光伏支架安装检查记录表

工程名称: 山西省太原市小店区、尖草坪区、清徐县 40 万千瓦分布式光伏发电项目

编号: ZHJL-TYQXXDJC-AZJC-002

单位	立(子单	太原市	小店区、尖草坪区、清	清徐县新堡	光伏支架	
		徐县 40 万千瓦分布式光伏发		村方阵(分部	结构安装	阵 支架安装
称			电项目	工程)	工程	列
检查依据《光		《光	伏发电站施工规范》GB 50794-2012		检查日期	2023. 09. 10
序 号	检查项目		标准或要求		检查结果	
	1 支架安装检查		GB 50794-2012 第 5. 2. 2. 2 支架倾斜角度偏差不应大于±1°,设计值:_ 15°-25°		实测值: <u>15.7°</u> ☑是 □否 符合要求	
			GB 50794-2012 表 5.2.2 中心线偏差 ≤2mm 须按设计要求进行检查		☑是 □否 符合要求	
			GB 50794-2012 表 5. 2. 2 梁标高偏差 (同组) ≤3mm 须按设计要求进行检 查		☑是 □否 符合要求	
1			GB 50794-2012 表 5. 2. (同组)≤3mm 须按设 查		☑是 □否	符合要求
			GB 50794-2012 第 5.2. 位检查牢固,焊缝饱满	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	☑是 □否	符合要求
			GB 50794-2012 第 5. 2. 位防腐刷防锈底漆,面		□是 ☑否	符合要求
			垫铁、地脚螺栓位置正 础面紧贴,平稳牢固; 符合设计图纸要求		☑是 □否	符合要求
发现问题及处理情况:						
个别焊接点漏焊,个别部位防腐不符合要求;处理情况见监理工程师通知单 002						
结论:						
复查符合规范及设计要求						
监理人员 (签字):						