



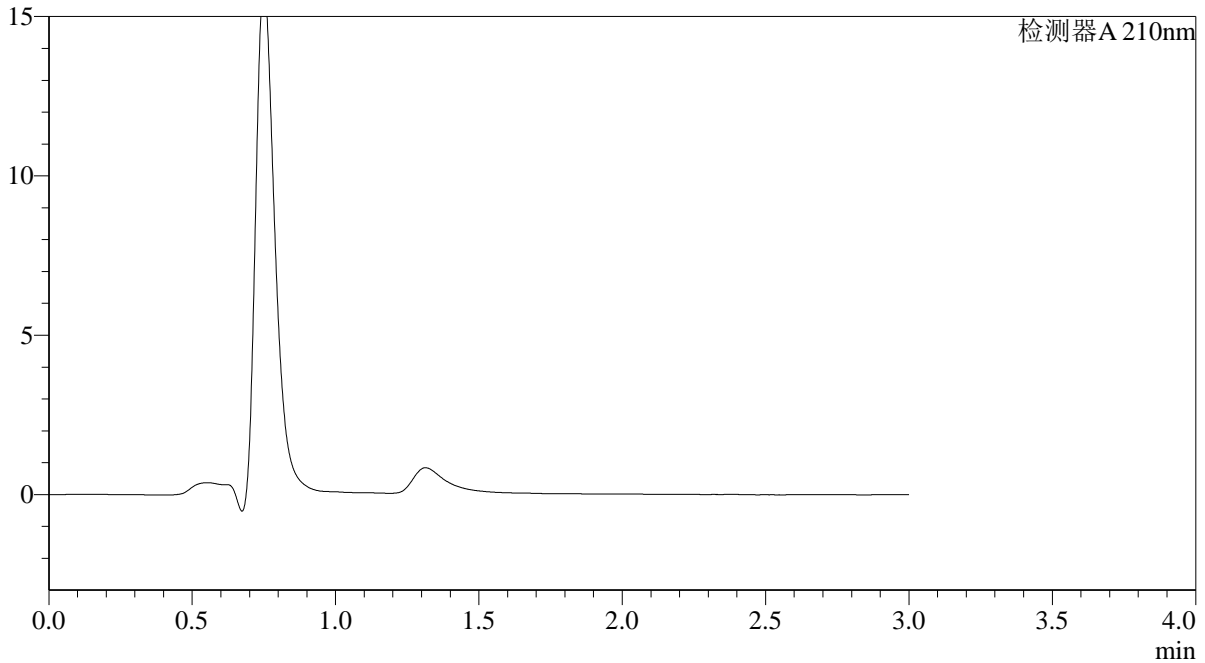
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-9/28-69-3 - zzp-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 17:25:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/01/02 09:38:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



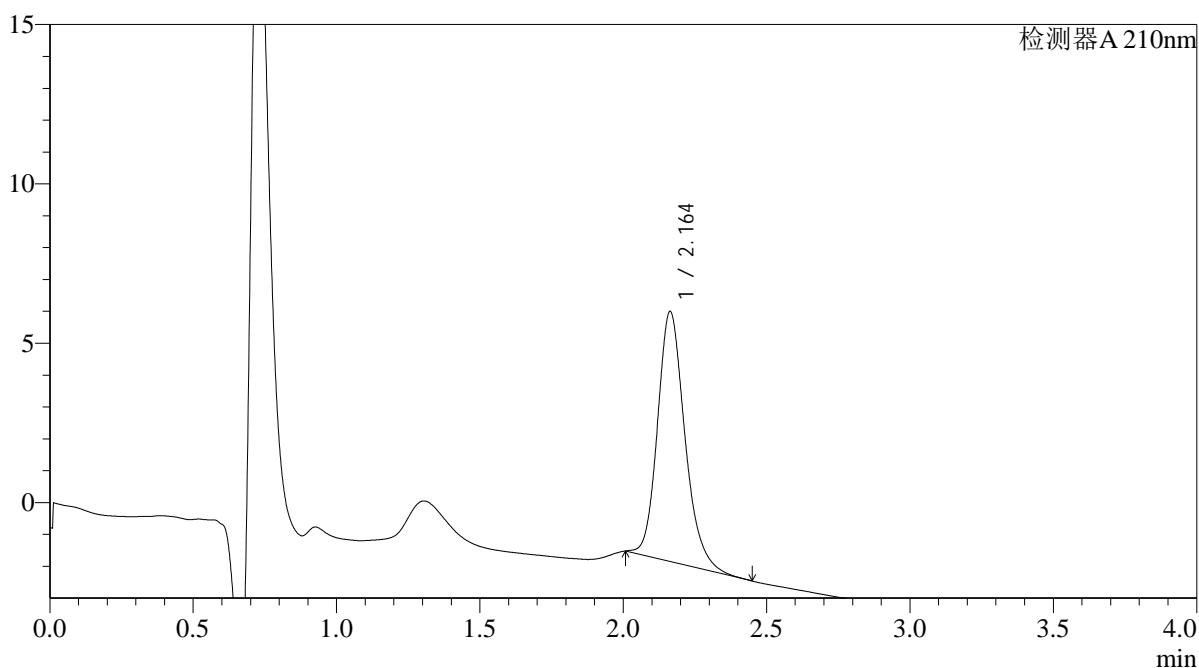
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-8/28-2-3 - zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 13:37:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/01/02 09:37:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	52010	100.000	7849	2566	1.193	--
总计		52010	100.000	7849			



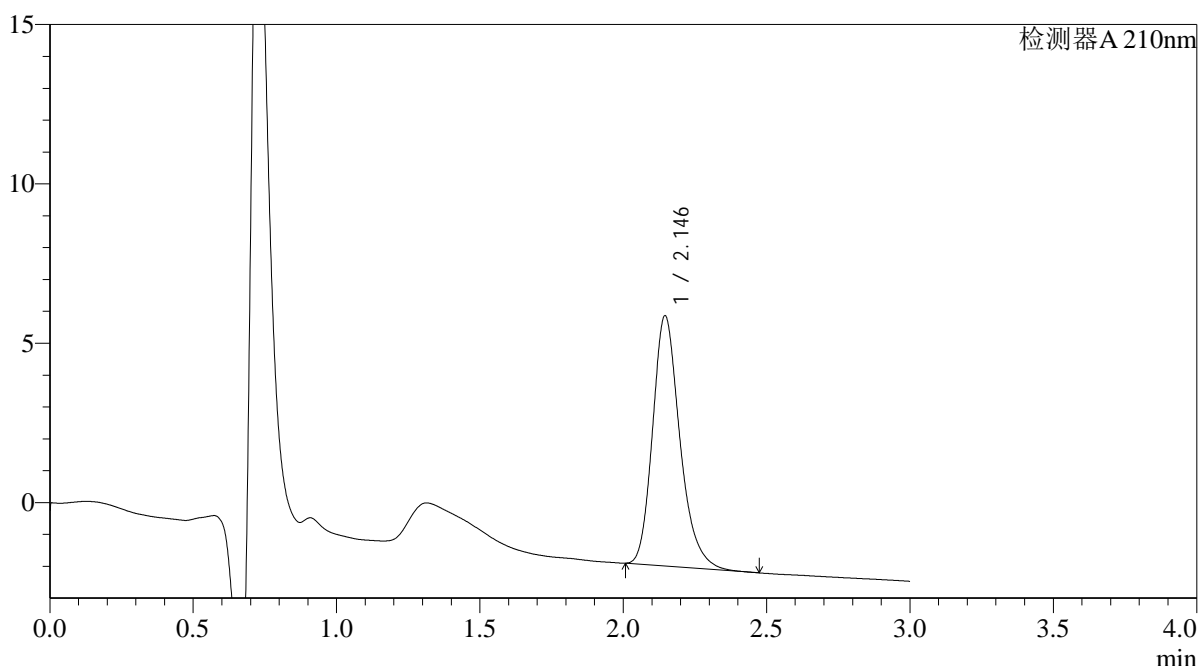
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-3-2 - zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 13:40:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:12:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	52059	100.000	7856	2530	1.240	--
总计		52059	100.000	7856			



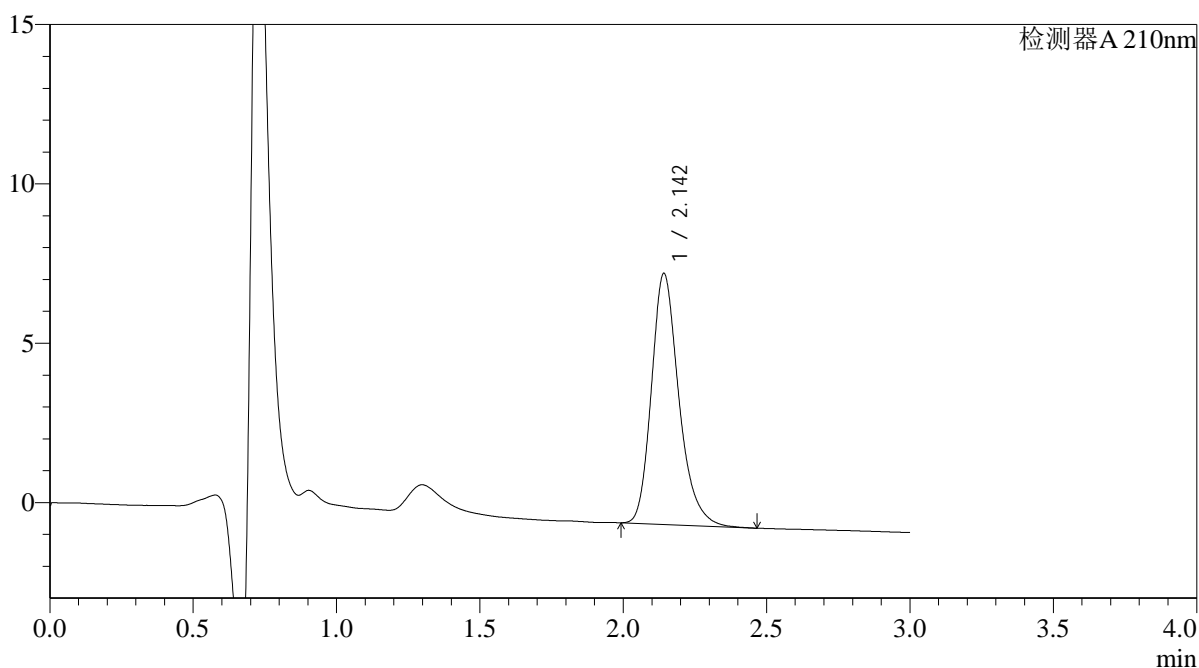
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-4-2 - zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 13:43:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:12:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	52461	100.000	7850	2510	1.248	--
总计		52461	100.000	7850			



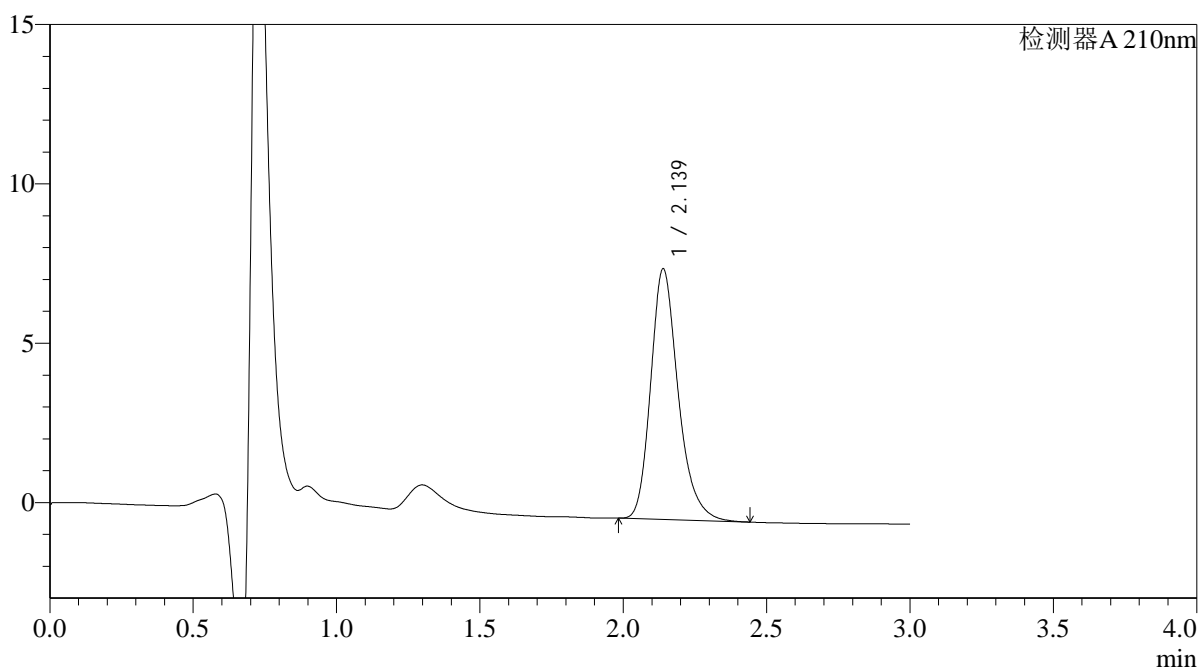
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-5-2 - zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 13:47:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:12:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	52536	100.000	7865	2494	1.248	--
总计		52536	100.000	7865			



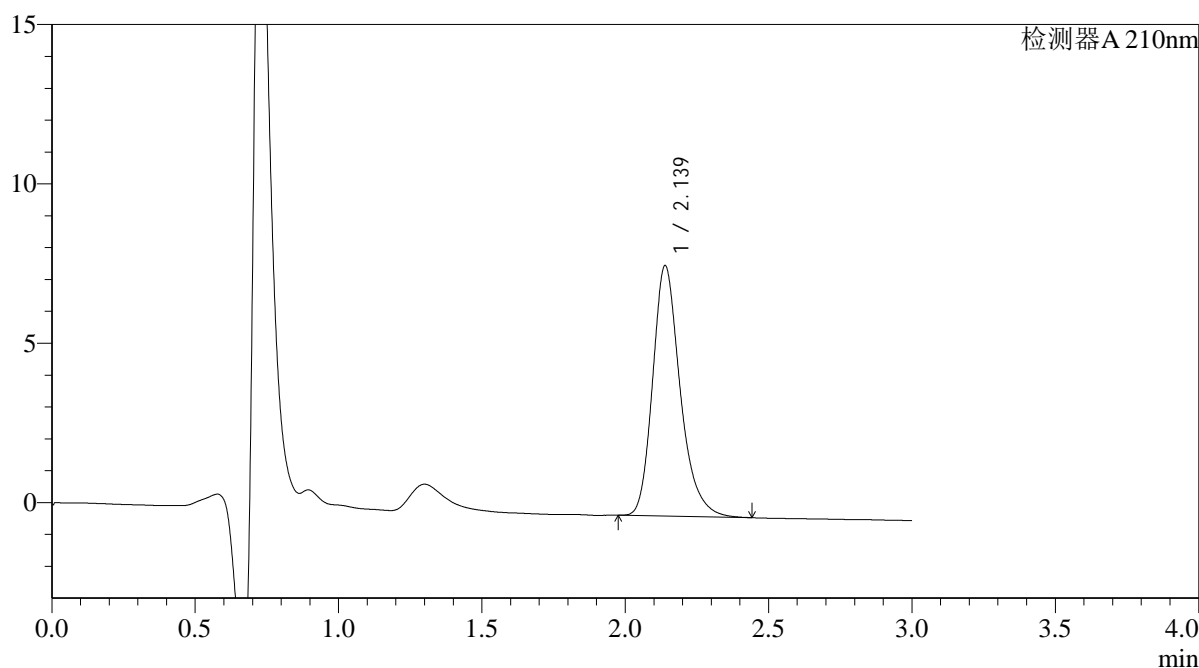
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-6-2 - zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 13:50:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:12:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	52606	100.000	7859	2495	1.256	--
总计		52606	100.000	7859			



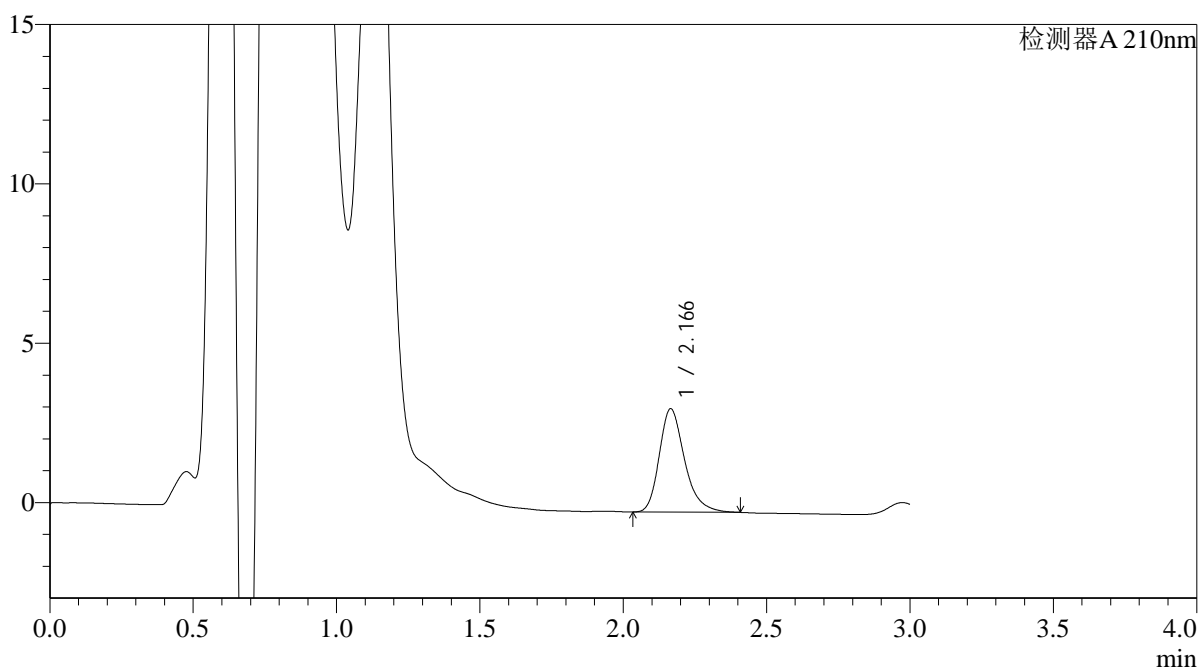
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-7-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 13:54:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:12:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	19883	100.000	3240	3045	1.275	--
总计		19883	100.000	3240			



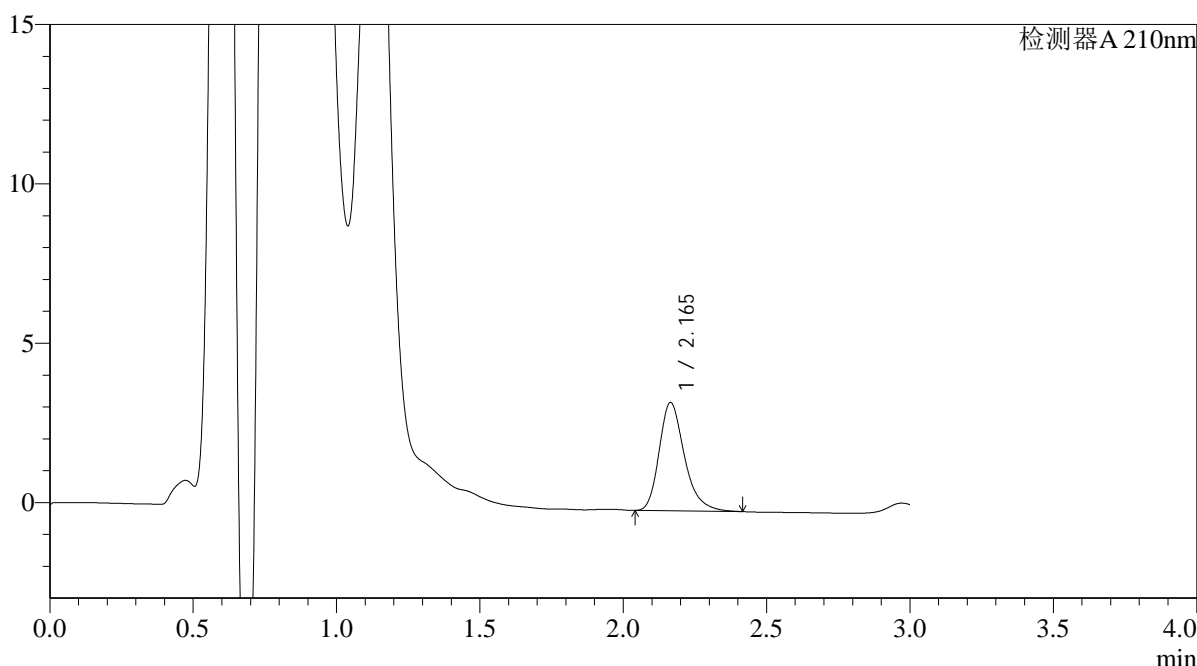
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-8-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 13:57:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:12:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	20839	100.000	3399	3045	1.278	--
总计		20839	100.000	3399			



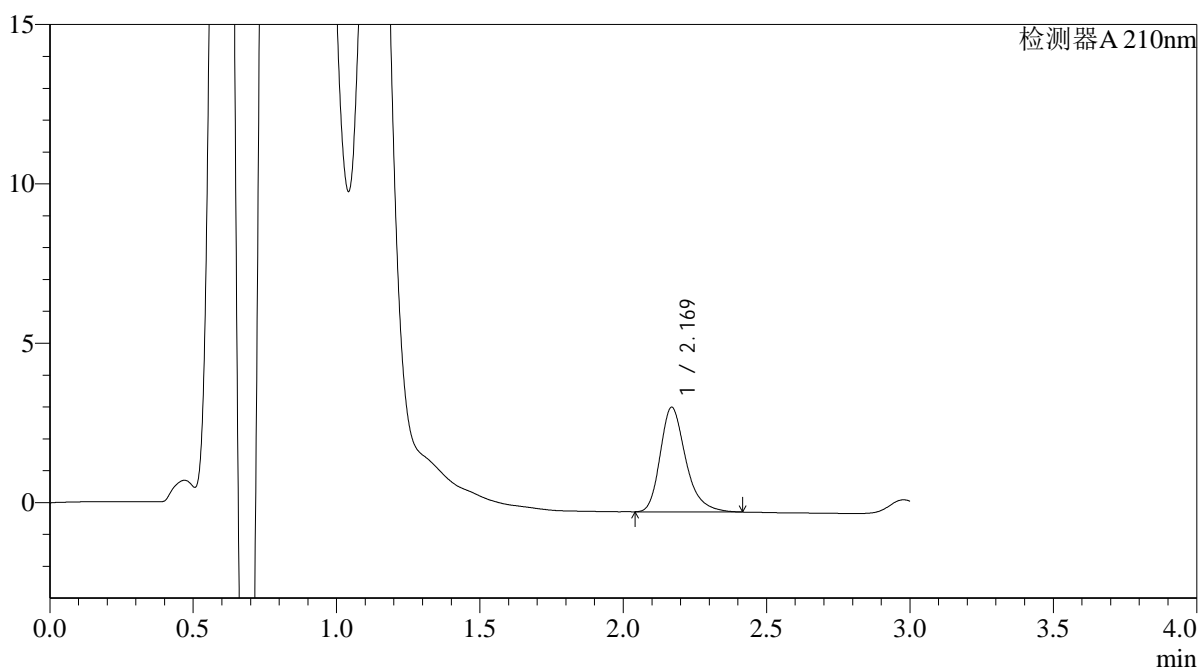
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-9-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 14:00:48 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:12:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	20298	100.000	3276	3017	1.288	--
总计		20298	100.000	3276			



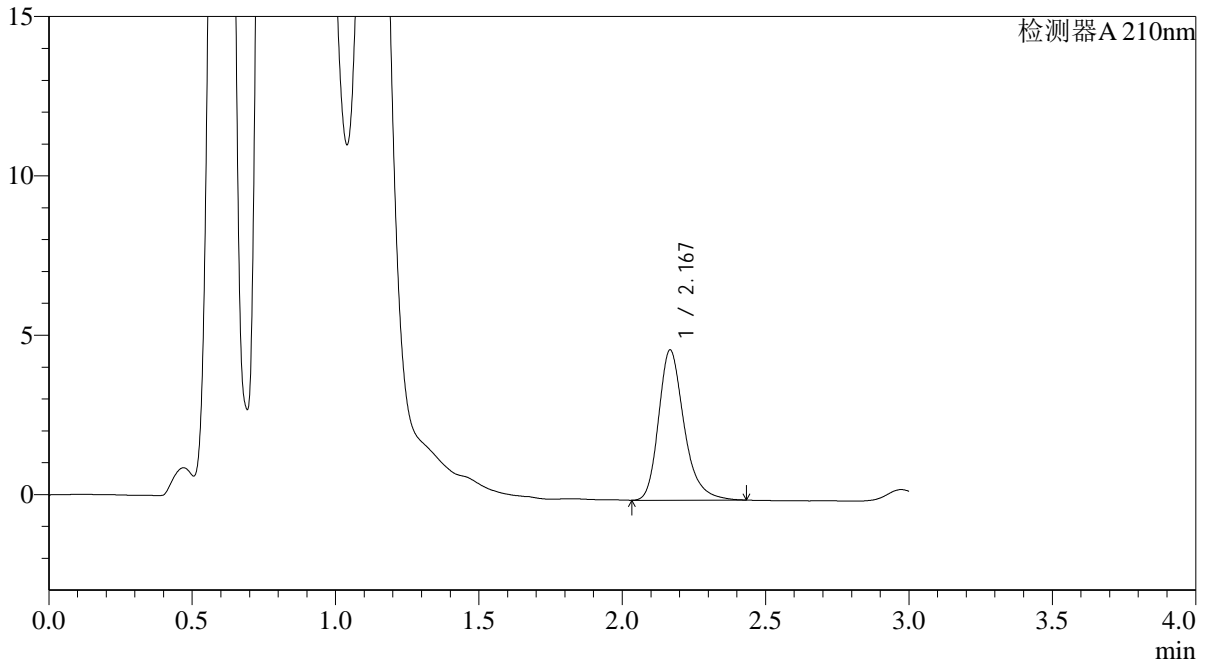
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-10-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 14:04:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:12:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	29156	100.000	4696	3027	1.277	--
总计		29156	100.000	4696			



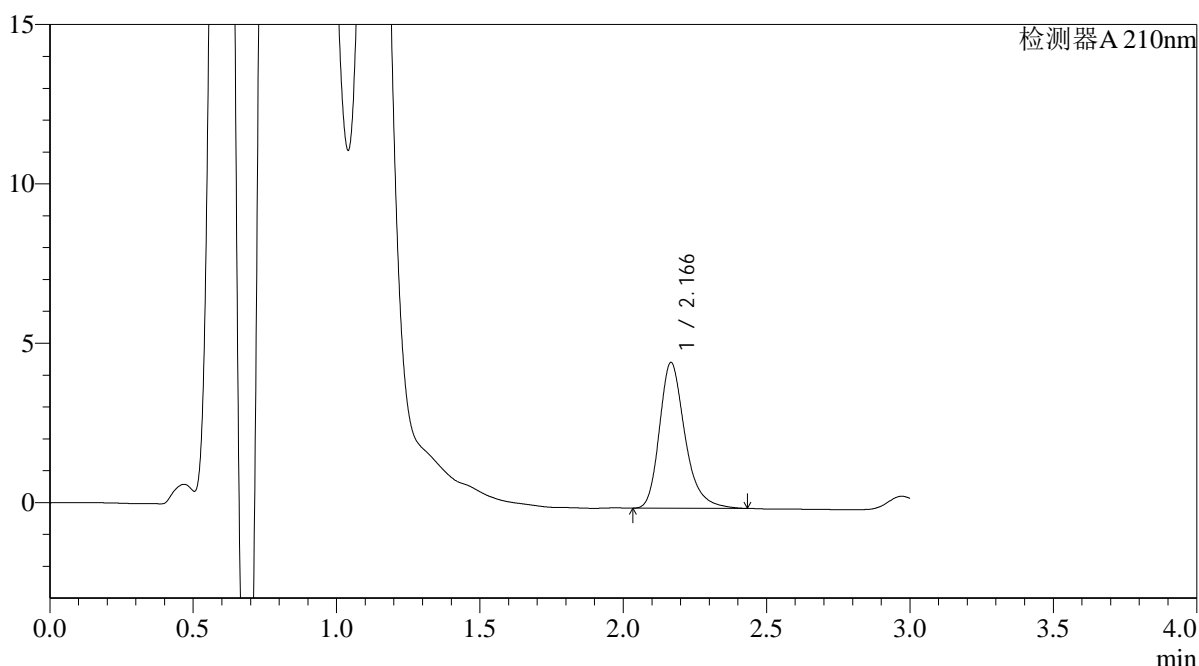
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-11-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 14:07:33 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:12:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	28292	100.000	4561	3029	1.283	--
总计		28292	100.000	4561			



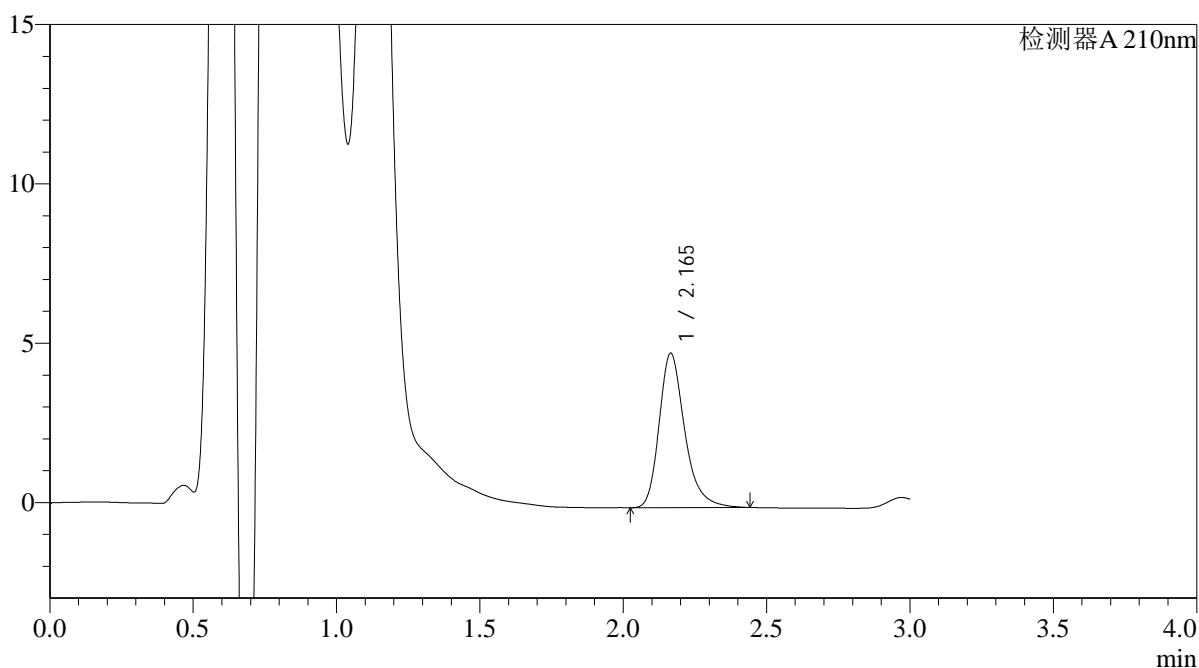
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-12-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 14:10:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:12:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	30029	100.000	4841	3022	1.281	--
总计		30029	100.000	4841			



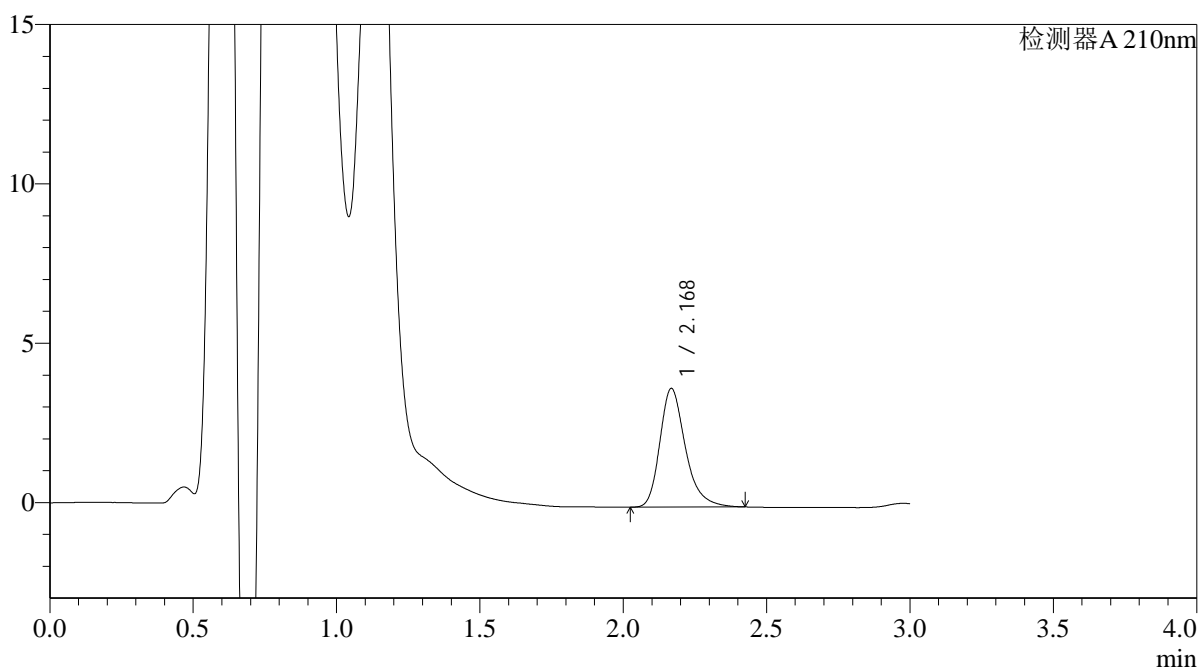
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-13-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 14:14:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:12:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	23085	100.000	3705	3015	1.288	--
总计		23085	100.000	3705			



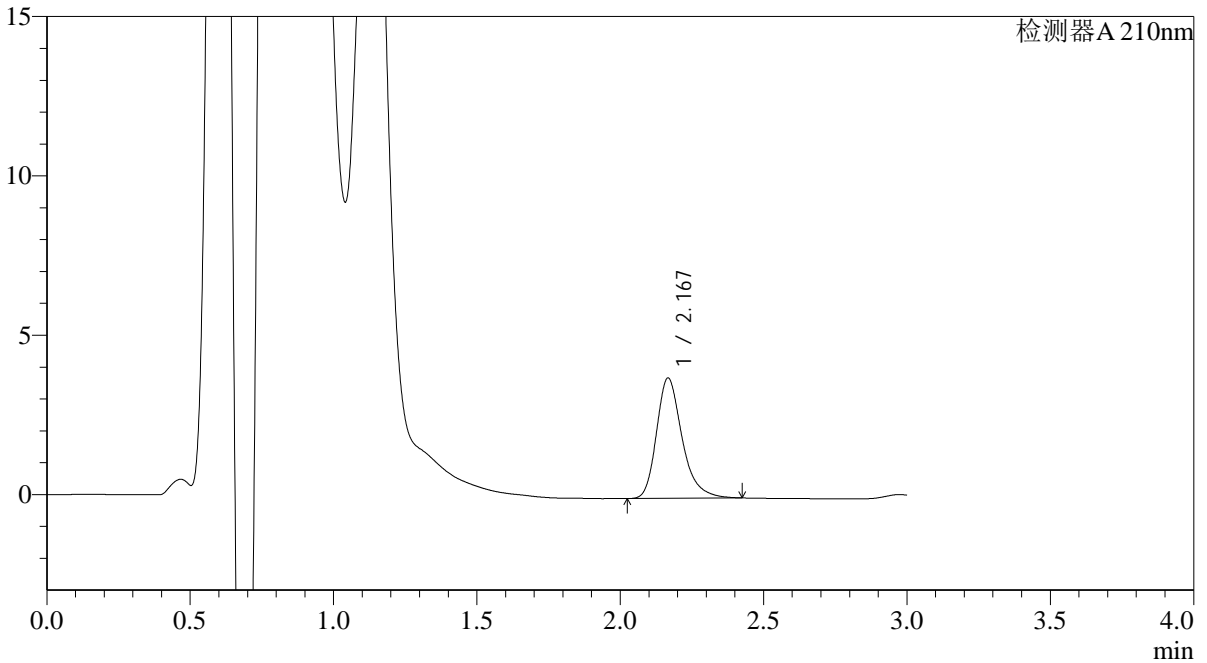
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-14-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/01 14:17:40 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:12:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	23440	100.000	3764	3006	1.287	--
总计		23440	100.000	3764			



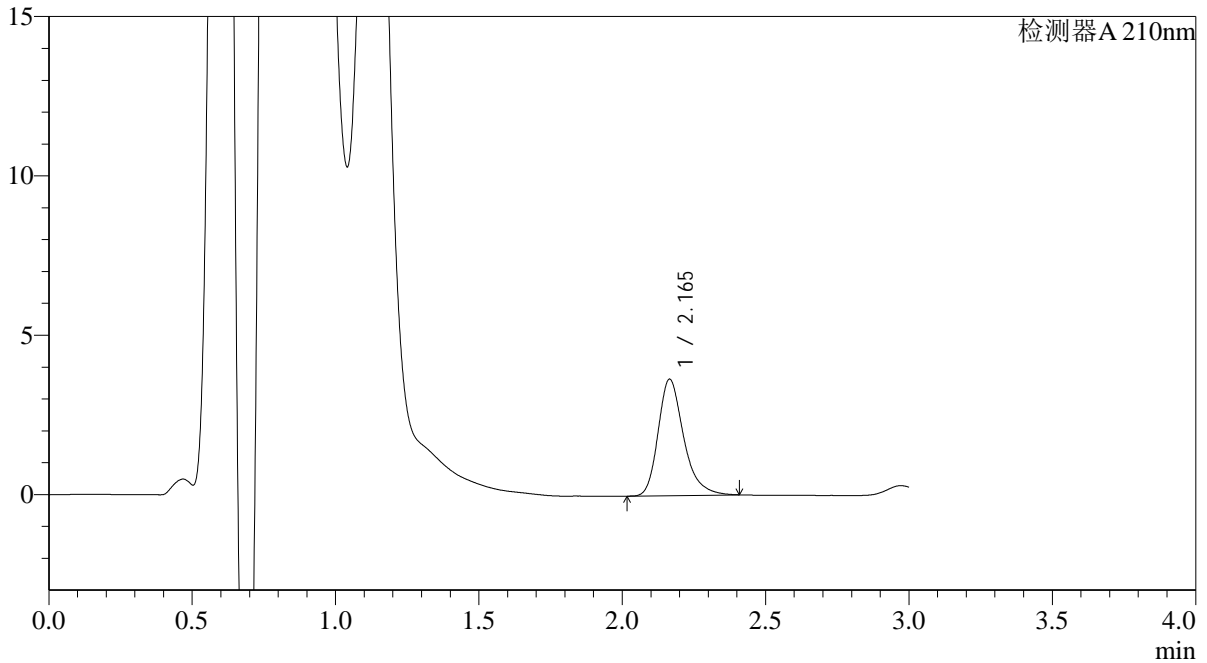
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-15-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 14:21:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:12:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	22611	100.000	3654	3014	1.284	--
总计		22611	100.000	3654			



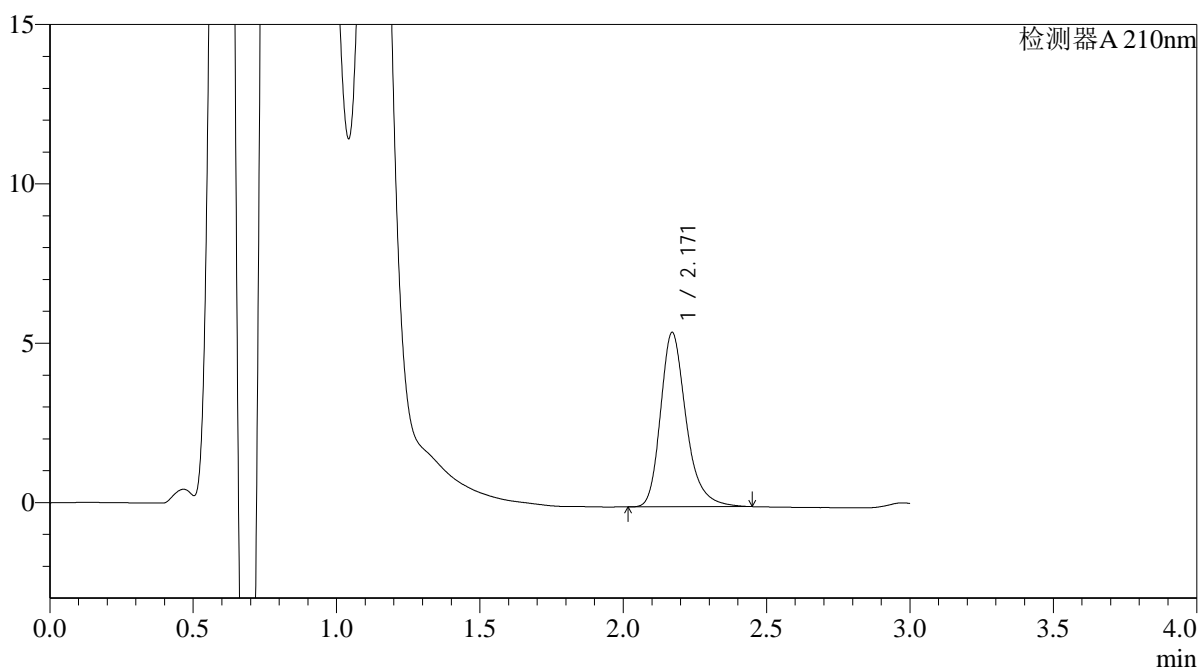
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-16-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 14:24:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:12:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	34005	100.000	5473	3027	1.275	--
总计		34005	100.000	5473			



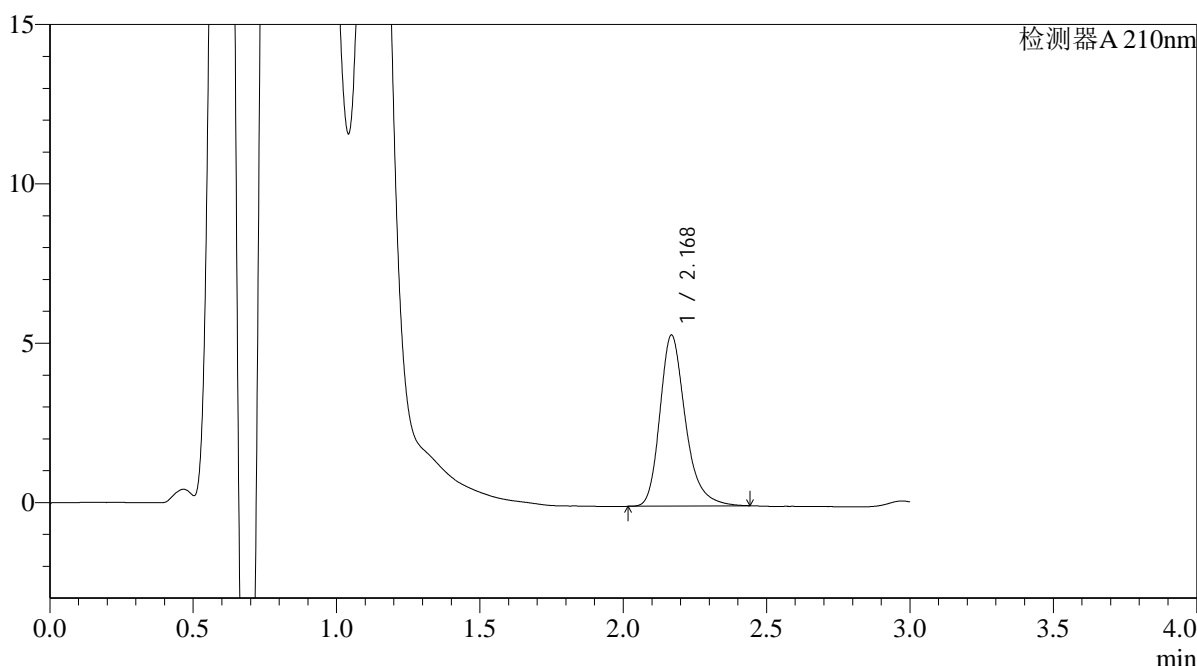
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-17-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 14:27:49 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:12:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	33291	100.000	5346	3021	1.276	--
总计		33291	100.000	5346			



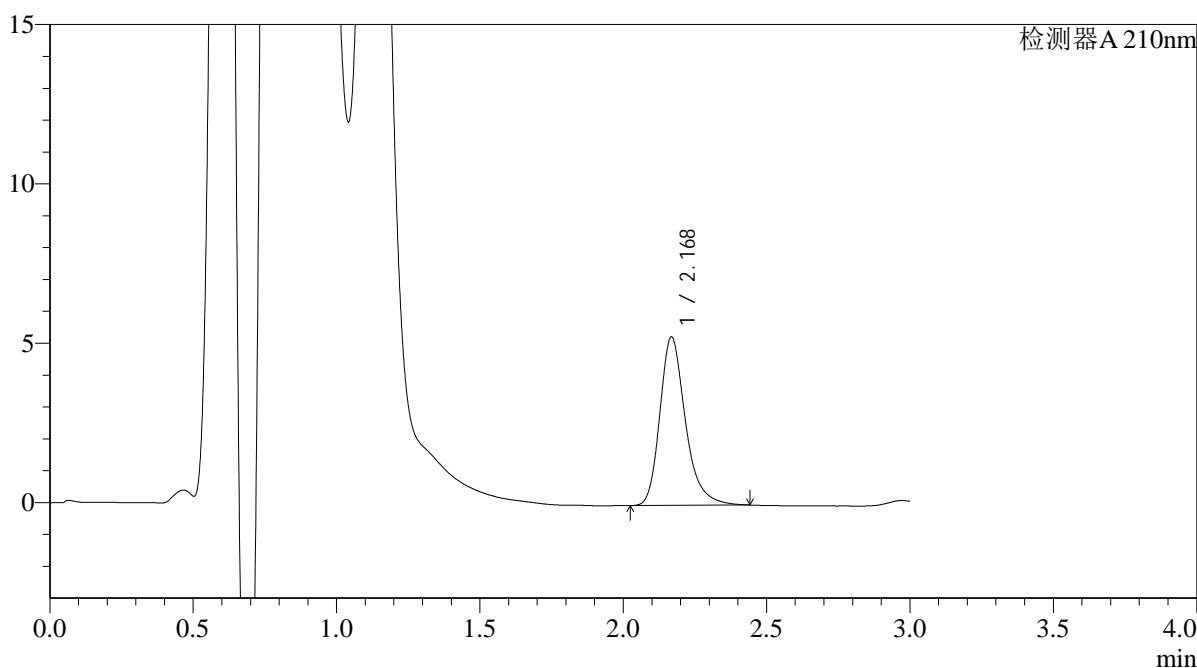
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-18-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 14:31:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:12:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	32787	100.000	5260	3020	1.276	--
总计		32787	100.000	5260			



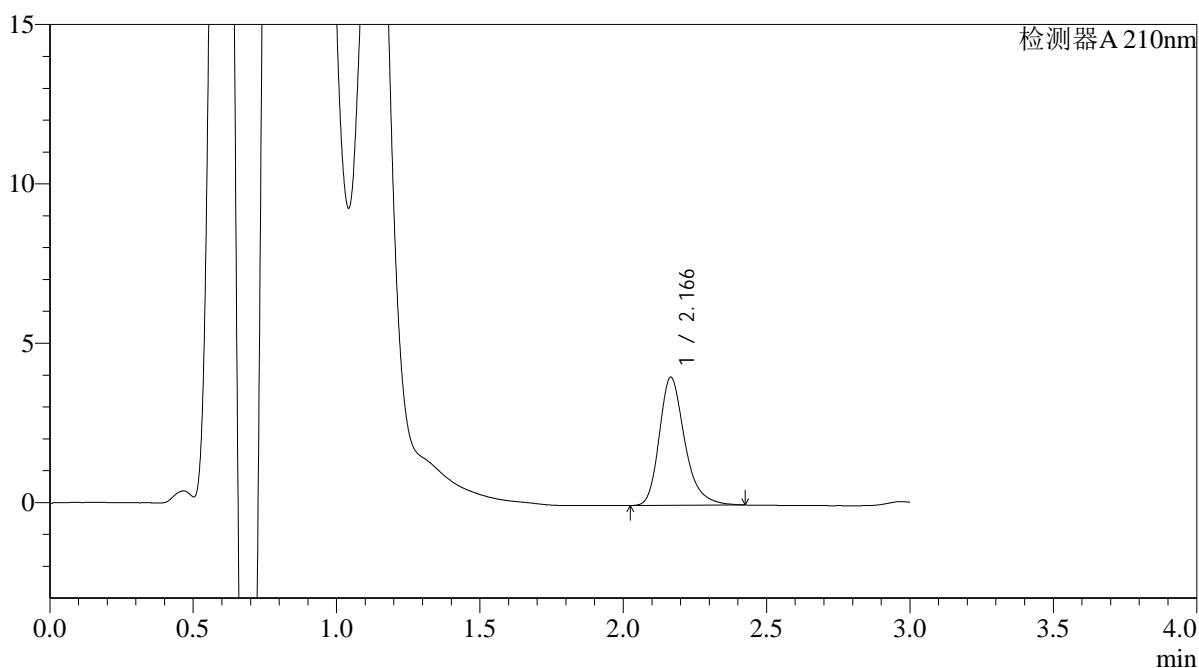
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-19-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 14:34:33 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:12:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	24834	100.000	4014	3023	1.277	--
总计		24834	100.000	4014			



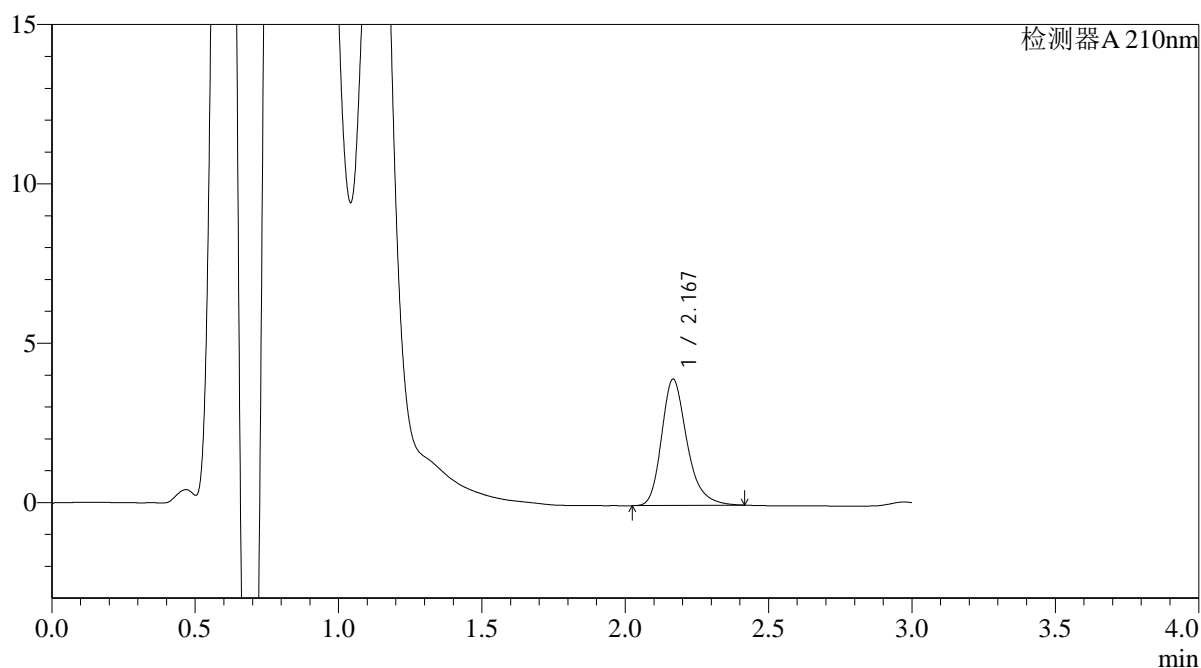
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-20-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 14:37:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:12:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	24469	100.000	3950	3026	1.272	--
总计		24469	100.000	3950			



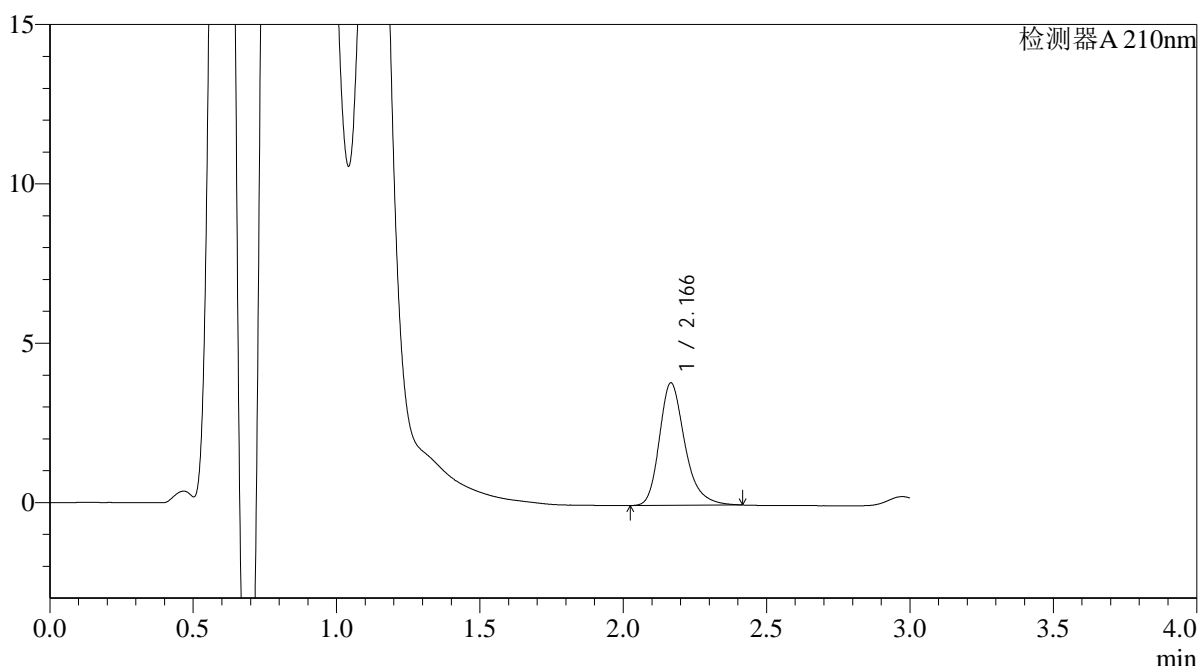
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-21-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 14:41:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:12:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	23749	100.000	3834	3026	1.274	--
总计		23749	100.000	3834			



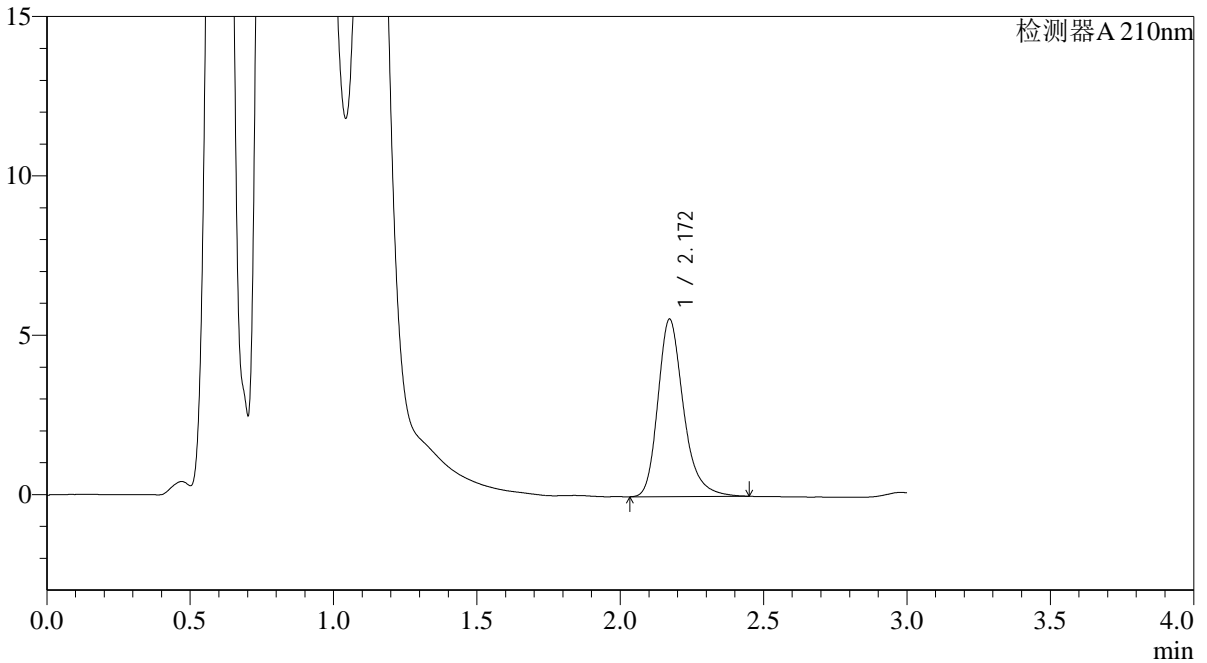
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-22-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 14:44:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:12:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	34514	100.000	5570	3033	1.267	--
总计		34514	100.000	5570			



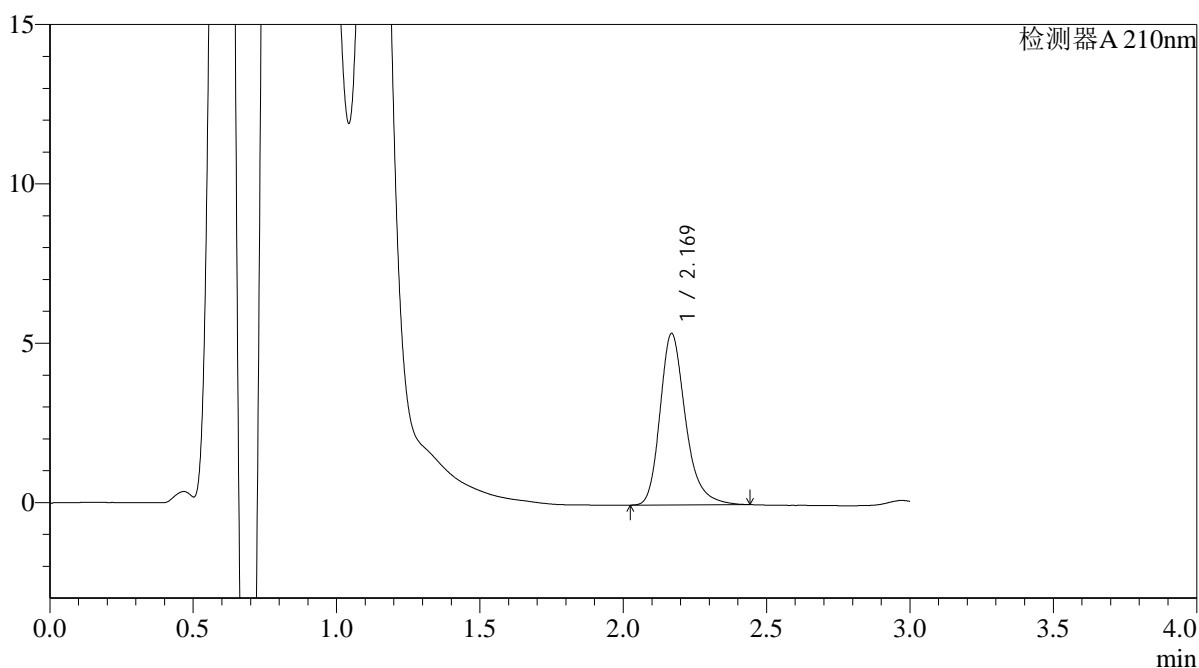
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-23-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 14:48:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:13:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	33275	100.000	5367	3040	1.267	--
总计		33275	100.000	5367			



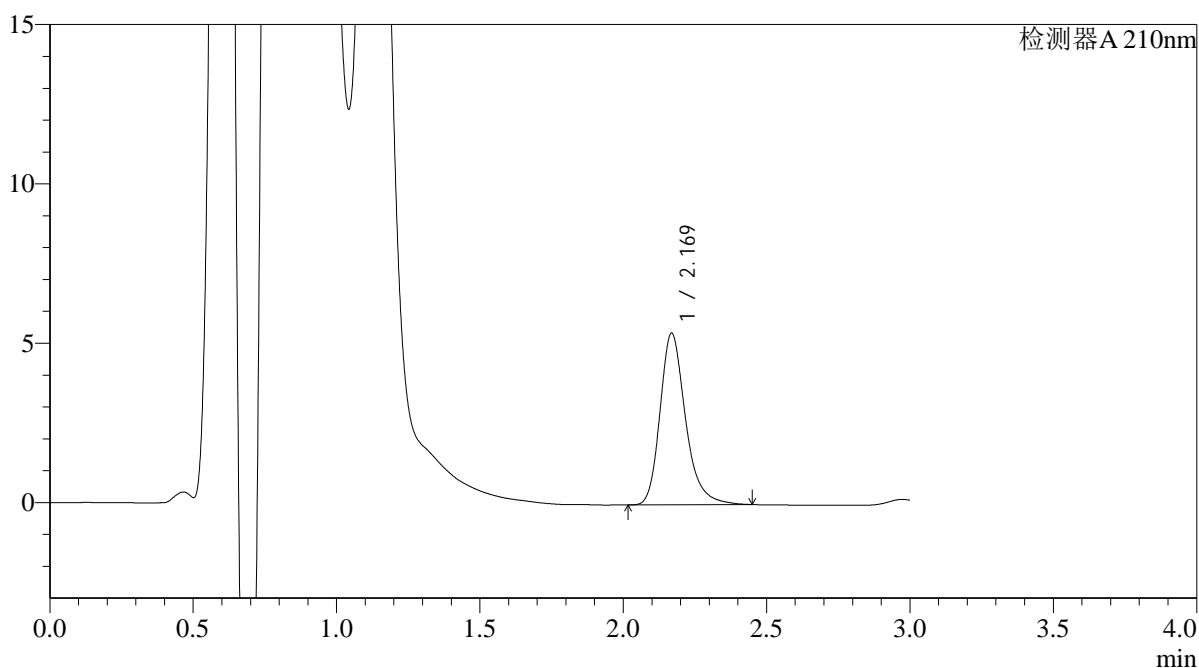
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-24-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 14:51:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:13:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	33314	100.000	5372	3045	1.264	--
总计		33314	100.000	5372			



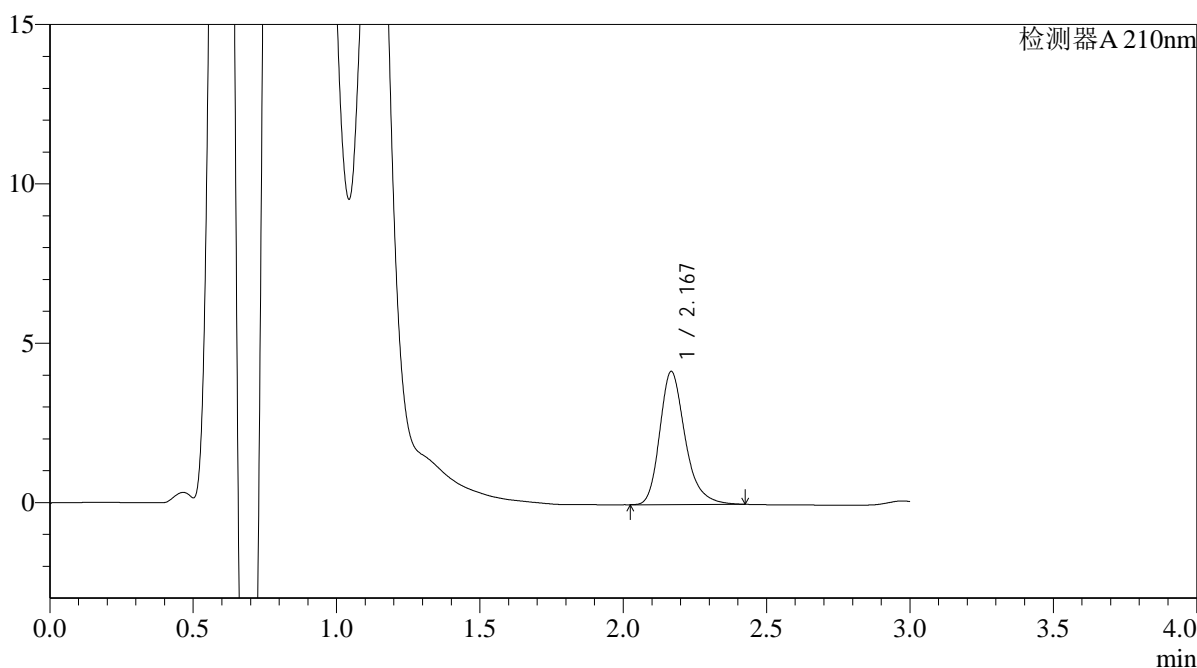
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-25-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 14:54:47 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:13:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	25749	100.000	4156	3047	1.270	--
总计		25749	100.000	4156			



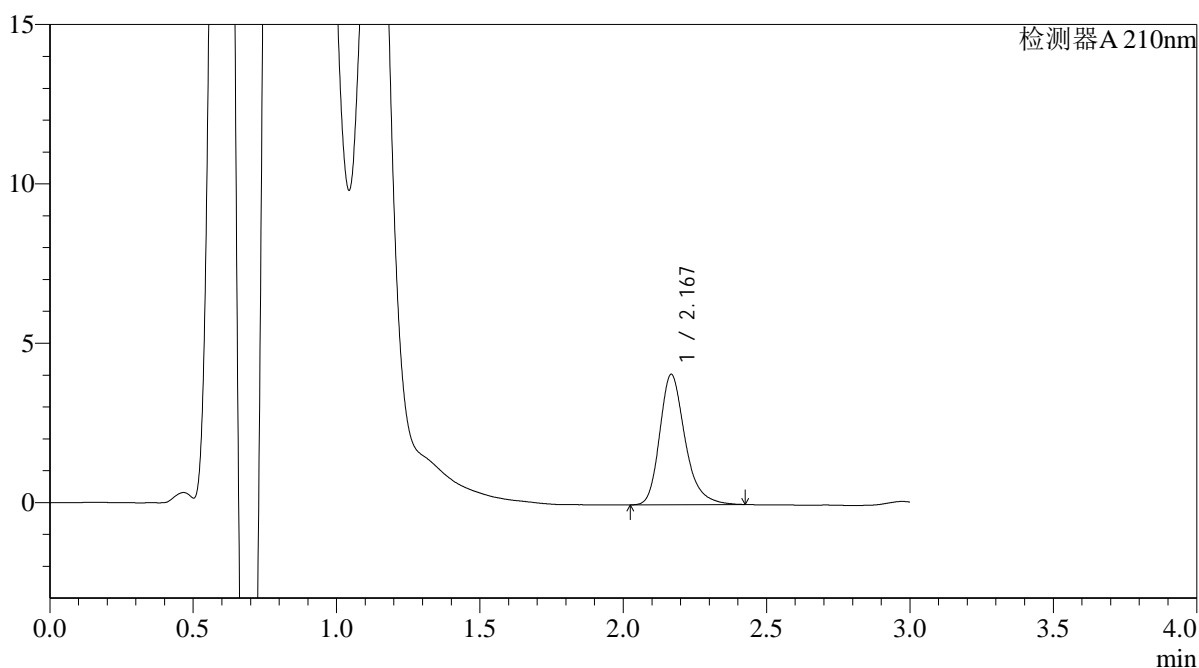
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-26-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 14:58:10 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:13:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	25146	100.000	4070	3056	1.267	--
总计		25146	100.000	4070			



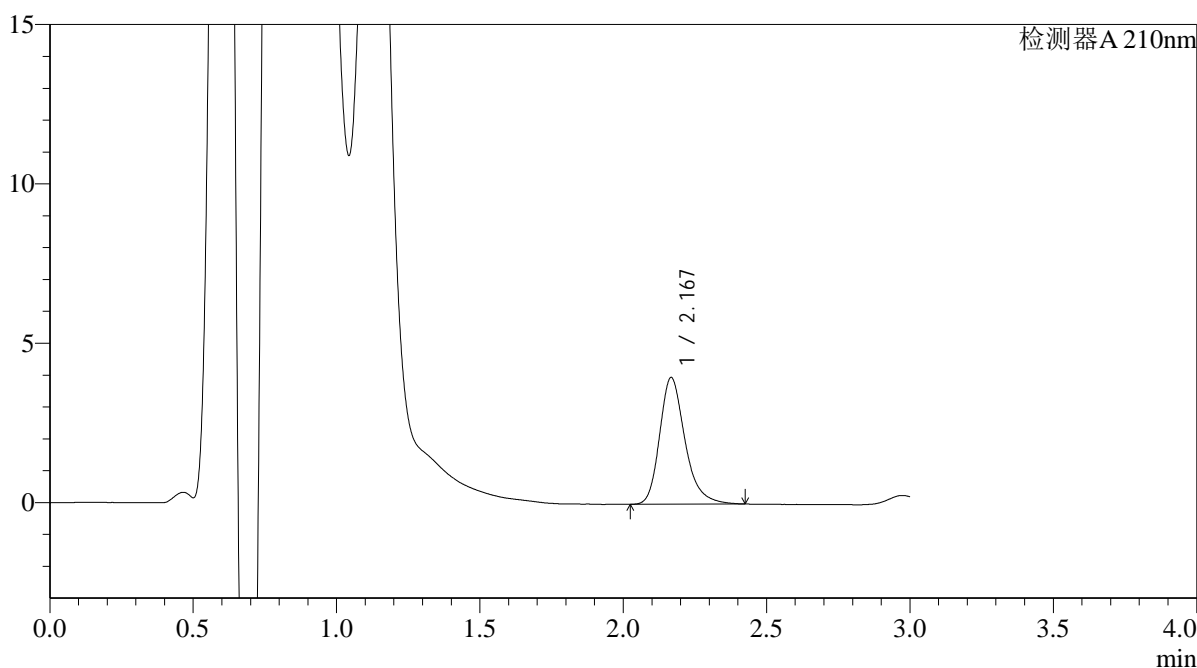
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-27-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 15:01:33 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:13:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	24419	100.000	3955	3044	1.265	--
总计		24419	100.000	3955			



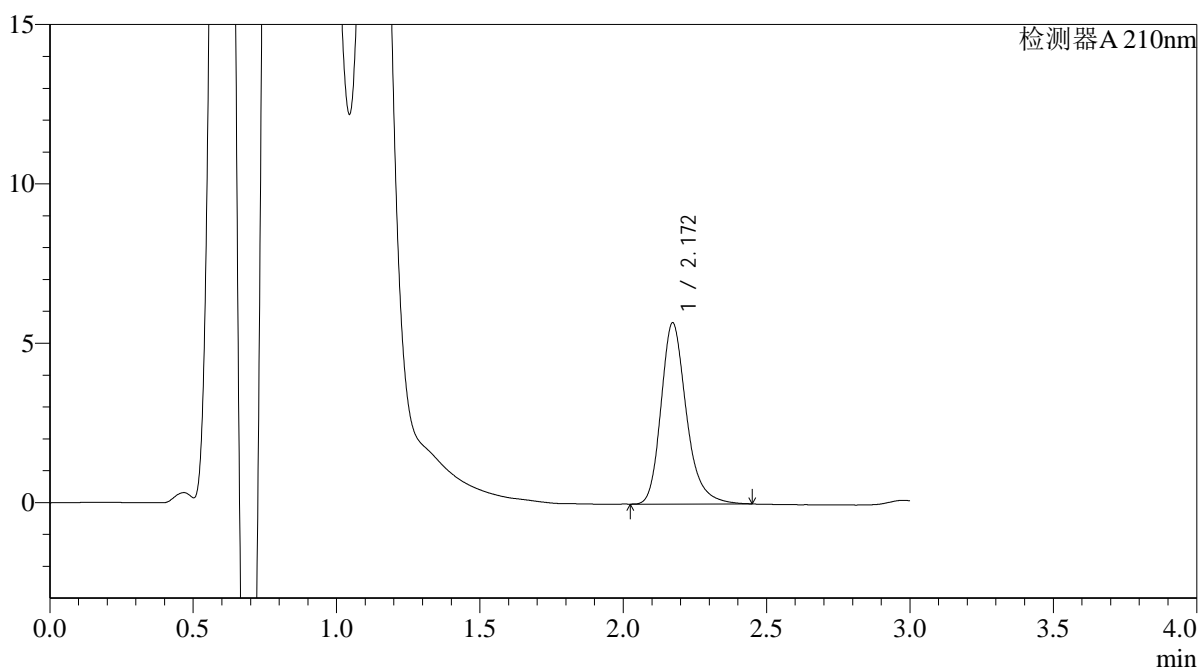
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-28-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 15:04:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:13:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	34989	100.000	5688	3079	1.254	--
总计		34989	100.000	5688			



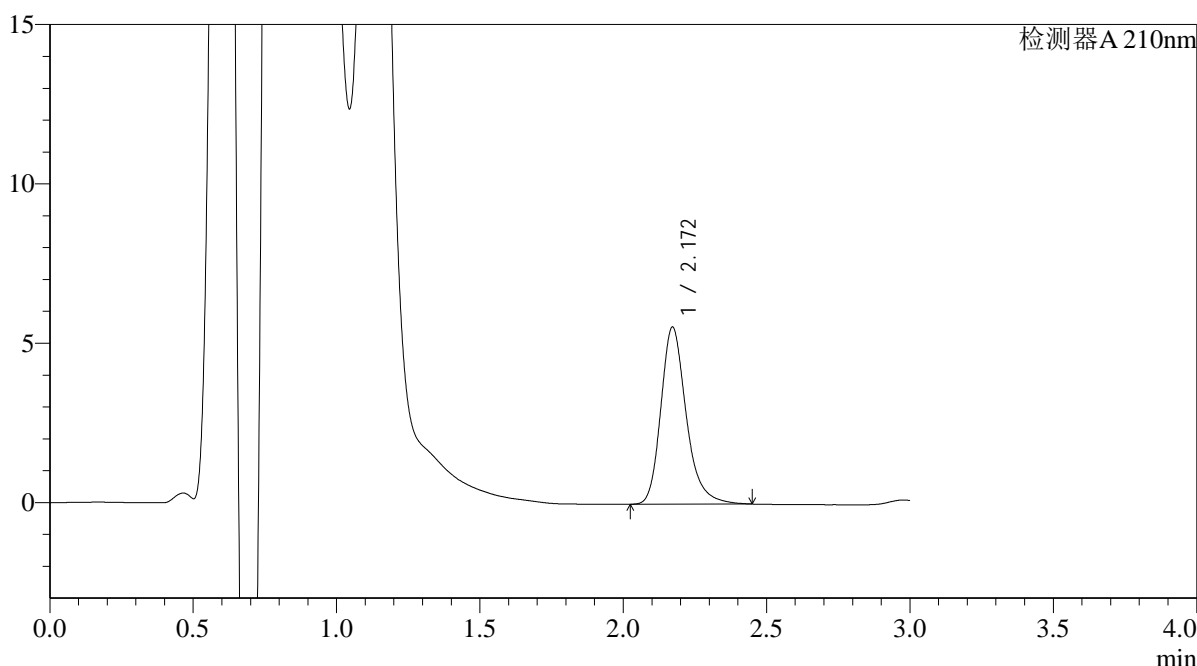
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-29-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 15:08:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:13:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	34214	100.000	5561	3077	1.251	--
总计		34214	100.000	5561			



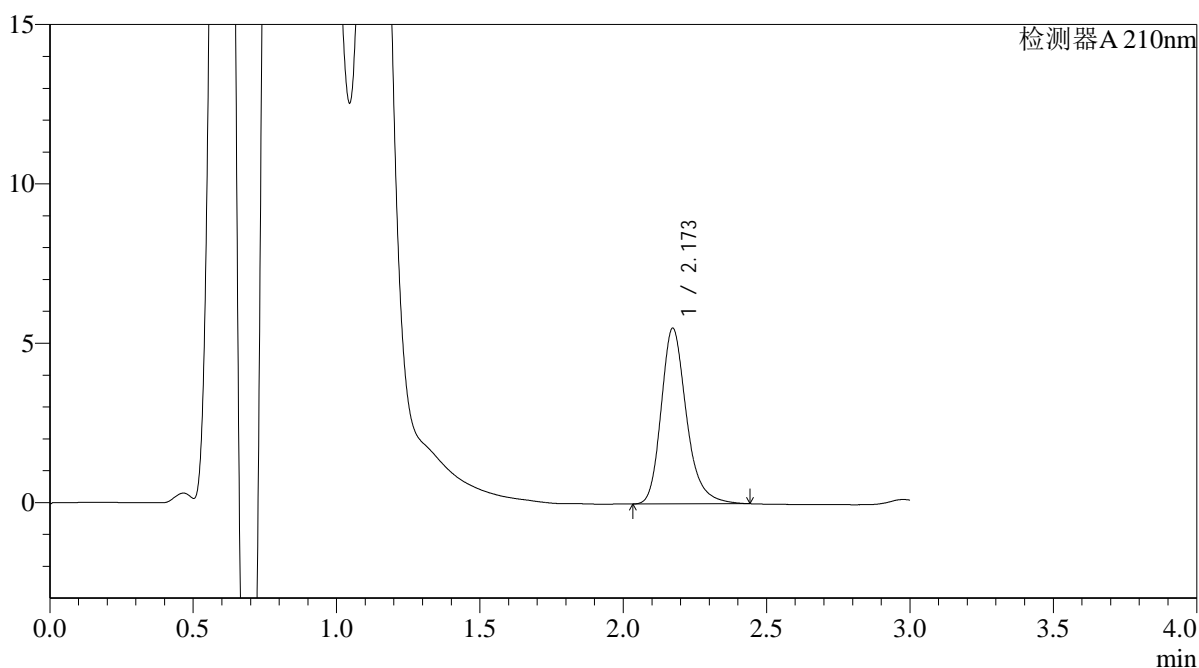
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-30-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 15:11:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:13:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	33831	100.000	5517	3094	1.250	--
总计		33831	100.000	5517			



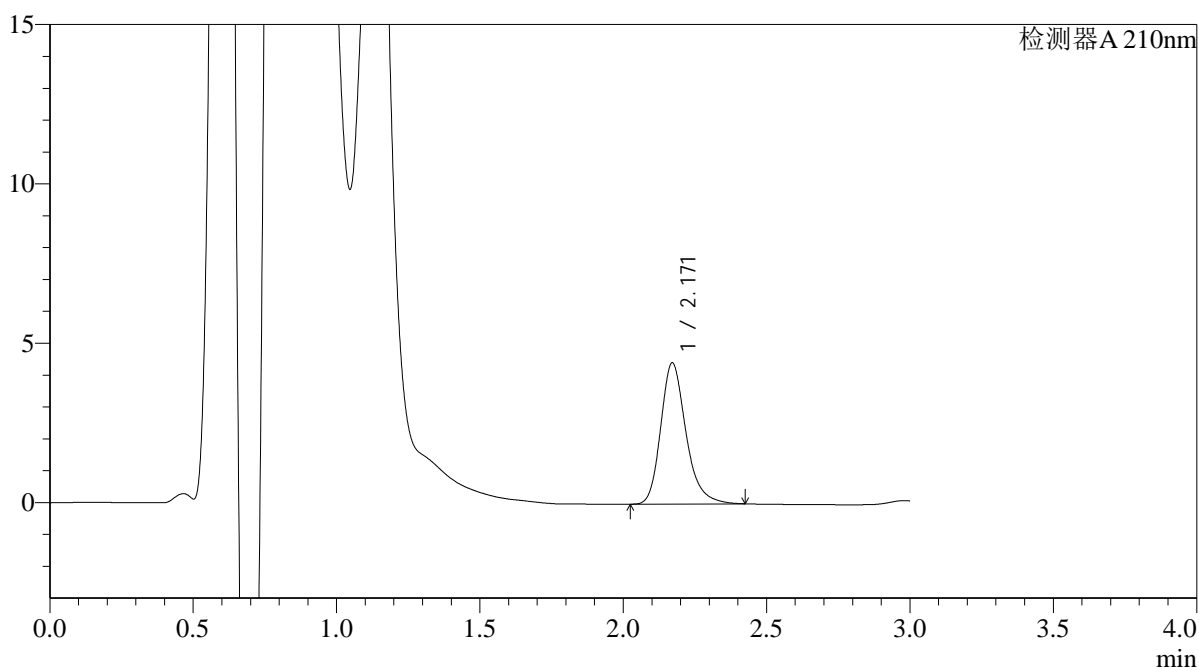
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-31-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 15:15:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:13:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	27147	100.000	4433	3084	1.246	--
总计		27147	100.000	4433			



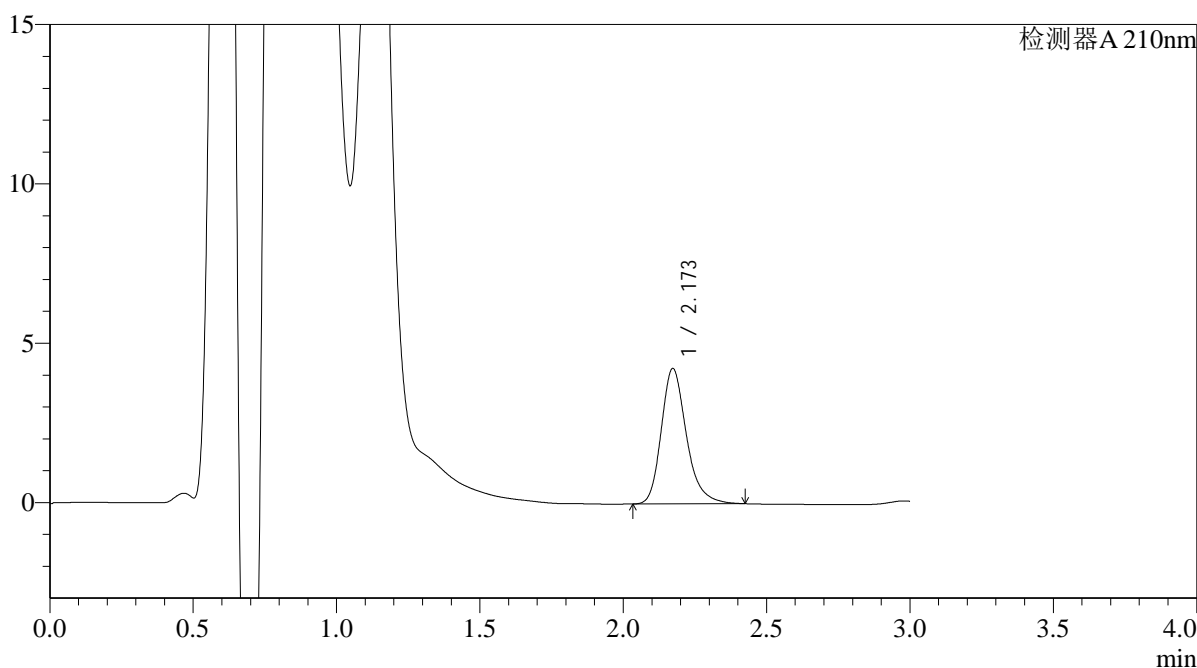
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-32-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 15:18:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:13:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	25929	100.000	4250	3112	1.247	--
总计		25929	100.000	4250			



QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-33-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 15:21:49 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:13:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	25125	100.000	4105	3099	1.251	--
总计		25125	100.000	4105			



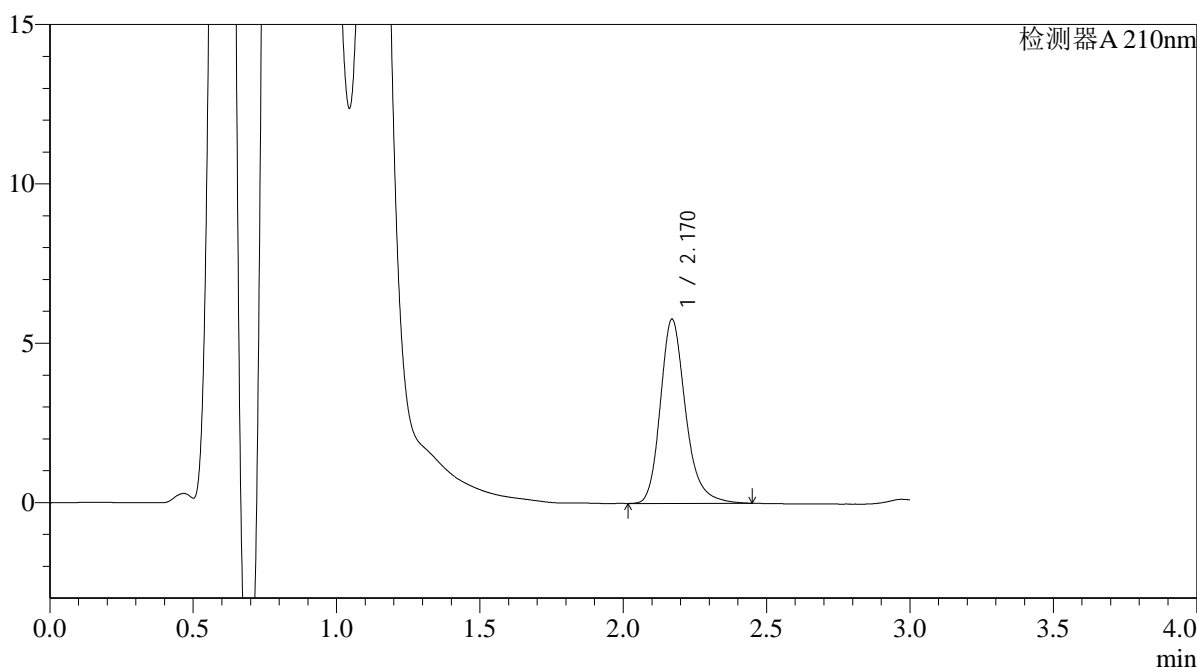
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-34-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 15:25:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:13:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	35387	100.000	5777	3104	1.231	--
总计		35387	100.000	5777			



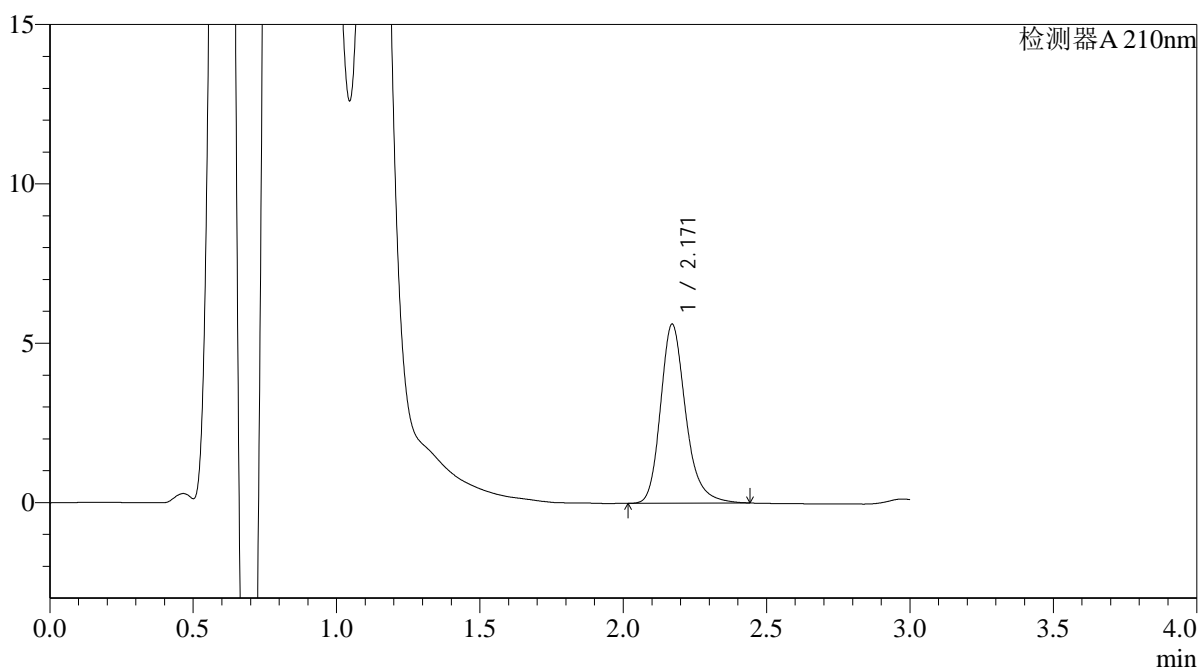
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-35-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 15:28:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:13:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	34276	100.000	5617	3126	1.236	--
总计		34276	100.000	5617			



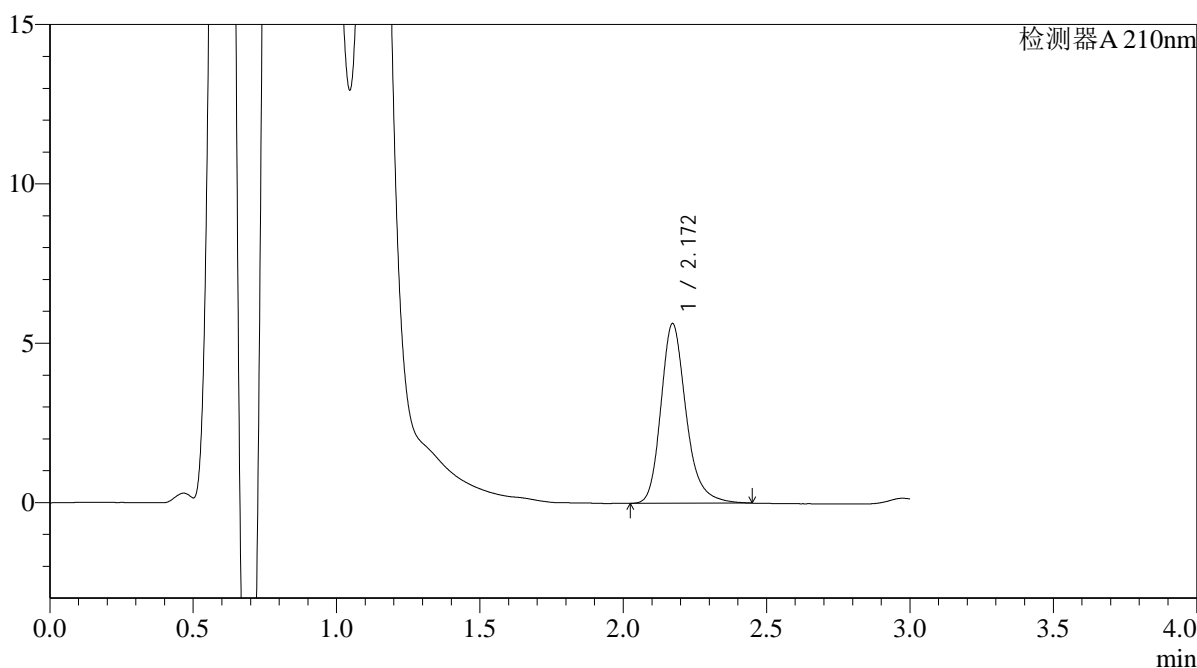
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-36-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 15:31:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:13:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	34422	100.000	5639	3120	1.236	--
总计		34422	100.000	5639			



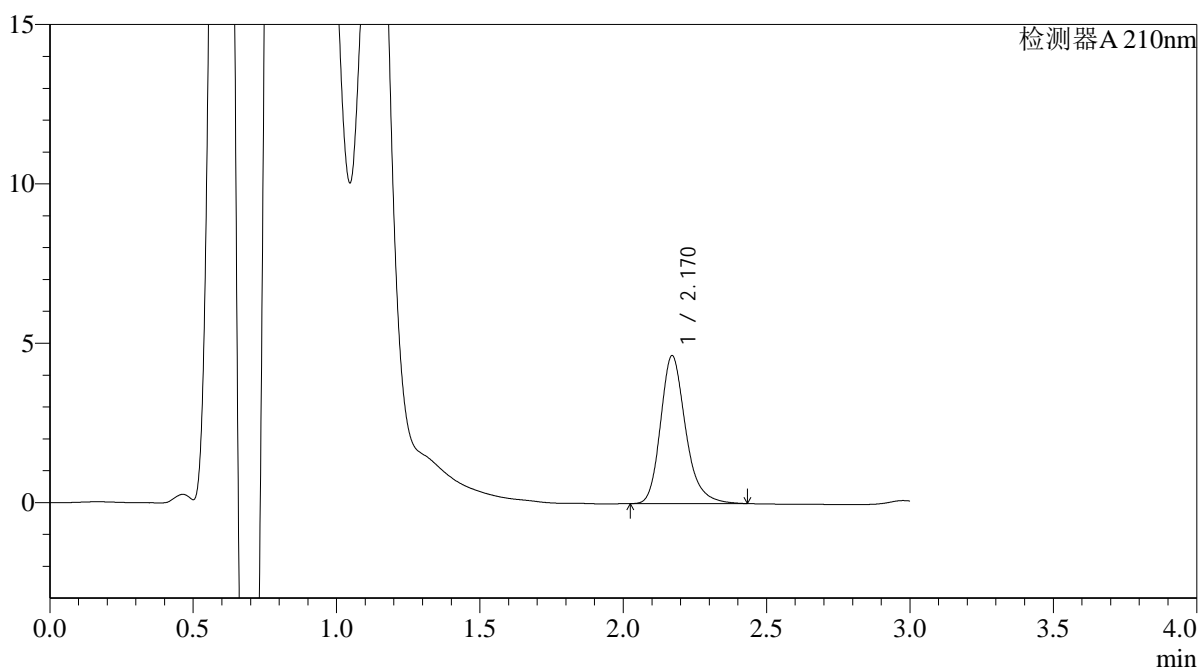
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-37-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 15:35:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:13:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	28244	100.000	4641	3128	1.238	--
总计		28244	100.000	4641			



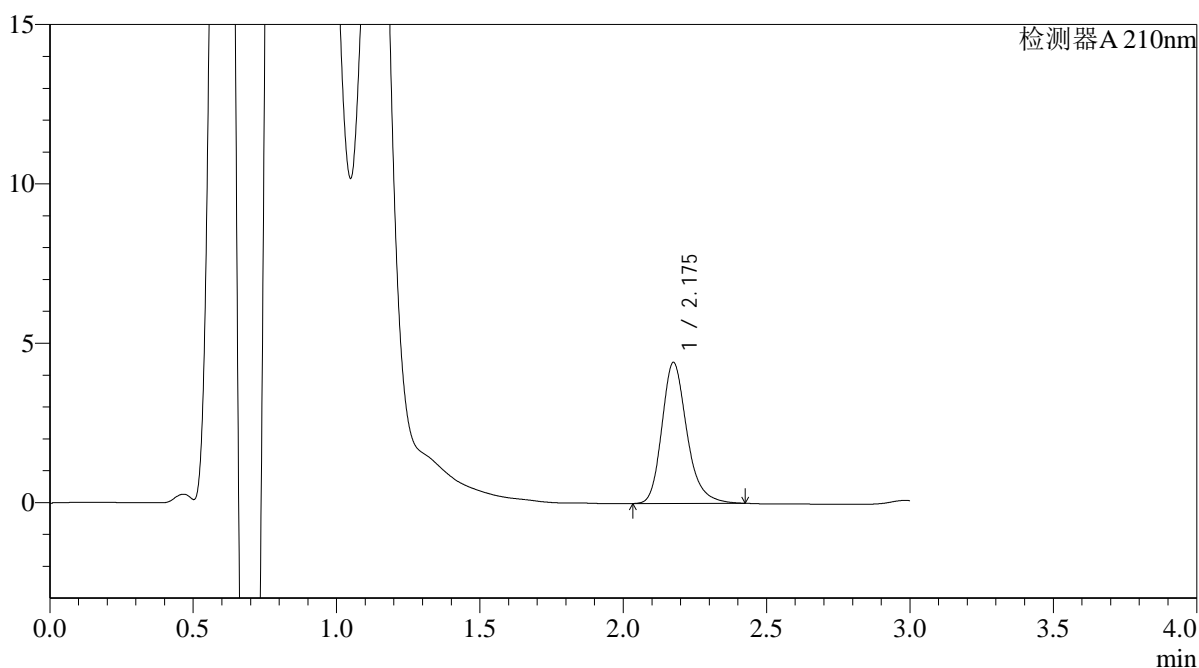
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-38-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 15:38:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:13:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	26867	100.000	4412	3142	1.237	--
总计		26867	100.000	4412			



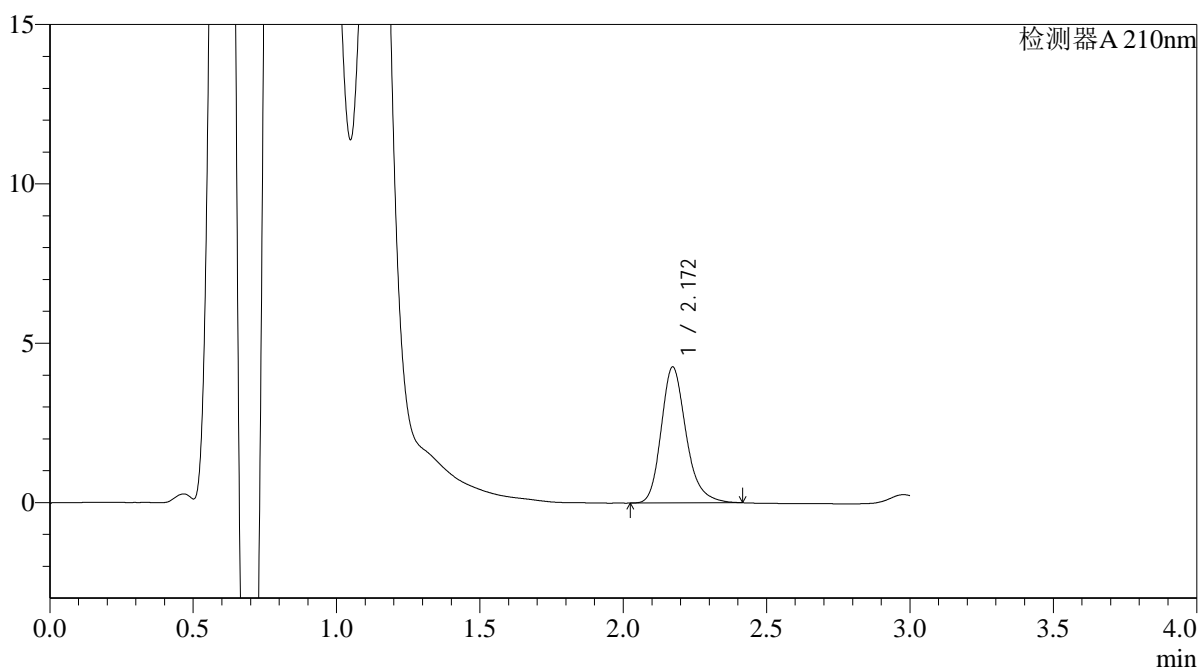
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-39-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 15:42:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:13:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	25809	100.000	4269	3146	1.234	--
总计		25809	100.000	4269			



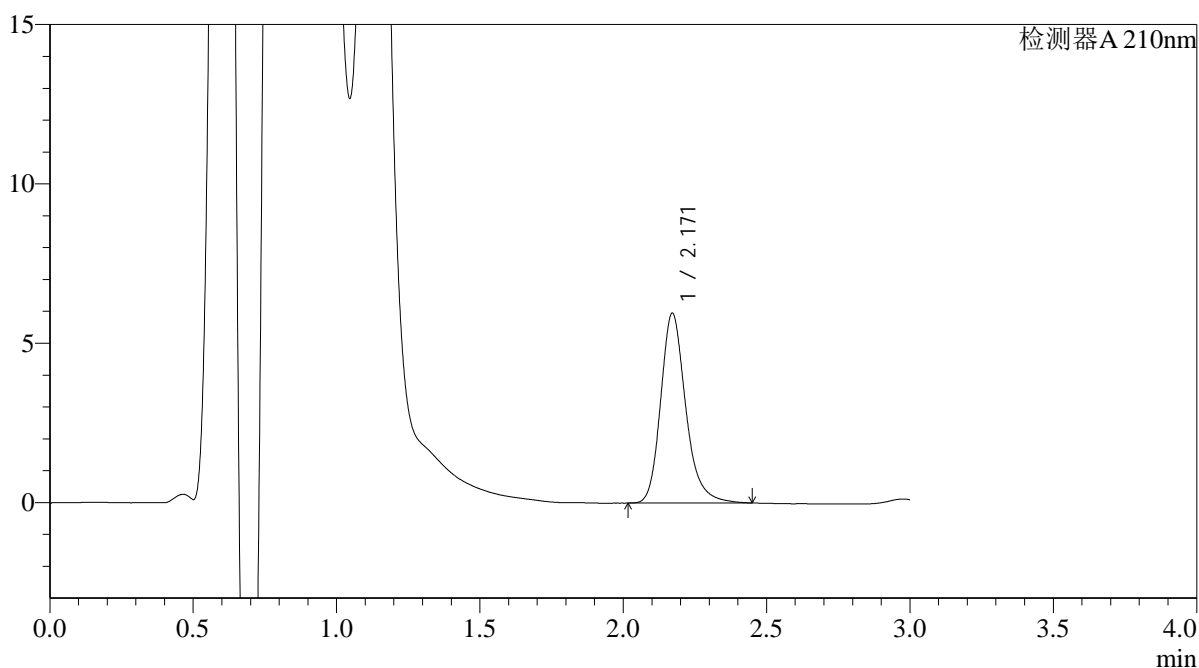
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-40-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 15:45:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:13:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	36226	100.000	5959	3147	1.226	--
总计		36226	100.000	5959			



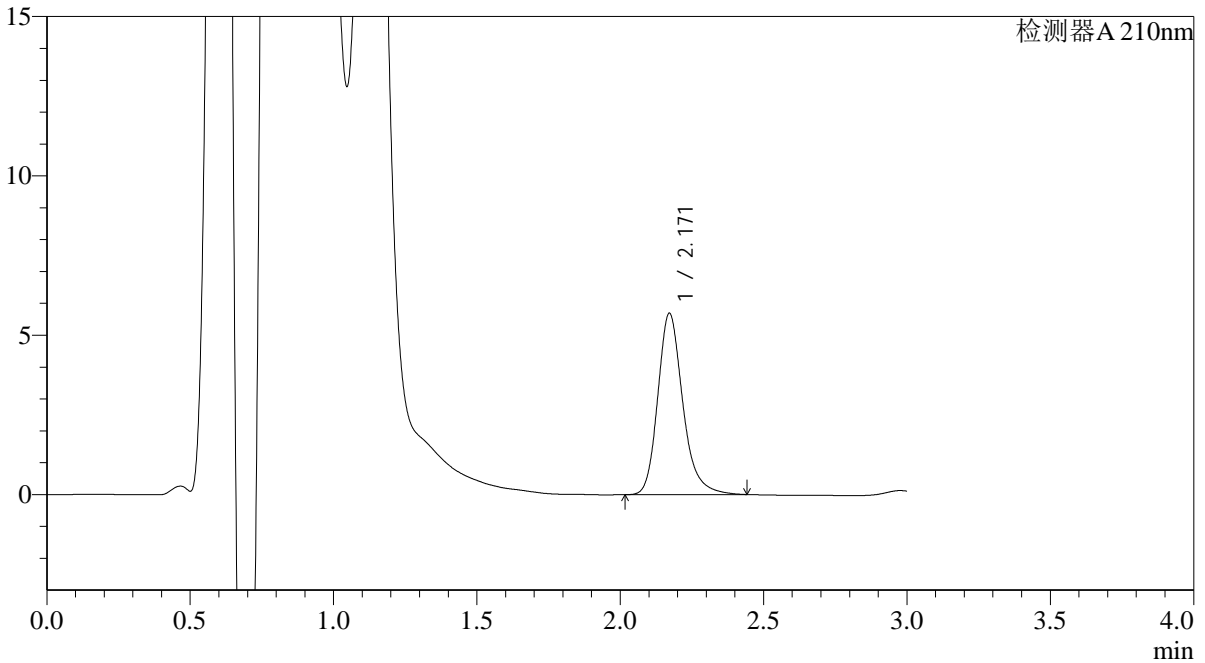
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-41-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 15:48:49 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:13:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	34560	100.000	5693	3151	1.229	--
总计		34560	100.000	5693			



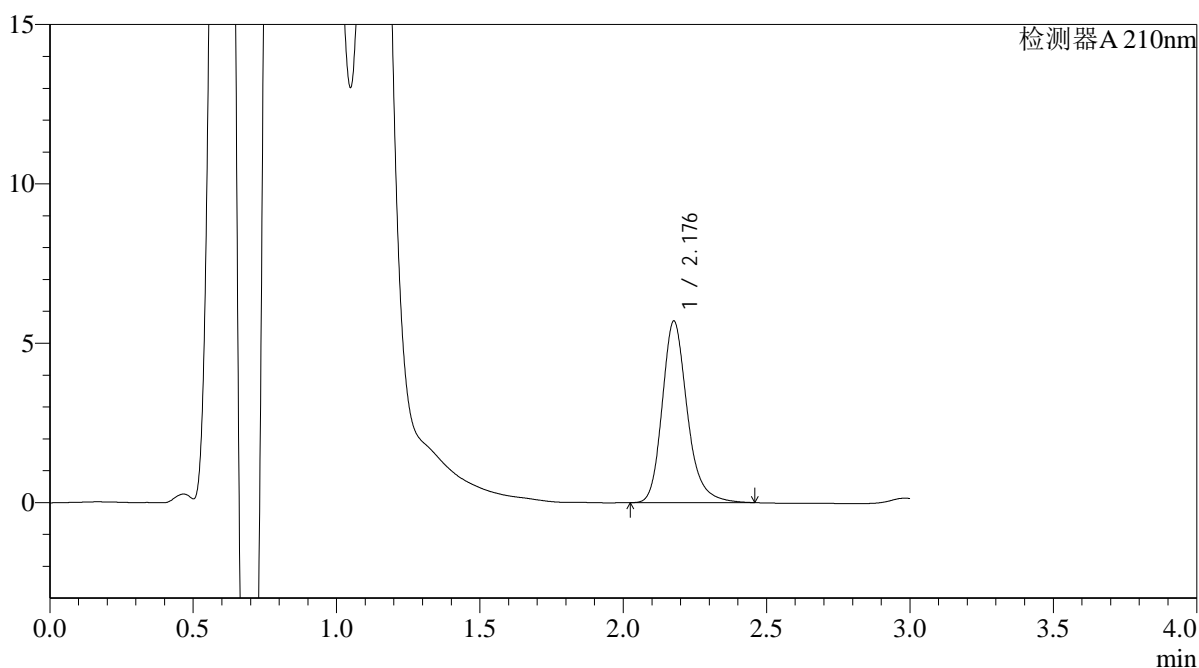
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-42-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 15:52:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:13:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	34644	100.000	5673	3162	1.227	--
总计		34644	100.000	5673			



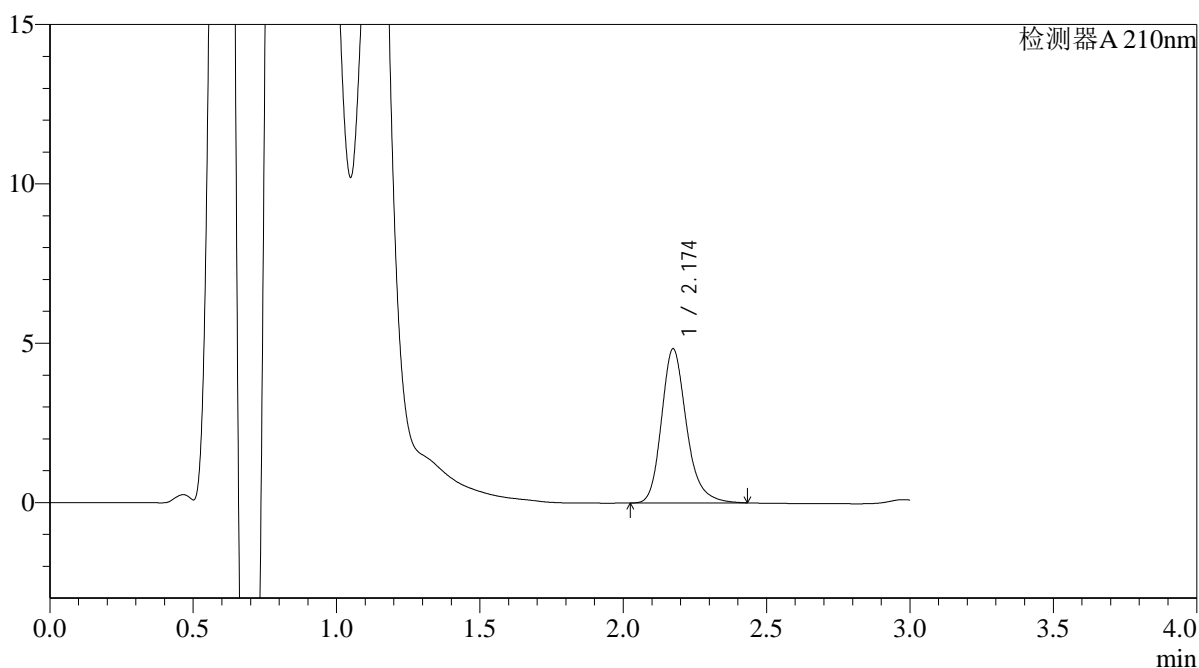
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-43-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 15:55:33 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:13:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	29337	100.000	4832	3159	1.227	--
总计		29337	100.000	4832			



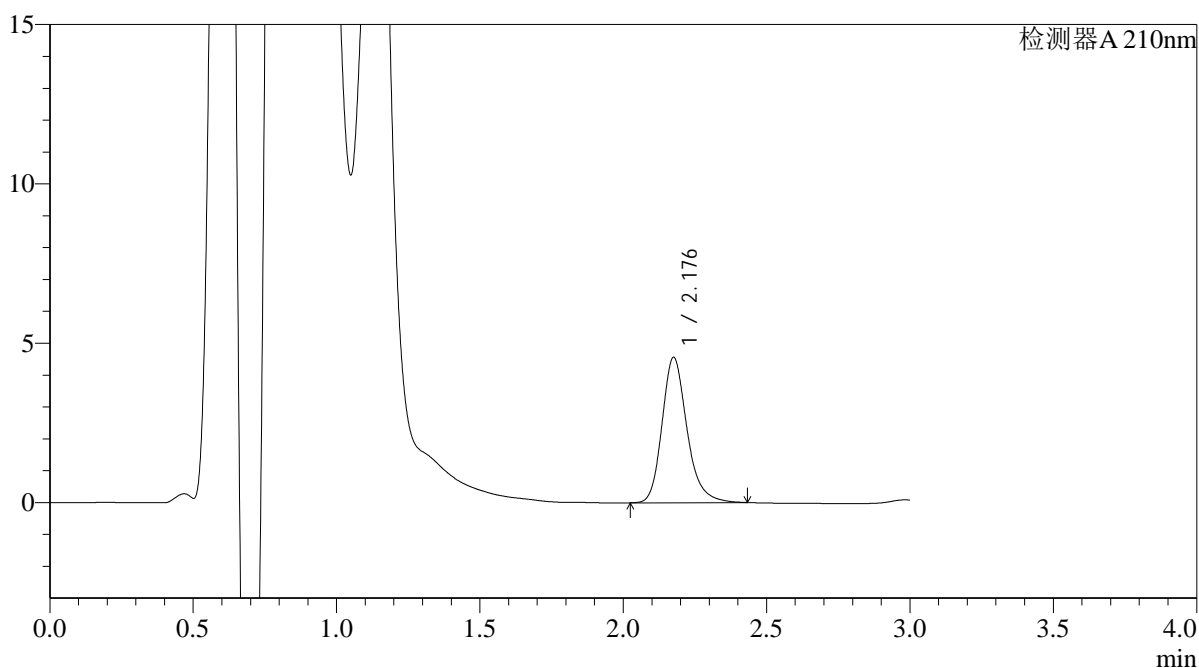
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-44-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 15:58:55 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:13:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	27606	100.000	4540	3173	1.222	--
总计		27606	100.000	4540			



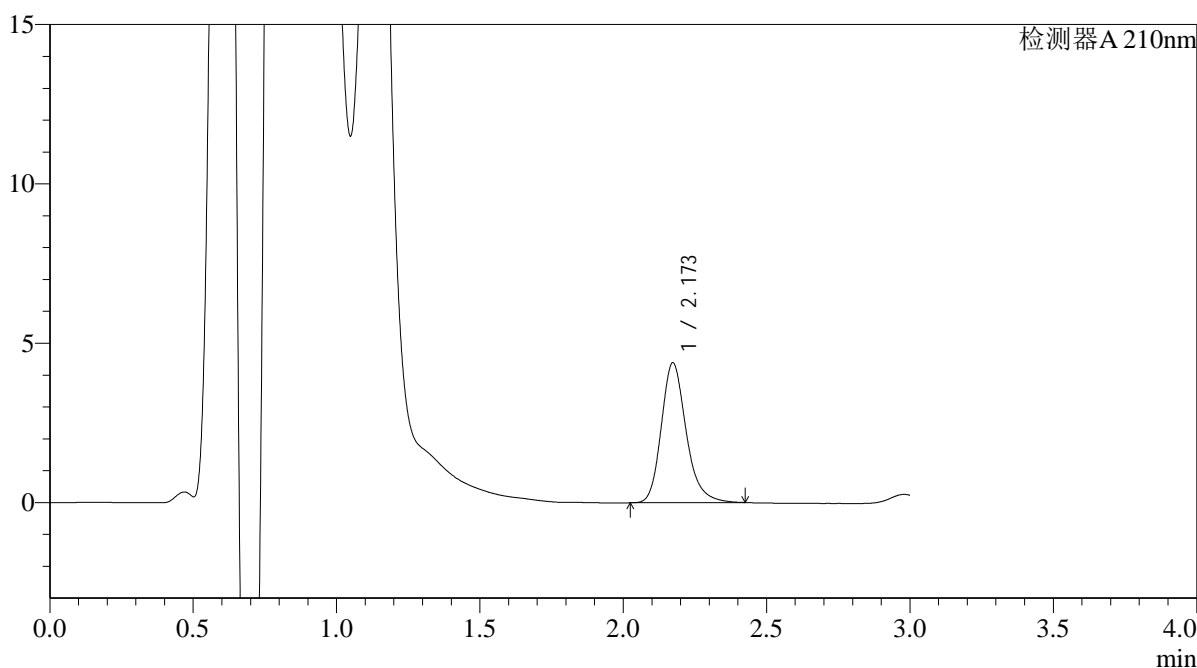
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-45-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 16:02:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:13:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	26489	100.000	4390	3173	1.222	--
总计		26489	100.000	4390			



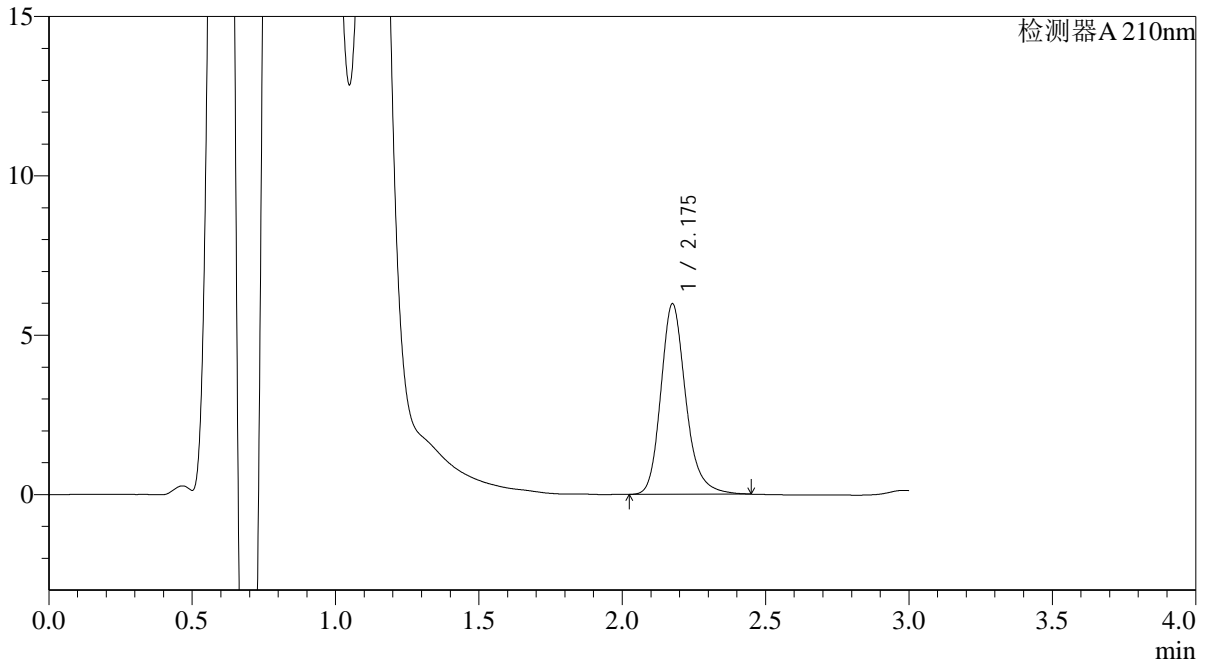
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-46-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 16:05:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:13:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	36163	100.000	5954	3184	1.213	--
总计		36163	100.000	5954			



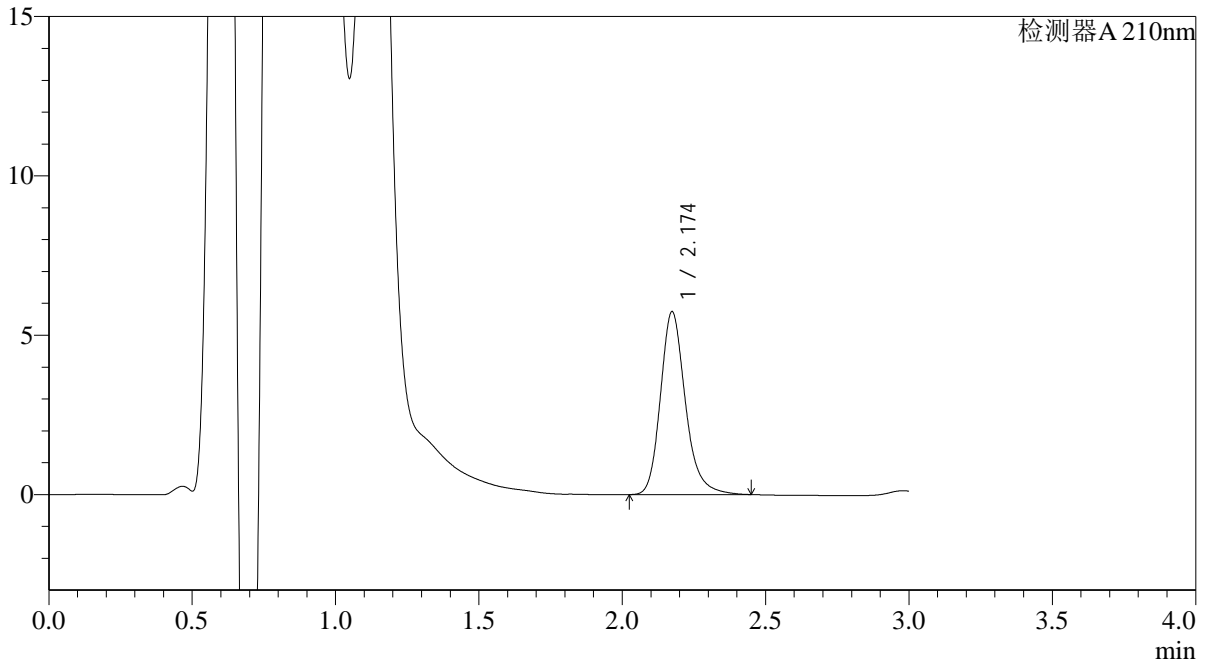
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-47-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 16:09:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:14:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	34719	100.000	5733	3180	1.217	--
总计		34719	100.000	5733			



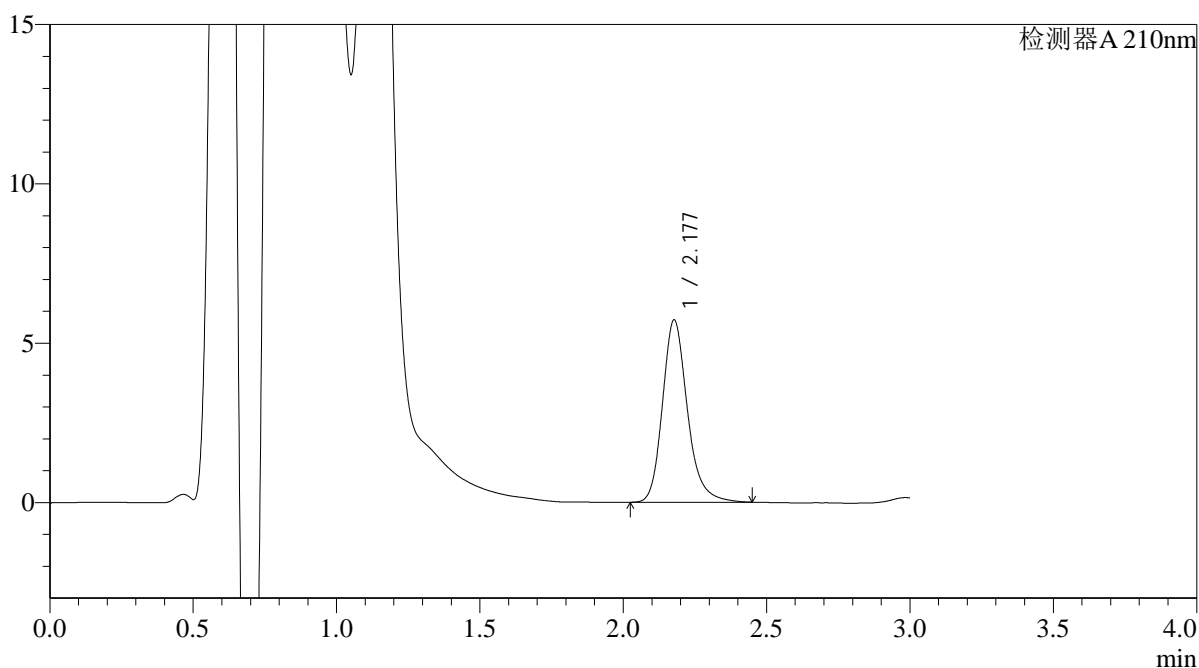
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-48-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 16:12:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:14:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	34599	100.000	5709	3191	1.213	--
总计		34599	100.000	5709			



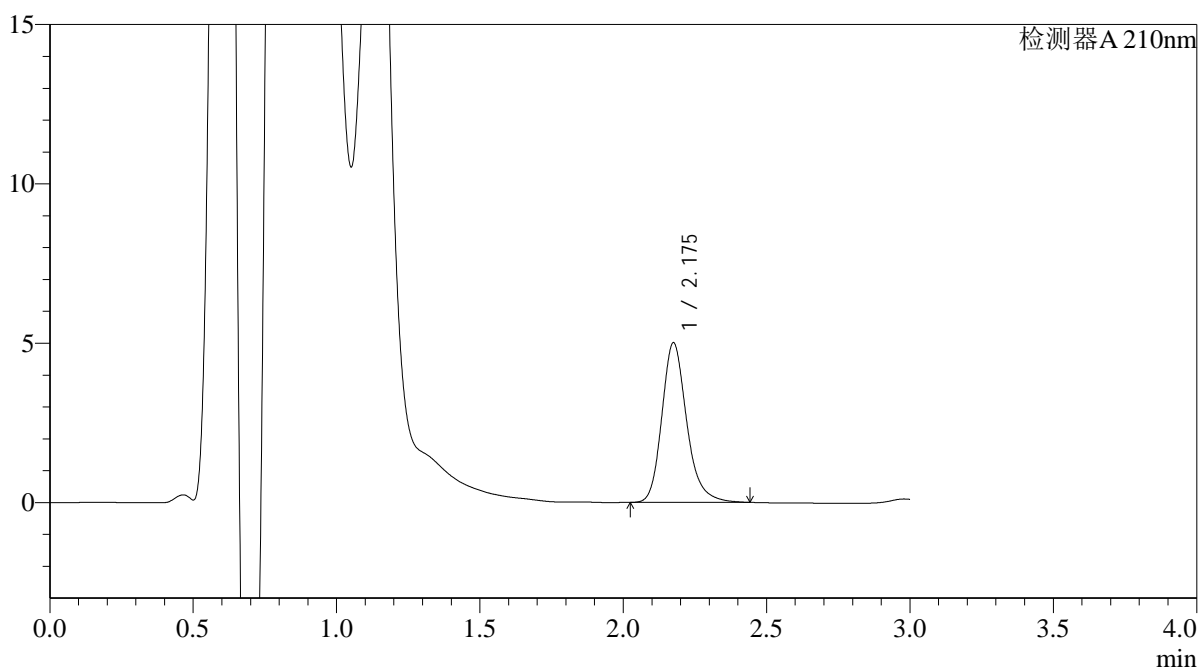
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-49-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 16:15:49 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:14:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	30198	100.000	4992	3200	1.217	--
总计		30198	100.000	4992			



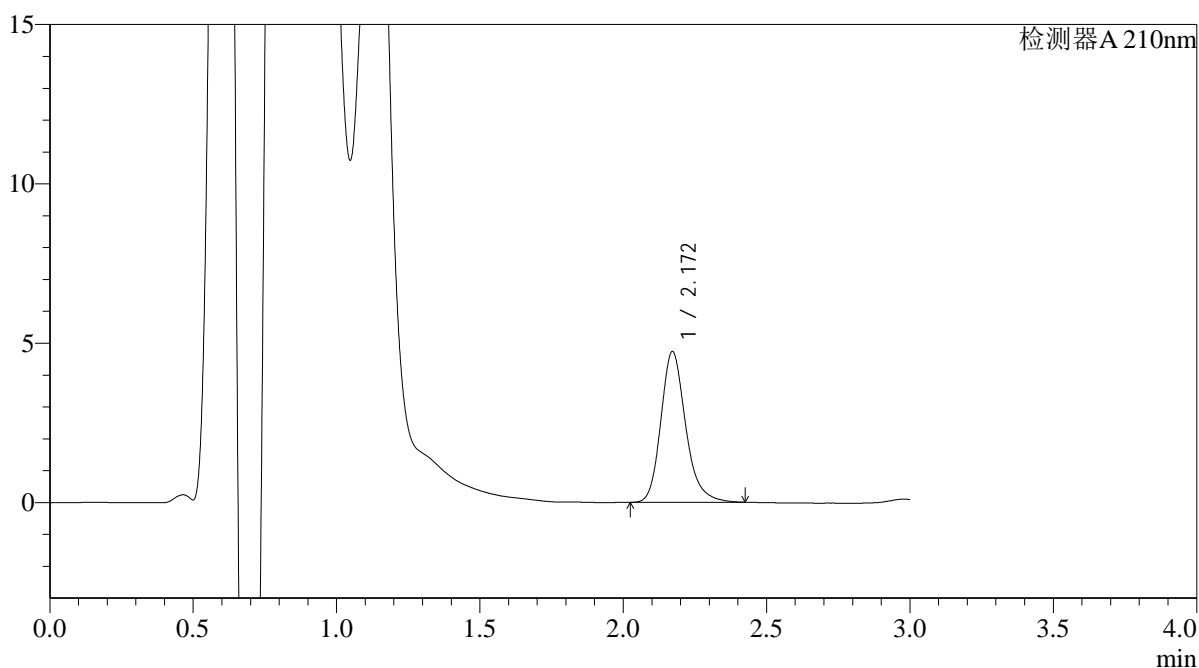
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-50-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 16:19:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:14:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	28474	100.000	4735	3183	1.212	--
总计		28474	100.000	4735			



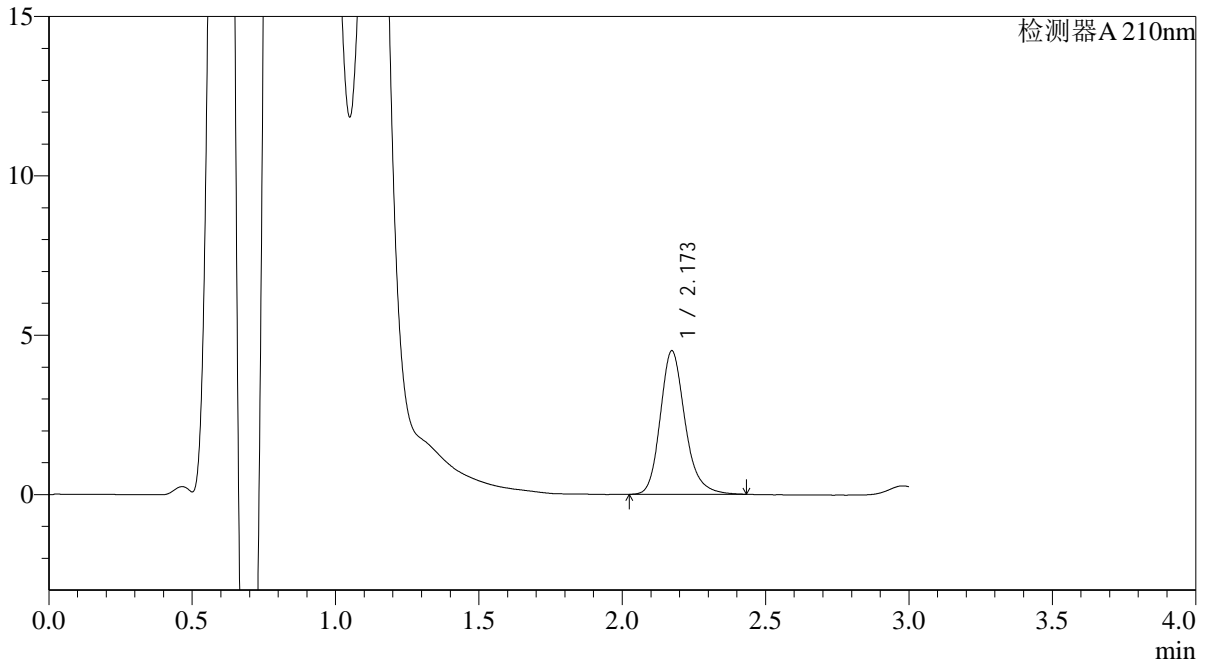
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-51-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 16:22:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:14:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	27078	100.000	4503	3203	1.212	--
总计		27078	100.000	4503			



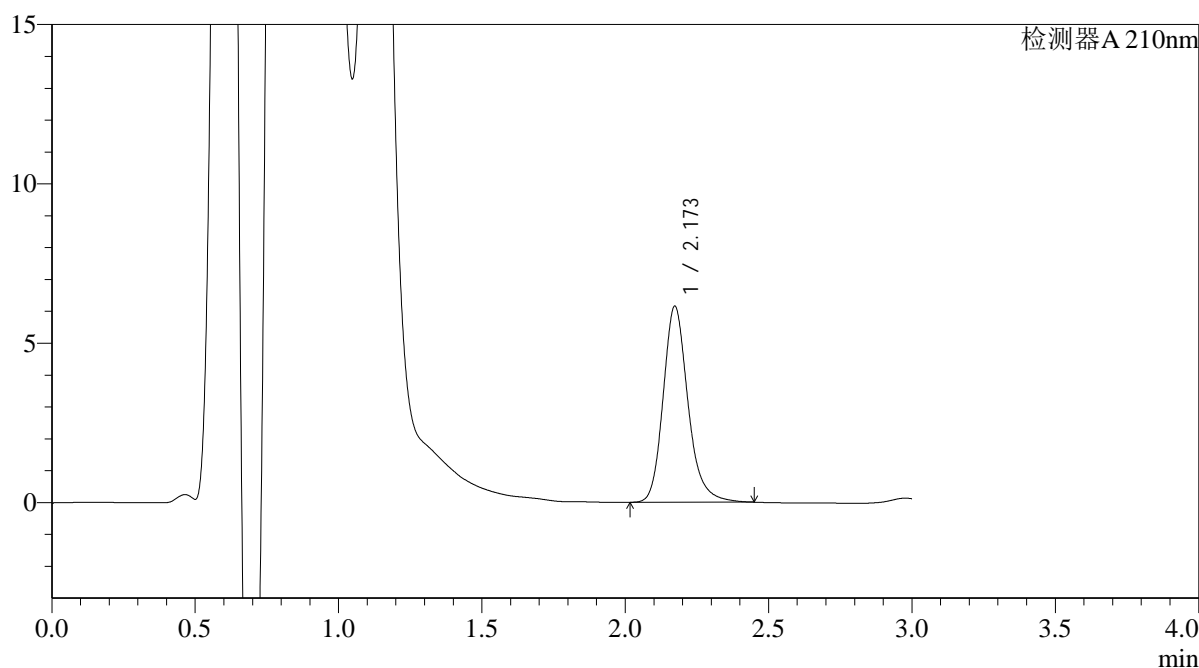
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-52-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 16:25:59 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:14:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	37077	100.000	6152	3198	1.203	--
总计		37077	100.000	6152			



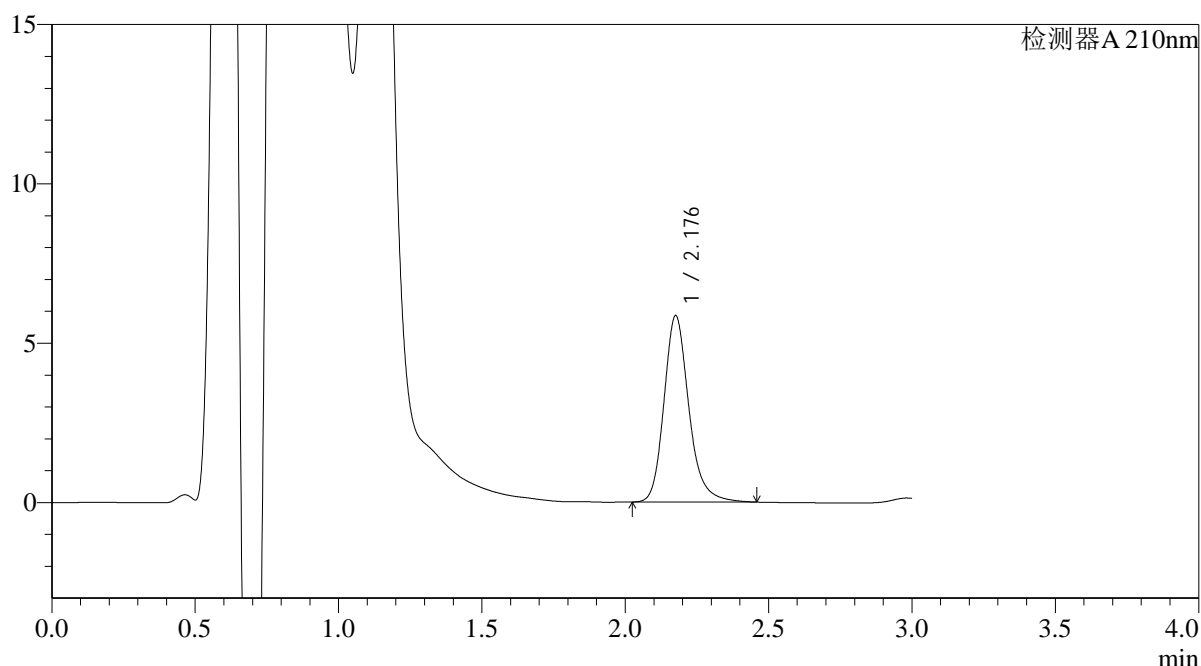
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-53-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 16:29:23 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:14:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	35317	100.000	5816	3204	1.206	--
总计		35317	100.000	5816			



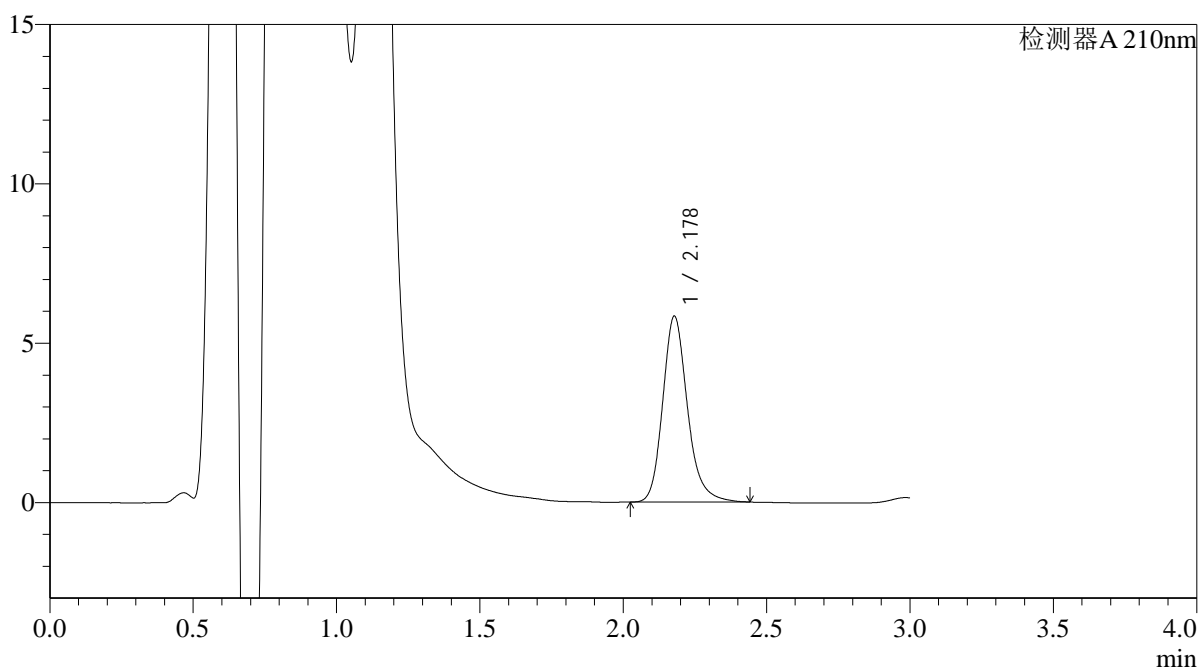
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-54-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 16:34:55 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:14:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	35002	100.000	5828	3231	1.202	--
总计		35002	100.000	5828			



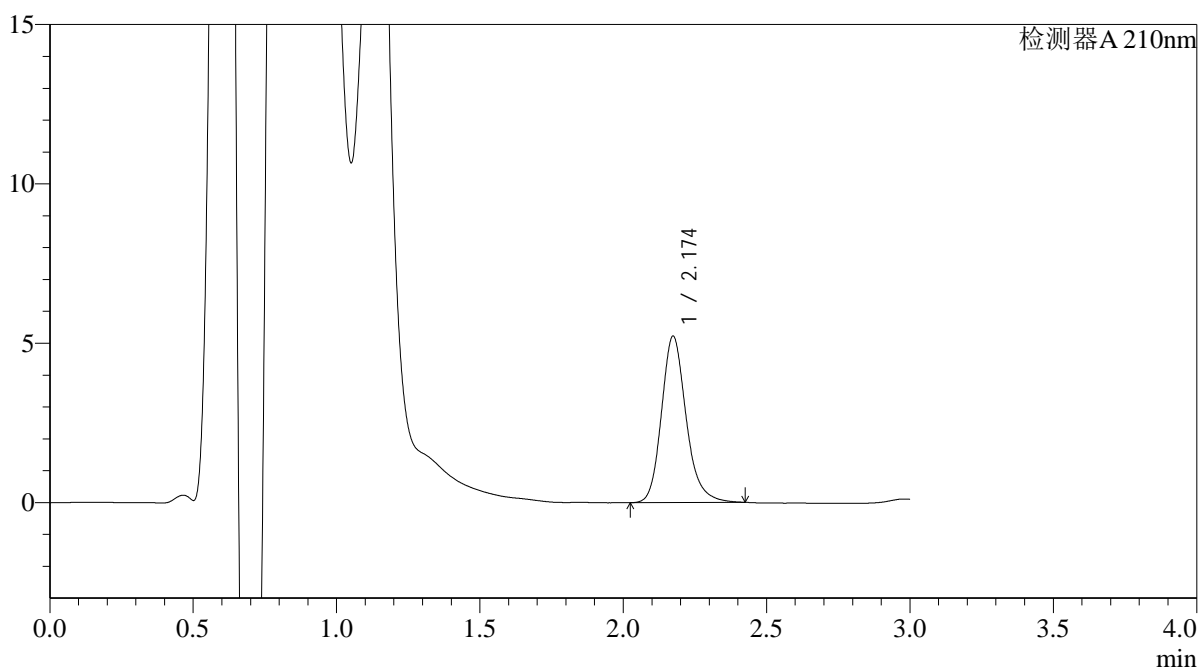
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-55-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 16:38:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:14:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	31256	100.000	5217	3227	1.196	--
总计		31256	100.000	5217			



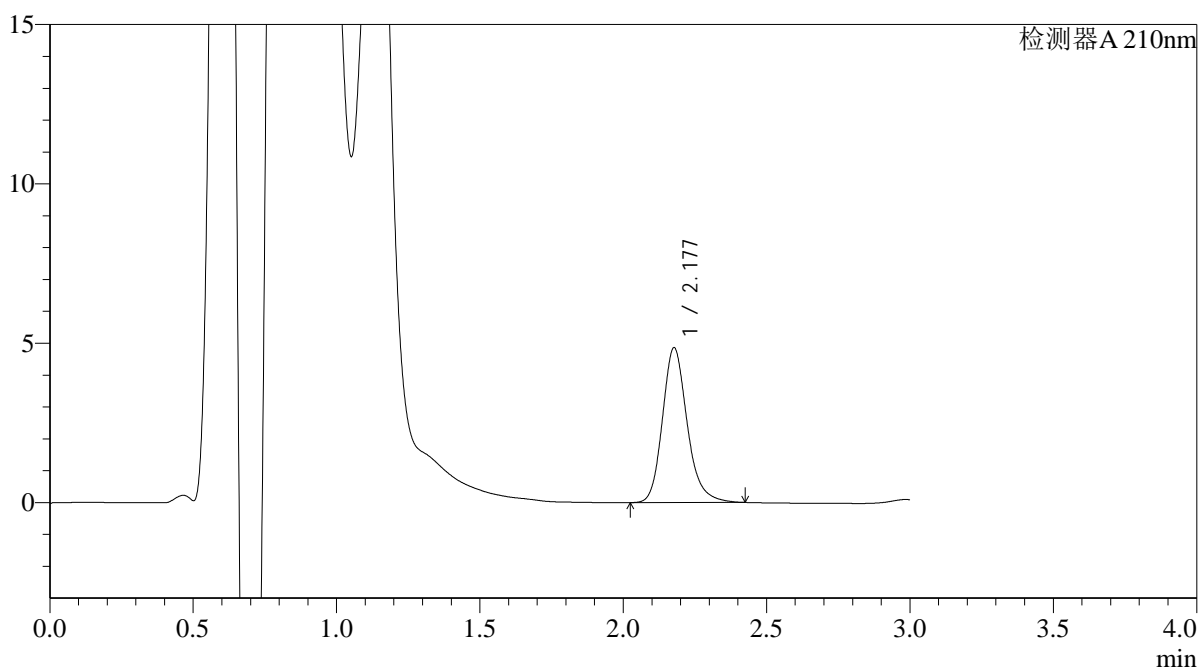
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-56-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 16:41:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:14:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	29126	100.000	4845	3222	1.198	--
总计		29126	100.000	4845			



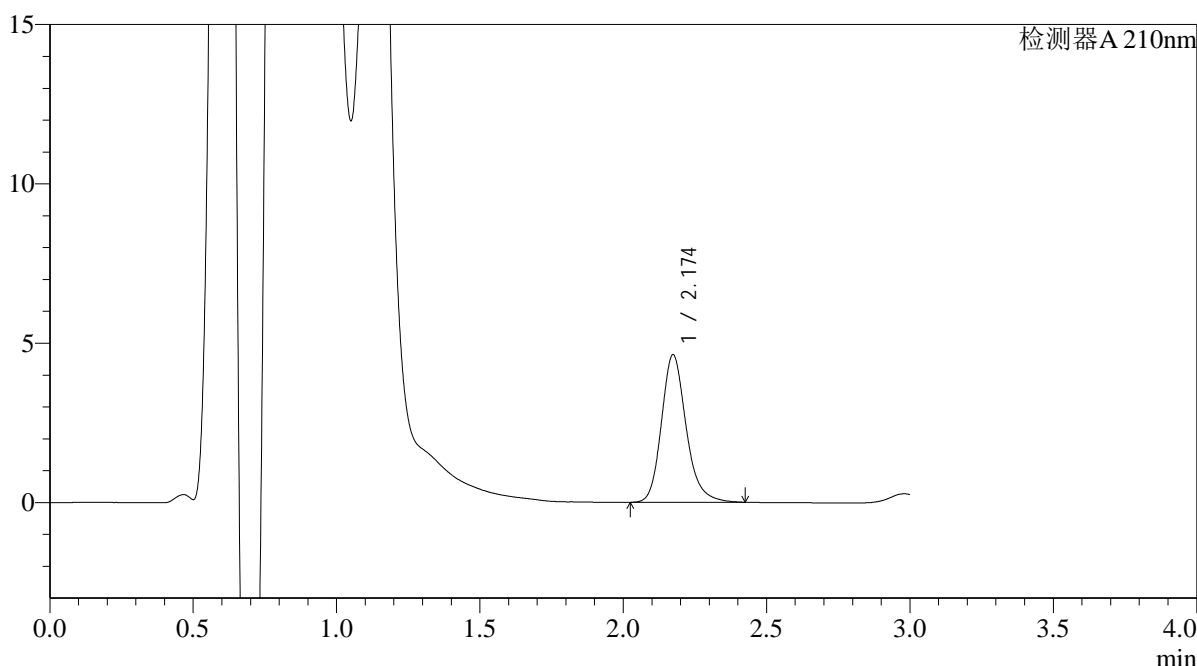
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-57-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 4-19 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/01 16:45:05 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:14:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	27712	100.000	4627	3225	1.201	--
总计		27712	100.000	4627			



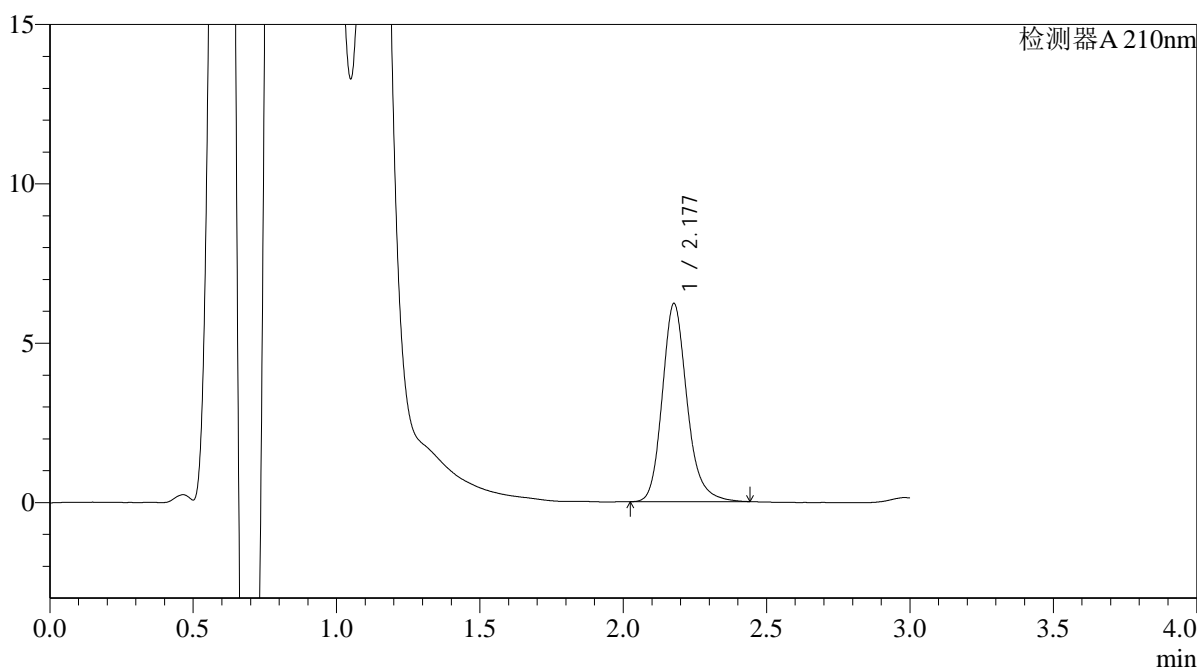
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-58-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 16:48:28 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:14:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	37371	100.000	6198	3221	1.193	--
总计		37371	100.000	6198			



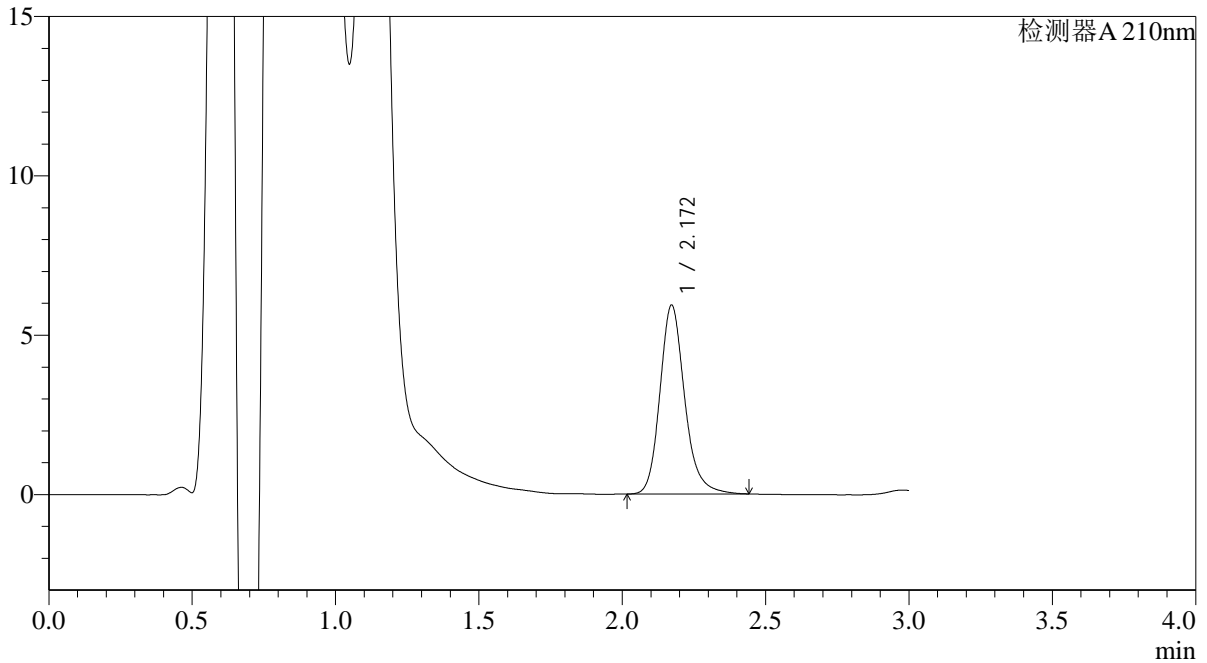
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-59-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 16:51:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:14:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	35579	100.000	5929	3217	1.191	--
总计		35579	100.000	5929			



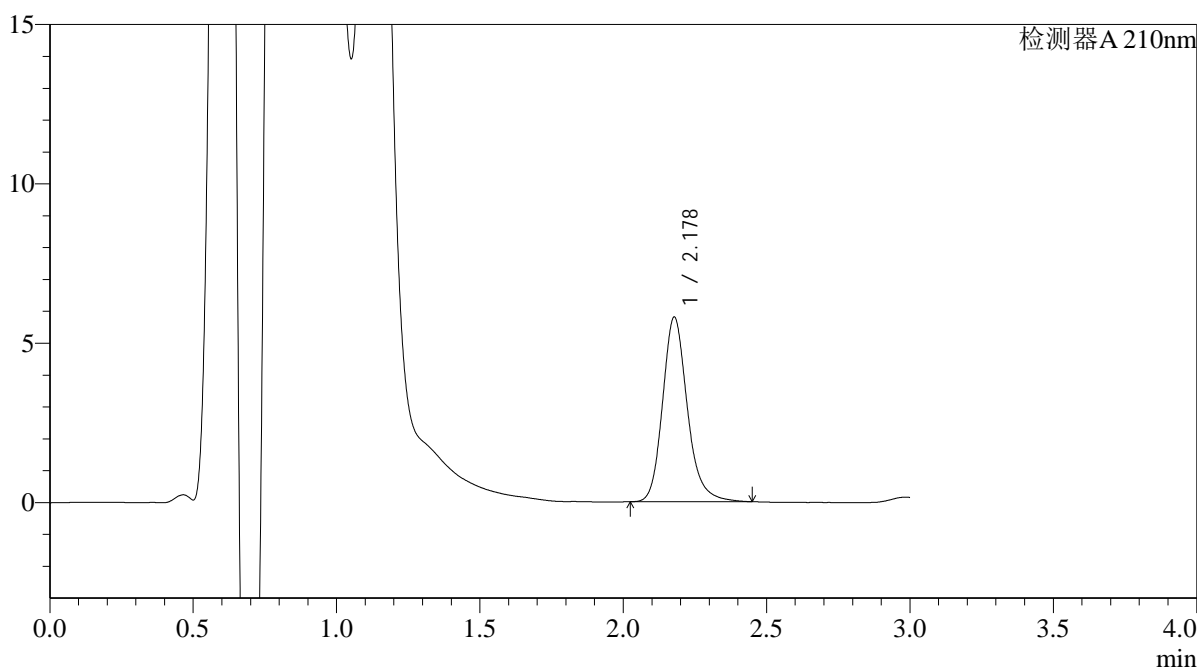
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-60-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 16:55:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:14:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	34853	100.000	5787	3228	1.193	--
总计		34853	100.000	5787			



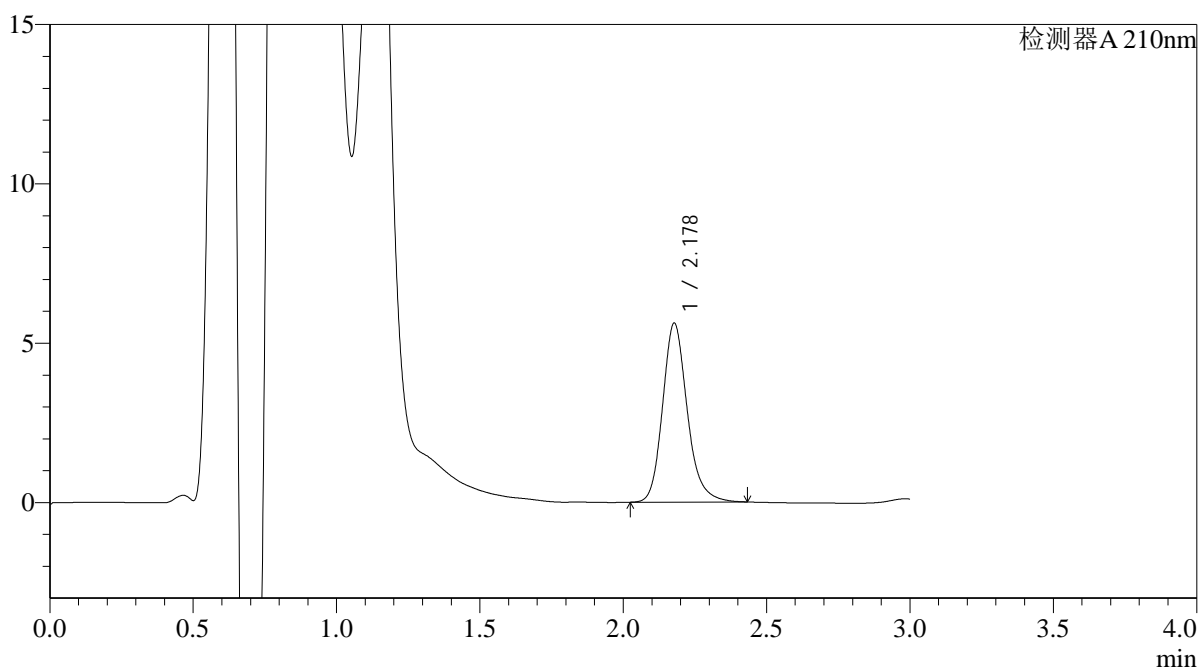
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-61-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 16:58:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:14:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	33565	100.000	5607	3235	1.186	--
总计		33565	100.000	5607			



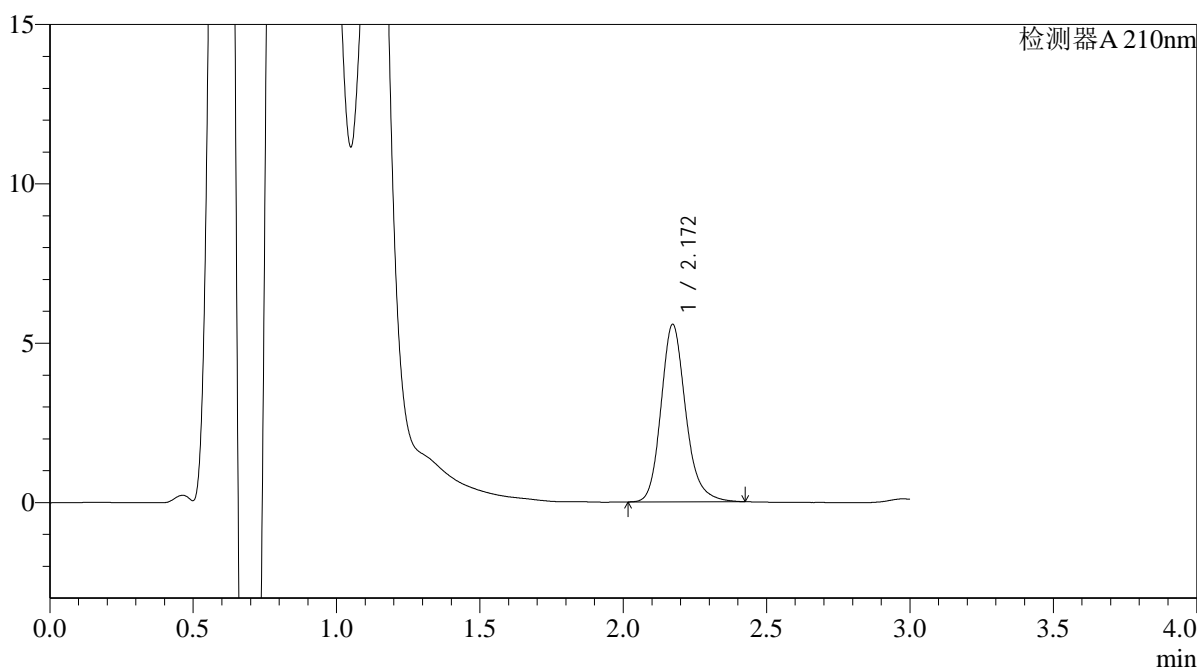
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-62-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 4-11 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/01 17:01:58 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:14:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	33320	100.000	5573	3223	1.187	--
总计		33320	100.000	5573			



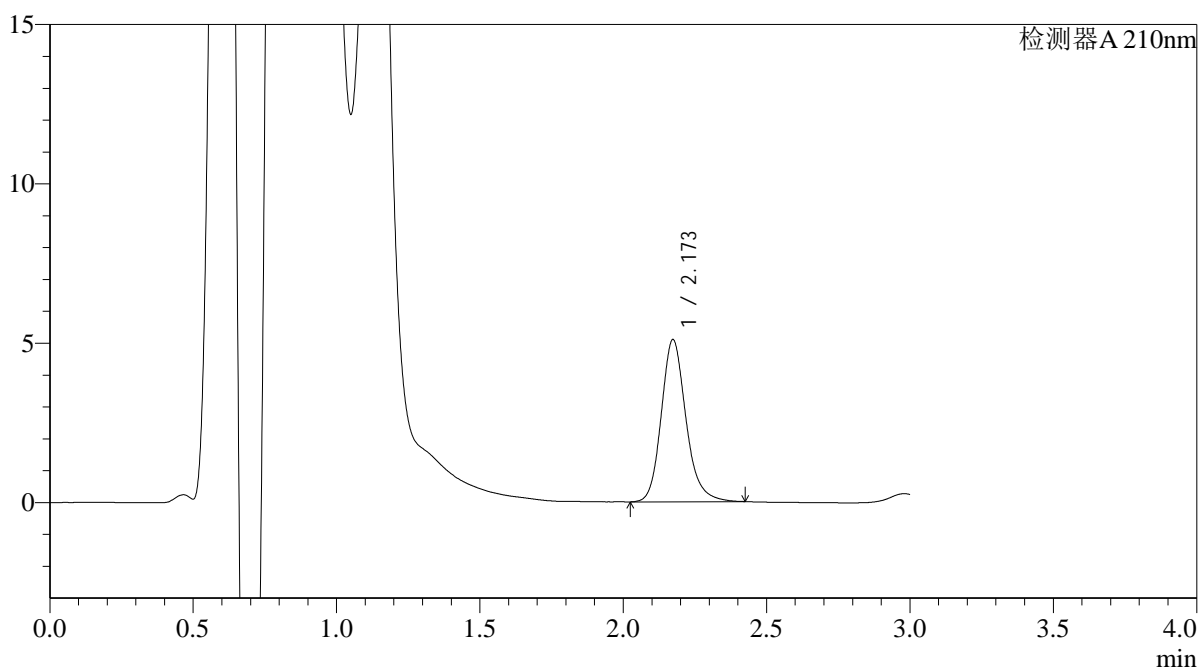
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-63-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 17:05:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:14:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	30444	100.000	5086	3225	1.184	--
总计		30444	100.000	5086			



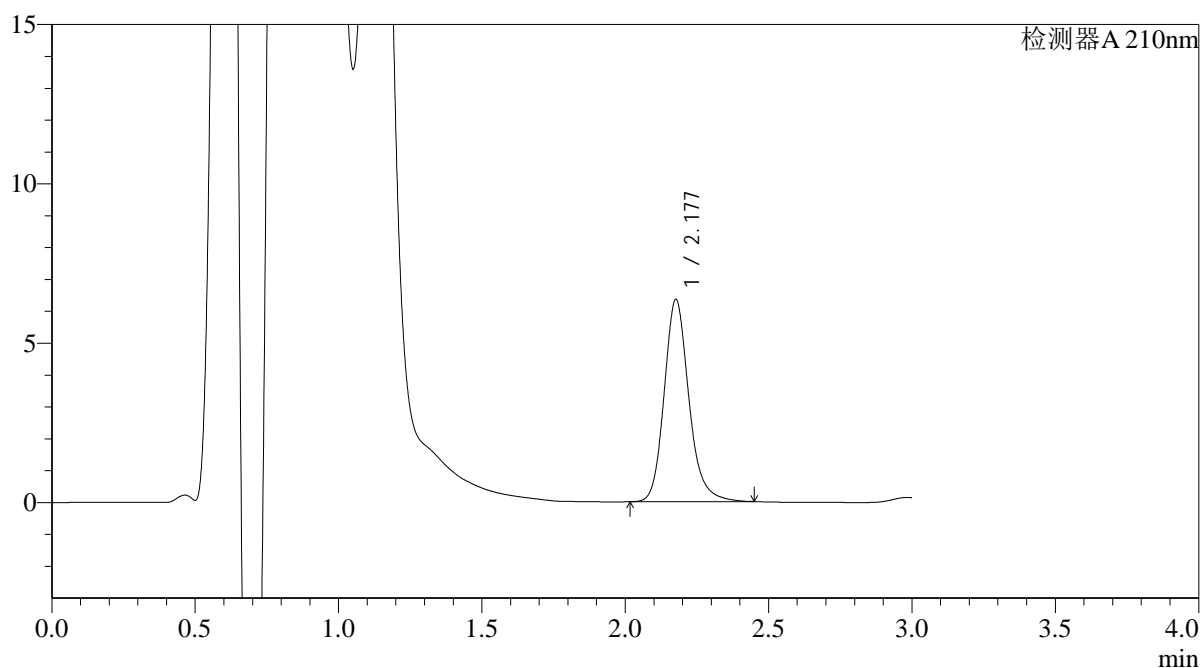
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-64-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 17:08:43 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:14:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	38060	100.000	6322	3237	1.179	--
总计		38060	100.000	6322			



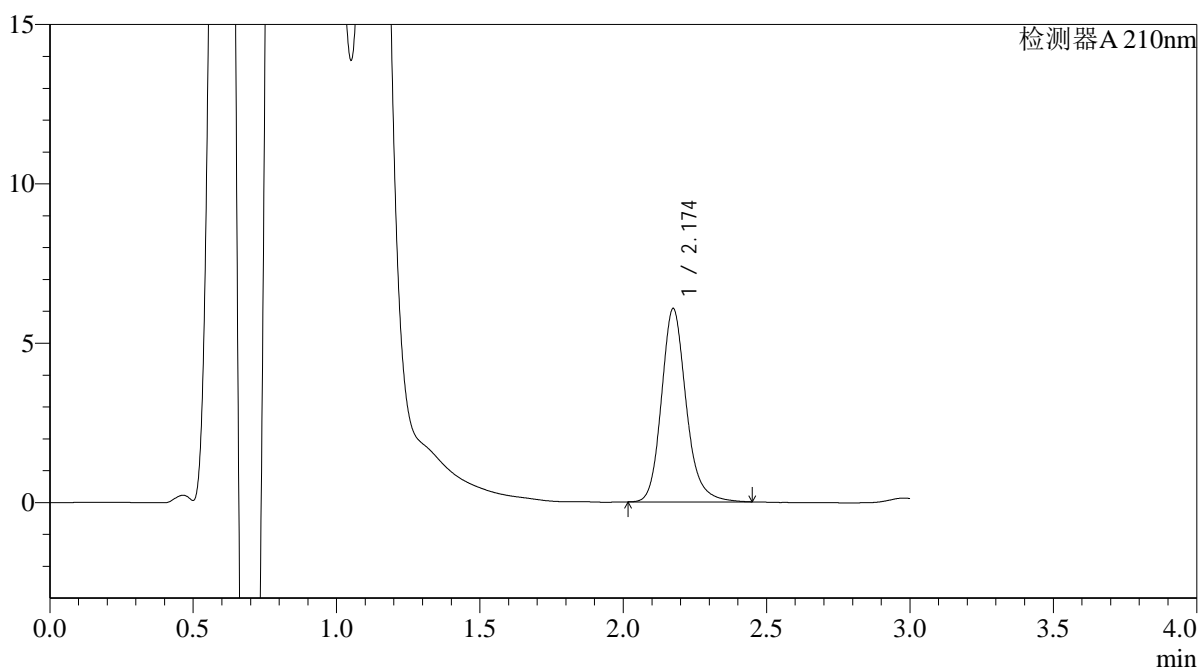
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-65-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 17:12:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:14:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	36358	100.000	6055	3233	1.183	--
总计		36358	100.000	6055			



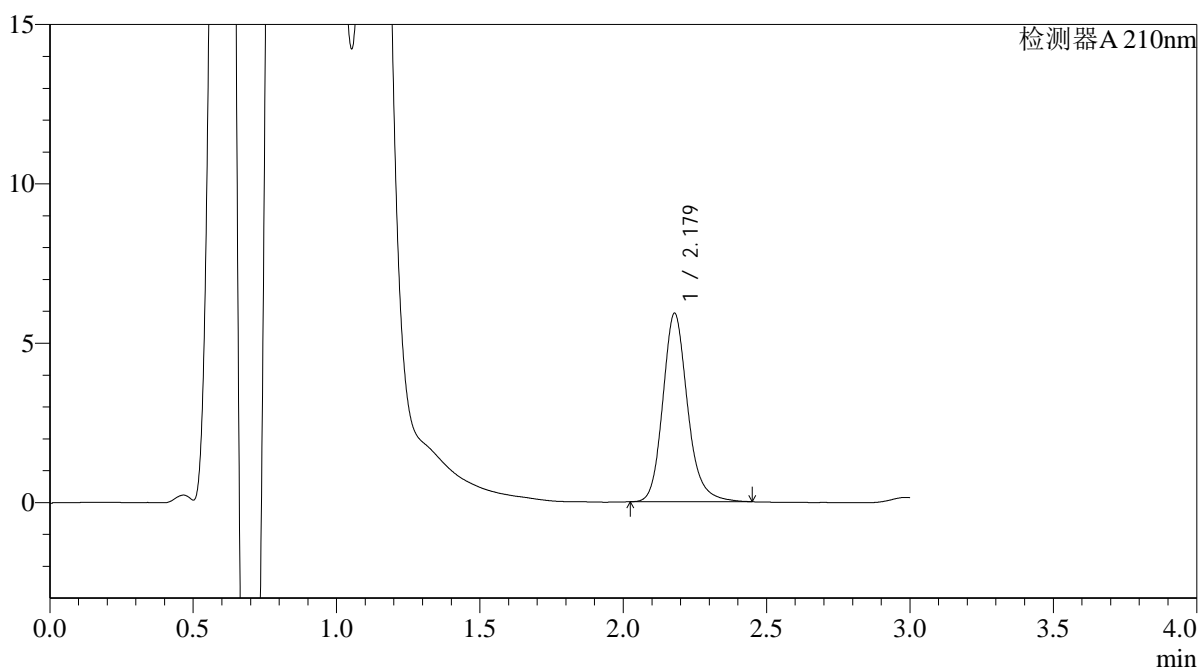
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-66-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 17:15:28 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:14:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	35490	100.000	5913	3239	1.179	--
总计		35490	100.000	5913			



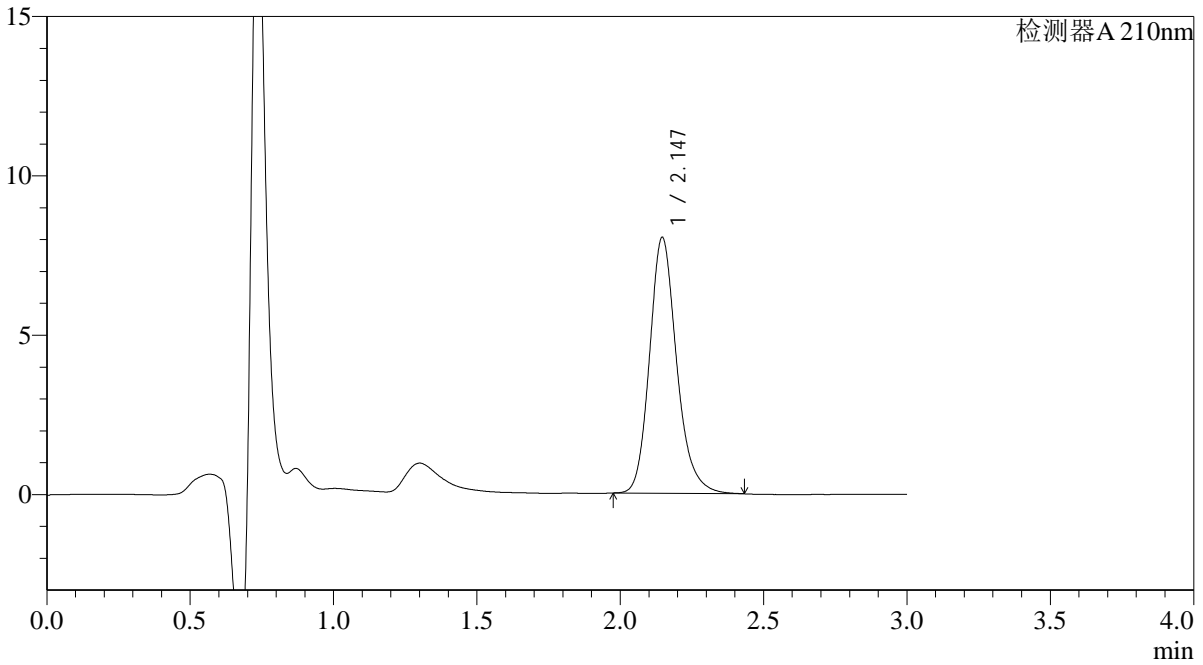
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-67-2 - zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 17:18:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:14:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	52859	100.000	8033	2589	1.190	--
总计		52859	100.000	8033			



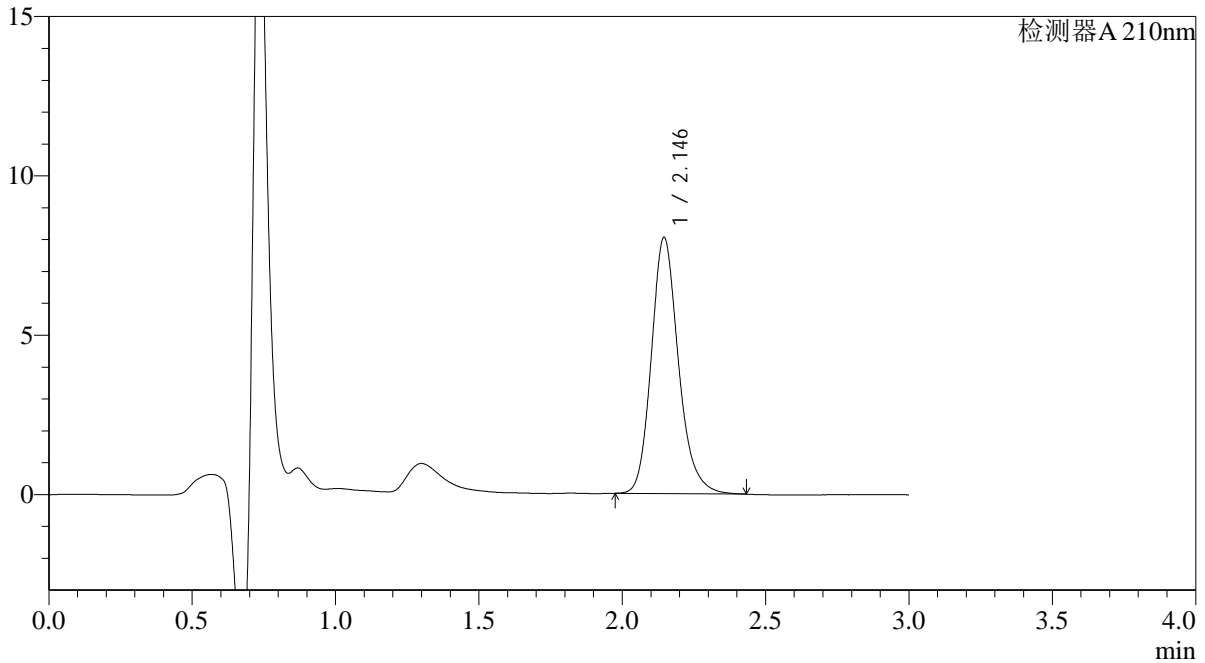
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-68-2 - zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 17:22:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:14:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	52964	100.000	8041	2573	1.188	--
总计		52964	100.000	8041			



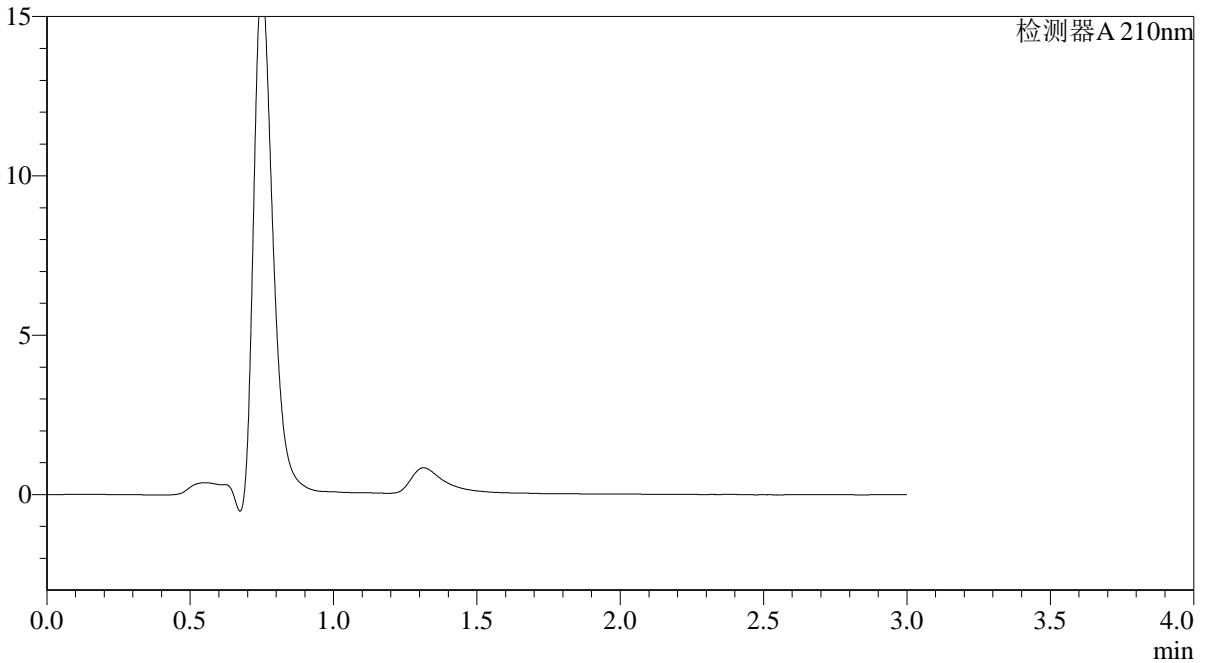
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-69-2 - zzp-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/01/01 17:25:39 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:14:57 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

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



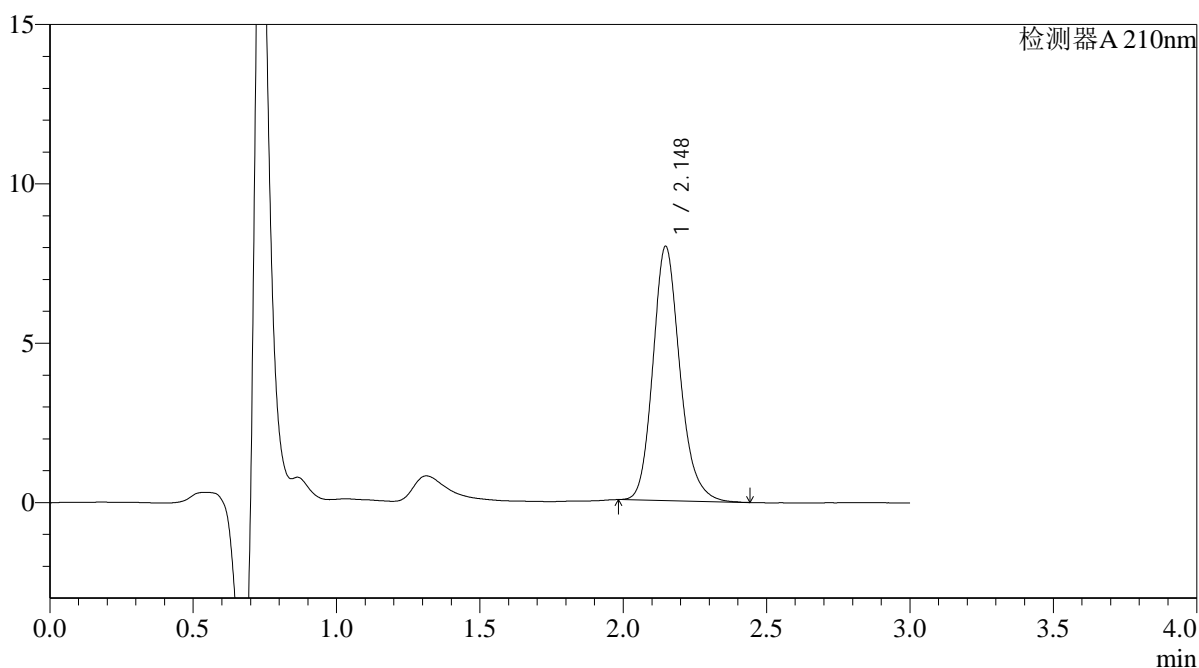
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-70-2 - zzp-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 17:29:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:14:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	52330	100.000	7980	2589	1.182	--
总计		52330	100.000	7980			



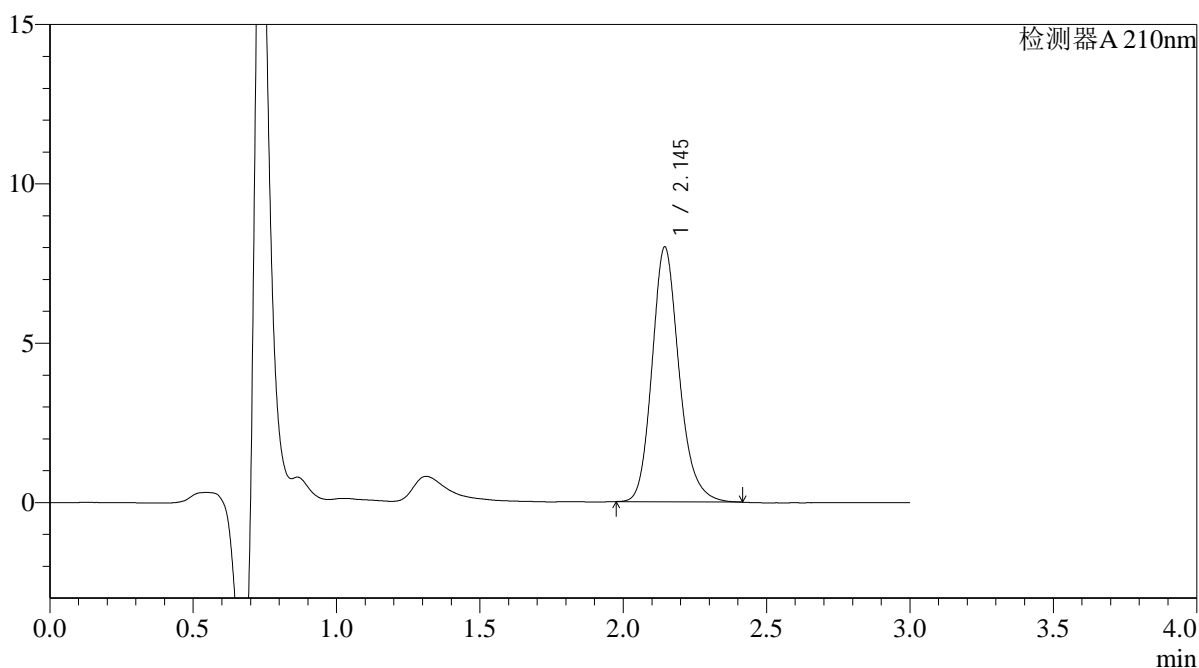
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-71-2 - zzp-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 17:32:28 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:15:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	52491	100.000	7992	2585	1.185	--
总计		52491	100.000	7992			



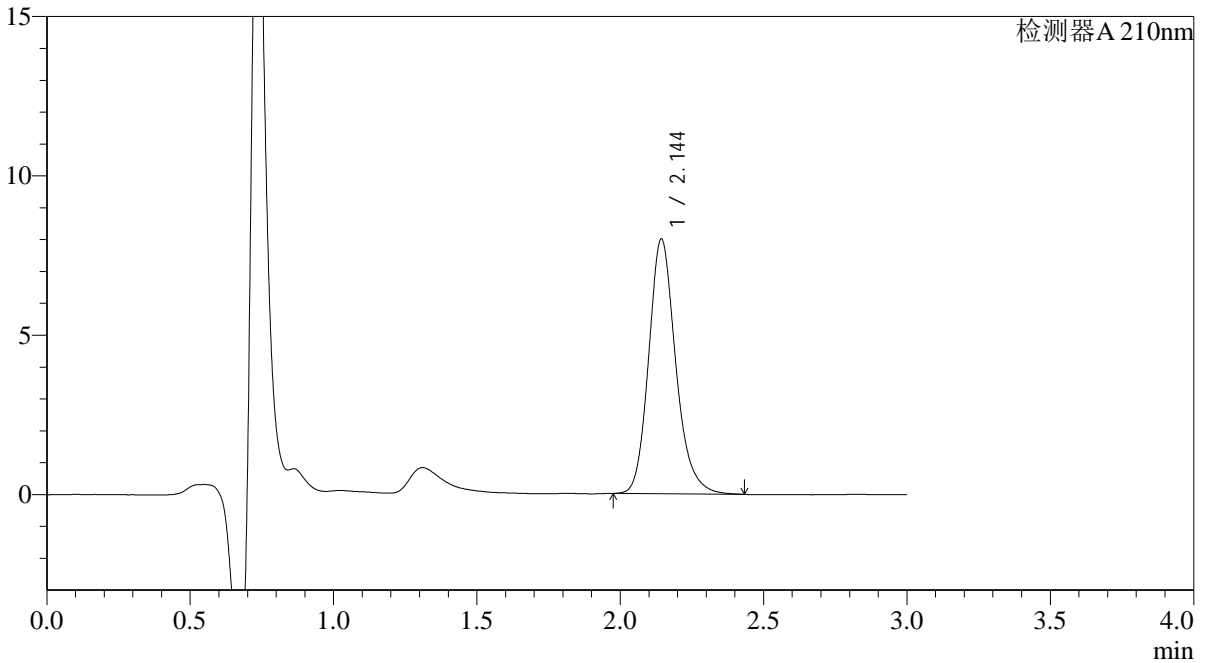
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-72-2 - zzp-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/01 17:35:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:15:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	52528	100.000	7973	2580	1.188	--
总计		52528	100.000	7973			



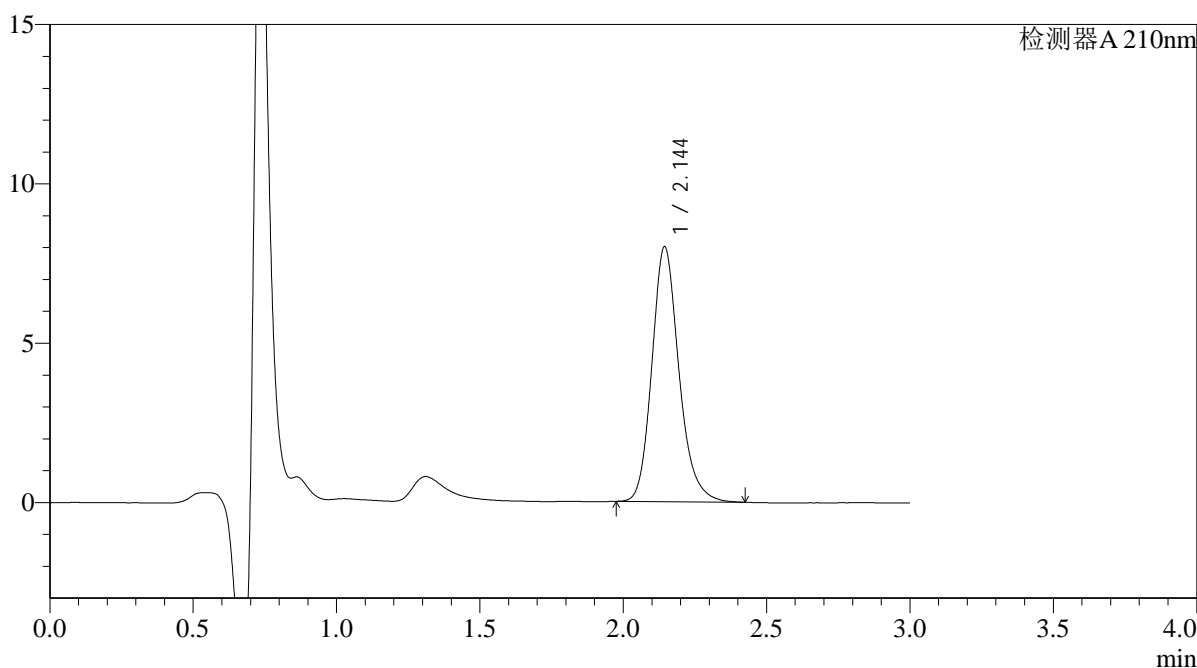
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-73-2 - zzp-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 17:39:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:15:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	52561	100.000	7988	2578	1.187	--
总计		52561	100.000	7988			



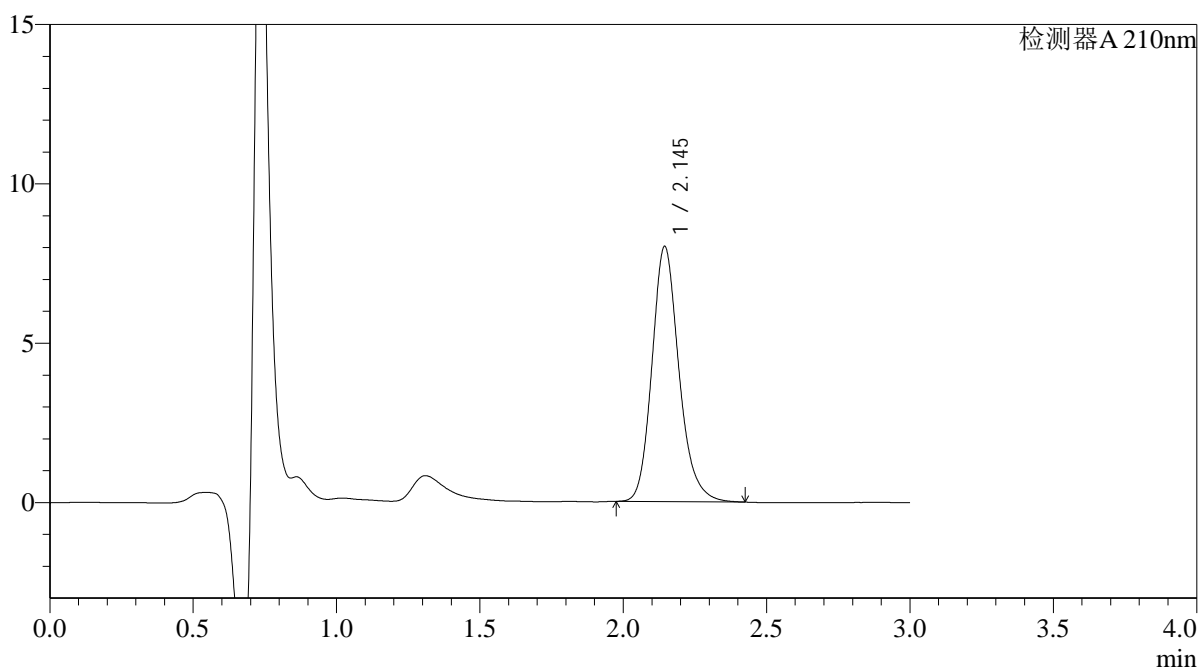
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-74-2 - zzp-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 17:42:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:15:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	52525	100.000	7998	2585	1.184	--
总计		52525	100.000	7998			



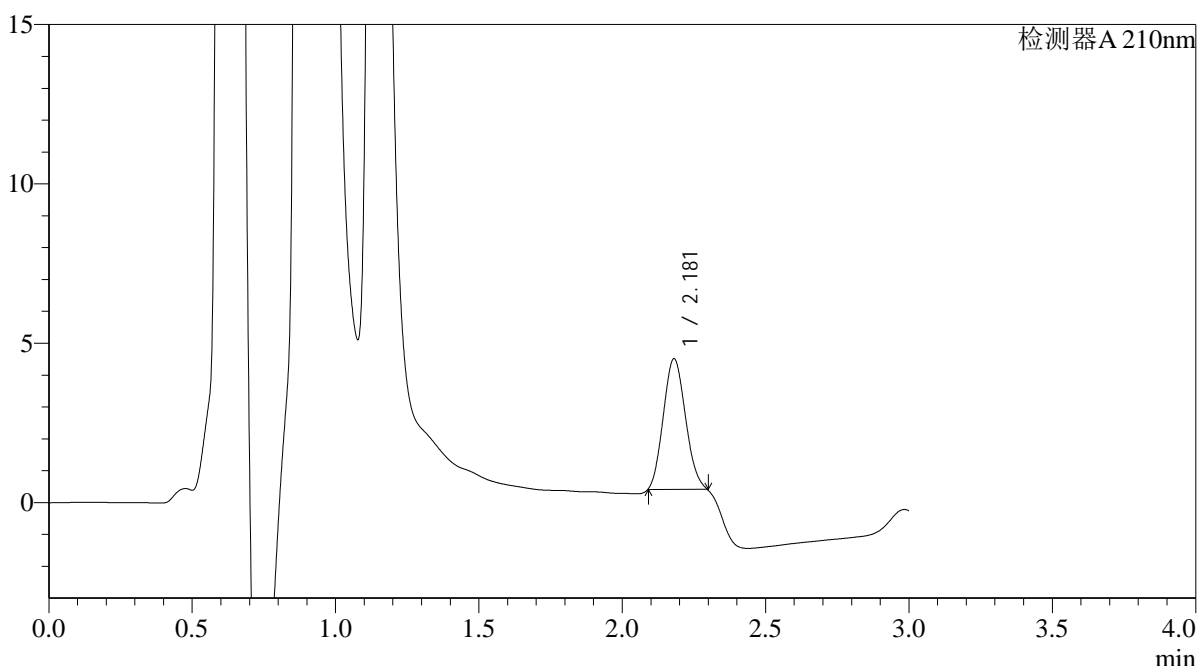
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-10/28-75-3 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 17:46:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/01/02 09:41:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	22016	100.000	4104	3661	1.109	--
总计		22016	100.000	4104			



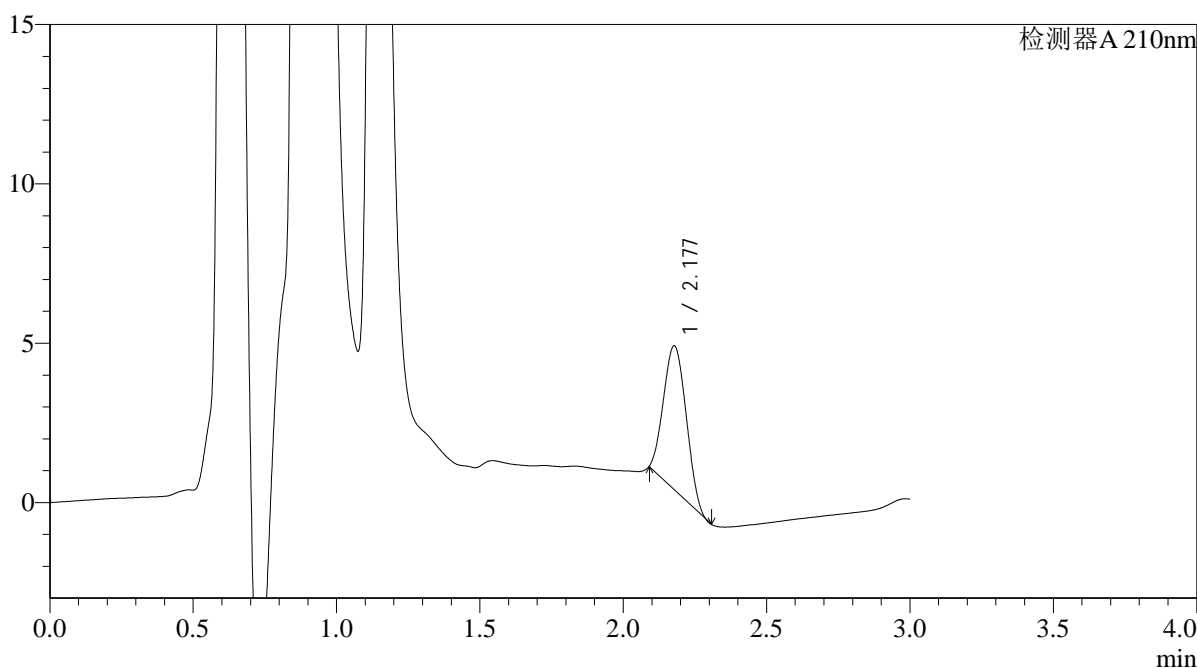
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-10/28-76-3 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 17:49:29 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/01/02 09:41:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	24639	100.000	4497	3387	1.079	--
总计		24639	100.000	4497			



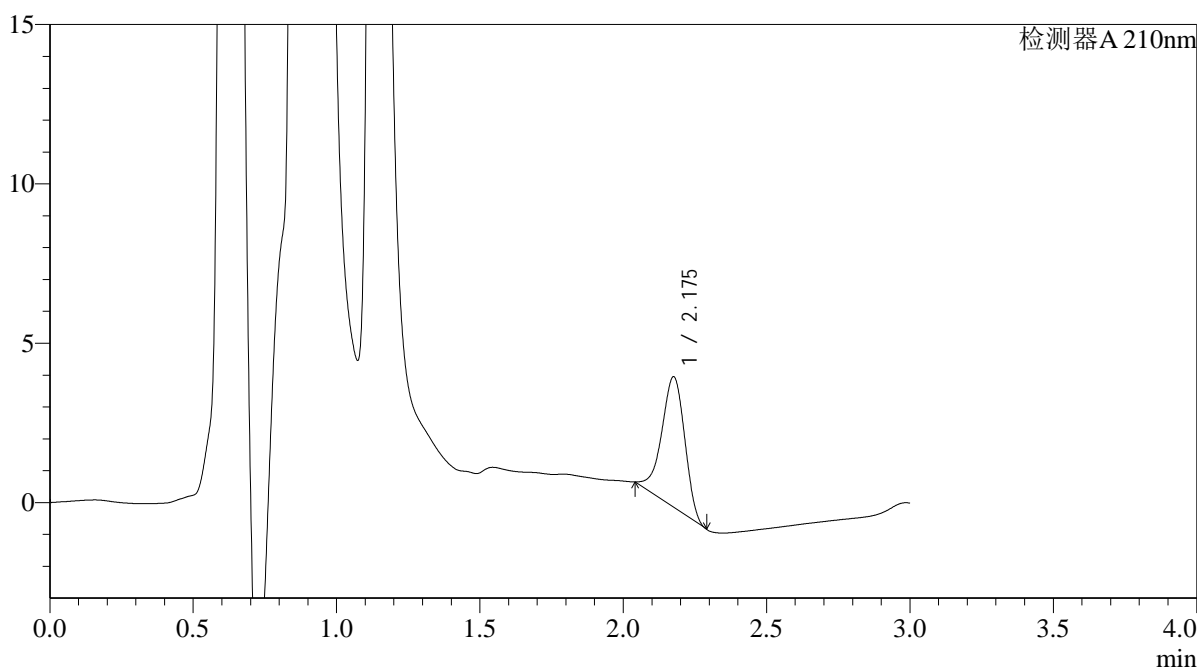
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-77-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 17:52:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:15:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	22745	100.000	4070	3501	0.907	--
总计		22745	100.000	4070			



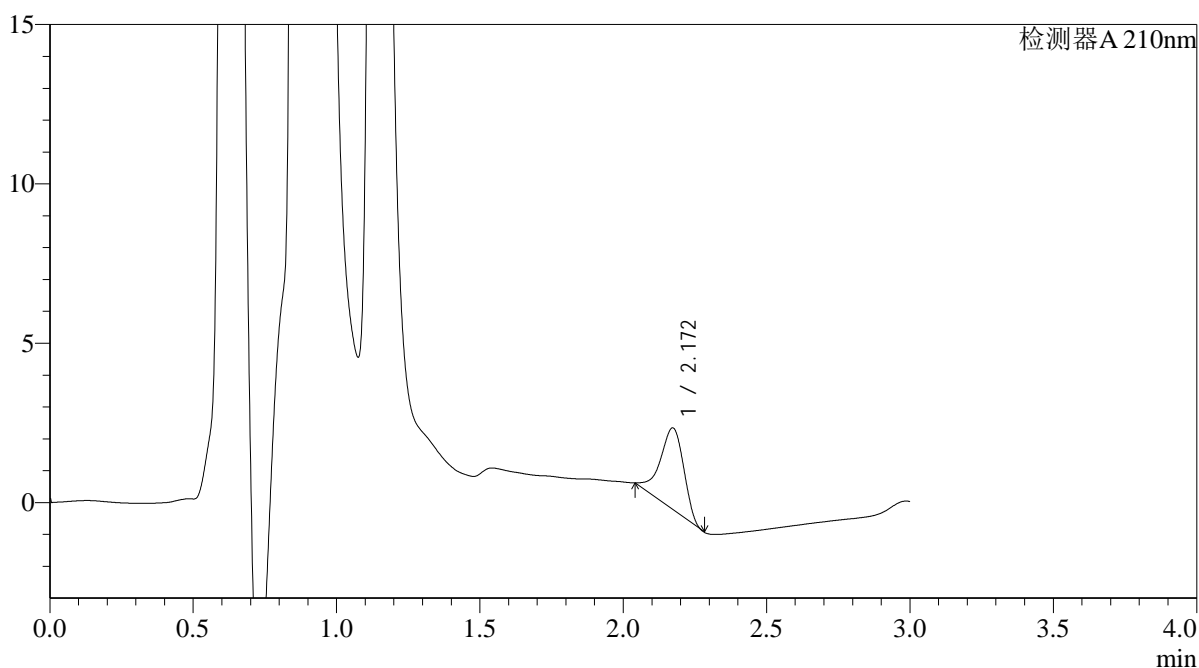
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-78-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 17:56:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:15:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	14421	100.000	2556	3414	0.866	--
总计		14421	100.000	2556			



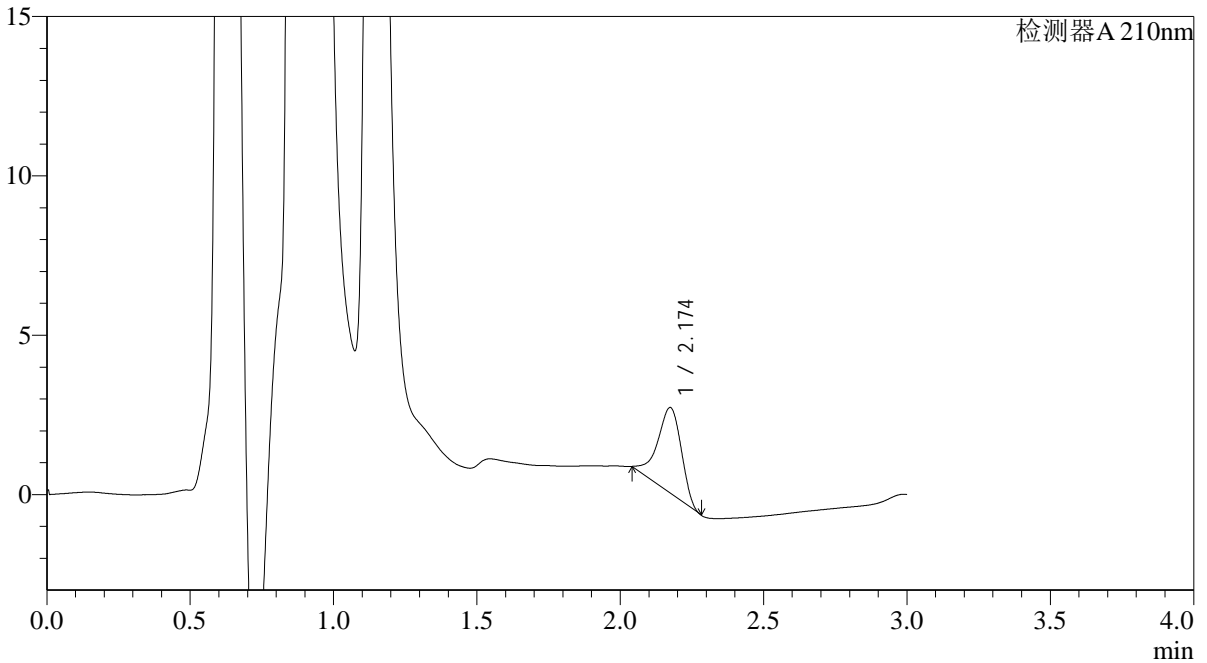
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-79-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 17:59:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:15:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	15240	100.000	2672	3366	0.866	--
总计		15240	100.000	2672			



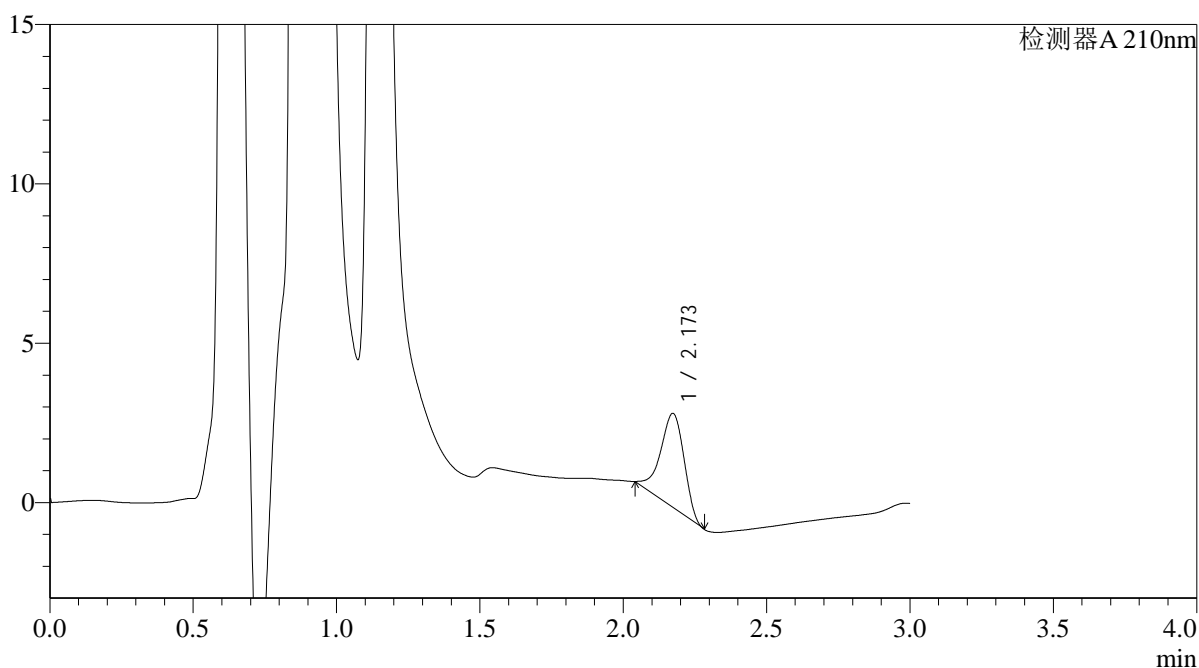
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-80-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 18:03:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:15:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	16641	100.000	2942	3380	0.883	--
总计		16641	100.000	2942			



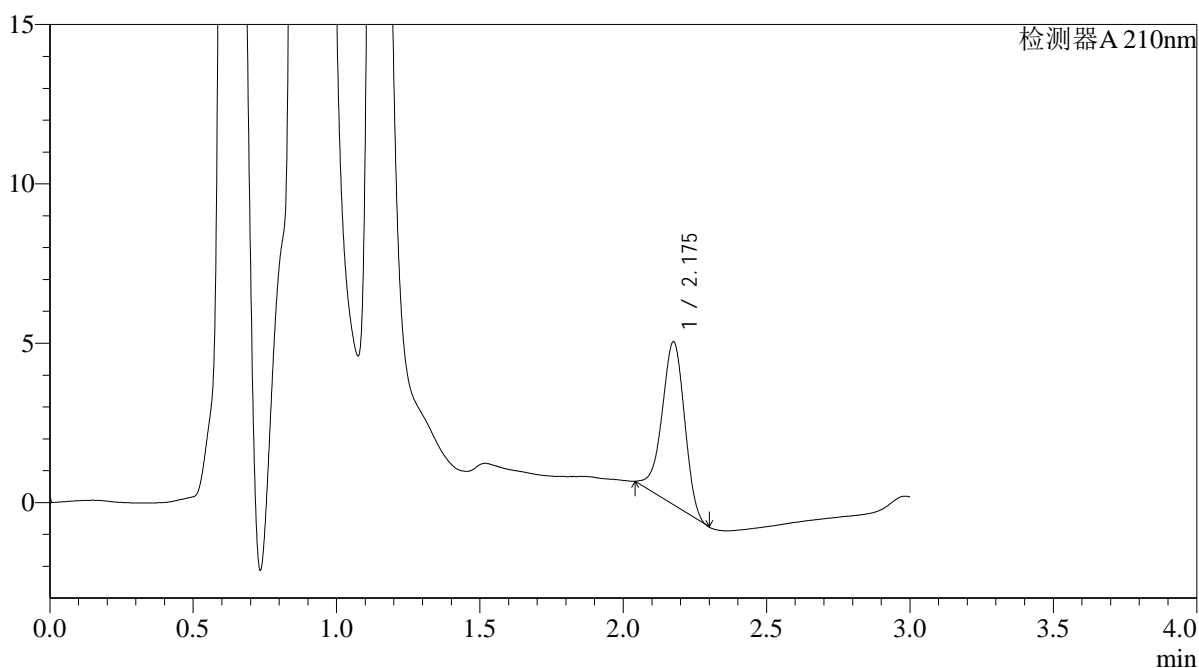
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-81-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 18:06:28 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:15:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	27728	100.000	5088	3695	0.936	--
总计		27728	100.000	5088			



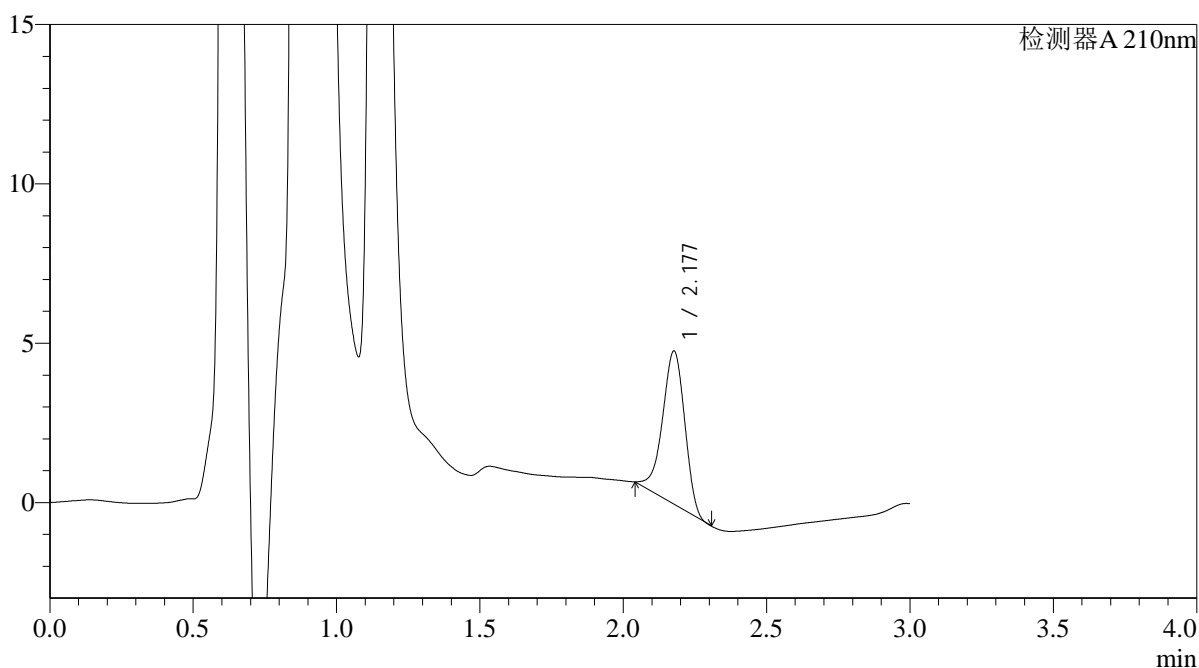
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-82-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 18:09:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:15:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	25780	100.000	4780	3767	0.921	--
总计		25780	100.000	4780			



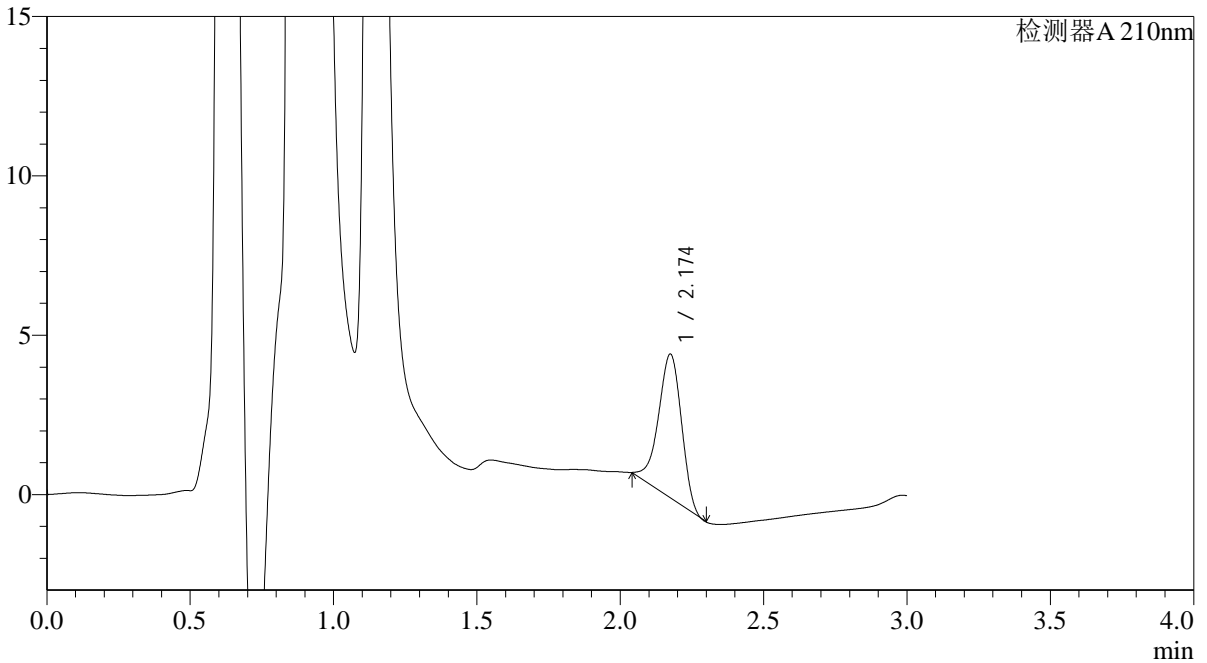
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-83-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/01 18:13:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:15:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	24992	100.000	4494	3502	0.917	--
总计		24992	100.000	4494			



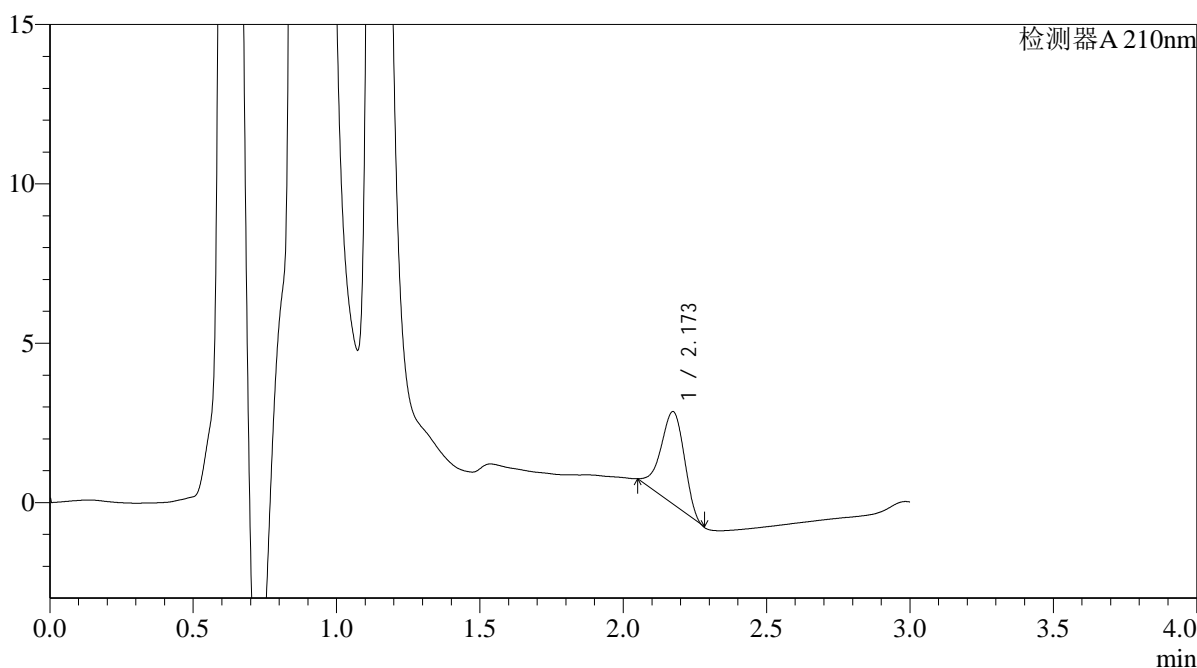
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-84-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 18:16:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:15:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	16326	100.000	2900	3362	0.910	--
总计		16326	100.000	2900			



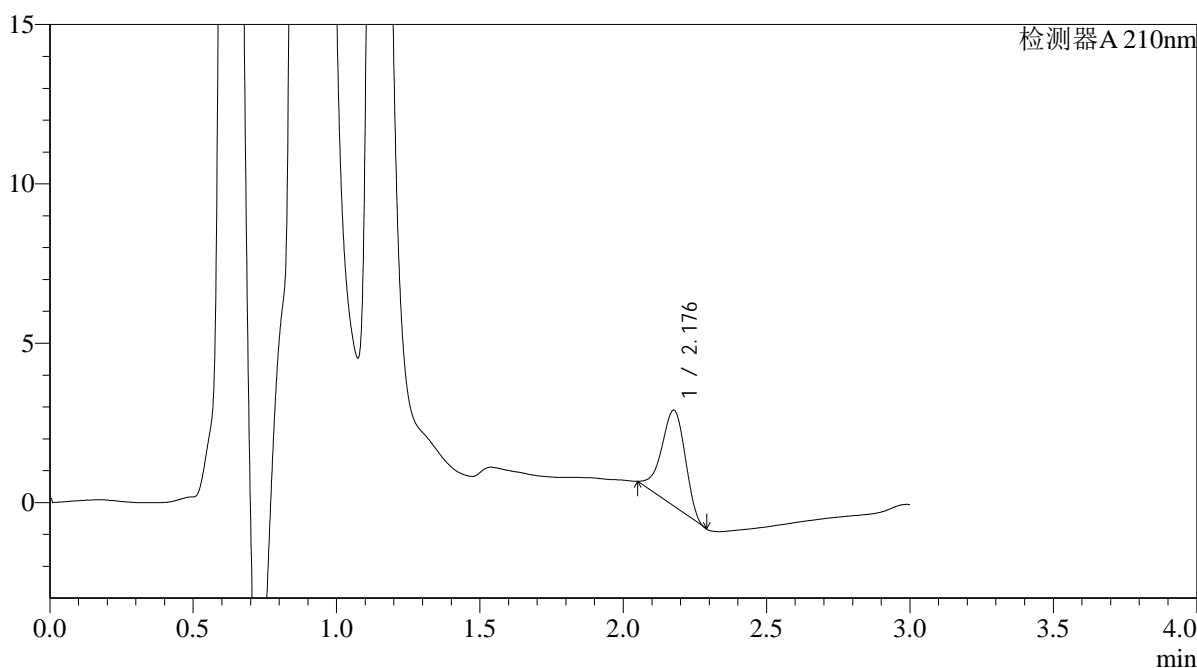
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-85-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 18:20:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:15:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	17075	100.000	2990	3319	0.909	--
总计		17075	100.000	2990			



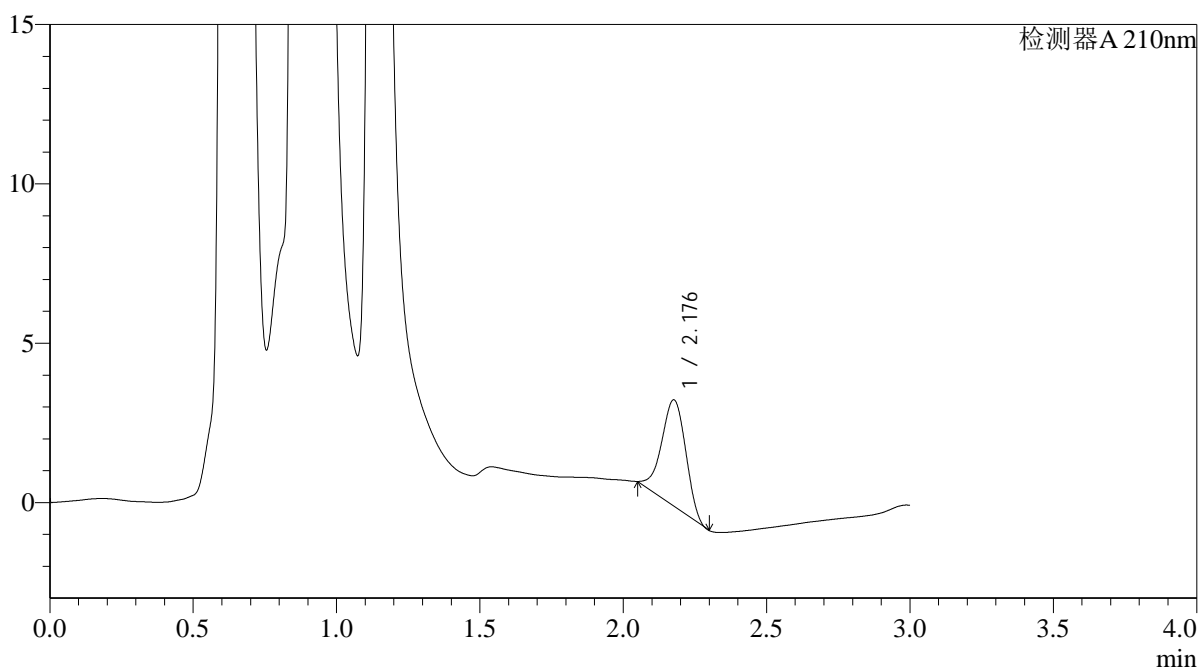
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-86-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 18:23:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:15:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	19365	100.000	3314	3157	0.935	--
总计		19365	100.000	3314			



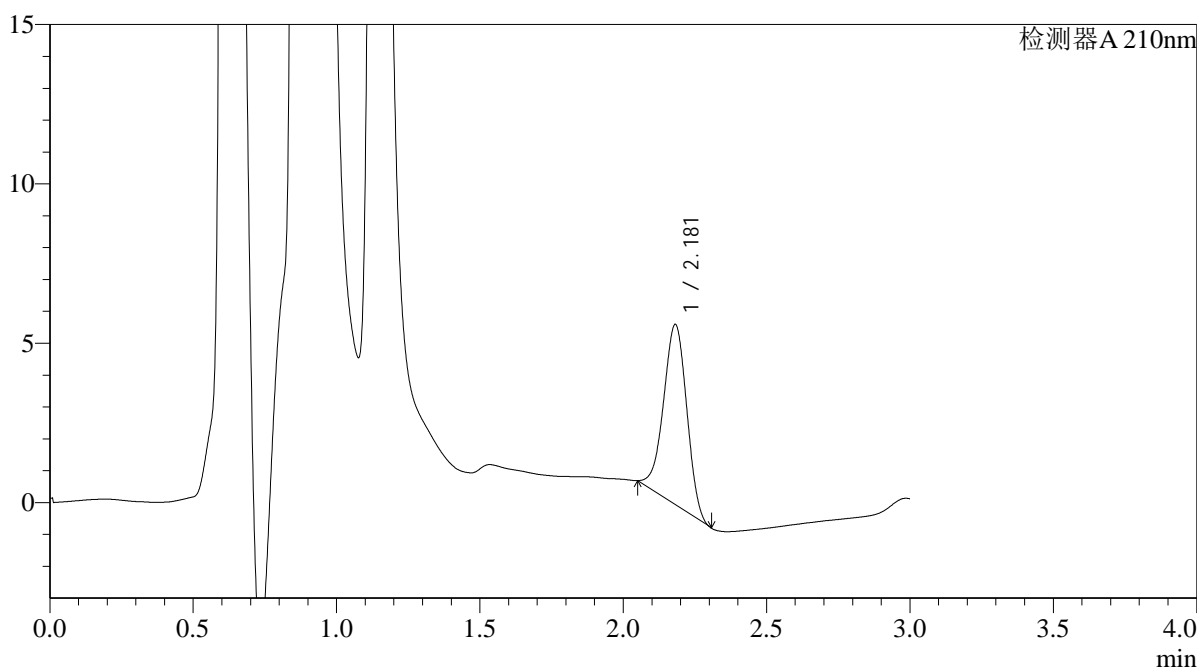
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-87-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 18:26:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:15:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	31779	100.000	5649	3411	0.958	--
总计		31779	100.000	5649			



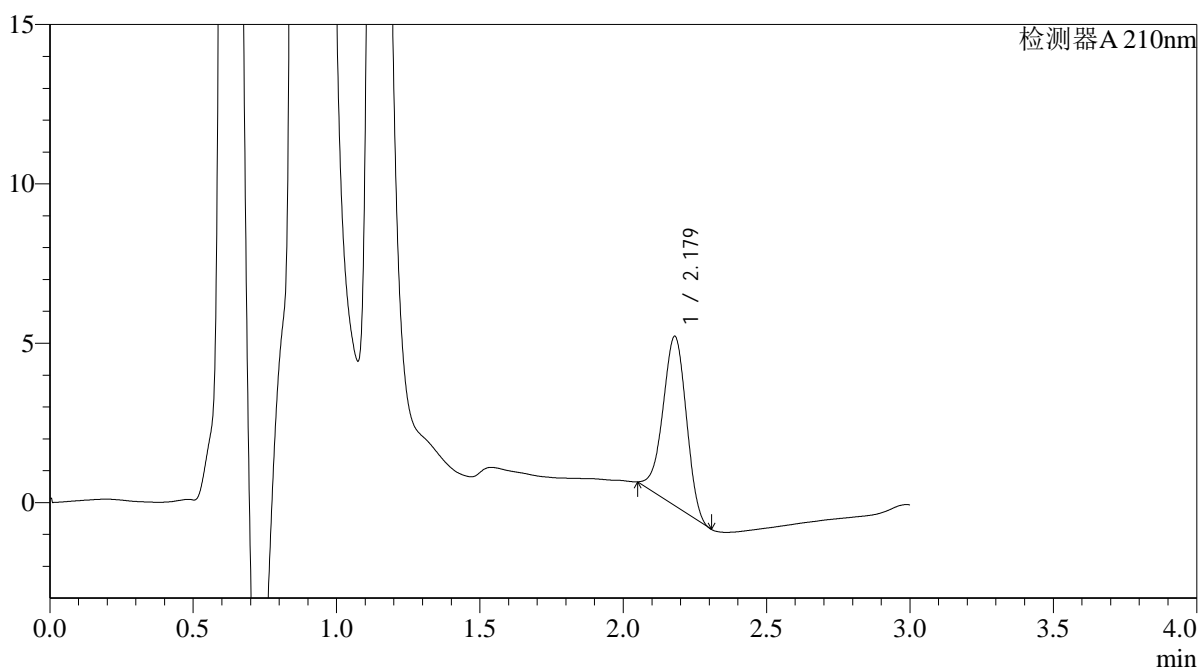
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-88-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 18:30:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:15:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	29900	100.000	5309	3388	0.957	--
总计		29900	100.000	5309			



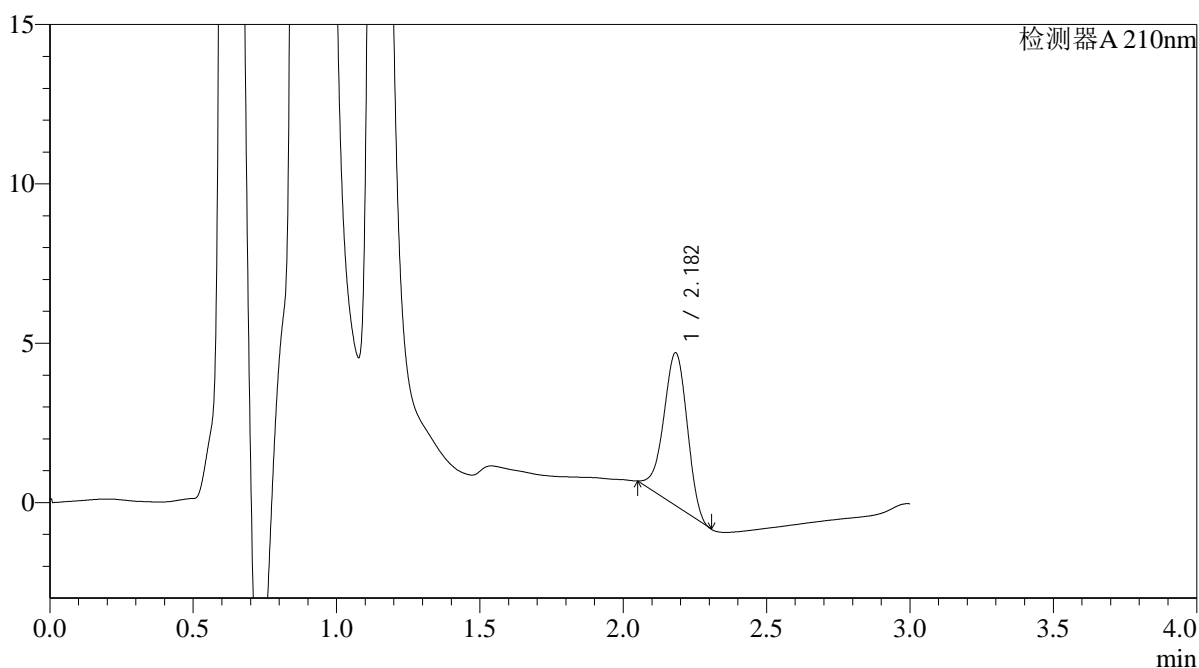
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-89-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 18:33:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:15:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	27248	100.000	4787	3352	0.945	--
总计		27248	100.000	4787			



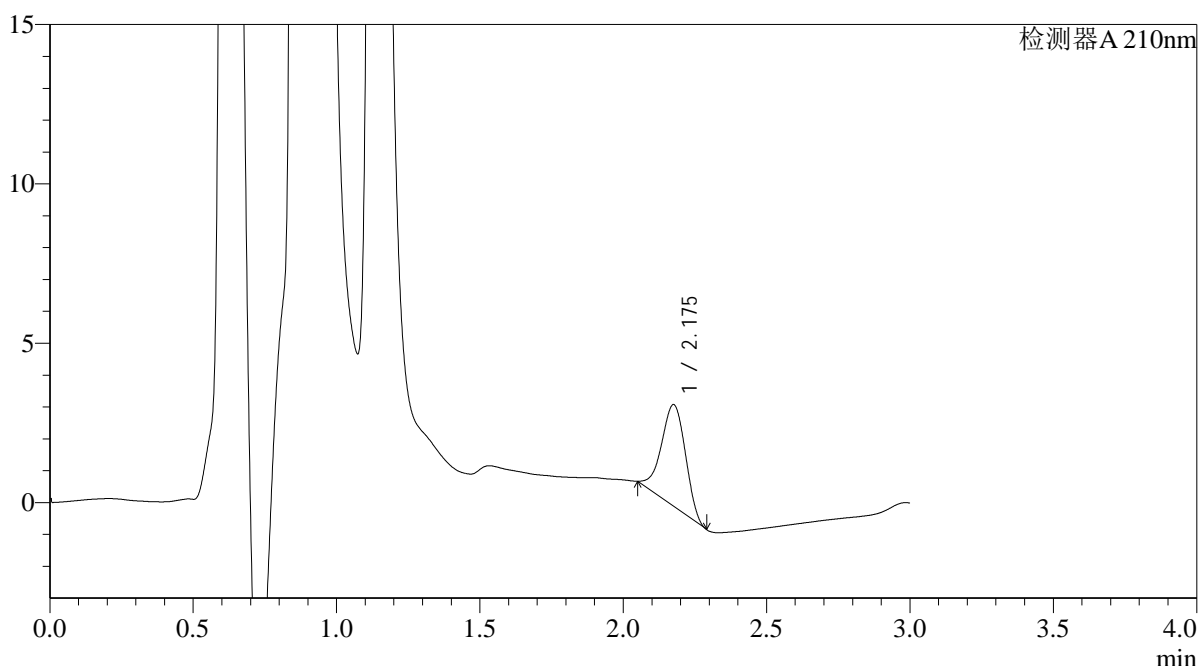
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-90-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 18:37:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:15:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	18466	100.000	3170	3172	0.934	--
总计		18466	100.000	3170			



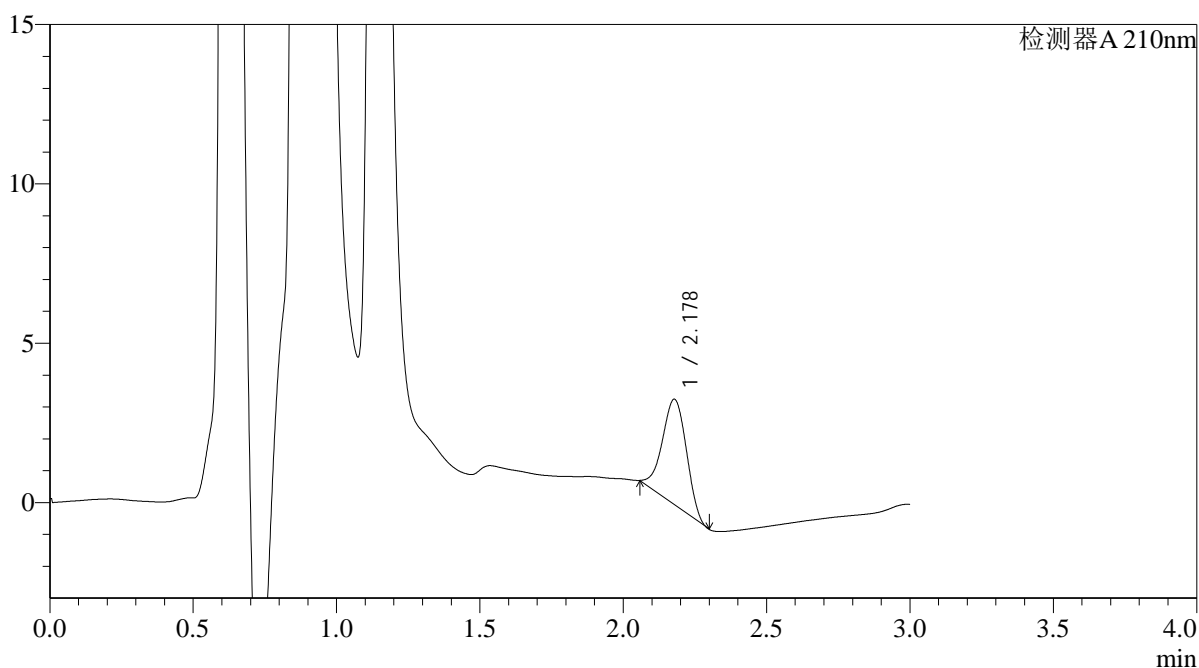
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-91-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 18:40:28 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:15:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	19145	100.000	3294	3154	0.957	--
总计		19145	100.000	3294			



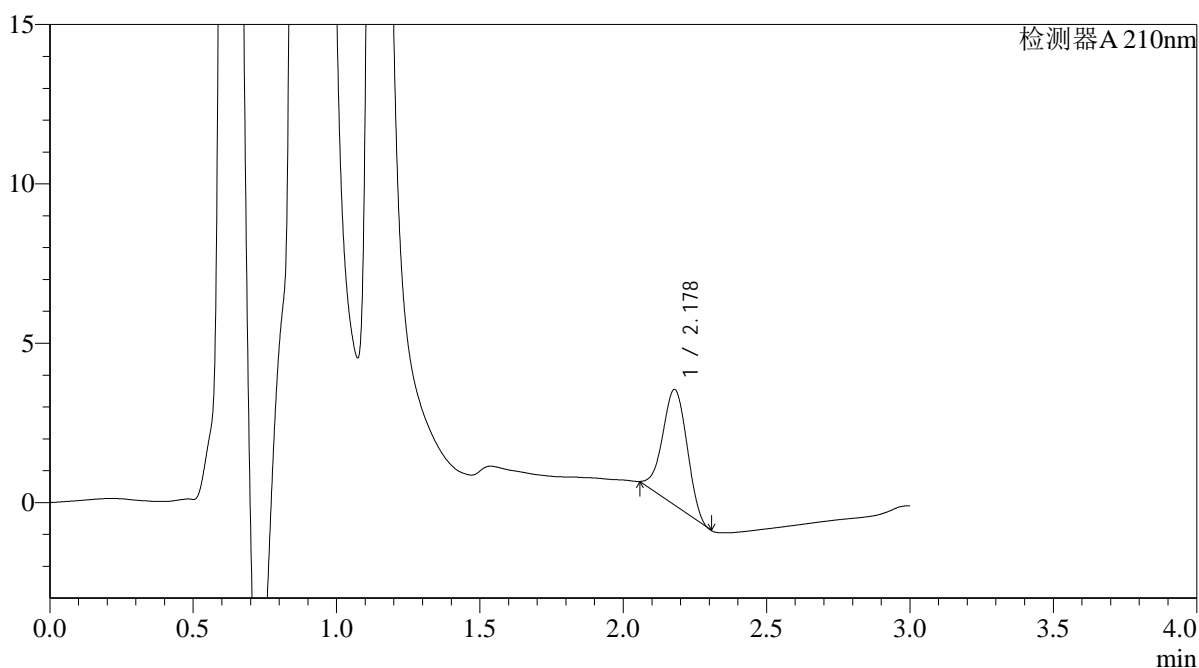
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-92-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 18:43:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:15:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	21348	100.000	3622	3042	0.980	--
总计		21348	100.000	3622			



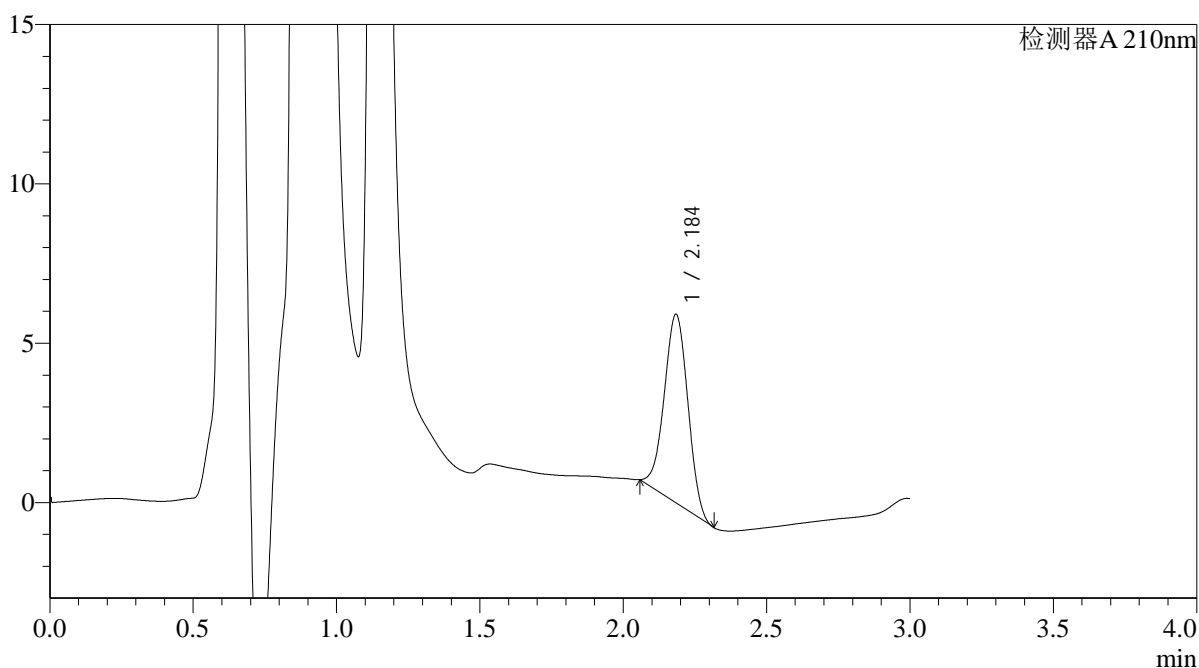
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-93-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 18:47:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:15:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	33793	100.000	5888	3291	0.989	--
总计		33793	100.000	5888			



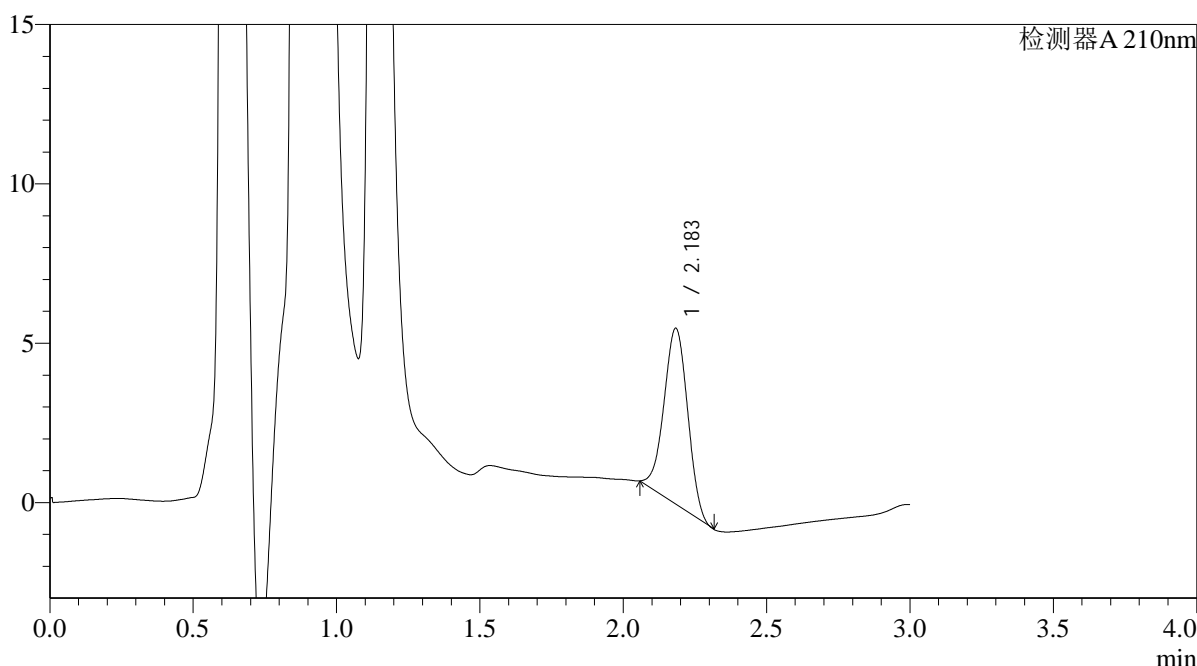
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-94-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 18:50:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:16:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	31524	100.000	5502	3287	0.984	--
总计		31524	100.000	5502			



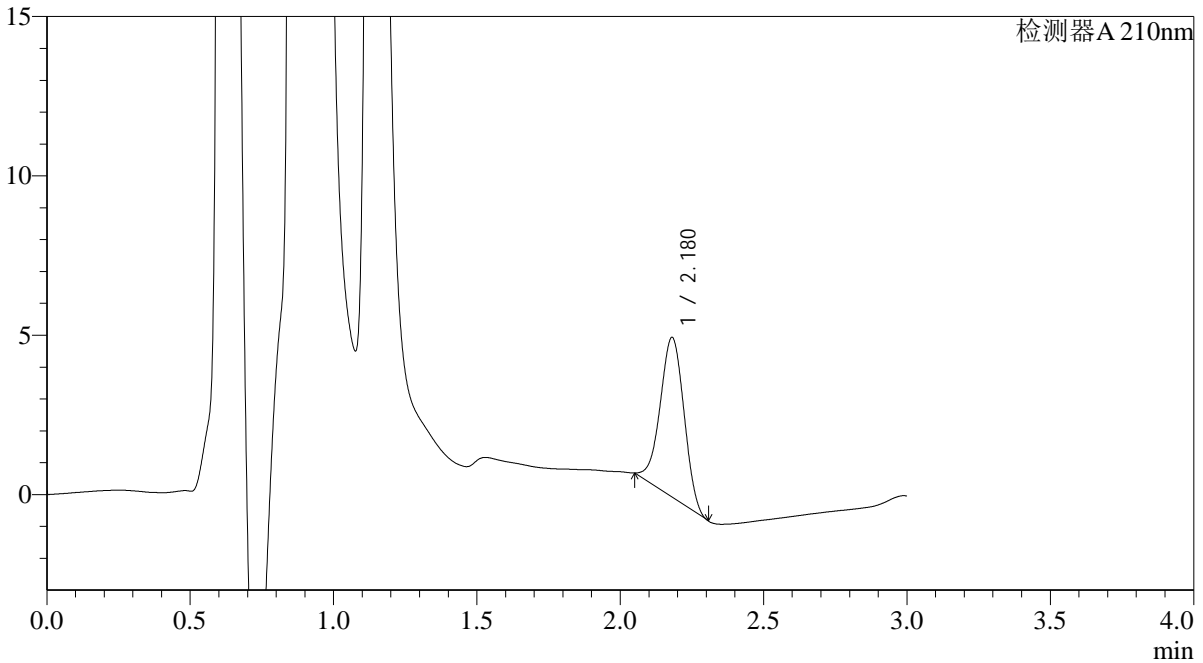
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-95-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-22 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/01 18:54:03 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:16:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	28932	100.000	5010	3227	0.970	--
总计		28932	100.000	5010			



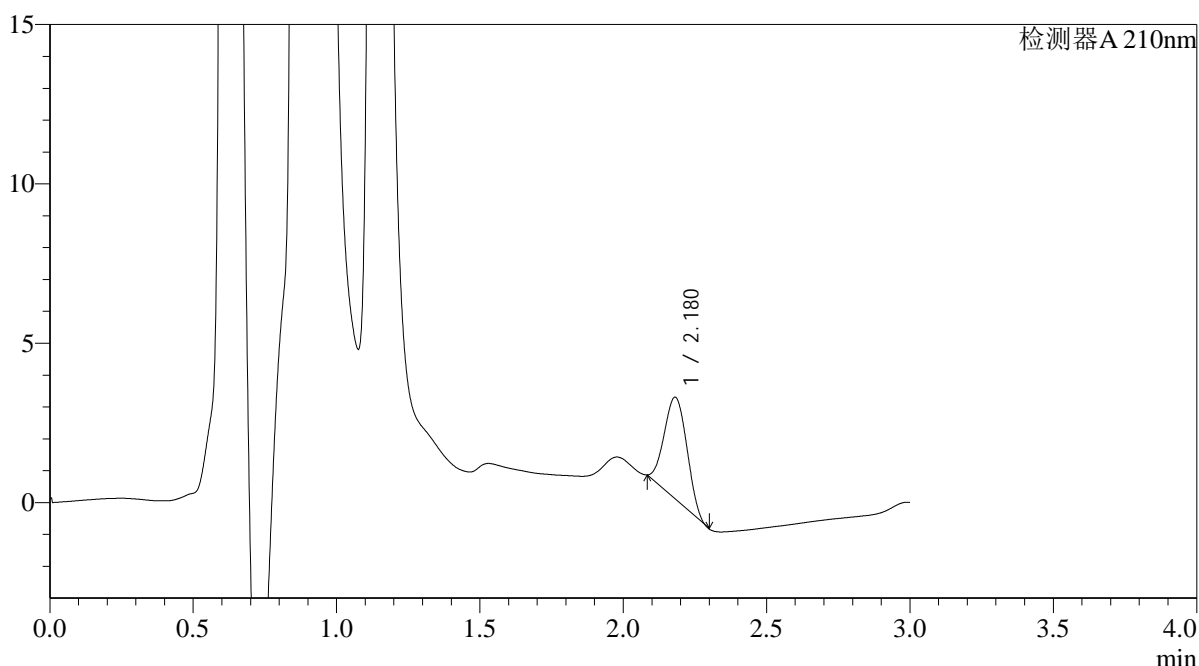
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-11/28-96-3 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 18:57:28 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/01/02 09:48:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	17493	100.000	3190	3439	1.033	--
总计		17493	100.000	3190			



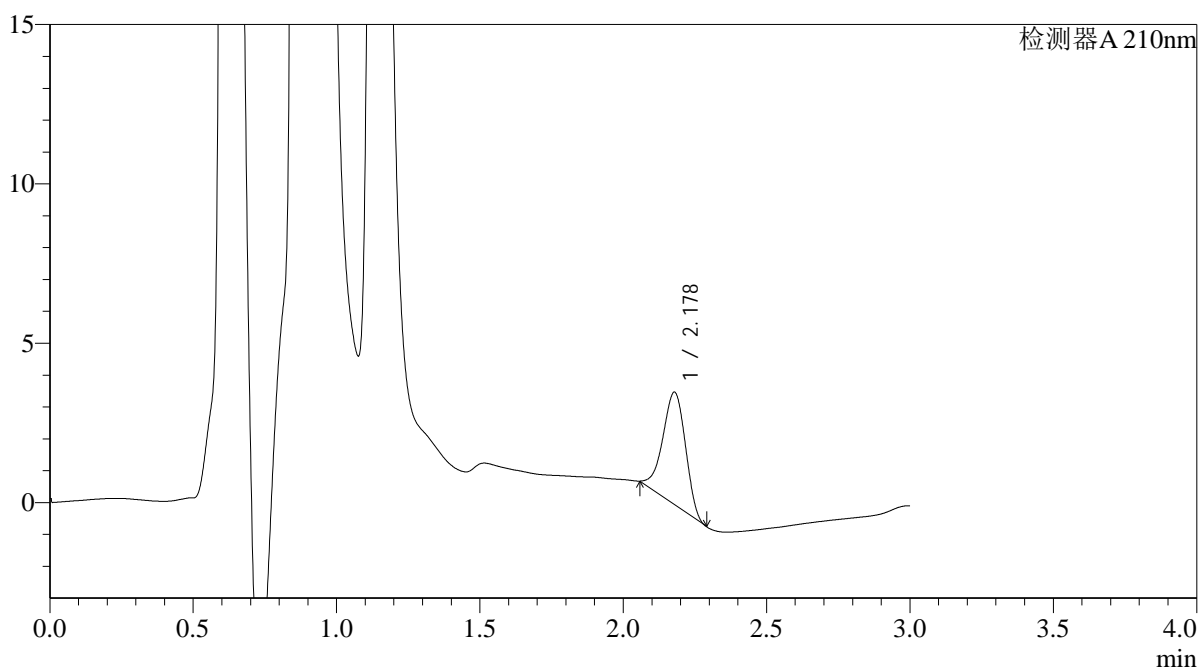
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-97-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 19:00:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:16:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	19208	100.000	3516	3567	0.927	--
总计		19208	100.000	3516			



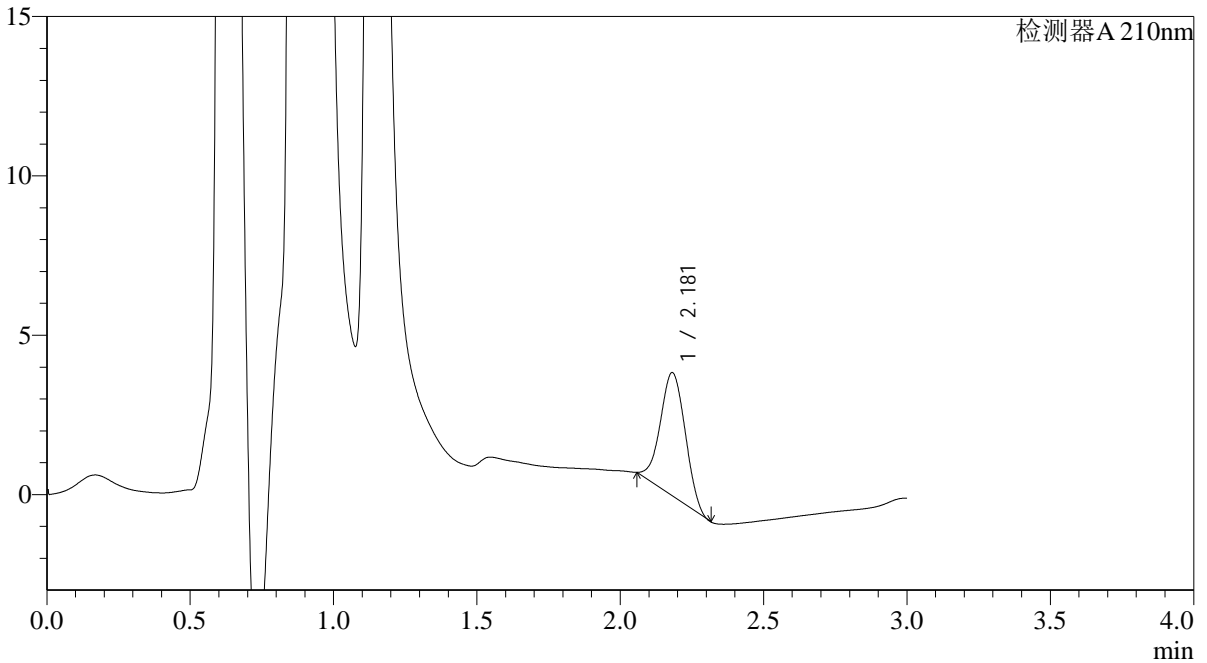
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-98-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 19:04:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:16:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	23298	100.000	3862	2909	1.006	--
总计		23298	100.000	3862			



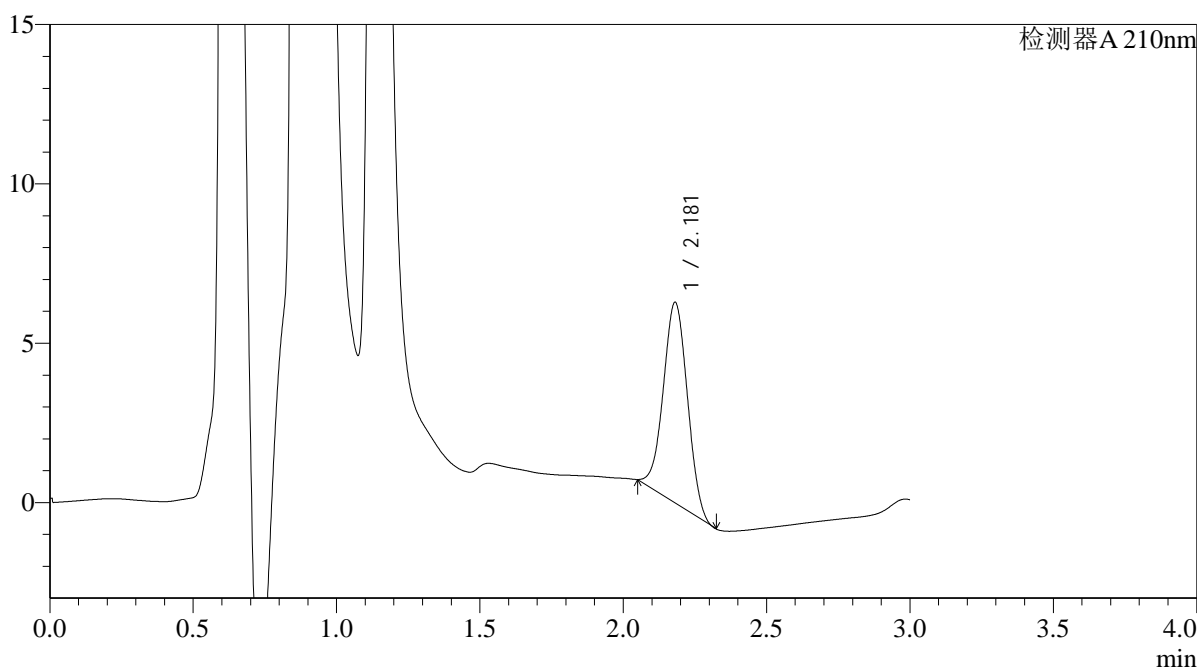
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-99-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 19:07:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:16:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	36728	100.000	6295	3151	1.008	--
总计		36728	100.000	6295			



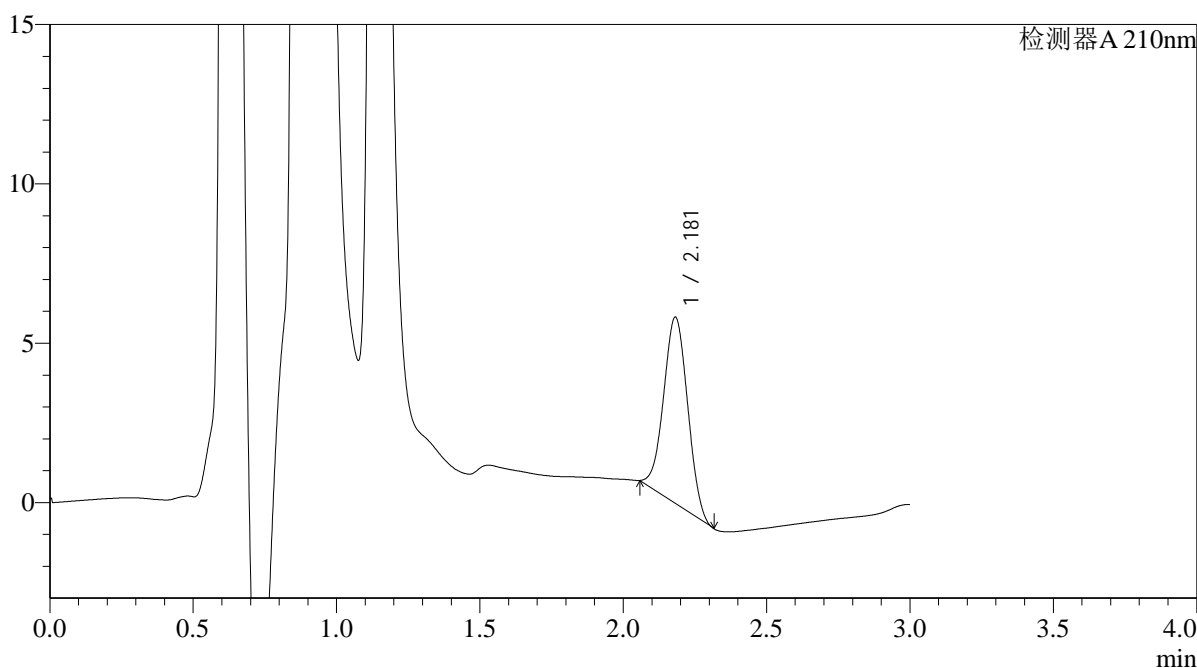
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-100-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 19:11:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:16:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	33973	100.000	5836	3145	1.016	--
总计		33973	100.000	5836			



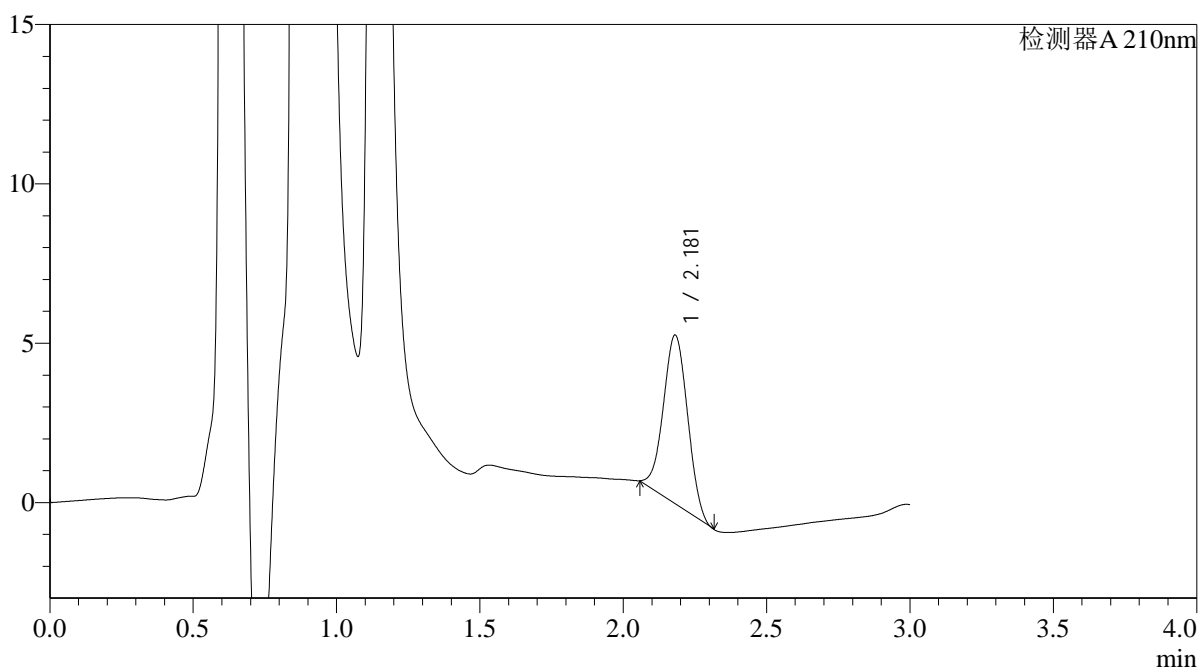
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-101-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 19:14:28 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:16:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	30987	100.000	5289	3093	1.017	--
总计		30987	100.000	5289			



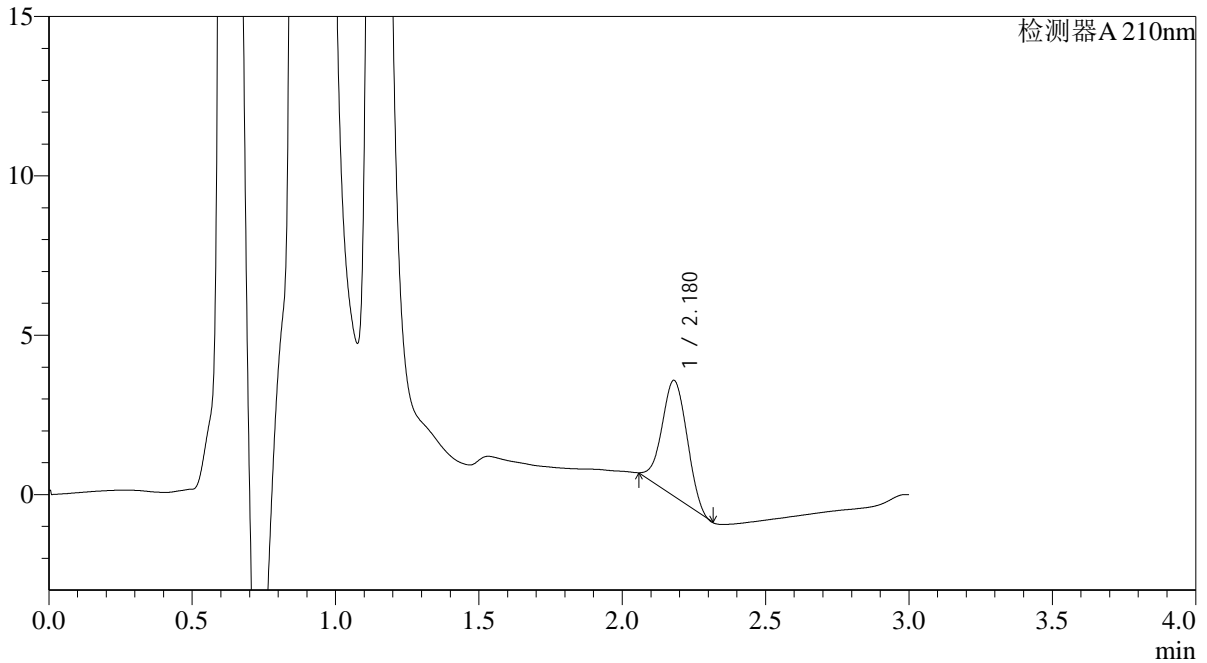
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-102-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 19:17:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:16:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	22009	100.000	3631	2860	1.011	--
总计		22009	100.000	3631			



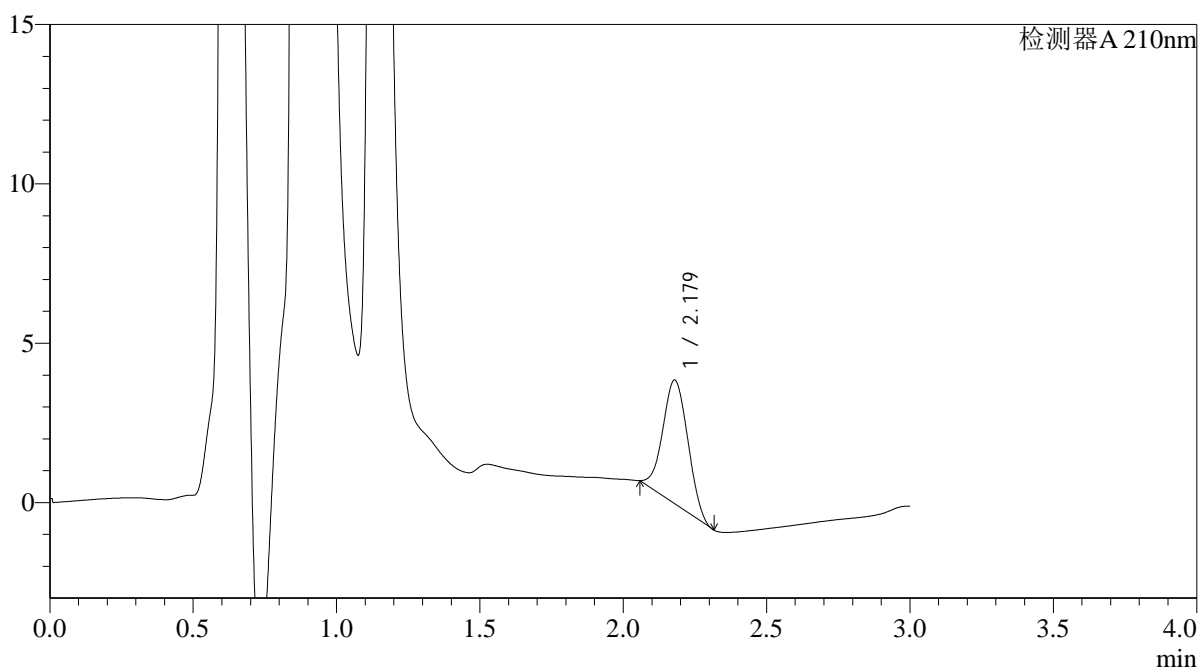
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-103-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 19:21:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:16:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	23522	100.000	3874	2848	1.027	--
总计		23522	100.000	3874			



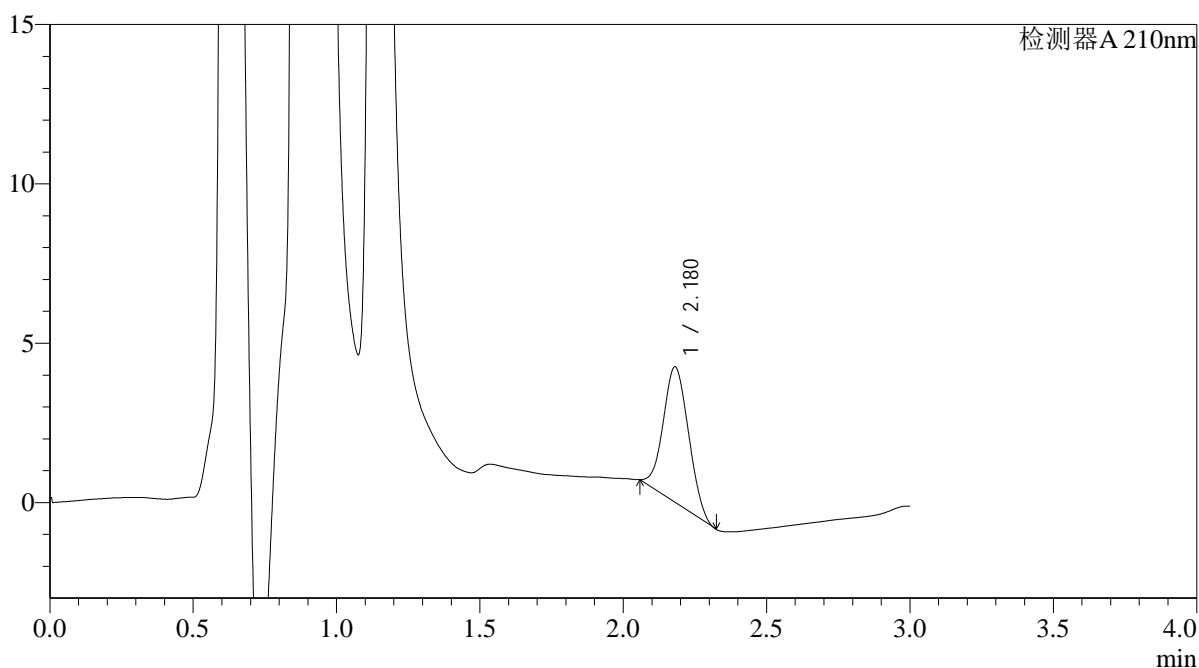
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-104-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 19:24:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:16:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	26118	100.000	4249	2754	1.057	--
总计		26118	100.000	4249			



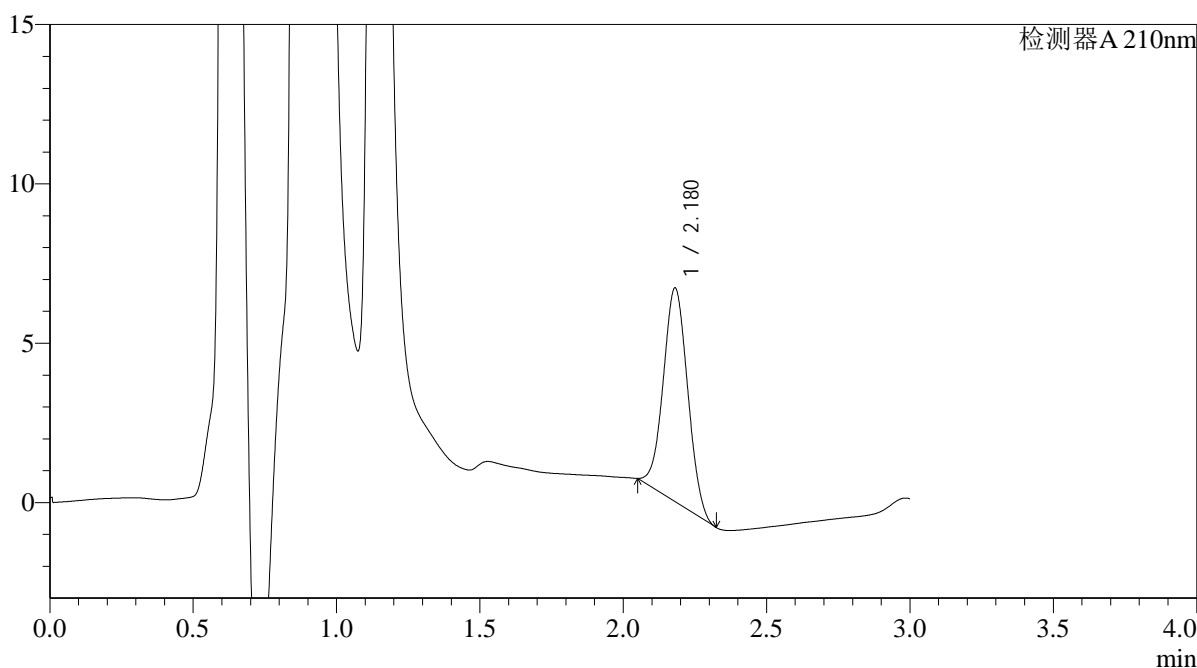
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-105-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 19:28:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:16:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	39609	100.000	6703	3060	1.034	--
总计		39609	100.000	6703			



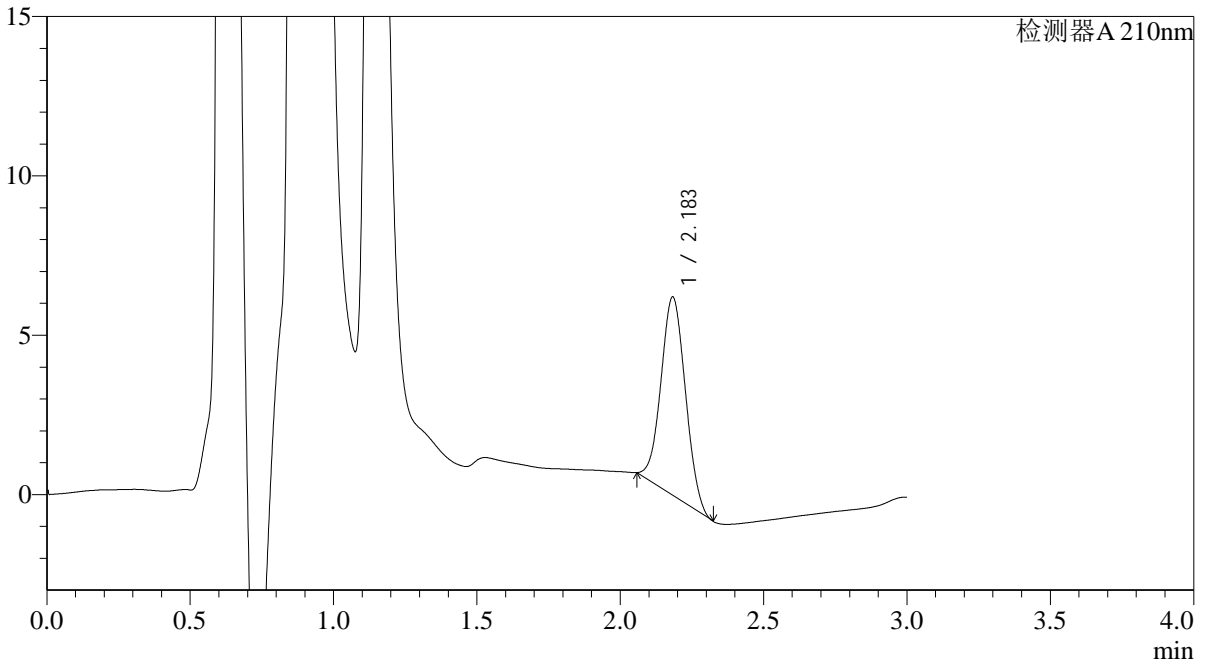
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-106-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/01 19:31:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:16:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	36843	100.000	6205	3040	1.042	--
总计		36843	100.000	6205			



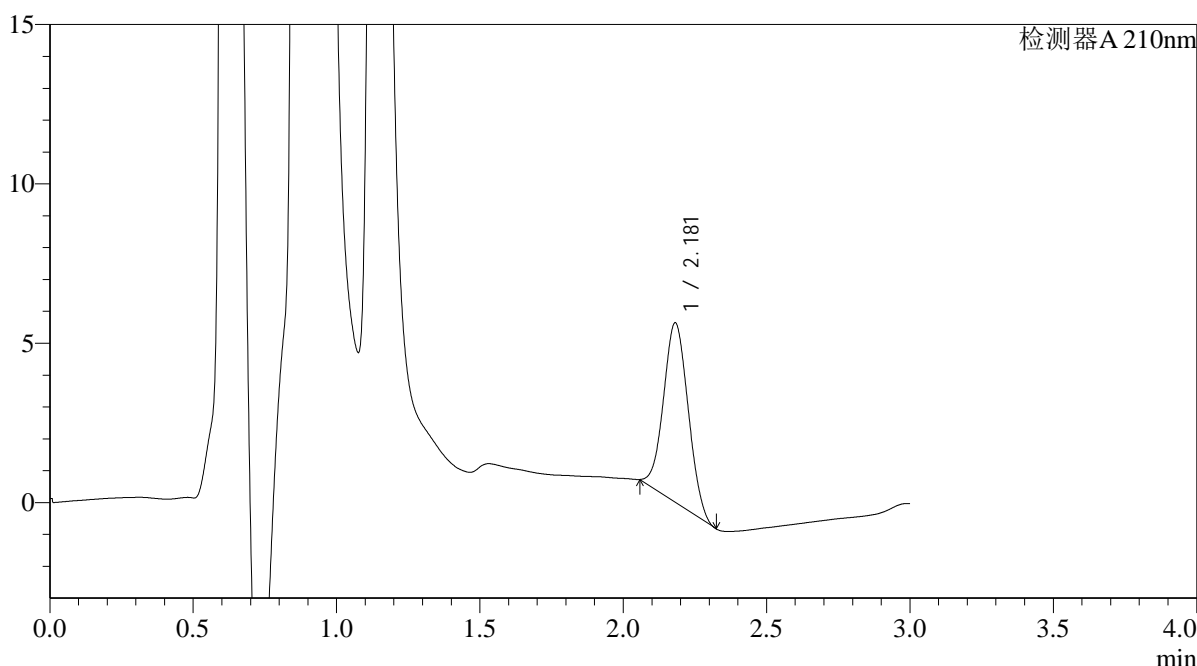
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-107-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 19:34:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:16:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	33598	100.000	5623	2966	1.049	--
总计		33598	100.000	5623			



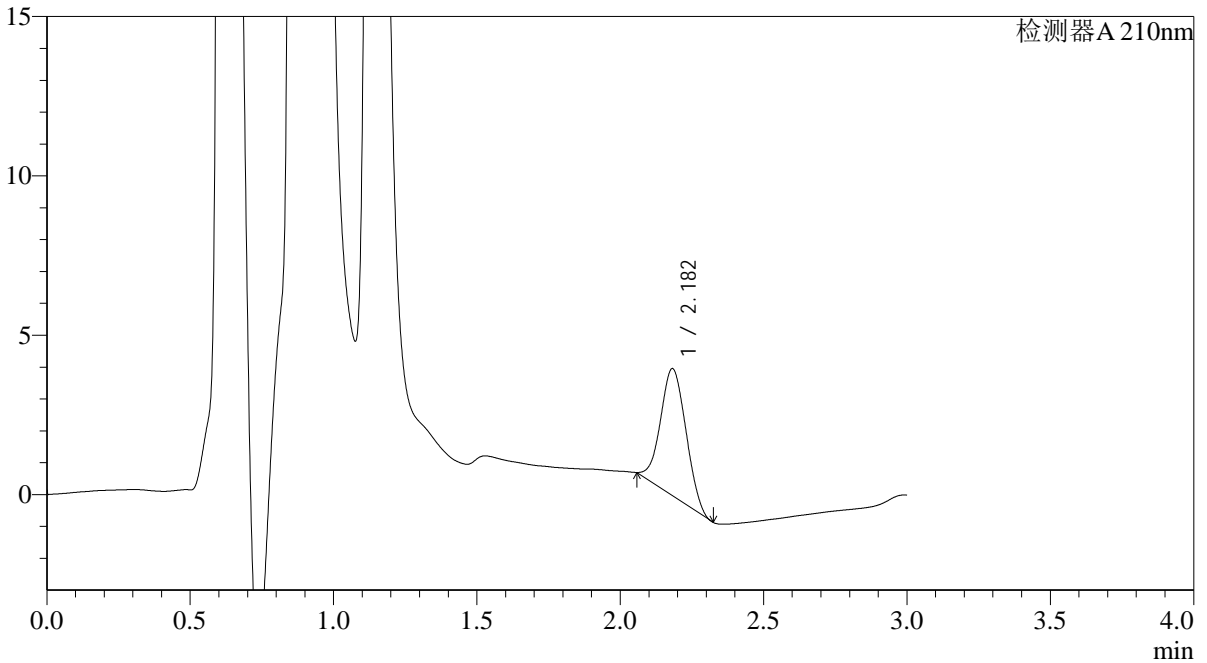
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-108-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/01 19:38:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:16:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	24511	100.000	3978	2753	1.039	--
总计		24511	100.000	3978			



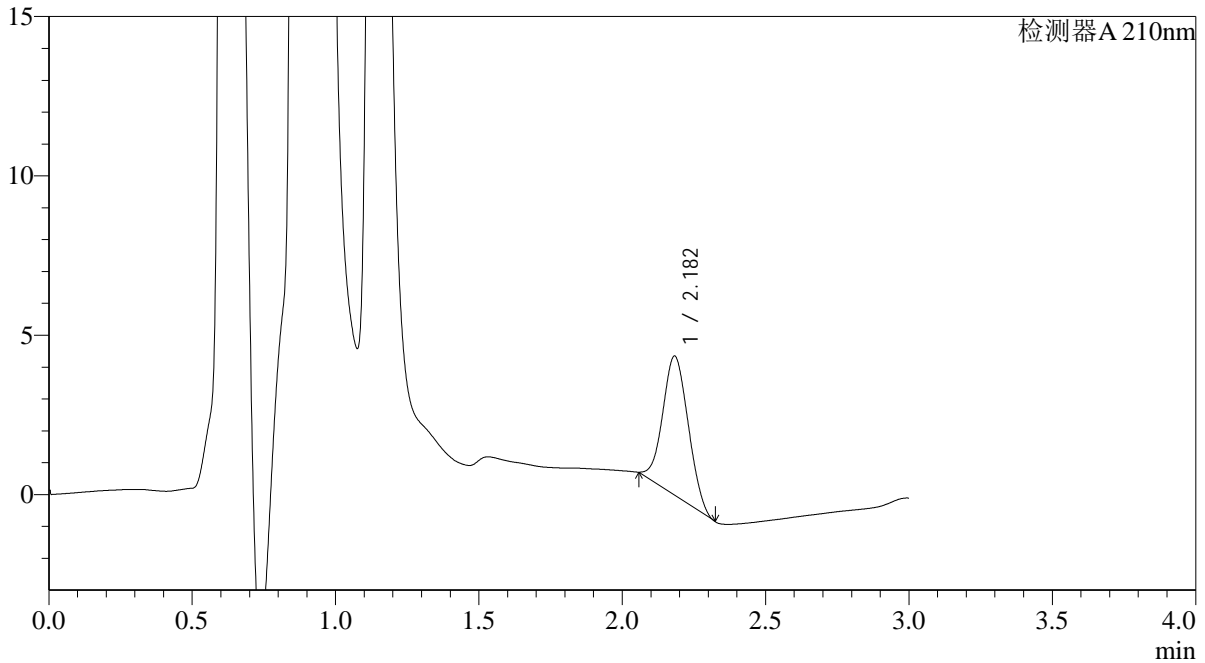
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-109-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 19:41:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:16:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	26922	100.000	4353	2735	1.058	--
总计		26922	100.000	4353			



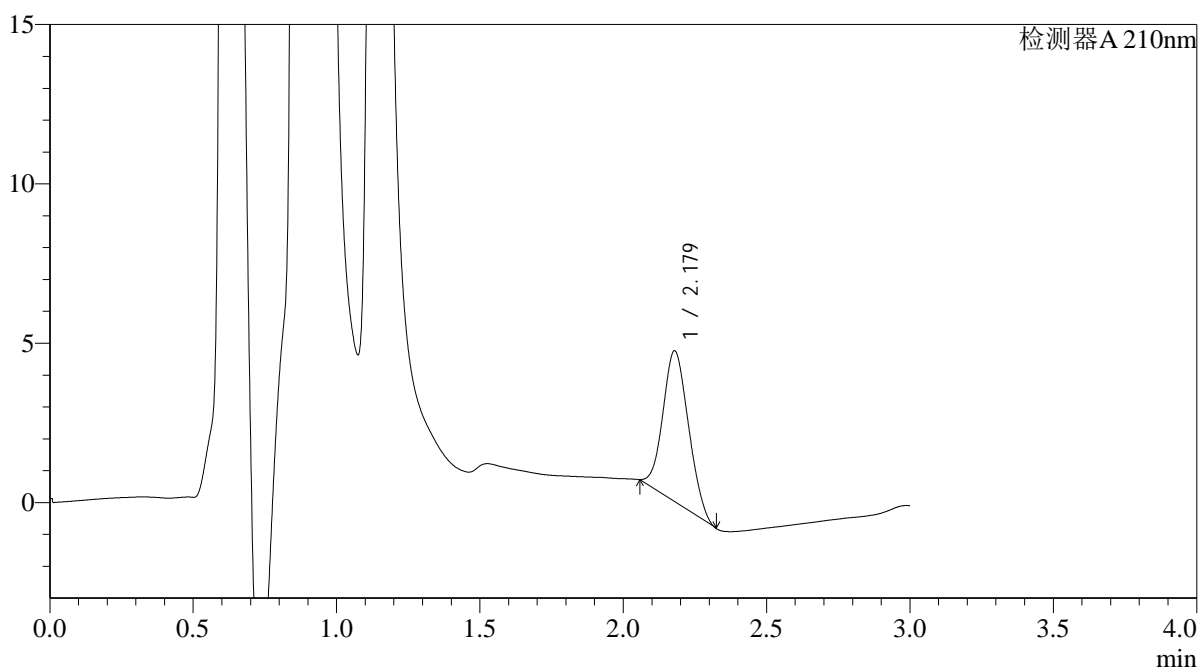
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-110-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 19:45:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:16:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	29307	100.000	4728	2718	1.095	--
总计		29307	100.000	4728			



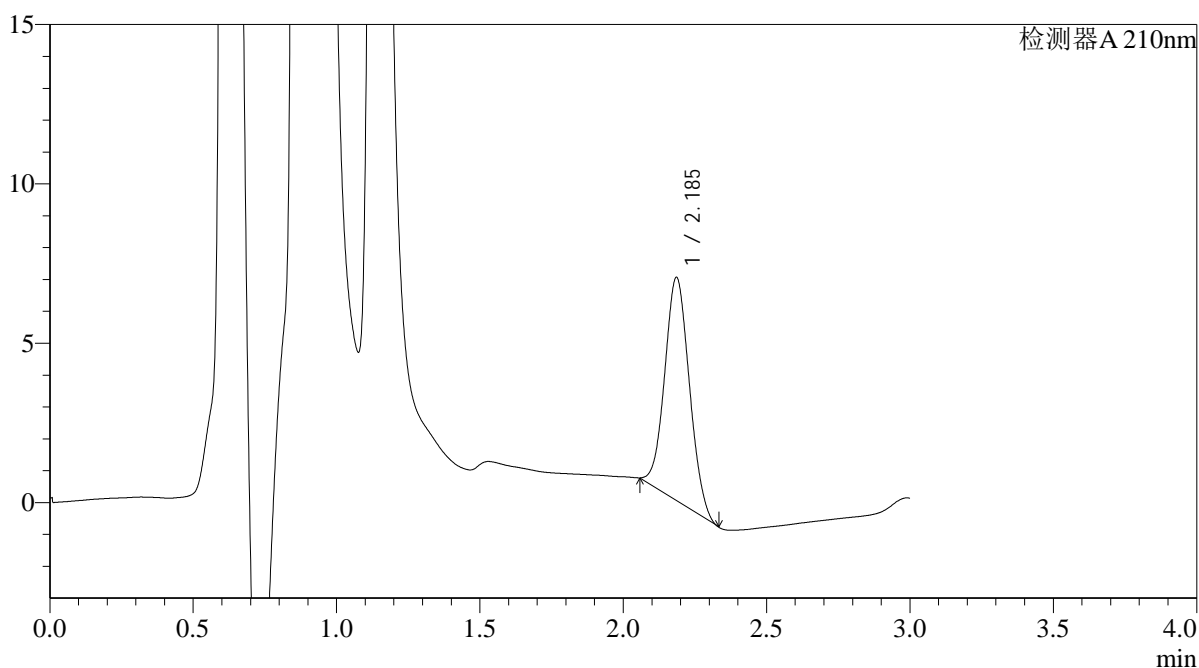
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-111-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 19:48:29 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:16:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	41835	100.000	6979	3009	1.066	--
总计		41835	100.000	6979			



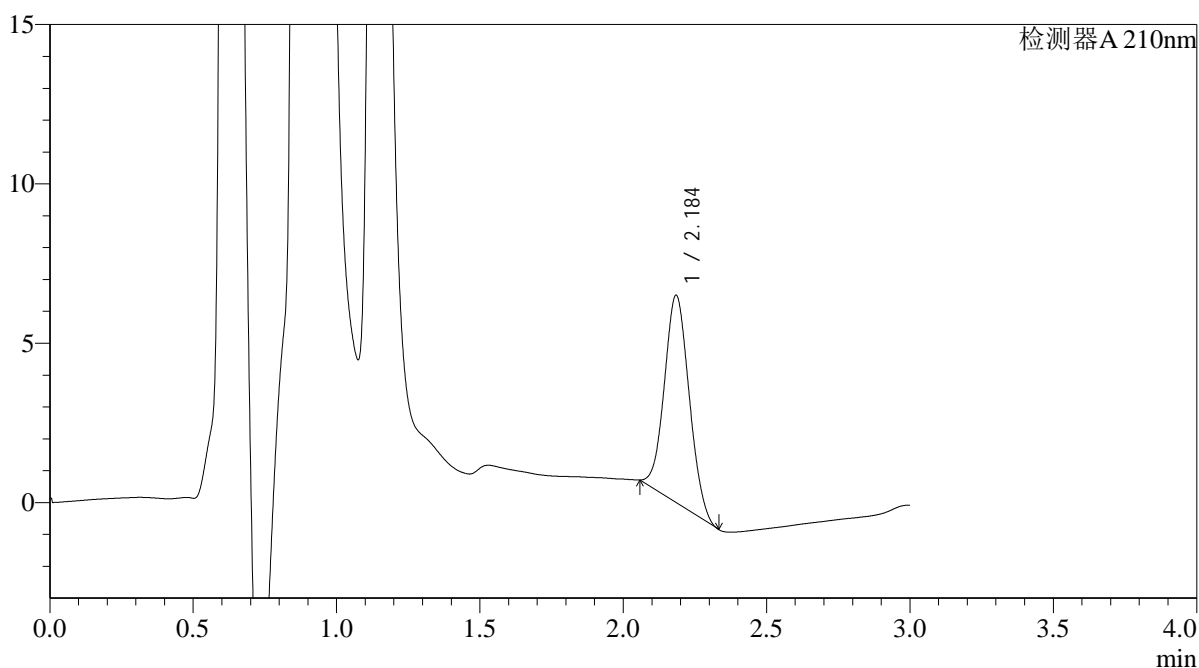
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-112-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 19:51:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:16:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	39043	100.000	6467	2969	1.066	--
总计		39043	100.000	6467			



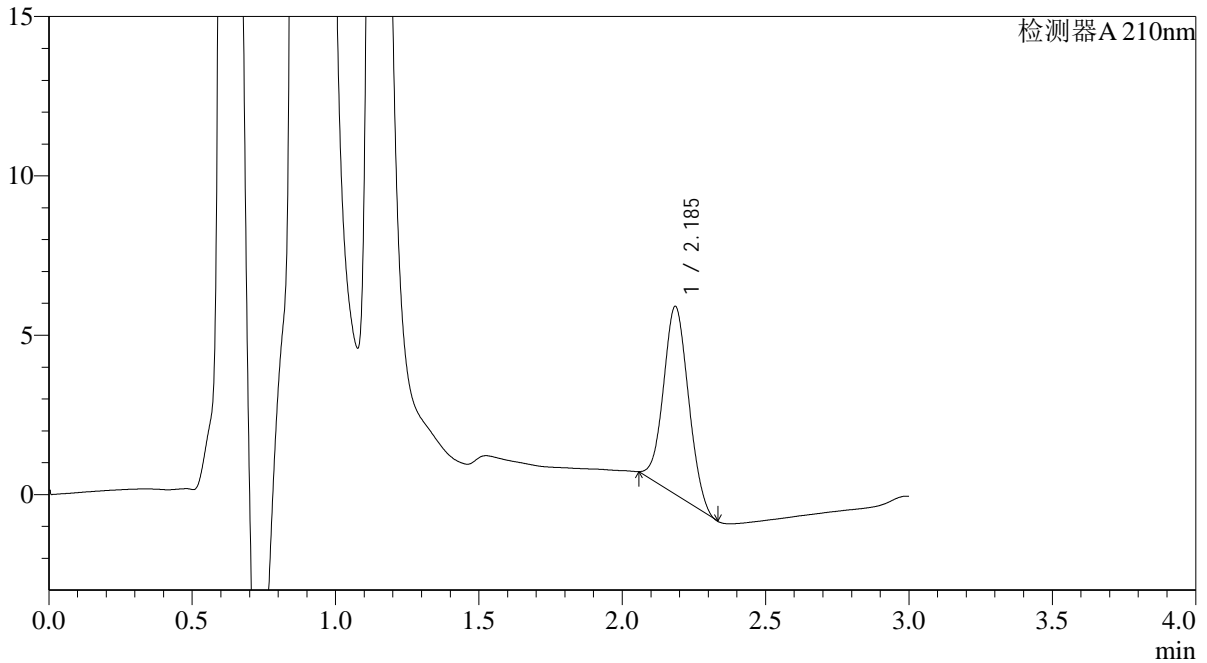
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-113-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 19:55:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:16:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	35674	100.000	5872	2911	1.063	--
总计		35674	100.000	5872			



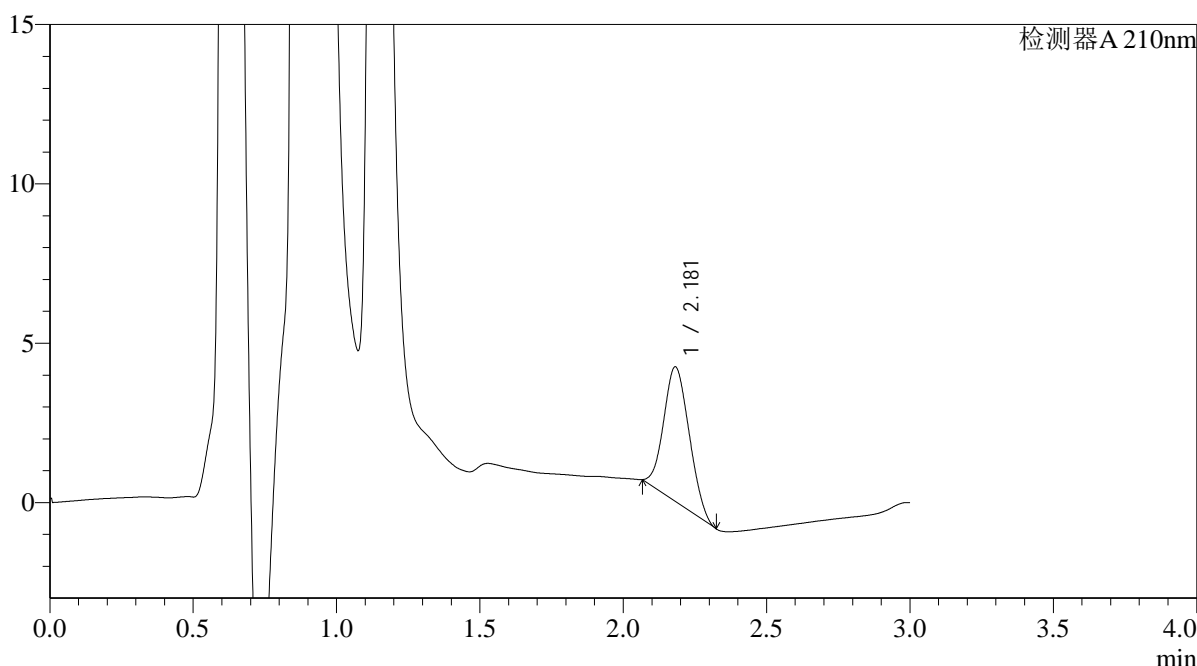
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-114-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 19:58:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:16:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	26091	100.000	4219	2695	1.093	--
总计		26091	100.000	4219			



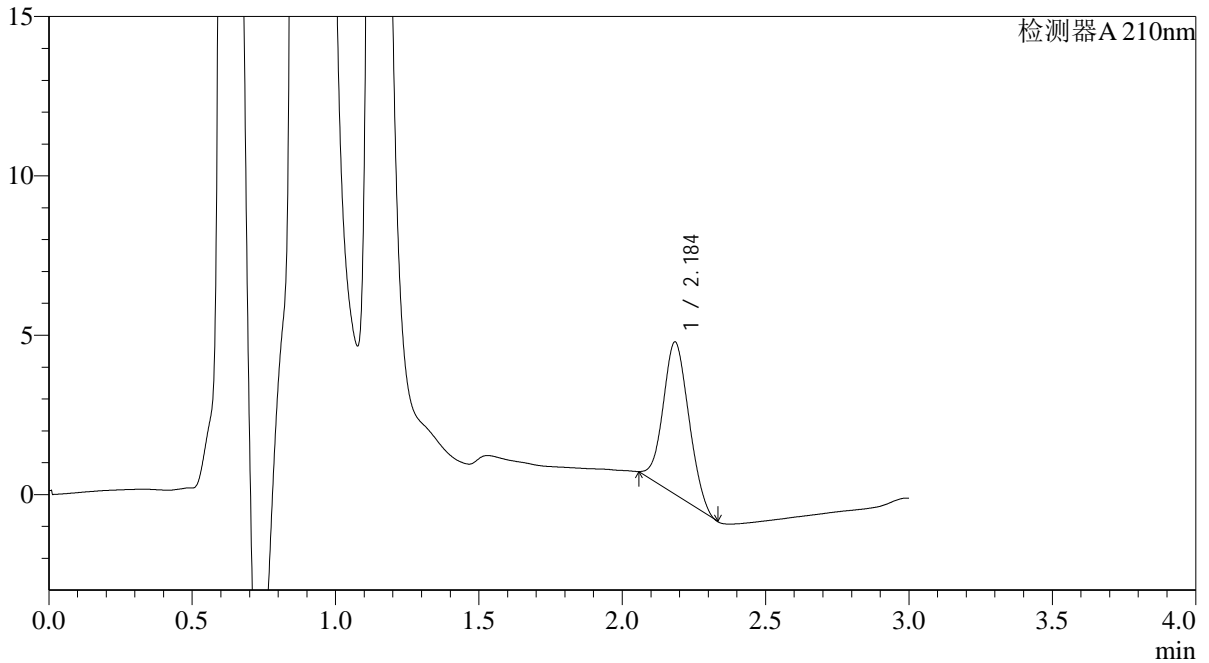
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-115-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 20:02:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:16:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	29745	100.000	4757	2710	1.083	--
总计		29745	100.000	4757			



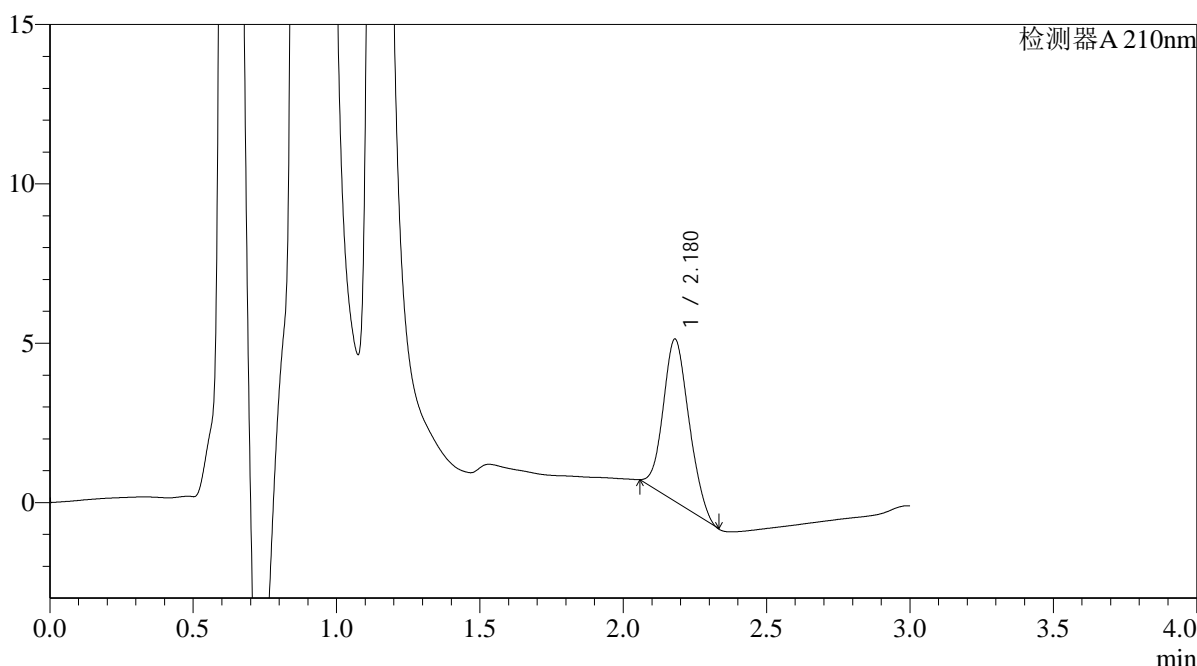
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-116-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 20:05:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:16:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	31856	100.000	5093	2726	1.120	--
总计		31856	100.000	5093			



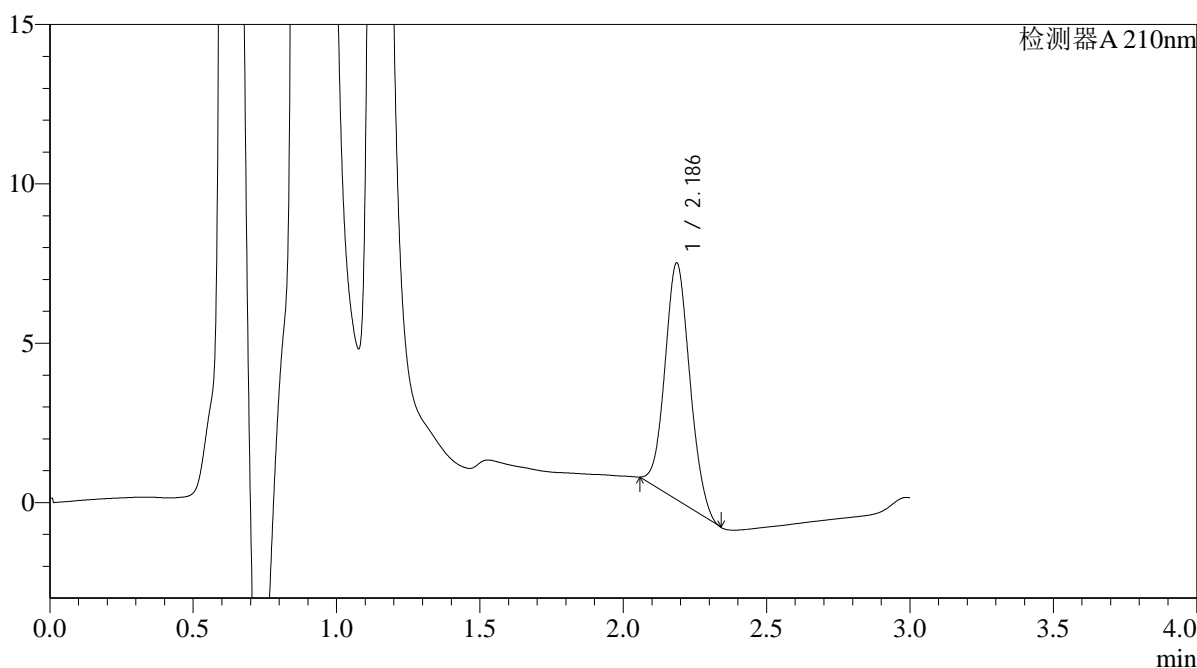
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-117-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 20:08:55 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:16:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	44720	100.000	7415	2997	1.090	--
总计		44720	100.000	7415			



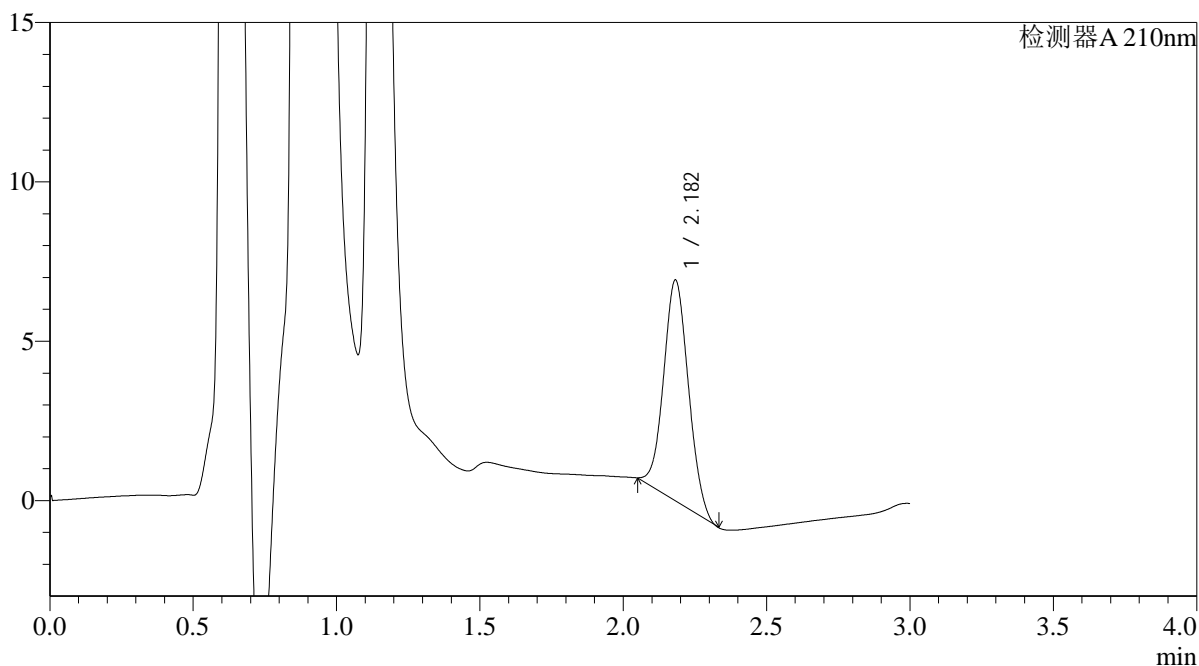
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-118-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 20:12:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:17:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	41650	100.000	6923	2977	1.065	--
总计		41650	100.000	6923			



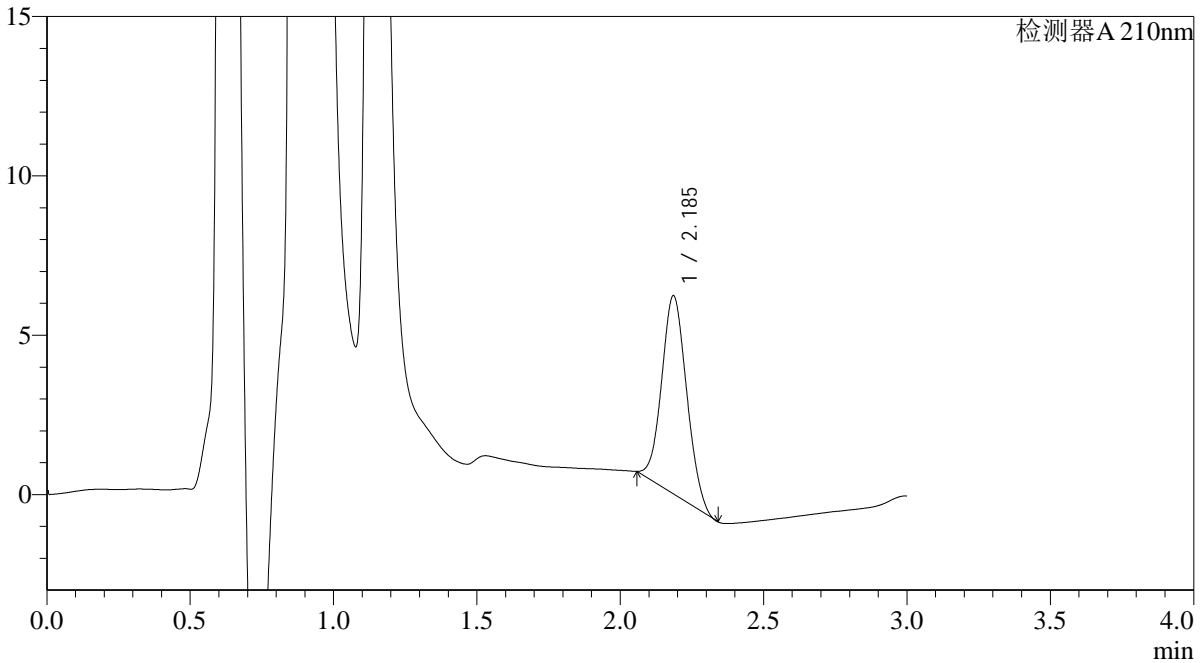
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-119-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 20:15:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:17:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	37717	100.000	6200	2911	1.078	--
总计		37717	100.000	6200			



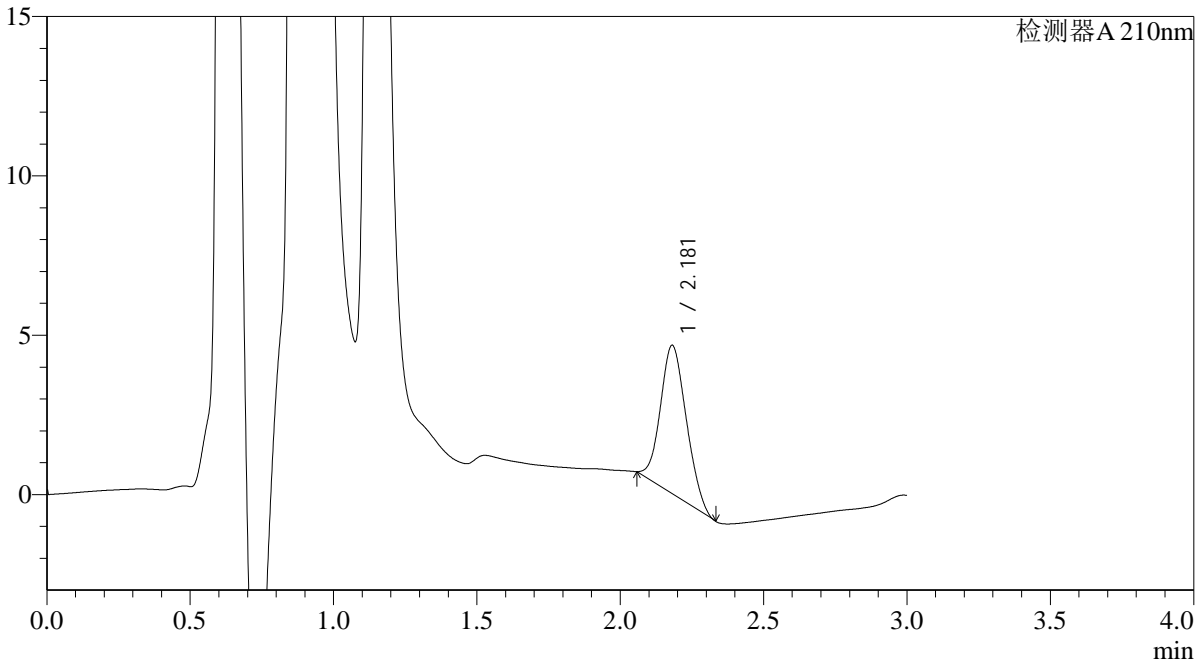
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-120-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-35 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/01 20:19:09 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:17:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	29255	100.000	4654	2665	1.111	--
总计		29255	100.000	4654			



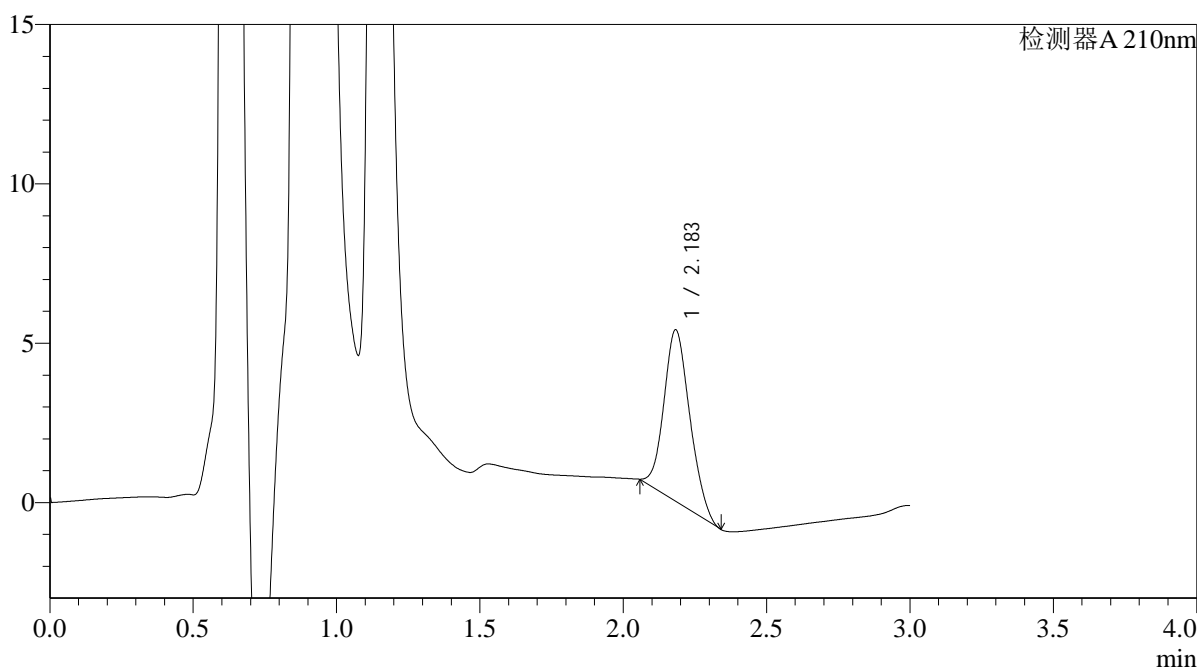
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-121-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 20:22:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:17:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	33711	100.000	5363	2746	1.128	--
总计		33711	100.000	5363			



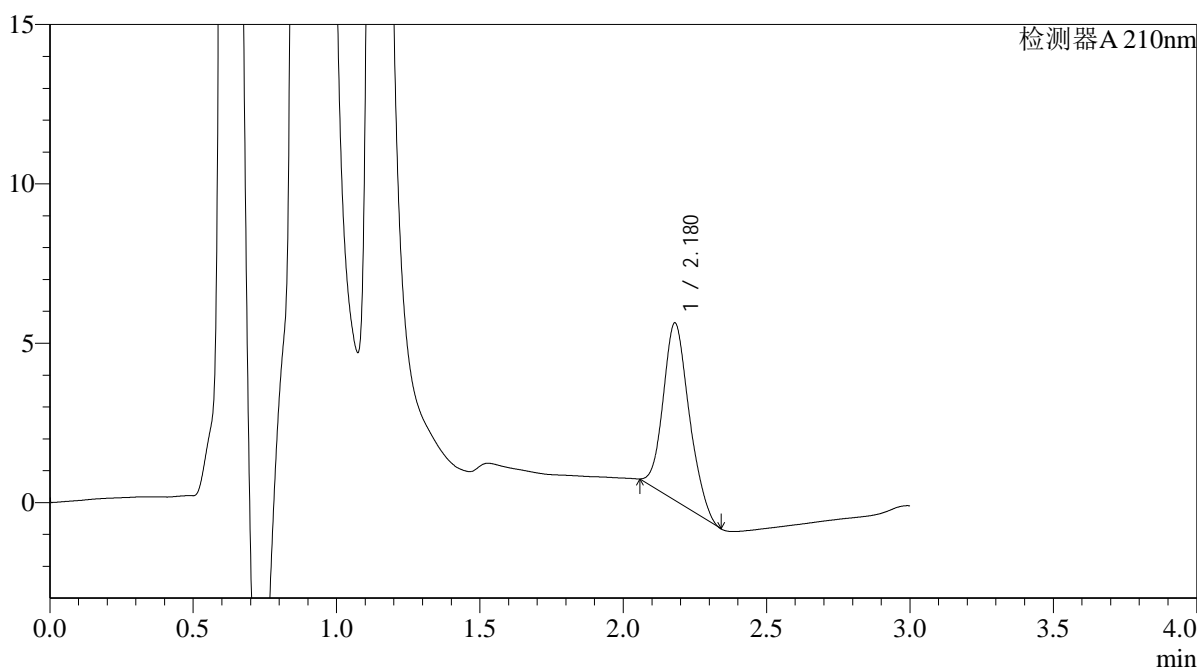
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-122-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 20:25:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:17:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	34956	100.000	5564	2773	1.149	--
总计		34956	100.000	5564			



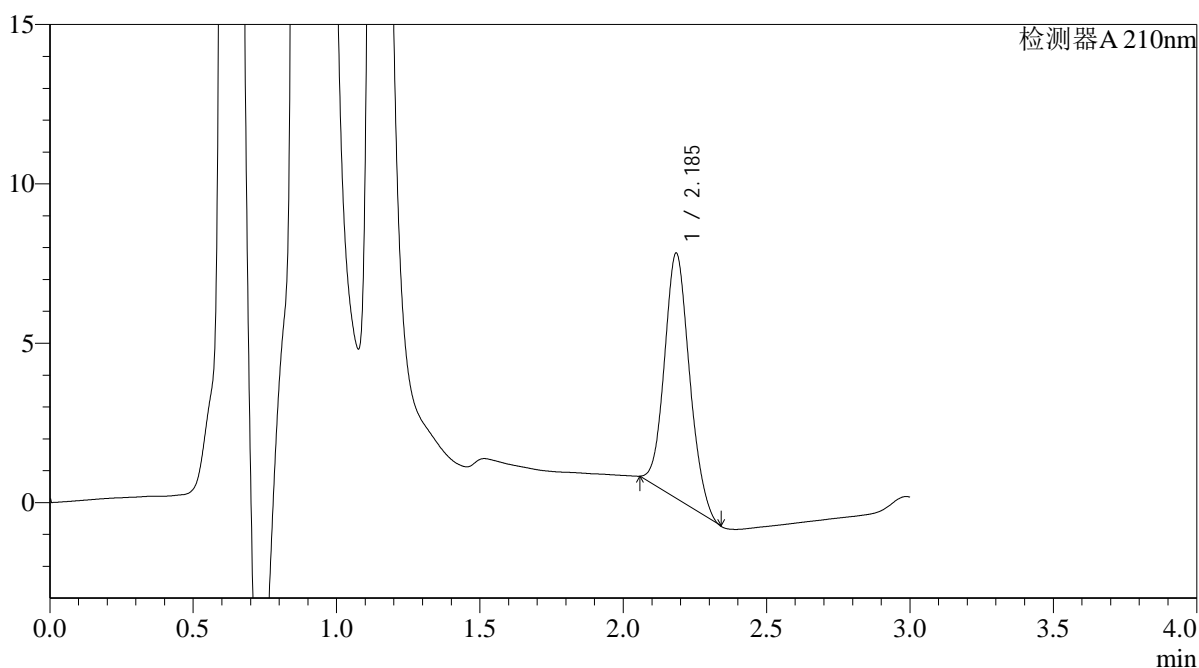
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-123-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 4-3 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/01 20:29:22 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:17:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	46589	100.000	7658	2990	1.110	--
总计		46589	100.000	7658			



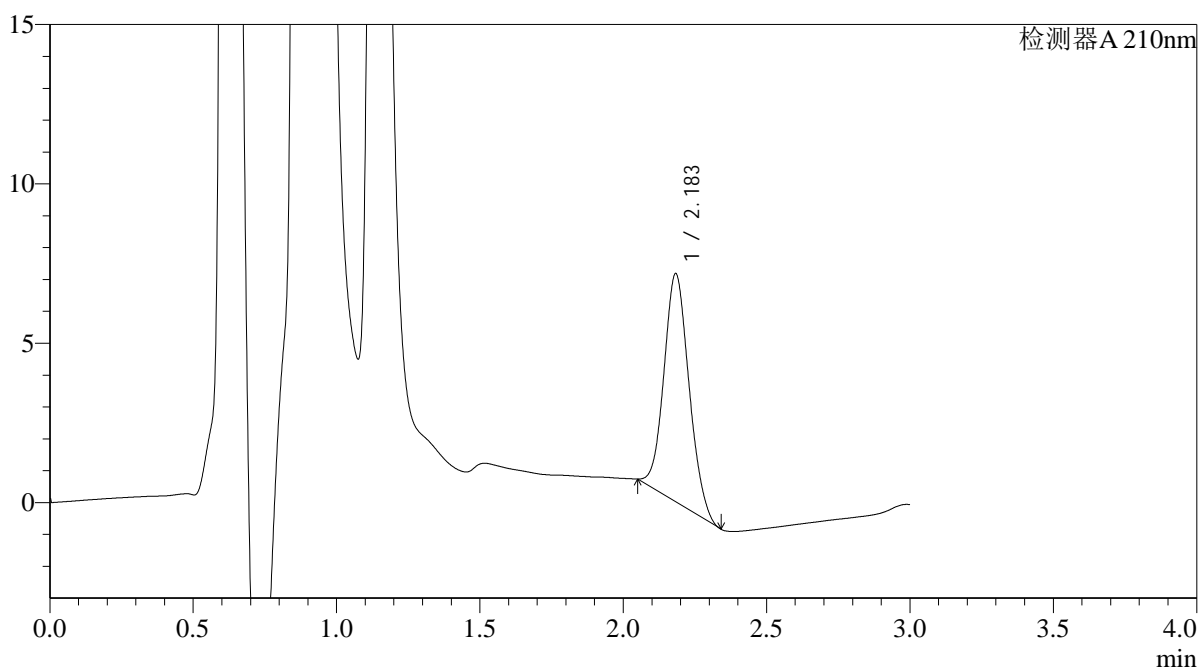
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-124-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 4-12 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/01 20:32:45 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:17:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	43545	100.000	7138	2937	1.091	--
总计		43545	100.000	7138			



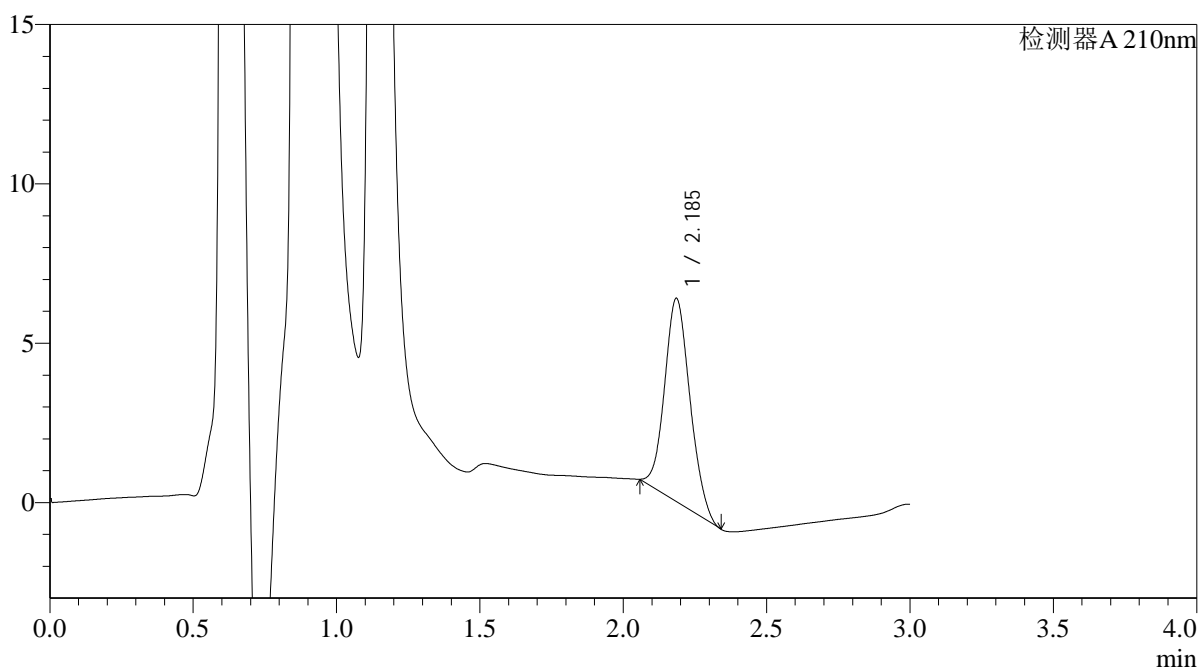
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-125-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 4-21 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/01 20:36:08 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:17:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	39182	100.000	6353	2876	1.105	--
总计		39182	100.000	6353			



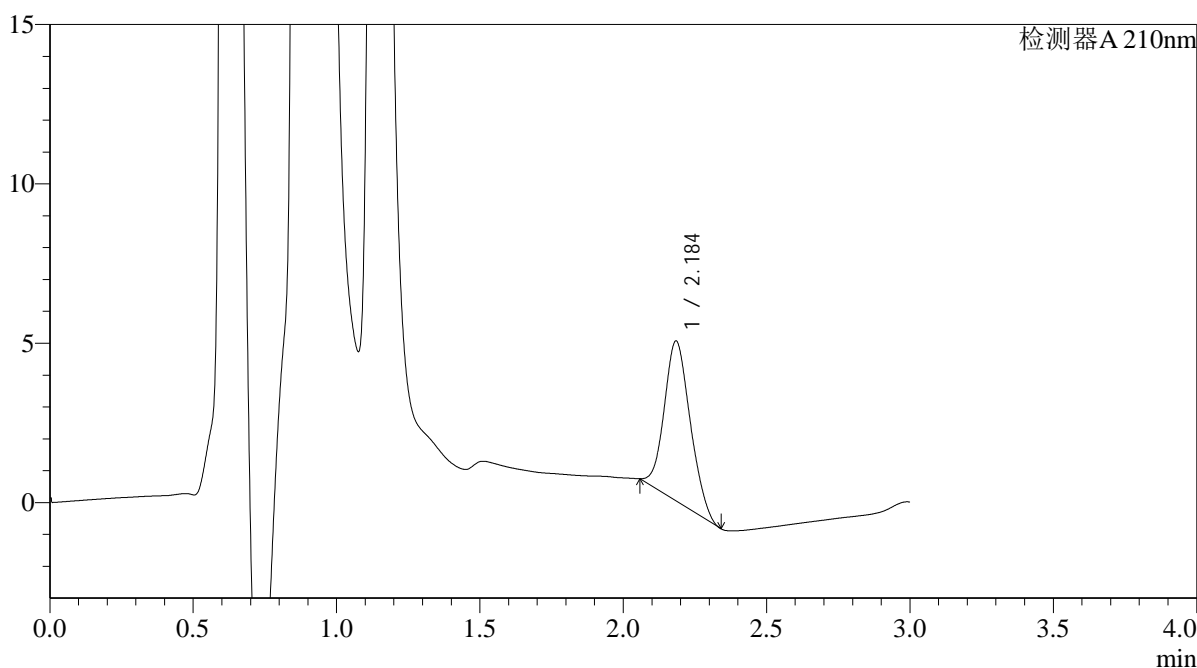
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-126-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 20:39:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:17:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	31568	100.000	4990	2700	1.116	--
总计		31568	100.000	4990			



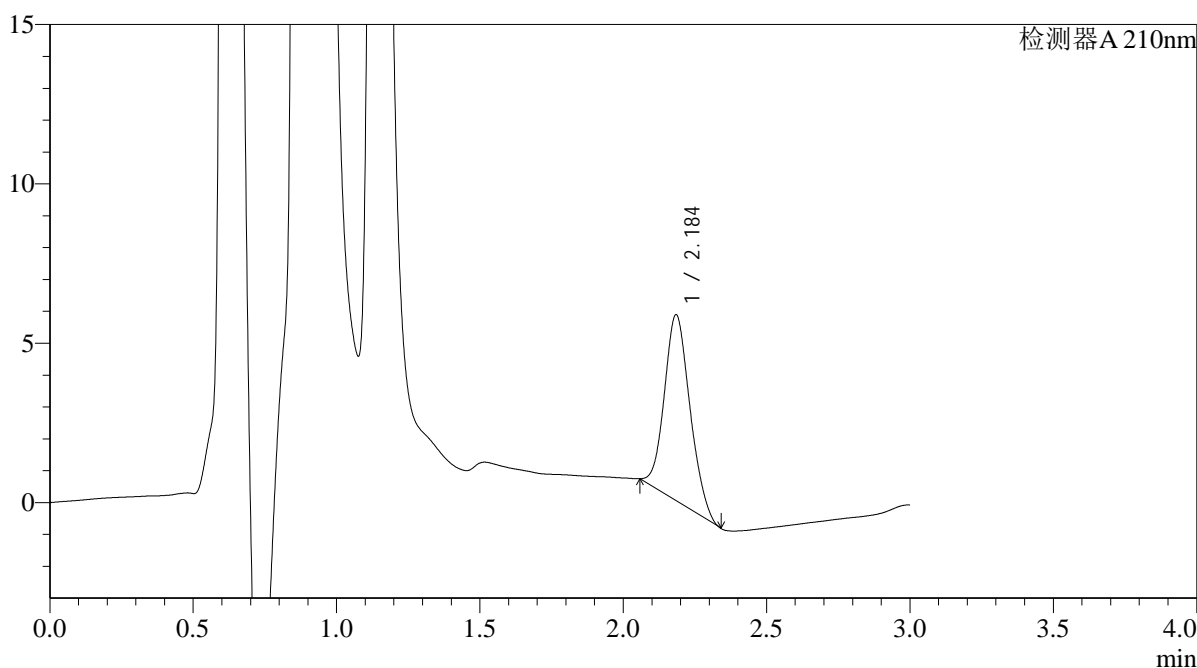
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-127-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 4-39 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/01 20:42:54 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:17:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	36218	100.000	5803	2816	1.119	--
总计		36218	100.000	5803			



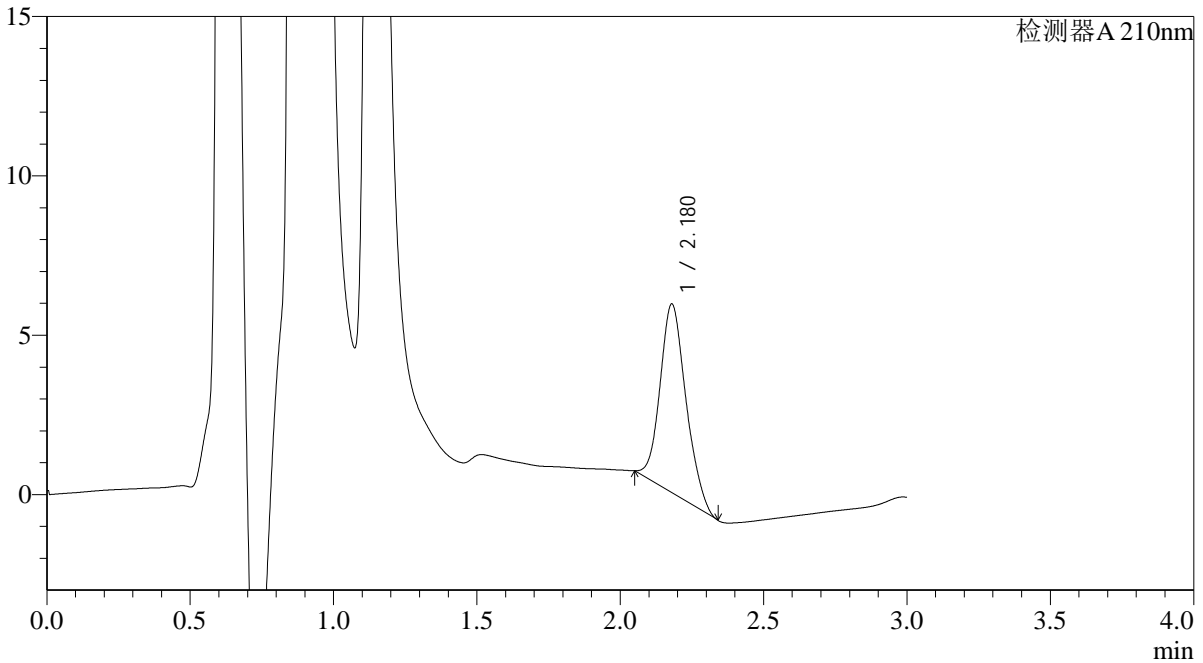
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-128-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 20:46:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:17:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	37223	100.000	5923	2803	1.136	--
总计		37223	100.000	5923			



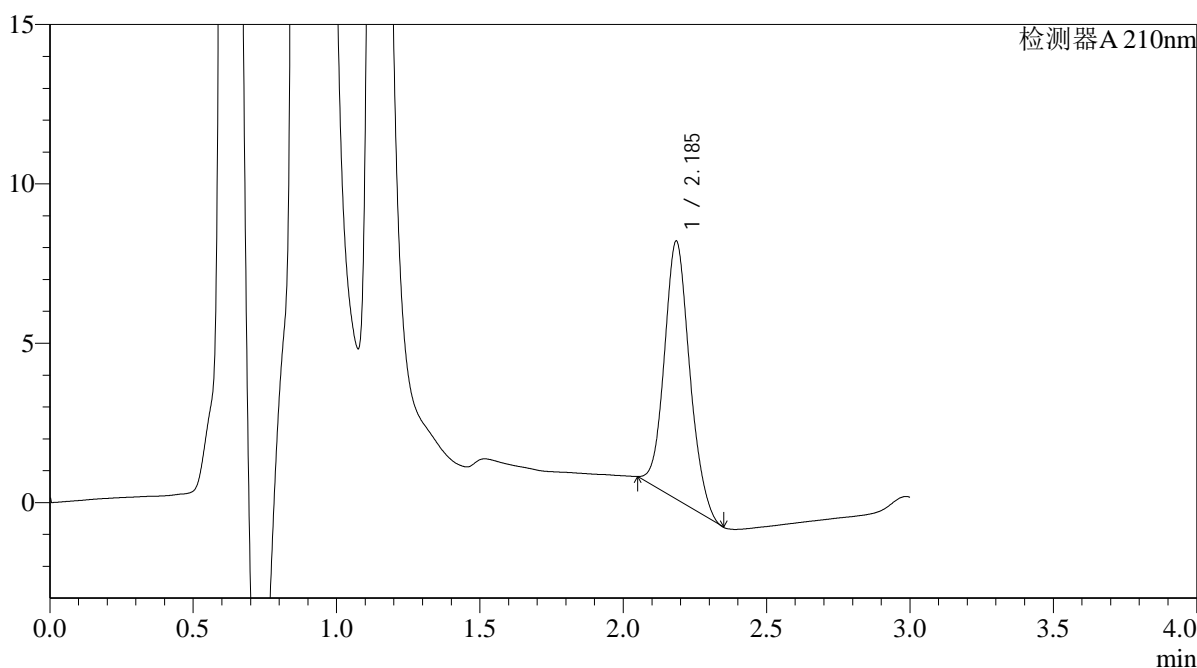
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-129-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 20:49:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:17:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	49385	100.000	8060	2989	1.109	--
总计		49385	100.000	8060			



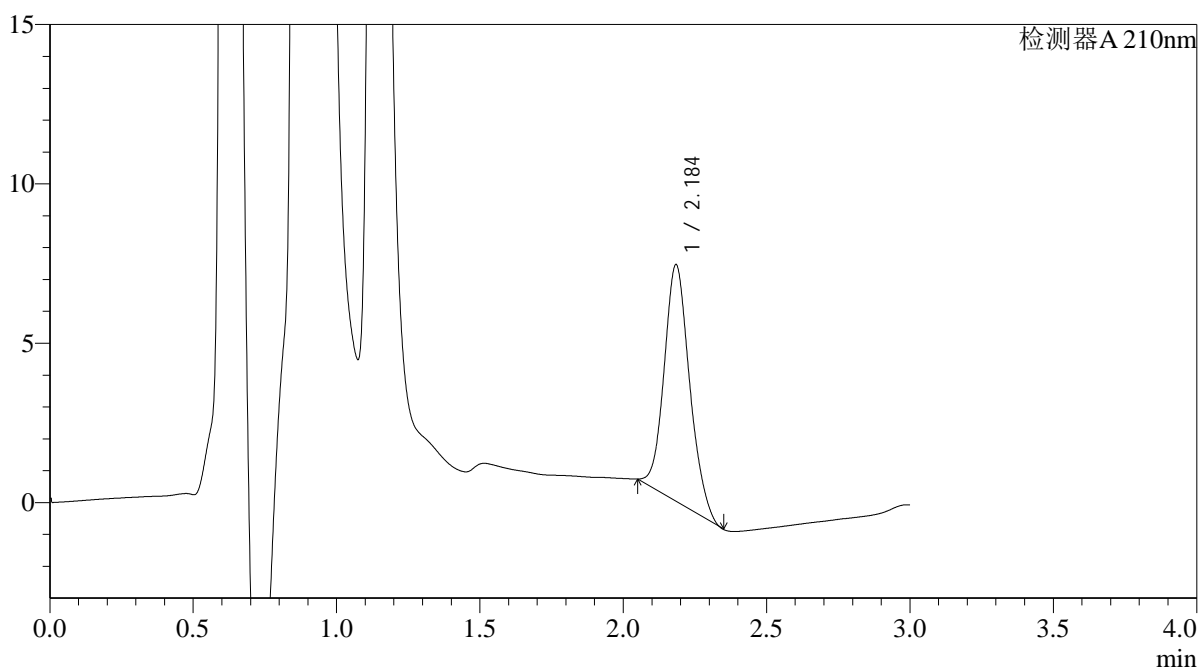
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-130-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 4-13 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/01 20:53:03 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:17:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	45797	100.000	7391	2929	1.122	--
总计		45797	100.000	7391			



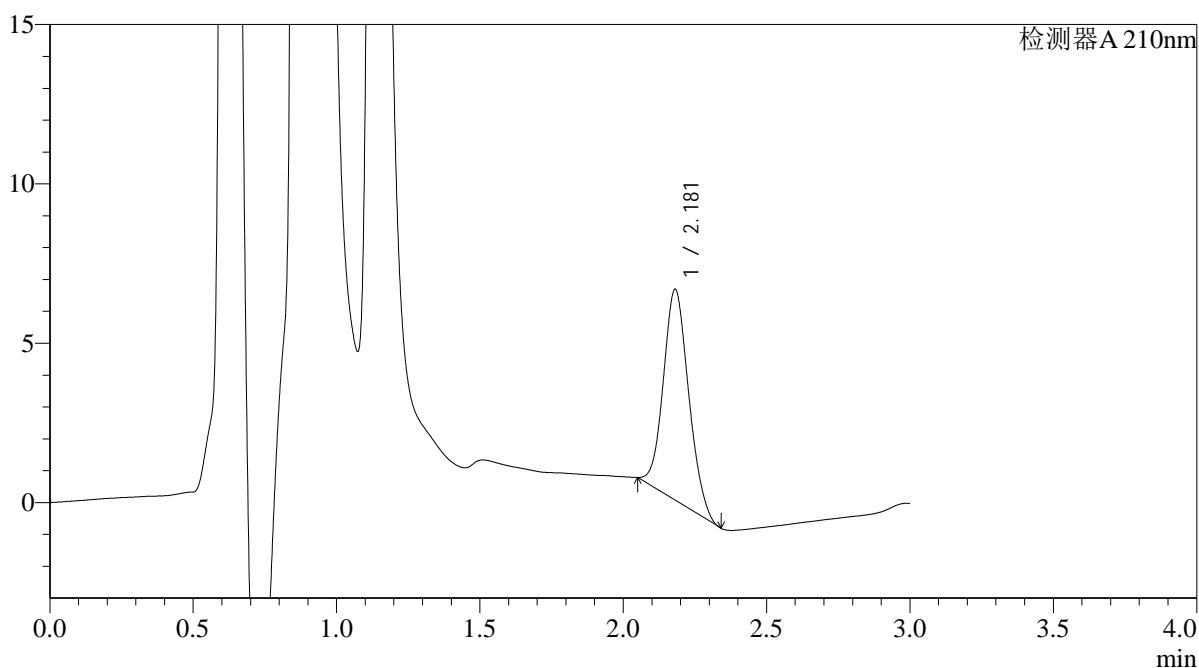
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-131-2 - zzp-24092901p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 20:56:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:17:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	40547	100.000	6615	2890	1.100	--
总计		40547	100.000	6615			



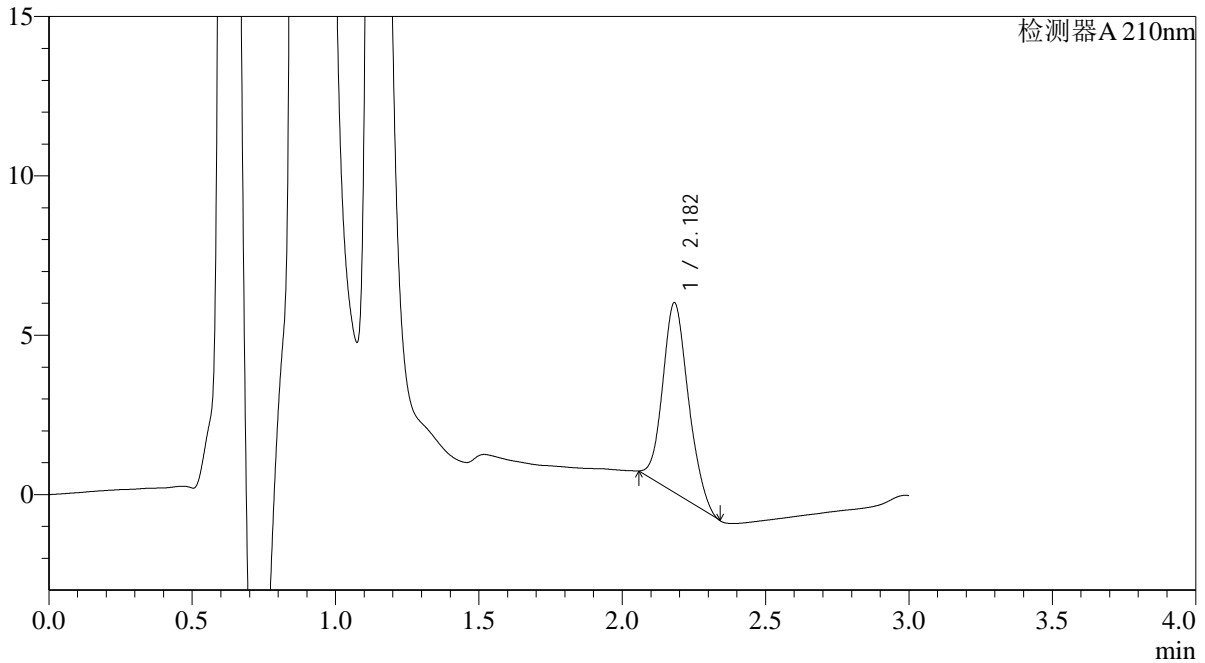
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-132-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 4-31 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/01 20:59:50 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:17:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	37065	100.000	5948	2825	1.140	--
总计		37065	100.000	5948			



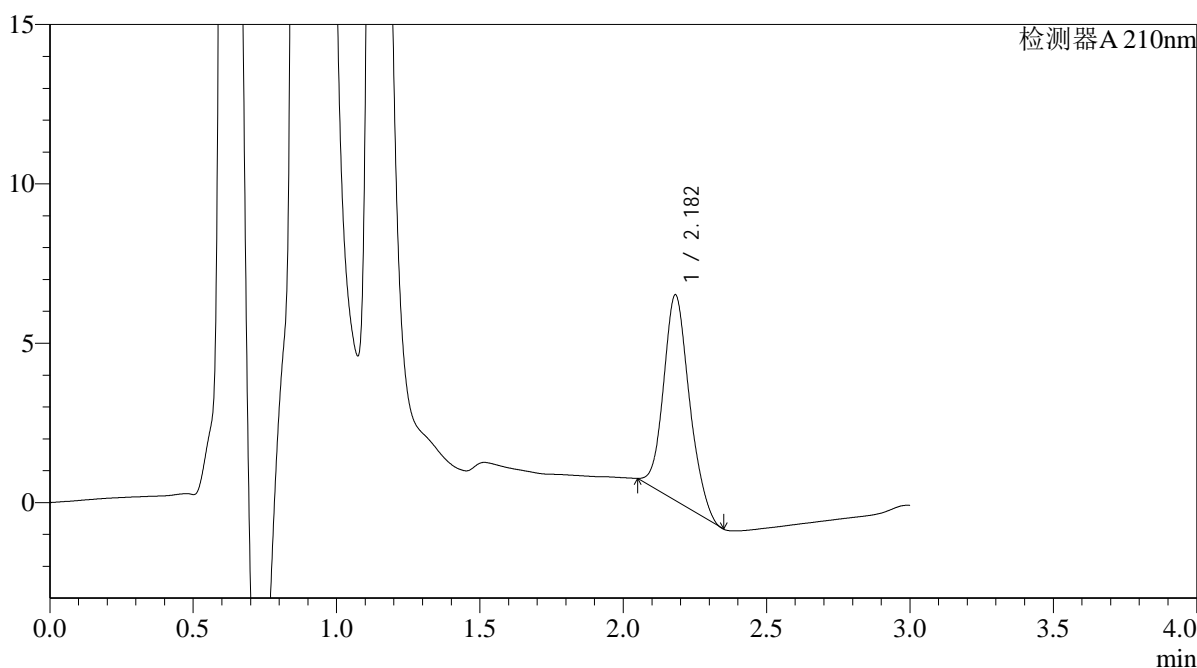
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-133-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 4-40 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/01 21:03:14 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:17:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	40311	100.000	6449	2845	1.134	--
总计		40311	100.000	6449			



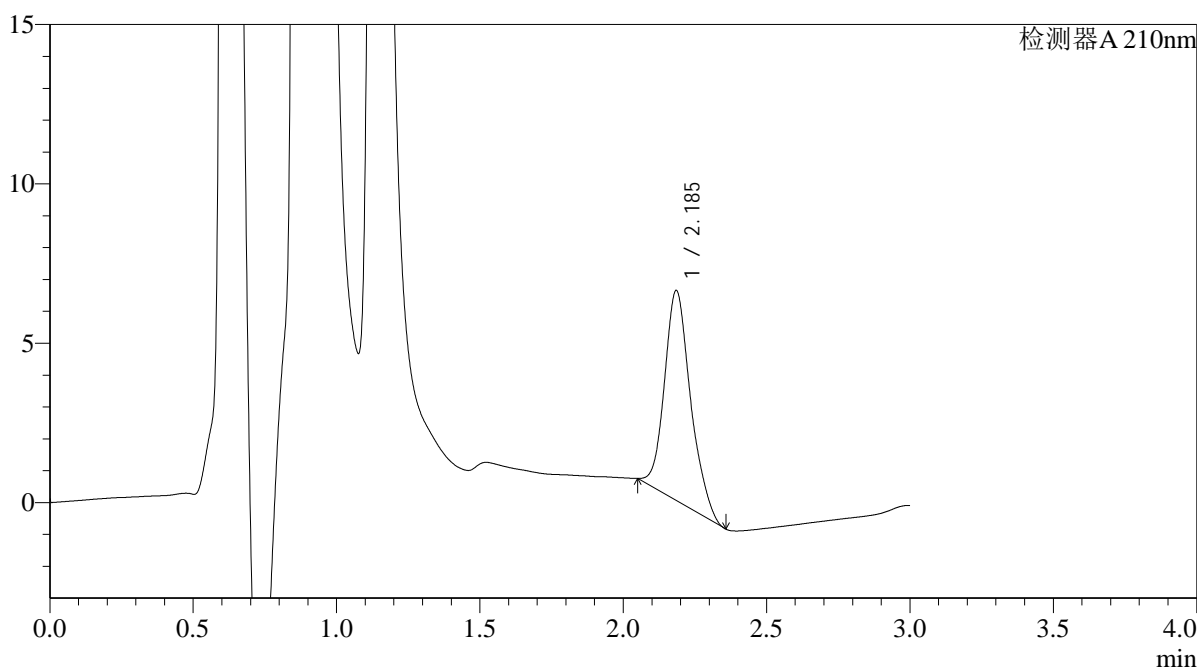
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-134-2 - zzp-24101201p-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 4-49 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/01 21:06:37 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:17:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	41698	100.000	6562	2873	1.162	--
总计		41698	100.000	6562			



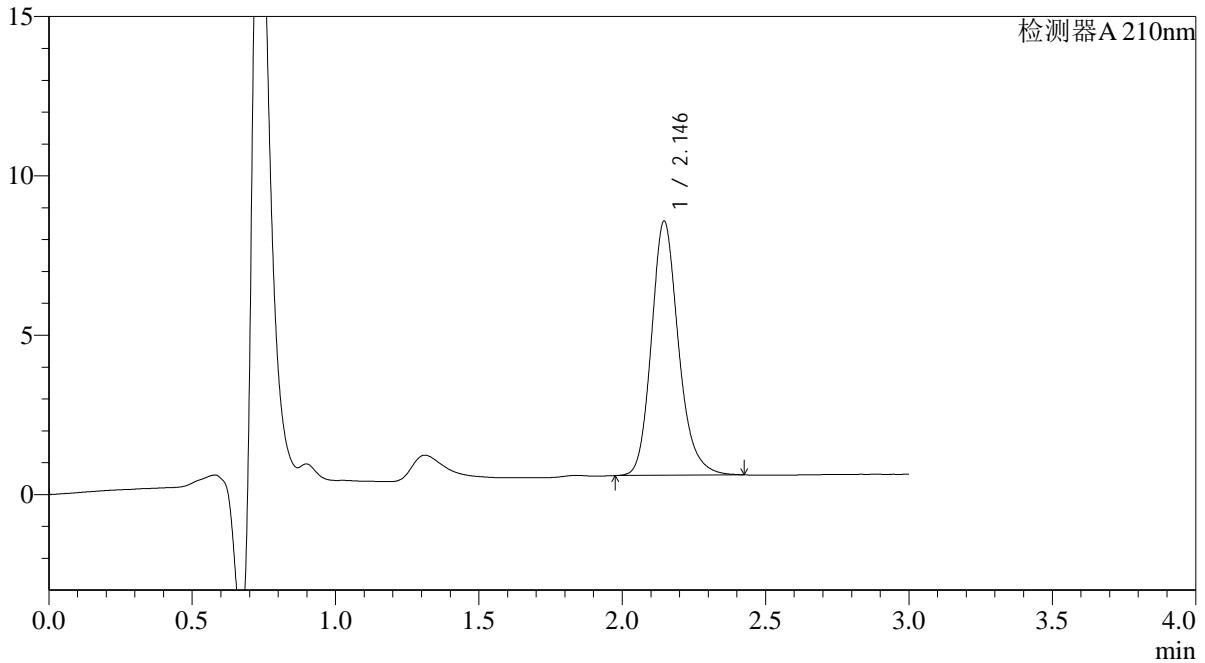
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-135-2 - zzp-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 21:10:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:17:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	52456	100.000	7981	2587	1.189	--
总计		52456	100.000	7981			



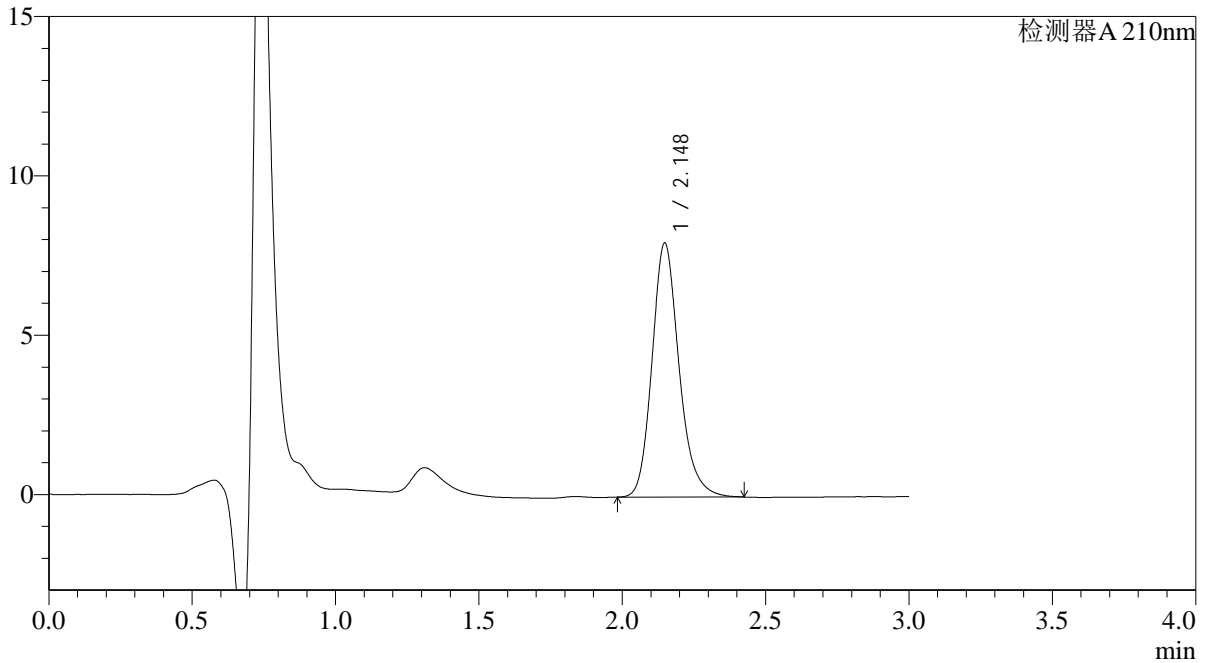
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-7/28-136-2 - zzp-rcqx-pH1.2+0.2% sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250101-fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/01 21:13:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/02 09:17:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	52322	100.000	7970	2600	1.192	--
总计		52322	100.000	7970			