**钢结构预拼装检验批质量验收评定记录**

**编号**：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | 预拼装 | | | | | | | | | 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 | 项目 | | 合格质量标准 | | | | | | | 施工单位检验评定记录 | | | | | | | | | | | | | | | 监理单位验评记录 | | |
| 1 | 多层板叠螺栓孔 | | 用不同规格试孔器检查时应符合相应通过率 | | | | | | | □符合 □不符合 | | | | | | | | | | | | | | | □符合 □不符合 | | |
| 一般项目 | 1 | 预拼装精度 | 多节柱 | 预拼装单元总长 | | | | | | ±5.0 | 5 | | | 1 | 1 | 1 | 3 | | 5 | 1 | 3 | | | 1 | 5 | □符合 □不符合 | | |
| 预拼装单元弯曲矢高 | | | | | | L/1500，且不应大于10.0 | 5 | | | 6 | 2 | 6 | 3 | | 6 | 1 | 4 | | | 2 | 8 | □符合 □不符合 | | |
| 接口错边 | | | | | | 2.0 | 2 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 2 | 2 | 1 | | | 2 | 1 | □符合 □不符合 | | |
| 预拼装单元柱身扭曲 | | | | | | h/200，且不应大于5.0 | 4 | | | 2 | 2 | 2 | 5 | | 1 | 5 | 5 | | | 1 | 5 | □符合 □不符合 | | |
| 顶紧面至任意牛腿距离 | | | | | | ±2.0 | 1 | | | 1 | 2 | 1 | 1 | | 2 | 1 | 2 | | | 2 | 2 | □符合 □不符合 | | |
| 梁、桁架 | 跨度最外两端安装孔或两端支撑面最外侧距离 | | | | | | +5，-10 | 3 | | | 3 | 1 | 3 | 1 | | 2 | 1 | 5 | | | 4 | 2 | □符合 □不符合 | | |
| 接口截面错位 | | | | | | 2.0 | 2 | | | 1 | 2 | 1 | 1 | | 2 | 2 | 1 | | | 1 | 2 | □符合 □不符合 | | |
| 拱度 | | 设计要求起拱 | | | | ±L/5000 |  | | |  |  |  |  | |  |  |  | | |  |  | □符合 □不符合 | | | |
| 设计未要求起拱 | | | | L/2000或0 |  | | |  |  |  |  | |  |  |  | | |  |  | □符合 □不符合 | | | |
| 节点处杆件轴线错位 | | | | | | 4.0 | 2 | | | 3 | 2 | 2 | 3 | | 2 | 4 | 1 | | | 2 | 1 | □符合 □不符合 | | |
| 构件平面总体预拼装 | 各楼层柱距 | | | | | | ±4.0 |  | | |  |  |  |  | |  |  |  | | |  |  | □符合 □不符合 | | |
| 相邻楼层梁与梁之间距离 | | | | | | ±3.0 |  | | |  |  |  |  | |  |  |  | | |  |  | □符合 □不符合 | | |
| 各层间框架两对角线之差 | | | | | | H/2000，且不应大于5.0 |  | | |  |  |  |  | |  |  |  | | |  |  | □符合 □不符合 | | |
| 任意两对角线之差 | | | | | | ΣH/2000，且不应大于8.0 |  | | |  |  |  |  | |  |  |  | | |  |  | □符合 □不符合 | | |
| 检测项目共查 2 项，其中合格项 项，优良项 2 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |