**钢结构紧固件检验委托单**

委托编号： 合同编号： 业务代码：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | | | | | | | | | | | |
| 委托单位 | |  | | | | | | | | | | | |
| 监督登记号 | |  | | 工程编码  (交易中心) | |  | | | 委托日期 | | | |  |
| 检验性质 | | □见证检验 □监督检验 □普通送检 □其它 | | | | | | | 工程编号 | | | |  |
| 见证人单位 | |  | | | | | | | 见证人及证号 | | | |  |
| 监督单位 | |  | | | | | | | 监督员姓名 | | | |  |
| 样品处理意见 | | □不退样 □退样 | 报告份数:□一式三份 □其他 | | | | | | 监督员联系方式 | | | |  |
| 报告领取方式 | | □自取 □邮寄 地址： | | | | | | | | | | | |
| **样 品 信 息** | | | | | | | | | | | | | |
| 样品名称 | |  | | | | | 生产单位 | | | |  | | |
| 工程部位 | |  | | | | | 批量/批号 | | | |  | | |
| 样品编号 | |  | 样品数量（组） | |  | | 规格、等级 | | | |  | | |
| 设计要求 | |  | | | | | | | | | | | |
| 检测依据 | | | | | | | 检测项目 | | | | | | |
| □钢结构工程施工质量验收规范GB50205-2020 | | | | | | | □螺栓实物拉力（最小载荷）试验  □高强度大六角头螺栓连接副扭矩系数试验  □扭剪型高强度螺栓连接副预拉力试验  □高强度螺栓连接摩擦面的抗滑移系数试验  □高强度螺栓连接副施工扭矩检验 | | | | | | |
| □紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱GB/T3098.1-2010 | | | | | | | □螺栓和螺钉（不含螺柱）成品楔负载试验  □紧固件成品的拉力（最小载荷）试验  □紧固件成品保证载荷试验  □机械加工试件拉力试验 | | | | | | |
| □钢结构现场检测技术标准GB/T50621-2010 | | | | | | | □高强度螺栓终拧扭矩检测 | | | | | | |
| □钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件GB/T1231-2006 | | | | | | | □连接副扭矩系数试验 | | | | | | |
| □钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副GB/T3632-2008 | | | | | | | □连接副紧固轴力试验 | | | | | | |
| □铁路钢桥栓接板面抗滑移系数试验方法TB/T2137-1990 | | | | | | | □高强度螺栓连接处钢板表面抗滑移系数试验 | | | | | | |
| □钢网架螺栓球节点JG/T10－2009 | | | | | | | □节点拉力载荷 | | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | | | | | | | |
| 我方同意检测及其他服务按此协议的条件进行，并支付检测费用和提供必要的合作。  委托人签名： 联系电话： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 合同评审 | | 本机构现有资源（□是 □否）满足客户要求 | | | | | | | | 受理人 | |  | |
| 样品状态 | | □正常 □非正常 情况说明： | | | | | | | | 受理日期 | | 年 月 日 | |
| 付款方式 | | □领取报告时付清 □定期结算 □其他 | | | | | | 检验费用（元） | |  | | | |