

土建工程强制性条文检查记录表

编号: ZHJL-

工程名称	合肥万力轮胎有限公司屋顶分布式光伏发电项目		单位(子单位)			
分部(子分部)工程名称	地基与基础		分项工程名称	桩基工程		
施工单位	北京英杰融创工程技术有限公司		项目经理	罗柱		
强制性条文内容	执行要素	执行情况	相关资料			
执行标准	《土方与爆破工程施工及验收规范》GB50201-2012					
4.1.8 基坑、管沟边沿及边坡危险地段施工时，应设置安全护栏和明显警示标志。夜间施工时，现场照明条件应满足施工需要。	安全措施	执行	合格			
4.5.4 土方回填应填筑压实，且压实系数应满足设计要求。当采用分层回填时，应在的下层压实系数经试验合格后，才能进行上层施工。	压实试验	执行	合格			
执行标准	《建筑地基基础工程施工质量验收规范》 GB50202-2002					
5.1.5 工程桩应进行承载力检验。对于地基基础设计等级为甲级或地质条件复杂，成桩质量可靠性低的灌注桩，应采用静载荷试验的方法进行复杂，成桩质量可靠性低的灌注桩，应采用静载荷试验的方法进行检验，检验桩数不应少于总数的1%，且不少于3根，当总桩数不少于50根时，不应少于2根。	试验数量					
5.1.5 工程桩应进行承载力检验。对于地基基础设计等级为甲级或地质条件复杂，成桩质量可靠性低的灌注桩，应采用静载荷试验的方法进行复杂，成桩质量可靠性低的灌注桩，应采用静载荷试验的方法进行检验，检验桩数不应少于总数的1%，且不少于3根，当总桩数不少于50根时，不应少于2根。	试验报告	执行	合格			
7.1.3 土方开挖的顺序、方法必须与设计工况相一致，并遵循“开槽支撑，先撑后挖，分层开挖，严禁超挖”的原则。	施工措施	执行	合格			
7.1.7 基坑(槽)、管沟土方验收必须确保支护结构安全和周边环境安全为前提。	安全措施	执行	合格			
项目部质检员:	专业监理工程师 胡景					
2017年12月21日	2017年12月22日					



由 扫描全能王 扫描创建