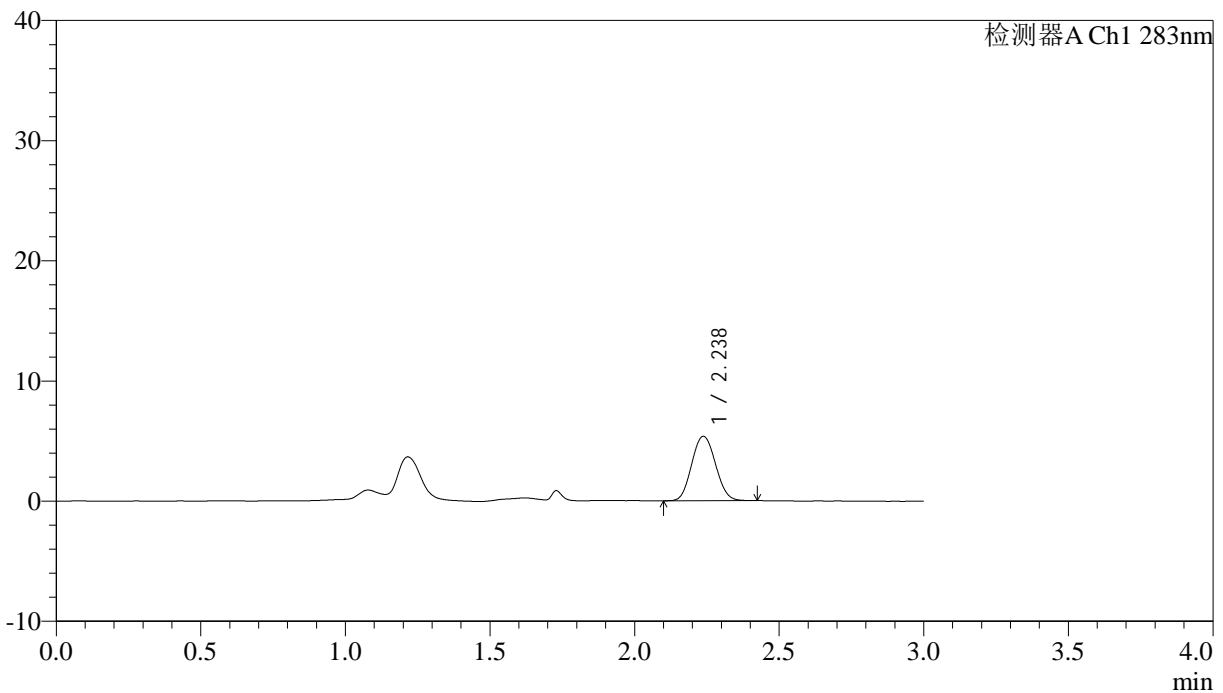
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	32443	100.000	5654	3529	1.070	--
总计		32443	100.000	5654			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1901-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 14:58:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:15:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

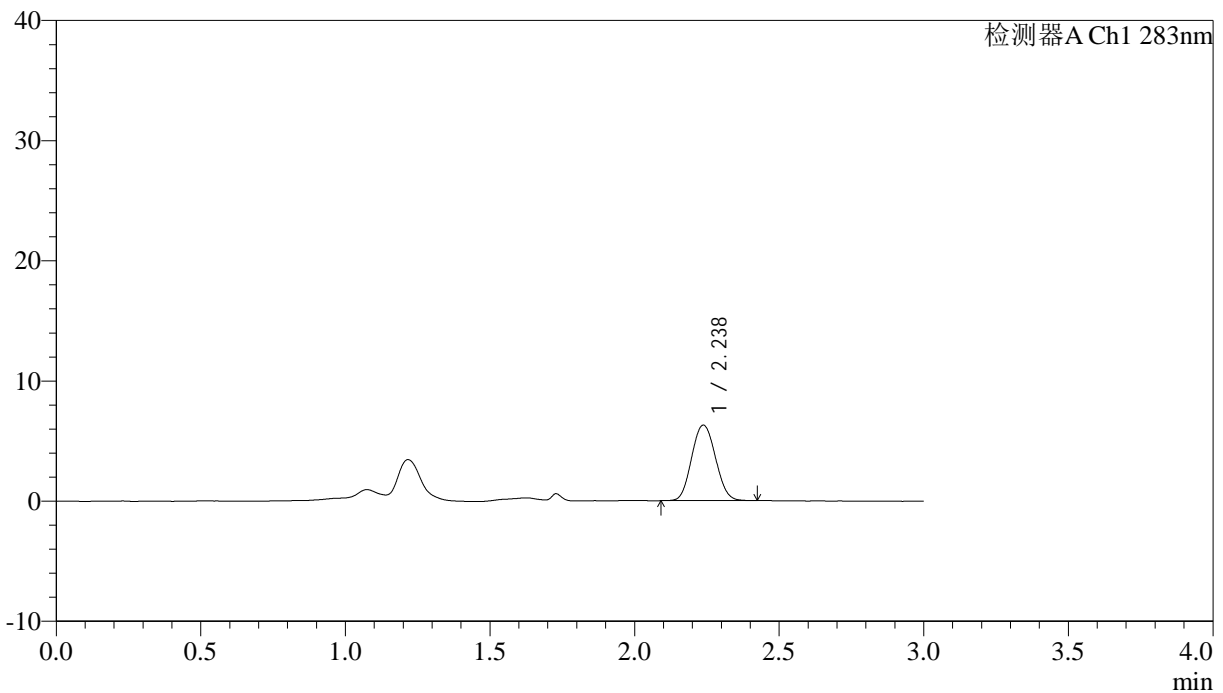
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	30764	100.000	5358	3503	1.078	--
总计		30764	100.000	5358			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1902-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/07 15:02:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:15:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

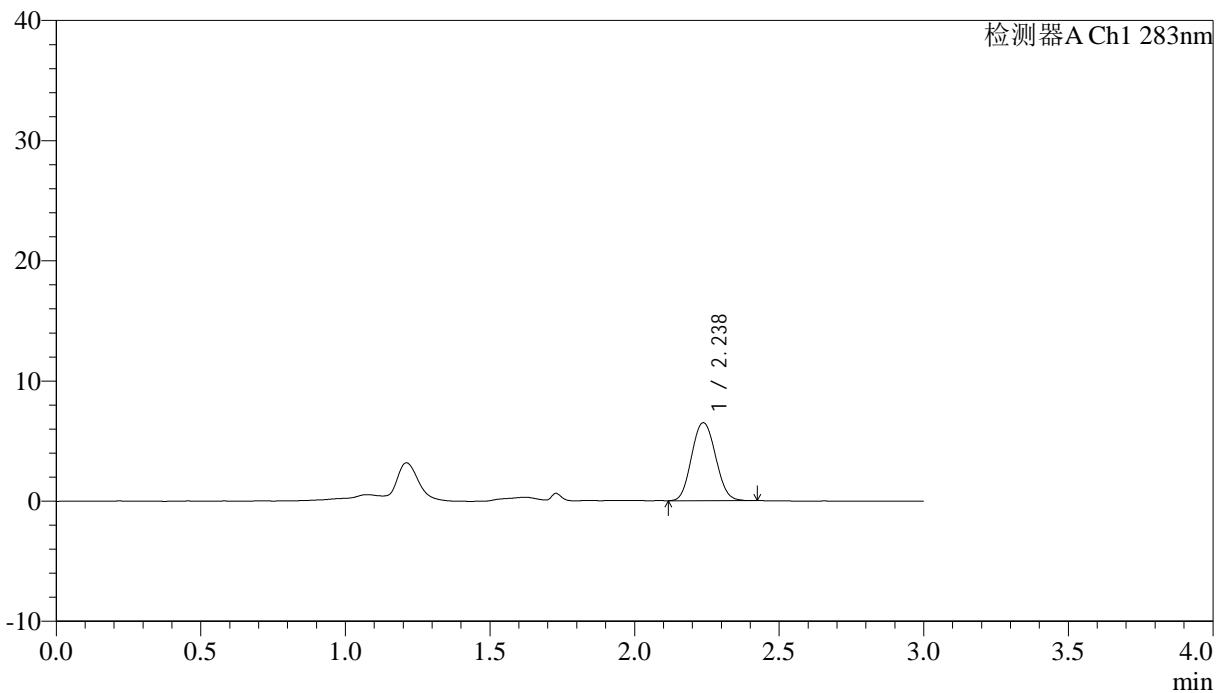
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	36188	100.000	6285	3490	1.075	--
总计		36188	100.000	6285			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1903-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 15:05:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:15:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

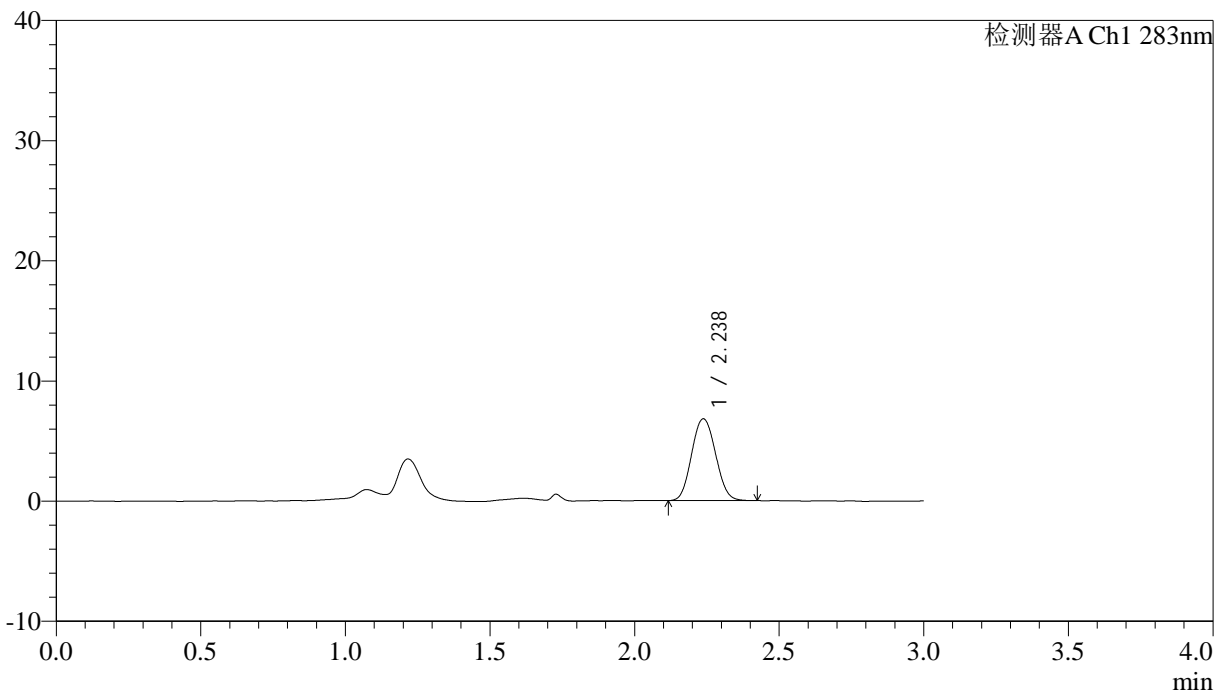
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	37491	100.000	6491	3480	1.078	--
总计		37491	100.000	6491			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1904-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 15:09:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:15:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

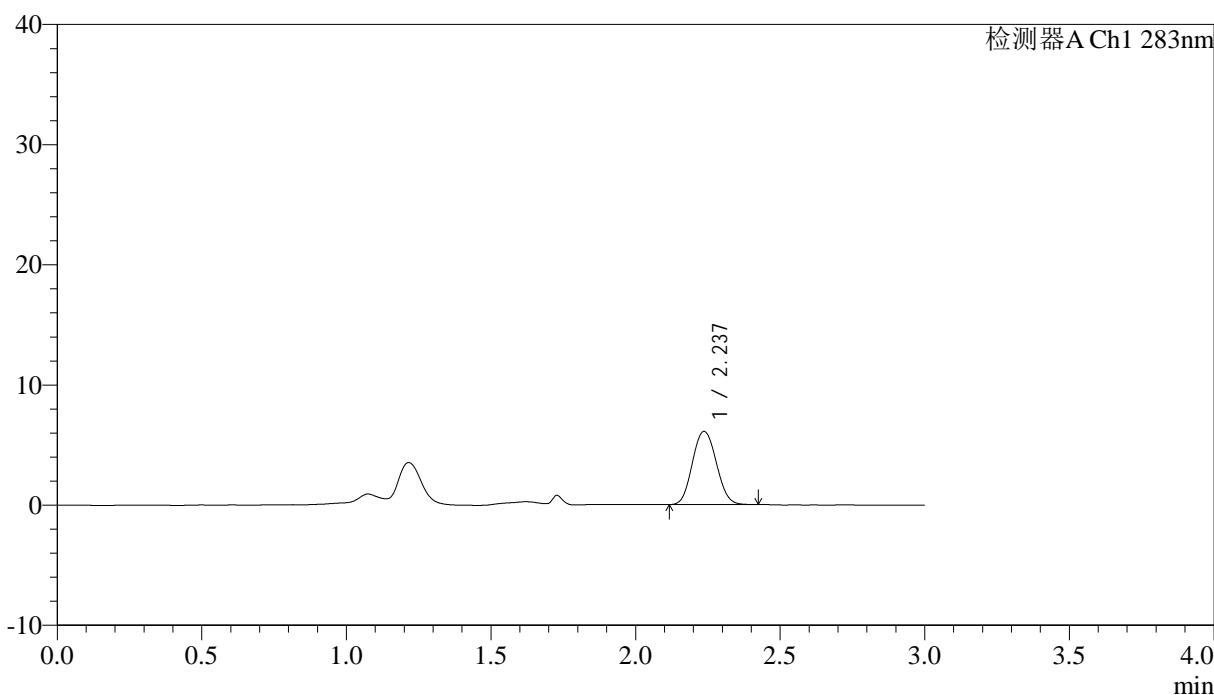
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	39256	100.000	6807	3472	1.076	--
总计		39256	100.000	6807			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1905-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 15:12:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:16:01 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	2.237	35216	100.000	6084	3469	1.079	--
总计		35216	100.000	6084			



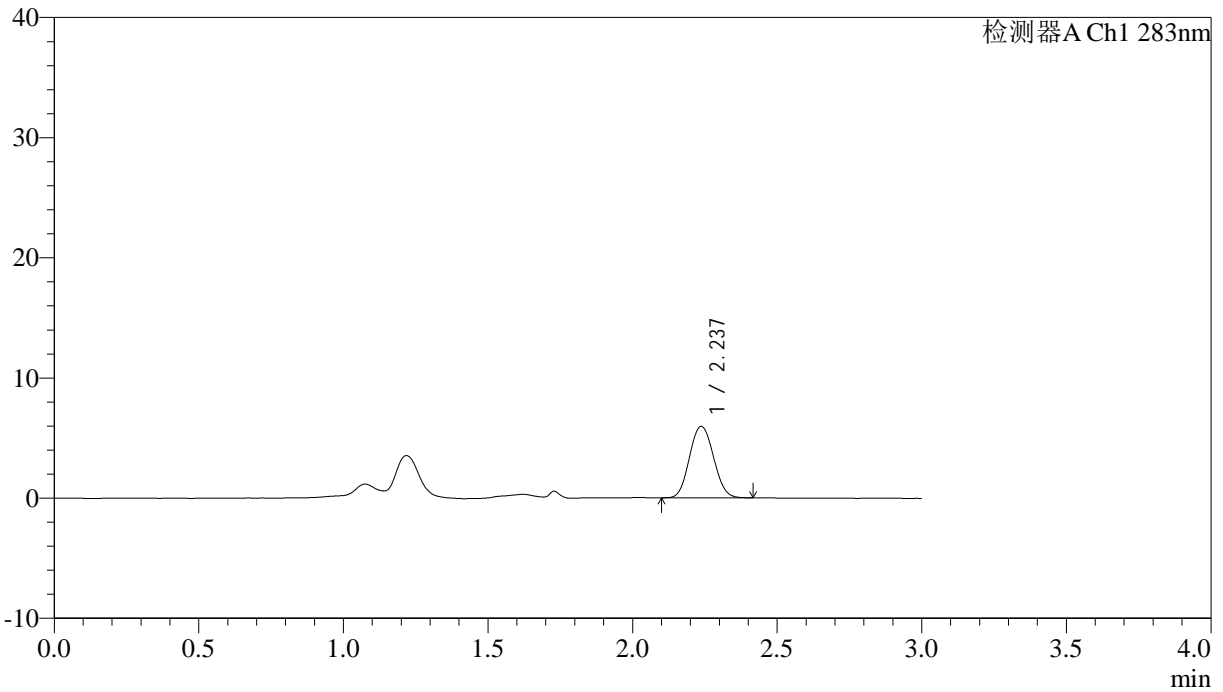
QTL-348

<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 - 0-108/30-1906-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 15:16:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:16:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

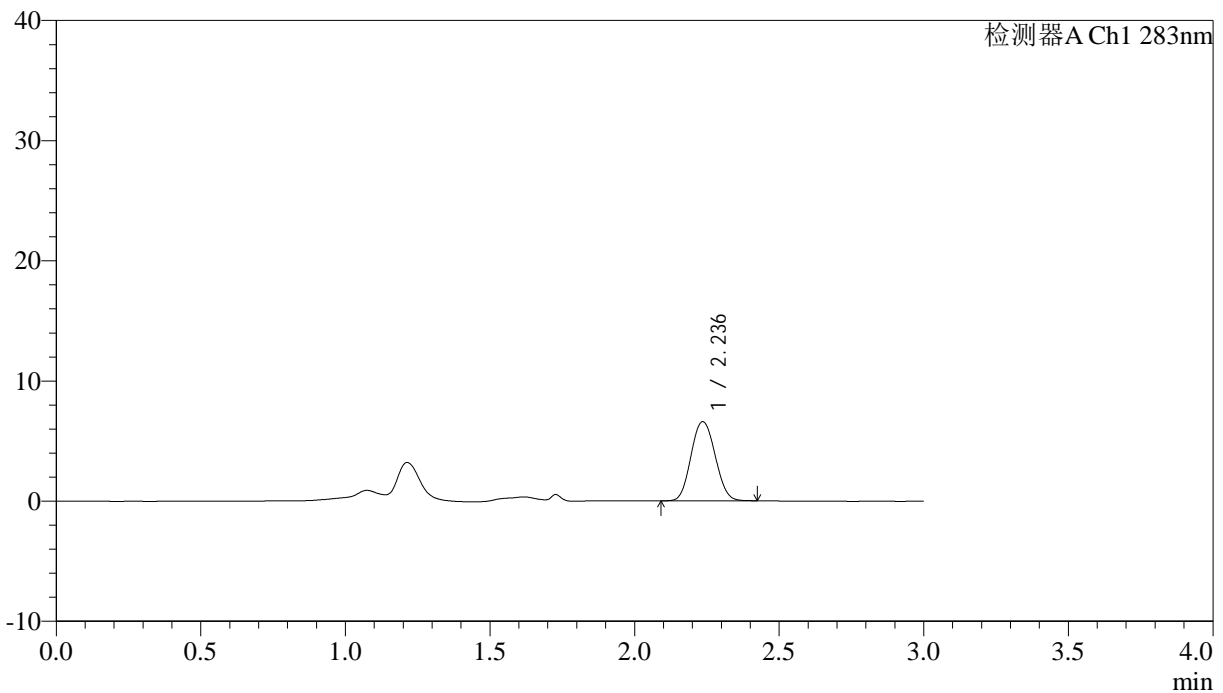
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	34376	100.000	5936	3443	1.075	--
总计		34376	100.000	5936			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1907-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/07 15:19:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:16:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

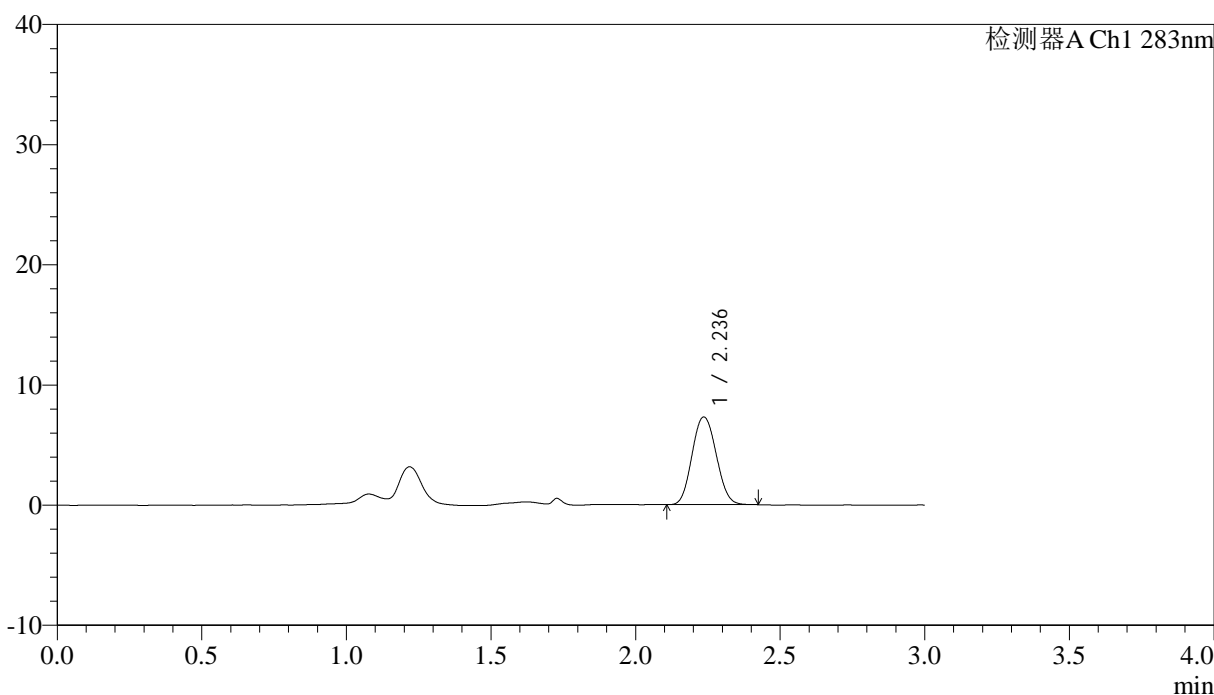
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	38450	100.000	6574	3395	1.079	--
总计		38450	100.000	6574			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1908-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 15:23:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:16:10 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	2.236	42570	100.000	7286	3403	1.083	--
总计		42570	100.000	7286			



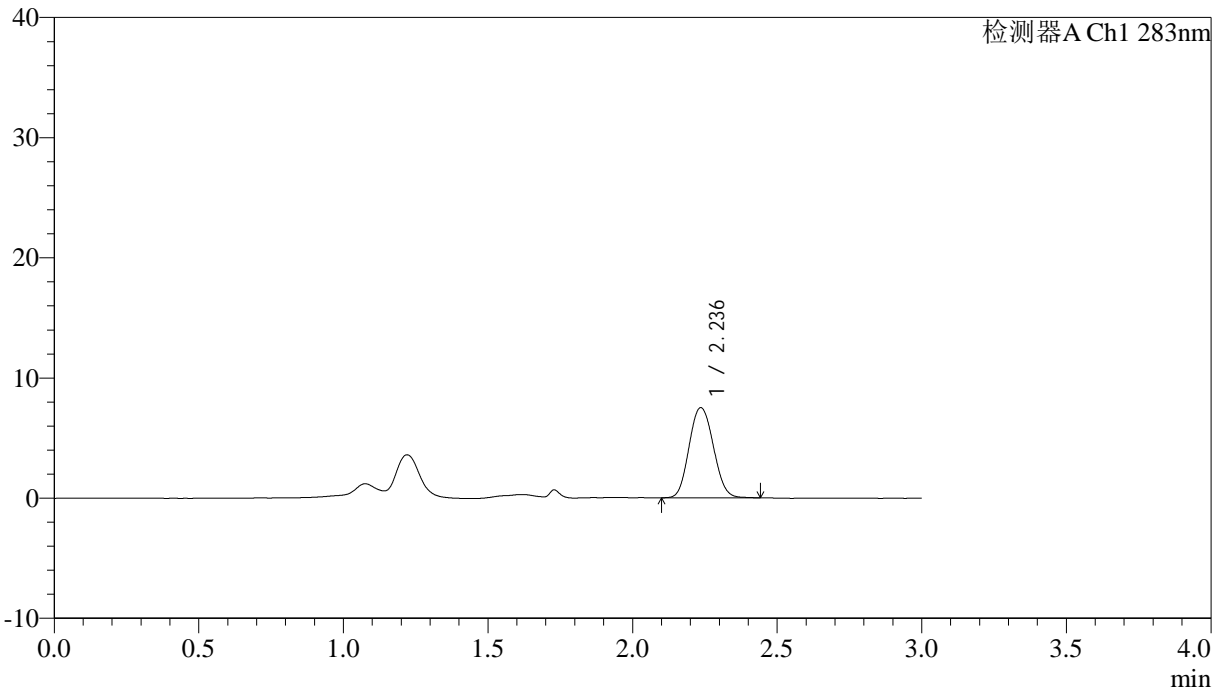
QTL-348

<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 - 0-108/30-1909-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 15:26:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:16:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

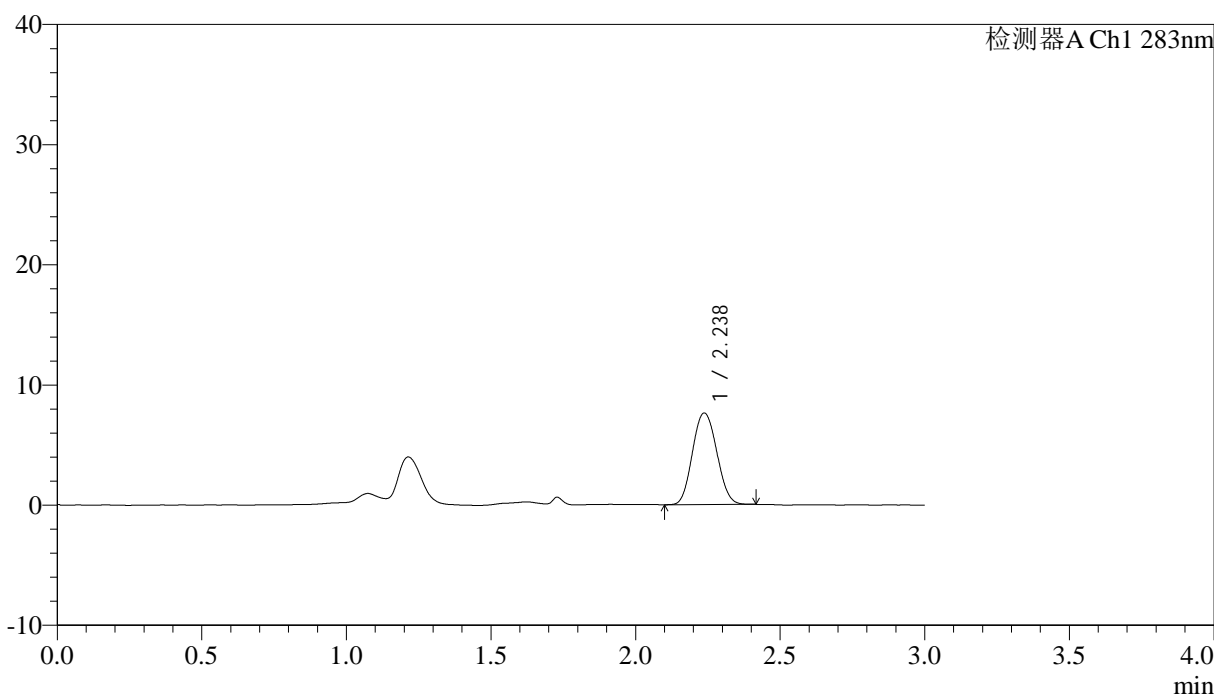
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	43941	100.000	7487	3399	1.092	--
总计		43941	100.000	7487			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1910-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 15:29:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:16:17 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	2.238	44687	100.000	7620	3368	1.084	--
总计		44687	100.000	7620			



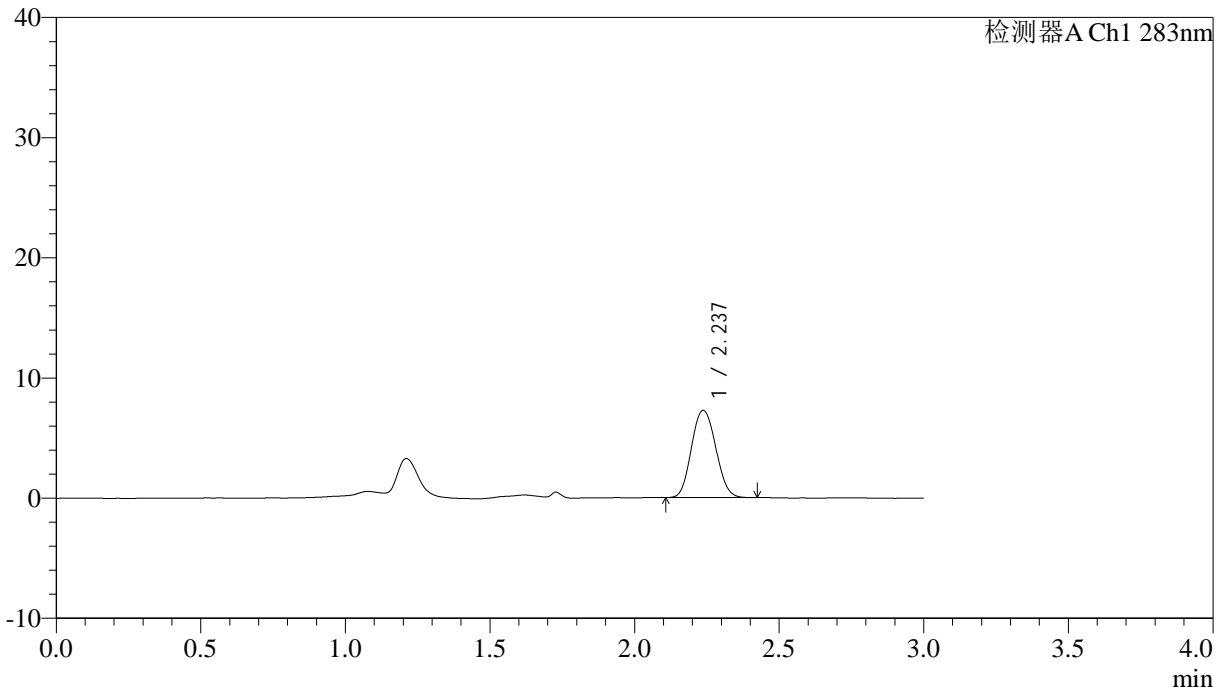
QTL-348

<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 - 0-108/30-1911-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 15:33:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:16:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

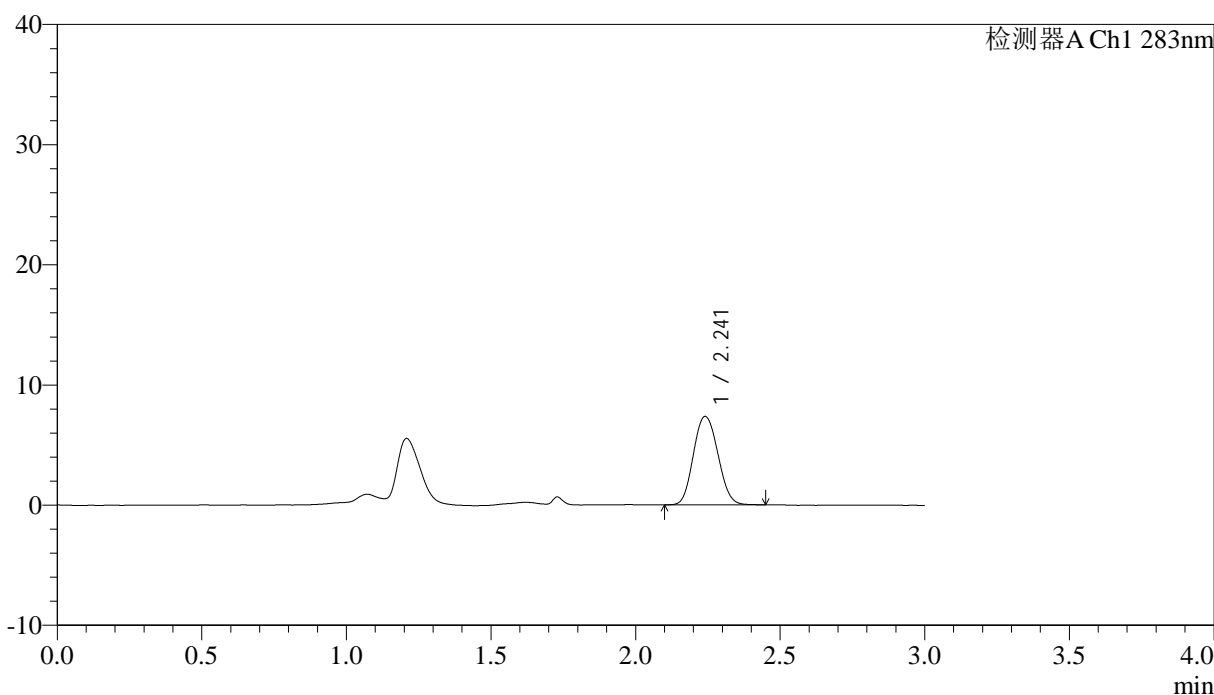
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	42539	100.000	7257	3379	1.088	--
总计		42539	100.000	7257			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1912-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 15:36:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:16:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

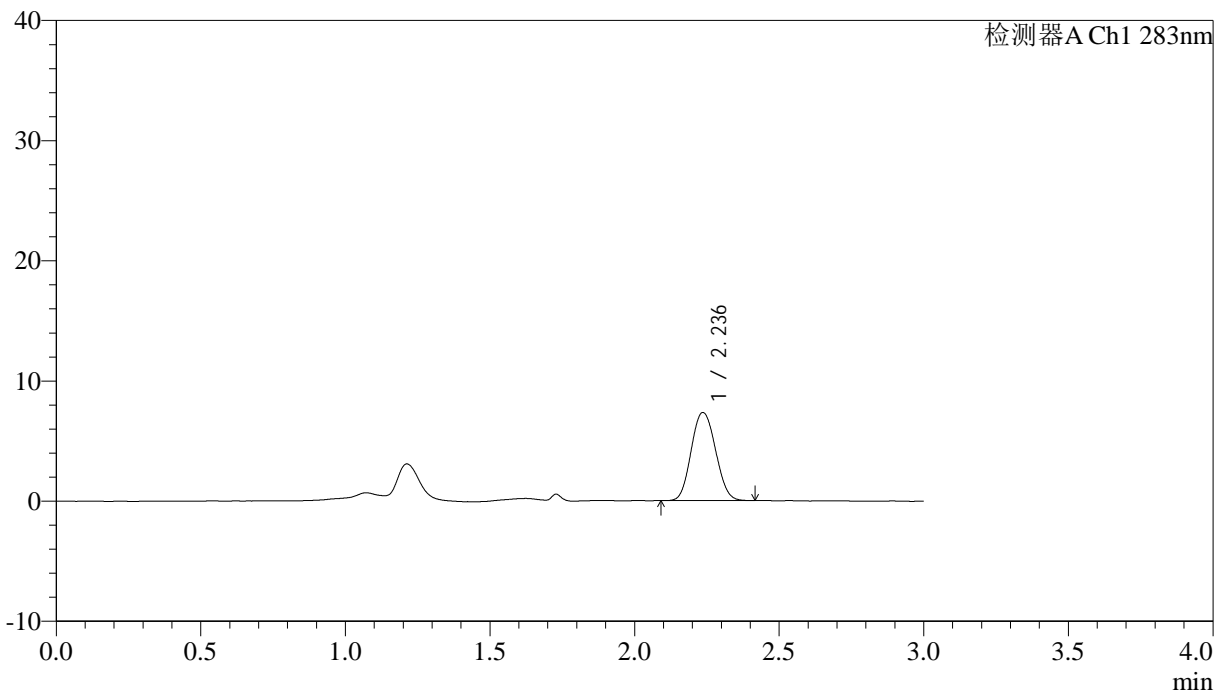
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	43575	100.000	7354	3348	1.098	--
总计		43575	100.000	7354			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1913-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 15:40:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:16:27 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	2.236	43013	100.000	7320	3365	1.087	--
总计		43013	100.000	7320			



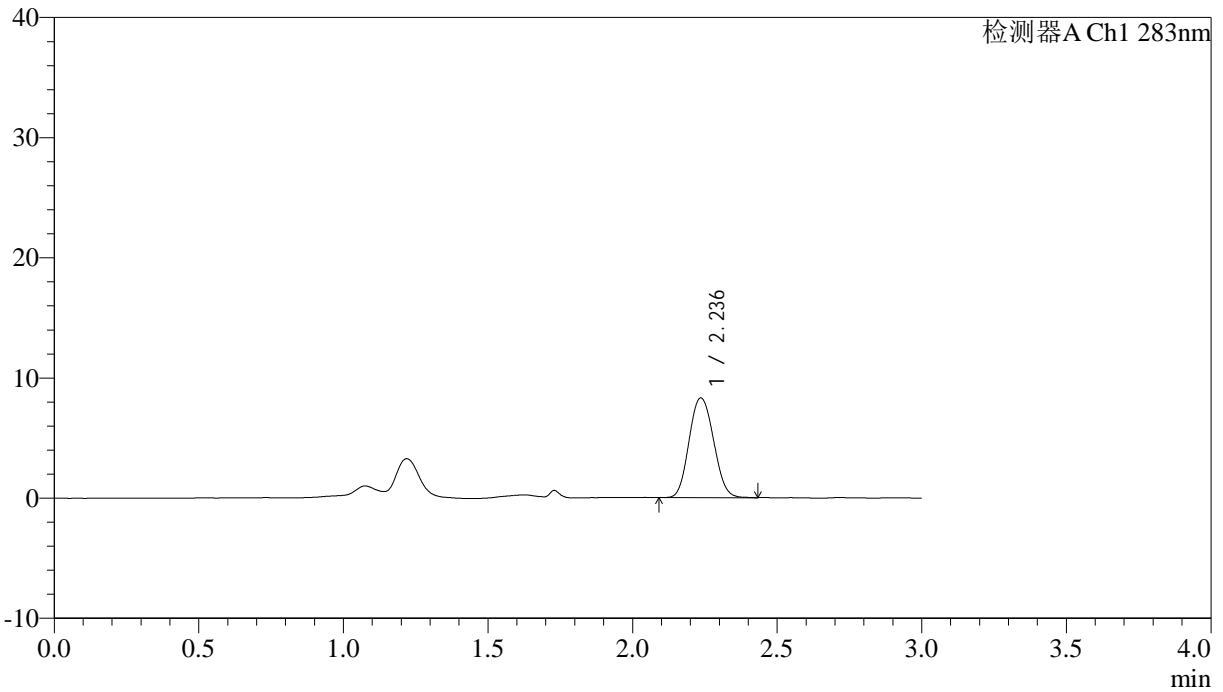
QTL-348

<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 - 0-108/30-1914-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 15:43:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:16:30 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	2.236	49127	100.000	8293	3325	1.093	--
总计		49127	100.000	8293			



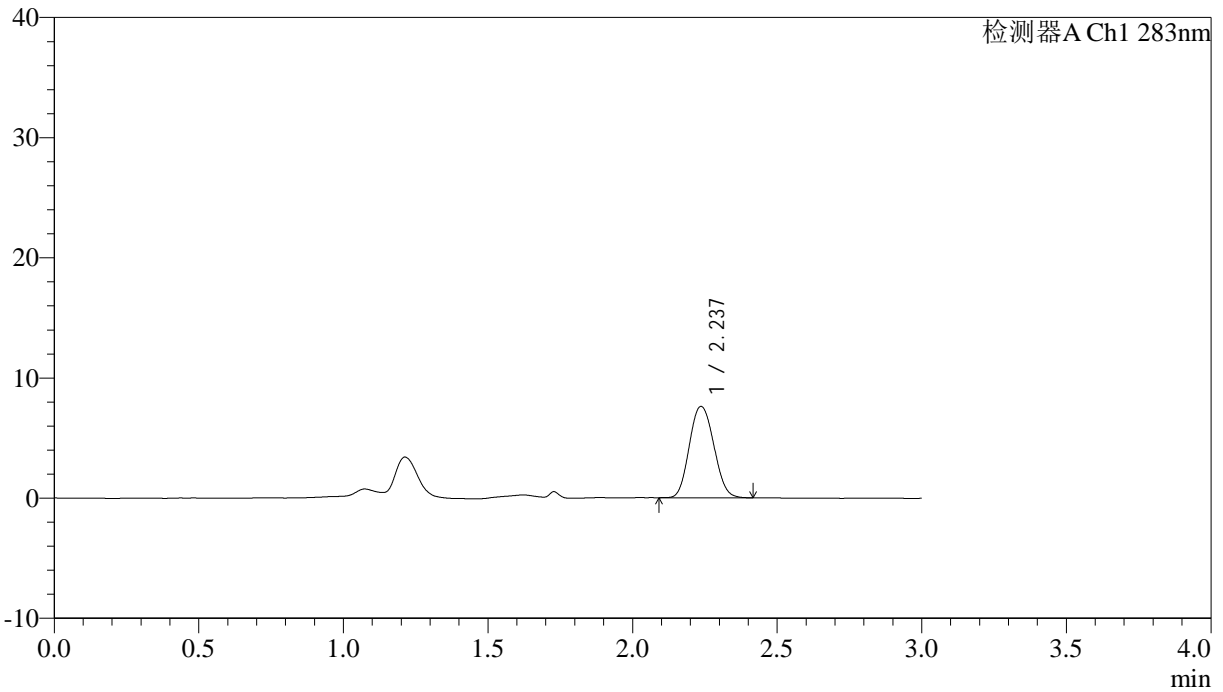
QTL-348

<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 - 0-108/30-1915-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 15:47:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:16:34 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	2.237	45012	100.000	7603	3329	1.102	--
总计		45012	100.000	7603			



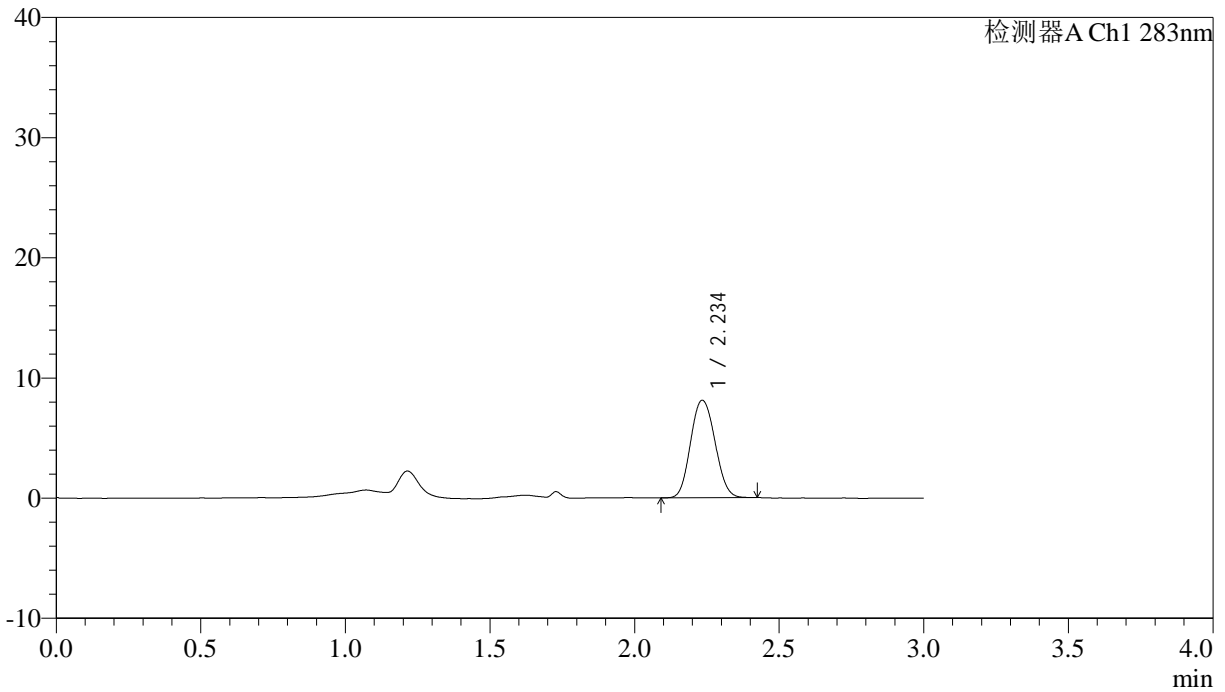
QTL-348

<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 - 0-108/30-1916-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 15:50:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:16:37 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	2.234	47703	100.000	8071	3354	1.096	--
总计		47703	100.000	8071			



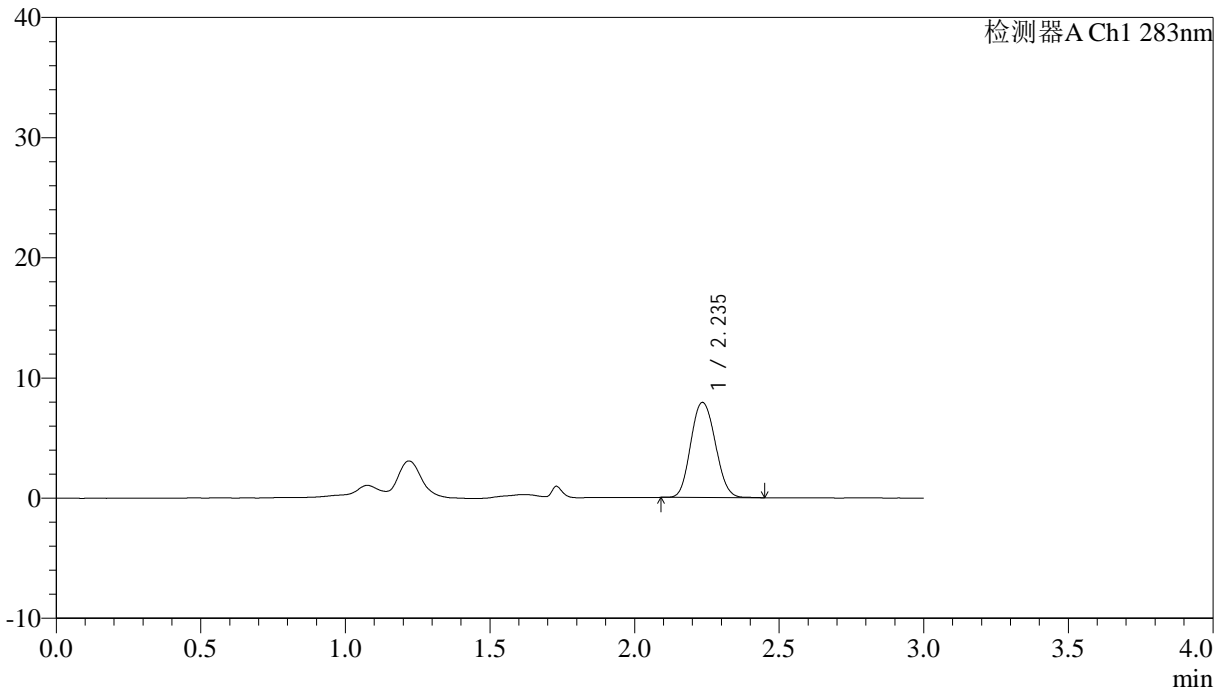
QTL-348

<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 - 0-108/30-1917-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 15:54:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:16:40 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	2.235	46837	100.000	7885	3325	1.105	--
总计		46837	100.000	7885			



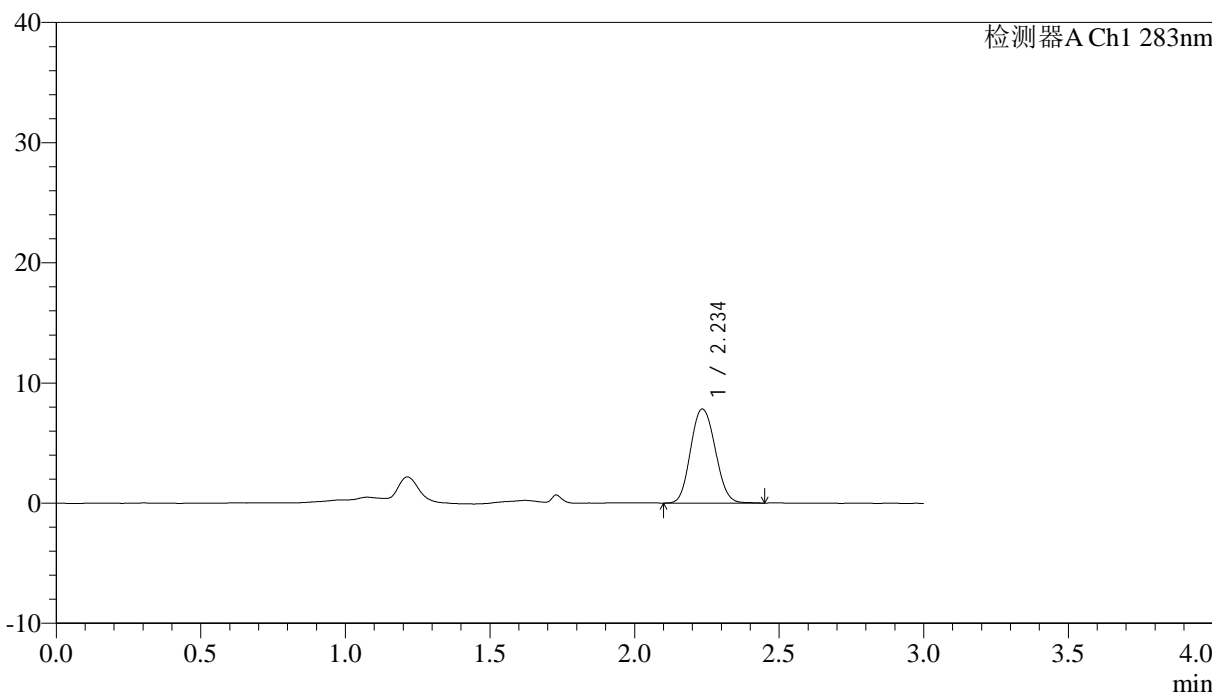
QTL-348

<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 - 0-108/30-1918-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 15:57:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:16:43 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	2.234	46500	100.000	7794	3315	1.099	--
总计		46500	100.000	7794			



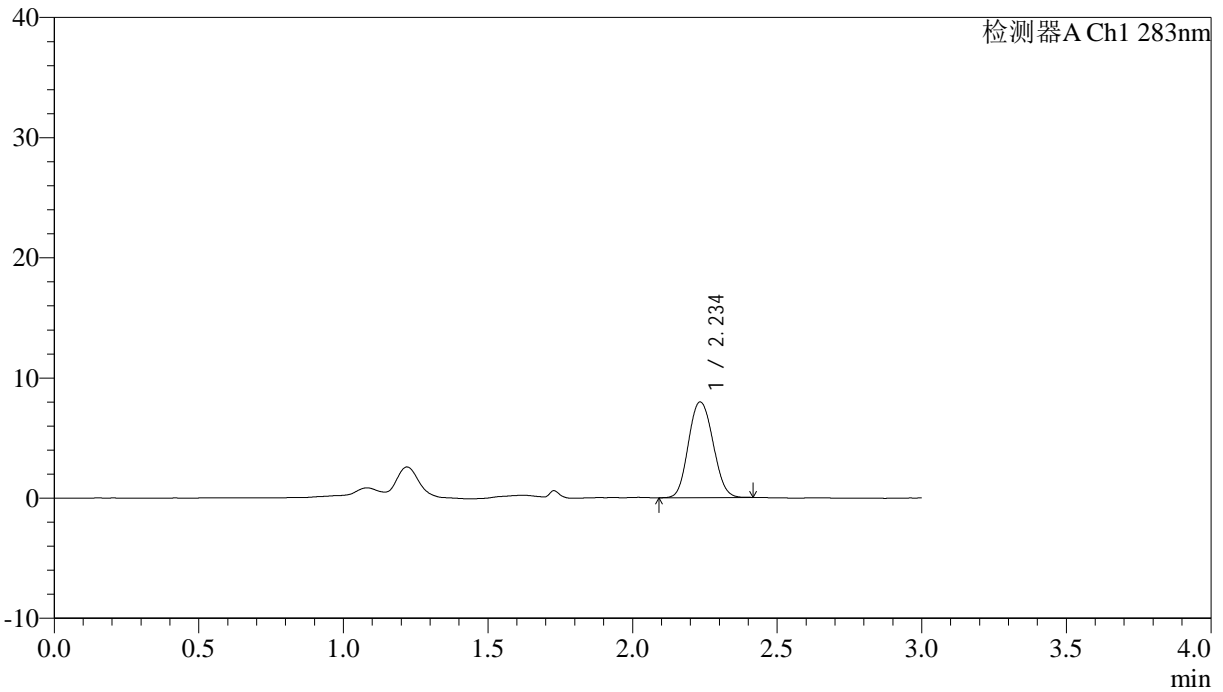
QTL-348

<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 - 0-108/30-1919-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 16:01:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:16:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

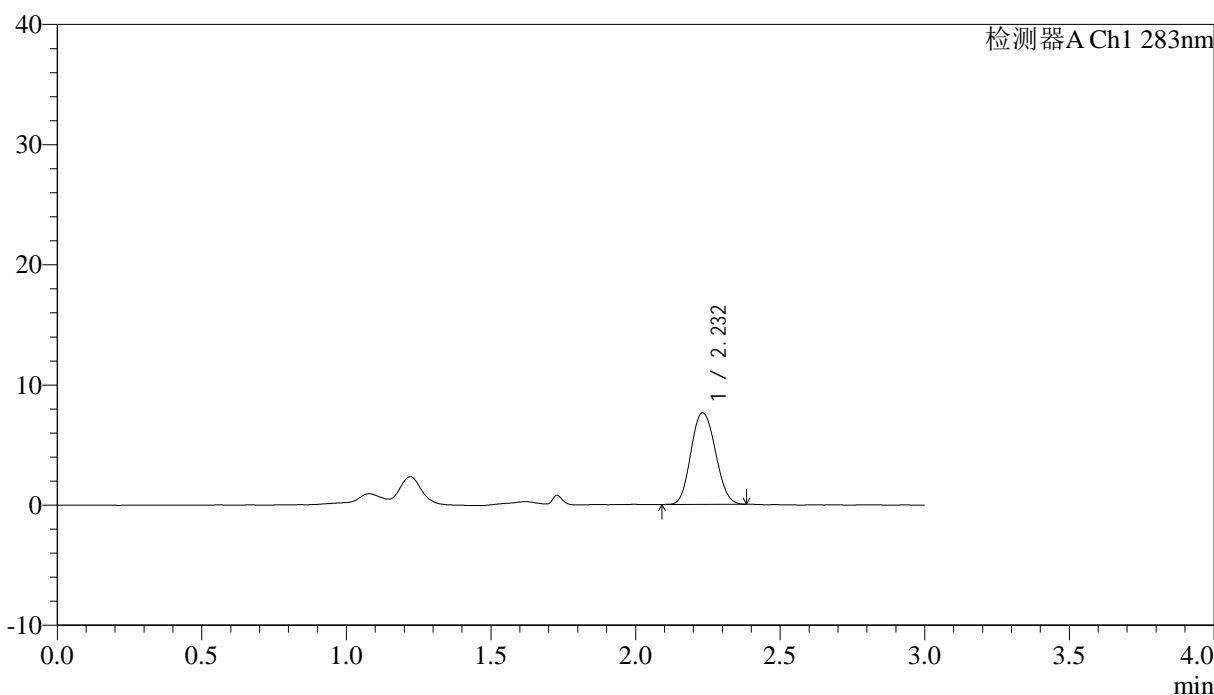
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	47162	100.000	7936	3308	1.096	--
总计		47162	100.000	7936			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1920-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 16:04:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:16:49 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	2.232	45109	100.000	7625	3309	1.104	--
总计		45109	100.000	7625			



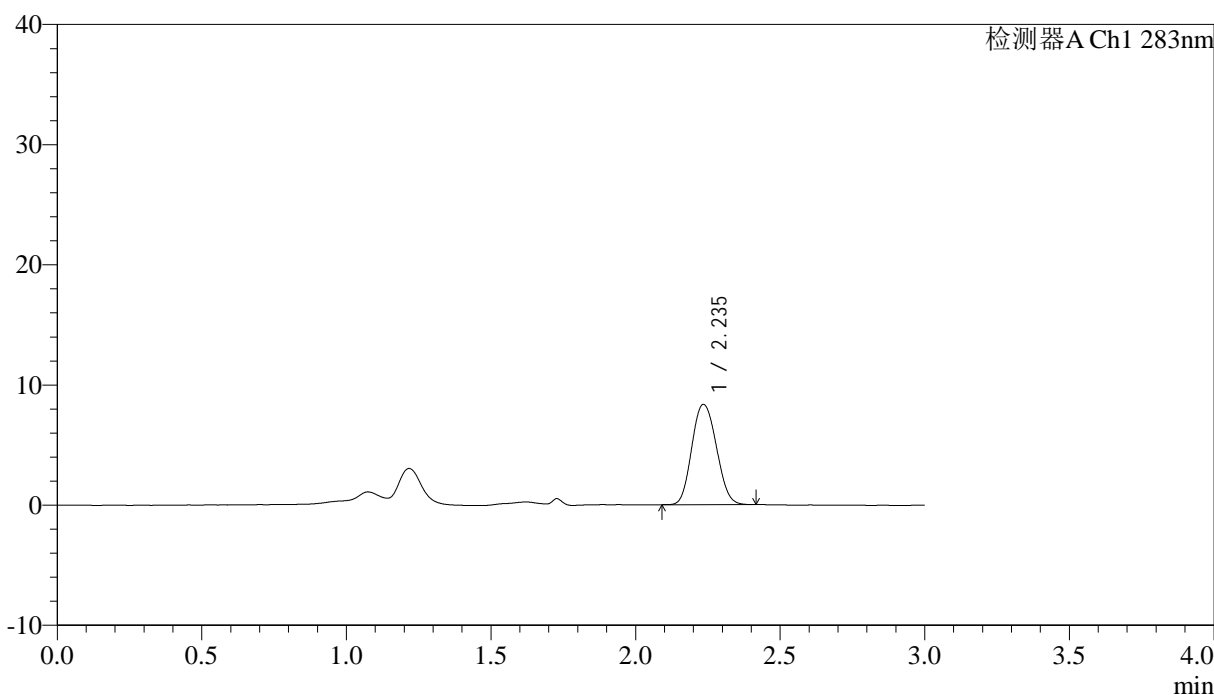
QTL-348

<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 - 0-108/30-1921-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 16:08:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:16:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

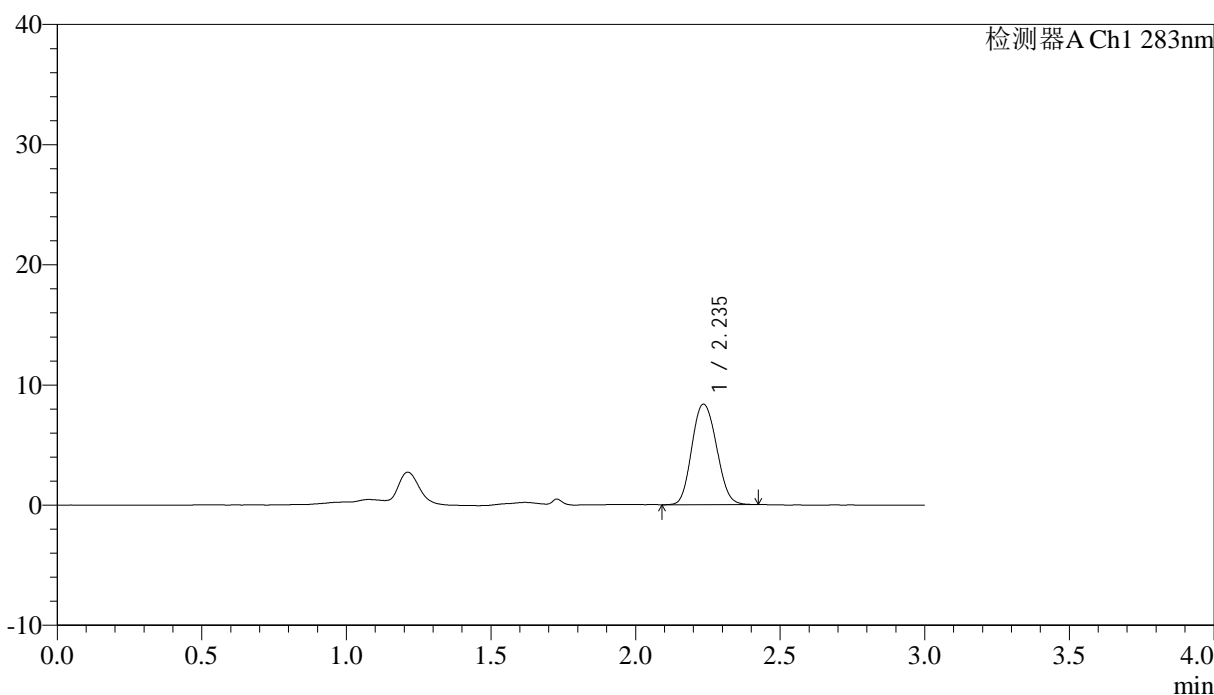
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	49483	100.000	8316	3291	1.106	--
总计		49483	100.000	8316			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1922-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 16:11:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:16:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

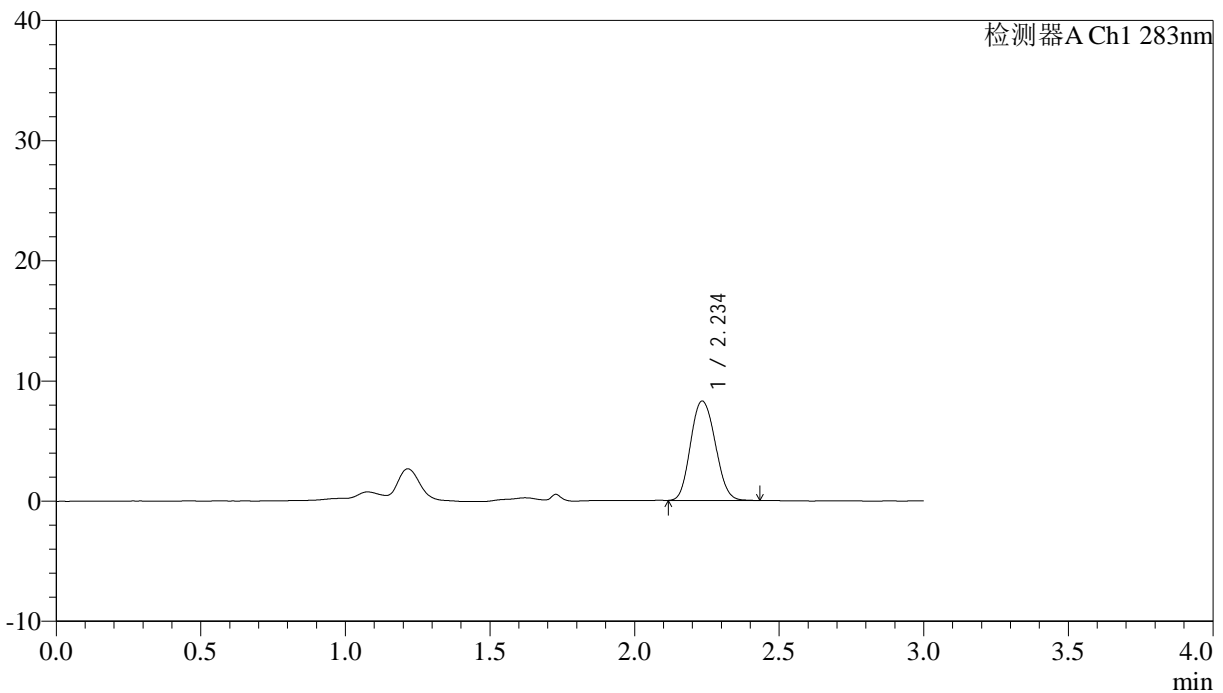
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	49761	100.000	8331	3278	1.109	--
总计		49761	100.000	8331			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1923-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/07 16:15:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:16:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

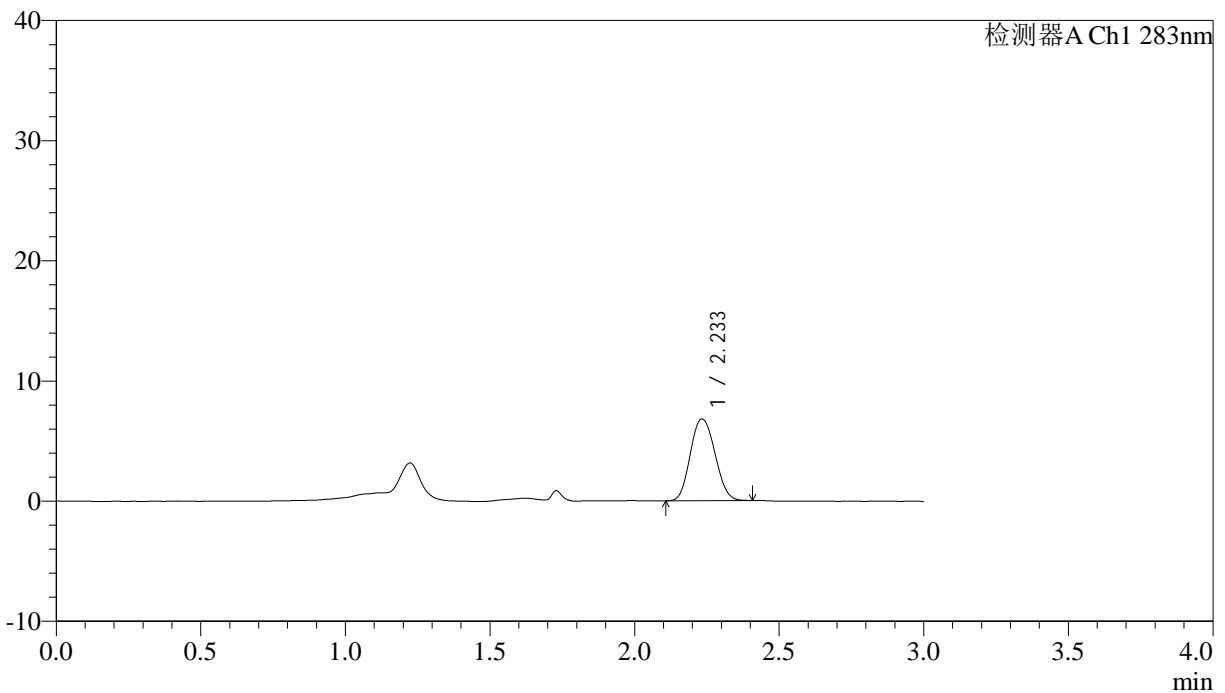
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	49187	100.000	8241	3278	1.114	--
总计		49187	100.000	8241			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1924-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 16:18:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:17:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

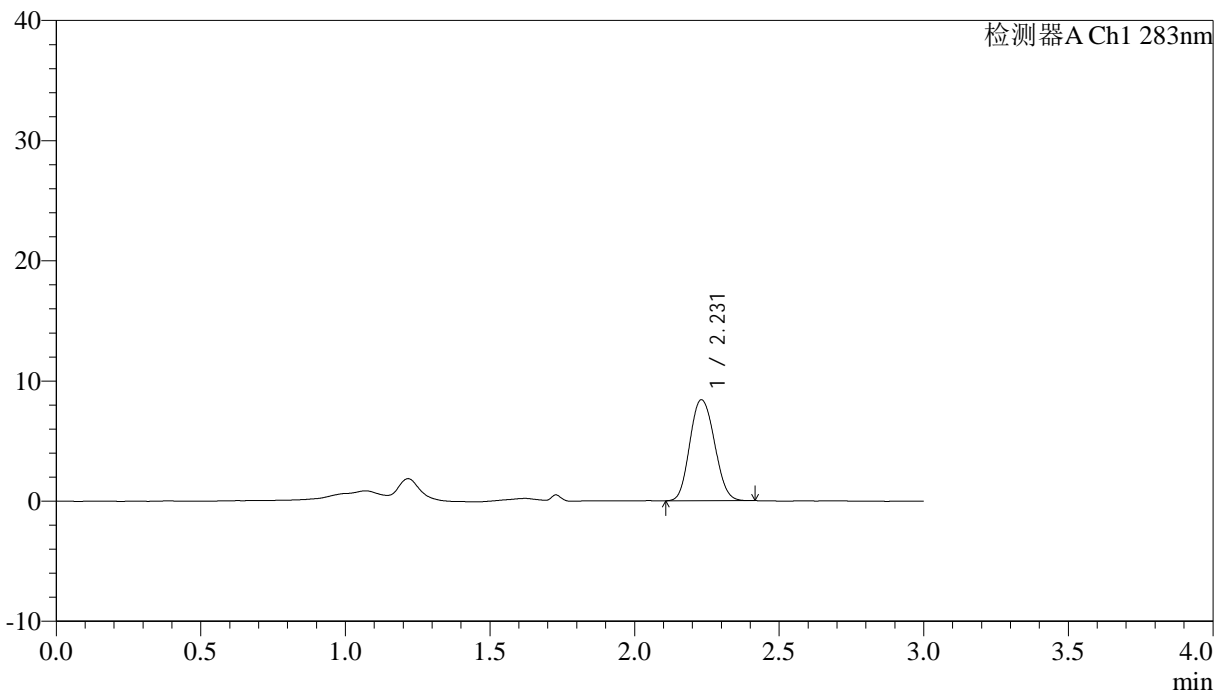
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	40548	100.000	6794	3260	1.107	--
总计		40548	100.000	6794			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1925-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 16:22:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:17:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

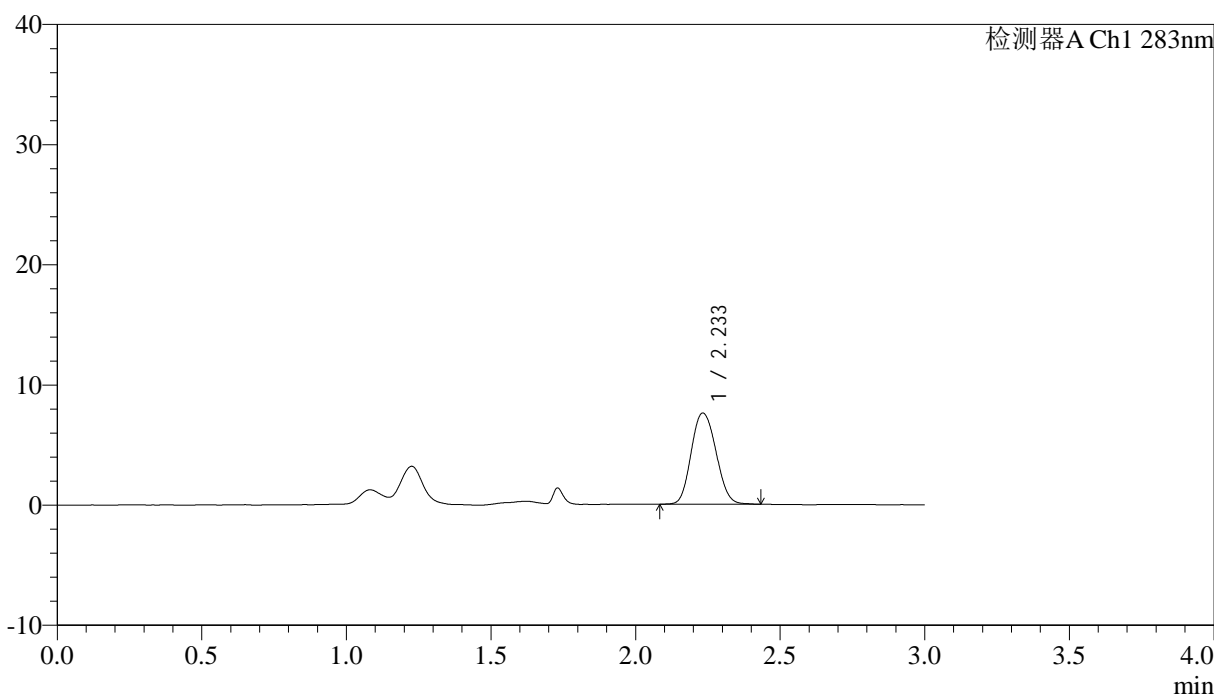
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	49954	100.000	8396	3268	1.110	--
总计		49954	100.000	8396			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1926-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 16:25:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:17:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

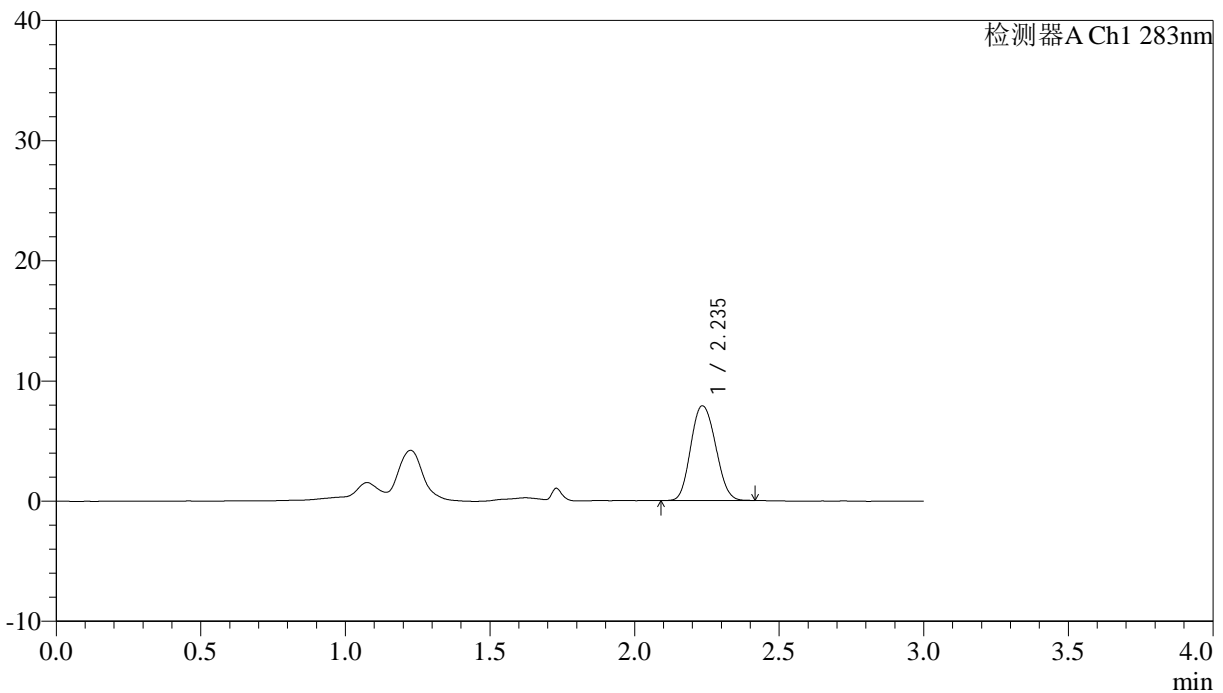
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	45457	100.000	7575	3244	1.117	--
总计		45457	100.000	7575			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1927-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 16:29:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:17:11 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	2.235	47147	100.000	7855	3231	1.113	--
总计		47147	100.000	7855			



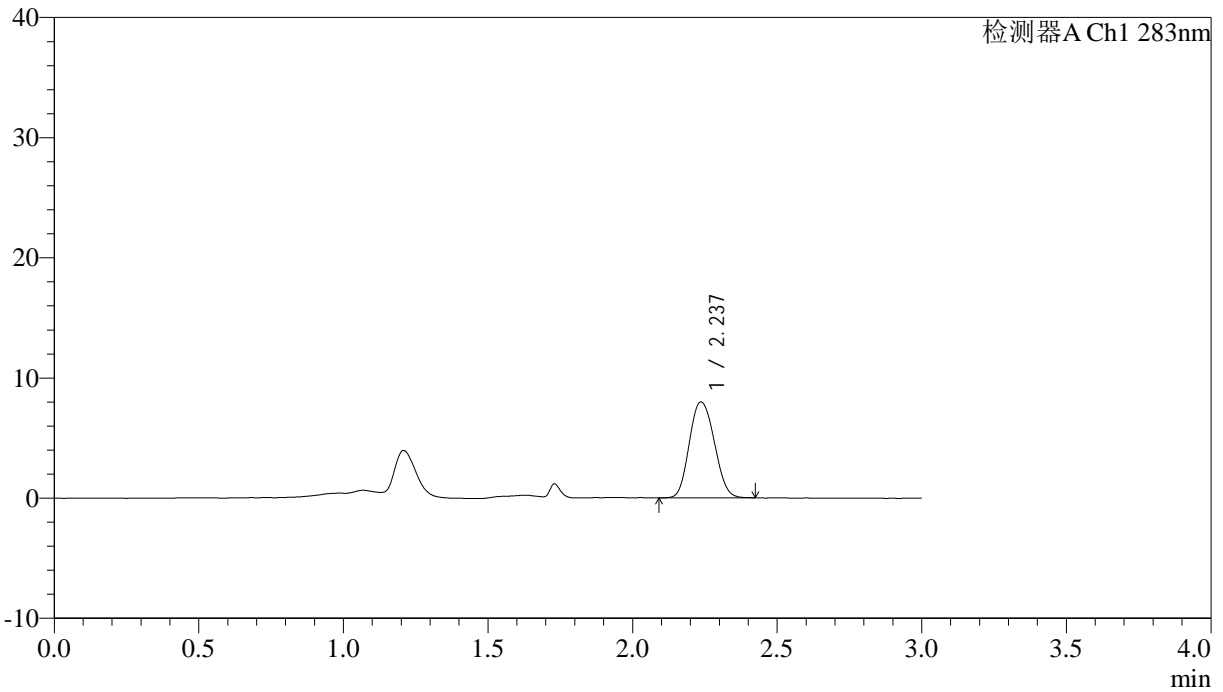
QTL-348

<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 - 0-108/30-1928-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 16:32:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:17:13 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	2.237	48071	100.000	7974	3211	1.113	--
总计		48071	100.000	7974			



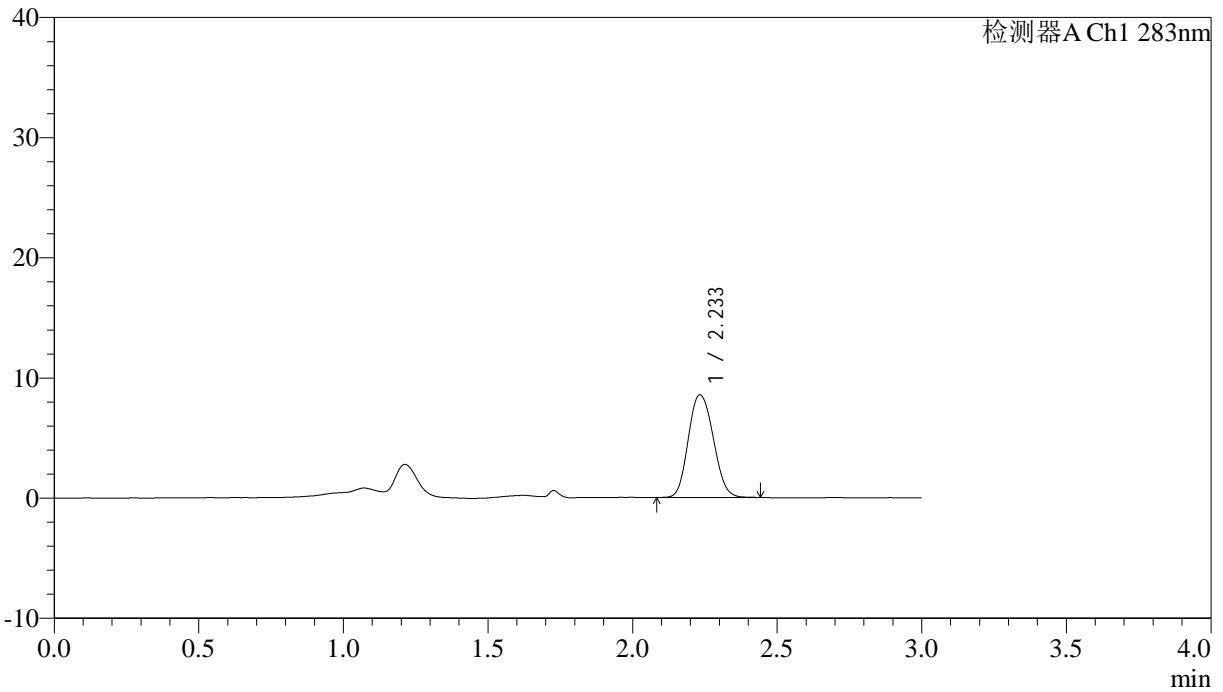
QTL-348

<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 - 0-108/30-1929-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 16:36:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:17:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

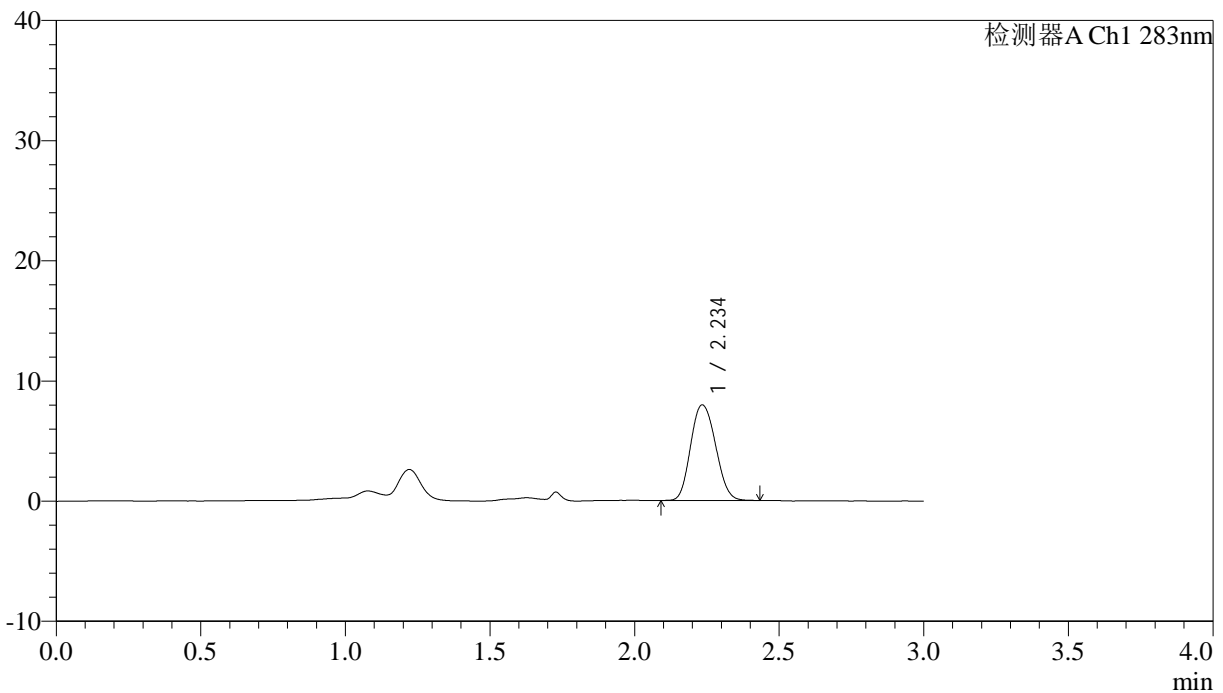
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	51518	100.000	8528	3209	1.122	--
总计		51518	100.000	8528			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1930-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 16:39:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:17:19 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	2.234	47912	100.000	7924	3209	1.127	--
总计		47912	100.000	7924			



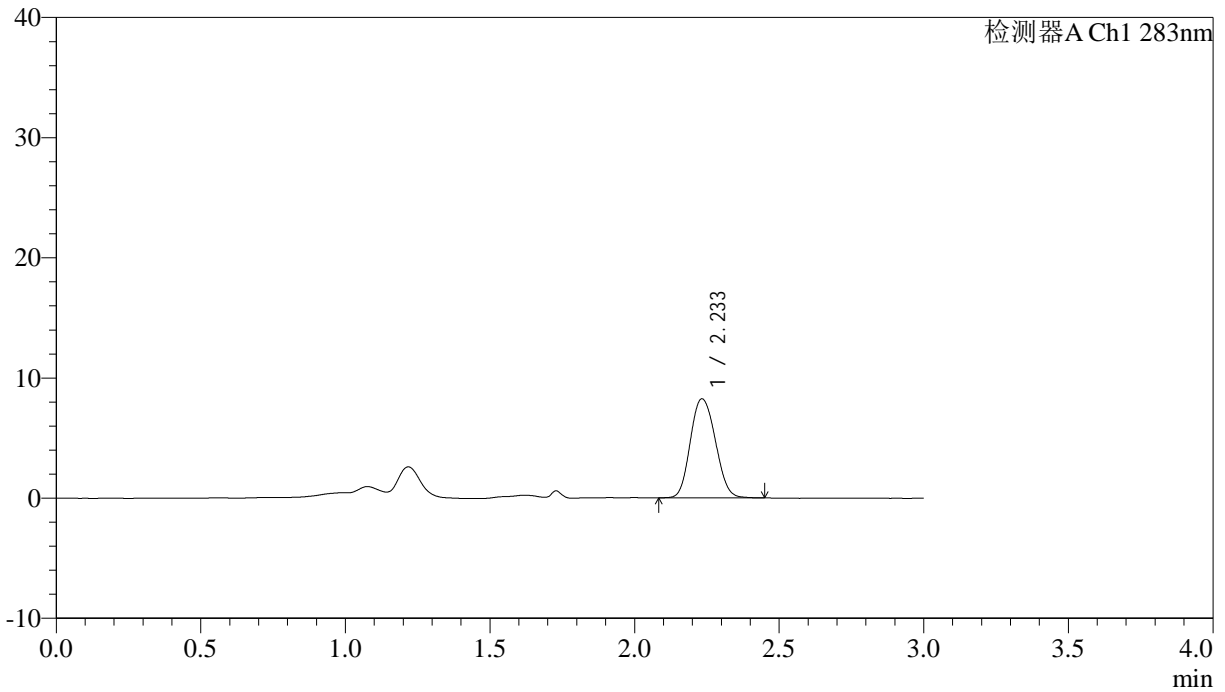
QTL-348

<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 - 0-108/30-1931-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 16:43:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:17:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

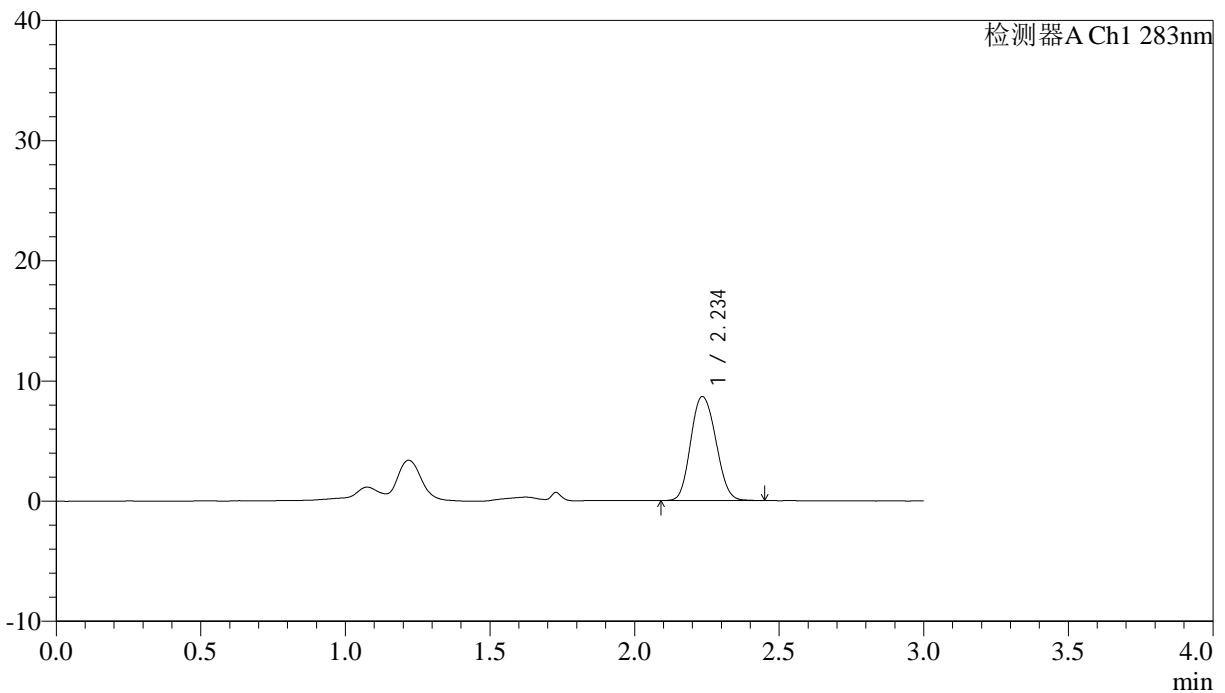
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	49827	100.000	8221	3192	1.121	--
总计		49827	100.000	8221			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1932-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/07 16:46:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:17:25 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	2.234	52474	100.000	8621	3182	1.121	--
总计		52474	100.000	8621			



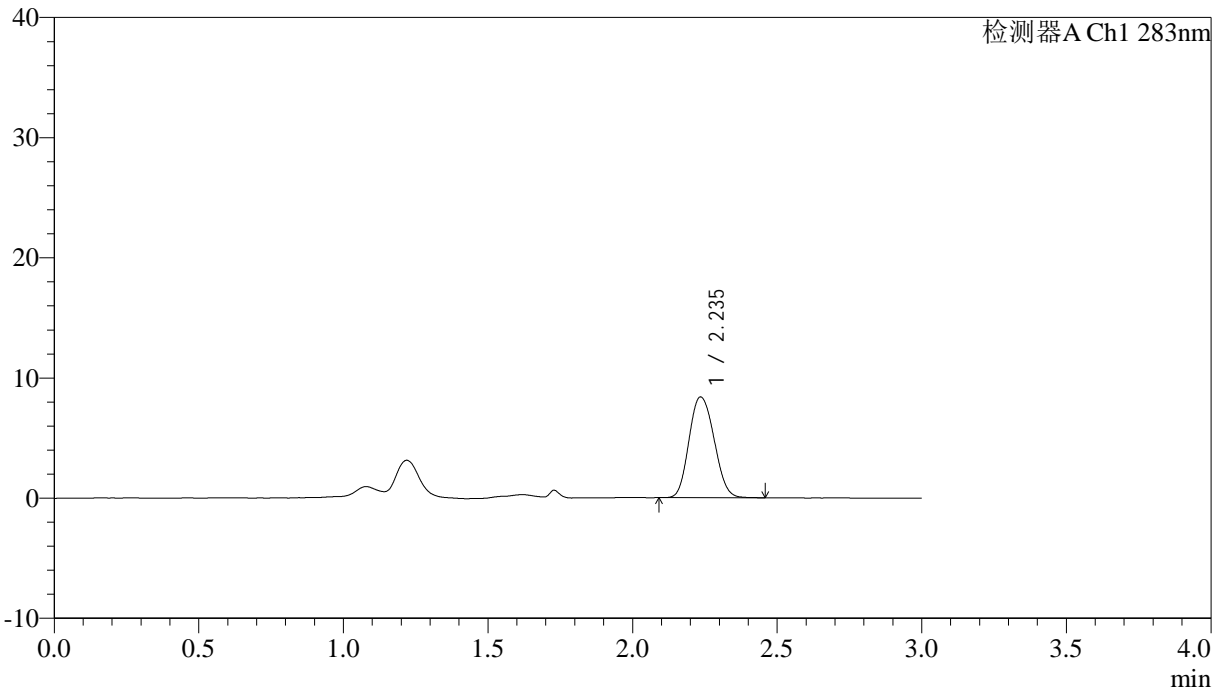
QTL-348

<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 - 0-108/30-1933-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 16:50:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:17:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

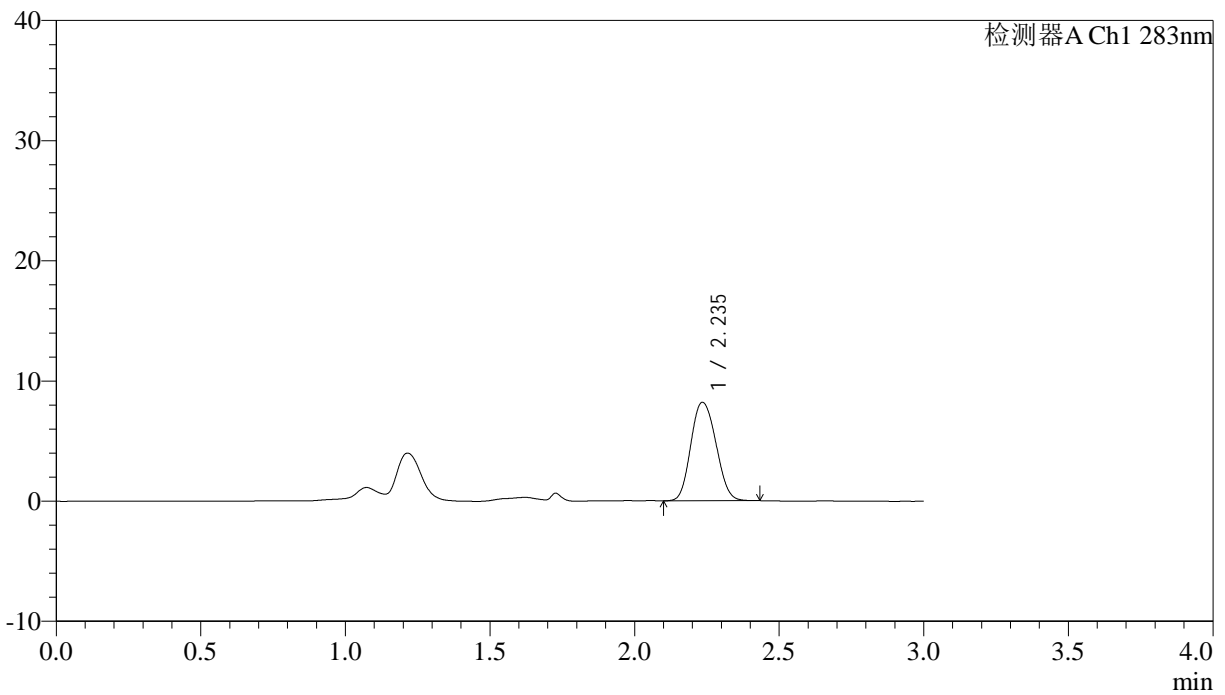
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	50810	100.000	8365	3179	1.130	--
总计		50810	100.000	8365			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1934-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 16:53:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:17:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

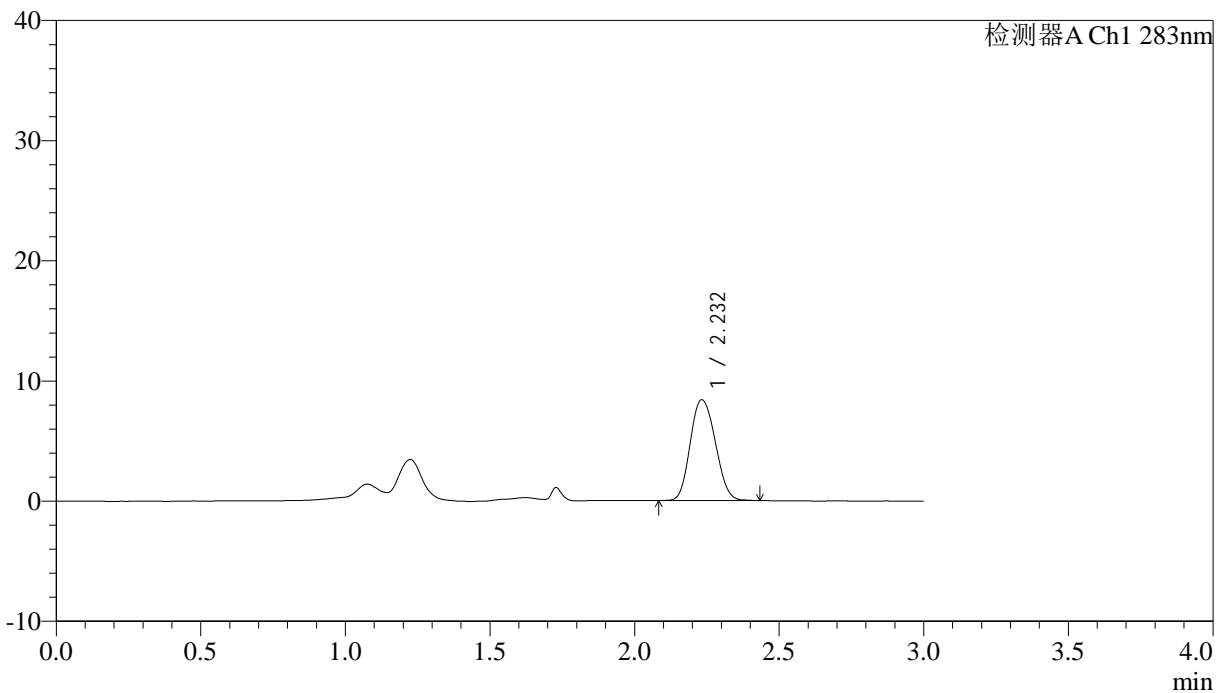
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	49658	100.000	8168	3161	1.122	--
总计		49658	100.000	8168			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1935-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 16:56:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:17:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

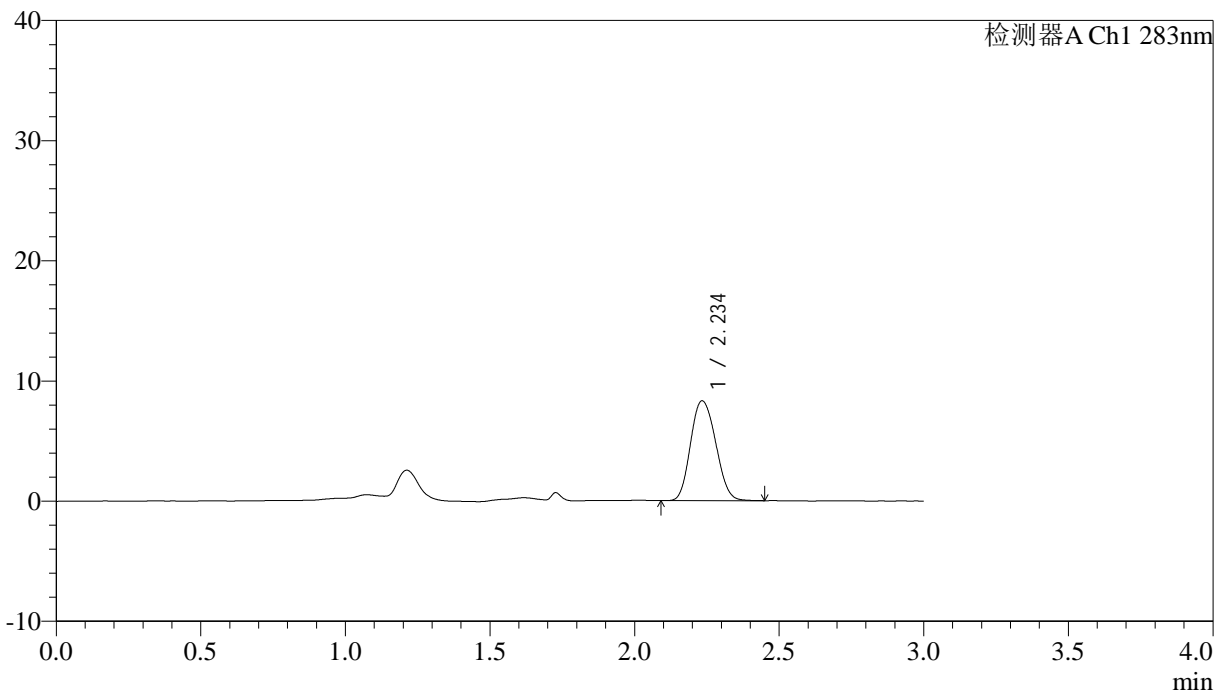
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	50886	100.000	8382	3166	1.128	--
总计		50886	100.000	8382			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1936-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/07 17:00:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:17:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

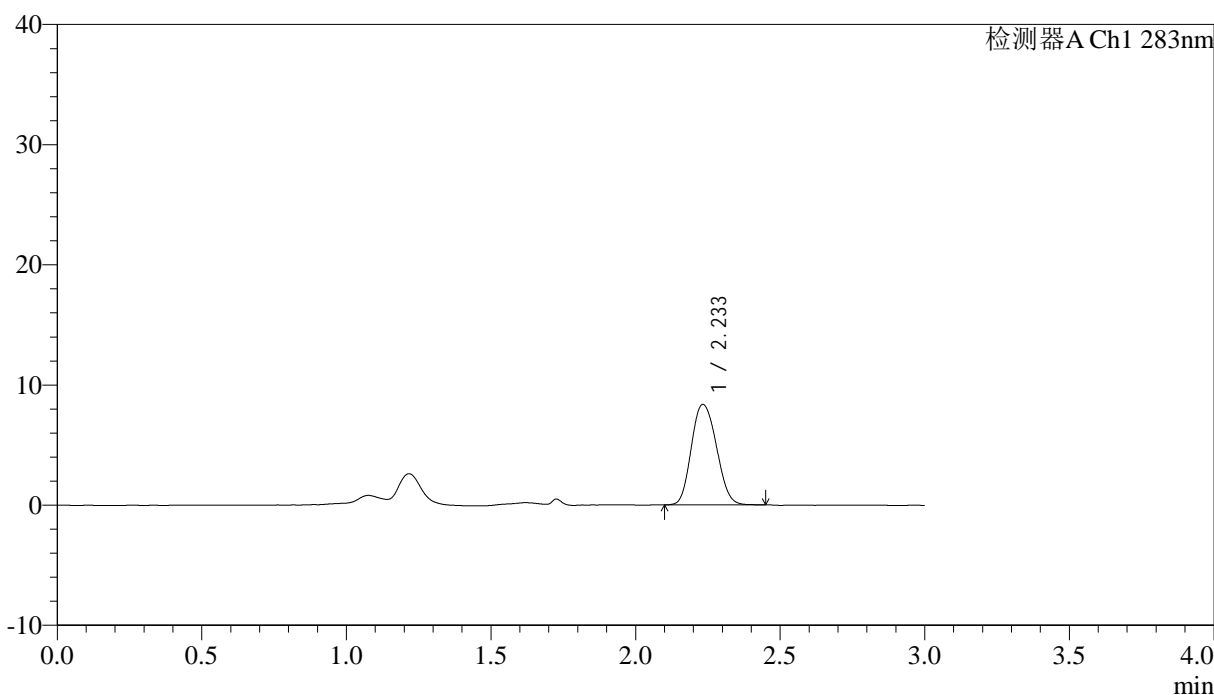
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	50428	100.000	8280	3153	1.133	--
总计		50428	100.000	8280			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1937-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 17:03:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:17:39 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	2.233	50767	100.000	8351	3171	1.135	--
总计		50767	100.000	8351			



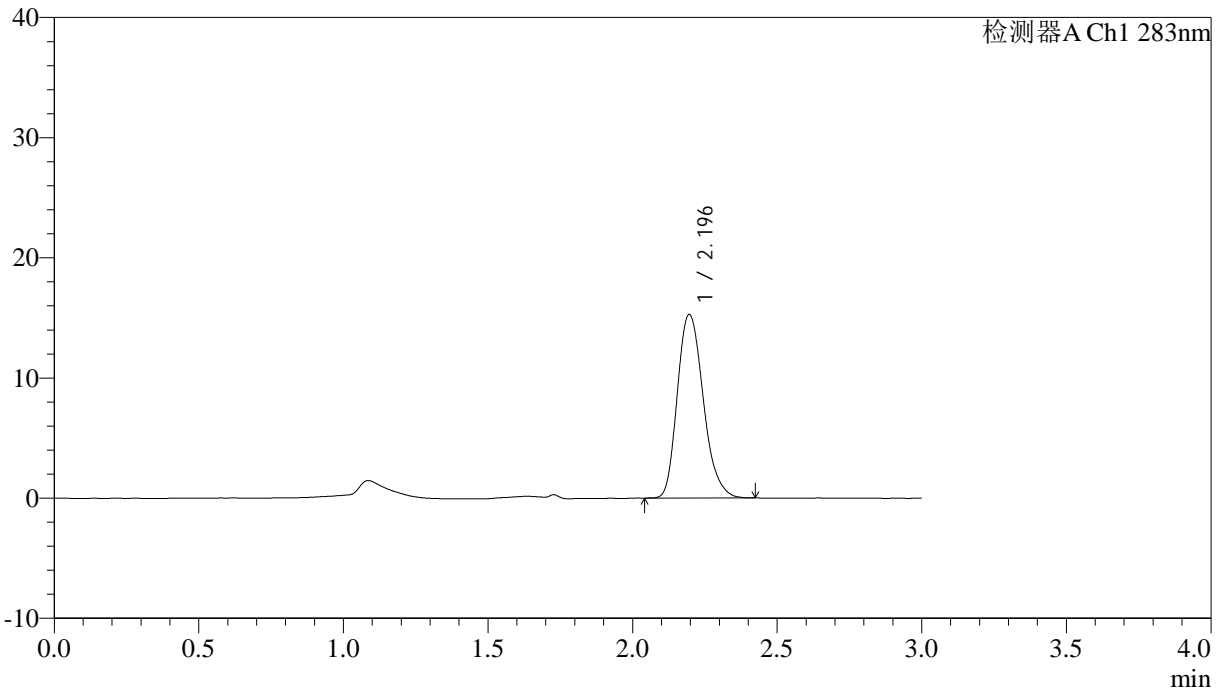
QTL-348

<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 - 0-108/30-1938-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 17:07:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:17:42 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	2.196	95525	100.000	15271	2987	1.228	--
总计		95525	100.000	15271			



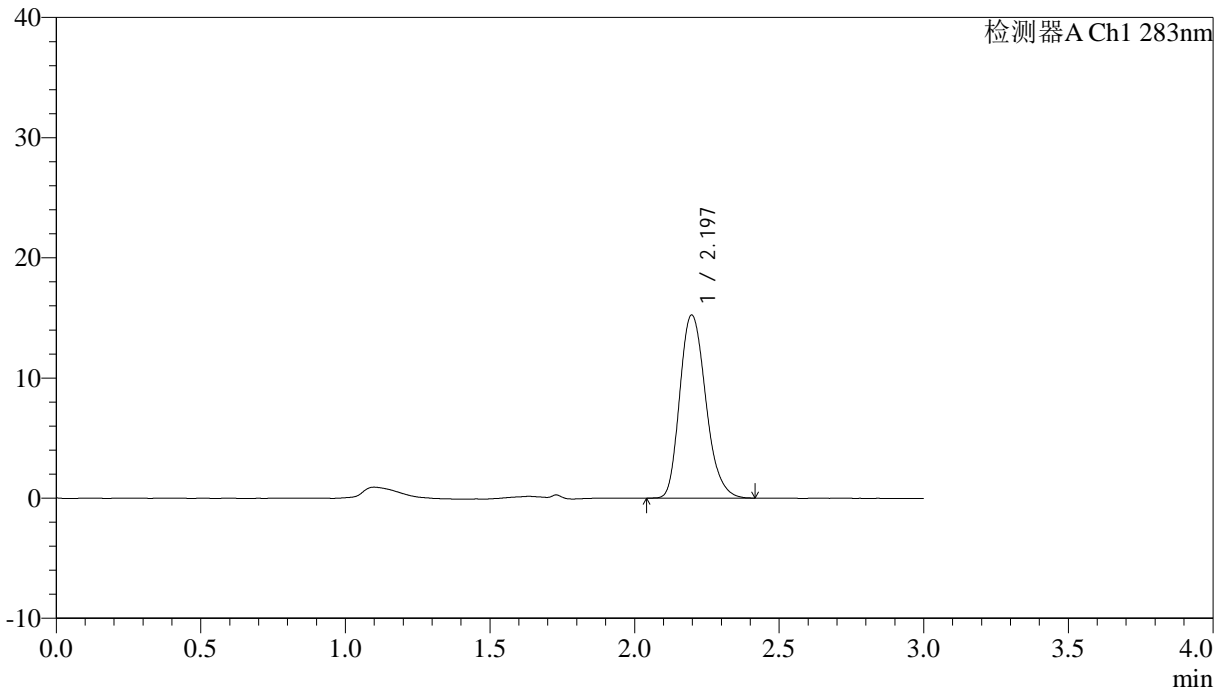
QTL-348

<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 - 0-108/30-1939-2 - zzp1-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 17:10:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:17:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

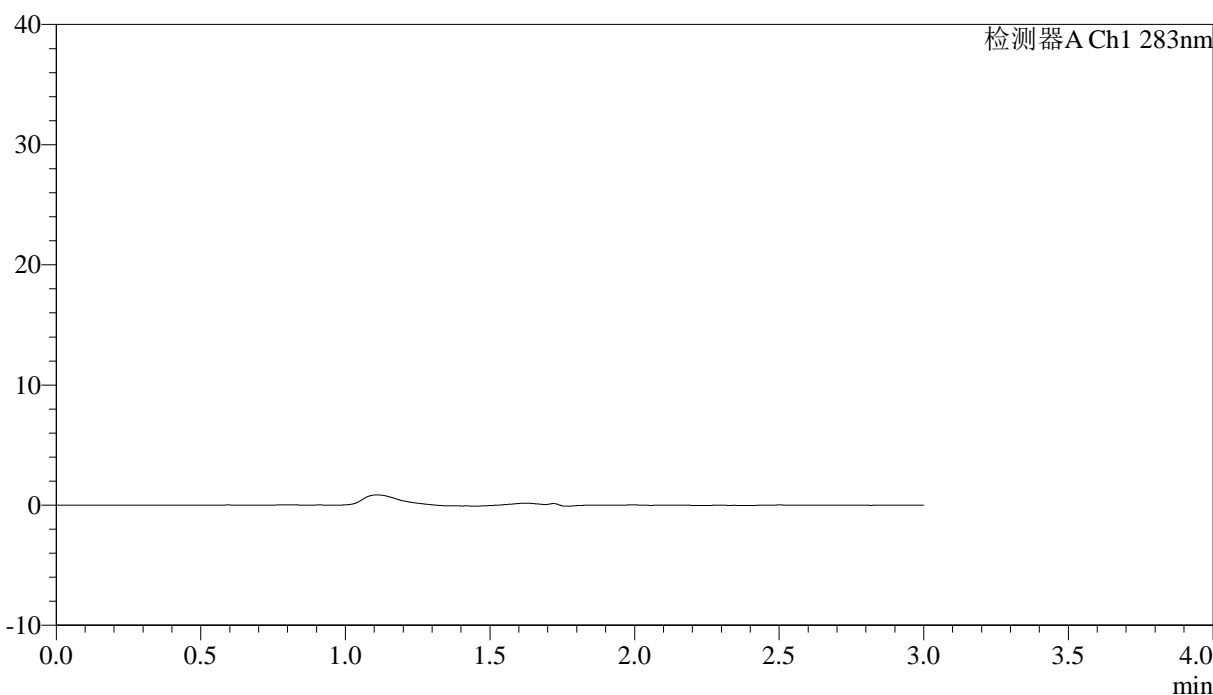
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	95491	100.000	15244	2980	1.226	--
总计		95491	100.000	15244			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1940-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/07 17:14:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:17:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

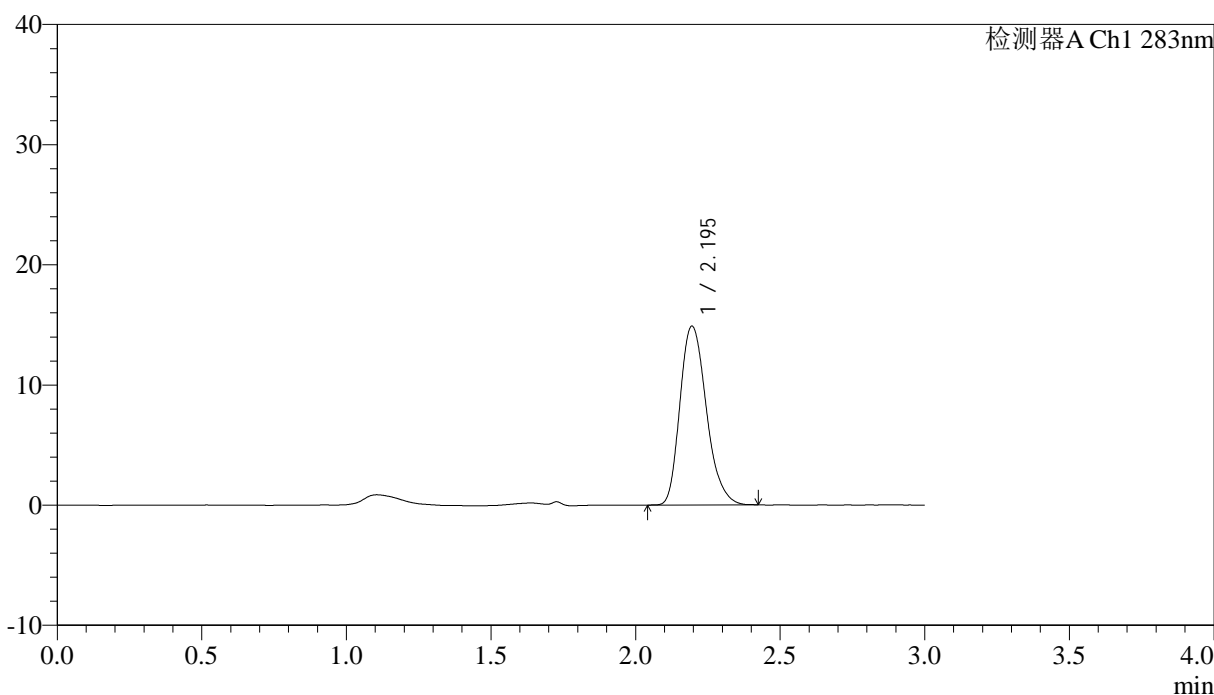
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-108/30-1941-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 17:17:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:17:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

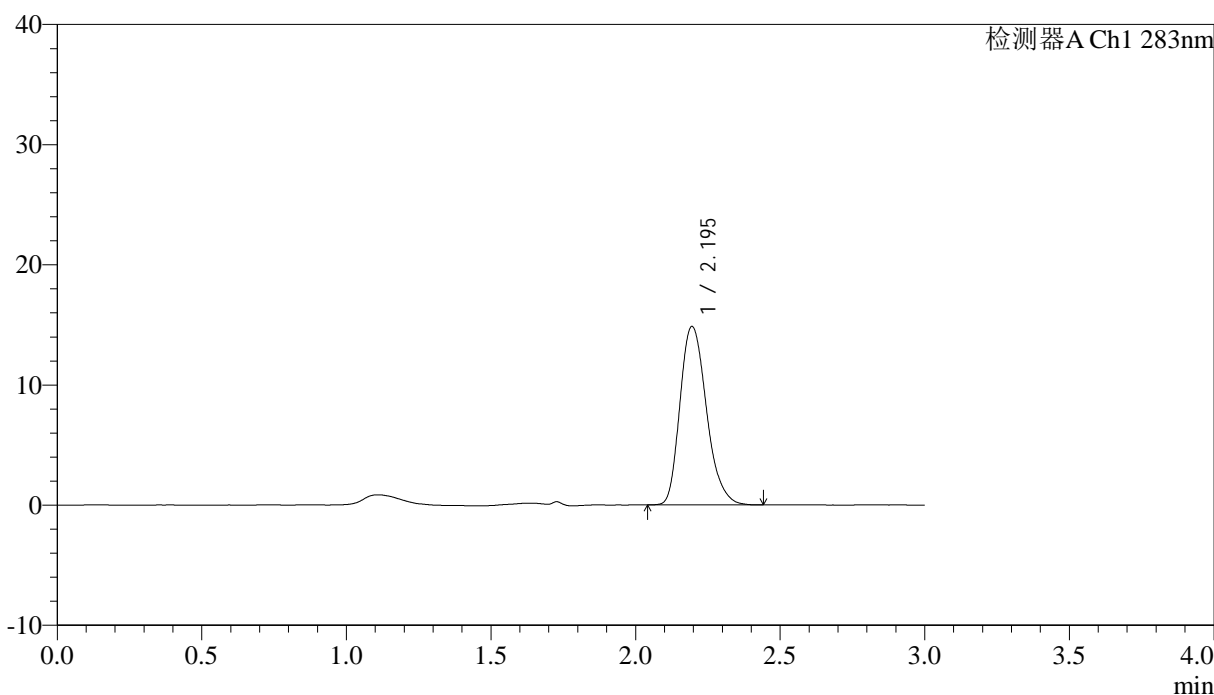
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	94705	100.000	14867	2896	1.246	--
总计		94705	100.000	14867			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1942-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 17:21:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:17:53 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	2.195	94807	100.000	14834	2882	1.250	--
总计		94807	100.000	14834			



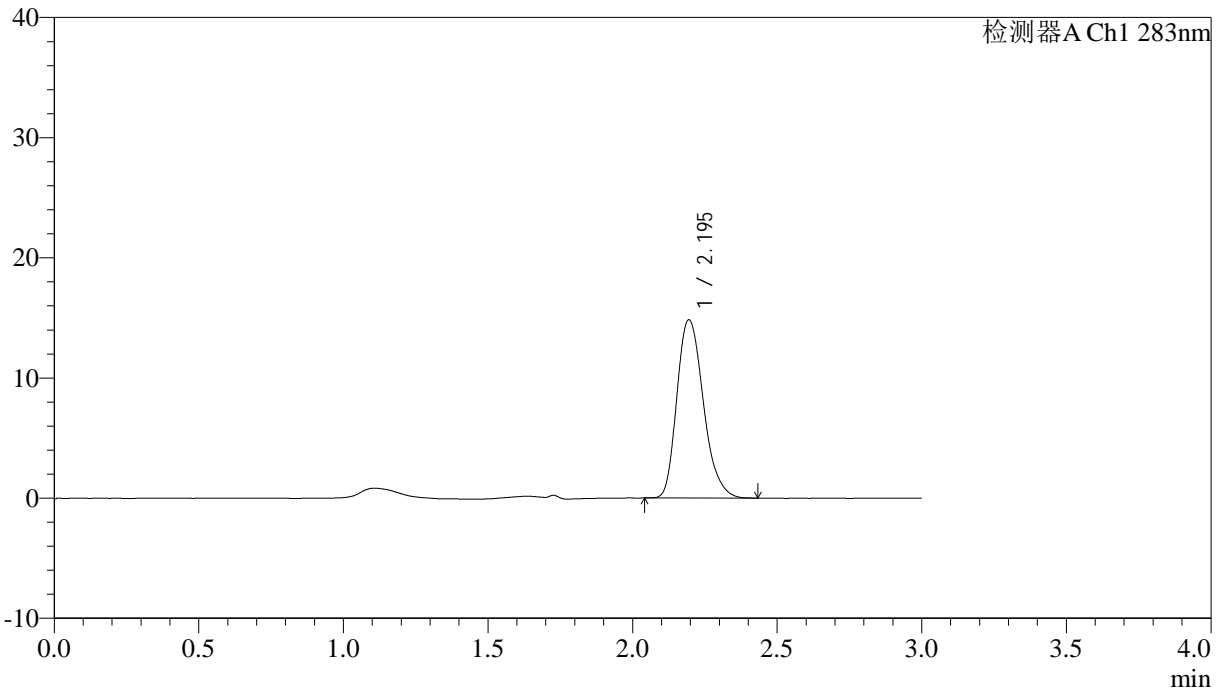
QTL-348

<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 - 0-108/30-1943-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 17:24:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:17:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

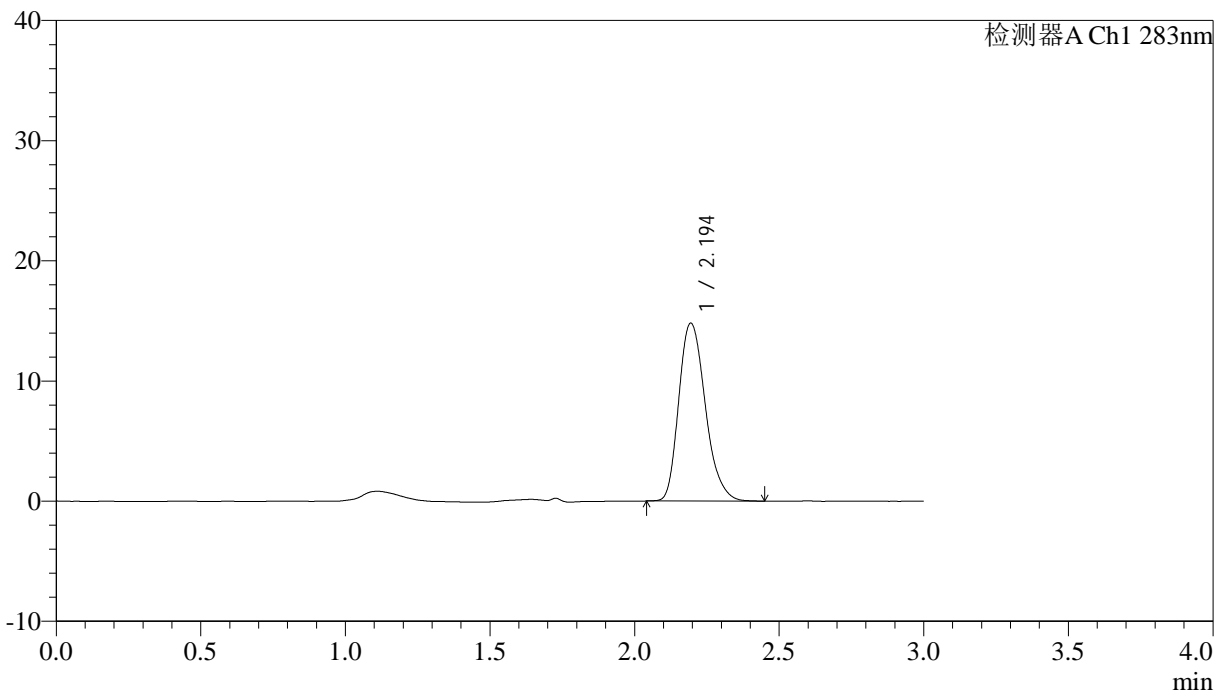
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.195	94634	100.000	14808	2884	1.253	--
总计		94634	100.000	14808			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1944-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 17:28:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:17:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

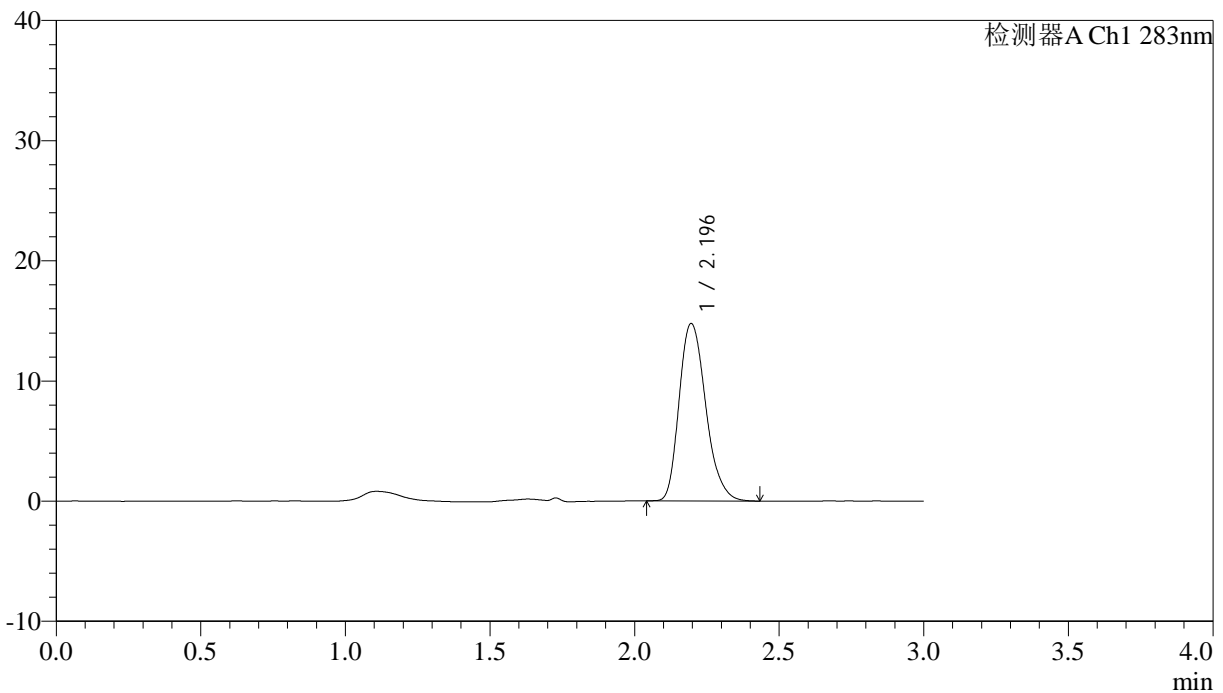
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	94852	100.000	14786	2868	1.252	--
总计		94852	100.000	14786			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1945-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 17:31:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:18:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

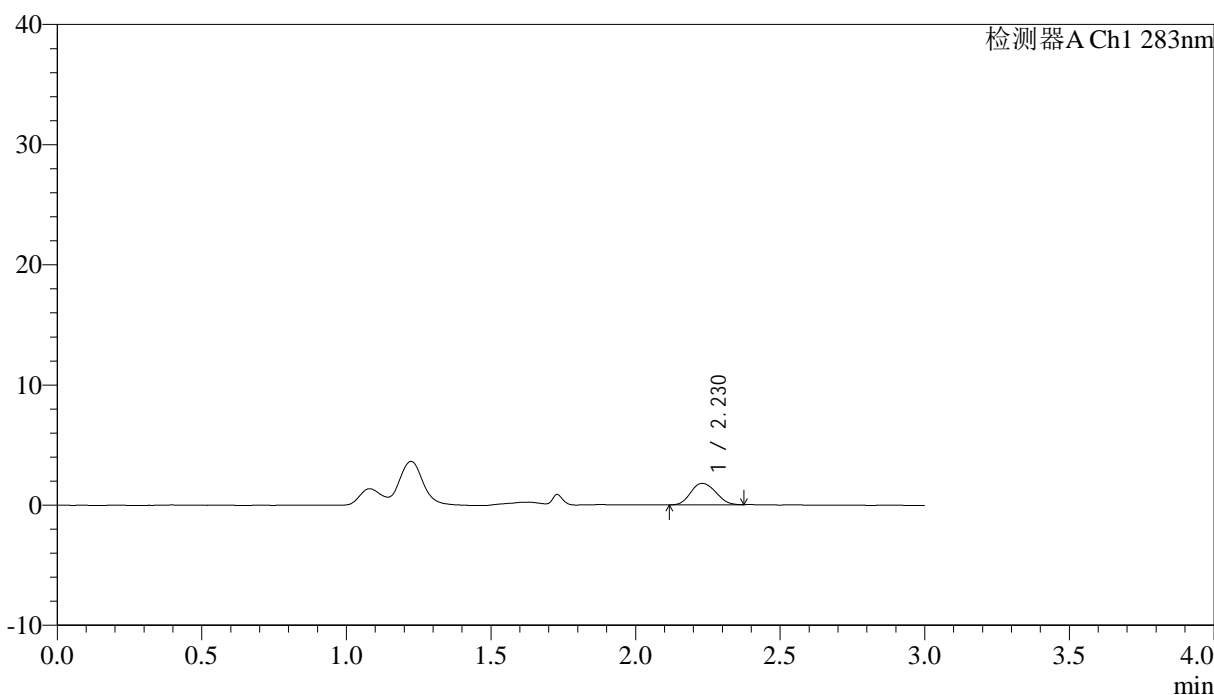
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	94634	100.000	14755	2867	1.250	--
总计		94634	100.000	14755			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1946-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 17:35:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:18:04 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	2.230	10758	100.000	1783	3124	1.130	--
总计		10758	100.000	1783			



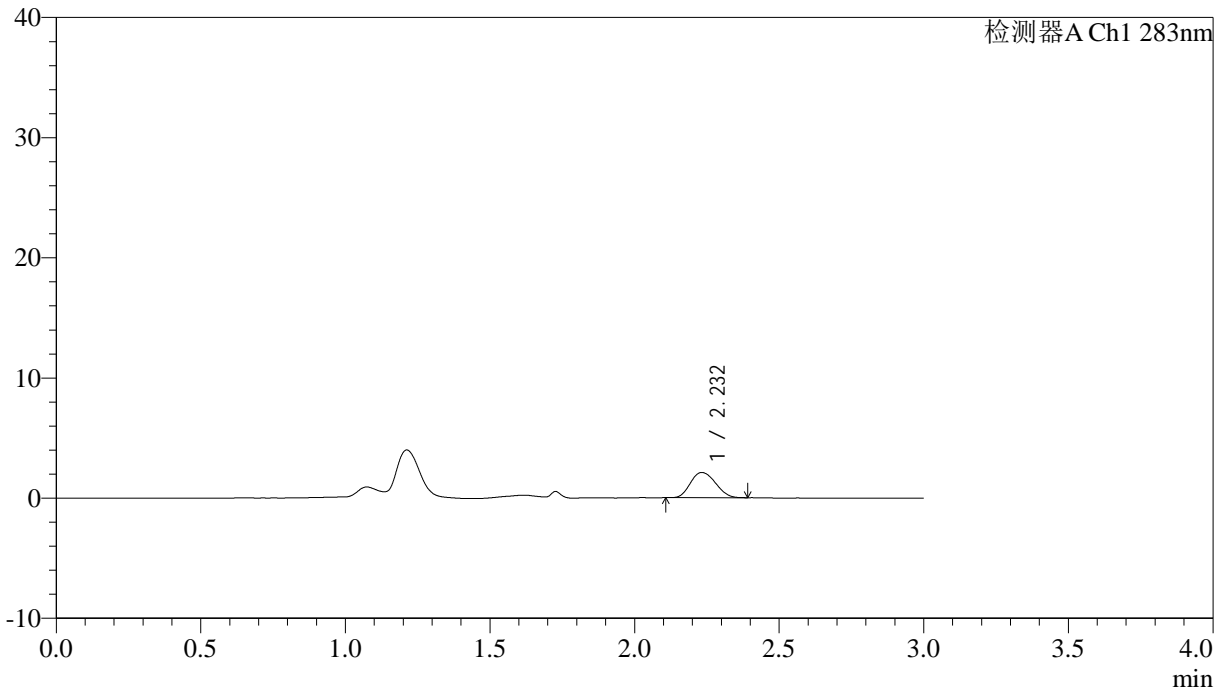
QTL-348

<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 - 0-108/30-1947-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 17:38:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:18:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

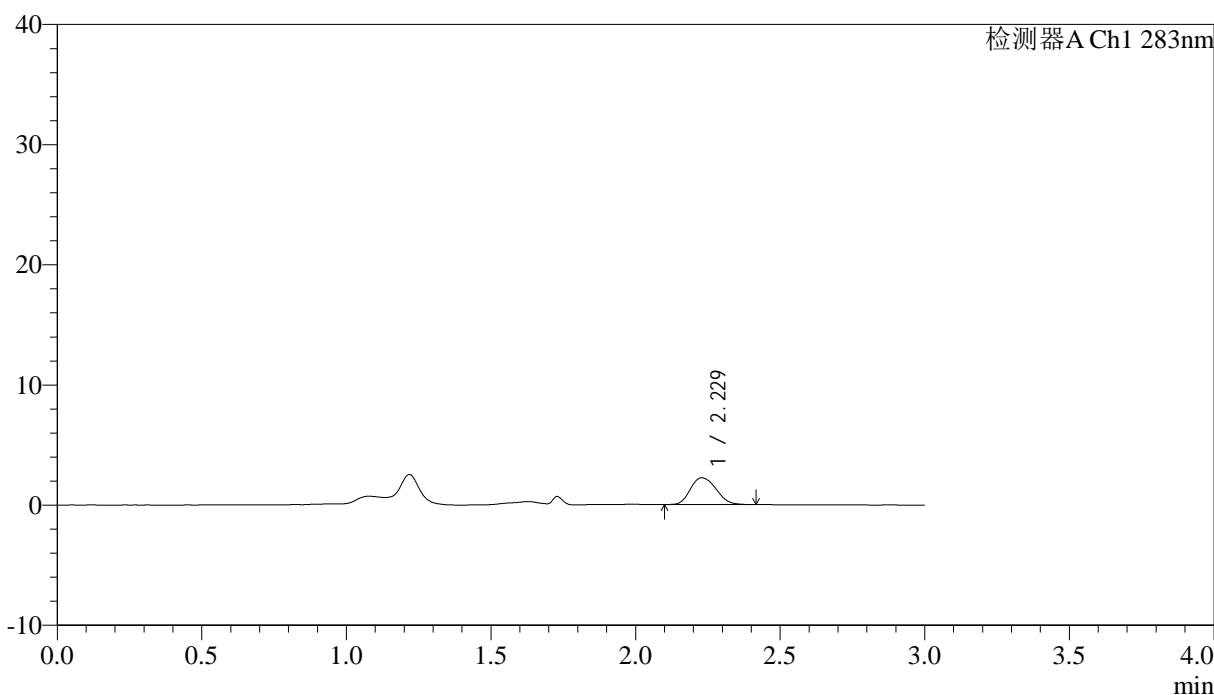
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	12685	100.000	2093	3138	1.150	--
总计		12685	100.000	2093			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1948-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/07 17:42:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:18:09 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	2.229	13698	100.000	2224	3058	1.174	--
总计		13698	100.000	2224			



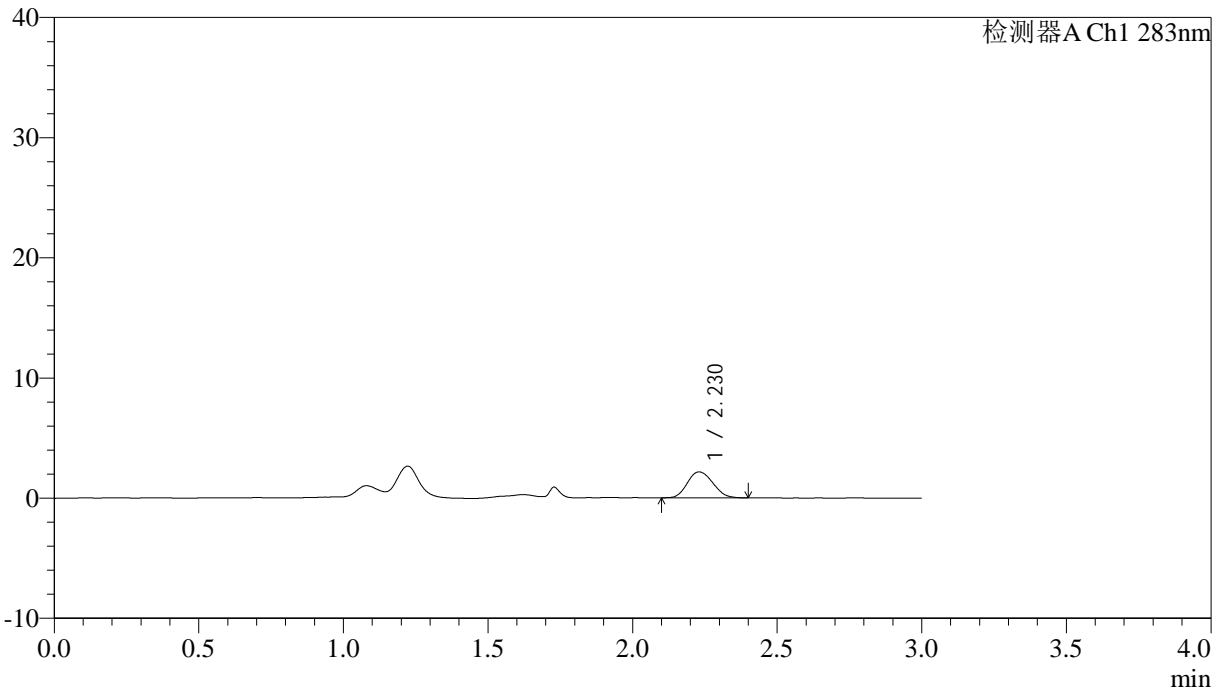
QTL-348

<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 - 0-108/30-1949-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 17:45:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:18:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

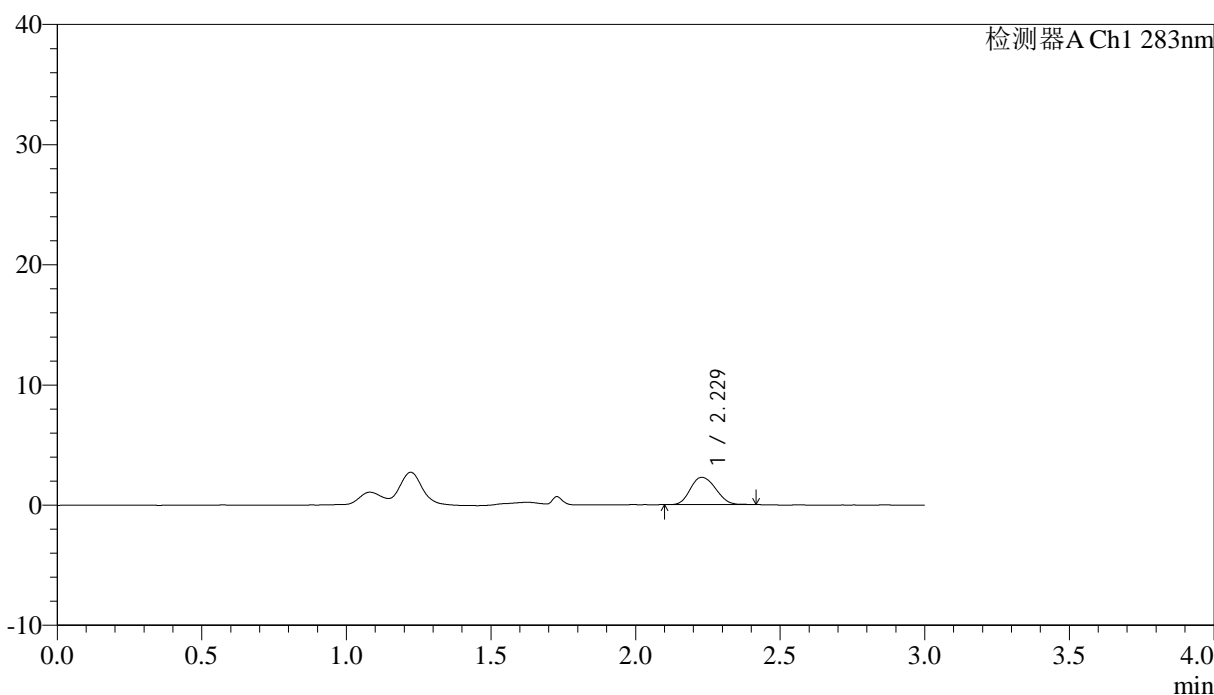
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	13274	100.000	2158	3032	1.140	--
总计		13274	100.000	2158			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1950-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/07 17:49:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:18:15 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	2.229	13861	100.000	2268	3087	1.147	--
总计		13861	100.000	2268			



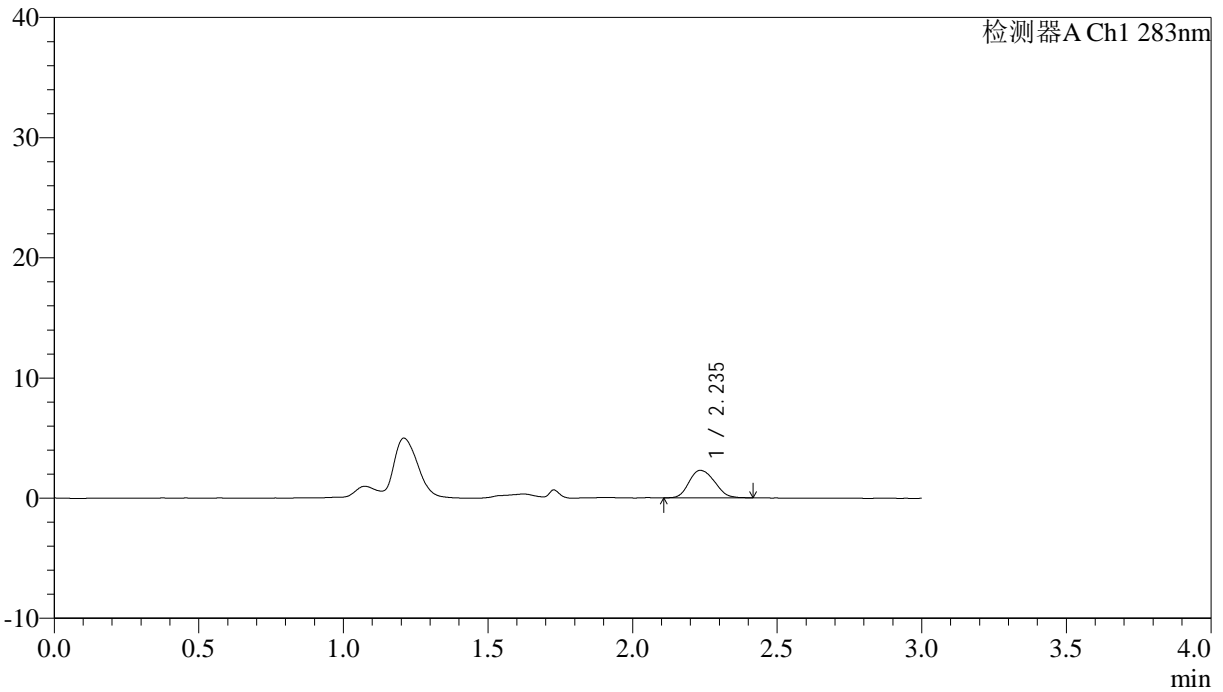
QTL-348

<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 - 0-108/30-1951-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 17:52:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:18:18 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	2.235	13970	100.000	2273	3087	1.164	--
总计		13970	100.000	2273			



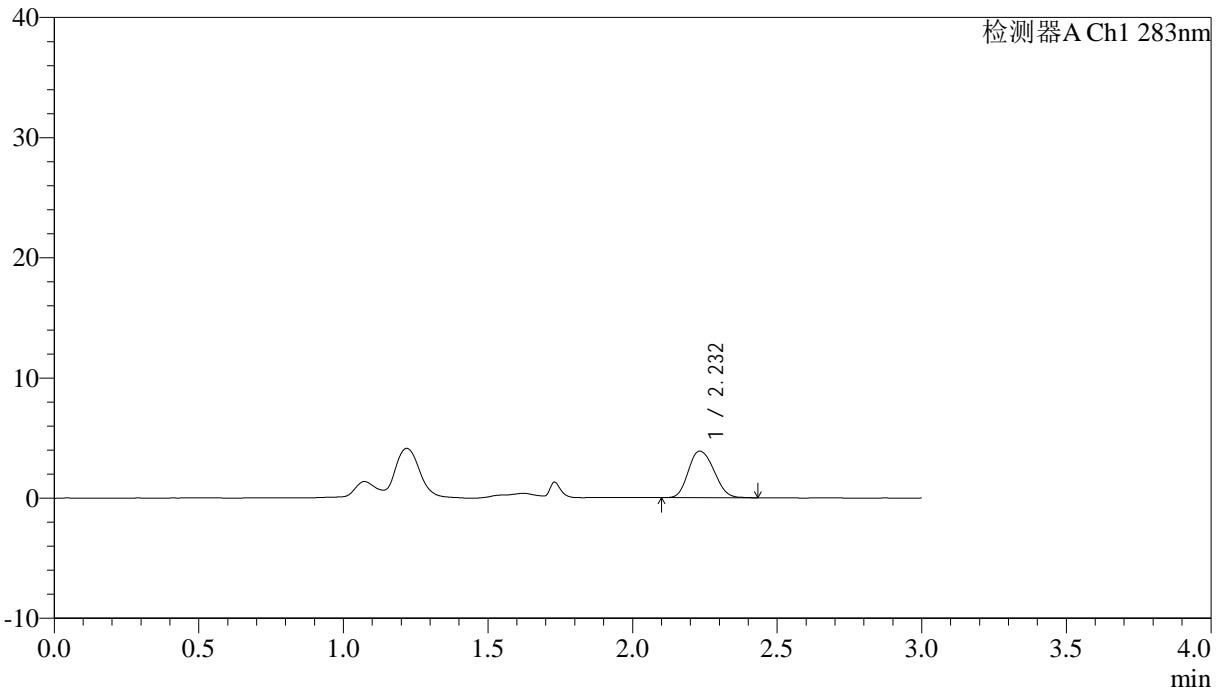
QTL-348

<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 - 0-108/30-1952-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 17:56:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:18:20 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	2.232	23904	100.000	3867	3034	1.163	--
总计		23904	100.000	3867			



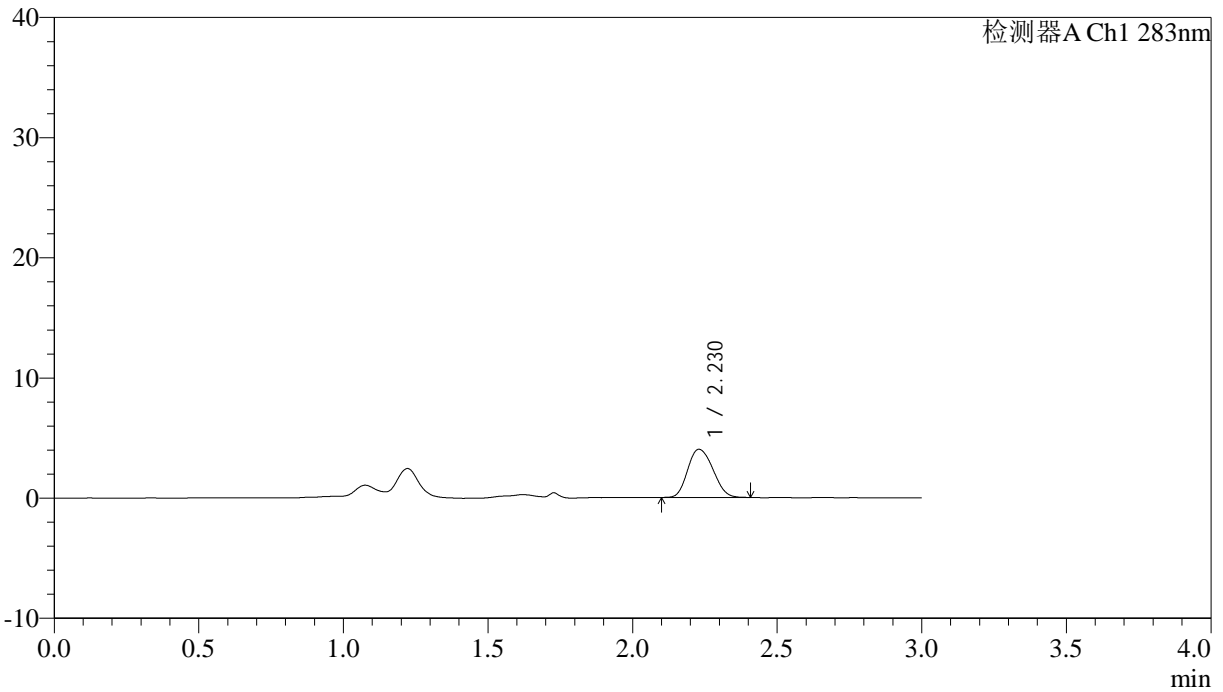
QTL-348

<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 - 0-108/30-1953-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 17:59:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:18:23 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	2.230	24406	100.000	4007	3091	1.158	--
总计		24406	100.000	4007			



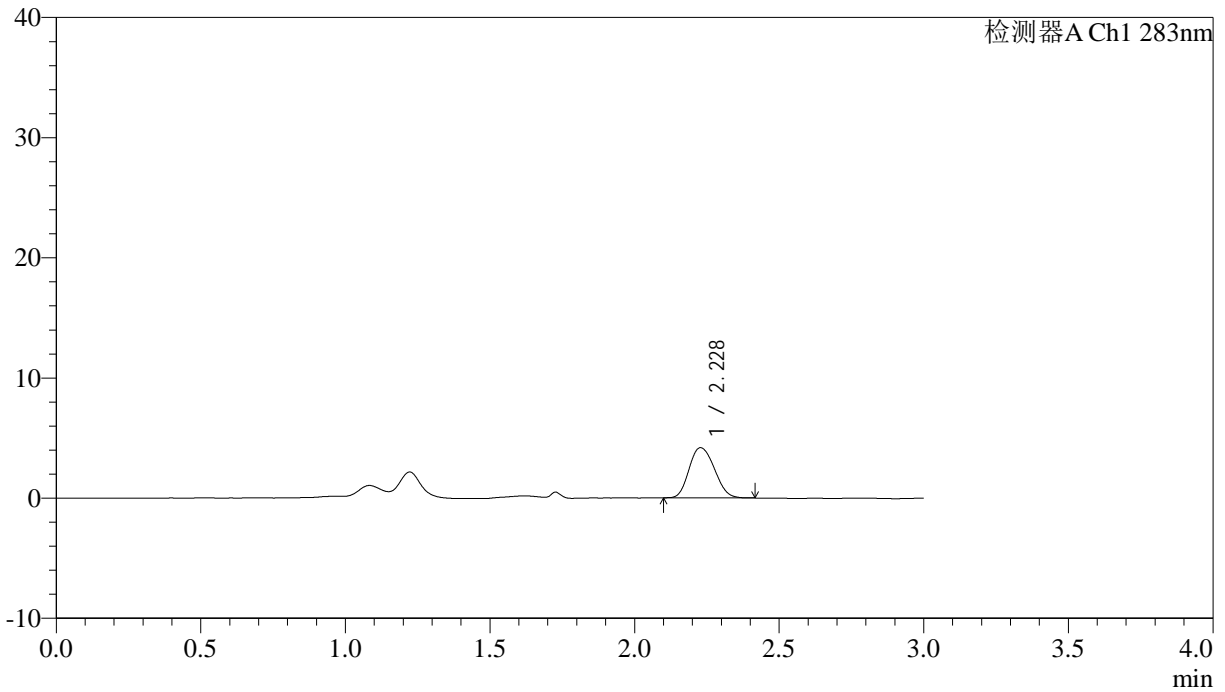
QTL-348

<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 - 0-108/30-1954-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 18:03:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:18:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

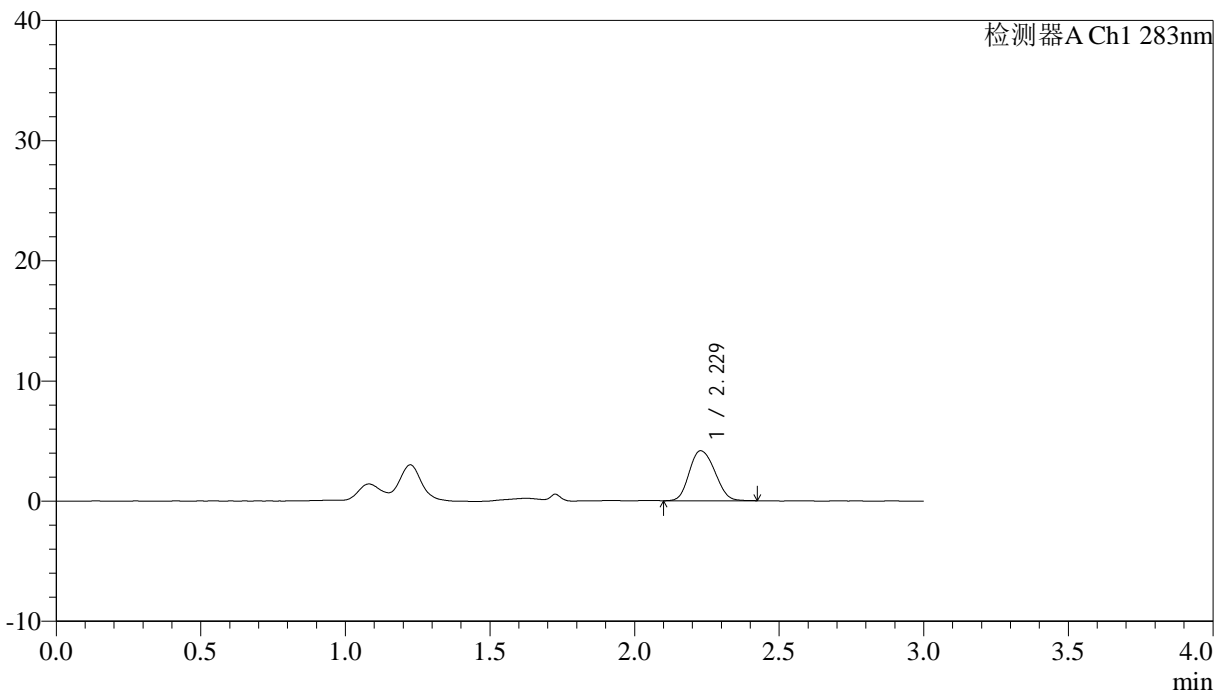
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	25520	100.000	4170	3074	1.153	--
总计		25520	100.000	4170			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1955-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 18:06:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:18:29 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	2.229	25623	100.000	4159	3031	1.140	--
总计		25623	100.000	4159			



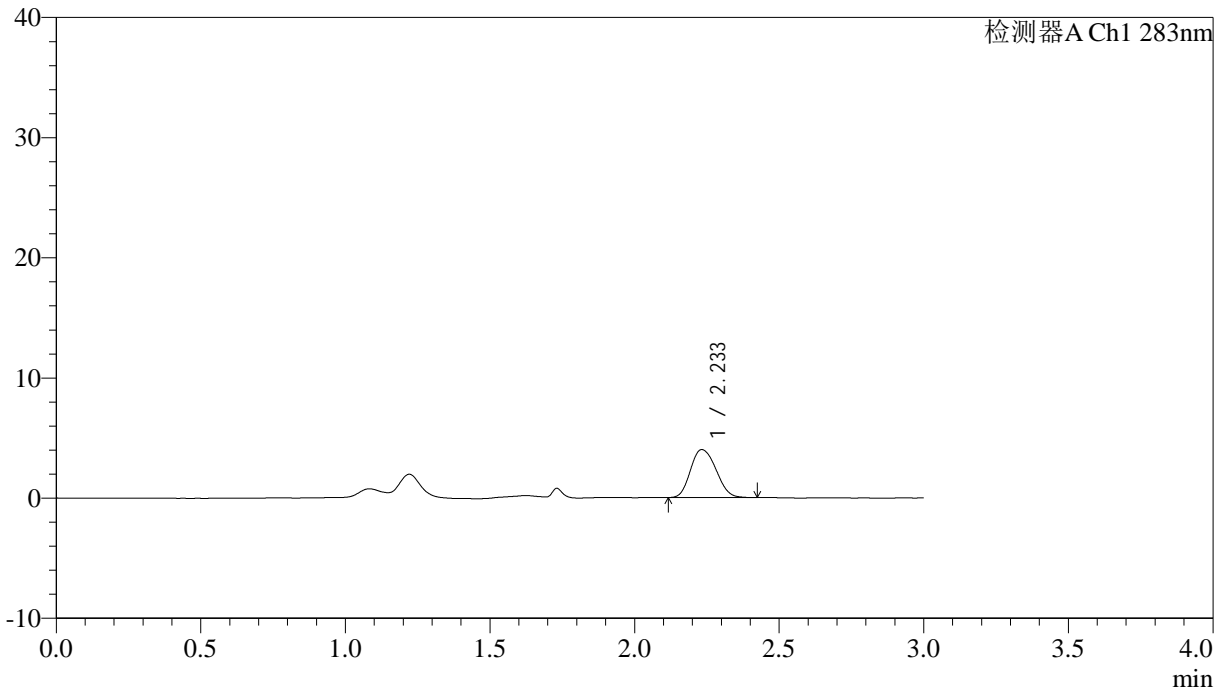
QTL-348

<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 - 0-108/30-1956-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 18:10:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:18:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

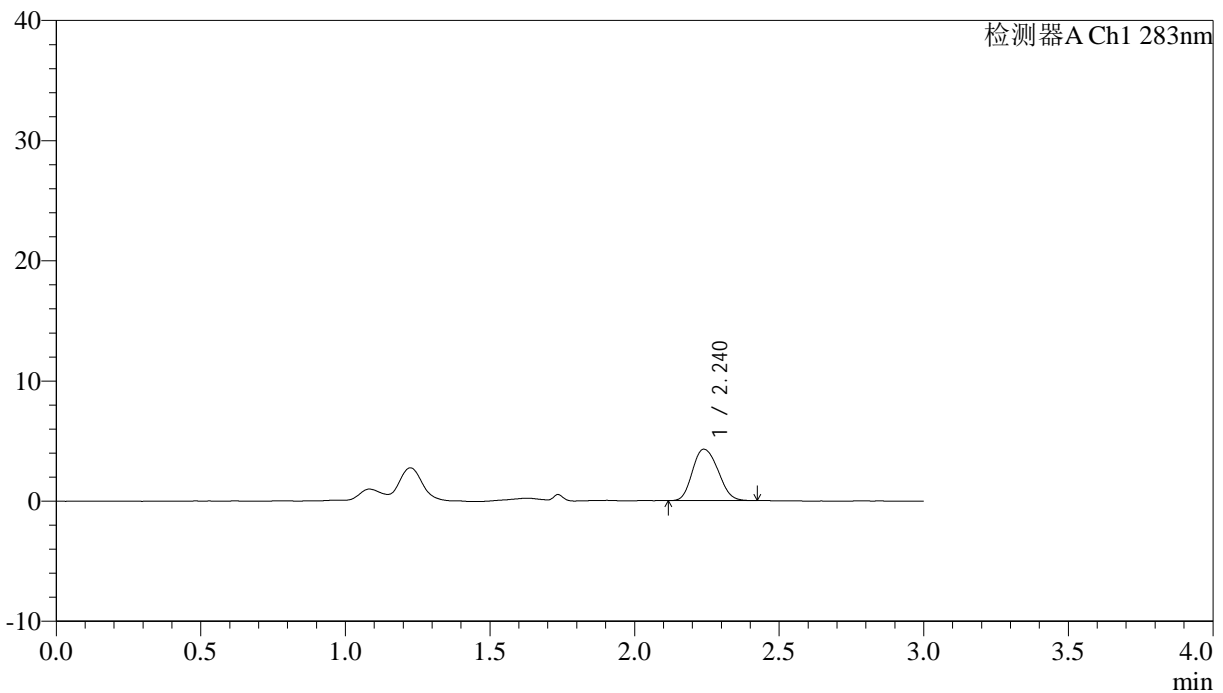
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	24619	100.000	3987	3078	1.164	--
总计		24619	100.000	3987			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1957-2 - zpz2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 18:13:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:18:34 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	26394	100.000	4281	3054	1.160	--
总计		26394	100.000	4281			



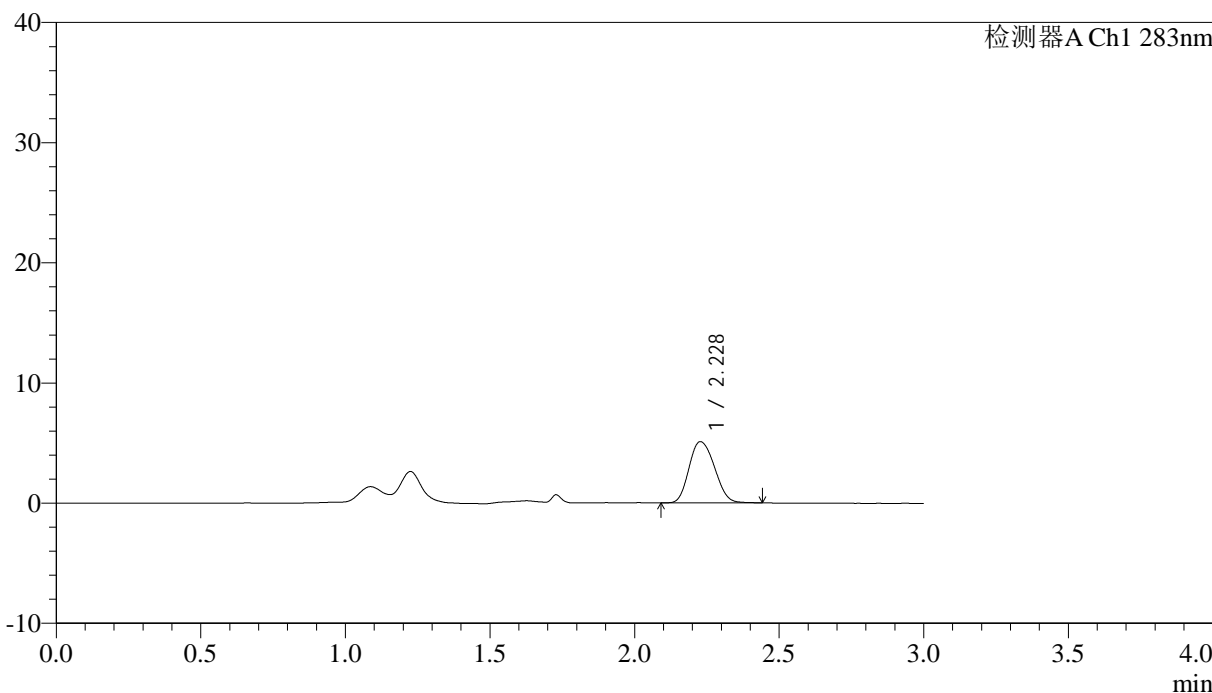
QTL-348

<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 - 0-108/30-1958-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-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 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 18:17:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:18:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

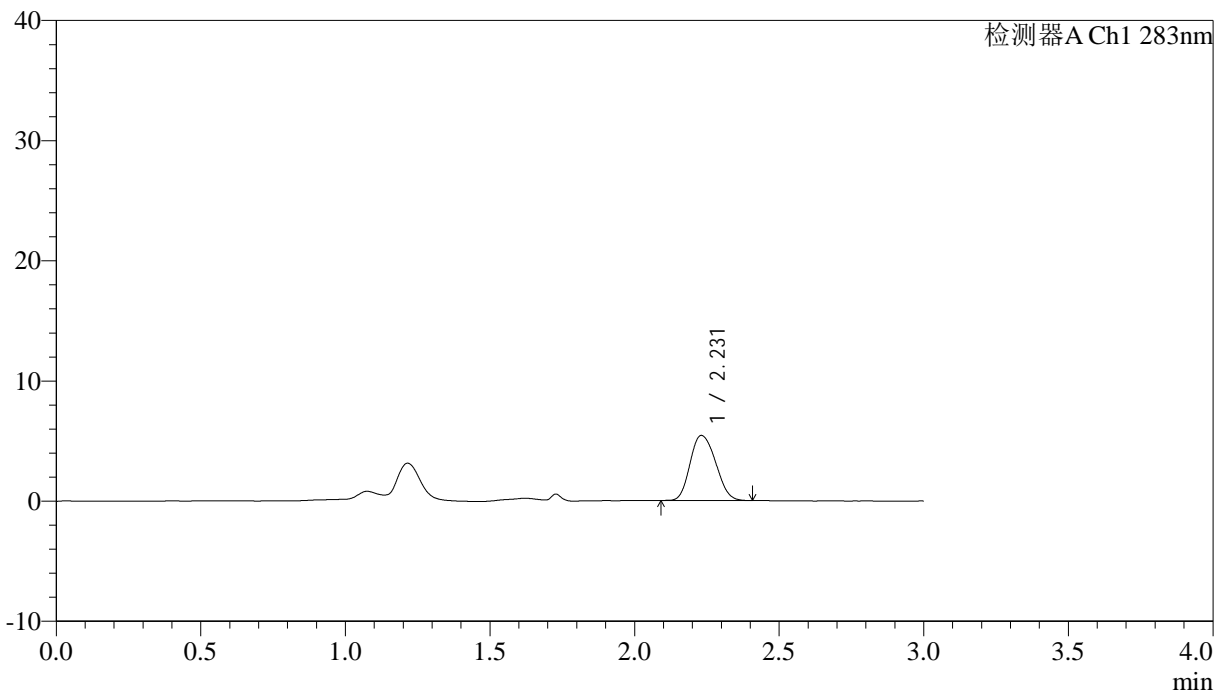
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	31354	100.000	5090	3056	1.156	--
总计		31354	100.000	5090			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1959-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 18:20:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:18:40 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	2.231	33406	100.000	5418	3019	1.158	--
总计		33406	100.000	5418			



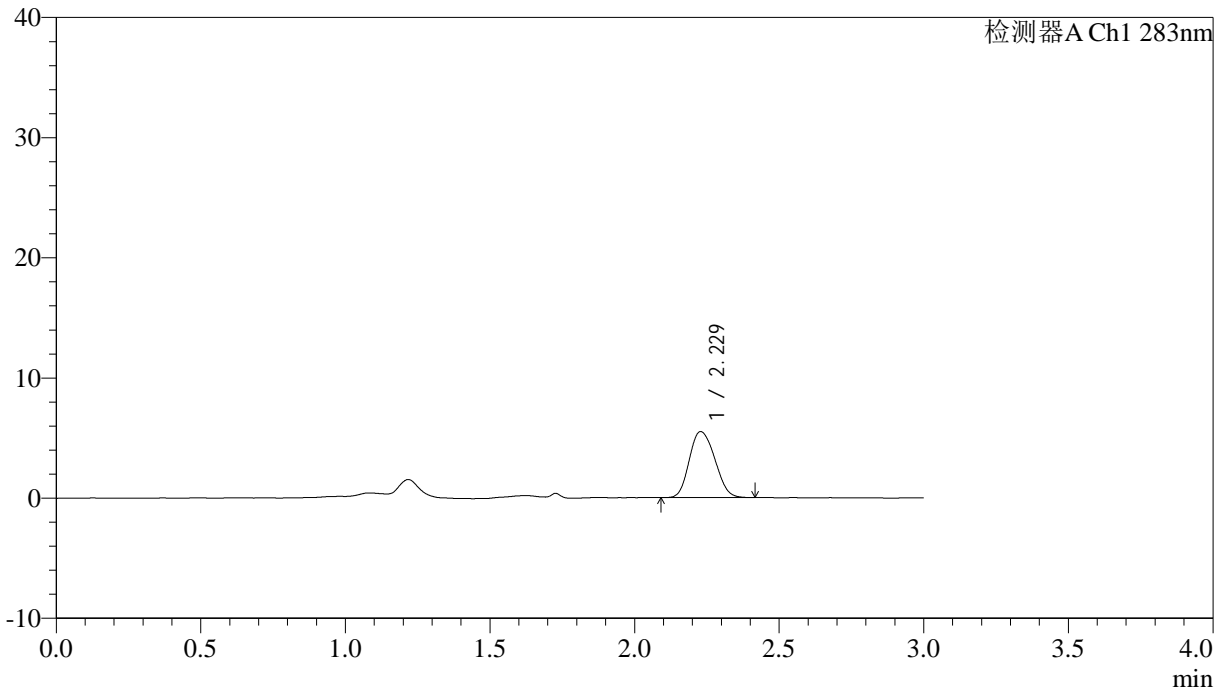
QTL-348

<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 - 0-108/30-1960-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 18:24:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:18:43 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	2.229	33747	100.000	5487	3028	1.158	--
总计		33747	100.000	5487			



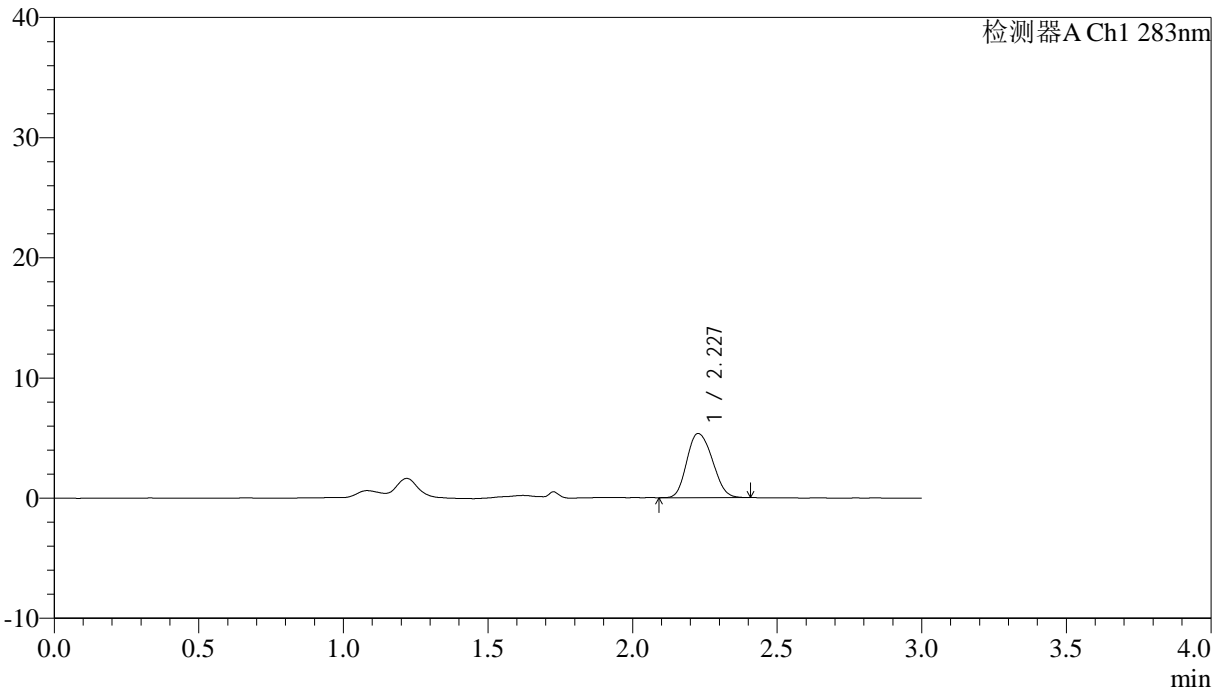
QTL-348

<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 - 0-108/30-1961-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 18:27:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:18:46 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	2.227	32810	100.000	5326	3004	1.158	--
总计		32810	100.000	5326			



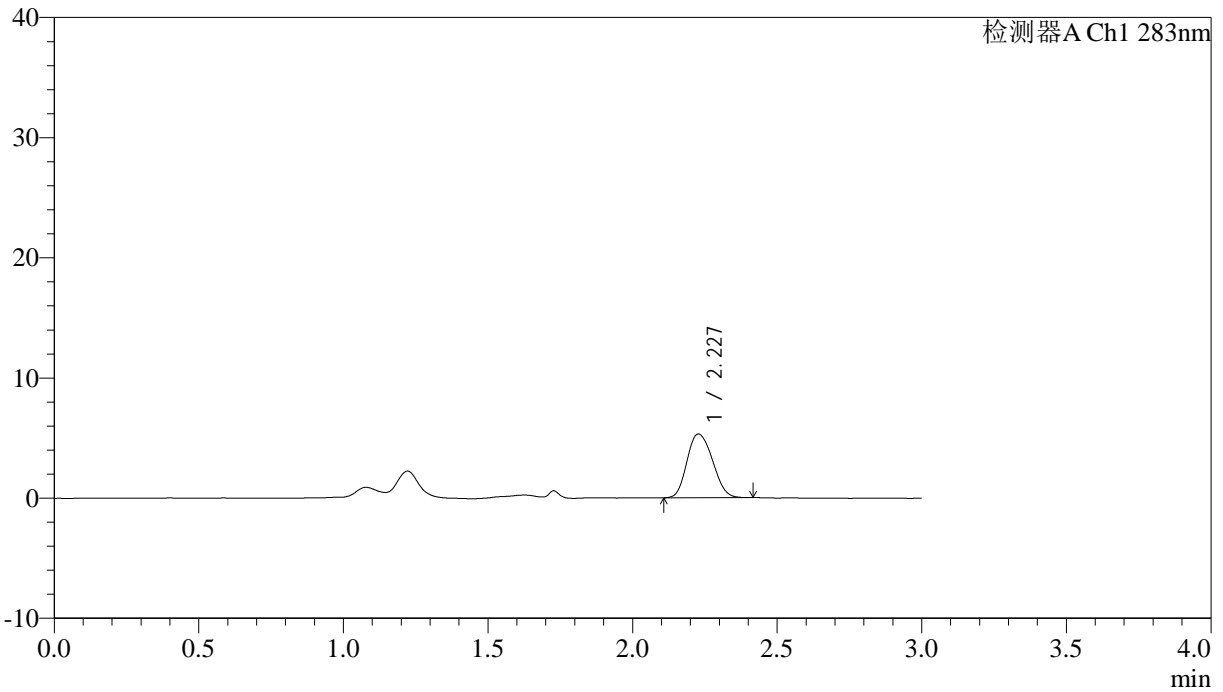
QTL-348

<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 - 0-108/30-1962-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 18:31:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:18:49 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	2.227	32669	100.000	5291	3024	1.161	--
总计		32669	100.000	5291			



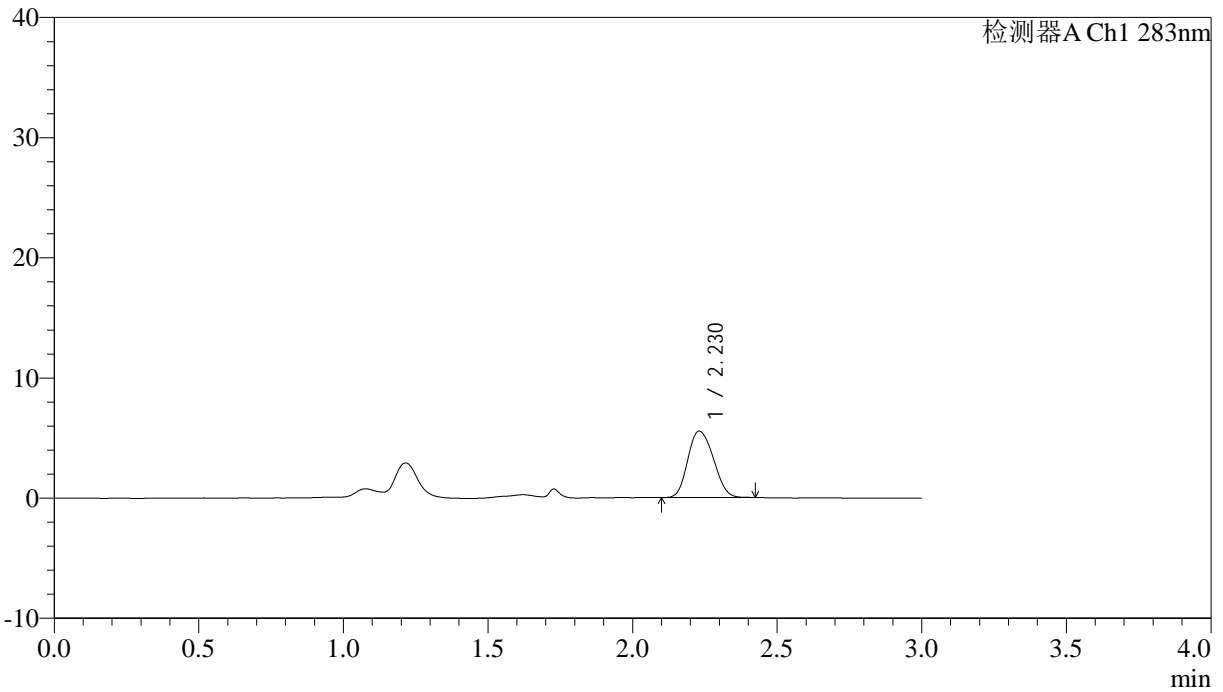
QTL-348

<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 - 0-108/30-1963-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 18:34:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:18:52 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	2.230	34101	100.000	5526	3009	1.155	--
总计		34101	100.000	5526			



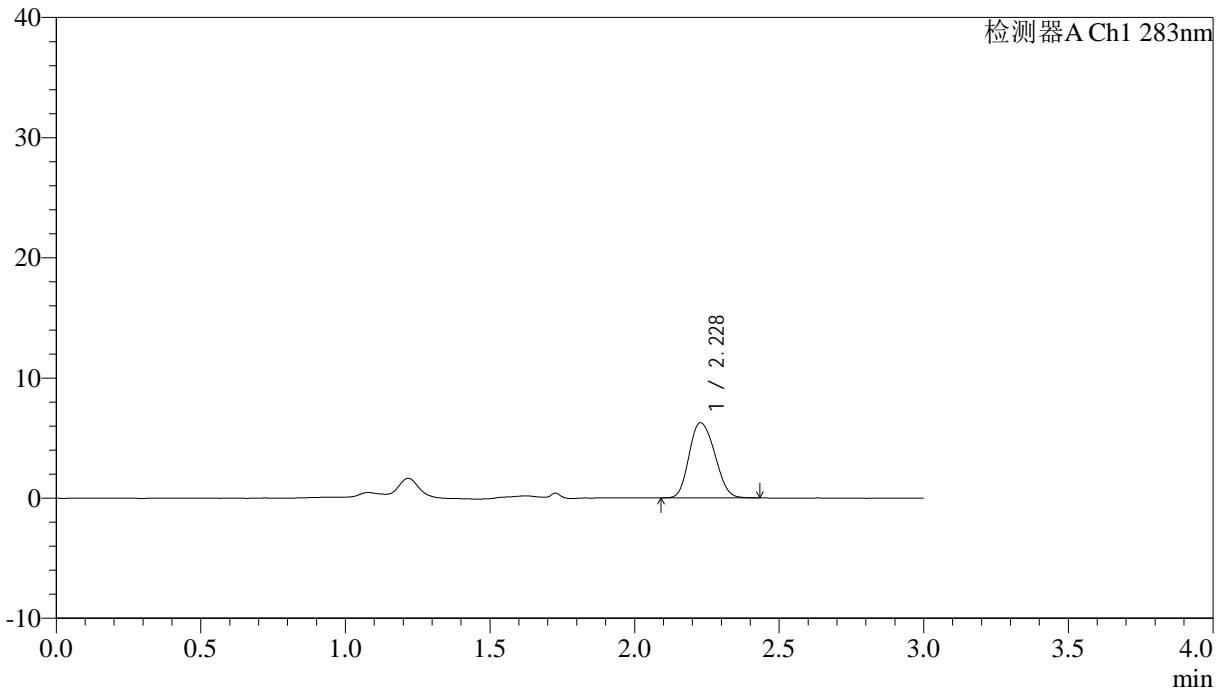
QTL-348

<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 - 0-108/30-1964-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/07 18:38:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:18:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

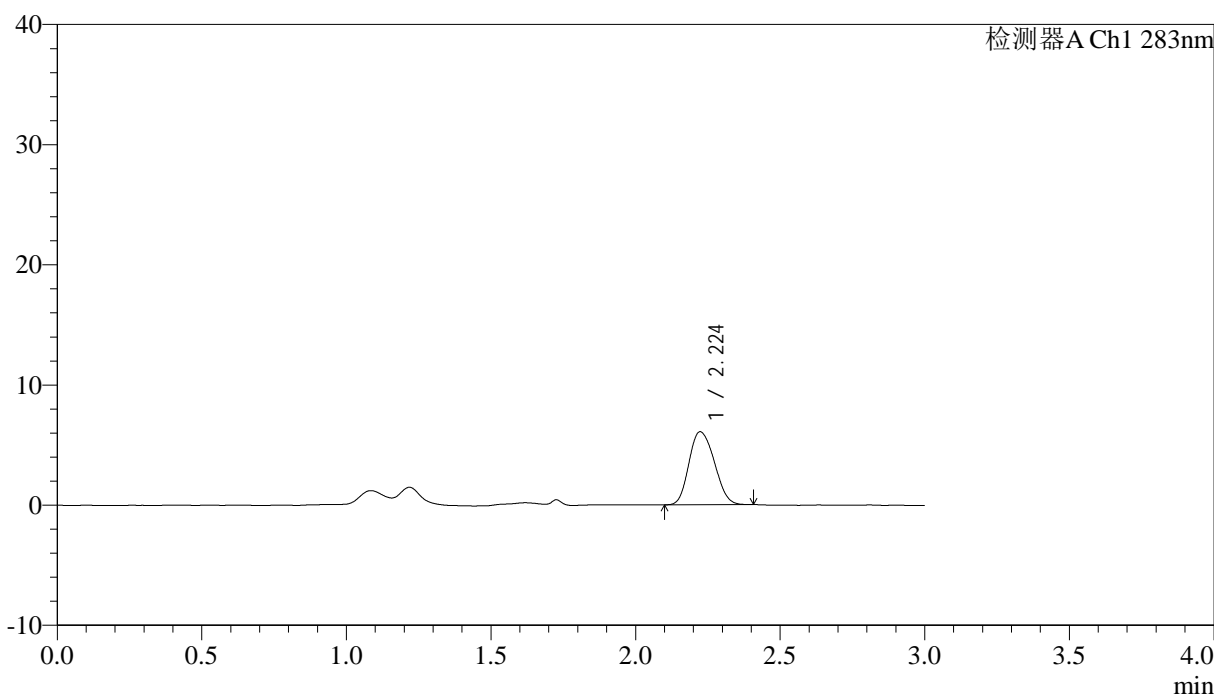
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	38621	100.000	6247	3003	1.164	--
总计		38621	100.000	6247			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1965-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 18:41:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:18:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

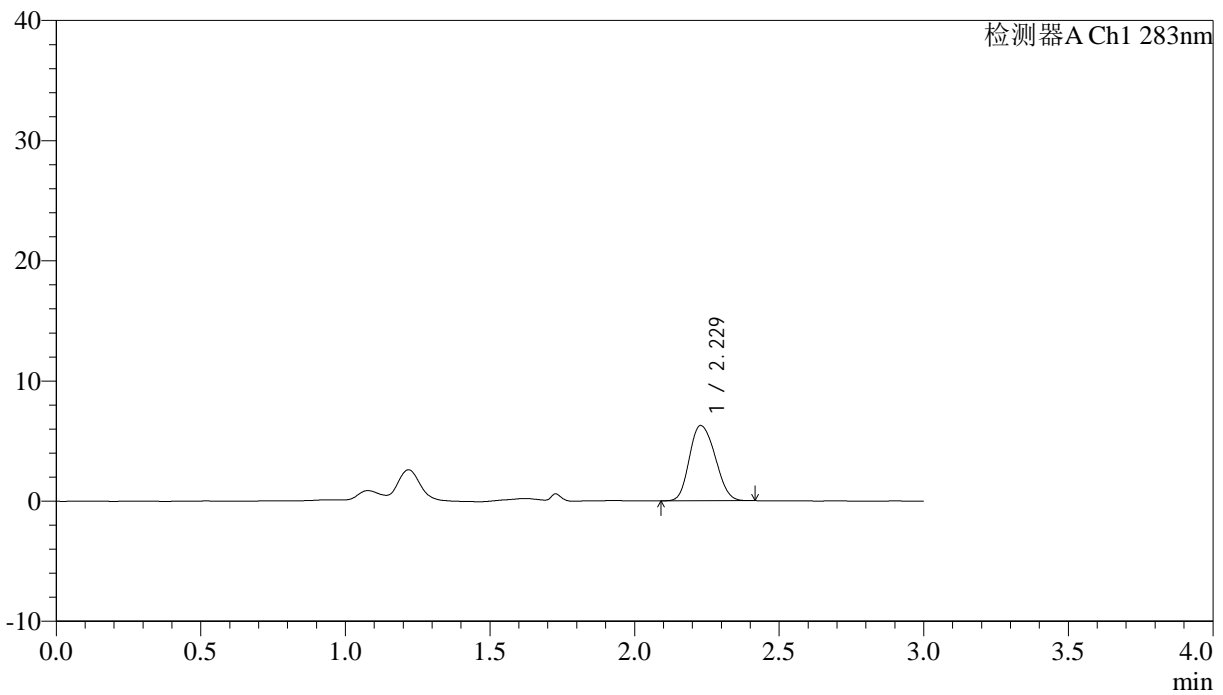
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	37332	100.000	6081	3026	1.166	--
总计		37332	100.000	6081			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1966-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 18:45:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:19:01 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	2.229	38764	100.000	6256	2999	1.170	--
总计		38764	100.000	6256			



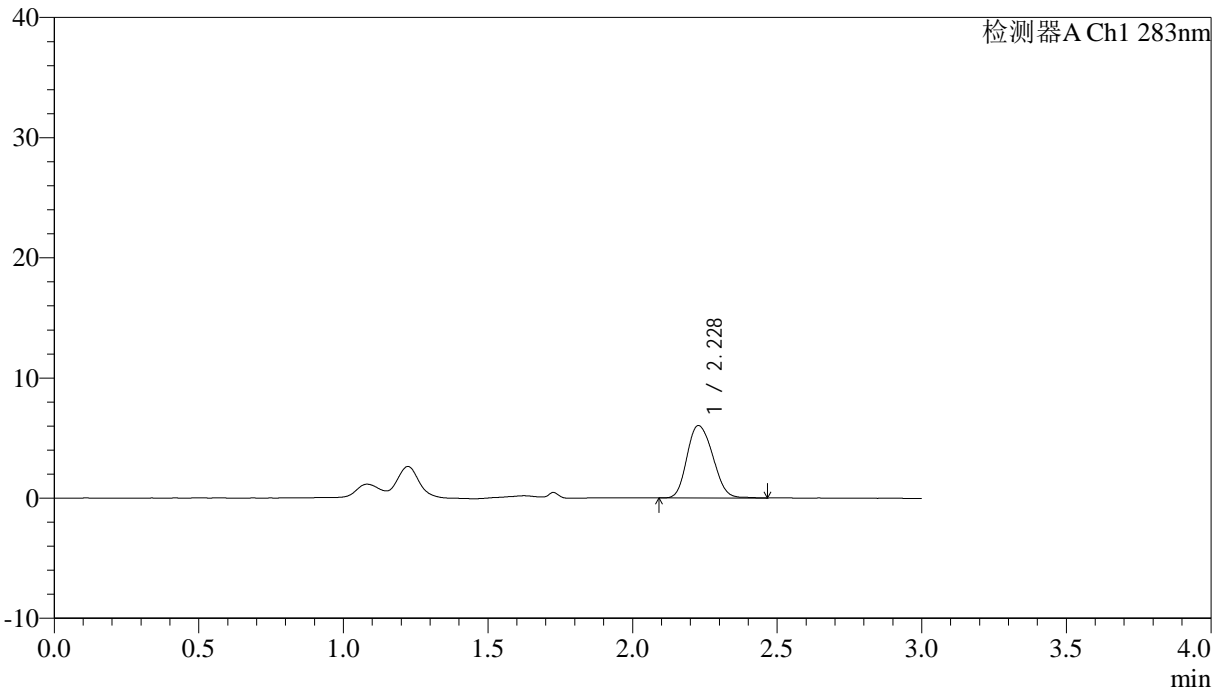
QTL-348

<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 - 0-108/30-1967-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 18:48:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:19:03 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	2.228	37464	100.000	6022	2994	1.170	--
总计		37464	100.000	6022			



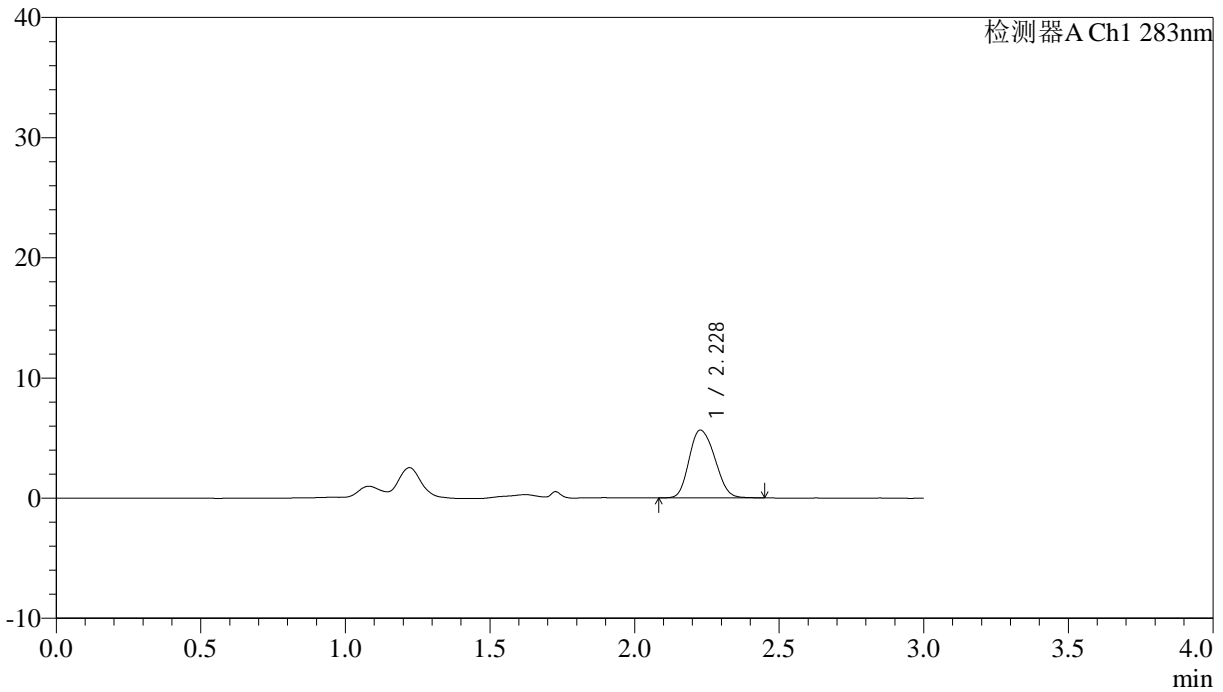
QTL-348

<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 - 0-108/30-1968-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 18:52:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:19:06 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	2.228	35021	100.000	5633	2985	1.171	--
总计		35021	100.000	5633			



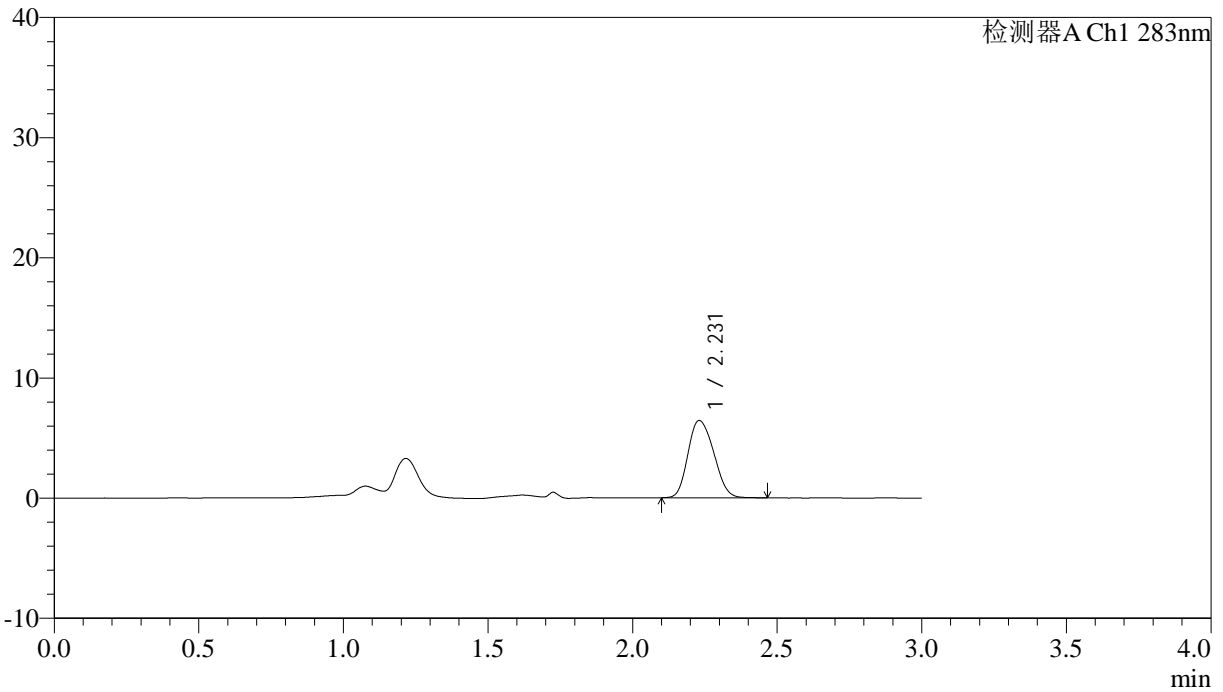
QTL-348

<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 - 0-108/30-1969-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 18:55:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:19:09 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	2.231	40095	100.000	6436	2960	1.181	--
总计		40095	100.000	6436			



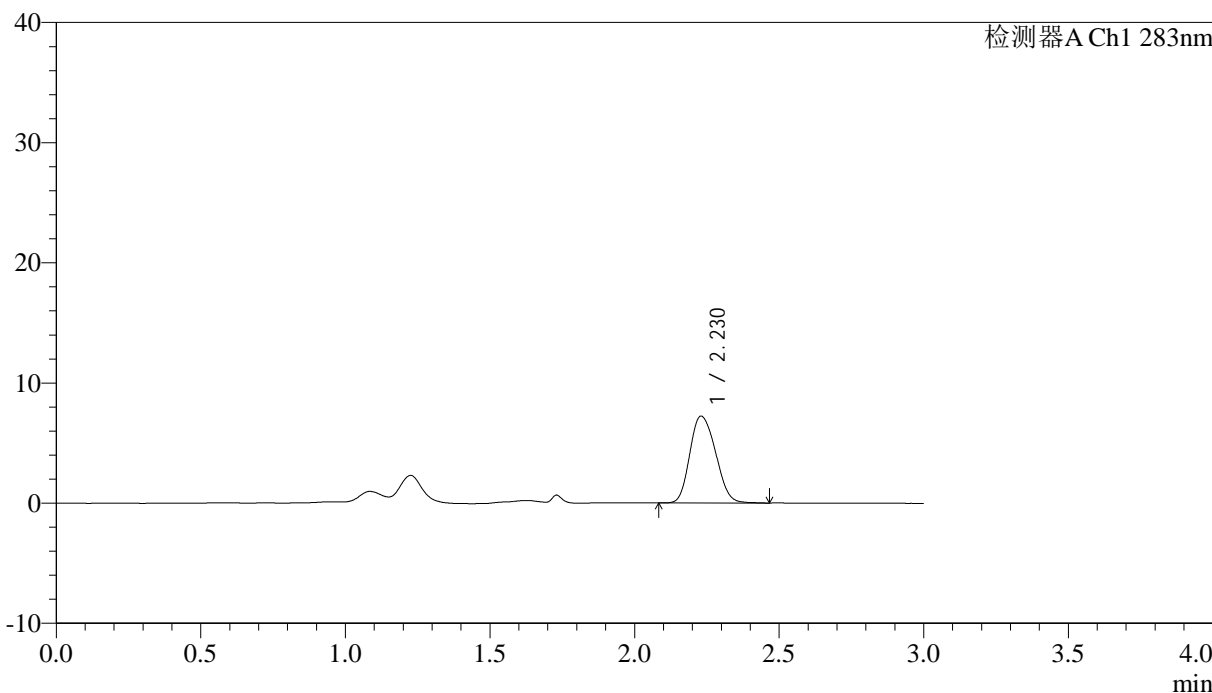
QTL-348

<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 - 0-108/30-1970-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 18:59:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:19:12 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	2.230	44989	100.000	7231	2982	1.175	--
总计		44989	100.000	7231			



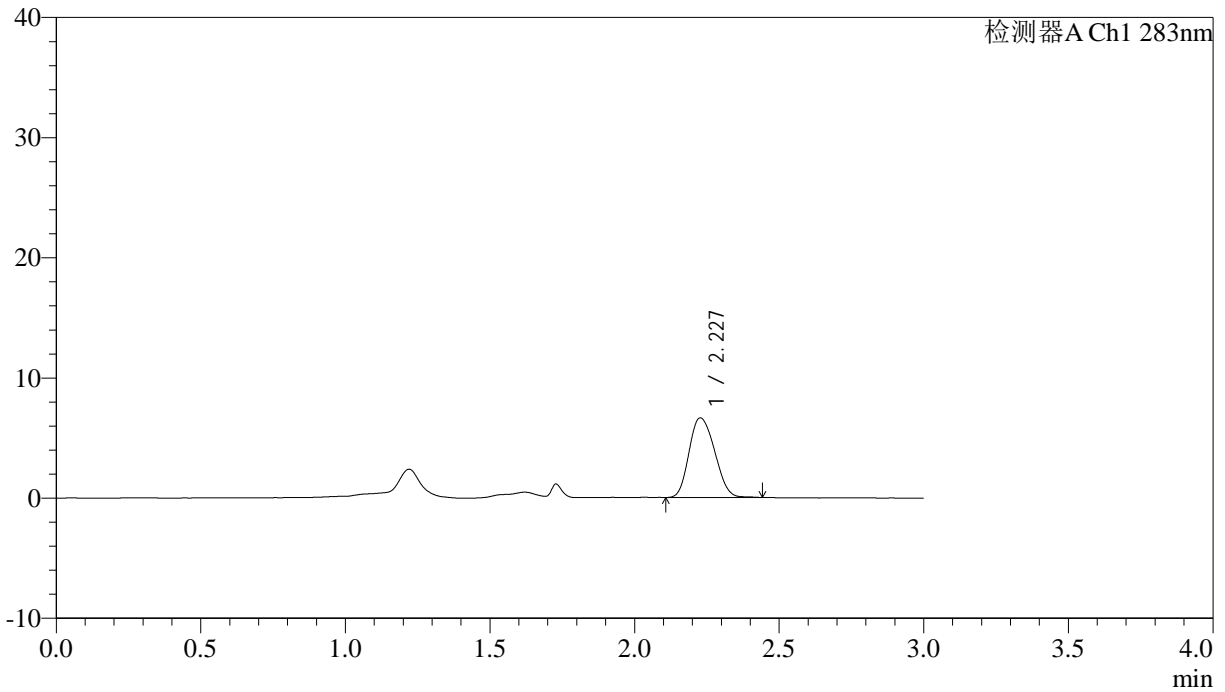
QTL-348

<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 - 0-108/30-1971-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 19:02:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:19:14 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	2.227	40862	100.000	6610	2993	1.173	--
总计		40862	100.000	6610			



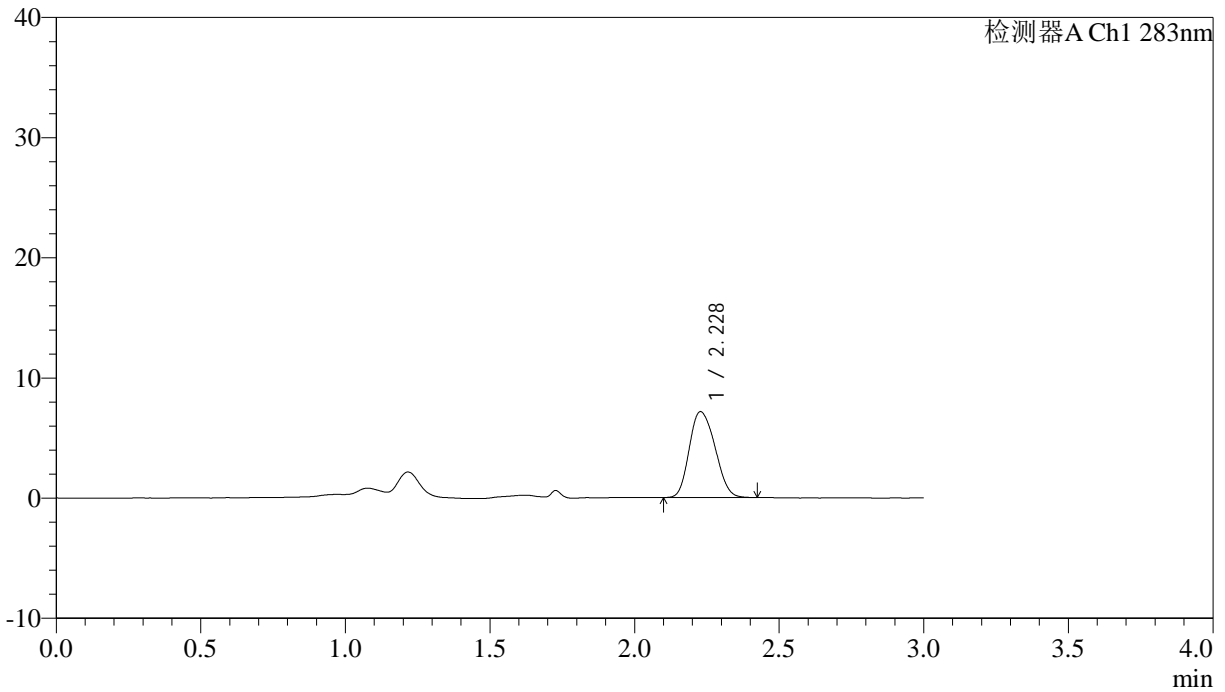
QTL-348

<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 - 0-108/30-1972-2 - zpz2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/07 19:06:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:19:17 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	2.228	44409	100.000	7142	2969	1.178	--
总计		44409	100.000	7142			



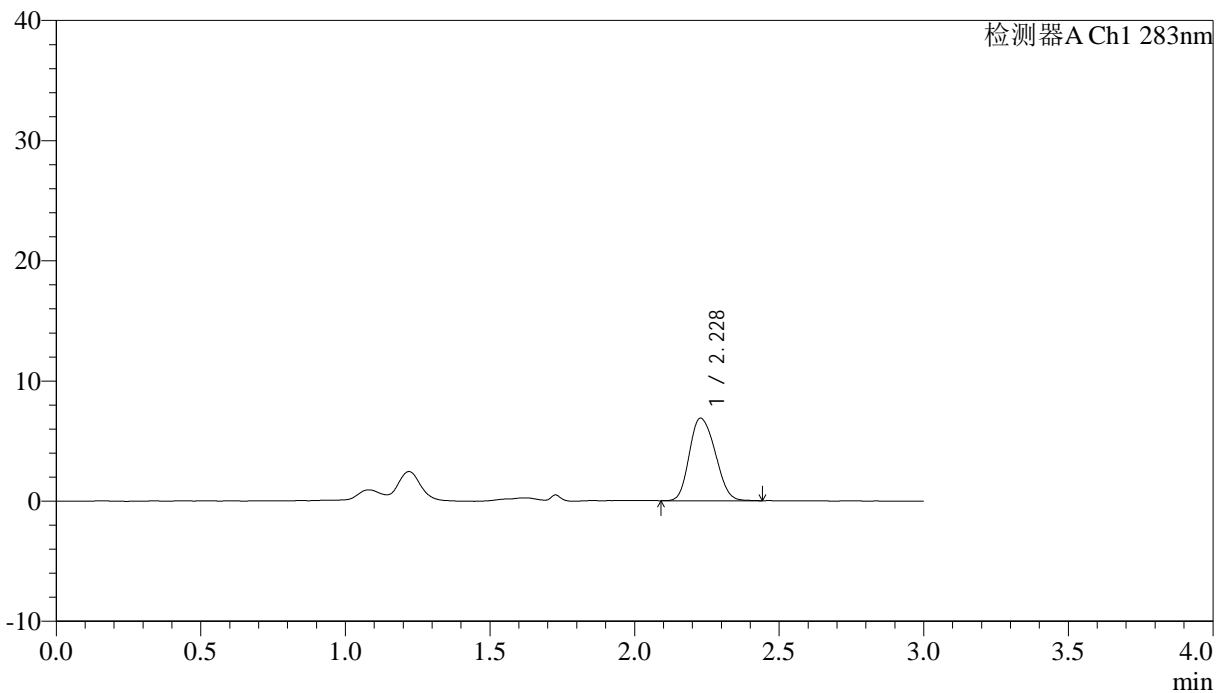
QTL-348

<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 - 0-108/30-1973-2 - zpz2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/07 19:09:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:19:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

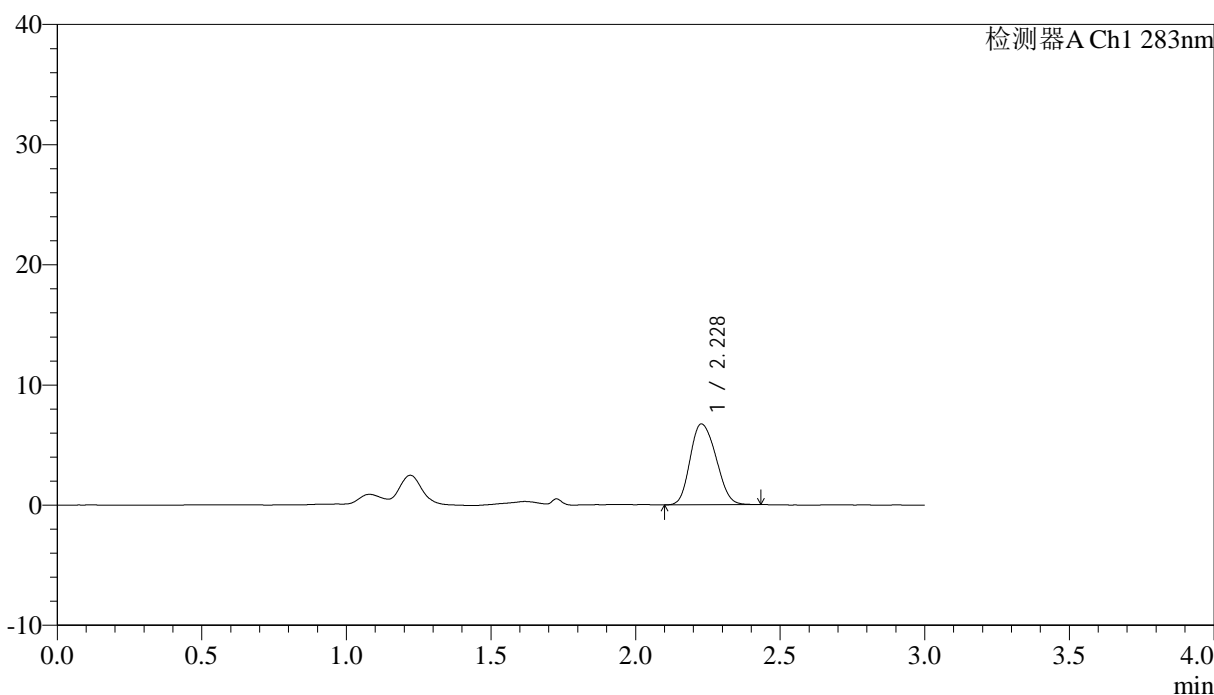
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	42820	100.000	6868	2956	1.180	--
总计		42820	100.000	6868			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1974-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 19:13:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:19:22 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	2.228	41912	100.000	6722	2932	1.177	--
总计		41912	100.000	6722			



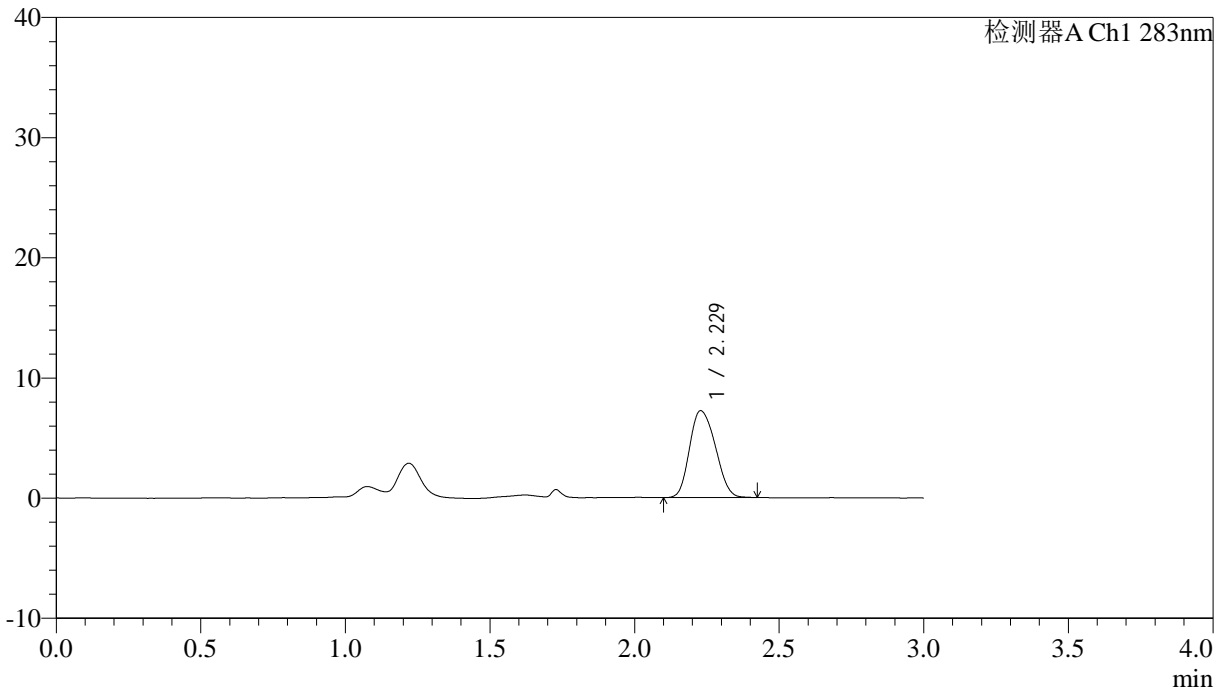
QTL-348

<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 - 0-108/30-1975-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 19:16:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:19:25 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	2.229	45074	100.000	7233	2941	1.179	--
总计		45074	100.000	7233			



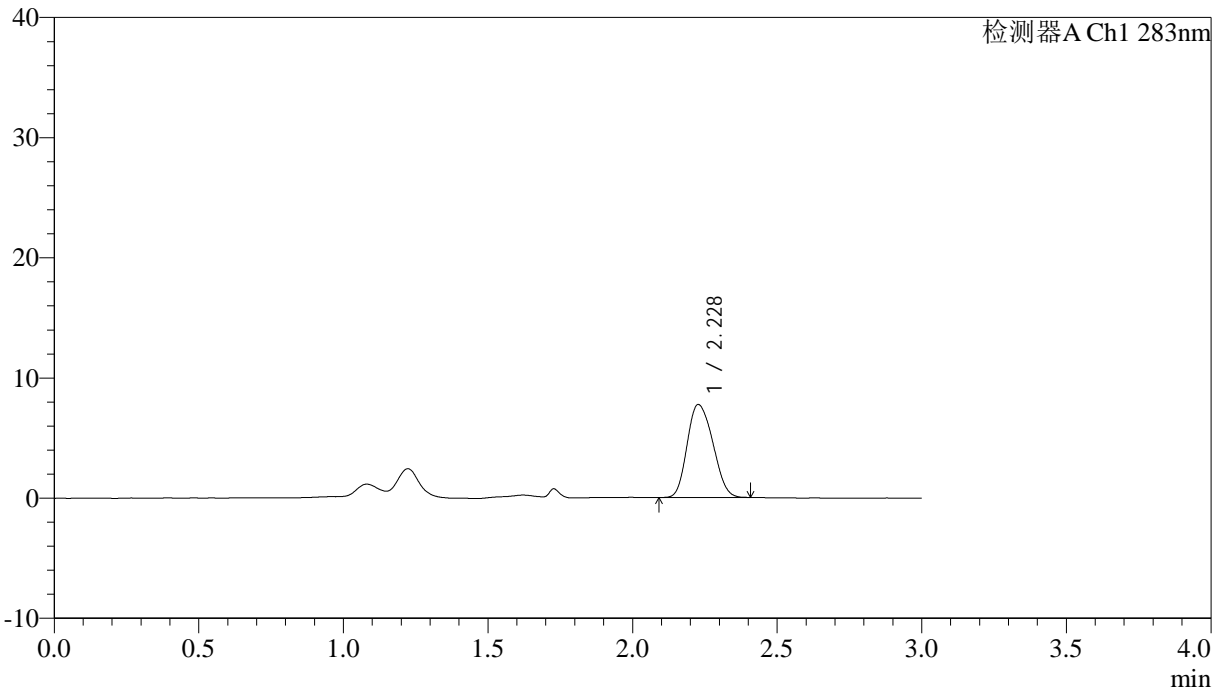
QTL-348

<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 - 0-108/30-1976-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 19:20:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:19:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

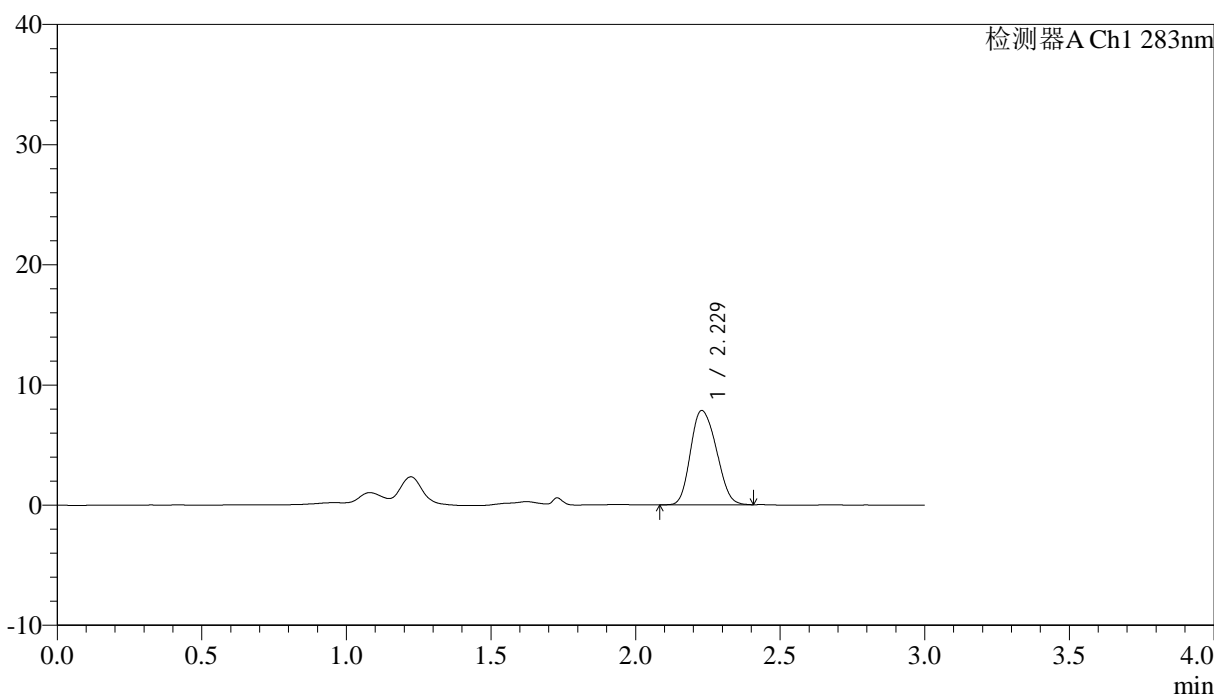
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	47952	100.000	7724	2955	1.178	--
总计		47952	100.000	7724			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1977-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 19:23:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:19:31 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	2.229	48861	100.000	7851	2943	1.177	--
总计		48861	100.000	7851			



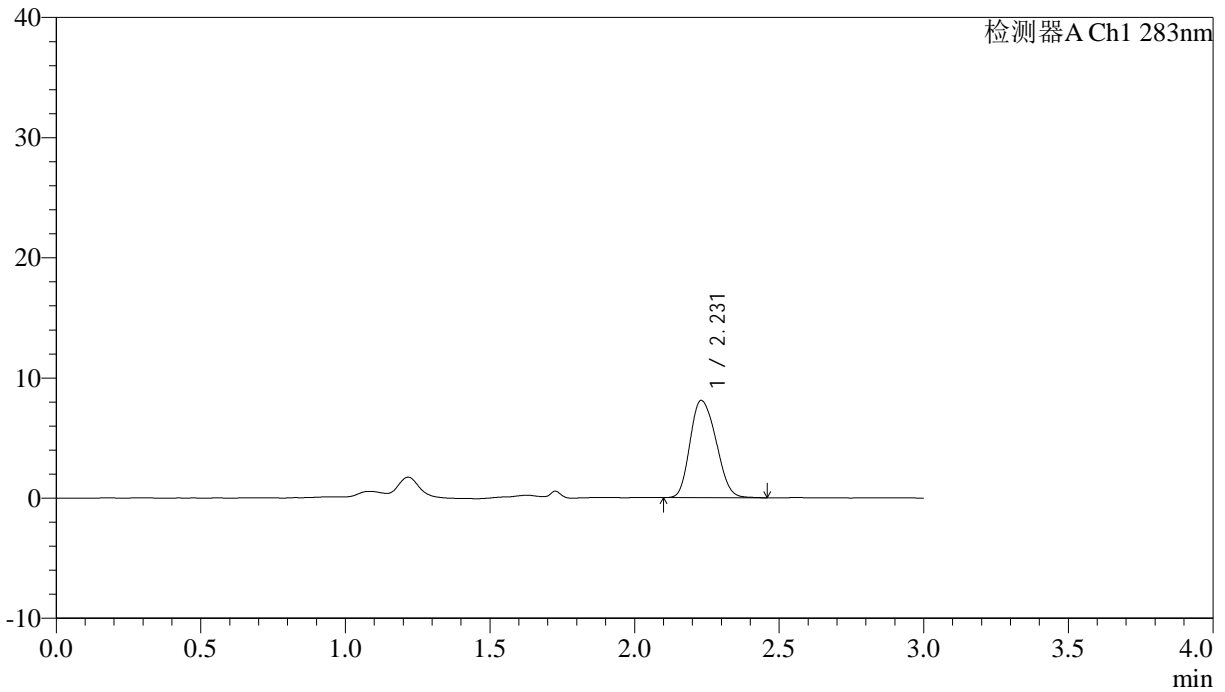
QTL-348

<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 - 0-108/30-1978-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 19:27:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:19:33 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	2.231	50827	100.000	8099	2900	1.188	--
总计		50827	100.000	8099			



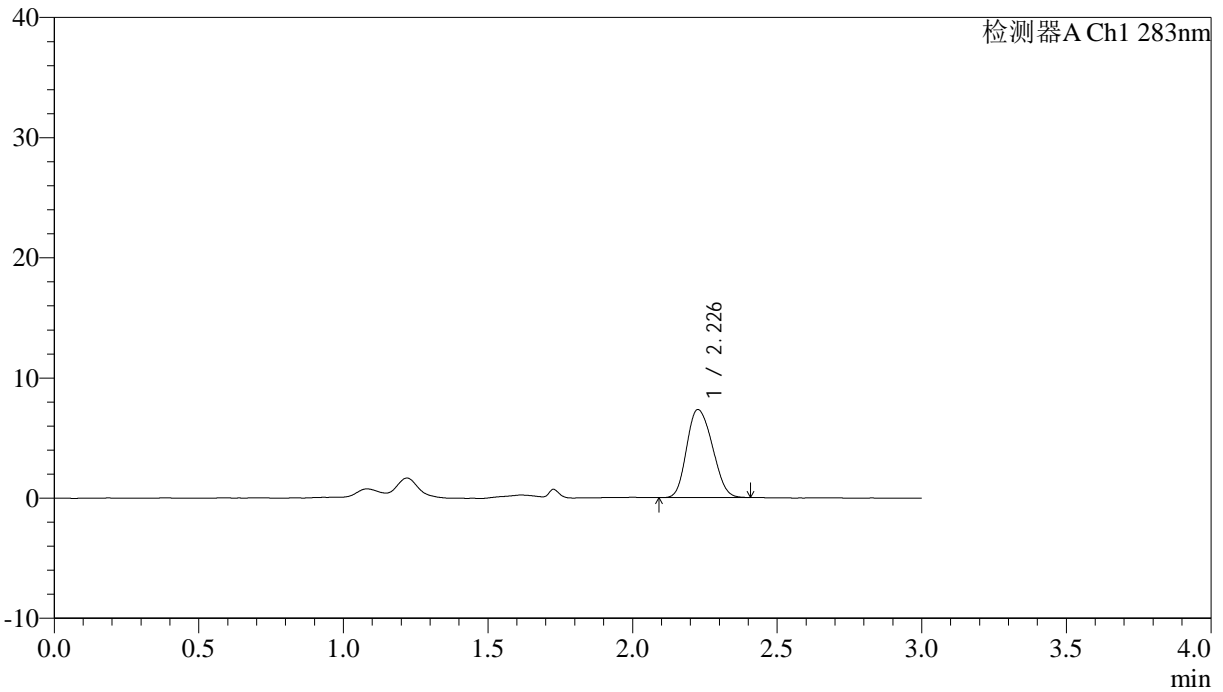
QTL-348

<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 - 0-108/30-1979-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 19:30:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:19:36 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	2.226	45310	100.000	7293	2939	1.178	--
总计		45310	100.000	7293			



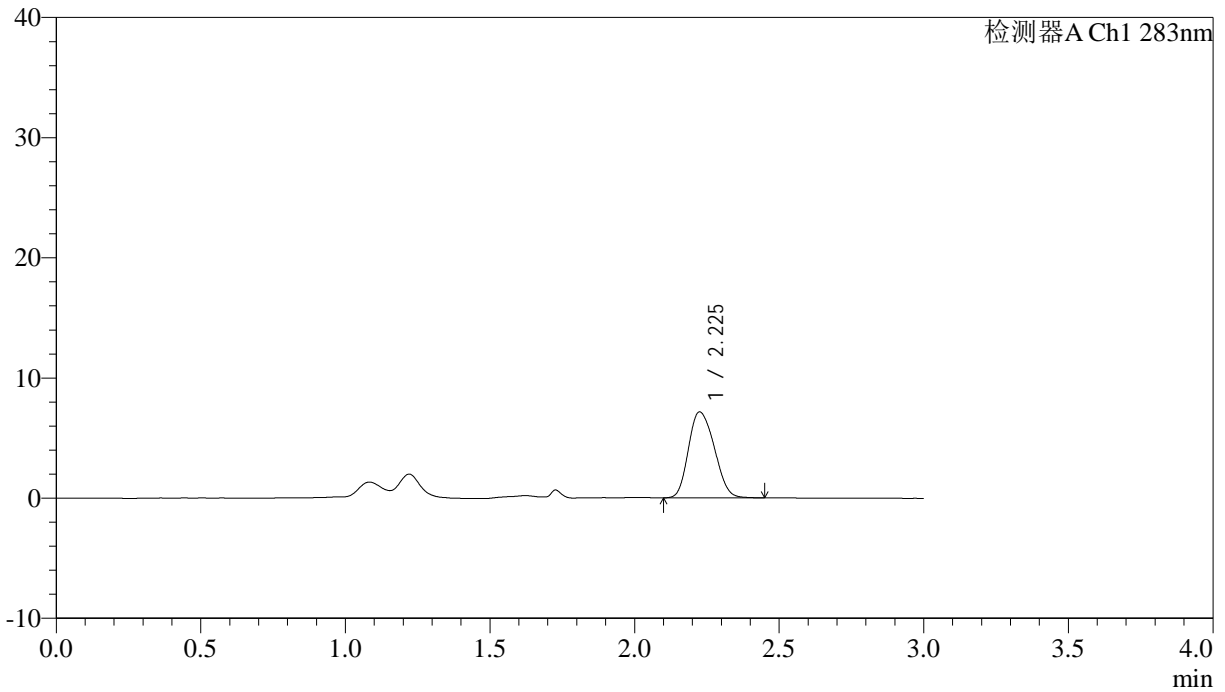
QTL-348

<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 - 0-108/30-1980-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 19:34:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:19:39 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	2.225	44795	100.000	7142	2908	1.189	--
总计		44795	100.000	7142			



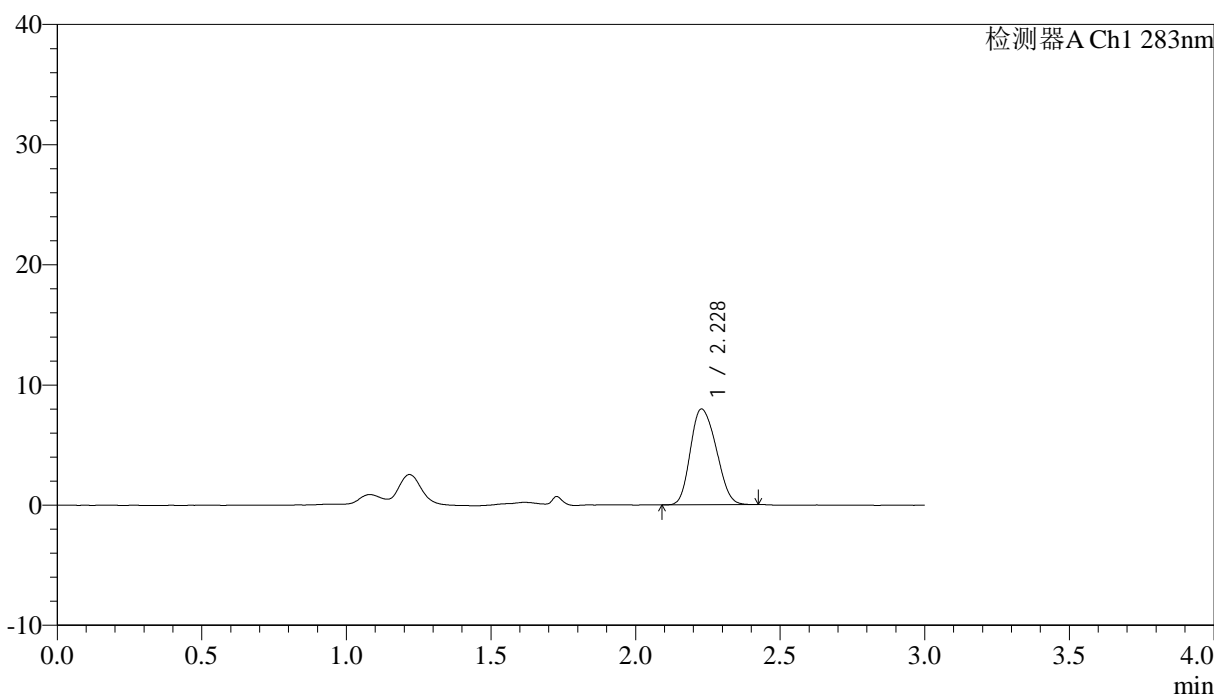
QTL-348

<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 - 0-108/30-1981-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/07 19:37:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:19:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

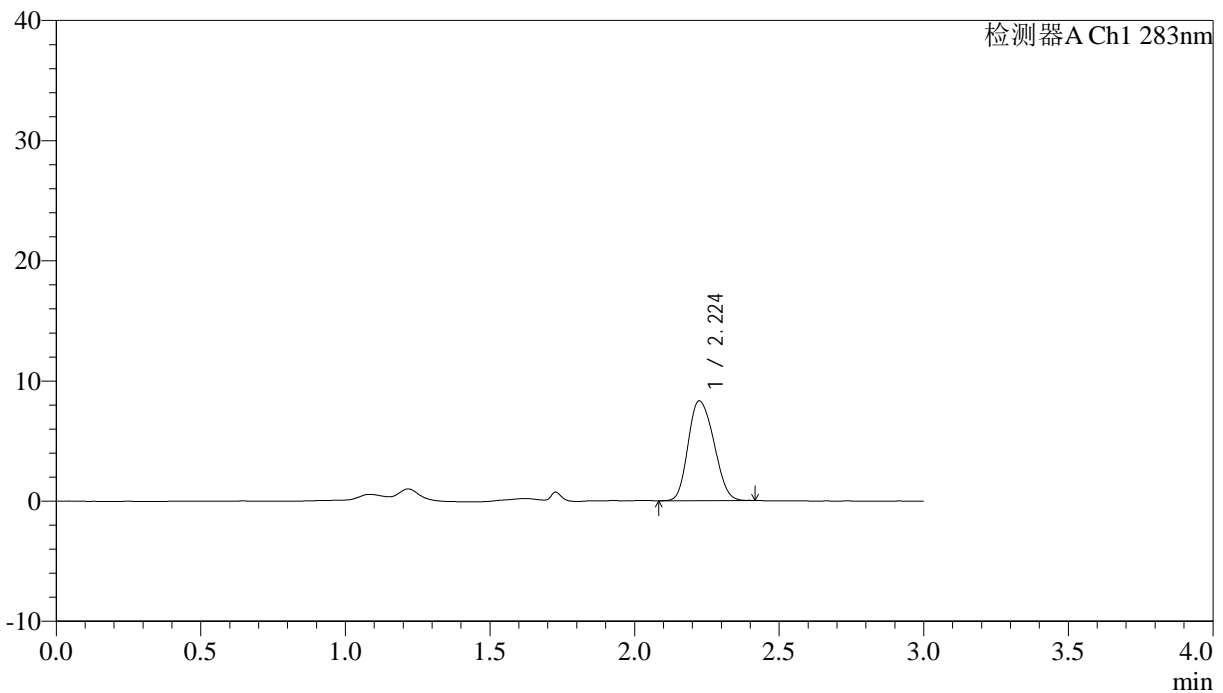
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	49655	100.000	7970	2920	1.184	--
总计		49655	100.000	7970			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1982-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 19:41:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:19:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

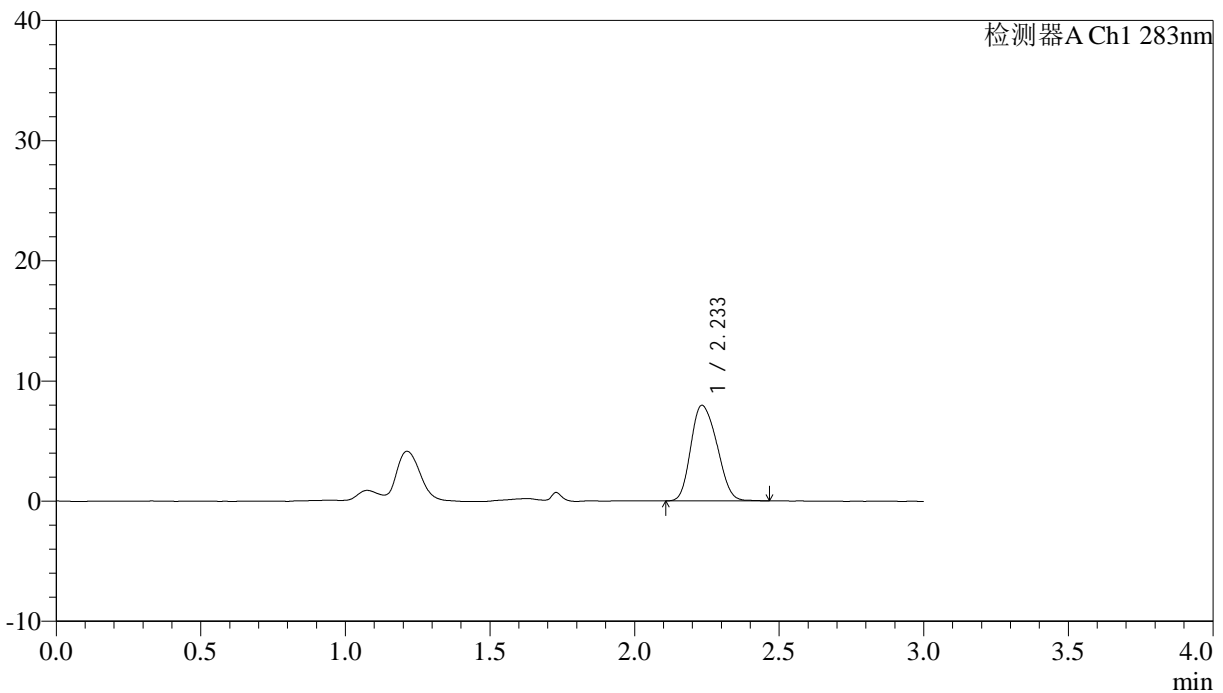
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	51500	100.000	8297	2941	1.180	--
总计		51500	100.000	8297			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1983-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 19:44:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:19:48 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	2.233	50007	100.000	7939	2873	1.191	--
总计		50007	100.000	7939			



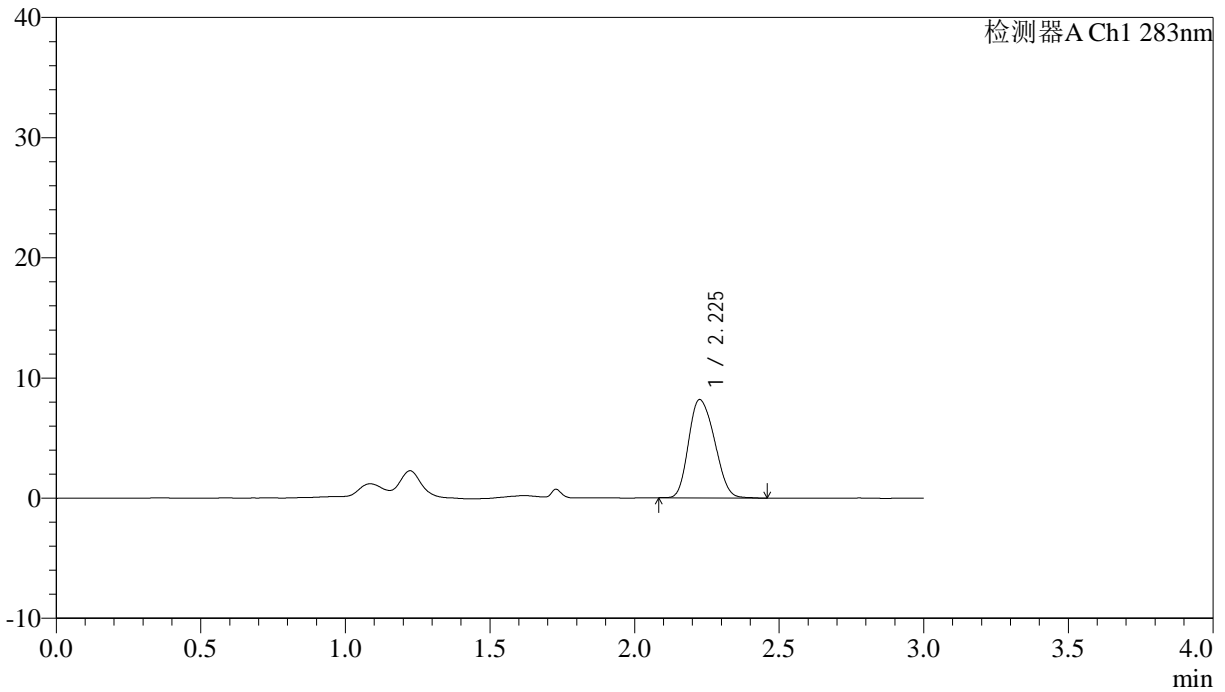
QTL-348

<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 - 0-108/30-1984-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/07 19:48:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:19:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

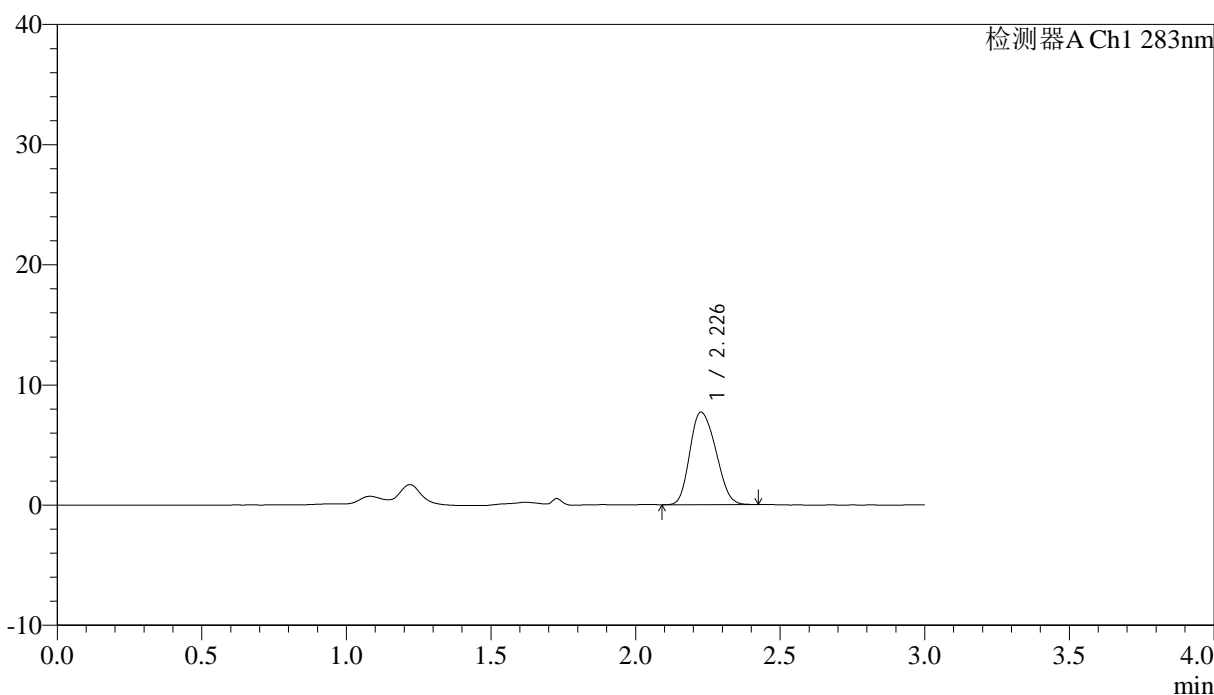
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	51158	100.000	8155	2894	1.194	--
总计		51158	100.000	8155			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1985-2 - zpz2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 19:51:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:19:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

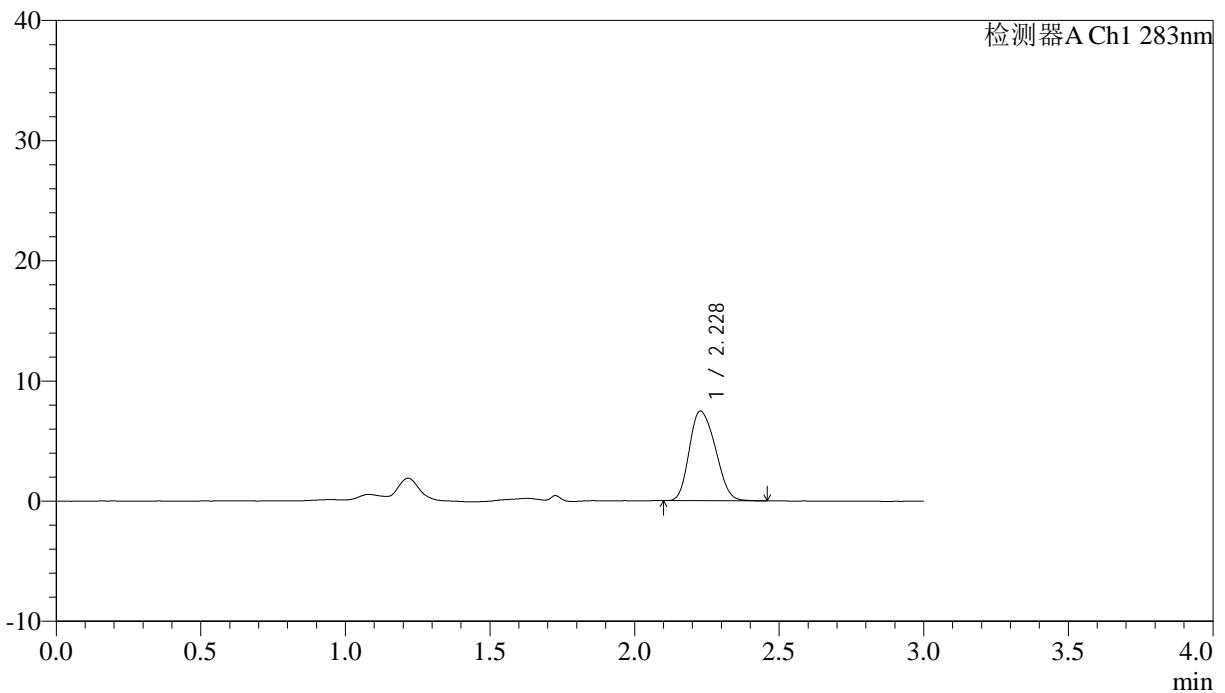
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	48227	100.000	7676	2887	1.194	--
总计		48227	100.000	7676			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1986-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 19:55:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:19:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

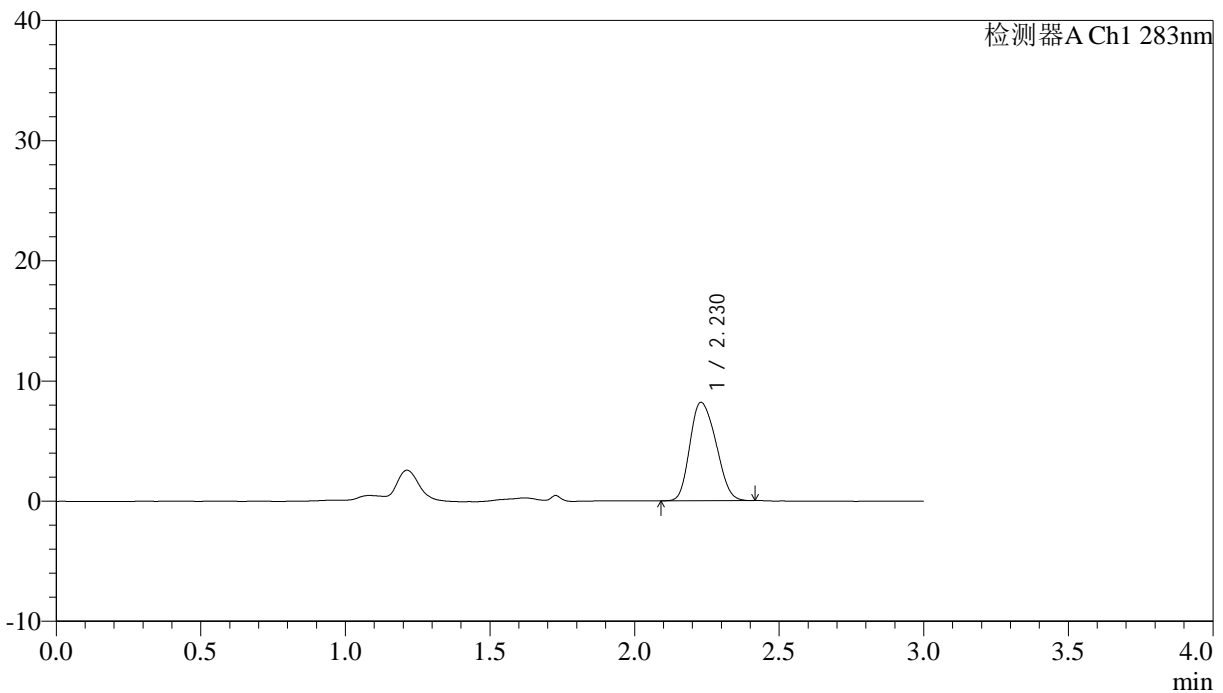
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	46899	100.000	7452	2865	1.201	--
总计		46899	100.000	7452			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1987-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 19:58:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:20:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

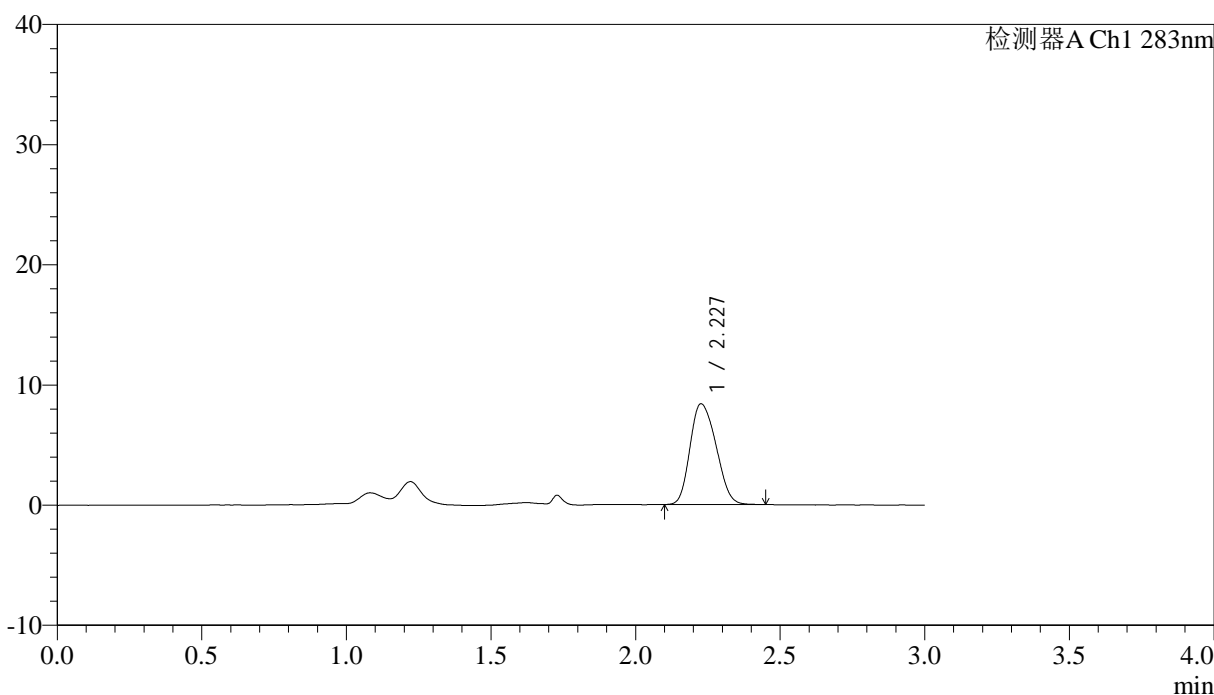
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	51530	100.000	8199	2852	1.198	--
总计		51530	100.000	8199			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1988-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/07 20:02:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:20:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

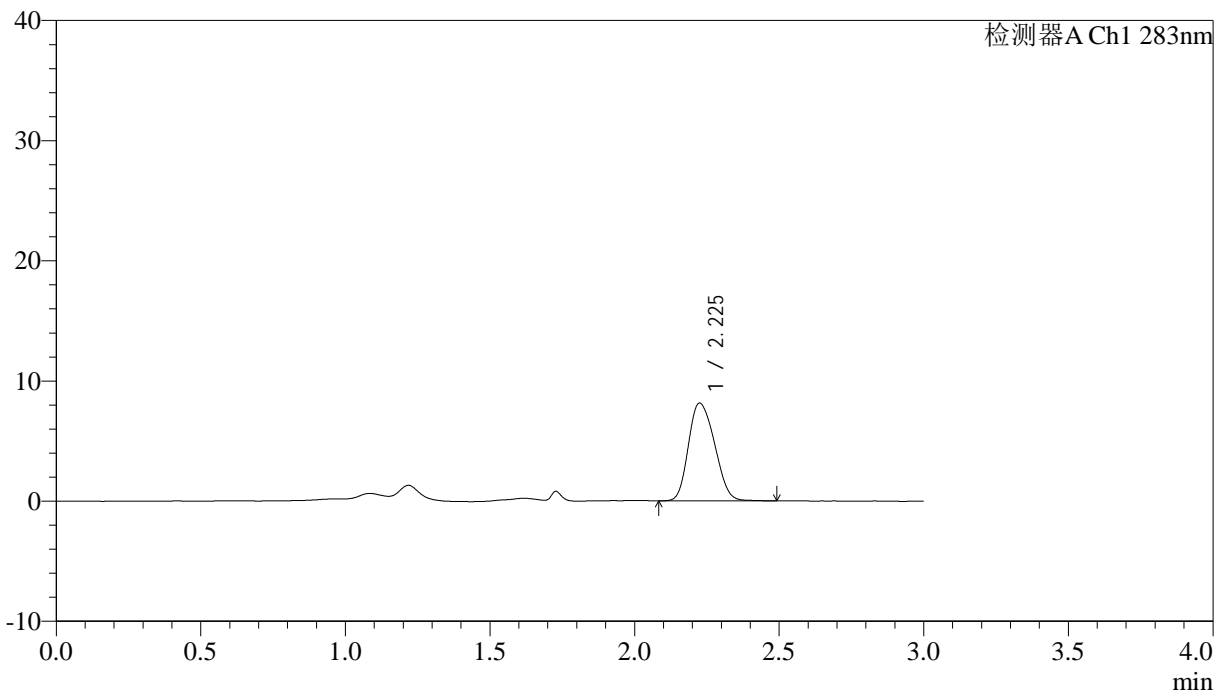
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	52556	100.000	8361	2879	1.203	--
总计		52556	100.000	8361			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1989-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 20:05:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:20:06 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	2.225	51549	100.000	8127	2848	1.199	--
总计		51549	100.000	8127			



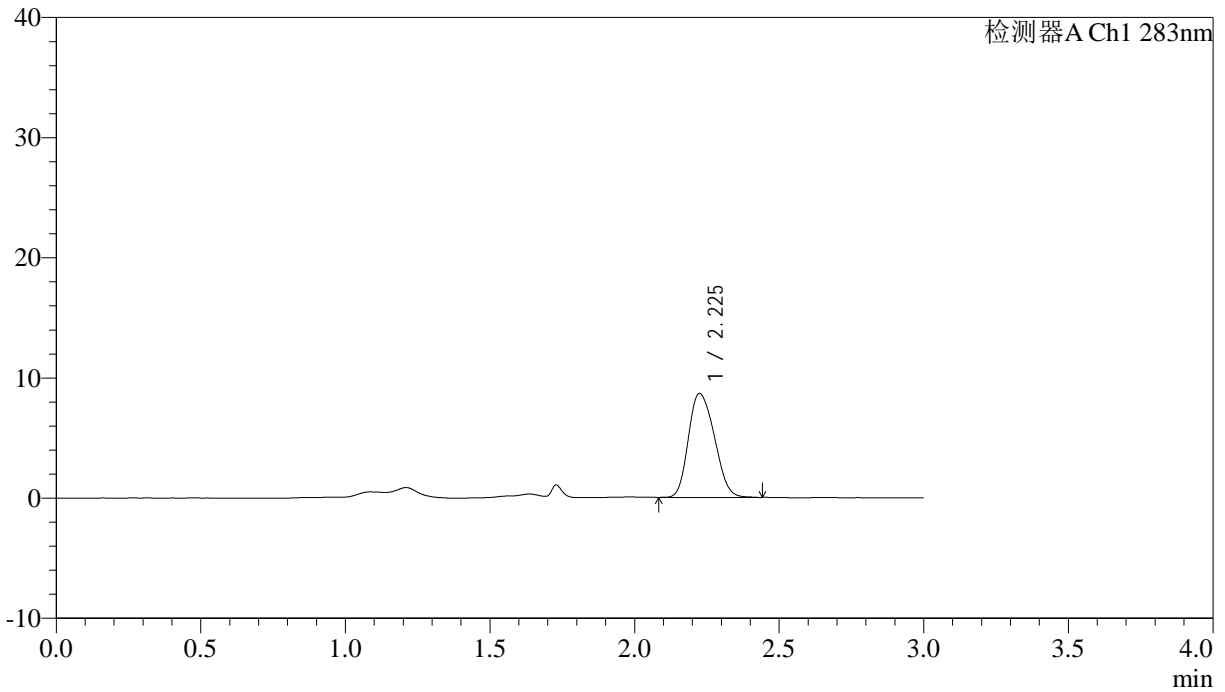
QTL-348

<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 - 0-108/30-1990-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 20:09:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:20:09 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	2.225	54310	100.000	8639	2878	1.202	--
总计		54310	100.000	8639			



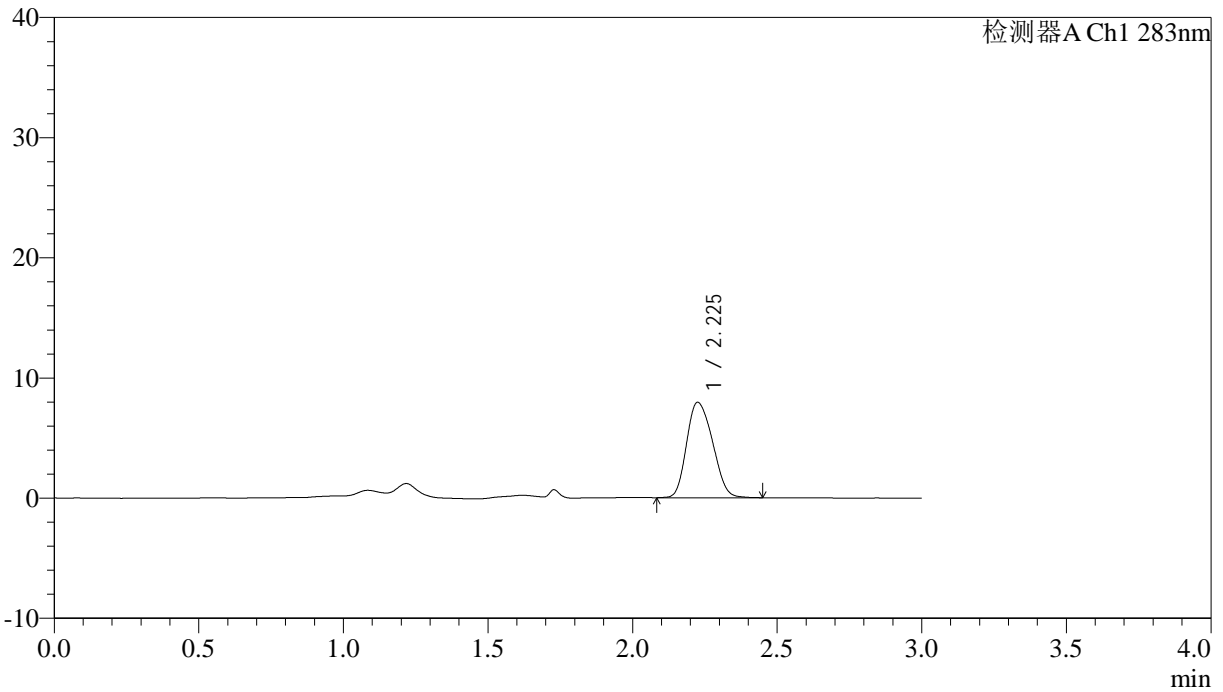
QTL-348

<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 - 0-108/30-1991-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 100 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/07 20:12:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:20:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

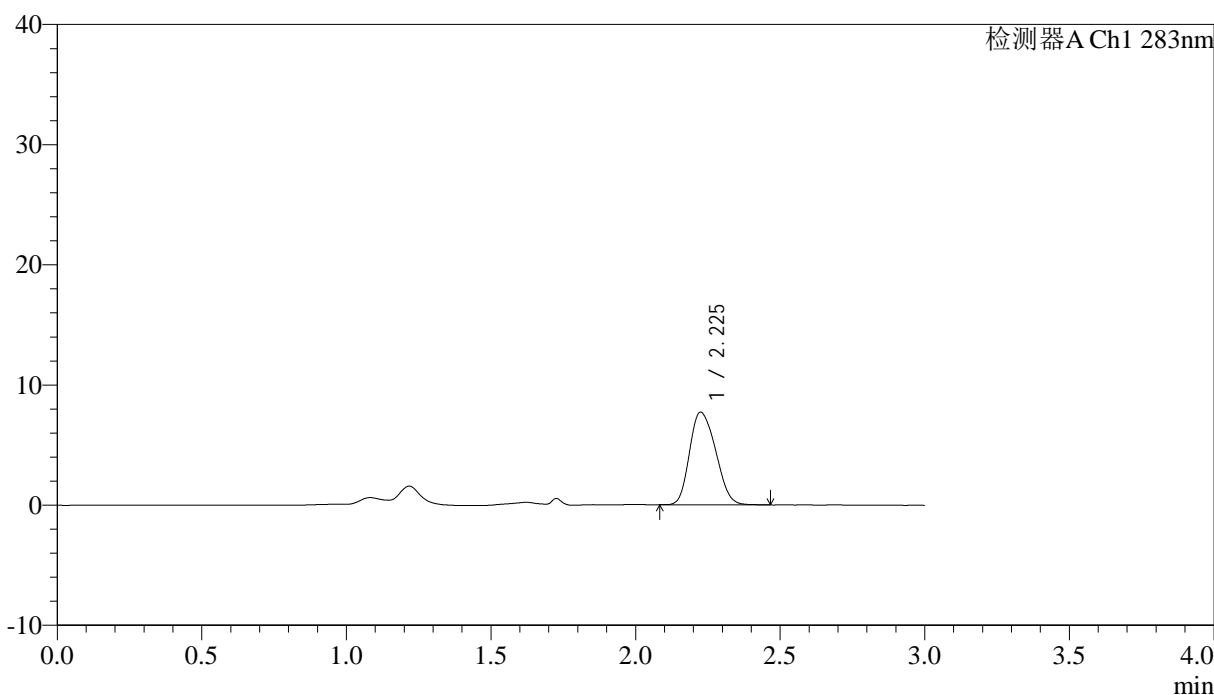
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	49791	100.000	7914	2867	1.199	--
总计		49791	100.000	7914			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1992-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/07 20:16:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:20:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

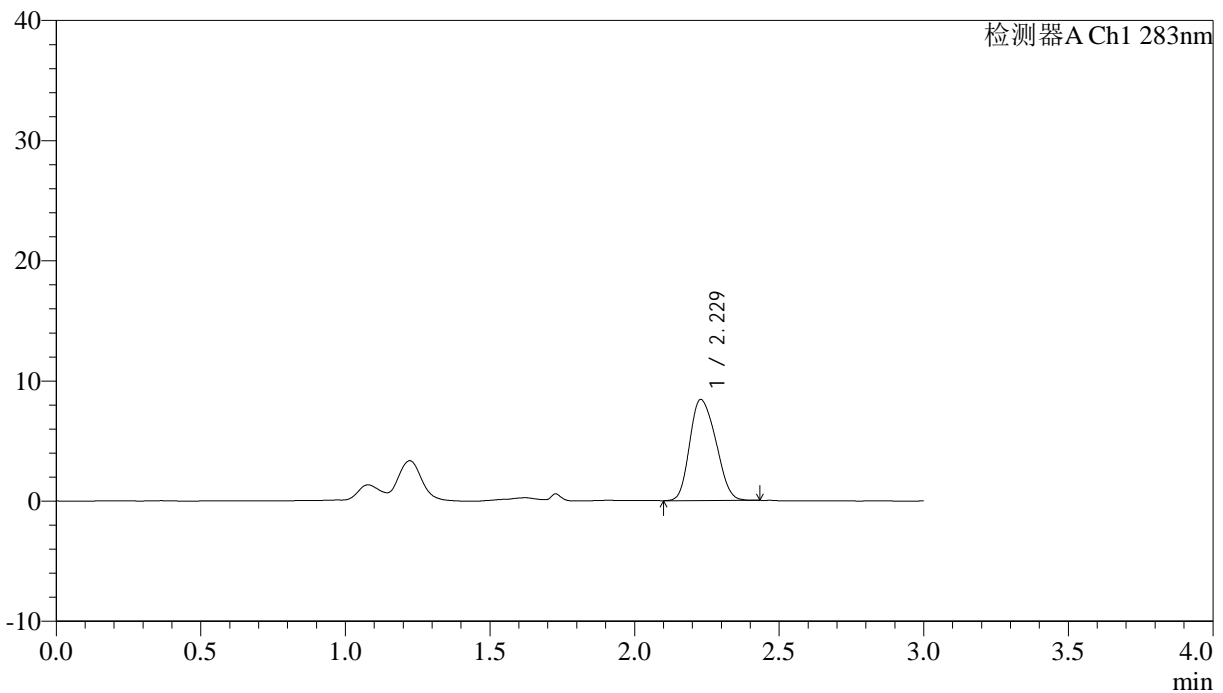
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	48584	100.000	7689	2851	1.212	--
总计		48584	100.000	7689			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1993-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 20:19:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:20:17 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	2.229	52927	100.000	8411	2834	1.198	--
总计		52927	100.000	8411			



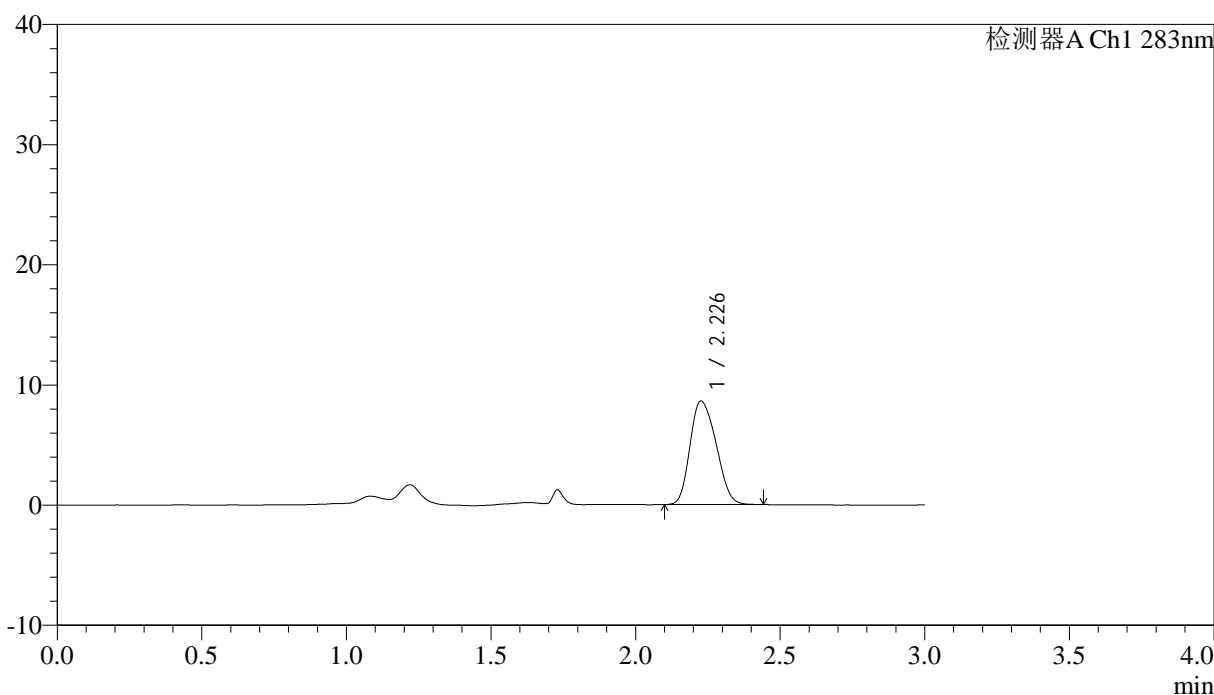
QTL-348

<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 - 0-108/30-1994-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 100 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/09/07 20:23:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:20:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

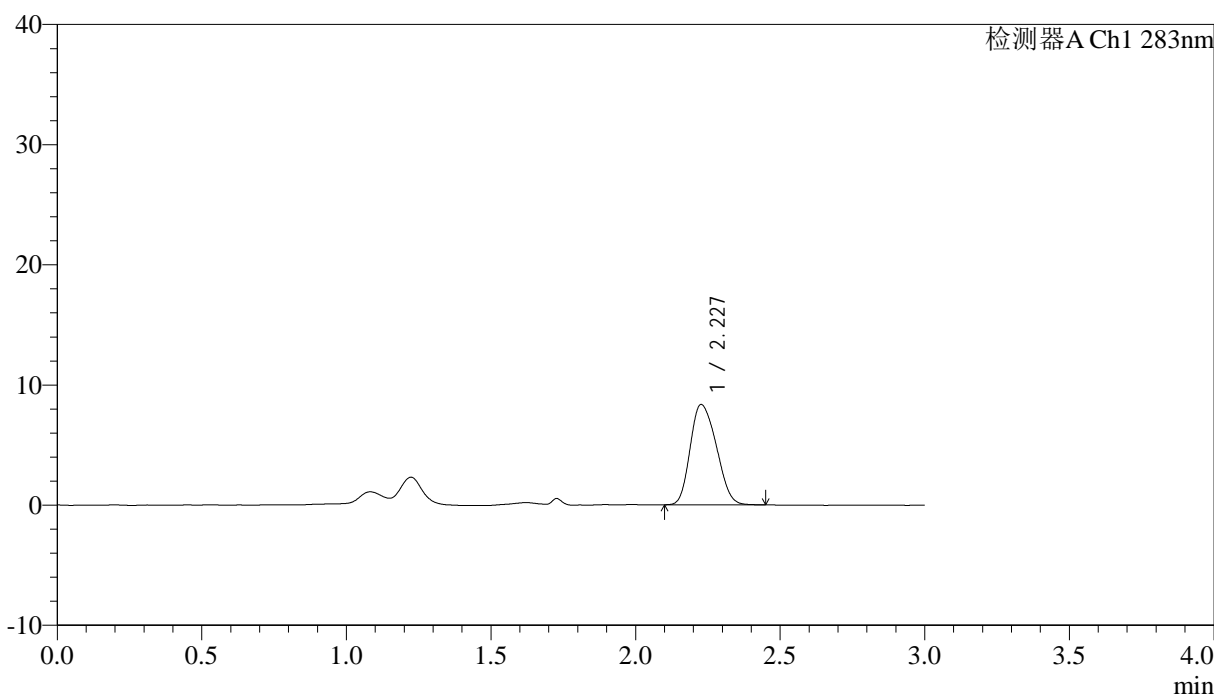
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	54167	100.000	8594	2846	1.210	--
总计		54167	100.000	8594			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1995-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 20:26:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:20:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

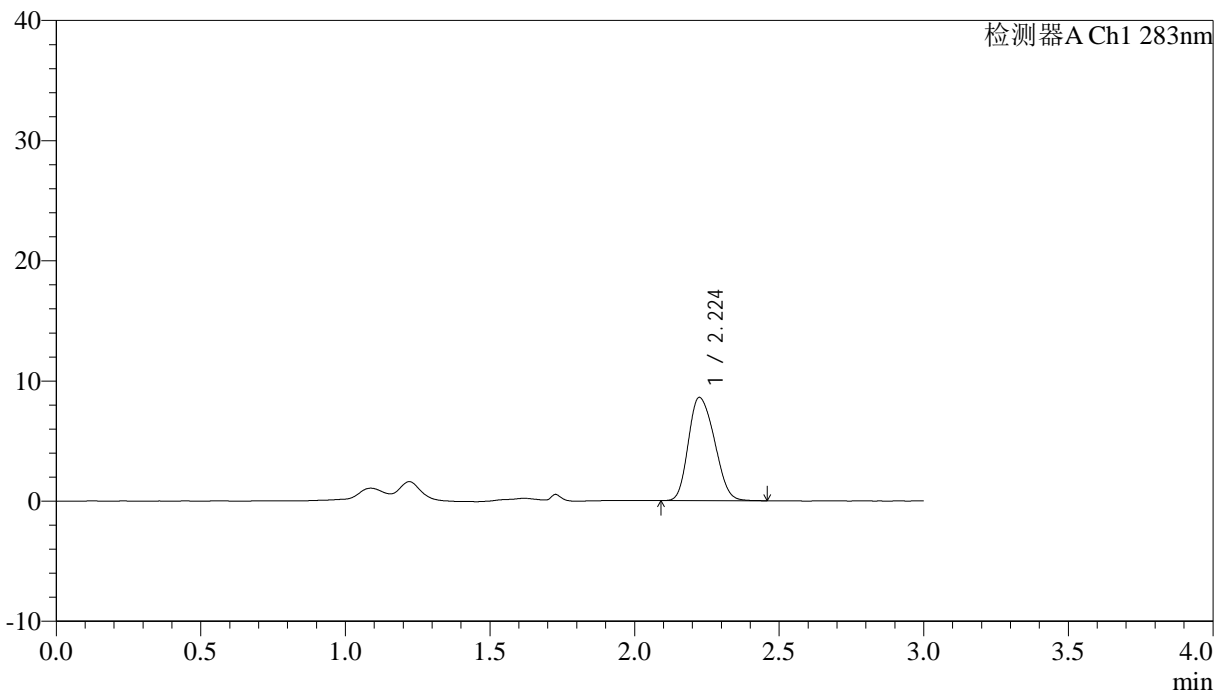
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	52597	100.000	8335	2835	1.212	--
总计		52597	100.000	8335			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1996-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 20:30:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:20:26 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	2.224	54120	100.000	8586	2854	1.208	--
总计		54120	100.000	8586			



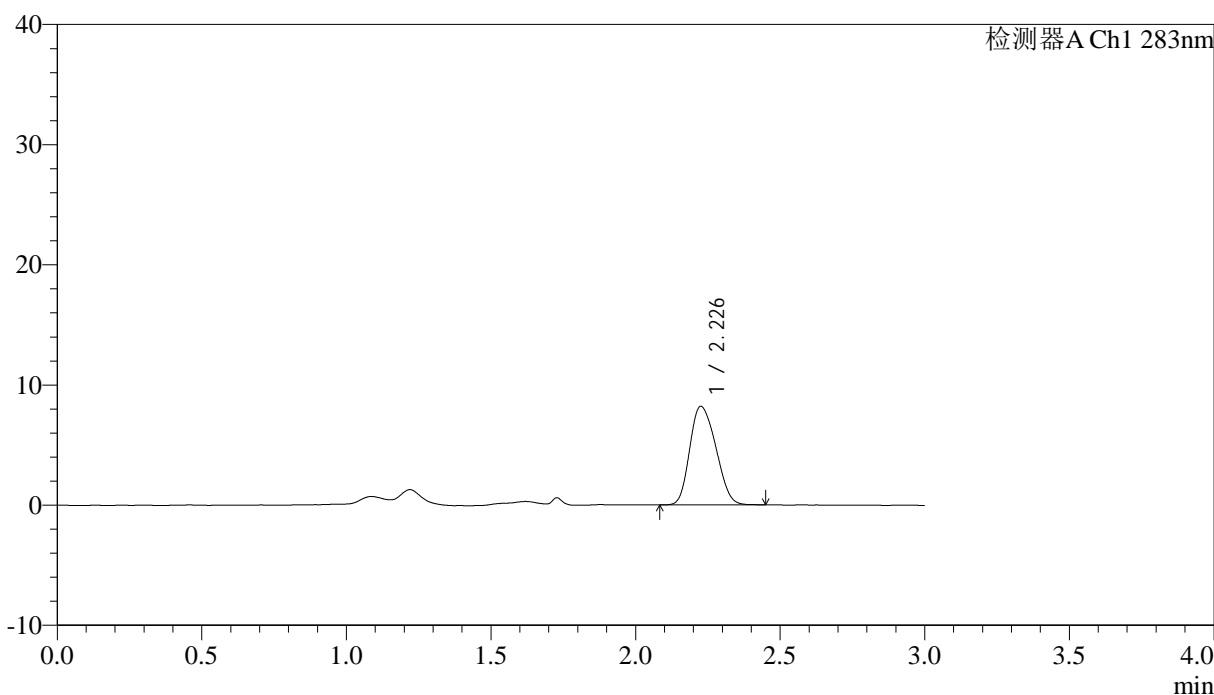
QTL-348

<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 - 0-108/30-1997-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 20:33:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:20:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

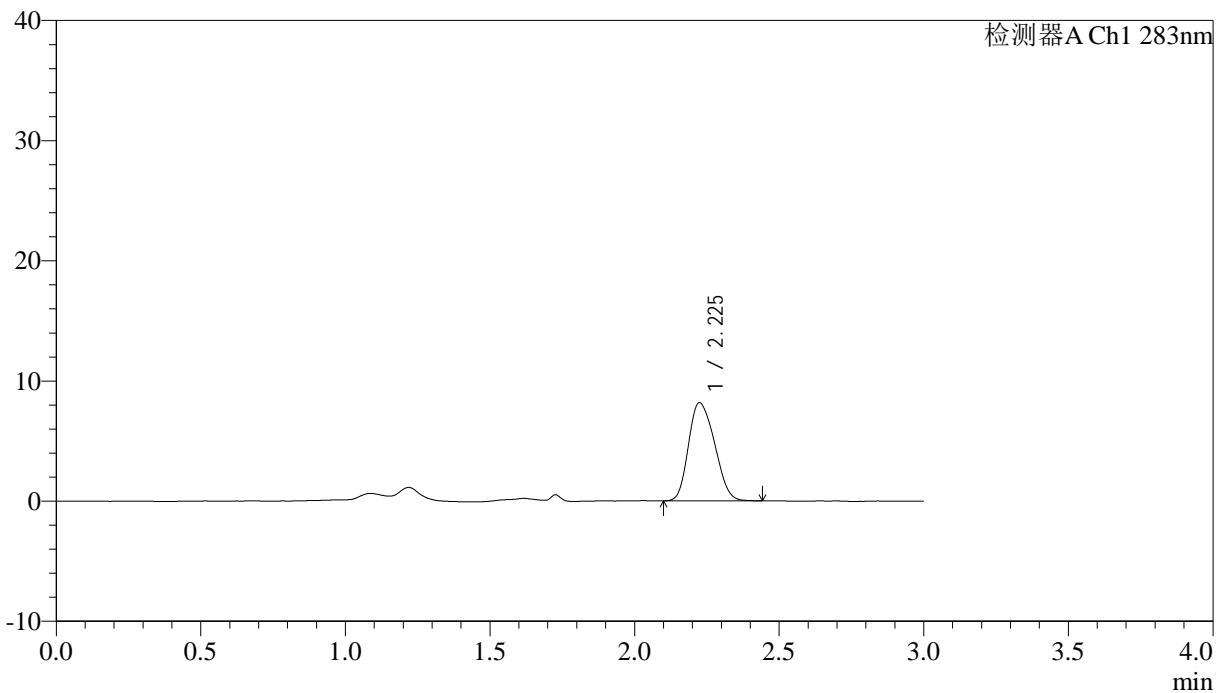
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	51654	100.000	8170	2840	1.209	--
总计		51654	100.000	8170			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1998-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 20:37:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:20:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

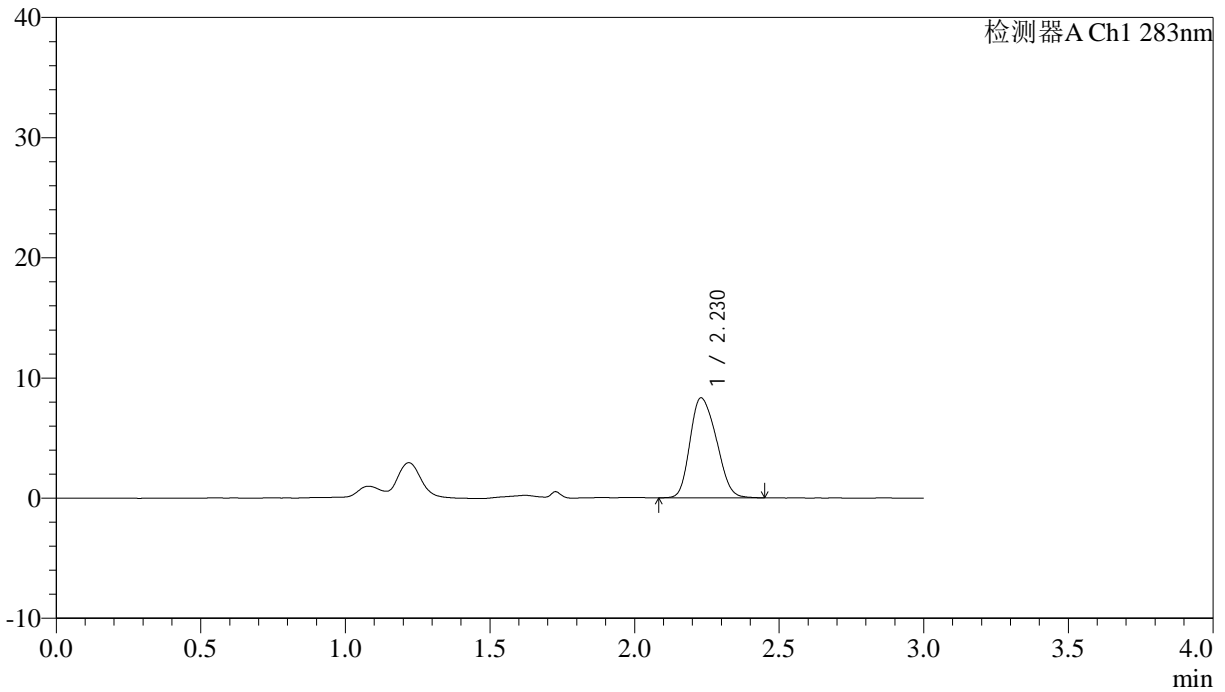
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	51504	100.000	8159	2828	1.210	--
总计		51504	100.000	8159			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-1999-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 20:40:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:20:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

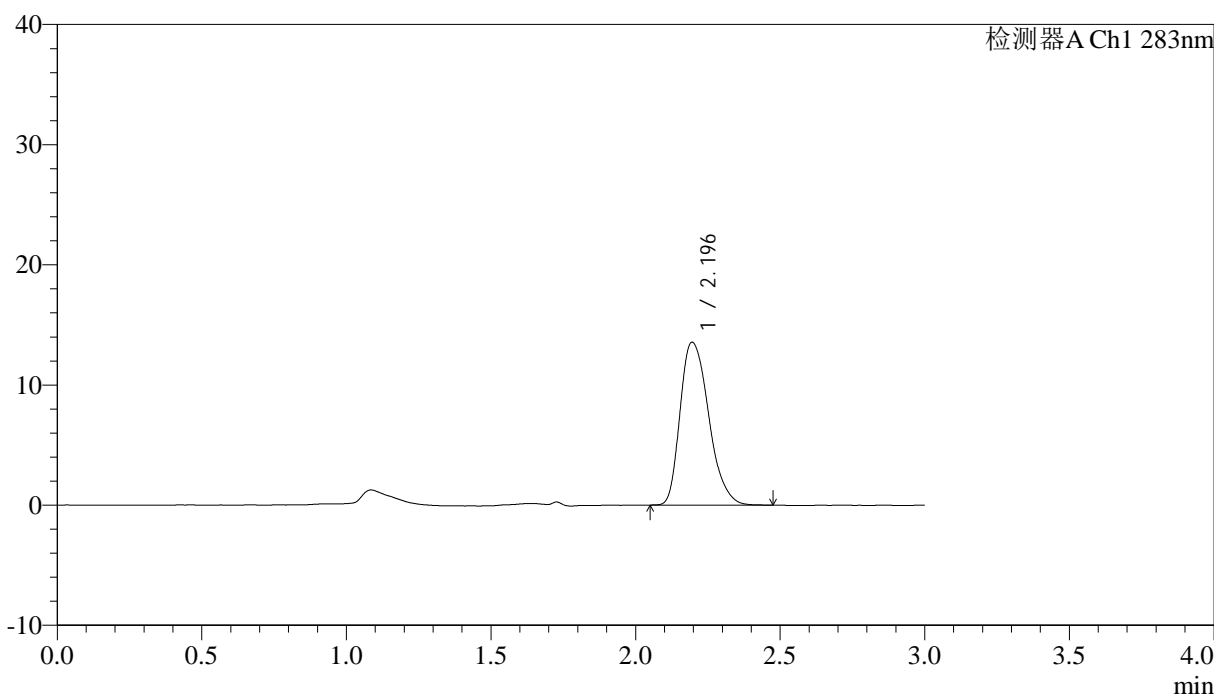
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	52718	100.000	8318	2795	1.215	--
总计		52718	100.000	8318			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-108/30-2000-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 20:44:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:20:37 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	2.196	93634	100.000	13551	2510	1.322	--
总计		93634	100.000	13551			



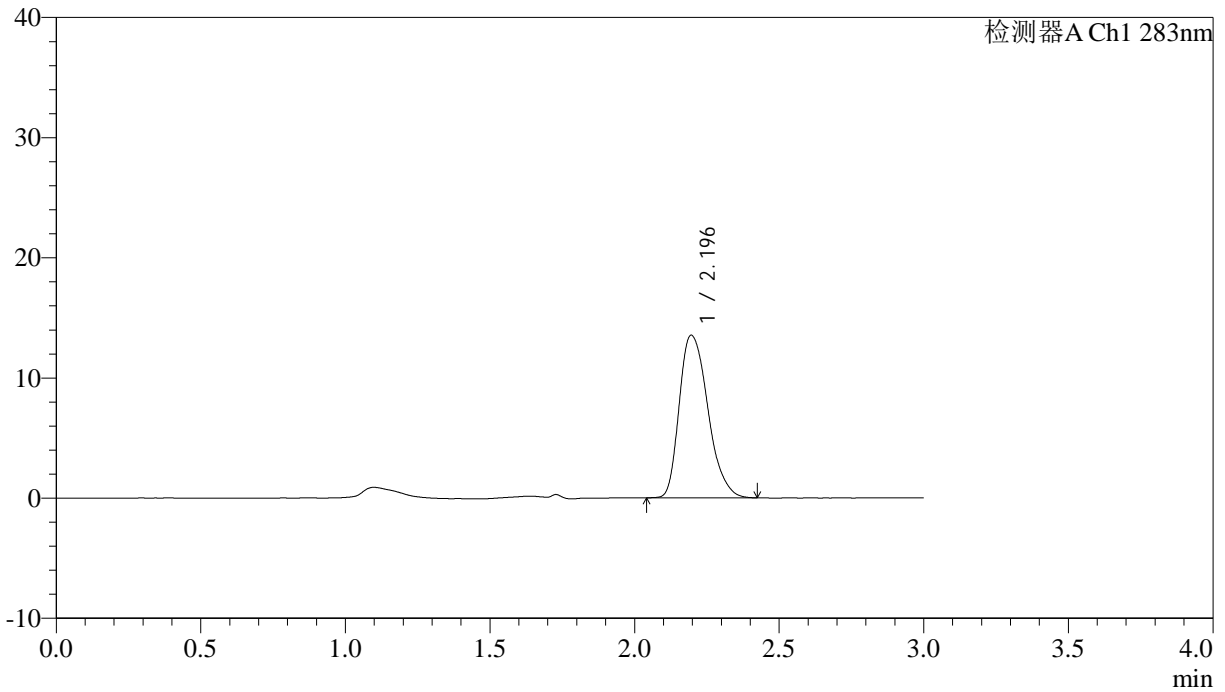
QTL-348

<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 - 0-108/30-2001-2 - zzp2-rcqx-pH1.2jz-0.4mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-RC-0.4mg-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240907-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: 2024/09/07 20:47:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:20:39 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	2.196	93428	100.000	13536	2517	1.319	--
总计		93428	100.000	13536			