

## 平行检验记录

项目名称：衡南县江口镇同福村 20MW 光伏发电项目

编号：HNGF-B13-039

单位工程：外线基础工程					
承包单位：湖南中程电力工程有限公司		监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司			
平行检验的部位或工序：外线 2#塔基础钢筋安装					
平行检验开始时间：10:00		平行检验结束时间：12:00			
平行检验的依据：设计图纸及规范要求					
平行检验的项目：基础钢筋安装					
使用的方法和仪器设备：卡尺、钢卷尺					
平行 检 验 记 录	检测点	检测内容	指标值	实测 值	检验结 论
	外线 2# 塔基础	受力钢筋的品种、级别、规格和数量	必须符合设计要求	合格	合格
		纵向受力钢筋连接方式	应符合设计要求和现行有关标准的规定	合格	合格
		接头位置	宜设在受力较小处。同一纵向受力钢筋不宜设置两个或两个以上接头；接头末端至钢筋弯起点距离不应小于钢筋直径的 10 倍	合格	合格
		箍筋配置	在梁、柱类构件的纵向受力钢筋搭接长度范围内，应按设计要求配置箍筋。当设计无具体要求时应符合标准 GB50204 的规定	合格	合格
		网片长、宽偏差	±10mm	合格	合格
		网眼尺寸偏差	±20mm	合格	合格
		网片对角线差	≤10mm	合格	合格
		基础保护层厚度偏差	±10mm	合格	合格
	柱保护层厚度偏差	±5mm	合格	合格	
本次检验小结意见： <span style="float: right; font-size: 1.2em;">合格</span>					
项目部：湖南中程电力工程有限公司衡南县江口镇同福村 20MW 光伏发电项目施工项目部 质检员： <u>范培明</u> 2020 年 4 月 12 日			项目监理机构：常州正衡电力工程监理有限公司衡南县江口镇同福村 20MW 光伏发电项目监理项目部 平行检验人员： <u>王锋</u> 2020 年 4 月 12 日		

本表一式 份，由项目监理机构填写，建设管理单位存 份，项目监理机构 1 份，承包单位存 份。