

钢筋工程平行检验记录

编号：GFDZJBM26-08

工程名称	兰考恒大家居联盟产业园光伏发电项目 -喜临门 2.8944MW			检验部位	一、二次舱基础挑檐								
序号	检查内容			检查情况									
1	1	外观质量（锈蚀、裂纹、损伤、油污、平直等）			外观质量良好，无锈蚀、裂纹、损伤、油污等								
	2	钢筋型号规格间距			Φ6、Φ8、Φ12								
2	项次	项目		设计值 (mm)	允许偏 差 (mm)	实测值 (mm)							
	1	直径偏差 (mm)			±0.5	-0.4	-0.3	-0.1	-0.4	-0.1	-0.2	-0.3	
	2	箍筋内净尺寸			±5	+3	+3	+2	+3	+2	+4	+3	
	3	受力钢筋	间距			±10	+4	+5	+4	+3	+4	+5	+4
			保护层 厚度	基础		±10	+6	+5	+7	+7	+8	+6	+7
	4	箍筋和横向钢筋间距			±20	+17	-13	-12	-15	+14	+12	-12	
5	预埋件	中心位置			5	4	4	3	4	5	4	4	
		水平高差			±5	2	-1	-2	4	-2	1	-1	
<p>检测结论和意见：</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">一、二次舱挑檐部分钢筋安装符合相关要求</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理单位（章） 监理工程师：苗守明 2029 年 4 月 20 日 </p>													

