



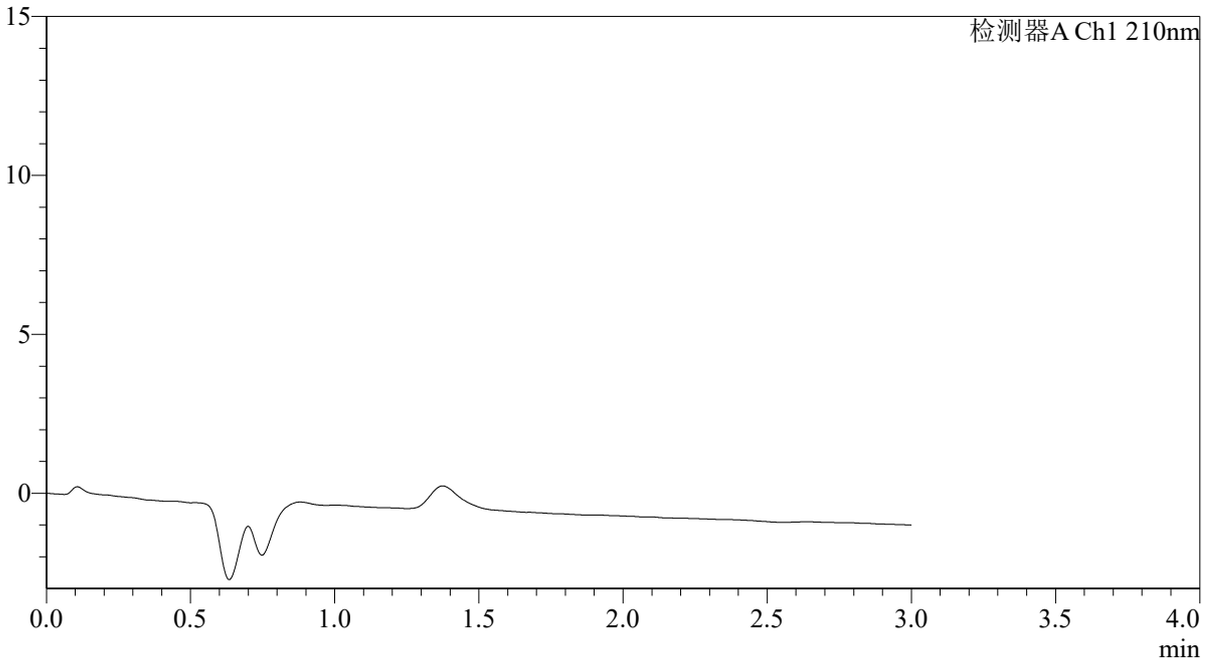
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-30/26-116-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/10/31 14:31:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:41:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



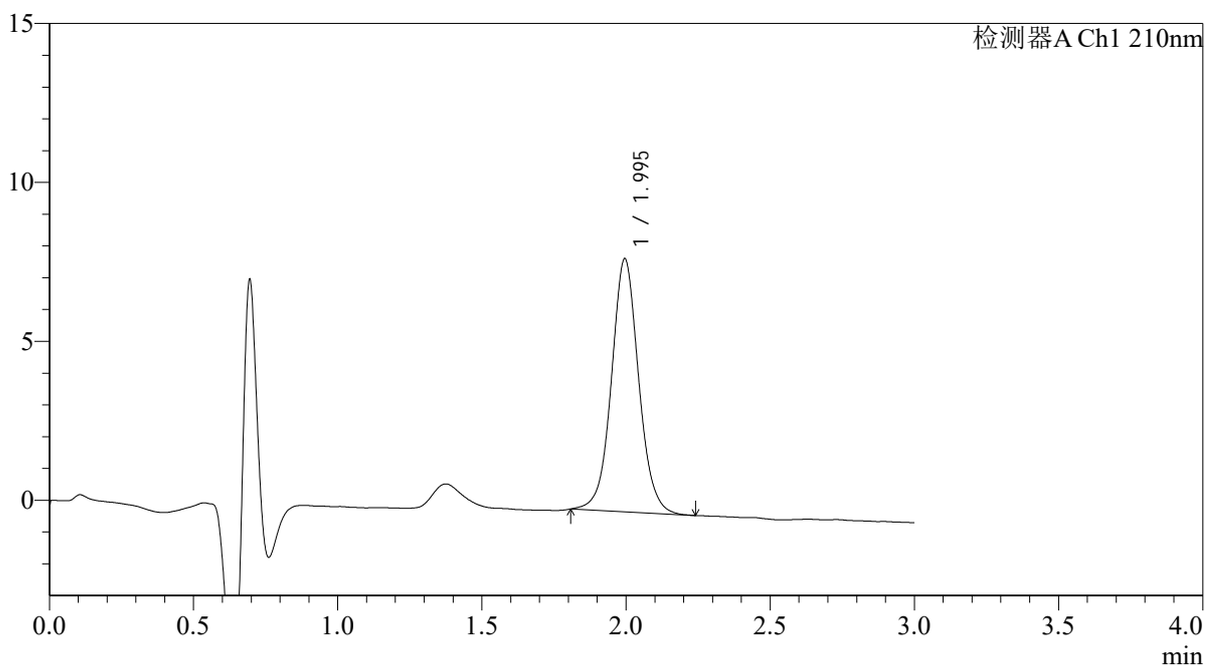
# QTL-392

## <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 - 0-30/26-117-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 14:35:09 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:41:20 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	52369	100.000	7965	2222	1.051	--
总计		52369	100.000	7965			



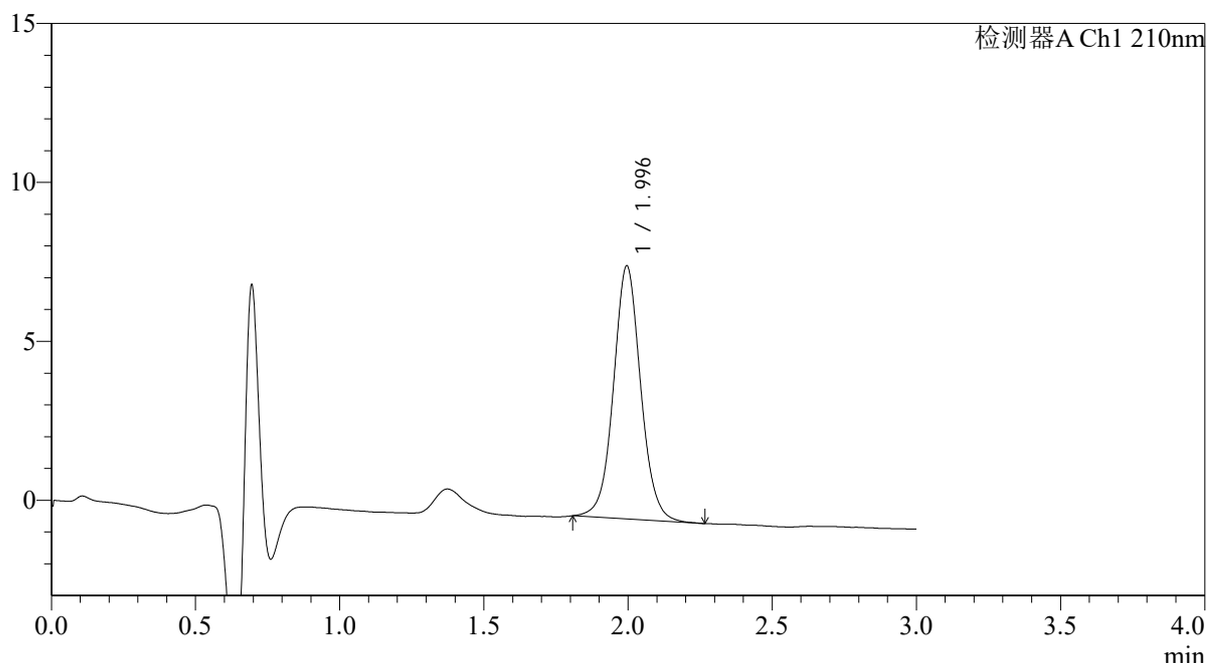
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-30/26-118-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 14:38:33 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:41:23 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	52370	100.000	7965	2223	1.050	--
总计		52370	100.000	7965			



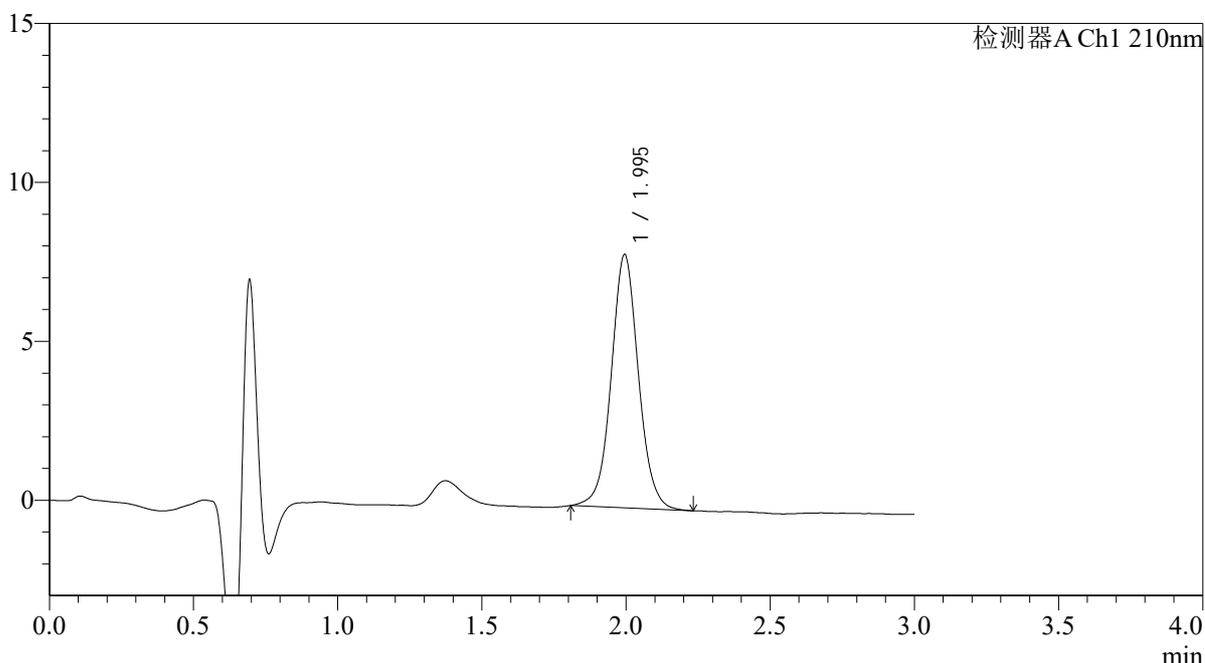
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-30/26-119-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 14:41:57 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:41:26 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	52380	100.000	7966	2220	1.046	--
总计		52380	100.000	7966			



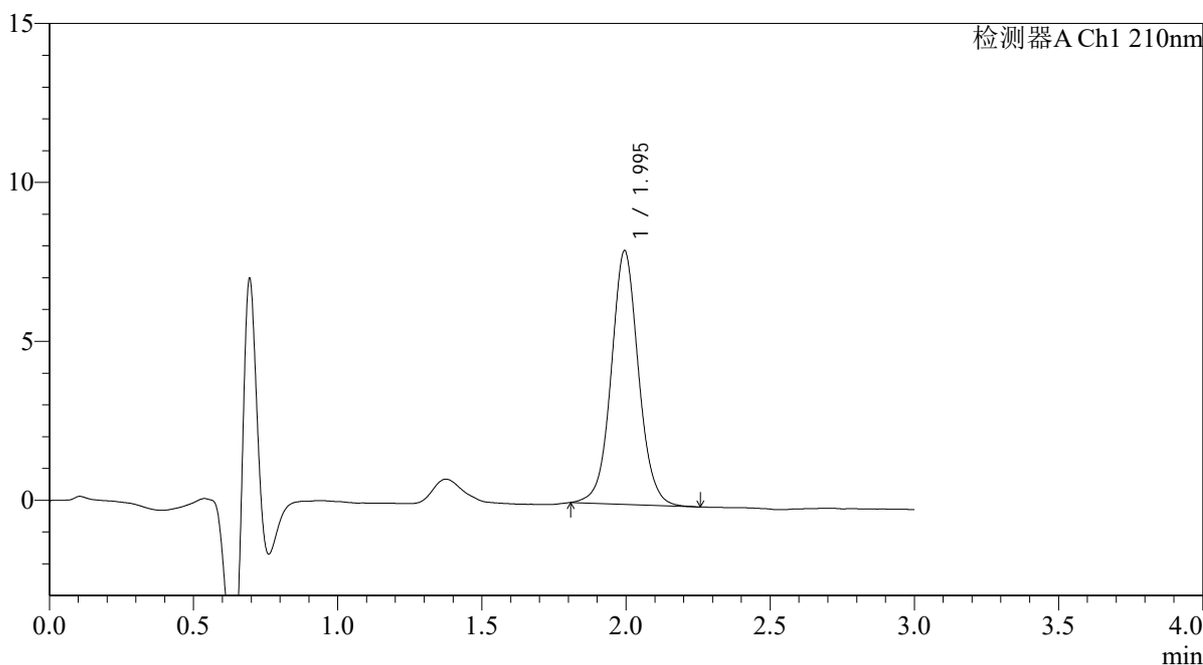
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-30/26-120-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 14:45:20 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:41:29 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	52599	100.000	7980	2217	1.051	--
总计		52599	100.000	7980			



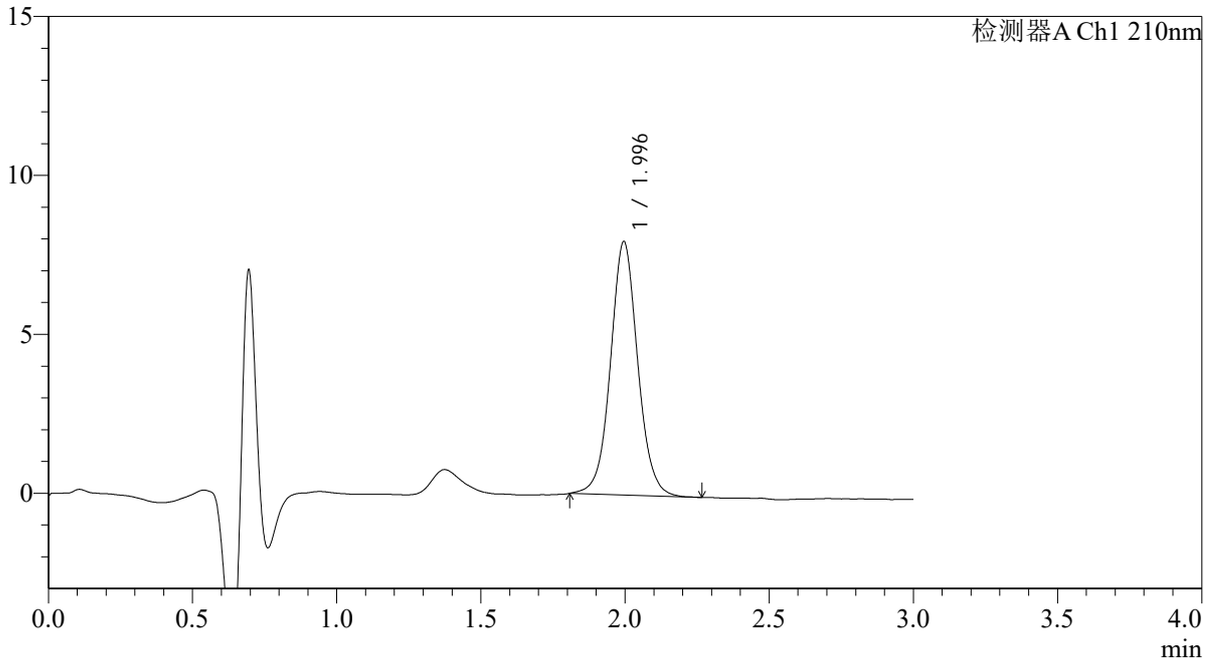
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-30/26-121-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 14:48:44 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:41:32 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	52436	100.000	7979	2229	1.053	--
总计		52436	100.000	7979			



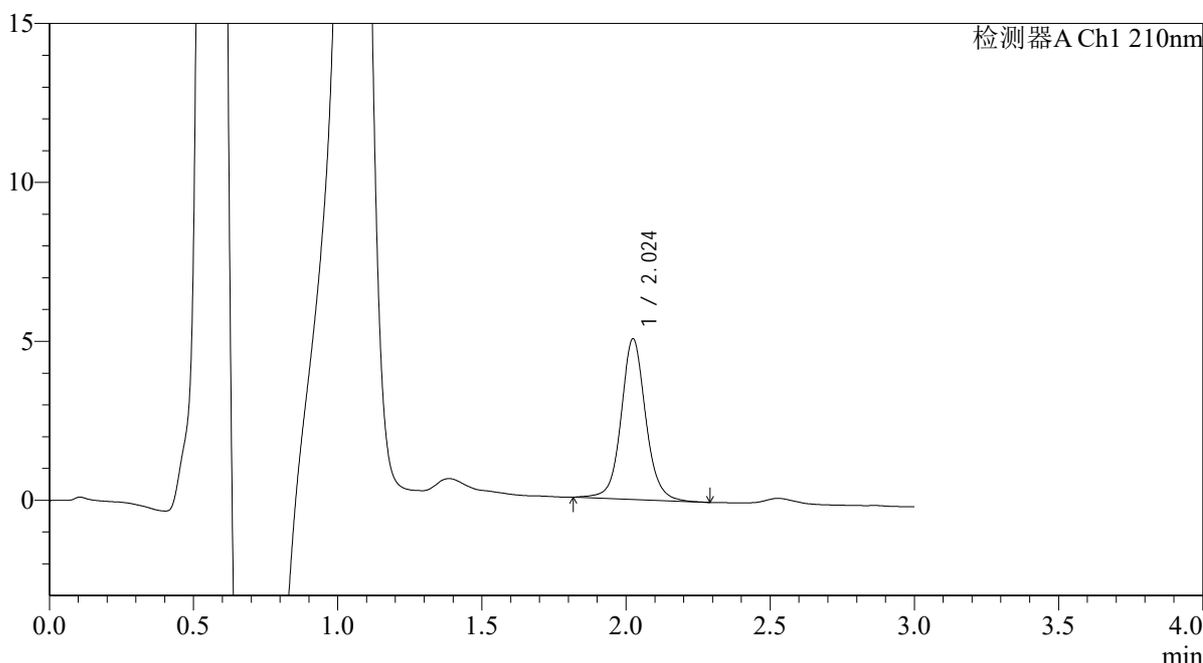
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-30/26-122-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-1 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/31 14:52:08 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:41:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	30056	100.000	5045	2882	1.076	--
总计		30056	100.000	5045			



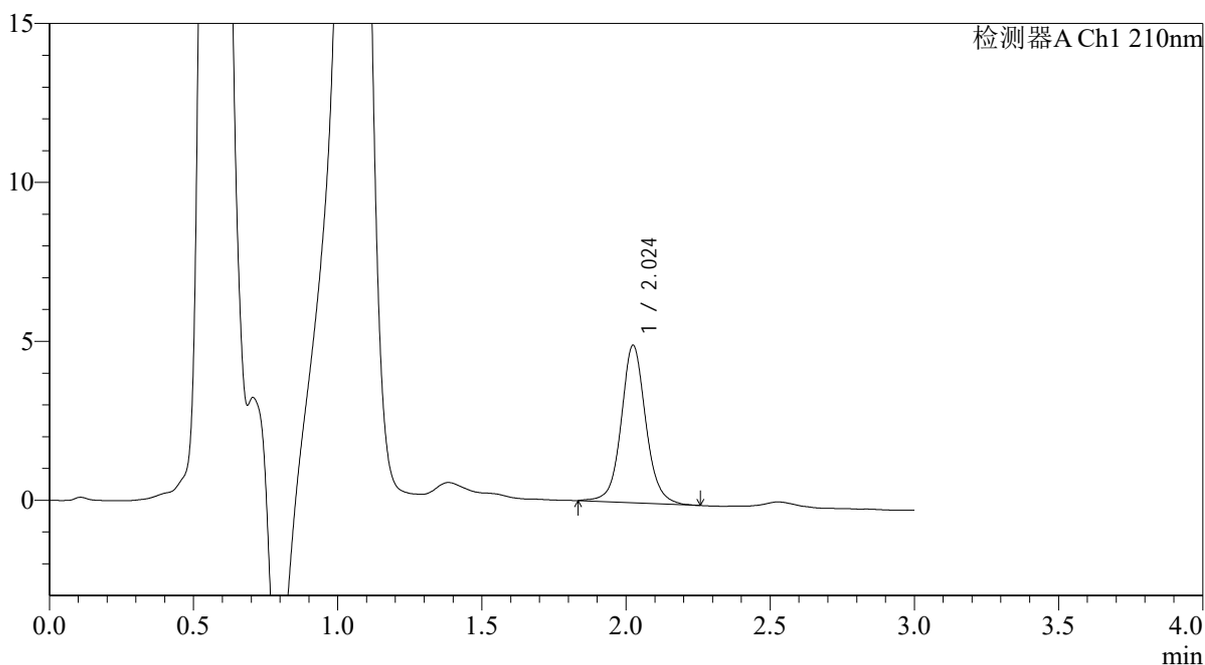
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-30/26-123-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 14:55:30 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:41:38 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	29484	100.000	4945	2869	1.076	--
总计		29484	100.000	4945			



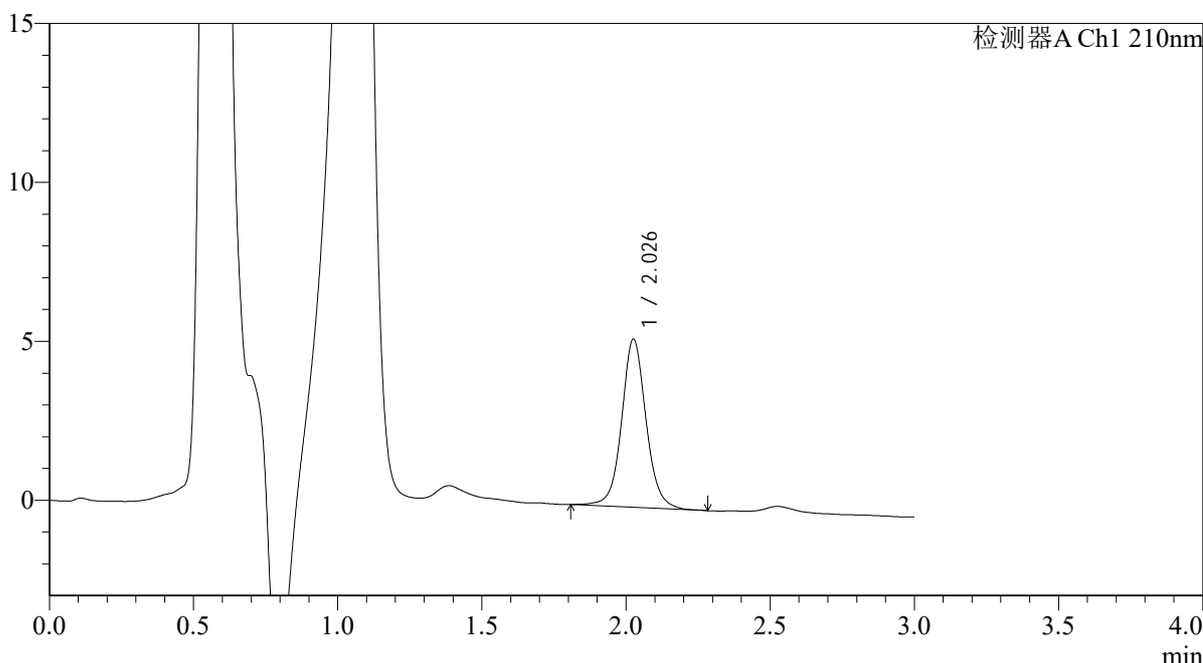
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-30/26-124-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 14:58:54 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:41:41 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	31303	100.000	5264	2896	1.066	--
总计		31303	100.000	5264			



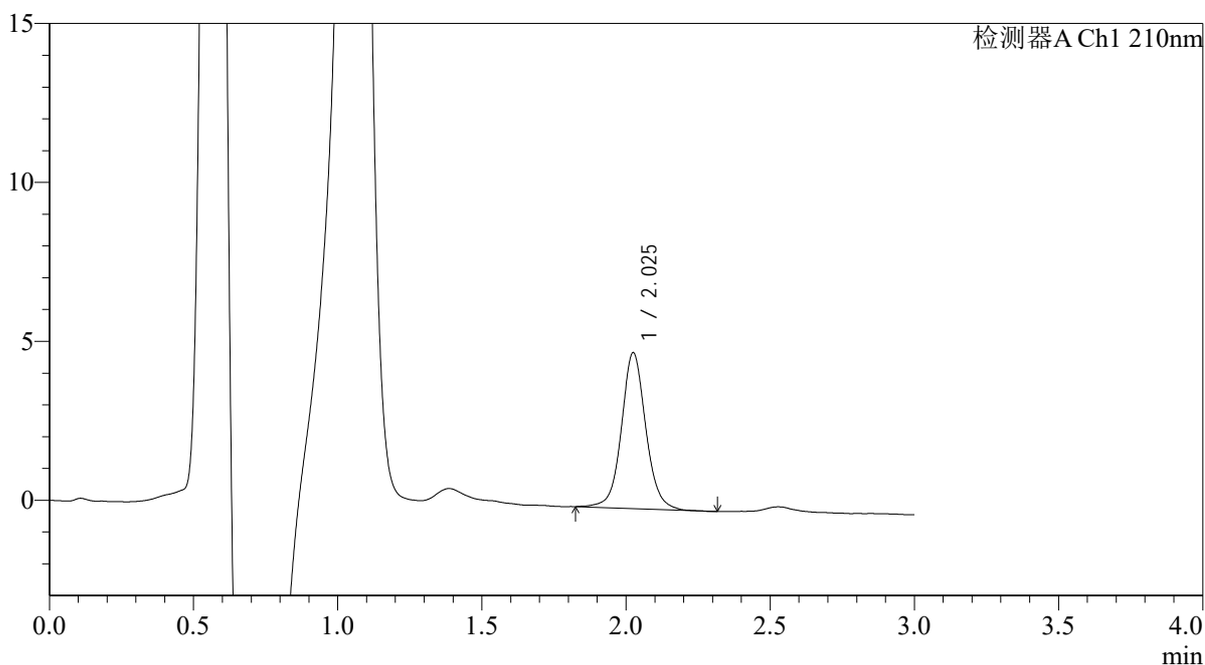
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-30/26-125-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 15:02:16 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:41:44 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	28933	100.000	4890	2897	1.069	--
总计		28933	100.000	4890			



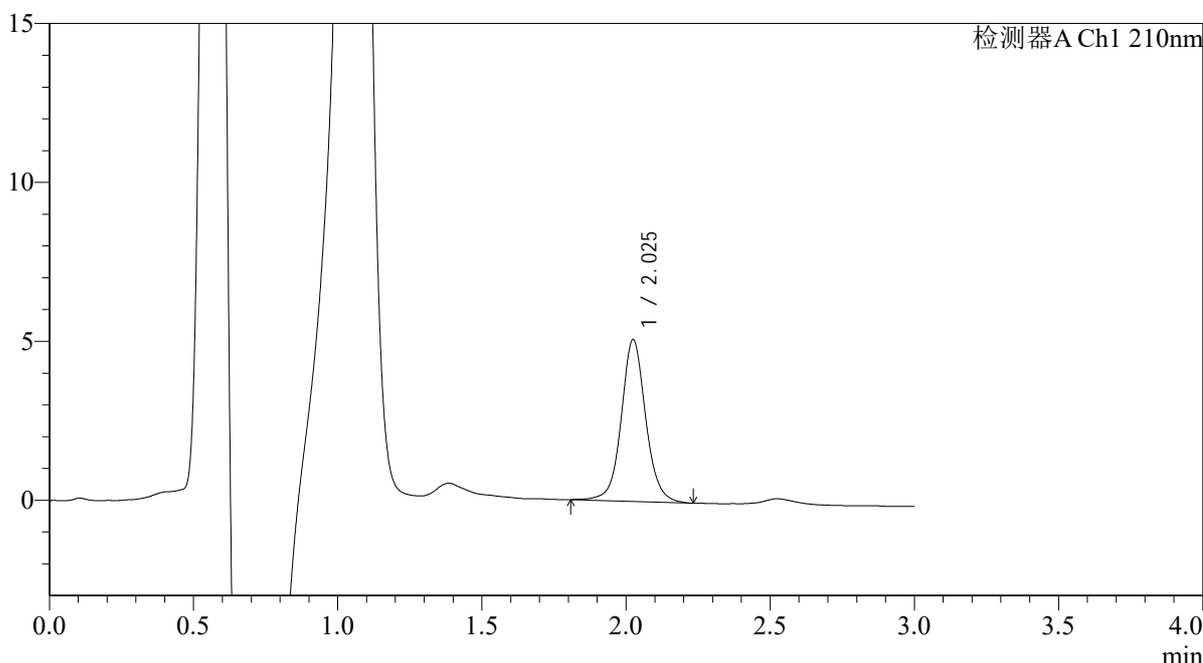
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-30/26-126-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 15:05:40 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:41:47 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	30169	100.000	5080	2899	1.065	--
总计		30169	100.000	5080			



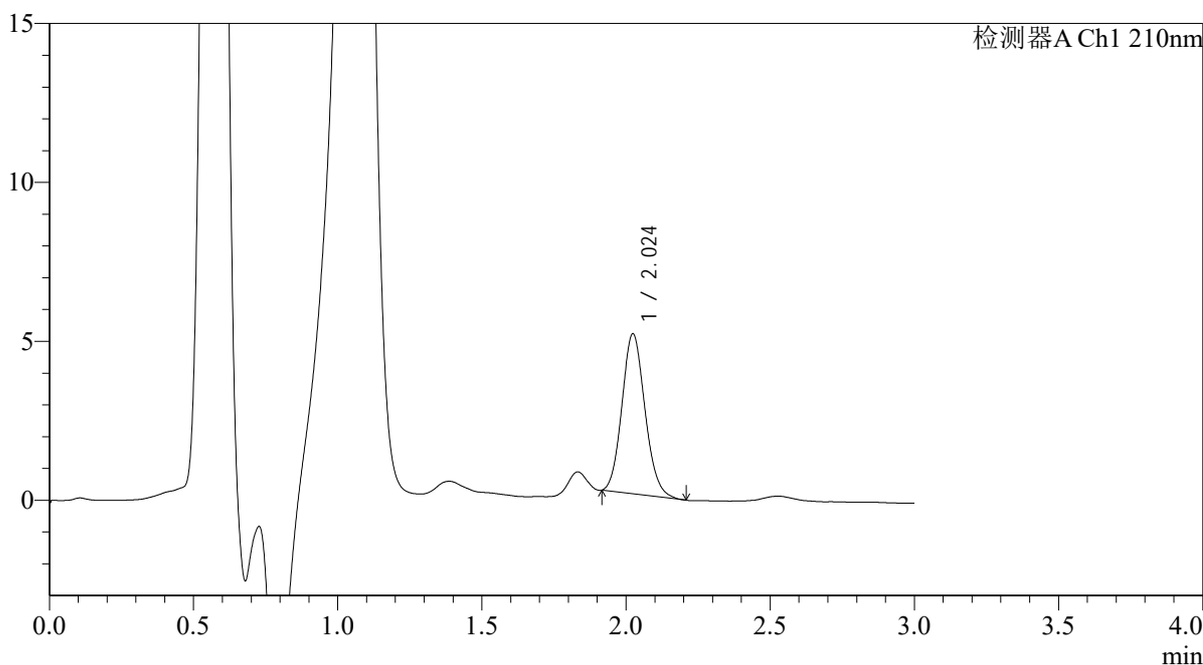
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-30/26-127-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 15:09:02 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:41:50 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	27981	100.000	5028	3058	1.120	--
总计		27981	100.000	5028			



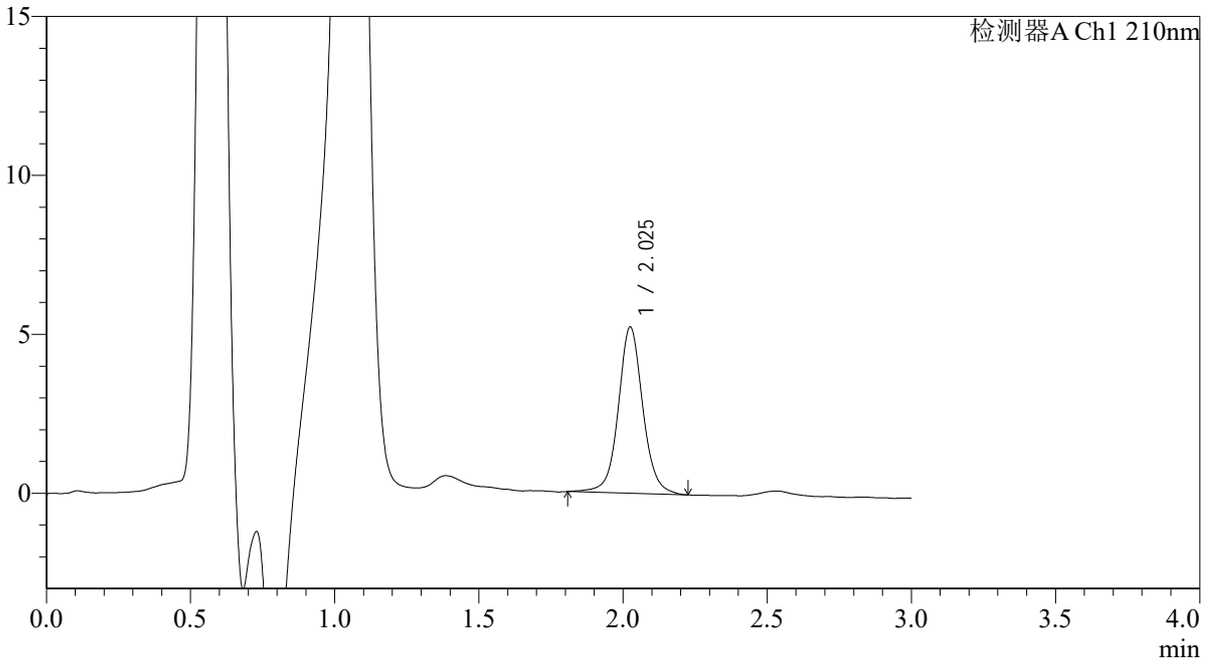
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-128-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 15:12:25 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:43:51 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	31056	100.000	5214	2902	1.063	--
总计		31056	100.000	5214			



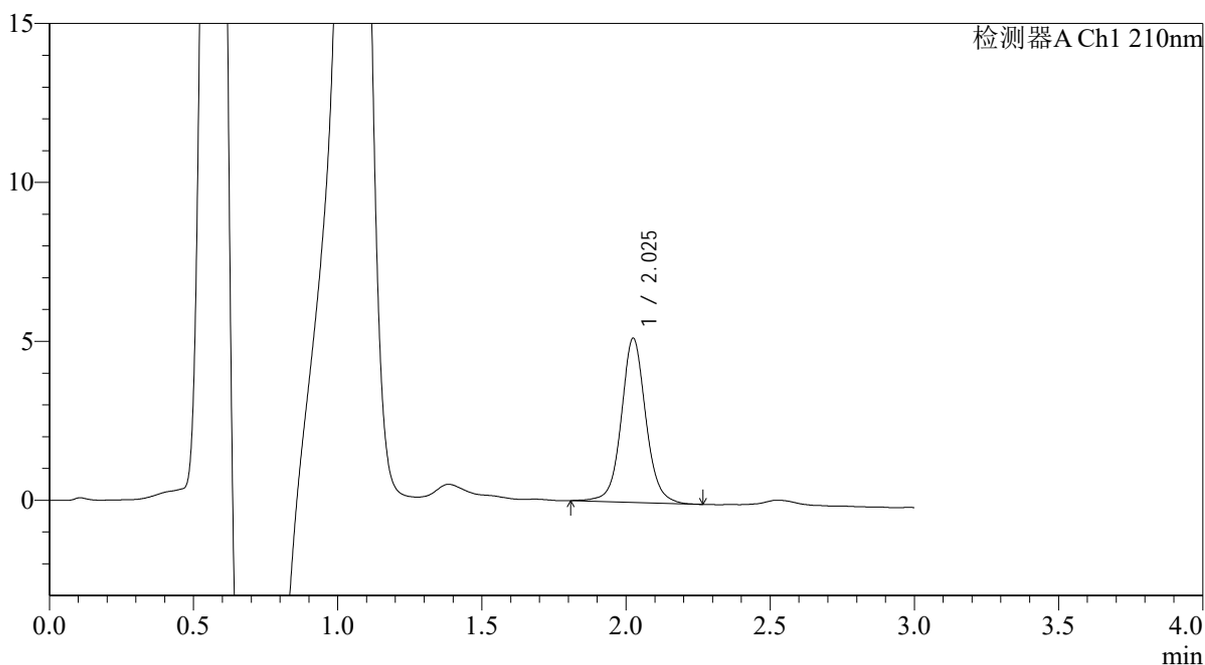
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-129-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-11 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/31 15:15:48 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:43:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	30646	100.000	5150	2874	1.066	--
总计		30646	100.000	5150			



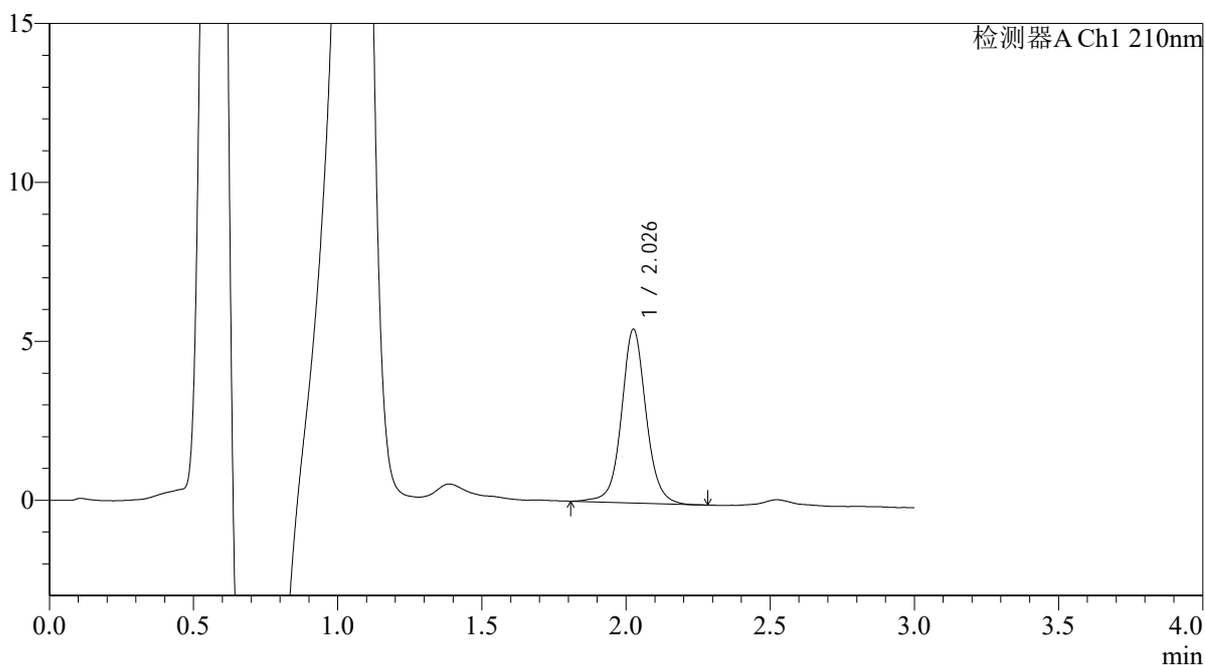
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-130-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 15:19:12 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:43:57 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	32477	100.000	5439	2870	1.061	--
总计		32477	100.000	5439			



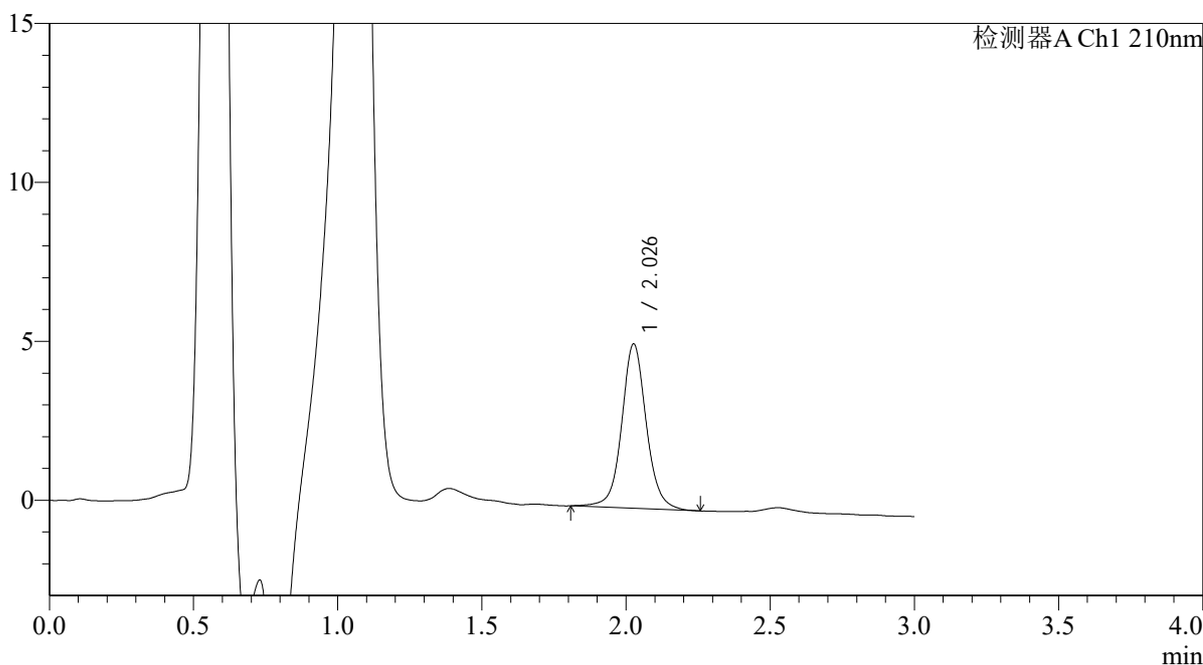
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-131-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 15:22:35 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:44:00 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	30825	100.000	5149	2893	1.067	--
总计		30825	100.000	5149			



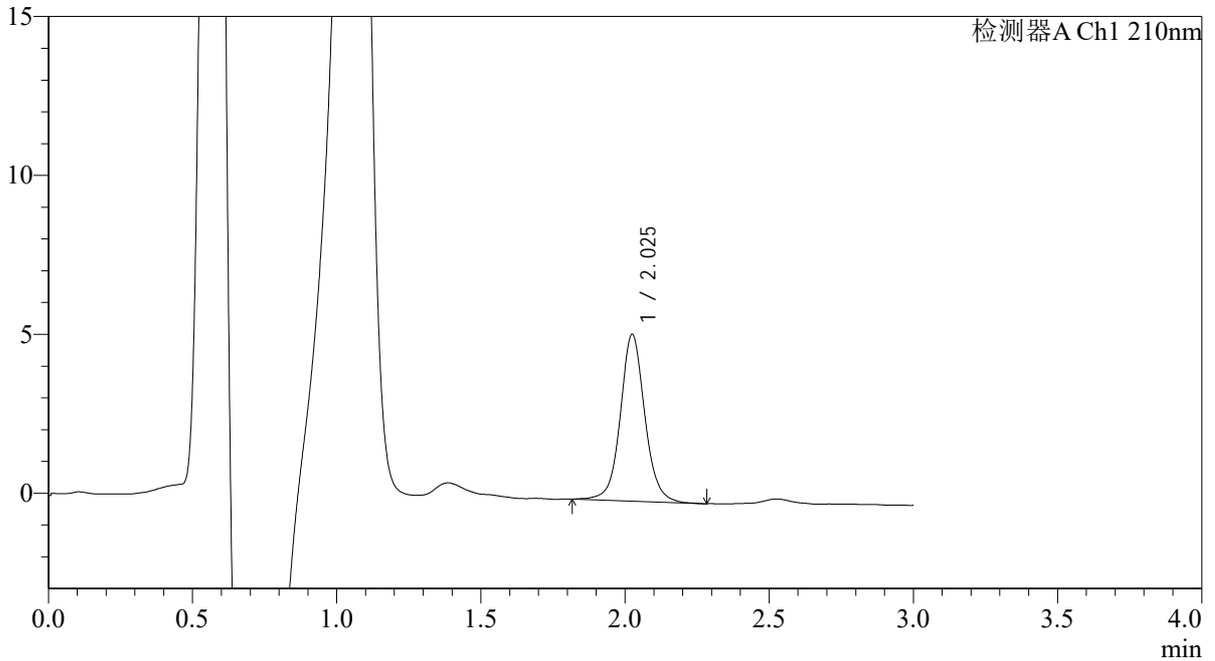
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-132-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 15:25:57 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:44:03 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	31018	100.000	5232	2904	1.067	--
总计		31018	100.000	5232			



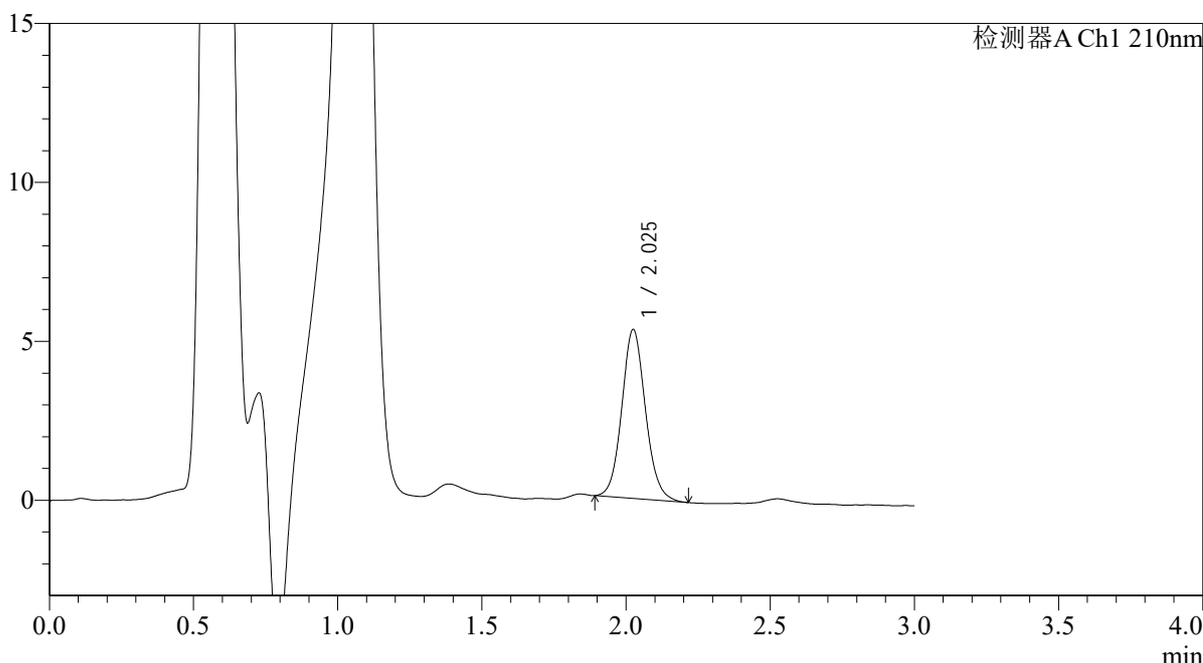
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-133-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 15:29:19 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:44:06 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	30364	100.000	5298	2963	1.095	--
总计		30364	100.000	5298			



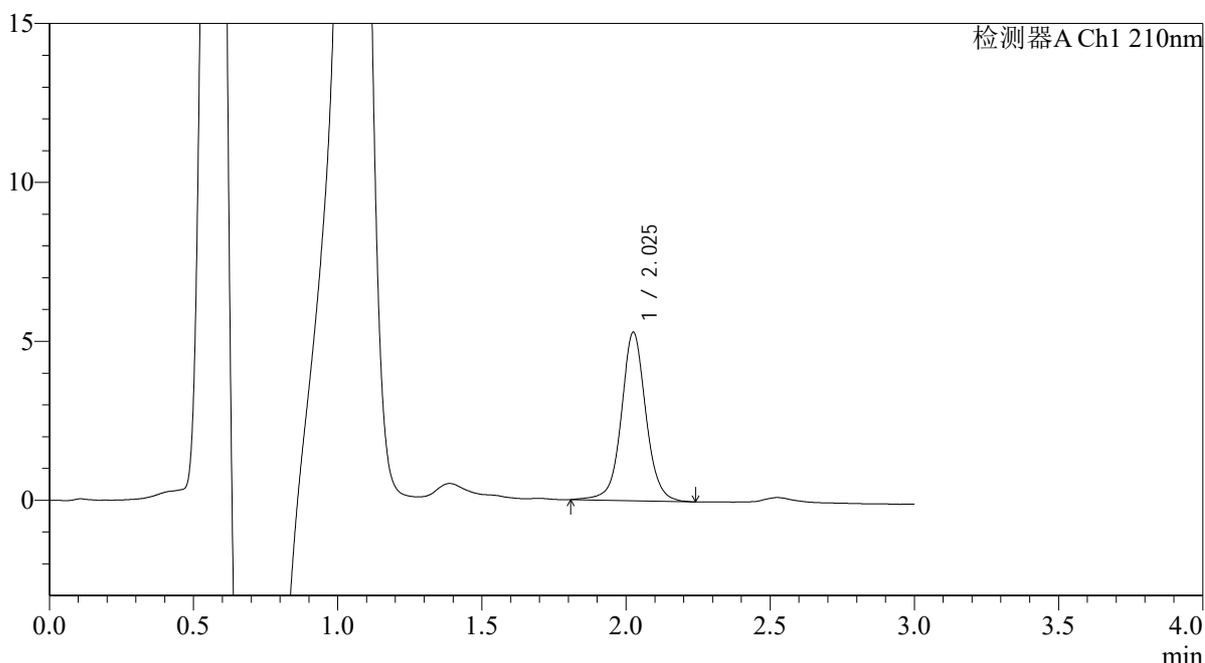
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-134-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 15:32:42 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:44:09 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	31415	100.000	5280	2887	1.047	--
总计		31415	100.000	5280			



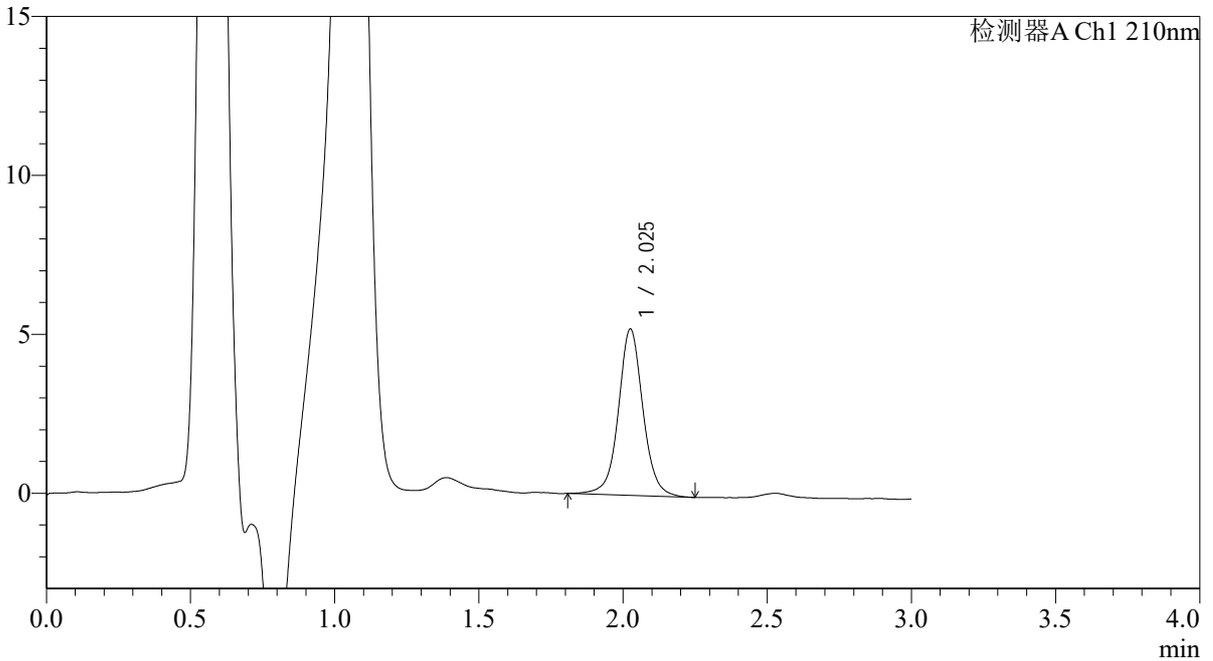
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-135-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 15:36:06 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:44:12 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	31022	100.000	5209	2898	1.046	--
总计		31022	100.000	5209			



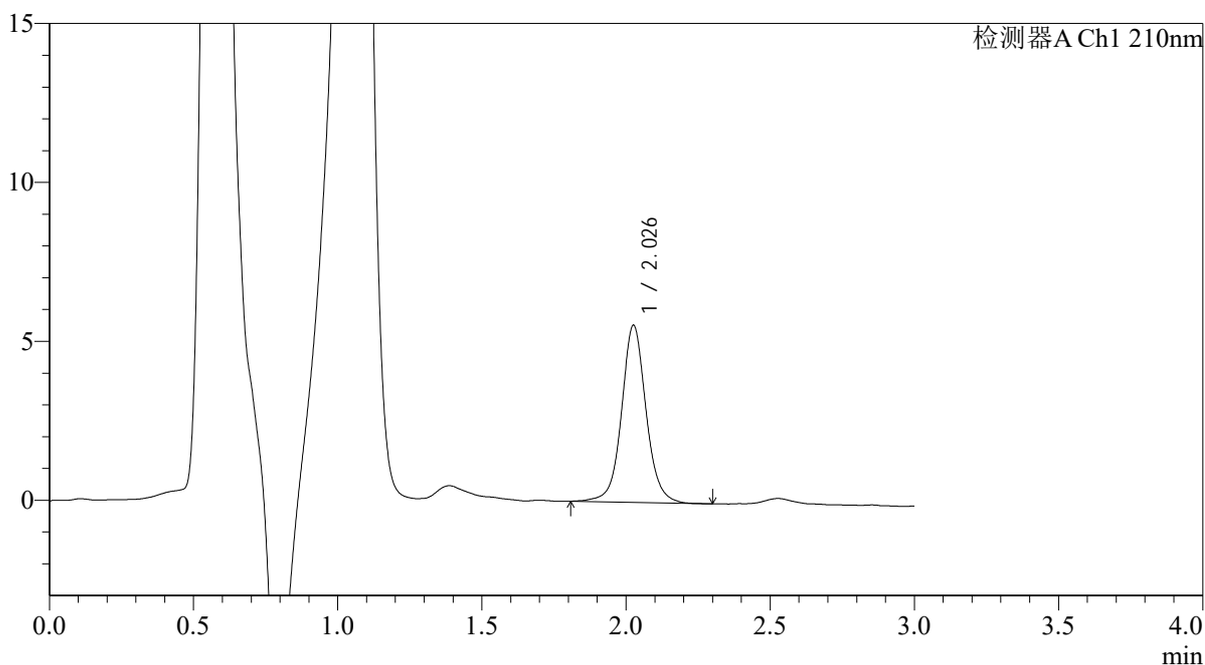
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-136-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 15:39:28 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:44:15 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	33076	100.000	5542	2906	1.061	--
总计		33076	100.000	5542			



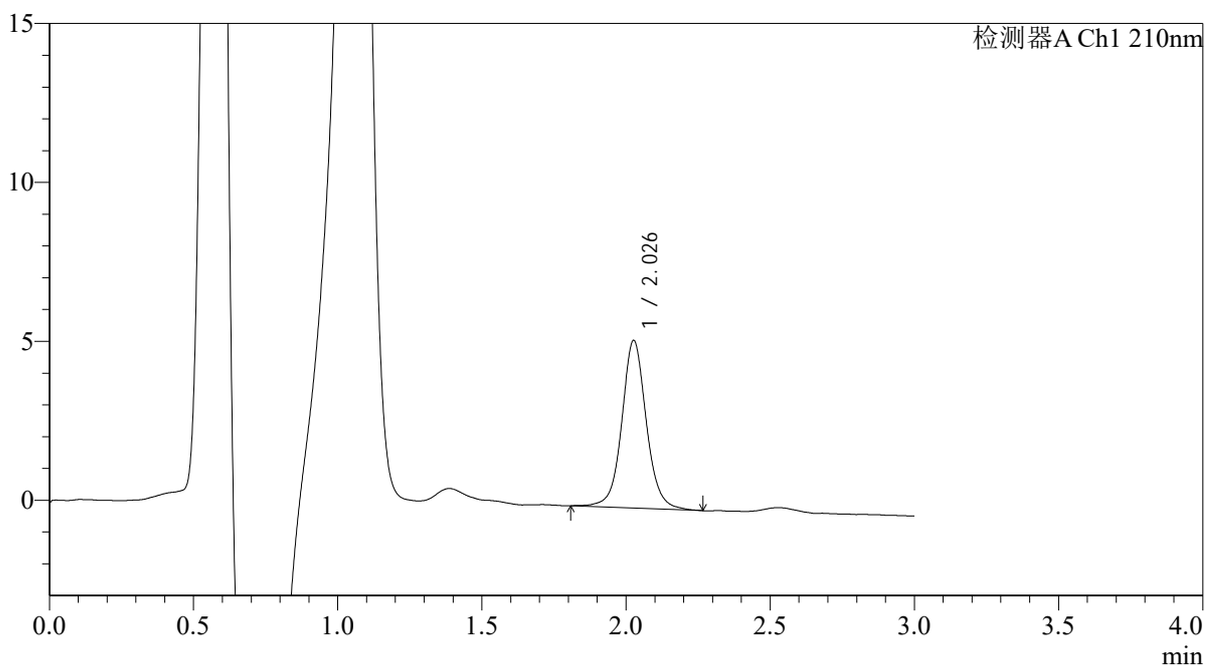
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-137-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 15:42:52 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:44:18 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	31307	100.000	5252	2907	1.061	--
总计		31307	100.000	5252			



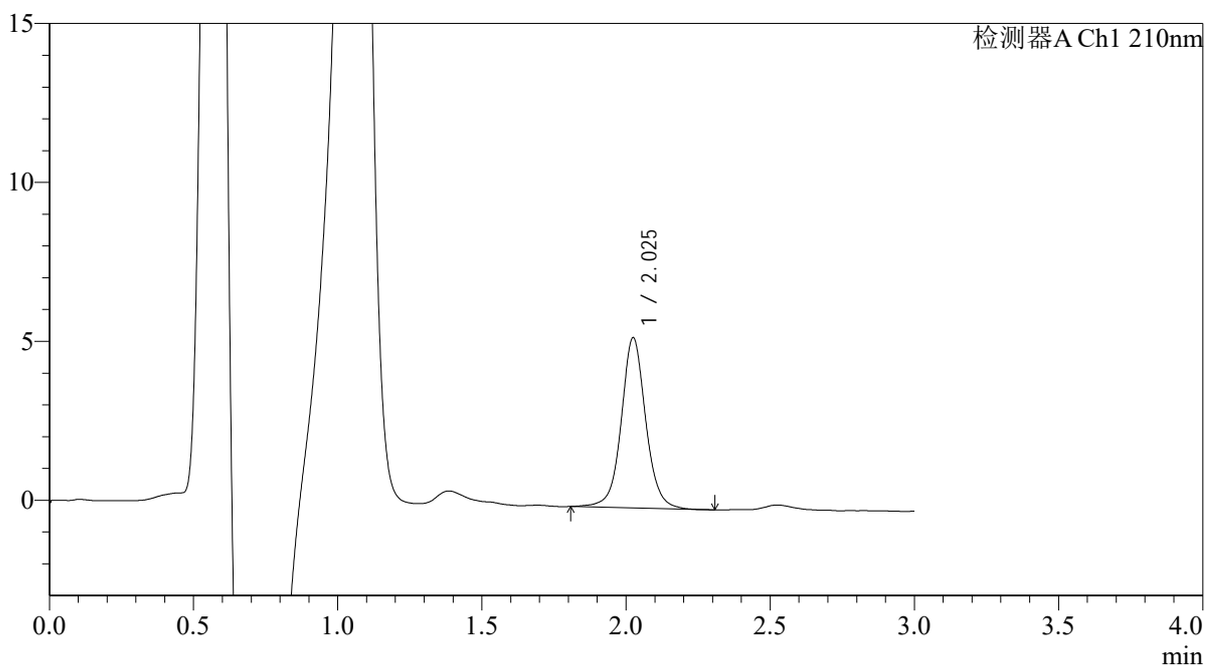
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-138-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 15:46:14 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:44:21 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	31780	100.000	5341	2910	1.055	--
总计		31780	100.000	5341			



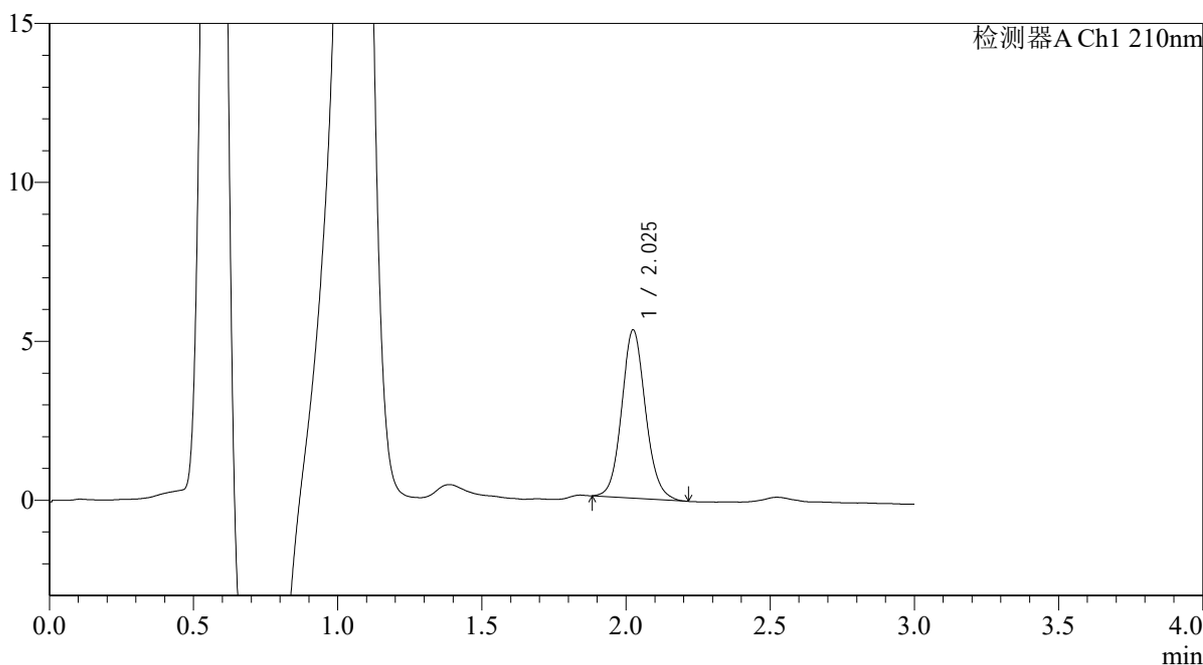
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-139-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 15:49:36 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:44:24 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	30438	100.000	5278	2932	1.102	--
总计		30438	100.000	5278			



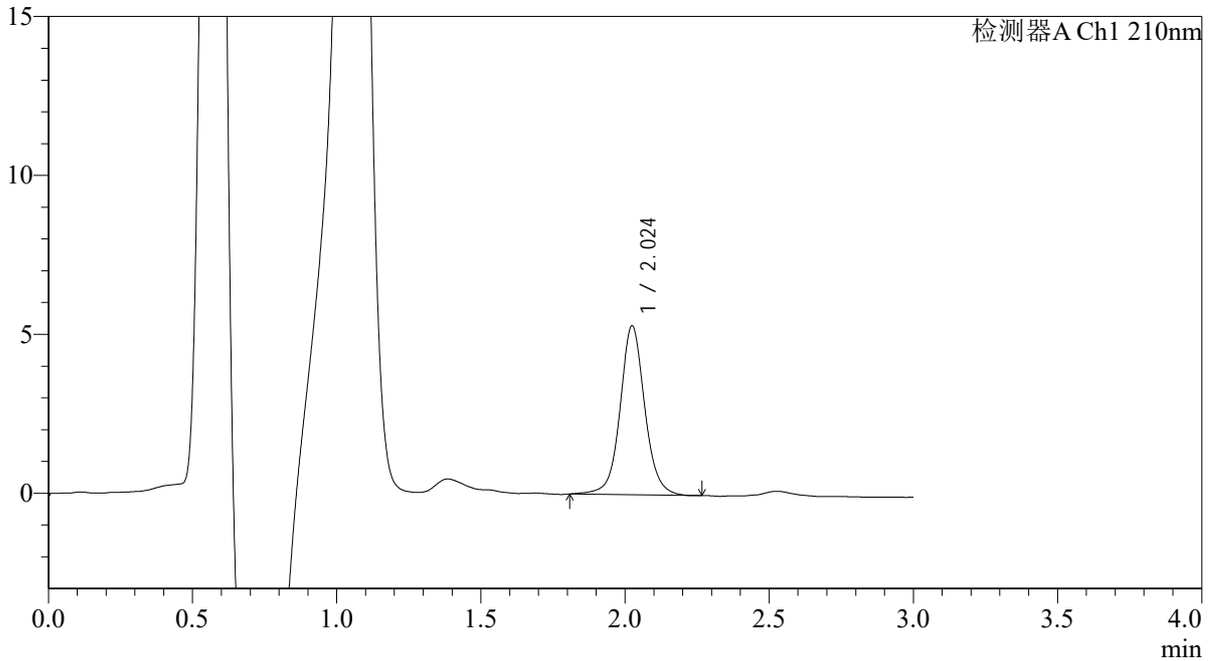
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-140-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 15:53:00 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:44:27 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	31703	100.000	5302	2866	1.062	--
总计		31703	100.000	5302			



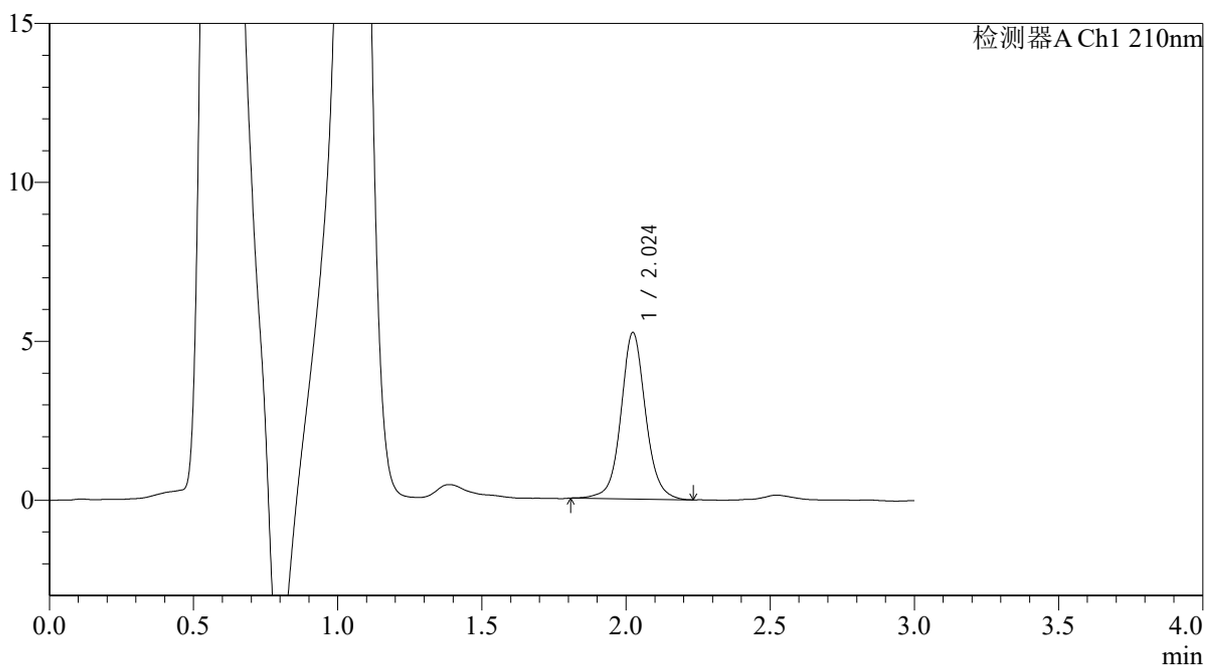
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-141-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 15:56:22 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:44:30 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	31202	100.000	5234	2852	1.067	--
总计		31202	100.000	5234			



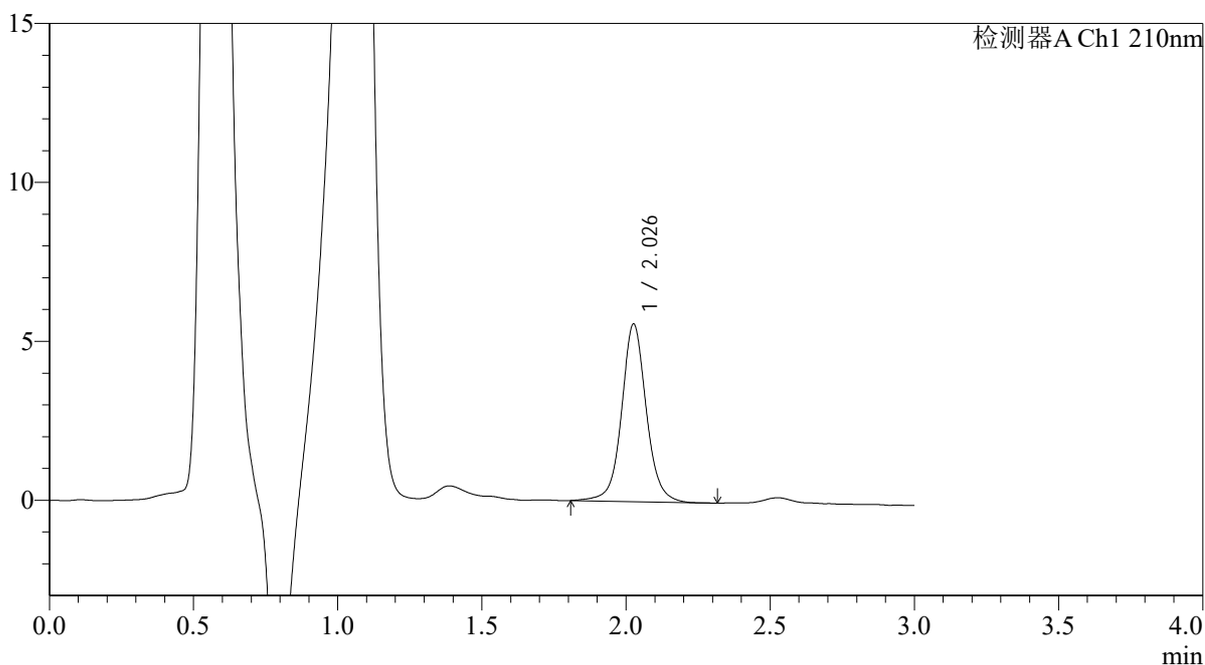
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-142-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 15:59:45 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:44:33 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	33419	100.000	5564	2872	1.062	--
总计		33419	100.000	5564			



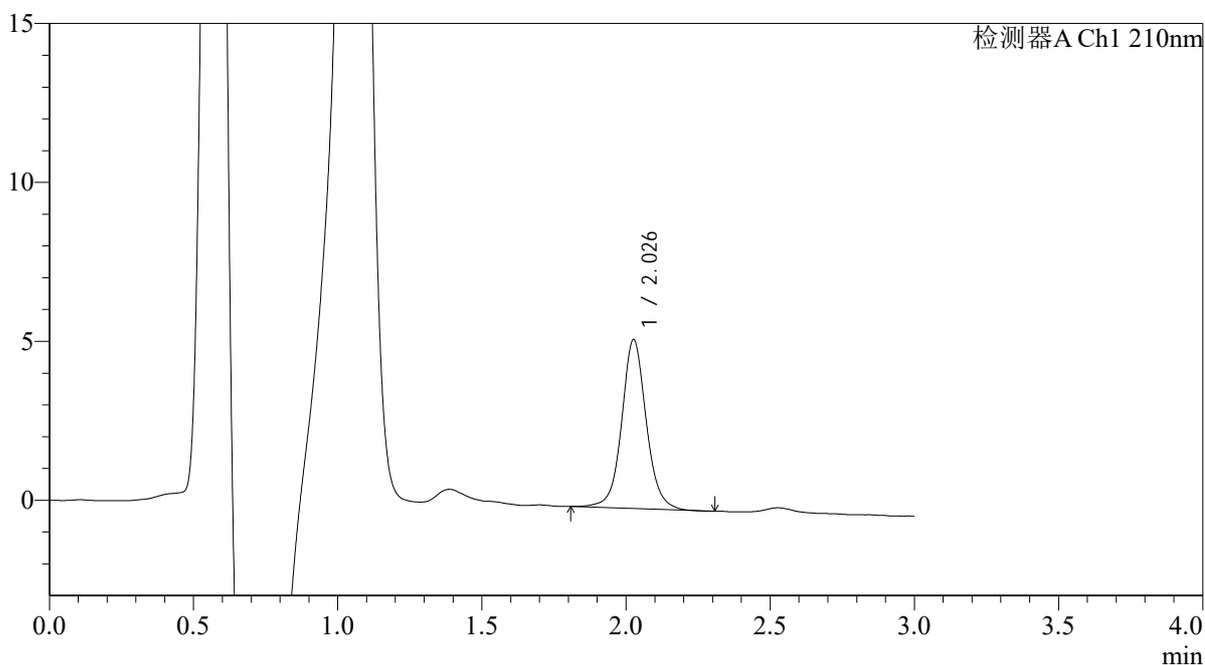
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-143-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 16:03:08 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:44:35 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	31556	100.000	5288	2873	1.066	--
总计		31556	100.000	5288			



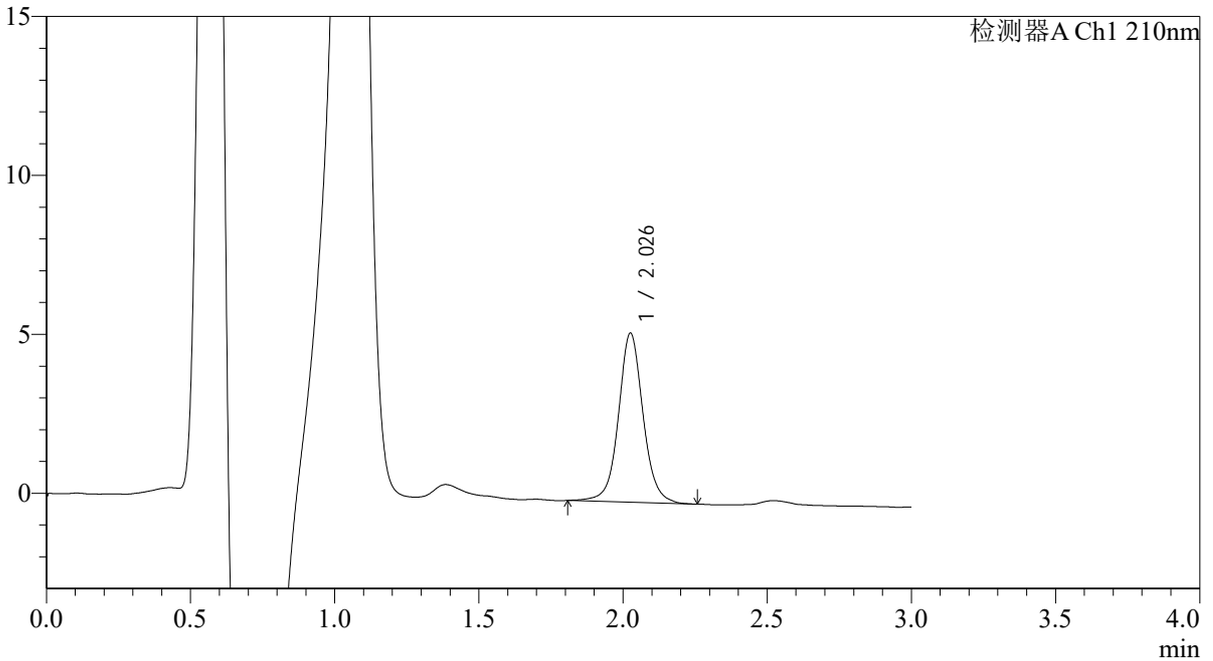
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-144-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 16:06:32 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:44:38 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	31660	100.000	5292	2876	1.056	--
总计		31660	100.000	5292			



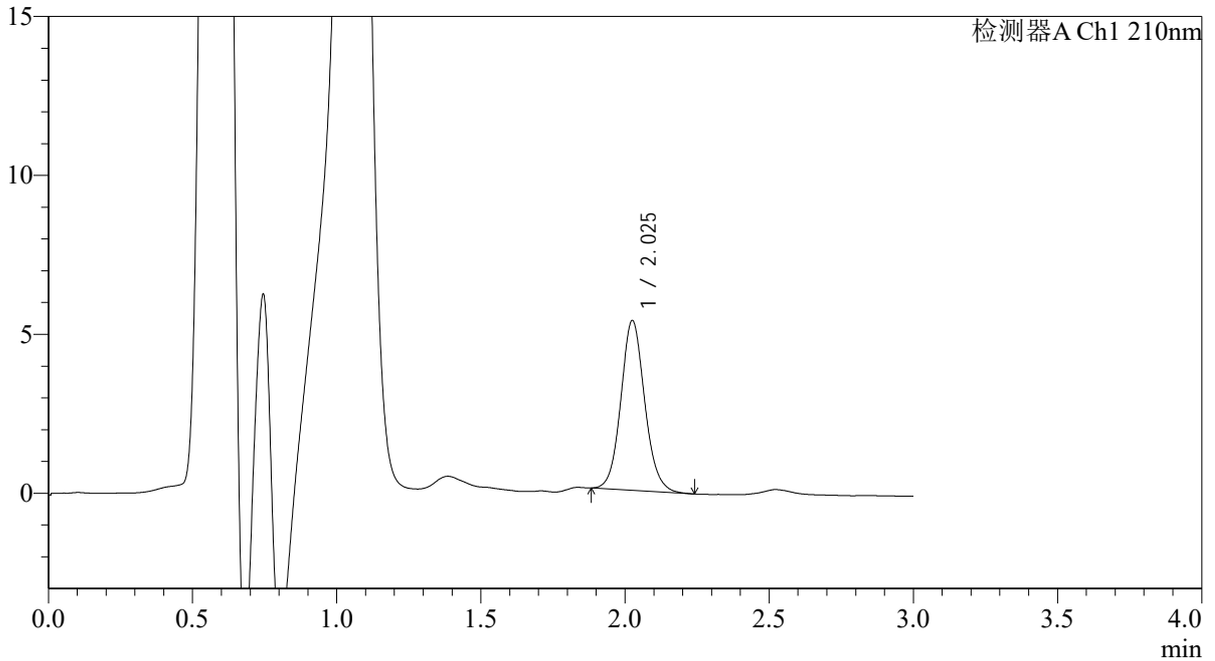
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-145-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 16:09:55 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:44:41 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	30786	100.000	5318	2931	1.097	--
总计		30786	100.000	5318			



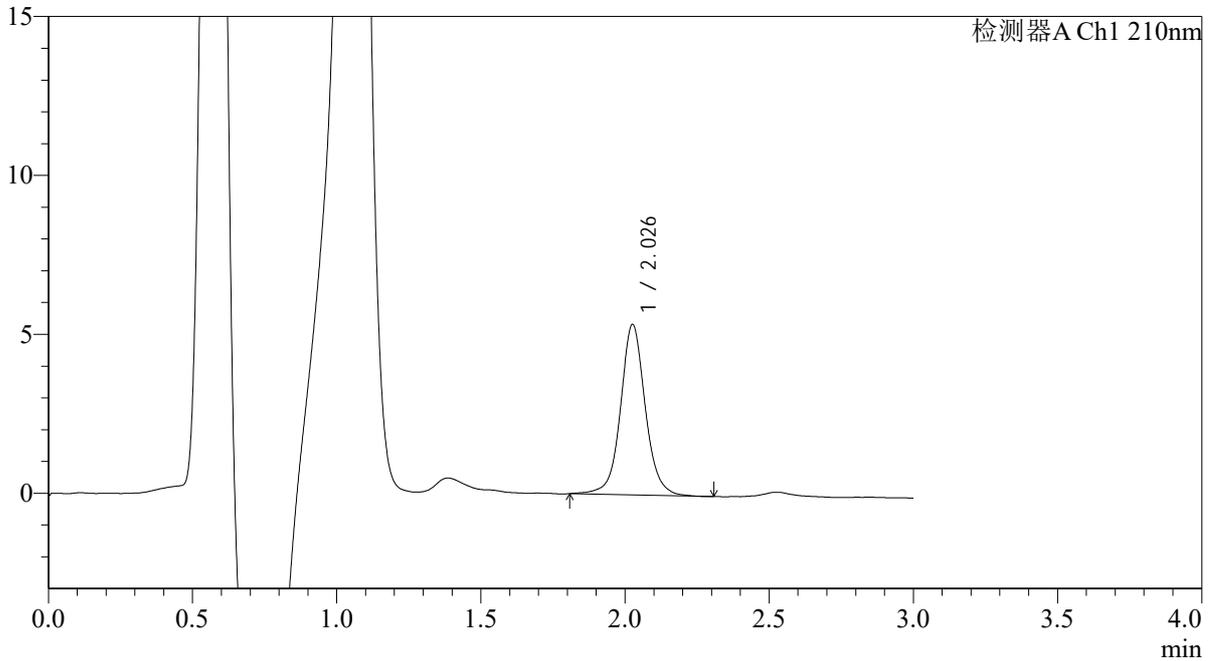
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-146-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 16:13:17 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:44:44 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	32082	100.000	5335	2870	1.062	--
总计		32082	100.000	5335			



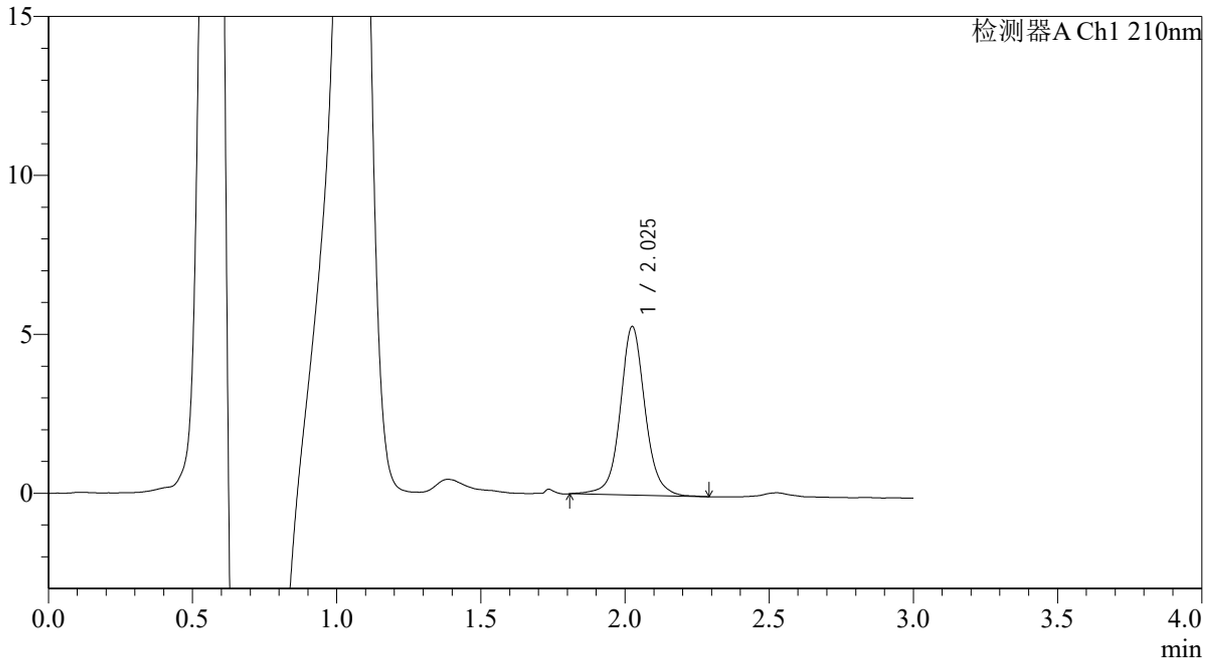
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-147-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 16:16:41 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:44:47 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	31856	100.000	5283	2848	1.070	--
总计		31856	100.000	5283			



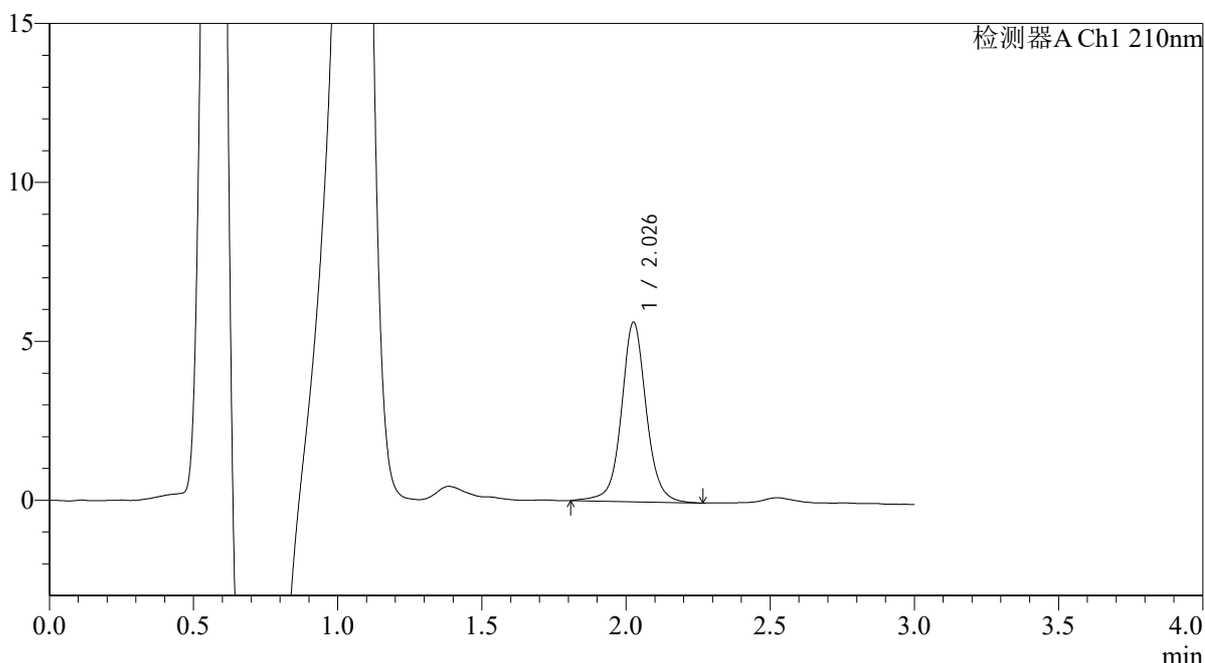
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-148-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 16:20:04 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:44:50 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	33940	100.000	5620	2863	1.057	--
总计		33940	100.000	5620			



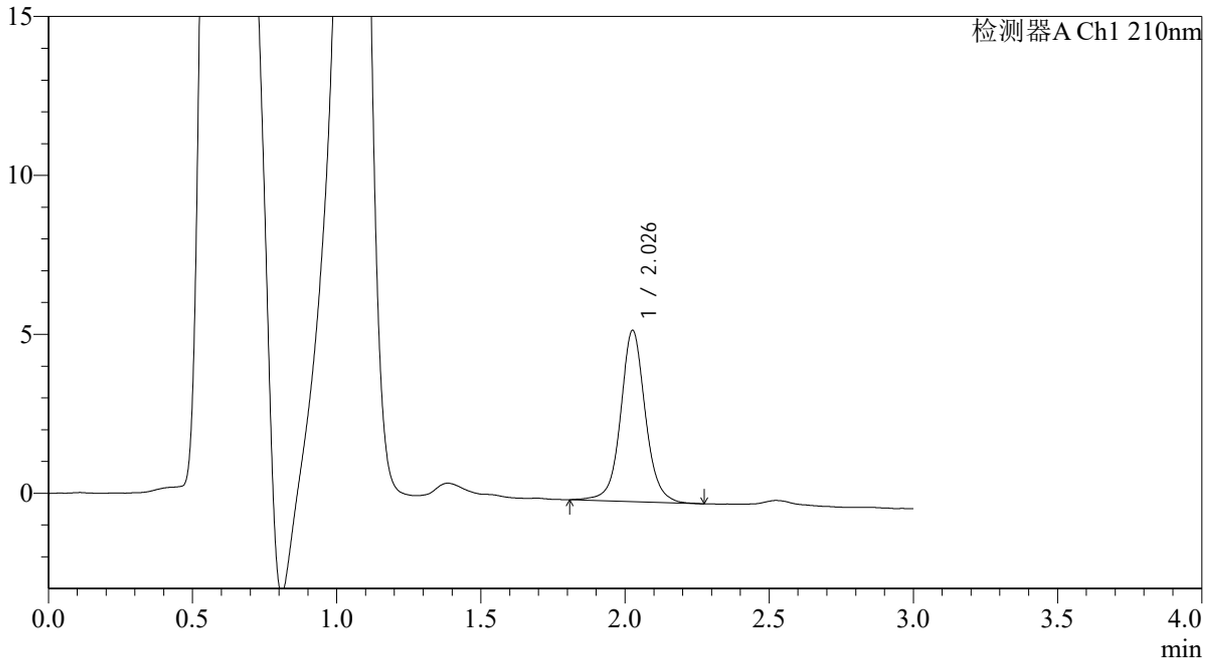
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-149-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-32 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/31 16:23:26 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:44:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	32201	100.000	5363	2874	1.059	--
总计		32201	100.000	5363			



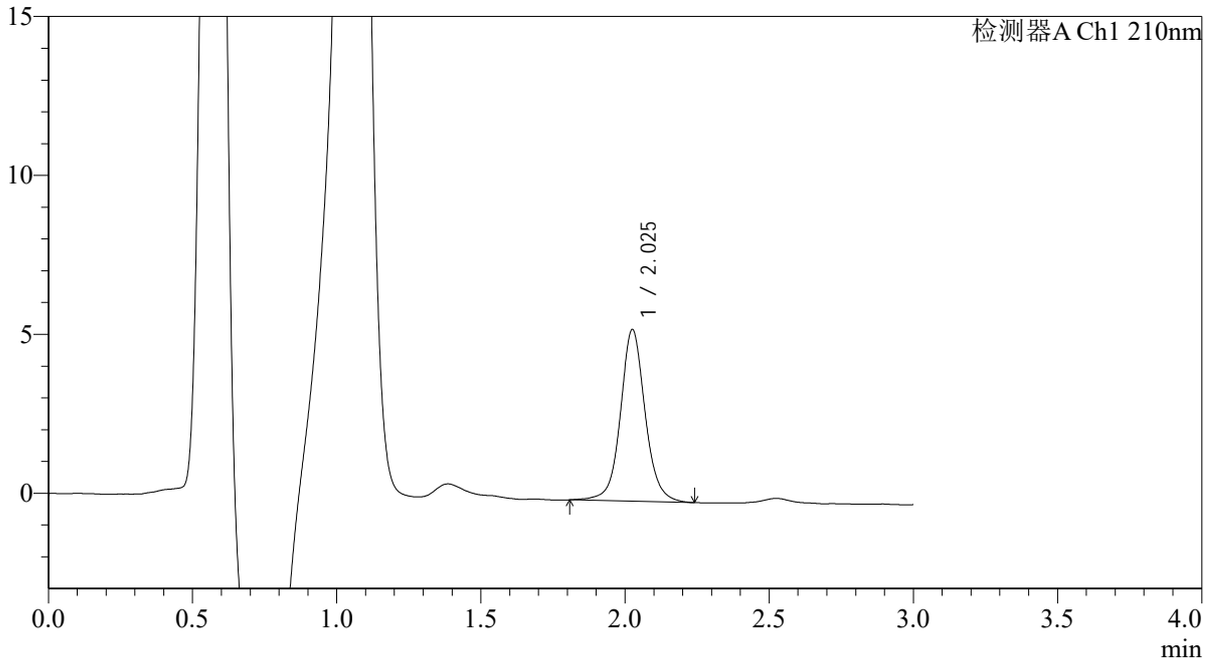
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-150-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-41 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/31 16:26:49 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:44:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	32256	100.000	5376	2872	1.070	--
总计		32256	100.000	5376			



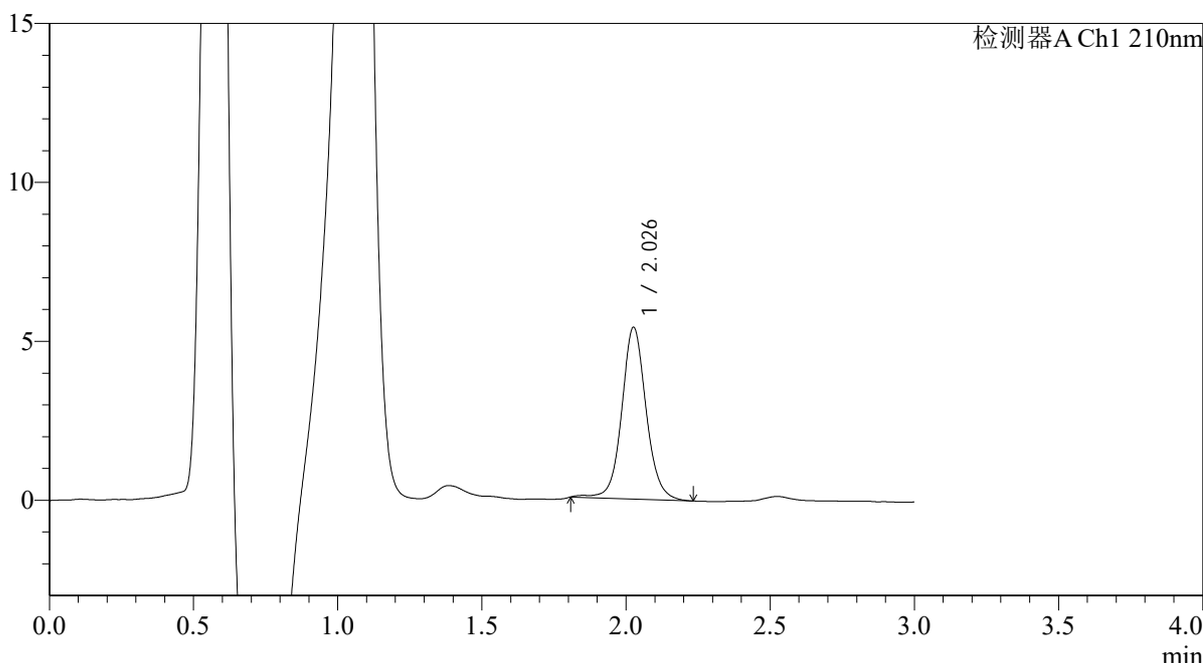
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-151-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 16:30:10 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:45:00 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	31948	100.000	5379	2918	1.083	--
总计		31948	100.000	5379			



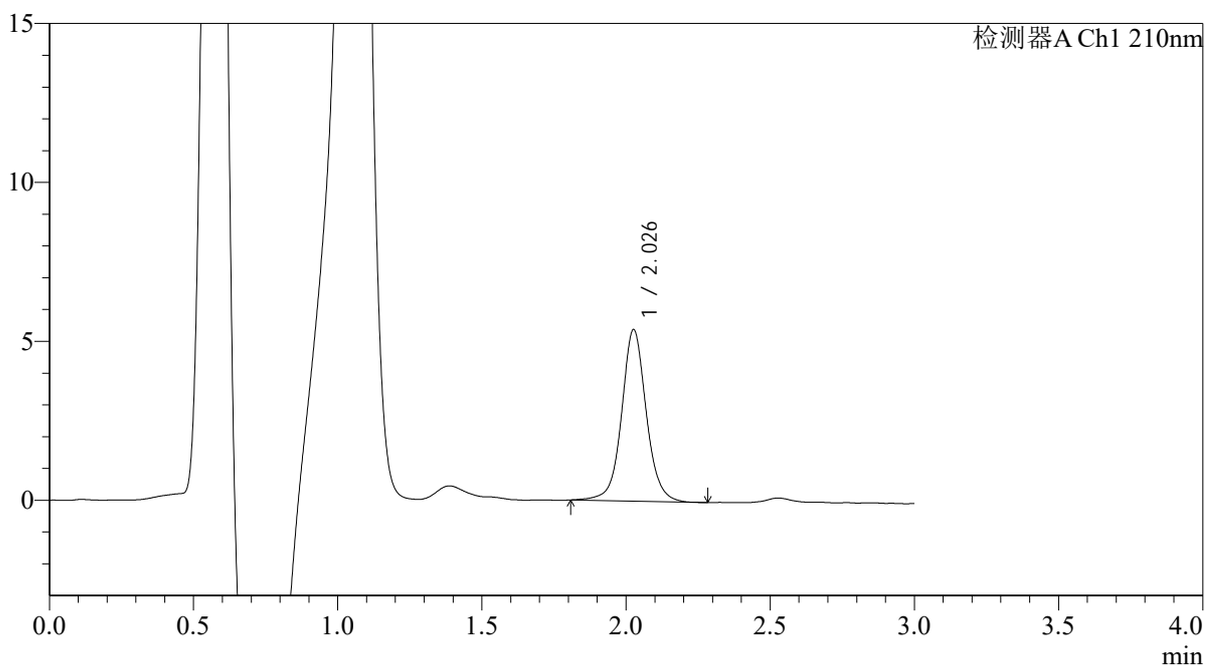
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-152-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 16:33:34 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:45:03 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	32205	100.000	5374	2880	1.059	--
总计		32205	100.000	5374			



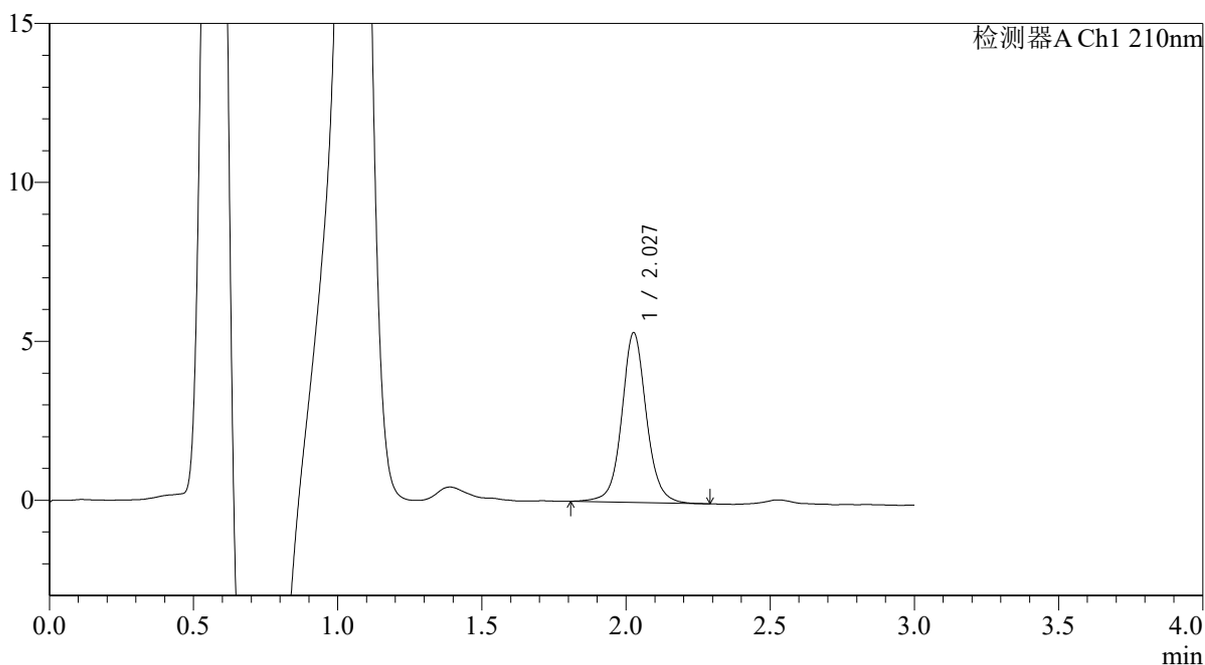
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-153-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 16:36:56 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:45:06 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	31807	100.000	5319	2886	1.070	--
总计		31807	100.000	5319			



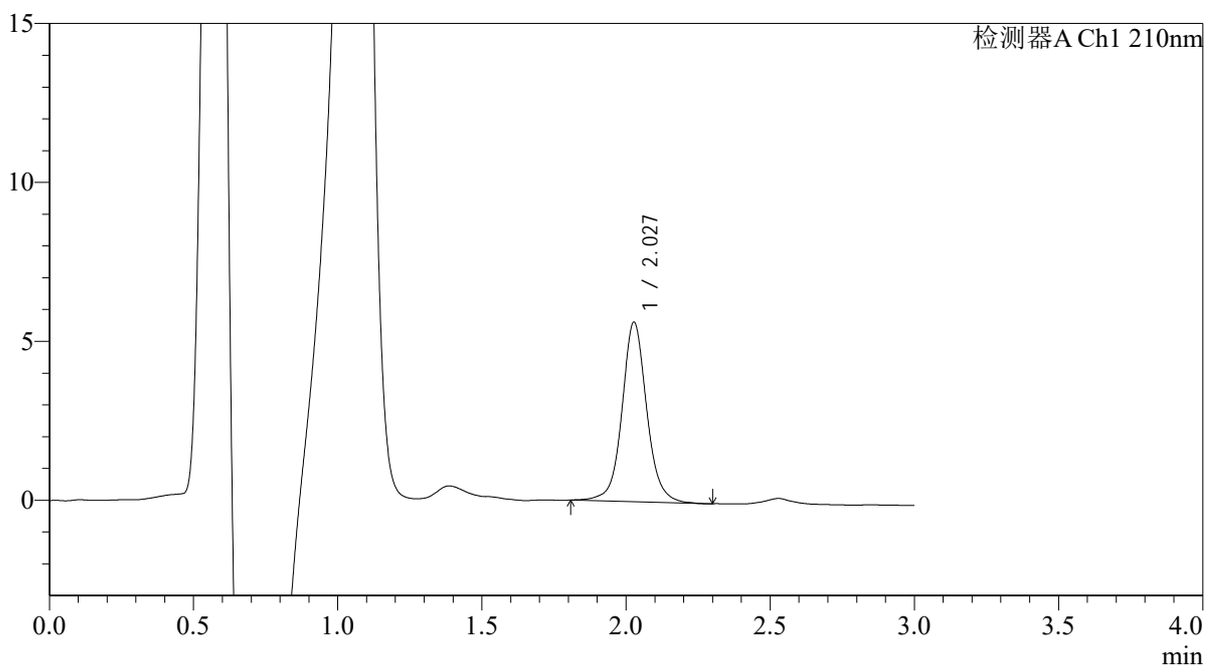
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-154-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 16:40:19 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:45:10 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	33775	100.000	5639	2871	1.071	--
总计		33775	100.000	5639			



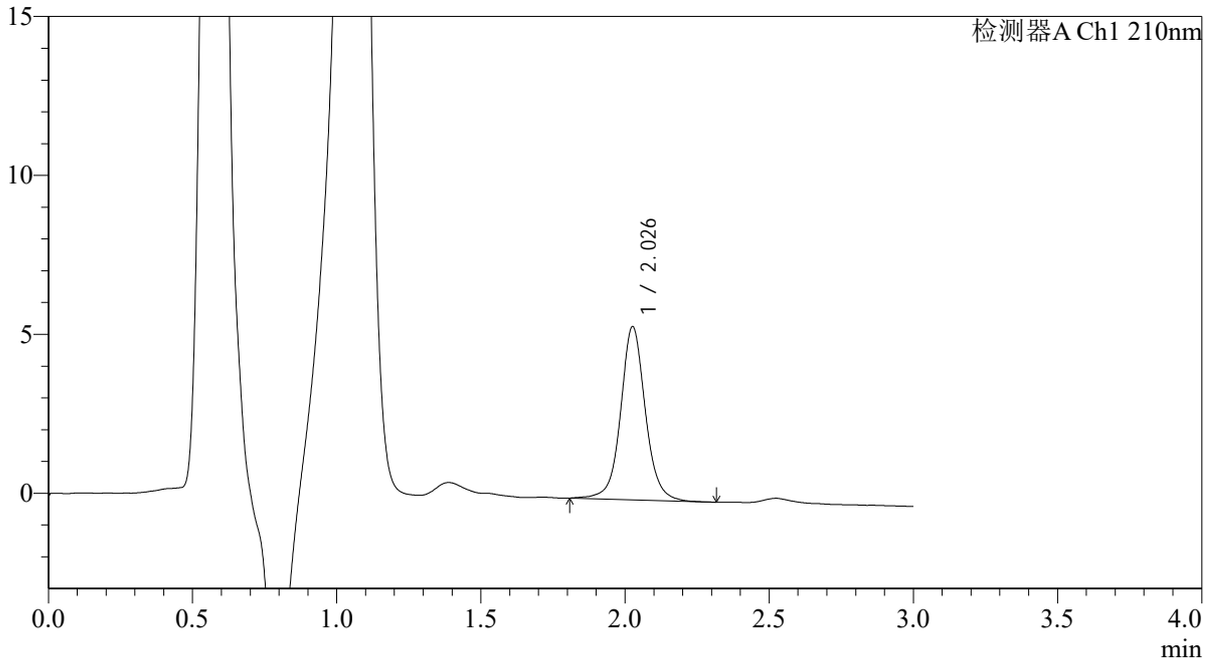
# QTL-392

<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 - 0-31/26-155-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 16:43:42 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:45:13 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	32598	100.000	5425	2887	1.058	--
总计		32598	100.000	5425			



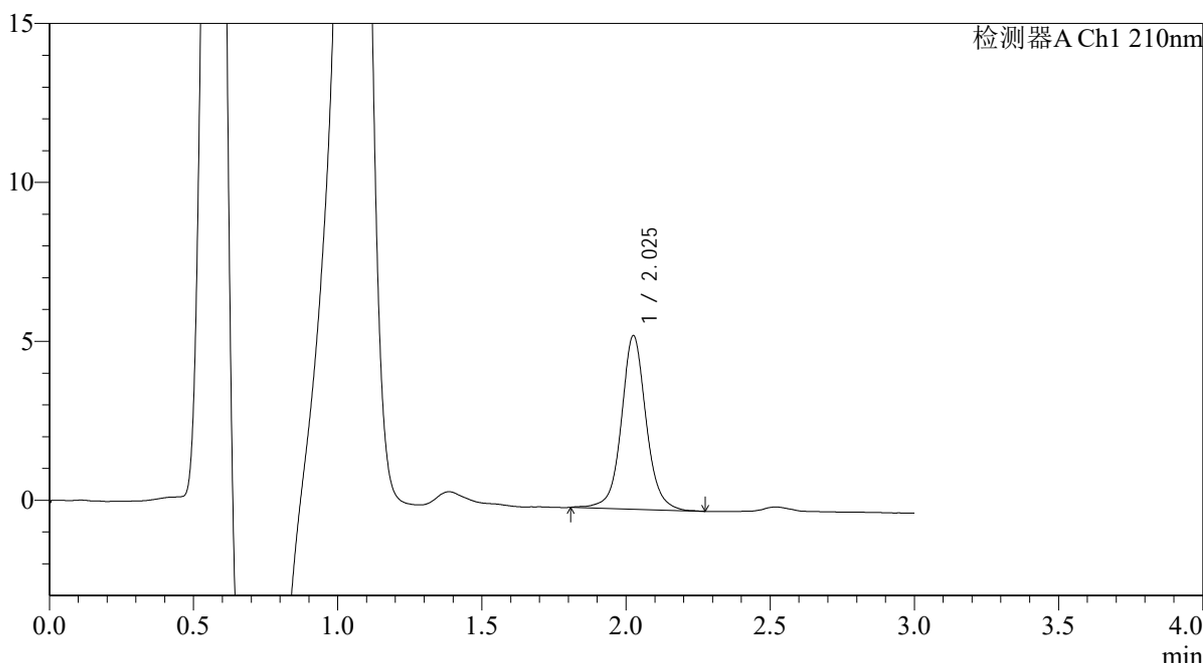
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-156-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 16:47:05 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:45:16 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	32700	100.000	5435	2863	1.065	--
总计		32700	100.000	5435			



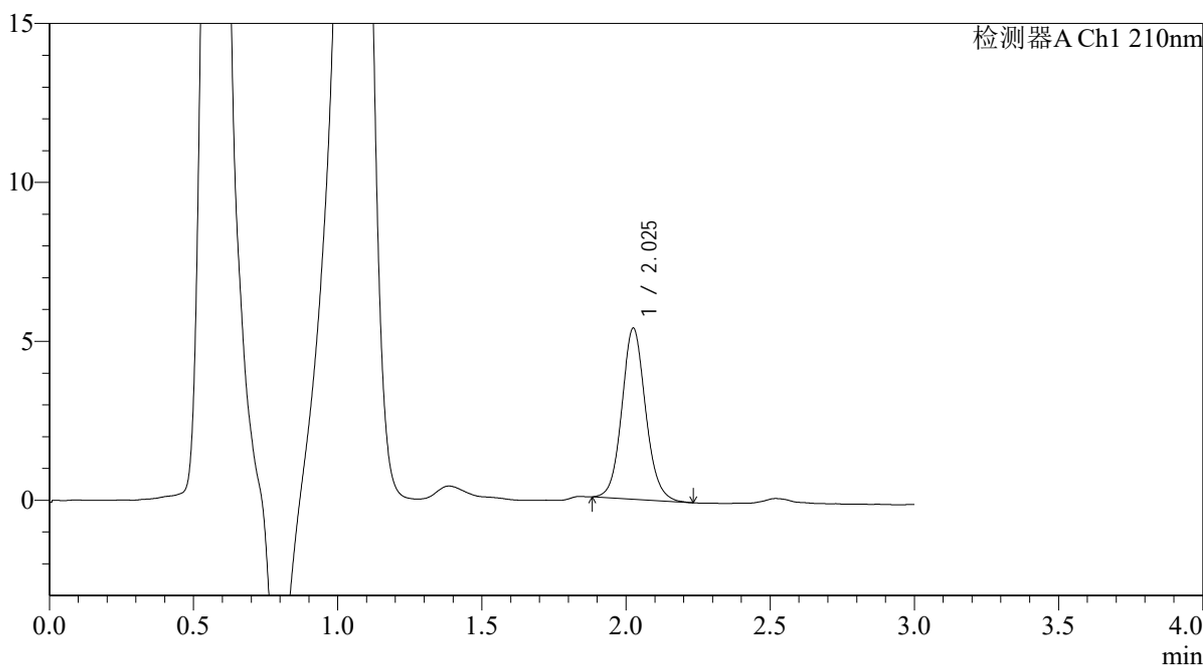
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-157-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 16:50:27 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:45:19 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	30902	100.000	5364	2972	1.096	--
总计		30902	100.000	5364			



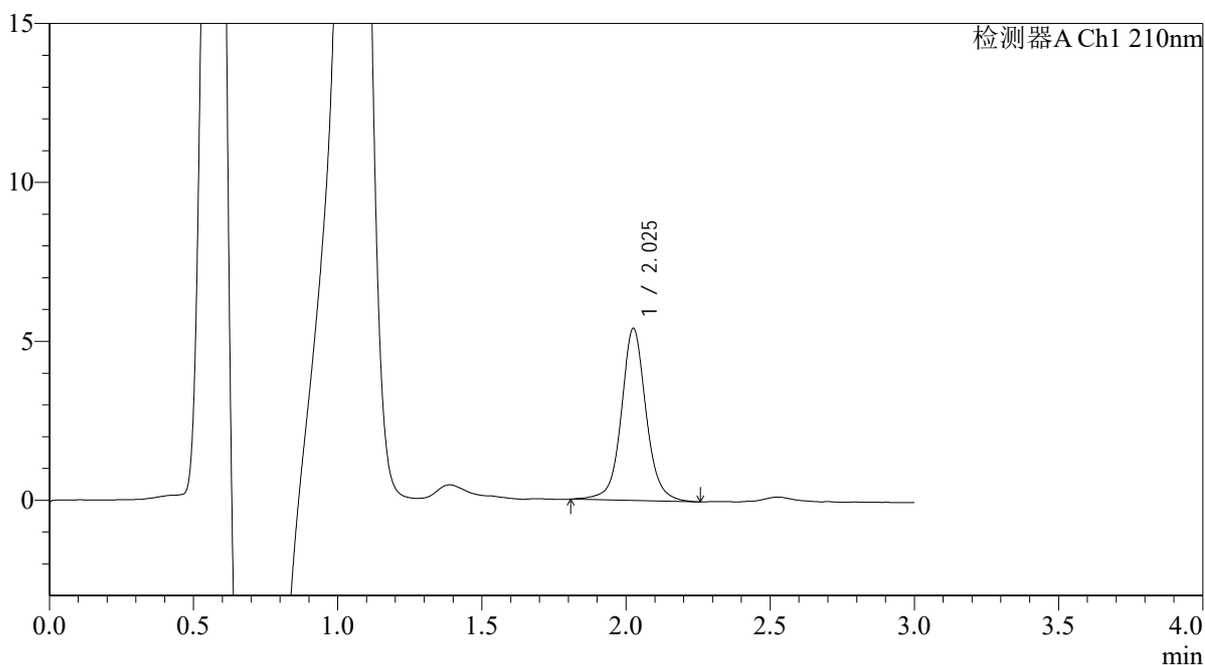
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-158-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 16:53:51 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:45:22 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	32499	100.000	5393	2868	1.066	--
总计		32499	100.000	5393			



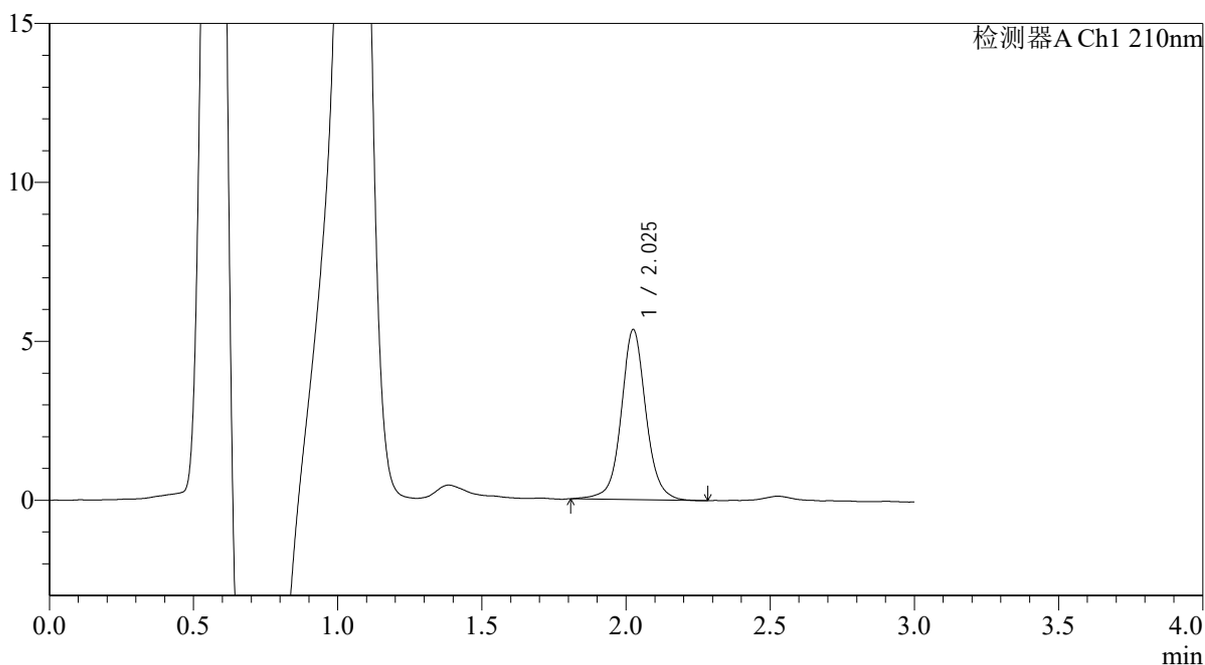
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-159-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 16:57:13 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:45:25 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	31931	100.000	5332	2876	1.060	--
总计		31931	100.000	5332			



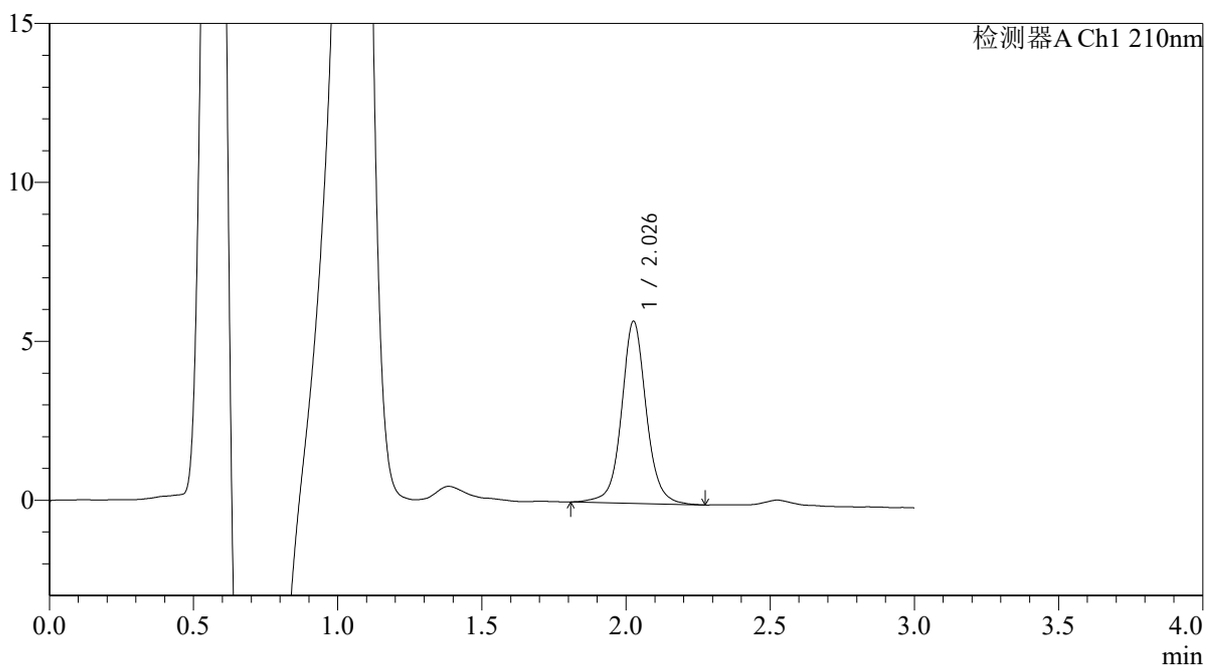
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-160-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 17:00:36 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:45:28 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	34191	100.000	5697	2893	1.062	--
总计		34191	100.000	5697			



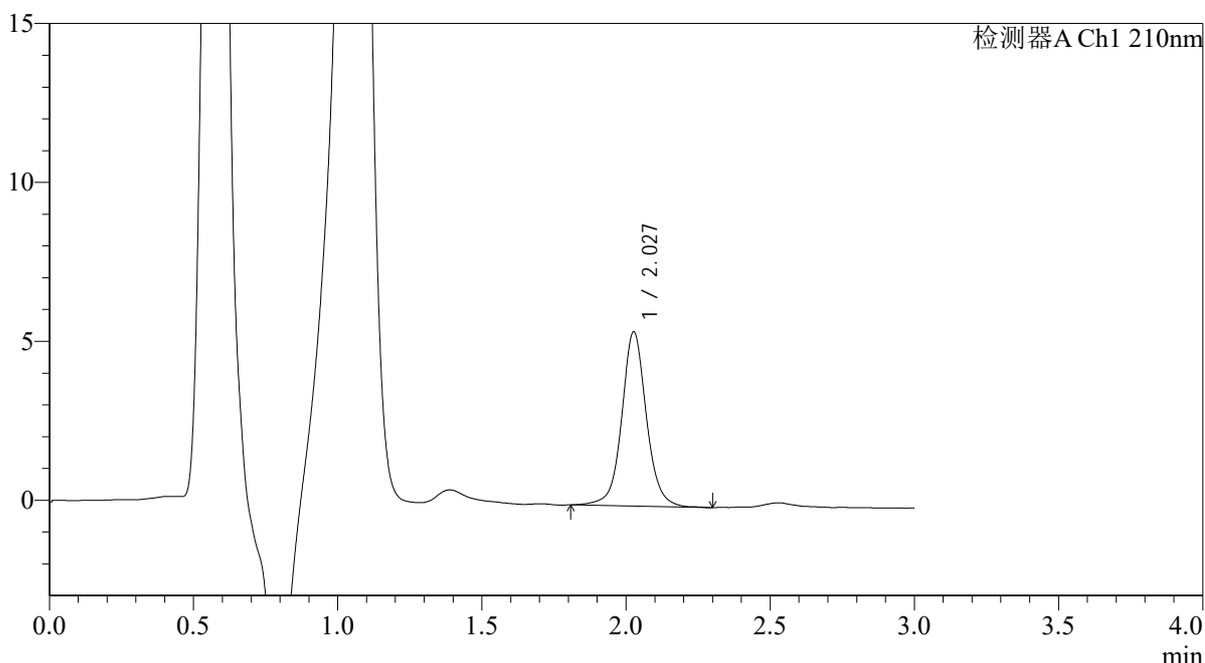
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-161-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 17:04:00 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:45:31 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	32730	100.000	5466	2896	1.058	--
总计		32730	100.000	5466			



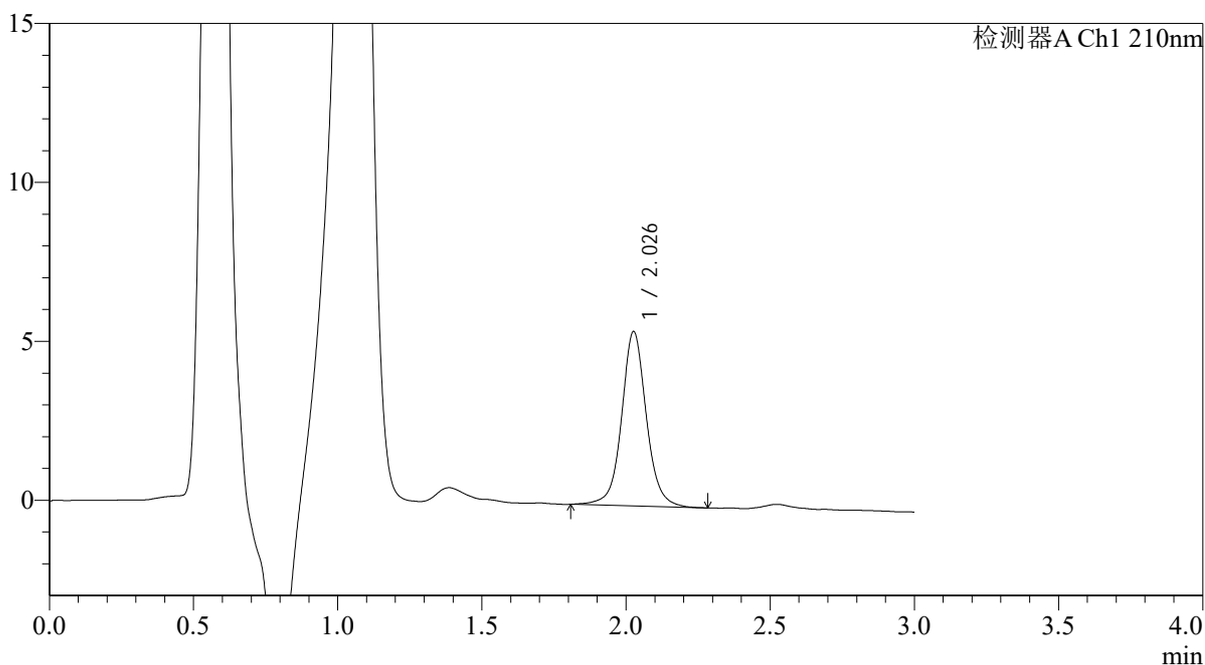
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-162-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 17:07:23 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:45:35 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	32779	100.000	5461	2877	1.060	--
总计		32779	100.000	5461			



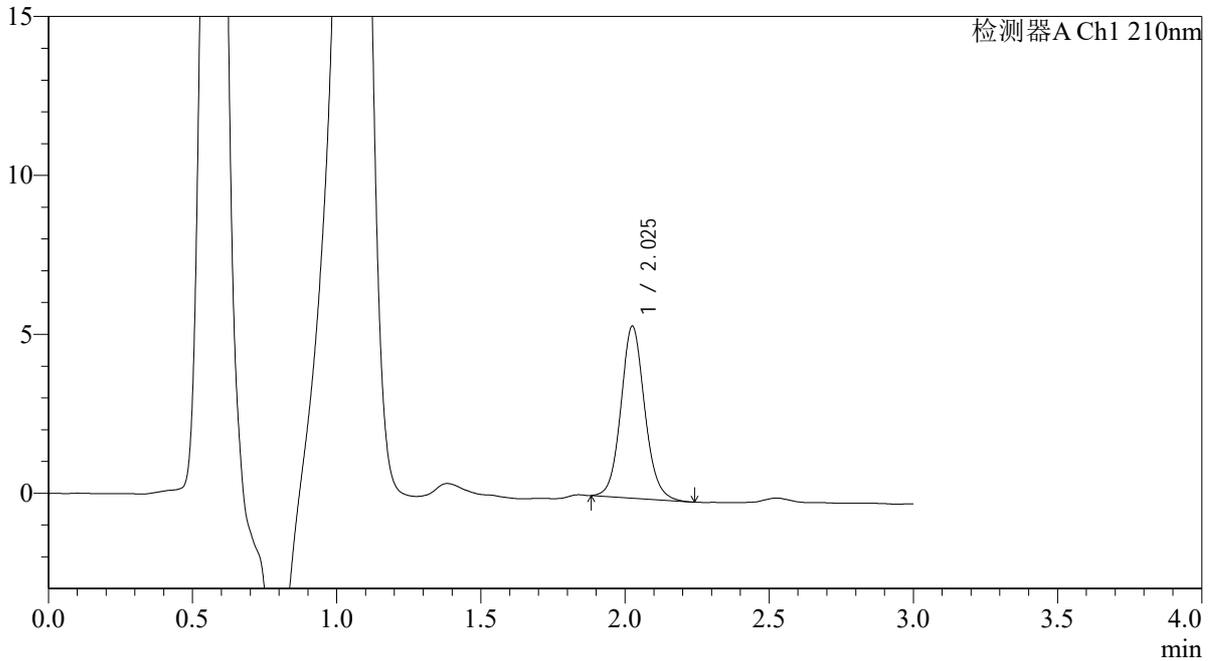
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-163-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 17:10:46 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:45:38 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	31097	100.000	5383	2965	1.098	--
总计		31097	100.000	5383			



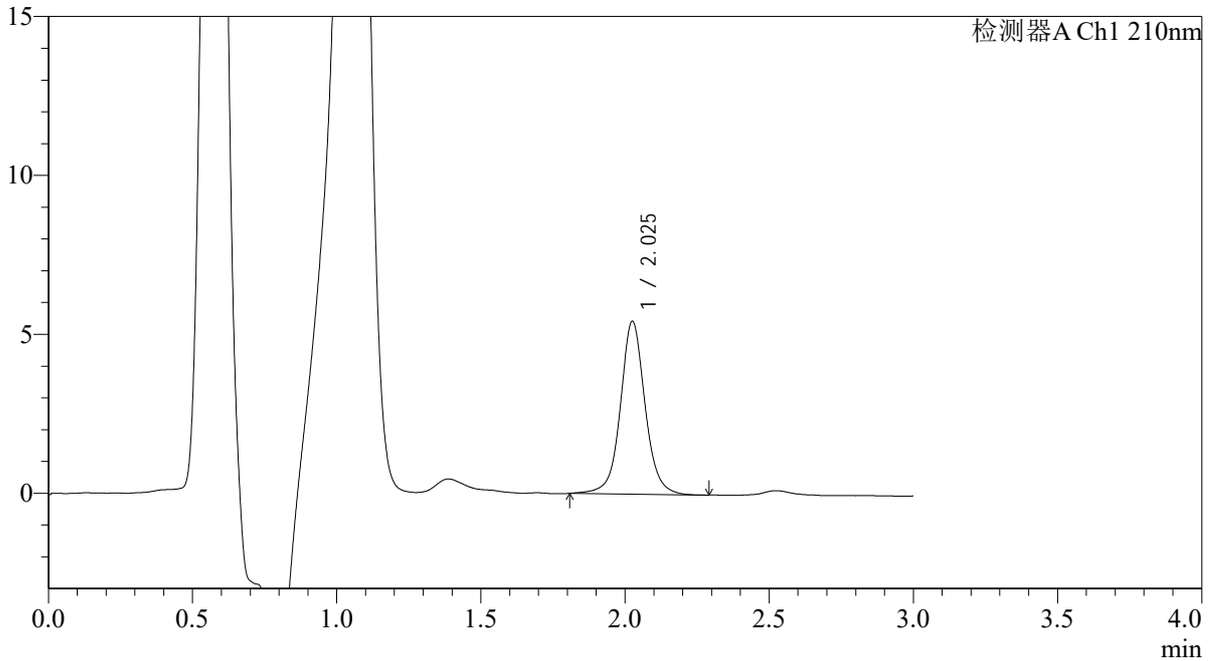
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-164-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 17:14:09 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:45:42 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	32453	100.000	5413	2877	1.055	--
总计		32453	100.000	5413			



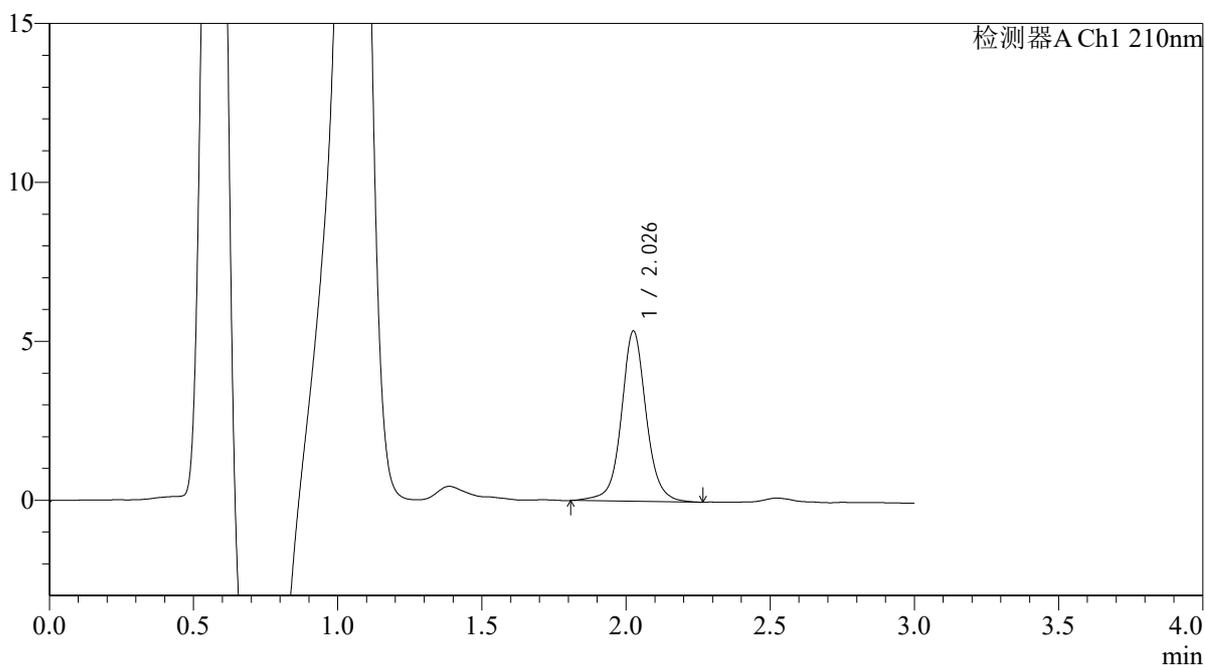
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-165-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 17:17:32 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:45:45 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	32103	100.000	5328	2875	1.057	--
总计		32103	100.000	5328			



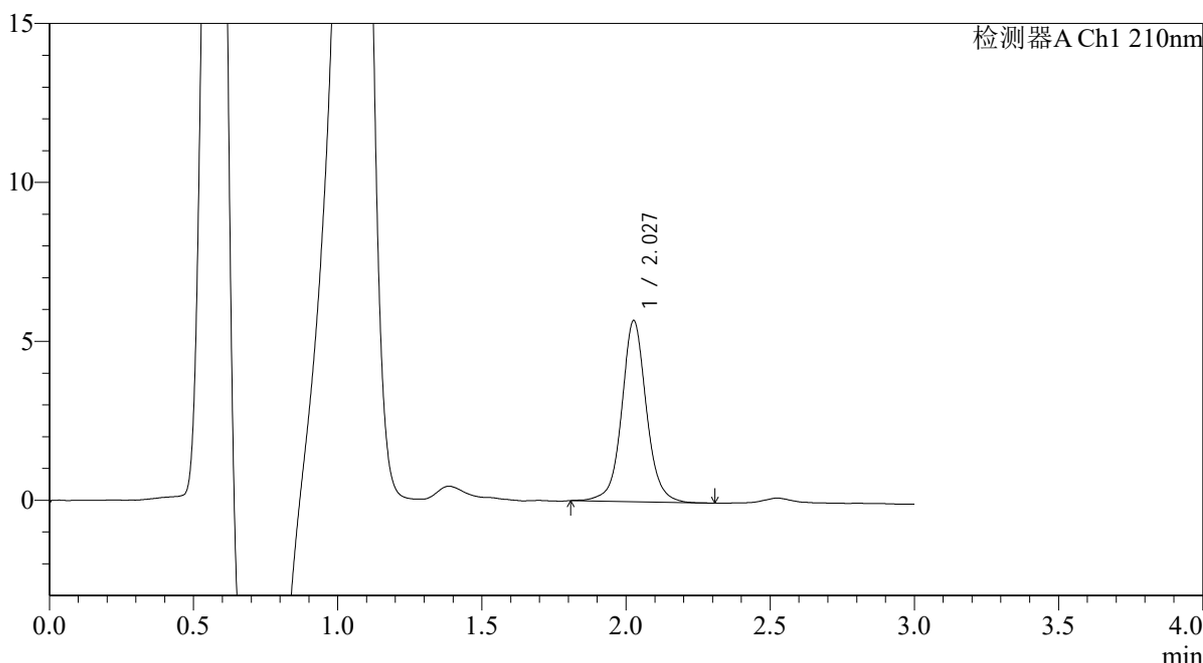
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-166-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 17:20:56 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:45:49 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	33988	100.000	5681	2889	1.057	--
总计		33988	100.000	5681			



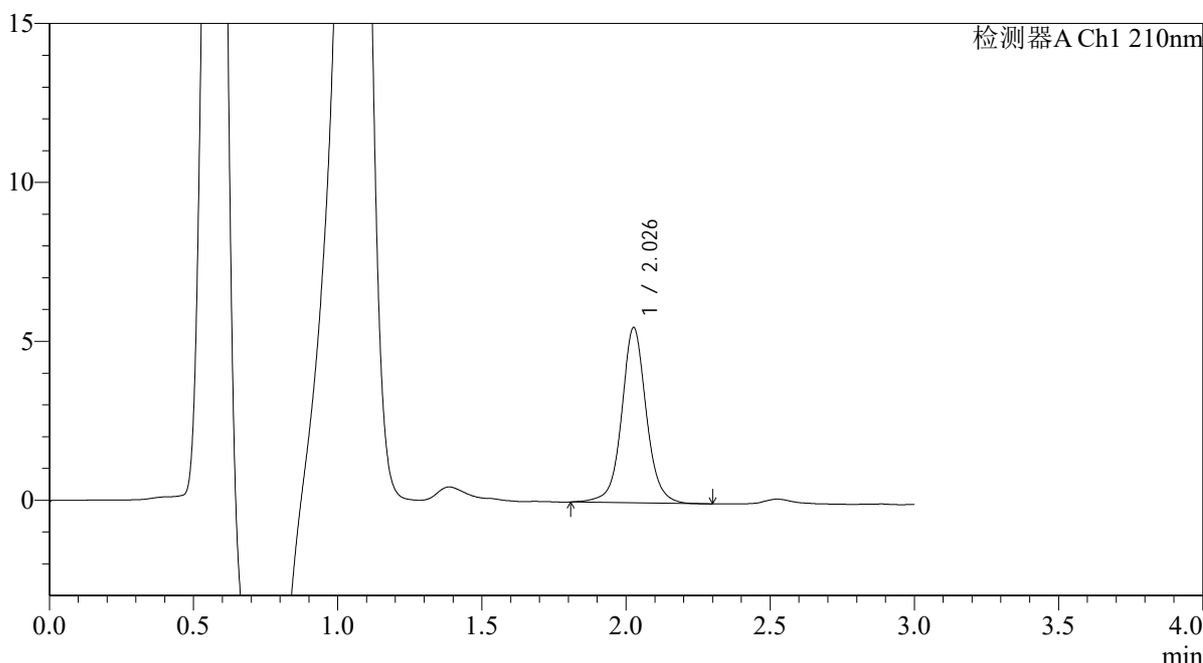
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-167-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 17:24:19 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:45:52 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	32869	100.000	5491	2891	1.053	--
总计		32869	100.000	5491			



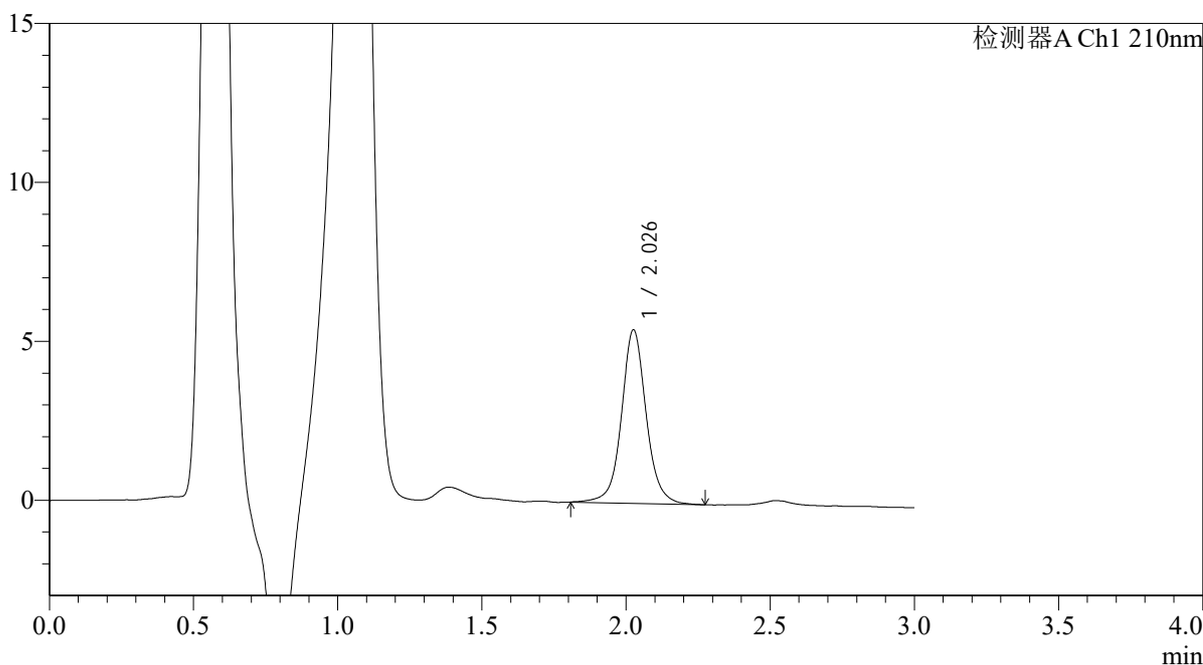
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-168-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 17:27:43 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:45:55 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	32648	100.000	5430	2896	1.060	--
总计		32648	100.000	5430			



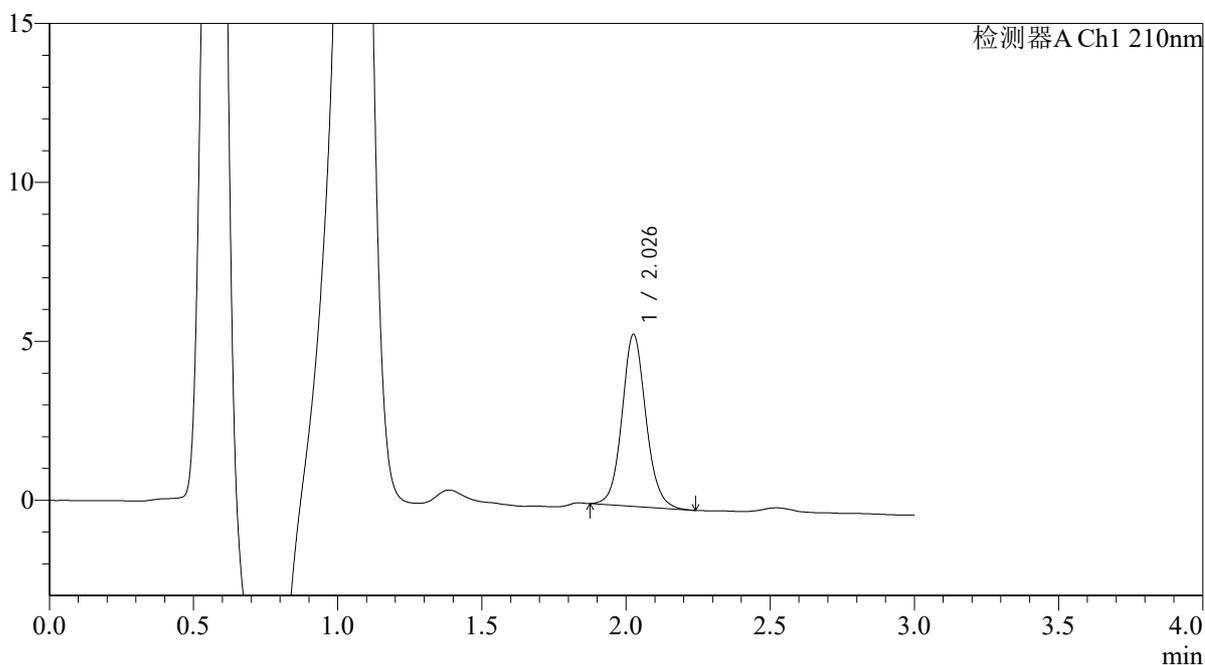
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-169-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 17:31:05 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:45:58 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	31270	100.000	5380	2960	1.093	--
总计		31270	100.000	5380			



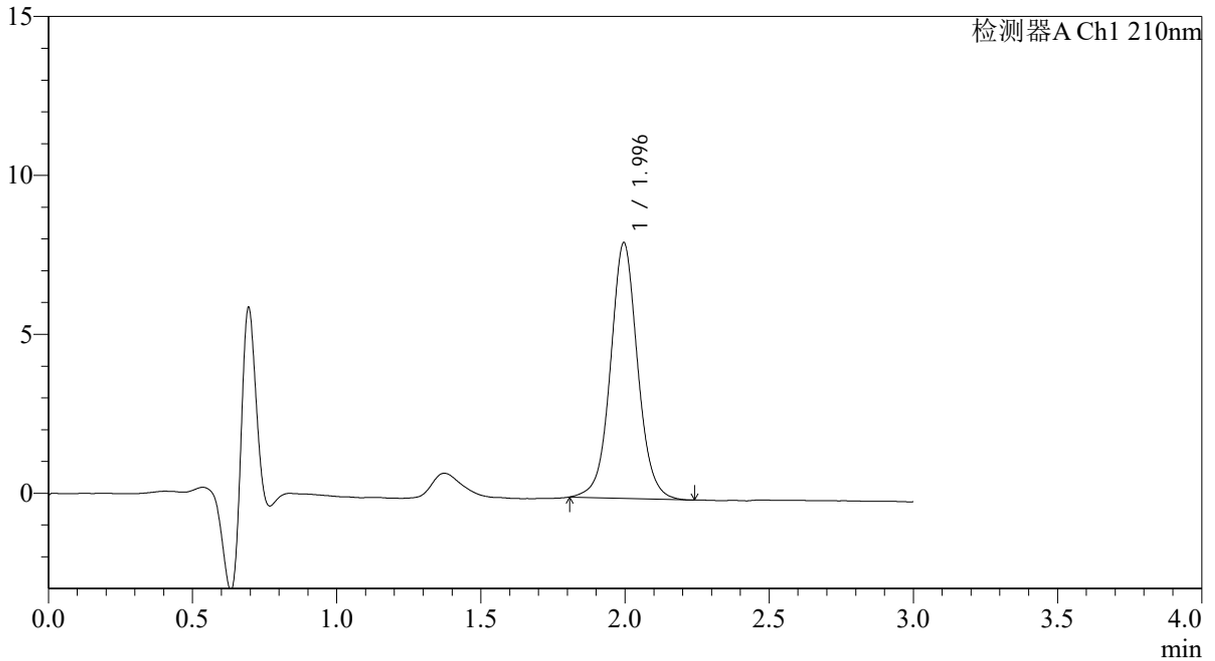
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-170-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 17:34:29 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:46:01 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	52739	100.000	8048	2251	1.047	--
总计		52739	100.000	8048			



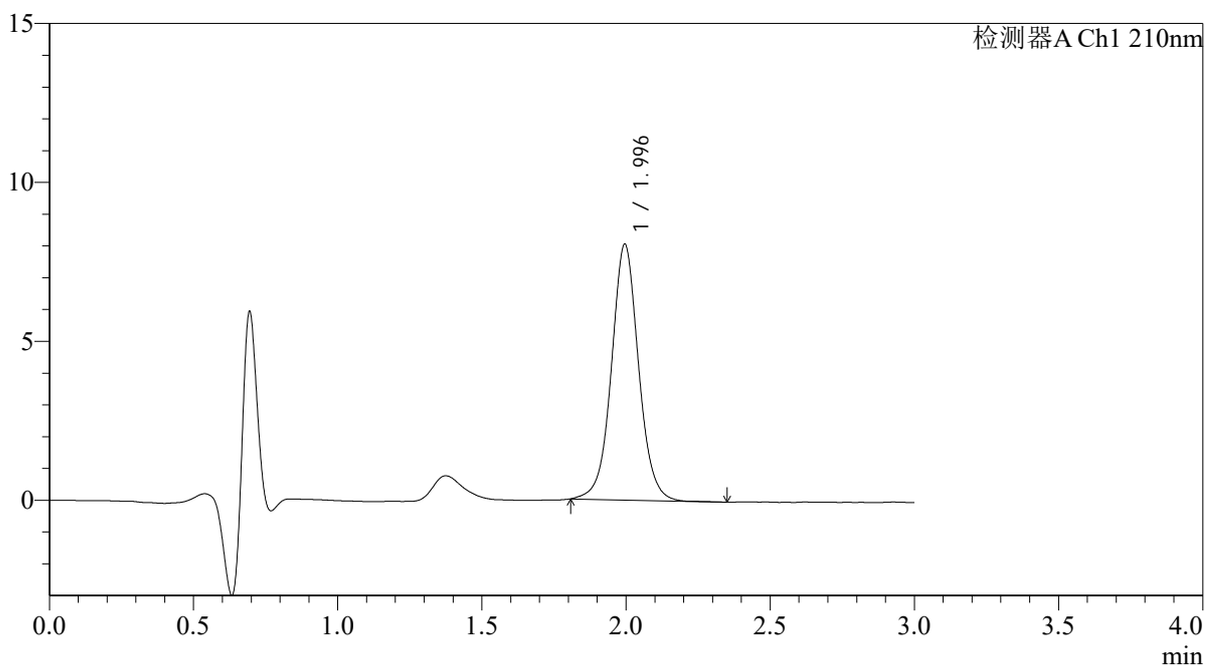
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-171-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 17:37:52 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:46:04 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	52777	100.000	8053	2251	1.042	--
总计		52777	100.000	8053			



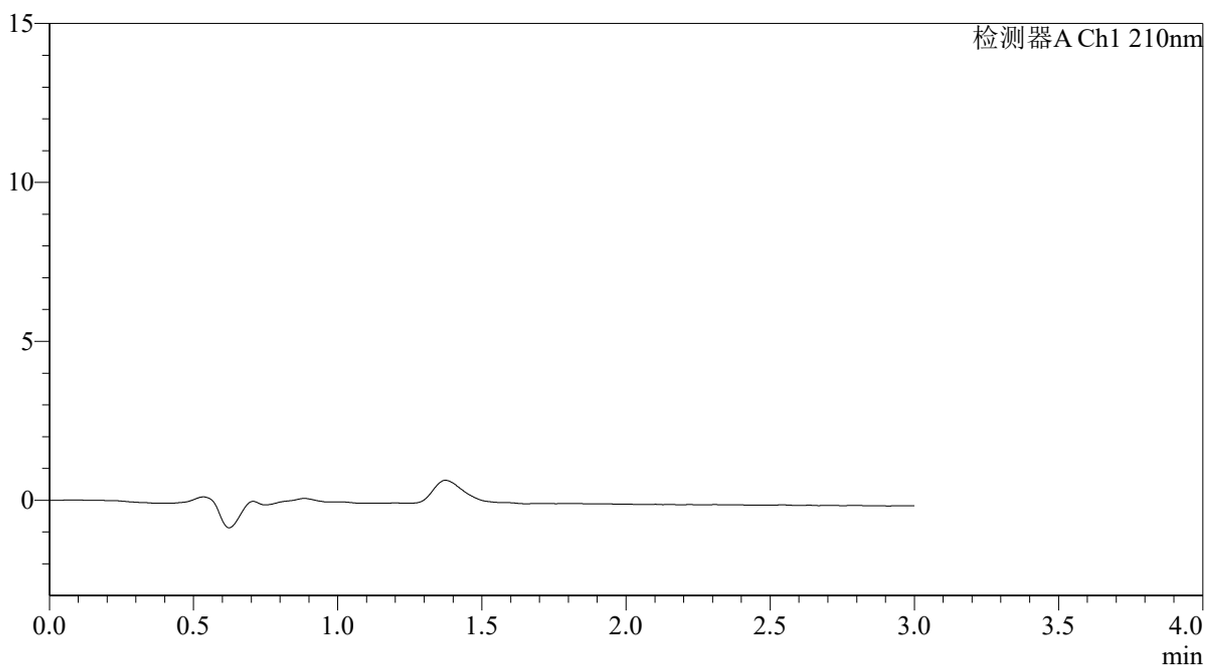
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-172-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-9	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/10/31 17:41:17	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:46:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



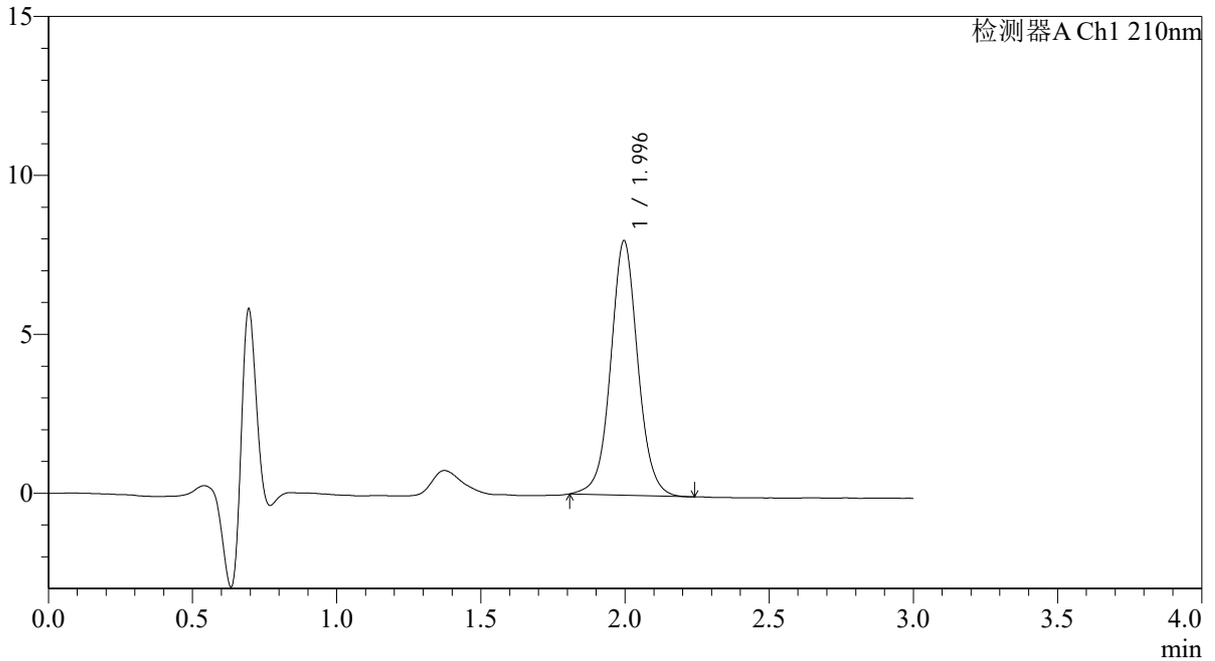
# QTL-392

<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 - 0-31/26-173-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 17:44:42 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:46:10 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	52527	100.000	8013	2241	1.045	--
总计		52527	100.000	8013			



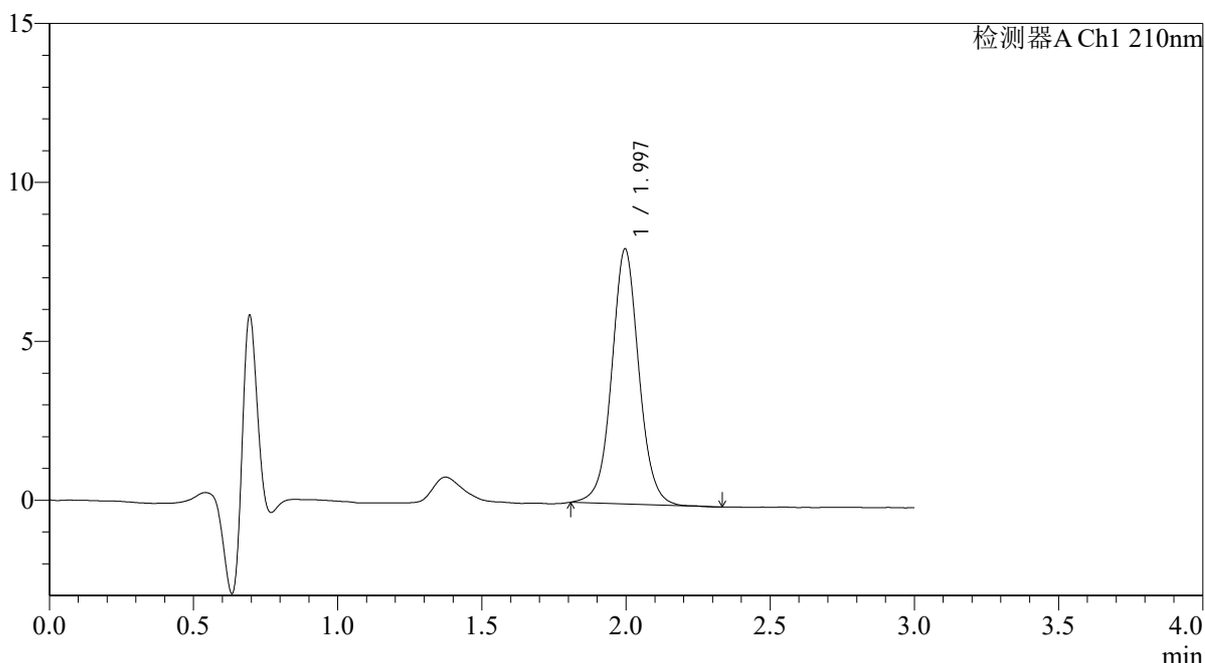
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-174-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 17:48:07 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:46:13 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	52597	100.000	8030	2237	1.045	--
总计		52597	100.000	8030			



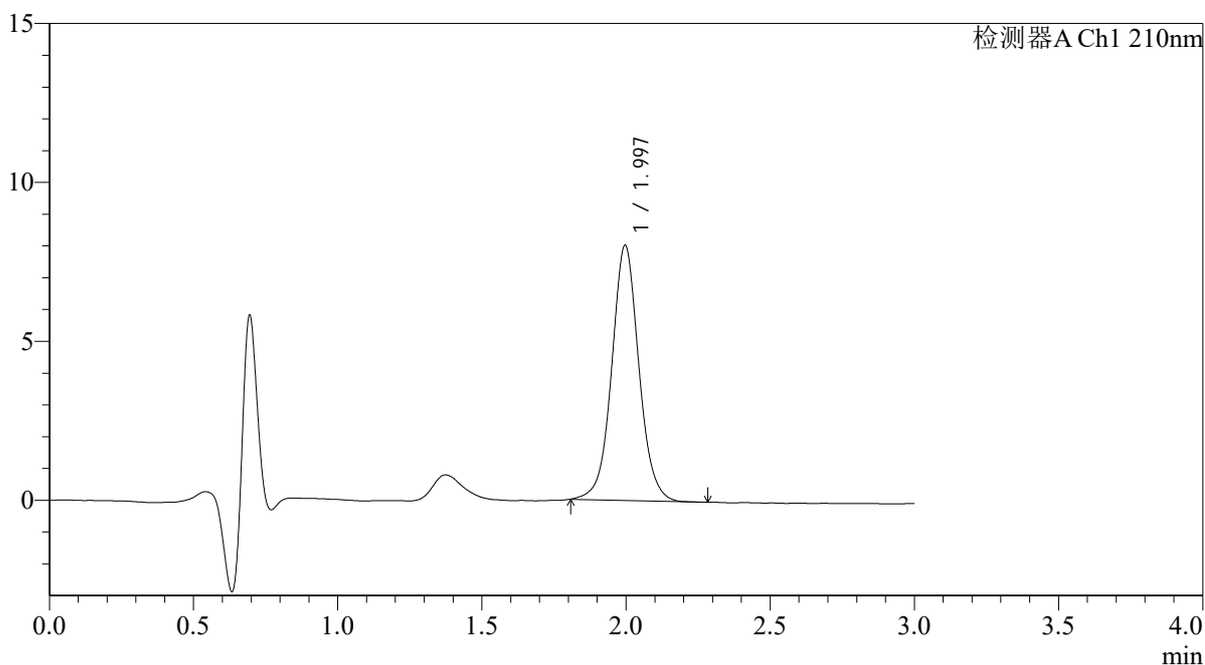
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-175-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 17:51:32 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:46:16 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	52604	100.000	8034	2247	1.048	--
总计		52604	100.000	8034			



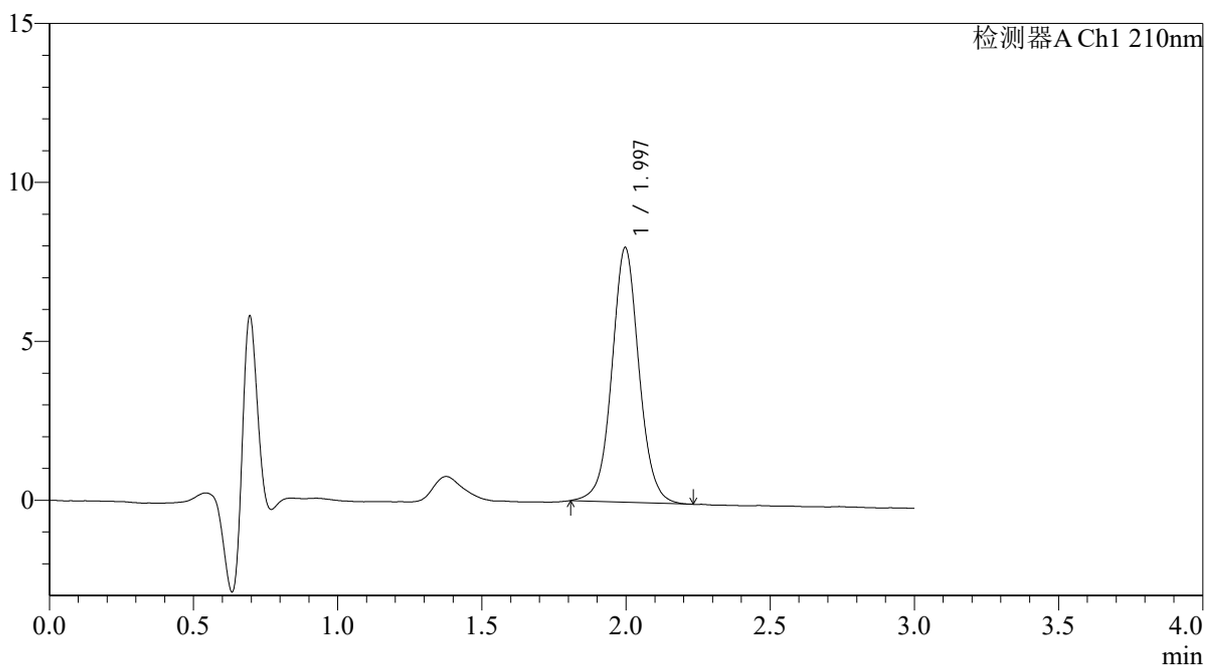
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-176-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 17:54:58 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:46:19 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	52535	100.000	8018	2252	1.044	--
总计		52535	100.000	8018			



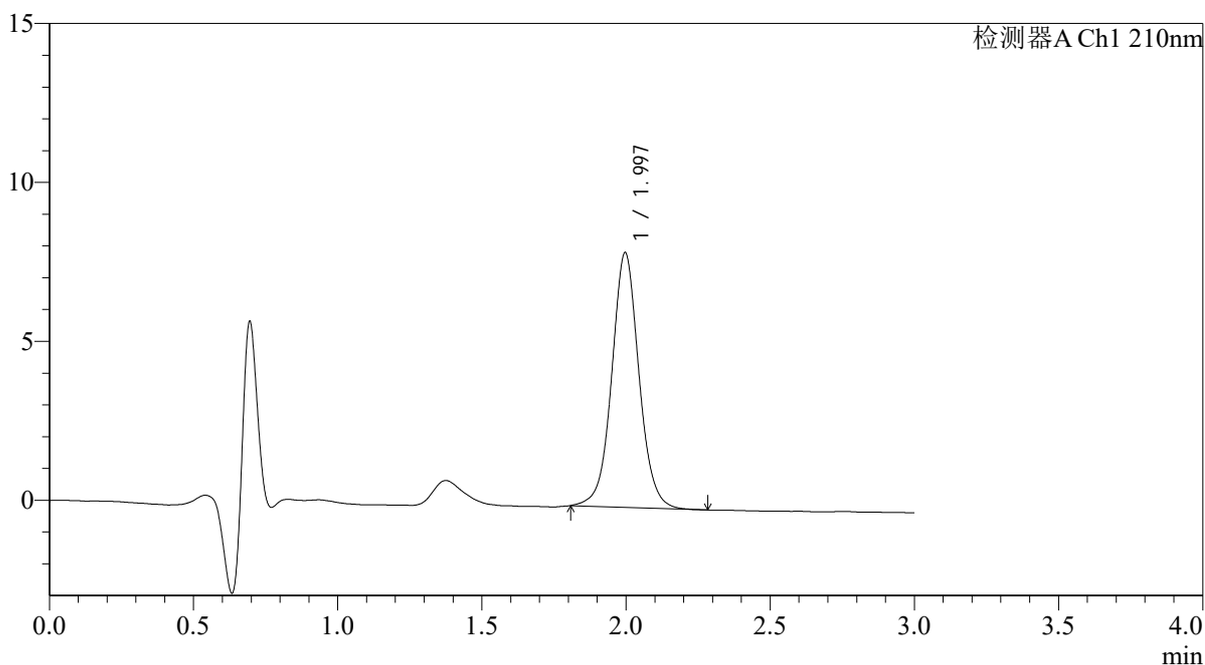
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-177-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 17:58:22 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:46:22 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	52621	100.000	8020	2242	1.045	--
总计		52621	100.000	8020			



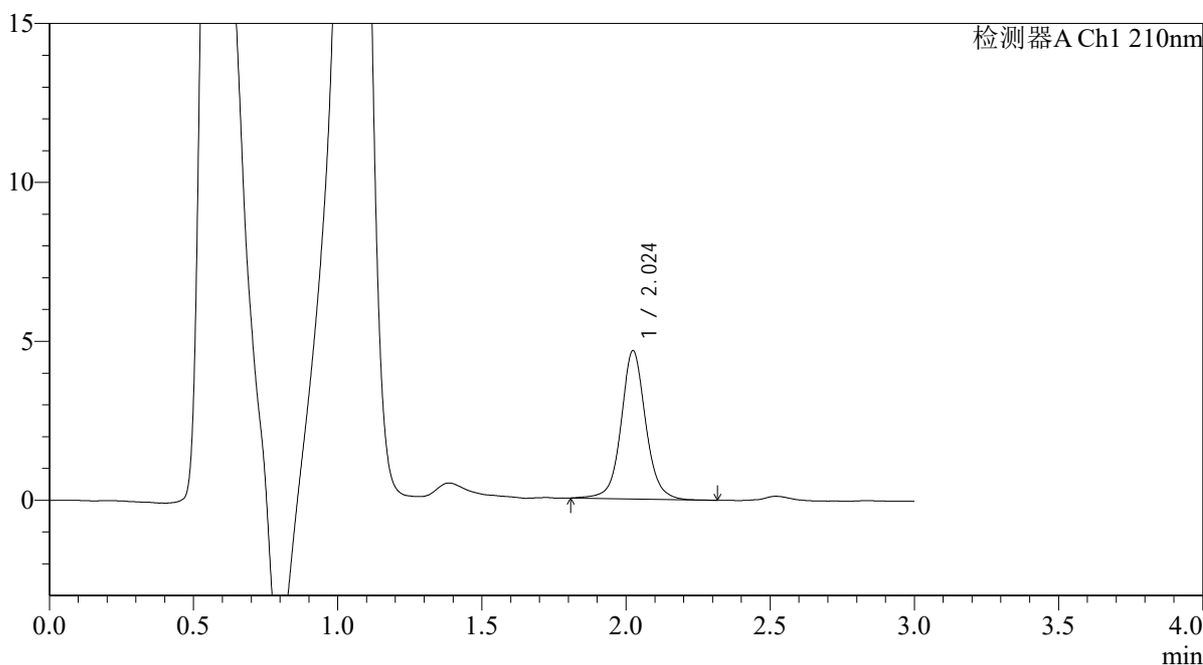
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-178-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 18:01:46 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:46:25 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	27748	100.000	4658	2883	1.068	--
总计		27748	100.000	4658			



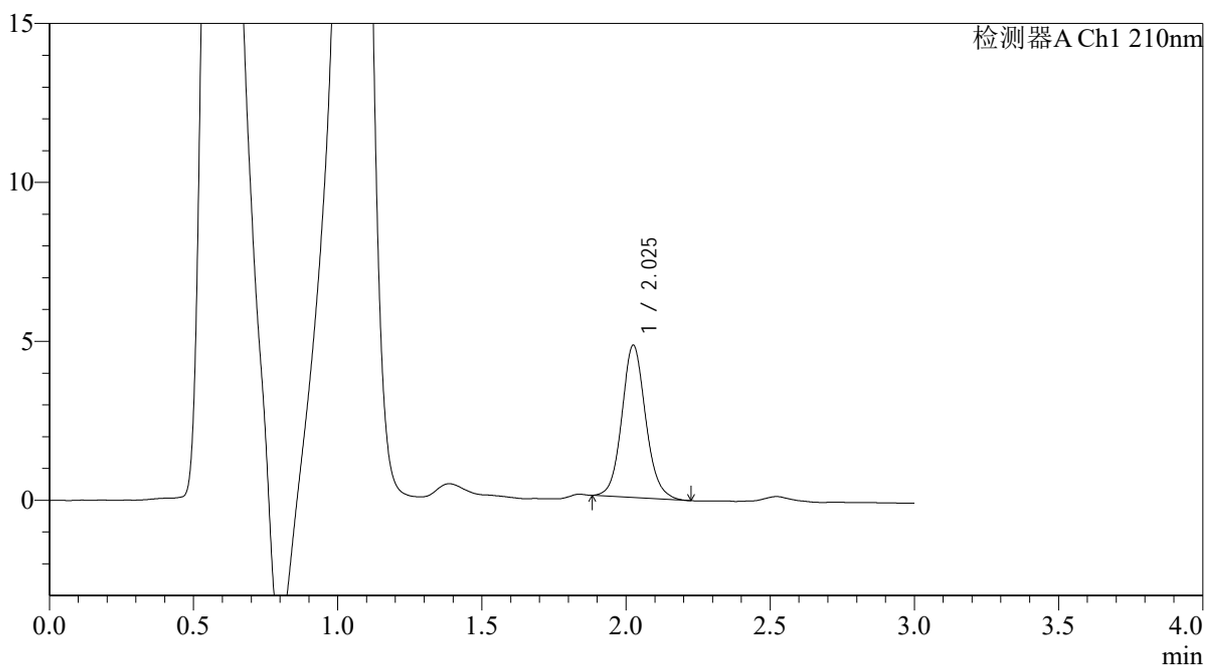
# QTL-392

## <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 - 0-31/26-179-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 18:05:10 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:46:28 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	27600	100.000	4775	2961	1.106	--
总计		27600	100.000	4775			



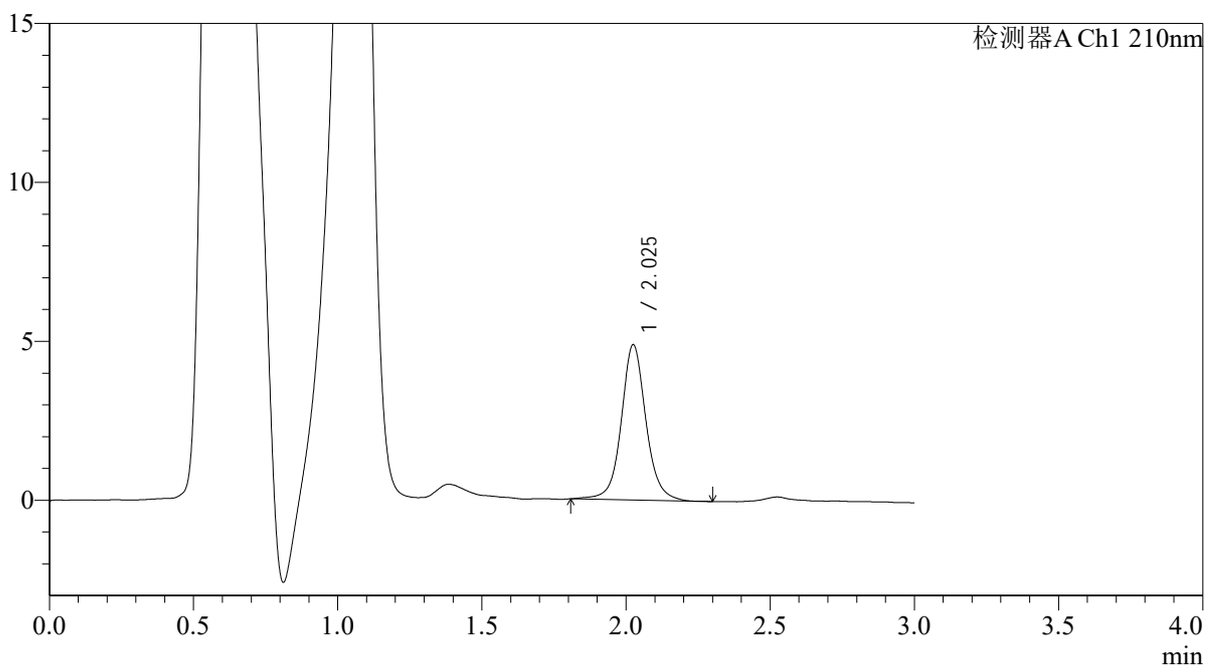
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-180-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 18:08:34 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:46:31 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	29139	100.000	4869	2909	1.074	--
总计		29139	100.000	4869			



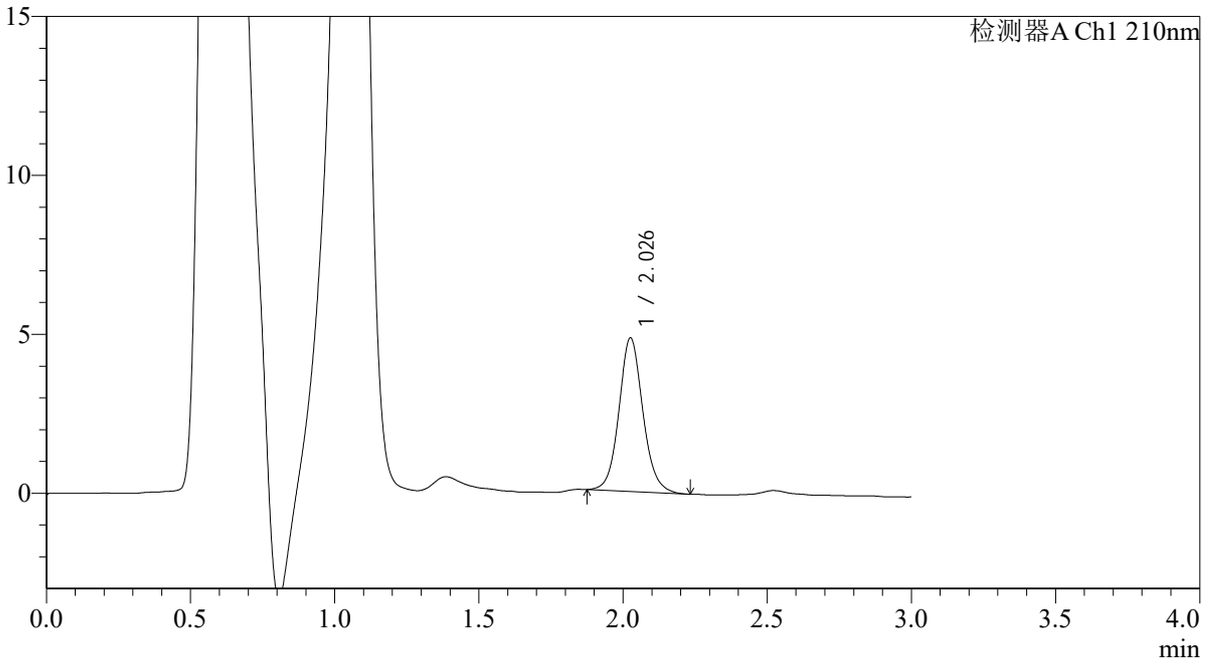
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-181-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/10/31 18:11:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:46:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	27924	100.000	4804	2954	1.099	--
总计		27924	100.000	4804			



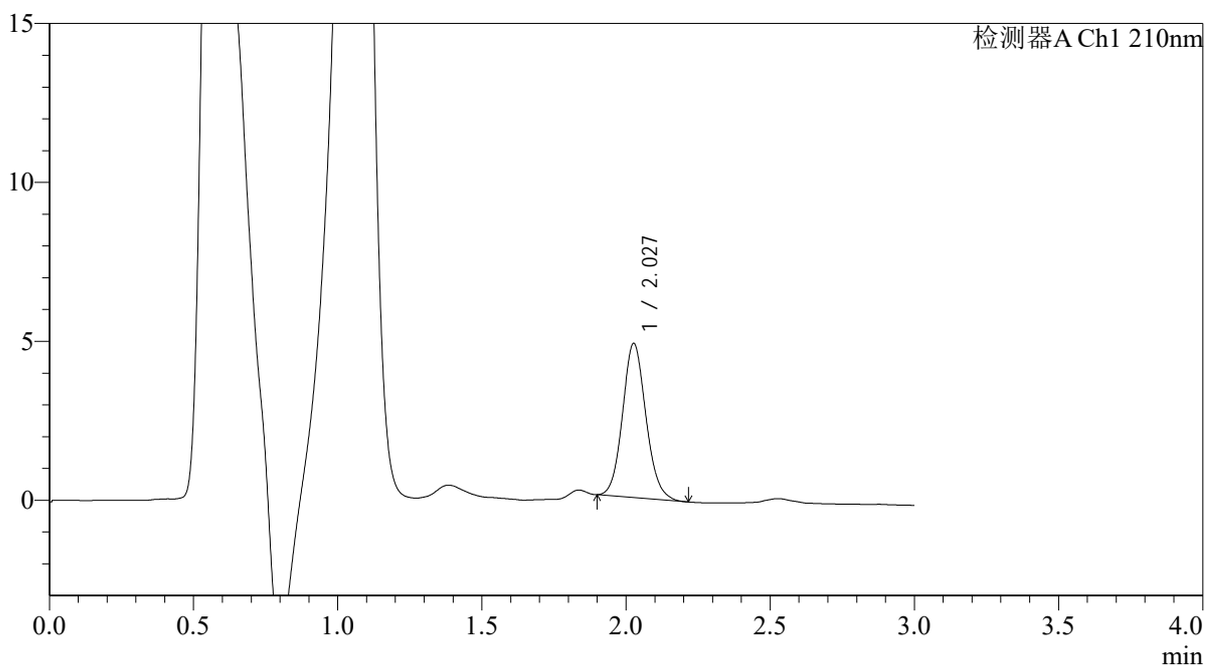
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-182-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 18:15:22 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:46:37 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	27414	100.000	4832	3016	1.109	--
总计		27414	100.000	4832			



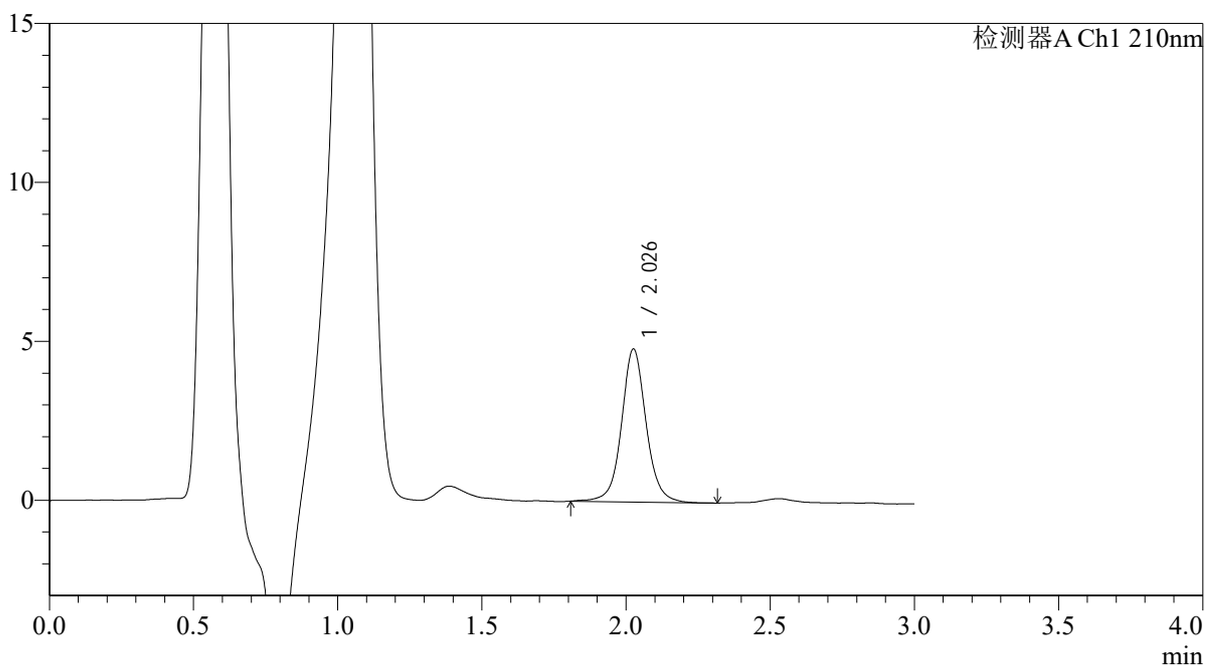
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-183-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 18:18:46 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:46:40 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	28595	100.000	4786	2897	1.064	--
总计		28595	100.000	4786			



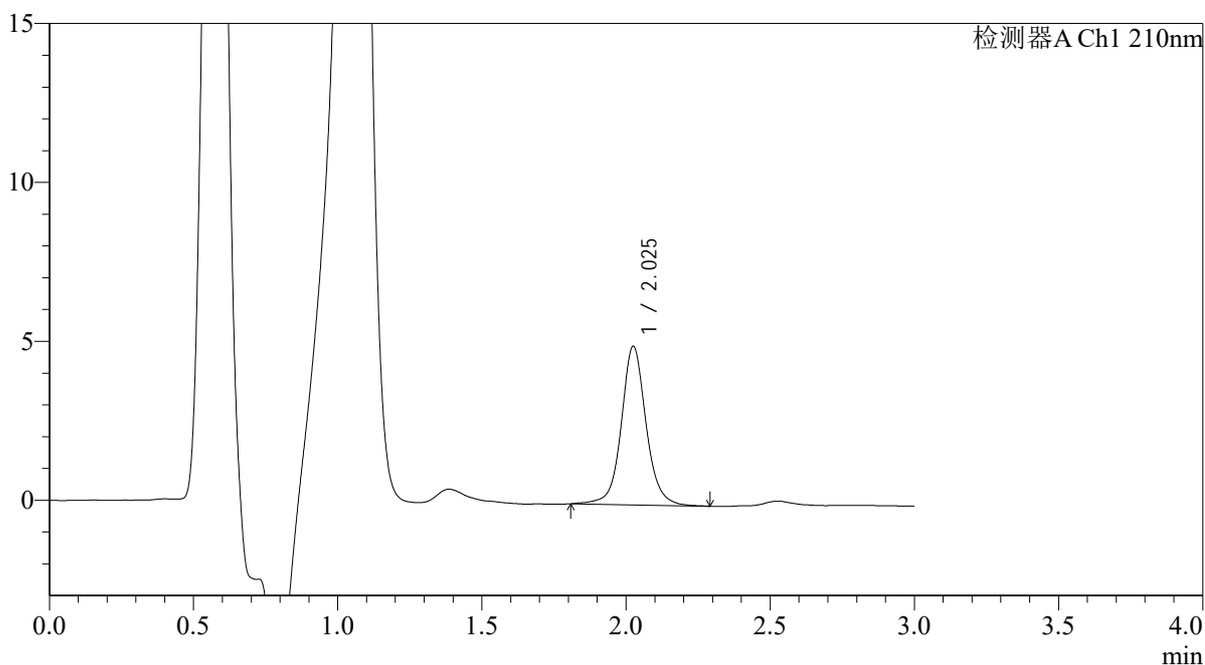
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-184-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-2 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/31 18:22:10 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:46:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	29953	100.000	4973	2885	1.073	--
总计		29953	100.000	4973			



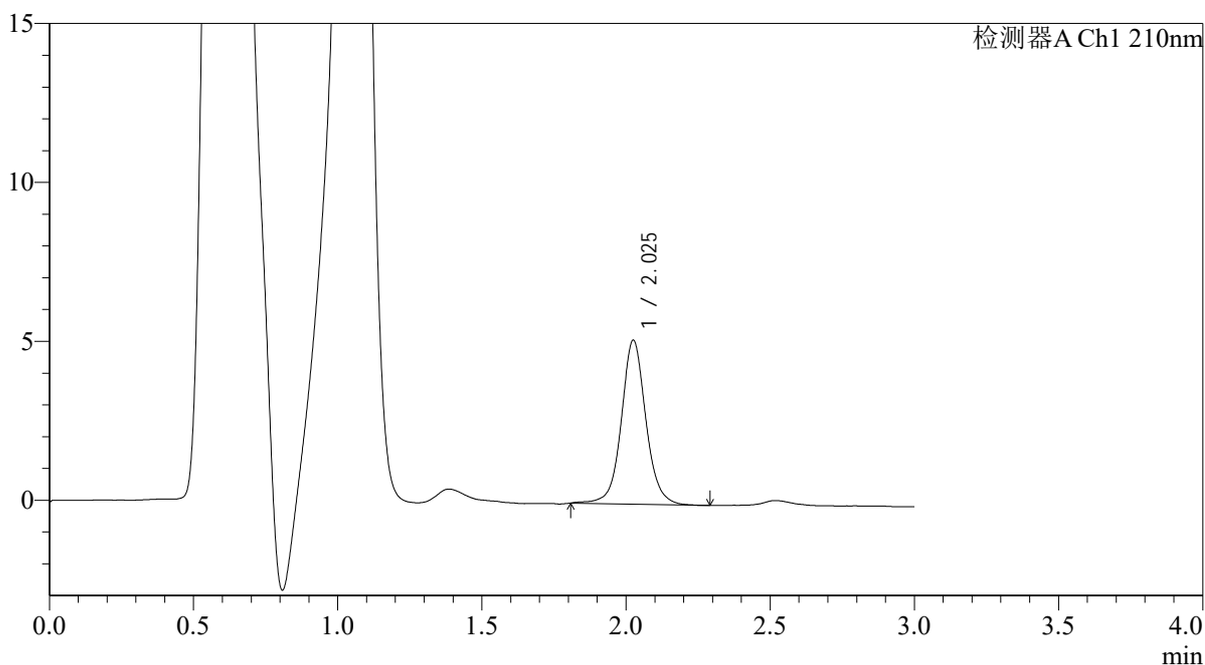
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-185-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-11 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/31 18:25:34 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:46:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	30648	100.000	5139	2903	1.065	--
总计		30648	100.000	5139			



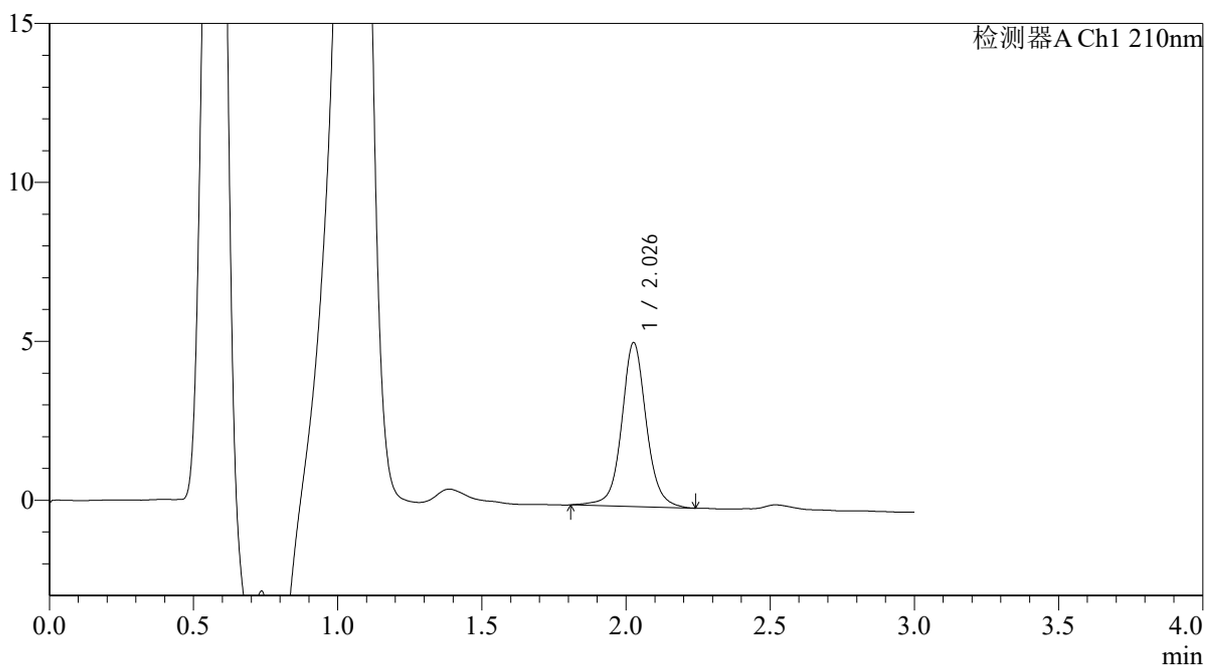
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-186-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-20 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/31 18:28:58 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:46:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	30748	100.000	5132	2890	1.066	--
总计		30748	100.000	5132			



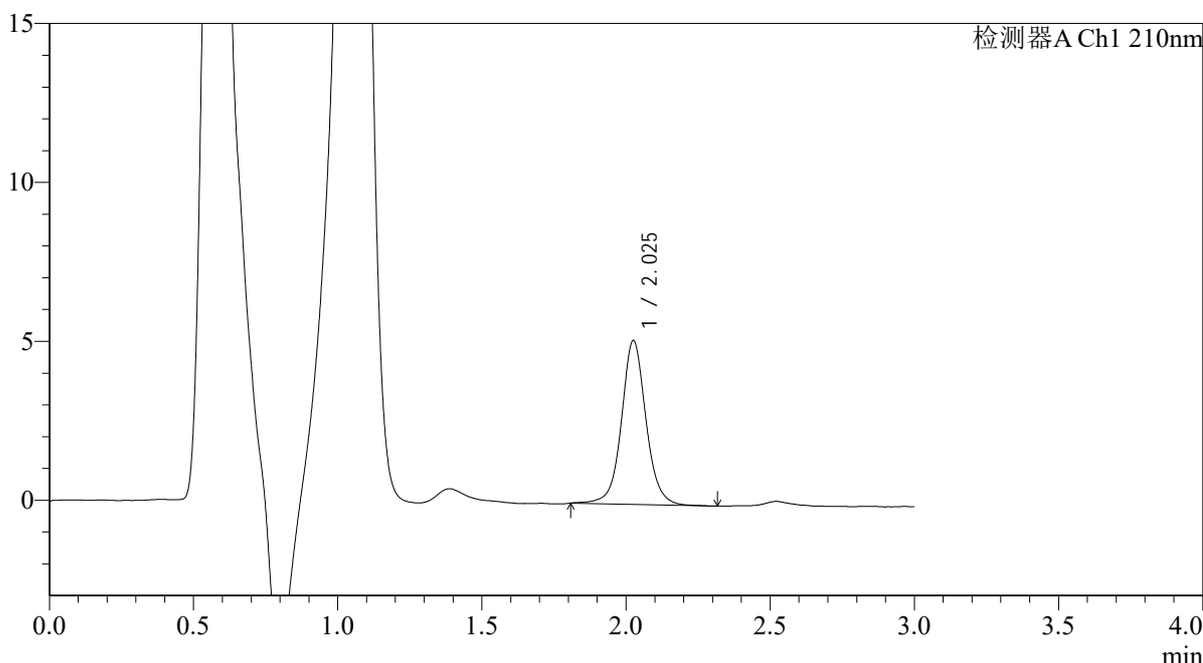
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-187-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 18:32:22 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:46:52 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	30586	100.000	5132	2904	1.057	--
总计		30586	100.000	5132			



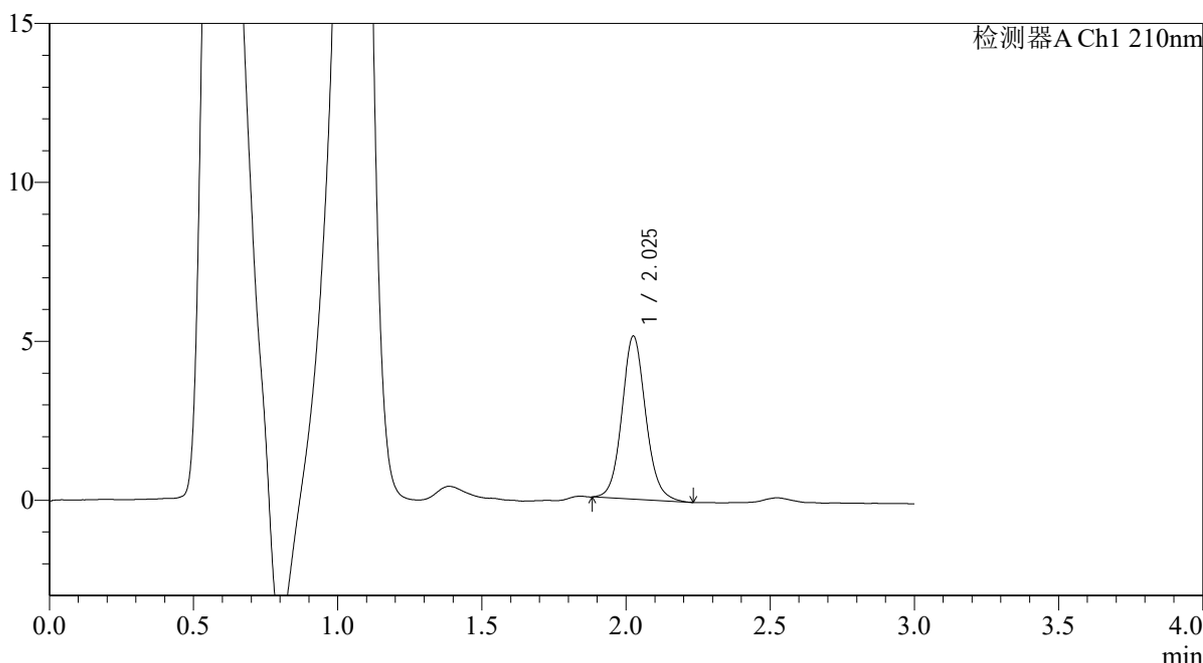
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-188-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 18:35:46 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:46:55 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	29501	100.000	5106	2966	1.100	--
总计		29501	100.000	5106			



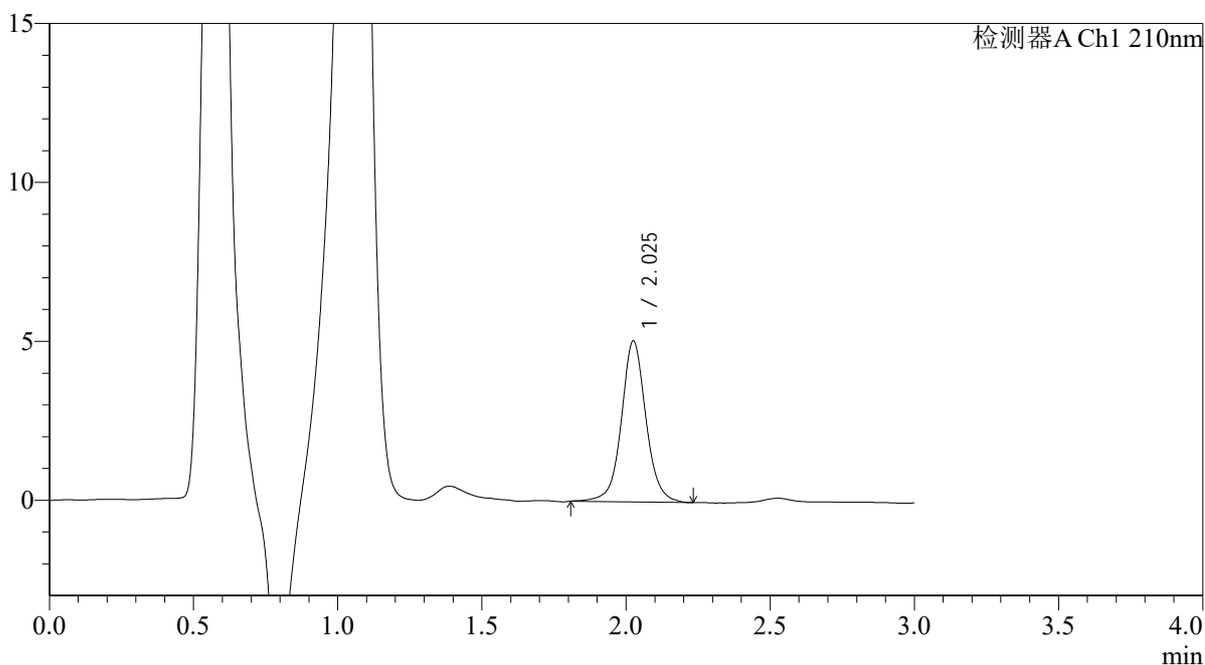
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-189-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 18:39:10 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:46:58 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	30107	100.000	5045	2888	1.052	--
总计		30107	100.000	5045			



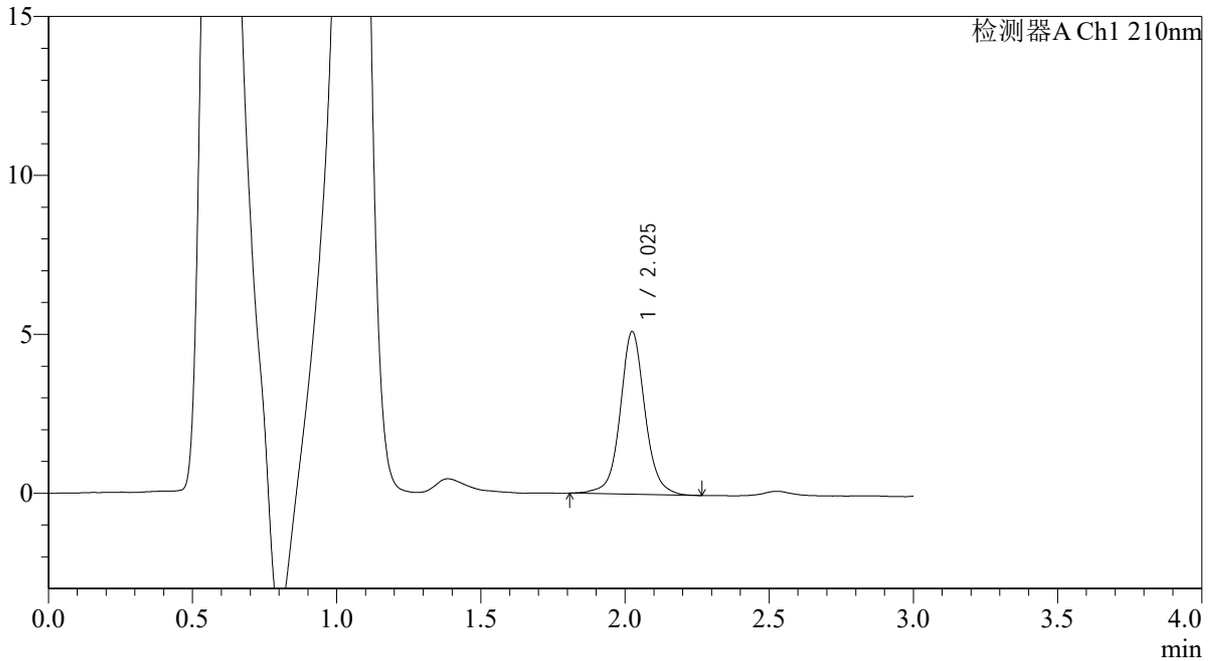
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-190-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 18:42:34 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:47:01 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	30639	100.000	5104	2857	1.067	--
总计		30639	100.000	5104			



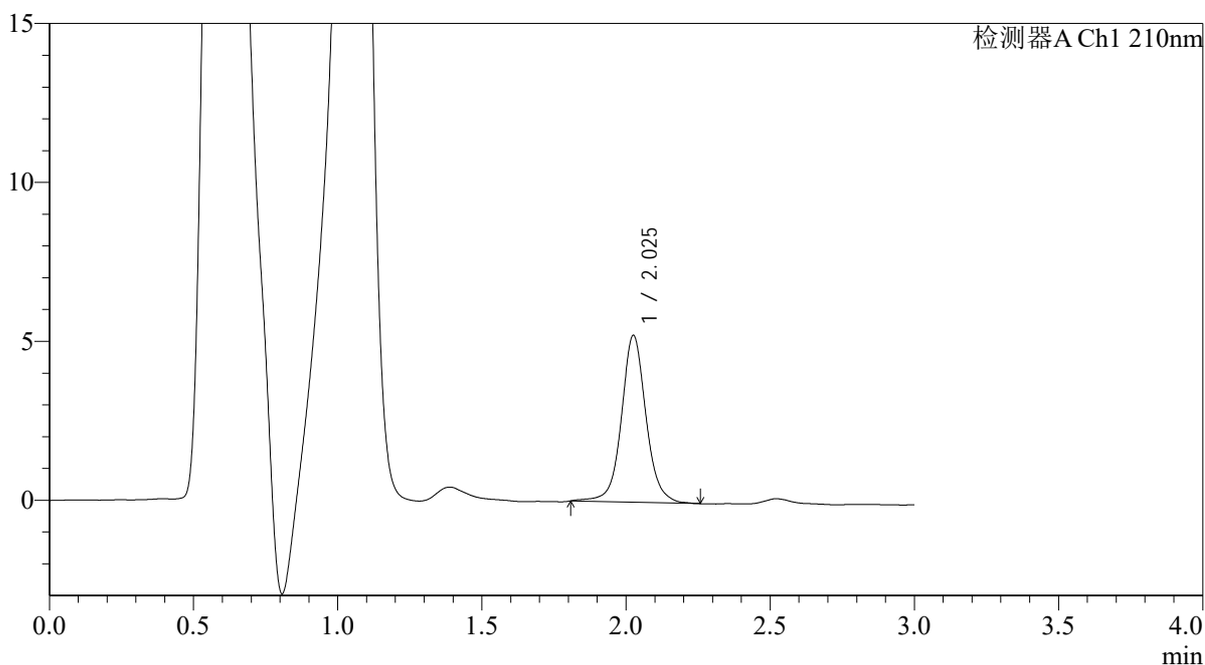
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-191-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 18:45:58 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:47:04 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	31219	100.000	5224	2908	1.067	--
总计		31219	100.000	5224			



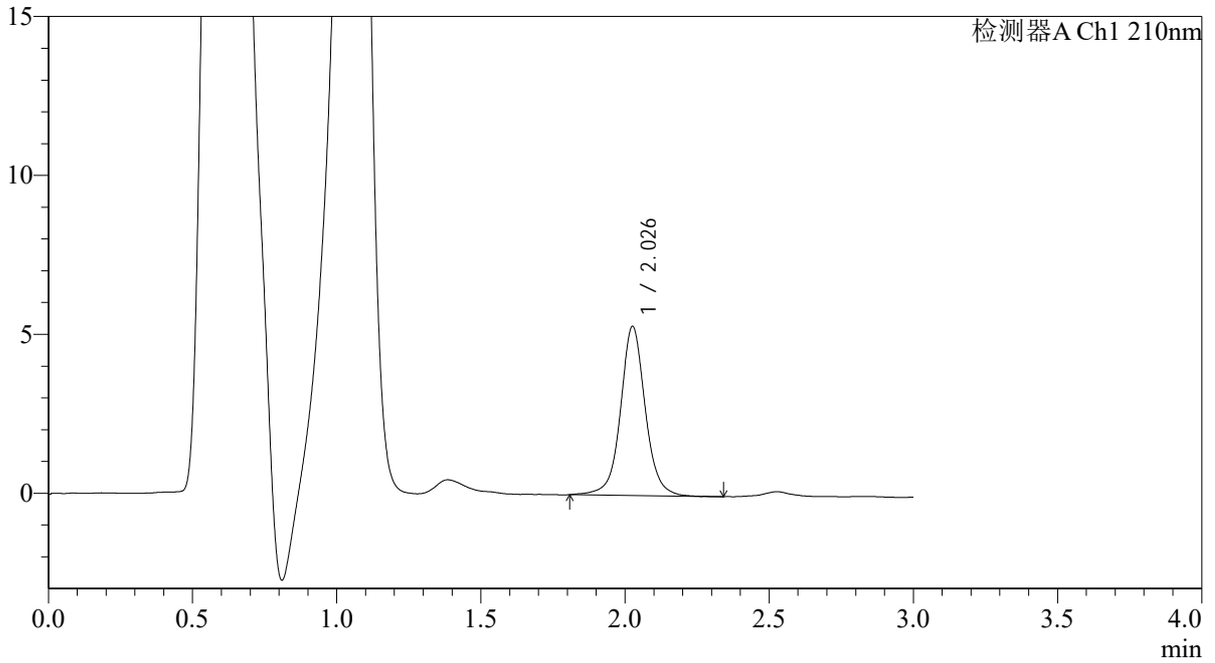
# QTL-392

<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 - 0-31/26-192-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 18:49:21 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:47:07 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	31827	100.000	5292	2873	1.047	--
总计		31827	100.000	5292			



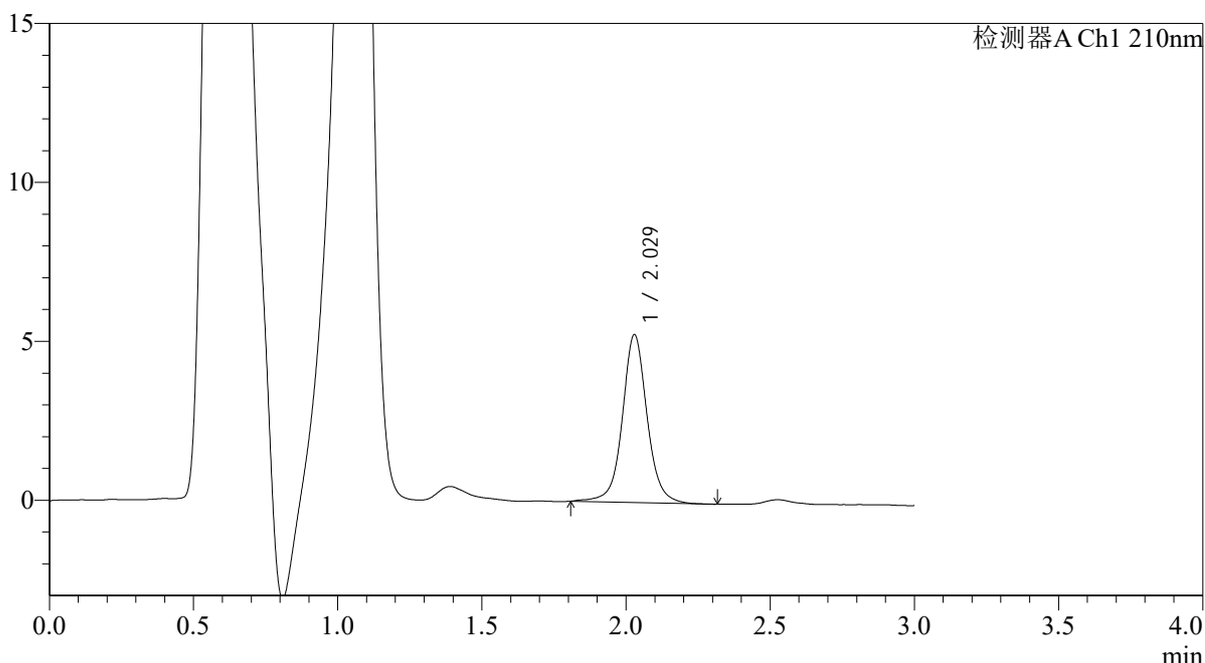
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-193-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 18:52:45 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:47:10 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	31625	100.000	5284	2896	1.049	--
总计		31625	100.000	5284			



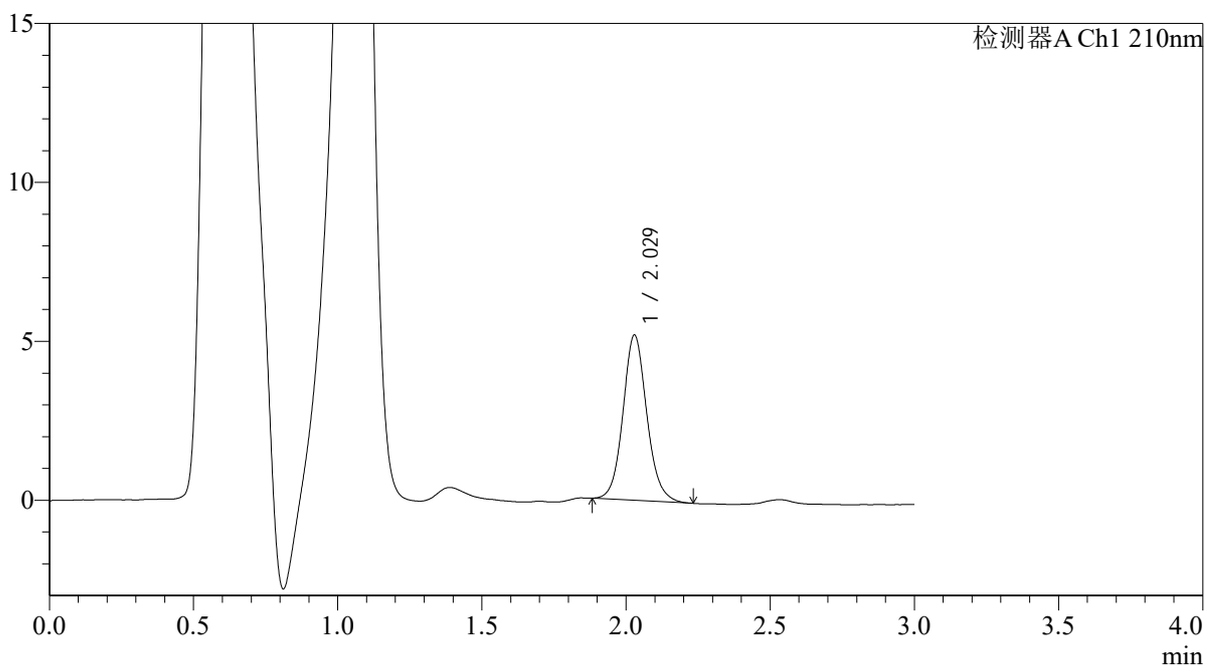
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-194-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-39 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/31 18:56:09 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:47:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	29928	100.000	5201	2973	1.102	--
总计		29928	100.000	5201			



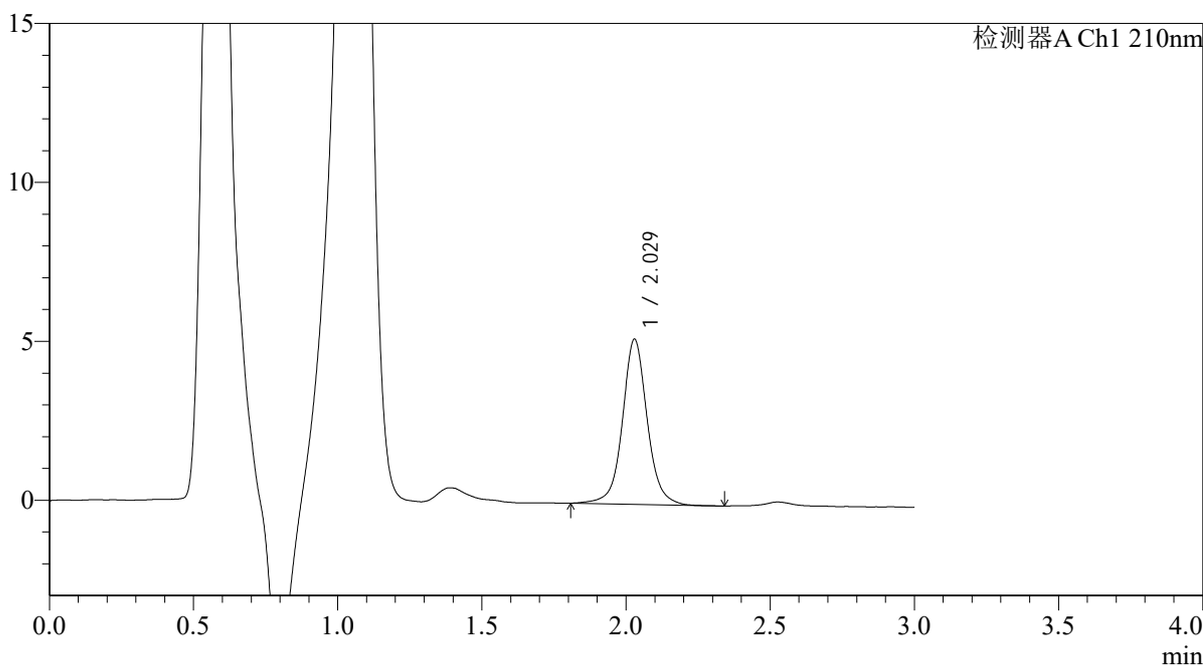
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-195-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 18:59:32 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:47:16 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	31126	100.000	5198	2887	1.056	--
总计		31126	100.000	5198			



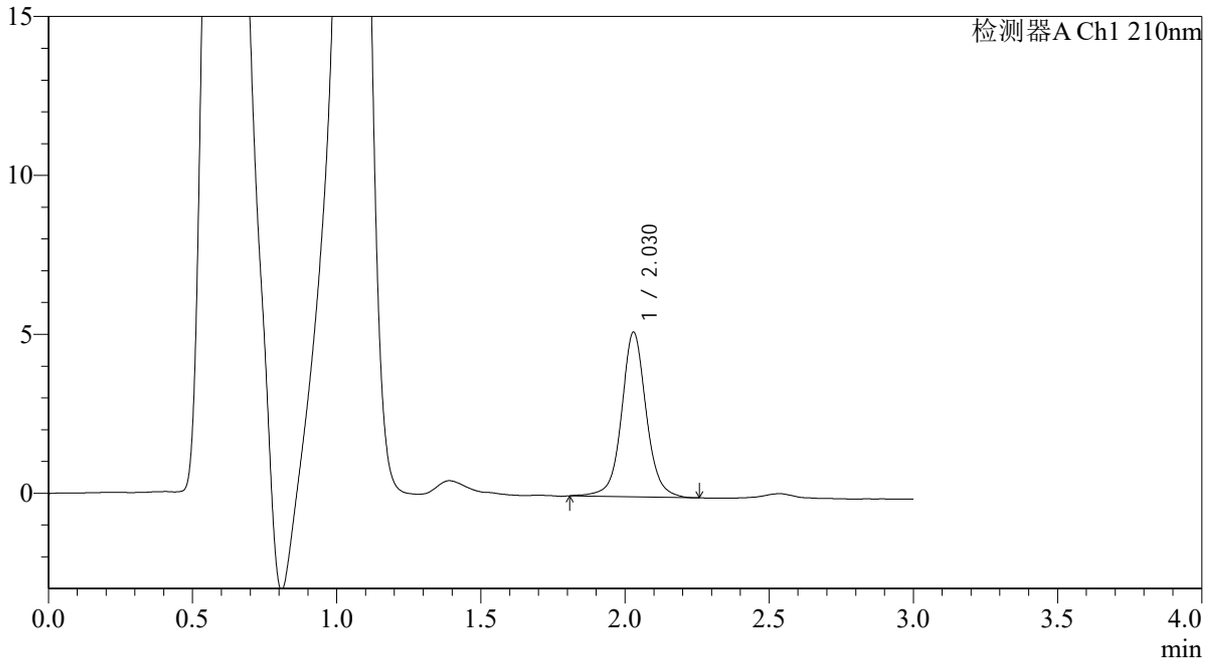
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-196-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 19:02:57 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:47:19 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	30870	100.000	5184	2905	1.059	--
总计		30870	100.000	5184			



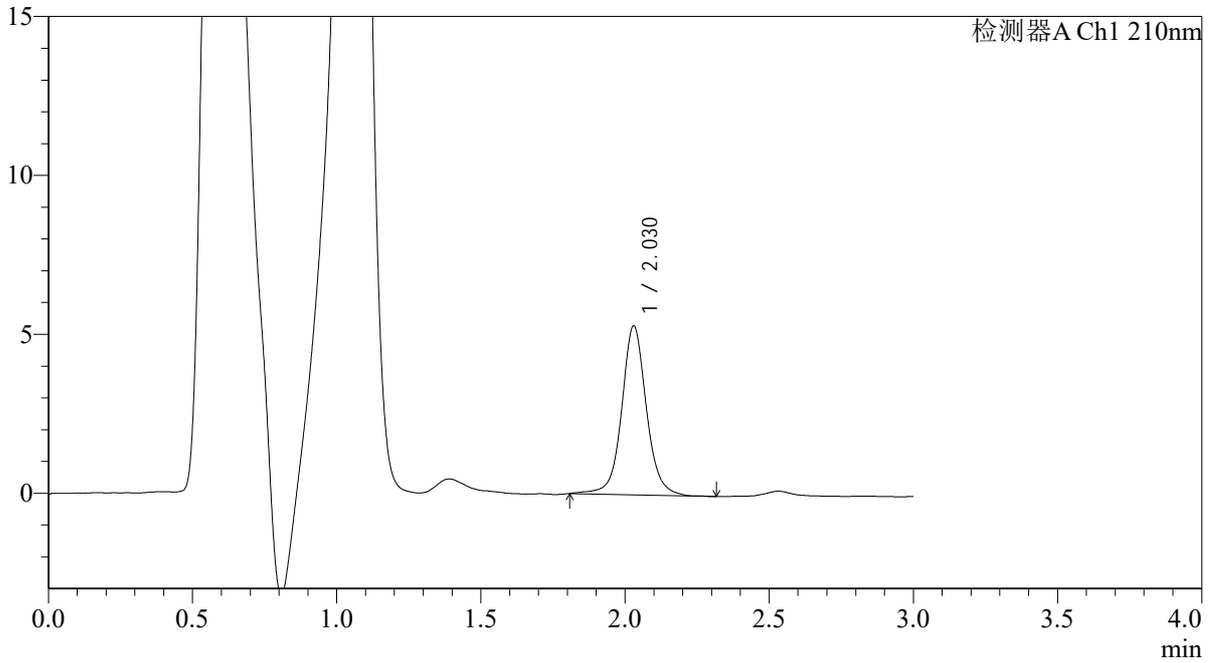
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-197-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 19:06:21 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:47:22 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	31791	100.000	5318	2905	1.069	--
总计		31791	100.000	5318			



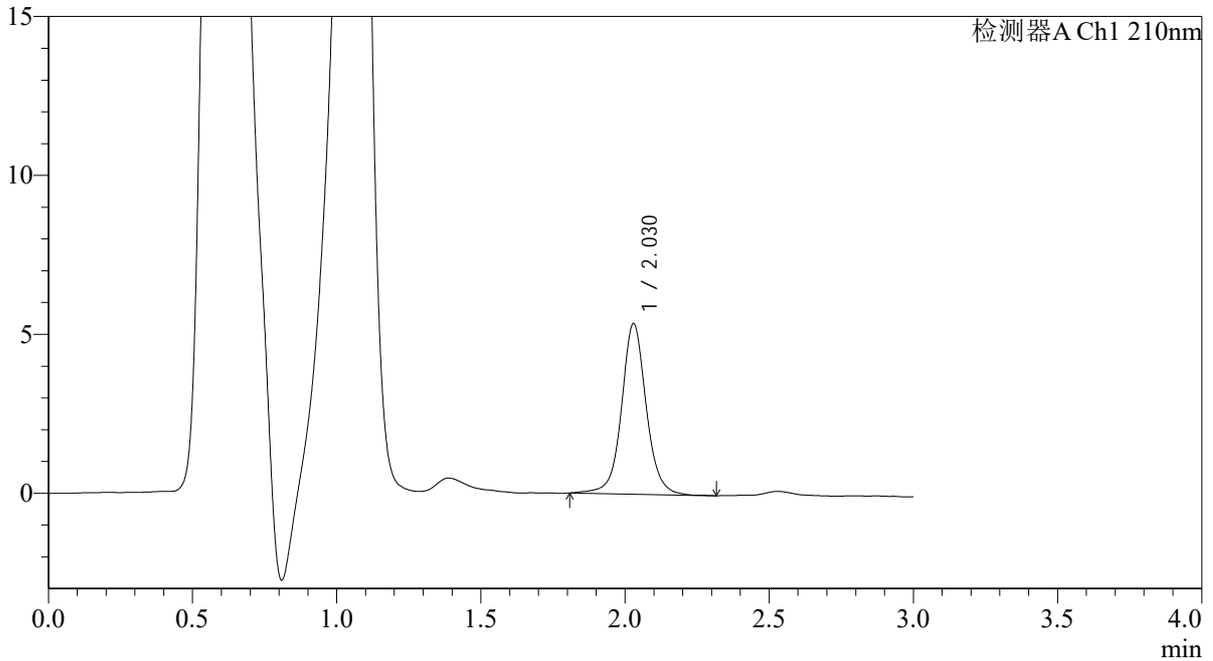
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-198-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 19:09:46 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:47:25 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	32086	100.000	5370	2896	1.056	--
总计		32086	100.000	5370			



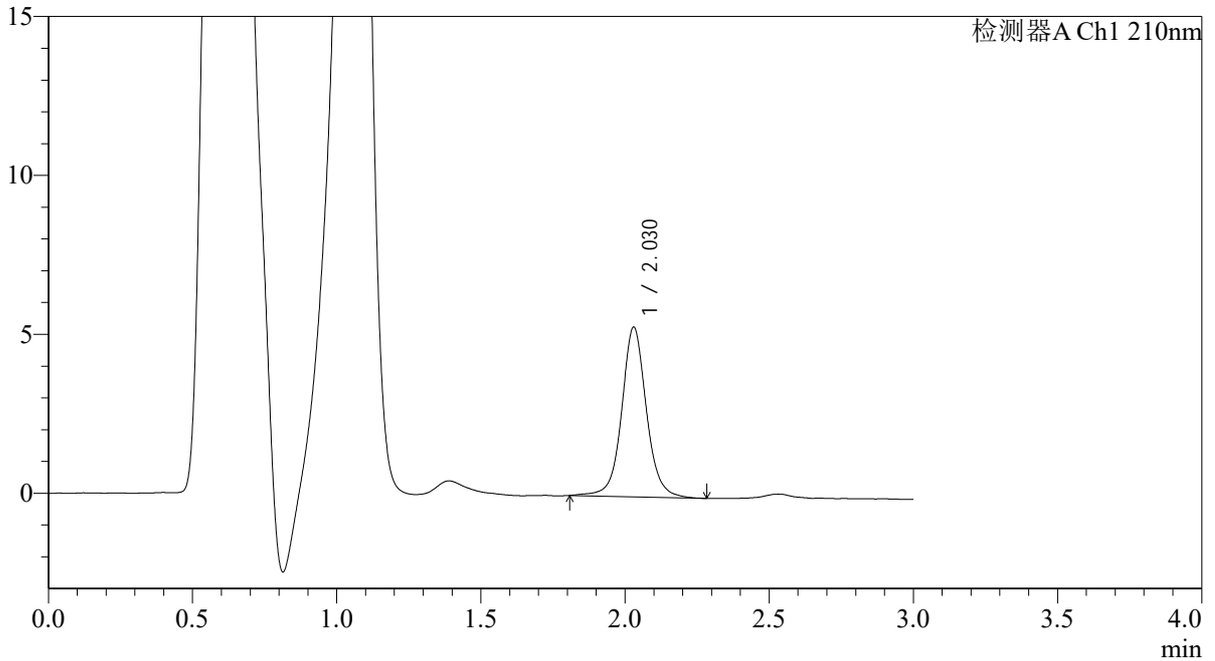
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-199-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-31 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/31 19:13:10 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:47:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	31848	100.000	5338	2899	1.064	--
总计		31848	100.000	5338			



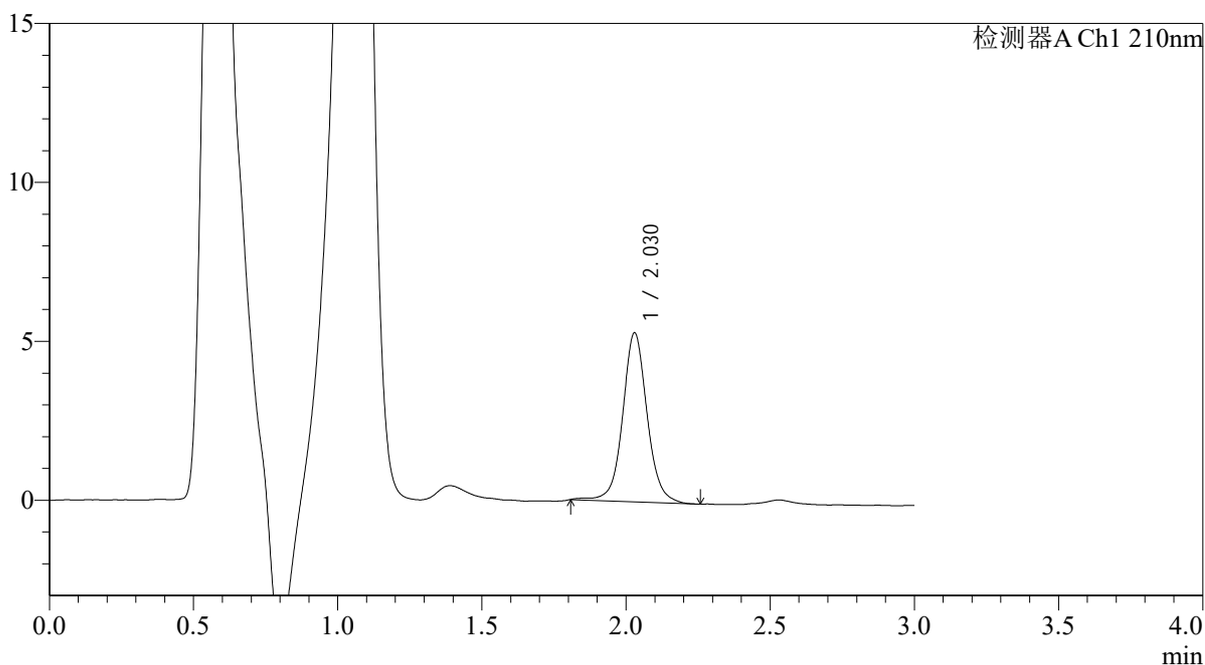
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-200-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-40 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/31 19:16:34 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:47:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	31411	100.000	5322	2923	1.062	--
总计		31411	100.000	5322			



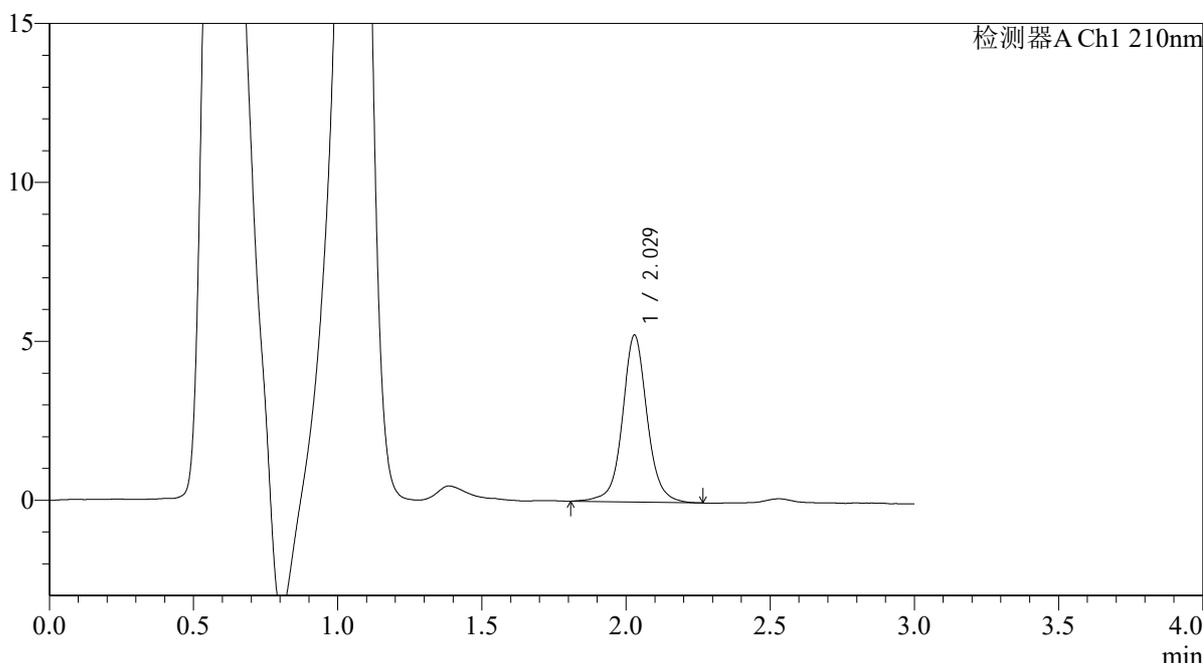
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-201-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 19:19:58 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:47:34 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	31379	100.000	5254	2901	1.056	--
总计		31379	100.000	5254			



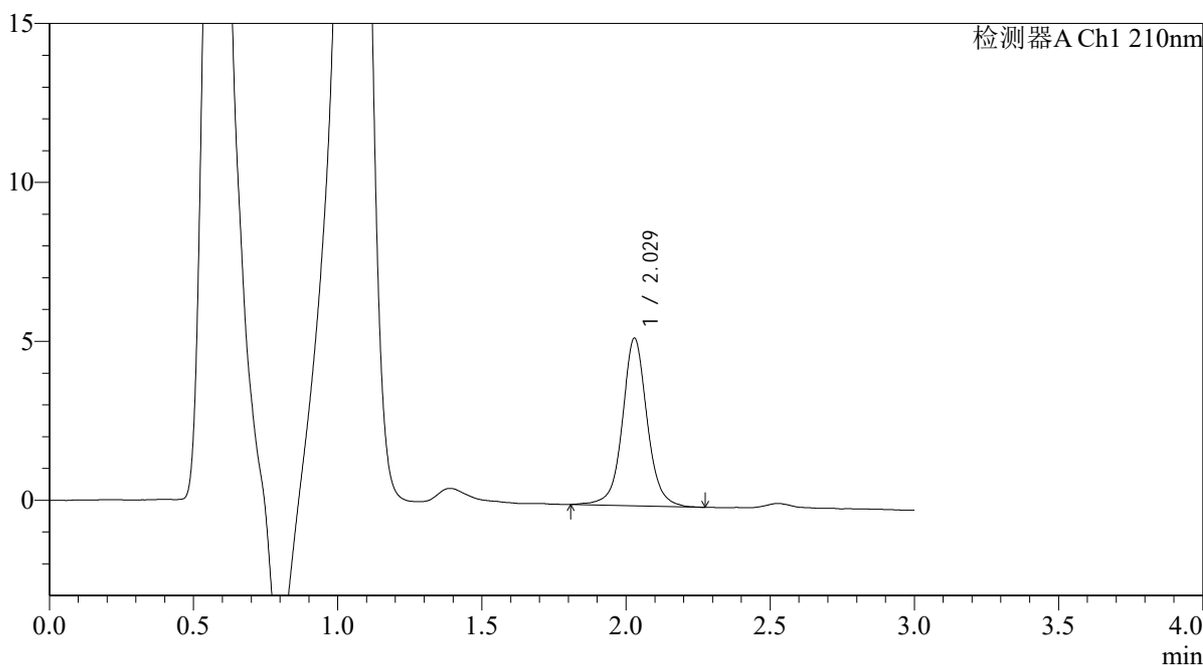
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-202-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 19:23:23 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:47:37 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	31552	100.000	5279	2895	1.050	--
总计		31552	100.000	5279			



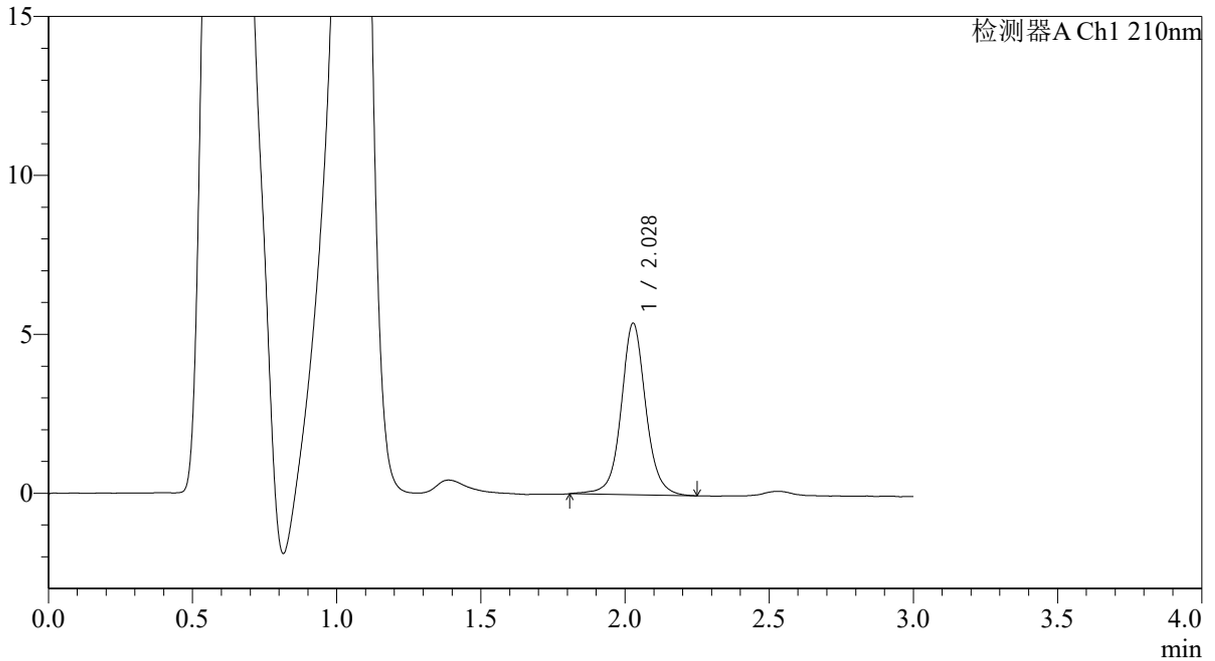
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-203-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 19:26:47 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:47:40 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	32135	100.000	5392	2903	1.063	--
总计		32135	100.000	5392			



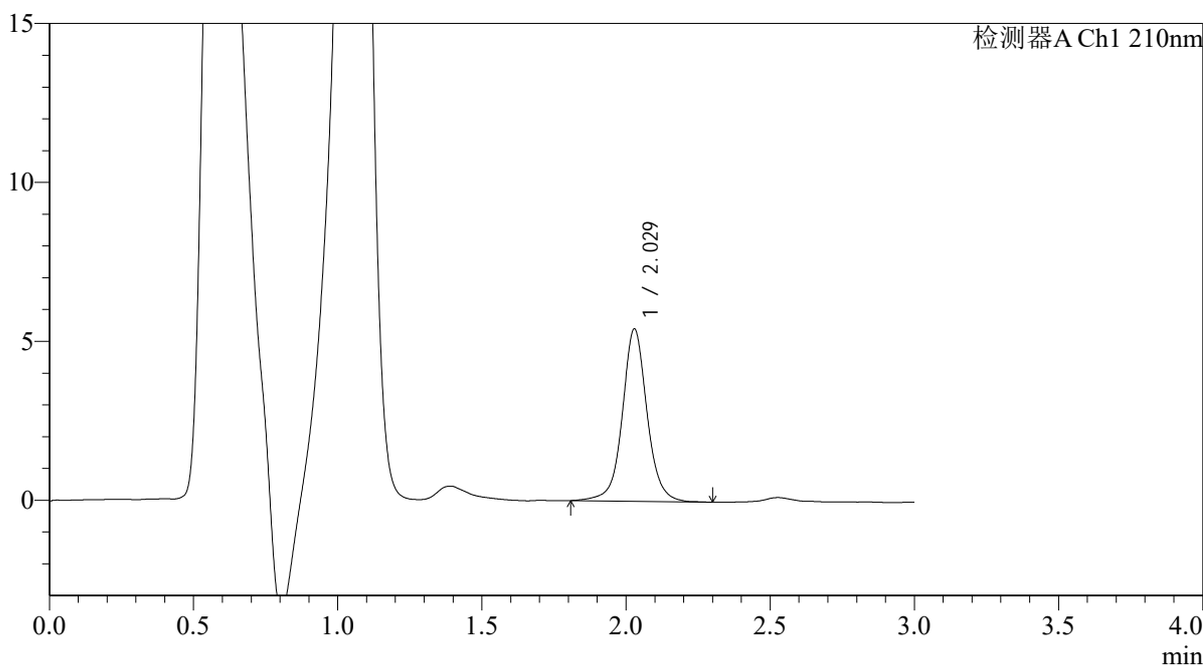
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-204-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 19:30:12 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:47:43 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	32436	100.000	5426	2904	1.047	--
总计		32436	100.000	5426			



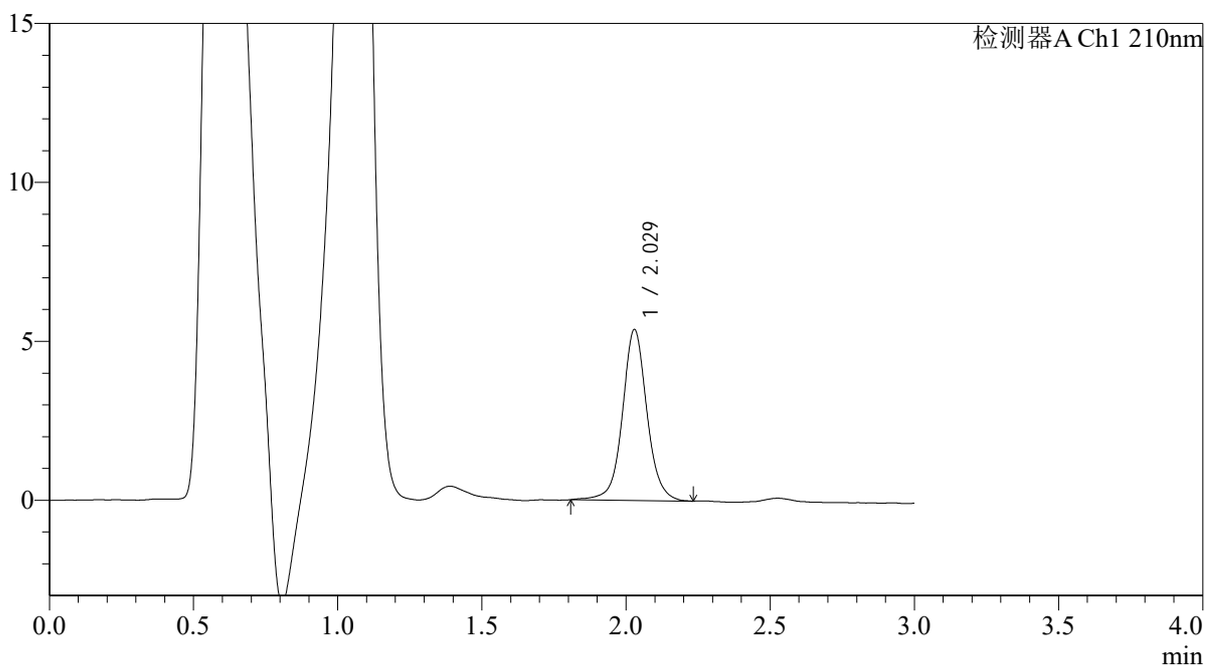
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-205-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 19:33:35 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:47:46 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	31853	100.000	5382	2927	1.056	--
总计		31853	100.000	5382			



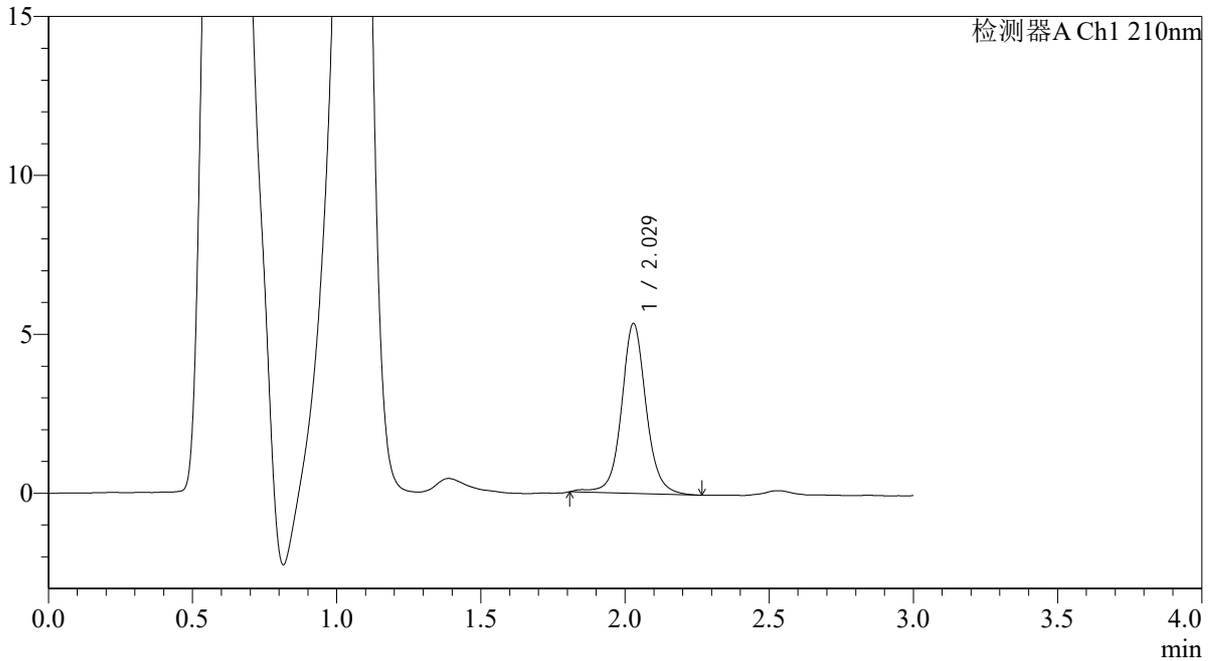
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-206-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 19:37:00 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:47:49 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	31881	100.000	5352	2934	1.074	--
总计		31881	100.000	5352			



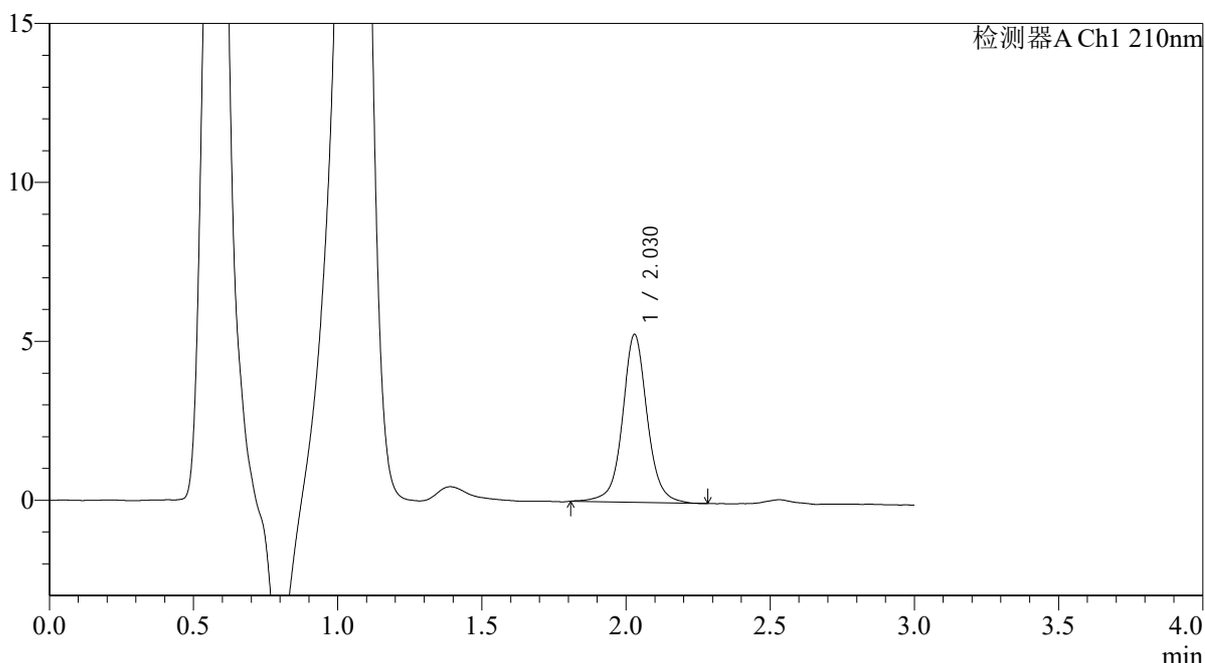
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-207-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 19:40:24 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:47:53 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	31626	100.000	5285	2910	1.050	--
总计		31626	100.000	5285			



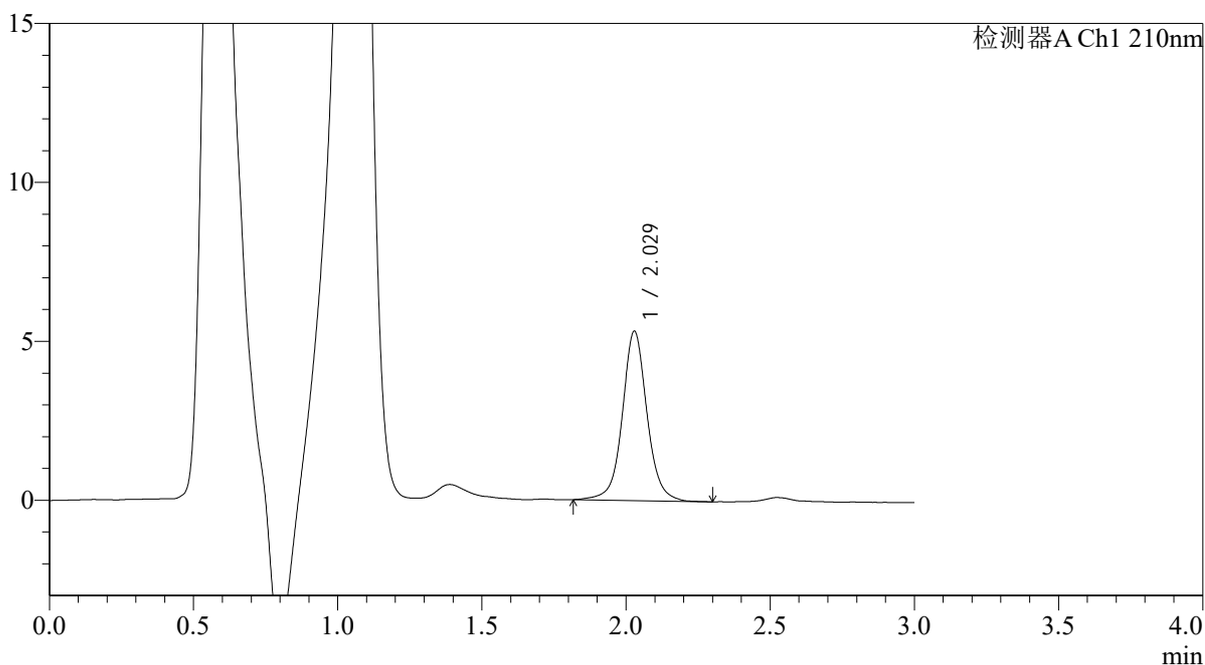
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-208-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-6 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/31 19:43:49 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:47:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	31726	100.000	5330	2910	1.054	--
总计		31726	100.000	5330			



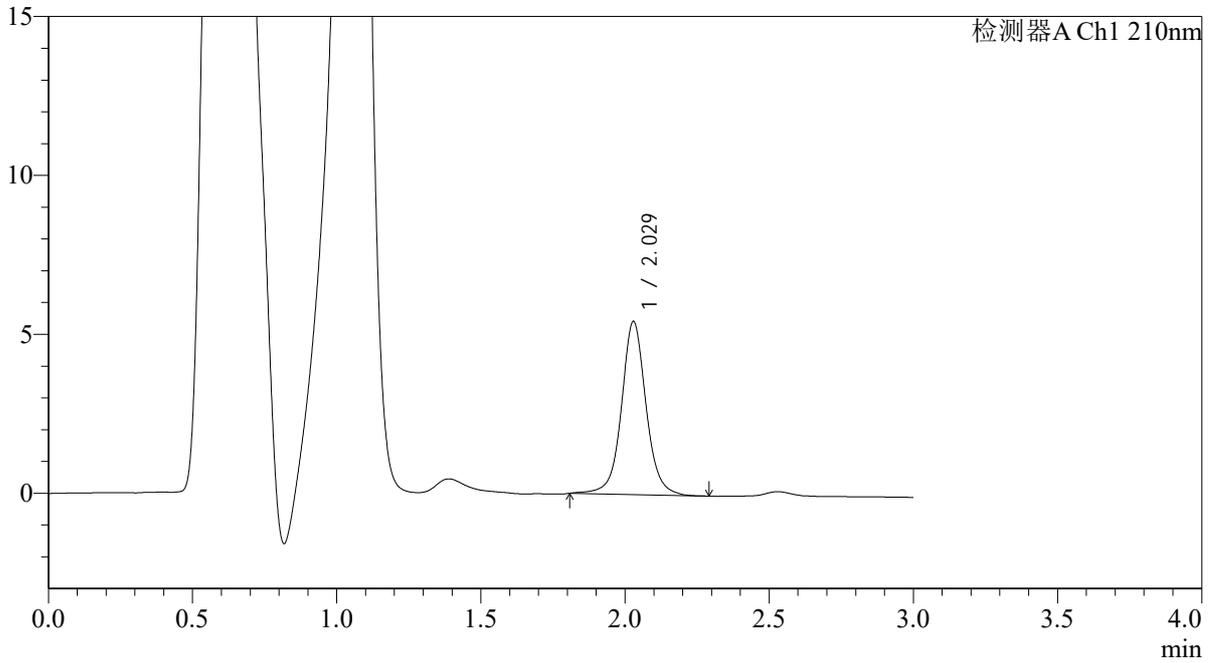
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-209-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 19:47:14 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:47:59 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	32454	100.000	5449	2922	1.054	--
总计		32454	100.000	5449			



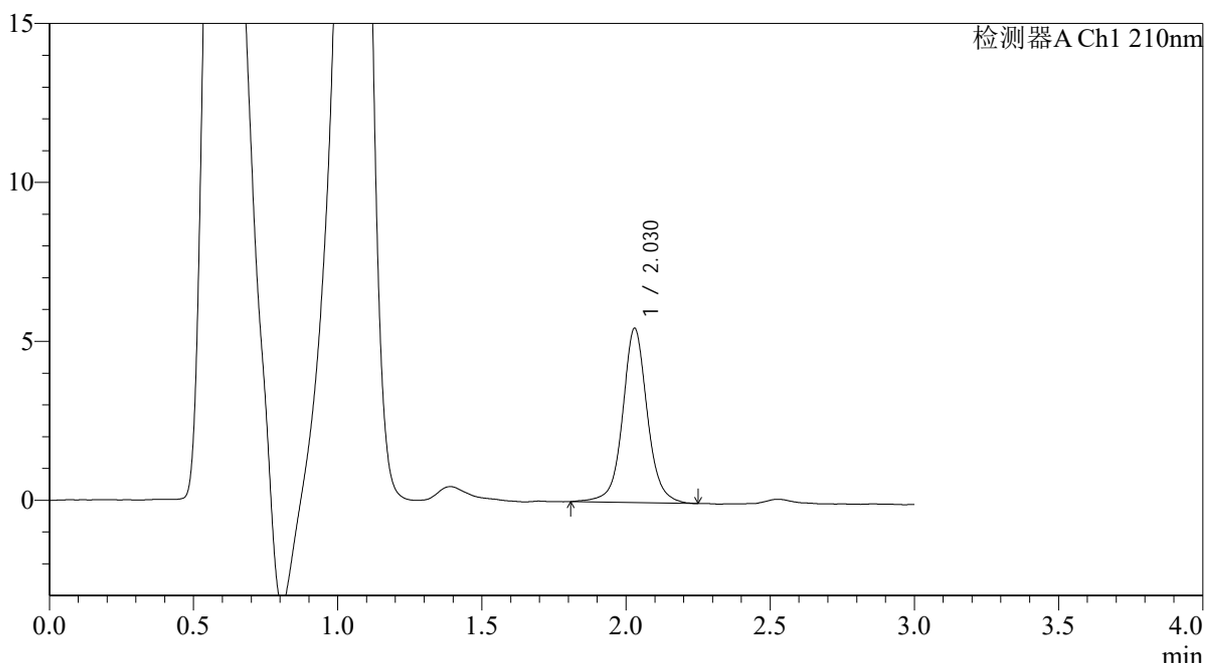
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-210-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 19:50:38 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:48:02 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	32777	100.000	5489	2903	1.058	--
总计		32777	100.000	5489			



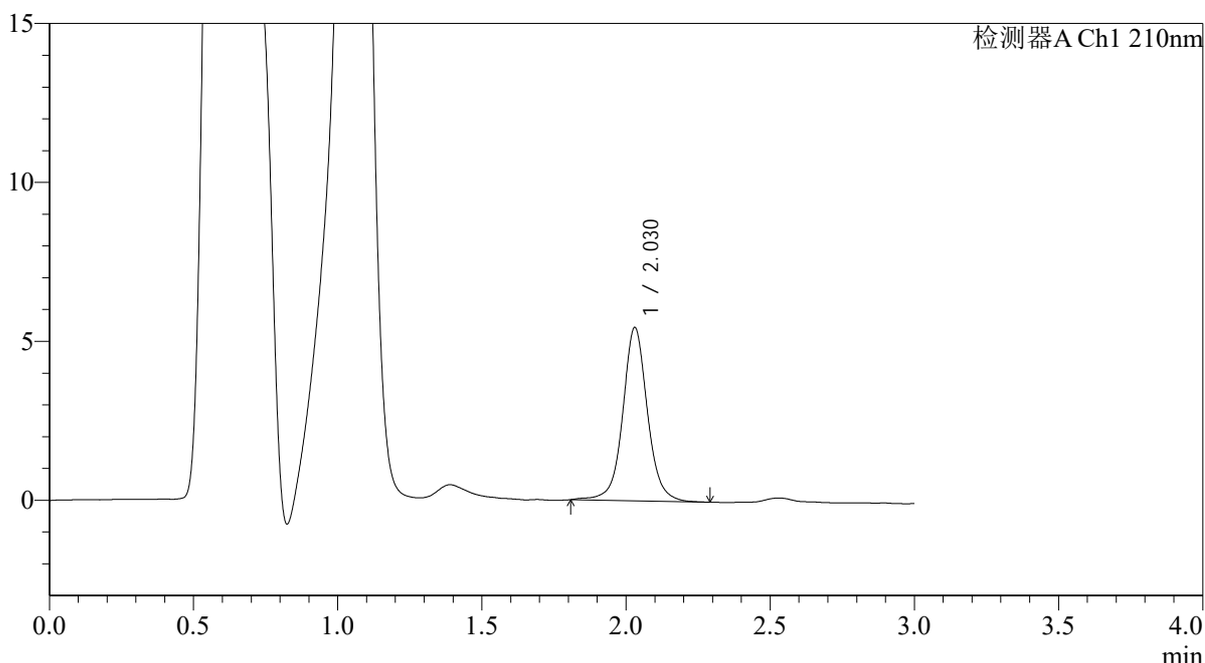
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-211-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-33 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/31 19:54:02 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:48:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	32615	100.000	5457	2905	1.052	--
总计		32615	100.000	5457			



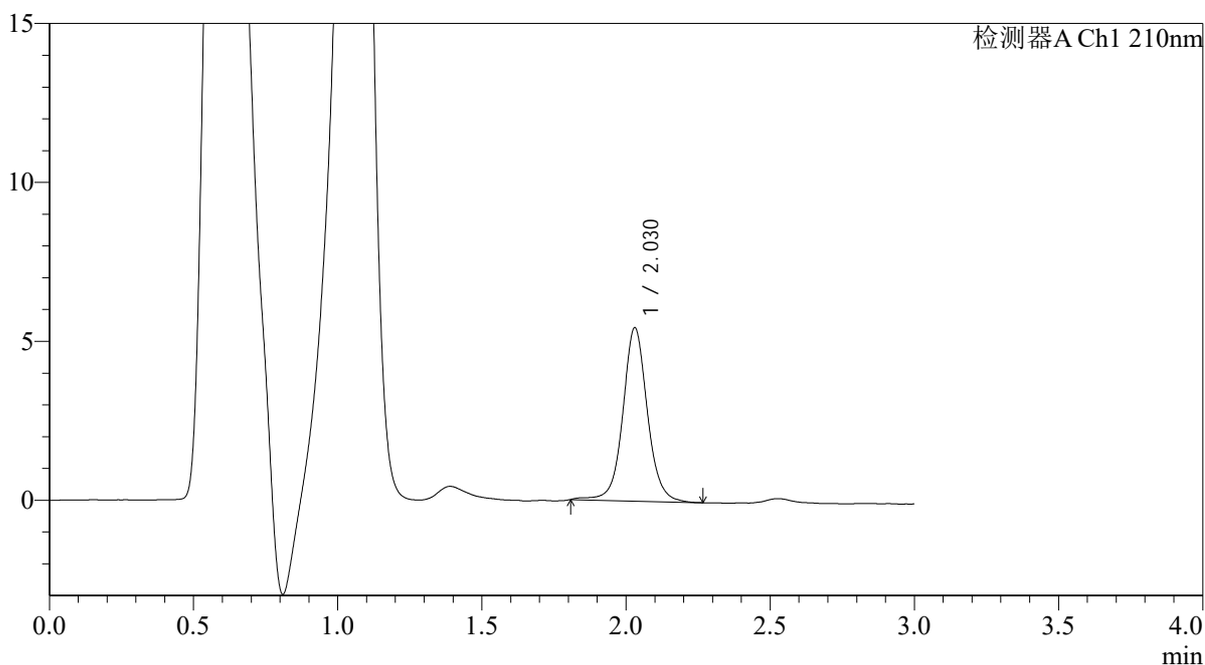
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-212-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-42 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/31 19:57:27 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:48:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	32375	100.000	5458	2935	1.058	--
总计		32375	100.000	5458			



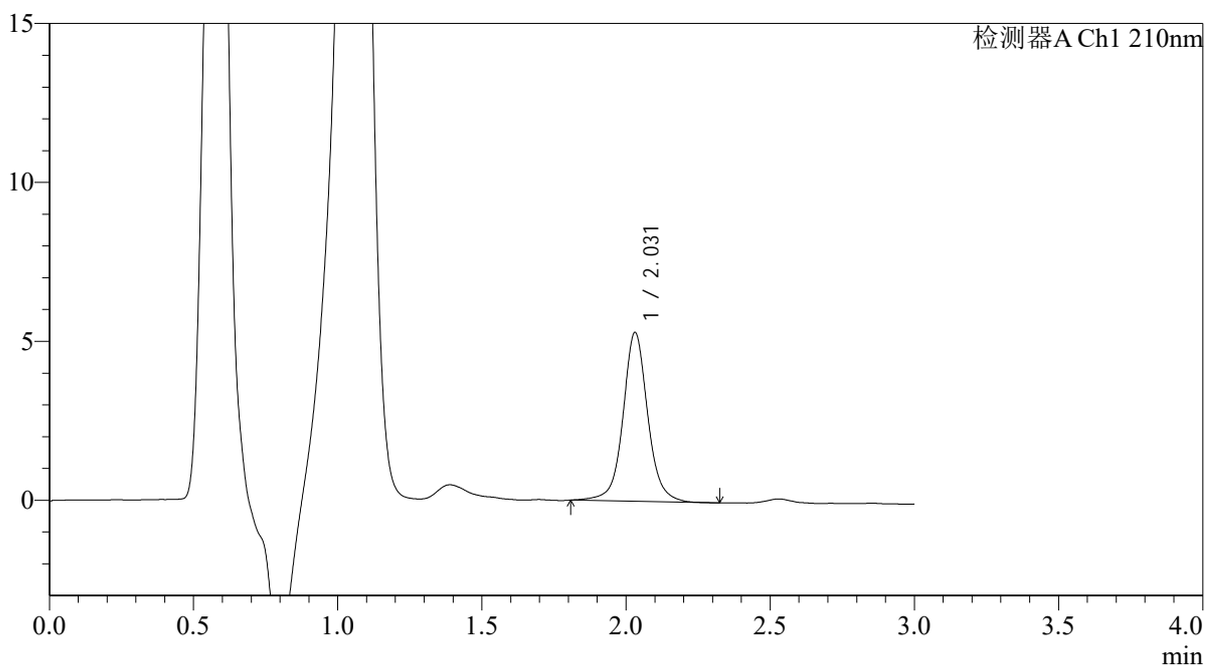
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-213-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 20:00:51 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:48:11 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	31766	100.000	5314	2924	1.060	--
总计		31766	100.000	5314			



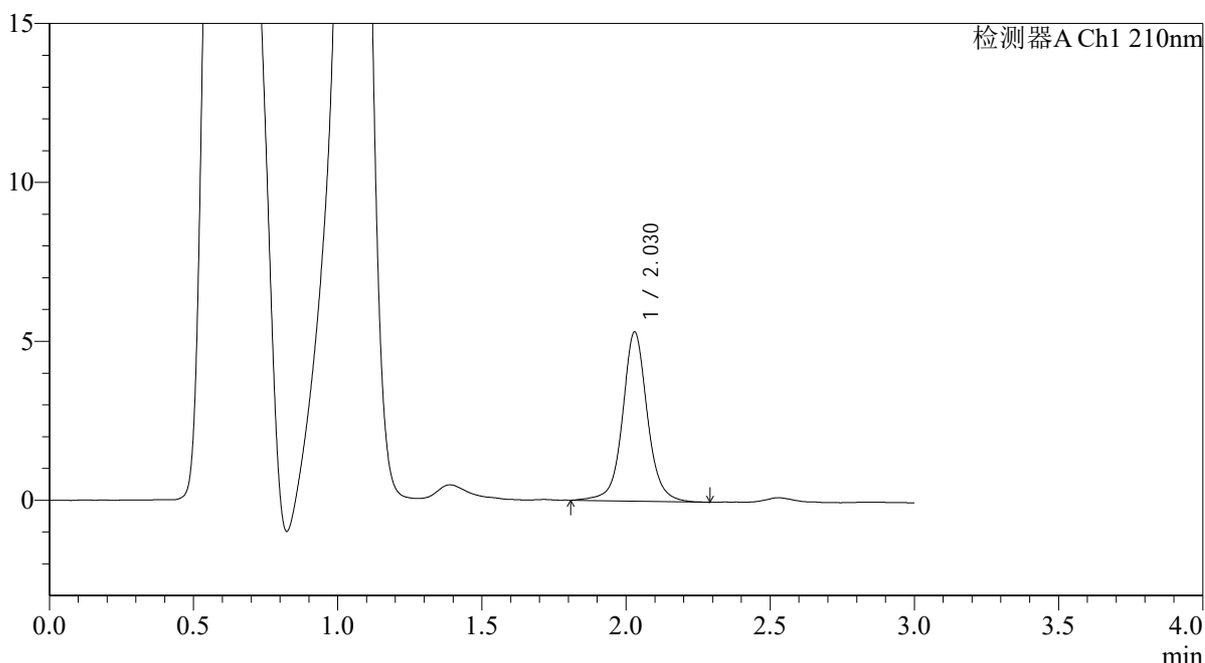
# QTL-392

## <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 - 0-31/26-214-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 20:04:16 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:48:14 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	31958	100.000	5327	2901	1.060	--
总计		31958	100.000	5327			



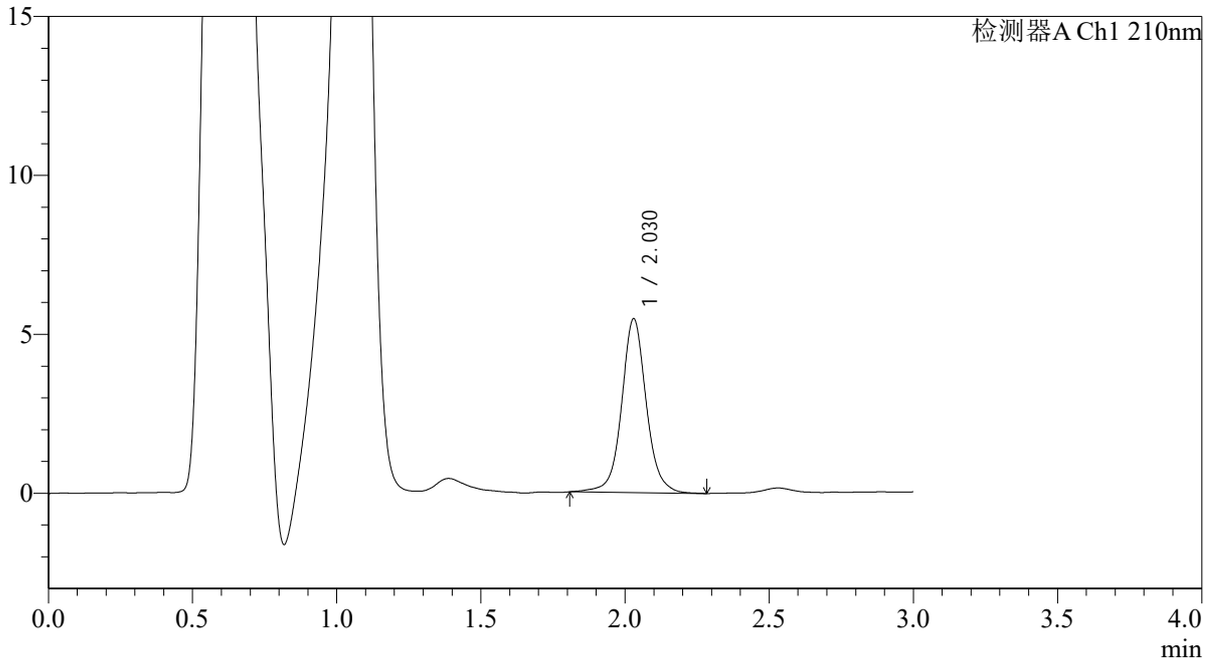
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-215-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 20:07:40 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:48:17 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	32587	100.000	5475	2914	1.065	--
总计		32587	100.000	5475			



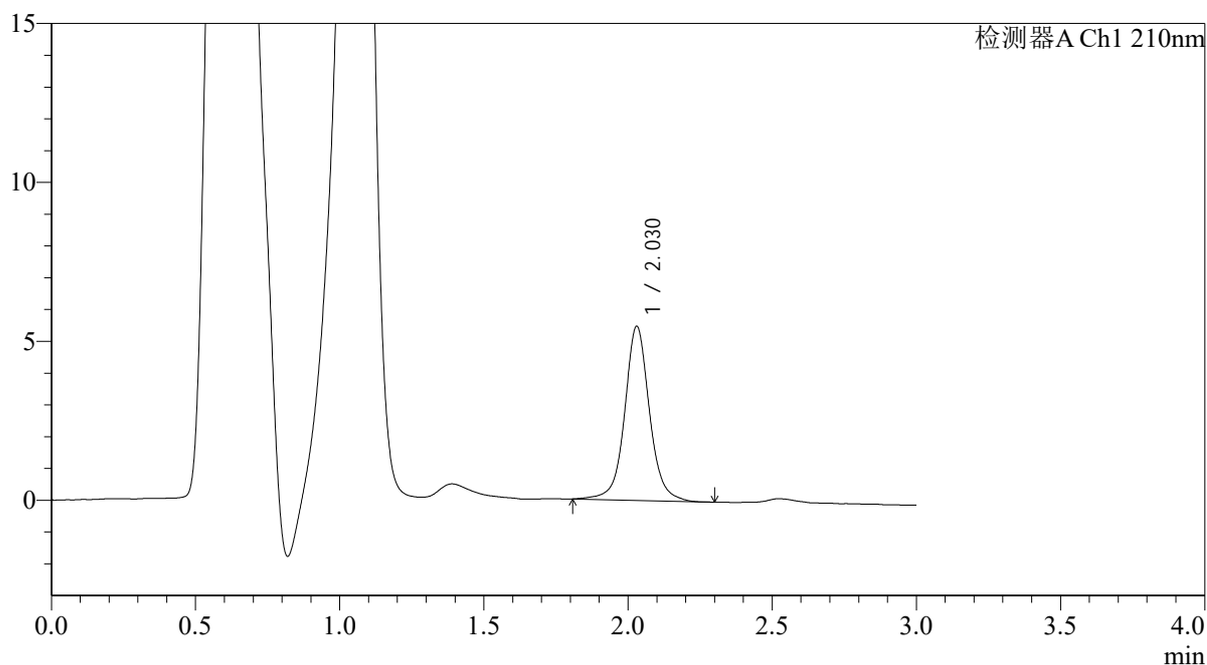
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-216-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-25 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/31 20:11:05 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:48:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	32819	100.000	5480	2913	1.057	--
总计		32819	100.000	5480			



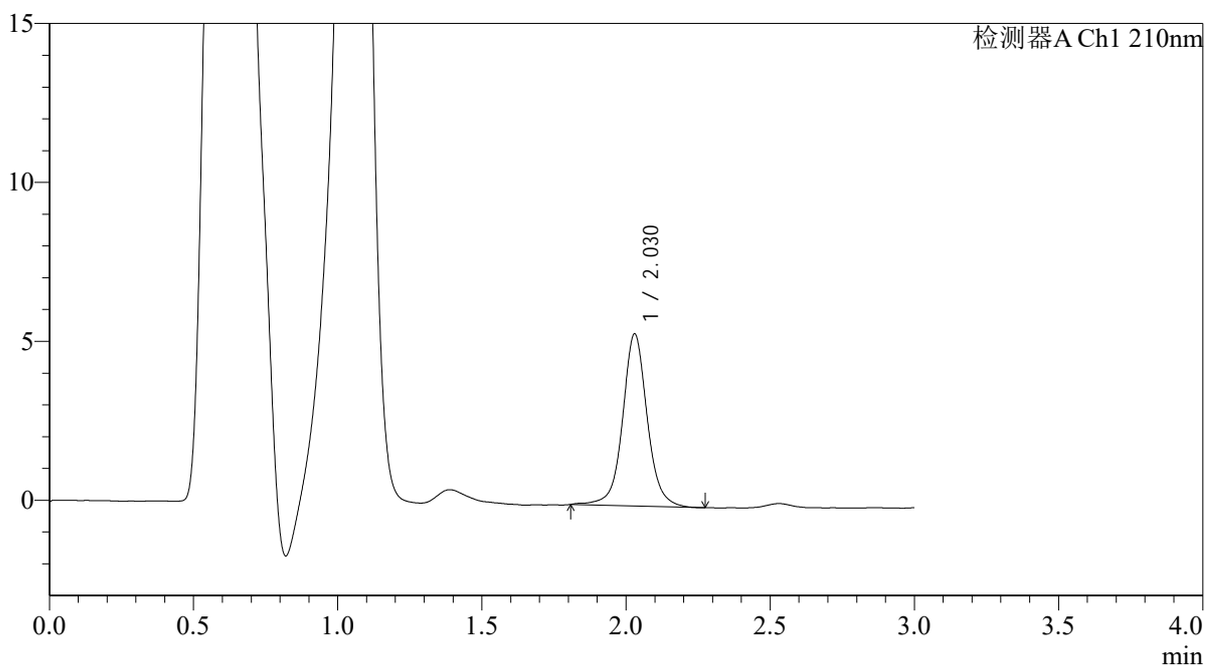
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-217-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 20:14:29 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:48:23 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	32250	100.000	5419	2926	1.052	--
总计		32250	100.000	5419			



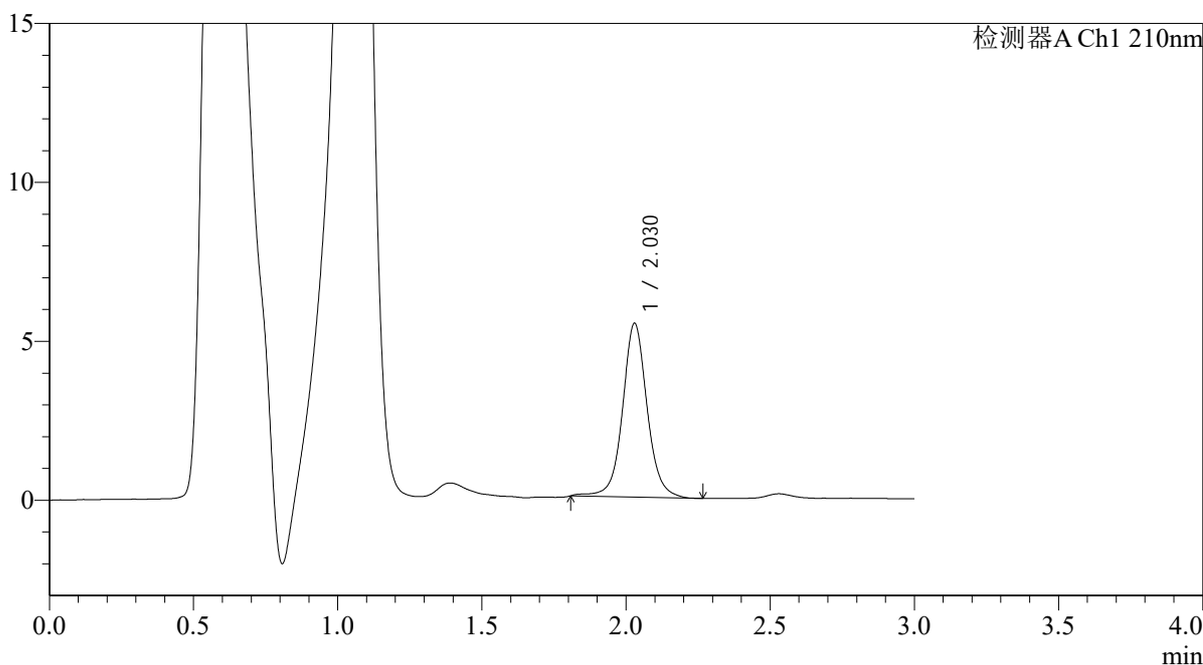
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-218-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 20:17:54 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:48:26 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	32553	100.000	5472	2928	1.061	--
总计		32553	100.000	5472			



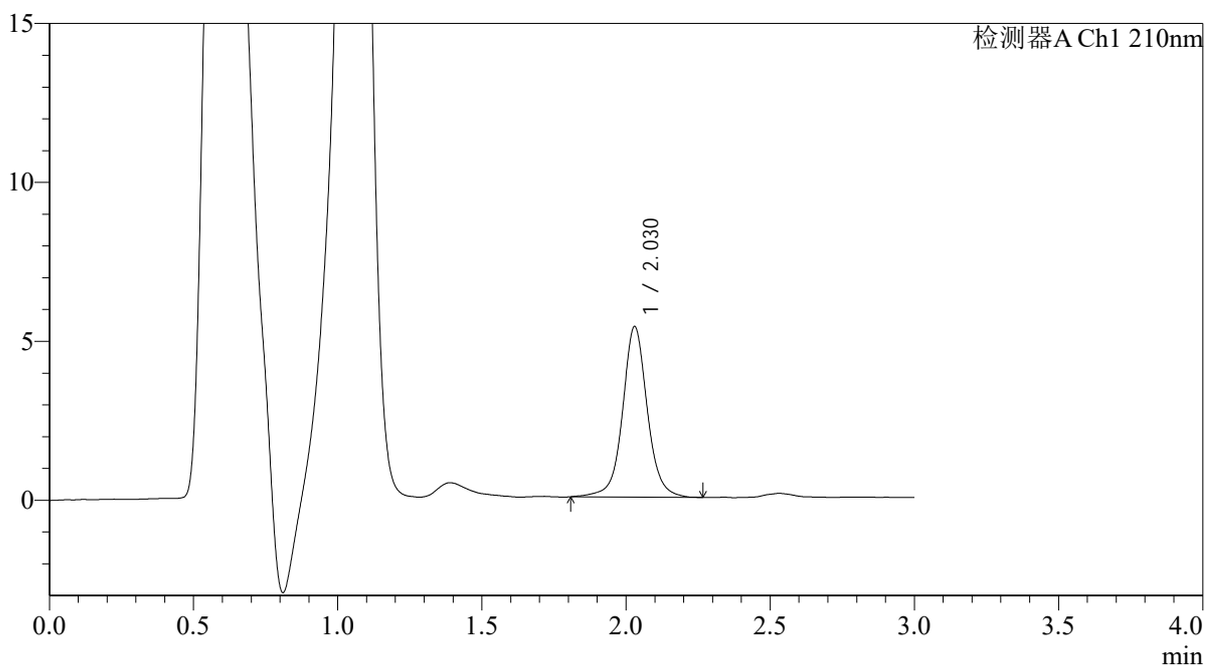
# QTL-392

## <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 - 0-31/26-219-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 20:21:18 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:48:29 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	32134	100.000	5371	2906	1.048	--
总计		32134	100.000	5371			



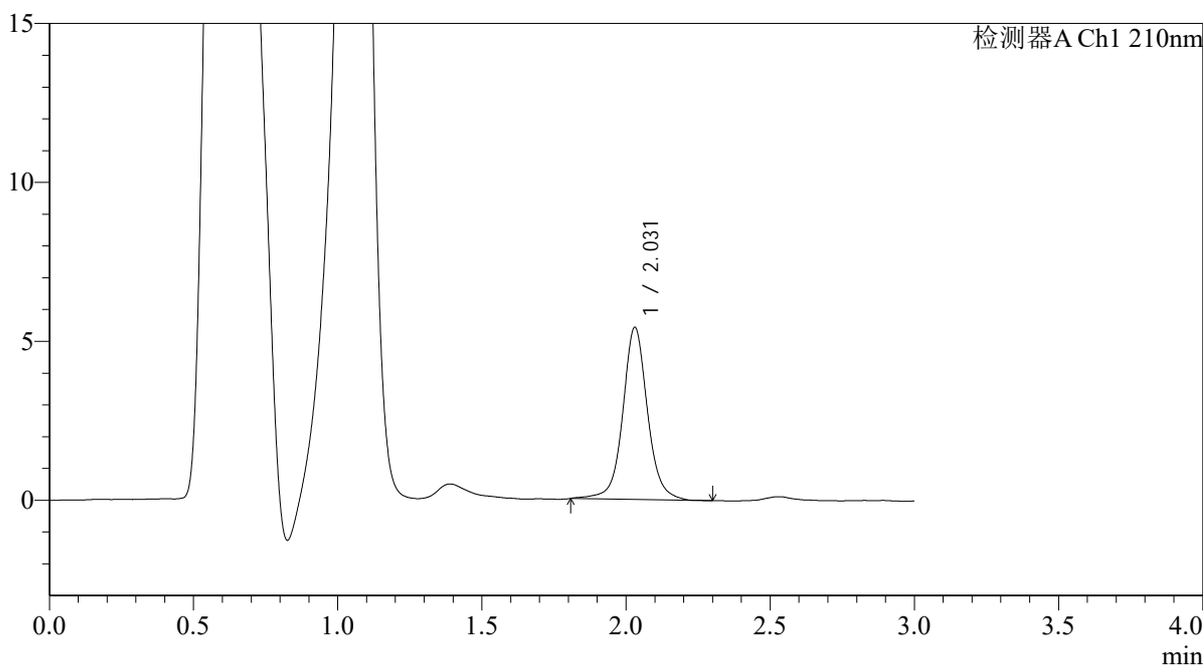
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-220-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-8 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/10/31 20:24:42 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:48:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	32388	100.000	5421	2923	1.060	--
总计		32388	100.000	5421			



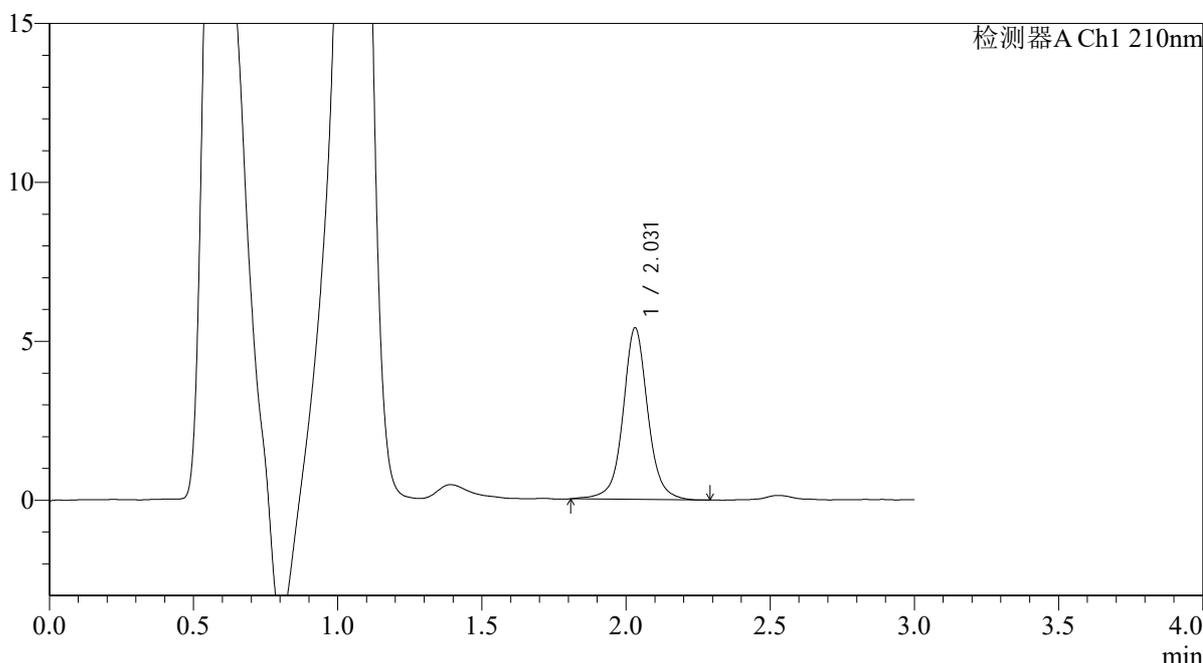
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-221-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 20:28:08 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:48:35 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	32337	100.000	5395	2900	1.047	--
总计		32337	100.000	5395			



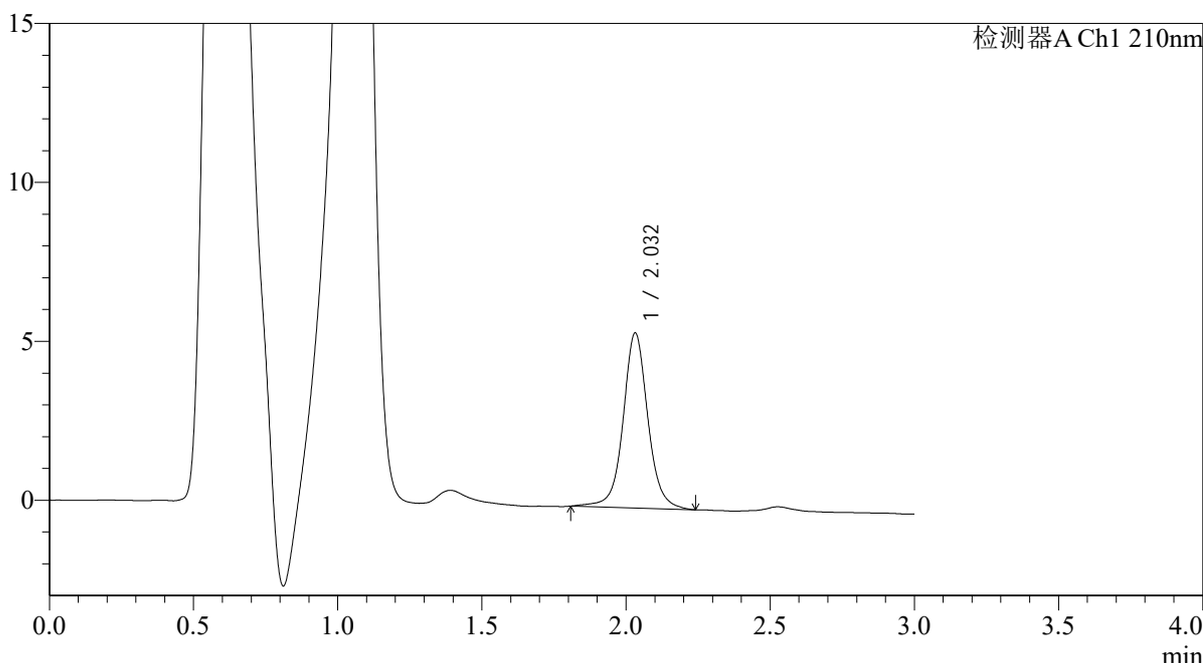
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-222-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 20:31:32 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:48:38 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	32953	100.000	5503	2913	1.054	--
总计		32953	100.000	5503			



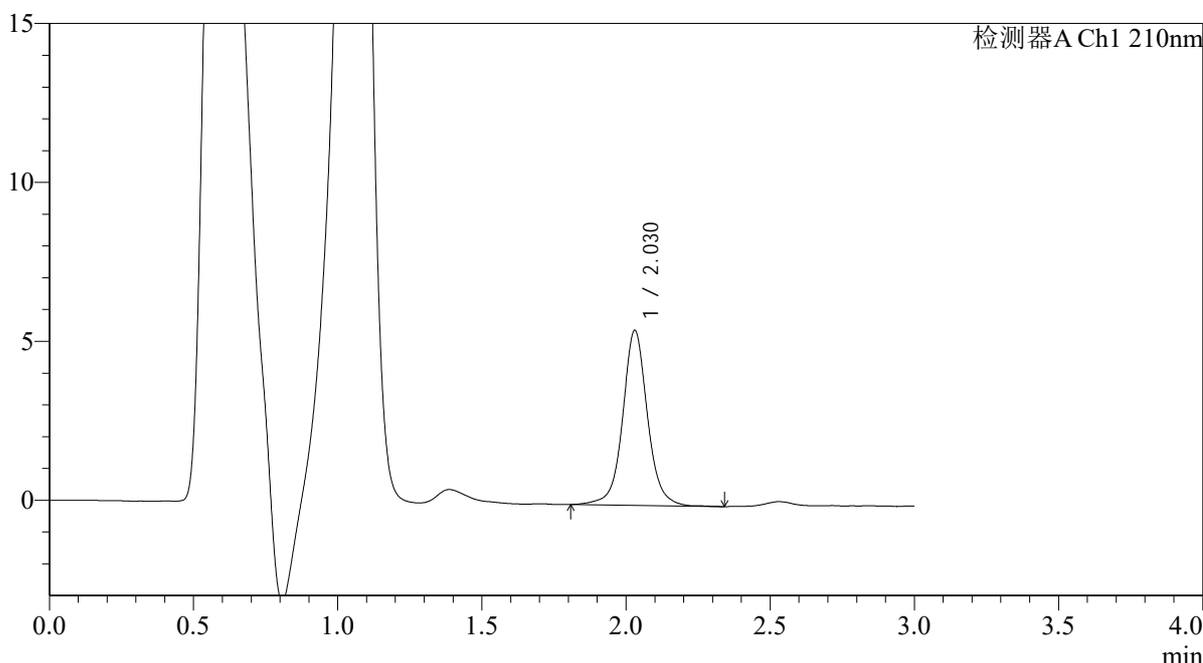
# QTL-392

## <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 - 0-31/26-223-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 20:34:56 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:48:41 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	33001	100.000	5509	2906	1.053	--
总计		33001	100.000	5509			



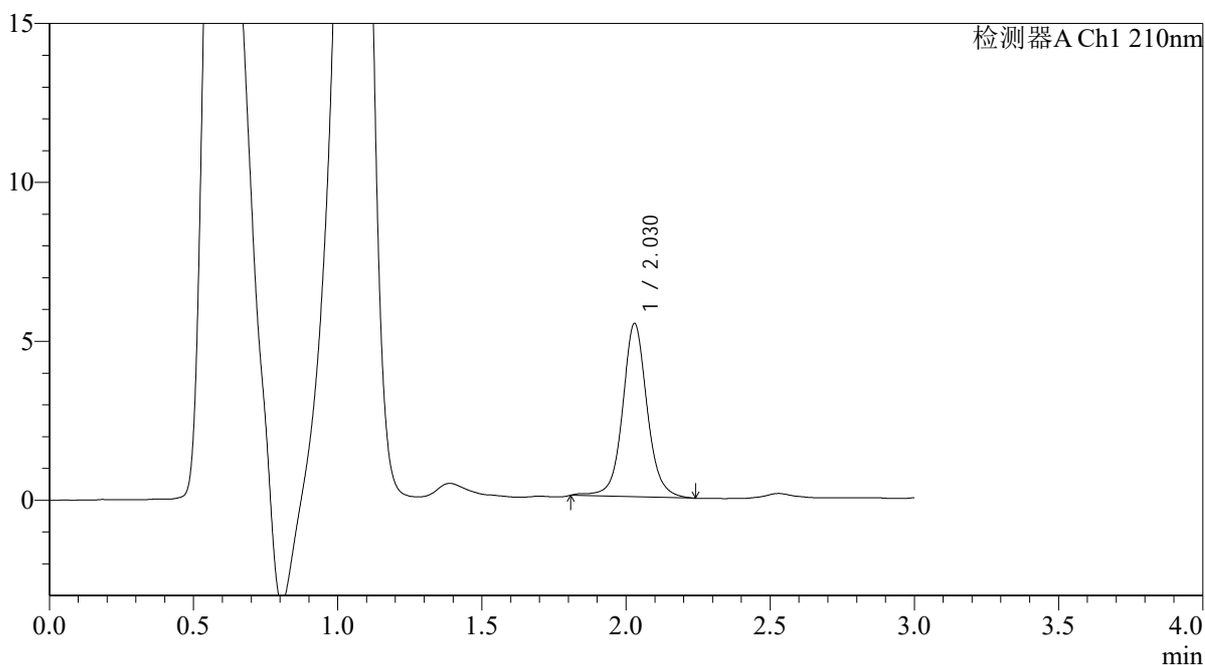
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-224-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 20:38:21 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:48:44 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	32442	100.000	5458	2927	1.071	--
总计		32442	100.000	5458			



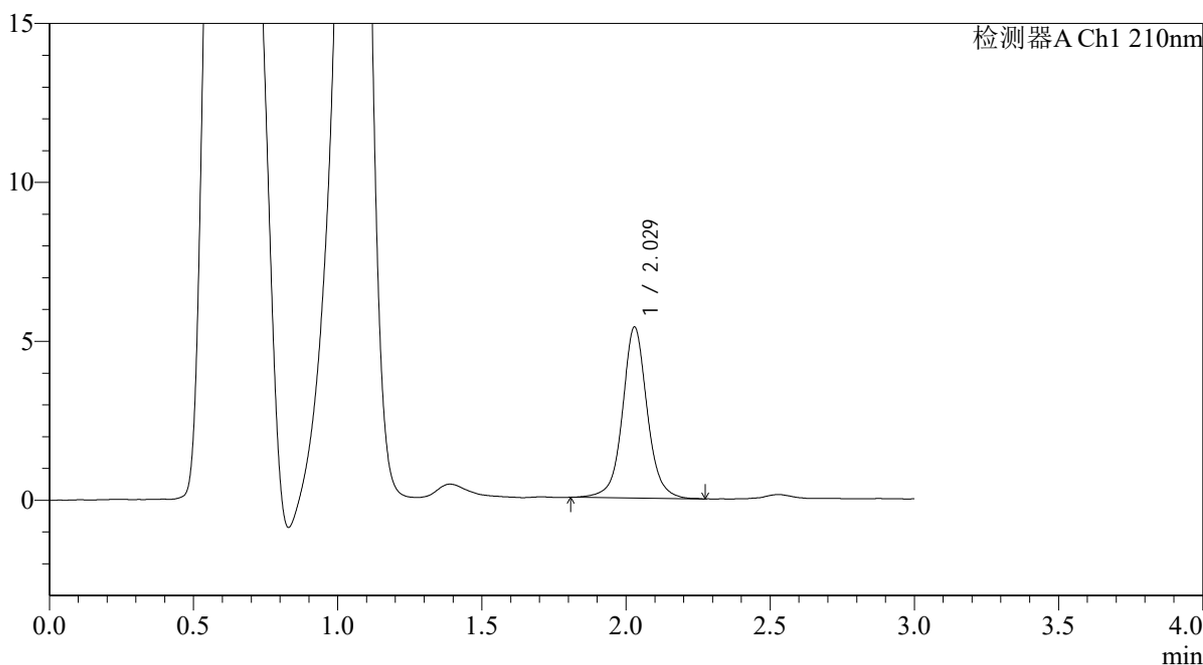
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-225-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 20:41:45 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:48:47 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	32144	100.000	5384	2899	1.053	--
总计		32144	100.000	5384			



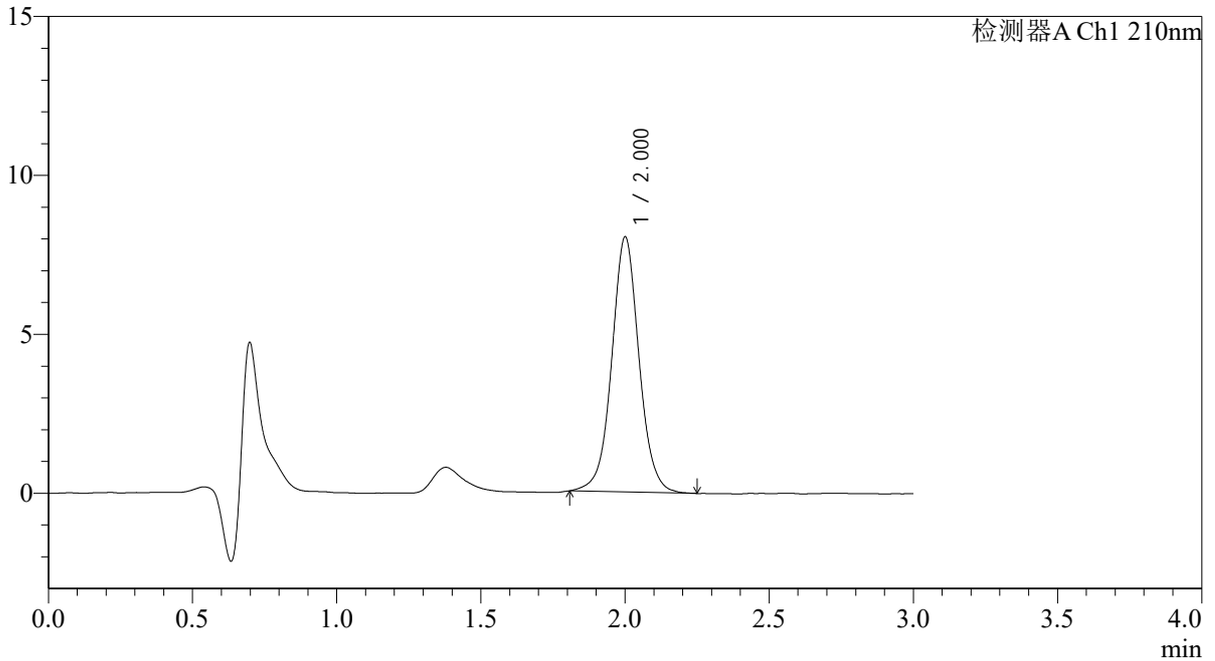
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-226-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 20:45:10 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:48:50 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	52888	100.000	8002	2248	1.038	--
总计		52888	100.000	8002			



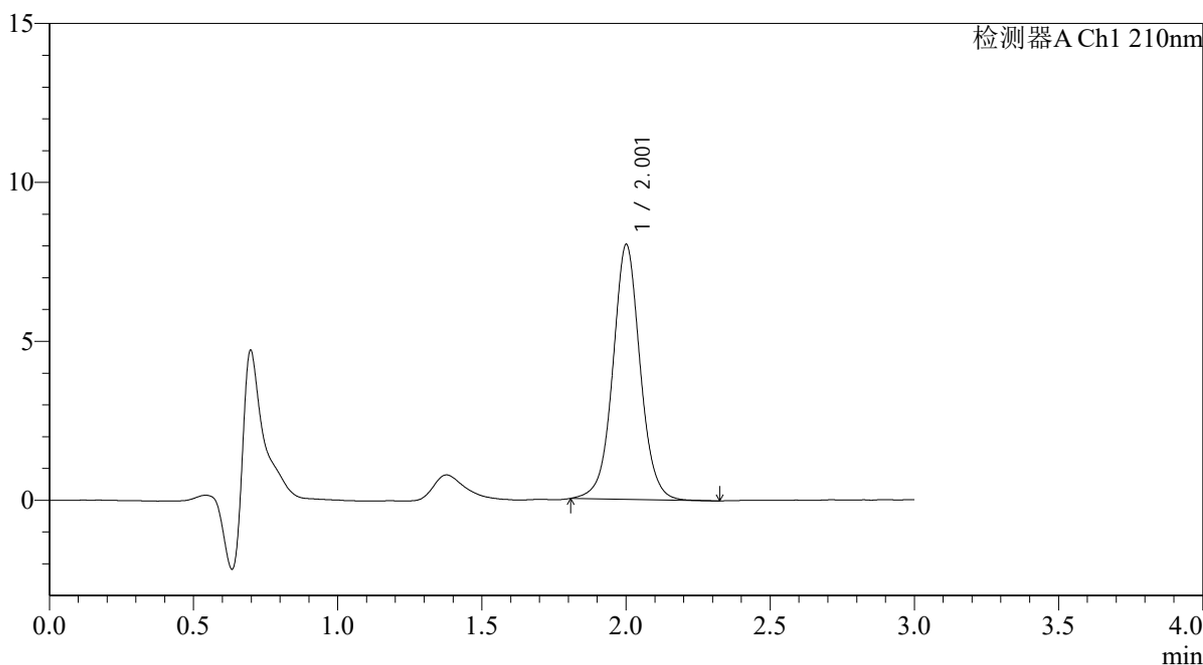
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-227-2 - cbzj-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 20:48:36 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:48:53 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	52948	100.000	7990	2241	1.038	--
总计		52948	100.000	7990			



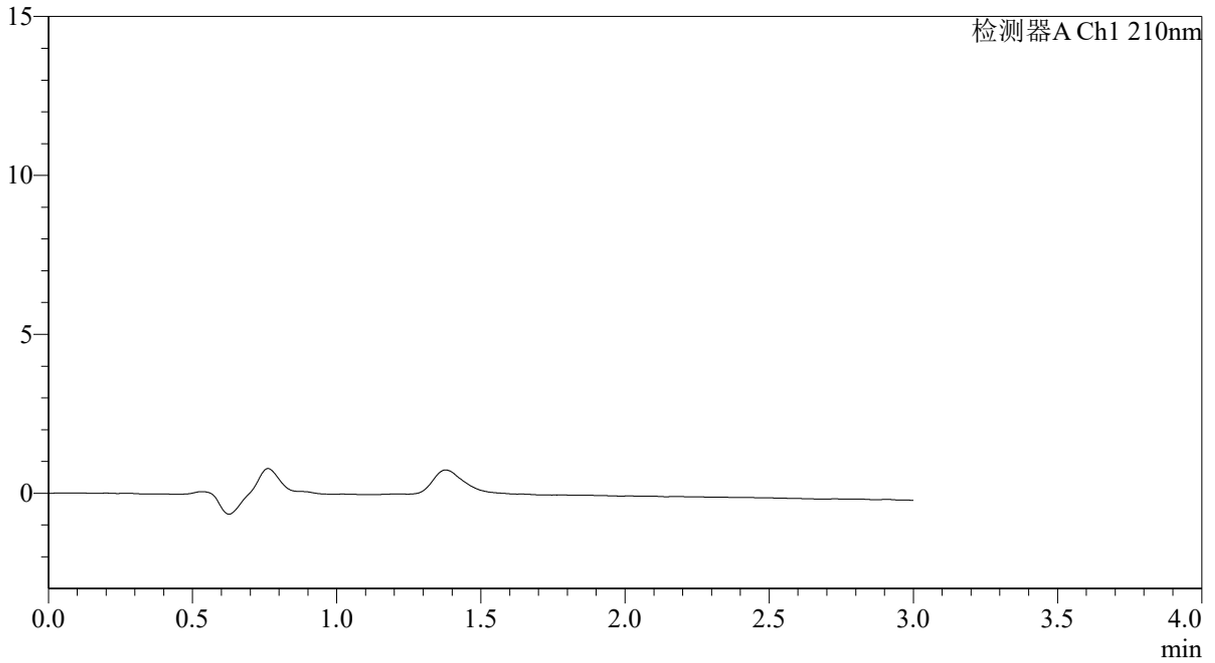
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-228-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/10/31 20:51:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:48:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



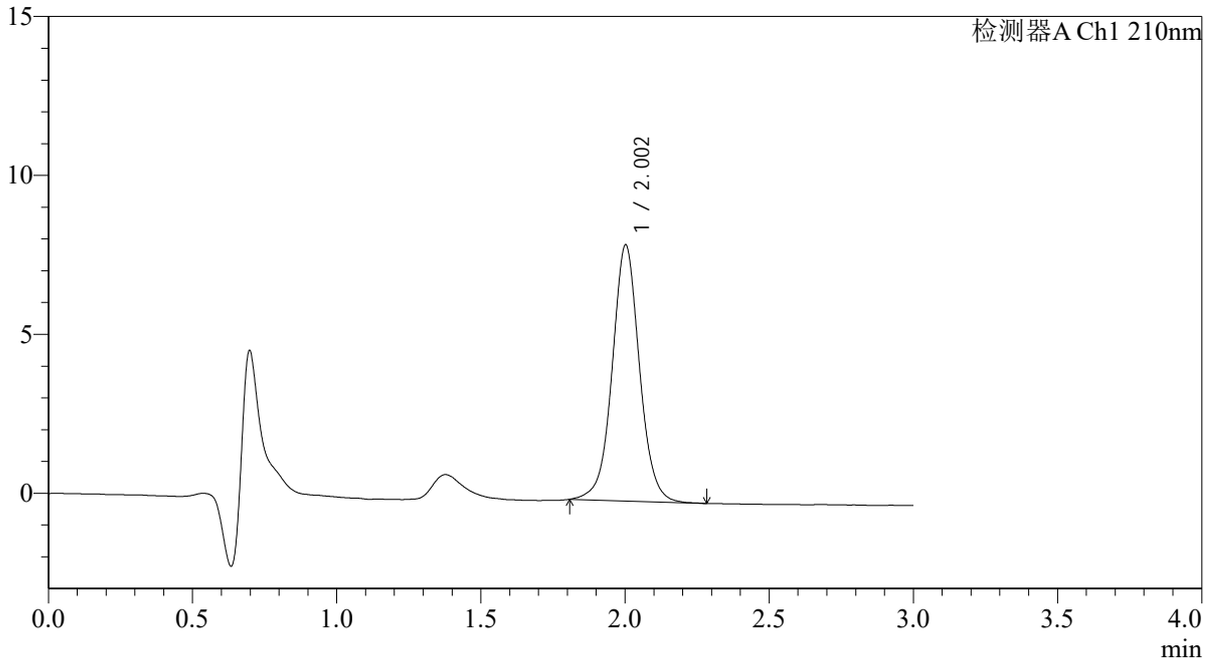
# QTL-392

<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 - 0-31/26-229-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 20:55:22 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:48:59 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	53146	100.000	8042	2245	1.034	--
总计		53146	100.000	8042			



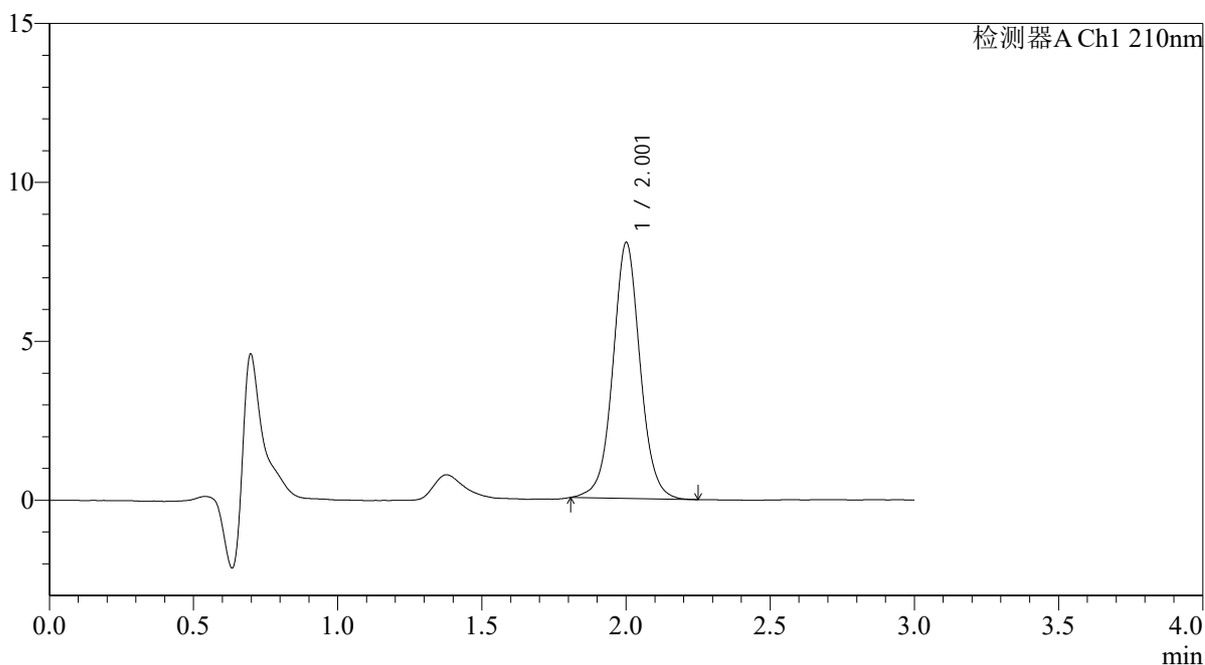
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-230-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 20:58:45 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:49:03 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	52980	100.000	8019	2244	1.038	--
总计		52980	100.000	8019			



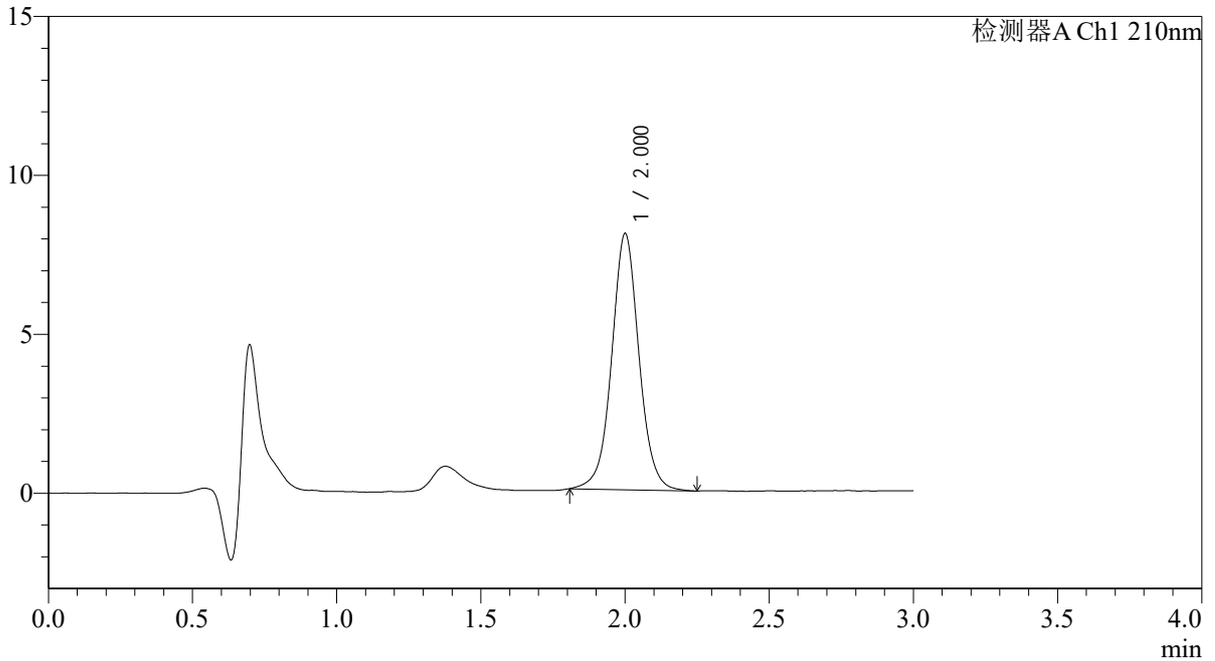
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-231-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/10/31 21:02:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:49:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	53129	100.000	8038	2246	1.035	--
总计		53129	100.000	8038			



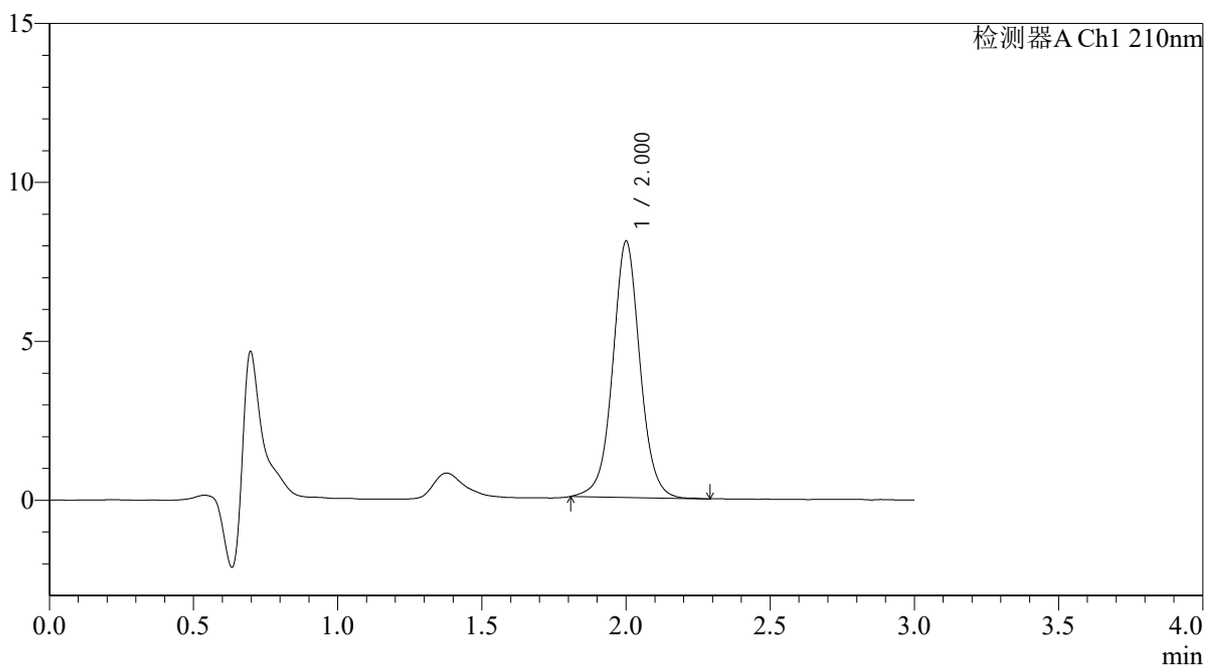
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-232-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 21:05:31 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:49:09 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	53190	100.000	8041	2248	1.036	--
总计		53190	100.000	8041			



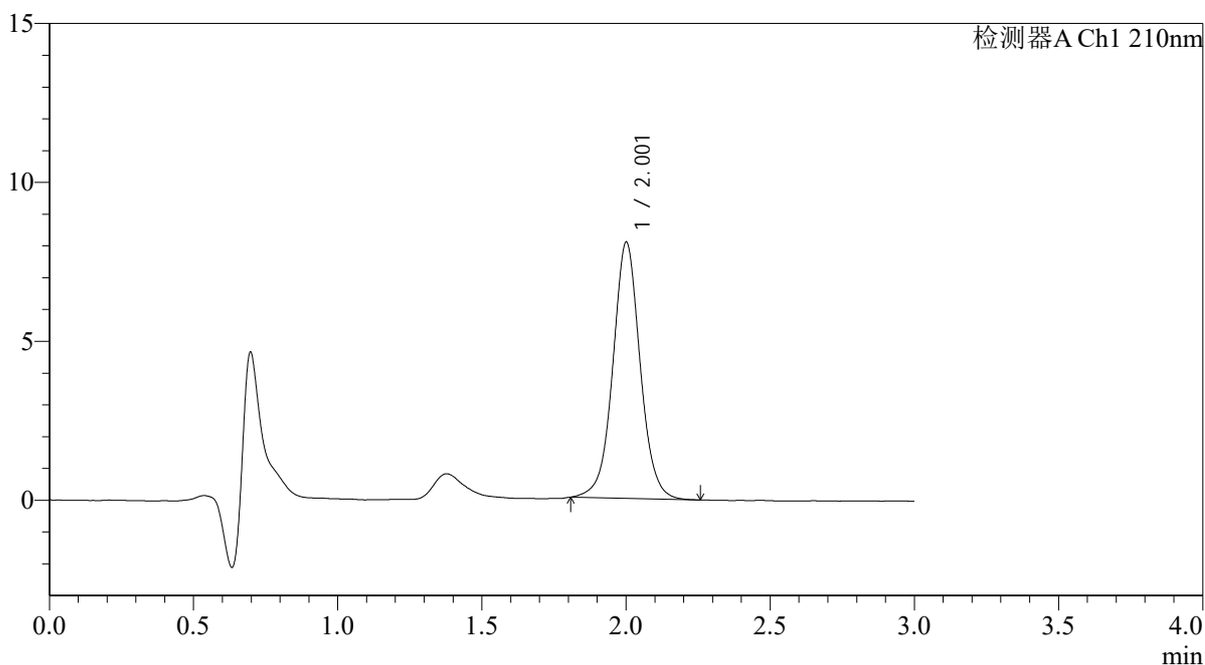
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-233-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 21:08:54 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:49:12 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	53184	100.000	8028	2235	1.034	--
总计		53184	100.000	8028			



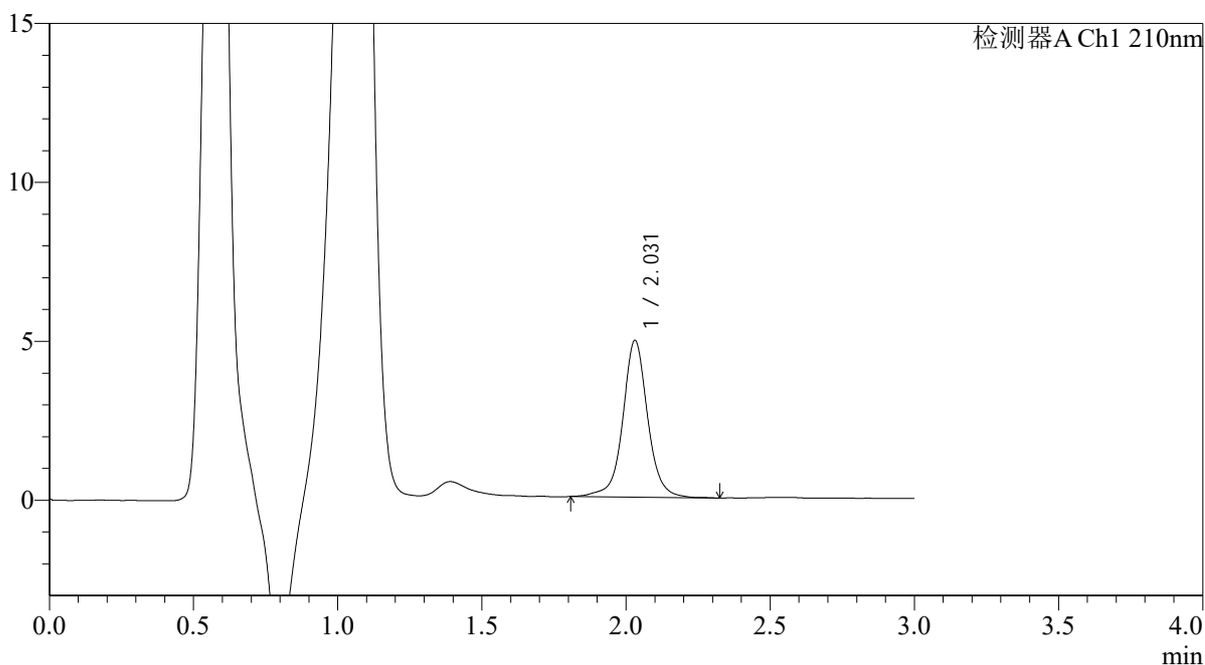
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-234-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 21:12:16 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:49:15 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	29608	100.000	4933	2924	1.032	--
总计		29608	100.000	4933			



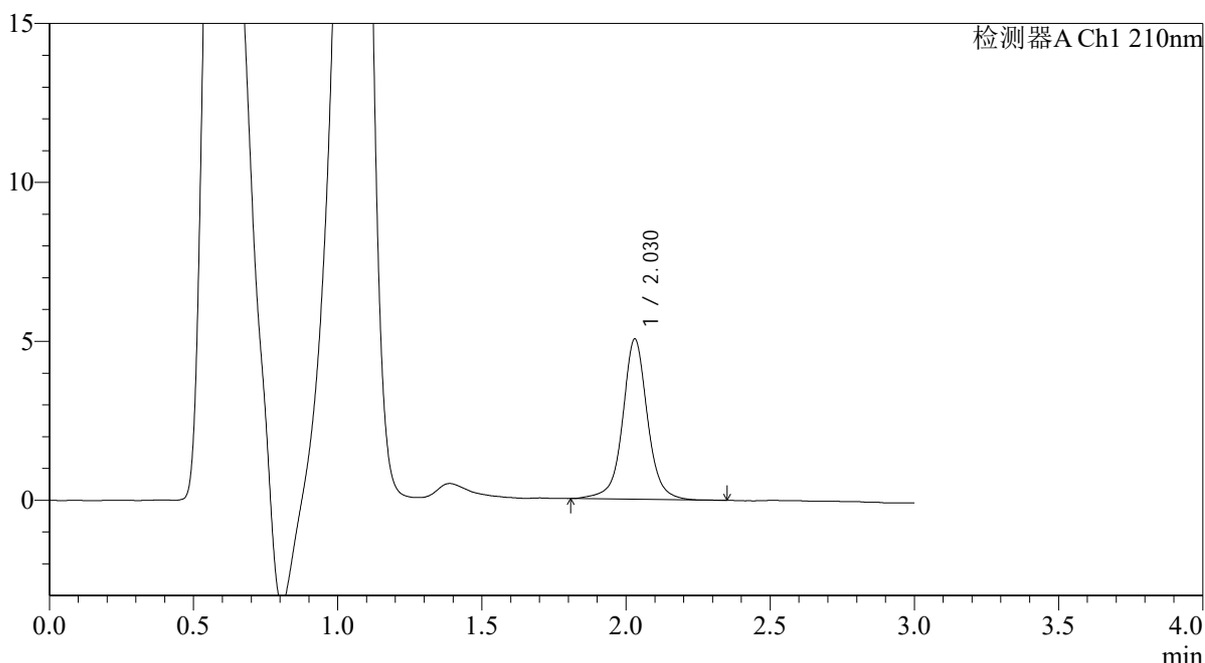
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-235-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 21:15:39 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:49:18 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	30318	100.000	5048	2913	1.026	--
总计		30318	100.000	5048			



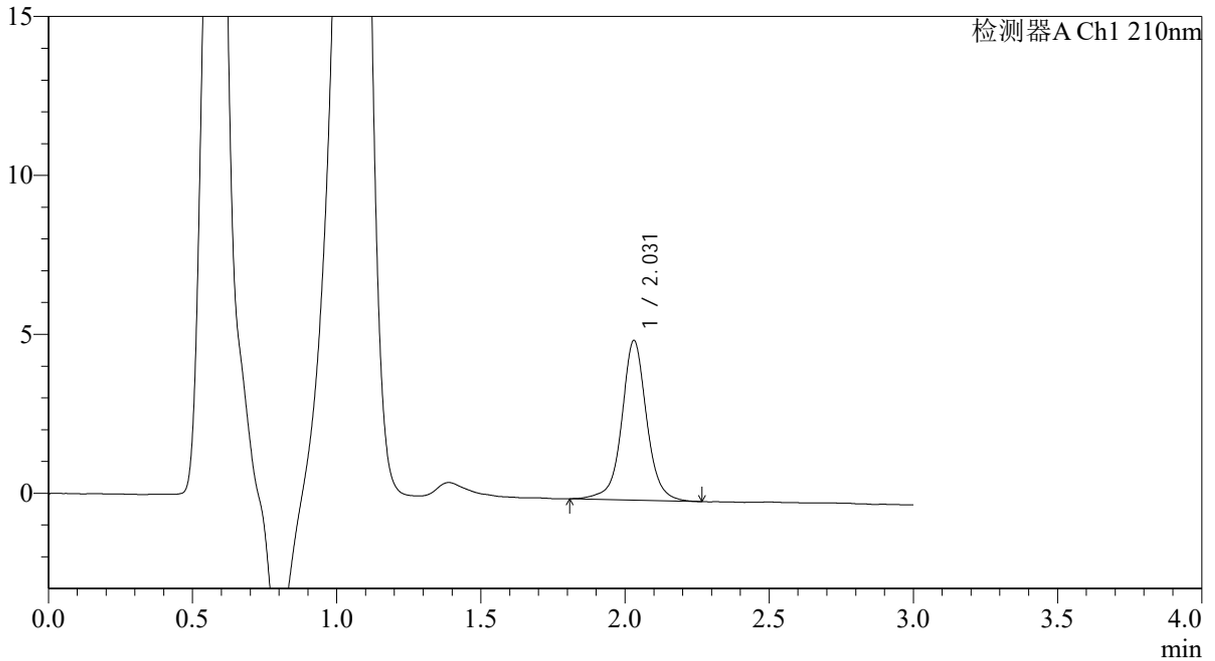
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-236-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 21:19:01 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:49:21 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	30214	100.000	5026	2897	1.030	--
总计		30214	100.000	5026			



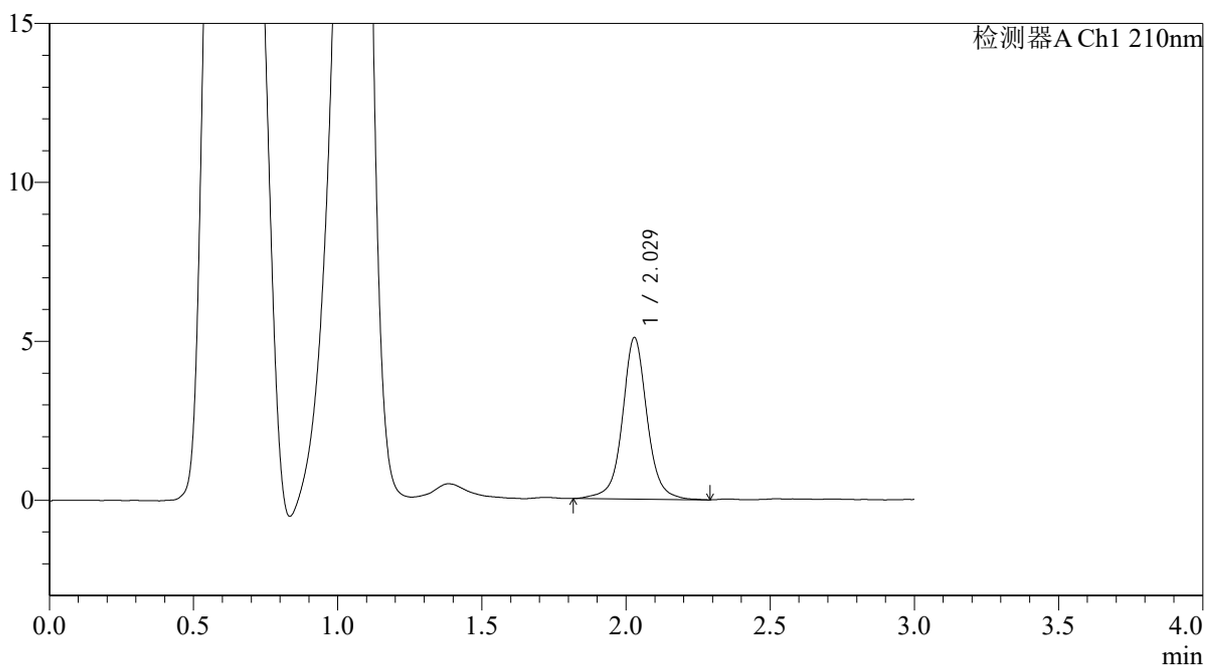
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-237-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 21:22:24 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:49:24 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	30398	100.000	5083	2930	1.037	--
总计		30398	100.000	5083			



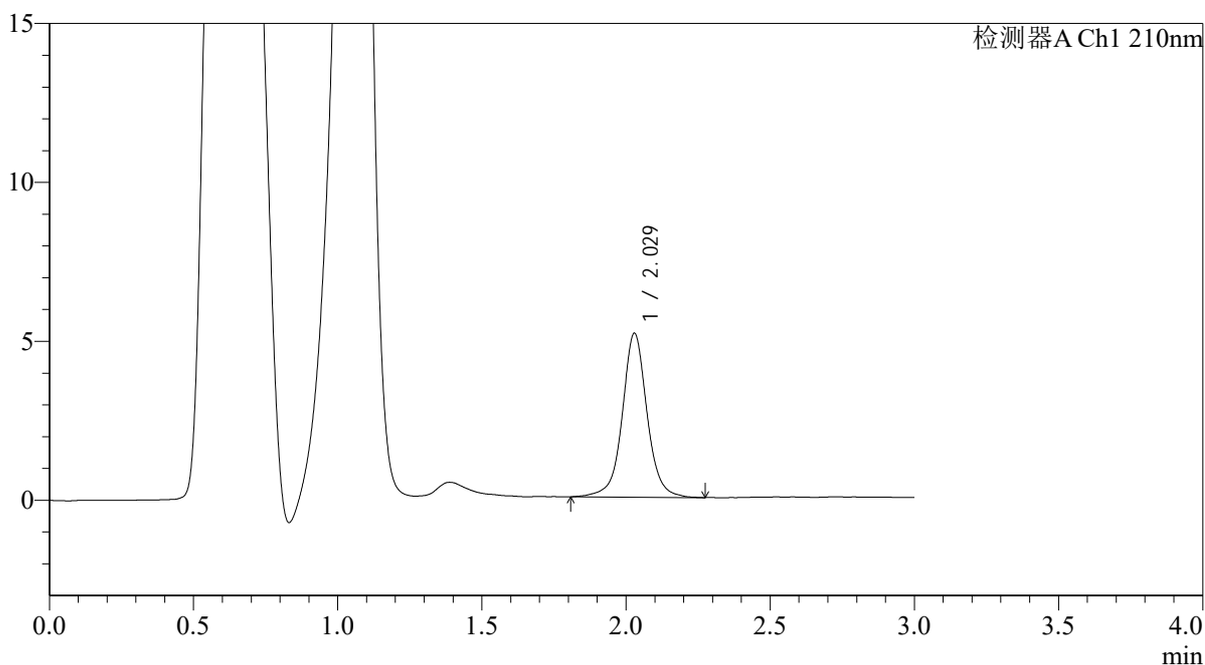
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-238-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 21:25:46 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:49:27 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	30947	100.000	5160	2913	1.029	--
总计		30947	100.000	5160			



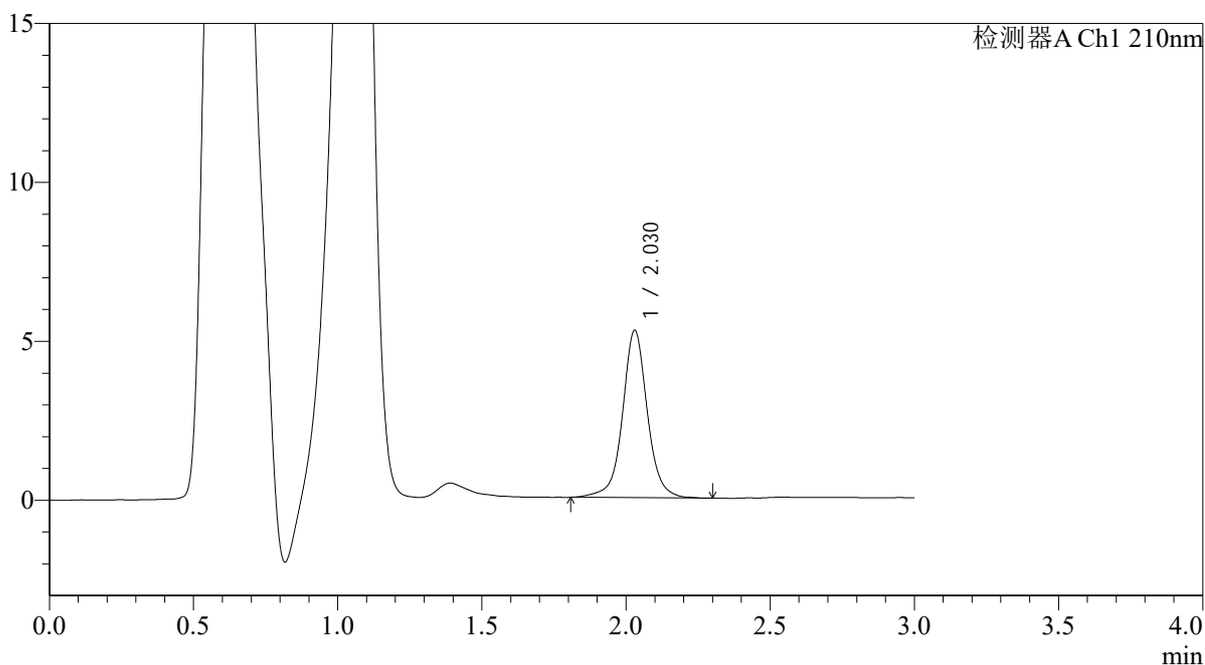
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-239-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 21:29:09 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:49:29 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	31570	100.000	5270	2914	1.029	--
总计		31570	100.000	5270			



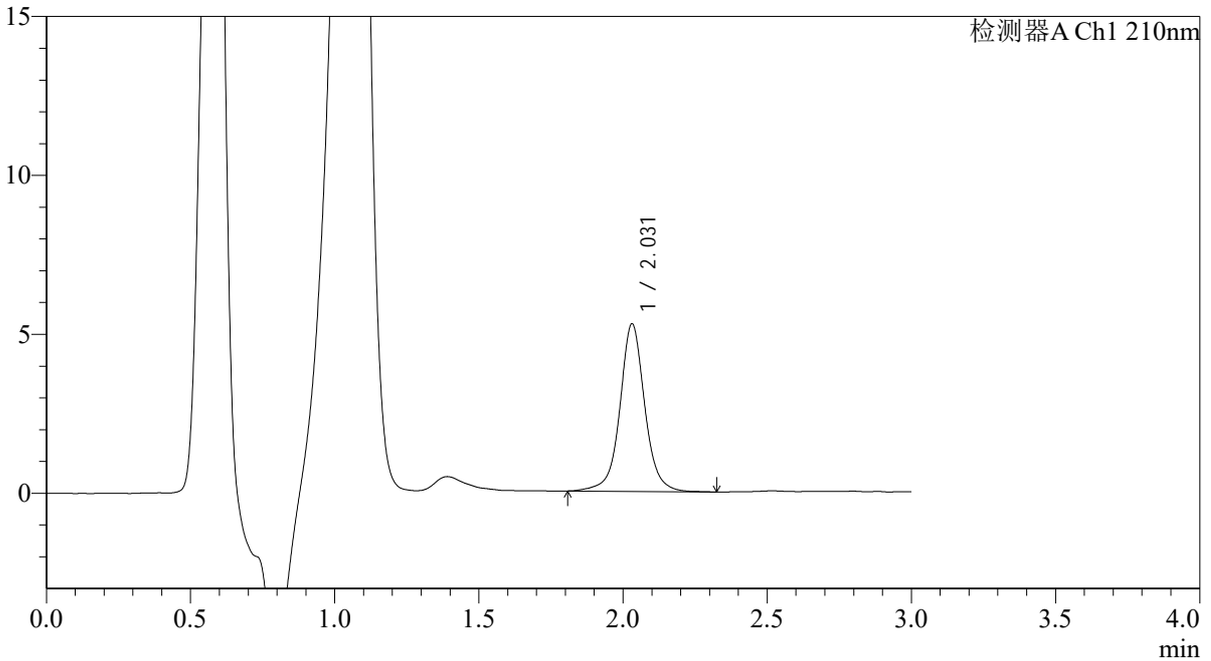
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-240-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 21:32:33 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:49:32 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	31720	100.000	5275	2905	1.037	--
总计		31720	100.000	5275			



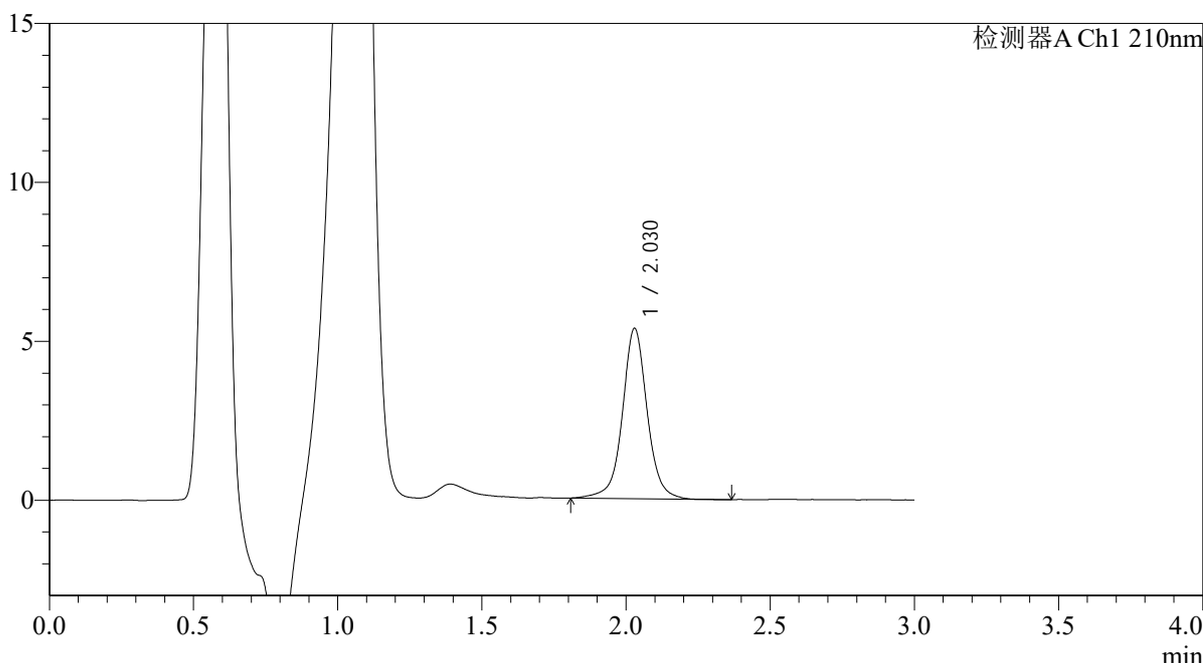
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-241-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 21:37:05 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:49:35 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	32075	100.000	5362	2924	1.026	--
总计		32075	100.000	5362			



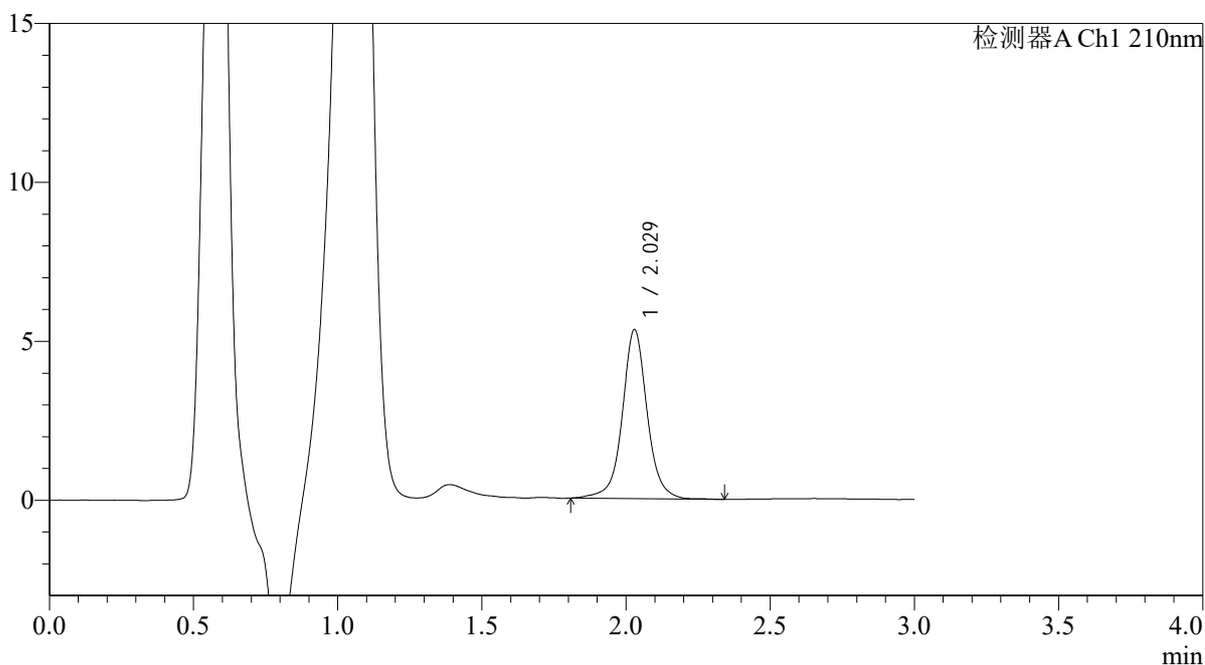
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-242-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 21:40:25 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:49:39 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	31819	100.000	5317	2925	1.033	--
总计		31819	100.000	5317			



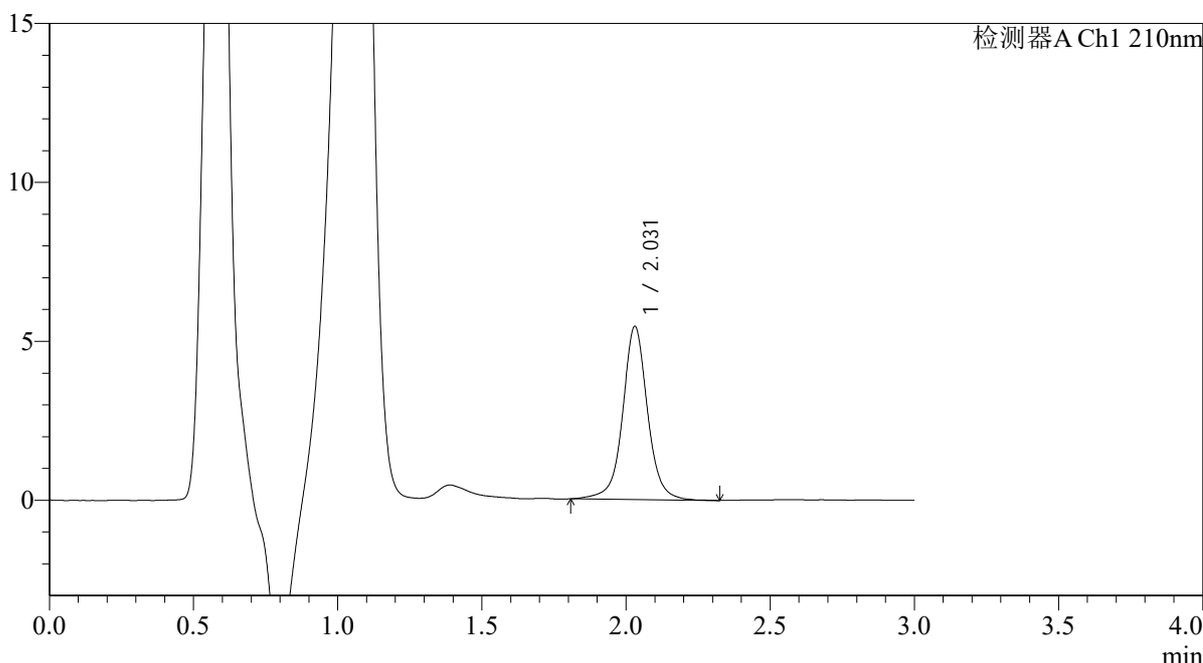
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-243-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 21:43:47 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:49:42 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	32702	100.000	5450	2918	1.030	--
总计		32702	100.000	5450			



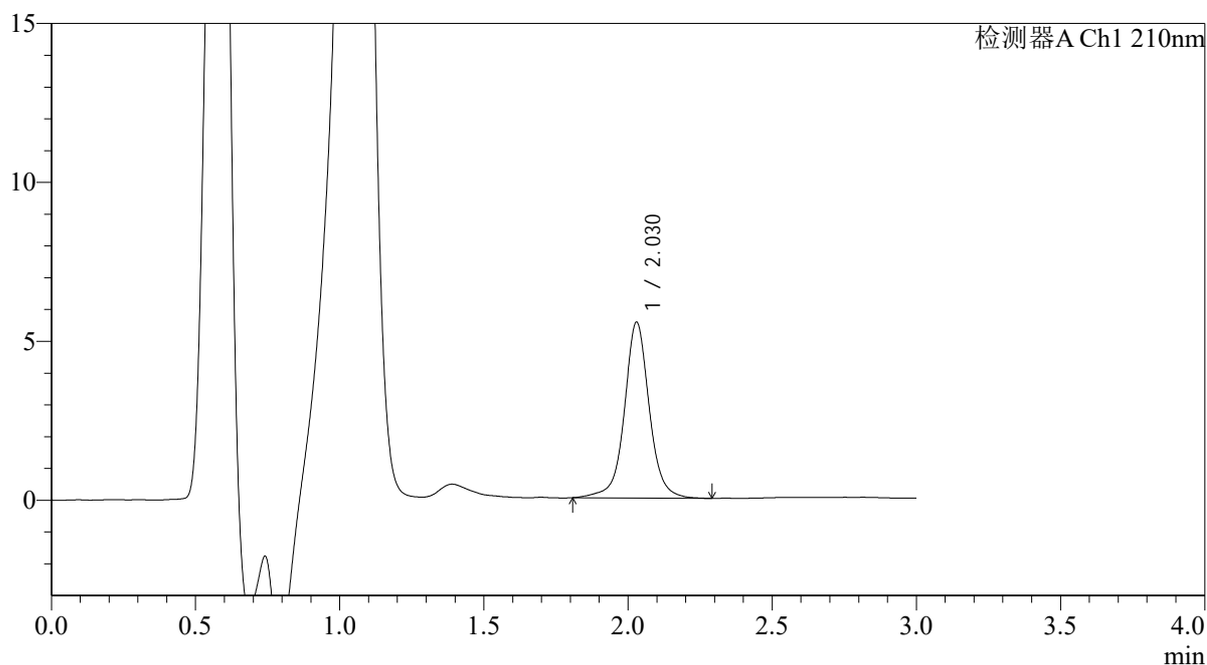
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-244-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 21:47:09 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:49:45 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	33304	100.000	5535	2905	1.031	--
总计		33304	100.000	5535			



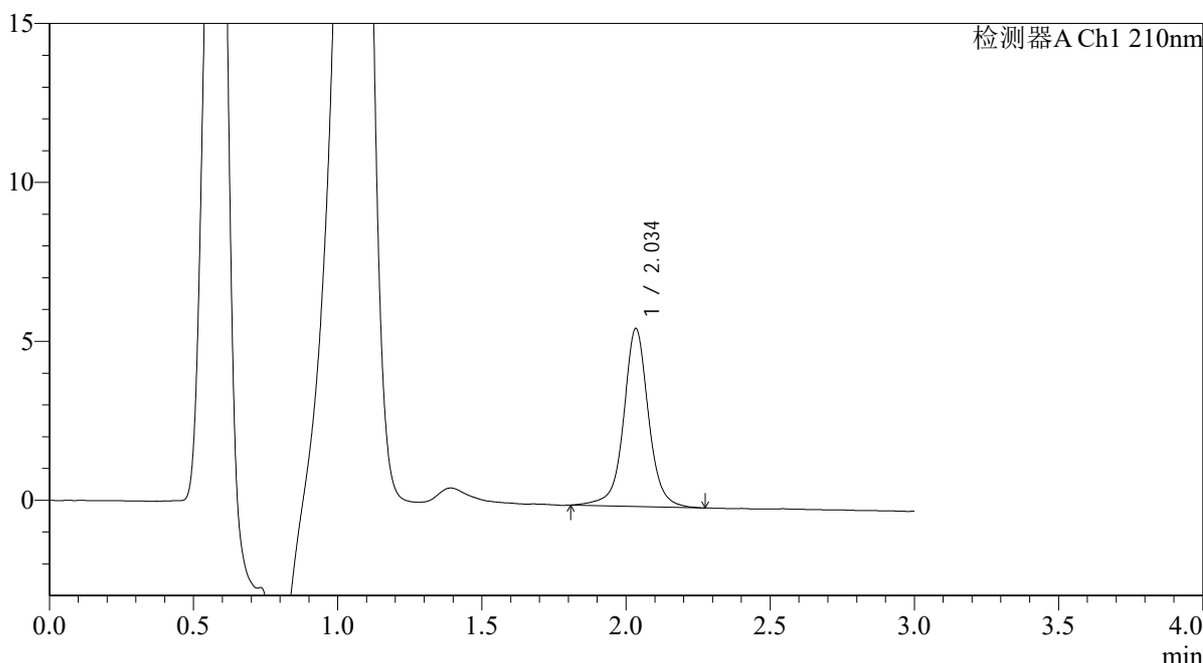
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-245-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 21:50:31 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:49:48 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	33698	100.000	5568	2928	1.025	--
总计		33698	100.000	5568			



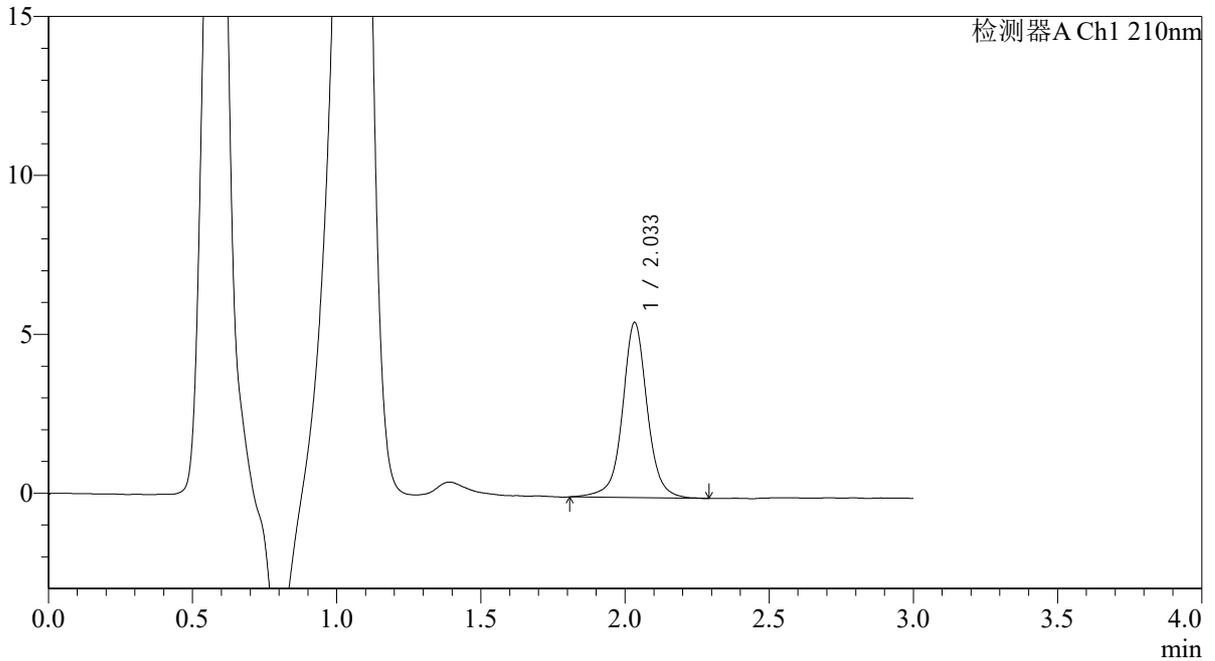
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-246-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/10/31 21:53:52 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:49:51 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	33025	100.000	5493	2931	1.028	--
总计		33025	100.000	5493			



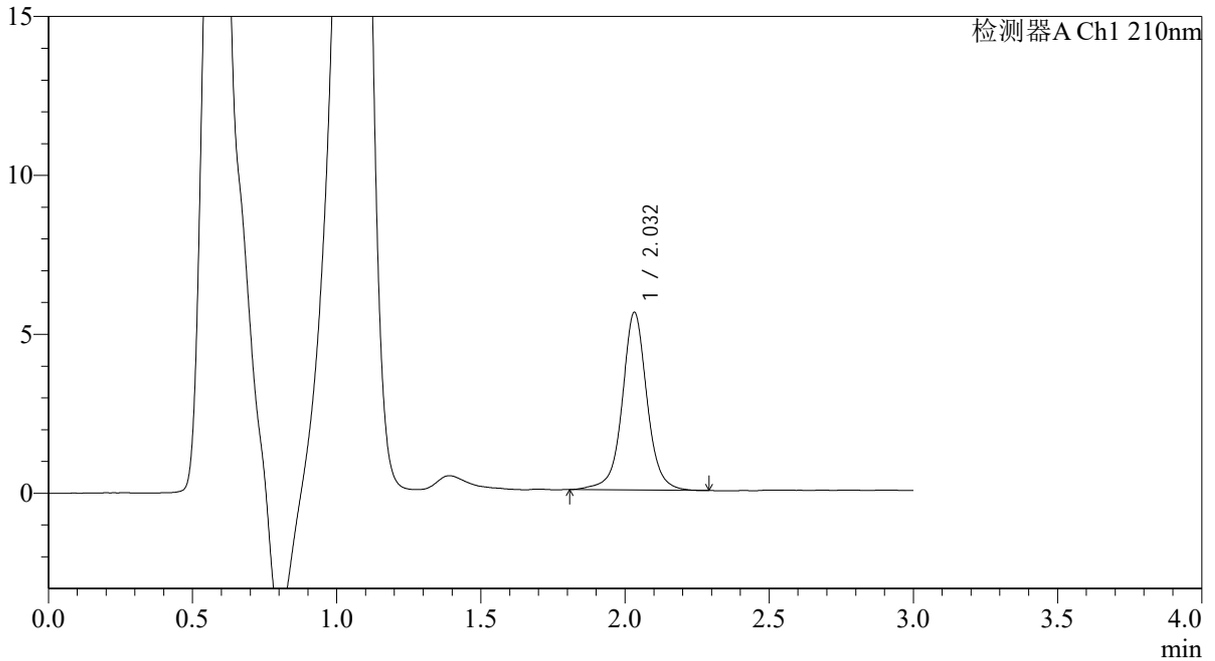
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-247-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 21:57:15 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:49:53 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	33425	100.000	5578	2925	1.027	--
总计		33425	100.000	5578			



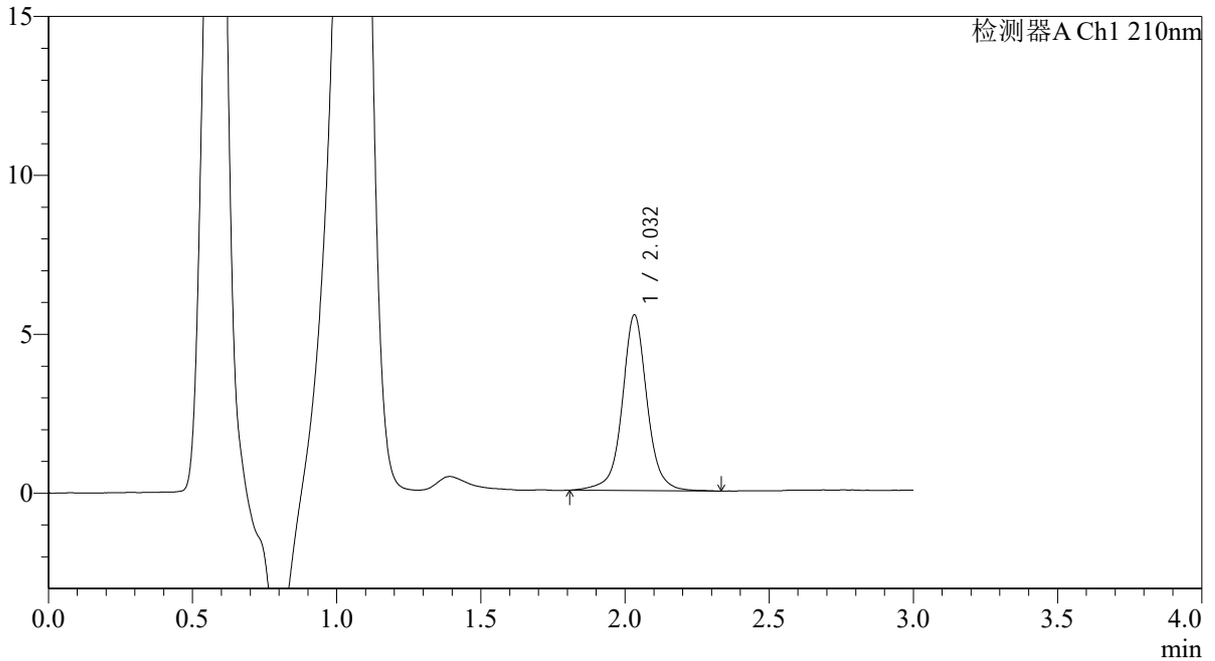
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-248-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 22:00:37 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:49:57 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	33255	100.000	5518	2915	1.028	--
总计		33255	100.000	5518			



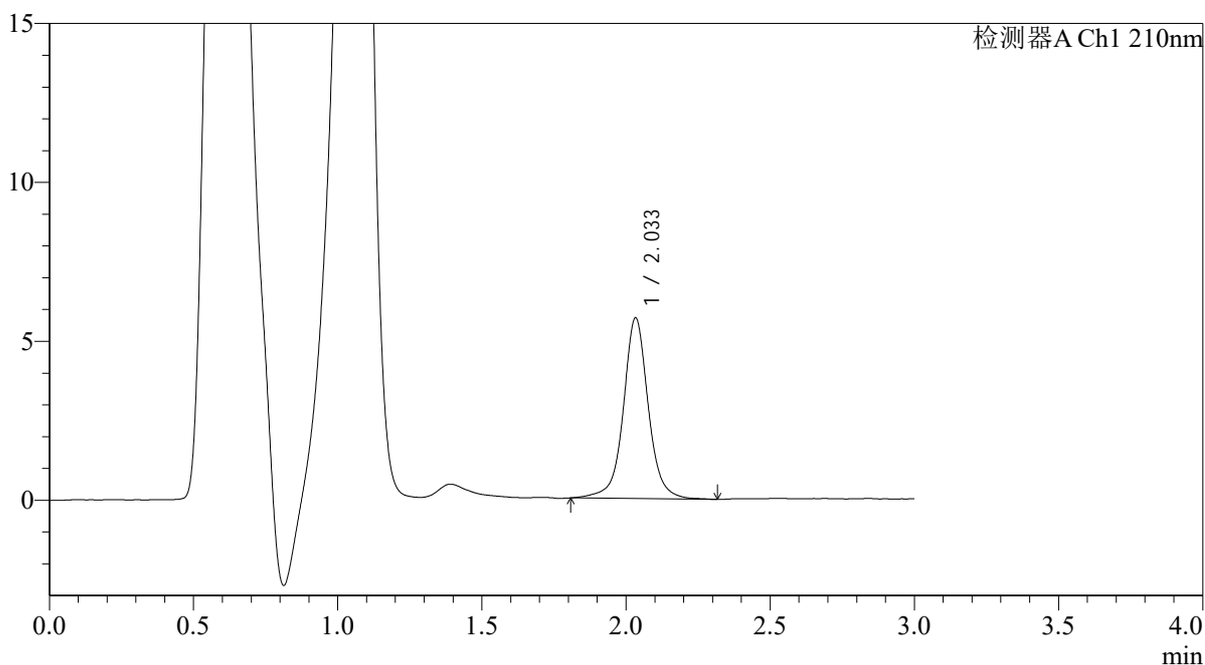
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-249-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 22:03:59 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:50:00 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	34279	100.000	5670	2922	1.032	--
总计		34279	100.000	5670			



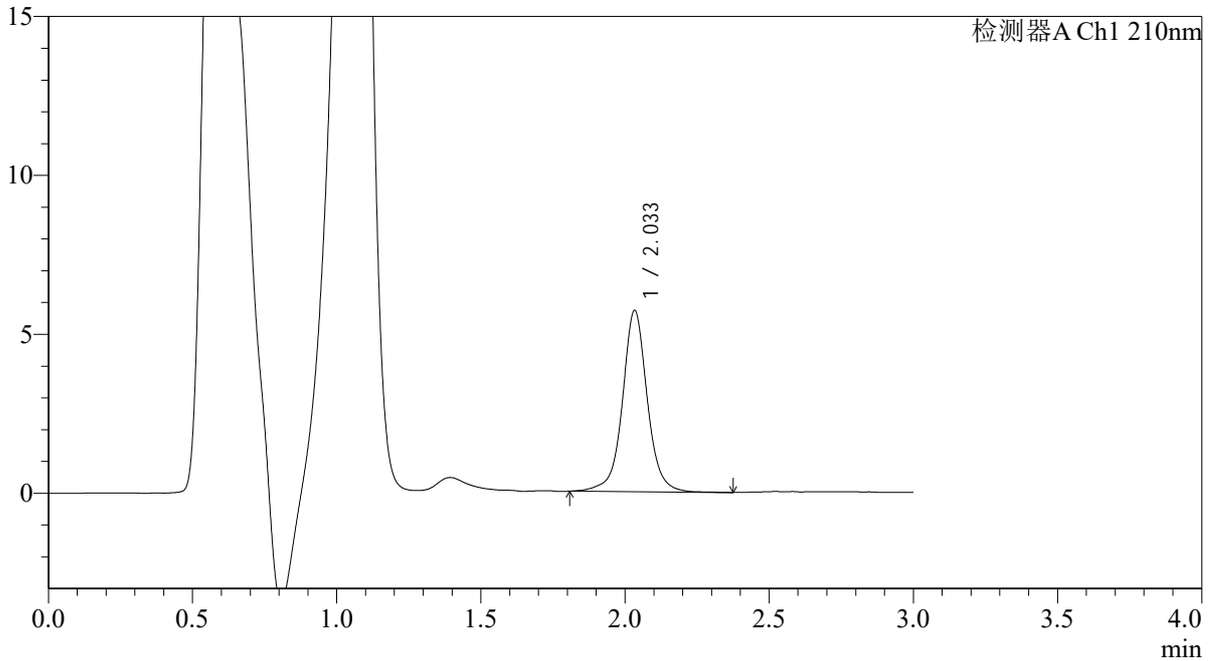
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-250-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 22:07:21 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:50:03 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	34225	100.000	5683	2928	1.031	--
总计		34225	100.000	5683			



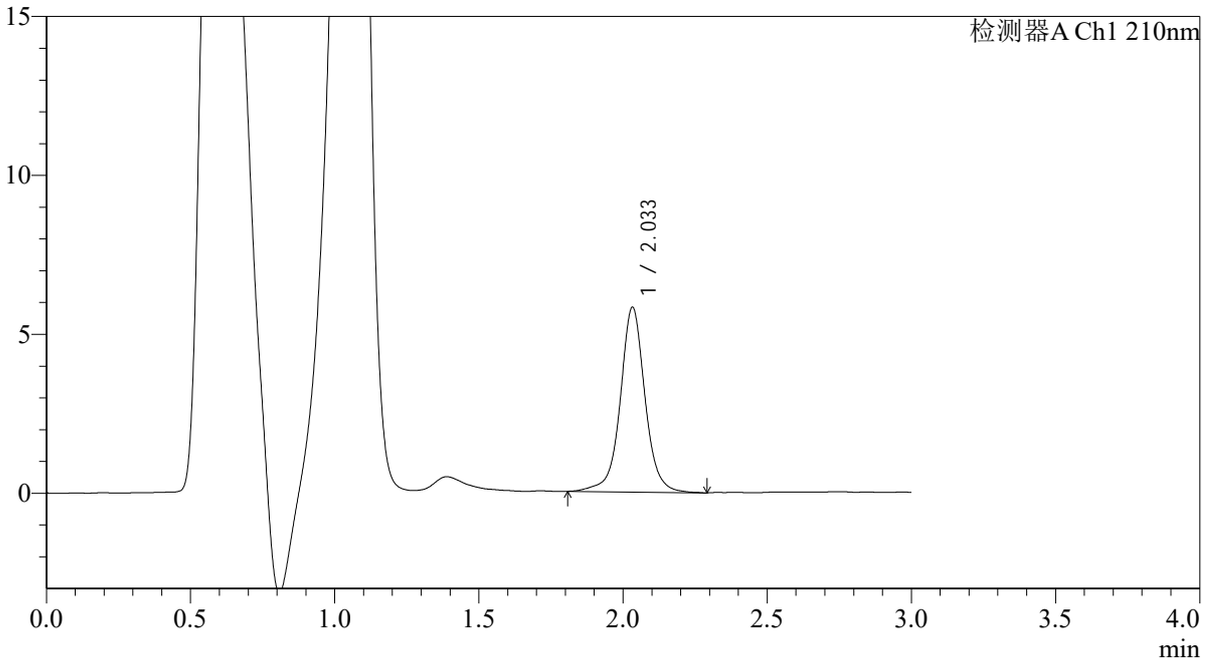
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-251-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/10/31 22:10:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:50:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	34779	100.000	5801	2937	1.024	--
总计		34779	100.000	5801			



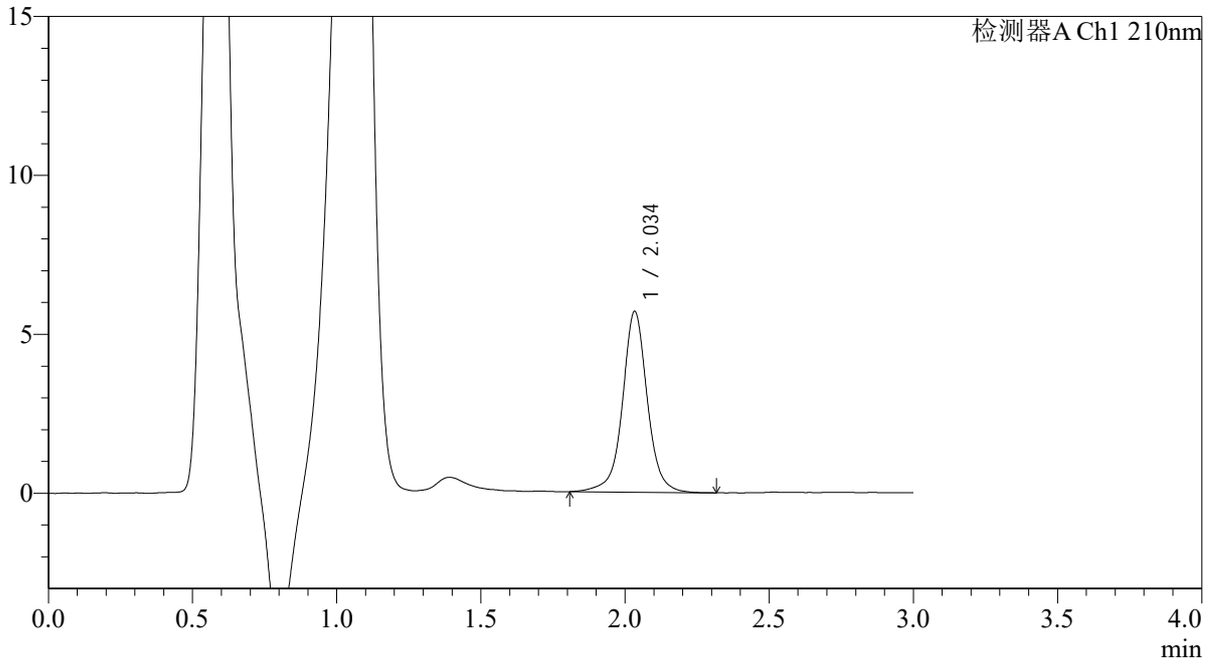
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-252-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 22:14:06 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:50:10 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	34070	100.000	5665	2939	1.017	--
总计		34070	100.000	5665			



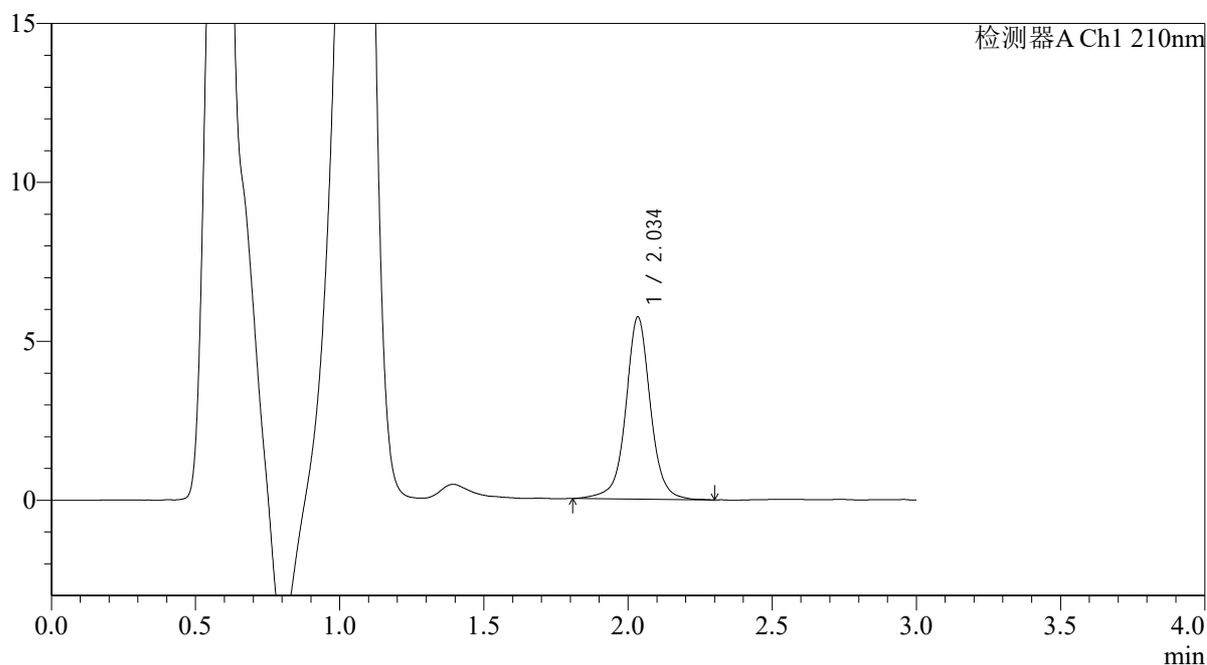
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-253-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 22:17:28 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:50:13 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	34199	100.000	5698	2953	1.020	--
总计		34199	100.000	5698			



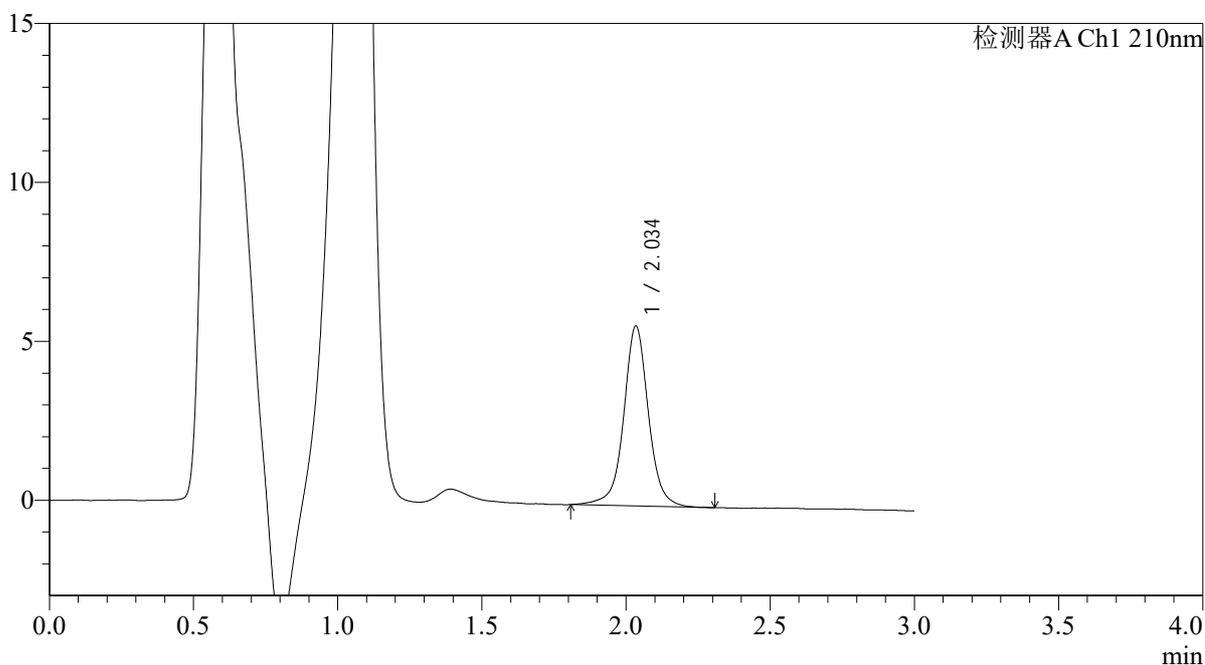
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-254-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 22:20:50 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:50:16 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	33862	100.000	5630	2933	1.020	--
总计		33862	100.000	5630			



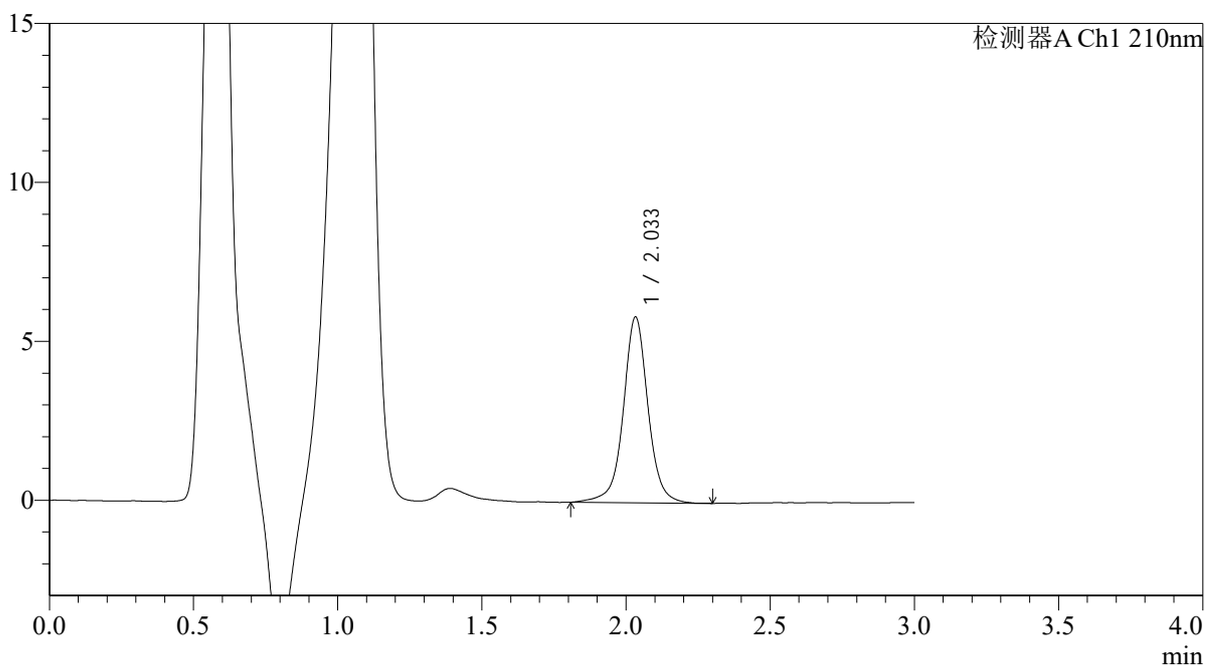
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-255-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 22:24:12 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:50:19 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	34886	100.000	5828	2946	1.016	--
总计		34886	100.000	5828			



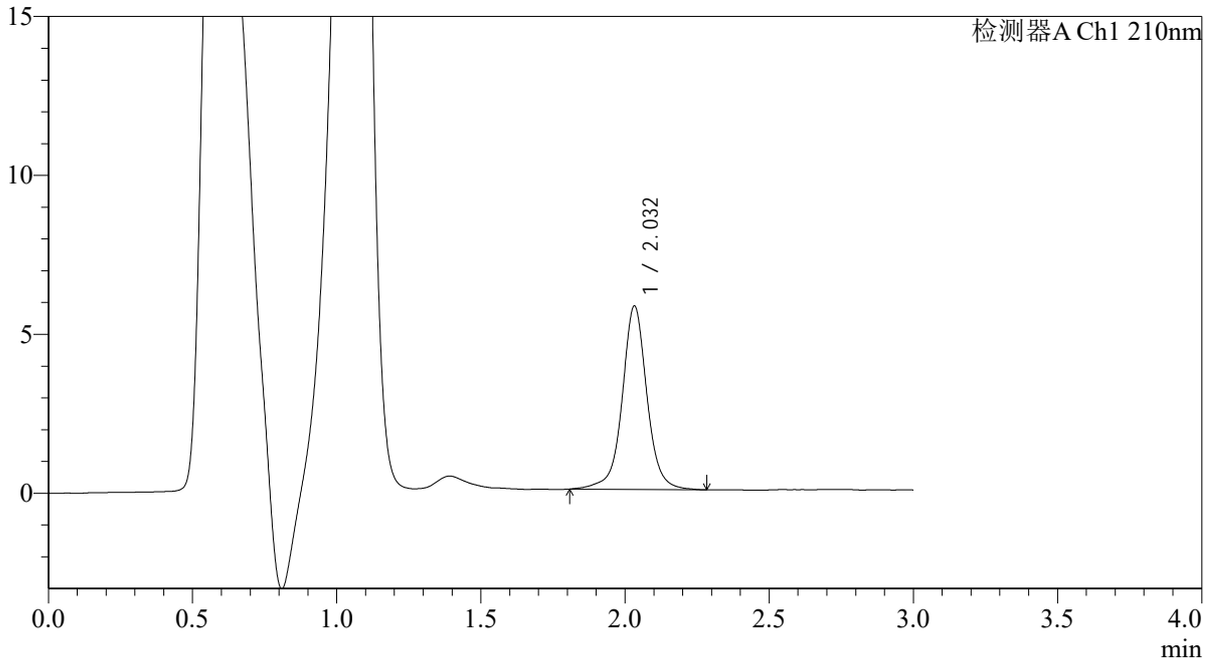
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-256-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/10/31 22:27:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:50:22 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	34614	100.000	5762	2942	1.015	--
总计		34614	100.000	5762			



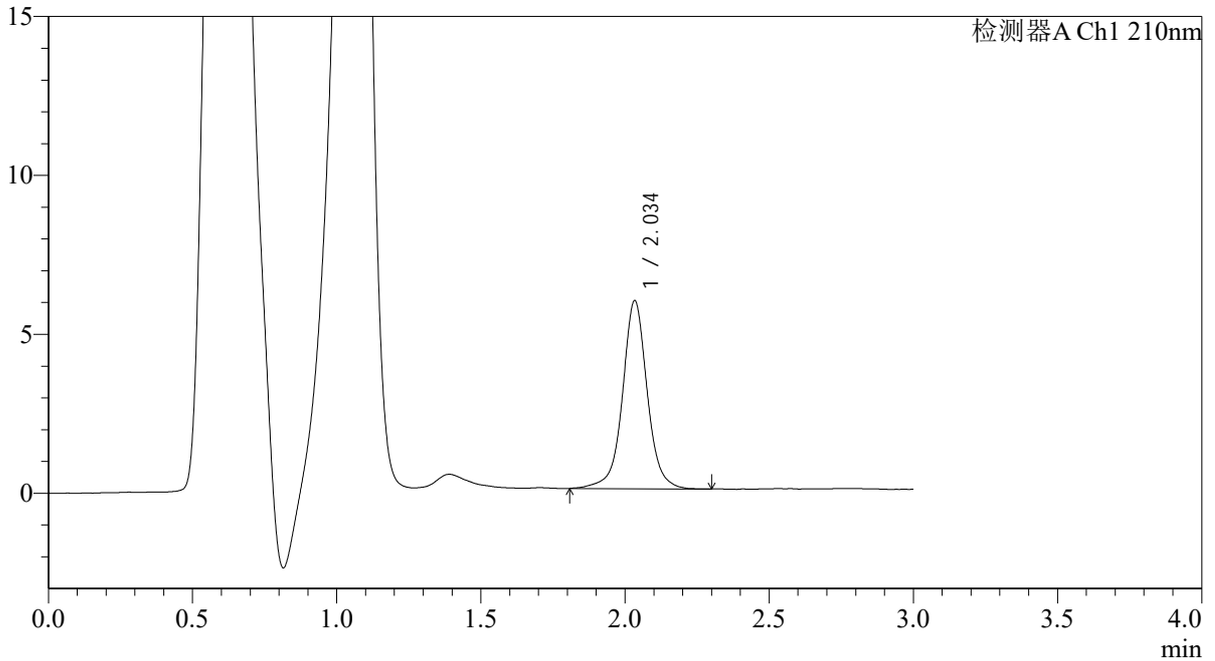
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-257-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 22:30:57 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:50:25 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	35361	100.000	5891	2937	1.018	--
总计		35361	100.000	5891			



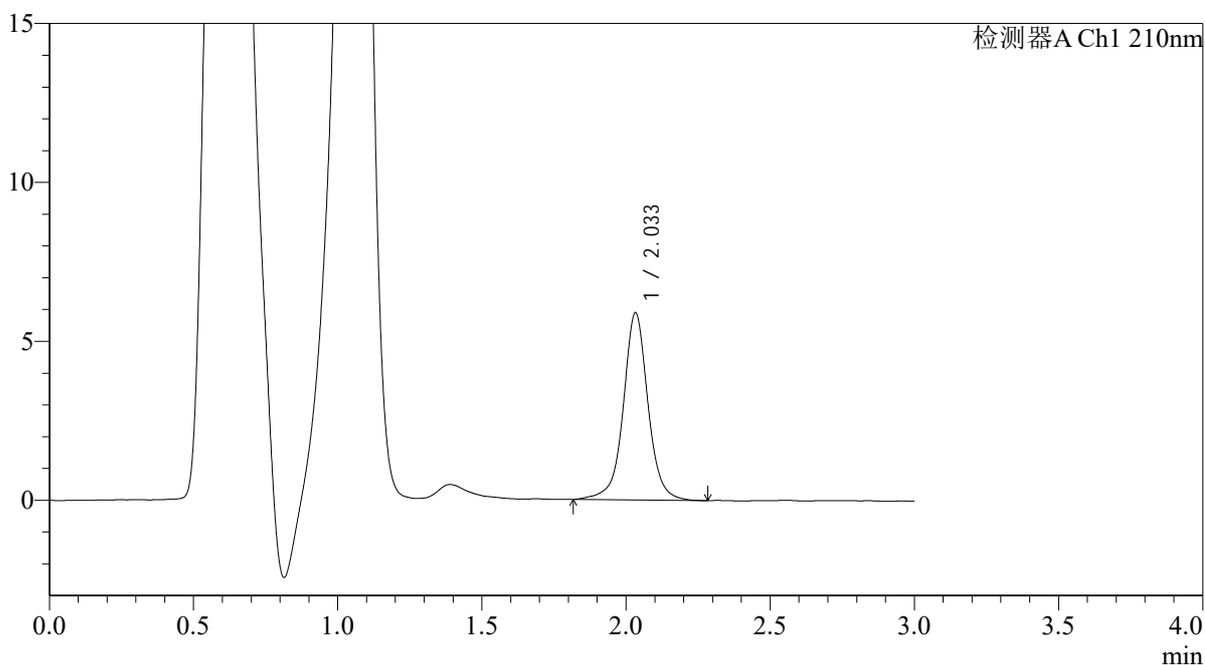
# QTL-392

## <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 - 0-31/26-258-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 22:34:19 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:50:28 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	35179	100.000	5874	2943	1.013	--
总计		35179	100.000	5874			



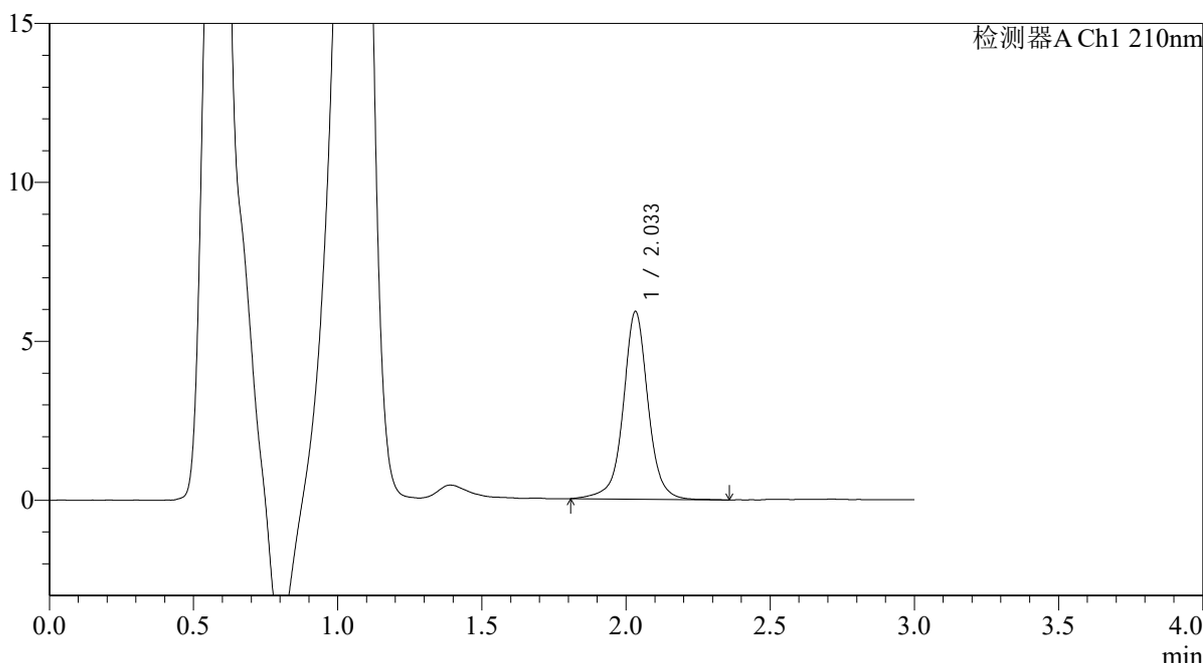
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-259-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 22:37:40 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:50:31 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	35461	100.000	5891	2925	1.012	--
总计		35461	100.000	5891			



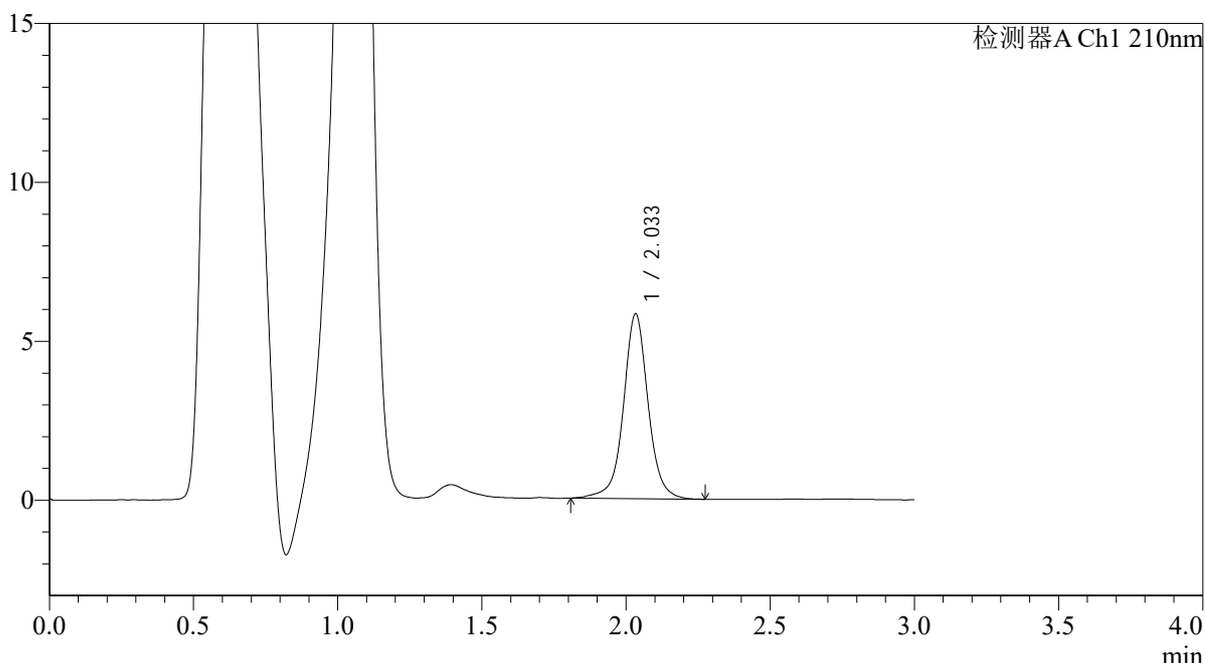
# QTL-392

## <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 - 0-31/26-260-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 22:41:01 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:50:34 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	34674	100.000	5796	2940	1.024	--
总计		34674	100.000	5796			



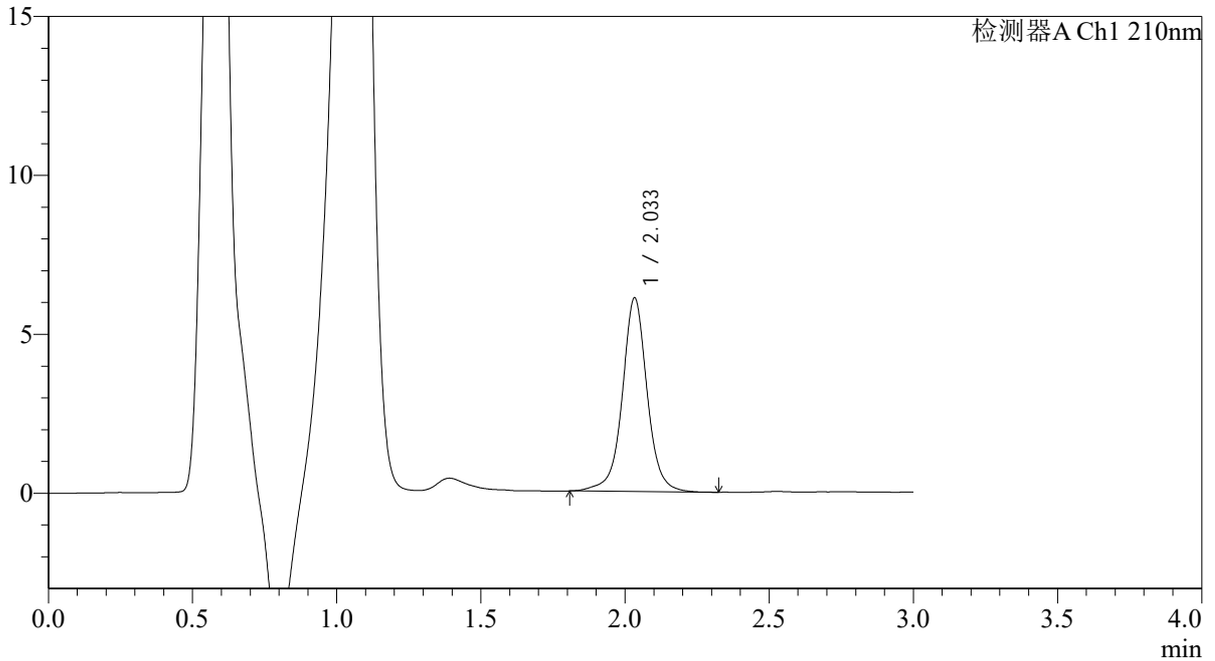
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-261-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 22:44:23 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:50:37 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	36597	100.000	6073	2911	1.015	--
总计		36597	100.000	6073			



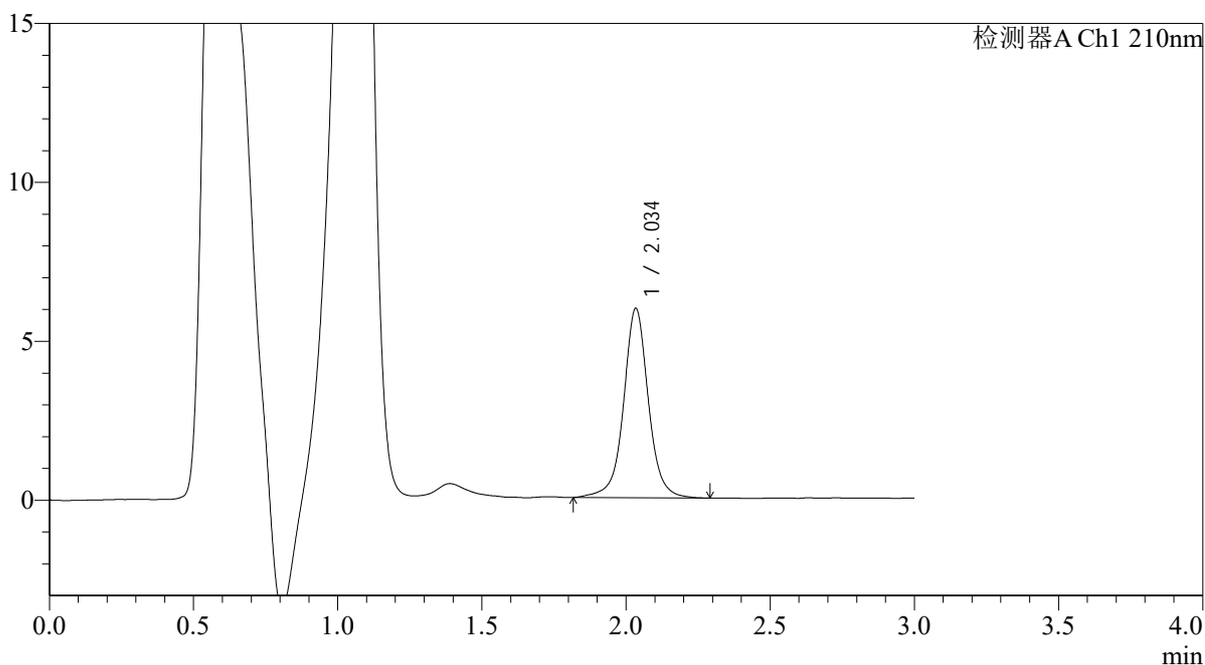
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-262-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 22:47:45 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:50:40 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	35706	100.000	5925	2933	1.021	--
总计		35706	100.000	5925			



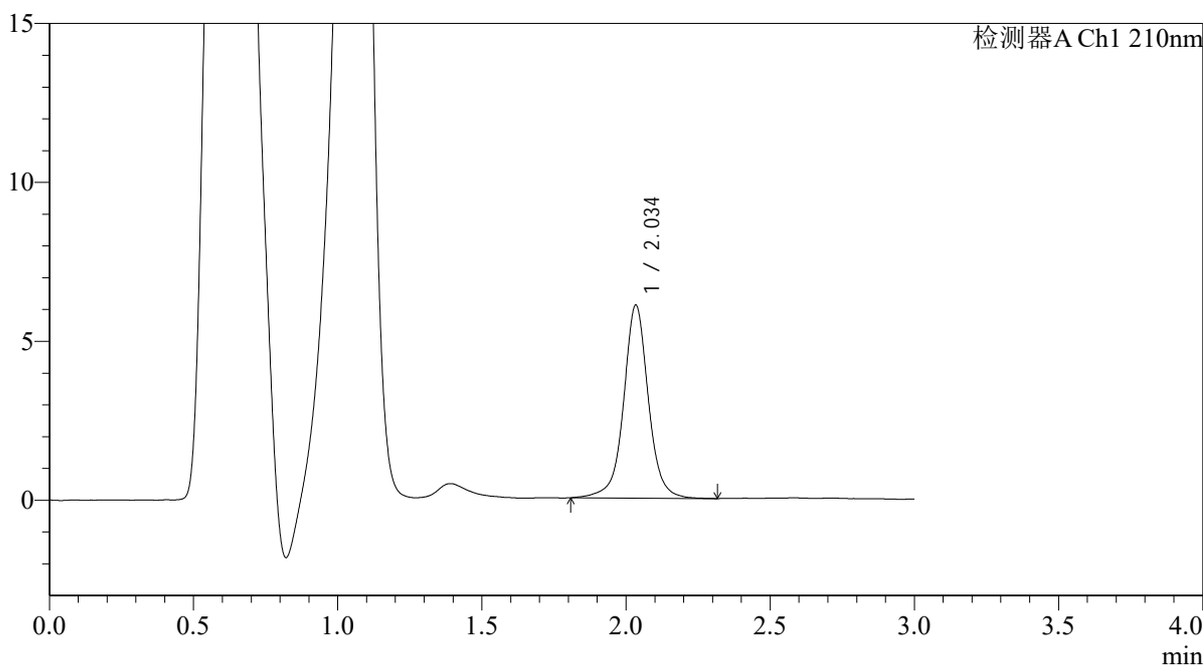
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-263-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 22:51:07 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:50:43 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	36358	100.000	6041	2938	1.016	--
总计		36358	100.000	6041			



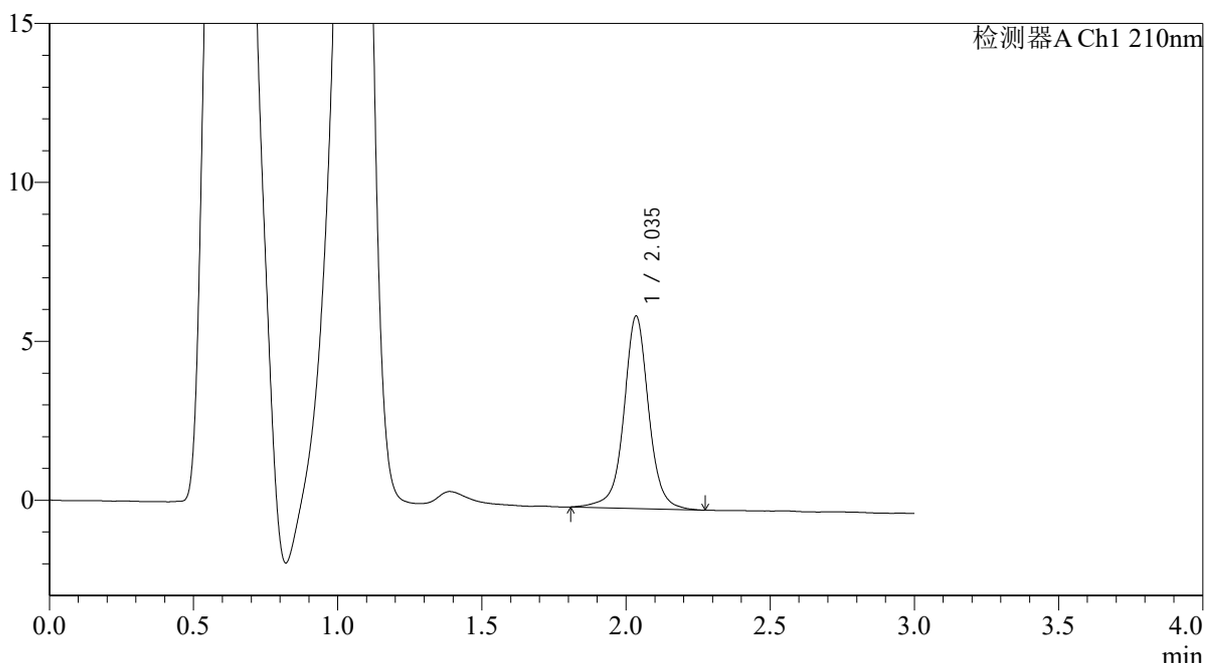
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-264-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 22:54:29 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:50:46 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	36309	100.000	6034	2935	1.015	--
总计		36309	100.000	6034			



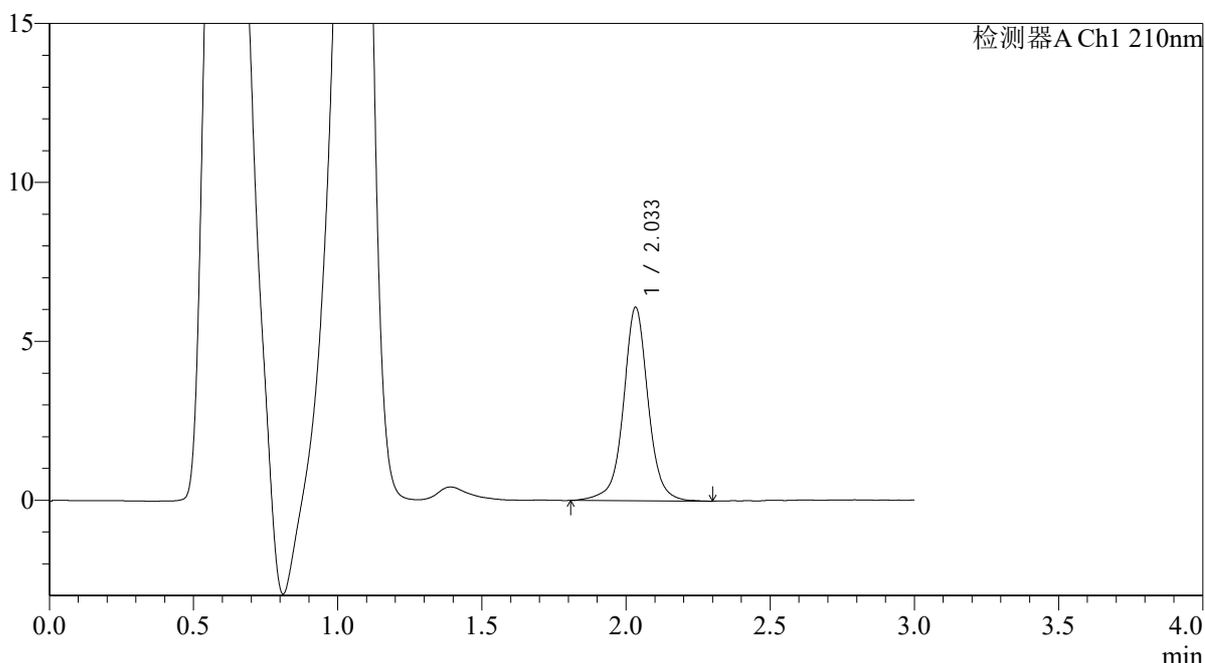
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-265-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 22:57:51 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:50:49 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	36401	100.000	6066	2930	1.019	--
总计		36401	100.000	6066			



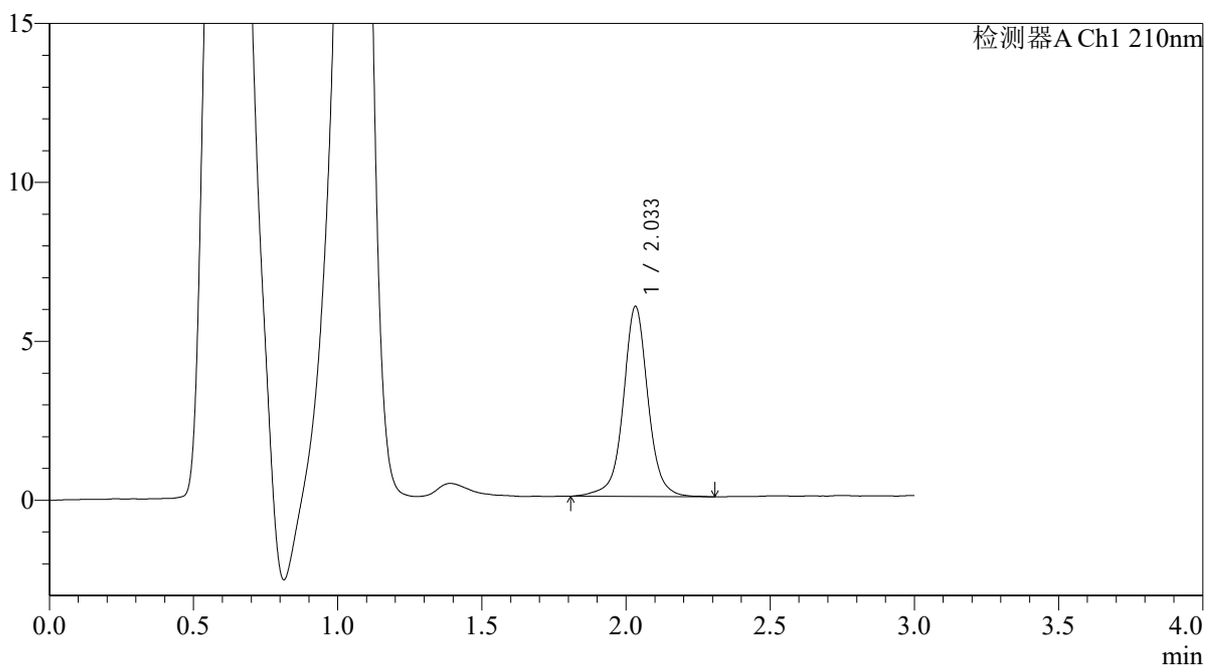
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-266-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 23:01:13 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:50:52 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	35831	100.000	5966	2926	1.019	--
总计		35831	100.000	5966			



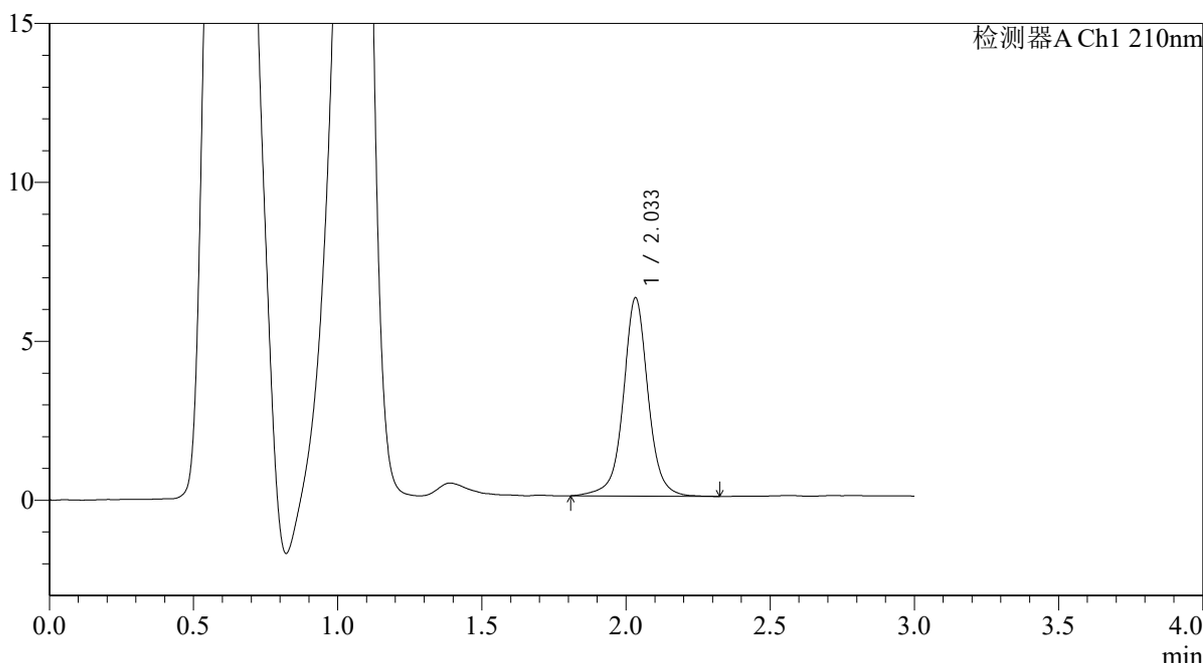
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-267-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 23:04:35 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:50:55 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	37463	100.000	6226	2926	1.019	--
总计		37463	100.000	6226			



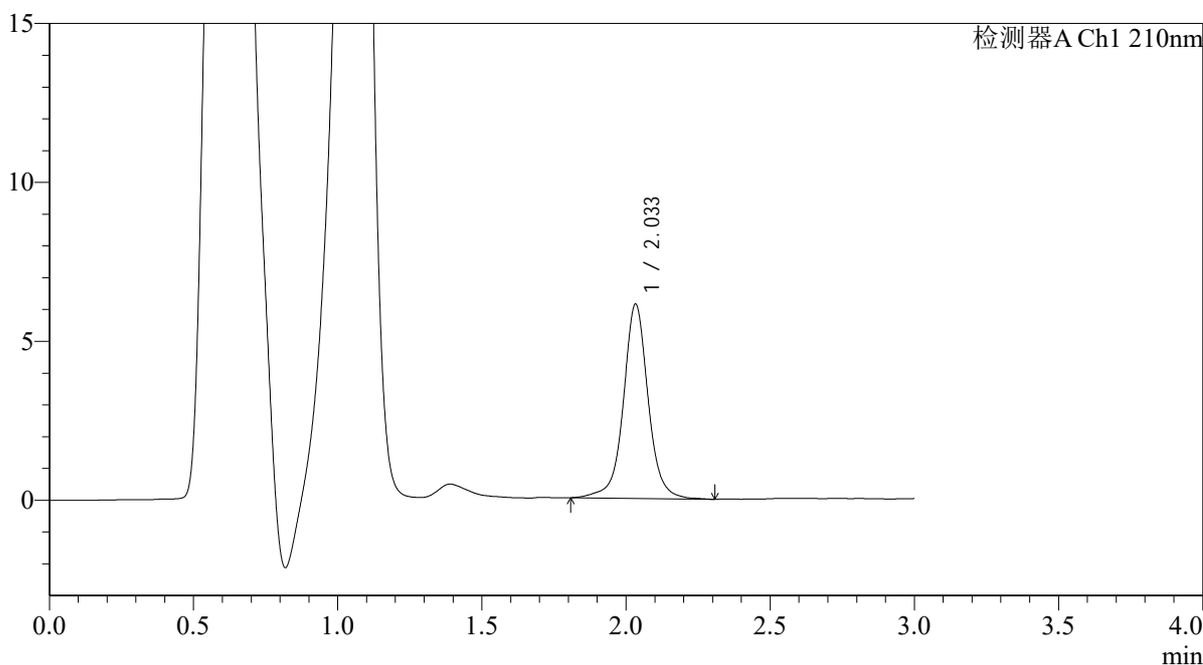
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-268-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 23:07:57 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:50:58 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	36693	100.000	6097	2947	1.024	--
总计		36693	100.000	6097			



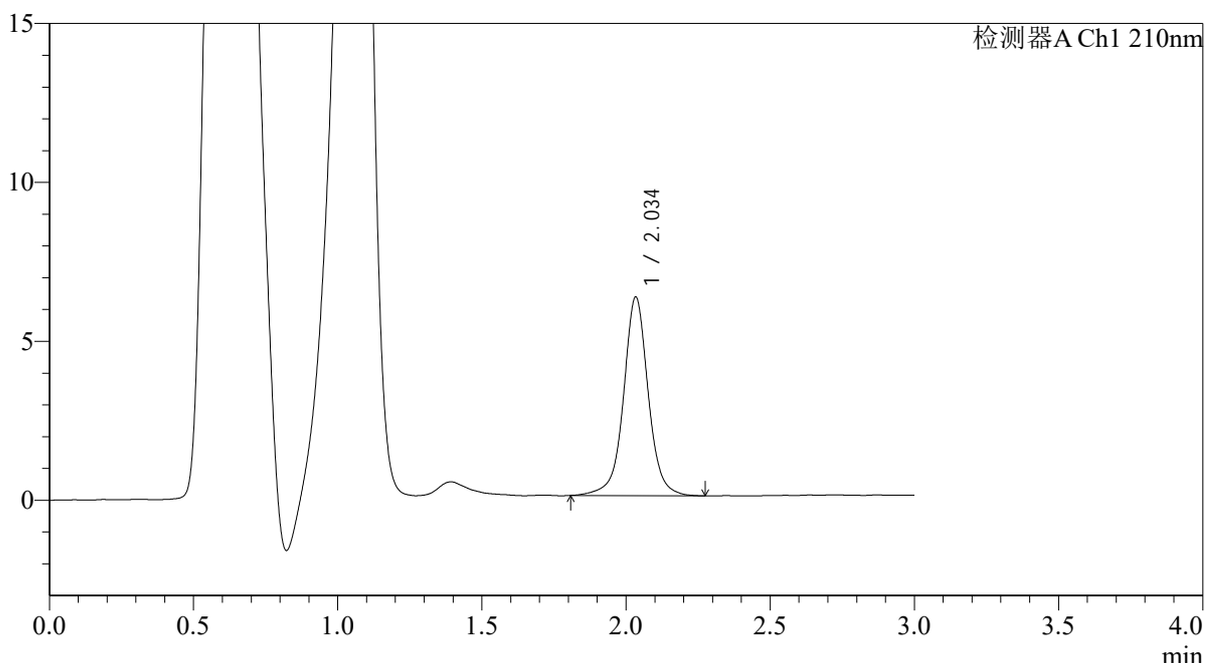
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-269-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 23:11:19 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:51:01 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	37343	100.000	6221	2934	1.016	--
总计		37343	100.000	6221			



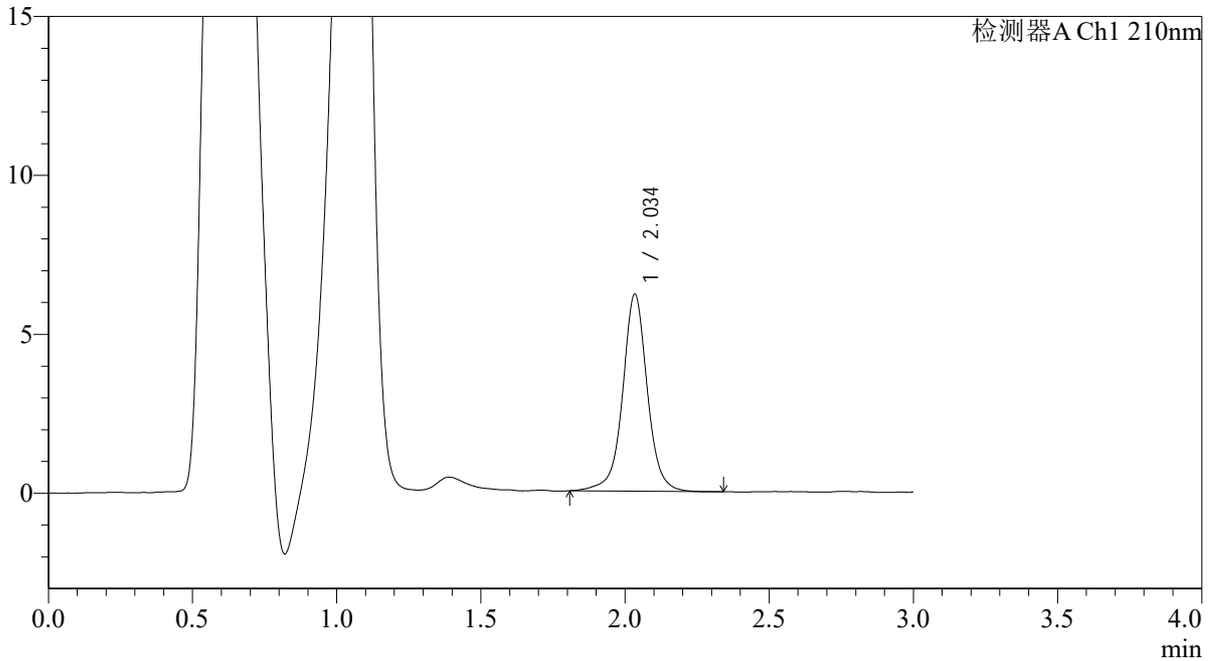
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-270-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 23:14:41 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:51:04 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	36967	100.000	6167	2951	1.014	--
总计		36967	100.000	6167			



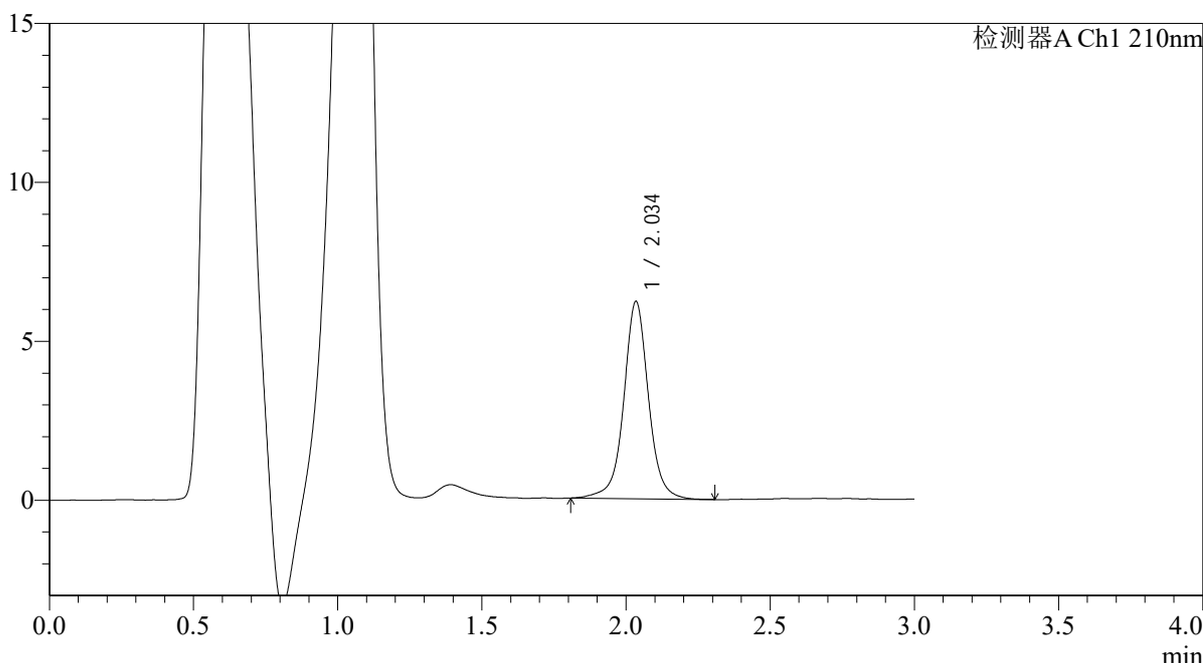
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-271-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 23:18:03 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:51:07 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	37019	100.000	6173	2940	1.019	--
总计		37019	100.000	6173			



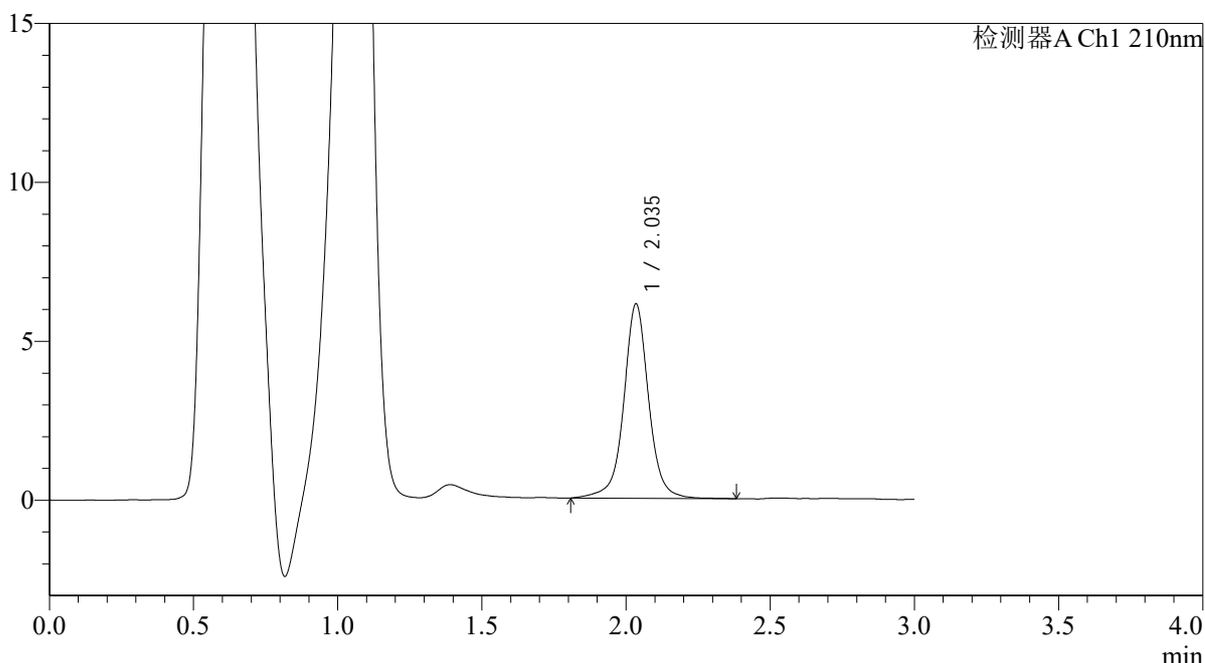
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-272-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 23:21:25 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:51:10 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	36755	100.000	6083	2938	1.014	--
总计		36755	100.000	6083			



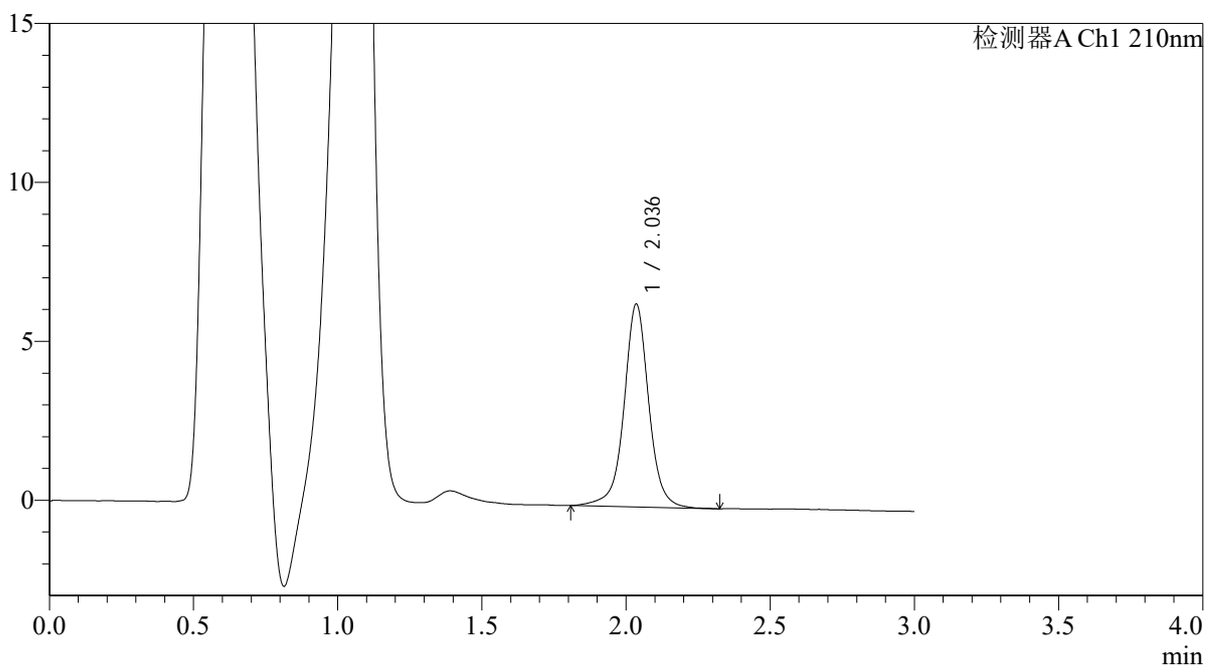
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-273-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 23:24:47 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:51:13 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	38184	100.000	6367	2950	1.007	--
总计		38184	100.000	6367			



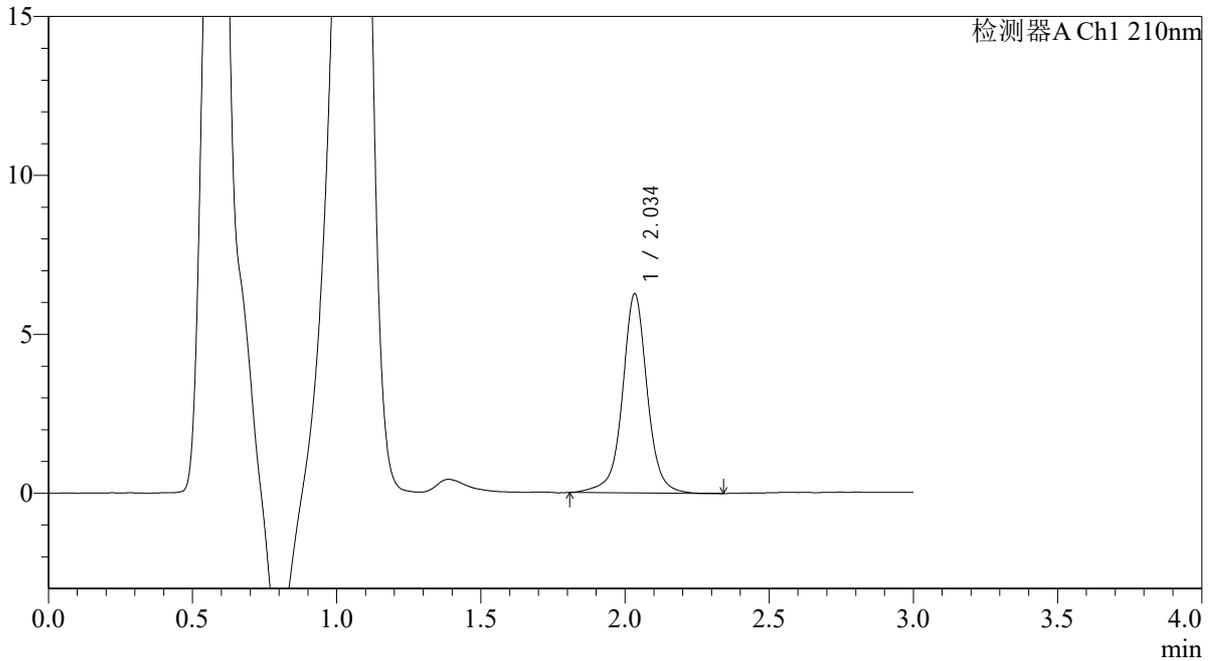
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-274-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 23:28:09 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:51:17 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	37512	100.000	6236	2940	1.007	--
总计		37512	100.000	6236			



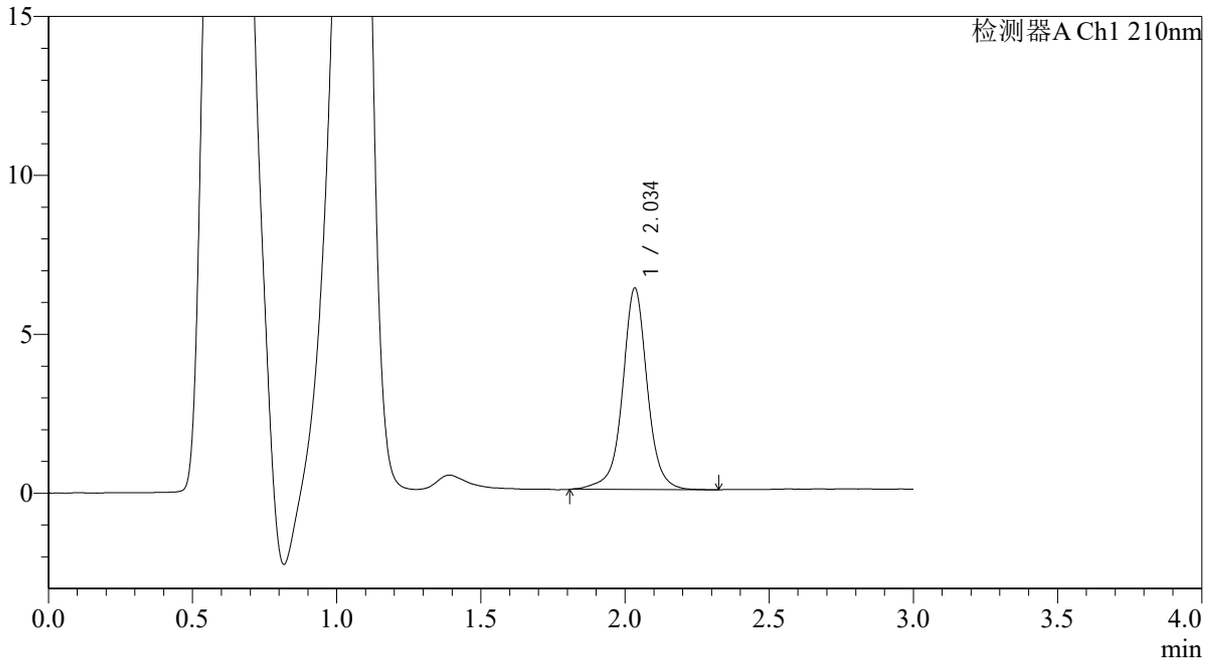
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-275-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 23:31:31 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:51:20 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	38000	100.000	6307	2949	1.005	--
总计		38000	100.000	6307			



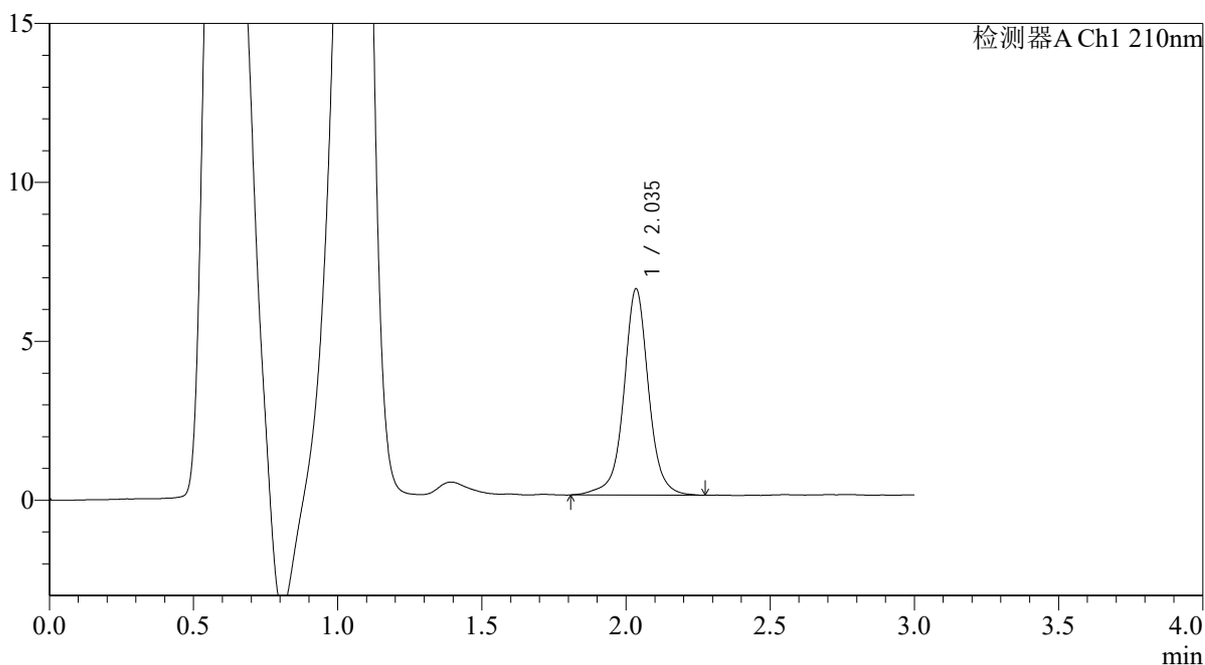
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-276-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 23:34:53 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:51:23 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	38837	100.000	6463	2952	1.013	--
总计		38837	100.000	6463			



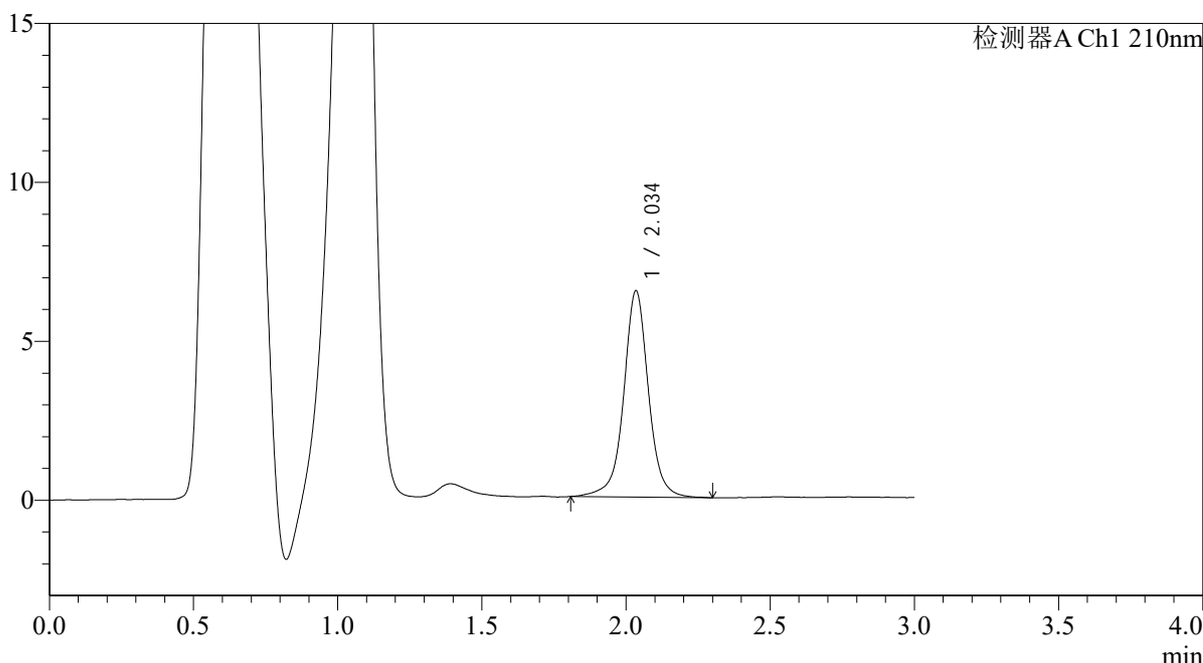
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-277-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 23:38:16 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:51:26 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	38849	100.000	6456	2948	1.009	--
总计		38849	100.000	6456			



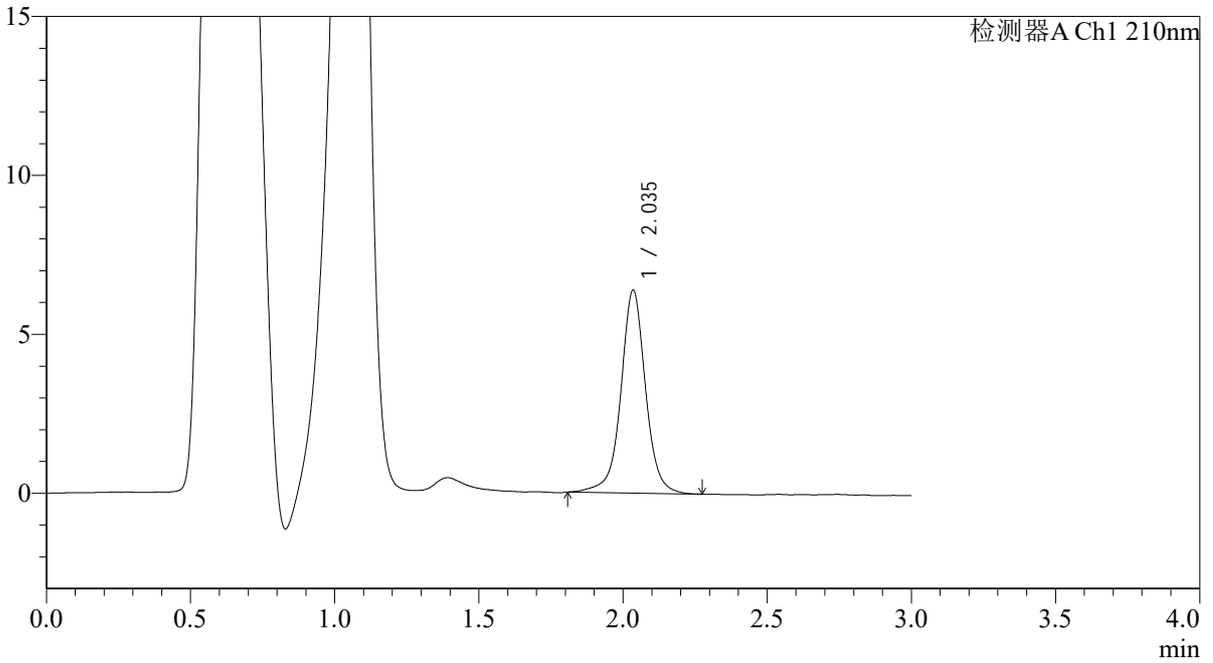
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-278-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 23:41:38 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:51:29 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	38048	100.000	6357	2952	1.007	--
总计		38048	100.000	6357			



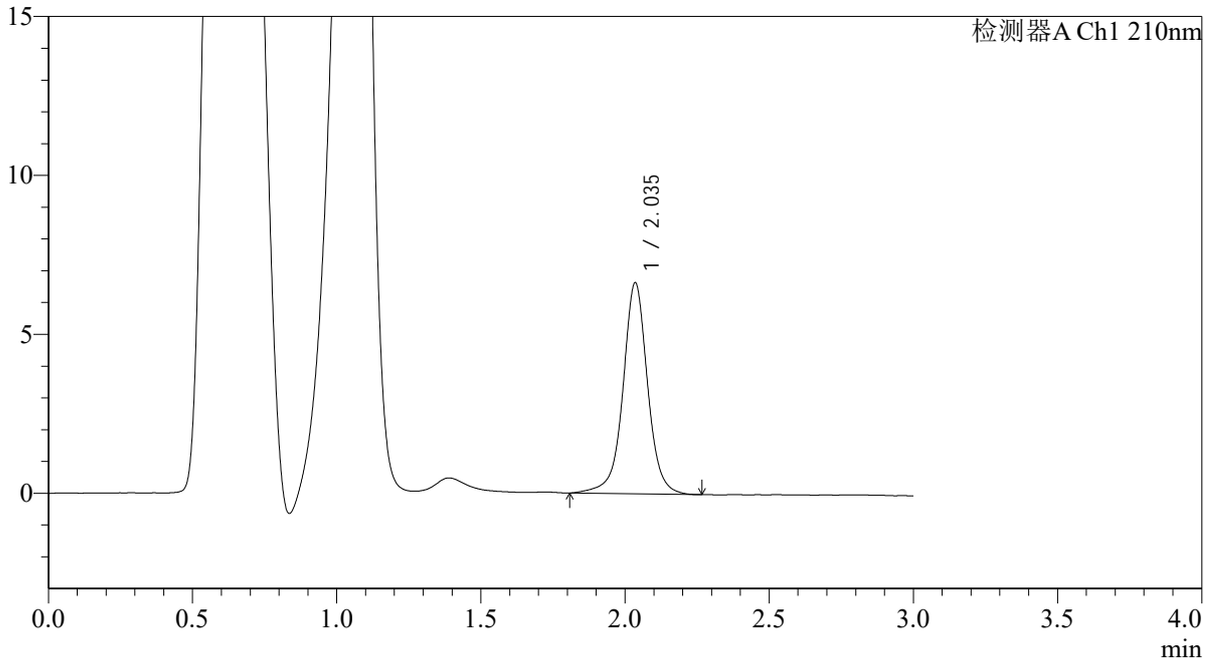
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-279-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 23:45:01 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:51:32 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	39507	100.000	6621	2963	1.004	--
总计		39507	100.000	6621			



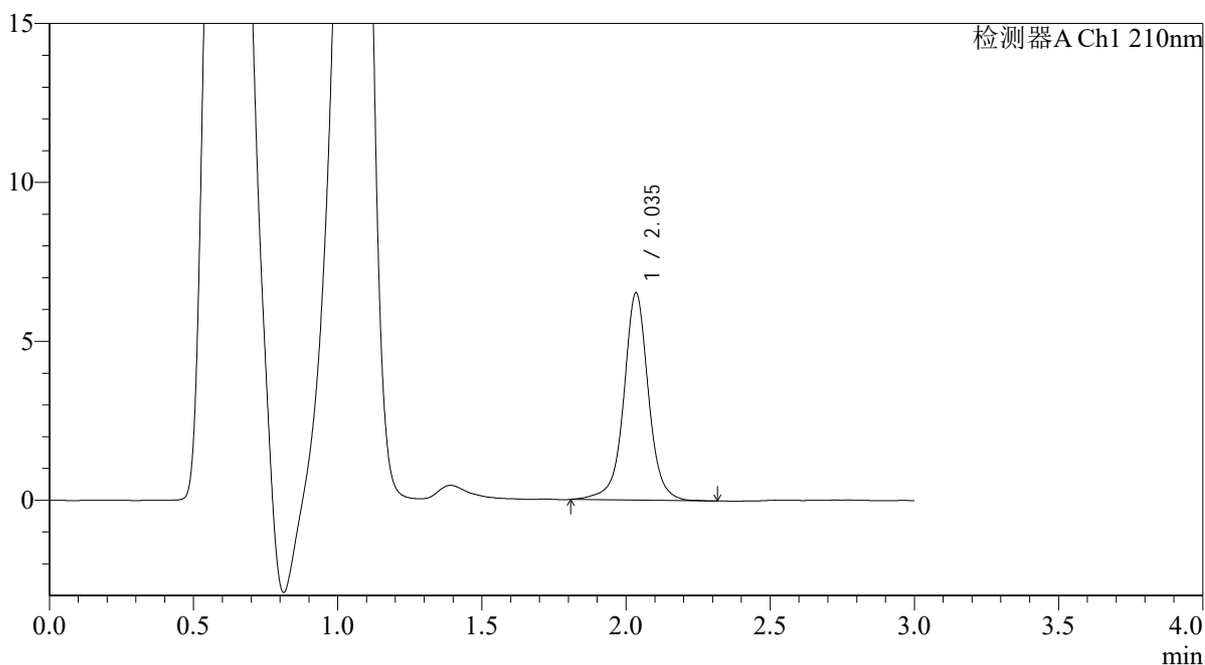
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-280-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 23:48:24 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:51:35 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	38857	100.000	6489	2956	1.007	--
总计		38857	100.000	6489			



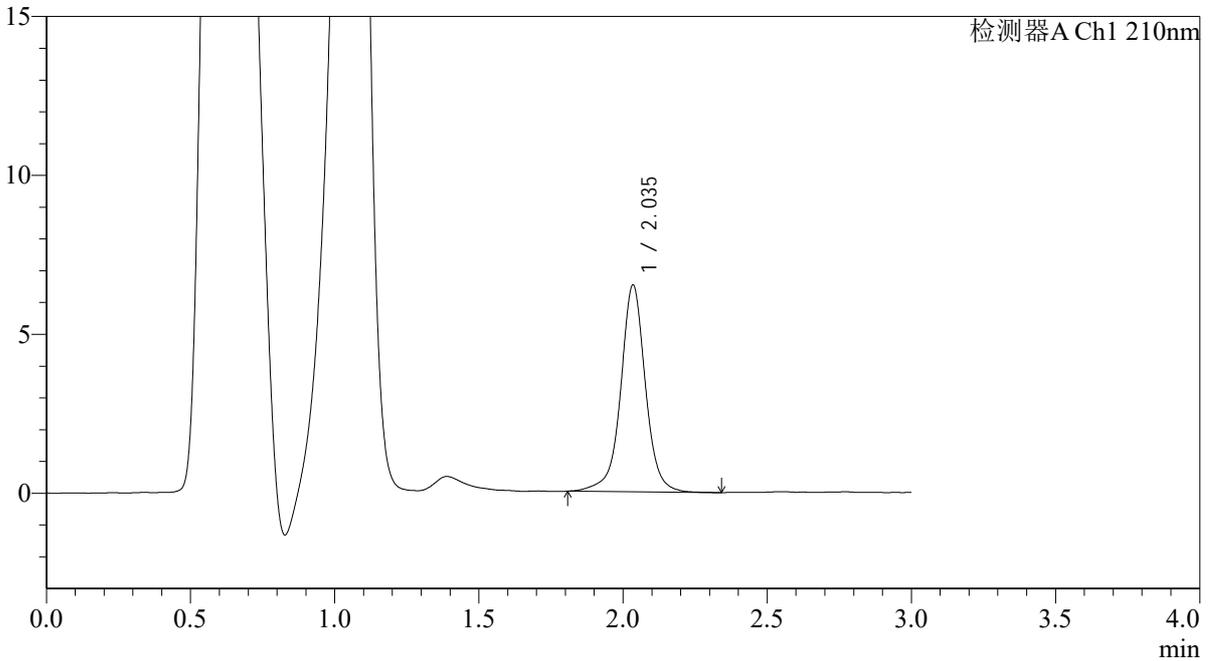
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-281-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 23:51:47 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:51:38 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	38919	100.000	6475	2953	0.995	--
总计		38919	100.000	6475			



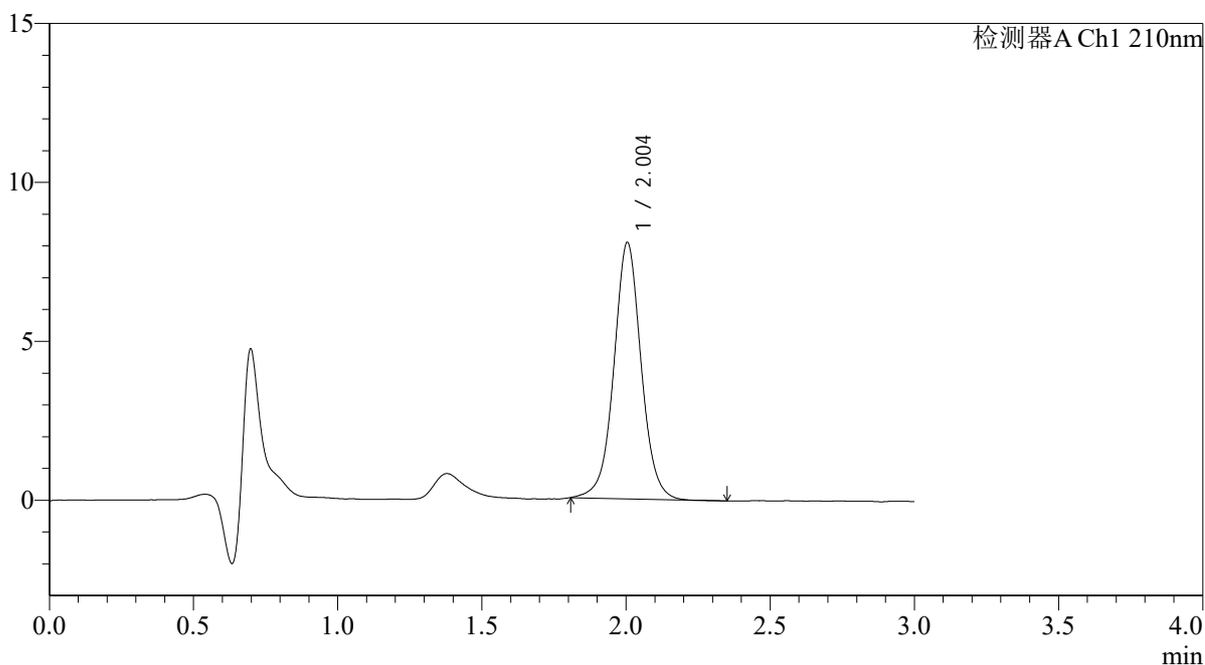
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-282-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 23:55:09 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:51:41 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	53179	100.000	8070	2255	1.029	--
总计		53179	100.000	8070			



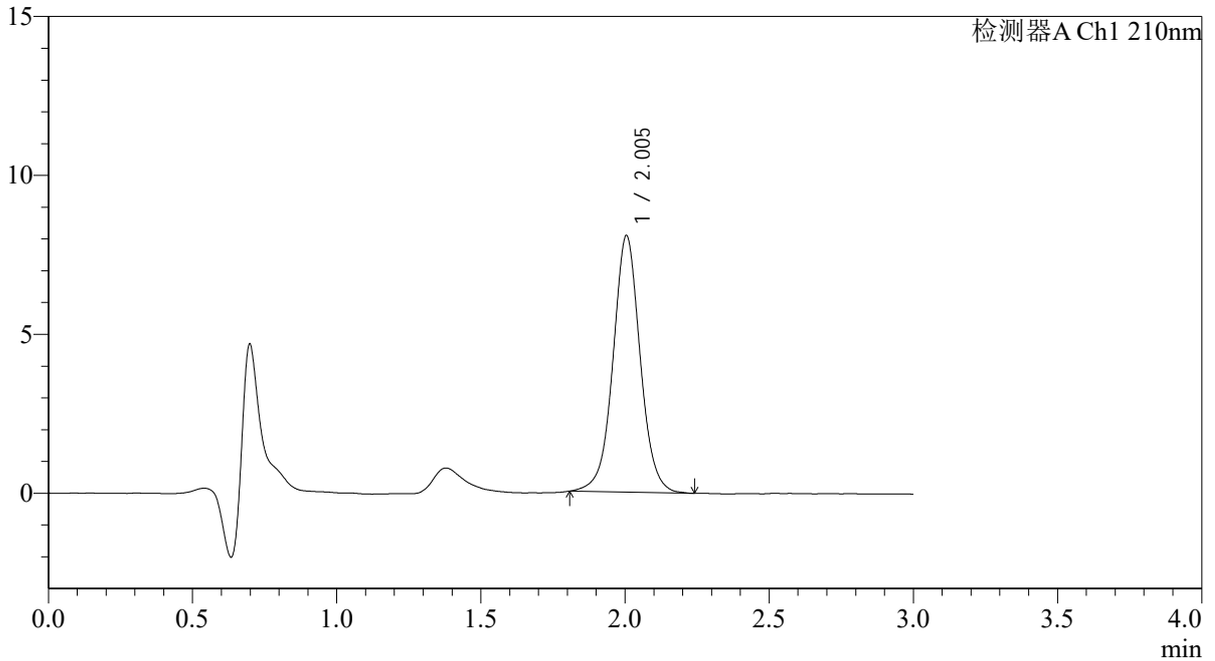
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-283-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/10/31 23:58:32 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:51:44 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	53037	100.000	8079	2261	1.027	--
总计		53037	100.000	8079			



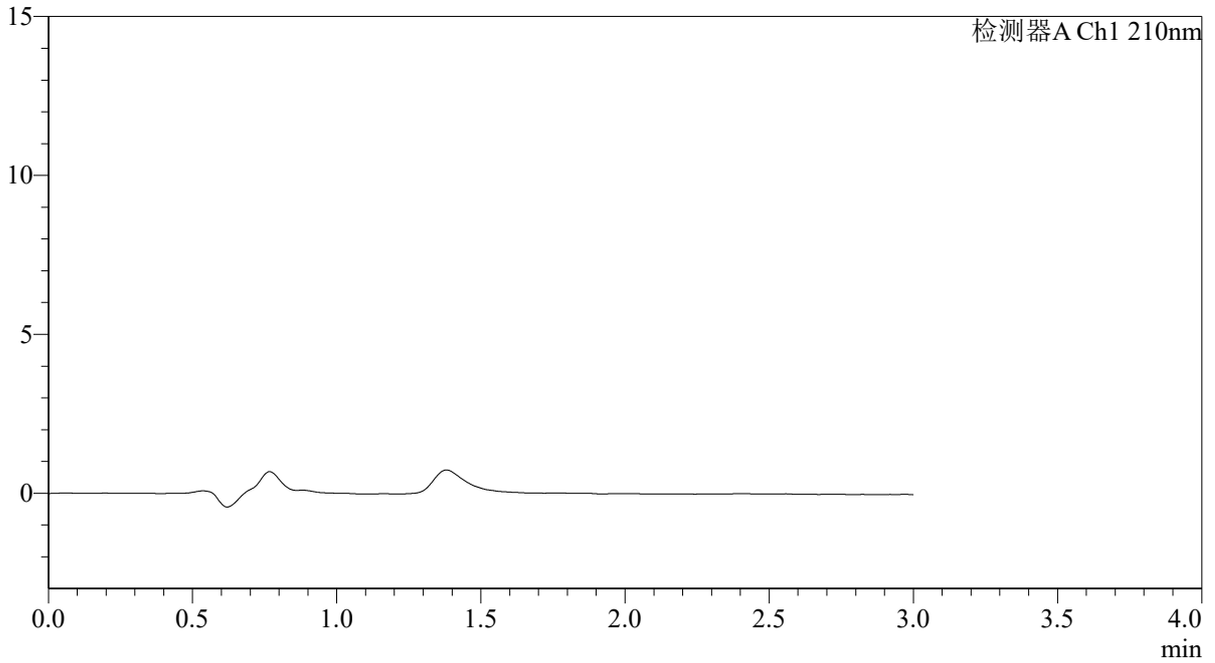
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-284-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/01 00:01:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:51:47 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



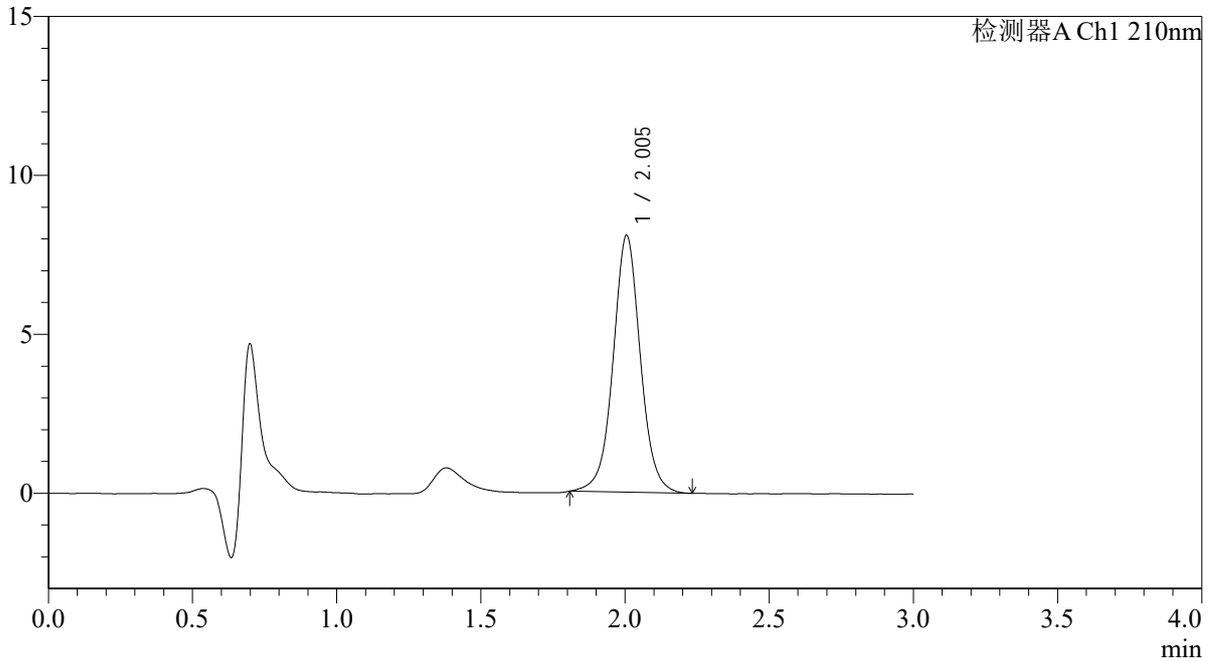
# QTL-392

<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 - 0-31/26-285-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/01 00:05:21 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:51:50 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	53253	100.000	8083	2258	1.031	--
总计		53253	100.000	8083			



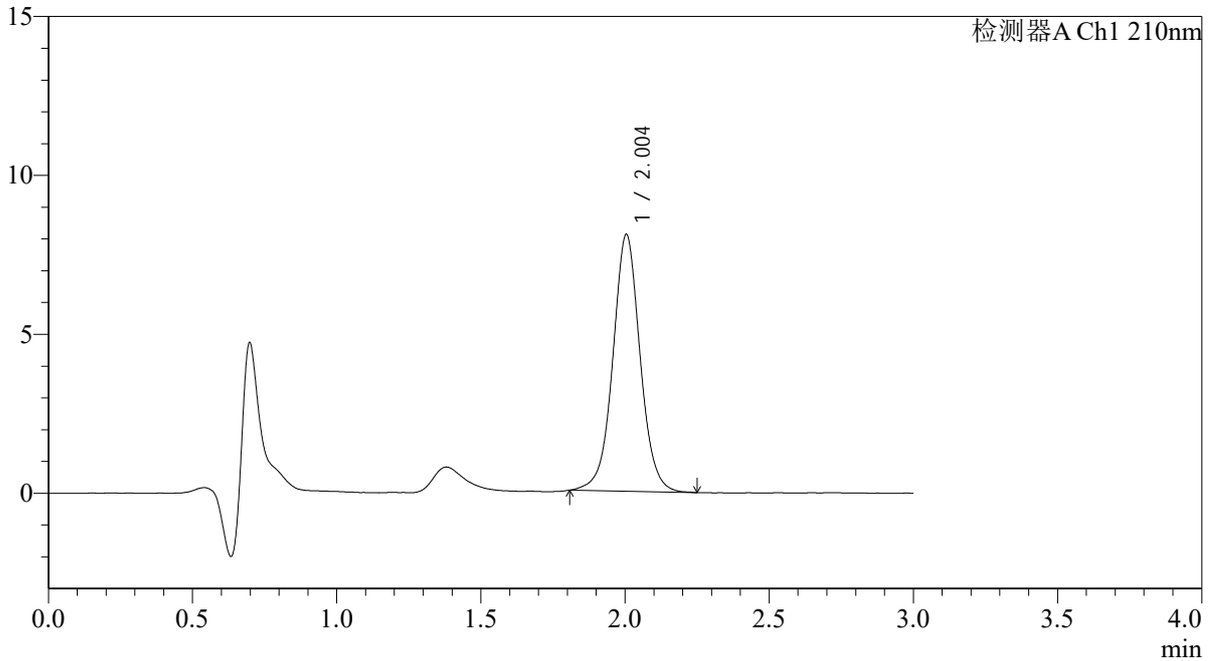
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-286-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/01 00:08:45 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:51:54 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	53261	100.000	8084	2252	1.030	--
总计		53261	100.000	8084			



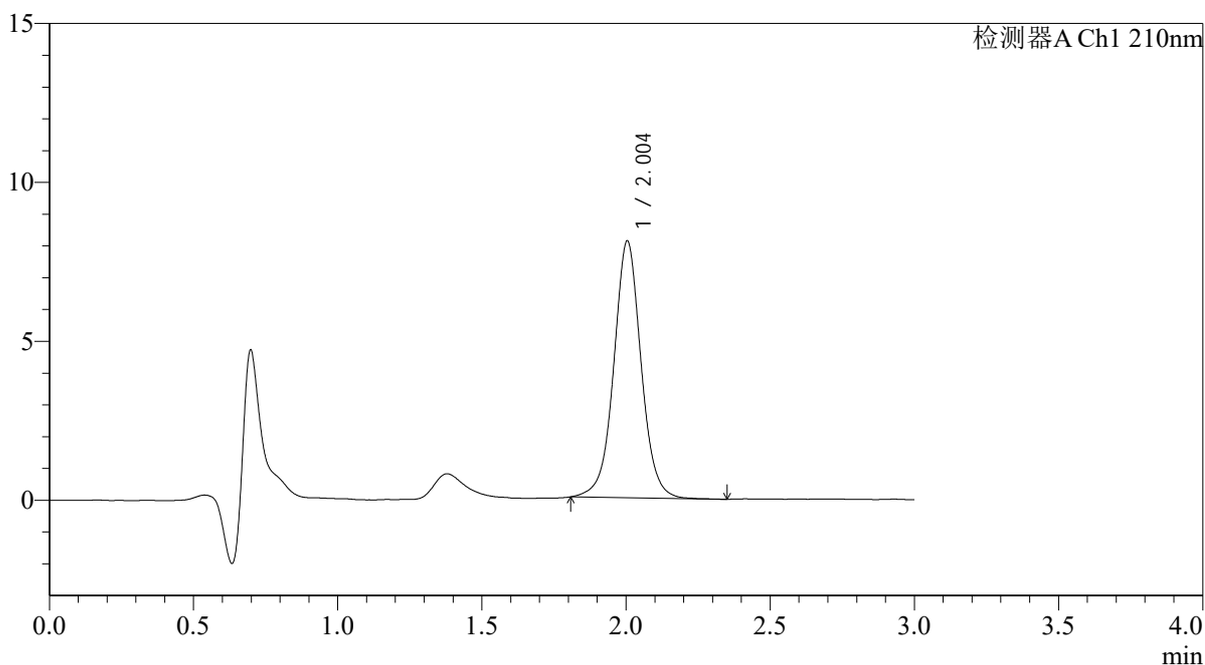
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-287-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/01 00:12:09 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:51:57 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	53328	100.000	8082	2250	1.028	--
总计		53328	100.000	8082			



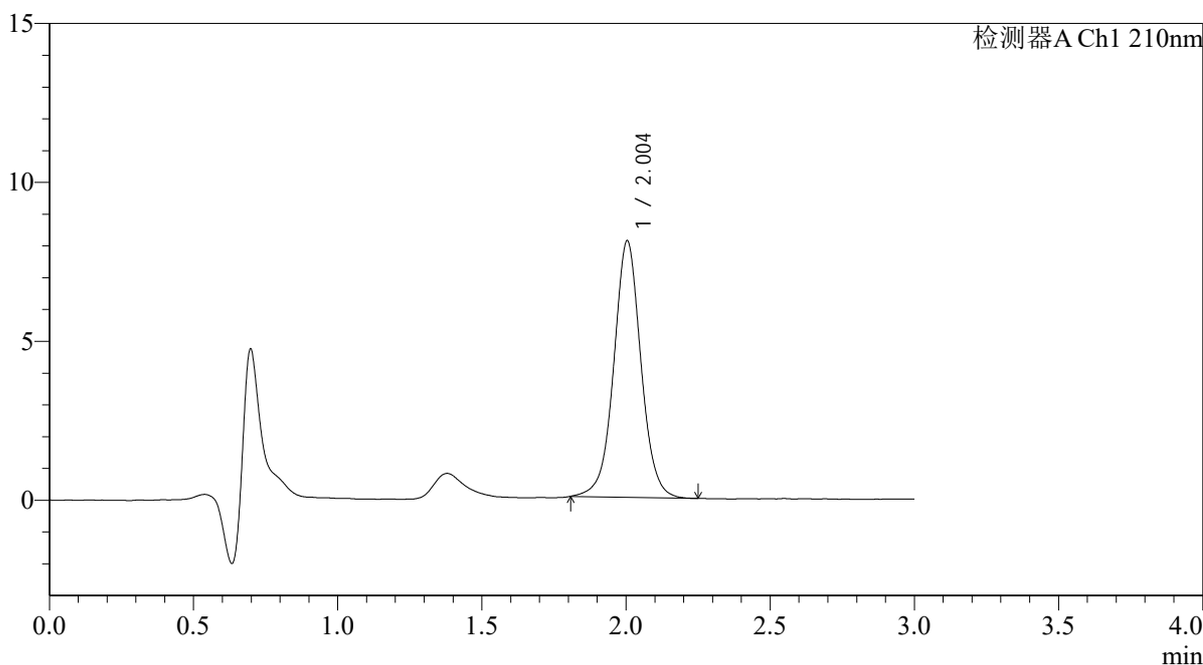
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-288-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/01 00:15:33 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:52:00 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	52986	100.000	8073	2262	1.025	--
总计		52986	100.000	8073			



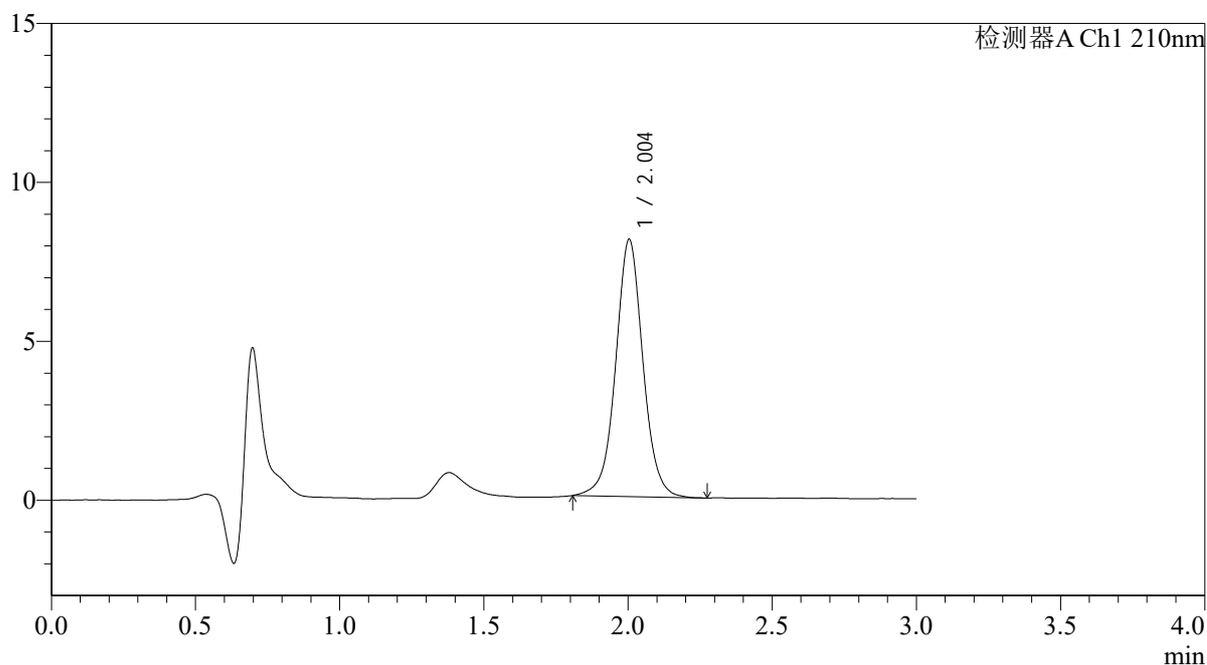
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-289-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/01 00:18:58 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:52:03 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	53318	100.000	8094	2257	1.030	--
总计		53318	100.000	8094			



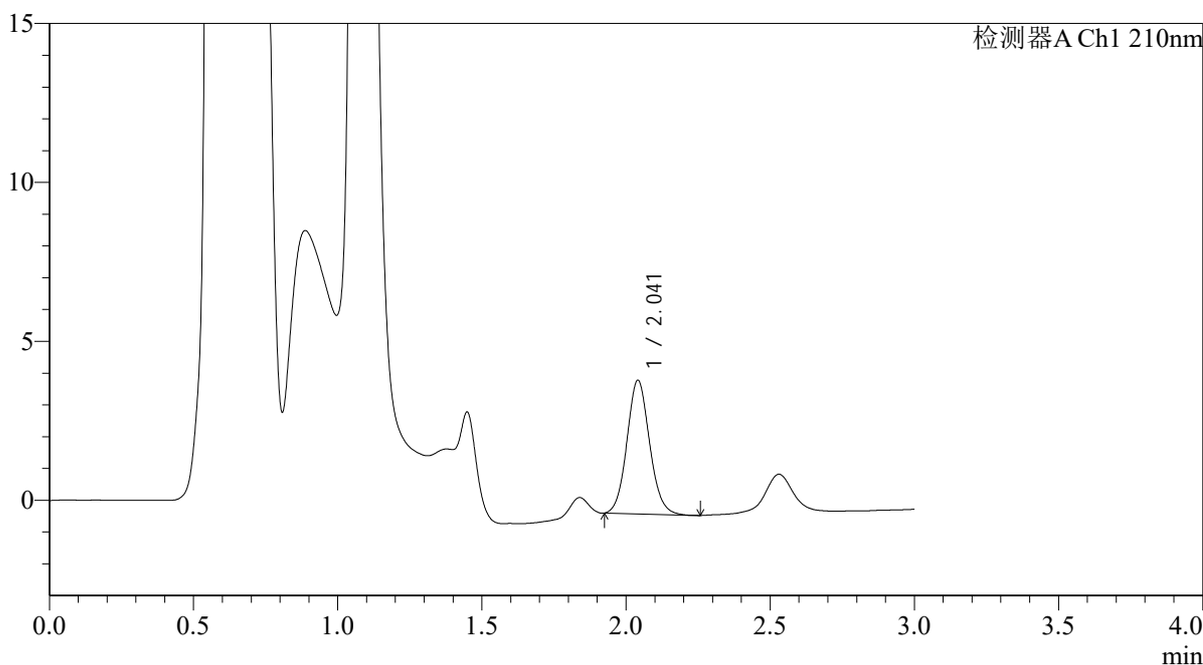
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-290-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/01 00:22:22 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:52:06 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	22985	100.000	4196	3257	1.094	--
总计		22985	100.000	4196			



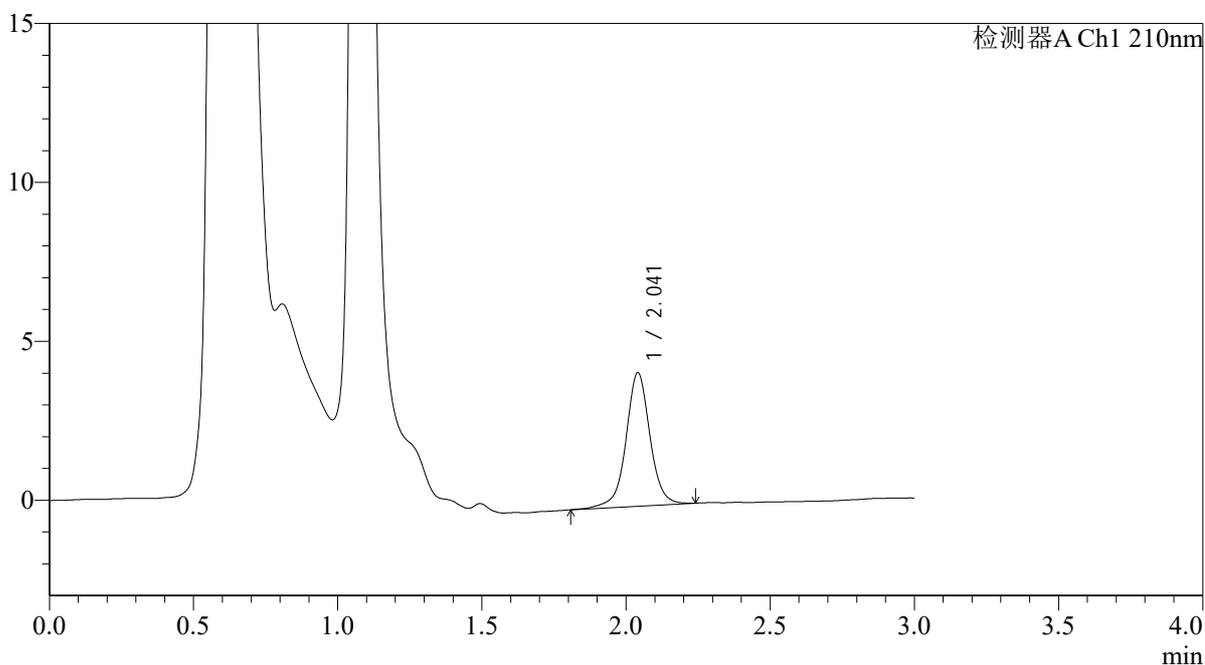
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-291-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/01 00:25:44 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:52:09 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	24382	100.000	4194	3121	1.009	--
总计		24382	100.000	4194			



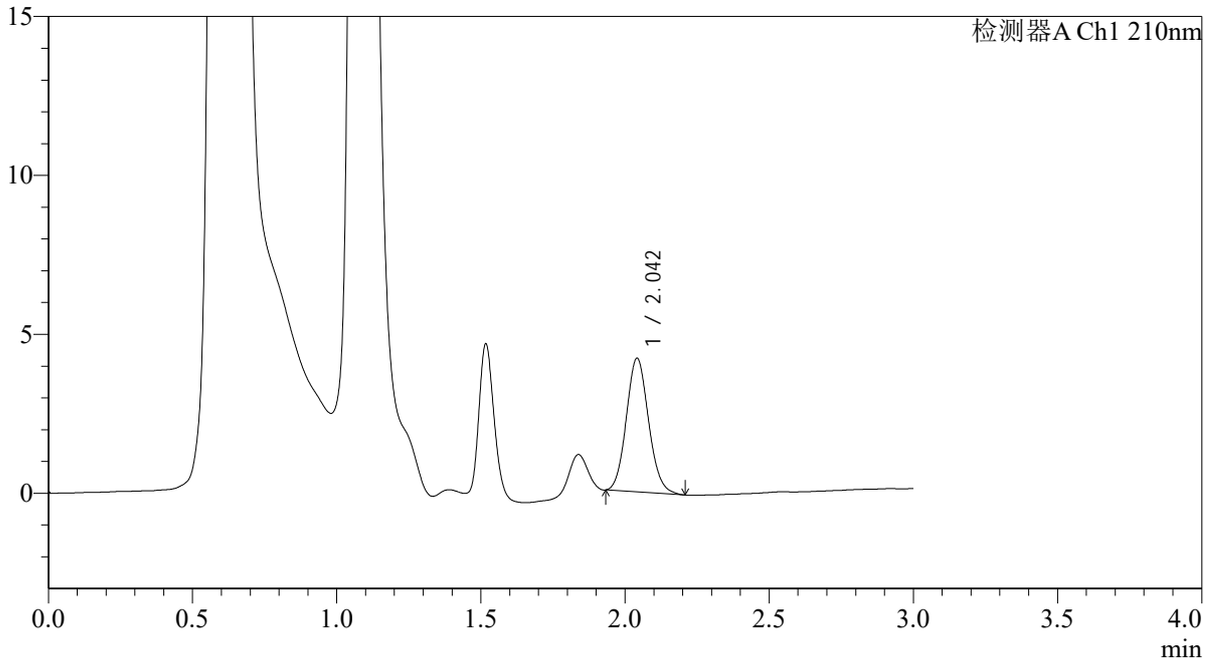
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-292-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/01 00:29:07 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:52:13 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	22580	100.000	4191	3355	1.107	--
总计		22580	100.000	4191			



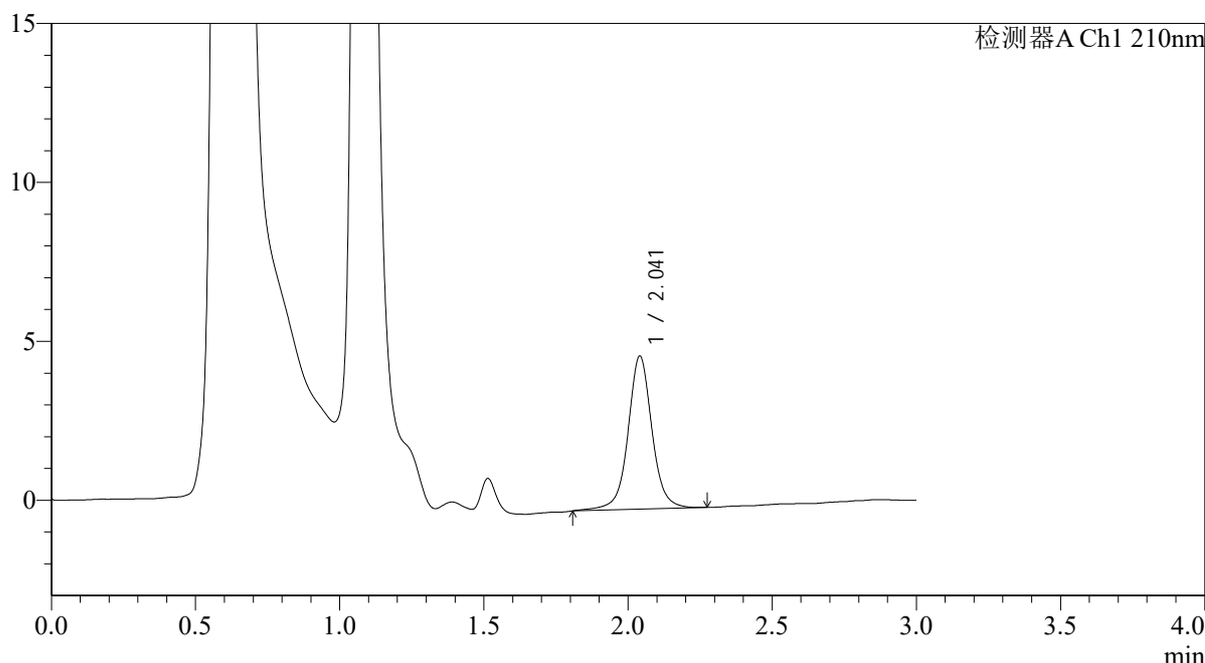
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-293-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/01 00:32:31 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:52:16 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	27905	100.000	4807	3147	1.034	--
总计		27905	100.000	4807			



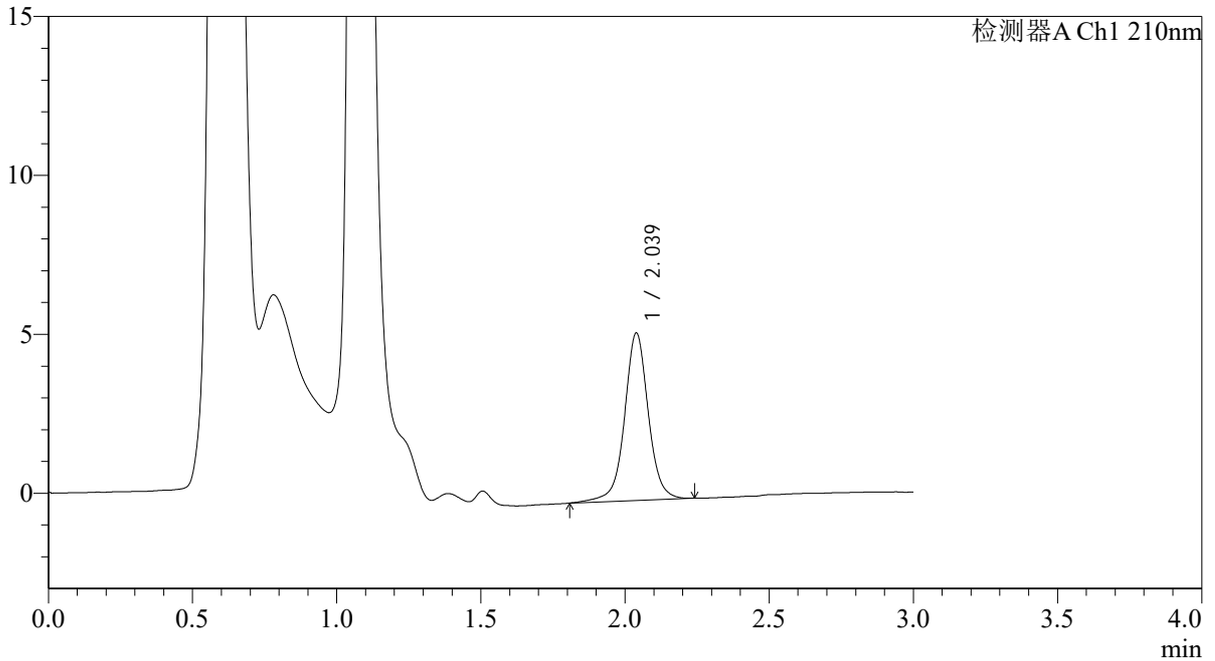
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-294-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/01 00:35:54 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:52:19 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	30274	100.000	5271	3169	1.019	--
总计		30274	100.000	5271			



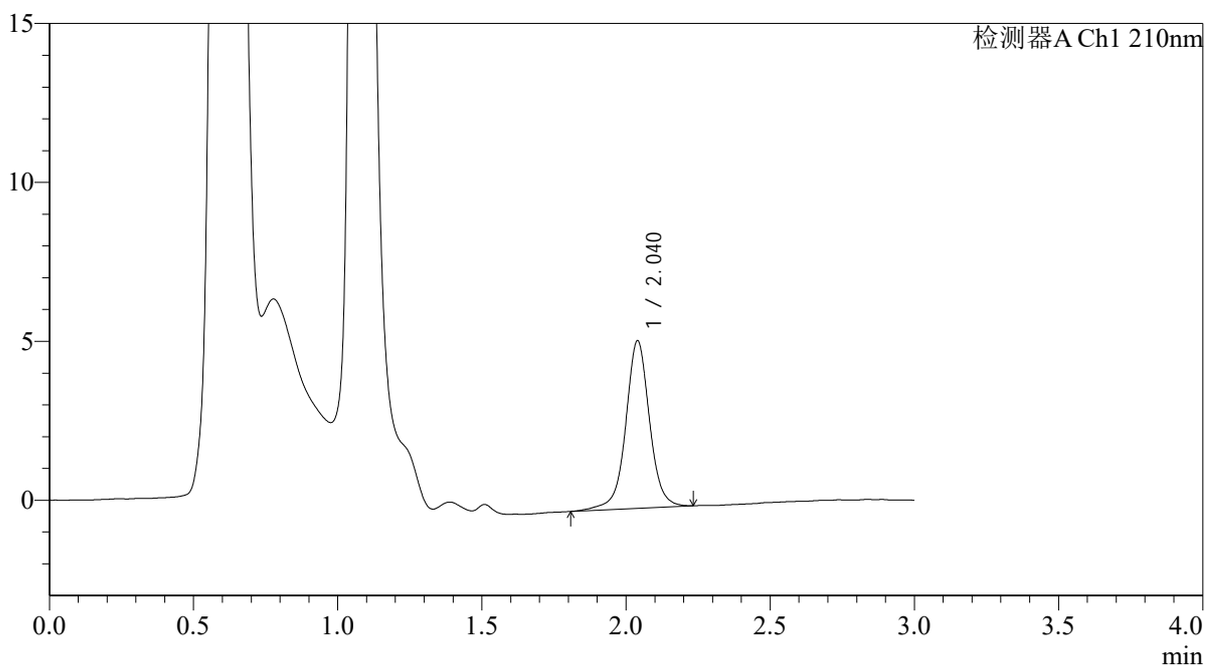
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-295-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/01 00:39:16 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:52:22 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	30348	100.000	5270	3148	1.011	--
总计		30348	100.000	5270			



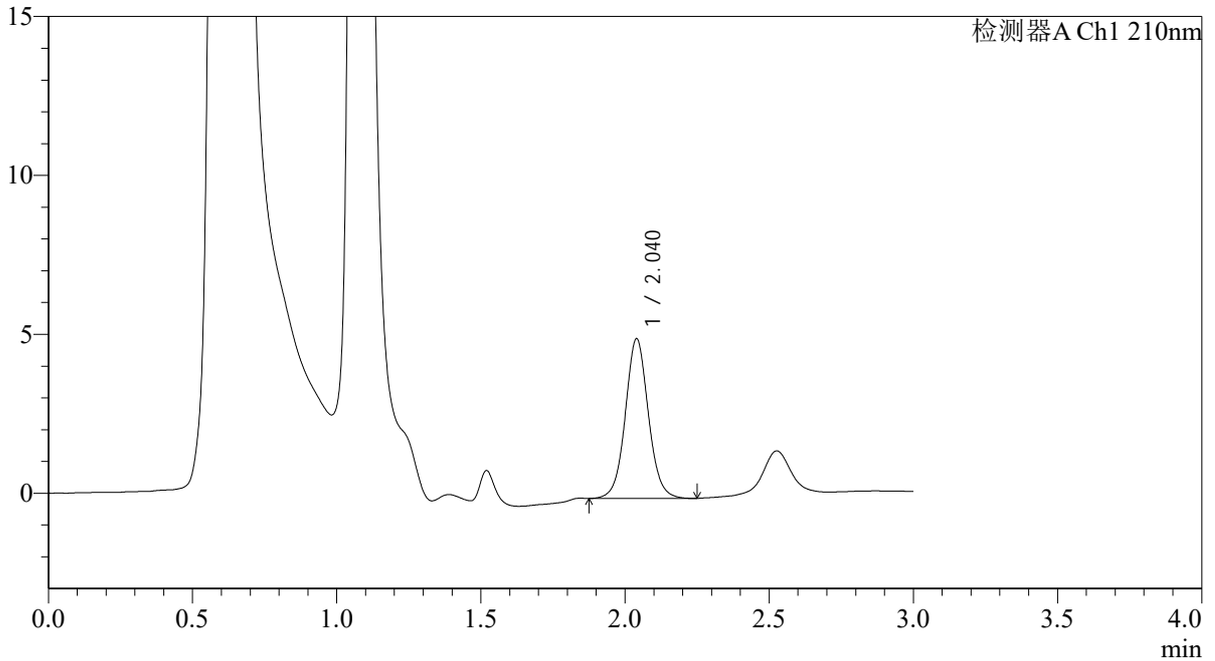
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-296-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/01 00:42:40 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:52:25 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	27946	100.000	5021	3216	1.058	--
总计		27946	100.000	5021			



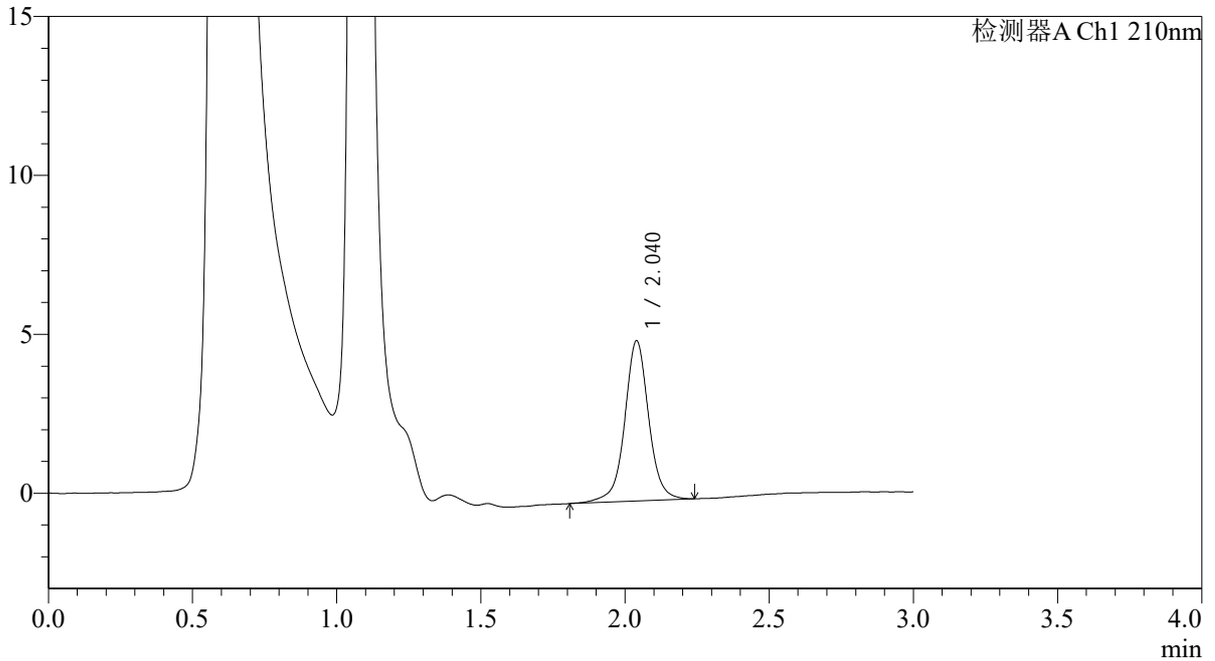
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-297-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/11/01 00:46:03 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:52:28 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	29206	100.000	5040	3122	1.013	--
总计		29206	100.000	5040			



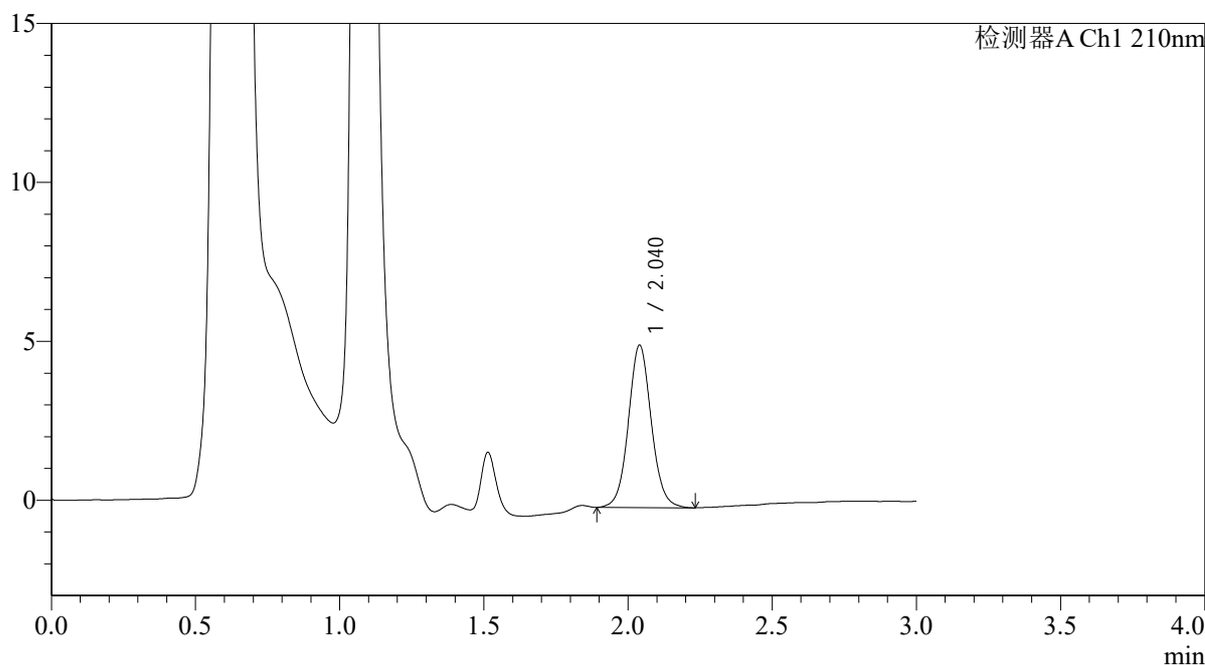
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-298-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/01 00:49:27 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:52:31 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	28224	100.000	5107	3258	1.068	--
总计		28224	100.000	5107			



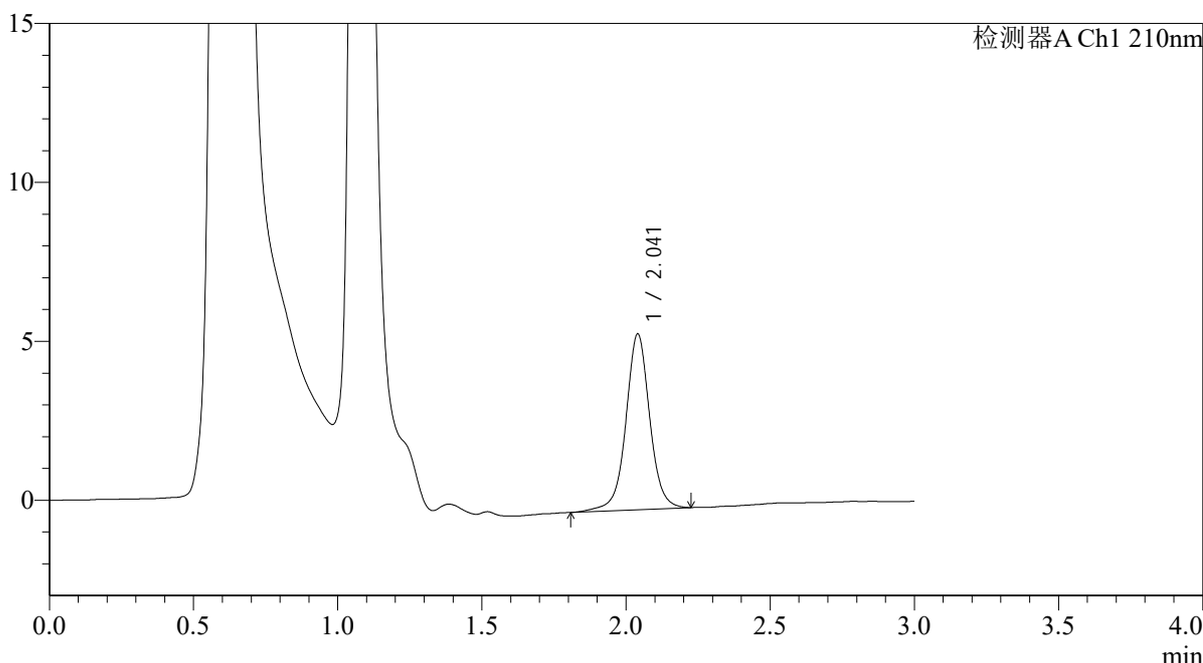
# QTL-392

## <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 - 0-31/26-299-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/01 00:52:50 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:52:34 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	31853	100.000	5522	3128	1.017	--
总计		31853	100.000	5522			



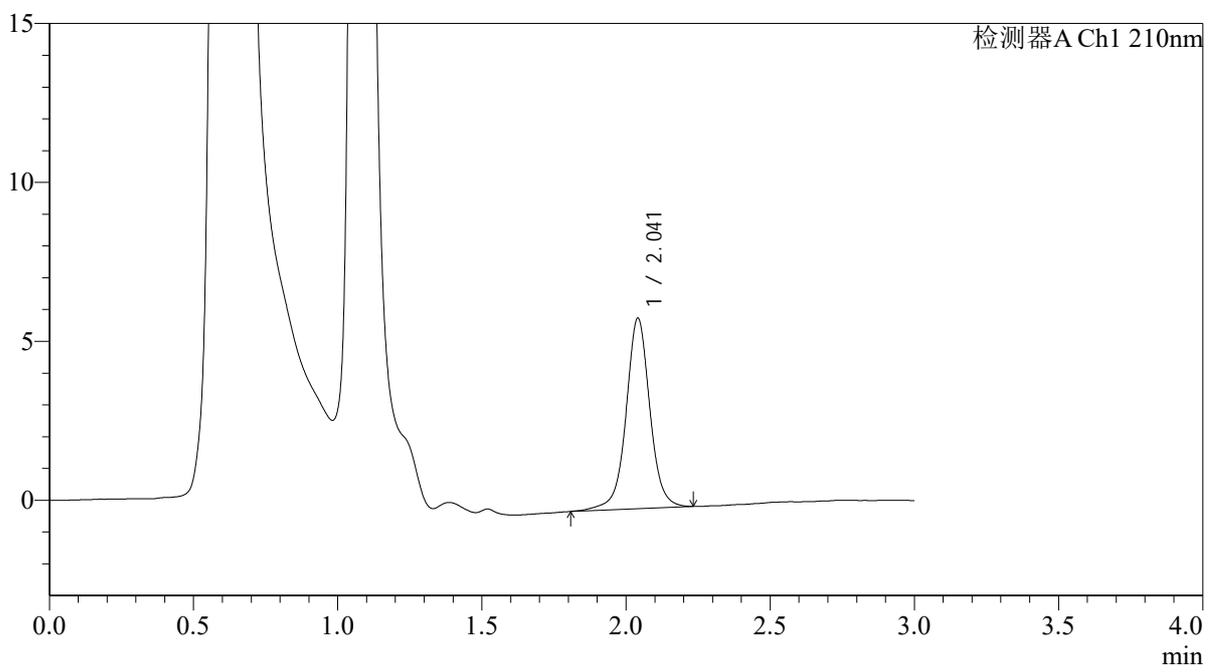
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-300-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/01 00:56:13 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:52:37 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	34512	100.000	5981	3159	1.015	--
总计		34512	100.000	5981			



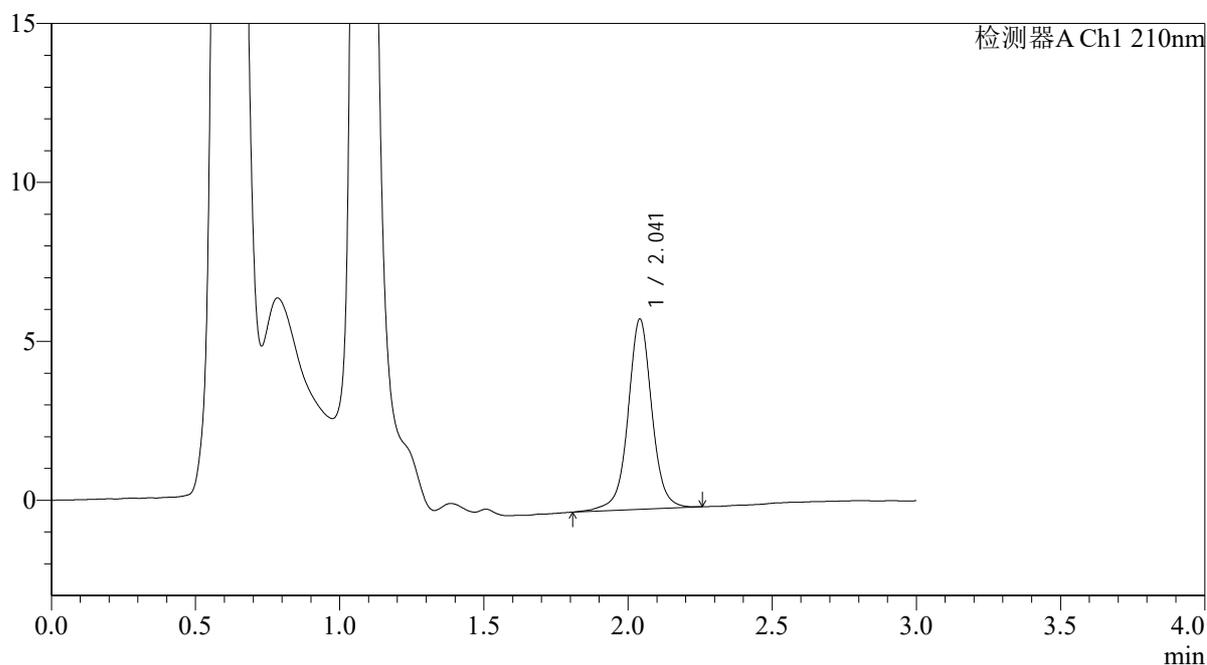
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-301-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/01 00:59:36 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:52:40 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	34445	100.000	5974	3158	1.014	--
总计		34445	100.000	5974			



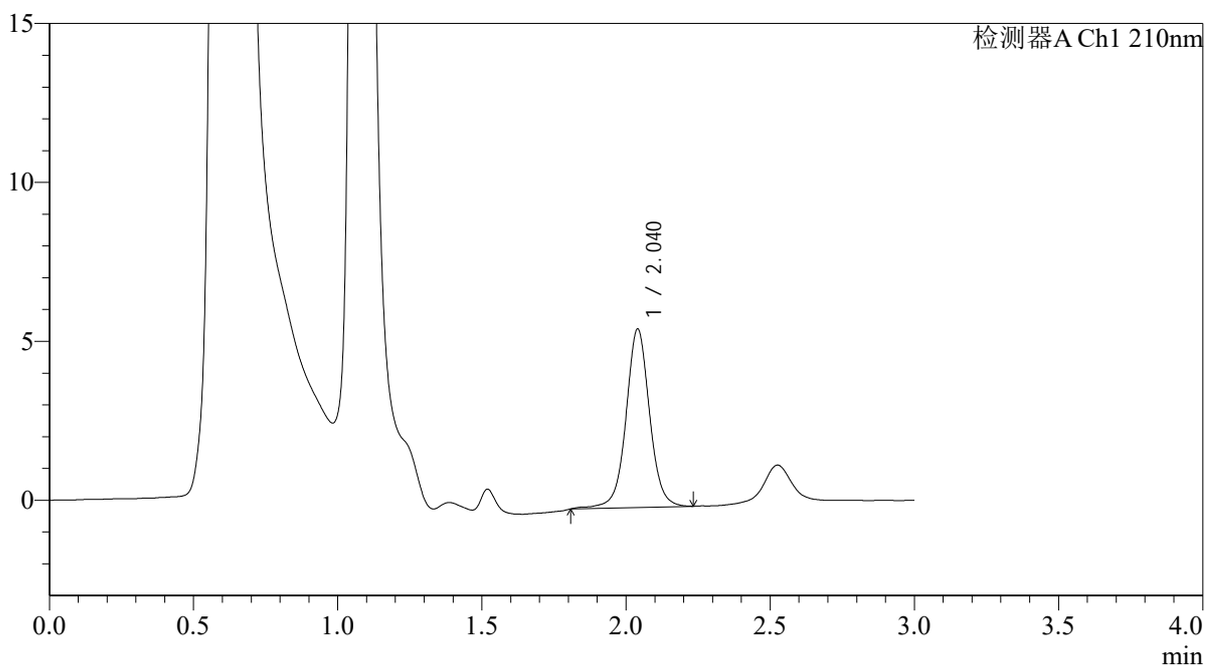
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-302-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-3 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/11/01 01:02:59 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:52:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	32044	100.000	5613	3174	1.028	--
总计		32044	100.000	5613			



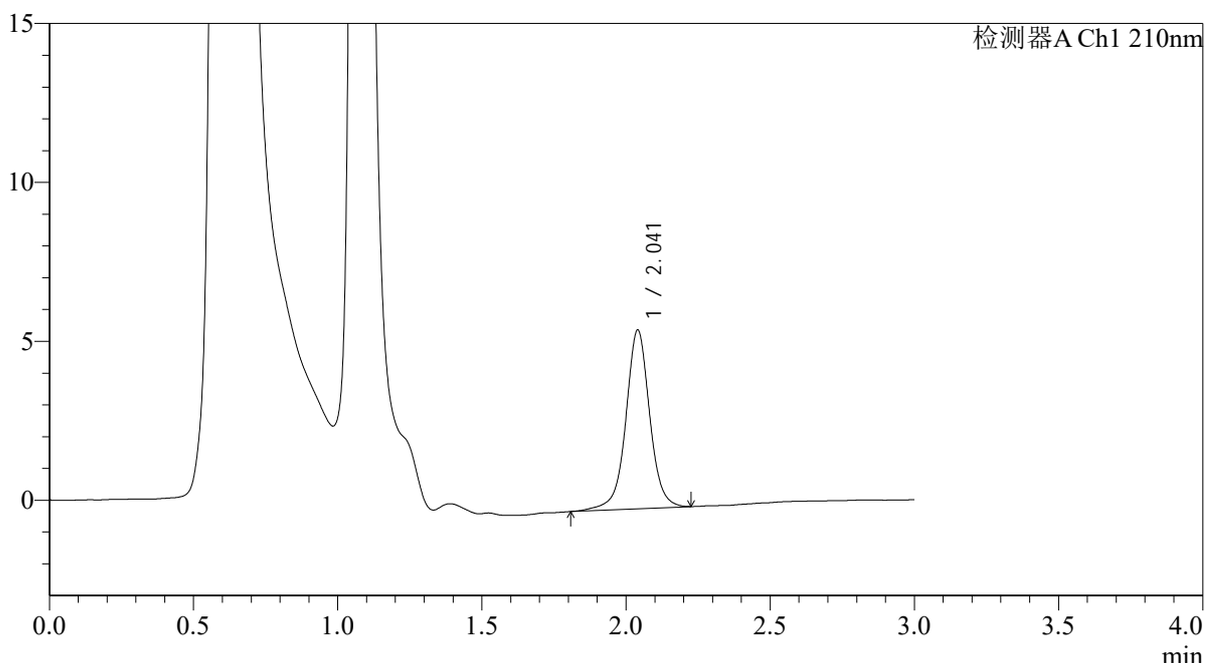
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-303-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/01 01:06:22 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:52:46 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	32413	100.000	5616	3137	1.007	--
总计		32413	100.000	5616			



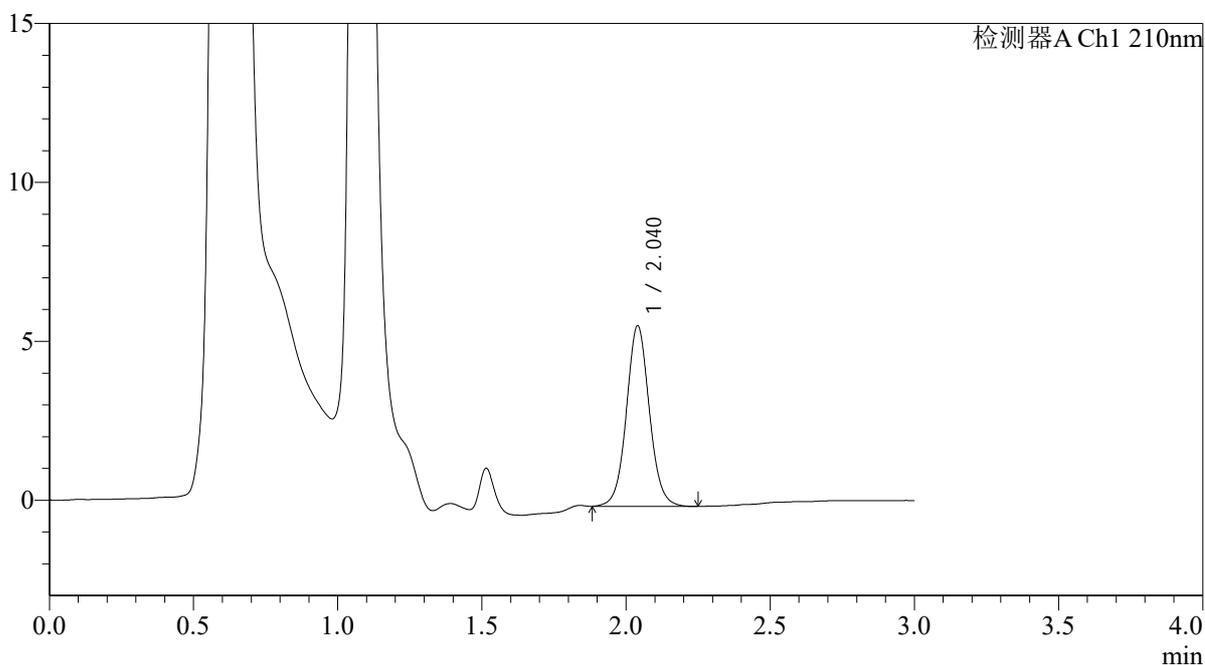
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-304-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/01 01:09:46 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:52:49 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	31476	100.000	5674	3238	1.058	--
总计		31476	100.000	5674			



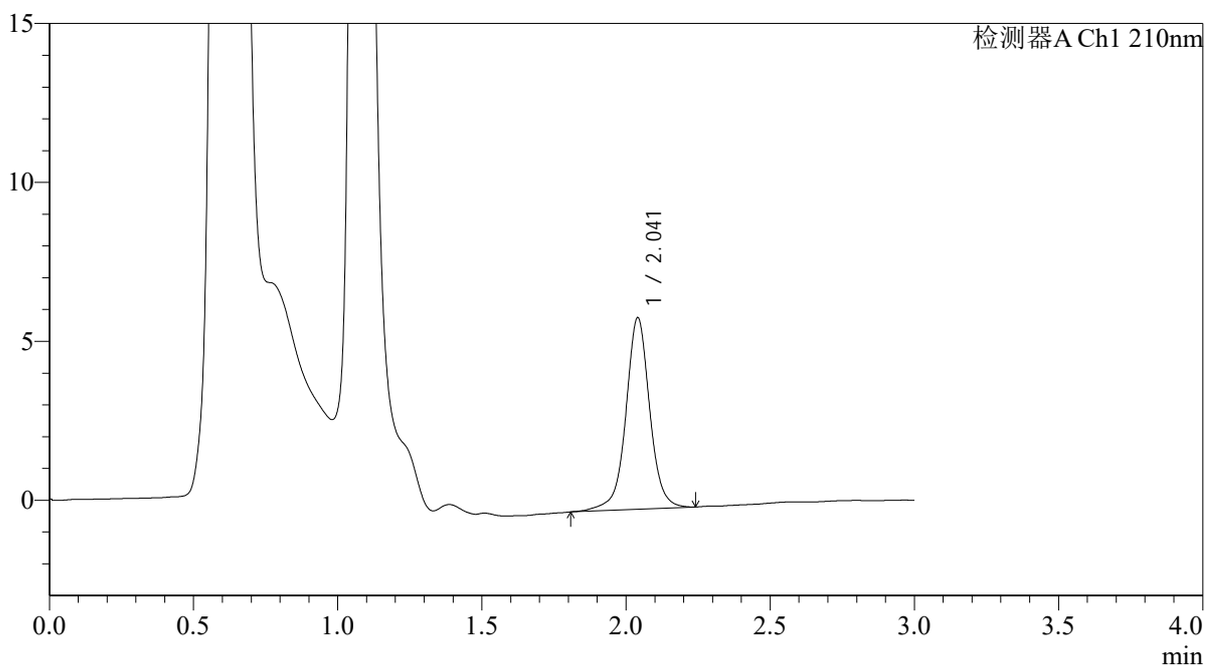
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-305-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/01 01:13:09 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:52:52 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	34724	100.000	6018	3164	1.008	--
总计		34724	100.000	6018			



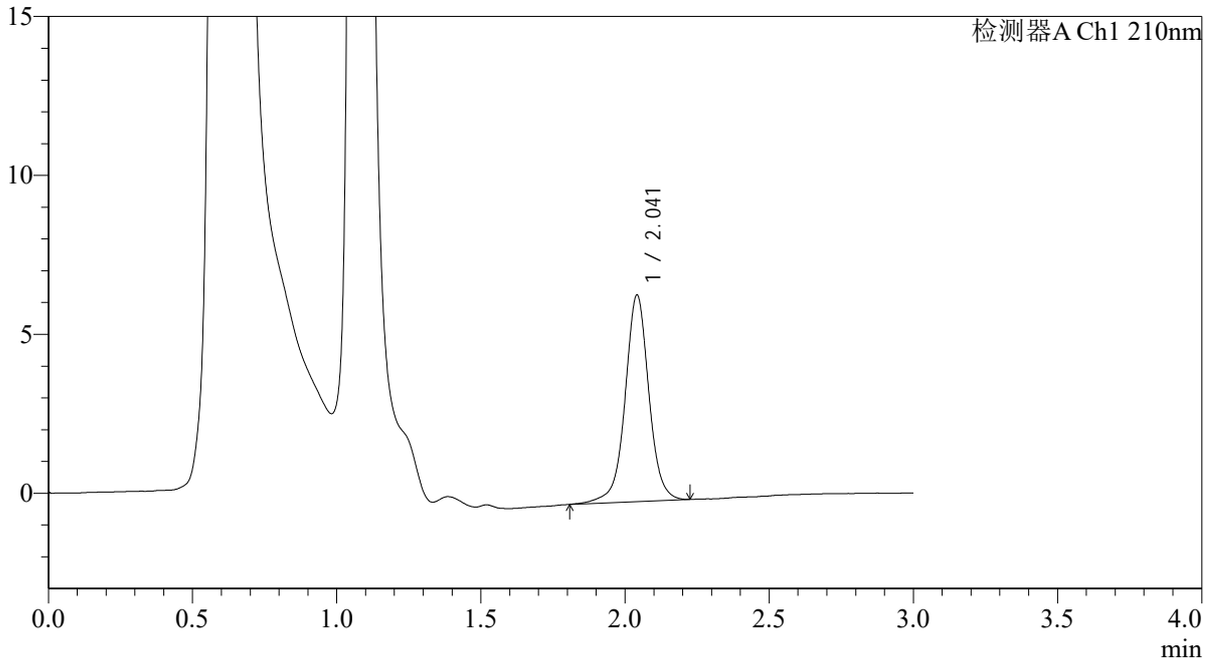
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-306-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-39  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/11/01 01:16:33 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:52:55 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	37296	100.000	6478	3153	1.007	--
总计		37296	100.000	6478			



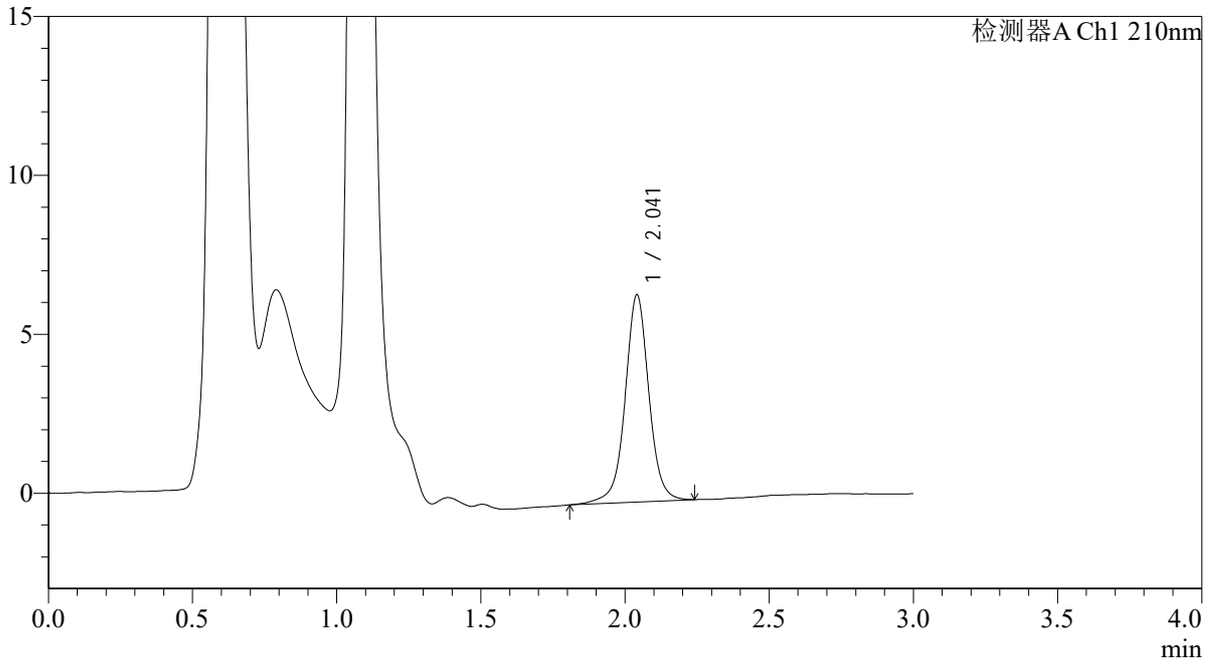
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-307-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/01 01:19:56 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:52:58 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	37450	100.000	6499	3154	1.011	--
总计		37450	100.000	6499			



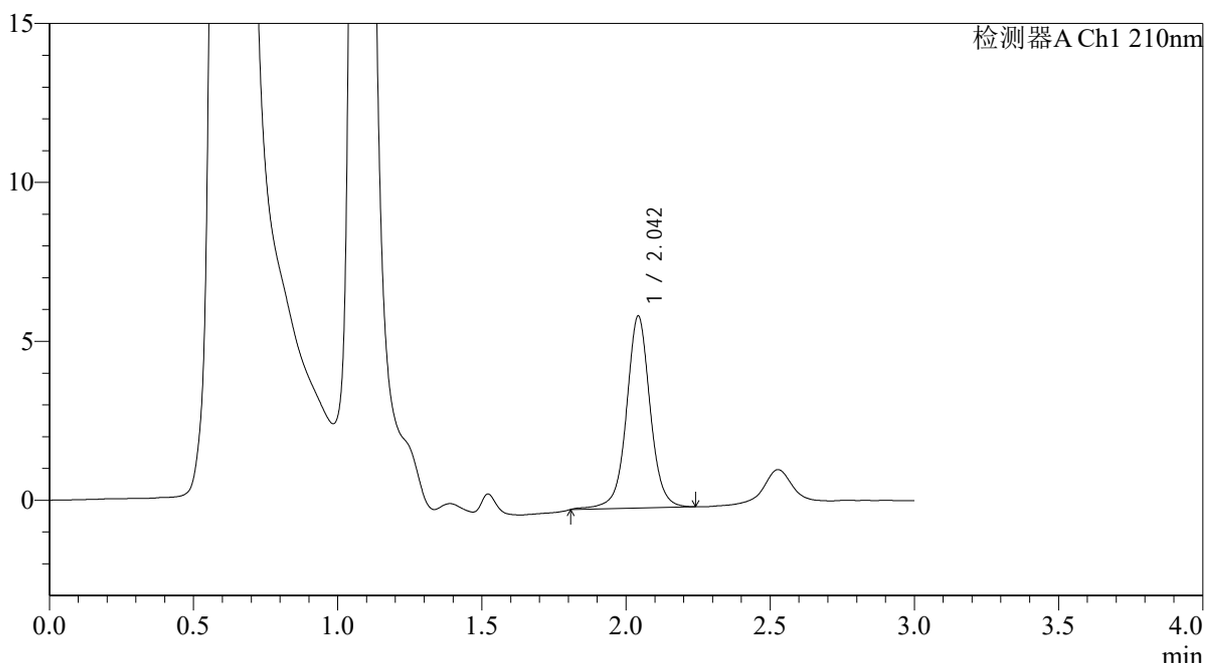
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-308-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-4 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/11/01 01:23:20 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:53:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	34574	100.000	6007	3179	1.021	--
总计		34574	100.000	6007			



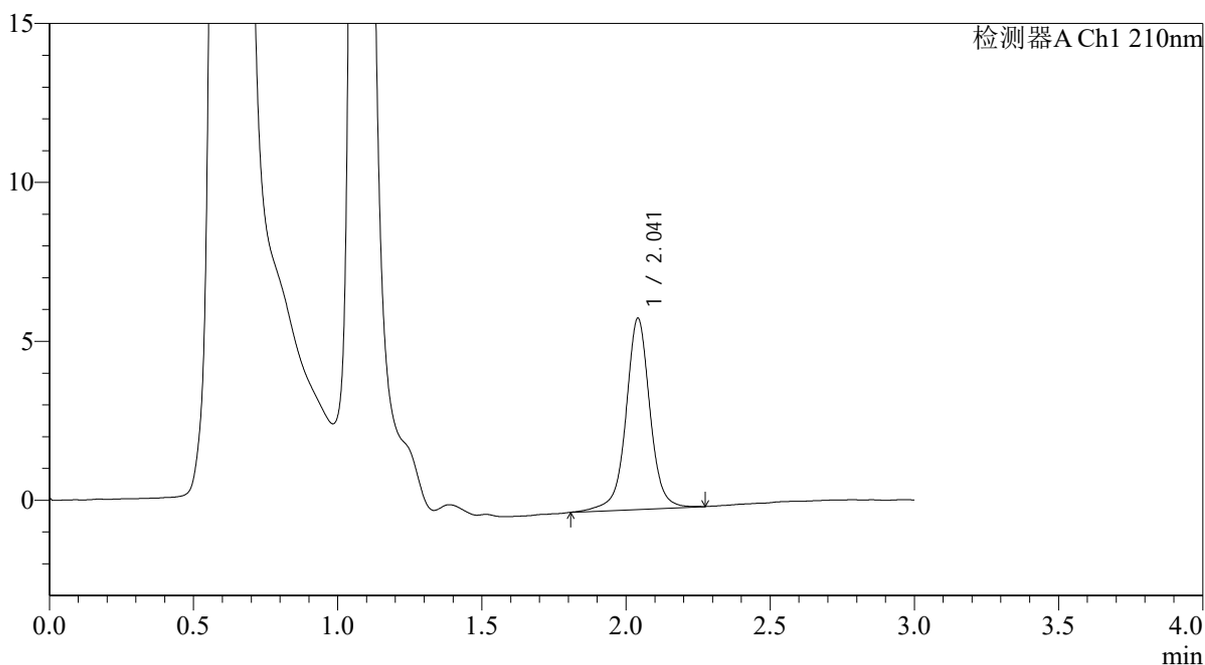
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-309-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/01 01:26:43 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:53:04 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	34873	100.000	5999	3147	1.004	--
总计		34873	100.000	5999			



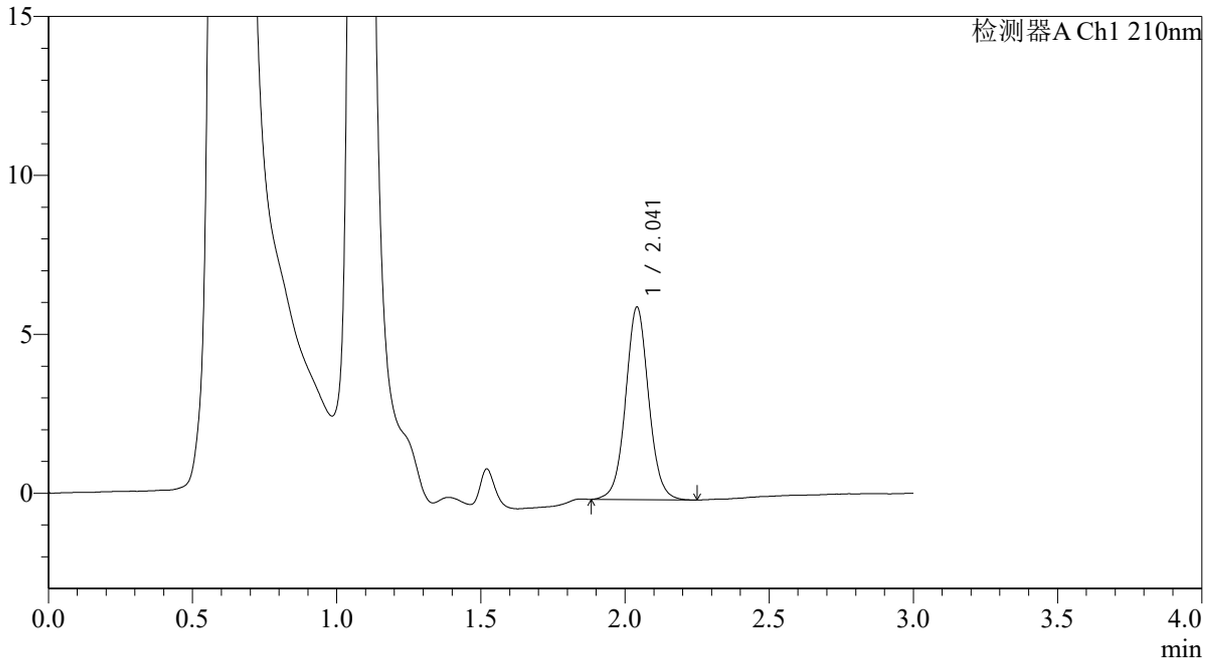
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-310-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/01 01:30:07 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:53:07 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	33678	100.000	6036	3223	1.046	--
总计		33678	100.000	6036			



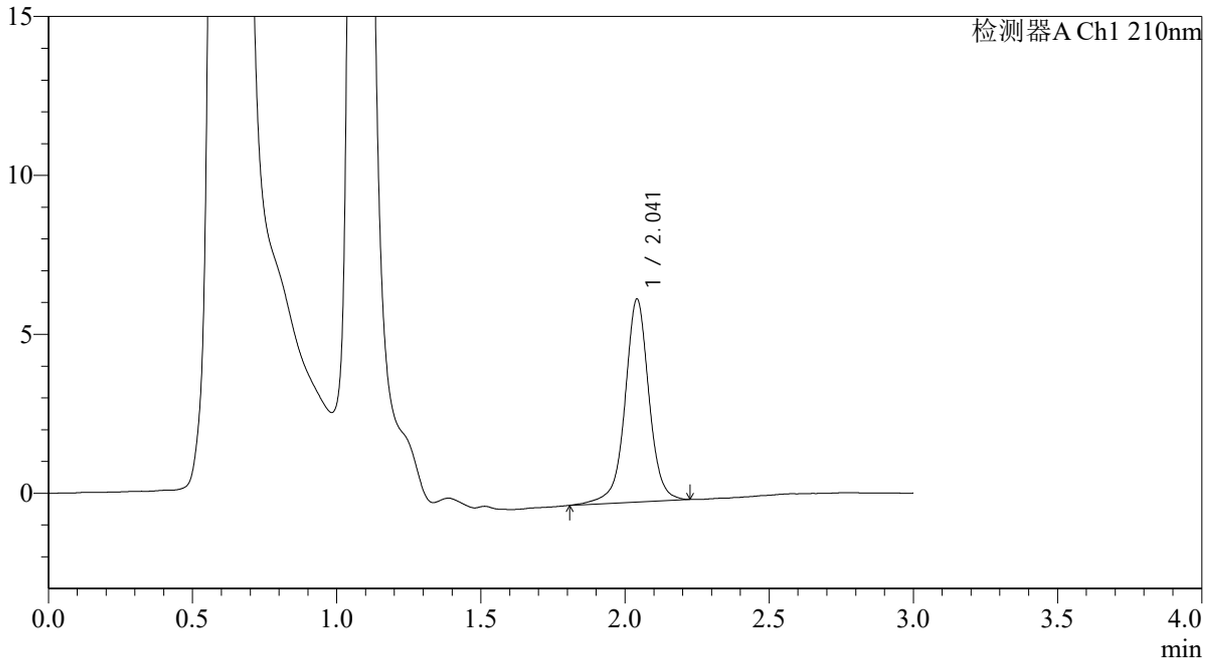
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-311-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/01 01:33:30 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:53:10 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	36897	100.000	6364	3145	0.993	--
总计		36897	100.000	6364			



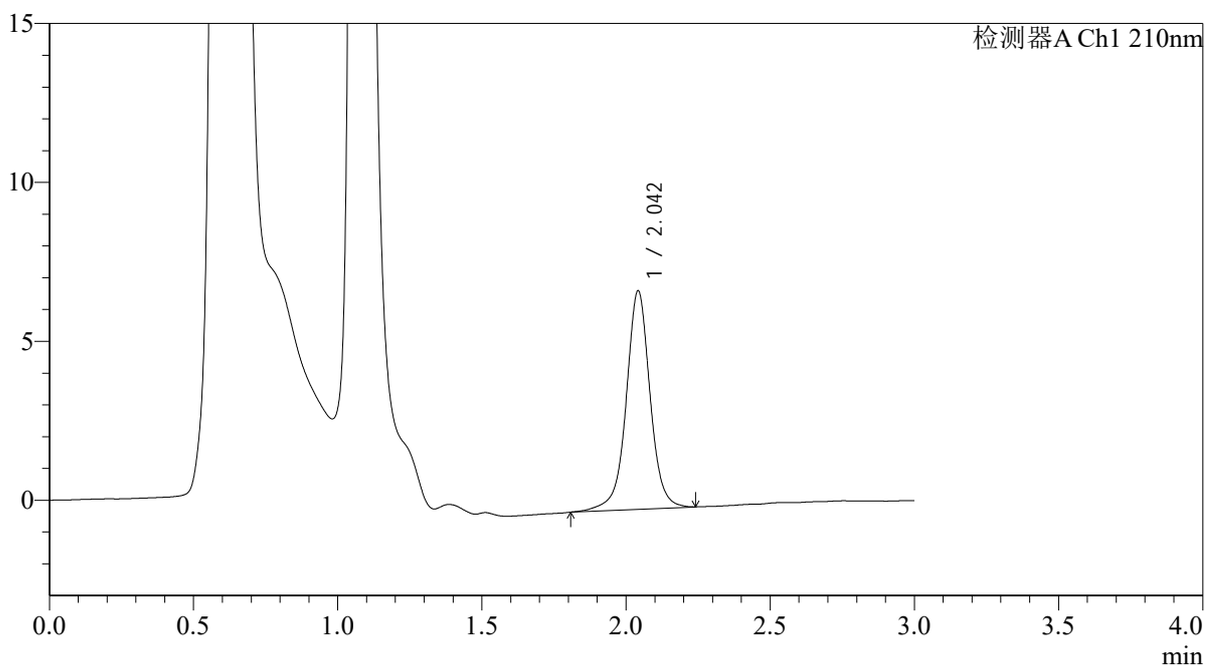
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-312-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/01 01:36:54 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:53:13 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	39670	100.000	6842	3148	1.000	--
总计		39670	100.000	6842			



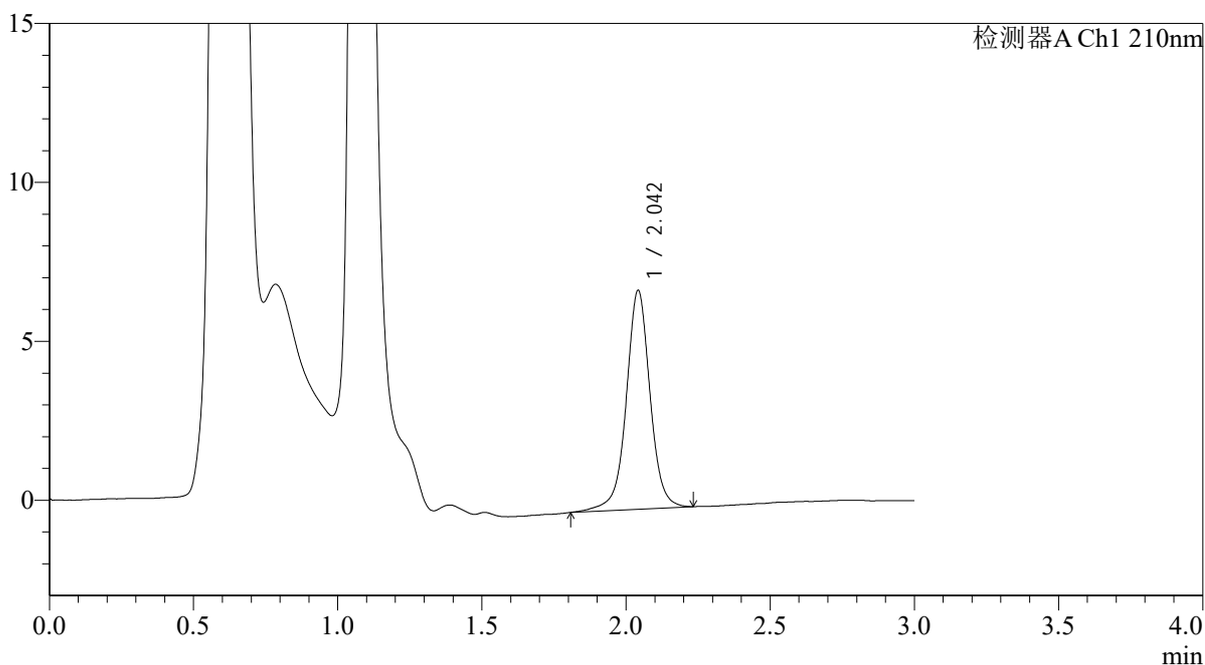
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-313-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/01 01:40:18 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:53:16 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	39600	100.000	6853	3157	1.002	--
总计		39600	100.000	6853			



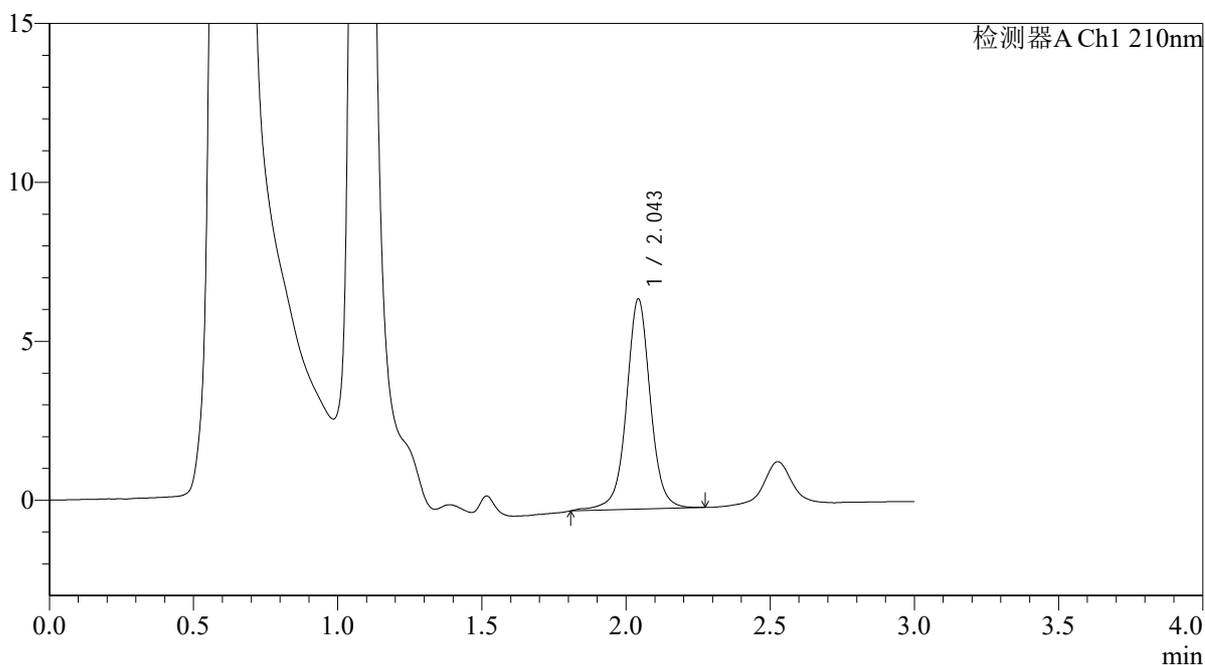
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-314-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-5 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/11/01 01:43:42 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:53:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	38306	100.000	6574	3138	1.013	--
总计		38306	100.000	6574			



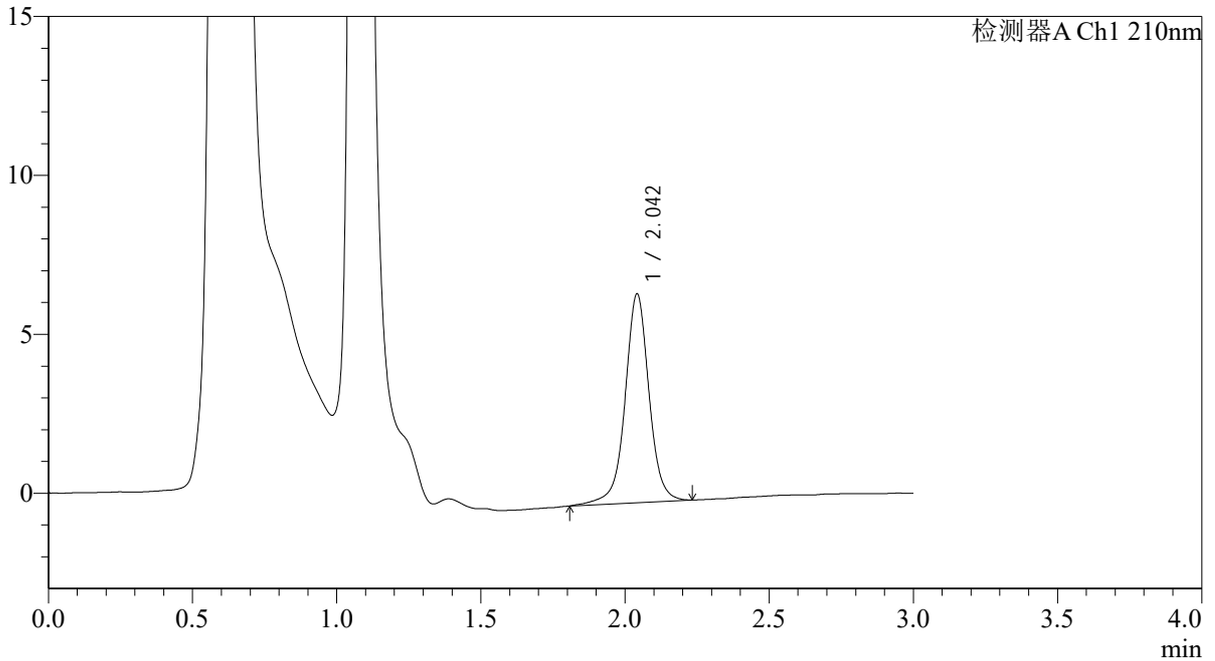
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-315-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/01 01:47:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:53:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	37995	100.000	6542	3140	1.000	--
总计		37995	100.000	6542			



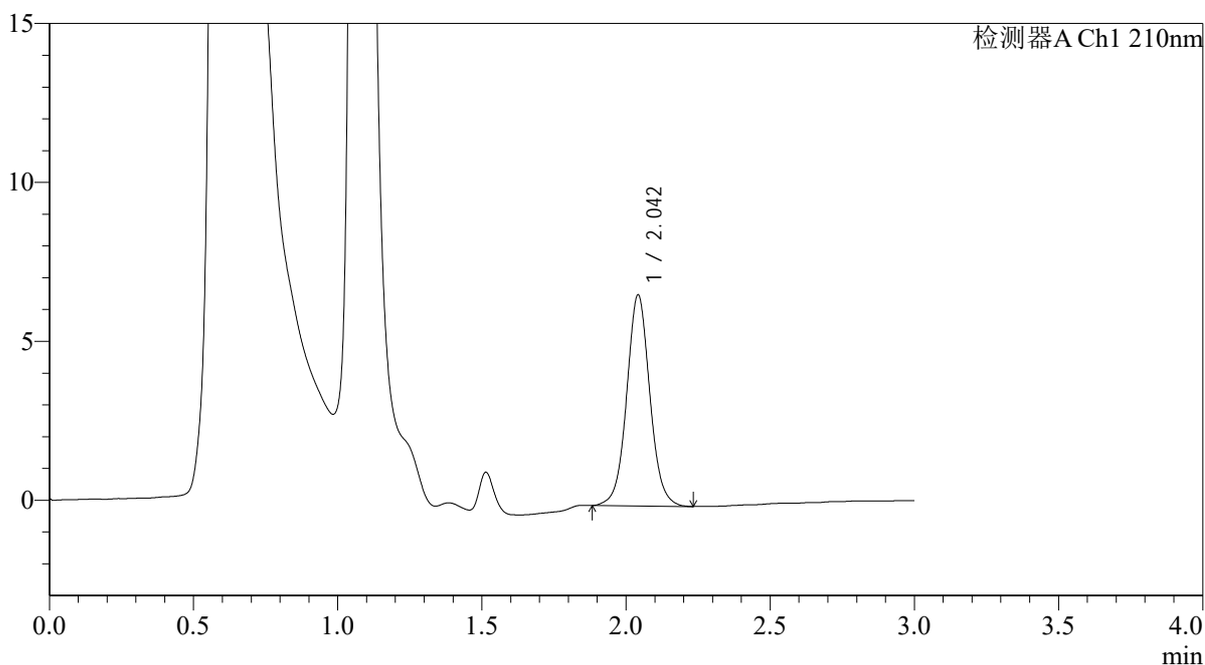
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-316-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/01 01:50:29 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:53:25 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	37102	100.000	6612	3200	1.048	--
总计		37102	100.000	6612			



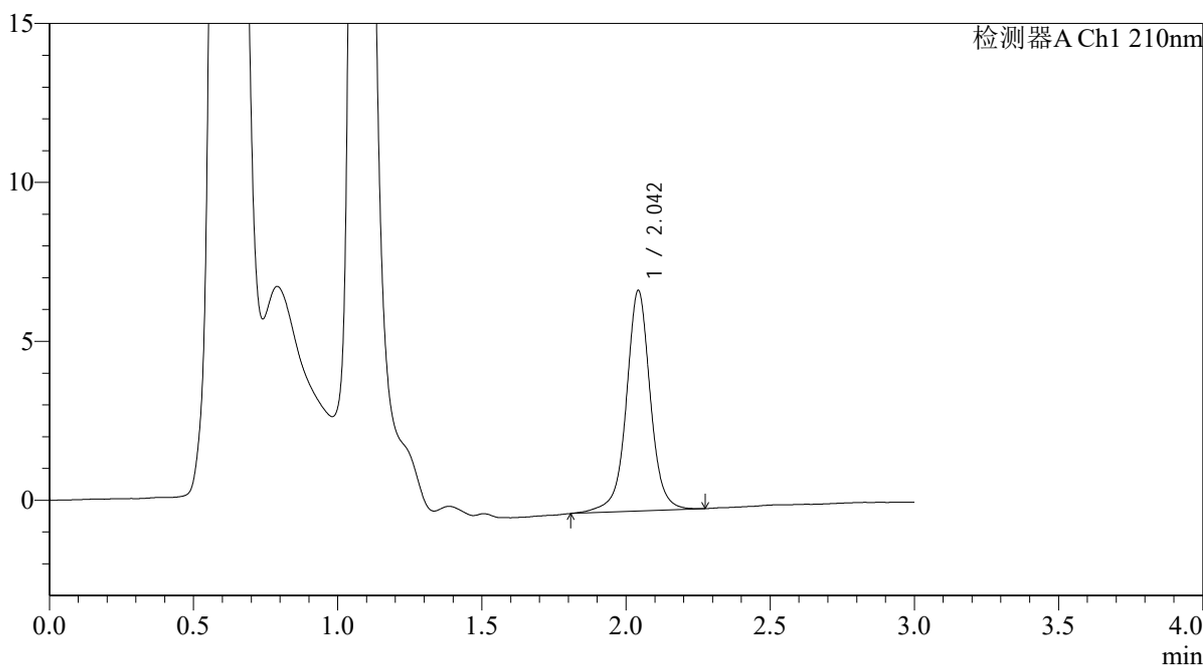
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-317-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/01 01:53:53 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:53:28 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	40253	100.000	6896	3146	1.004	--
总计		40253	100.000	6896			



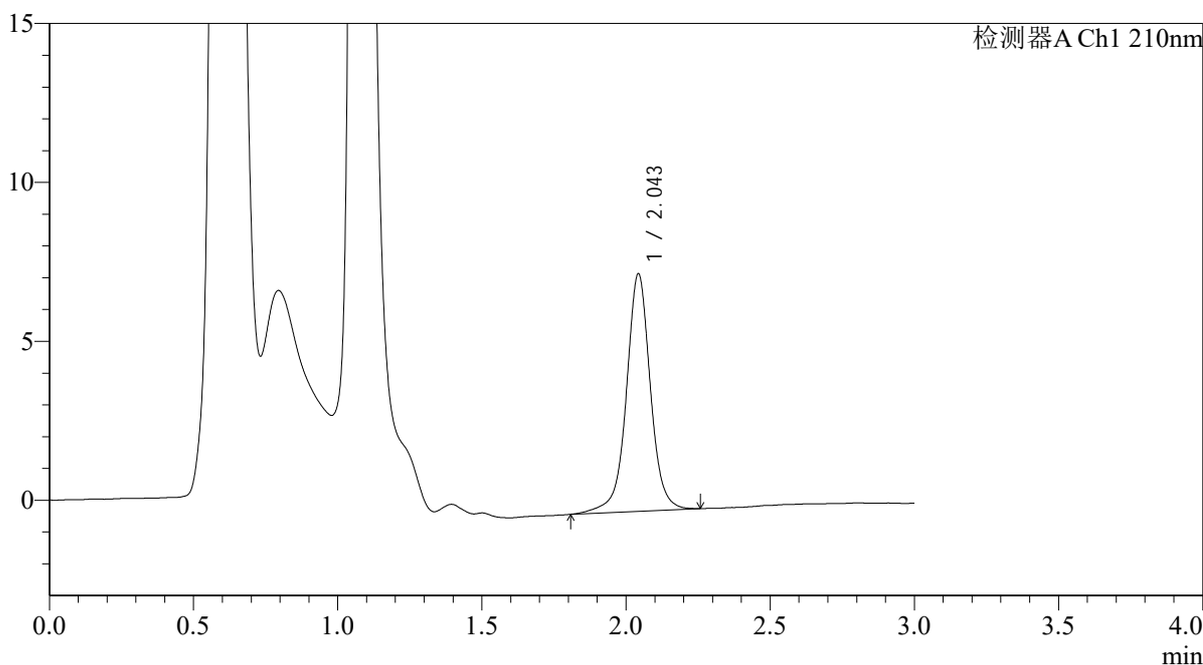
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-318-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/01 01:57:17 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:53:32 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	43409	100.000	7434	3142	1.002	--
总计		43409	100.000	7434			



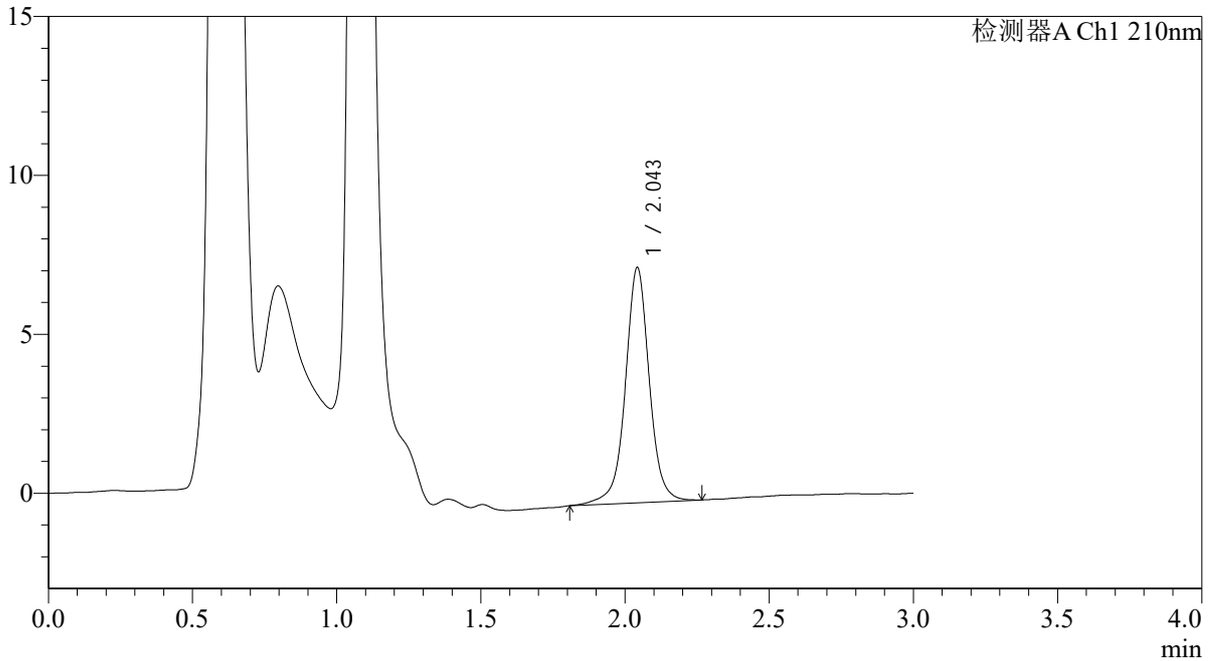
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-319-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/01 02:00:41 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:53:35 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	42812	100.000	7351	3141	1.005	--
总计		42812	100.000	7351			



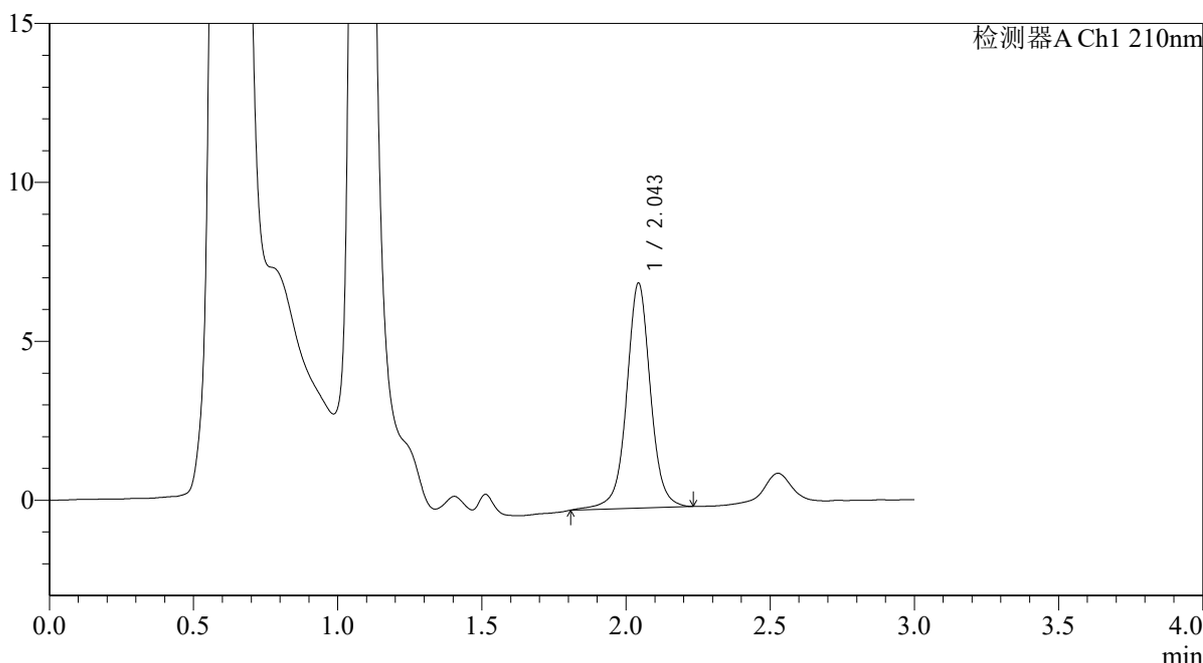
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-320-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-6 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:wangdan  
 进样时间 : 2025/11/01 02:04:05 处理者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:53:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	40798	100.000	7048	3148	1.015	--
总计		40798	100.000	7048			



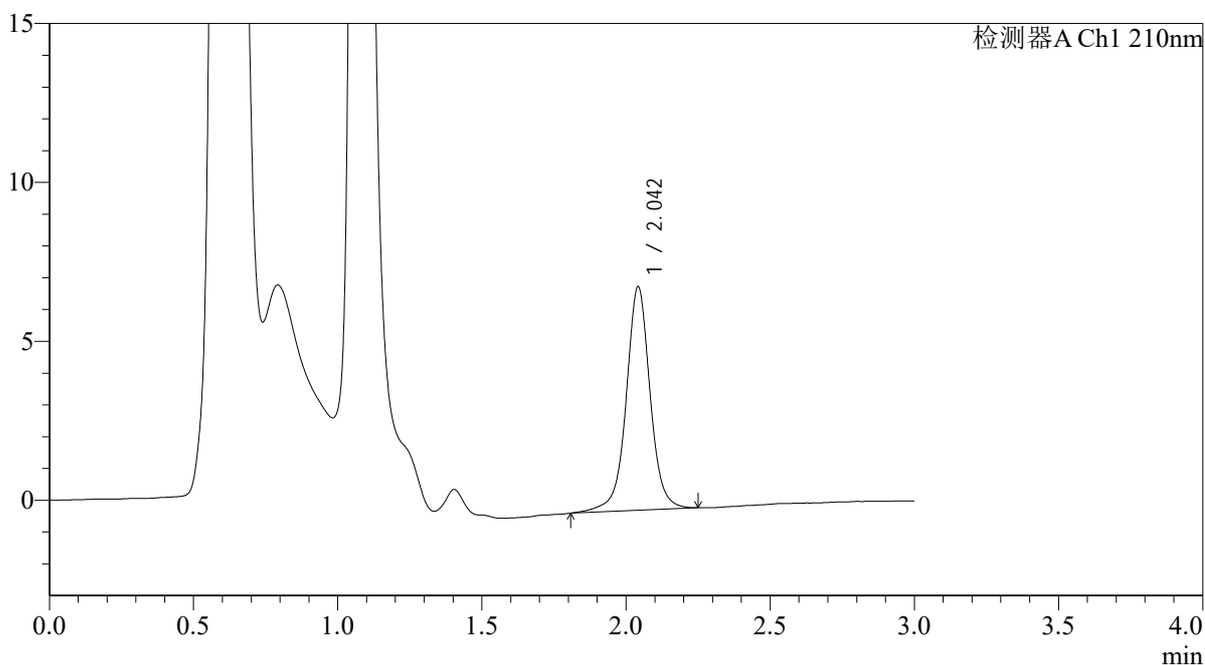
# QTL-392

## <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 - 0-31/26-321-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/01 02:07:29 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:53:41 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	40726	100.000	6998	3144	1.008	--
总计		40726	100.000	6998			



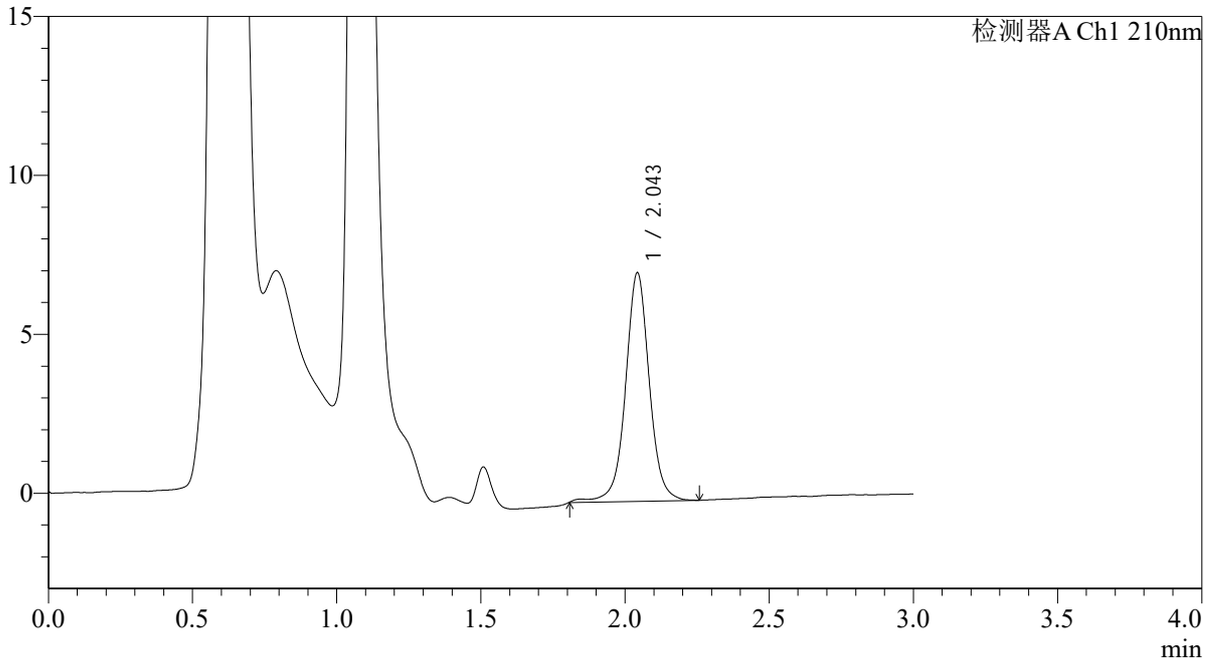
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-322-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/01 02:10:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:53:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	41278	100.000	7150	3181	1.025	--
总计		41278	100.000	7150			



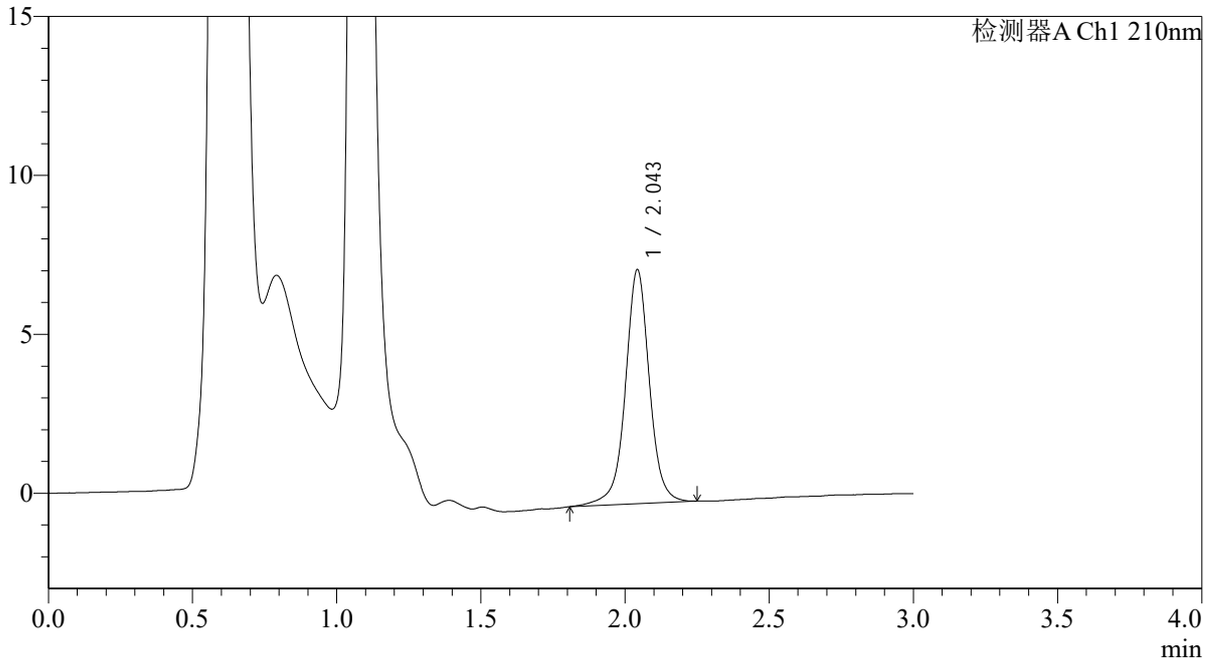
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-323-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/01 02:14:16 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:53:47 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	42705	100.000	7324	3129	1.004	--
总计		42705	100.000	7324			



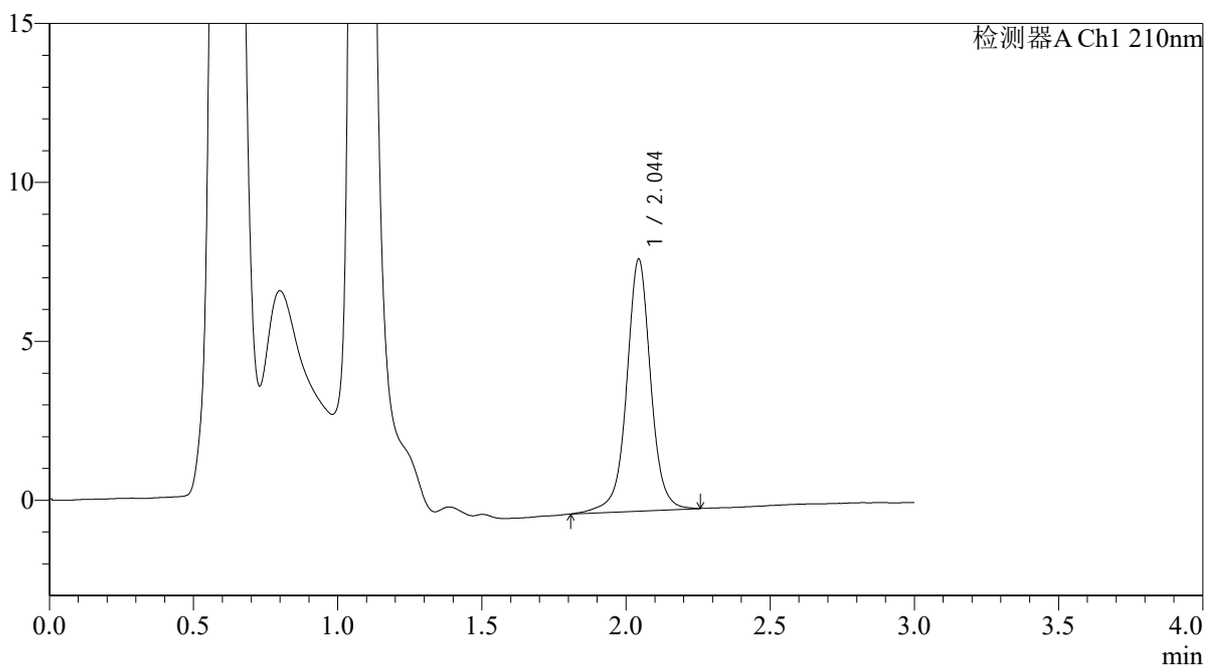
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-324-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/01 02:17:40 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:53:50 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	46086	100.000	7908	3136	1.003	--
总计		46086	100.000	7908			



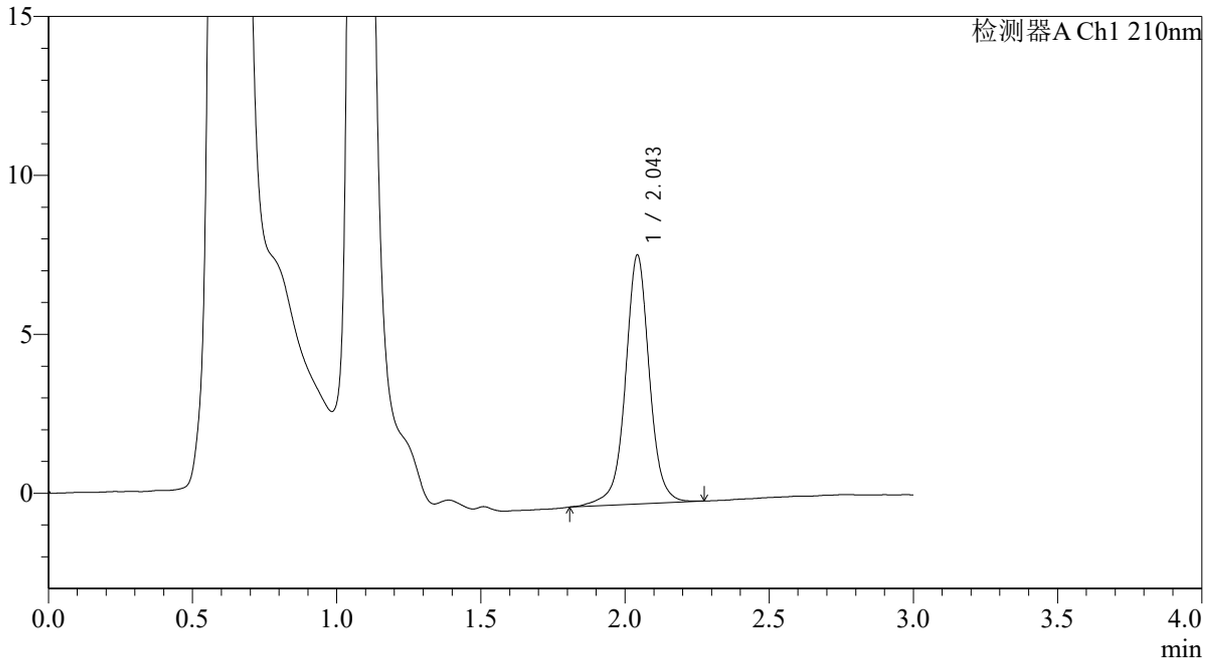
# QTL-392

### <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 - 0-31/26-325-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-51  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/01 02:21:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:53:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	45441	100.000	7791	3129	1.006	--
总计		45441	100.000	7791			



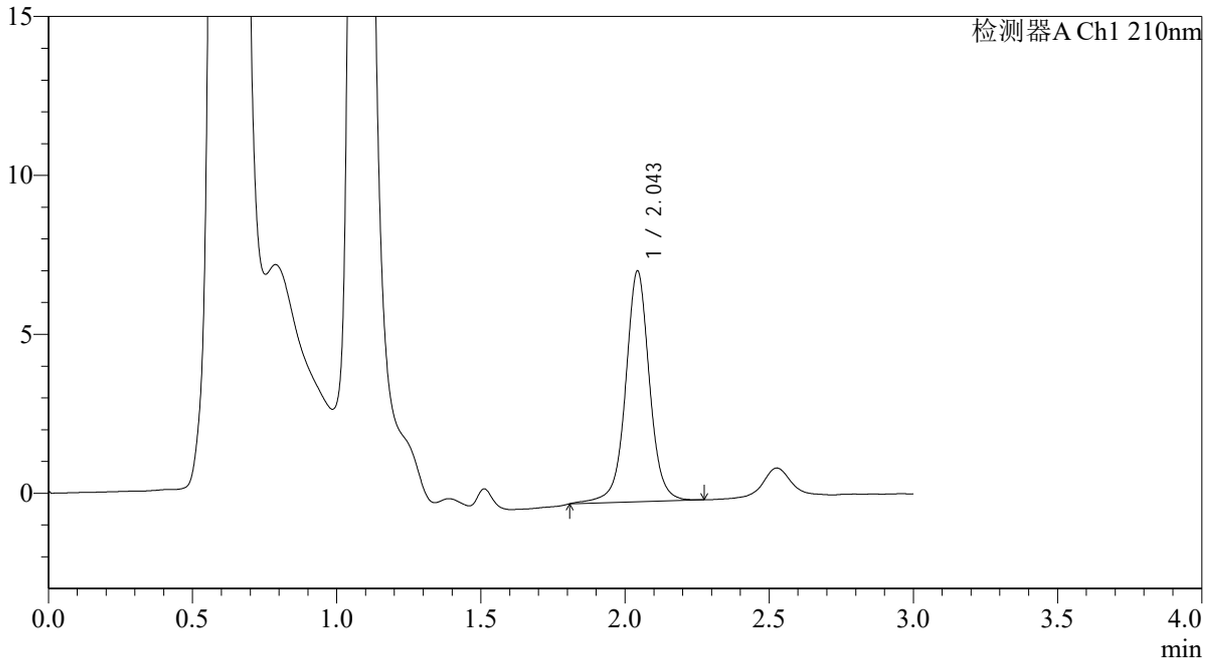
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-326-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/01 02:24:29 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:53:56 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	41928	100.000	7232	3155	1.017	--
总计		41928	100.000	7232			



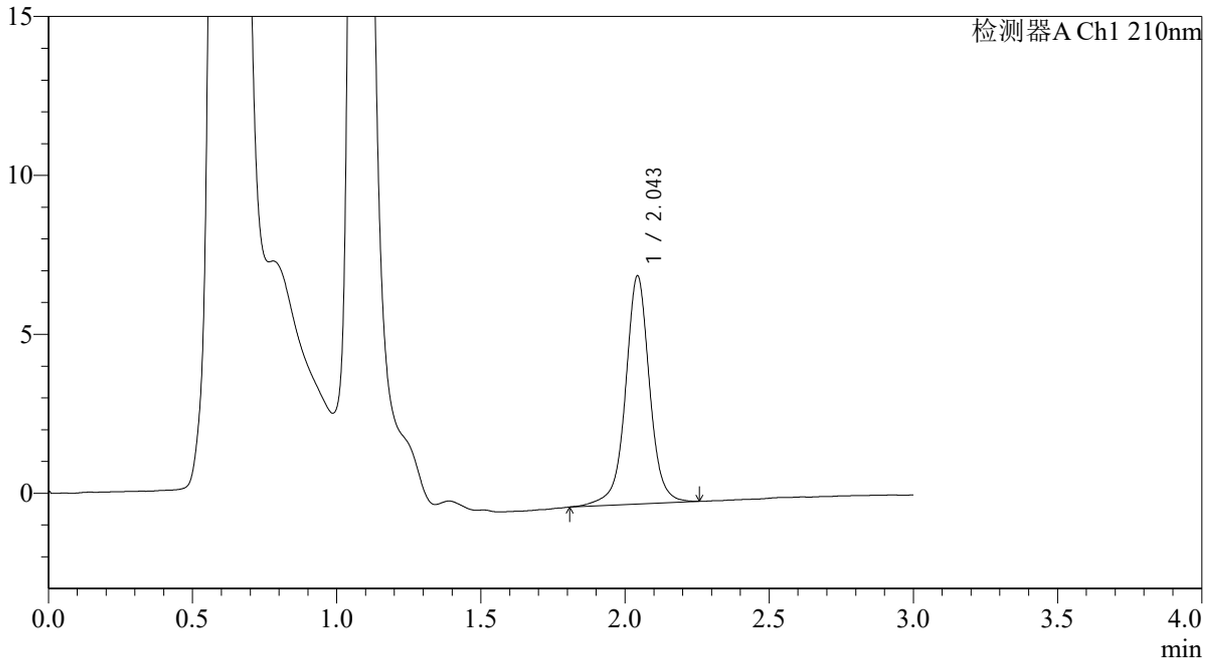
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-327-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/01 02:27:53 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:53:59 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	41732	100.000	7151	3125	1.002	--
总计		41732	100.000	7151			



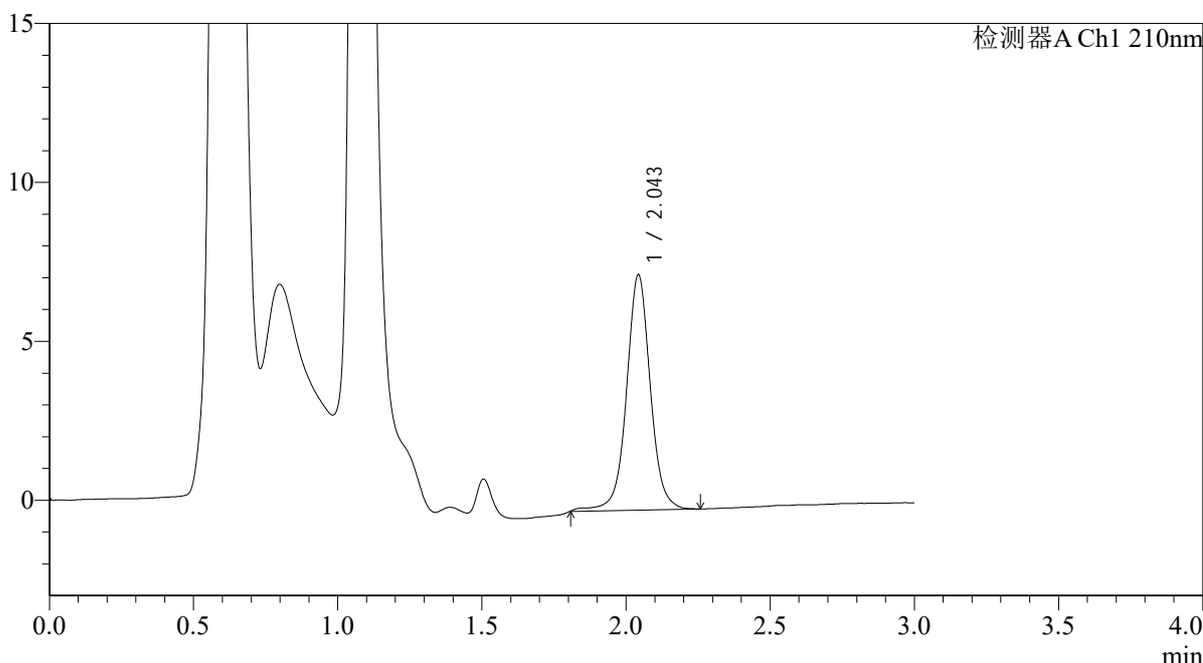
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-328-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/01 02:31:17 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:54:02 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	42635	100.000	7364	3159	1.029	--
总计		42635	100.000	7364			



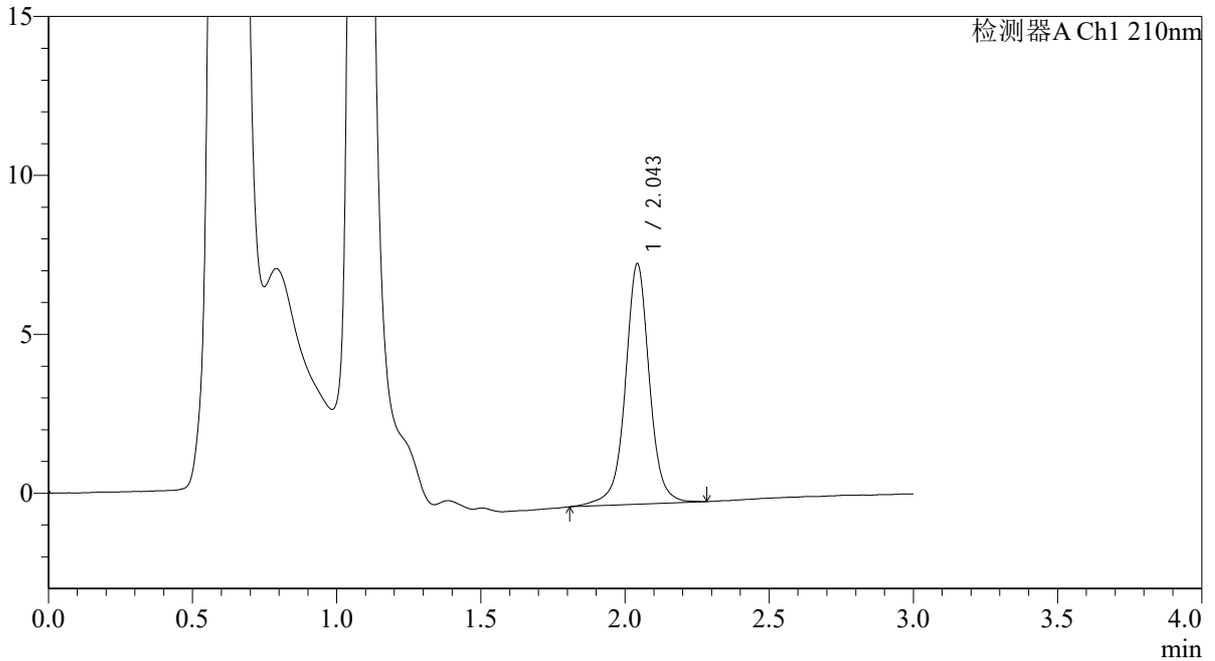
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-329-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-34  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/01 02:34:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:54:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	44157	100.000	7523	3129	1.004	--
总计		44157	100.000	7523			



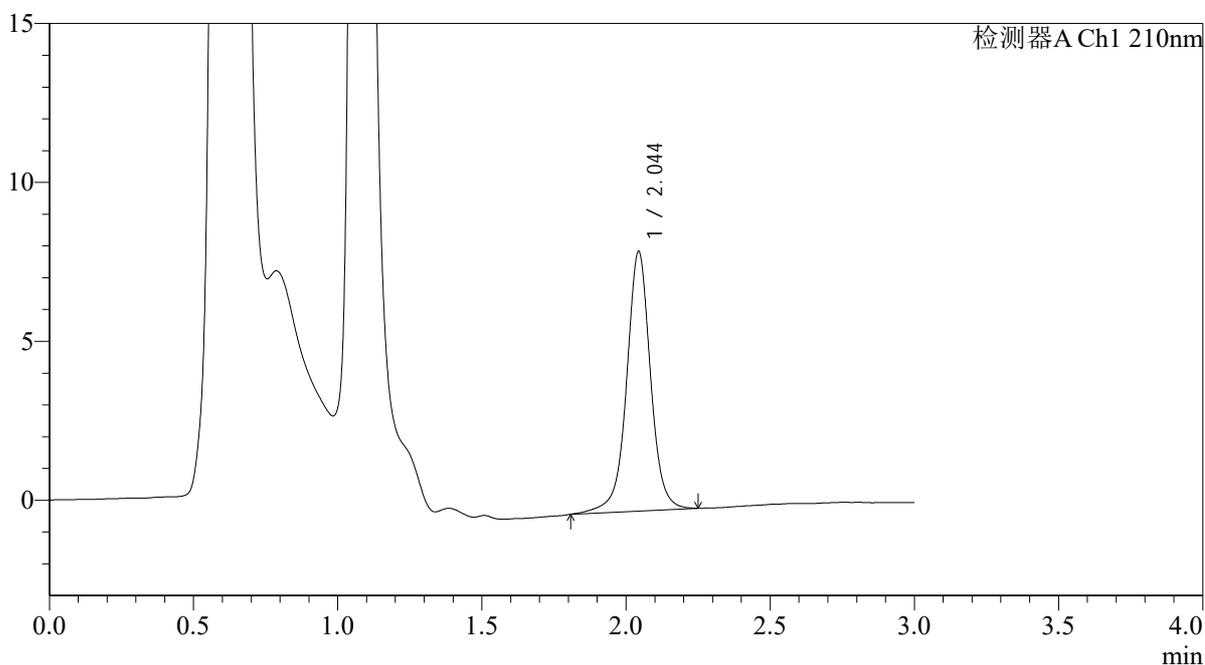
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-330-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/01 02:38:06 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:54:08 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	47277	100.000	8142	3150	0.999	--
总计		47277	100.000	8142			



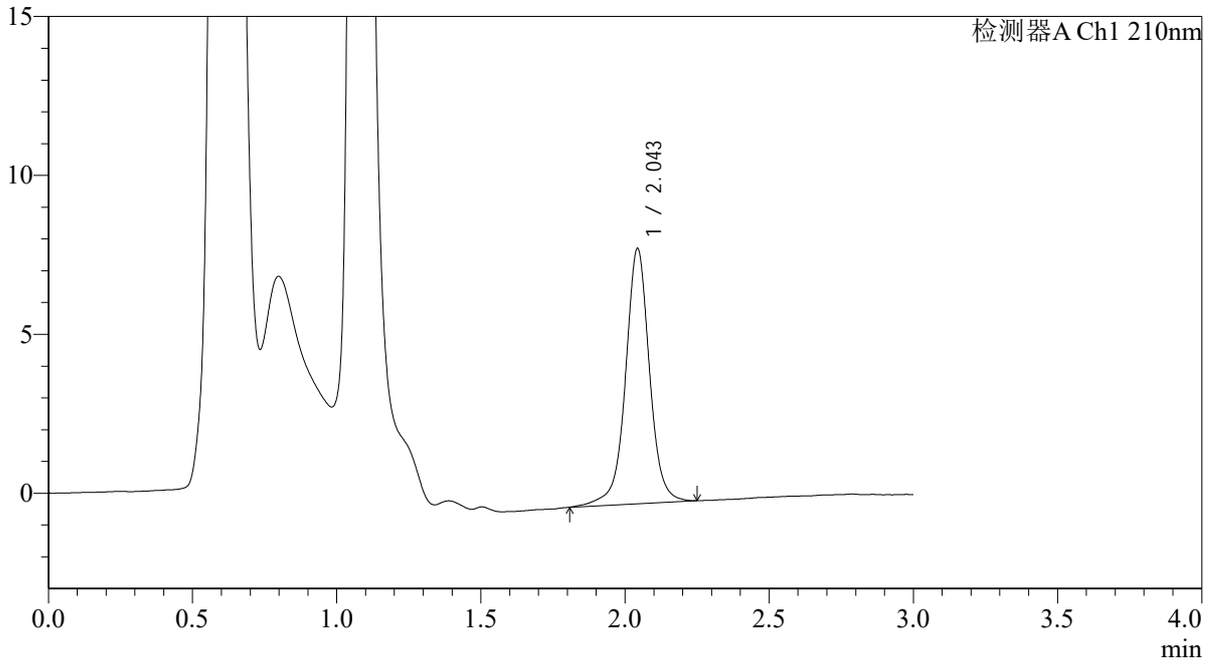
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-331-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/01 02:41:29 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:54:11 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	46585	100.000	7998	3133	1.002	--
总计		46585	100.000	7998			



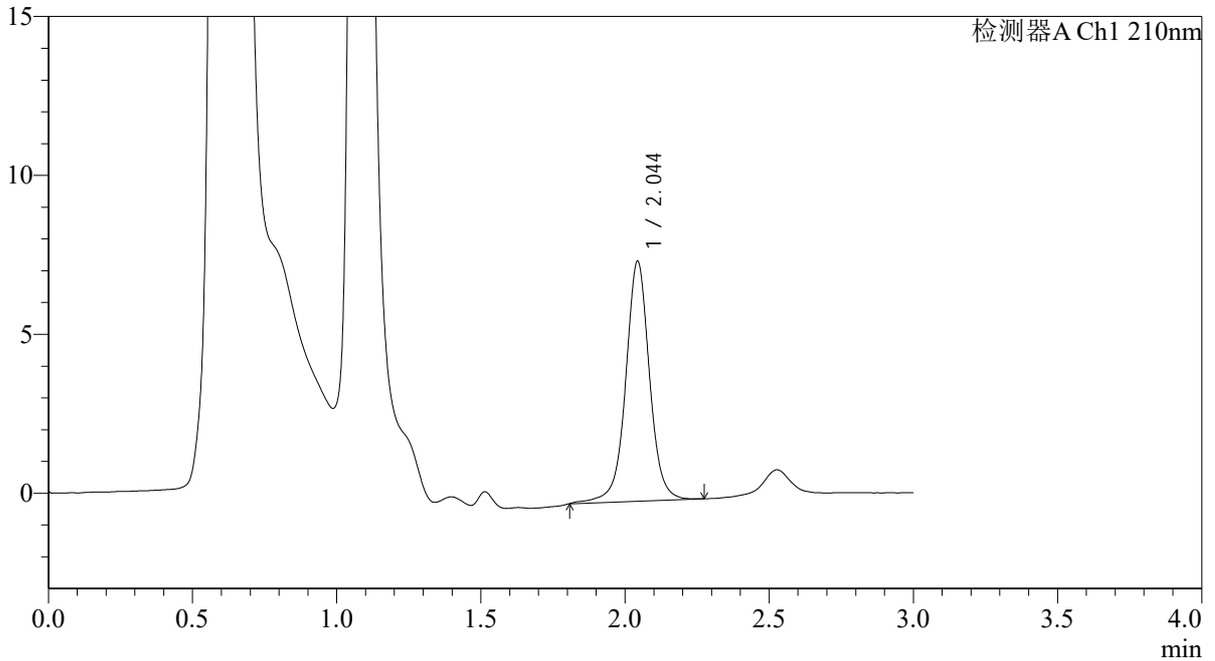
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-332-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-8  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/11/01 02:44:54 实验者:wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:54:14 处理者:wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	43516	100.000	7526	3163	1.012	--
总计		43516	100.000	7526			



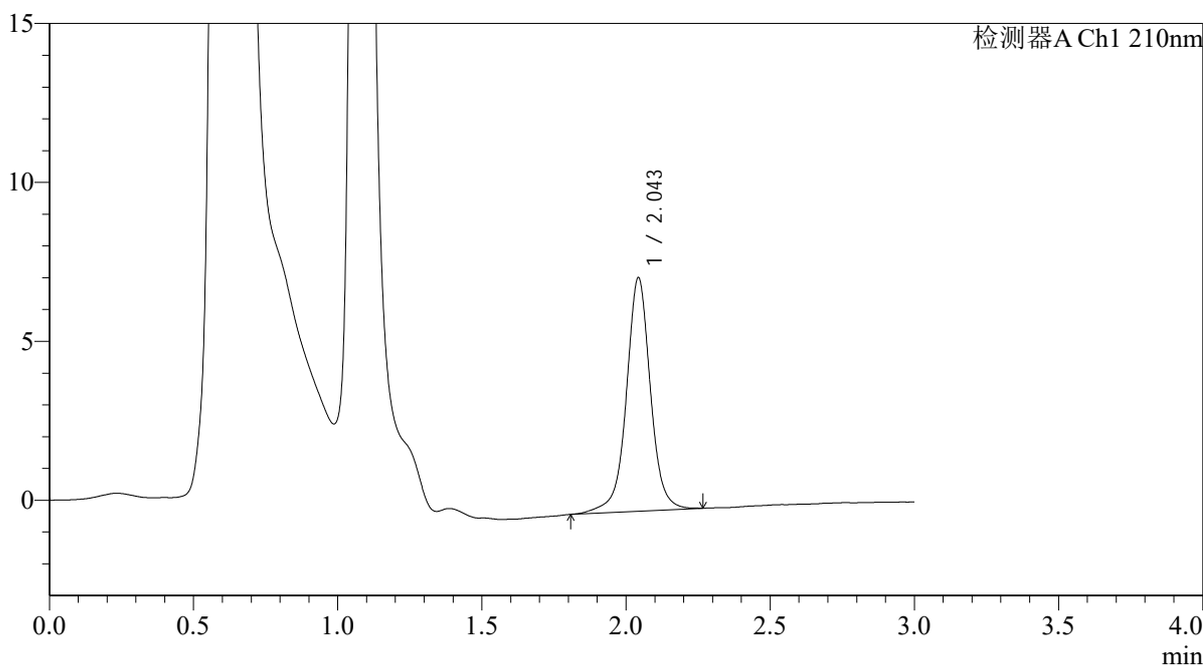
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-333-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/01 02:48:18 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:54:17 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	42726	100.000	7306	3127	1.000	--
总计		42726	100.000	7306			



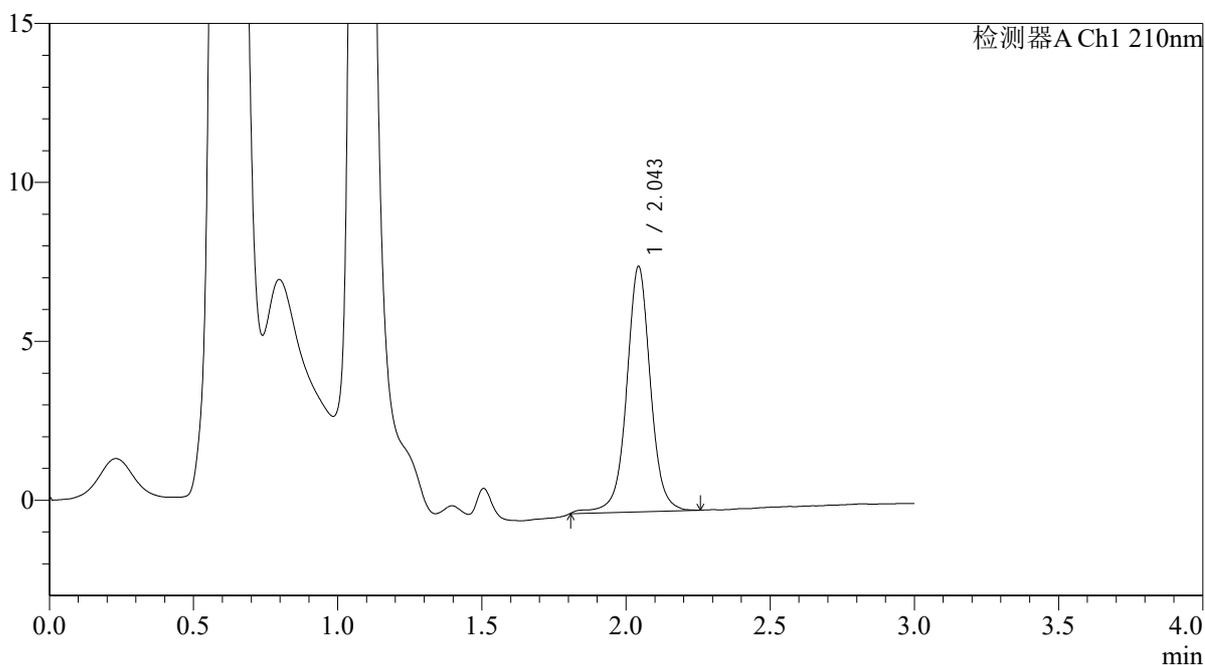
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-334-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/01 02:51:42 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:54:20 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	44463	100.000	7687	3167	1.020	--
总计		44463	100.000	7687			



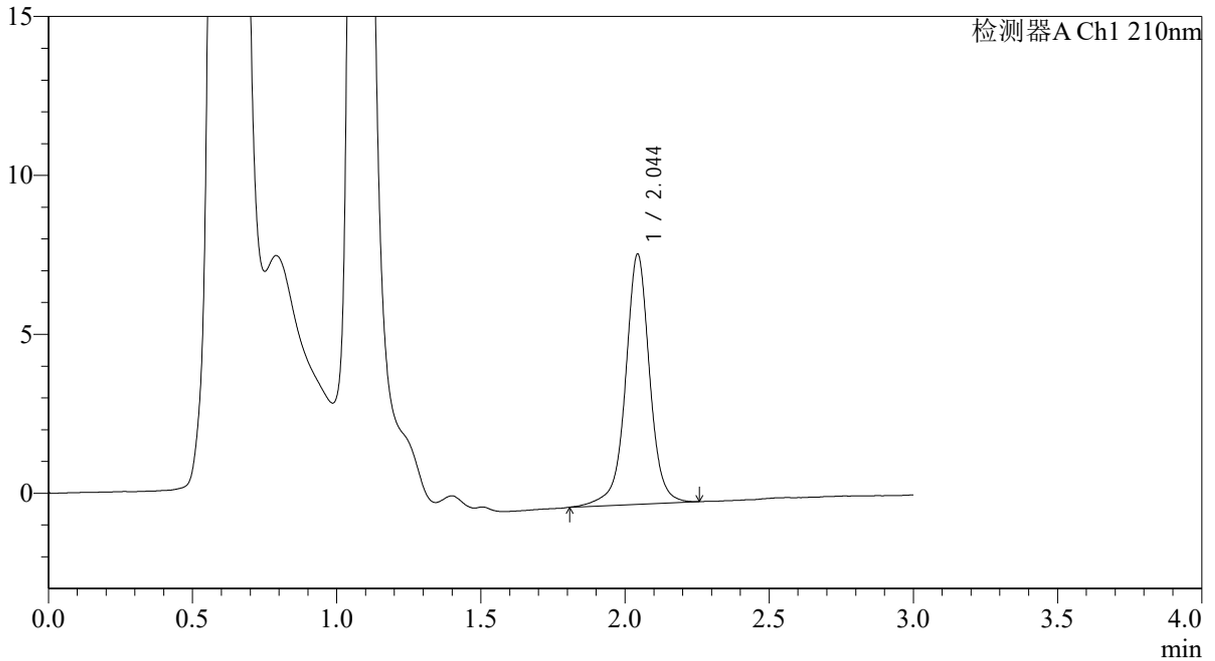
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-335-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/01 02:55:07 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:54:23 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	45754	100.000	7846	3133	0.991	--
总计		45754	100.000	7846			



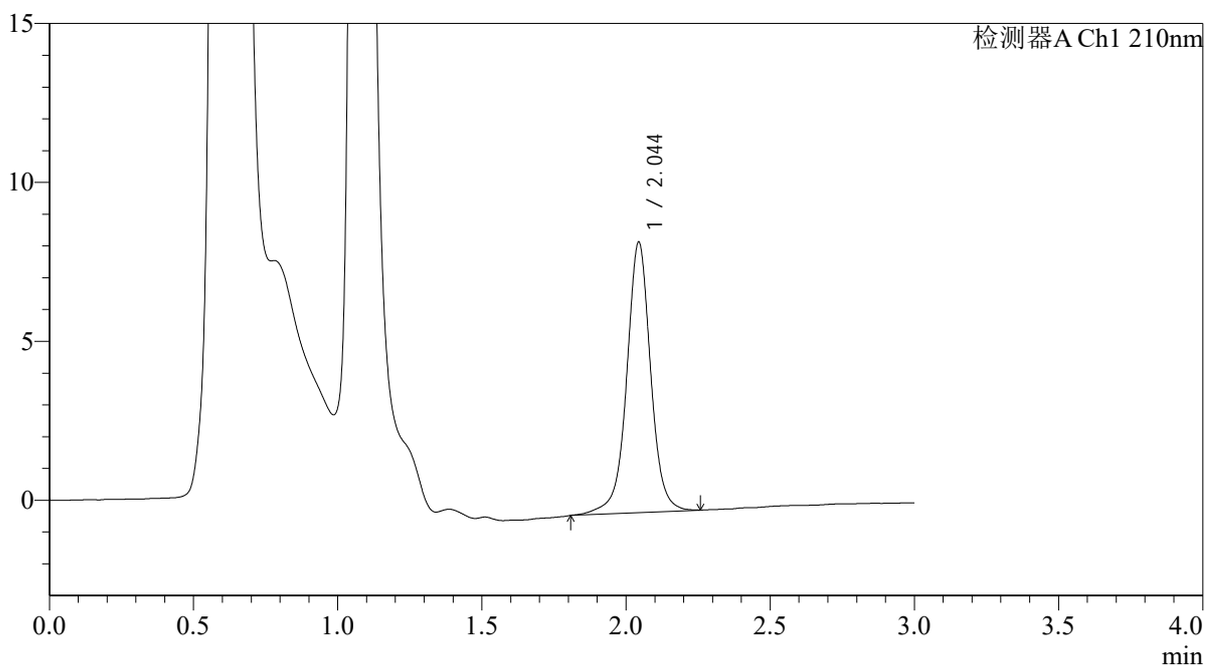
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-336-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/01 02:58:31 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:54:26 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	49302	100.000	8490	3133	0.999	--
总计		49302	100.000	8490			



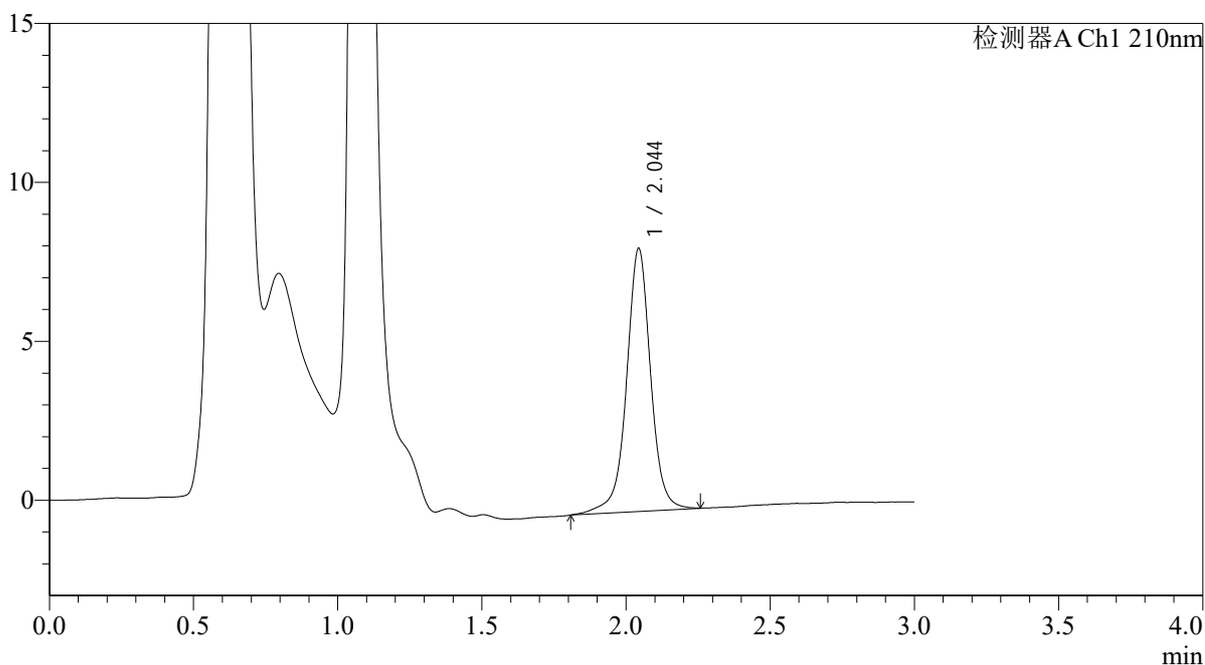
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-337-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/01 03:01:55 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:54:30 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	48143	100.000	8253	3130	0.994	--
总计		48143	100.000	8253			



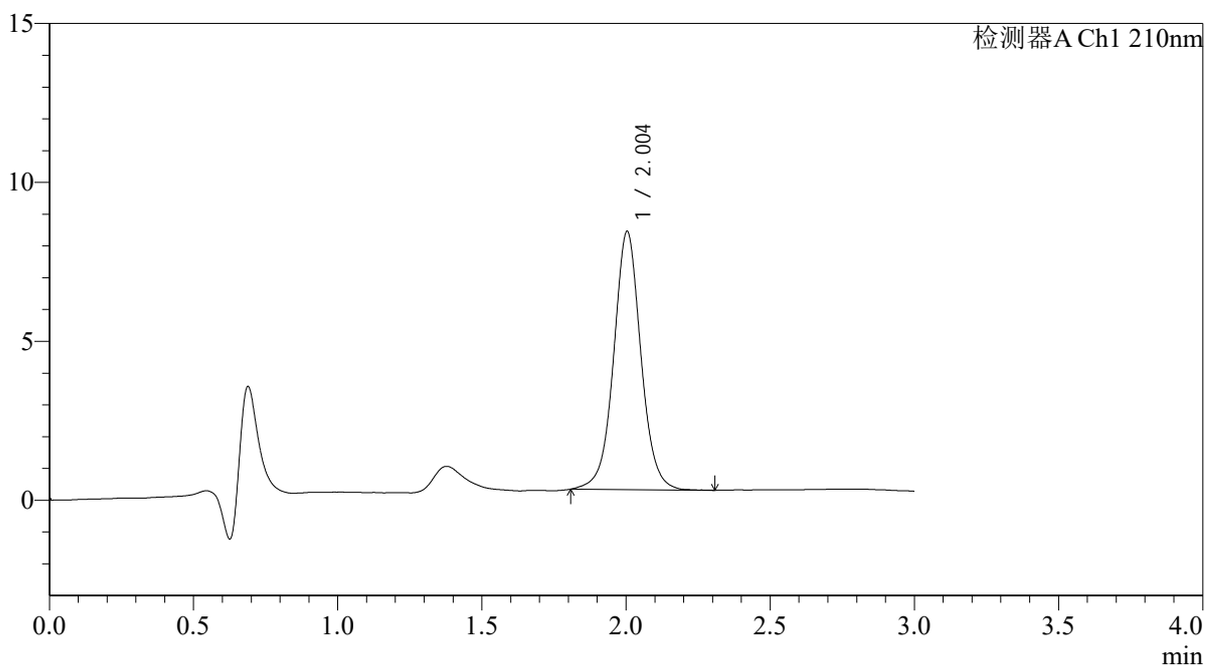
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-338-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/01 03:05:19 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:54:33 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	53522	100.000	8125	2266	1.034	--
总计		53522	100.000	8125			



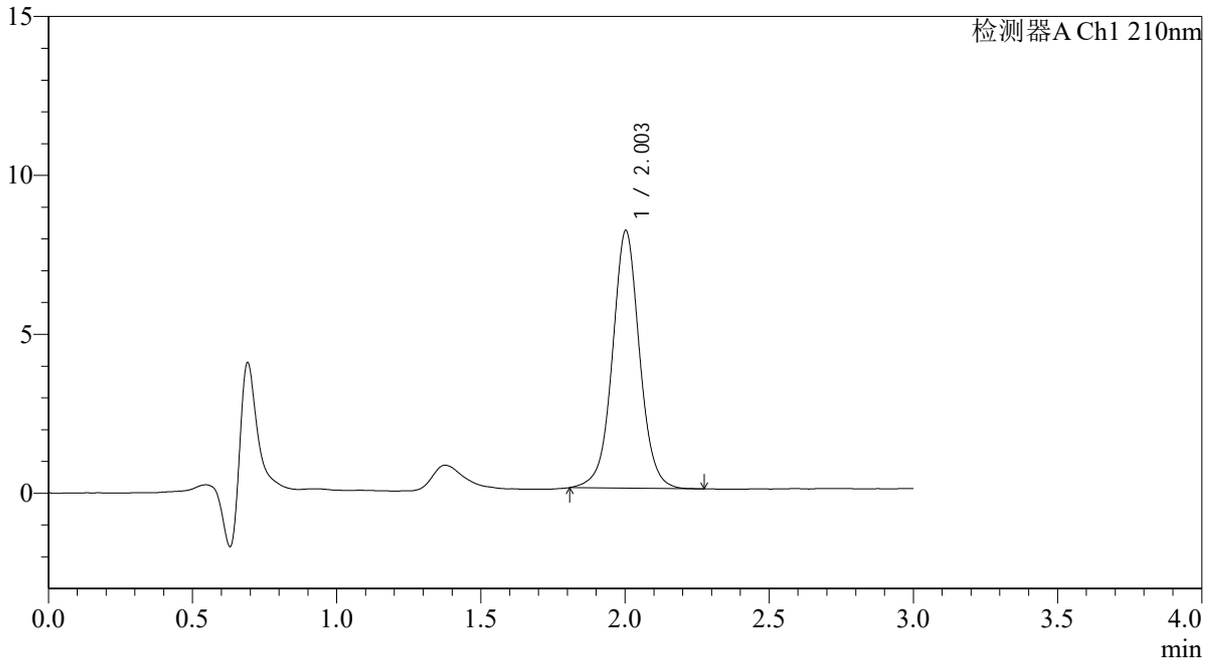
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-31/26-339-2 - zzp-2025091151p-rcqx-pH1.2+0.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20251031-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/01 03:08:44 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/11/03 09:54:37 处理者:wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	53149	100.000	8098	2273	1.030	--
总计		53149	100.000	8098			