## 紧固件检测**委托单**

工程编号： 委托单编号：

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称及部位 |  |
| 委托单位 |  | 委托人 |  |
| 施工单位 |  | 联系方式 |  |
| 见证单位 |  | 见证人 |  |
| 收样人 |  | 收样日期 |  |
| 评审人 |  | 评审日期 |  |
| 检测类别 | □委托检测 ；□监督检测 | 样品名称 |  |
| 生产厂家 |  | 样品规格 |  |
| 随样资料 | □合格证 ；□设计要求 | 样品数量 |  |
| 其他样品信息 |  |
| 检测参数 | □螺栓实物抗拉强度 □连接副紧固轴力 □连接副扭矩系数□连接摩擦面抗滑移系数 □螺栓连接终拧扭矩 |
| 评定标准 | □《钢结构工程施工质量验收规范》（GB 50205-2020） |
| □《紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱》（GB/T 3098.1-2010） |
| □《钢结构用高强度六角螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 》（GB/T 1231-2006） |
| □《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》（GB/T 3632-2008） |
| □《金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法》（GB/T 228.1-2021） |
| □《钢结构现场检测技术标准》（GB/T 50621-2010） |
| □ 其他（ ） |
| 其他情况说明 |  |
| 备注 | ①规格应按照相应产品标准规范填写，至少应包含直径和性能等级；②抗滑移系数项目需在其他样品信息行填写钢板材质以及芯板盖板的厚度，并且保证“试件与所代表的钢结构构件应为同一材质、同批制作、采用同一摩擦面处理工艺和具有相同的表面状态（含有涂层），在同一环境条件下存放，并应用同批同一性能等级的高强度螺栓连接副”。 |

说明：1.本公司保证检测的公正性，对检测数据负责，为委托方提供的资料保密。

2.委托方按约定时间凭本协议书到本公司领取检验报告。

3.本协议书一式两份，委托方、本公司各存一份。