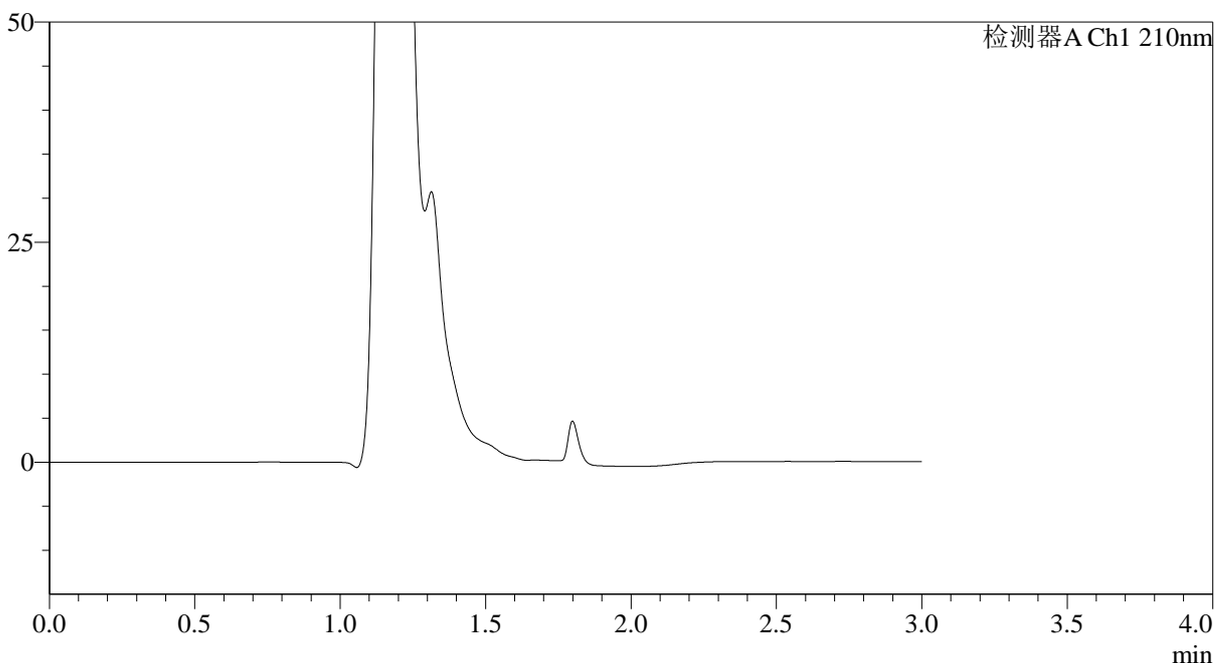


<样品信息>

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 - 0-38/30-776-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 09:48:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/11 11:03:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

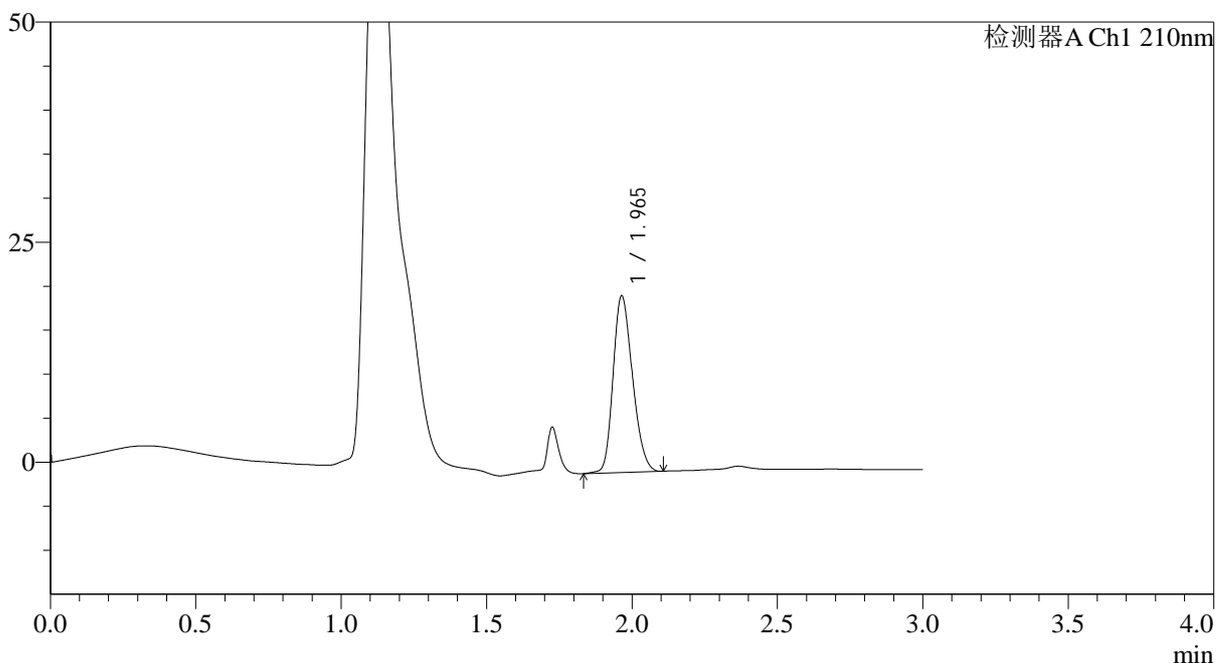
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-38/30-777-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 09:51:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/04/11 11:03:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.965	93290	100.000	20058	4097	1.222	--
总计		93290	100.000	20058			



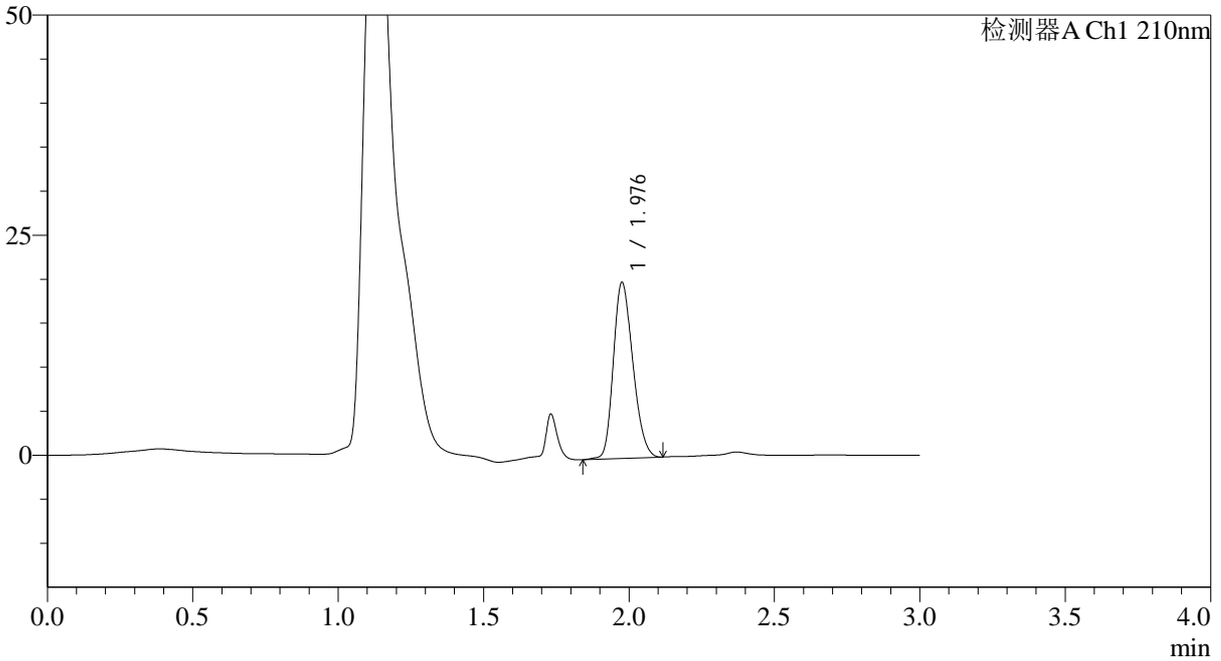
QTL-348

<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 - 0-38/30-778-3 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 09:55:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 11:03:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

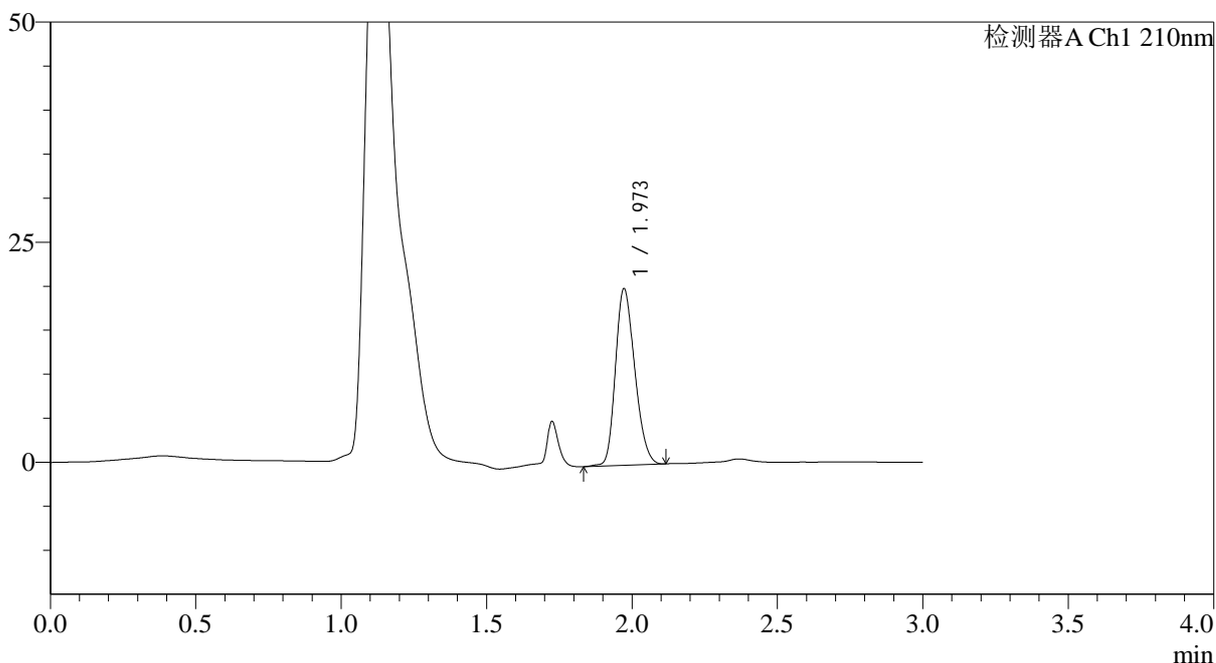
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	93246	100.000	19832	4115	1.224	--
总计		93246	100.000	19832			

<样品信息>

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 - 0-38/30-779-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 09:58:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:03:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.973	92749	100.000	20065	4175	1.223	--
总计		92749	100.000	20065			



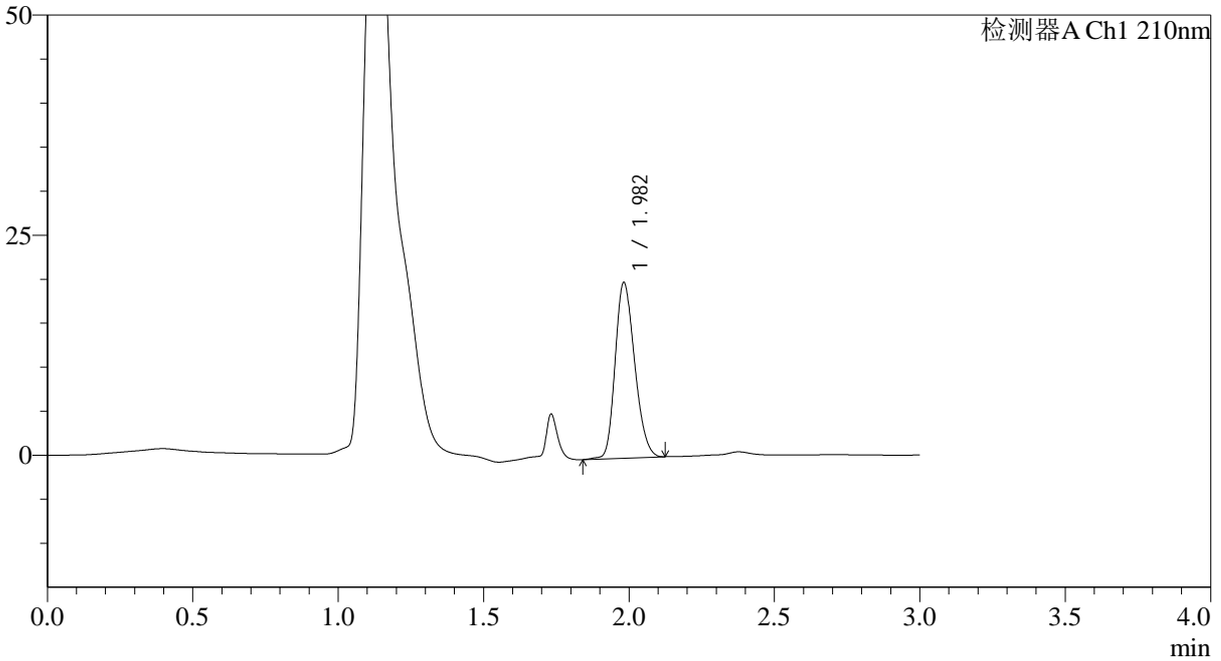
QTL-348

<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 - 0-38/30-780-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 10:02:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:04:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

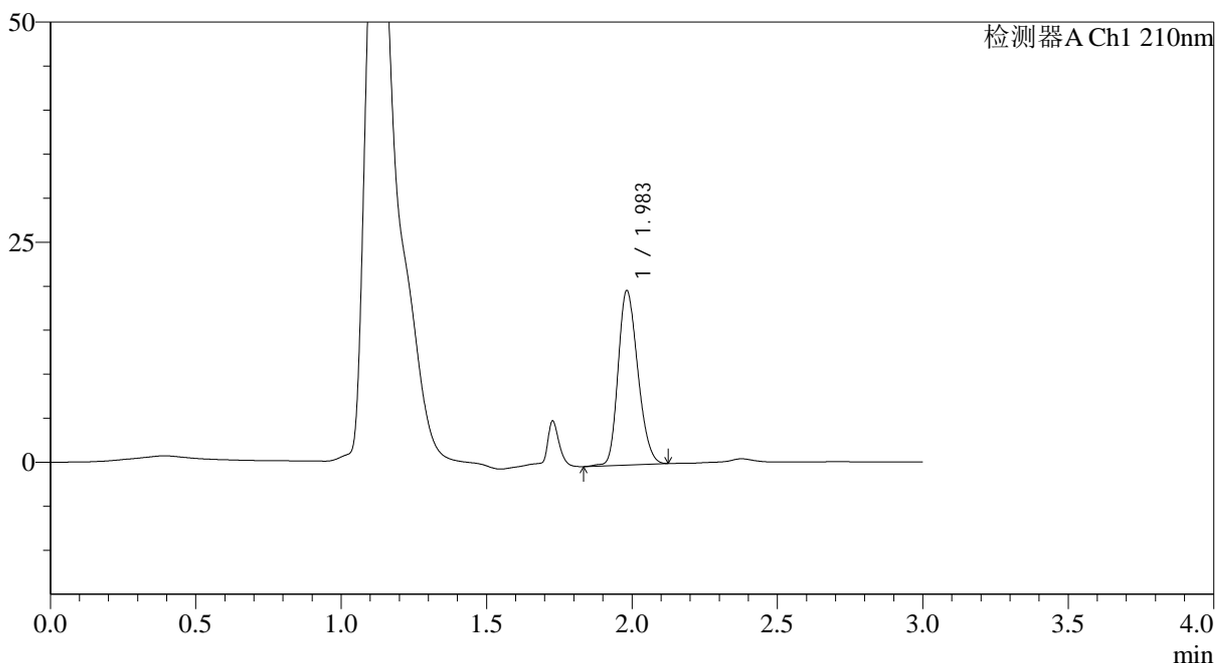
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	93045	100.000	19909	4145	1.218	--
总计		93045	100.000	19909			

<样品信息>

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 - 0-38/30-781-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 10:05:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:04:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.983	93192	100.000	19762	4076	1.217	--
总计		93192	100.000	19762			



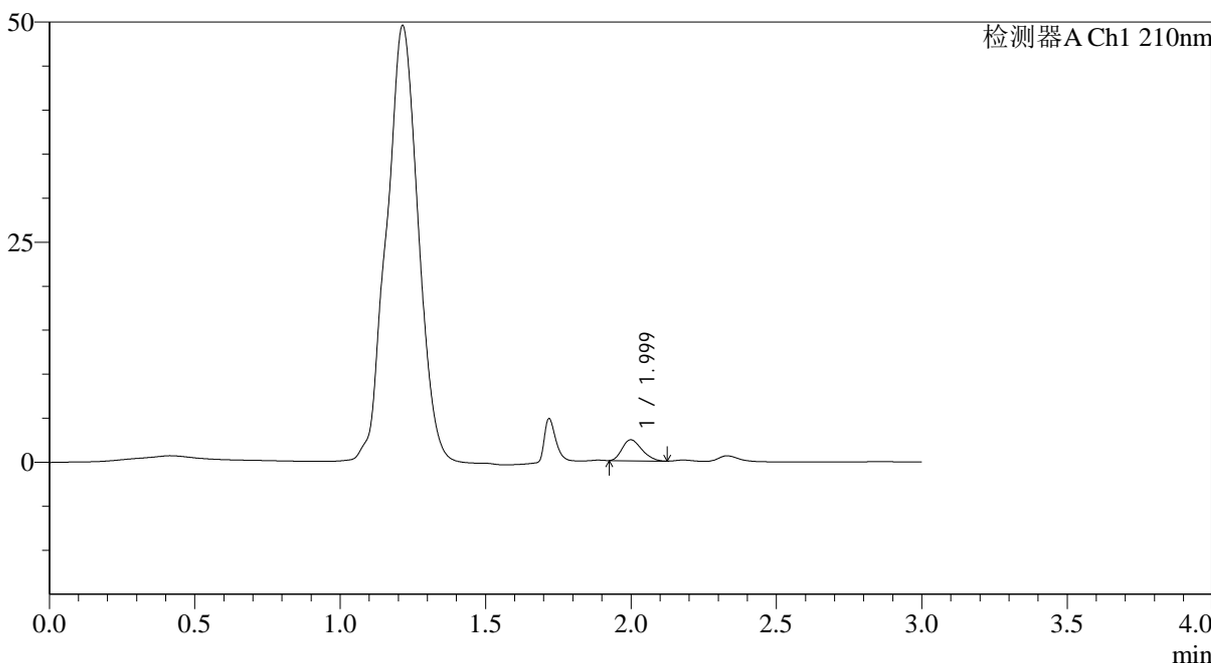
QTL-348

<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 - 0-38/30-782-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 10:09:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:04:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

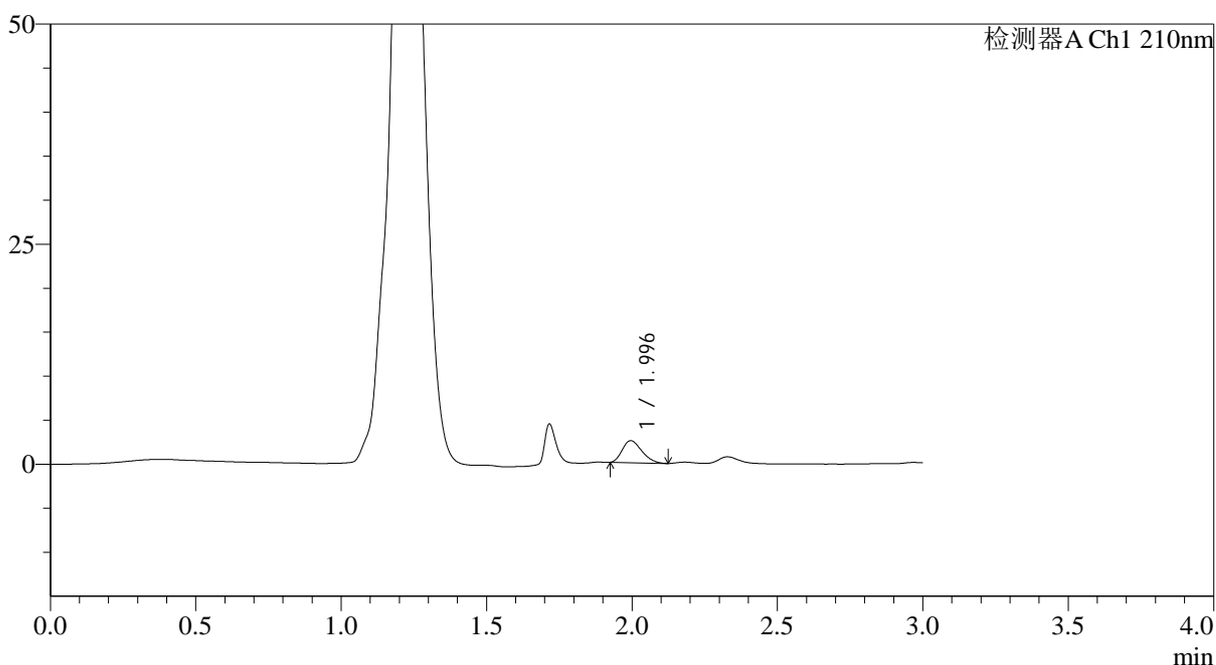
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	11188	100.000	2375	4035	1.261	--
总计		11188	100.000	2375			

<样品信息>

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 - 0-38/30-783-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 10:12:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:04:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.996	11690	100.000	2504	4056	1.266	--
总计		11690	100.000	2504			



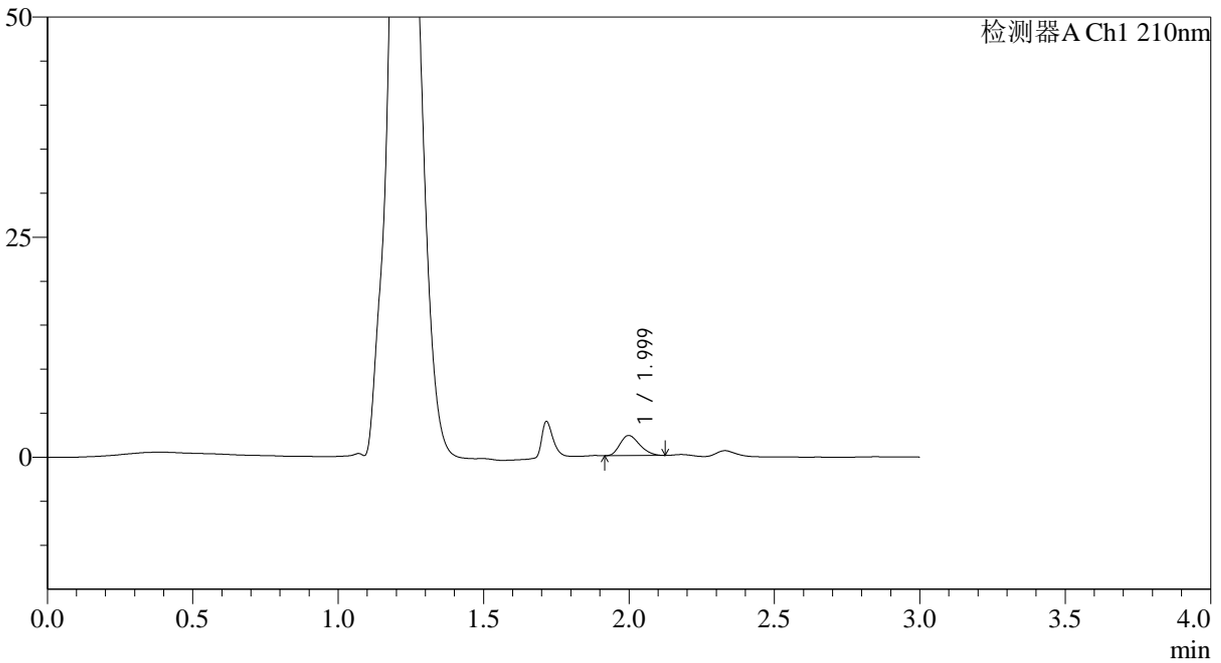
QTL-348

<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 - 0-38/30-784-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 10:16:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:04:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.999	10809	100.000	2290	4056	1.259	--
总计		10809	100.000	2290			



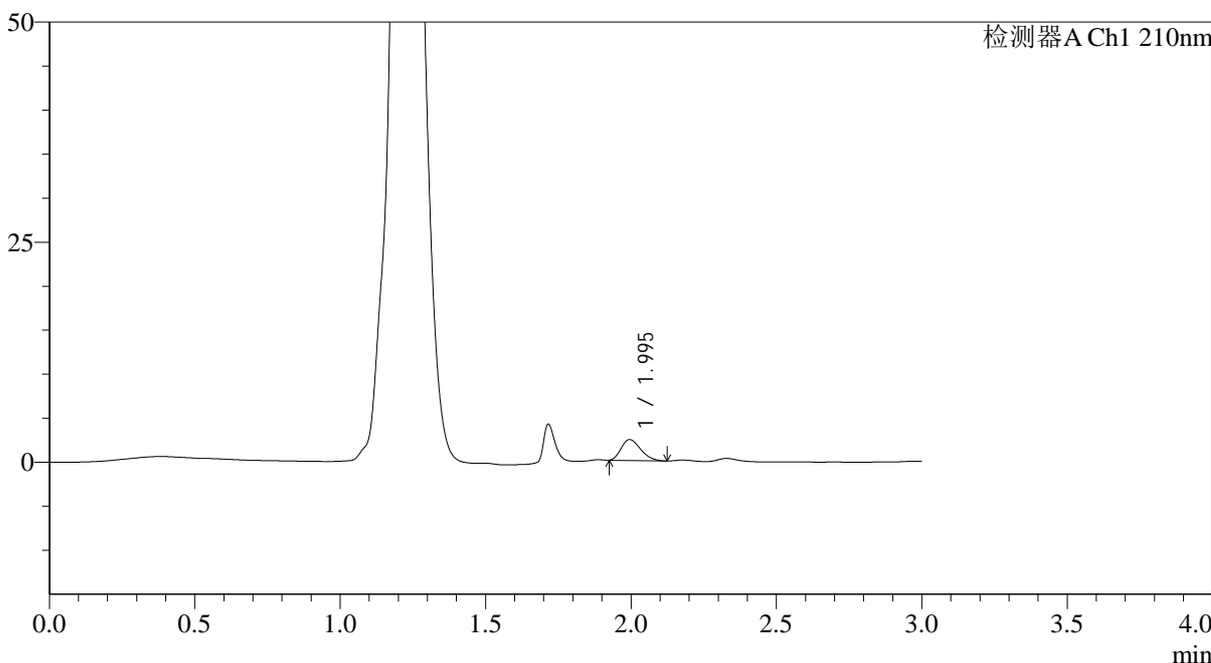
QTL-348

<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 - 0-38/30-785-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 10:19:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:04:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.995	11131	100.000	2380	4096	1.283	--
总计		11131	100.000	2380			



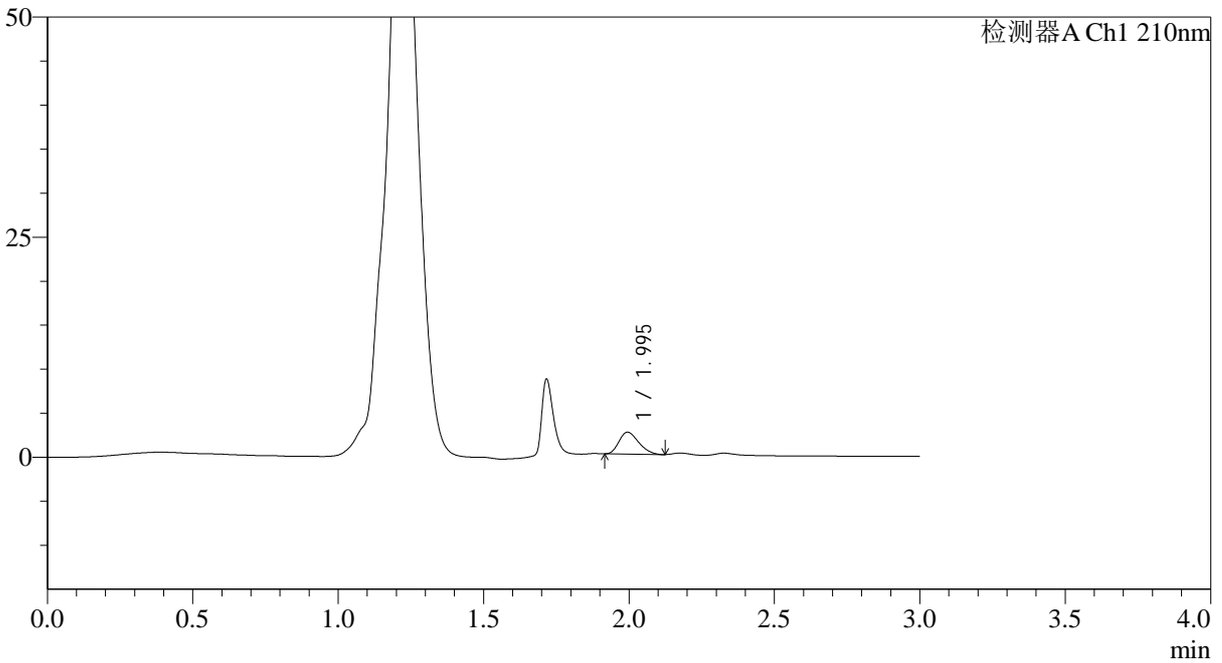
QTL-348

<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 - 0-38/30-786-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 10:23:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:04:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

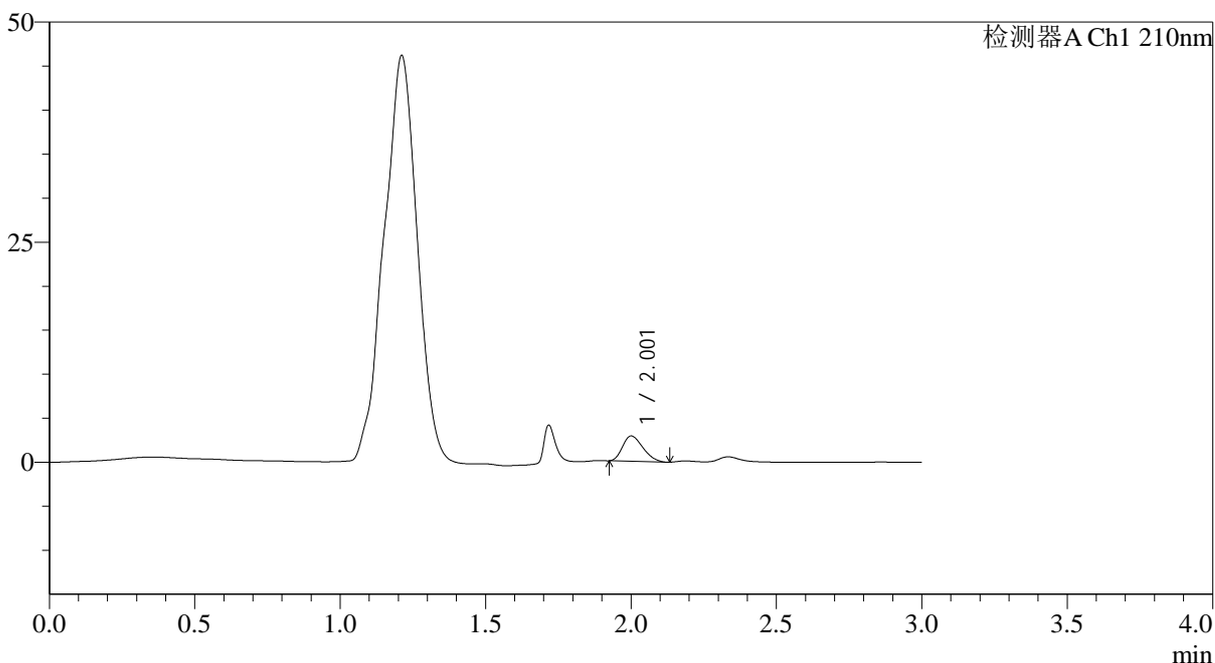
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	11774	100.000	2493	3982	1.263	--
总计		11774	100.000	2493			

<样品信息>

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 - 0-38/30-787-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 10:26:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:04:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

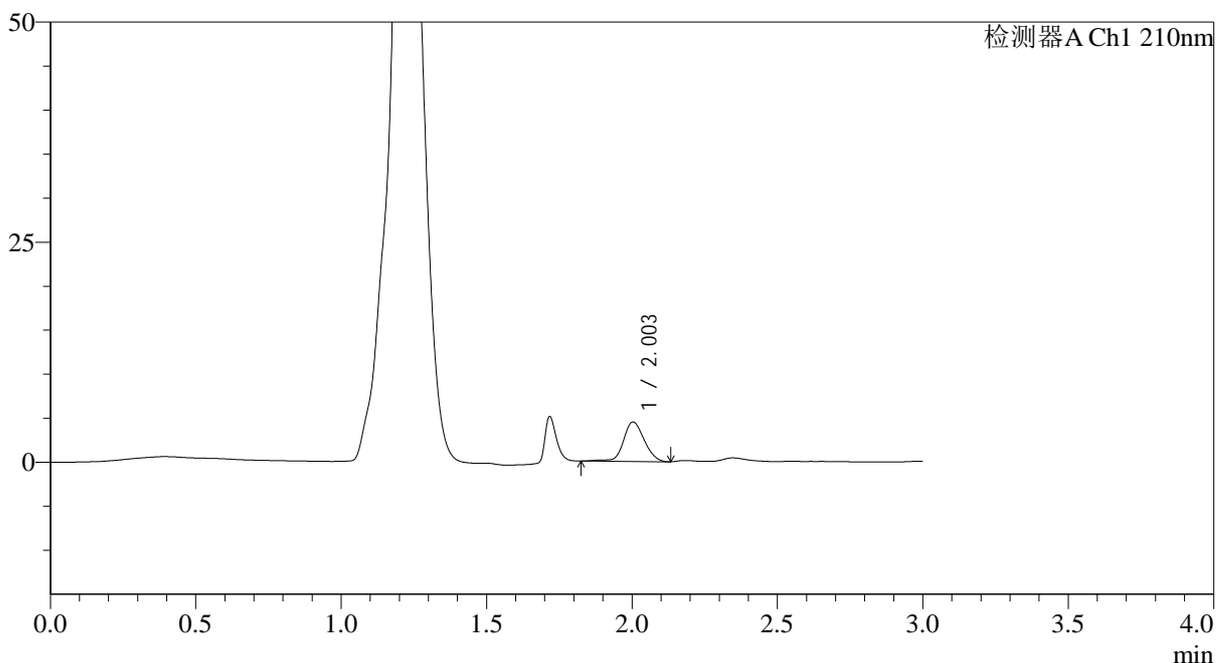
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	13972	100.000	2859	3751	1.261	--
总计		13972	100.000	2859			

<样品信息>

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 - 0-38/30-788-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 10:29:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:04:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.003	22286	100.000	4482	3846	1.133	--
总计		22286	100.000	4482			



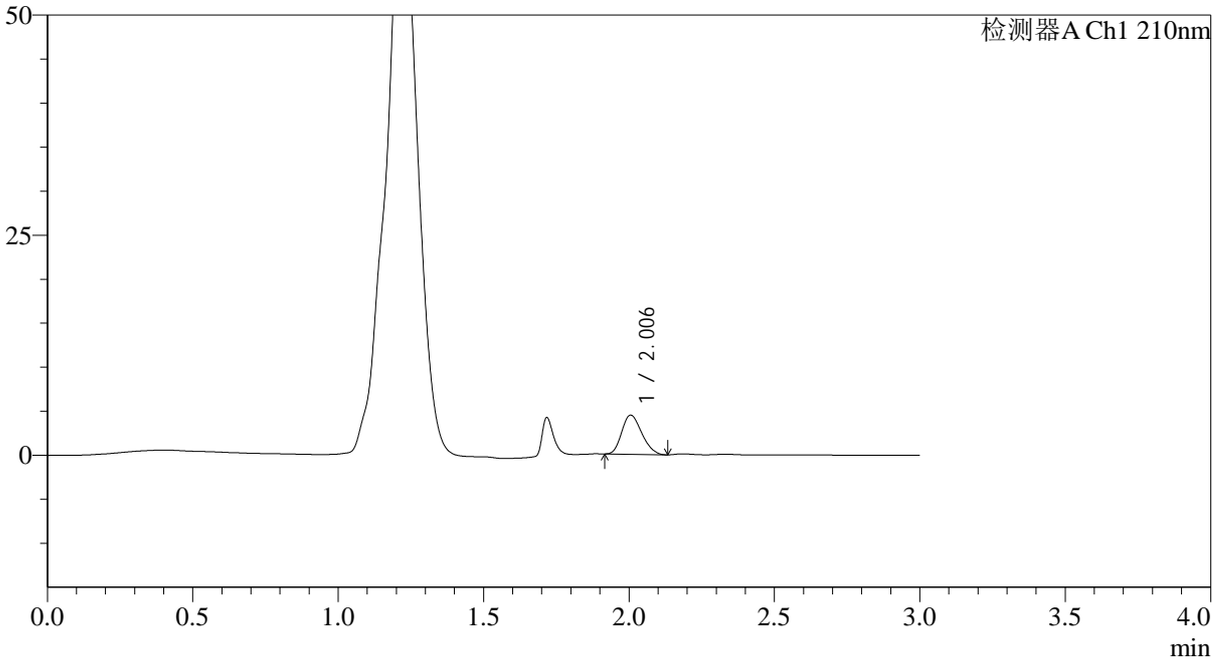
QTL-348

<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 - 0-38/30-789-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 10:33:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:04:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.006	21286	100.000	4452	3919	1.208	--
总计		21286	100.000	4452			



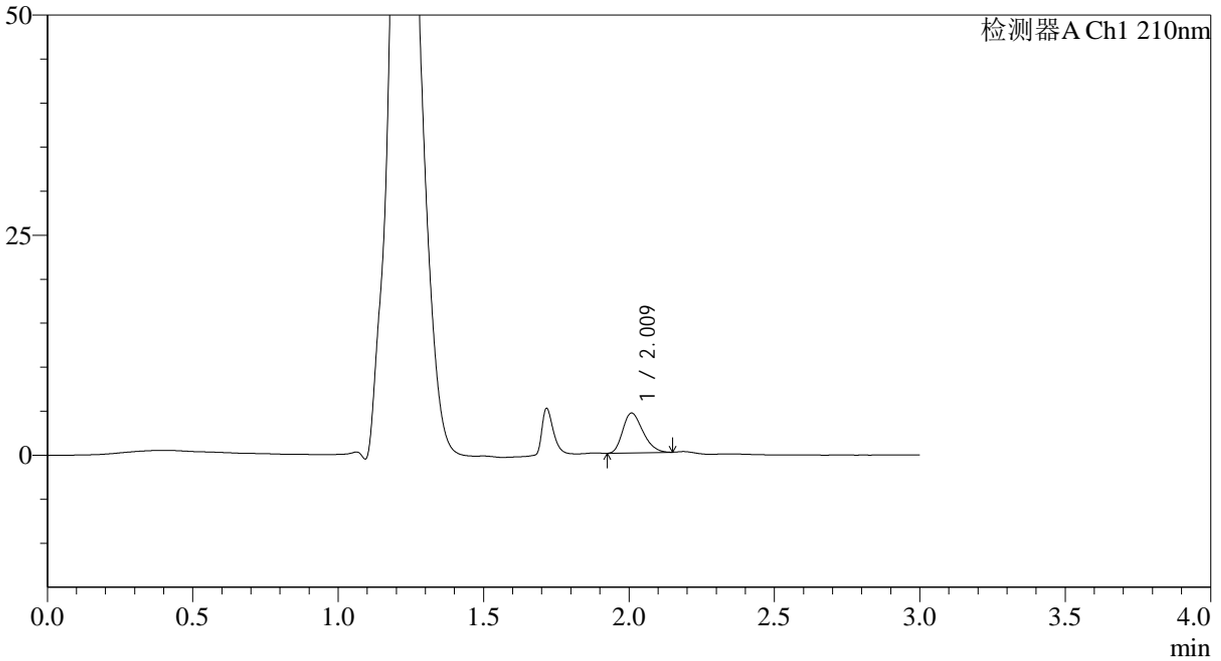
QTL-348

<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 - 0-38/30-790-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 10:36:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:04:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.009	21847	100.000	4502	3950	1.273	--
总计		21847	100.000	4502			



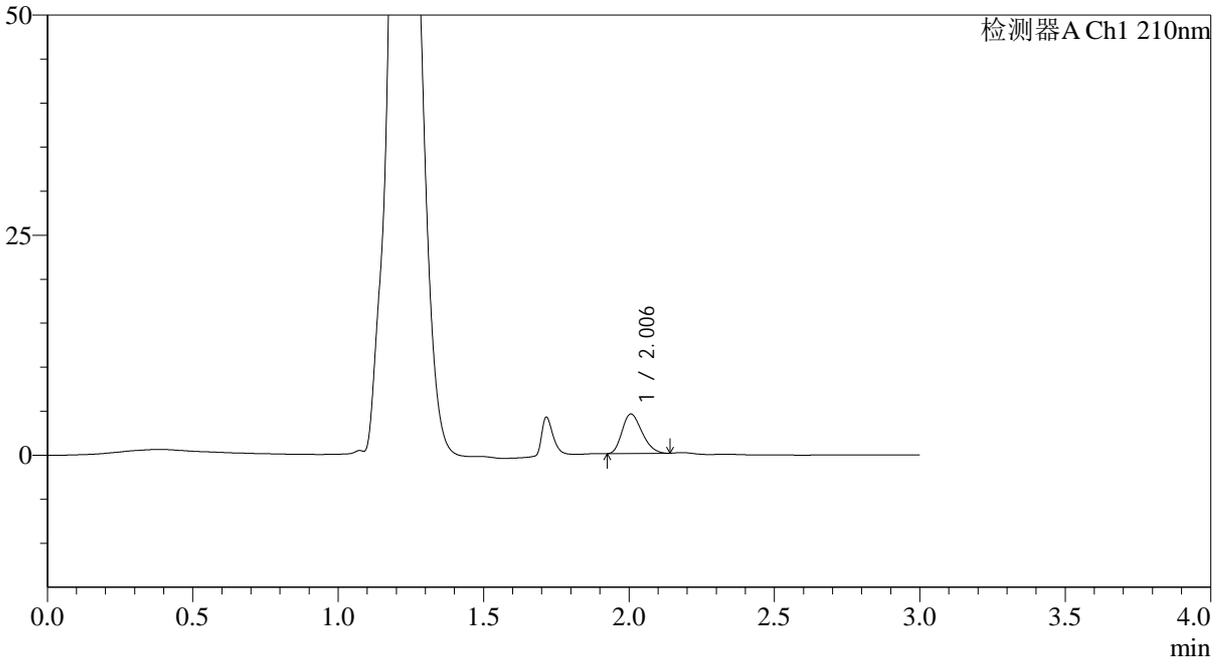
QTL-348

<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 - 0-38/30-791-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 10:40:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:04:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

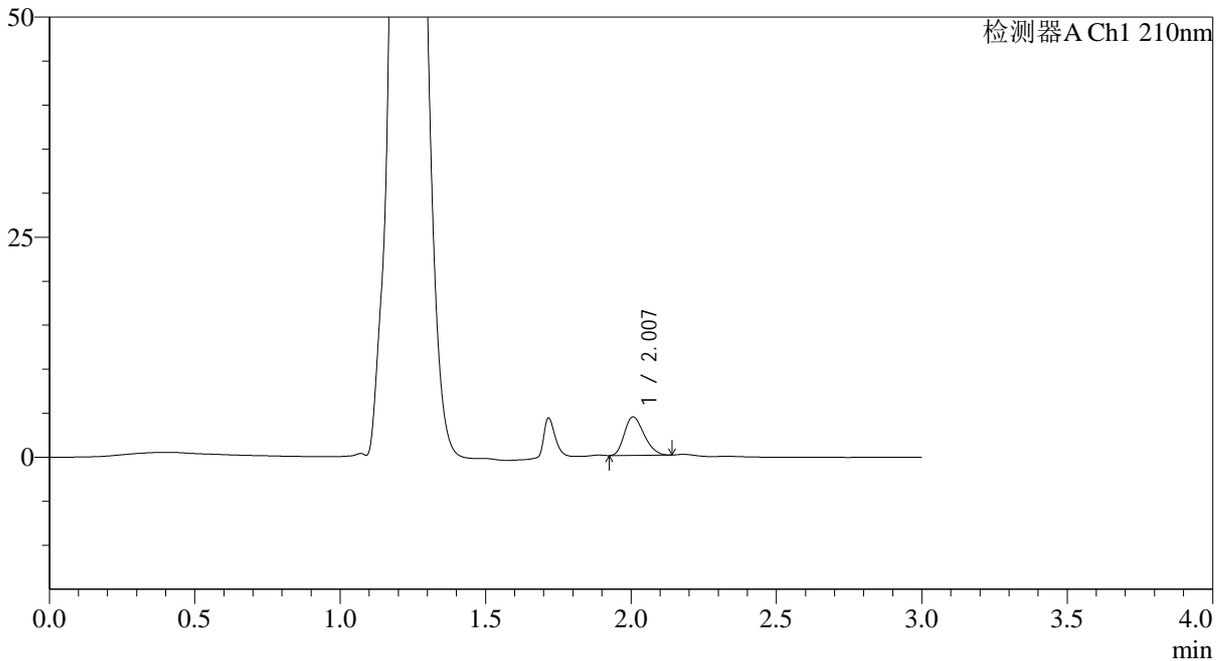
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	21356	100.000	4491	4006	1.248	--
总计		21356	100.000	4491			

<样品信息>

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 - 0-38/30-792-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 10:43:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:04:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.007	20507	100.000	4367	4116	1.249	--
总计		20507	100.000	4367			



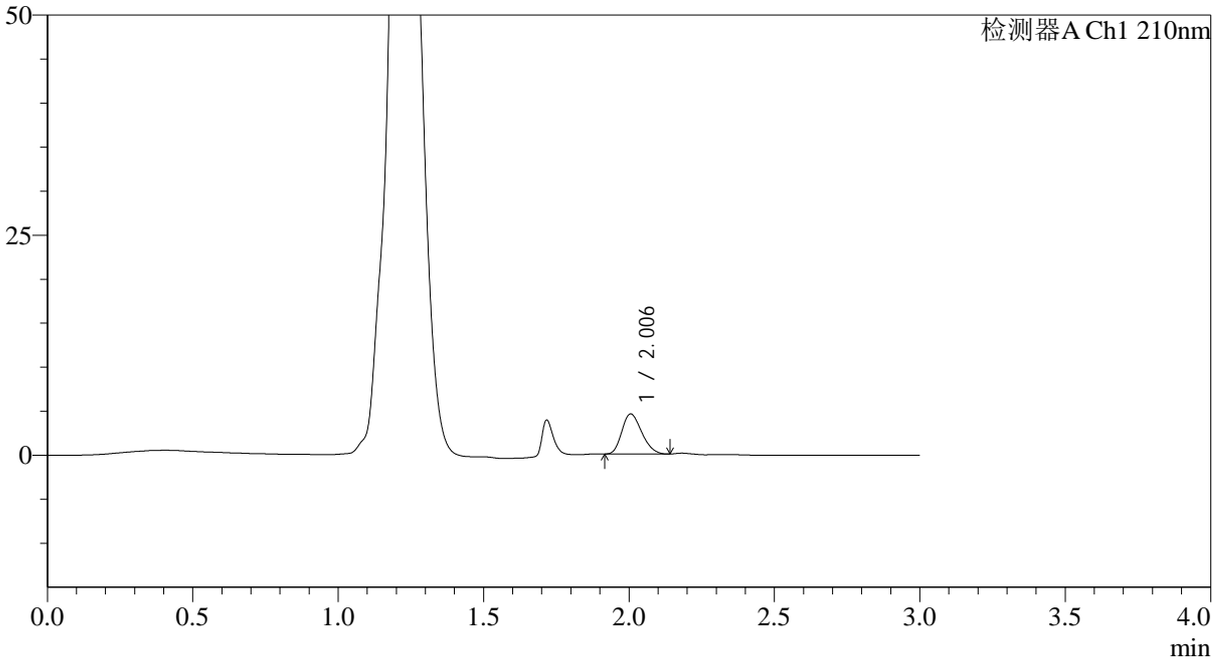
QTL-348

<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 - 0-38/30-793-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 10:47:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:04:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.006	21612	100.000	4556	4011	1.232	--
总计		21612	100.000	4556			



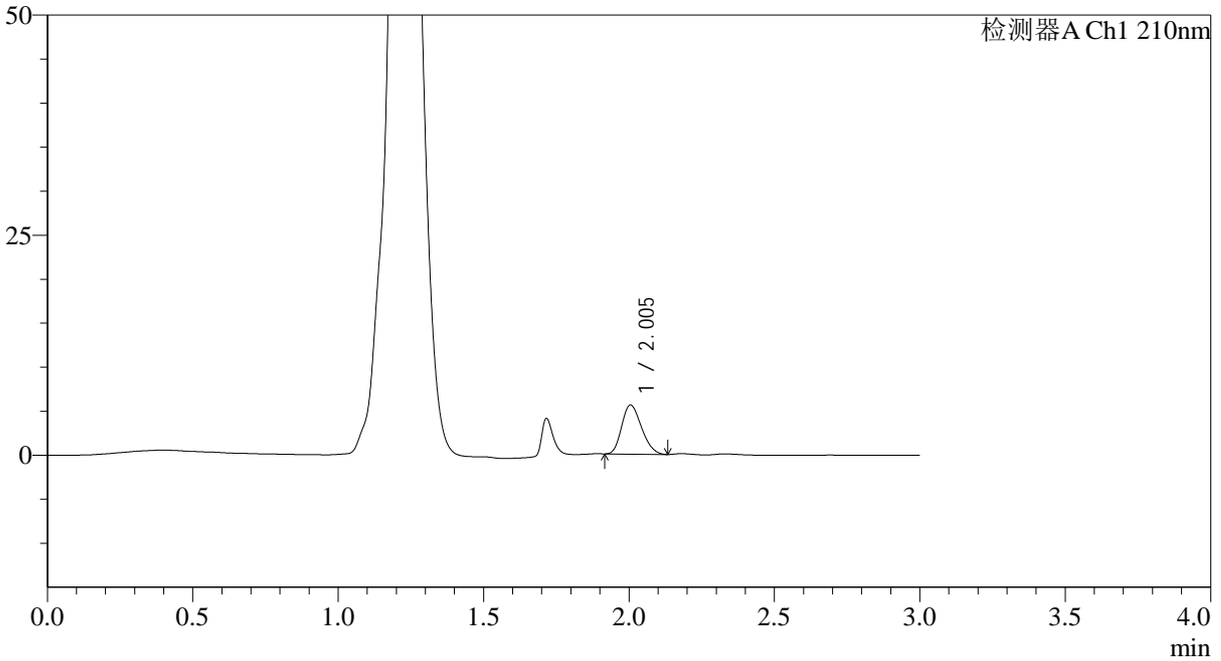
QTL-348

<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 - 0-38/30-794-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 10:50:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:04:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

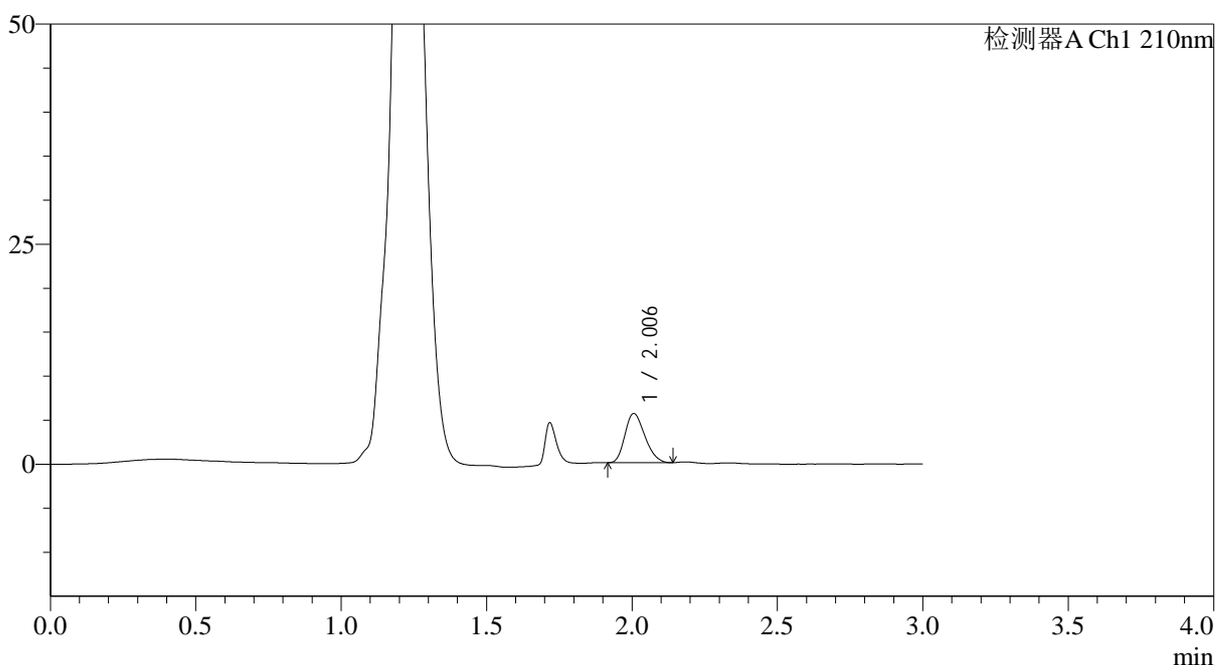
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	26392	100.000	5583	4025	1.225	--
总计		26392	100.000	5583			

<样品信息>

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 - 0-38/30-795-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 10:54:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:04:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.006	26579	100.000	5586	3990	1.238	--
总计		26579	100.000	5586			



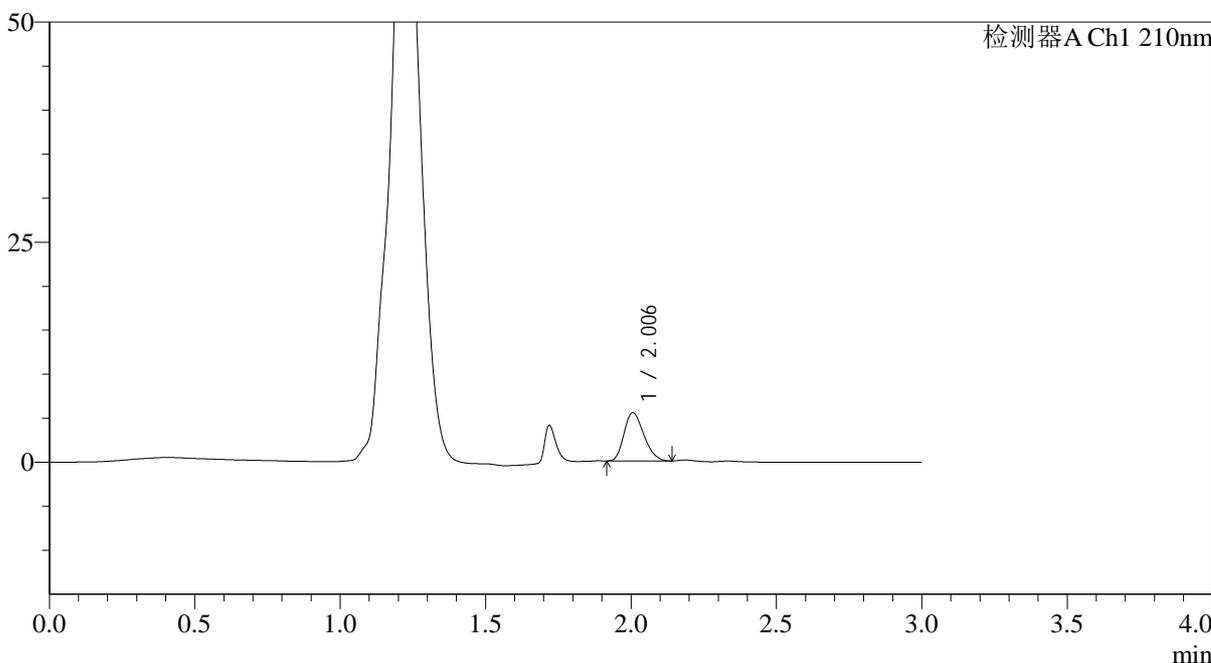
QTL-348

<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 - 0-38/30-796-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 10:57:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:04:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.006	25972	100.000	5485	4045	1.238	--
总计		25972	100.000	5485			



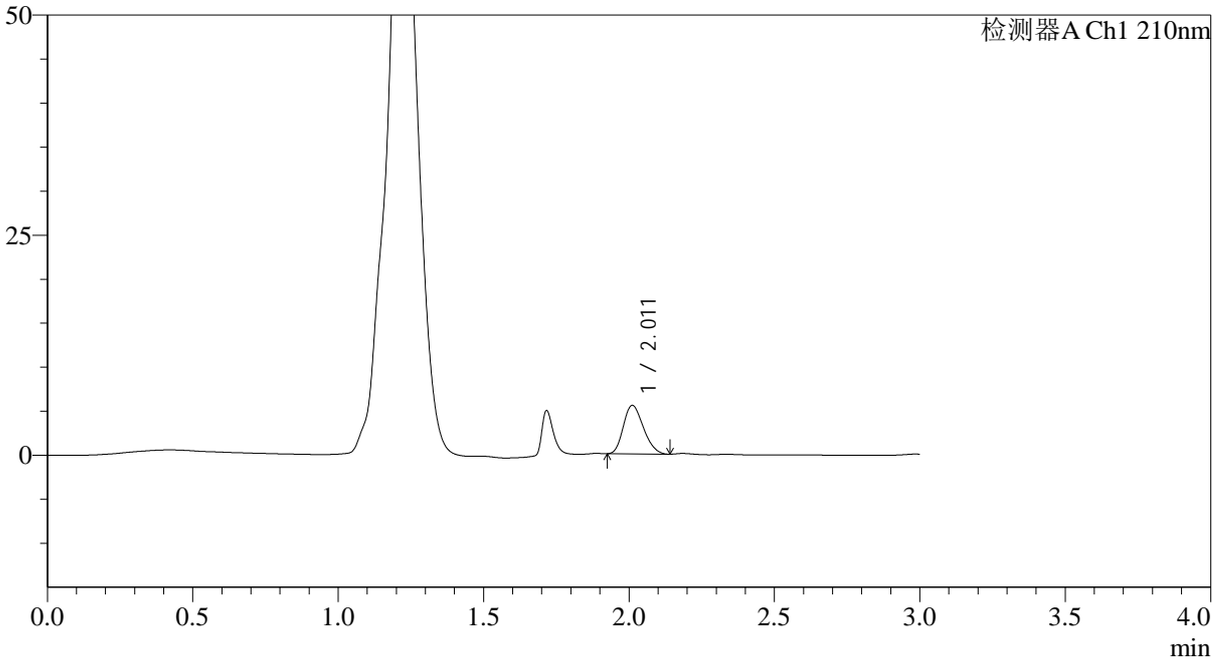
QTL-348

<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 - 0-38/30-797-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 11:01:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:04:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

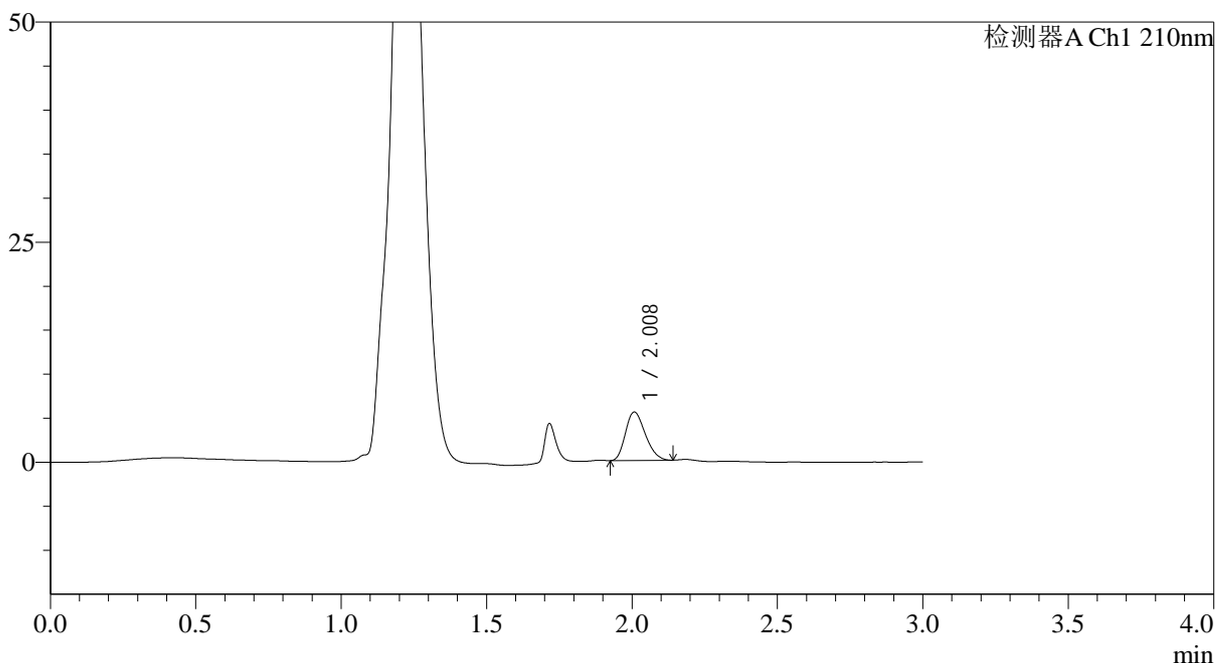
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	26397	100.000	5506	3959	1.224	--
总计		26397	100.000	5506			

<样品信息>

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 - 0-38/30-798-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 11:04:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:04:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

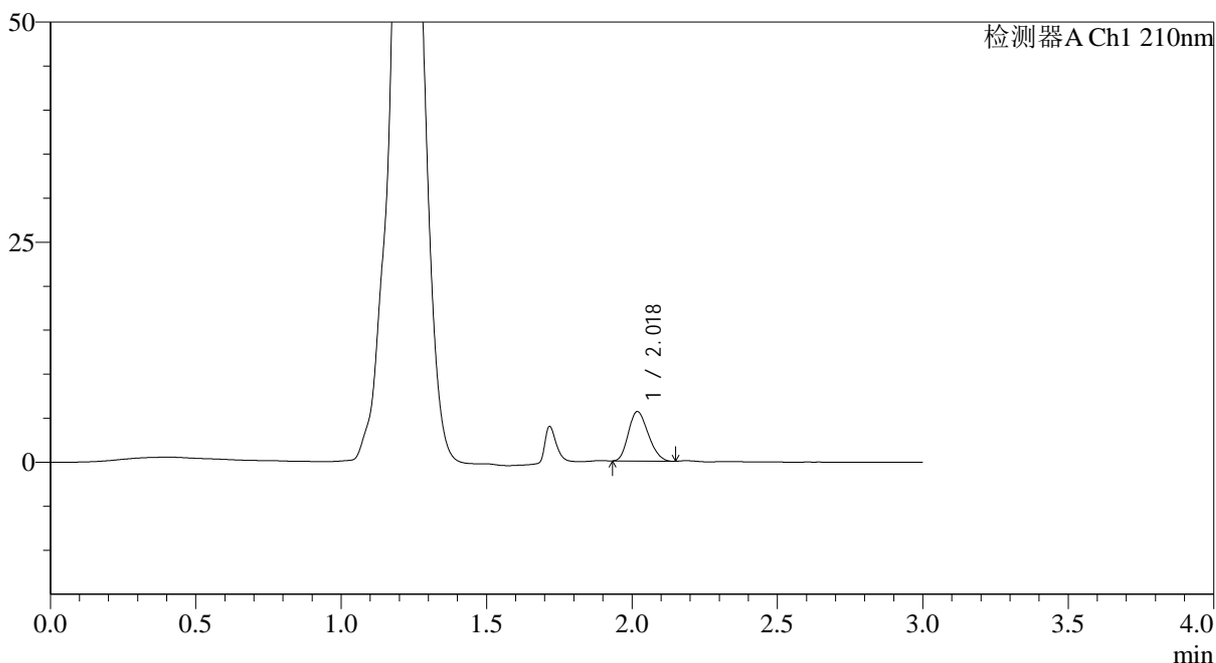
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	26057	100.000	5487	4044	1.241	--
总计		26057	100.000	5487			

<样品信息>

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 - 0-38/30-799-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 11:08:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:04:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.018	26602	100.000	5587	4055	1.204	--
总计		26602	100.000	5587			



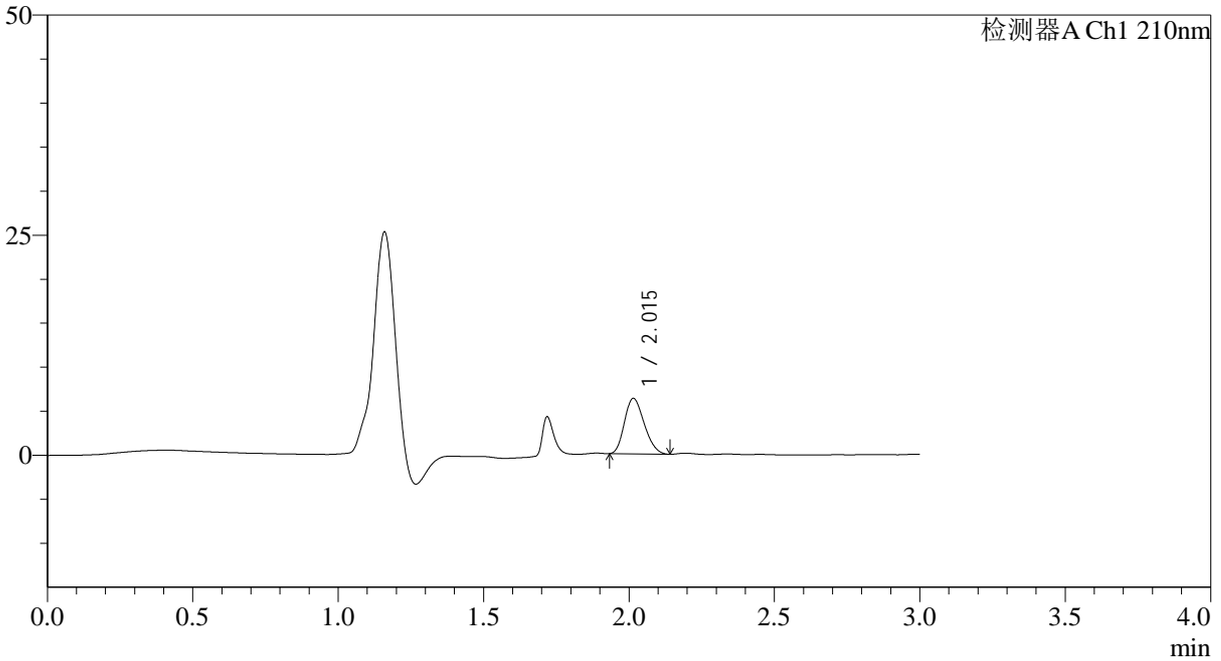
QTL-348

<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 - 0-38/30-800-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 11:11:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:04:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

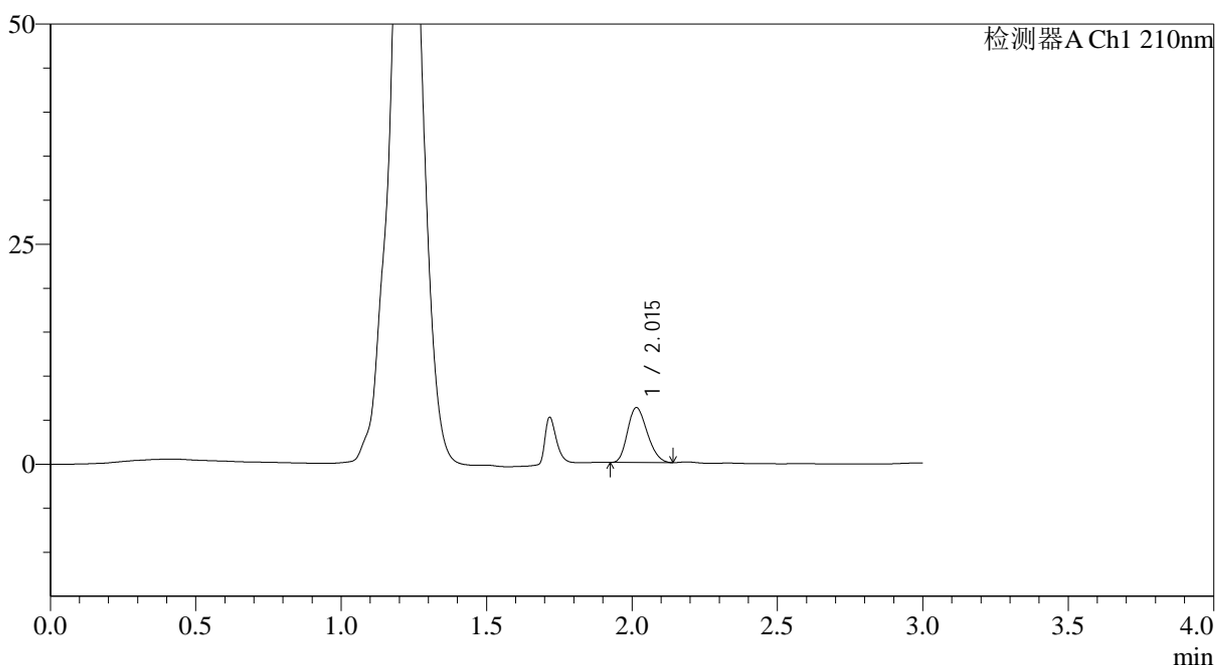
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	29712	100.000	6307	4087	1.214	--
总计		29712	100.000	6307			

<样品信息>

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 - 0-38/30-801-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 11:15:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:04:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

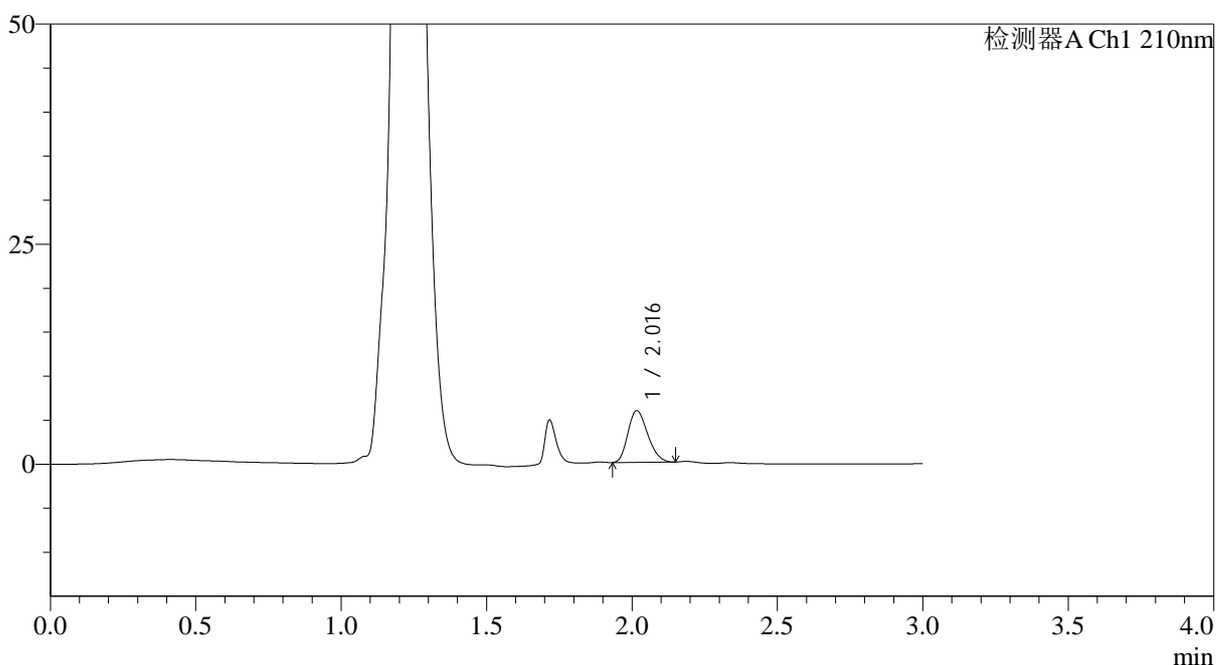
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	29326	100.000	6236	4110	1.217	--
总计		29326	100.000	6236			

<样品信息>

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 - 0-38/30-802-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 11:18:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:05:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.016	27761	100.000	5855	4098	1.231	--
总计		27761	100.000	5855			



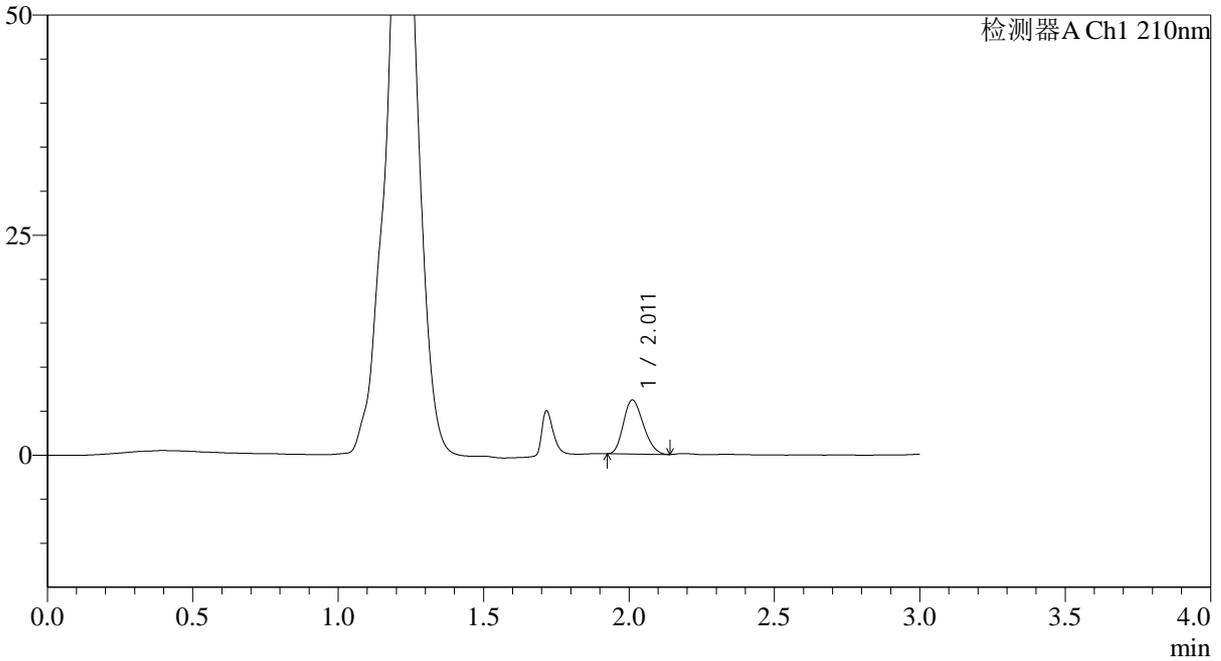
QTL-348

<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 - 0-38/30-803-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 11:22:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:05:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

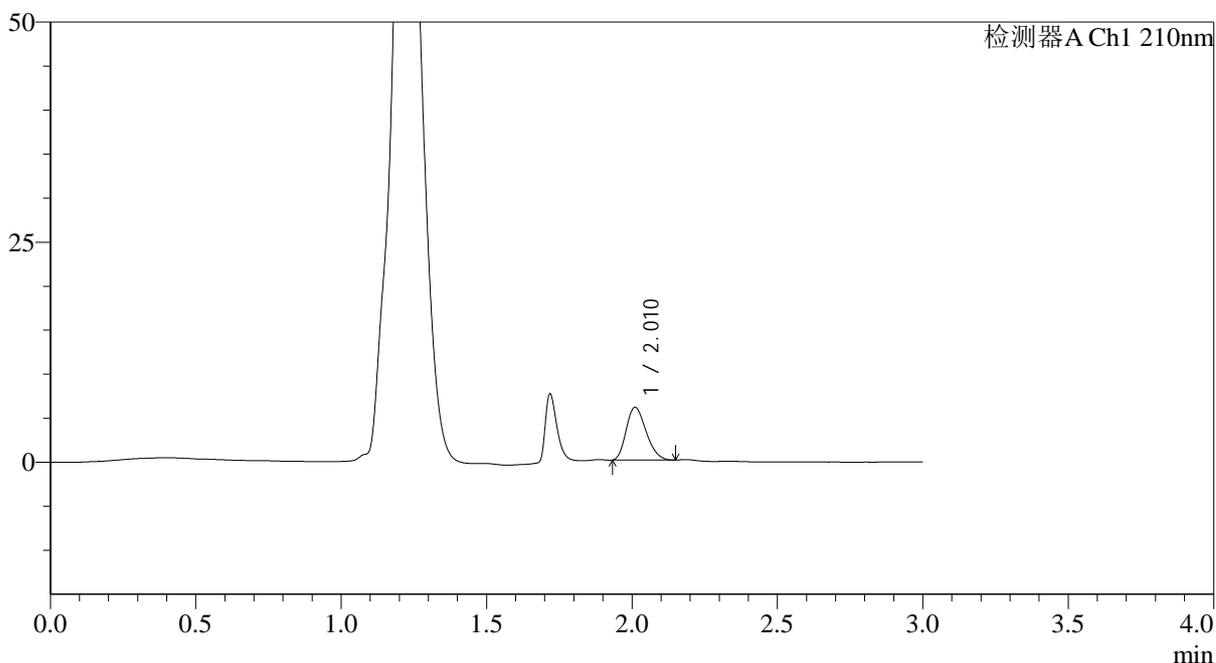
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	29181	100.000	6132	4007	1.208	--
总计		29181	100.000	6132			

<样品信息>

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 - 0-38/30-804-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 11:25:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:05:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

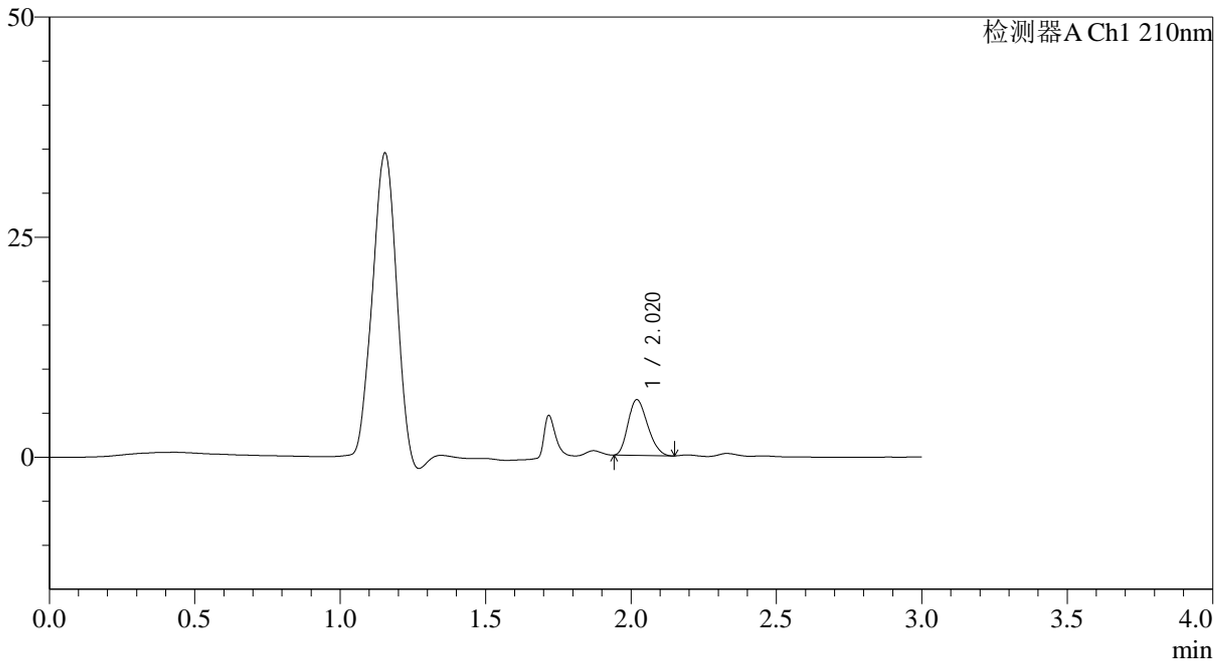
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	28520	100.000	5974	4022	1.245	--
总计		28520	100.000	5974			

<样品信息>

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 - 0-38/30-805-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 11:28:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:05:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.020	29594	100.000	6322	4158	1.222	--
总计		29594	100.000	6322			



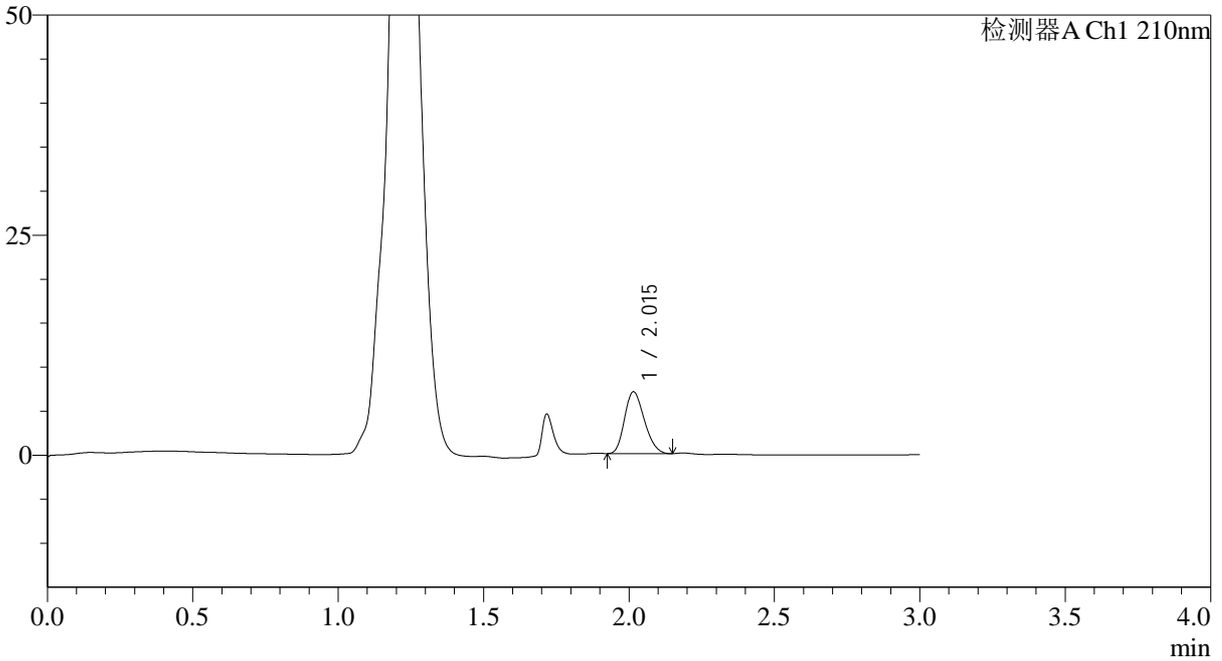
QTL-348

<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 - 0-38/30-806-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 11:32:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:05:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

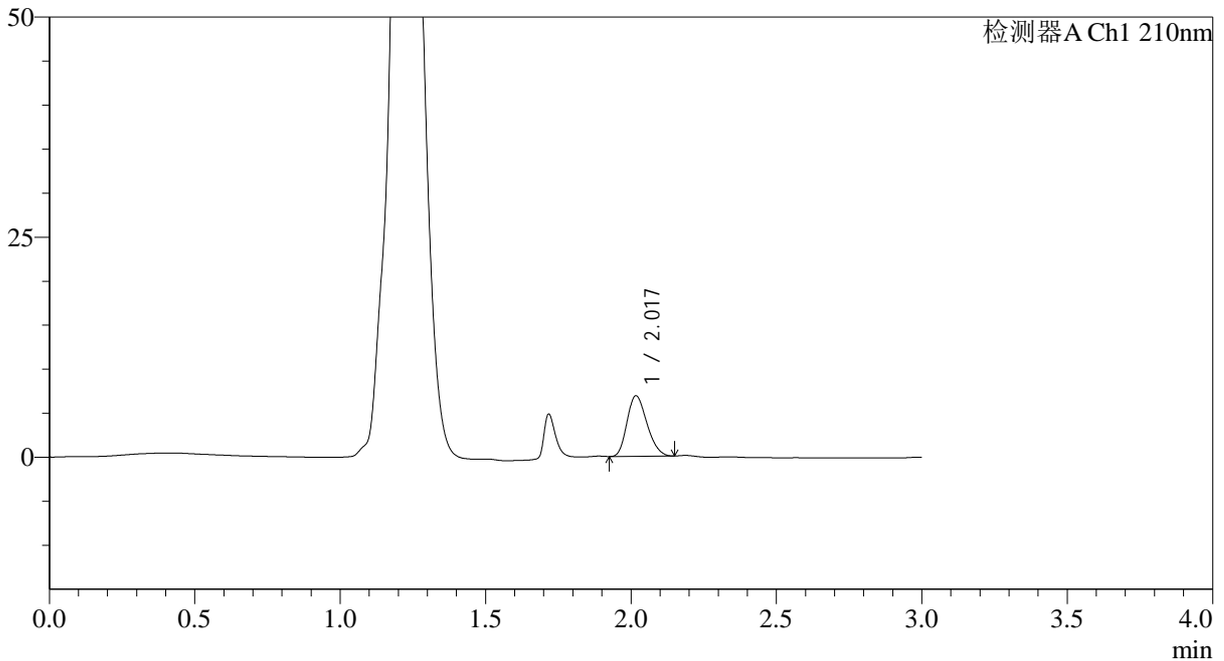
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	33159	100.000	7020	4090	1.215	--
总计		33159	100.000	7020			

<样品信息>

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 - 0-38/30-807-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 11:35:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:05:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.017	32726	100.000	6848	4053	1.226	--
总计		32726	100.000	6848			



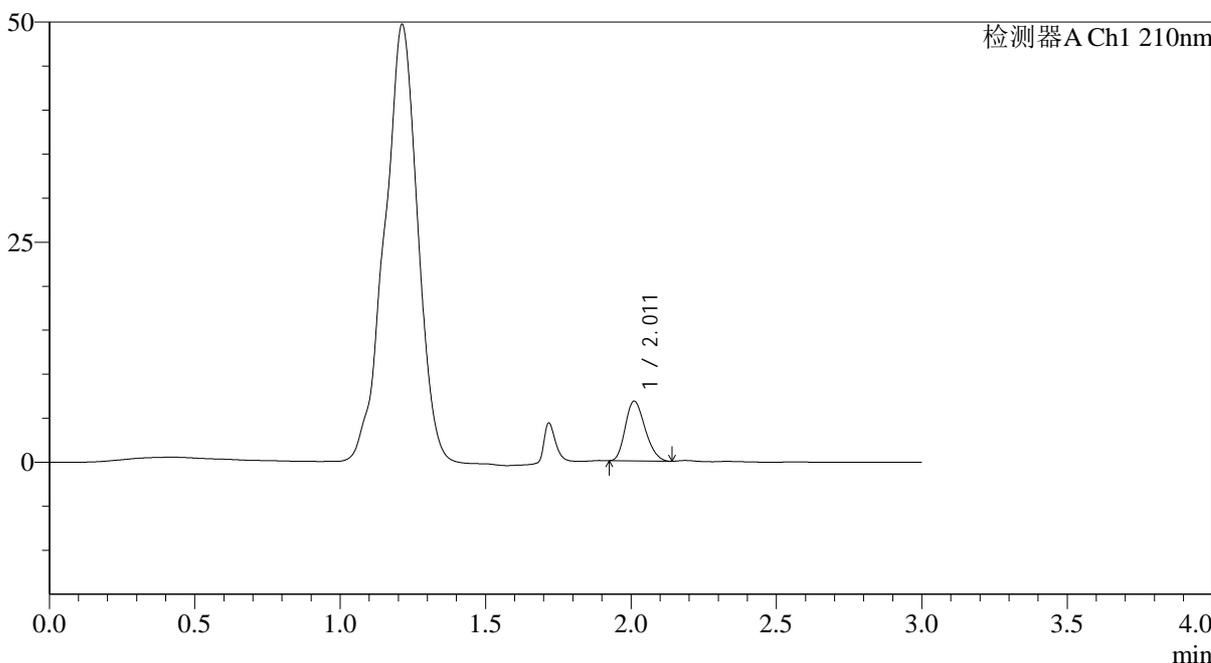
QTL-348

<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 - 0-38/30-808-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 11:39:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:05:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

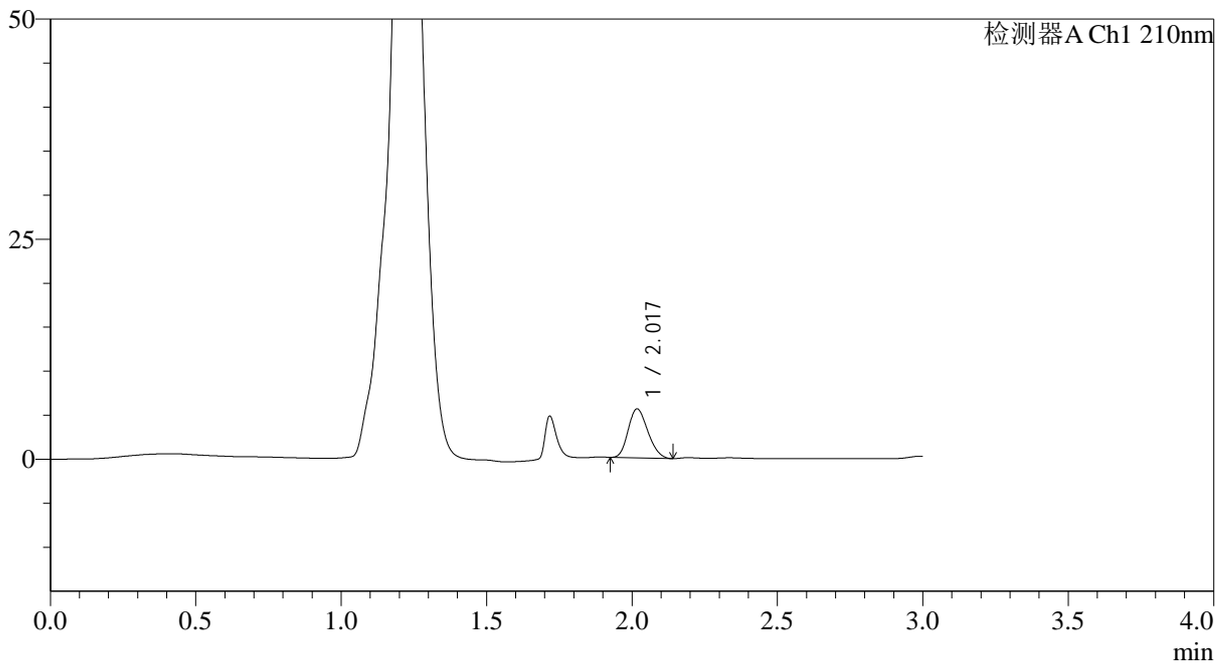
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	32156	100.000	6778	4071	1.222	--
总计		32156	100.000	6778			

<样品信息>

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 - 0-38/30-809-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 11:42:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:05:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

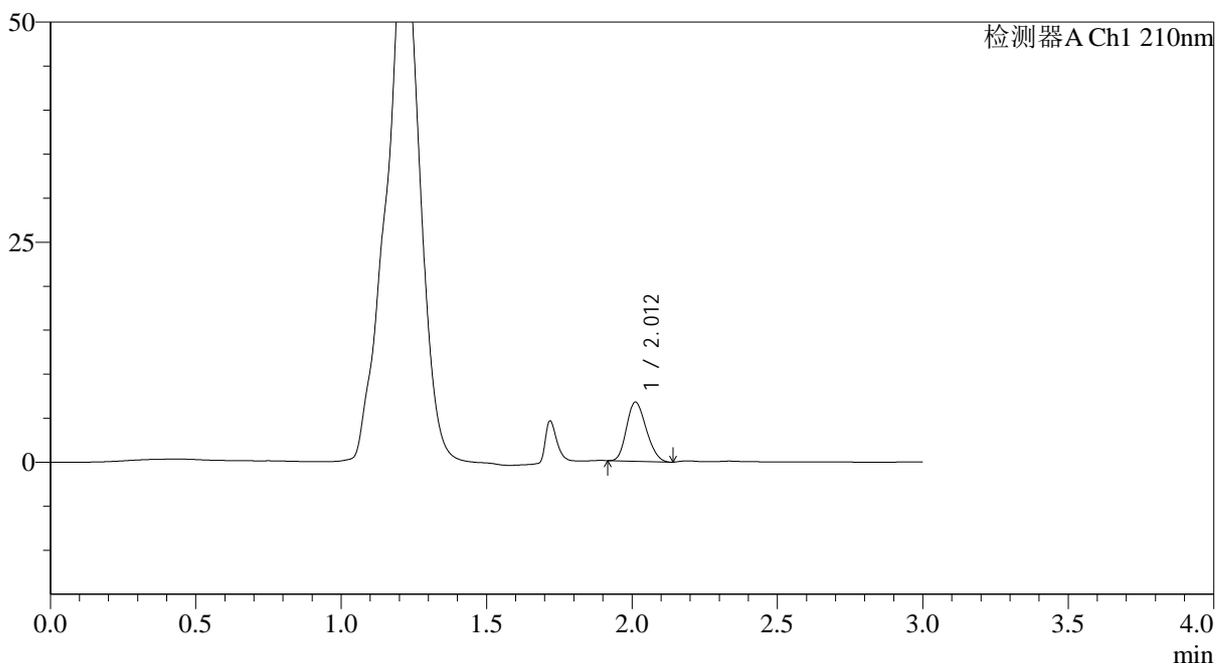
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	26132	100.000	5529	4138	1.195	--
总计		26132	100.000	5529			

<样品信息>

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 - 0-38/30-810-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 11:46:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:05:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.012	31552	100.000	6711	4089	1.190	--
总计		31552	100.000	6711			



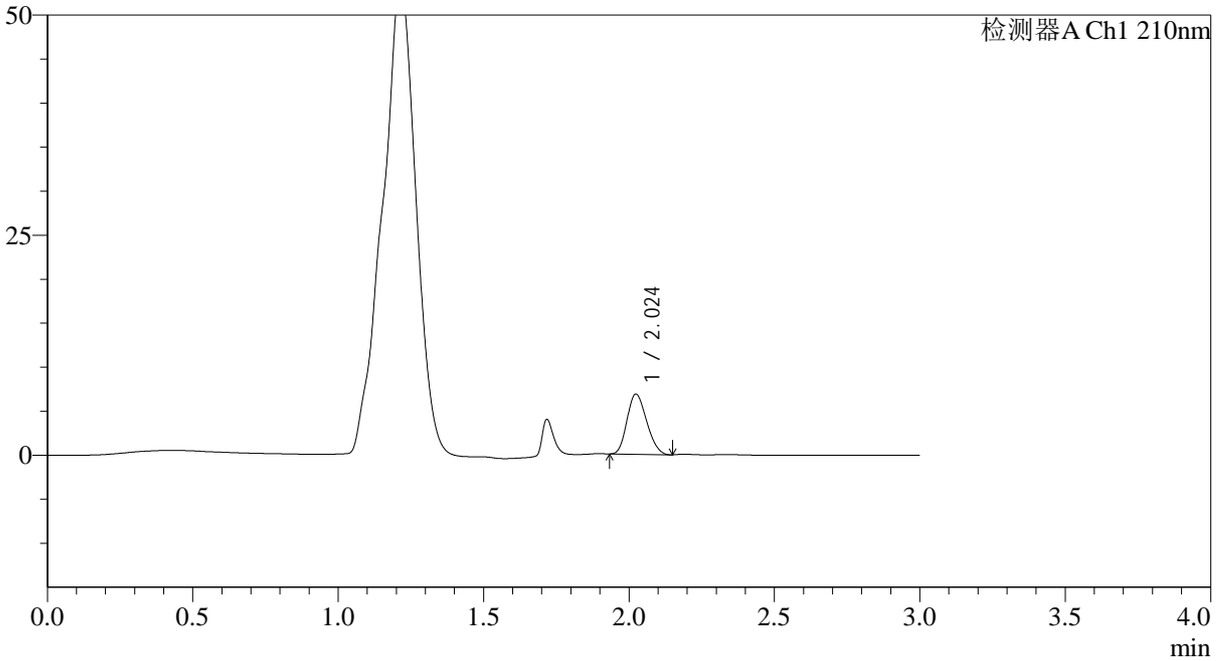
QTL-348

<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 - 0-38/30-811-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 11:49:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:05:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

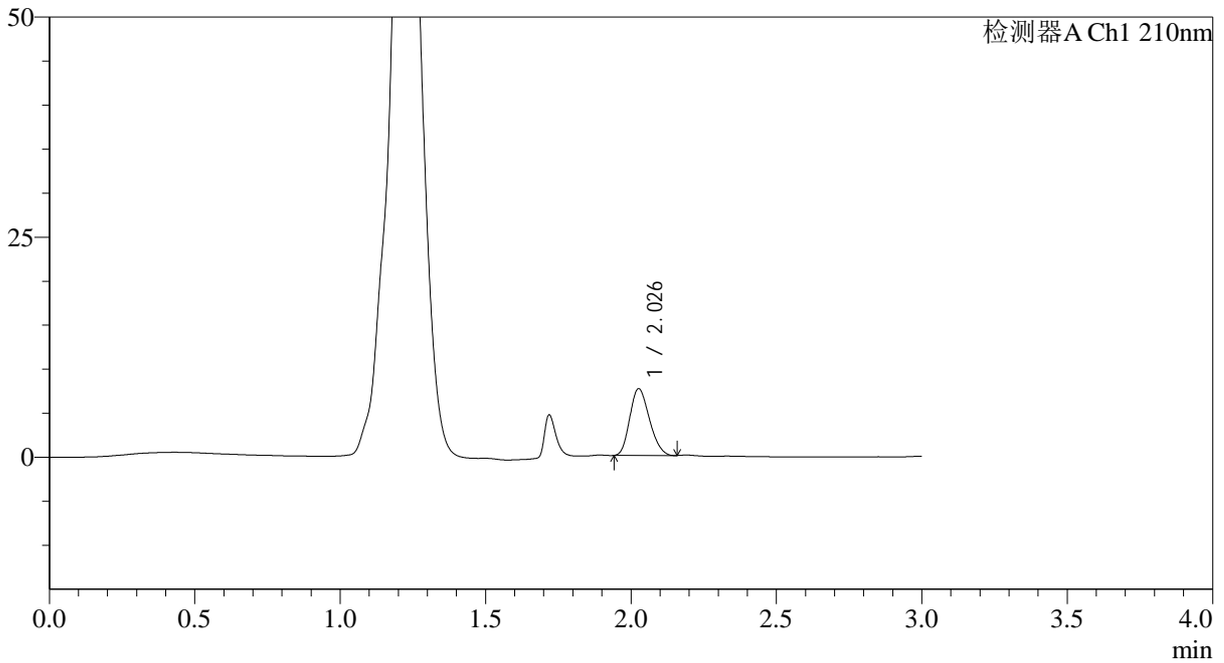
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	32044	100.000	6840	4139	1.186	--
总计		32044	100.000	6840			

<样品信息>

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 - 0-38/30-812-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 11:53:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:05:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

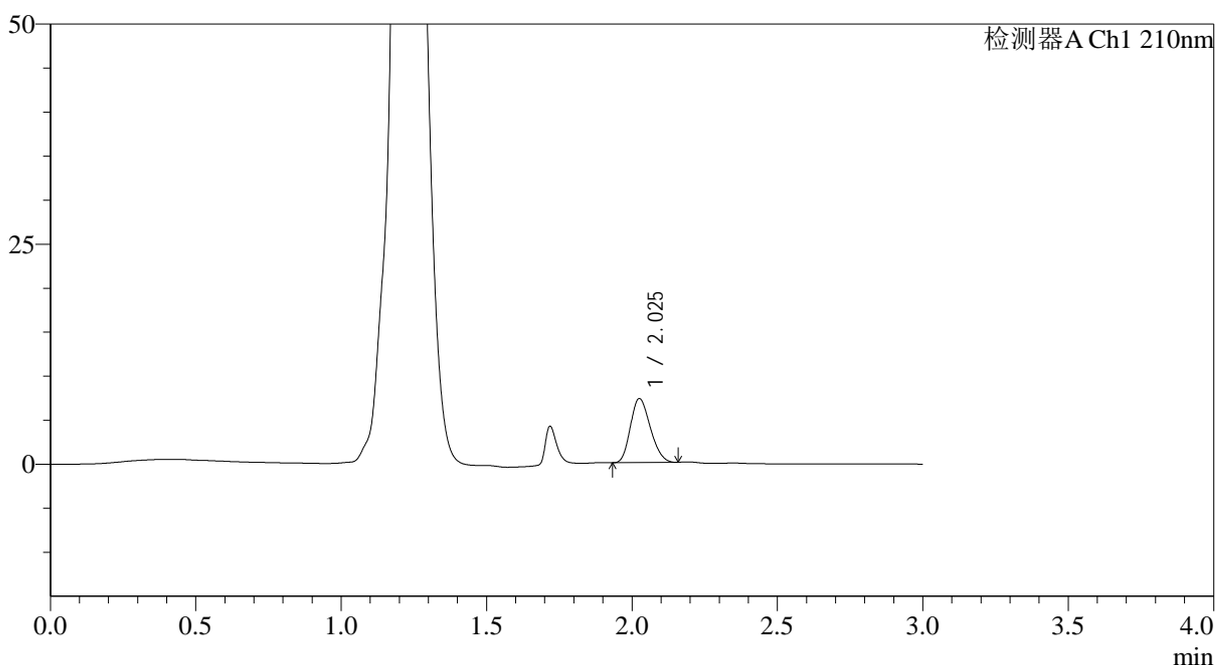
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	35617	100.000	7528	4171	1.205	--
总计		35617	100.000	7528			

<样品信息>

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 - 0-38/30-813-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 11:56:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:05:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

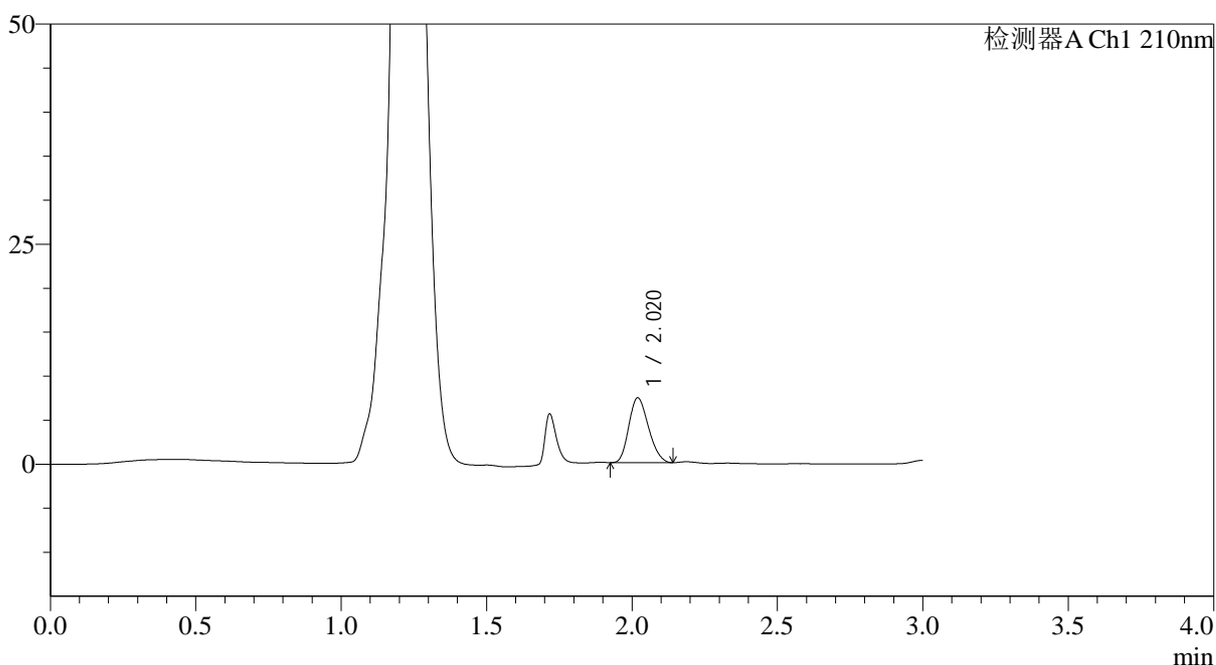
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	34621	100.000	7239	4066	1.209	--
总计		34621	100.000	7239			

<样品信息>

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 - 0-38/30-814-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 12:00:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:05:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

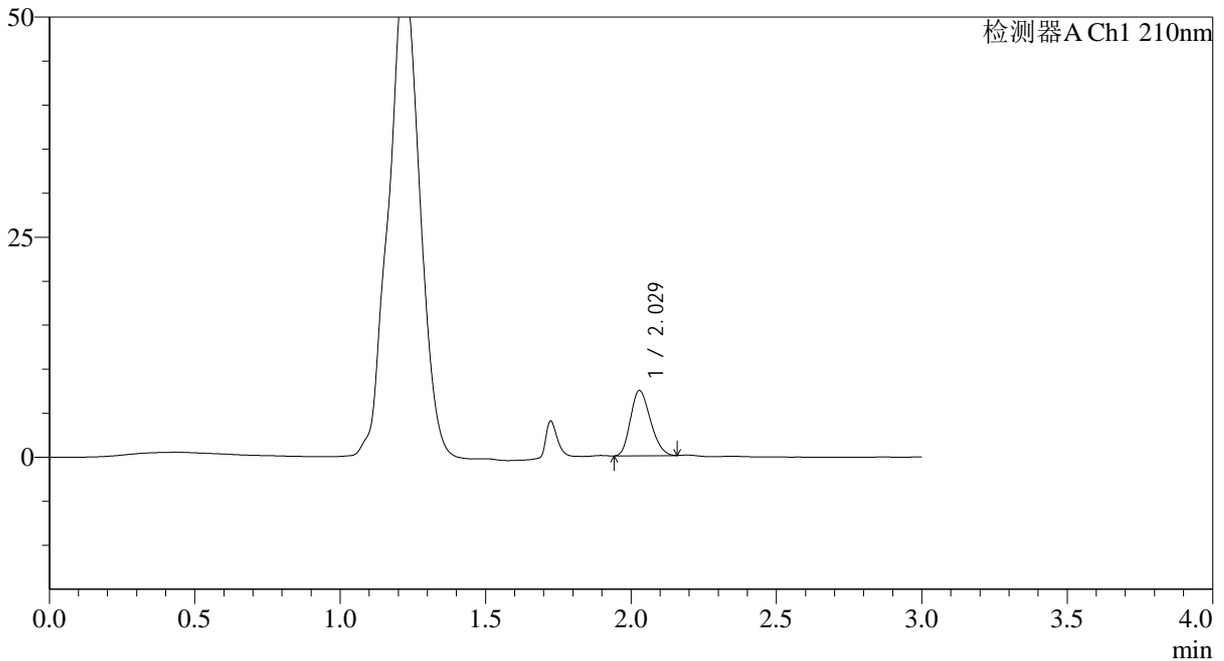
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	34536	100.000	7346	4143	1.200	--
总计		34536	100.000	7346			

<样品信息>

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 - 0-38/30-815-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 12:03:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:05:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

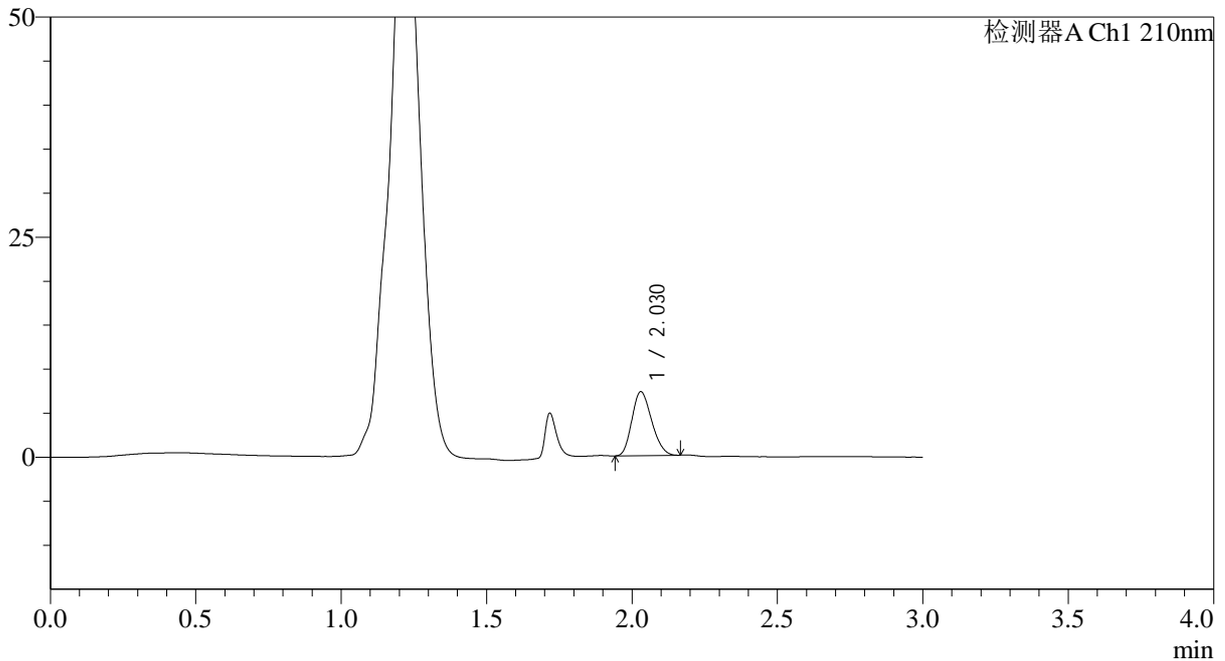
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	35332	100.000	7411	4060	1.212	--
总计		35332	100.000	7411			

<样品信息>

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 - 0-38/30-816-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 12:07:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:05:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

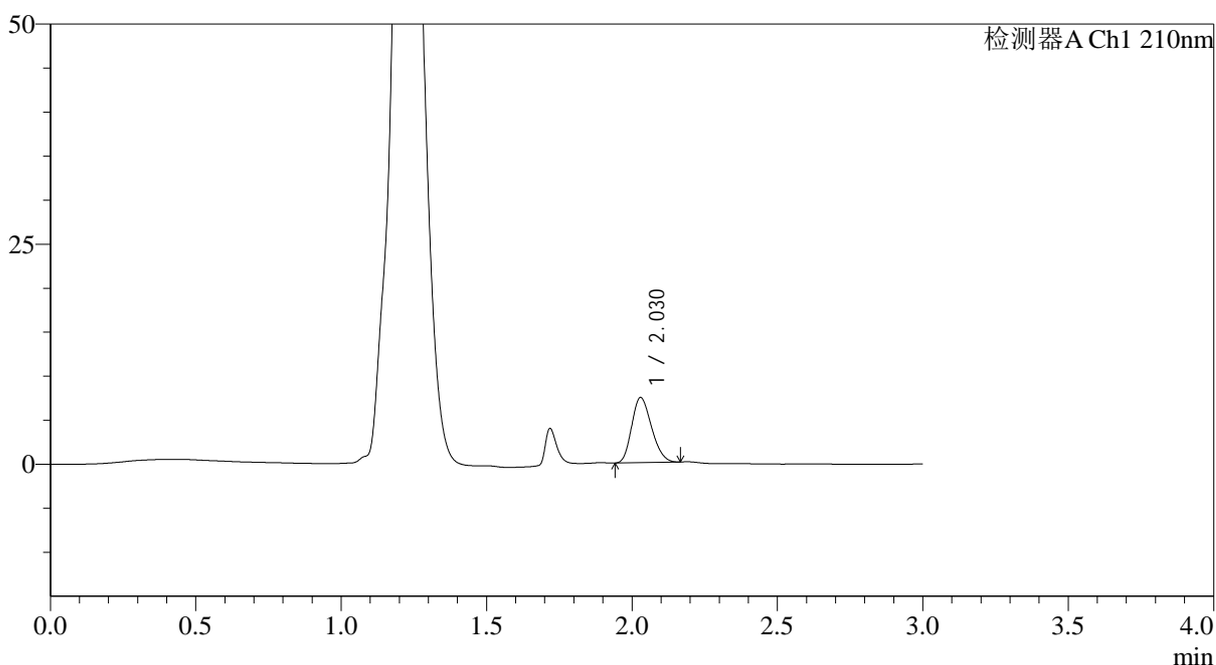
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	34301	100.000	7266	4143	1.201	--
总计		34301	100.000	7266			

<样品信息>

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 - 0-38/30-817-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 12:10:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:05:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.030	35023	100.000	7395	4131	1.215	--
总计		35023	100.000	7395			



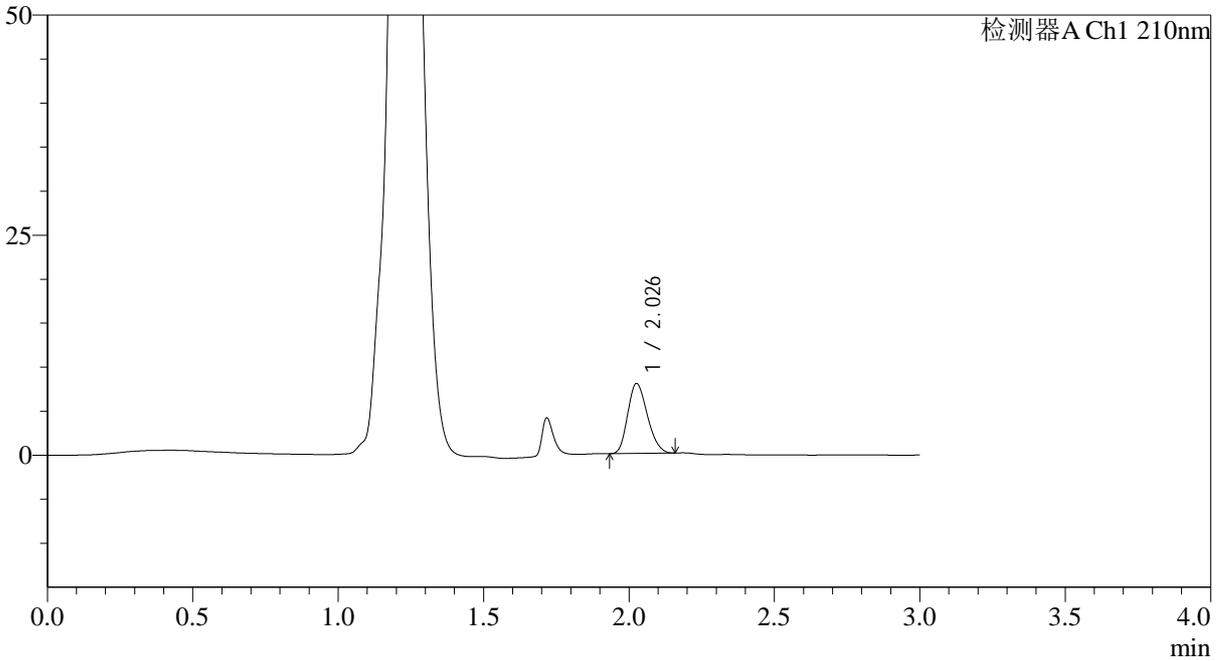
QTL-348

<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 - 0-38/30-818-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 12:14:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:05:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.026	37362	100.000	7883	4192	1.215	--
总计		37362	100.000	7883			



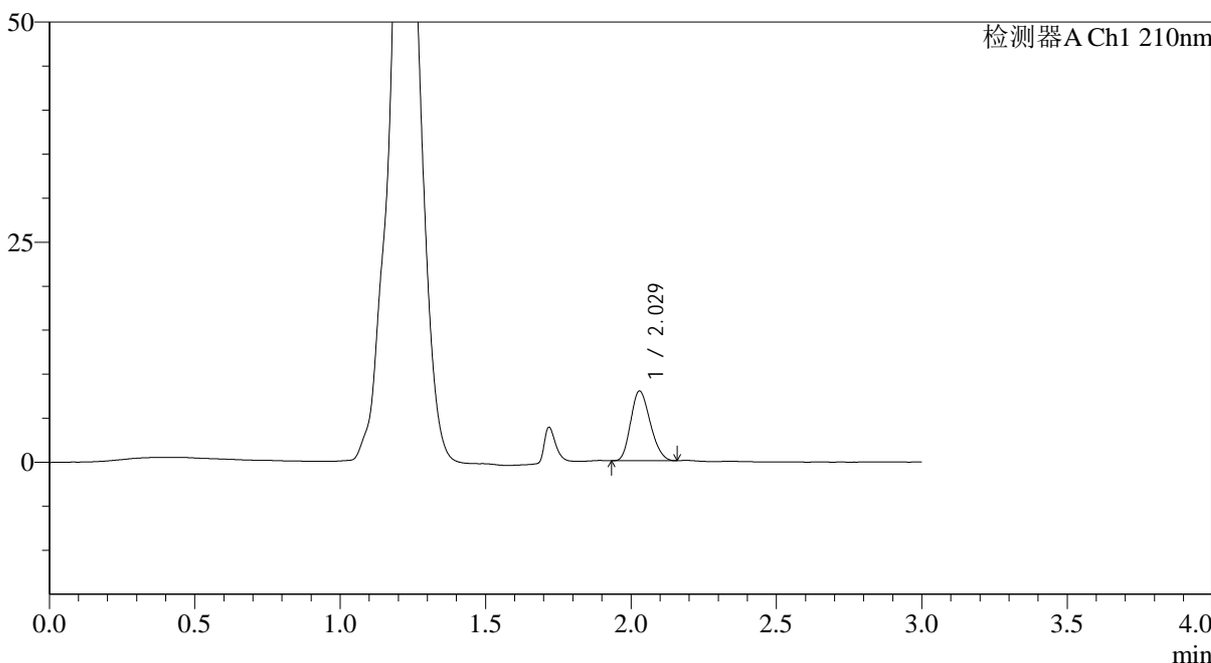
QTL-348

<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 - 0-38/30-819-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 12:17:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:05:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

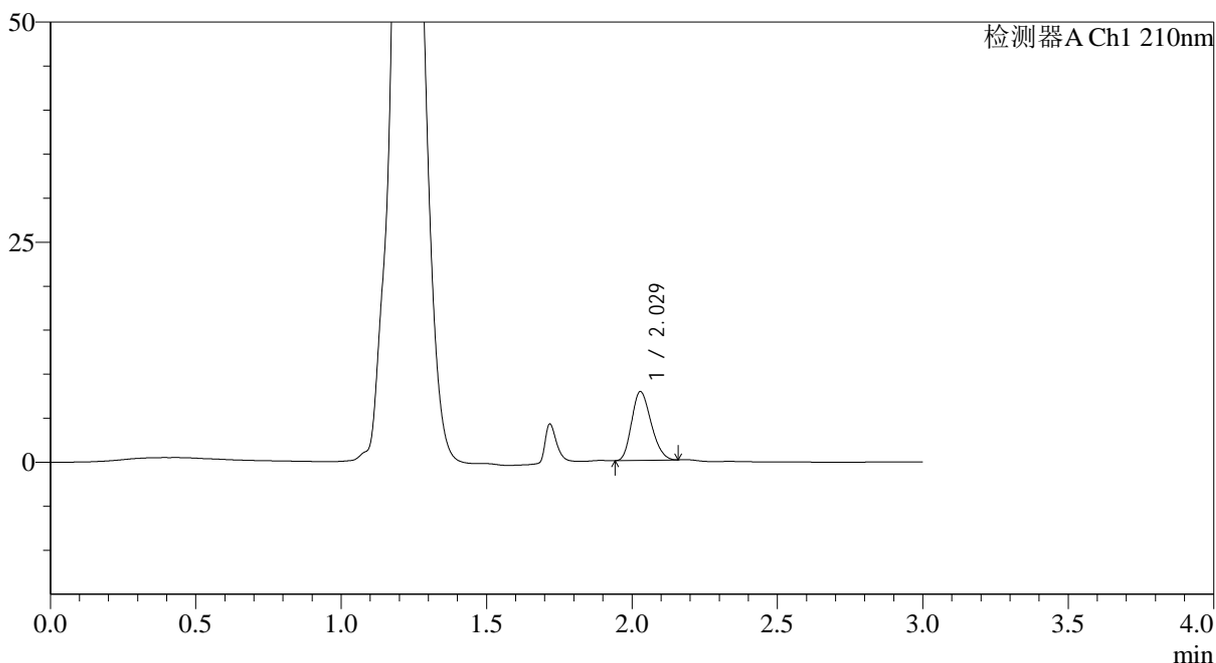
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	36994	100.000	7923	4234	1.201	--
总计		36994	100.000	7923			

<样品信息>

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 - 0-38/30-820-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 12:20:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:05:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.029	36375	100.000	7814	4288	1.214	--
总计		36375	100.000	7814			



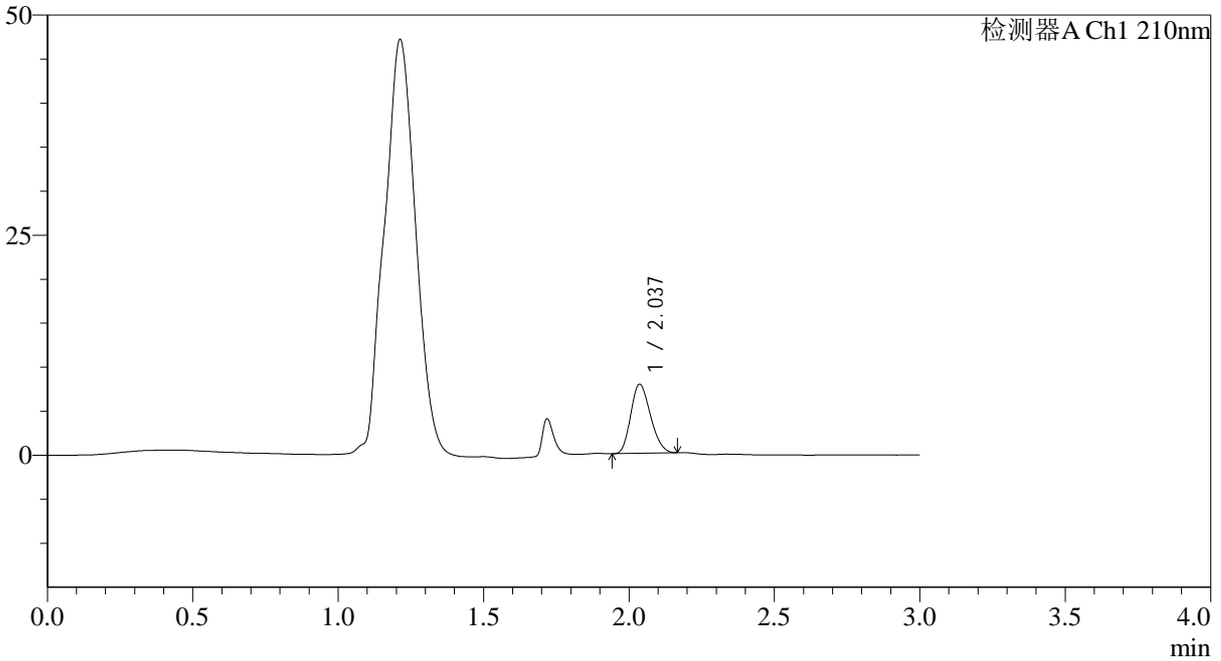
QTL-348

<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 - 0-38/30-821-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 12:24:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:05:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

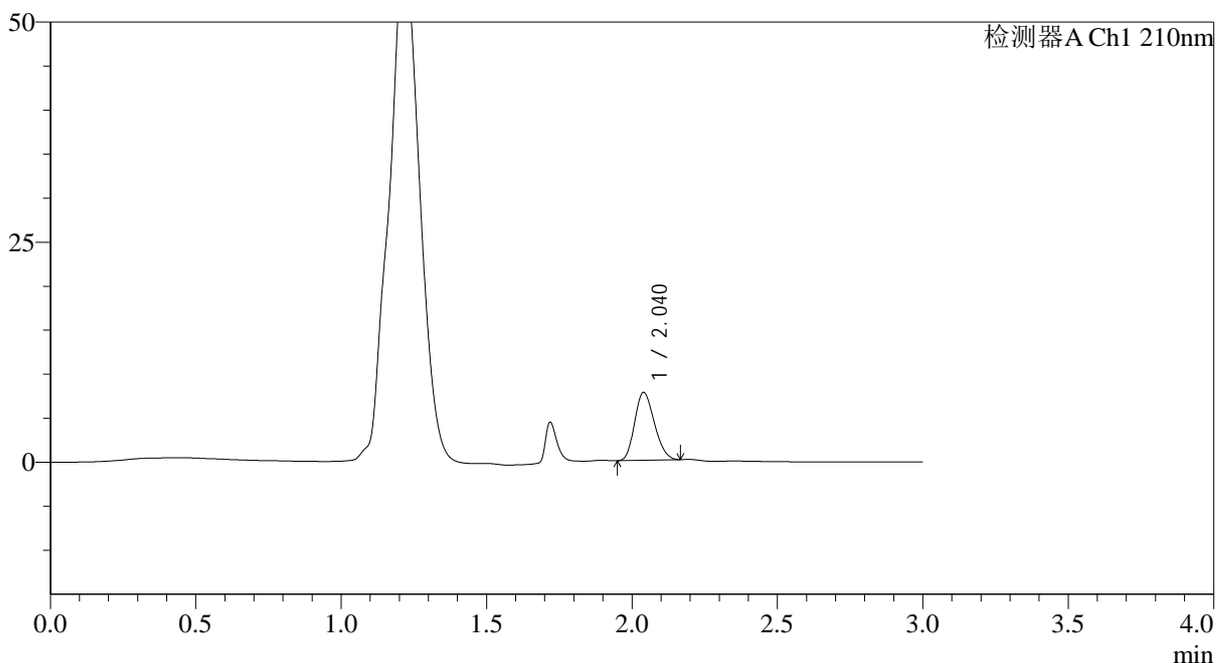
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	37174	100.000	7848	4170	1.205	--
总计		37174	100.000	7848			

<样品信息>

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 - 0-38/30-822-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 12:27:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:05:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

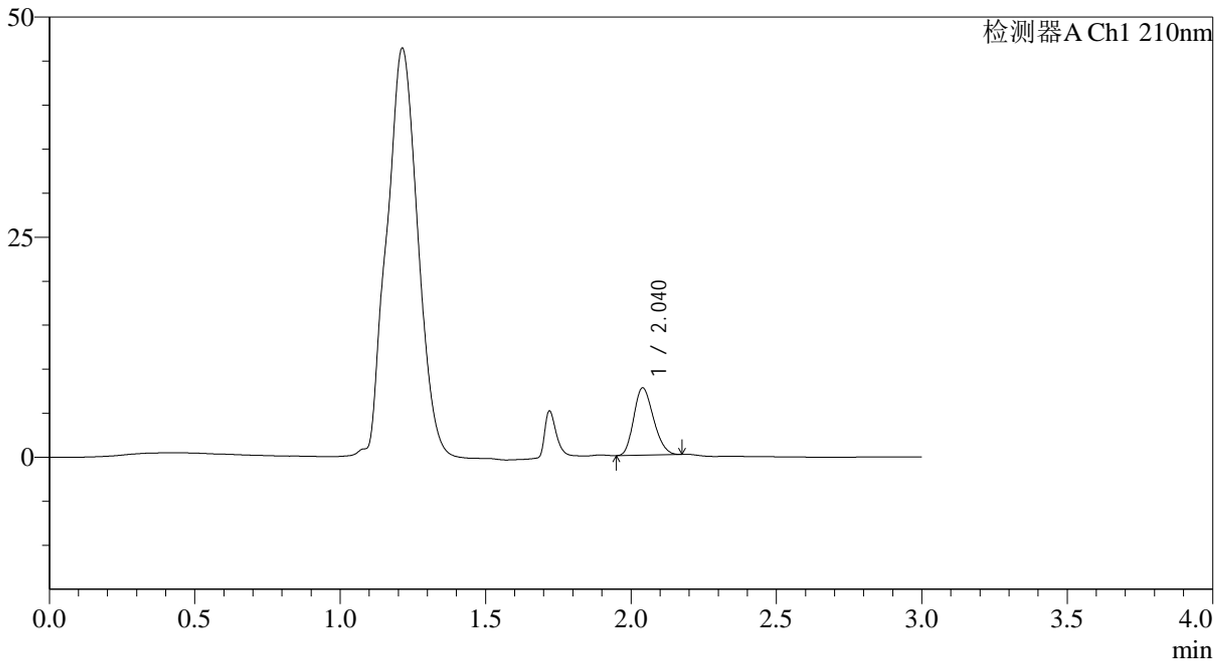
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	36448	100.000	7714	4183	1.196	--
总计		36448	100.000	7714			

<样品信息>

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 - 0-38/30-823-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 12:31:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:05:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

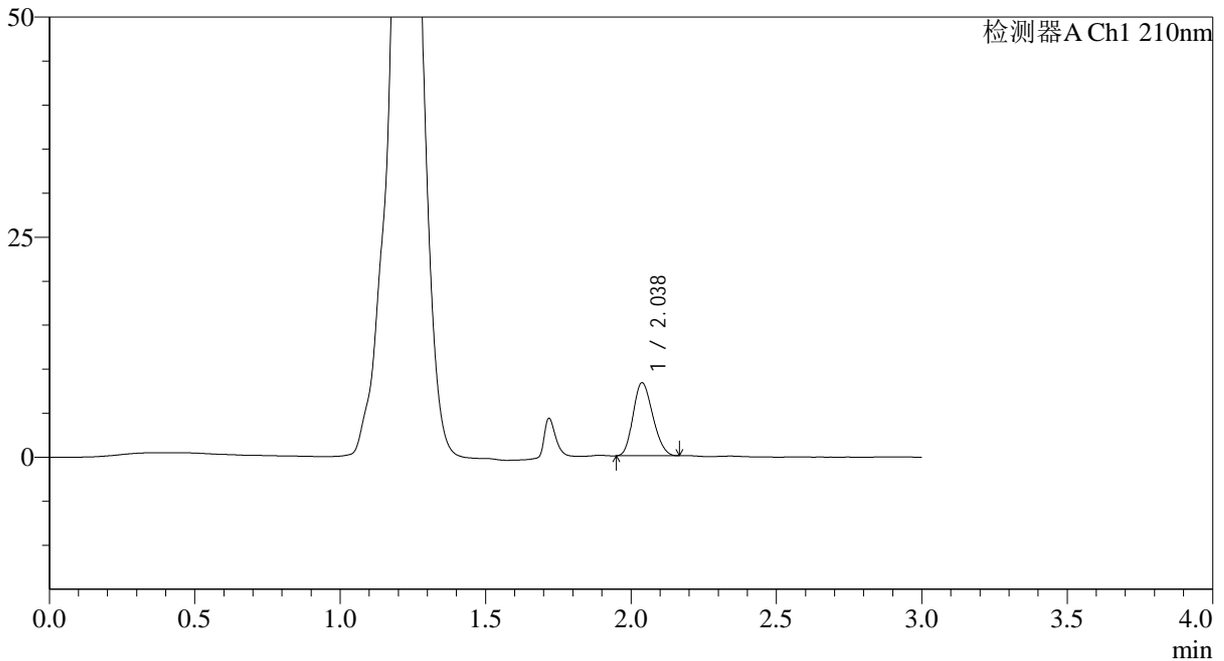
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	36137	100.000	7641	4195	1.205	--
总计		36137	100.000	7641			

<样品信息>

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 - 0-38/30-824-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 12:34:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:06:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.038	39050	100.000	8305	4190	1.178	--
总计		39050	100.000	8305			



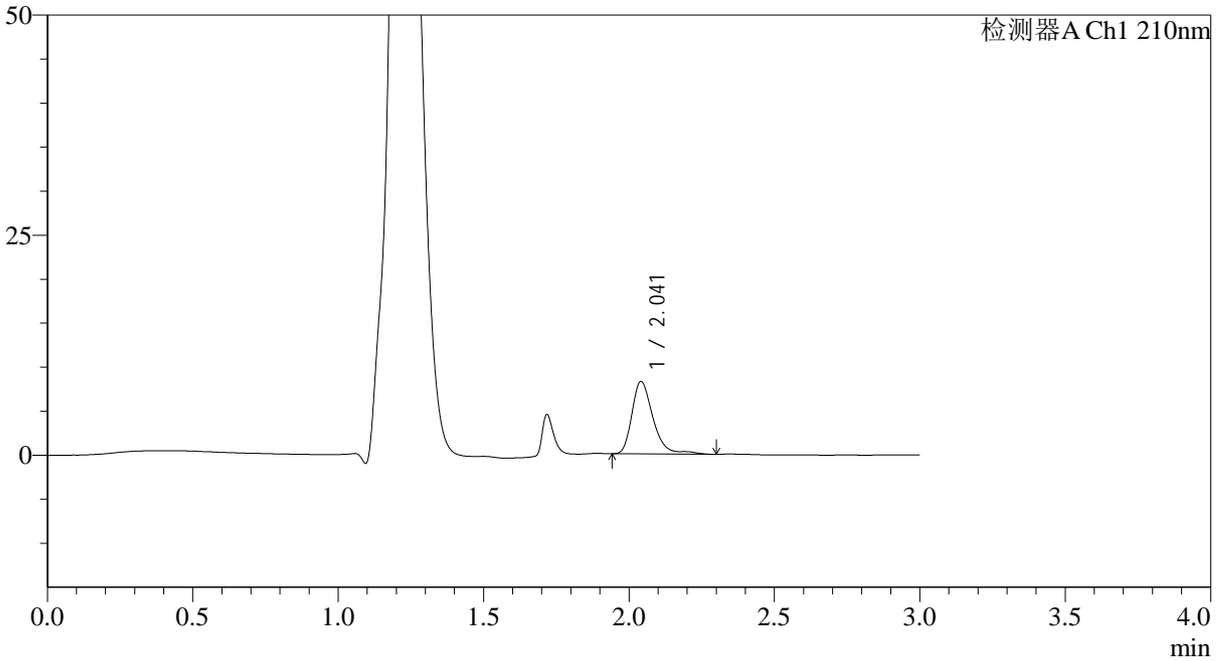
QTL-348

<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 - 0-38/30-825-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 12:38:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:06:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

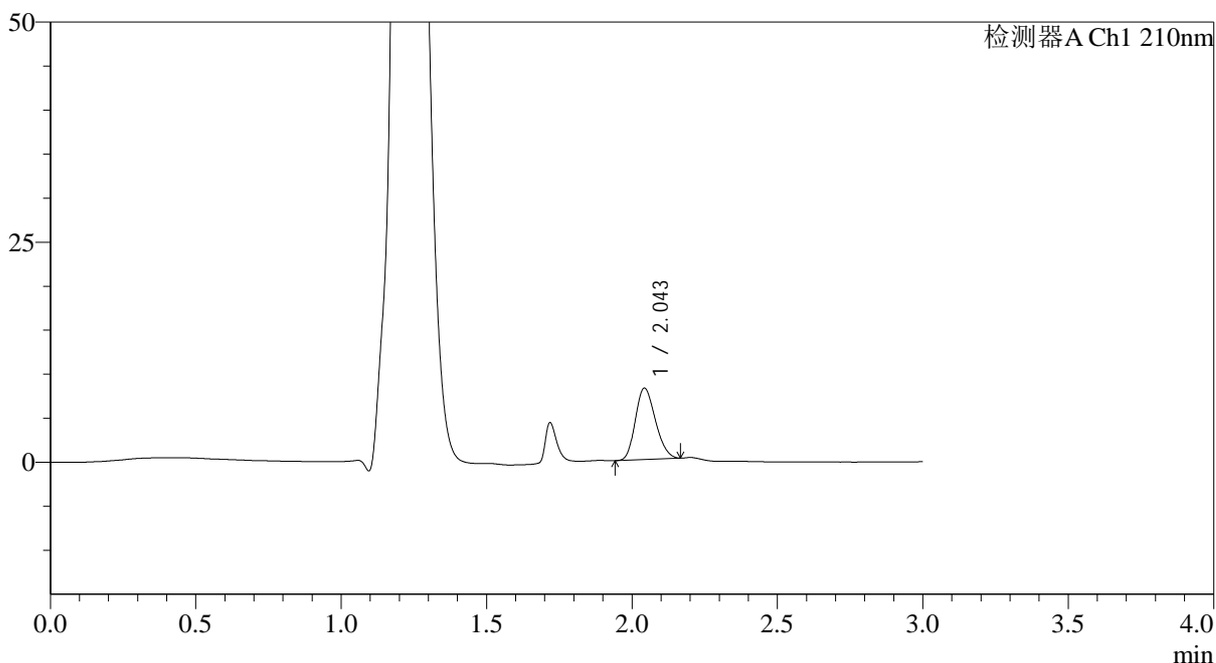
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	41850	100.000	8213	4023	1.313	--
总计		41850	100.000	8213			

<样品信息>

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 - 0-38/30-826-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-90min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 12:41:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:06:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.043	39022	100.000	8060	4075	1.199	--
总计		39022	100.000	8060			



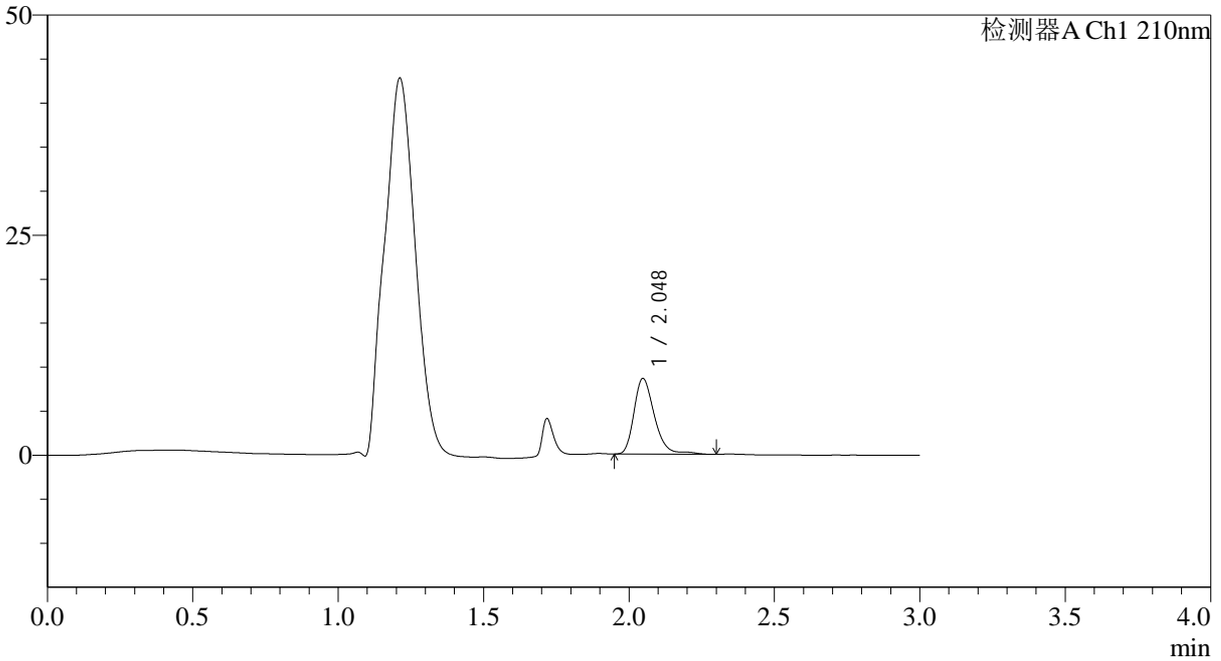
QTL-348

<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 - 0-38/30-827-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 12:45:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:06:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.048	42241	100.000	8597	4228	1.278	--
总计		42241	100.000	8597			



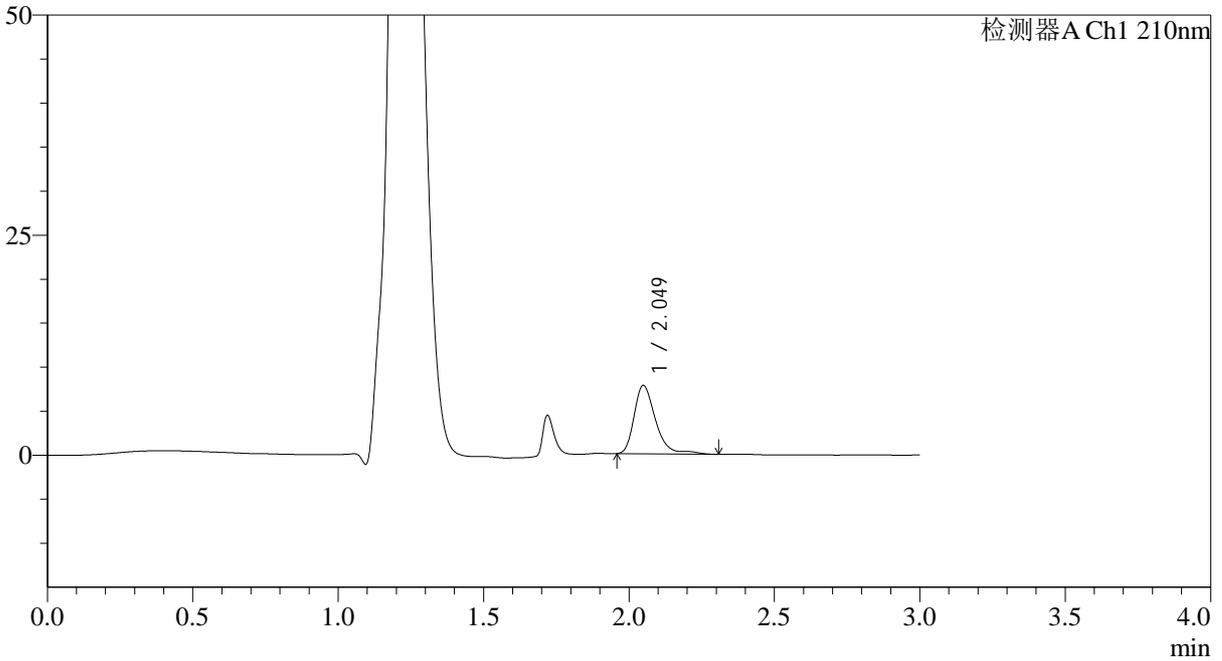
QTL-348

<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 - 0-38/30-828-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 12:48:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:06:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

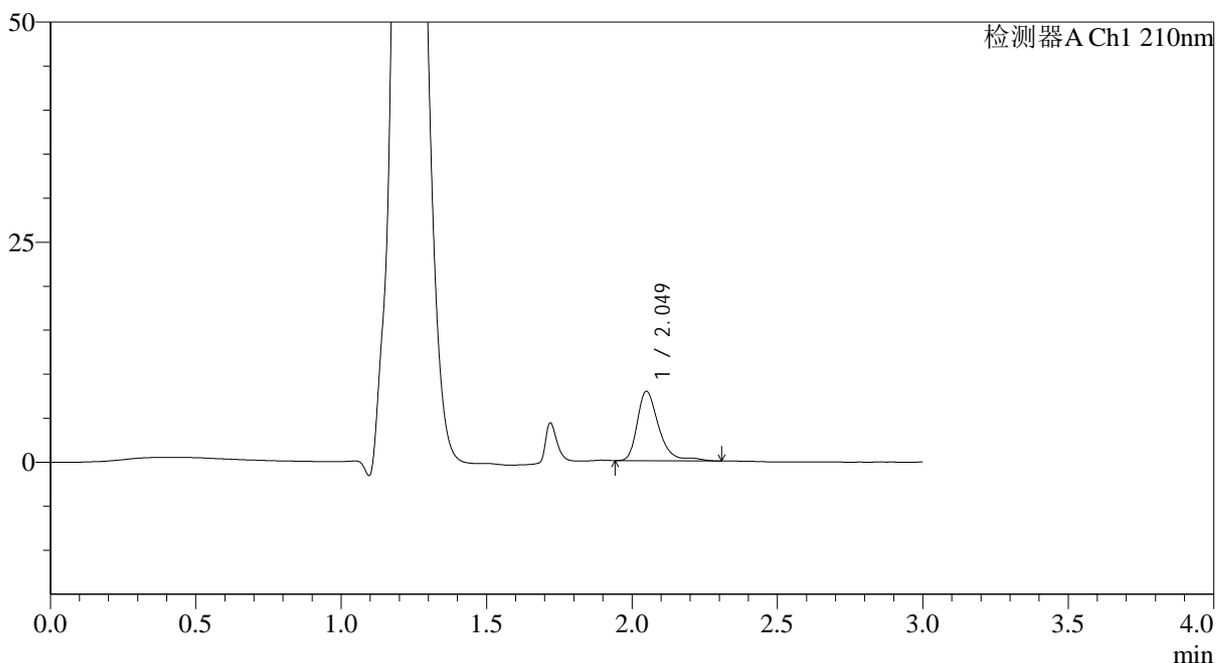
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	40049	100.000	7754	3945	1.317	--
总计		40049	100.000	7754			

<样品信息>

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 - 0-38/30-829-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-90min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 12:52:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:06:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.049	40797	100.000	7871	3978	1.343	--
总计		40797	100.000	7871			



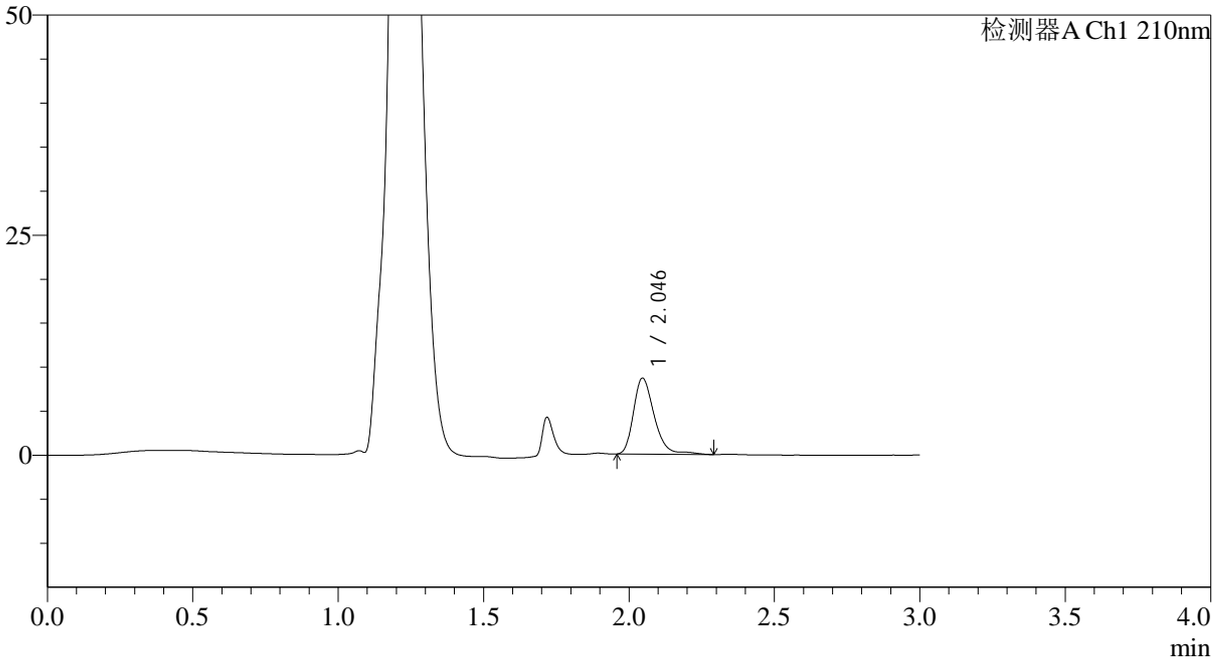
QTL-348

<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 - 0-38/30-830-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 12:55:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:06:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

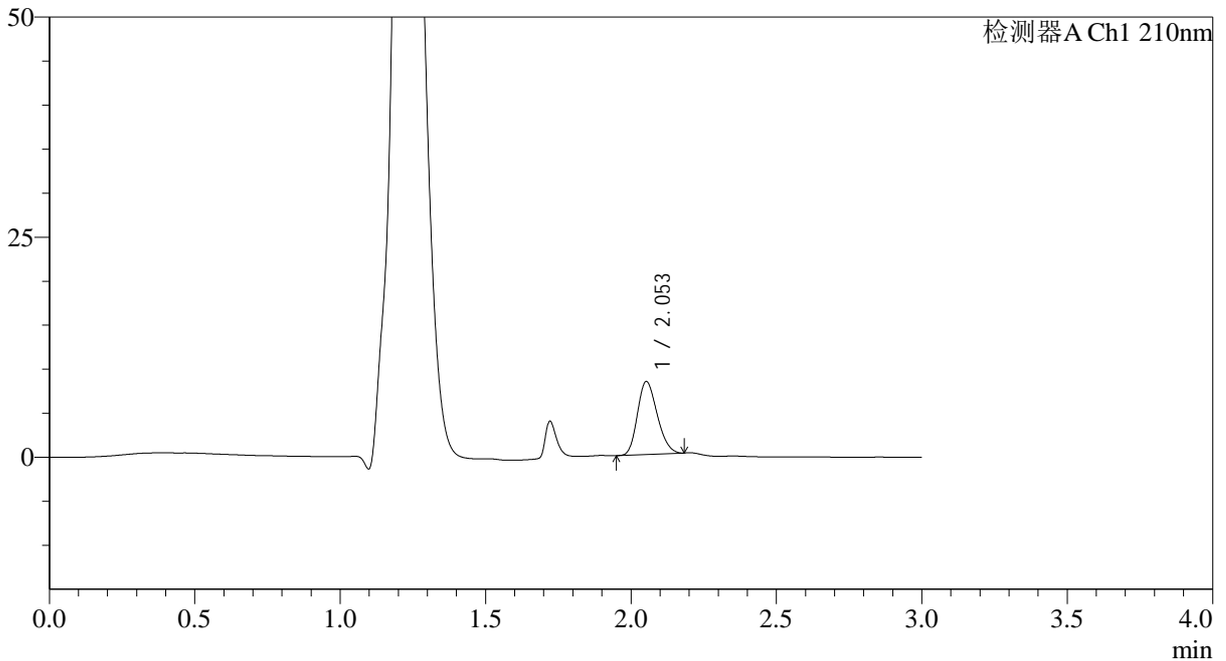
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	42916	100.000	8637	4114	1.272	--
总计		42916	100.000	8637			

<样品信息>

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 - 0-38/30-831-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 :4-10
进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/10 12:59:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/11 11:06:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

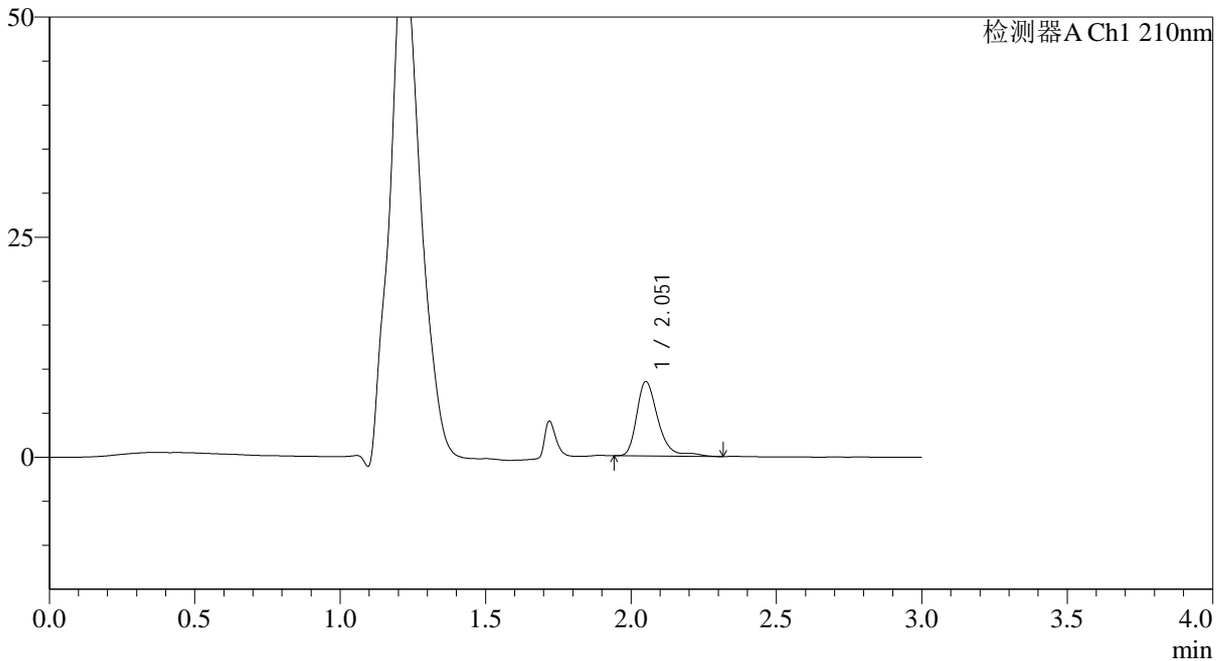
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	39300	100.000	8273	4250	1.207	--
总计		39300	100.000	8273			

<样品信息>

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 - 0-38/30-832-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 :4-19
进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/10 13:02:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) :2024/04/11 11:06:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.051	43242	100.000	8398	4028	1.312	--
总计		43242	100.000	8398			



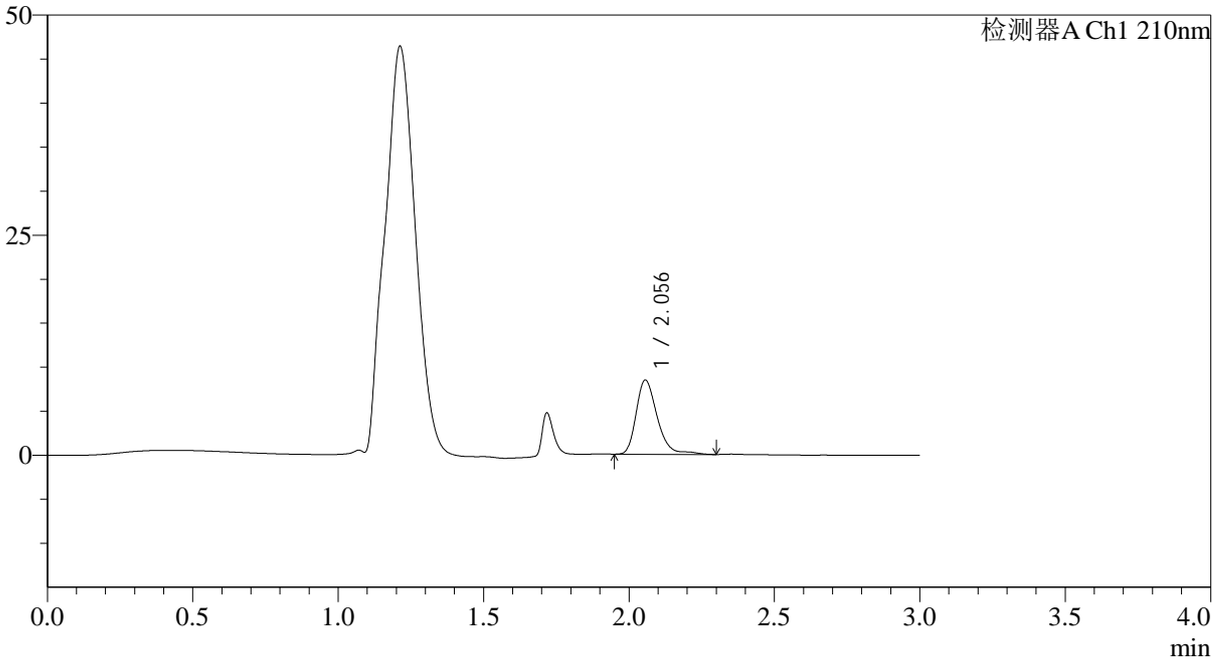
QTL-348

<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 - 0-38/30-833-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 13:06:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:06:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

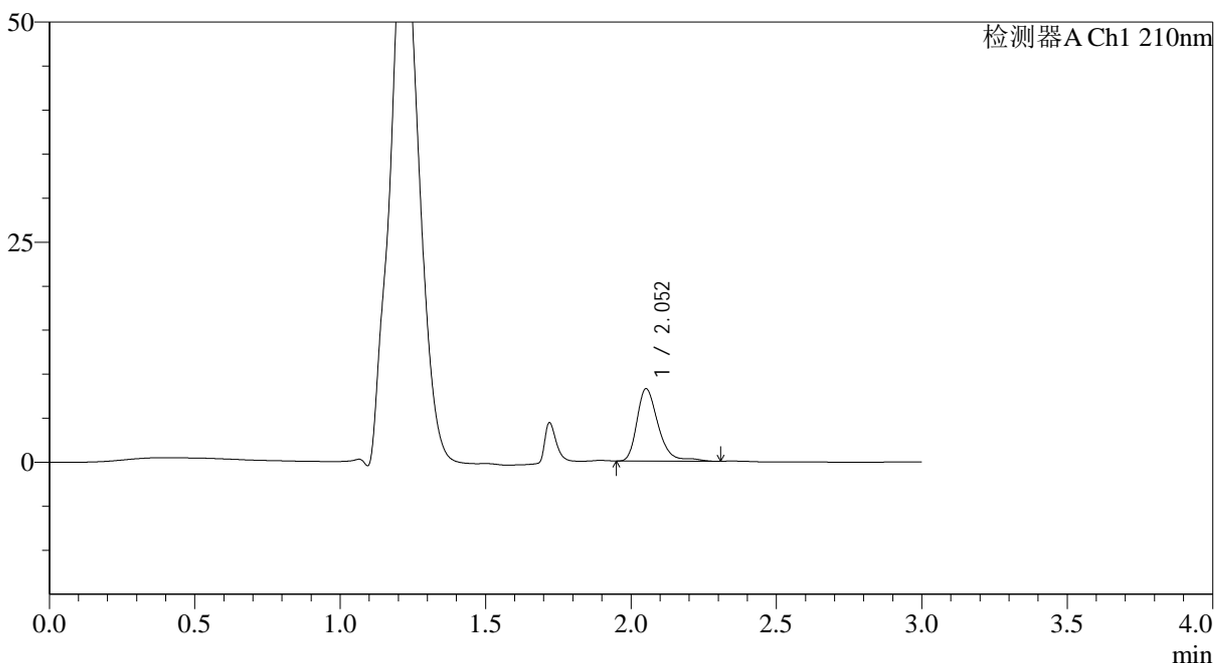
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	42726	100.000	8433	4026	1.279	--
总计		42726	100.000	8433			

<样品信息>

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 - 0-38/30-834-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-Jx-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 :4-37
进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/10 13:09:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) :2024/04/11 11:06:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

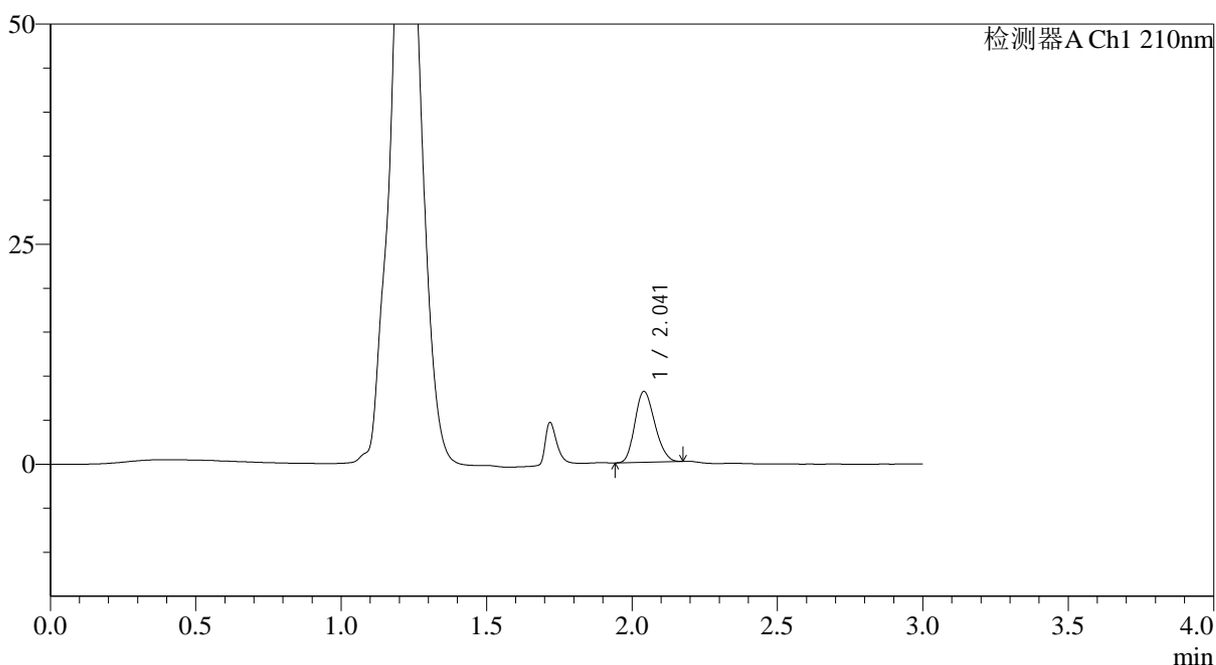
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	41964	100.000	8180	3989	1.304	--
总计		41964	100.000	8180			

<样品信息>

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 - 0-38/30-835-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-Jx-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 :4-46
进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/10 13:13:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) :2024/04/11 11:06:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

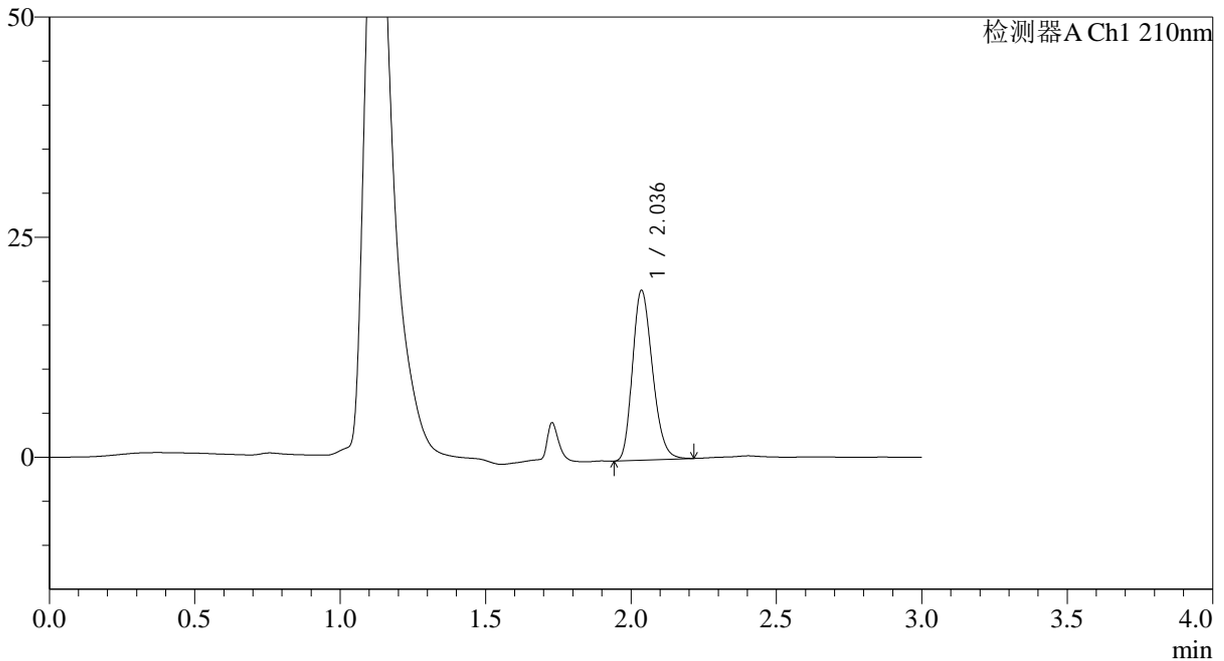
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	38311	100.000	8030	4130	1.188	--
总计		38311	100.000	8030			

<样品信息>

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 - 0-38/30-836-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 13:16:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:06:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.036	92392	100.000	19248	4161	1.221	--
总计		92392	100.000	19248			



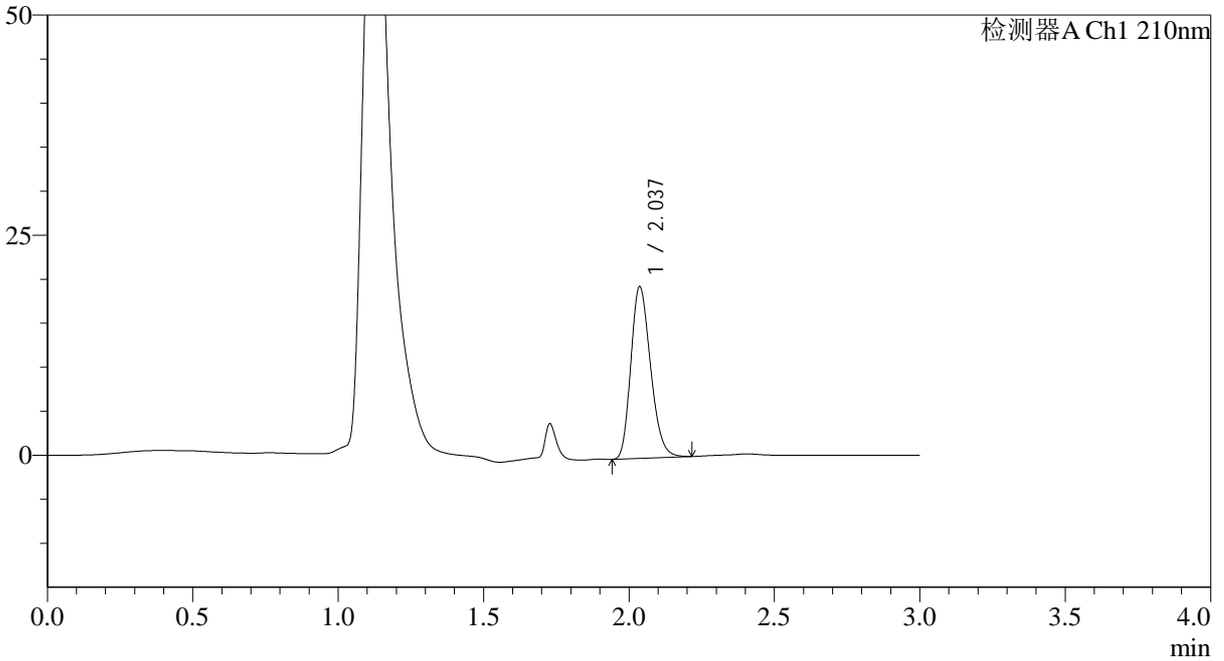
QTL-348

<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 - 0-38/30-837-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-0.4mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 13:20:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:06:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

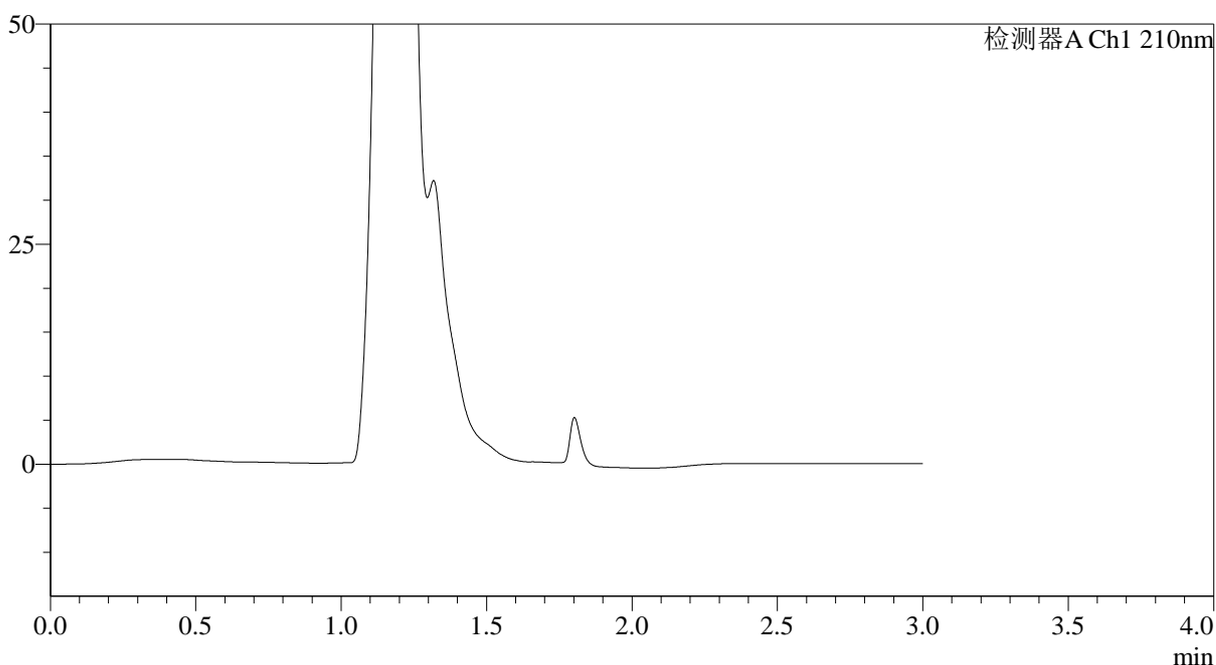
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	92079	100.000	19481	4280	1.227	--
总计		92079	100.000	19481			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-38/30-838-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 13:23:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:06:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

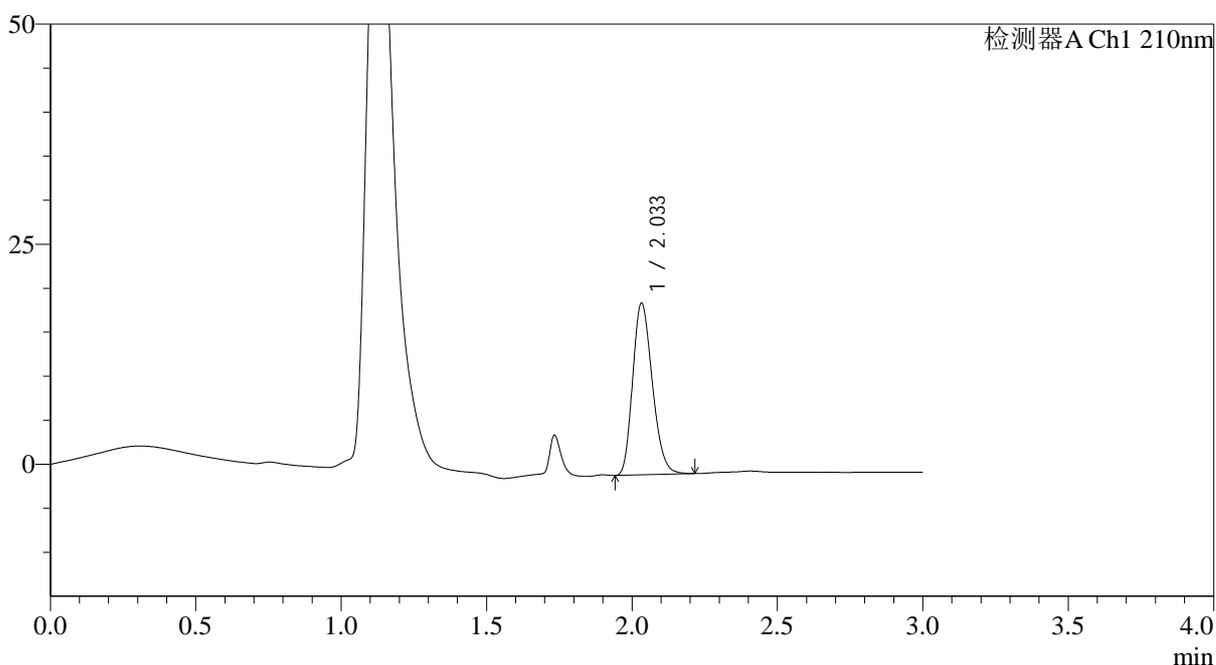
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-38/30-839-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 13:27:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:06:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

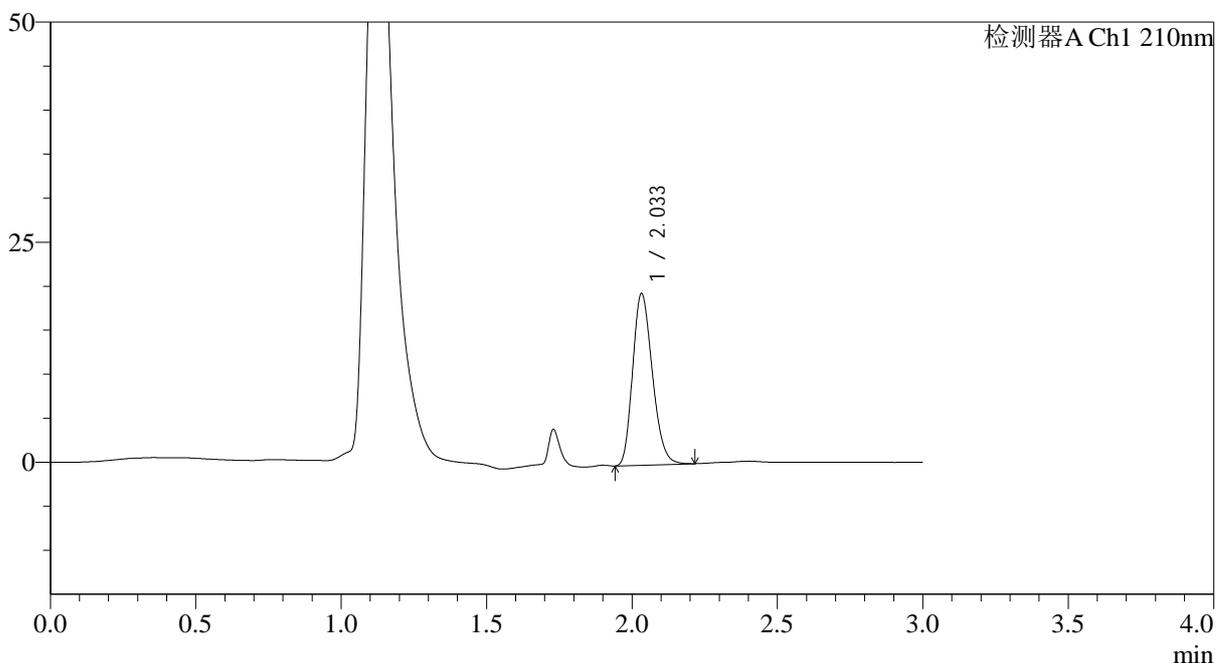
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	91864	100.000	19453	4278	1.224	--
总计		91864	100.000	19453			

<样品信息>

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 - 0-38/30-840-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 13:30:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:06:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

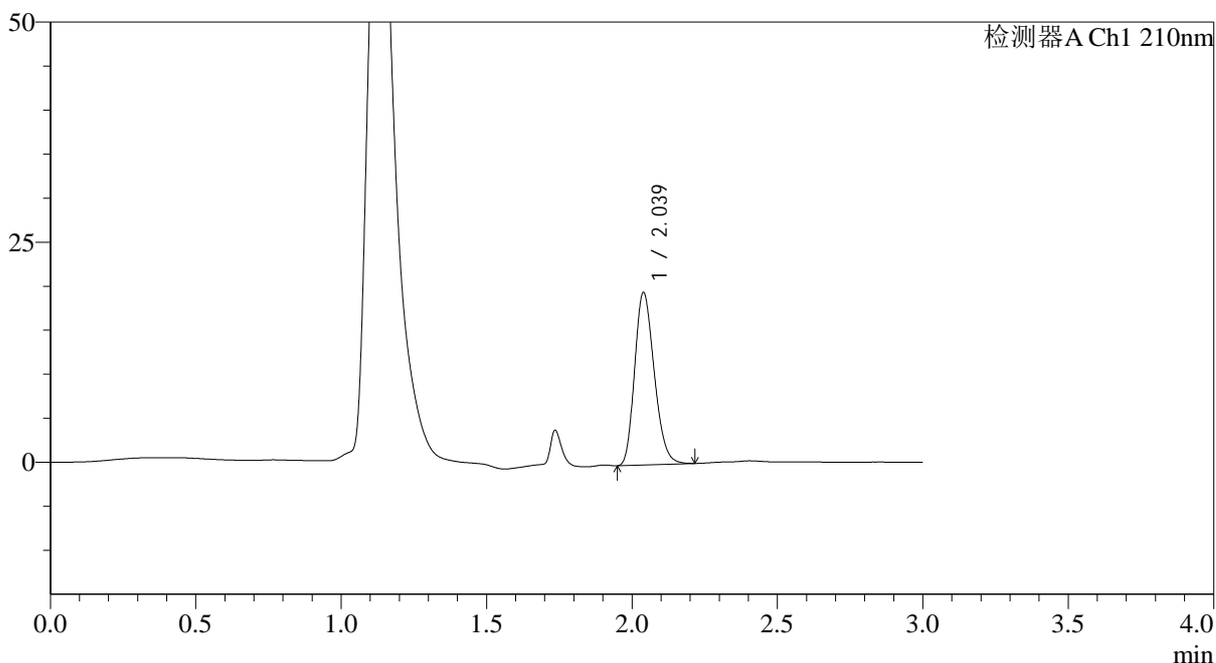
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	92098	100.000	19433	4254	1.220	--
总计		92098	100.000	19433			

<样品信息>

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 - 0-38/30-841-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 13:34:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:06:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.039	91996	100.000	19595	4330	1.220	--
总计		91996	100.000	19595			



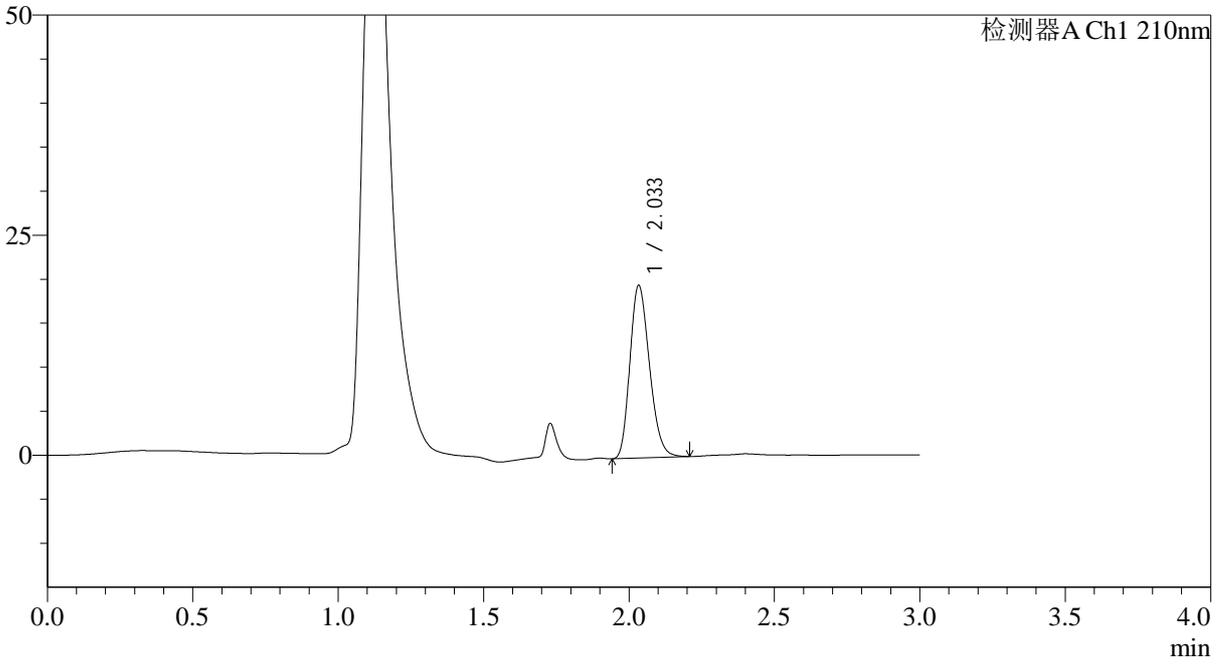
QTL-348

<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 - 0-38/30-842-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 13:37:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:06:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.033	91957	100.000	19503	4305	1.224	--
总计		91957	100.000	19503			



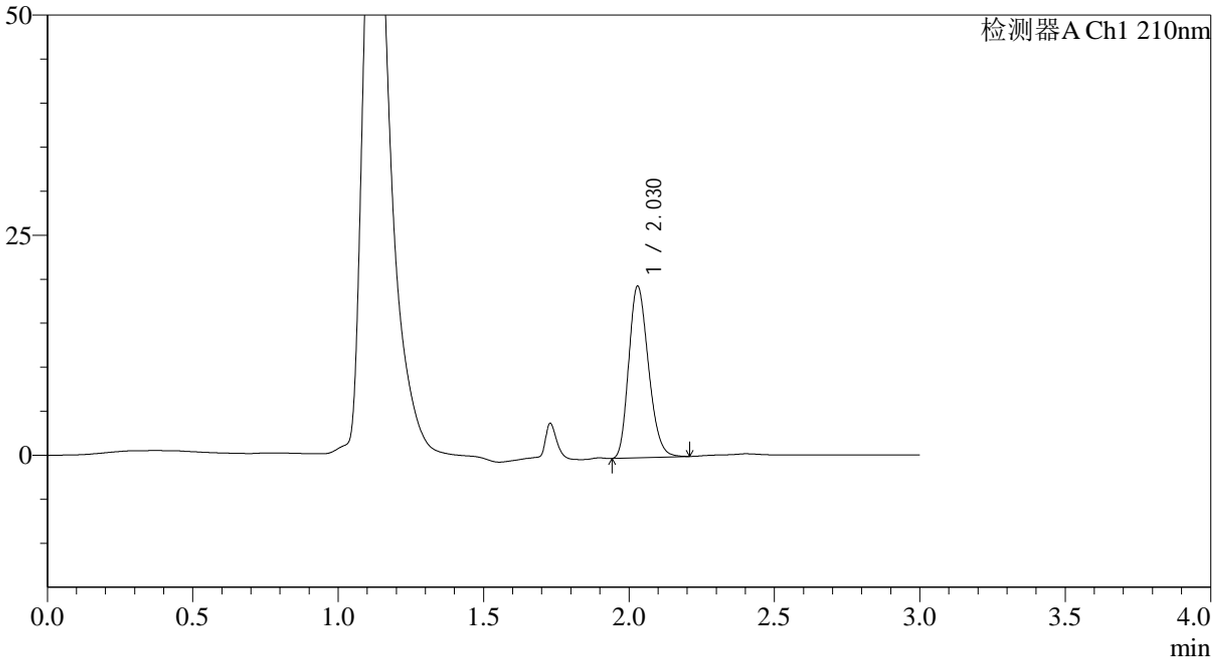
QTL-348

<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 - 0-38/30-843-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 13:41:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:06:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.030	91892	100.000	19509	4251	1.218	--
总计		91892	100.000	19509			



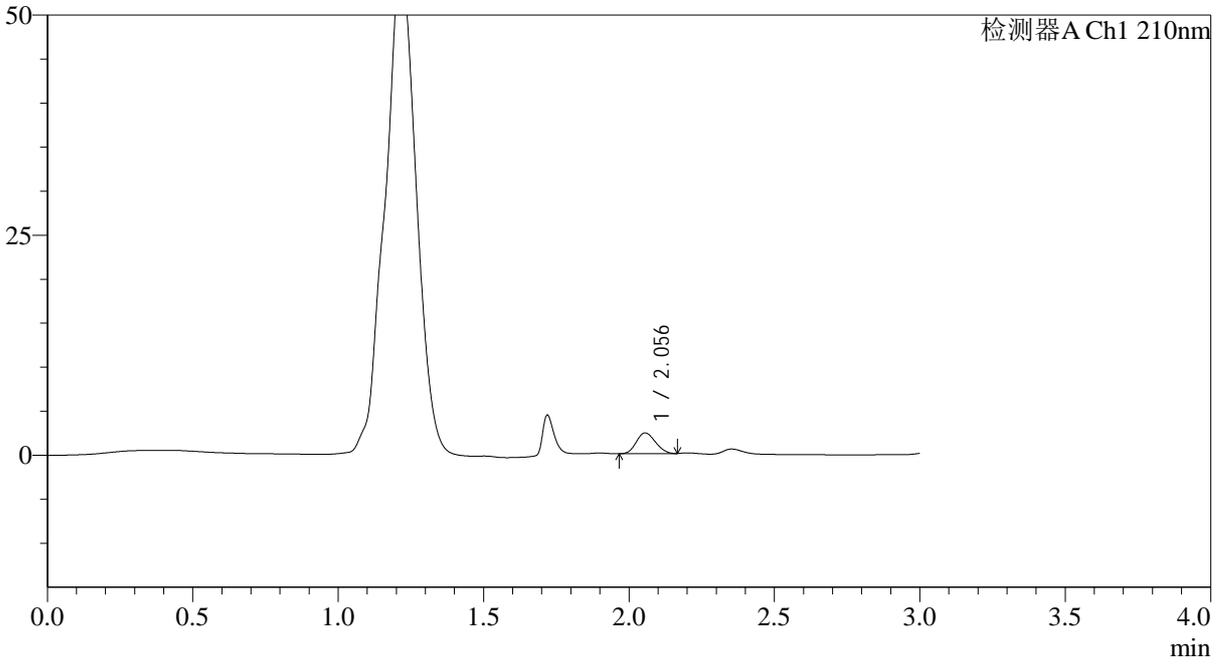
QTL-348

<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 - 0-38/30-844-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/10 13:44:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:06:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

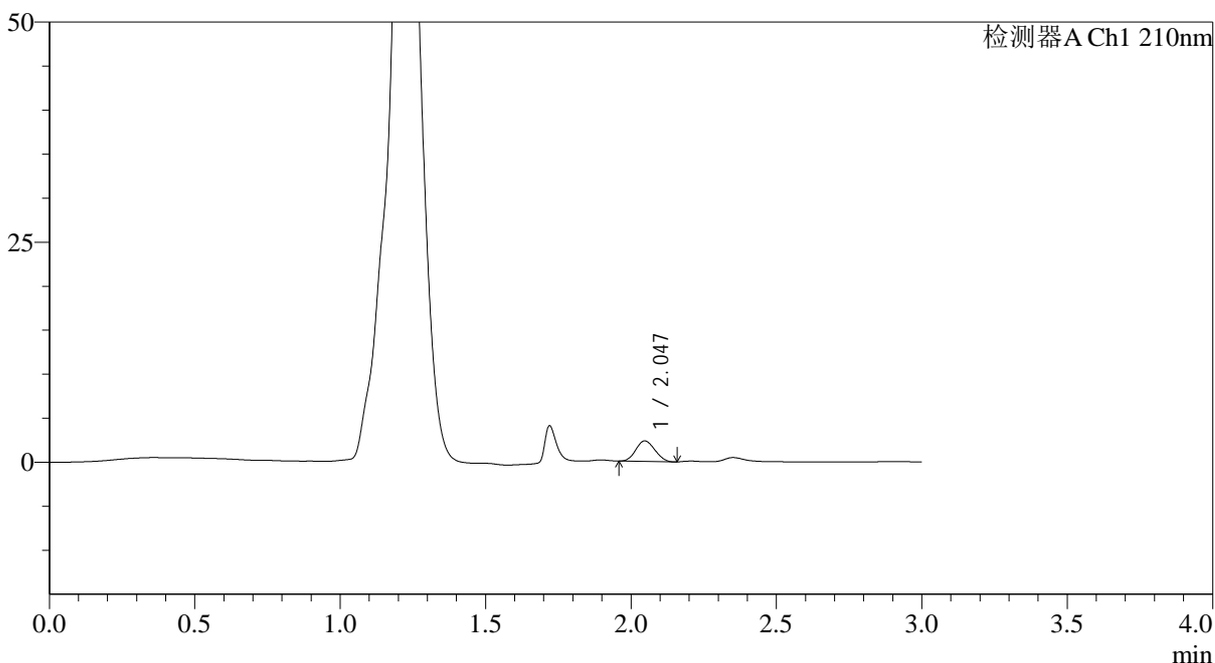
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	10854	100.000	2360	4406	1.136	--
总计		10854	100.000	2360			

<样品信息>

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 - 0-38/30-845-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 13:48:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:06:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

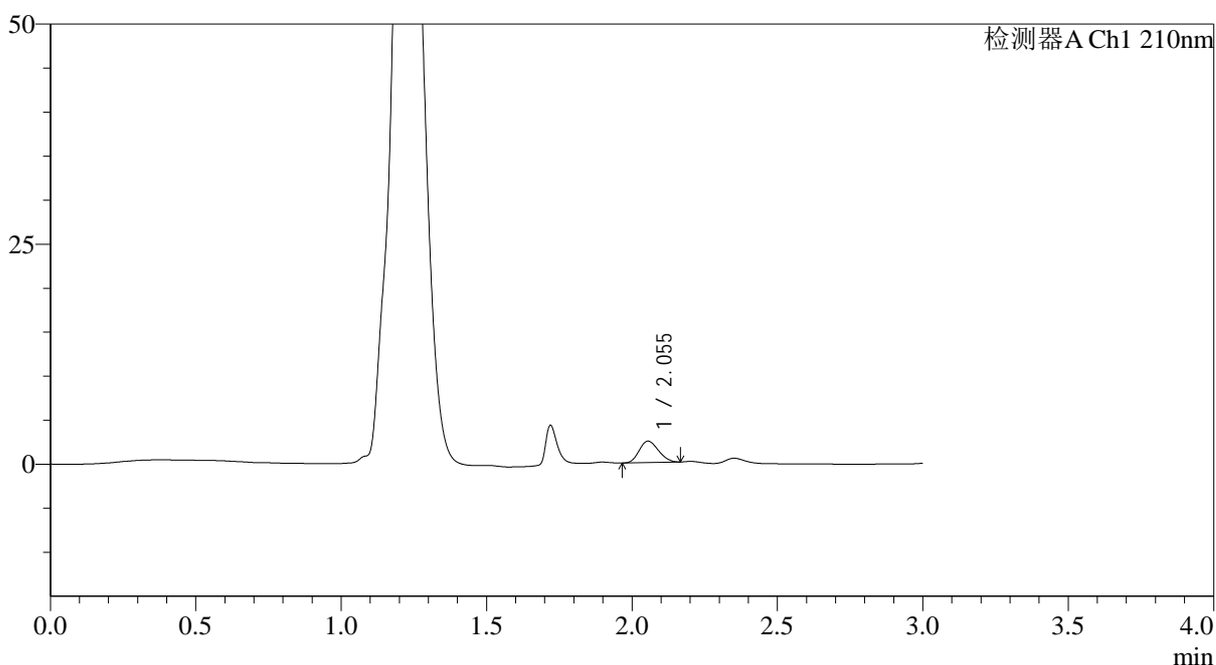
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	10648	100.000	2334	4383	1.100	--
总计		10648	100.000	2334			

<样品信息>

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 - 0-38/30-846-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 13:51:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:07:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

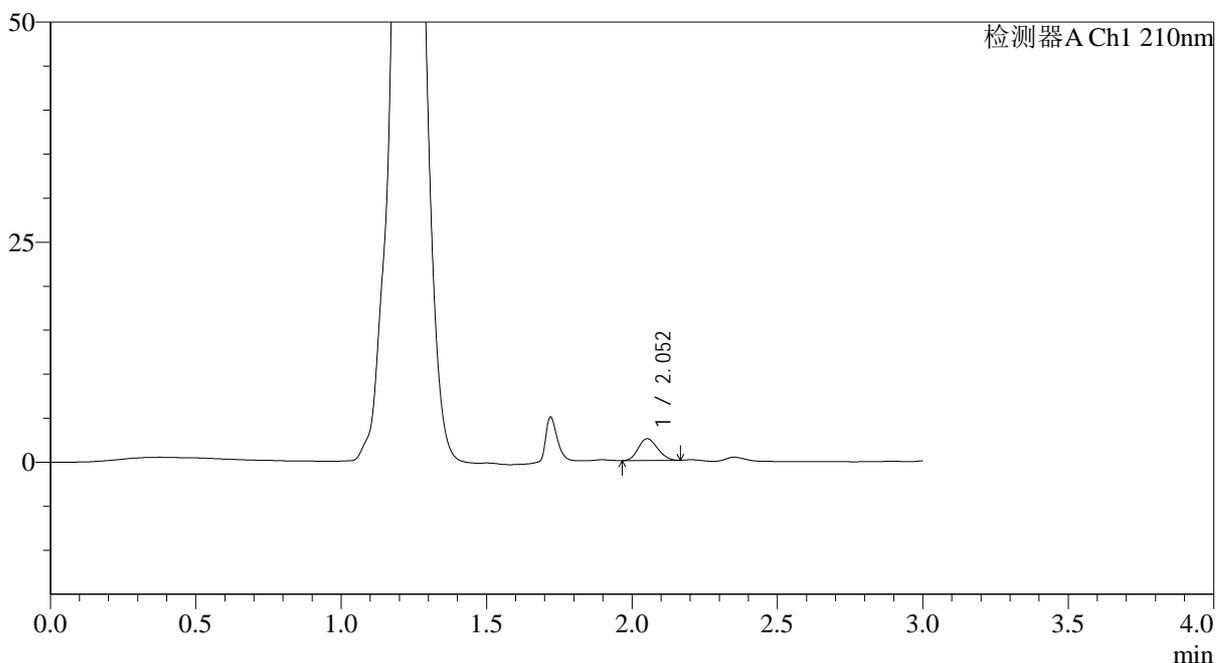
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	11328	100.000	2442	4343	1.158	--
总计		11328	100.000	2442			

<样品信息>

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 - 0-38/30-847-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 13:55:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:07:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.052	11480	100.000	2465	4335	1.149	--
总计		11480	100.000	2465			



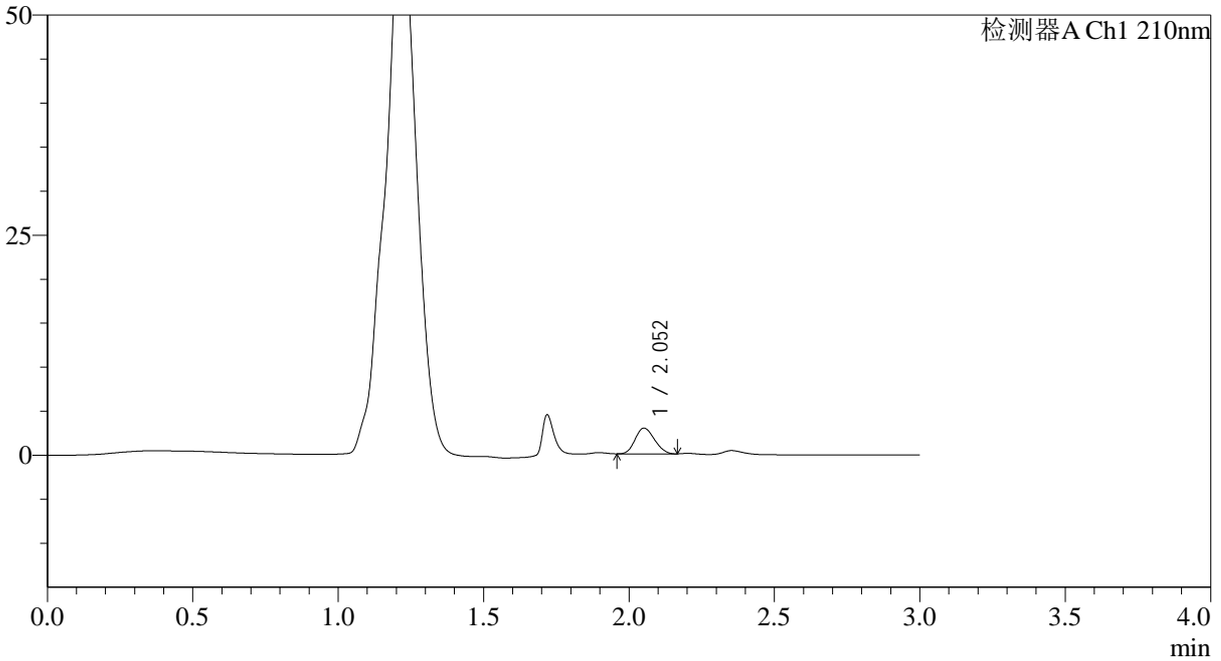
QTL-348

<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 - 0-38/30-848-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 13:58:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:07:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.052	13540	100.000	2910	4352	1.152	--
总计		13540	100.000	2910			



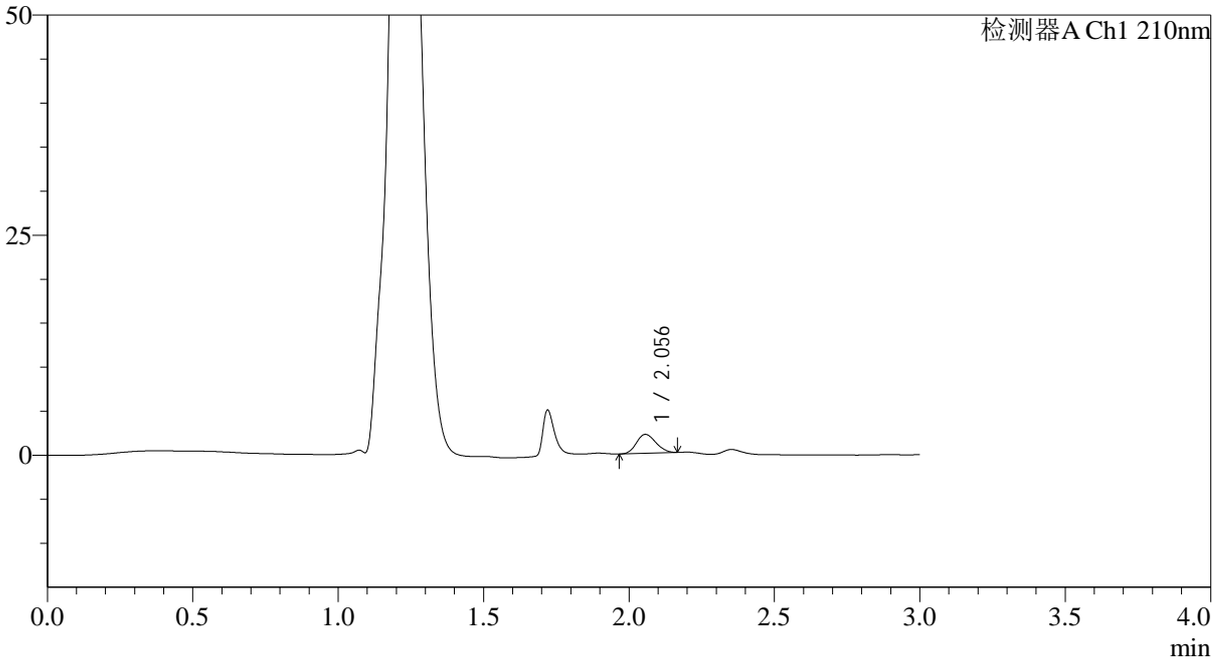
QTL-348

<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 - 0-38/30-849-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 14:02:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:07:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

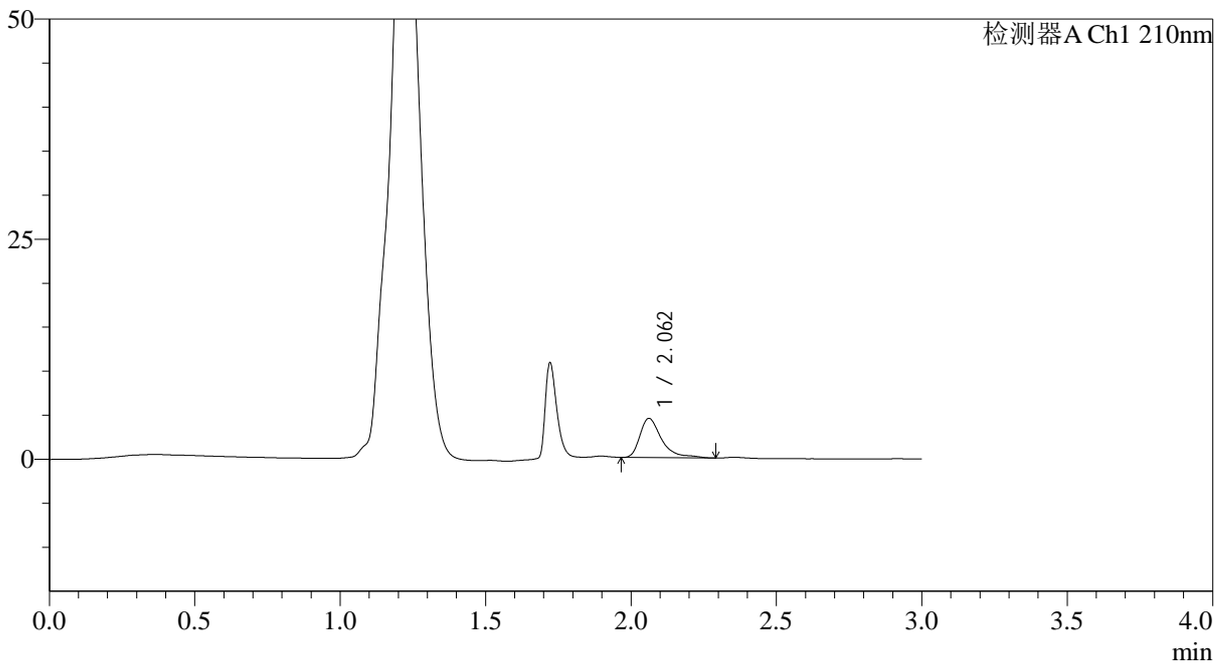
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	10092	100.000	2156	4327	1.156	--
总计		10092	100.000	2156			

<样品信息>

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 - 0-38/30-850-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 14:05:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:07:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	23297	100.000	4450	4068	1.662	--
总计		23297	100.000	4450			



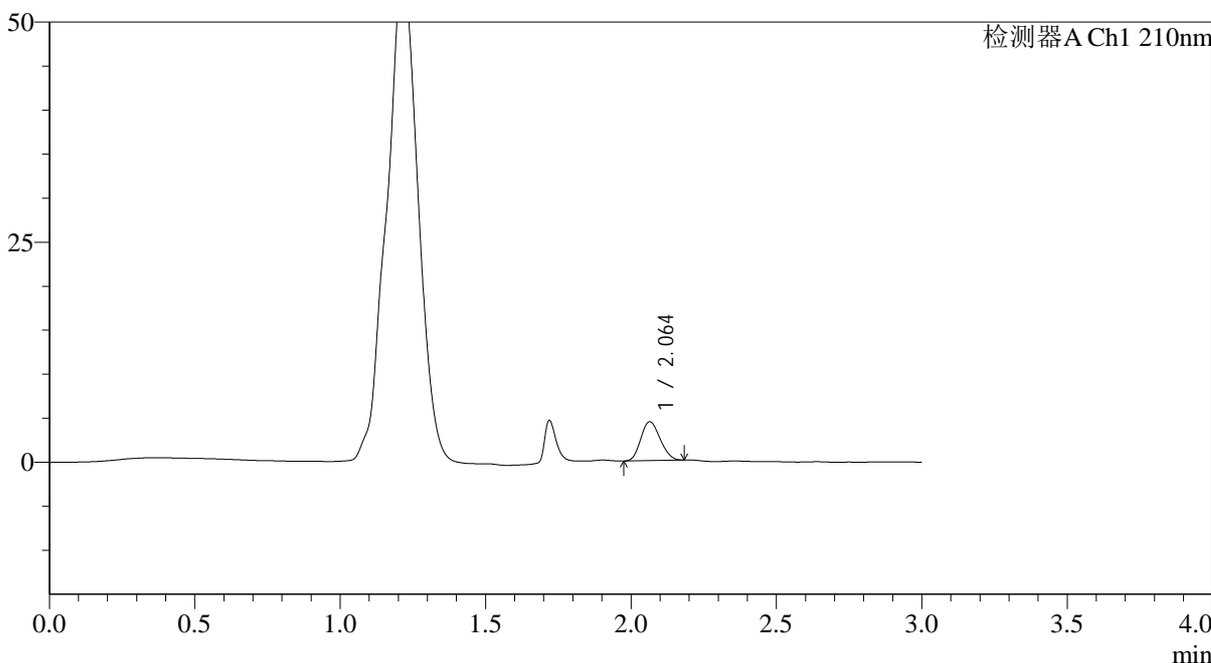
QTL-348

<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 - 0-38/30-851-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 14:09:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:07:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.064	20526	100.000	4426	4401	1.152	--
总计		20526	100.000	4426			



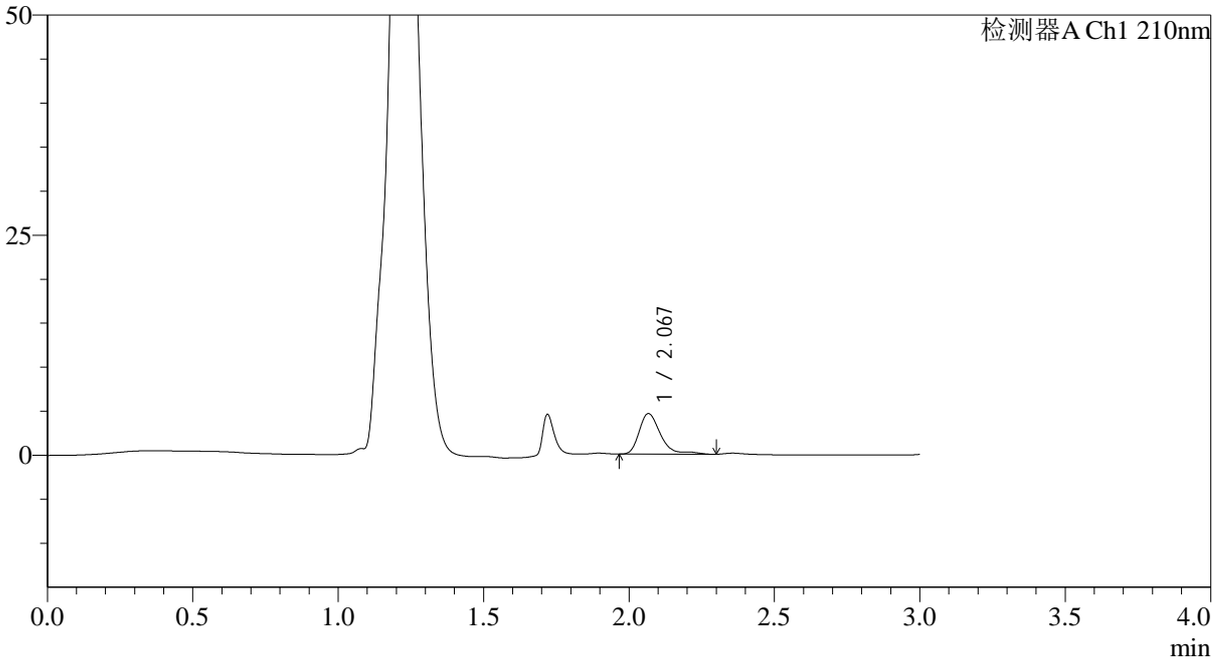
QTL-348

<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 - 0-38/30-852-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 14:12:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:07:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.067	23743	100.000	4586	4059	1.643	--
总计		23743	100.000	4586			



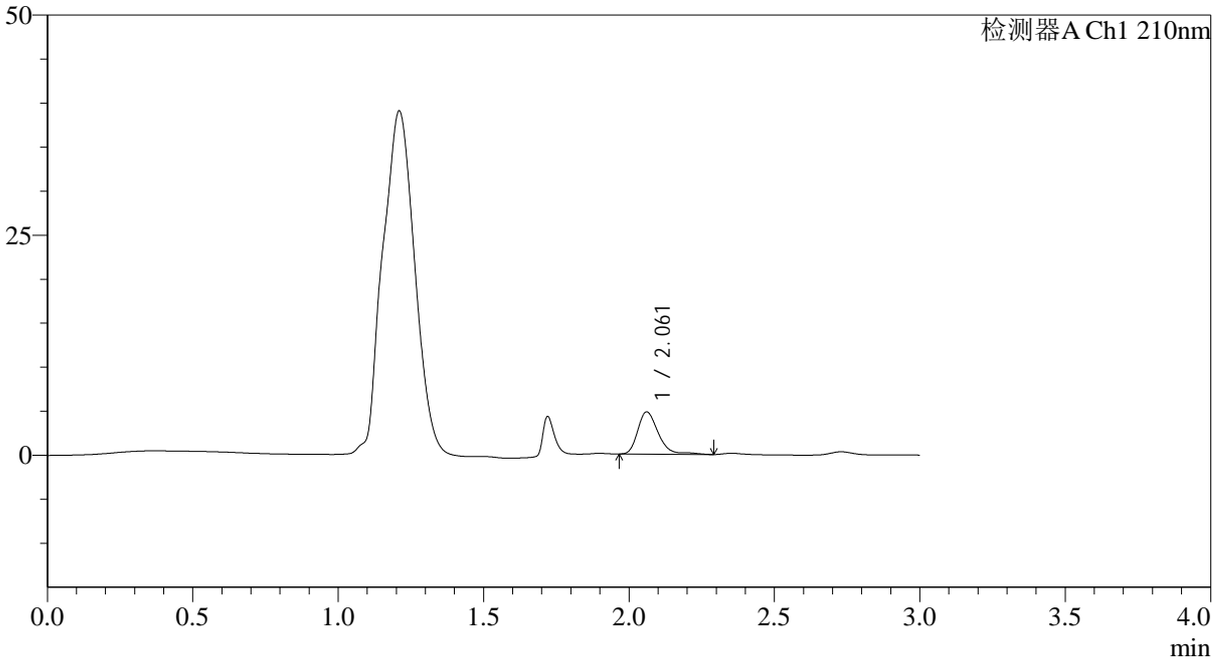
QTL-348

<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 - 0-38/30-853-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 14:16:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:07:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

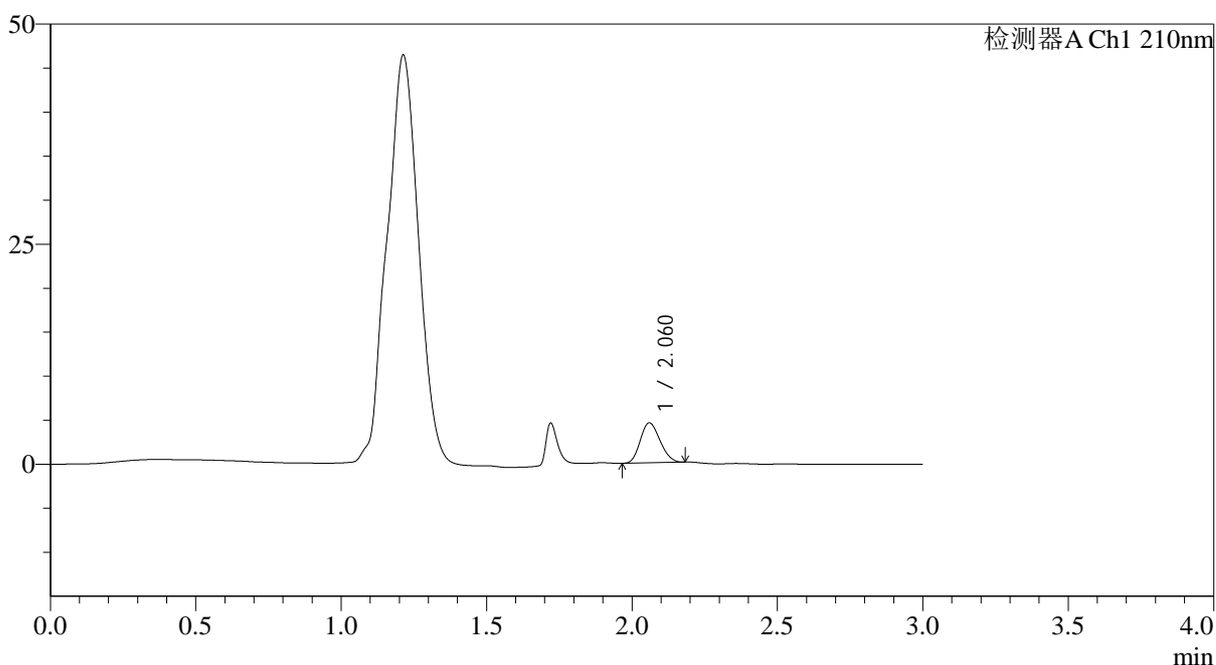
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	23686	100.000	4783	4271	1.269	--
总计		23686	100.000	4783			

<样品信息>

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 - 0-38/30-854-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 14:19:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:07:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.060	21513	100.000	4513	4215	1.164	--
总计		21513	100.000	4513			



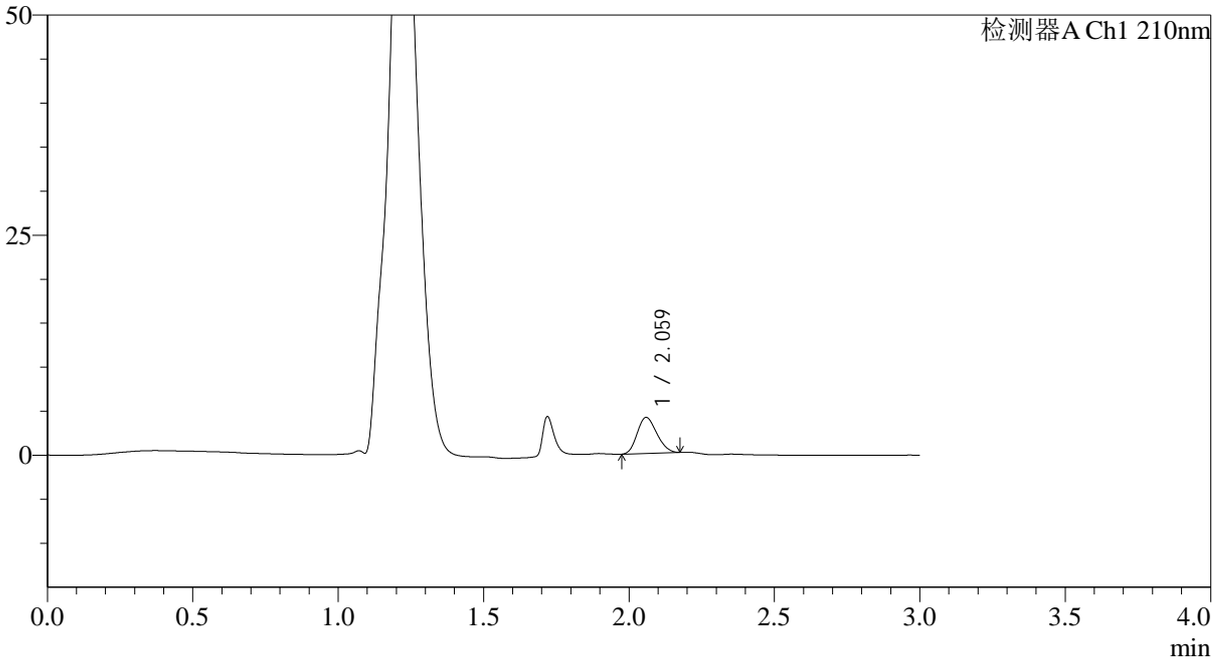
QTL-348

<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 - 0-38/30-855-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 14:23:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:07:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

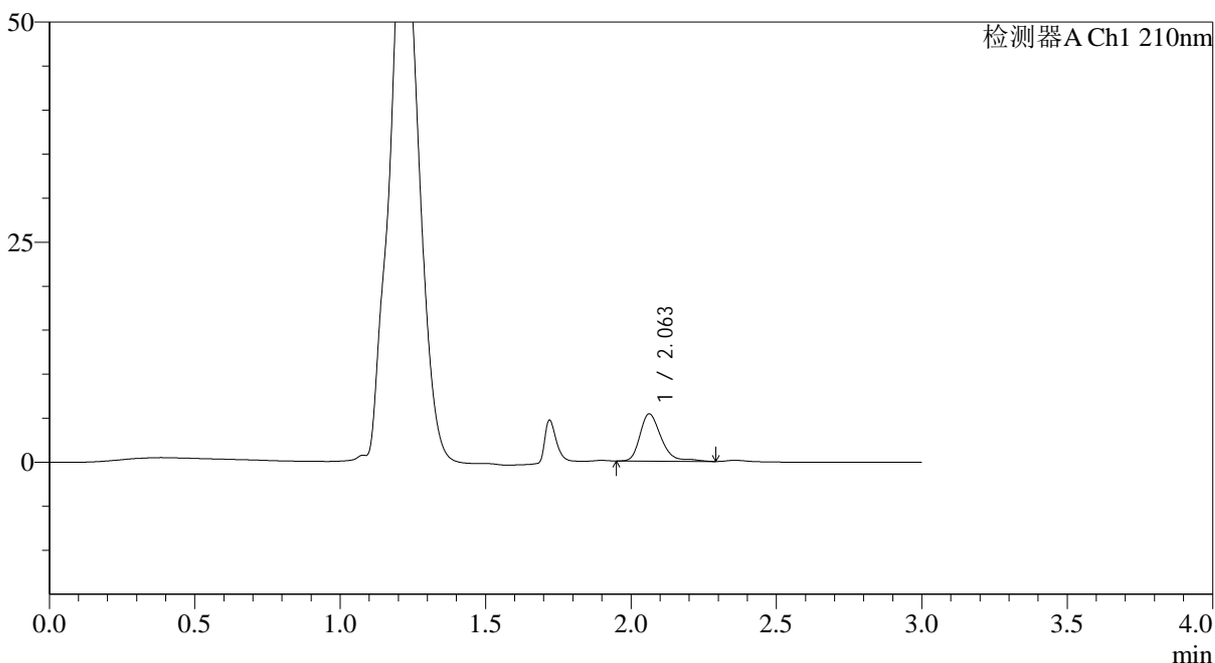
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	19285	100.000	4064	4239	1.181	--
总计		19285	100.000	4064			

<样品信息>

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 - 0-38/30-856-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 14:26:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:07:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

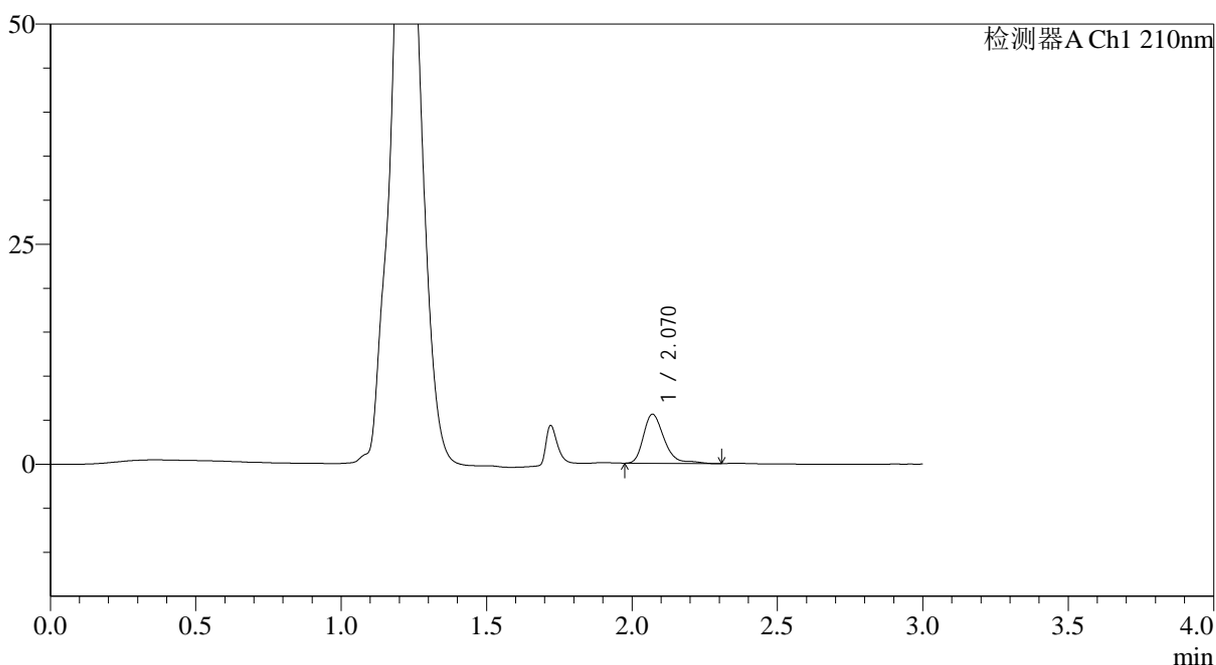
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	27256	100.000	5366	4054	1.280	--
总计		27256	100.000	5366			

<样品信息>

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 - 0-38/30-857-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 14:30:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:07:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.070	27668	100.000	5575	4267	1.291	--
总计		27668	100.000	5575			



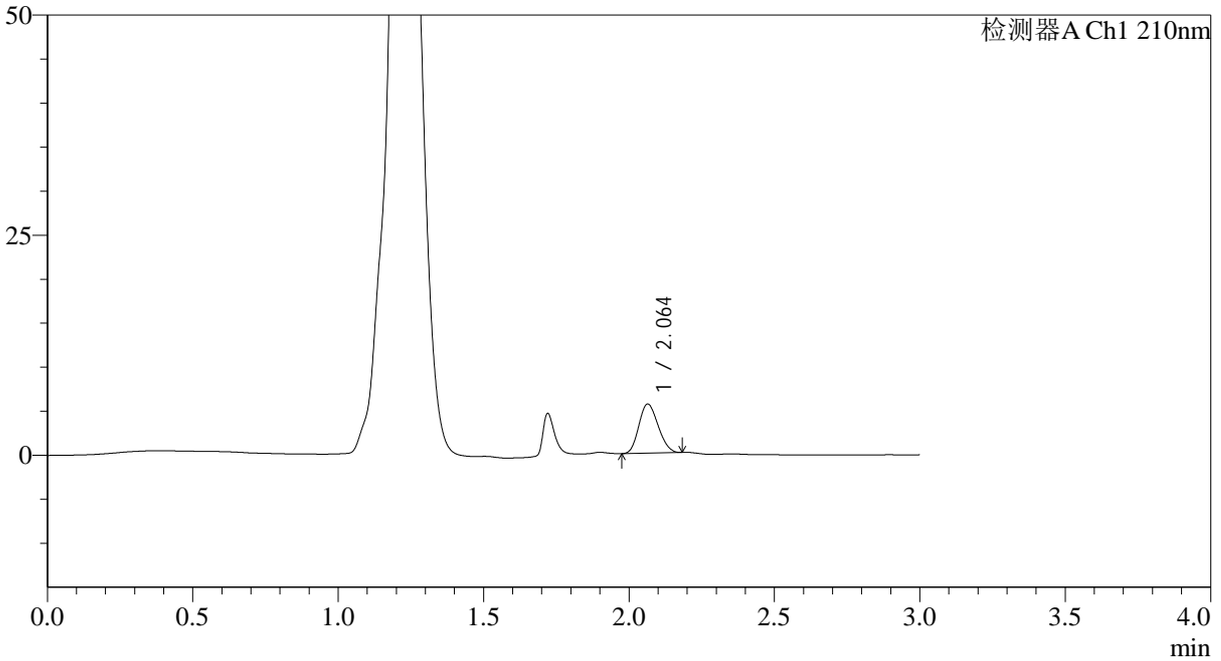
QTL-348

<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 - 0-38/30-858-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 14:33:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:07:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

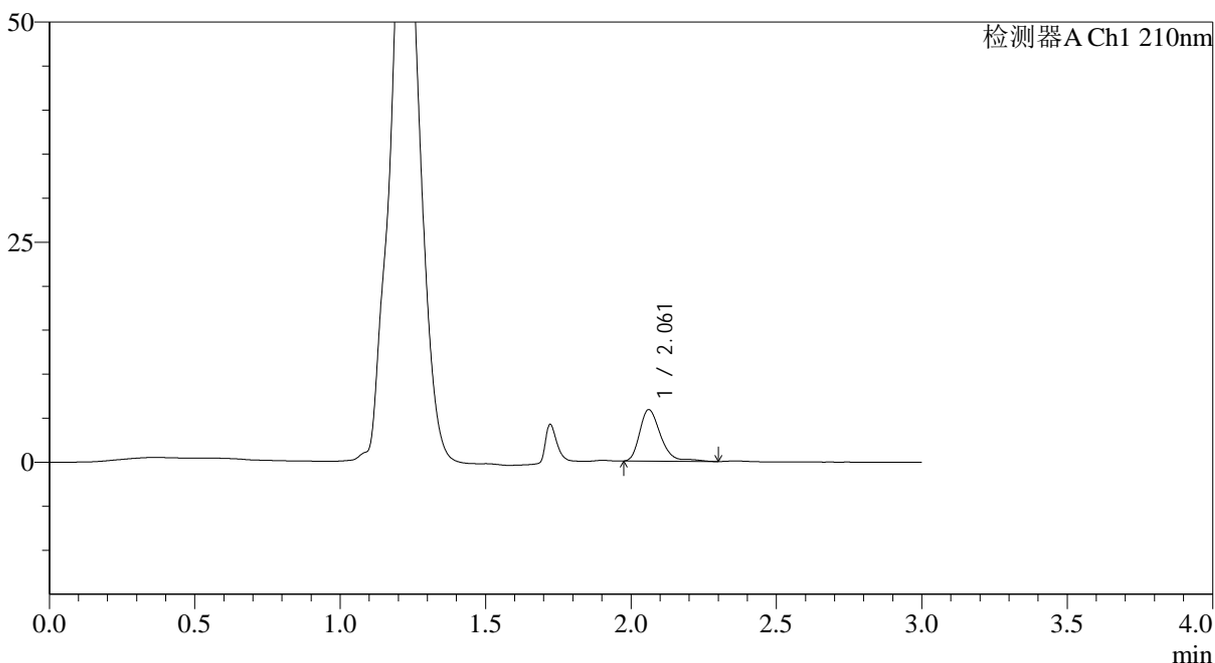
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	25874	100.000	5588	4411	1.152	--
总计		25874	100.000	5588			

<样品信息>

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 - 0-38/30-859-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 14:37:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:07:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

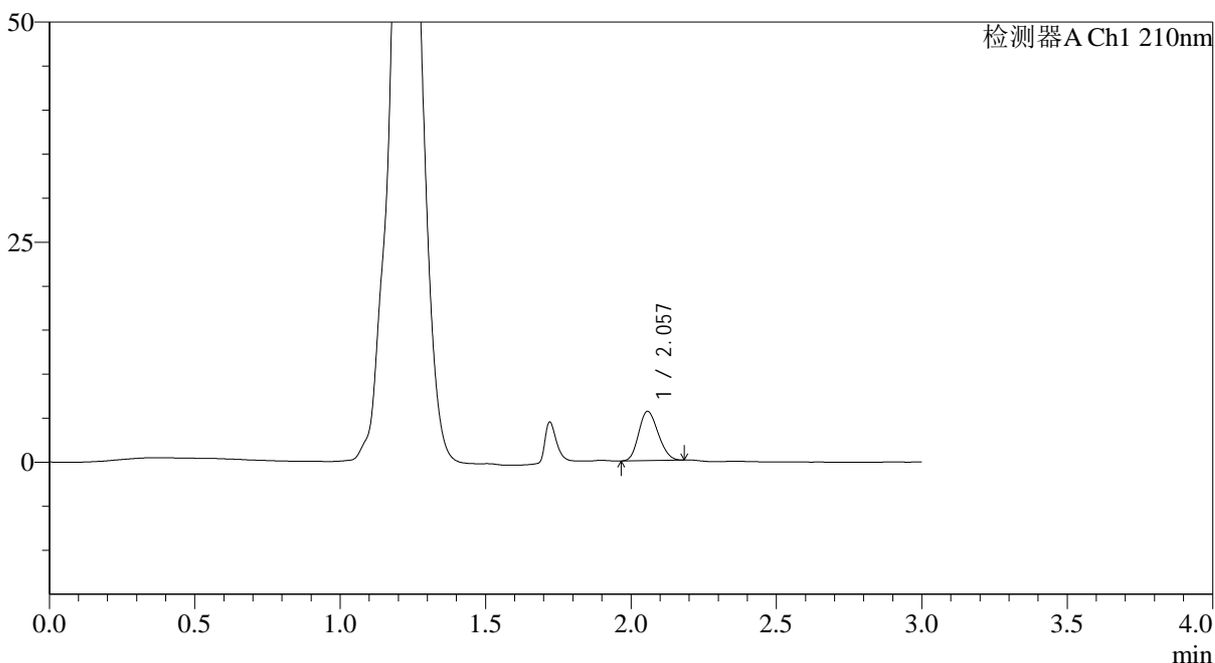
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	29473	100.000	5847	4117	1.270	--
总计		29473	100.000	5847			

<样品信息>

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 - 0-38/30-860-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 14:40:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:07:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

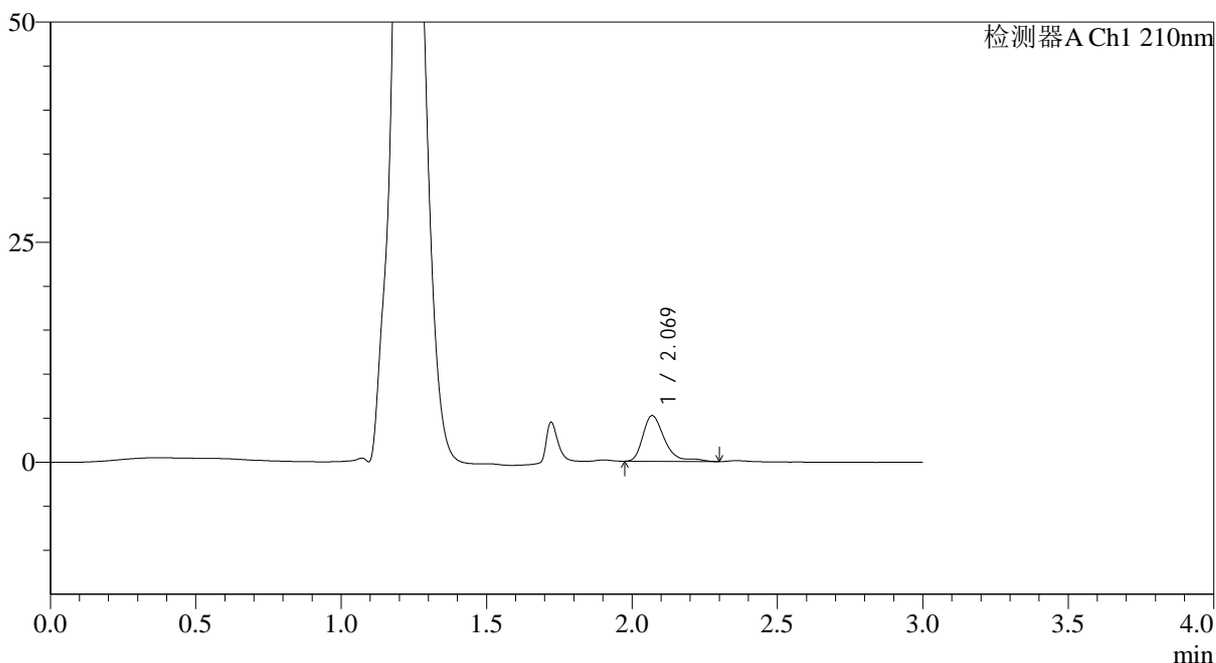
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	26138	100.000	5596	4326	1.170	--
总计		26138	100.000	5596			

<样品信息>

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 - 0-38/30-861-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 14:43:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:07:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.069	27087	100.000	5182	3998	1.661	--
总计		27087	100.000	5182			



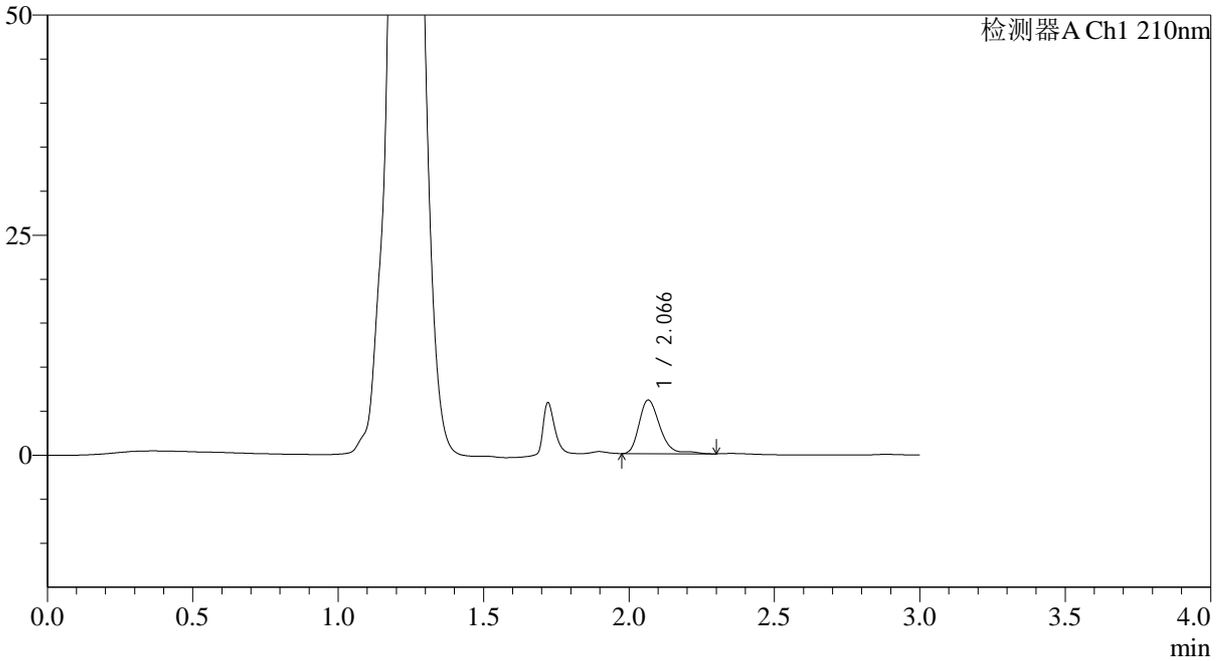
QTL-348

<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 - 0-38/30-862-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 14:47:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:07:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

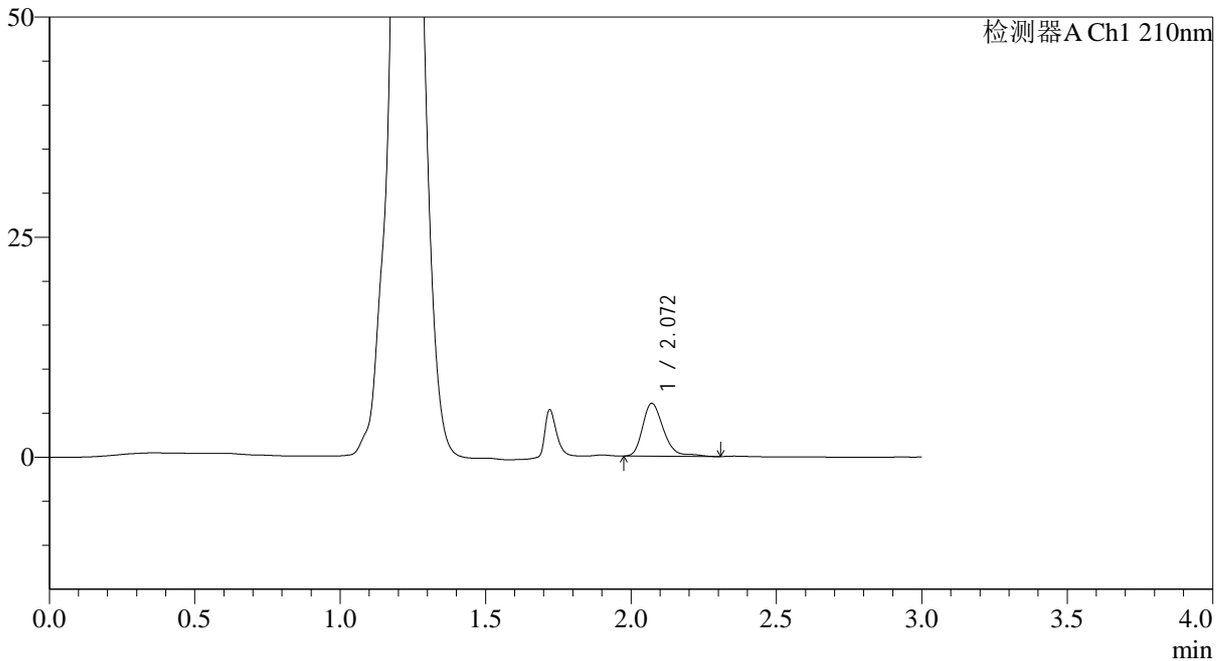
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	30348	100.000	6075	4178	1.251	--
总计		30348	100.000	6075			

<样品信息>

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 - 0-38/30-863-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 14:50:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:07:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.072	30022	100.000	6005	4165	1.254	--
总计		30022	100.000	6005			



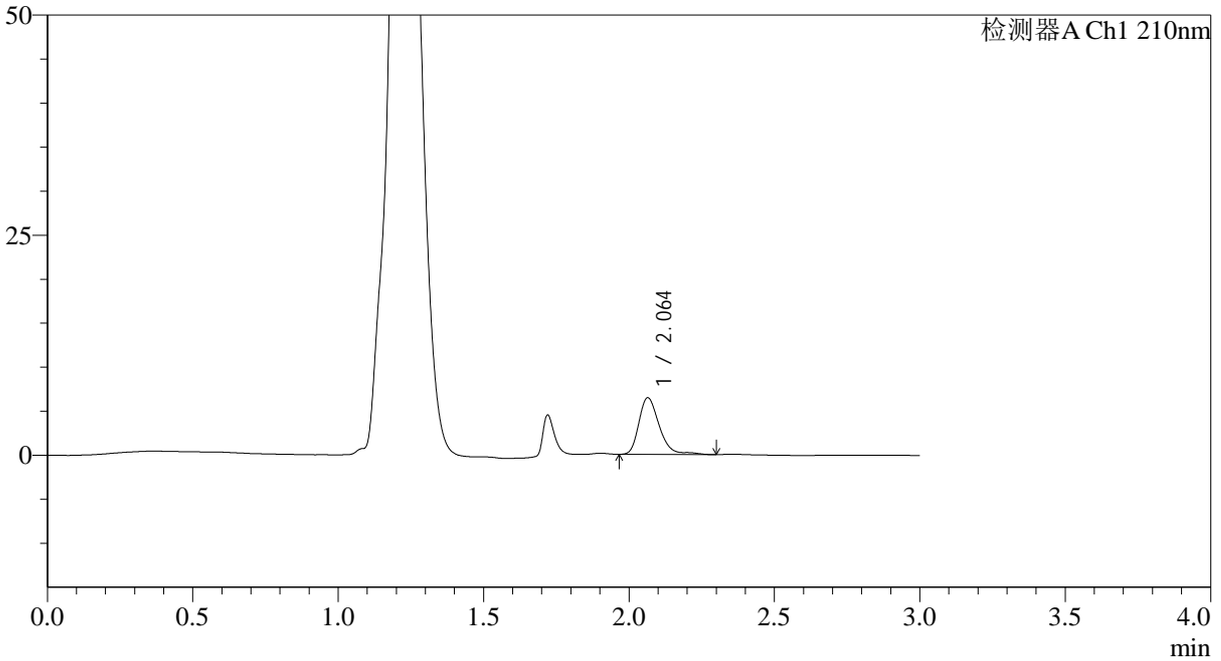
QTL-348

<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 - 0-38/30-864-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 14:54:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:07:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

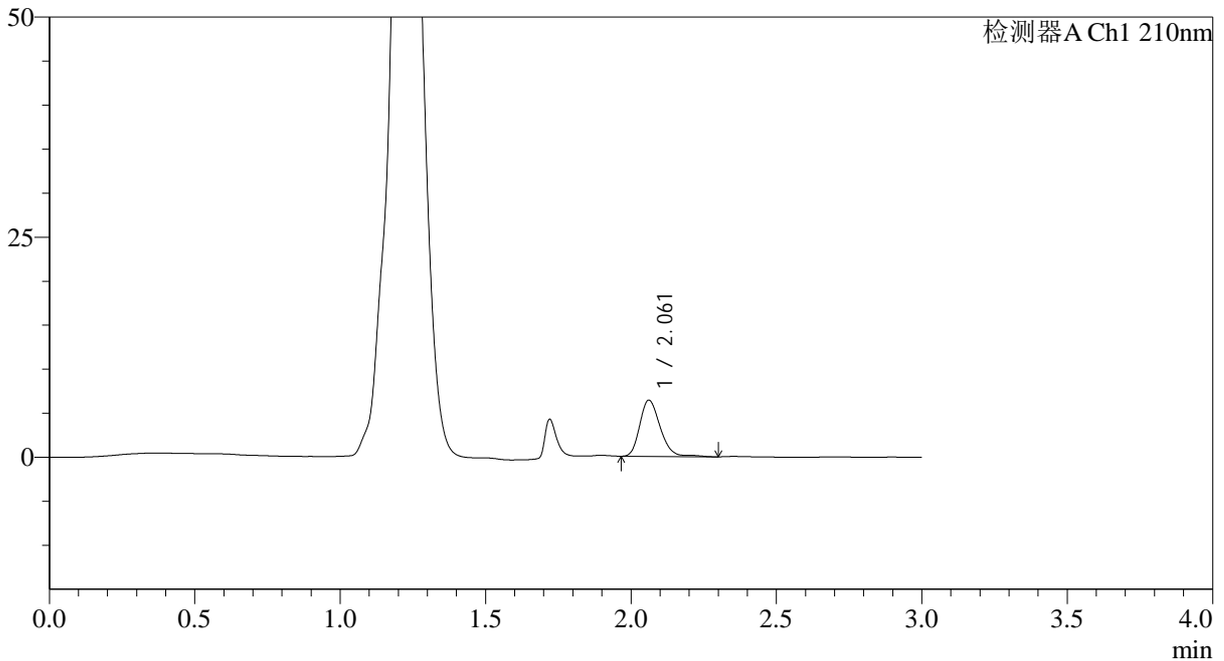
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	31611	100.000	6439	4320	1.272	--
总计		31611	100.000	6439			

<样品信息>

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 - 0-38/30-865-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 14:57:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:07:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

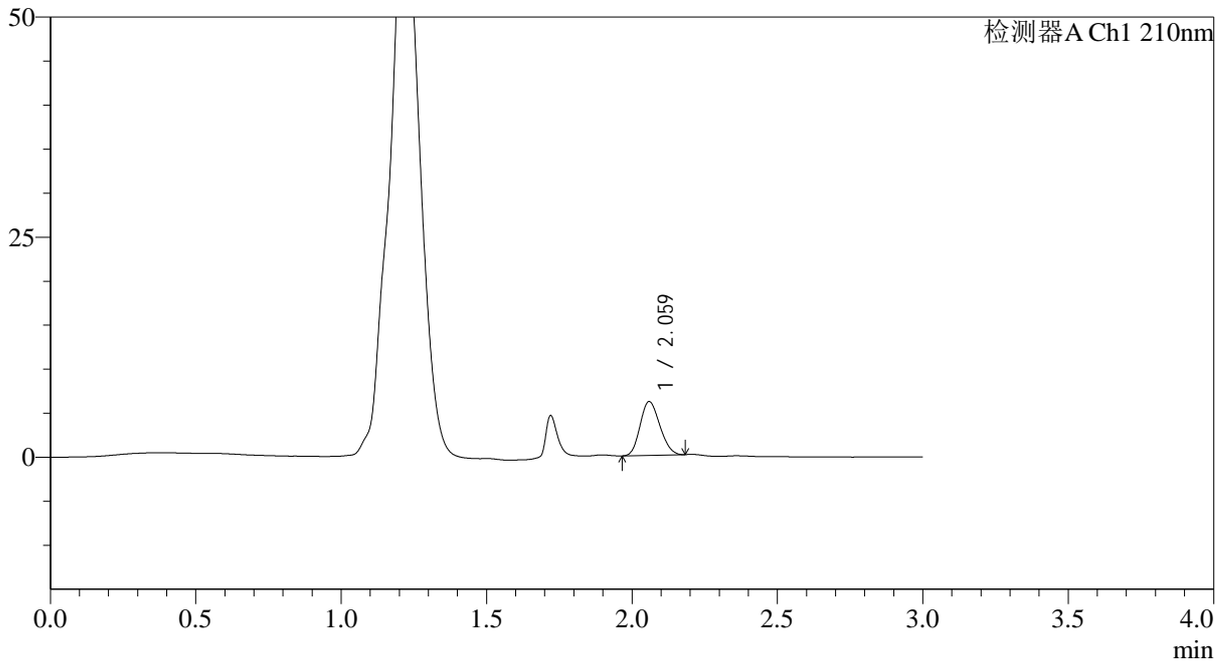
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	31338	100.000	6380	4188	1.215	--
总计		31338	100.000	6380			

<样品信息>

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 - 0-38/30-866-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 15:01:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:07:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

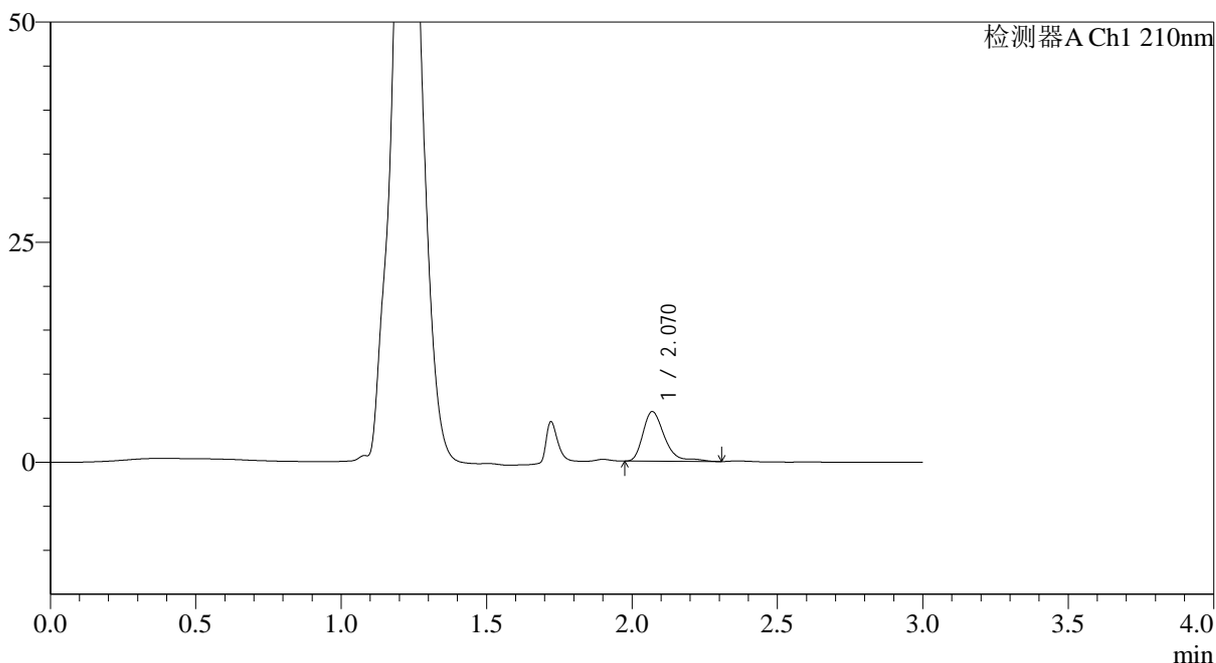
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	28865	100.000	6063	4233	1.162	--
总计		28865	100.000	6063			

<样品信息>

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 - 0-38/30-867-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 15:04:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:07:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

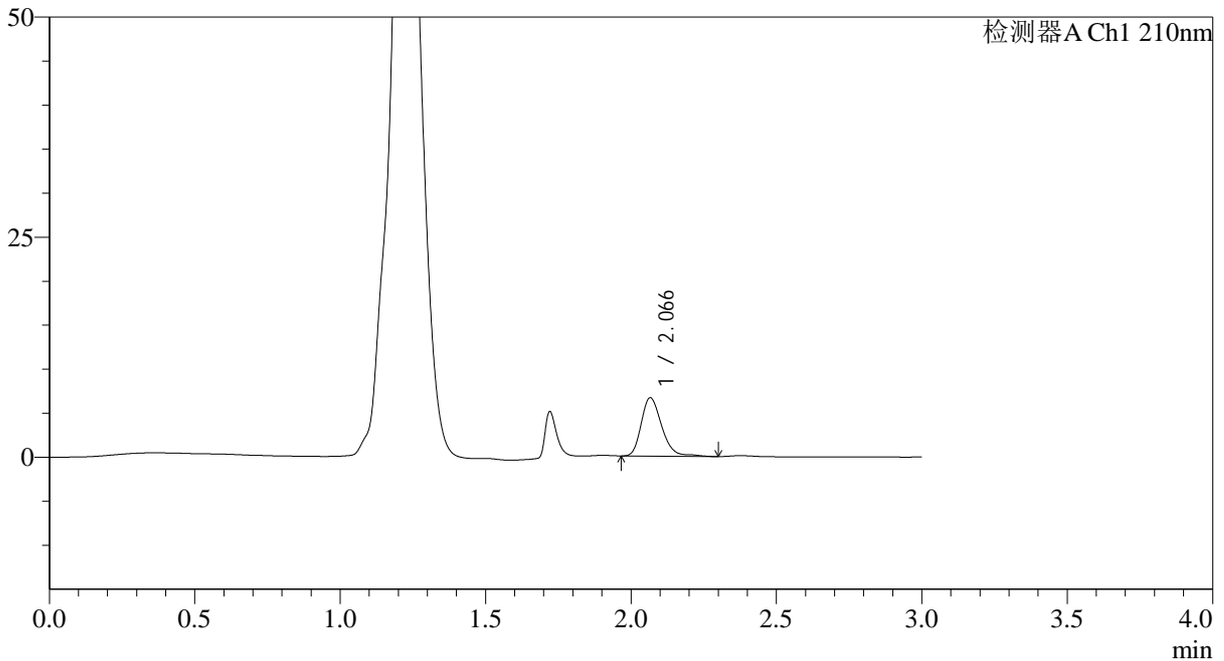
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	29296	100.000	5633	3948	1.344	--
总计		29296	100.000	5633			

<样品信息>

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 - 0-38/30-868-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 15:08:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:08:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

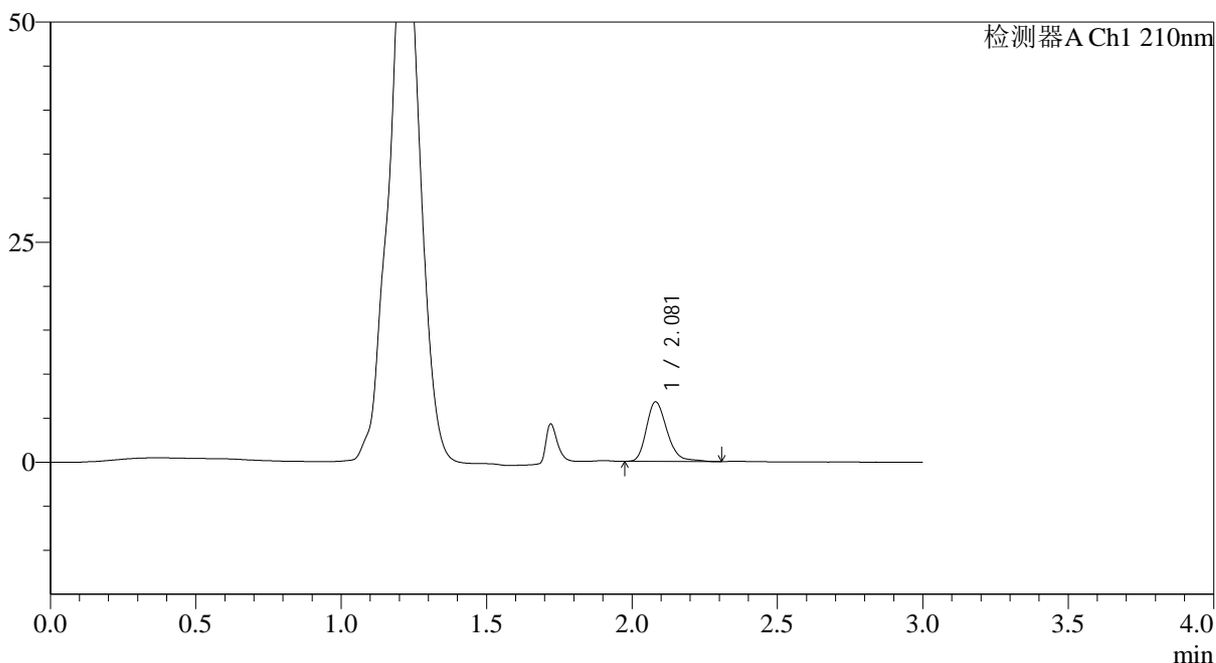
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	32621	100.000	6612	4227	1.240	--
总计		32621	100.000	6612			

<样品信息>

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 - 0-38/30-869-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 15:11:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:08:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

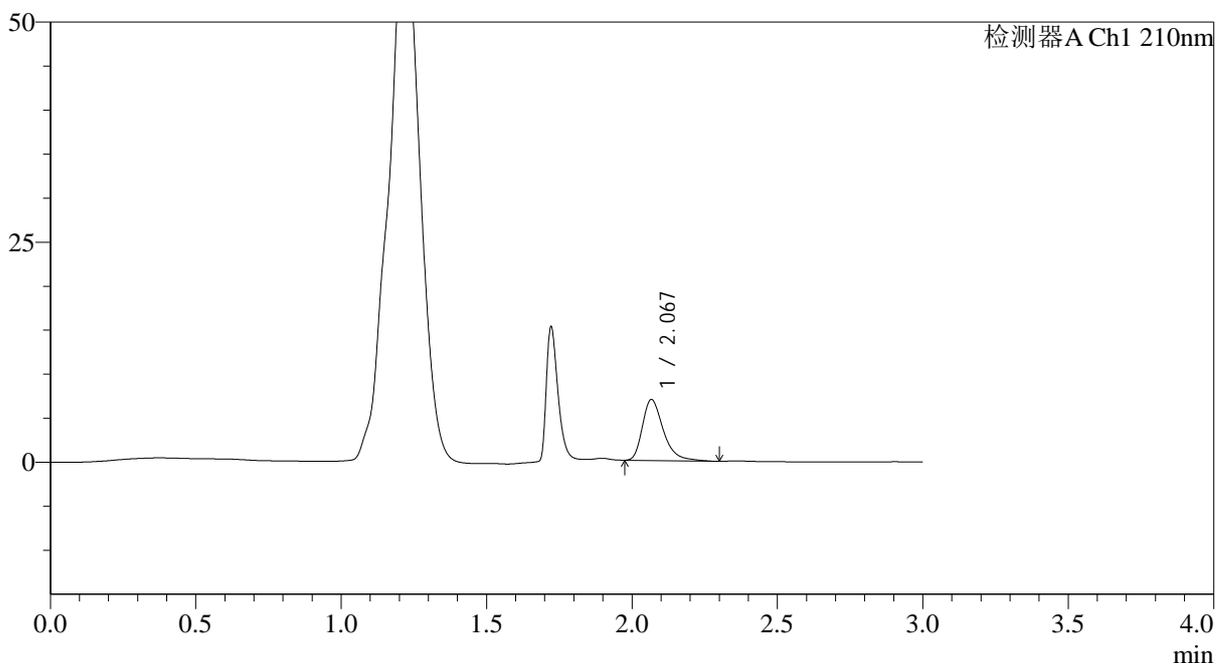
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	33448	100.000	6762	4223	1.240	--
总计		33448	100.000	6762			

<样品信息>

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 - 0-38/30-870-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 15:15:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:08:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.067	34930	100.000	6892	4134	1.375	--
总计		34930	100.000	6892			



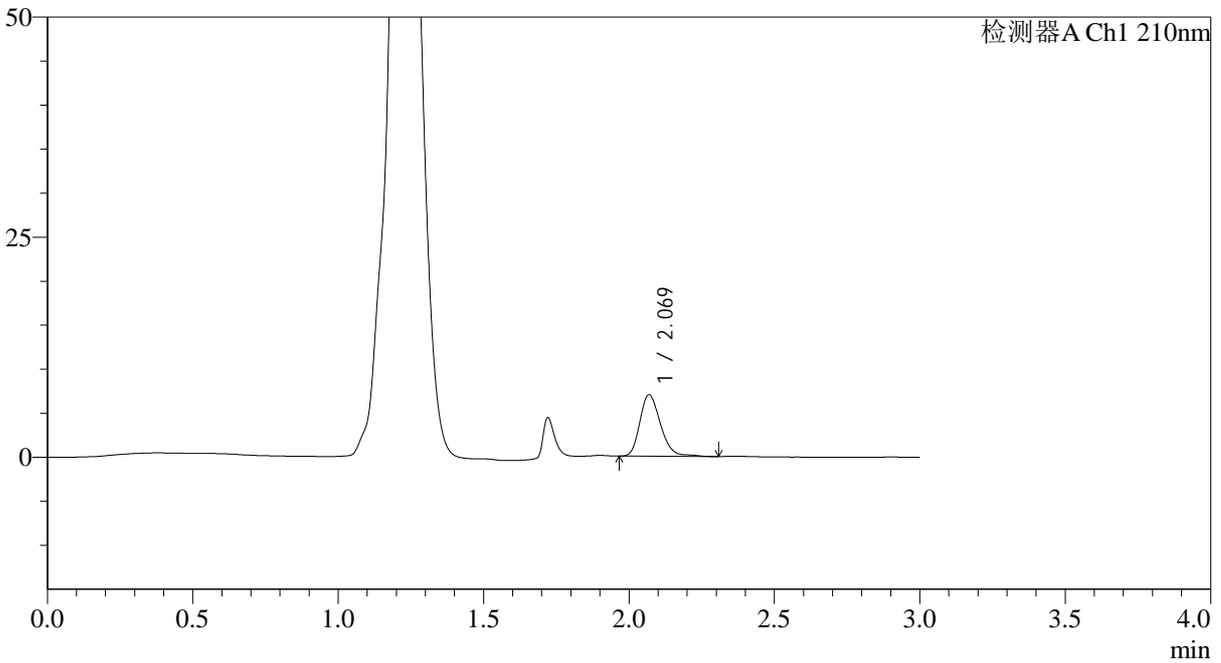
QTL-348

<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 - 0-38/30-871-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 15:18:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:08:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

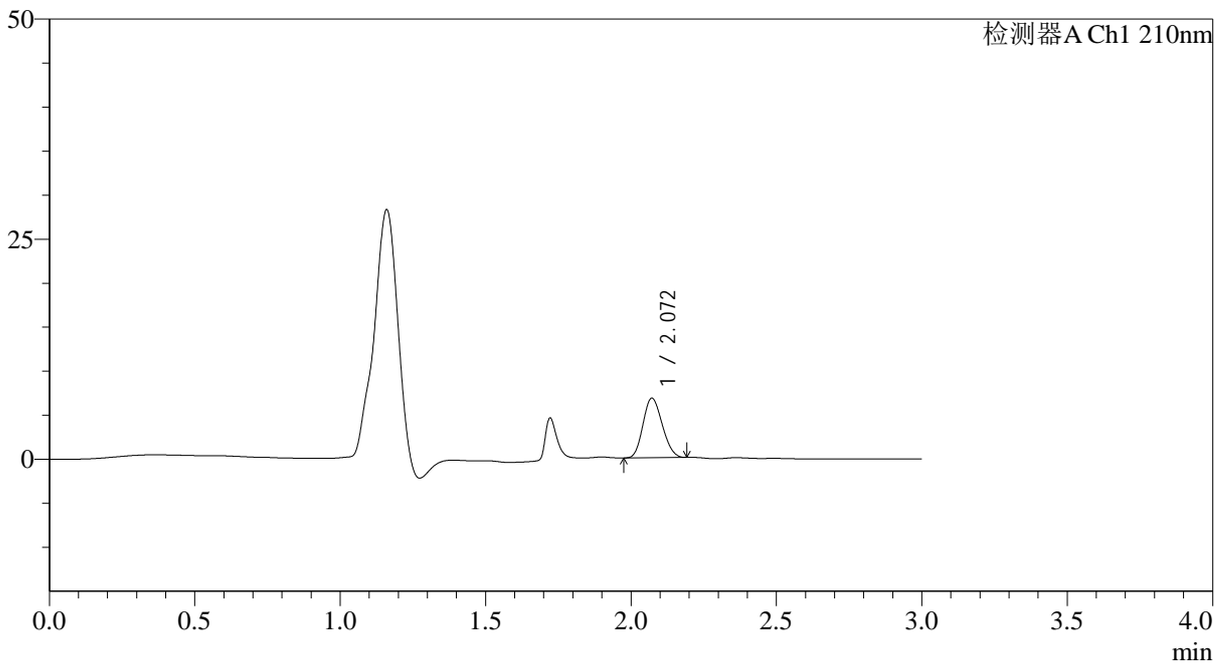
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	34698	100.000	6966	4105	1.228	--
总计		34698	100.000	6966			

<样品信息>

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 - 0-38/30-872-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 15:22:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:08:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

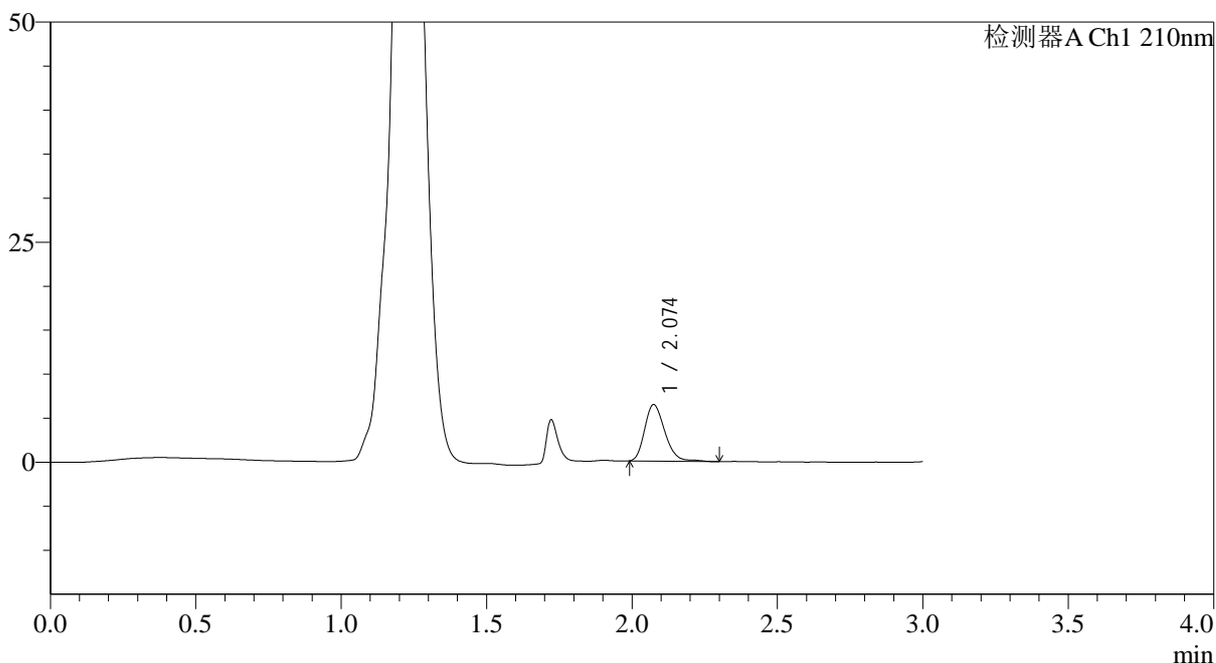
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	31229	100.000	6773	4475	1.141	--
总计		31229	100.000	6773			

<样品信息>

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 - 0-38/30-873-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 15:25:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:08:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

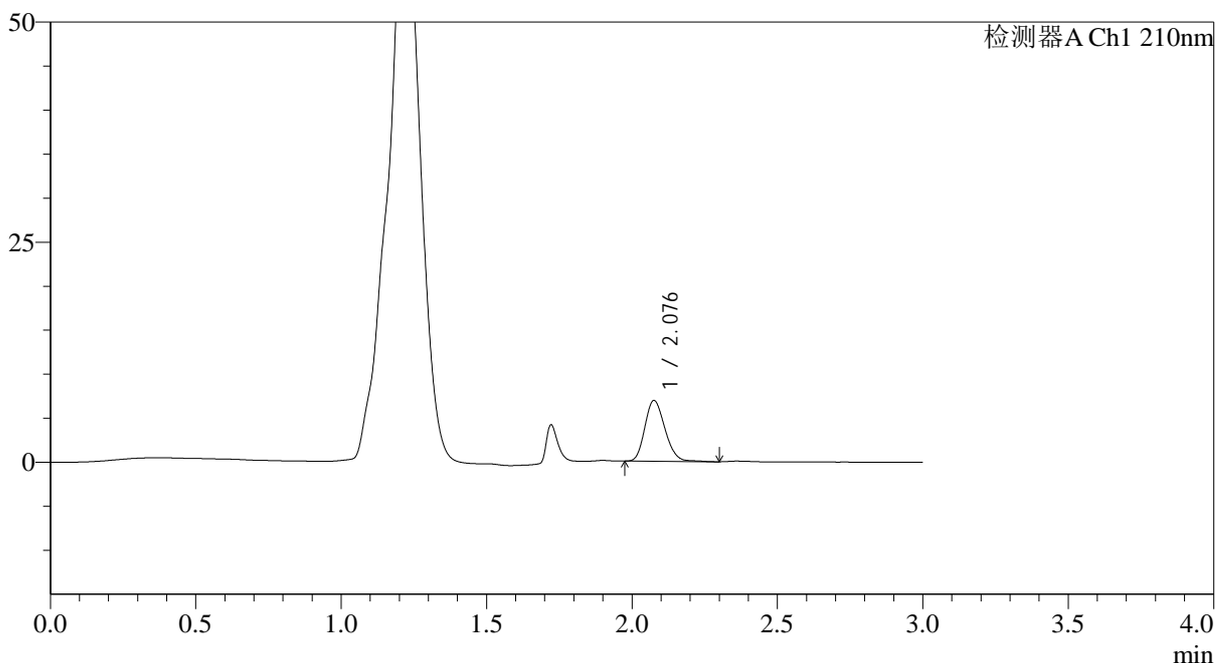
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	31148	100.000	6394	4296	1.227	--
总计		31148	100.000	6394			

<样品信息>

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 - 0-38/30-874-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 15:29:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:08:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.076	33397	100.000	6869	4264	1.185	--
总计		33397	100.000	6869			



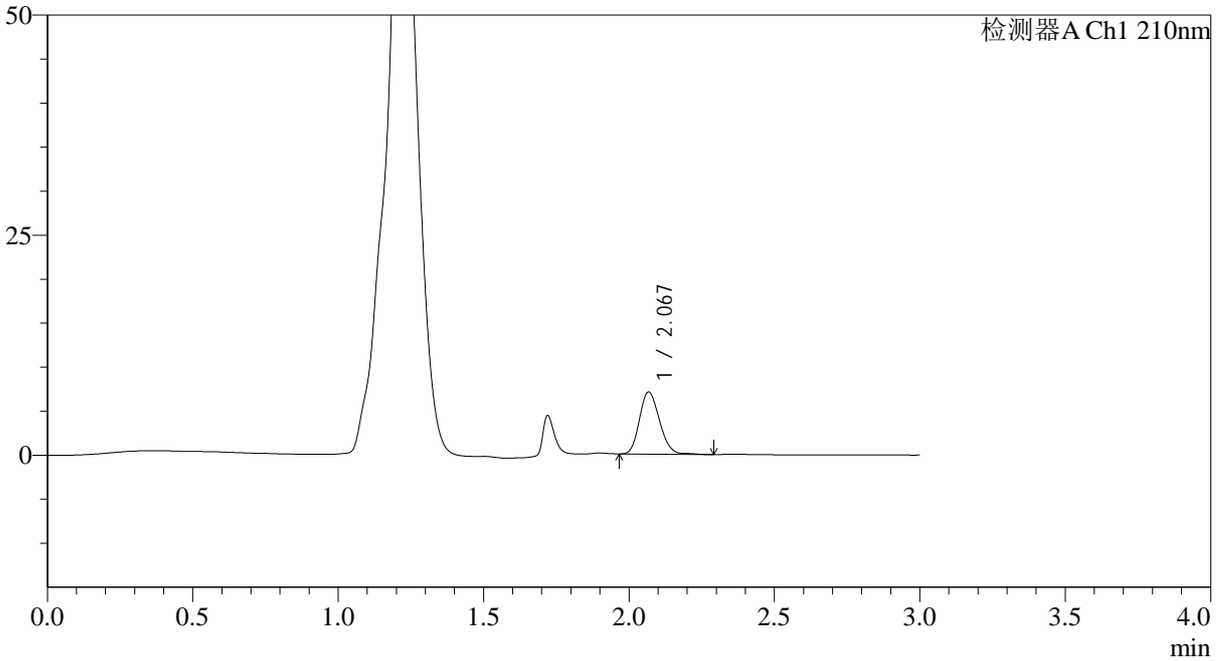
QTL-348

<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 - 0-38/30-875-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 15:32:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:08:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.067	34126	100.000	7015	4220	1.167	--
总计		34126	100.000	7015			



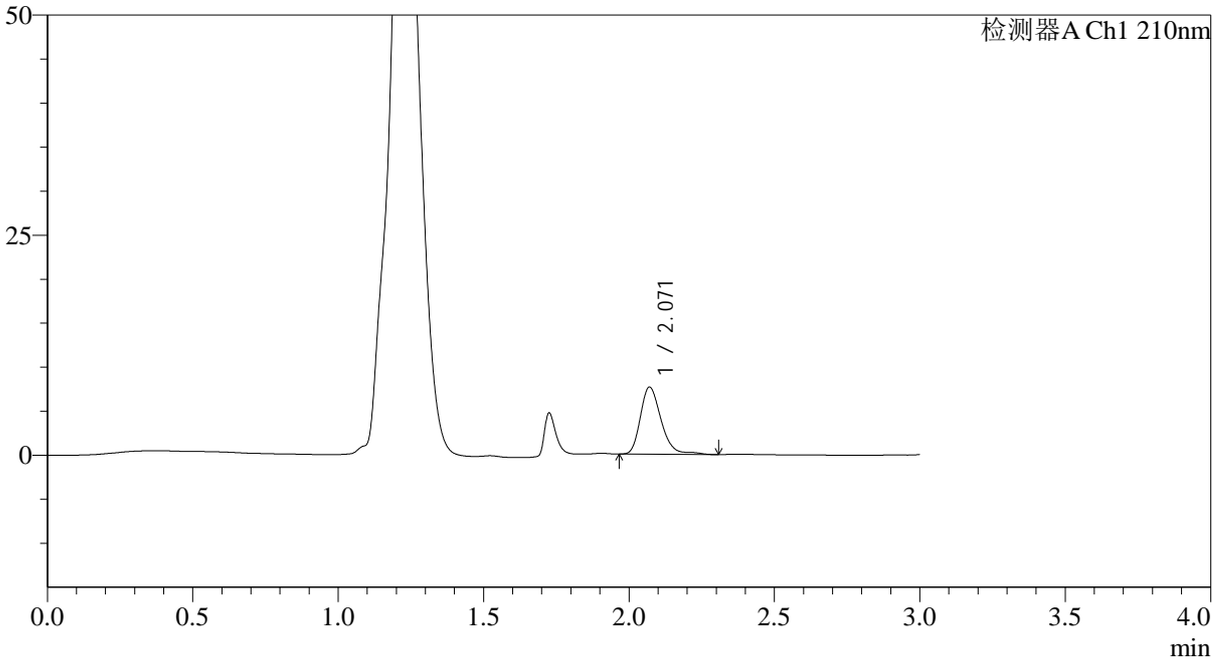
QTL-348

<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 - 0-38/30-876-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 15:36:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:08:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.071	38041	100.000	7621	4170	1.251	--
总计		38041	100.000	7621			



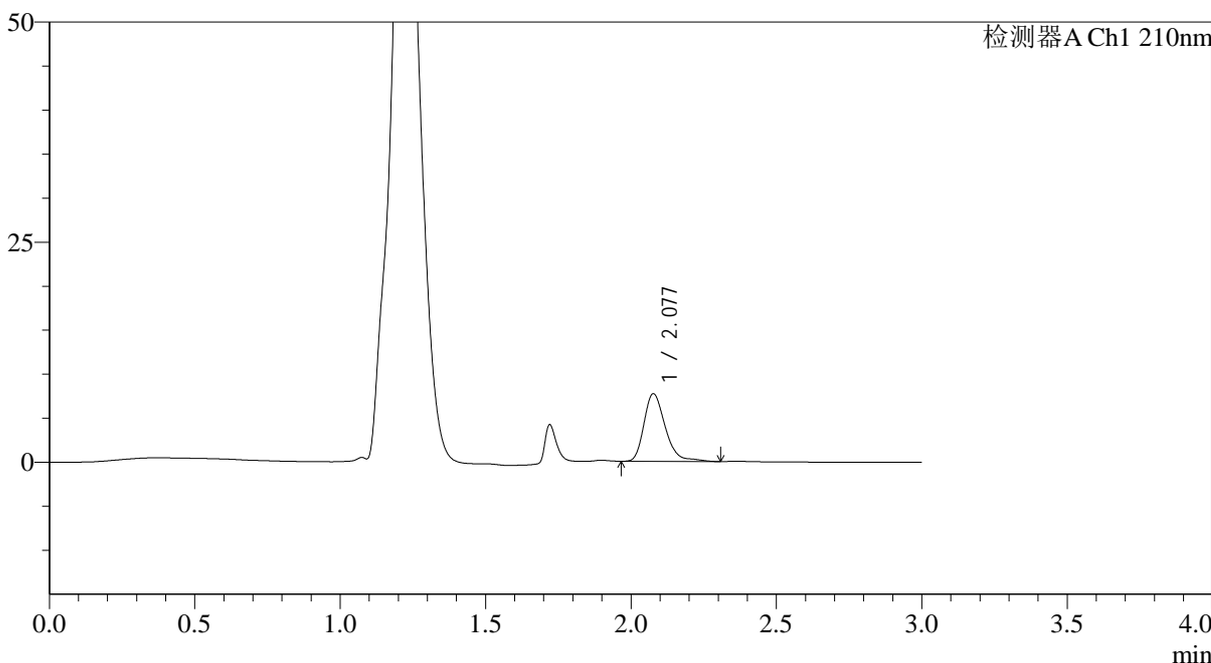
QTL-348

<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 - 0-38/30-877-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 15:39:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:08:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.077	39378	100.000	7653	3989	1.285	--
总计		39378	100.000	7653			



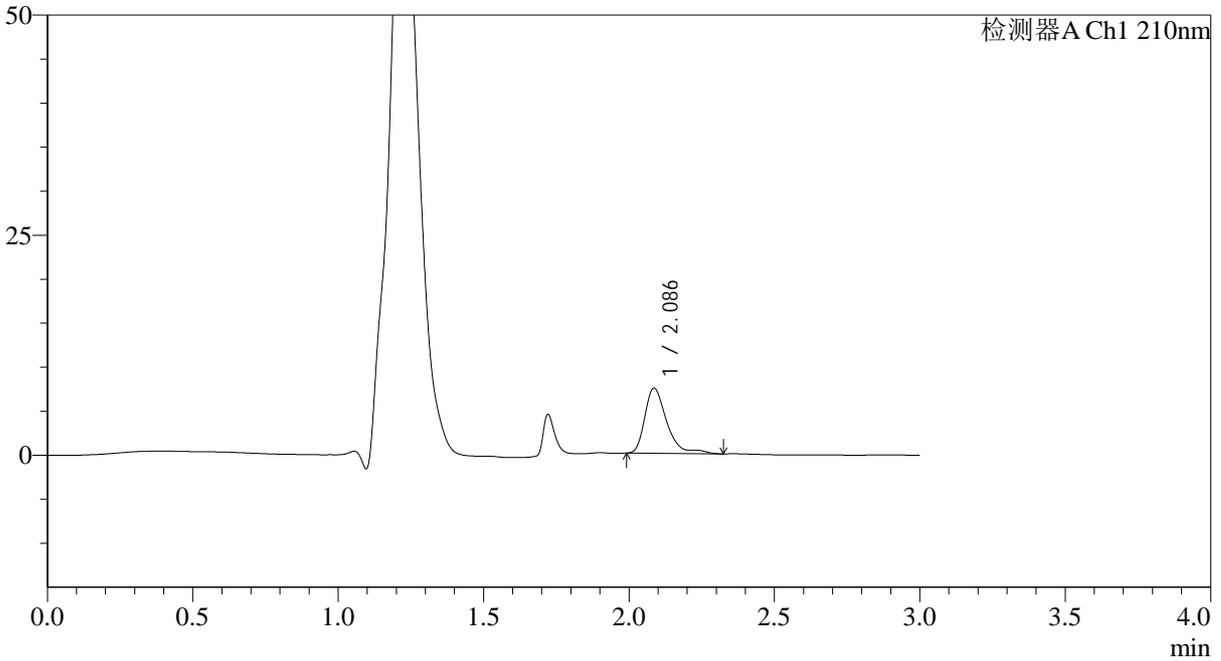
QTL-348

<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 - 0-38/30-878-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 15:43:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:08:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

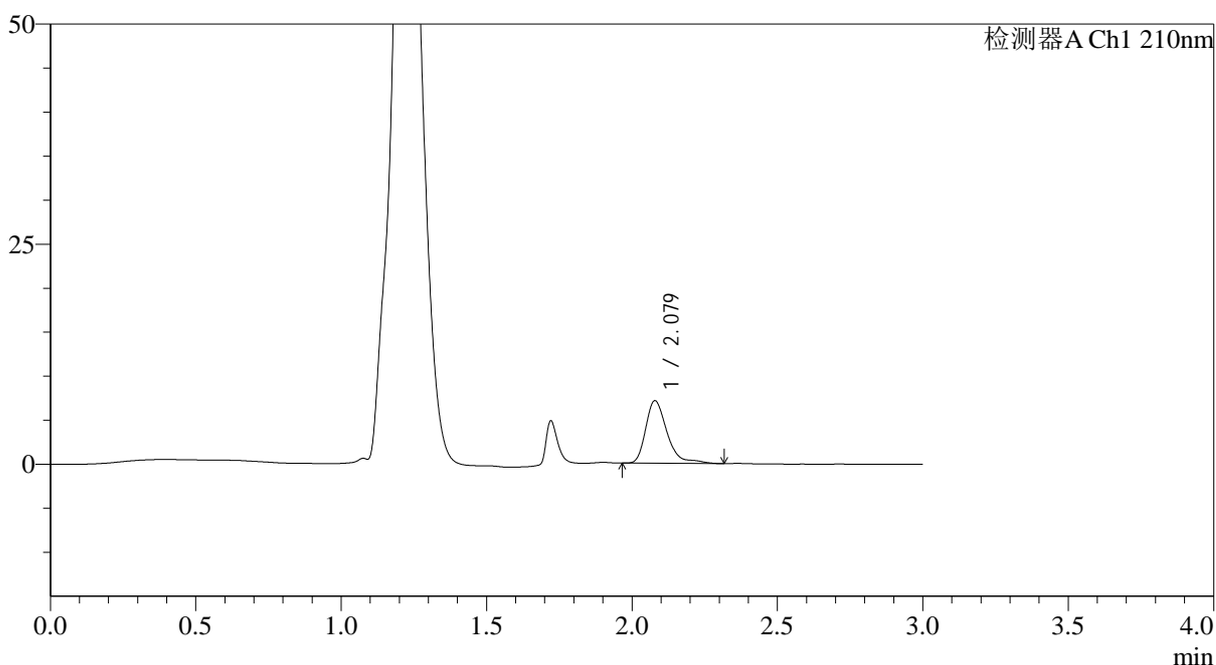
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	39107	100.000	7389	3920	1.685	--
总计		39107	100.000	7389			

<样品信息>

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 - 0-38/30-879-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 15:46:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:08:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

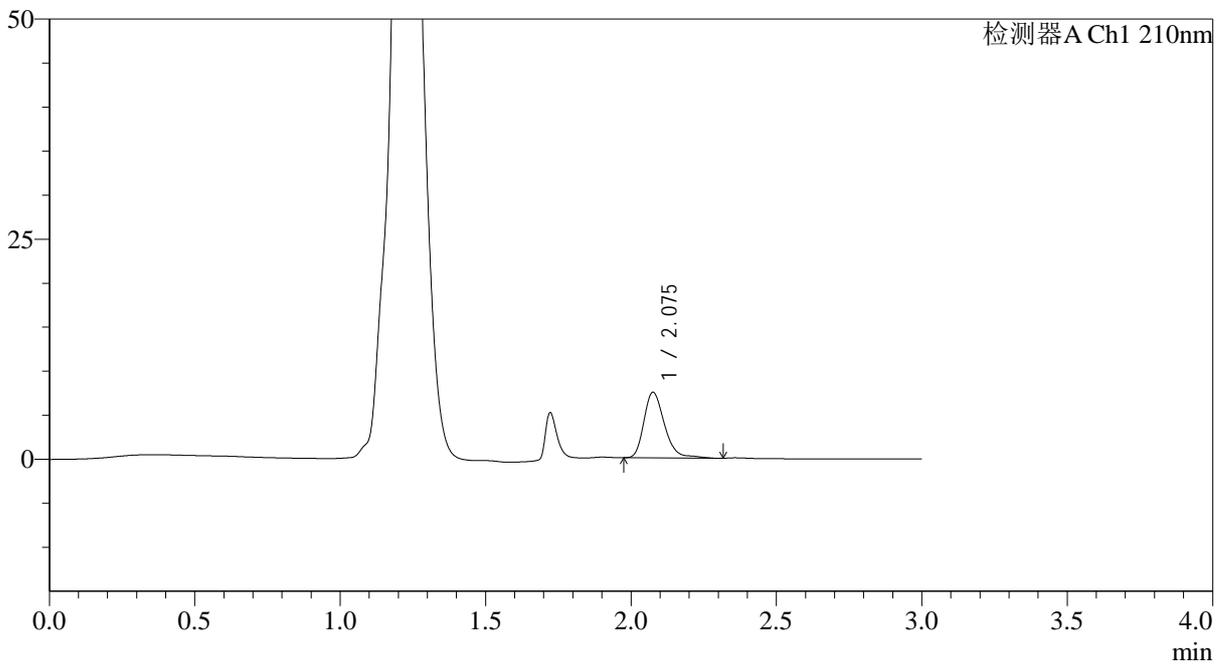
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	36537	100.000	7106	4074	1.468	--
总计		36537	100.000	7106			

<样品信息>

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 - 0-38/30-880-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-60min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 15:50:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:08:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.075	36787	100.000	7403	4265	1.263	--
总计		36787	100.000	7403			



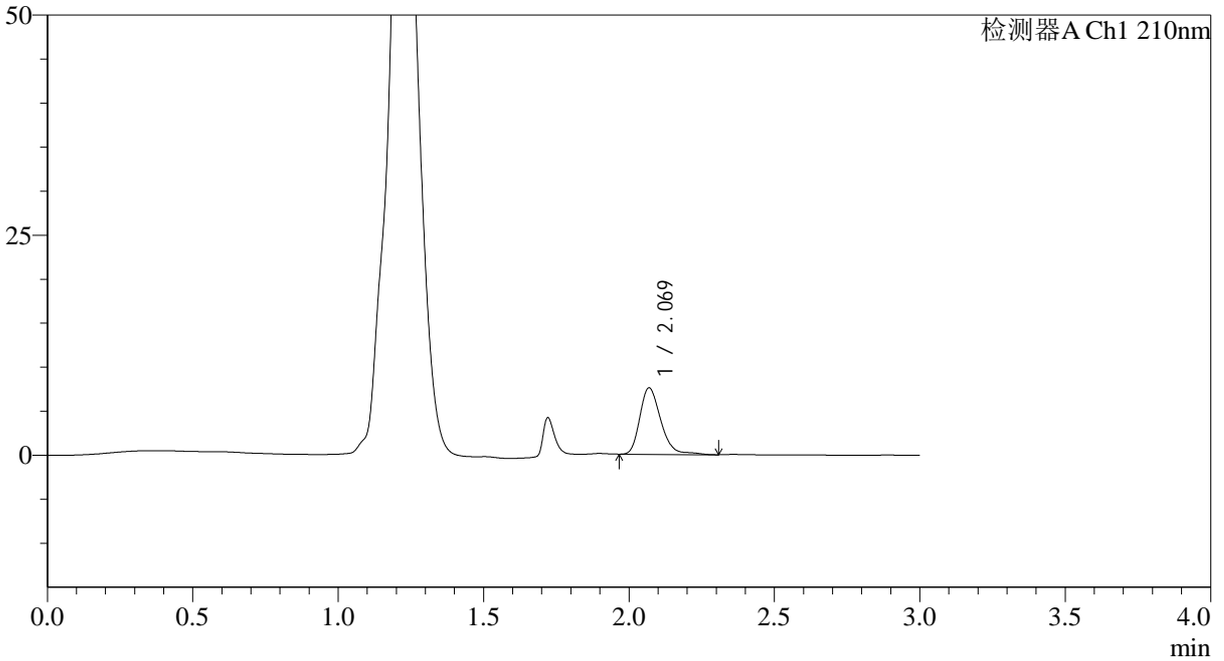
QTL-348

<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 - 0-38/30-881-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 15:53:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:08:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

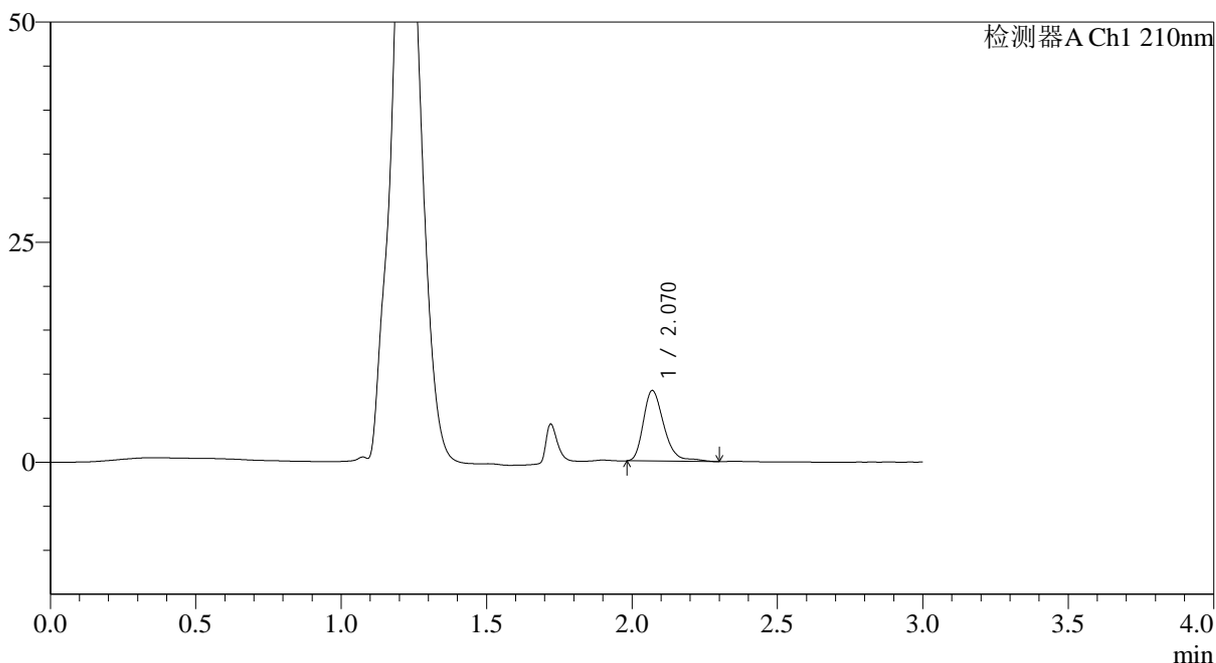
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	38064	100.000	7529	4049	1.250	--
总计		38064	100.000	7529			

<样品信息>

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 - 0-38/30-882-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 15:57:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:08:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.070	39555	100.000	8004	4261	1.275	--
总计		39555	100.000	8004			



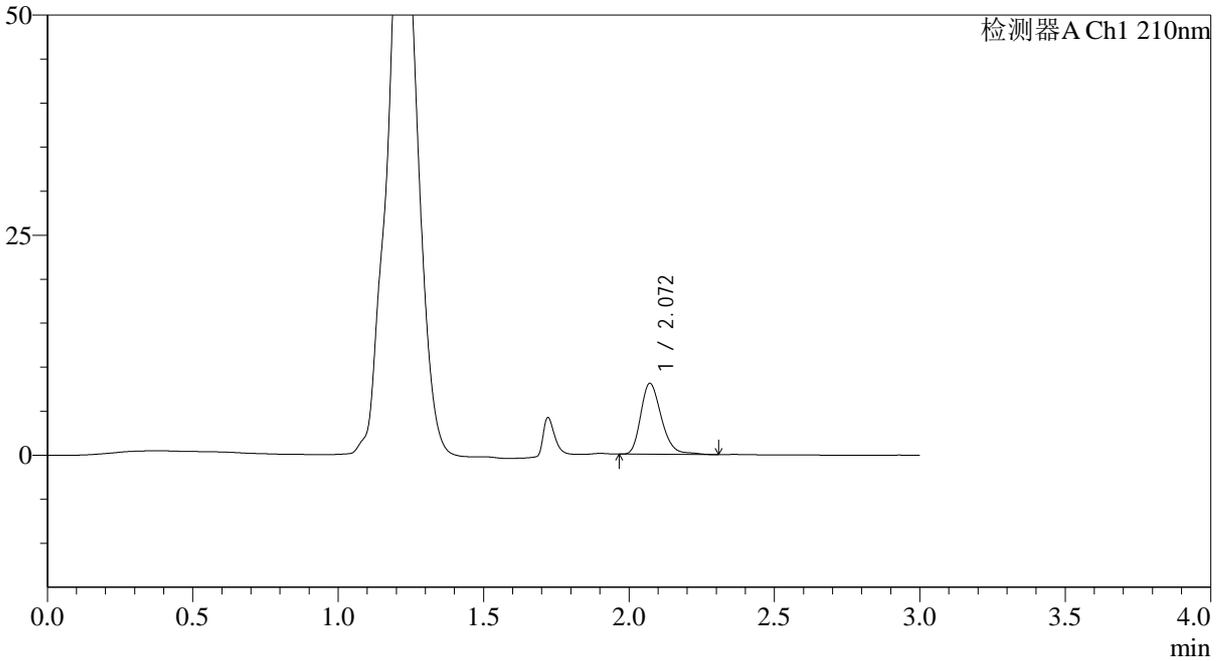
QTL-348

<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 - 0-38/30-883-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 16:00:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:08:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.072	40074	100.000	8066	4143	1.251	--
总计		40074	100.000	8066			



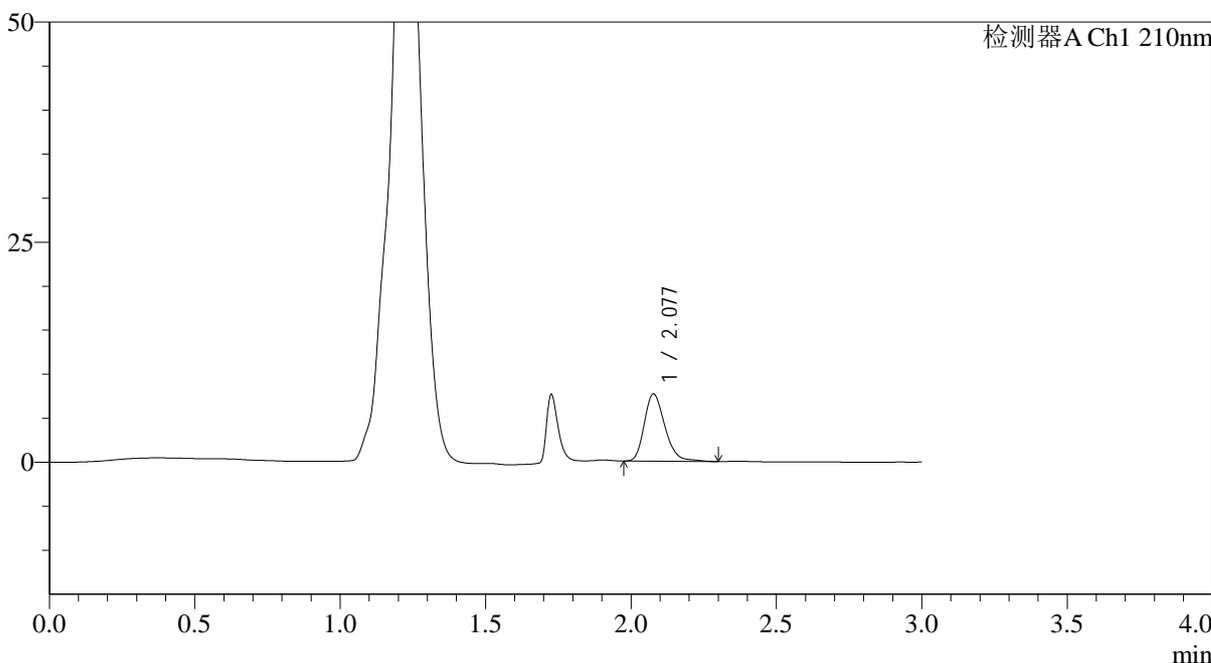
QTL-348

<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 - 0-38/30-884-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 16:04:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:08:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.077	37785	100.000	7609	4170	1.241	--
总计		37785	100.000	7609			



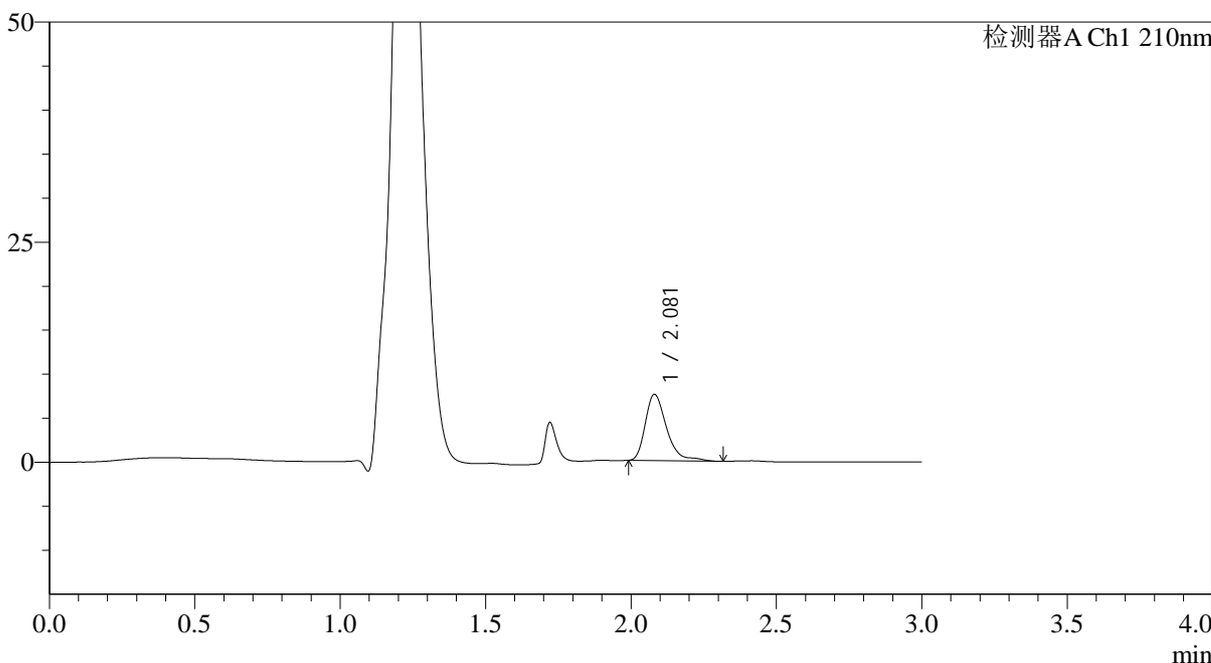
QTL-348

<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 - 0-38/30-885-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 16:07:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:08:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

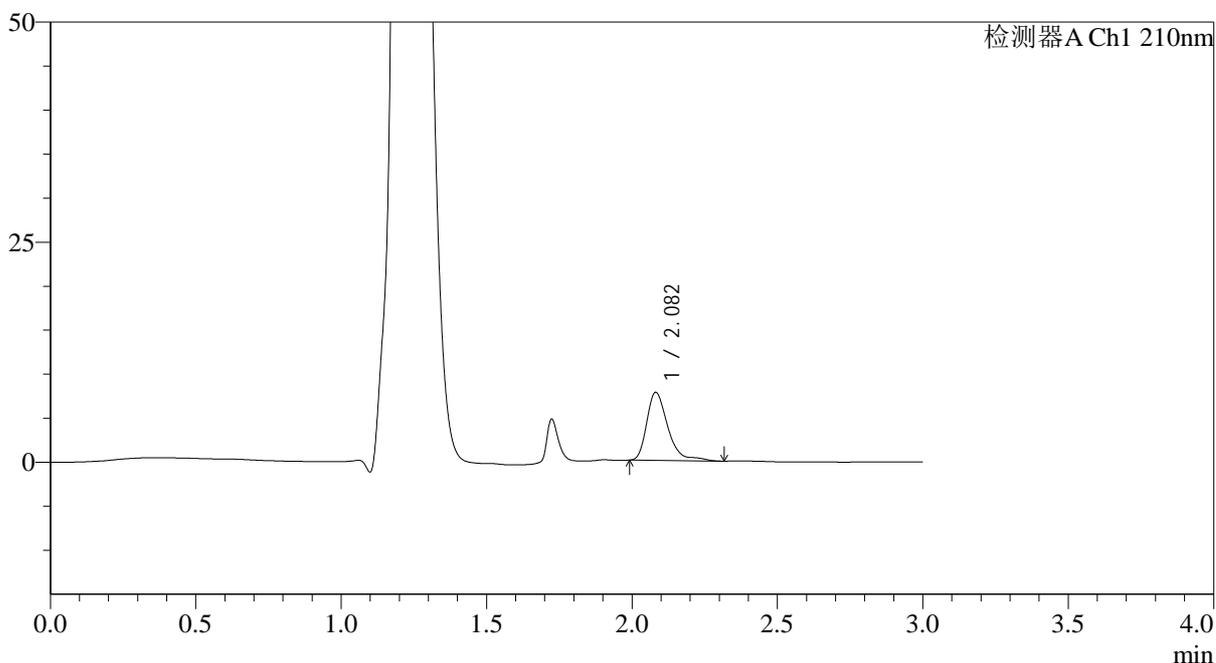
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	38503	100.000	7533	4084	1.354	--
总计		38503	100.000	7533			

<样品信息>

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 - 0-38/30-886-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-90min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 16:11:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:08:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	39202	100.000	7728	4179	1.384	--
总计		39202	100.000	7728			



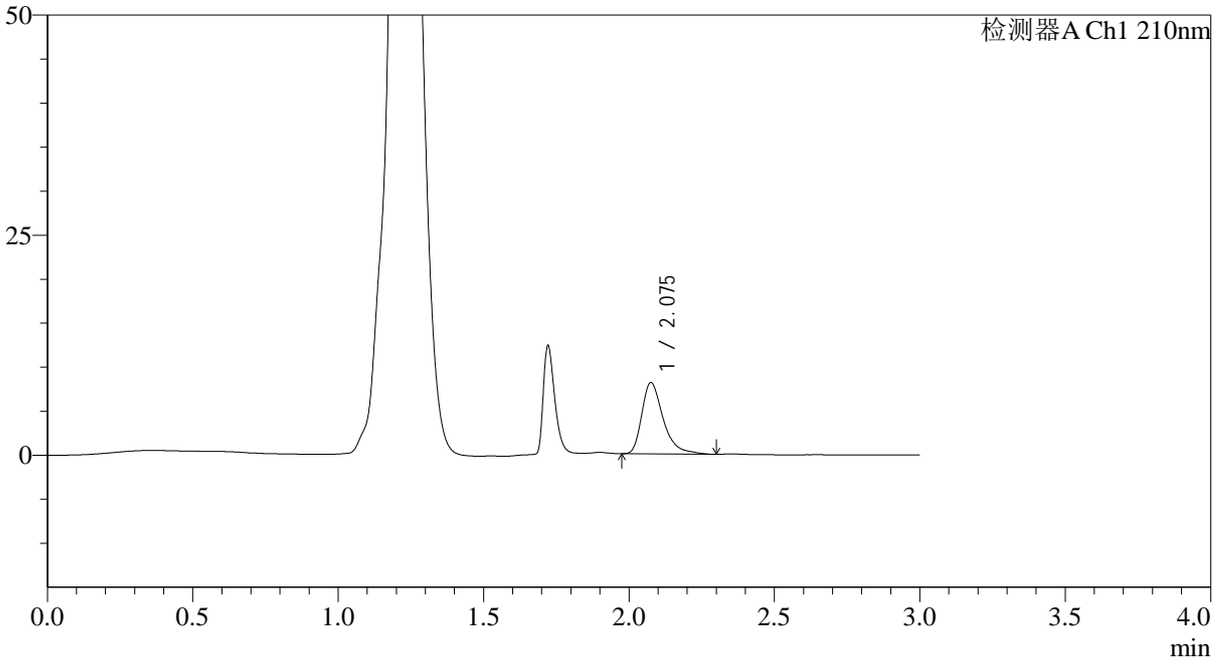
QTL-348

<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 - 0-38/30-887-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 16:14:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:08:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

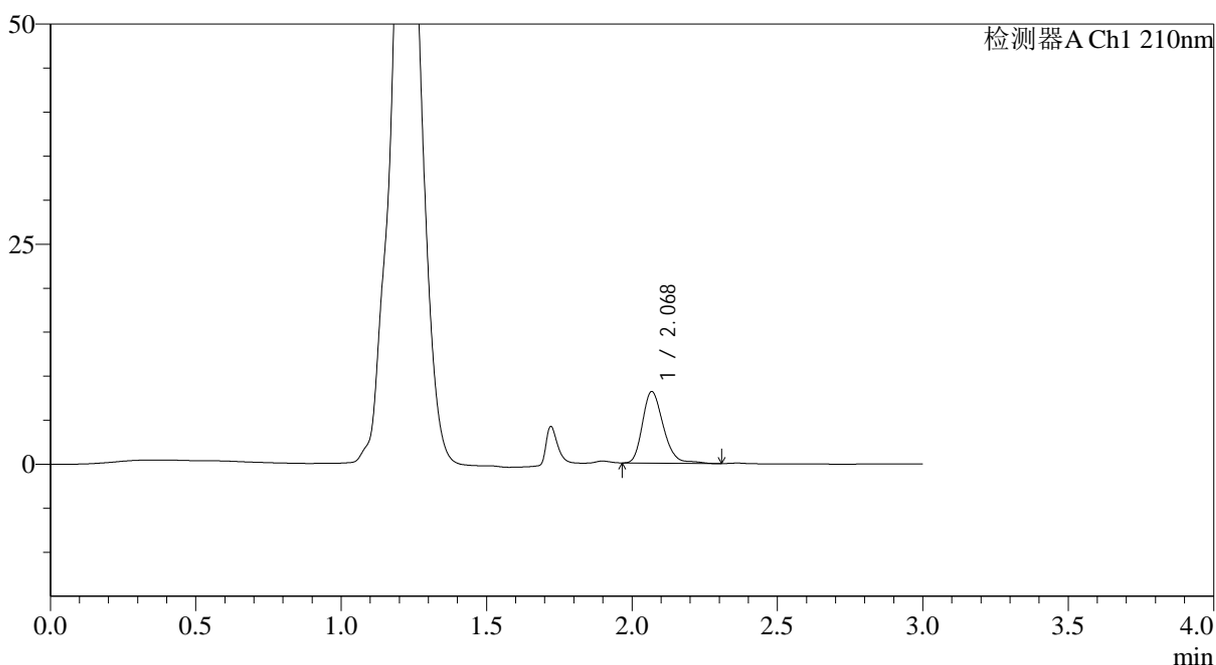
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	41556	100.000	8042	4051	1.418	--
总计		41556	100.000	8042			

<样品信息>

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 - 0-38/30-888-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-90min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 16:18:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:08:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.068	40629	100.000	8073	4065	1.230	--
总计		40629	100.000	8073			



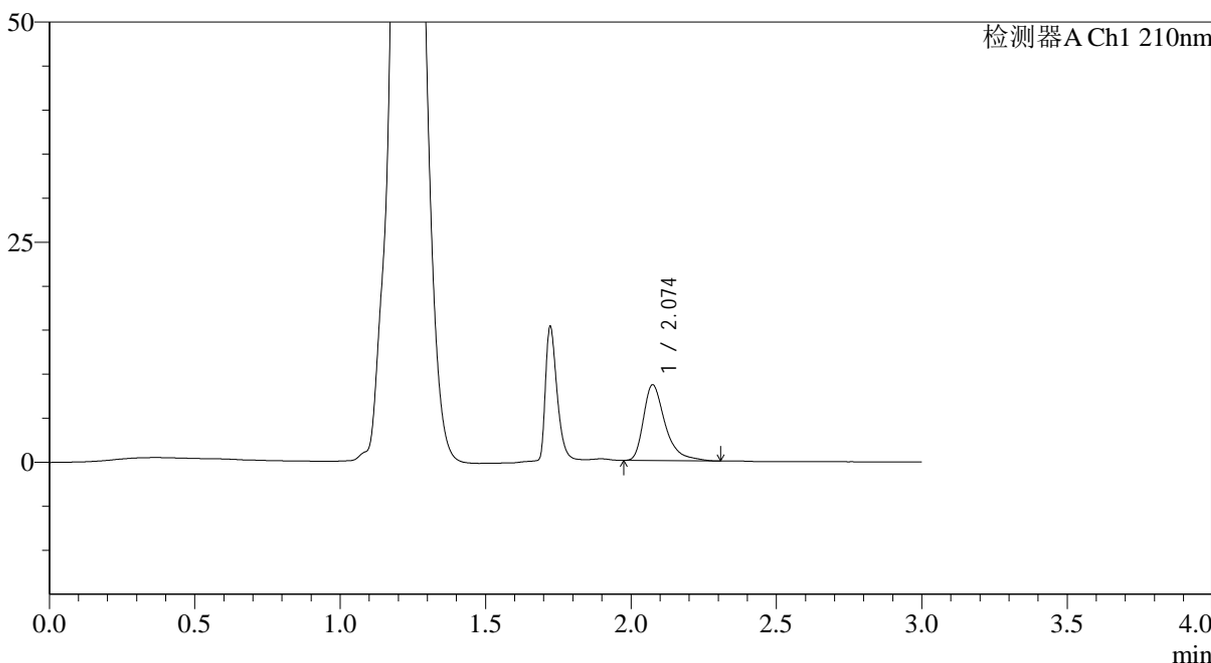
QTL-348

<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 - 0-38/30-889-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 16:21:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:08:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

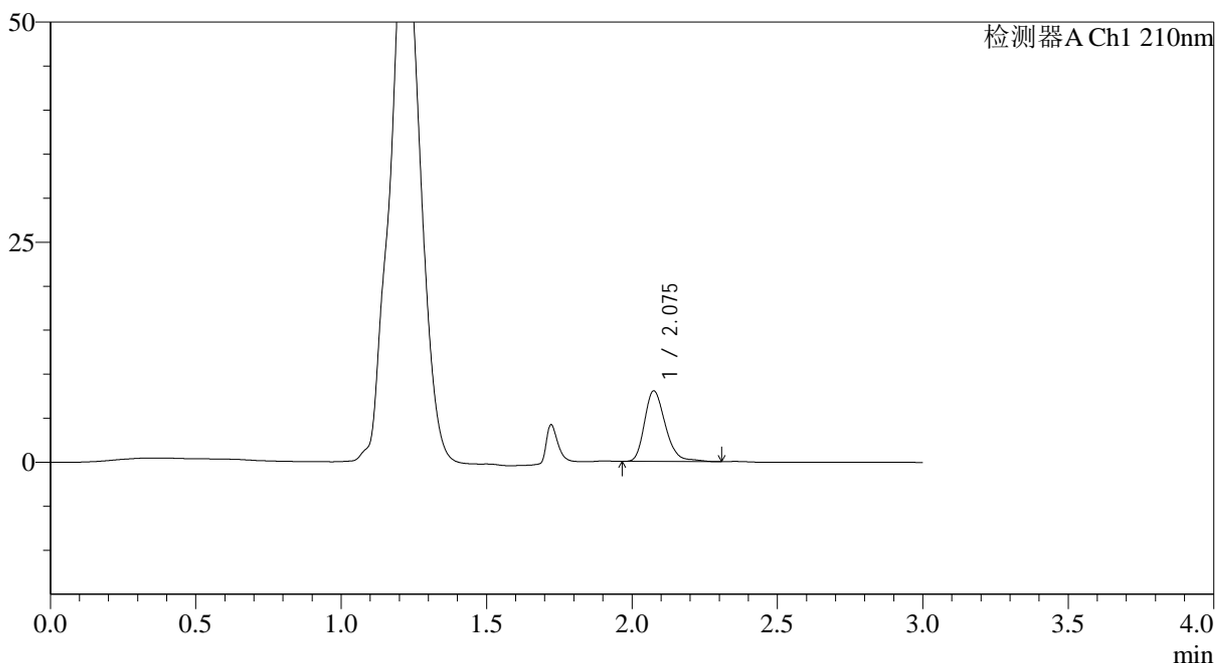
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	44772	100.000	8586	4010	1.460	--
总计		44772	100.000	8586			

<样品信息>

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 - 0-38/30-890-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-90min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 16:25:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:09:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.075	40149	100.000	7989	4100	1.244	--
总计		40149	100.000	7989			



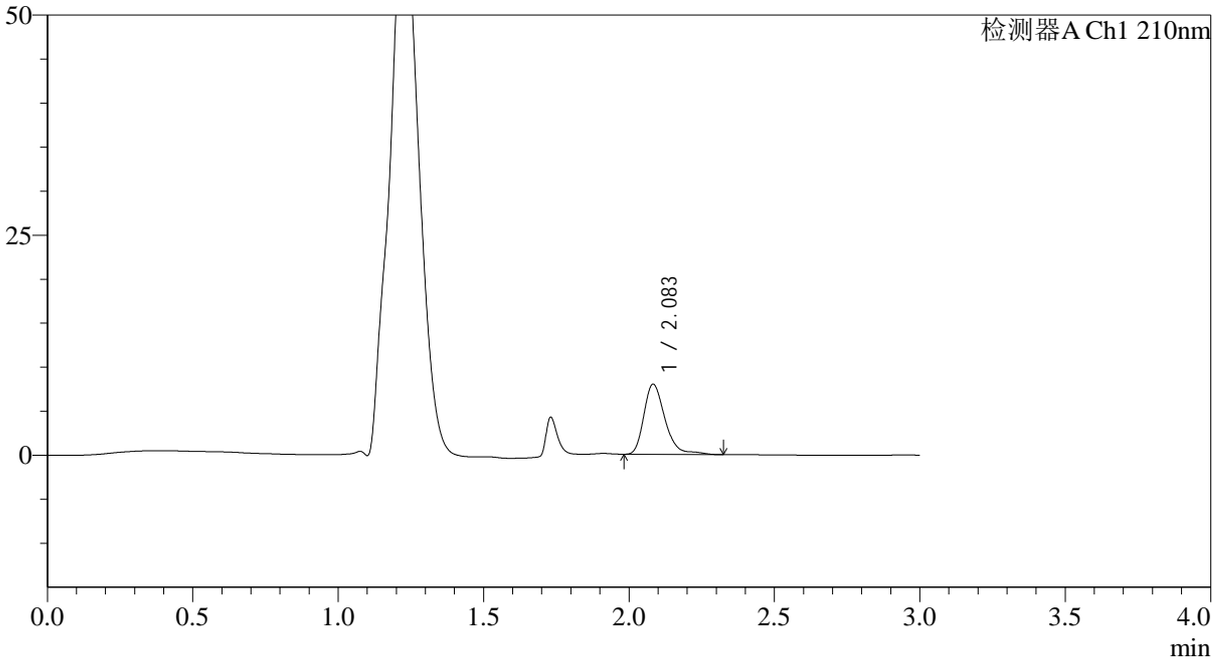
QTL-348

<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 - 0-38/30-891-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 16:28:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:09:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	40638	100.000	7950	4095	1.292	--
总计		40638	100.000	7950			



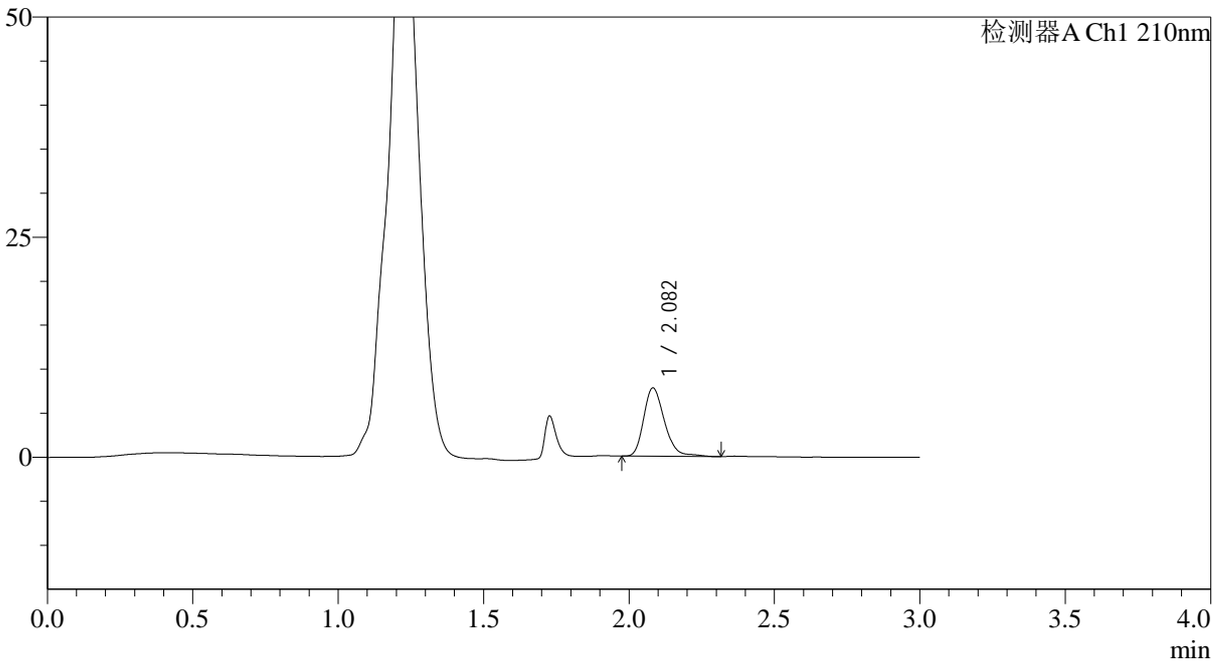
QTL-348

<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 - 0-38/30-892-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-Jx-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 :4-2
 进样体积 :100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/10 16:32:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2024/04/11 11:09:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

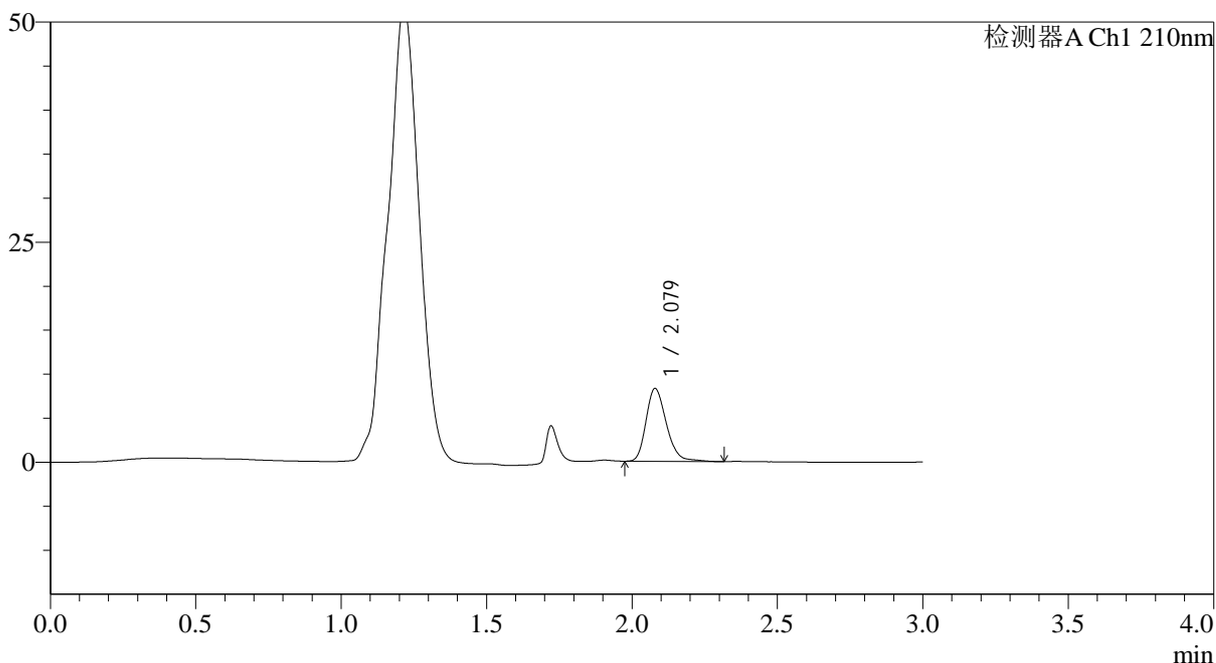
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	38685	100.000	7752	4180	1.242	--
总计		38685	100.000	7752			

<样品信息>

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 - 0-38/30-893-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-Jx-P2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 :4-11
进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/10 16:35:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) :2024/04/11 11:09:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

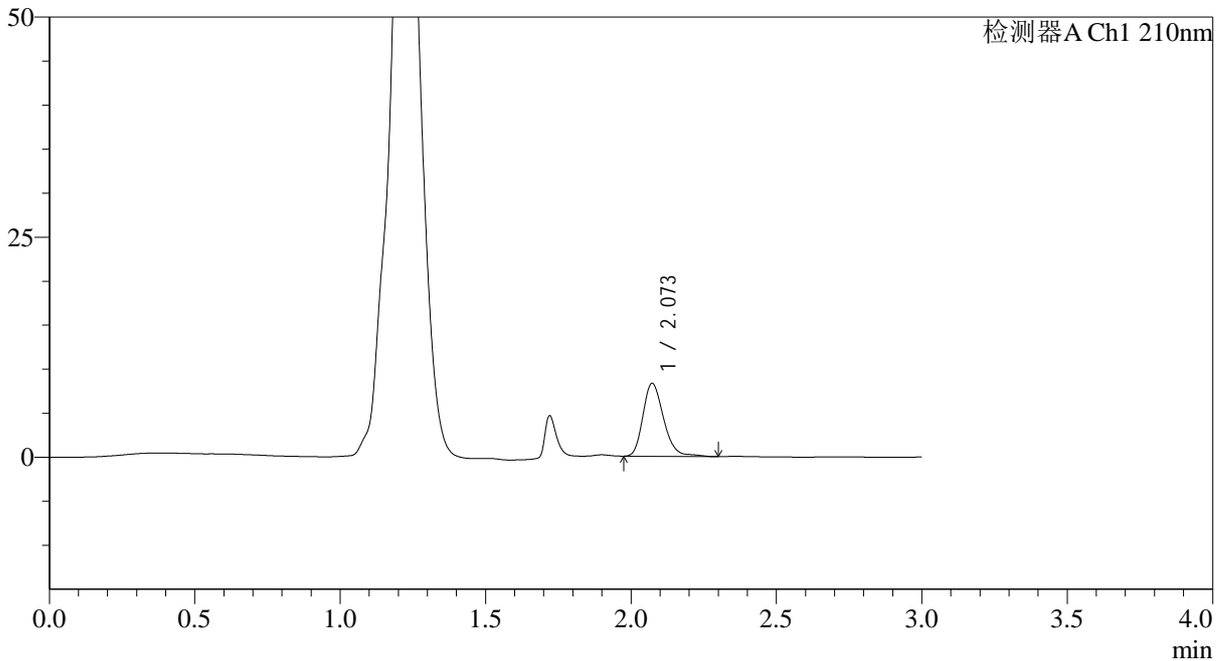
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	40344	100.000	8270	4305	1.230	--
总计		40344	100.000	8270			

<样品信息>

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 - 0-38/30-894-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-Jx-P3.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 :4-20
进样体积 :100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 :2024/04/10 16:39:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/11 11:09:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.073	41271	100.000	8293	4130	1.231	--
总计		41271	100.000	8293			



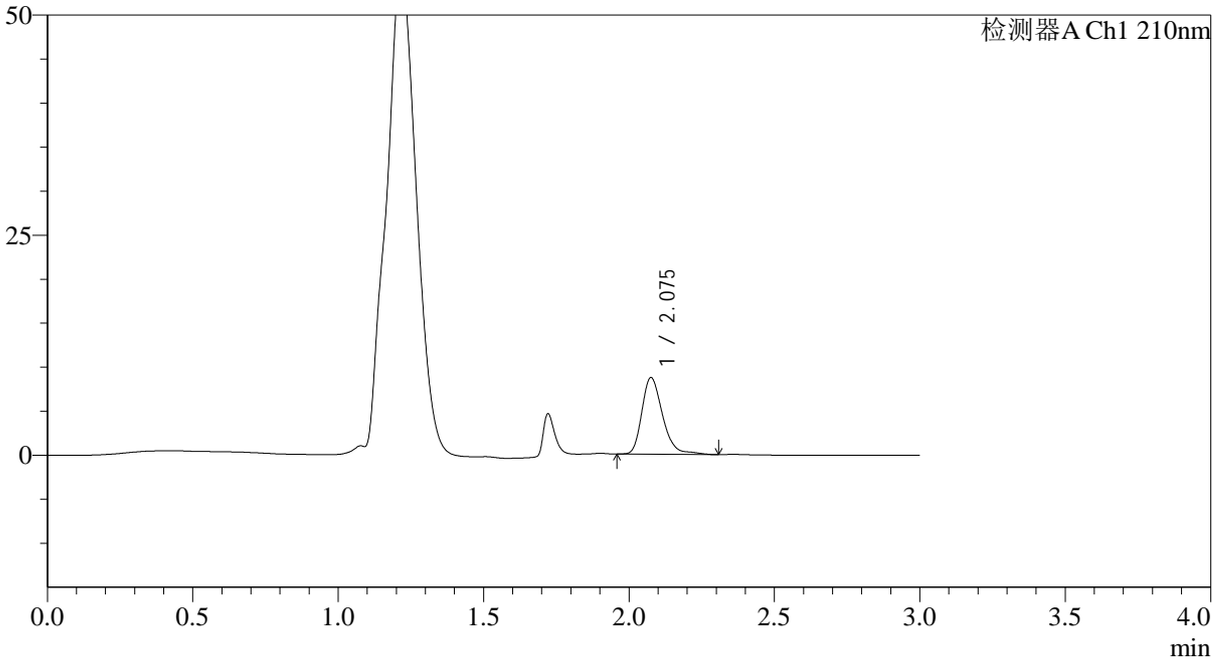
QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 210nm
 数据文件名 :RC\$QTL-348 - 0-38/30-895-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-Jx-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 16:42:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:09:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.075	43339	100.000	8650	4207	1.273	--
总计		43339	100.000	8650			



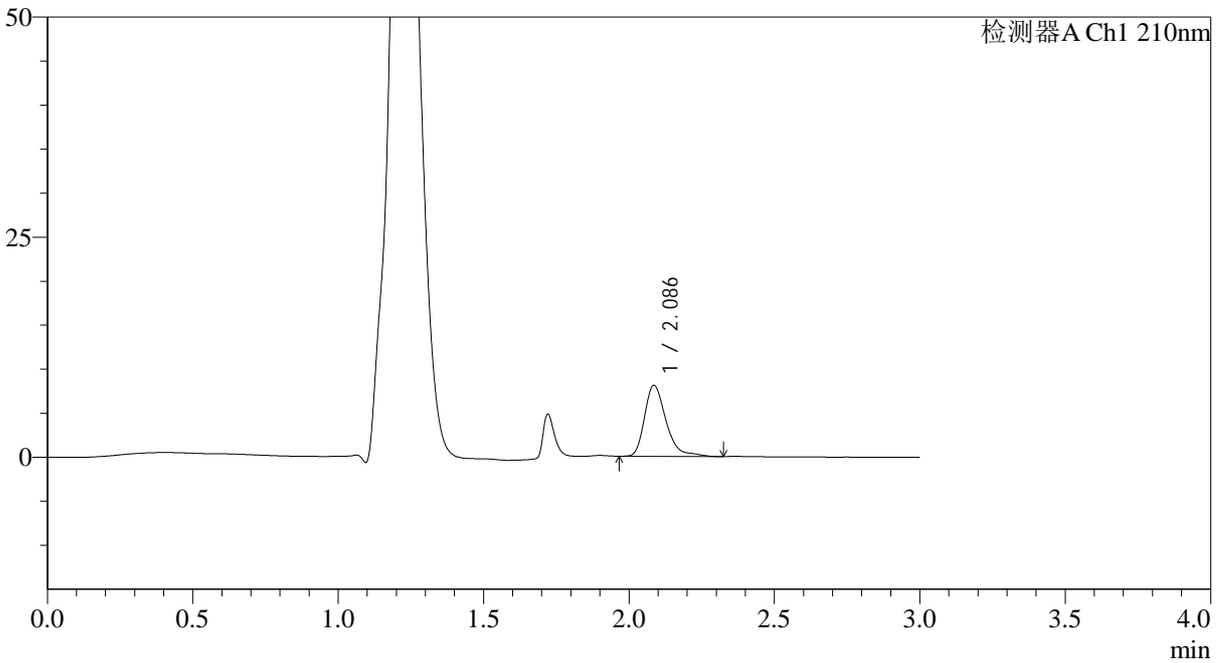
QTL-348

<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 - 0-38/30-896-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-Jx-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 16:46:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:09:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.086	41561	100.000	8042	4004	1.347	--
总计		41561	100.000	8042			



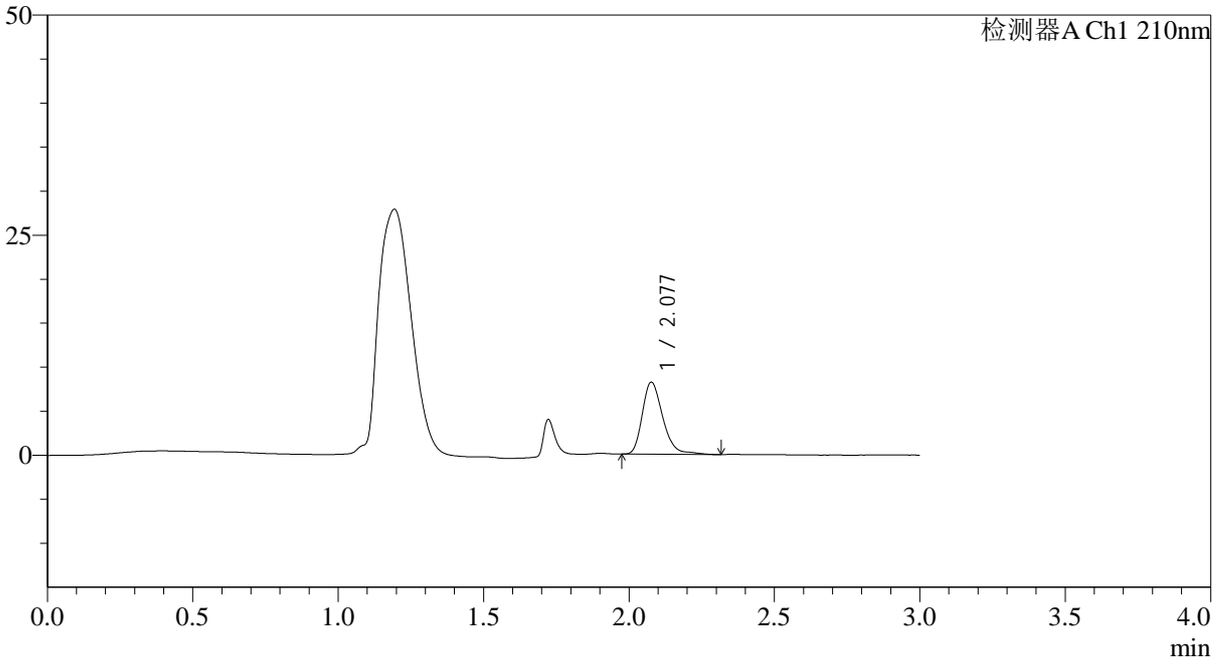
QTL-348

<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 - 0-38/30-897-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-Jx-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
 样品瓶号 :4-47
 进样体积 :100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/10 16:49:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) :2024/04/11 11:09:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

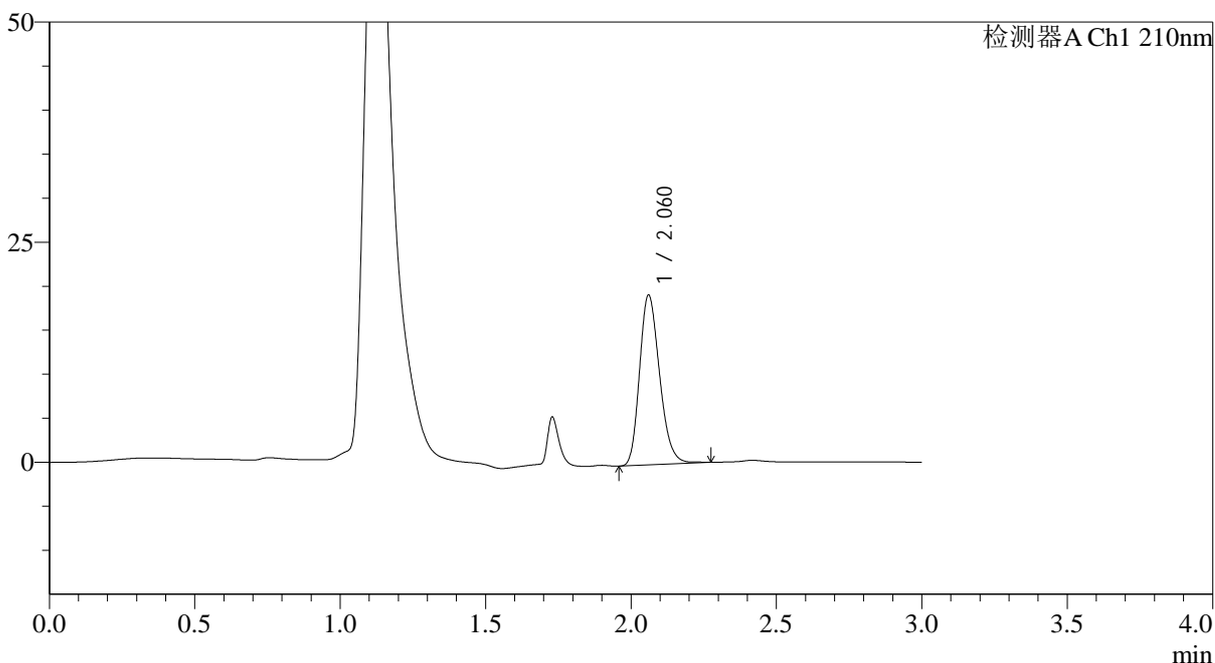
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	40368	100.000	8148	4269	1.267	--
总计		40368	100.000	8148			

<样品信息>

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 - 0-38/30-898-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 16:53:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:09:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

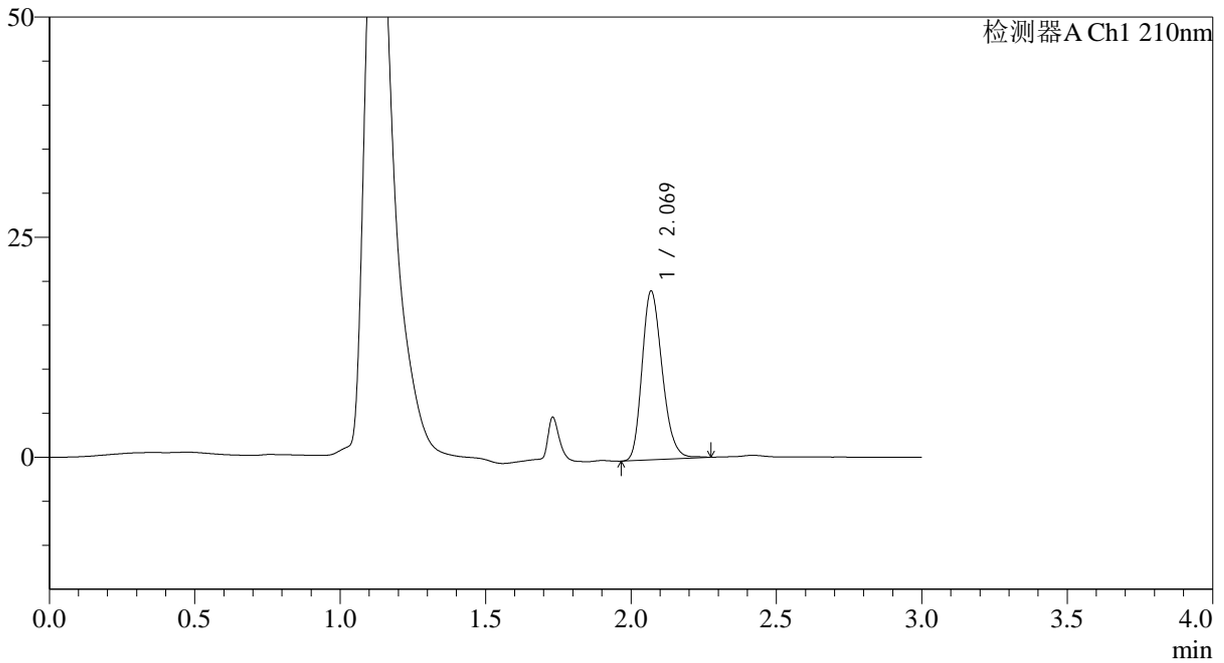
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	92788	100.000	19211	4269	1.223	--
总计		92788	100.000	19211			

<样品信息>

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 - 0-38/30-899-2 - cbzj-21FA624p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-0.4mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$QTL-348 - QTL-348-20240409-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20240410-rcqx-fx279.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 16:56:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/04/11 11:09:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.069	92811	100.000	19127	4251	1.221	--
总计		92811	100.000	19127			