



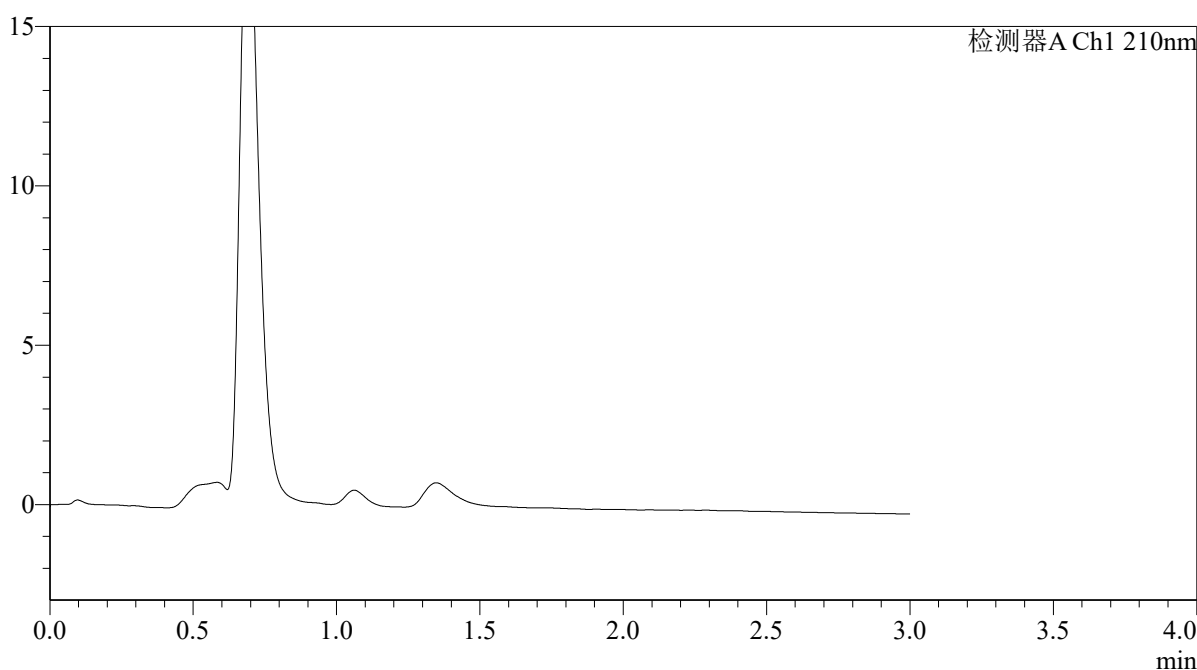
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-753-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb	
样品瓶号 : 1-9	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/06 10:40:48	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:11:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



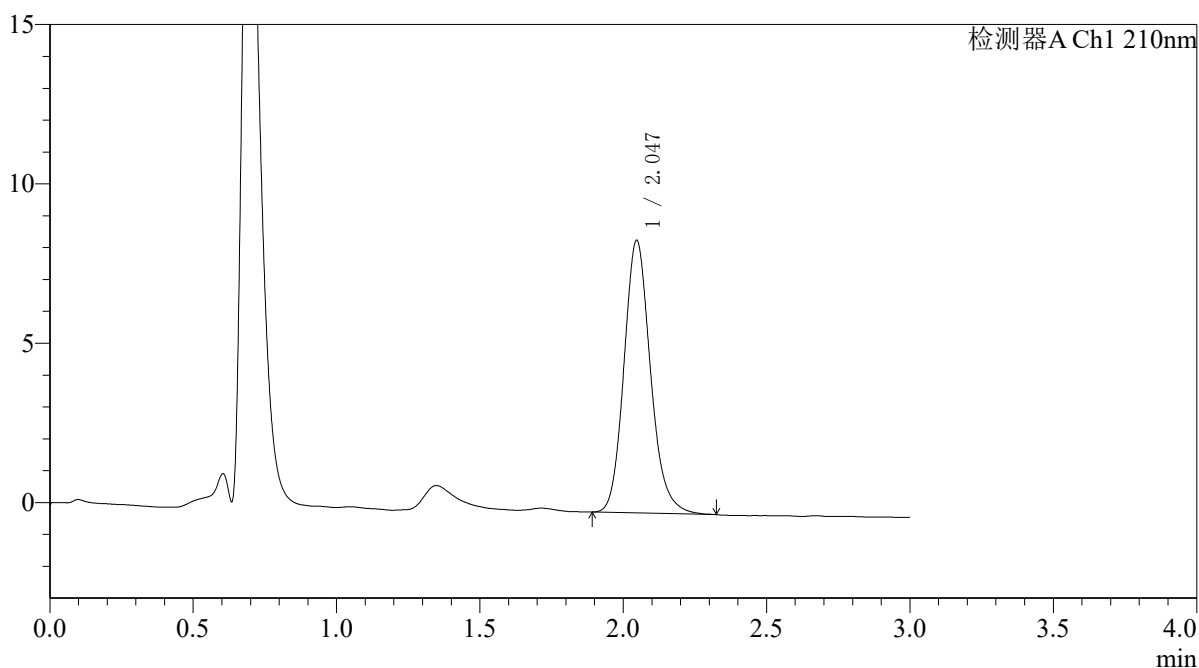
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-754-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 10:44:12 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:11:19 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	55128	100.000	8559	2419	1.156	--
总计		55128	100.000	8559			



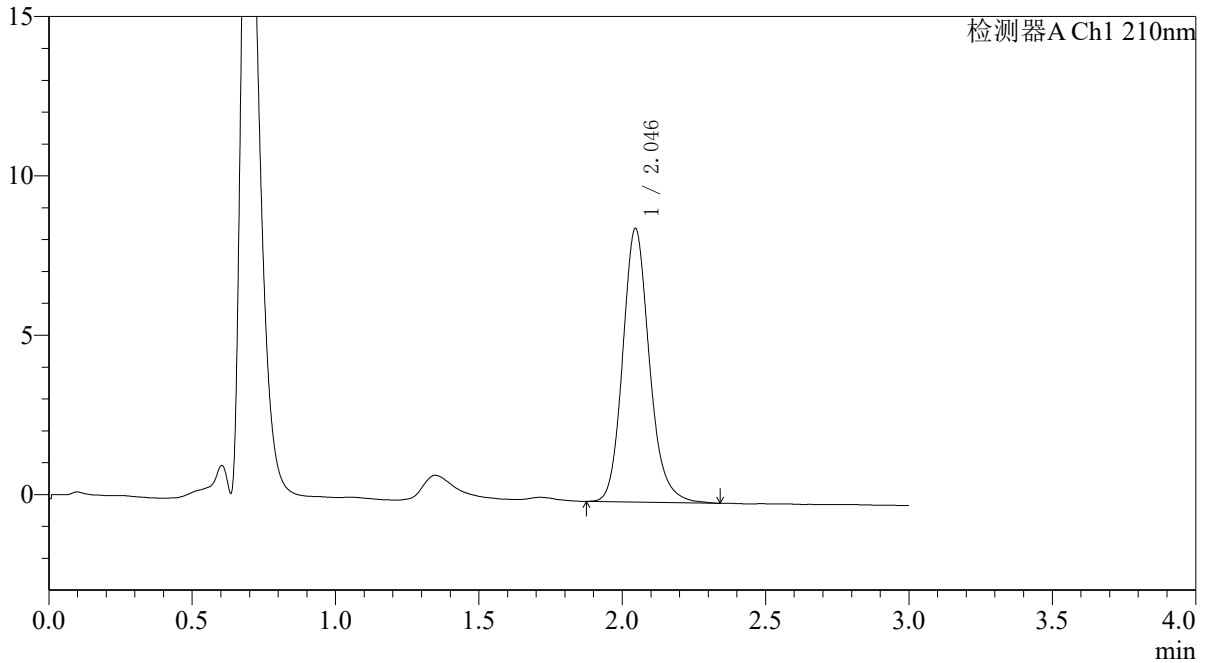
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-755-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/05/06 10:47:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:11:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	55632	100.000	8589	2418	1.164	--
总计		55632	100.000	8589			



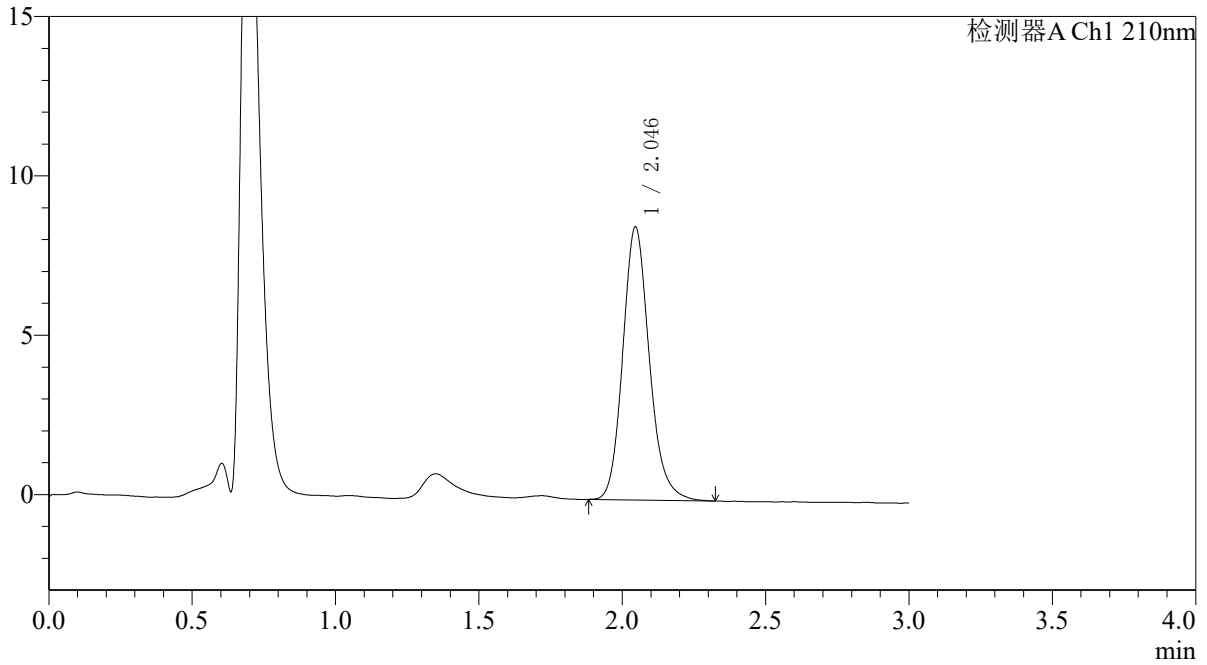
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-756-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 10:51:00 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:11:26 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	55170	100.000	8567	2428	1.161	--
总计		55170	100.000	8567			



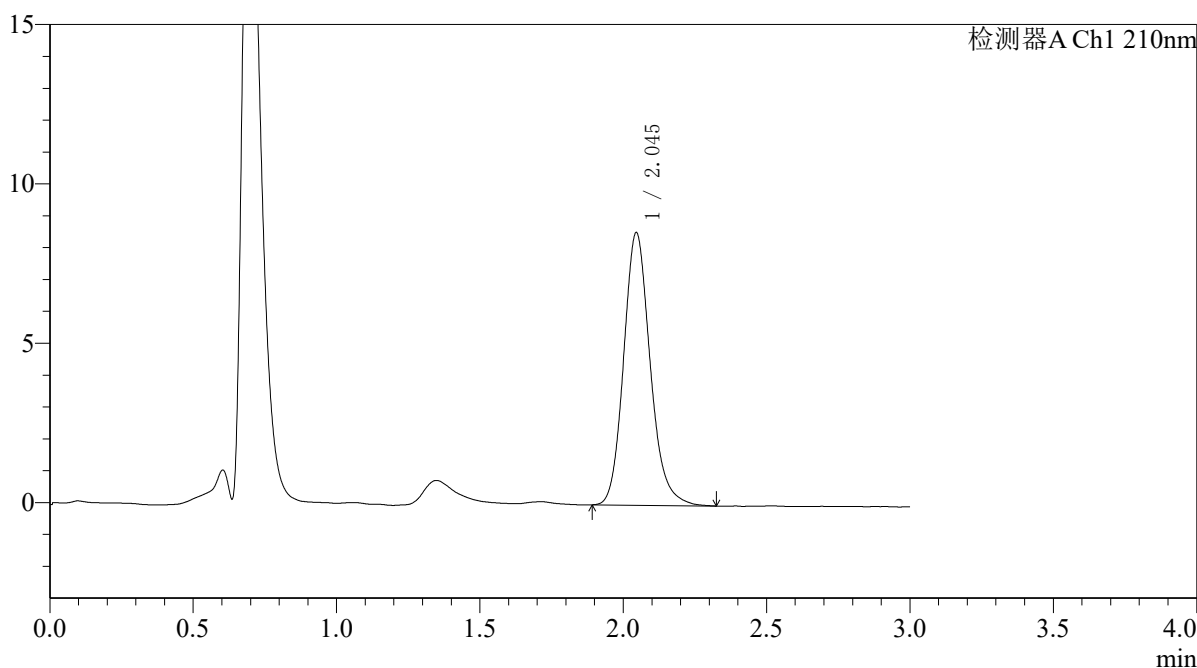
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-757-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 10:54:24 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:11:28 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	55078	100.000	8553	2425	1.163	--
总计		55078	100.000	8553			



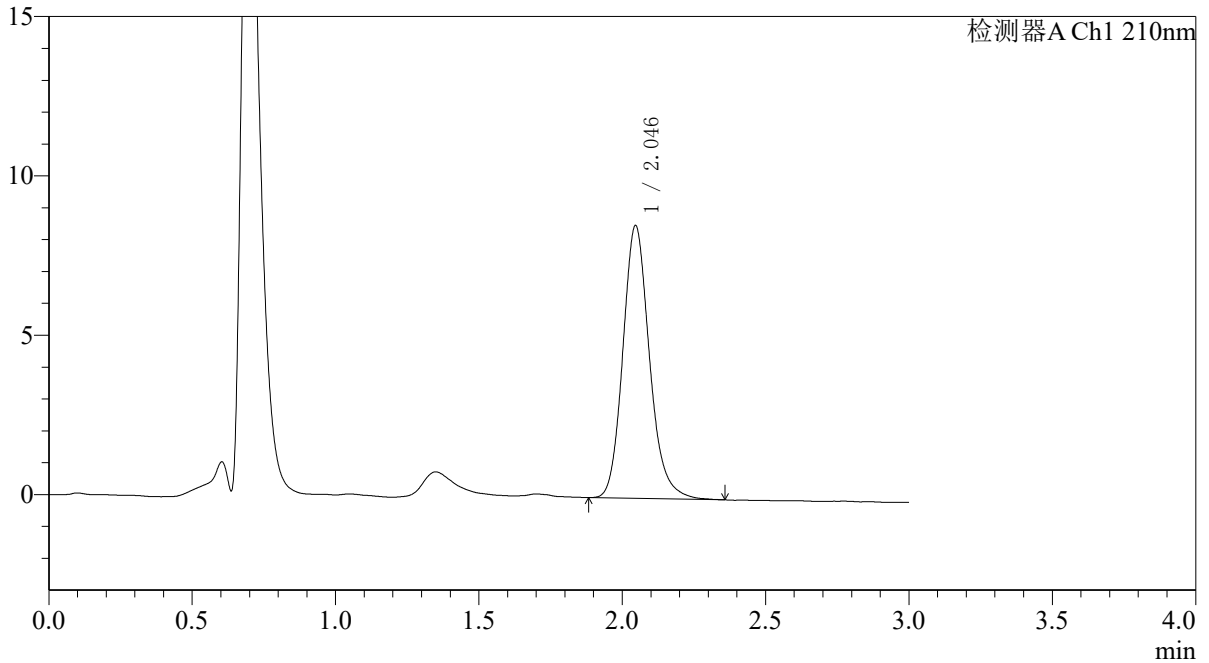
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-758-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/05/06 10:57:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:11:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	55356	100.000	8564	2420	1.168	--
总计		55356	100.000	8564			



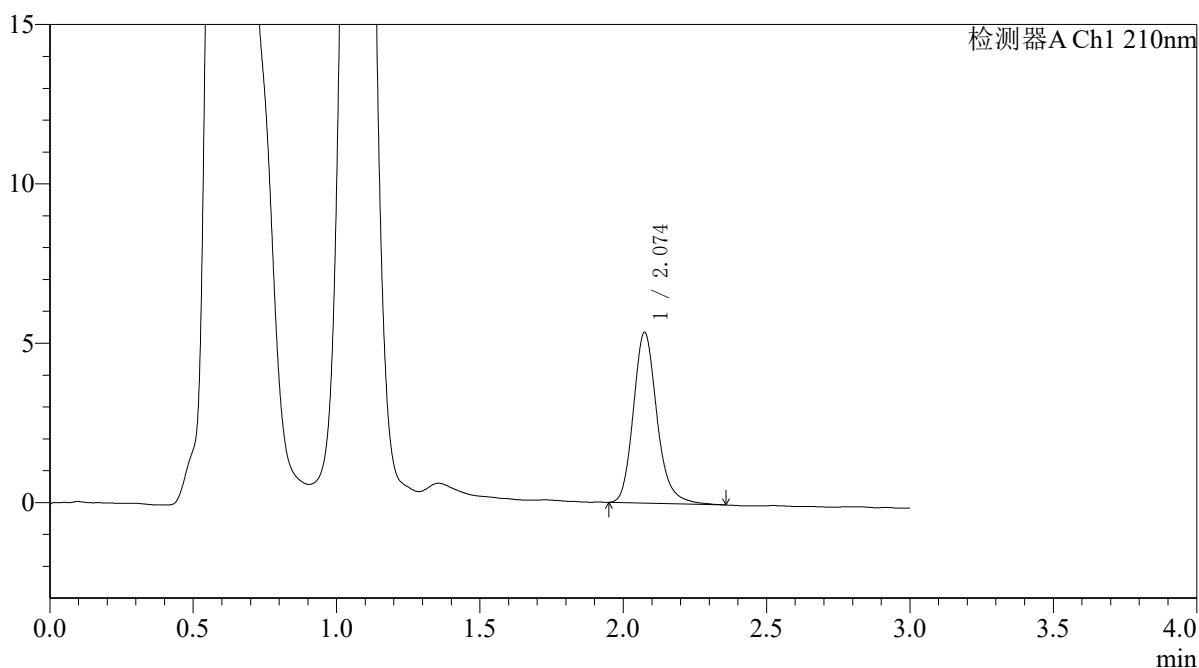
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-759-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-1 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/05/06 11:01:12 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:11:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	30737	100.000	5348	3195	1.196	--
总计		30737	100.000	5348			



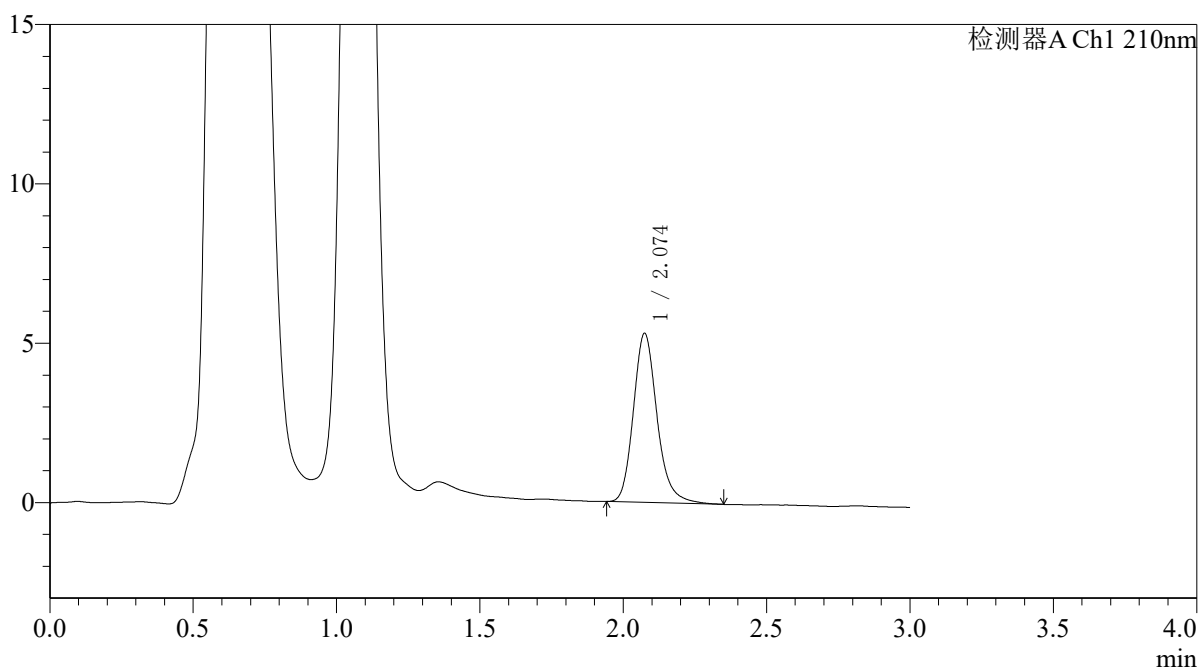
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-760-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 11:04:34 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:11:37 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	30415	100.000	5294	3192	1.195	--
总计		30415	100.000	5294			



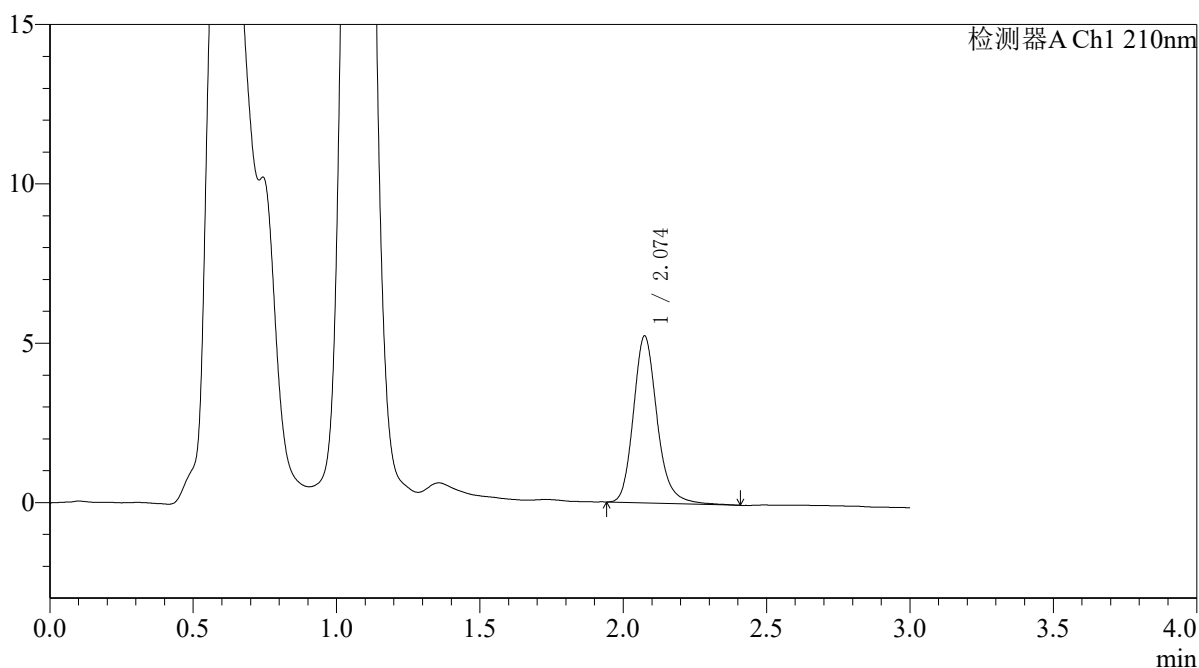
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-761-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 11:07:57 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:11:39 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	30119	100.000	5226	3191	1.195	--
总计		30119	100.000	5226			



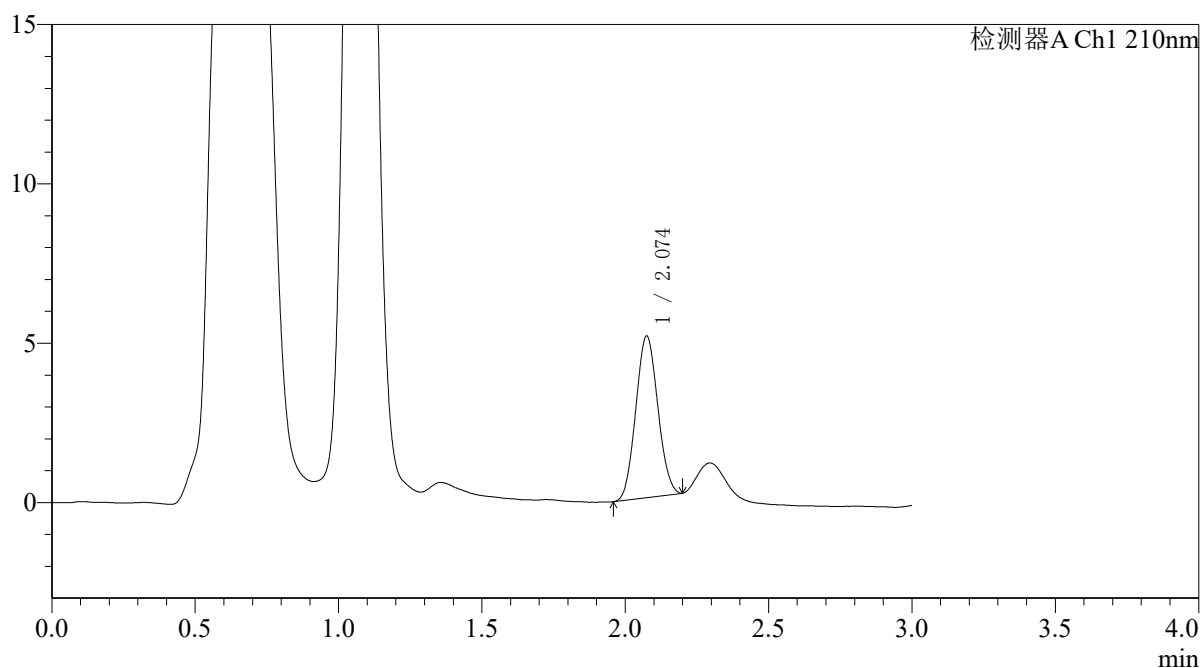
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-762-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 11:11:20 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:11:42 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	27096	100.000	5057	3377	1.068	--
总计		27096	100.000	5057			



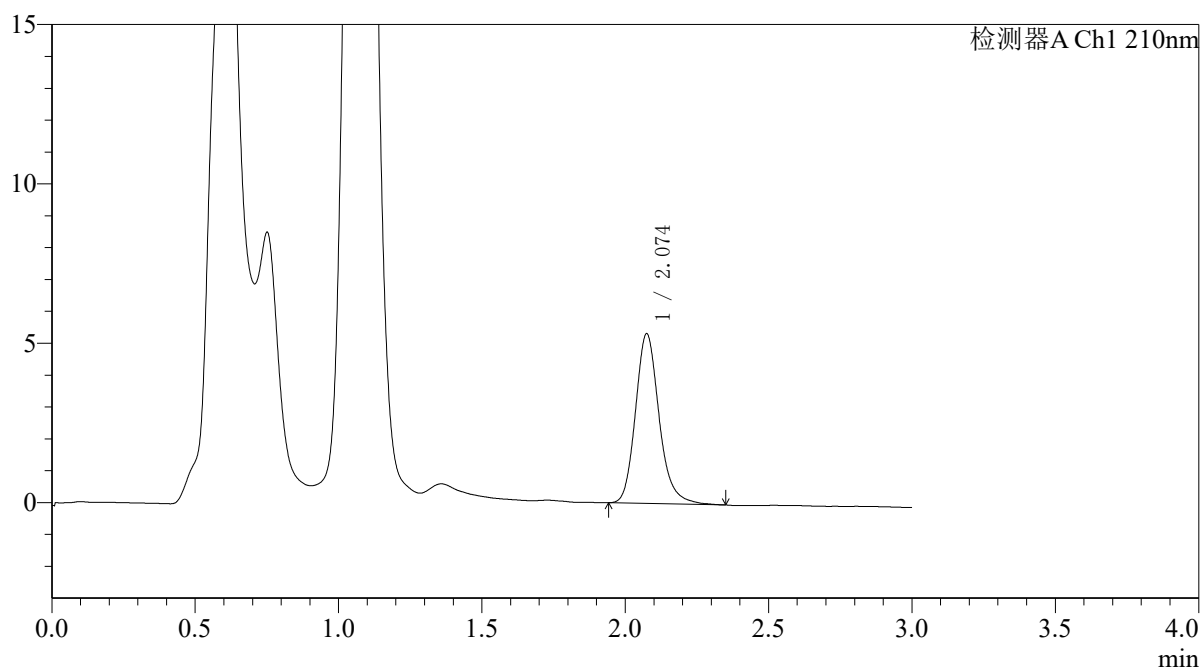
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-763-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 11:14:41 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:11:45 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	30589	100.000	5313	3188	1.190	--
总计		30589	100.000	5313			



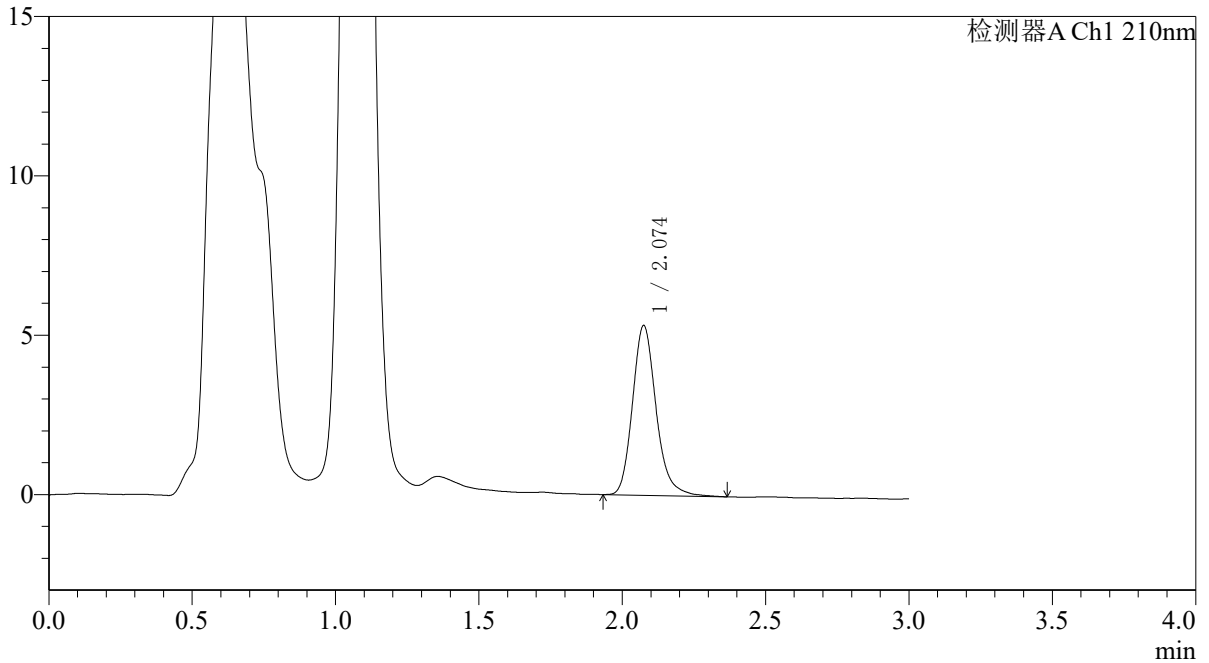
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-764-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/05/06 11:18:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:11:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	30546	100.000	5312	3192	1.197	--
总计		30546	100.000	5312			



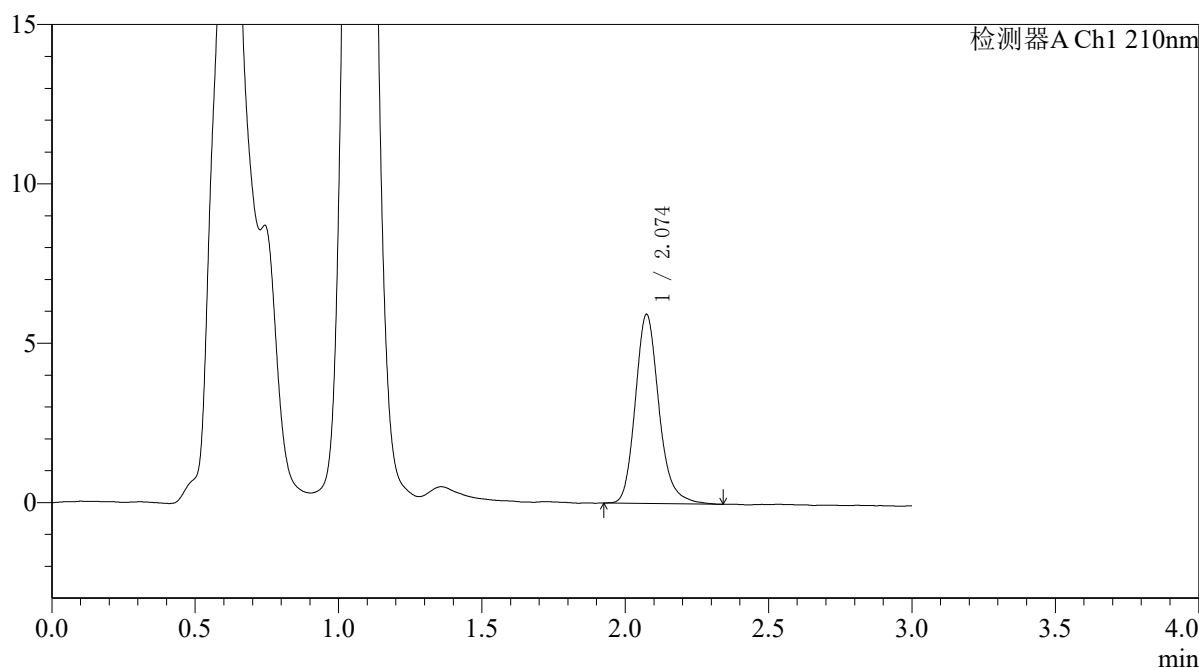
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-765-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 11:21:27 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:11:50 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	34022	100.000	5922	3193	1.191	--
总计		34022	100.000	5922			



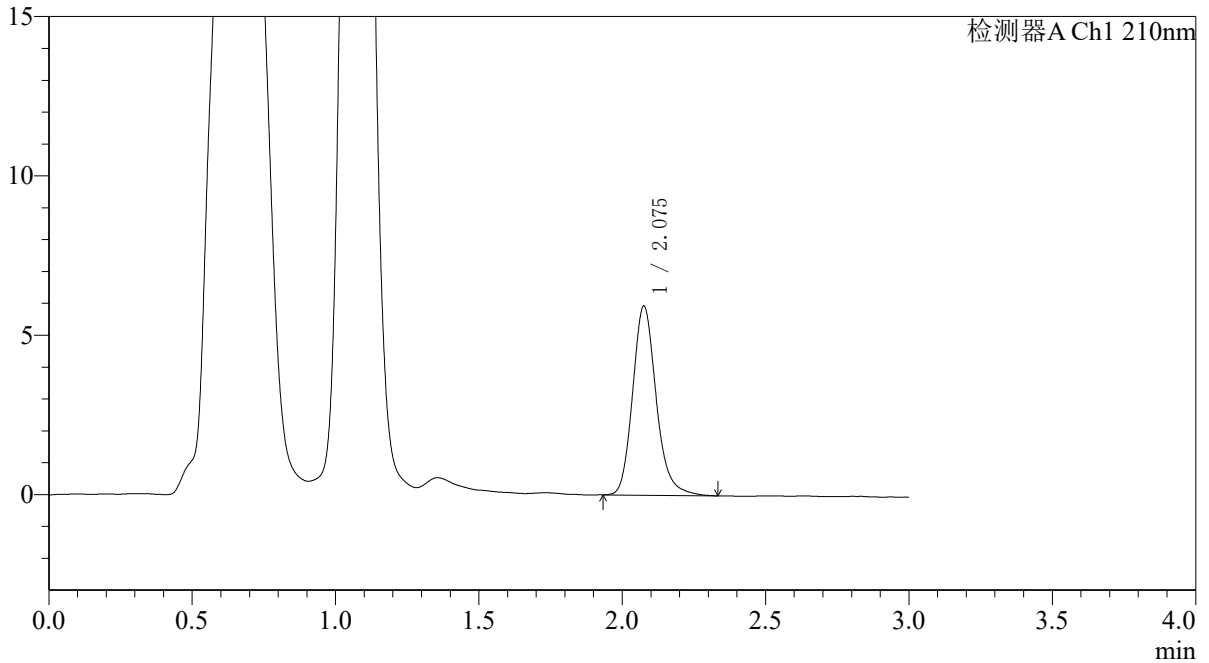
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-766-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2026/05/06 11:24:50 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:11:52 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	33990	100.000	5912	3187	1.184	--
总计		33990	100.000	5912			



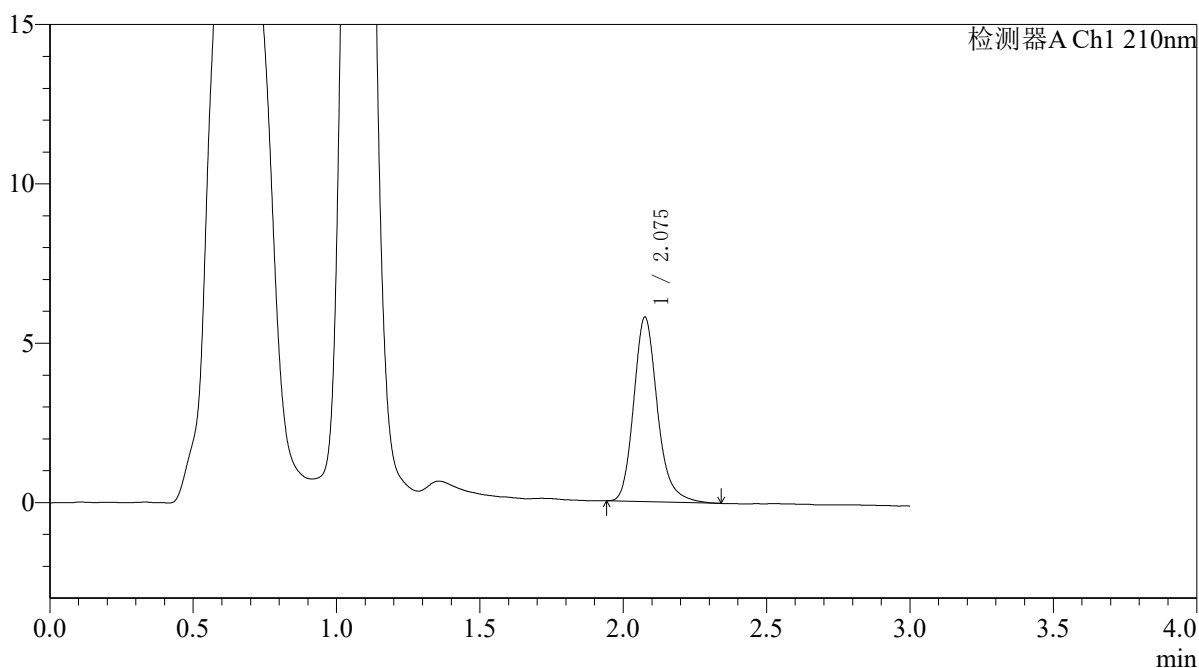
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-767-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 11:28:14 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:11:55 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	33263	100.000	5760	3187	1.205	--
总计		33263	100.000	5760			



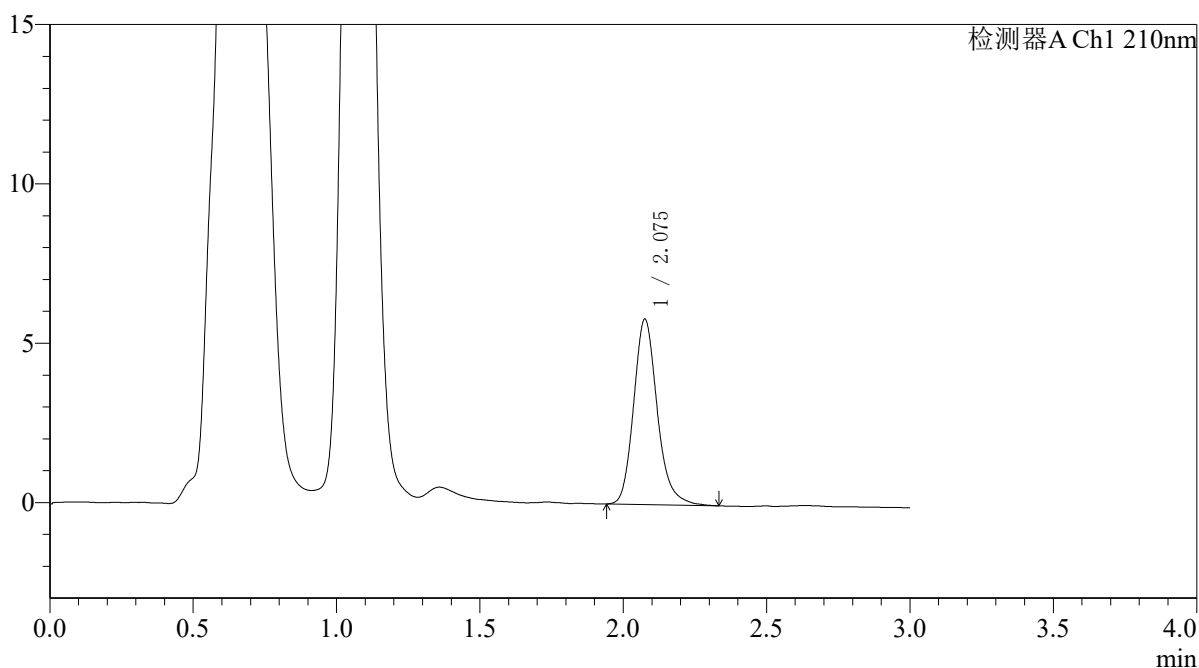
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-768-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 11:31:36 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:11:58 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	33284	100.000	5789	3191	1.190	--
总计		33284	100.000	5789			



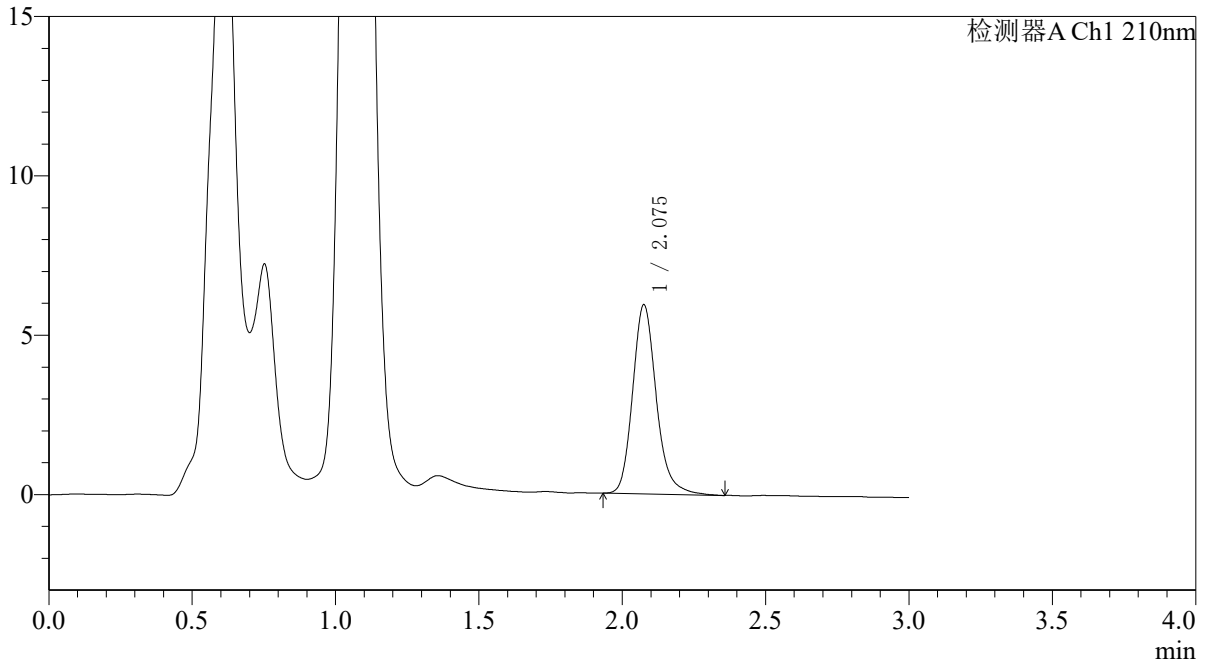
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-769-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 11:34:58 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:12:01 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	34121	100.000	5911	3194	1.192	--
总计		34121	100.000	5911			



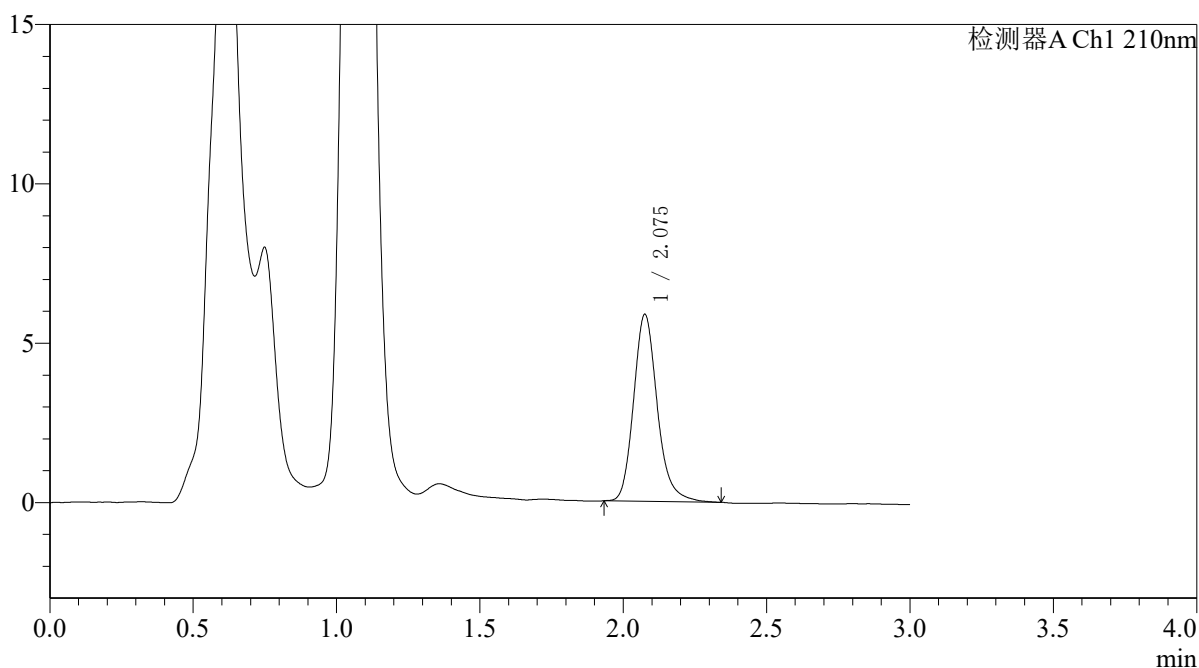
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-770-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 11:38:21 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:12:03 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	33682	100.000	5841	3183	1.191	--
总计		33682	100.000	5841			



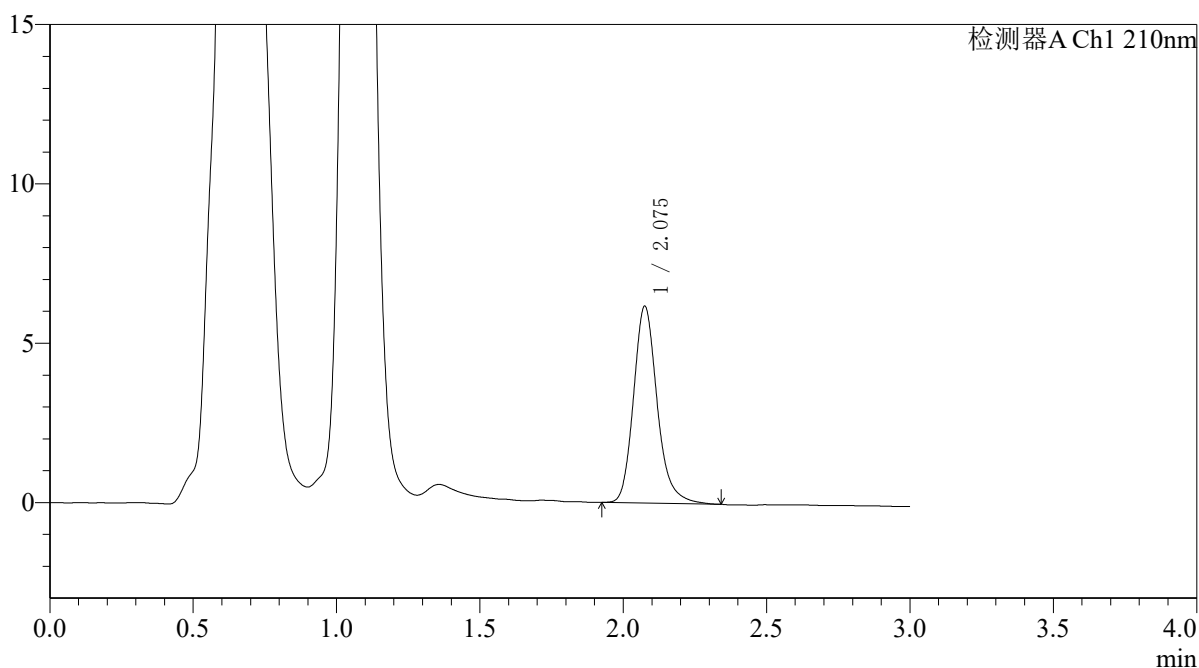
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-771-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 11:41:45 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:12:06 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	35466	100.000	6157	3201	1.198	--
总计		35466	100.000	6157			



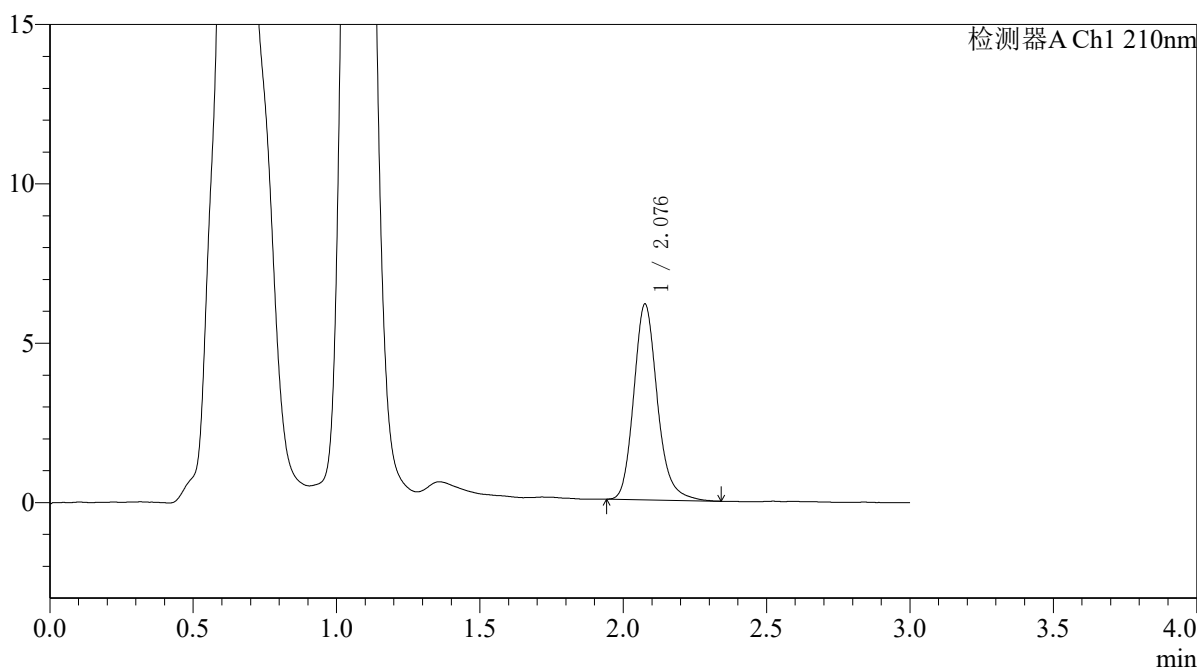
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-772-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 11:45:07 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:12:08 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	35169	100.000	6109	3198	1.190	--
总计		35169	100.000	6109			



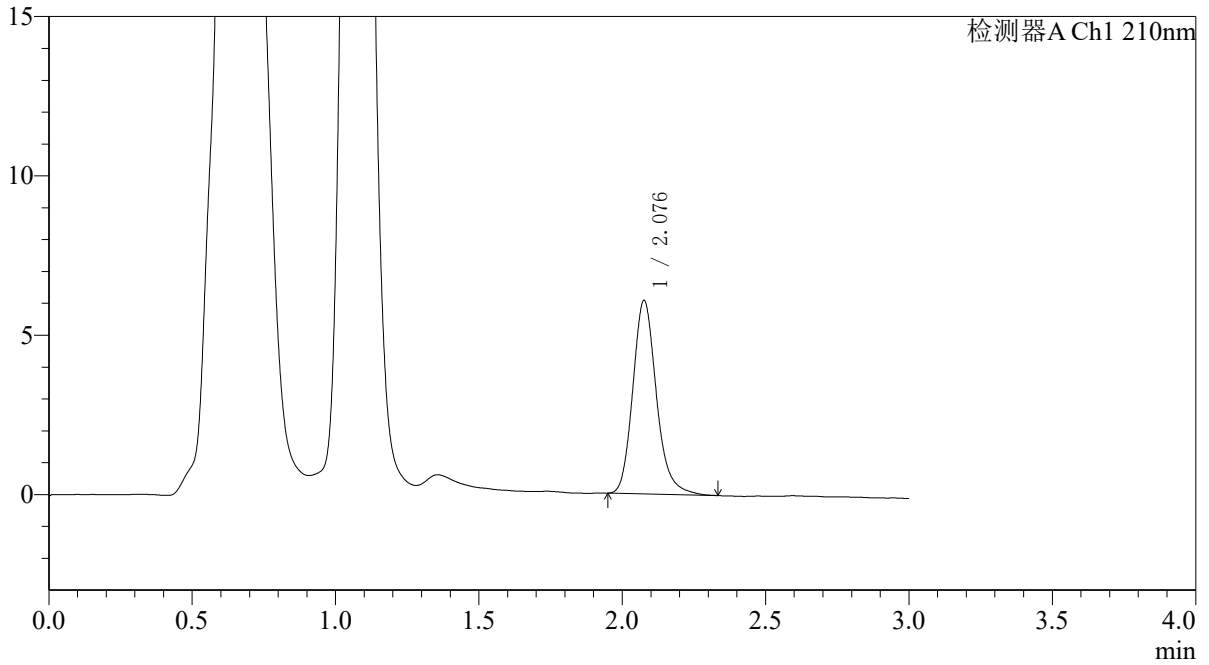
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-773-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2026/05/06 11:48:30 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:12:11 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	34775	100.000	6035	3190	1.189	--
总计		34775	100.000	6035			



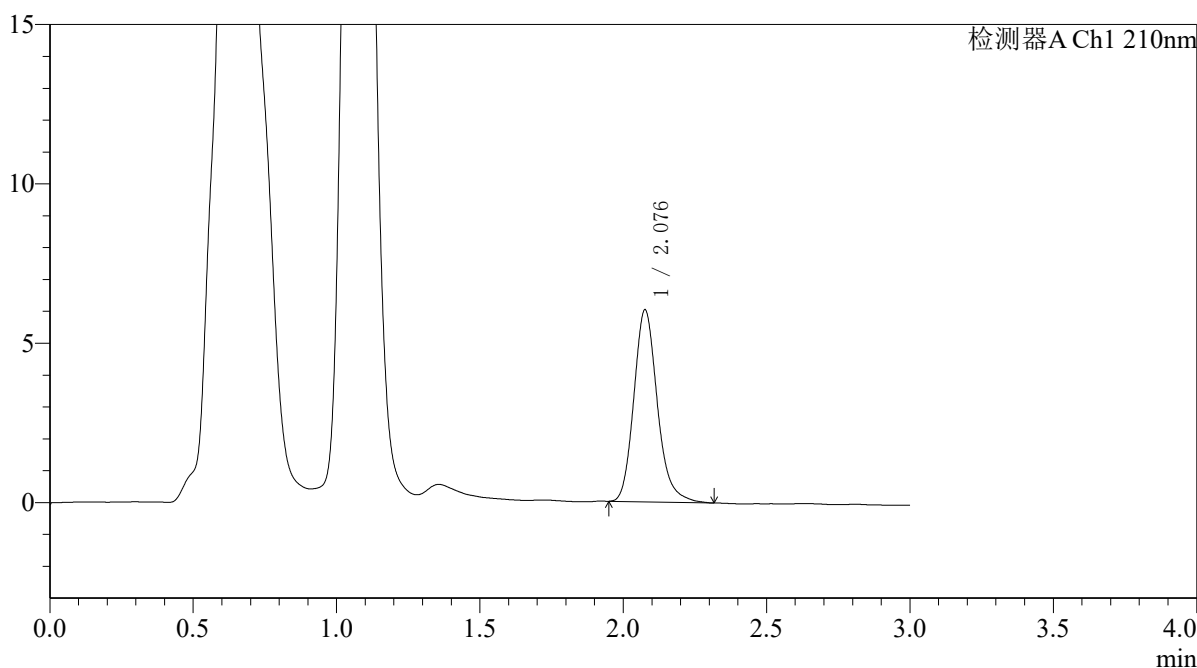
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-774-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 11:51:51 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:12:14 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	34371	100.000	5990	3202	1.190	--
总计		34371	100.000	5990			



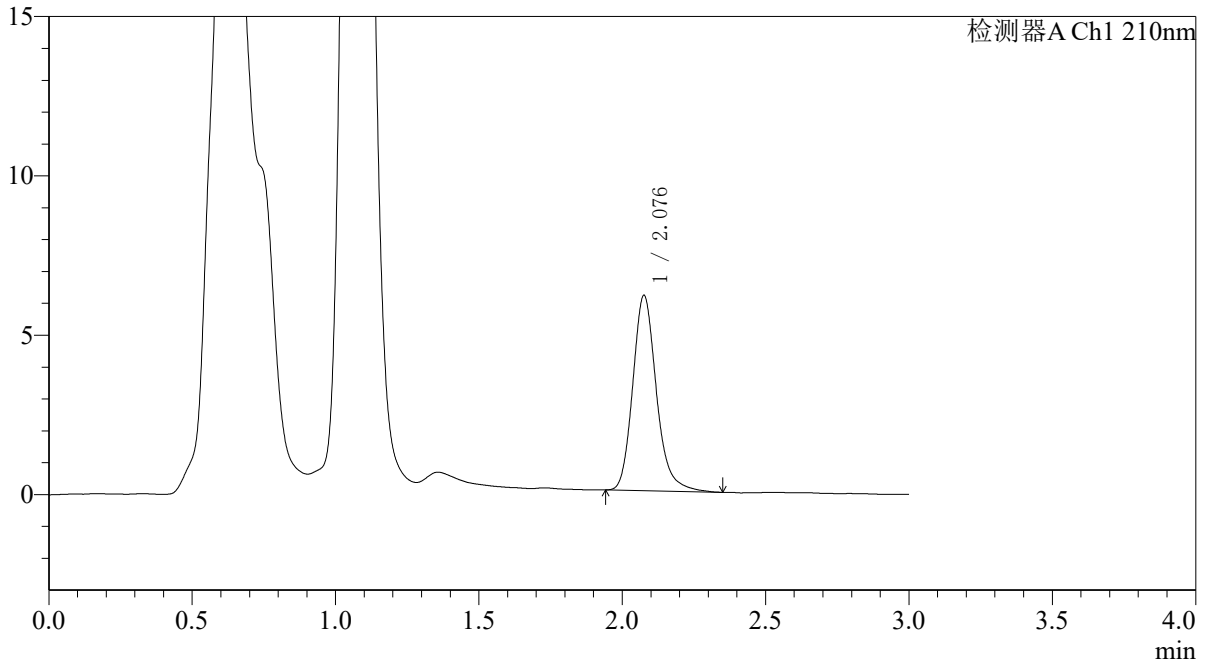
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-775-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/05/06 11:55:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:12:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	35150	100.000	6092	3191	1.197	--
总计		35150	100.000	6092			



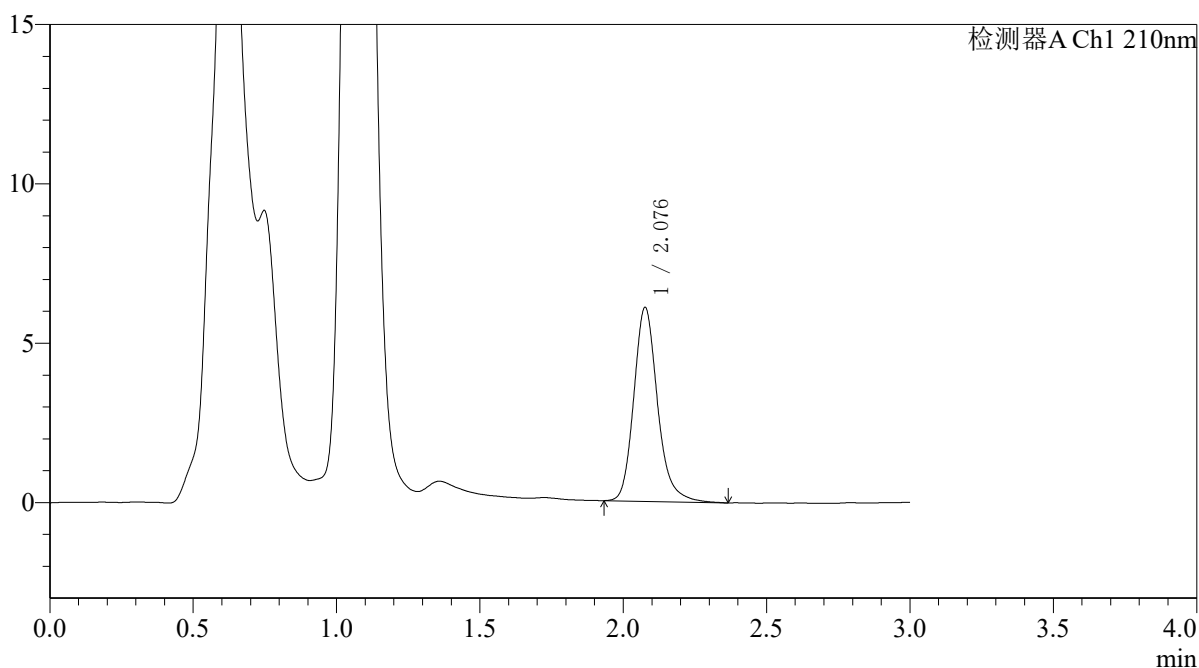
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-776-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 11:58:37 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:12:19 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	35089	100.000	6050	3186	1.195	--
总计		35089	100.000	6050			



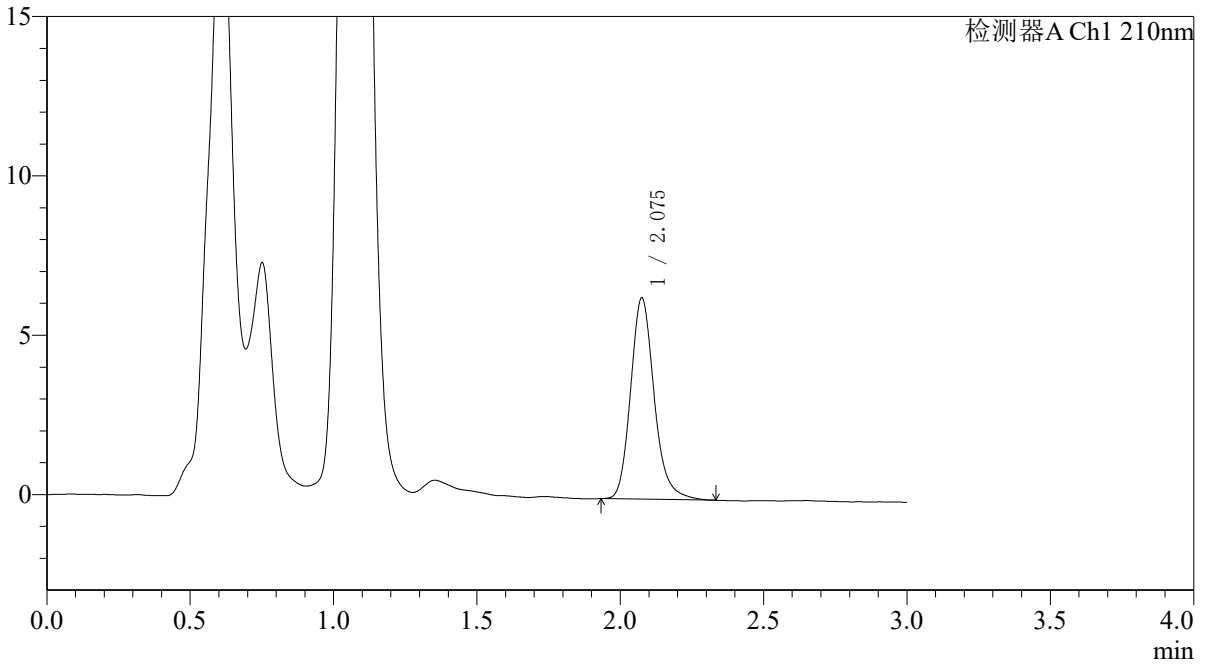
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-777-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 12:01:59 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:12:21 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	36116	100.000	6288	3191	1.187	--
总计		36116	100.000	6288			



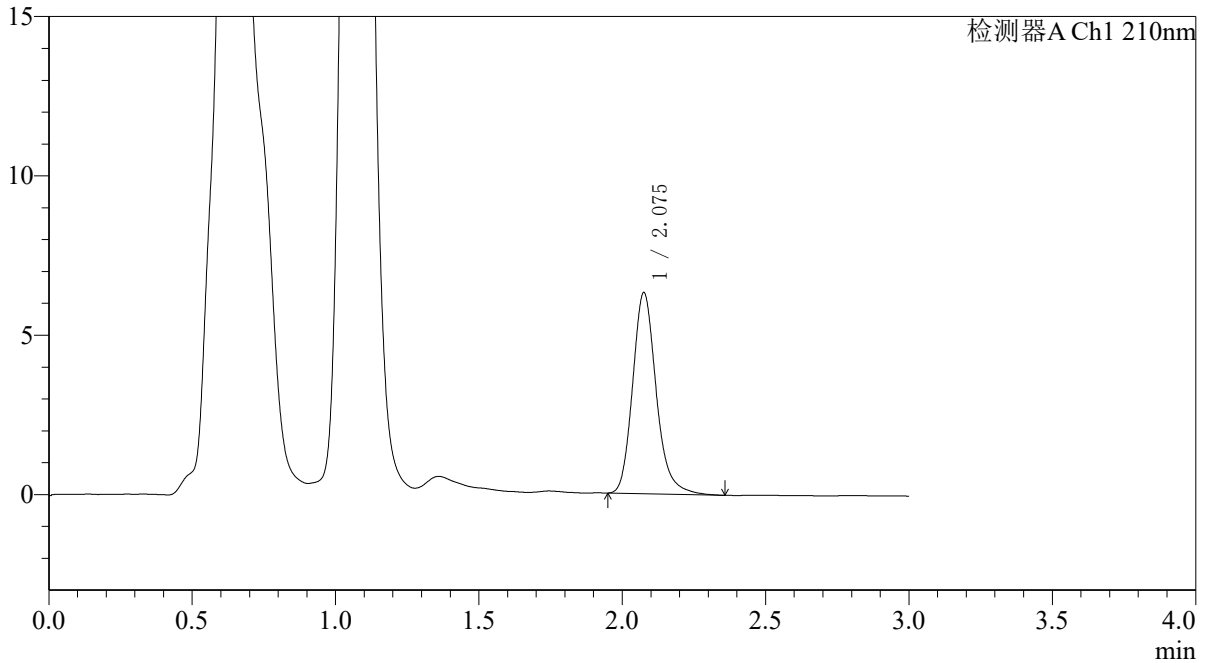
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-778-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/05/06 12:05:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:12:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	36148	100.000	6285	3195	1.198	--
总计		36148	100.000	6285			



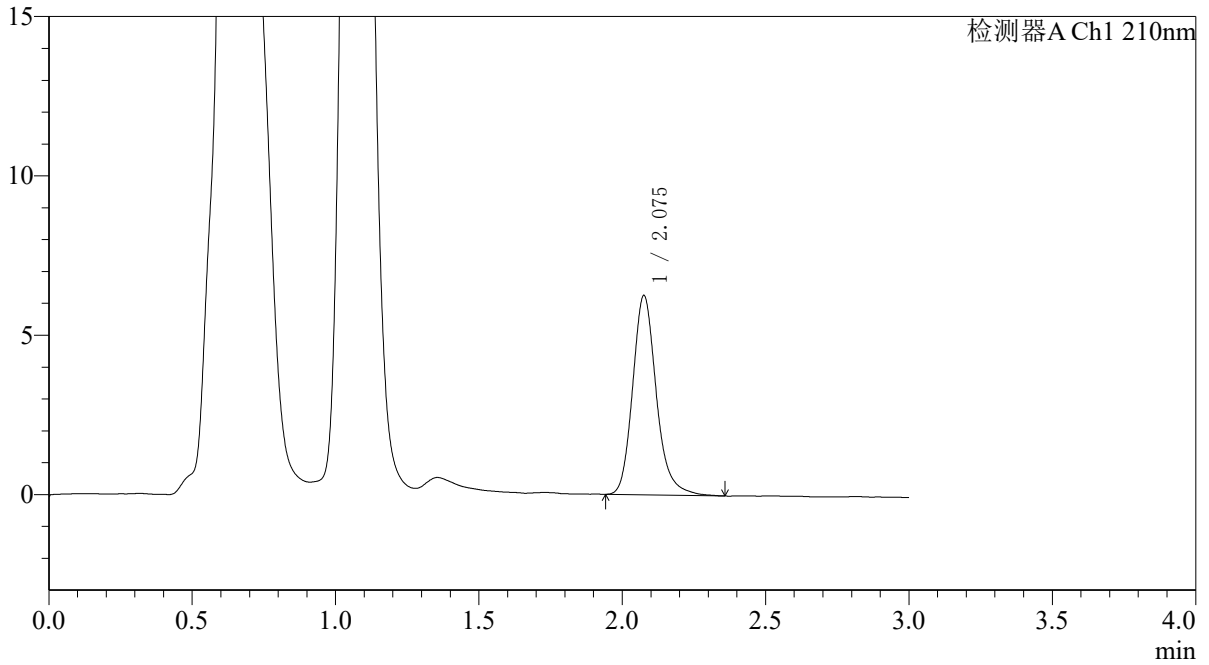
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-779-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2026/05/06 12:08:46 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:12:27 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	35984	100.000	6222	3190	1.197	--
总计		35984	100.000	6222			



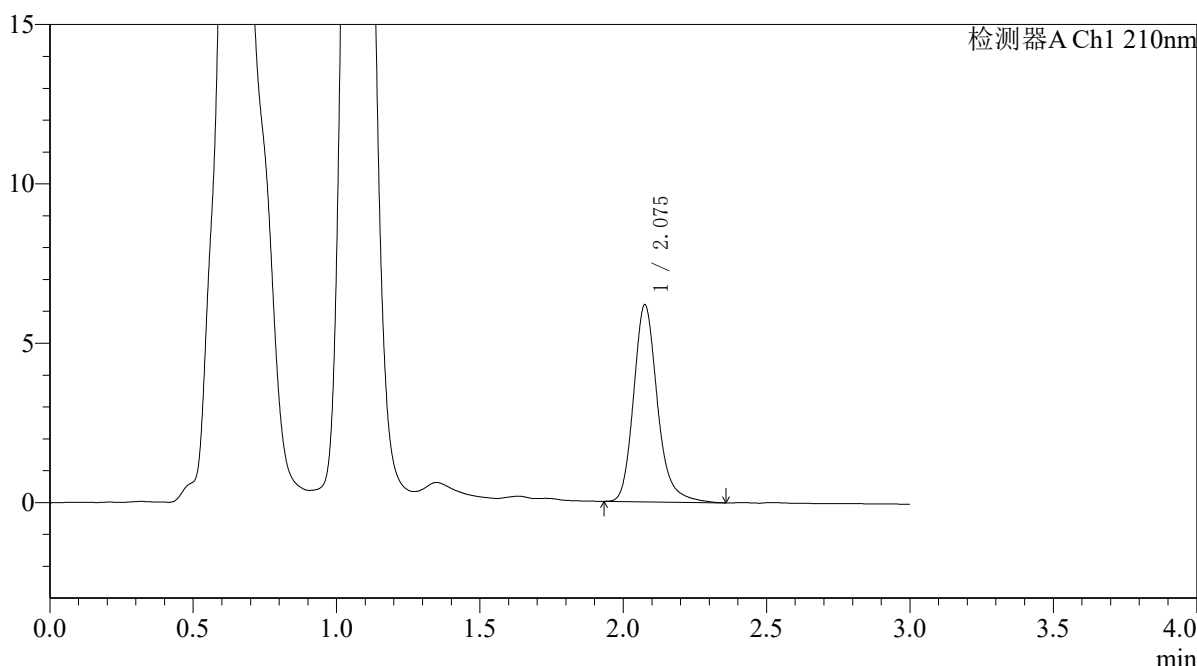
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-780-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 12:12:08 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:12:30 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	35763	100.000	6158	3175	1.210	--
总计		35763	100.000	6158			



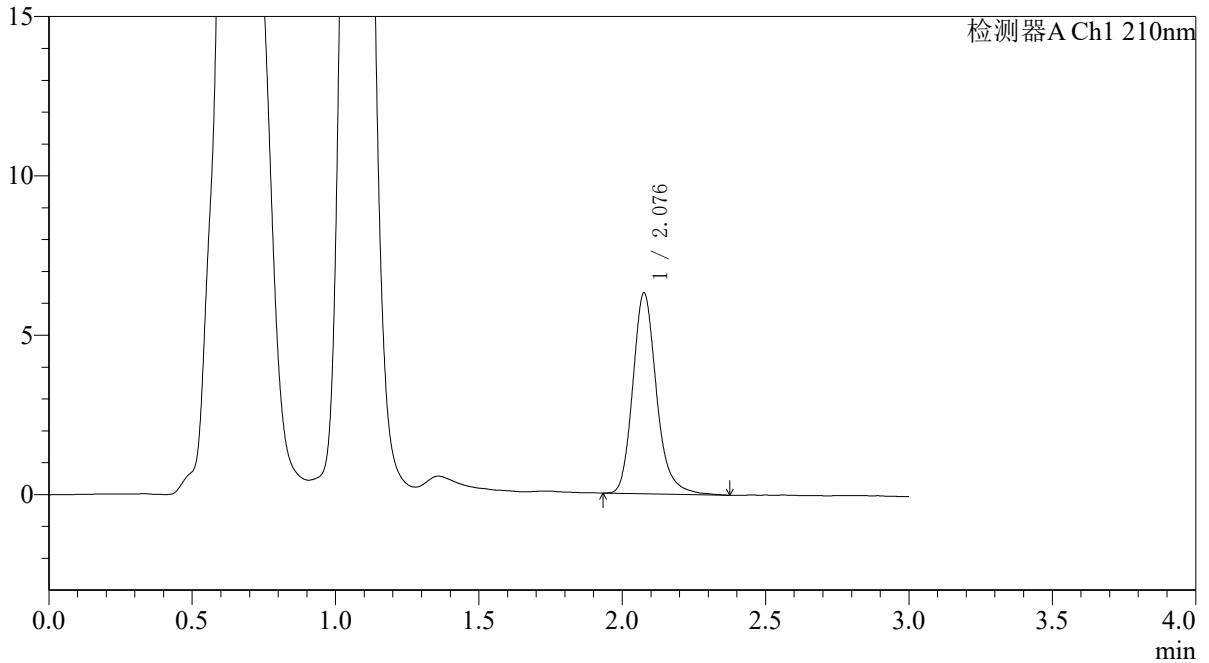
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-781-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/05/06 12:15:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:12:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	36321	100.000	6266	3185	1.205	--
总计		36321	100.000	6266			



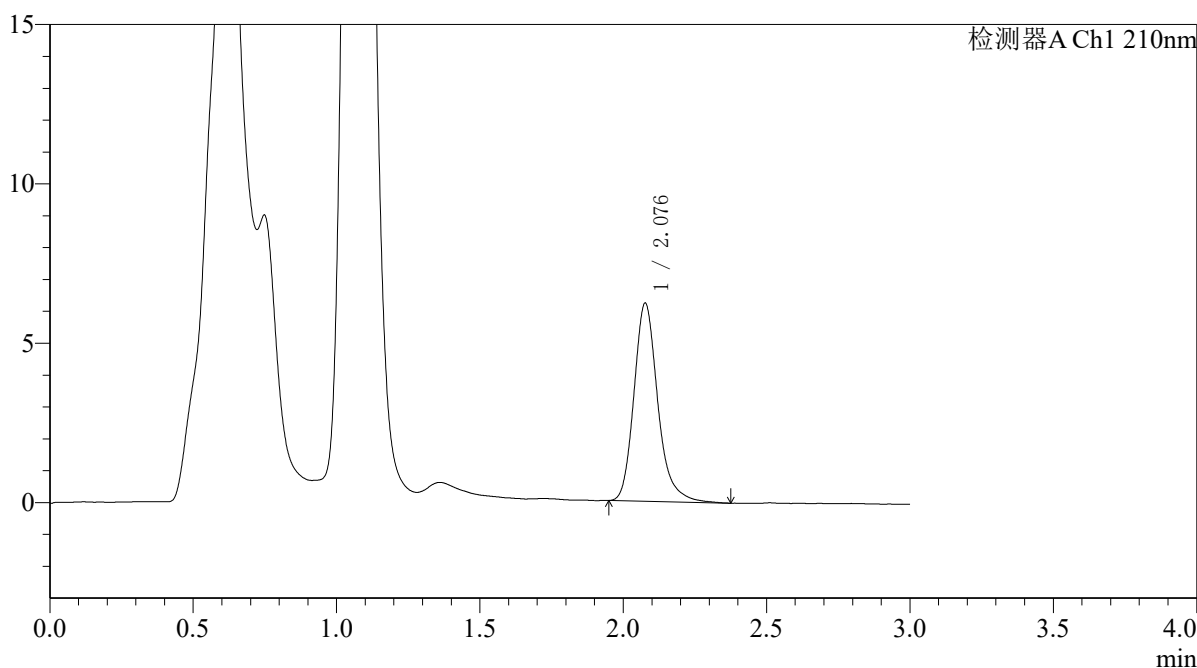
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-782-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 12:18:54 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:12:36 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	35968	100.000	6187	3175	1.223	--
总计		35968	100.000	6187			



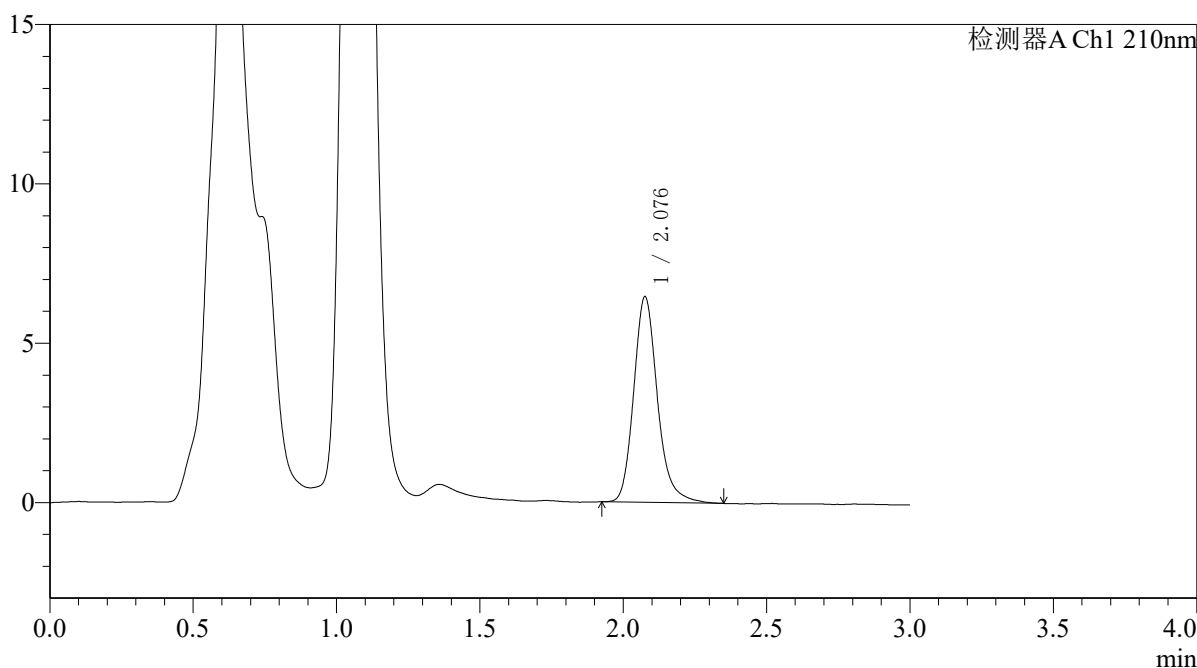
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-783-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 12:22:15 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:12:38 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	37169	100.000	6420	3197	1.198	--
总计		37169	100.000	6420			



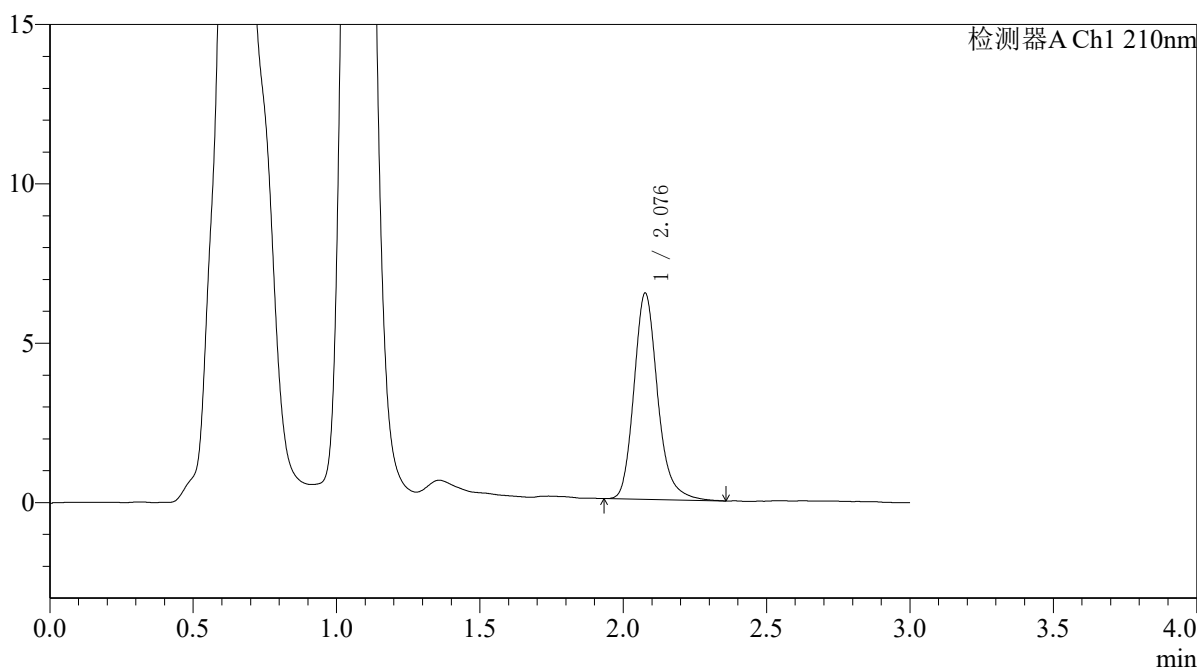
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-784-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 12:25:38 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:12:41 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	37268	100.000	6443	3193	1.203	--
总计		37268	100.000	6443			



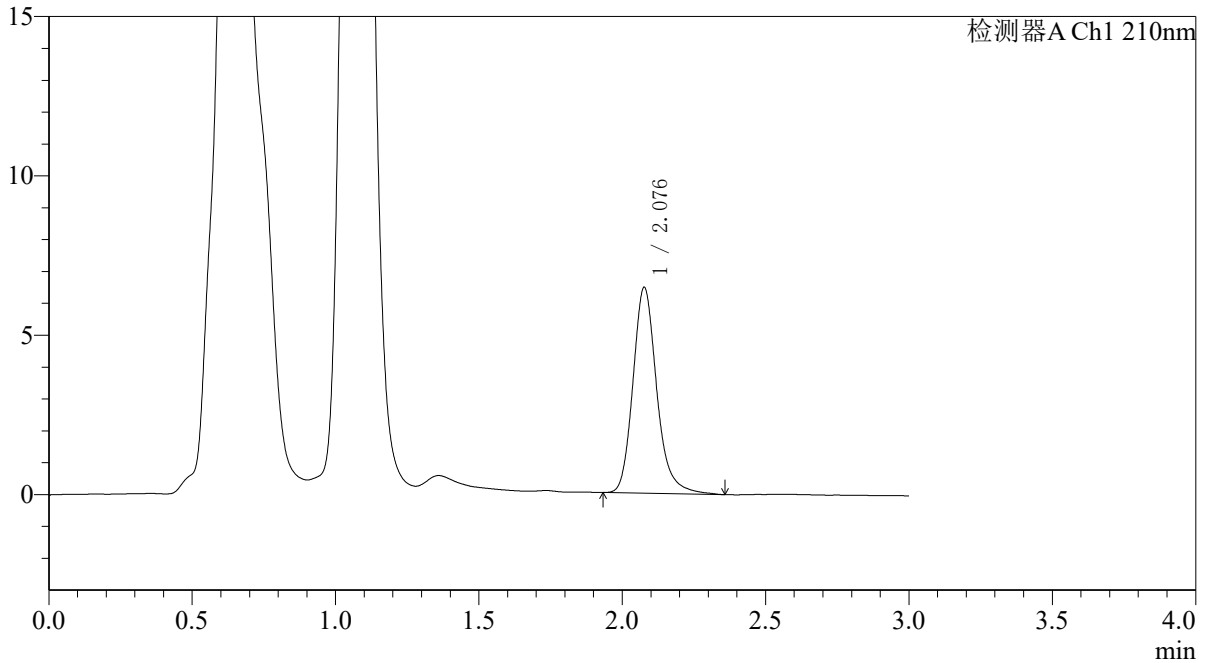
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-785-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/05/06 12:28:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:12:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	37325	100.000	6430	3176	1.200	--
总计		37325	100.000	6430			



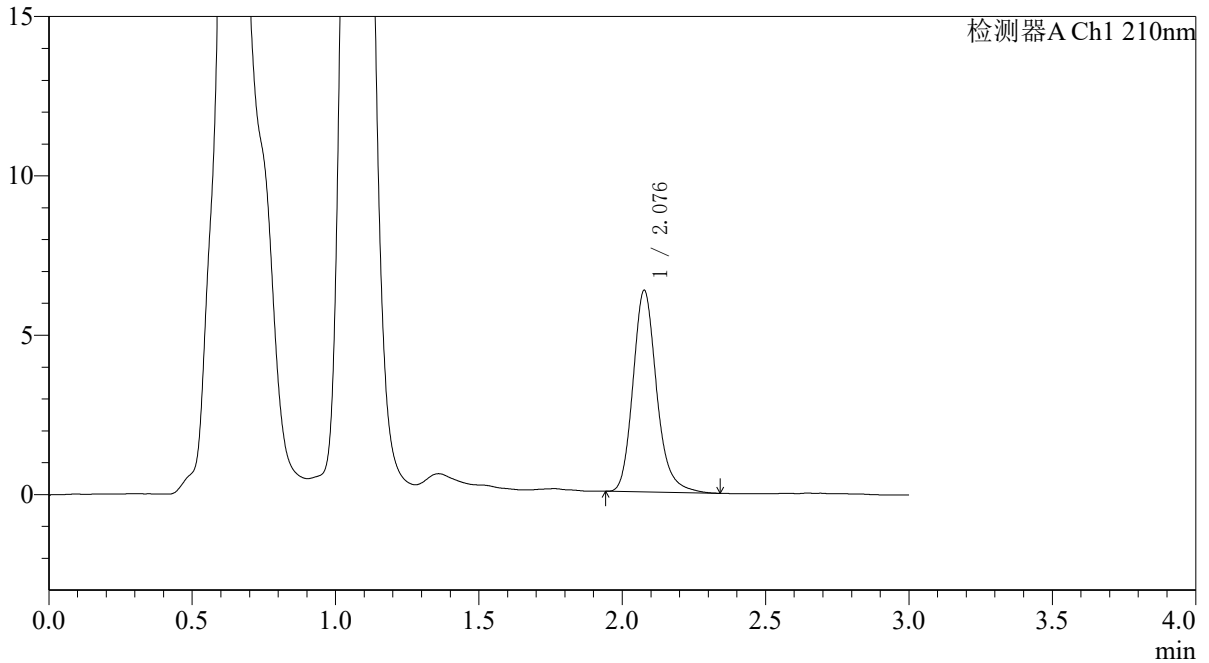
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-786-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/05/06 12:32:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:12:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	36277	100.000	6295	3193	1.197	--
总计		36277	100.000	6295			



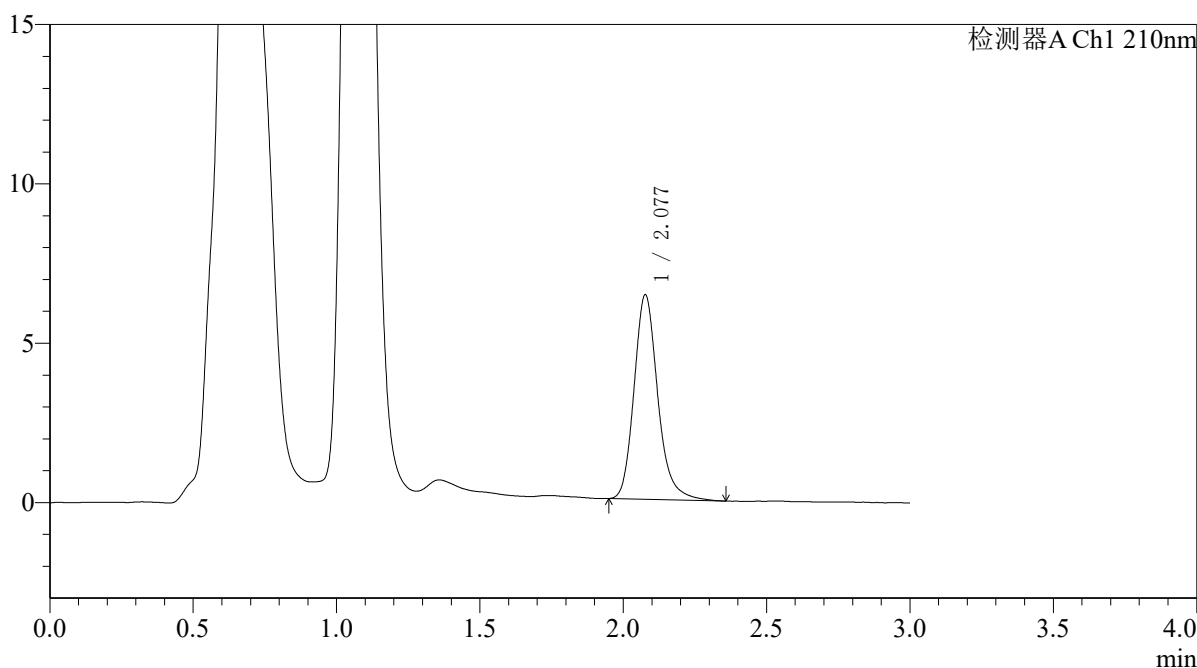
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-787-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 12:35:45 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:12:48 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	36888	100.000	6388	3179	1.199	--
总计		36888	100.000	6388			



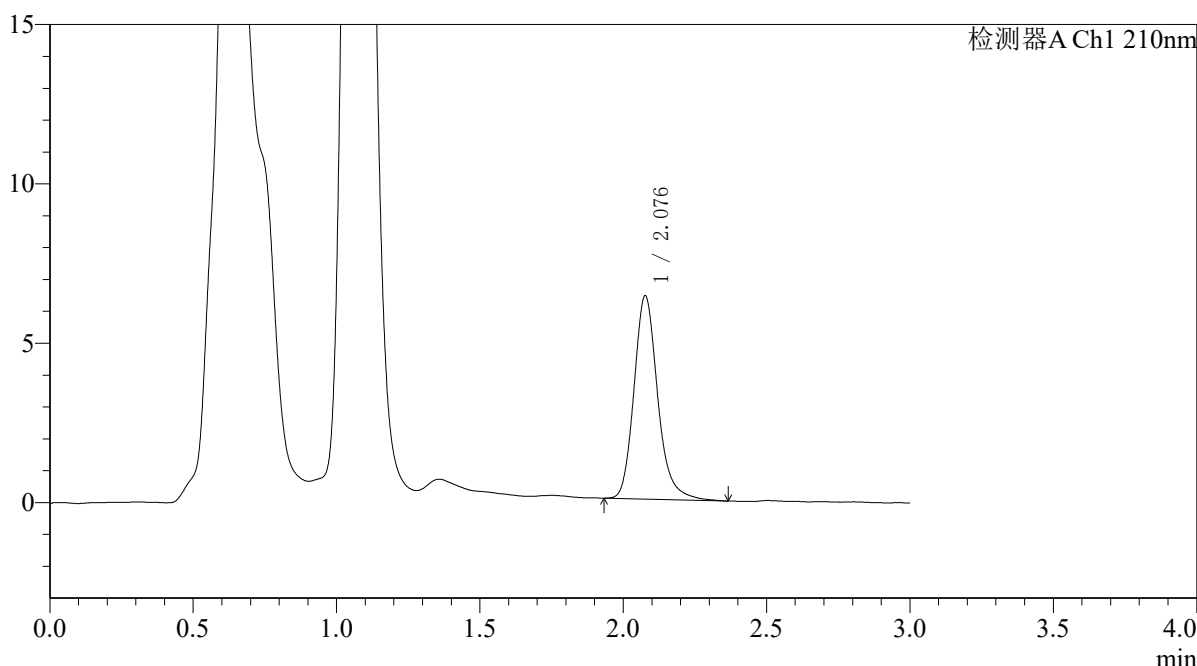
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-788-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 12:39:08 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:12:51 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	36746	100.000	6352	3199	1.198	--
总计		36746	100.000	6352			



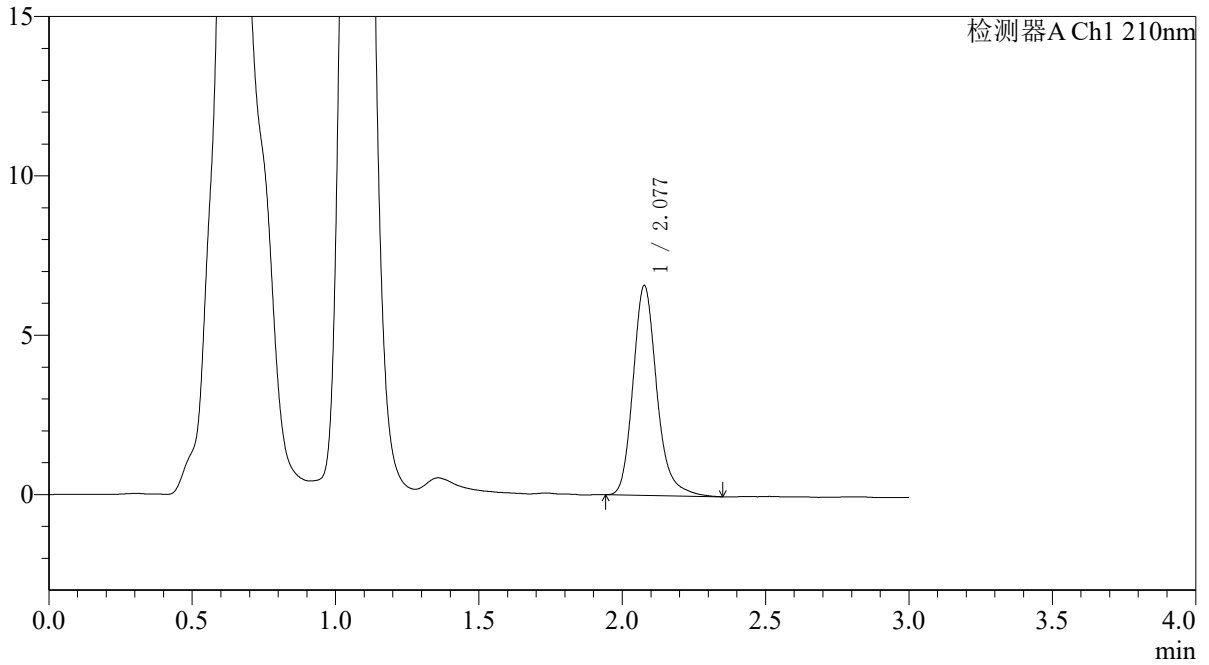
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-789-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/05/06 12:42:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:12:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	38003	100.000	6562	3190	1.207	--
总计		38003	100.000	6562			



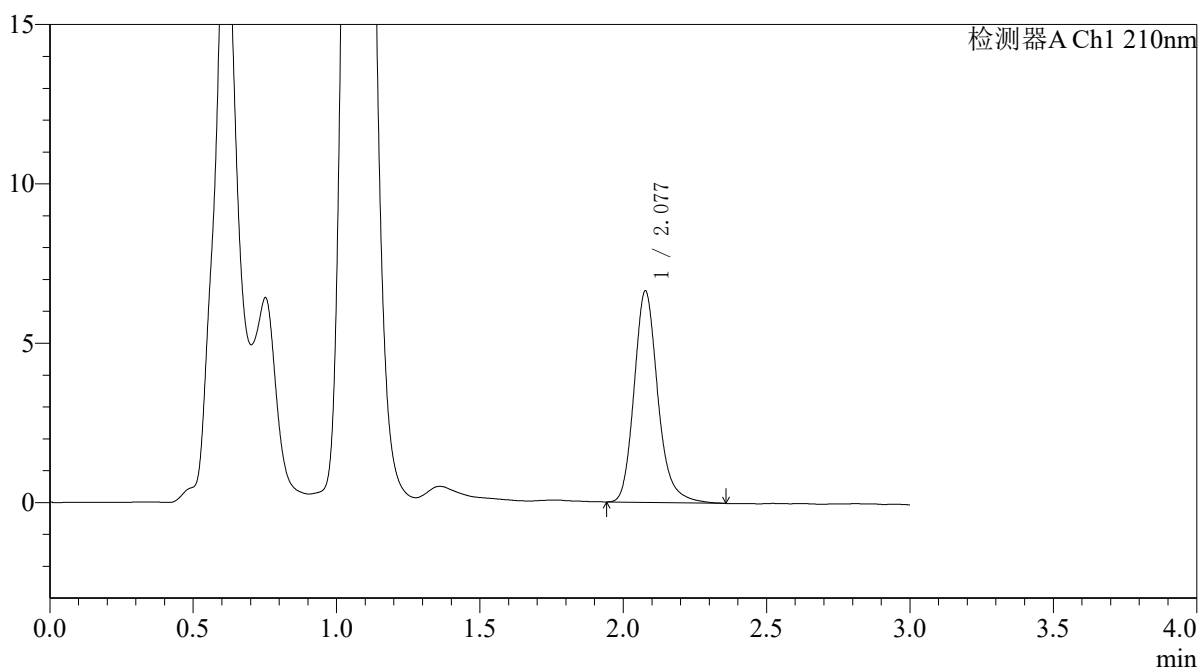
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-790-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 12:45:53 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:12:56 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	38211	100.000	6615	3187	1.200	--
总计		38211	100.000	6615			



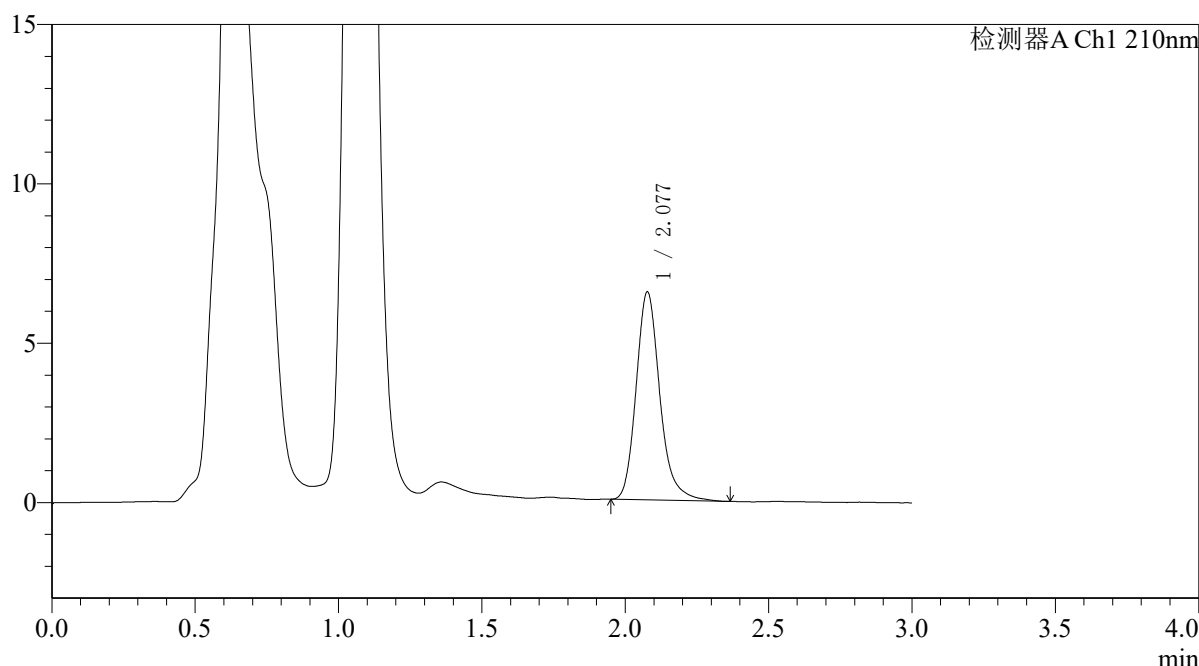
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-791-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 12:49:14 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:12:59 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	37524	100.000	6503	3204	1.208	--
总计		37524	100.000	6503			



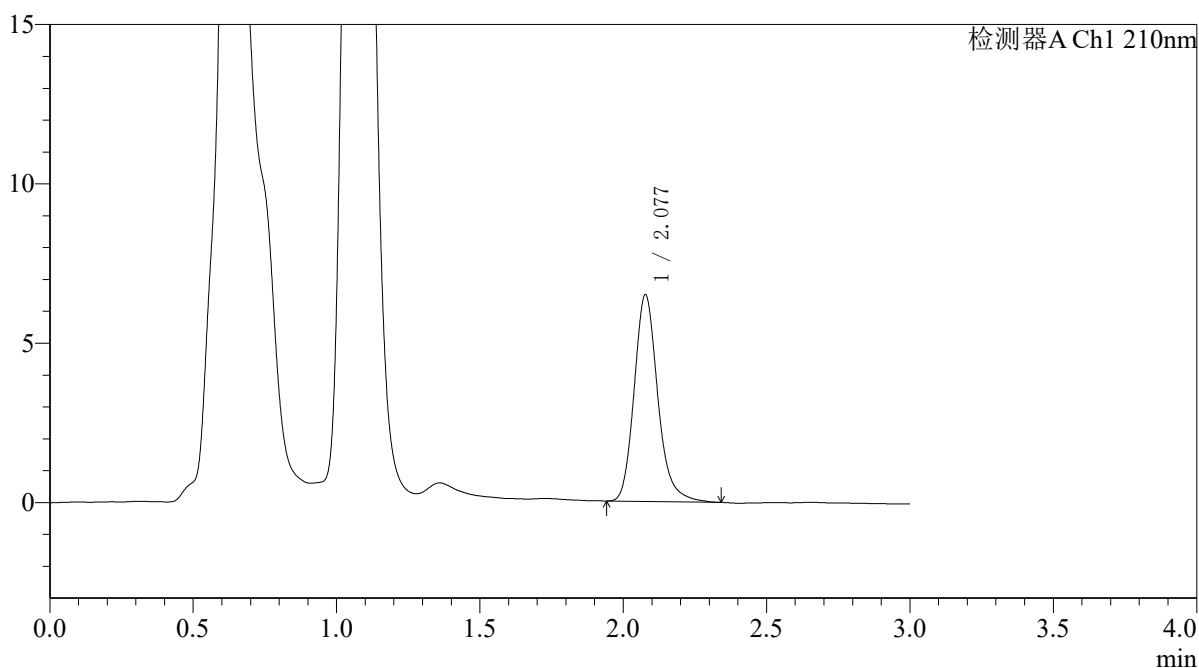
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-792-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 12:52:38 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:13:01 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	37198	100.000	6467	3200	1.193	--
总计		37198	100.000	6467			



# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-793-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 12:56:00 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:13:04 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	37635	100.000	6542	3198	1.192	--
总计		37635	100.000	6542			



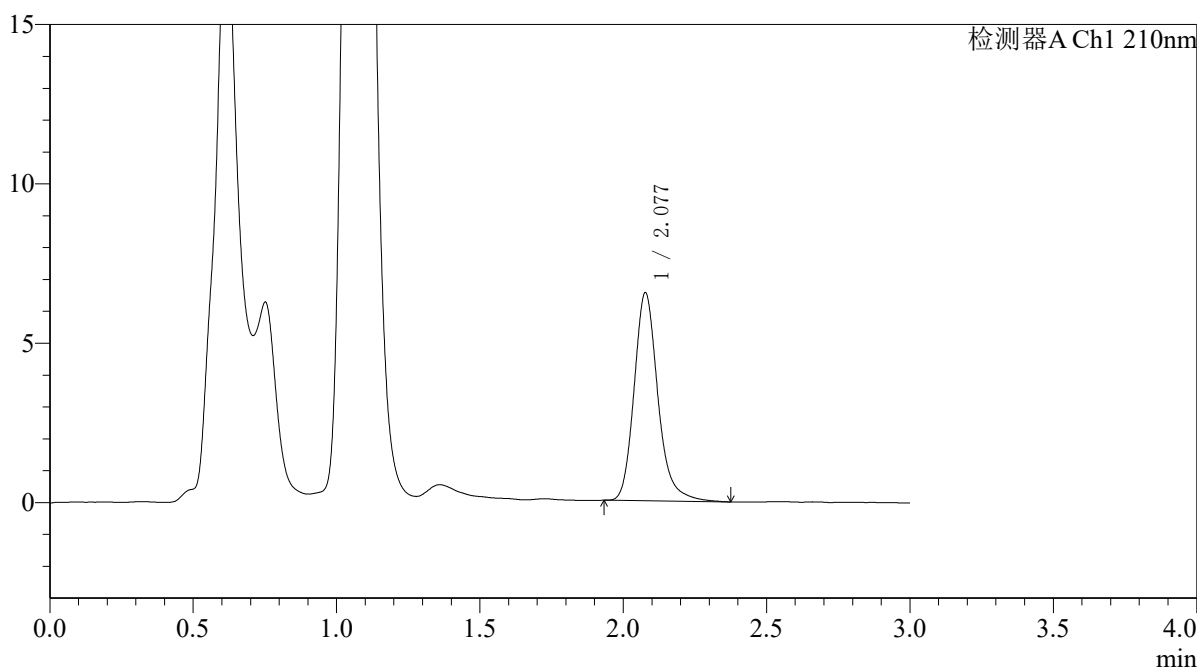
# QTL-392

## <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 - 31-37/7-794-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 12:59:23 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:13:06 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	37699	100.000	6506	3192	1.207	--
总计		37699	100.000	6506			



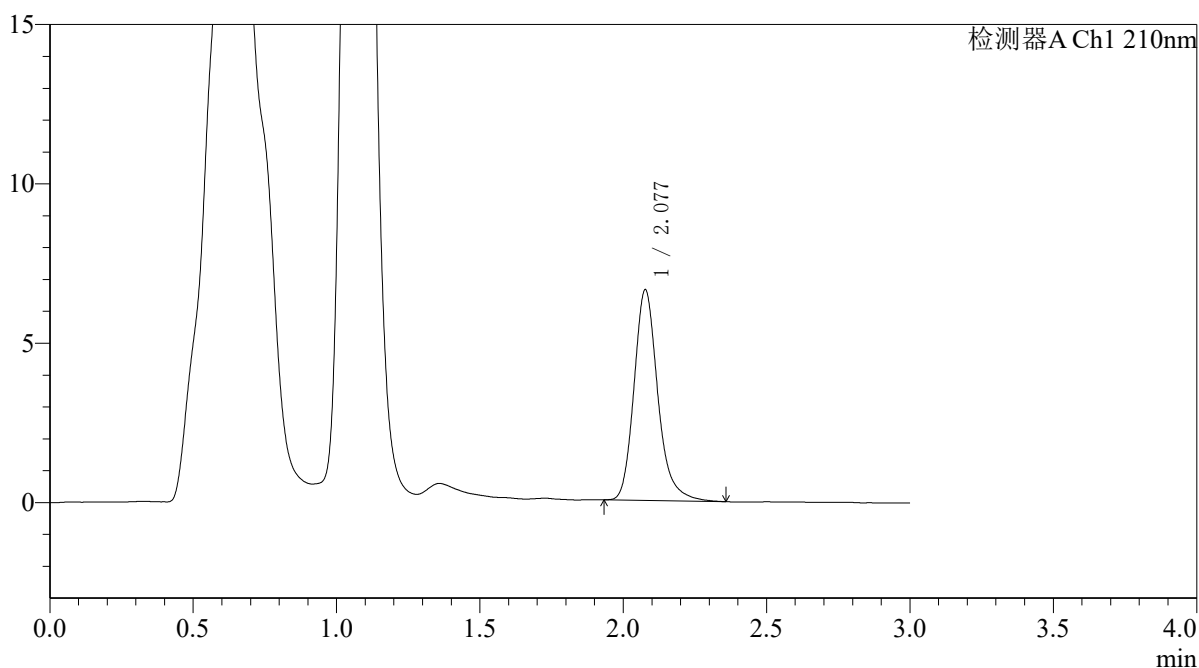
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-795-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 13:02:46 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:13:09 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	38158	100.000	6580	3178	1.215	--
总计		38158	100.000	6580			



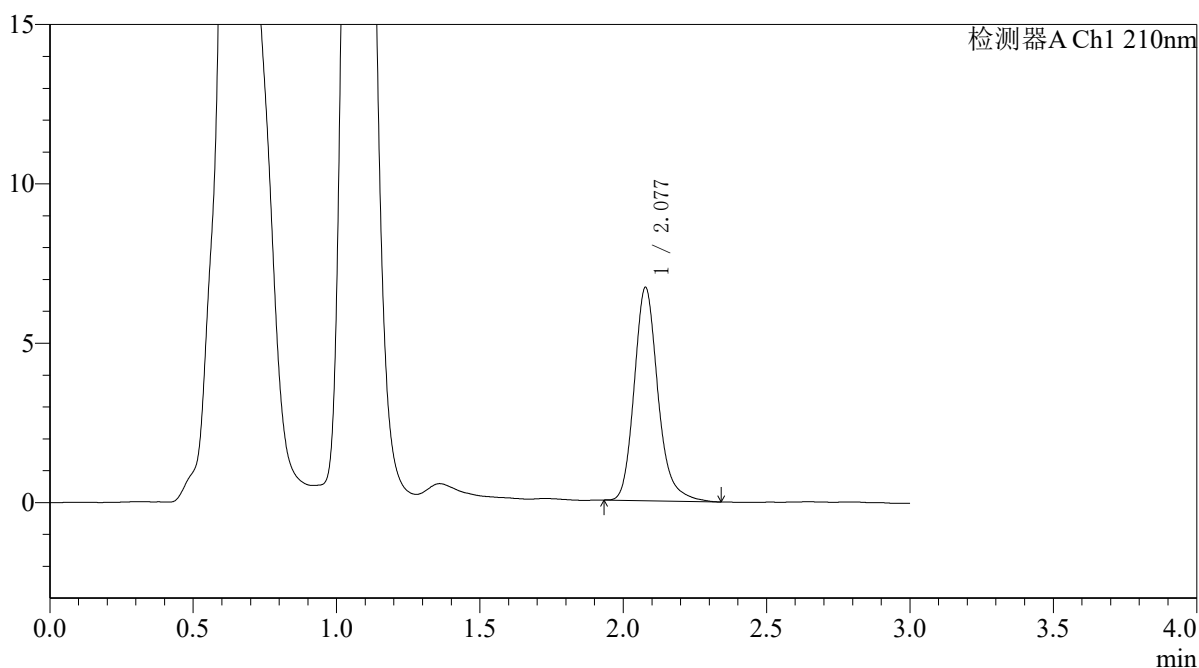
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-796-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 13:06:09 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:13:11 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	38571	100.000	6678	3190	1.205	--
总计		38571	100.000	6678			



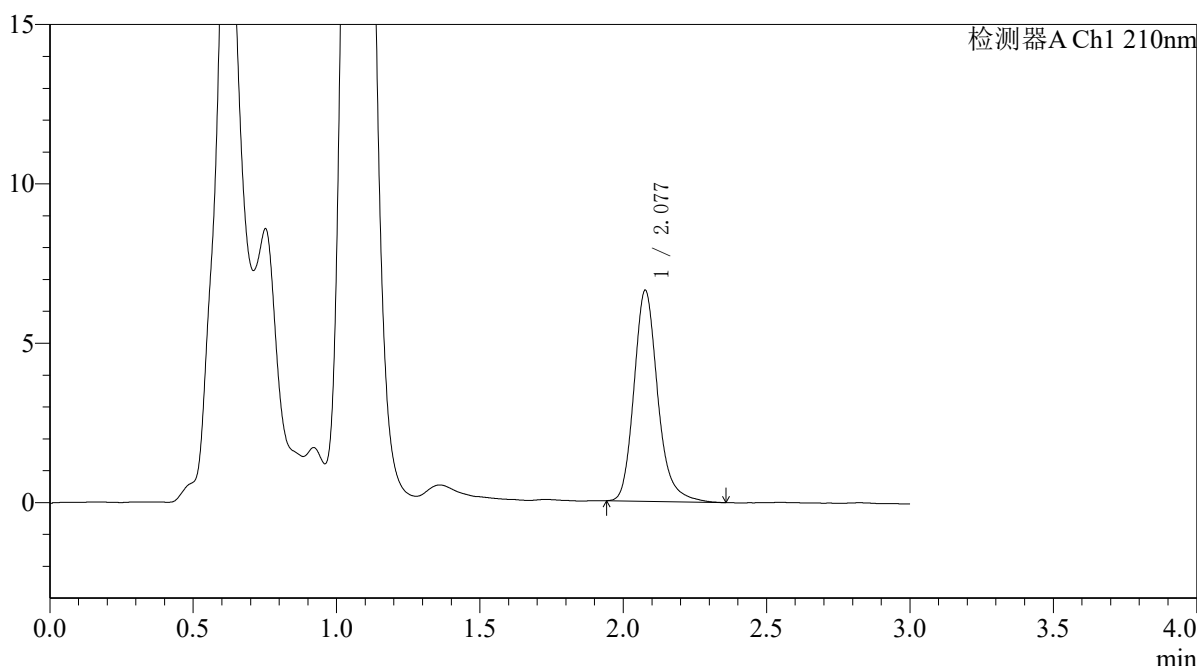
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-797-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 13:09:30 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:13:14 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	38192	100.000	6594	3189	1.206	--
总计		38192	100.000	6594			



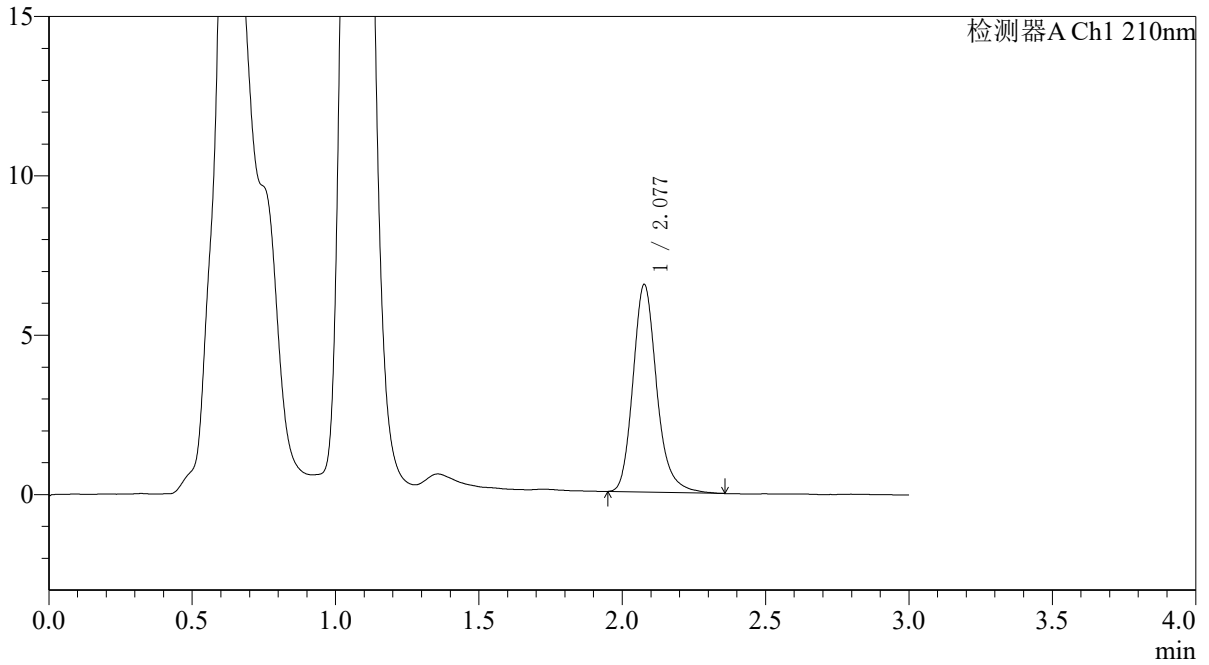
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-798-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/05/06 13:12:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:13:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	37489	100.000	6488	3199	1.205	--
总计		37489	100.000	6488			



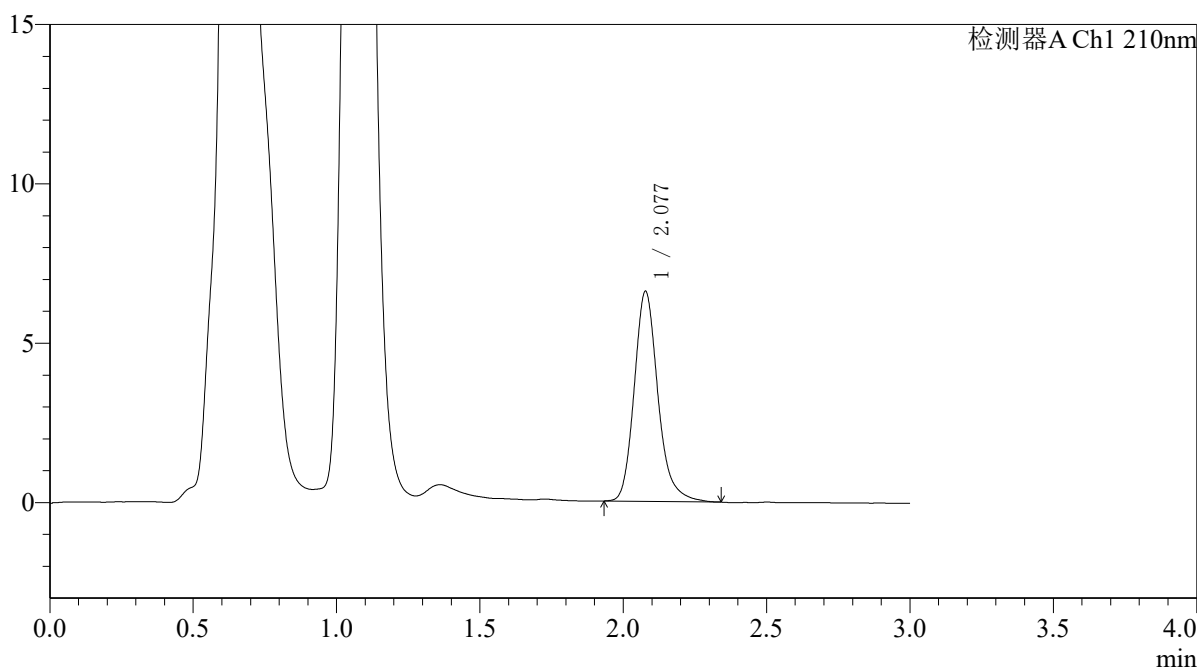
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-799-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 13:16:15 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:13:19 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	37919	100.000	6573	3189	1.201	--
总计		37919	100.000	6573			



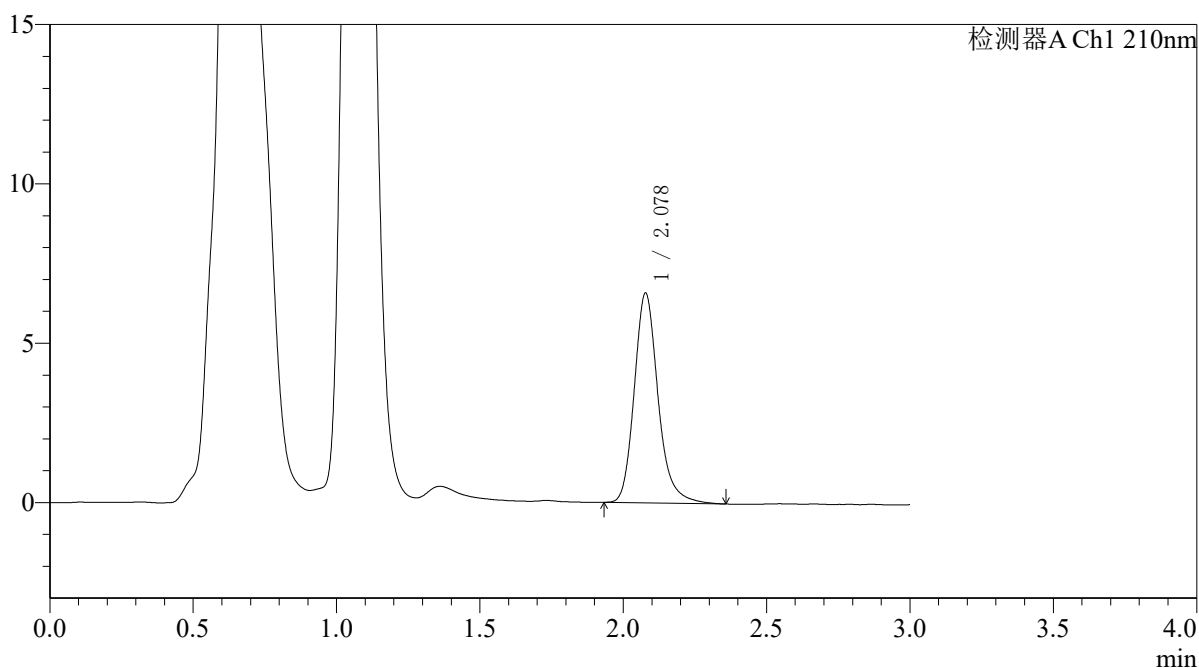
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-800-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 13:19:37 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:13:22 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	37988	100.000	6567	3183	1.204	--
总计		37988	100.000	6567			



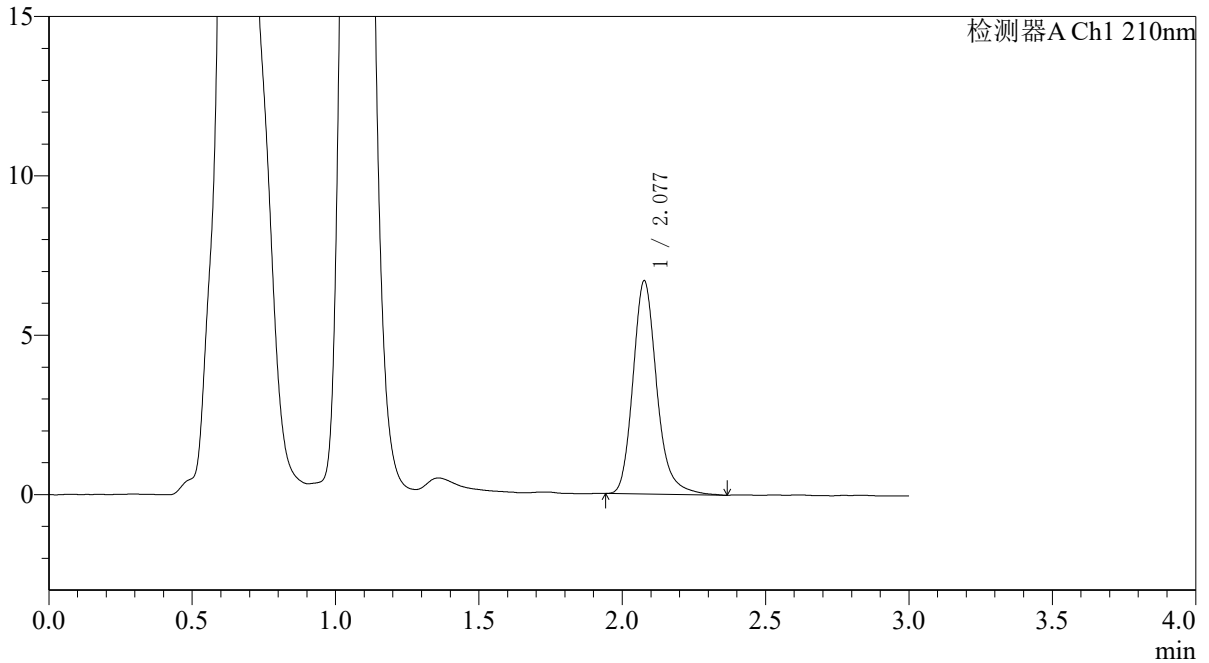
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-801-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/05/06 13:23:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:13:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	38590	100.000	6660	3181	1.208	--
总计		38590	100.000	6660			



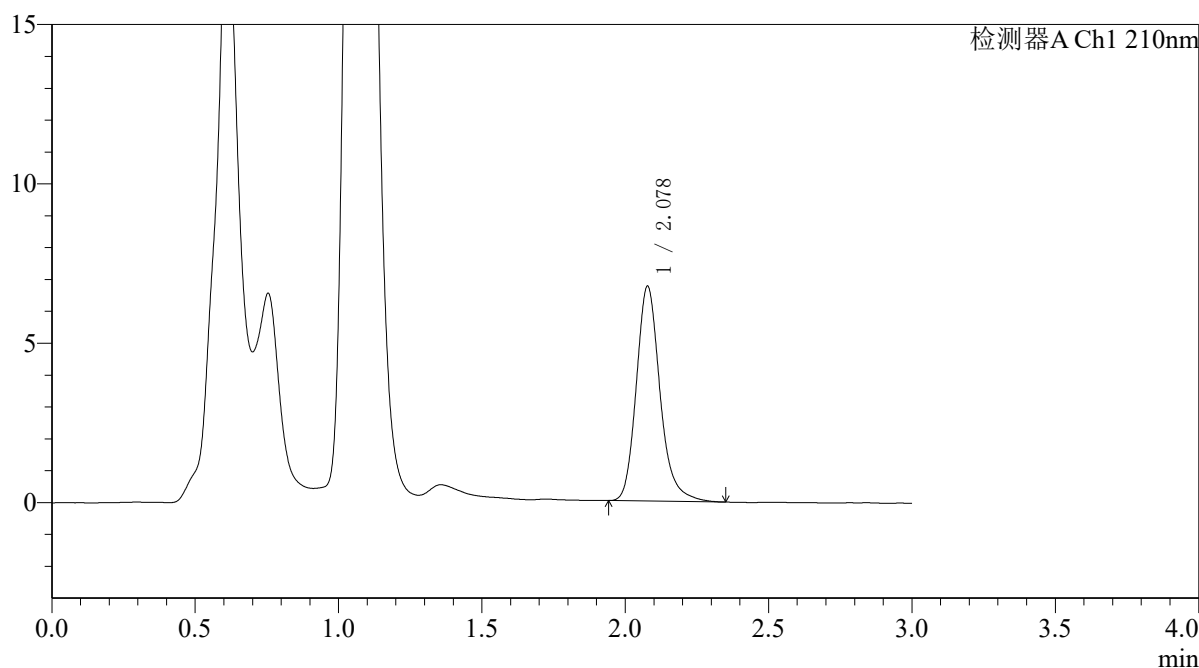
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-802-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 13:26:25 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:13:27 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	38813	100.000	6725	3194	1.206	--
总计		38813	100.000	6725			



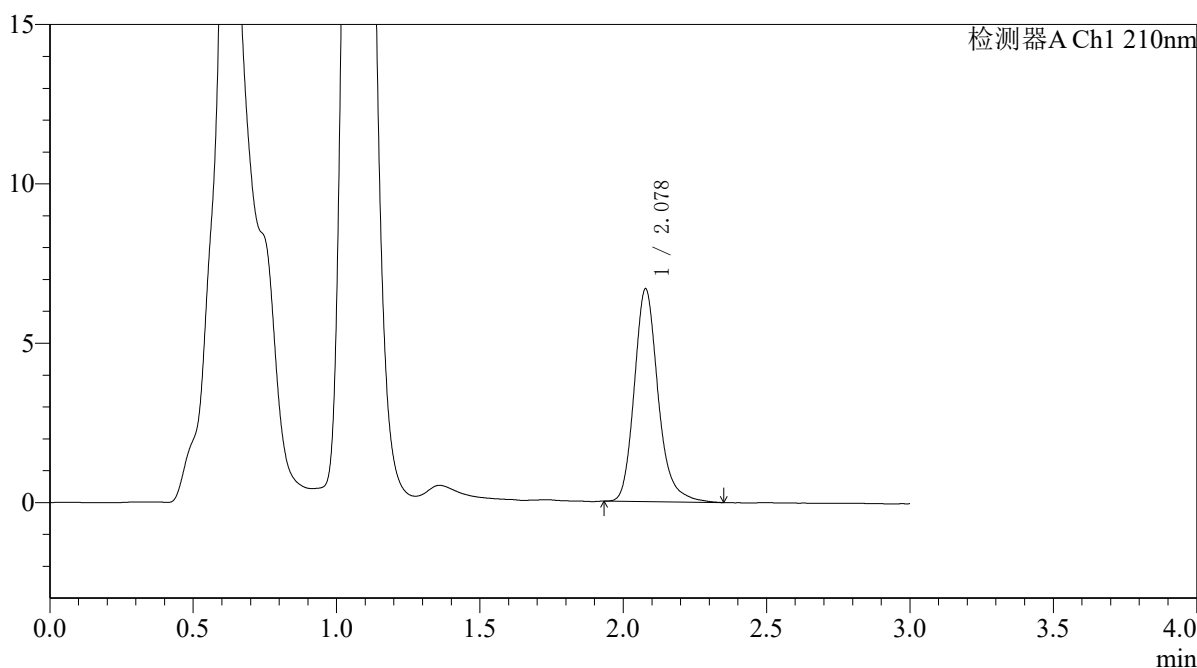
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-803-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 13:29:47 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:13:30 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	38575	100.000	6665	3184	1.207	--
总计		38575	100.000	6665			



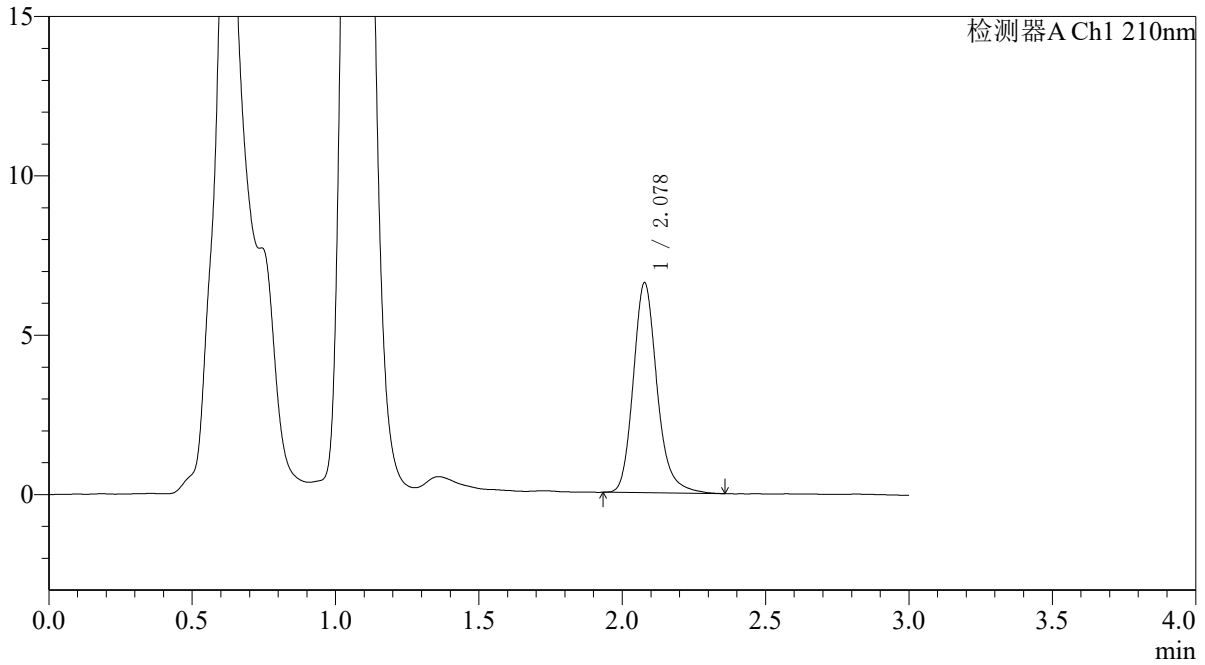
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-804-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 13:33:12 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:13:33 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	38003	100.000	6577	3181	1.196	--
总计		38003	100.000	6577			



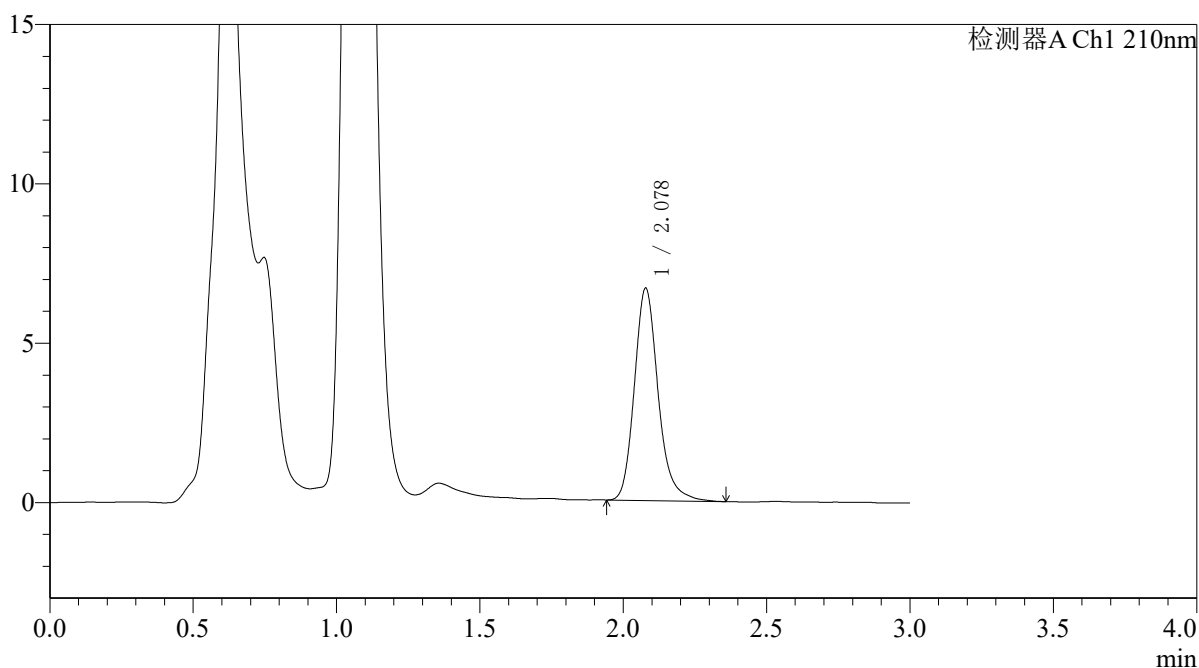
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-805-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 13:36:35 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:13:36 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	38432	100.000	6653	3183	1.199	--
总计		38432	100.000	6653			



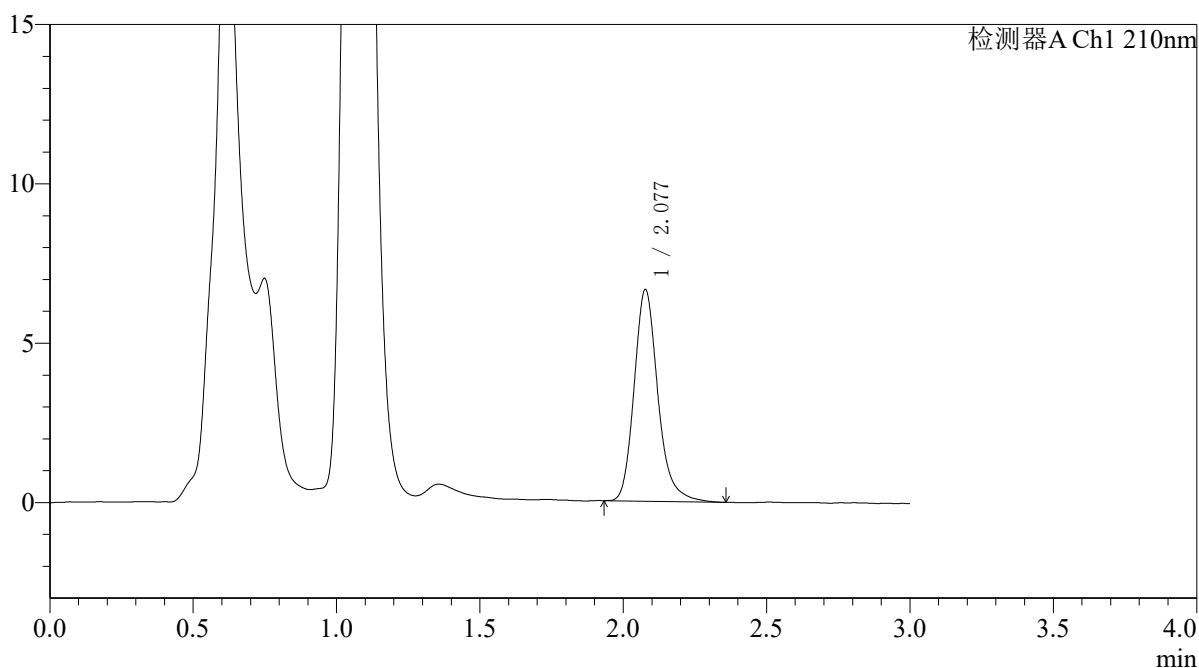
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-806-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 13:39:58 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:13:38 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	38259	100.000	6620	3185	1.209	--
总计		38259	100.000	6620			



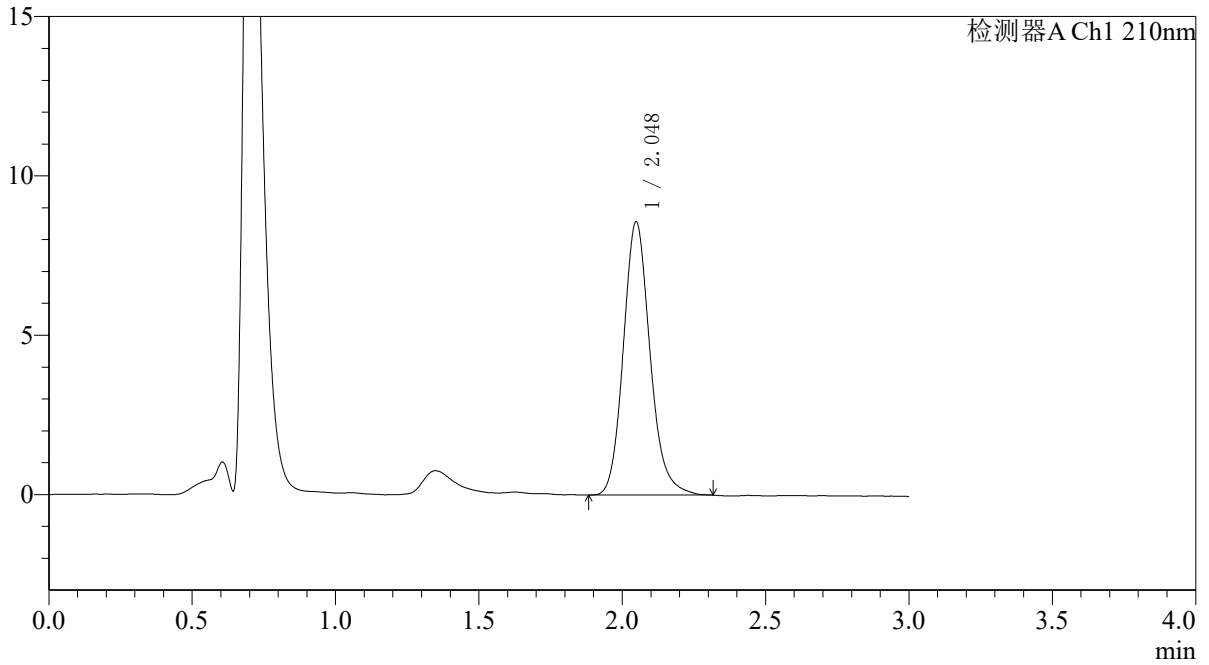
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-807-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2026/05/06 13:43:21 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:13:41 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	55538	100.000	8568	2402	1.155	--
总计		55538	100.000	8568			



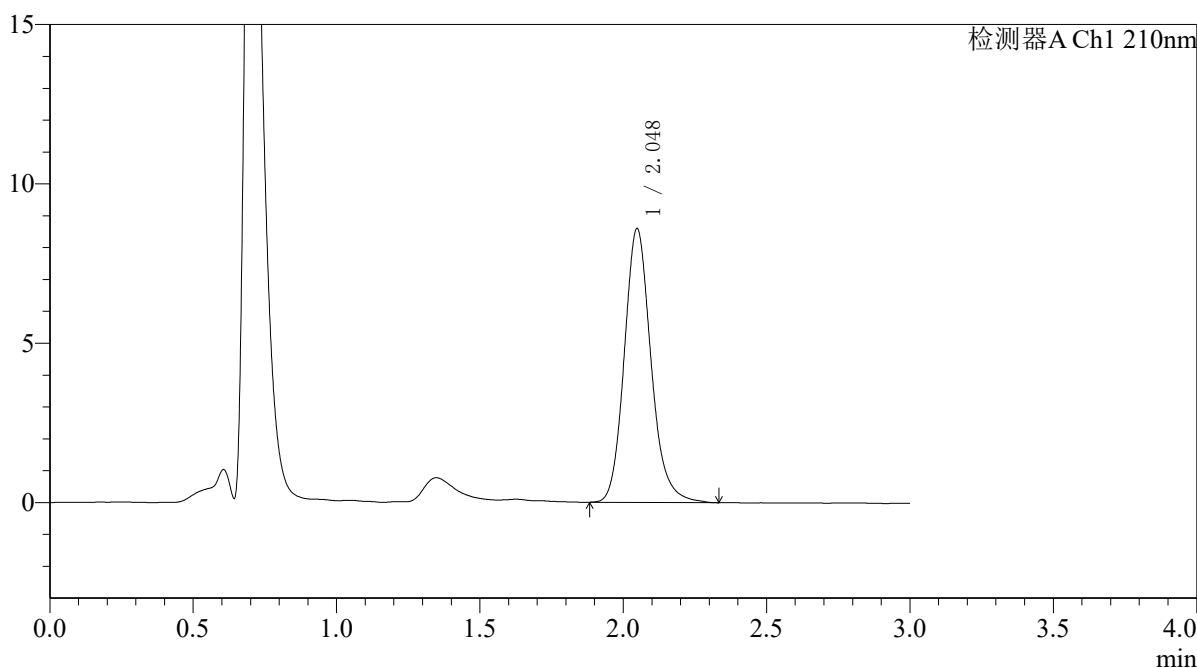
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-808-2 - zzp-js3y-zz-2025121551p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 13:46:45 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:13:43 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	55818	100.000	8590	2407	1.160	--
总计		55818	100.000	8590			



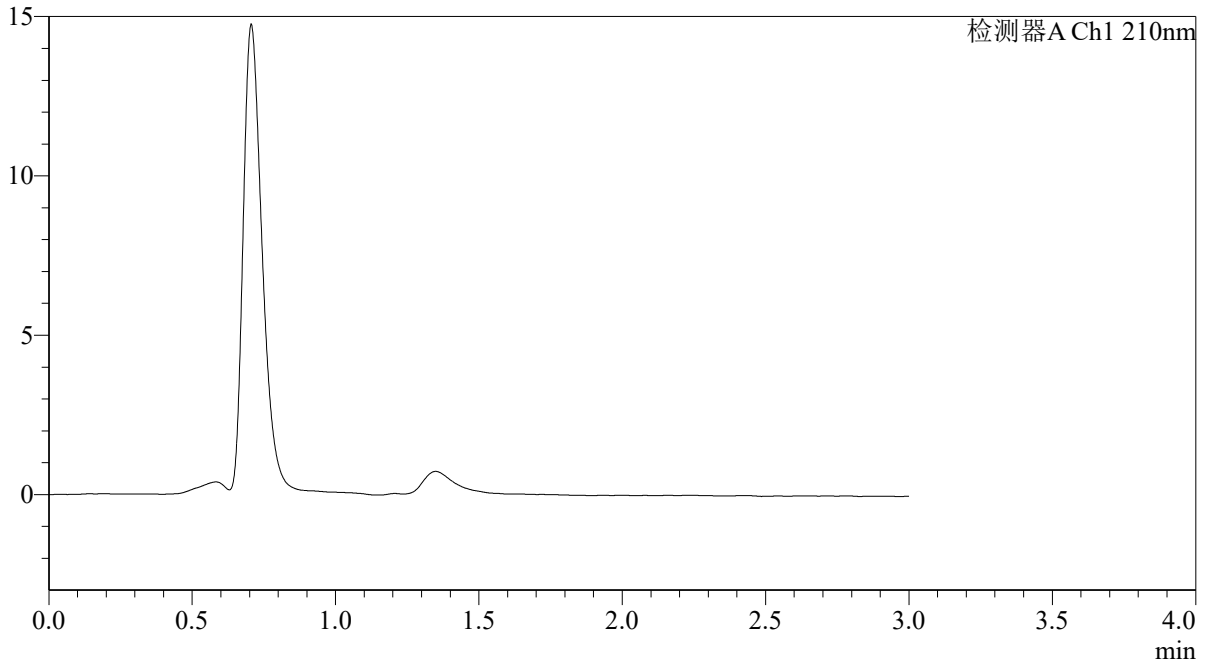
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-809-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb	
样品瓶号 : 2-9	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2026/05/06 13:50:10	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:13:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



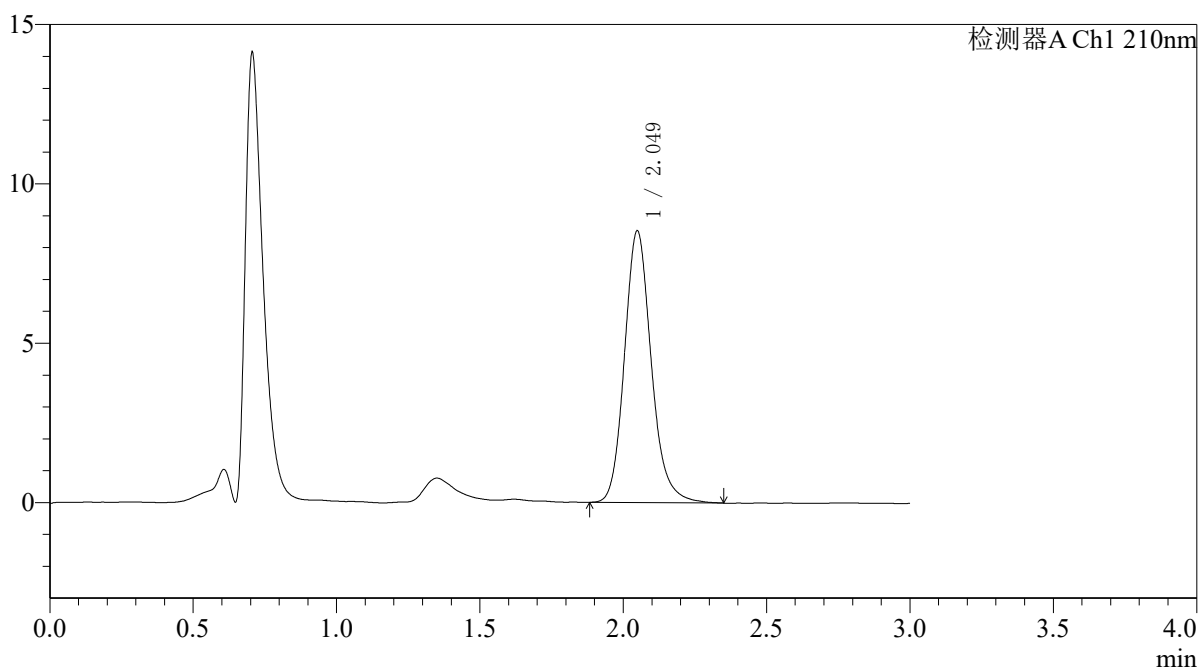
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-810-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 13:53:34 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:13:48 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	55540	100.000	8519	2404	1.161	--
总计		55540	100.000	8519			



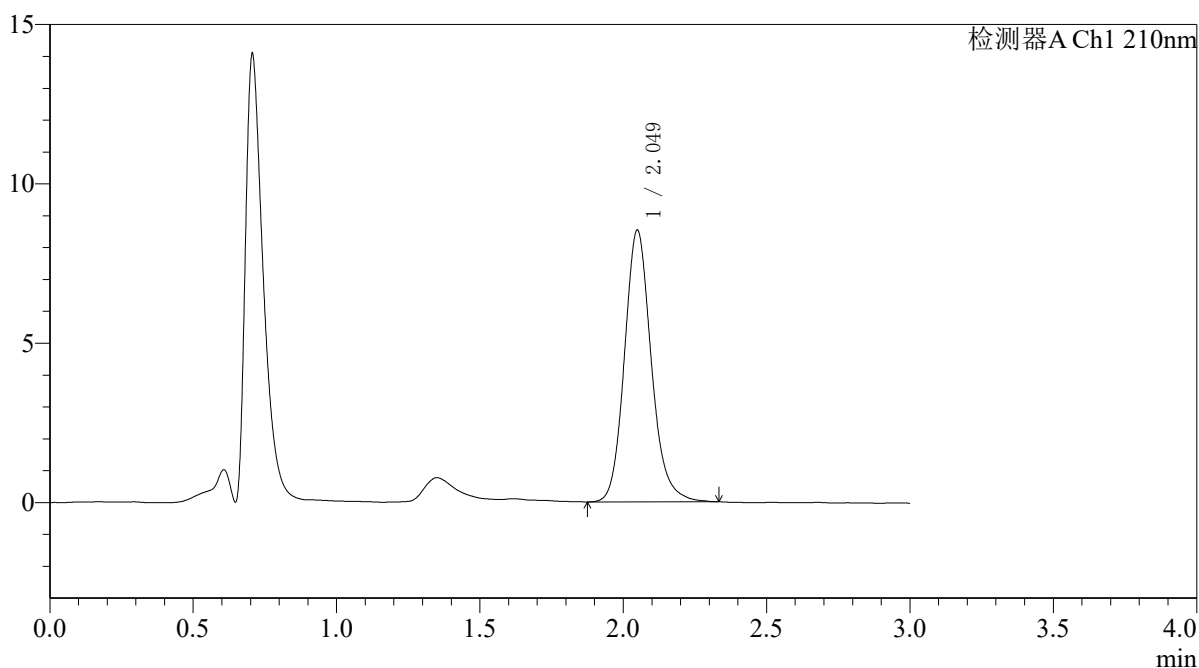
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-811-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 13:56:58 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:13:51 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	55460	100.000	8511	2401	1.150	--
总计		55460	100.000	8511			



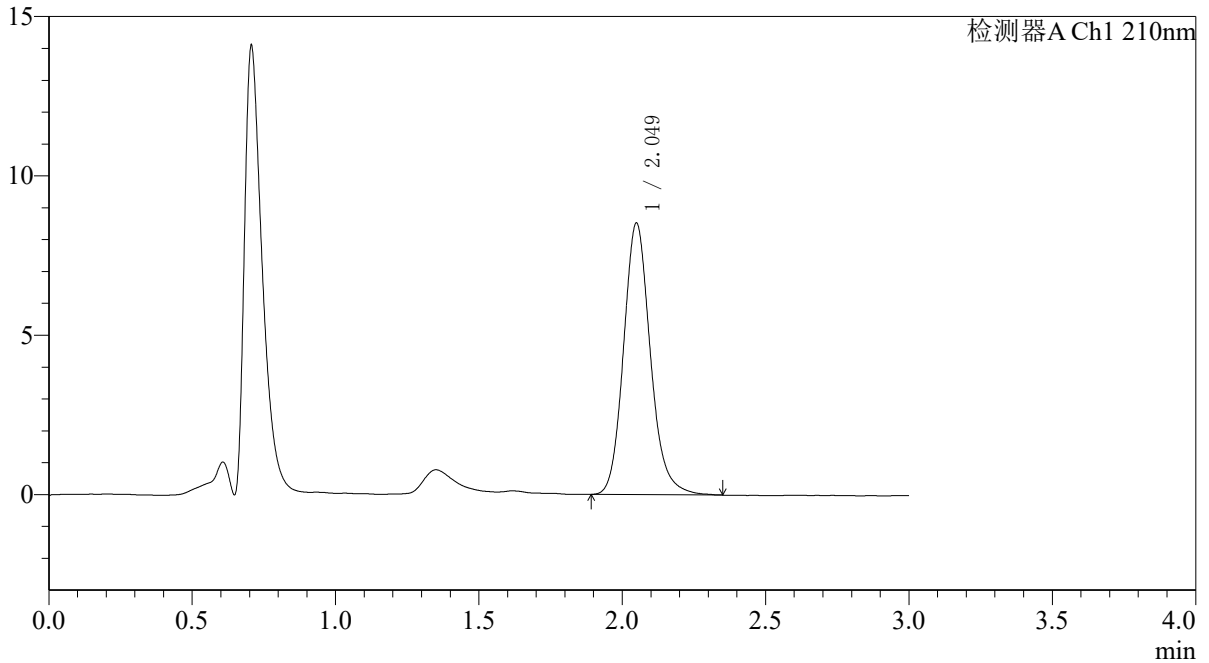
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-812-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 14:00:22 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:13:53 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	55487	100.000	8505	2393	1.153	--
总计		55487	100.000	8505			



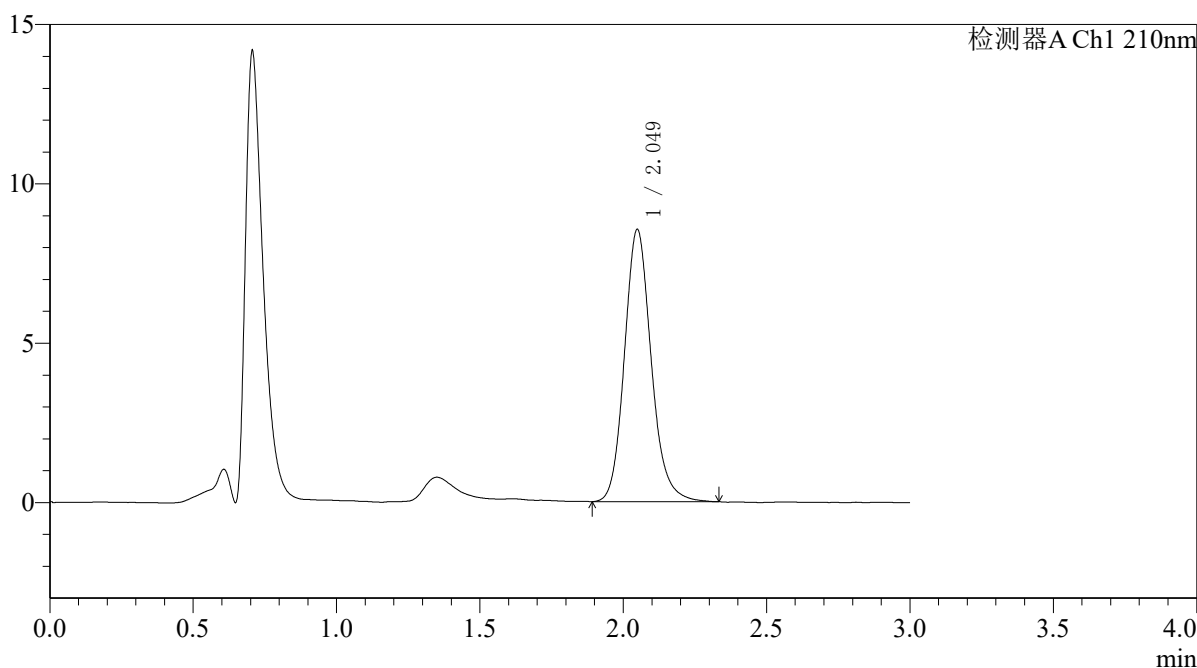
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-813-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 14:03:46 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:13:56 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	55537	100.000	8533	2396	1.149	--
总计		55537	100.000	8533			



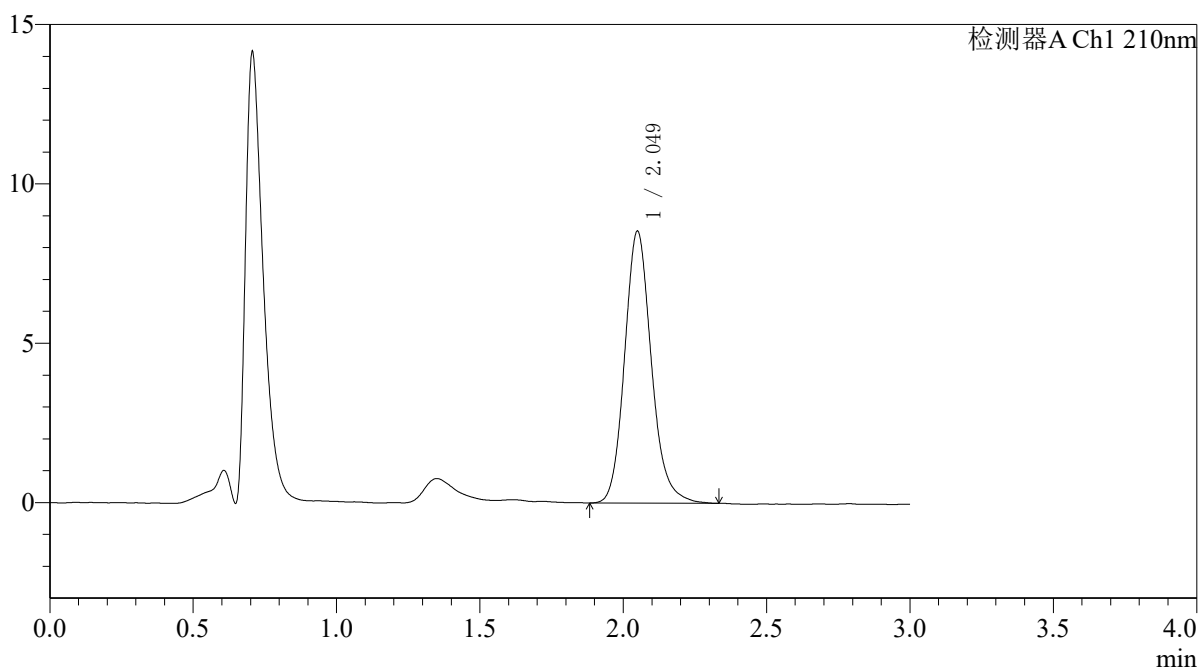
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-814-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 14:07:12 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:13:58 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	55434	100.000	8514	2401	1.151	--
总计		55434	100.000	8514			



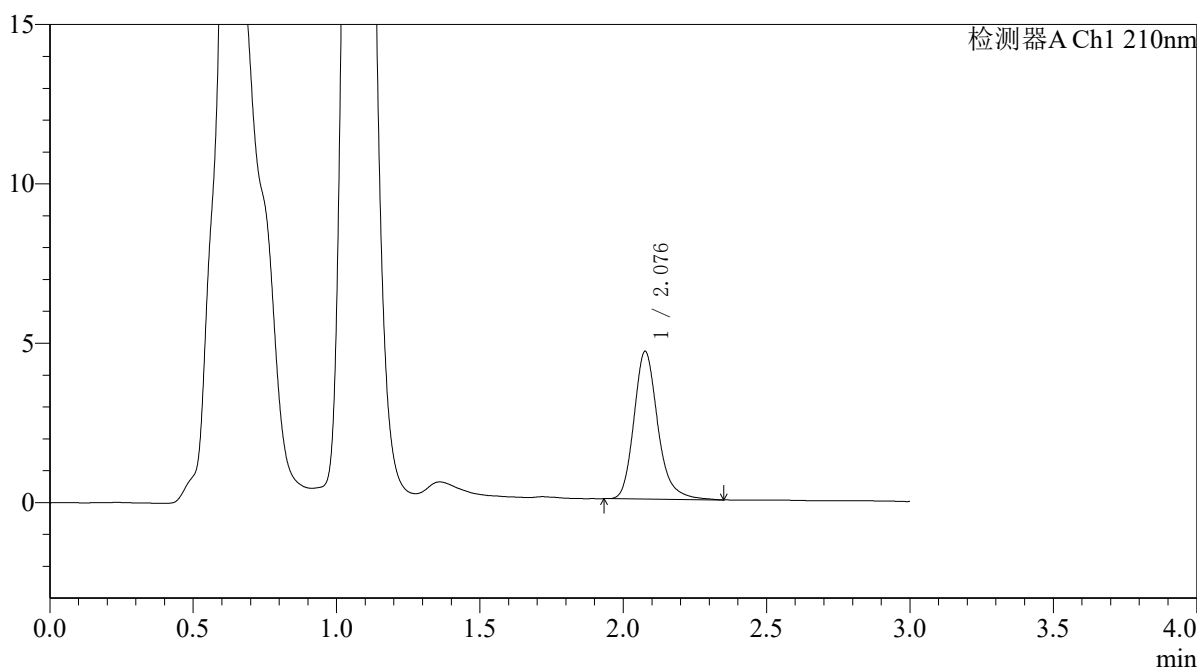
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-815-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 14:10:35 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:14:01 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	26850	100.000	4611	3161	1.225	--
总计		26850	100.000	4611			



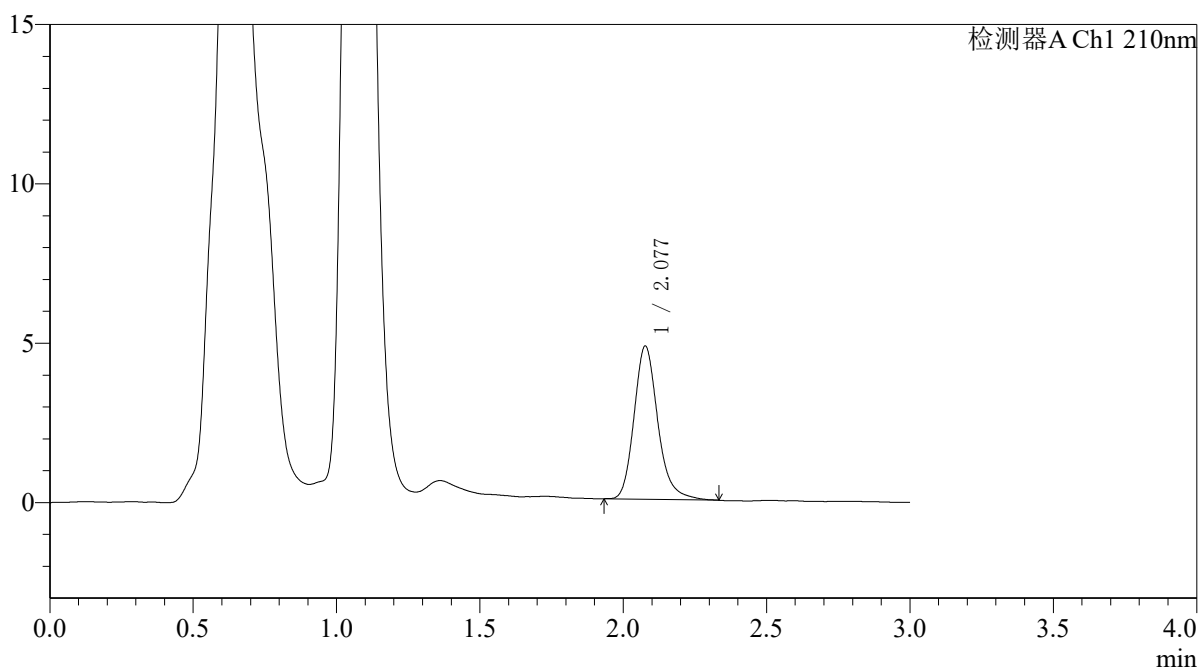
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-816-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 14:14:00 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:14:03 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	27736	100.000	4788	3161	1.205	--
总计		27736	100.000	4788			



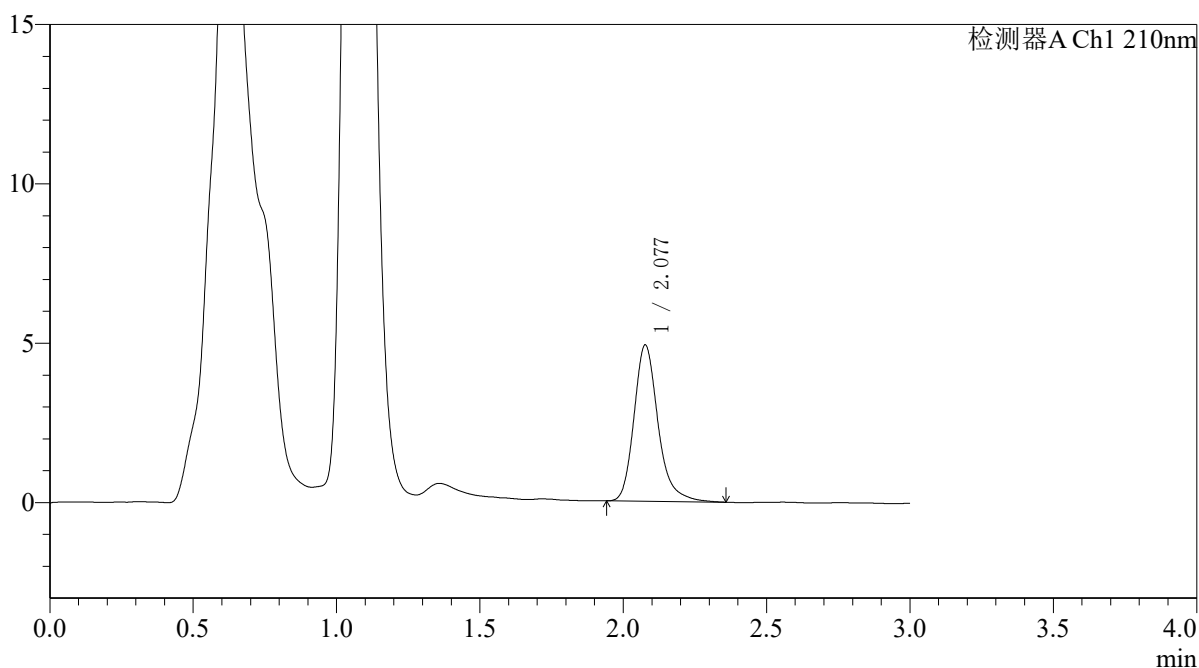
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-817-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 14:17:23 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:14:06 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	28648	100.000	4884	3148	1.244	--
总计		28648	100.000	4884			



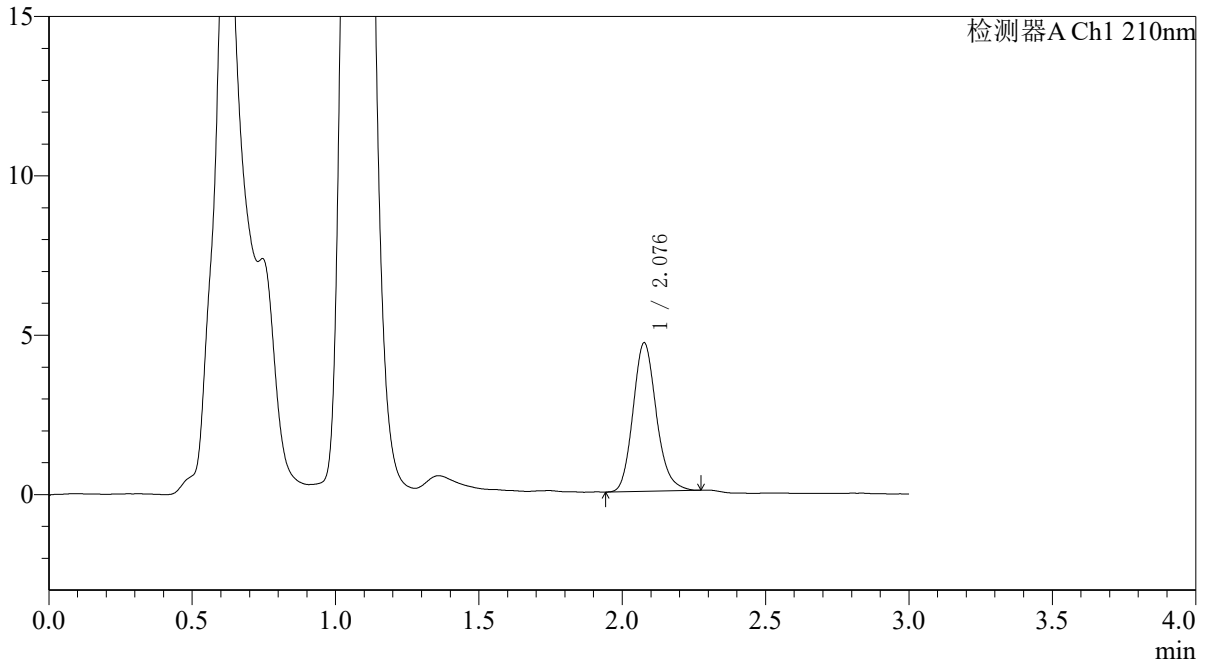
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-818-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2026/05/06 14:20:48 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:14:09 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	26342	100.000	4638	3197	1.165	--
总计		26342	100.000	4638			



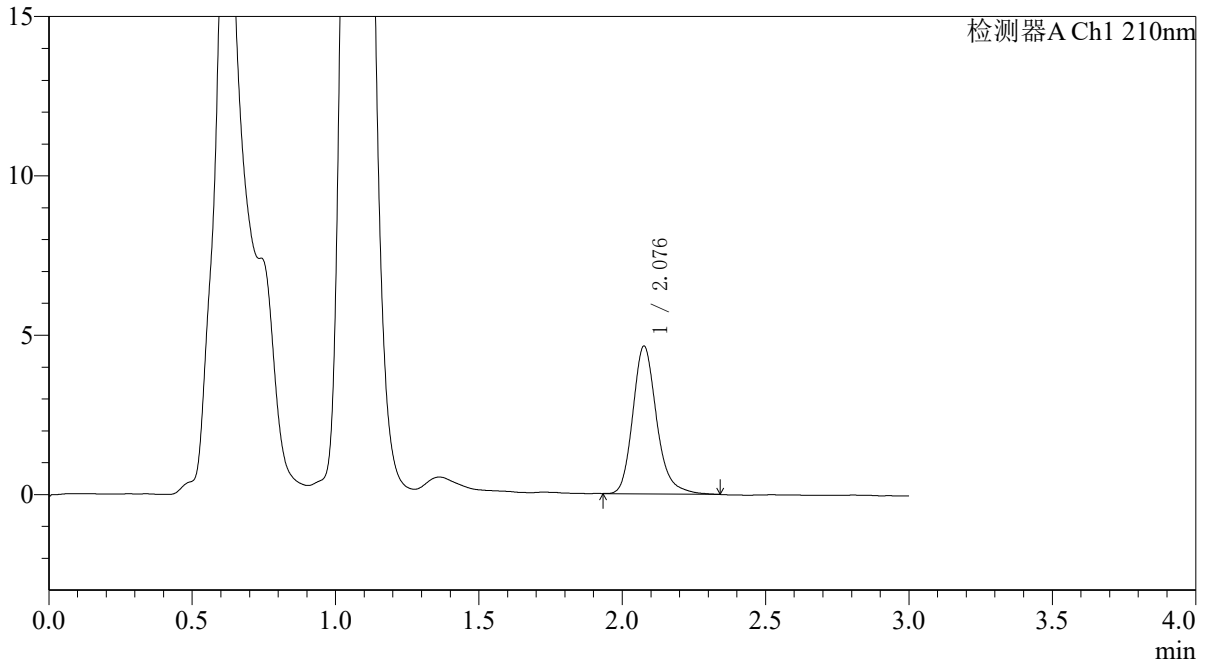
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-819-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 14:24:11 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:14:11 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	26785	100.000	4612	3152	1.216	--
总计		26785	100.000	4612			



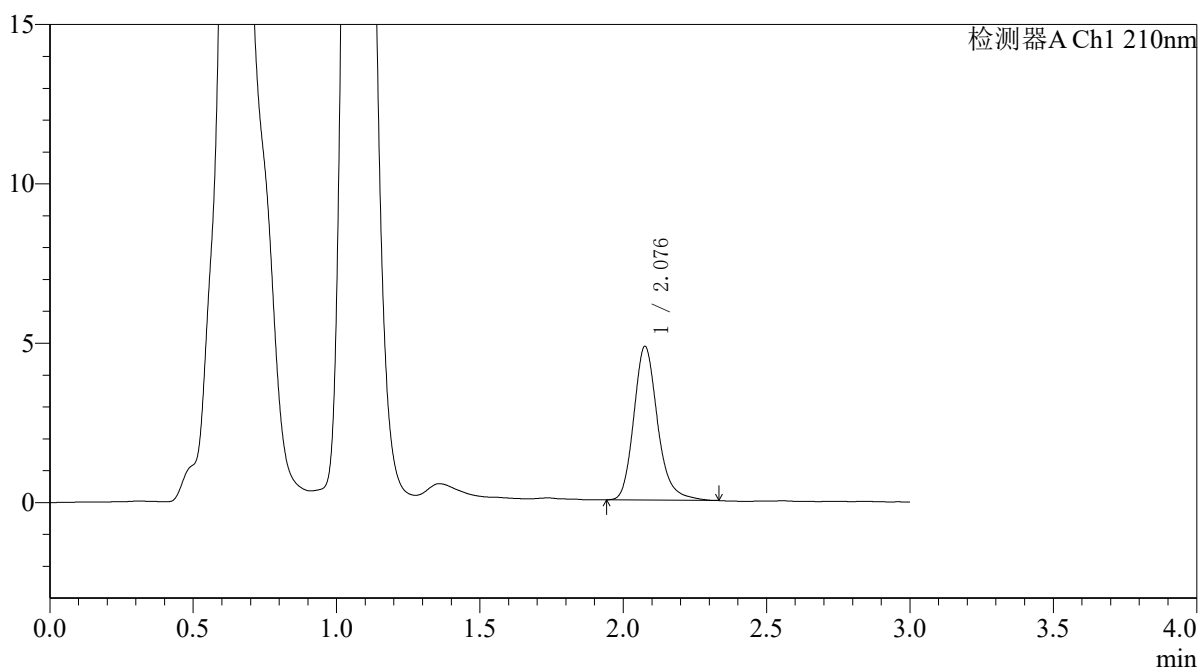
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-820-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 14:27:35 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:14:14 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	27800	100.000	4794	3166	1.210	--
总计		27800	100.000	4794			



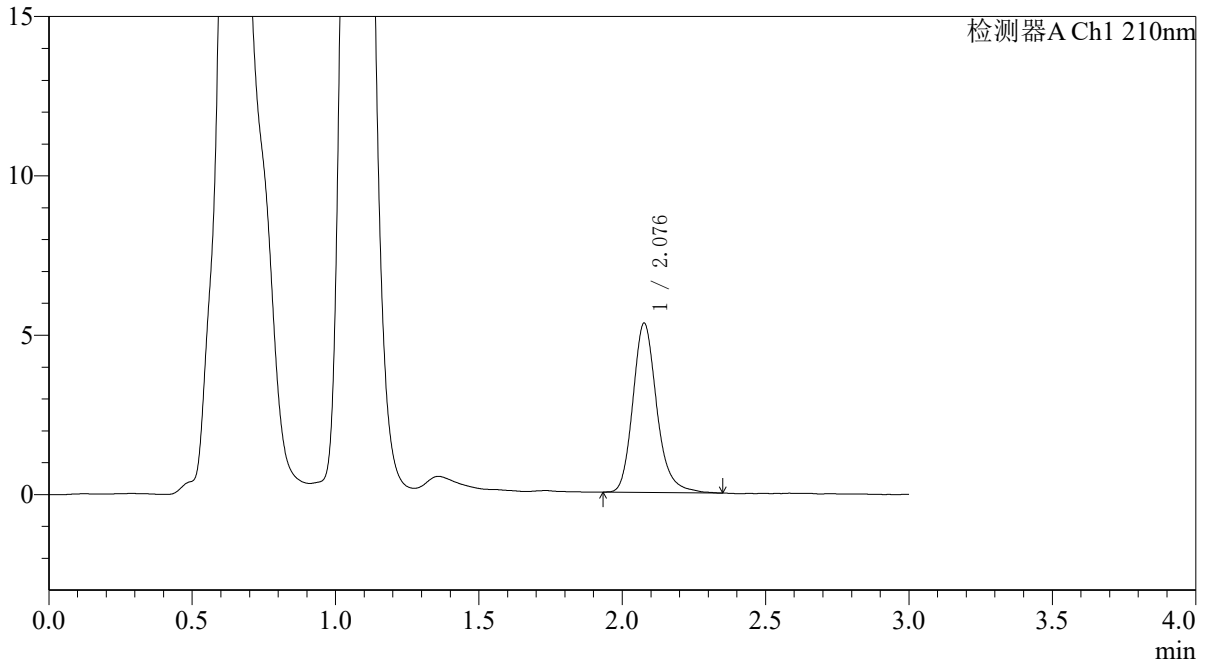
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-821-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 14:31:00 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:14:16 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	30747	100.000	5282	3148	1.203	--
总计		30747	100.000	5282			



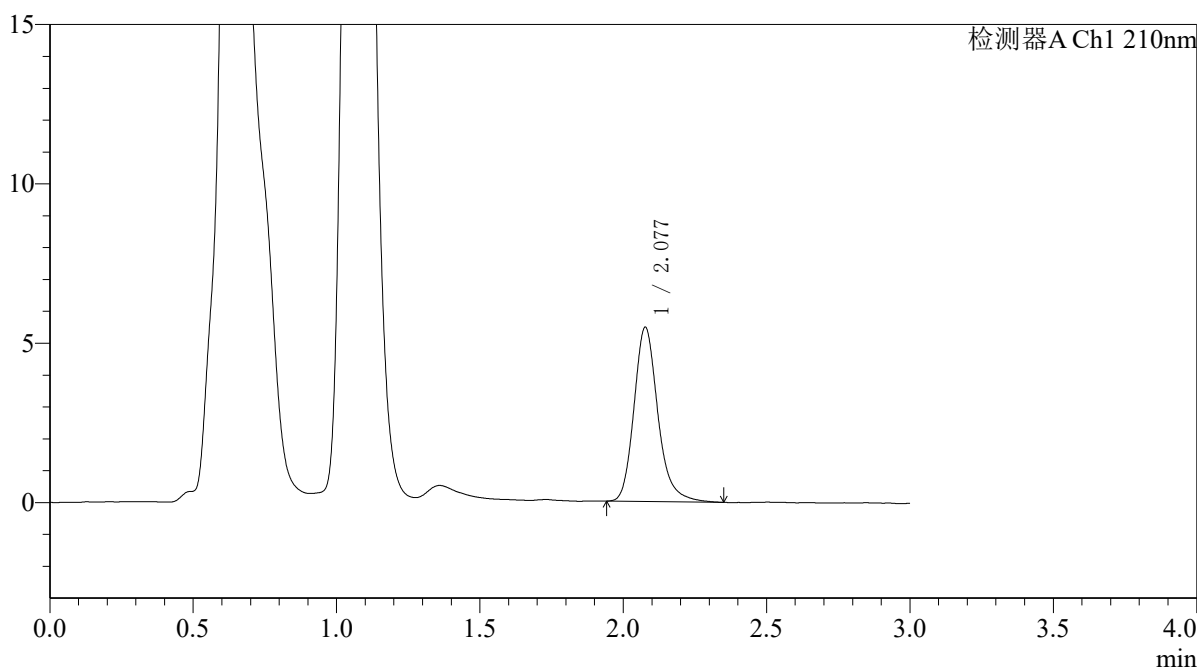
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-822-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 14:34:24 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:14:19 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	31677	100.000	5443	3156	1.211	--
总计		31677	100.000	5443			



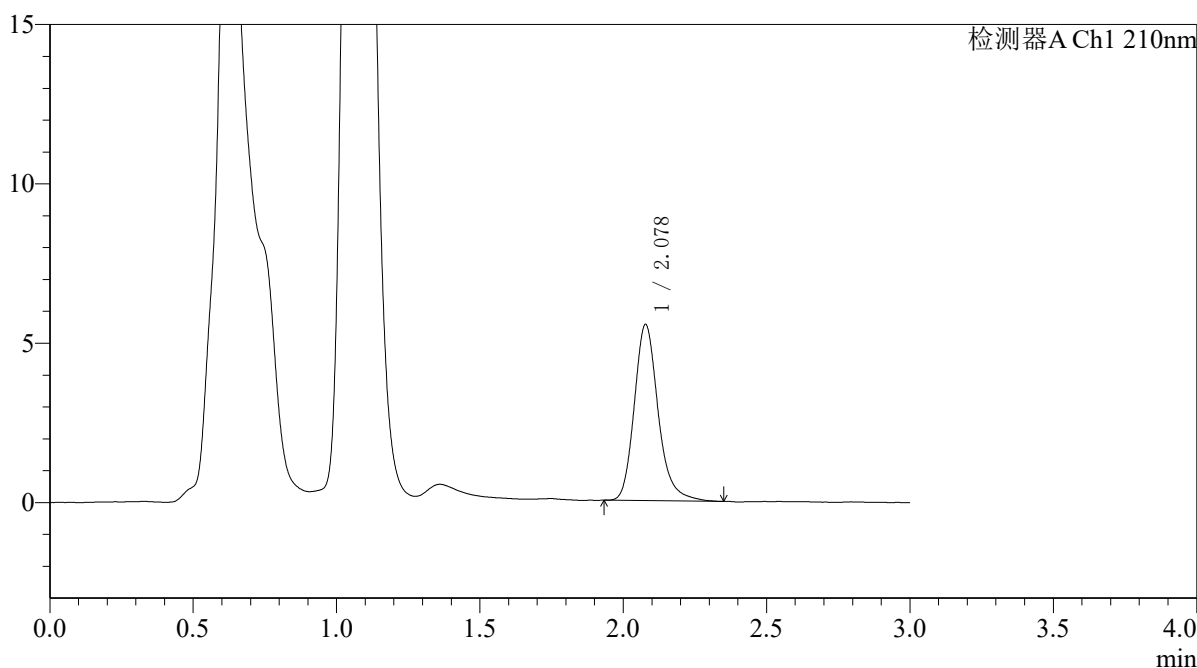
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-823-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 14:37:48 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:14:22 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	32086	100.000	5518	3153	1.215	--
总计		32086	100.000	5518			



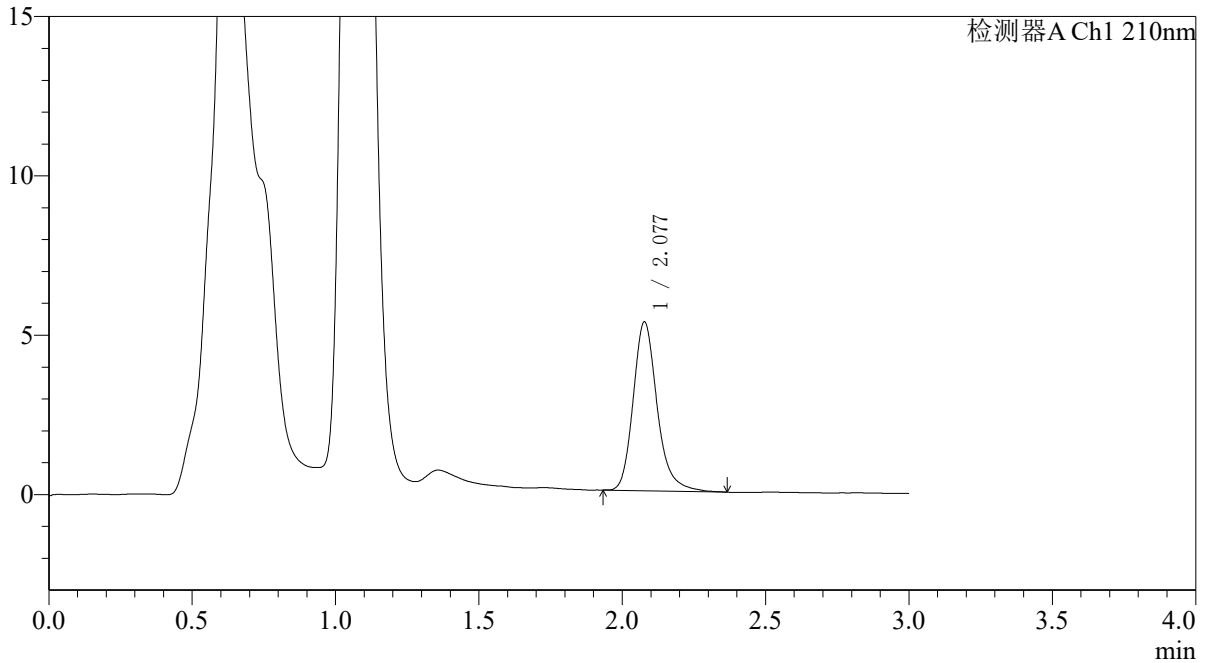
# QTL-392

## <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 - 31-37/7-824-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/05/06 14:41:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:14:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	30810	100.000	5284	3144	1.221	--
总计		30810	100.000	5284			



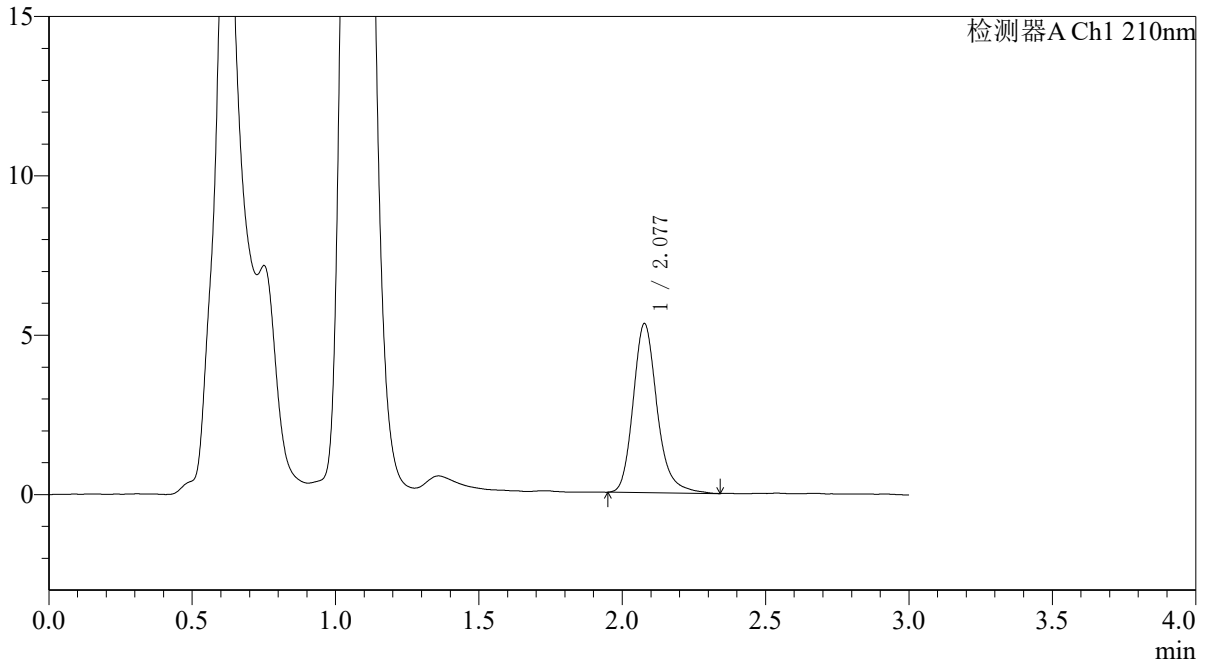
# QTL-392

### <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 - 31-37/7-825-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/05/06 14:44:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:14:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	30796	100.000	5291	3152	1.211	--
总计		30796	100.000	5291			



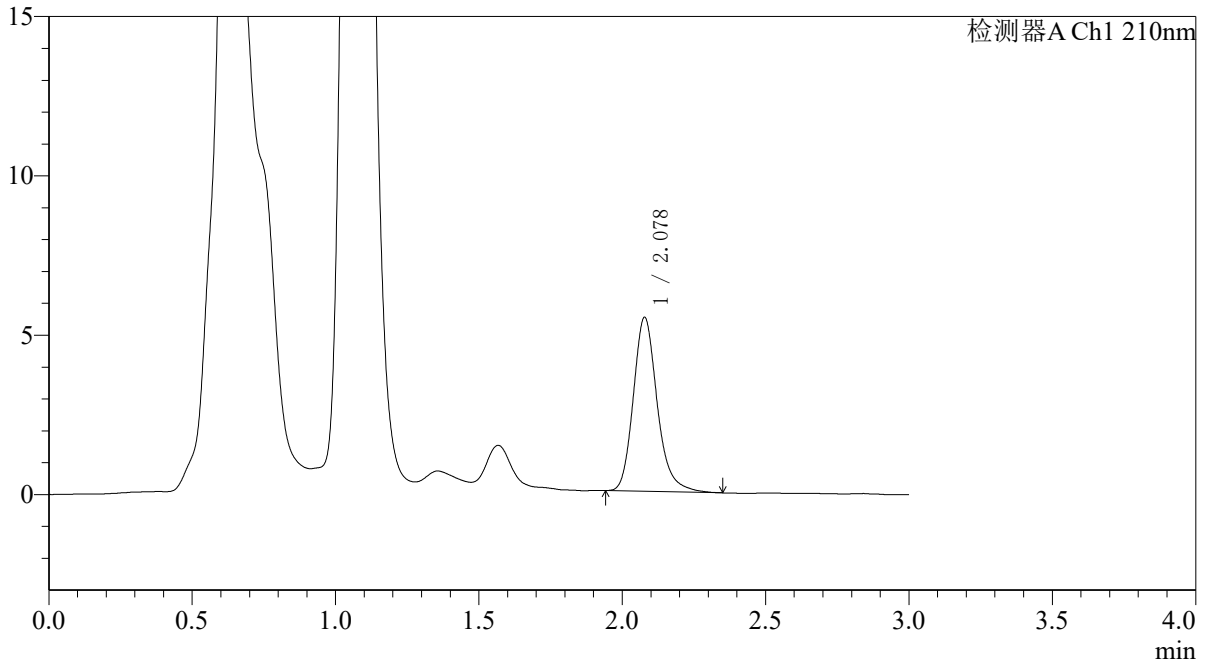
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-826-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/05/06 14:48:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:14:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	31693	100.000	5450	3124	1.207	--
总计		31693	100.000	5450			



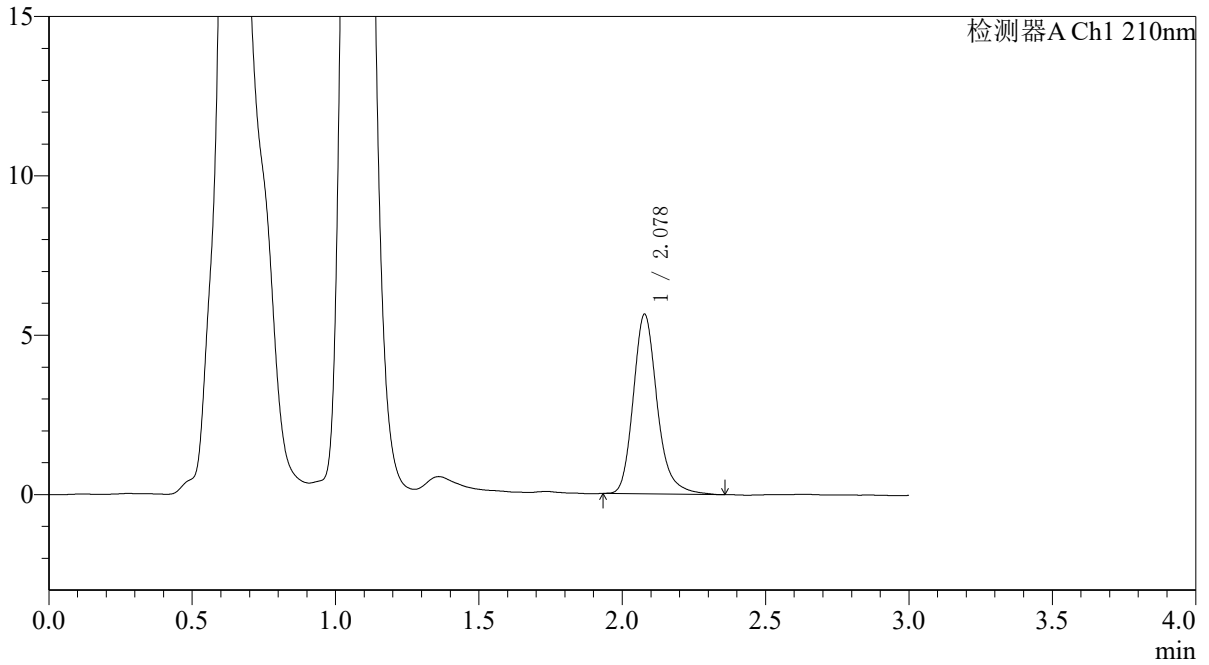
# QTL-392

### <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 - 31-37/7-827-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/05/06 14:51:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:14:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	32747	100.000	5627	3147	1.217	--
总计		32747	100.000	5627			



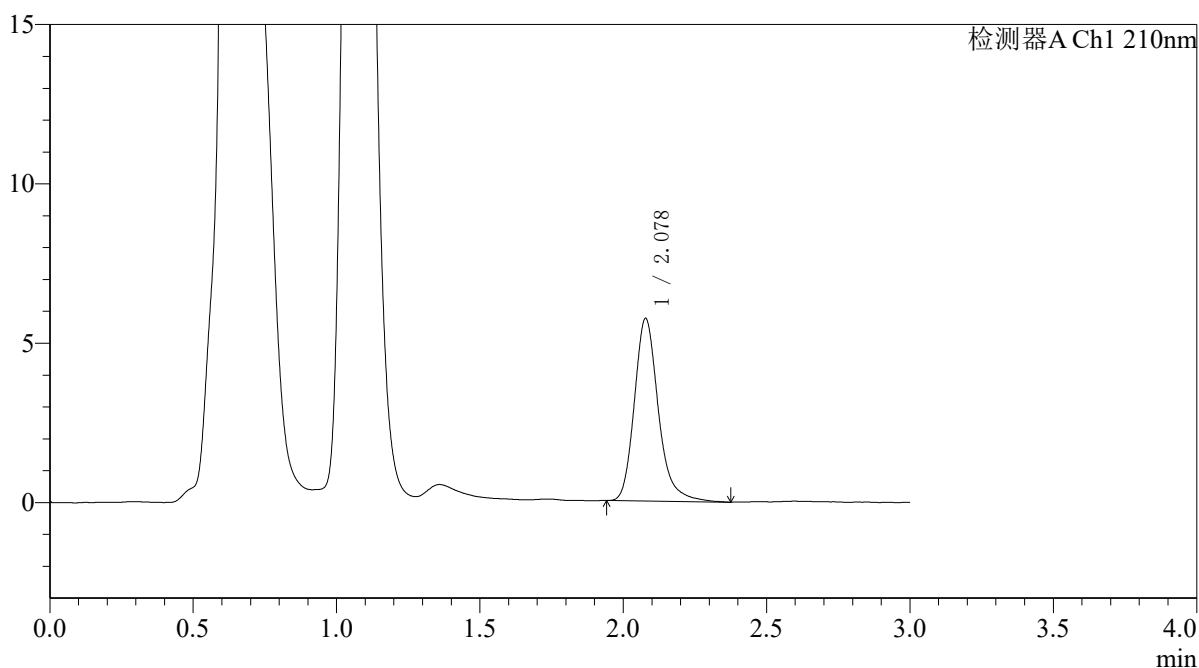
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-828-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 14:54:49 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:14:34 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	33393	100.000	5720	3141	1.232	--
总计		33393	100.000	5720			



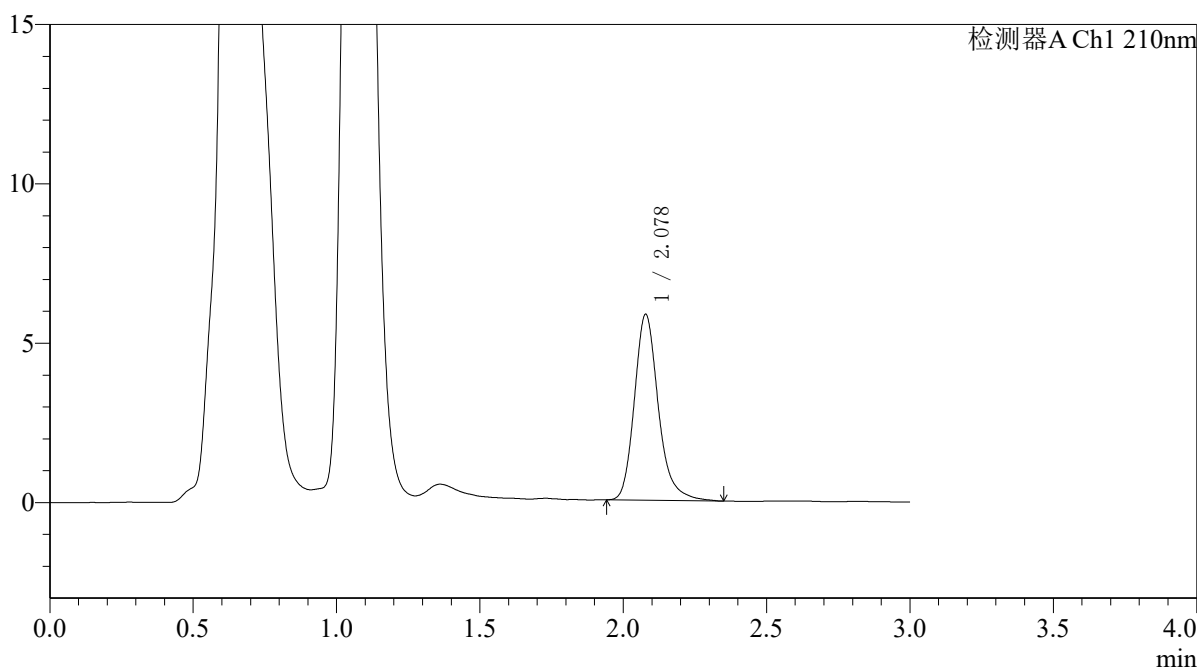
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-829-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-21 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/05/06 14:58:13 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:14:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	33897	100.000	5824	3146	1.222	--
总计		33897	100.000	5824			



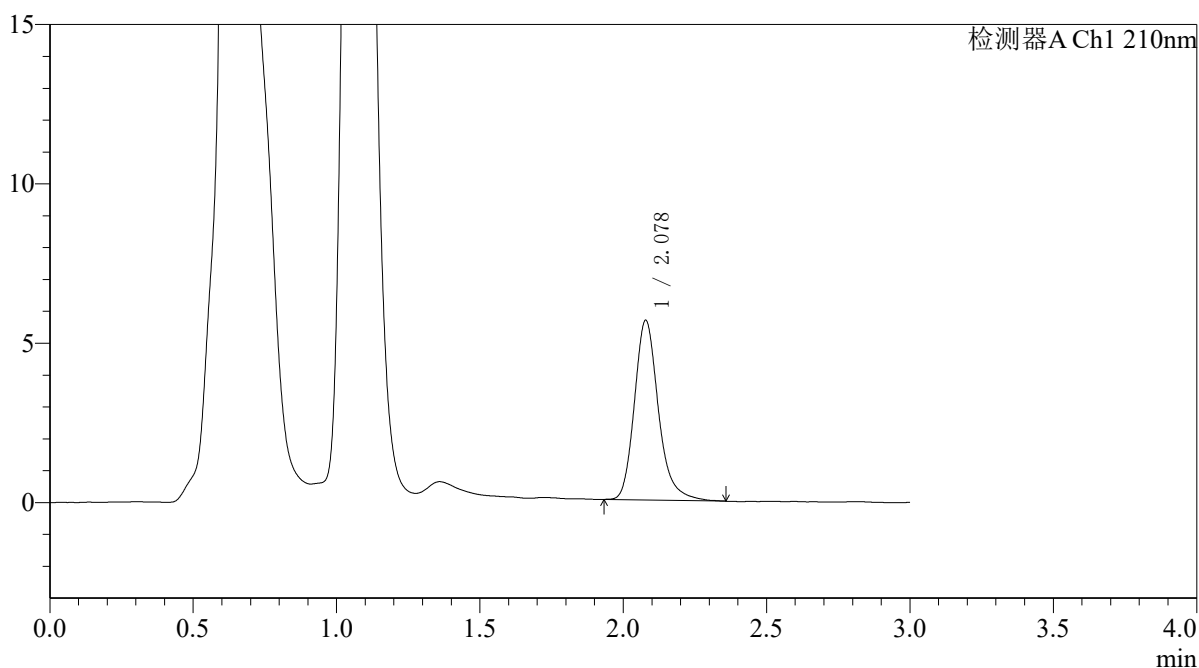
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-830-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 15:01:37 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:14:39 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	32880	100.000	5634	3129	1.227	--
总计		32880	100.000	5634			



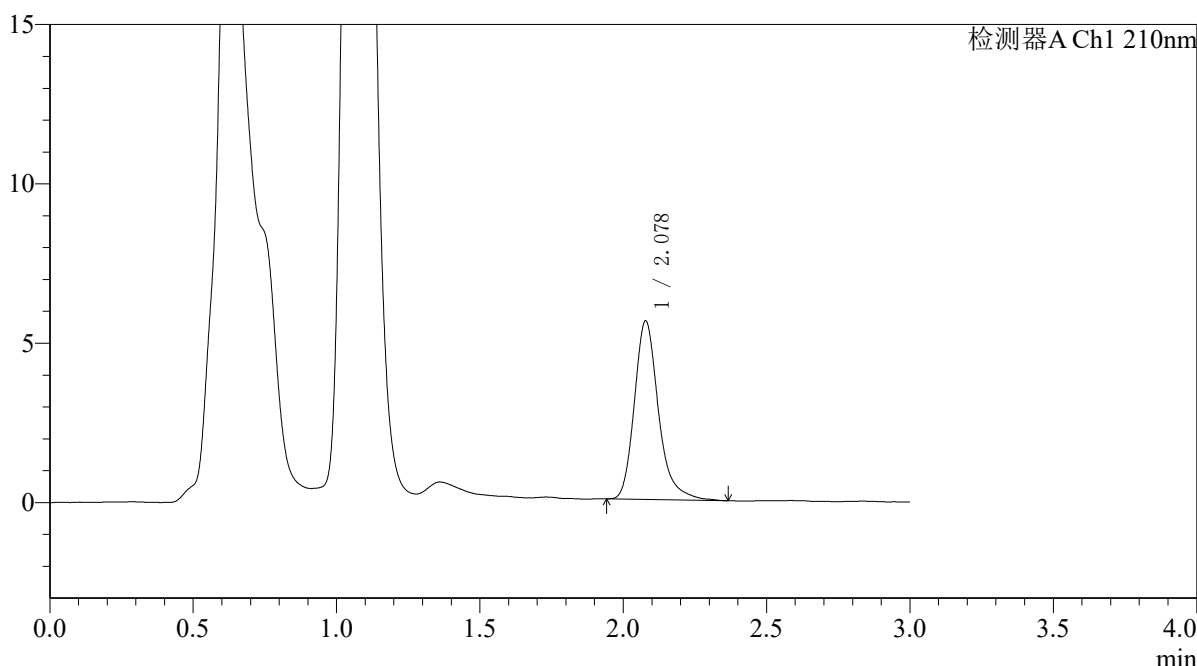
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-831-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 15:05:01 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:14:42 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	32786	100.000	5594	3143	1.256	--
总计		32786	100.000	5594			



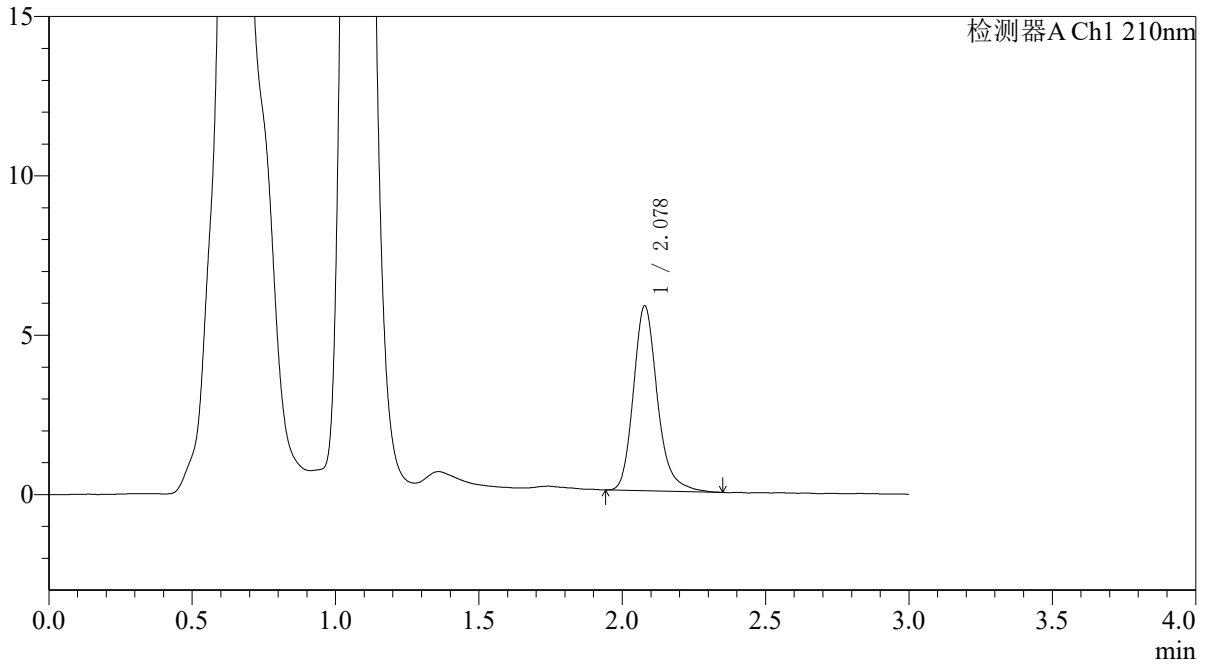
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-832-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/05/06 15:08:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:14:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	33731	100.000	5796	3136	1.213	--
总计		33731	100.000	5796			



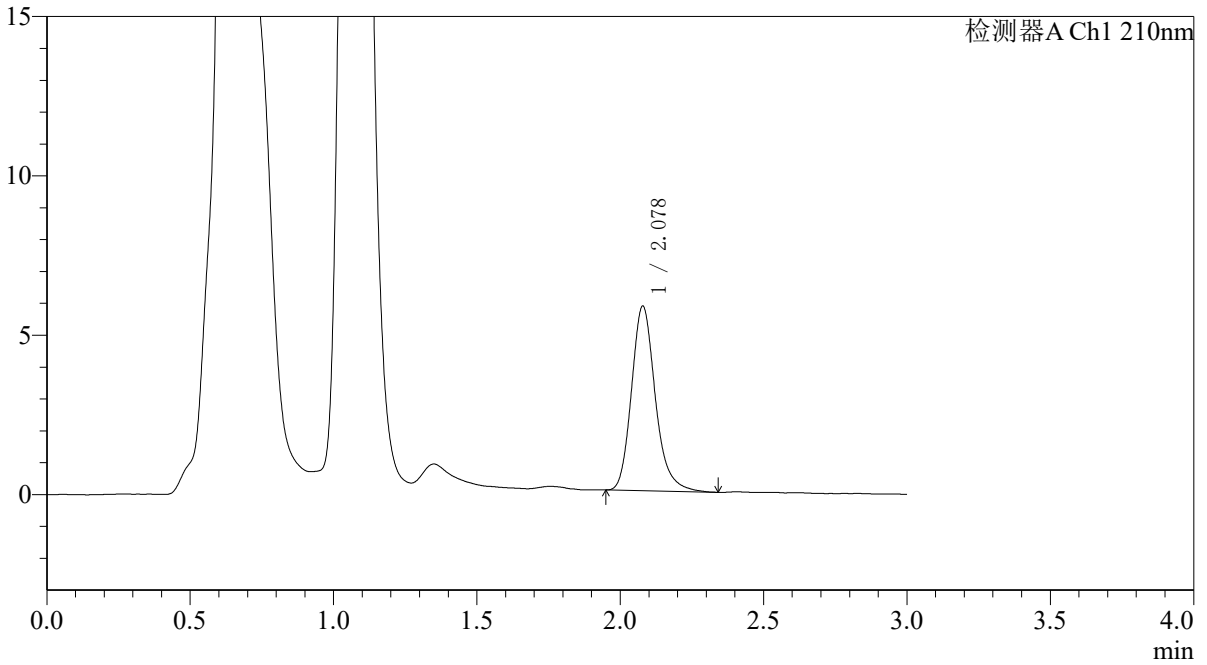
# QTL-392

### <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 - 31-37/7-833-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2026/05/06 15:11:51 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:14:47 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	33511	100.000	5788	3144	1.208	--
总计		33511	100.000	5788			



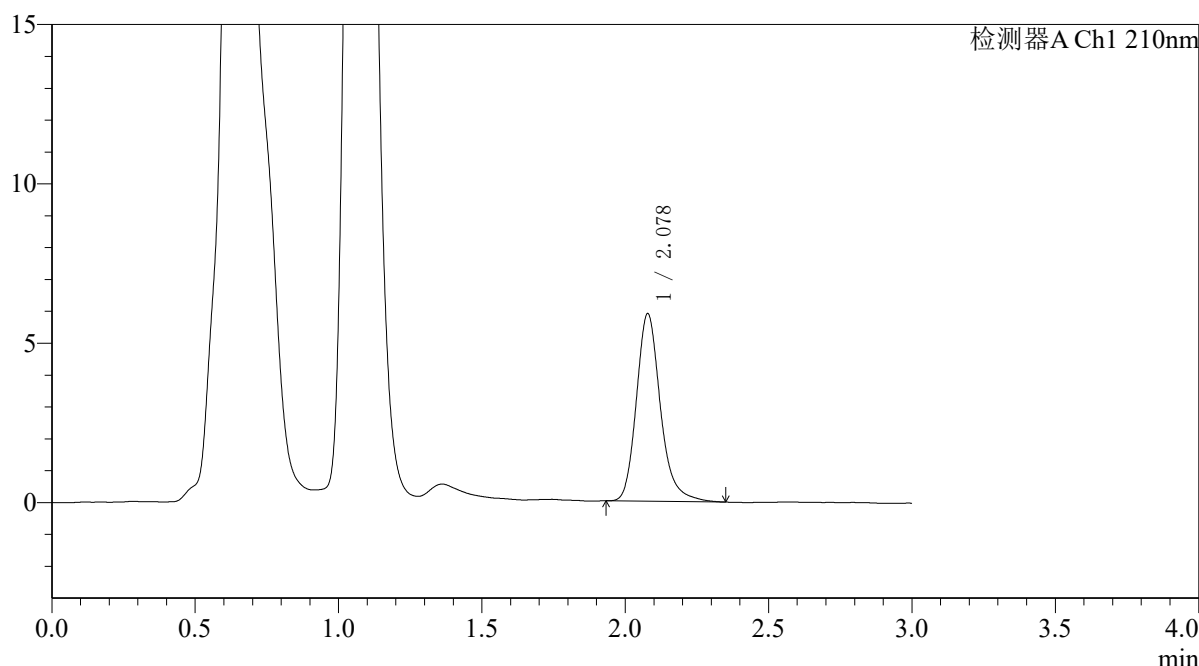
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-834-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 15:15:15 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:14:50 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	34327	100.000	5878	3134	1.217	--
总计		34327	100.000	5878			



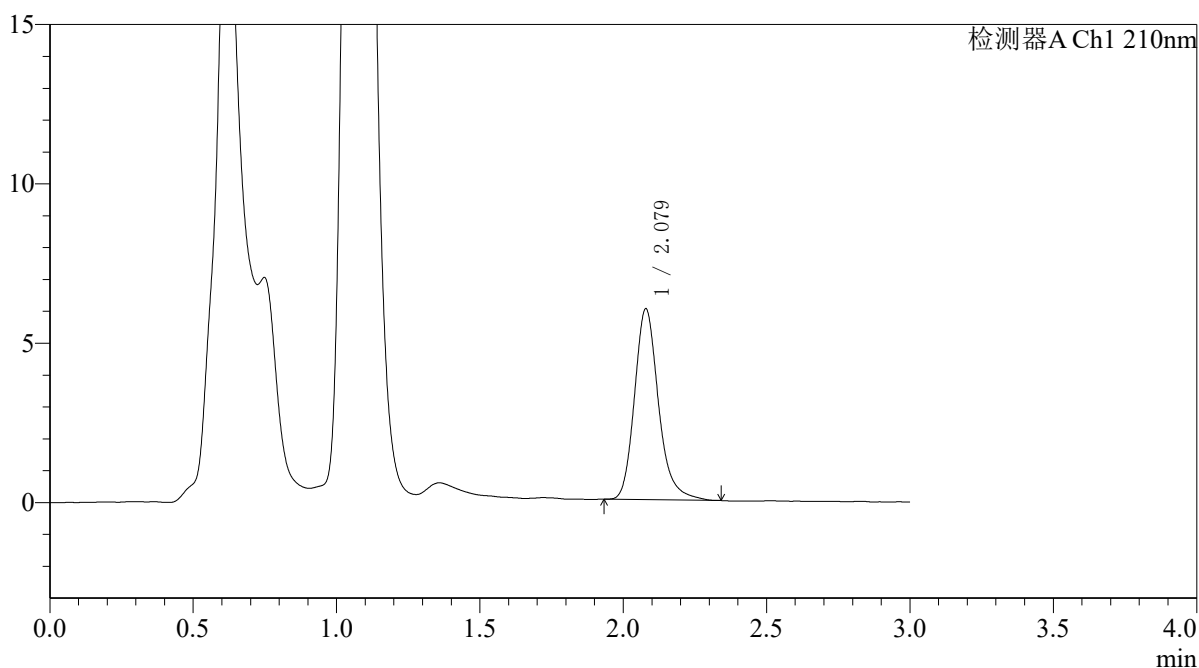
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-835-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 15:18:39 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:14:52 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	34912	100.000	5987	3114	1.216	--
总计		34912	100.000	5987			



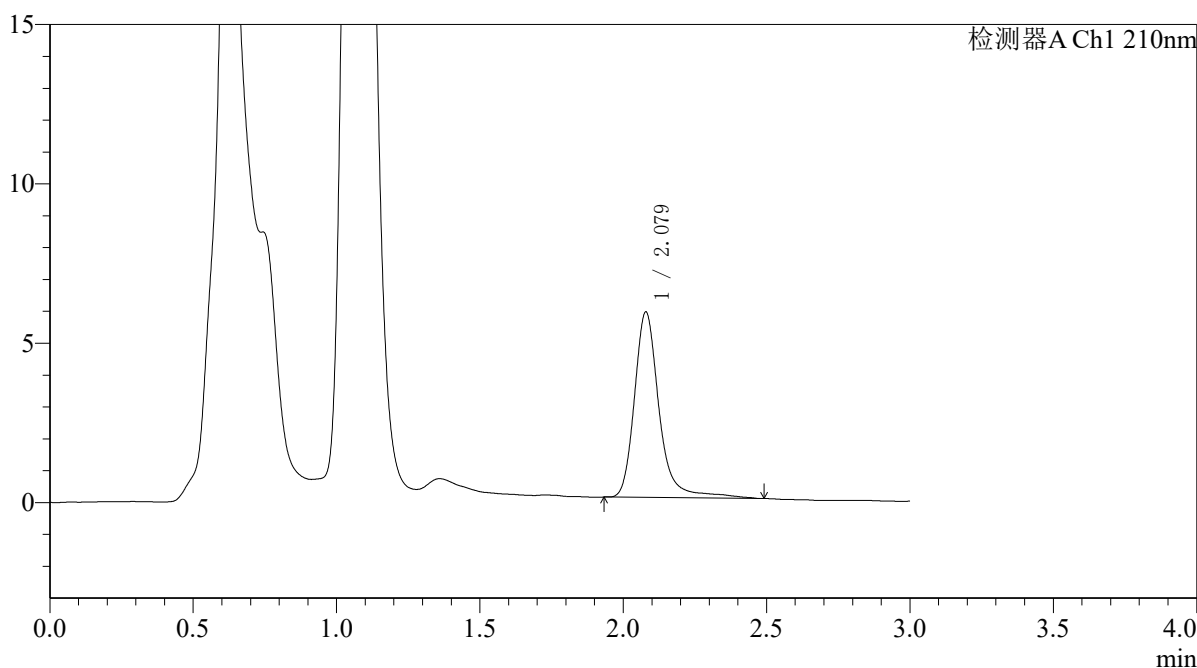
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-836-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 15:22:03 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:14:55 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	35033	100.000	5817	3135	1.242	--
总计		35033	100.000	5817			



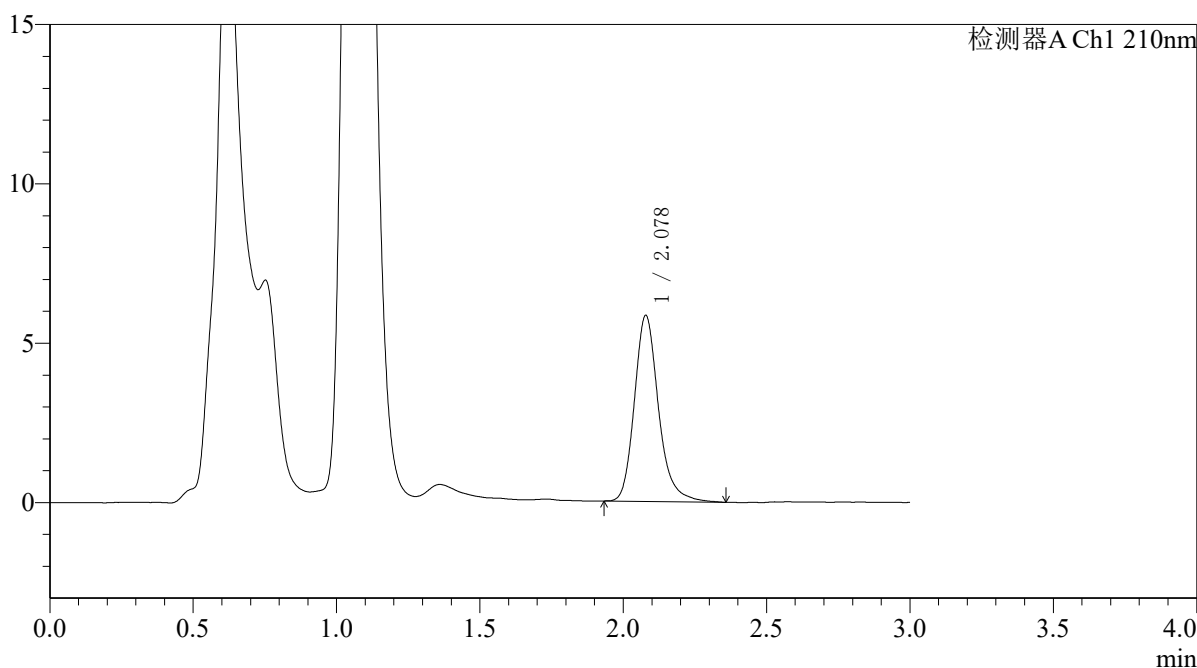
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-837-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 15:25:27 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:14:58 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	34150	100.000	5832	3115	1.213	--
总计		34150	100.000	5832			



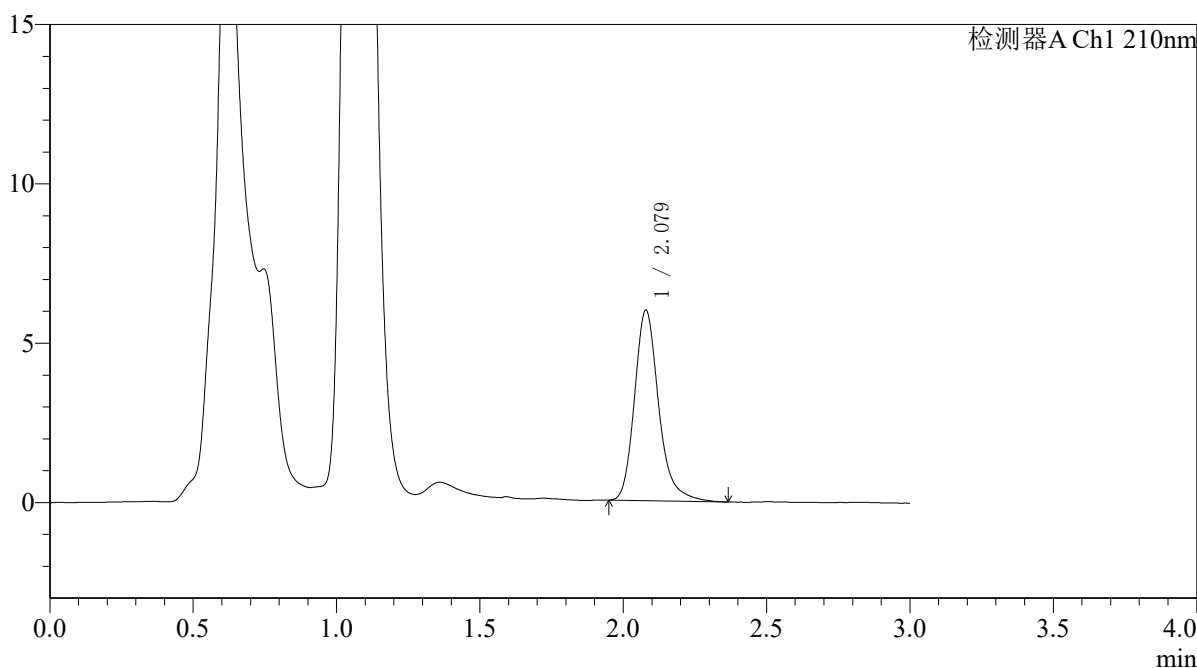
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-838-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 15:28:51 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:15:00 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	35111	100.000	5979	3108	1.235	--
总计		35111	100.000	5979			



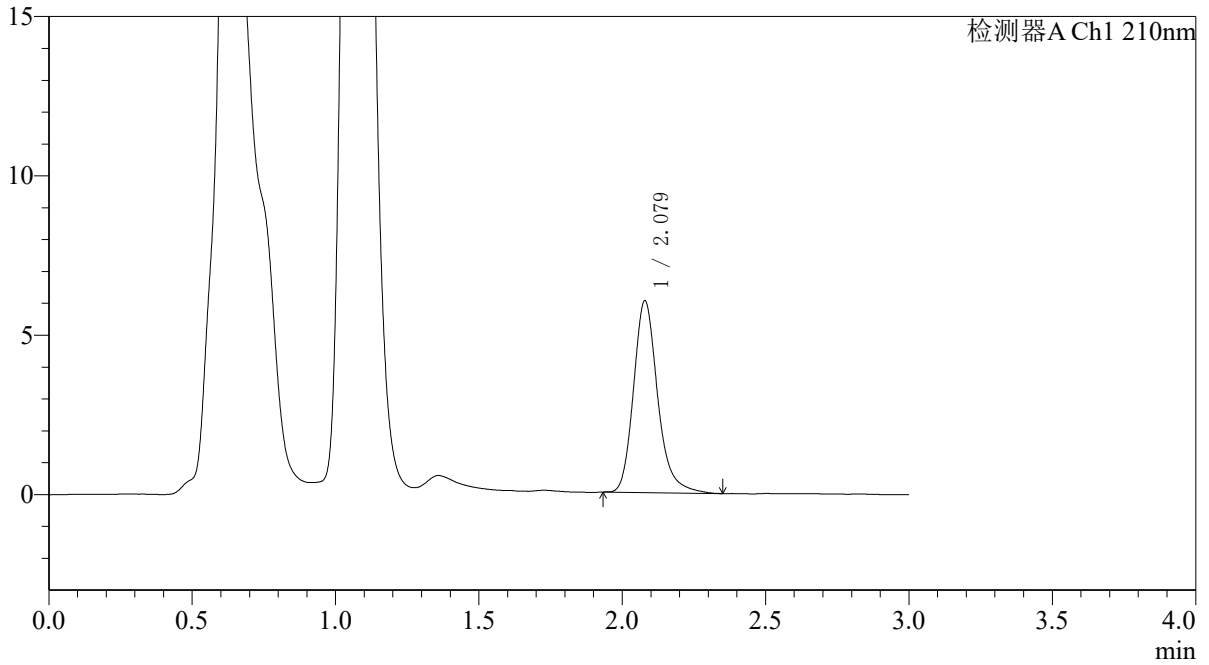
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-839-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/05/06 15:32:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:15:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	35274	100.000	6017	3098	1.223	--
总计		35274	100.000	6017			



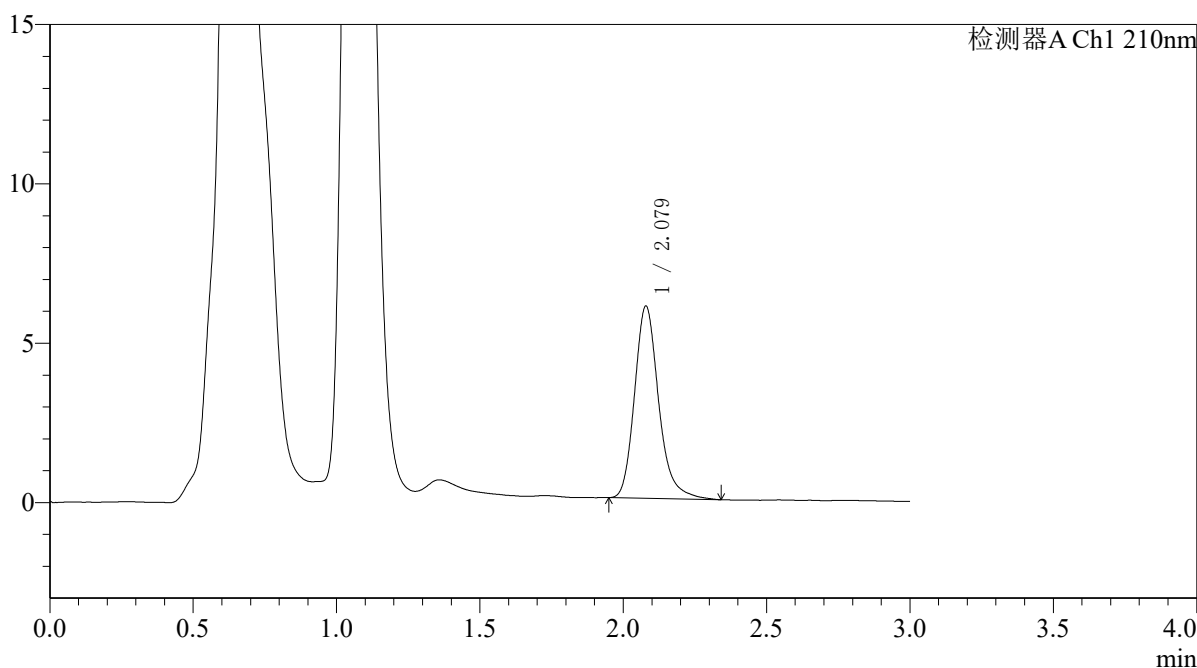
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-840-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 15:35:41 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:15:05 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	35288	100.000	6028	3093	1.219	--
总计		35288	100.000	6028			



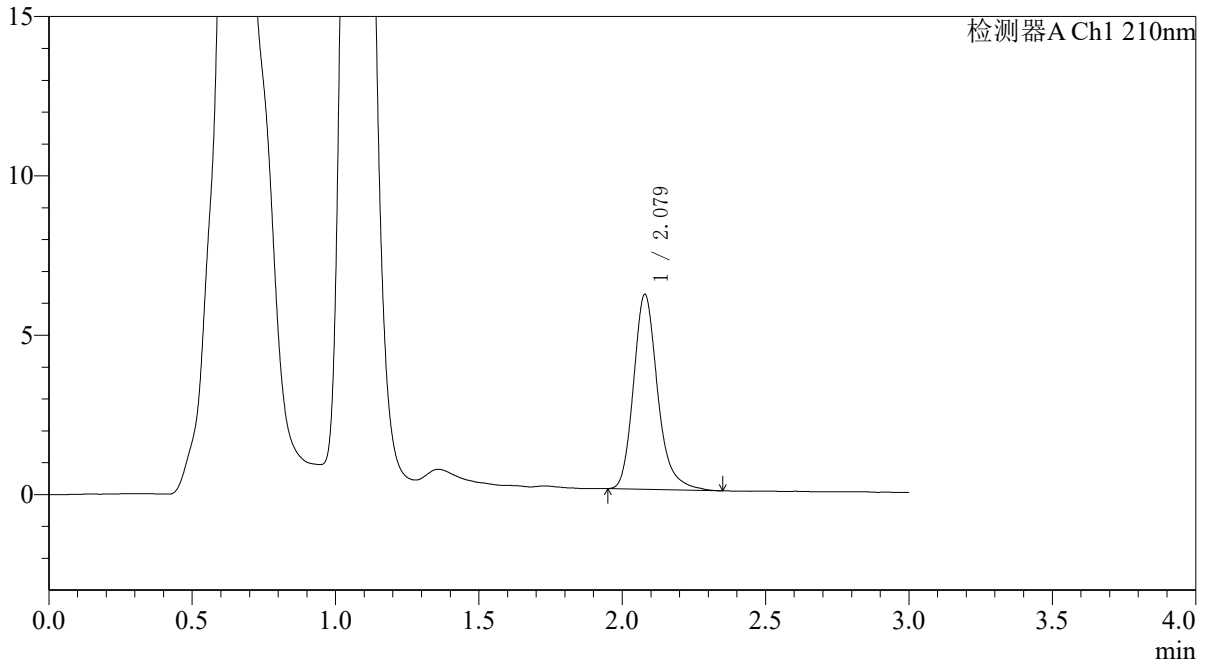
# QTL-392

### <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 - 31-37/7-841-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/05/06 15:39:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:15:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	35801	100.000	6113	3101	1.229	--
总计		35801	100.000	6113			



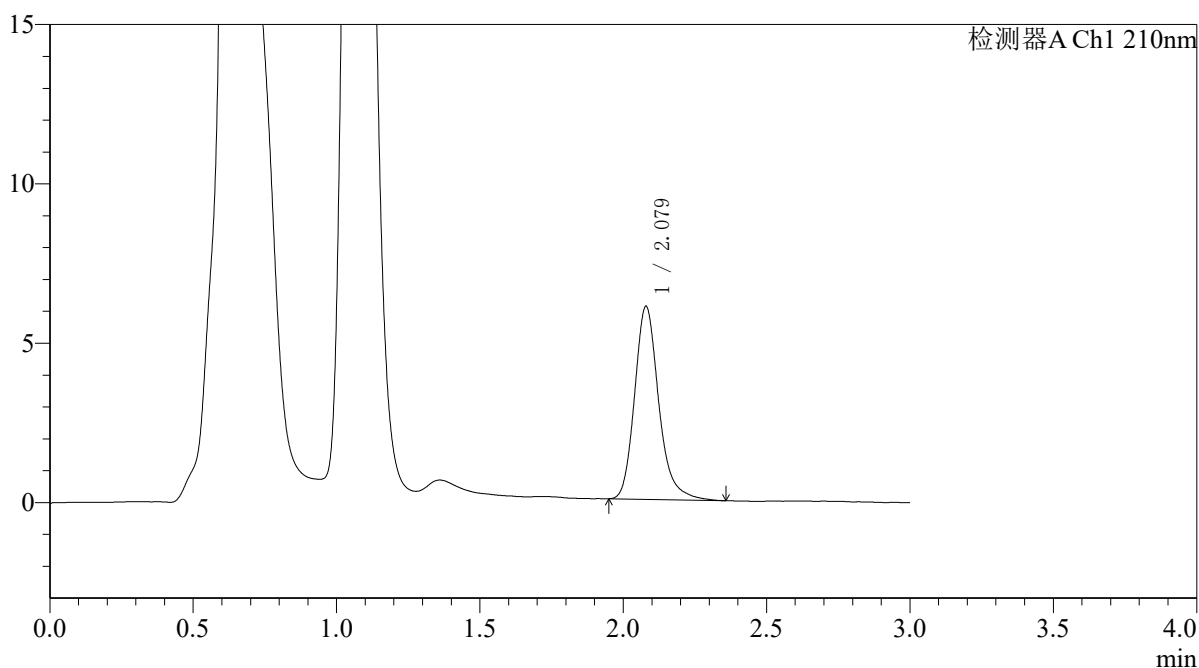
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-842-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 15:42:29 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:15:10 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	35522	100.000	6055	3096	1.221	--
总计		35522	100.000	6055			



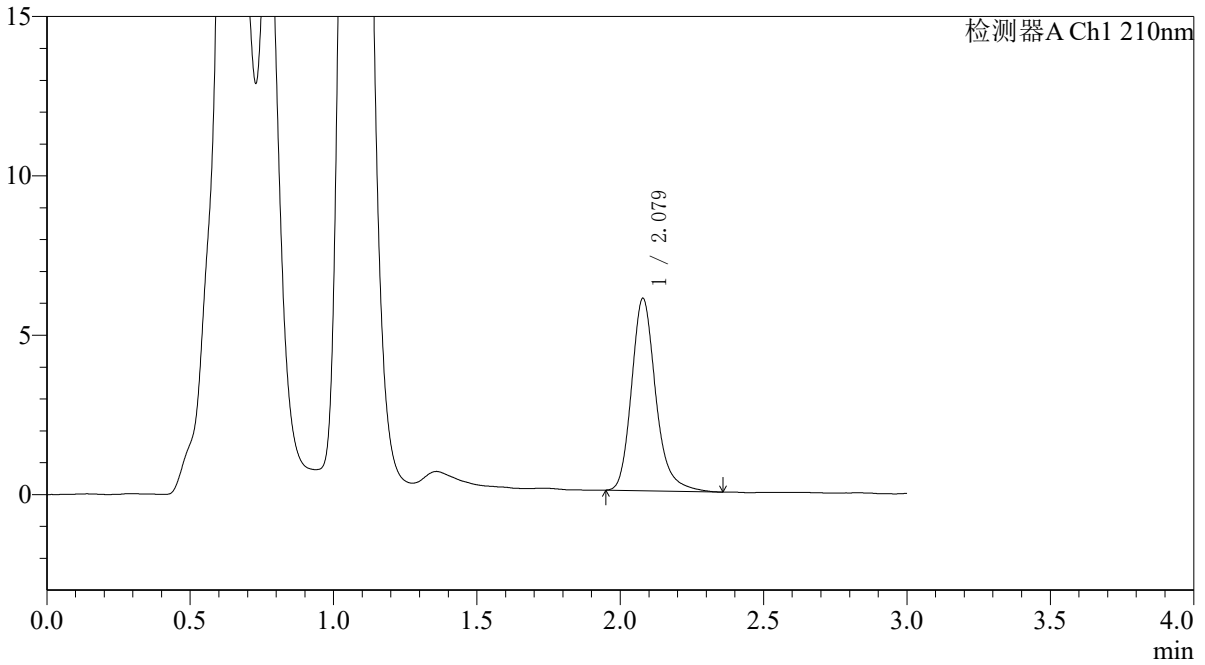
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-843-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2026/05/06 15:45:53 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:15:13 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	35461	100.000	6034	3084	1.223	--
总计		35461	100.000	6034			



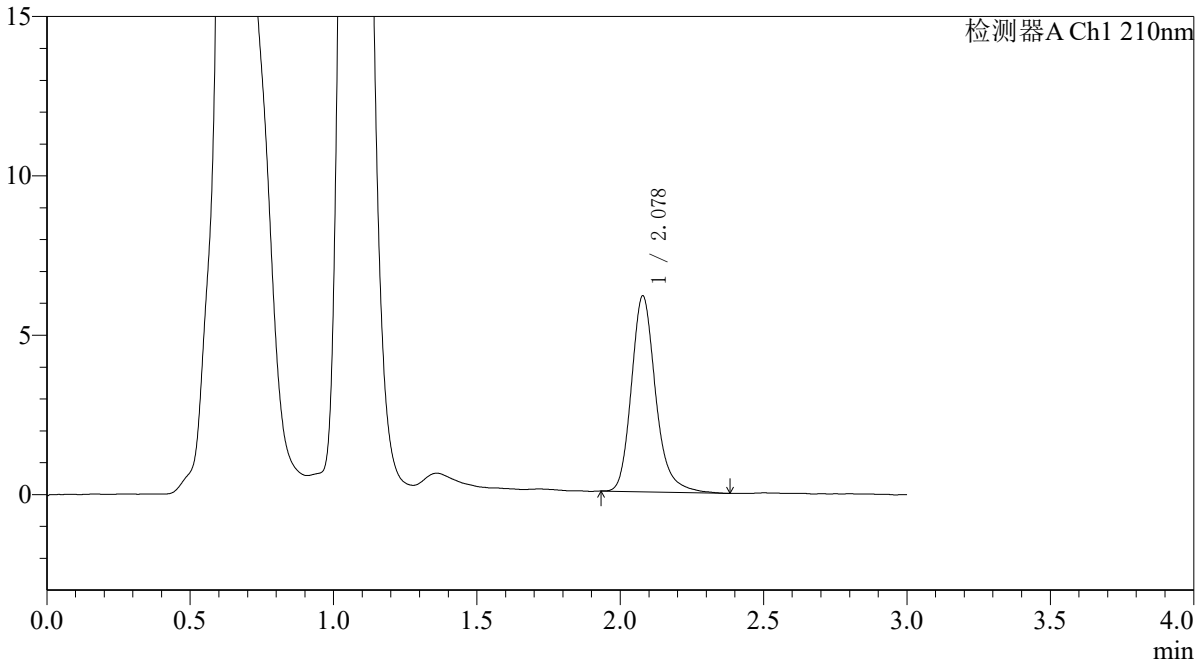
# QTL-392

### <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 - 31-37/7-844-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/05/06 15:49:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:15:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	36227	100.000	6143	3071	1.218	--
总计		36227	100.000	6143			



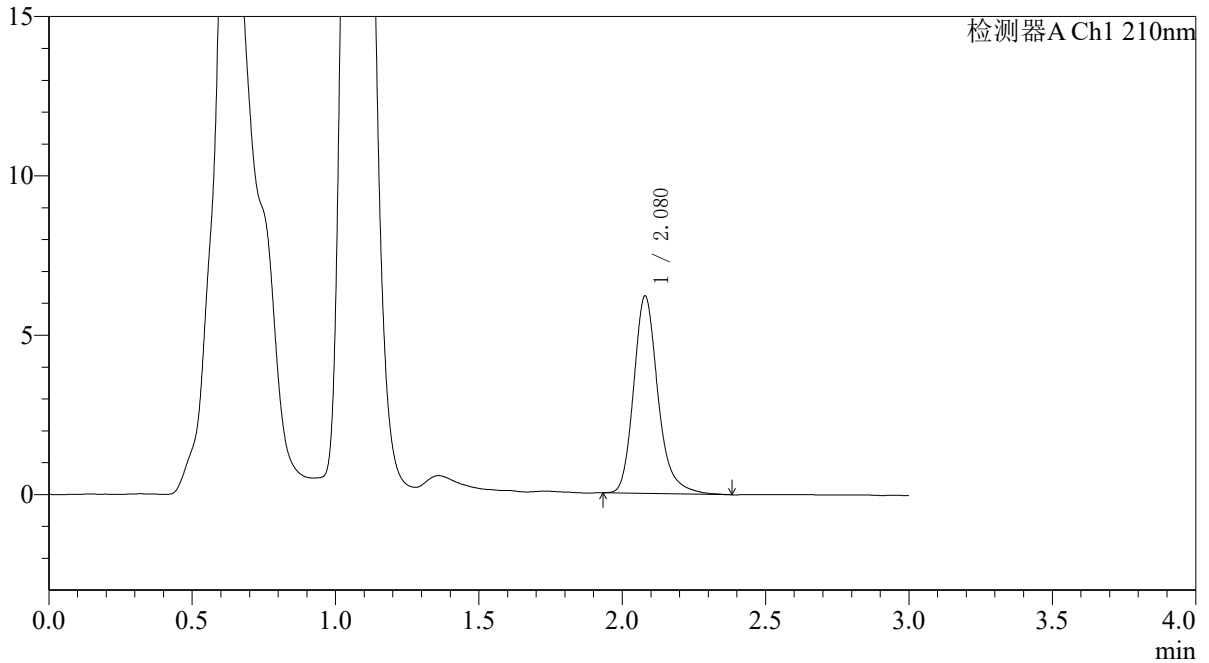
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-845-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/05/06 15:52:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:15:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	36579	100.000	6196	3068	1.227	--
总计		36579	100.000	6196			



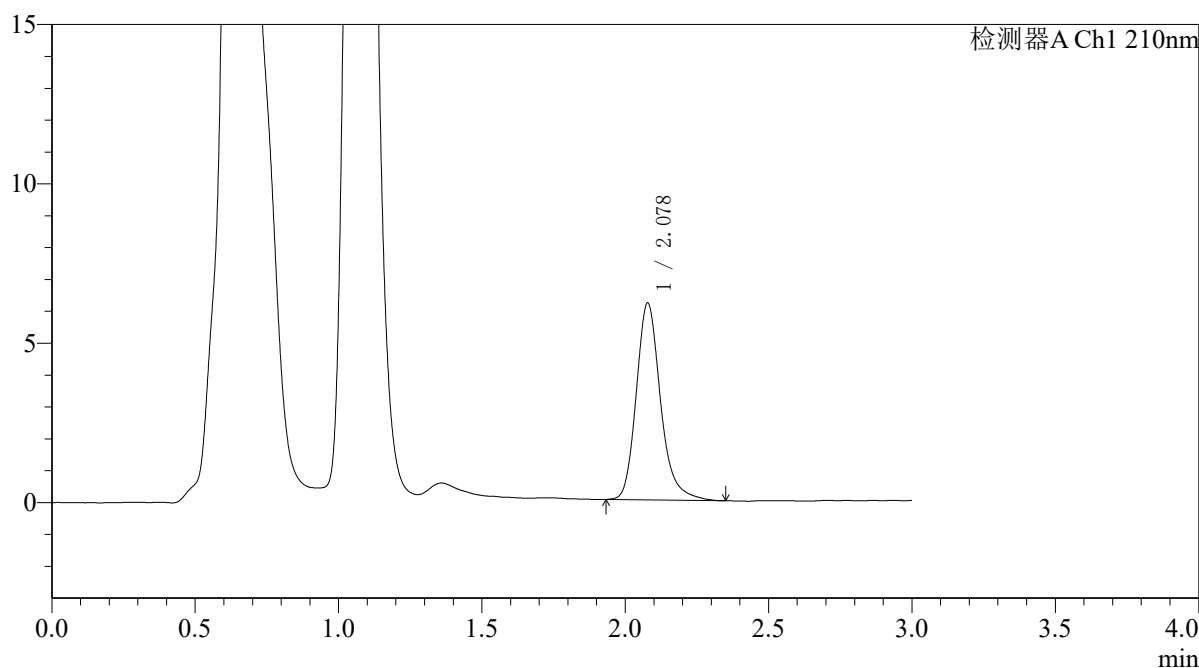
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-846-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 15:56:05 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:15:22 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	36419	100.000	6169	3060	1.223	--
总计		36419	100.000	6169			



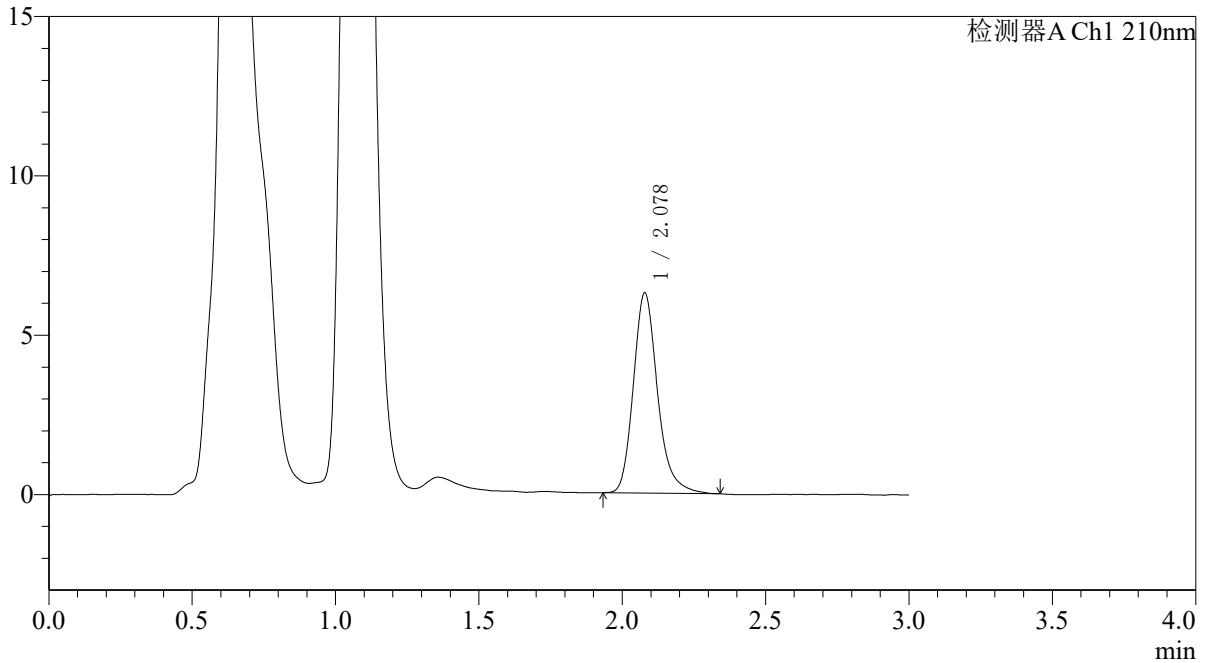
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-847-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/05/06 15:59:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:15:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	36835	100.000	6274	3070	1.220	--
总计		36835	100.000	6274			



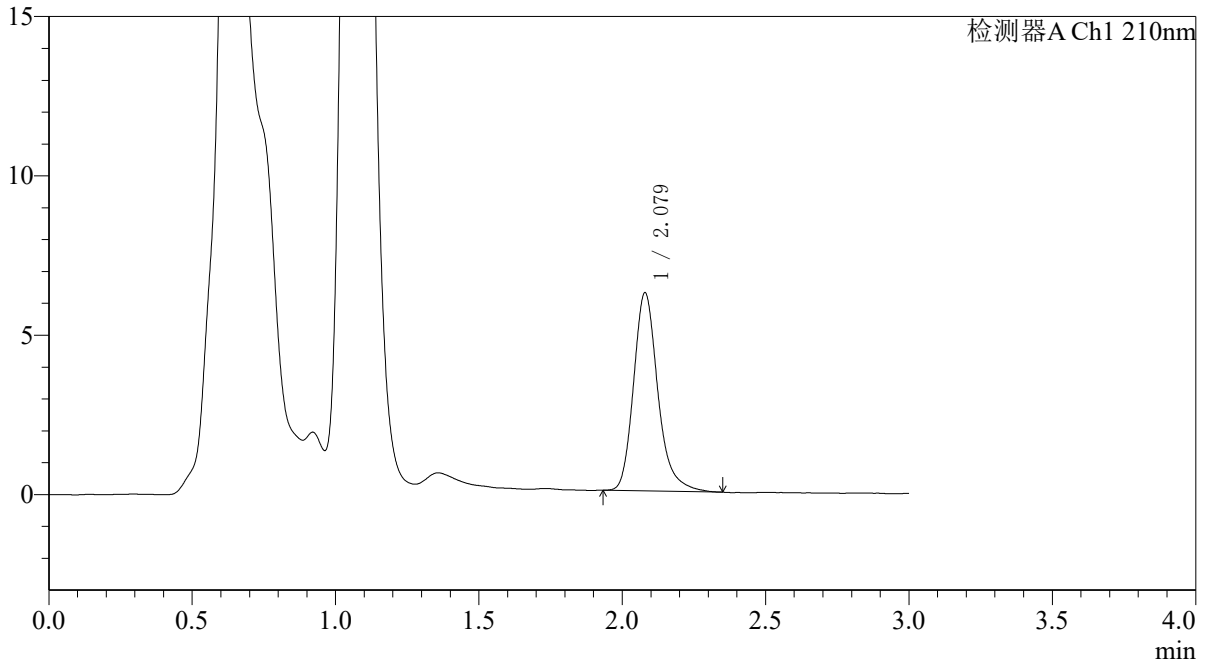
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-848-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/05/06 16:02:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:15:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	36705	100.000	6219	3065	1.233	--
总计		36705	100.000	6219			



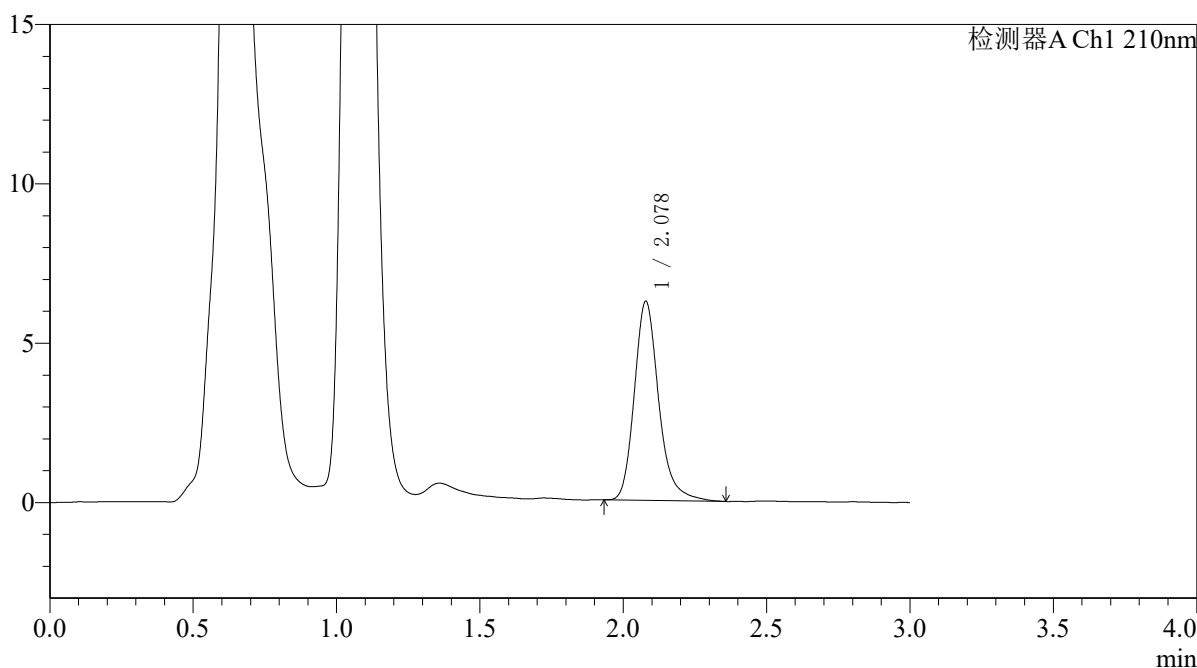
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-849-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 16:06:17 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:15:30 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	36934	100.000	6238	3050	1.227	--
总计		36934	100.000	6238			



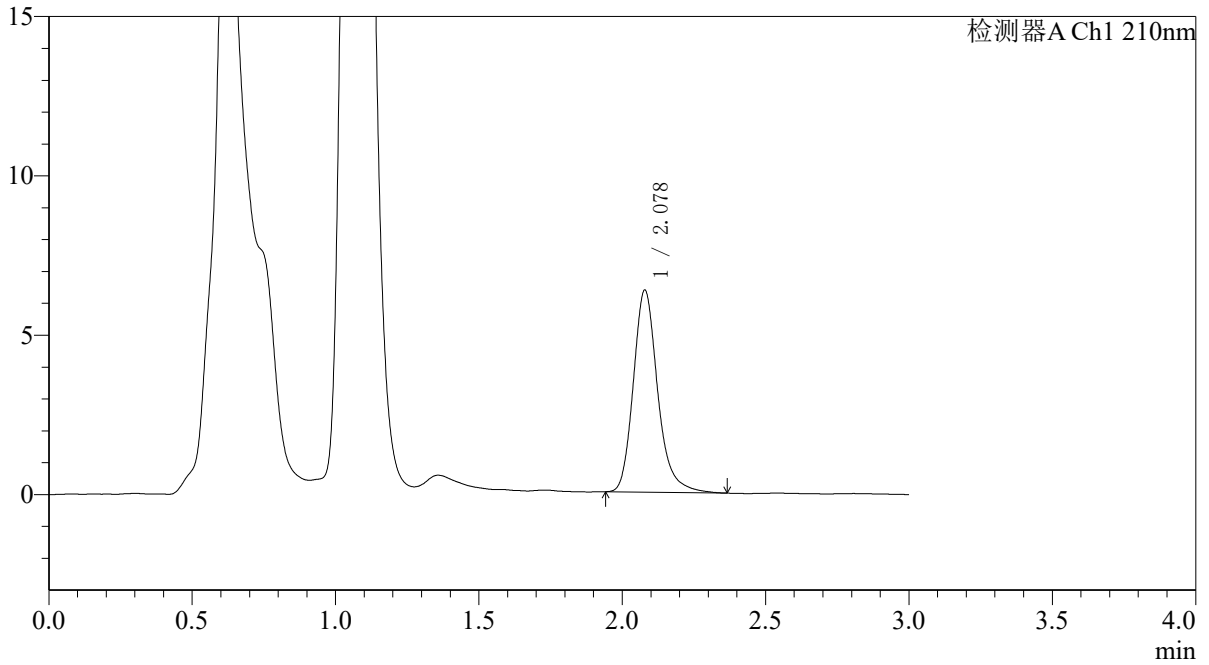
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-850-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/05/06 16:09:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:15:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	37483	100.000	6335	3050	1.217	--
总计		37483	100.000	6335			



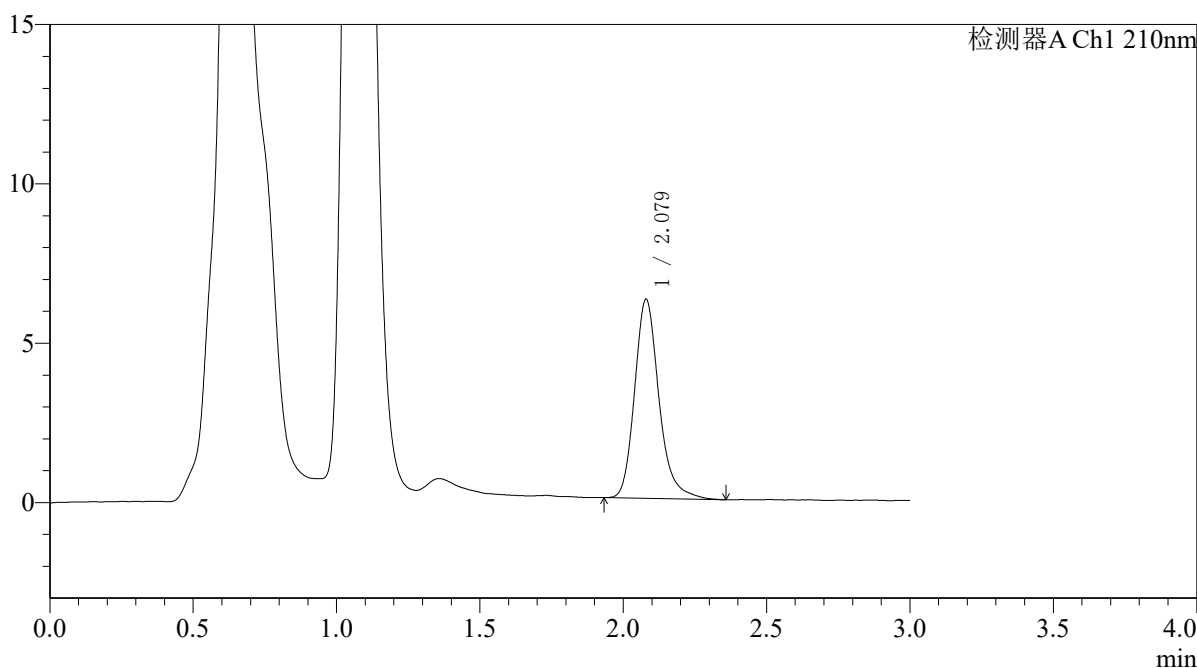
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-851-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 16:13:06 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:15:36 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	37000	100.000	6249	3033	1.222	--
总计		37000	100.000	6249			



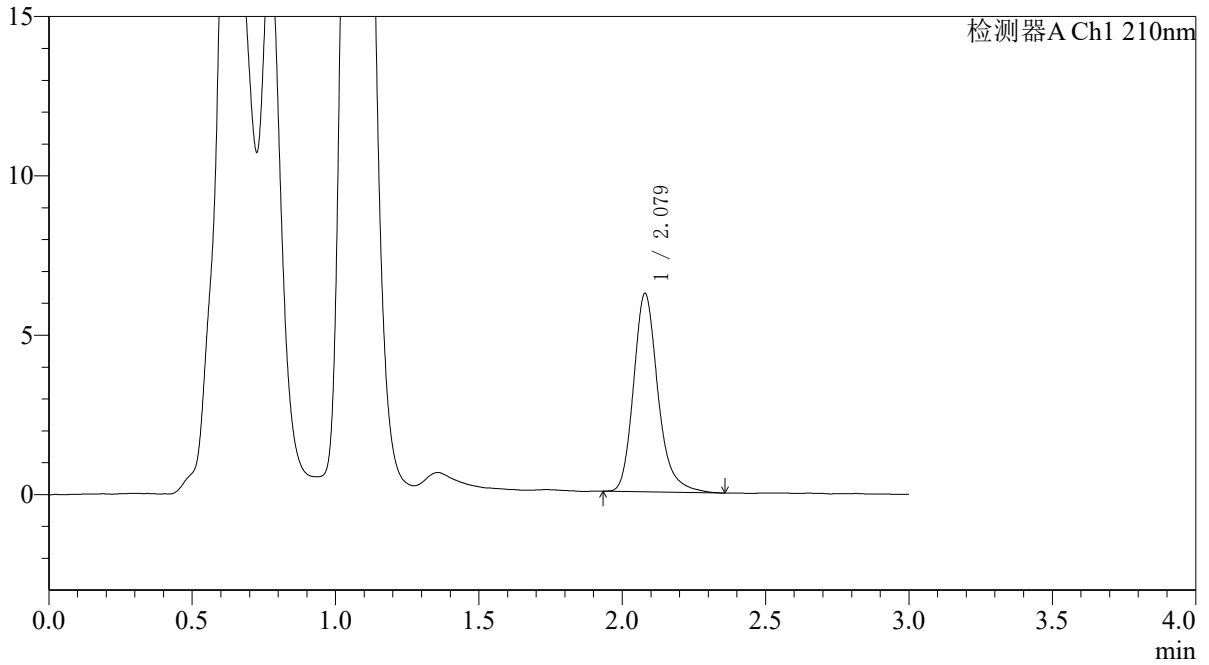
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-852-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/05/06 16:16:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:15:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	36865	100.000	6226	3036	1.227	--
总计		36865	100.000	6226			



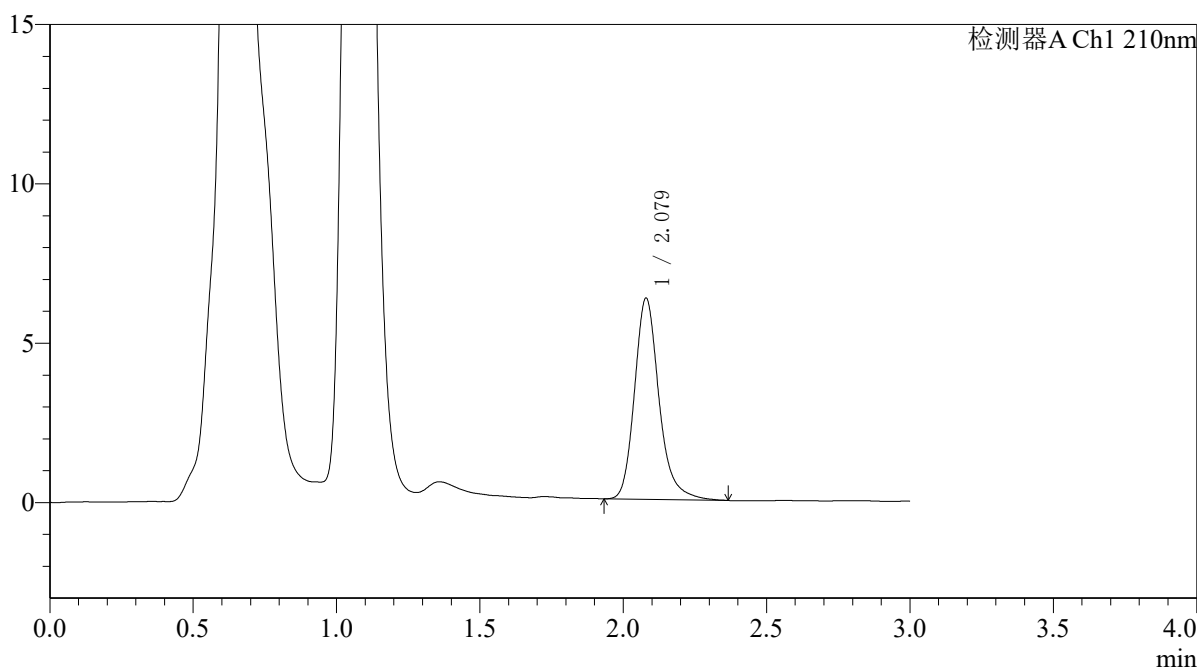
# QTL-392

## <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 - 31-37/7-853-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 16:19:53 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:15:41 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	37562	100.000	6318	3029	1.221	--
总计		37562	100.000	6318			



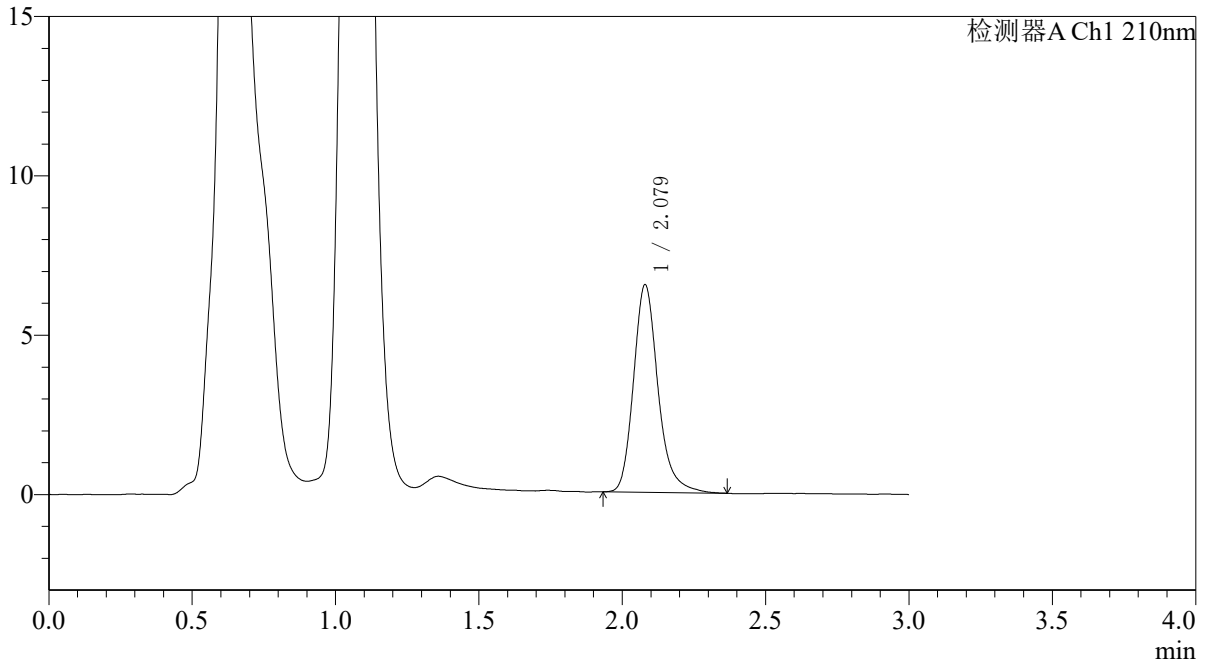
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-854-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/05/06 16:23:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:15:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	38707	100.000	6516	3023	1.218	--
总计		38707	100.000	6516			



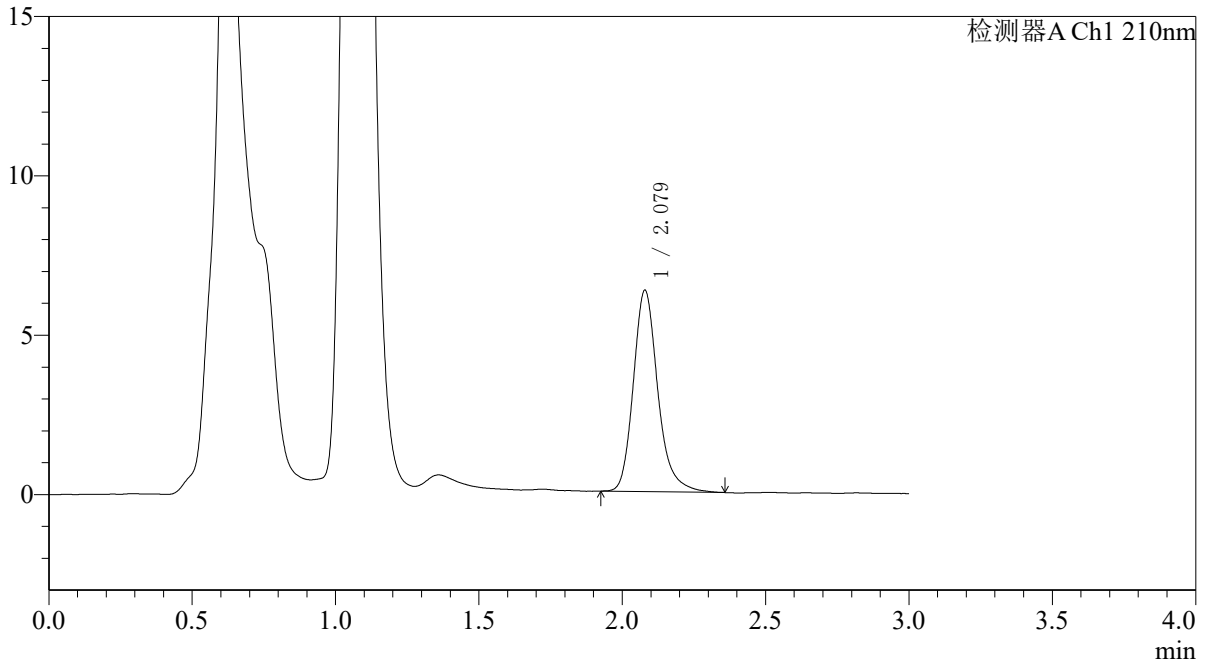
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-855-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2026/05/06 16:26:43 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:15:46 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	37519	100.000	6316	3027	1.216	--
总计		37519	100.000	6316			



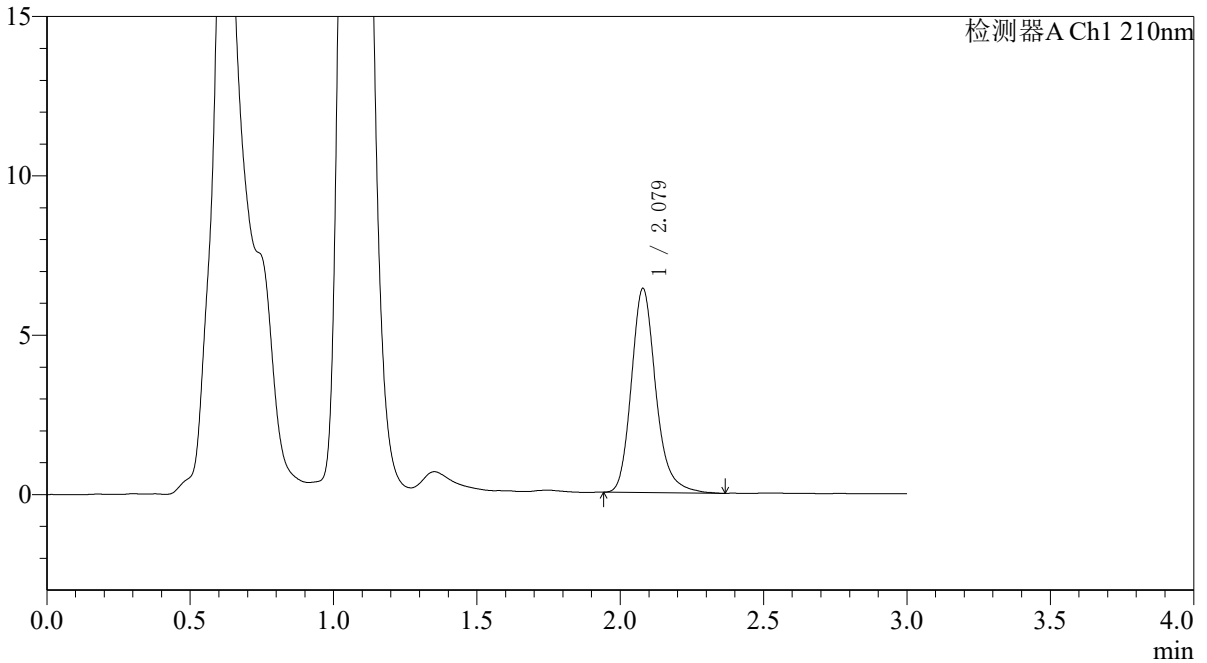
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-856-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/05/06 16:30:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:15:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	38031	100.000	6404	3011	1.210	--
总计		38031	100.000	6404			



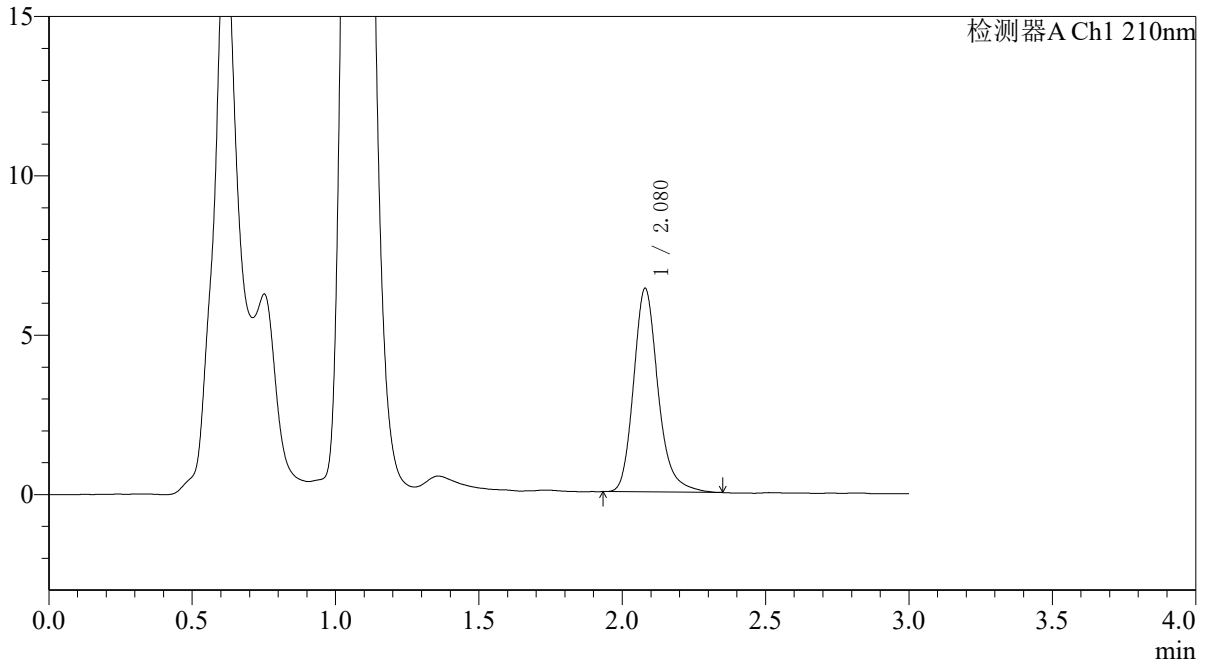
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-857-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/05/06 16:33:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:15:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	37896	100.000	6391	3019	1.213	--
总计		37896	100.000	6391			



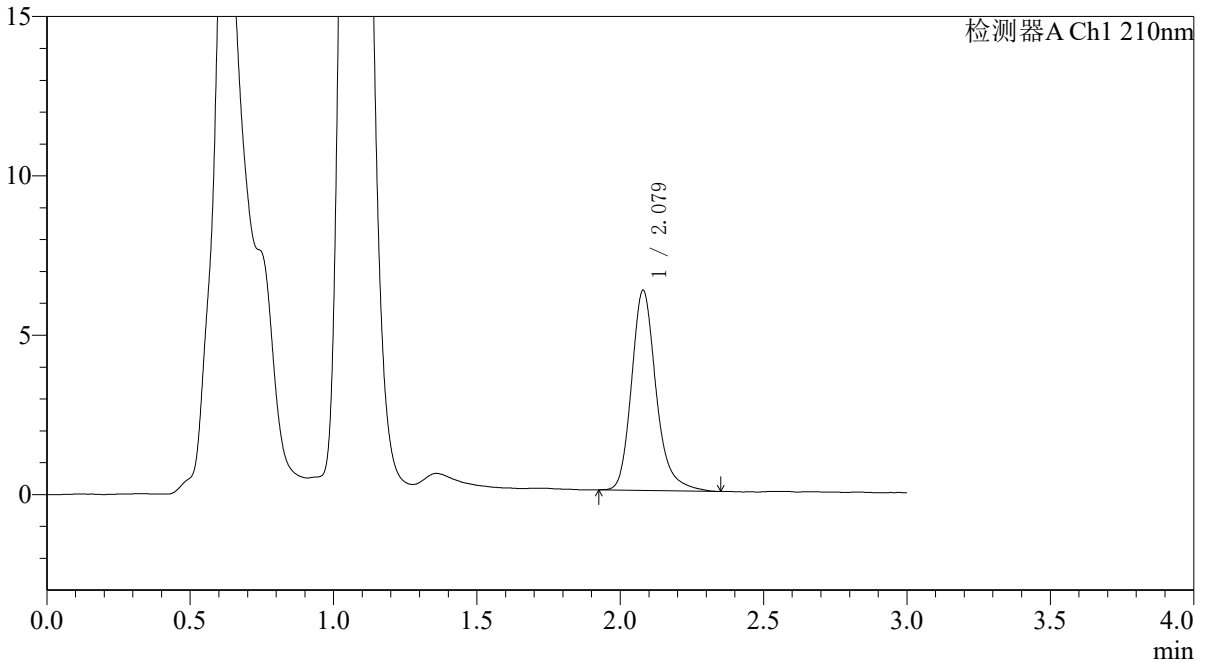
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-858-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 16:36:57 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:15:53 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	37458	100.000	6280	3003	1.225	--
总计		37458	100.000	6280			



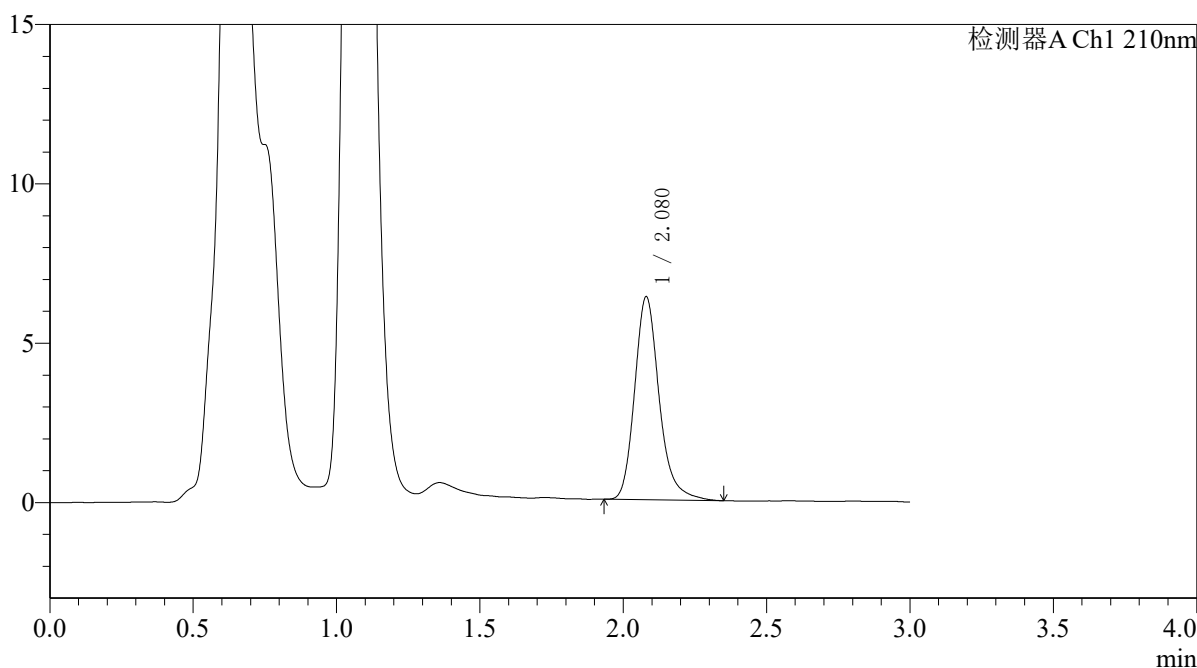
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-859-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 16:40:22 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:15:56 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	37957	100.000	6373	2996	1.220	--
总计		37957	100.000	6373			



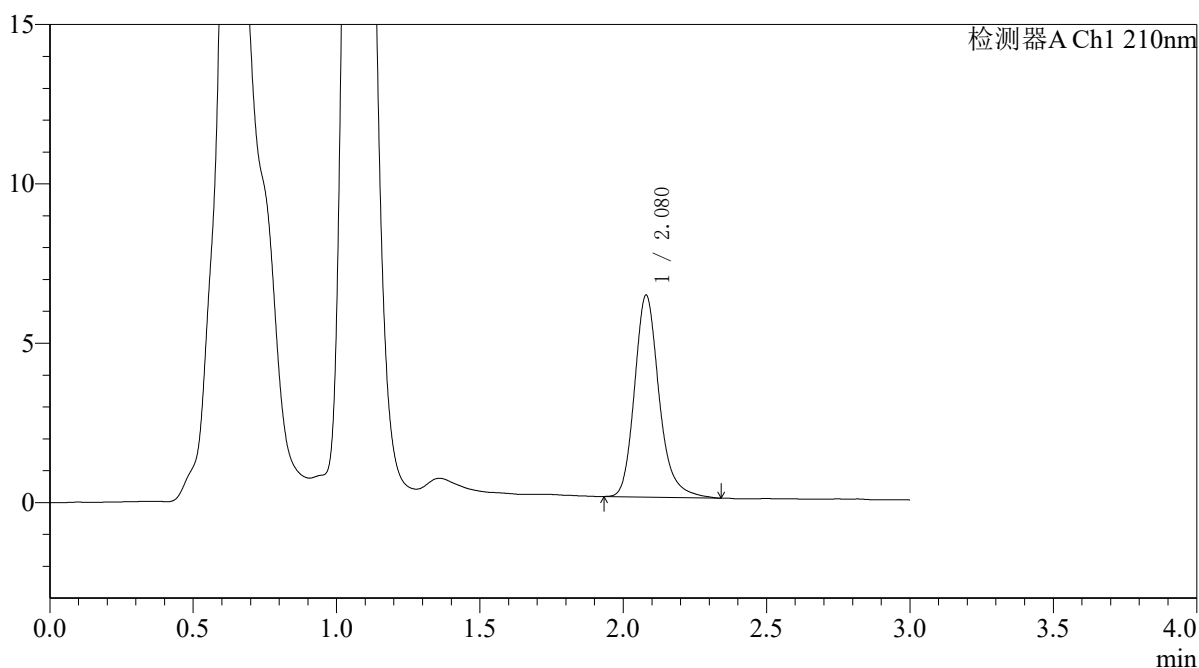
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-860-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 16:43:46 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:15:59 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	37803	100.000	6336	2999	1.216	--
总计		37803	100.000	6336			



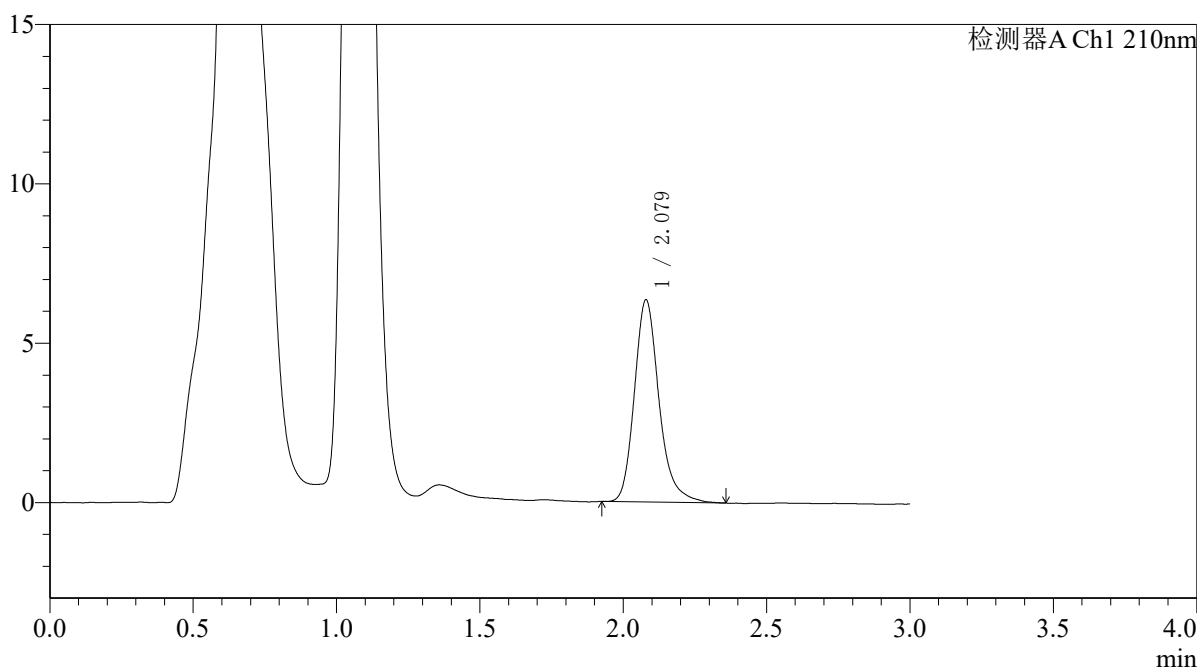
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-861-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 16:47:12 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:16:01 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	37940	100.000	6345	2978	1.225	--
总计		37940	100.000	6345			



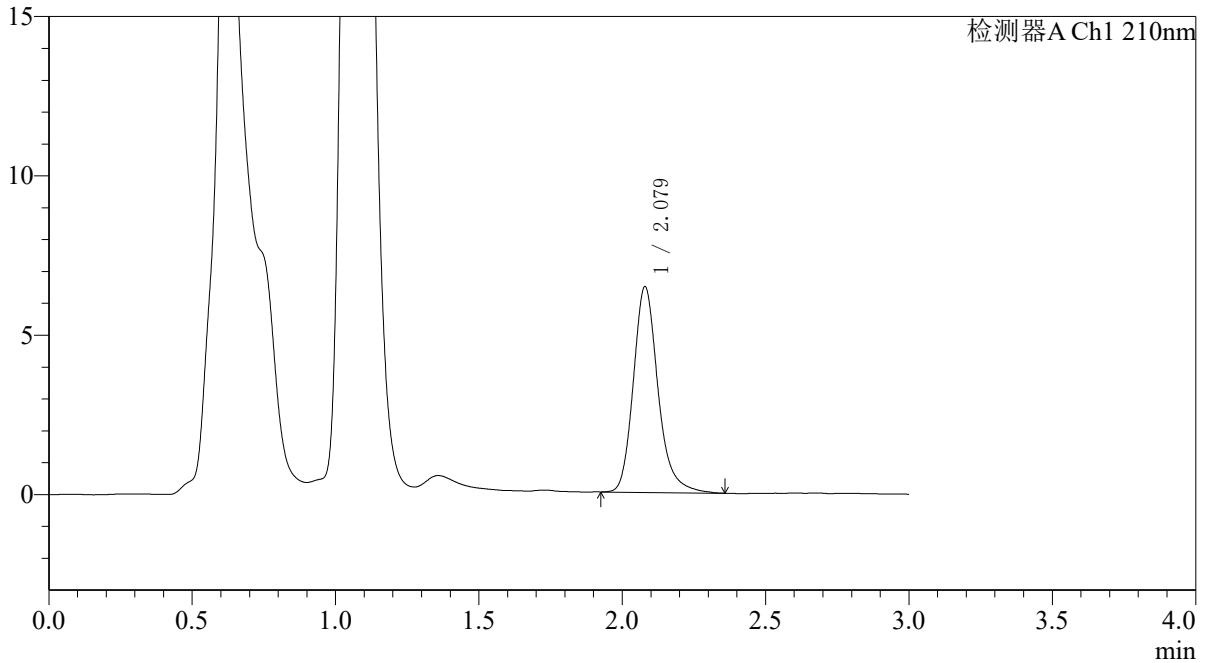
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-862-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/05/06 16:50:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:16:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	38658	100.000	6455	2973	1.213	--
总计		38658	100.000	6455			



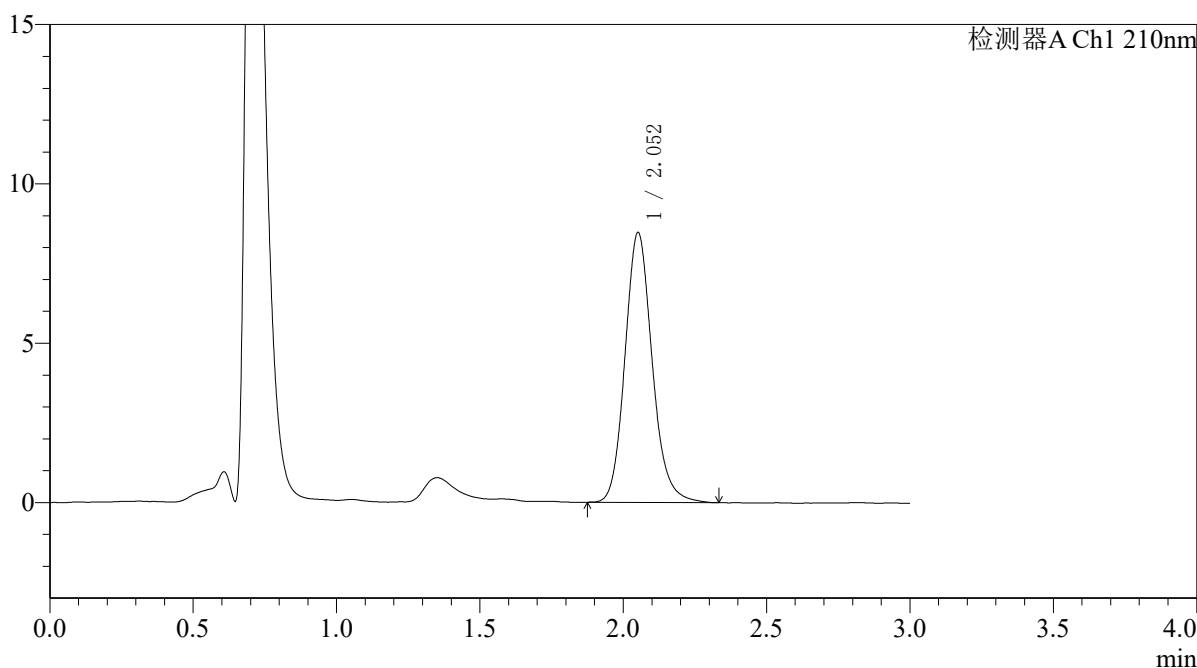
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-863-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 16:54:01 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:16:07 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	55940	100.000	8444	2318	1.144	--
总计		55940	100.000	8444			



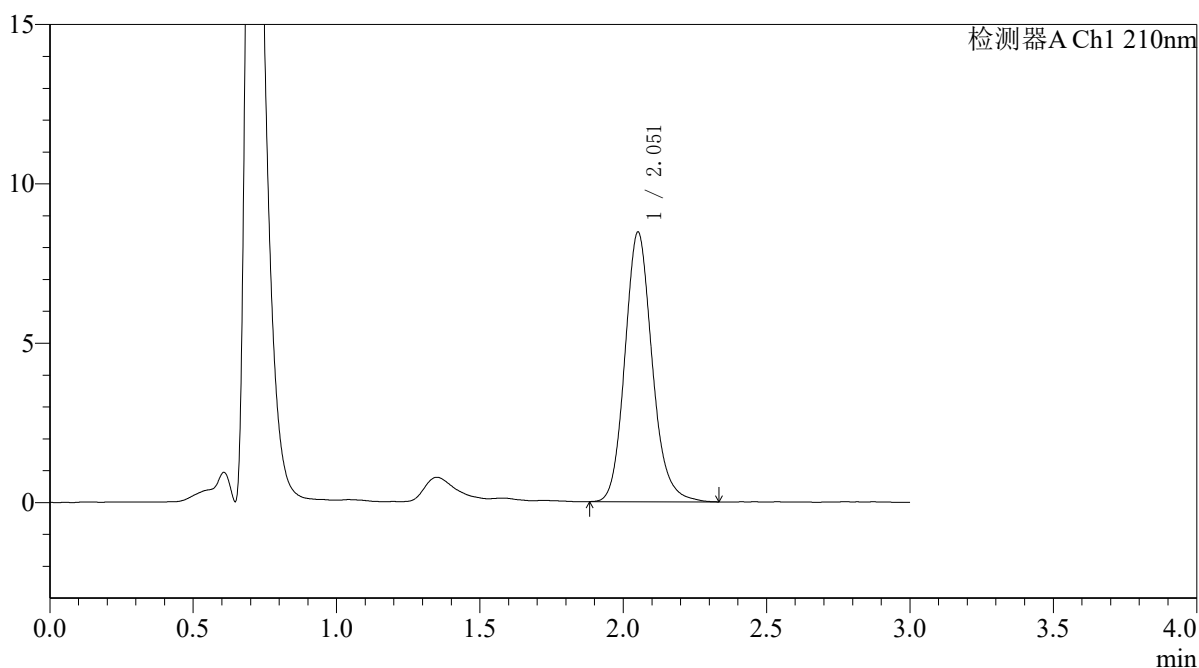
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-864-2 - zzp-js3y-zz-2025121651p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 16:57:26 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:16:09 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	55966	100.000	8431	2314	1.147	--
总计		55966	100.000	8431			



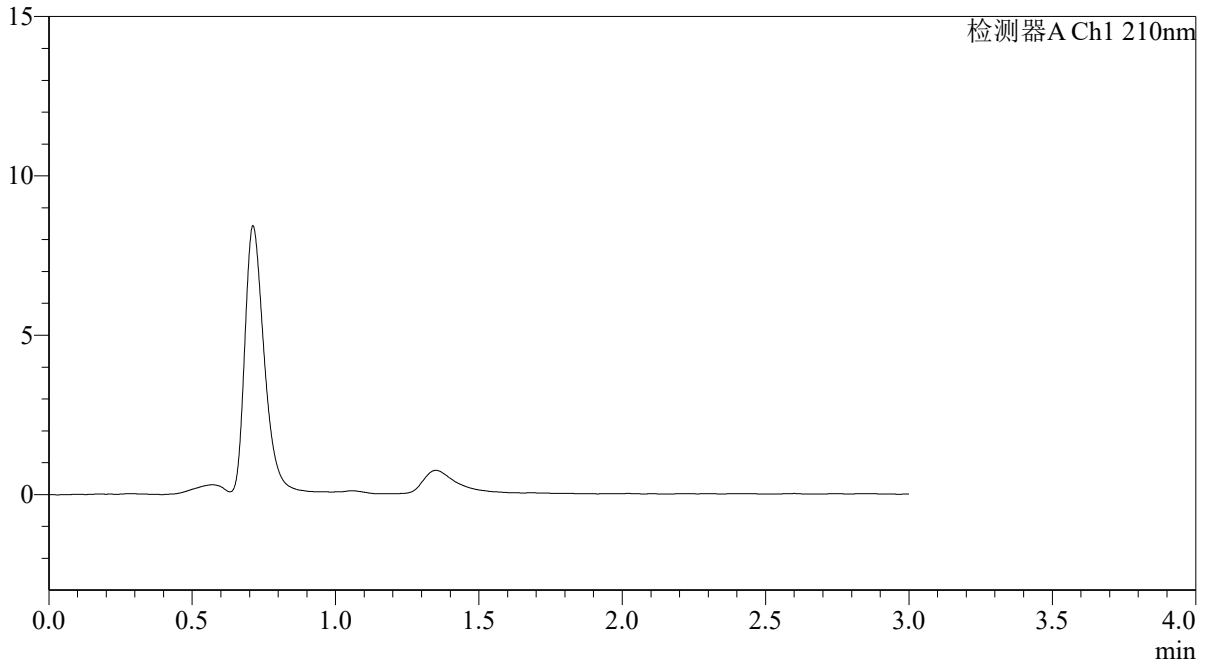
# QTL-392

### <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 - 31-37/7-865-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2026/05/06 17:00:48 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:16:12 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



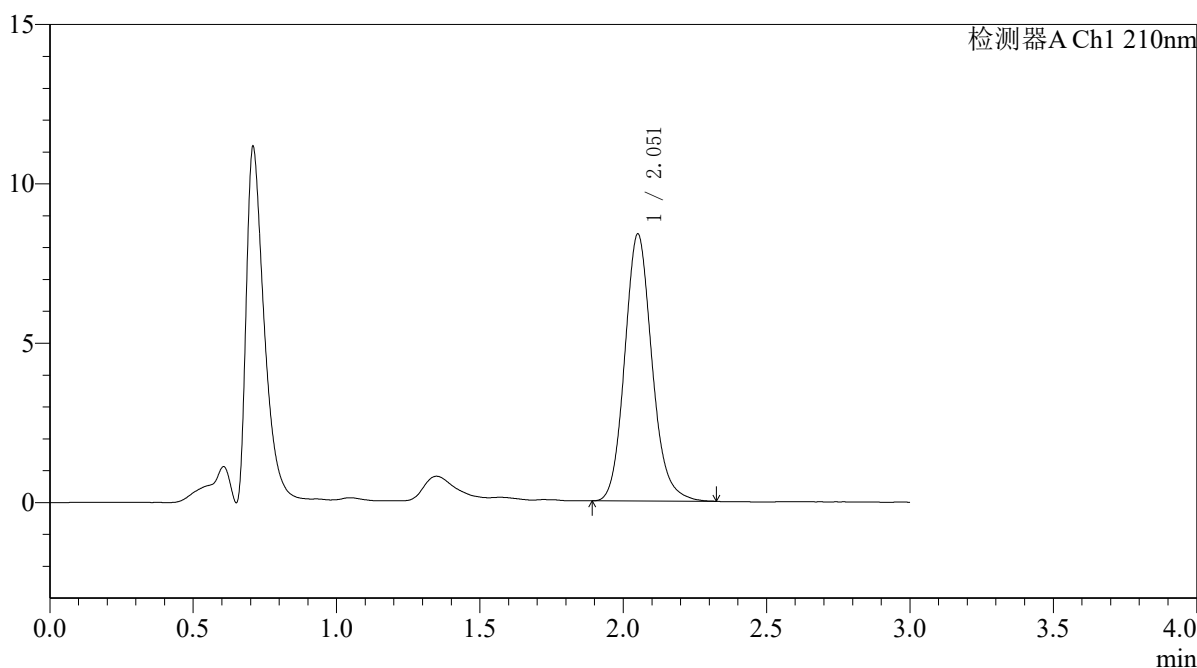
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-866-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 17:04:11 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:16:15 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	55419	100.000	8339	2299	1.140	--
总计		55419	100.000	8339			



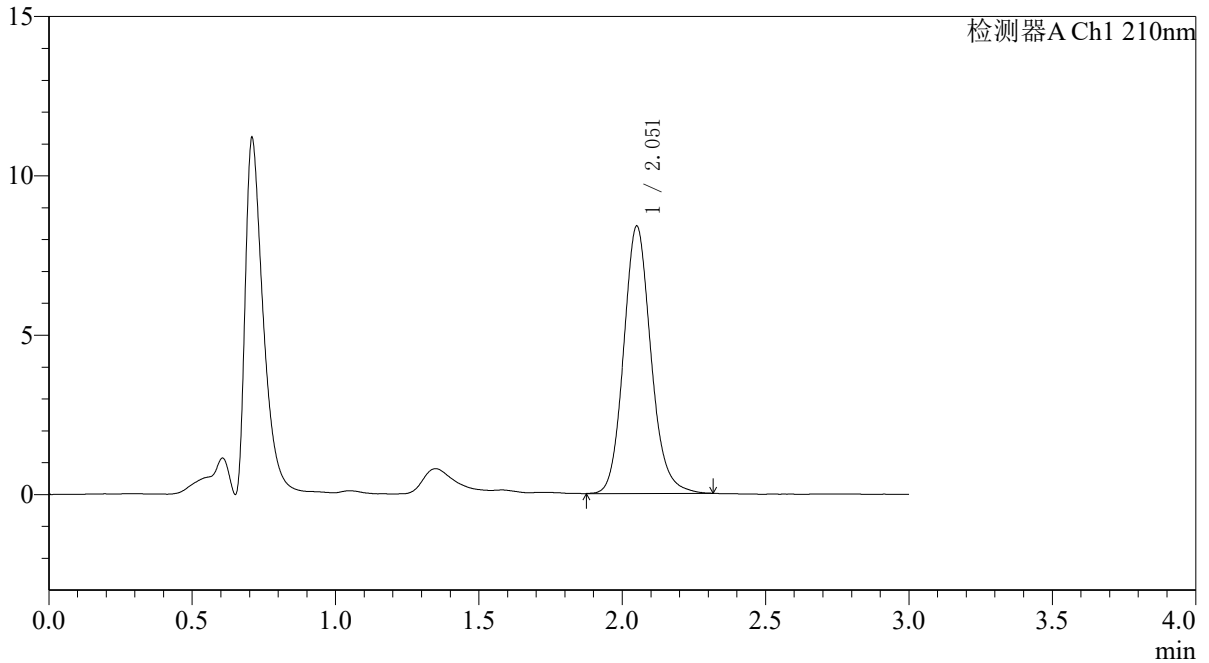
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-867-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2026/05/06 17:07:34 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:16:17 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	55503	100.000	8354	2305	1.134	--
总计		55503	100.000	8354			



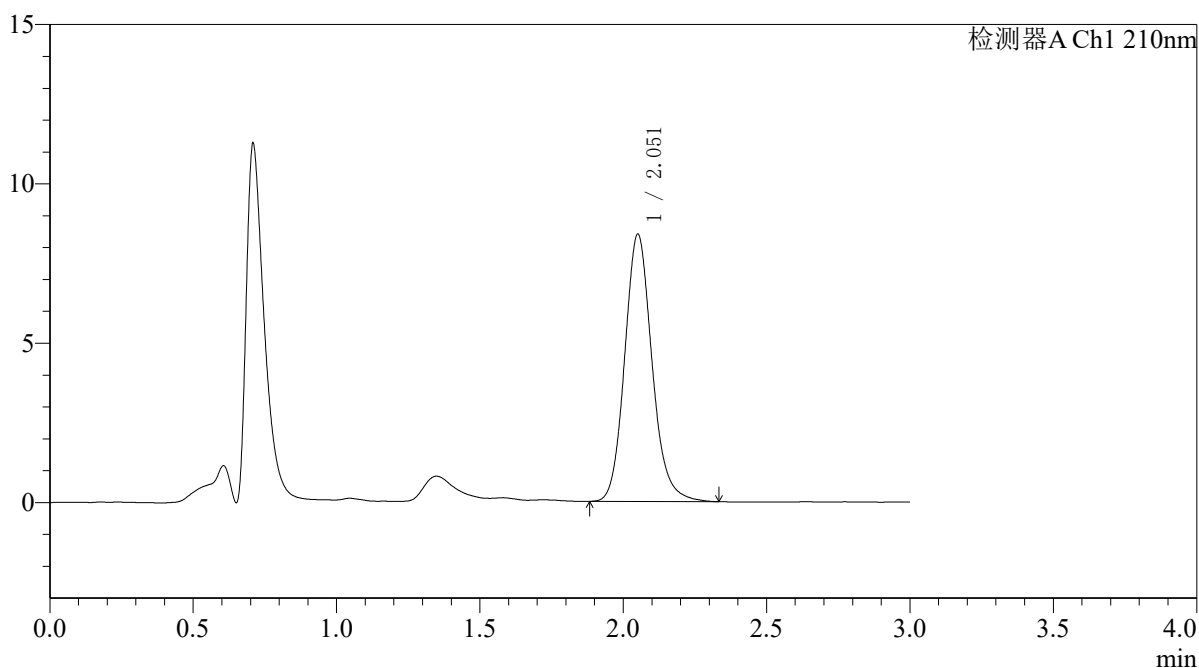
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-868-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 17:10:57 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:16:20 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	55658	100.000	8349	2300	1.141	--
总计		55658	100.000	8349			



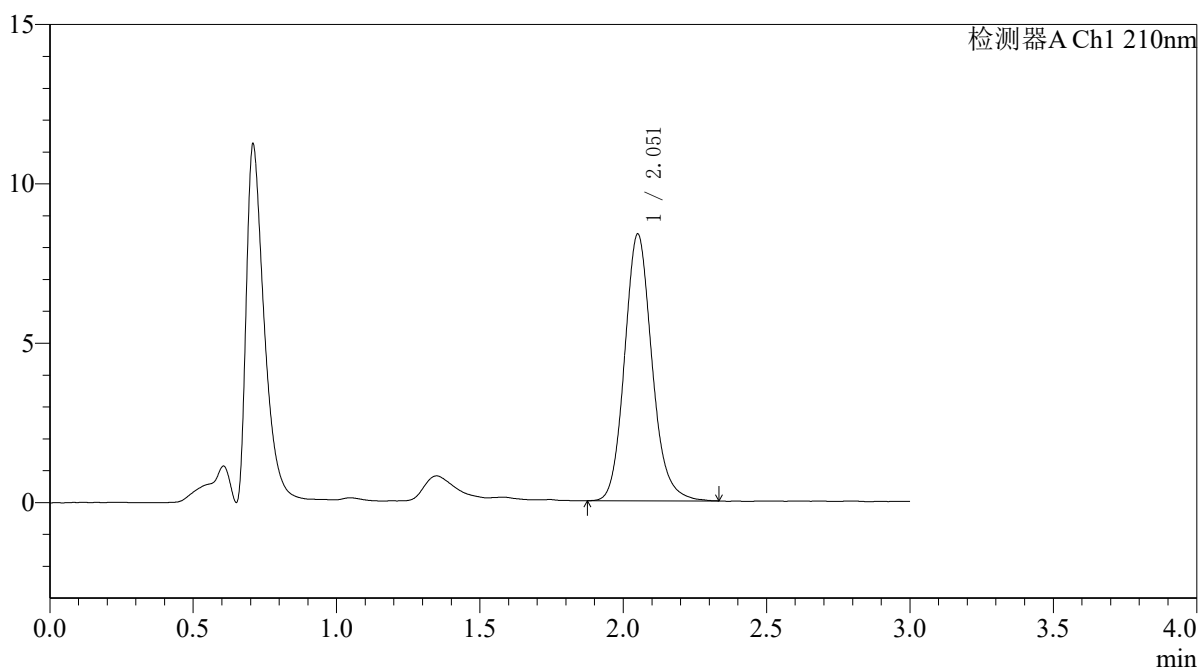
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-869-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 17:14:20 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:16:22 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	55592	100.000	8337	2289	1.141	--
总计		55592	100.000	8337			



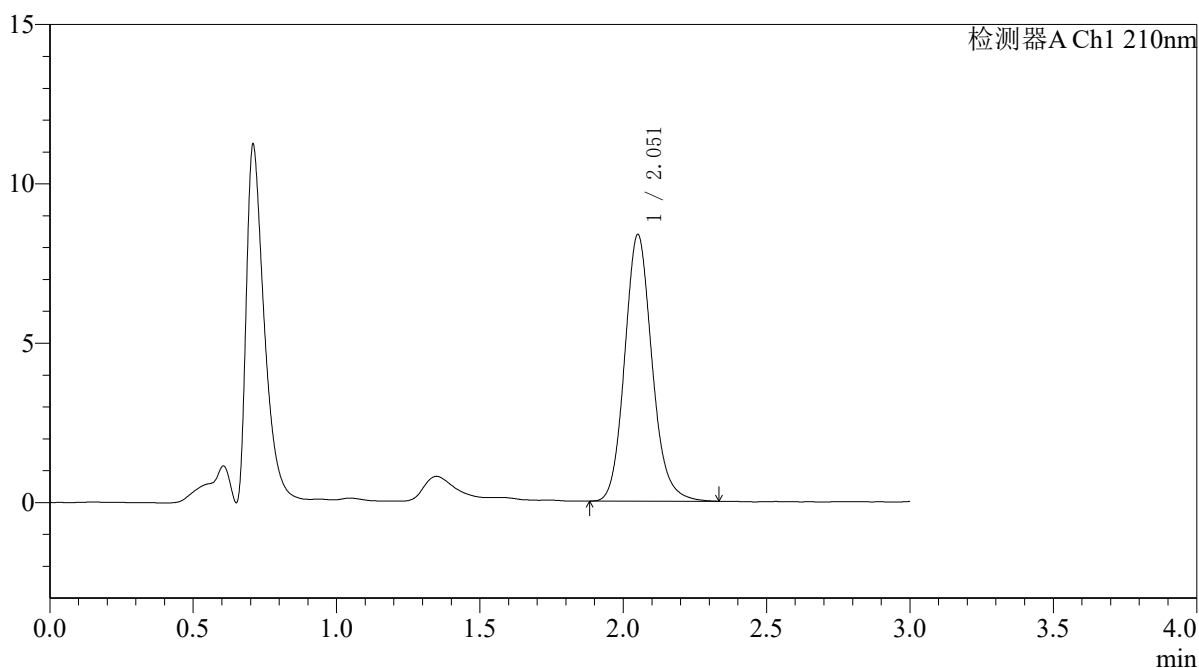
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-870-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 17:17:43 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:16:25 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	55468	100.000	8329	2288	1.135	--
总计		55468	100.000	8329			



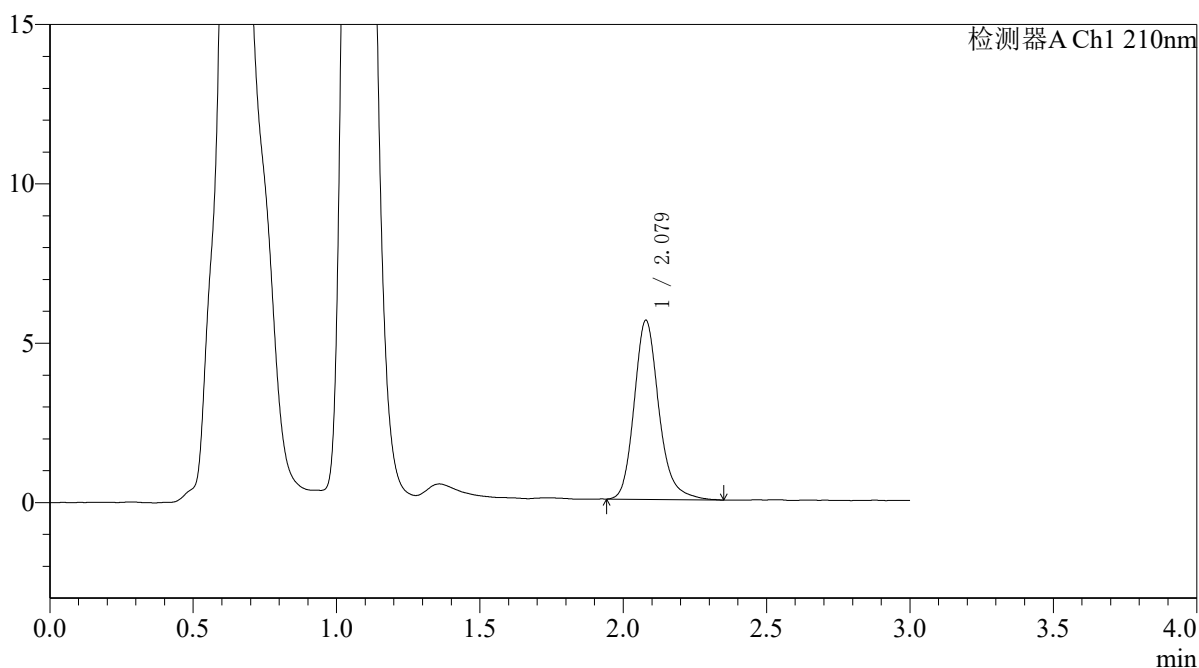
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-871-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 17:21:06 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:16:28 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	33722	100.000	5617	2954	1.203	--
总计		33722	100.000	5617			



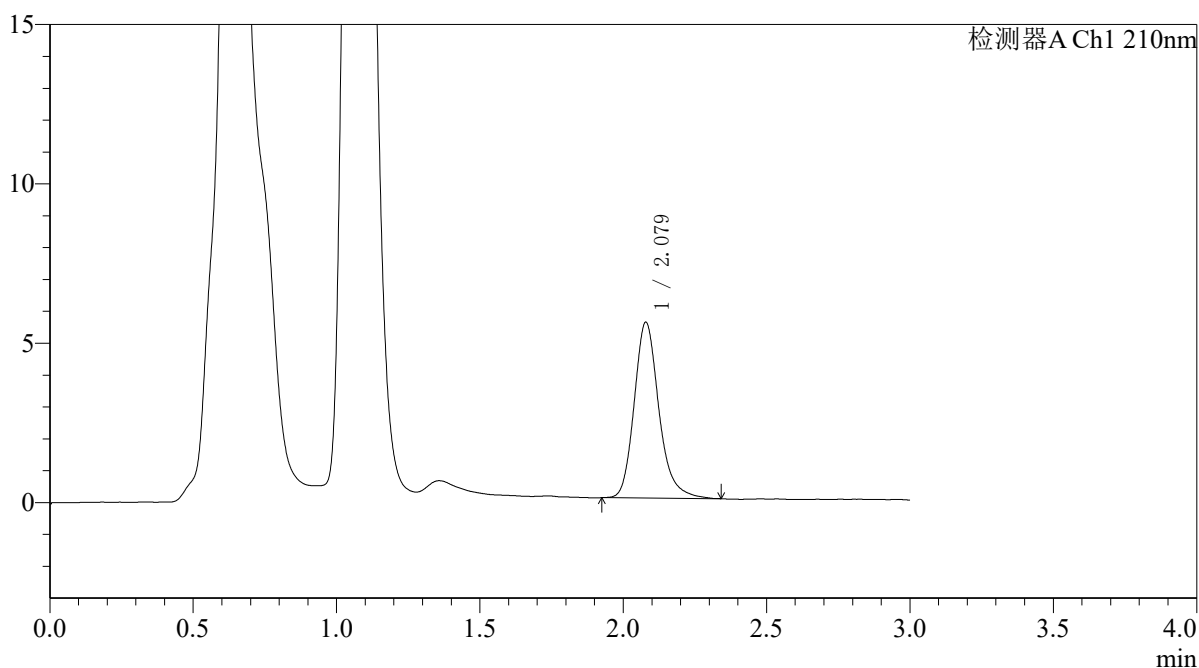
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-872-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-10 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/05/06 17:24:27 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:16:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	33078	100.000	5514	2948	1.210	--
总计		33078	100.000	5514			



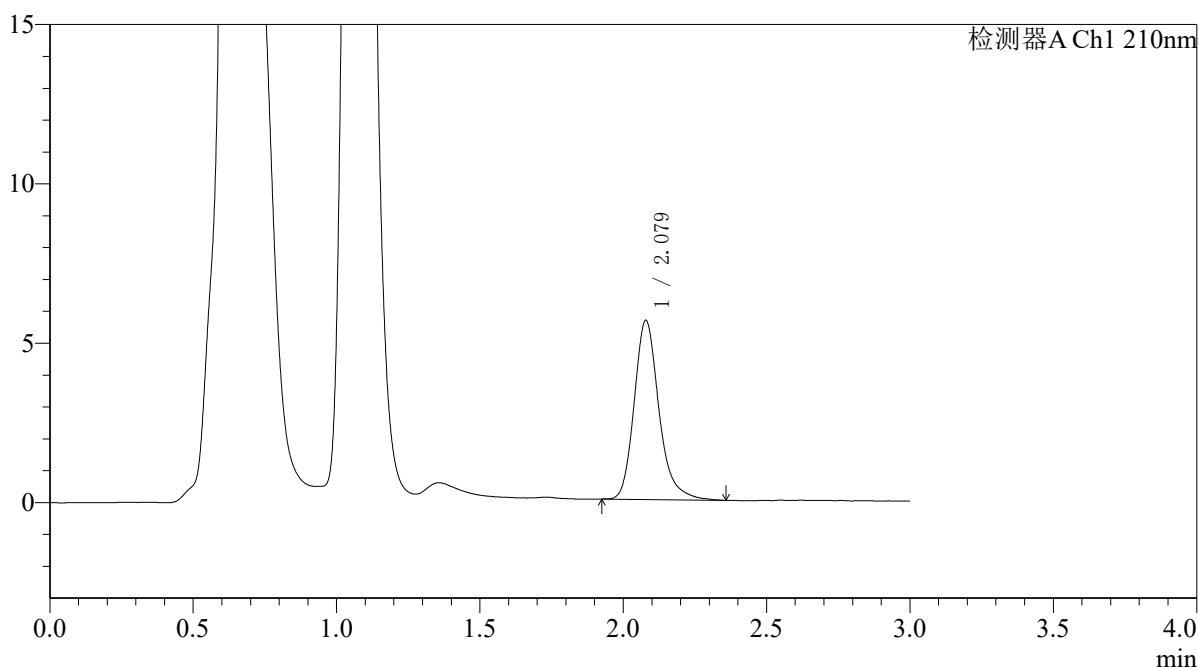
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-873-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 17:27:50 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:16:33 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	33807	100.000	5618	2950	1.227	--
总计		33807	100.000	5618			



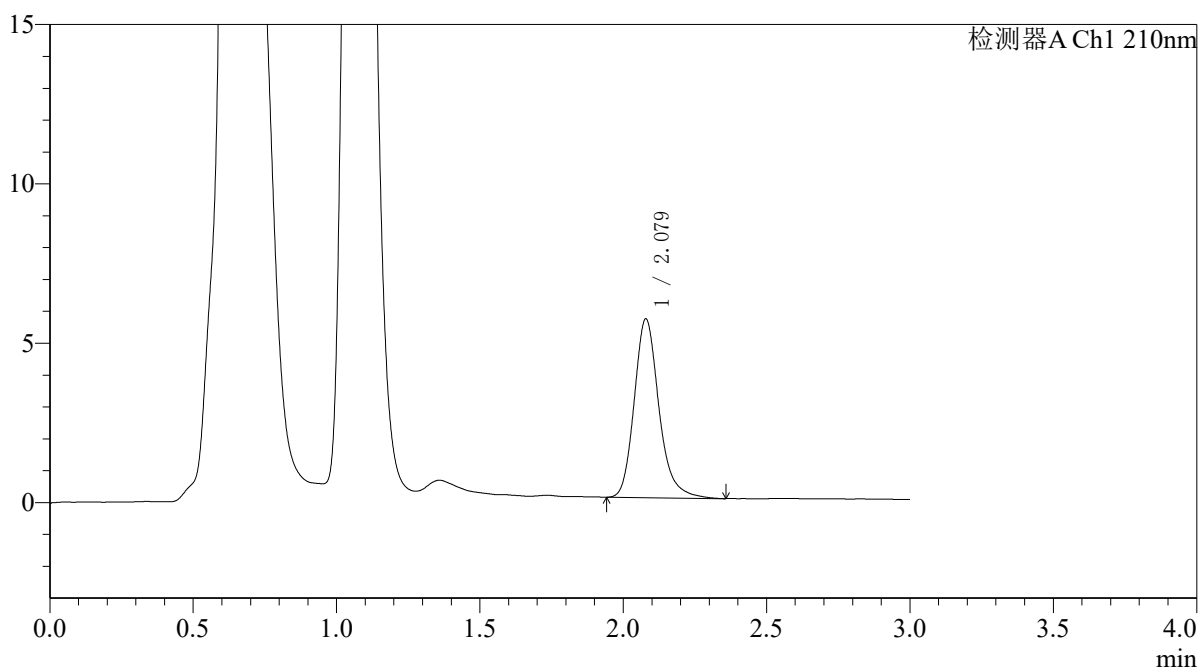
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-874-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 17:31:13 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:16:36 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	33670	100.000	5607	2948	1.214	--
总计		33670	100.000	5607			



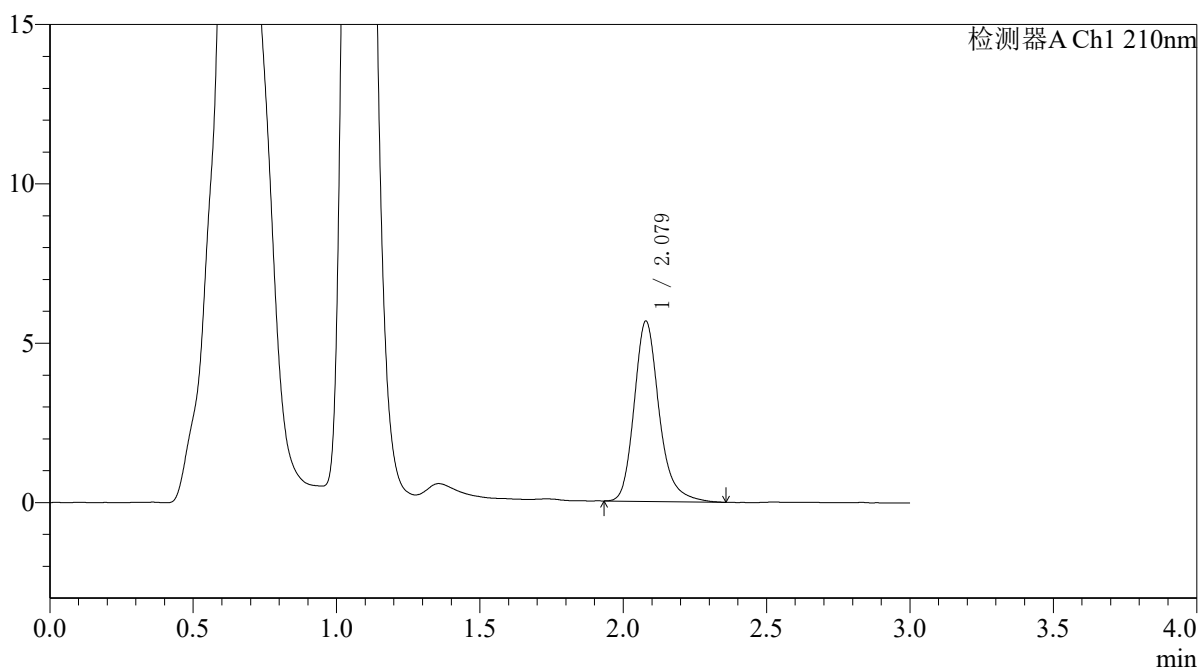
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-875-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 17:34:36 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:16:39 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	34285	100.000	5656	2919	1.228	--
总计		34285	100.000	5656			



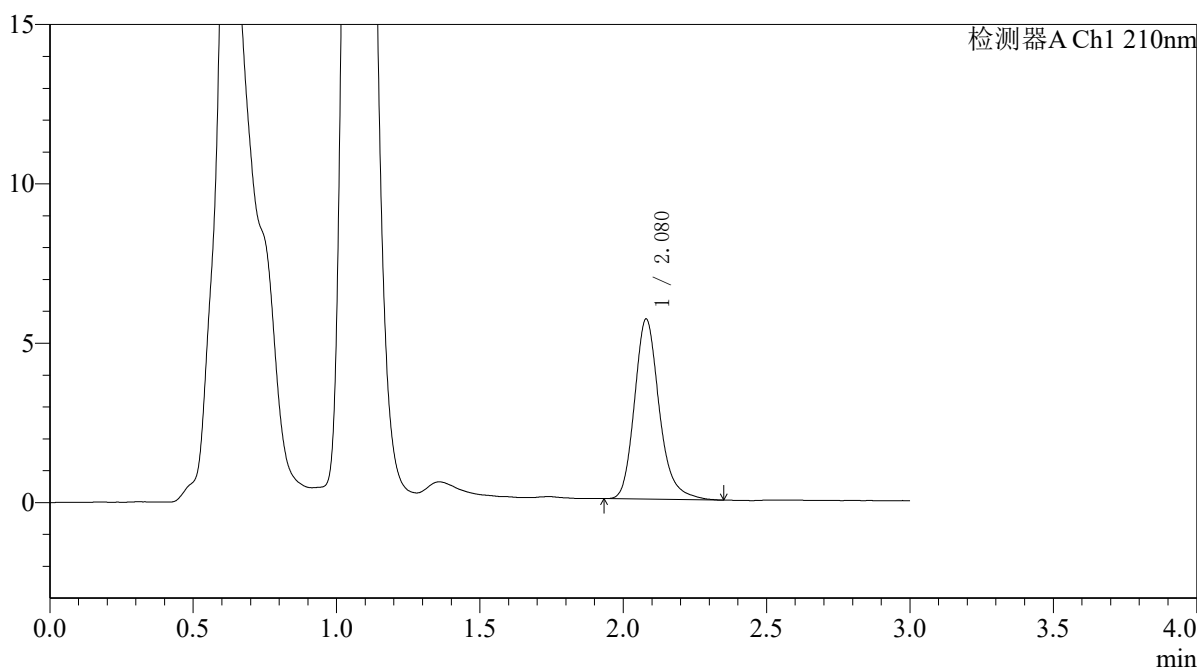
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-876-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 17:37:59 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:16:42 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	33919	100.000	5651	2926	1.217	--
总计		33919	100.000	5651			



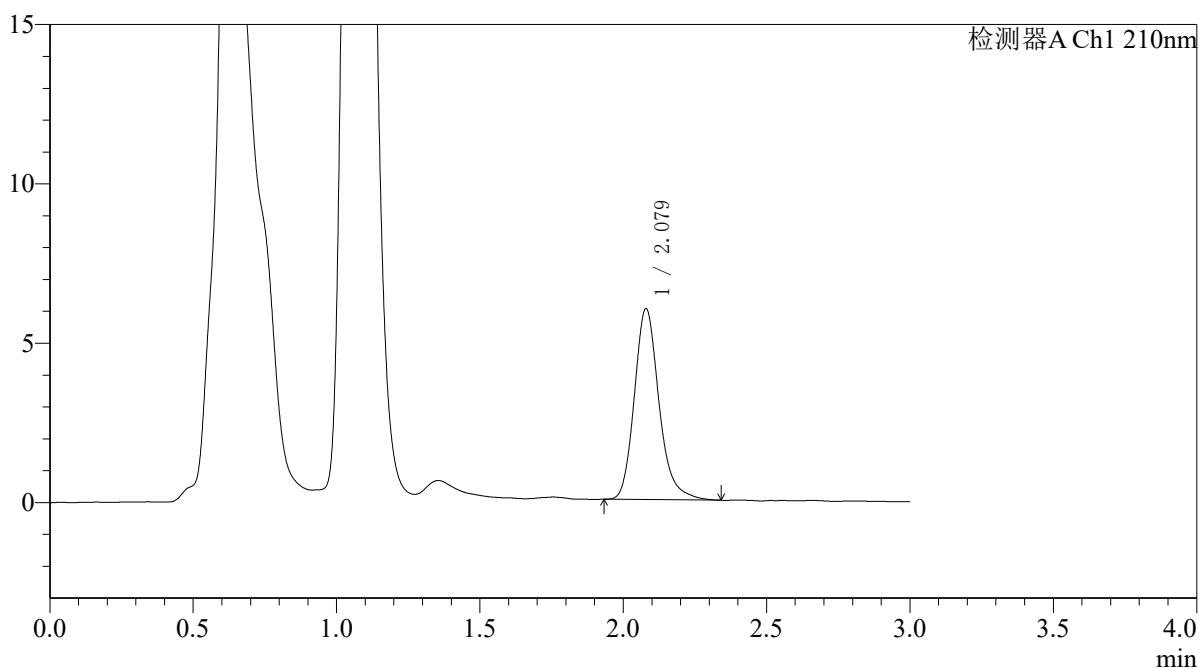
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-877-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 17:41:22 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:16:45 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	35883	100.000	5993	2944	1.206	--
总计		35883	100.000	5993			



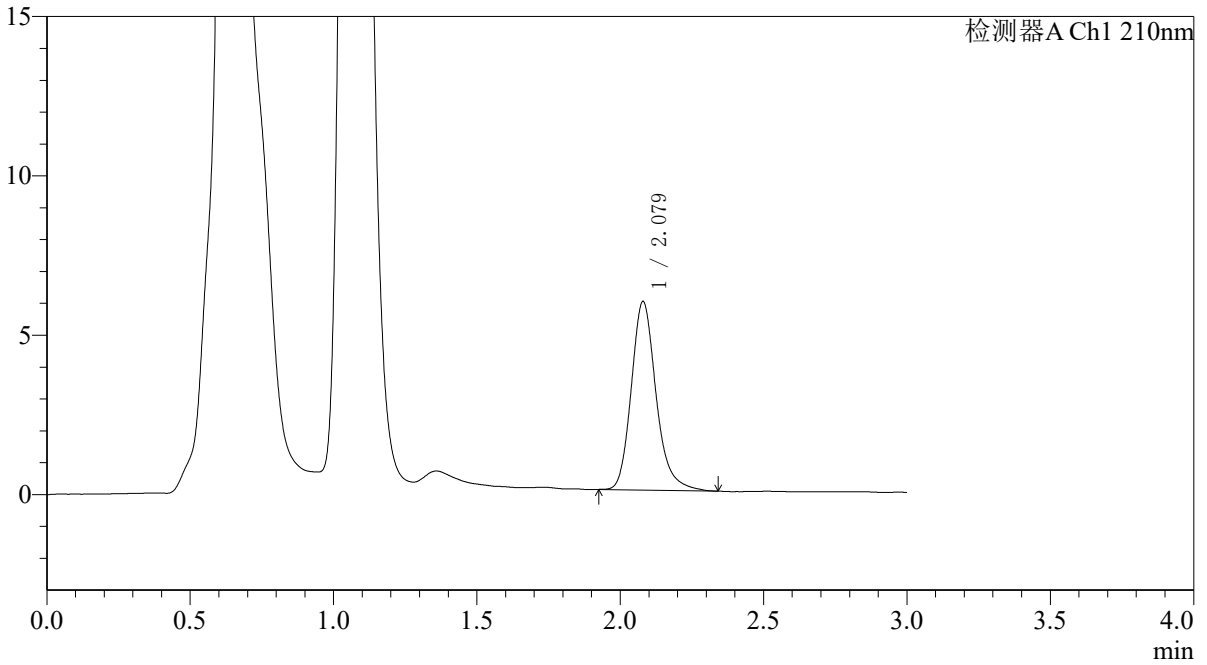
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-878-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/05/06 17:44:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:16:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	35617	100.000	5916	2919	1.208	--
总计		35617	100.000	5916			



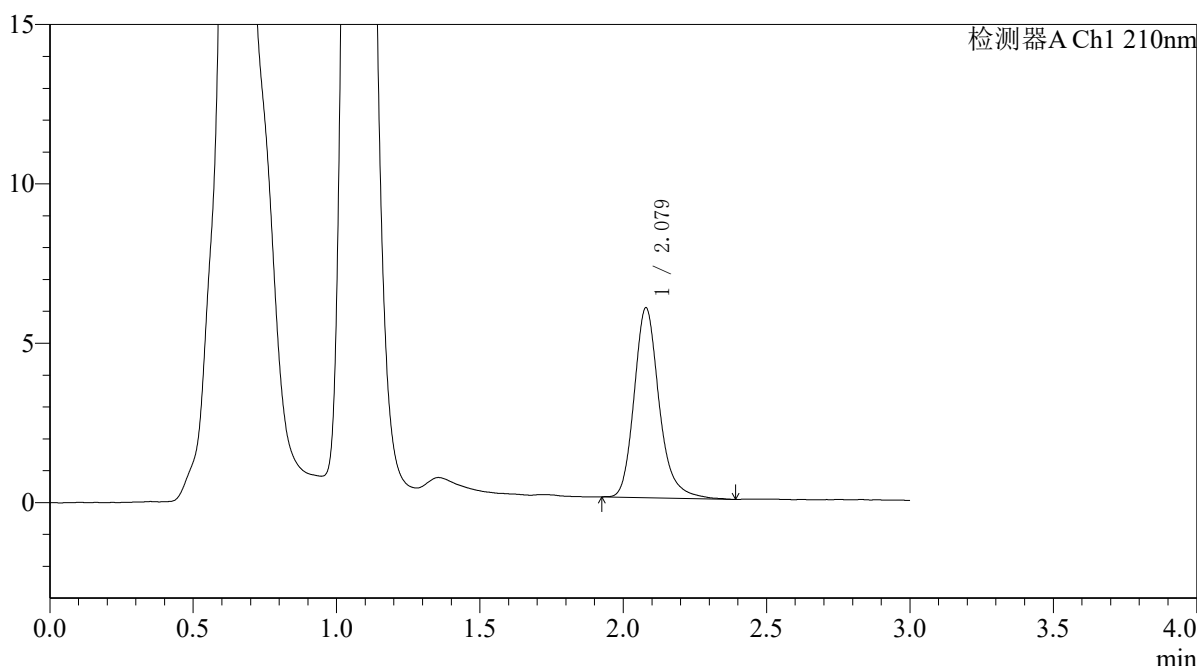
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-879-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 17:48:06 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:16:50 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	36145	100.000	5957	2910	1.217	--
总计		36145	100.000	5957			



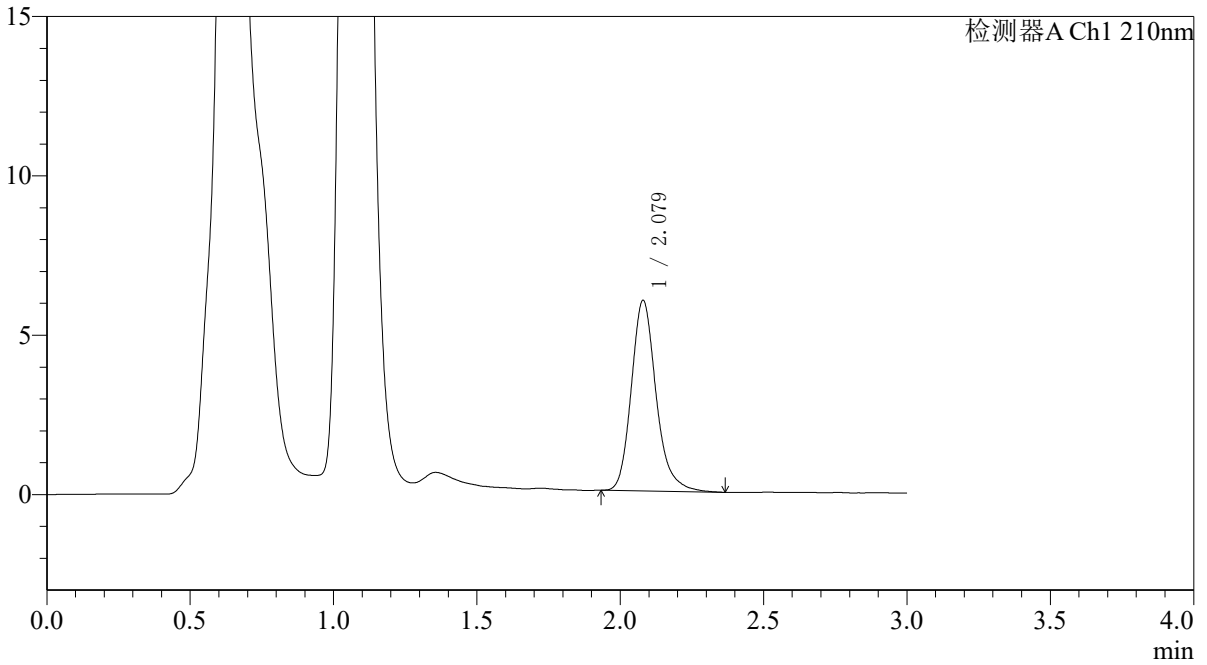
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-880-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/05/06 17:51:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:16:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	36028	100.000	5981	2918	1.209	--
总计		36028	100.000	5981			



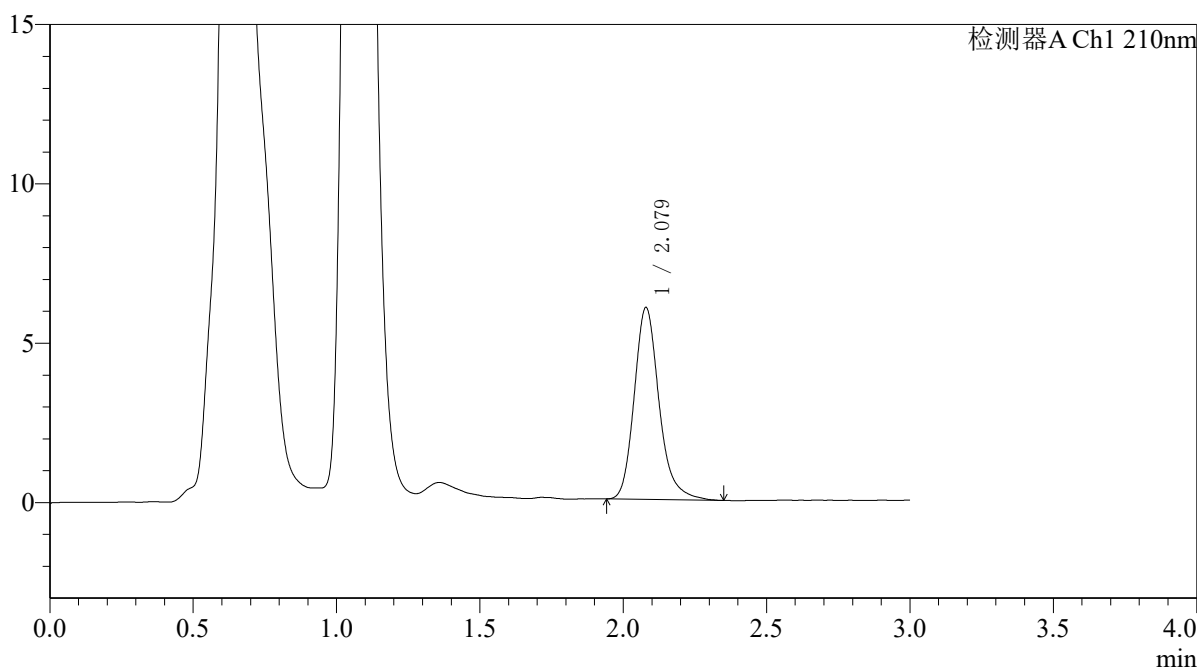
# QTL-392

## <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 - 31-37/7-881-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 17:54:50 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:16:55 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	36337	100.000	6022	2910	1.213	--
总计		36337	100.000	6022			



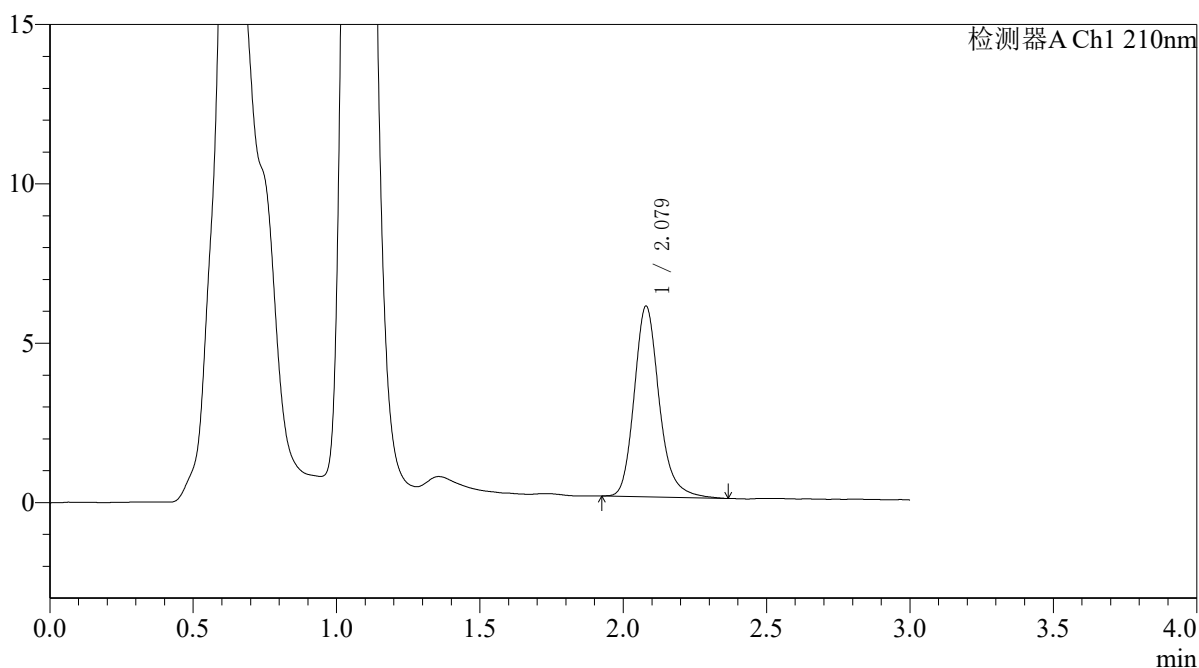
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-882-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 17:58:12 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:16:58 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	36324	100.000	5986	2877	1.203	--
总计		36324	100.000	5986			



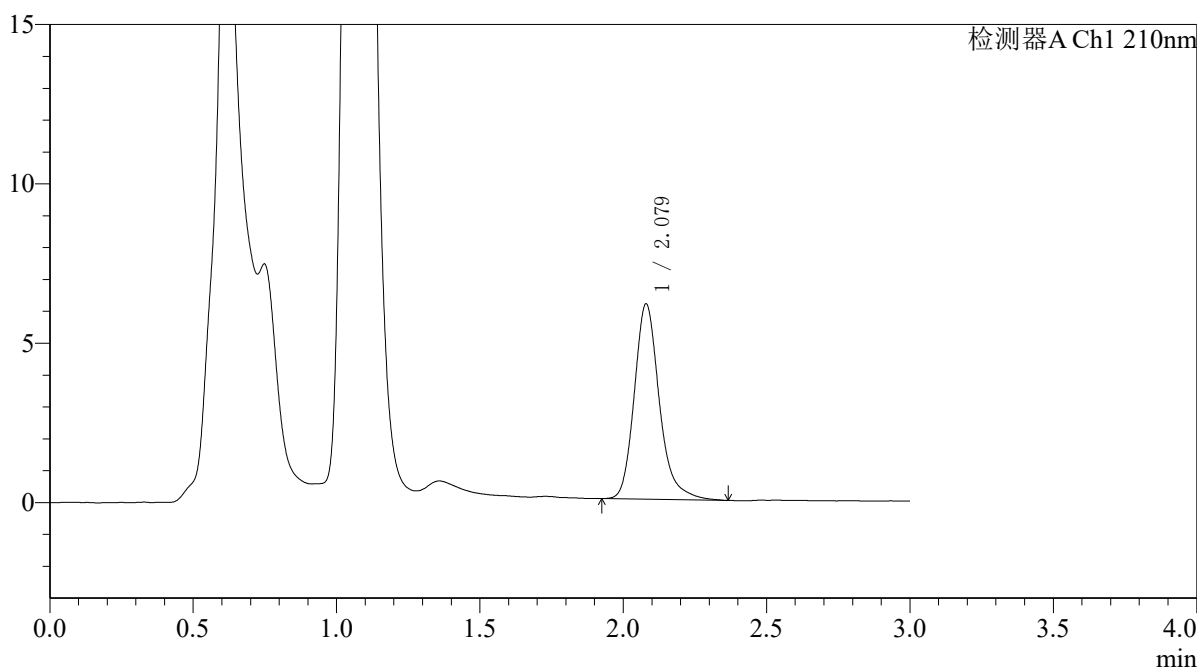
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-883-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 18:01:34 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:17:01 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	37346	100.000	6132	2881	1.225	--
总计		37346	100.000	6132			



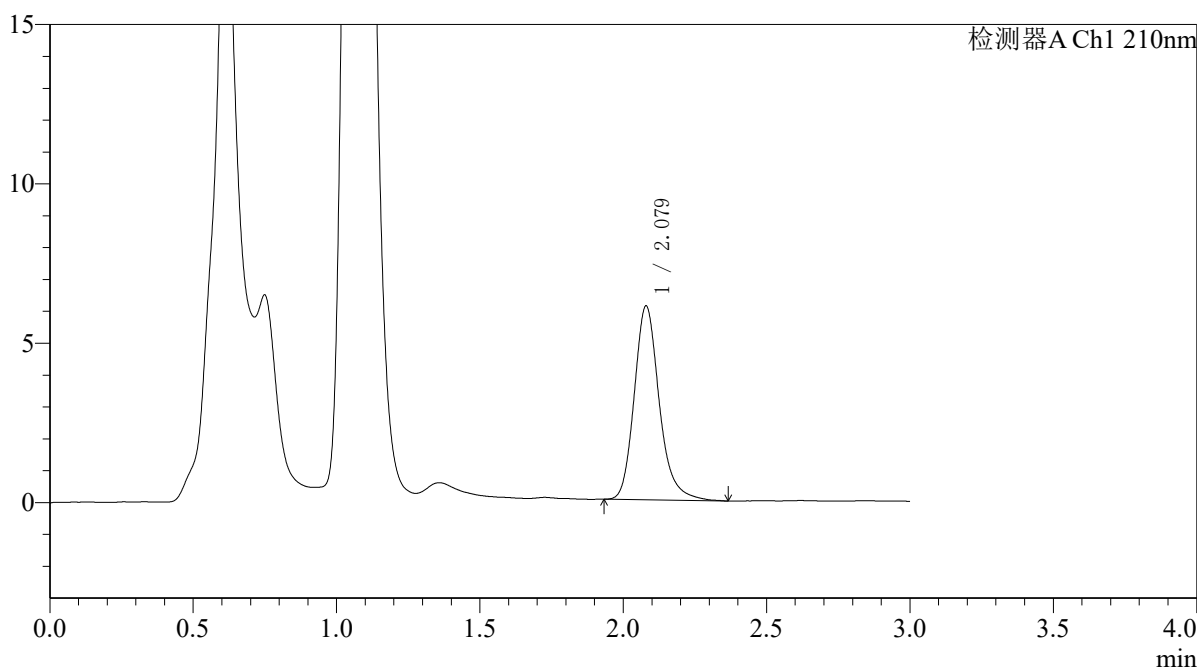
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-884-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 18:04:56 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:17:04 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	36955	100.000	6083	2877	1.209	--
总计		36955	100.000	6083			



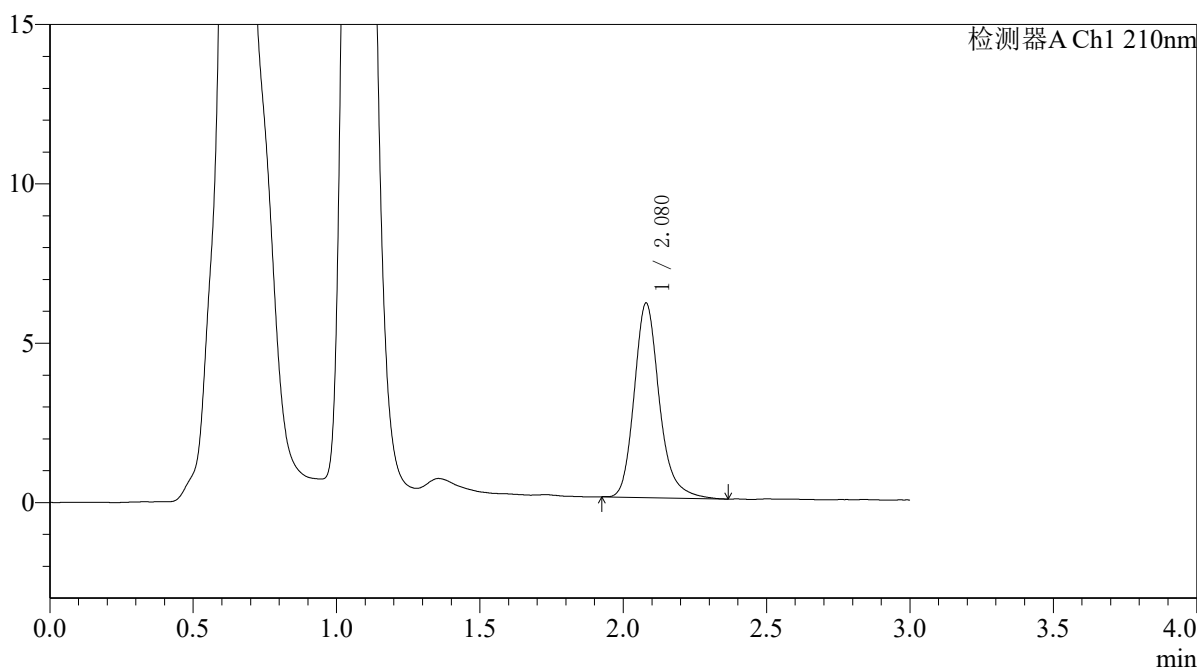
# QTL-392

## <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 - 31-37/7-885-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 18:08:18 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:17:06 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	37182	100.000	6104	2876	1.213	--
总计		37182	100.000	6104			



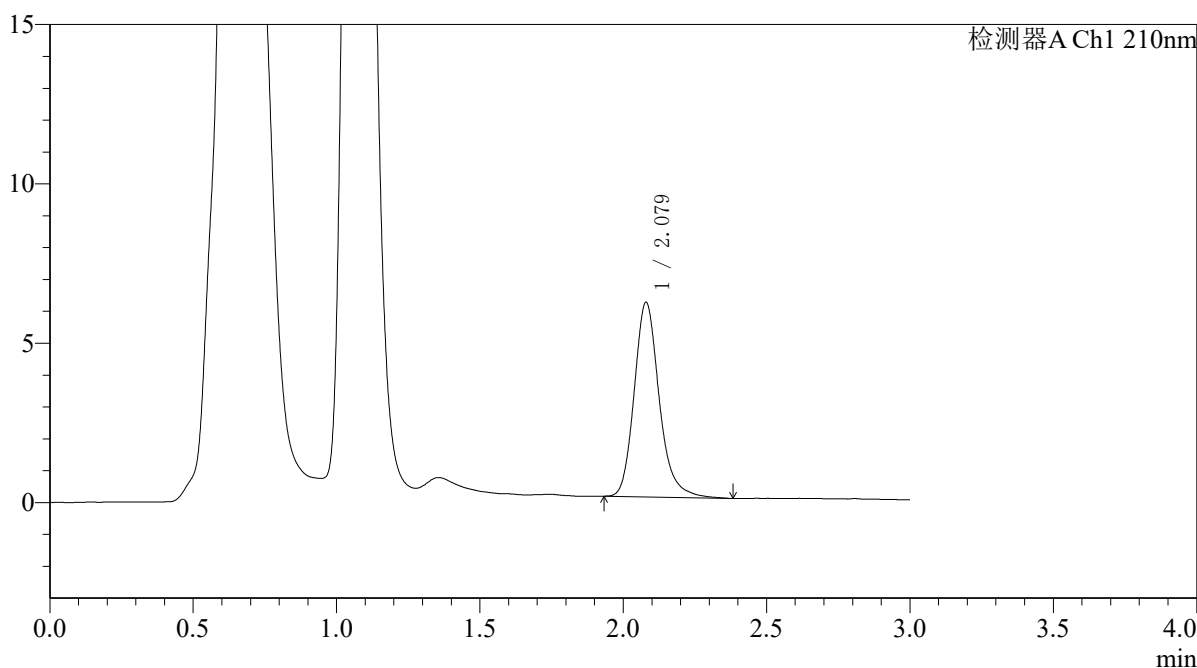
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-886-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 18:11:40 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:17:09 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	37103	100.000	6107	2876	1.199	--
总计		37103	100.000	6107			



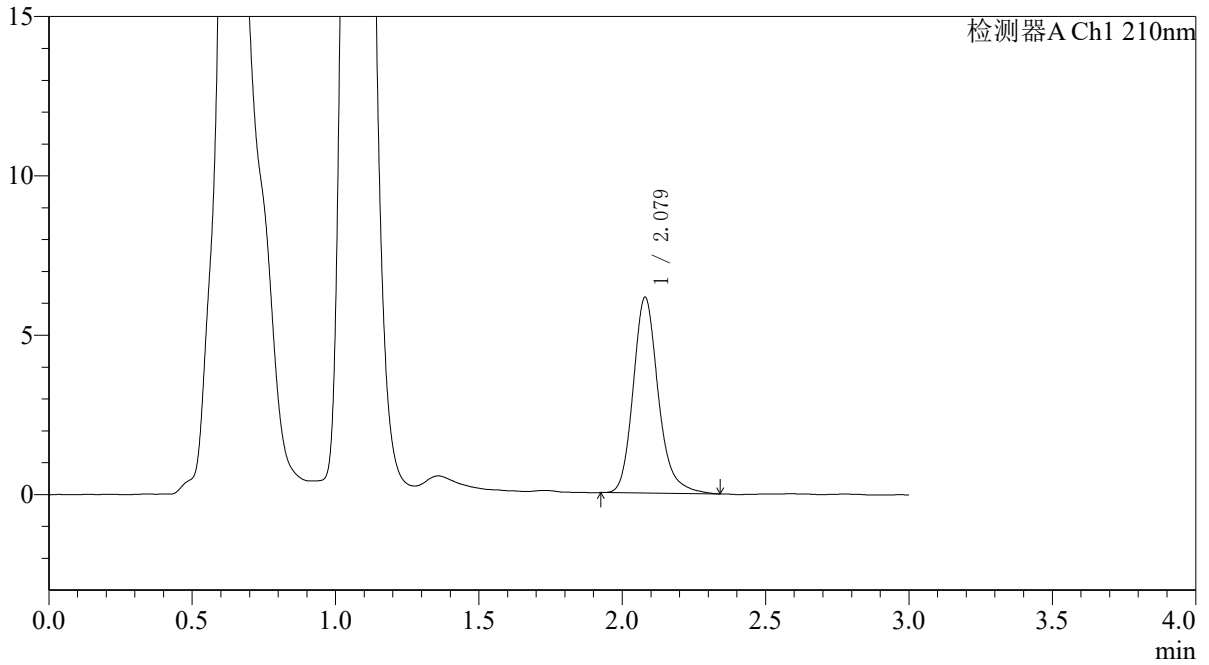
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-887-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 18:15:02 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:17:12 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	37455	100.000	6148	2867	1.203	--
总计		37455	100.000	6148			



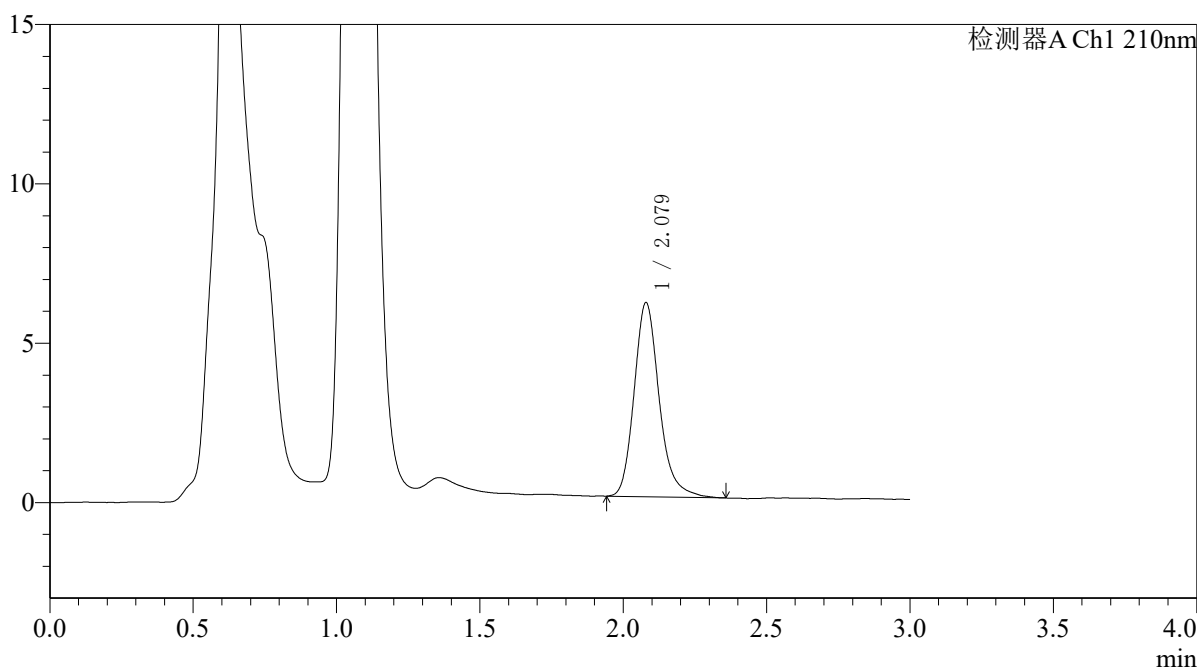
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-888-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 18:18:24 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:17:15 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	37081	100.000	6093	2852	1.204	--
总计		37081	100.000	6093			



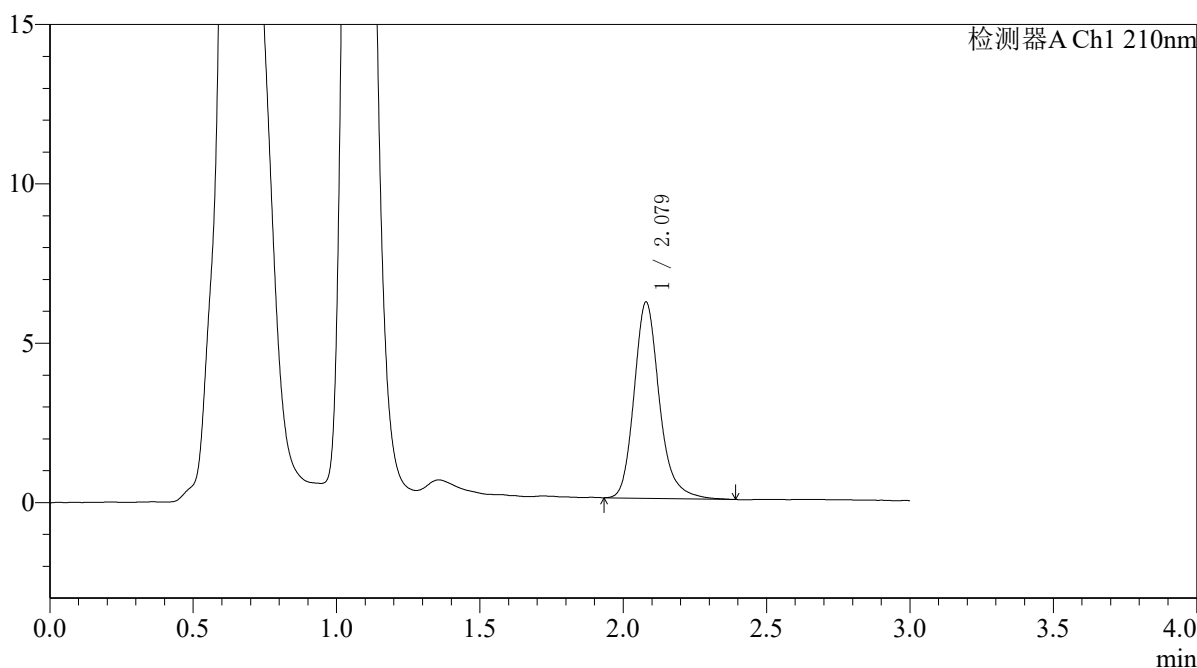
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-889-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 18:21:47 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:17:18 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	37758	100.000	6160	2845	1.209	--
总计		37758	100.000	6160			



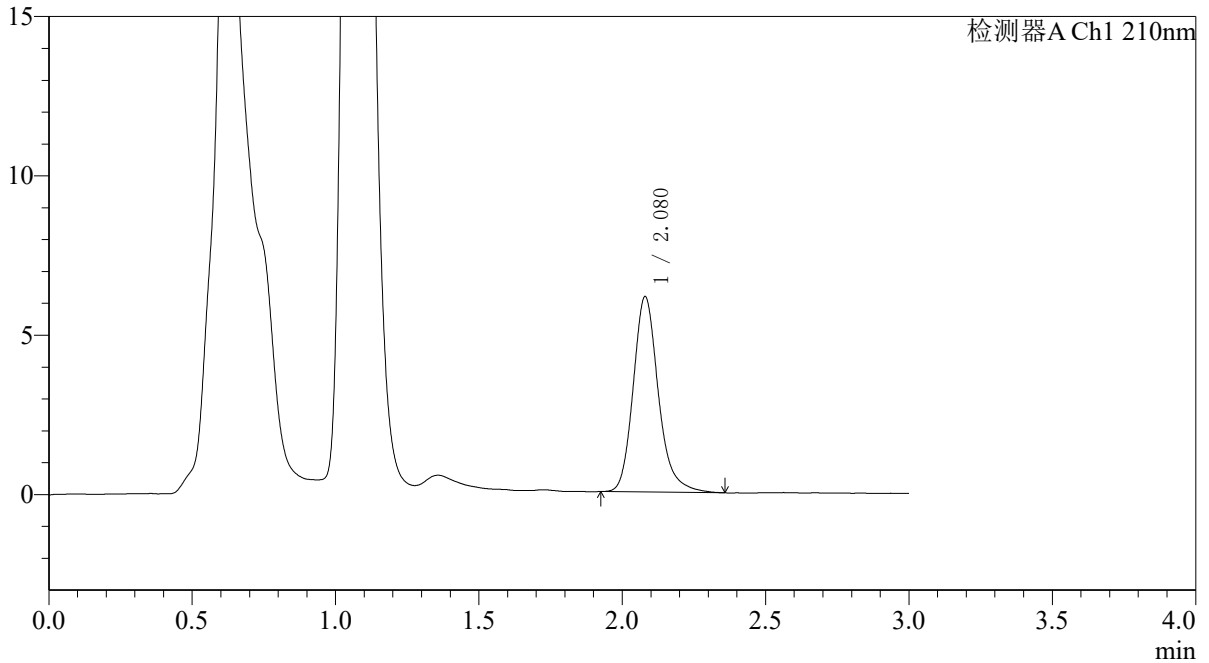
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-890-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 18:25:08 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:17:21 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	37477	100.000	6132	2846	1.202	--
总计		37477	100.000	6132			



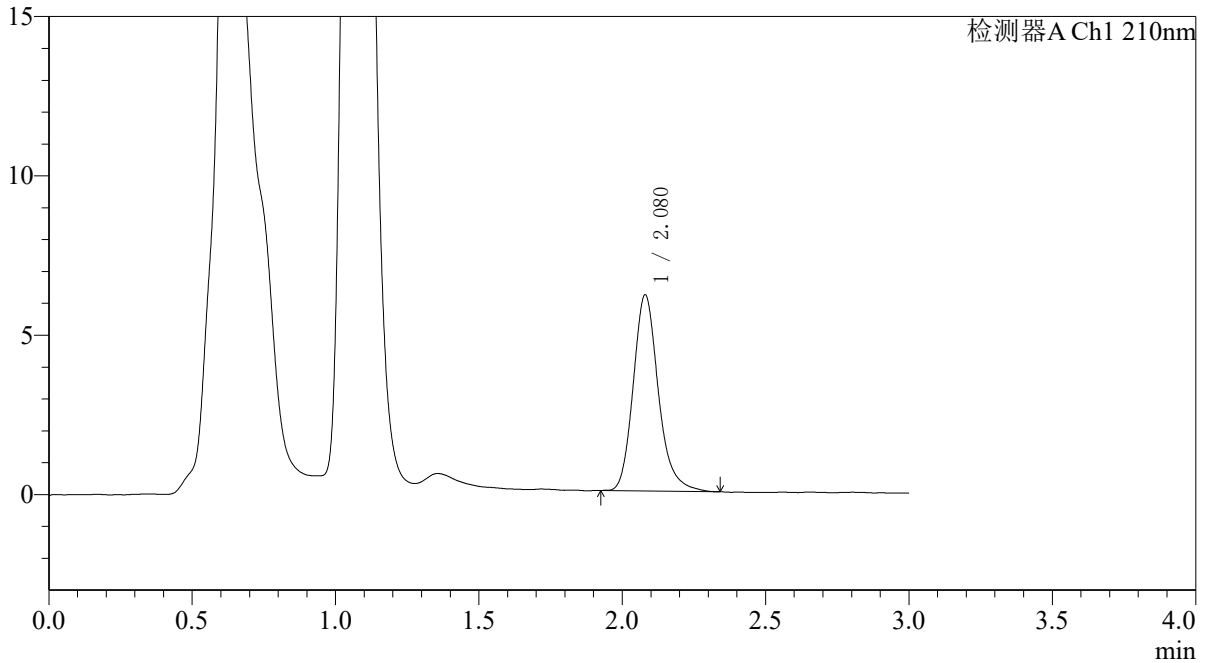
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-891-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/05/06 18:28:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:17:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	37494	100.000	6153	2834	1.201	--
总计		37494	100.000	6153			



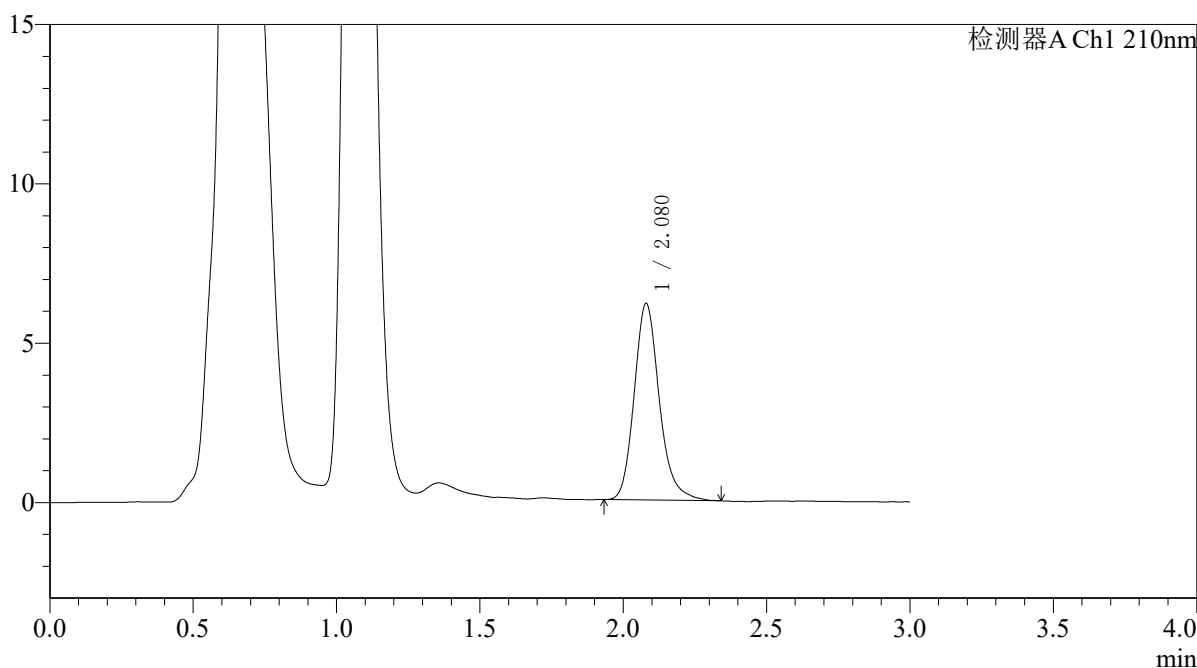
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-892-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-31 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/05/06 18:31:53 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:17:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	37609	100.000	6170	2834	1.192	--
总计		37609	100.000	6170			



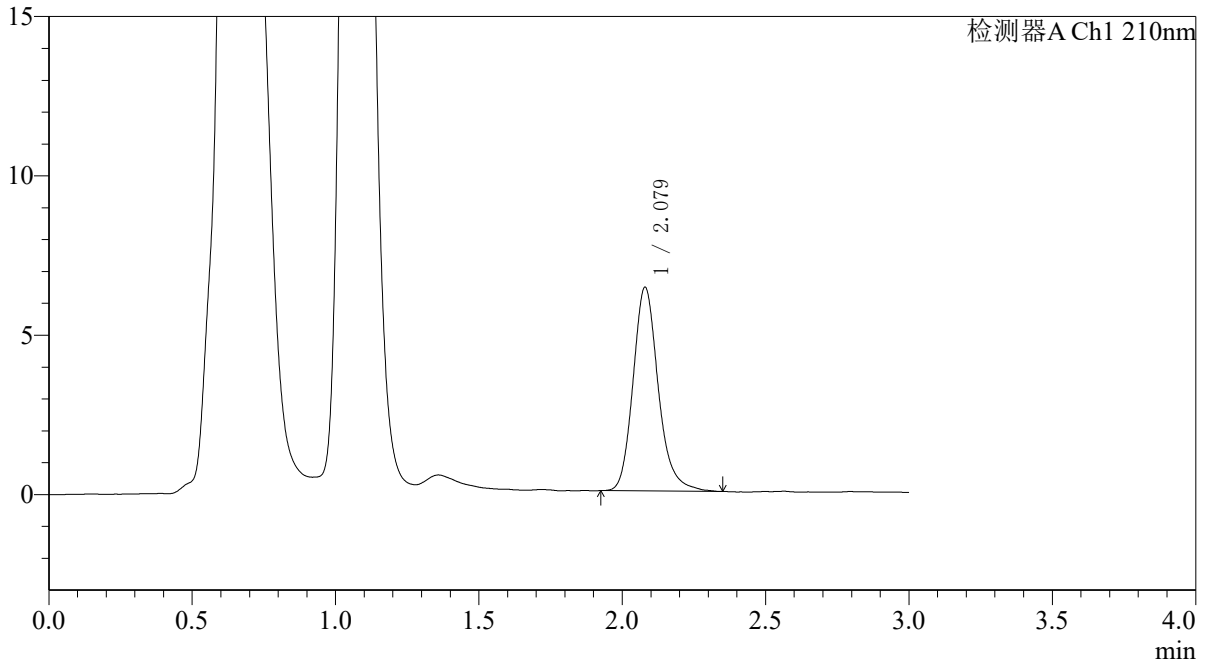
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-893-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
进样时间 : 2026/05/06 18:35:14 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:17:29 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	39179	100.000	6394	2816	1.190	--
总计		39179	100.000	6394			



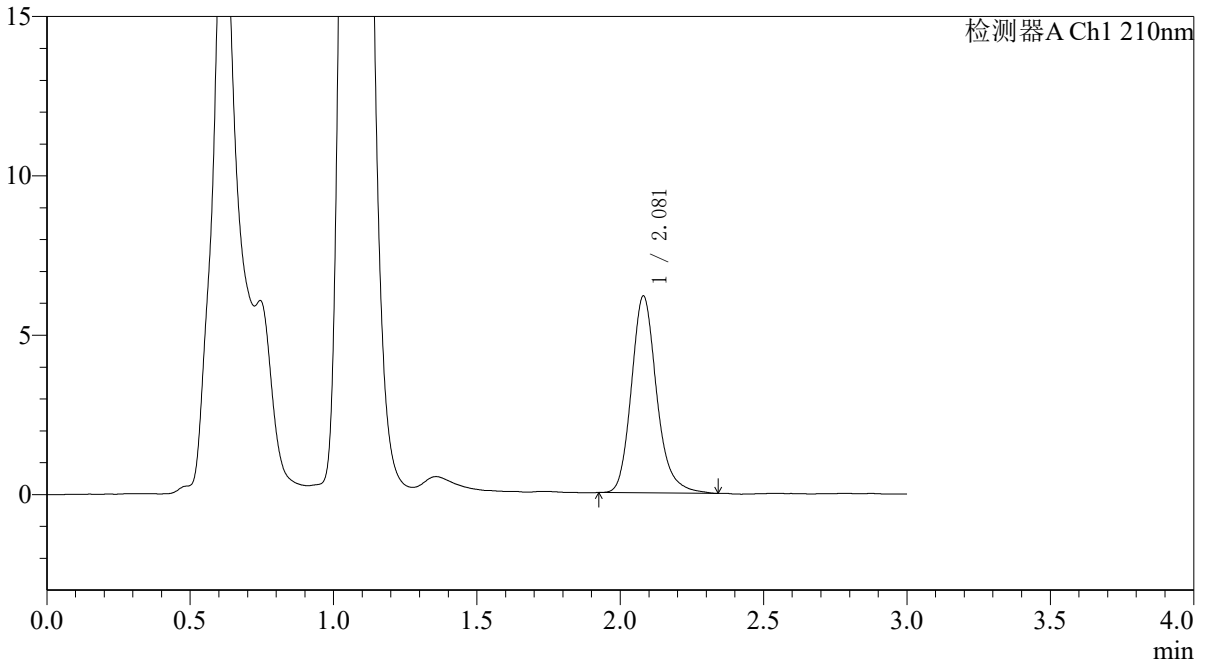
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-894-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2026/05/06 18:38:36 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:17:31 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	37904	100.000	6181	2812	1.194	--
总计		37904	100.000	6181			



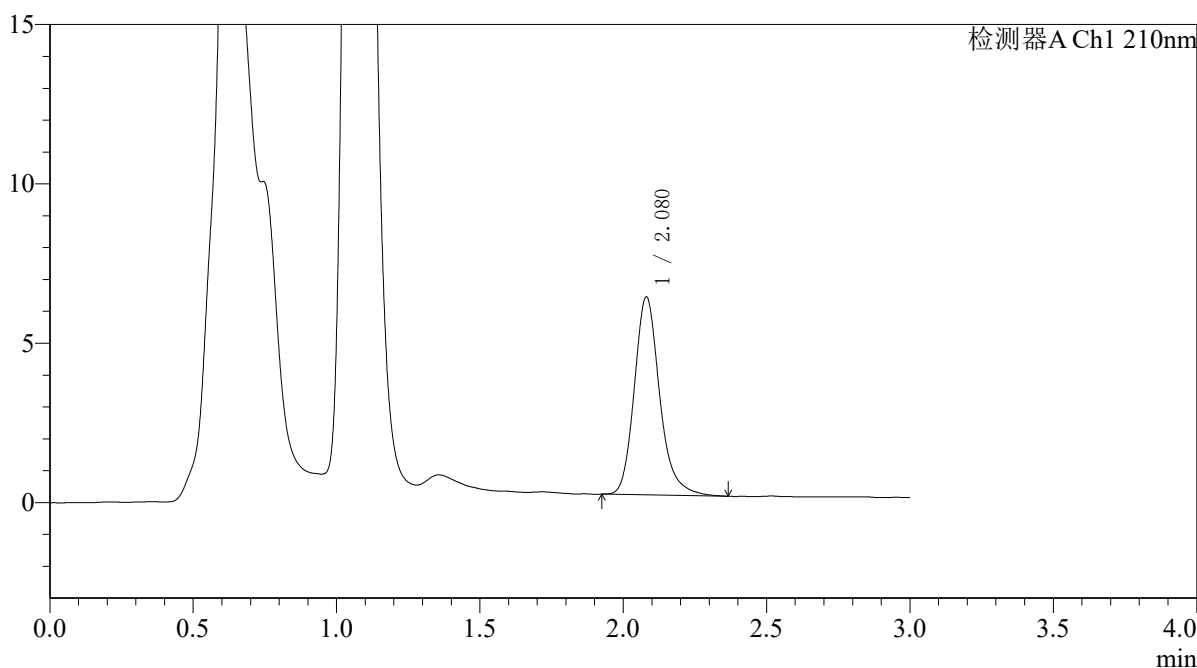
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-895-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 18:41:57 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:17:34 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	38253	100.000	6215	2812	1.206	--
总计		38253	100.000	6215			



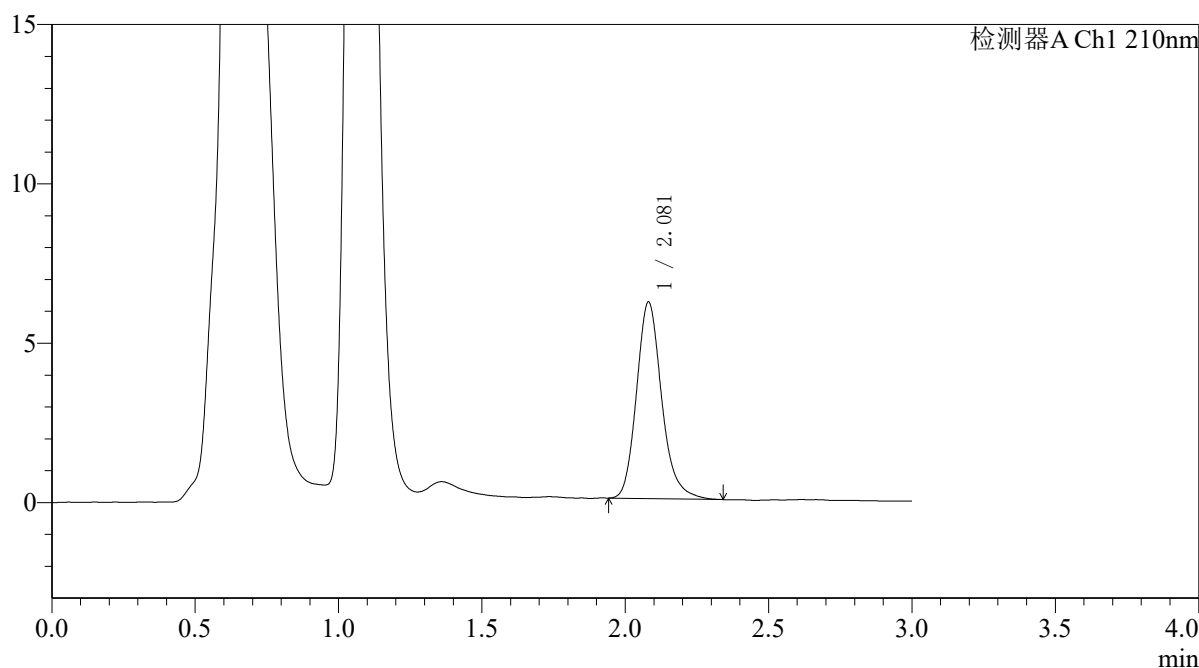
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-896-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 18:45:19 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:17:37 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	37668	100.000	6167	2814	1.189	--
总计		37668	100.000	6167			



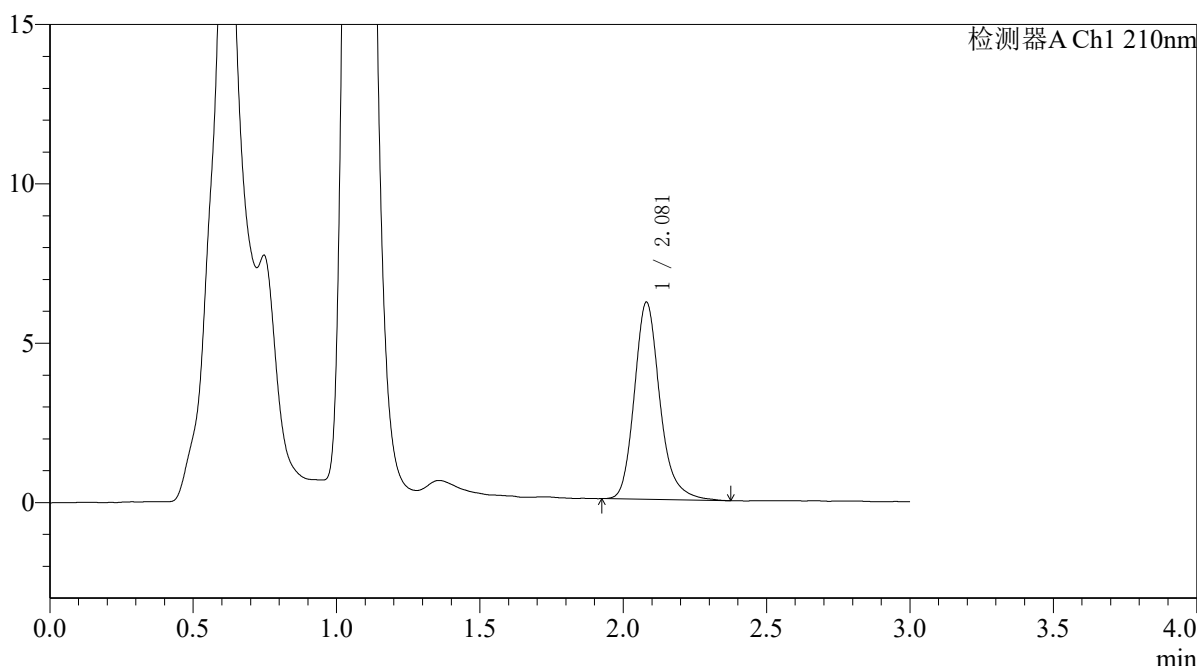
# QTL-392

## <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 - 31-37/7-897-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 18:48:41 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:17:40 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	38345	100.000	6187	2777	1.210	--
总计		38345	100.000	6187			



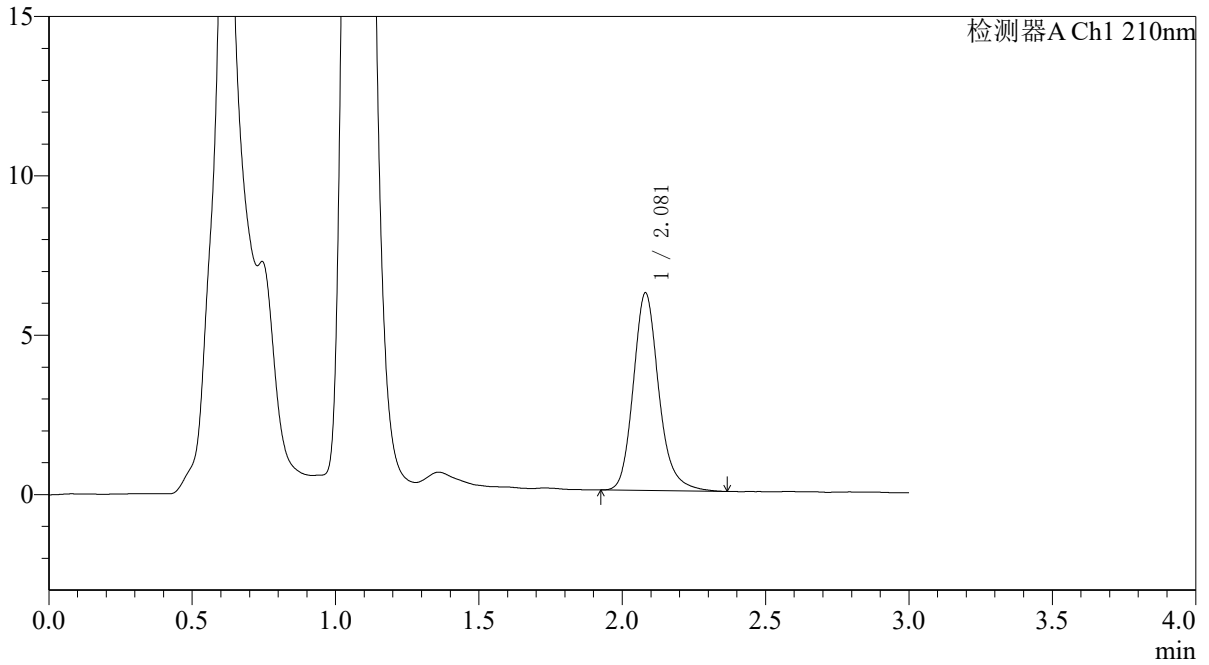
# QTL-392

### <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 - 31-37/7-898-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2026/05/06 18:52:03 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:17:42 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	38328	100.000	6200	2762	1.188	--
总计		38328	100.000	6200			



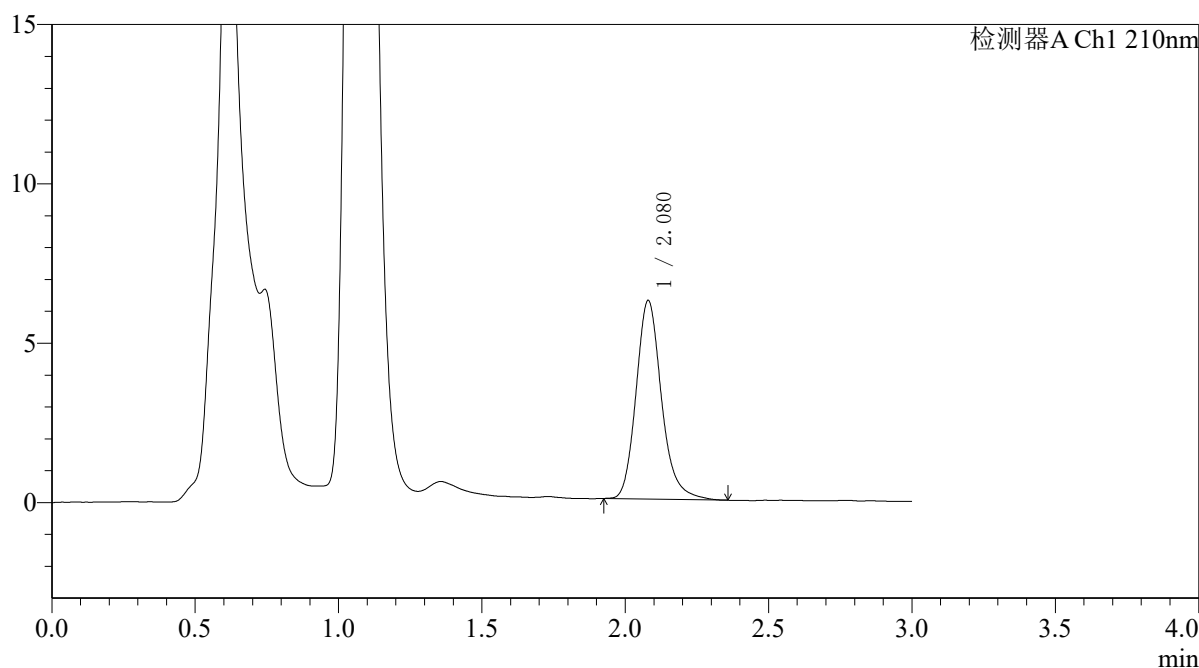
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-899-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 18:55:24 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:17:45 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	38507	100.000	6236	2781	1.189	--
总计		38507	100.000	6236			



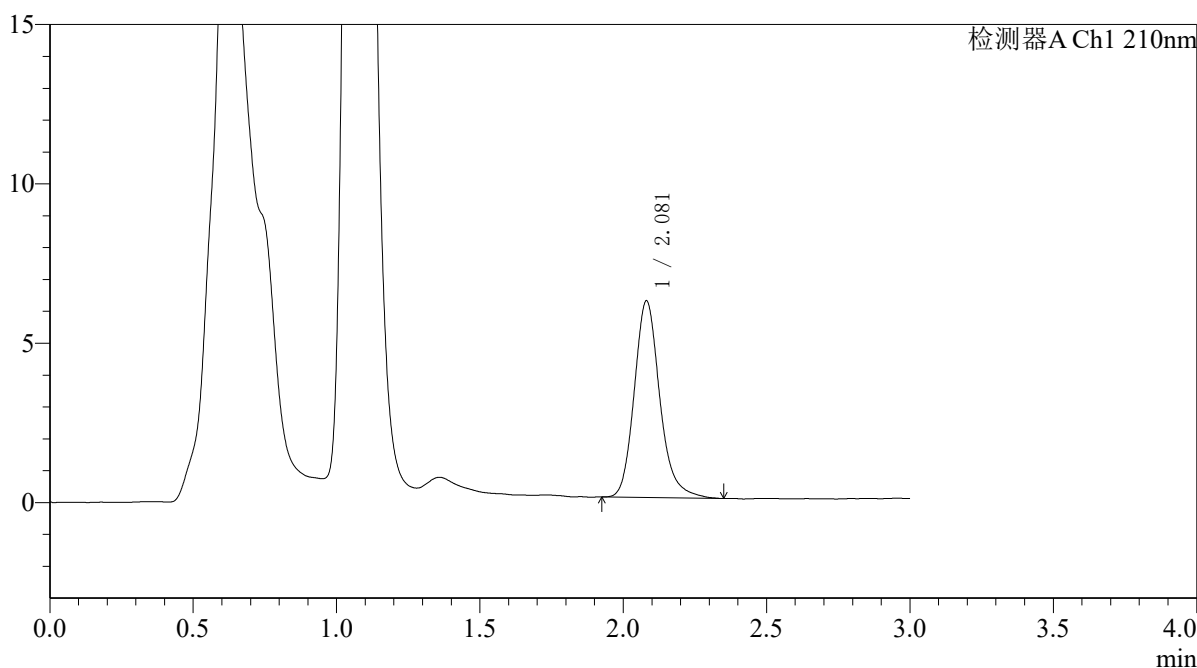
# QTL-392

## <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 - 31-37/7-900-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 18:58:46 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:17:47 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	38371	100.000	6175	2747	1.192	--
总计		38371	100.000	6175			



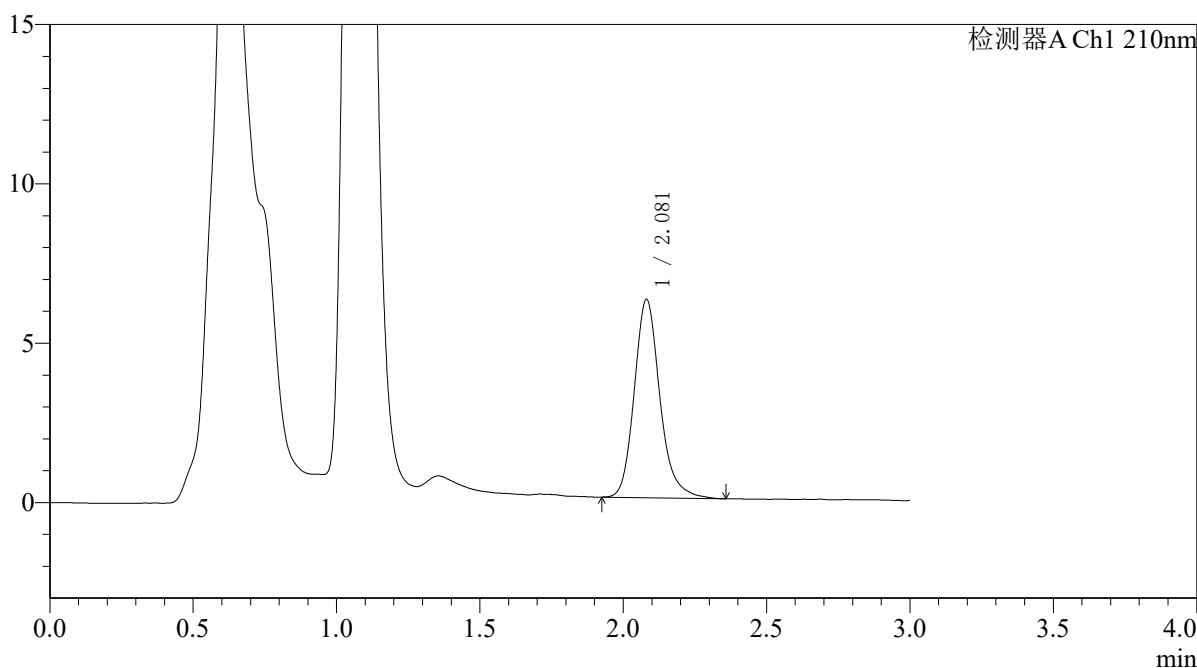
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-901-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 19:02:09 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:17:50 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	38703	100.000	6222	2740	1.188	--
总计		38703	100.000	6222			



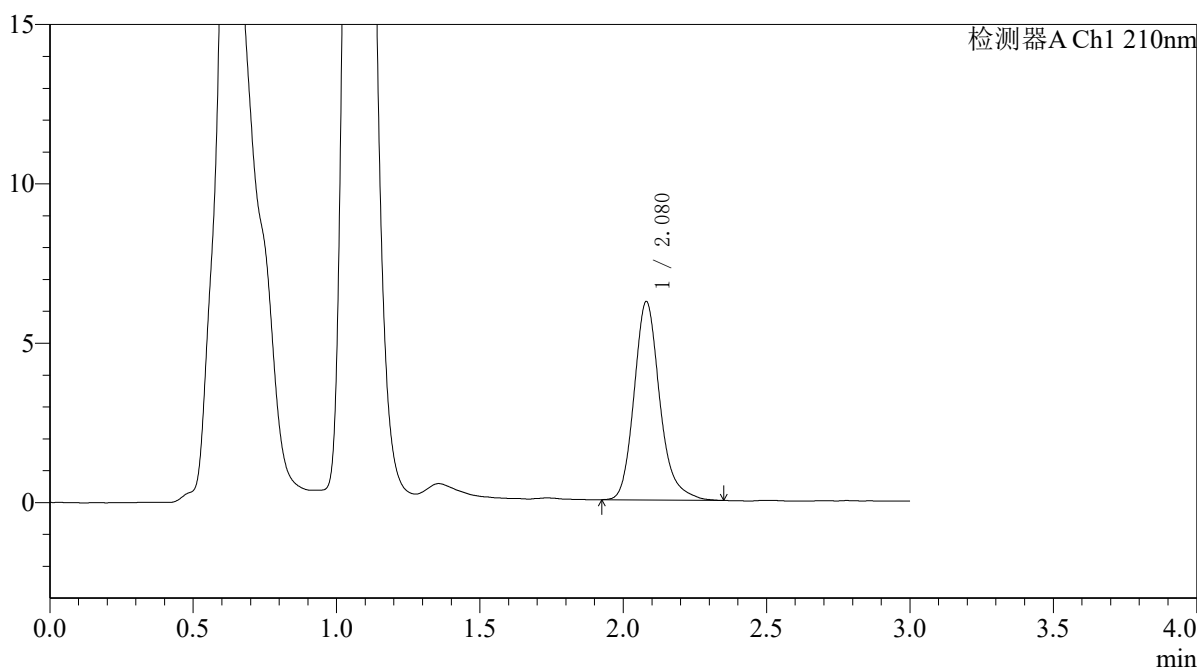
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-902-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 19:05:31 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:17:52 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	38853	100.000	6228	2735	1.207	--
总计		38853	100.000	6228			



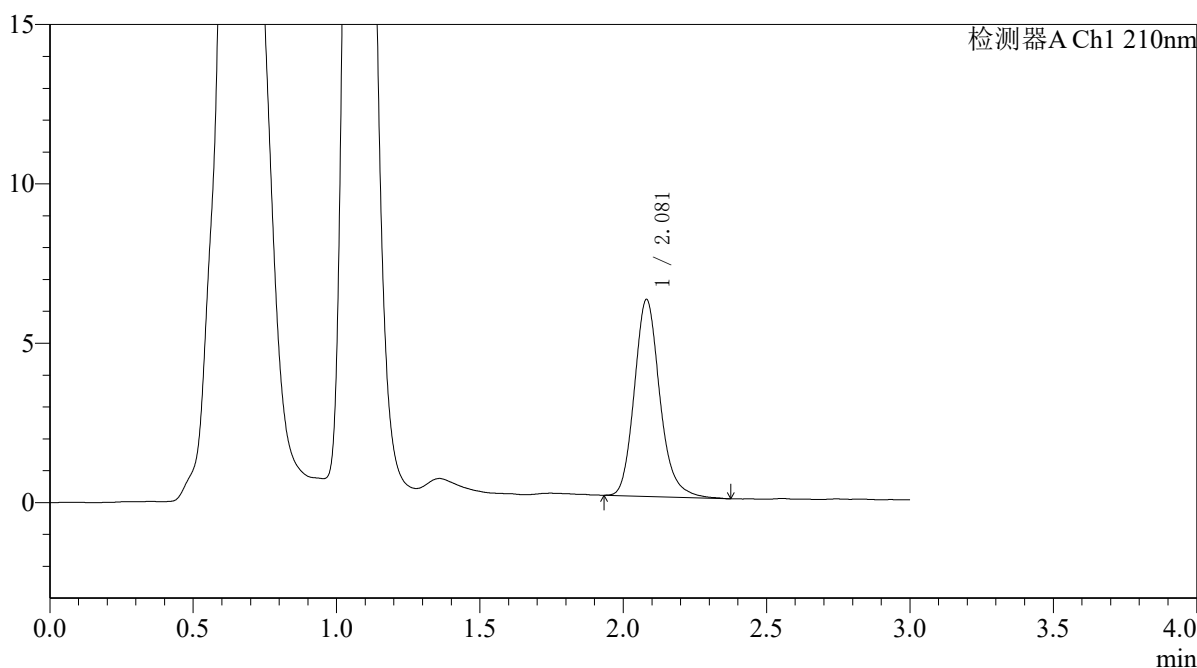
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-903-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 19:08:53 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:17:55 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	38277	100.000	6180	2746	1.178	--
总计		38277	100.000	6180			



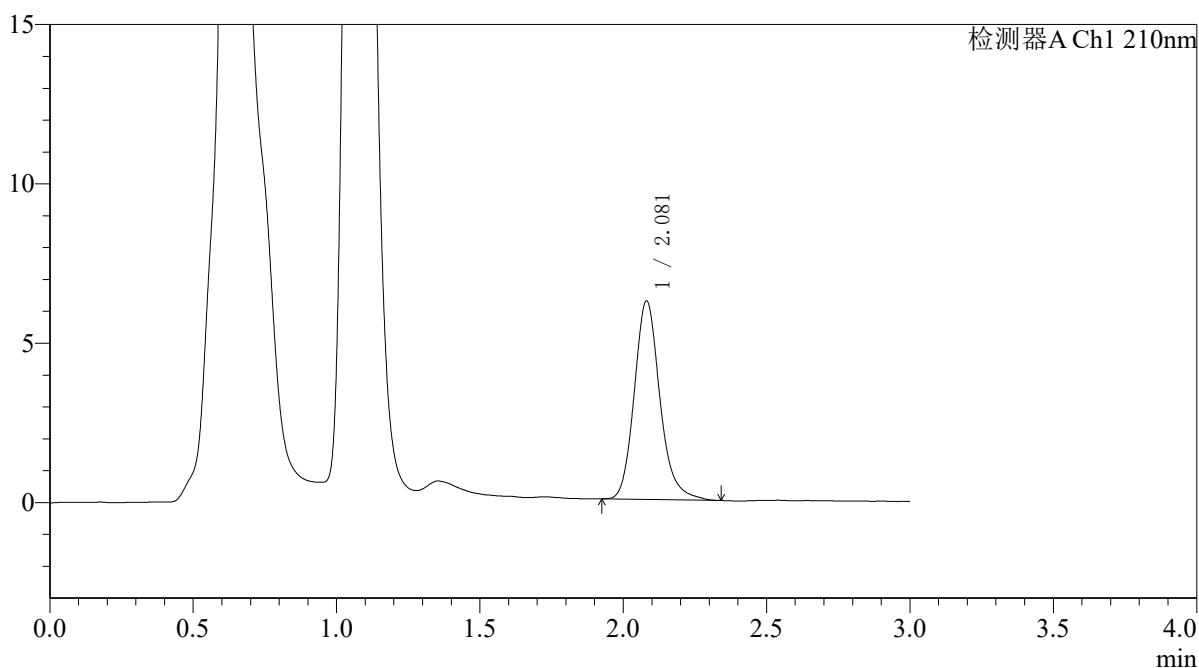
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-904-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 19:12:14 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:17:58 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	38763	100.000	6228	2725	1.175	--
总计		38763	100.000	6228			



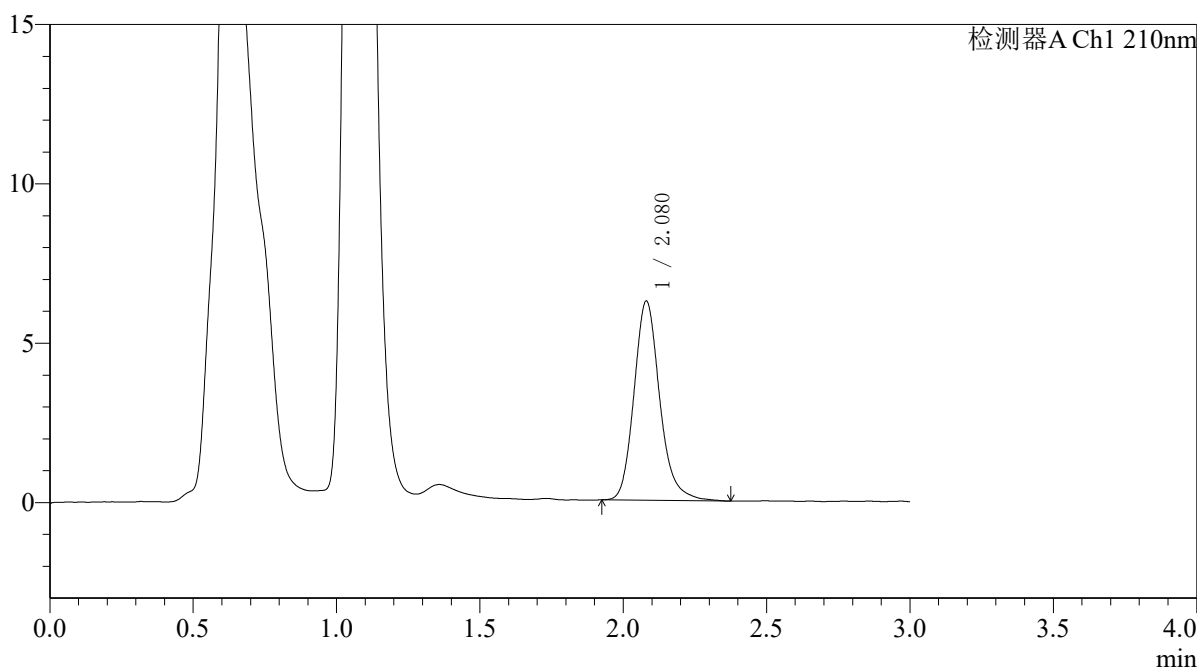
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-905-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 19:15:36 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:18:00 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	39106	100.000	6254	2700	1.183	--
总计		39106	100.000	6254			



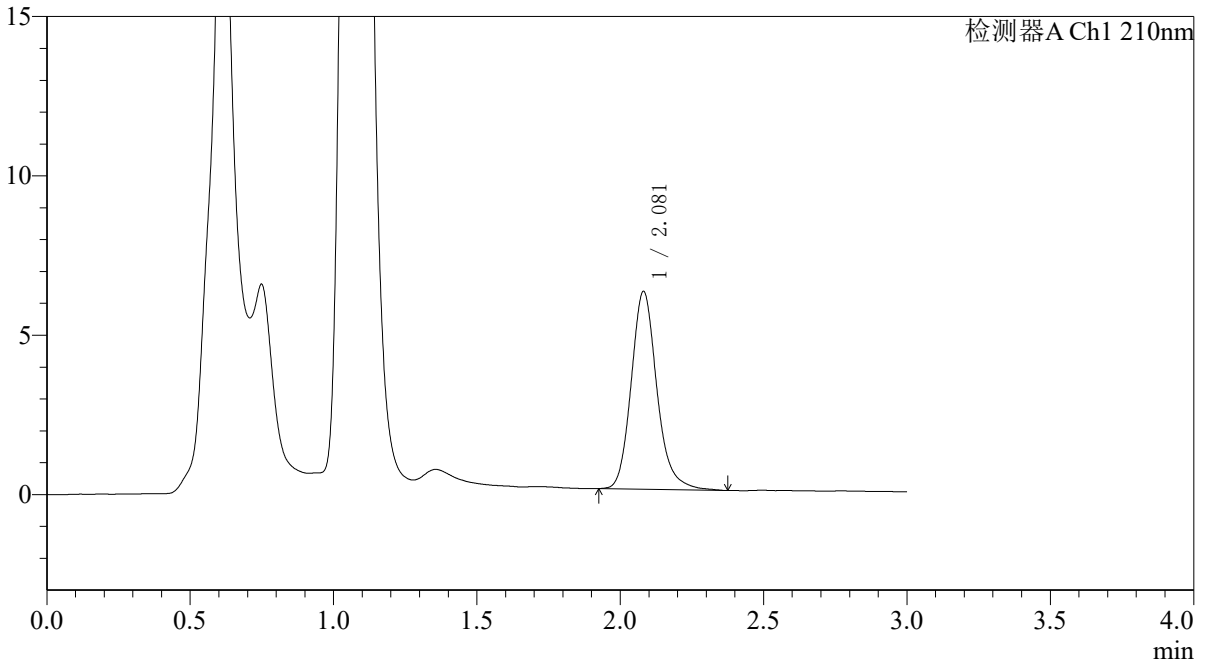
# QTL-392

### <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 - 31-37/7-906-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2026/05/06 19:18:58 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:18:03 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	38778	100.000	6209	2706	1.175	--
总计		38778	100.000	6209			



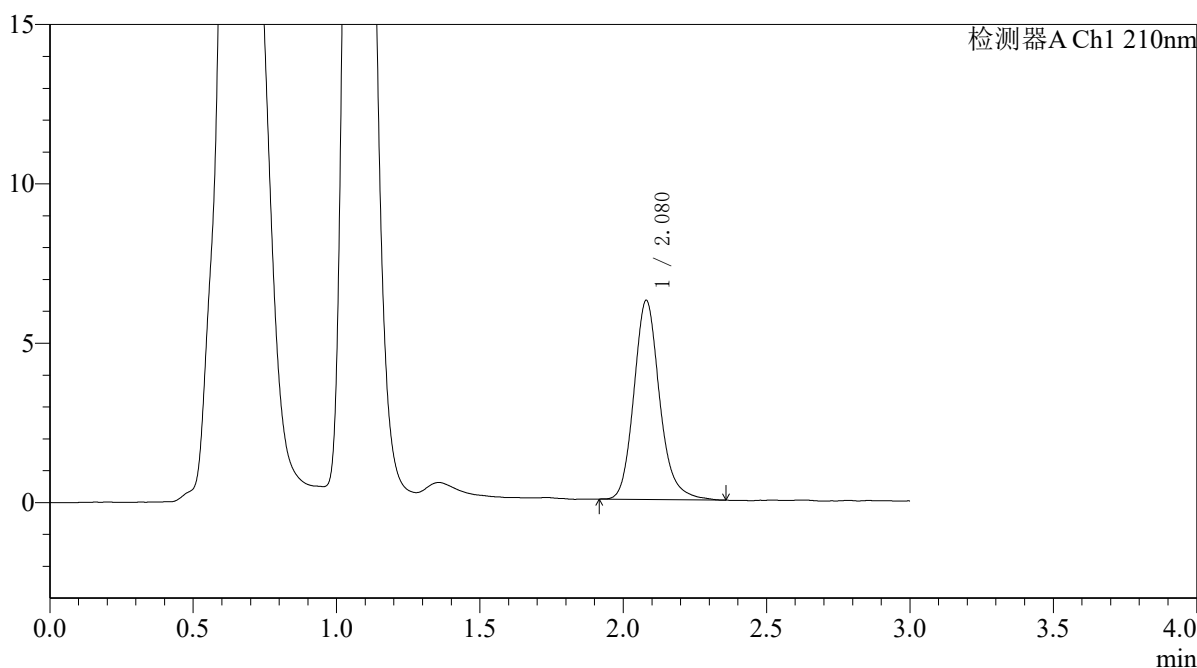
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-907-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 19:22:19 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:18:06 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	39065	100.000	6251	2706	1.171	--
总计		39065	100.000	6251			



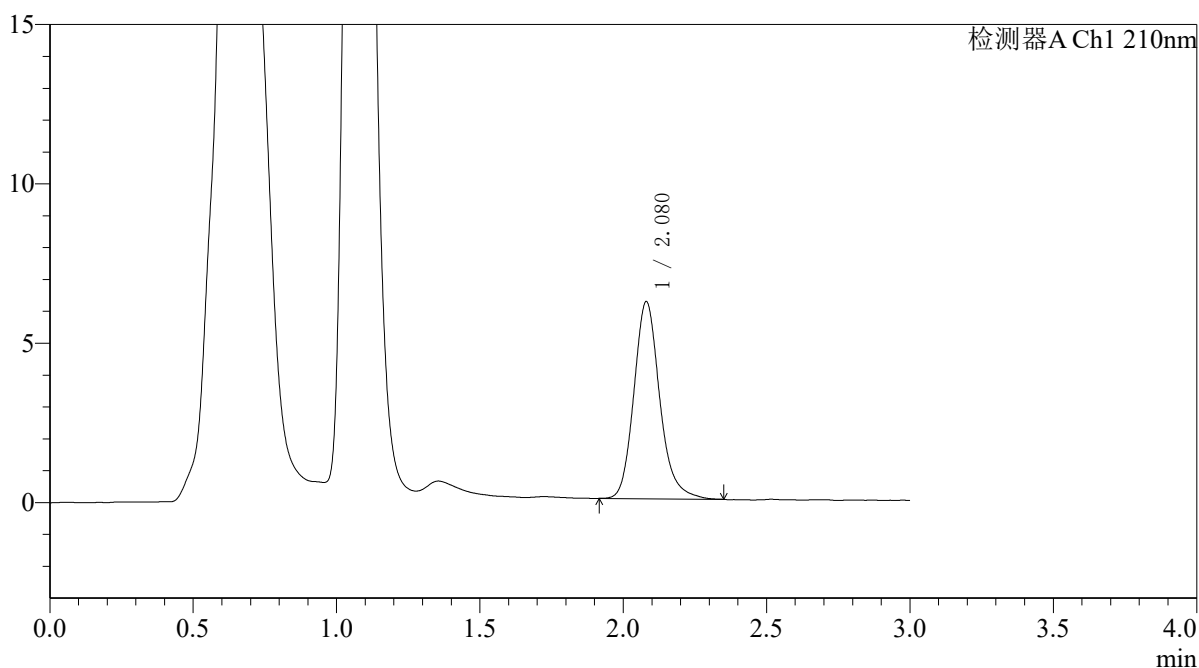
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-908-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-16 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/05/06 19:25:42 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:18:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	38813	100.000	6185	2674	1.178	--
总计		38813	100.000	6185			



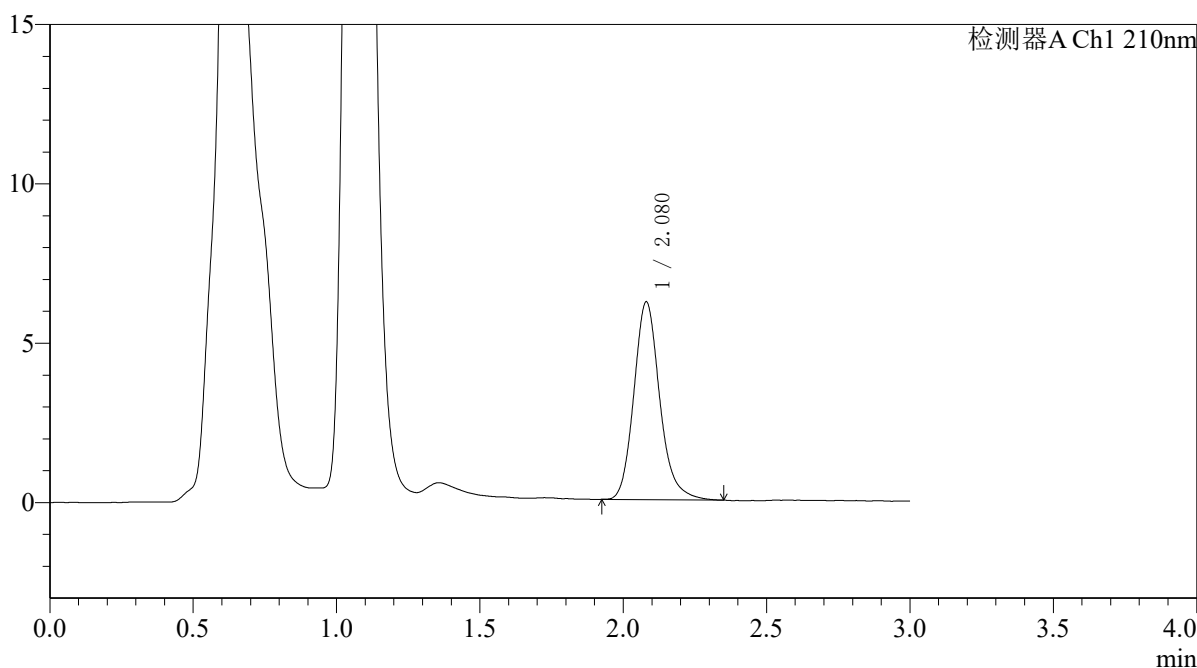
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-909-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-25 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/05/06 19:29:04 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:18:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	38933	100.000	6207	2676	1.173	--
总计		38933	100.000	6207			



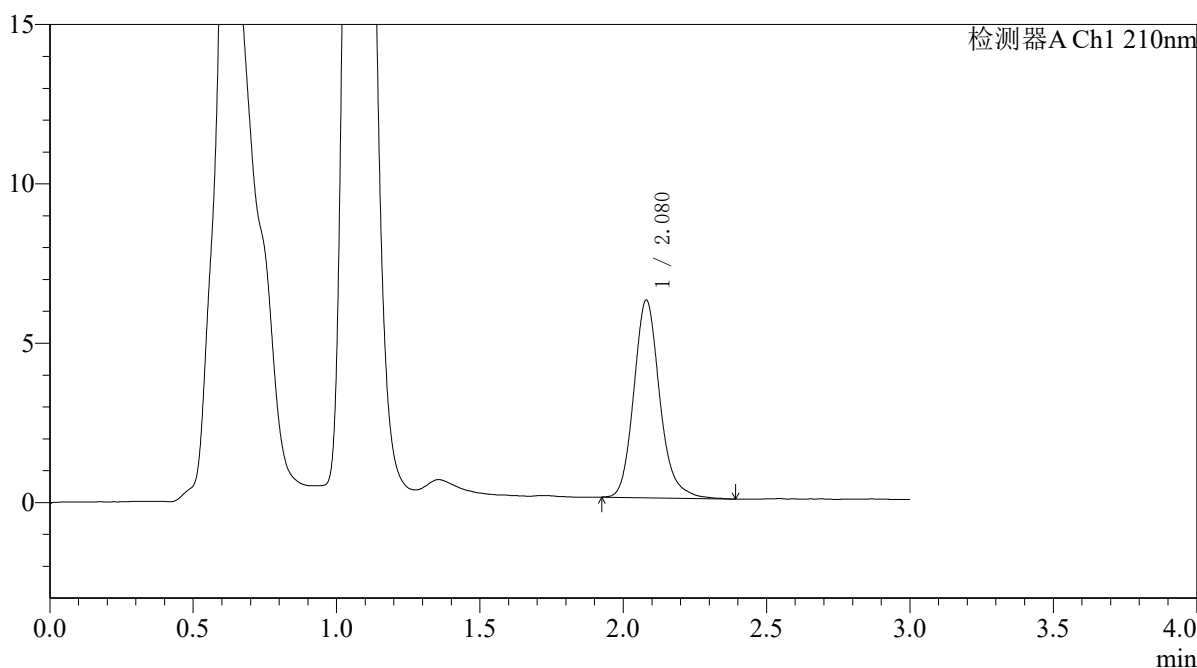
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-910-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 19:32:26 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:18:14 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	39069	100.000	6205	2659	1.170	--
总计		39069	100.000	6205			



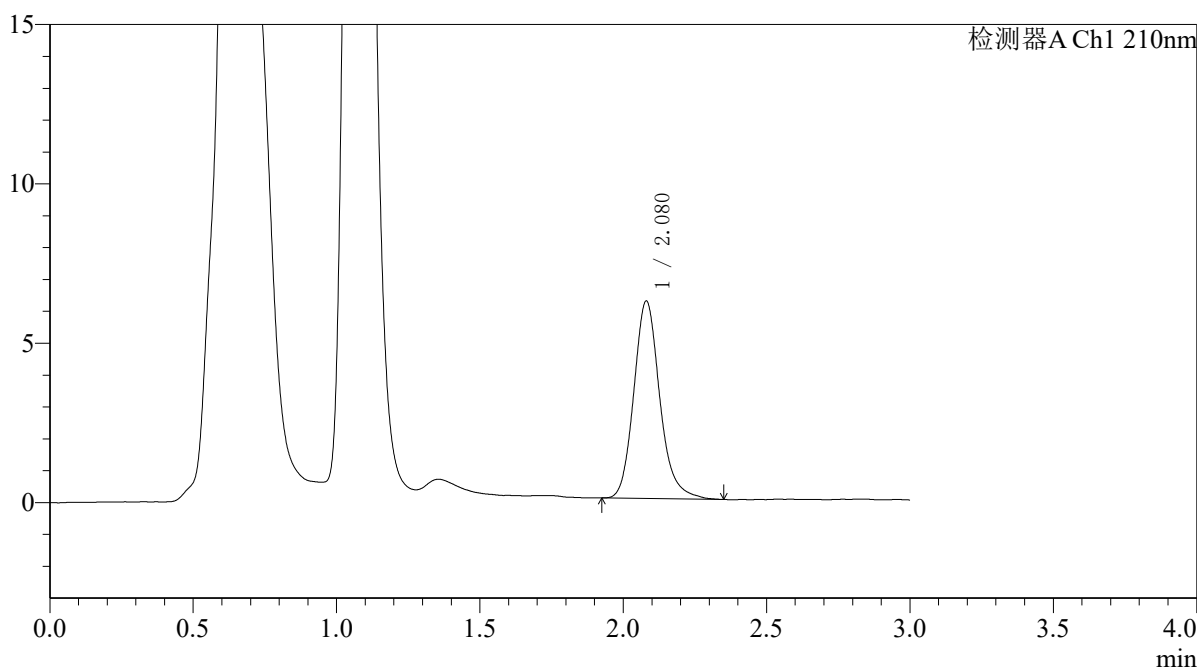
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-911-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 19:35:47 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:18:17 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	39045	100.000	6195	2653	1.171	--
总计		39045	100.000	6195			



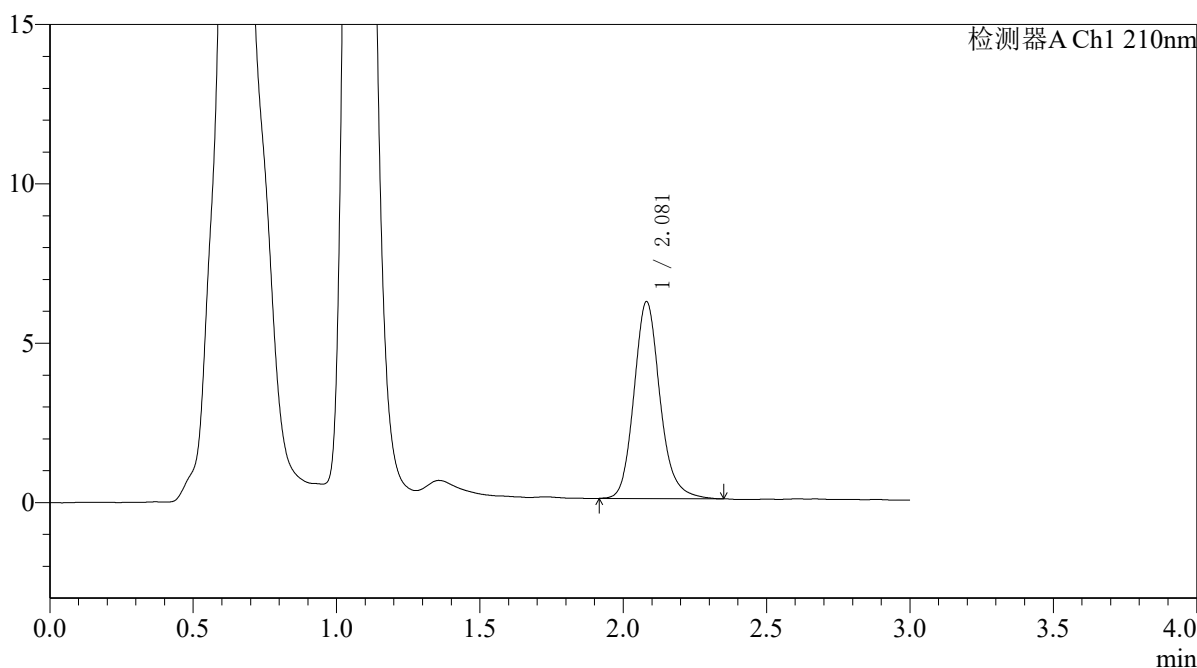
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-912-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 19:39:08 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:18:20 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	39015	100.000	6180	2645	1.158	--
总计		39015	100.000	6180			



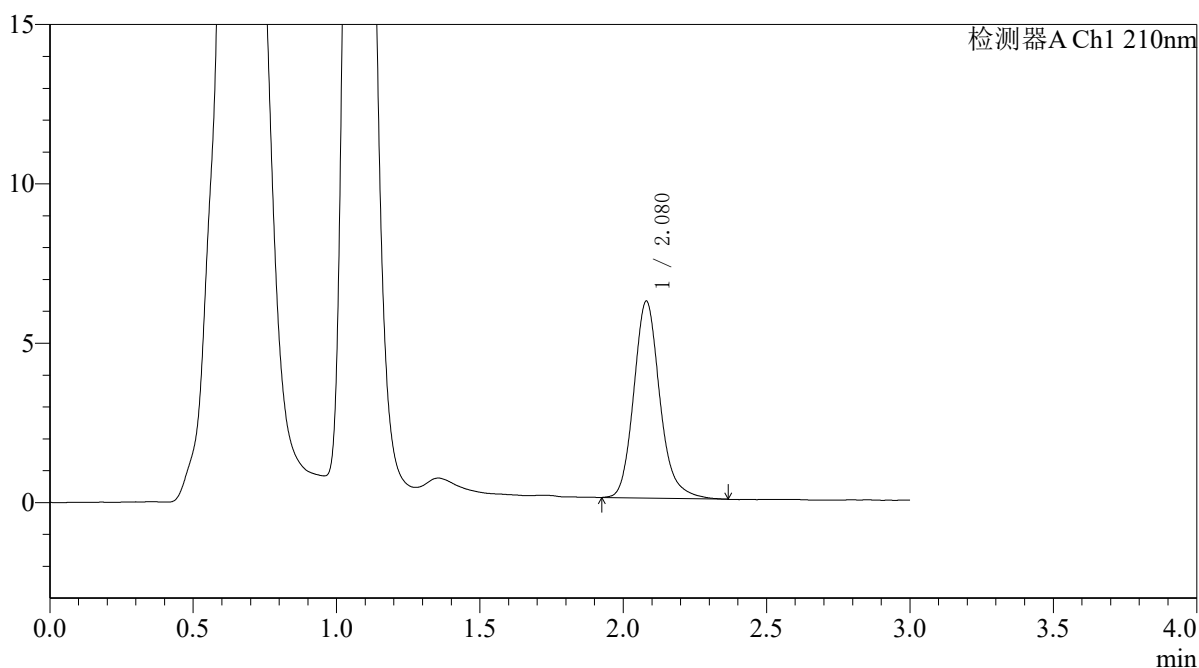
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-913-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 19:42:31 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:18:22 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	39171	100.000	6183	2633	1.176	--
总计		39171	100.000	6183			



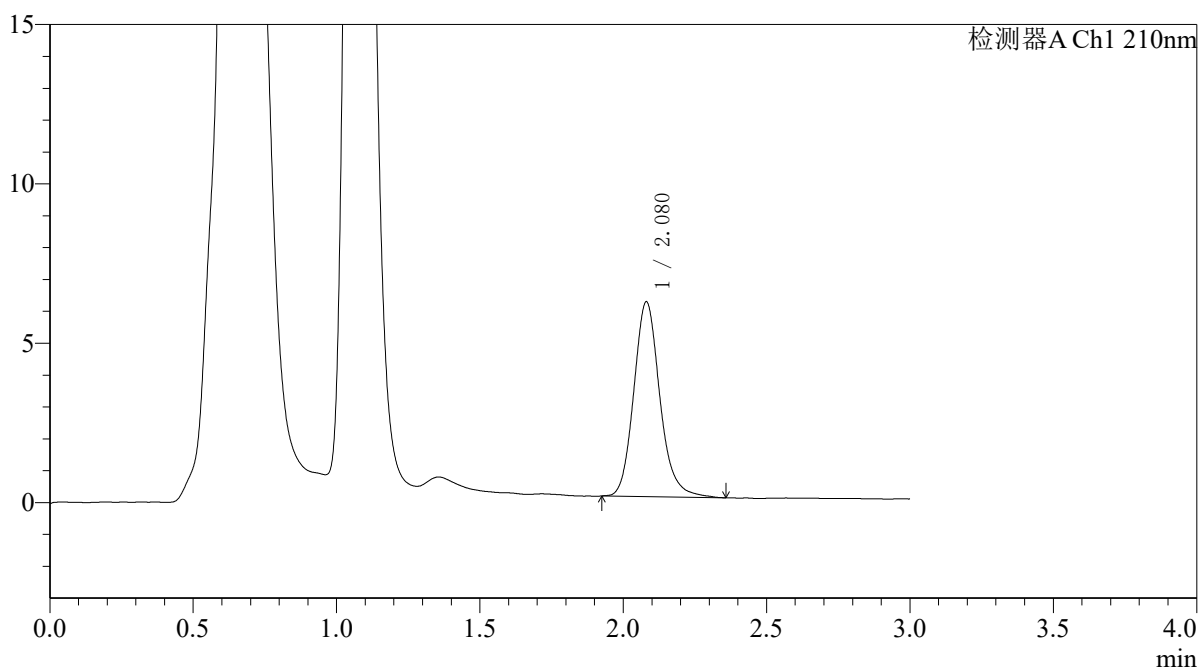
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-914-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 19:45:53 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:18:25 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	38713	100.000	6116	2622	1.156	--
总计		38713	100.000	6116			



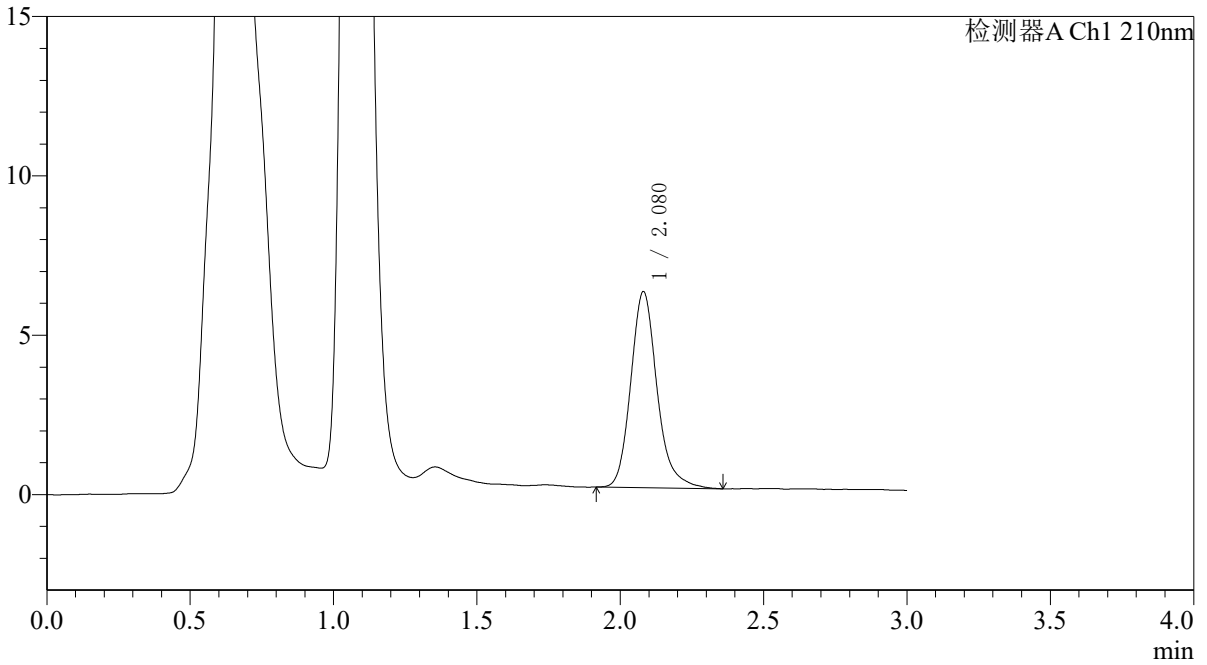
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-915-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-26  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/05/06 19:49:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:18:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	39241	100.000	6152	2605	1.192	--
总计		39241	100.000	6152			



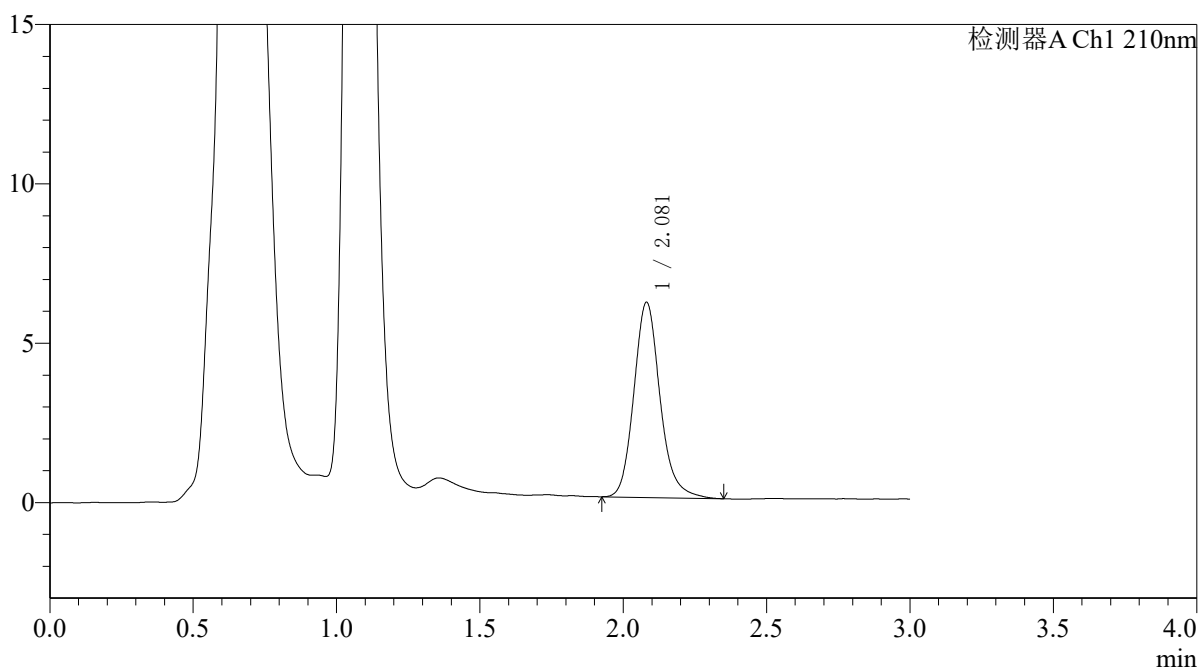
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-916-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 19:52:38 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:18:30 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	38939	100.000	6126	2612	1.159	--
总计		38939	100.000	6126			



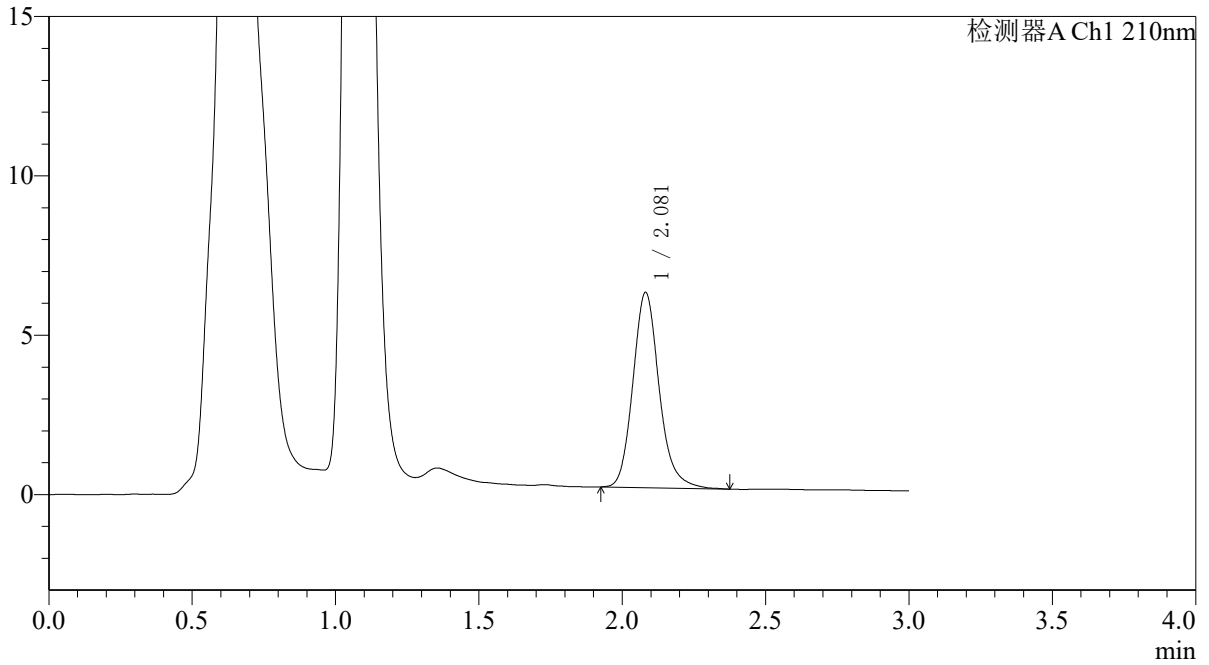
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-917-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-44  
进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2026/05/06 19:56:00 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:18:33 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	39061	100.000	6129	2593	1.161	--
总计		39061	100.000	6129			



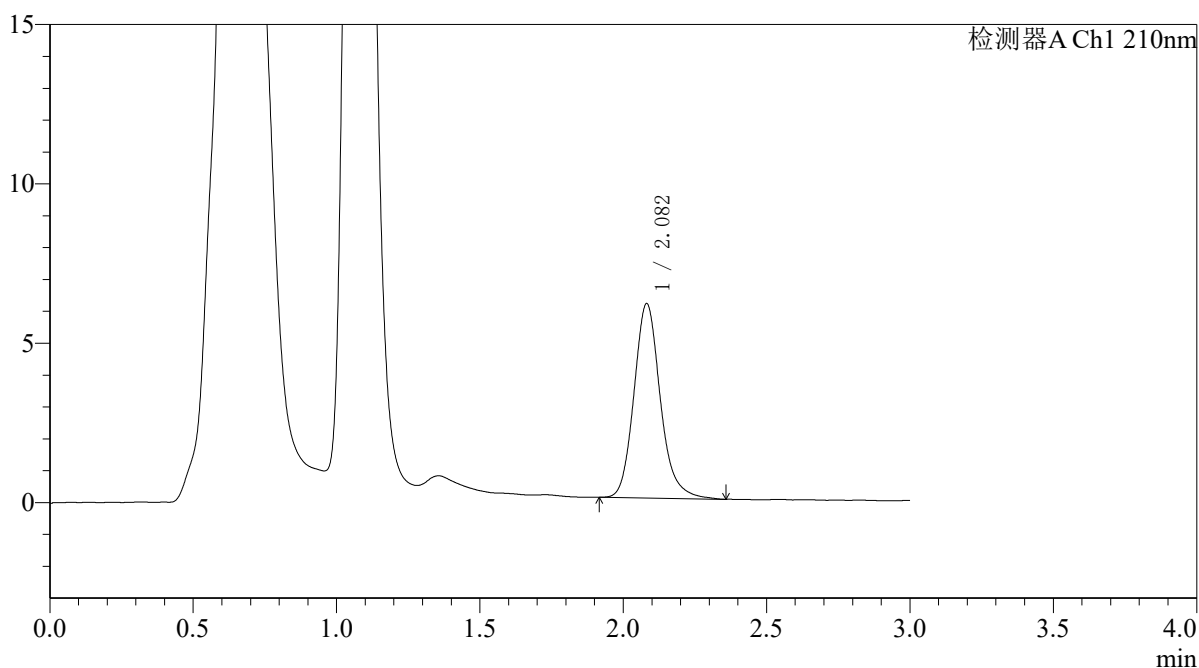
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-918-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 19:59:23 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:18:36 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	39038	100.000	6098	2582	1.166	--
总计		39038	100.000	6098			



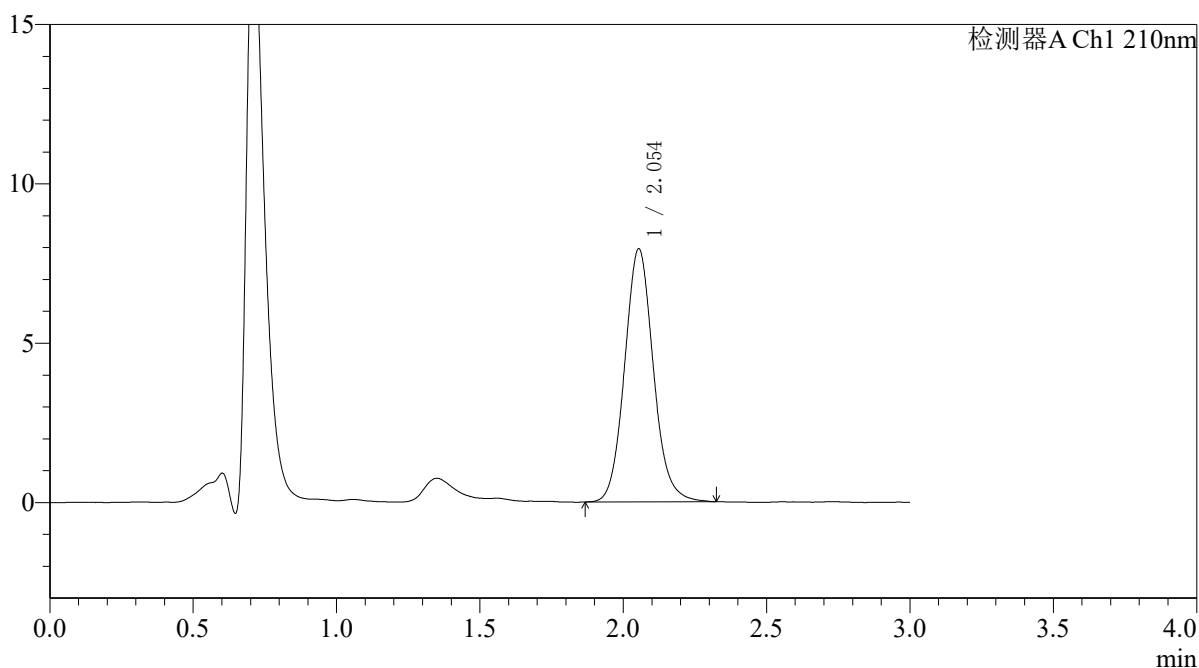
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-919-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 20:02:46 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:18:38 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	55387	100.000	7944	2067	1.096	--
总计		55387	100.000	7944			



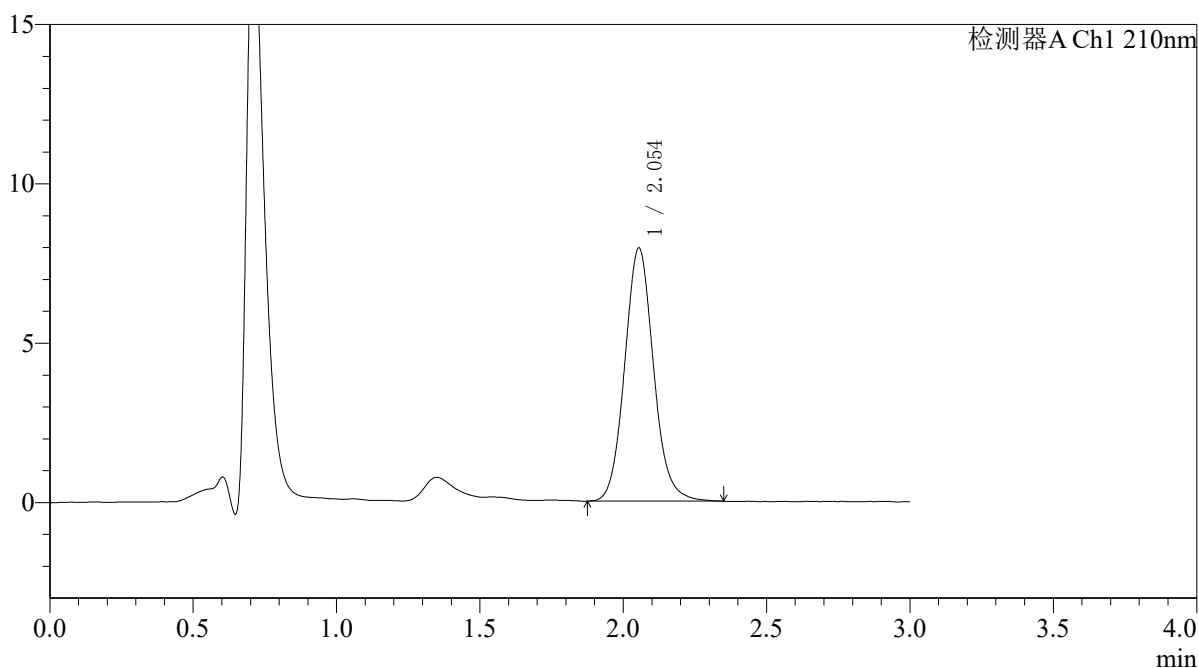
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-920-2 - zzp-js3y-zz-2025121851p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 20:06:09 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:18:41 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	55660	100.000	7947	2047	1.095	--
总计		55660	100.000	7947			



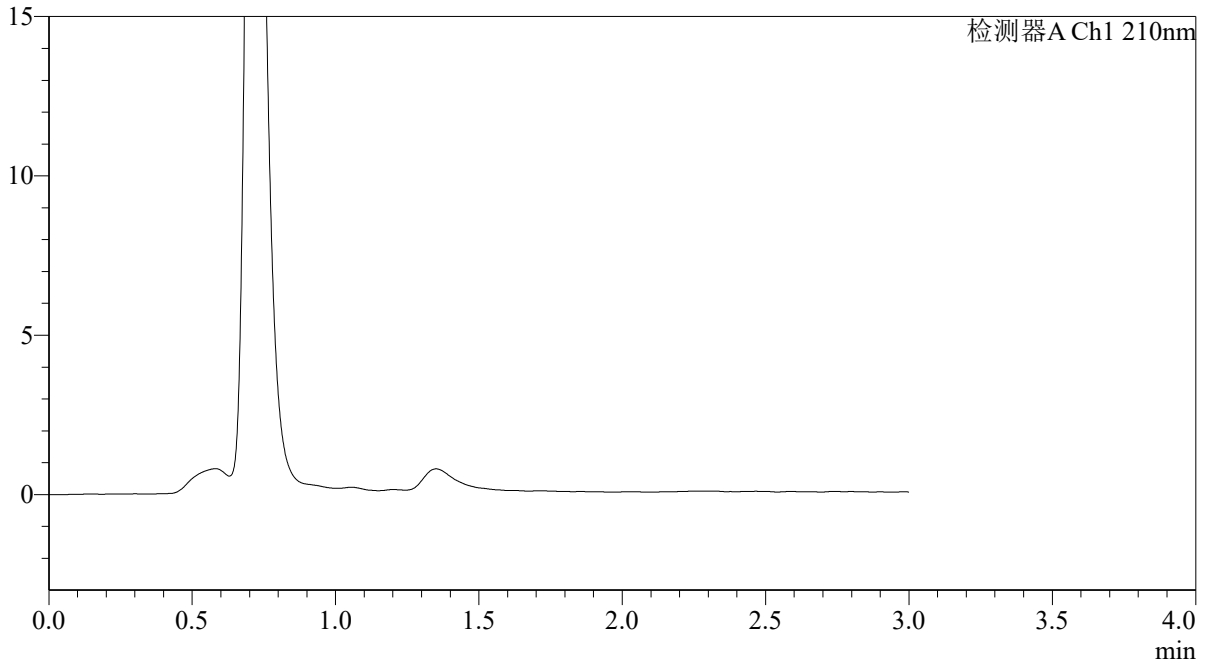
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-921-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/05/06 20:09:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:18:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



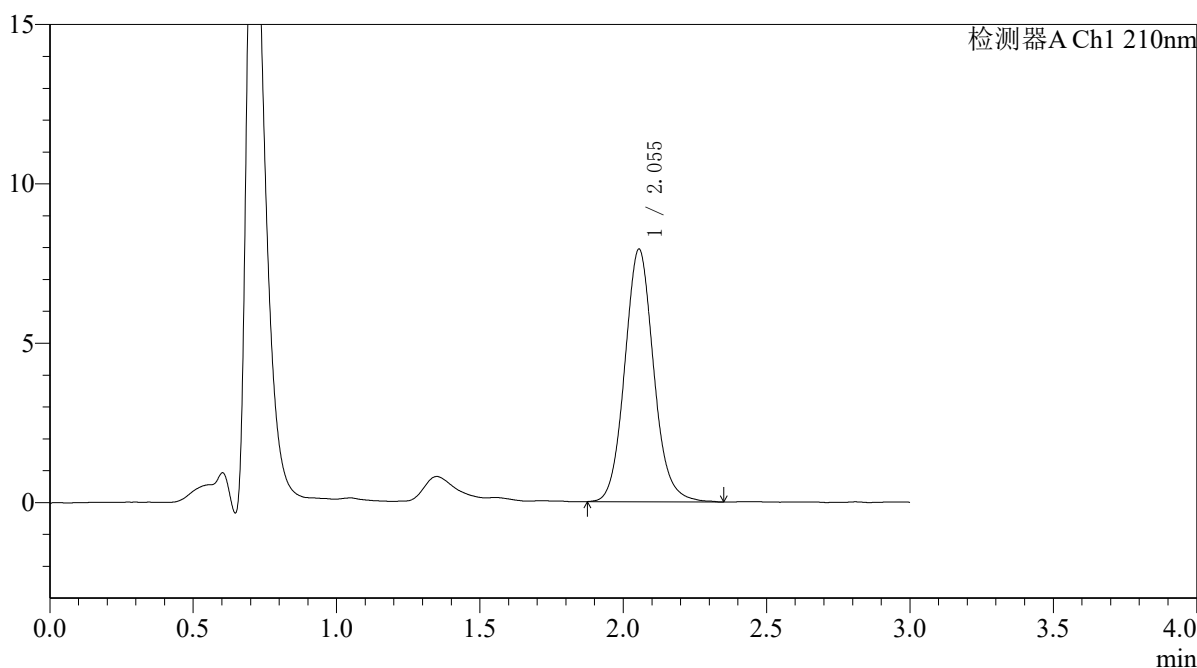
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-922-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 20:12:57 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:18:46 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	55601	100.000	7932	2050	1.097	--
总计		55601	100.000	7932			



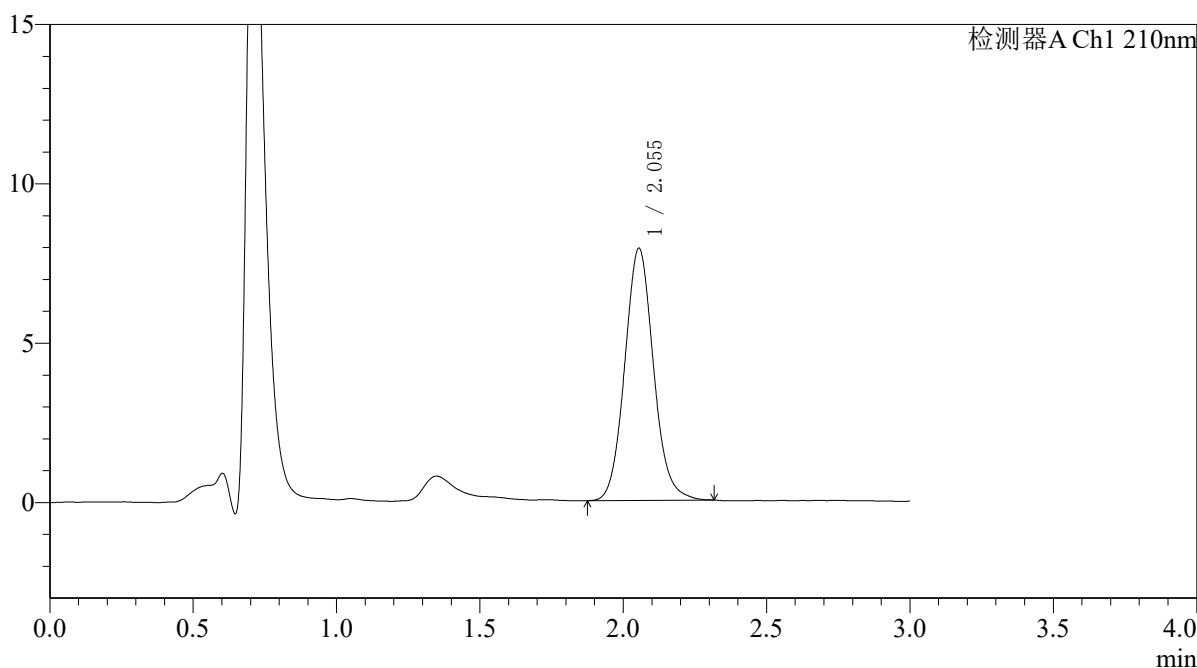
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-923-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/05/06 20:16:21 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:18:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	55177	100.000	7914	2055	1.092	--
总计		55177	100.000	7914			



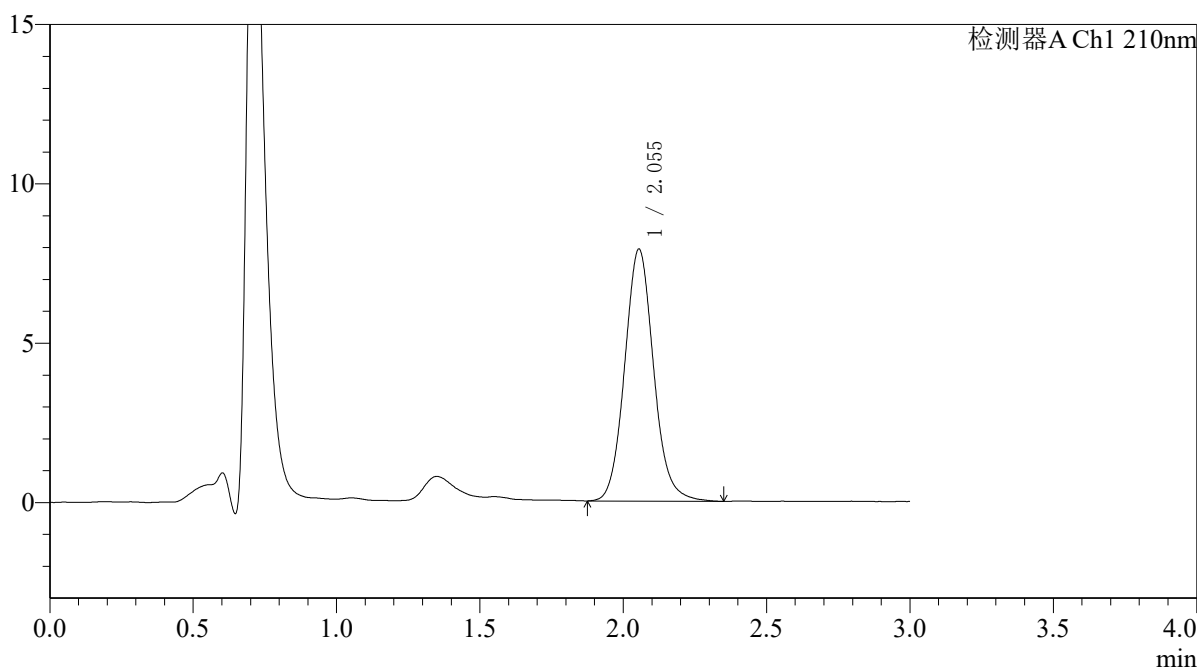
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-924-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/05/06 20:19:45 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:18:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	55540	100.000	7909	2047	1.096	--
总计		55540	100.000	7909			



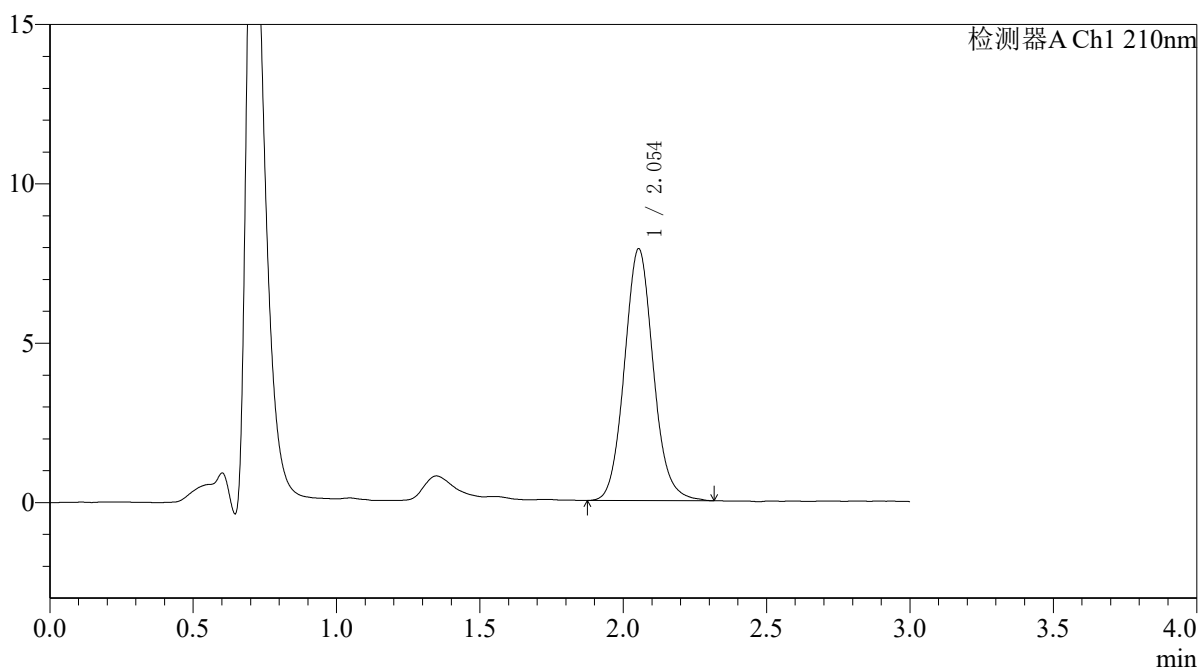
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-925-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 20:23:09 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:18:54 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	55319	100.000	7902	2051	1.094	--
总计		55319	100.000	7902			



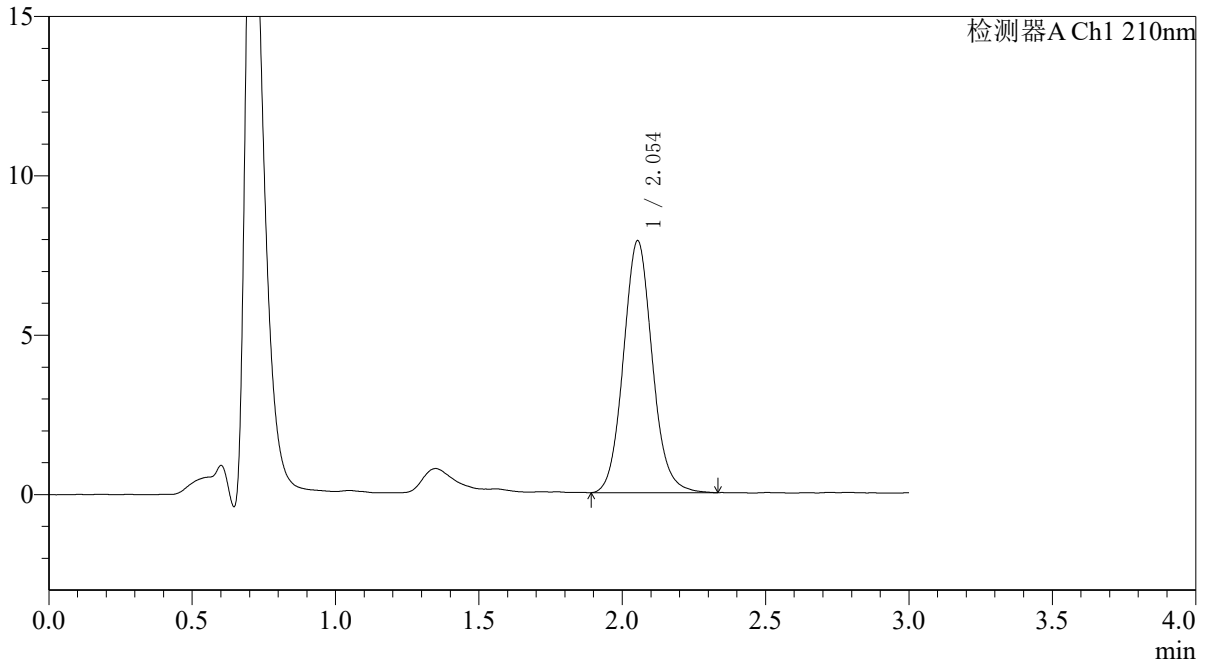
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-926-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/05/06 20:26:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:18:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	55368	100.000	7904	2043	1.090	--
总计		55368	100.000	7904			



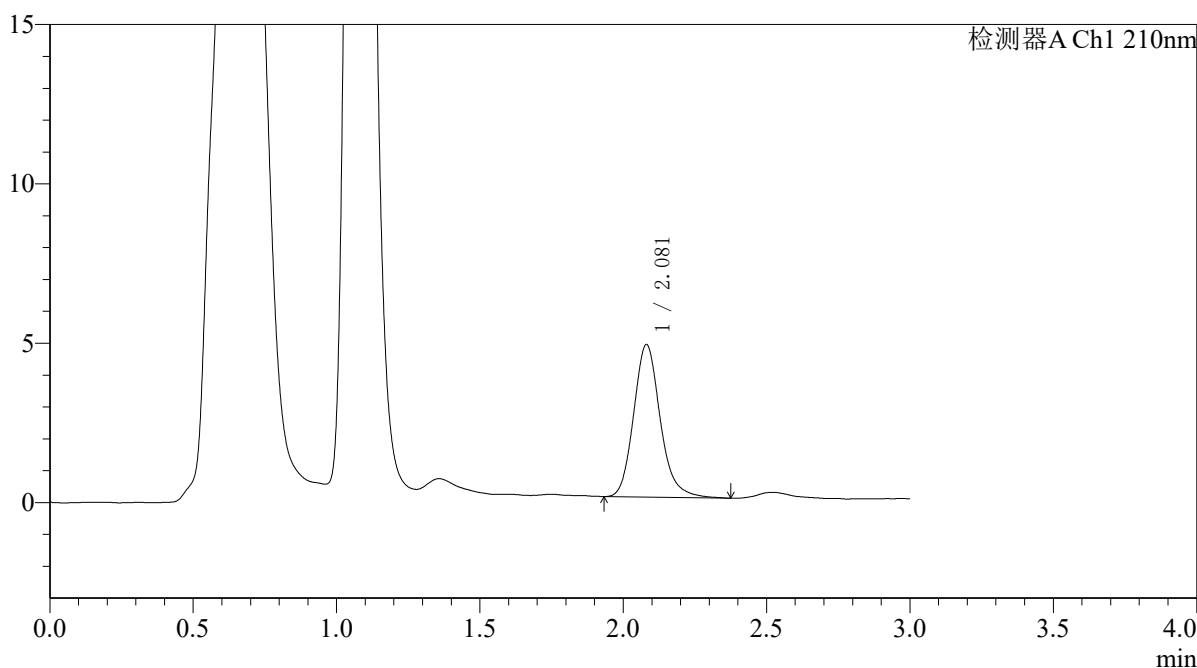
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-927-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 20:29:56 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:18:59 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	30931	100.000	4791	2511	1.172	--
总计		30931	100.000	4791			



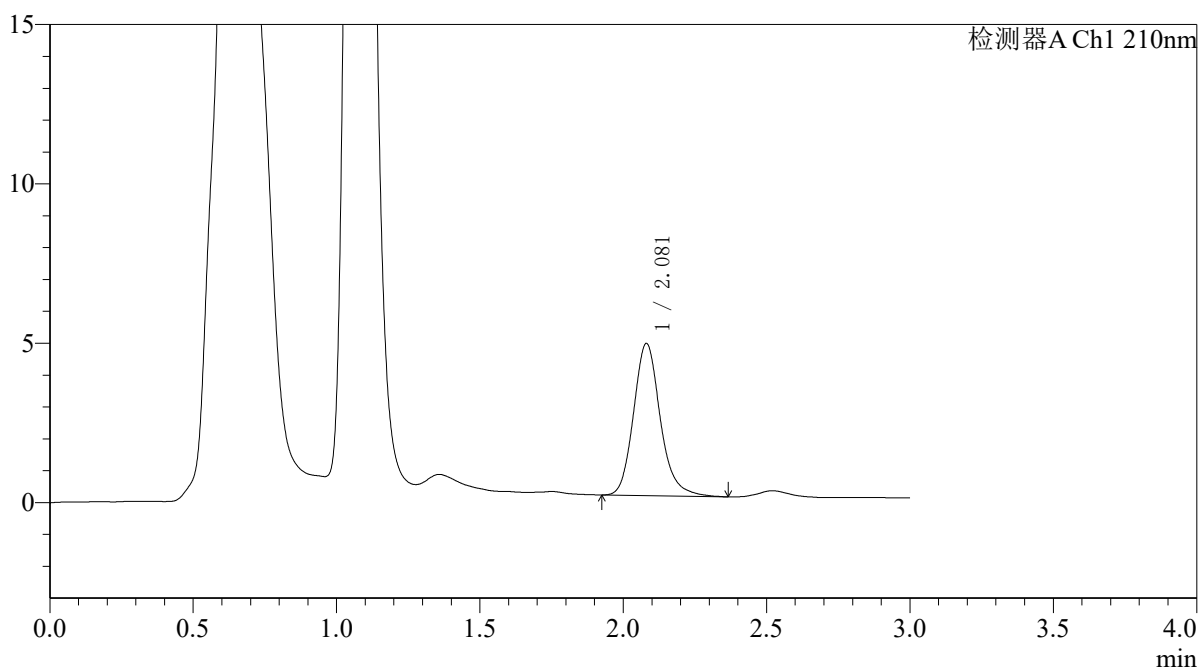
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-928-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 20:33:19 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:19:01 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	31084	100.000	4779	2521	1.175	--
总计		31084	100.000	4779			



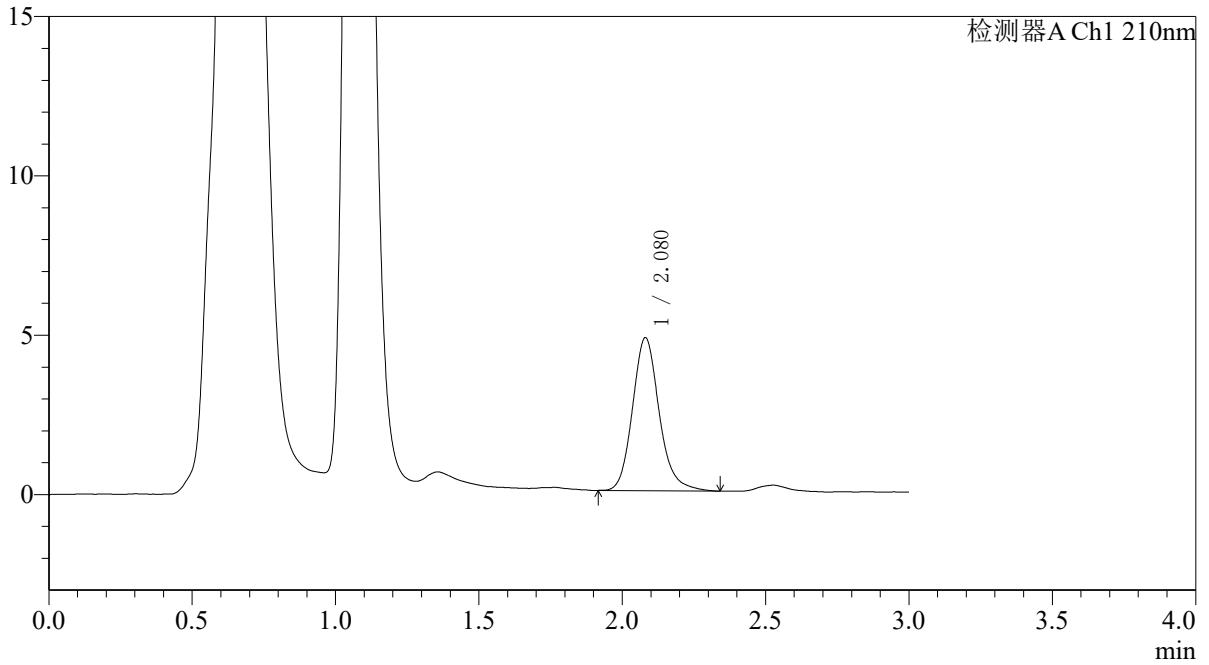
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-929-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/05/06 20:36:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:19:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	31114	100.000	4801	2506	1.162	--
总计		31114	100.000	4801			



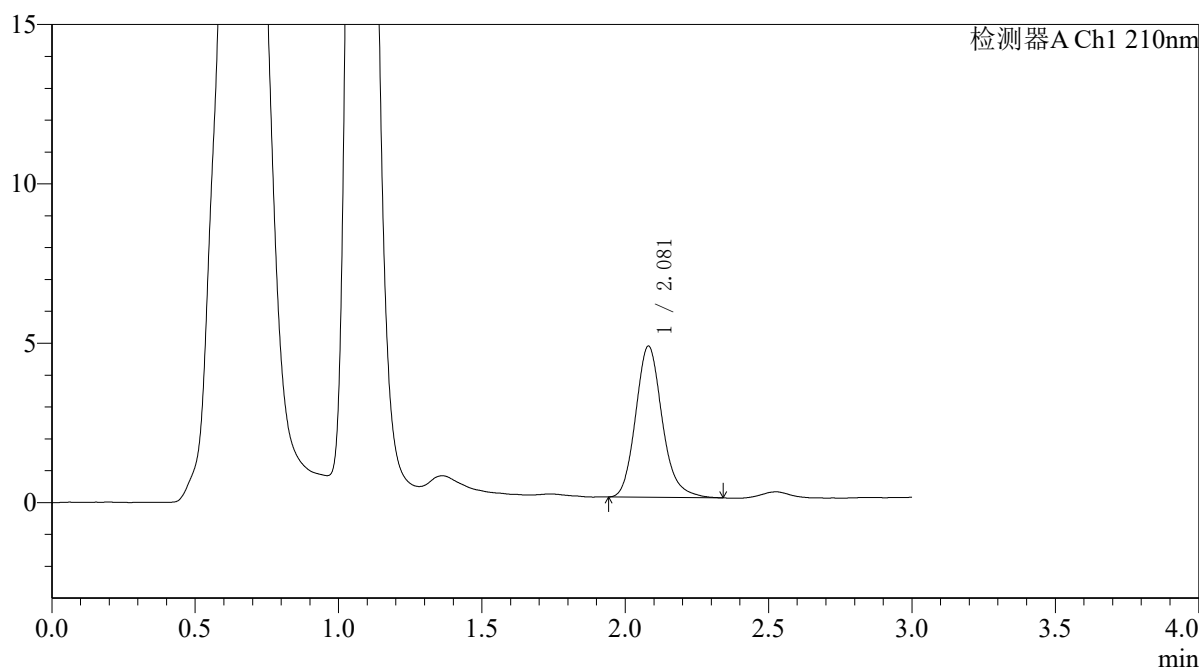
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-930-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 20:40:04 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:19:06 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	30601	100.000	4745	2506	1.170	--
总计		30601	100.000	4745			



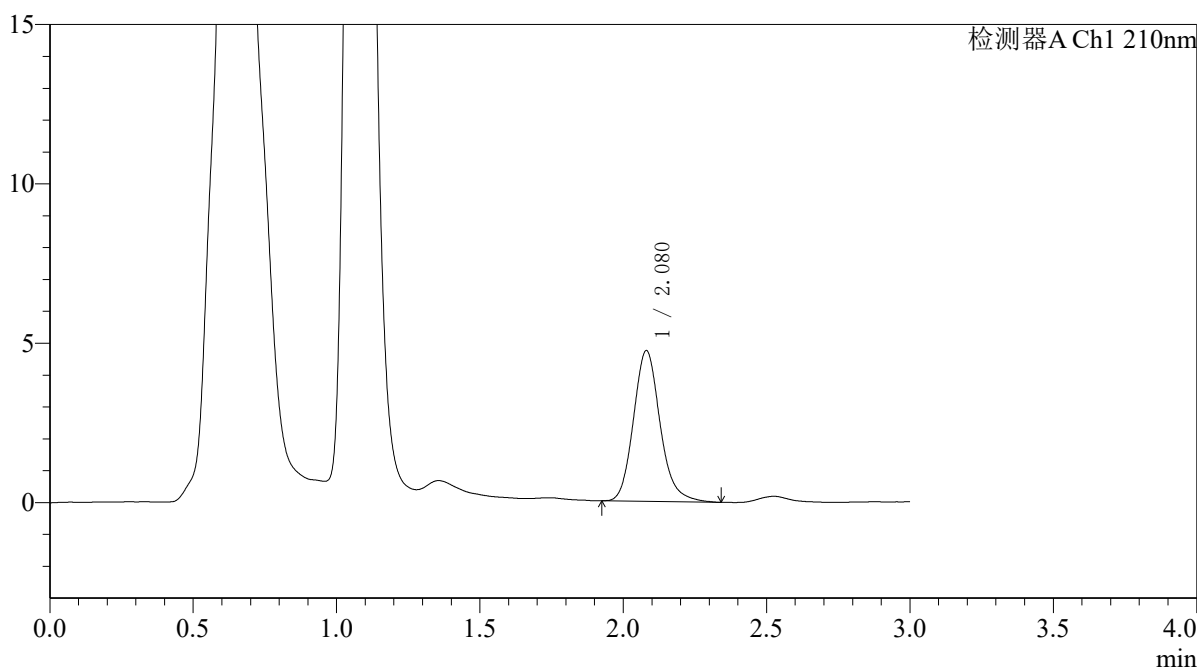
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-931-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 20:43:27 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:19:09 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	30558	100.000	4730	2489	1.161	--
总计		30558	100.000	4730			



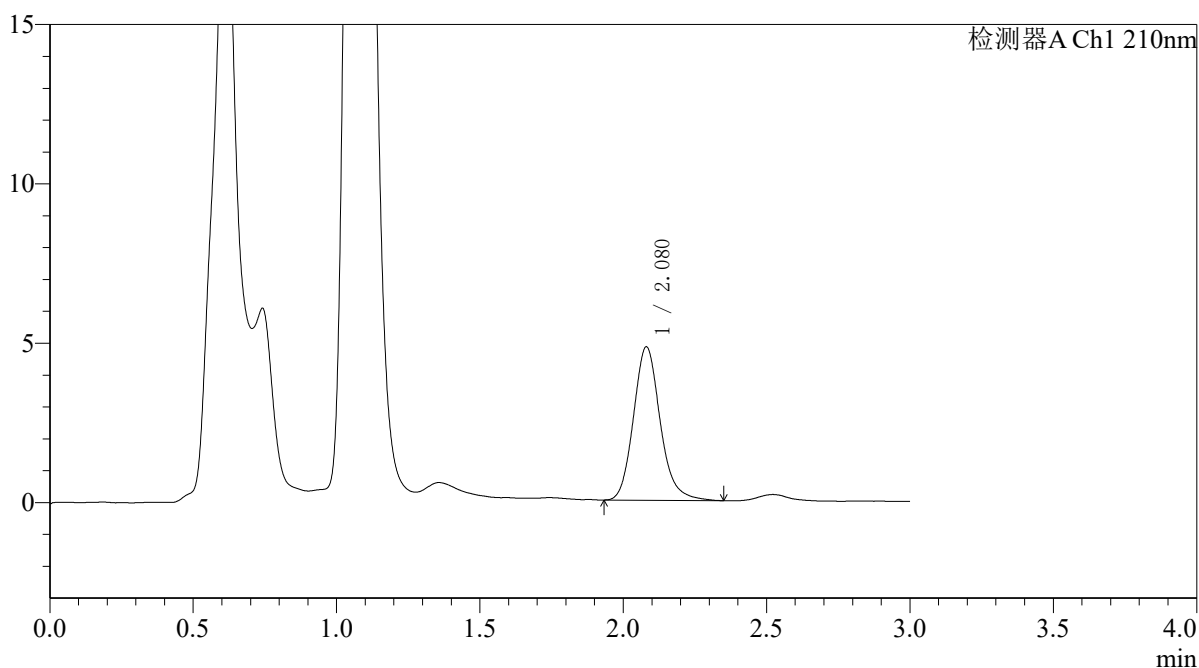
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-932-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 20:46:48 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:19:11 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	31256	100.000	4815	2480	1.160	--
总计		31256	100.000	4815			



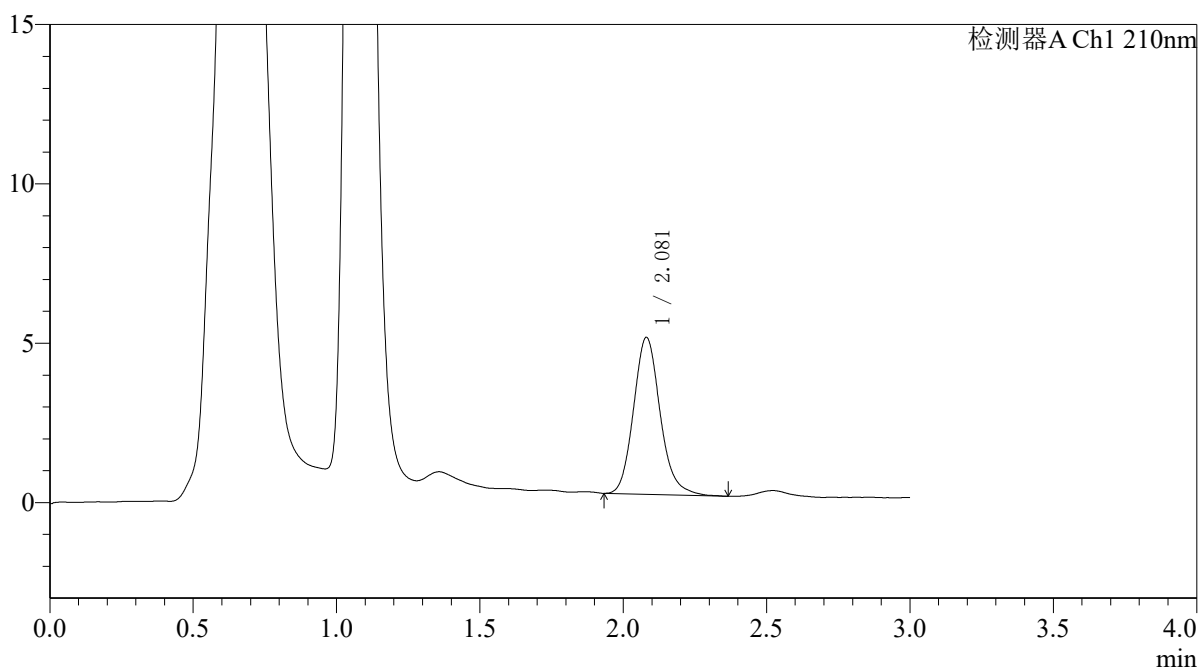
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-933-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 20:50:12 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:19:14 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	31860	100.000	4926	2487	1.153	--
总计		31860	100.000	4926			



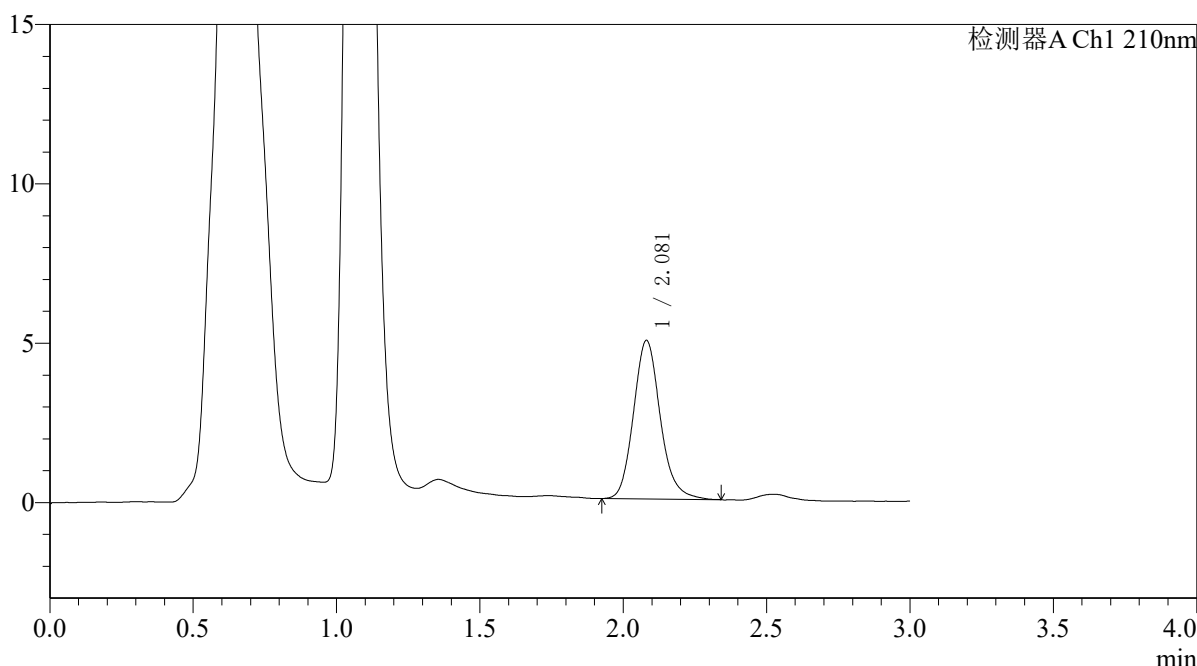
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-934-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-11 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/05/06 20:53:35 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:19:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	32379	100.000	4975	2463	1.151	--
总计		32379	100.000	4975			



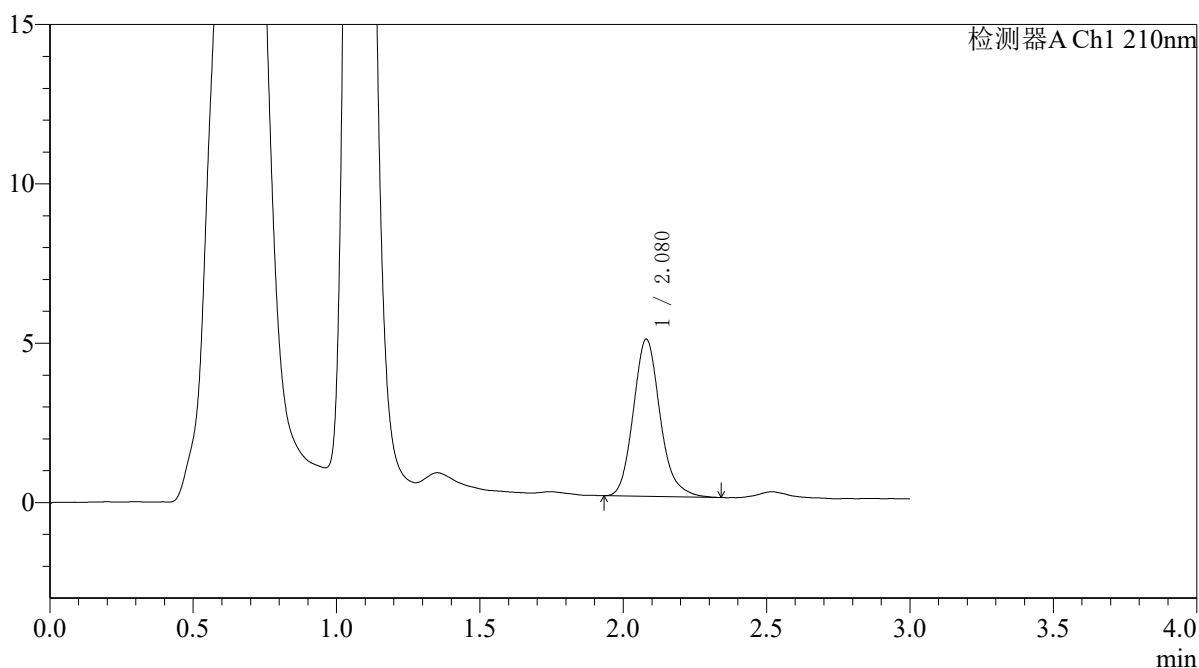
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-935-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-20 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/05/06 20:56:59 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:19:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	32046	100.000	4933	2460	1.164	--
总计		32046	100.000	4933			



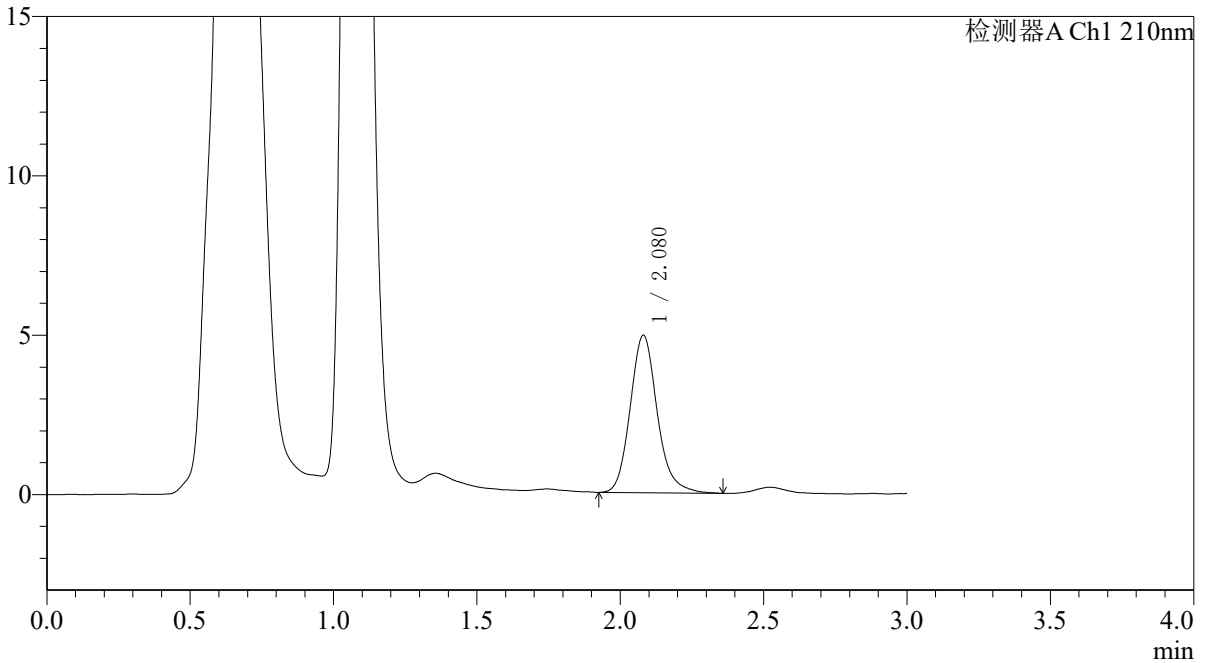
# QTL-392

## <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 - 31-37/7-936-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/05/06 21:00:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:19:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	32432	100.000	4943	2438	1.158	--
总计		32432	100.000	4943			



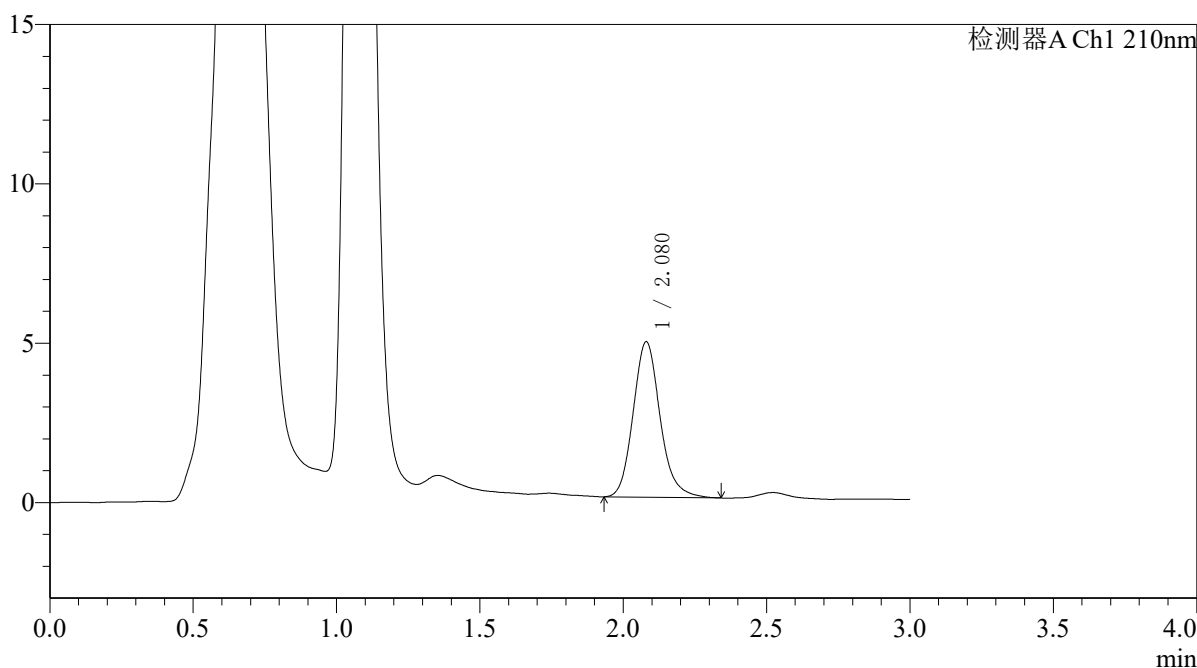
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-937-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 21:03:45 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:19:24 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	31922	100.000	4879	2432	1.151	--
总计		31922	100.000	4879			



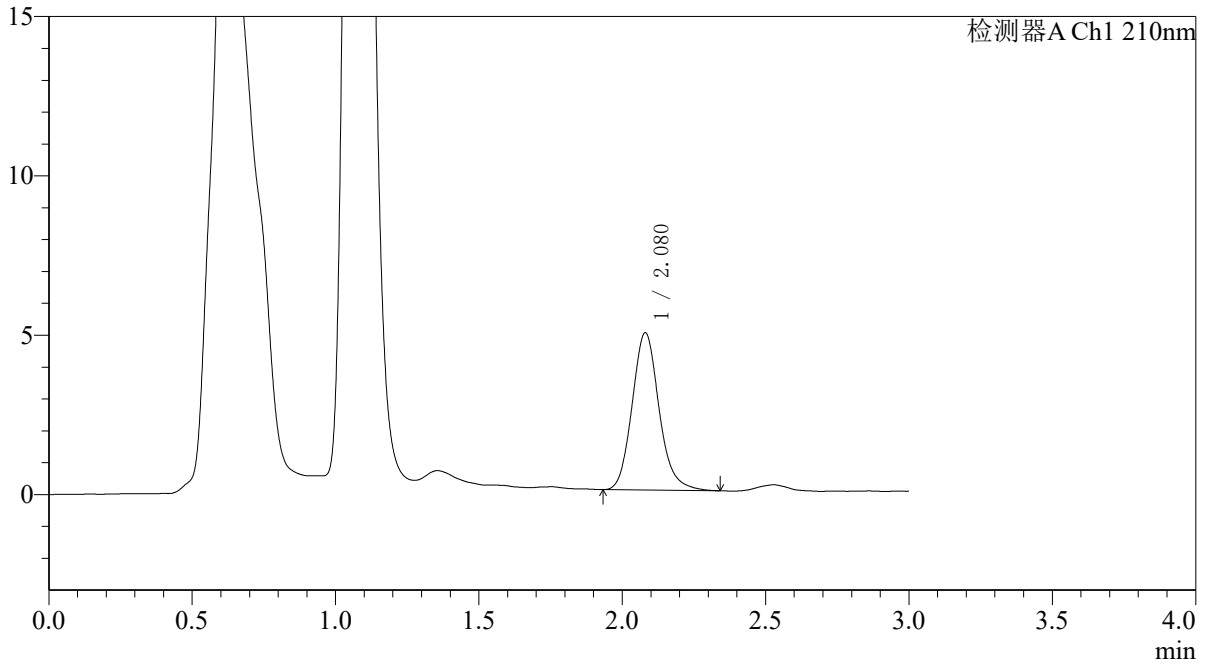
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-938-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 21:07:07 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:19:27 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	32252	100.000	4936	2431	1.144	--
总计		32252	100.000	4936			



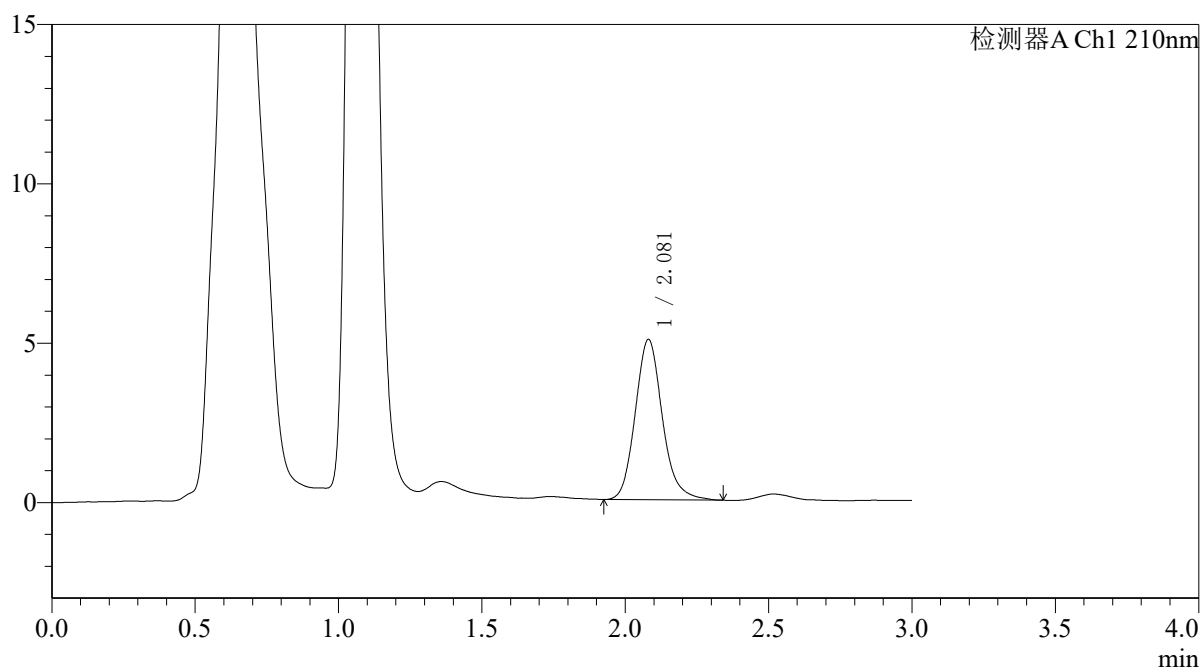
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-939-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 21:10:31 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:19:29 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	33083	100.000	5033	2409	1.151	--
总计		33083	100.000	5033			



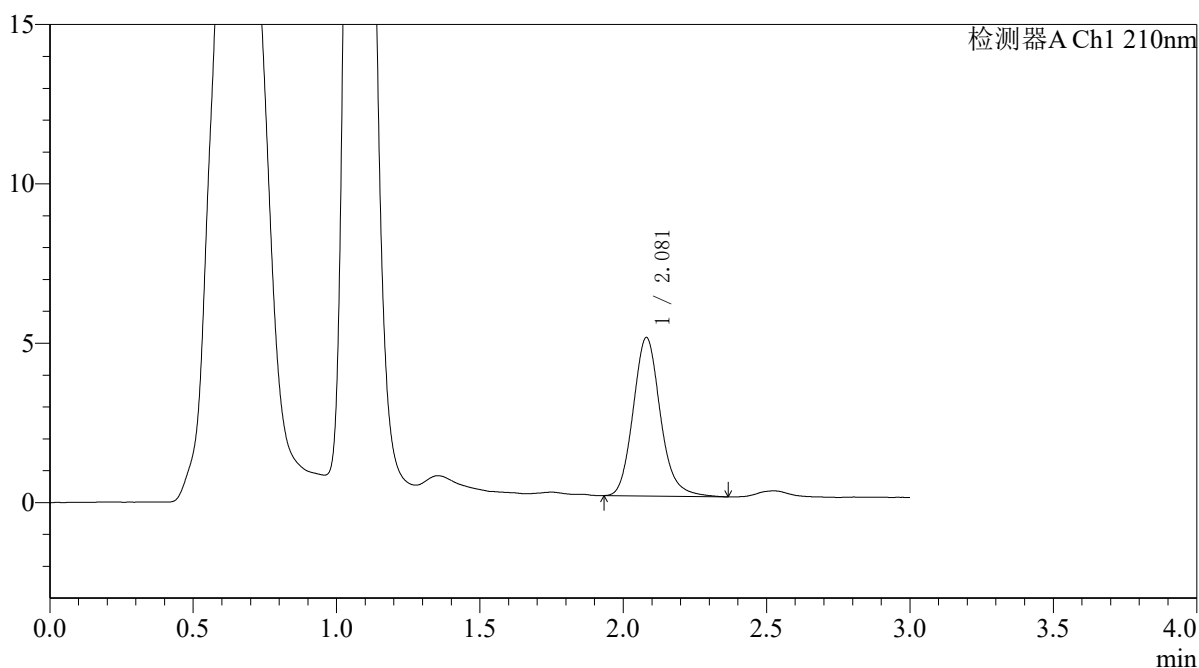
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-940-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 21:13:54 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:19:32 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	32864	100.000	4975	2389	1.151	--
总计		32864	100.000	4975			



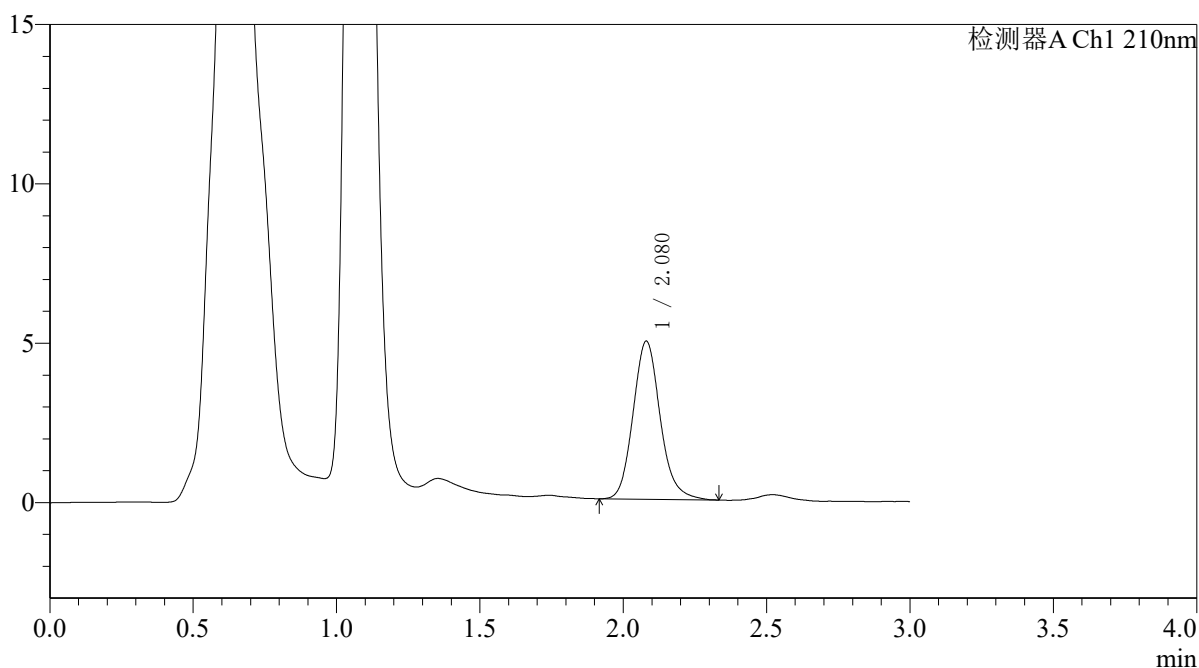
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-941-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 21:17:17 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:19:34 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	32695	100.000	4964	2390	1.140	--
总计		32695	100.000	4964			



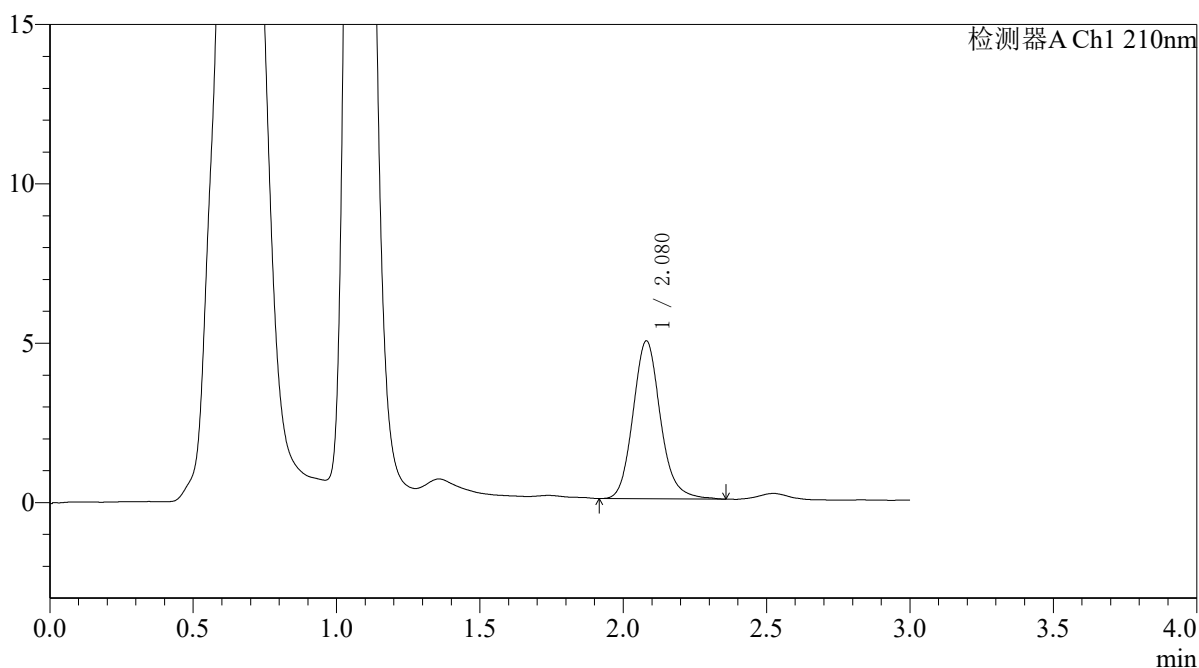
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-942-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-30 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/05/06 21:20:41 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:19:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	32872	100.000	4954	2370	1.141	--
总计		32872	100.000	4954			



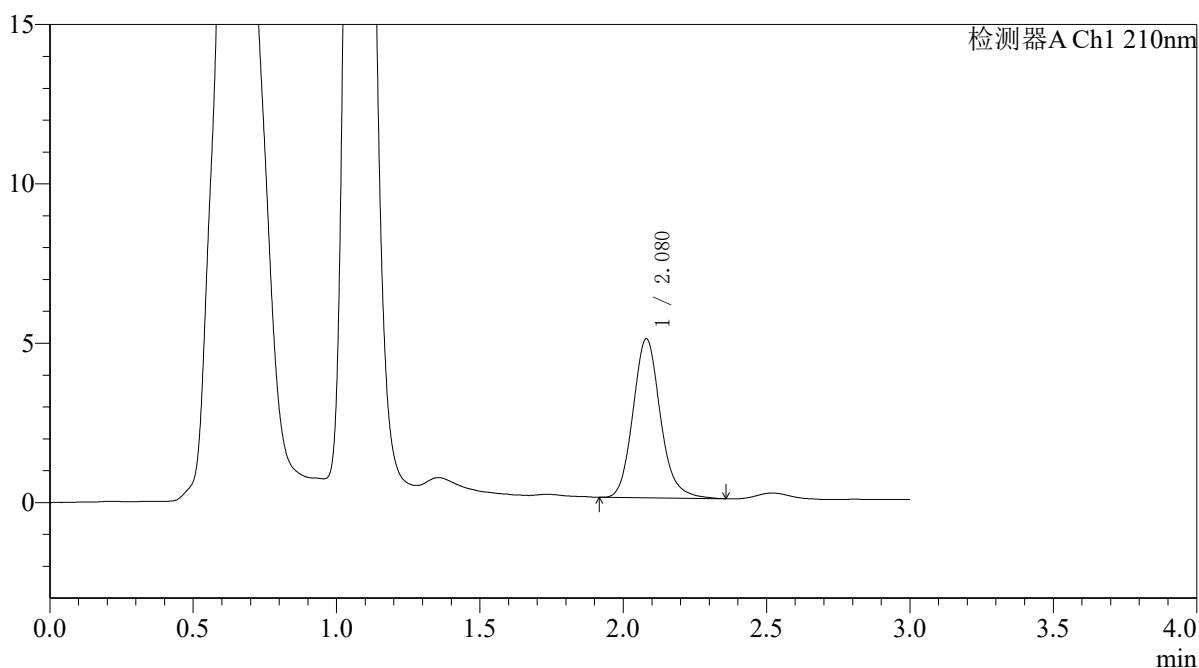
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-943-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 21:24:04 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:19:40 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	33163	100.000	4995	2363	1.141	--
总计		33163	100.000	4995			



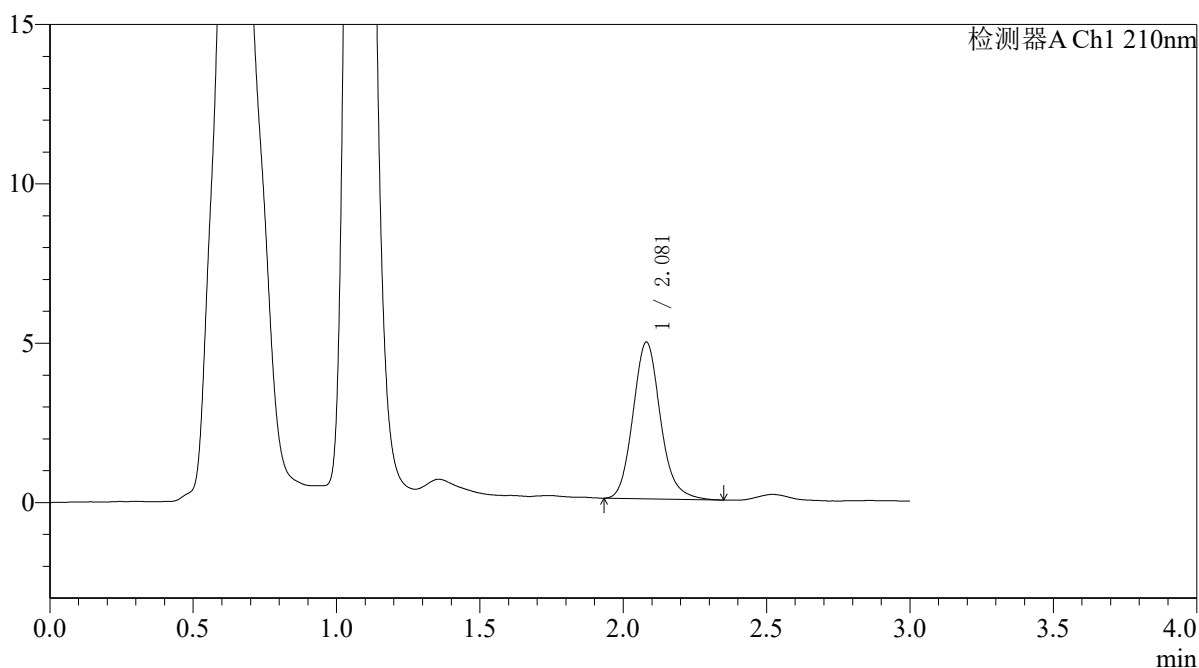
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-944-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 21:27:27 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:19:42 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	32678	100.000	4920	2357	1.140	--
总计		32678	100.000	4920			



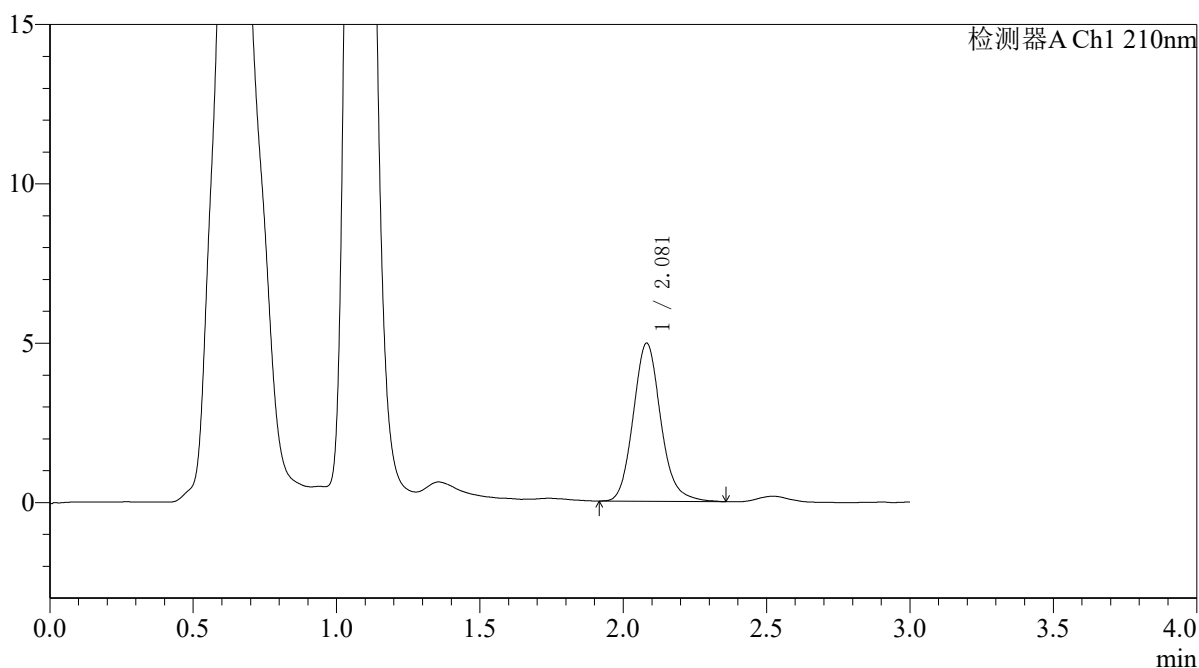
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-945-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-4 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/05/06 21:30:51 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:19:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	33163	100.000	4962	2331	1.140	--
总计		33163	100.000	4962			



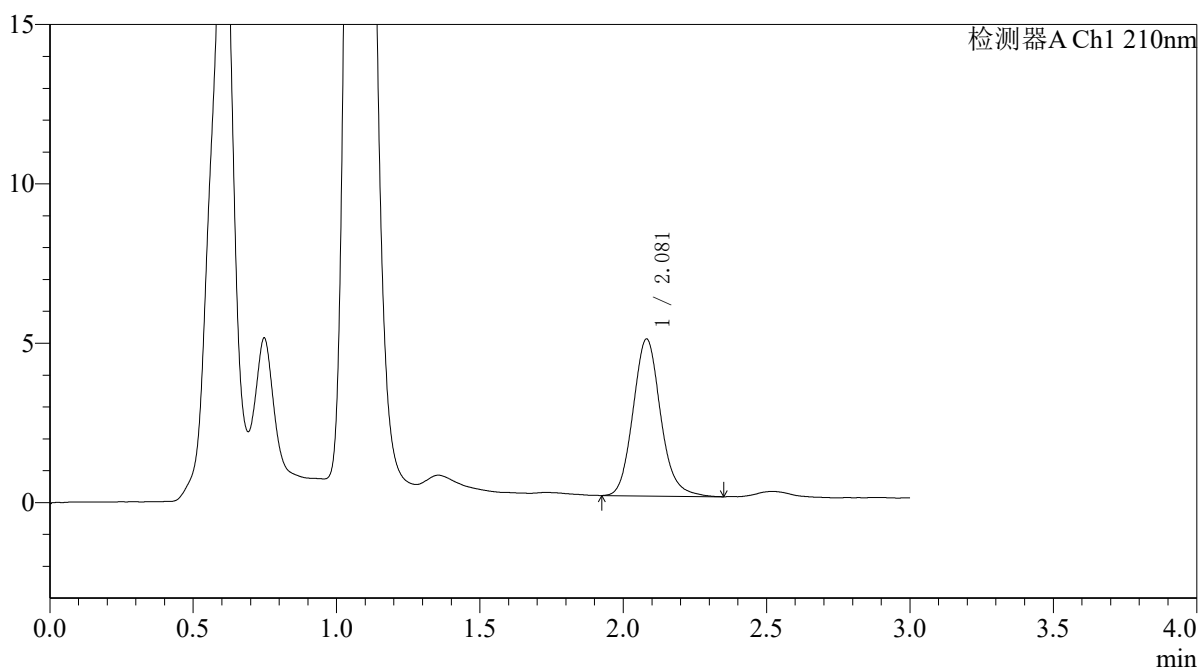
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-946-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-13 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/05/06 21:34:14 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:19:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	32943	100.000	4929	2316	1.129	--
总计		32943	100.000	4929			



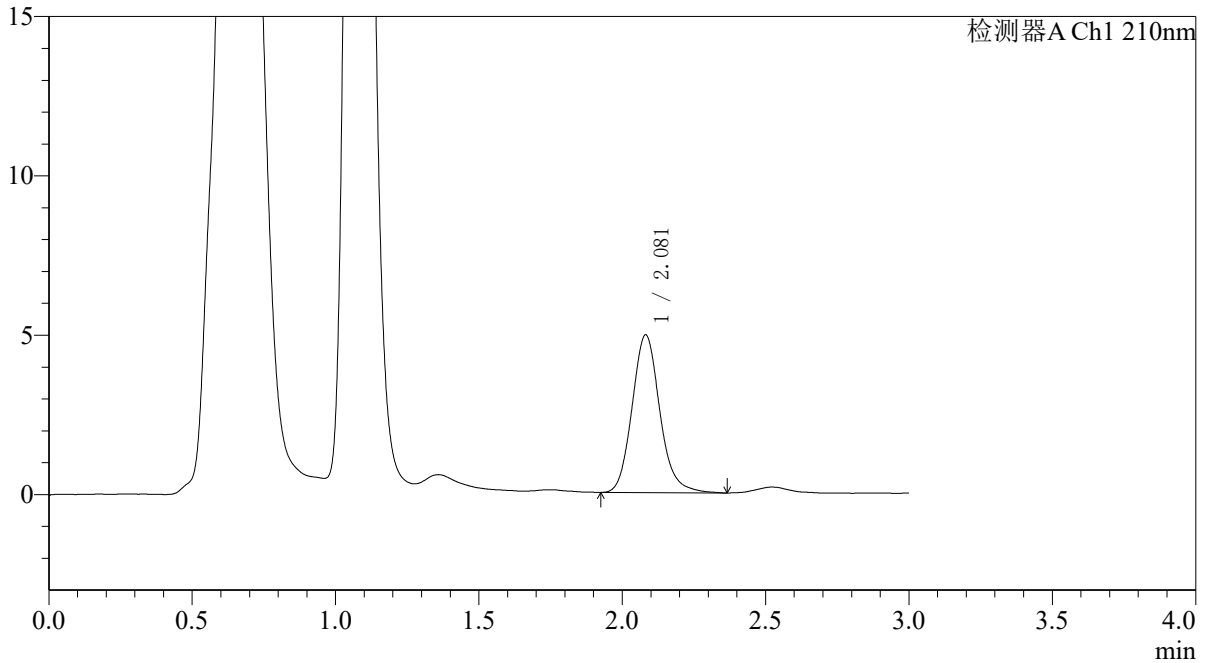
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-947-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 21:37:37 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:19:50 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	33324	100.000	4949	2304	1.135	--
总计		33324	100.000	4949			



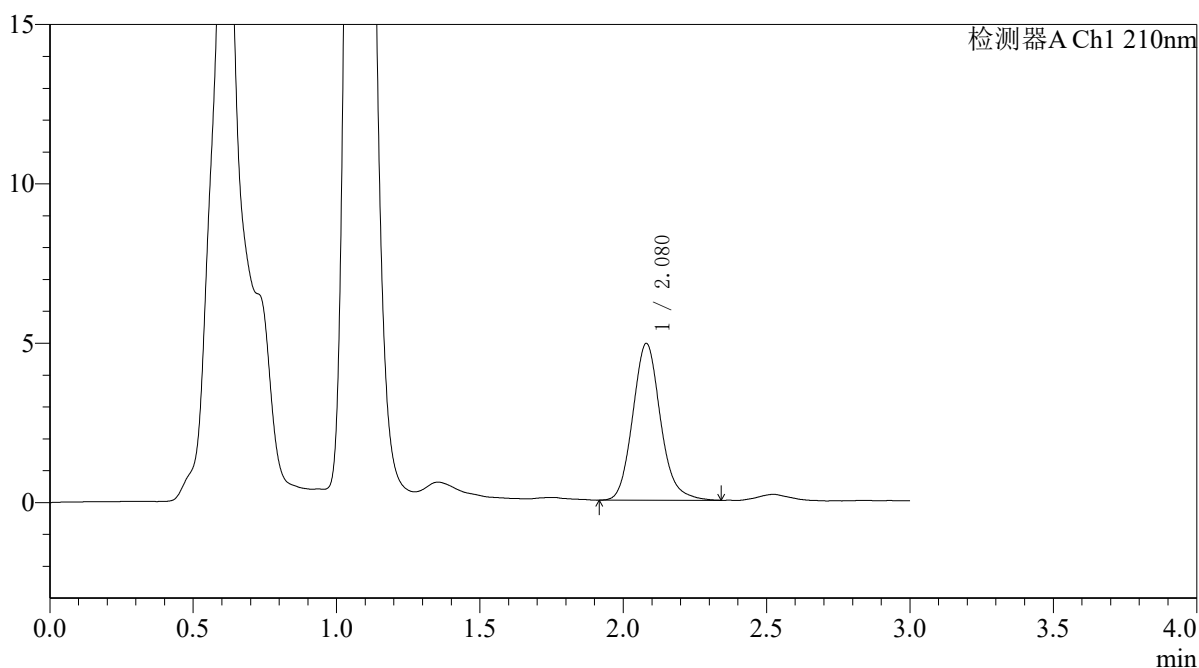
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-948-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 21:41:00 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:19:52 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	33087	100.000	4923	2288	1.135	--
总计		33087	100.000	4923			



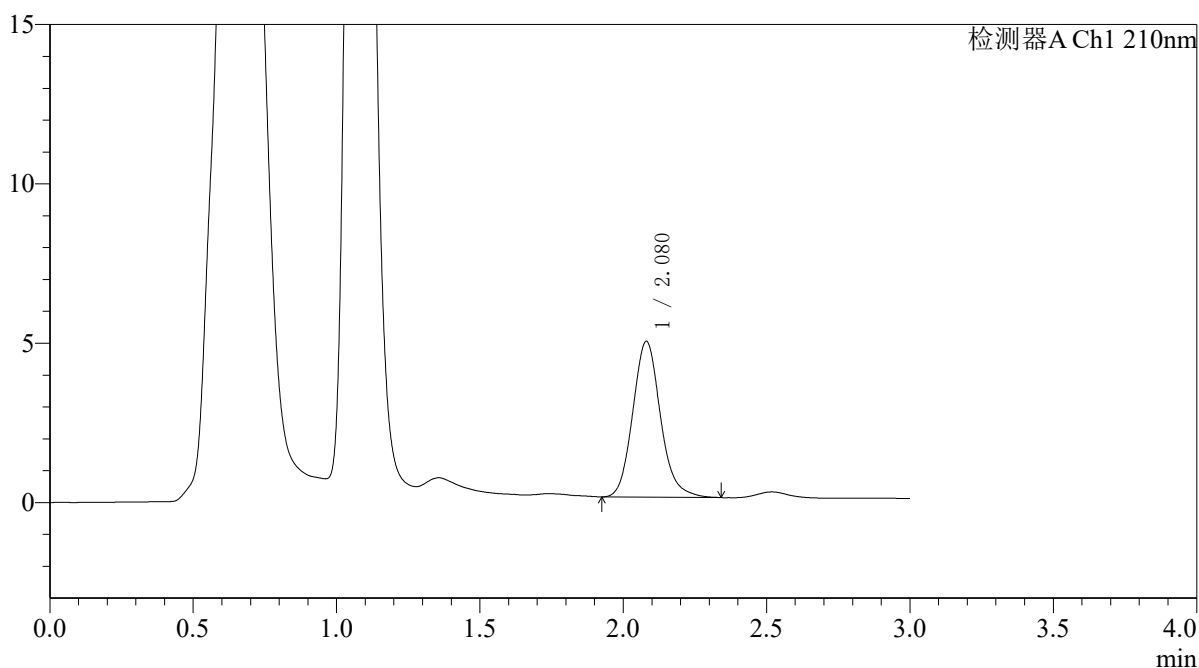
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-949-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 21:44:23 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:19:55 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	32917	100.000	4892	2282	1.133	--
总计		32917	100.000	4892			



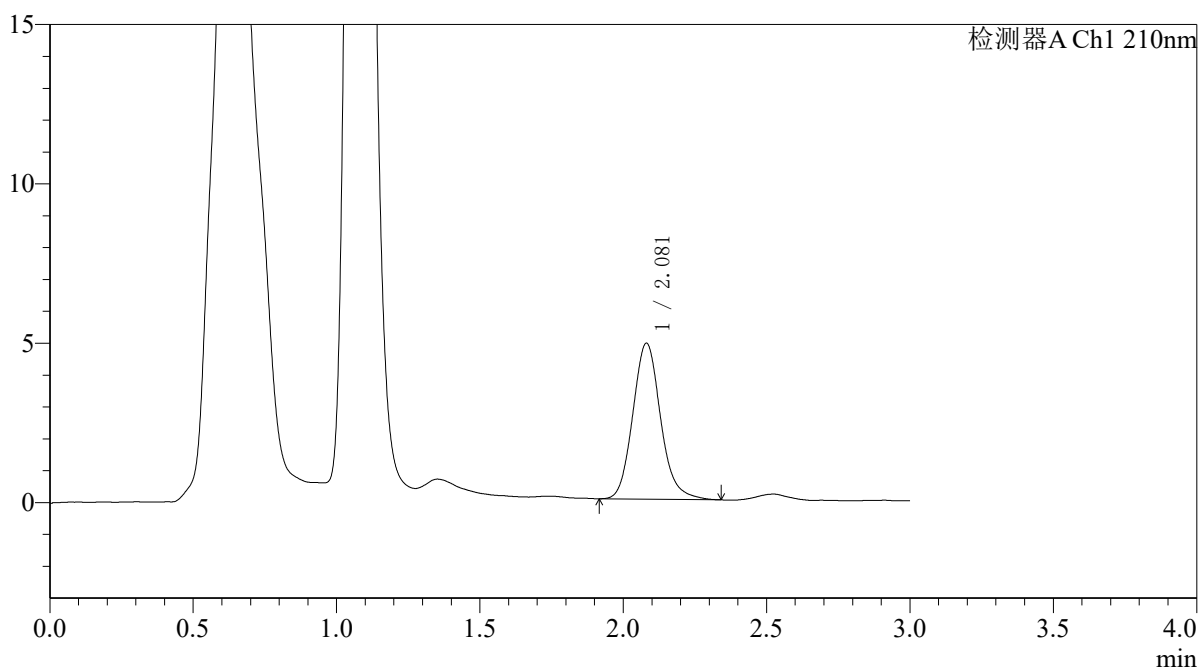
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-950-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 21:47:45 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:19:58 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	33010	100.000	4895	2286	1.135	--
总计		33010	100.000	4895			



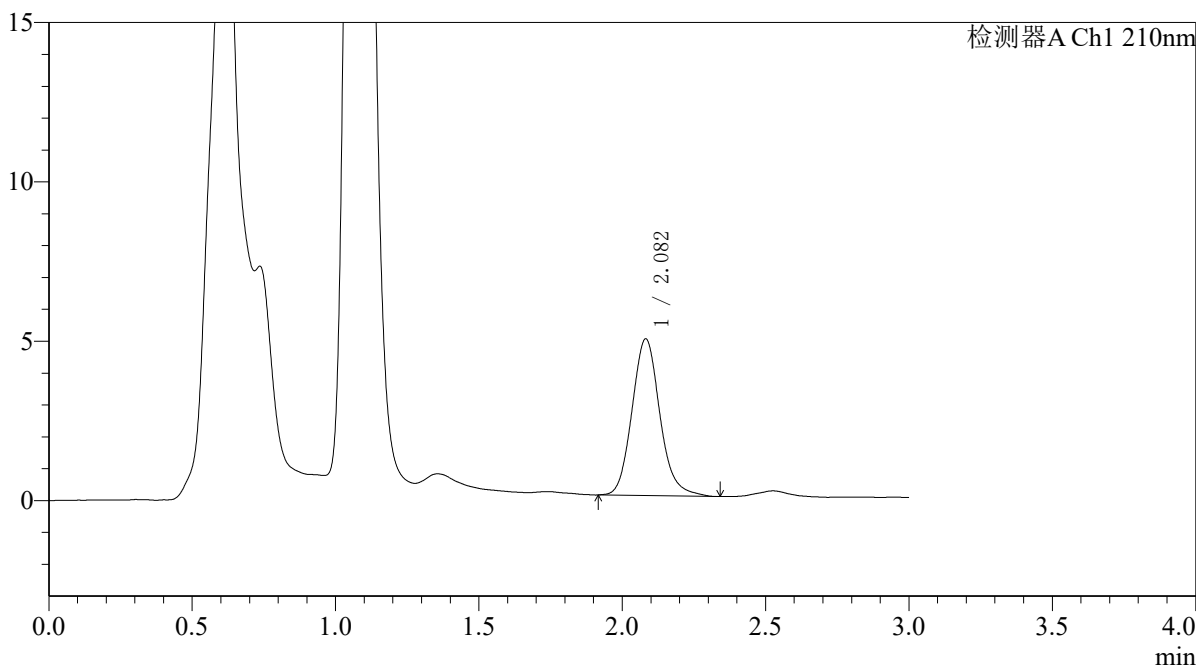
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-951-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 21:51:09 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:20:00 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	33281	100.000	4915	2271	1.131	--
总计		33281	100.000	4915			



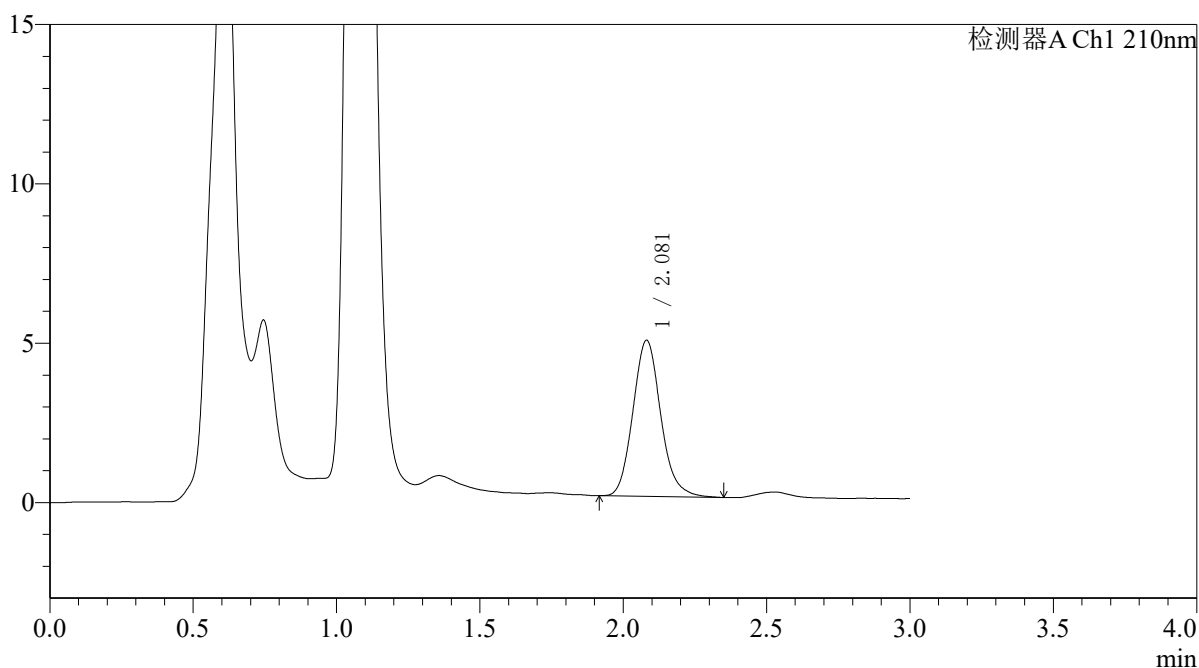
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-952-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 21:54:32 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:20:03 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	33072	100.000	4897	2259	1.132	--
总计		33072	100.000	4897			



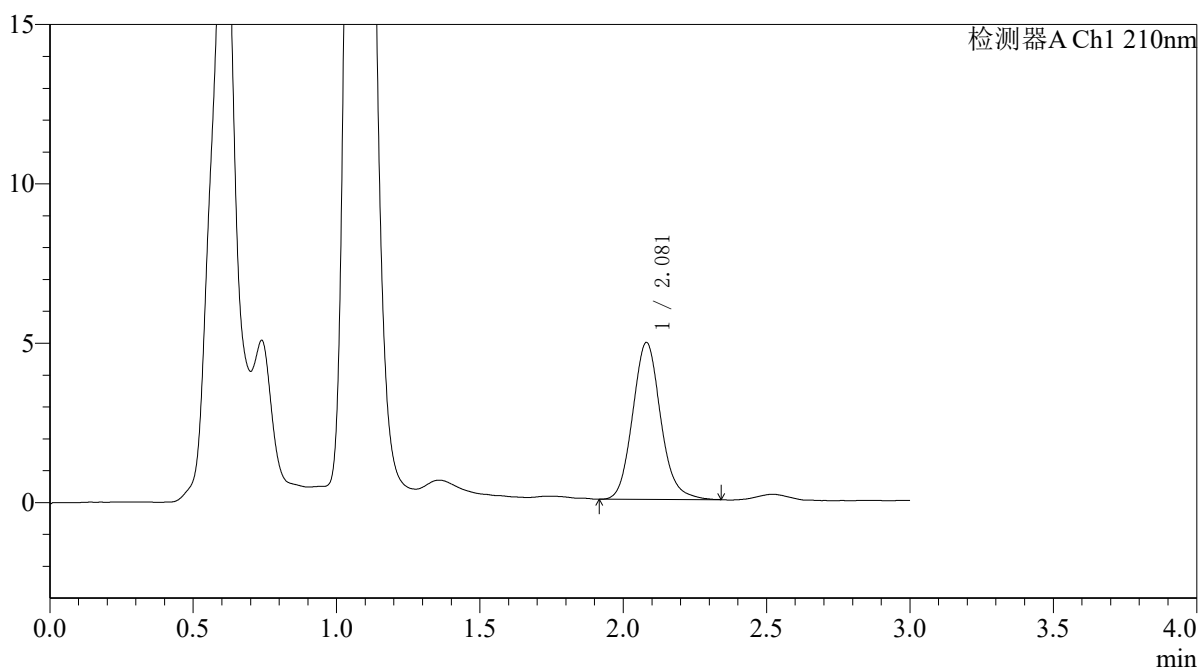
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-953-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 21:57:56 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:20:05 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	33446	100.000	4926	2231	1.120	--
总计		33446	100.000	4926			



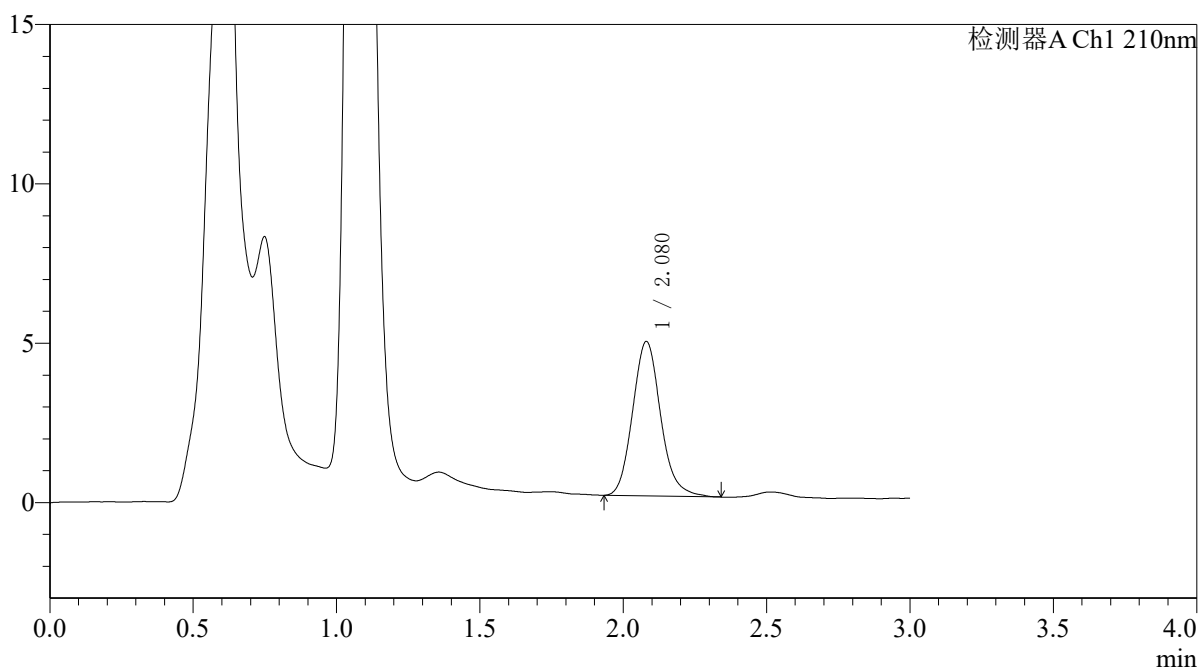
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-954-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-32 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/05/06 22:01:19 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:20:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	32953	100.000	4848	2224	1.135	--
总计		32953	100.000	4848			



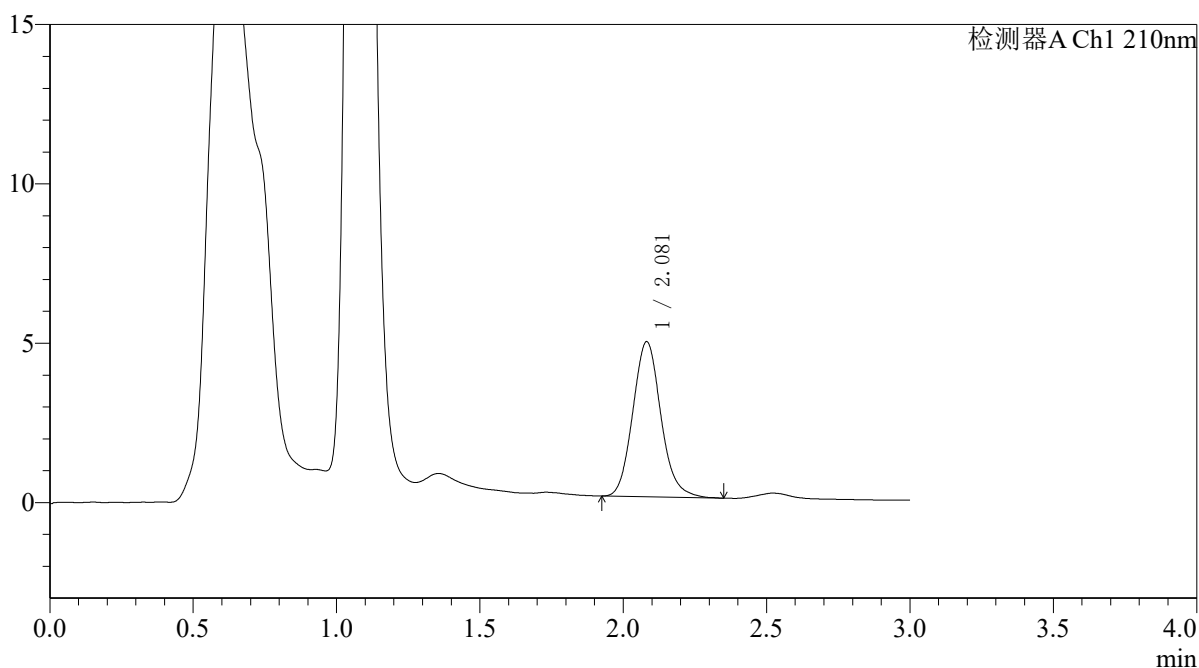
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-955-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 22:04:43 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:20:11 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	33266	100.000	4869	2208	1.117	--
总计		33266	100.000	4869			



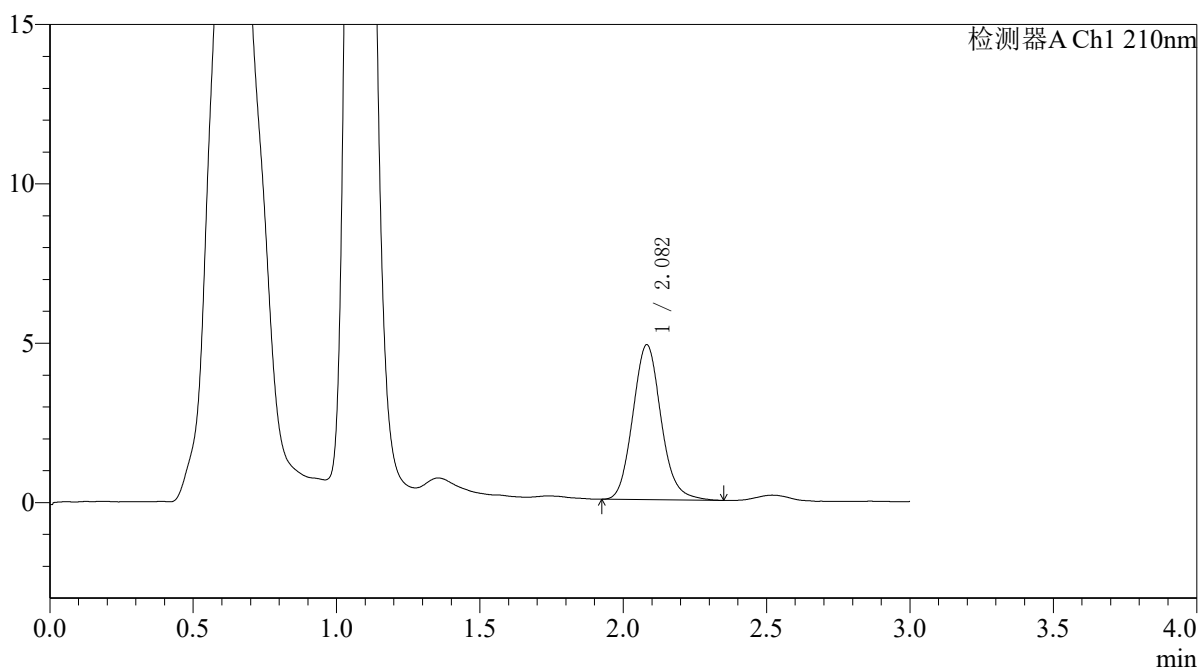
# QTL-392

## <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 - 31-37/7-956-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 22:08:06 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:20:13 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	33363	100.000	4858	2181	1.118	--
总计		33363	100.000	4858			



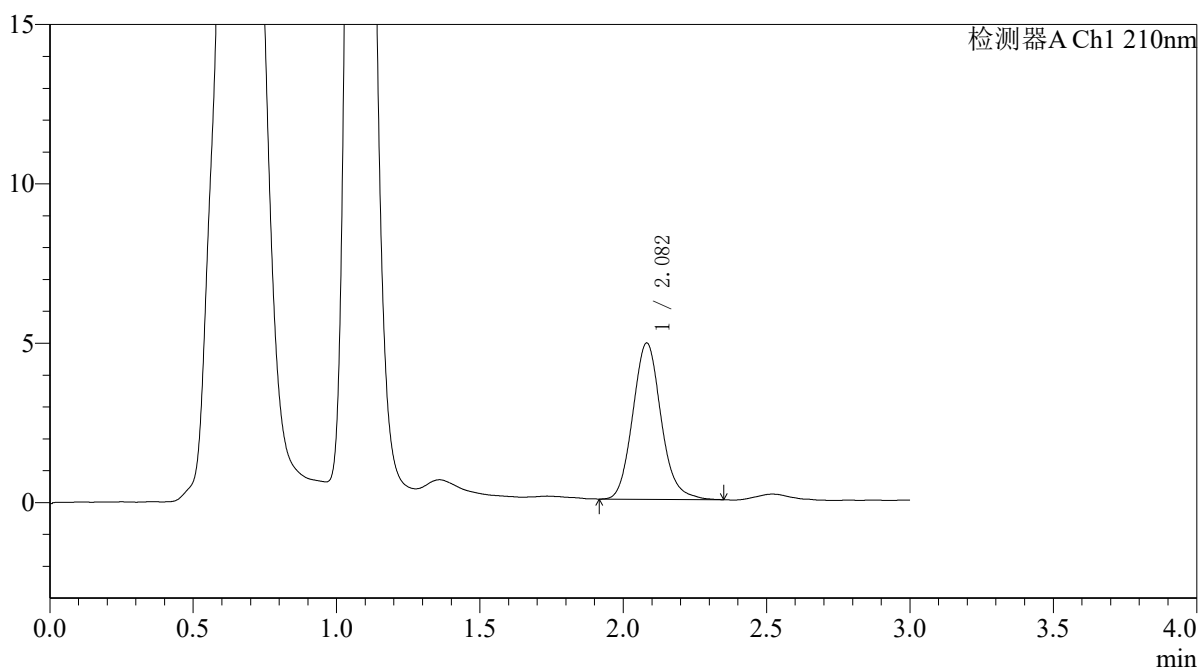
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-957-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-6 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/05/06 22:11:29 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:20:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	33685	100.000	4904	2189	1.125	--
总计		33685	100.000	4904			



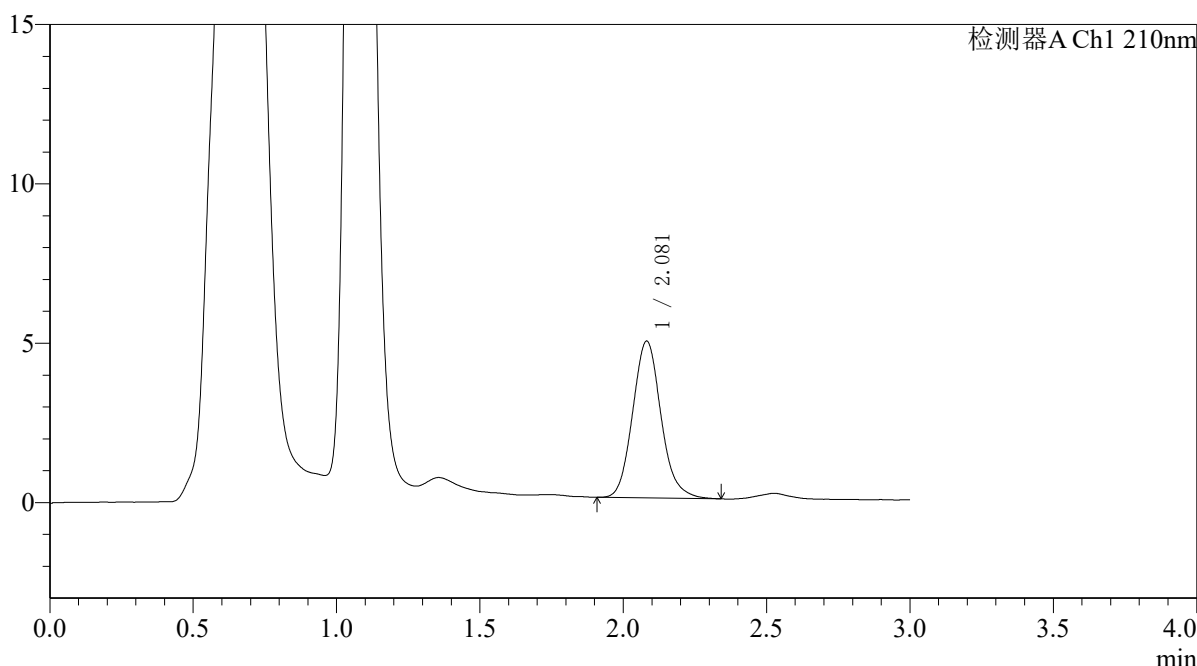
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-958-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-15 版本号:6.115  
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/05/06 22:14:52 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:20:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	33827	100.000	4921	2180	1.119	--
总计		33827	100.000	4921			



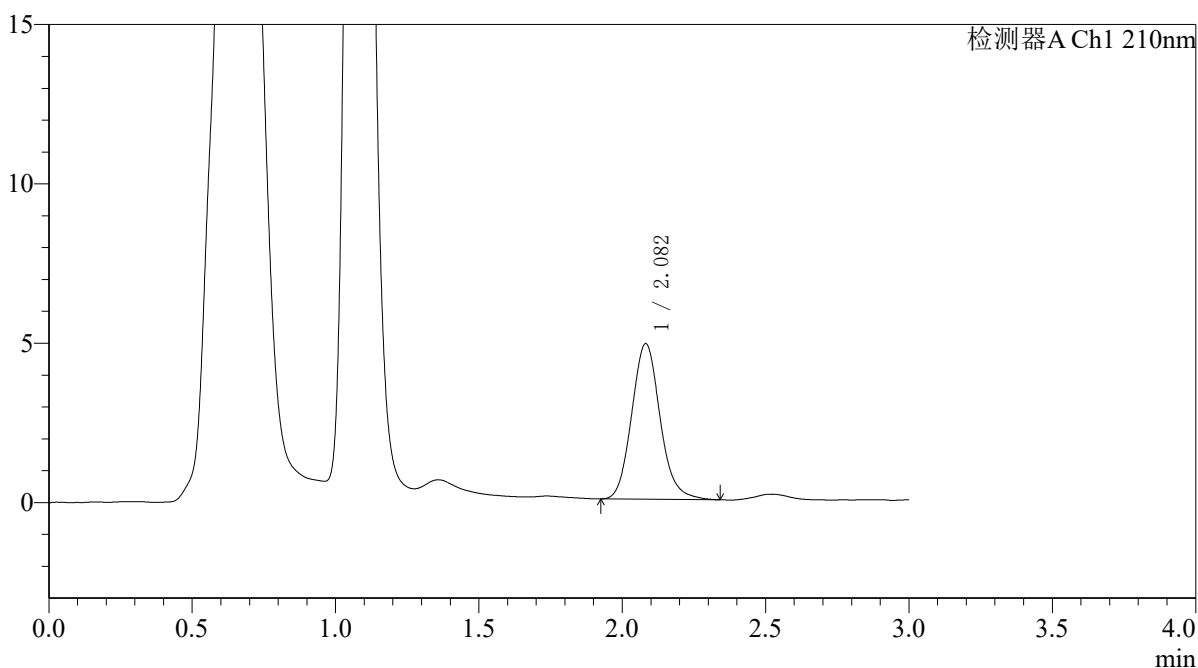
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-959-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 22:18:16 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:20:22 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	33669	100.000	4883	2170	1.121	--
总计		33669	100.000	4883			



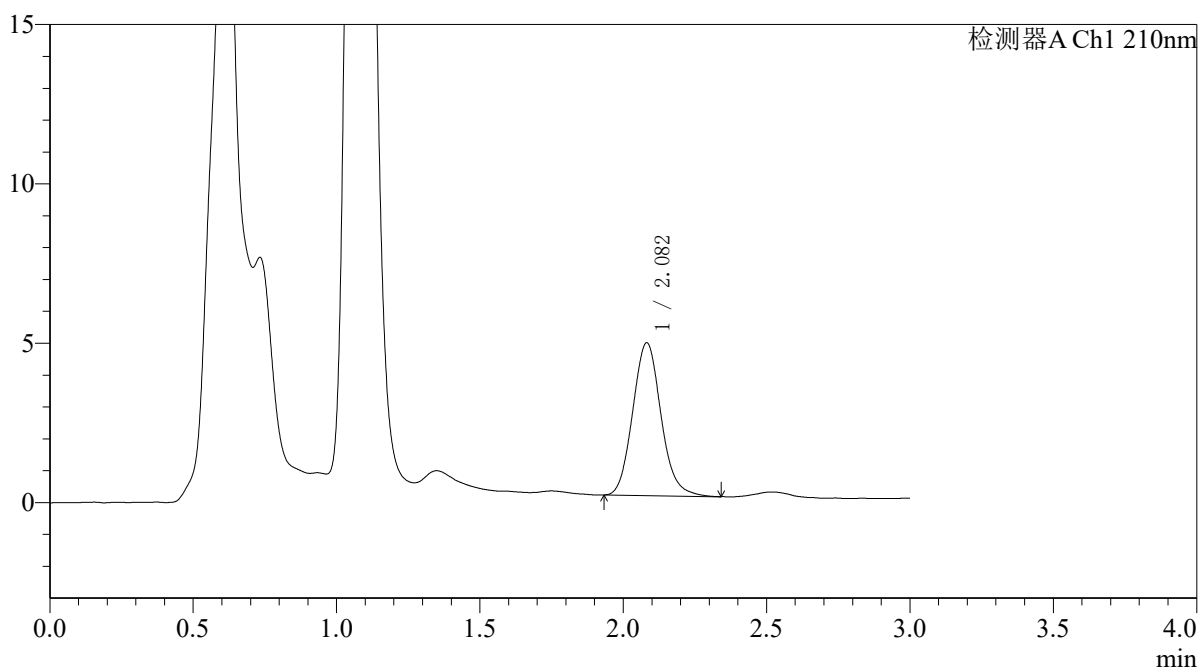
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-960-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 22:21:39 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:20:24 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	32915	100.000	4793	2174	1.111	--
总计		32915	100.000	4793			



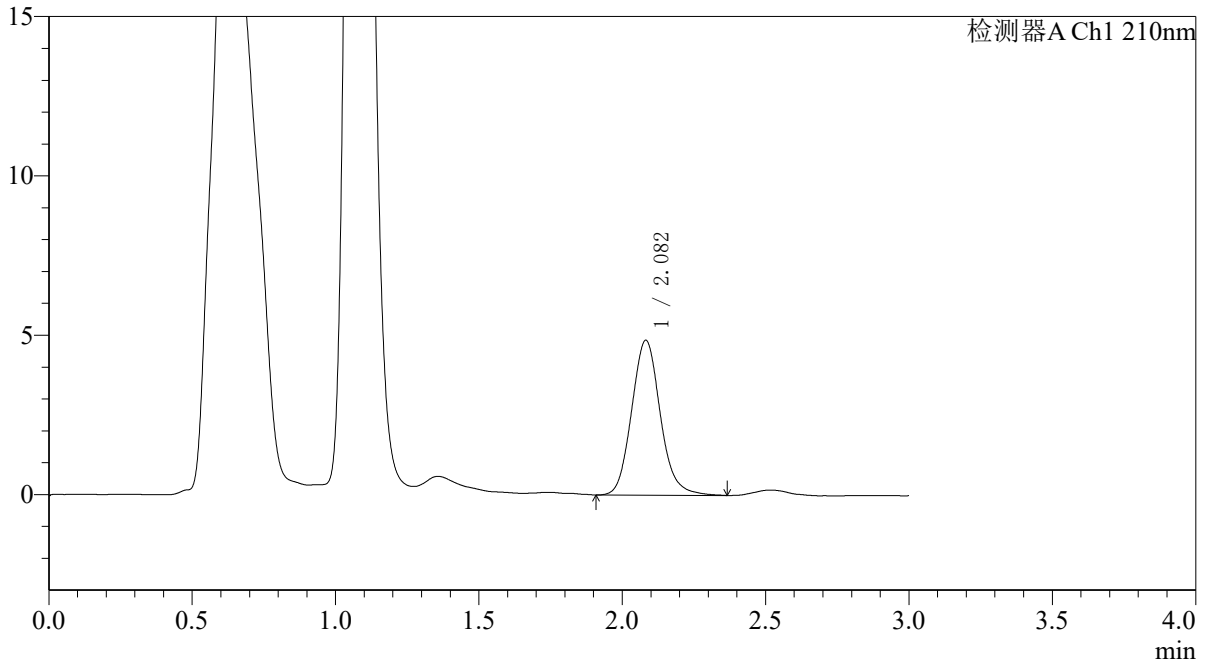
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-961-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-42  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/05/06 22:25:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:20:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	33833	100.000	4856	2136	1.120	--
总计		33833	100.000	4856			



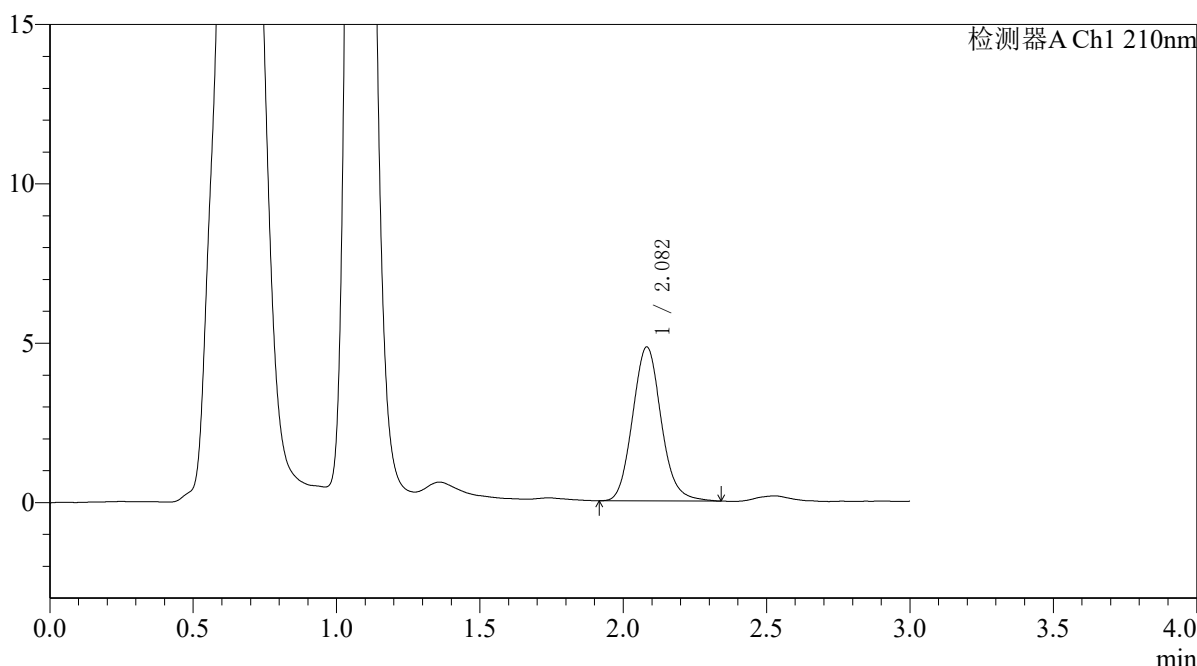
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-962-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 22:28:26 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:20:29 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	33556	100.000	4829	2132	1.111	--
总计		33556	100.000	4829			



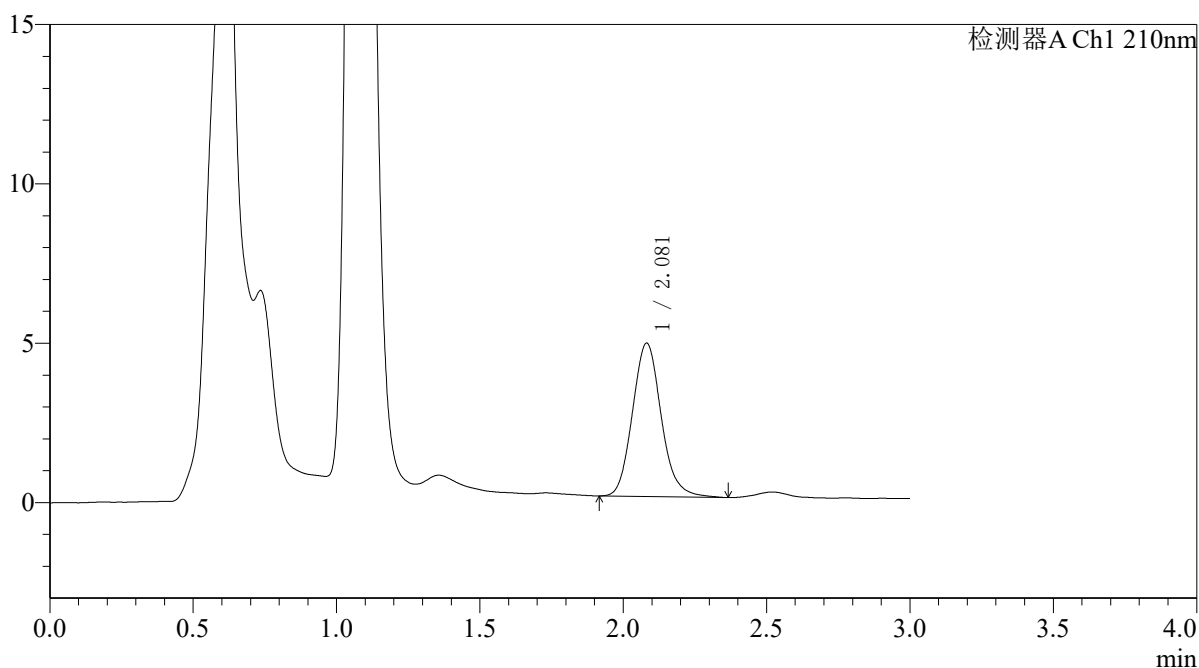
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-963-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-7 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/05/06 22:31:50 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:20:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	33650	100.000	4813	2112	1.125	--
总计		33650	100.000	4813			



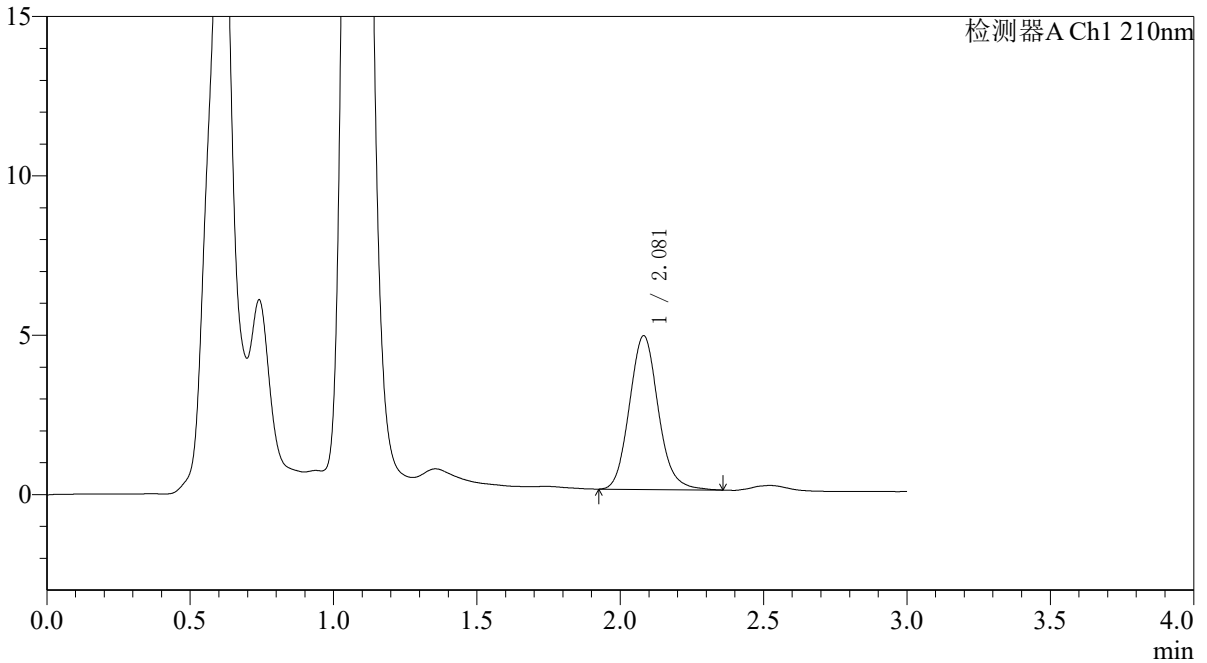
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-964-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-16  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/05/06 22:35:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:20:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	33721	100.000	4823	2095	1.115	--
总计		33721	100.000	4823			



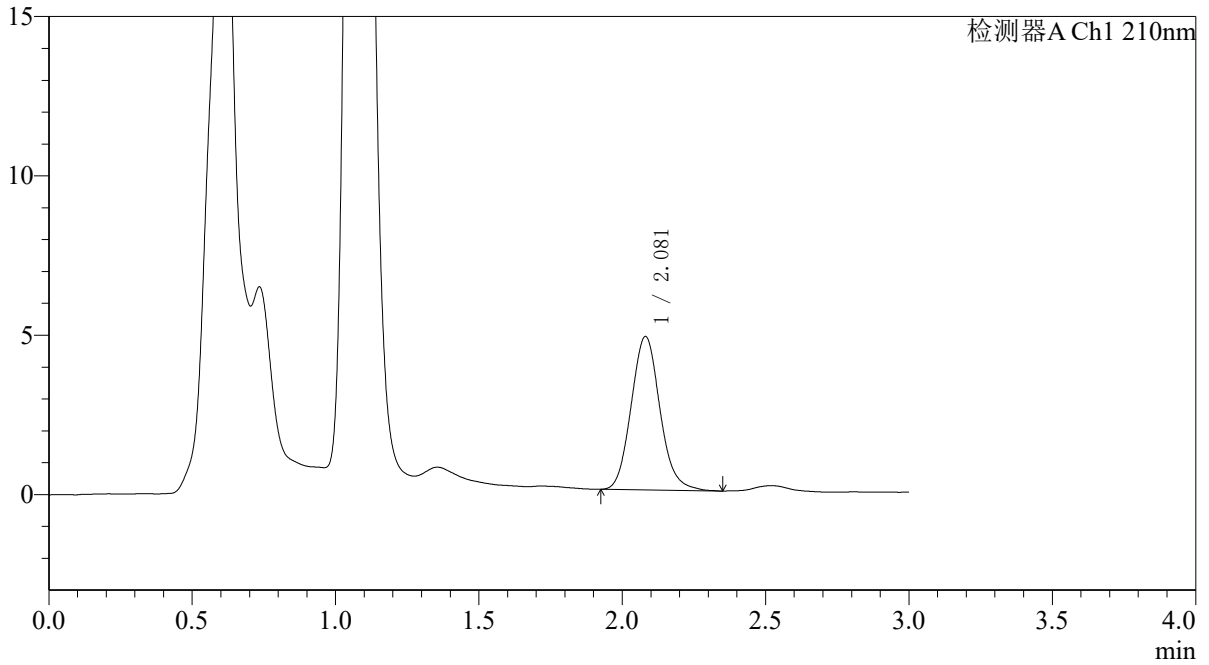
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-965-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 22:38:38 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:20:37 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	33668	100.000	4815	2091	1.113	--
总计		33668	100.000	4815			



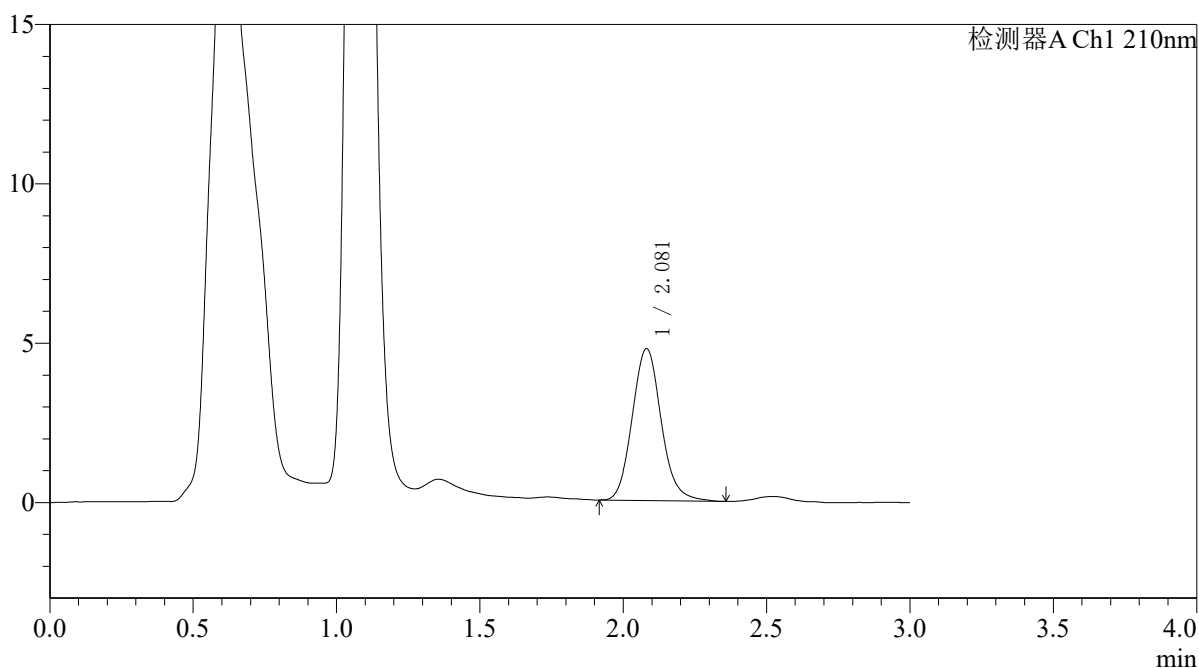
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-966-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 22:42:02 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:20:39 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	33499	100.000	4768	2084	1.114	--
总计		33499	100.000	4768			



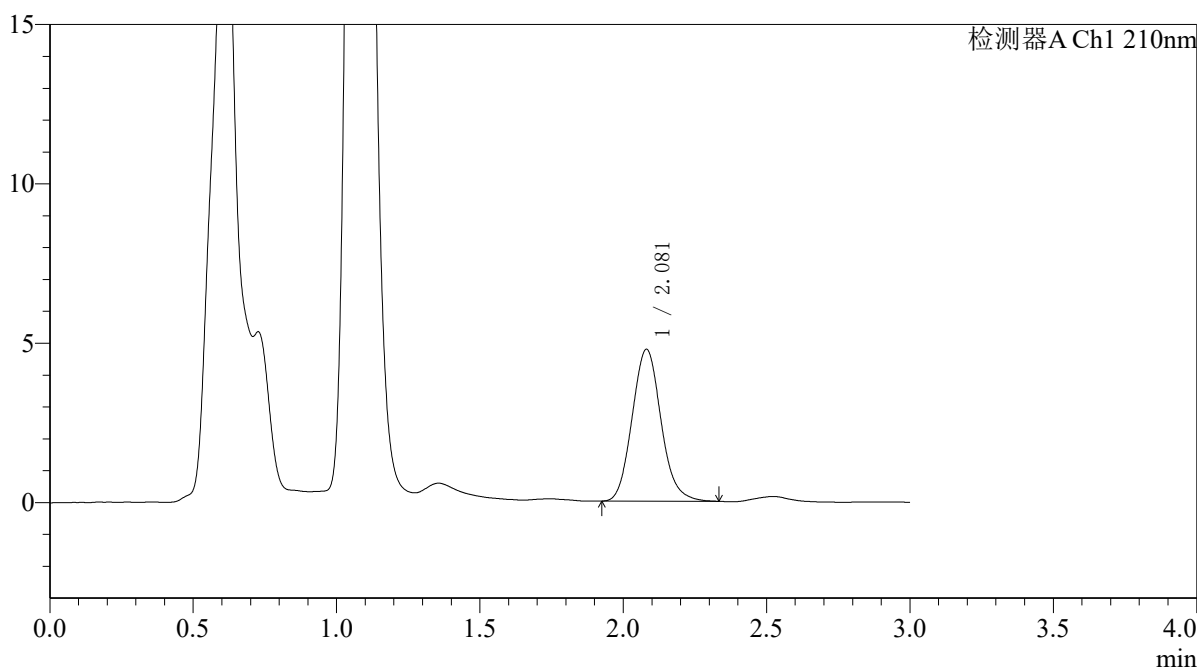
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-967-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 22:45:26 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:20:42 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	33441	100.000	4768	2071	1.112	--
总计		33441	100.000	4768			



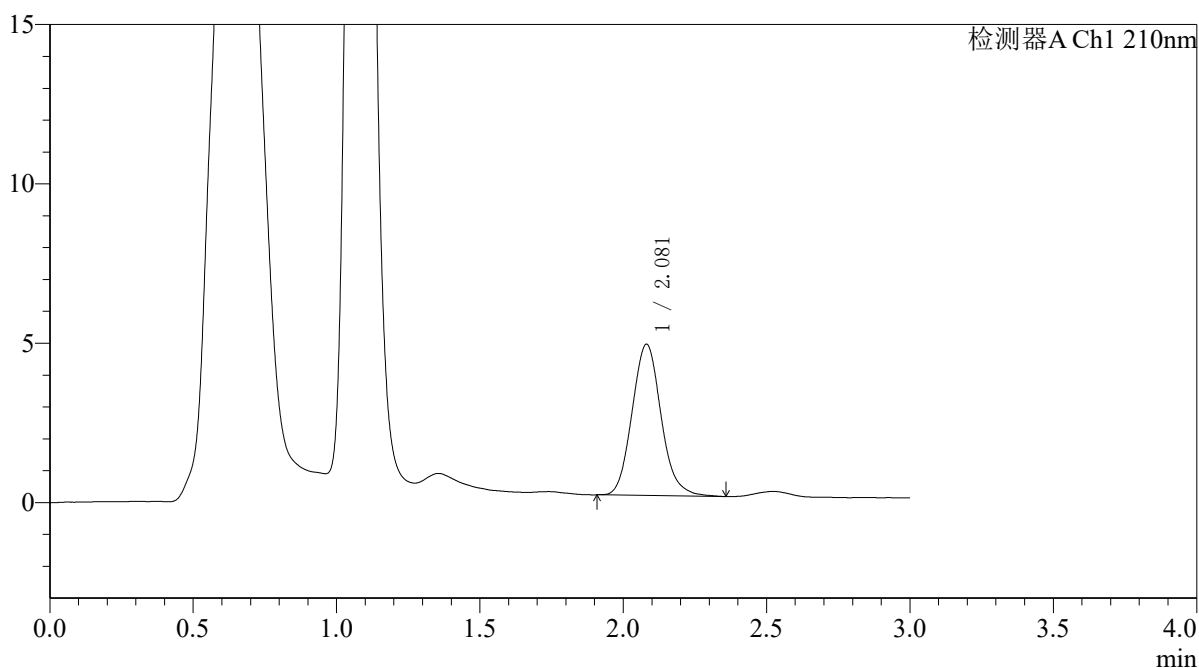
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-968-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 22:48:49 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:20:45 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	33400	100.000	4744	2062	1.114	--
总计		33400	100.000	4744			



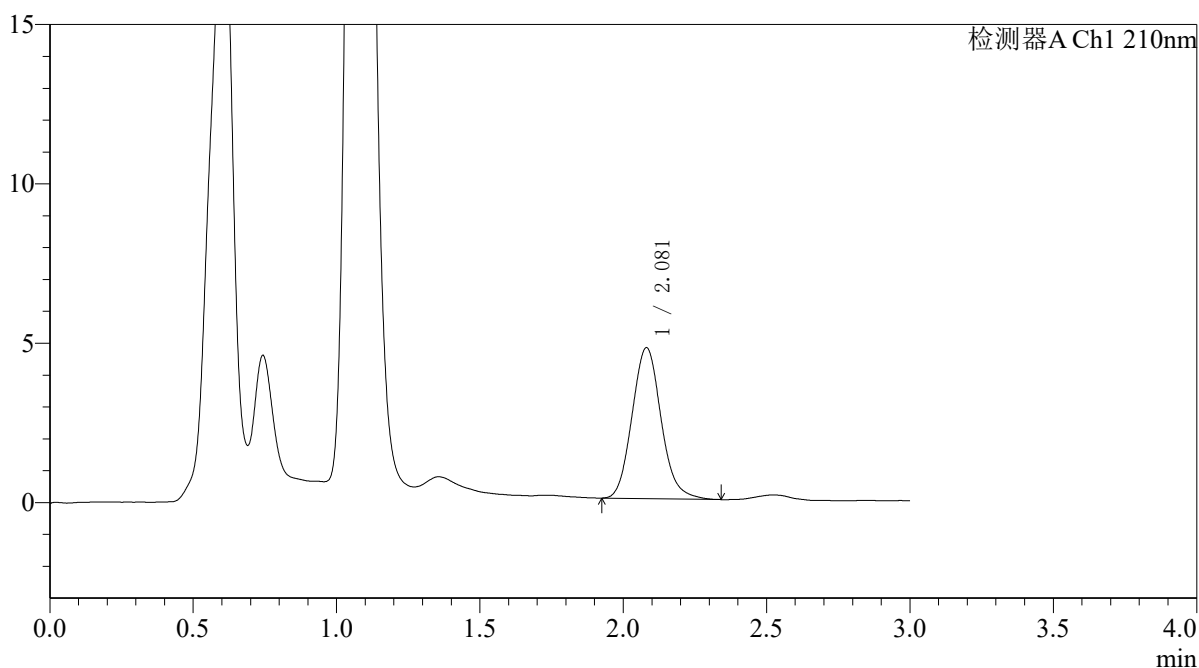
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-969-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 22:52:14 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:20:47 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	33431	100.000	4738	2048	1.117	--
总计		33431	100.000	4738			



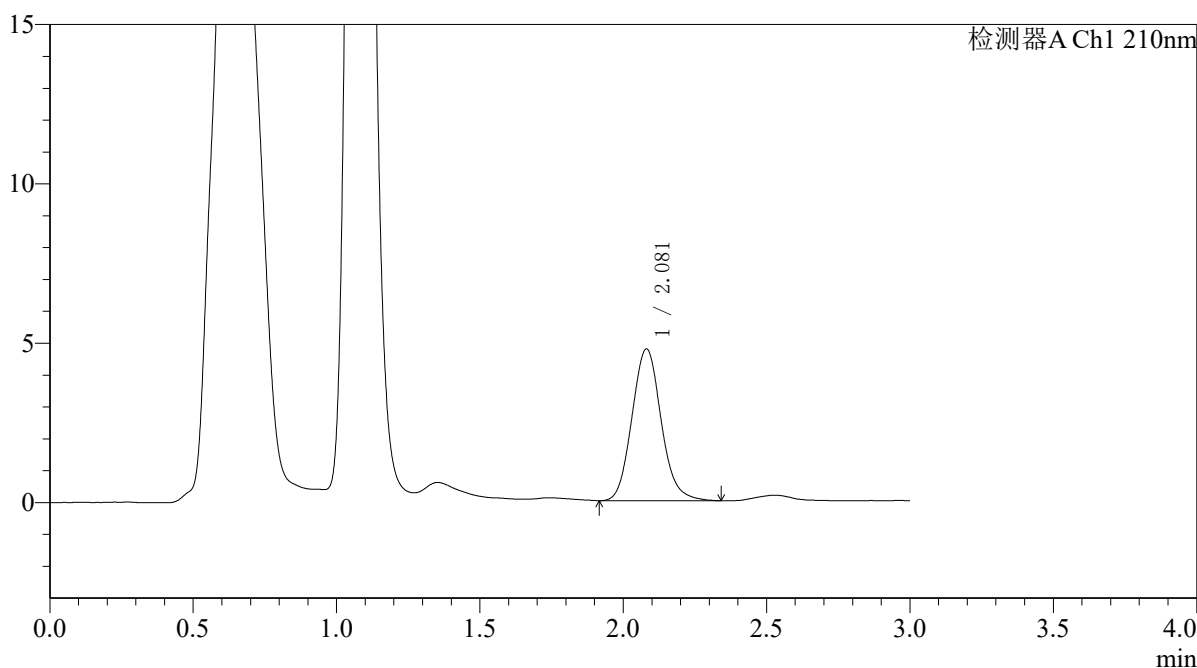
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-970-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-17 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2026/05/06 22:55:38 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:20:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	33802	100.000	4766	2043	1.110	--
总计		33802	100.000	4766			



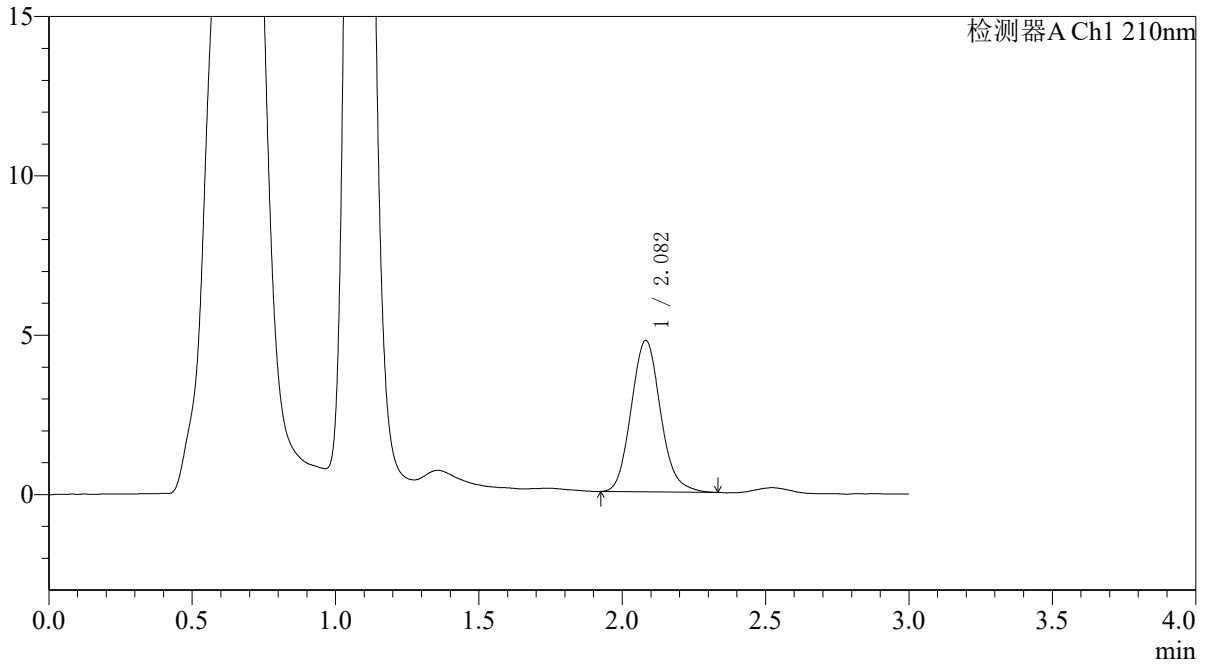
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-971-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 22:59:01 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:20:52 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	33812	100.000	4750	2018	1.115	--
总计		33812	100.000	4750			



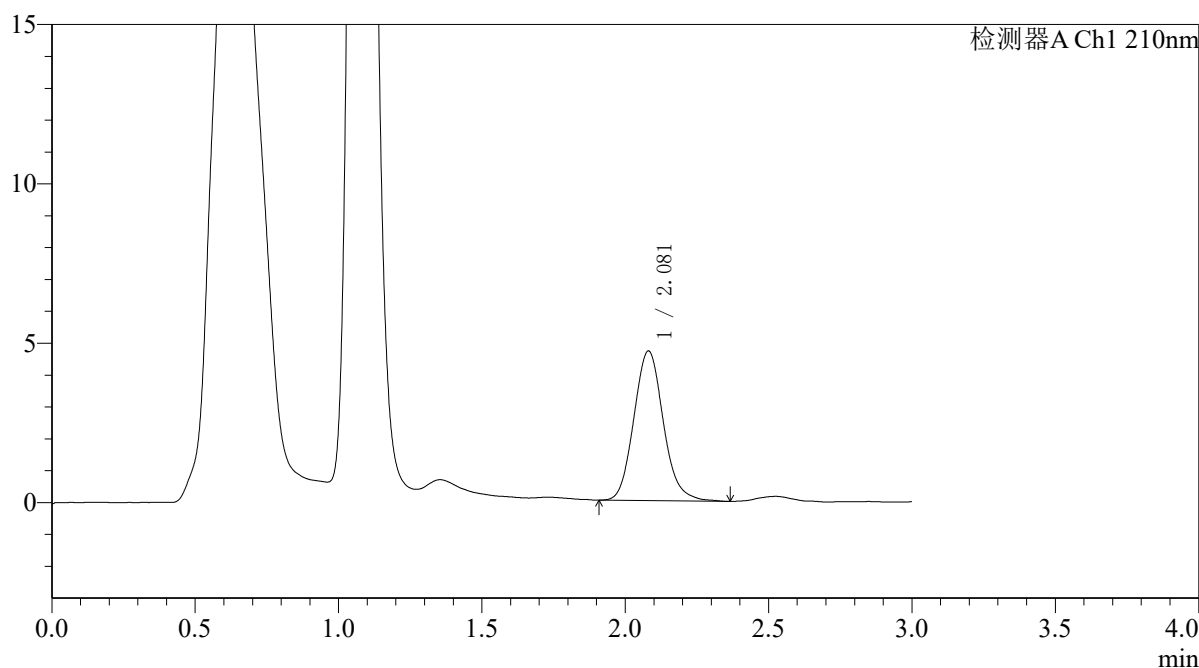
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-972-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 23:02:24 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:20:55 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	33622	100.000	4697	2011	1.118	--
总计		33622	100.000	4697			



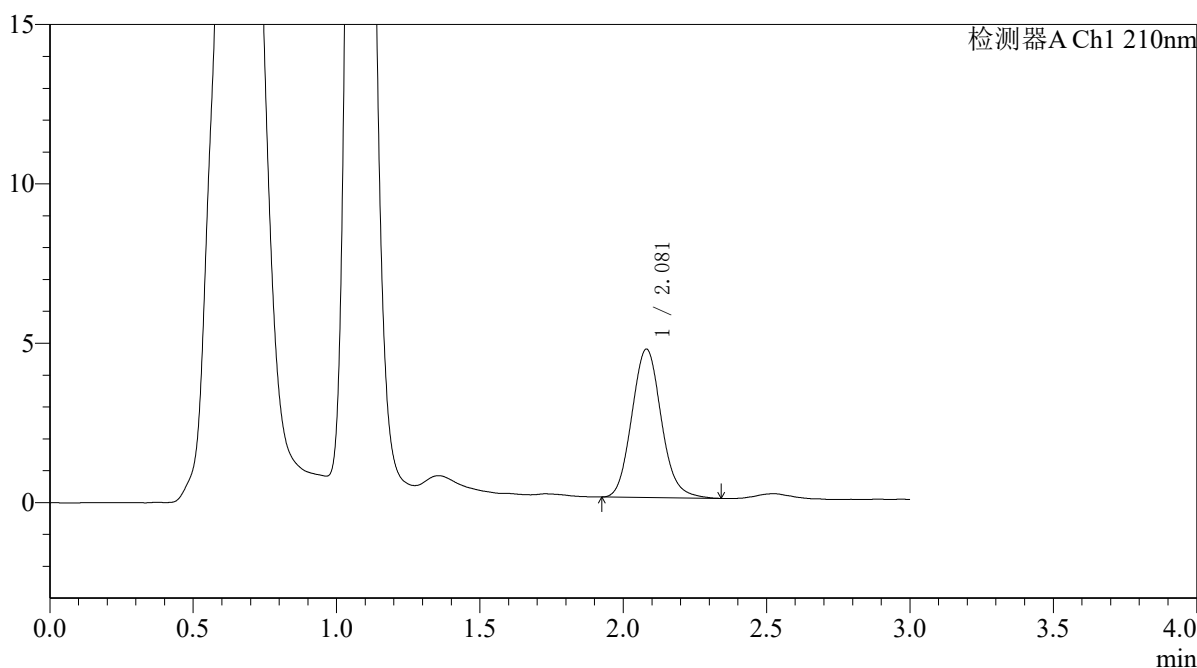
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-973-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 23:05:47 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:20:58 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	33306	100.000	4659	1995	1.110	--
总计		33306	100.000	4659			



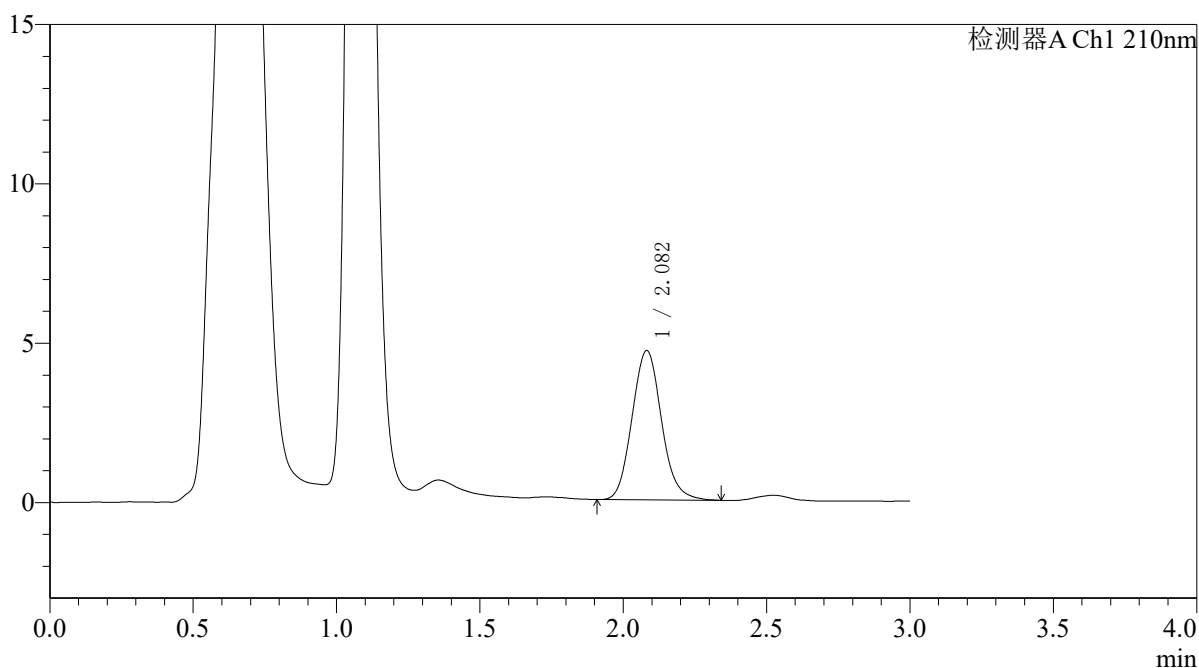
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-974-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 23:09:10 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:21:00 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	33478	100.000	4684	2000	1.107	--
总计		33478	100.000	4684			



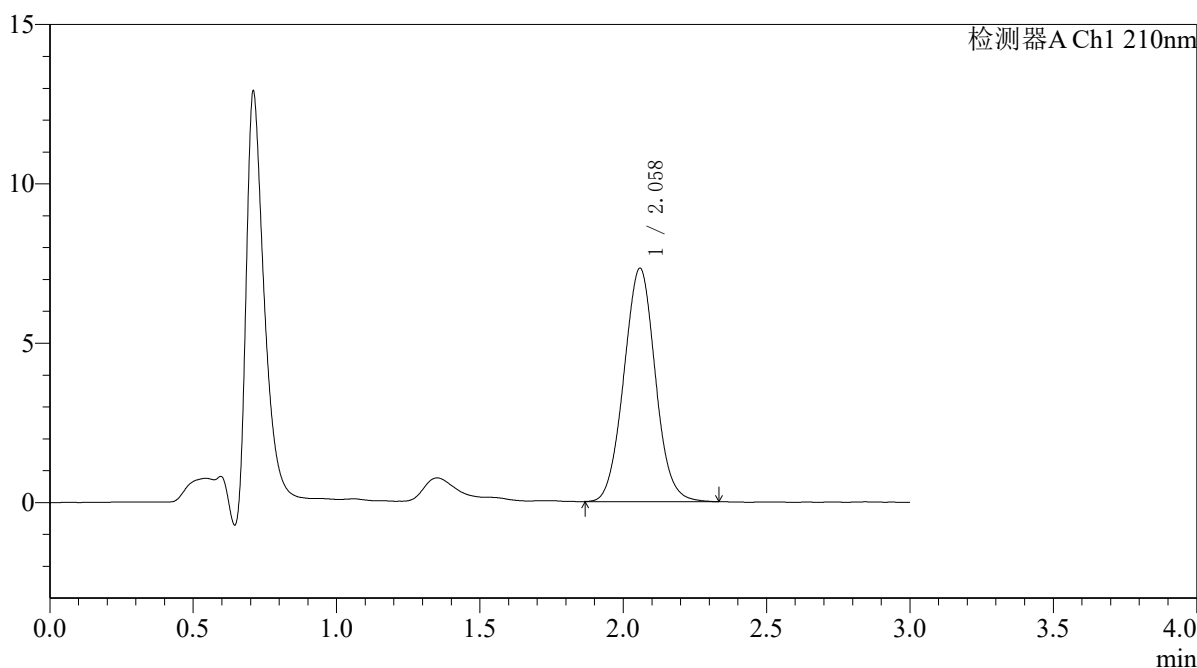
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-975-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 23:12:34 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:21:03 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	55897	100.000	7313	1691	1.039	--
总计		55897	100.000	7313			



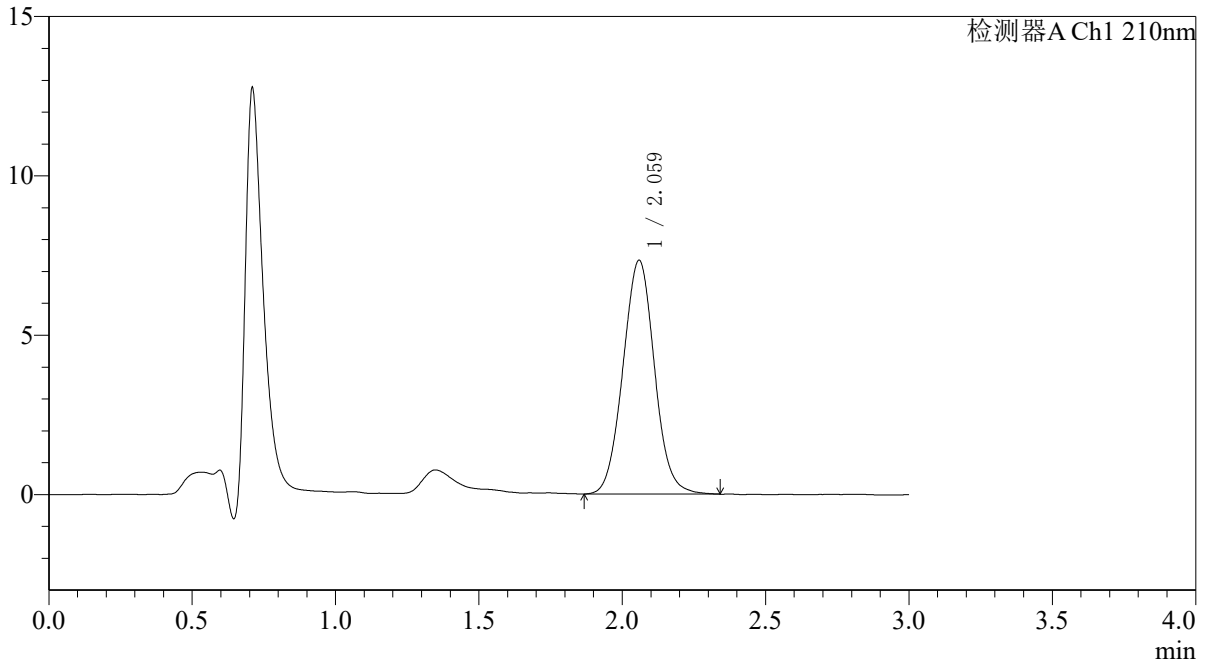
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 31-37/7-976-2 - cbzj-js3y-zz-00637Ap-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20260506-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2026/05/06 23:15:58 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:21:06 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	56167	100.000	7320	1689	1.038	--
总计		56167	100.000	7320			