钢结构压型钢板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 | | | | 压型钢板 | | | | | | | | 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 | 压型金属板、泛水板和包角板等固定可靠、牢固，防腐涂料涂刷和密封材料敷设完好，连接件数量、间距符合设计要求及标准规定 | | | | | | | | | | | □符合 □不符合 | | | | | | | | | | | □符合 □不符合 | | |
| 2 | 压型金属板在支承构件上搭接 | | | 截面高度>70mm | | | | | 375mm | | | □符合 □不符合 | | | | | | | | | | | □符合 □不符合 | | |
| 截面高度<70mm | | 屋面坡度<1/10 | | | 250mm | | | □符合 □不符合 | | | | | | | | | | | □符合 □不符合 | | |
| 屋面坡度  ≥1/10 | | | 200mm | | | □符合 □不符合 | | | | | | | | | | | □符合 □不符合 | | |
| 墙 面 | | | | | 120mm | | | □符合 □不符合 | | | | | | | | | | | □符合 □不符合 | | |
| 3 | 组合楼板中压型钢板与主体结构(梁)的锚固支承长度符合设计要求，且≥50mm，端部锚固件连接应可靠,设置位置符合设计要求。 | | | | | | | | | | | □符合 □不符合 | | | | | | | | | | | □符合 □不符合 | | |
| 一般项目 | 1 | 压型金属板安装应平整、顺直，板面不应有施工残留物和污物。檐口和墙面下端应呈直线，不应有未经处理的错钻孔洞。 | | | | | | | | | | | □符合 □不符合 | | | | | | | | | | | □符合 □不符合 | | |
| 2 | 屋面 | 檐口与屋脊的平行度 | | | | | | 8.0 | | | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  | □优良 □合格 |
| 压型金属板波纹对屋脊的垂直度 | | | | | | L/800,且不大于15.0 | | | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  | □优良 □合格 |
| 檐口相邻两块压型金属板端部错位 | | | | | | 4.0 | | | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  | □优良 □合格 |
| 压型金属板卷边板件最大波浪高 | | | | | | 3.0 | | | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  | □优良 □合格 |
| 墙面 | 墙板波纹线垂直度 | | | | | | H/800，且不大于20.0 | | | | {{bowenxian1}} | {{bowenxian2}} | {{bowenxian3}} | | {{bowenxian4}} | {{bowenxian5}} | {{bowenxian6}} | | {{bowenxian7}} | {{bowenxian8}} | {{bowenxian9}} | | {{bowenxian10}} | □优良 □合格 |
| 墙板包角板的垂直度 | | | | | | H/800，且不大于20.0 | | | | {{chuizhidu1}} | {{chuizhidu2}} | {{chuizhidu3}} | | {{chuizhidu4}} | {{chuizhidu5}} | {{chuizhidu6}} | | {{chuizhidu7}} | {{chuizhidu8}} | {{chuizhidu9}} | | {{chuizhidu10}} | □优良 □合格 |
| 相邻两块压型金属板的下端错位 | | | | | | 4.0 | | | | {{cuowei1}} | {{cuowei2}} | {{cuowei3}} | | {{cuowei4}} | {{cuowei5}} | {{cuowei6}} | | {{cuowei7}} | {{cuowei8}} | {{cuowei9}} | | {{cuowei10}} | □优良 □合格 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |