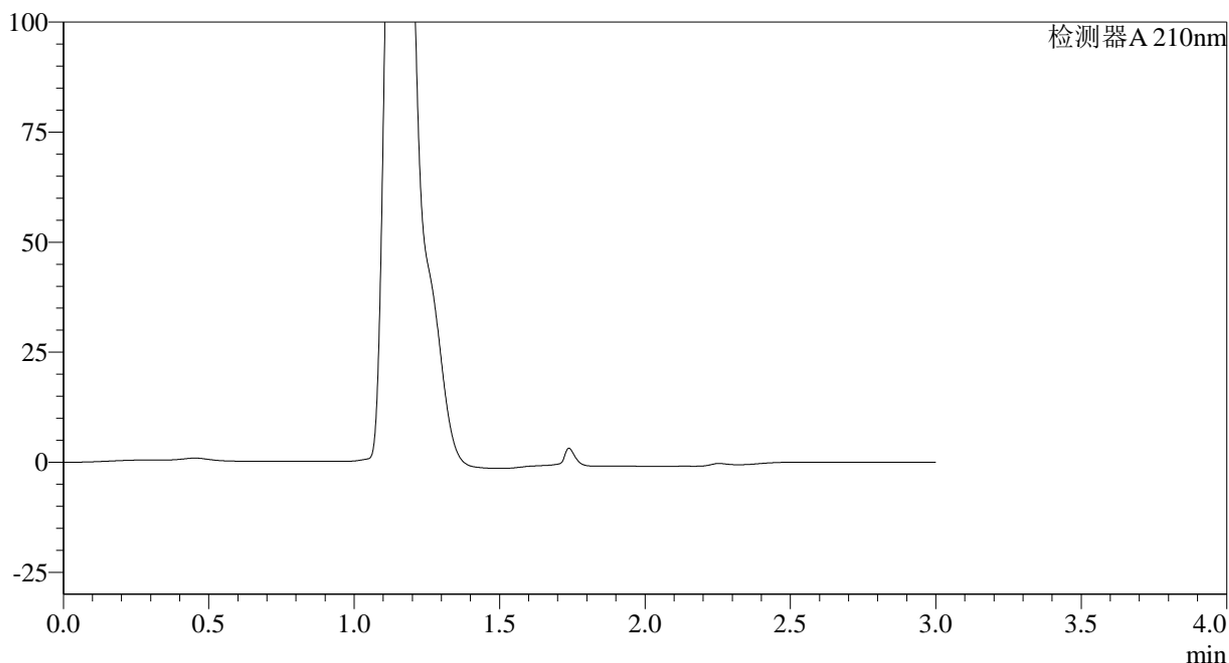


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-253-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 13:53:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:18:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							



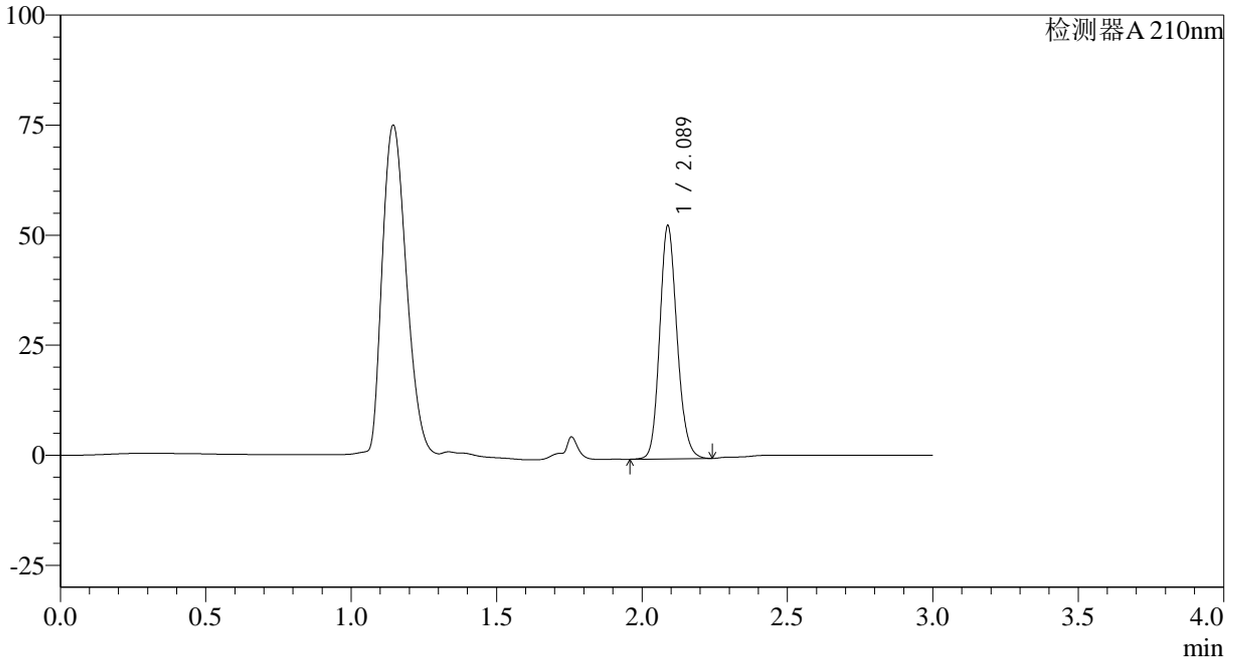
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-254-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 13:56:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:18:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	220661	100.000	52988	5887	1.150	--
总计		220661	100.000	52988			



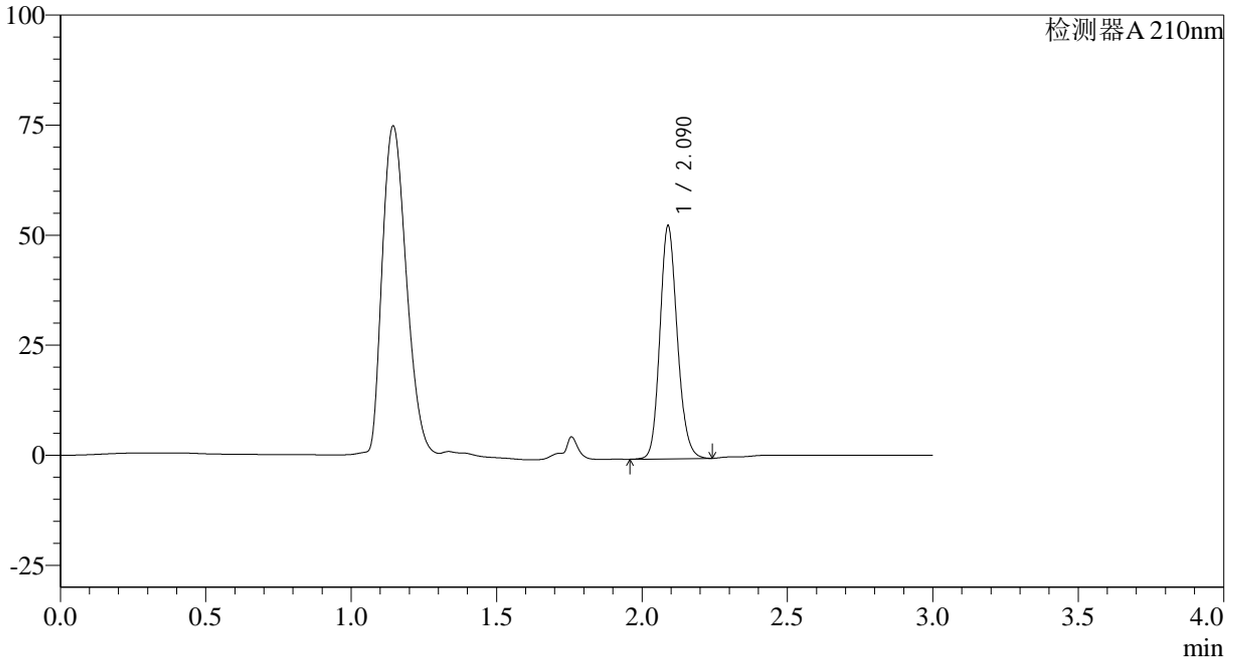
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-255-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 14:00:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:18:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	220653	100.000	52907	5882	1.151	--
总计		220653	100.000	52907			



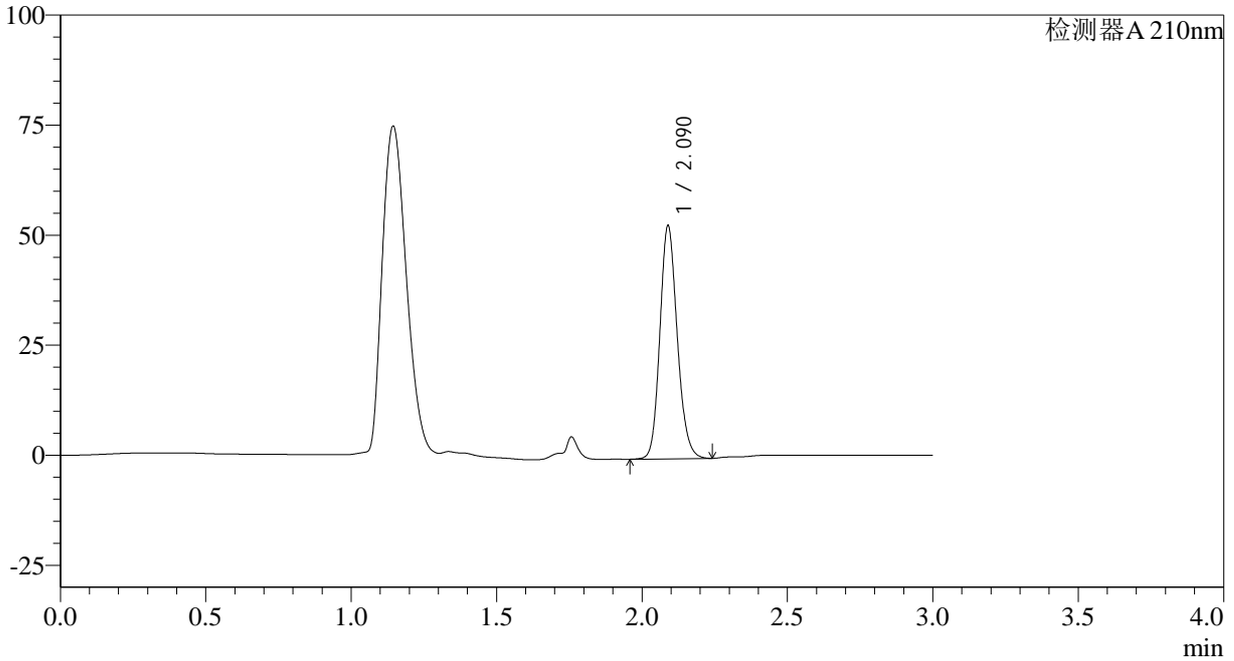
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-256-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 14:03:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:18:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	220500	100.000	52923	5892	1.151	--
总计		220500	100.000	52923			



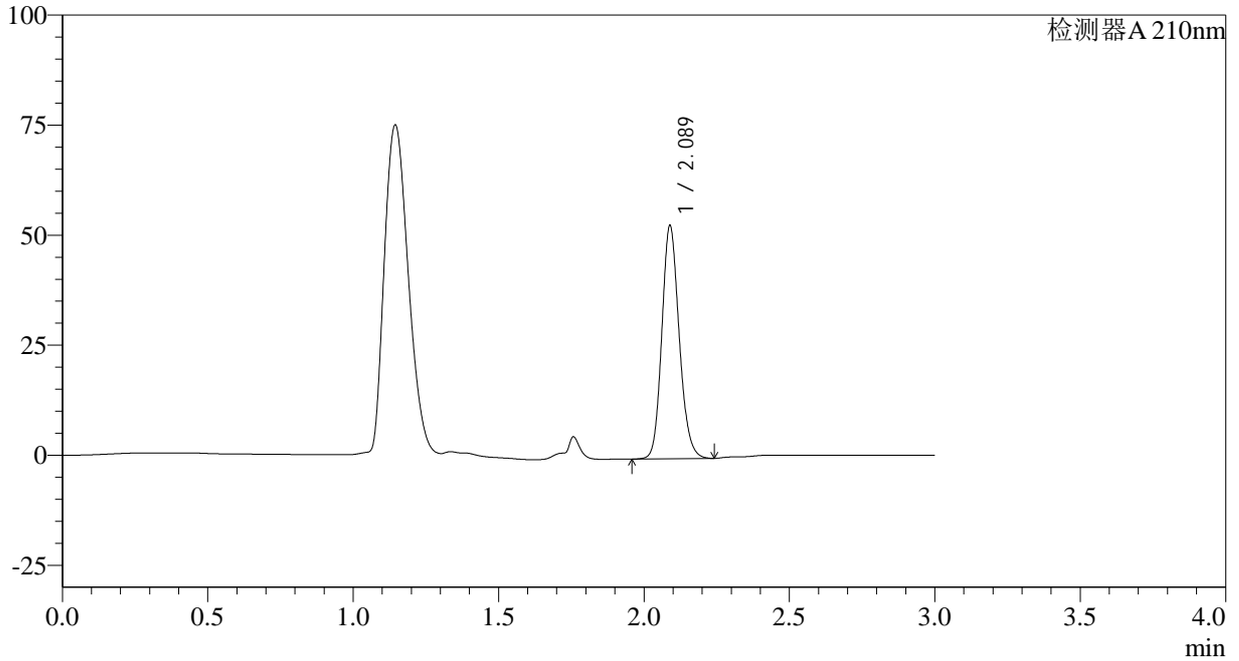
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-257-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 14:07:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:18:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

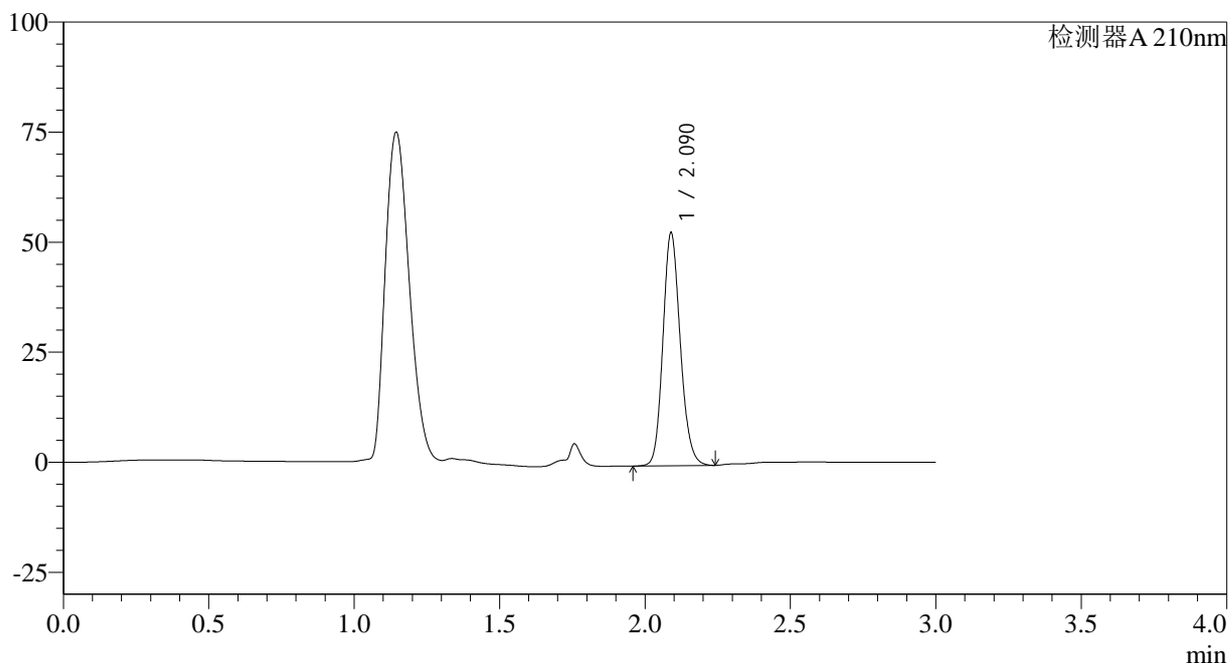
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	220613	100.000	52956	5879	1.150	--
总计		220613	100.000	52956			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-258-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 14:10:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:18:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

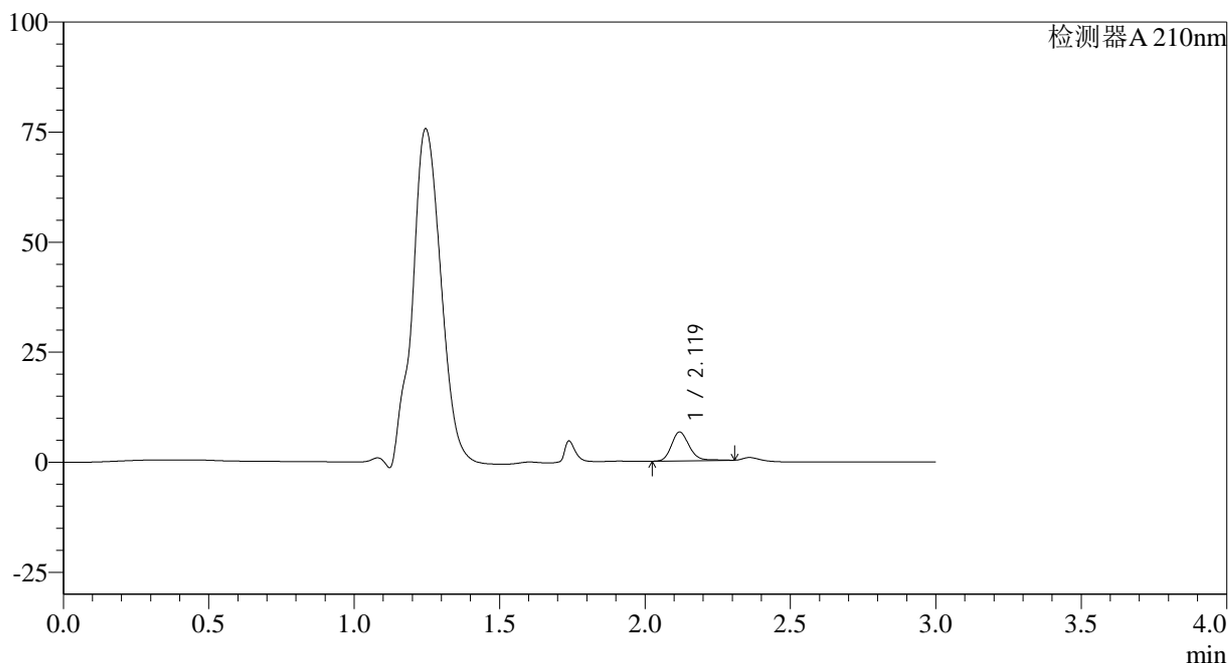
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	220587	100.000	52905	5888	1.150	--
总计		220587	100.000	52905			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-259-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 14:14:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:18:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

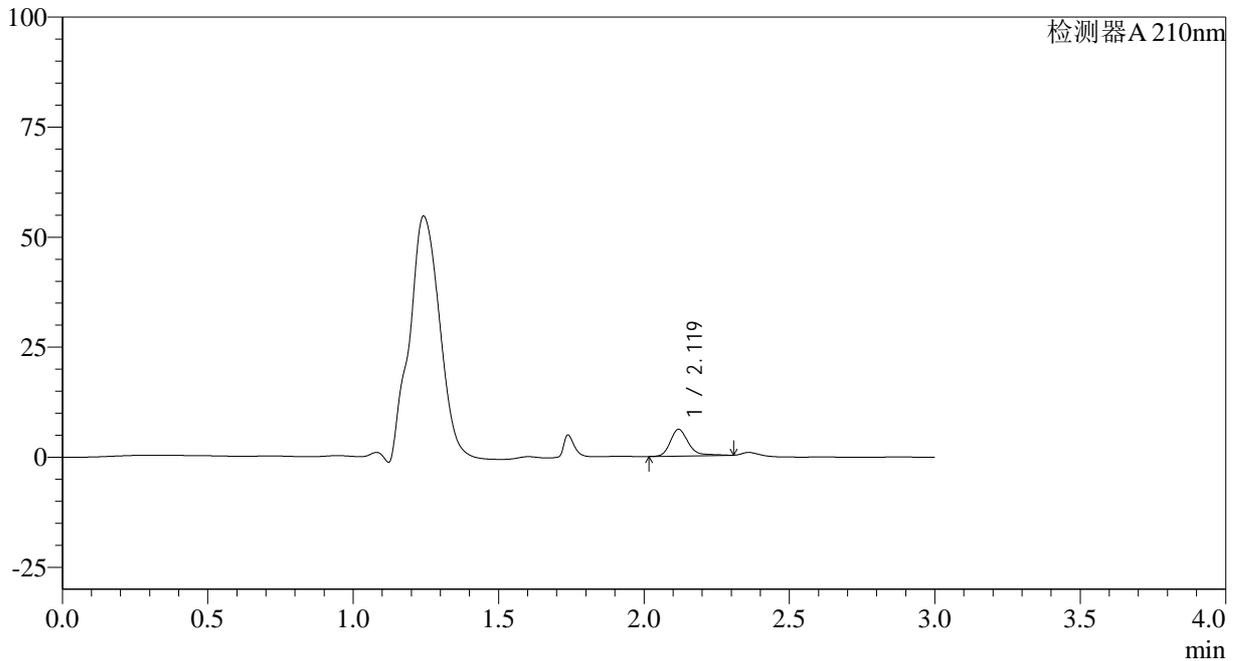
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	27901	100.000	6549	6023	1.180	--
总计		27901	100.000	6549			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-260-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 14:17:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:18:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

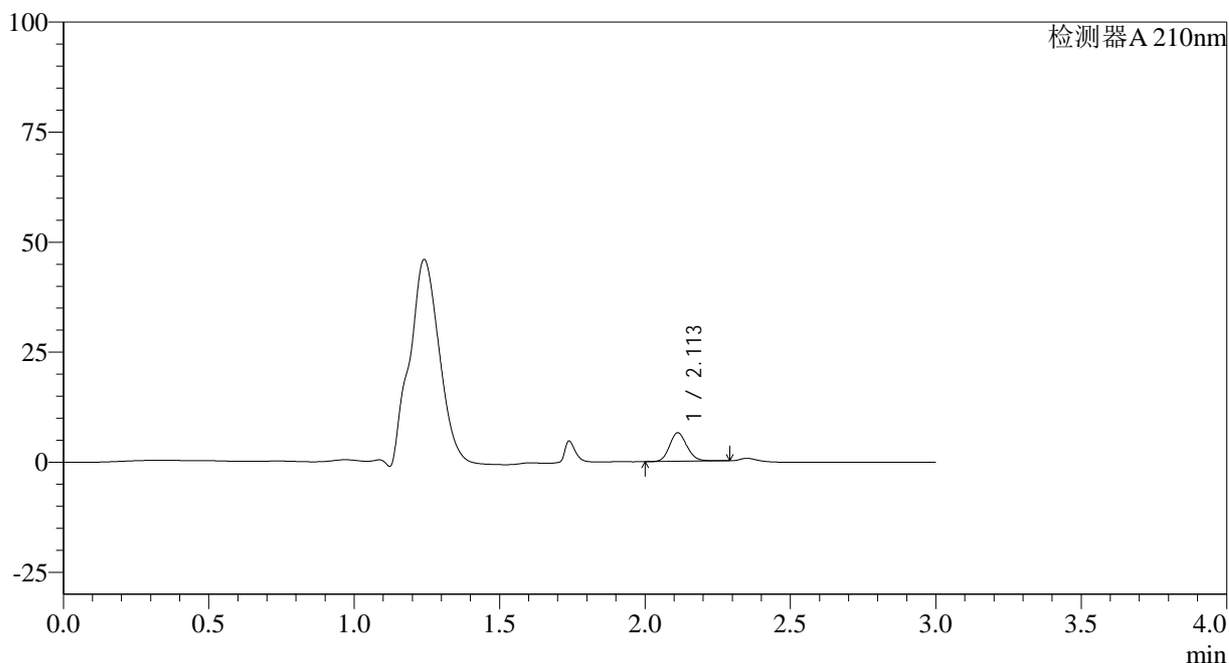
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	26410	100.000	6048	5988	1.313	--
总计		26410	100.000	6048			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-261-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 14:21:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:18:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

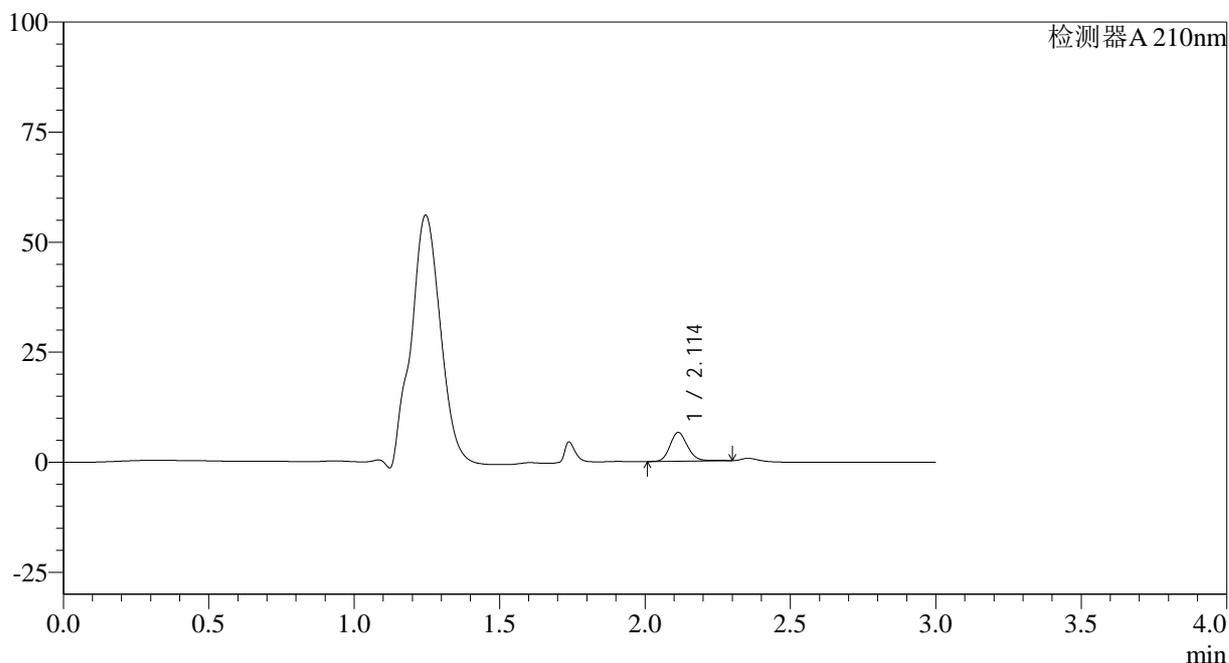
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	27232	100.000	6497	5990	1.138	--
总计		27232	100.000	6497			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-262-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 14:24:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:18:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	27571	100.000	6543	6016	1.142	--
总计		27571	100.000	6543			



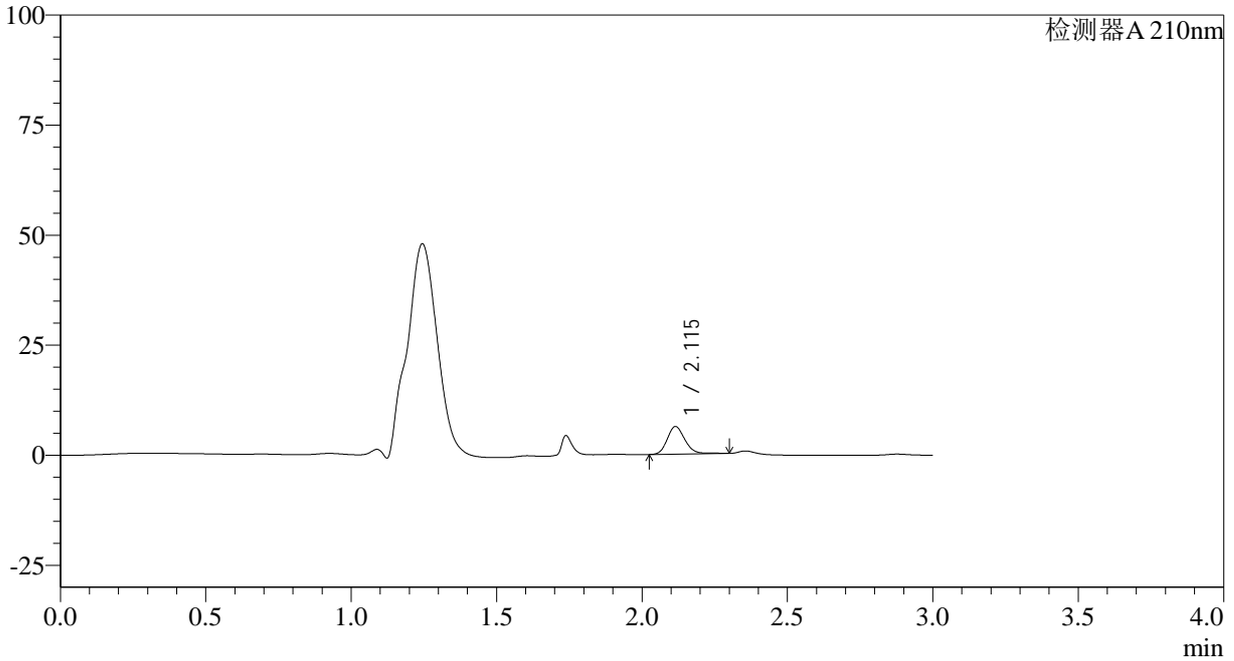
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-263-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 14:28:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:18:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	26591	100.000	6276	6012	1.161	--
总计		26591	100.000	6276			



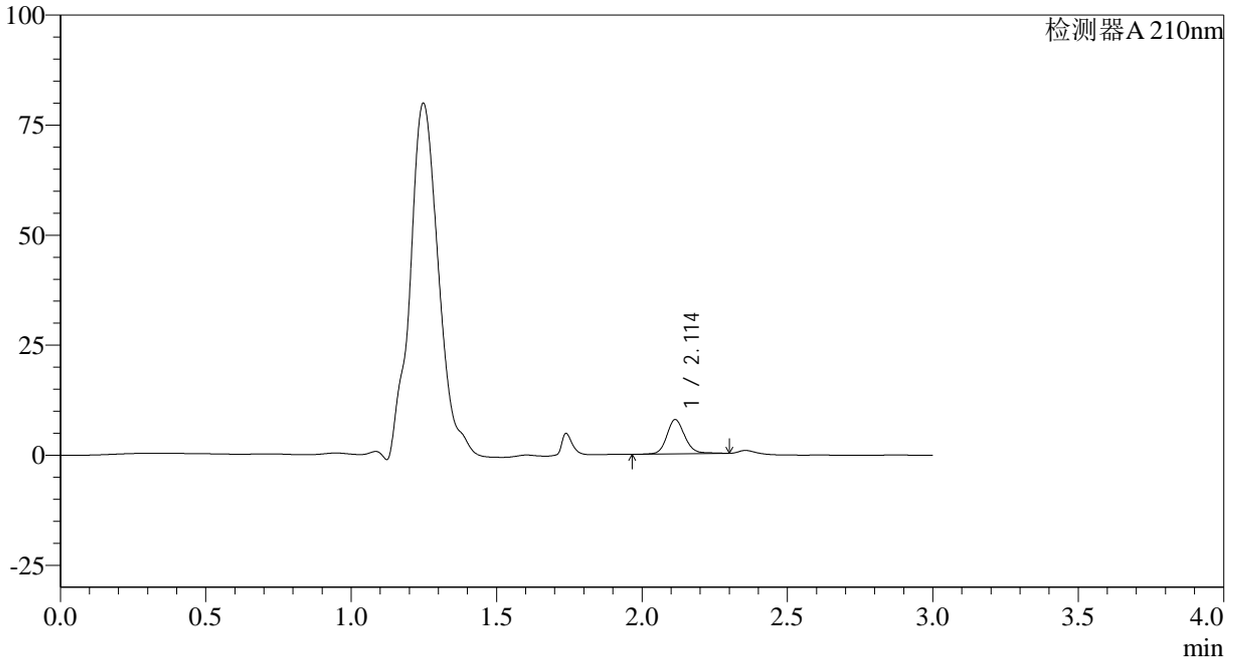
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-264-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 14:31:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:18:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

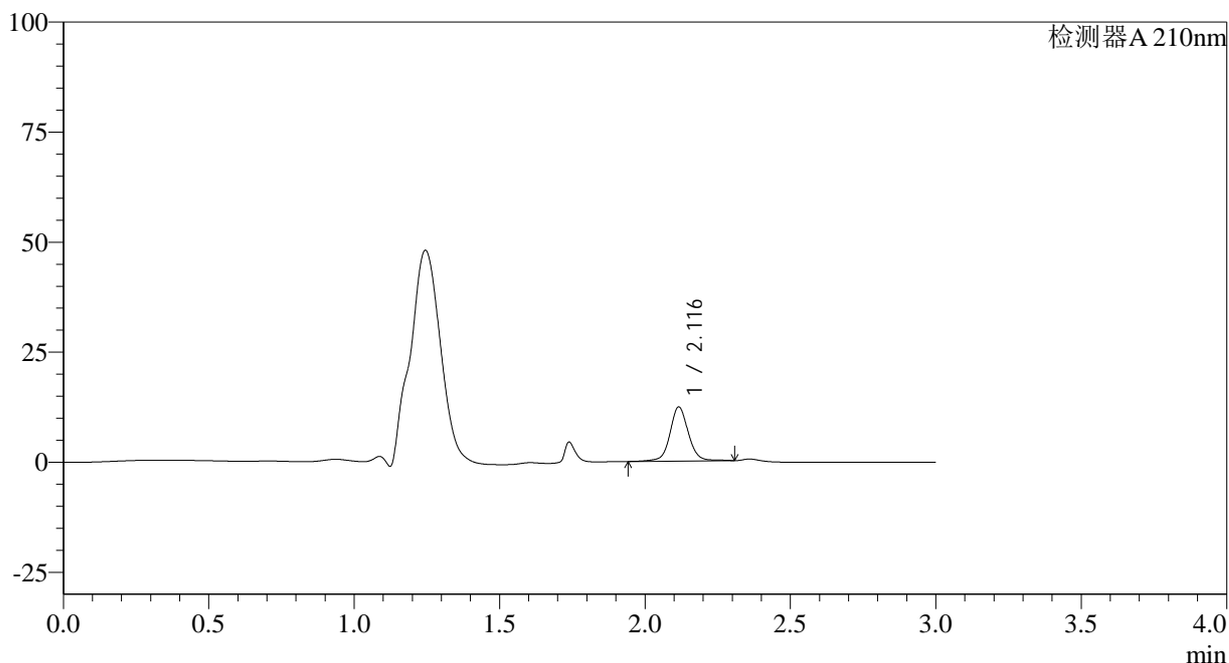
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	33835	100.000	7813	5860	1.141	--
总计		33835	100.000	7813			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-265-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 14:35:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:18:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	54180	100.000	12246	5756	1.061	--
总计		54180	100.000	12246			



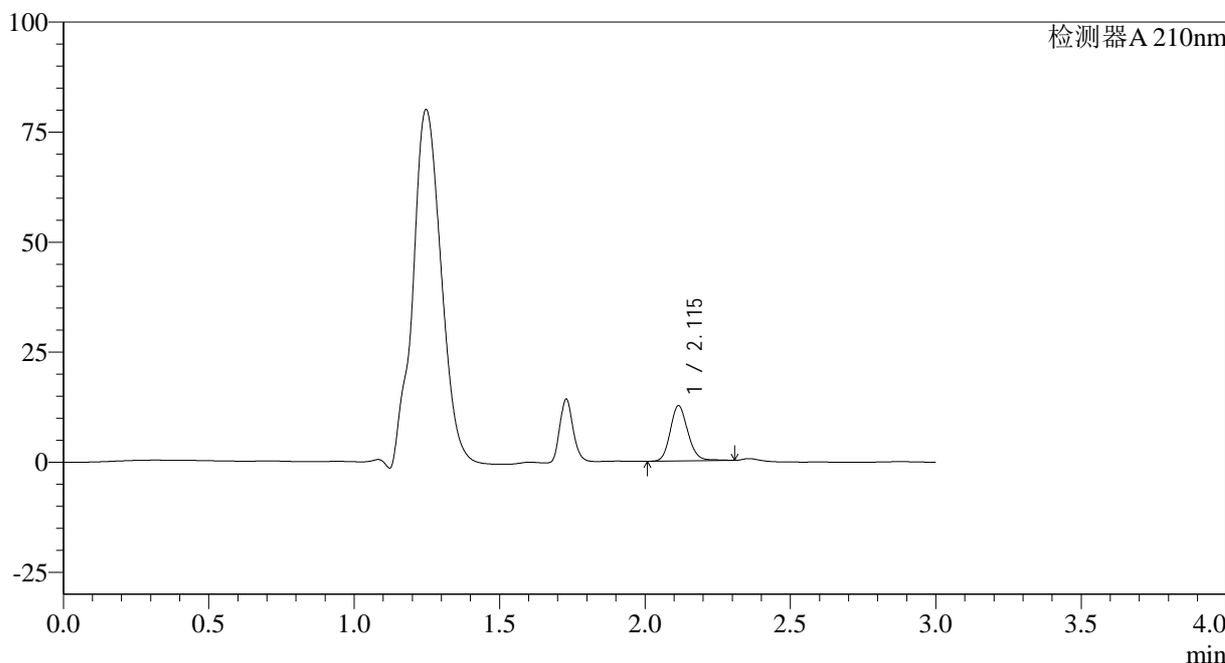
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-266-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 14:38:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:18:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

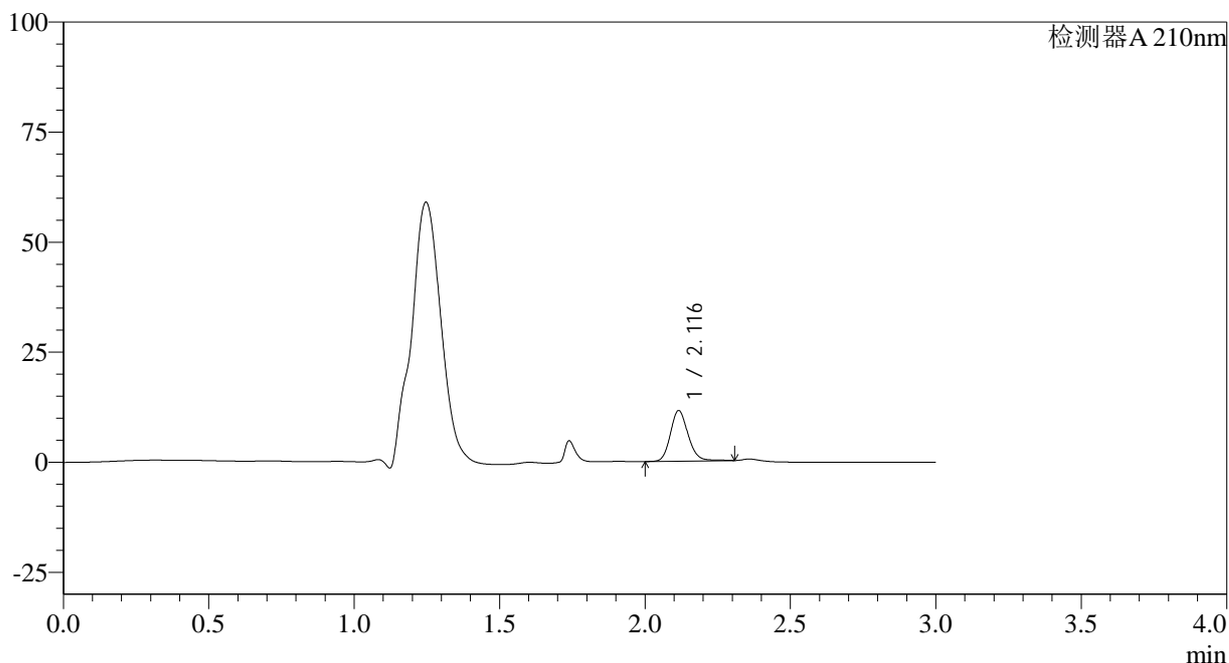
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	53040	100.000	12544	5979	1.147	--
总计		53040	100.000	12544			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-267-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 14:42:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:18:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

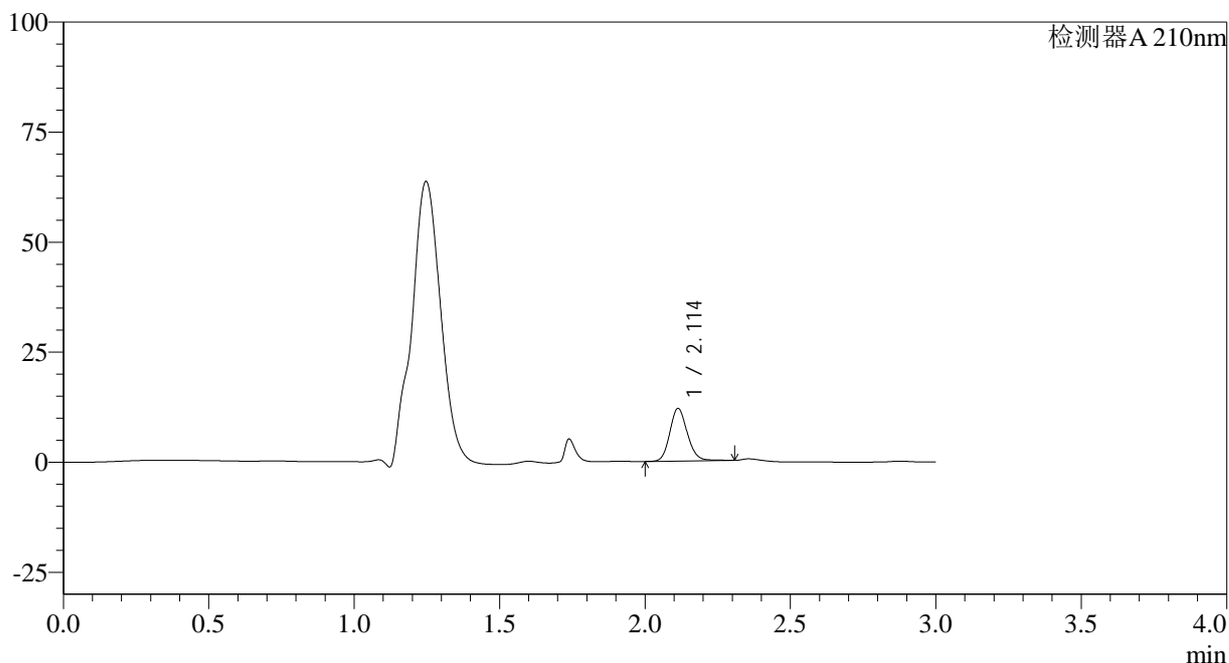
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	48679	100.000	11452	5950	1.151	--
总计		48679	100.000	11452			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-268-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 14:45:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:18:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

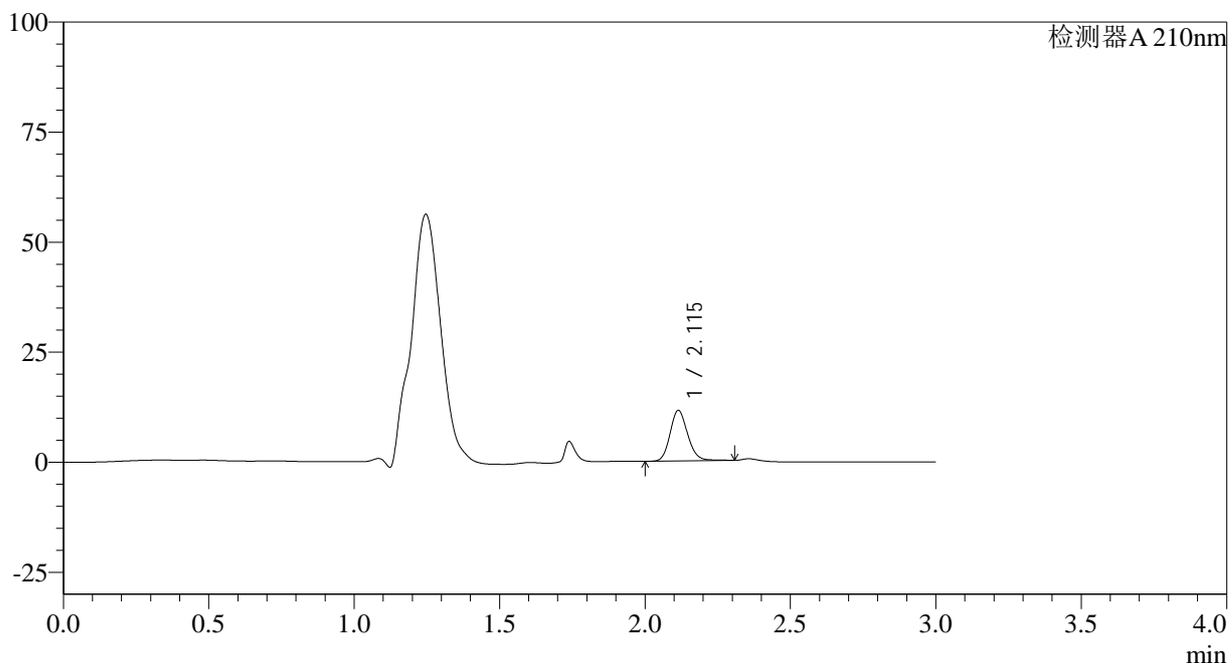
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	50389	100.000	11965	5978	1.142	--
总计		50389	100.000	11965			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-269-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 14:49:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:18:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

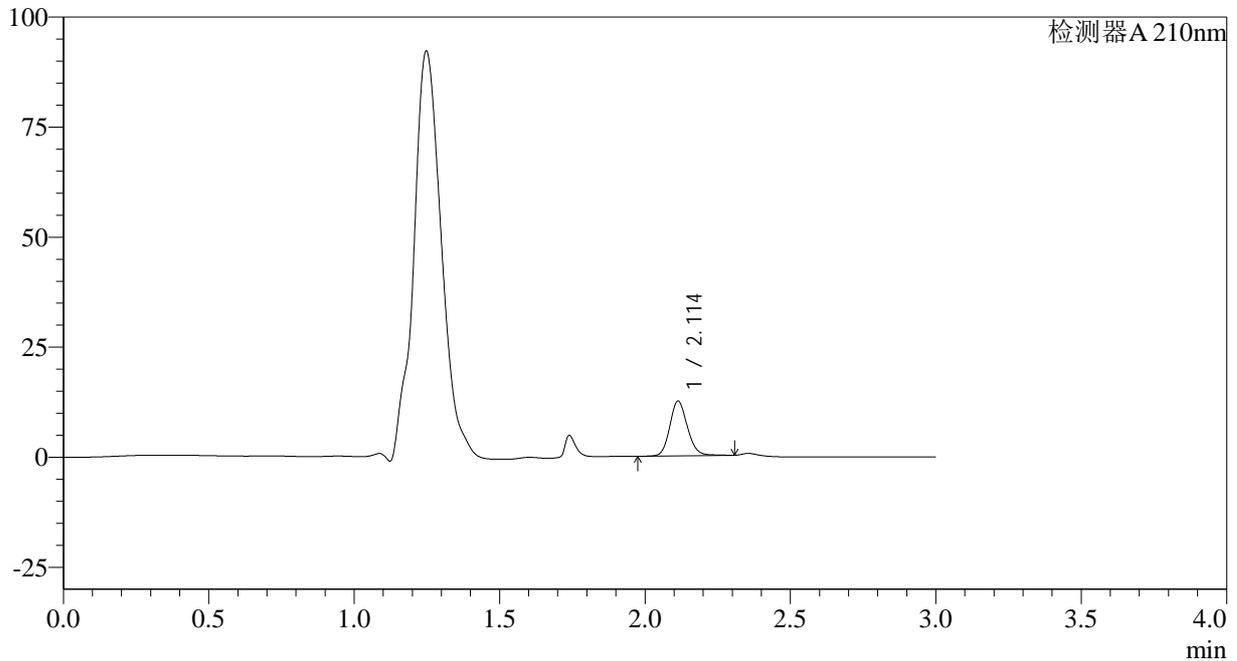
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	48702	100.000	11516	5951	1.144	--
总计		48702	100.000	11516			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-270-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 14:52:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:19:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

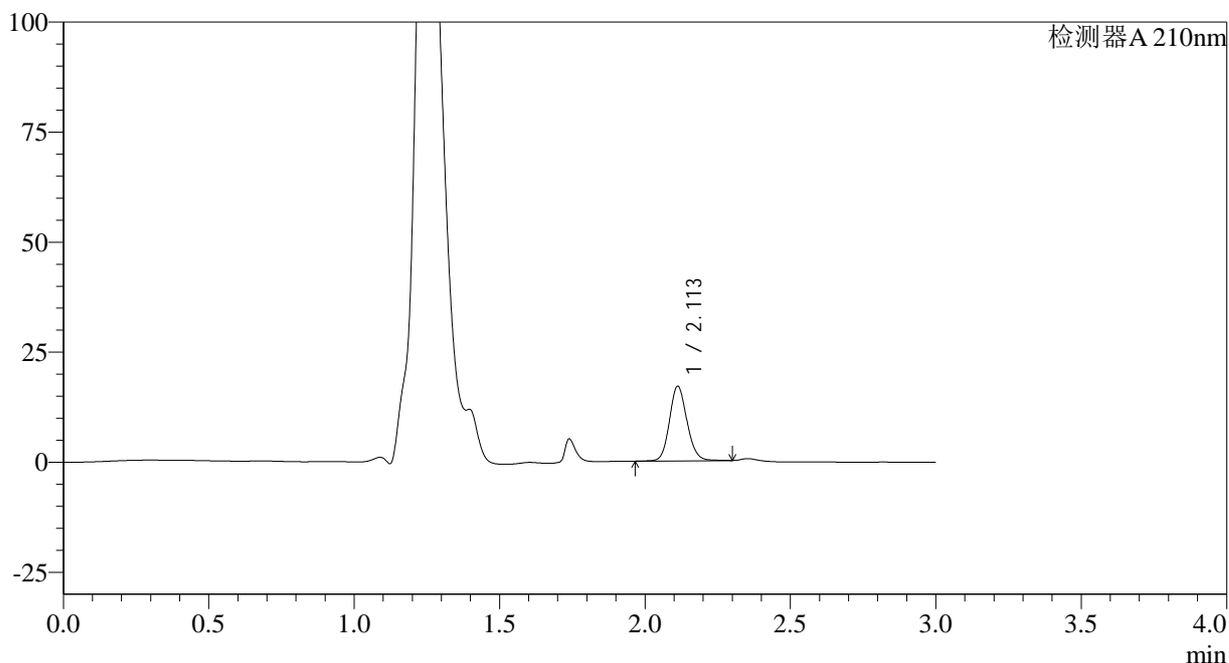
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	52804	100.000	12478	5944	1.136	--
总计		52804	100.000	12478			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-271-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 14:56:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:19:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

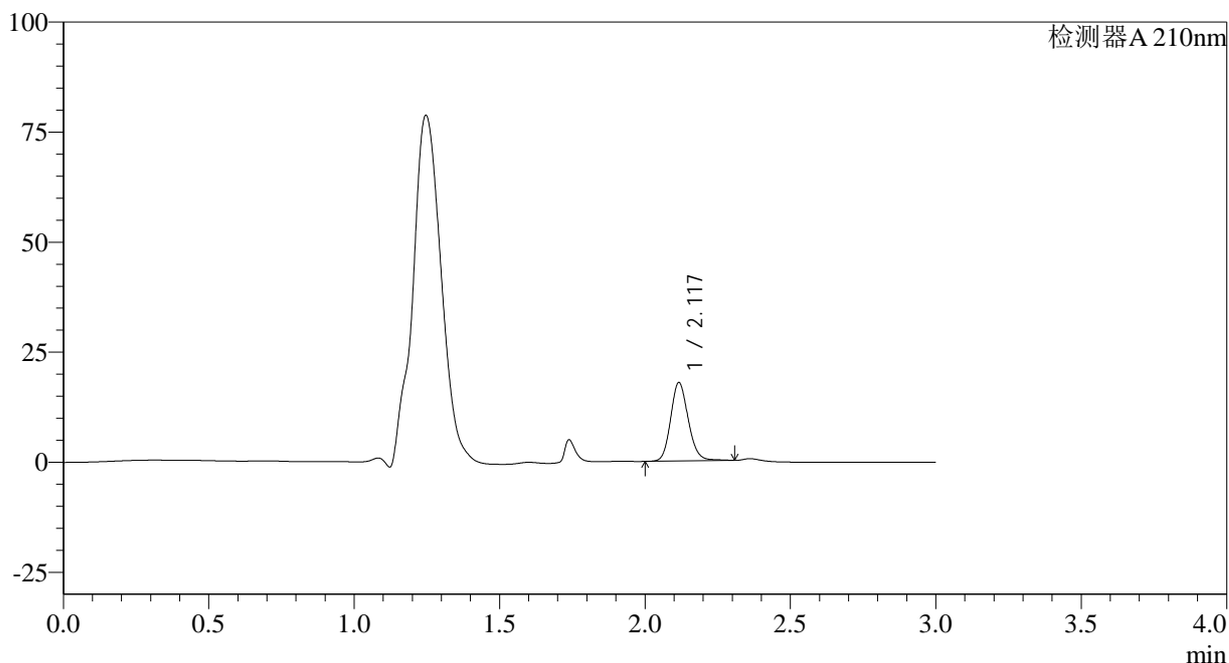
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	71194	100.000	16975	5971	1.124	--
总计		71194	100.000	16975			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-272-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 14:59:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:19:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	75371	100.000	17721	5964	1.144	--
总计		75371	100.000	17721			



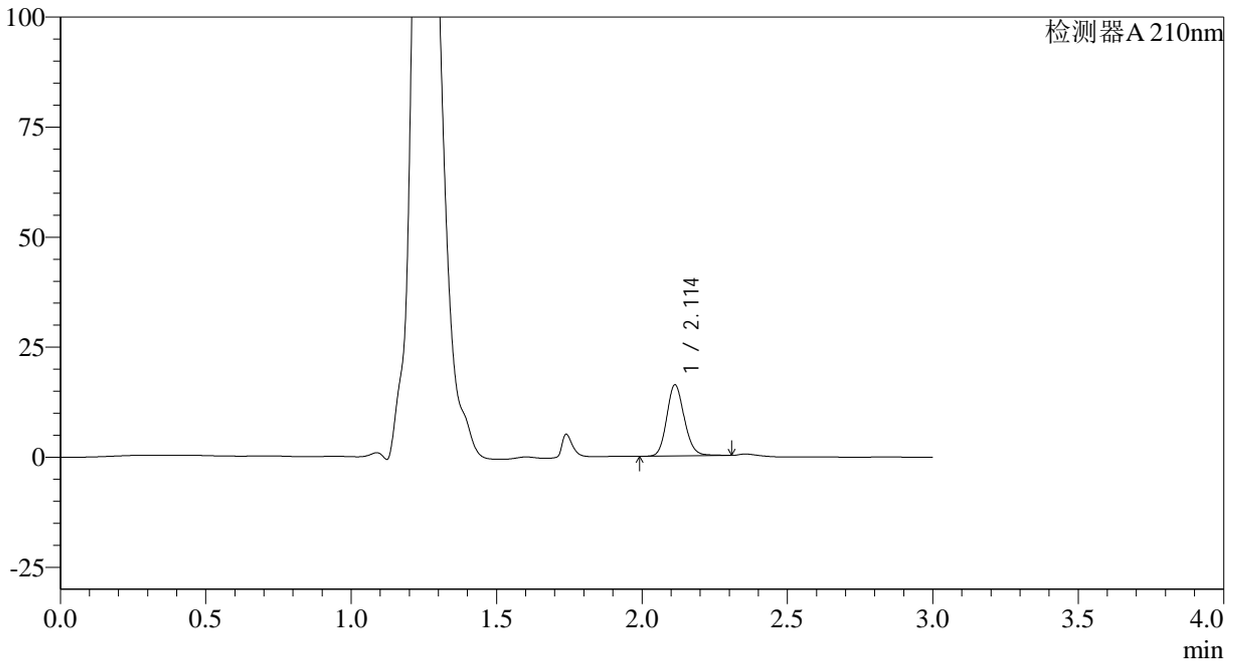
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-273-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 15:03:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:19:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

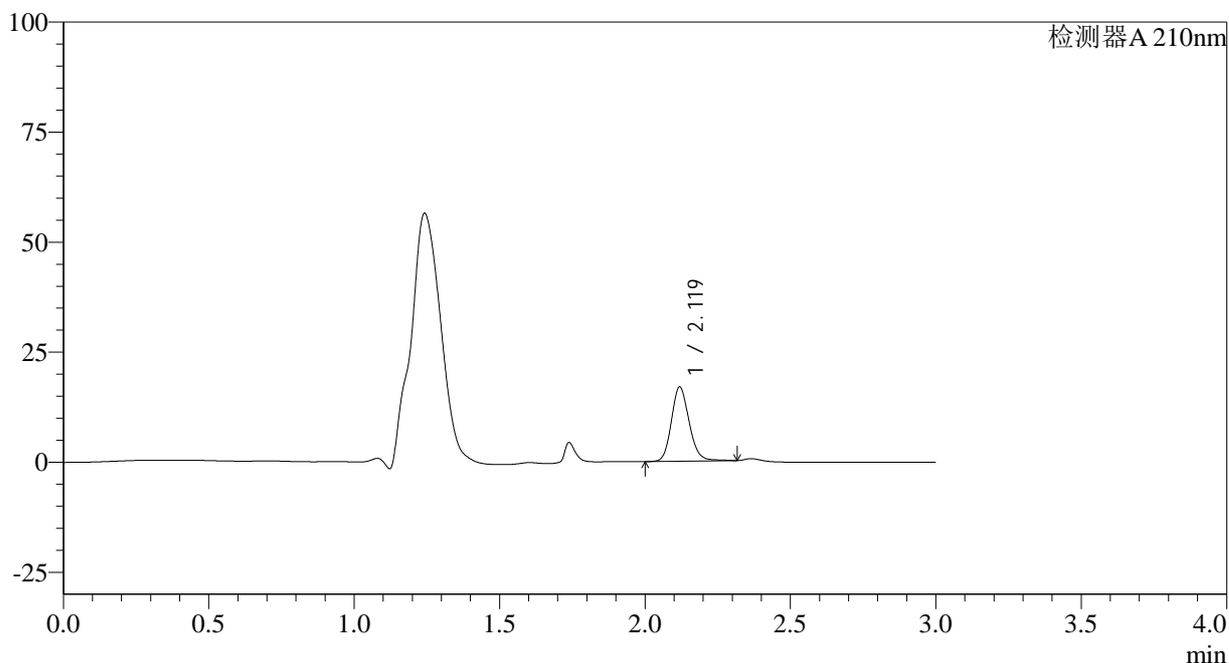
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	68328	100.000	16198	5928	1.140	--
总计		68328	100.000	16198			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-274-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 15:06:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:19:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

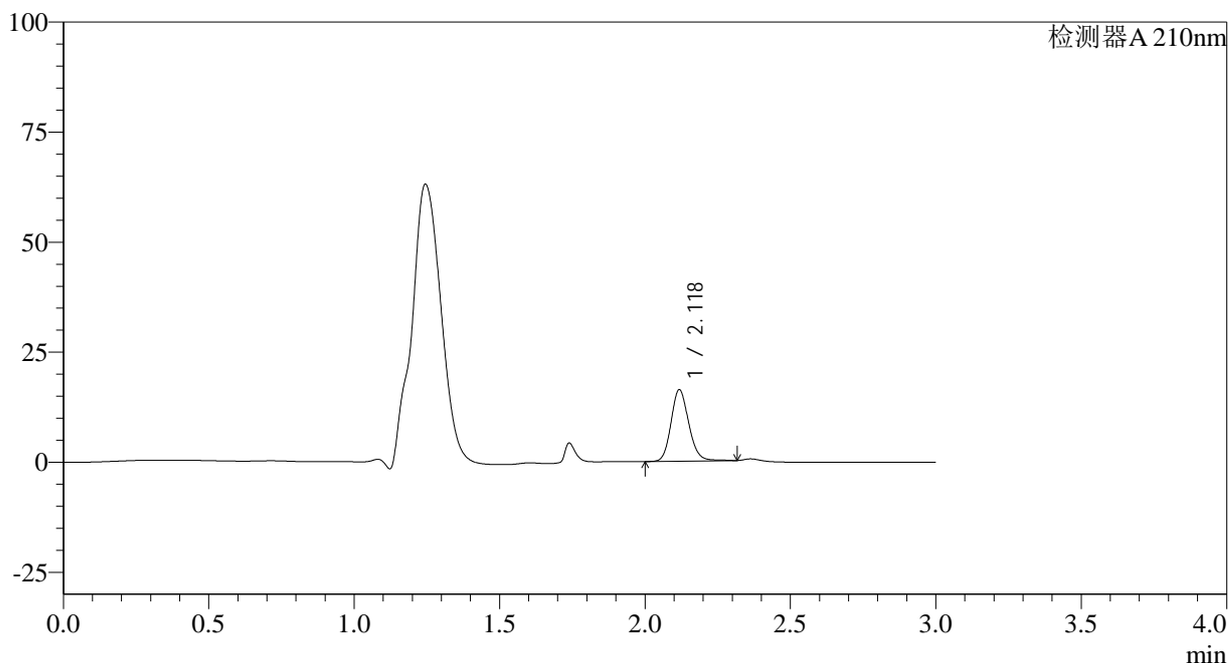
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	71715	100.000	16820	5920	1.147	--
总计		71715	100.000	16820			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-275-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 15:10:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:19:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	68976	100.000	16131	5924	1.144	--
总计		68976	100.000	16131			



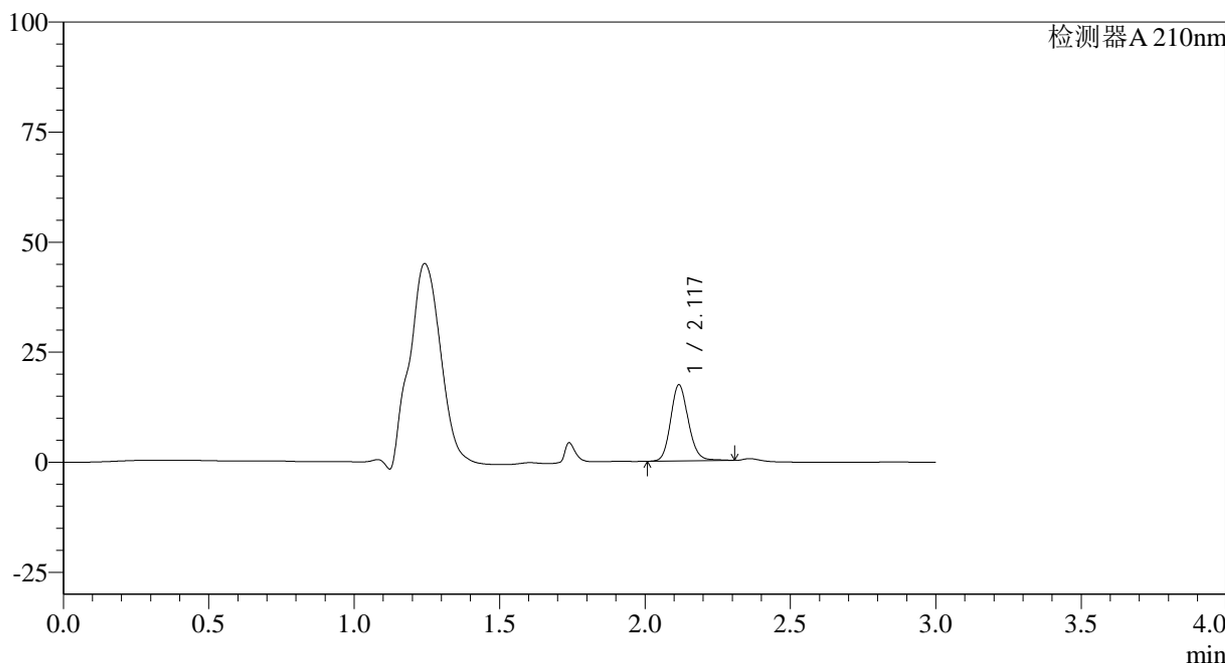
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-276-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 15:13:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:19:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

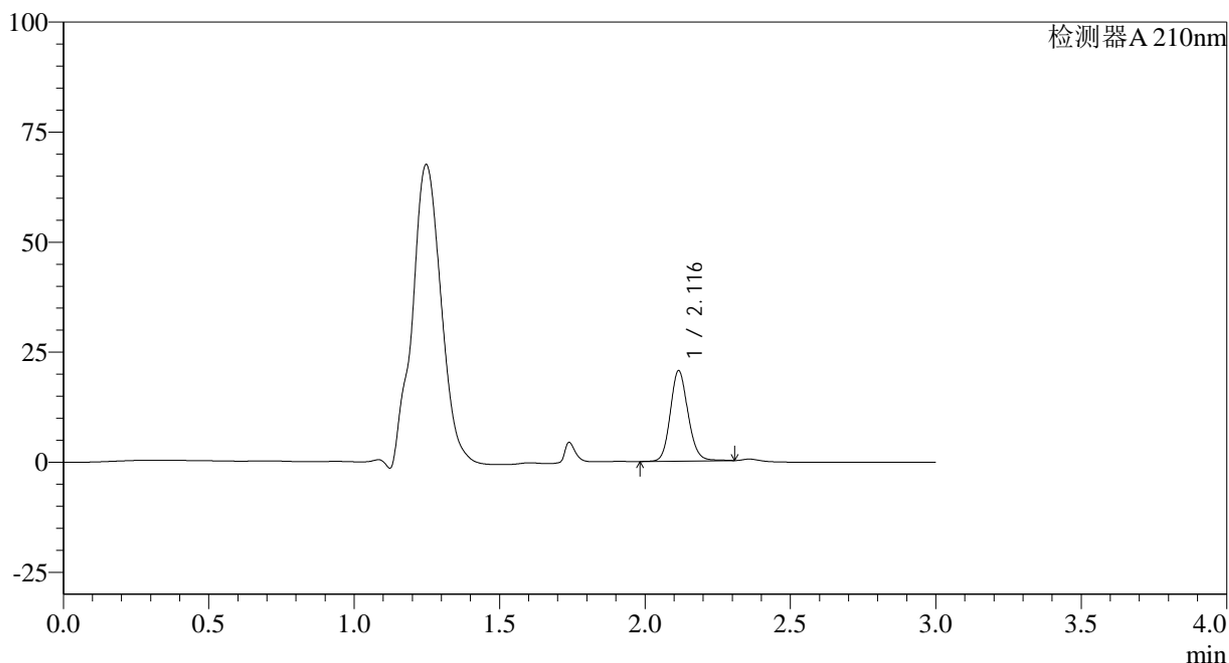
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	73437	100.000	17188	5916	1.142	--
总计		73437	100.000	17188			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-277-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 15:17:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:19:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

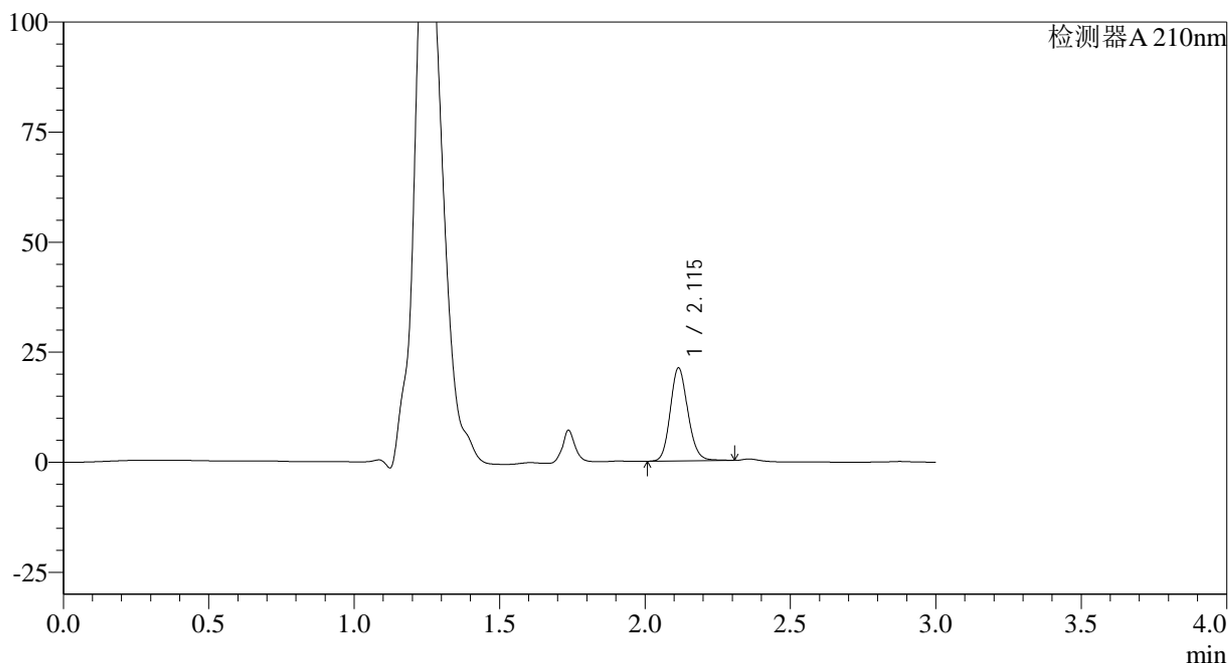
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	86891	100.000	20474	5908	1.133	--
总计		86891	100.000	20474			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-278-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 15:20:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:19:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

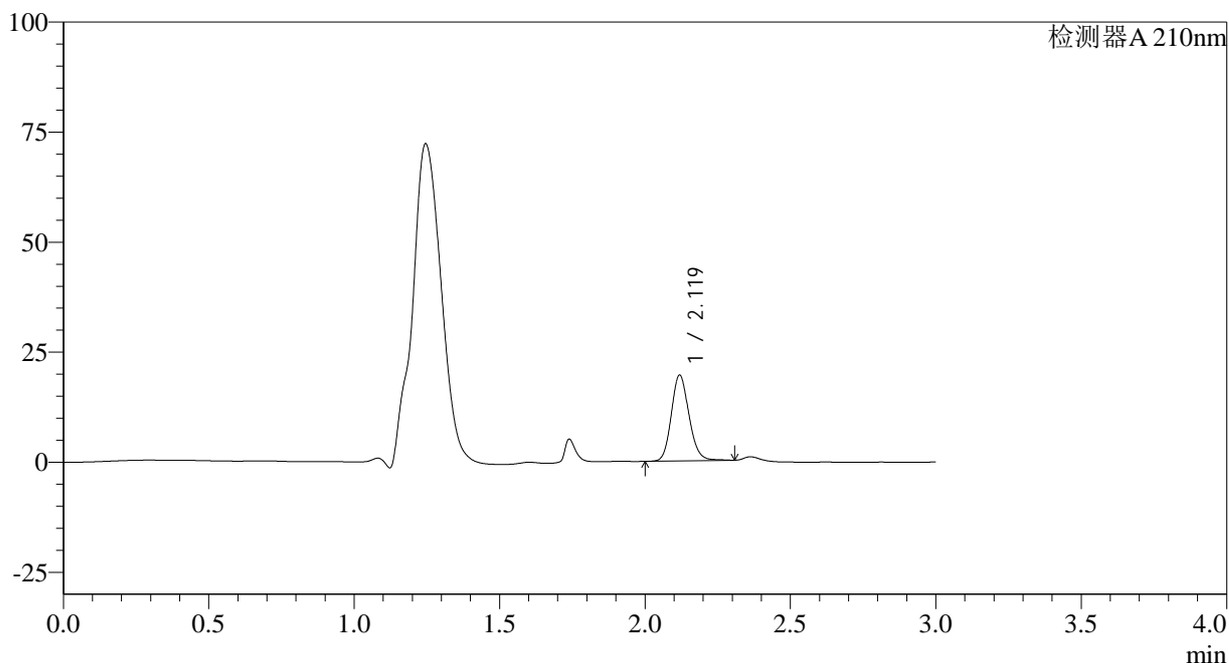
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	89092	100.000	21093	5924	1.139	--
总计		89092	100.000	21093			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-279-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 15:24:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:19:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

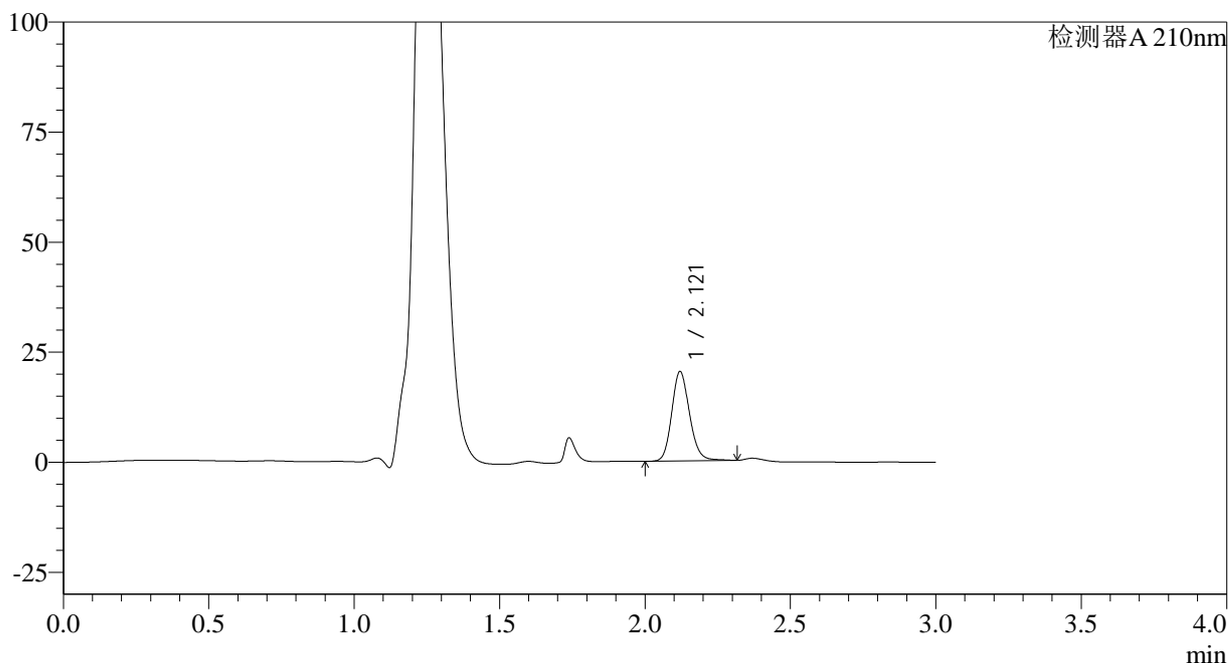
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	82739	100.000	19458	5911	1.143	--
总计		82739	100.000	19458			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-280-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 15:27:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:19:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

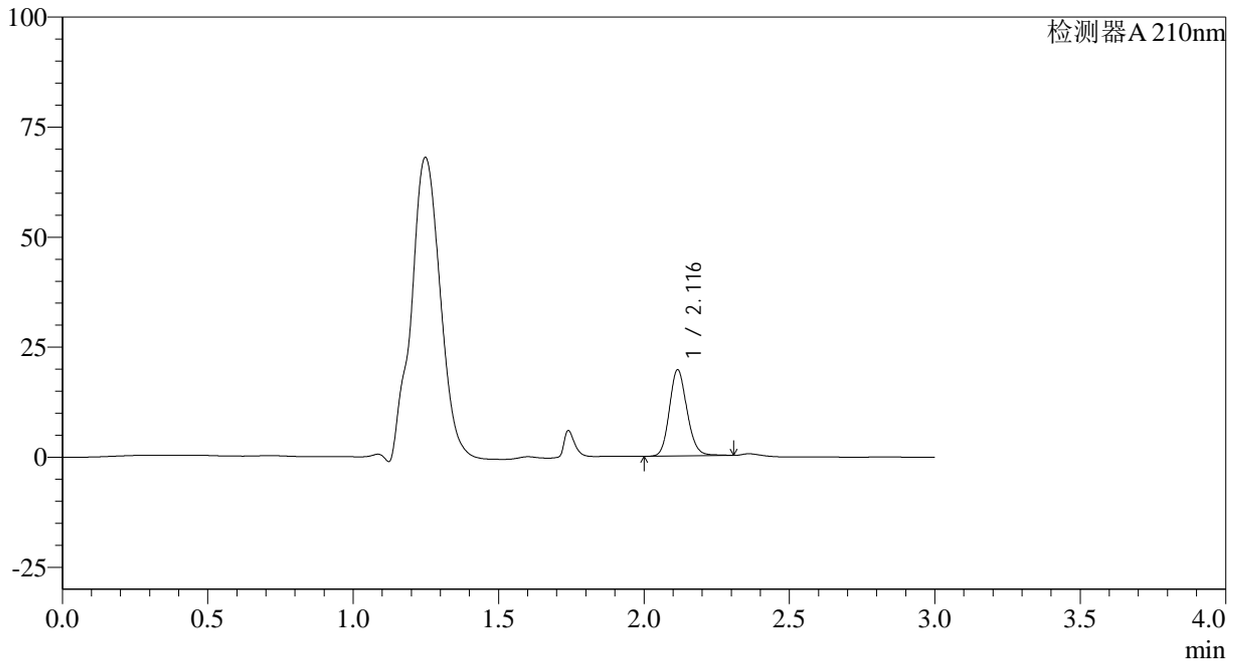
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	86744	100.000	20339	5884	1.151	--
总计		86744	100.000	20339			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-281-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 15:31:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:19:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	82726	100.000	19535	5923	1.144	--
总计		82726	100.000	19535			



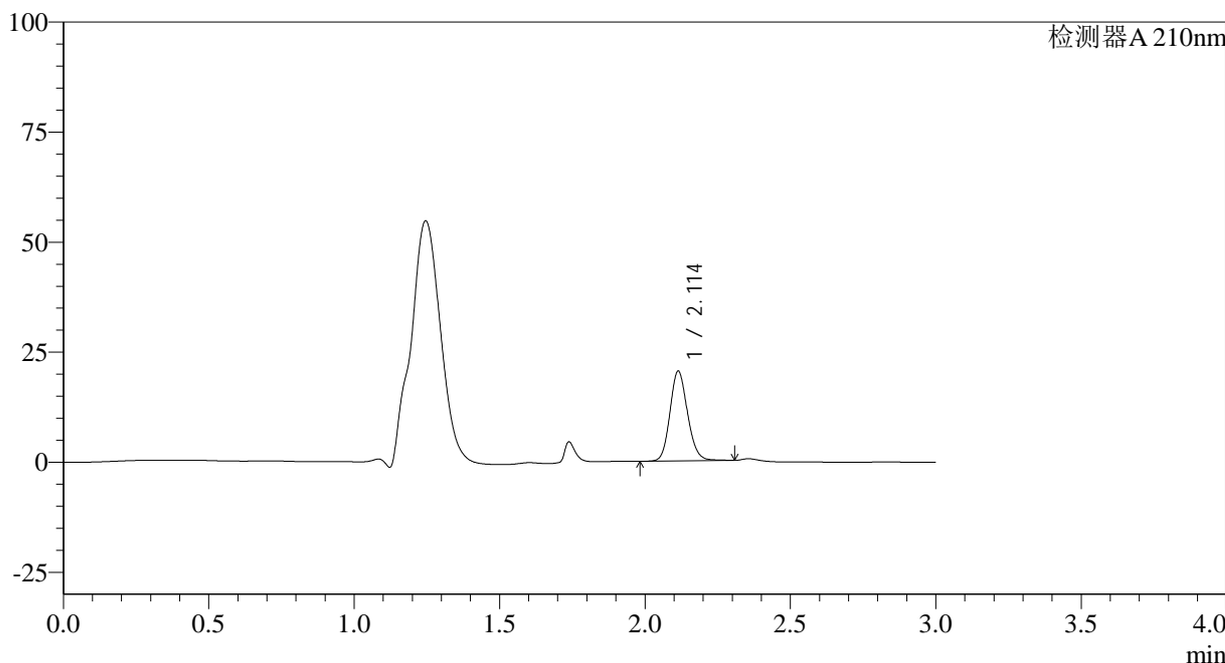
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-282-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 15:34:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:19:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	86213	100.000	20429	5913	1.135	--
总计		86213	100.000	20429			



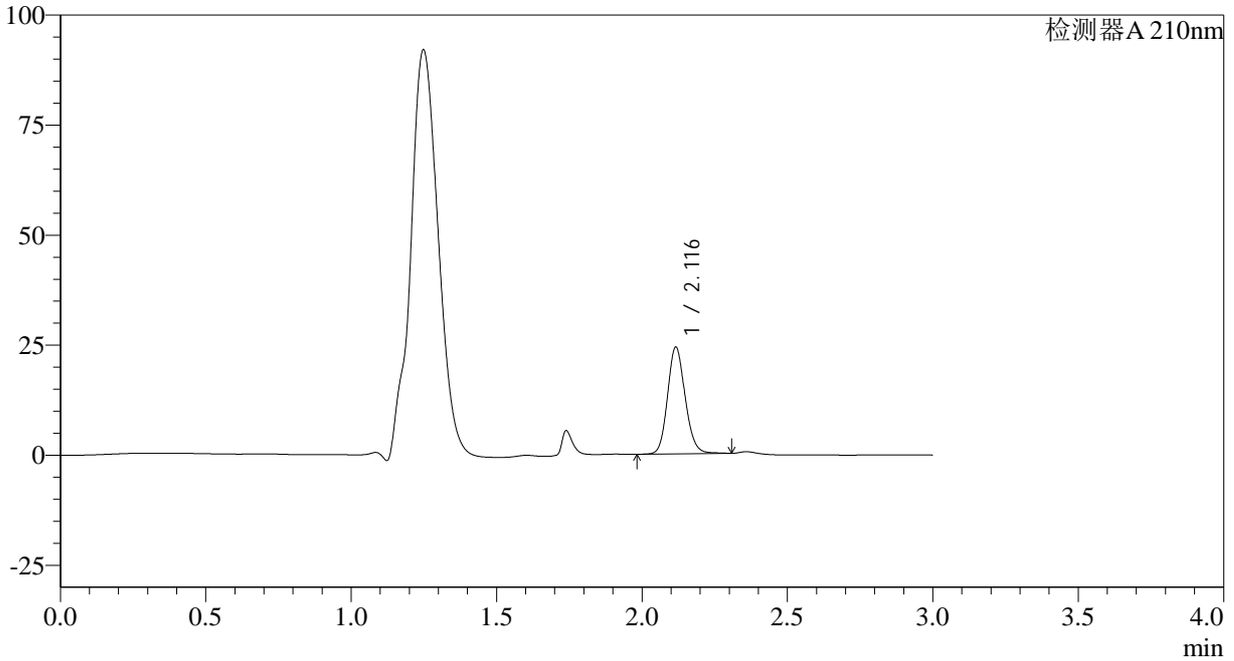
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-283-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 15:38:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:19:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

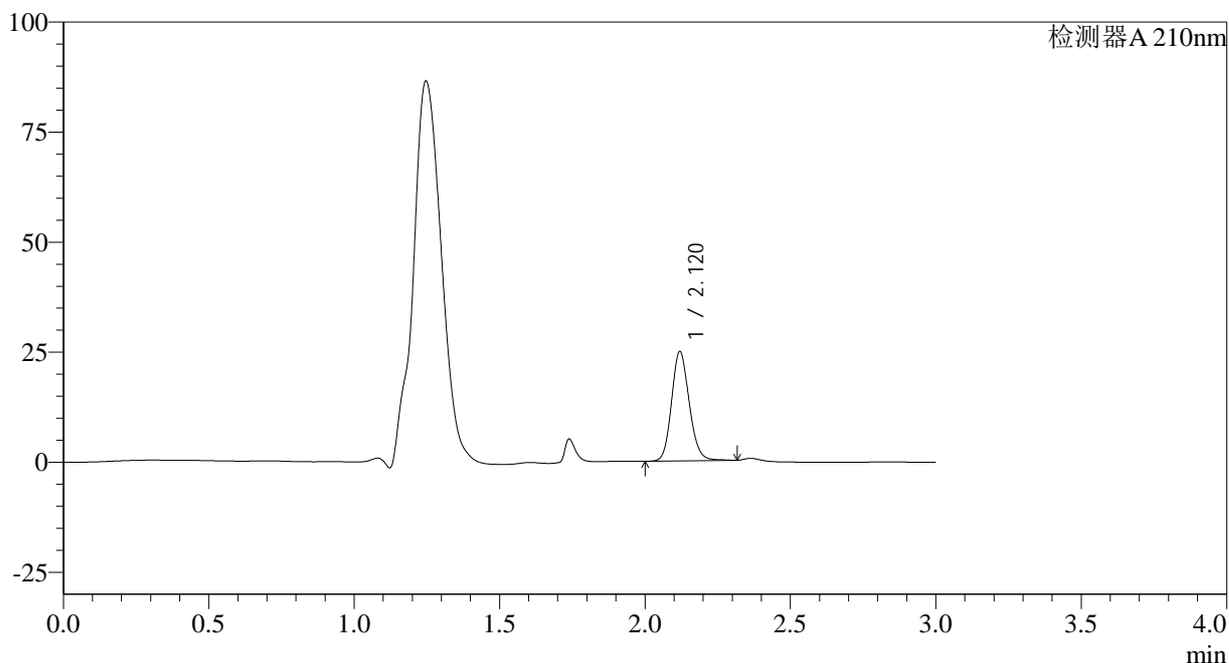
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	102408	100.000	24127	5914	1.137	--
总计		102408	100.000	24127			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-284-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 15:41:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:19:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	105233	100.000	24838	5929	1.138	--
总计		105233	100.000	24838			



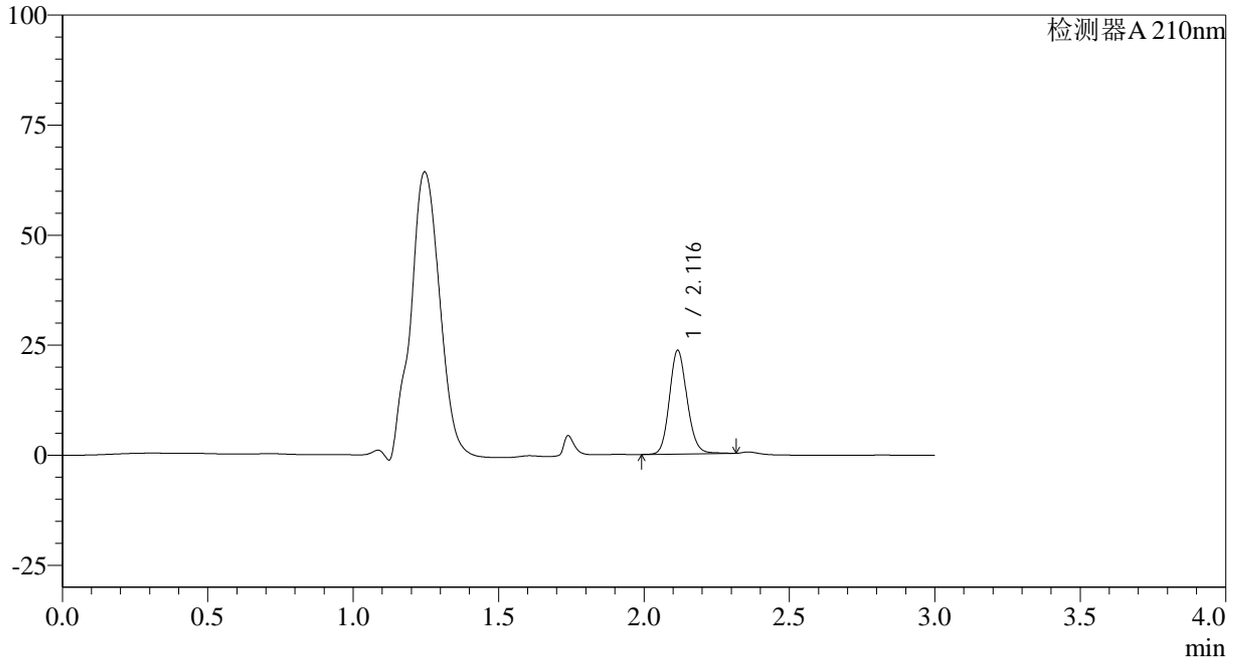
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-285-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 15:45:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:19:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	99594	100.000	23470	5910	1.136	--
总计		99594	100.000	23470			



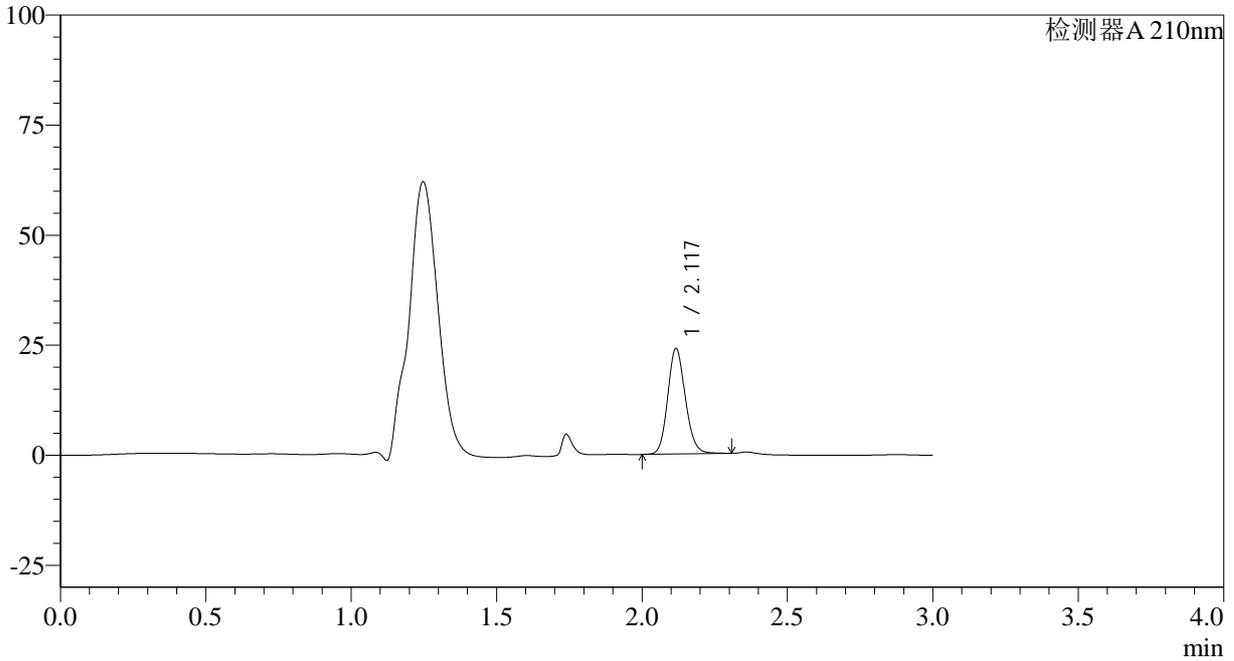
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-286-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 15:48:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:19:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

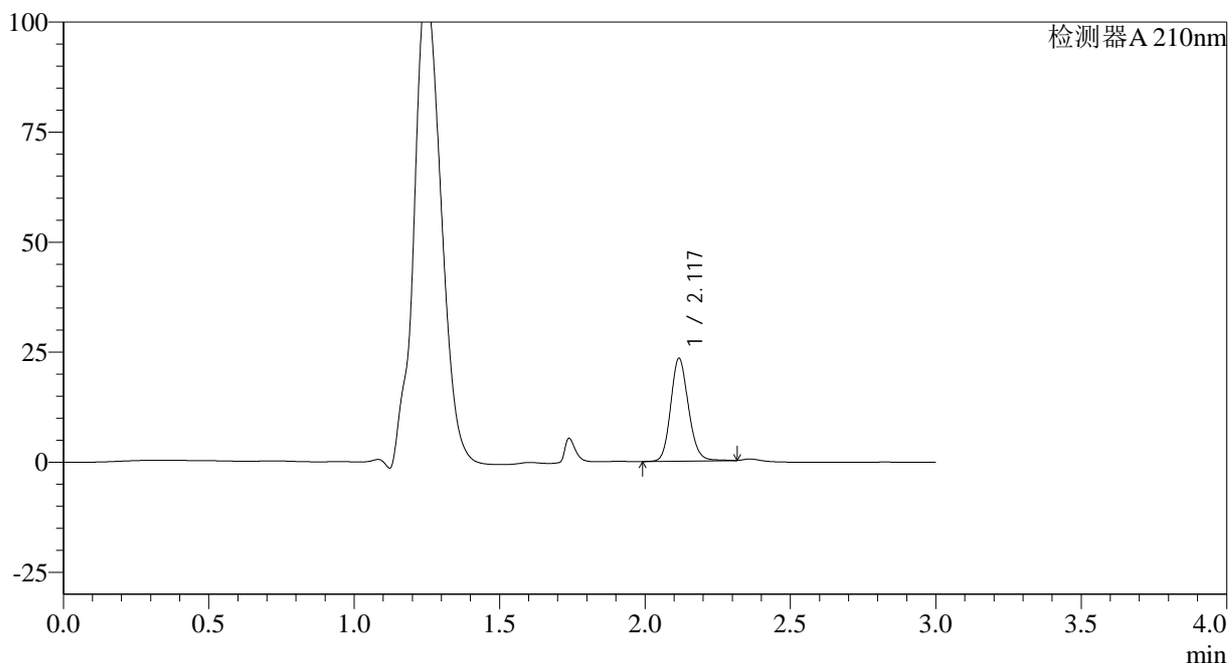
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	101409	100.000	23807	5904	1.140	--
总计		101409	100.000	23807			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-287-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 15:52:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:19:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

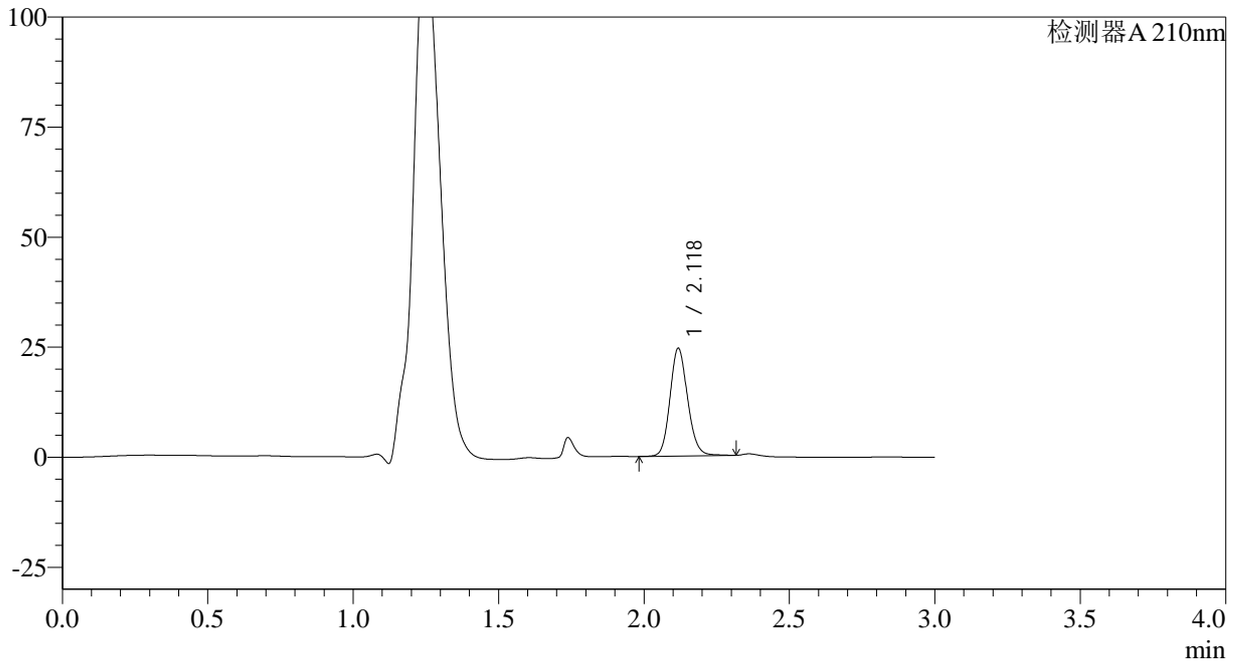
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	99005	100.000	23177	5899	1.141	--
总计		99005	100.000	23177			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-288-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 15:55:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:19:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

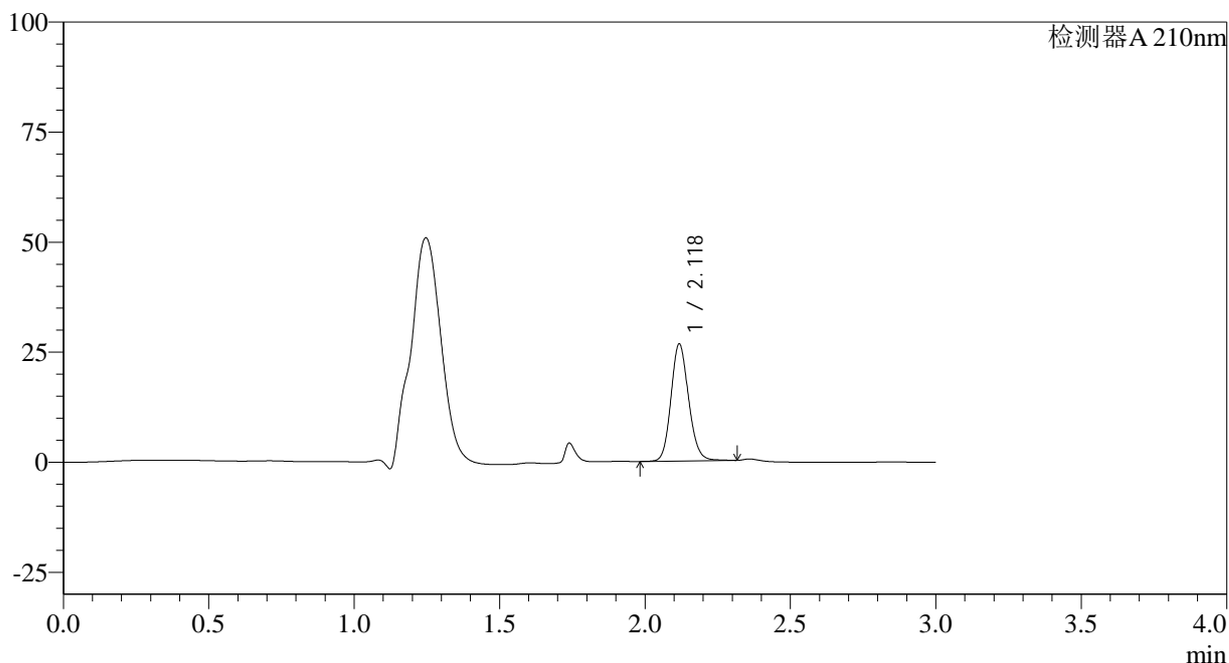
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	103483	100.000	24258	5921	1.135	--
总计		103483	100.000	24258			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-289-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 :2-6
进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/08 15:59:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) :2024/04/09 14:19:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

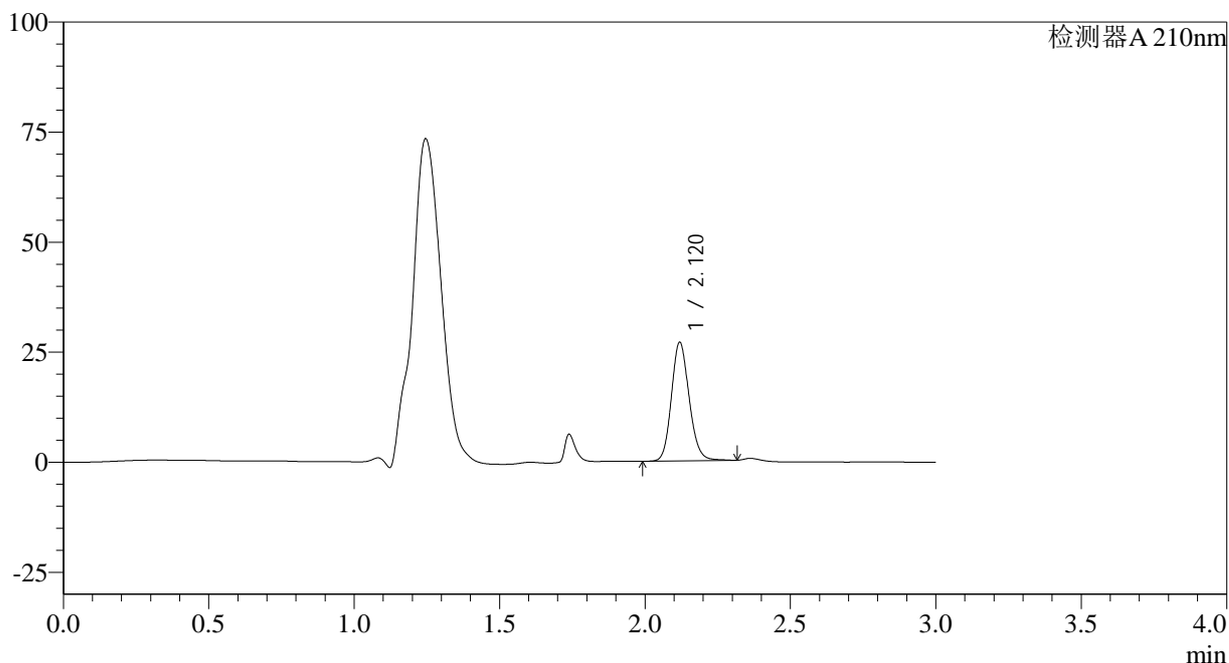
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	112373	100.000	26364	5919	1.136	--
总计		112373	100.000	26364			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-290-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 16:02:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:19:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

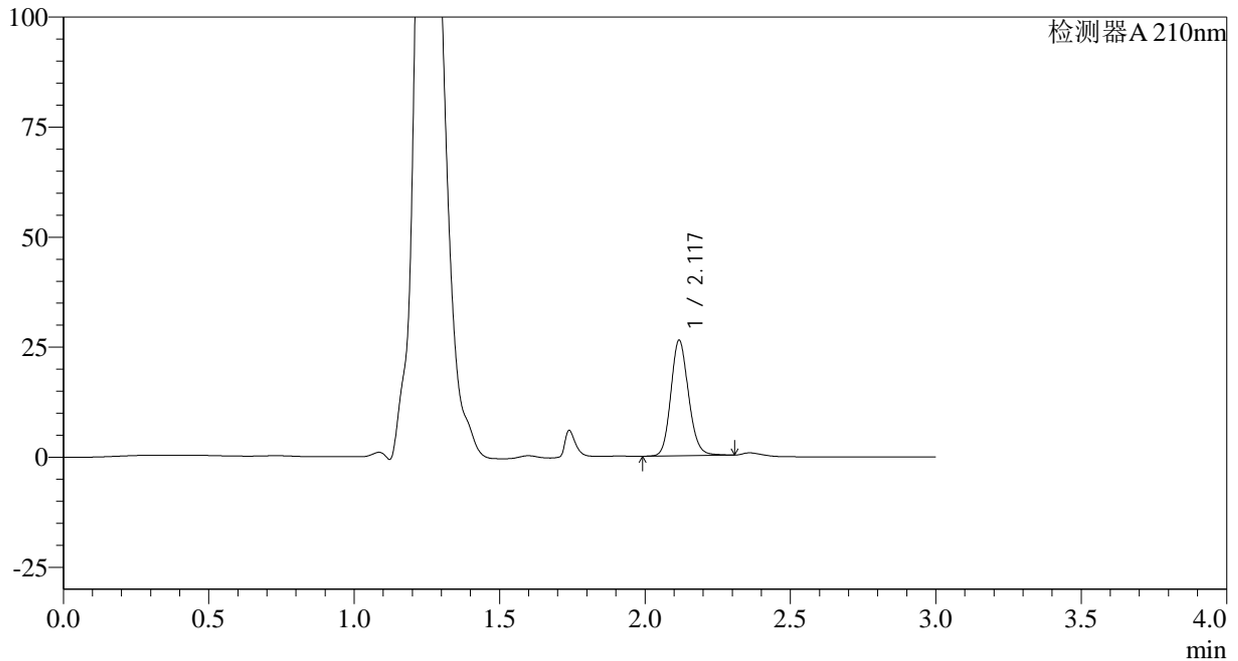
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	114446	100.000	26891	5880	1.140	--
总计		114446	100.000	26891			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-291-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 16:06:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:20:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

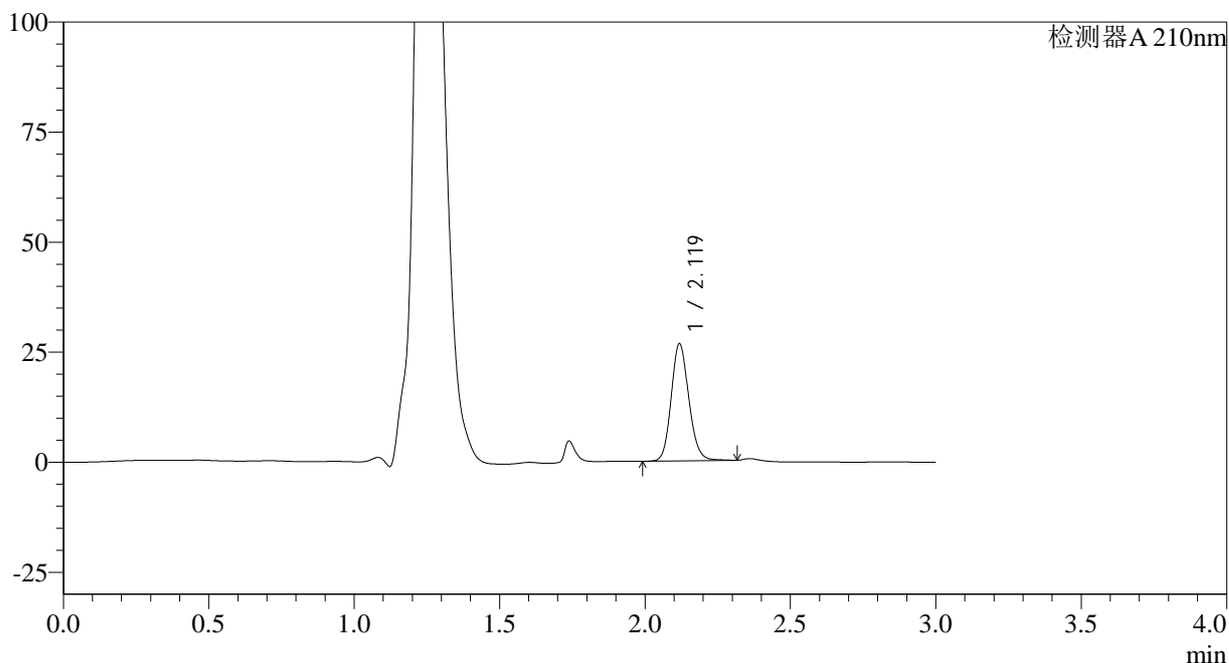
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	111050	100.000	25975	5902	1.140	--
总计		111050	100.000	25975			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-292-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 16:09:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:20:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

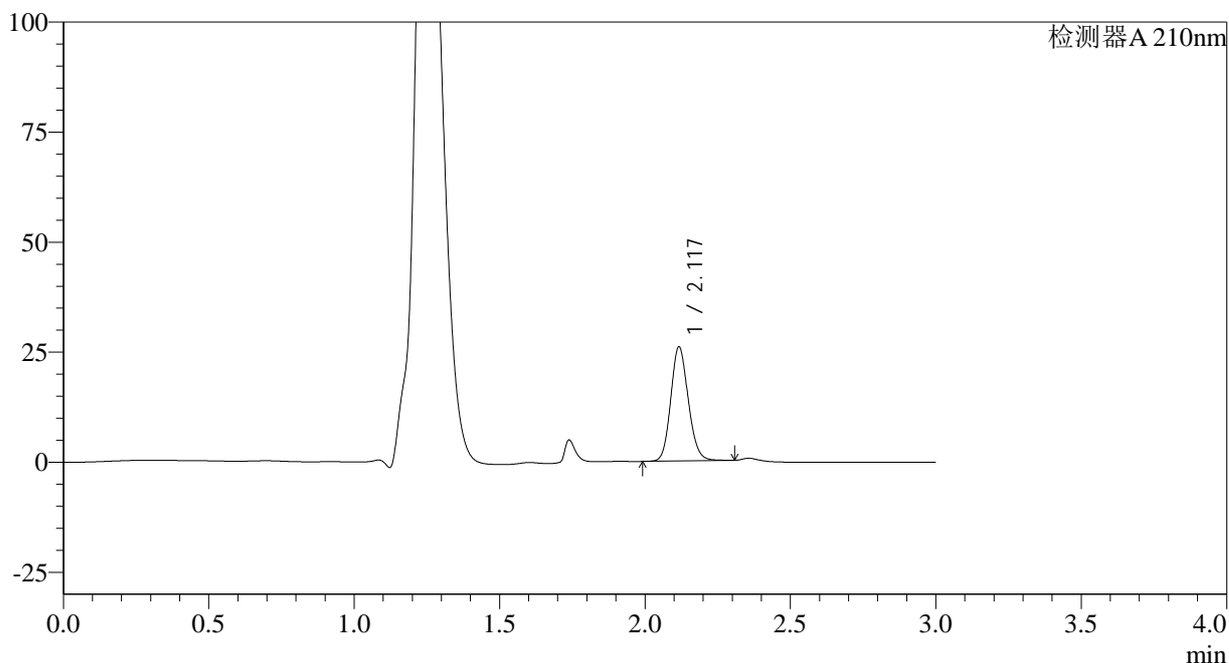
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	112340	100.000	26465	5939	1.136	--
总计		112340	100.000	26465			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-293-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 16:13:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:20:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	108853	100.000	25719	5957	1.133	--
总计		108853	100.000	25719			



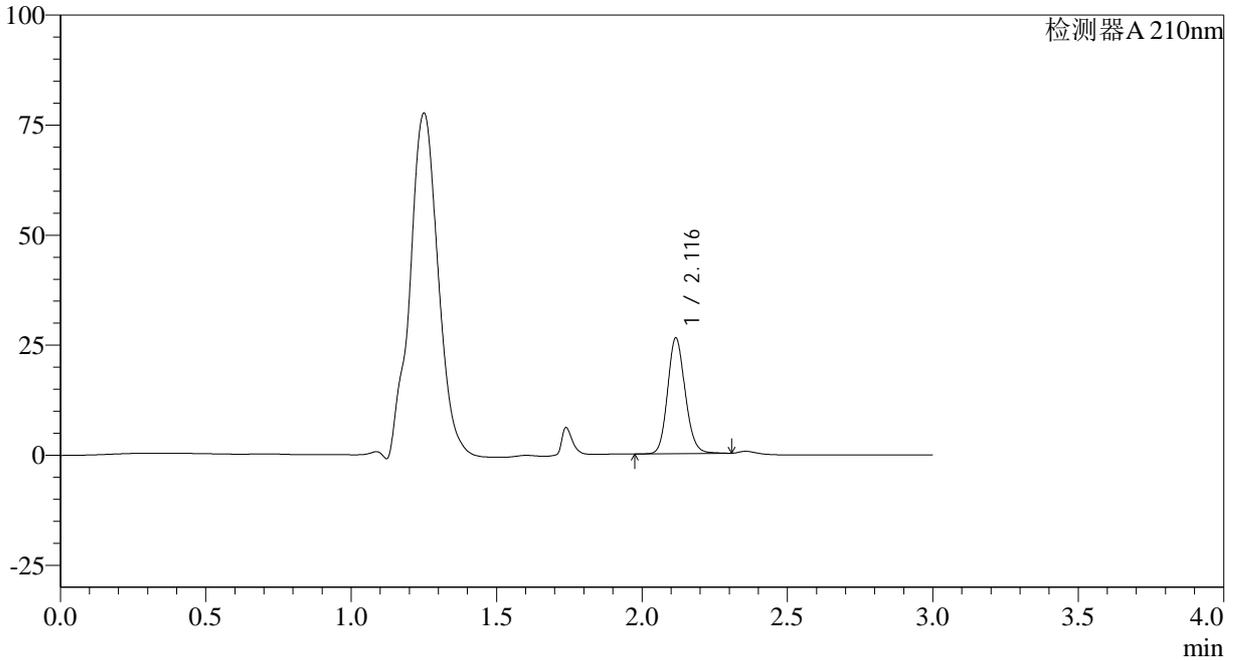
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-294-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 16:16:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:20:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	110942	100.000	26153	5918	1.135	--
总计		110942	100.000	26153			



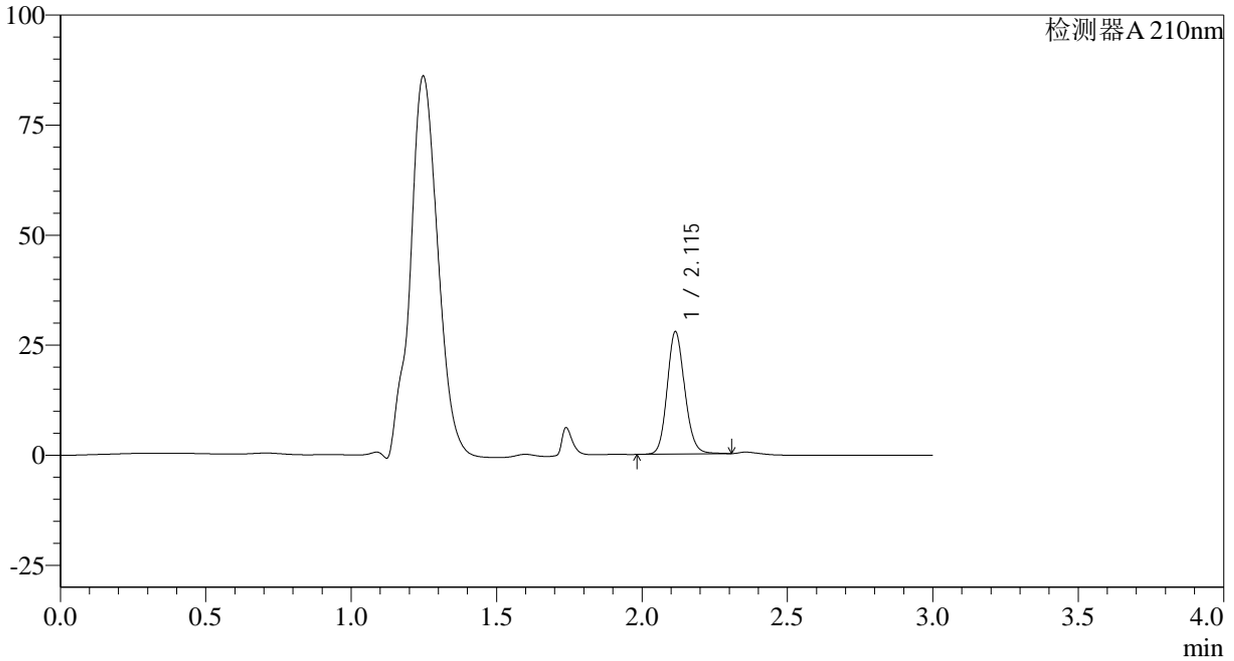
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-295-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 16:20:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:20:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

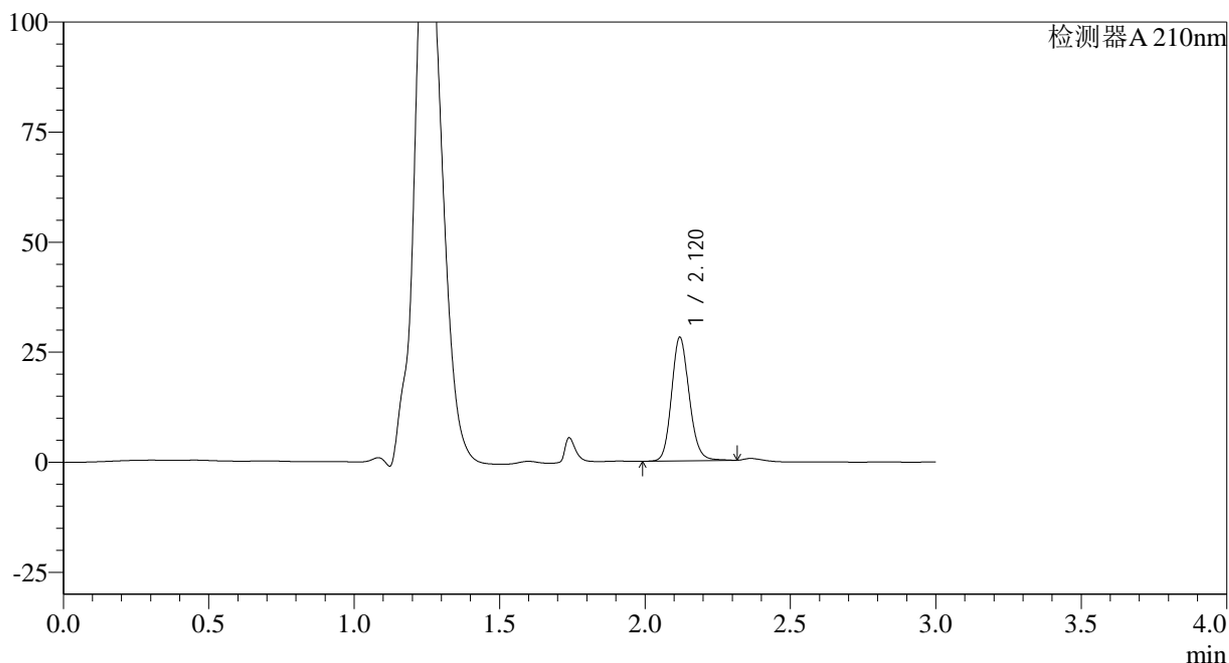
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	116897	100.000	27764	5949	1.134	--
总计		116897	100.000	27764			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-296-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 16:23:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:20:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	118589	100.000	28043	5954	1.139	--
总计		118589	100.000	28043			



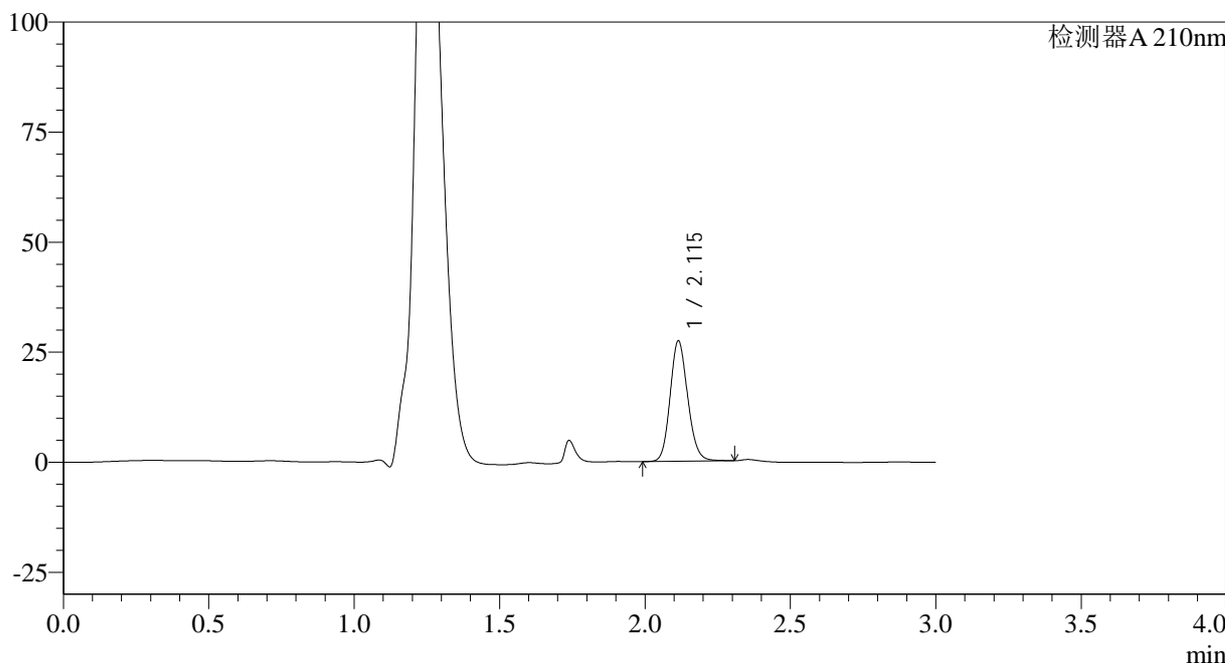
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-297-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 16:27:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:20:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

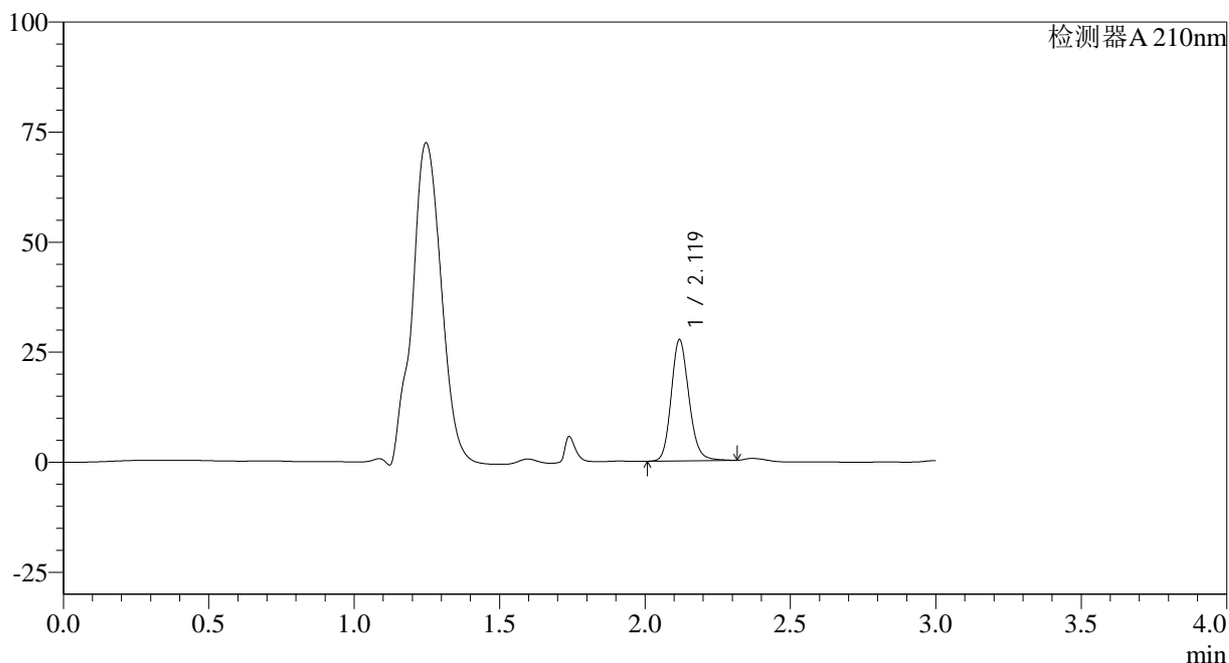
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	115234	100.000	27327	5909	1.137	--
总计		115234	100.000	27327			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-298-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 16:30:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:20:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

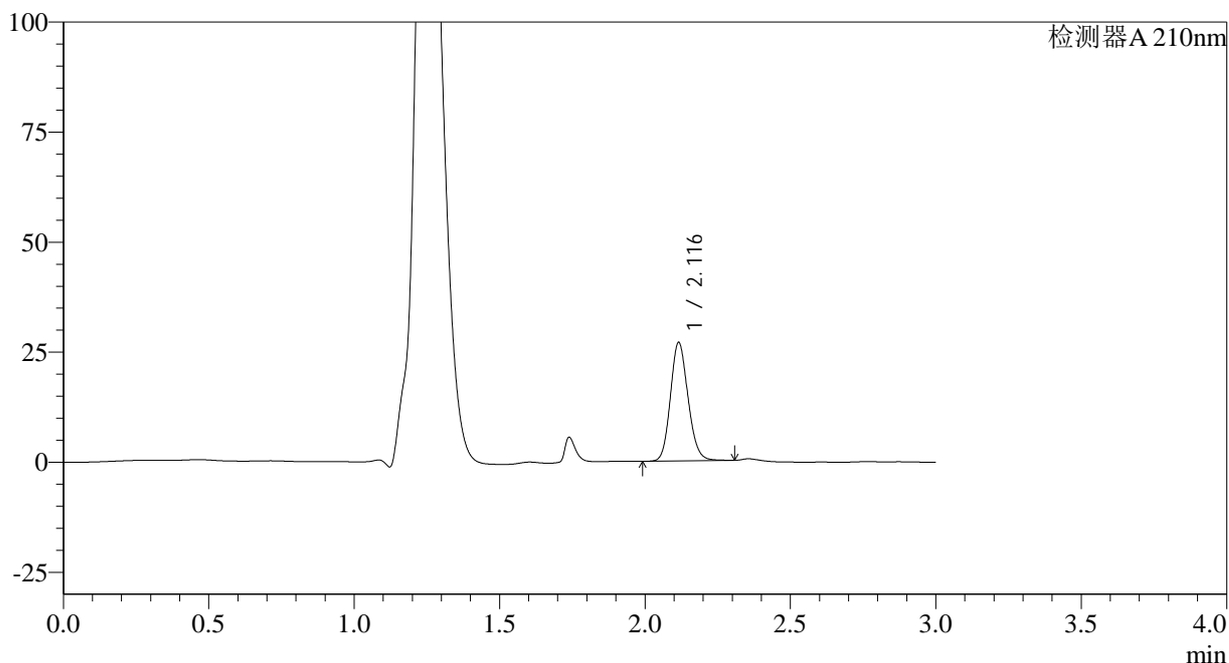
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	116866	100.000	27410	5932	1.154	--
总计		116866	100.000	27410			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-299-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 16:34:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:20:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

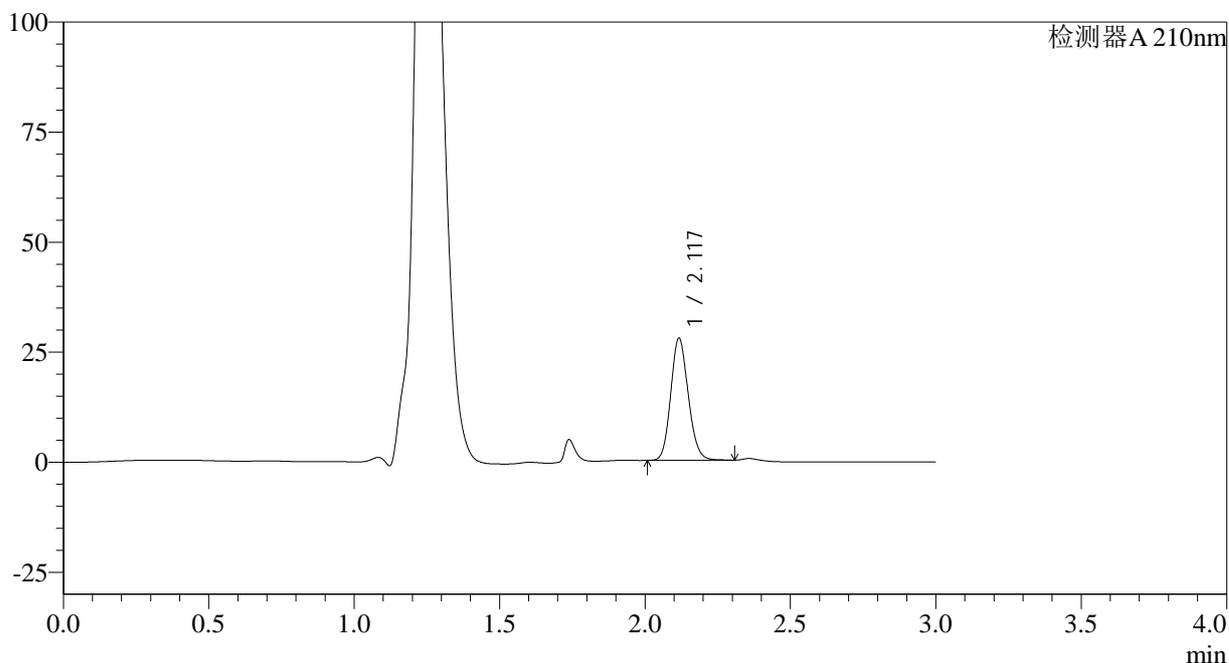
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	113678	100.000	26837	5879	1.139	--
总计		113678	100.000	26837			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-300-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 16:37:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:20:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

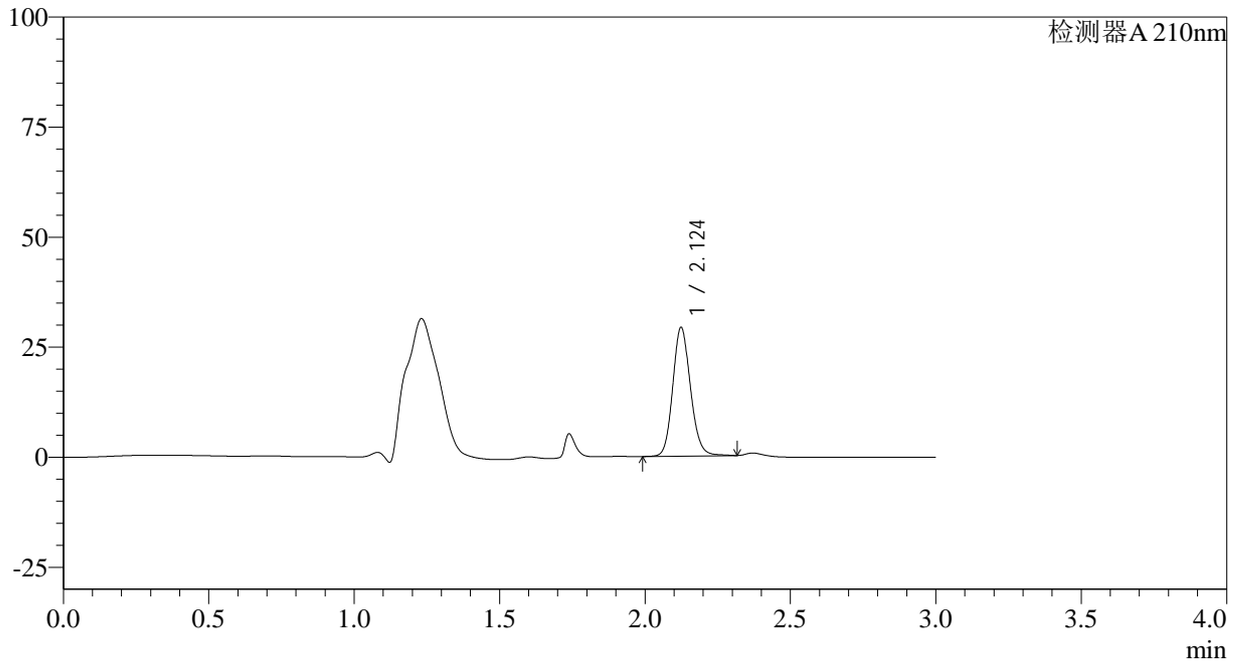
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	116435	100.000	27532	5934	1.133	--
总计		116435	100.000	27532			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-301-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 16:41:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:20:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

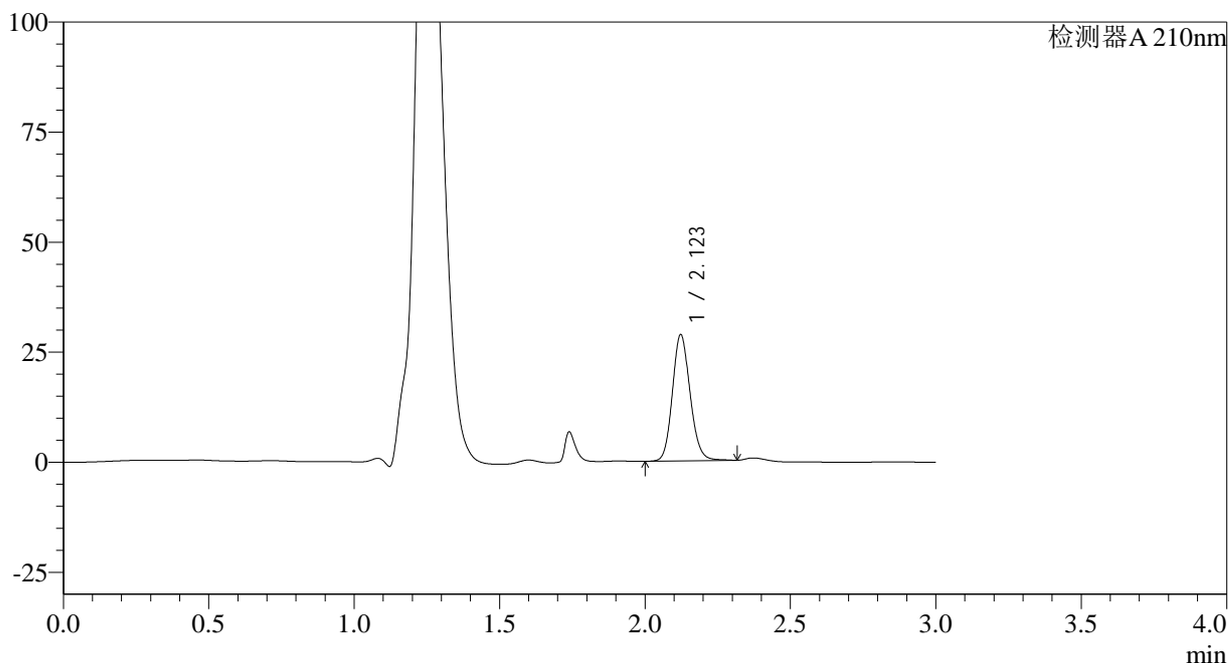
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	123943	100.000	29146	5930	1.136	--
总计		123943	100.000	29146			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-302-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 16:44:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:20:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

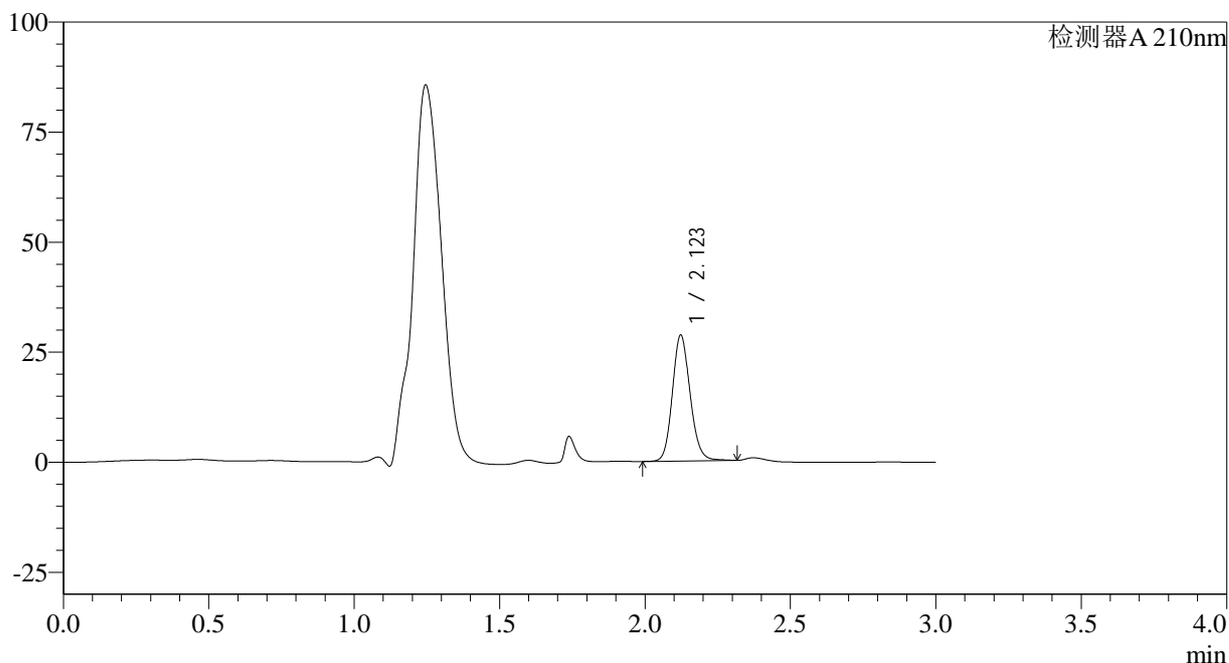
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	121734	100.000	28694	5906	1.135	--
总计		121734	100.000	28694			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-303-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 16:48:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:20:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

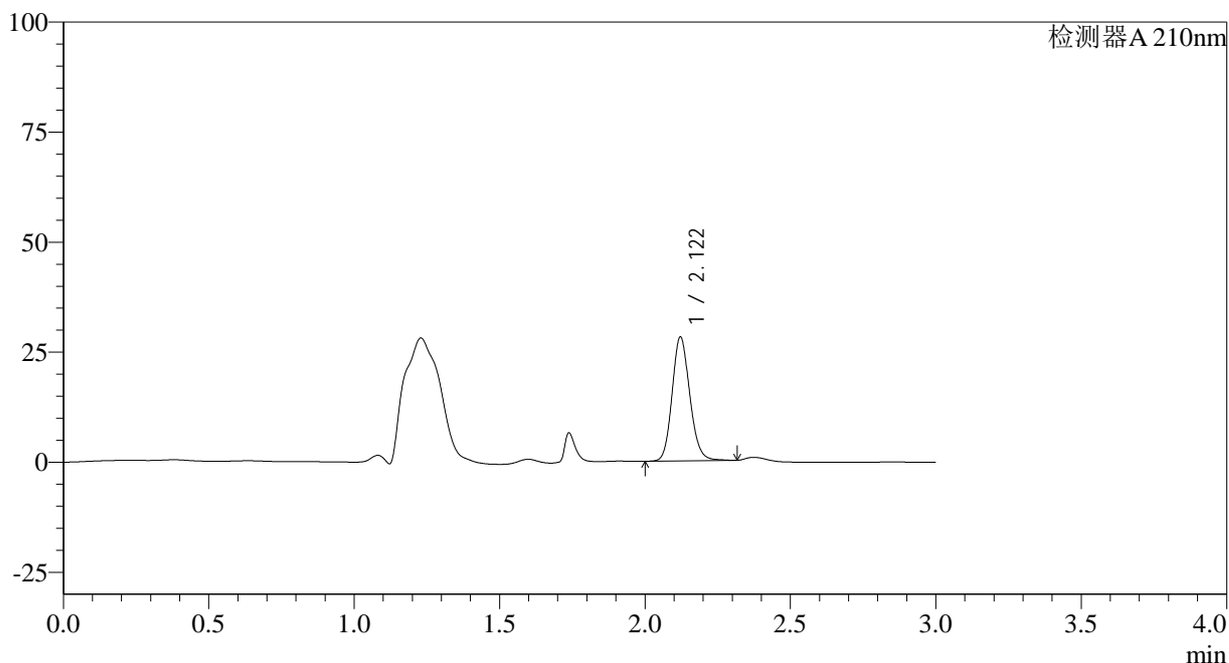
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	121475	100.000	28598	5897	1.137	--
总计		121475	100.000	28598			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-304-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 16:51:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:20:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

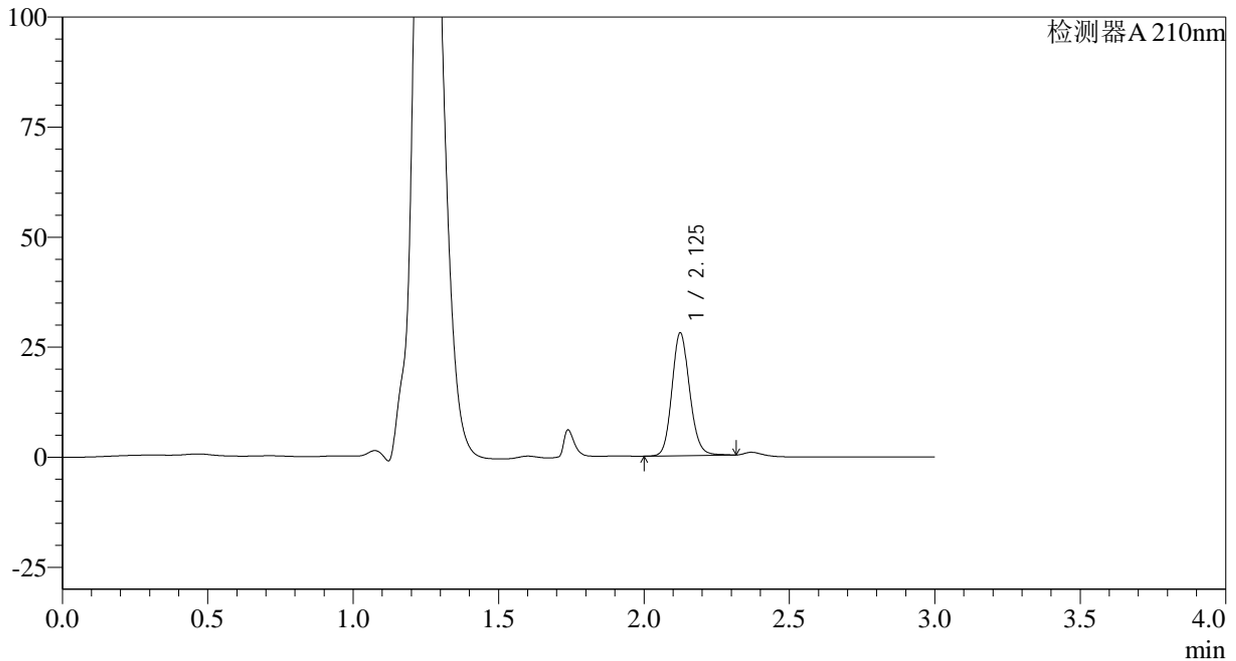
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	119278	100.000	28180	5916	1.141	--
总计		119278	100.000	28180			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-305-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 16:55:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:20:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

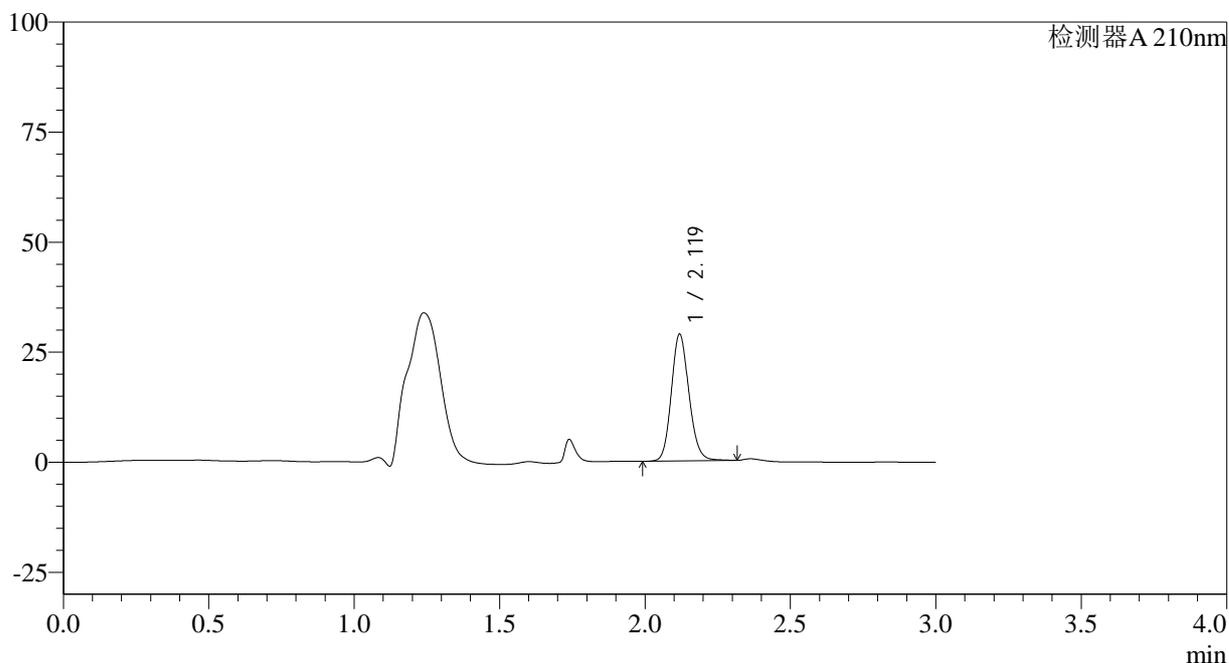
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	118139	100.000	27730	5919	1.135	--
总计		118139	100.000	27730			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-306-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 16:58:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:20:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	122032	100.000	28692	5897	1.134	--
总计		122032	100.000	28692			



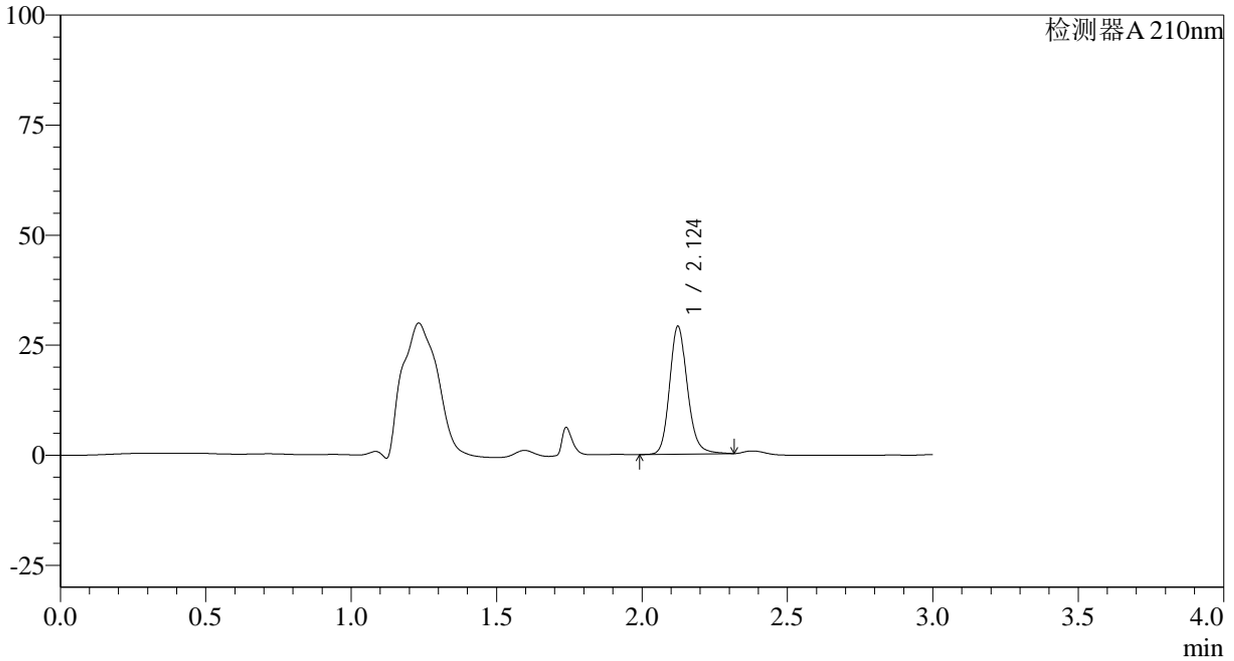
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-307-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 17:02:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:20:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	124233	100.000	28987	5917	1.169	--
总计		124233	100.000	28987			



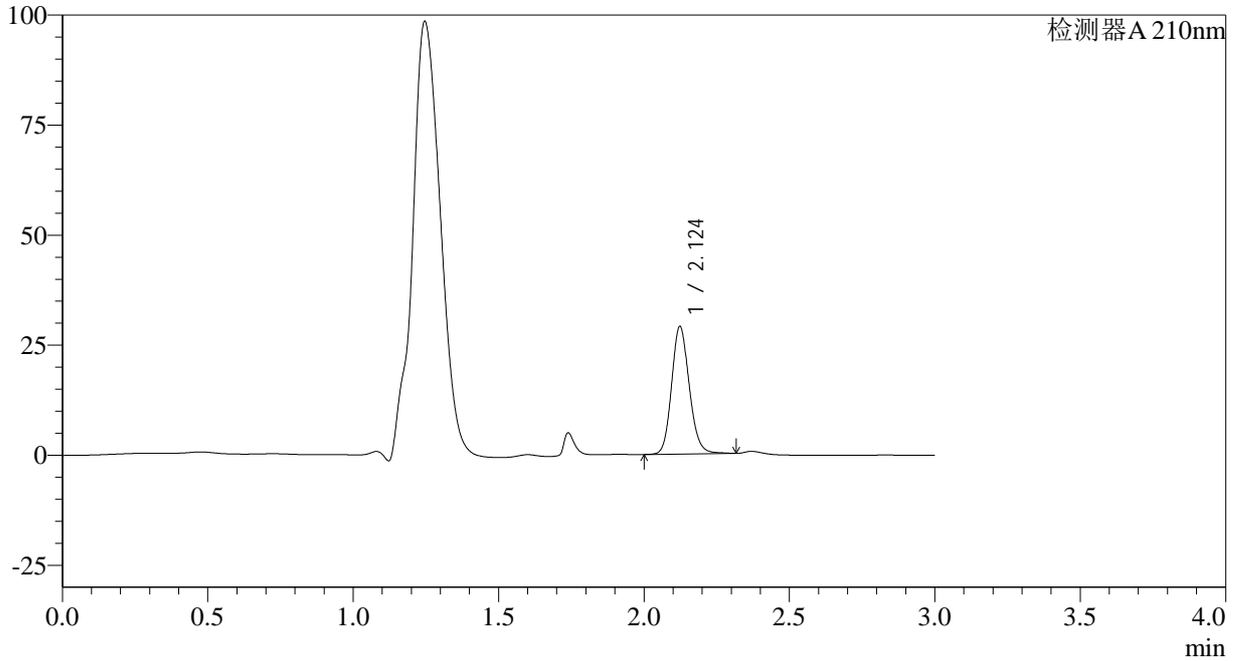
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-308-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 17:05:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:20:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

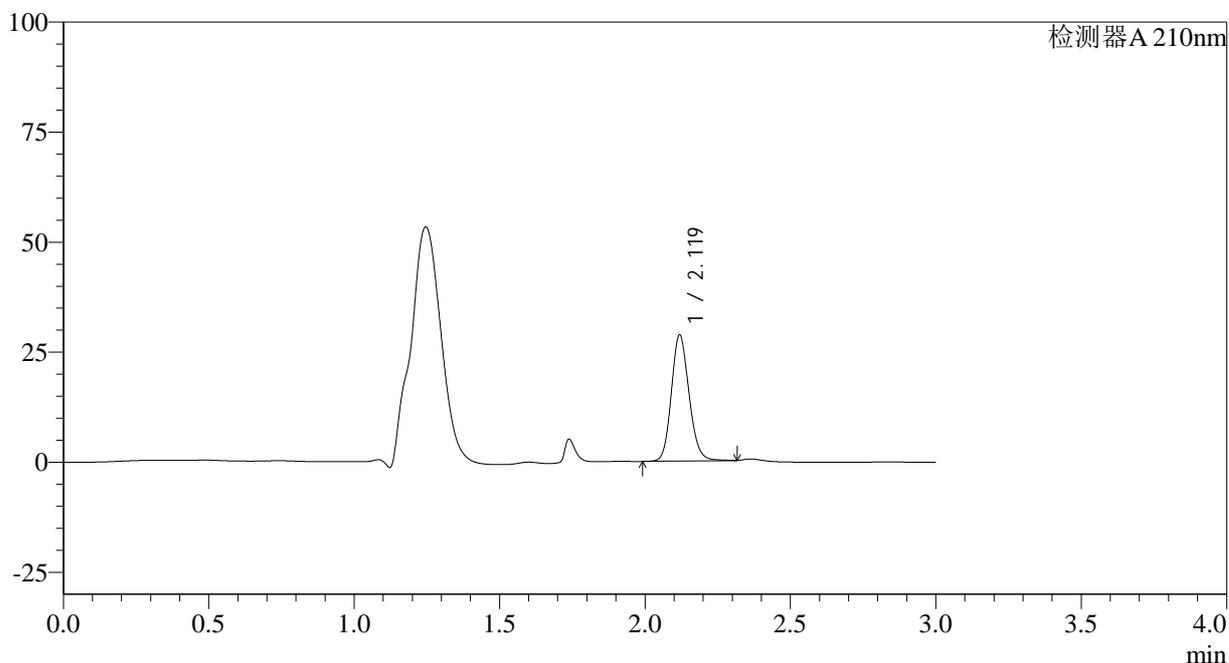
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	122813	100.000	28966	5950	1.140	--
总计		122813	100.000	28966			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-309-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 :4-19
进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/08 17:09:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/04/09 14:20:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	121241	100.000	28555	5906	1.140	--
总计		121241	100.000	28555			



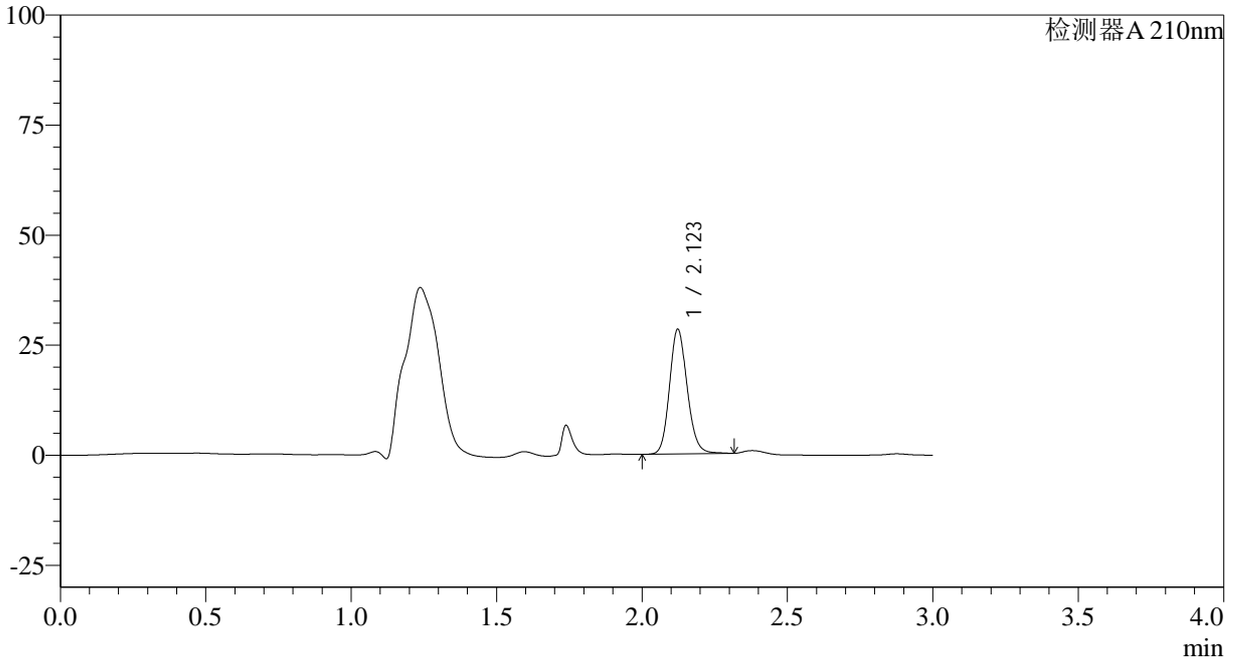
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-310-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 17:12:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:20:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	120054	100.000	28323	5921	1.142	--
总计		120054	100.000	28323			



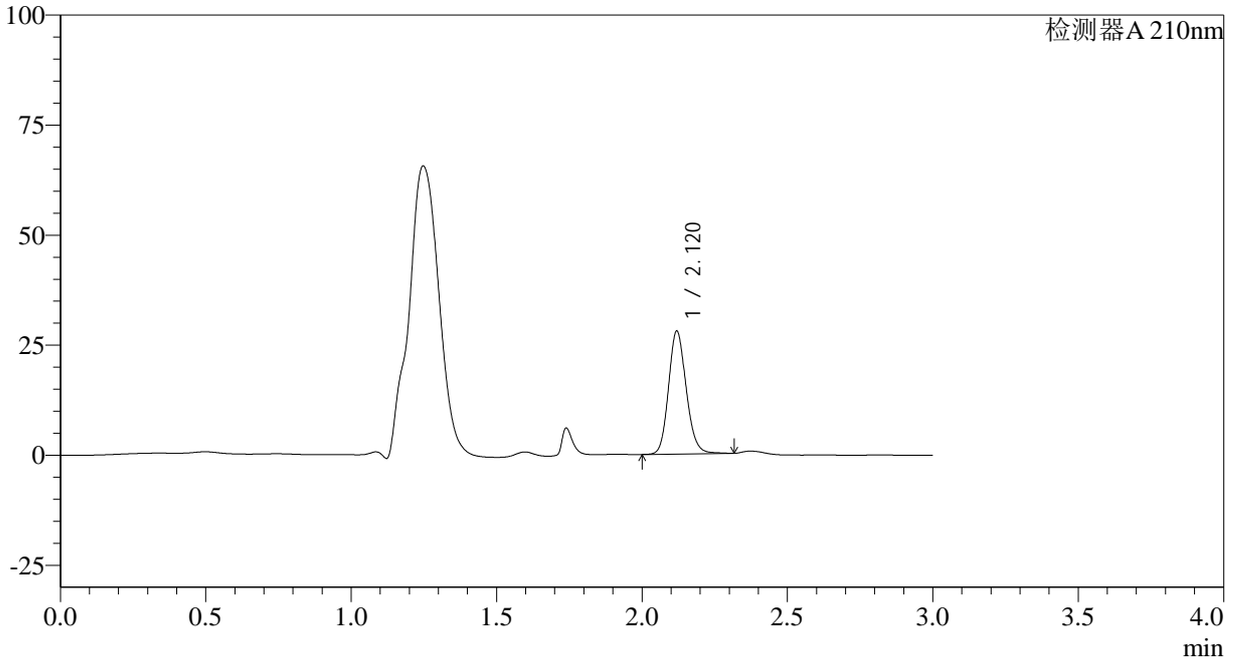
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-311-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 17:16:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:20:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	118430	100.000	27882	5892	1.142	--
总计		118430	100.000	27882			



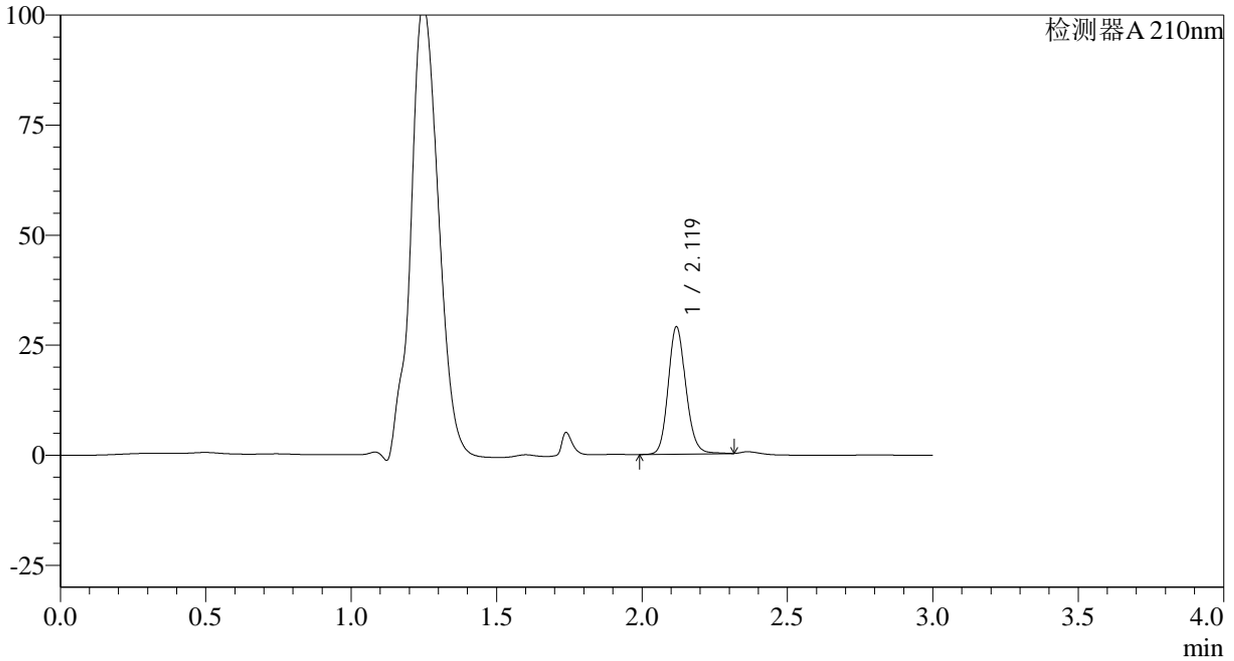
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-312-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 17:19:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:21:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	122503	100.000	28747	5905	1.142	--
总计		122503	100.000	28747			



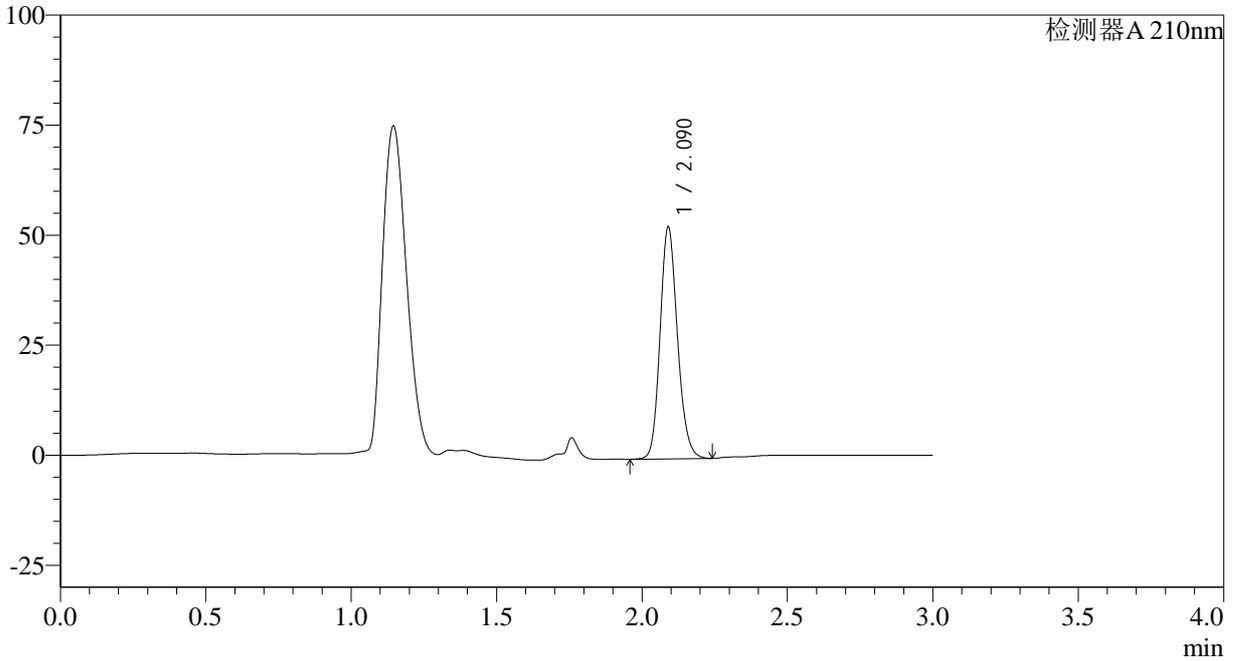
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-313-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 17:23:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:21:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	219843	100.000	52578	5871	1.155	--
总计		219843	100.000	52578			



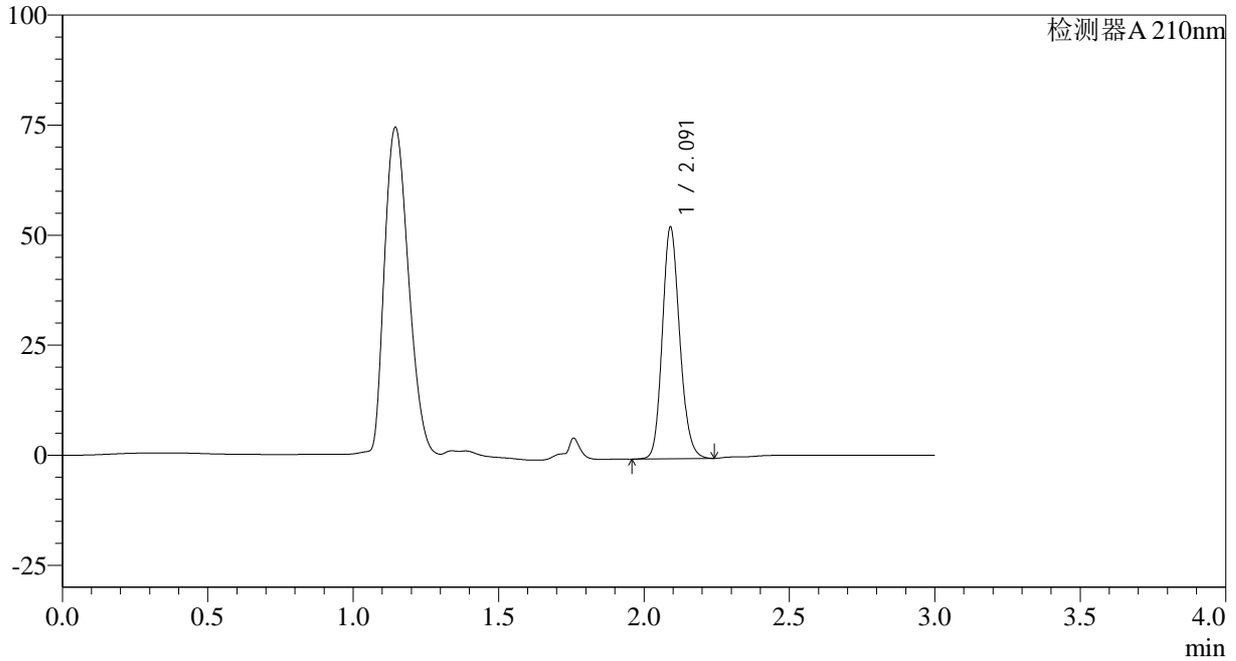
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-314-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH1.2jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 17:26:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:21:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

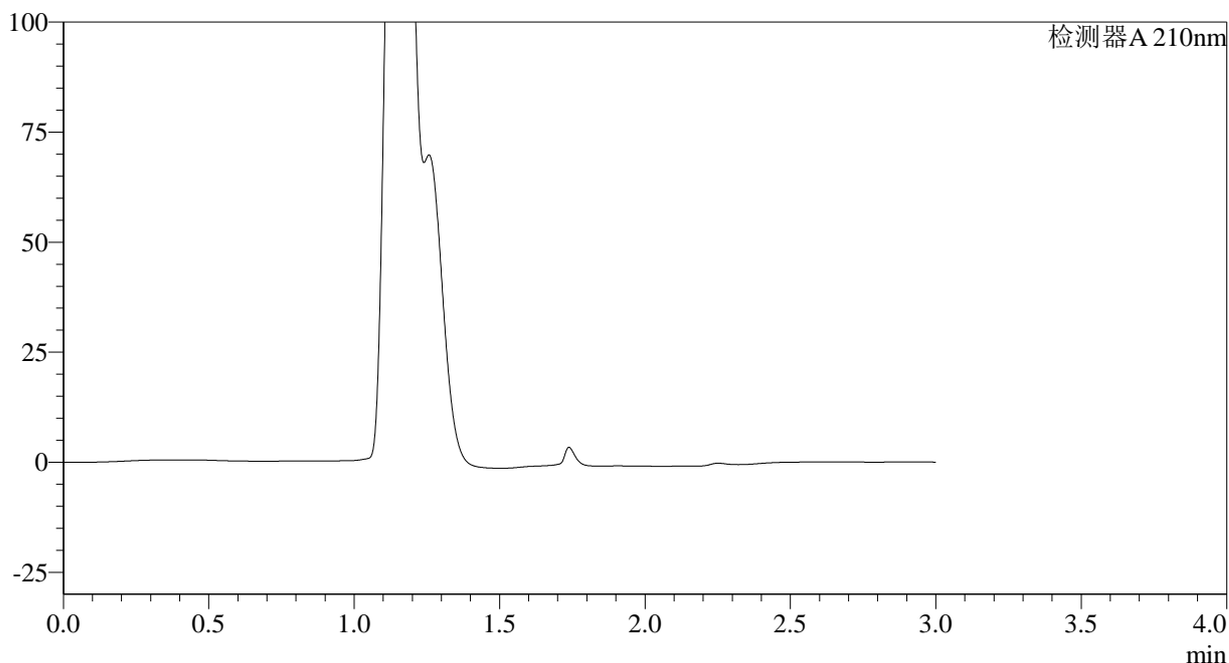
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	219603	100.000	52420	5868	1.155	--
总计		219603	100.000	52420			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-315-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 17:29:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:21:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

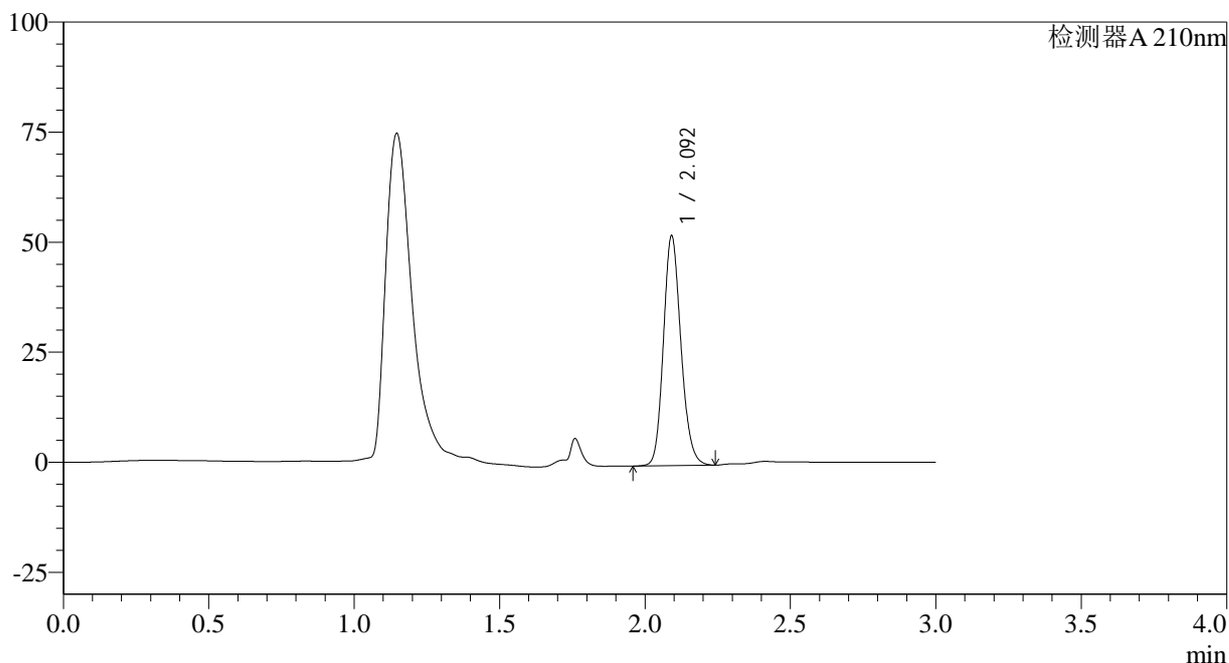
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-316-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 17:33:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:21:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	219408	100.000	51879	5797	1.157	--
总计		219408	100.000	51879			



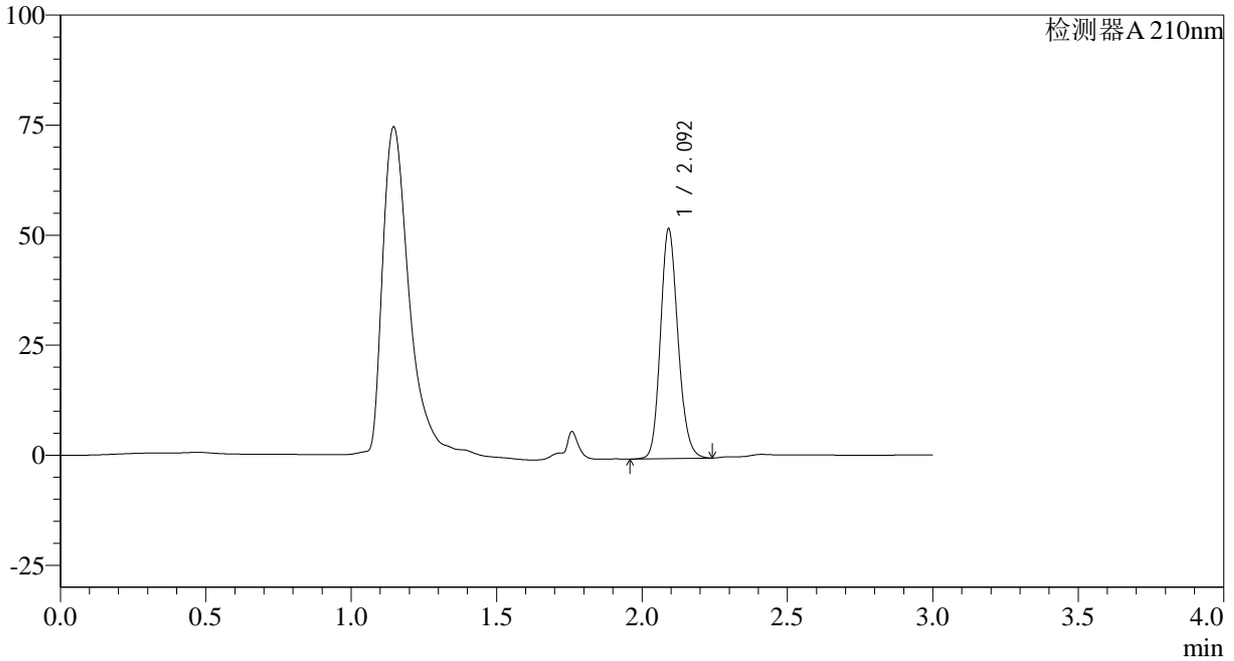
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-317-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 17:36:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:21:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	219286	100.000	51829	5803	1.158	--
总计		219286	100.000	51829			



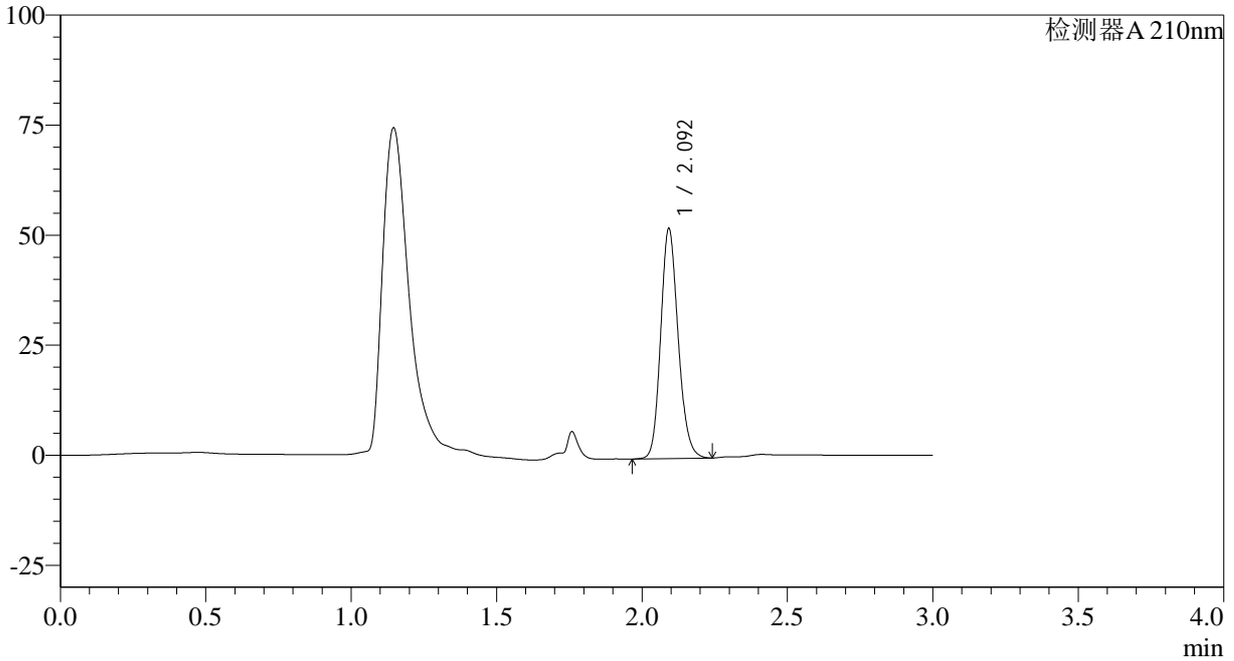
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-318-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 17:40:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:21:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

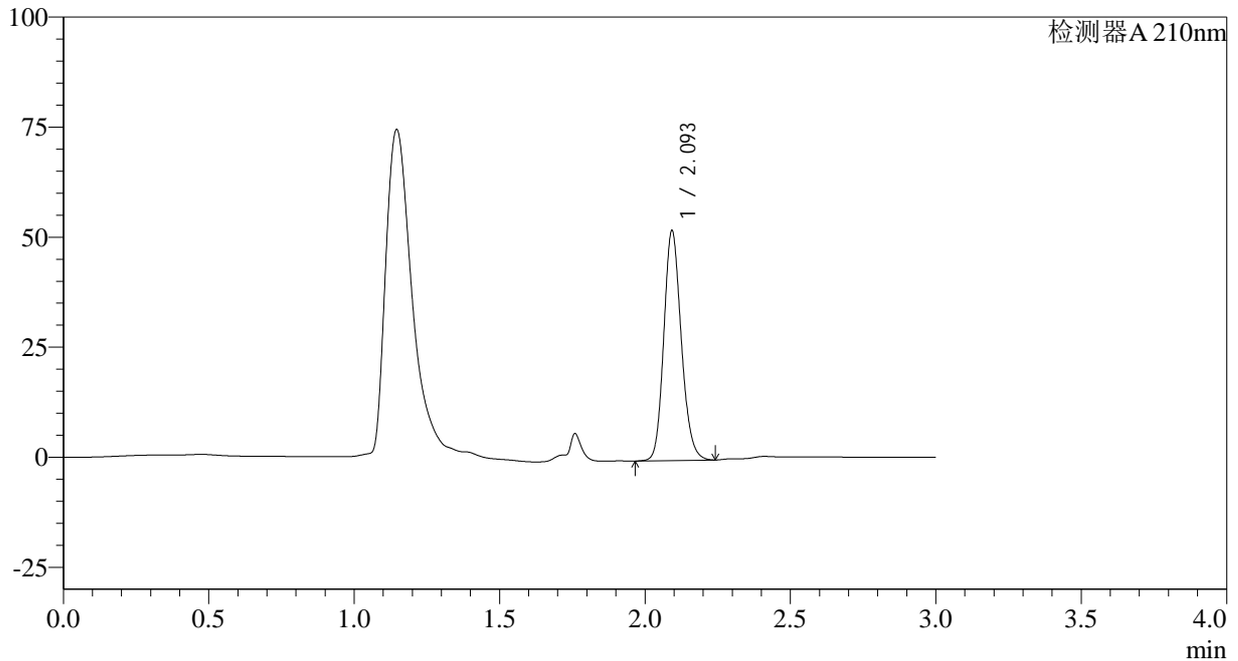
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	219072	100.000	51689	5828	1.158	--
总计		219072	100.000	51689			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-319-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 17:43:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:21:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	218888	100.000	51681	5828	1.158	--
总计		218888	100.000	51681			



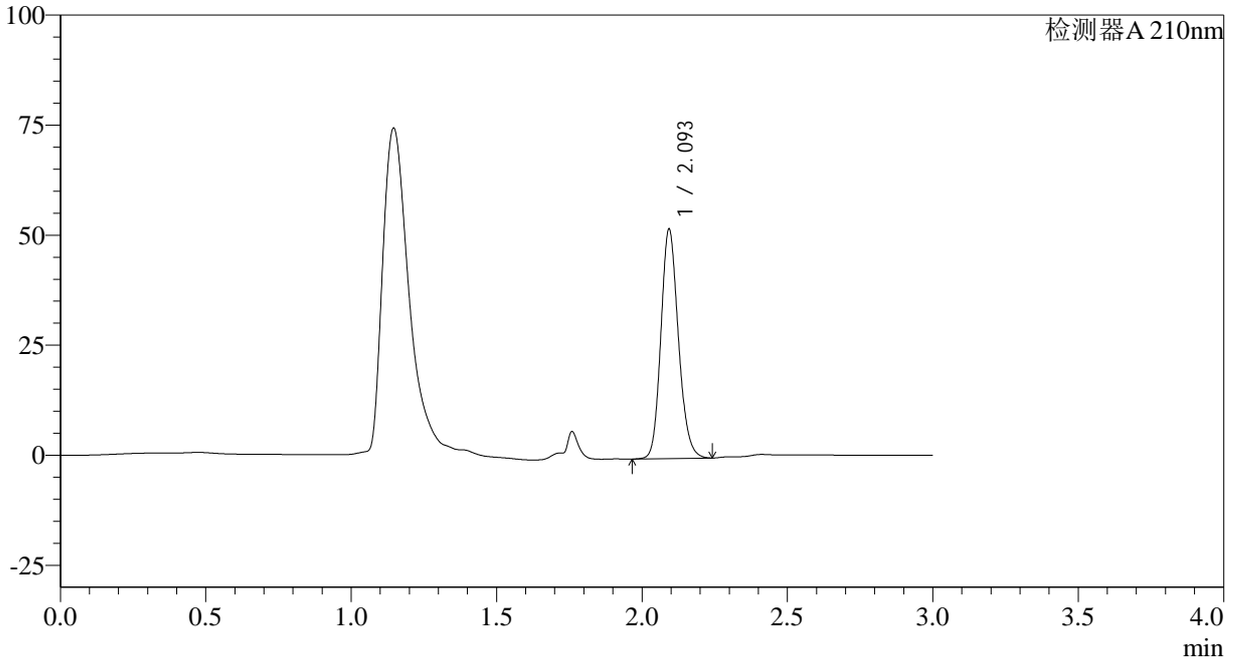
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-320-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 17:47:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:21:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

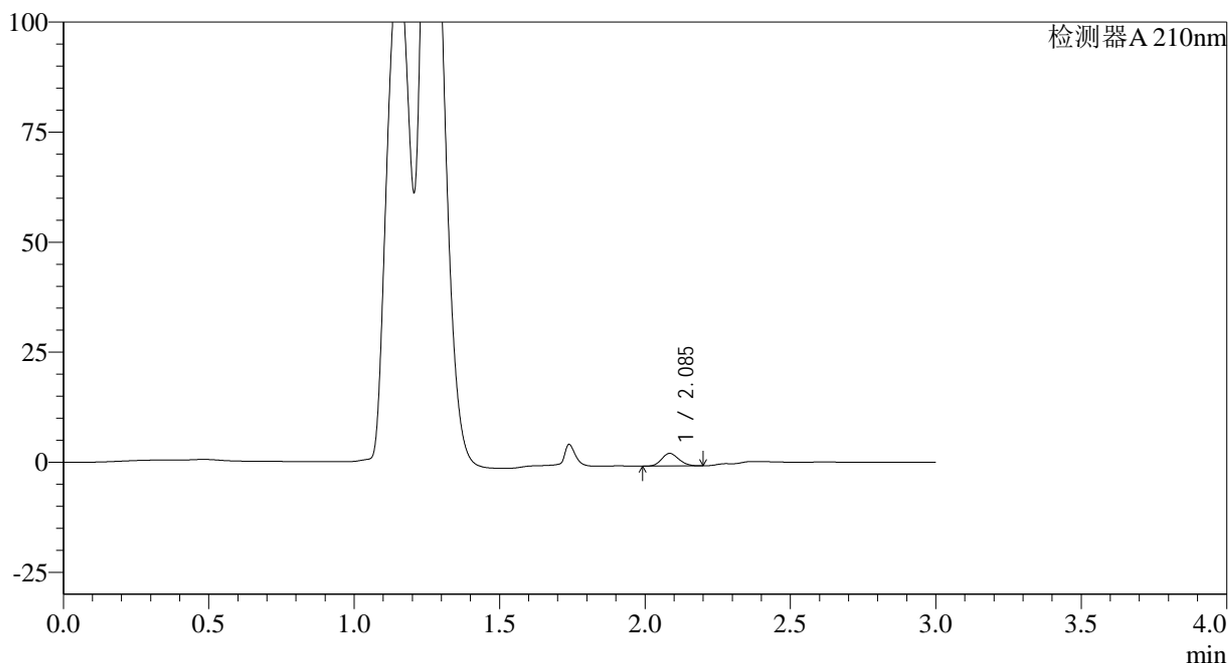
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	218803	100.000	51658	5814	1.158	--
总计		218803	100.000	51658			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-321-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 17:50:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:21:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

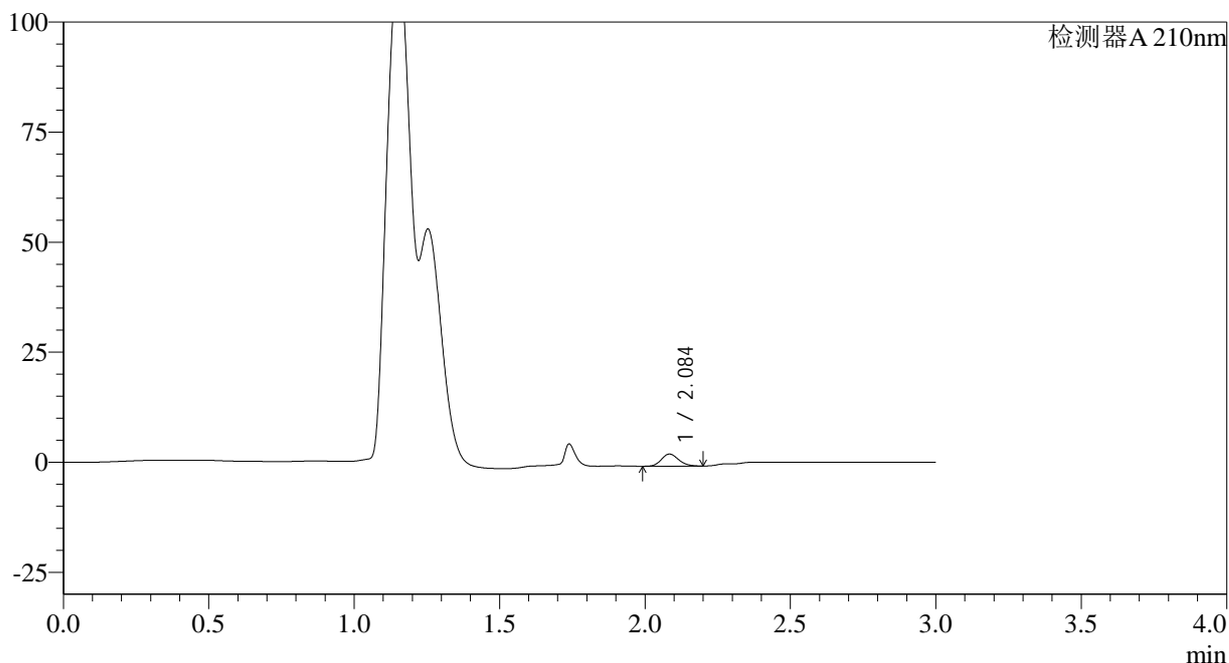
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	11809	100.000	2858	5890	1.142	--
总计		11809	100.000	2858			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-322-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 17:54:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:21:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	11337	100.000	2723	5860	1.153	--
总计		11337	100.000	2723			



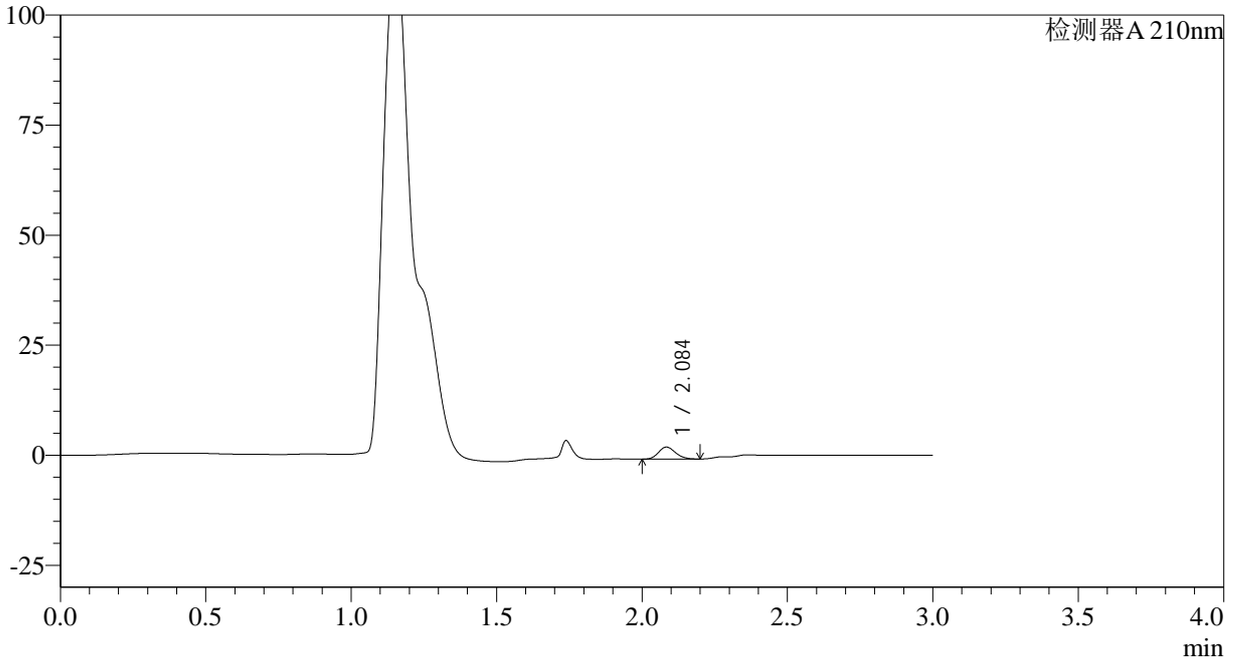
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-323-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 17:57:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:21:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	11203	100.000	2705	5894	1.147	--
总计		11203	100.000	2705			



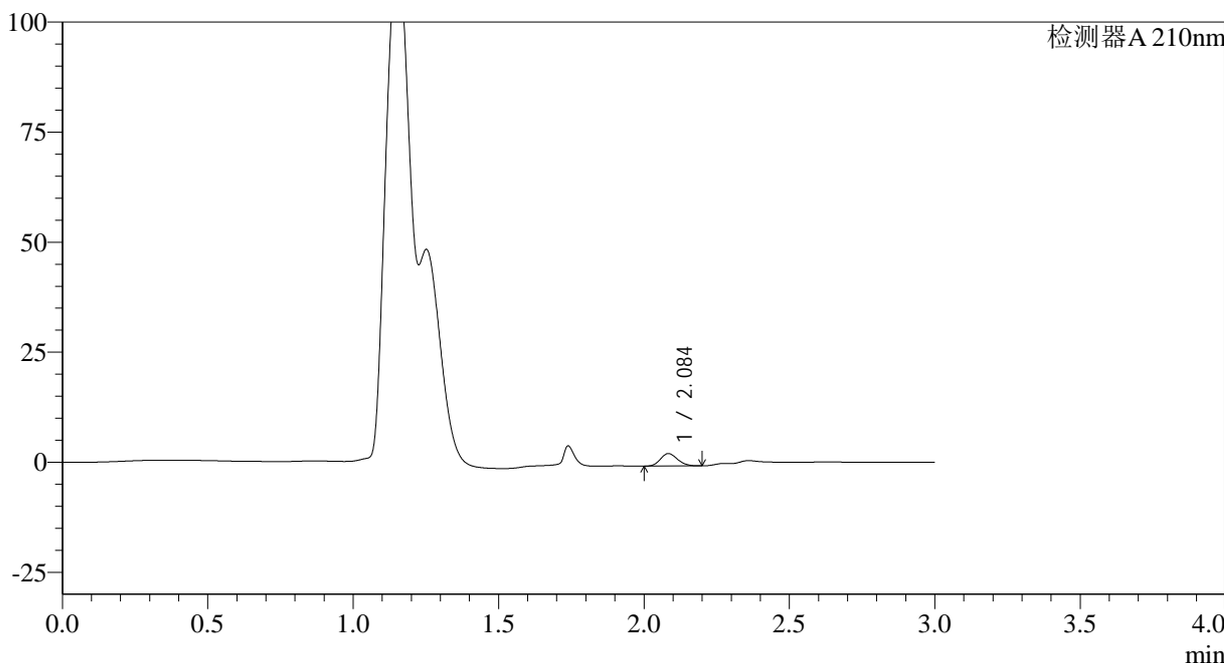
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-324-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 18:01:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:21:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	11626	100.000	2812	5892	1.145	--
总计		11626	100.000	2812			



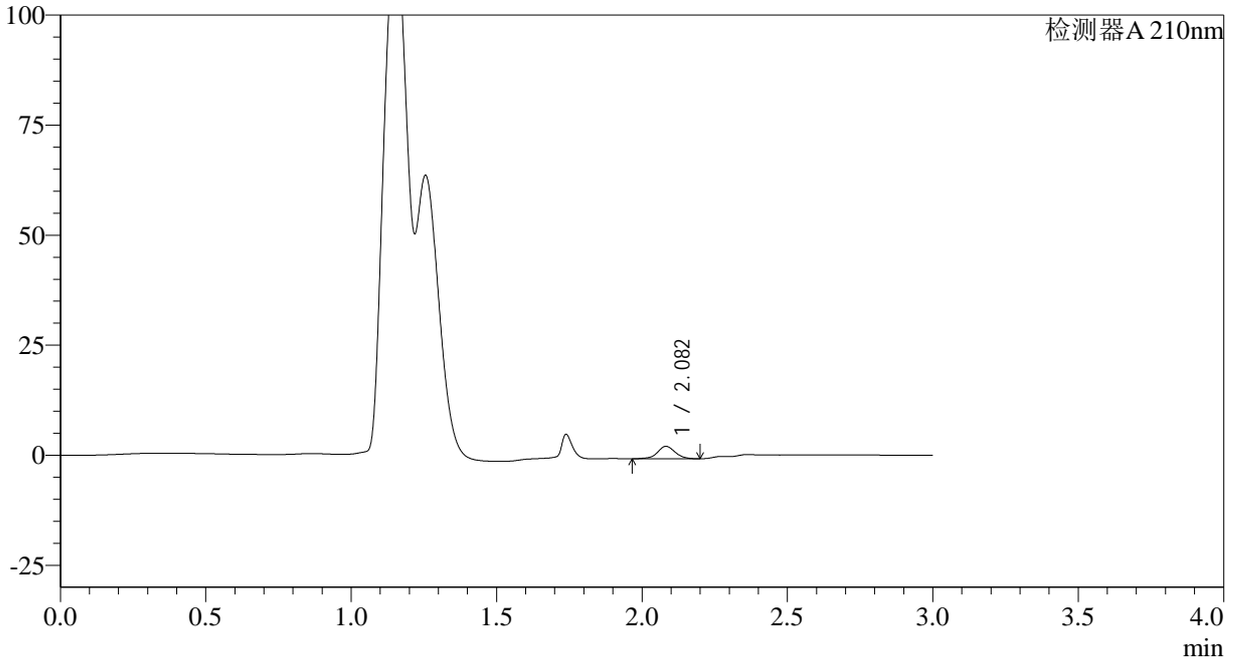
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-325-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 18:04:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:21:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	12178	100.000	2827	5722	0.985	--
总计		12178	100.000	2827			



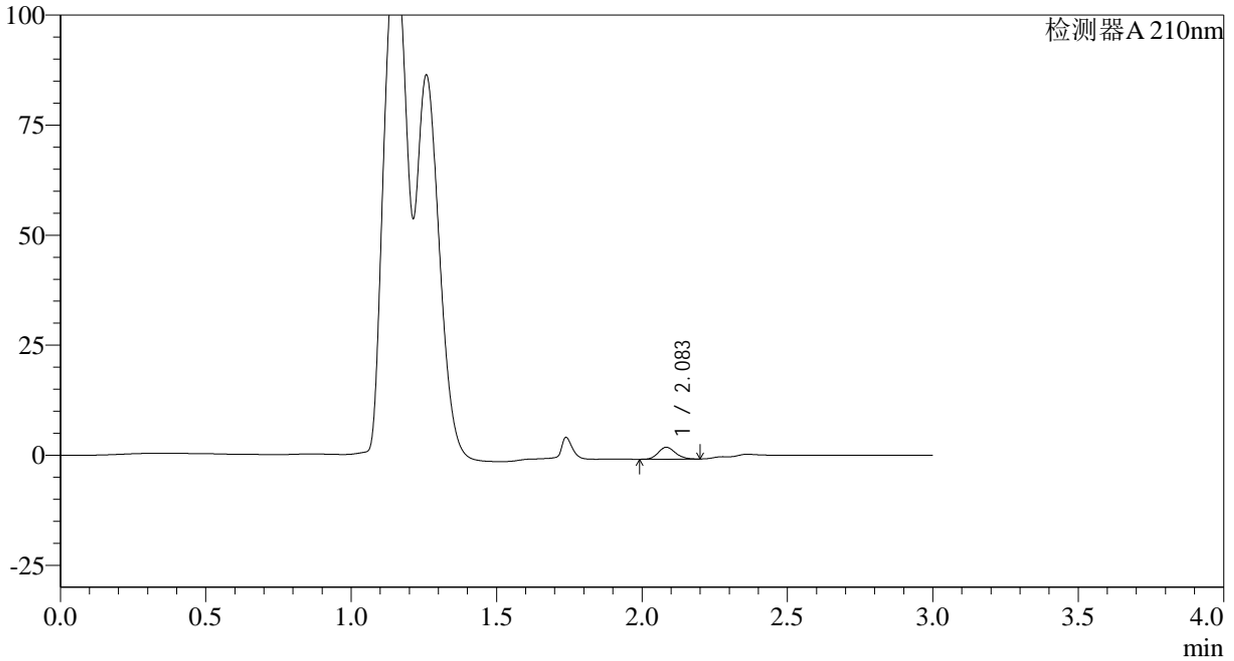
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-326-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 18:08:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:21:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

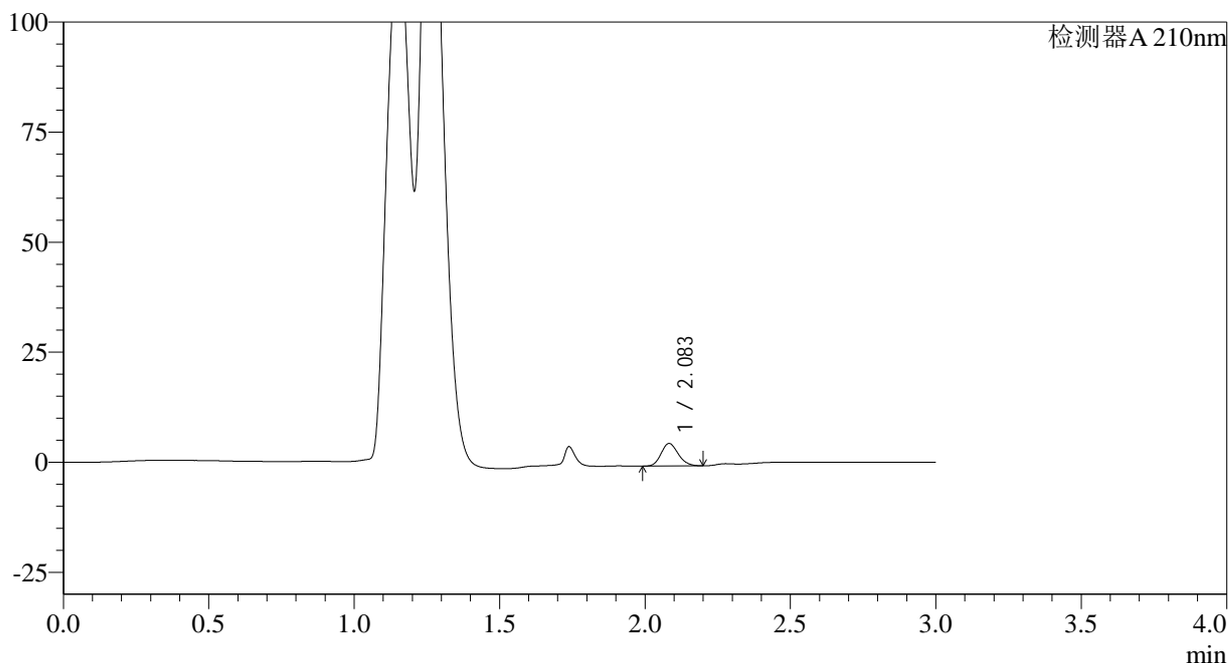
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	11059	100.000	2678	5896	1.148	--
总计		11059	100.000	2678			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-327-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 18:11:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:21:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

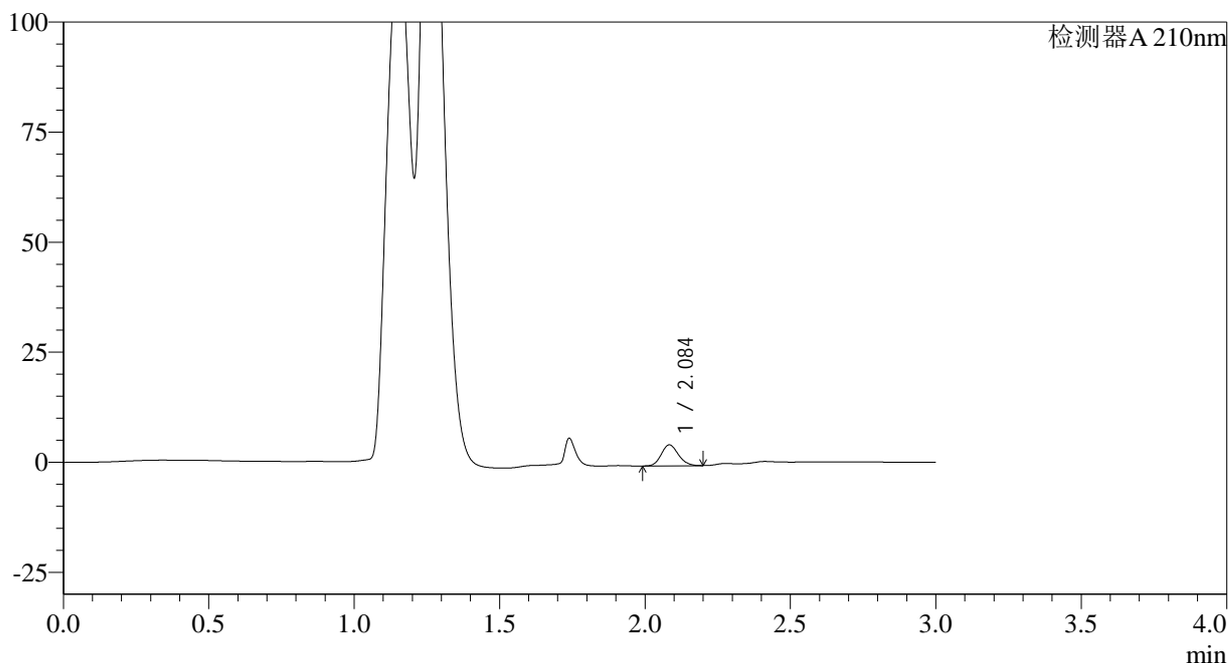
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	21089	100.000	5102	5886	1.148	--
总计		21089	100.000	5102			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-328-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 18:15:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:21:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

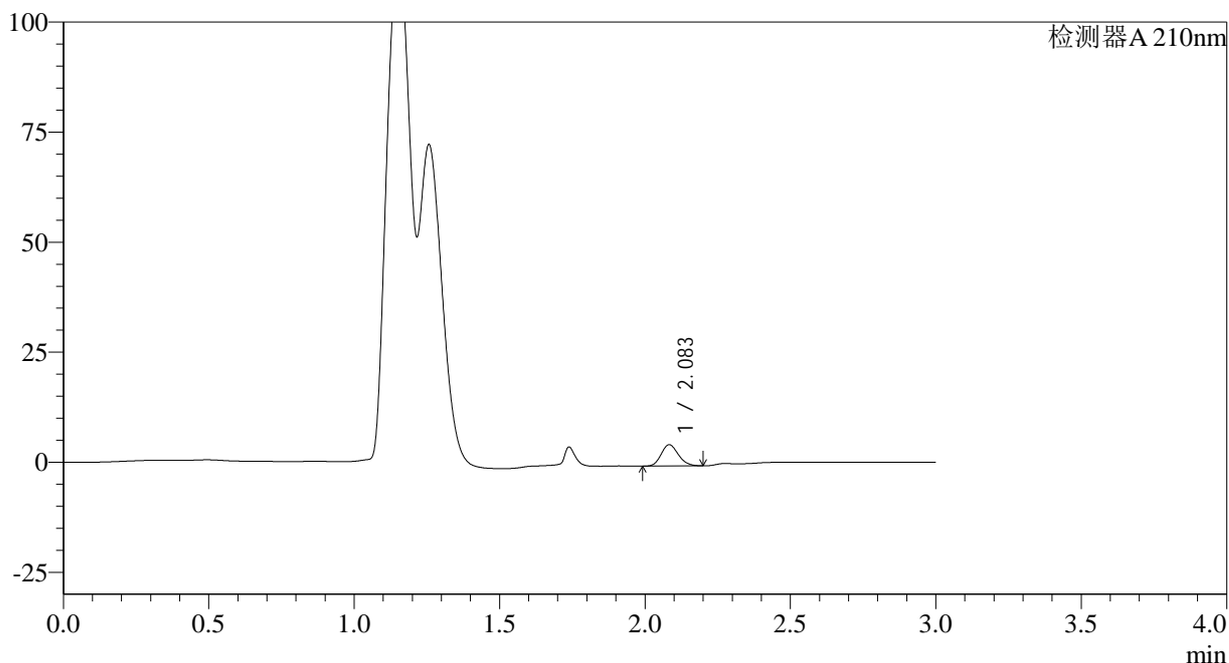
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	19456	100.000	4718	5926	1.141	--
总计		19456	100.000	4718			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-329-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 18:18:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:21:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	19993	100.000	4831	5887	1.152	--
总计		19993	100.000	4831			



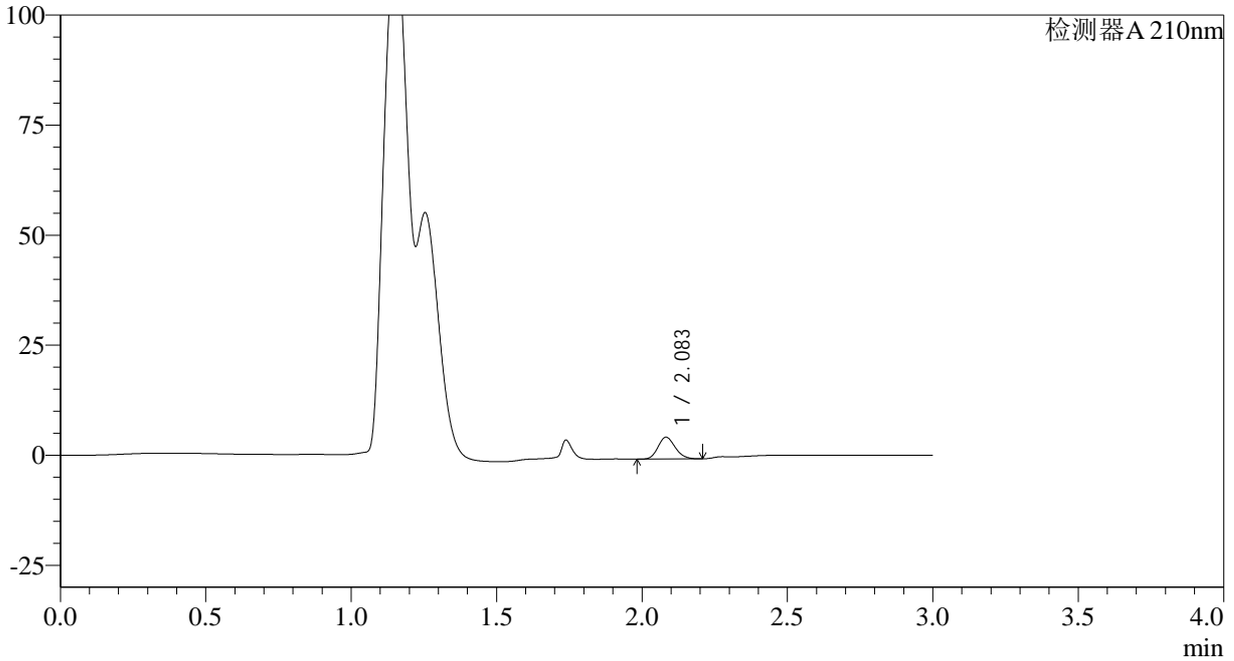
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-330-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 18:22:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:21:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

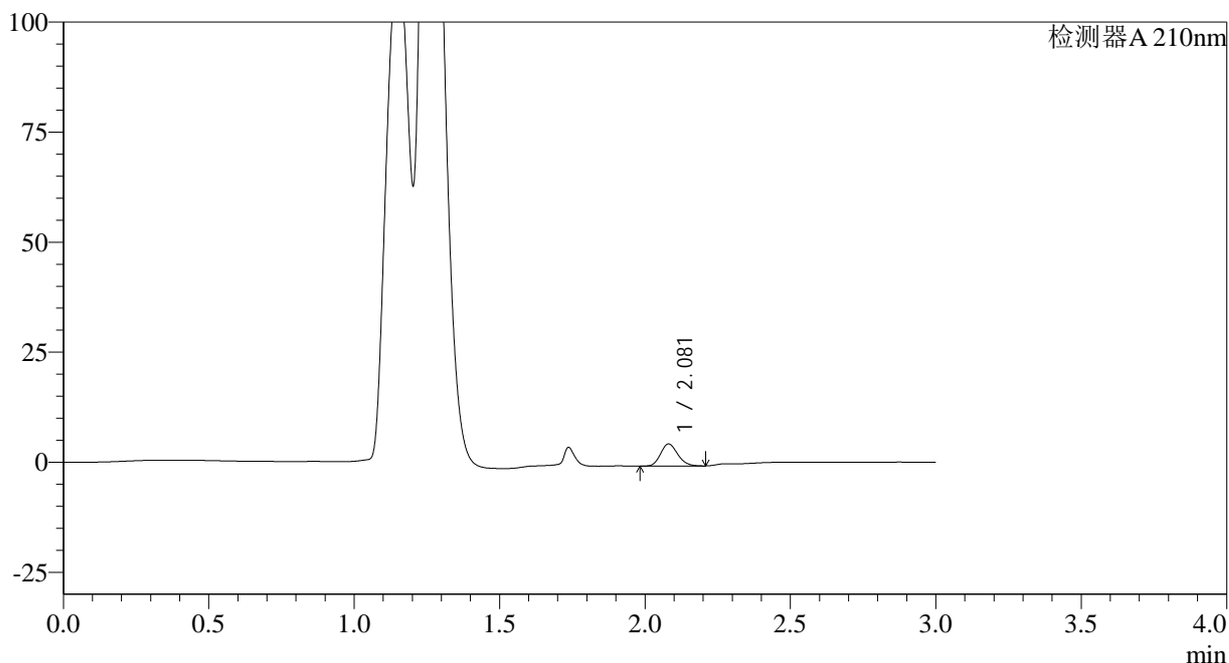
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	20463	100.000	4950	5881	1.153	--
总计		20463	100.000	4950			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-331-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 18:25:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:21:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	20699	100.000	5026	5864	1.154	--
总计		20699	100.000	5026			



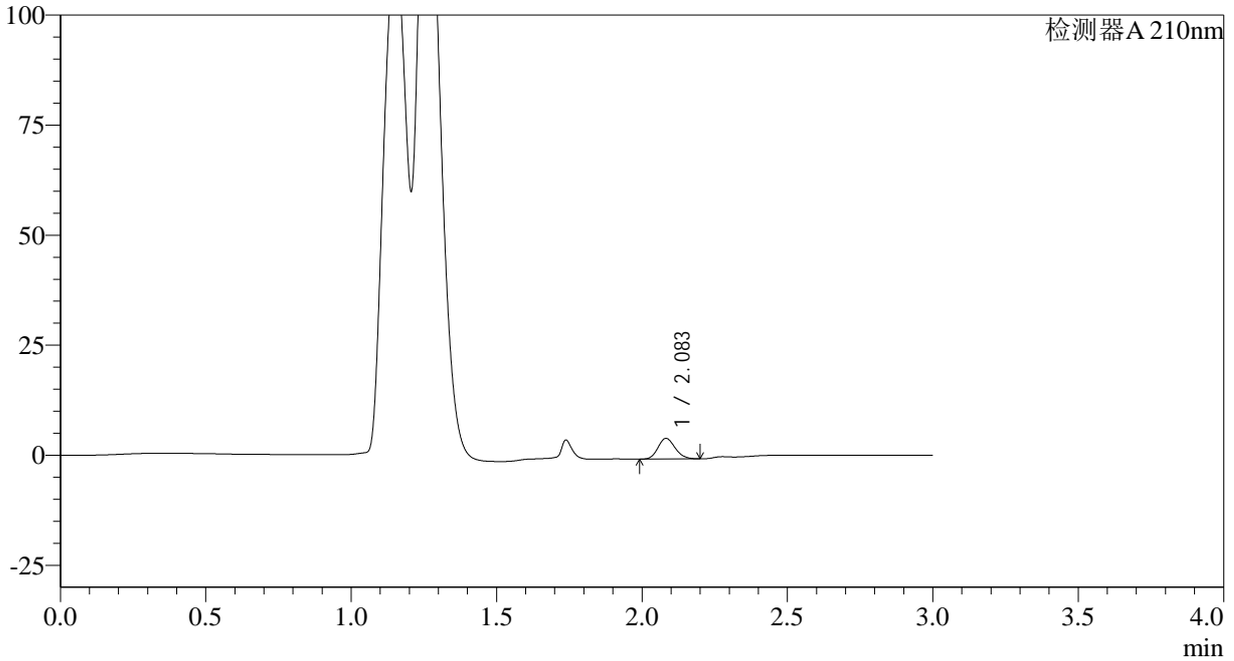
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-332-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 18:28:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:22:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	19353	100.000	4687	5876	1.150	--
总计		19353	100.000	4687			



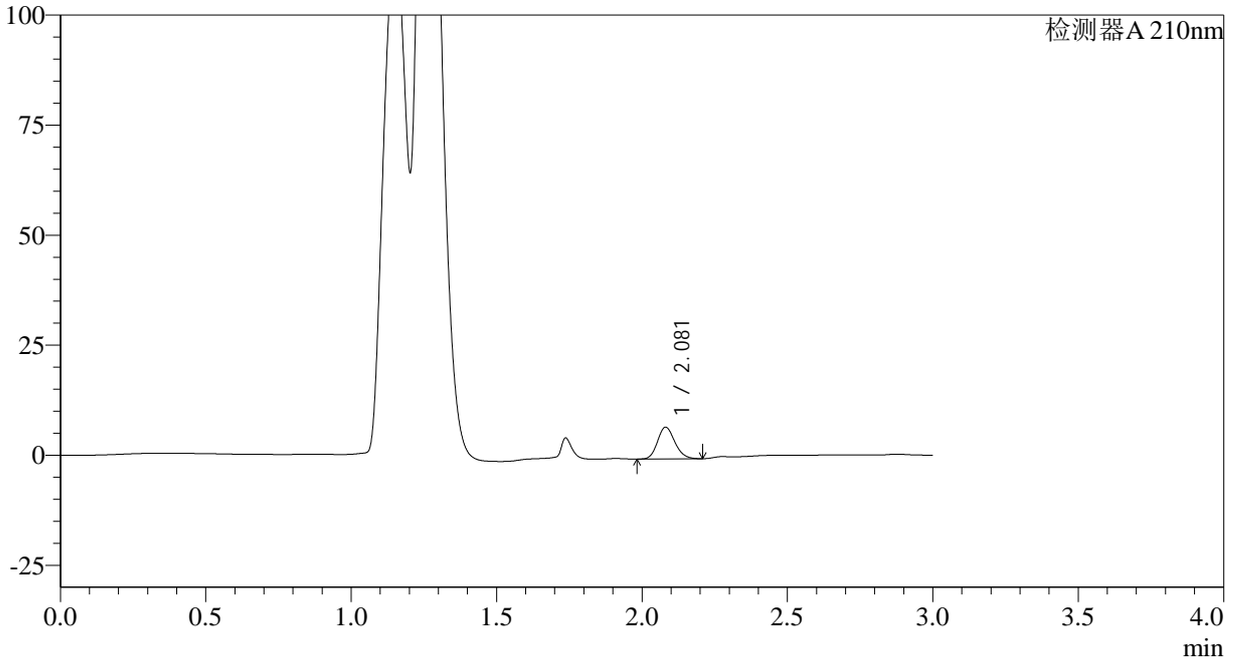
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-333-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 18:32:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:22:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	29920	100.000	7213	5794	1.155	--
总计		29920	100.000	7213			



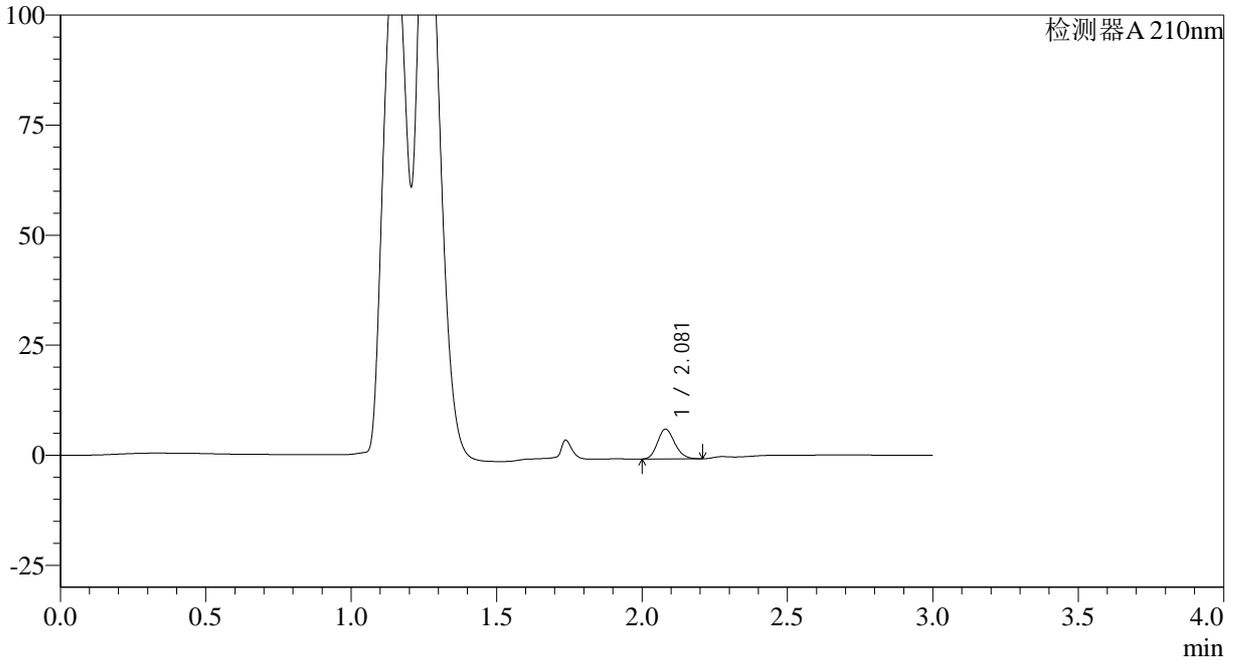
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-334-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 18:35:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:22:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	28016	100.000	6784	5817	1.157	--
总计		28016	100.000	6784			



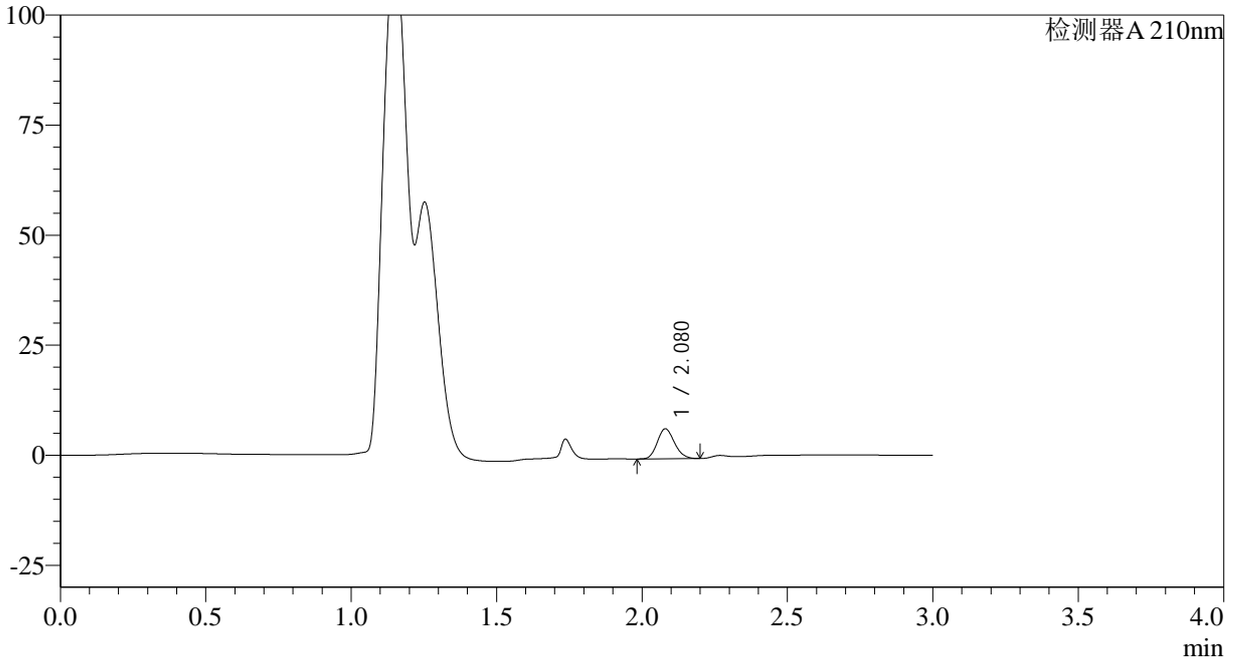
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-335-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 18:39:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:22:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

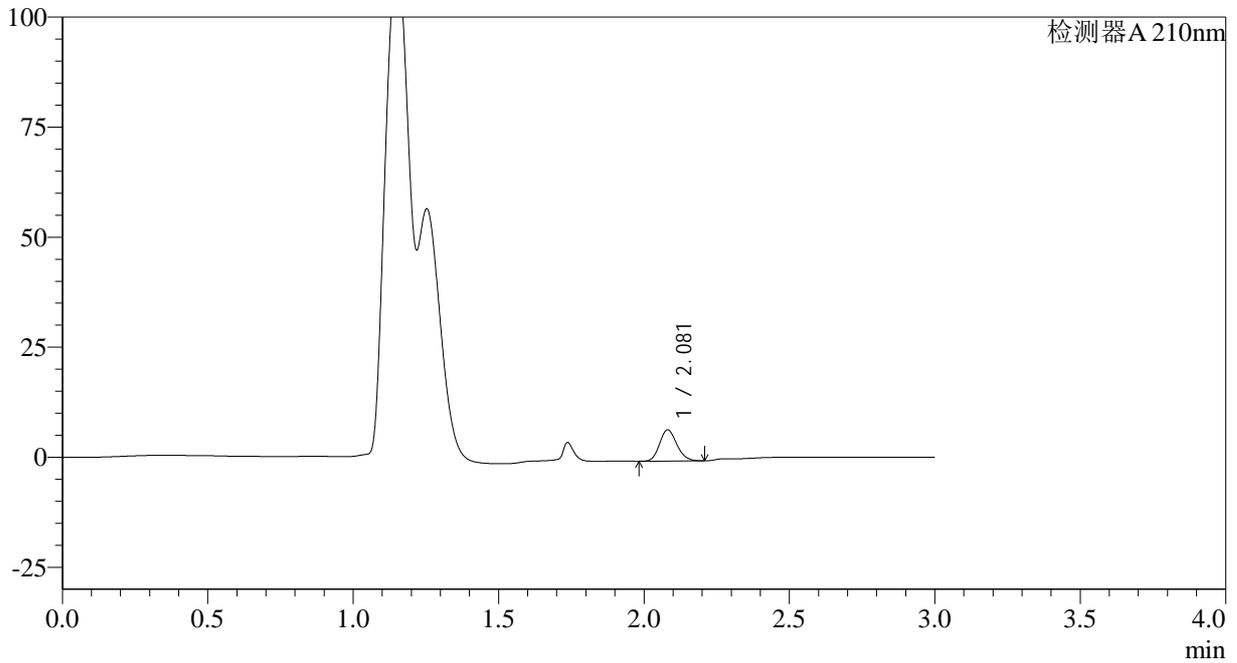
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	28123	100.000	6816	5819	1.147	--
总计		28123	100.000	6816			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-336-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 18:42:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:22:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

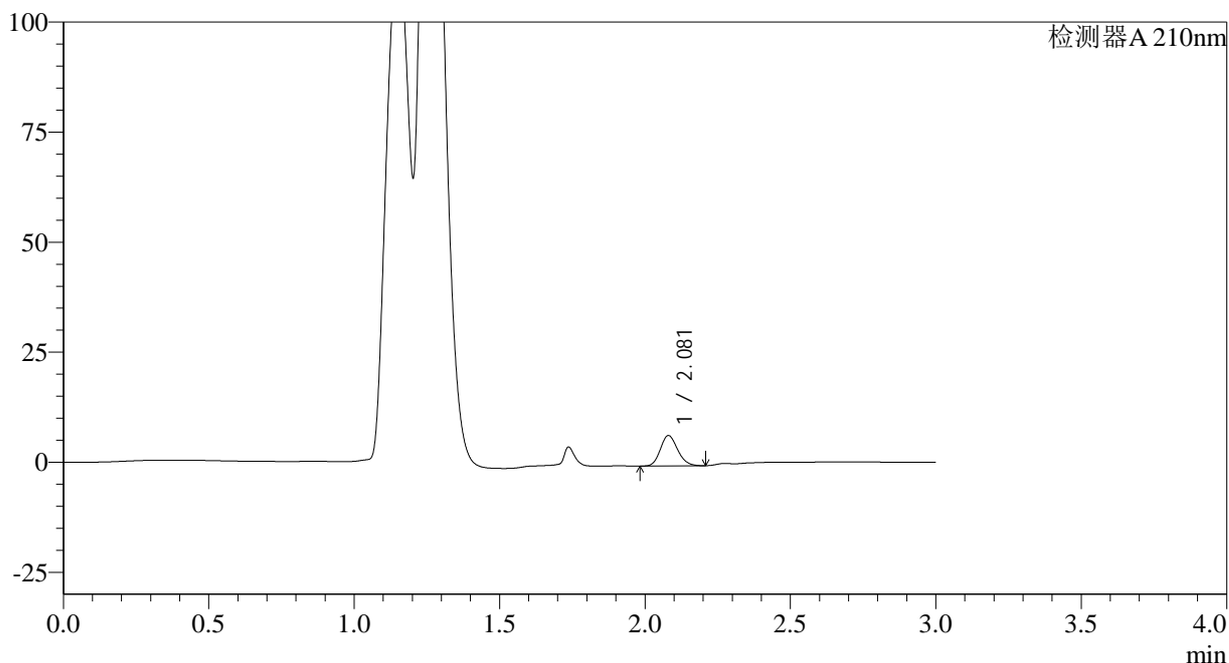
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	29431	100.000	7083	5777	1.151	--
总计		29431	100.000	7083			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-337-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 18:46:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:22:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

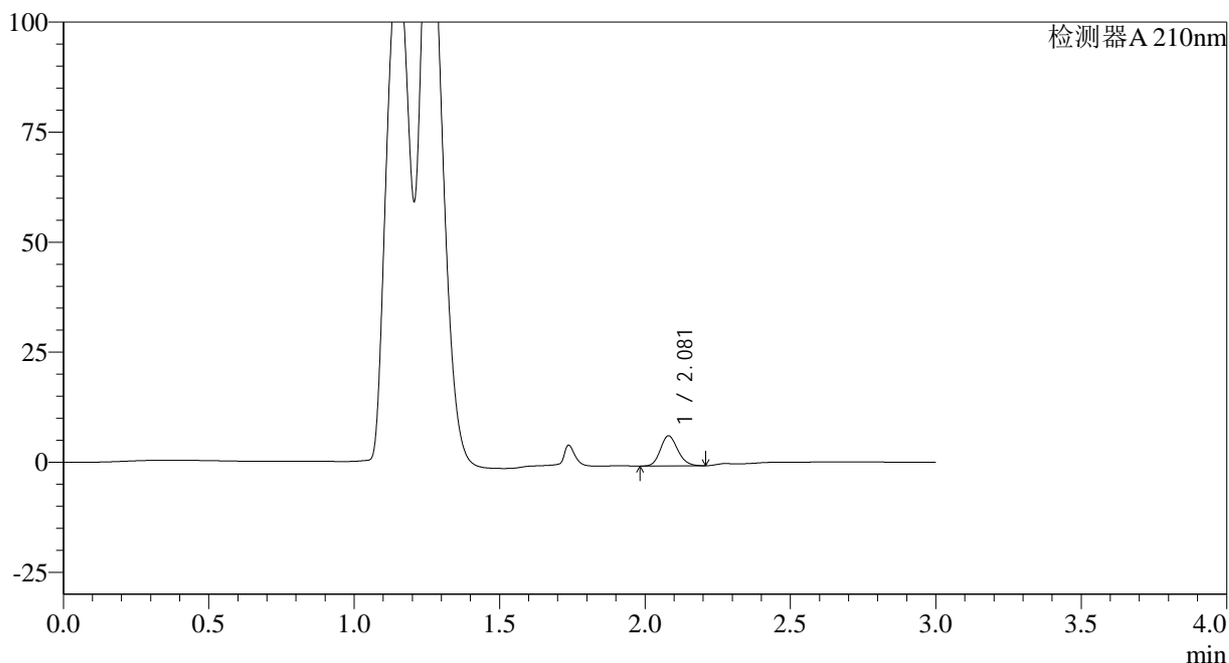
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	28604	100.000	6908	5805	1.150	--
总计		28604	100.000	6908			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-338-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 18:49:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:22:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

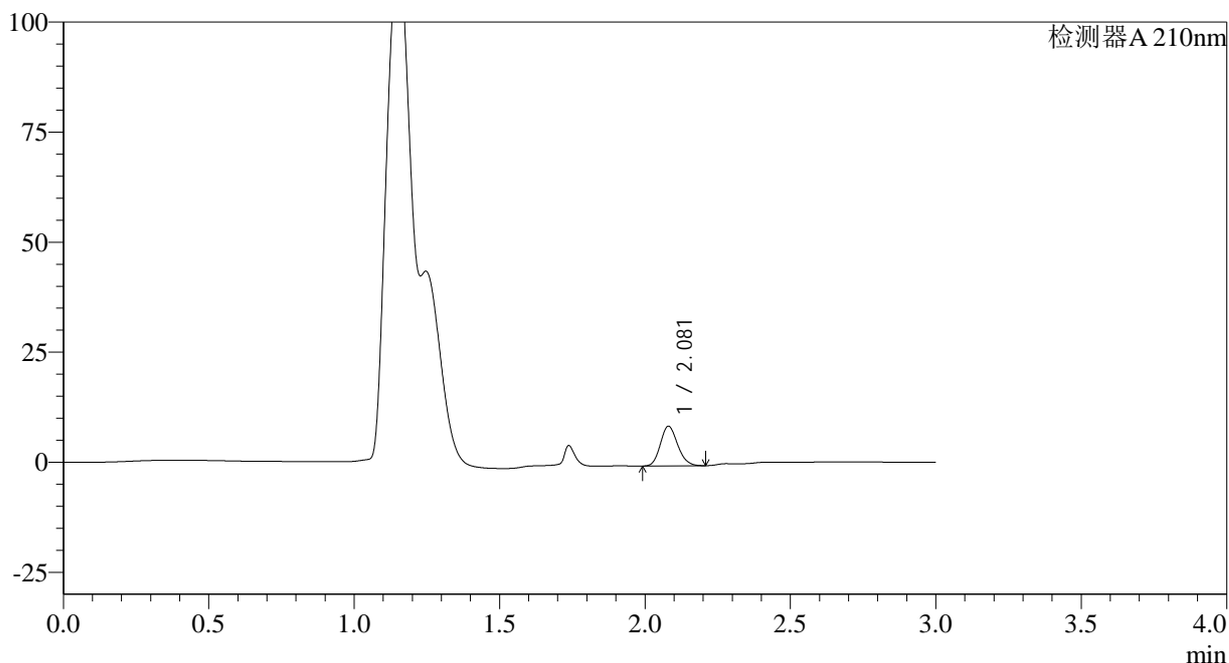
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	28380	100.000	6827	5767	1.152	--
总计		28380	100.000	6827			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-339-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 18:53:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:22:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	37331	100.000	9018	5804	1.151	--
总计		37331	100.000	9018			



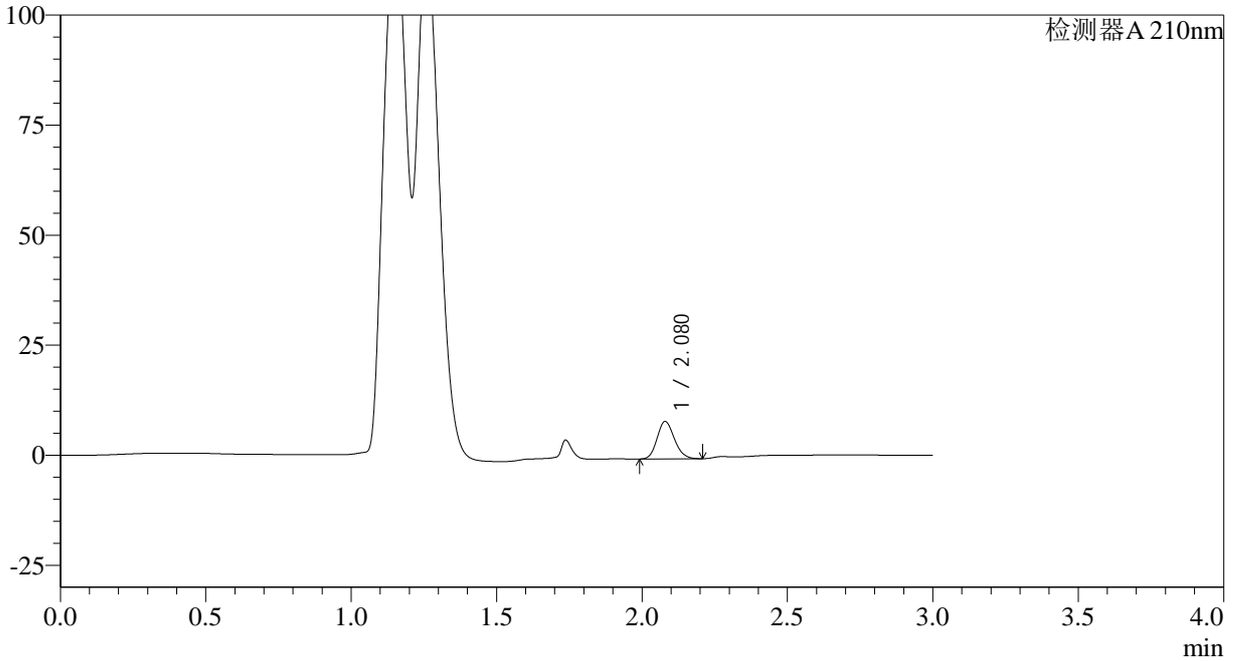
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-340-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 18:56:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:22:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

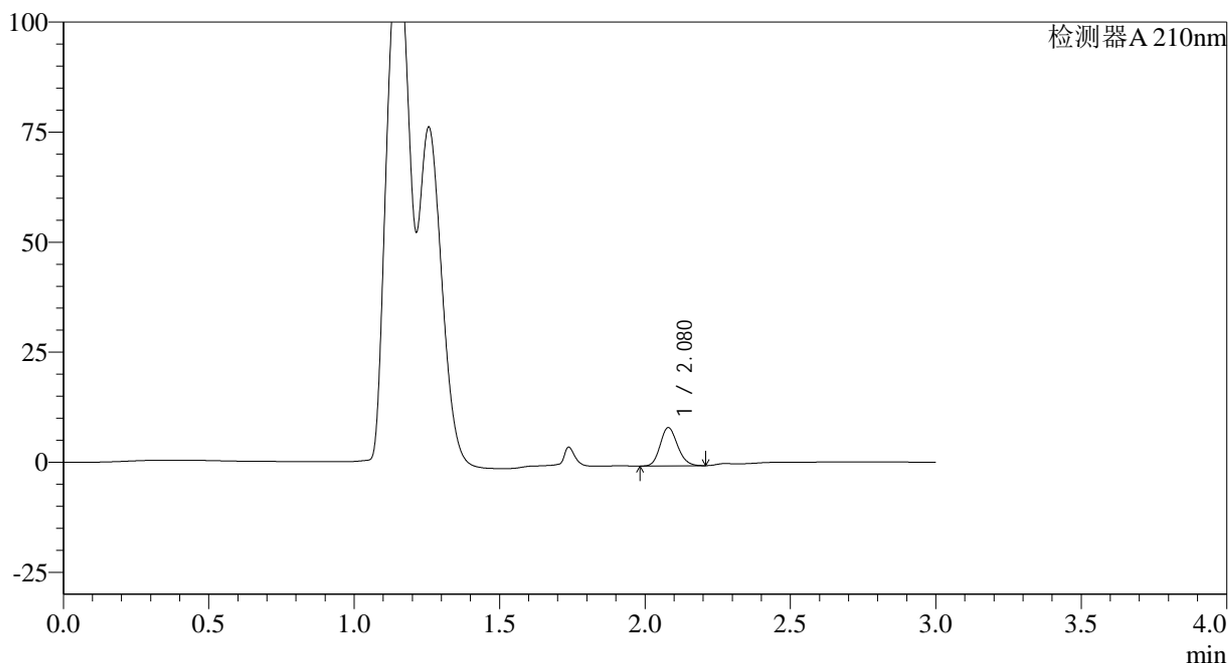
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	35354	100.000	8515	5769	1.152	--
总计		35354	100.000	8515			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-341-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 19:00:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:22:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	36146	100.000	8712	5772	1.151	--
总计		36146	100.000	8712			



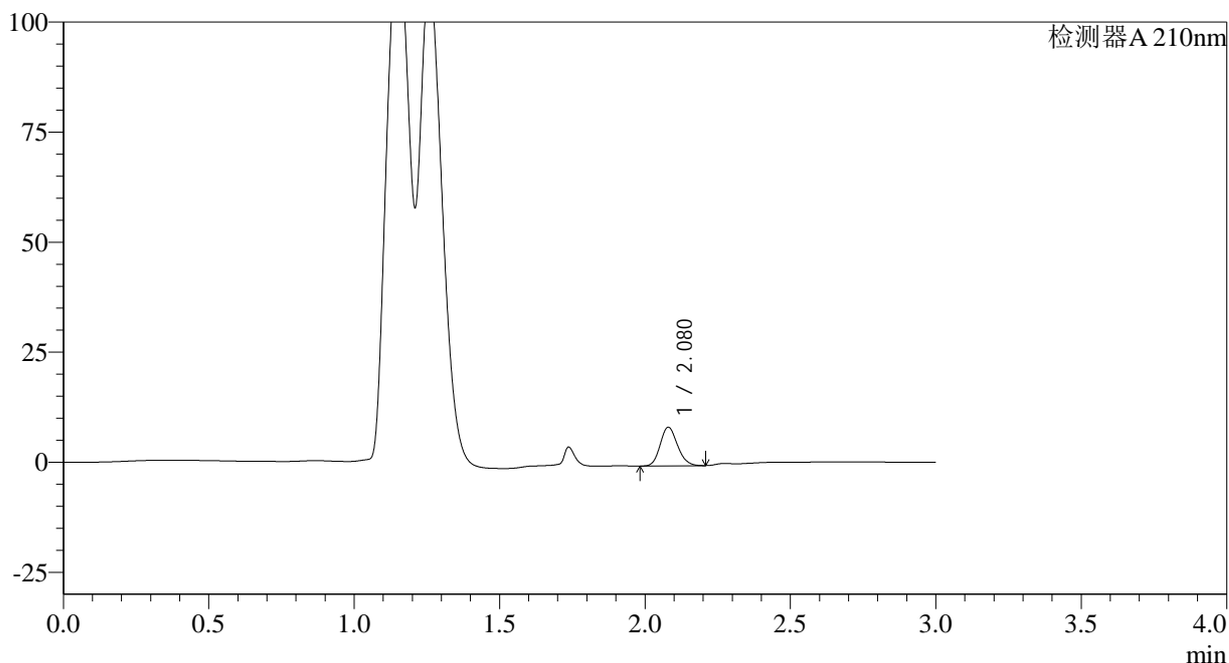
QTL-348

<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: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-342-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 19:03:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:22:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

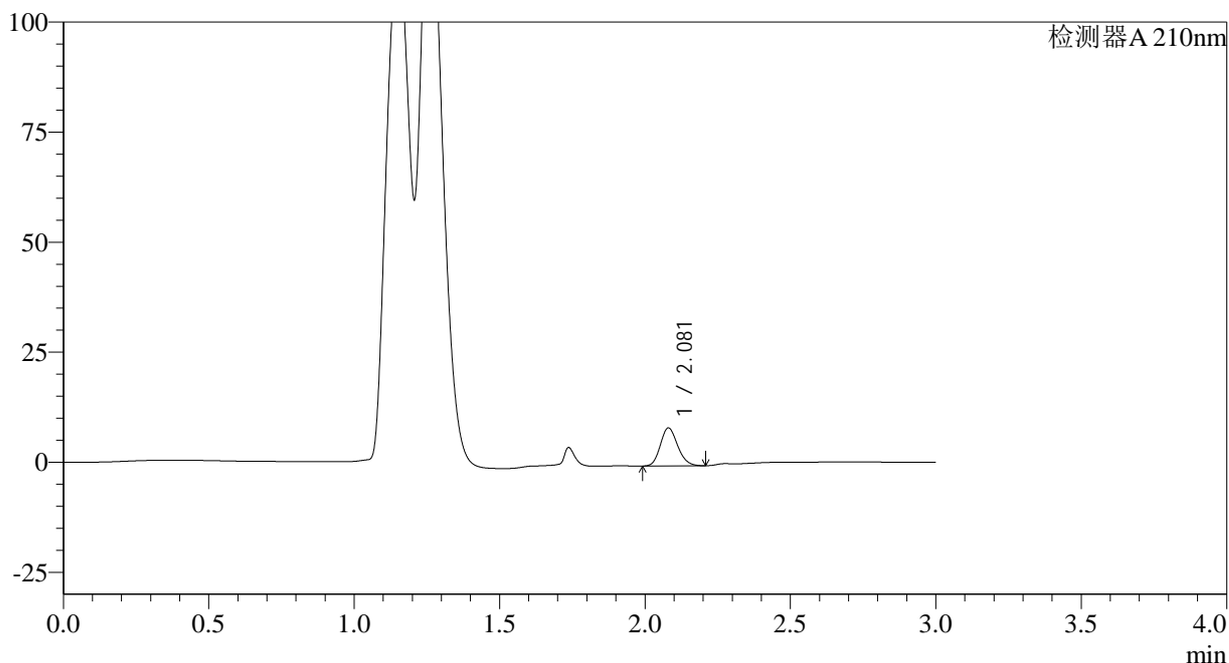
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	36457	100.000	8798	5788	1.150	--
总计		36457	100.000	8798			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-343-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 19:07:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:22:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

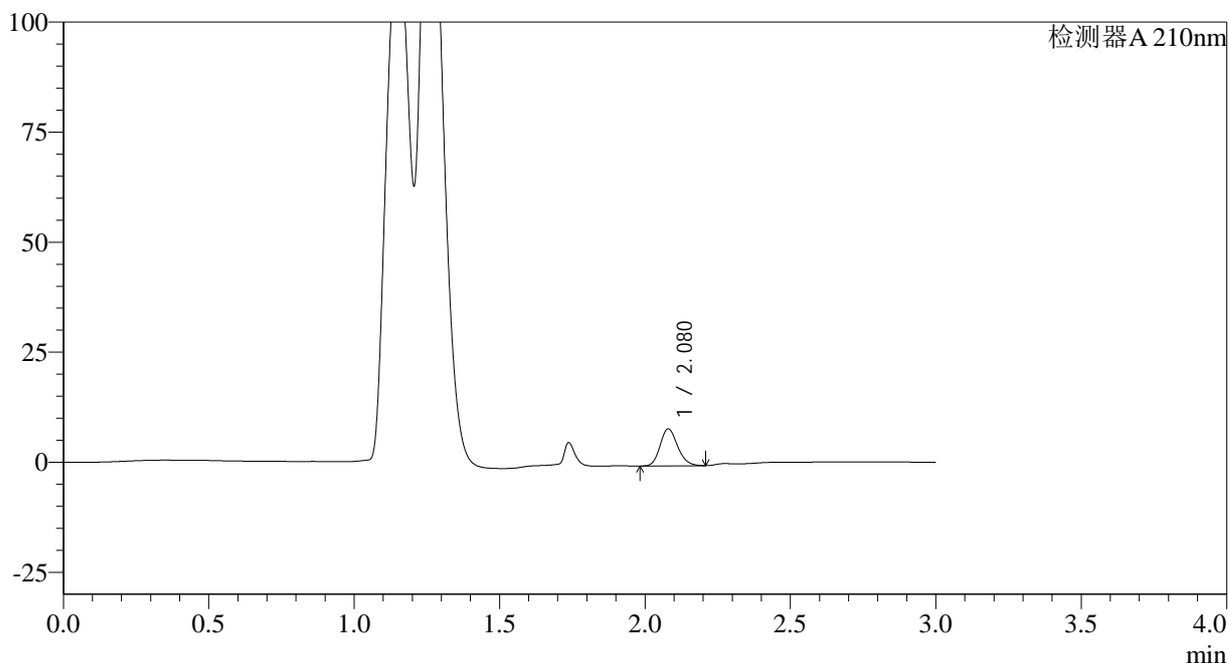
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	35875	100.000	8634	5759	1.155	--
总计		35875	100.000	8634			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-344-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 19:10:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:22:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	35382	100.000	8425	5667	1.166	--
总计		35382	100.000	8425			



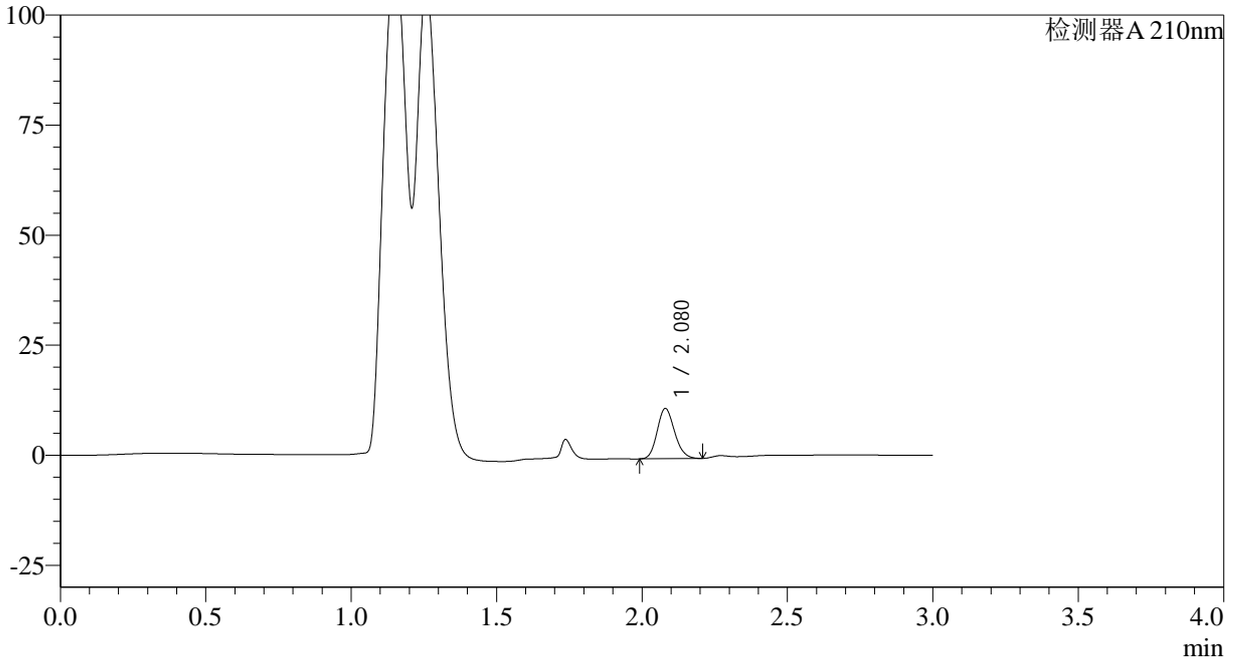
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-345-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 19:13:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:22:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

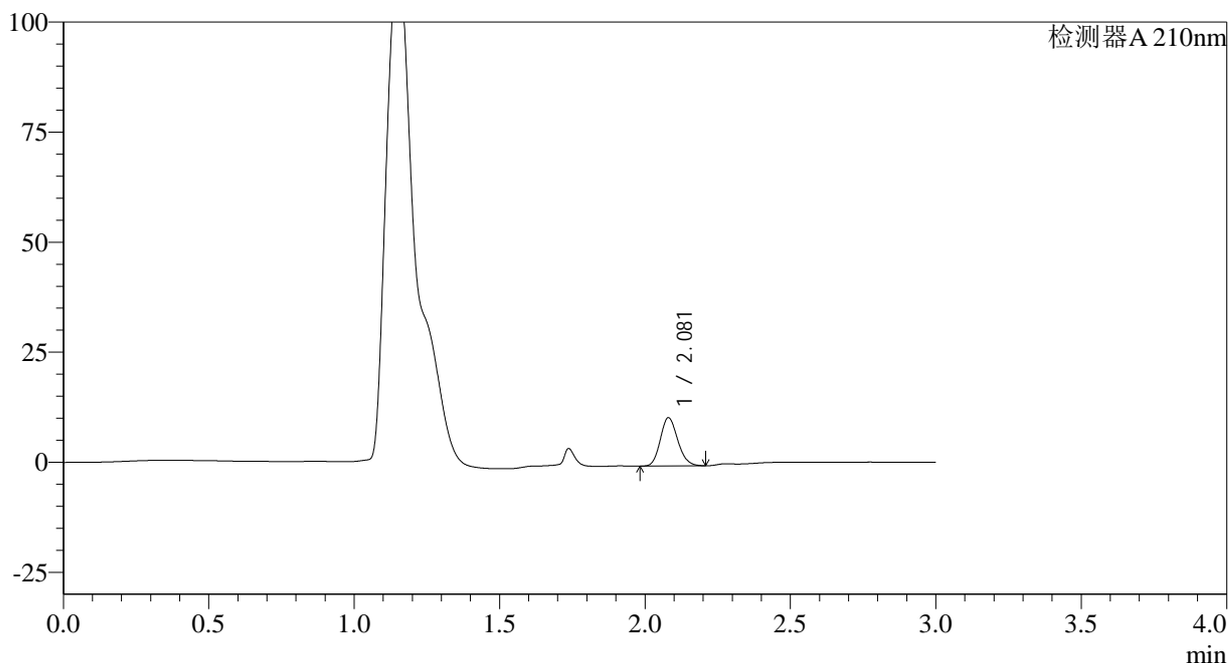
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	47585	100.000	11415	5715	1.150	--
总计		47585	100.000	11415			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-346-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 19:17:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:22:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	45857	100.000	10979	5711	1.152	--
总计		45857	100.000	10979			



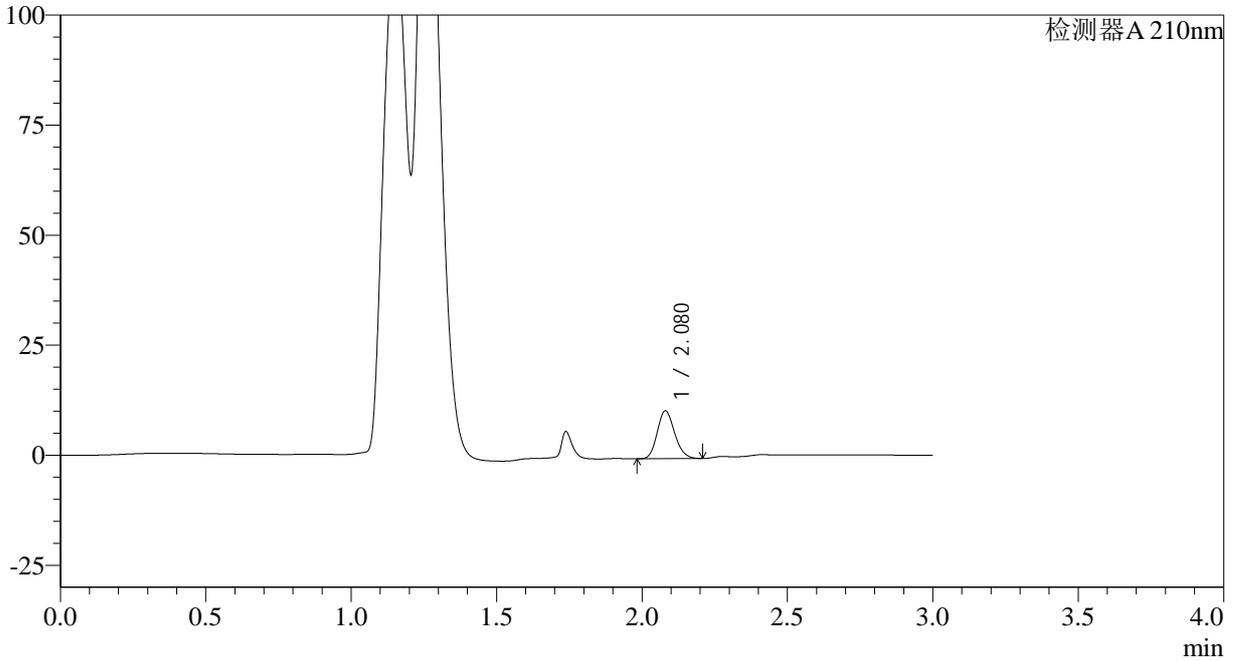
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-347-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 19:20:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:22:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	45553	100.000	10889	5684	1.153	--
总计		45553	100.000	10889			



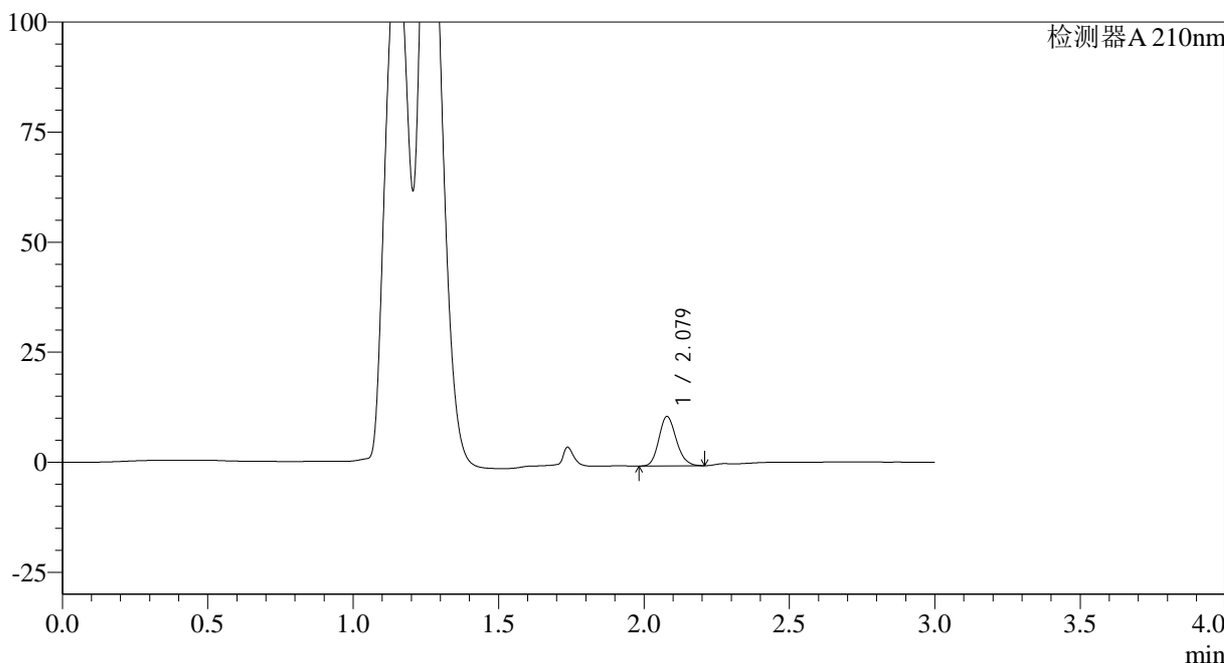
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-348-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 19:24:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:22:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

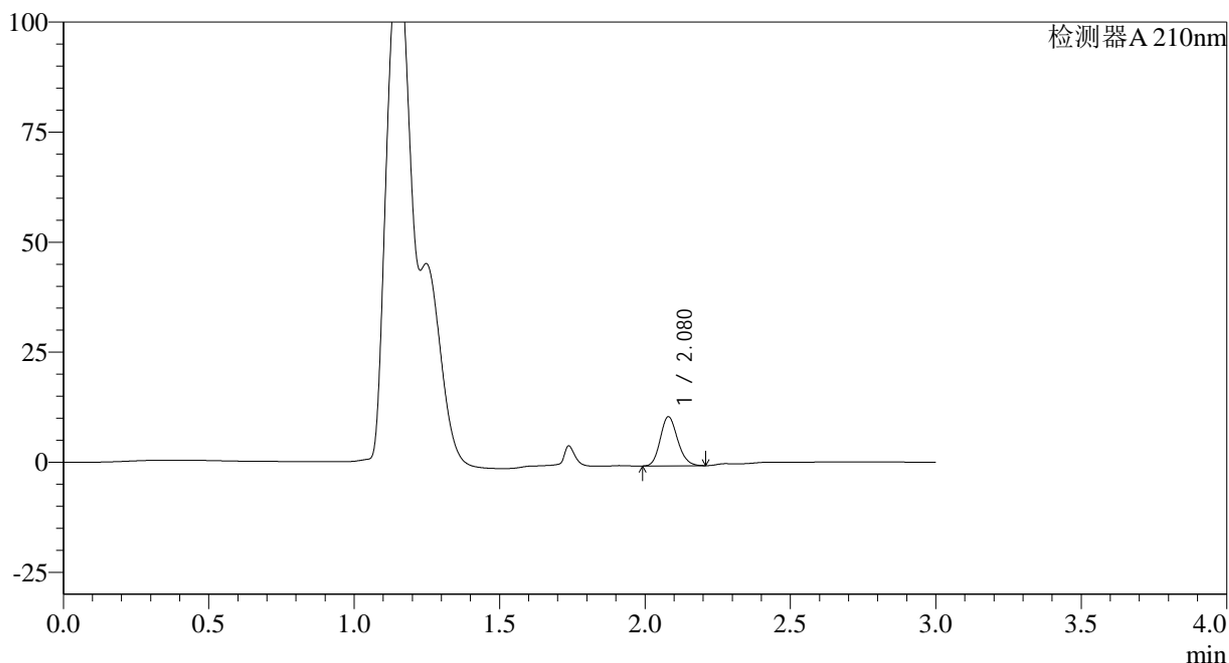
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	46847	100.000	11238	5737	1.154	--
总计		46847	100.000	11238			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-349-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 19:27:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:22:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

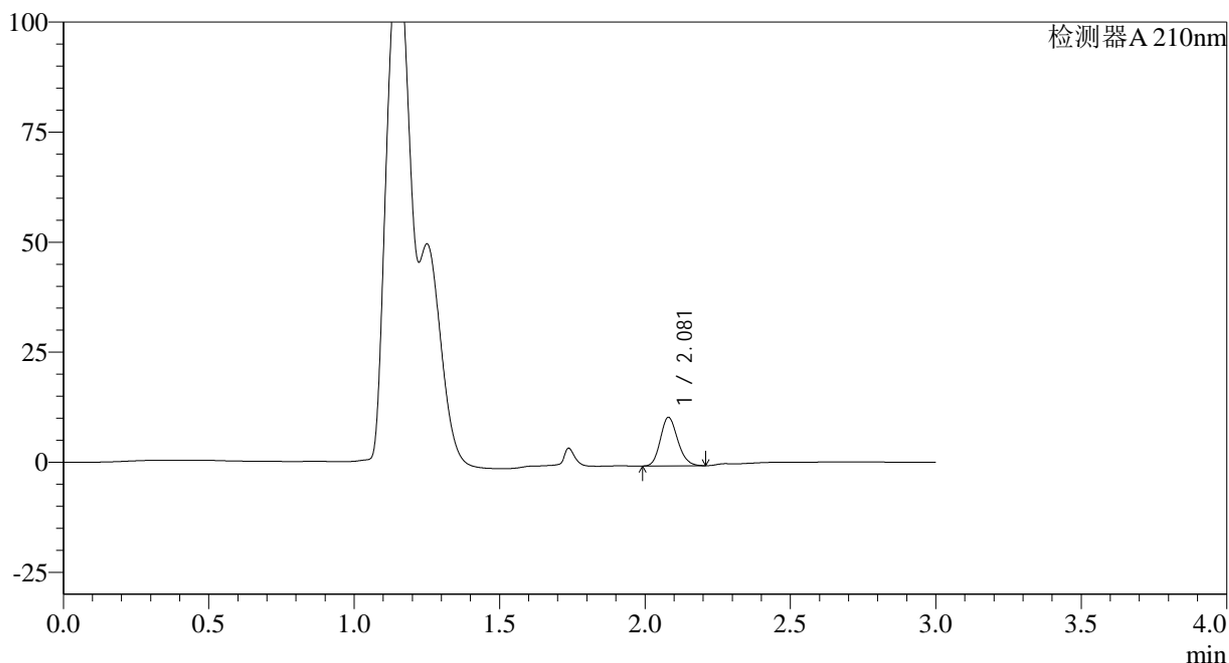
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	46377	100.000	11166	5770	1.155	--
总计		46377	100.000	11166			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-350-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 19:31:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:22:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	45847	100.000	11033	5770	1.156	--
总计		45847	100.000	11033			



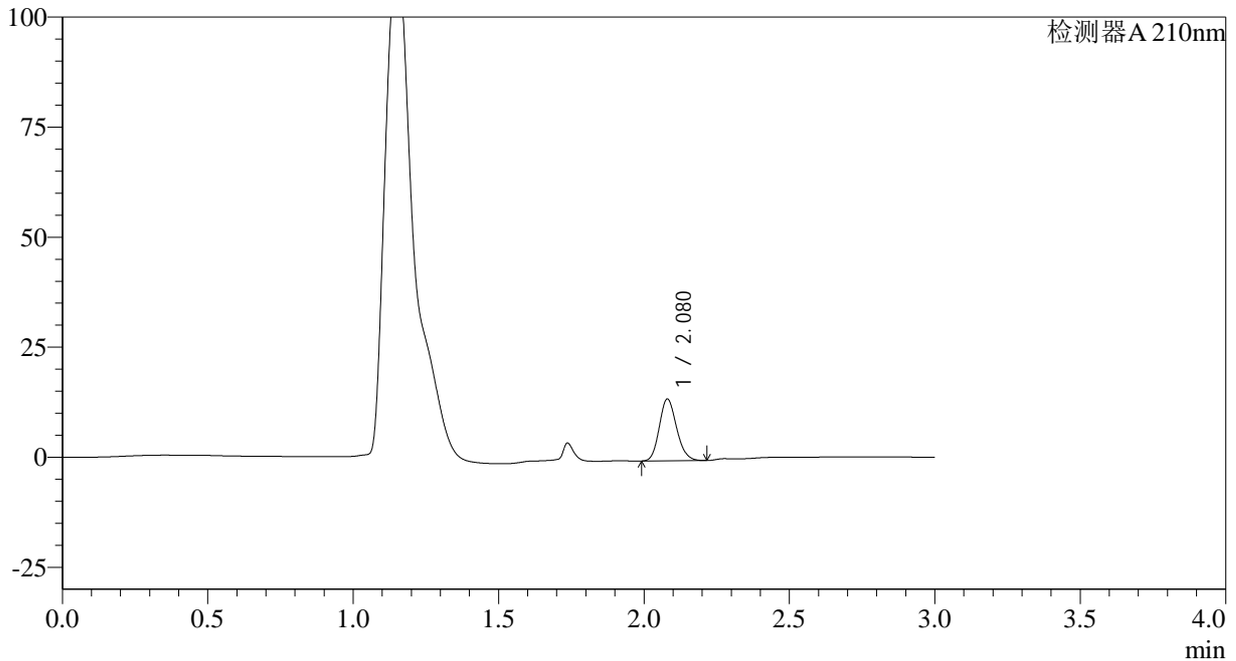
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-351-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 19:34:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:22:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	58303	100.000	14056	5797	1.157	--
总计		58303	100.000	14056			



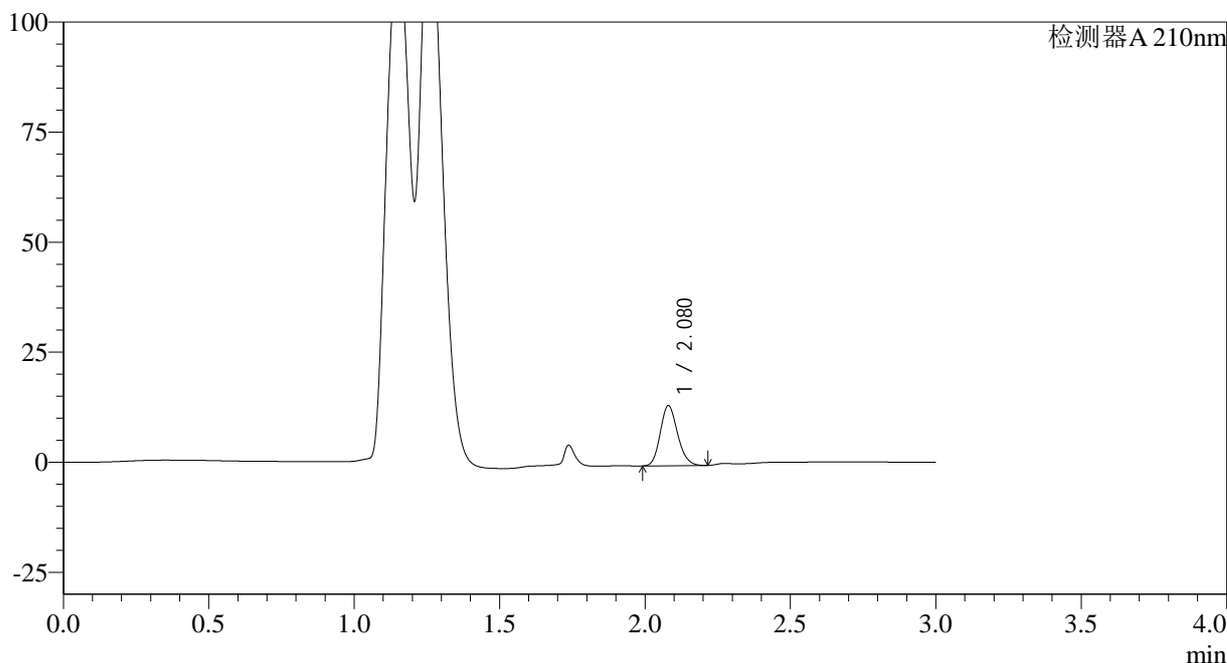
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-352-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 19:38:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:22:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

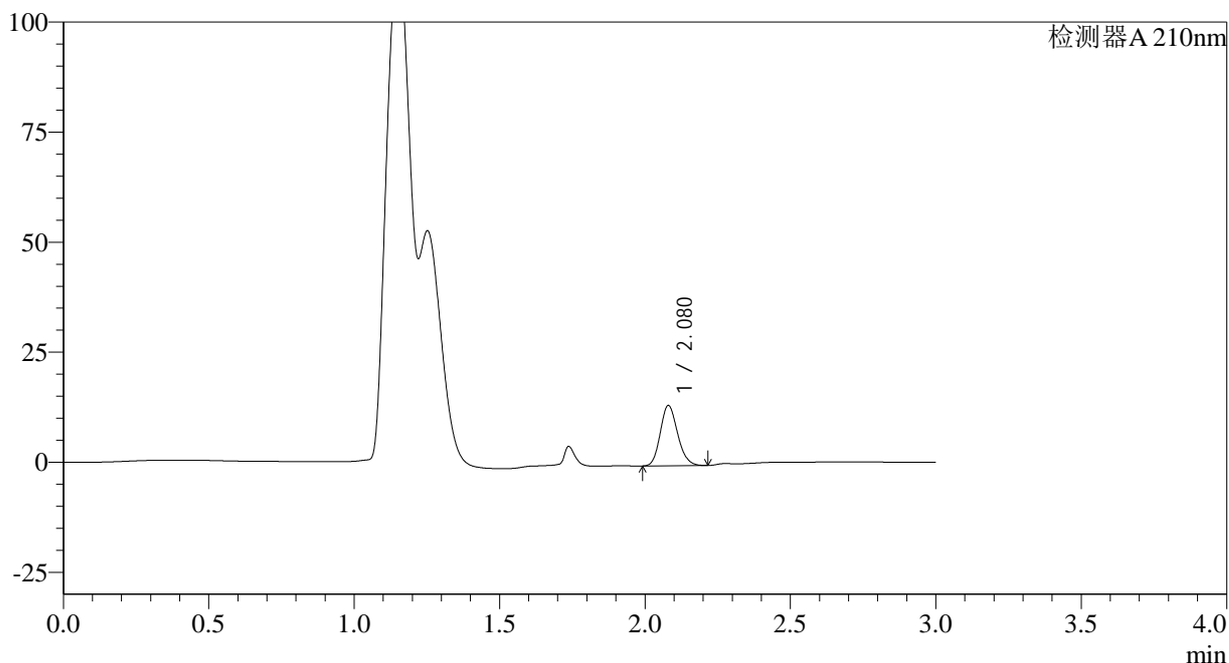
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	56691	100.000	13656	5795	1.158	--
总计		56691	100.000	13656			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-353-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 19:41:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:22:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

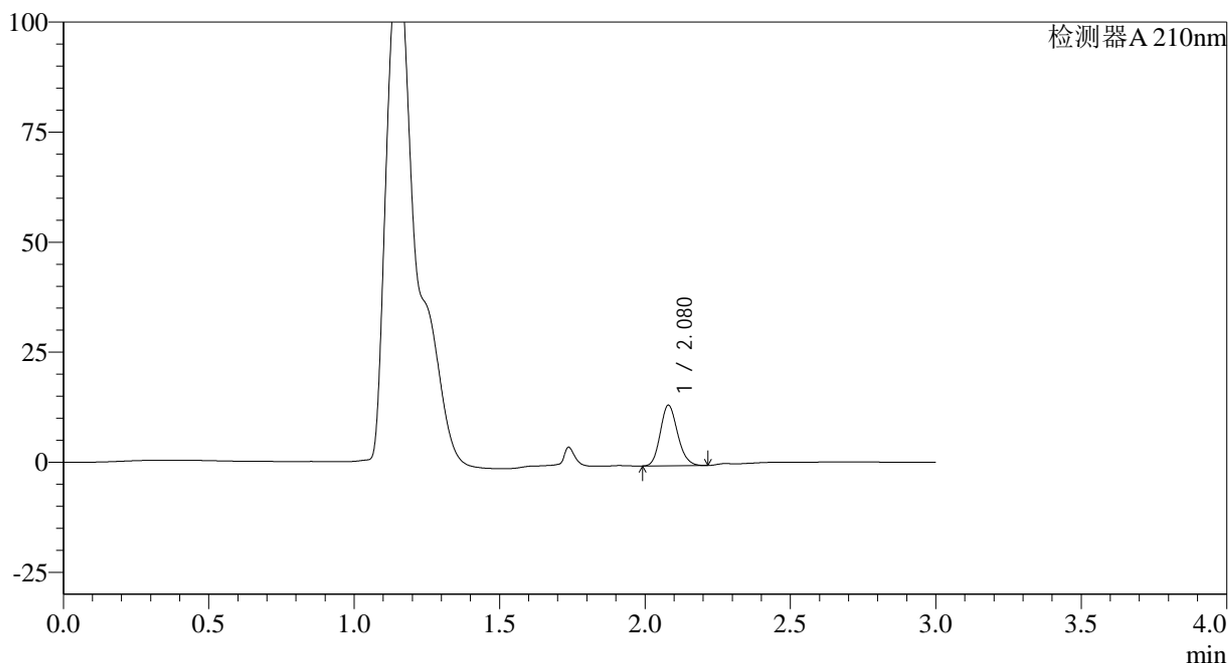
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	56995	100.000	13718	5784	1.158	--
总计		56995	100.000	13718			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-354-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 19:45:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:23:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

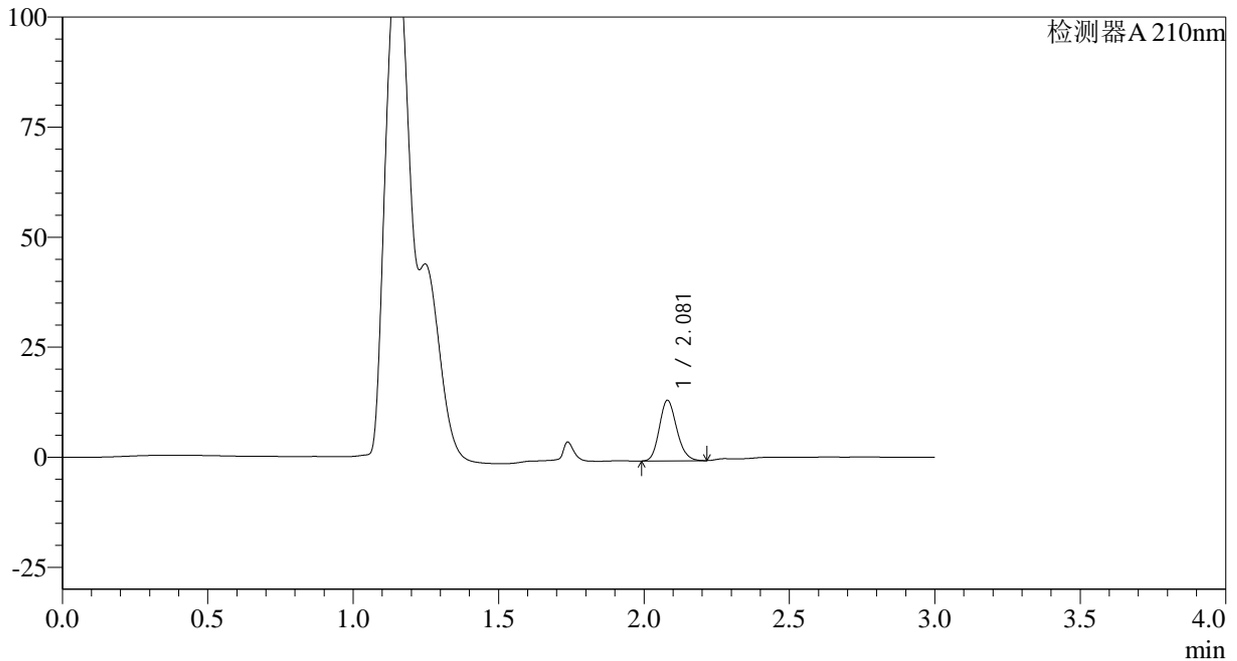
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	57163	100.000	13773	5788	1.157	--
总计		57163	100.000	13773			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-355-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 19:48:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:23:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

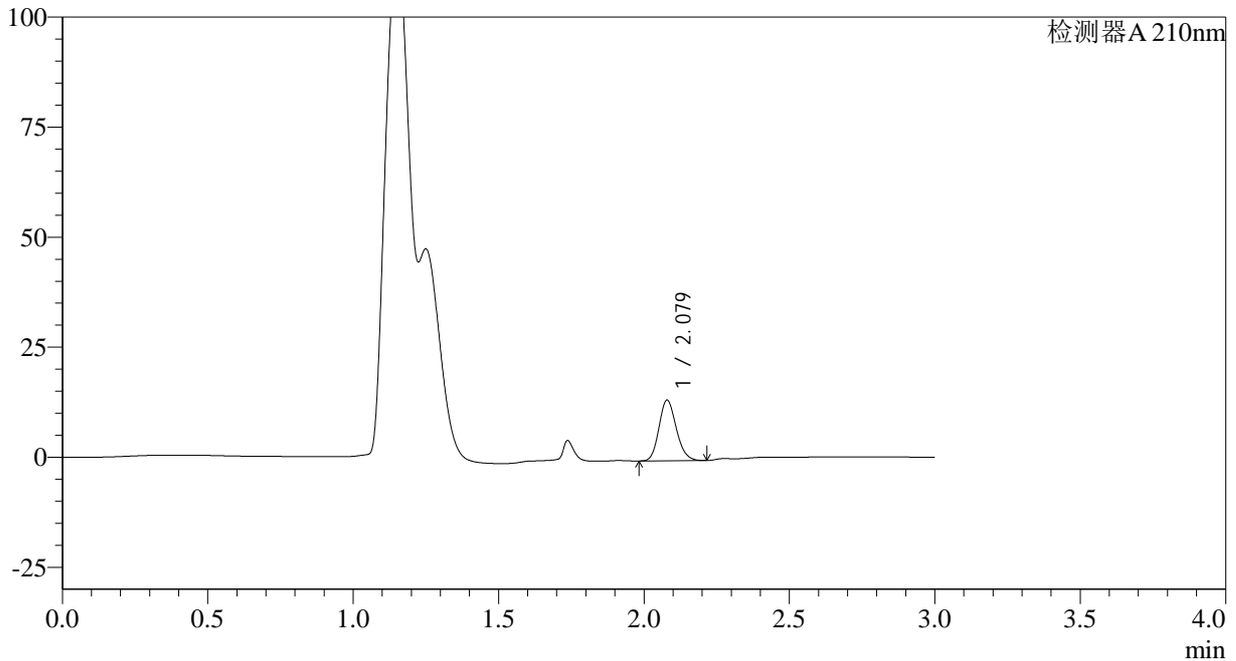
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	57265	100.000	13770	5774	1.157	--
总计		57265	100.000	13770			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-356-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 19:51:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:23:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

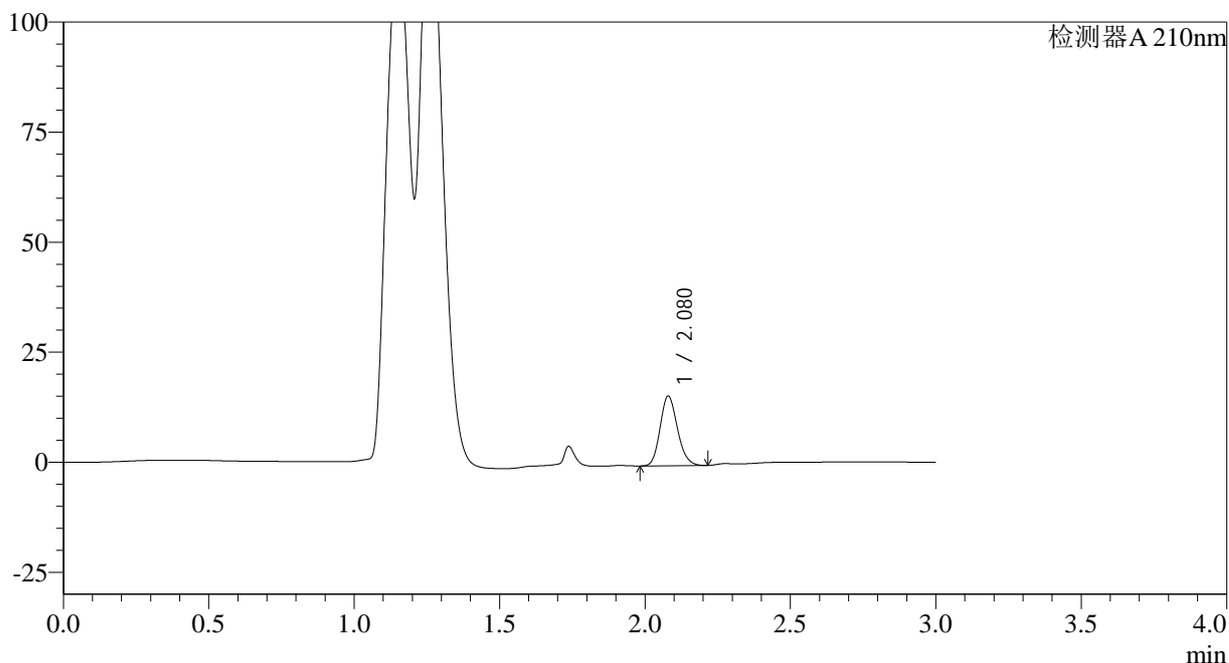
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	57295	100.000	13783	5765	1.154	--
总计		57295	100.000	13783			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-357-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 19:55:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:23:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	65850	100.000	15845	5780	1.156	--
总计		65850	100.000	15845			



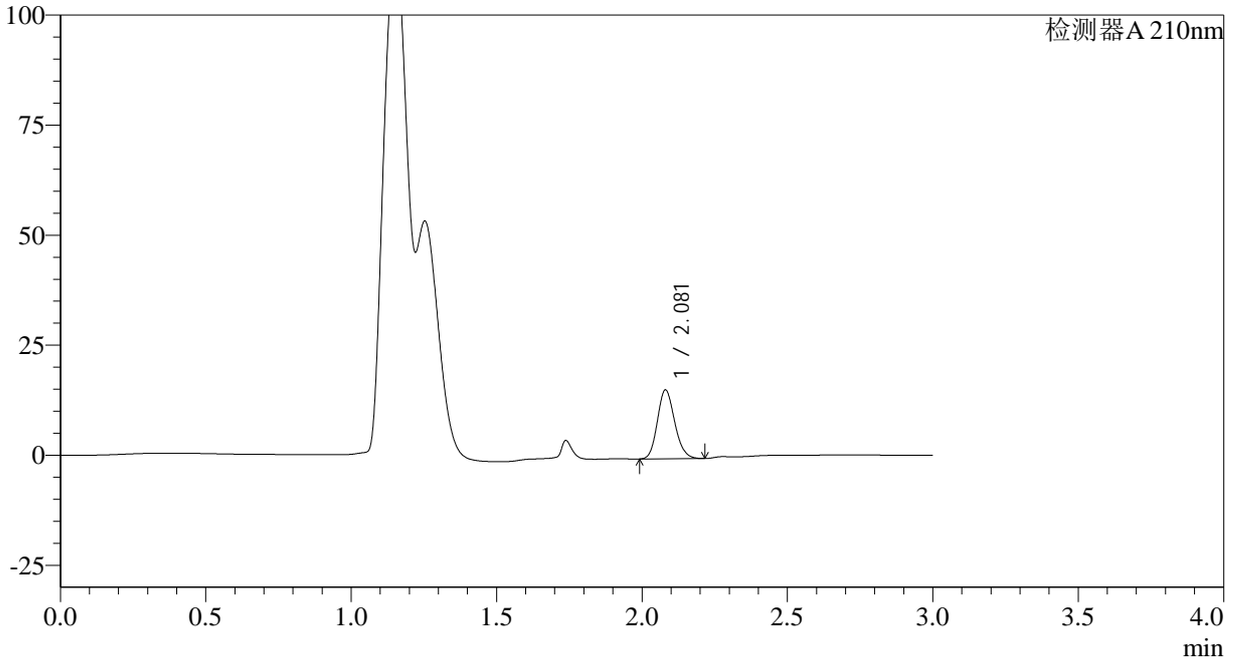
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-358-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 19:58:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:23:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

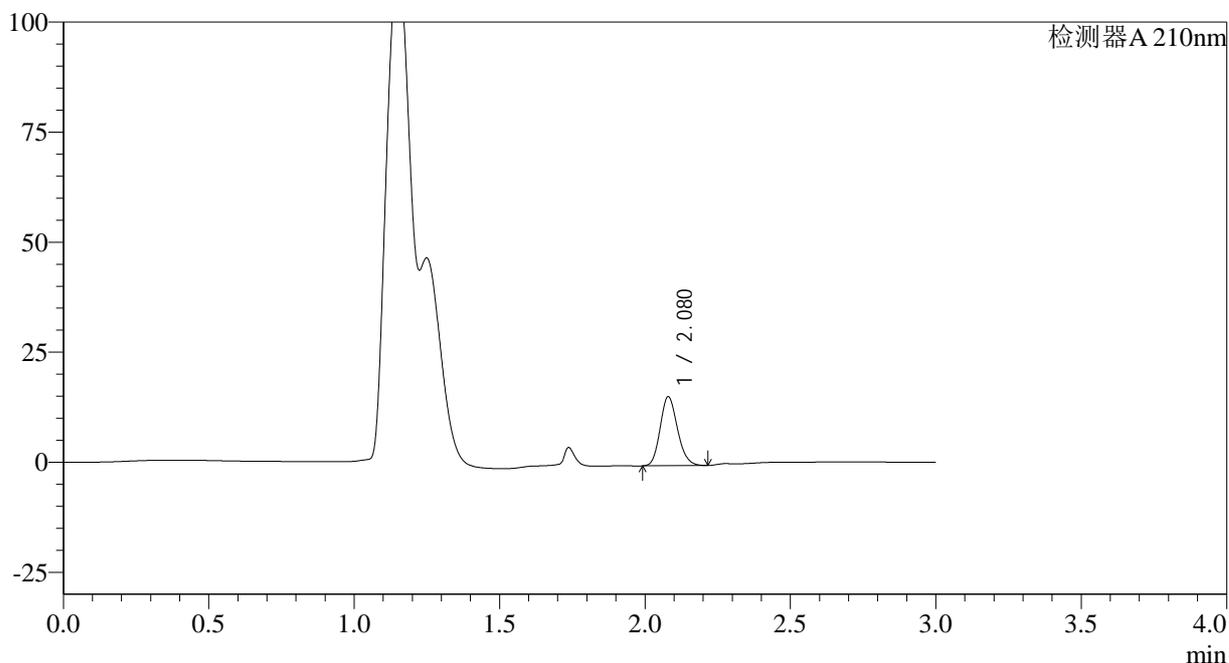
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	65034	100.000	15656	5783	1.157	--
总计		65034	100.000	15656			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-359-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 20:02:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:23:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	65309	100.000	15691	5765	1.158	--
总计		65309	100.000	15691			



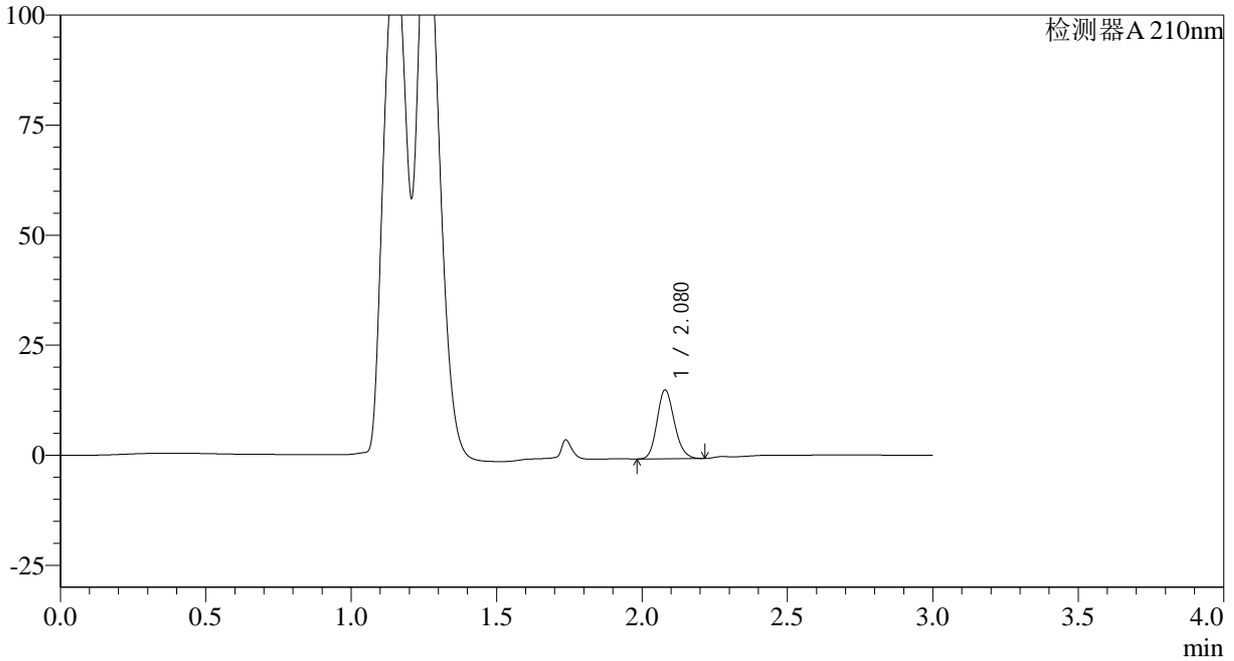
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-360-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 20:05:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:23:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	64985	100.000	15656	5790	1.155	--
总计		64985	100.000	15656			



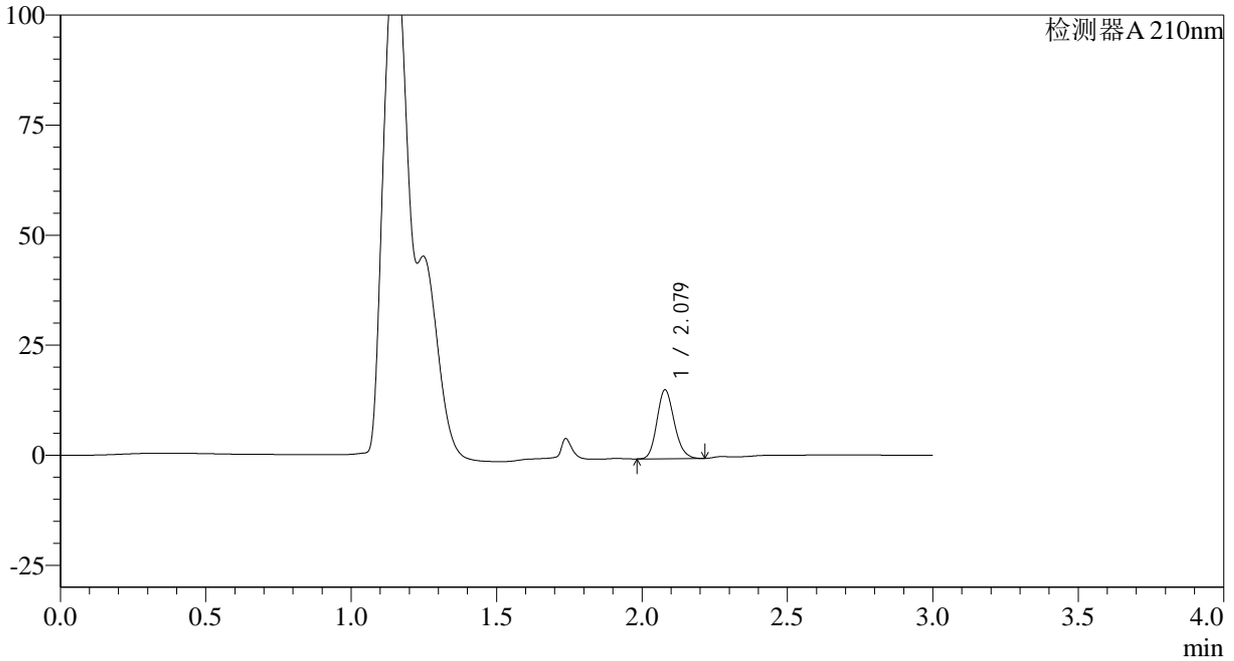
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-361-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 20:09:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:23:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

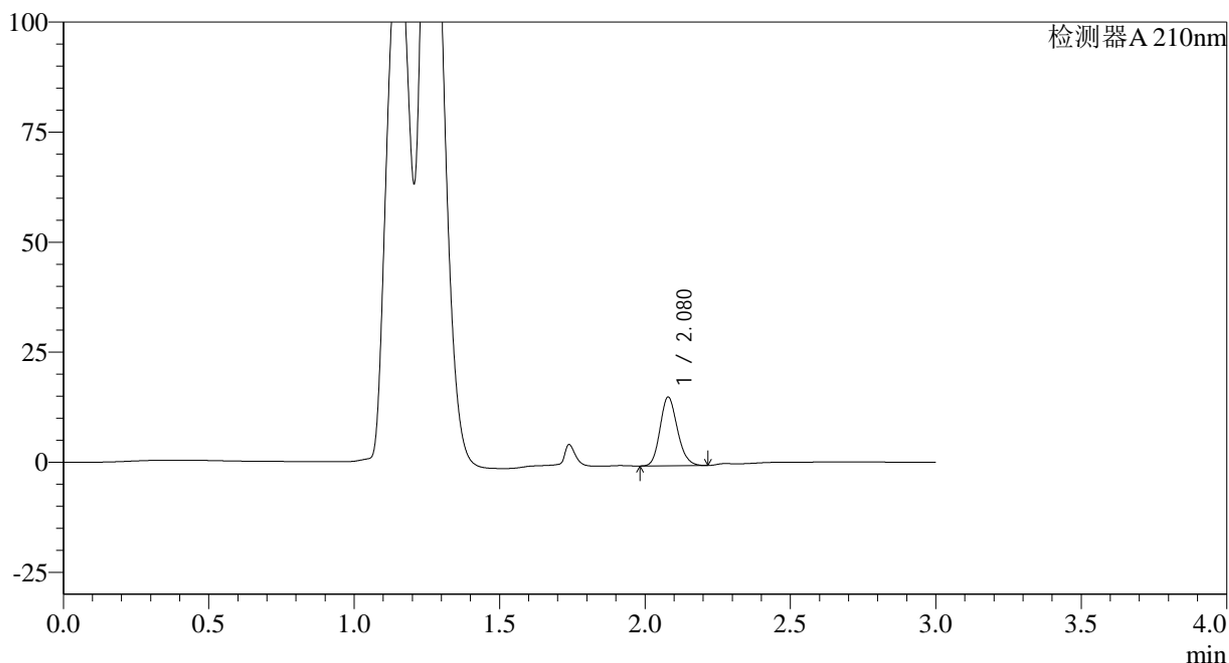
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	64957	100.000	15657	5794	1.155	--
总计		64957	100.000	15657			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-362-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 20:12:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:23:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

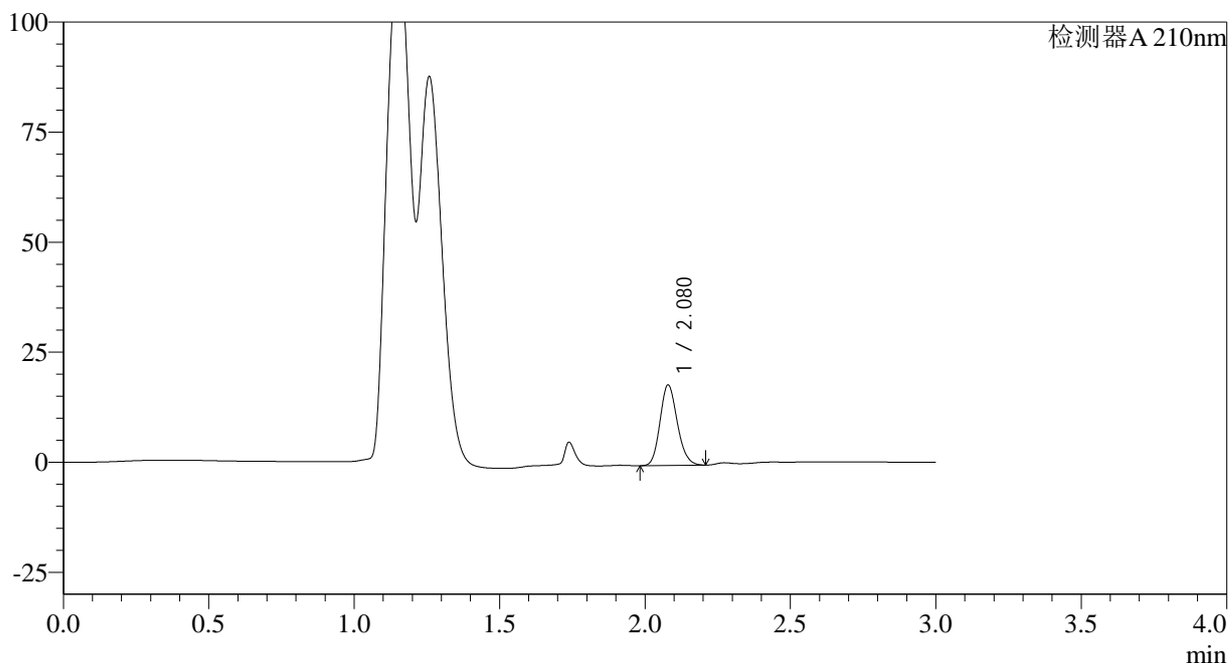
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	64932	100.000	15620	5798	1.161	--
总计		64932	100.000	15620			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-363-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 20:16:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:23:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

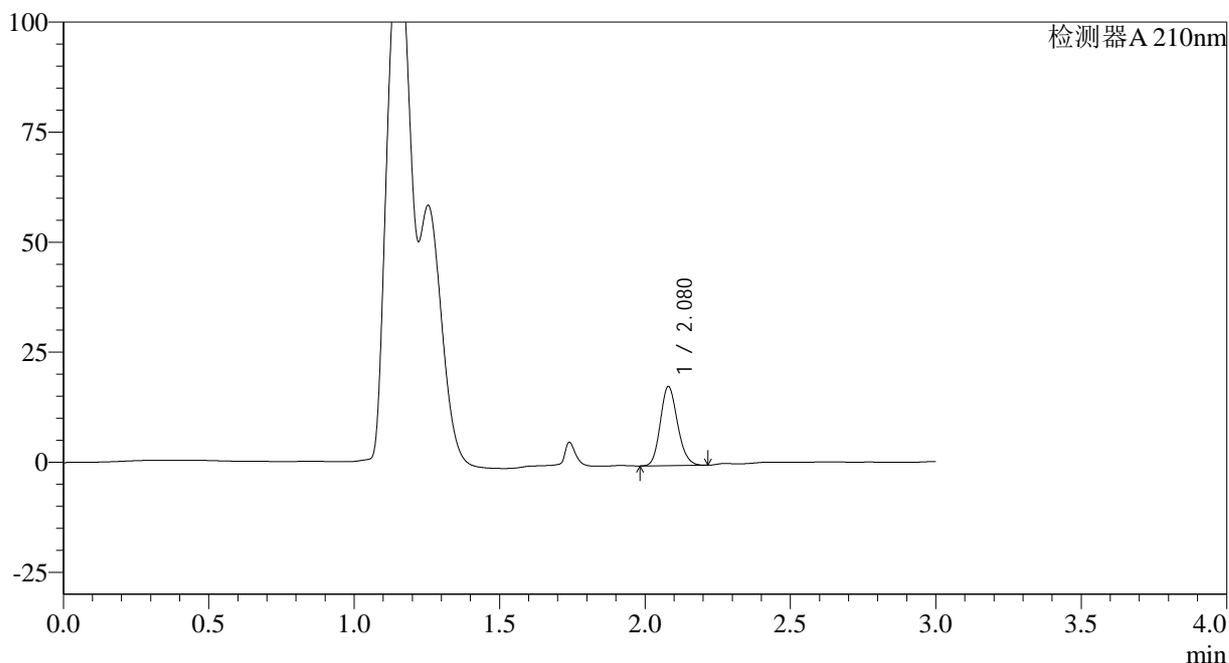
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	75745	100.000	18299	5808	1.153	--
总计		75745	100.000	18299			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-364-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 20:19:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:23:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

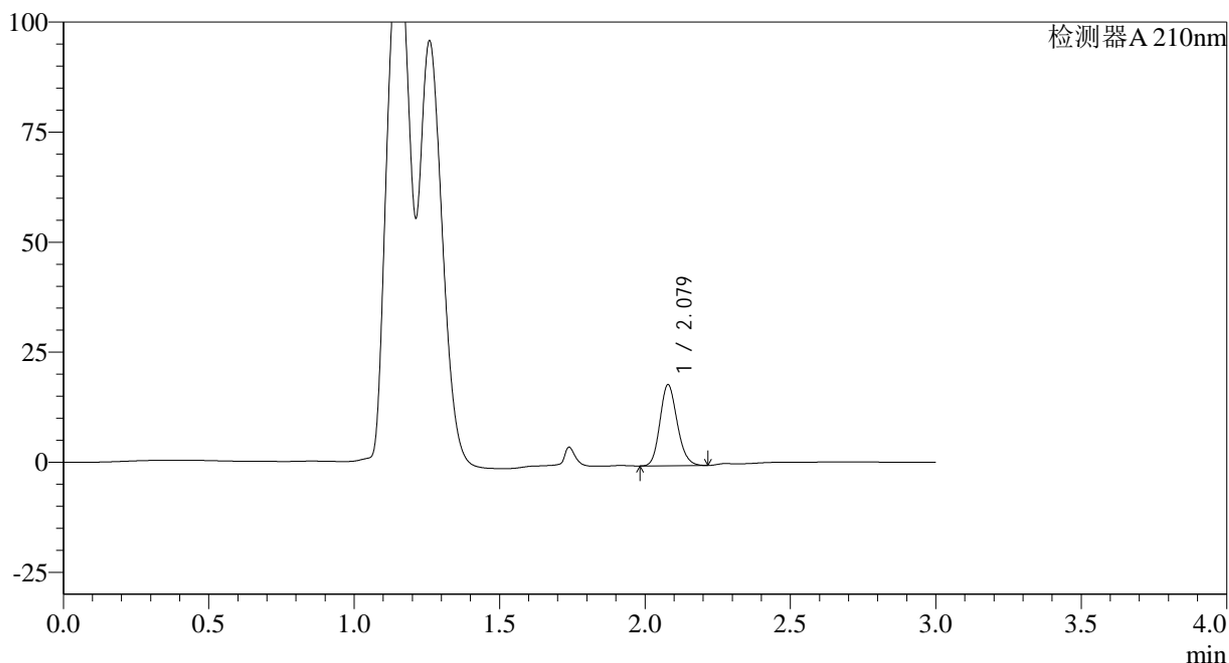
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	74283	100.000	17995	5854	1.152	--
总计		74283	100.000	17995			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-365-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 20:23:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:23:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

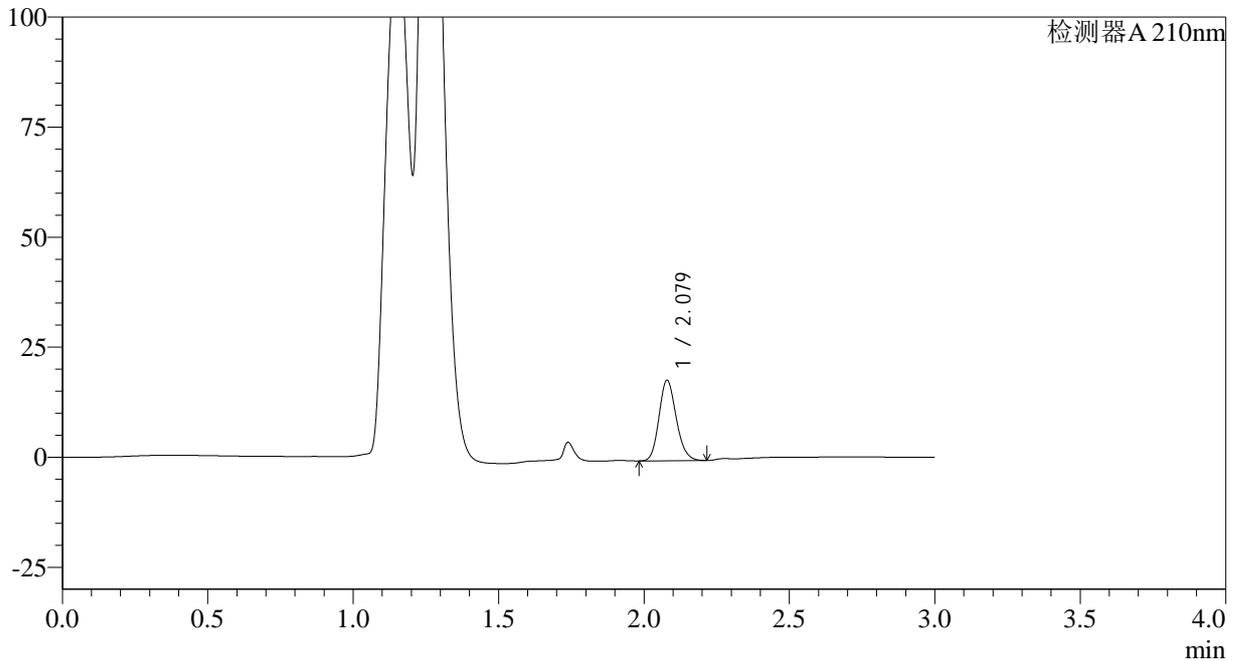
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	76212	100.000	18412	5838	1.157	--
总计		76212	100.000	18412			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-366-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 20:26:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:23:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	75607	100.000	18282	5842	1.158	--
总计		75607	100.000	18282			



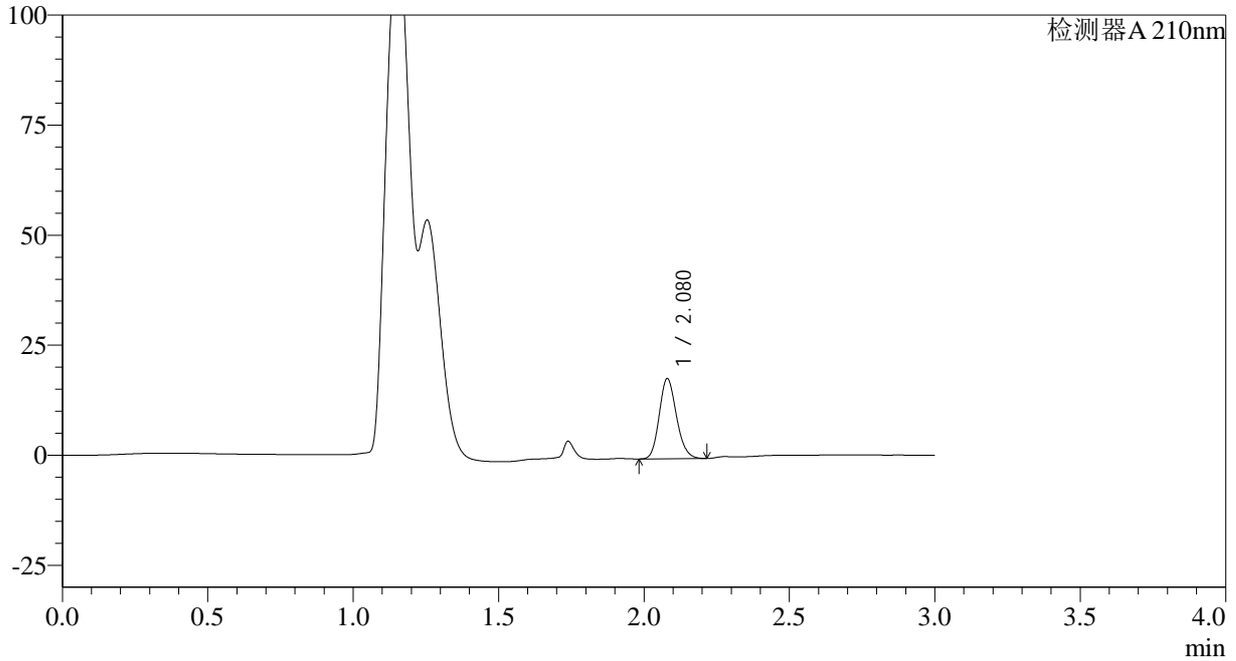
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-367-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 20:30:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:23:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

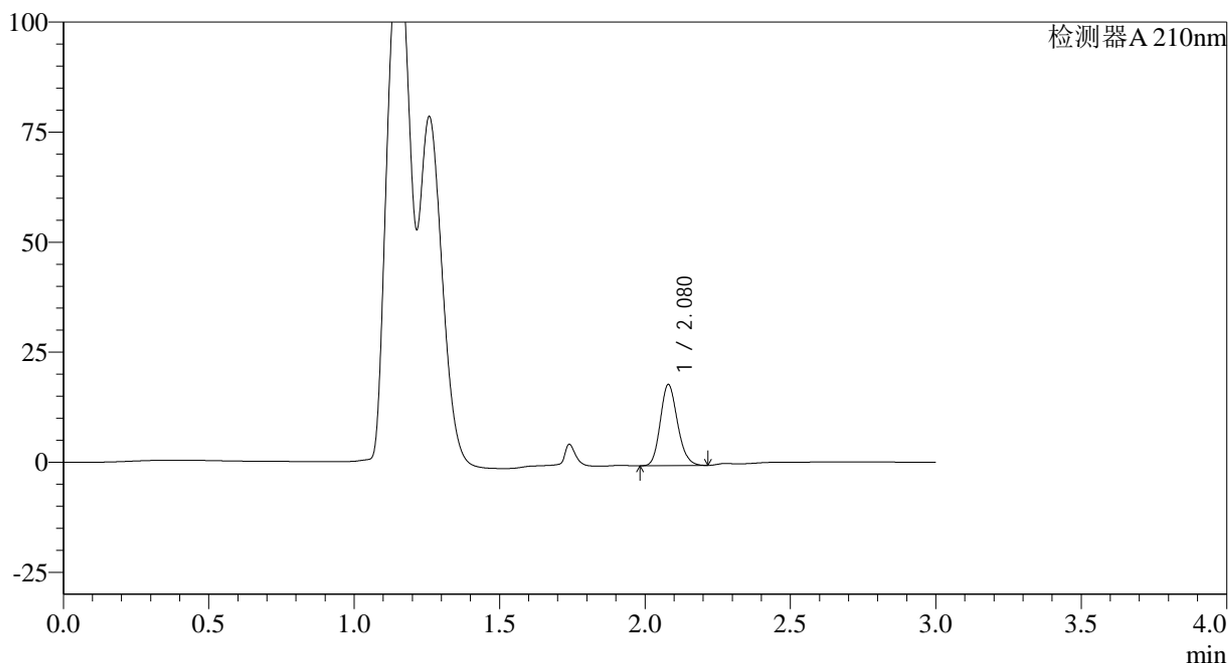
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	75319	100.000	18222	5859	1.158	--
总计		75319	100.000	18222			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-368-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 20:33:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:23:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

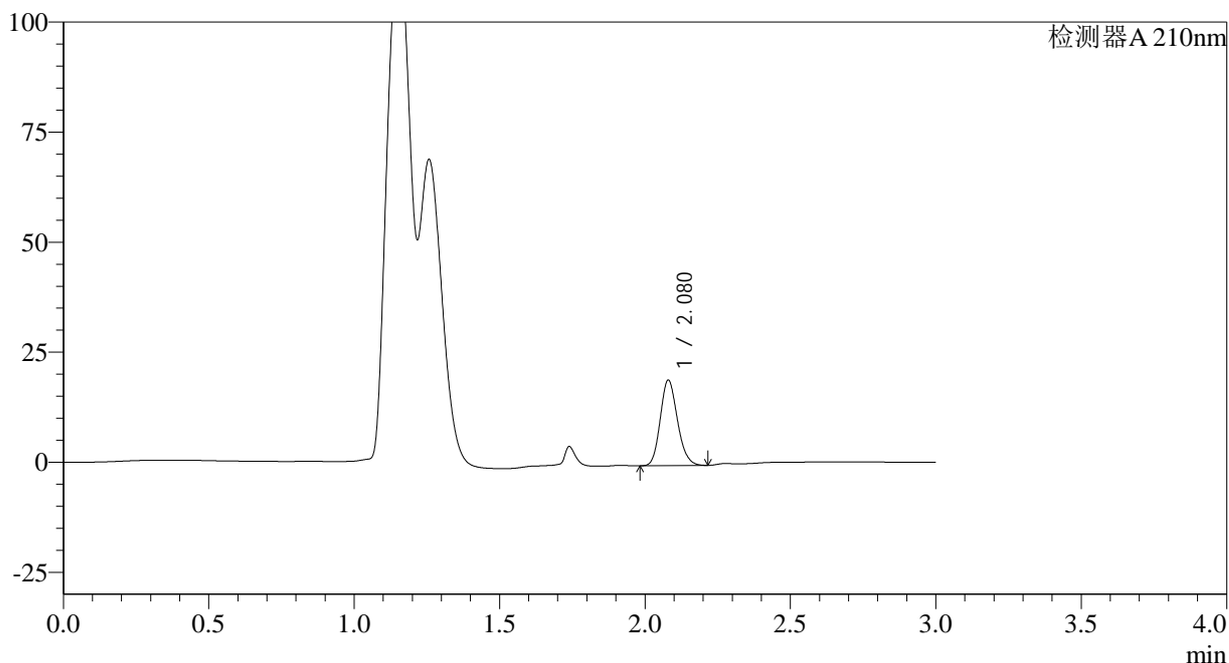
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	76091	100.000	18456	5889	1.159	--
总计		76091	100.000	18456			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-369-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 :4-2
进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/08 20:36:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) :2024/04/09 14:23:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

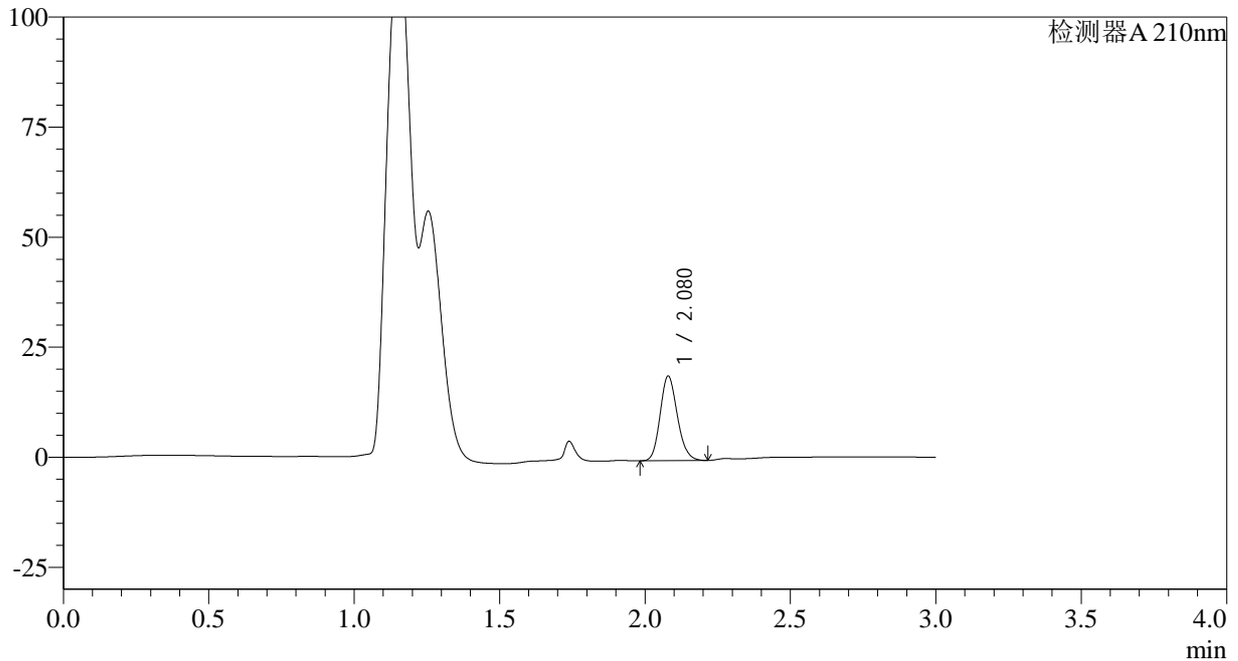
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	80154	100.000	19438	5881	1.156	--
总计		80154	100.000	19438			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-370-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 :4-11
进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/08 20:40:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) :2024/04/09 14:23:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

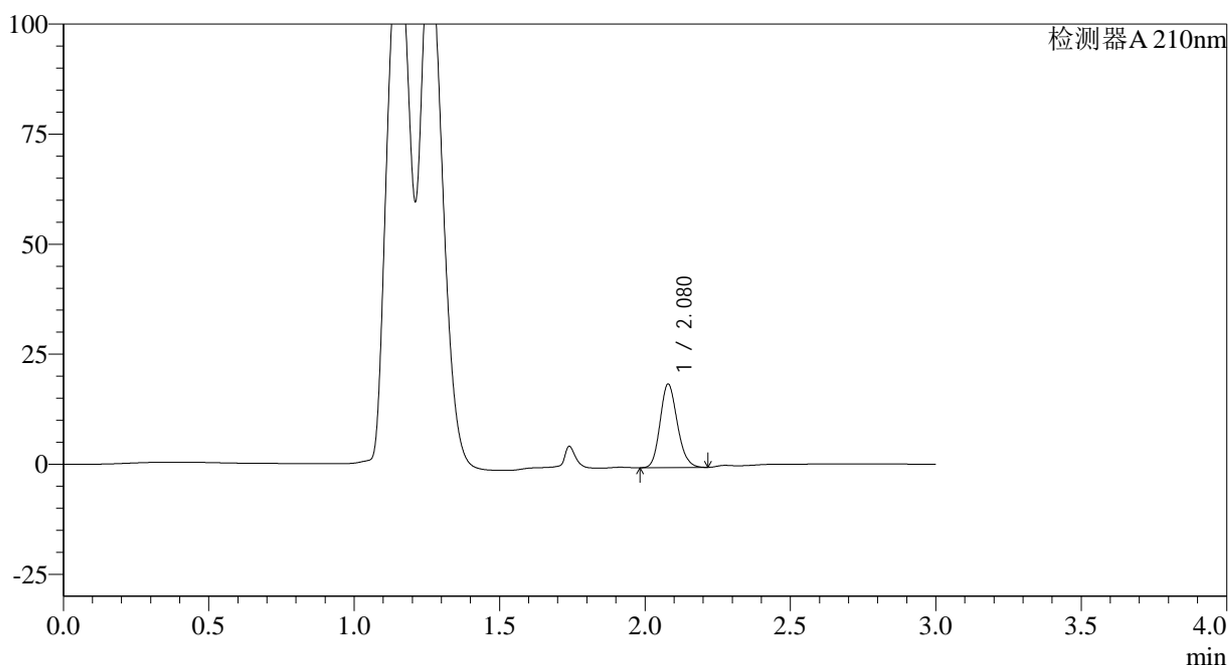
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	79417	100.000	19241	5868	1.157	--
总计		79417	100.000	19241			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-371-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 :4-20
进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/08 20:43:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) :2024/04/09 14:23:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

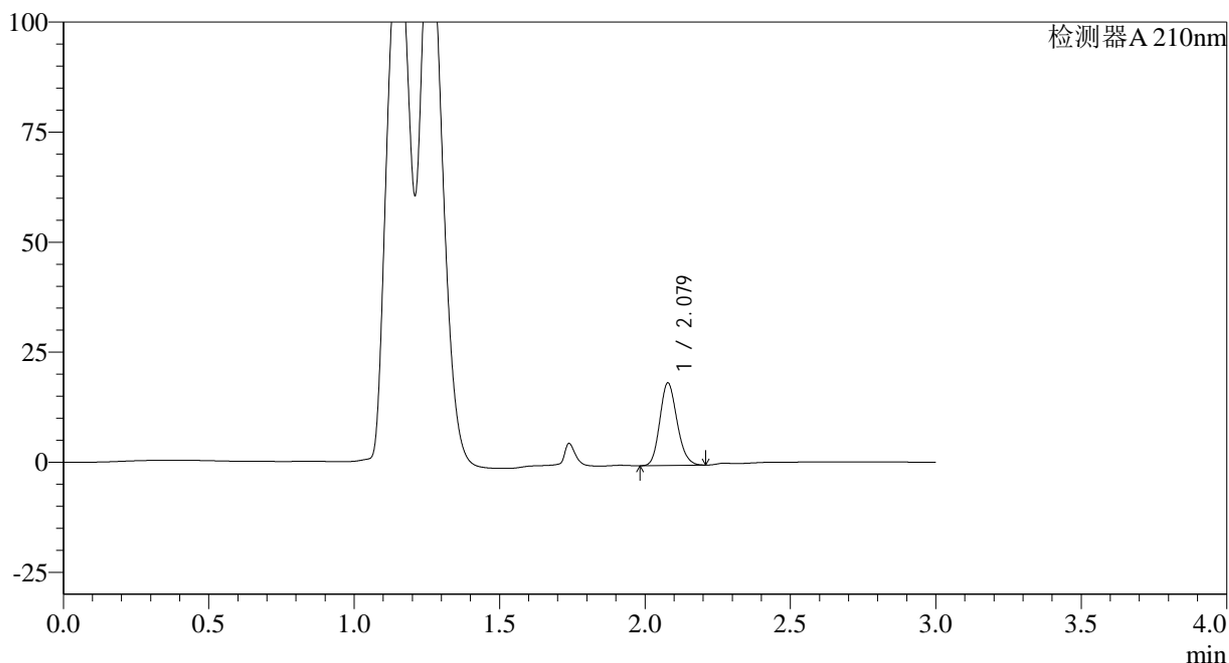
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	78306	100.000	18988	5867	1.156	--
总计		78306	100.000	18988			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-372-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 :4-29
进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/08 20:47:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) :2024/04/09 14:23:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	77462	100.000	18744	5836	1.150	--
总计		77462	100.000	18744			



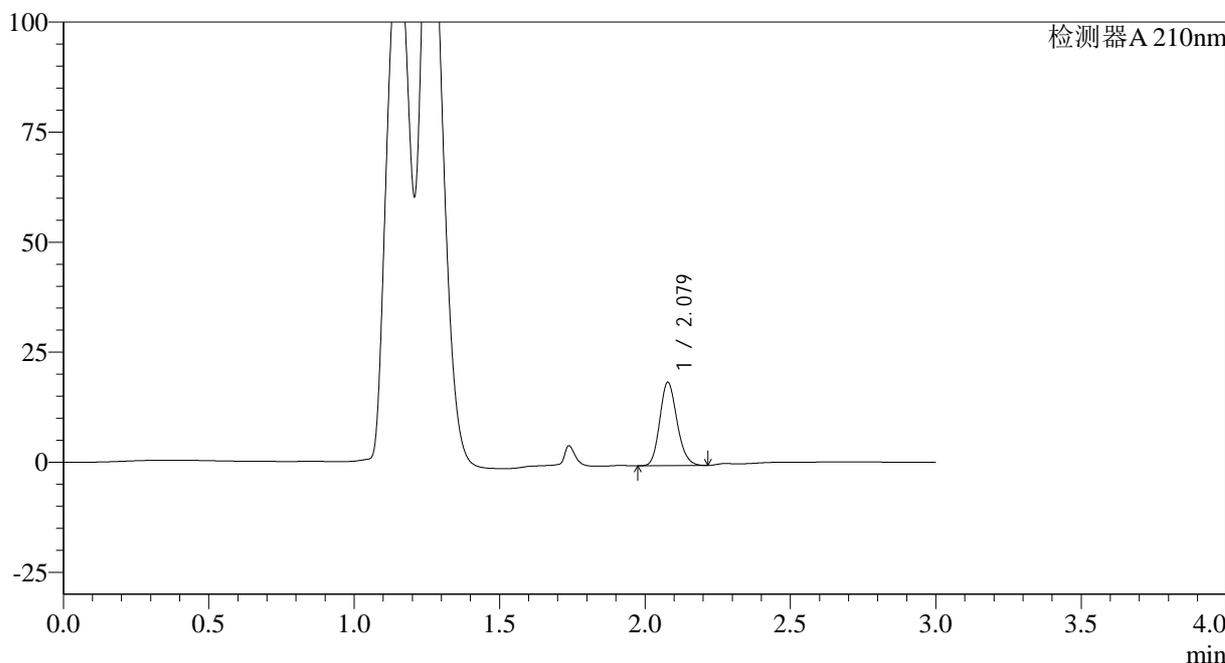
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-373-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 20:50:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:23:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	78637	100.000	18929	5815	1.158	--
总计		78637	100.000	18929			



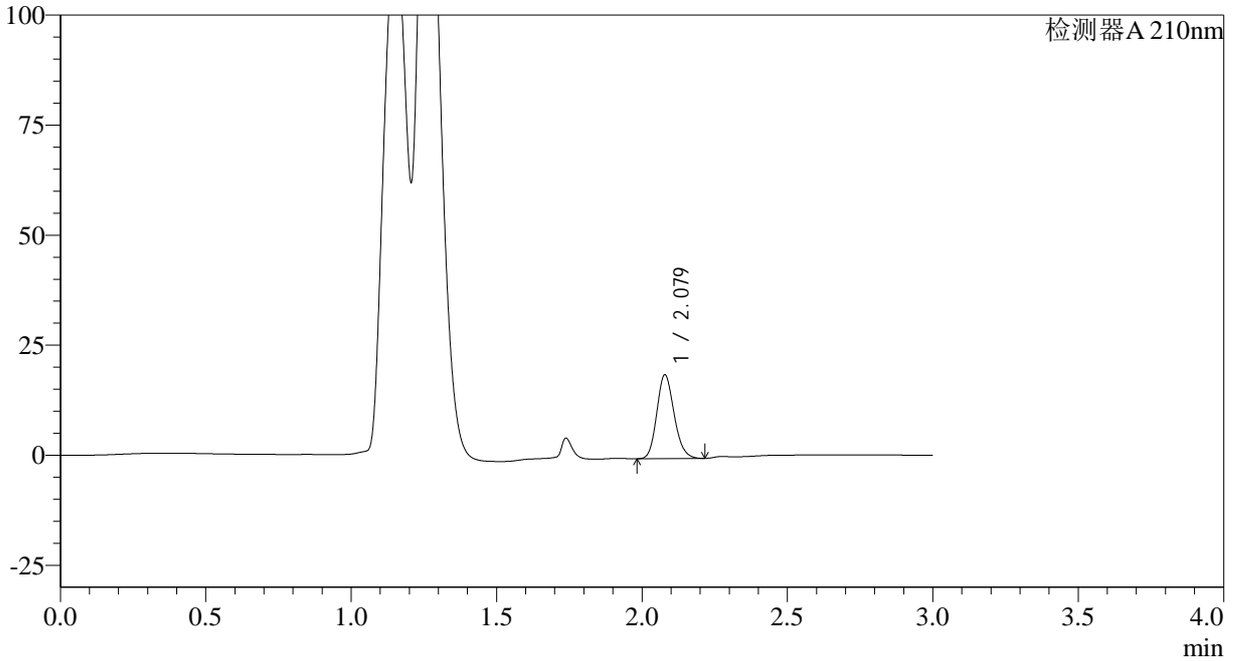
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-374-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 20:54:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:24:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

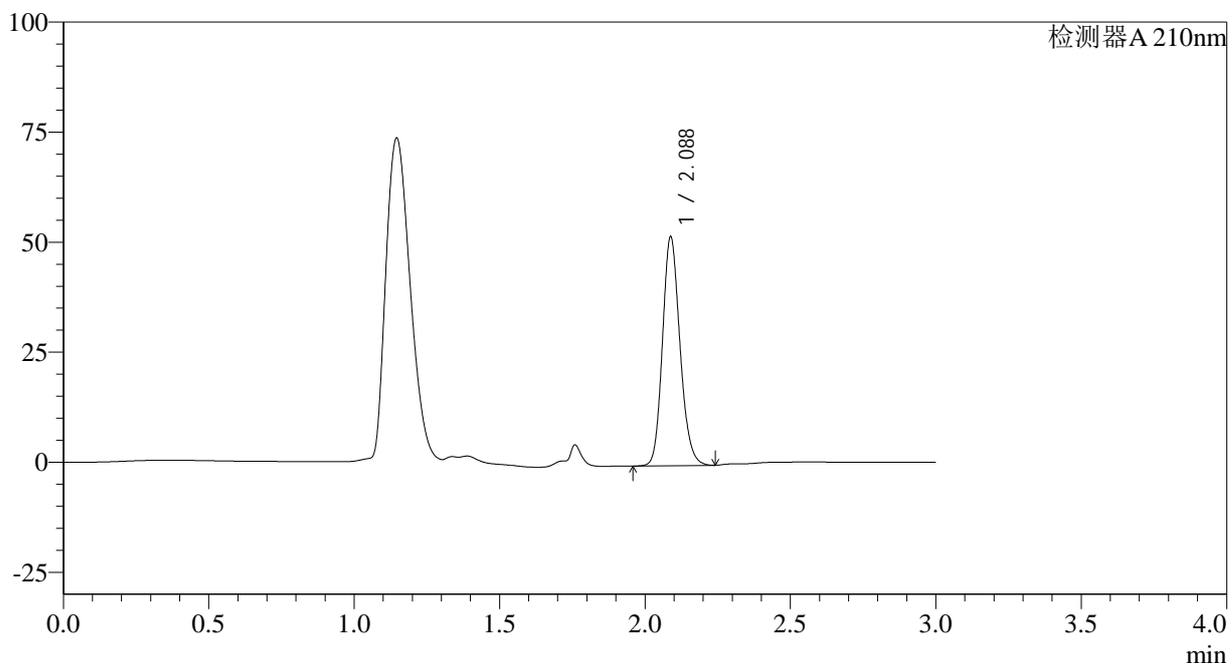
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	79156	100.000	19023	5786	1.156	--
总计		79156	100.000	19023			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-375-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 20:57:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:24:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	218234	100.000	52049	5800	1.157	--
总计		218234	100.000	52049			



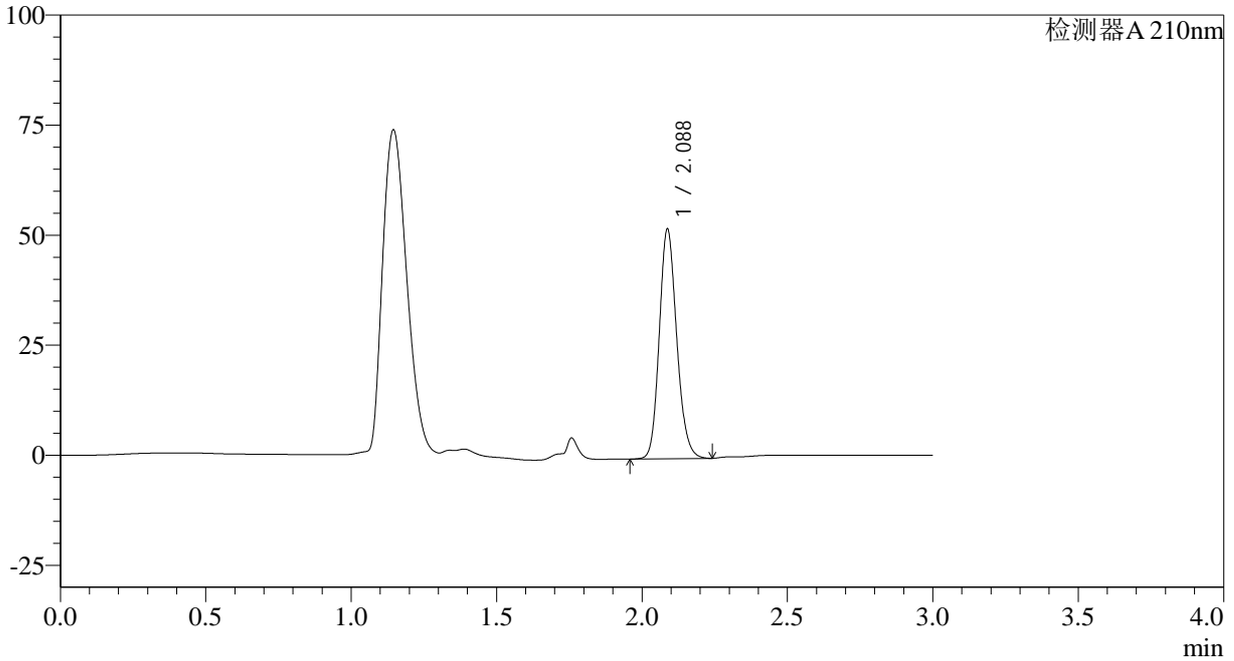
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-376-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH2.0jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 21:01:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:24:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

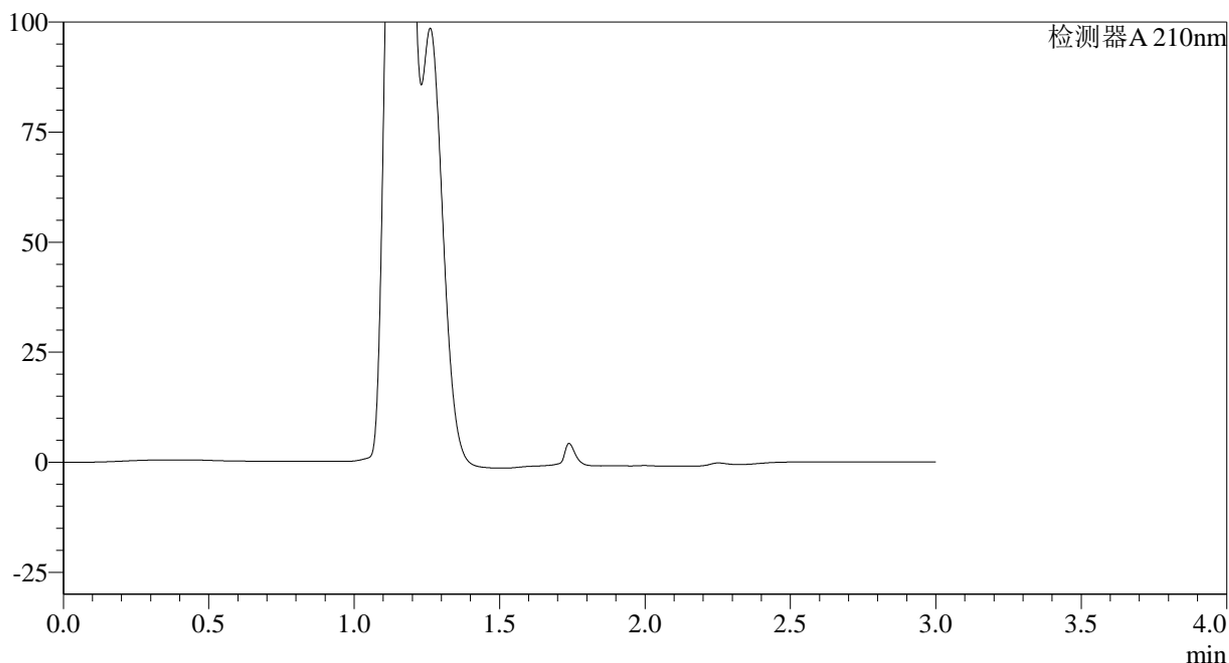
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	218214	100.000	52159	5826	1.155	--
总计		218214	100.000	52159			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-377-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 21:04:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:24:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							



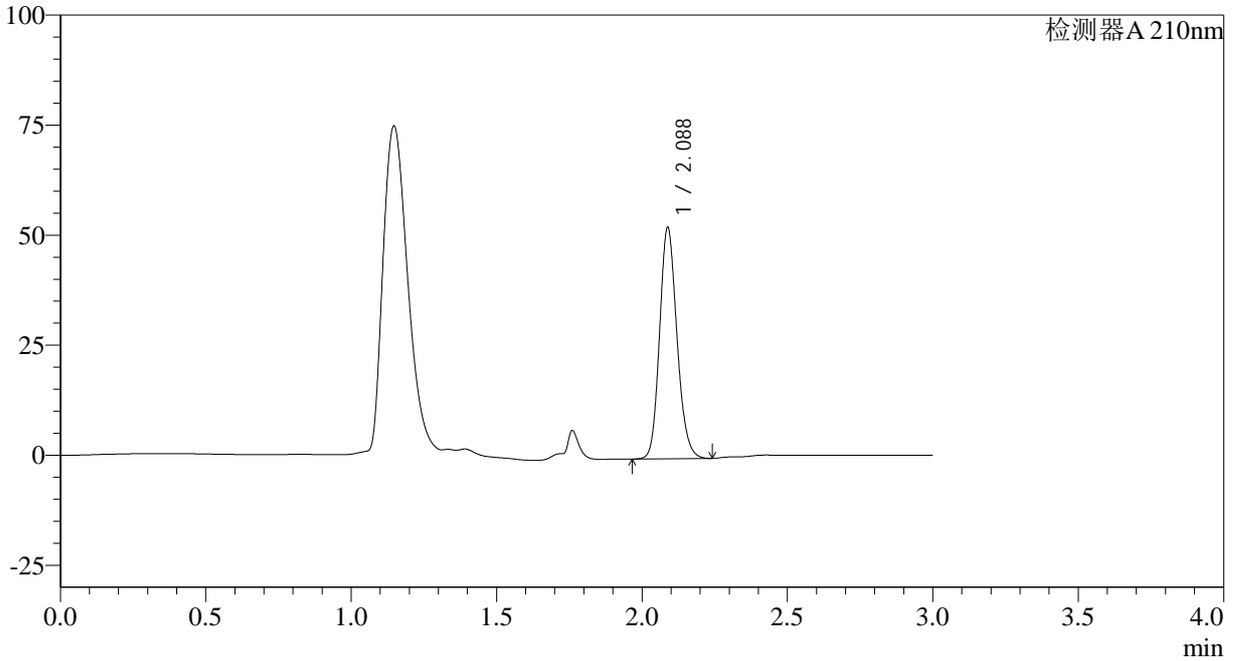
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-378-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 21:08:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:24:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	219441	100.000	52585	5849	1.153	--
总计		219441	100.000	52585			



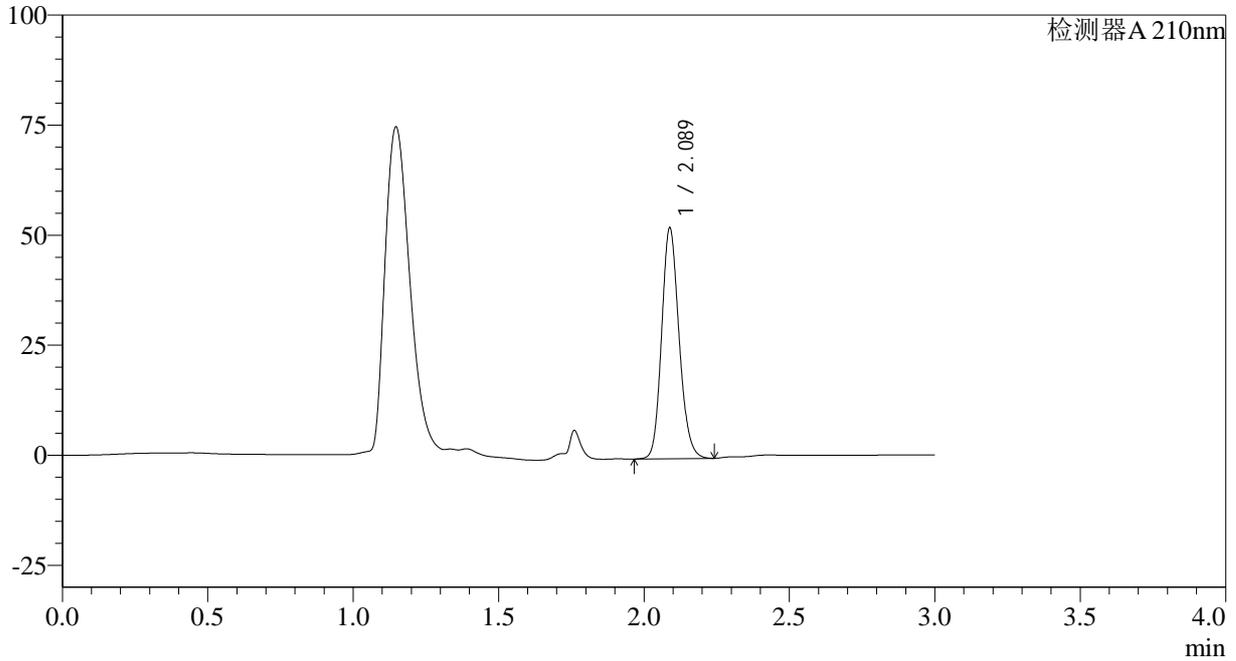
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-379-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 21:11:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:24:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	219452	100.000	52460	5820	1.154	--
总计		219452	100.000	52460			



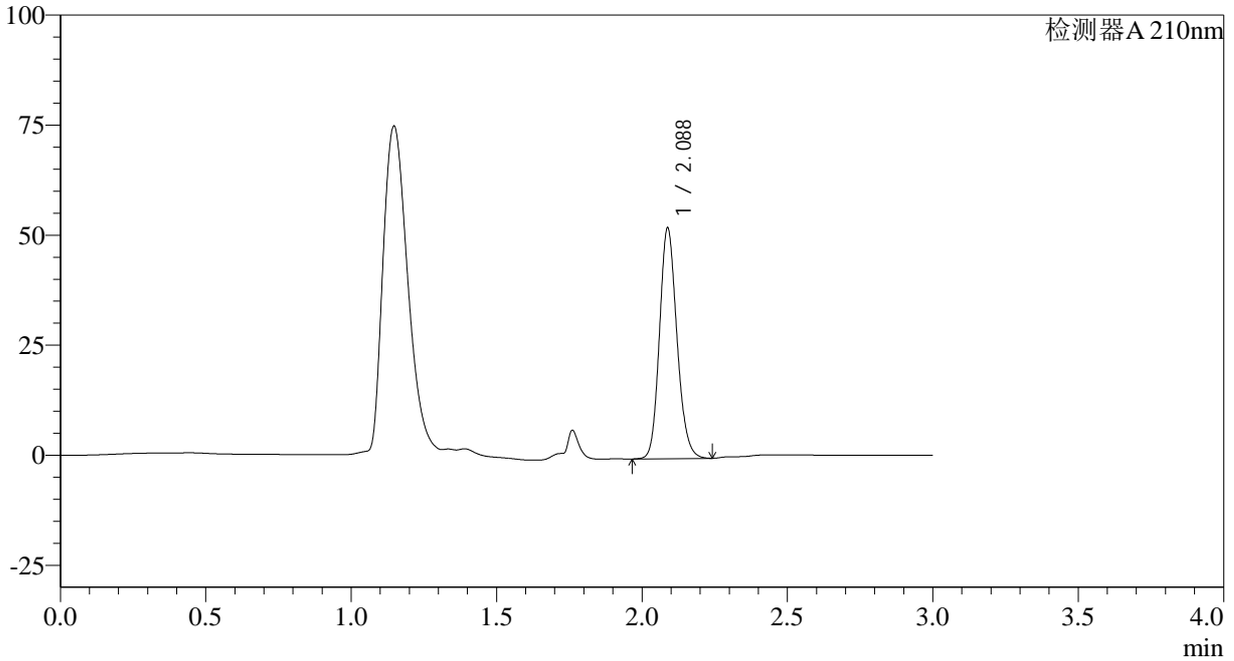
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-380-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 21:15:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:24:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	219496	100.000	52425	5805	1.153	--
总计		219496	100.000	52425			



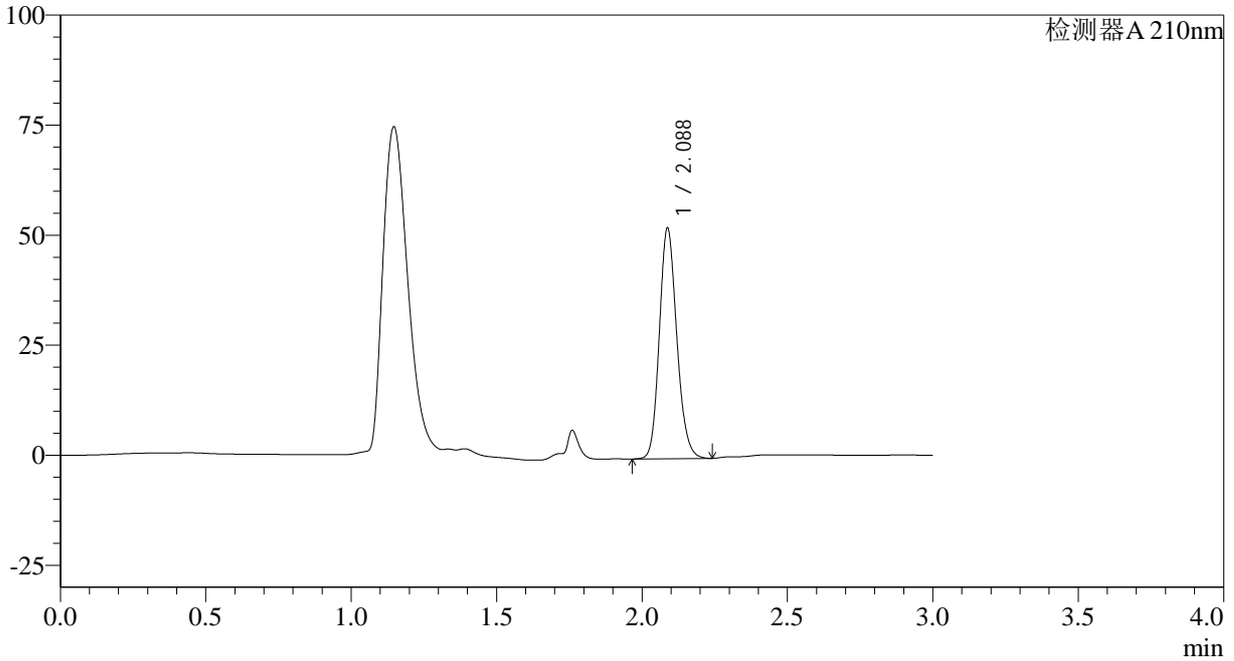
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-381-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 21:18:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:24:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	219358	100.000	52410	5801	1.154	--
总计		219358	100.000	52410			



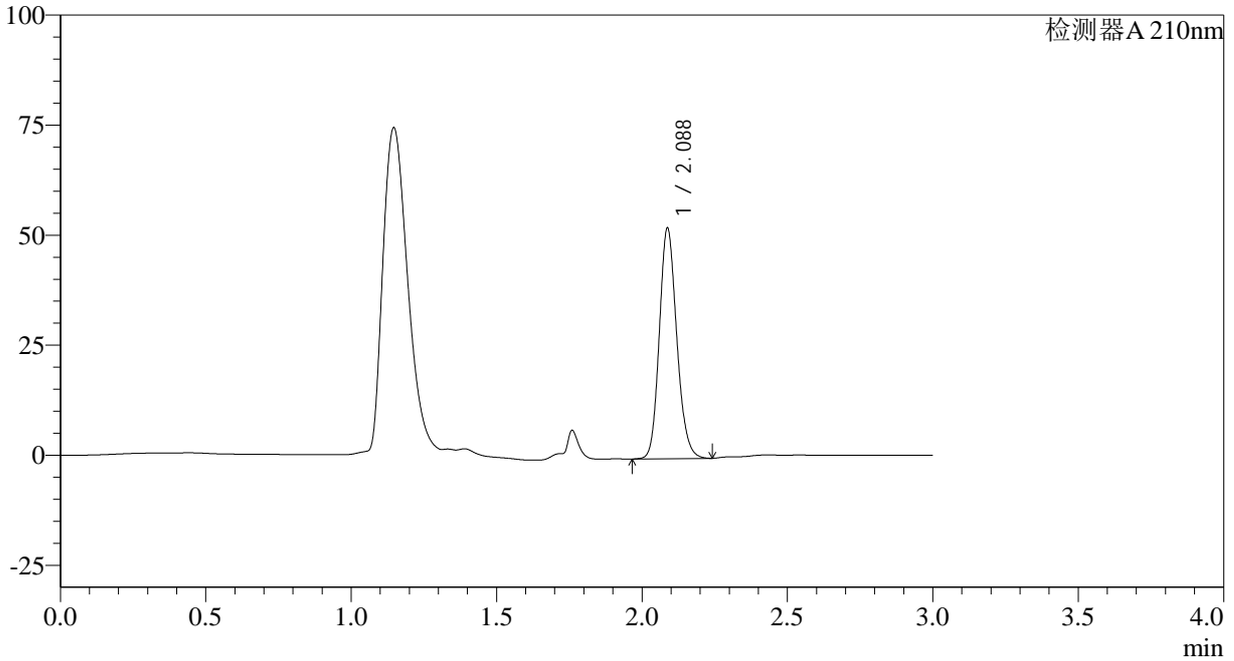
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-382-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 21:22:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:24:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

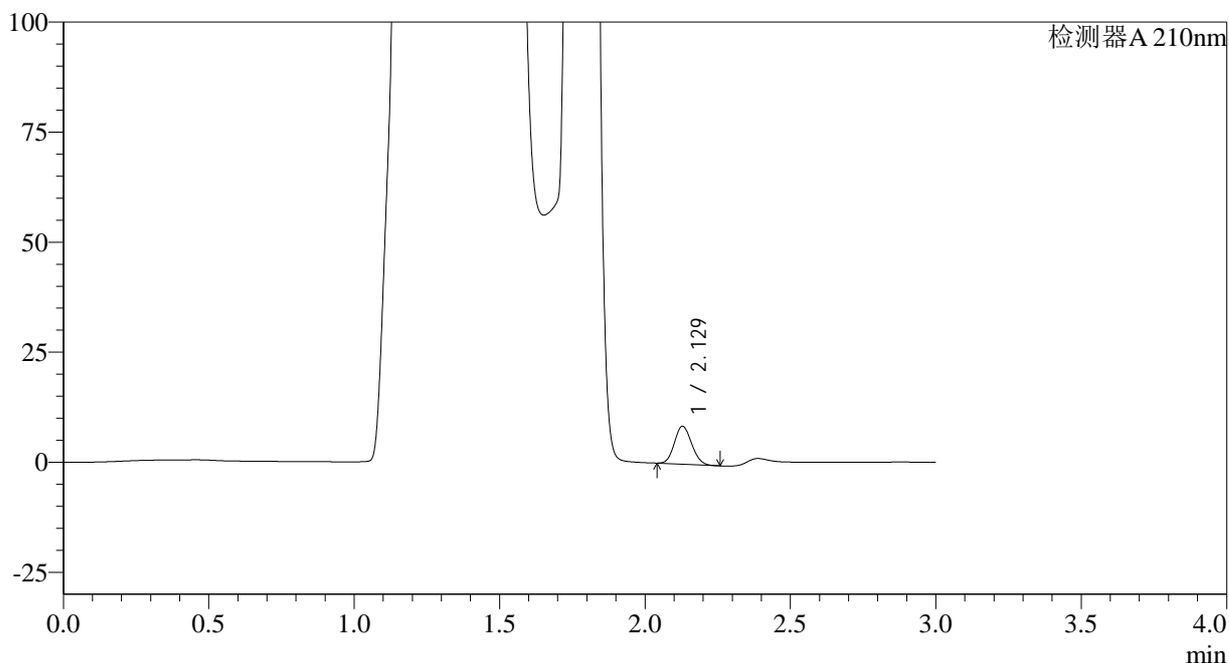
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	219098	100.000	52384	5810	1.155	--
总计		219098	100.000	52384			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-383-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 21:25:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:24:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

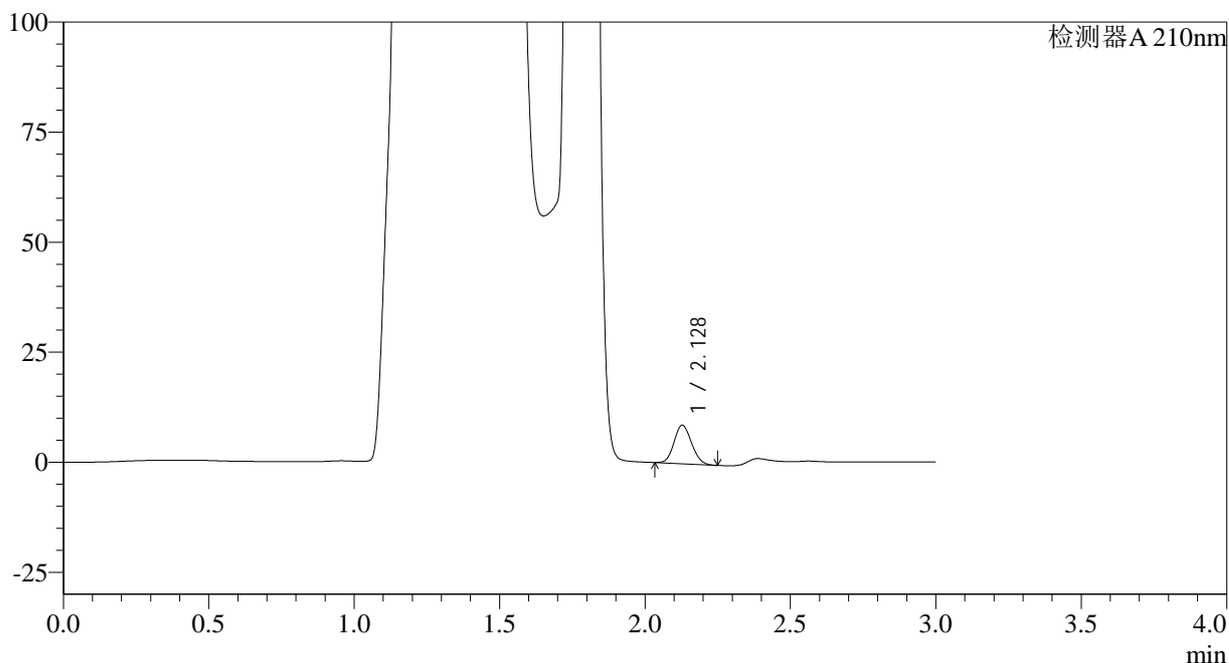
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	35518	100.000	8627	6041	1.118	--
总计		35518	100.000	8627			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-384-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 21:29:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:24:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	36483	100.000	8743	5894	1.114	--
总计		36483	100.000	8743			



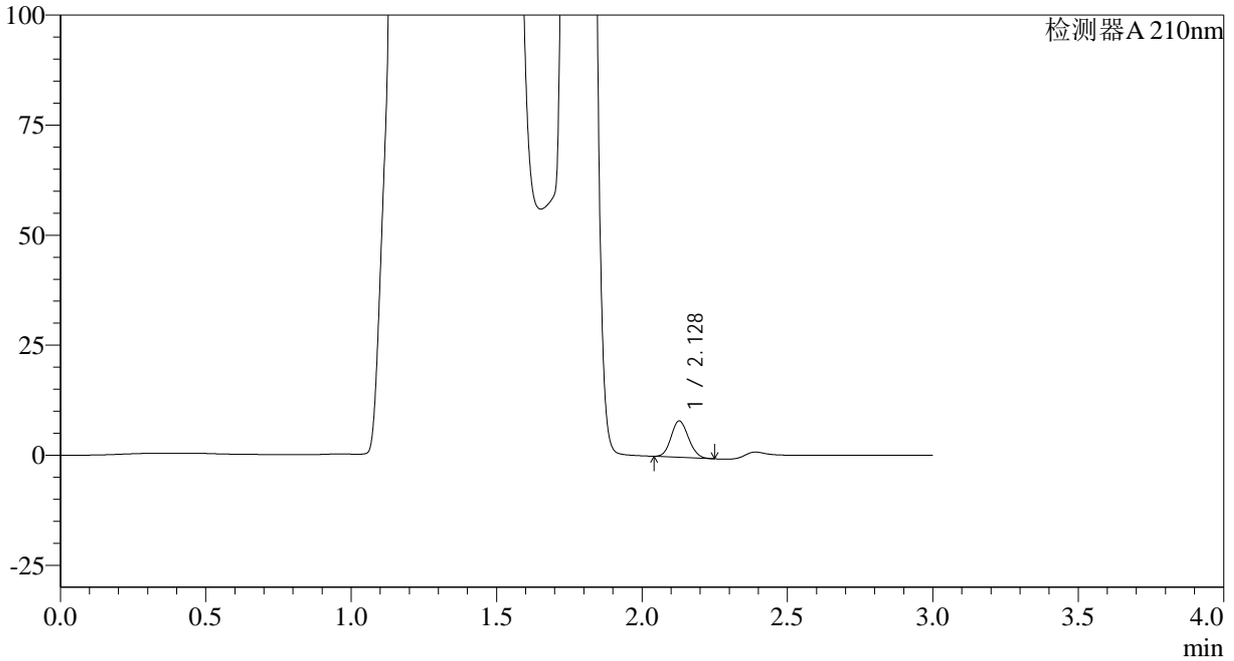
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-385-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 21:32:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:24:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

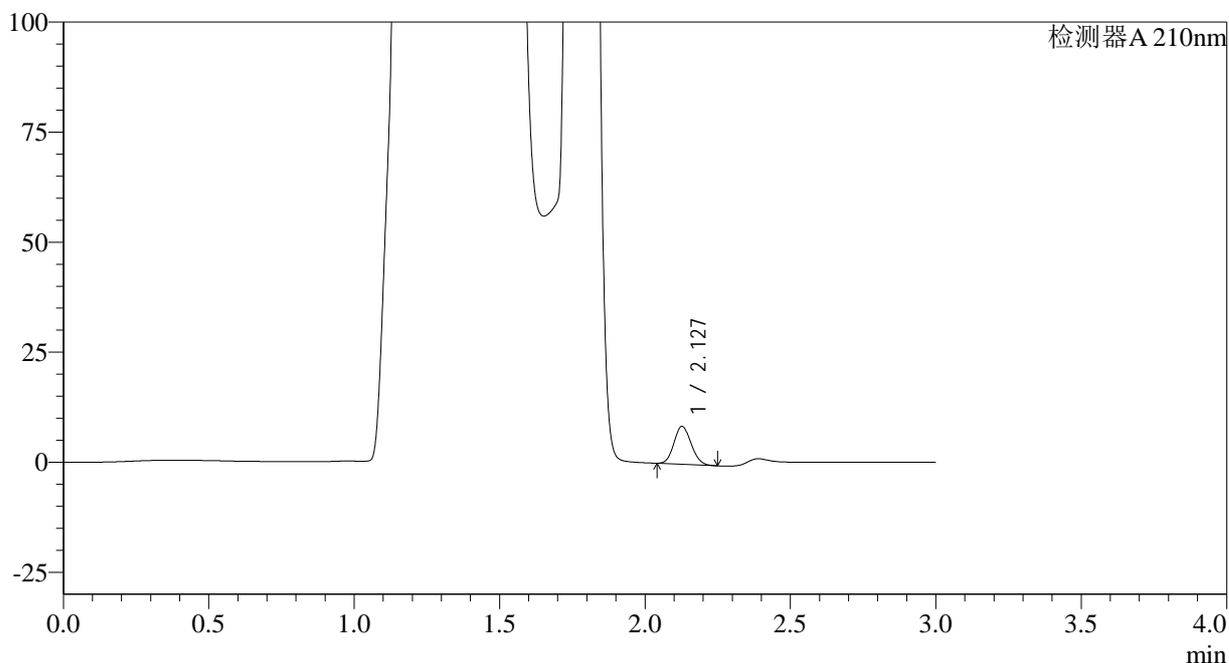
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	34145	100.000	8241	5960	1.118	--
总计		34145	100.000	8241			

<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: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-386-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 21:35:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:24:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	35415	100.000	8572	6045	1.119	--
总计		35415	100.000	8572			



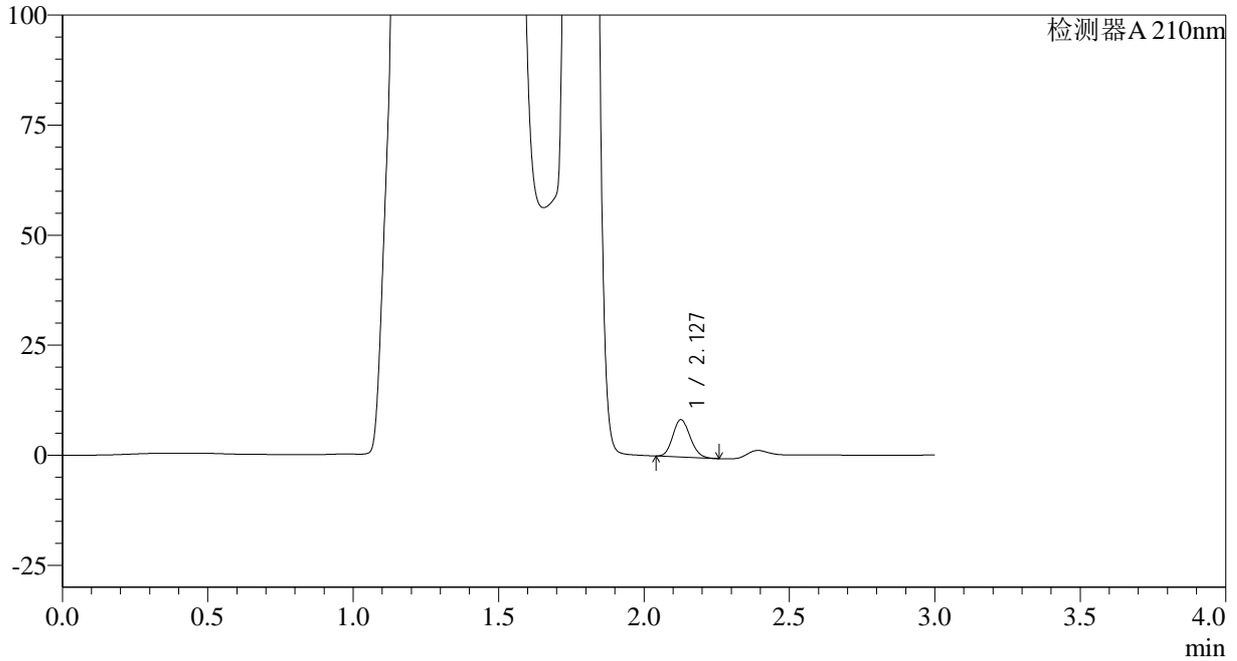
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-387-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 21:39:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:24:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	35194	100.000	8445	5979	1.128	--
总计		35194	100.000	8445			



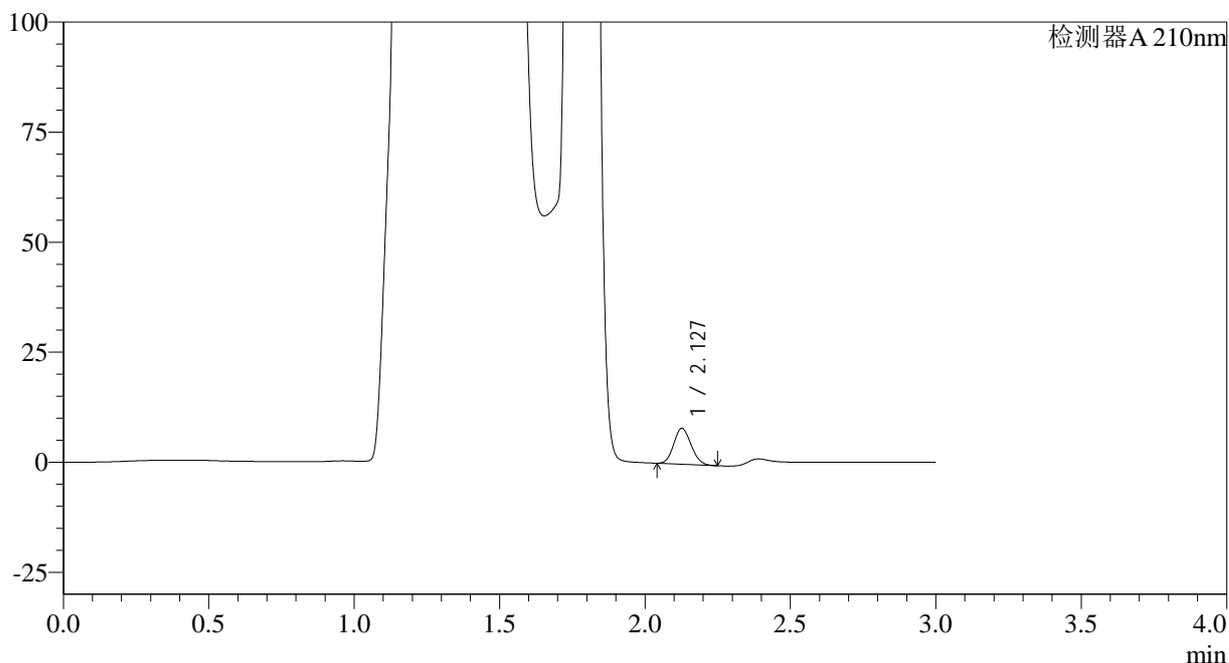
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-388-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 21:42:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:24:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	33645	100.000	8083	5960	1.118	--
总计		33645	100.000	8083			



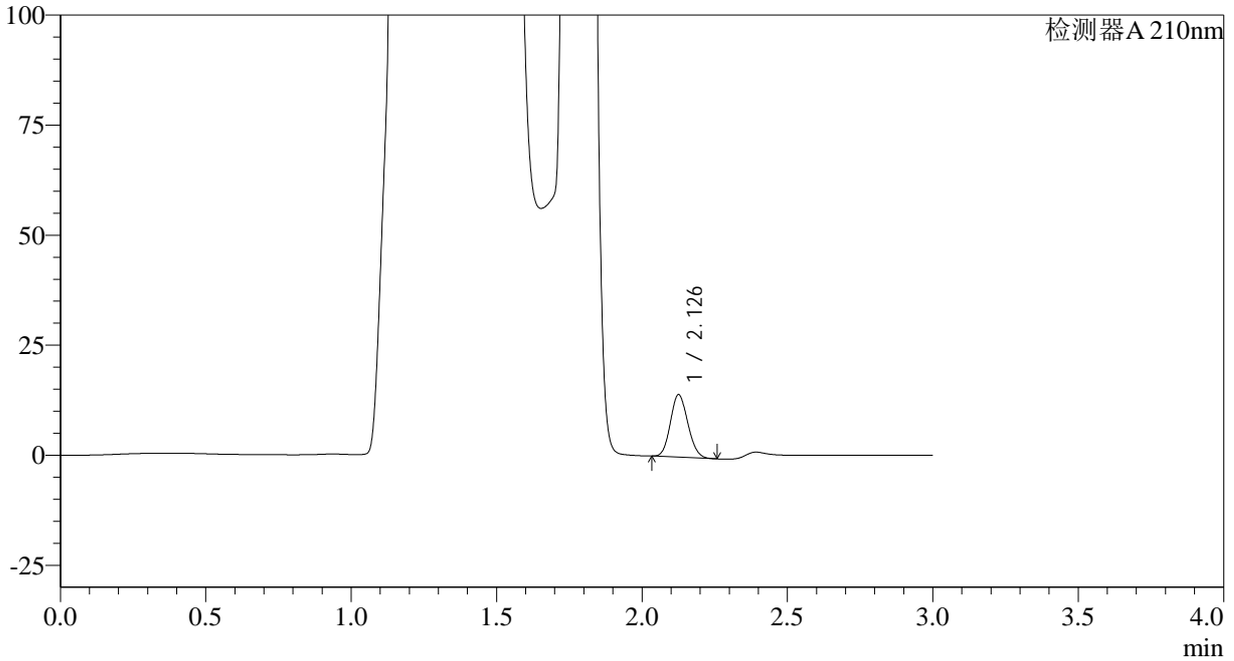
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-389-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/08 21:46:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:24:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

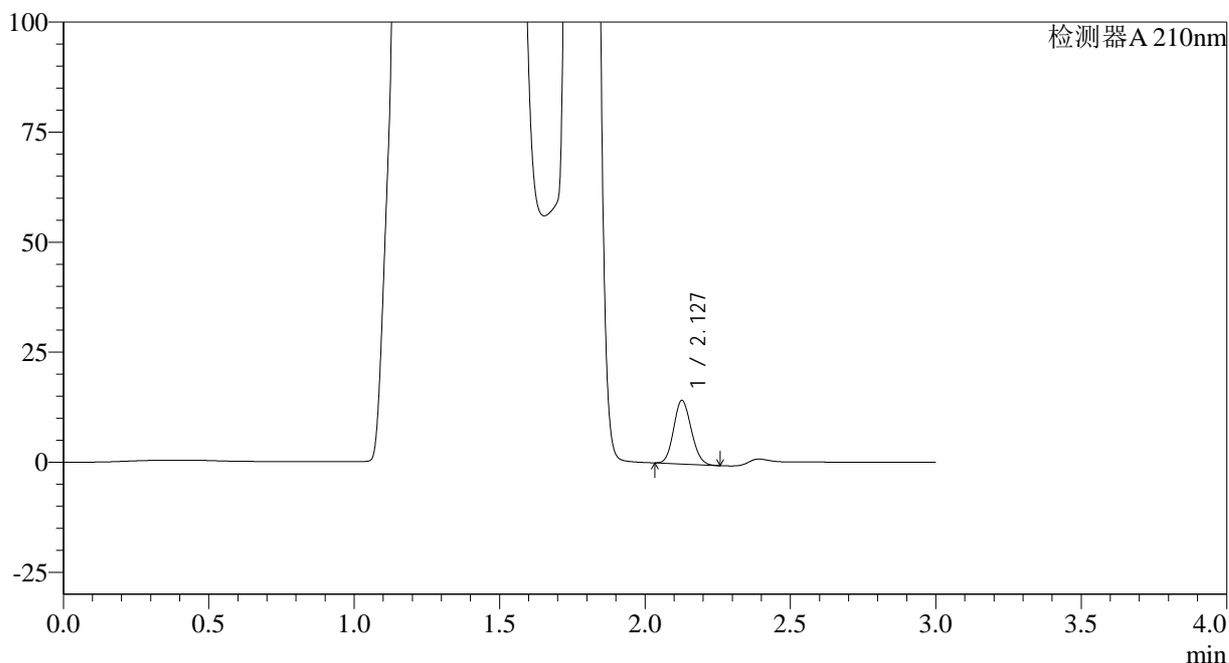
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	59183	100.000	14058	5922	1.121	--
总计		59183	100.000	14058			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-390-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 21:49:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:24:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

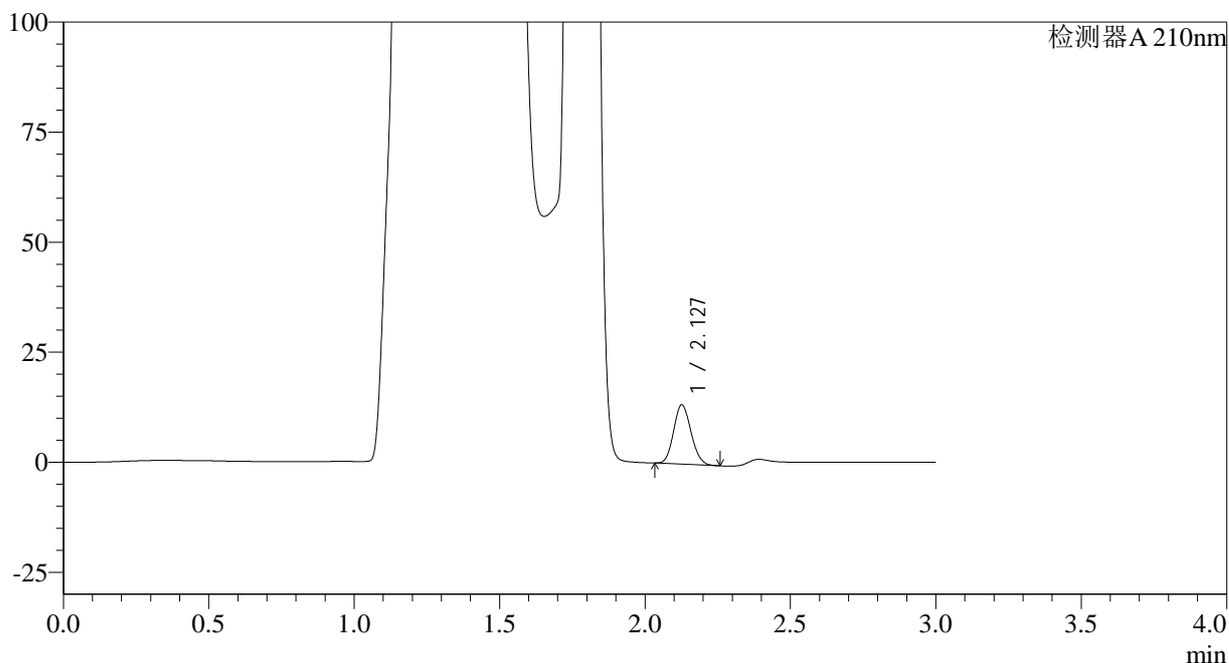
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	60585	100.000	14381	5858	1.121	--
总计		60585	100.000	14381			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-391-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 21:53:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:24:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

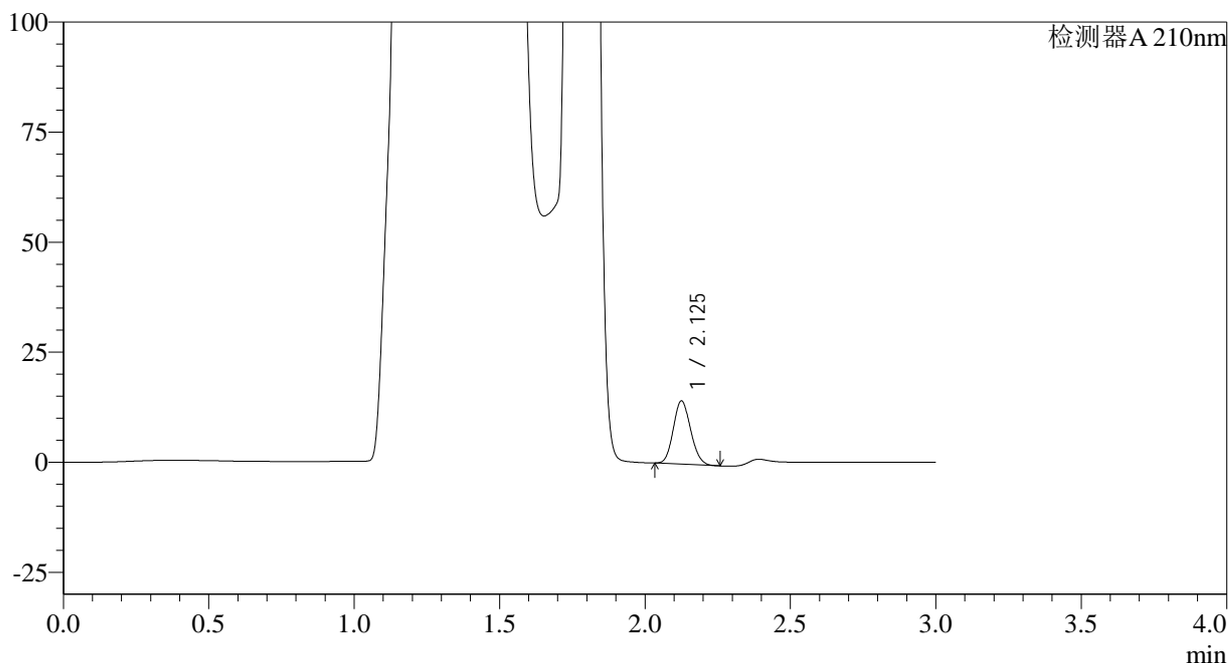
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	56057	100.000	13390	5948	1.119	--
总计		56057	100.000	13390			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-392-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 21:56:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:24:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

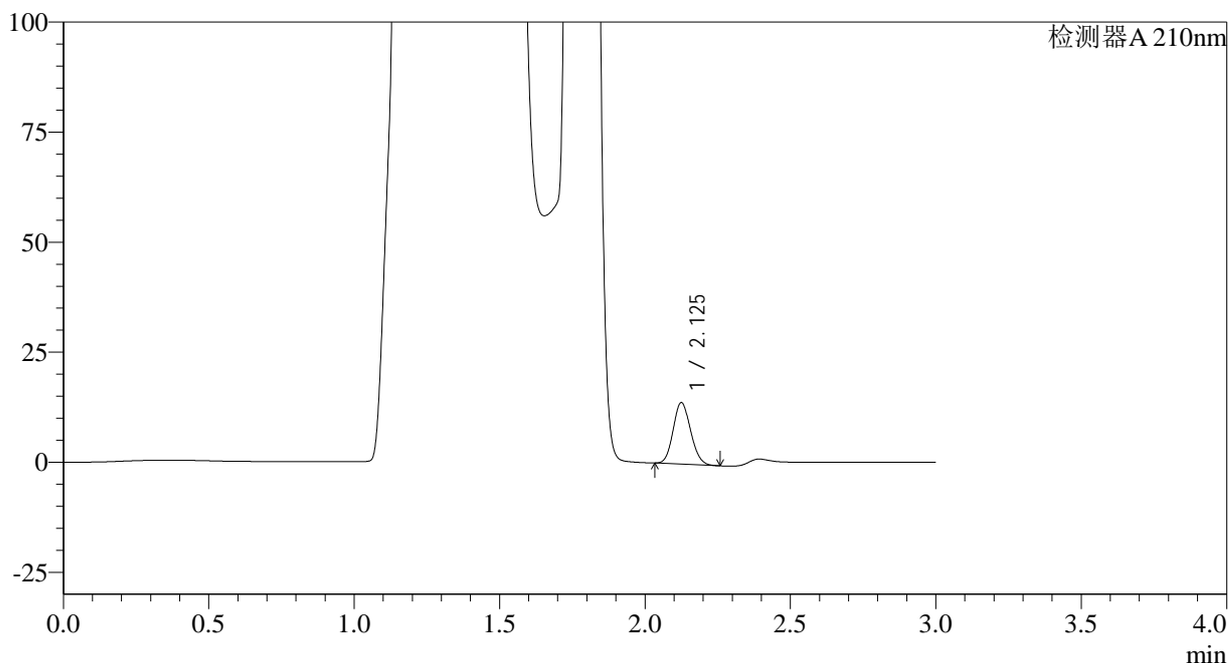
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	59704	100.000	14250	5951	1.122	--
总计		59704	100.000	14250			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-393-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 22:00:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:24:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

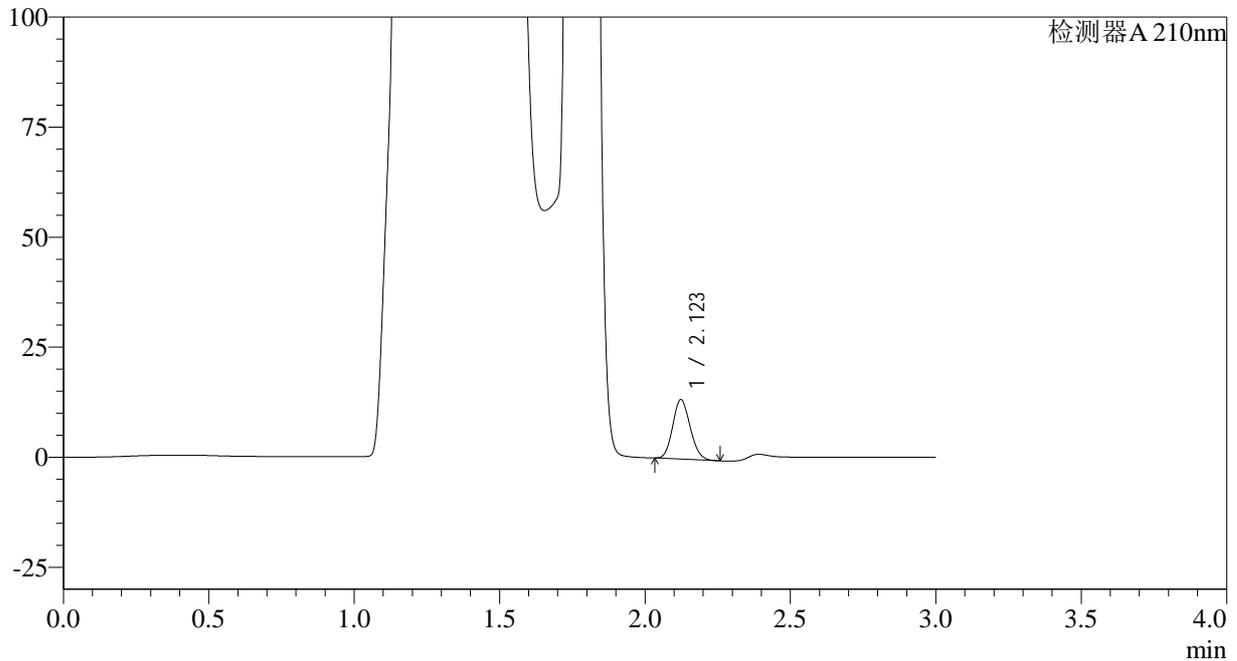
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	58374	100.000	13890	5896	1.125	--
总计		58374	100.000	13890			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-394-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 22:03:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:24:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

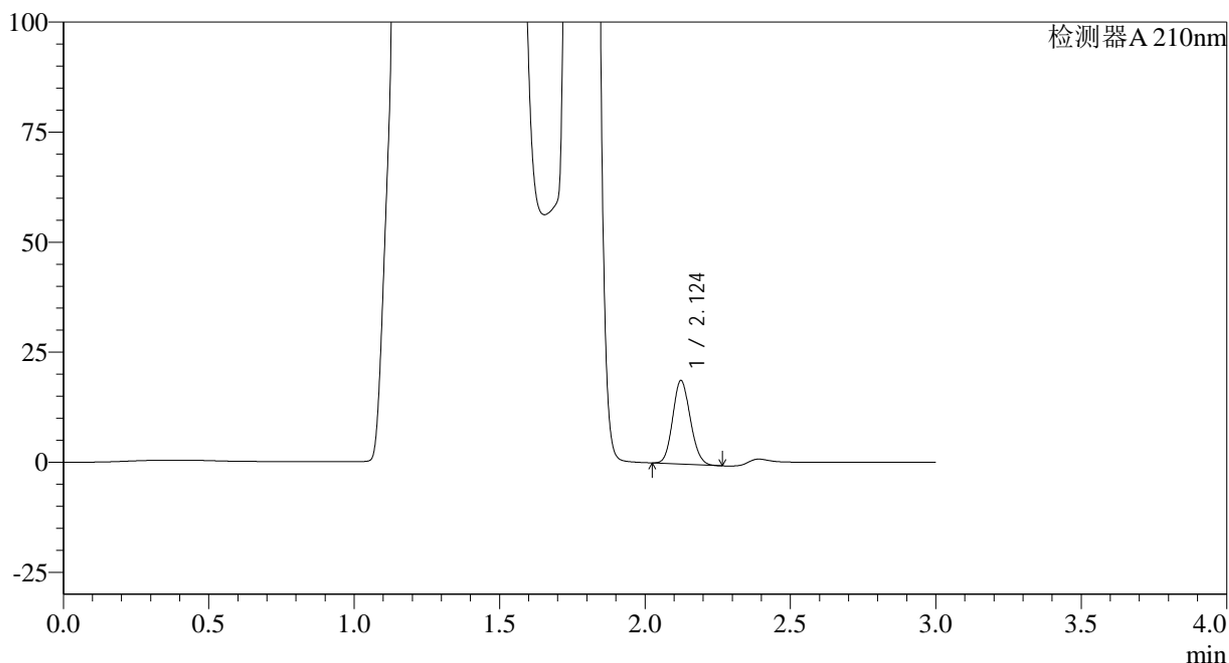
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	56233	100.000	13478	5899	1.126	--
总计		56233	100.000	13478			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-395-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 22:07:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:25:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

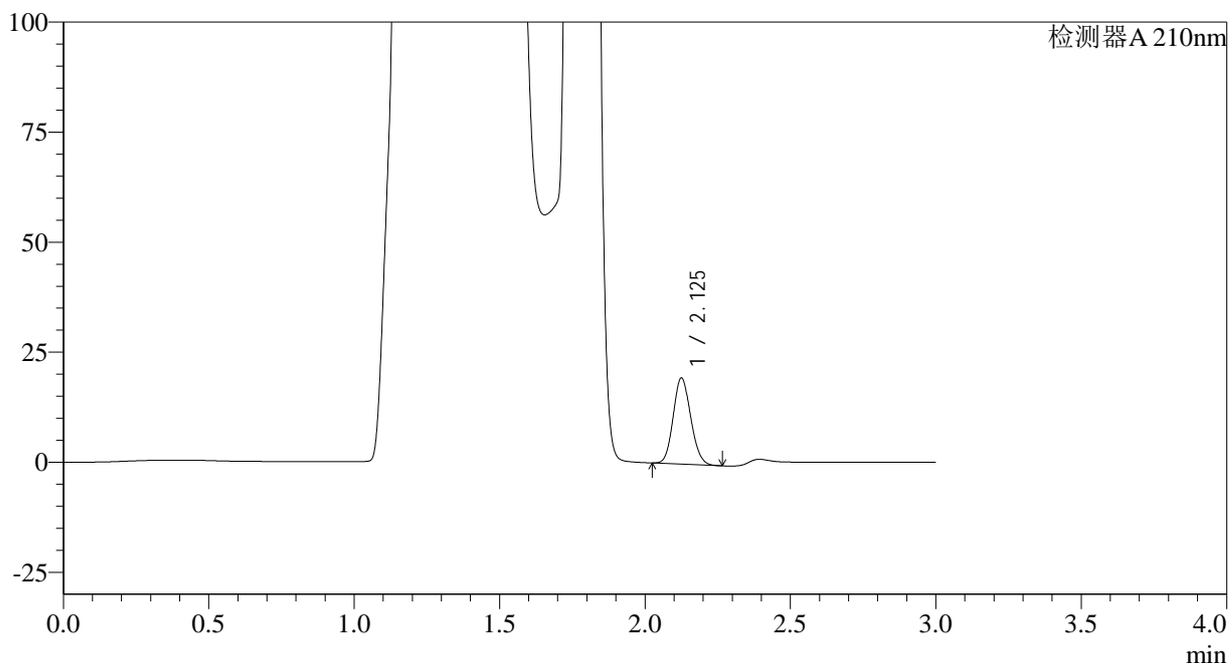
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	79860	100.000	18948	5817	1.126	--
总计		79860	100.000	18948			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-396-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 22:10:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:25:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	82069	100.000	19406	5862	1.126	--
总计		82069	100.000	19406			



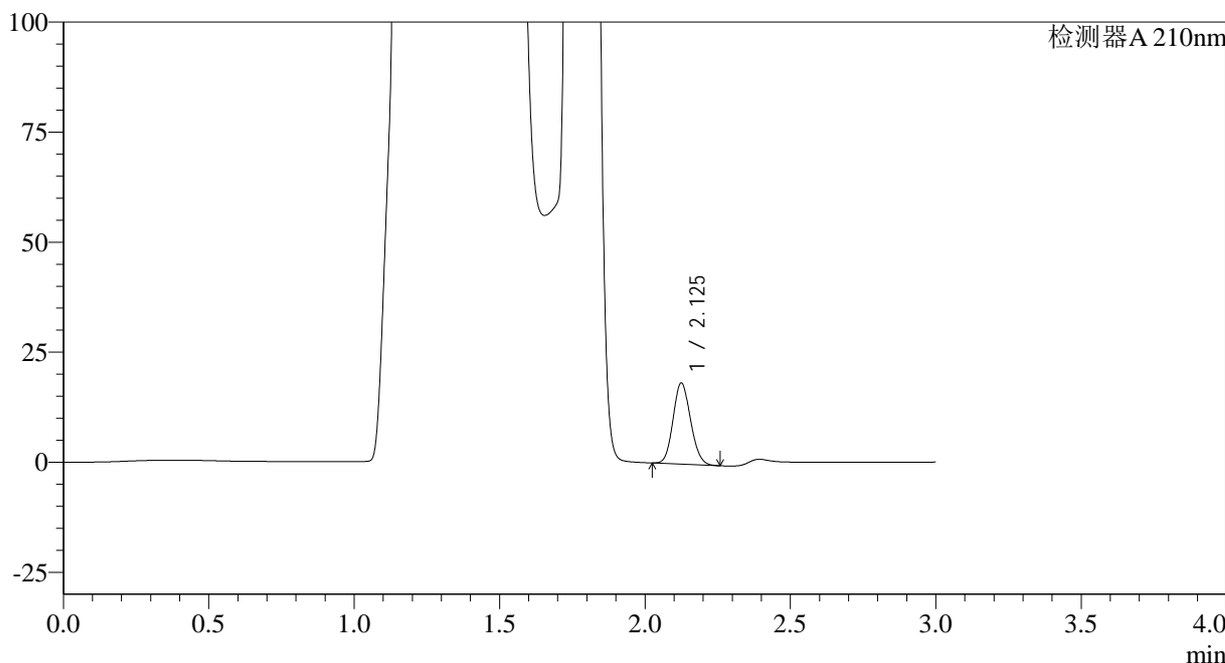
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-397-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 22:14:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:25:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

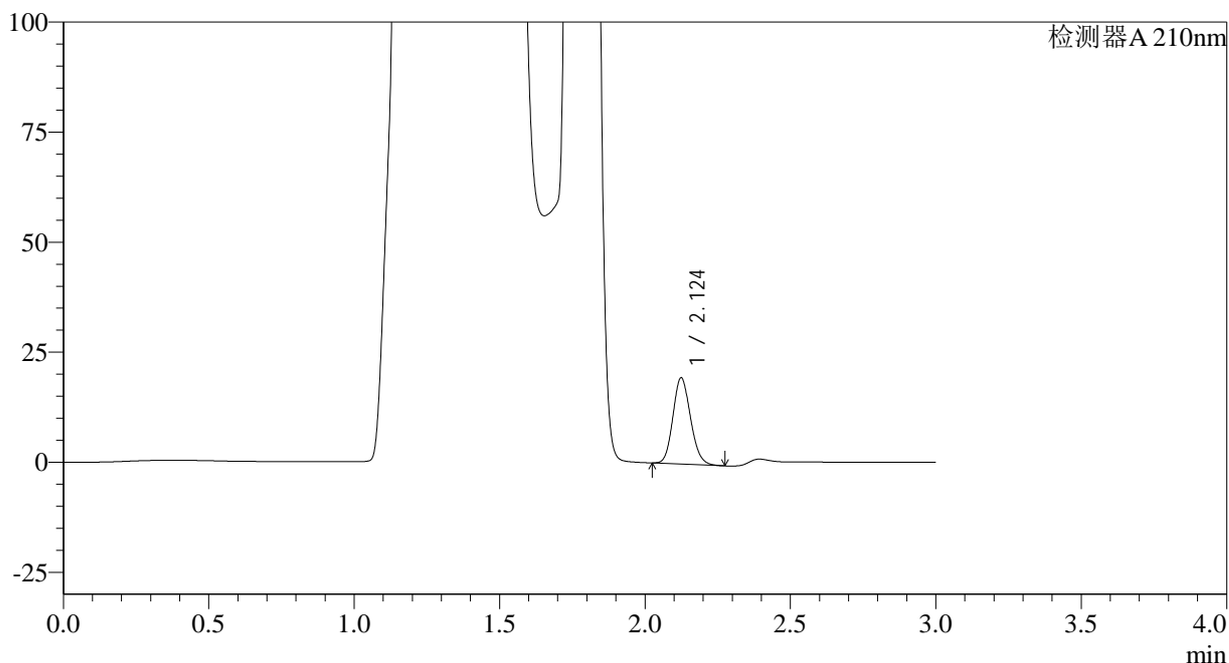
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	77186	100.000	18327	5863	1.124	--
总计		77186	100.000	18327			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-398-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 22:17:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:25:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

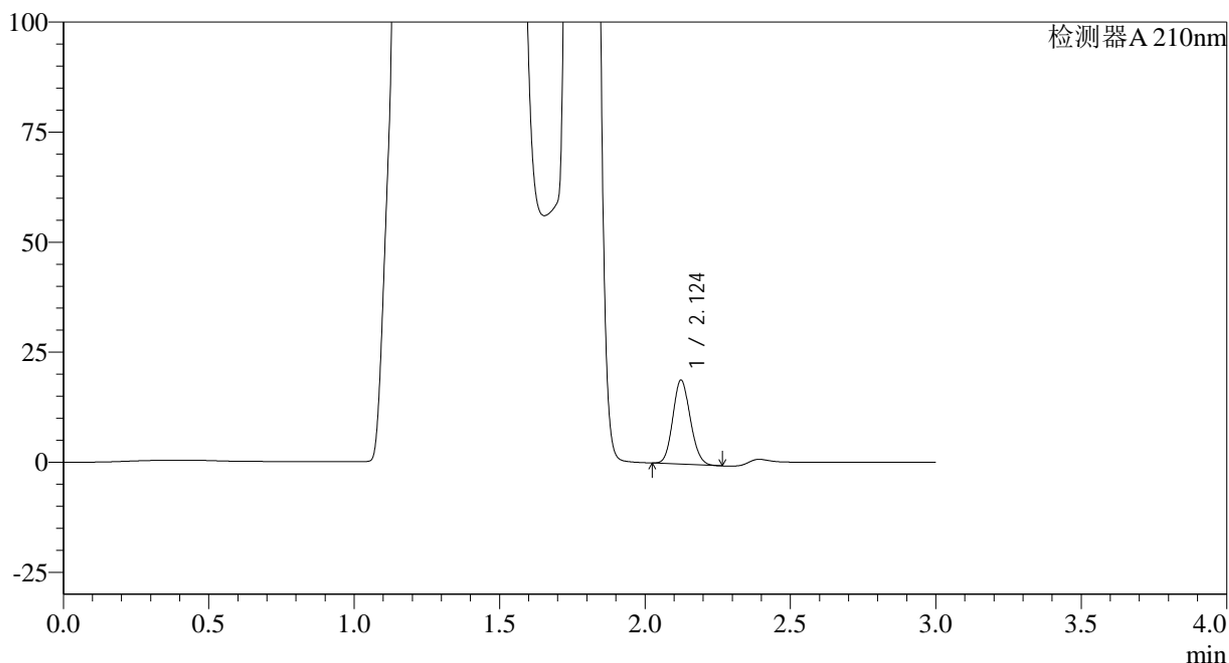
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	82273	100.000	19509	5901	1.140	--
总计		82273	100.000	19509			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-399-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 22:21:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:25:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

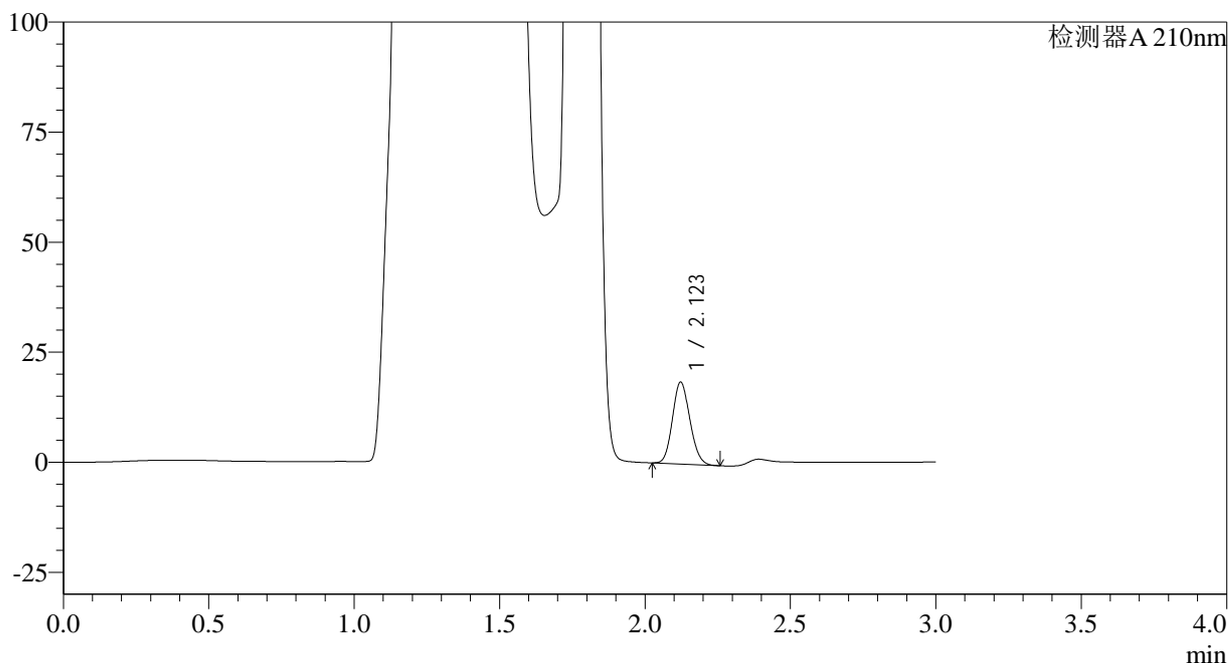
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	79737	100.000	19031	5897	1.126	--
总计		79737	100.000	19031			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-400-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 22:24:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:25:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	77573	100.000	18626	5927	1.126	--
总计		77573	100.000	18626			



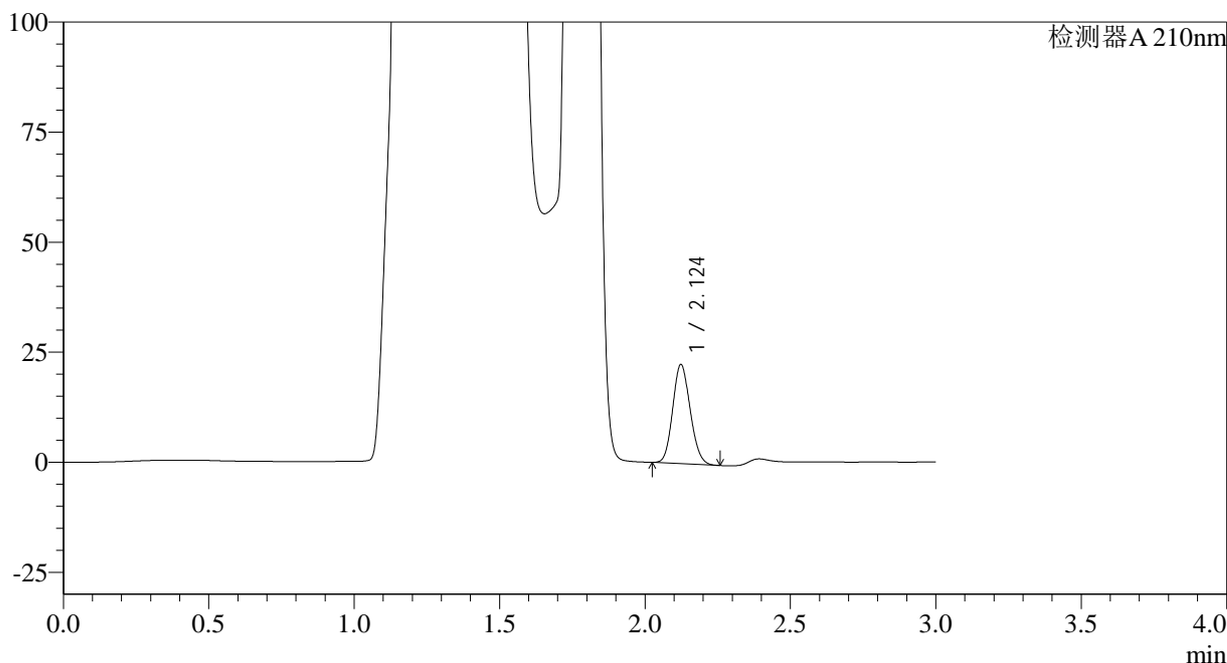
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-401-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 22:28:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:25:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	94072	100.000	22480	5884	1.127	--
总计		94072	100.000	22480			



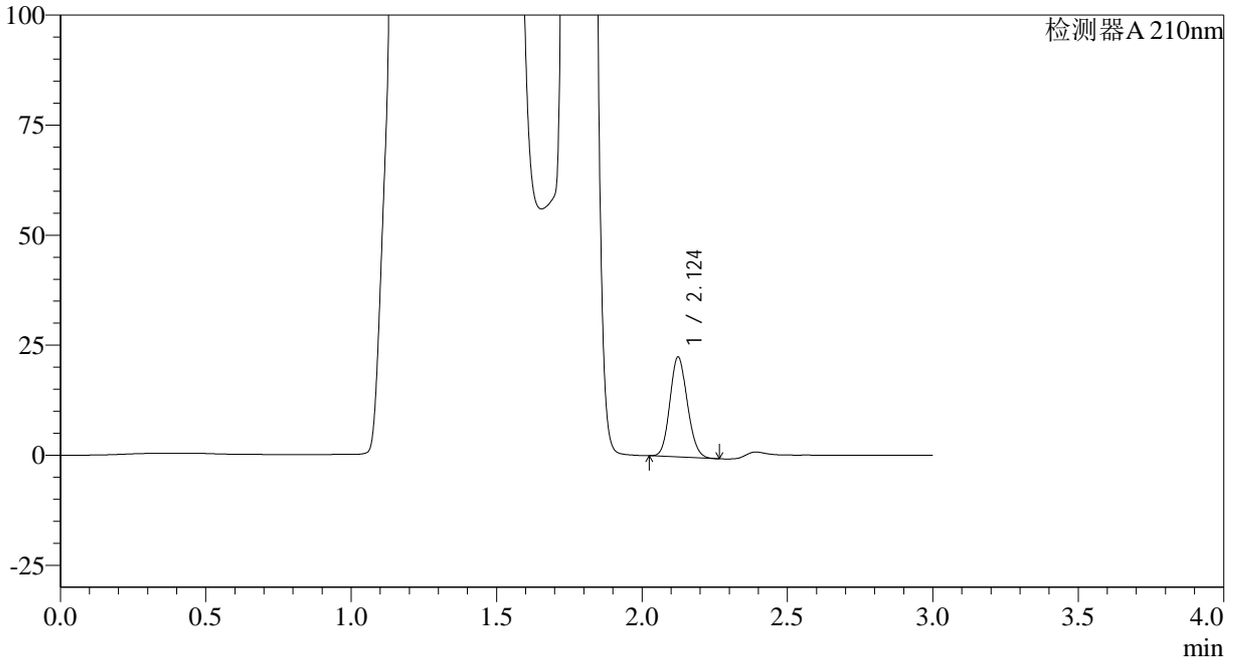
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-402-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 22:31:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:25:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

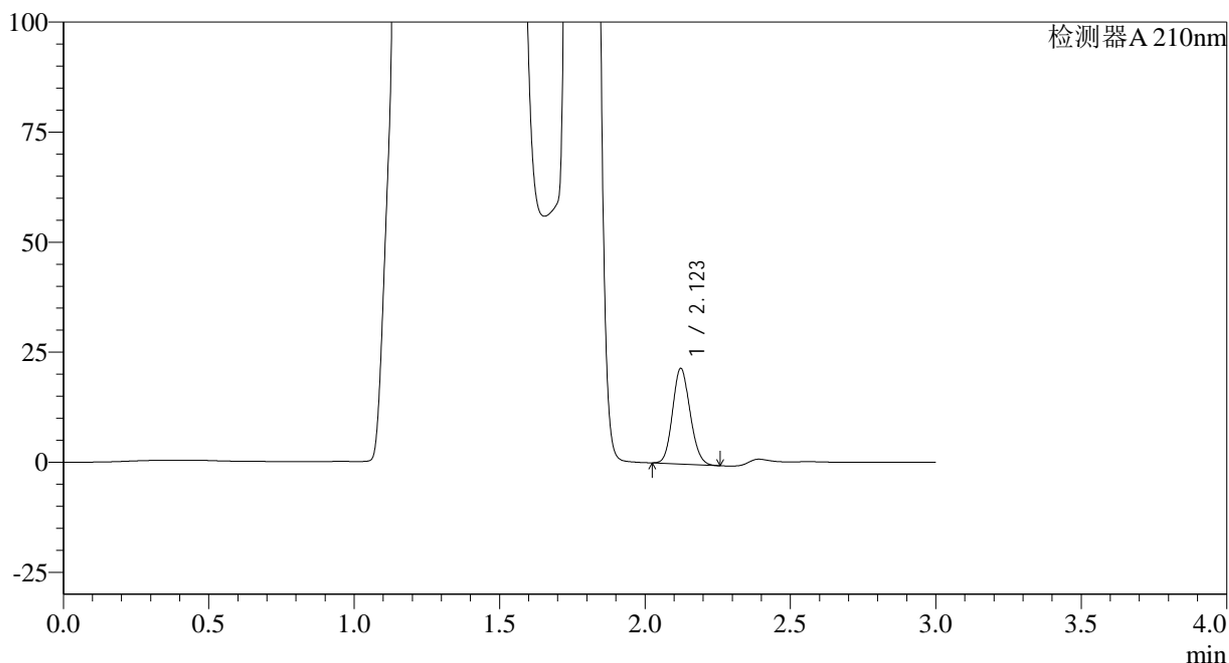
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	94726	100.000	22633	5921	1.127	--
总计		94726	100.000	22633			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-403-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 22:34:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:25:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

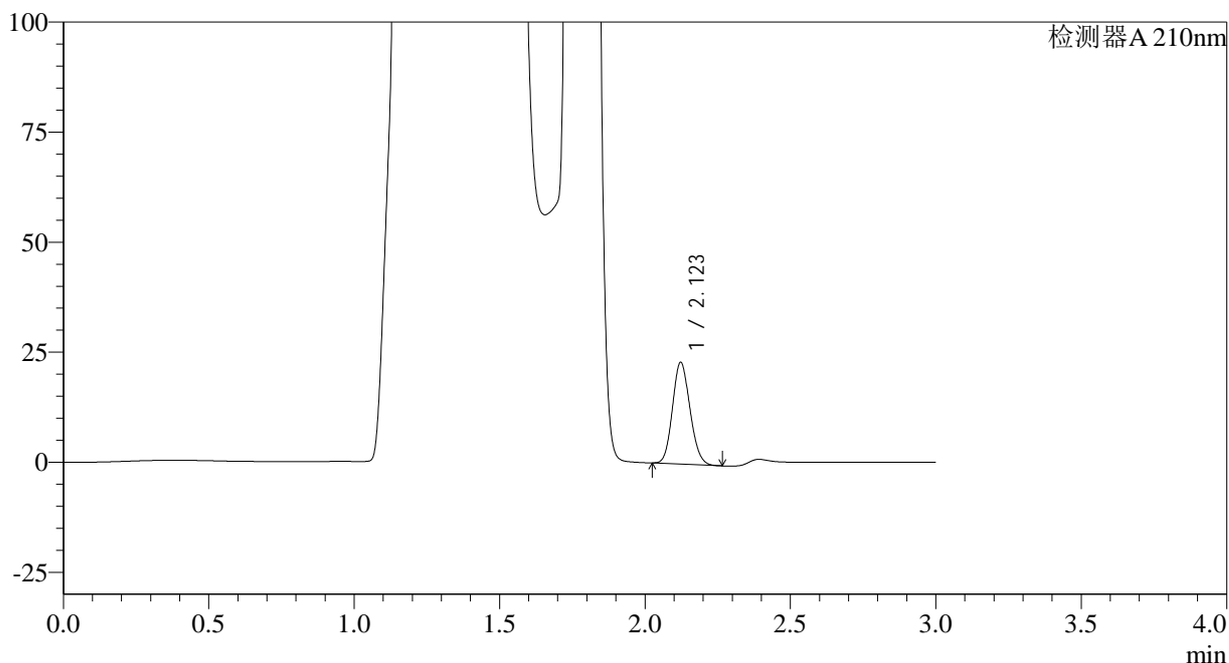
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	90999	100.000	21712	5870	1.127	--
总计		90999	100.000	21712			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-404-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 22:38:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:25:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

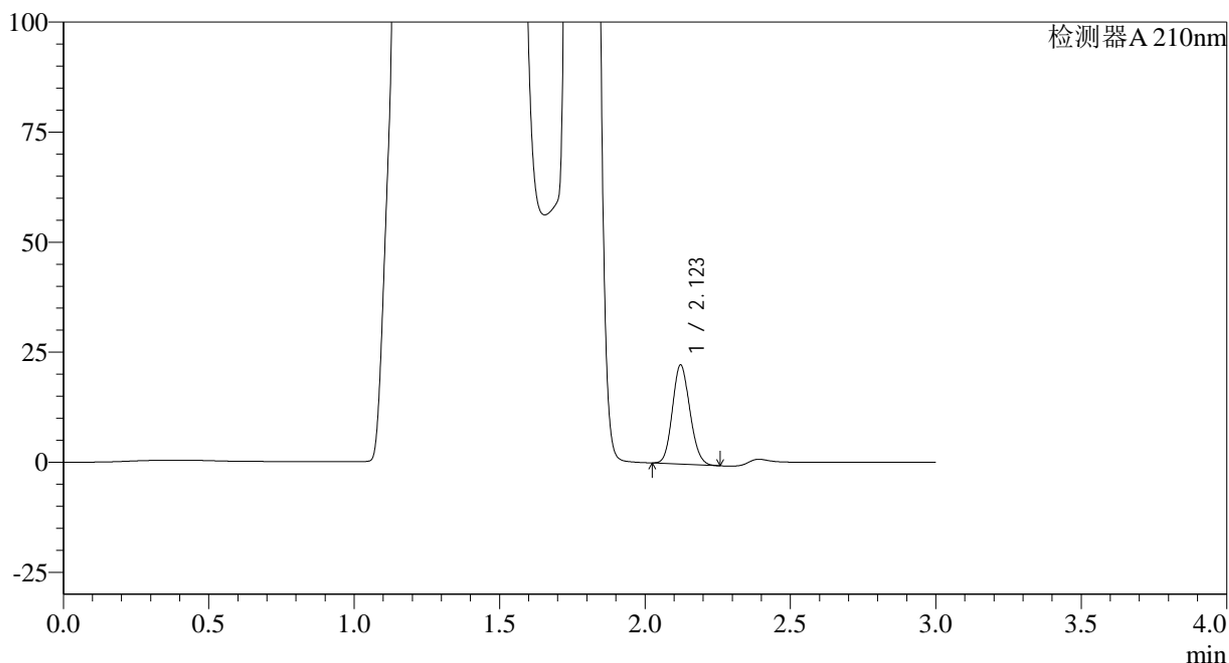
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	96708	100.000	23115	5882	1.127	--
总计		96708	100.000	23115			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-405-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 22:41:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:25:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

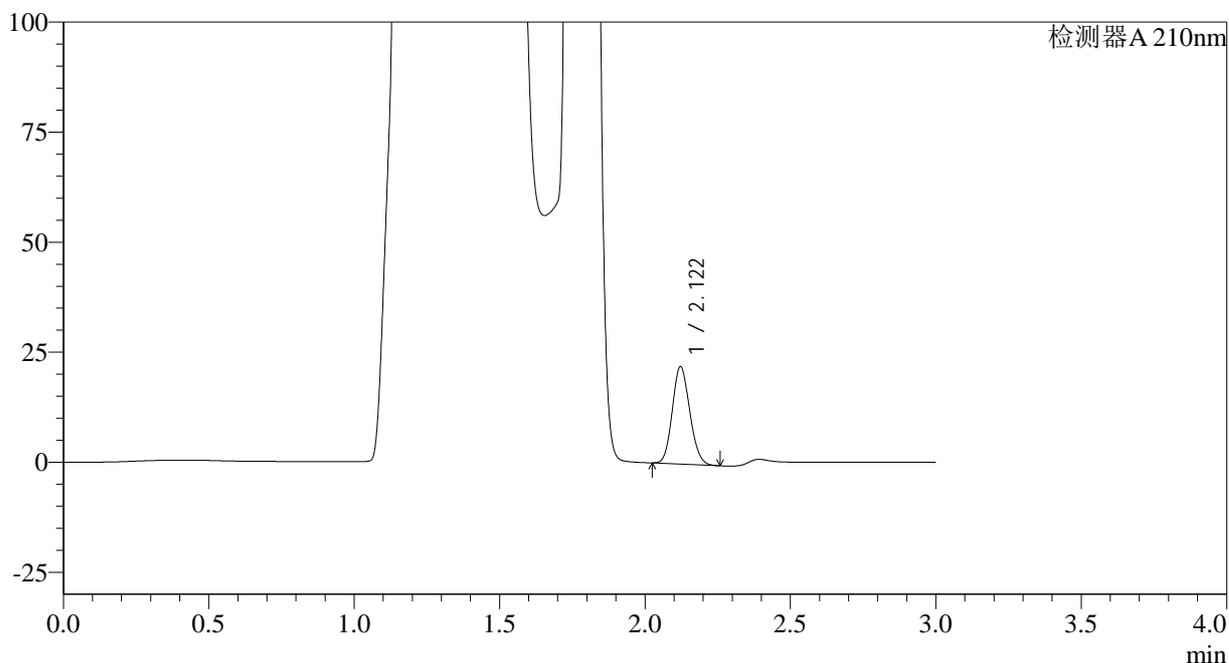
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	93990	100.000	22507	5897	1.127	--
总计		93990	100.000	22507			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-406-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 22:45:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:25:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

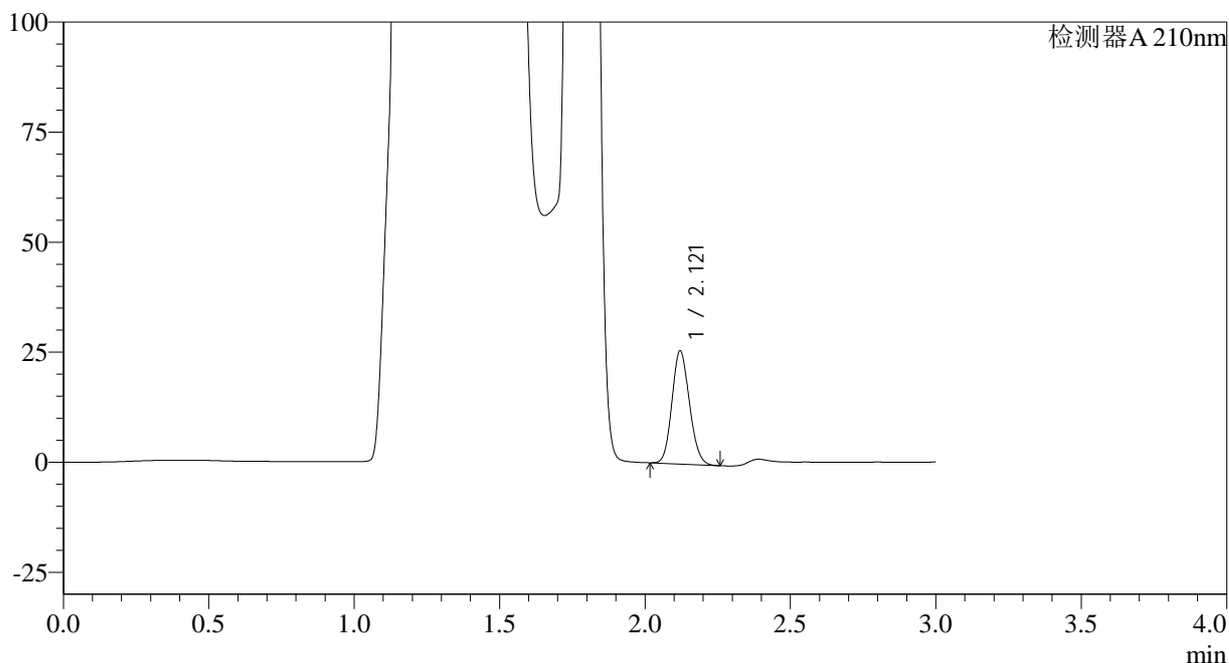
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	92266	100.000	22133	5912	1.127	--
总计		92266	100.000	22133			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-407-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 22:48:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:25:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

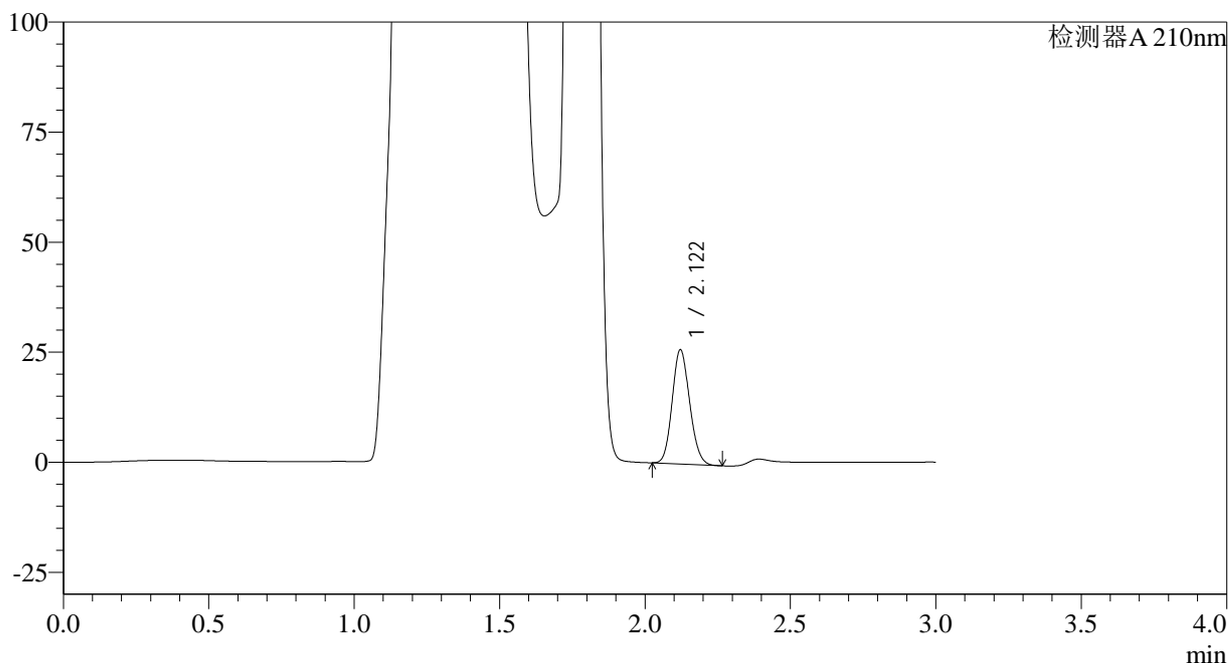
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	107286	100.000	25704	5904	1.126	--
总计		107286	100.000	25704			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-408-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 22:52:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:25:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	108309	100.000	25973	5906	1.126	--
总计		108309	100.000	25973			



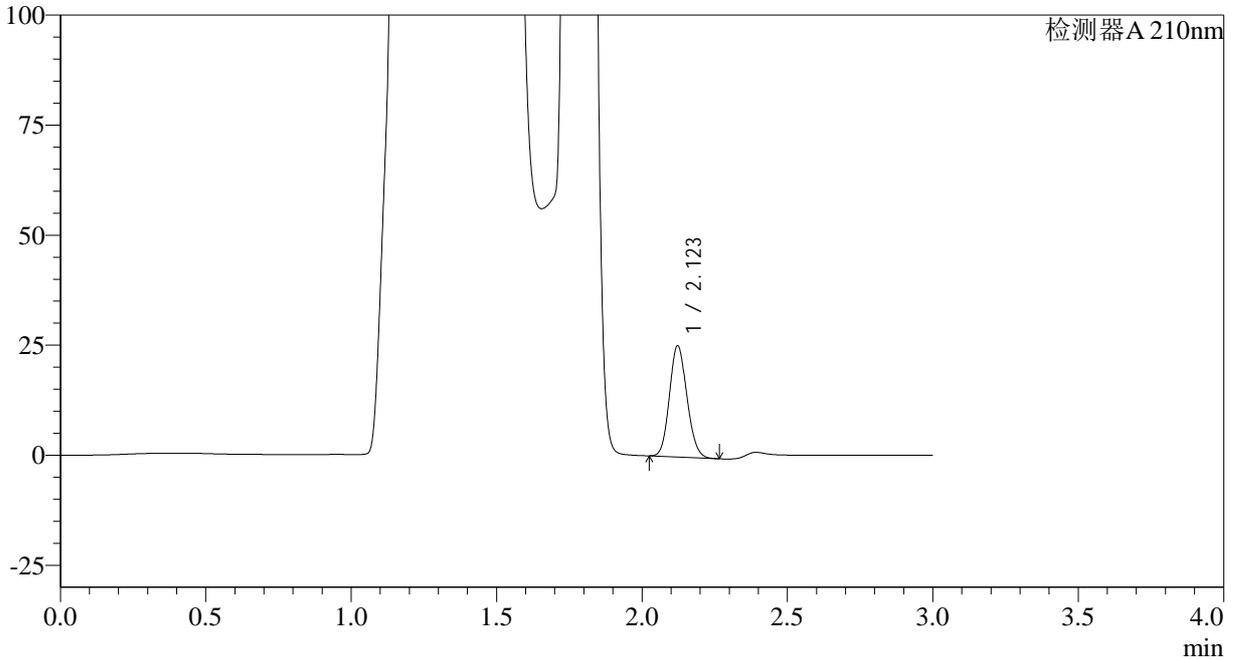
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-409-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 22:55:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:25:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	105832	100.000	25283	5876	1.126	--
总计		105832	100.000	25283			



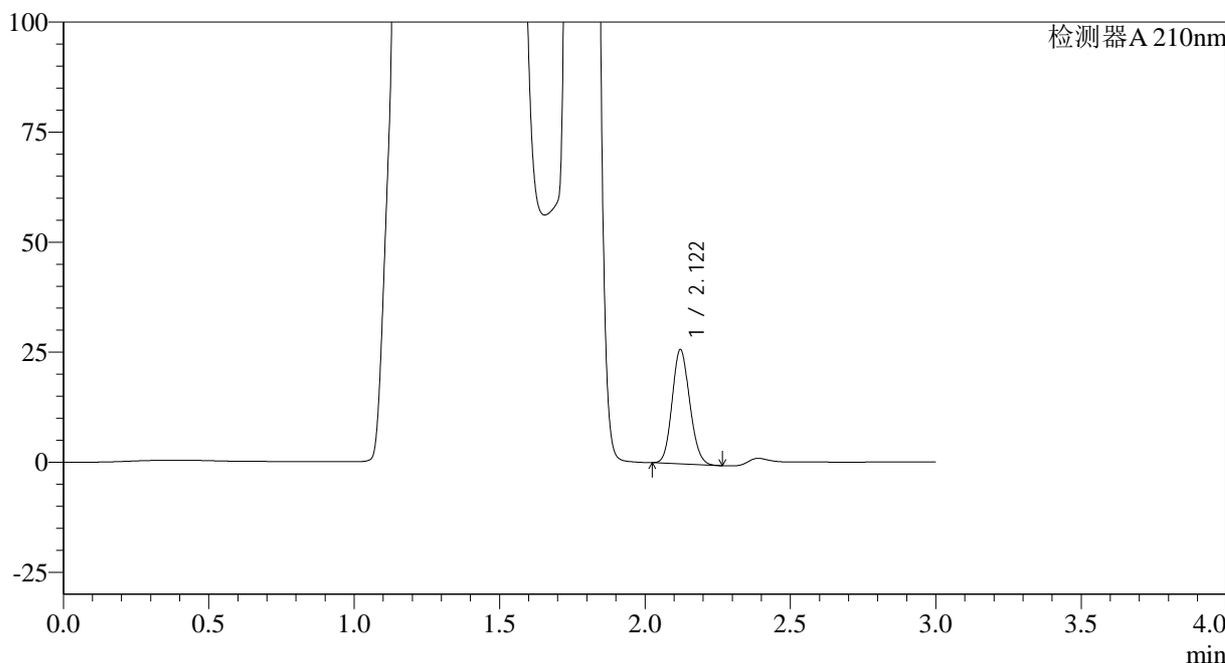
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-410-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 22:59:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:25:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	109029	100.000	25981	5832	1.129	--
总计		109029	100.000	25981			



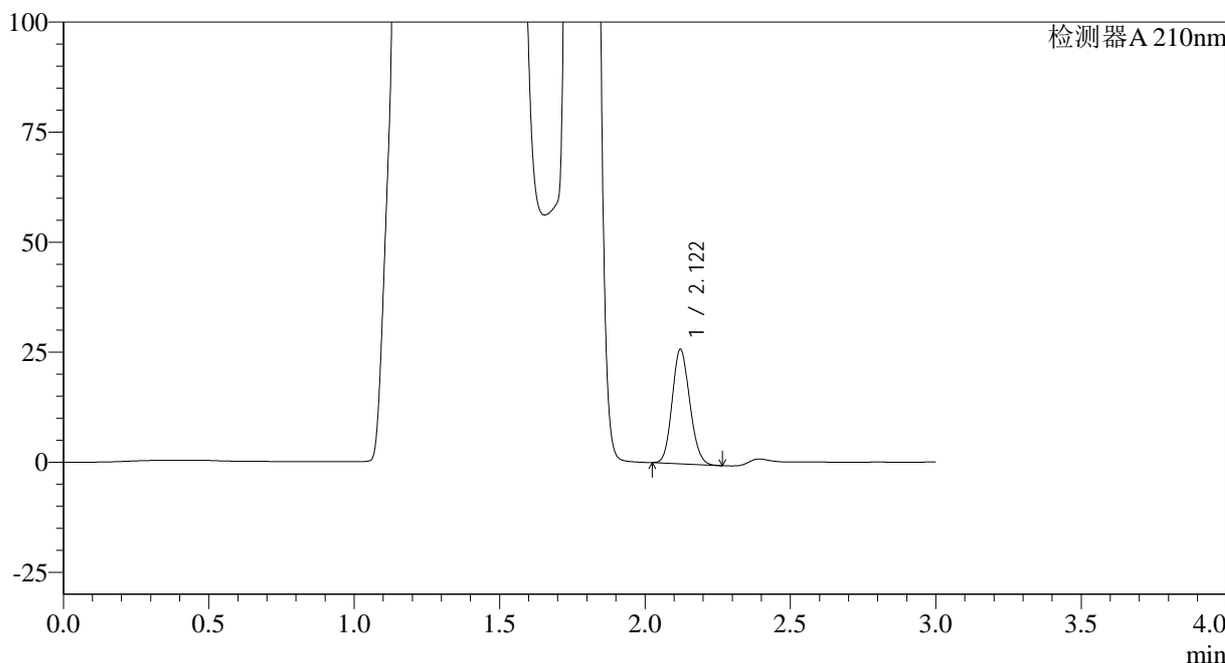
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-411-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 23:02:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:25:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

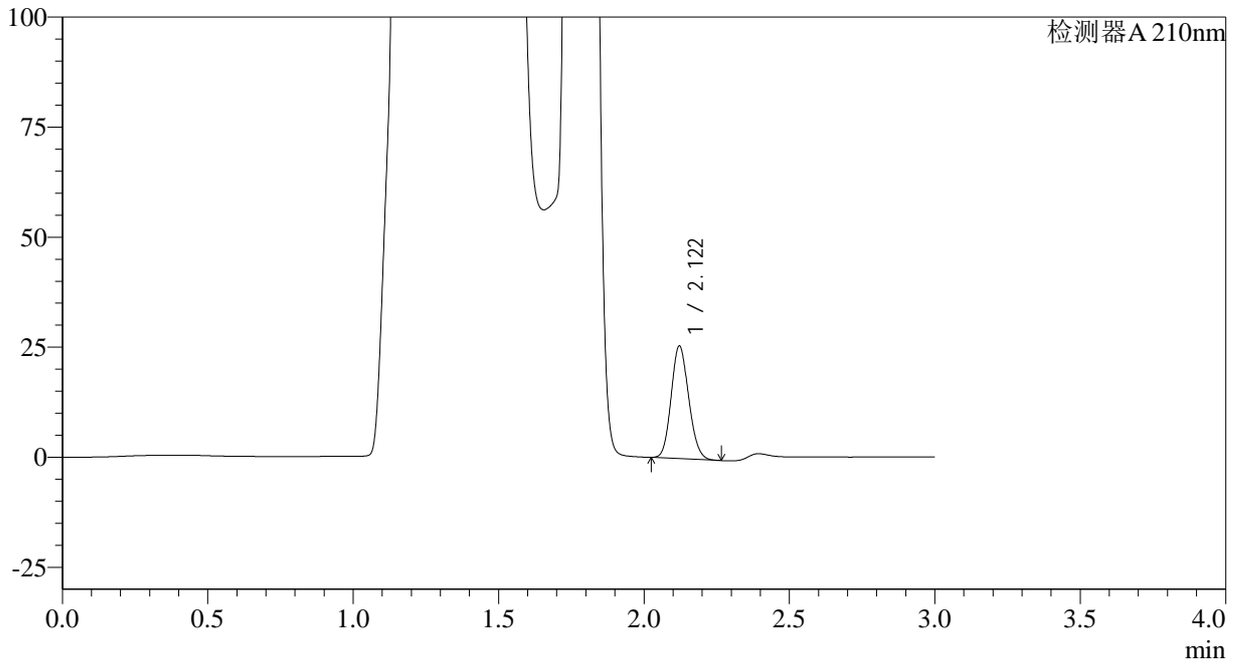
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	109284	100.000	26032	5827	1.131	--
总计		109284	100.000	26032			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-412-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 23:06:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:25:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

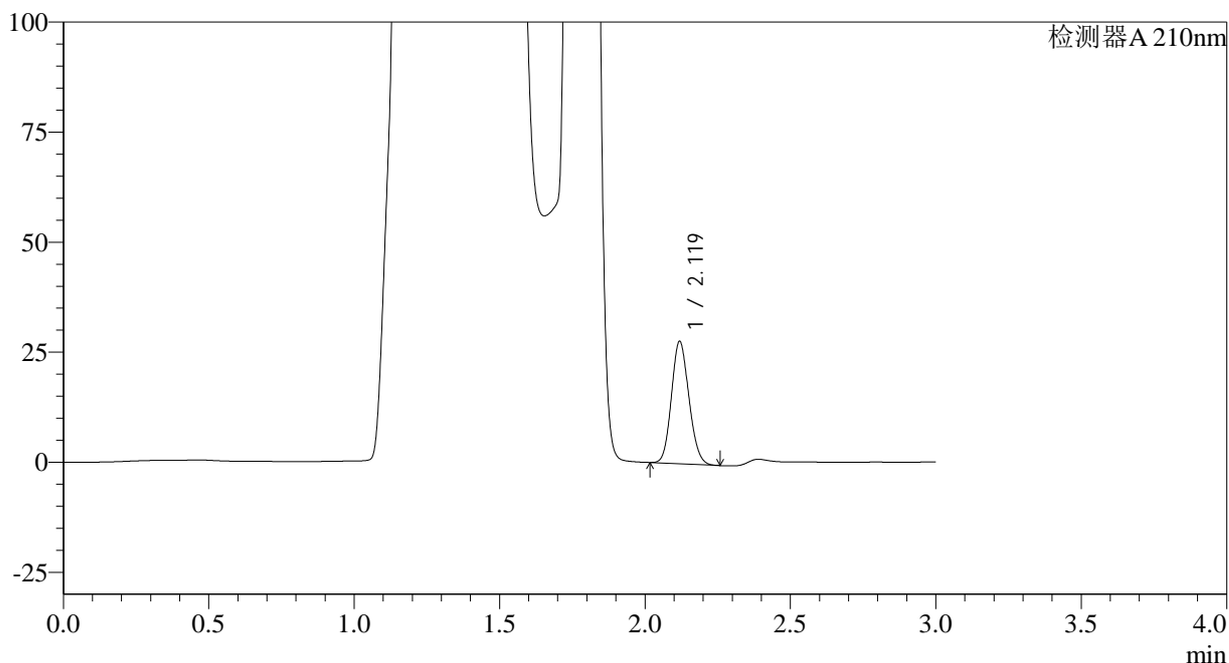
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	107167	100.000	25609	5859	1.128	--
总计		107167	100.000	25609			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-413-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 23:09:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:25:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

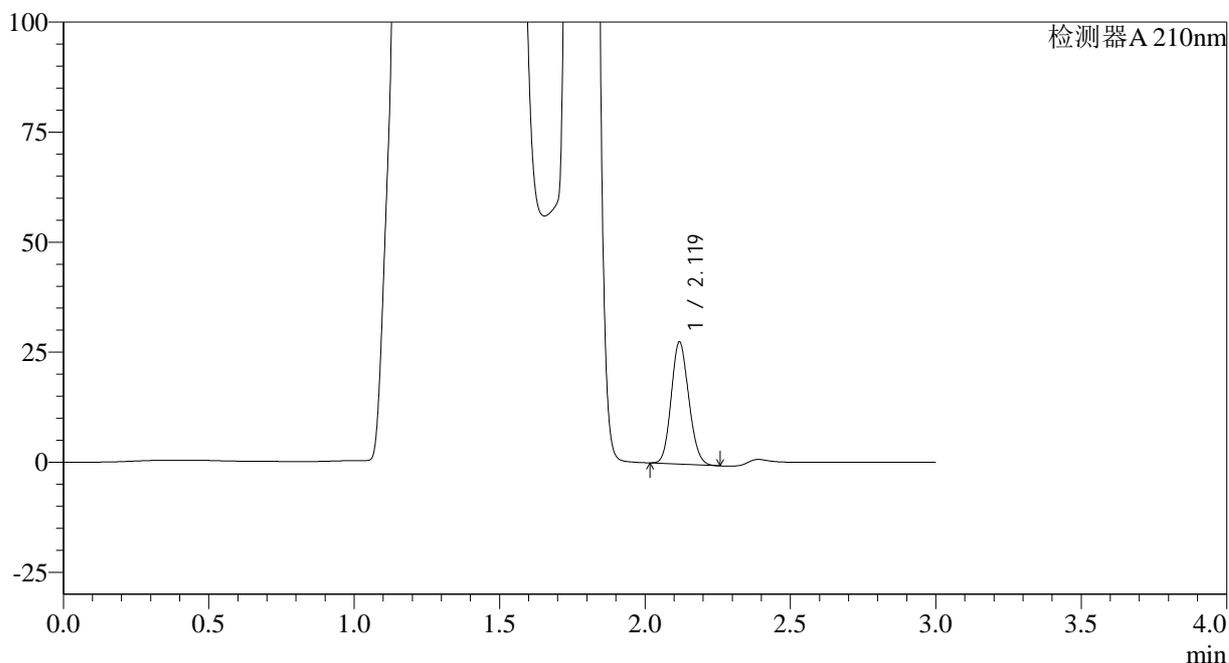
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	116233	100.000	27700	5871	1.127	--
总计		116233	100.000	27700			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-414-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 23:13:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:25:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	116440	100.000	27579	5827	1.128	--
总计		116440	100.000	27579			



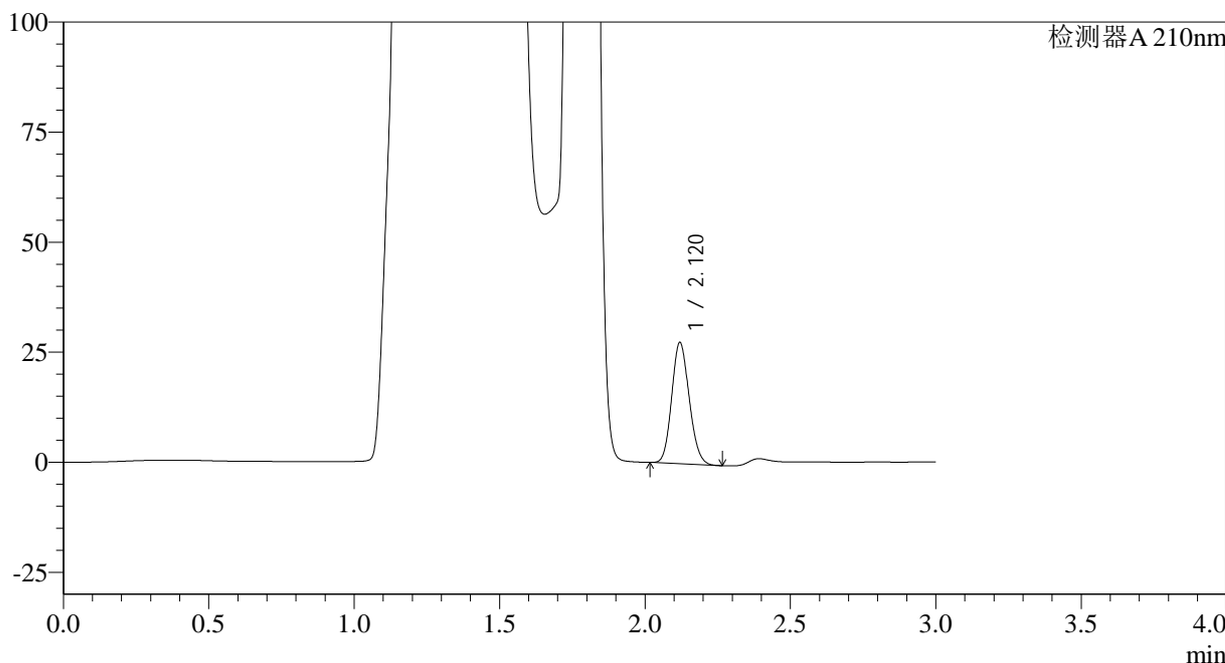
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-415-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 23:16:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:26:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	115286	100.000	27512	5862	1.130	--
总计		115286	100.000	27512			



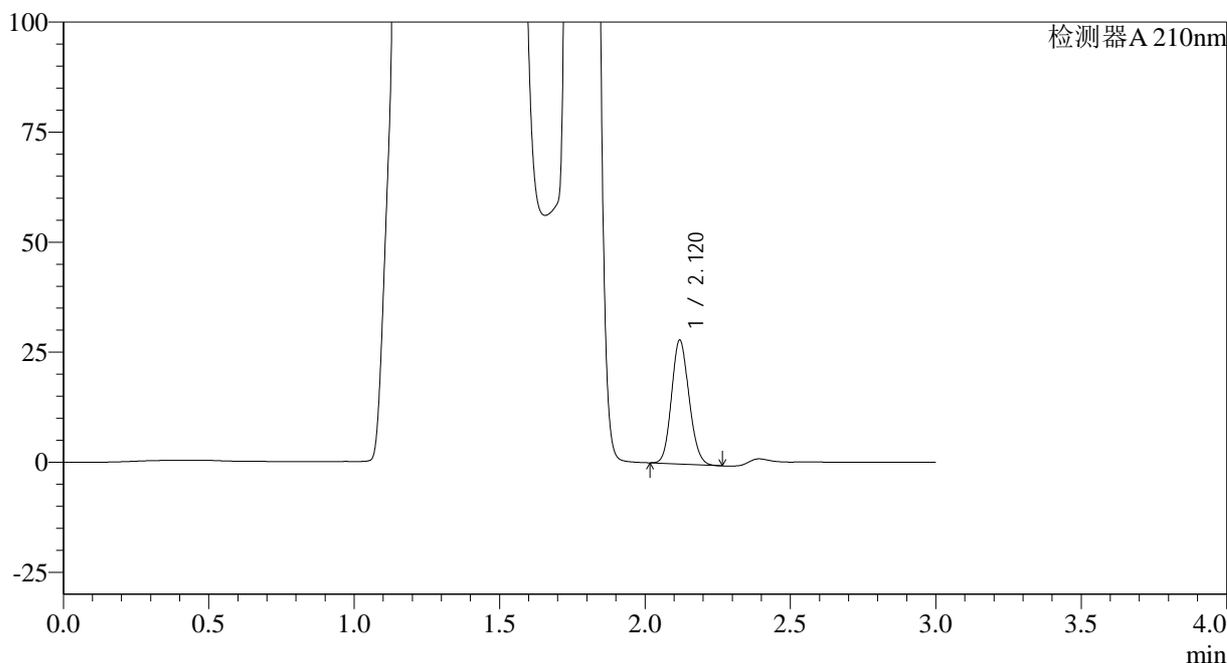
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-416-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 23:20:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:26:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	117840	100.000	28061	5864	1.128	--
总计		117840	100.000	28061			



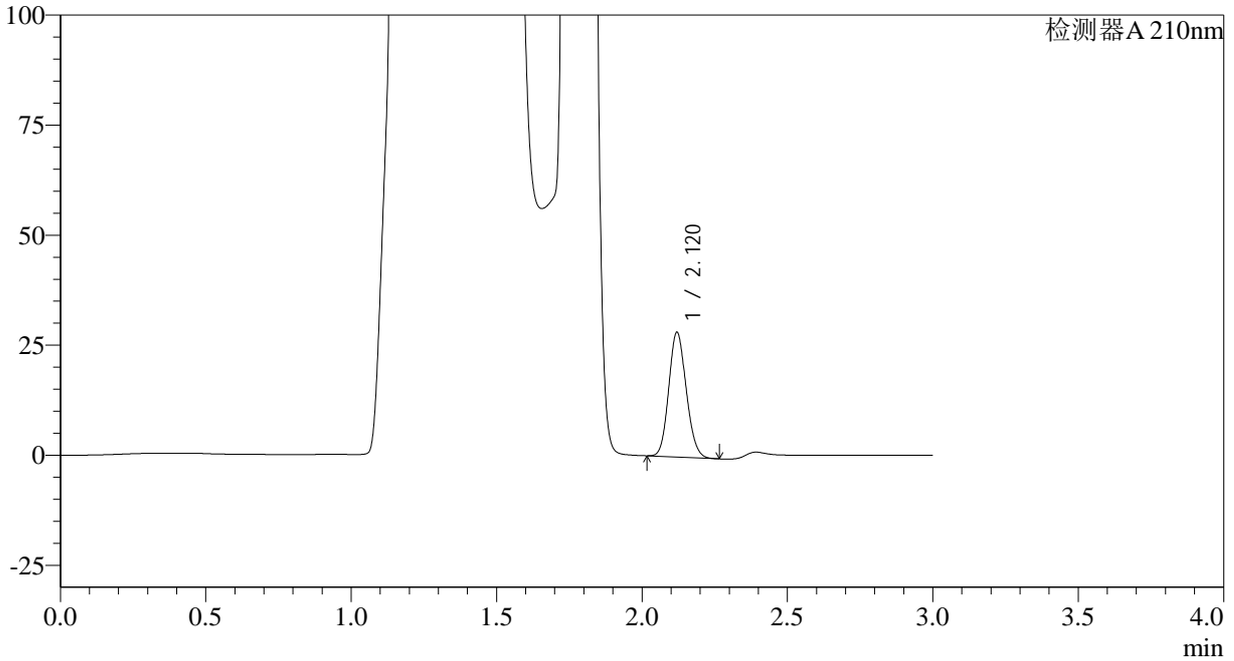
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-417-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 23:23:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:26:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

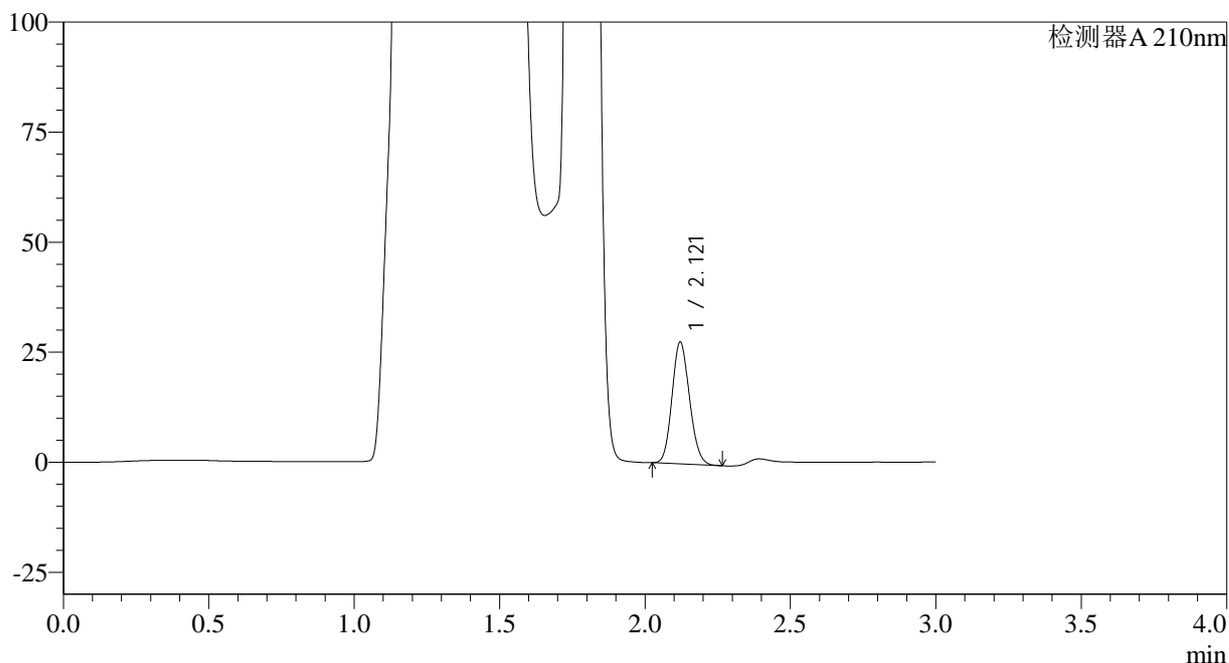
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	118564	100.000	28315	5877	1.125	--
总计		118564	100.000	28315			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-418-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 23:27:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:26:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	115820	100.000	27705	5884	1.127	--
总计		115820	100.000	27705			



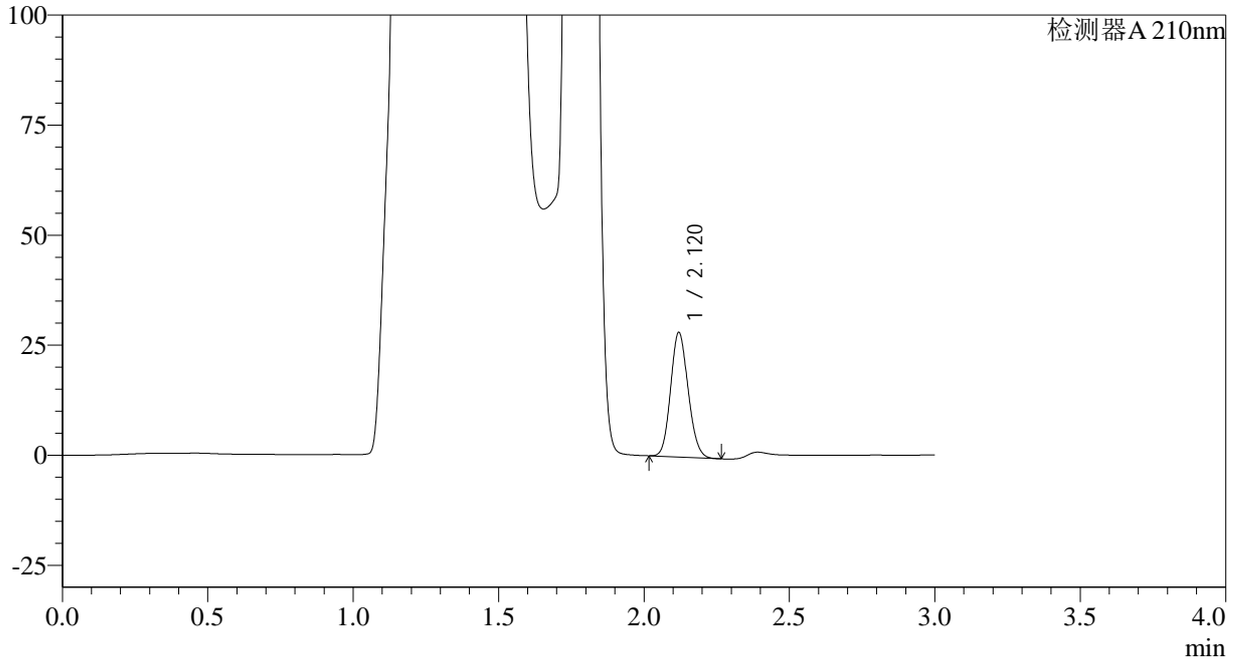
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-419-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/08 23:30:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:26:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

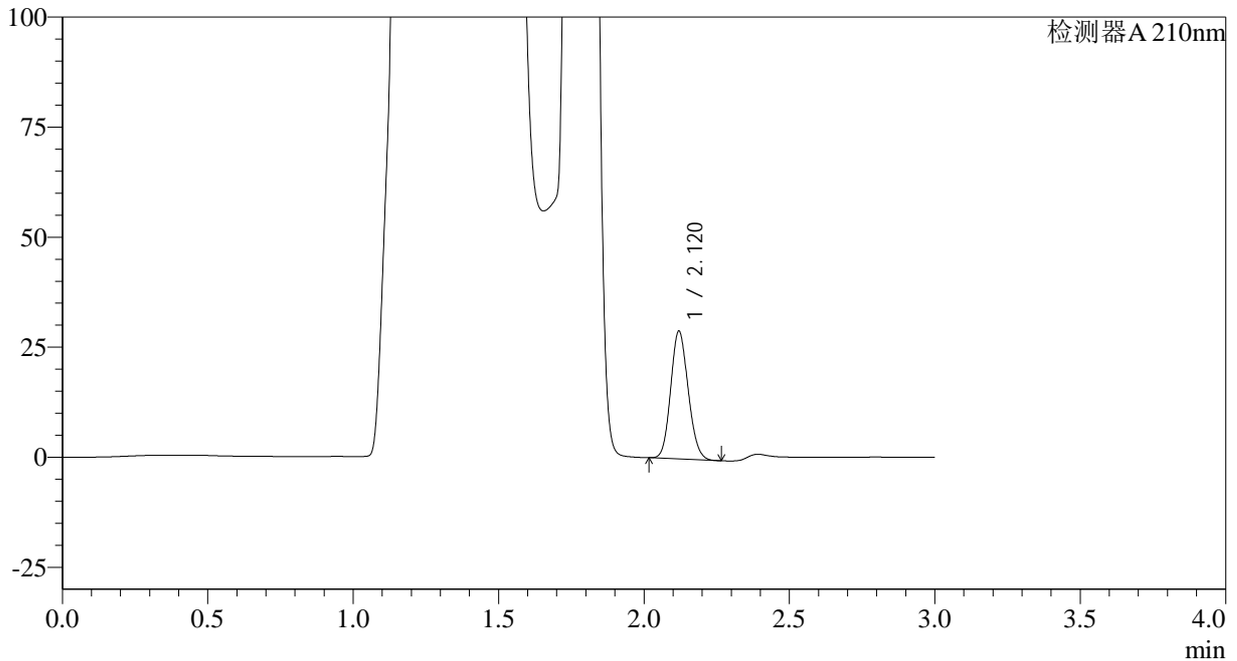
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	118441	100.000	28251	5863	1.125	--
总计		118441	100.000	28251			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-420-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 23:33:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:26:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

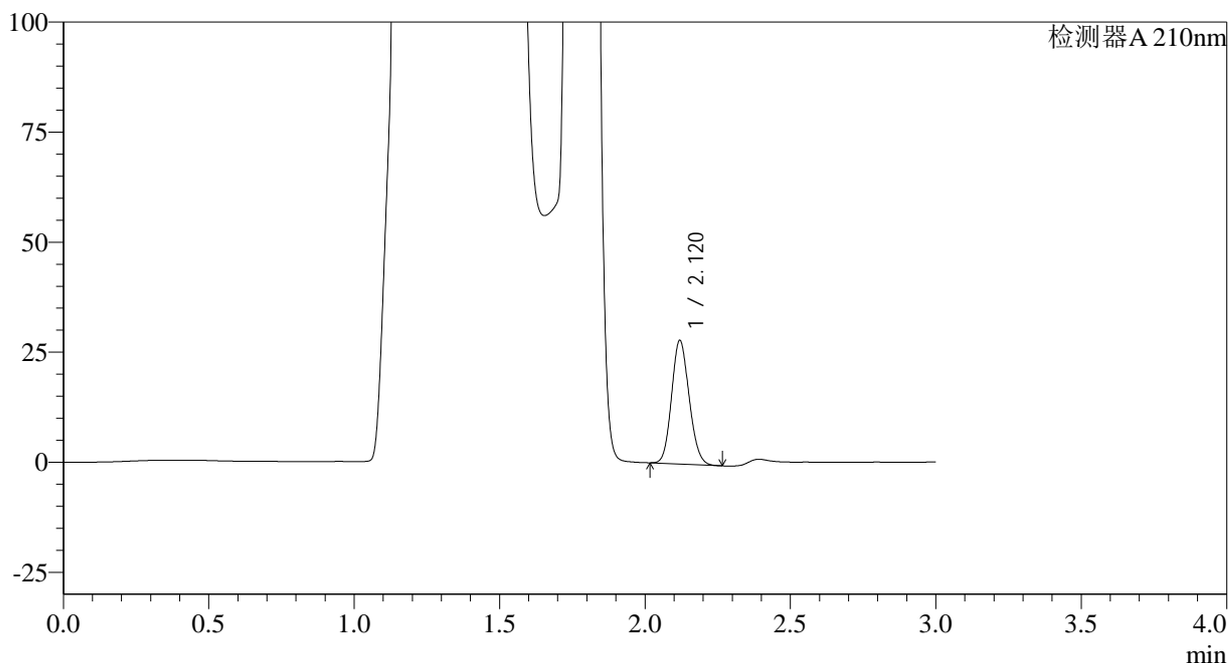
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	121385	100.000	29006	5880	1.124	--
总计		121385	100.000	29006			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-421-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 23:37:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:26:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

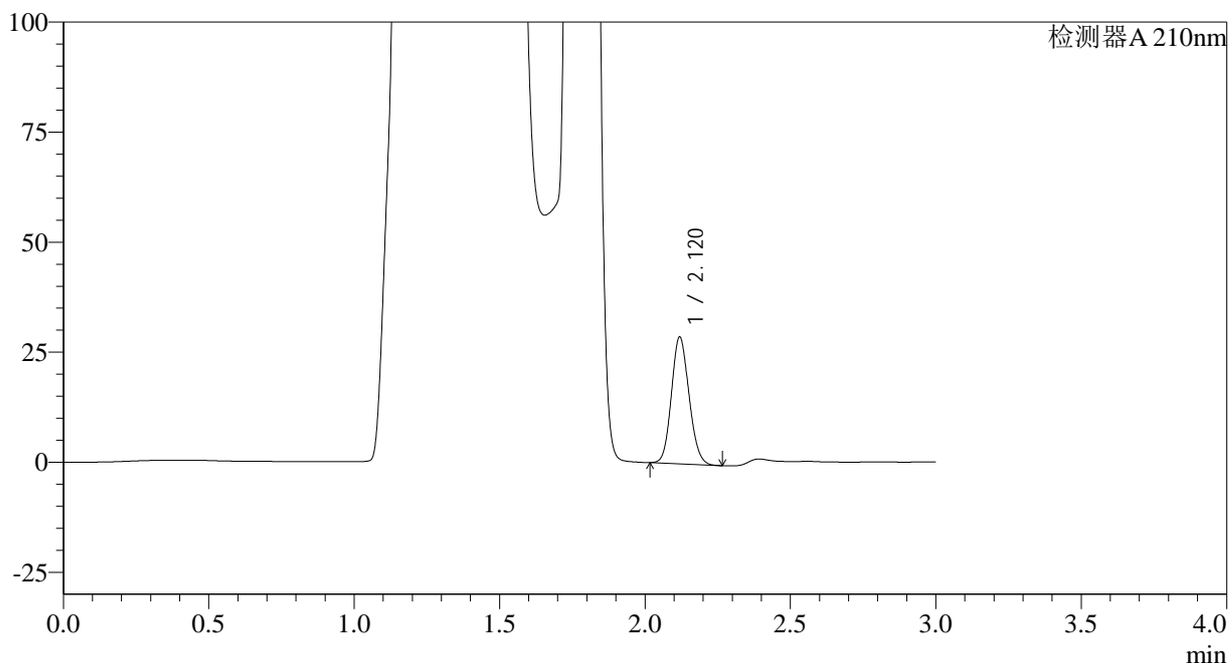
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	117841	100.000	28024	5834	1.124	--
总计		117841	100.000	28024			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-422-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 23:40:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:26:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

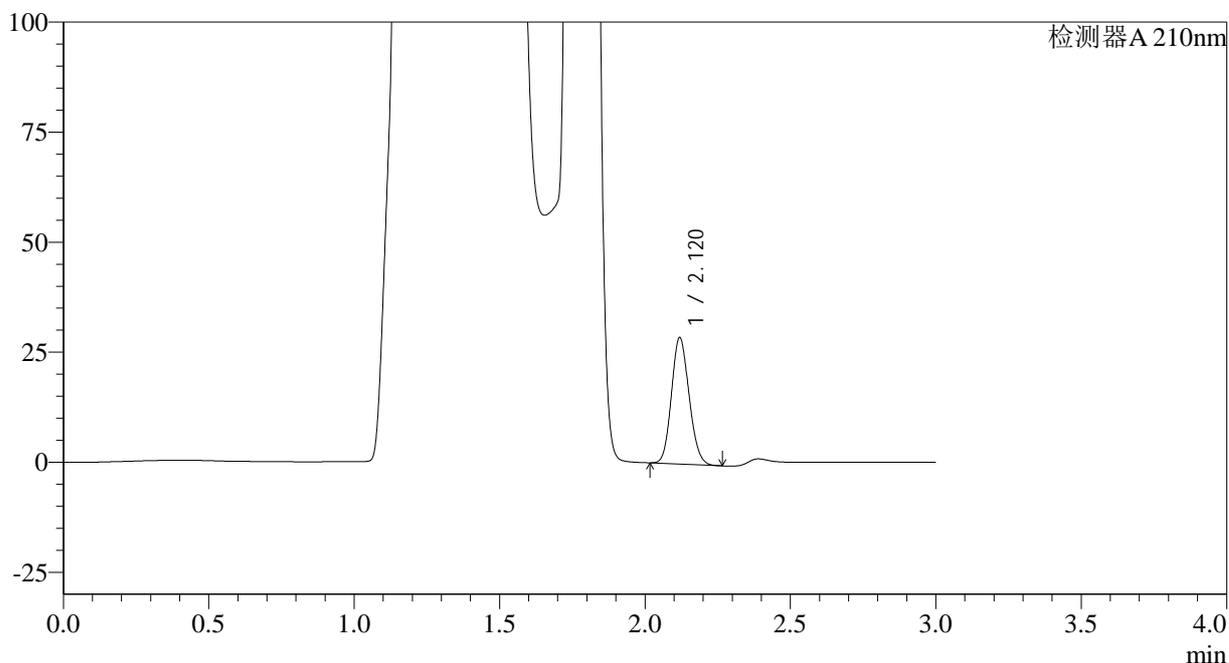
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	121217	100.000	28722	5820	1.120	--
总计		121217	100.000	28722			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-423-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 23:44:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:26:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

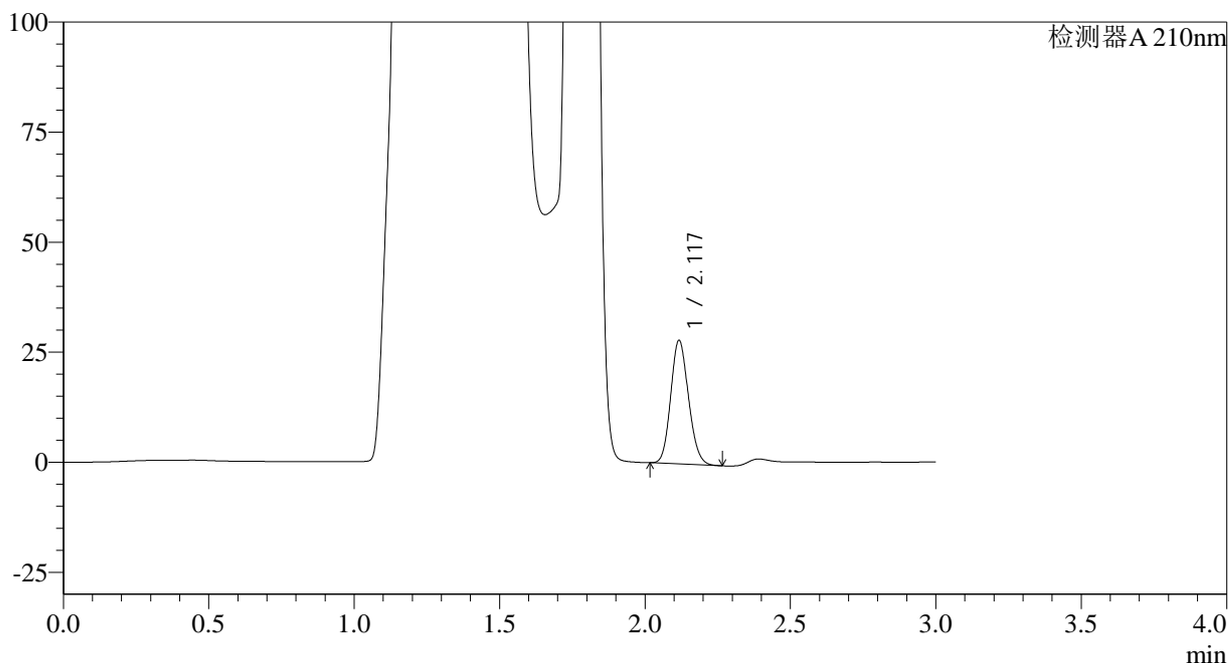
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	121054	100.000	28654	5784	1.126	--
总计		121054	100.000	28654			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-424-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 23:47:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:26:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

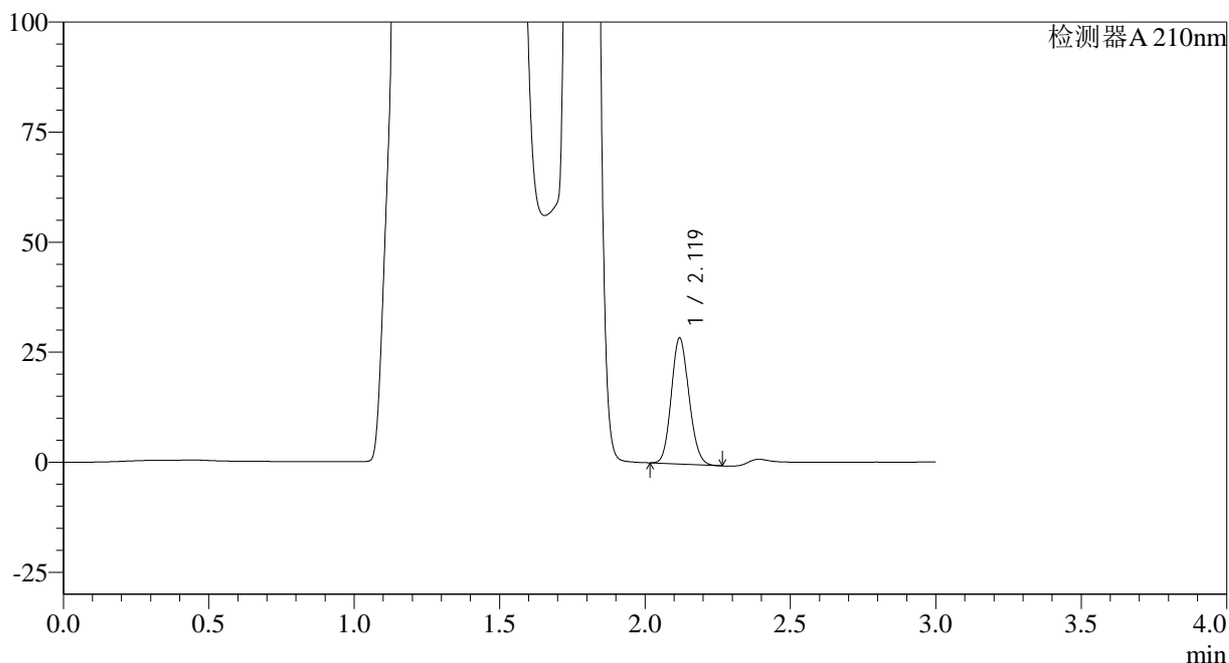
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	119401	100.000	27833	5680	1.134	--
总计		119401	100.000	27833			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-425-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 23:51:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:26:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

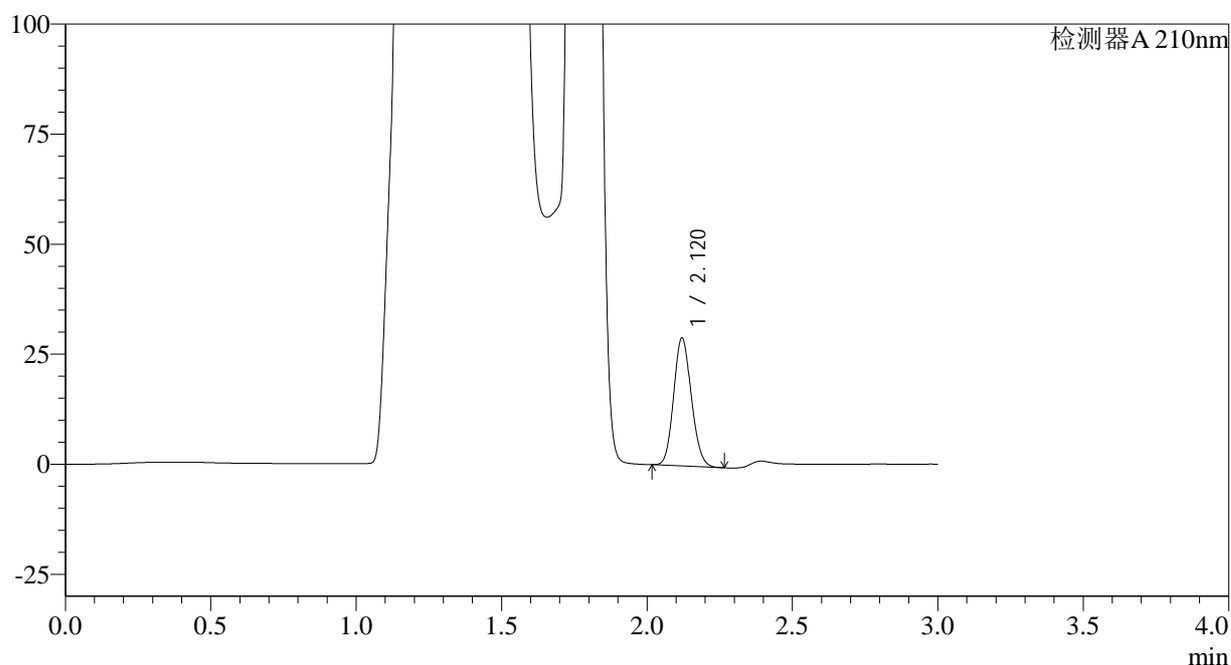
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	121021	100.000	28530	5756	1.126	--
总计		121021	100.000	28530			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-426-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 23:54:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:26:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

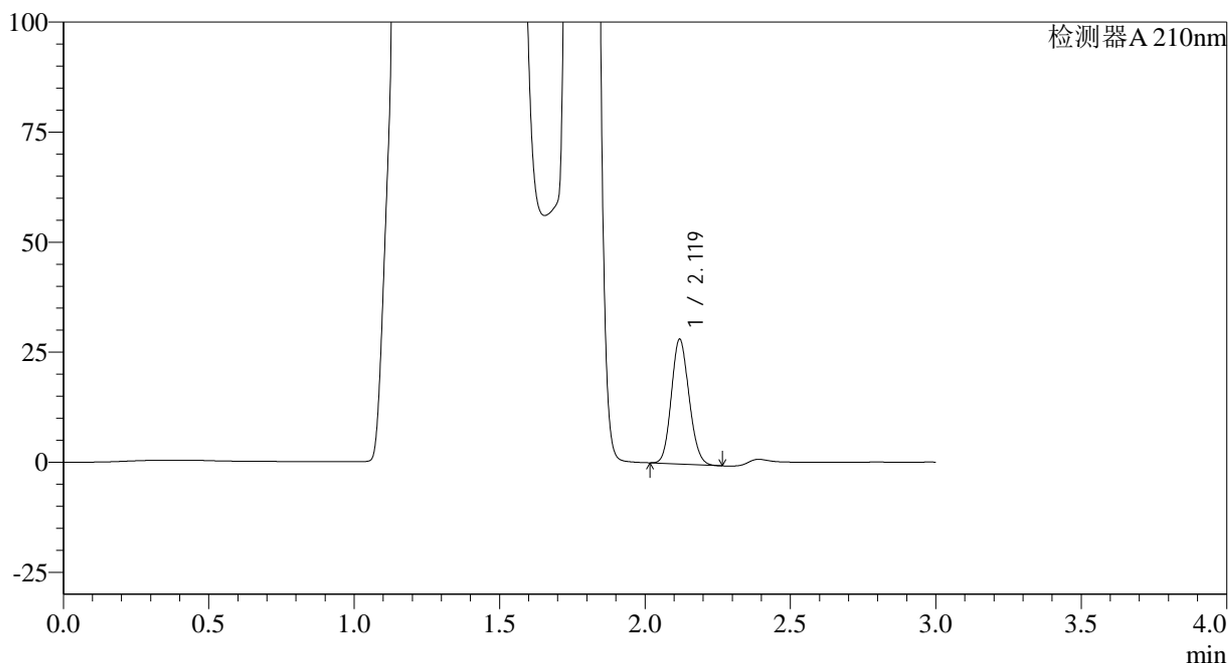
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	123031	100.000	29057	5736	1.126	--
总计		123031	100.000	29057			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-427-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/08 23:58:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:26:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	119922	100.000	28260	5741	1.127	--
总计		119922	100.000	28260			



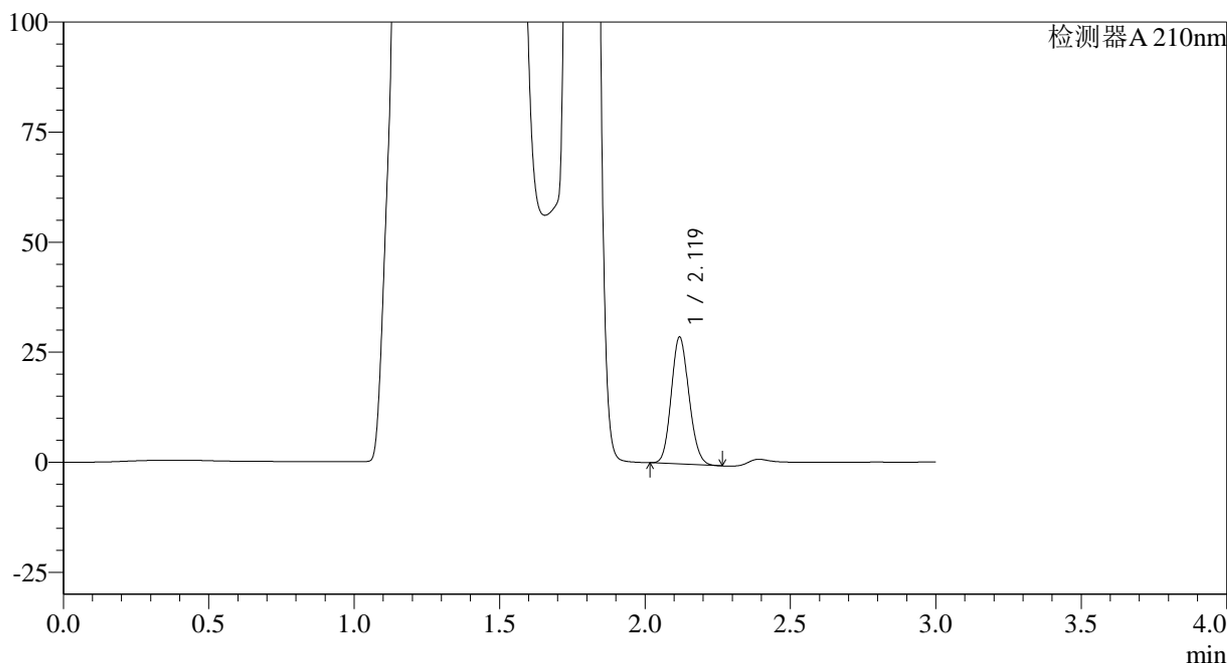
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-428-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 00:01:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:26:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

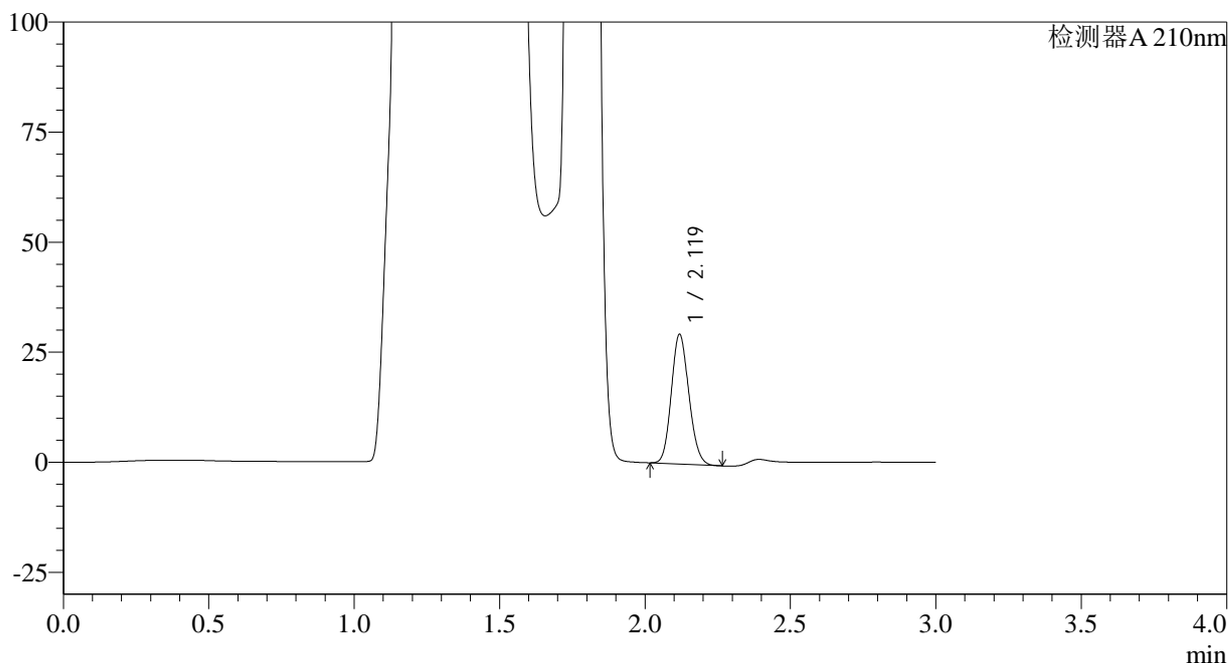
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	122227	100.000	28710	5716	1.127	--
总计		122227	100.000	28710			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-429-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 00:05:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:26:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	123771	100.000	29325	5820	1.128	--
总计		123771	100.000	29325			



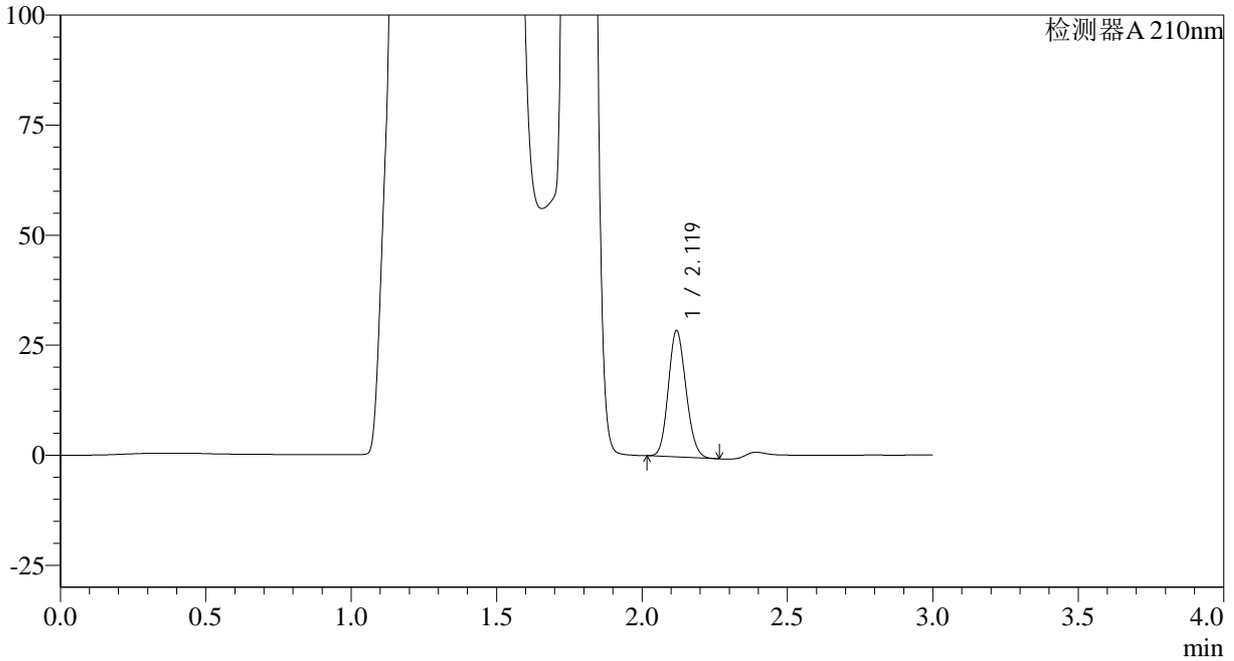
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-430-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 00:08:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:26:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

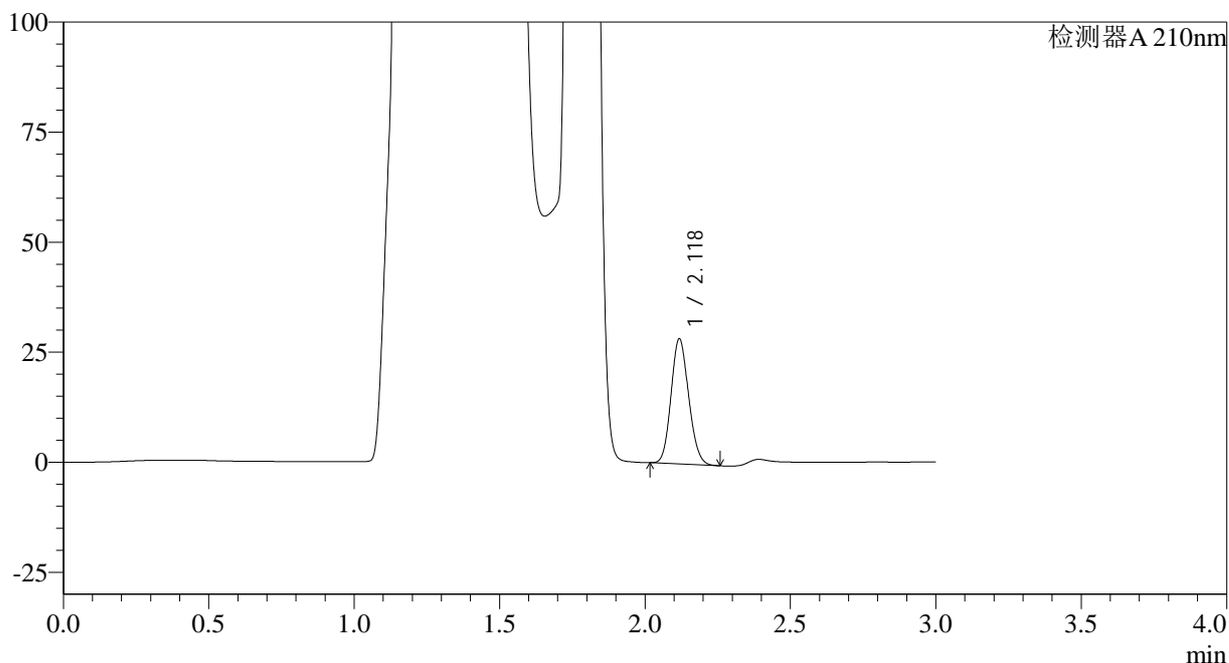
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	121130	100.000	28620	5785	1.127	--
总计		121130	100.000	28620			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-431-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 :4-3
进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/09 00:12:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) :2024/04/09 14:26:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	119890	100.000	28197	5758	1.127	--
总计		119890	100.000	28197			



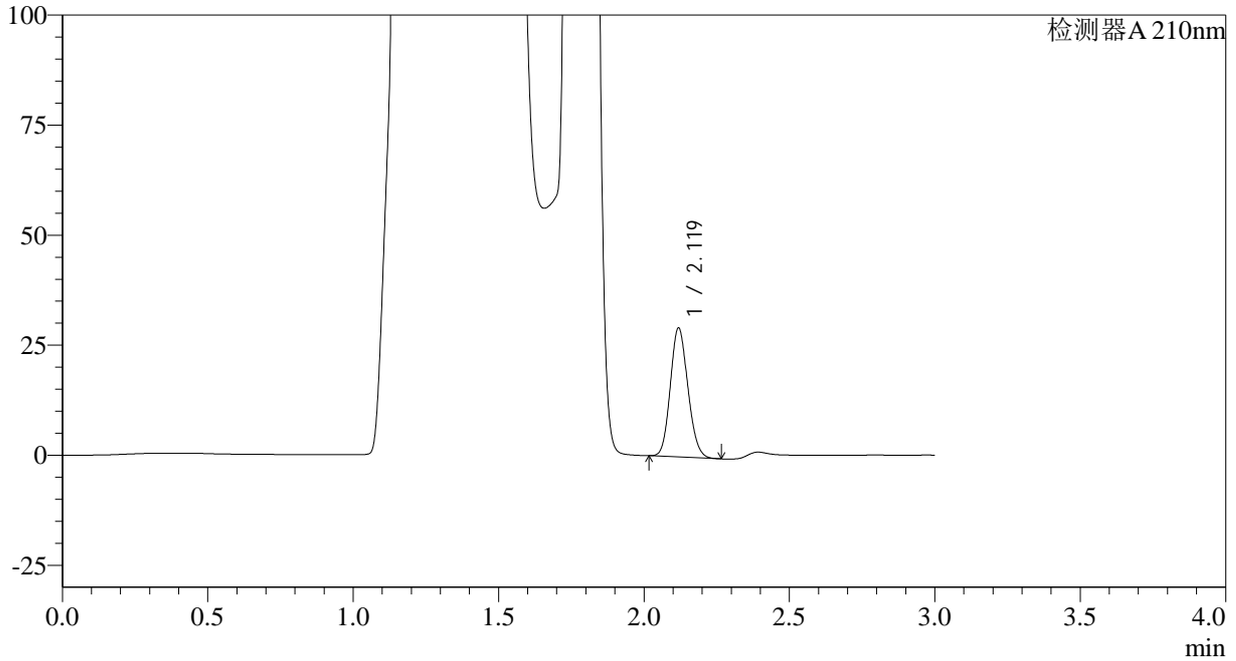
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-432-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 00:15:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:26:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

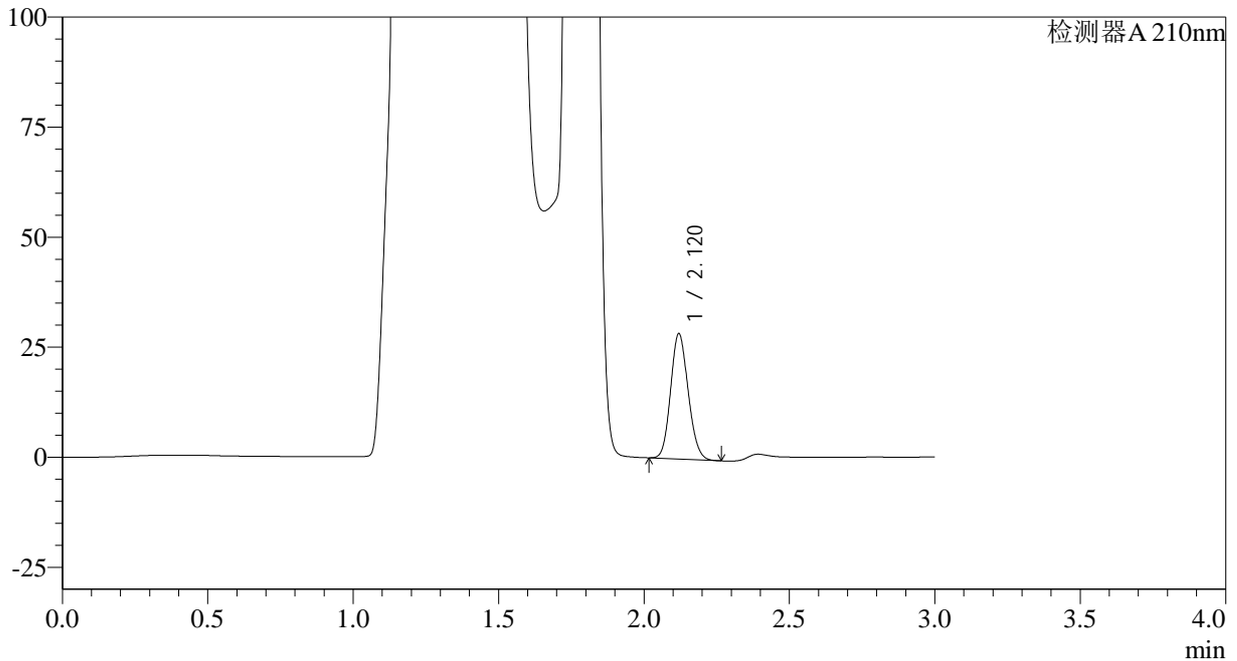
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	123074	100.000	29176	5829	1.127	--
总计		123074	100.000	29176			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-433-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 :4-21
进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/09 00:19:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/04/09 14:26:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

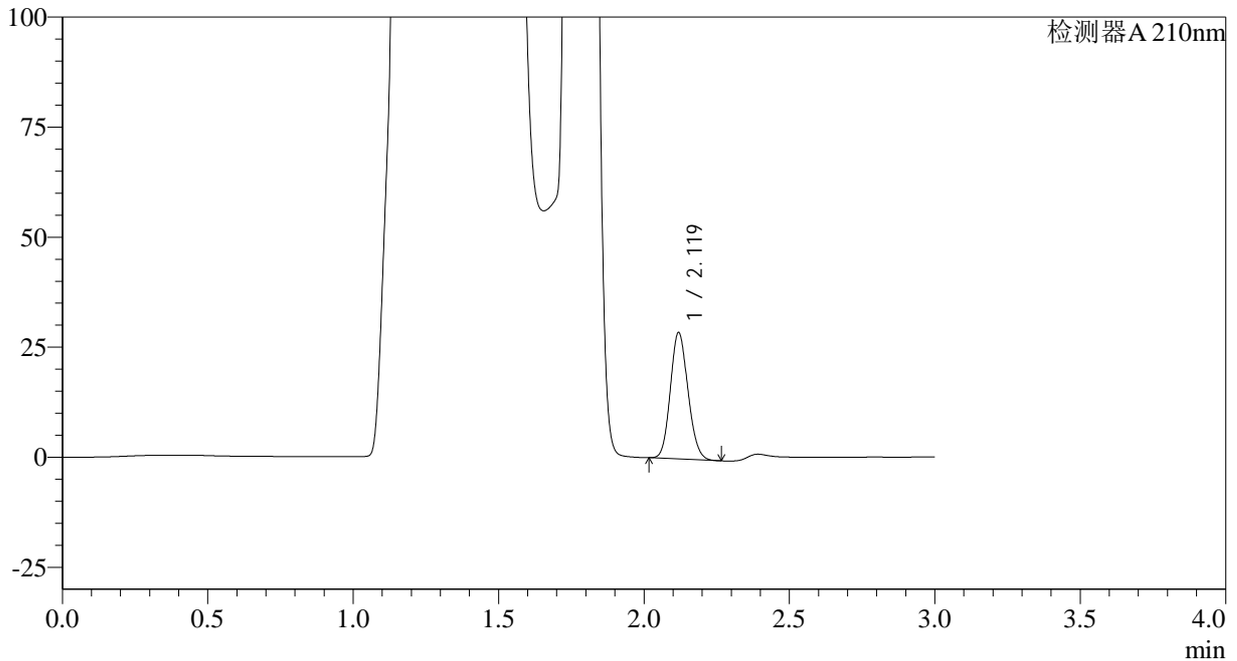
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	119498	100.000	28430	5830	1.127	--
总计		119498	100.000	28430			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-434-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 00:22:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:26:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

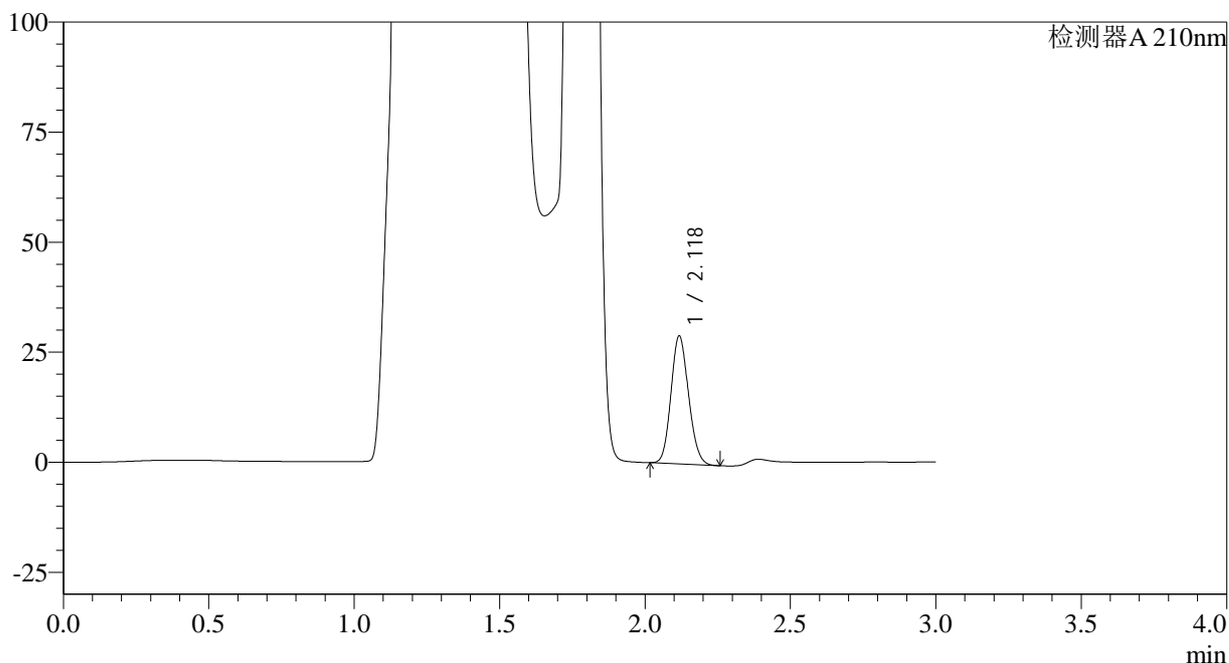
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	121222	100.000	28621	5775	1.127	--
总计		121222	100.000	28621			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-435-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 00:26:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:26:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

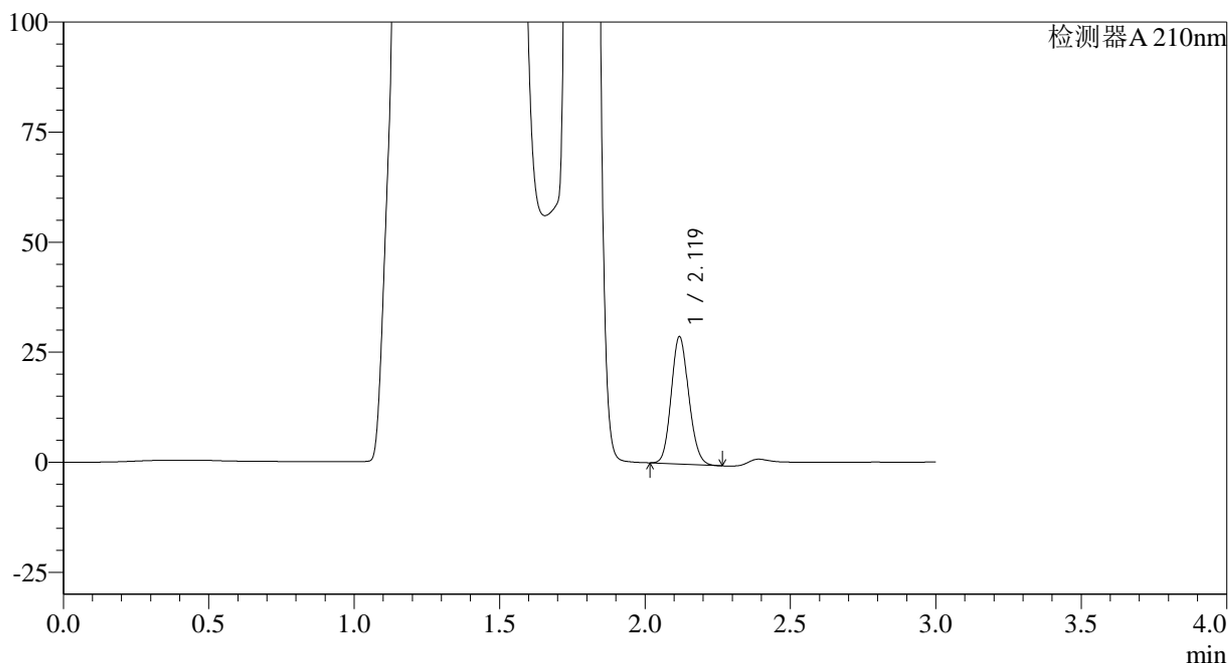
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	122257	100.000	28769	5793	1.127	--
总计		122257	100.000	28769			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-436-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 :4-48
进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/09 00:29:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) :2024/04/09 14:26:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

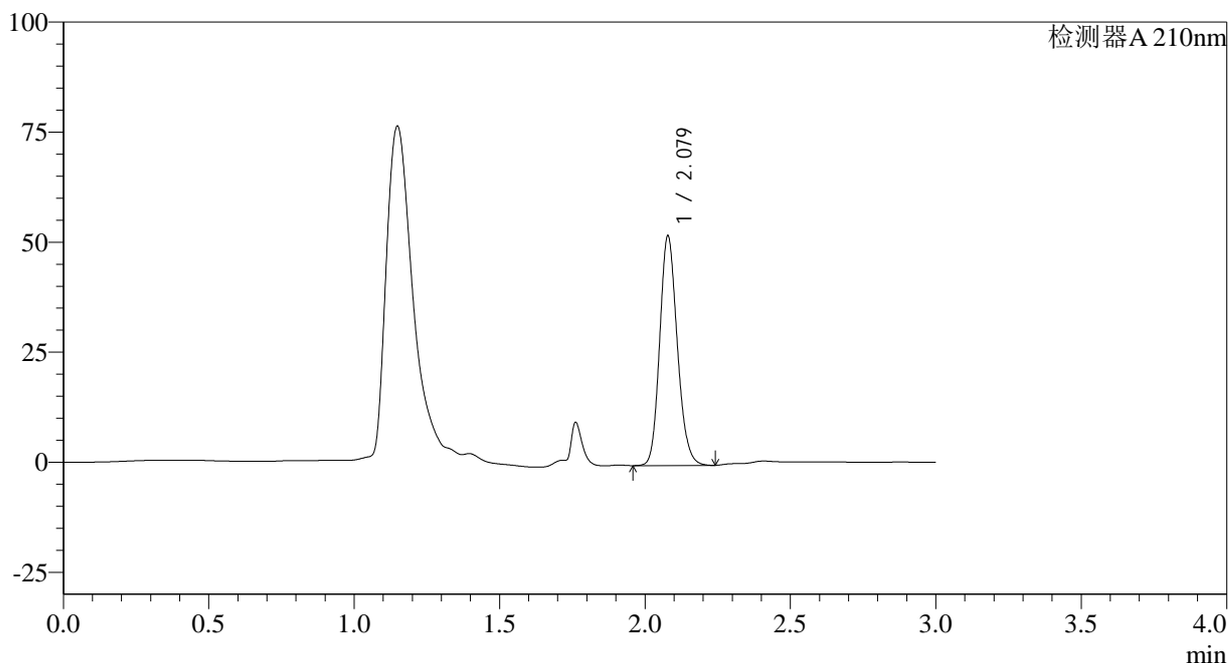
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	121325	100.000	28740	5836	1.128	--
总计		121325	100.000	28740			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-437-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 00:33:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:27:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

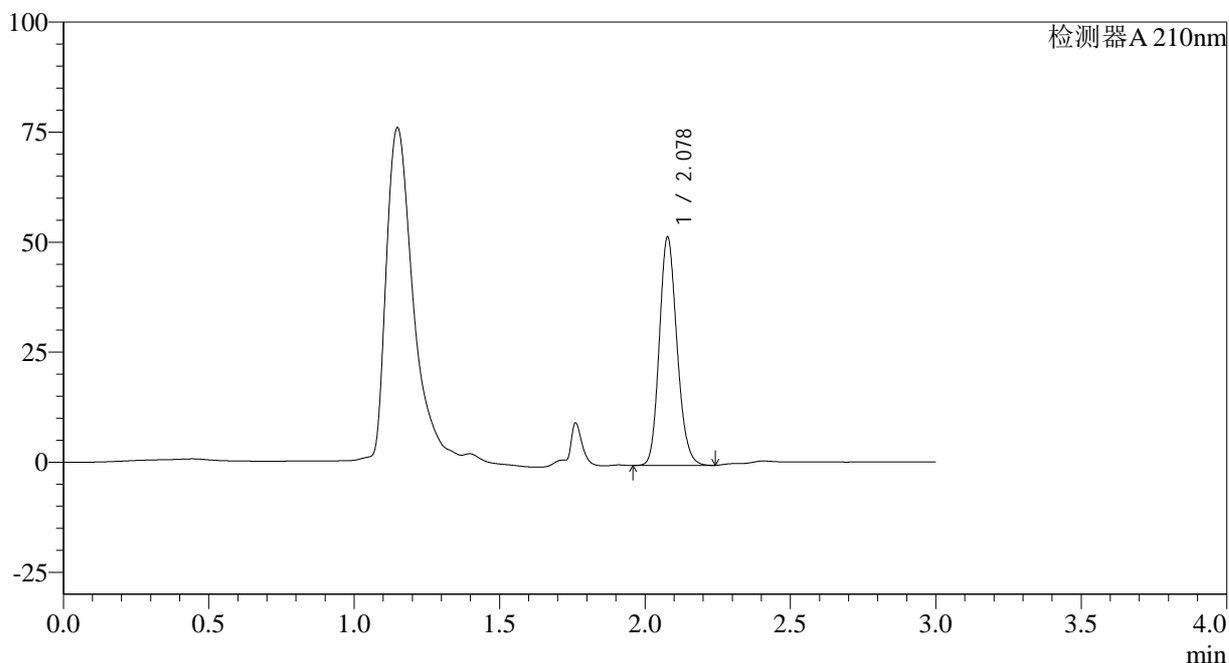
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	220010	100.000	52107	5656	1.157	--
总计		220010	100.000	52107			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-28/27-438-3 - cbzj-AM221354p-rcqx-pH4.5jz-1mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240408-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240408-rcqx-fx276.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 00:36:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/09 14:27:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	220095	100.000	51692	5575	1.156	--
总计		220095	100.000	51692			