



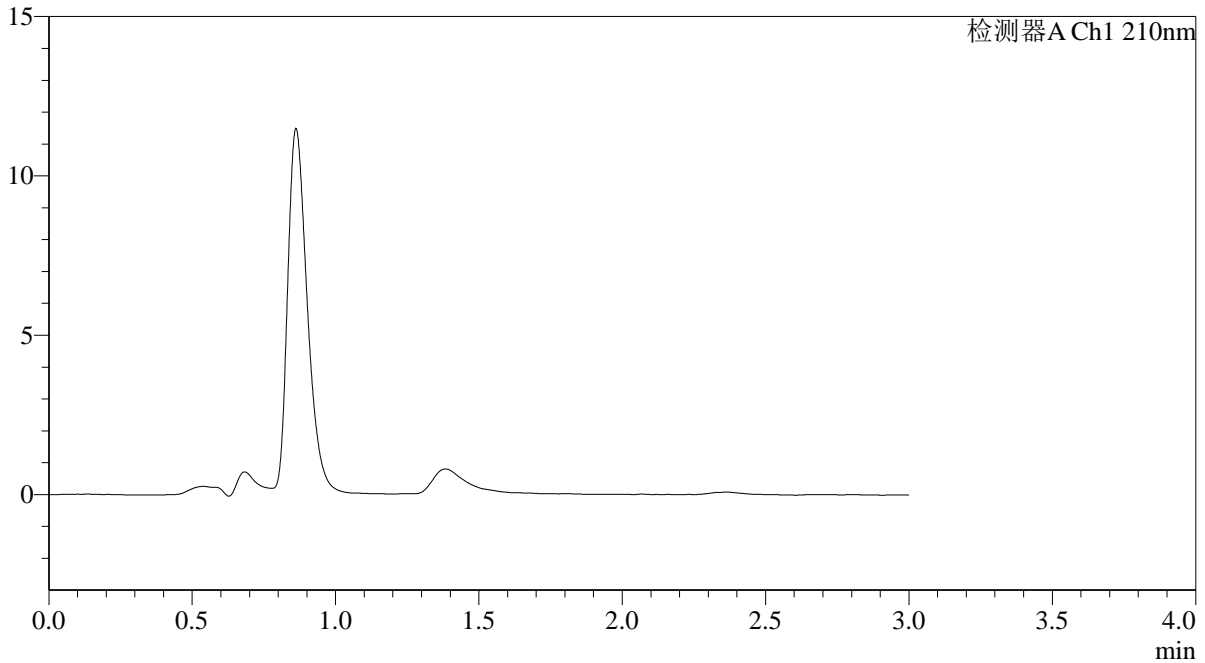
QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 18-2/18-1-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/12 16:29:41 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:20:47 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



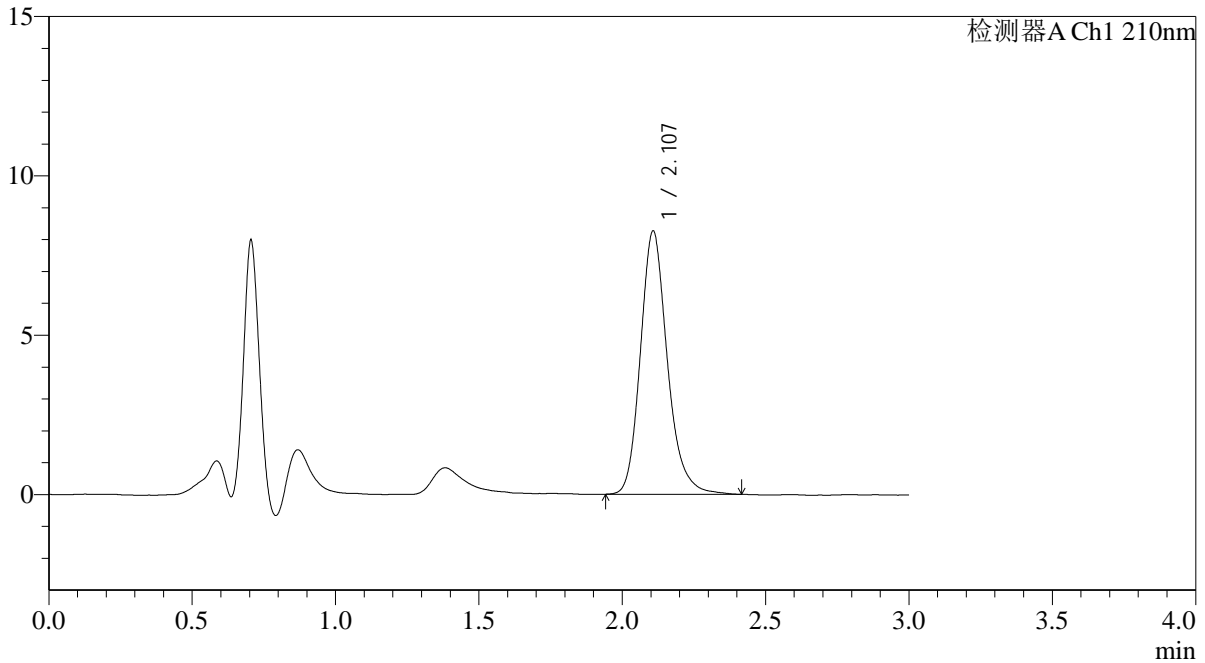
QTL-392

<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 - 18-2/18-2-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 16:33:05 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:20:51 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	54088	100.000	8251	2525	1.200	--
总计		54088	100.000	8251			



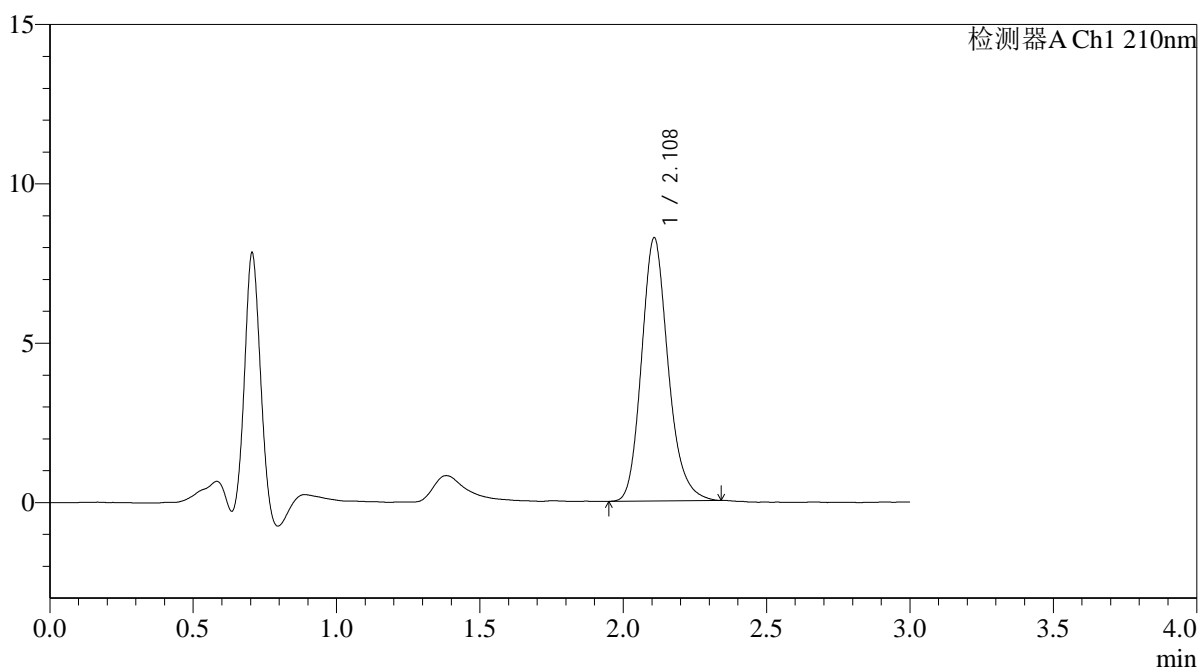
QTL-392

<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 - 18-2/18-3-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 16:36:28 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:20:54 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	53432	100.000	8245	2554	1.190	--
总计		53432	100.000	8245			



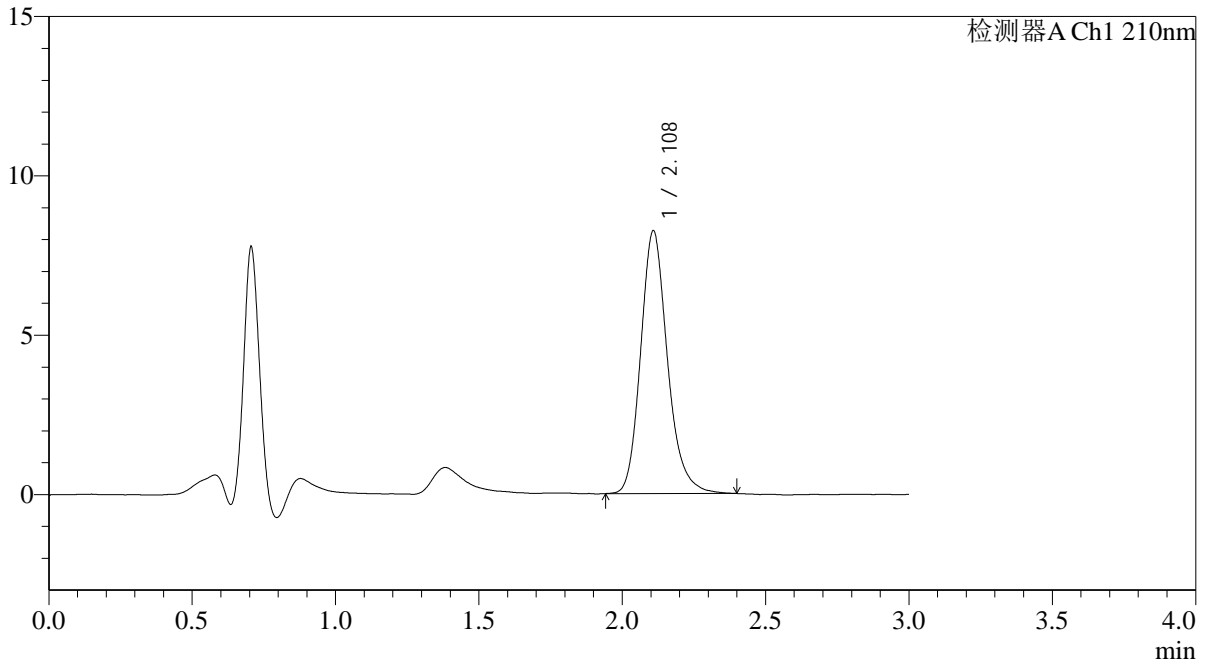
QTL-392

<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 - 18-2/18-4-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 16:39:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:20:56 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	53736	100.000	8224	2541	1.194	--
总计		53736	100.000	8224			



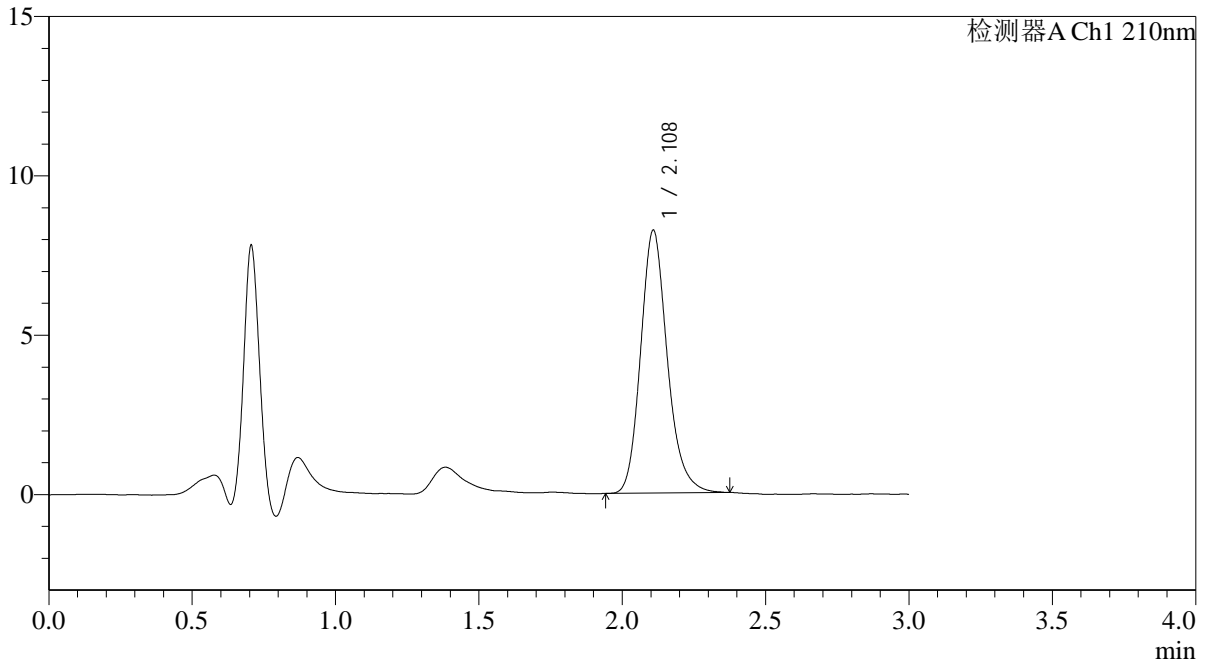
QTL-392

<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 - 18-2/18-5-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20µl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/12 16:43:14 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:20:59 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	53476	100.000	8228	2551	1.188	--
总计		53476	100.000	8228			



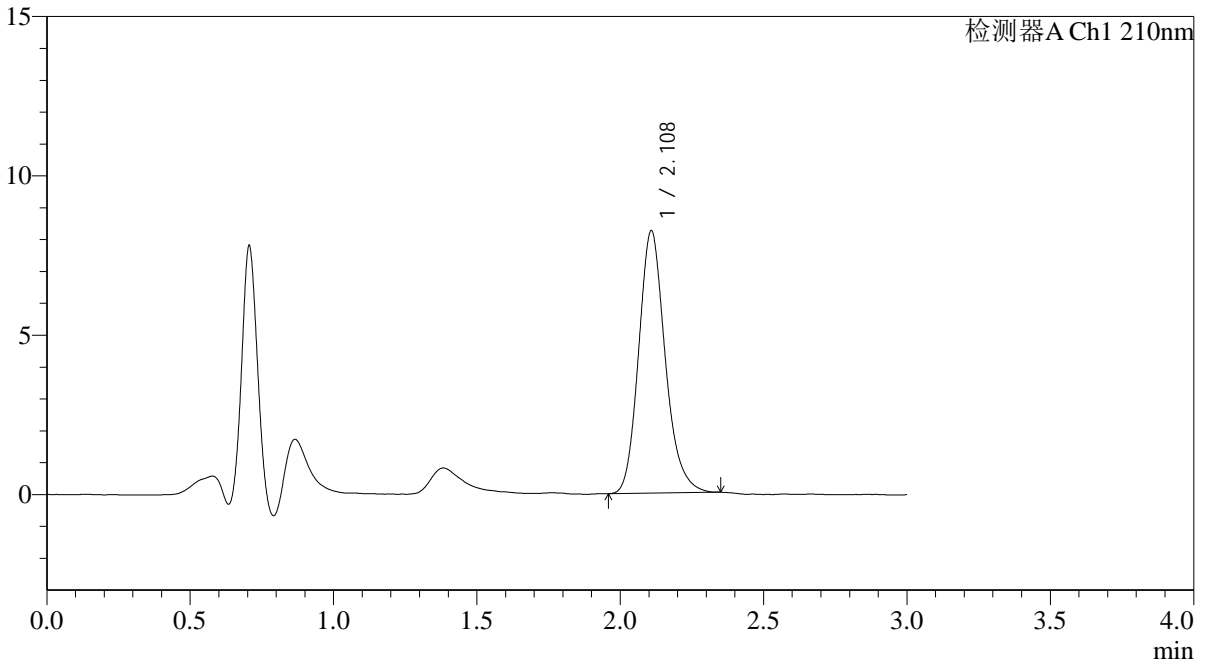
QTL-392

<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 - 18-2/18-6-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/12 16:46:38 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:21:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	53064	100.000	8212	2558	1.180	--
总计		53064	100.000	8212			



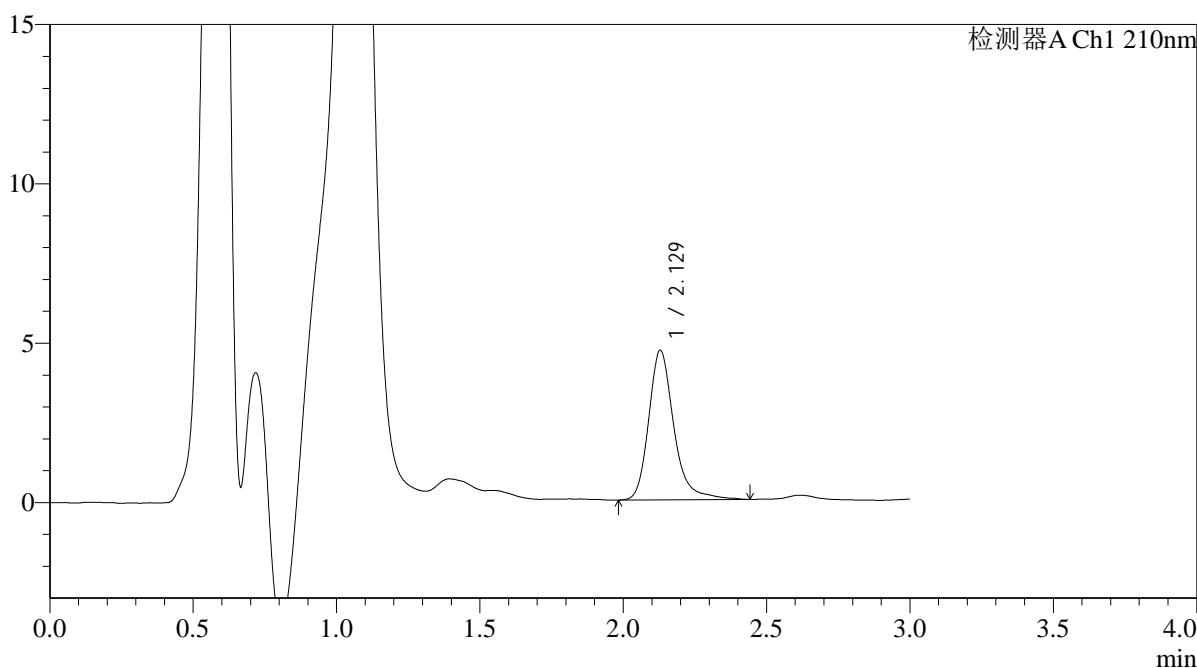
QTL-392

<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 - 18-2/18-7-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 16:50:01 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:21:05 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	28751	100.000	4696	3079	1.255	--
总计		28751	100.000	4696			



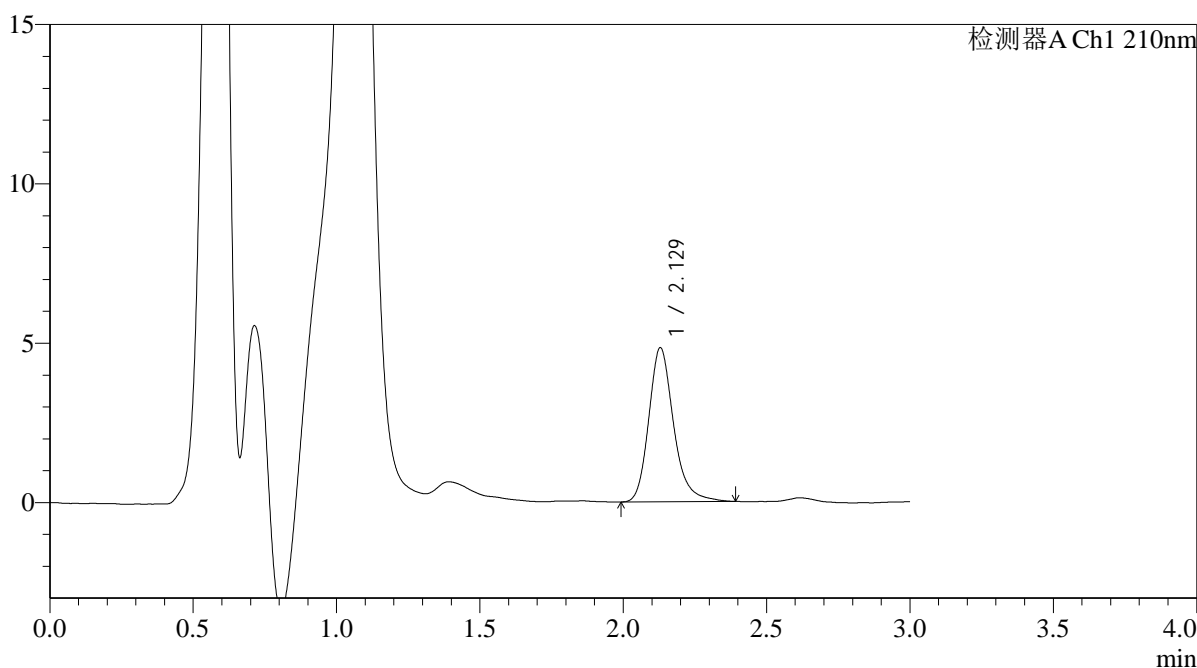
QTL-392

<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 - 18-2/18-8-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 16:53:25 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:21:07 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	29142	100.000	4836	3071	1.226	--
总计		29142	100.000	4836			



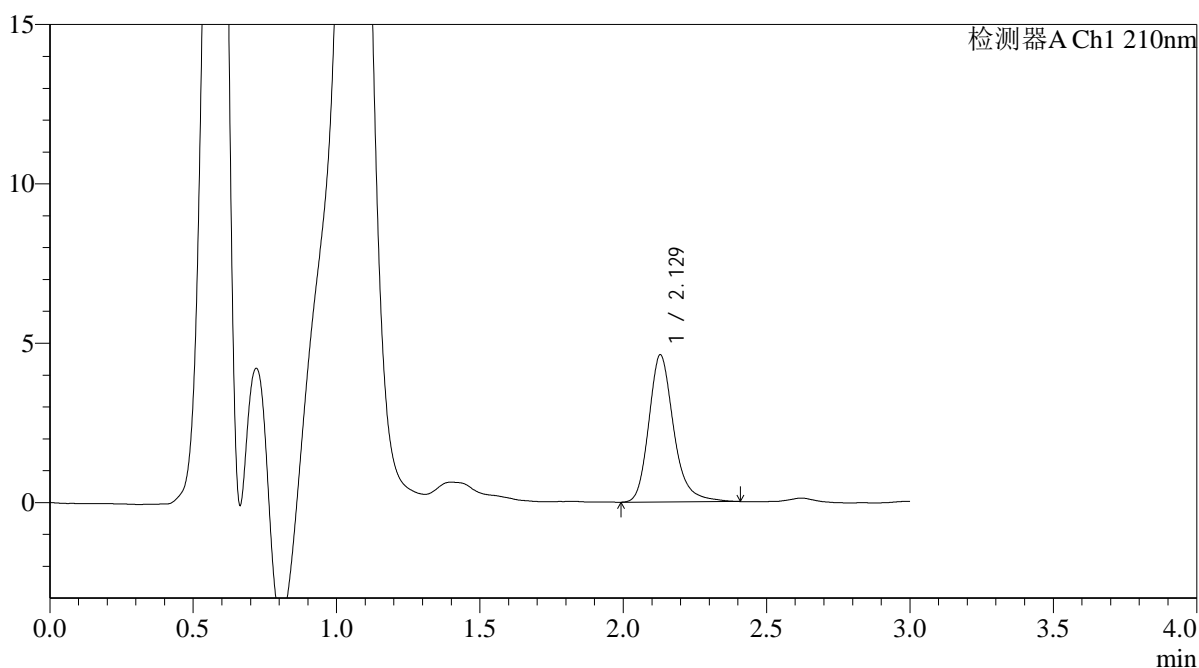
QTL-392

<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 - 18-2/18-9-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 16:56:47 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:21:10 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	27909	100.000	4618	3068	1.238	--
总计		27909	100.000	4618			



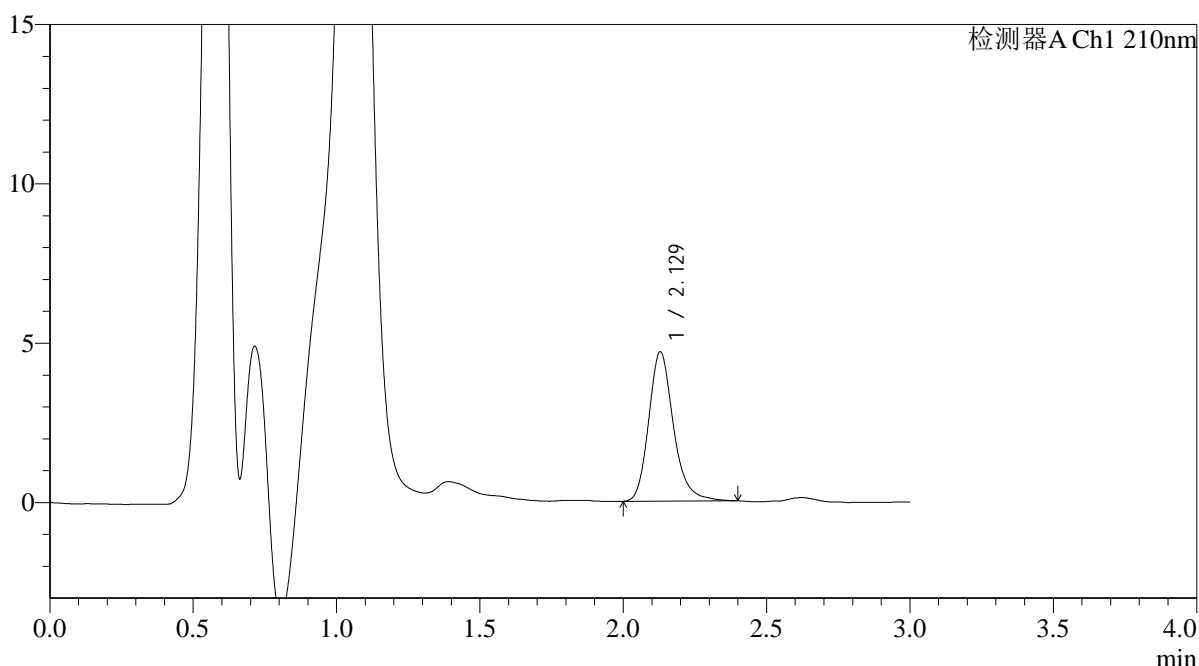
QTL-392

<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 - 18-2/18-10-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 17:00:10 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:21:13 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	28240	100.000	4688	3083	1.221	--
总计		28240	100.000	4688			



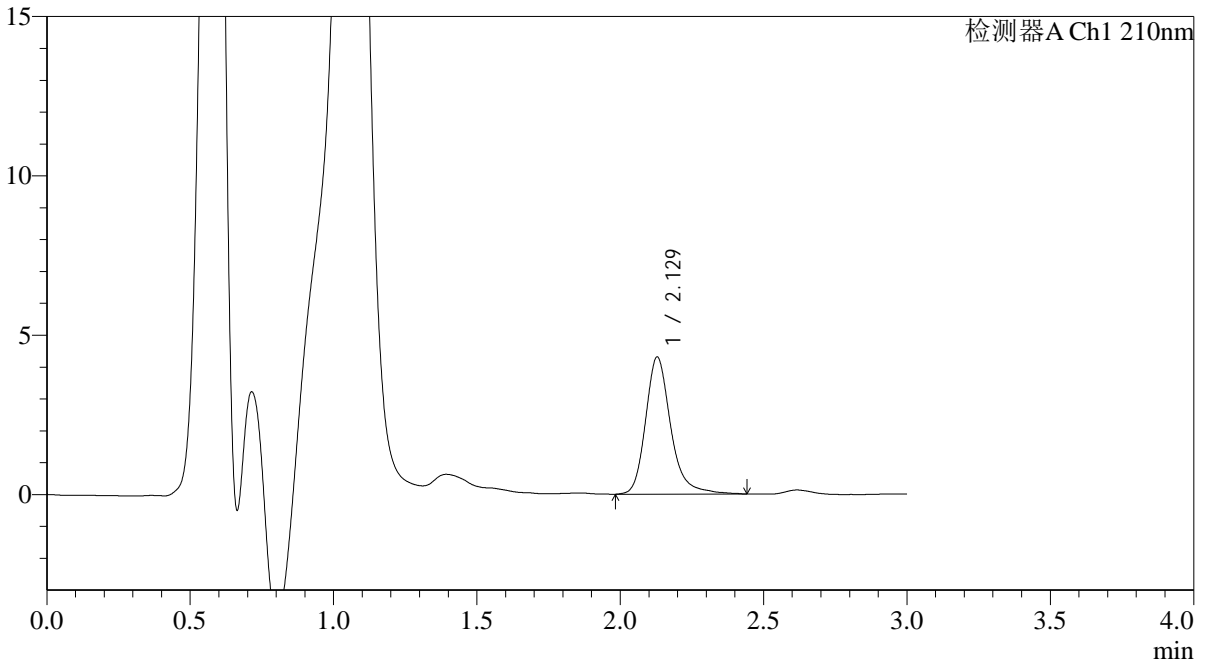
QTL-392

<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 - 18-2/18-11-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/12 17:03:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:21:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	26421	100.000	4303	3049	1.256	--
总计		26421	100.000	4303			



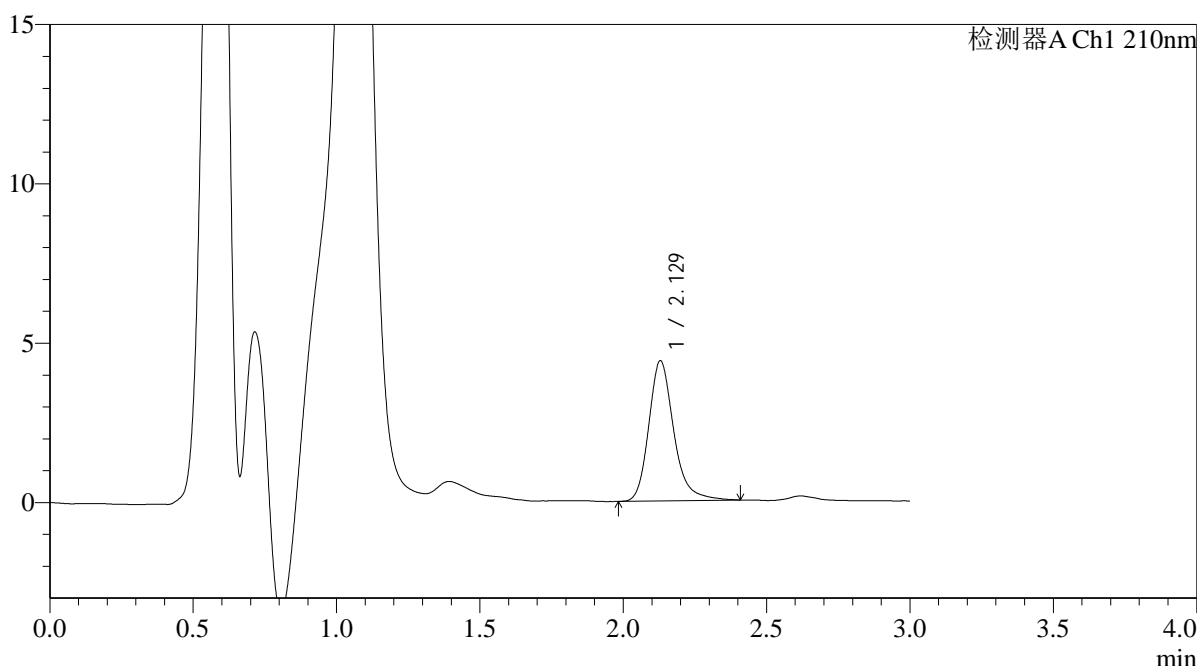
QTL-392

<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 - 18-2/18-12-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 17:06:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:21:18 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	26730	100.000	4401	3058	1.241	--
总计		26730	100.000	4401			



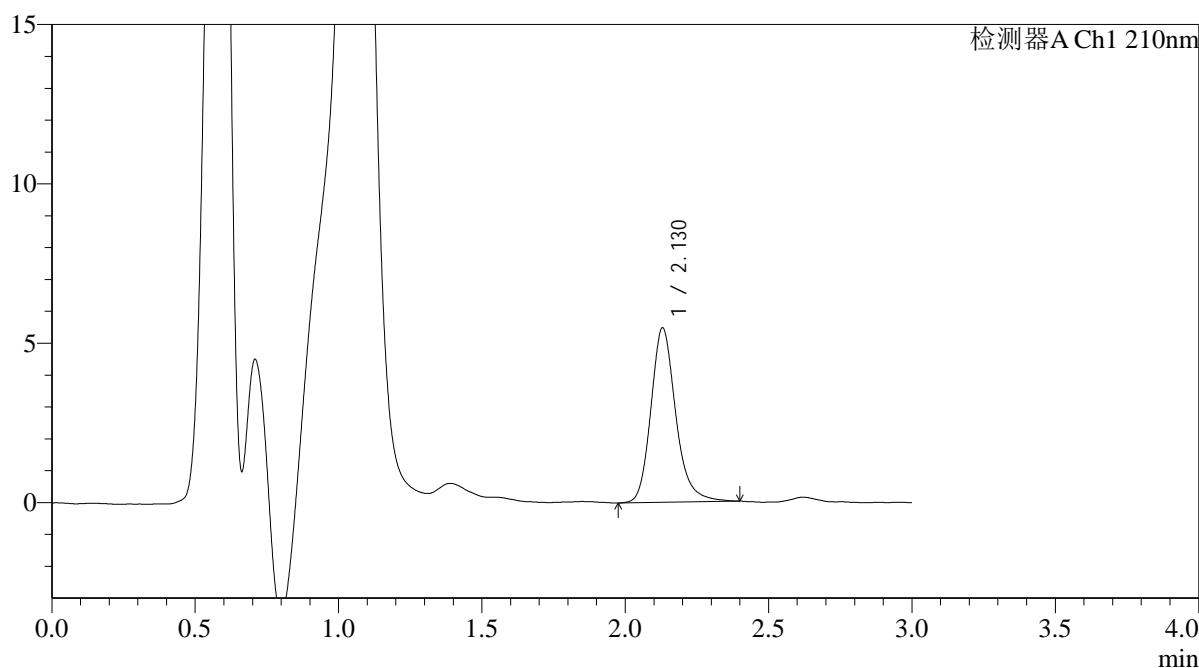
QTL-392

<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 - 18-2/18-13-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 17:10:18 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:21:21 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	33037	100.000	5474	3063	1.203	--
总计		33037	100.000	5474			



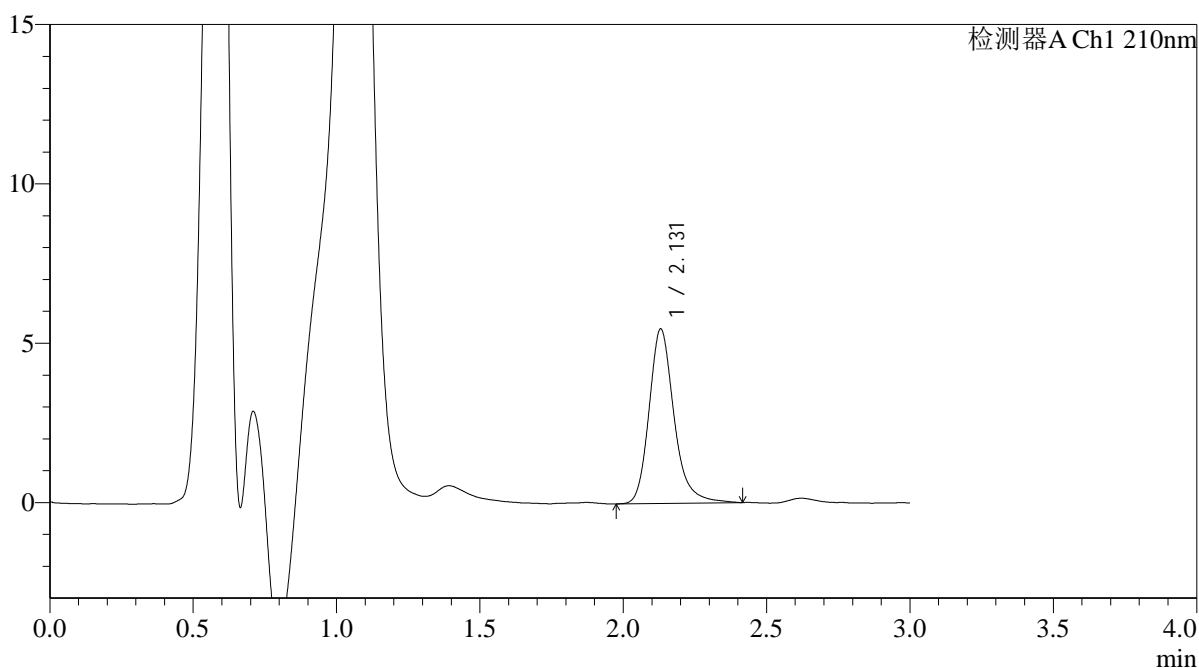
QTL-392

<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 - 18-2/18-14-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 17:13:42 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:21:24 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	33300	100.000	5479	3061	1.229	--
总计		33300	100.000	5479			



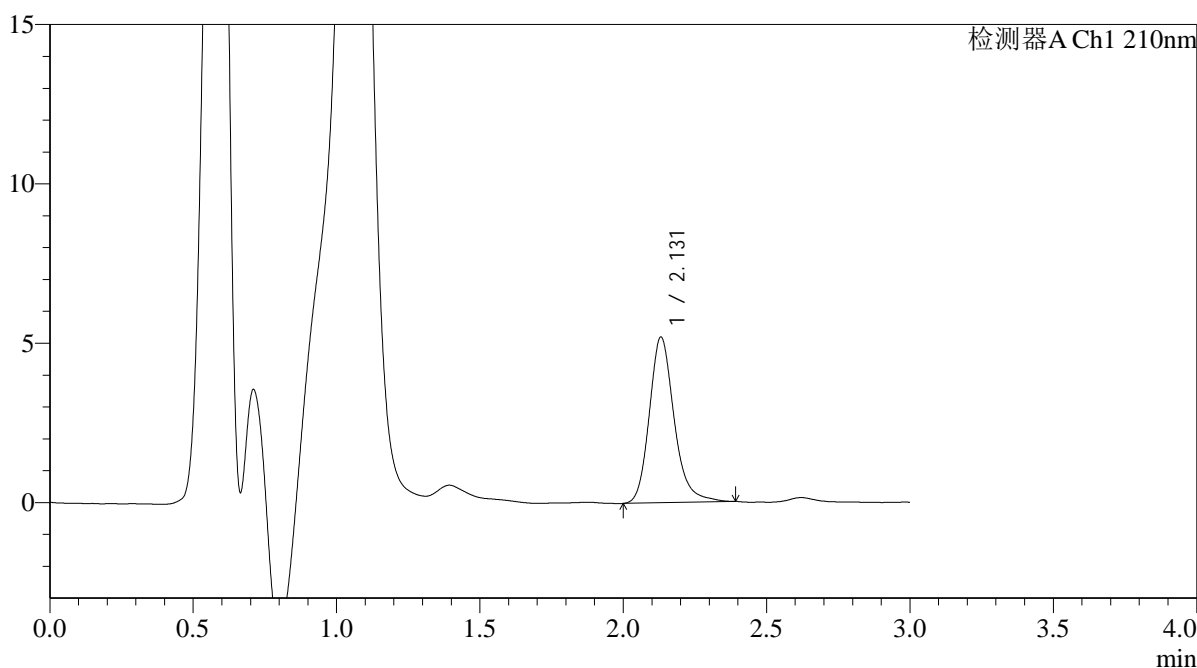
QTL-392

<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 - 18-2/18-15-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 17:17:04 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:21:27 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	31360	100.000	5195	3063	1.209	--
总计		31360	100.000	5195			



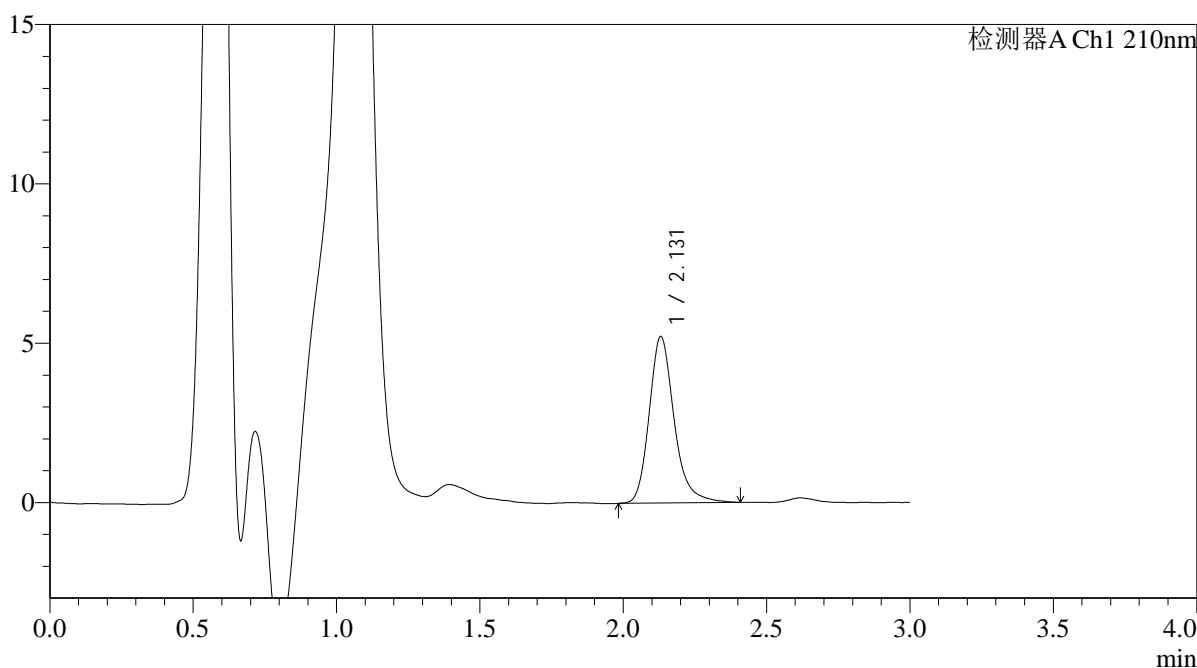
QTL-392

<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 - 18-2/18-16-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 17:20:28 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:21:30 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	31698	100.000	5224	3052	1.231	--
总计		31698	100.000	5224			



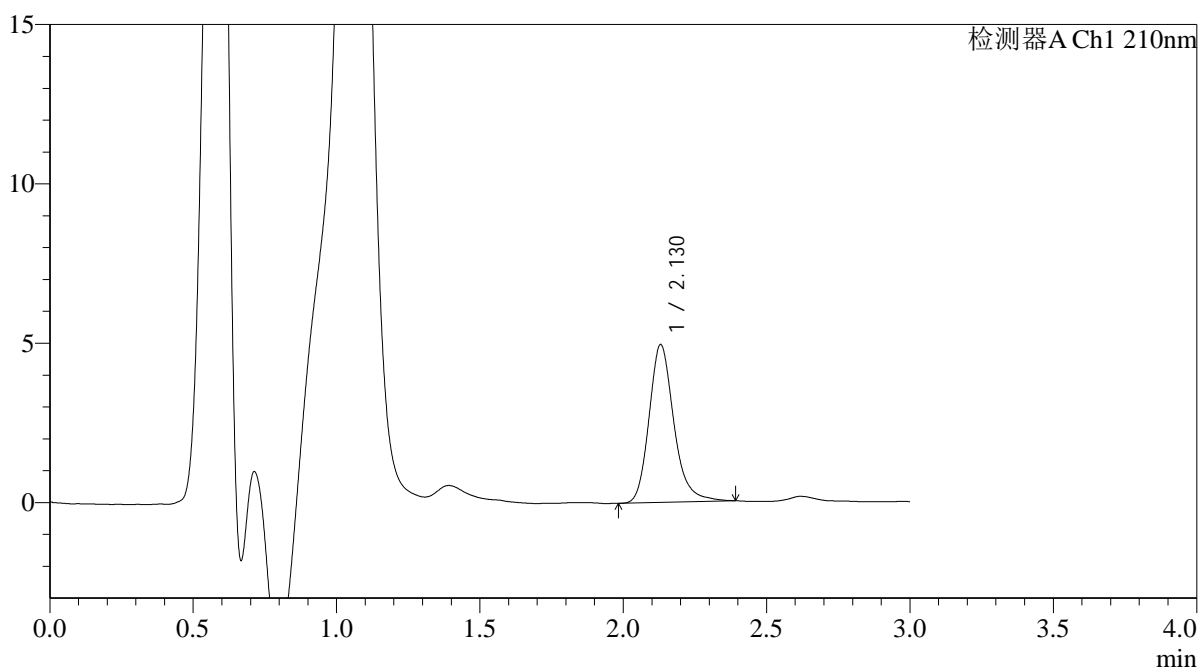
QTL-392

<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 - 18-2/18-17-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 17:23:50 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:21:33 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	29854	100.000	4954	3065	1.216	--
总计		29854	100.000	4954			



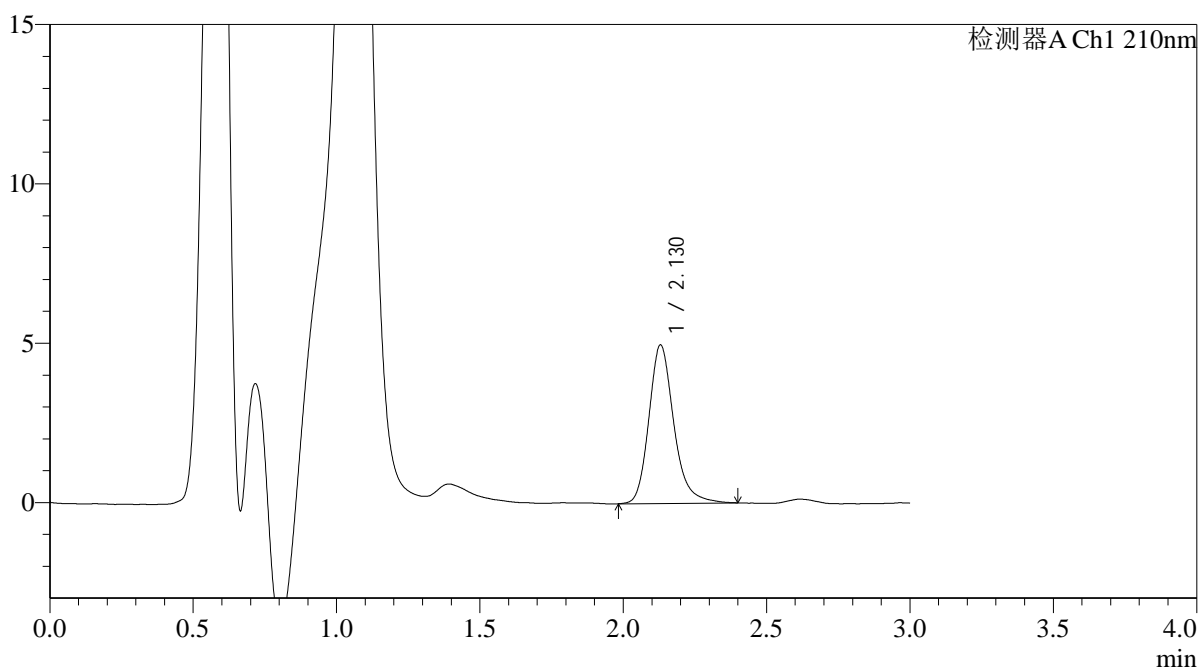
QTL-392

<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 - 18-2/18-18-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 17:27:13 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:21:35 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	30161	100.000	4977	3051	1.222	--
总计		30161	100.000	4977			



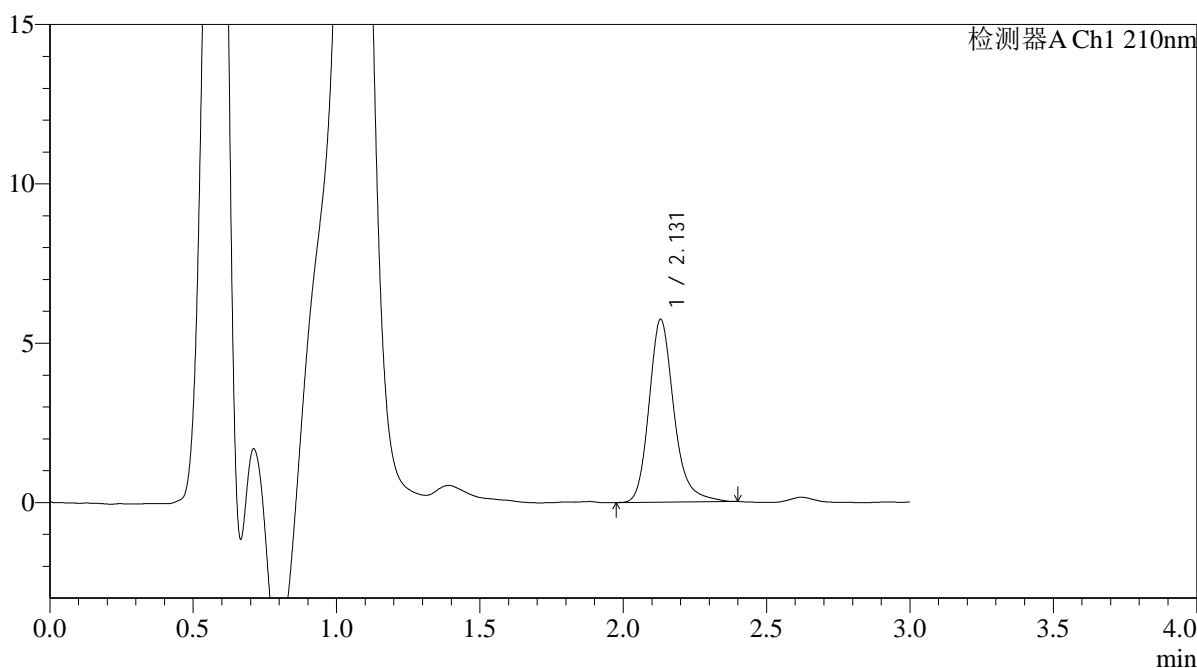
QTL-392

<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 - 18-2/18-19-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 17:30:36 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:21:38 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	34695	100.000	5737	3072	1.223	--
总计		34695	100.000	5737			



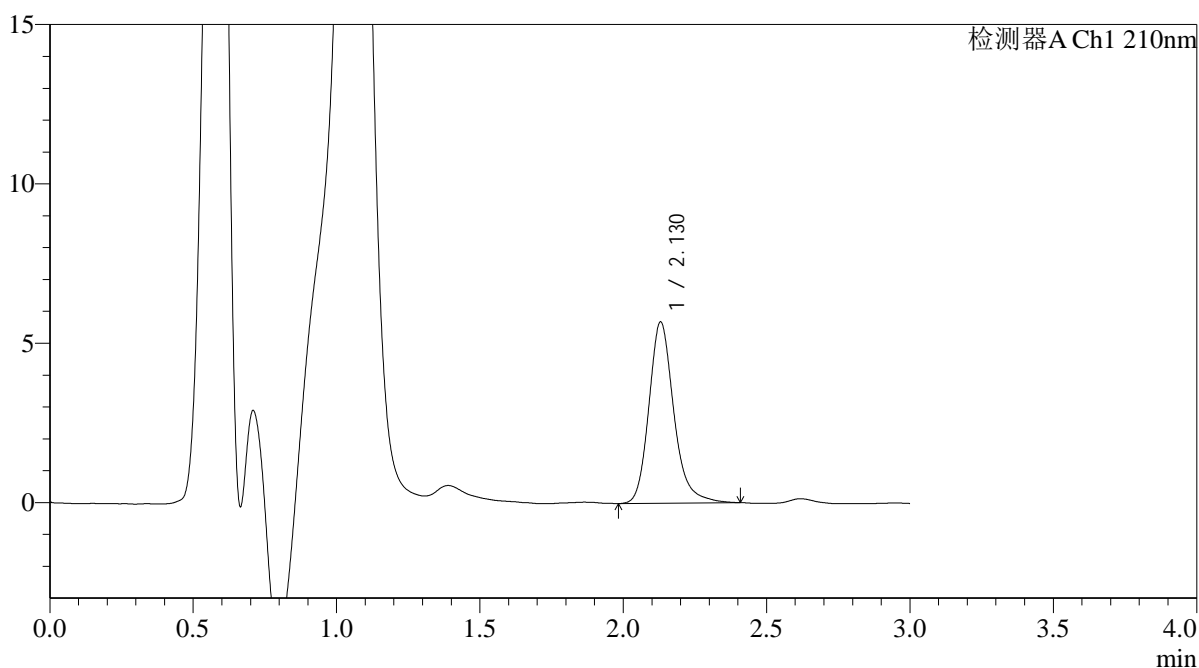
QTL-392

<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 - 18-2/18-20-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 17:33:59 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:21:41 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	34496	100.000	5694	3055	1.216	--
总计		34496	100.000	5694			



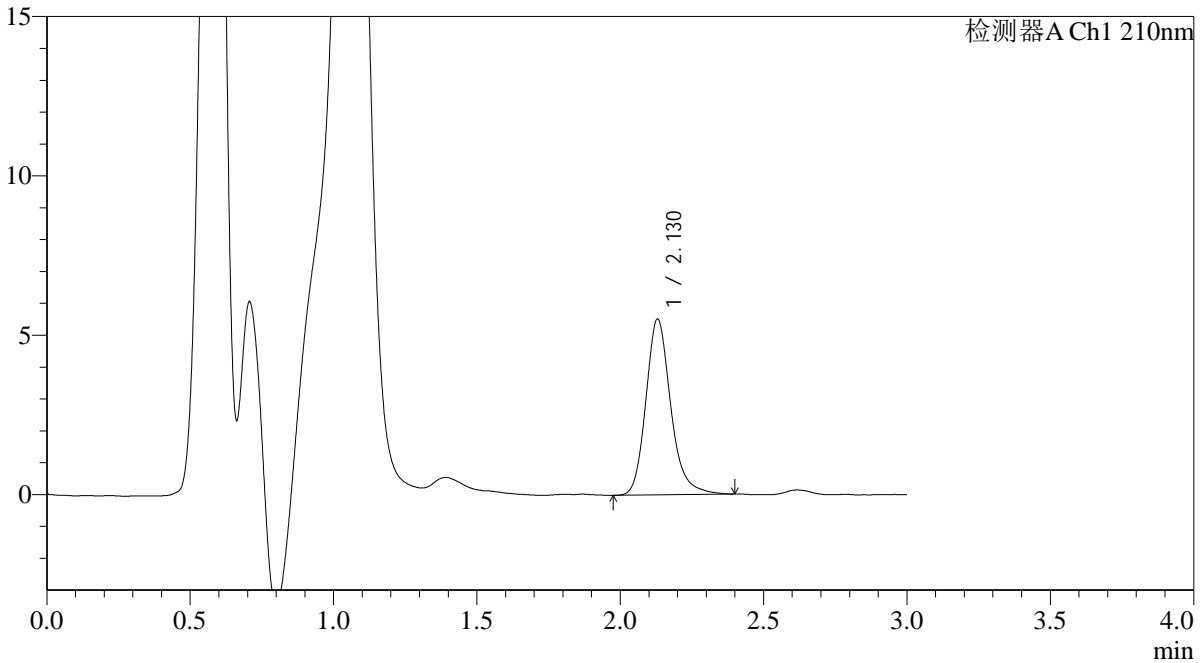
QTL-392

<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 - 18-2/18-21-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 17:37:22 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:21:44 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	33415	100.000	5521	3051	1.206	--
总计		33415	100.000	5521			



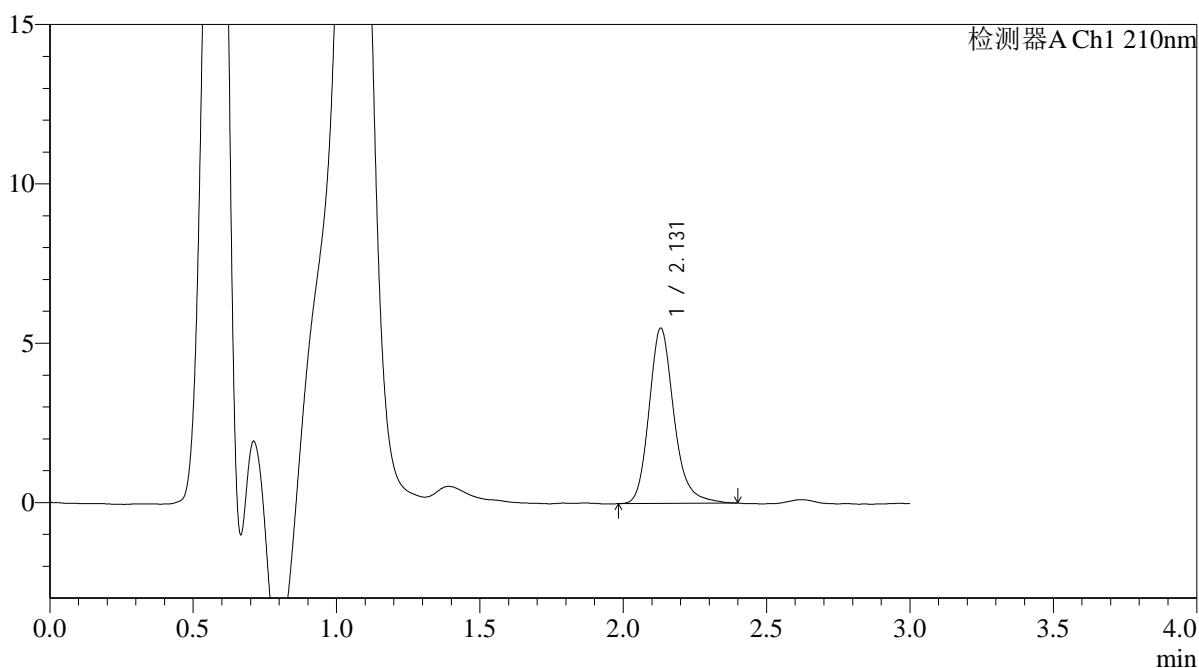
QTL-392

<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 - 18-2/18-22-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 17:40:45 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:21:47 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	33306	100.000	5503	3049	1.206	--
总计		33306	100.000	5503			



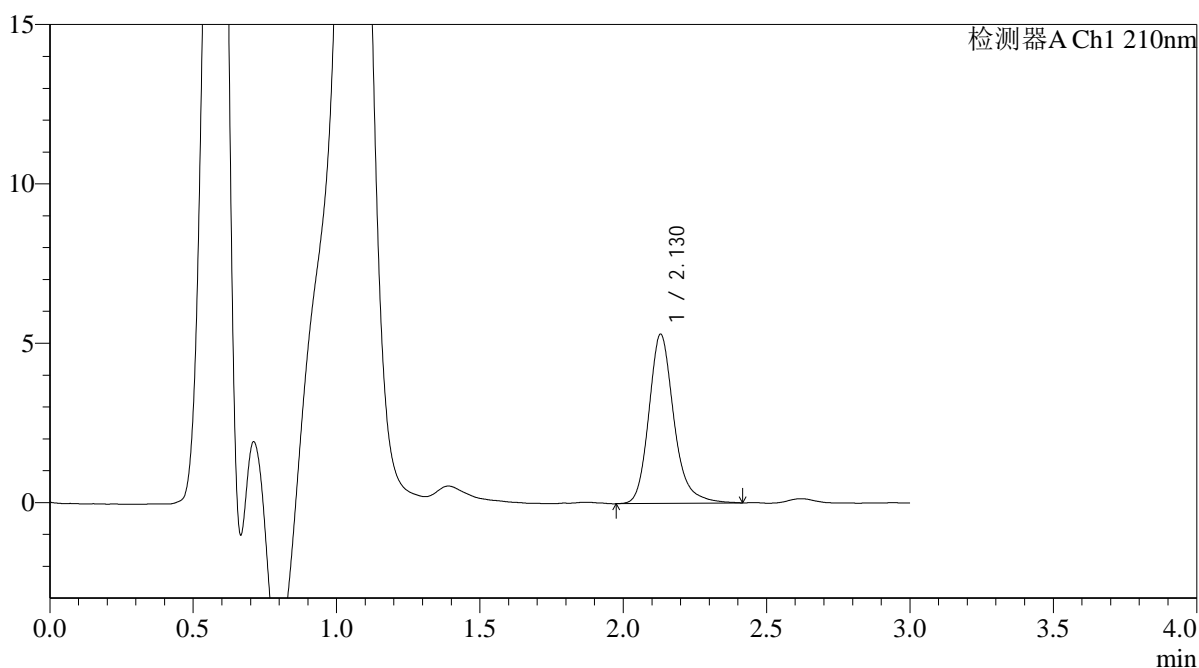
QTL-392

<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 - 18-2/18-23-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 17:44:07 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:21:50 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	32322	100.000	5312	3050	1.219	--
总计		32322	100.000	5312			



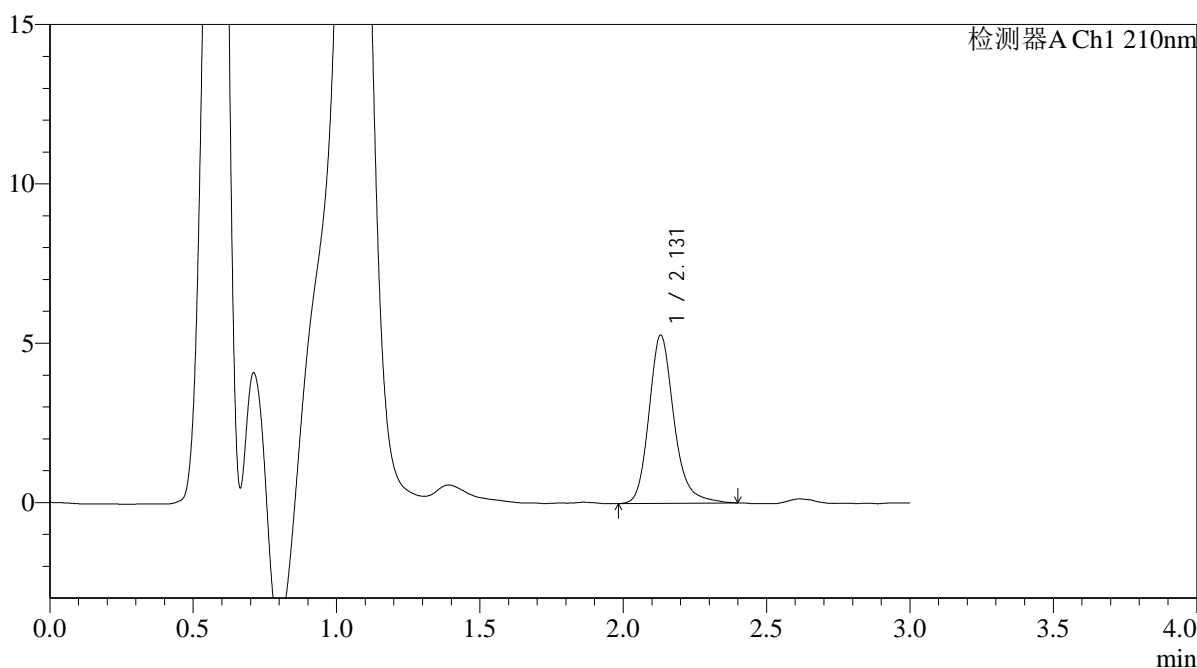
QTL-392

<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 - 18-2/18-24-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 17:47:30 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:21:53 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	32039	100.000	5277	3045	1.211	--
总计		32039	100.000	5277			



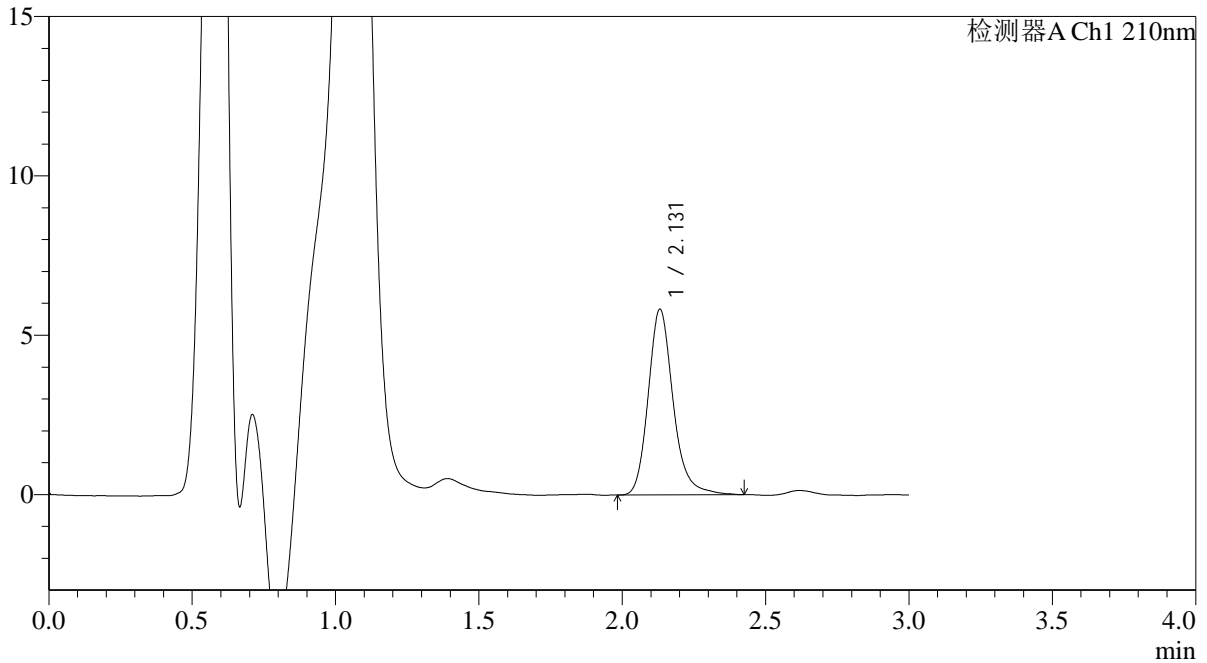
QTL-392

<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 - 18-2/18-25-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 17:50:52 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:21:55 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	35400	100.000	5824	3065	1.206	--
总计		35400	100.000	5824			



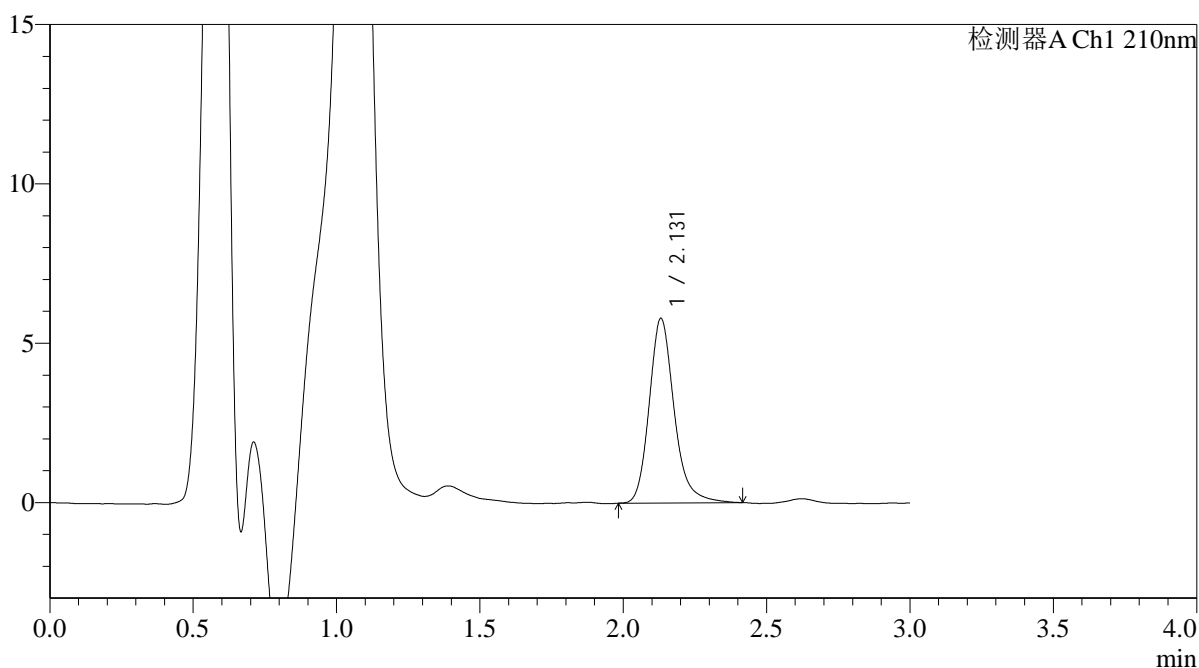
QTL-392

<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 - 18-2/18-26-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 17:54:16 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:21:58 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	35123	100.000	5790	3050	1.210	--
总计		35123	100.000	5790			



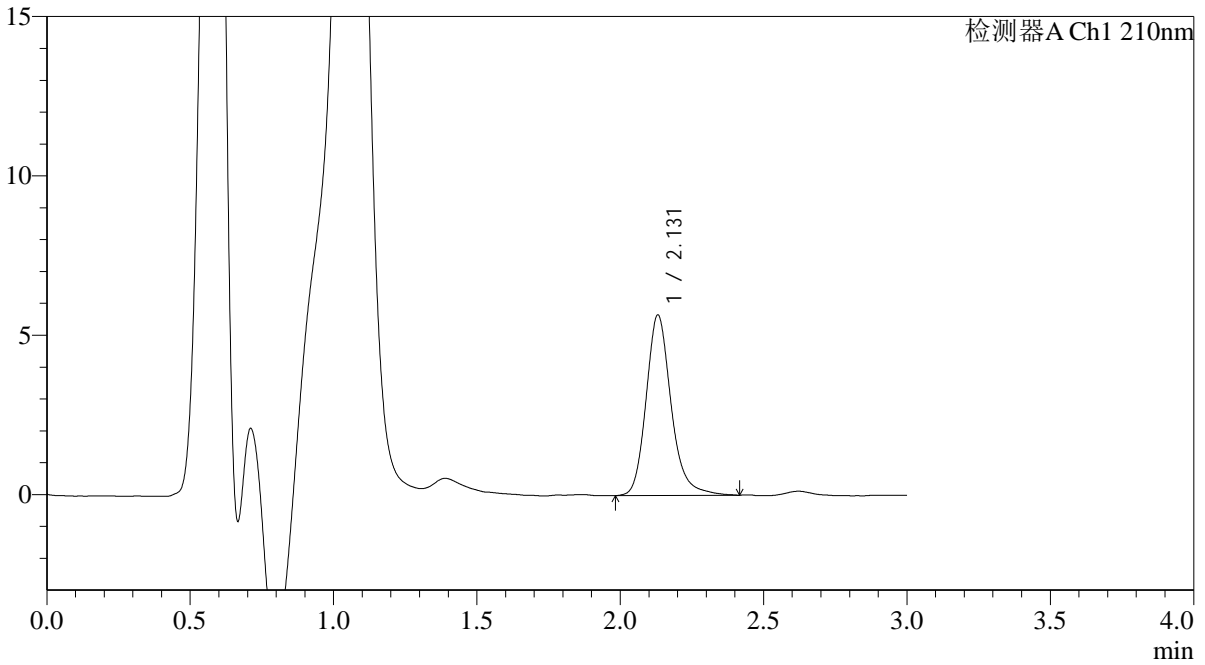
QTL-392

<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 - 18-2/18-27-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 17:57:39 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:22:01 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	34444	100.000	5660	3043	1.206	--
总计		34444	100.000	5660			



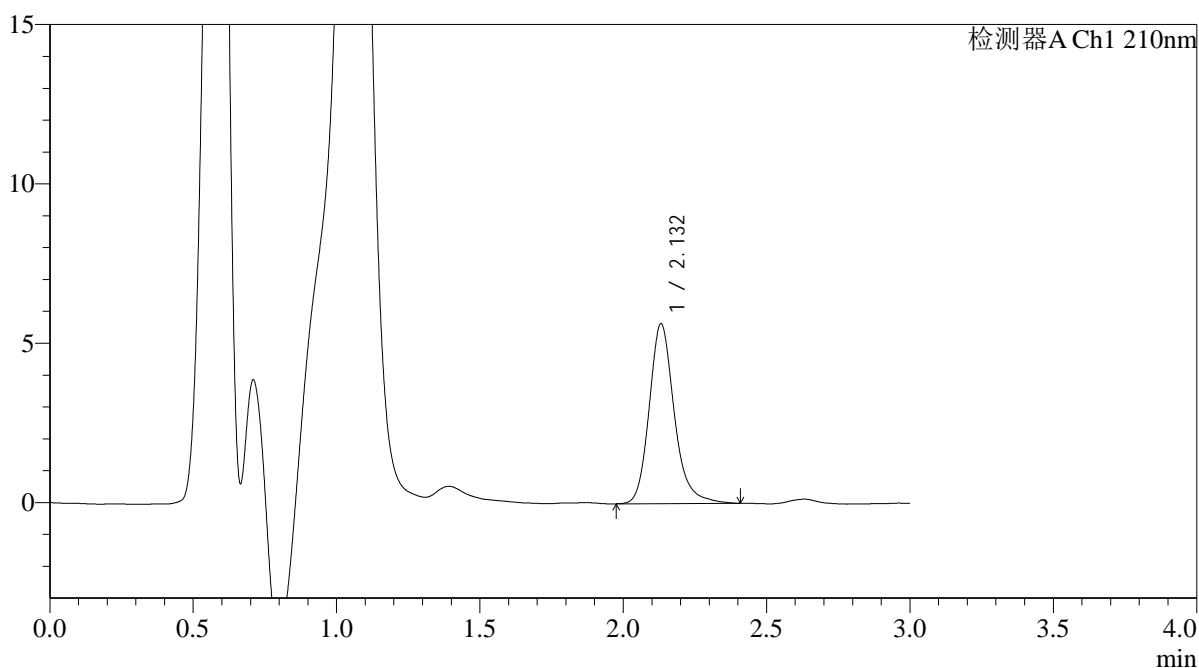
QTL-392

<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 - 18-2/18-28-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 18:01:01 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:22:04 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	34389	100.000	5639	3028	1.202	--
总计		34389	100.000	5639			



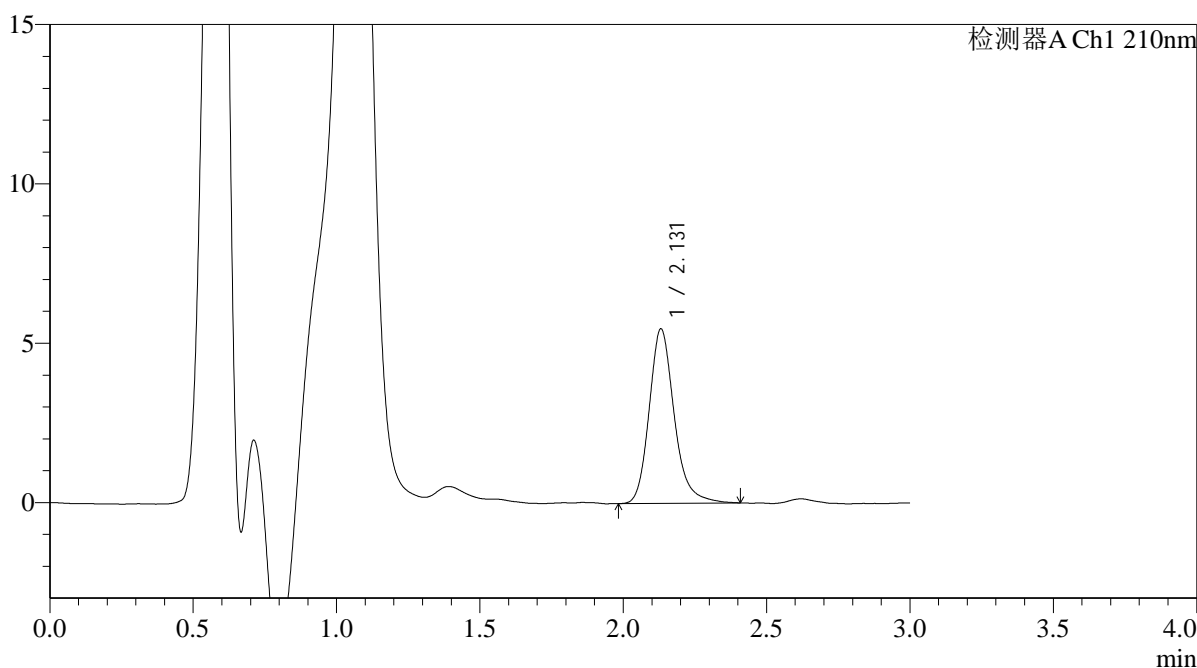
QTL-392

<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 - 18-2/18-29-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 18:04:24 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:22:07 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	33307	100.000	5472	3018	1.211	--
总计		33307	100.000	5472			



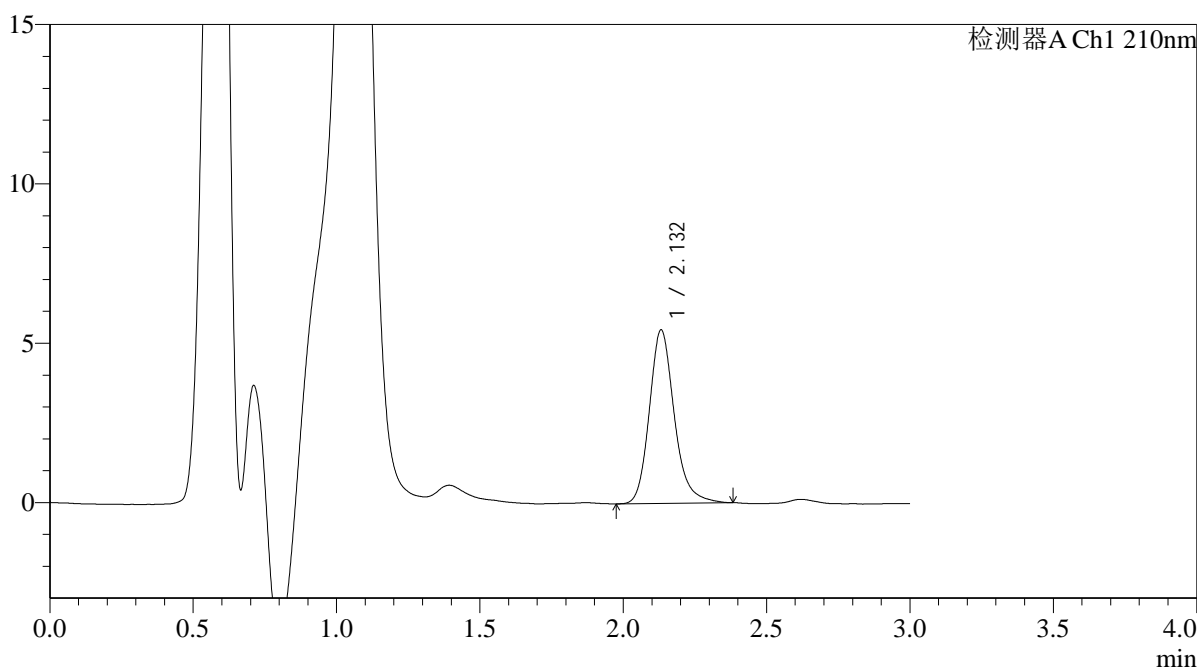
QTL-392

<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 - 18-2/18-30-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 18:07:46 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:22:10 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	32997	100.000	5440	3043	1.201	--
总计		32997	100.000	5440			



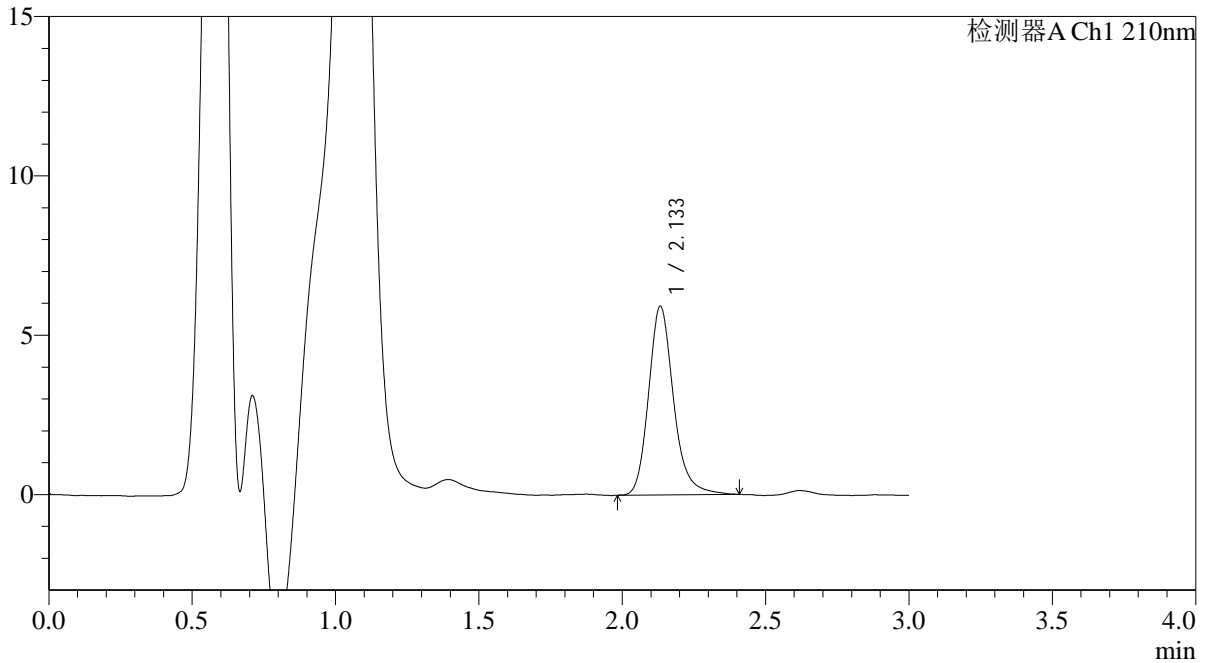
QTL-392

<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 - 18-2/18-31-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 18:11:08 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:22:13 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	35941	100.000	5904	3037	1.205	--
总计		35941	100.000	5904			



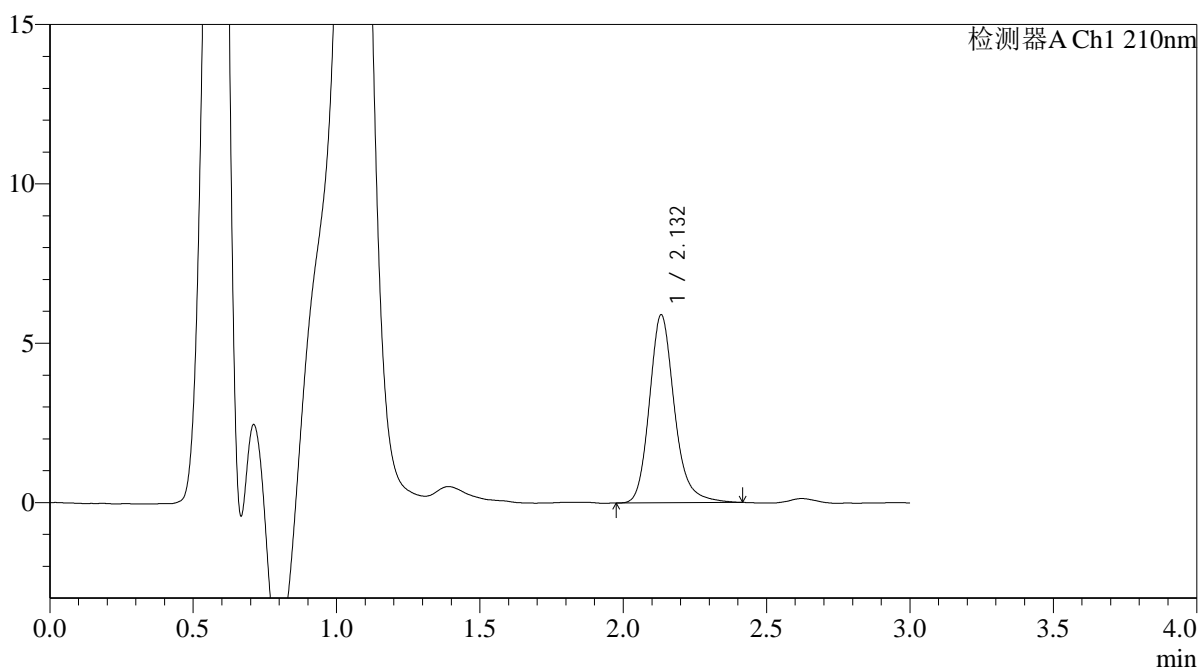
QTL-392

<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 - 18-2/18-32-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 18:14:30 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:22:16 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	35878	100.000	5887	3032	1.201	--
总计		35878	100.000	5887			



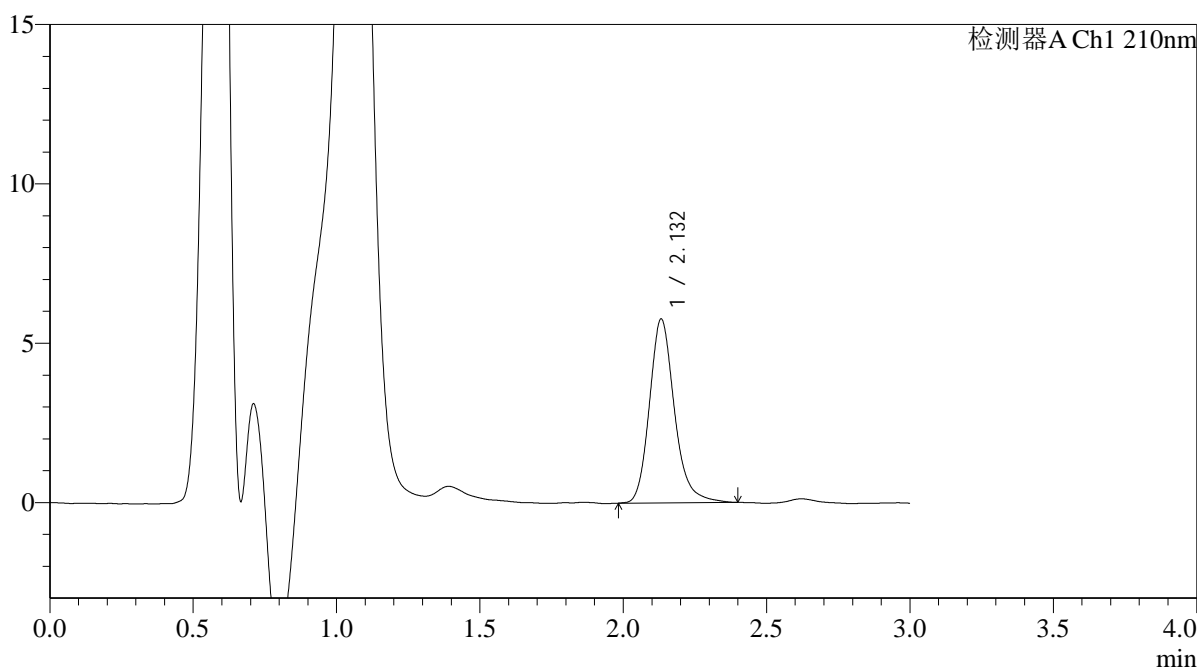
QTL-392

<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 - 18-2/18-33-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 18:17:54 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:22:19 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	35018	100.000	5759	3029	1.202	--
总计		35018	100.000	5759			



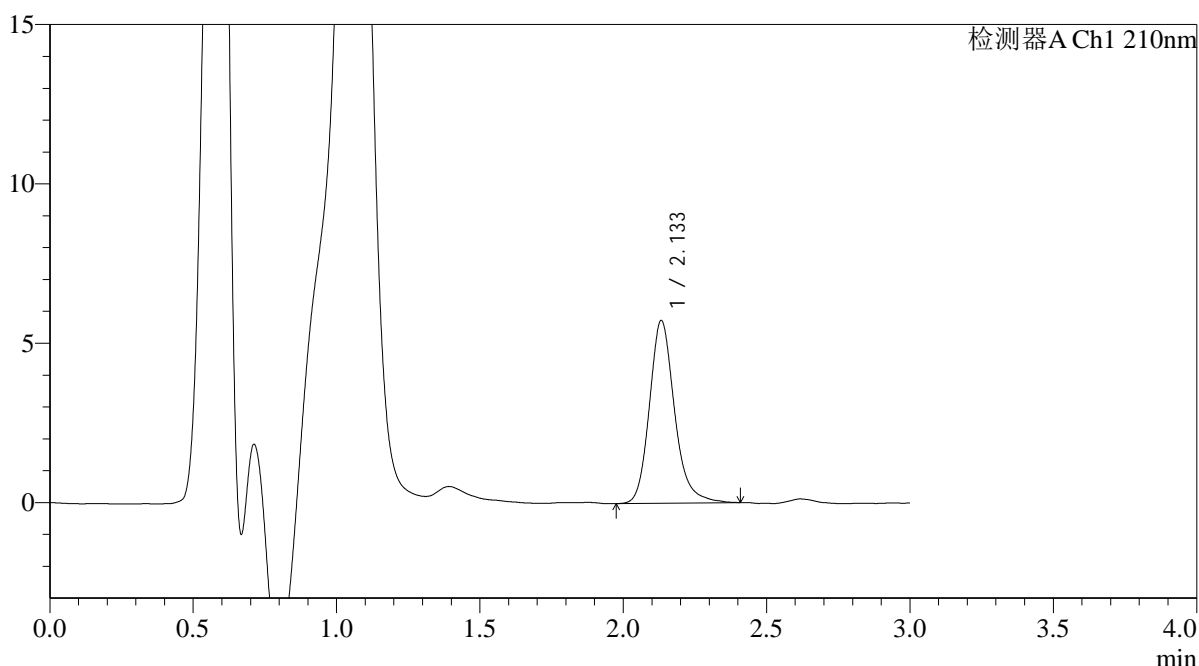
QTL-392

<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 - 18-2/18-34-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 18:21:18 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:22:21 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	35013	100.000	5721	3001	1.199	--
总计		35013	100.000	5721			



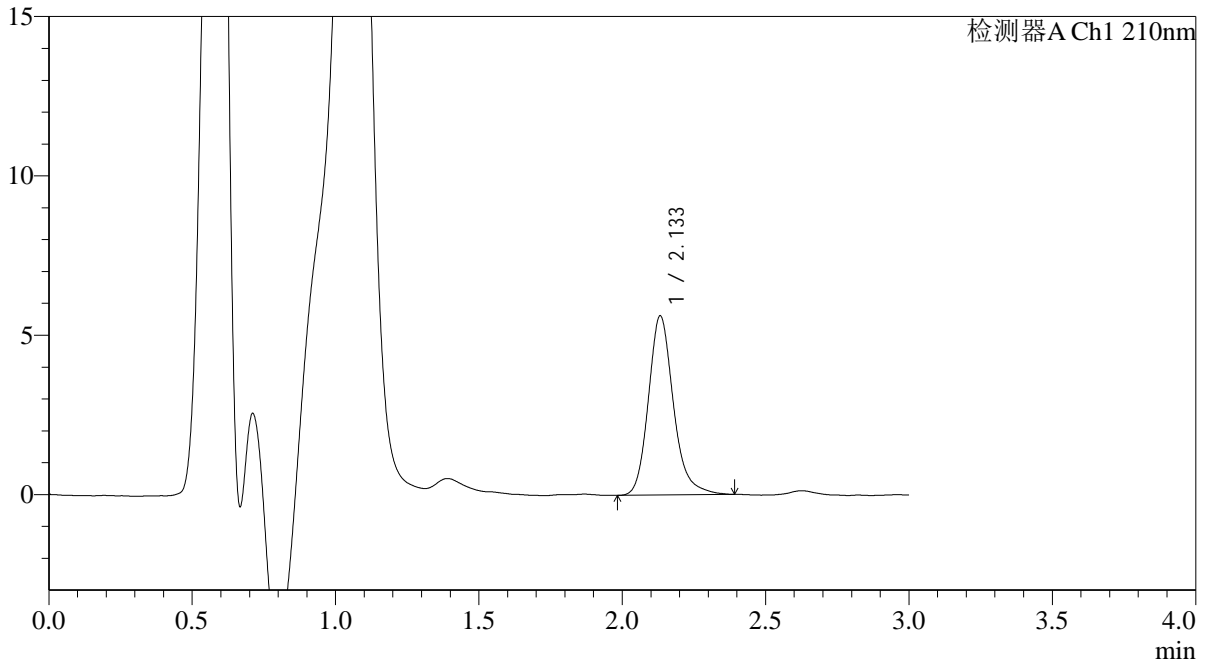
QTL-392

<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 - 18-2/18-35-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 18:24:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:22:24 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	34221	100.000	5611	3026	1.201	--
总计		34221	100.000	5611			



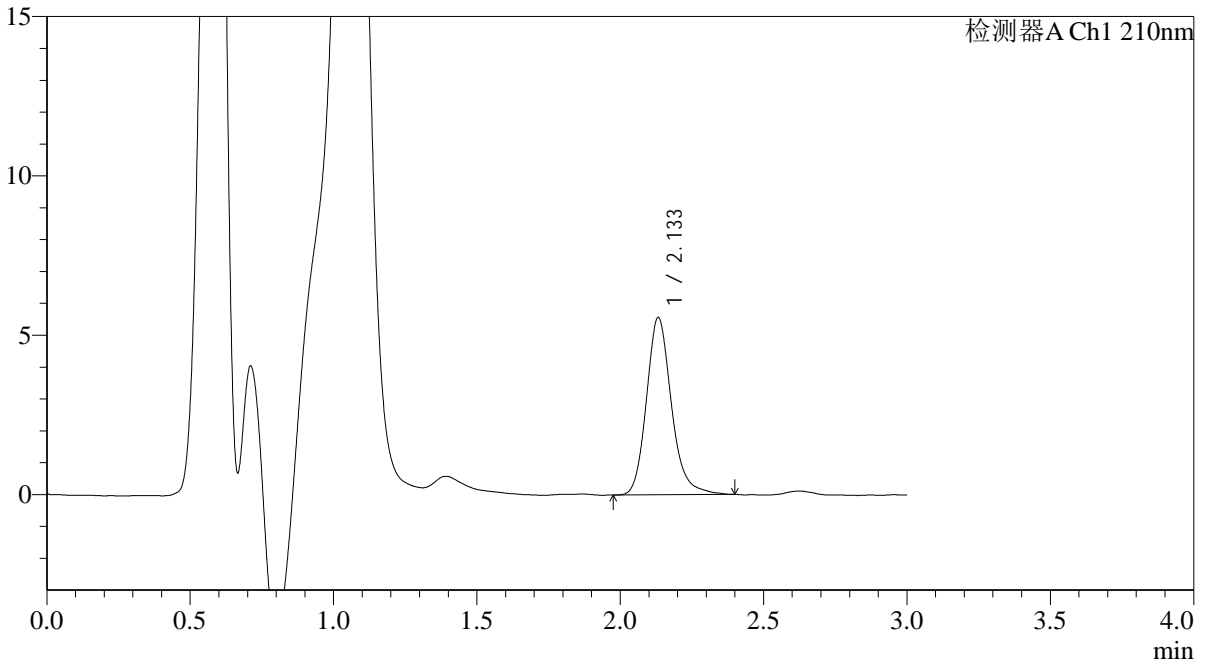
QTL-392

<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 - 18-2/18-36-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/12 18:28:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:22:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	33808	100.000	5553	3016	1.190	--
总计		33808	100.000	5553			



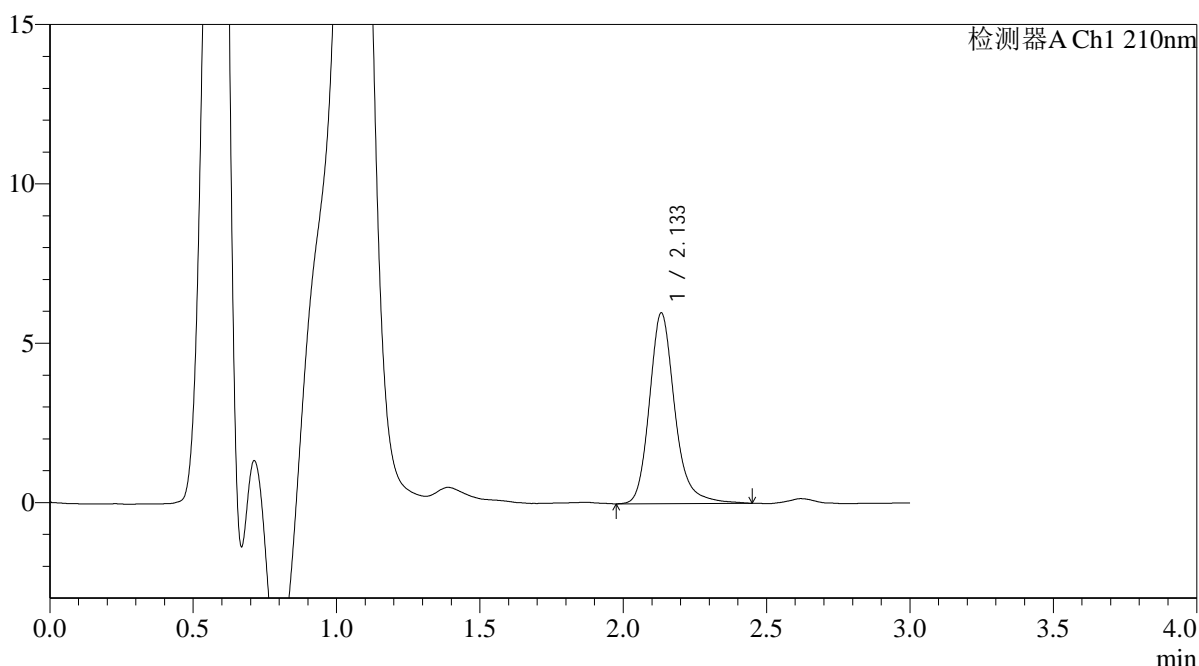
QTL-392

<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 - 18-2/18-37-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 18:31:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:22:31 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	36878	100.000	5967	3000	1.211	--
总计		36878	100.000	5967			



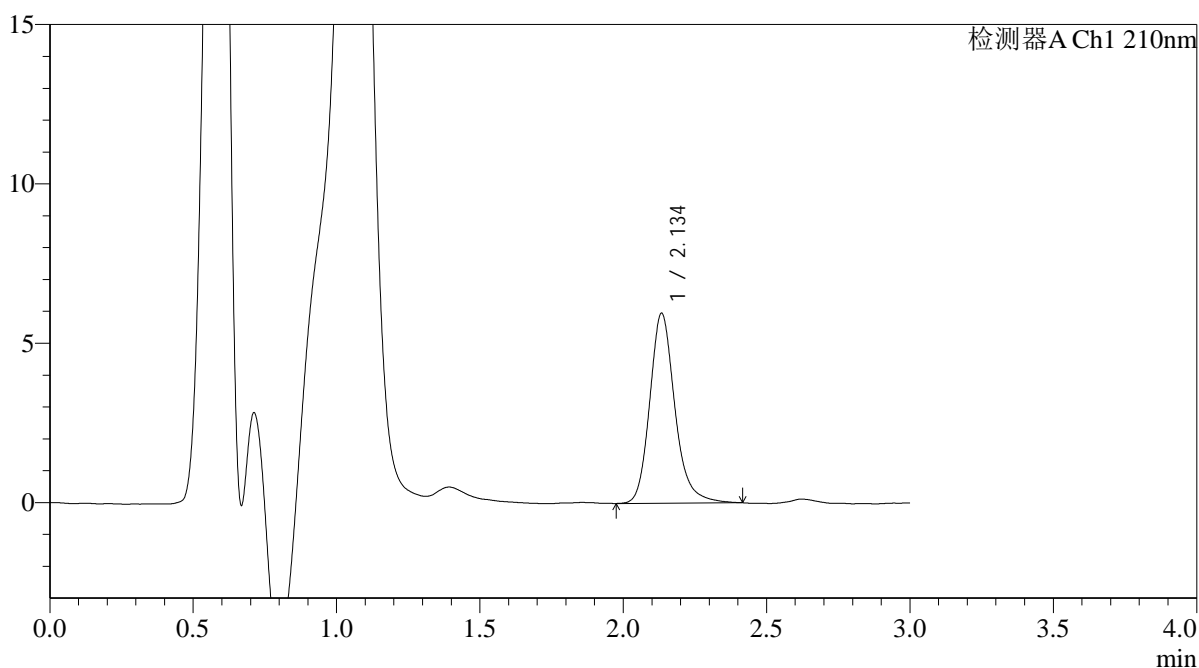
QTL-392

<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 - 18-2/18-38-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 18:34:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:22:34 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	36398	100.000	5930	3013	1.200	--
总计		36398	100.000	5930			



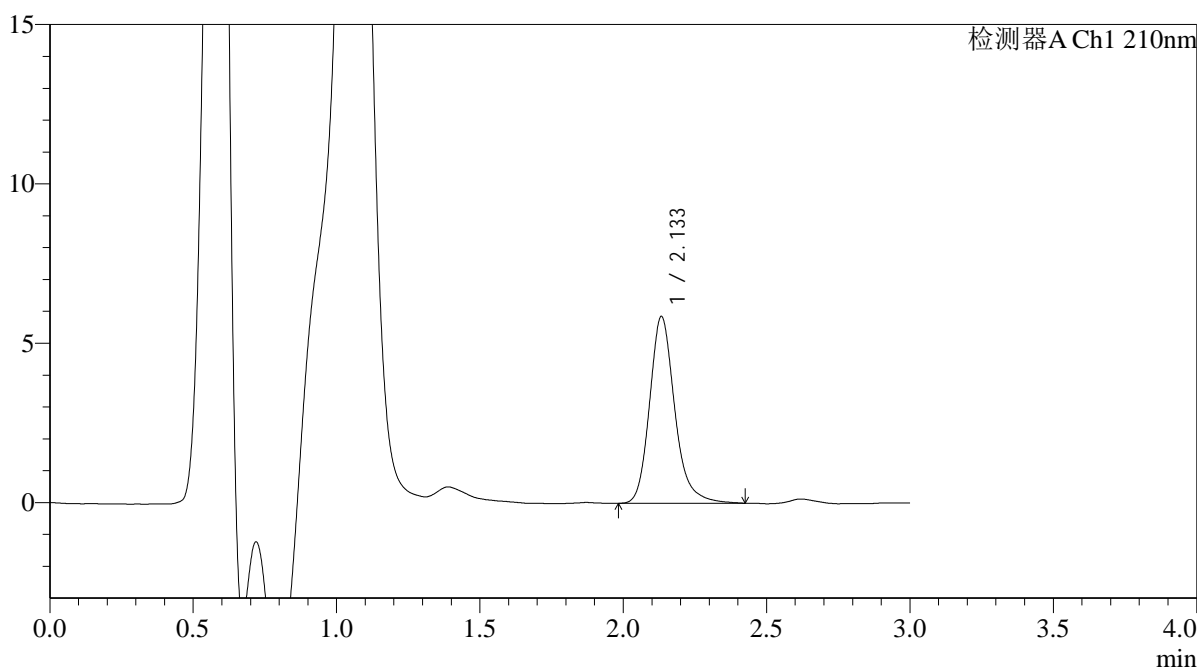
QTL-392

<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 - 18-2/18-39-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 18:38:12 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:22:37 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	35845	100.000	5842	3001	1.213	--
总计		35845	100.000	5842			



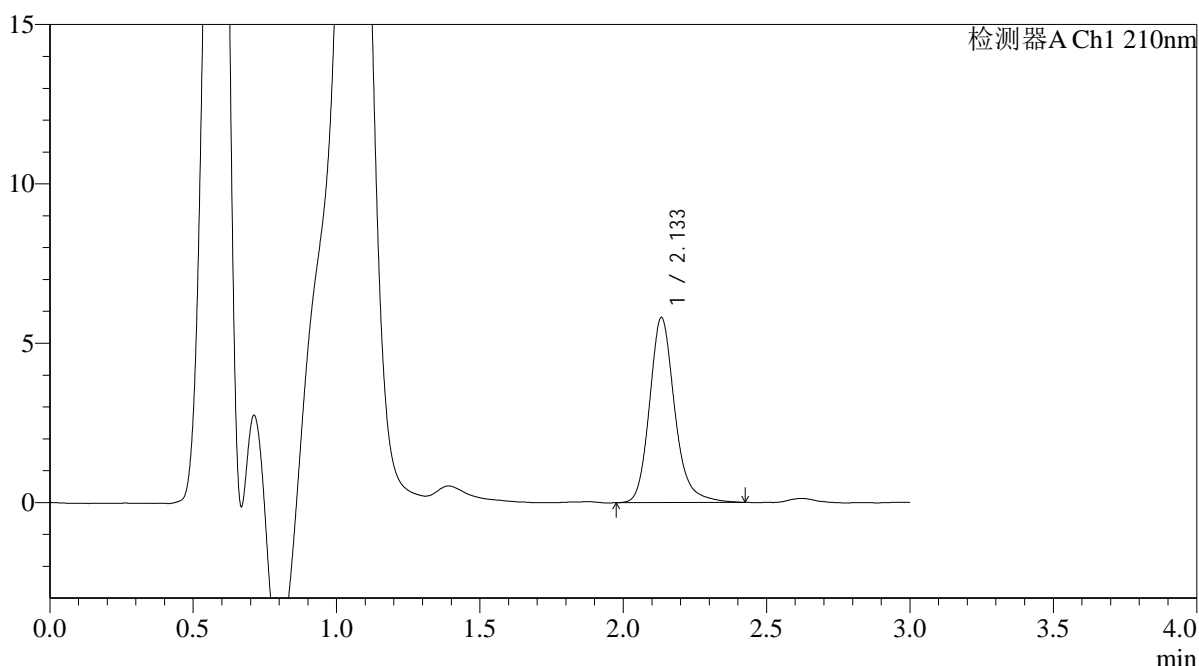
QTL-392

<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 - 18-2/18-40-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 18:41:35 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:22:39 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	35548	100.000	5786	3004	1.198	--
总计		35548	100.000	5786			



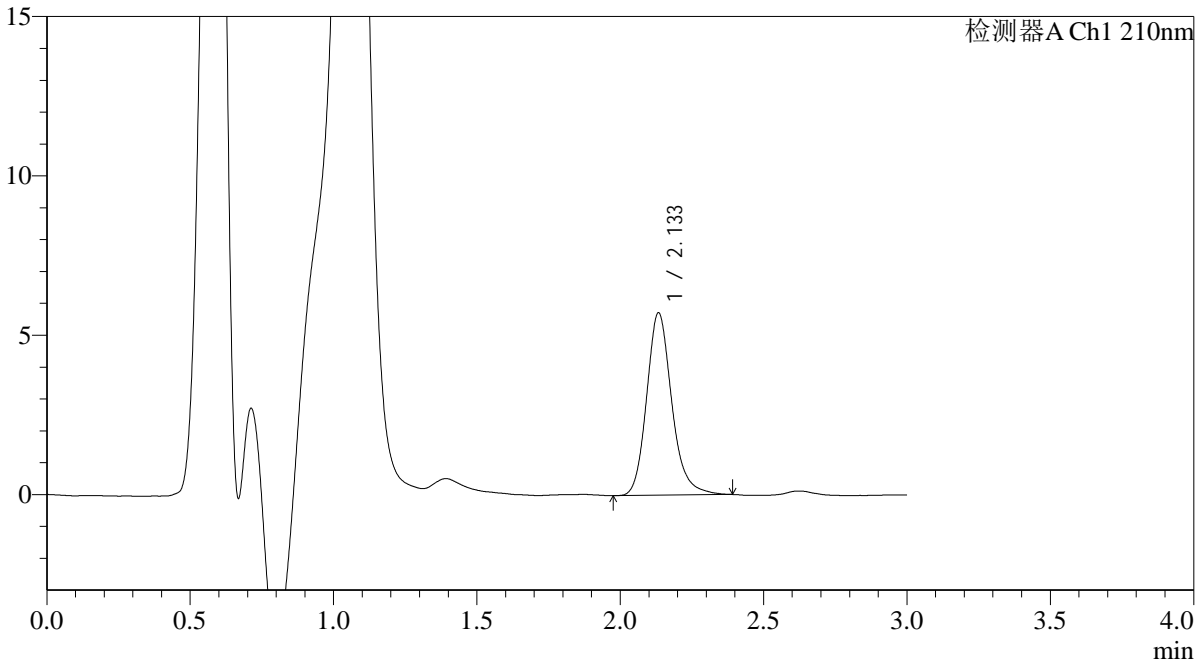
QTL-392

<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 - 18-2/18-41-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 18:44:58 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:22:43 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	34924	100.000	5700	2988	1.188	--
总计		34924	100.000	5700			



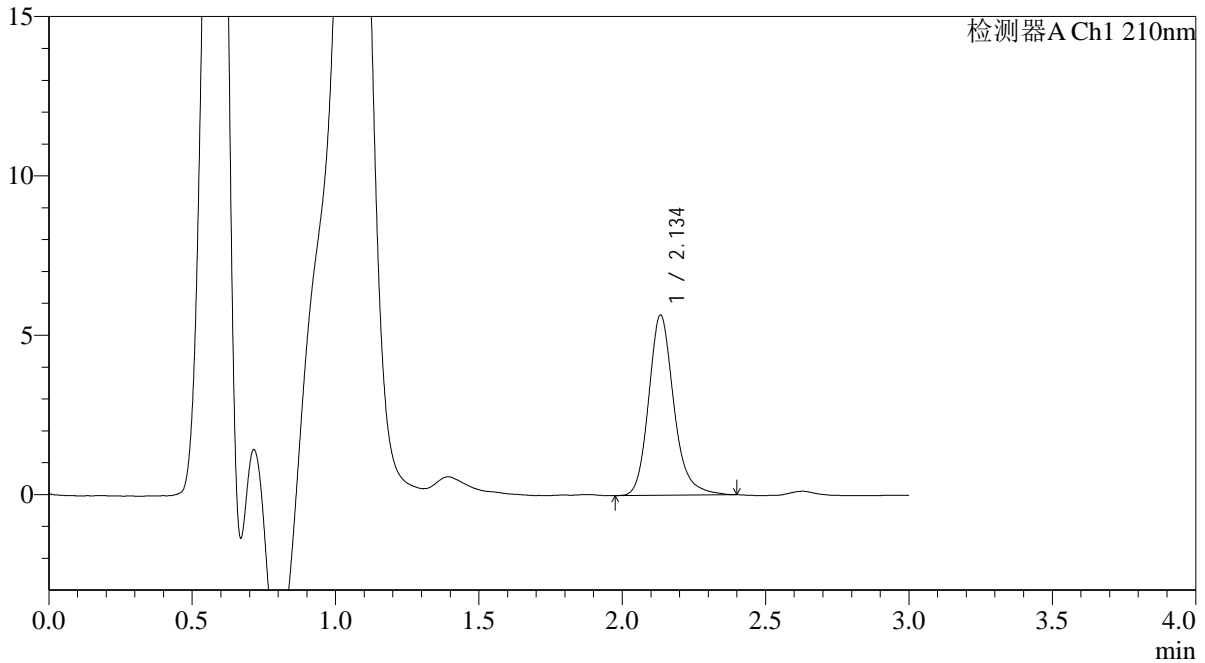
QTL-392

<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 - 18-2/18-42-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 18:48:21 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:22:45 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	34579	100.000	5631	2997	1.200	--
总计		34579	100.000	5631			



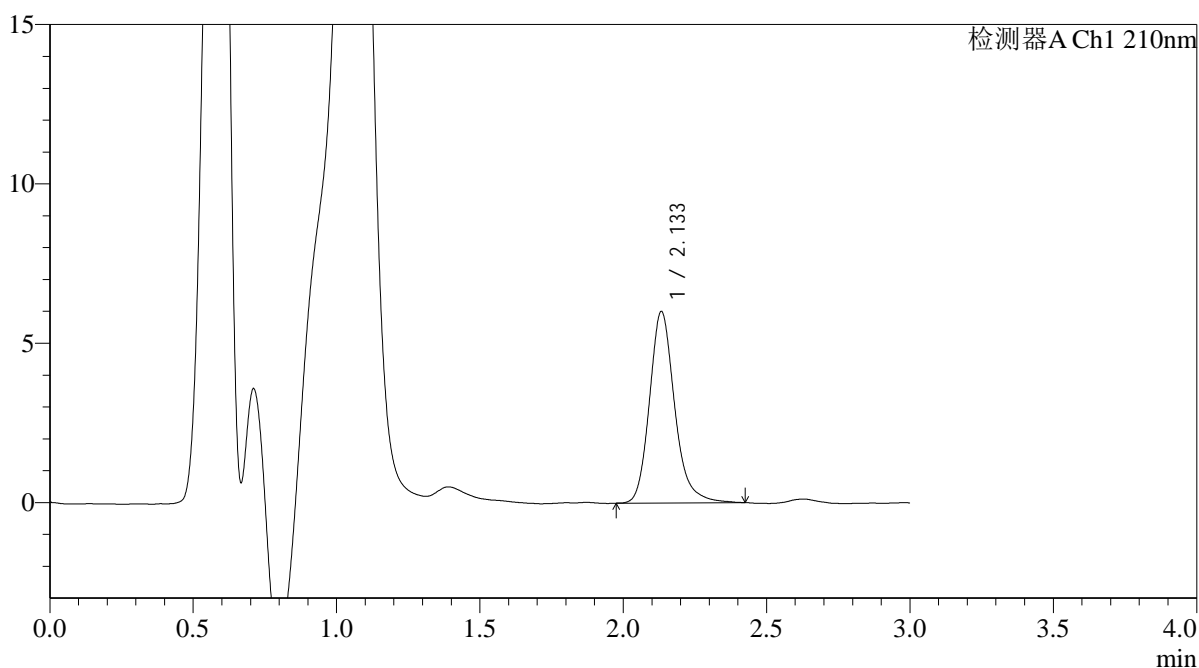
QTL-392

<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 - 18-2/18-43-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 18:51:44 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:22:48 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	36746	100.000	5992	2994	1.203	--
总计		36746	100.000	5992			



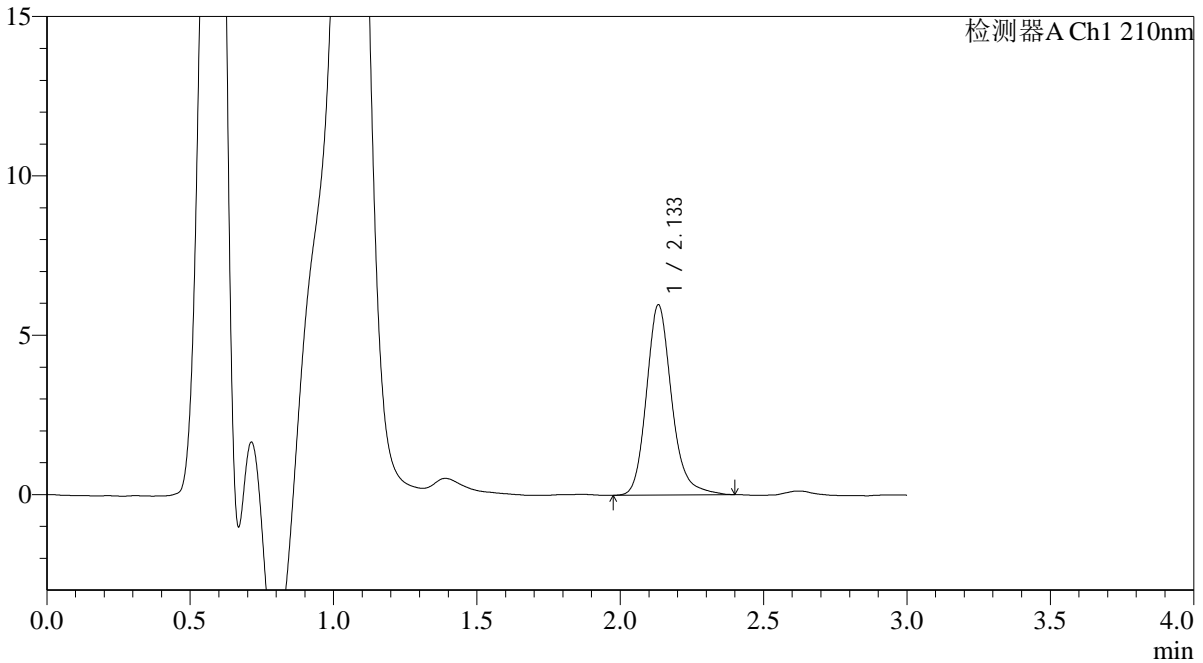
QTL-392

<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 - 18-2/18-44-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/12 18:55:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:22:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	36603	100.000	5952	2971	1.193	--
总计		36603	100.000	5952			



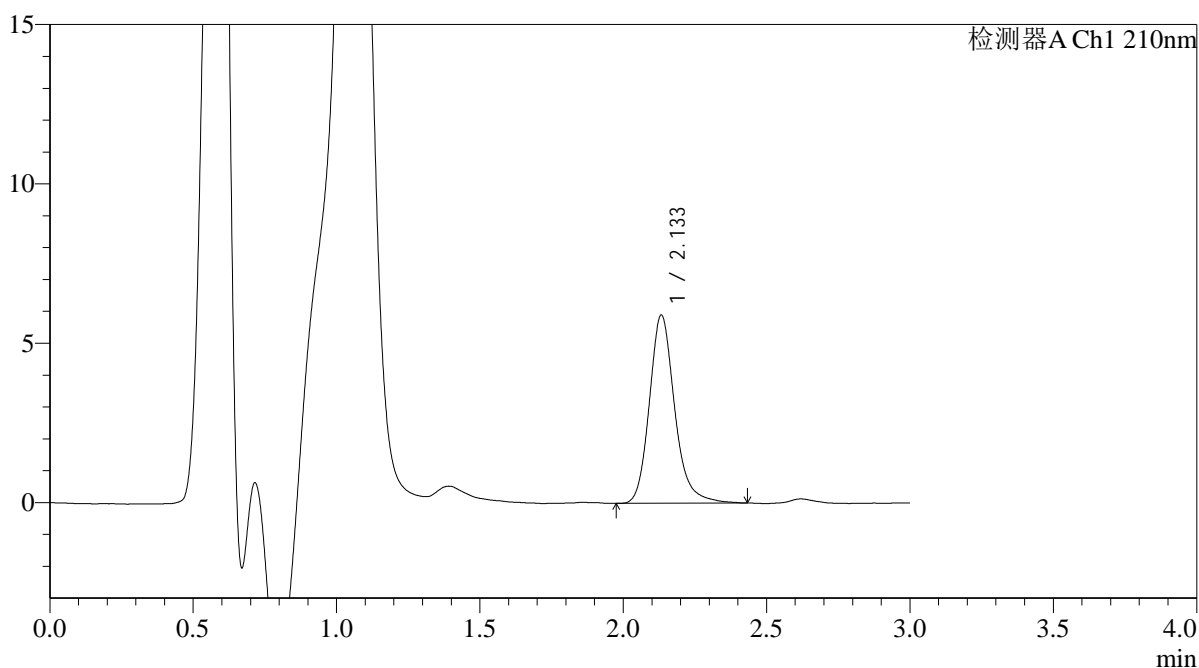
QTL-392

<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 - 18-2/18-45-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 18:58:30 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:22:54 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	36305	100.000	5891	2972	1.200	--
总计		36305	100.000	5891			



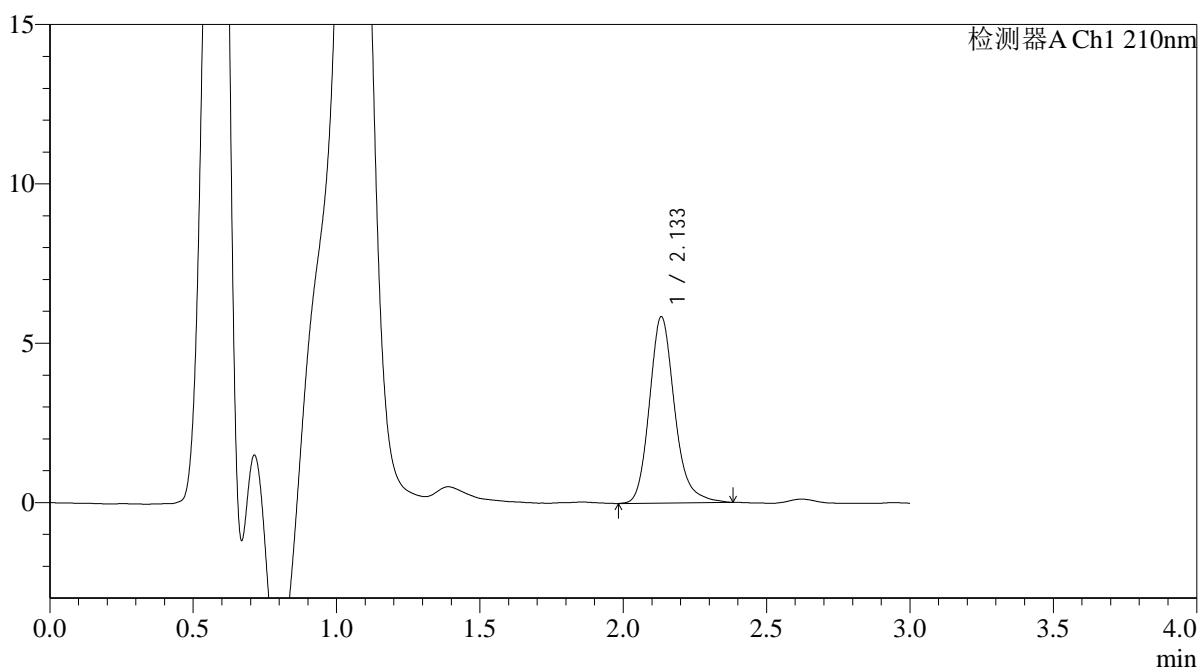
QTL-392

<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 - 18-2/18-46-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 19:01:53 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:22:57 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	35744	100.000	5834	2968	1.195	--
总计		35744	100.000	5834			



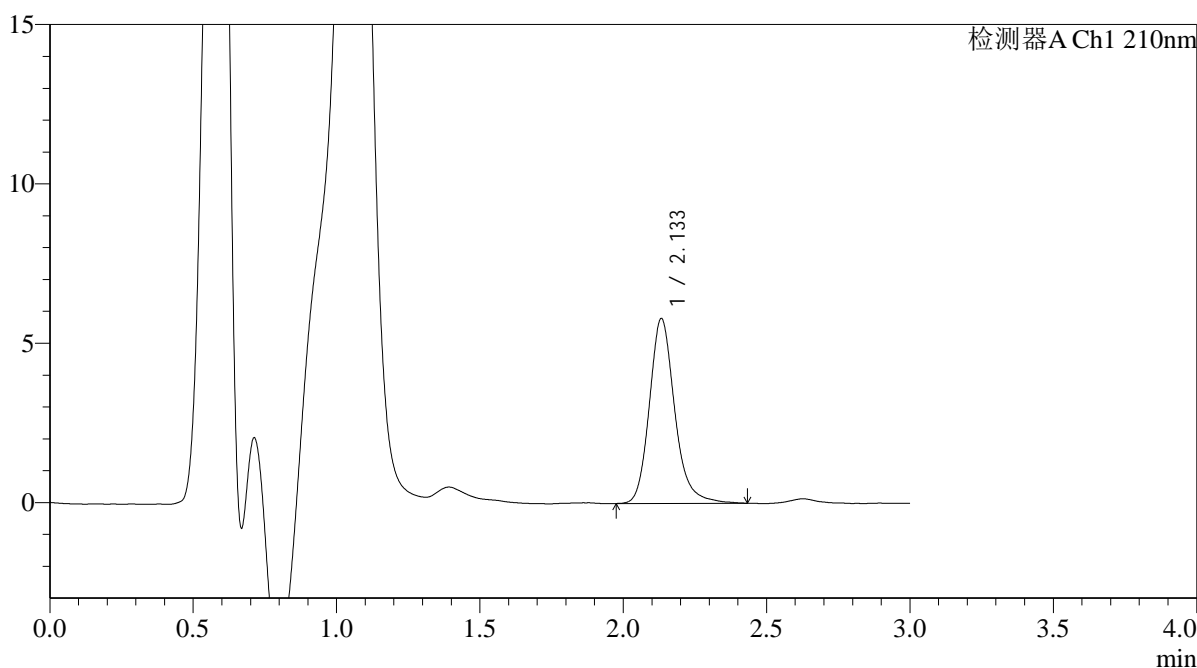
QTL-392

<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 - 18-2/18-47-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 19:05:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:22:59 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	35778	100.000	5788	2971	1.200	--
总计		35778	100.000	5788			



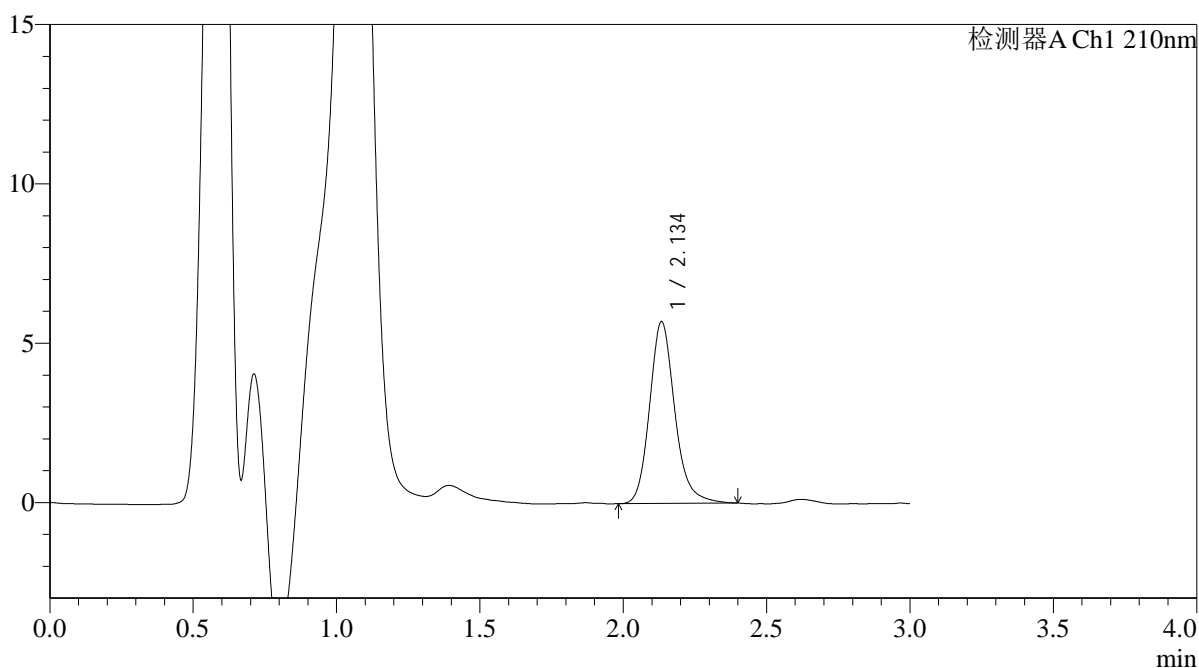
QTL-392

<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 - 18-2/18-48-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 19:08:37 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:23:02 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	34963	100.000	5680	2967	1.181	--
总计		34963	100.000	5680			



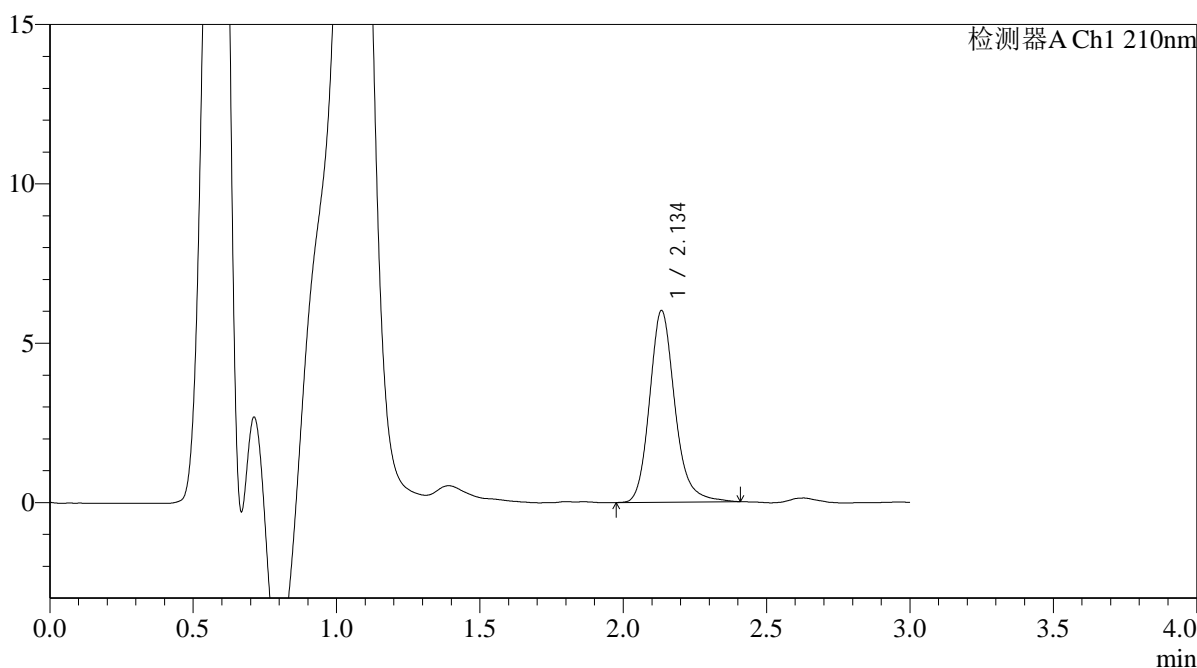
QTL-392

<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 - 18-2/18-49-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 19:12:01 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:23:05 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	37025	100.000	5991	2961	1.190	--
总计		37025	100.000	5991			



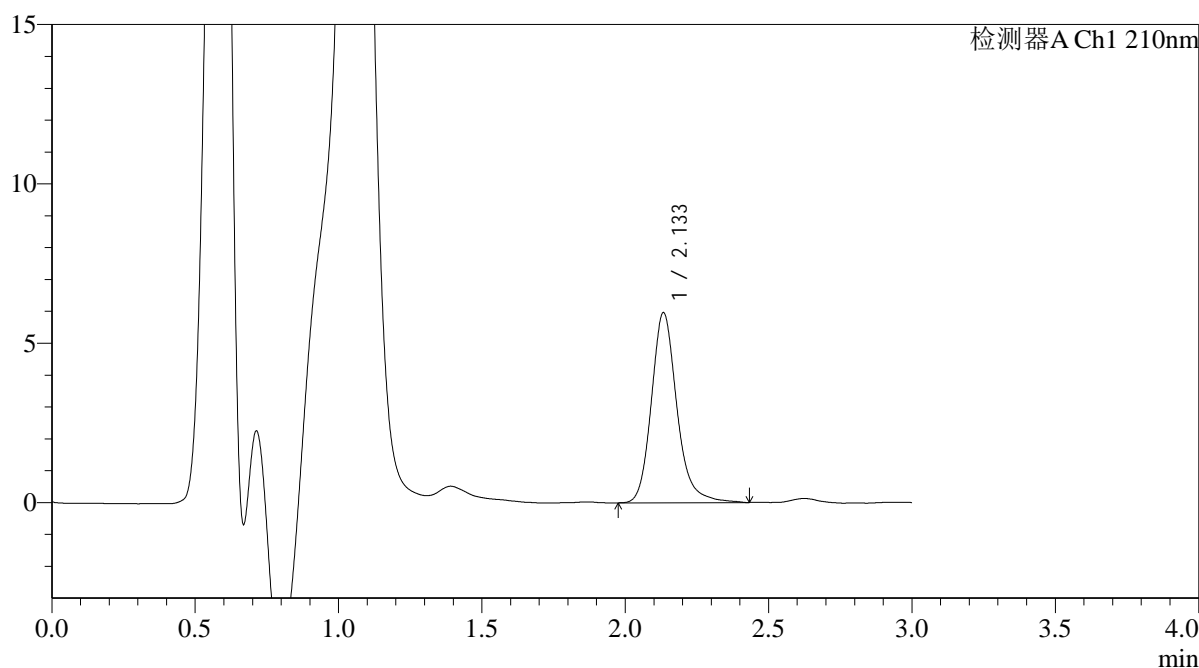
QTL-392

<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 - 18-2/18-50-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 19:15:25 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:23:08 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	37017	100.000	5945	2942	1.195	--
总计		37017	100.000	5945			



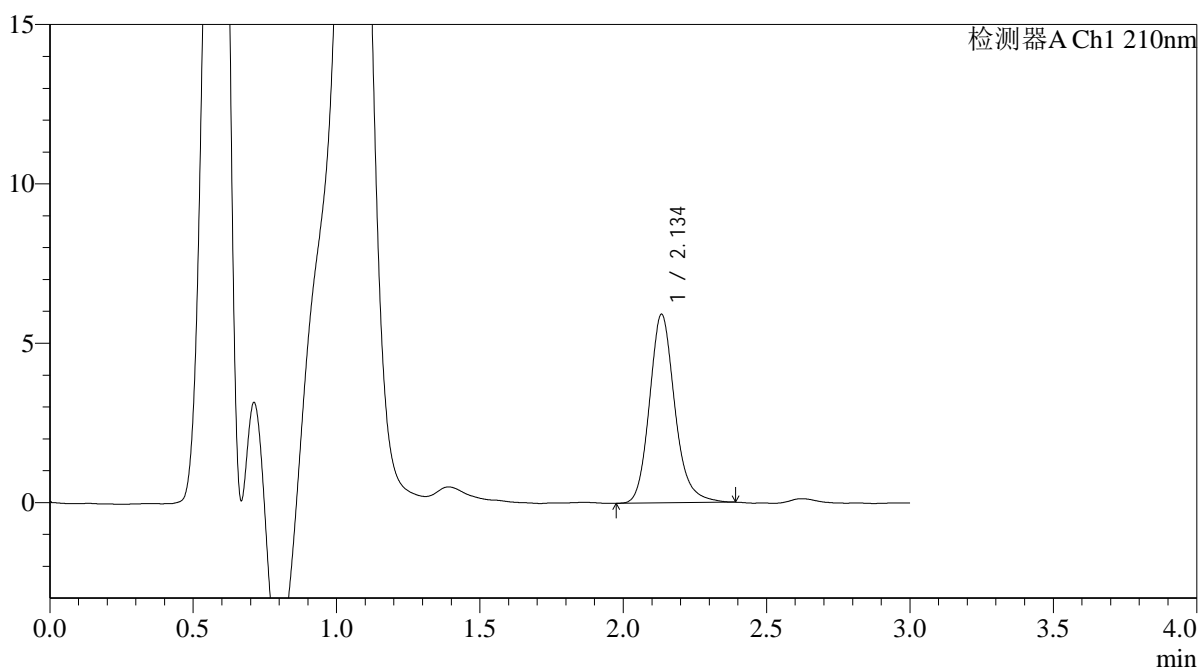
QTL-392

<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 - 18-2/18-51-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 19:18:48 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:23:11 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	36402	100.000	5895	2933	1.179	--
总计		36402	100.000	5895			



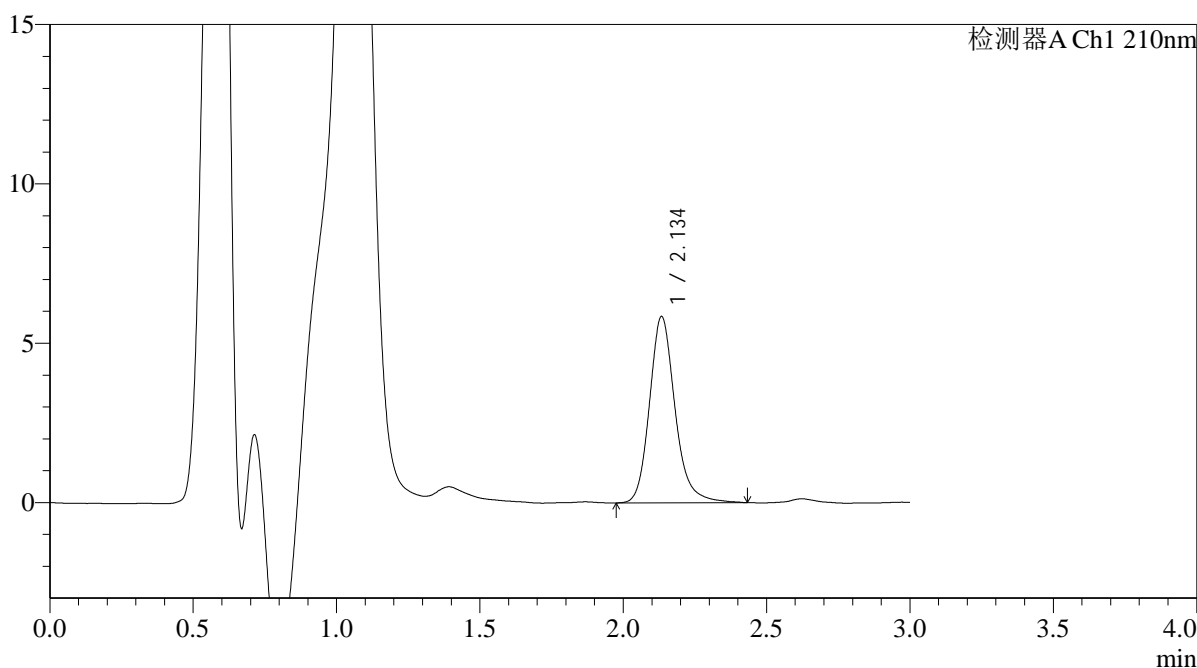
QTL-392

<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 - 18-2/18-52-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 19:22:12 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:23:14 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	36272	100.000	5821	2916	1.190	--
总计		36272	100.000	5821			



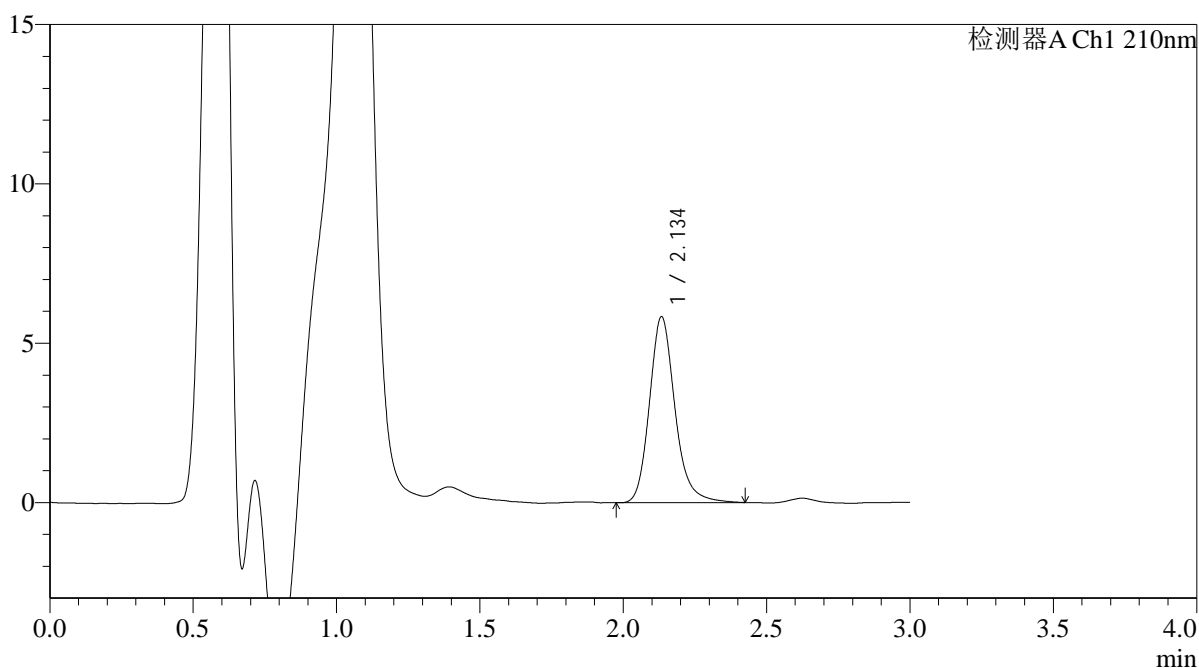
QTL-392

<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 - 18-2/18-53-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 19:25:35 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:23:17 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	36208	100.000	5813	2912	1.193	--
总计		36208	100.000	5813			



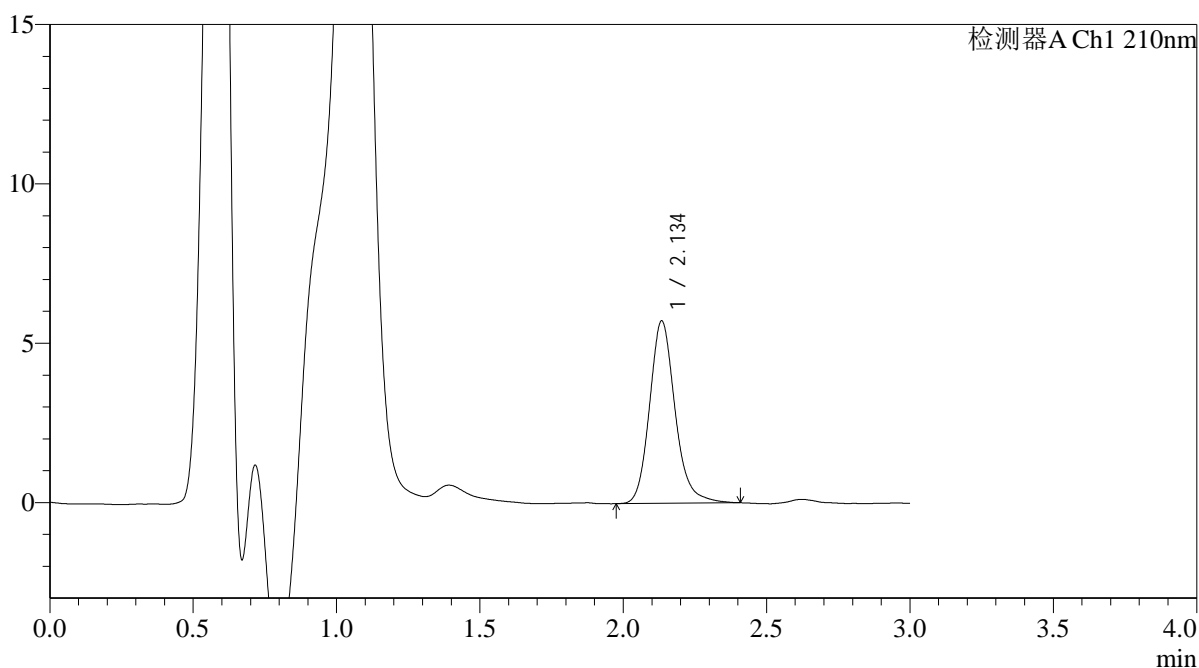
QTL-392

<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 - 18-2/18-54-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 19:28:59 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:23:20 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	35478	100.000	5691	2891	1.174	--
总计		35478	100.000	5691			



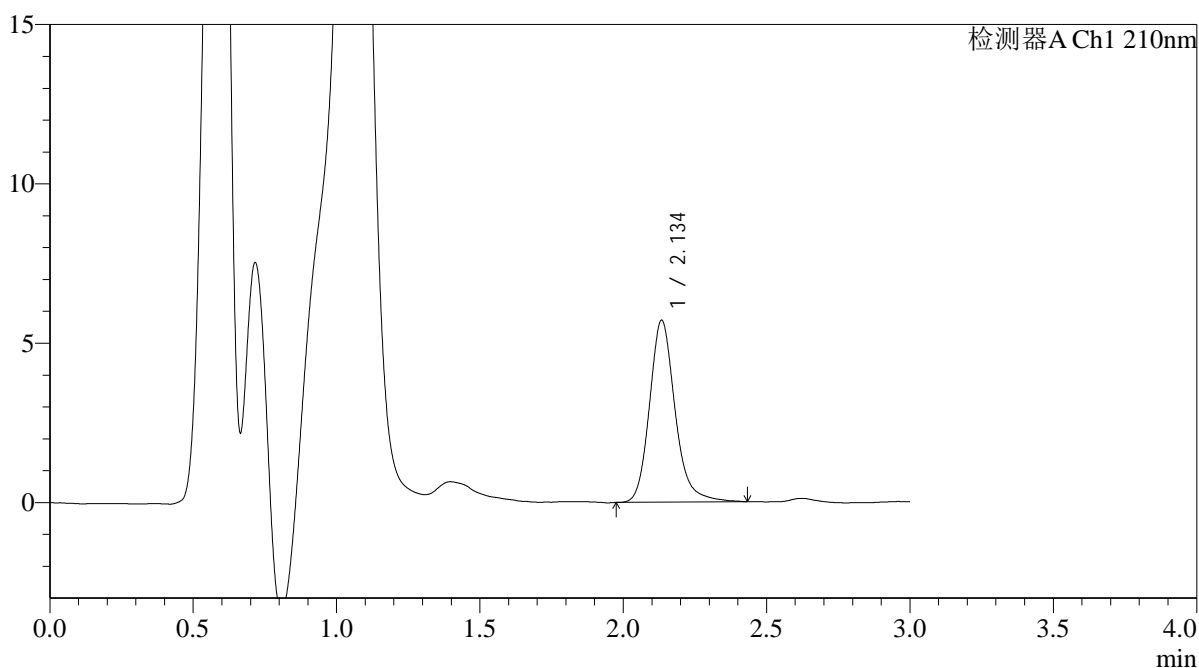
QTL-392

<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 - 18-2/18-55-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 19:32:22 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:23:23 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	35532	100.000	5680	2905	1.191	--
总计		35532	100.000	5680			



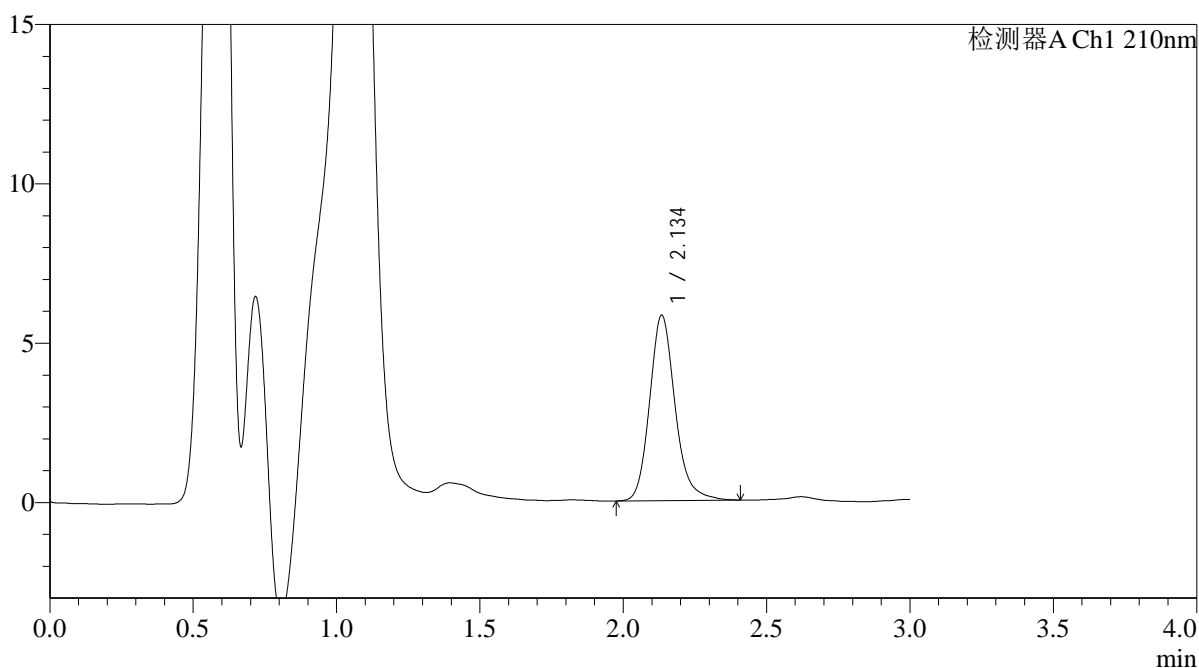
QTL-392

<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 - 18-2/18-56-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 19:35:45 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:23:26 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	36070	100.000	5786	2902	1.183	--
总计		36070	100.000	5786			



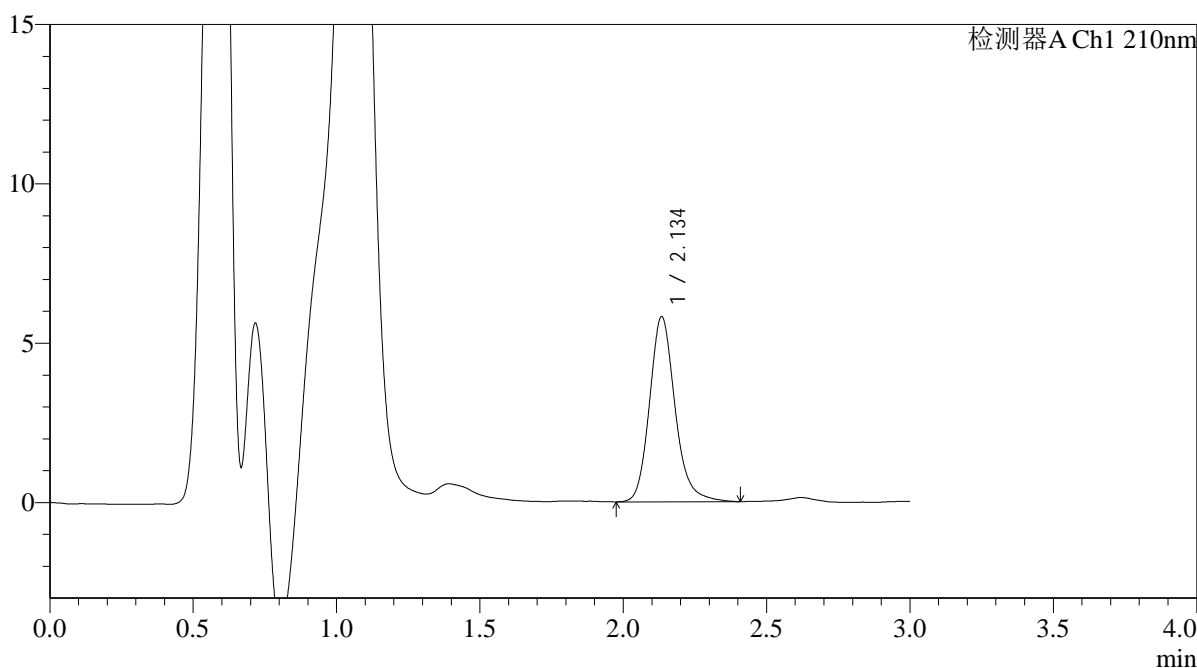
QTL-392

<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 - 18-2/18-57-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 19:39:08 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:23:28 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	36034	100.000	5781	2906	1.177	--
总计		36034	100.000	5781			



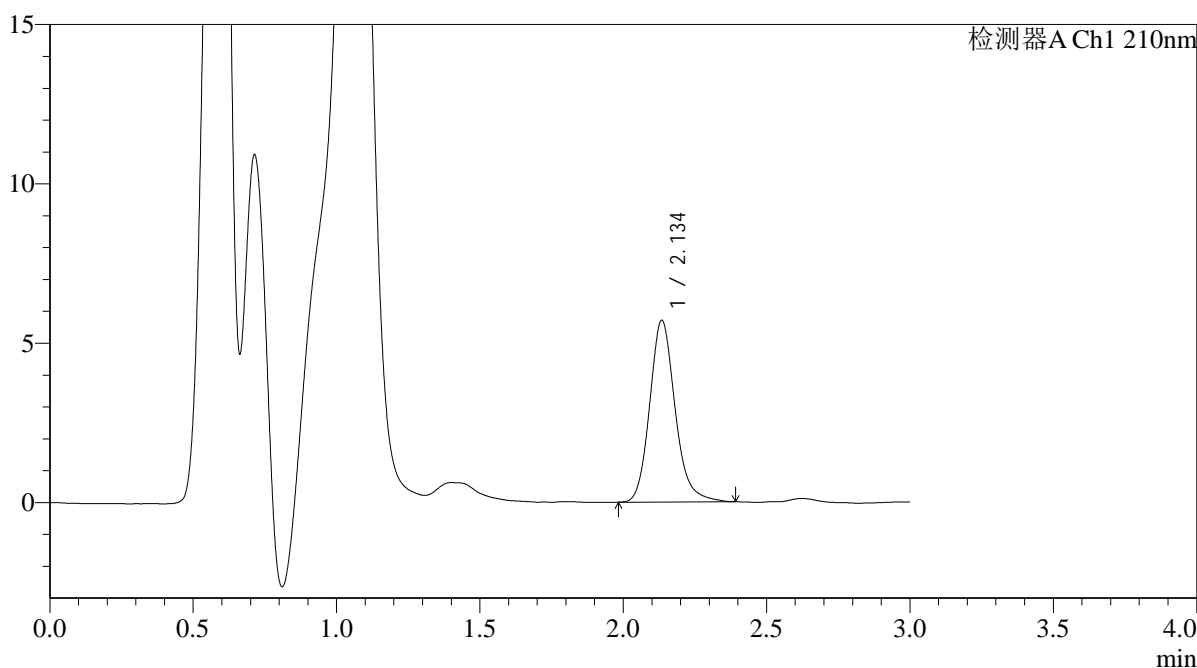
QTL-392

<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 - 18-2/18-58-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 19:42:31 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:23:31 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	35211	100.000	5673	2905	1.169	--
总计		35211	100.000	5673			



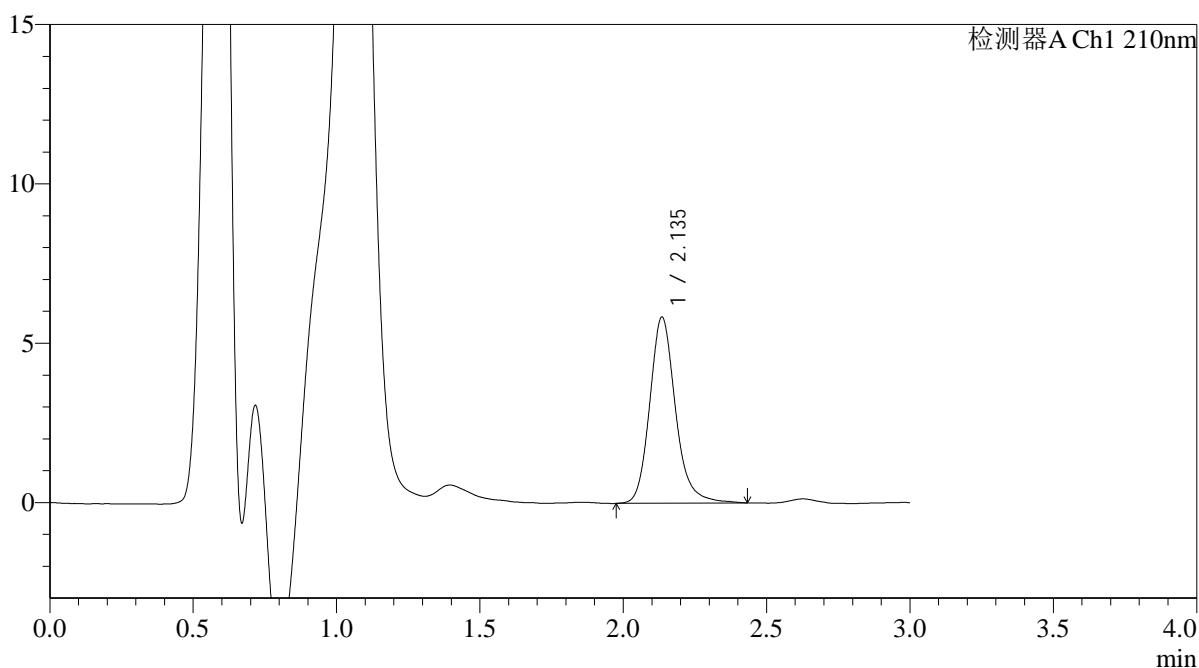
QTL-392

<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 - 18-2/18-59-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 19:45:53 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:23:34 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	36582	100.000	5820	2867	1.182	--
总计		36582	100.000	5820			



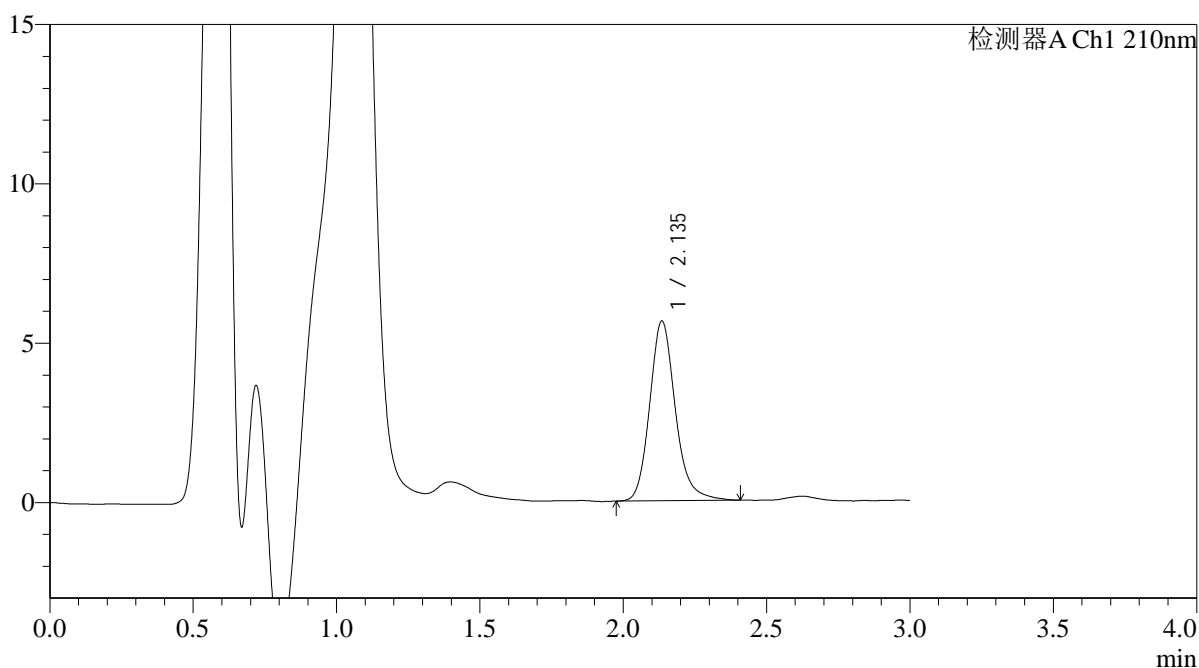
QTL-392

<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 - 18-2/18-60-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 19:49:16 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:23:37 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	35189	100.000	5621	2880	1.178	--
总计		35189	100.000	5621			



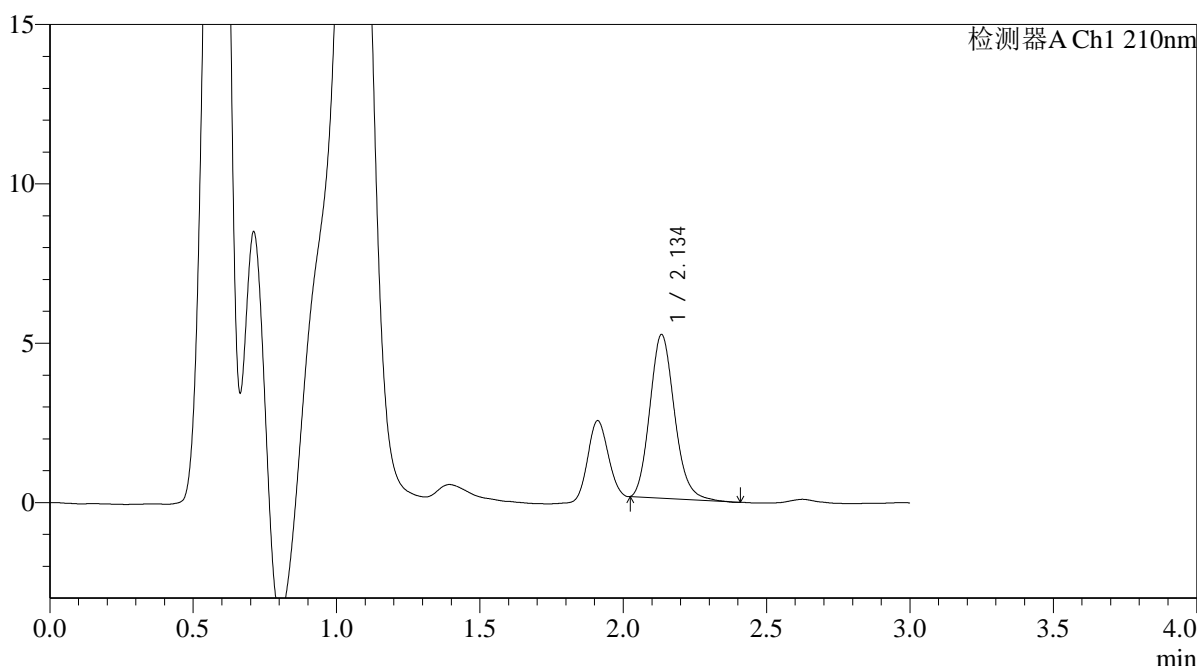
QTL-392

<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 - 18-3/18-61-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 19:52:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:25:08 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	30737	100.000	5114	2984	1.164	--
总计		30737	100.000	5114			



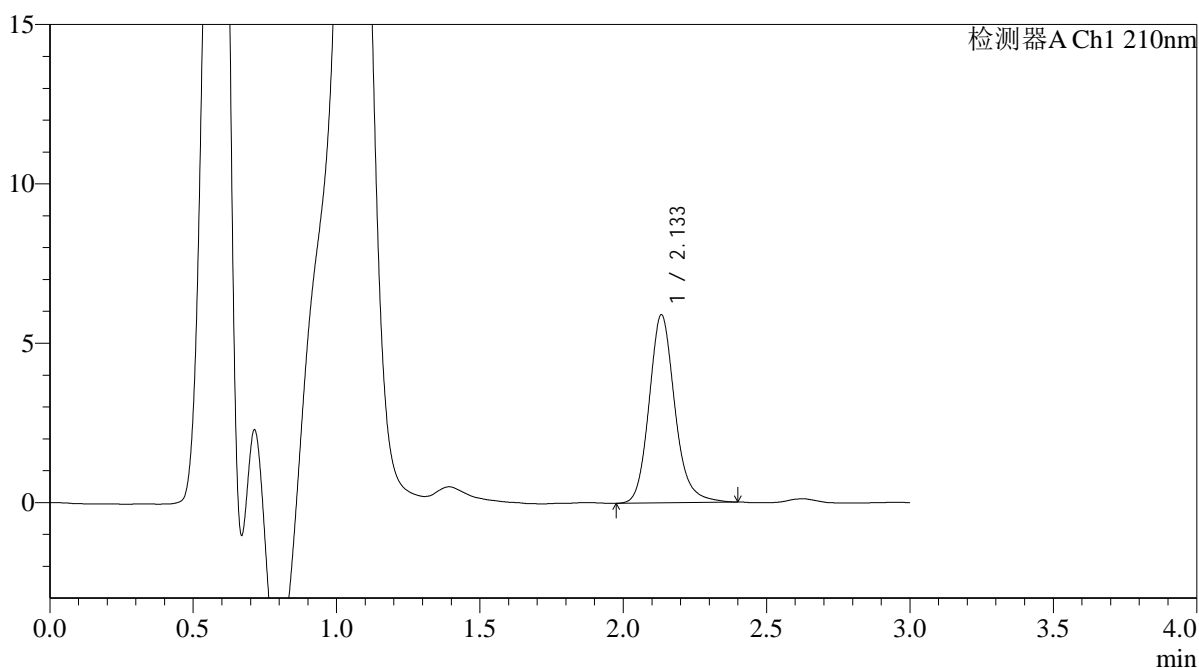
QTL-392

<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 - 18-4/18-62-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 19:56:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:25:58 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	36843	100.000	5884	2847	1.167	--
总计		36843	100.000	5884			



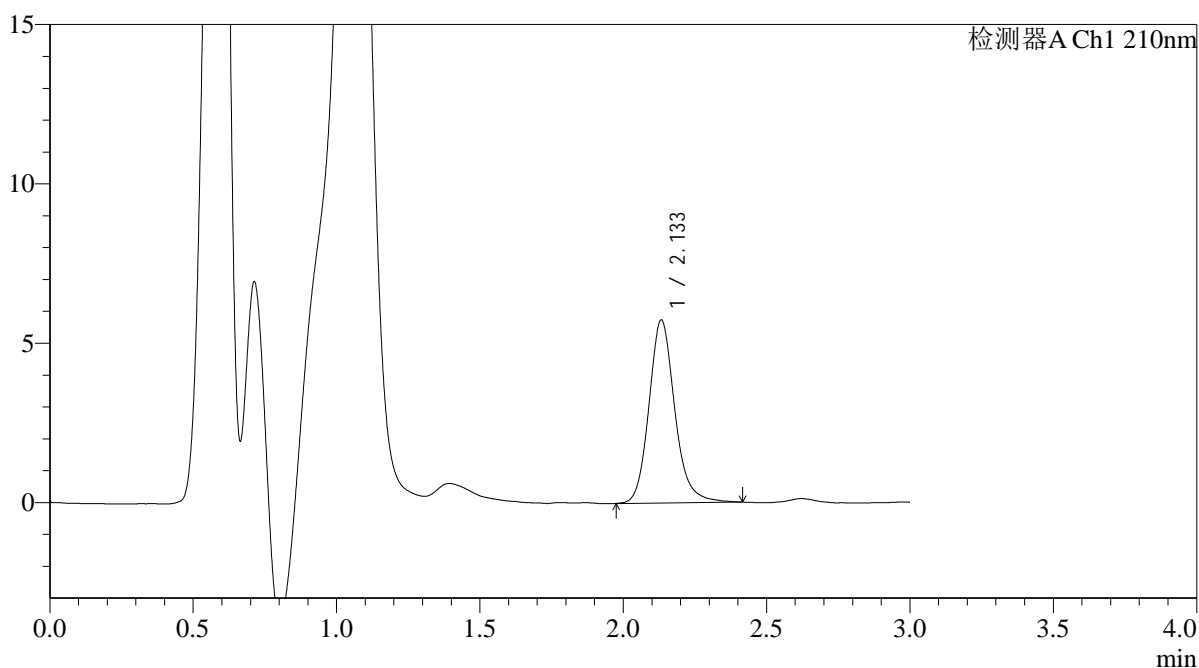
QTL-392

<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 - 18-4/18-63-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 19:59:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:26:01 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	36024	100.000	5728	2842	1.162	--
总计		36024	100.000	5728			



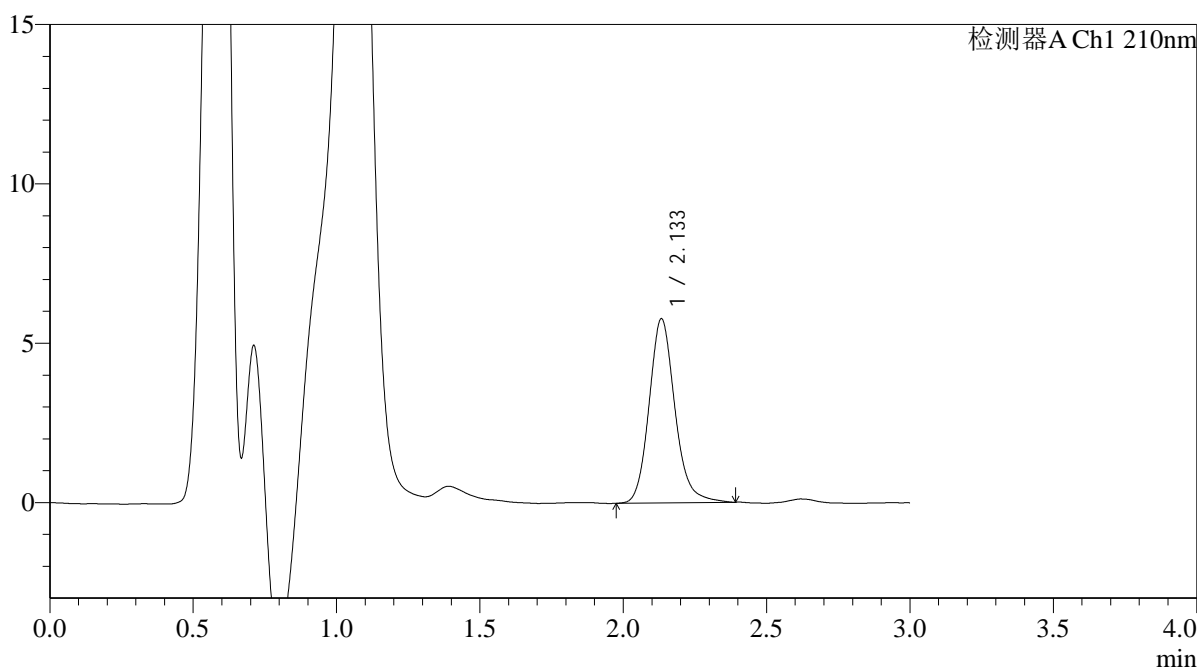
QTL-392

<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 - 18-4/18-64-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 20:02:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:26:04 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	36260	100.000	5761	2808	1.158	--
总计		36260	100.000	5761			



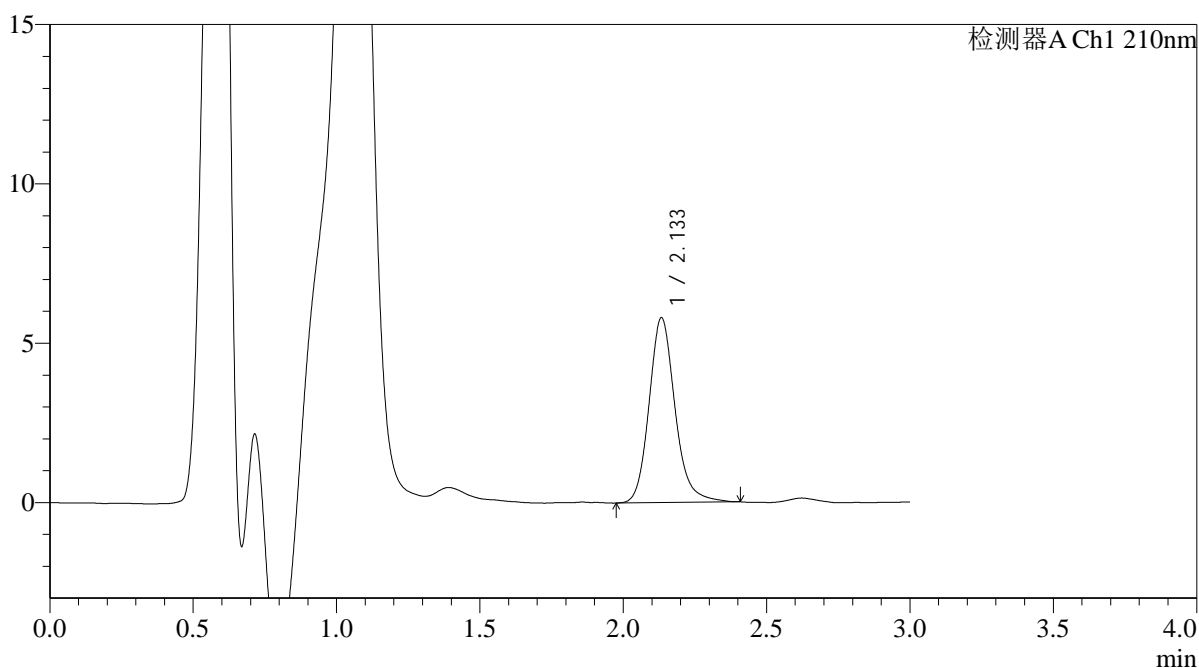
QTL-392

<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 - 18-4/18-65-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 20:06:12 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:26:07 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	36572	100.000	5784	2810	1.170	--
总计		36572	100.000	5784			



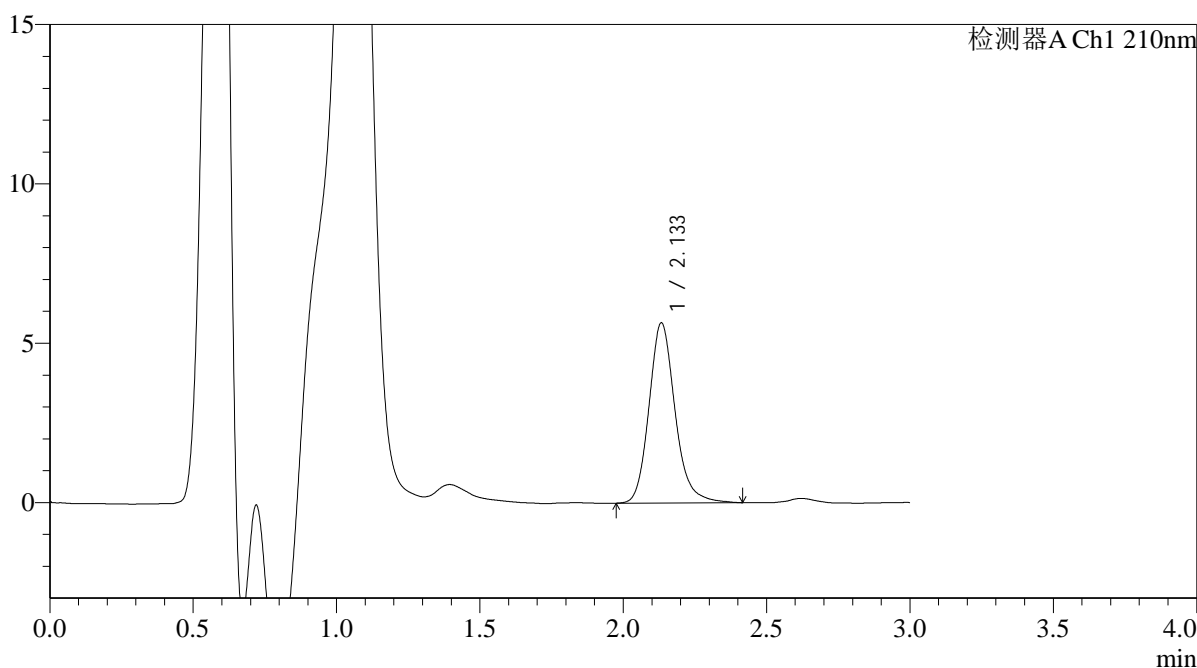
QTL-392

<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 - 18-4/18-66-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/12 20:09:35 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:26:10 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	35875	100.000	5640	2772	1.178	--
总计		35875	100.000	5640			



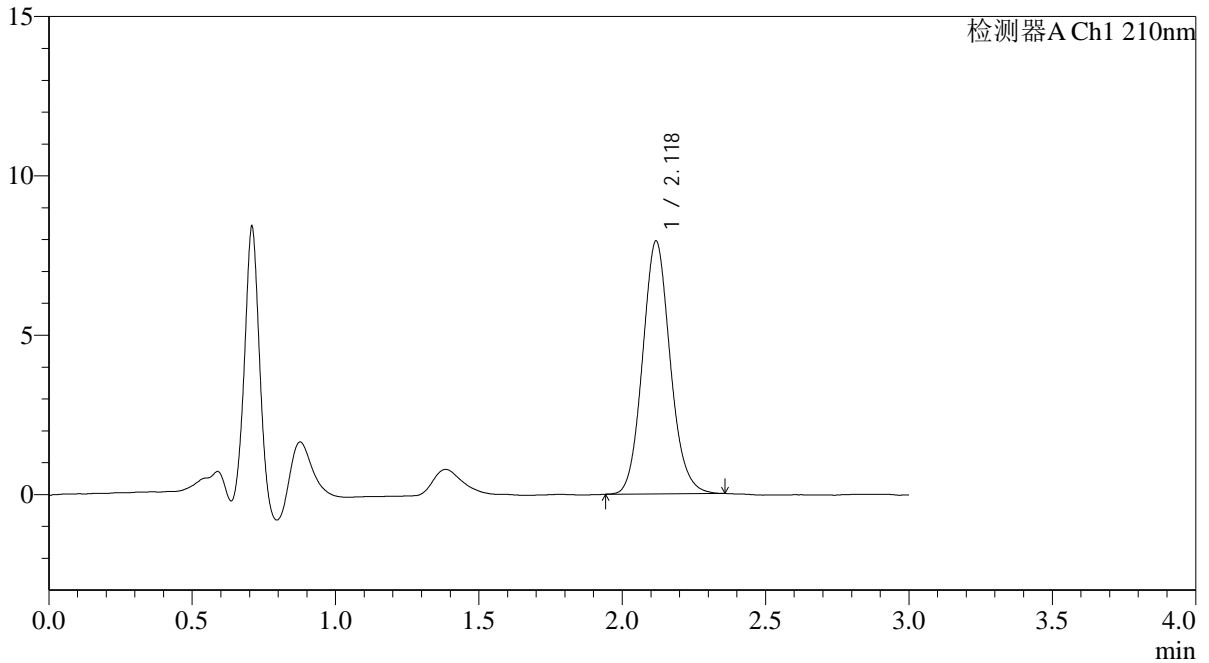
QTL-392

<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 - 18-4/18-67-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 08:40:23 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:26:13 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	53217	100.000	7908	2353	1.110	--
总计		53217	100.000	7908			



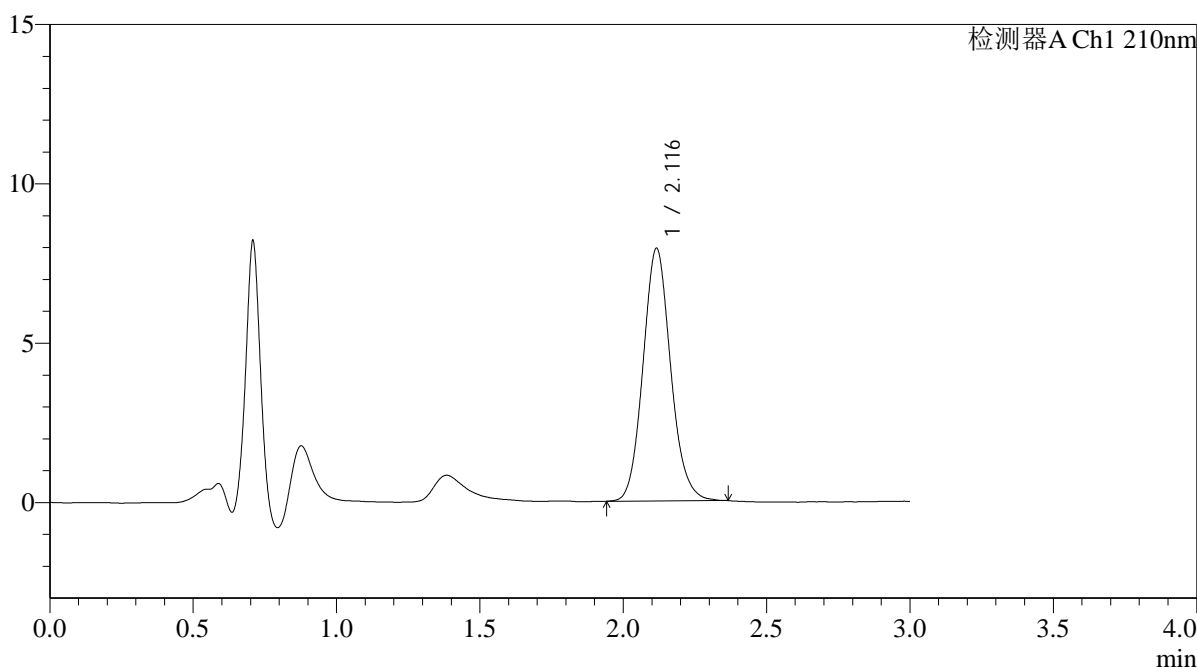
QTL-392

<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 - 18-4/18-68-2 - cbzj-240003Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 08:43:47 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:26:16 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	53224	100.000	7921	2355	1.111	--
总计		53224	100.000	7921			



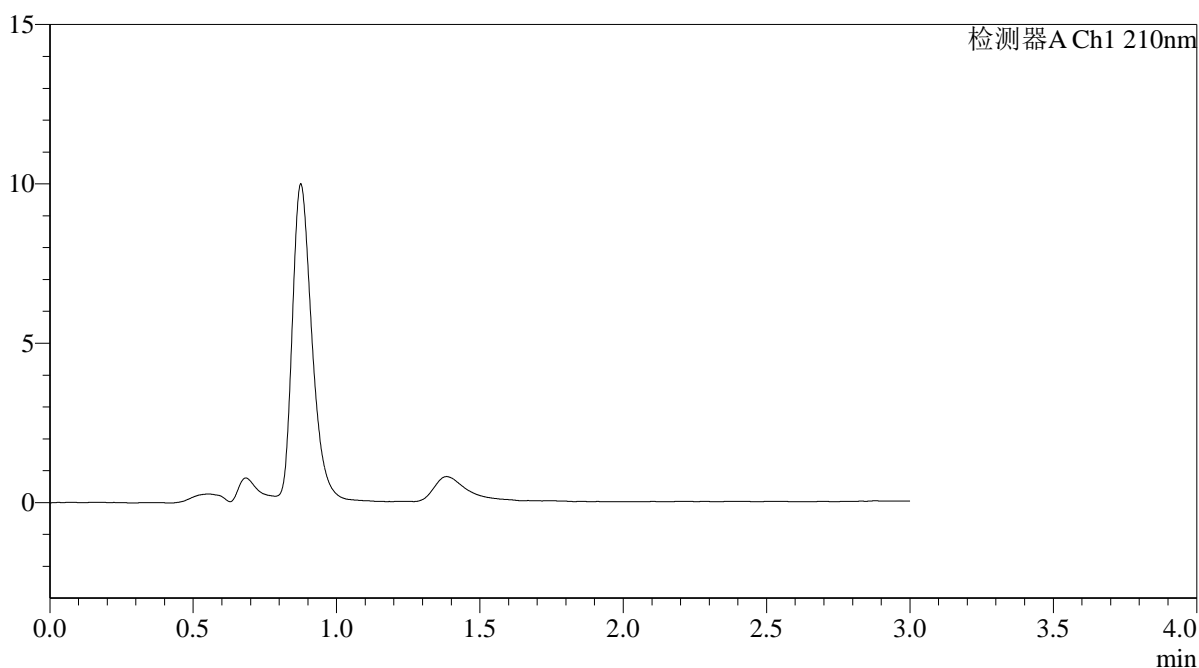
QTL-392

<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 - 18-4/18-69-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-9 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/03/13 08:47:12 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:26:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



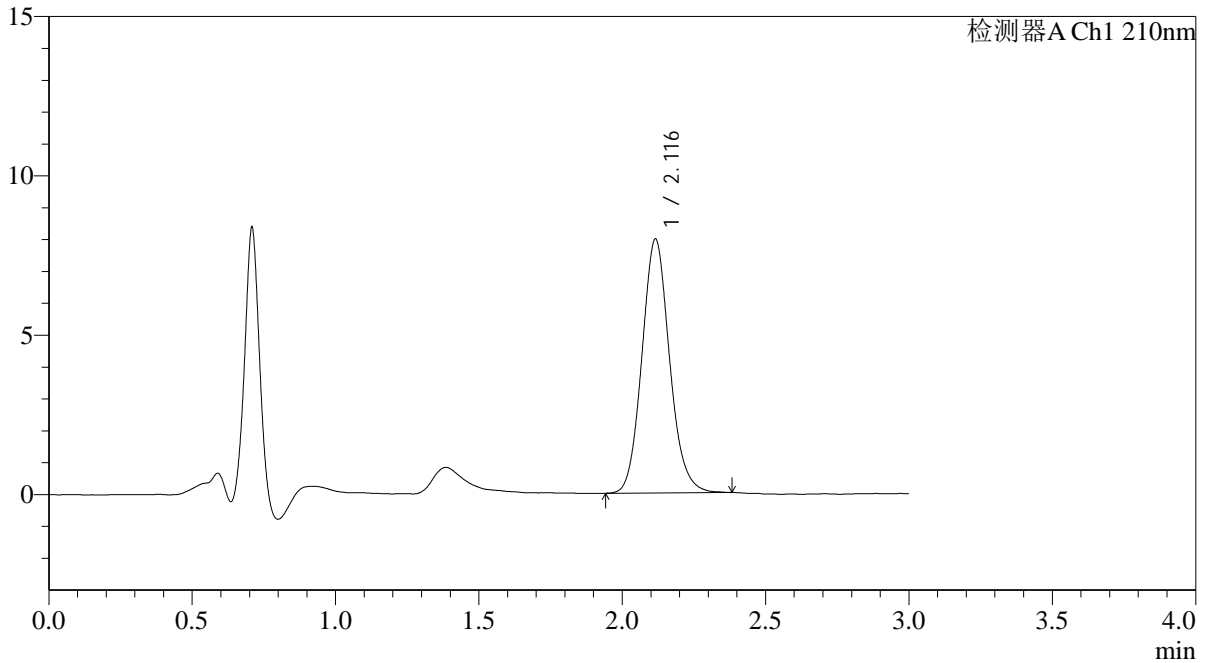
QTL-392

<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 - 18-4/18-70-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 08:50:38 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:26:21 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	53545	100.000	7963	2346	1.111	--
总计		53545	100.000	7963			



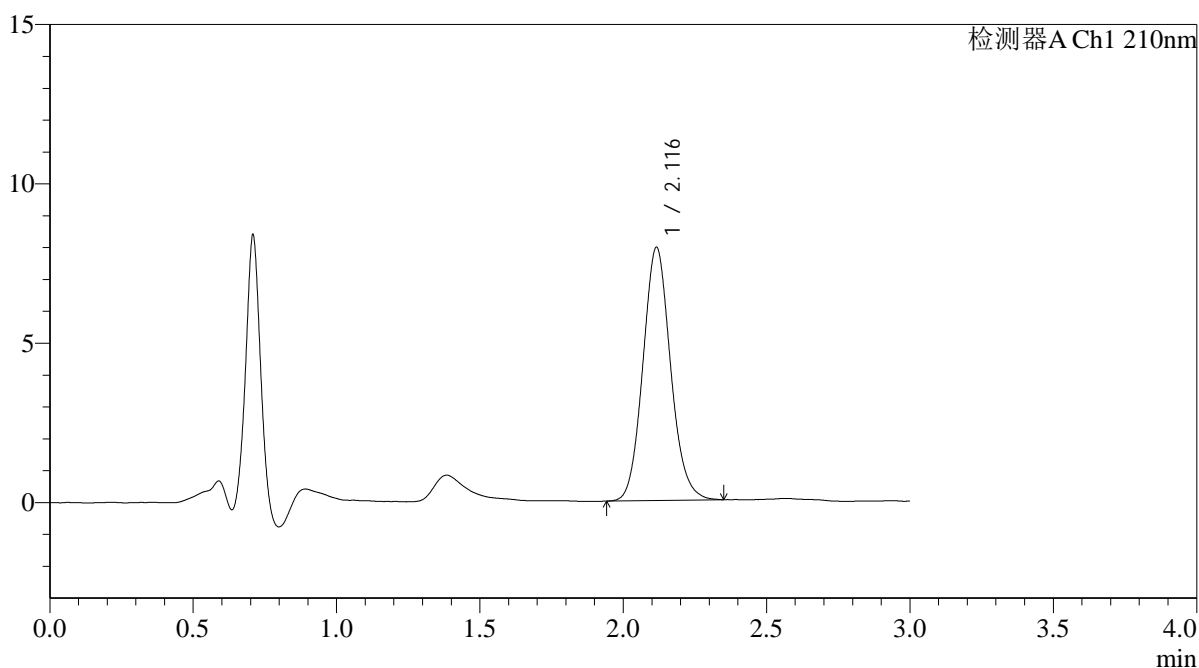
QTL-392

<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 - 18-4/18-71-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 08:54:04 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:26:25 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	53328	100.000	7937	2341	1.105	--
总计		53328	100.000	7937			



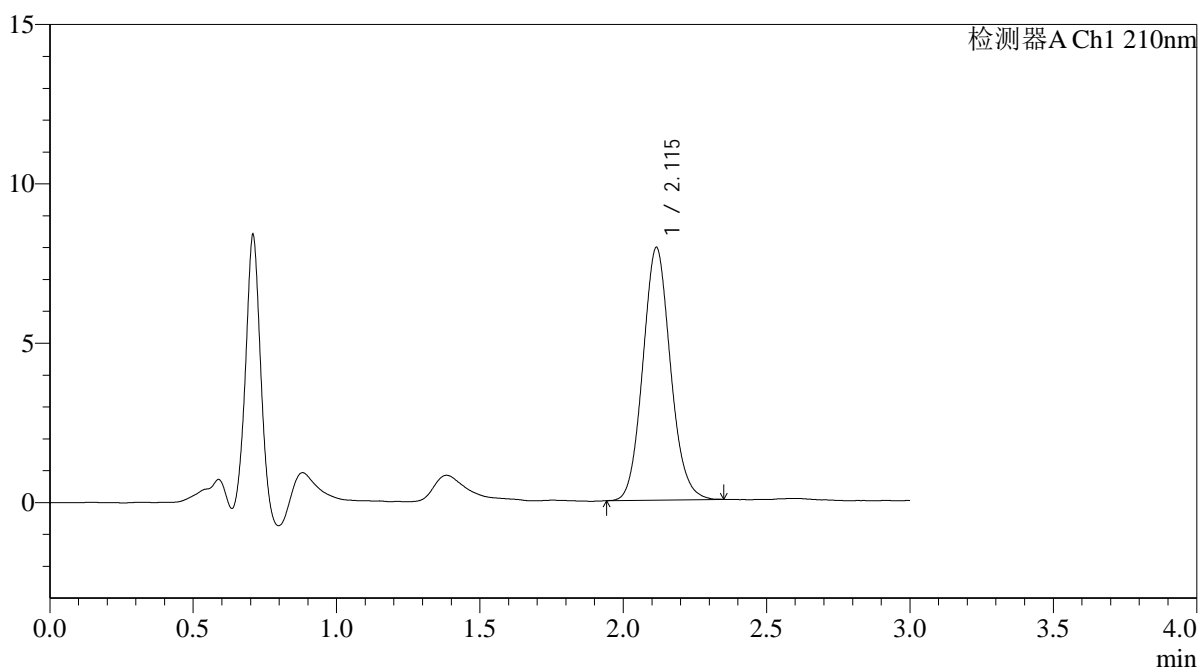
QTL-392

<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 - 18-4/18-72-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 08:57:29 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:26:28 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	53110	100.000	7923	2339	1.099	--
总计		53110	100.000	7923			



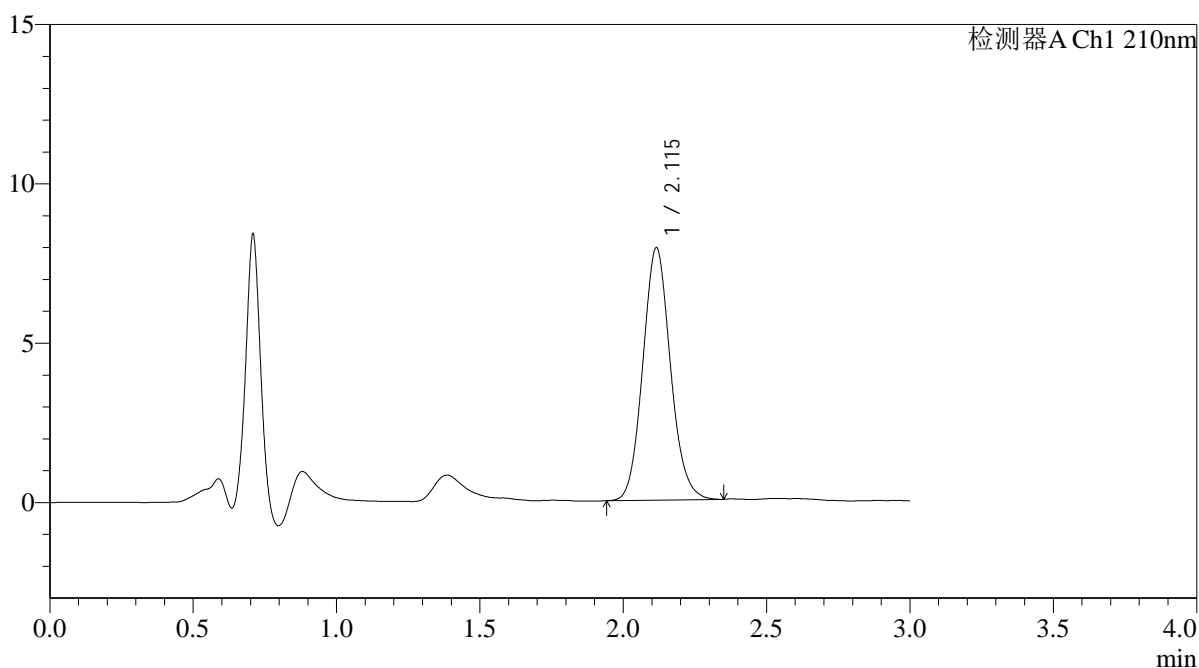
QTL-392

<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 - 18-4/18-73-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 09:00:54 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:26:31 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	53195	100.000	7920	2332	1.102	--
总计		53195	100.000	7920			



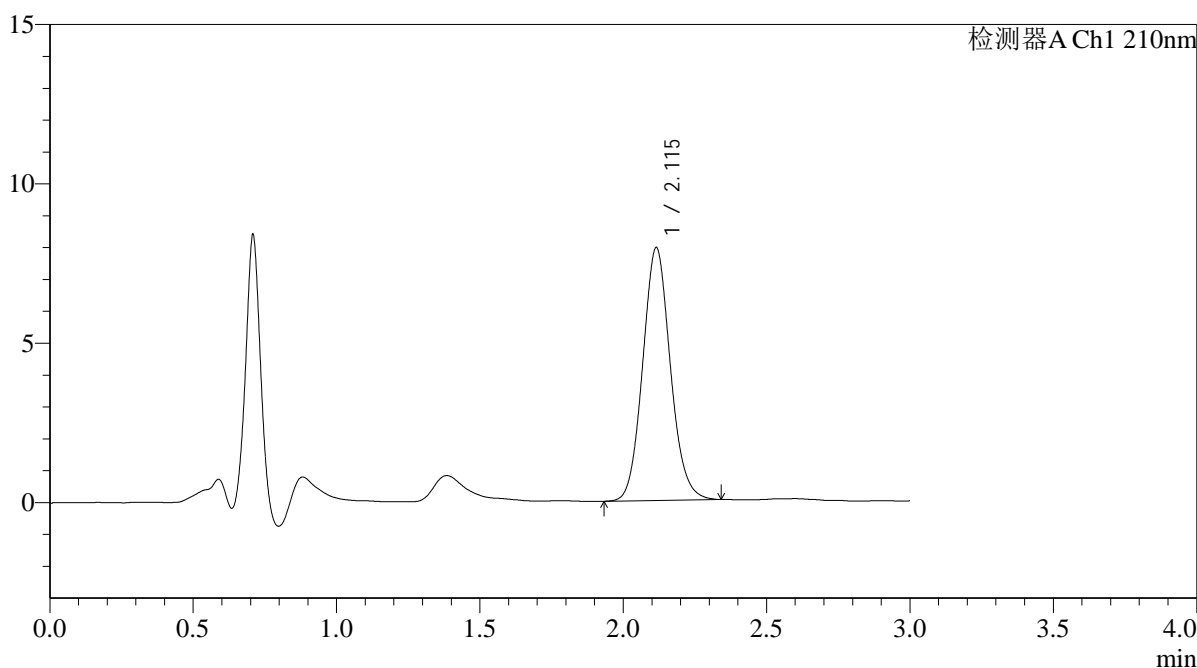
QTL-392

<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 - 18-4/18-74-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 09:04:19 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:26:33 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	53390	100.000	7940	2329	1.098	--
总计		53390	100.000	7940			



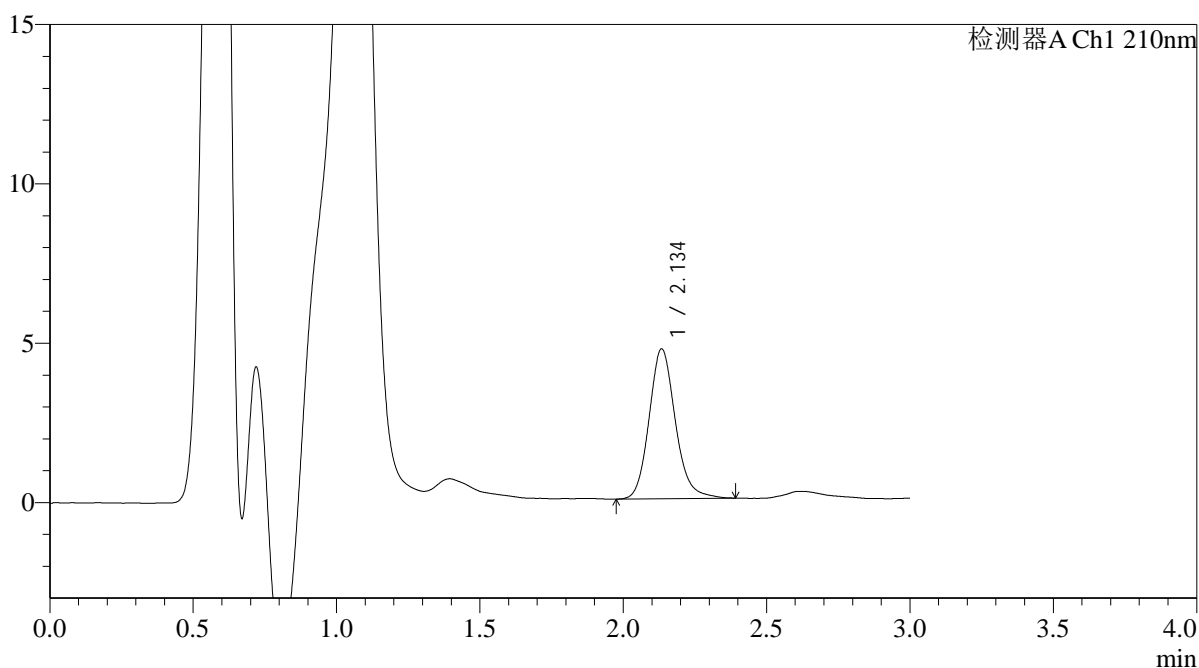
QTL-392

<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 - 18-4/18-75-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 09:07:44 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:26:36 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	29992	100.000	4682	2706	1.151	--
总计		29992	100.000	4682			



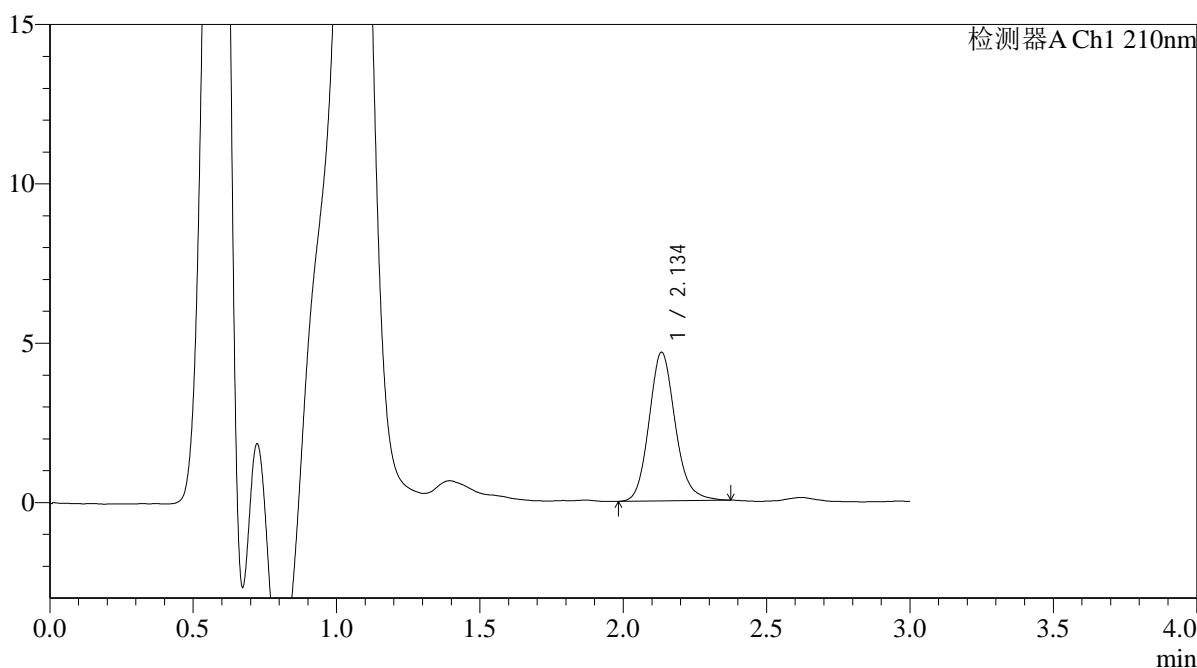
QTL-392

<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 - 18-4/18-76-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 09:11:08 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:26:39 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	29612	100.000	4645	2705	1.149	--
总计		29612	100.000	4645			



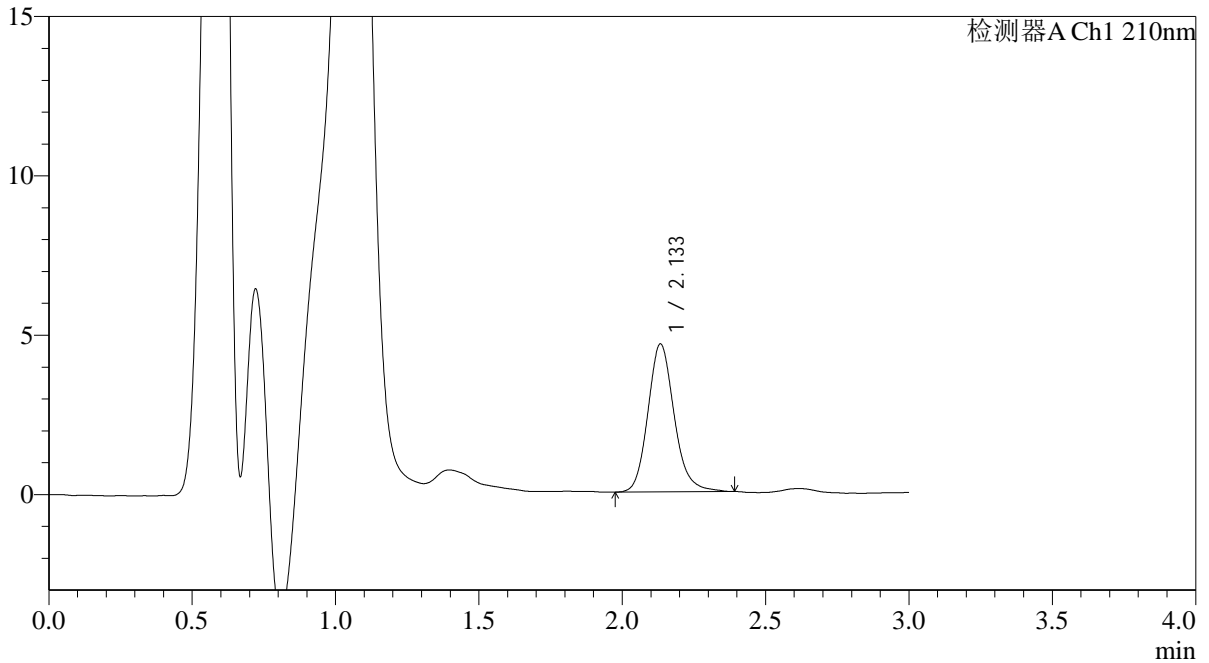
QTL-392

<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 - 18-4/18-77-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 09:14:31 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:26:42 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	29581	100.000	4629	2700	1.161	--
总计		29581	100.000	4629			



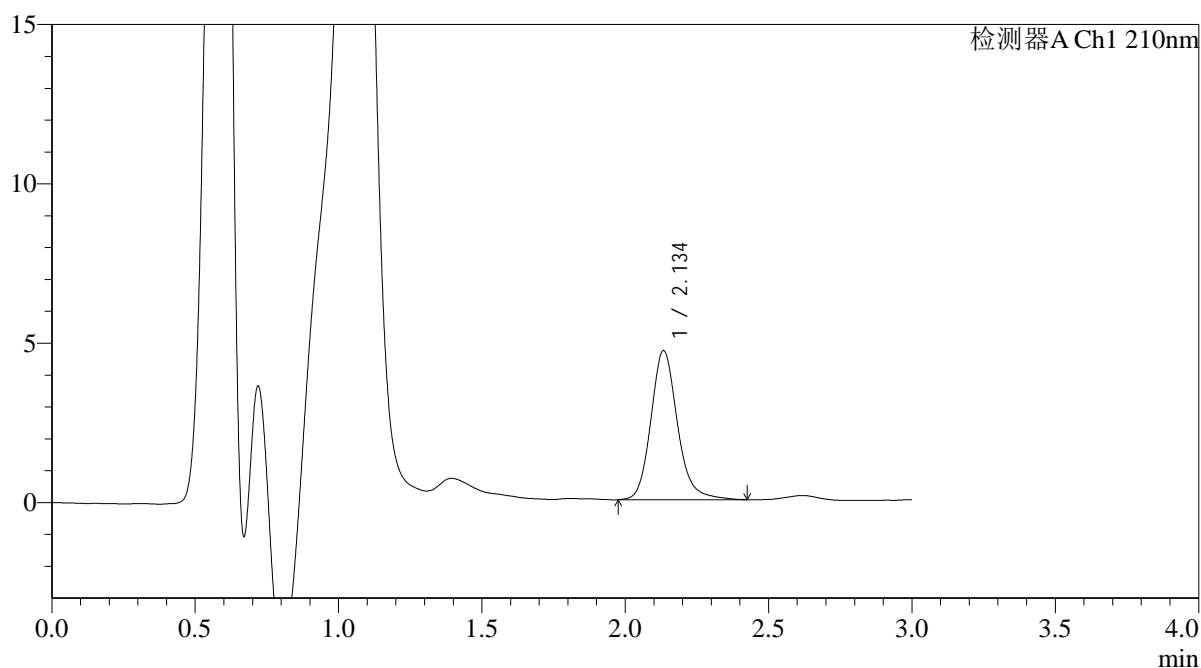
QTL-392

<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 - 18-4/18-78-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 09:17:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:26:44 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	30271	100.000	4663	2692	1.169	--
总计		30271	100.000	4663			



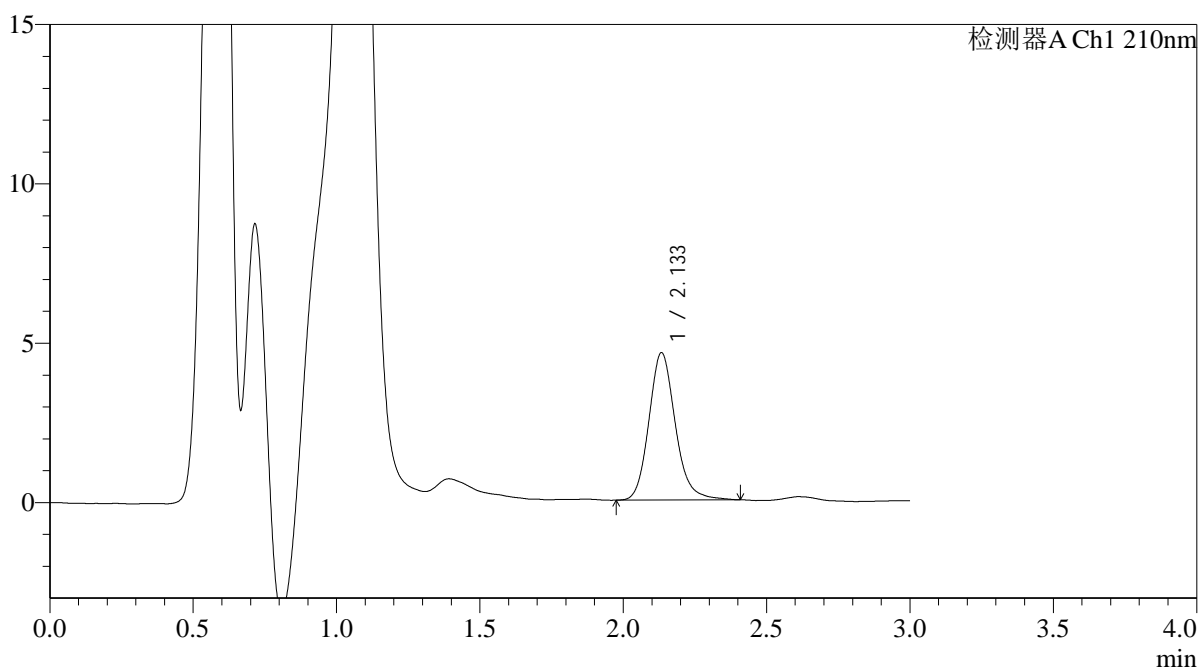
QTL-392

<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 - 18-4/18-79-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 09:21:19 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:26:47 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	29615	100.000	4607	2676	1.157	--
总计		29615	100.000	4607			



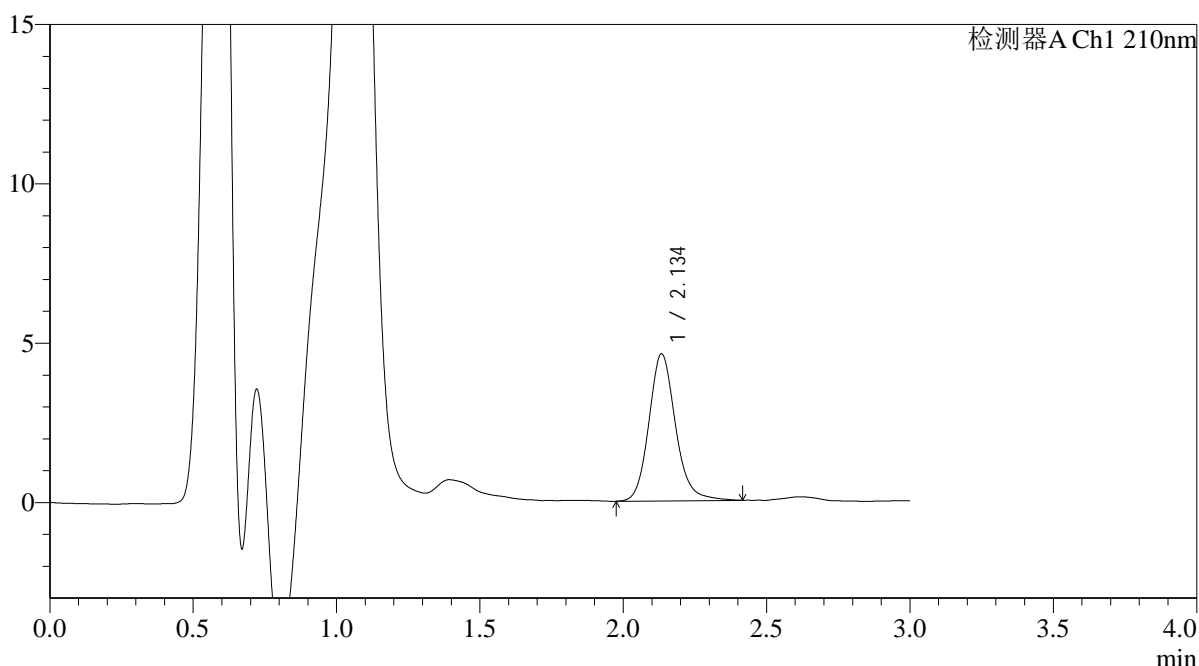
QTL-392

<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 - 18-4/18-80-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 09:24:42 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:26:50 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	29857	100.000	4595	2664	1.151	--
总计		29857	100.000	4595			



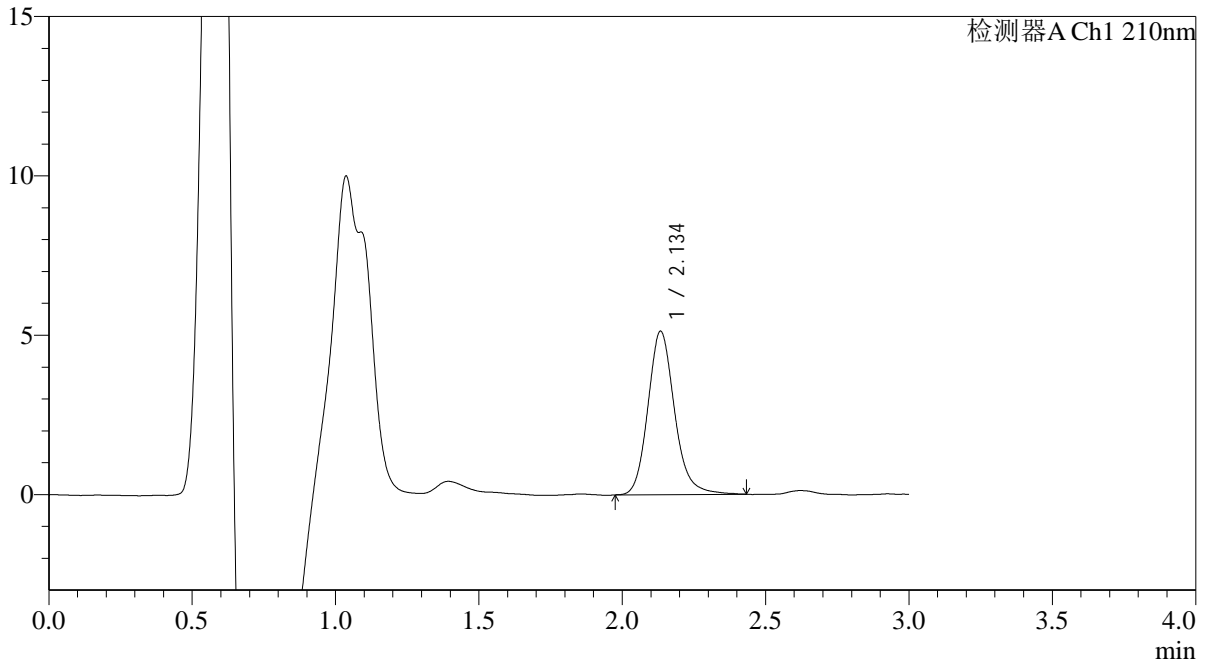
QTL-392

<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 - 18-4/18-81-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 09:28:06 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:26:52 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	33232	100.000	5112	2641	1.168	--
总计		33232	100.000	5112			



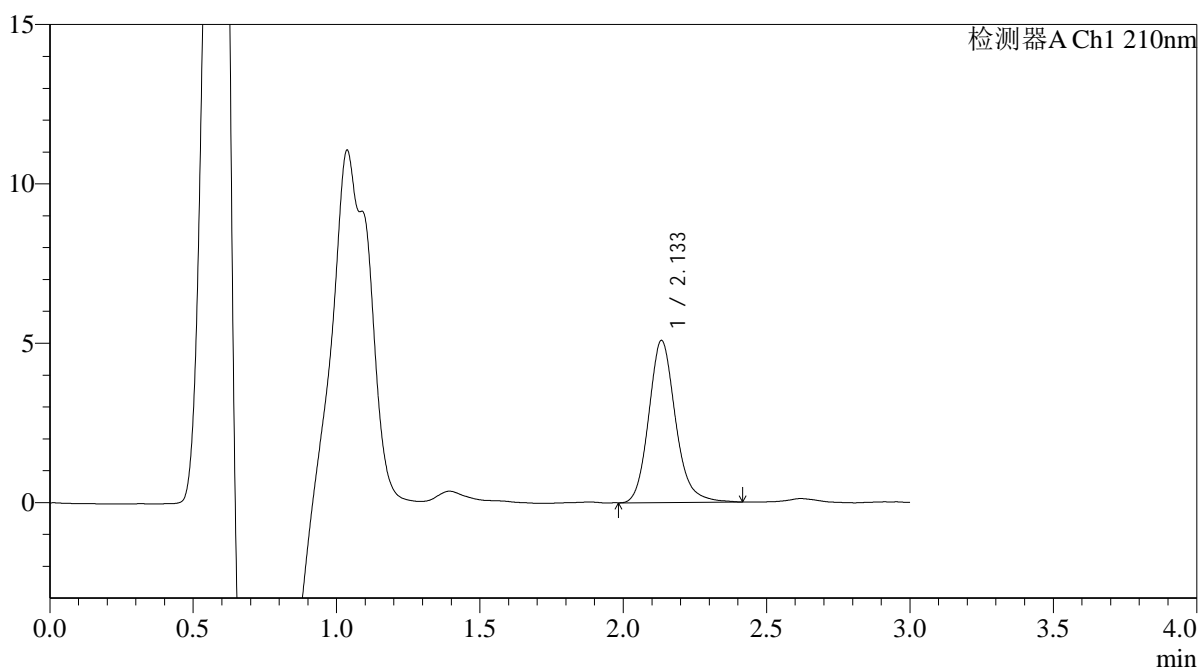
QTL-392

<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 - 18-4/18-82-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 09:31:30 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:26:55 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	33049	100.000	5069	2621	1.164	--
总计		33049	100.000	5069			



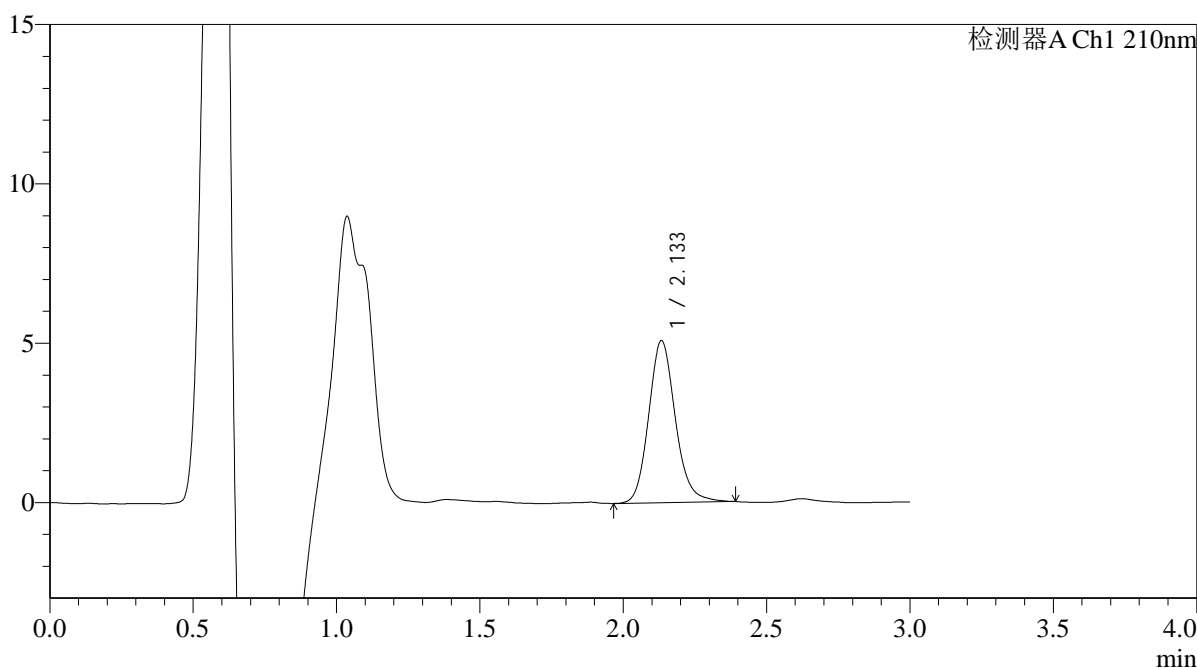
QTL-392

<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 - 18-4/18-83-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 09:34:53 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:26:58 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	32943	100.000	5071	2621	1.146	--
总计		32943	100.000	5071			



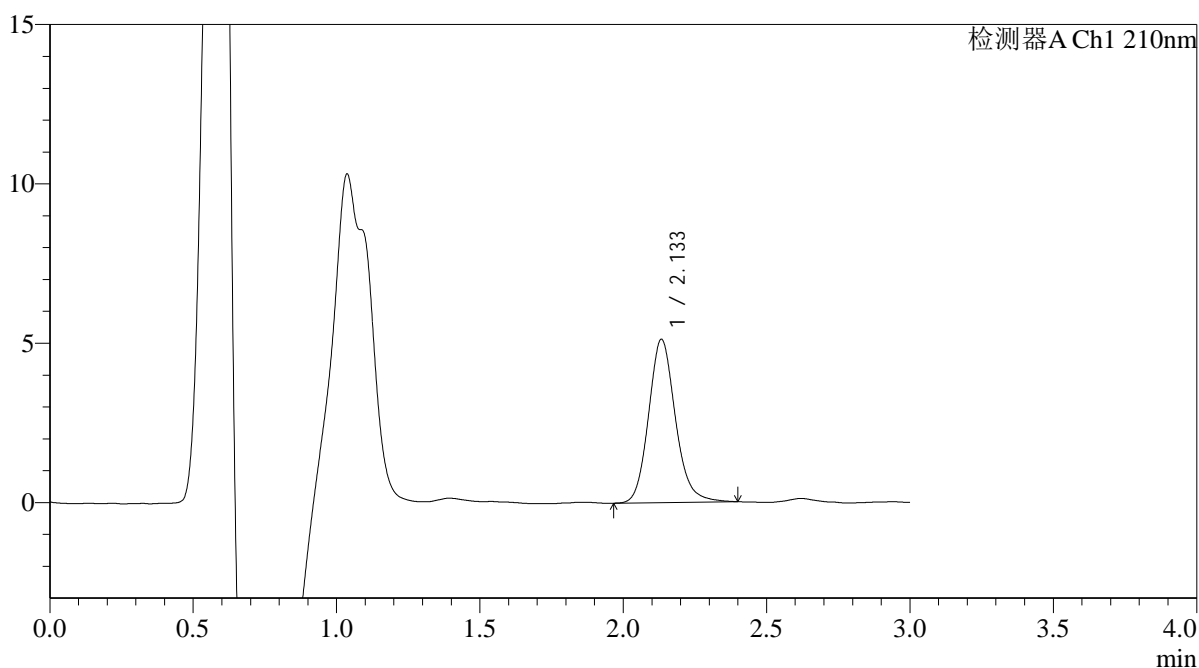
QTL-392

<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 - 18-4/18-84-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 09:38:17 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:27:01 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	33380	100.000	5111	2587	1.146	--
总计		33380	100.000	5111			



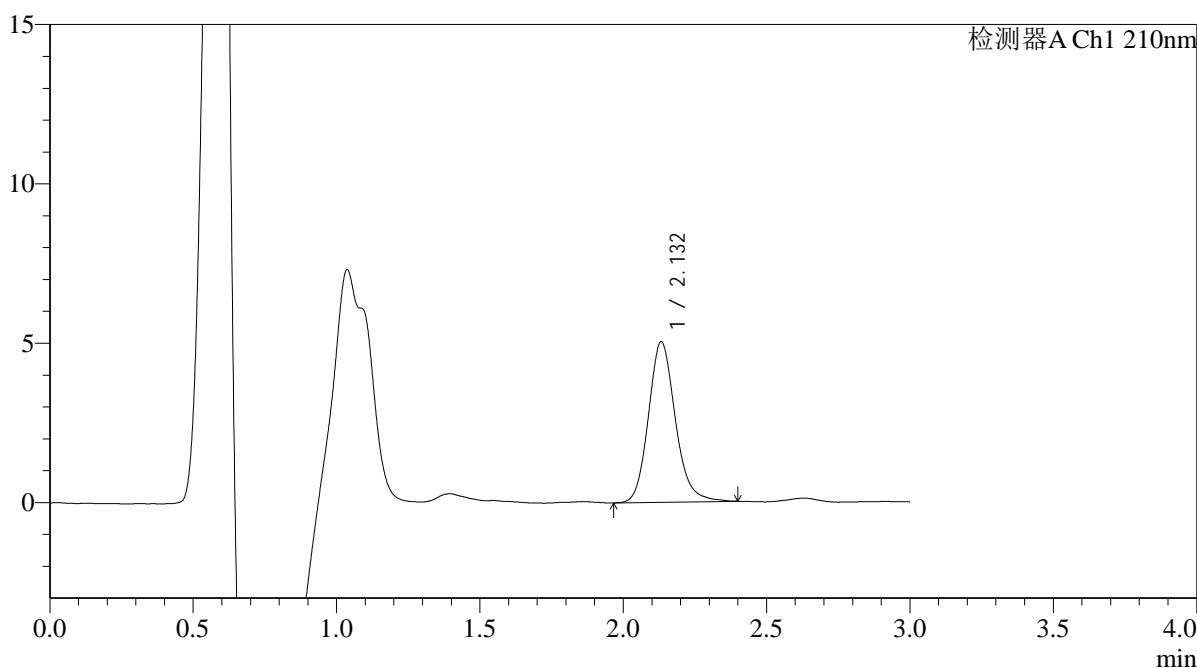
QTL-392

<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 - 18-4/18-85-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 09:41:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:27:04 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	32885	100.000	5030	2574	1.160	--
总计		32885	100.000	5030			



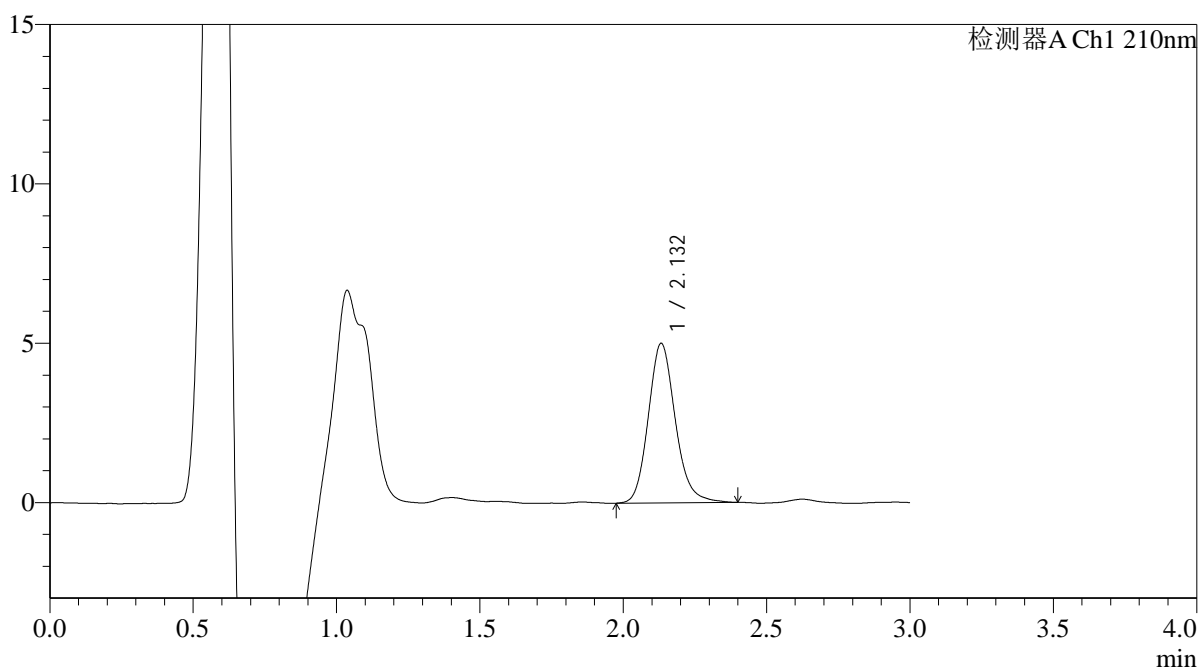
QTL-392

<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 - 18-4/18-86-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 09:45:04 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:27:06 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	32925	100.000	5003	2533	1.157	--
总计		32925	100.000	5003			



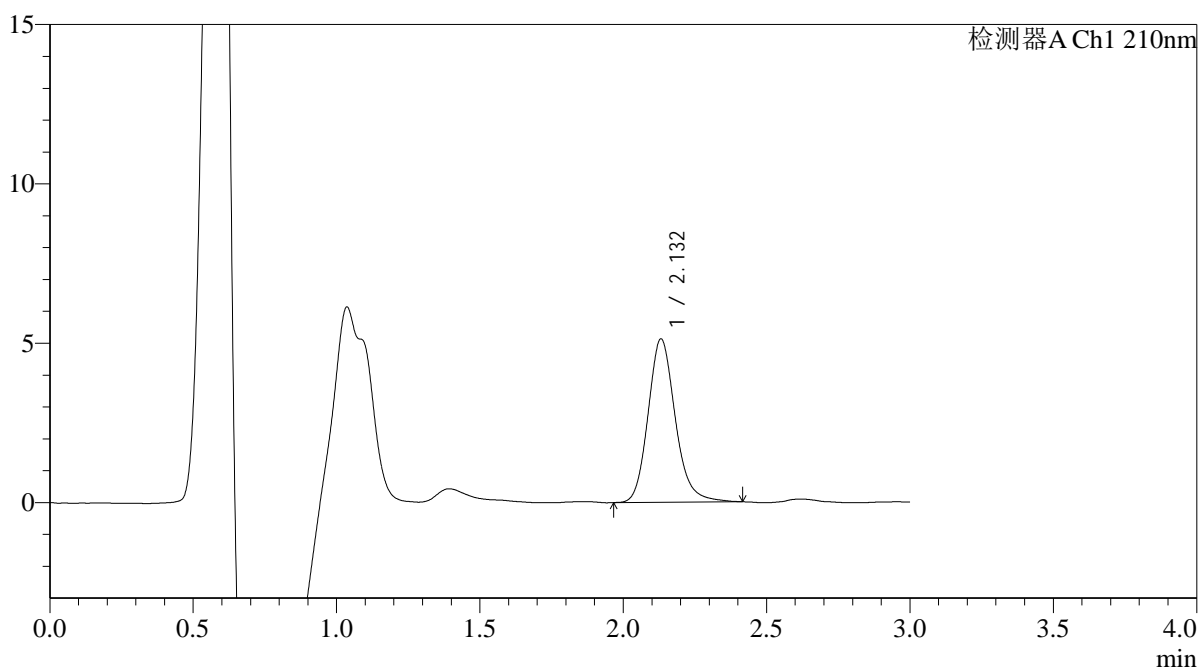
QTL-392

<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 - 18-4/18-87-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 09:48:29 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:27:09 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	33882	100.000	5123	2525	1.174	--
总计		33882	100.000	5123			



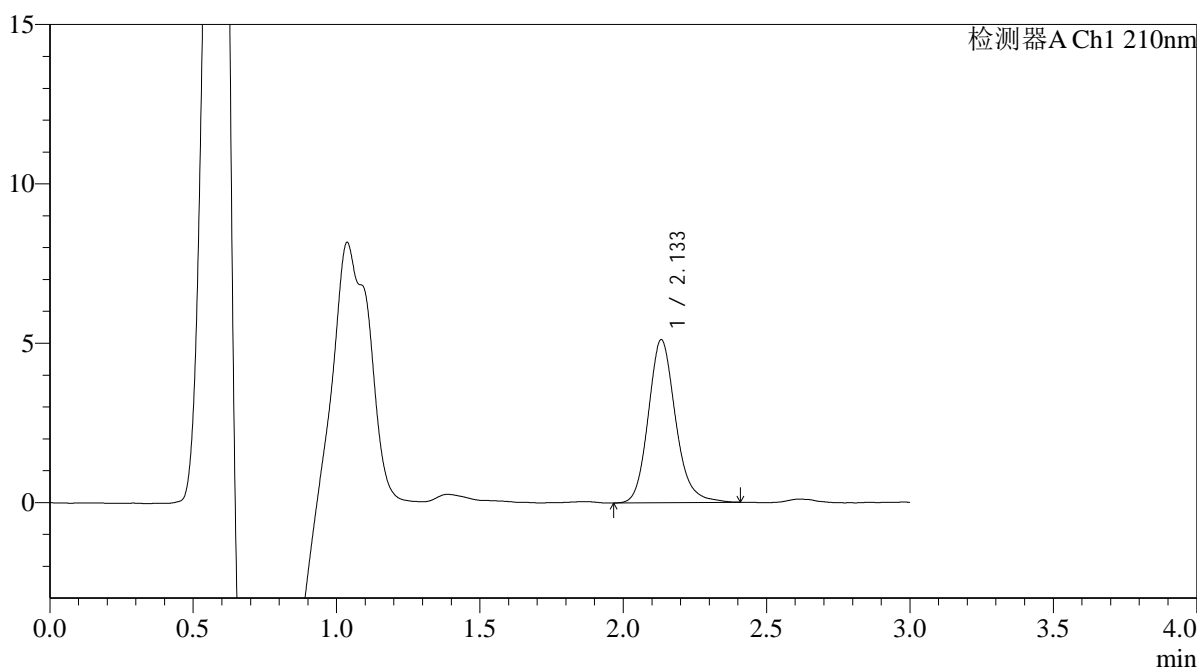
QTL-392

<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 - 18-4/18-88-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 09:51:53 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:27:12 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	33804	100.000	5107	2521	1.168	--
总计		33804	100.000	5107			



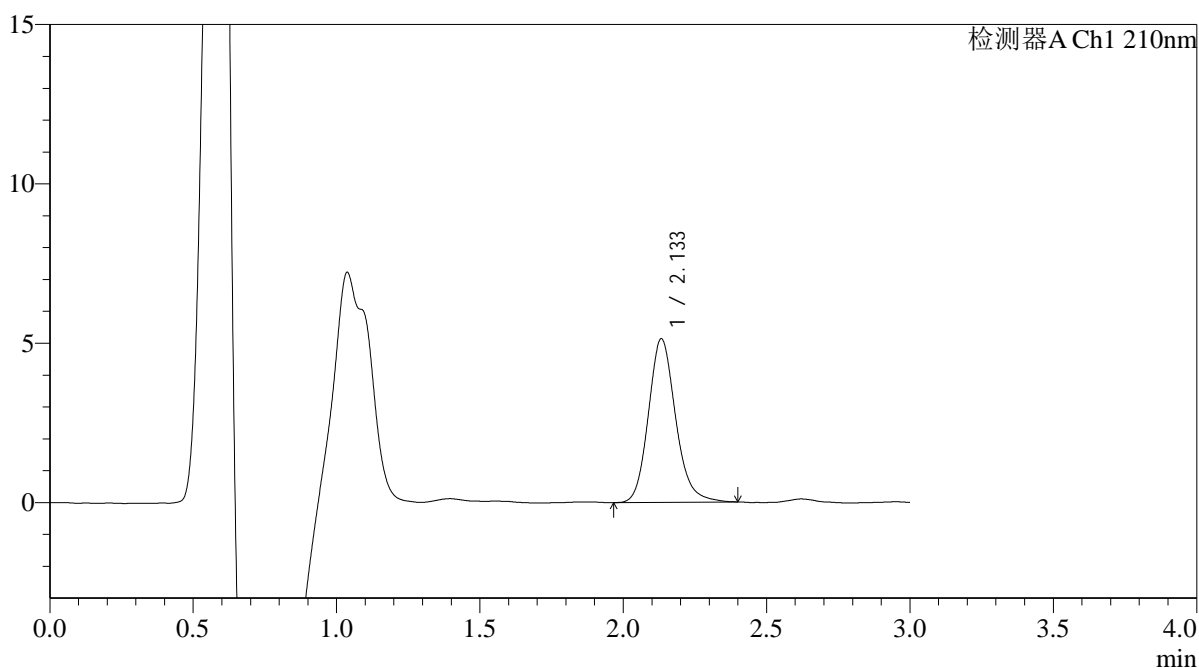
QTL-392

<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 - 18-4/18-89-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 09:55:17 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:27:15 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	33921	100.000	5123	2505	1.166	--
总计		33921	100.000	5123			



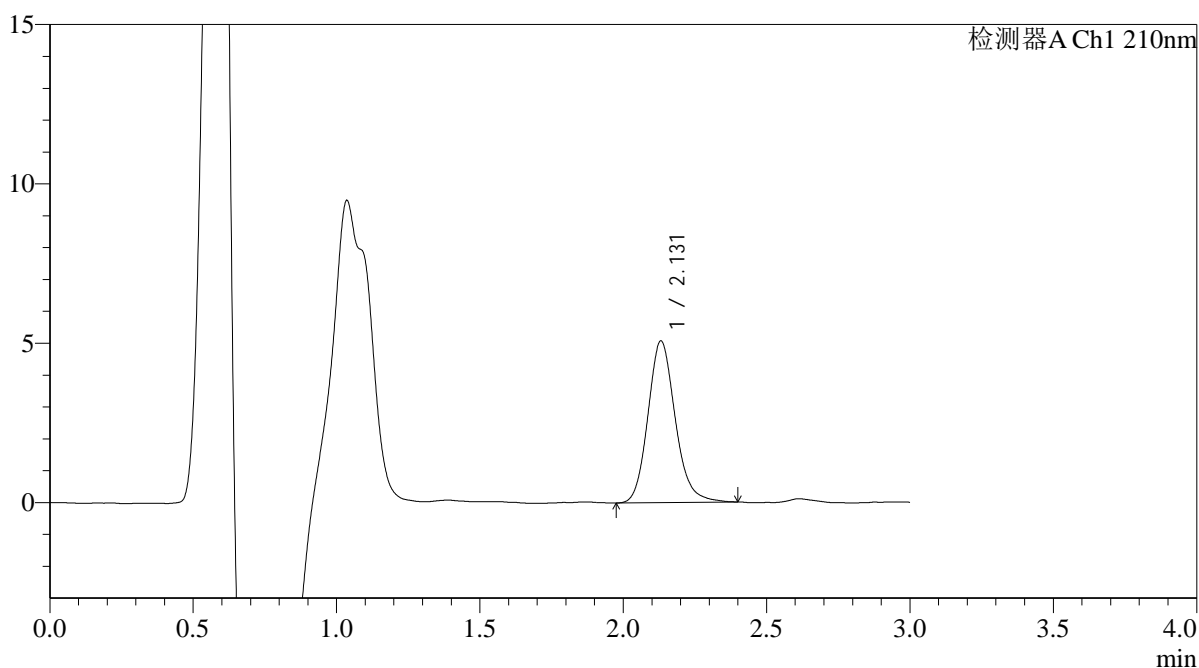
QTL-392

<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 - 18-4/18-90-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 09:58:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:27:18 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	33642	100.000	5073	2477	1.158	--
总计		33642	100.000	5073			



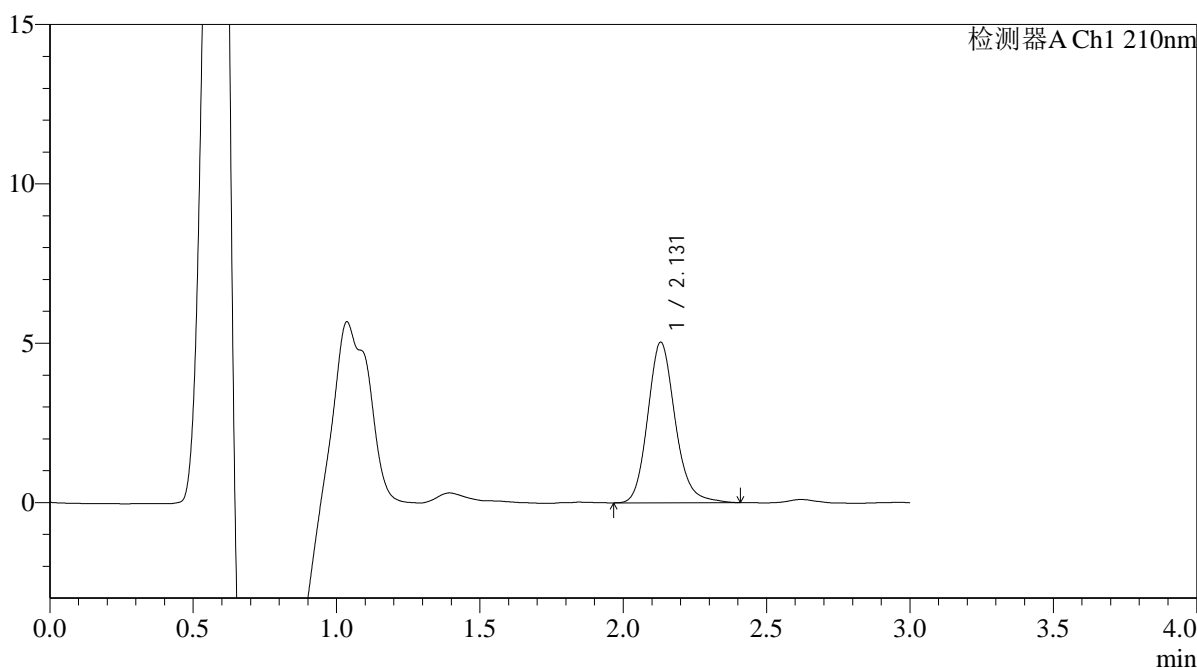
QTL-392

<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 - 18-4/18-91-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 10:02:03 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:27:20 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	33577	100.000	5039	2470	1.165	--
总计		33577	100.000	5039			



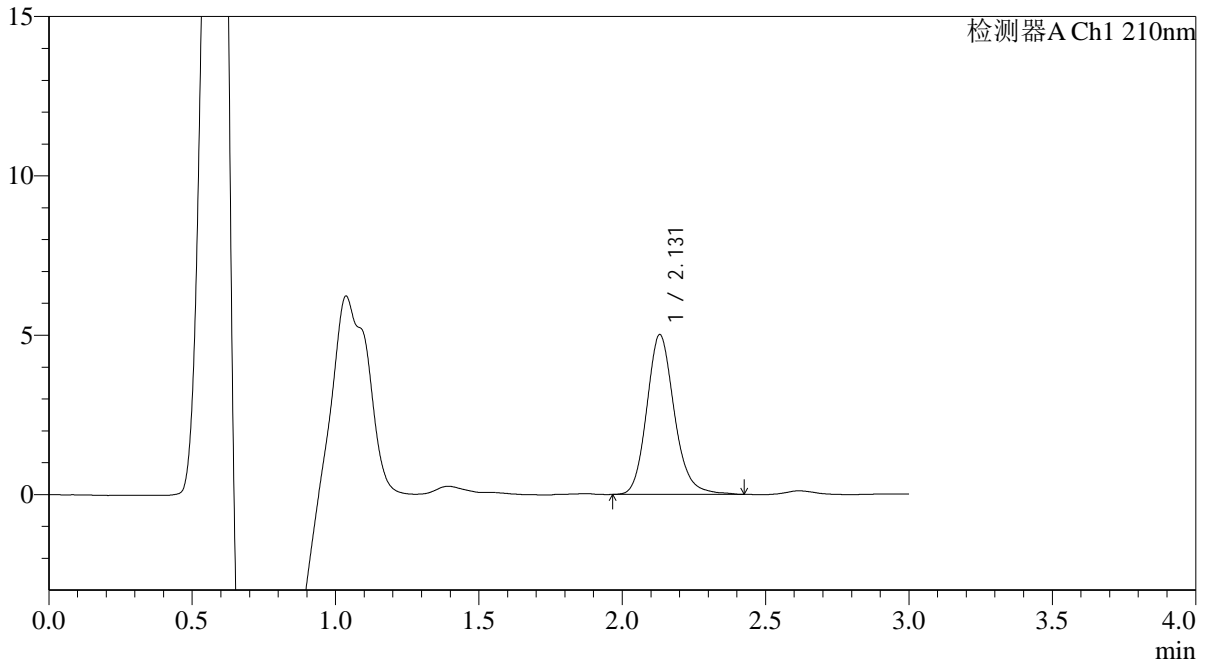
QTL-392

<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 - 18-4/18-92-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 10:05:27 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:27:23 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	33494	100.000	5014	2467	1.165	--
总计		33494	100.000	5014			



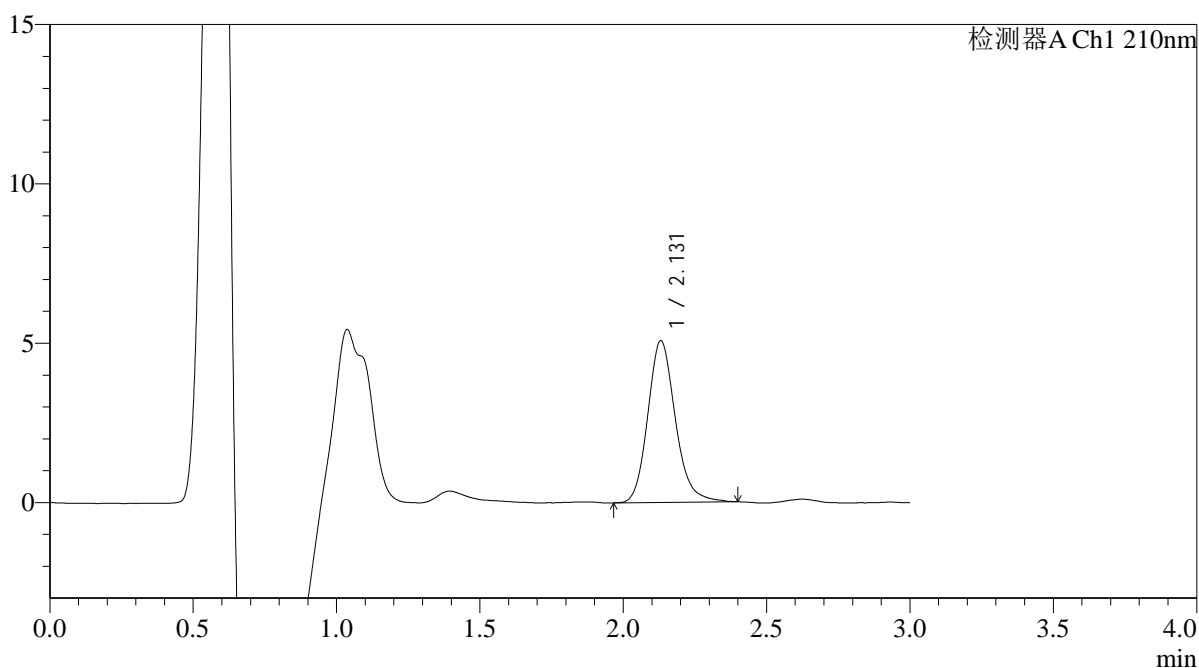
QTL-392

<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 - 18-4/18-93-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 10:08:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:27:26 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	33930	100.000	5076	2455	1.173	--
总计		33930	100.000	5076			



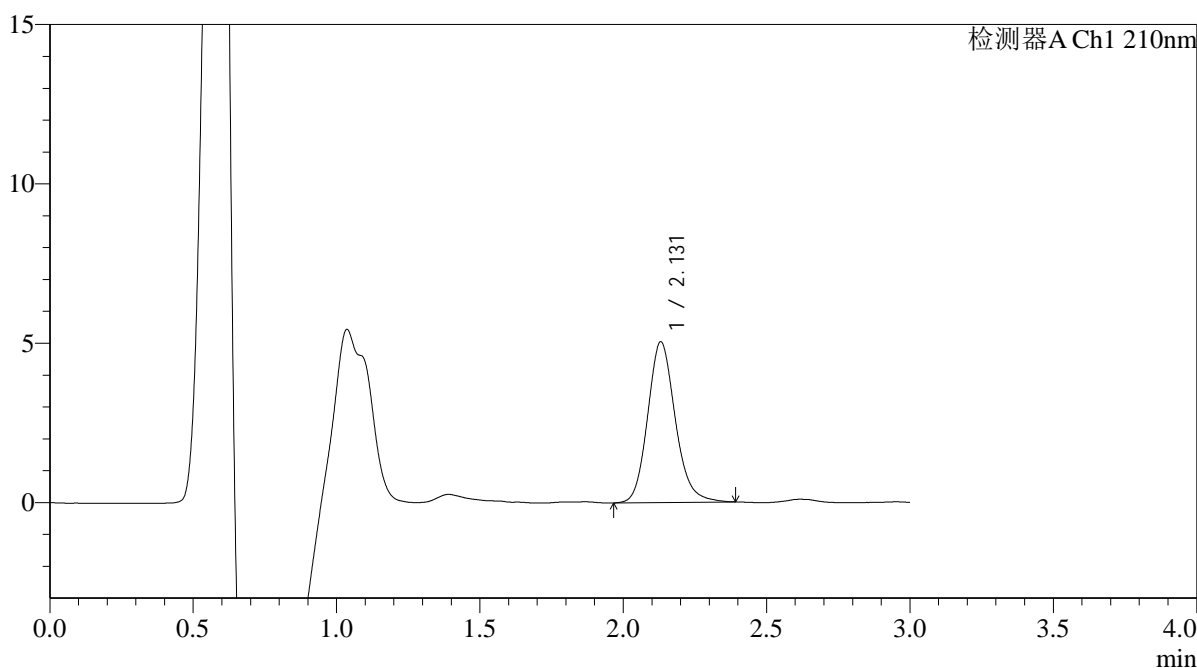
QTL-392

<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 - 18-4/18-94-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 10:12:16 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:27:29 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	33778	100.000	5043	2430	1.157	--
总计		33778	100.000	5043			



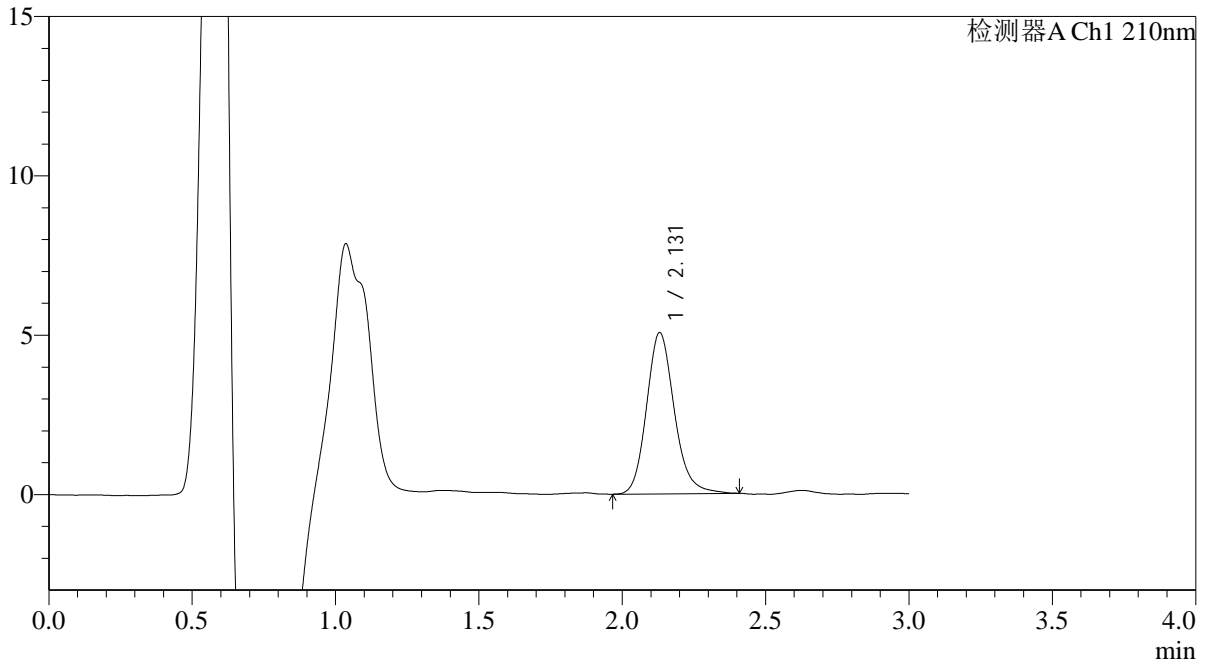
QTL-392

<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 - 18-4/18-95-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 10:15:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:27:31 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	34118	100.000	5064	2411	1.167	--
总计		34118	100.000	5064			



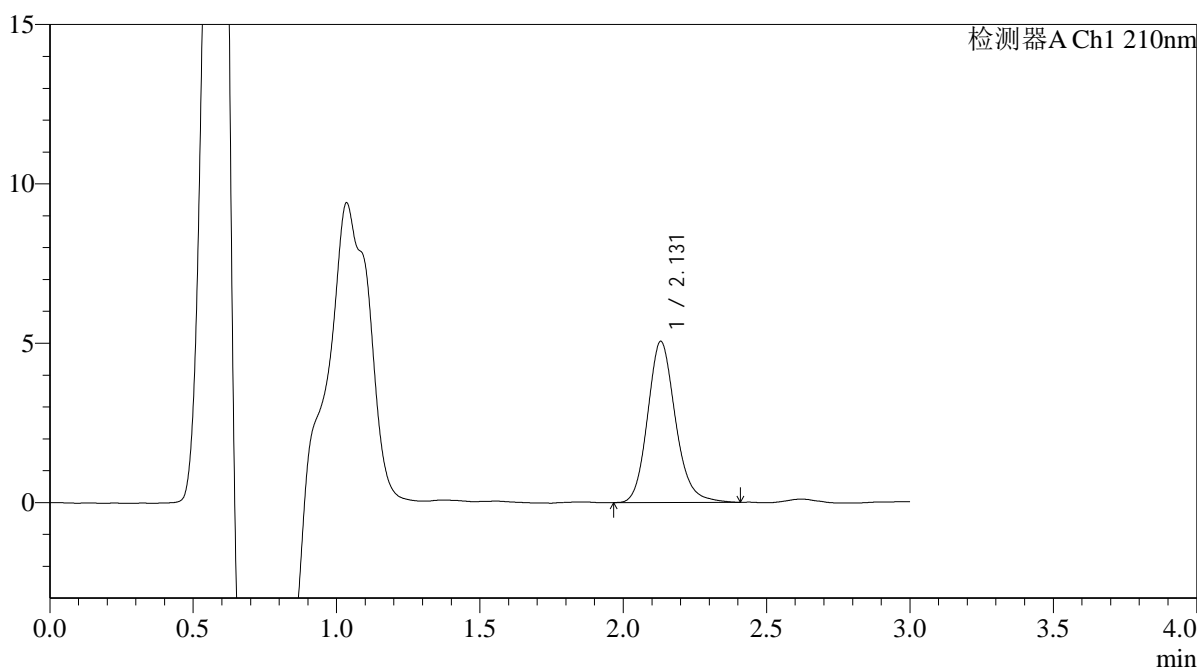
QTL-392

<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 - 18-4/18-96-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 10:19:04 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:27:34 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	34083	100.000	5056	2400	1.165	--
总计		34083	100.000	5056			



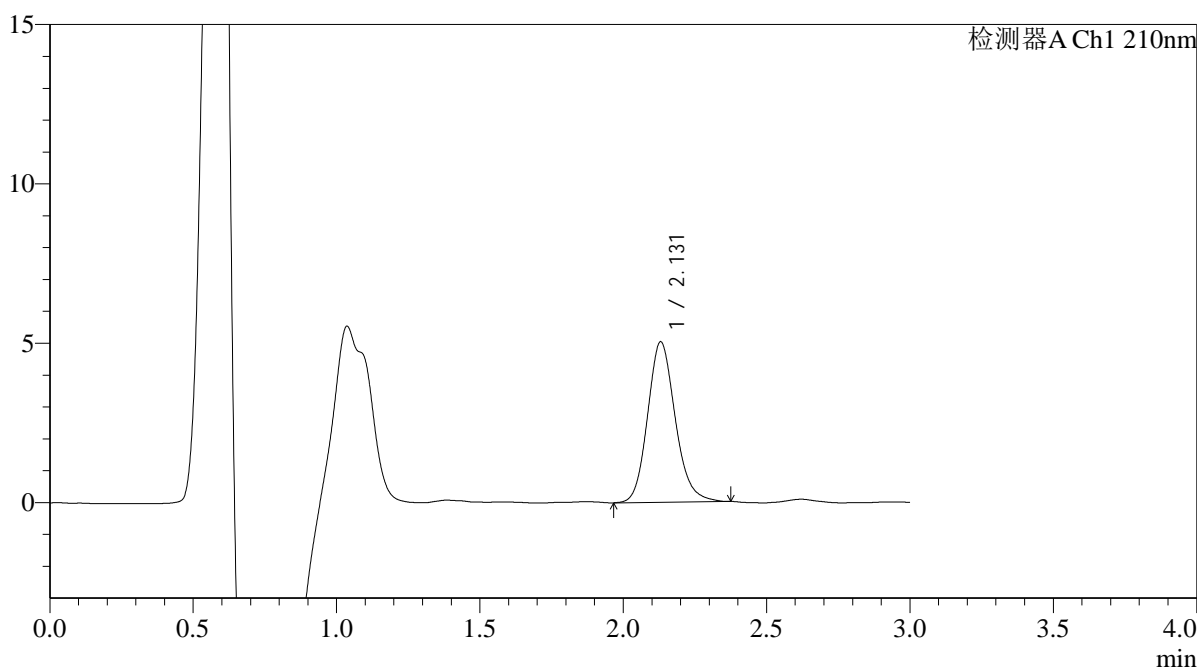
QTL-392

<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 - 18-4/18-97-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 10:22:28 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:27:37 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	33759	100.000	5038	2398	1.157	--
总计		33759	100.000	5038			



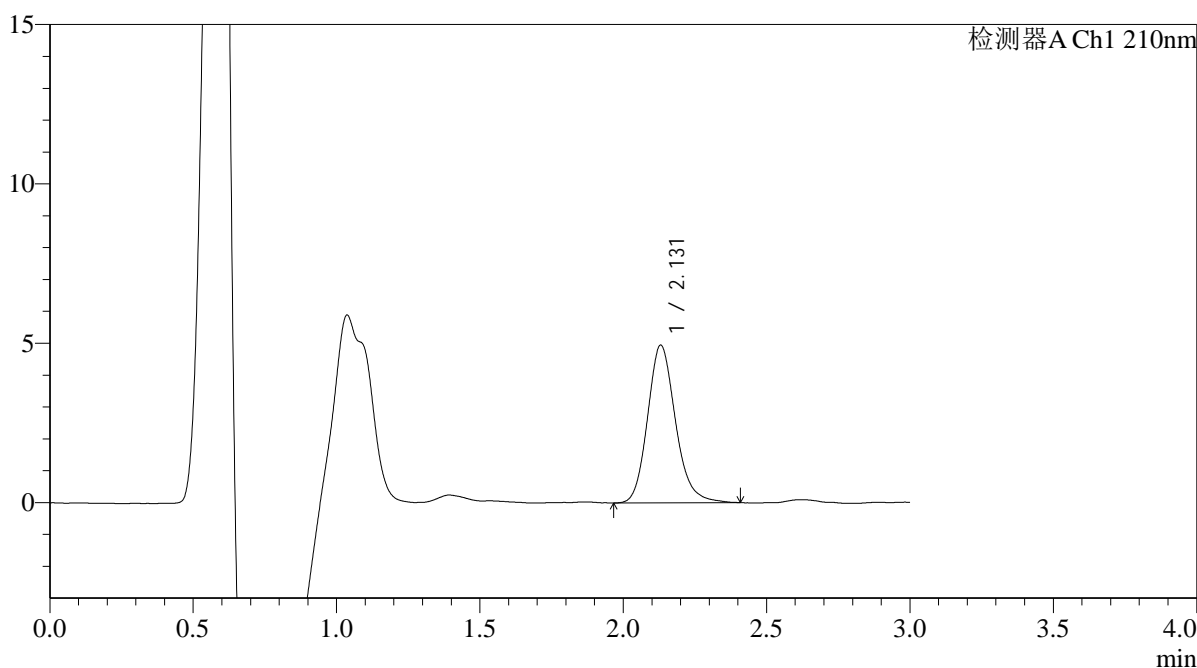
QTL-392

<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 - 18-4/18-98-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 10:25:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:27:40 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	33636	100.000	4951	2371	1.176	--
总计		33636	100.000	4951			



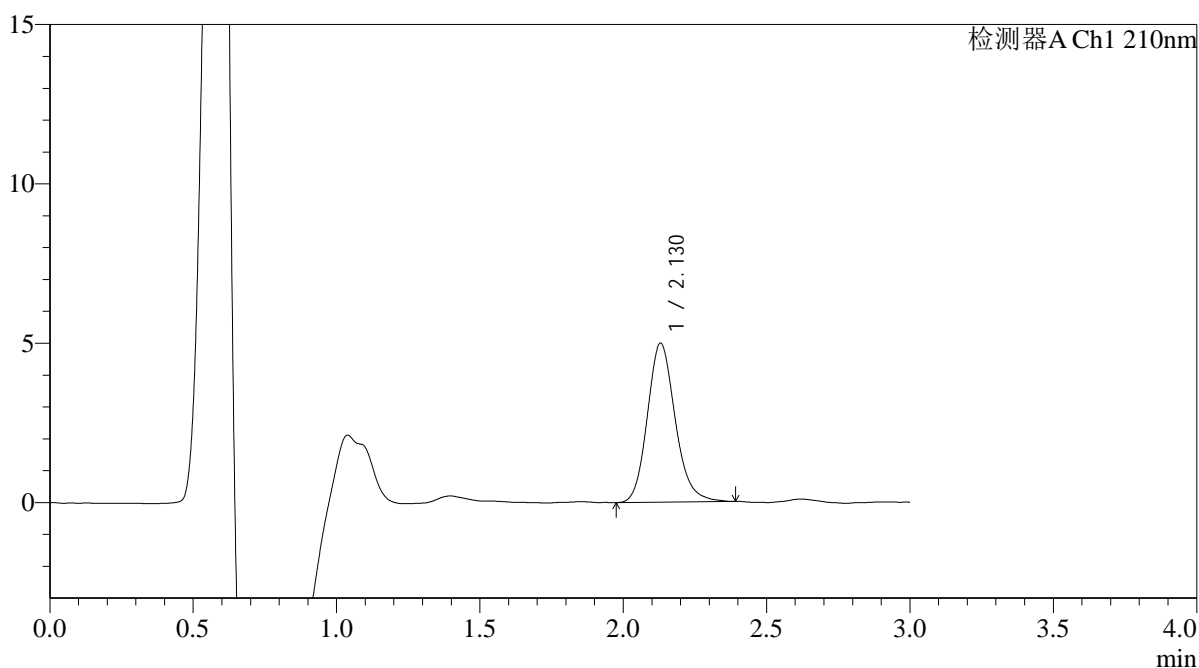
QTL-392

<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 - 18-4/18-99-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 10:29:16 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:27:43 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	33694	100.000	4993	2383	1.161	--
总计		33694	100.000	4993			



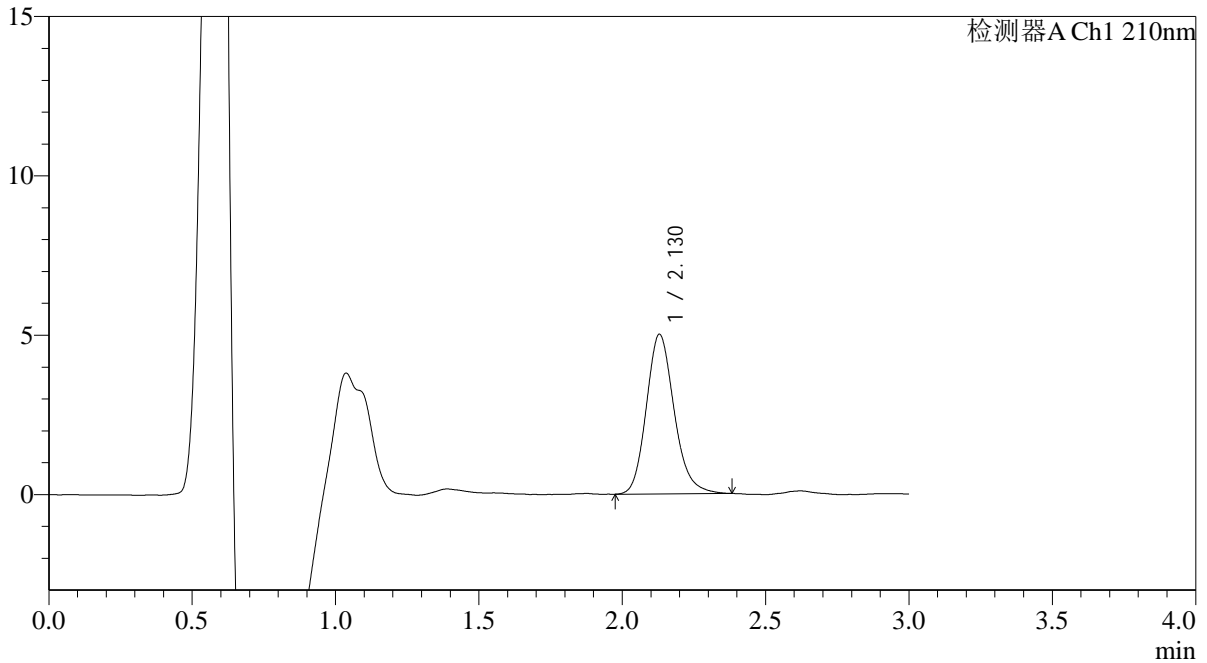
QTL-392

<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 - 18-4/18-100-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 10:32:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:27:46 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	33859	100.000	5009	2370	1.174	--
总计		33859	100.000	5009			



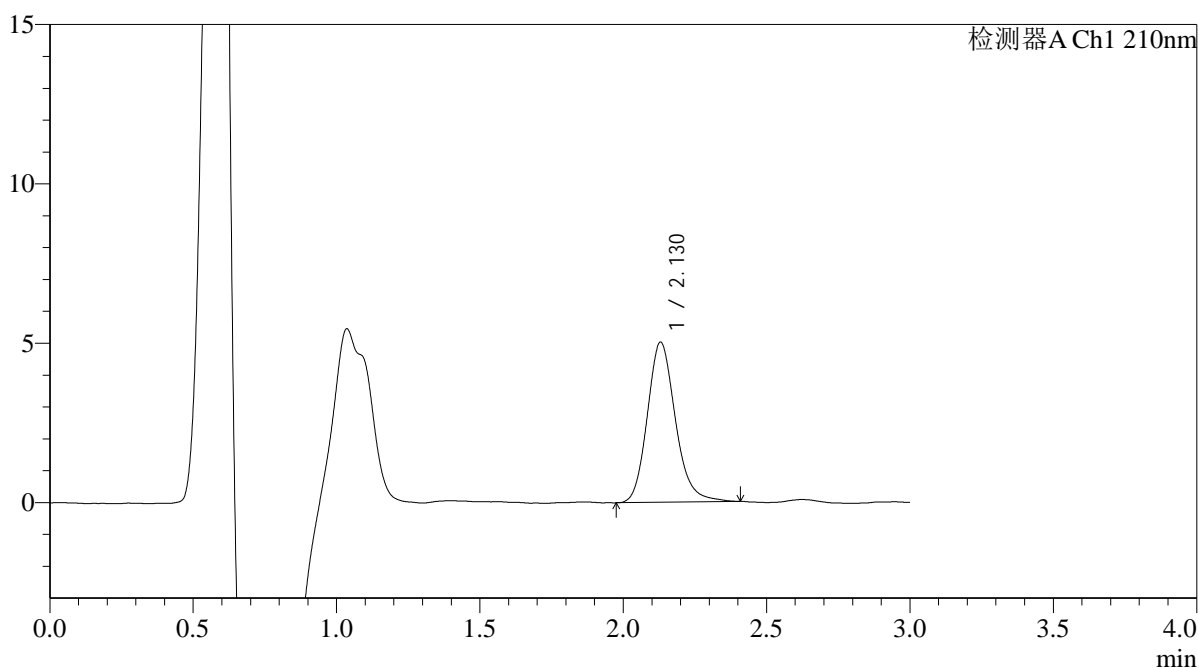
QTL-392

<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 - 18-4/18-101-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 10:36:04 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:27:48 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	34290	100.000	5027	2350	1.177	--
总计		34290	100.000	5027			



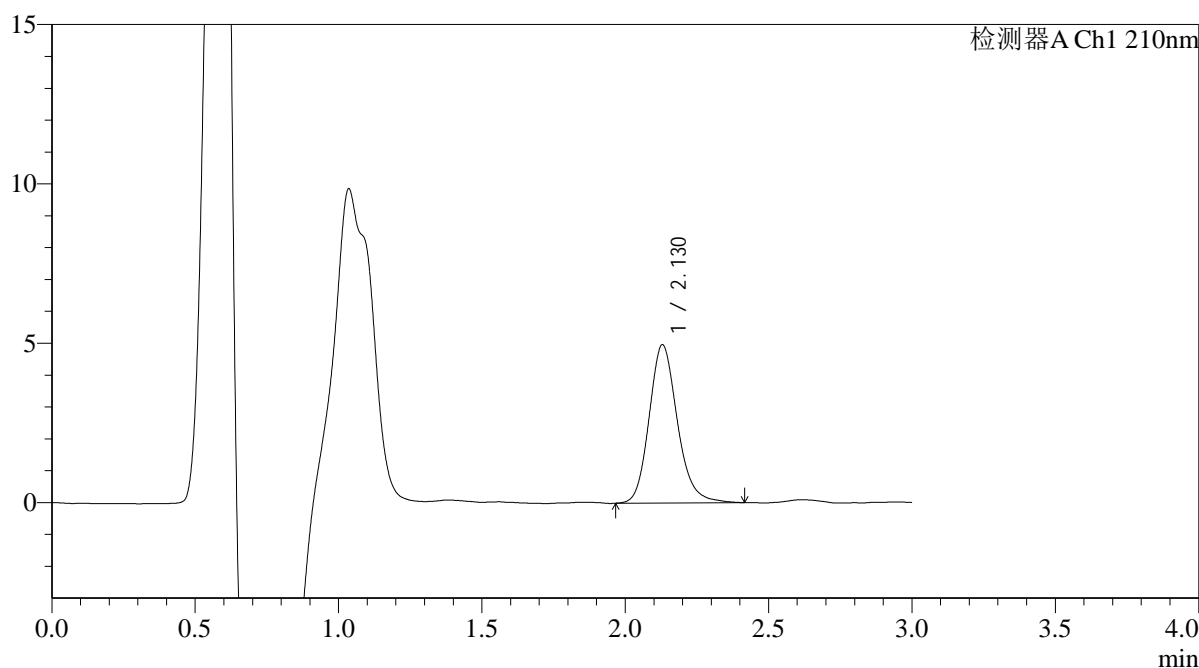
QTL-392

<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 - 18-4/18-102-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 10:39:27 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:27:51 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	34055	100.000	4969	2337	1.179	--
总计		34055	100.000	4969			



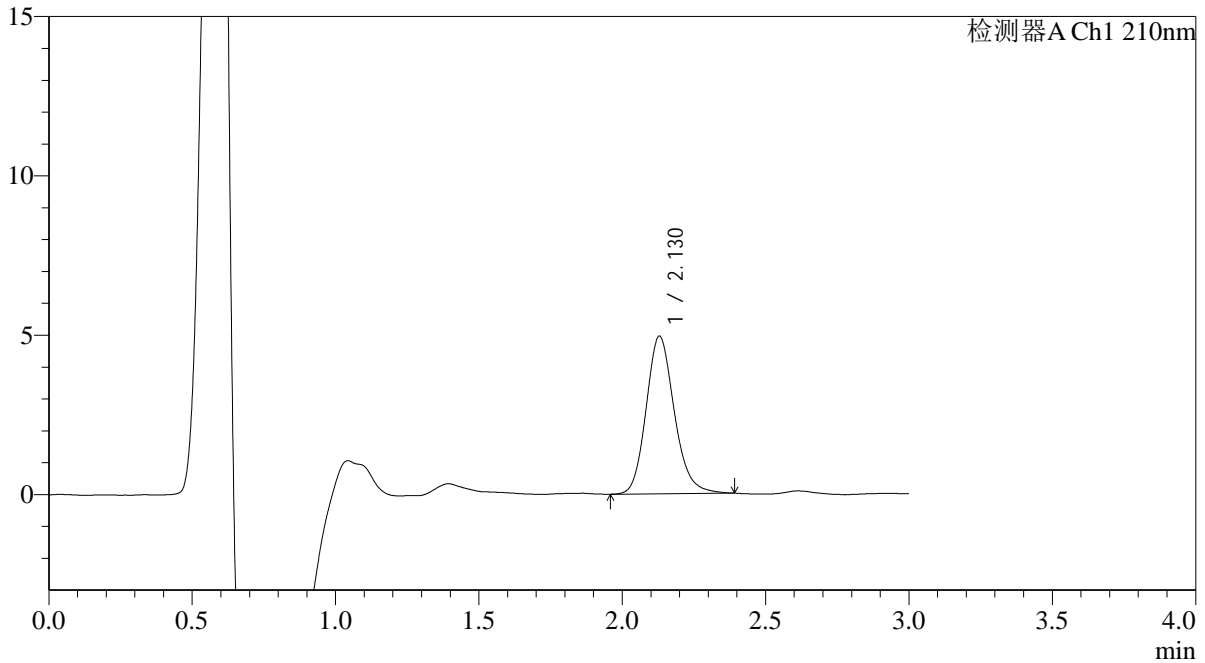
QTL-392

<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 - 18-4/18-103-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 10:42:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:27:54 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	33788	100.000	4950	2329	1.169	--
总计		33788	100.000	4950			



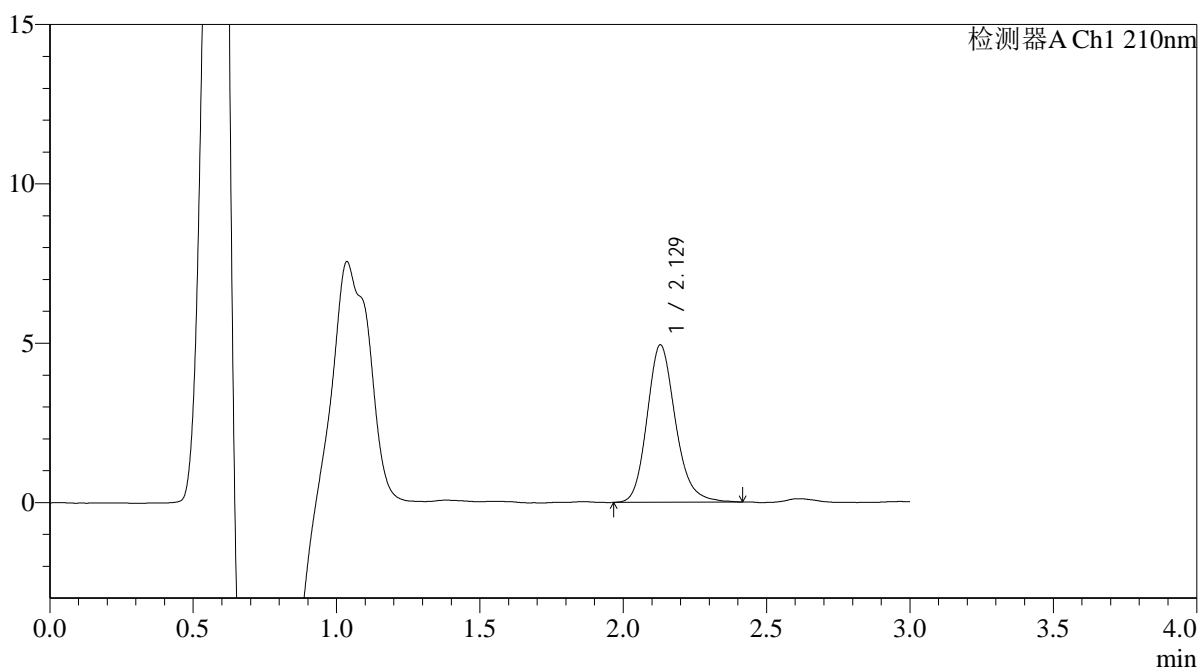
QTL-392

<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 - 18-4/18-104-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 10:46:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:27:56 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	34010	100.000	4942	2305	1.186	--
总计		34010	100.000	4942			



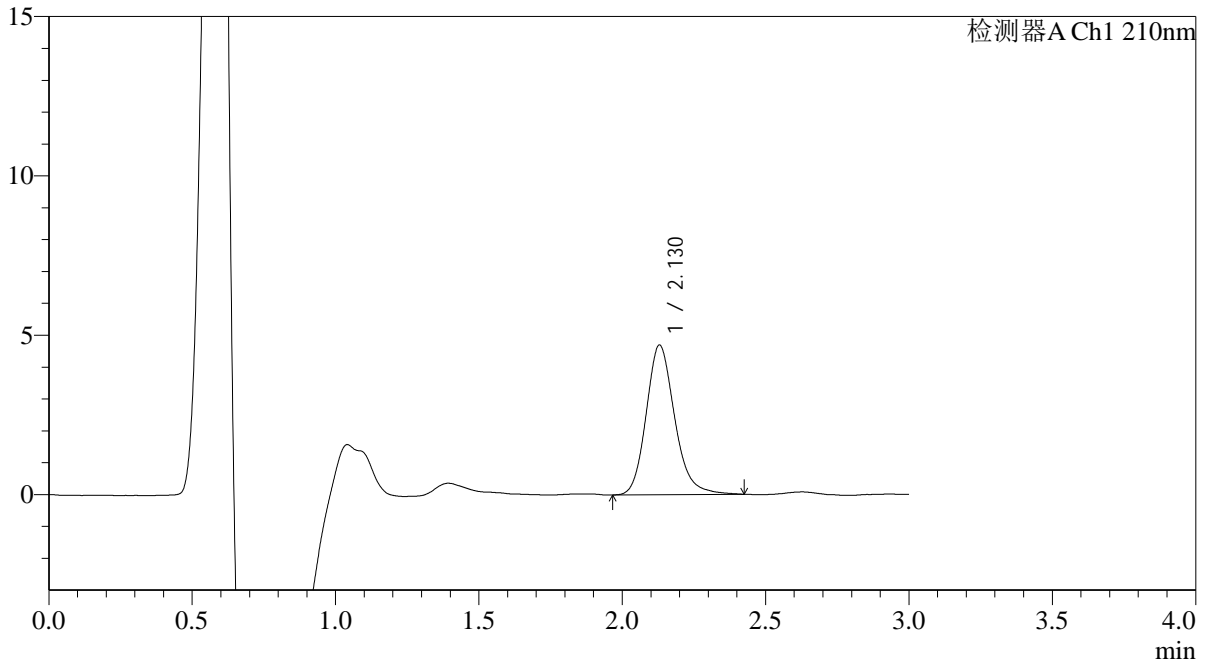
QTL-392

<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 - 18-4/18-105-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 10:49:39 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:27:59 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	32515	100.000	4698	2290	1.185	--
总计		32515	100.000	4698			



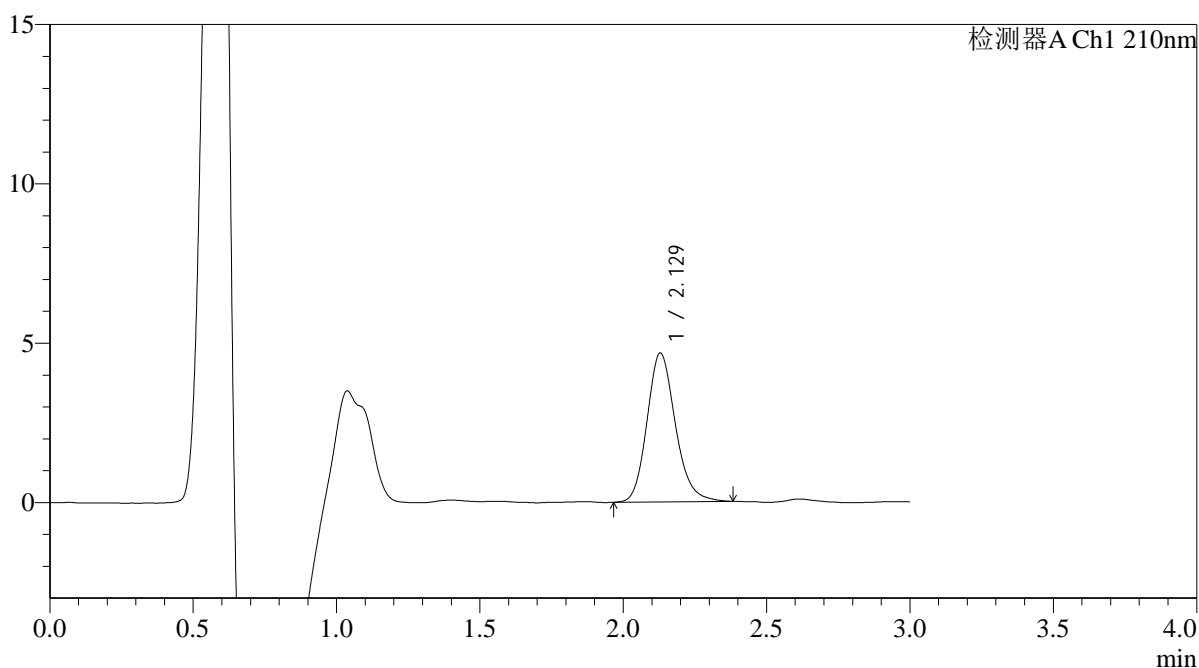
QTL-392

<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 - 18-4/18-106-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 10:53:03 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:28:02 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	32205	100.000	4676	2292	1.175	--
总计		32205	100.000	4676			



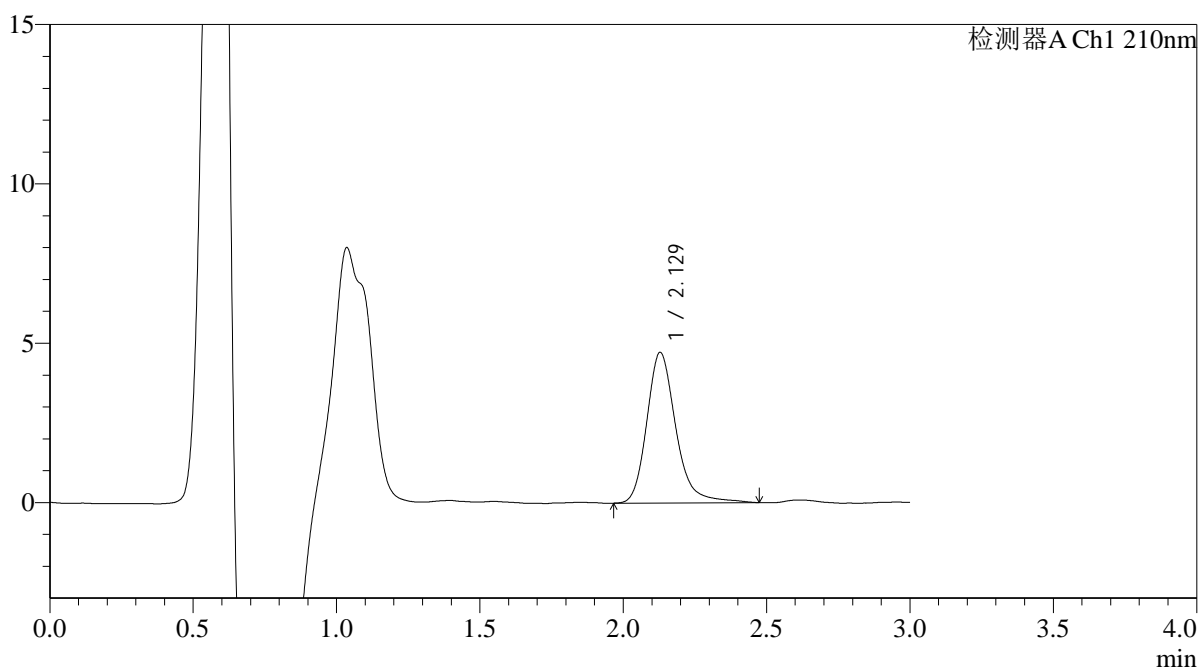
QTL-392

<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 - 18-4/18-107-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 10:56:28 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:28:05 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	33359	100.000	4724	2275	1.233	--
总计		33359	100.000	4724			



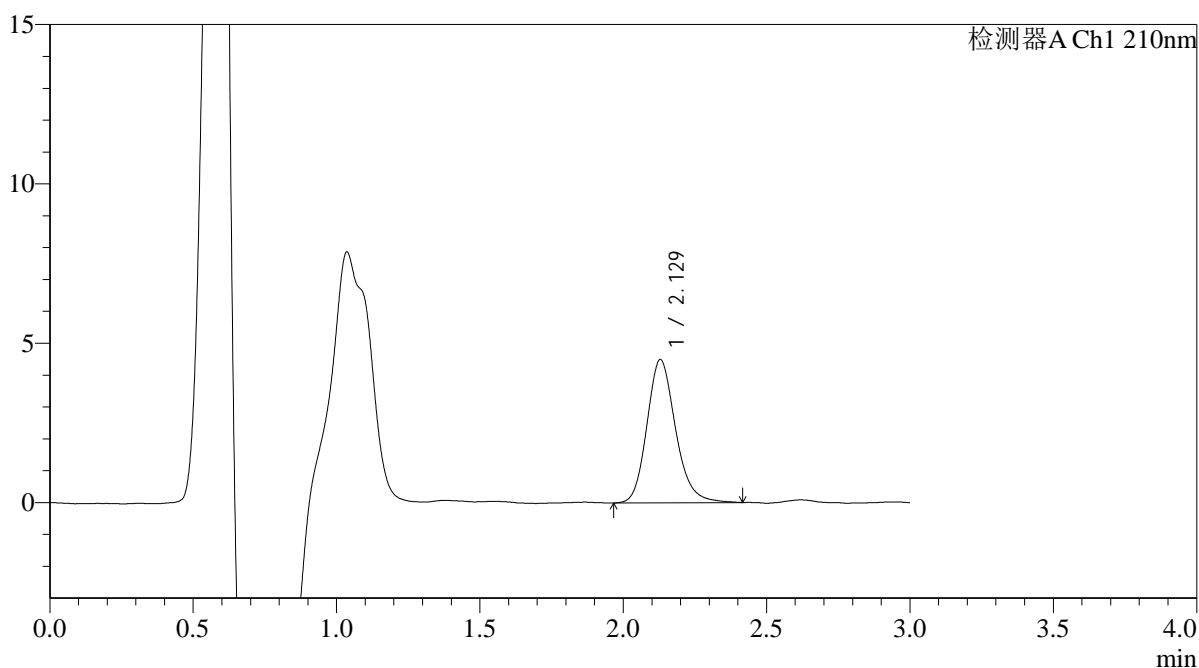
QTL-392

<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 - 18-4/18-108-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 10:59:52 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:28:07 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	31270	100.000	4496	2256	1.184	--
总计		31270	100.000	4496			



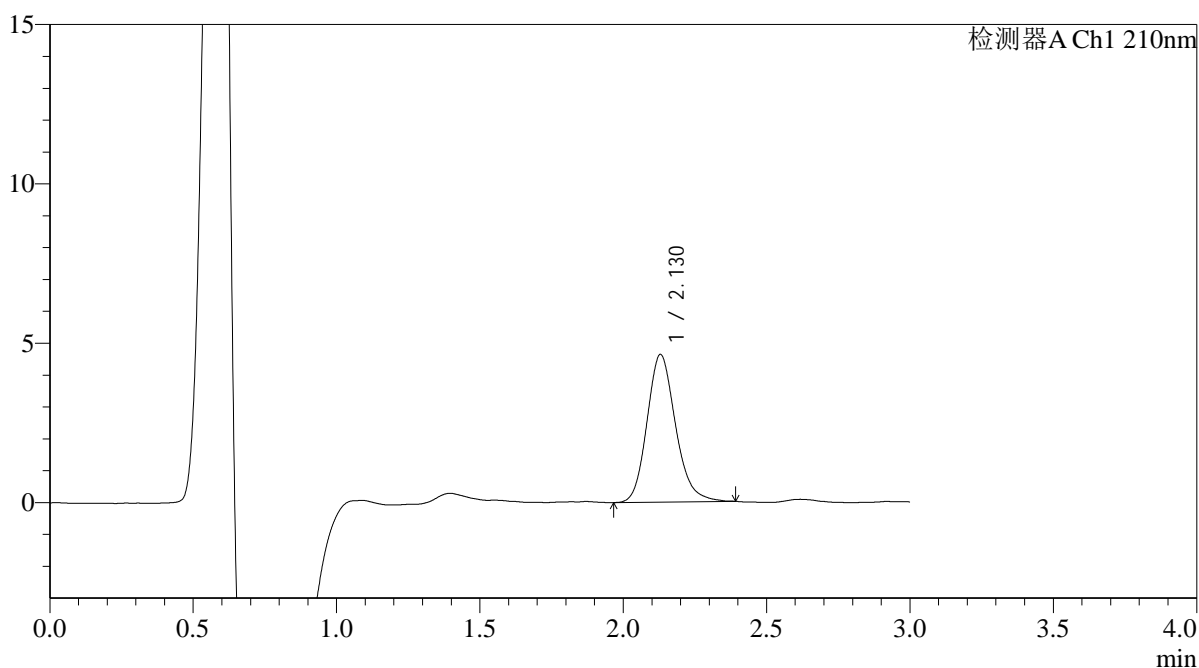
QTL-392

<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 - 18-4/18-109-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 11:03:16 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:28:10 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	32074	100.000	4634	2255	1.177	--
总计		32074	100.000	4634			



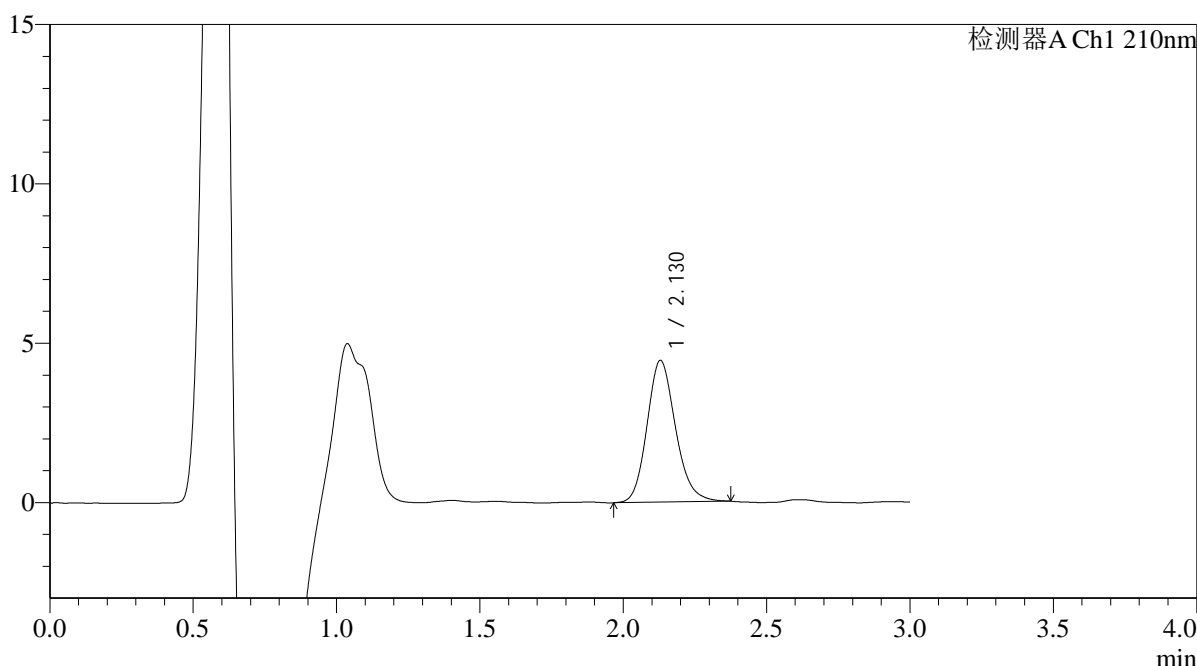
QTL-392

<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 - 18-4/18-110-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 11:06:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:28:13 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	30731	100.000	4449	2256	1.166	--
总计		30731	100.000	4449			



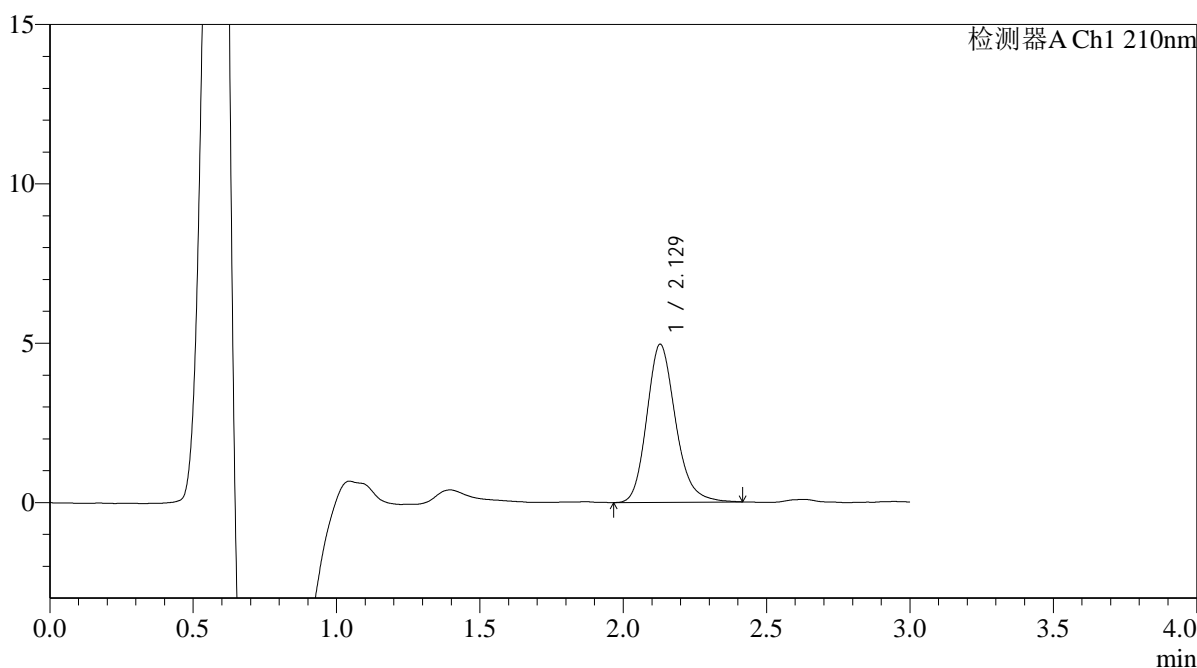
QTL-392

<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 - 18-4/18-111-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 11:10:05 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:28:16 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	34617	100.000	4959	2230	1.196	--
总计		34617	100.000	4959			



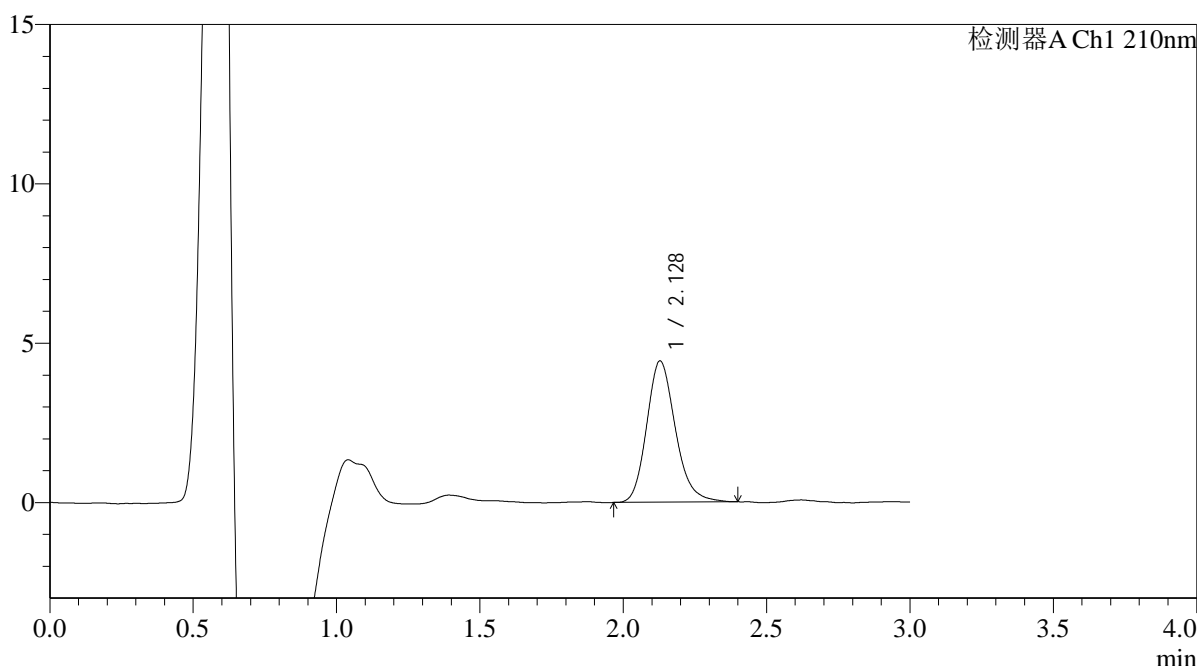
QTL-392

<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 - 18-4/18-112-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 11:13:30 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:28:18 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	30898	100.000	4433	2224	1.195	--
总计		30898	100.000	4433			



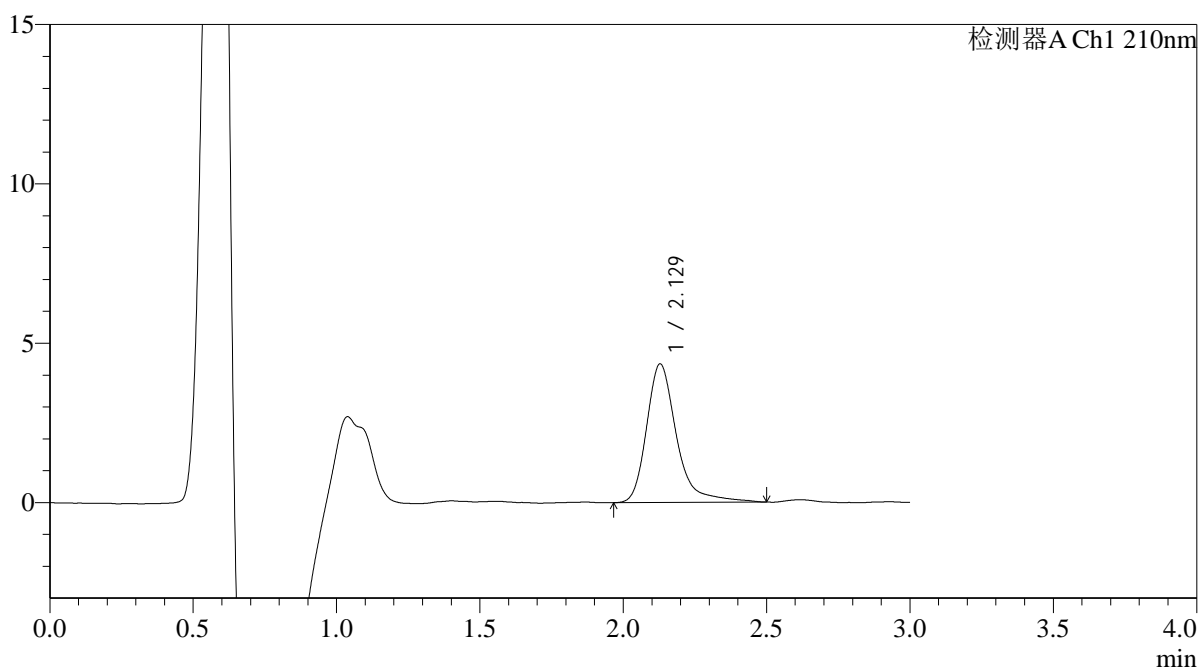
QTL-392

<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 - 18-4/18-113-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 11:16:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:28:21 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	31613	100.000	4348	2218	1.342	--
总计		31613	100.000	4348			



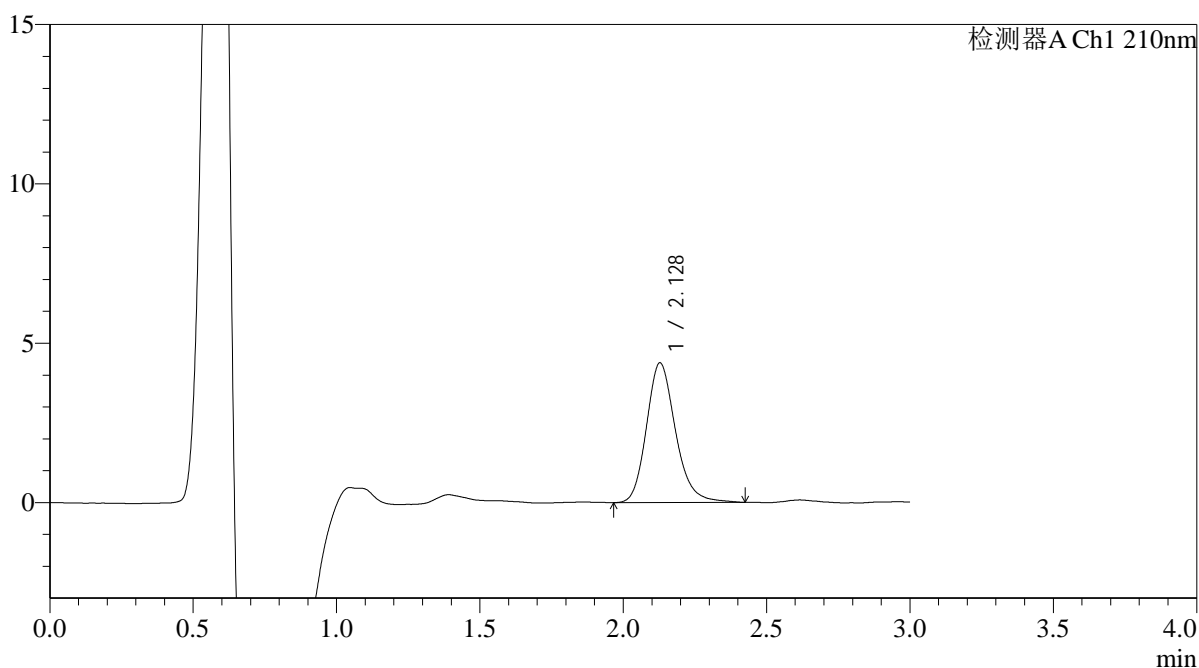
QTL-392

<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 - 18-4/18-114-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 11:20:19 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:28:25 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	30893	100.000	4380	2208	1.197	--
总计		30893	100.000	4380			



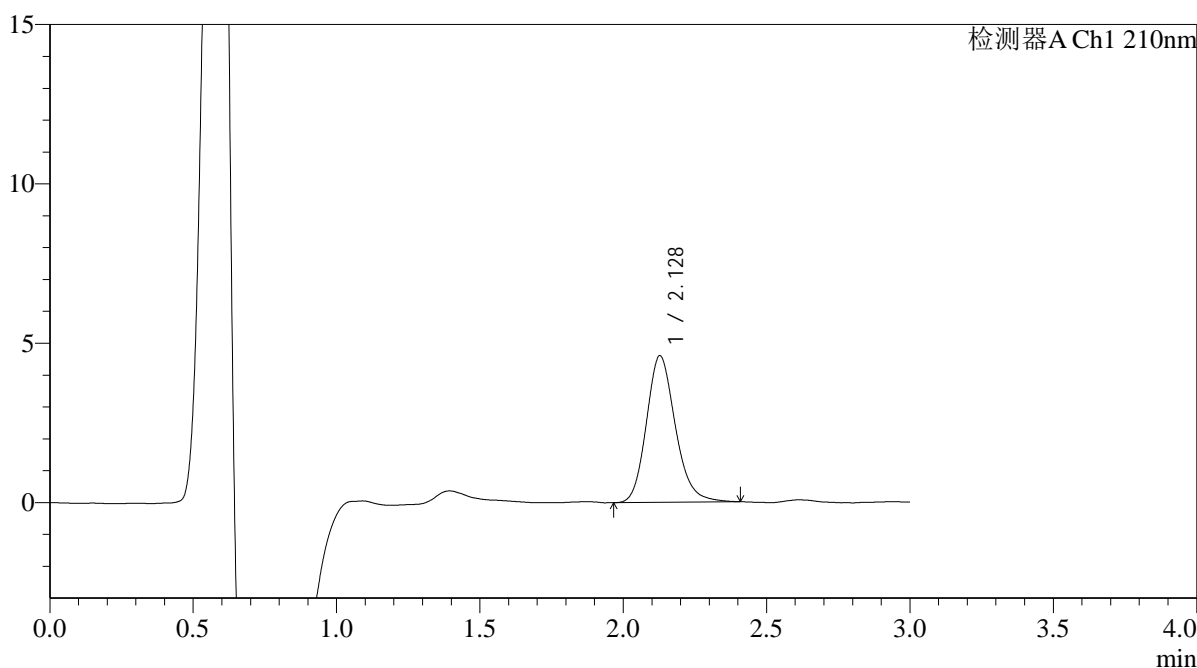
QTL-392

<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 - 18-4/18-115-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 11:23:43 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:28:28 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	32345	100.000	4598	2196	1.180	--
总计		32345	100.000	4598			



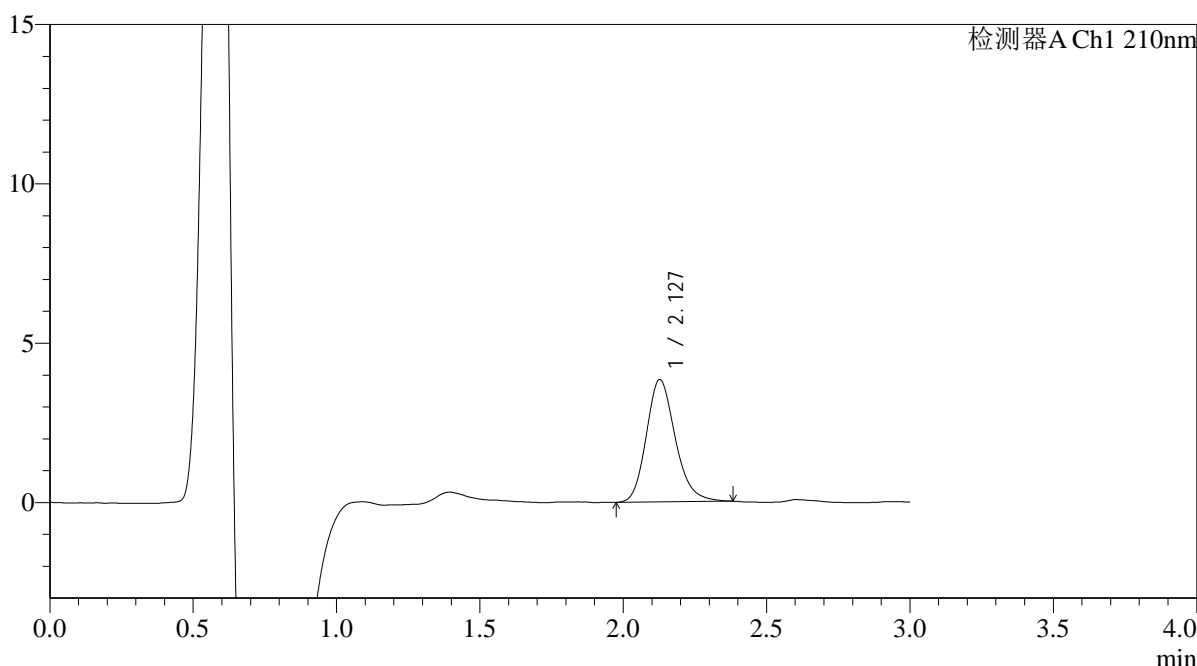
QTL-392

<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 - 18-4/18-116-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 11:27:08 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:28:31 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	27046	100.000	3837	2186	1.199	--
总计		27046	100.000	3837			



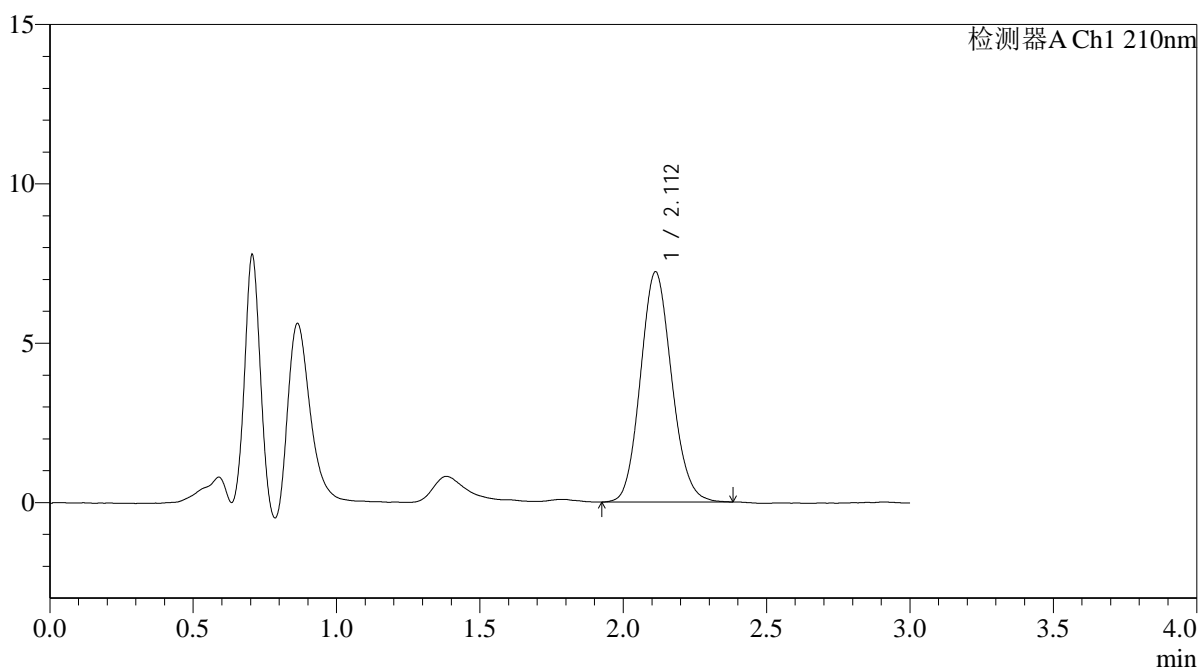
QTL-392

<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 - 18-4/18-117-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 11:30:33 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:28:34 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	54792	100.000	7228	1805	1.114	--
总计		54792	100.000	7228			



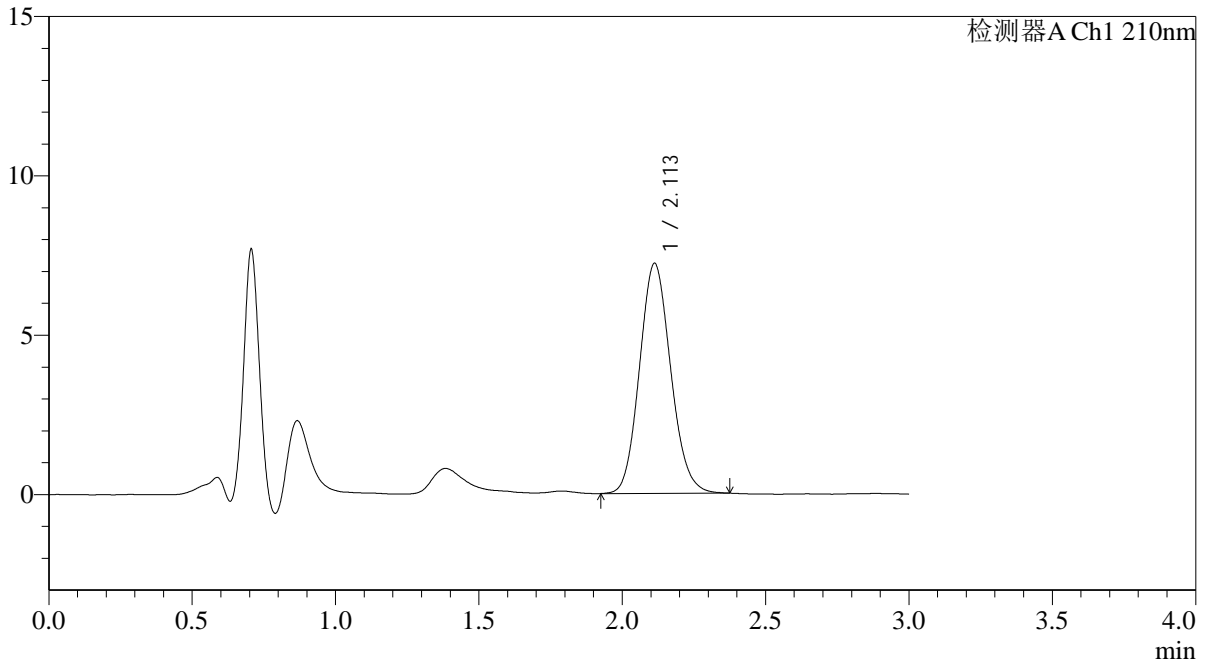
QTL-392

<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 - 18-4/18-118-2 - cbzj-00287Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 11:33:56 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:28:37 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	54637	100.000	7220	1804	1.116	--
总计		54637	100.000	7220			



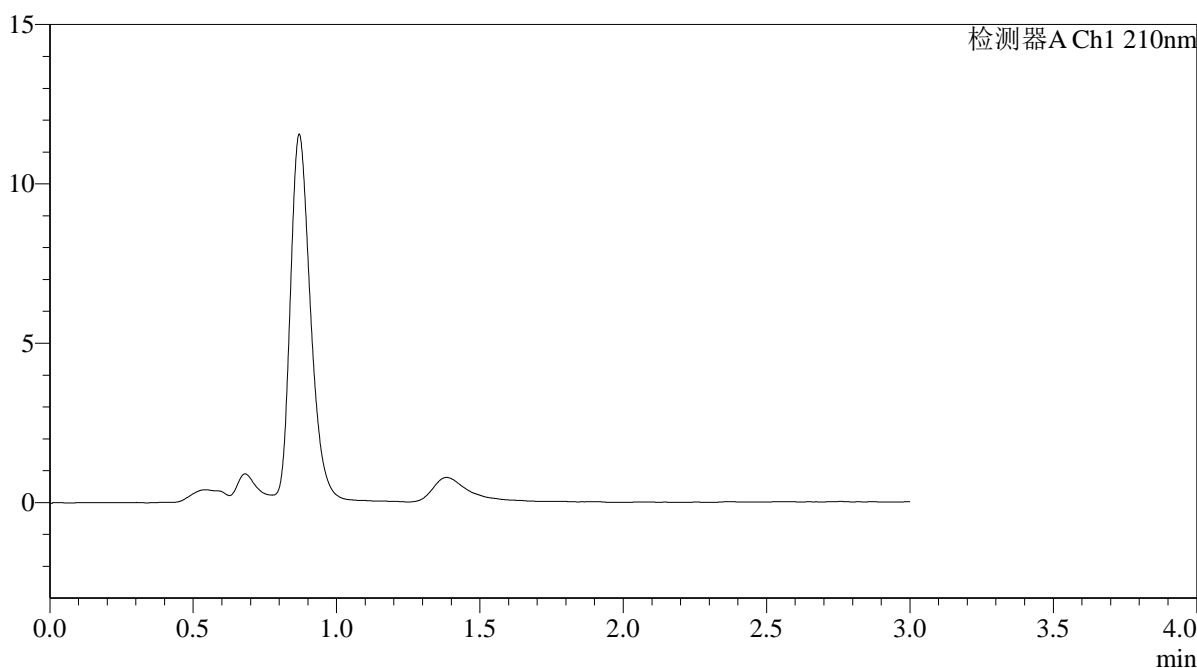
QTL-392

<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 - 18-4/18-119-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 11:37:19 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:28:40 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



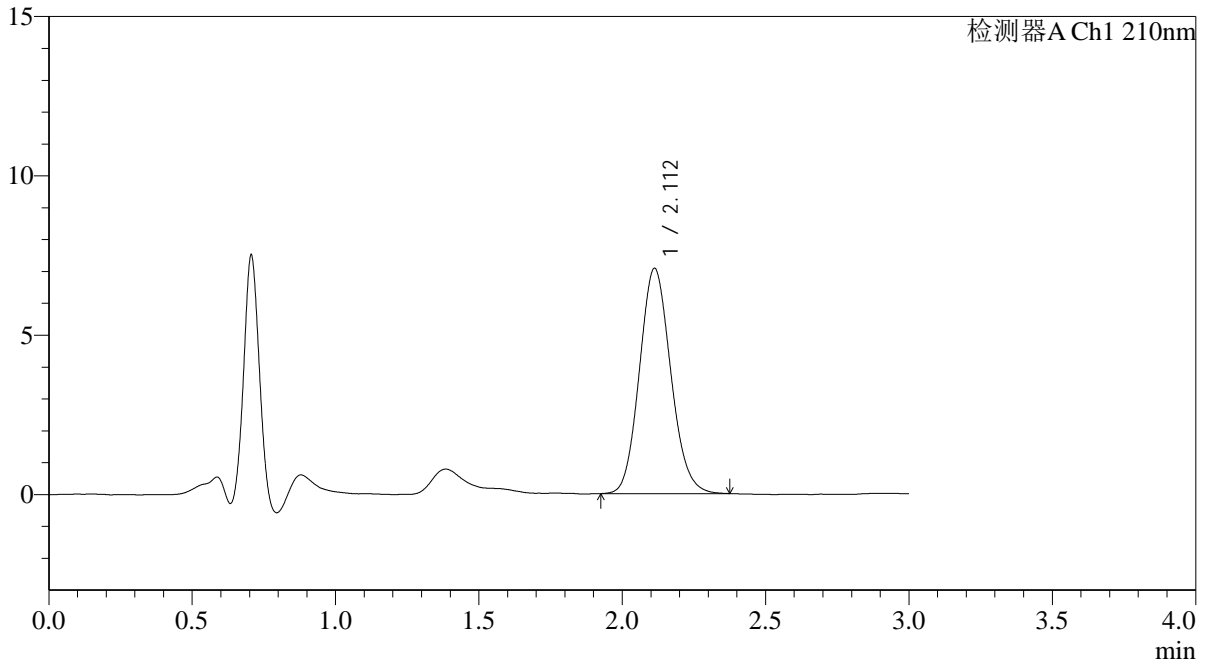
QTL-392

<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 - 18-4/18-120-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 11:40:43 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:28:43 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	53781	100.000	7072	1793	1.115	--
总计		53781	100.000	7072			



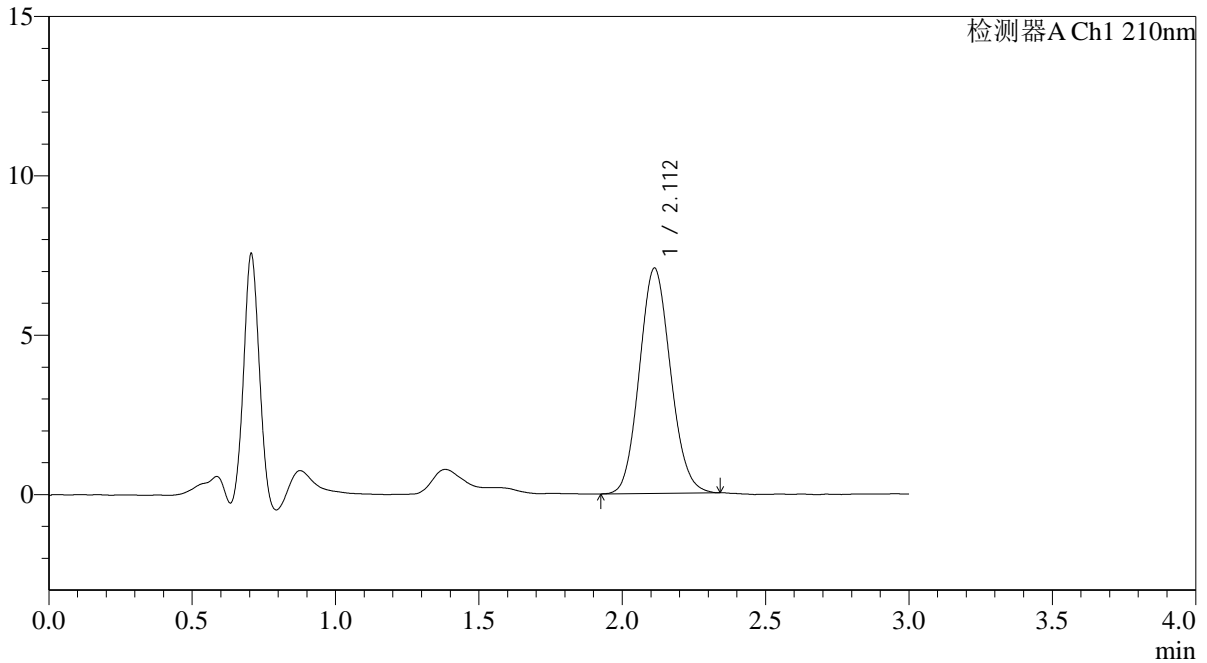
QTL-392

<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 - 18-4/18-121-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 11:44:06 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:28:46 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	53514	100.000	7072	1796	1.103	--
总计		53514	100.000	7072			



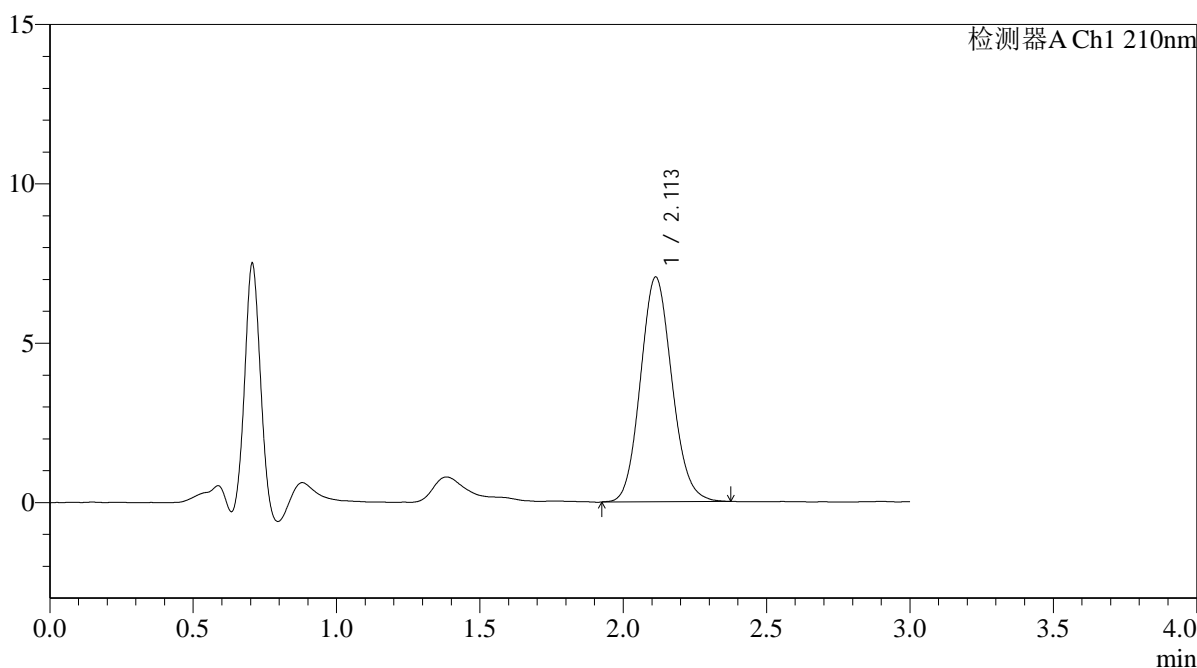
QTL-392

<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 - 18-4/18-122-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 11:47:28 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:28:49 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	53849	100.000	7057	1783	1.111	--
总计		53849	100.000	7057			



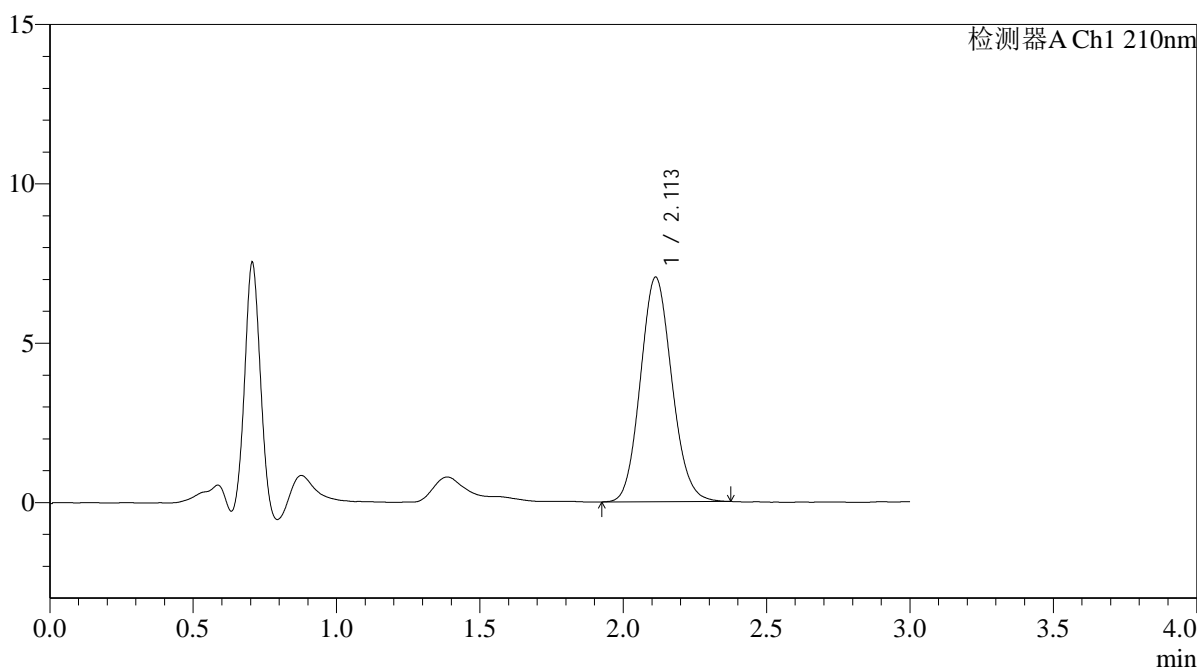
QTL-392

<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 - 18-4/18-123-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 11:50:52 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:28:52 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	53697	100.000	7048	1782	1.110	--
总计		53697	100.000	7048			



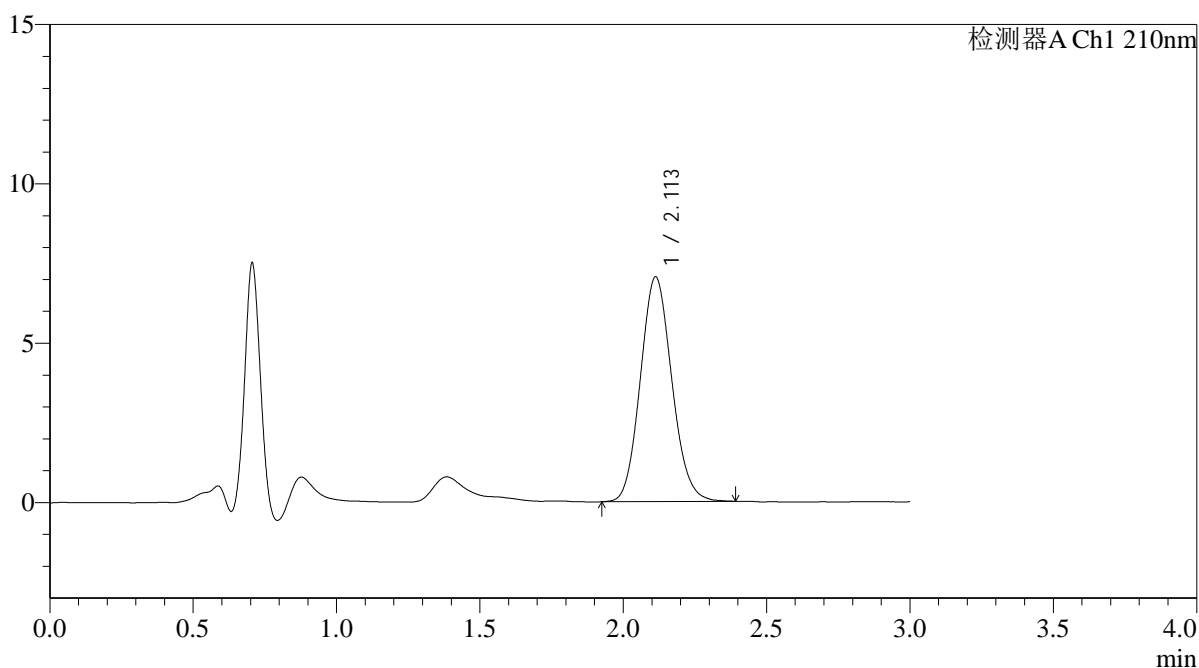
QTL-392

<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 - 18-4/18-124-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 11:54:17 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:28:55 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	53862	100.000	7055	1768	1.110	--
总计		53862	100.000	7055			



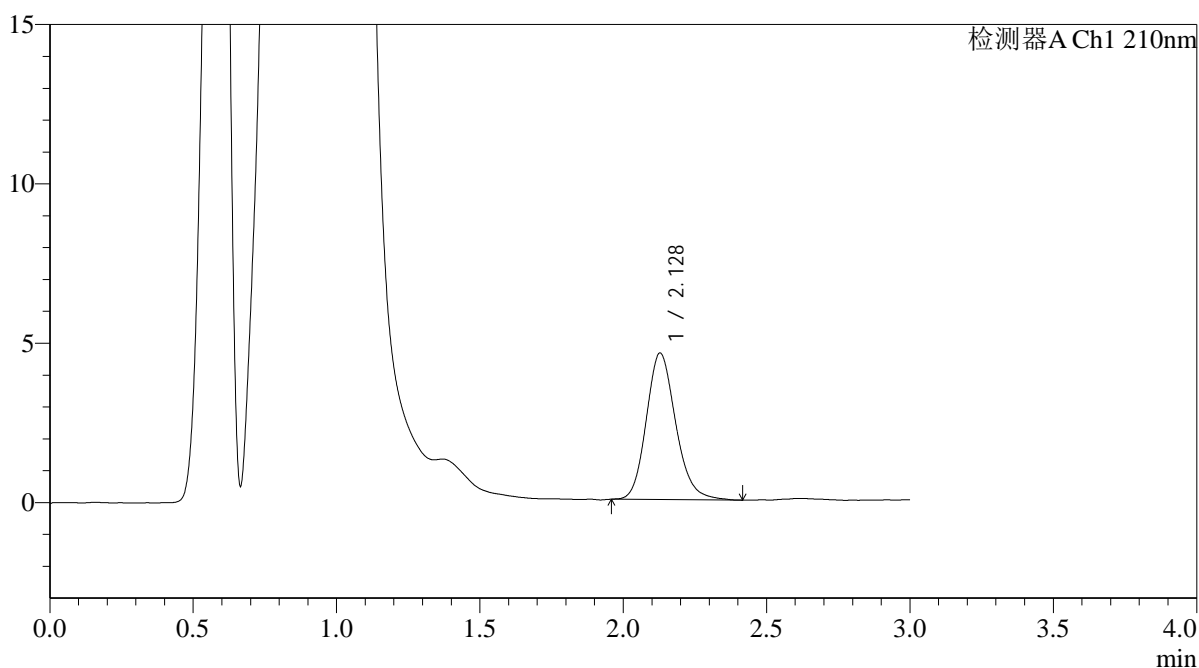
QTL-392

<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 - 18-4/18-125-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 11:57:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:28:57 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	32904	100.000	4599	2114	1.173	--
总计		32904	100.000	4599			



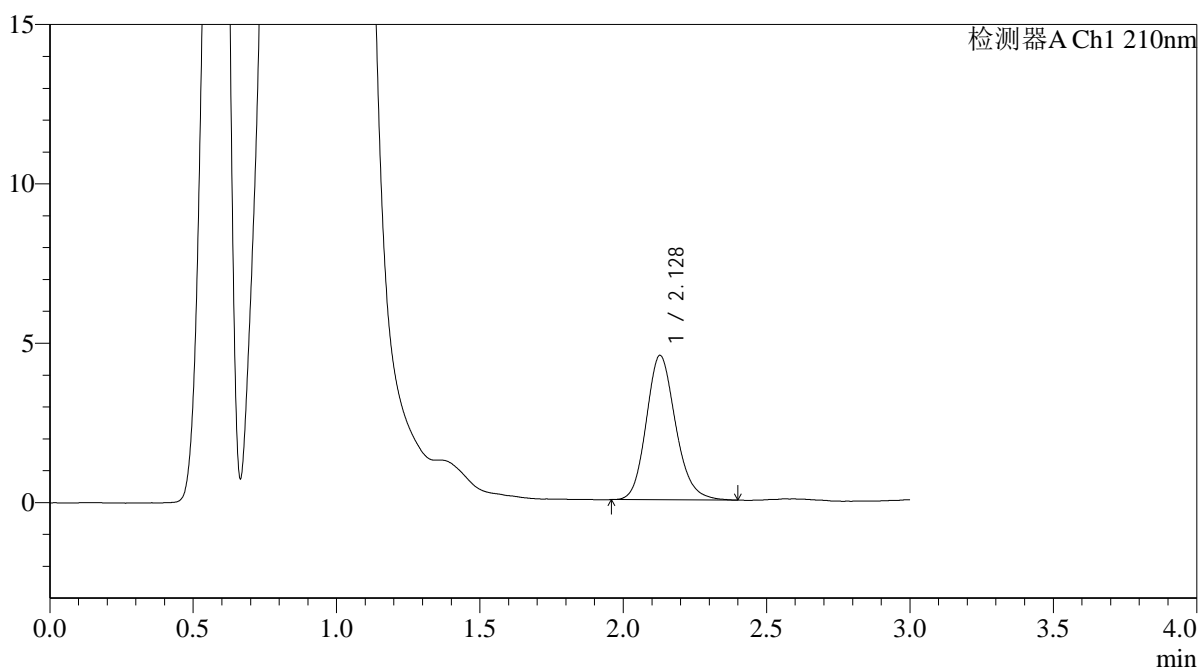
QTL-392

<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 - 18-4/18-126-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 12:01:03 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:29:00 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	32296	100.000	4530	2130	1.171	--
总计		32296	100.000	4530			



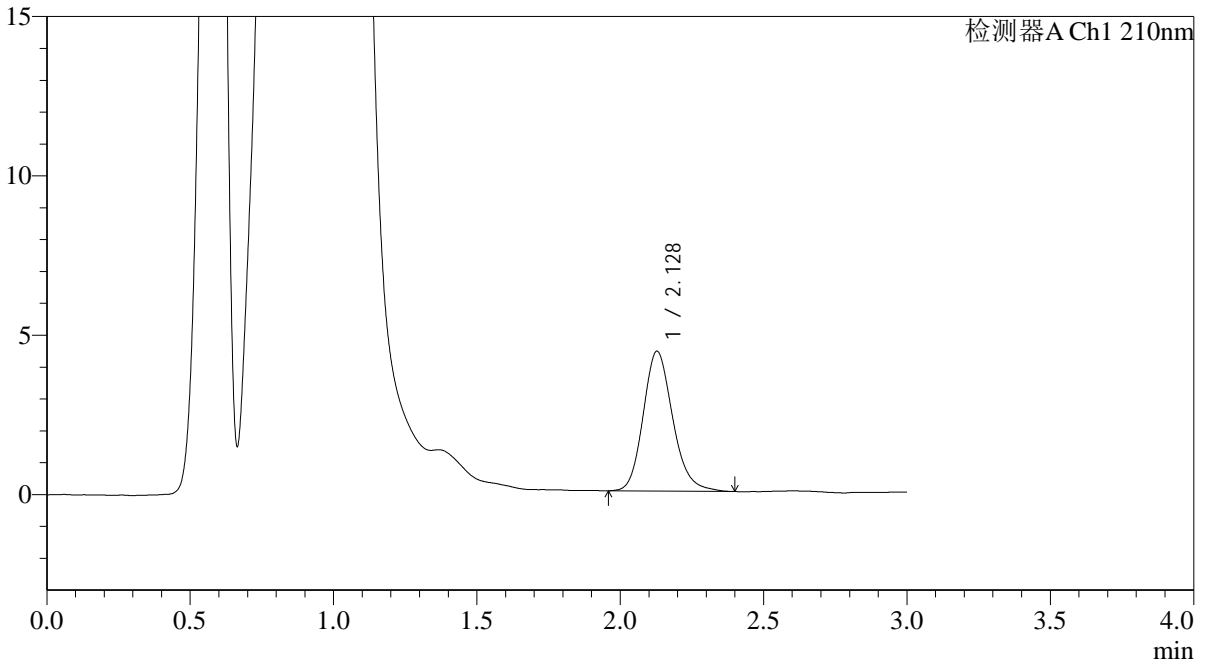
QTL-392

<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 - 18-4/18-127-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/13 12:04:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:29:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	31472	100.000	4387	2110	1.178	--
总计		31472	100.000	4387			



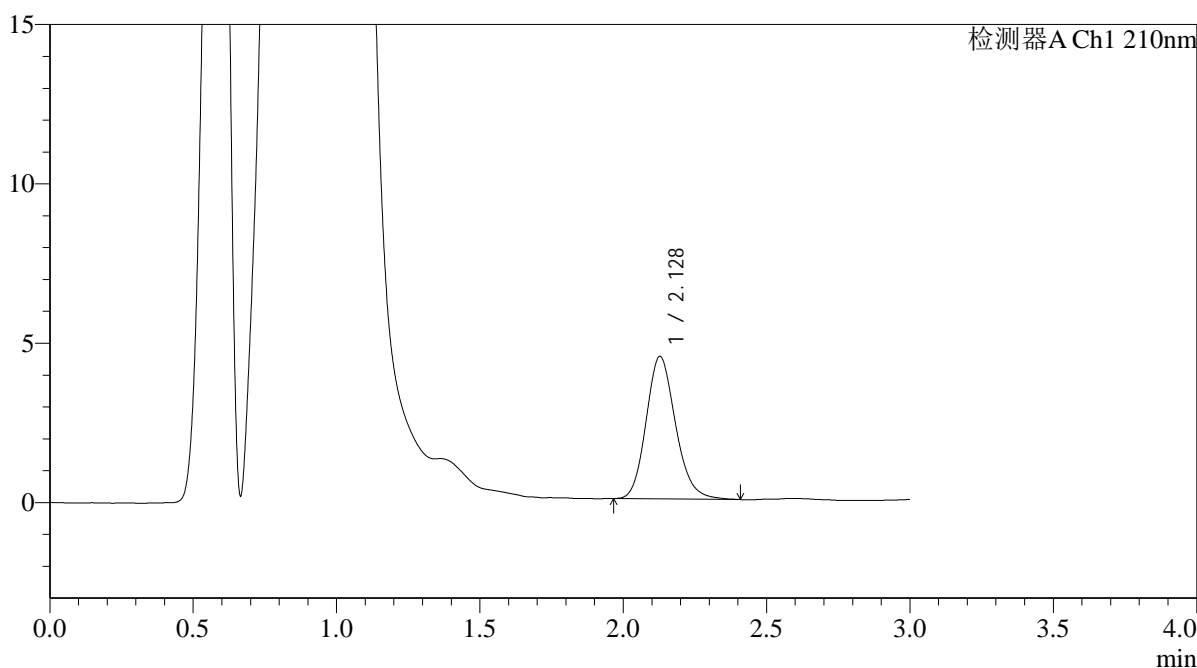
QTL-392

<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 - 18-4/18-128-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 12:07:48 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:29:06 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	31939	100.000	4467	2106	1.170	--
总计		31939	100.000	4467			



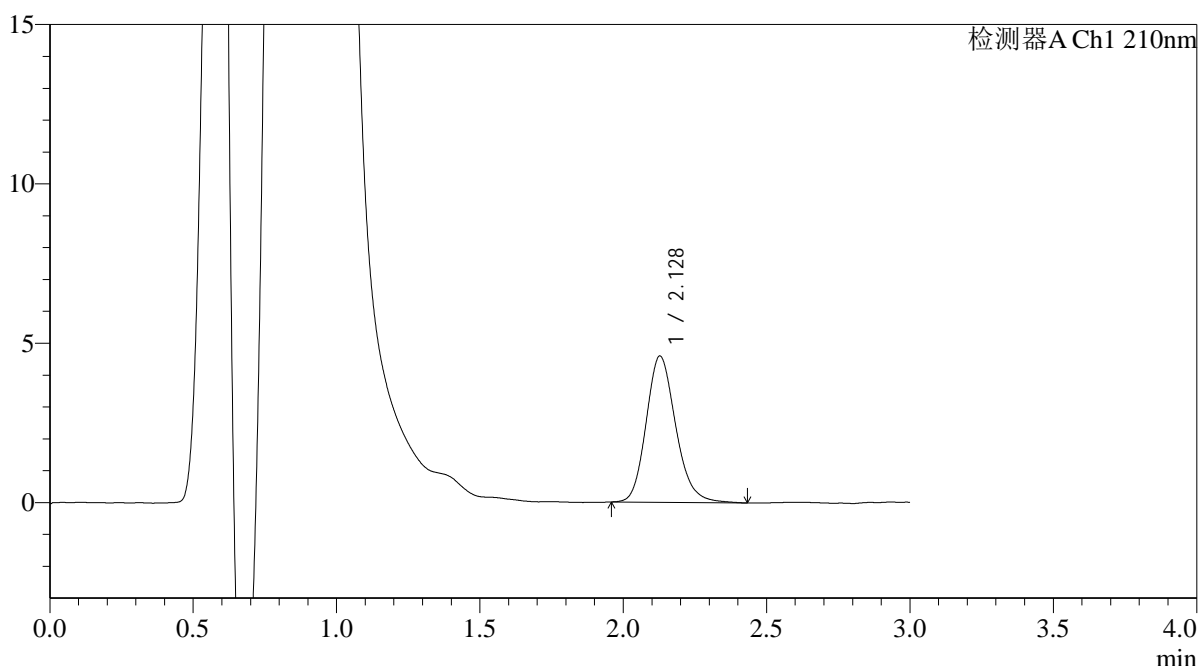
QTL-392

<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 - 18-4/18-129-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 12:11:10 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:29:08 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	33020	100.000	4589	2096	1.183	--
总计		33020	100.000	4589			



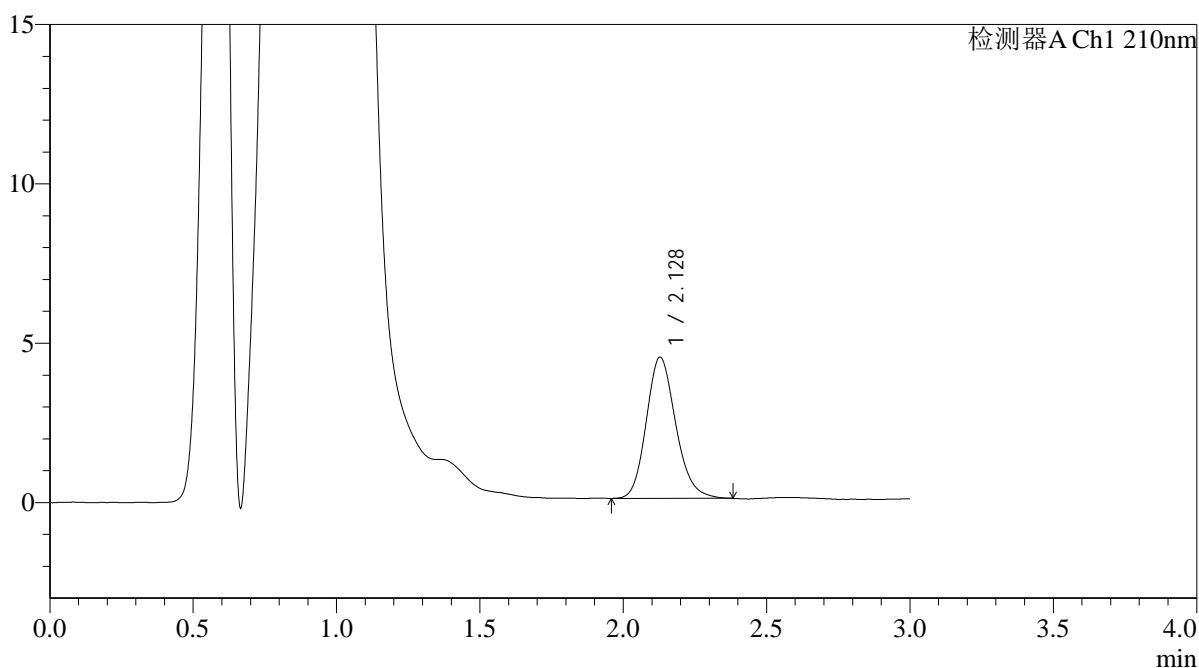
QTL-392

<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 - 18-4/18-130-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 12:14:32 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:29:11 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	31664	100.000	4431	2097	1.174	--
总计		31664	100.000	4431			



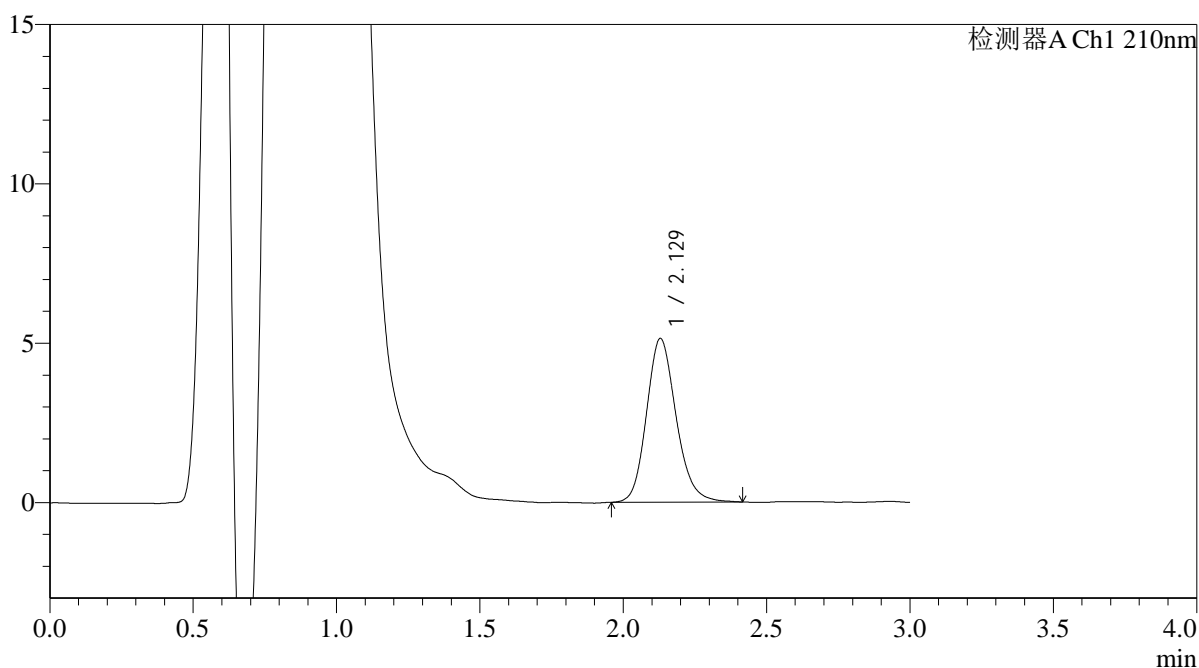
QTL-392

<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 - 18-4/18-131-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 12:17:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:29:14 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	36904	100.000	5138	2098	1.169	--
总计		36904	100.000	5138			



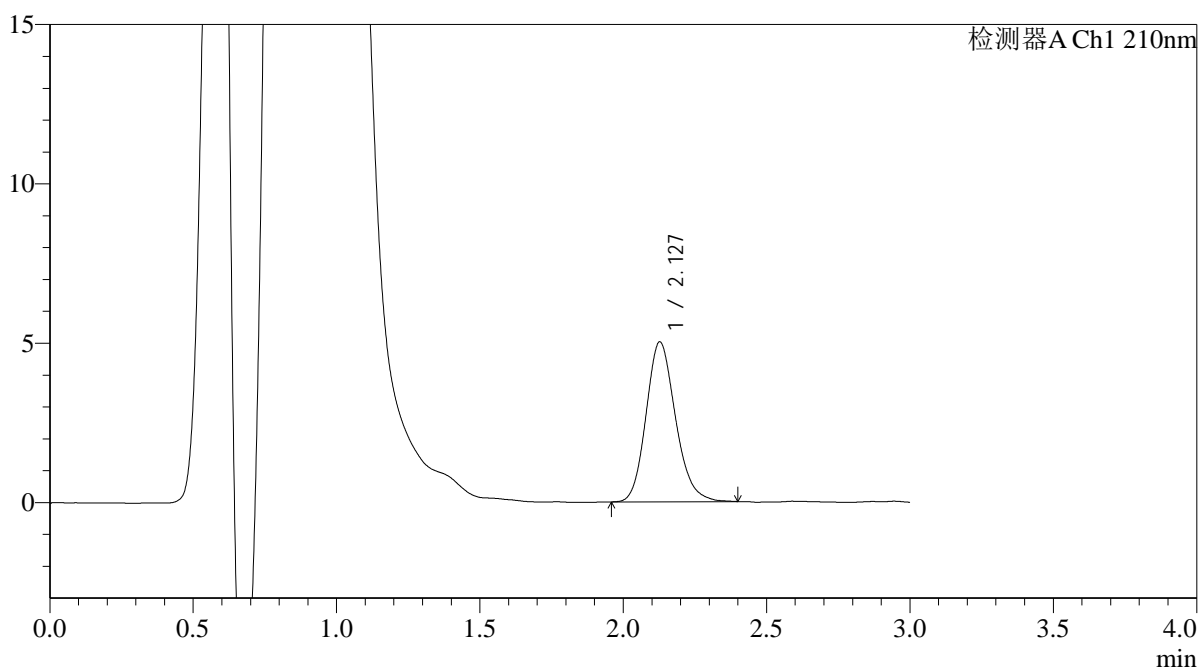
QTL-392

<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 - 18-4/18-132-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 12:21:17 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:29:17 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	35901	100.000	5014	2093	1.175	--
总计		35901	100.000	5014			



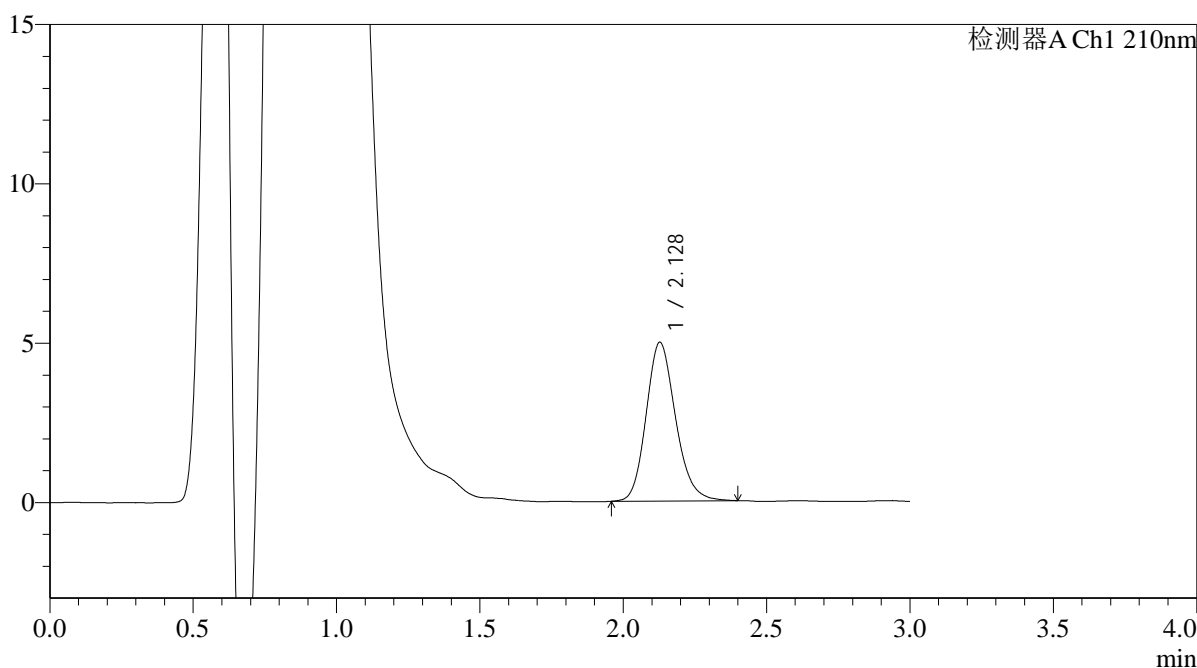
QTL-392

<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 - 18-4/18-133-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 12:24:39 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:29:19 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	35578	100.000	4975	2102	1.175	--
总计		35578	100.000	4975			



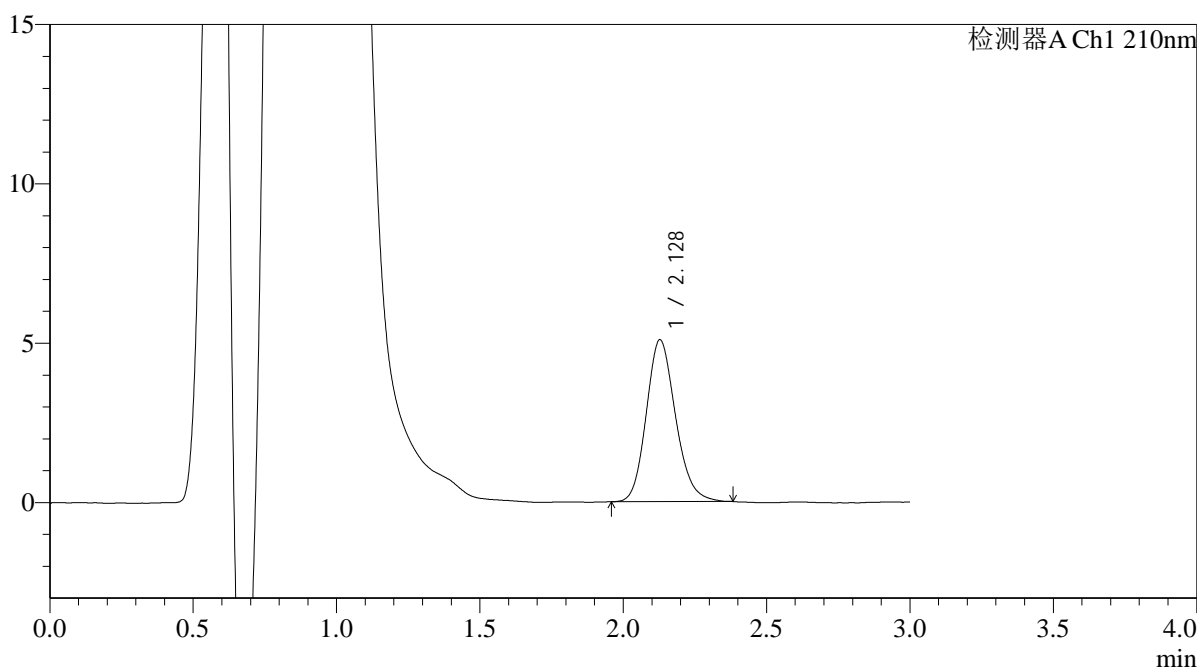
QTL-392

<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 - 18-4/18-134-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 12:28:01 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:29:22 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	36111	100.000	5079	2118	1.170	--
总计		36111	100.000	5079			



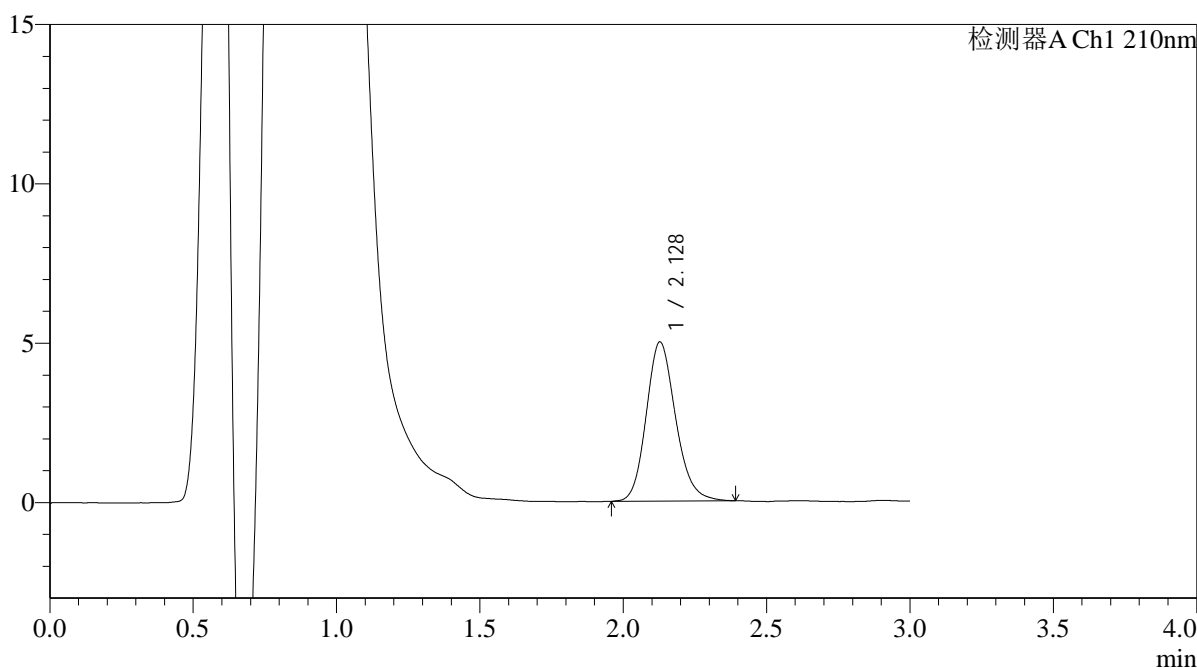
QTL-392

<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 - 18-4/18-135-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 12:31:25 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:29:25 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	35669	100.000	4994	2116	1.167	--
总计		35669	100.000	4994			



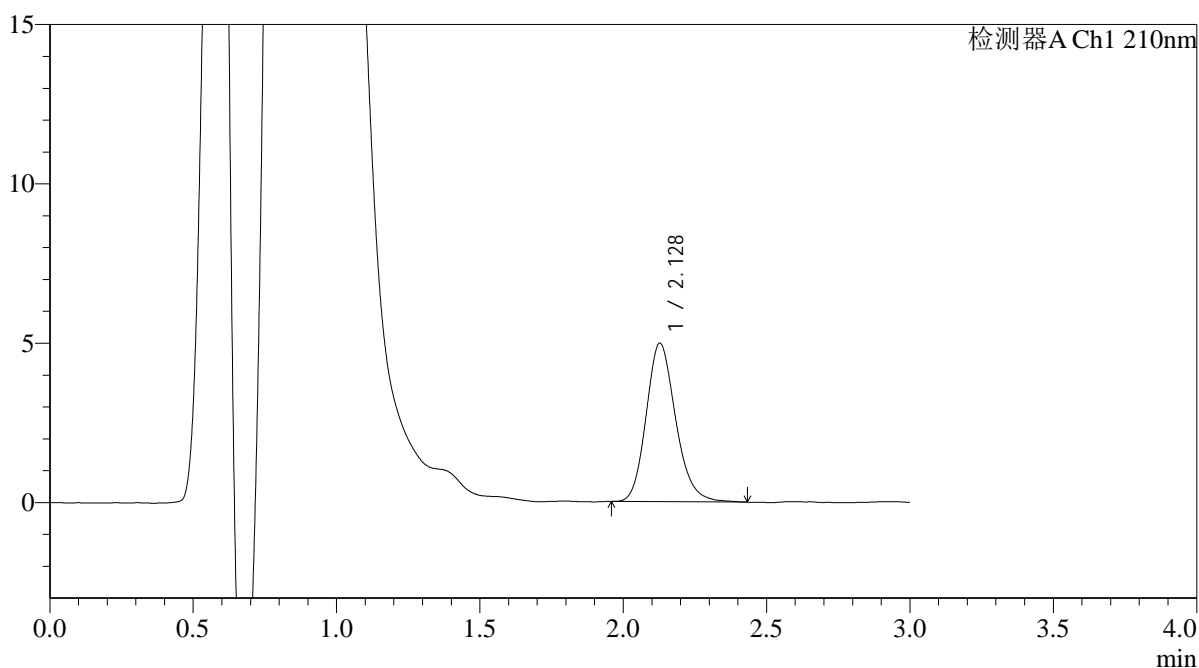
QTL-392

<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 - 18-4/18-136-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 12:34:47 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:29:28 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	35689	100.000	4974	2103	1.183	--
总计		35689	100.000	4974			



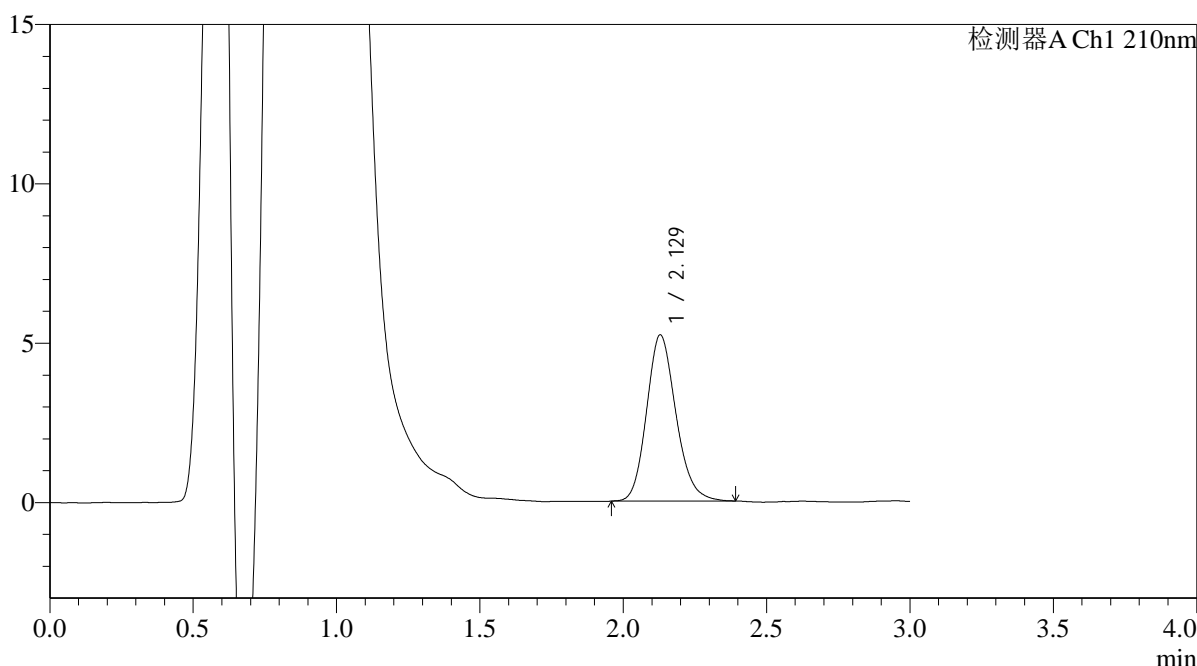
QTL-392

<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 - 18-4/18-137-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 12:38:09 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:29:31 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	37169	100.000	5215	2109	1.170	--
总计		37169	100.000	5215			



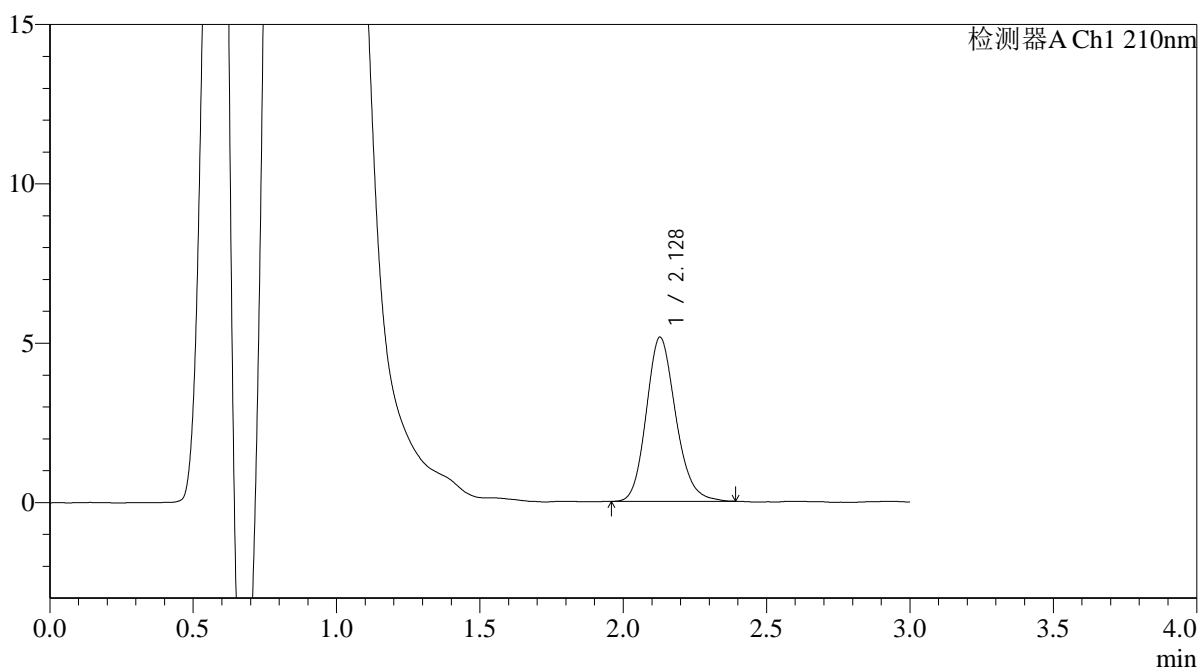
QTL-392

<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 - 18-4/18-138-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 12:41:32 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:29:33 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	36775	100.000	5148	2102	1.173	--
总计		36775	100.000	5148			



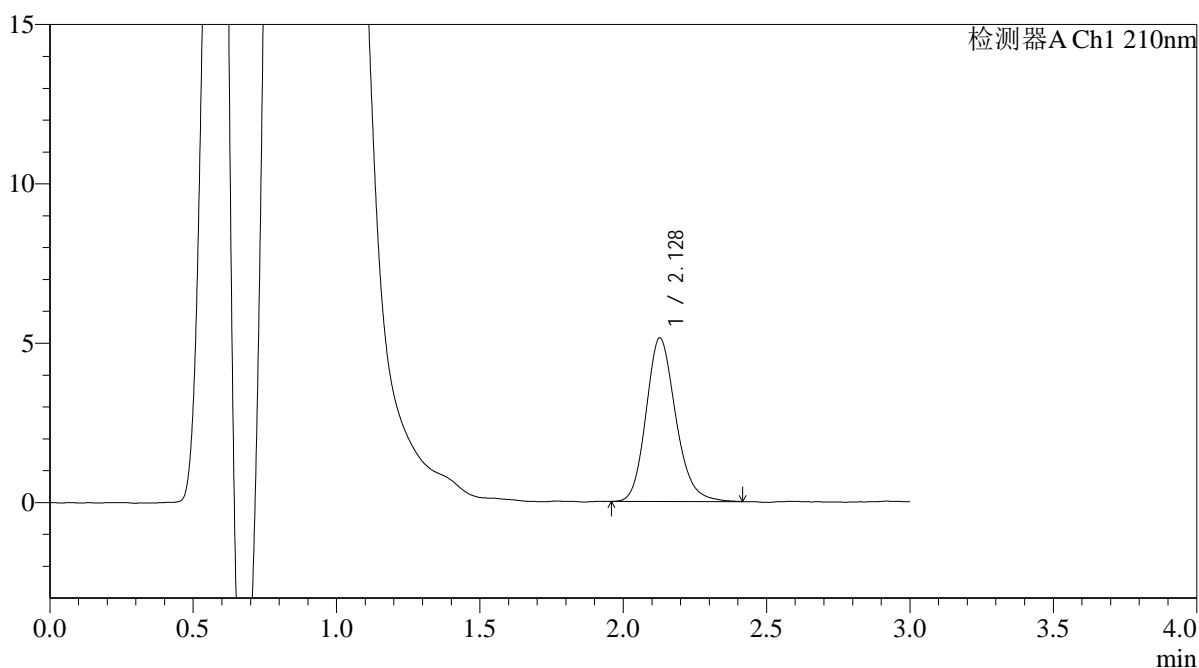
QTL-392

<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 - 18-4/18-139-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 12:44:54 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:29:36 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	36946	100.000	5128	2084	1.184	--
总计		36946	100.000	5128			



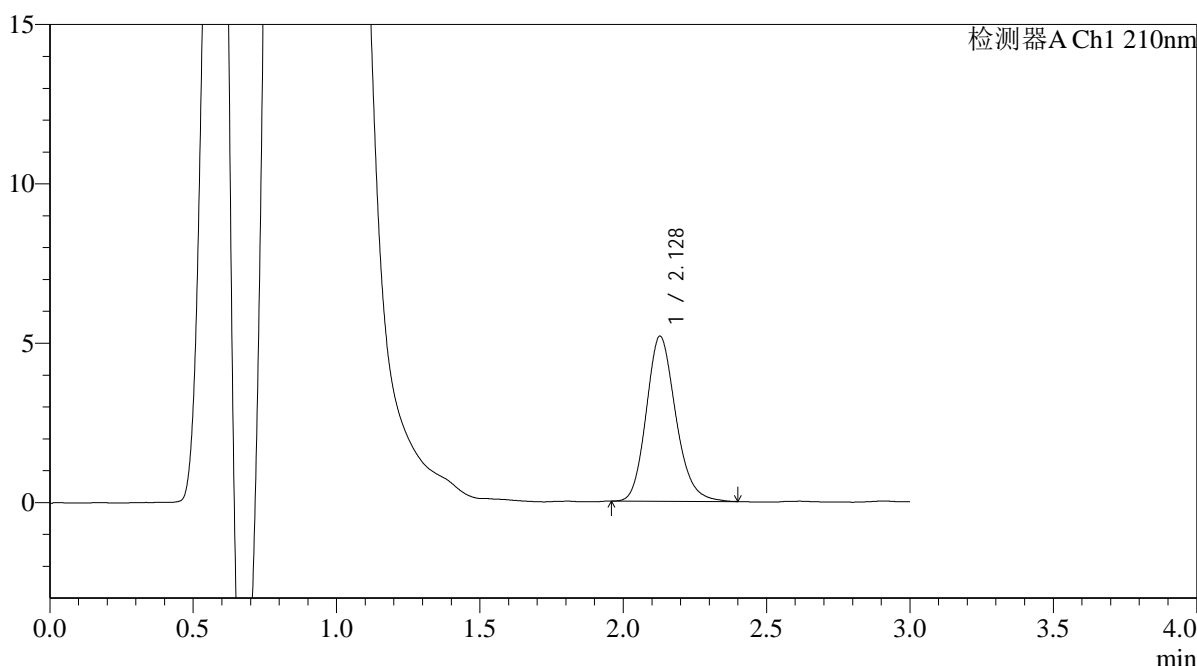
QTL-392

<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 - 18-4/18-140-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 12:48:16 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:29:39 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	37048	100.000	5179	2109	1.180	--
总计		37048	100.000	5179			



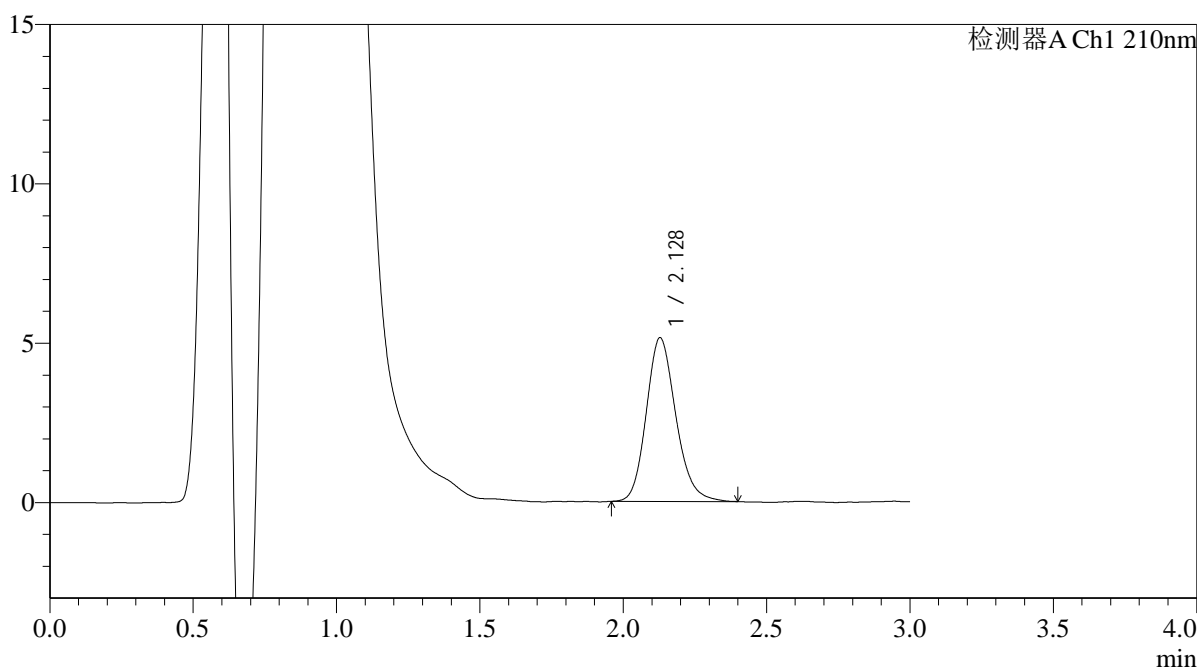
QTL-392

<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 - 18-4/18-141-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 12:51:39 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:29:42 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	36895	100.000	5135	2095	1.177	--
总计		36895	100.000	5135			



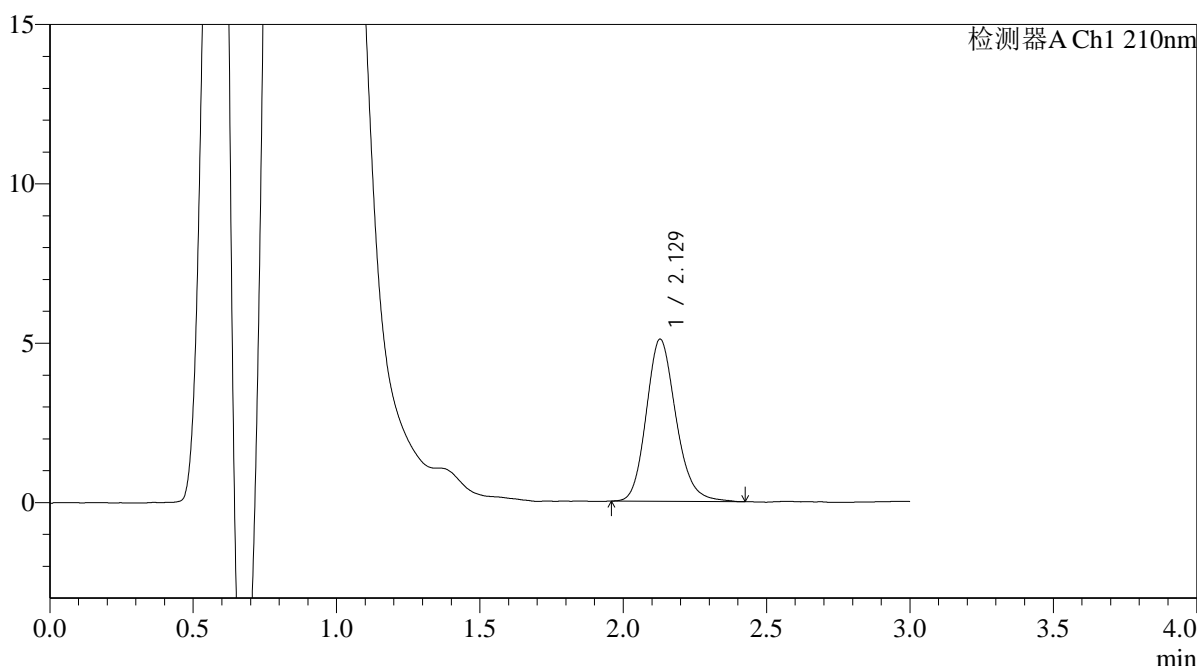
QTL-392

<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 - 18-4/18-142-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 12:55:00 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:29:45 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	36676	100.000	5087	2083	1.179	--
总计		36676	100.000	5087			



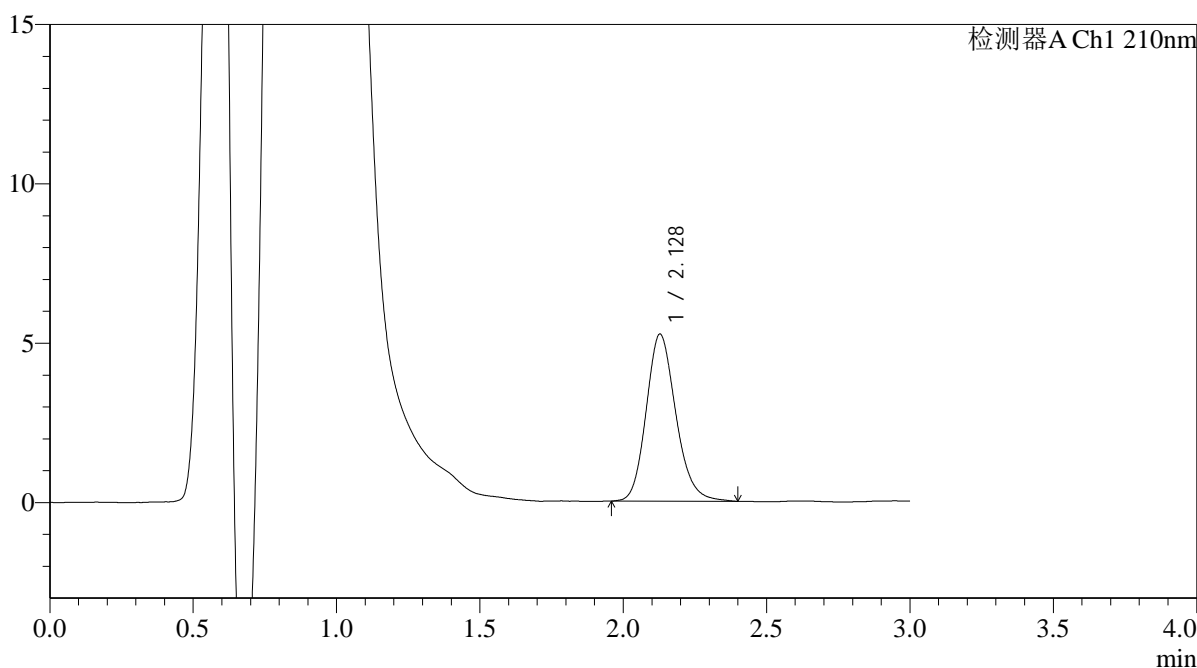
QTL-392

<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 - 18-4/18-143-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 12:58:22 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:29:48 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	37719	100.000	5239	2074	1.177	--
总计		37719	100.000	5239			



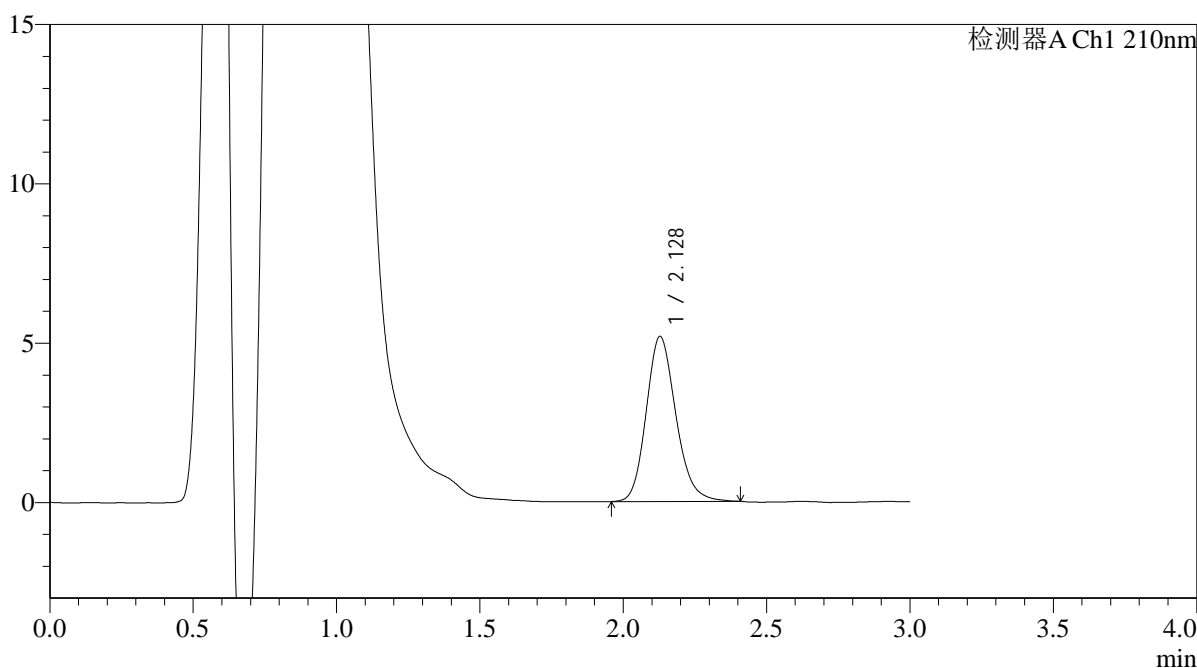
QTL-392

<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 - 18-4/18-144-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 13:01:44 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:29:50 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	37254	100.000	5176	2080	1.175	--
总计		37254	100.000	5176			



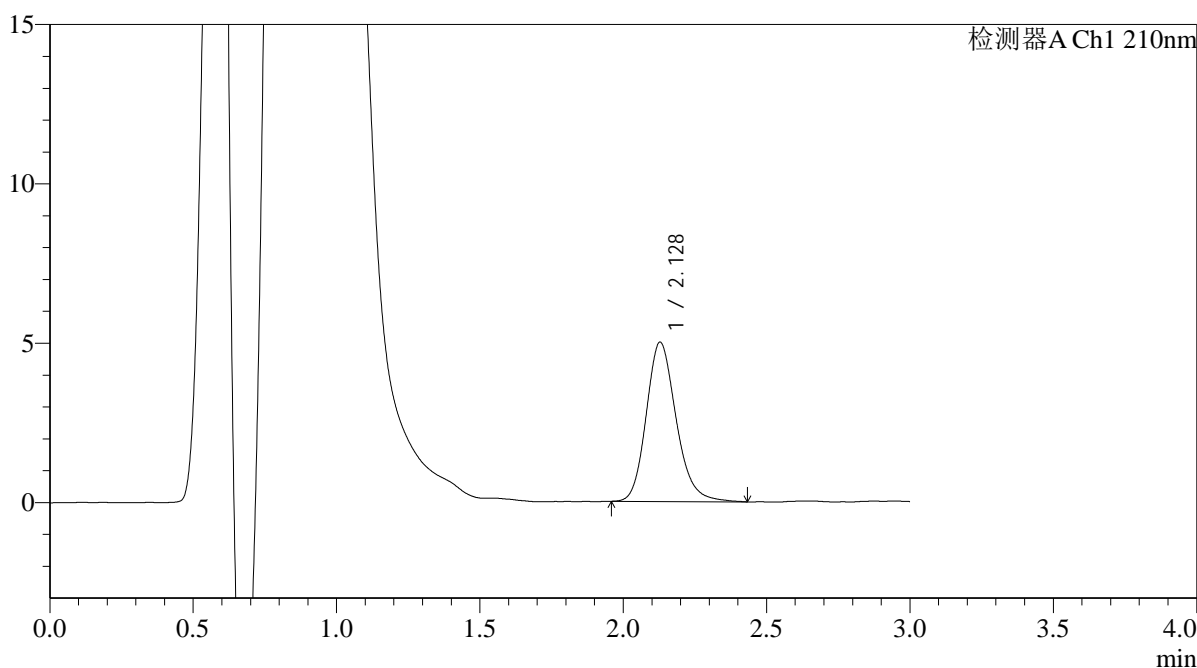
QTL-392

<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 - 18-4/18-145-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 13:05:07 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:29:53 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	36341	100.000	4998	2069	1.191	--
总计		36341	100.000	4998			



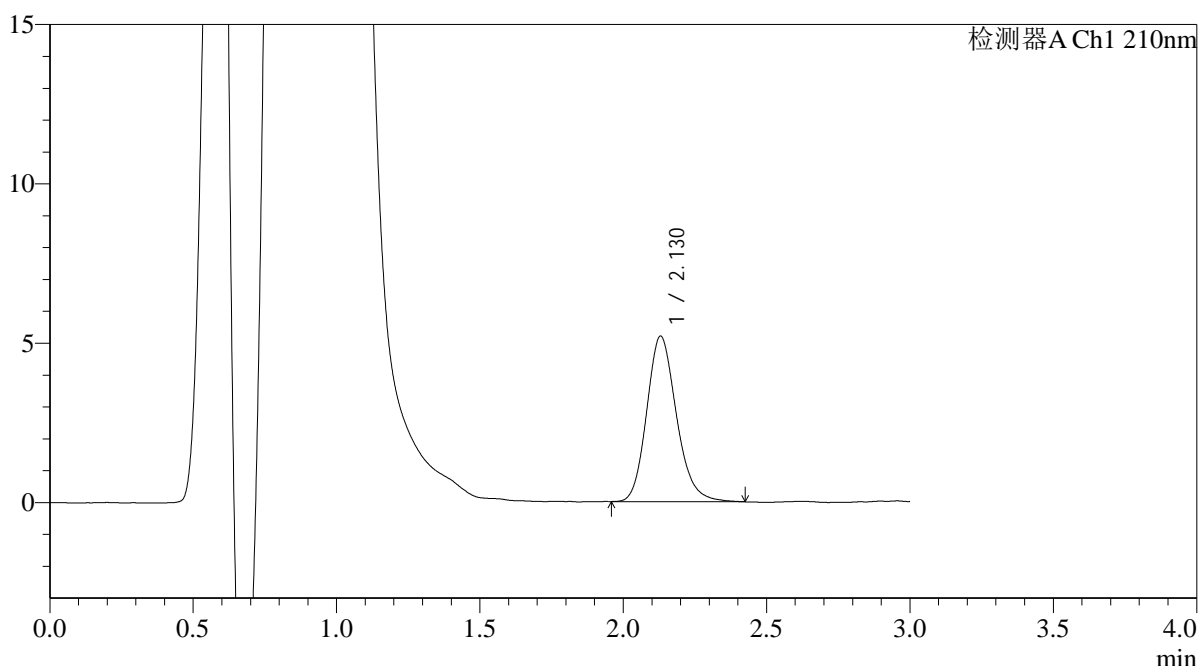
QTL-392

<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 - 18-4/18-146-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 13:08:29 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:29:56 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	37542	100.000	5194	2081	1.183	--
总计		37542	100.000	5194			



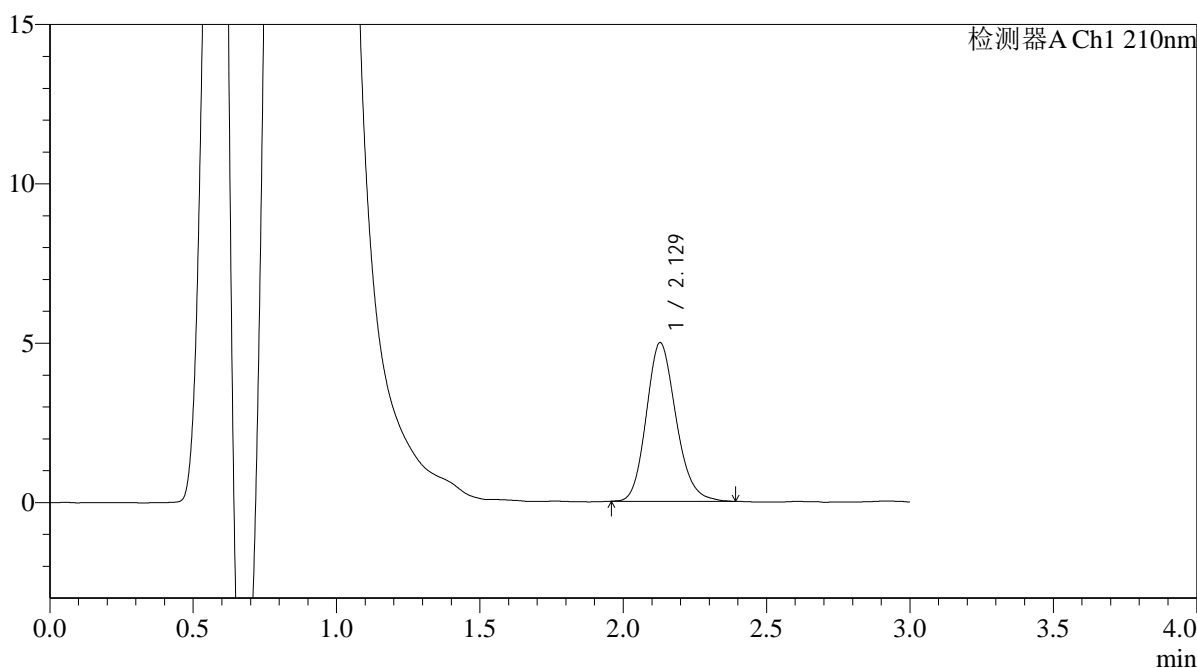
QTL-392

<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 - 18-4/18-147-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 13:11:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:29:59 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	35932	100.000	4978	2050	1.172	--
总计		35932	100.000	4978			



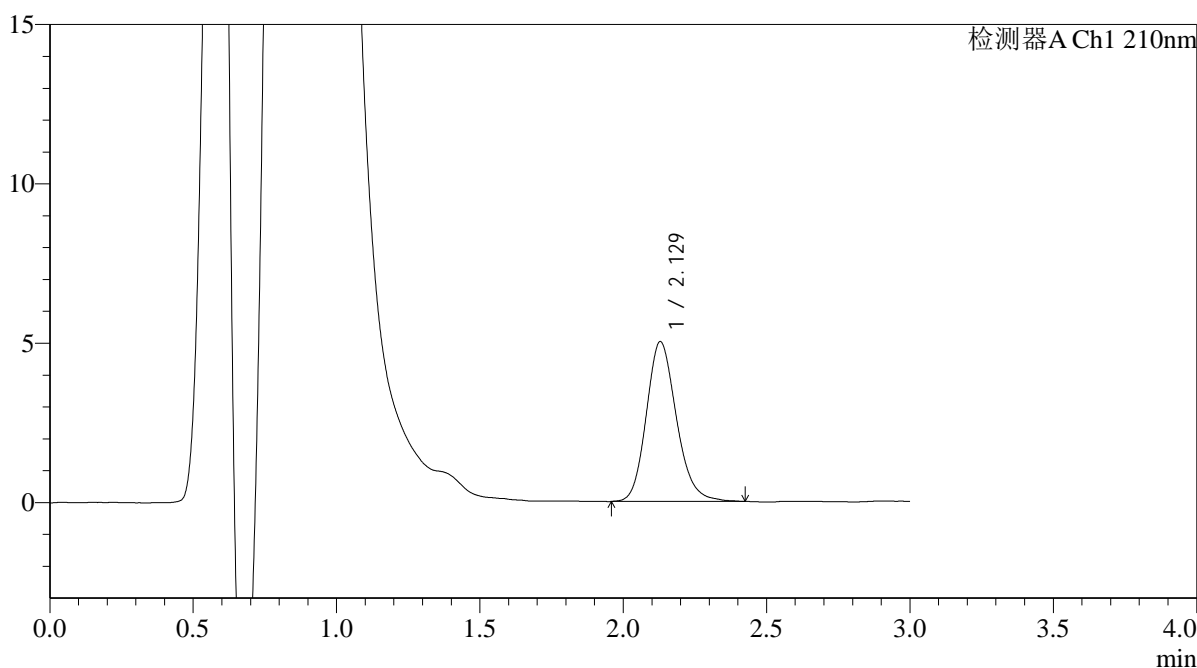
QTL-392

<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 - 18-4/18-148-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 13:15:13 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:30:02 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	36674	100.000	5017	2020	1.176	--
总计		36674	100.000	5017			



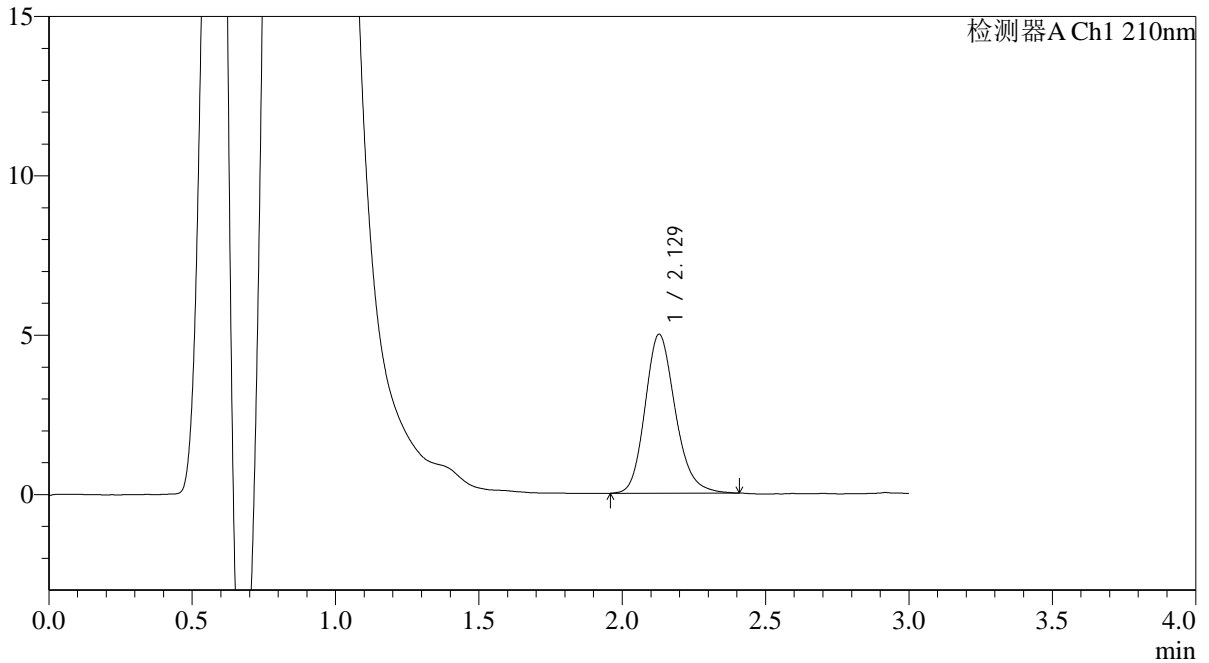
QTL-392

<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 - 18-4/18-149-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/13 13:18:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:30:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	36594	100.000	4986	2022	1.189	--
总计		36594	100.000	4986			



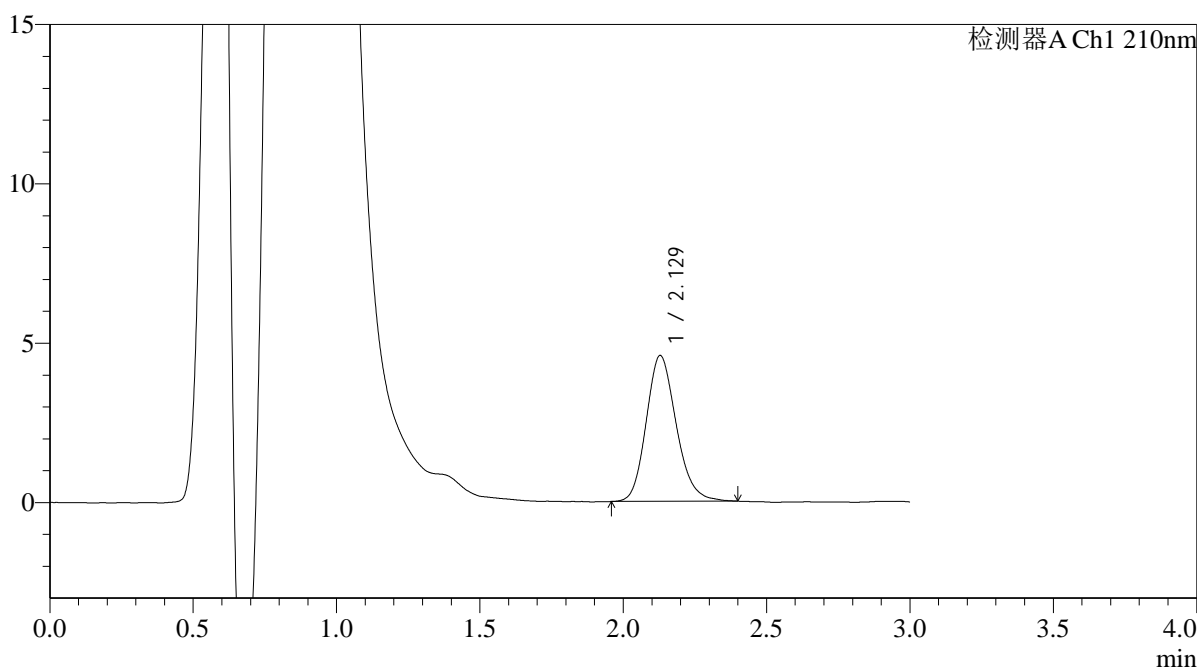
QTL-392

<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 - 18-4/18-150-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 13:21:58 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:30:07 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	33366	100.000	4578	2005	1.178	--
总计		33366	100.000	4578			



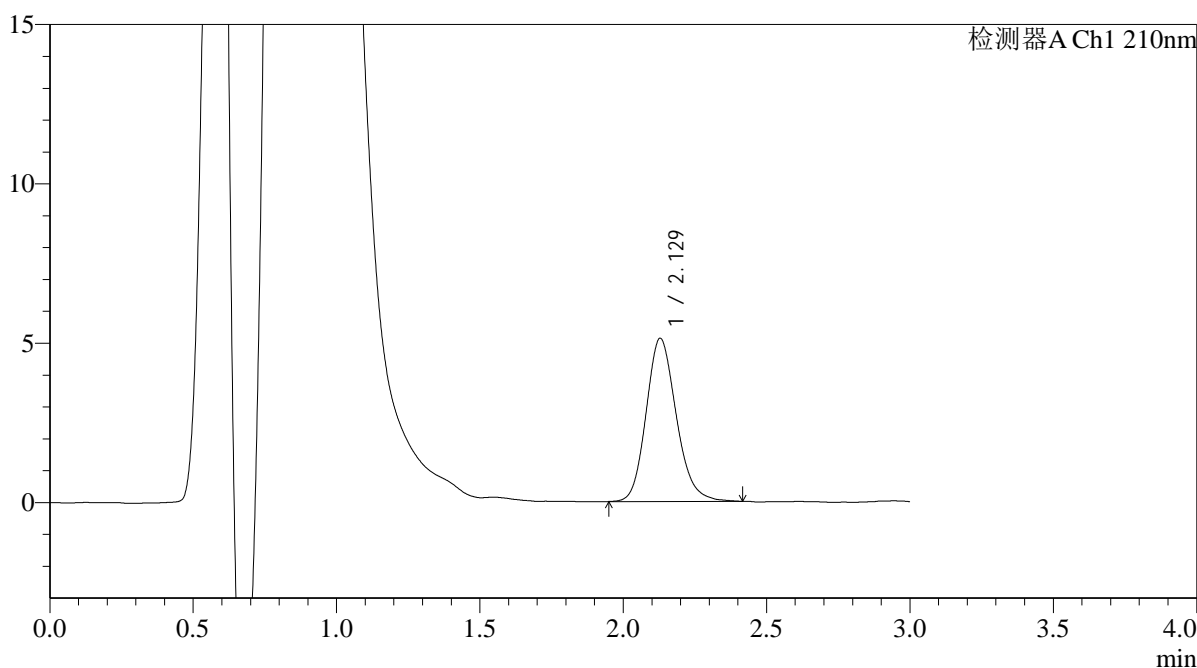
QTL-392

<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 - 18-4/18-151-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 13:25:20 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:30:10 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	37476	100.000	5121	2004	1.172	--
总计		37476	100.000	5121			



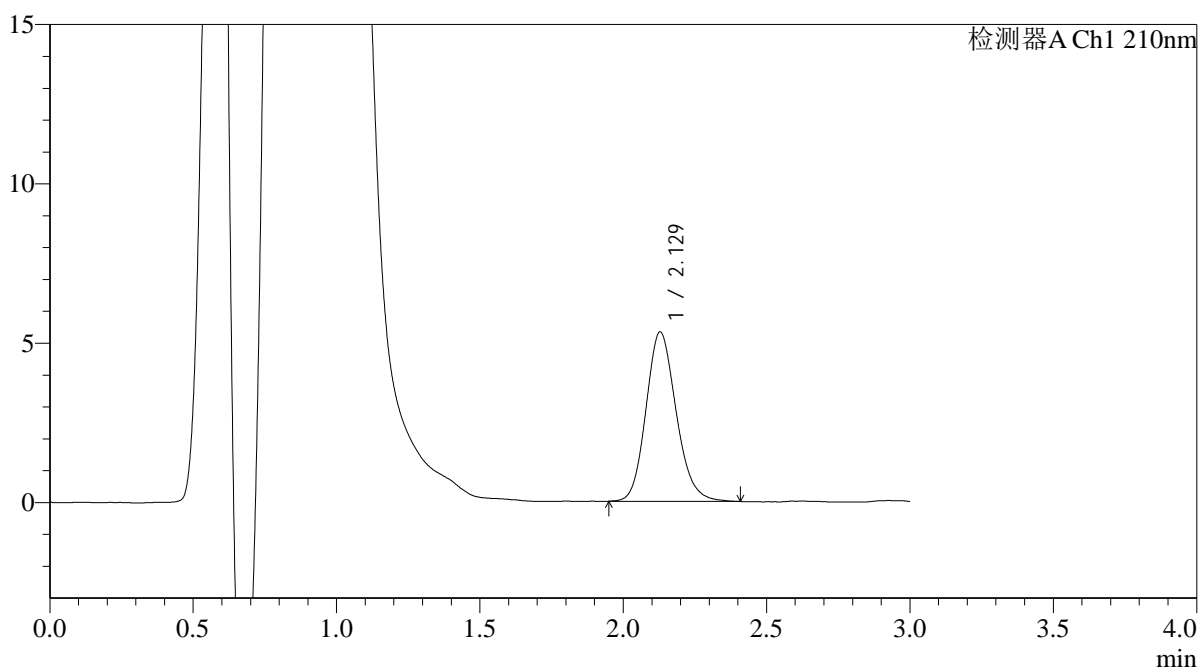
QTL-392

<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 - 18-4/18-152-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 13:28:42 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:30:12 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	38918	100.000	5314	1985	1.159	--
总计		38918	100.000	5314			



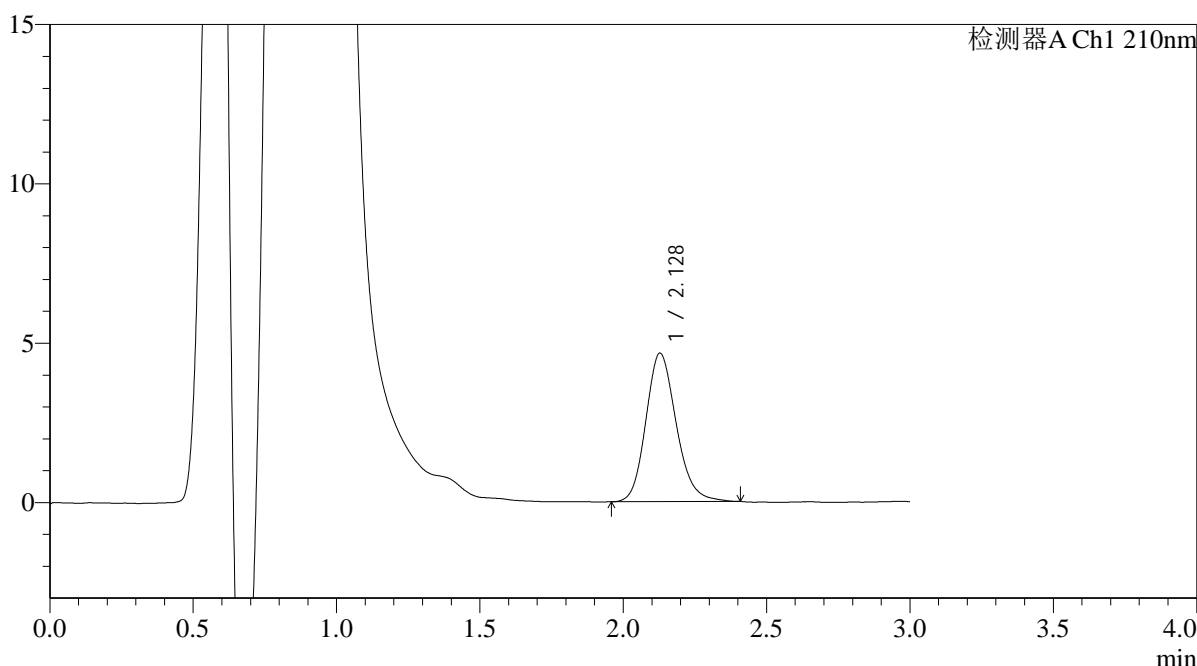
QTL-392

<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 - 18-4/18-153-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 13:32:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:30:15 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	34348	100.000	4658	1985	1.174	--
总计		34348	100.000	4658			



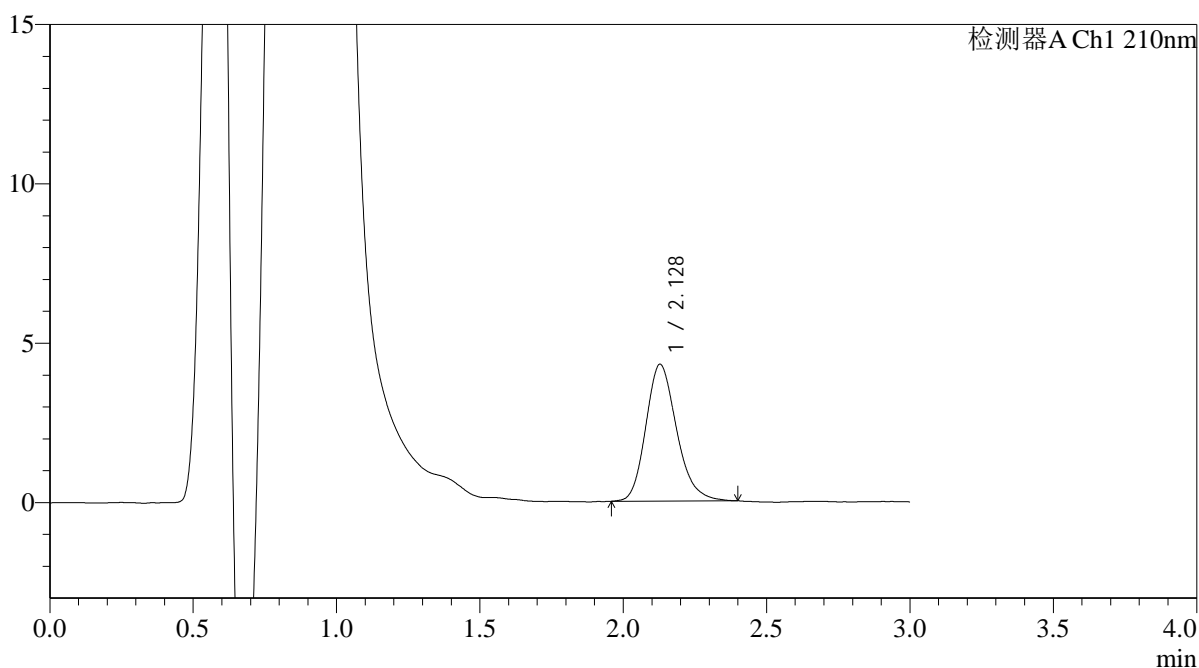
QTL-392

<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 - 18-4/18-154-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 13:35:24 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:30:18 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	32072	100.000	4291	1920	1.209	--
总计		32072	100.000	4291			



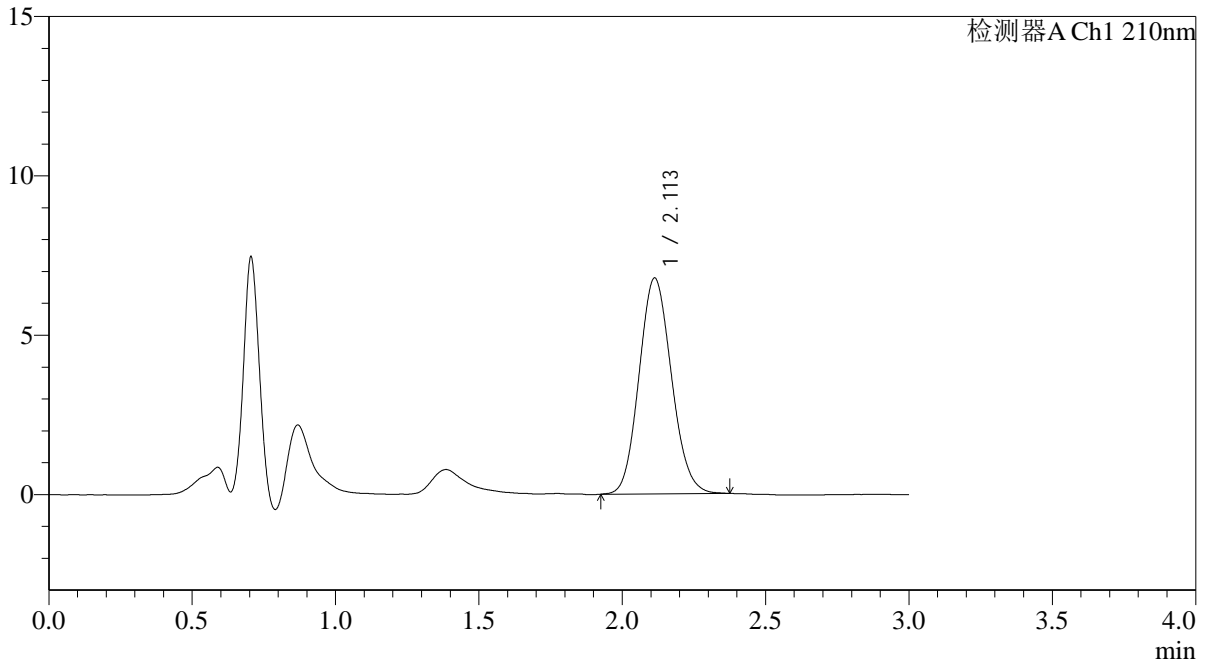
QTL-392

<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 - 18-4/18-155-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 13:38:46 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:30:21 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	53289	100.000	6777	1661	1.111	--
总计		53289	100.000	6777			



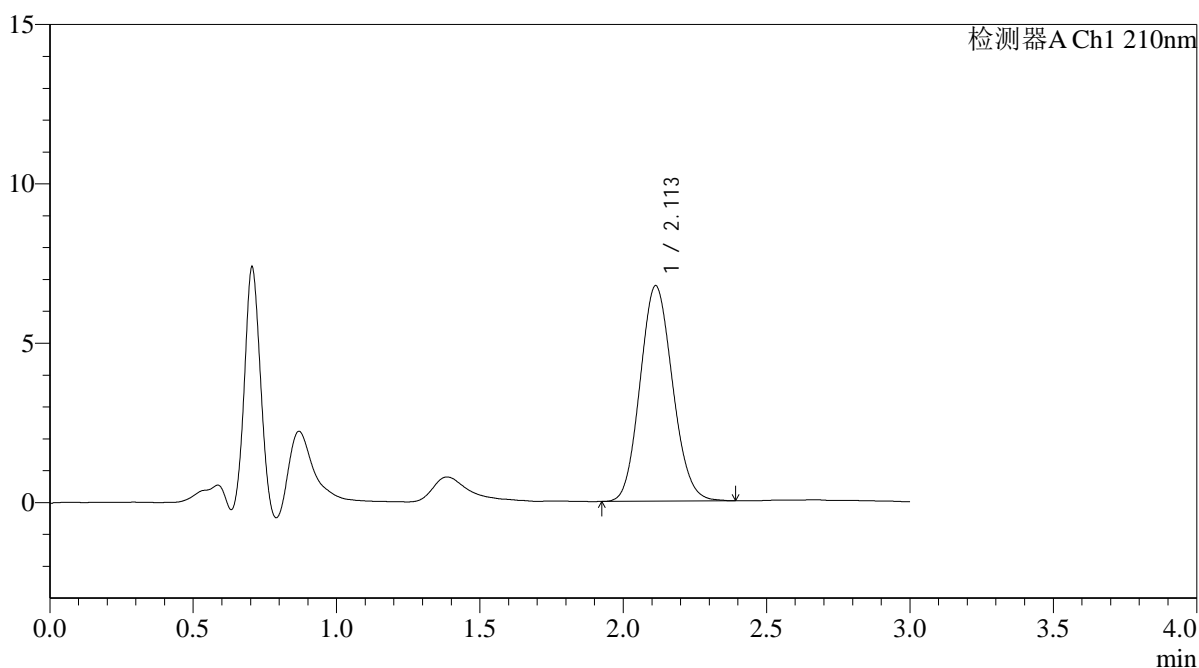
QTL-392

<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 - 18-4/18-156-2 - zzp-25030602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250312-fx267.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/13 13:42:08 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 11:30:23 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	53281	100.000	6762	1650	1.110	--
总计		53281	100.000	6762			