

## 平行检验记录表

工程名称：海南华金钢构 3.92MWp 分布式光伏电站项目 编号：JLWX-22

检验对象分类			<input type="checkbox"/> 设备	<input type="checkbox"/> 材料	<input checked="" type="checkbox"/> 工序
检验对象 基本信息	设备	设备名称		设备型号规格	
		生产厂家		安装位置	
	材料	材料名称		材料型号规格	
		生产厂家		使用部位	
工序	工序名称	混凝土配合比	实施单位	石家庄科林电气设备有限公司	
	其他				
序号	检 验 项 目	质量标准			质量检验结果 备注
1	水泥检验☆	必须符合设计要求和现行国家标准 GB 175 等的规定。当在使用中对水泥质量有怀疑或水泥出厂超过三个月（快硬硅酸盐水泥超过一个月）时，应进行复验，并按复验结果使用。钢筋混凝土结构、预应力混凝土结构中，严禁使用含氯化物的水泥			合格
2	外加剂质量及应用技术 ☆	应符合现行国家标准 GB 8076、GB 50119 等和有关环境保护的规定。预应力混凝土结构中，严禁使用含氯化物的外加剂；钢筋混凝土结构中，当使用含氯化物的外加剂时，其它含量应符合现行国家标准 GB 50164 的规定			合格
3	氯化物及碱含量	混凝土中氯化物及碱的总含量应符合现行国家标准 GB 50010 和设计的要求			合格
4	配合比设计	混凝土应按现行国家标准 JGJ 55 的有关规定，根据混凝土强度等级、耐久性和工作性等要求进行配合比设计。对有特殊要求的混凝土，其配合比设计尚应符合国家现行有关标准的专门规定			合格
5	矿物掺合料质量	应符合现行国家标准 GB1596 等的规定，其掺量应通过试验确定			合格
6	粗细骨料质量	应符合现行国家标准 JGJ52、JGJ53 的规定			合格
7	拌制用水质量	宜采用饮用水；当采用其它水源时，水质应符合现行国家标准 JGJ 63 的规定			合格
8	配合比鉴定及验证	首次使用的配合比应进行开盘鉴定，其工作性应满足设计配合比的要求。开始生产时应另留置一组标准养护试件，作为验证配合比的依据			合格
9	施工配合比	混凝土拌制前，应测定砂、石含水率并根据测试结果调整材料用量，提出施工配合比			合格
检验结论		符合要求			
检验人员	王朝霞	检测日期	2021 年 3 月 24 日		