重庆市涪陵建设工程质量监督检测中心有限公司

**钢结构螺栓连接副终拧扭矩检测委托单**（C类）

表格编码：FLJC-JL-WT-073 工程编码： 检测工程代码： 委托编码：00724Q050300-

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 螺栓类型 | □大六角头高强螺栓 □扭剪型高强螺栓 | | | |
| 委托单位 |  | 构件名称 |  | | | |
| 建设单位 |  | 螺栓规格型号/等级 |  | | | |
| 施工单位 |  | 代表数量 |  | | | |
| 见证单位 |  | 检测数量 |  | | | |
| 设计单位 |  | 螺栓终拧时间 |  | | | |
| 检测类别 |  | 现场联系人 |  | | 电话 |  |
| 委托日期 |  | 见证人 | （盖章） | | | |
| 检测依据 | □《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020  □《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010  □ 其他 | | | | | |
| 现场条件 |  | | | | | |
| 备注 |  | | | | | |
| 说  明 | 1、委托单位应准备施工图和相关资料，并安排现场人员配合检测。  2、高强螺栓连接副扭矩检验应在施拧1h后，48h内进行检测。 | 缴费情况 | | □记账  □现金  □其他 | | |

收样人： 收样日期： 年 月 日 重庆市住房和城乡建设委员会监制