



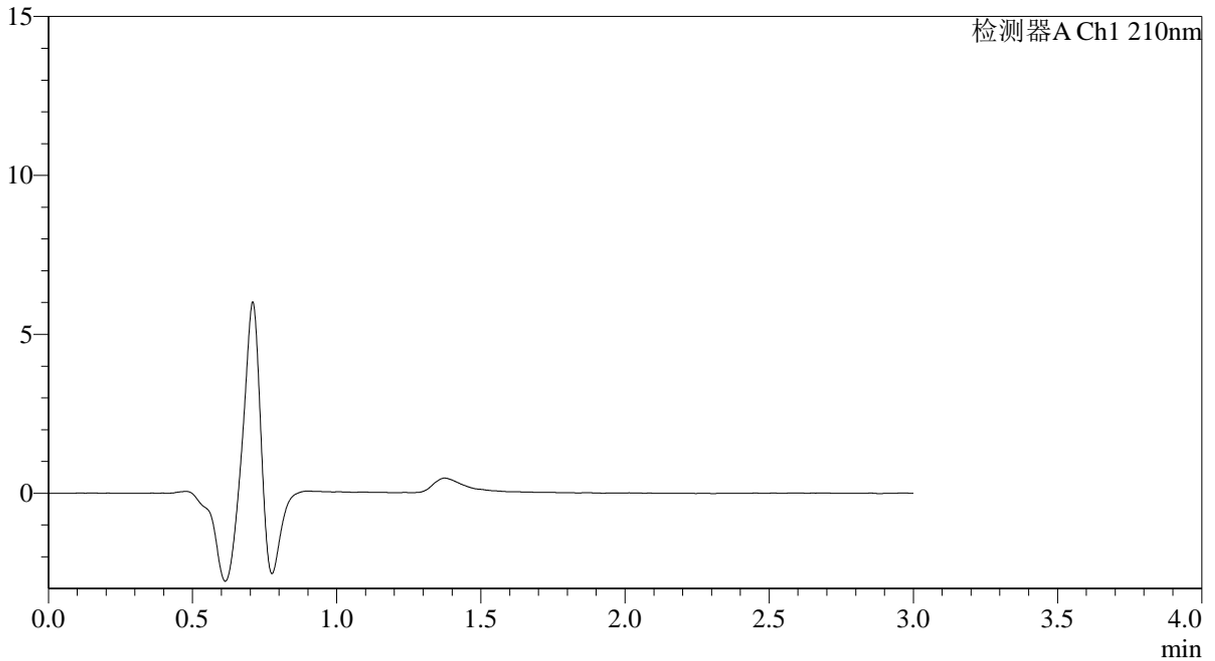
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-2-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/24 13:25:38 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:04:45 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



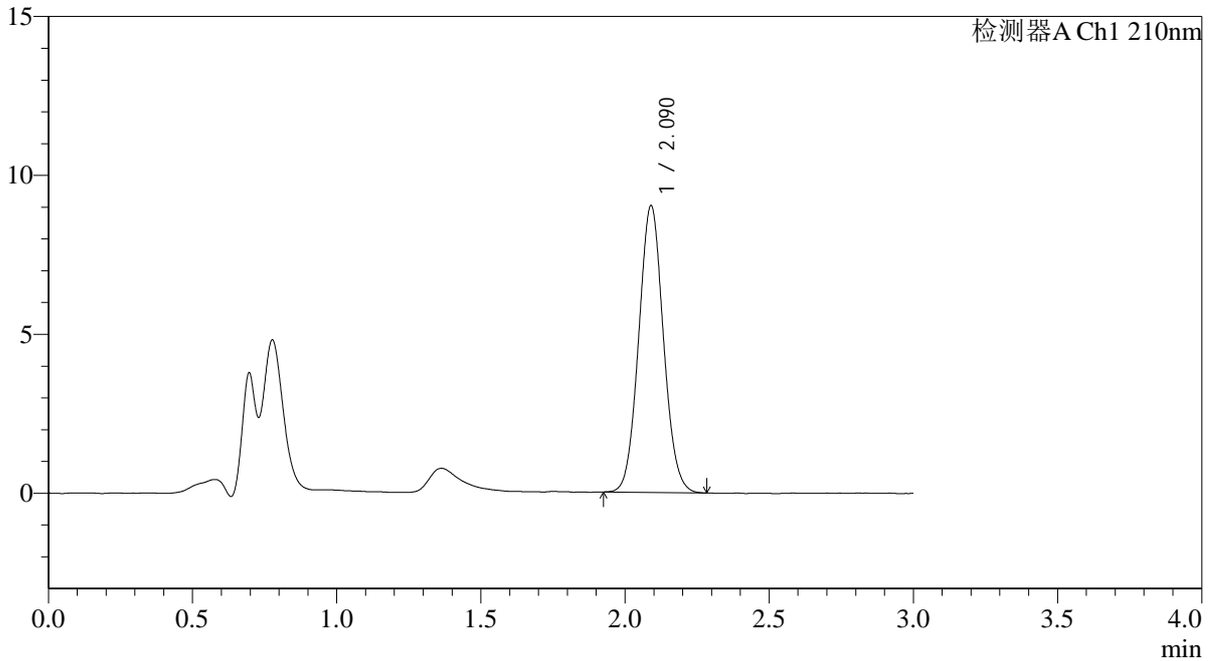
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-3-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 13:29:02 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:04:48 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	53915	100.000	9018	2819	1.061	--
总计		53915	100.000	9018			



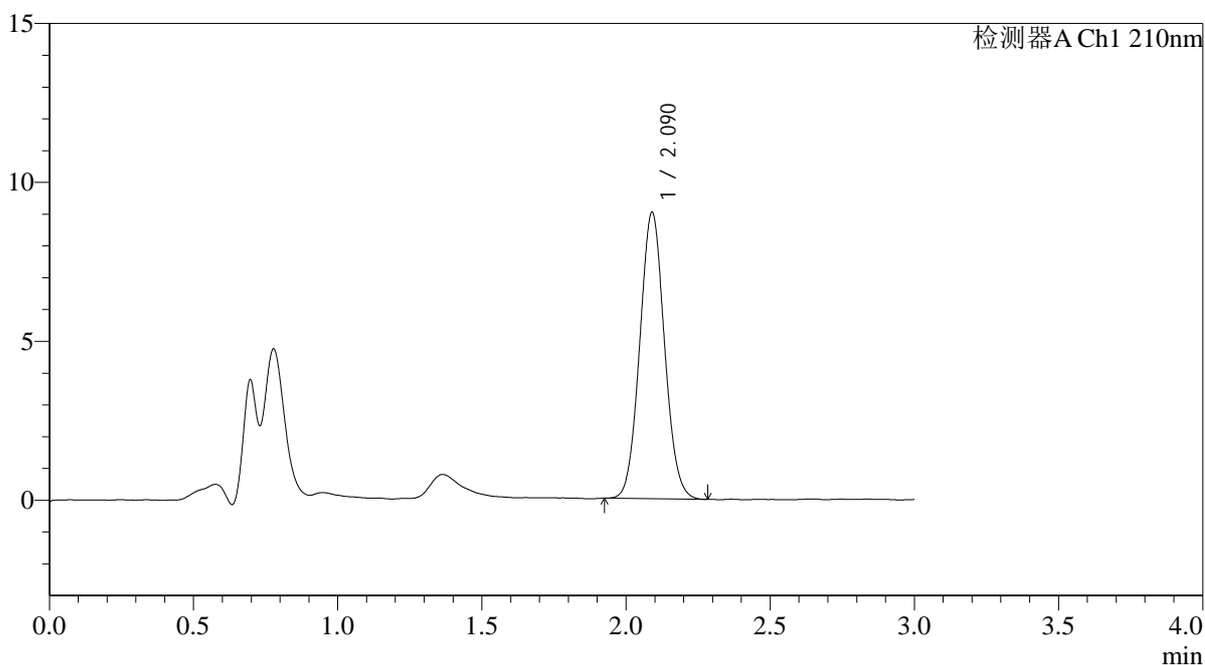
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-4-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 13:32:27 实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:04:51 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	53817	100.000	9004	2809	1.060	--
总计		53817	100.000	9004			



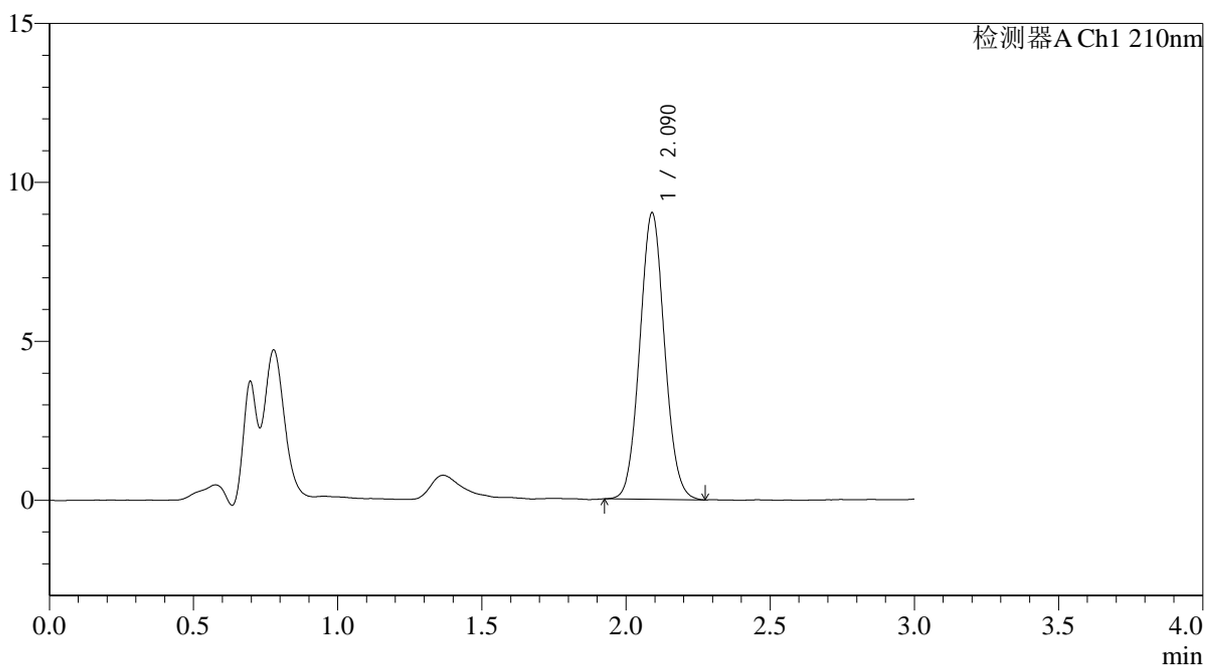
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-5-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 13:35:50 实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:04:54 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	53936	100.000	9010	2812	1.063	--
总计		53936	100.000	9010			



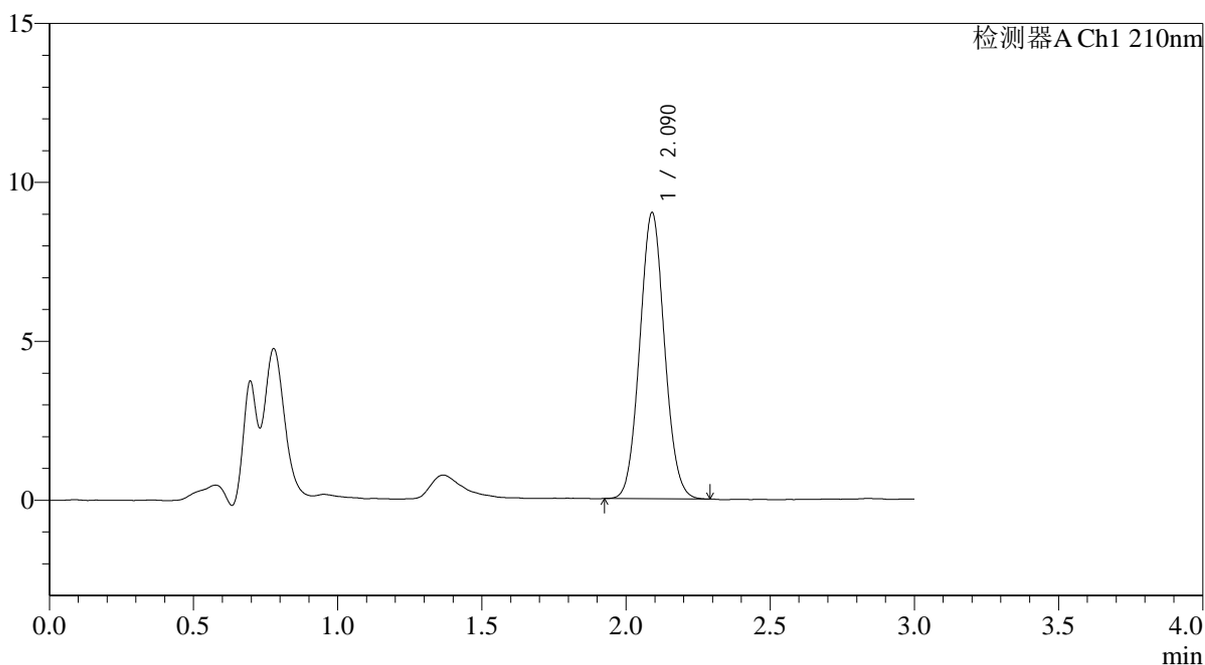
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-6-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 13:39:13 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:04:57 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	53753	100.000	8997	2816	1.061	--
总计		53753	100.000	8997			



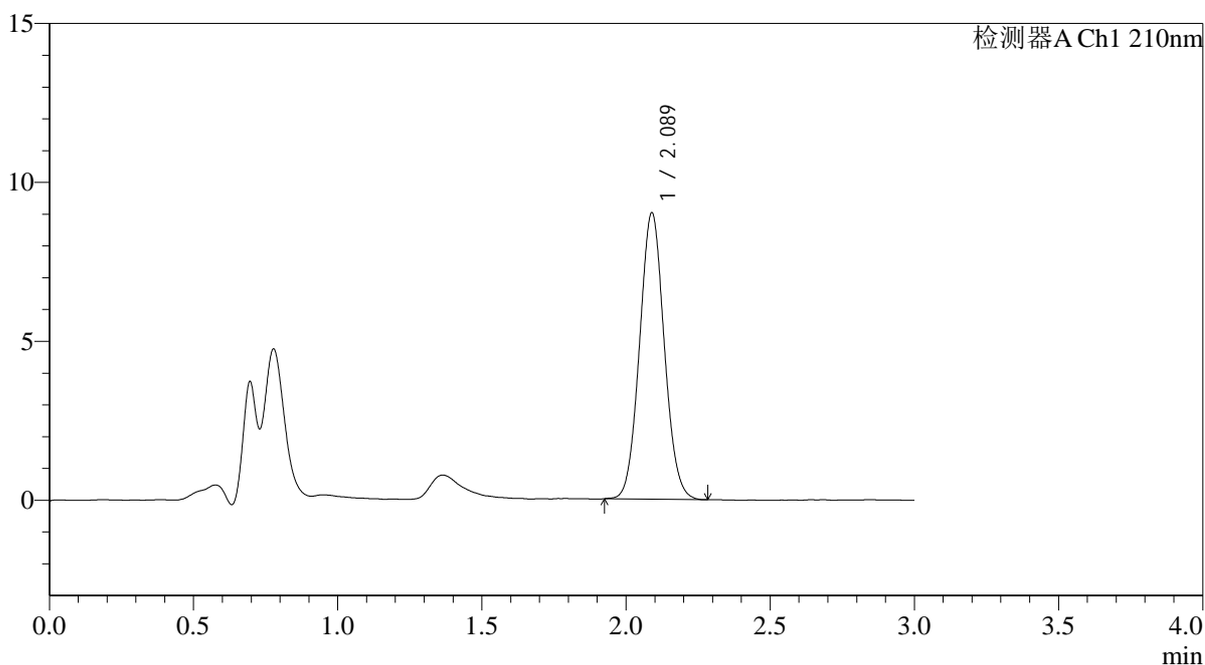
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-7-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 13:42:37 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:05:00 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	53776	100.000	9012	2825	1.060	--
总计		53776	100.000	9012			



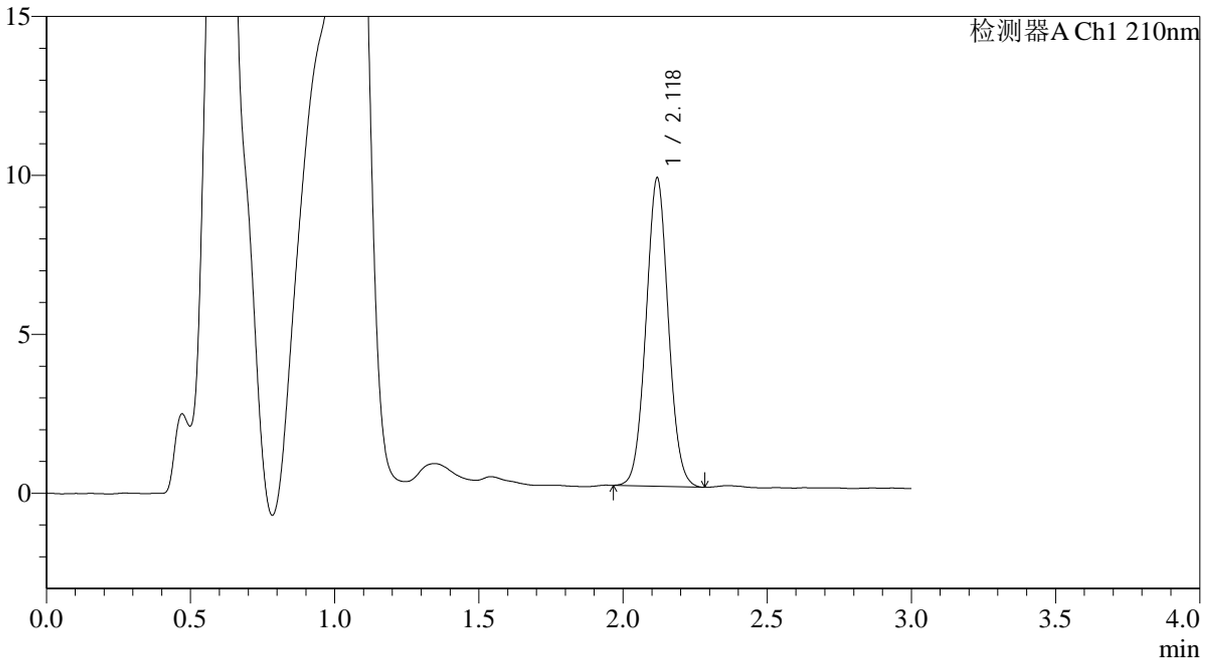
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-8-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/24 13:46:01 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:05:03 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	52396	100.000	9666	3567	1.039	--
总计		52396	100.000	9666			



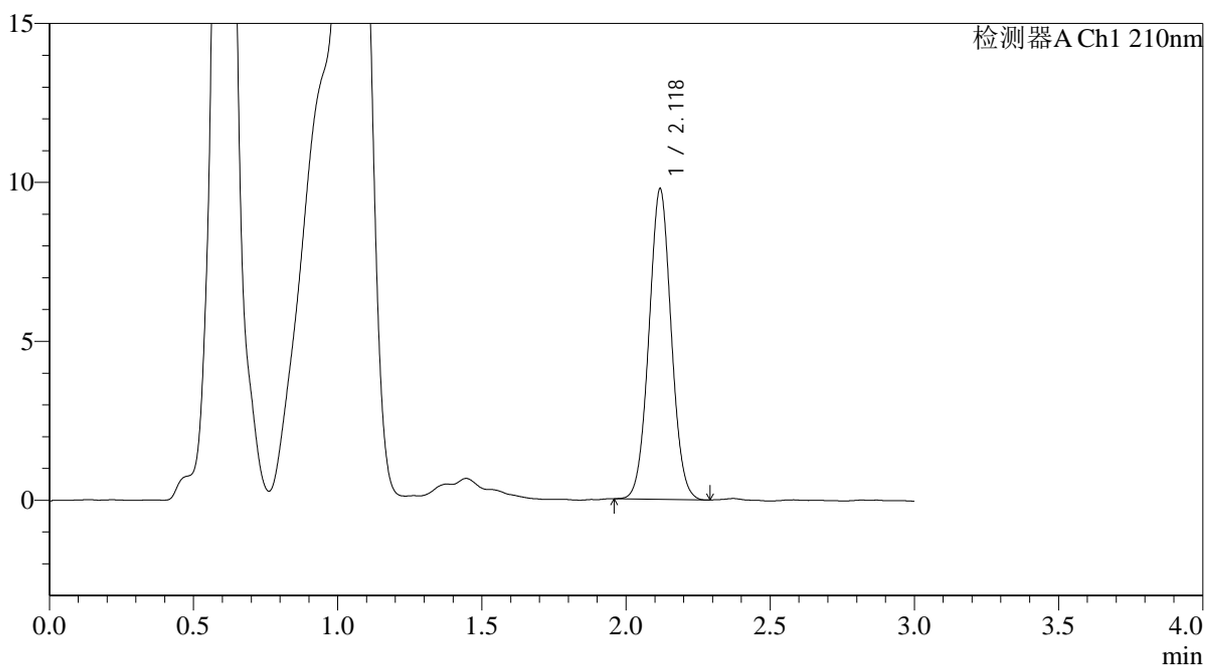
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-9-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-10 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:lvtingting  
 进样时间 : 2025/07/24 13:49:24 处理者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:05:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	52668	100.000	9722	3566	1.035	--
总计		52668	100.000	9722			



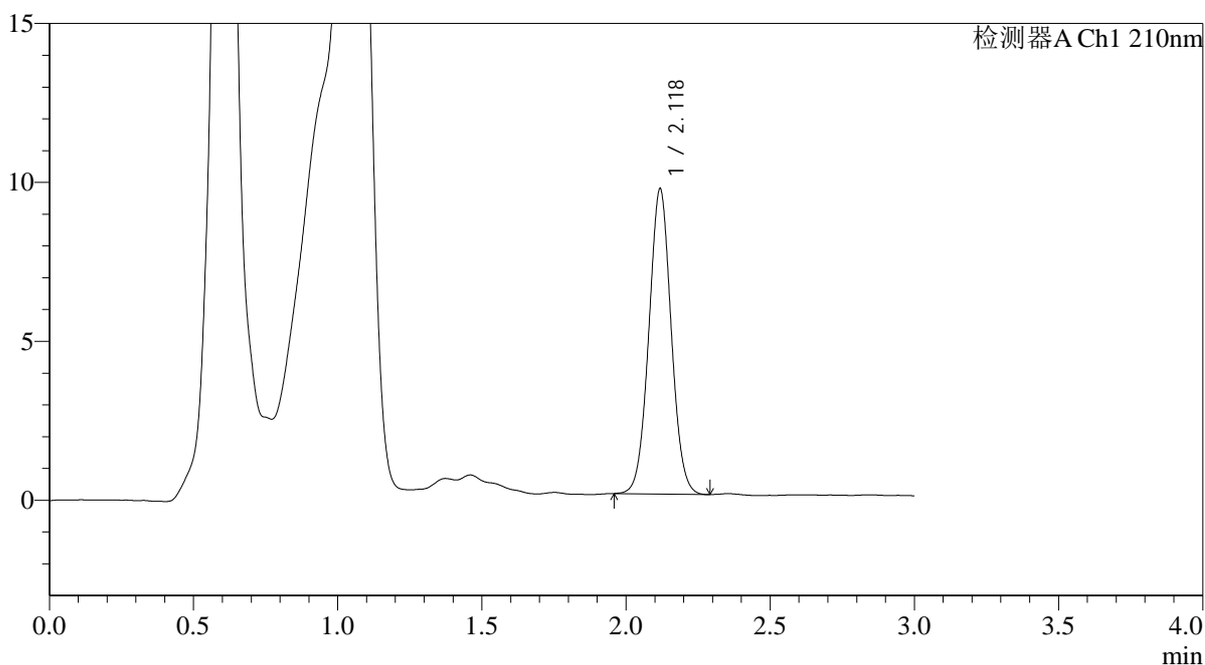
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-10-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 13:52:47 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:05:09 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	51868	100.000	9559	3574	1.031	--
总计		51868	100.000	9559			



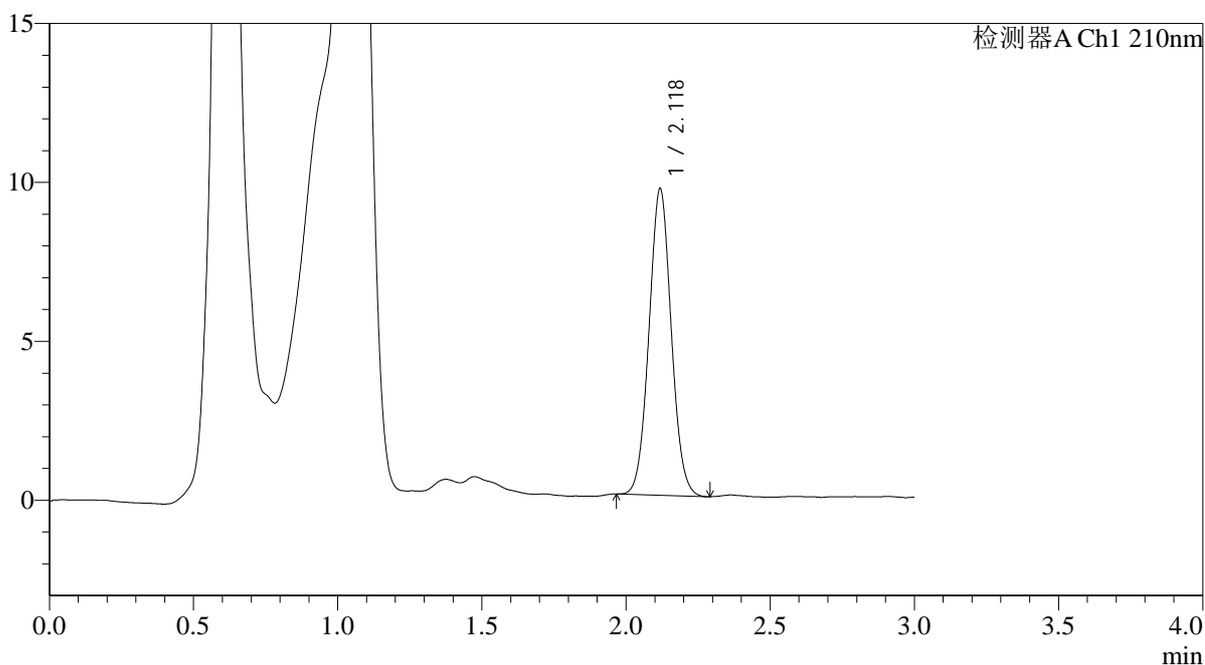
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-11-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 13:56:10 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:05:11 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	51845	100.000	9604	3582	1.043	--
总计		51845	100.000	9604			



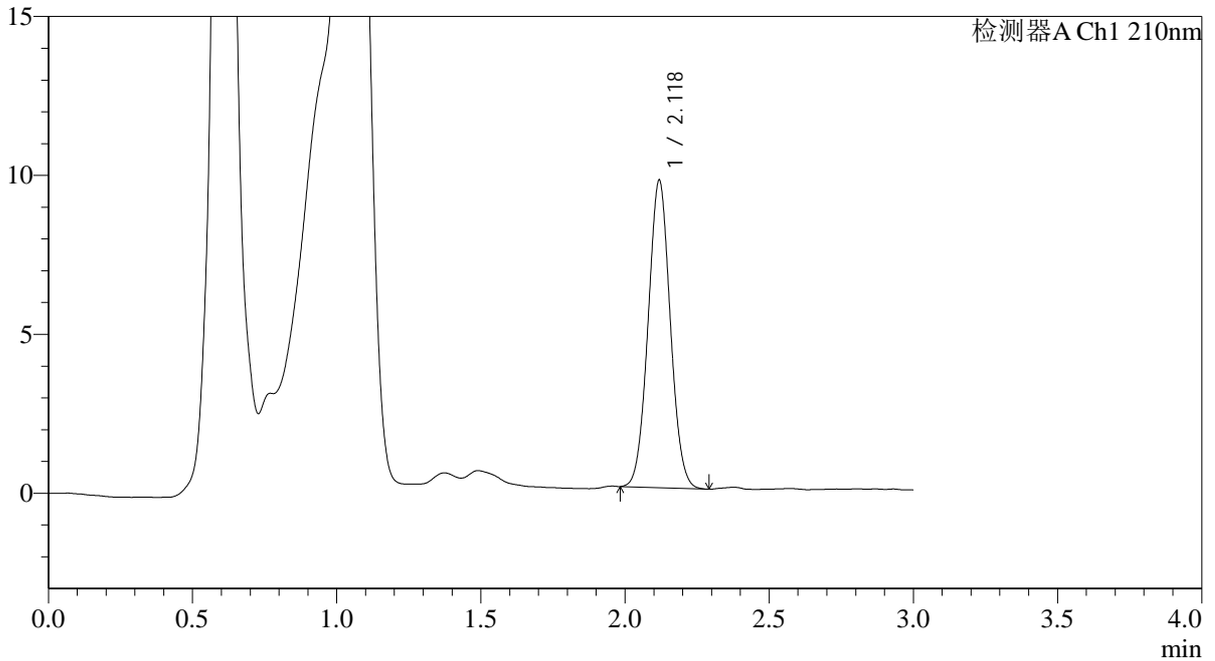
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-12-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 13:59:32 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:05:14 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	51867	100.000	9638	3582	1.038	--
总计		51867	100.000	9638			



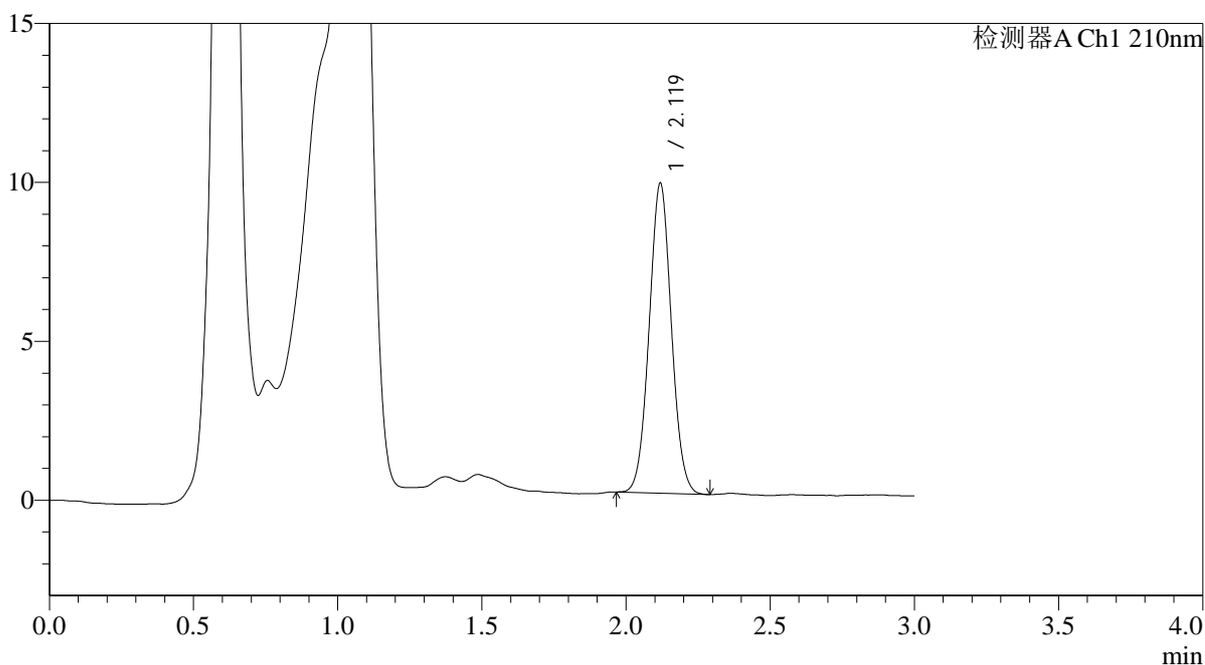
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-13-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 14:02:55 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:05:17 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	52349	100.000	9723	3589	1.037	--
总计		52349	100.000	9723			



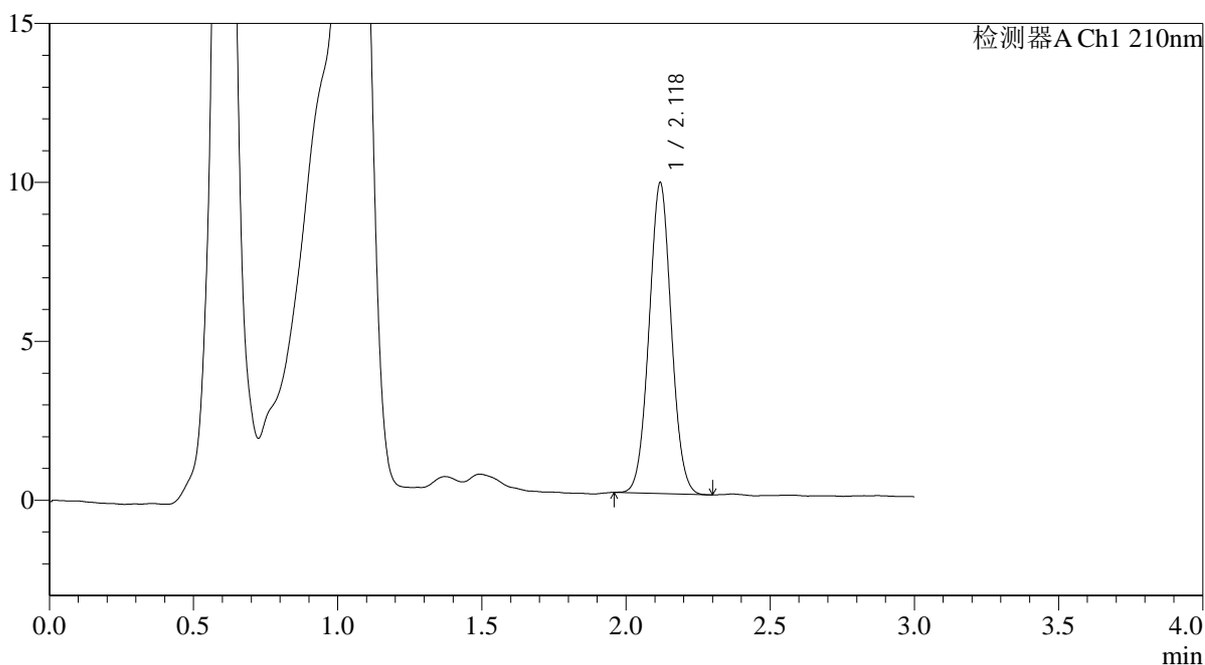
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-14-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 14:06:18 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:05:19 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	52573	100.000	9744	3575	1.035	--
总计		52573	100.000	9744			



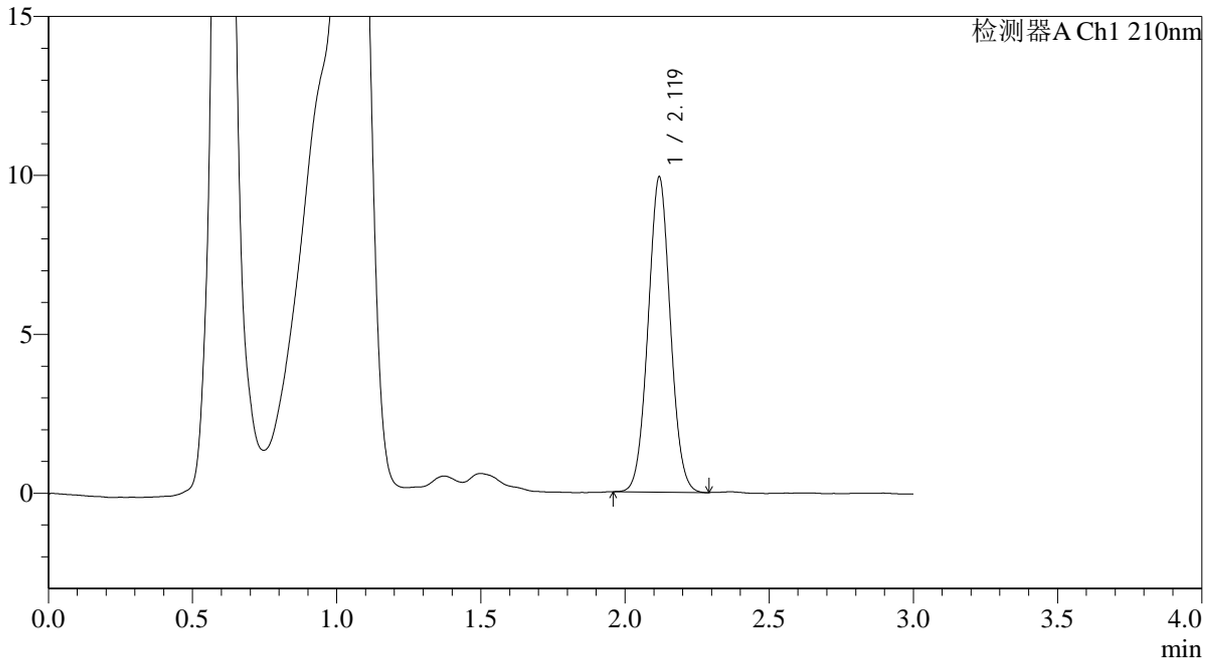
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-15-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 14:09:41 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:05:22 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	53361	100.000	9882	3572	1.035	--
总计		53361	100.000	9882			



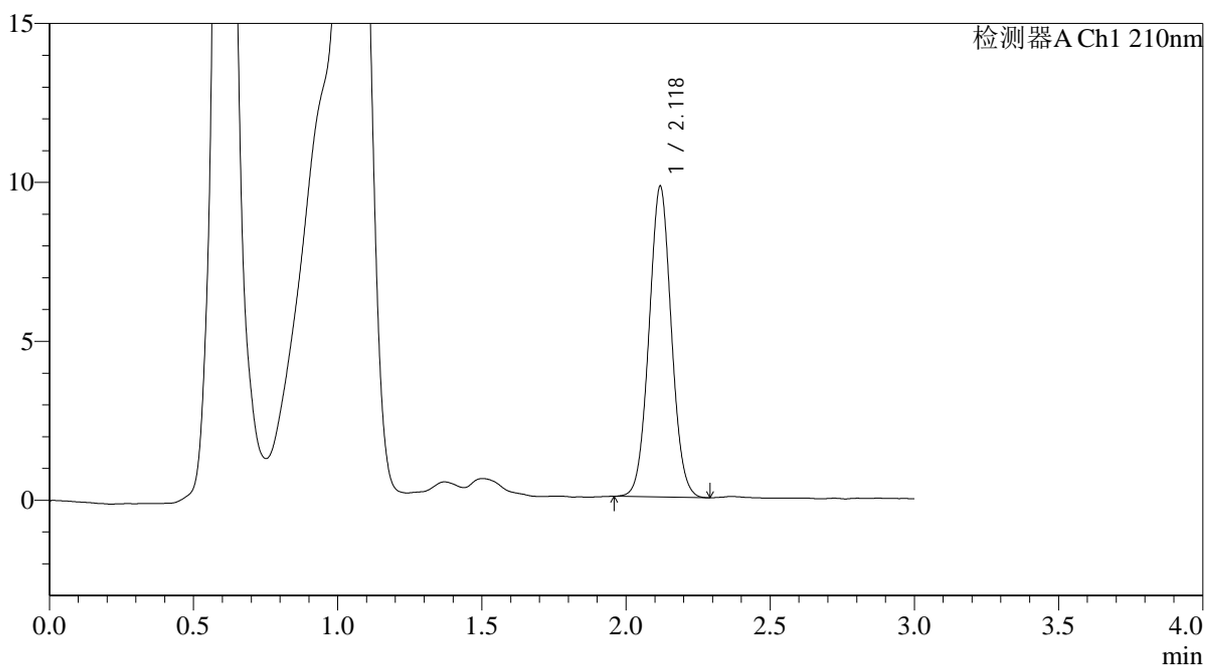
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-16-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 14:13:04 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:05:25 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	52838	100.000	9741	3558	1.037	--
总计		52838	100.000	9741			



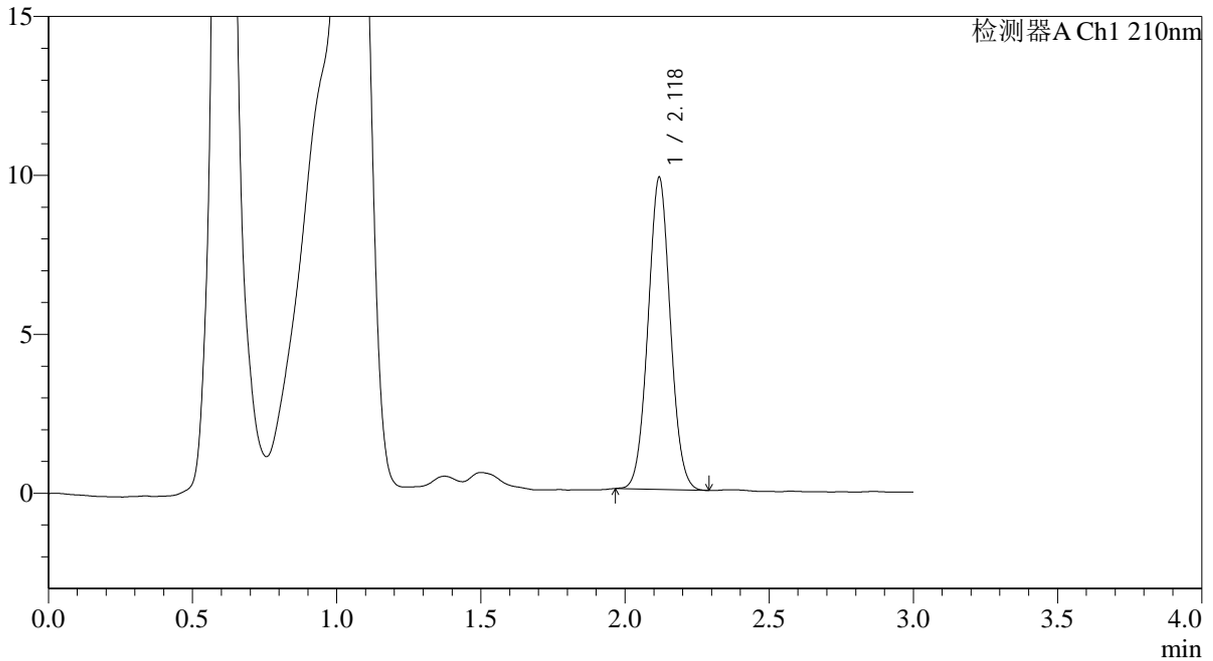
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-17-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 14:16:27 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:05:27 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	52989	100.000	9784	3566	1.037	--
总计		52989	100.000	9784			



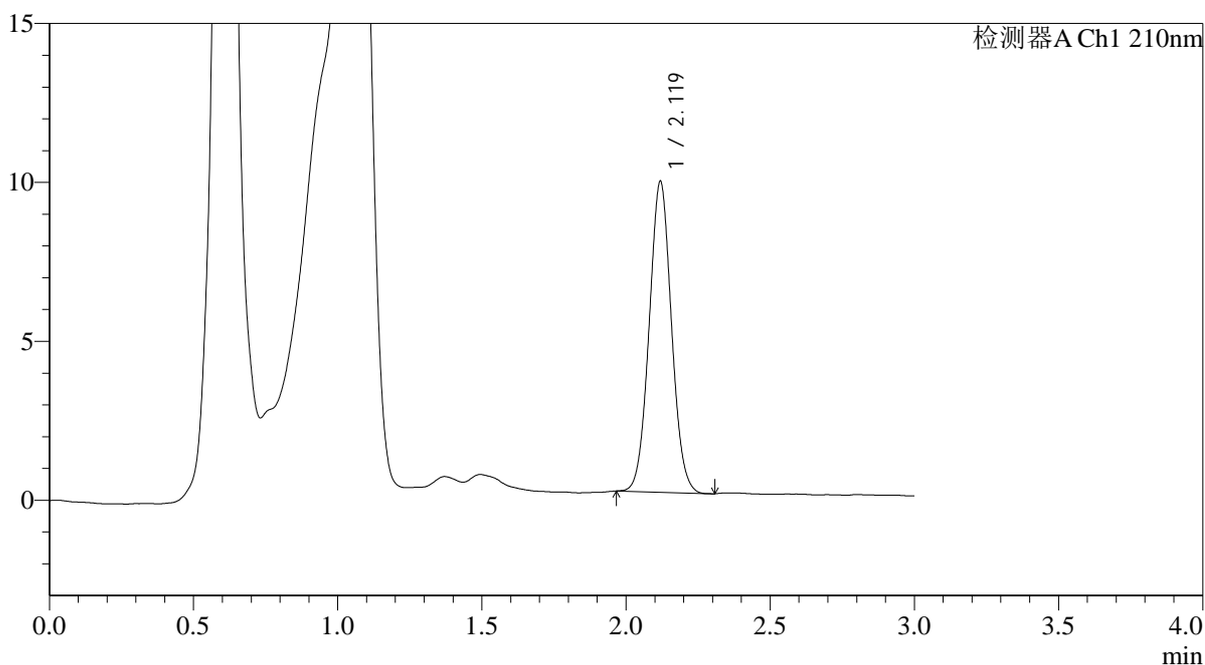
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-18-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 14:19:49 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:05:30 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	52720	100.000	9756	3559	1.042	--
总计		52720	100.000	9756			



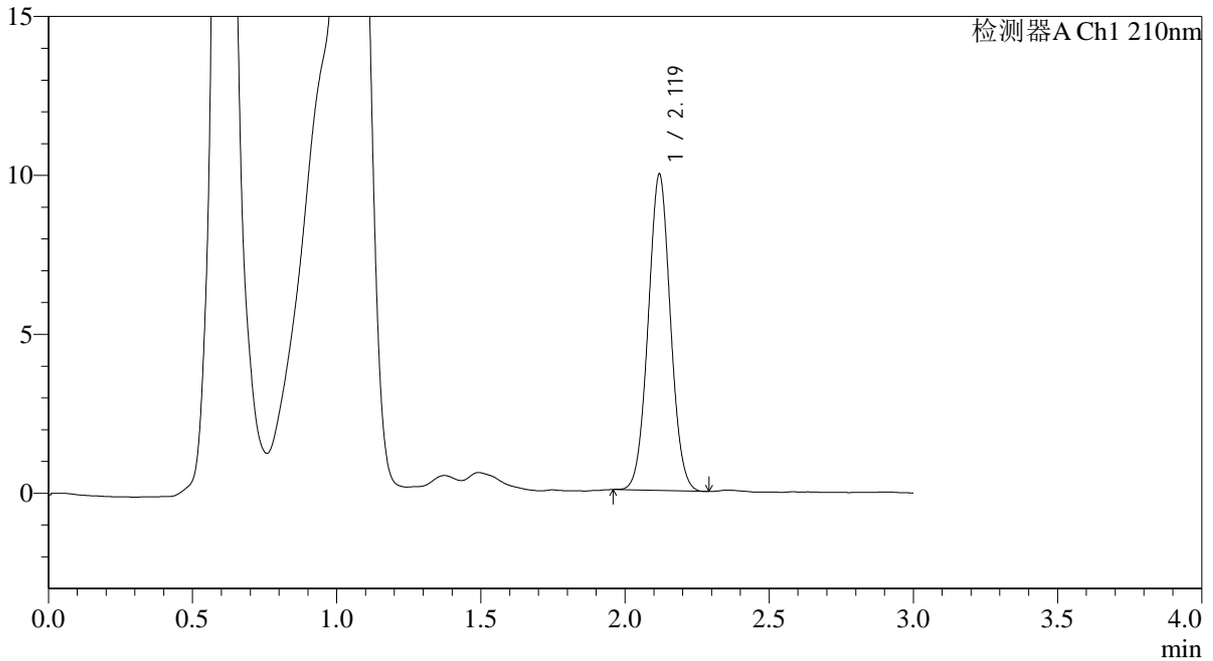
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-19-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 14:23:12 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:05:33 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	53556	100.000	9927	3574	1.034	--
总计		53556	100.000	9927			



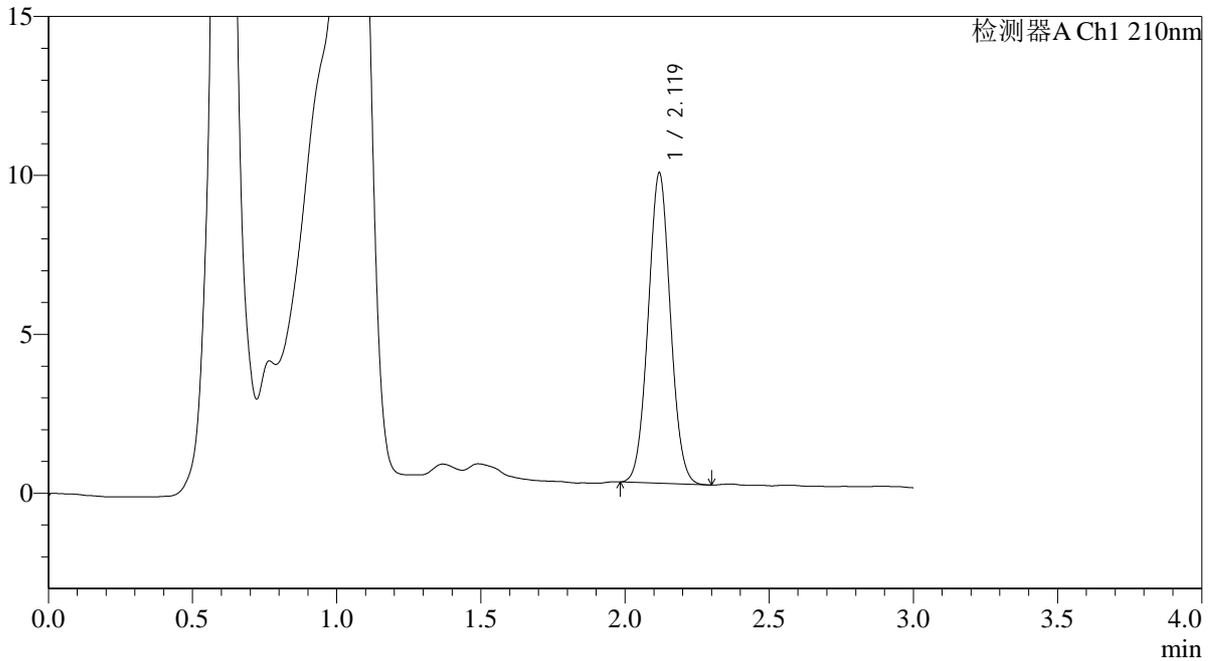
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-20-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 14:26:34 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:05:35 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	52553	100.000	9741	3563	1.039	--
总计		52553	100.000	9741			



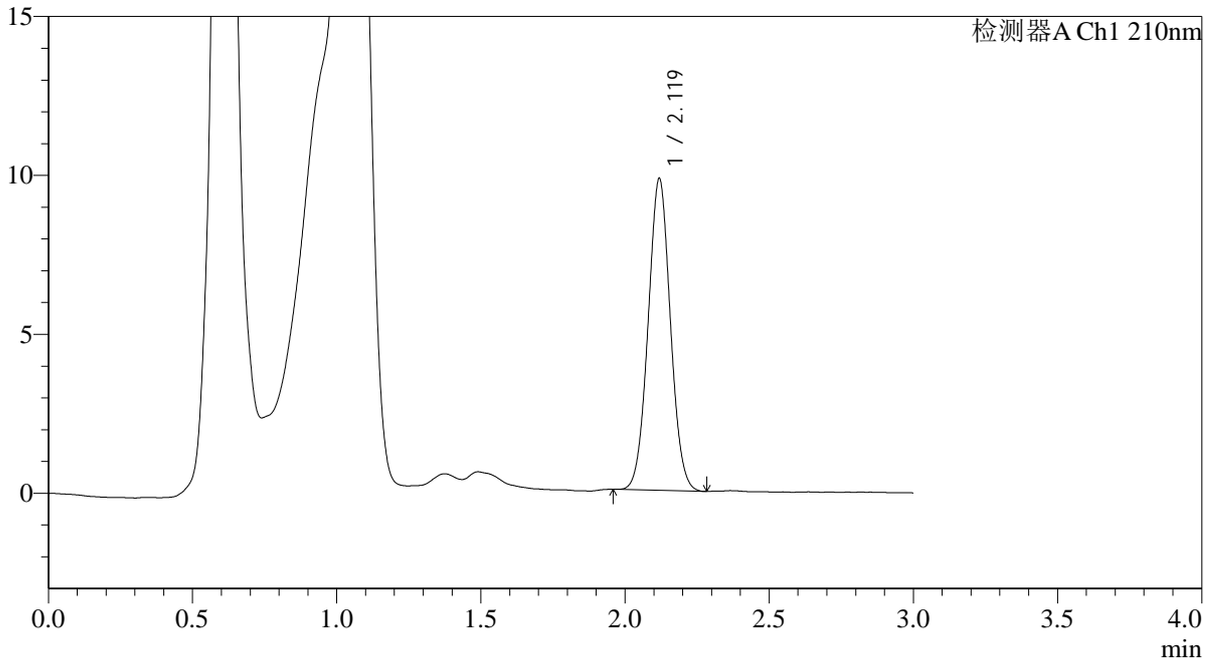
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-21-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 14:29:57 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:05:38 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	52801	100.000	9782	3566	1.034	--
总计		52801	100.000	9782			



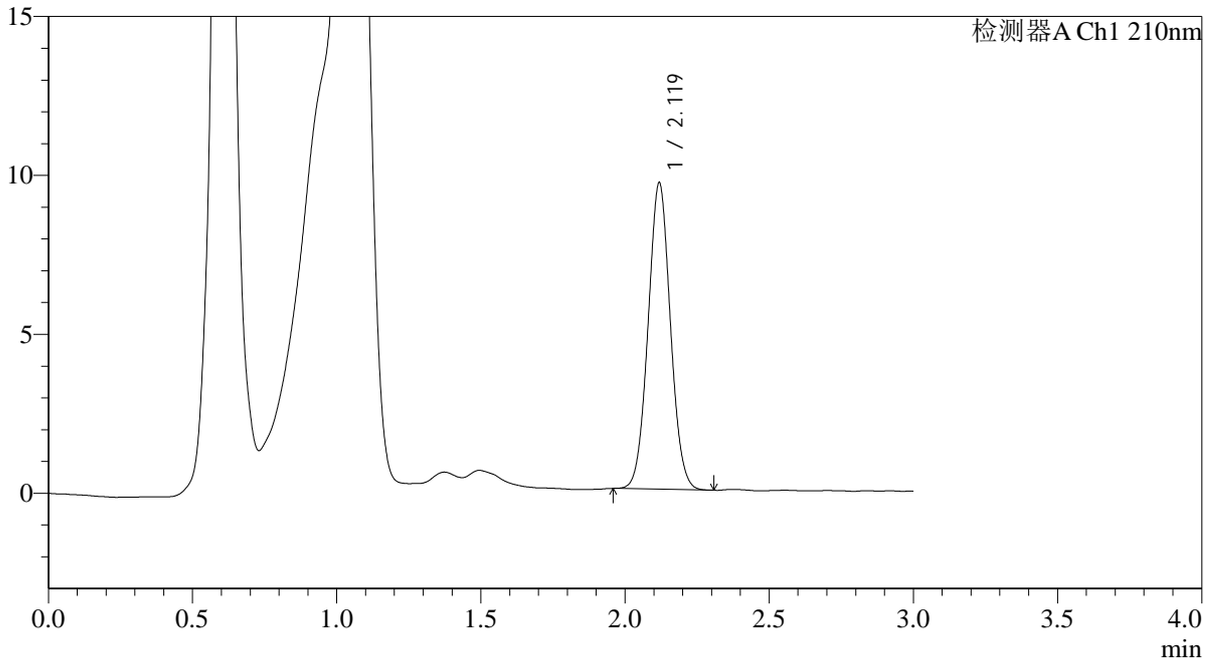
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-22-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 14:33:21 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:05:41 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	52006	100.000	9610	3556	1.040	--
总计		52006	100.000	9610			



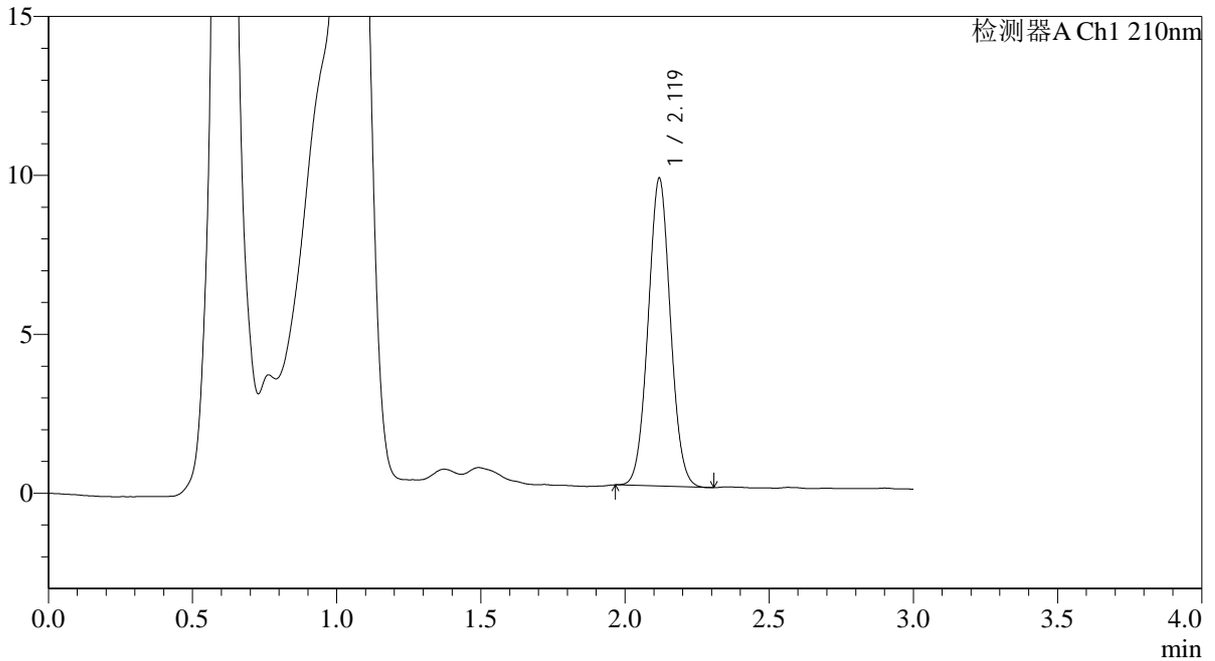
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-23-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/24 14:36:43 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:05:43 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	52195	100.000	9659	3560	1.037	--
总计		52195	100.000	9659			



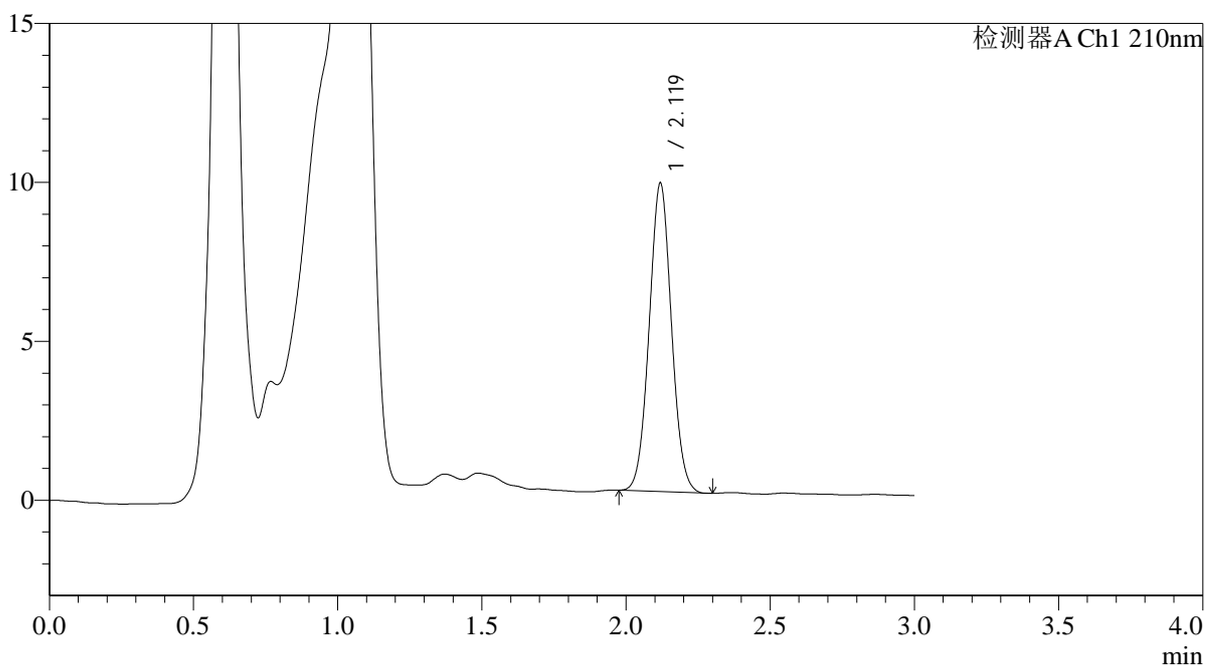
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-24-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 14:40:06 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:05:46 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	52180	100.000	9679	3570	1.039	--
总计		52180	100.000	9679			



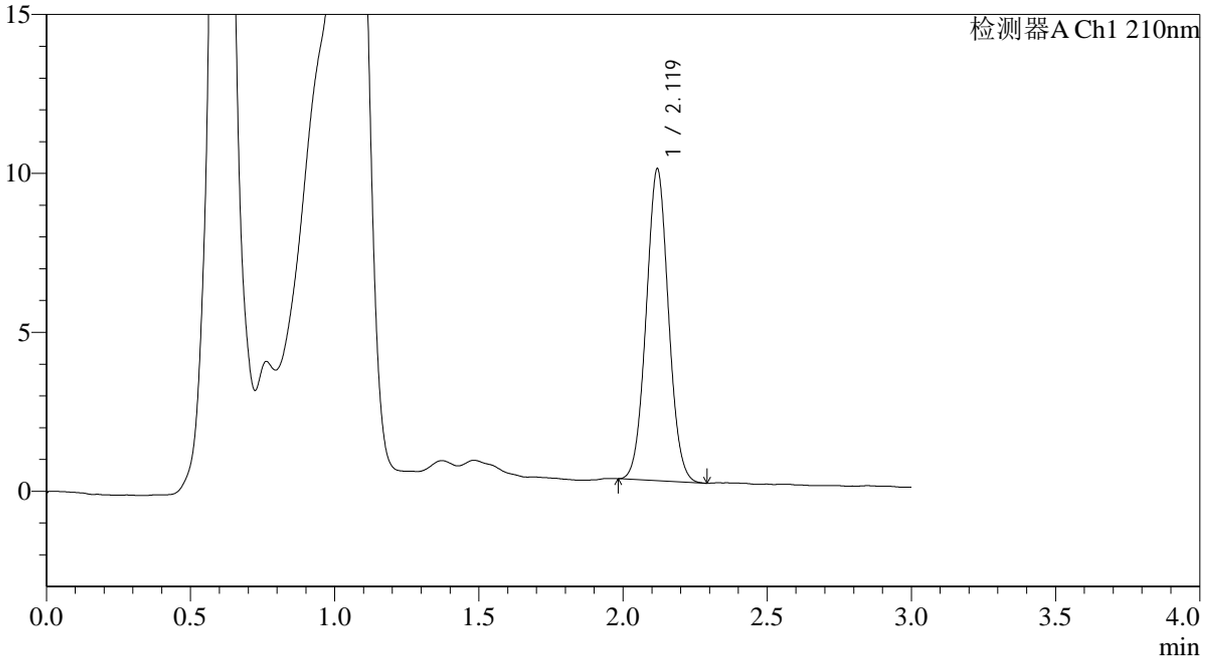
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-25-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 14:43:29 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:05:49 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	52816	100.000	9786	3564	1.039	--
总计		52816	100.000	9786			



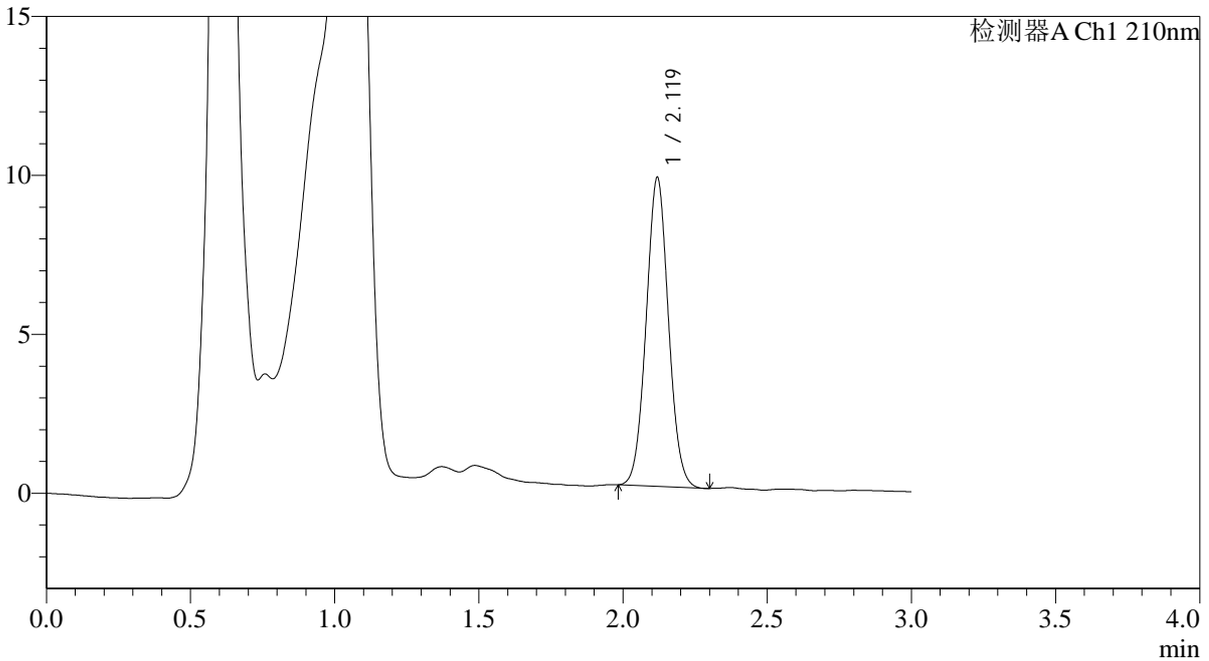
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-26-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/24 14:46:52 实验者: lvtिंगting  
处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:05:51 处理者: lvtिंगting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	52325	100.000	9690	3563	1.042	--
总计		52325	100.000	9690			



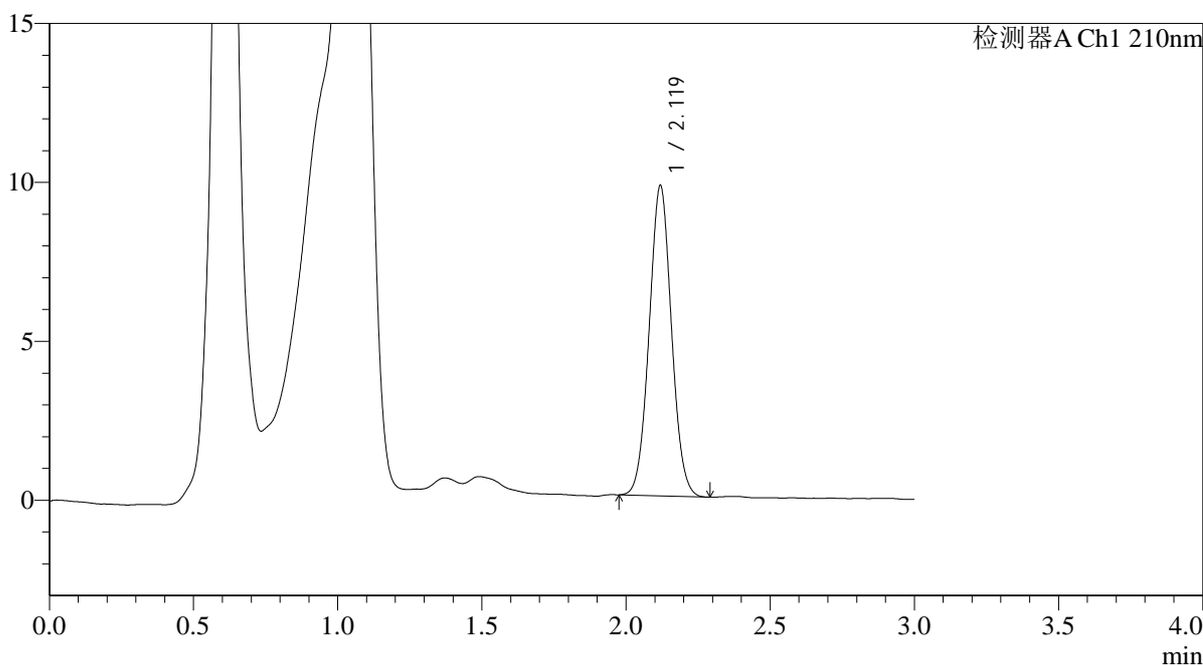
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-27-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 14:50:15 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:05:54 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	52663	100.000	9740	3556	1.037	--
总计		52663	100.000	9740			



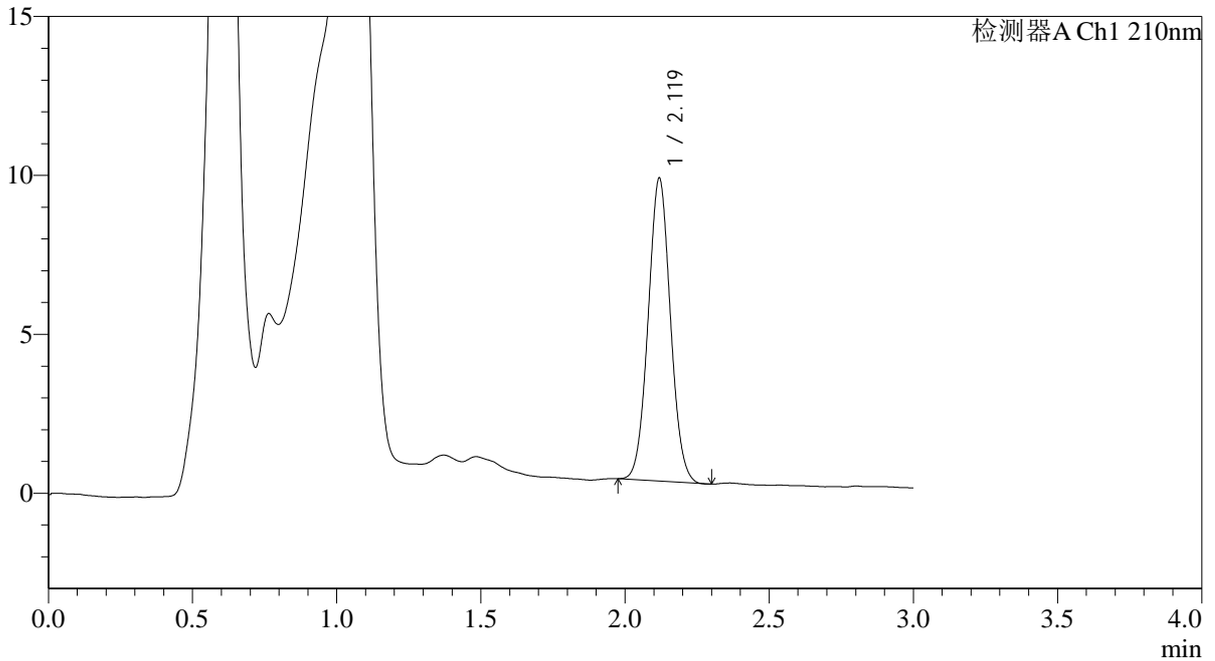
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-28-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/24 14:53:38 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:05:57 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	51209	100.000	9498	3573	1.041	--
总计		51209	100.000	9498			



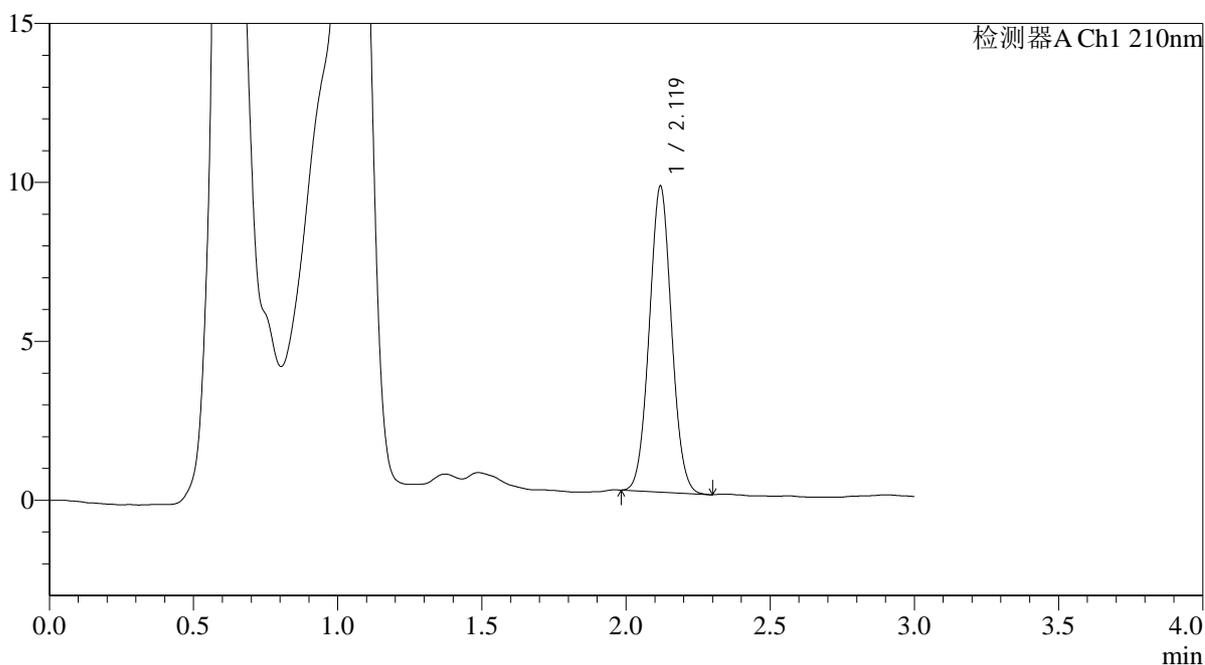
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-29-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 14:57:01 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:06:00 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	51814	100.000	9607	3562	1.041	--
总计		51814	100.000	9607			



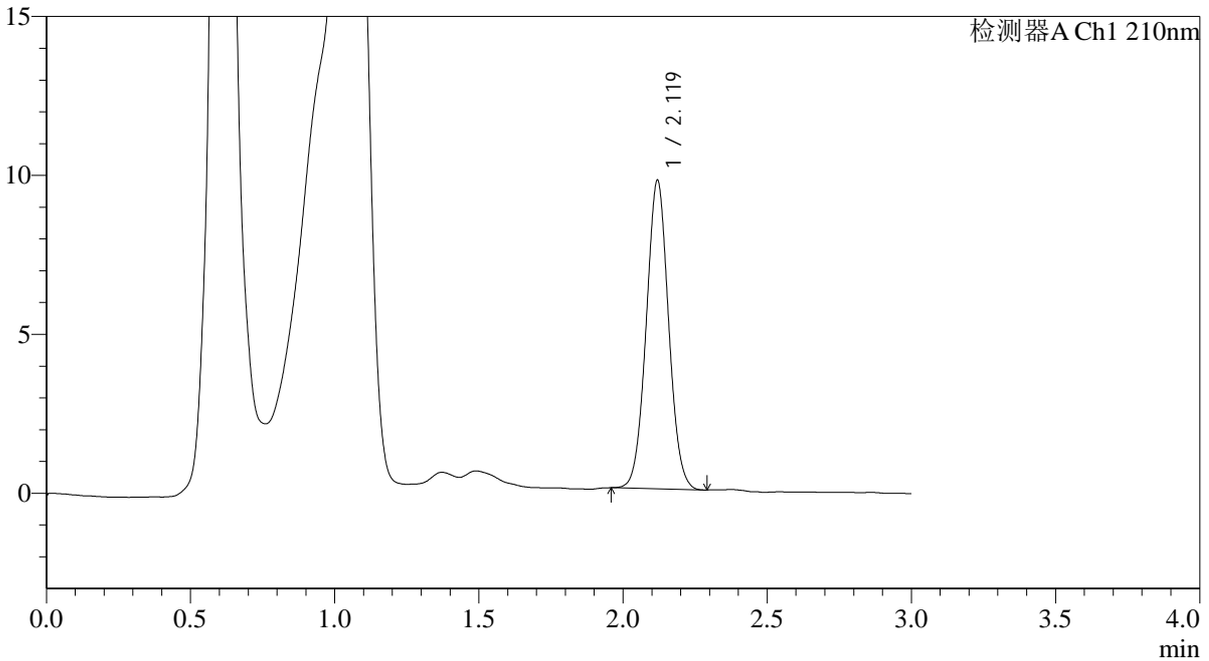
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-30-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 15:00:24 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:06:03 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	52436	100.000	9690	3553	1.034	--
总计		52436	100.000	9690			



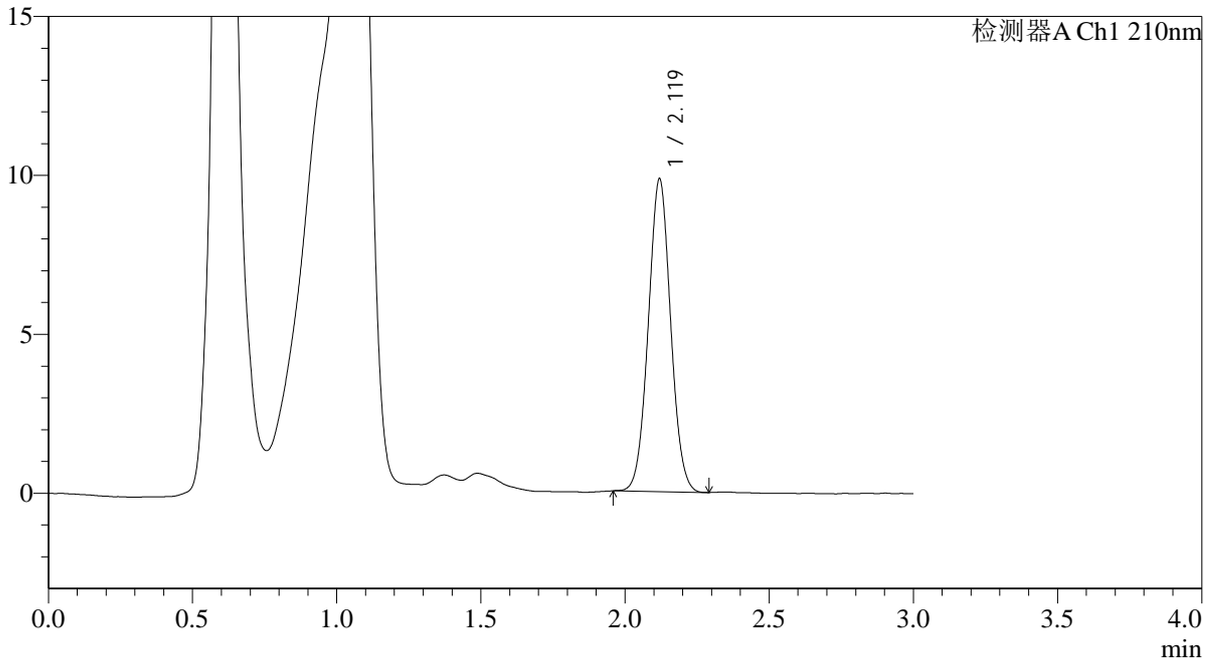
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-31-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 15:03:47 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:06:05 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	53160	100.000	9830	3554	1.034	--
总计		53160	100.000	9830			



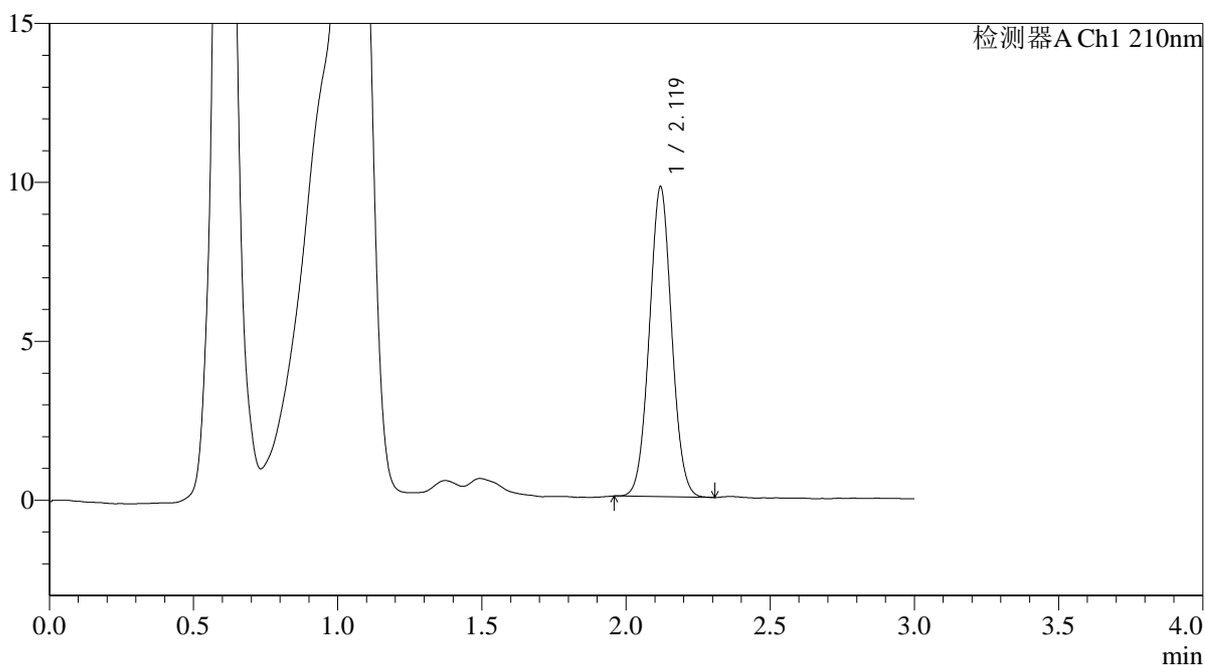
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-32-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 15:07:10 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:06:08 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	52691	100.000	9740	3558	1.035	--
总计		52691	100.000	9740			



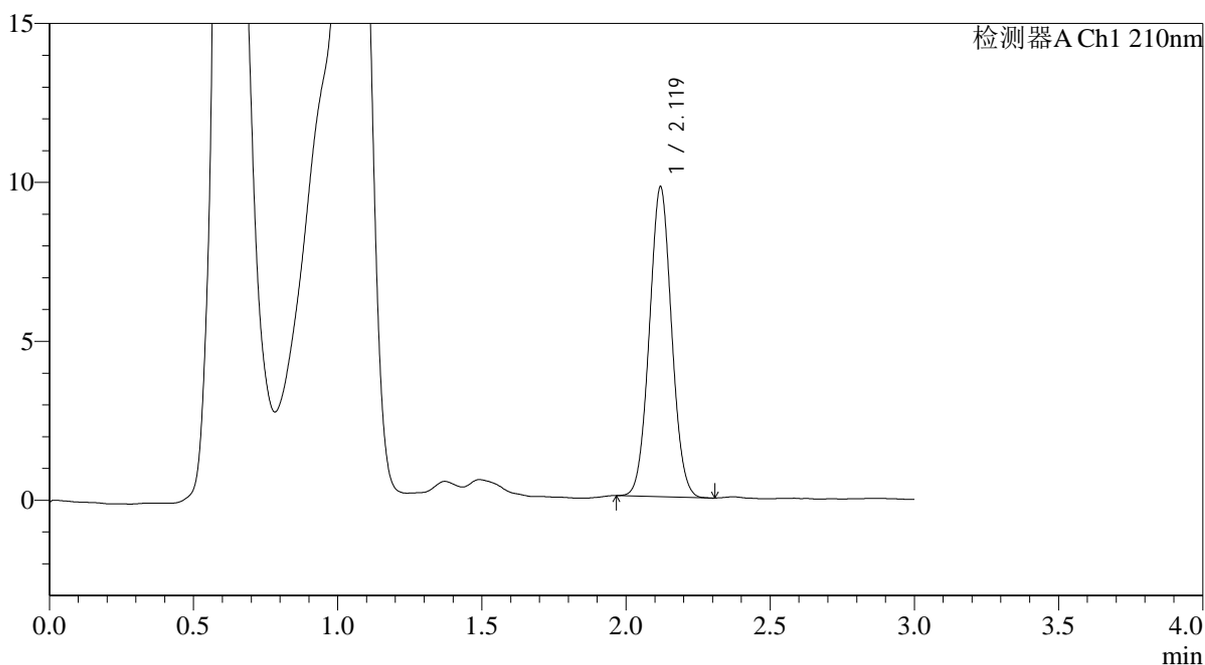
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-33-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 15:10:33 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:06:11 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	52478	100.000	9737	3563	1.039	--
总计		52478	100.000	9737			



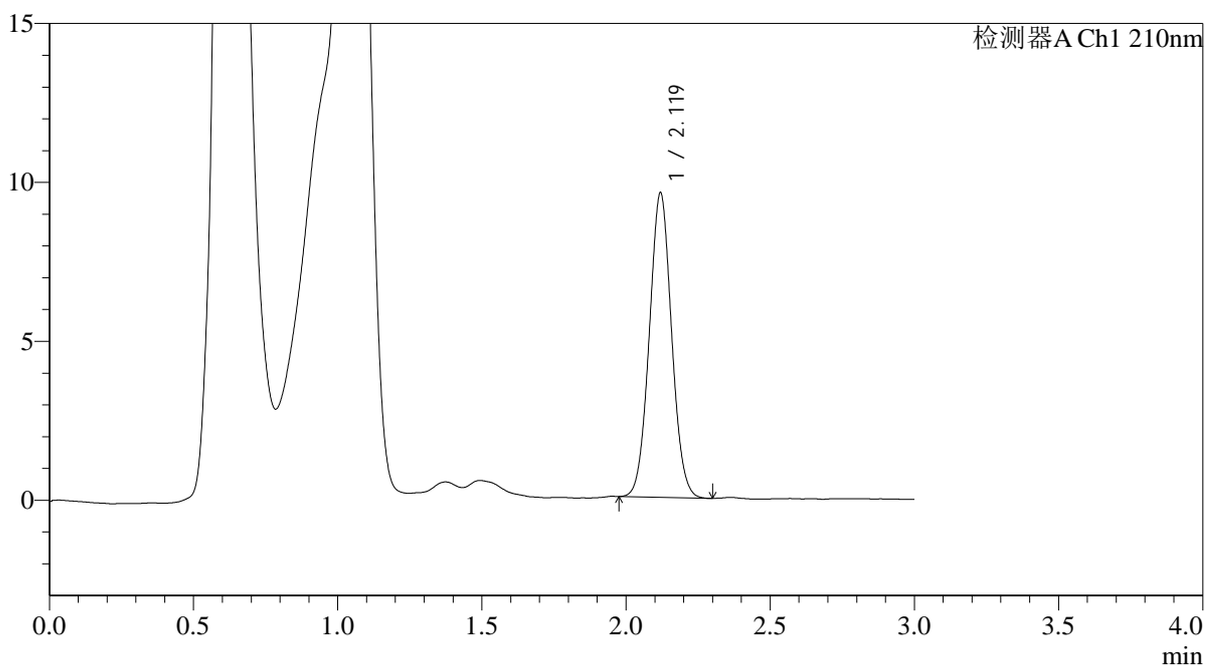
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-34-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 15:13:55 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:06:14 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	51580	100.000	9568	3570	1.040	--
总计		51580	100.000	9568			



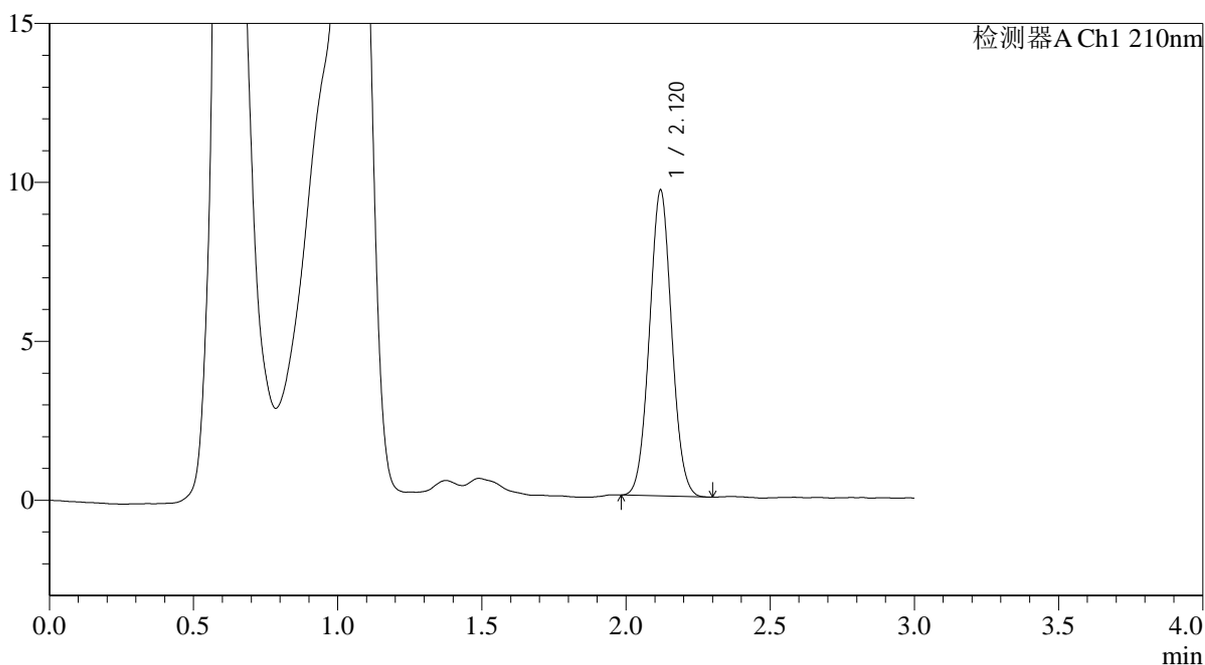
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-35-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 15:17:18 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:06:17 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	51695	100.000	9613	3573	1.040	--
总计		51695	100.000	9613			



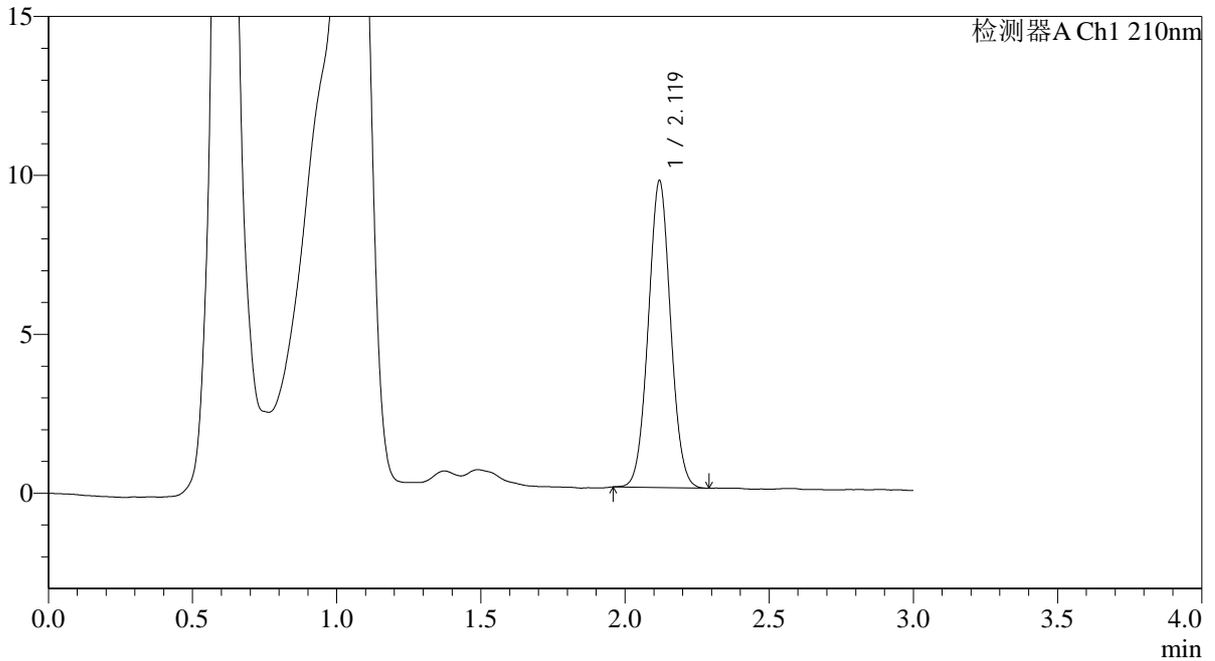
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-36-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 15:20:40 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:06:20 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	52076	100.000	9640	3563	1.036	--
总计		52076	100.000	9640			



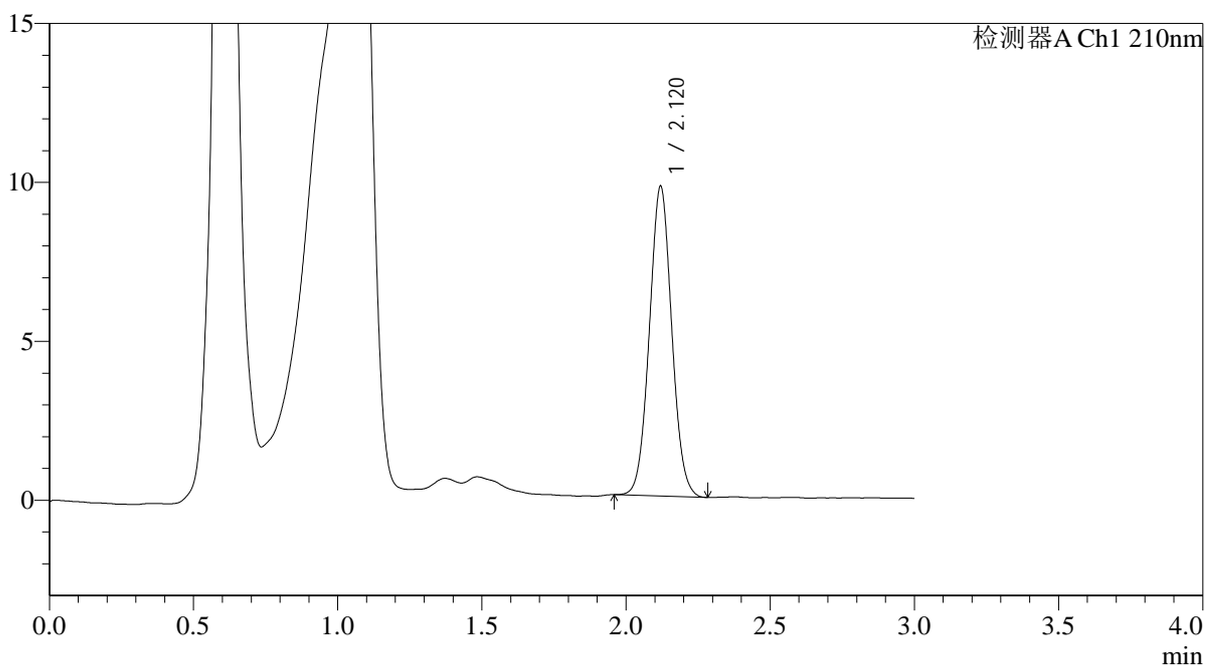
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-37-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 15:24:03 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:06:22 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	52637	100.000	9739	3555	1.040	--
总计		52637	100.000	9739			



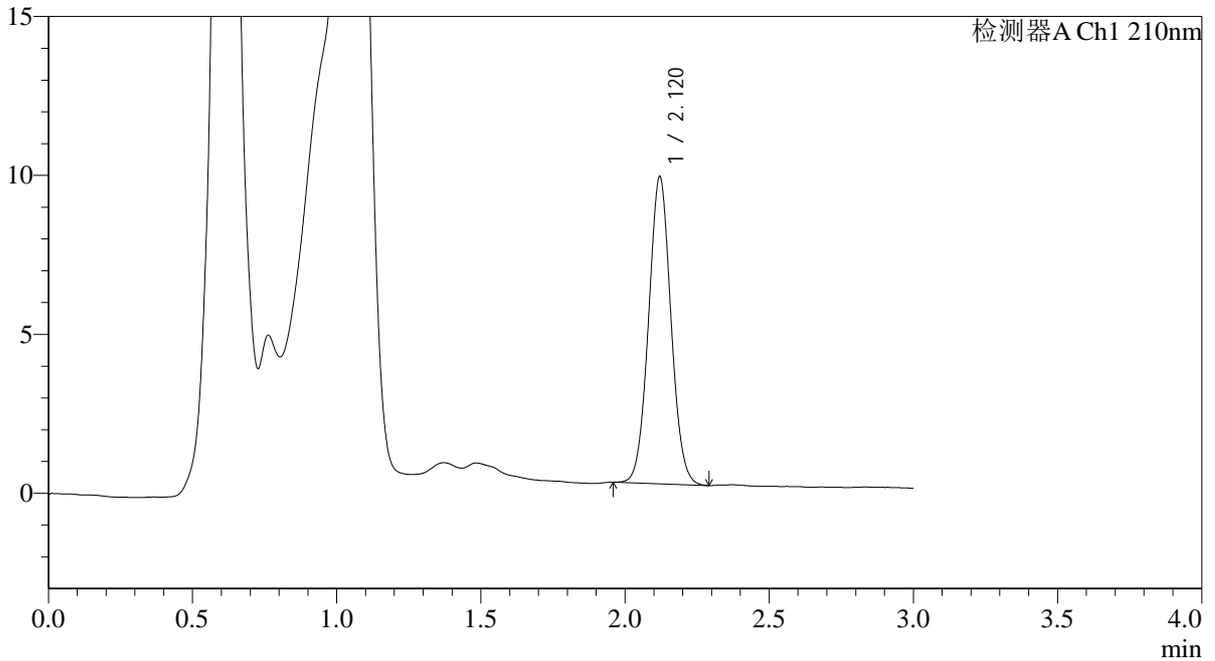
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-38-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 15:27:26 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:06:25 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	52250	100.000	9662	3549	1.041	--
总计		52250	100.000	9662			



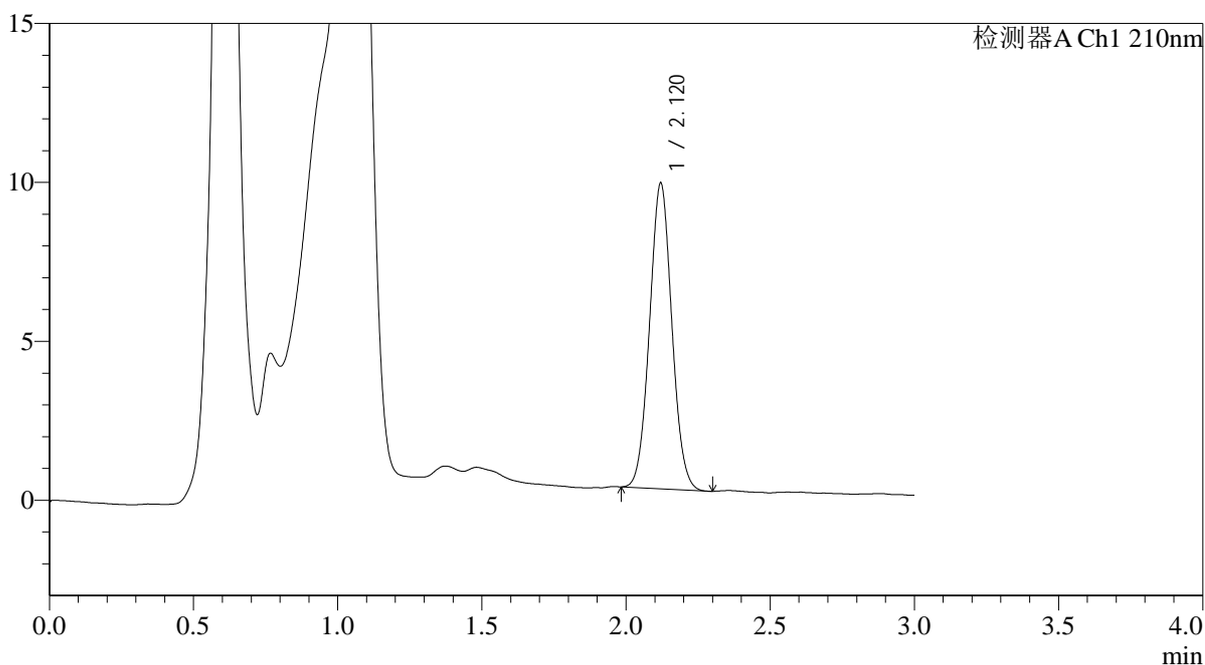
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-39-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 15:30:48 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:06:28 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	51768	100.000	9616	3567	1.045	--
总计		51768	100.000	9616			



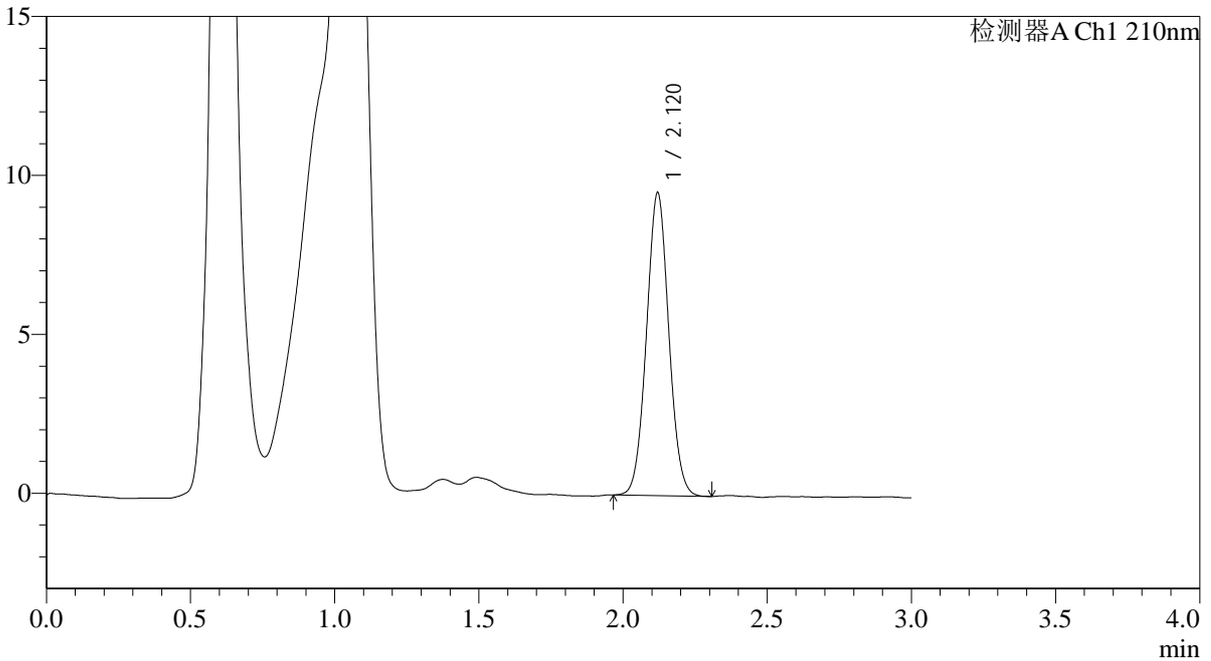
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-40-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/24 15:34:12 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:06:30 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	51397	100.000	9523	3569	1.040	--
总计		51397	100.000	9523			



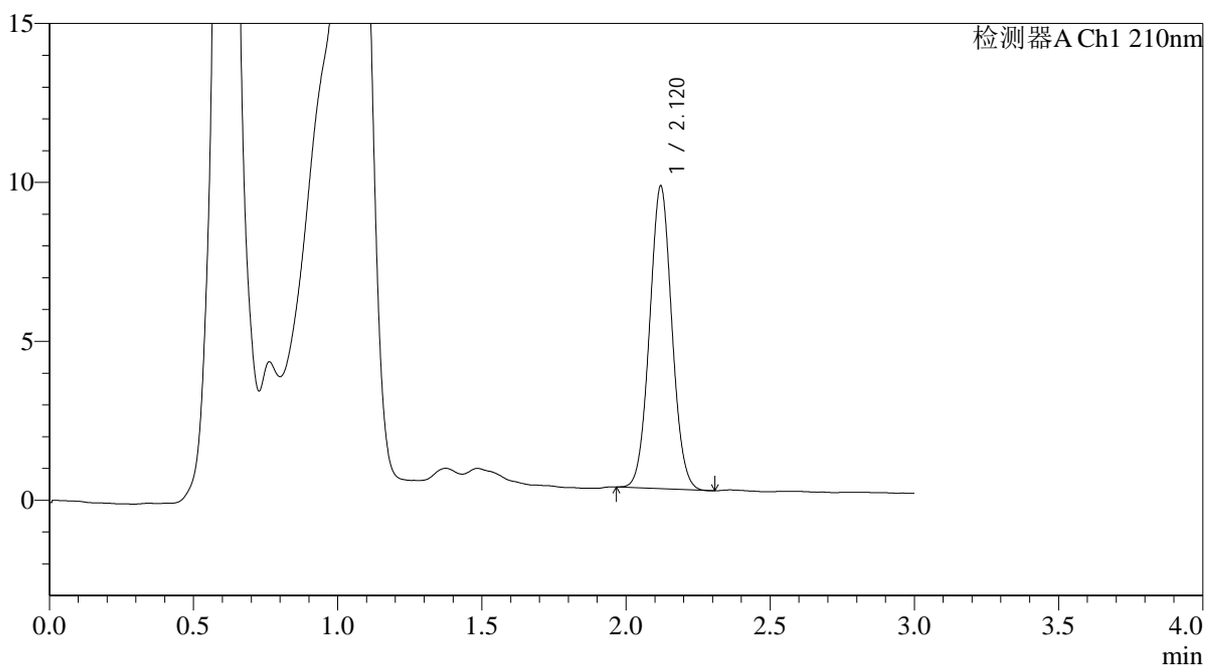
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-41-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 15:37:34 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:06:33 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	51306	100.000	9518	3560	1.042	--
总计		51306	100.000	9518			



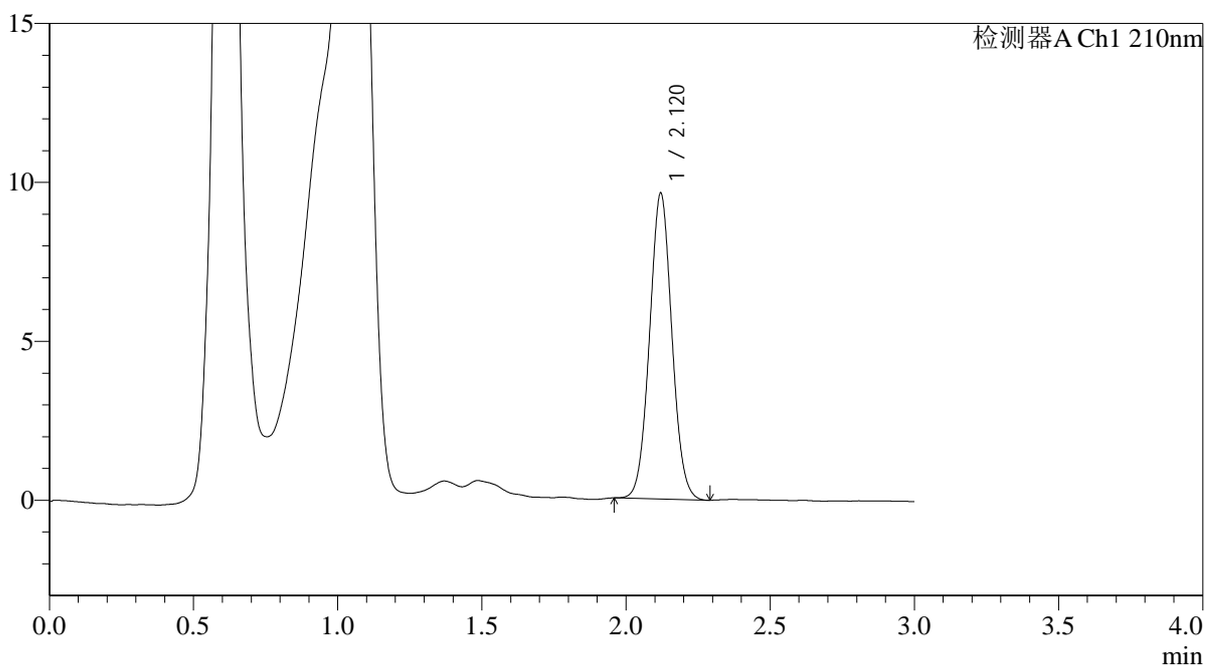
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-42-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 15:40:57 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:06:36 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	51904	100.000	9622	3563	1.040	--
总计		51904	100.000	9622			



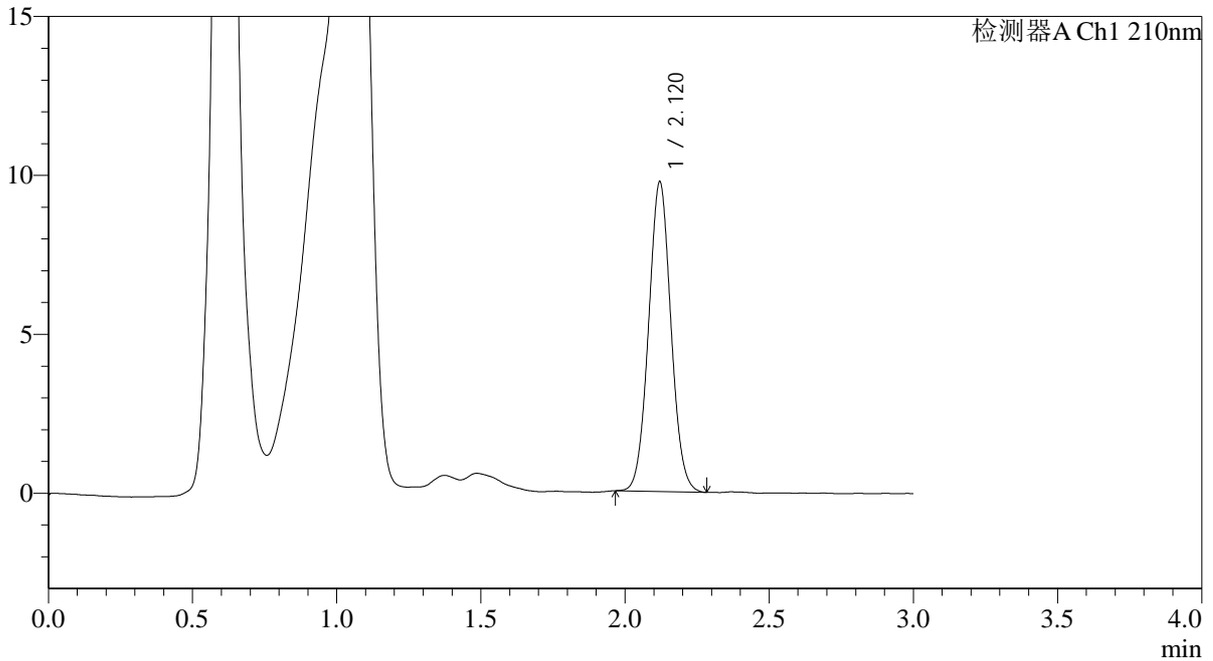
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-43-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 15:44:19 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:06:39 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	52662	100.000	9744	3555	1.040	--
总计		52662	100.000	9744			



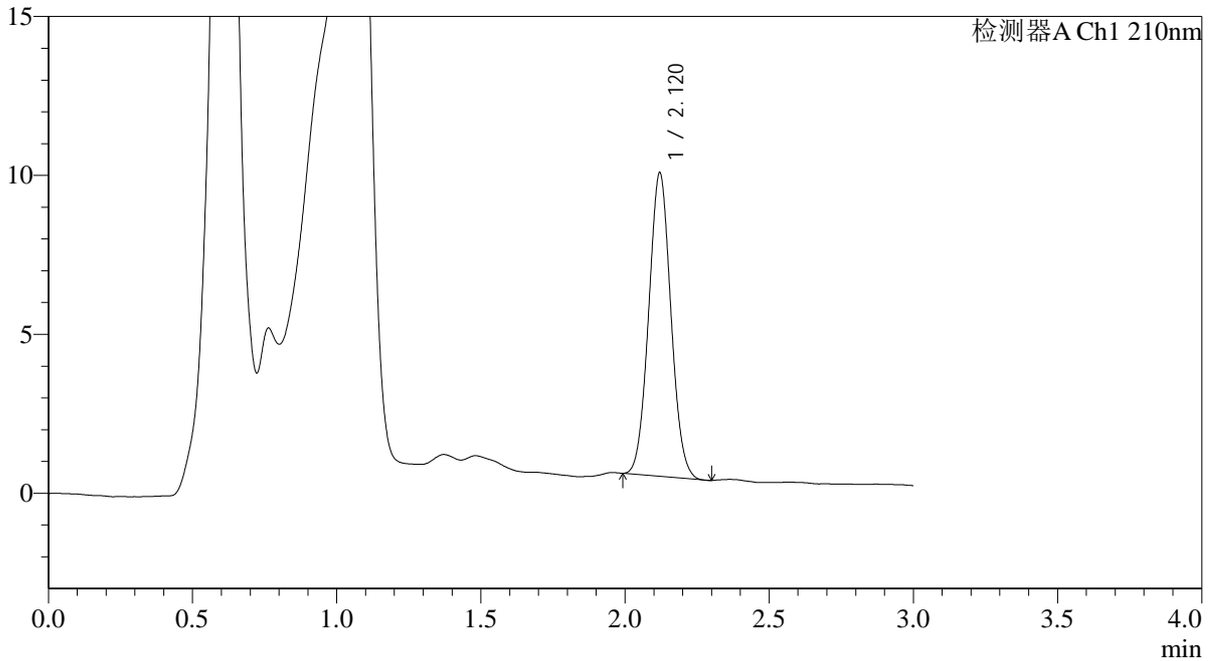
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-44-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 15:47:42 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:06:41 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	51148	100.000	9548	3569	1.048	--
总计		51148	100.000	9548			



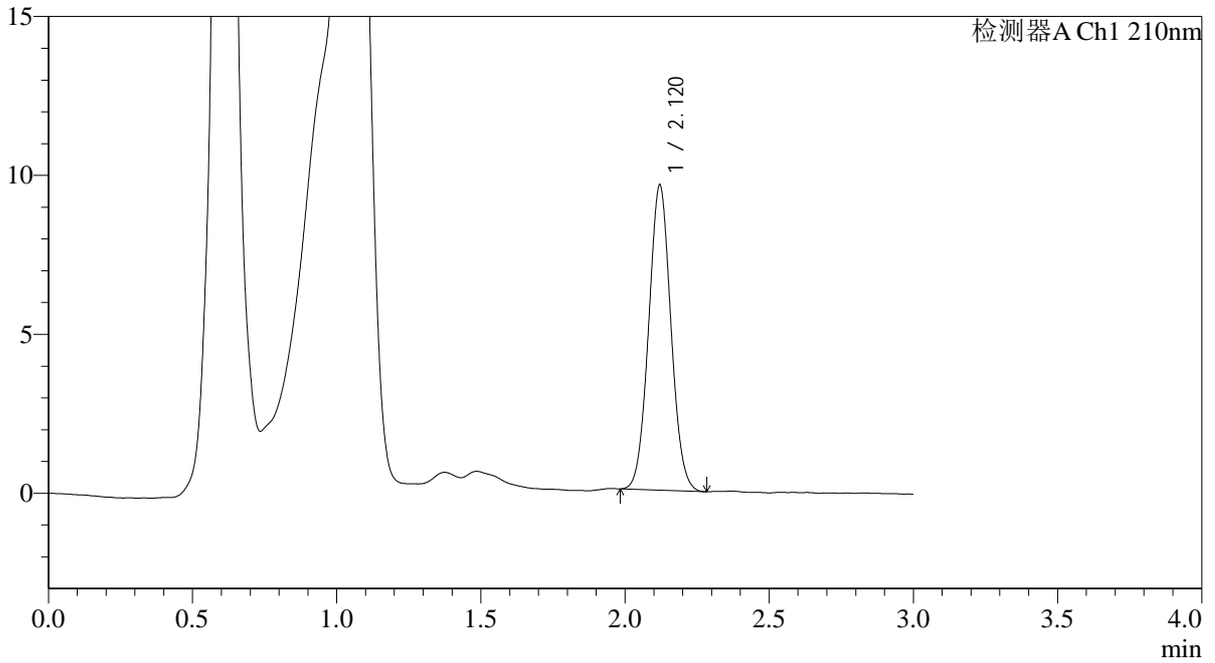
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-45-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 15:51:05 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:06:44 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	51706	100.000	9603	3558	1.044	--
总计		51706	100.000	9603			



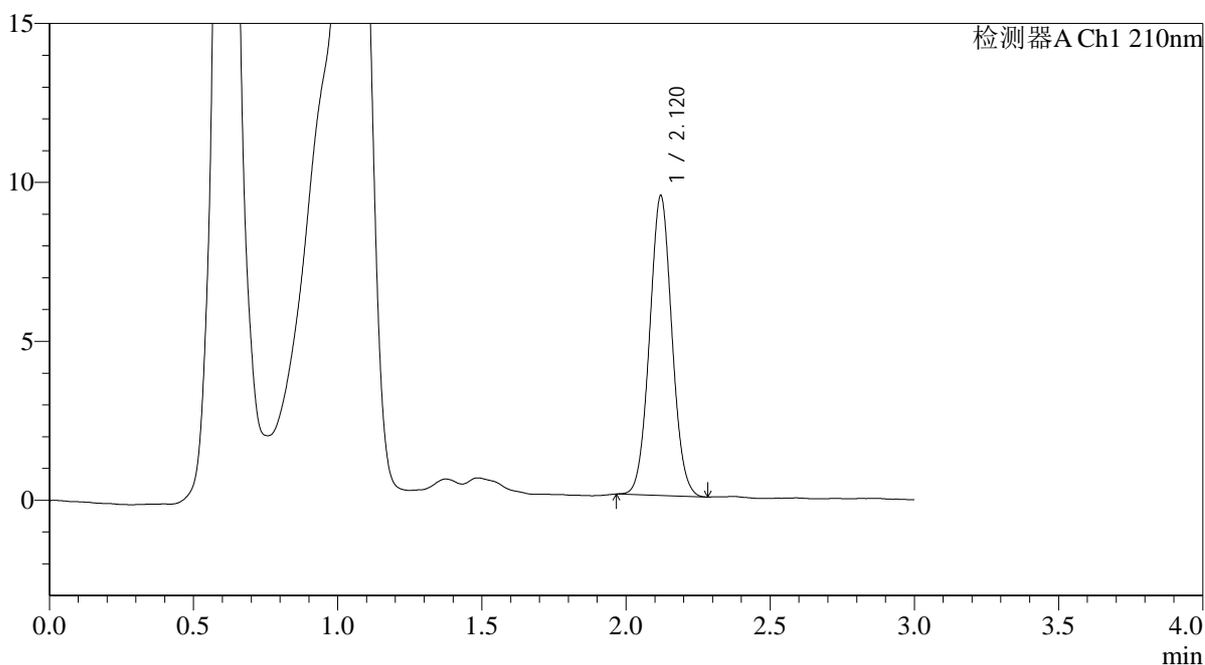
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-46-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 15:54:28 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:06:47 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	51001	100.000	9434	3548	1.043	--
总计		51001	100.000	9434			



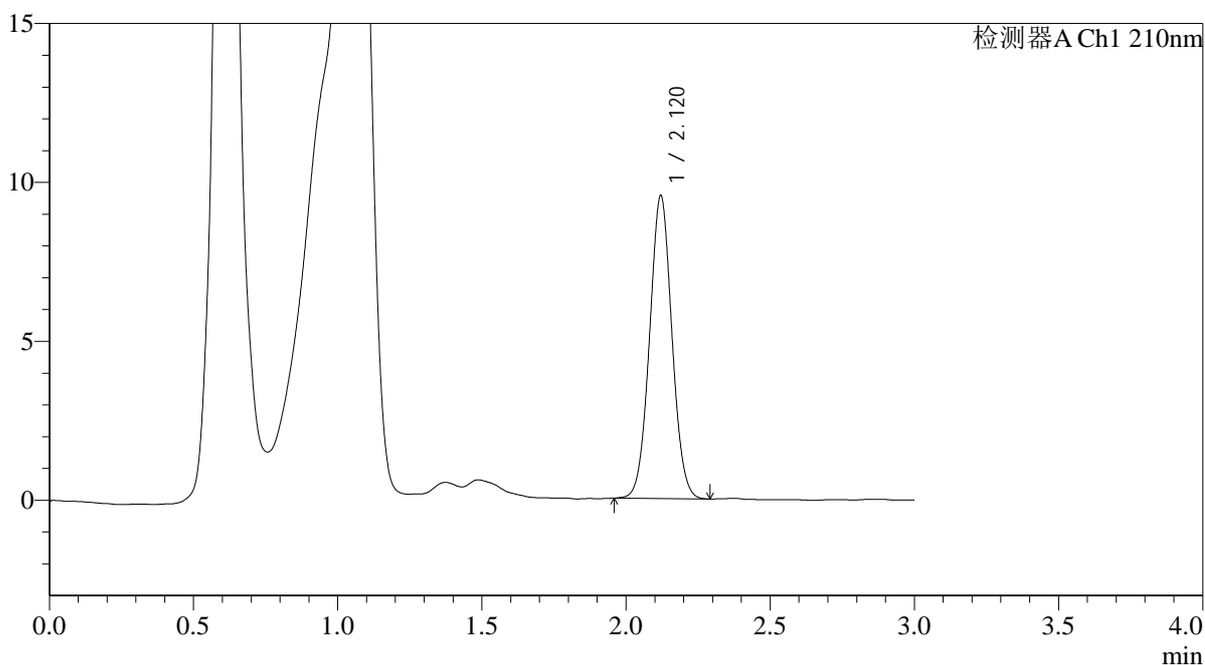
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-47-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 15:57:51 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:06:49 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	51593	100.000	9533	3542	1.035	--
总计		51593	100.000	9533			



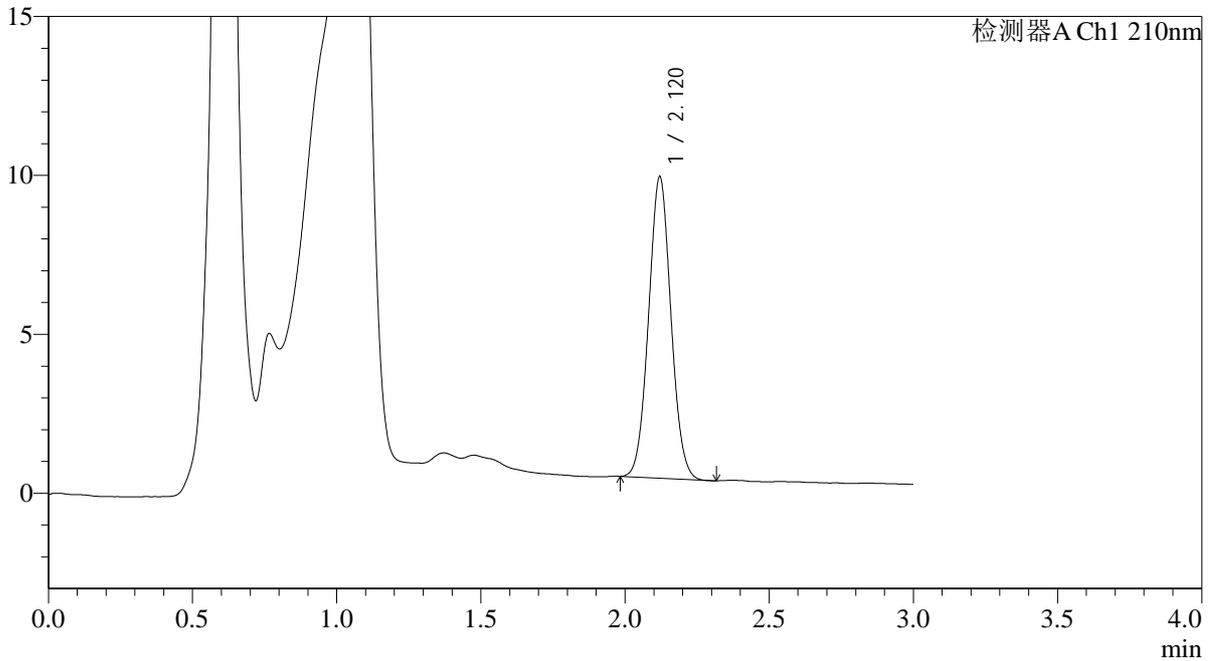
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-48-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 16:01:14 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:06:52 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	51201	100.000	9483	3540	1.045	--
总计		51201	100.000	9483			



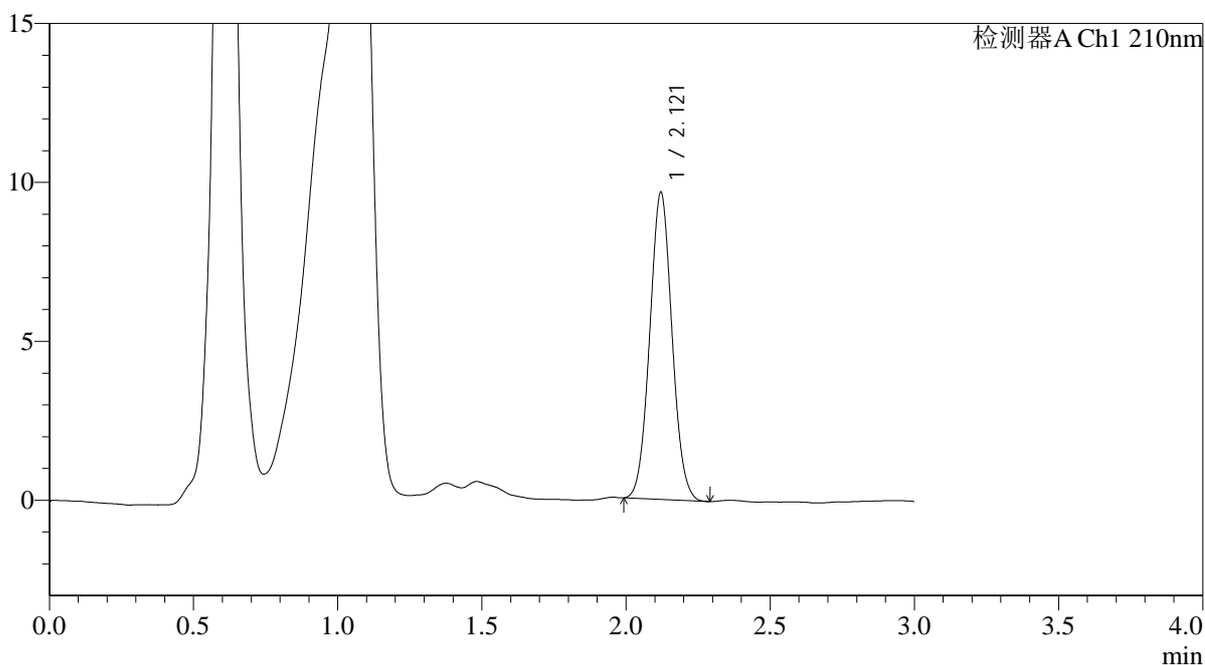
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-49-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 16:04:37 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:06:55 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	51995	100.000	9663	3563	1.047	--
总计		51995	100.000	9663			



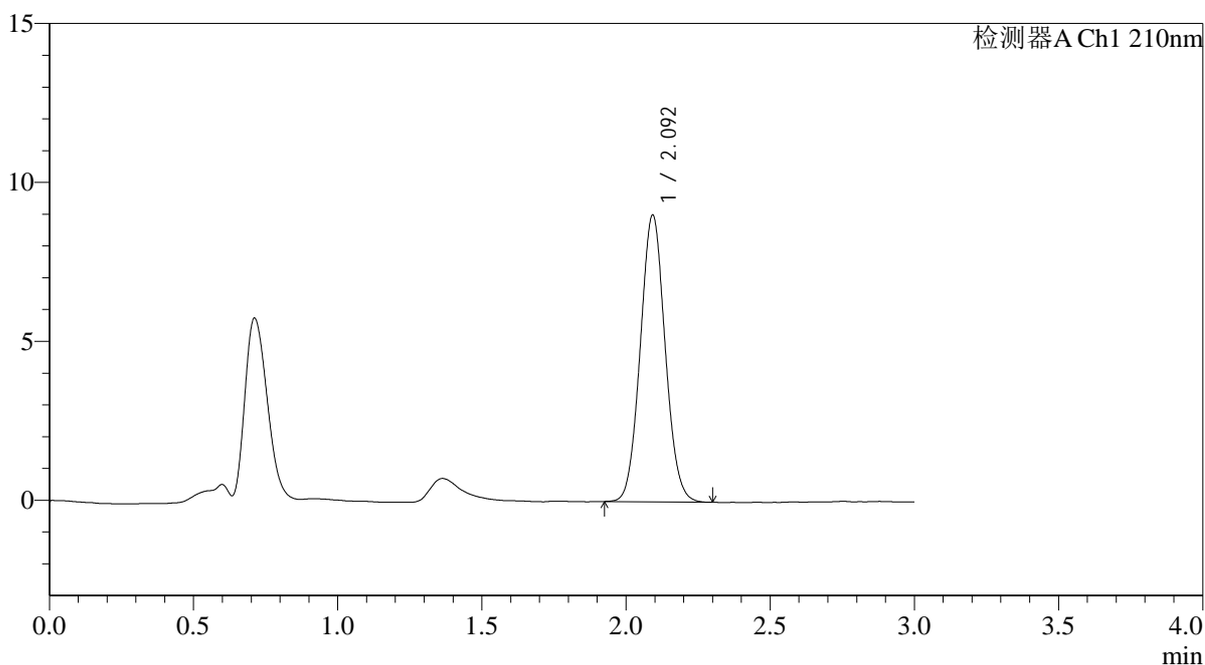
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-50-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 16:08:01 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:06:57 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	54140	100.000	8983	2797	1.060	--
总计		54140	100.000	8983			



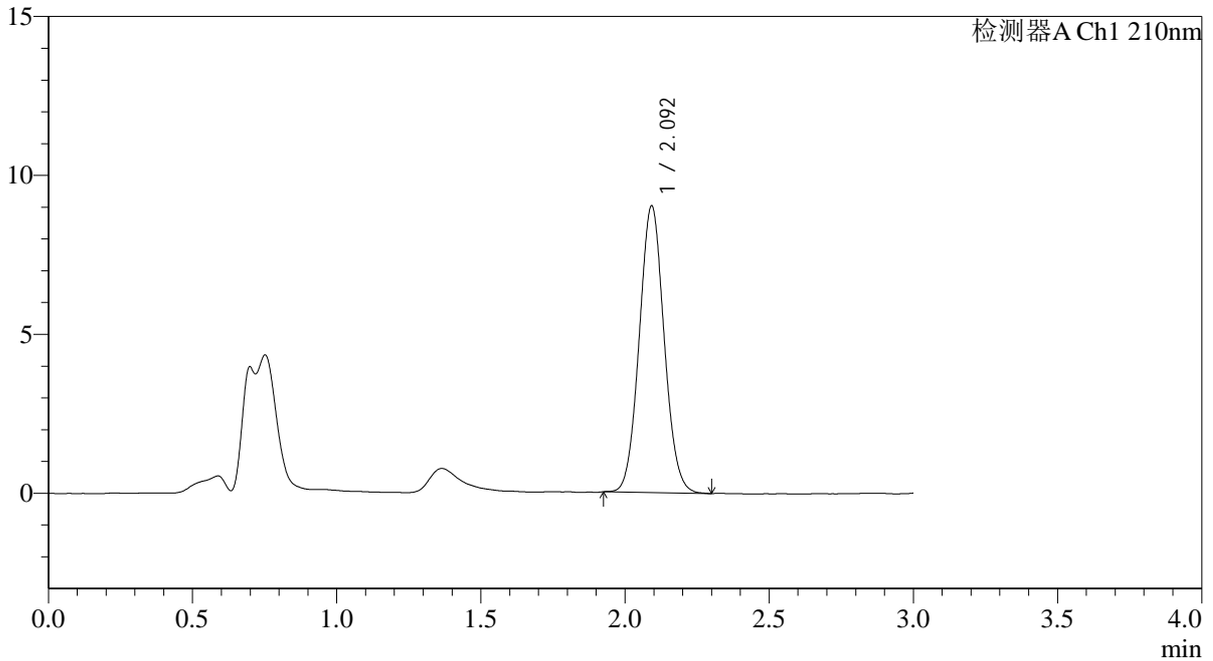
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-51-2 - zzp-25071801p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 16:11:25 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:07:00 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	54209	100.000	8985	2792	1.060	--
总计		54209	100.000	8985			



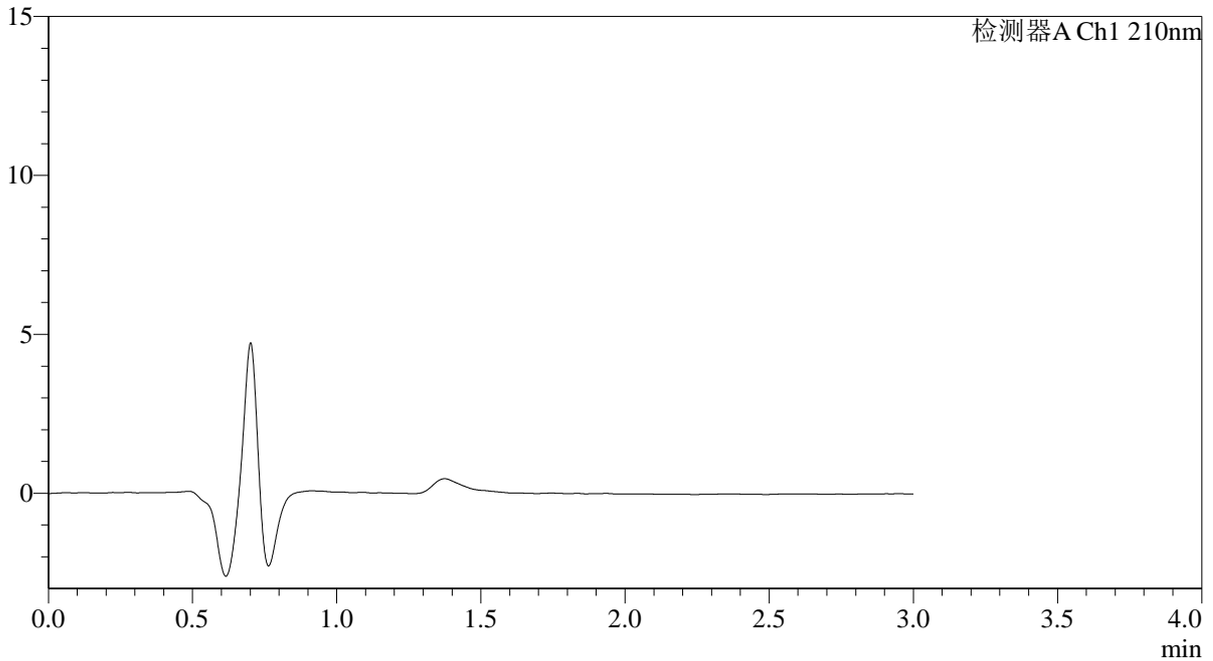
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-52-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/24 16:14:49 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:07:03 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



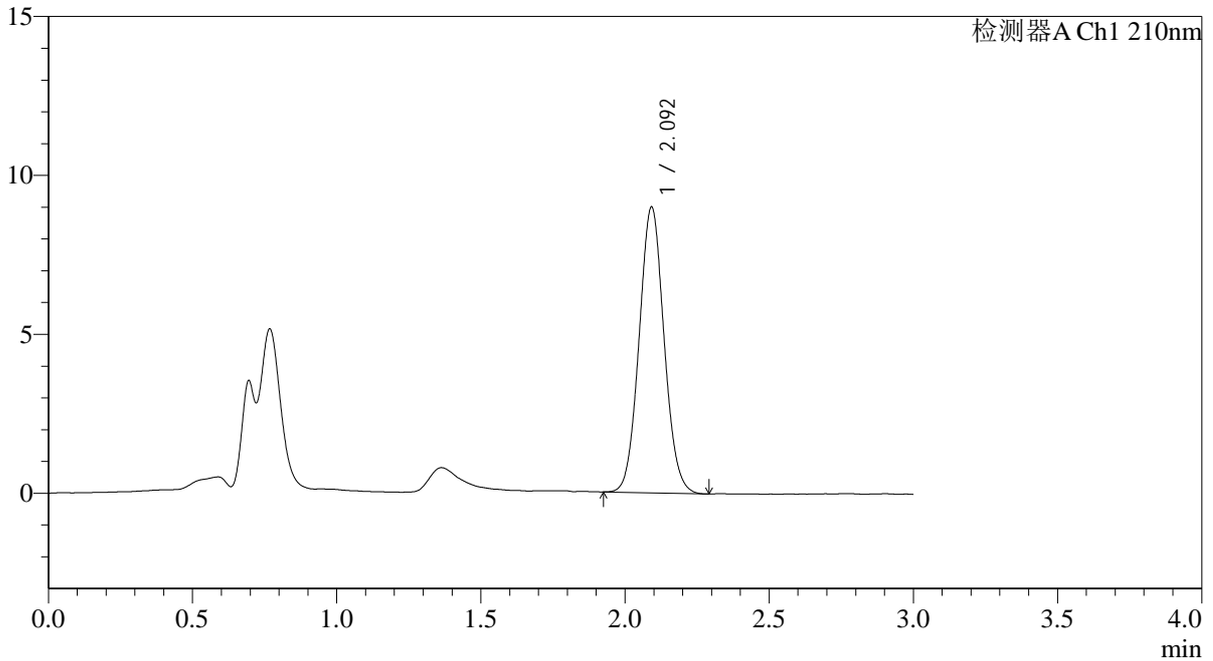
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-53-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 16:18:16 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:07:05 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	54166	100.000	8963	2785	1.061	--
总计		54166	100.000	8963			



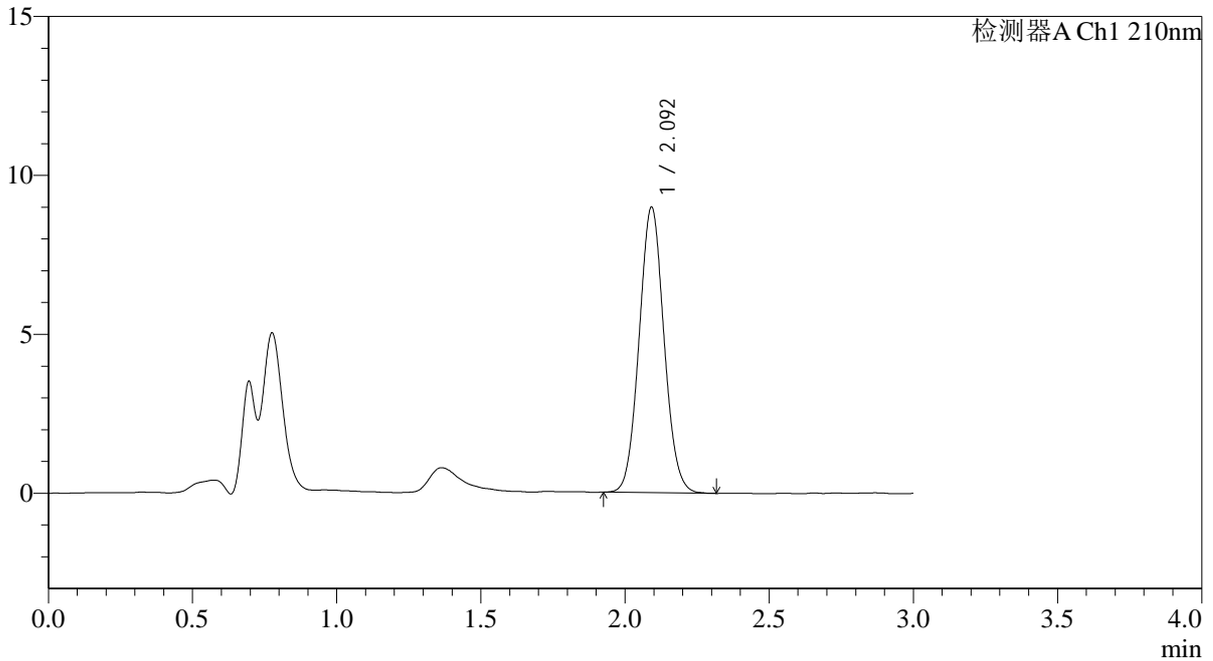
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-54-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 16:21:41 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:07:08 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	54095	100.000	8957	2785	1.061	--
总计		54095	100.000	8957			



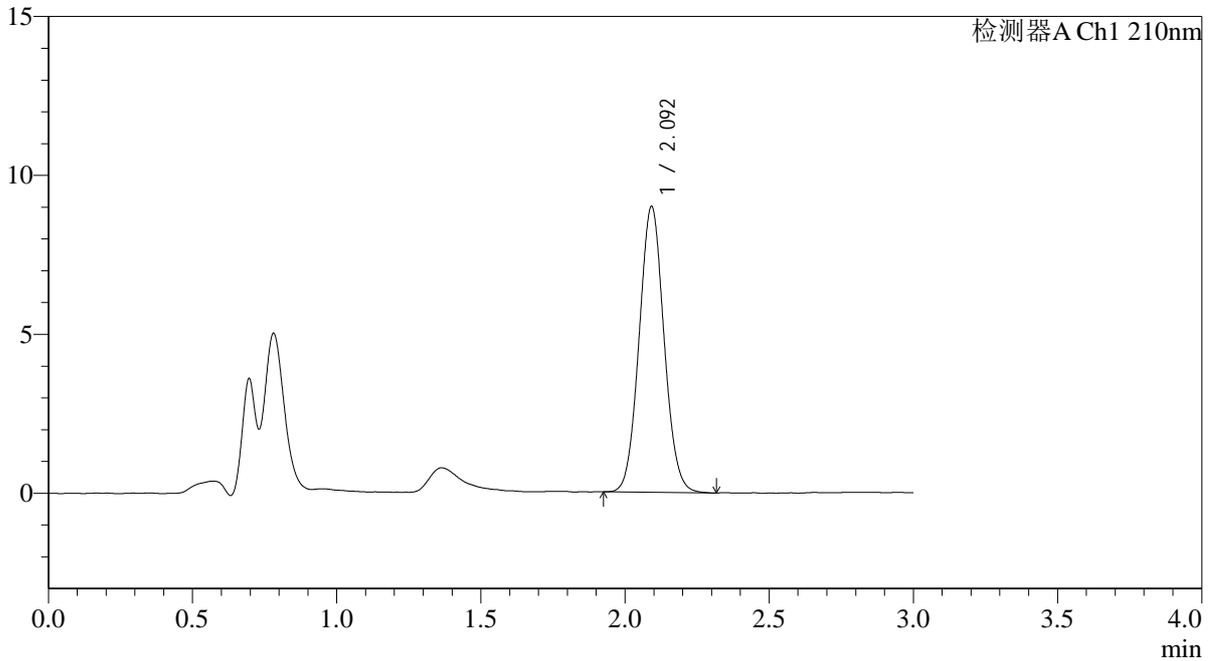
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-55-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 16:25:06 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:07:11 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	54140	100.000	8964	2781	1.059	--
总计		54140	100.000	8964			



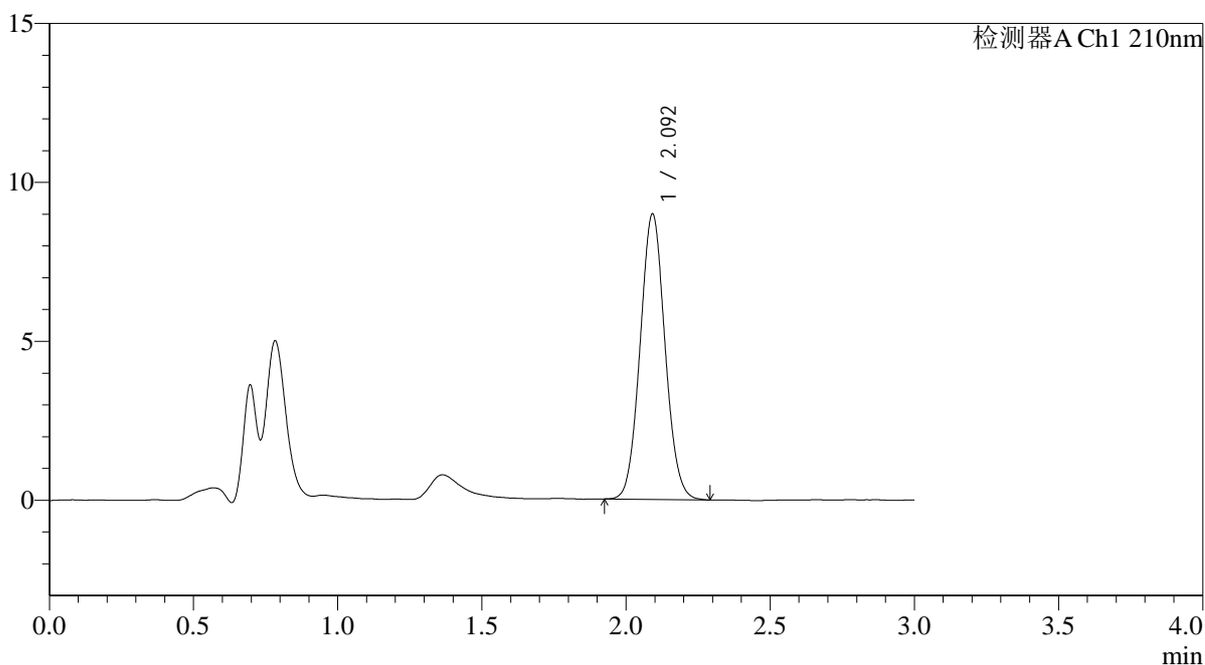
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-56-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 16:28:30 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:07:14 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	54010	100.000	8954	2794	1.060	--
总计		54010	100.000	8954			



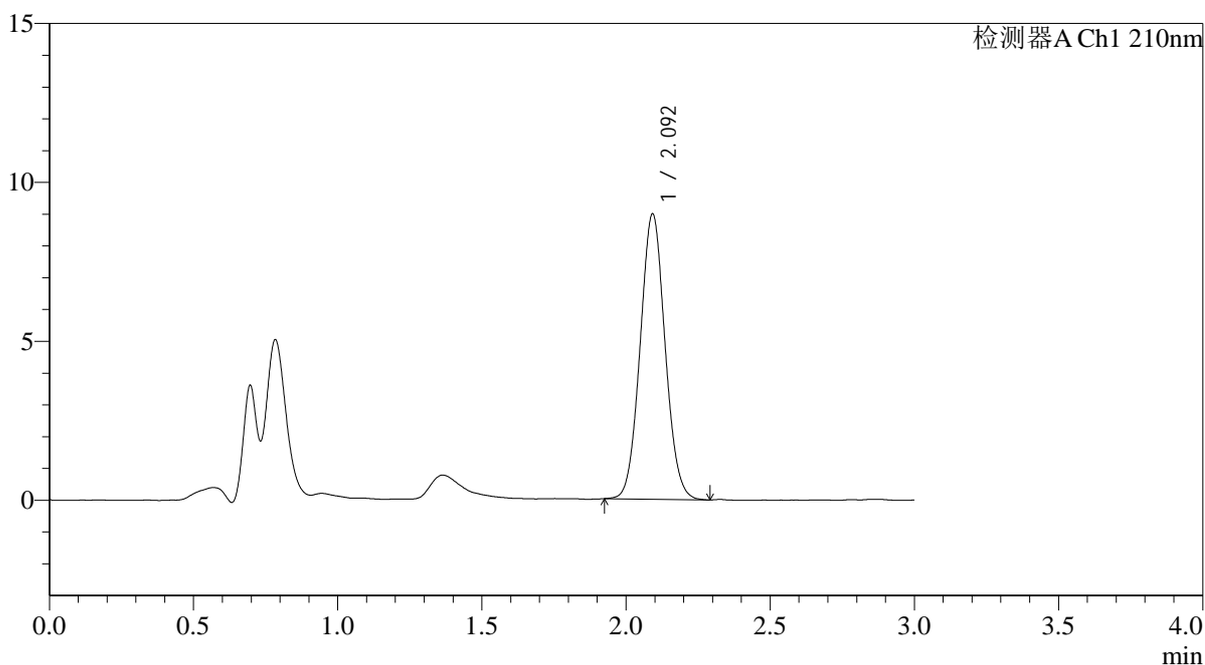
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-57-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 16:31:55 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:07:16 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	53990	100.000	8945	2784	1.057	--
总计		53990	100.000	8945			



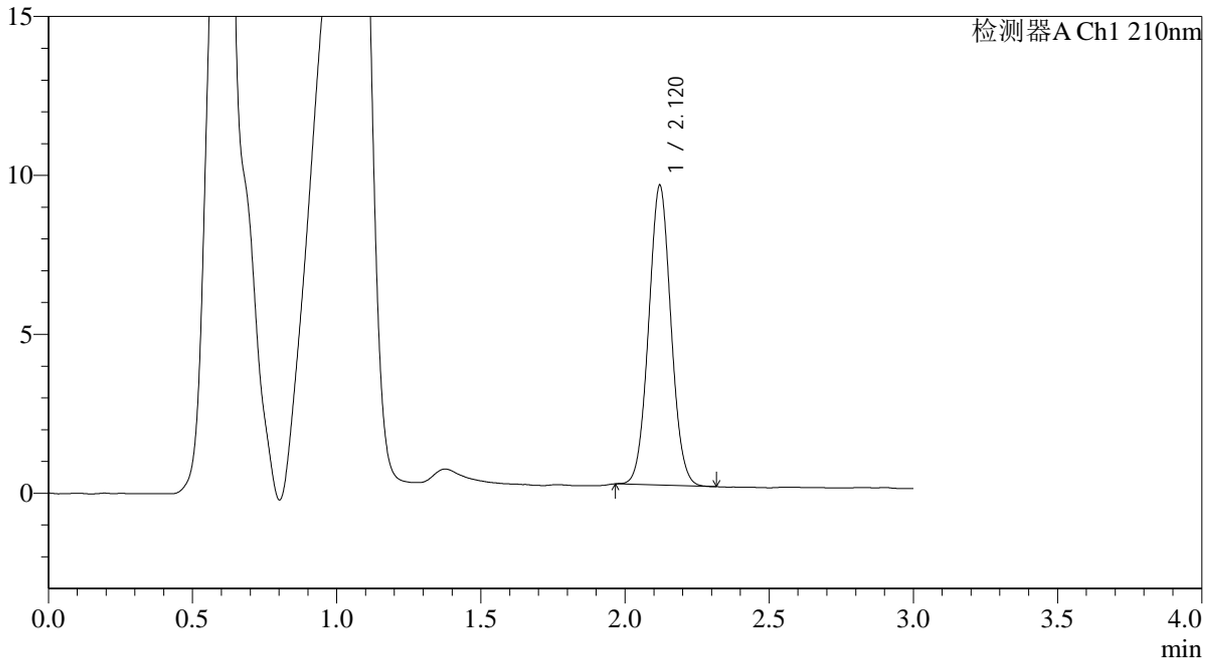
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-58-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 16:35:19 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:07:19 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	50890	100.000	9433	3561	1.043	--
总计		50890	100.000	9433			



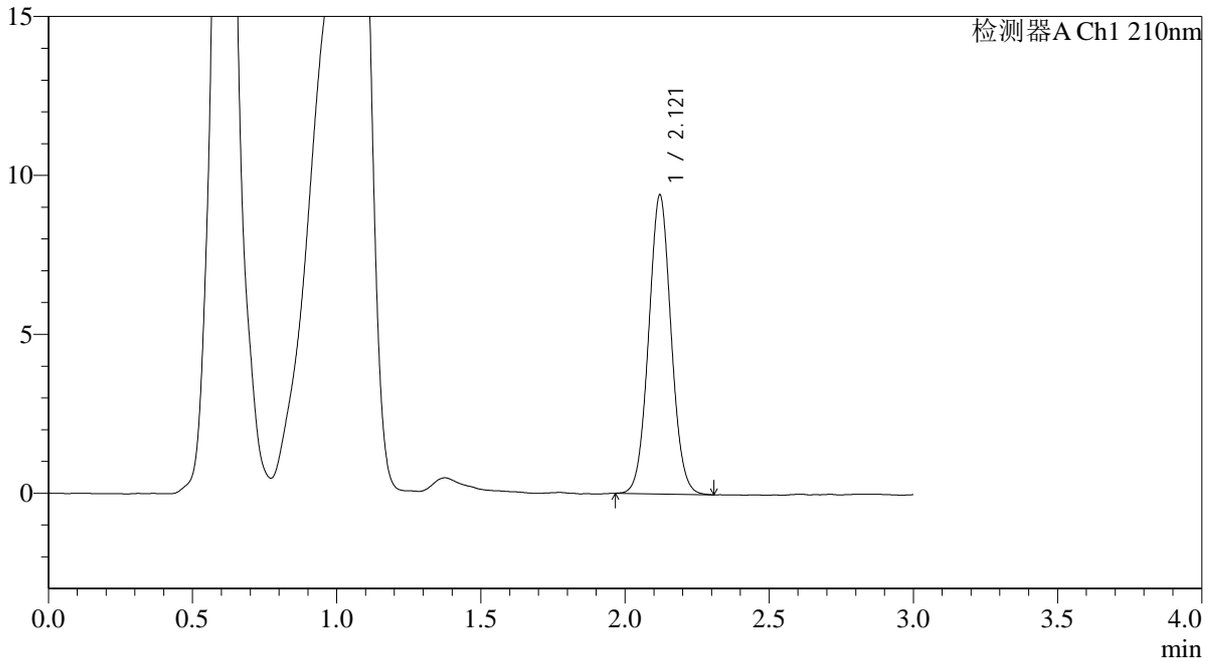
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-59-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-10 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:lvtingting  
 进样时间 : 2025/07/24 16:38:43 处理者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:07:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	51092	100.000	9413	3537	1.045	--
总计		51092	100.000	9413			



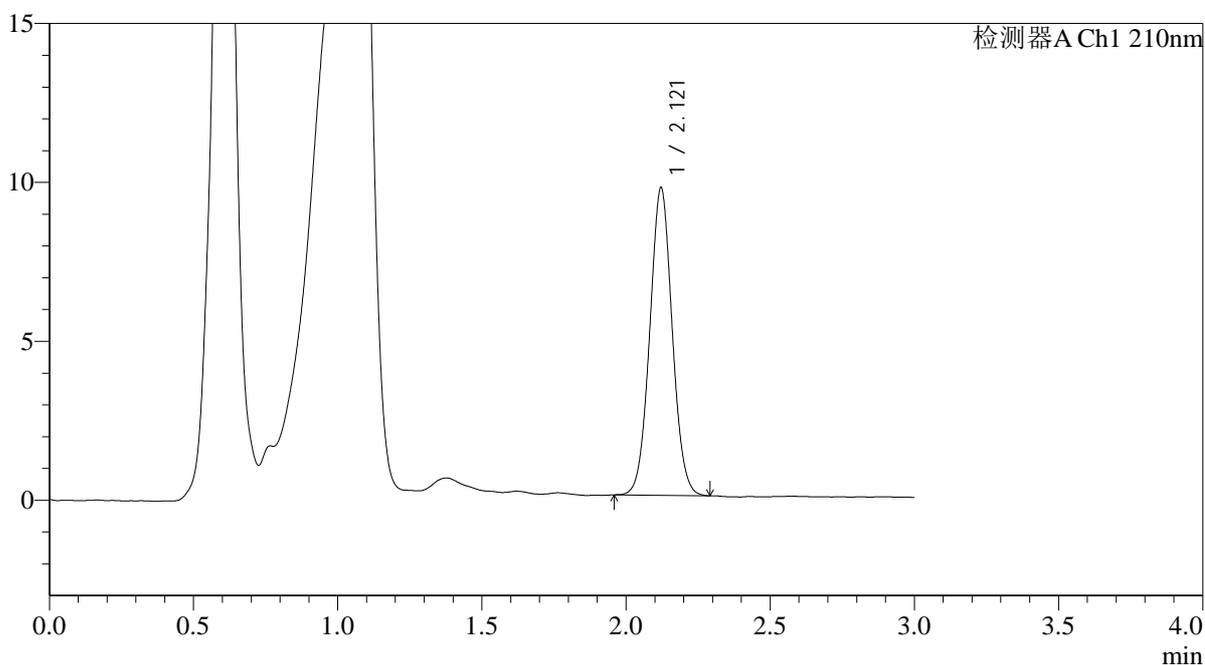
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-60-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 16:42:07 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:07:24 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	52506	100.000	9682	3541	1.037	--
总计		52506	100.000	9682			



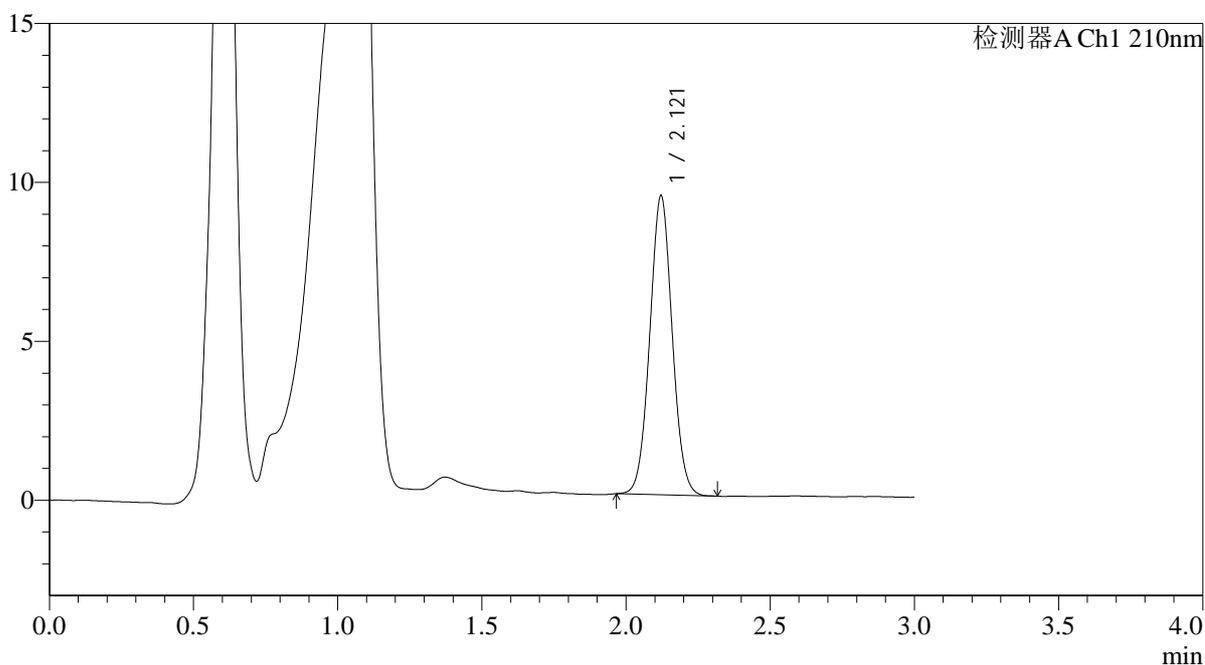
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-61-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 16:45:31 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:07:27 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	51004	100.000	9414	3543	1.038	--
总计		51004	100.000	9414			



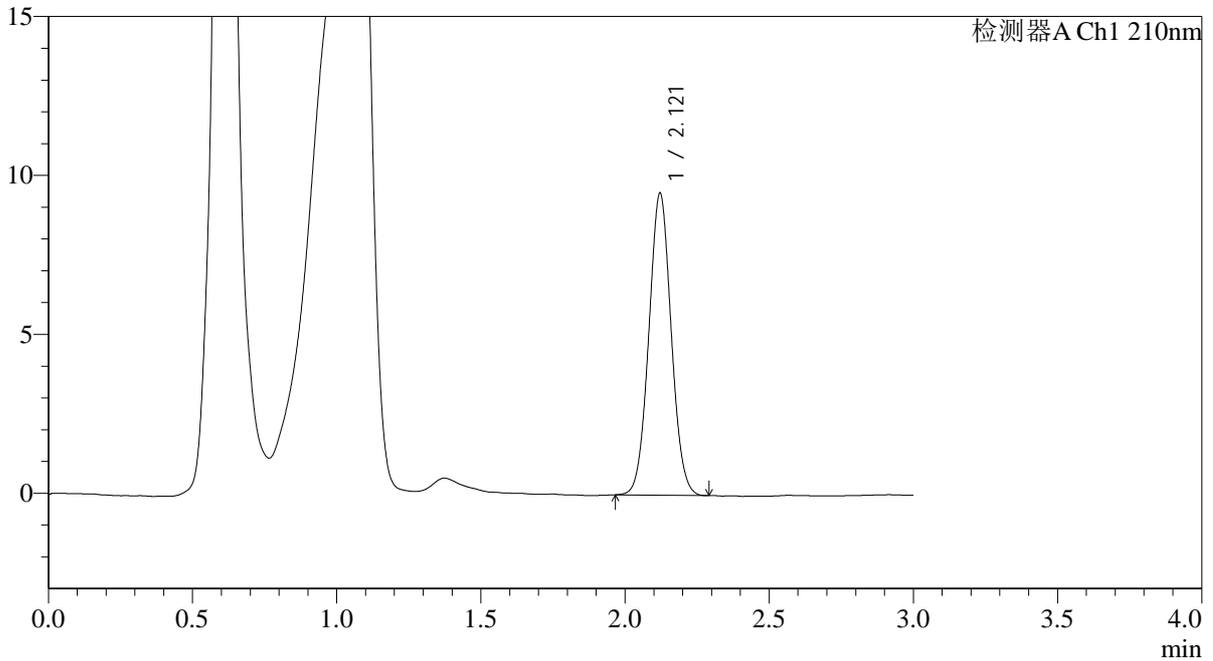
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-62-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 16:48:55 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:07:29 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	51347	100.000	9506	3549	1.040	--
总计		51347	100.000	9506			



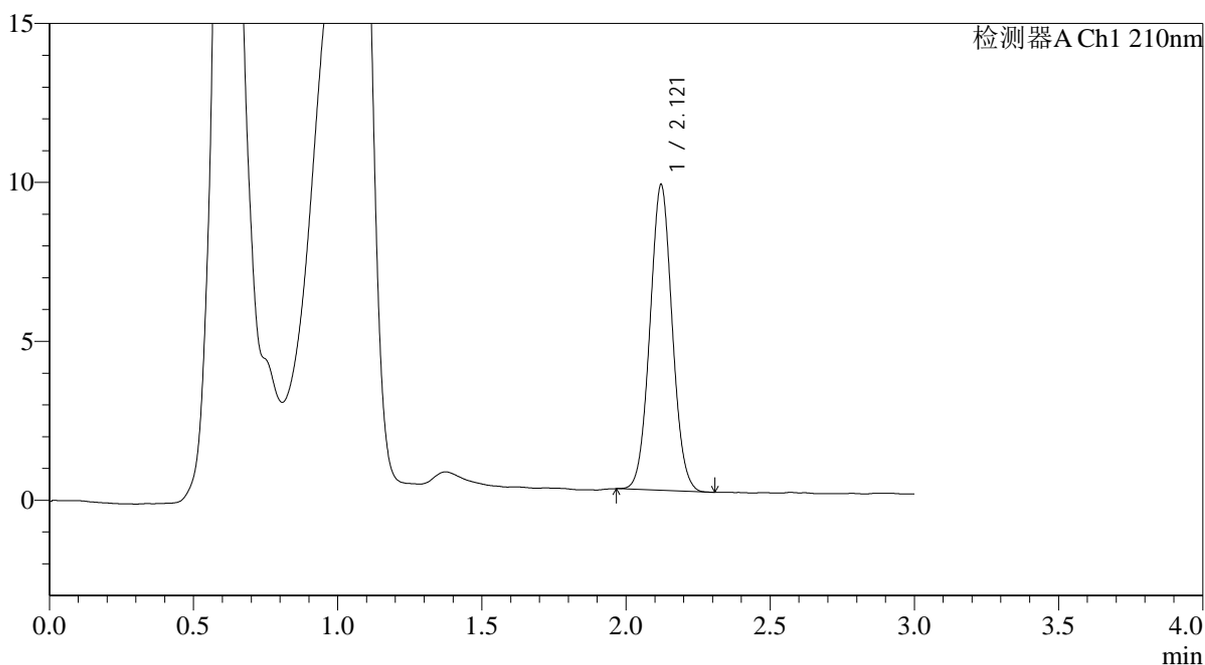
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-63-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-46 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:lvtingting  
 进样时间 : 2025/07/24 16:52:19 处理者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:07:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	51834	100.000	9624	3570	1.041	--
总计		51834	100.000	9624			



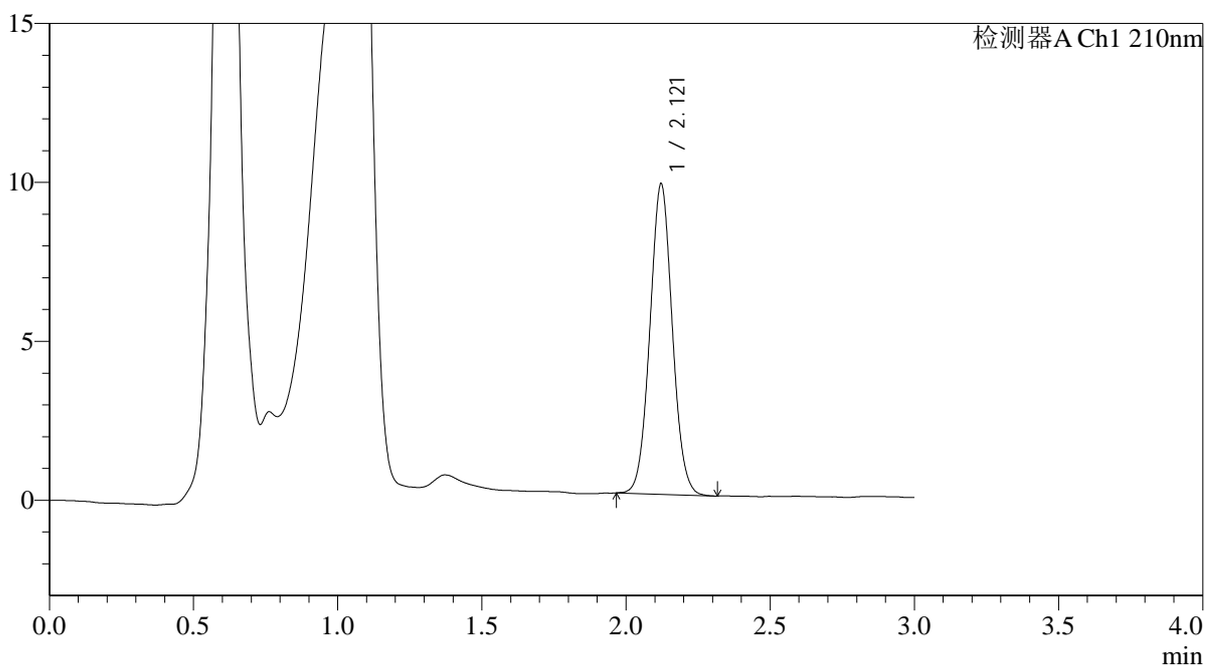
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-64-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 16:55:42 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:07:35 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	52878	100.000	9775	3555	1.043	--
总计		52878	100.000	9775			



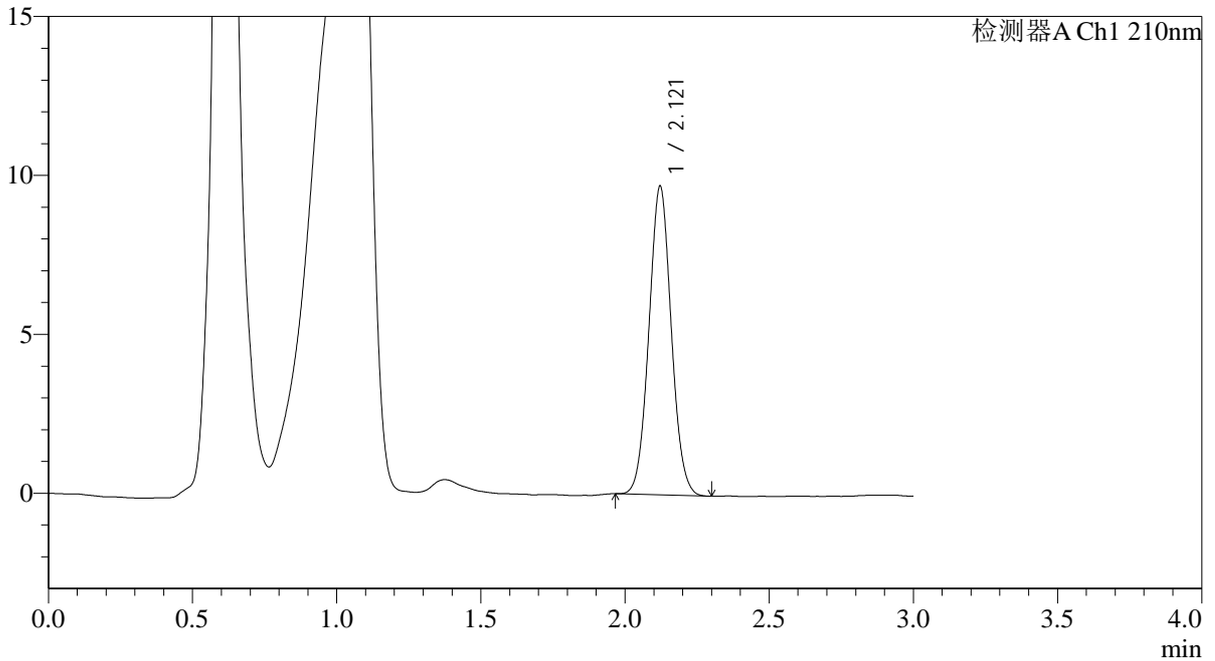
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-65-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-11 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:lvtingting  
 进样时间 : 2025/07/24 16:59:06 处理者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:07:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	52432	100.000	9717	3567	1.046	--
总计		52432	100.000	9717			



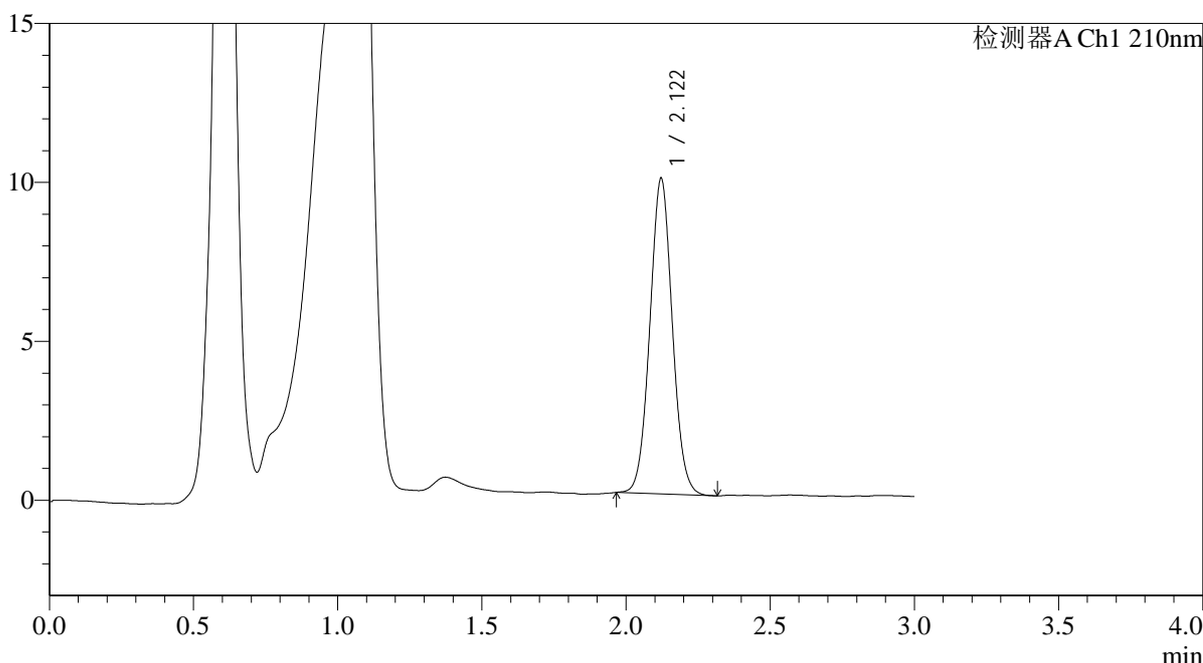
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-66-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 17:02:29 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:07:40 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	53816	100.000	9936	3551	1.042	--
总计		53816	100.000	9936			



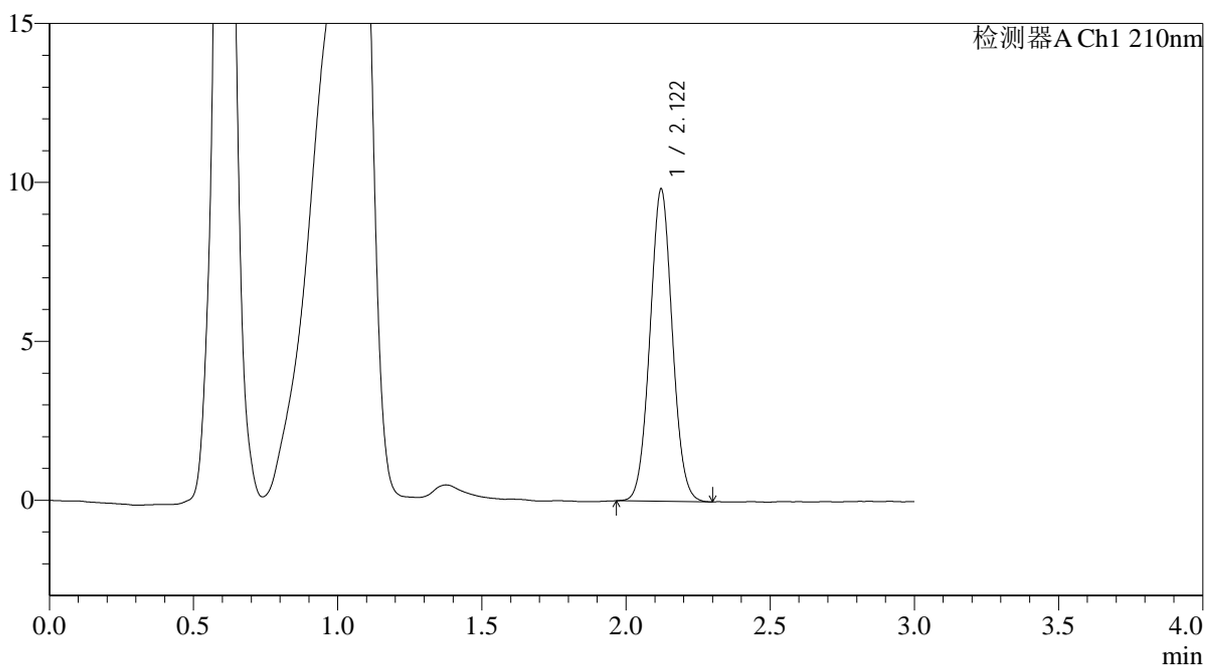
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-67-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 17:05:53 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:07:43 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	53106	100.000	9828	3554	1.041	--
总计		53106	100.000	9828			



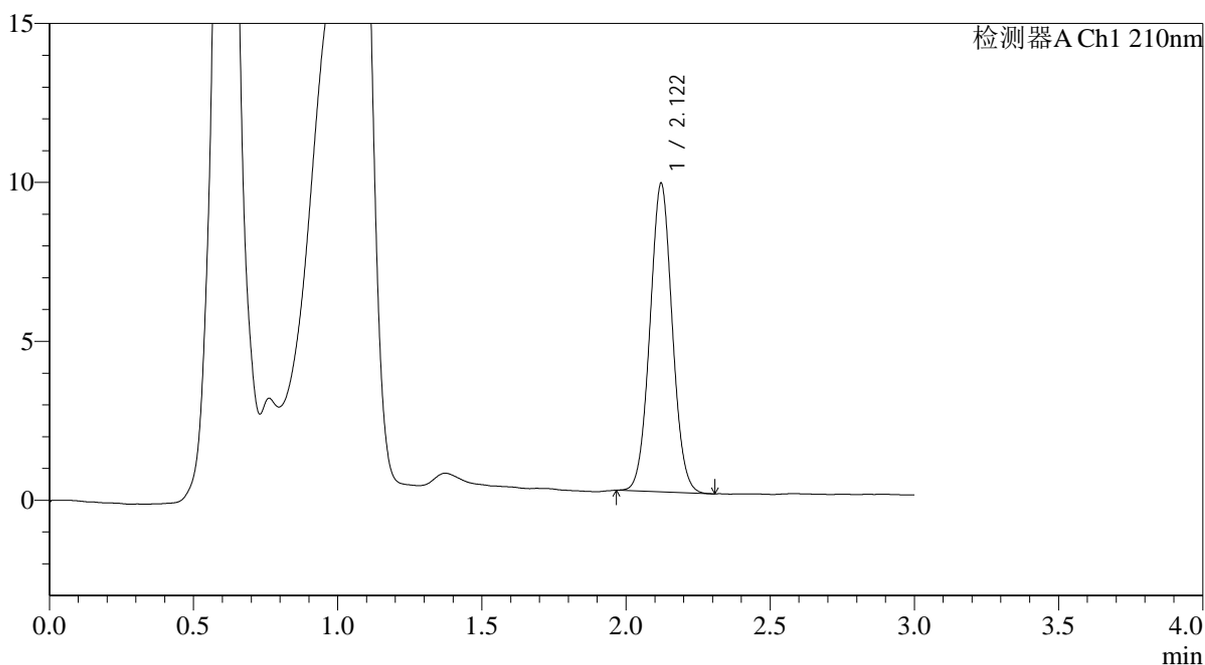
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-68-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 17:09:17 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:07:45 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	52443	100.000	9713	3557	1.037	--
总计		52443	100.000	9713			



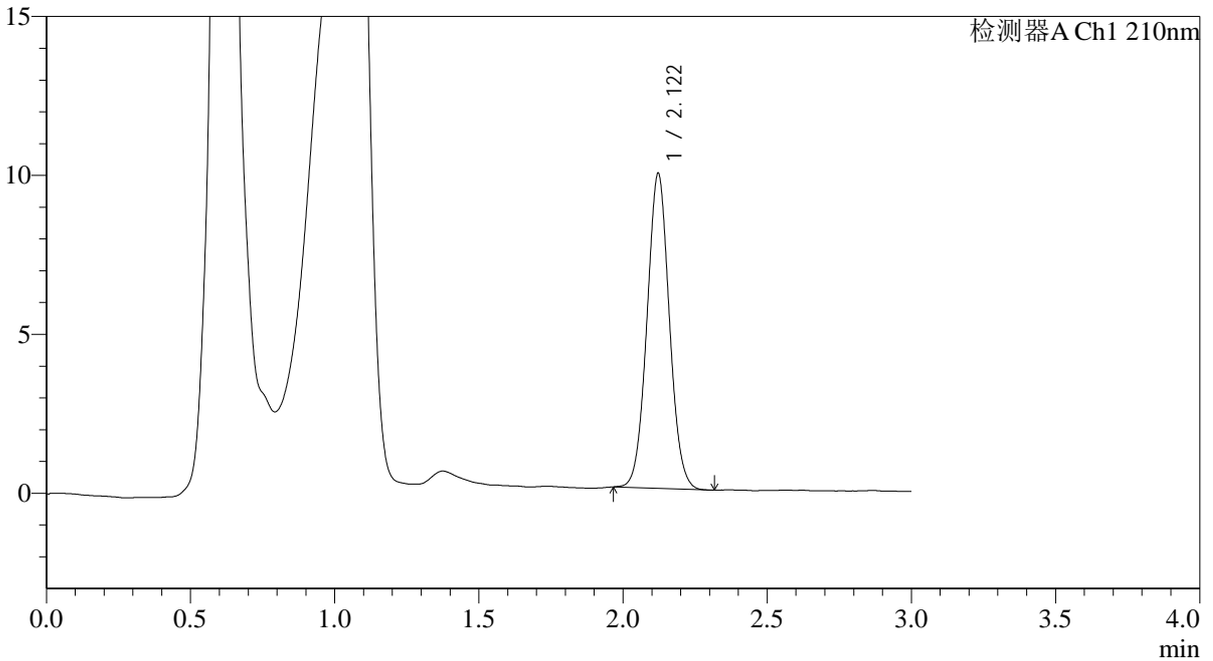
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-69-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 17:12:41 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:07:48 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	53599	100.000	9913	3559	1.041	--
总计		53599	100.000	9913			



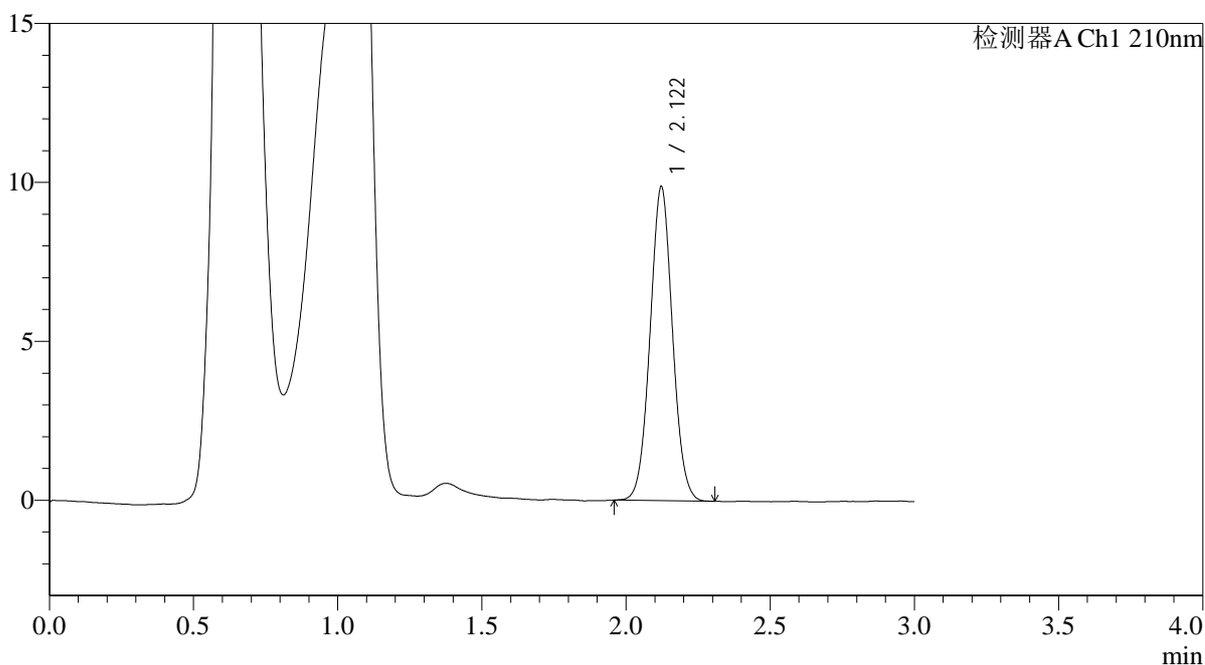
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-70-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 17:16:05 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:07:51 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	53502	100.000	9886	3553	1.037	--
总计		53502	100.000	9886			



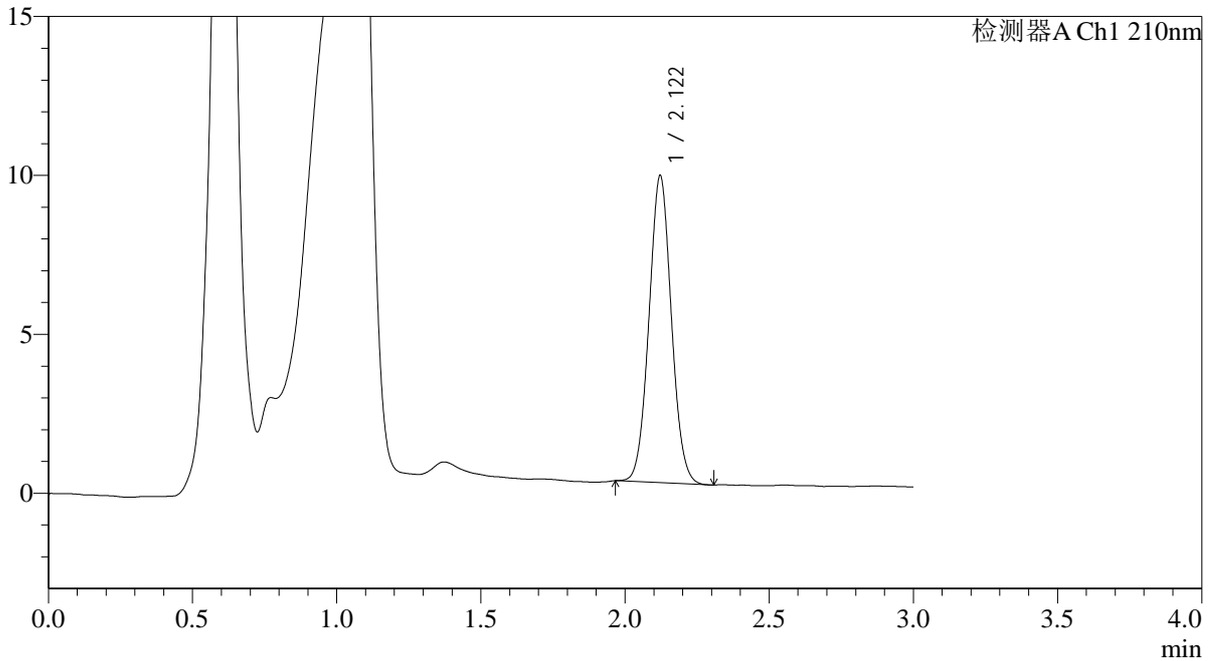
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-71-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 17:19:29 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:07:53 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	52192	100.000	9664	3544	1.043	--
总计		52192	100.000	9664			



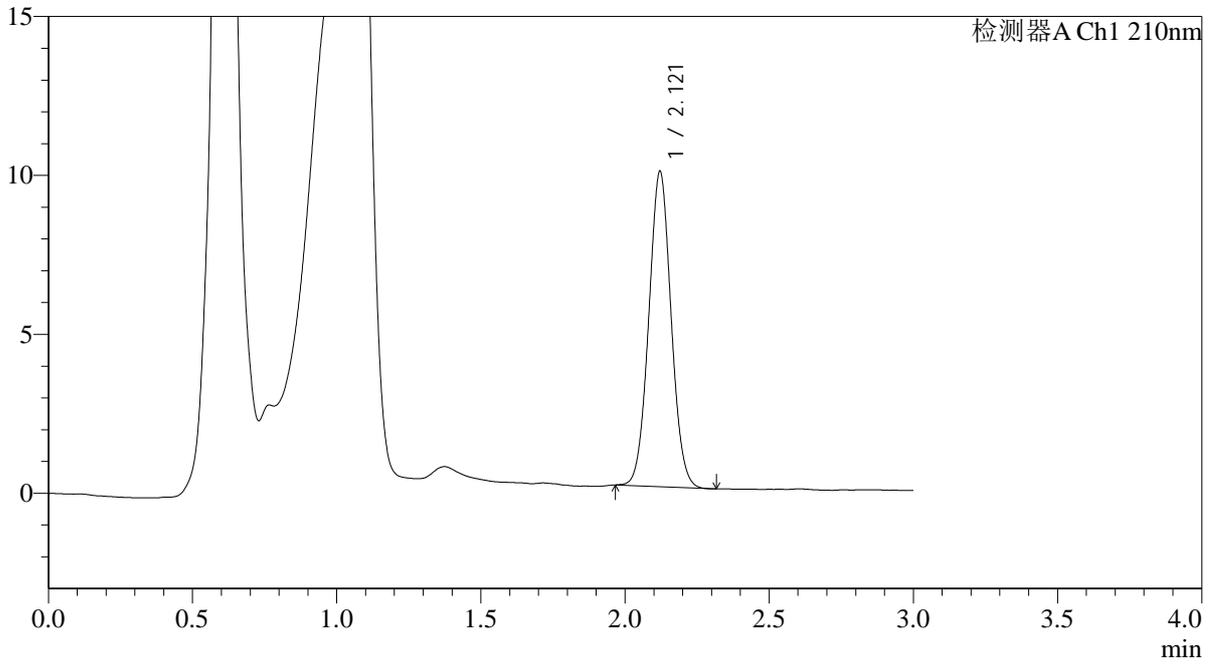
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-72-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/24 17:22:52 实验者: lvtिंगting  
处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:07:56 处理者: lvtिंगting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	53551	100.000	9927	3558	1.038	--
总计		53551	100.000	9927			



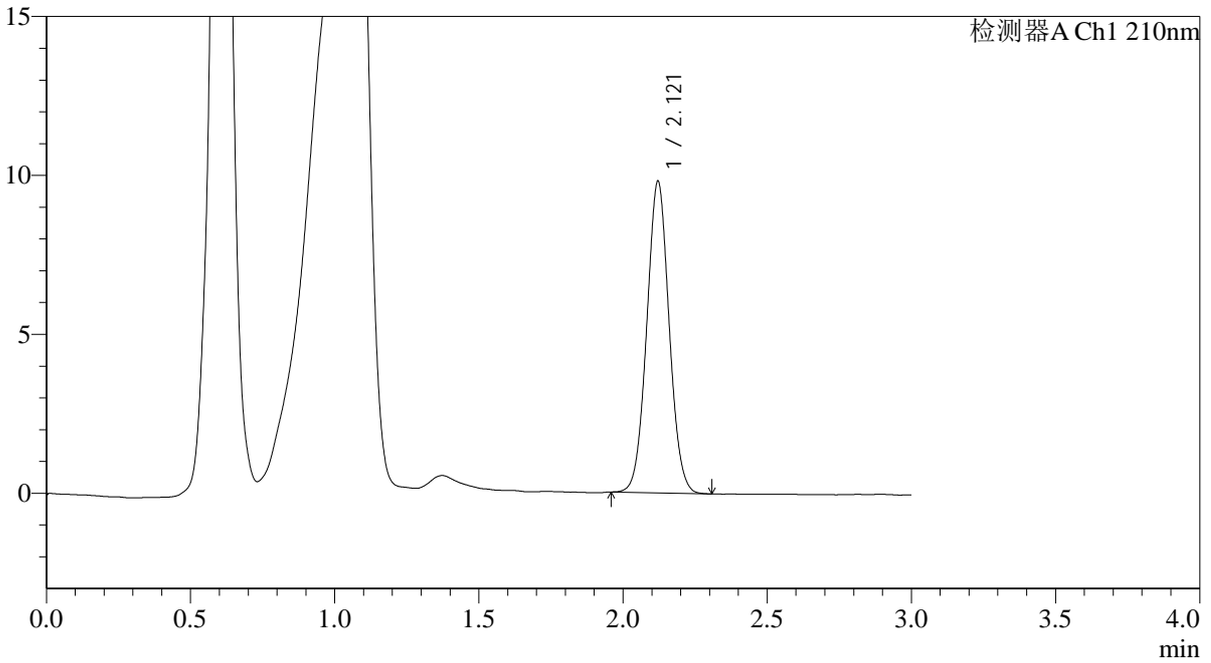
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-73-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-30 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:lvtingting  
 进样时间 : 2025/07/24 17:26:17 处理者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:07:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	53009	100.000	9807	3552	1.039	--
总计		53009	100.000	9807			



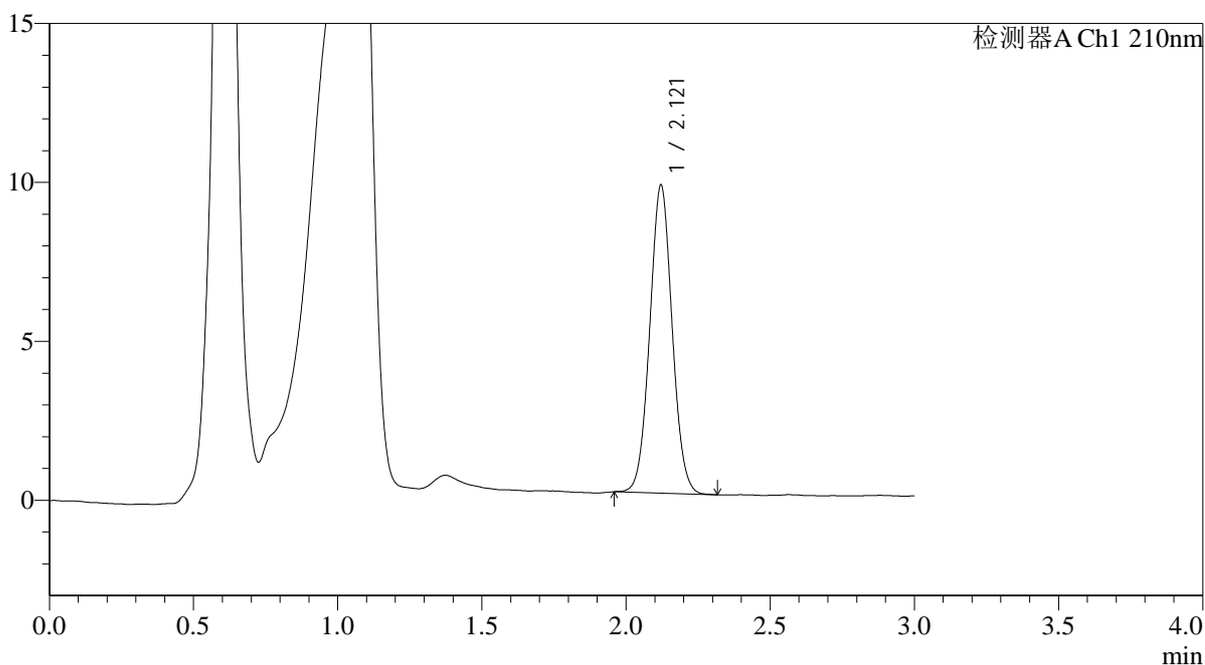
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-74-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 17:29:41 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:08:01 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	52447	100.000	9697	3556	1.038	--
总计		52447	100.000	9697			



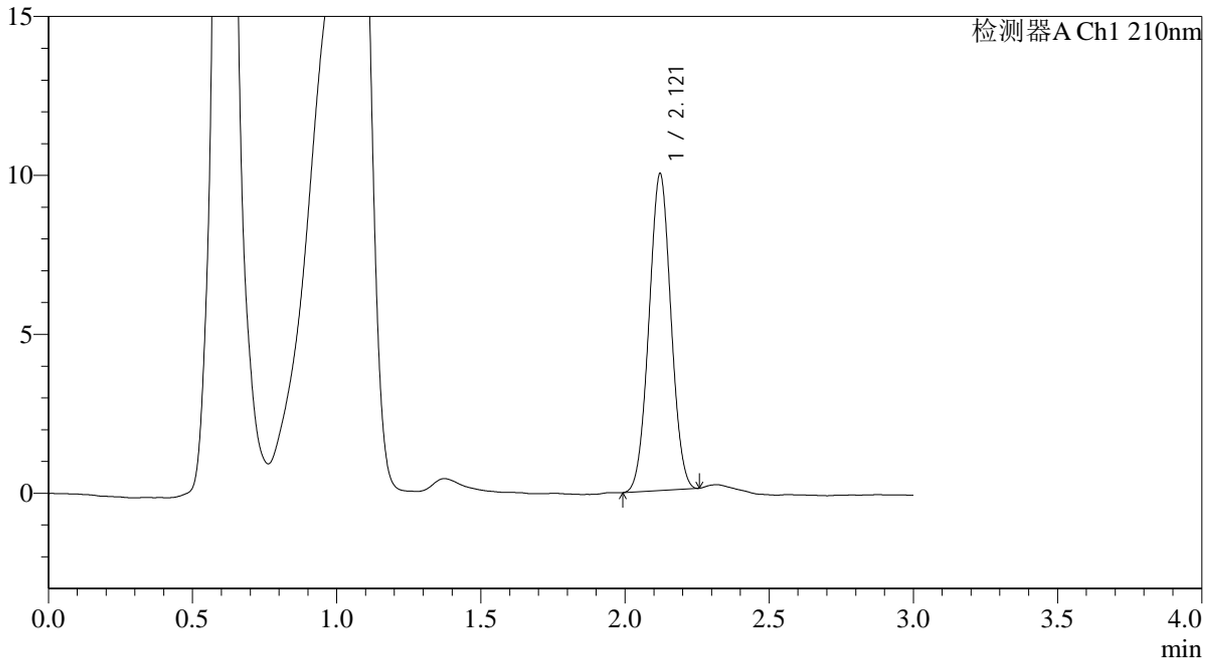
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-75-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 17:33:05 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:08:04 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	52932	100.000	9978	3615	1.020	--
总计		52932	100.000	9978			



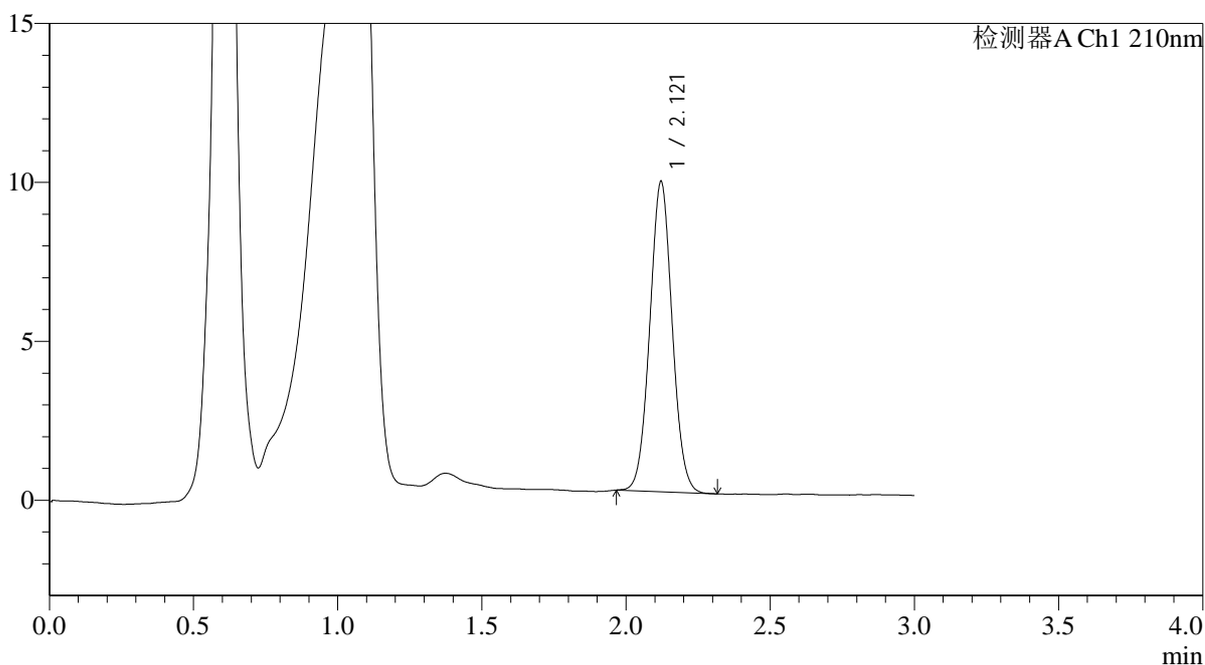
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-76-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 17:36:29 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:08:07 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	52841	100.000	9768	3546	1.038	--
总计		52841	100.000	9768			



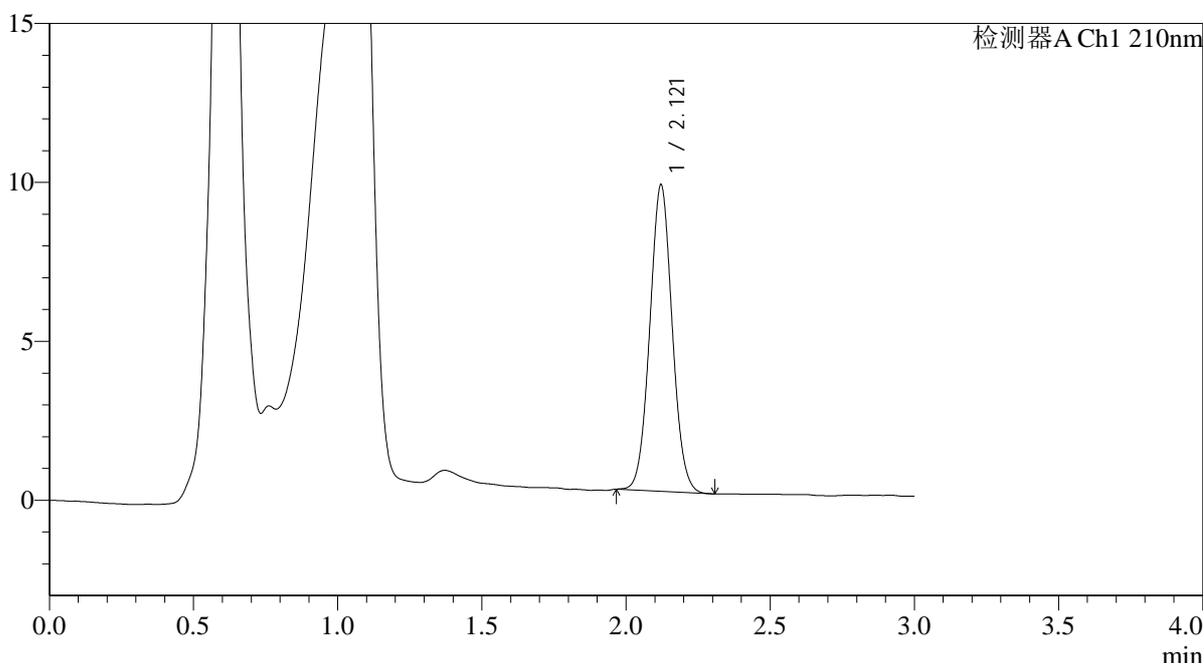
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-77-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 17:39:53 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:08:10 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	52161	100.000	9648	3551	1.043	--
总计		52161	100.000	9648			



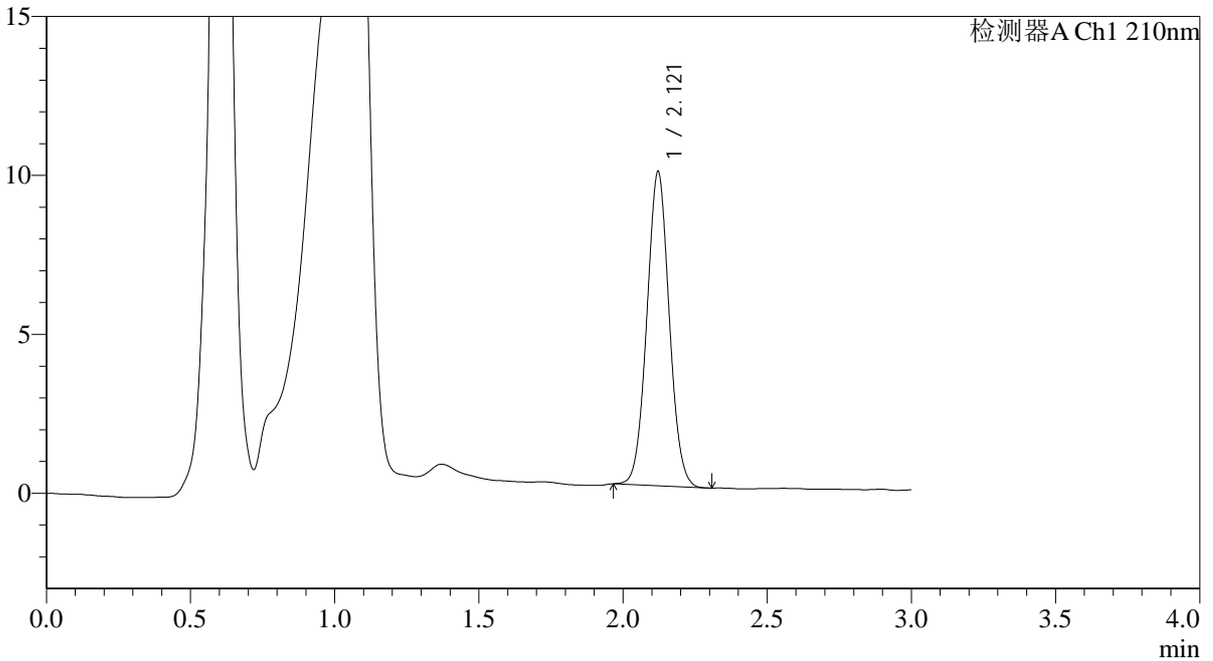
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-78-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 17:43:17 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:08:12 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	53409	100.000	9890	3547	1.039	--
总计		53409	100.000	9890			



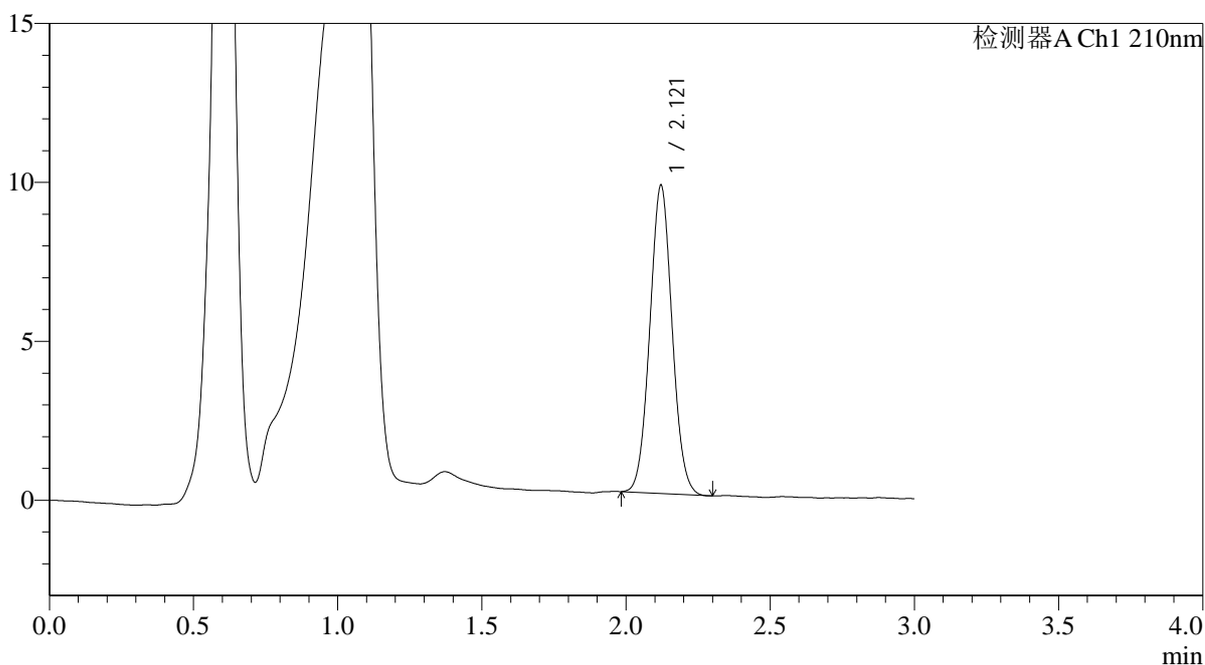
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-79-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 17:46:41 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:08:15 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	52256	100.000	9701	3558	1.045	--
总计		52256	100.000	9701			



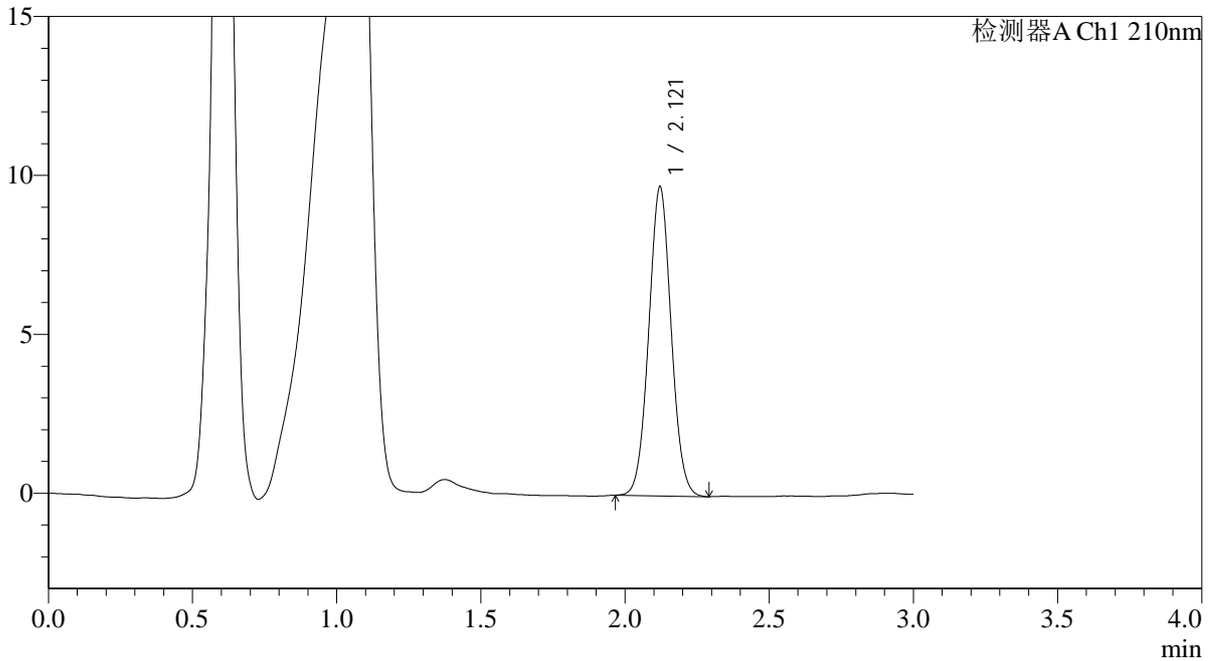
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-80-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 17:50:05 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:08:18 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	52717	100.000	9733	3540	1.038	--
总计		52717	100.000	9733			



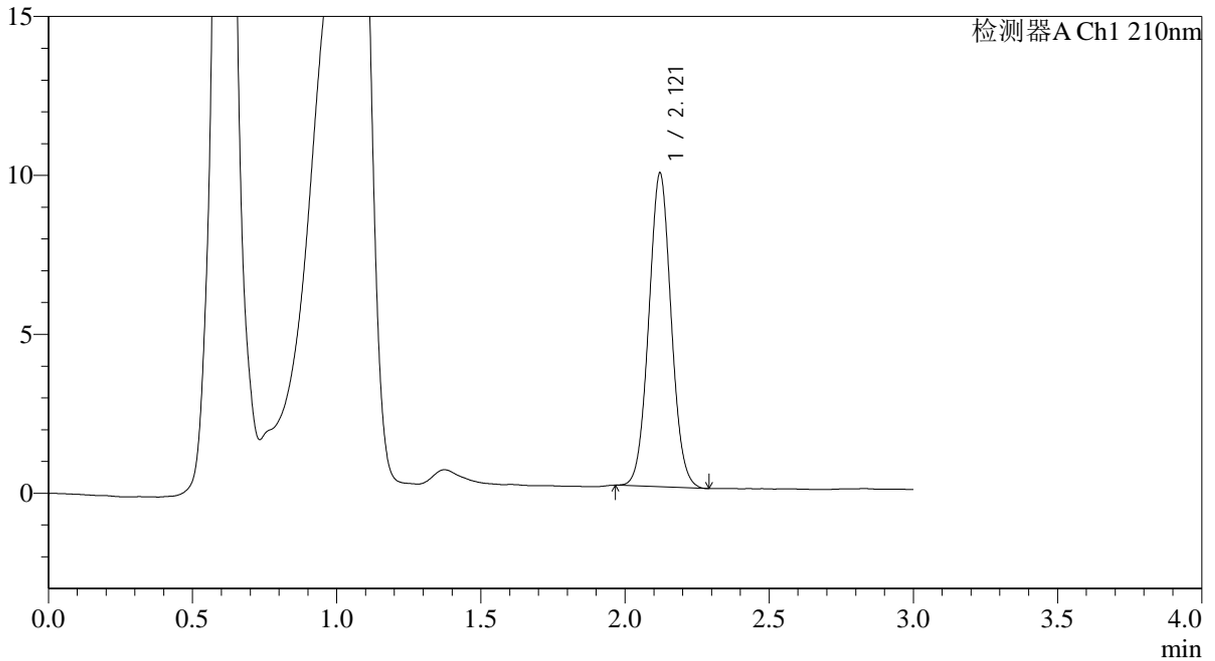
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-81-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 17:53:28 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:08:21 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	53472	100.000	9878	3551	1.043	--
总计		53472	100.000	9878			



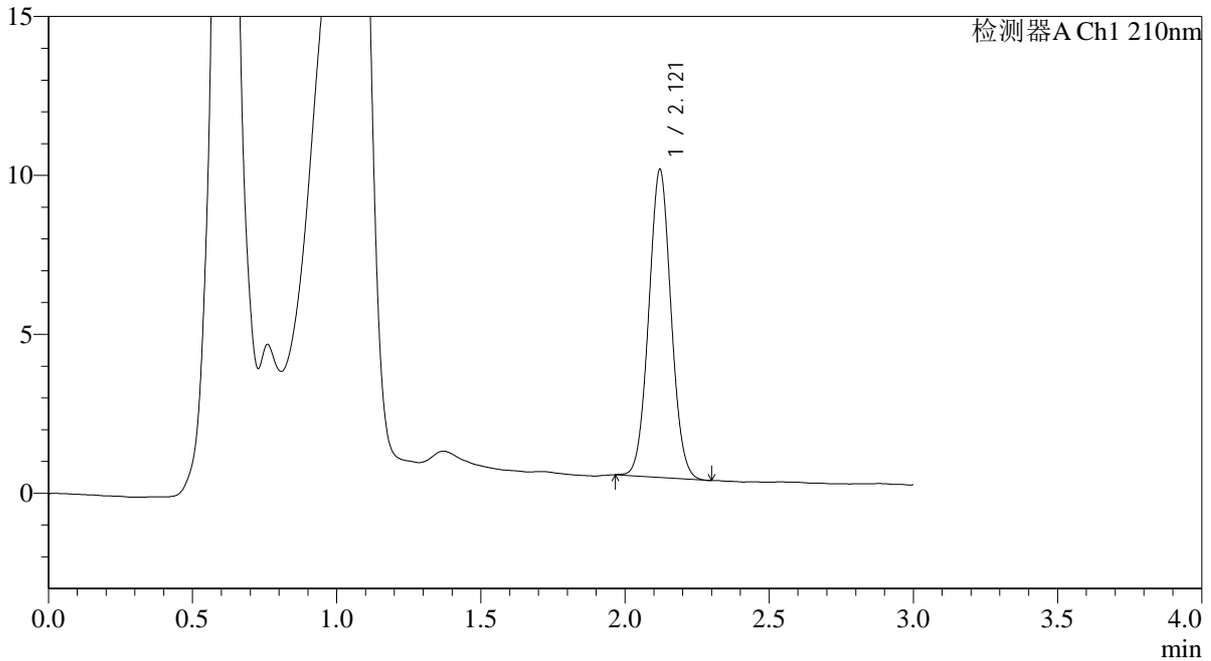
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-82-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 17:56:54 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:08:24 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	52294	100.000	9692	3553	1.043	--
总计		52294	100.000	9692			



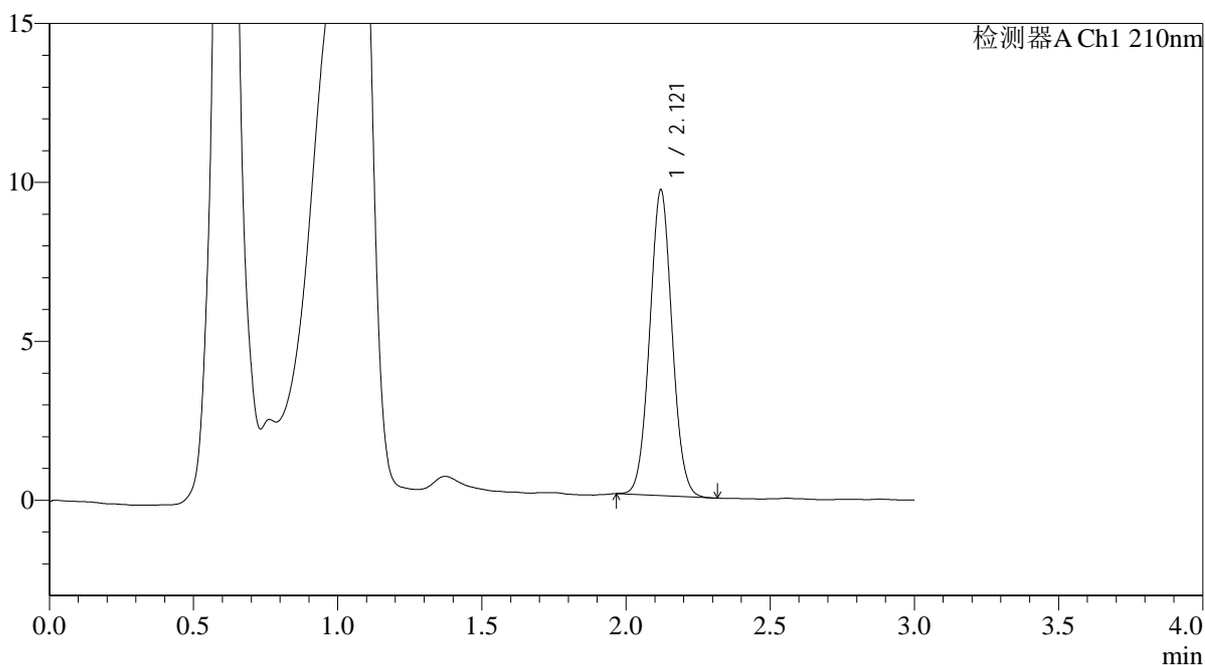
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-83-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-14	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: lvttingting
进样时间 : 2025/07/24 18:00:18	处理者: lvttingting
处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:08:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	51961	100.000	9619	3548	1.042	--
总计		51961	100.000	9619			



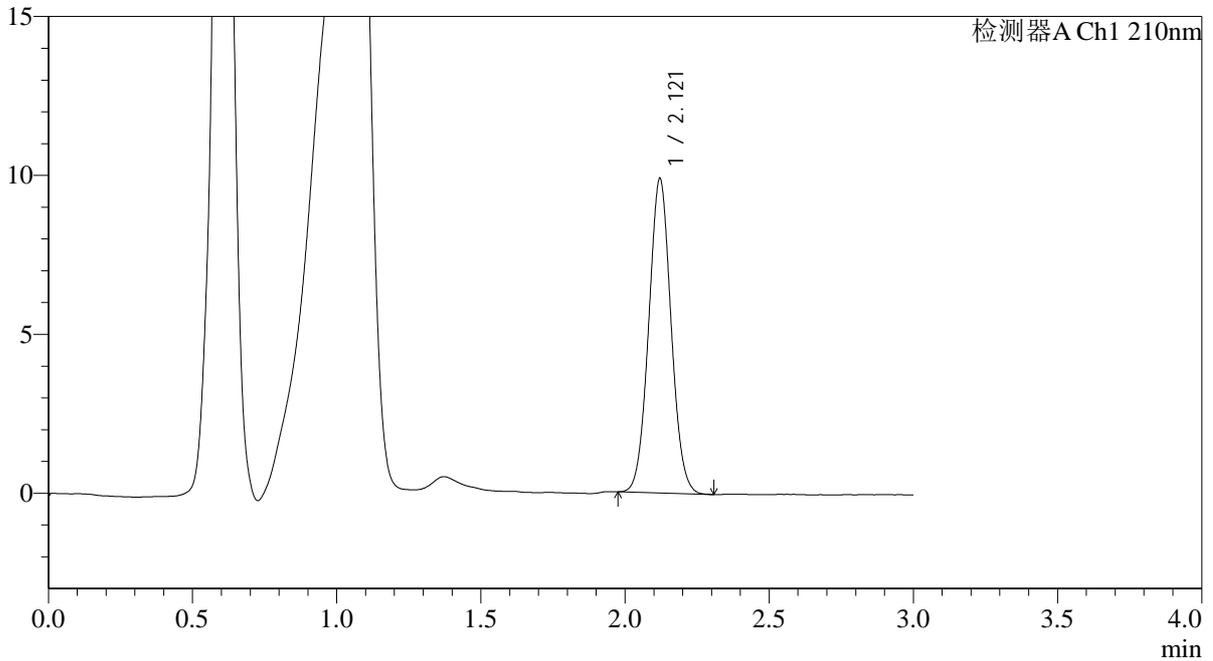
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-84-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 18:03:42 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:08:29 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	53501	100.000	9899	3548	1.042	--
总计		53501	100.000	9899			



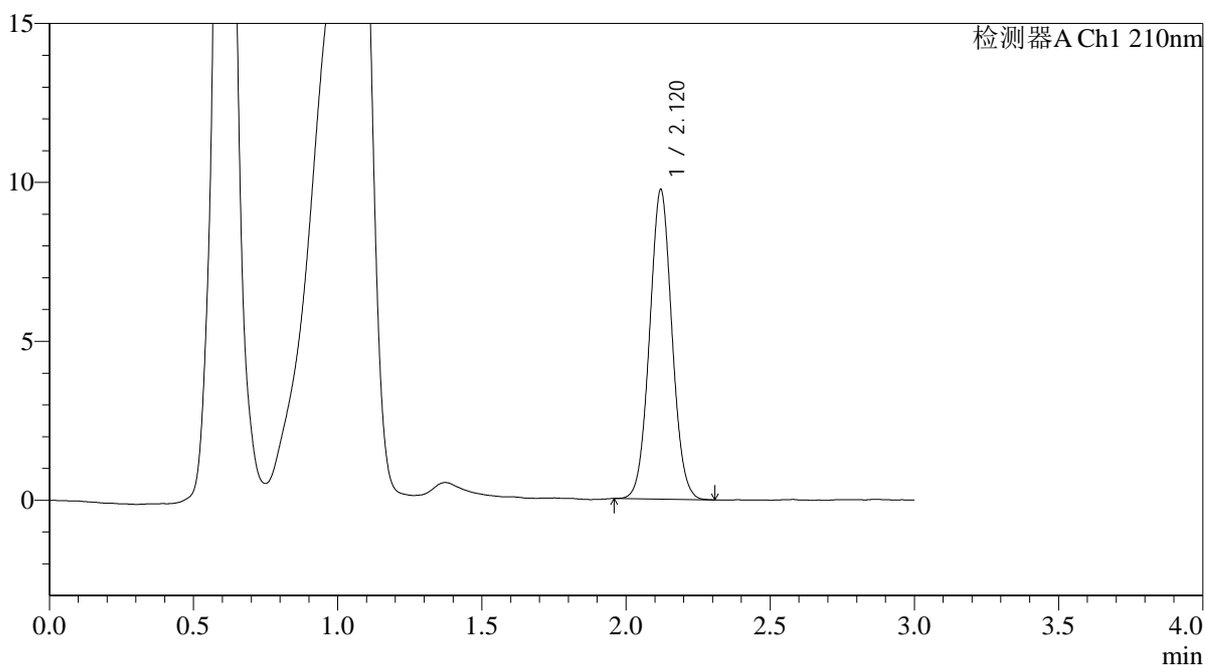
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-85-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 18:07:06 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:08:32 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	52742	100.000	9740	3545	1.040	--
总计		52742	100.000	9740			



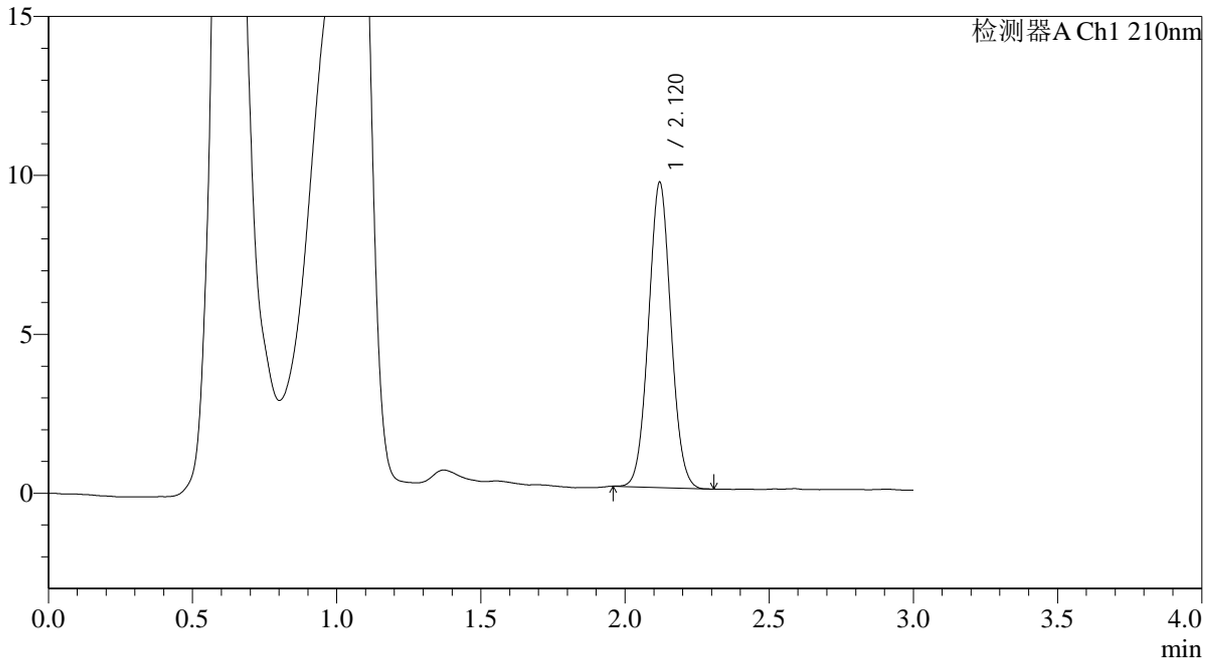
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-86-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 18:10:31 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:08:35 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	52053	100.000	9604	3530	1.042	--
总计		52053	100.000	9604			



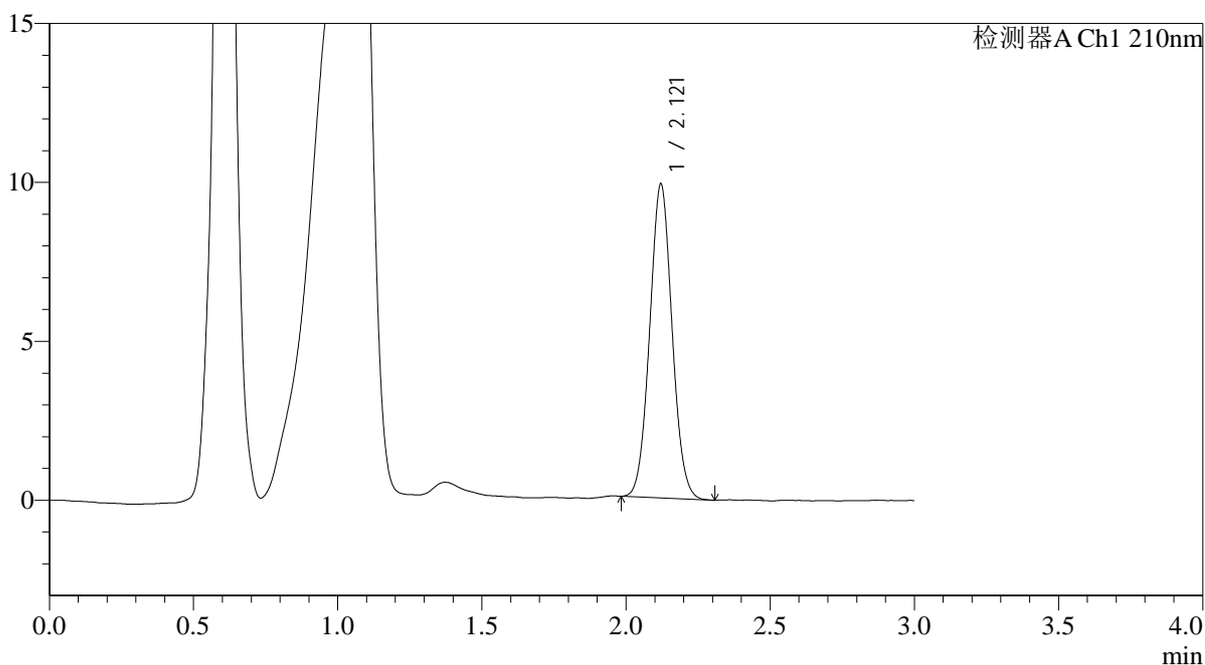
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-87-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 18:13:55 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:08:37 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	53322	100.000	9878	3550	1.047	--
总计		53322	100.000	9878			



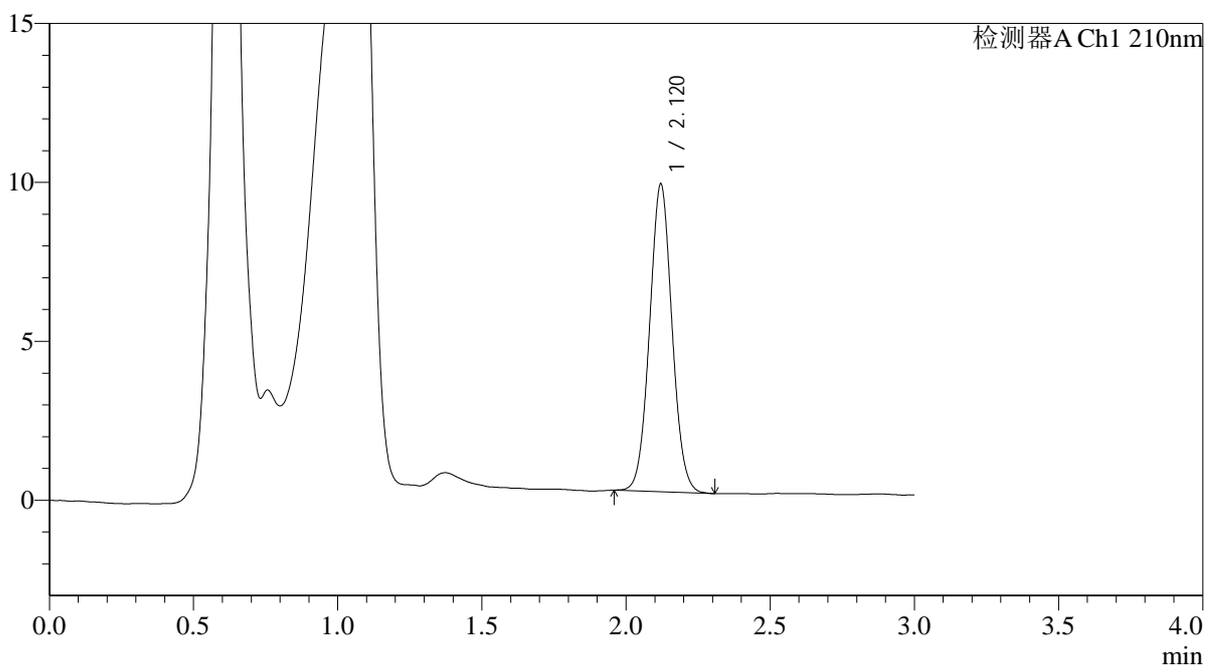
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-88-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 18:17:19 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:08:40 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	52497	100.000	9680	3529	1.041	--
总计		52497	100.000	9680			



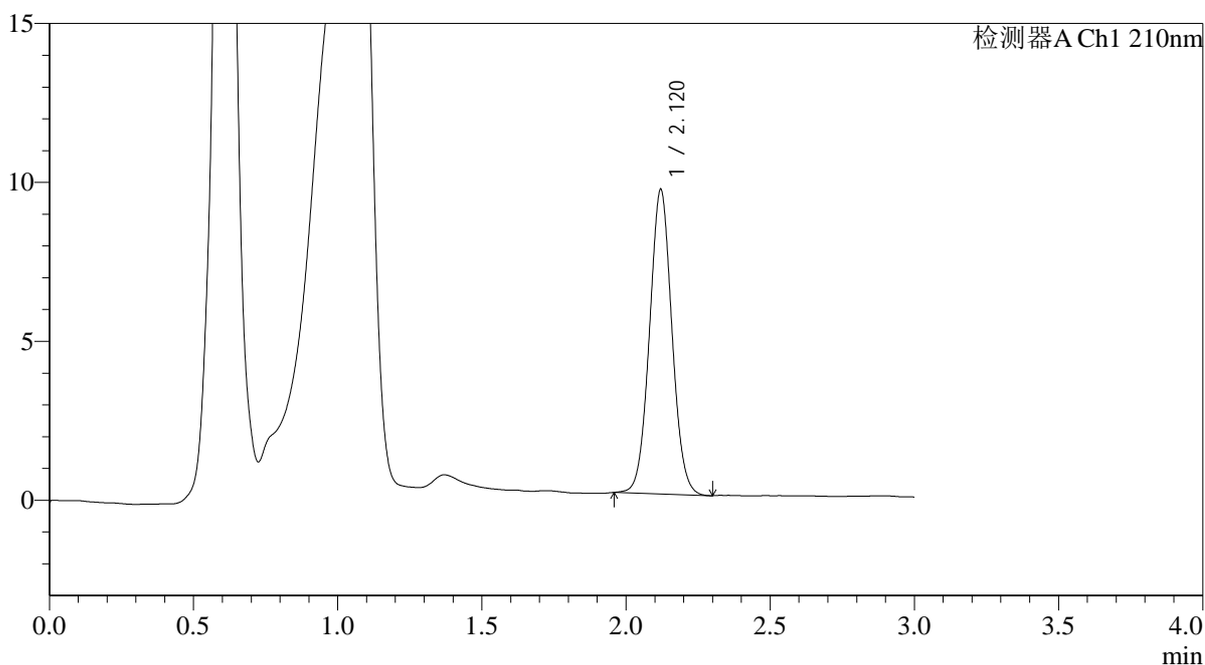
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-89-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 18:20:44 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:08:42 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	51957	100.000	9579	3539	1.041	--
总计		51957	100.000	9579			



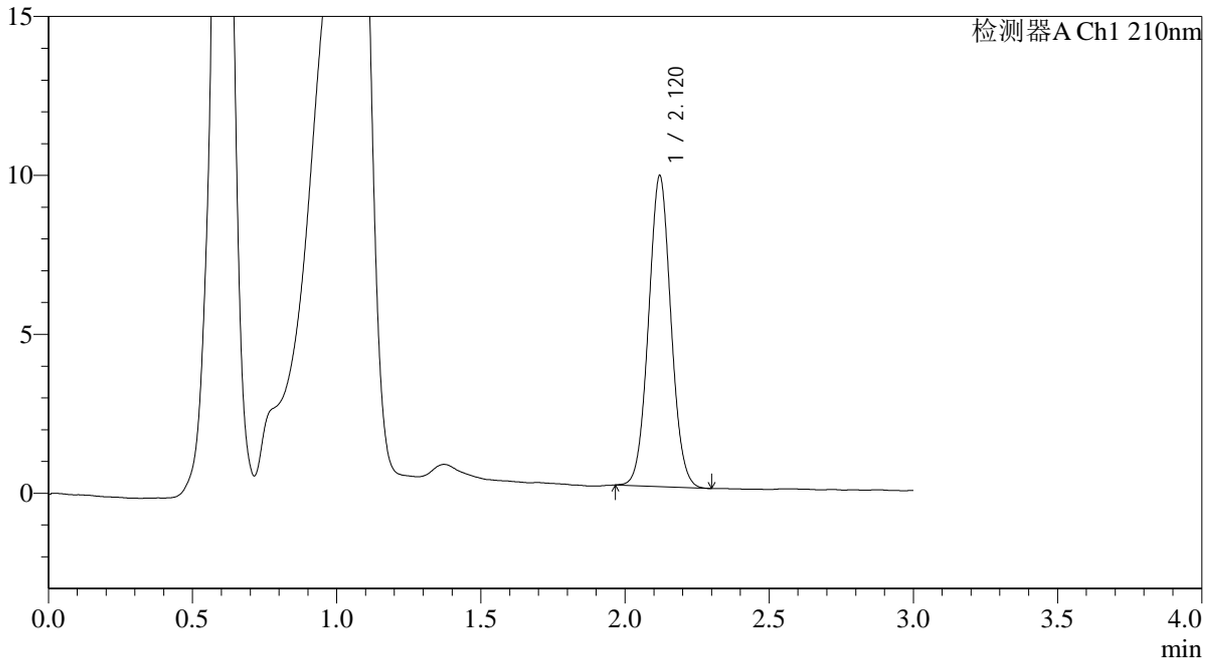
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-90-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 18:24:07 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:08:45 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	53027	100.000	9783	3545	1.044	--
总计		53027	100.000	9783			



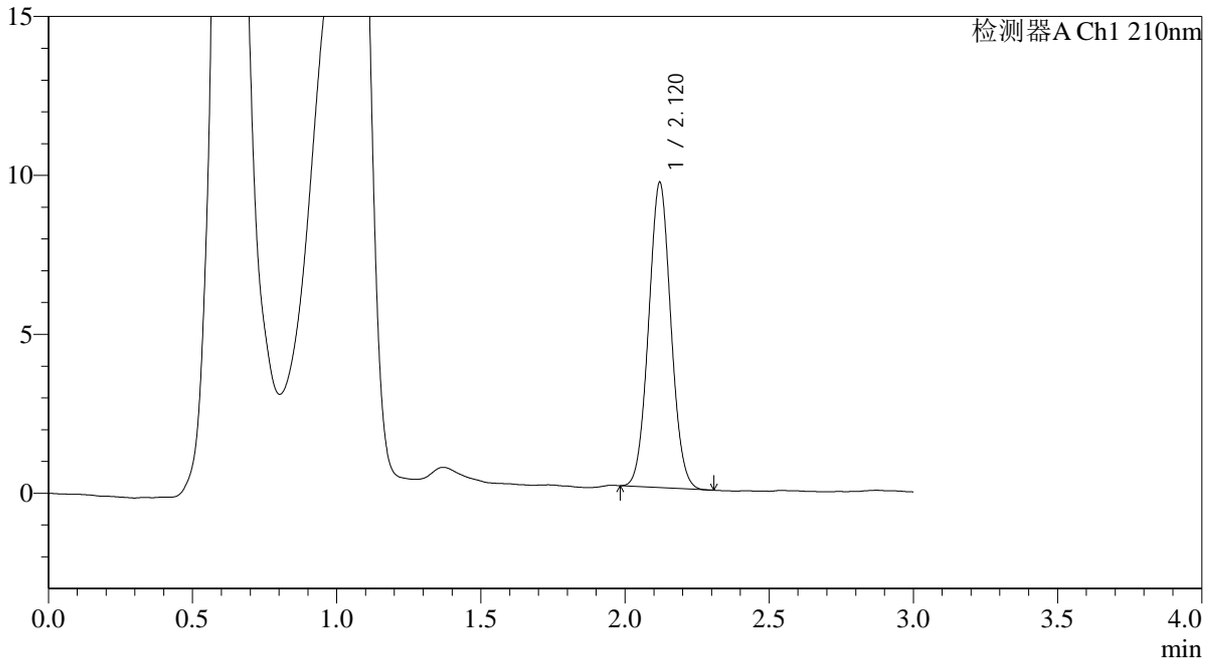
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-91-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 18:27:32 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:08:48 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	51704	100.000	9599	3555	1.045	--
总计		51704	100.000	9599			



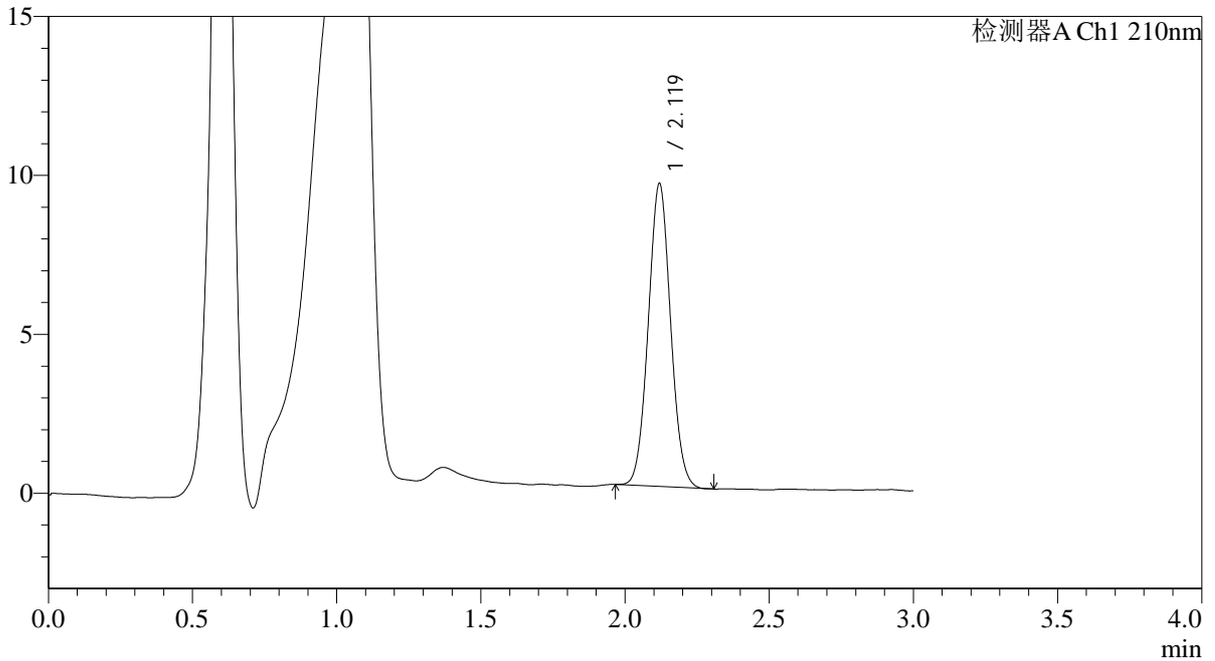
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-92-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 18:30:56 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:08:50 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	51392	100.000	9515	3547	1.047	--
总计		51392	100.000	9515			



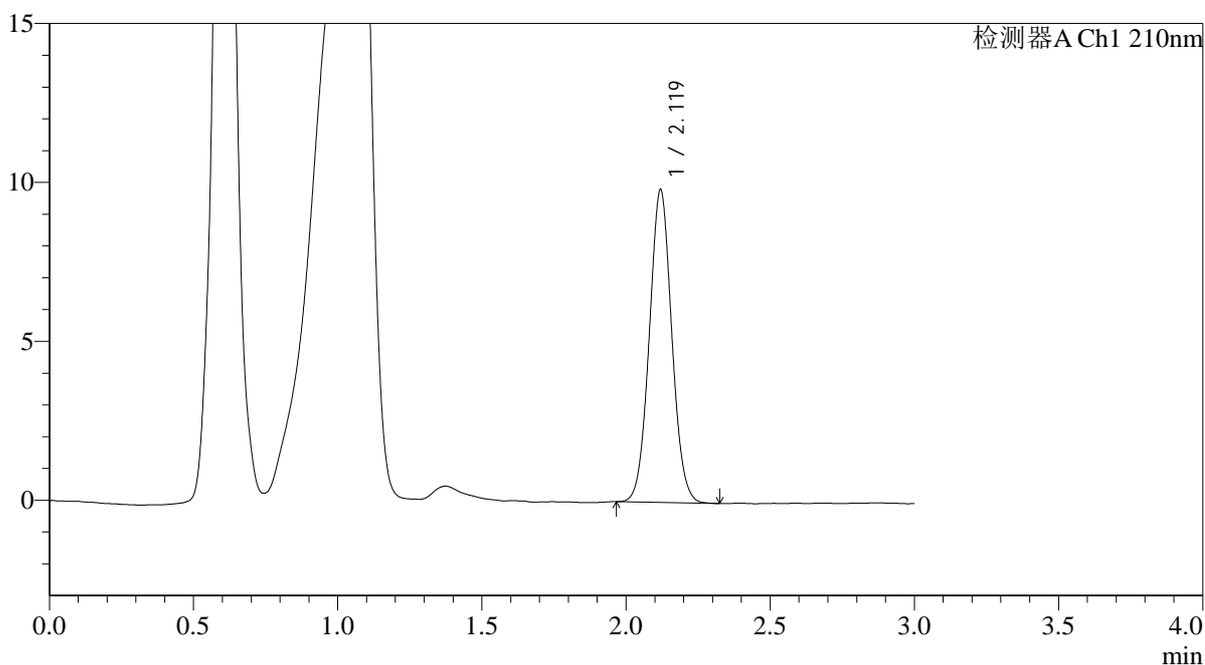
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-93-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 18:34:21 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:08:53 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	53492	100.000	9832	3523	1.044	--
总计		53492	100.000	9832			



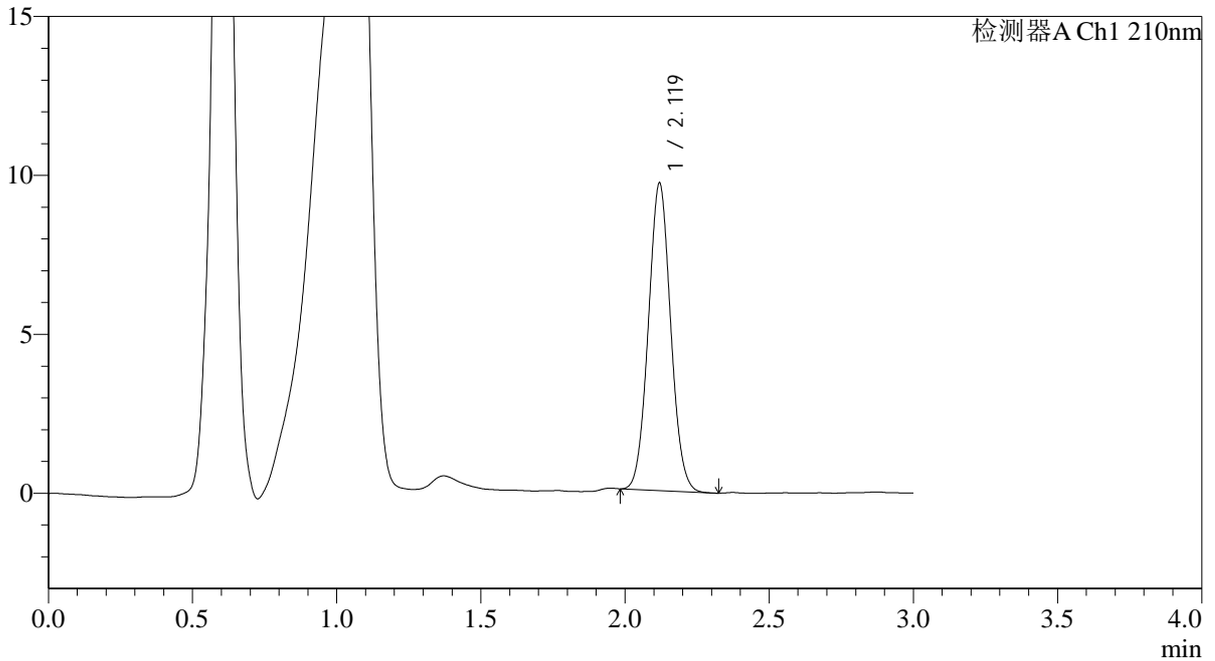
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-94-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 18:37:45 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:08:56 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	52148	100.000	9659	3553	1.049	--
总计		52148	100.000	9659			



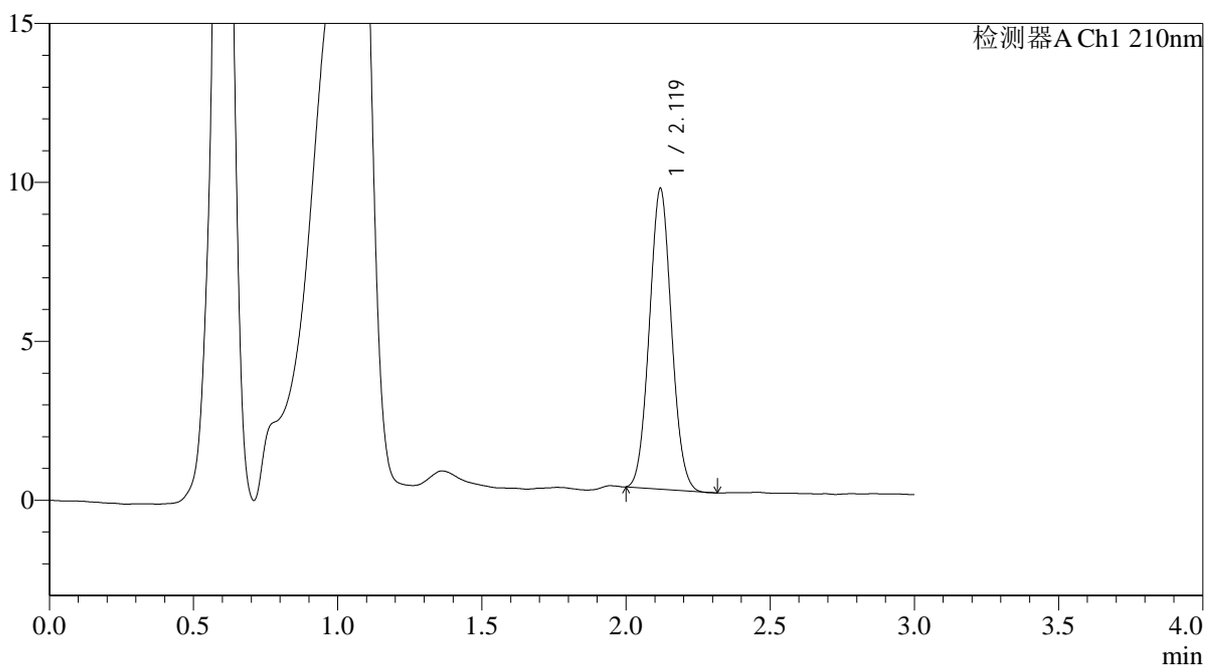
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-95-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 18:41:10 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:08:58 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	50632	100.000	9437	3579	1.056	--
总计		50632	100.000	9437			



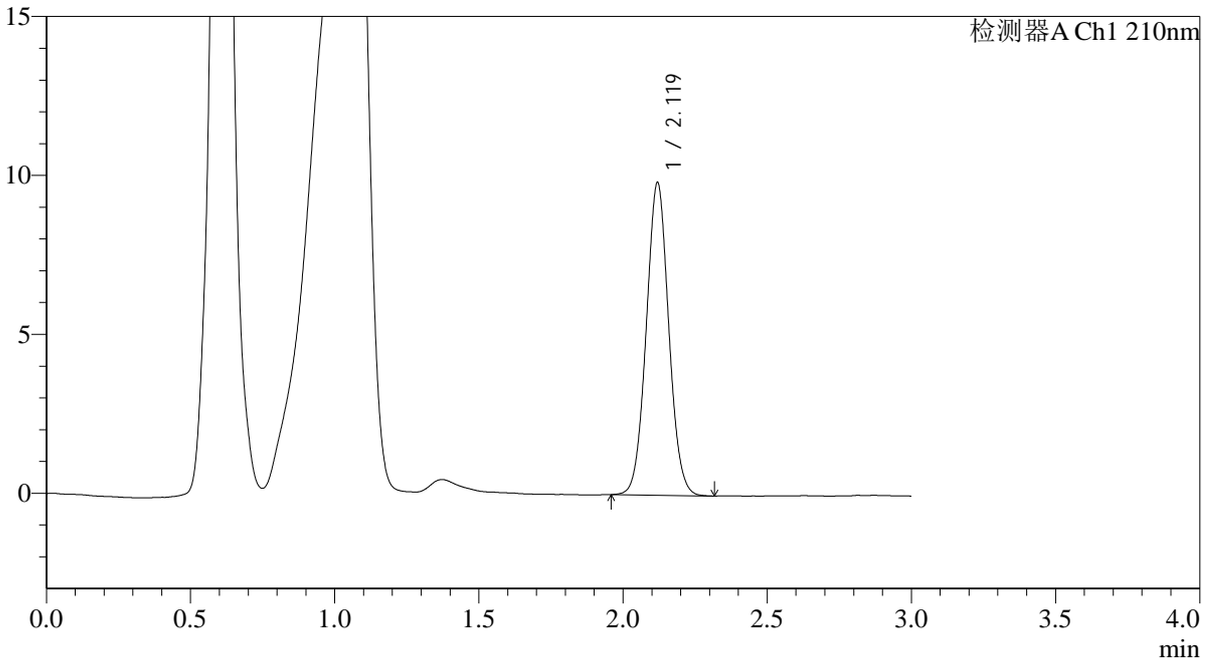
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-96-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-25 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:lvtingting  
 进样时间 : 2025/07/24 18:44:34 处理者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:09:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	53481	100.000	9826	3529	1.043	--
总计		53481	100.000	9826			



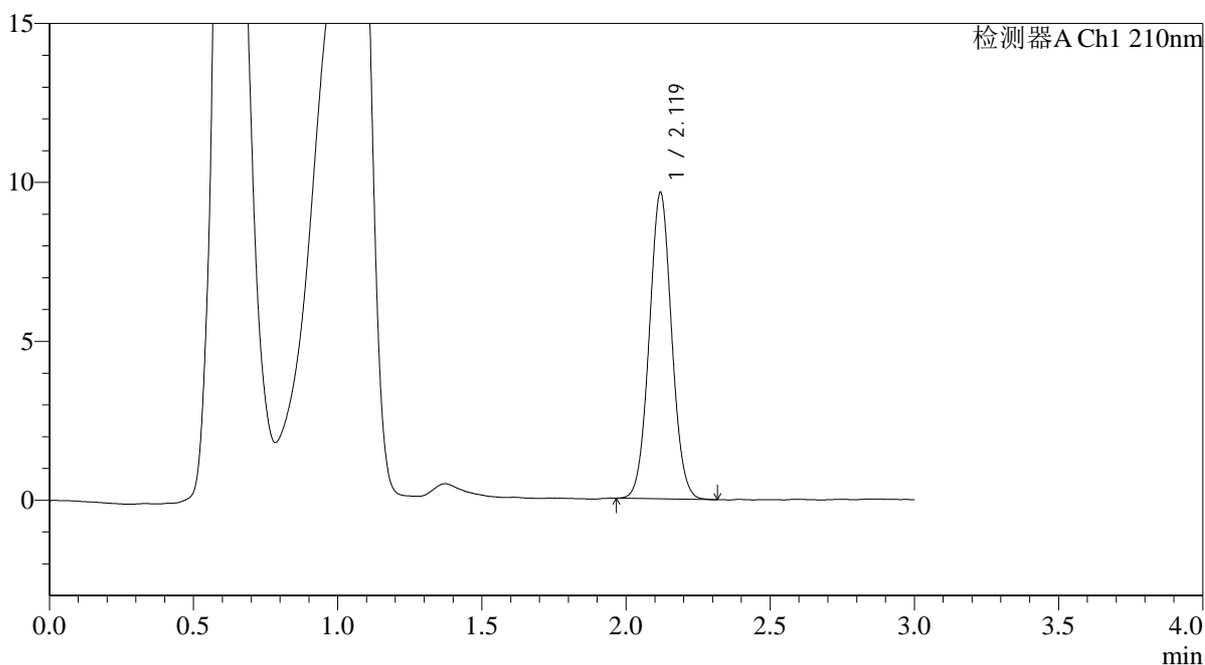
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-97-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 18:47:59 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:09:04 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	52298	100.000	9626	3538	1.040	--
总计		52298	100.000	9626			



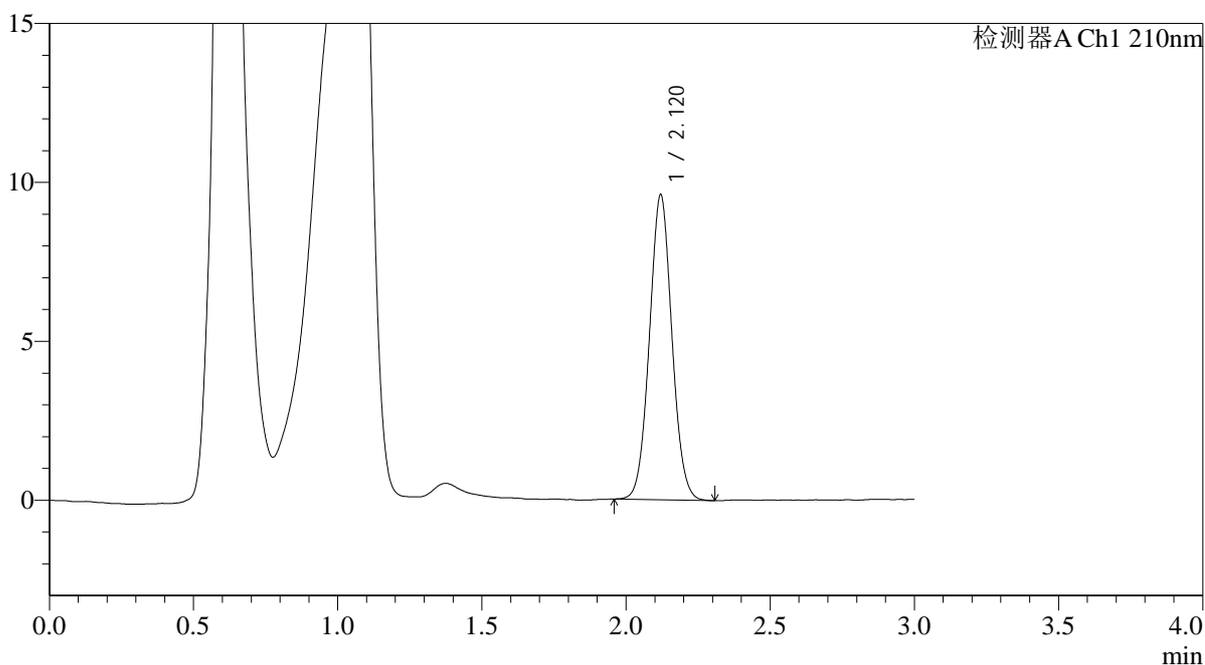
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-98-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-43 版本号:6.115  
 进样体积 : 20μl 实验者:lvtingting  
 进样时间 : 2025/07/24 18:51:23 处理者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:09:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	52099	100.000	9593	3530	1.044	--
总计		52099	100.000	9593			



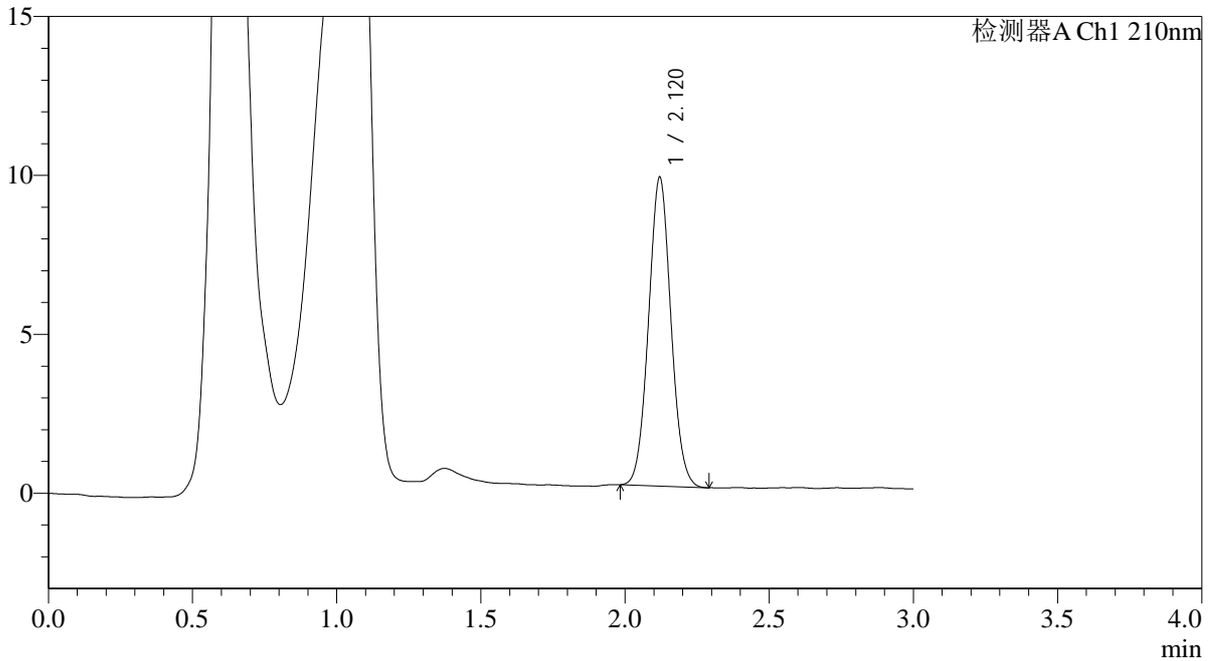
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-99-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 18:54:48 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:09:09 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	52540	100.000	9716	3549	1.047	--
总计		52540	100.000	9716			



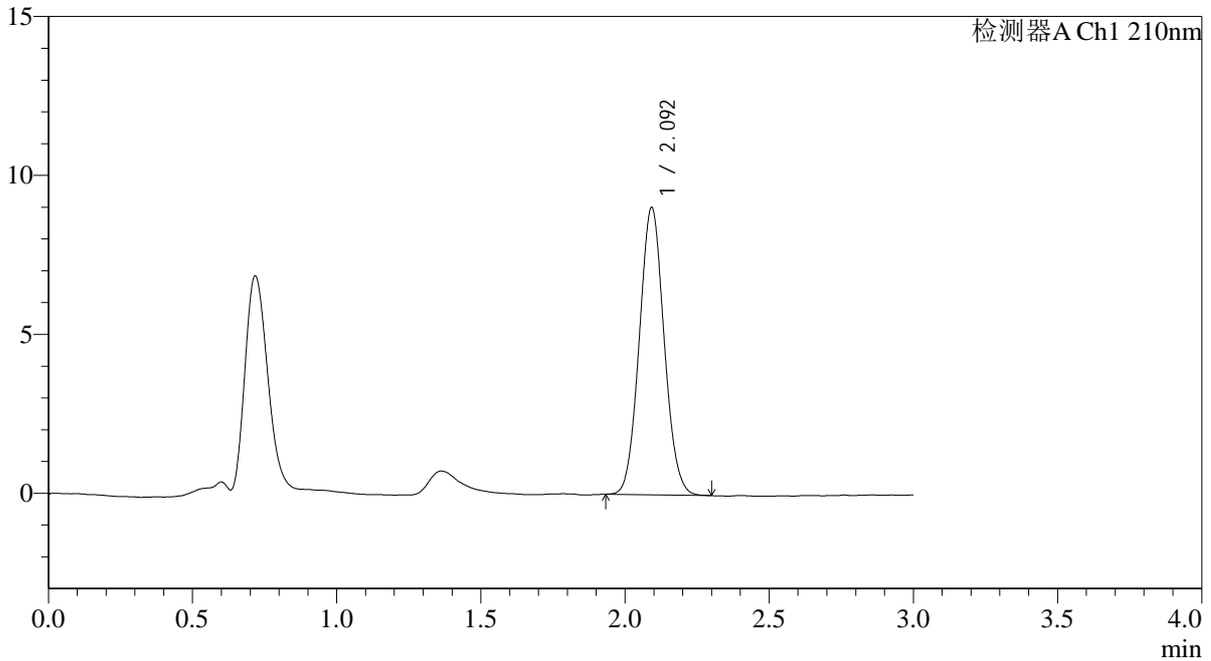
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-100-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 18:58:12 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:09:12 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	54170	100.000	9003	2790	1.064	--
总计		54170	100.000	9003			



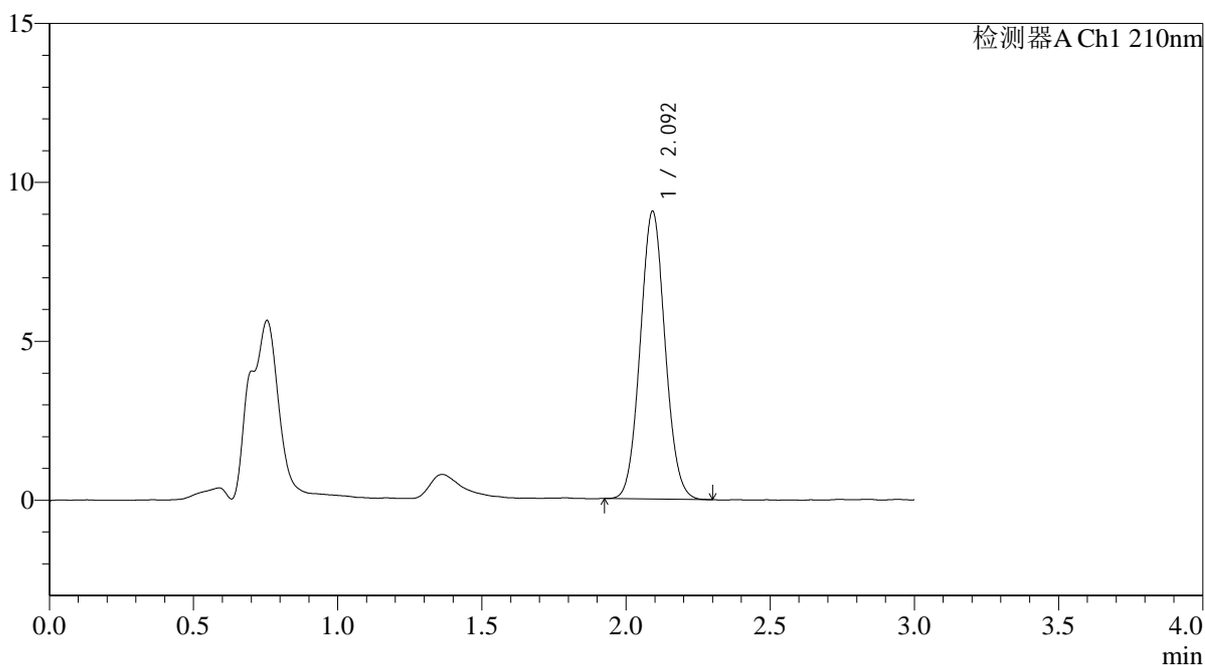
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-101-2 - zzp-25071802p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 19:01:37 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:09:15 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	54404	100.000	9024	2798	1.062	--
总计		54404	100.000	9024			



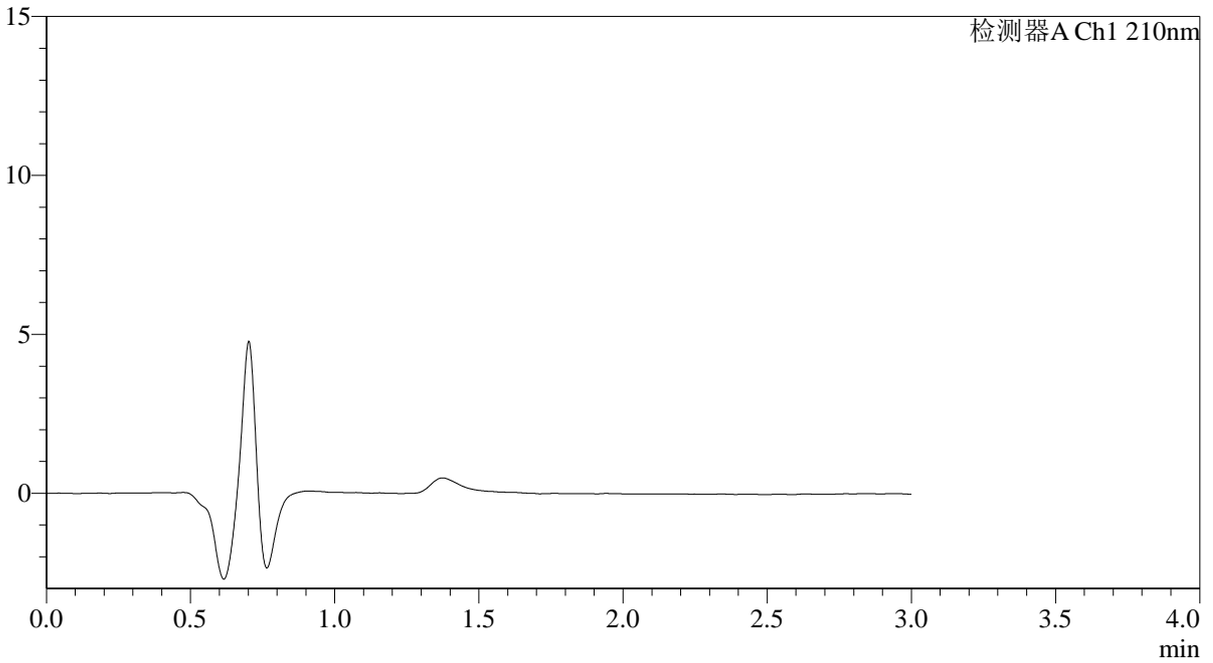
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-102-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/24 19:05:00 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:09:18 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

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



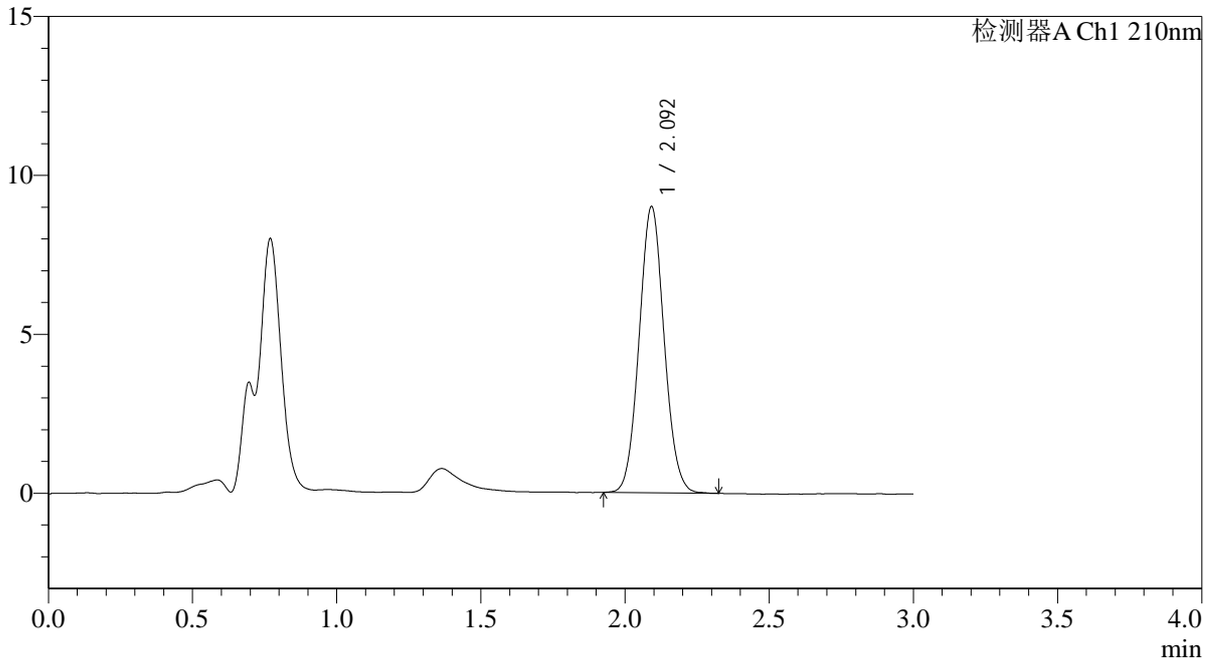
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-103-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 19:08:23 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:09:20 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	54387	100.000	8978	2770	1.064	--
总计		54387	100.000	8978			



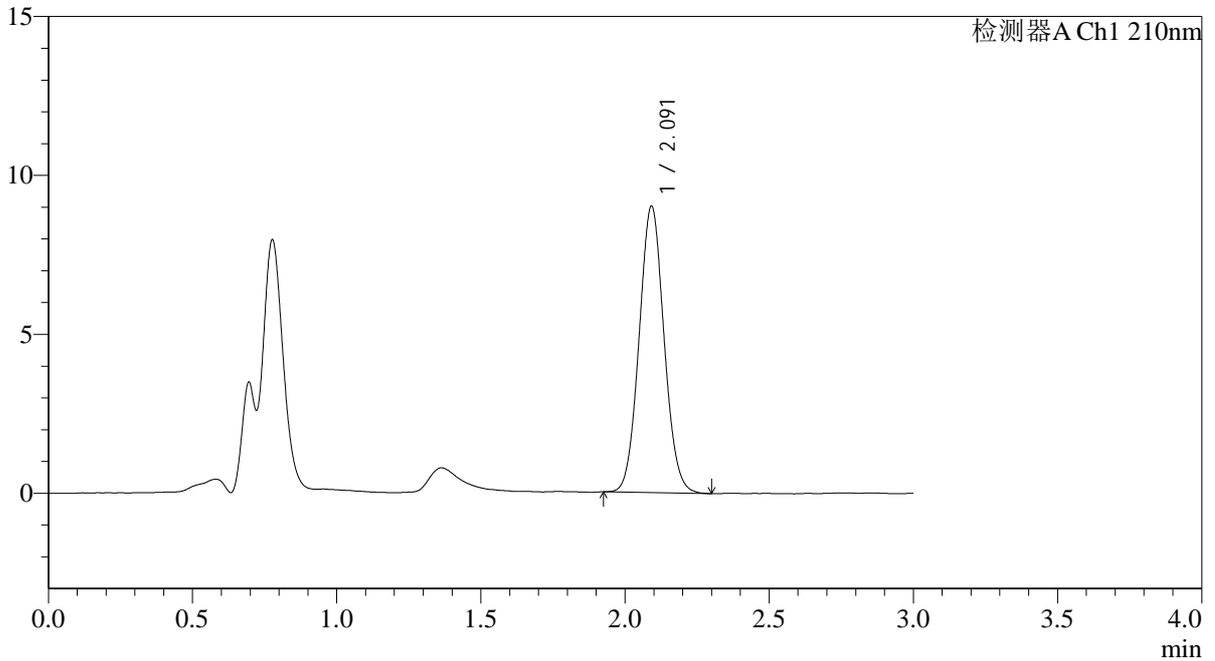
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-104-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 19:11:46 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:09:23 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	54304	100.000	8987	2775	1.063	--
总计		54304	100.000	8987			



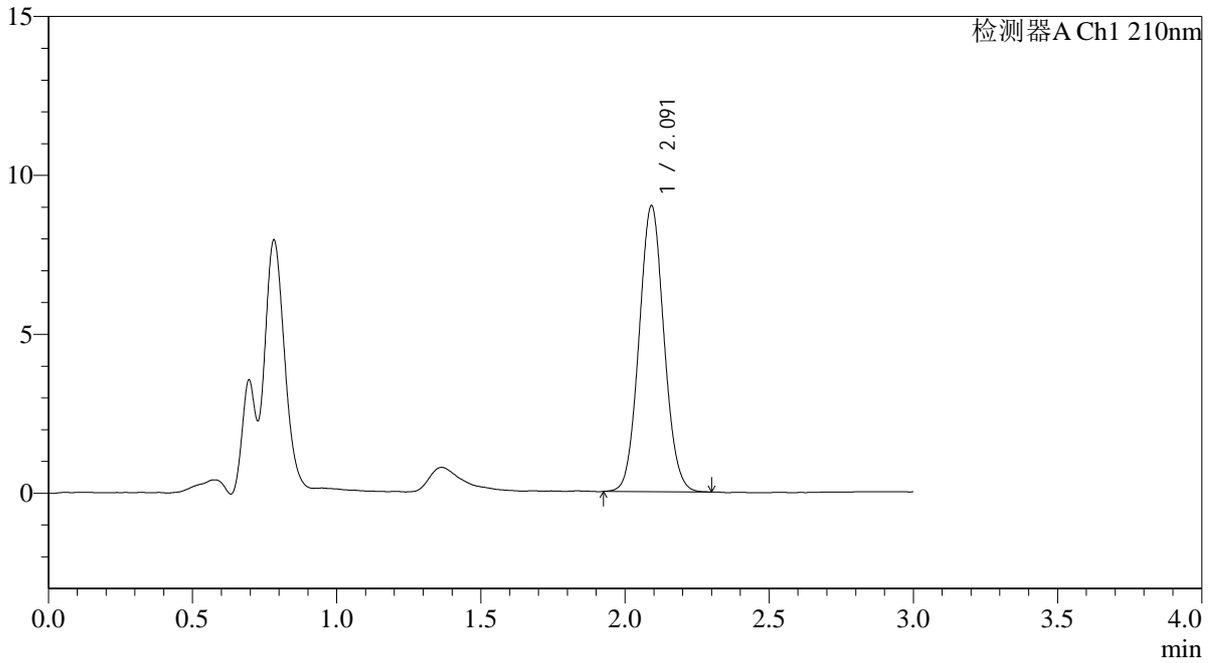
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-105-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 19:15:09 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:09:26 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	54230	100.000	8975	2778	1.063	--
总计		54230	100.000	8975			



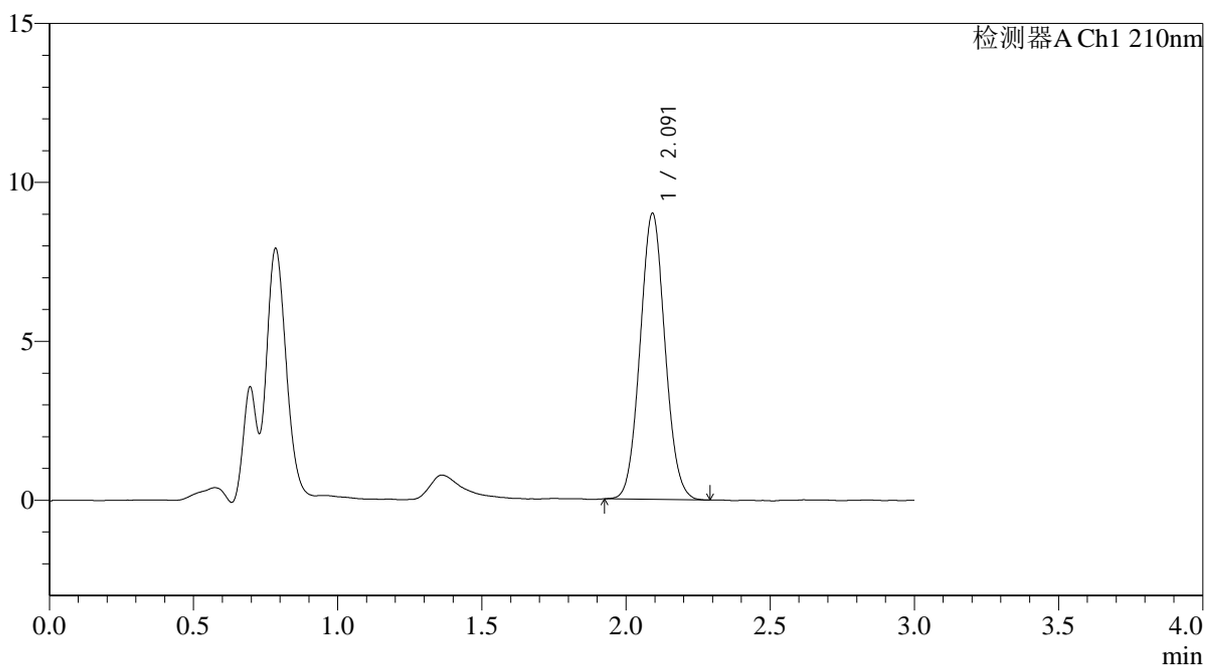
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-106-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 19:18:32 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:09:28 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	54159	100.000	8977	2782	1.061	--
总计		54159	100.000	8977			



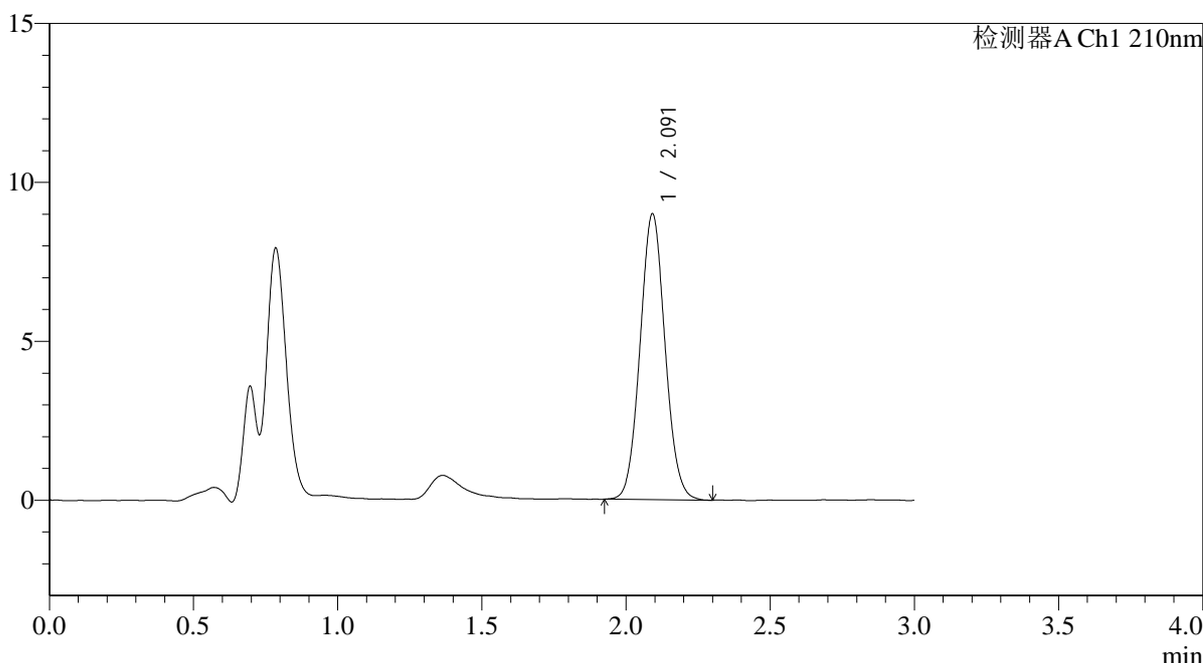
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-107-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 19:21:55 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:09:31 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	54288	100.000	8968	2770	1.064	--
总计		54288	100.000	8968			



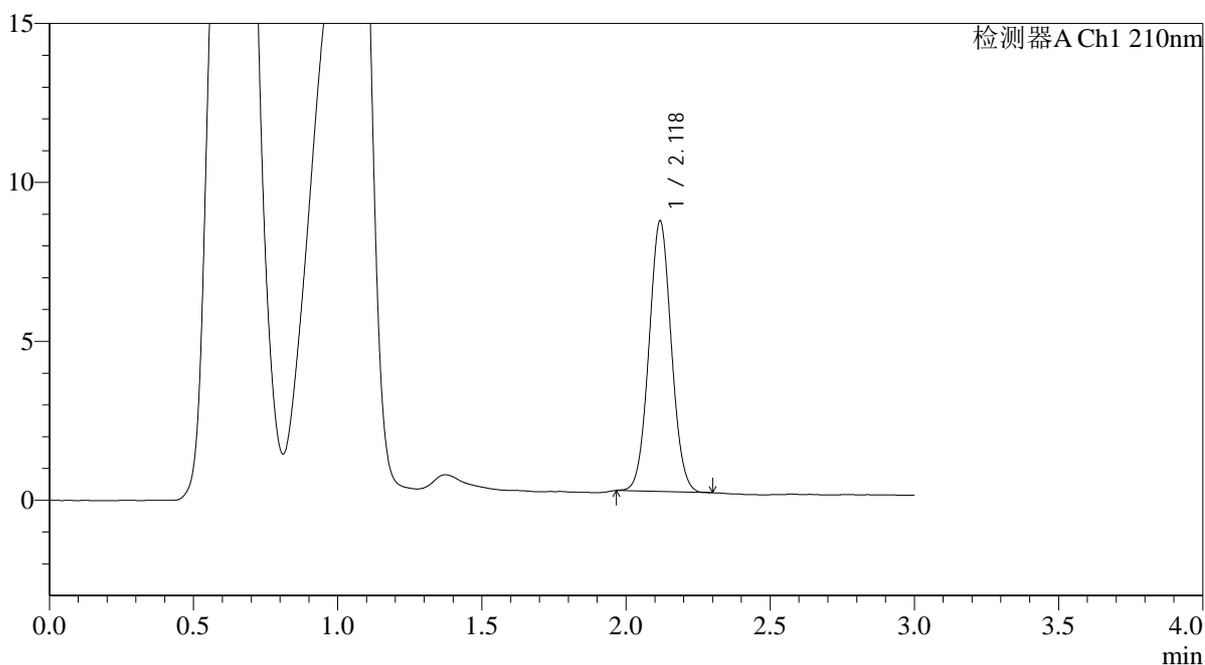
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-108-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 19:25:17 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:09:34 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	45987	100.000	8472	3537	1.043	--
总计		45987	100.000	8472			



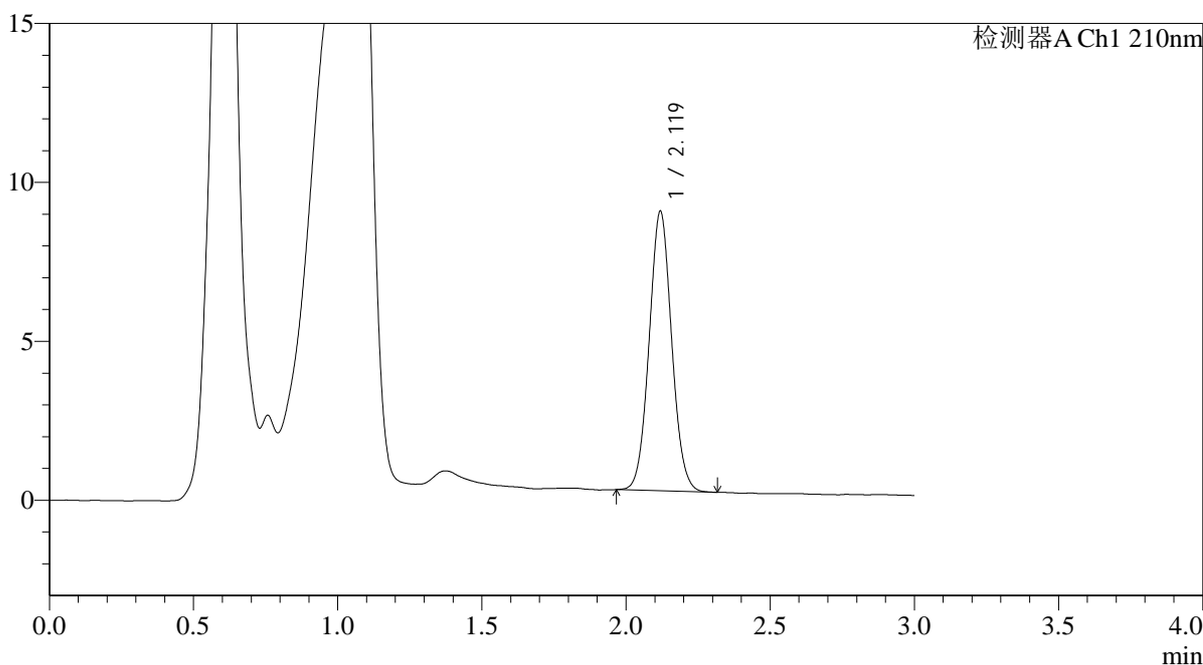
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-109-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 19:28:40 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:09:36 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	47848	100.000	8775	3514	1.051	--
总计		47848	100.000	8775			



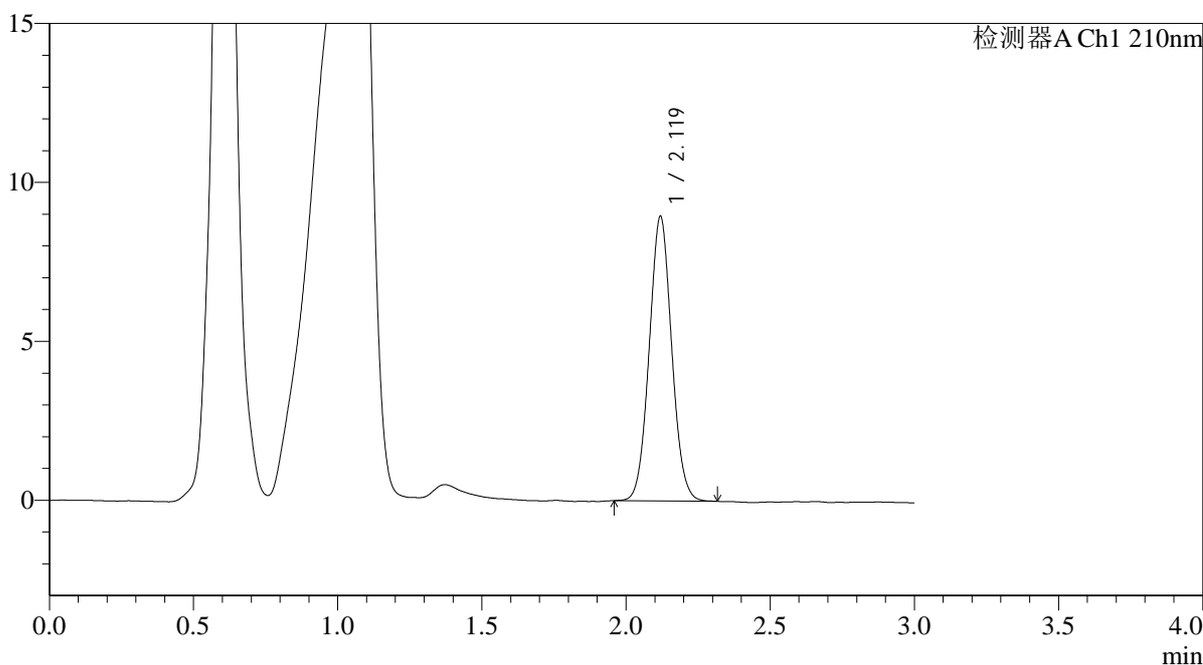
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-110-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 19:32:02 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:09:39 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	48587	100.000	8936	3512	1.050	--
总计		48587	100.000	8936			



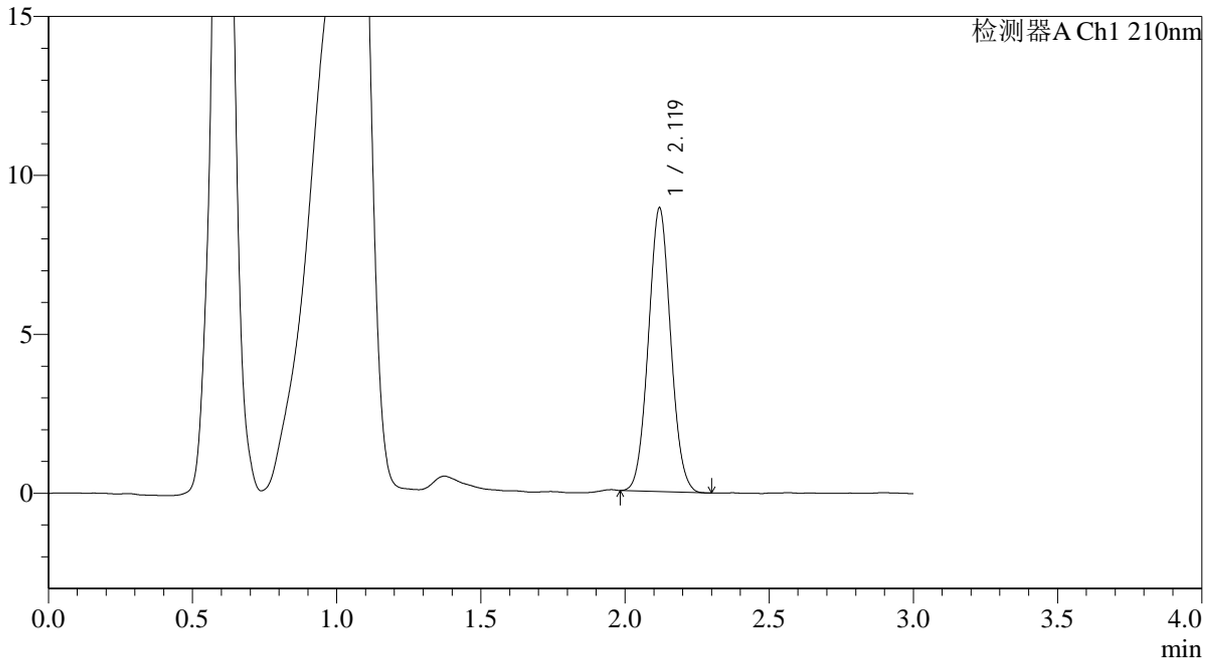
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-111-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/24 19:35:24 实验者: lvtingting  
处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:09:42 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	48117	100.000	8914	3547	1.050	--
总计		48117	100.000	8914			



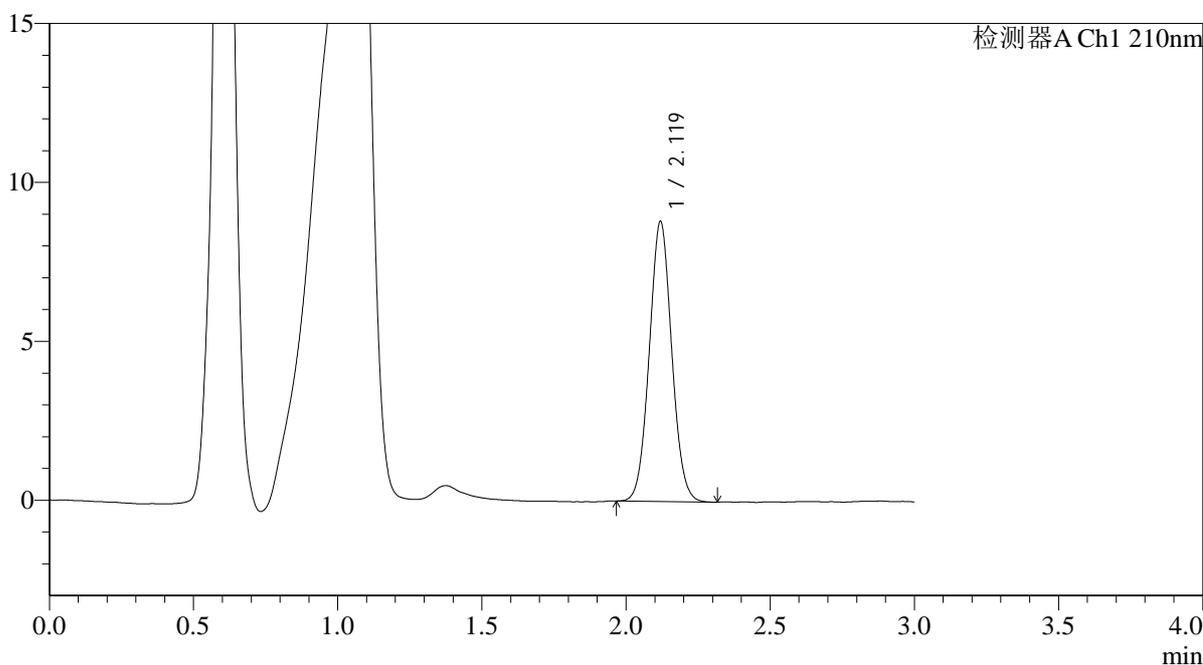
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-112-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 19:38:46 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:09:45 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	47794	100.000	8800	3531	1.047	--
总计		47794	100.000	8800			



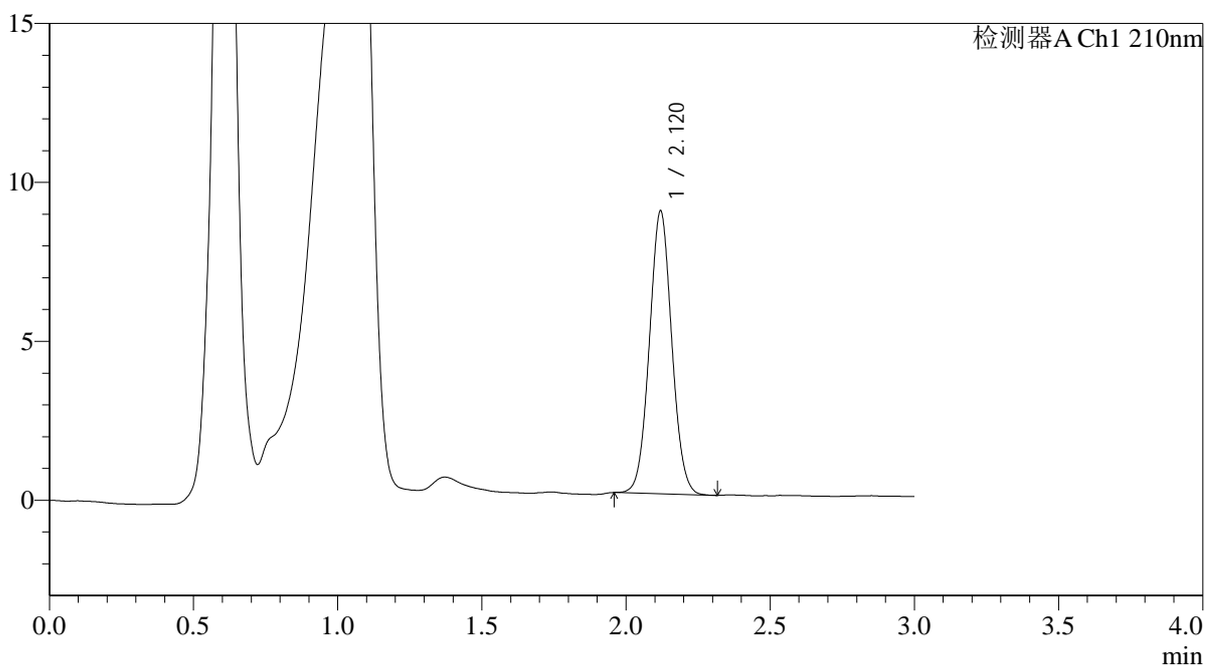
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-113-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 19:42:09 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:09:47 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	48166	100.000	8889	3537	1.043	--
总计		48166	100.000	8889			



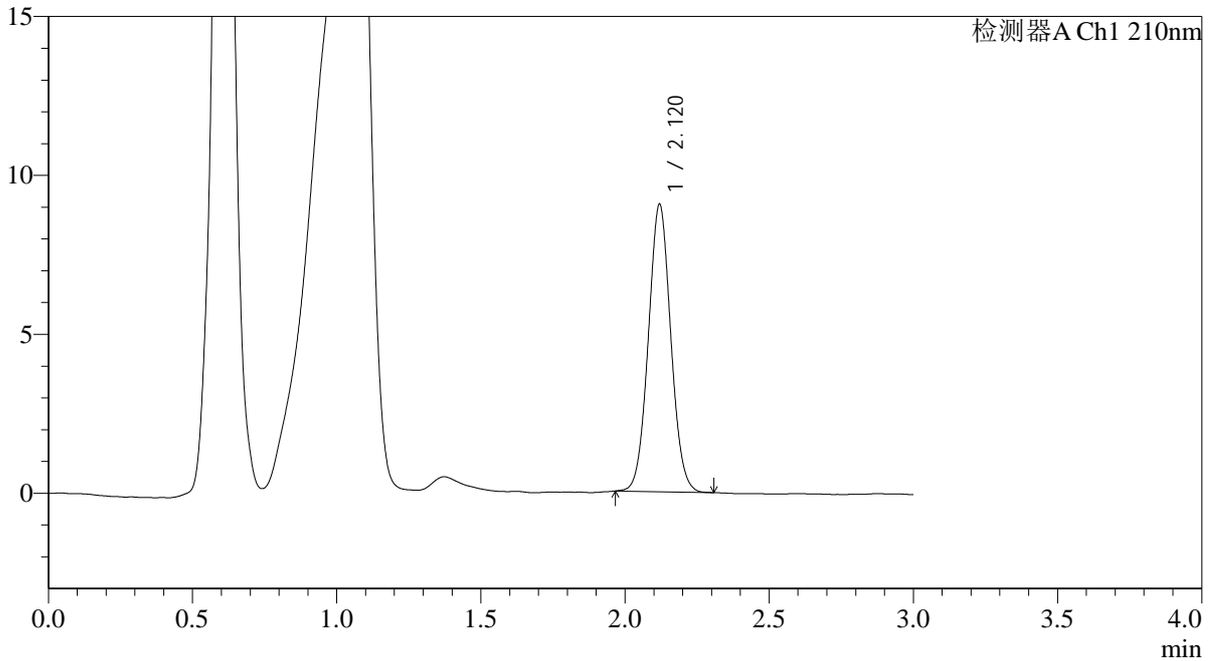
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-114-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 19:45:31 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:09:50 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	49098	100.000	9035	3522	1.045	--
总计		49098	100.000	9035			



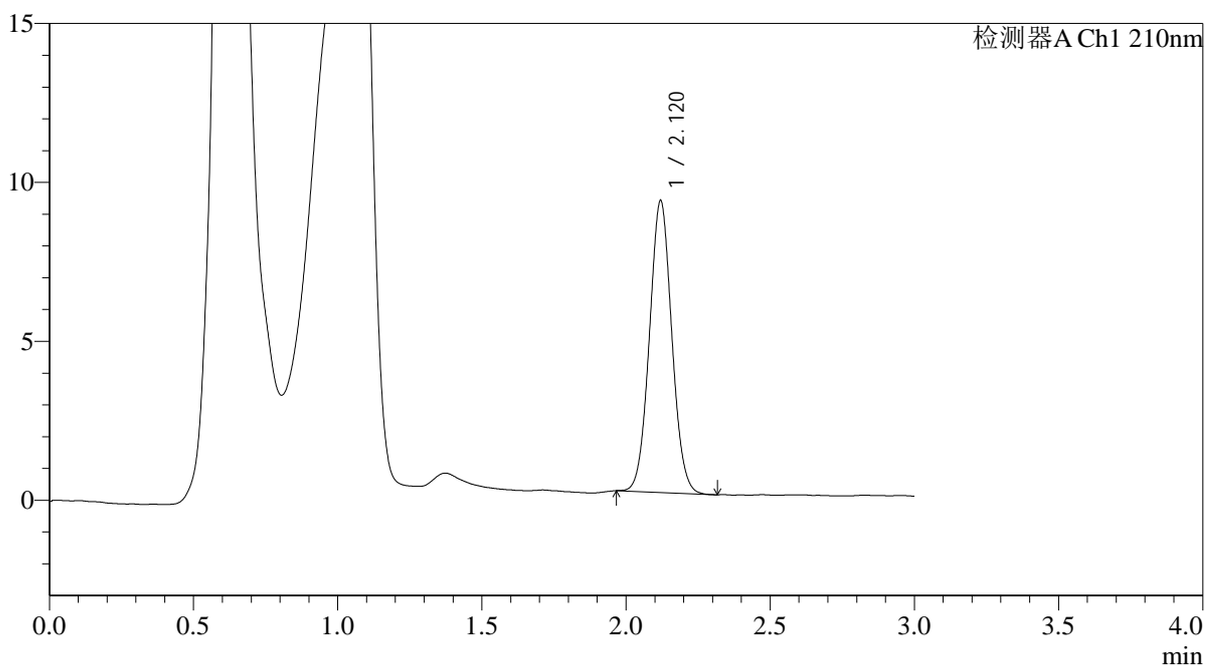
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-115-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 19:48:53 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:09:53 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	49599	100.000	9173	3543	1.046	--
总计		49599	100.000	9173			



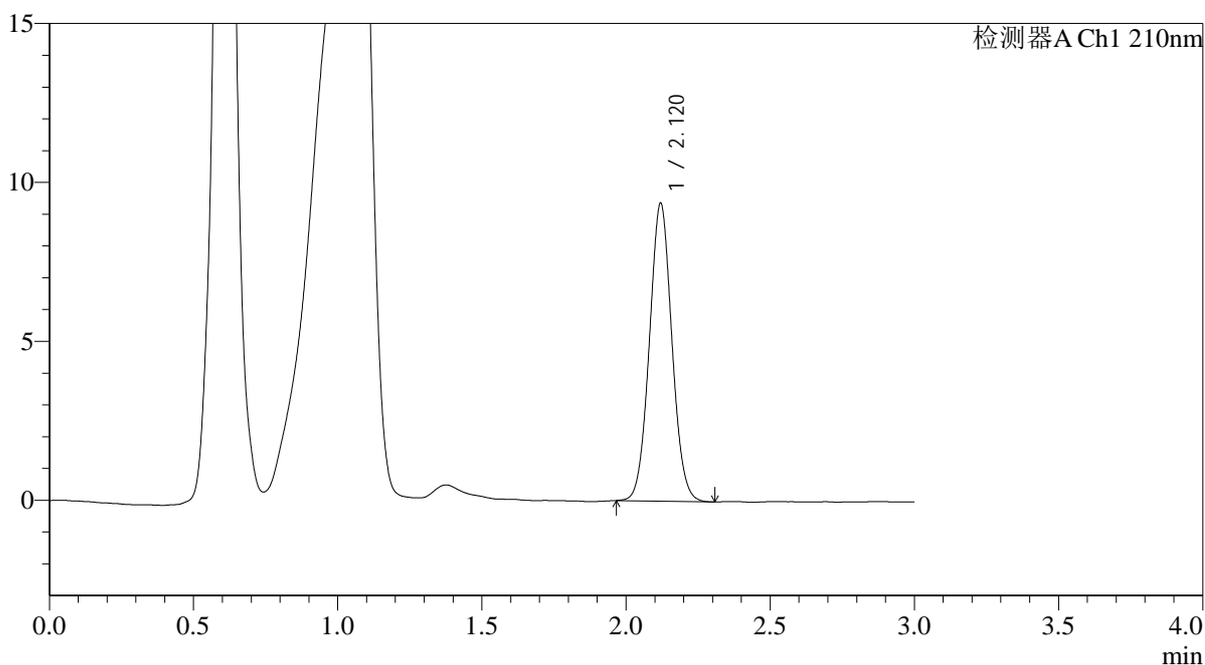
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-116-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 19:52:16 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:09:56 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	51005	100.000	9368	3514	1.046	--
总计		51005	100.000	9368			



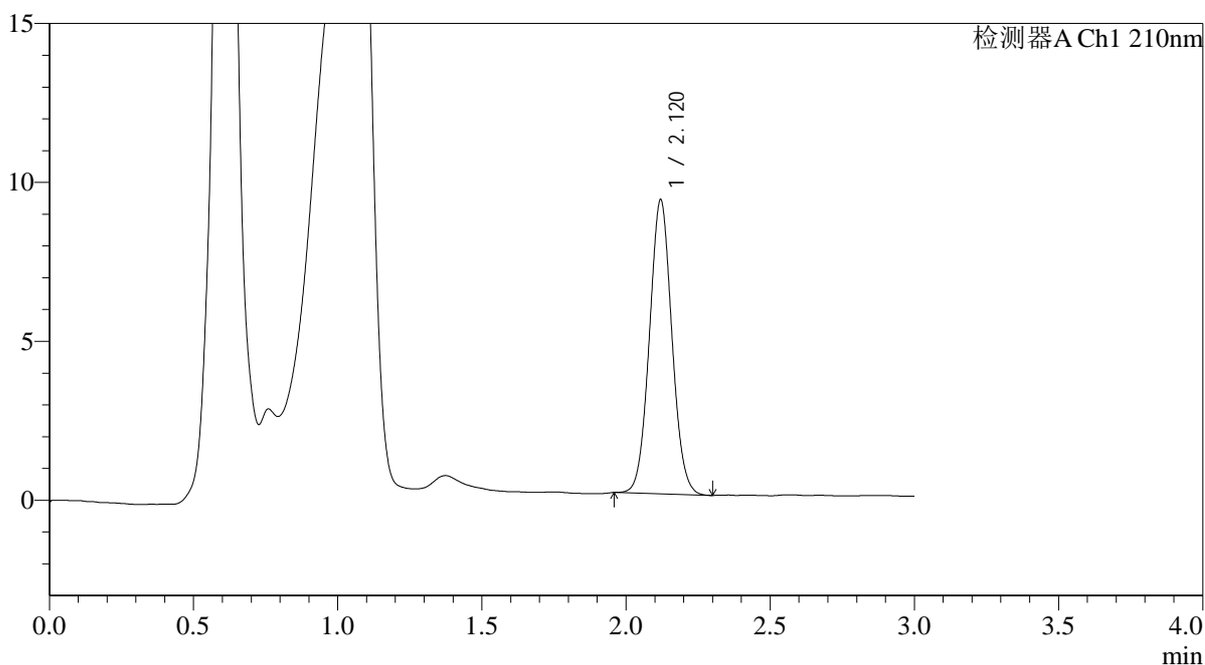
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-117-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 19:55:38 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:09:58 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	50238	100.000	9249	3522	1.047	--
总计		50238	100.000	9249			



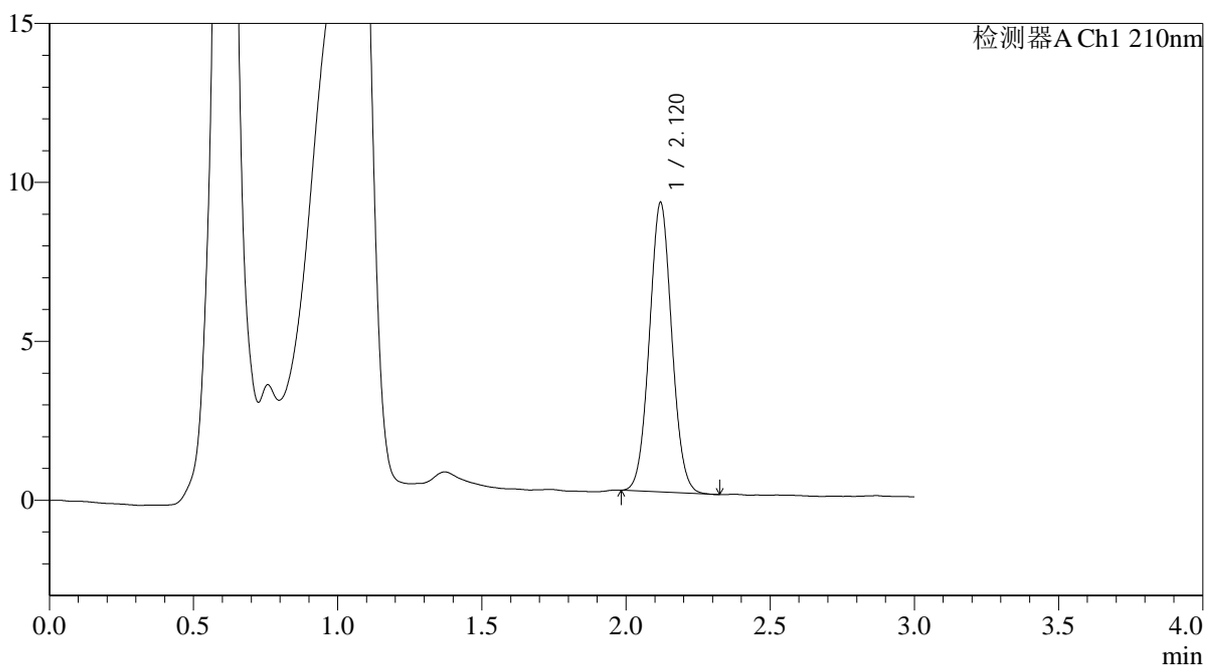
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-118-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 19:59:00 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:10:01 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	49306	100.000	9096	3540	1.045	--
总计		49306	100.000	9096			



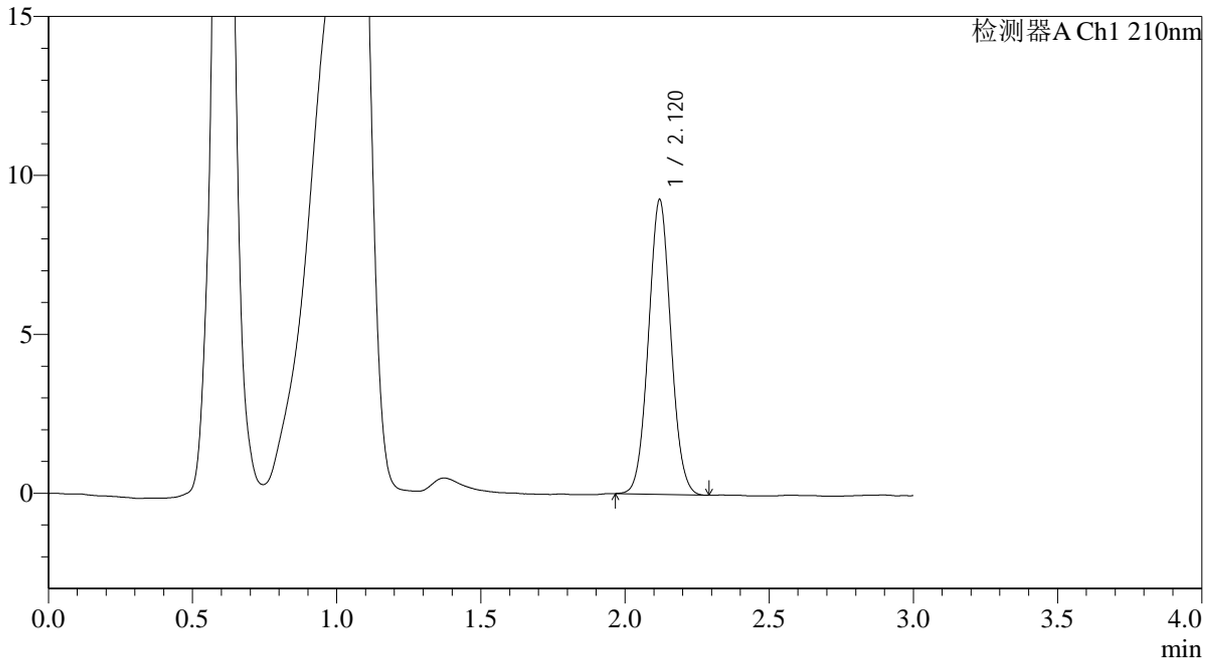
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-119-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 20:02:23 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:10:04 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	50227	100.000	9269	3534	1.045	--
总计		50227	100.000	9269			



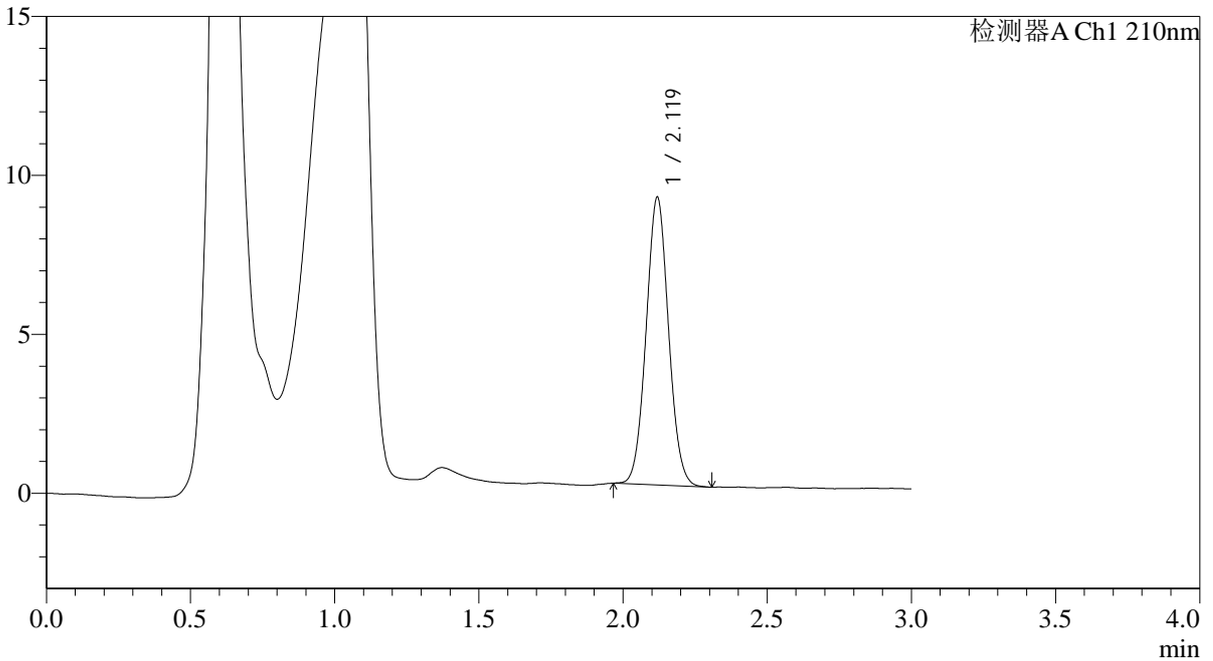
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-120-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/24 20:05:45 实验者: lvtिंगting  
处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:10:07 处理者: lvtिंगting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	49098	100.000	9030	3527	1.049	--
总计		49098	100.000	9030			



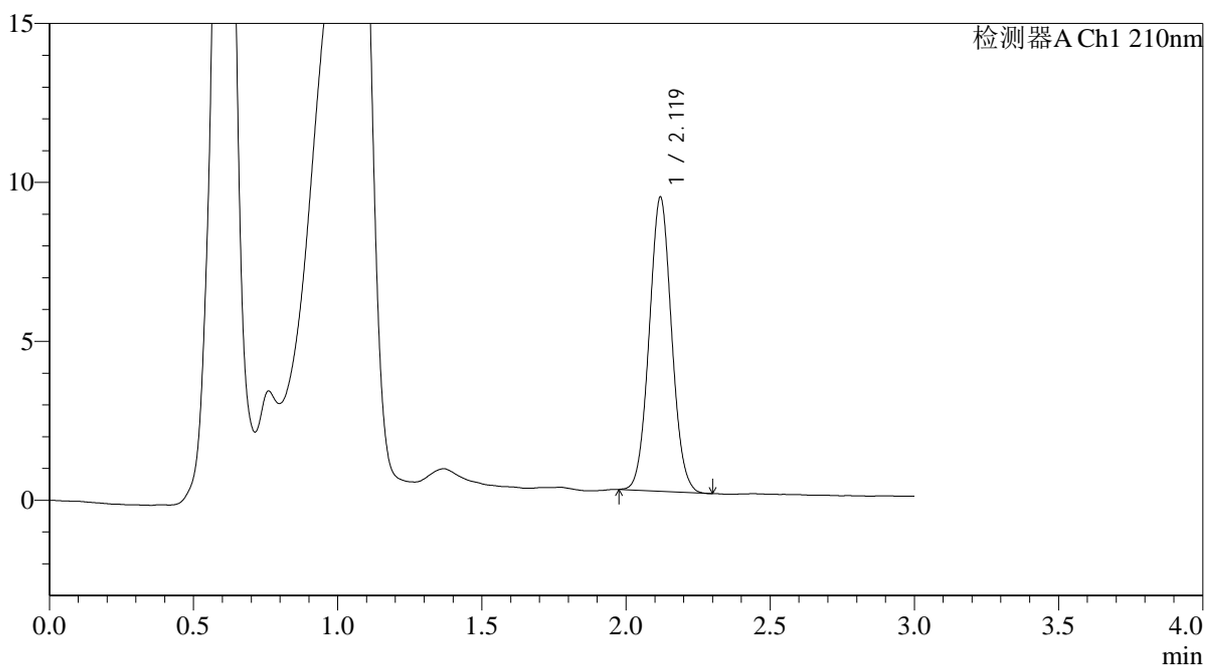
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-121-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 20:09:07 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:10:09 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	50129	100.000	9234	3523	1.048	--
总计		50129	100.000	9234			



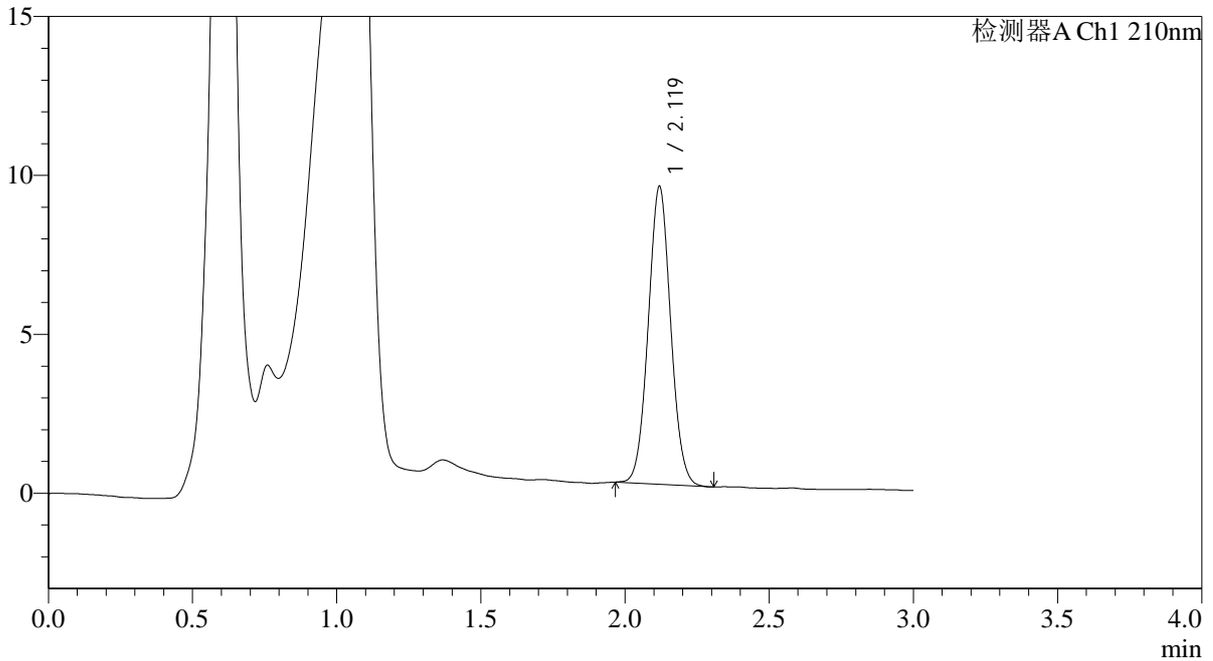
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-122-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 20:12:28 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:10:12 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	50830	100.000	9357	3522	1.045	--
总计		50830	100.000	9357			



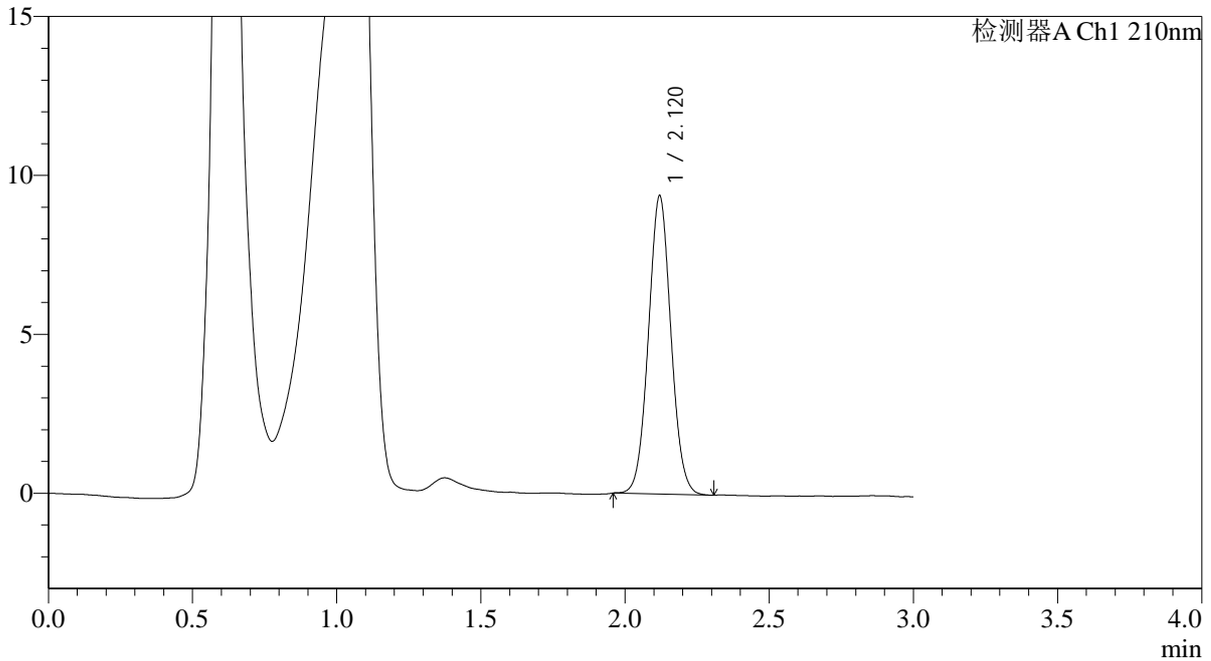
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-123-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 20:15:51 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:10:15 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	51059	100.000	9378	3520	1.045	--
总计		51059	100.000	9378			



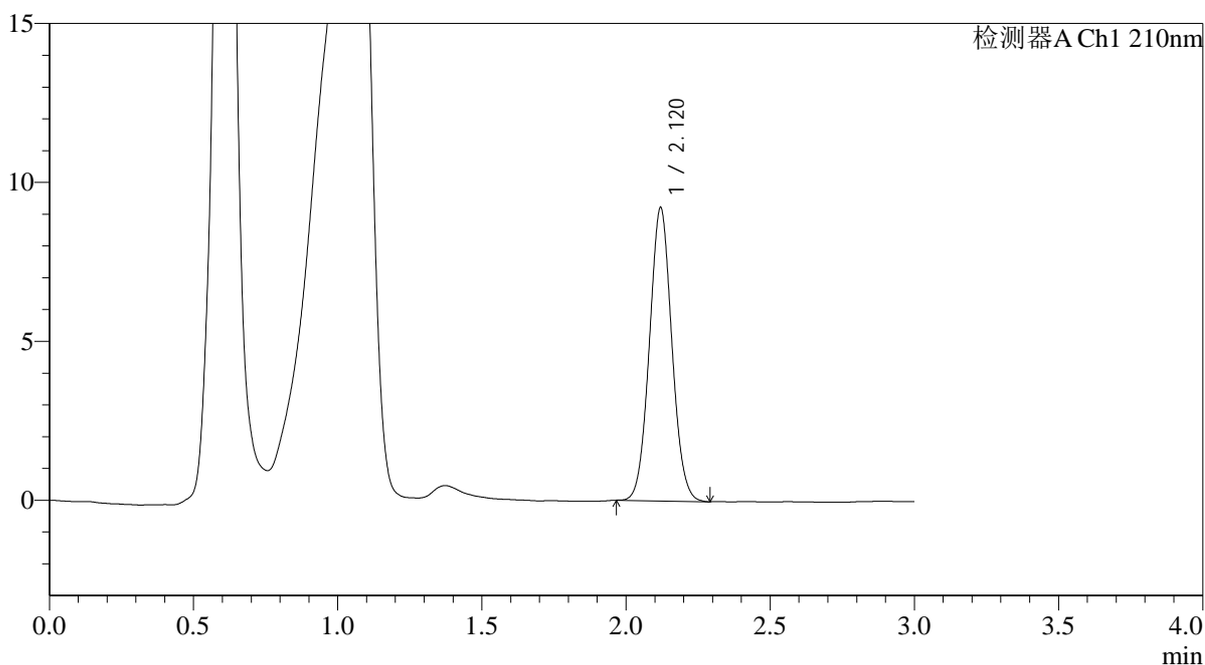
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-124-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 20:19:13 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:10:18 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	50064	100.000	9221	3526	1.050	--
总计		50064	100.000	9221			



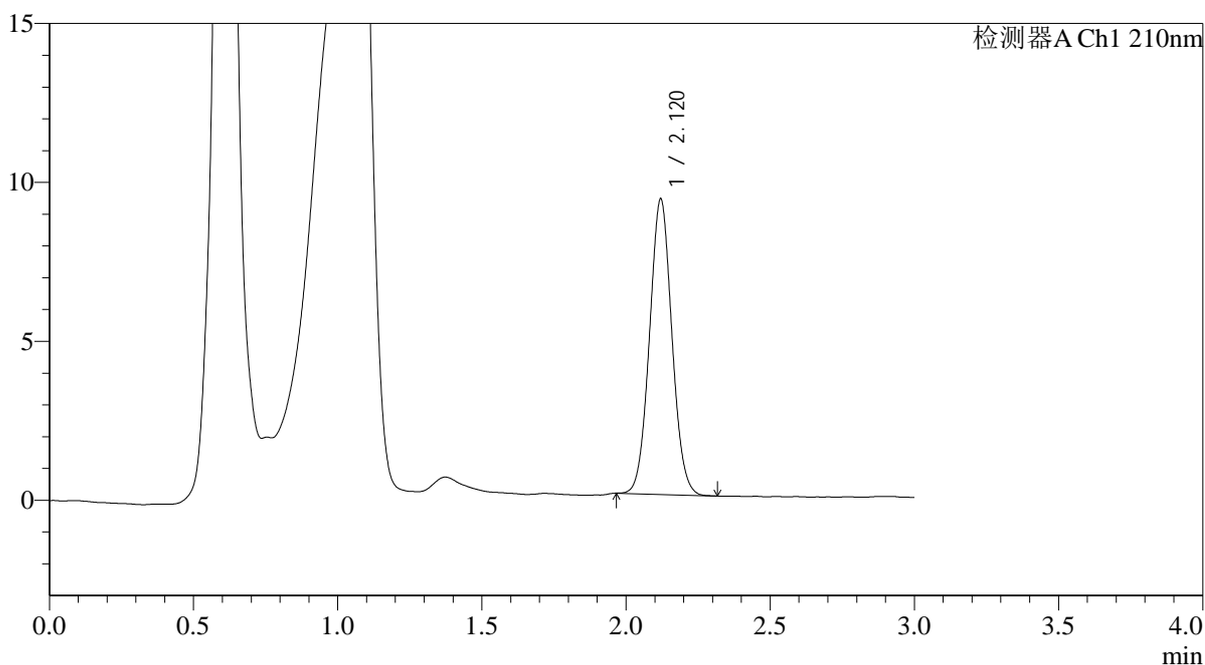
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-125-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 20:22:35 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:10:20 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	50310	100.000	9292	3536	1.046	--
总计		50310	100.000	9292			



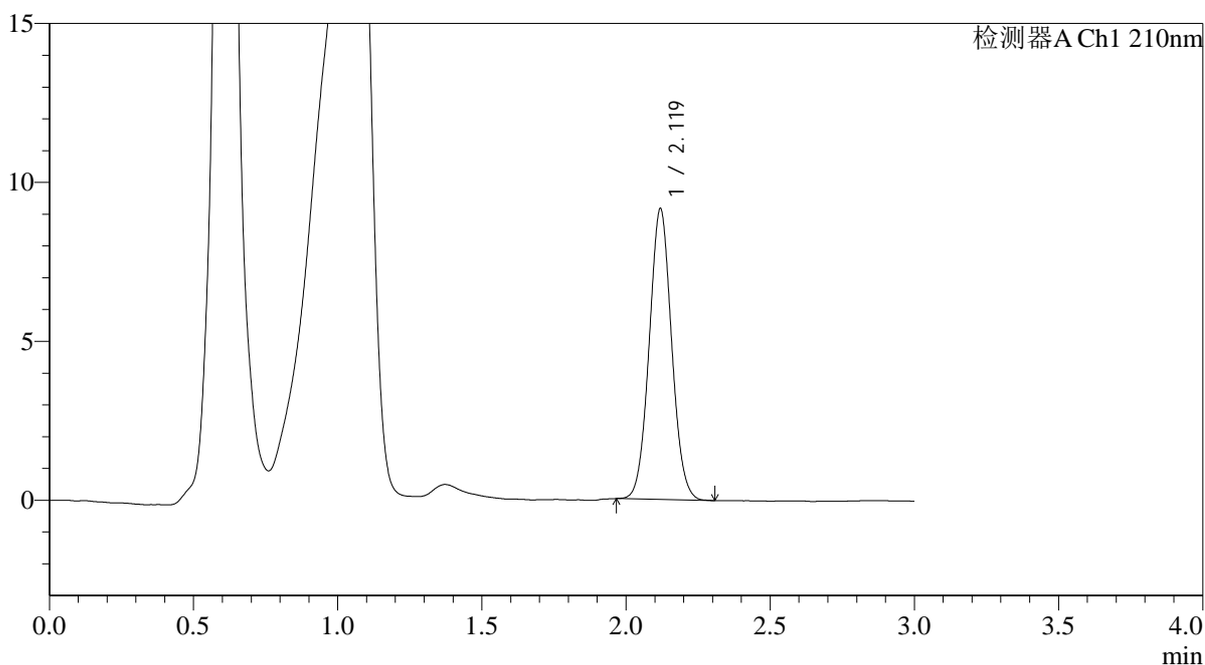
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-126-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 20:25:56 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:10:23 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	49573	100.000	9130	3537	1.047	--
总计		49573	100.000	9130			



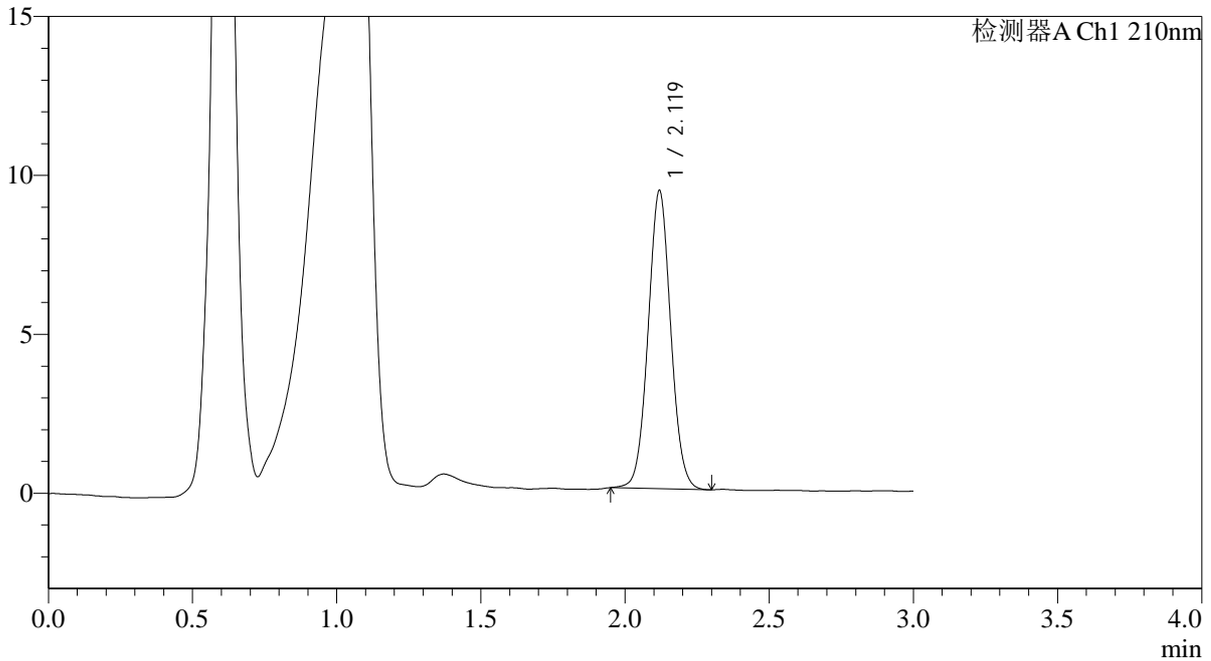
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-127-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 20:29:19 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:10:26 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	51225	100.000	9363	3511	1.041	--
总计		51225	100.000	9363			



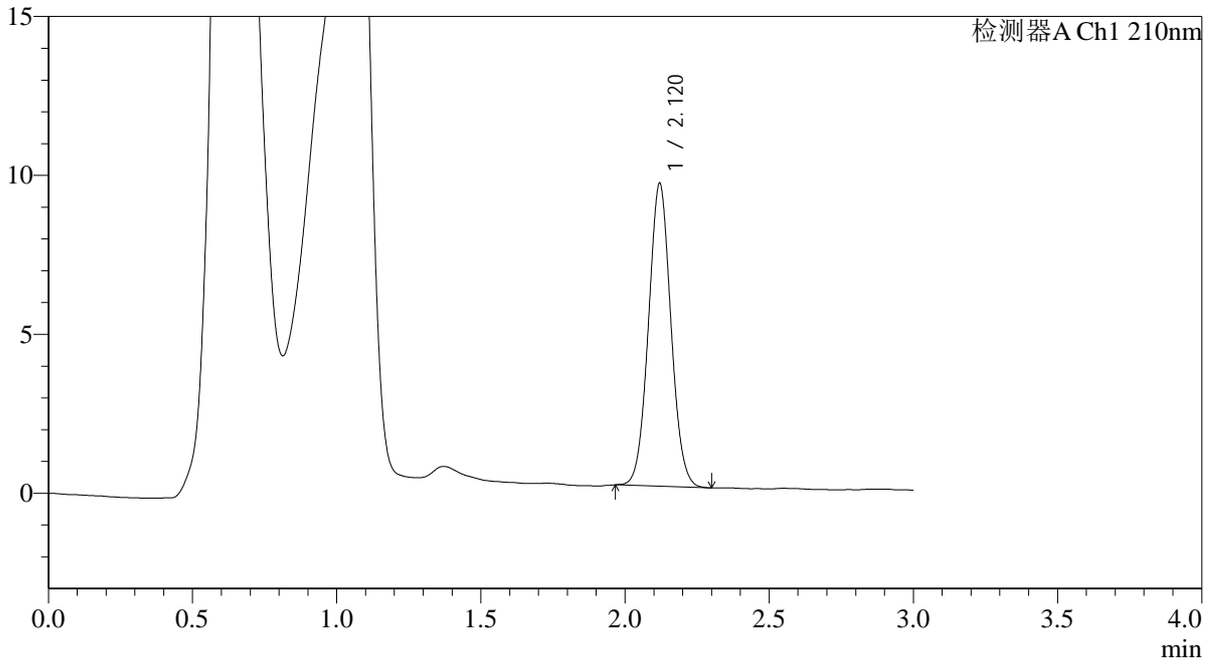
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-128-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 20:32:41 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:10:29 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	51732	100.000	9525	3519	1.046	--
总计		51732	100.000	9525			



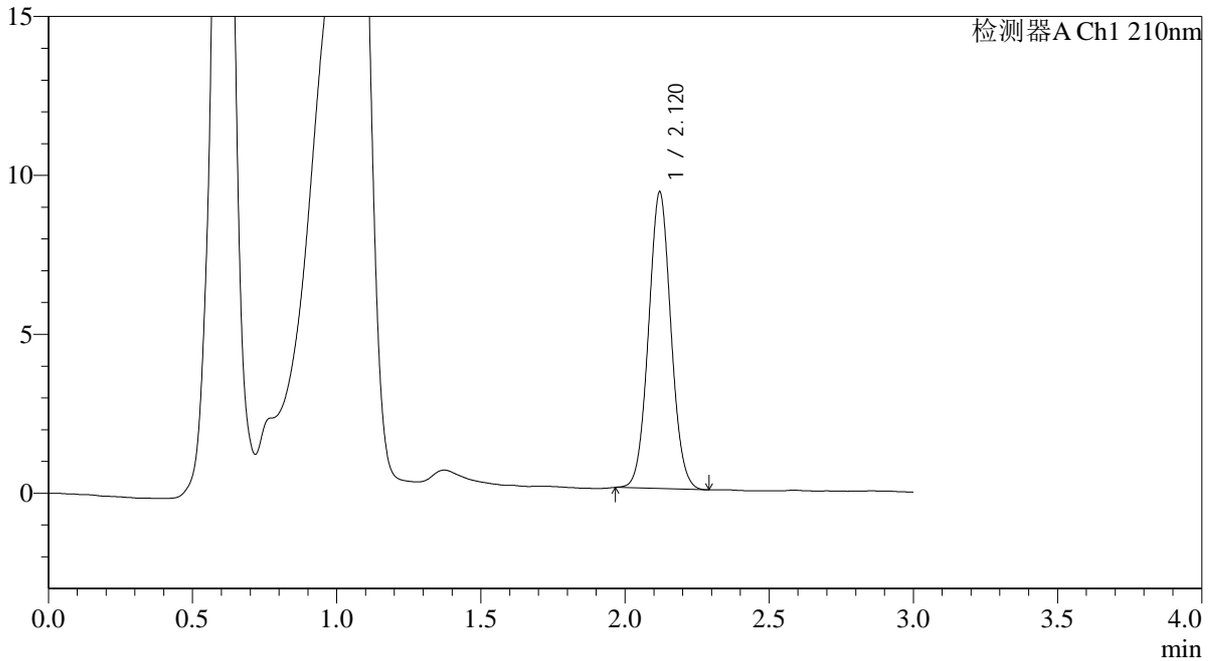
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-129-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 20µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/24 20:36:03 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:10:32 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	50588	100.000	9327	3537	1.046	--
总计		50588	100.000	9327			



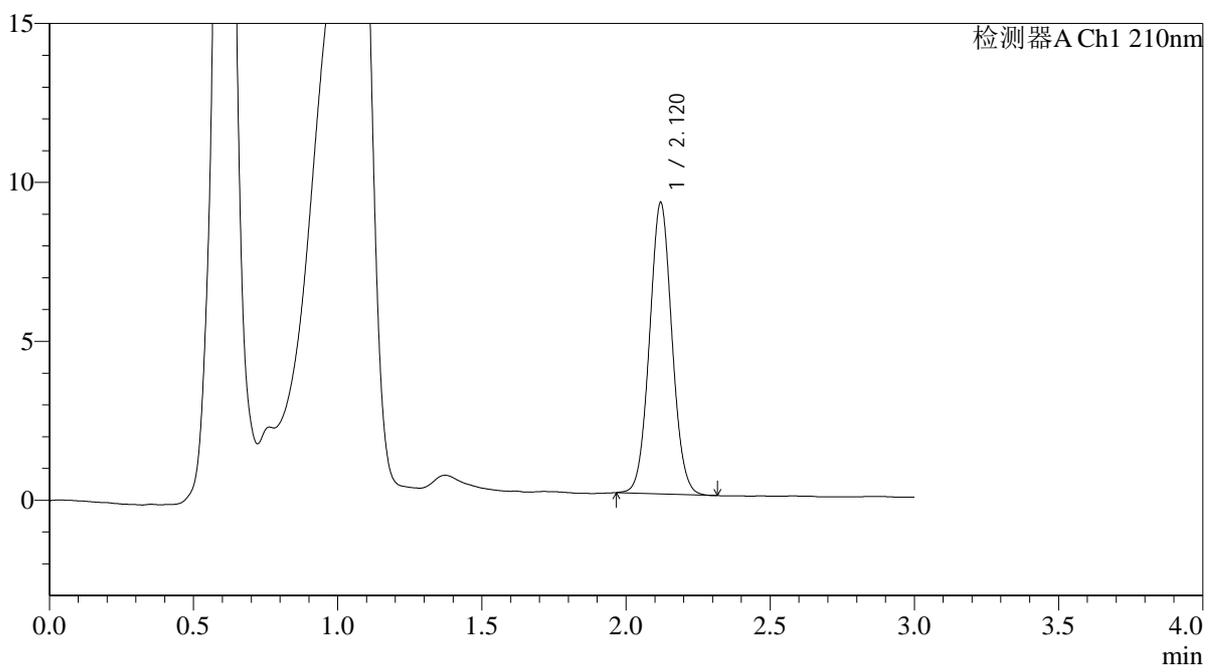
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-130-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 20:39:25 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:10:34 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	49750	100.000	9163	3534	1.048	--
总计		49750	100.000	9163			



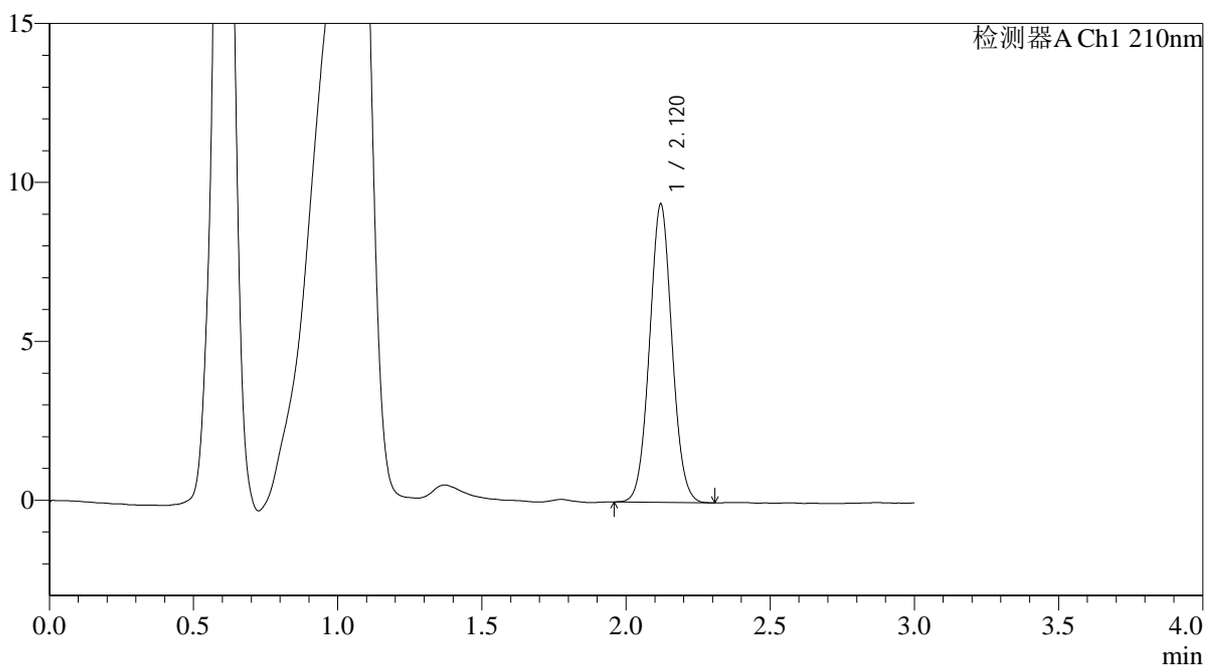
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-131-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 20:42:47 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:10:37 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	50954	100.000	9381	3535	1.044	--
总计		50954	100.000	9381			



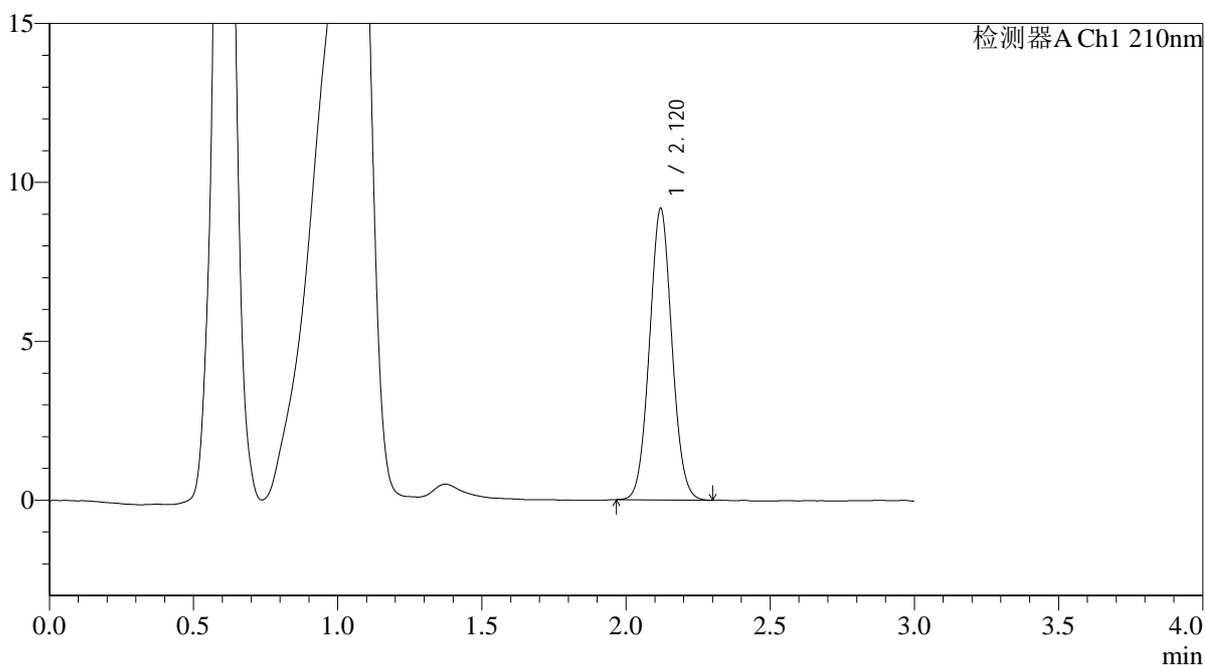
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-132-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 20:46:09 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:10:40 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	49845	100.000	9167	3507	1.048	--
总计		49845	100.000	9167			



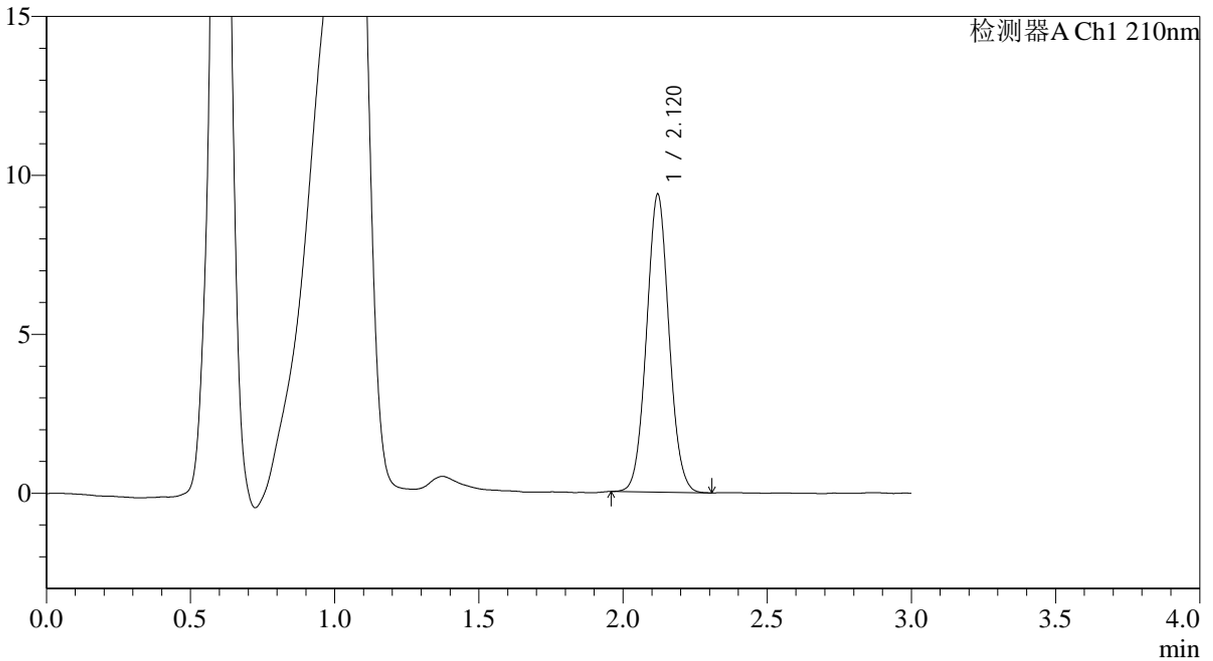
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-133-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/24 20:49:31 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:10:42 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	50983	100.000	9377	3527	1.049	--
总计		50983	100.000	9377			



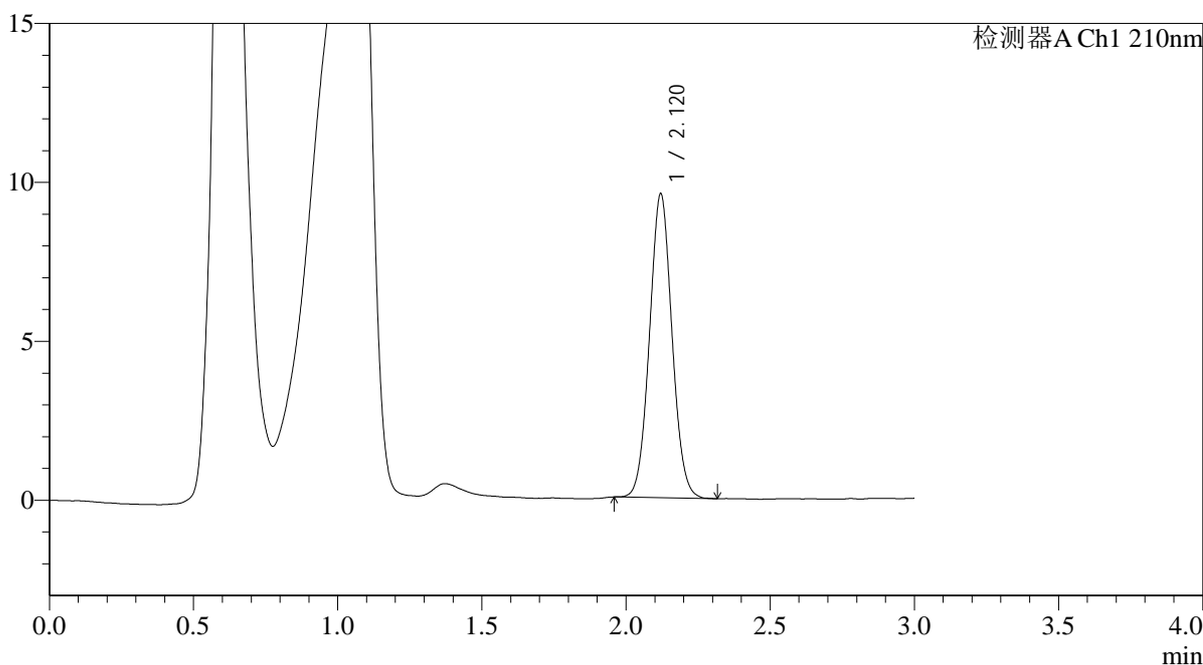
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-134-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 20:52:53 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:10:45 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	51938	100.000	9564	3523	1.047	--
总计		51938	100.000	9564			



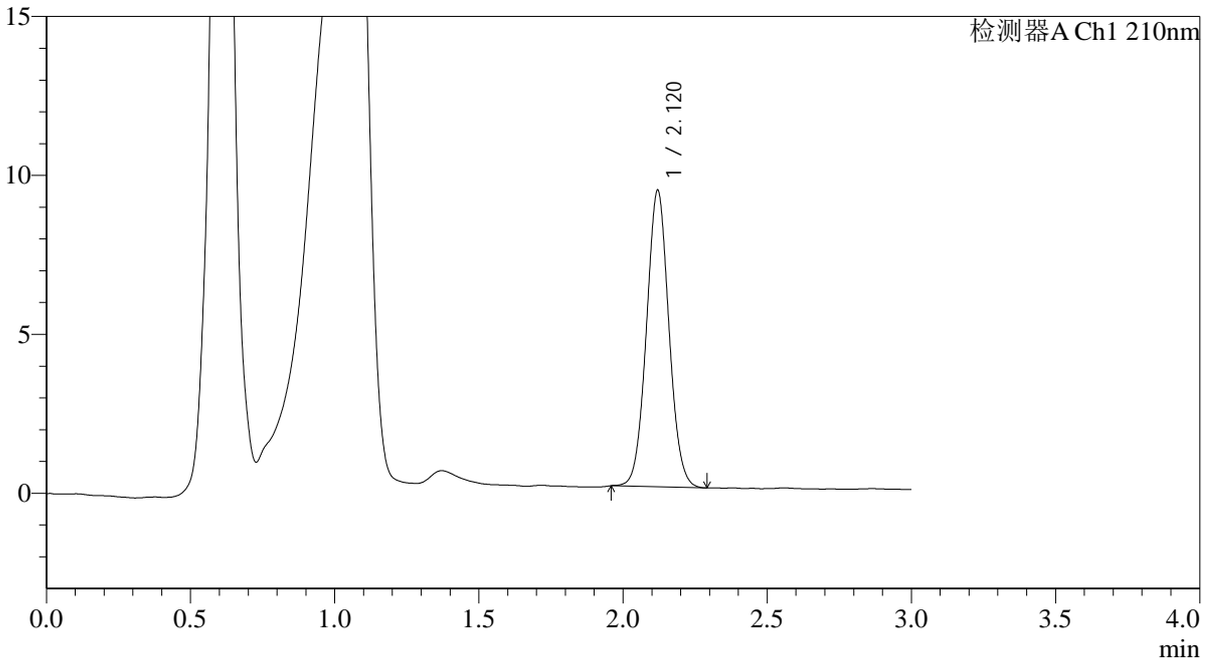
# QTL-392

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 210nm  
数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-135-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/24 20:56:15 实验者: lvttingting  
处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:10:48 处理者: lvttingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	50714	100.000	9327	3531	1.046	--
总计		50714	100.000	9327			



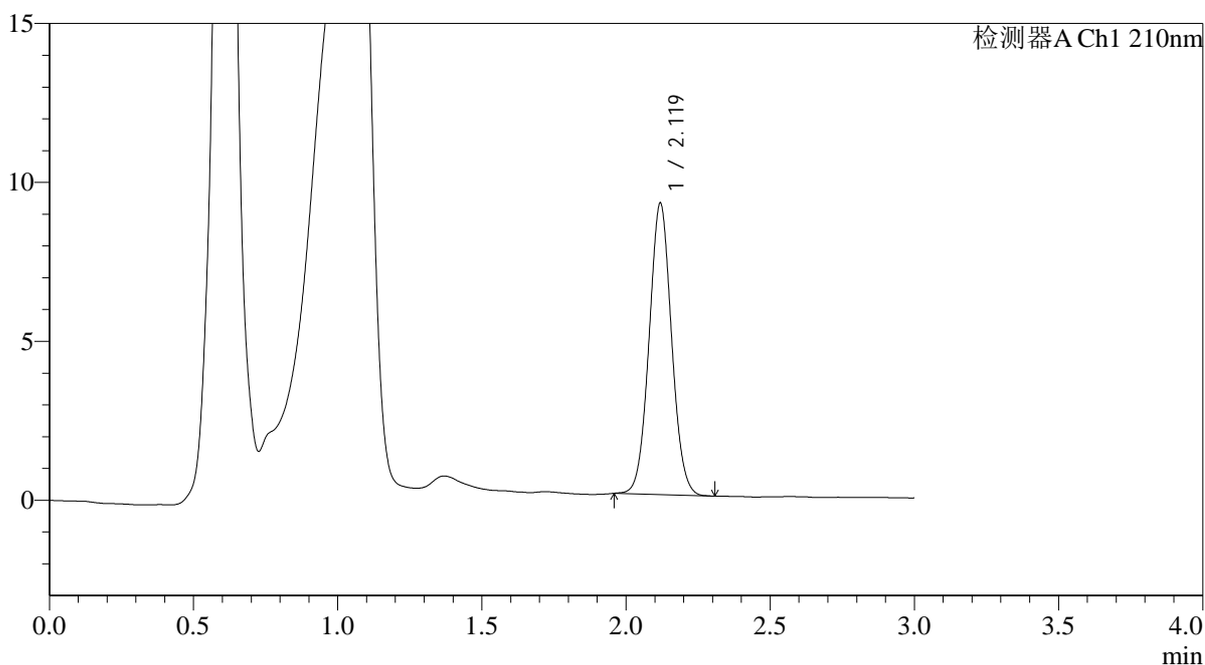
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-136-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 20:59:37 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:10:50 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	49787	100.000	9145	3522	1.045	--
总计		49787	100.000	9145			



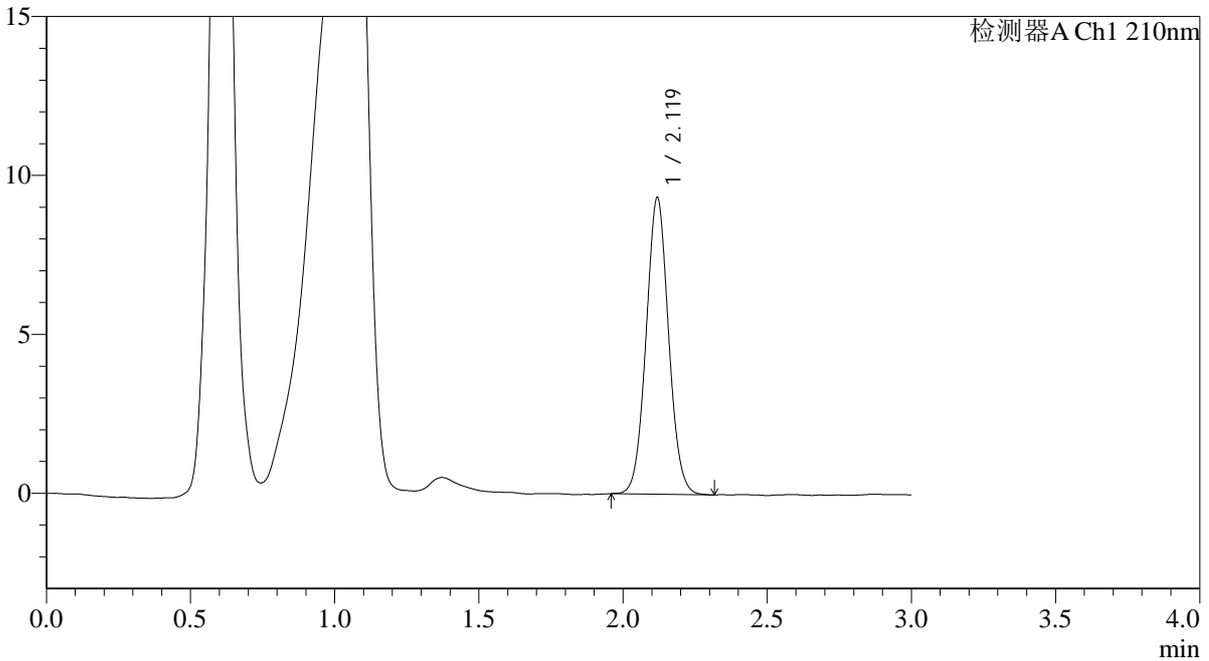
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-137-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 21:02:59 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:10:53 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	50778	100.000	9309	3522	1.049	--
总计		50778	100.000	9309			



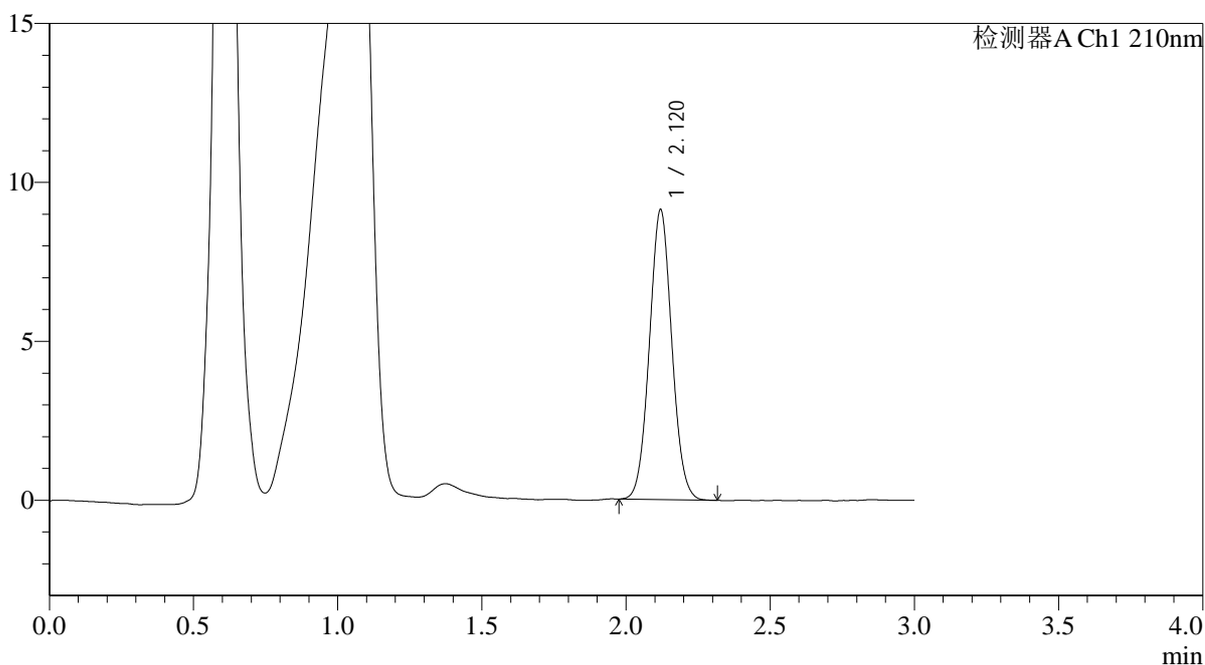
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-138-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 21:06:21 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:10:56 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	49477	100.000	9115	3528	1.048	--
总计		49477	100.000	9115			



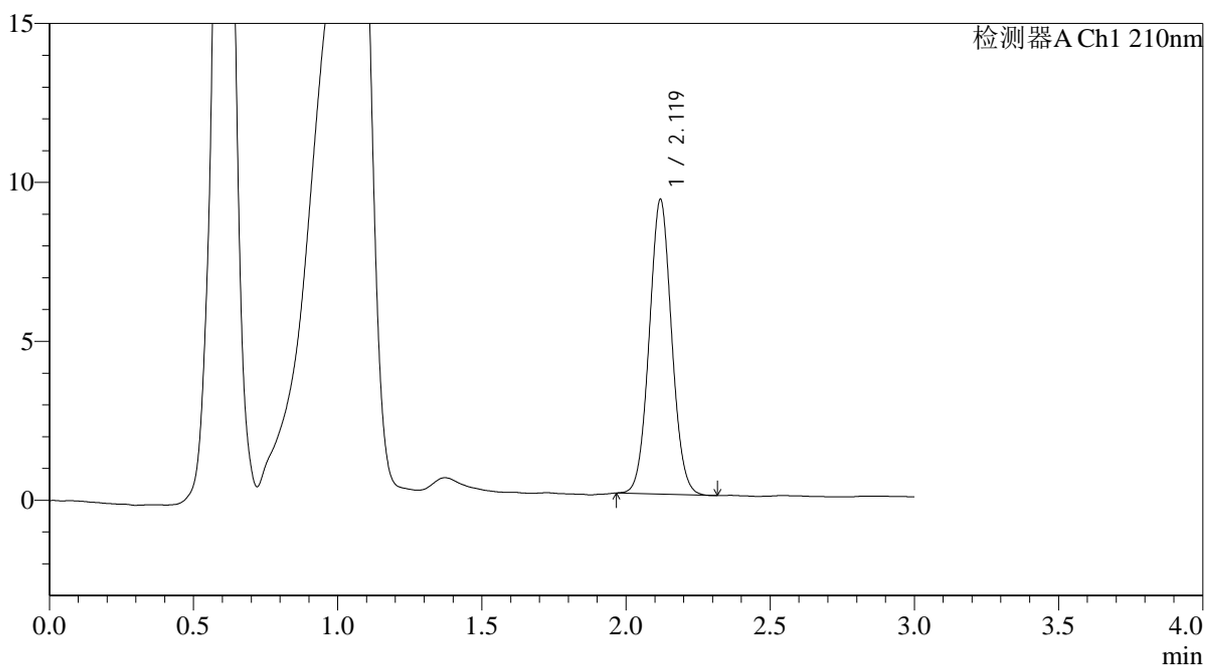
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-139-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 21:09:43 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:10:58 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	50312	100.000	9256	3521	1.047	--
总计		50312	100.000	9256			



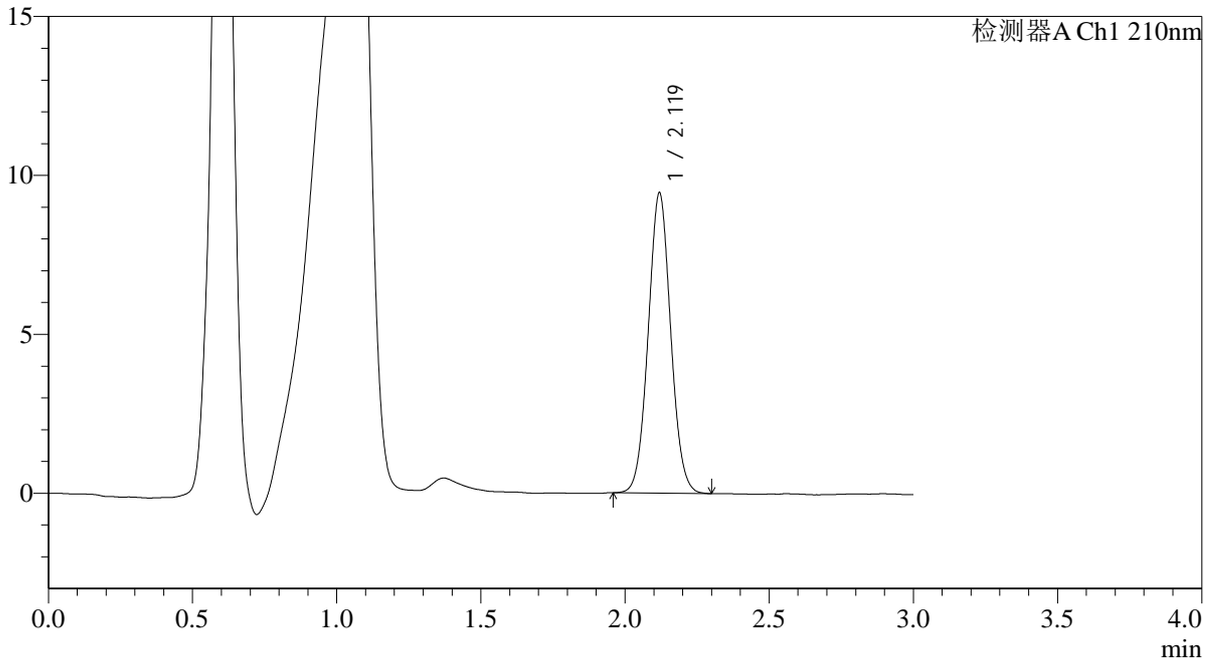
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-140-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 21:13:05 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:11:01 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	51335	100.000	9428	3519	1.043	--
总计		51335	100.000	9428			



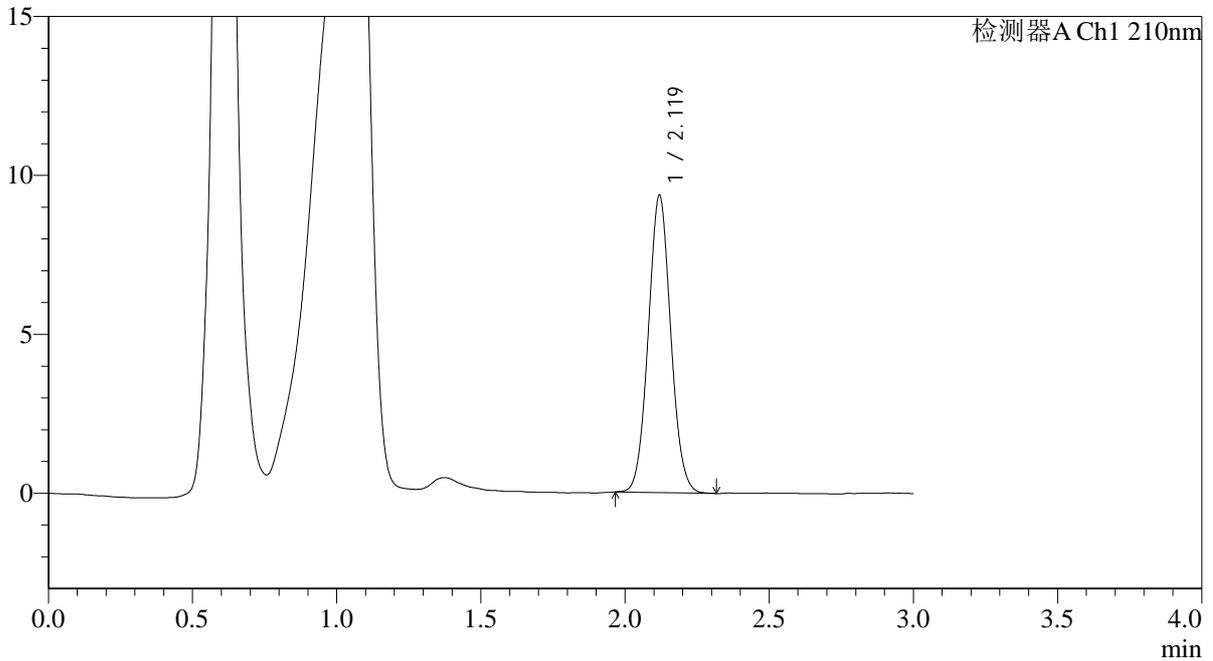
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-141-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 21:16:27 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:11:04 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	50810	100.000	9335	3515	1.054	--
总计		50810	100.000	9335			



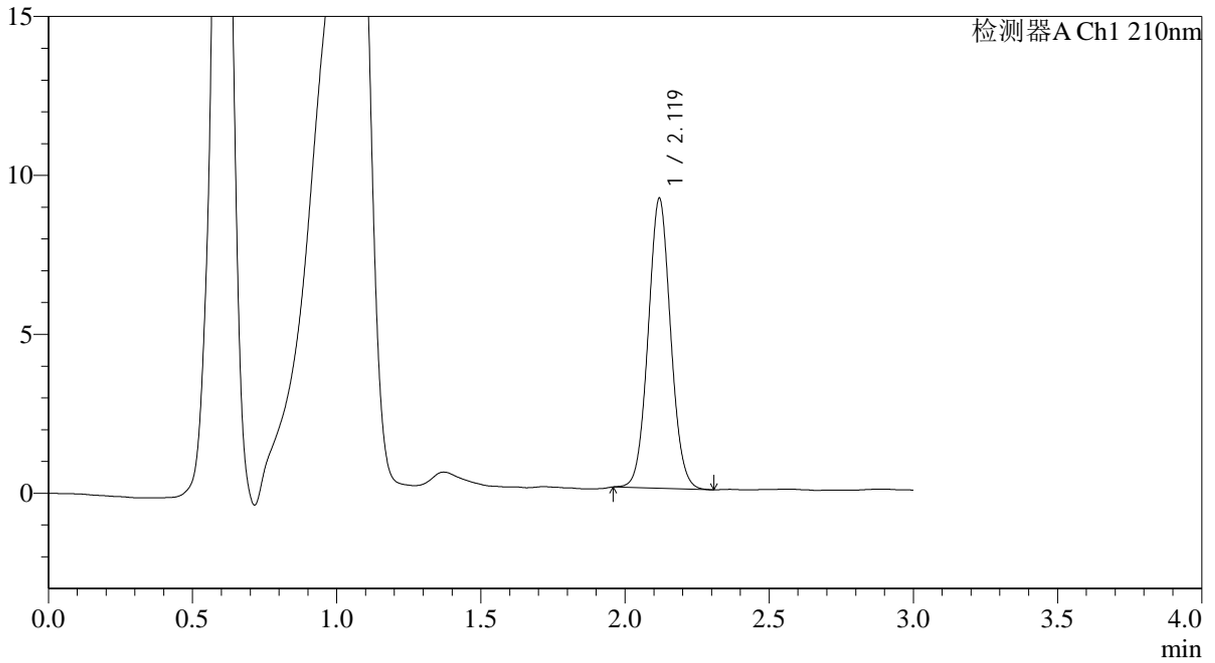
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-142-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 21:19:49 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:11:07 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	49663	100.000	9104	3523	1.050	--
总计		49663	100.000	9104			



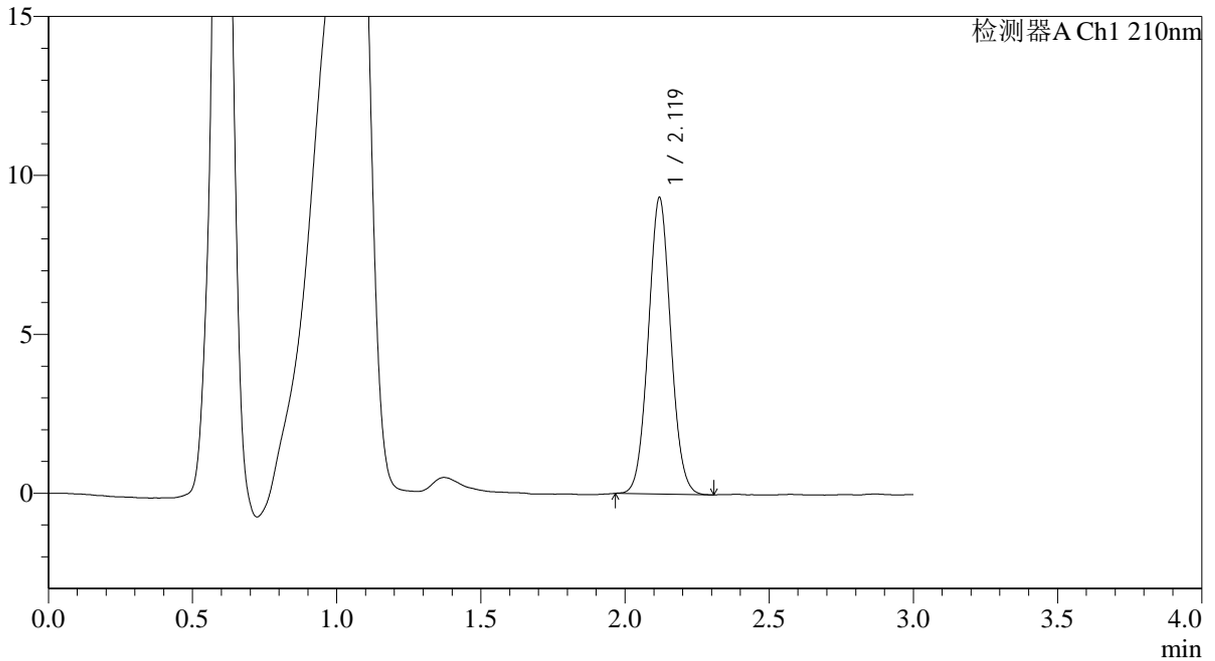
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-143-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 21:23:11 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:11:09 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	50603	100.000	9310	3525	1.050	--
总计		50603	100.000	9310			



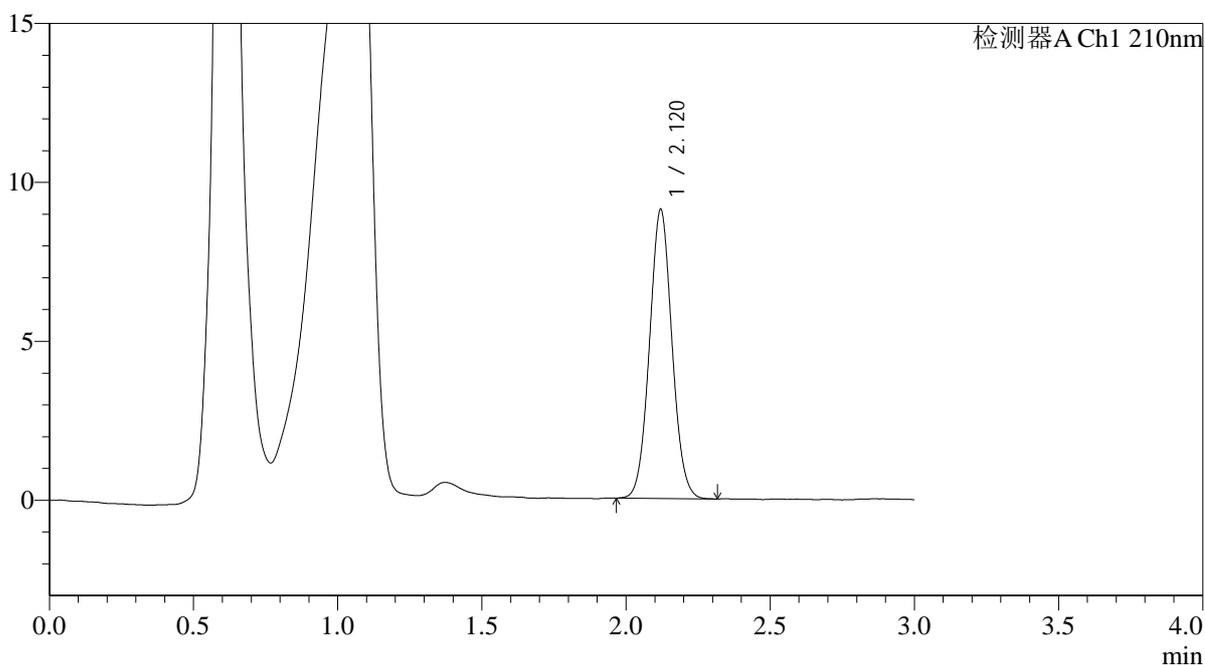
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-144-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 21:26:33 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:11:12 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	49555	100.000	9094	3515	1.051	--
总计		49555	100.000	9094			



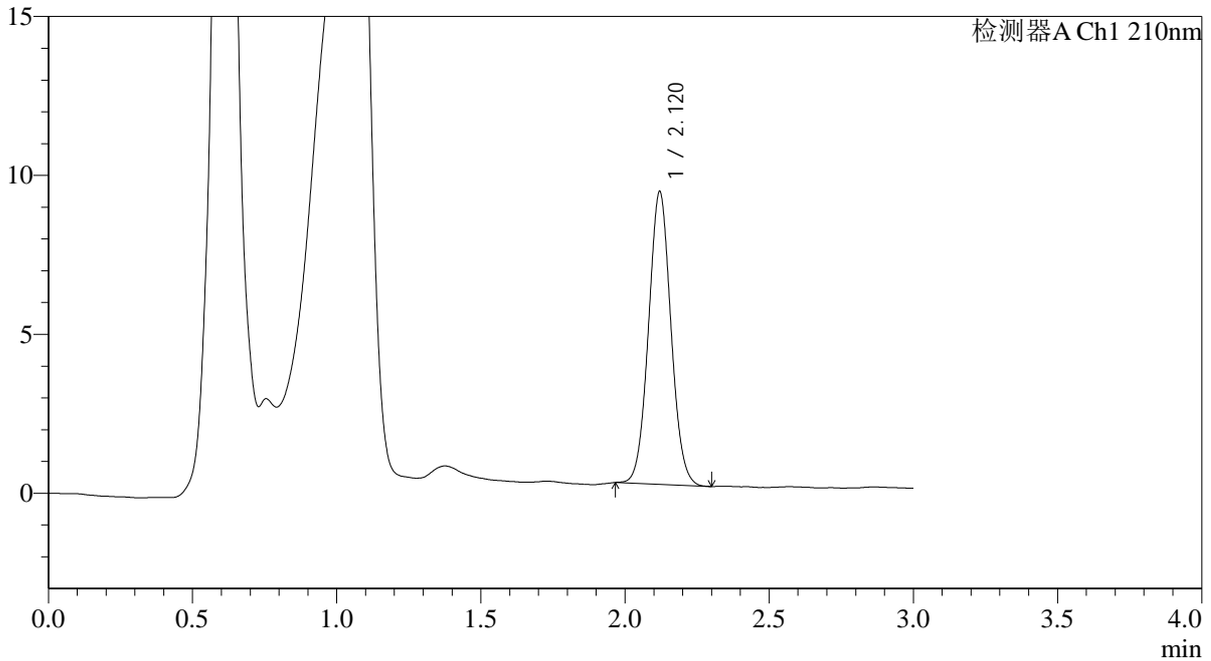
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-145-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 21:29:55 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:11:15 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	49917	100.000	9209	3541	1.049	--
总计		49917	100.000	9209			



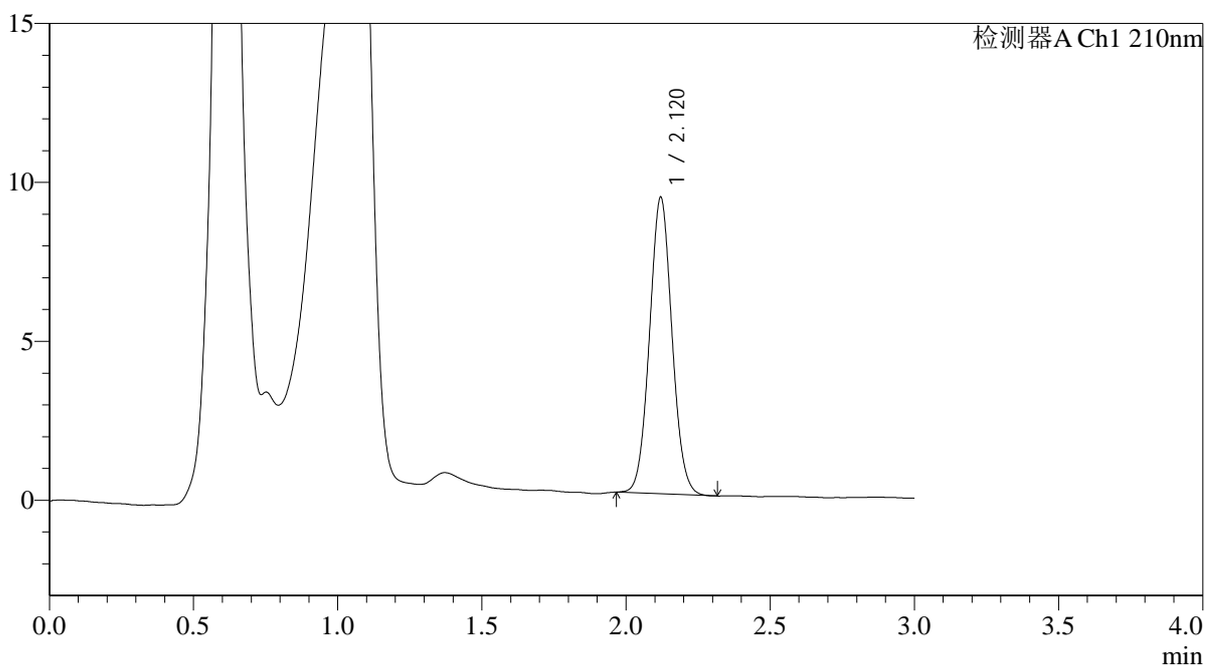
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-146-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 21:33:17 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:11:17 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	50704	100.000	9329	3523	1.052	--
总计		50704	100.000	9329			



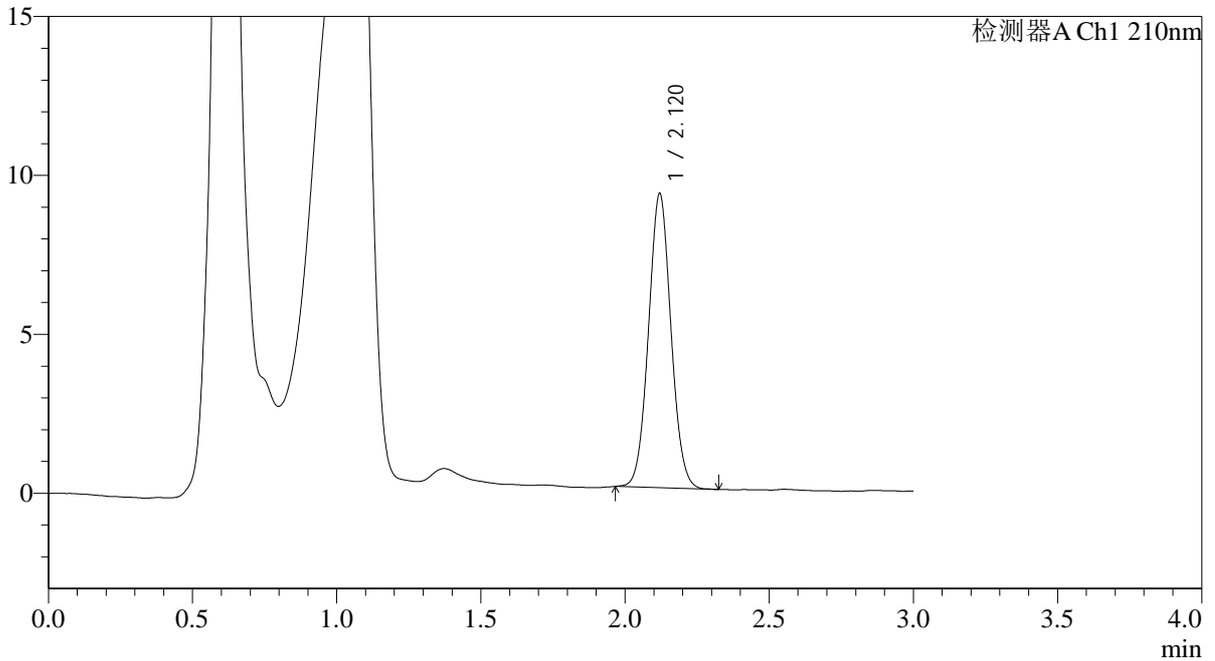
# QTL-392

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-147-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 21:36:39 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:11:20 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	50280	100.000	9253	3525	1.048	--
总计		50280	100.000	9253			



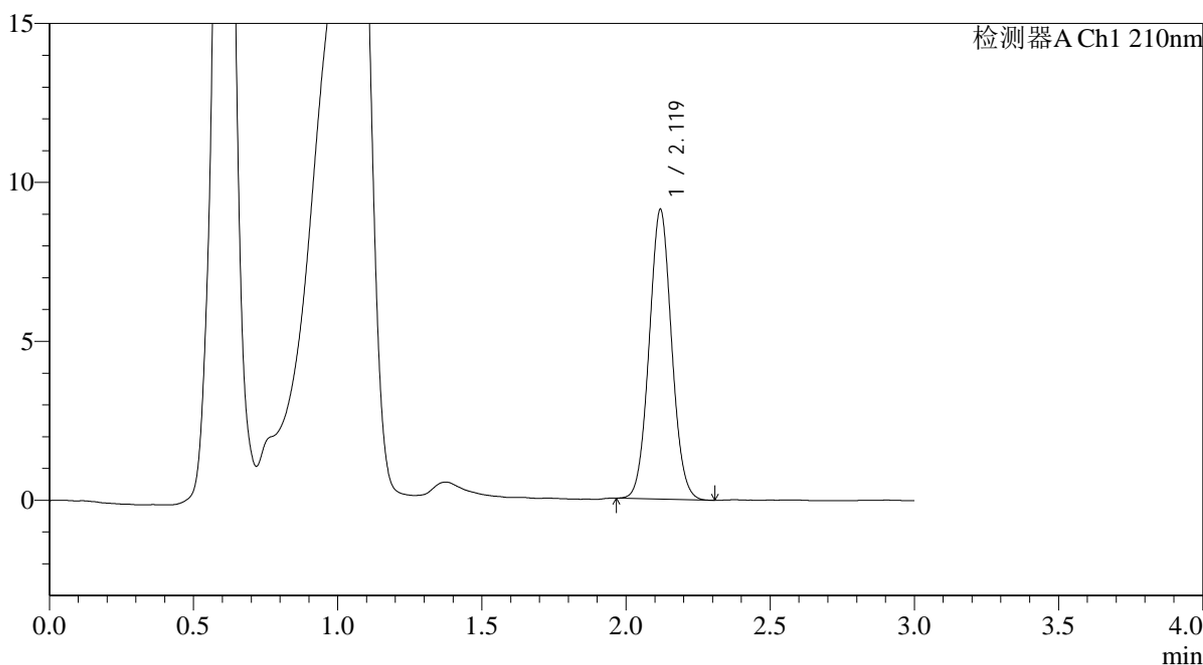
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-148-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 21:40:01 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:11:23 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	49509	100.000	9094	3512	1.049	--
总计		49509	100.000	9094			



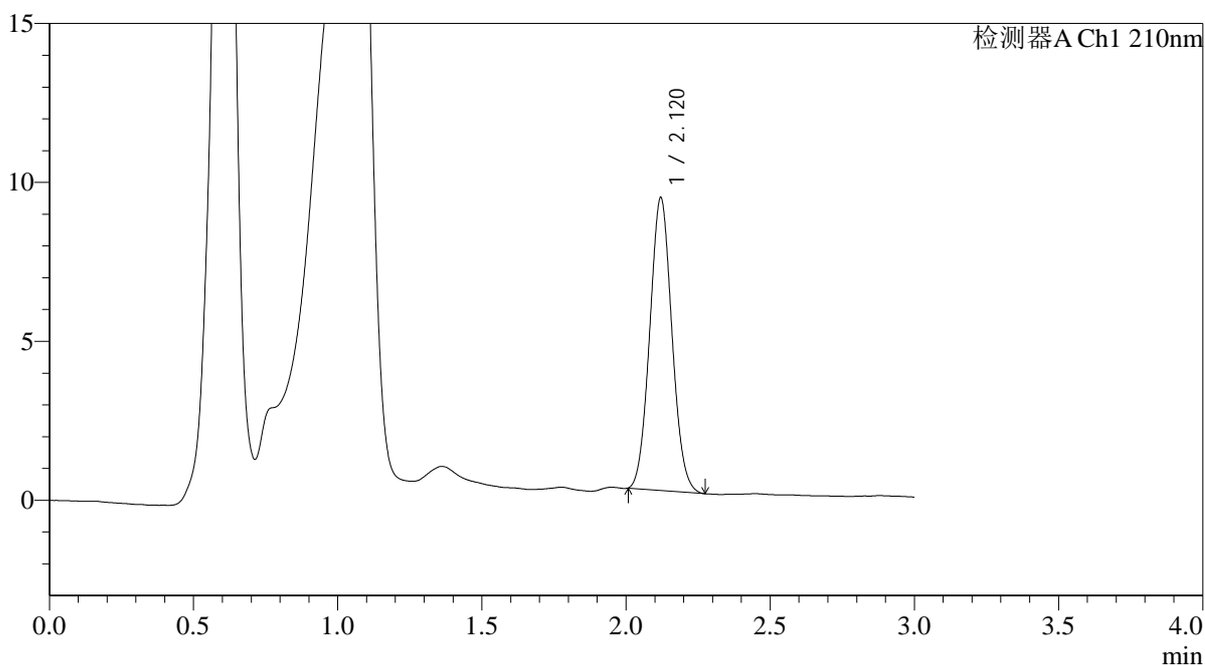
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-149-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 21:43:22 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:11:26 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	49360	100.000	9212	3572	1.061	--
总计		49360	100.000	9212			



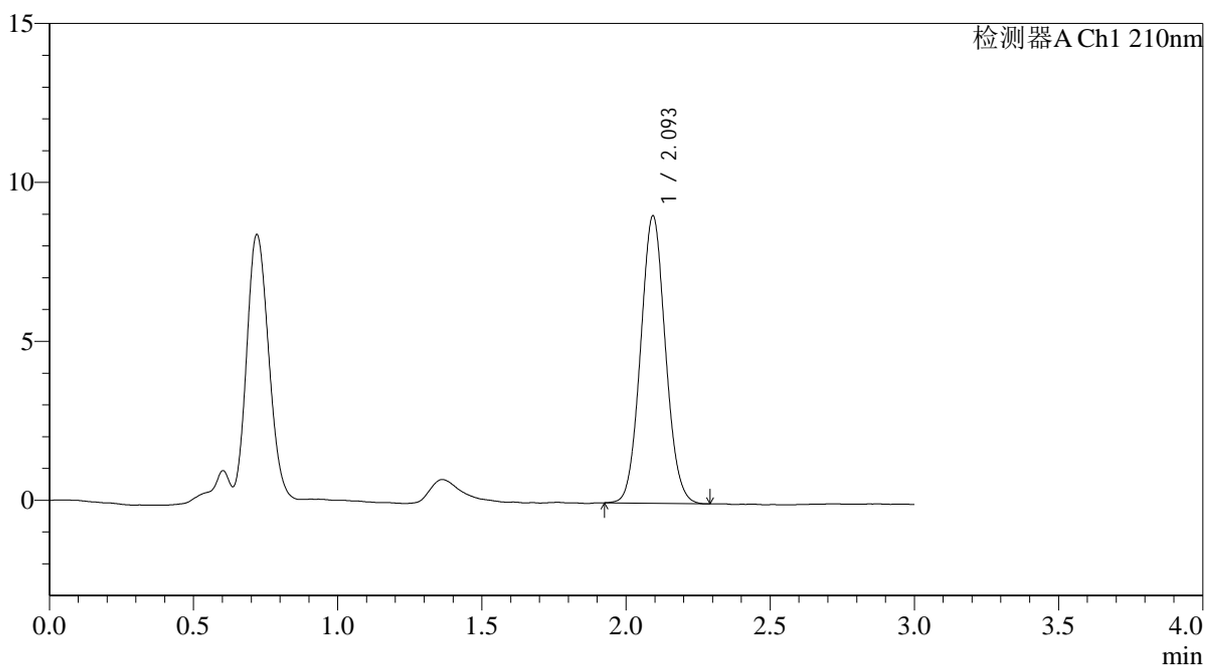
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-150-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 21:46:45 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:11:28 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	54290	100.000	9005	2795	1.064	--
总计		54290	100.000	9005			



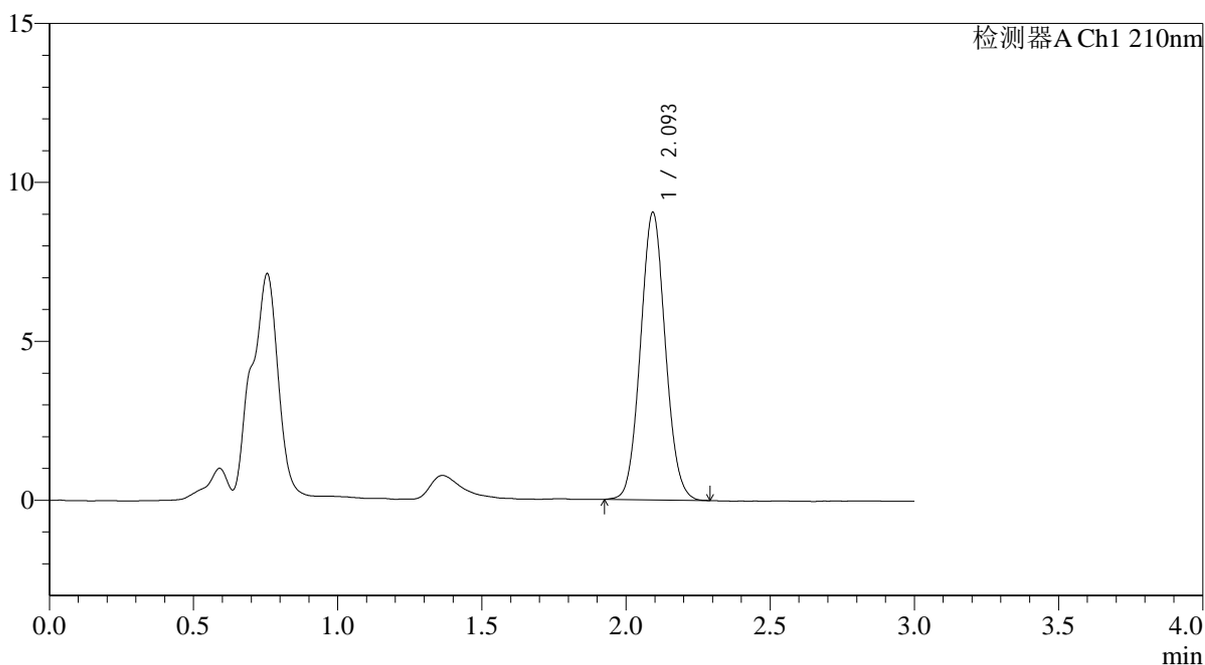
# QTL-392

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$QTL-392 - 0-2/11-151-2 - zzp-25071803p-rcqx-pH6.8+0.1SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-392 - QTL-392-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-392 - 20250724-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/07/24 21:50:08 实验者:lvtingting  
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 09:11:31 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	54308	100.000	9001	2799	1.063	--
总计		54308	100.000	9001			