**钢结构普通螺栓连接检验批质量验收评定记录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 刚果（金）卡莫亚铜钴矿二期硫化矿选矿厂项目 | | | | | | | | 单位工程名称 | | {{Danweigongchengmingcheng}} |
| 分部工程名称 | | | 主体结构/钢结构 | | | 分项工程名称 | | 钢结构焊接 | | | 检验批容量 | | {{Jianyanchirongliang}} |
| 总承包单位名称 | | | 刚果（金）孔雀石工程有限公司 | | | | 项目负责人 | | | 杨景 | 检验批部位 | | {{Jianyanchibuwei}} |
| 施工单位名称 | | | 武黄建筑贸易有限公司 | | | | 项目负责人 | | | 卢德云 |
| 施工执行标准名称及编号 | | | | | 《钢结构工程施工质量验收标准》GB50205-2020 | | | | | | | | |
| 主控项目 | 序号 | 施工质量验收规范的规定 | | | | | | | 施工单位检验评定记录 | | | 监理单位验评记录 | |
| 1 | 钢结构连接用普通螺栓、铆钉、自攻钉、拉铆钉、射钉、锚栓（机械型和化学试剂型）、地脚锚栓等紧固标准件及螺母、垫圈等标准配件，其品种、规格、性能等应符合产品标准和设计要求。 | | | | | | | □符合 ☑不符合 | | | □符合 □不符合 | |
| 2 | 普通螺栓作为永久性连接螺栓时，当设计有要求或对其质量有疑义时，应进行螺栓实物最小拉力载荷复验。其结果符合GB3098的规定。 | | | | | | | □符合 □不符合 | | | □符合 □不符合 | |
| 3 | 连接薄钢板采用的自攻钉、拉铆钉、射钉等其规格尺寸应与被连接钢板相匹配，其间距、边距等应符合设计要求。 | | | | | | | □符合 □不符合 | | | □符合 □不符合 | |
| 一般项目 | 1 | 永久性普通螺栓紧固应牢固、可靠，外露丝扣不应少于2扣。 | | | | | | | □符合 □不符合 | | | □符合 □不符合 | |
| 2 | 自攻螺钉、钢拉铆钉、射钉等与连接钢板应紧固密贴，外观排列整齐。 | | | | | | | □符合 □不符合 | | | □符合 □不符合 | |
| 检测项目共查 5 项，其中合格项 项，优良项 5 项。 | | | | | | | | | | | | |
| 施工单位评定 | | | | 项目专业质量检查员签字： 年 月 日 | | | | | | | | | |
| 总承包单位评定 | | | | 项目专业质量检查员签字： 年 月 日 | | | | | | | | | |
| 监理单位验评 | | | | 专业监理工程师签字： 年 月 日 | | | | | | | | | |

**编号：**