**钢结构防腐防锈涂料涂装检验批质量检验评定记录**

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 | | | 防腐防锈涂料 | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | 监理单位验记录 | |
| 1 | 钢结构防腐涂料、稀释剂和固化剂等材料的品种、规格、性能等符合产品标准和设计要求。 | | | | | | | | | | | | □符合 □不符合 | | | | | | | | | | | | □符合 □不符合 | |
| 2 | 表面处理 | 设计要求 | | | 涂装前钢材表面除锈符合设计要求,表面不得有焊渣,焊疤,灰尘,油污,水和毛刺。 | | | | | | | | □符合 □不符合 | | | | | | | | | | | | □符合 □不符合 | |
| 设计要求 | | | 油性酚醛、醇酸等底漆或防锈漆。 | | | | | | | | □符合 □不符合 | | | | | | | | | | | | □符合 □不符合 | |
| 高氯化聚乙烯、氯化橡胶、聚氯乙烯含氟、环氧树脂、聚氨脂等面漆。 | | | | | | | | □符合 □不符合 | | | | | | | | | | | | □符合 □不符合 | |
| 无机富锌,有机硅,过氯乙烯漆 | | | | | | | | □符合 □不符合 | | | | | | | | | | | | □符合 □不符合 | |
| 3 | 涂层厚度 | 设计要求 | | | 涂料、遍数、厚度符合设计要求。 | | | | | | | | □符合 □不符合 | | | | | | | | | | | | □符合 □不符合 | |
| 设计要求 | | | 干漆厚度 | | 室外110μm | | | 总厚偏差≤-25μm | | | {{shiwai1}} | {{shiwai2}} | {{shiwai3}} | {{shiwai4}} | | {{shiwai5}} | {{shiwai6}} | | {{shiwai7}} | {{shiwai8}} | {{shiwai9}} | {{shiwai10}} | □符合 □不符合 | |
| 室内110μm | | | {{shinei1}} | {{shinei2}} | {{shinei3}} | {{shinei4}} | | {{shinei5}} | {{shinei6}} | | {{shinei7}} | {{shinei8}} | {{shinei9}} | {{shinei10}} | □符合 □不符合 | |
| 一般项目 | 1 | 涂料的型号、名称、颜色相符，无结皮、结块、凝结。 | | | | | | | | | | | | □符合 □不符合 | | | | | | | | | | | | □符合 □不符合 | |
| 2 | 构件表面无误涂、漏涂；涂层无脱皮和返锈，均匀、无明显皱皮、流坠、针眼和气泡。 | | | | | | | | | | | | □符合 □不符合 | | | | | | | | | | | | □符合 □不符合 | |
| 3 | 有腐蚀时，涂层附着力符合要求。 | | | | | | | | | | | | □符合 □不符合 | | | | | | | | | | | | □符合 □不符合 | |
| 4 | 涂装完后，构件的标志、标记和编号清晰完整。 | | | | | | | | | | | | □符合 □不符合 | | | | | | | | | | | | □符合 □不符合 | |
| 检测项目共查 7 项，其中合格项 项，优良项 7 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |