

表 JXMB4-1

光伏电站工程建设标准强制性条文执行记录表

编号: CSCH-01050102

工程名称	长沙县春华镇九田村 20 兆瓦分布式农业光伏科技项目		
单位 (子单位) 工程名称	光伏区土建	分部 (子分部) 工程名称	箱、逆变基础地基及地基处理工程
施工单位	安徽创翔新能源工程集团有限公司	项目经理	蔡占秋
序号	强制性条文规定	执行情况	相关资料
执 行 标 准 名 称 及 编 号			
《建筑地基基础工程施工质量验收规范》(GB50202-2013)			
1	4.1.5 对灰土地基、砂和砂石地基、土工合成材料地基、粉煤灰地基、强夯地基、注浆地基、预压地基,其竣工后的结果(地基强度或承载力)必须达到设计要求的标准。检验数量,每单位工程不应少于 3 点。1000 m ² 以上工程,每 100 m ² 应至少有 1 点;3000 m ² 以上工程,每 300 m ² 应至少有 1 点。每一独立基础下至少应有 1 点,基槽每 20 延长米应有一点。	已执行	见检测报告
《建筑地基处理技术规范》(JGJ79-2013)			
2	4.4.2 垫层的施工质量检验必须分层进行。应在每层的压实系数符合设计要求后,铺填上层土。	已执行	见检测报告:
《建筑地基基础工程施工质量验收规范》(GB50202-2013)			
3	4.1.6 对水泥土搅拌桩复合地基、高压喷射注浆桩复合地基、砂桩地基、振冲桩复合地基、土和灰土挤密桩复合地基、水泥粉煤灰碎石桩复合地基及夯实水泥土桩复合地基,其承载力检验,数量为总数的 0.5%-1%,但不应少于 3 处。有单桩强度检验要求时,数量为总数的 0.5%-1%,但不应少于 3 根。		
《建筑地基处理技术规范》(JGJ79-2012)			
4	14.4.3 灰土挤密桩和土挤密桩地基竣工验收时,承载力检验应采用复合地基载荷试验。	/	/
项目部质检员:		专业监理工程师:	
 2017 年 3 月 28 日		 2017 年 3 月 28 日	