

GFDZJBM12: 质量/安全活动记录

质量/安全活动记录

工程名称: 齐河乐叶光伏能源有限公司分布式公司运泰机械 2MW 光伏发电项目

编号: LYYT-ZHAQ-03

活动时间	2017年05月27日	17:00
活动地点	现场会议	
主持(交底)人	梅波	

内容:

(1) 基础开挖

本工程基础必须置于持力层上, 地基承载力特征值 f_{ak} 不小于设计值。

- 1) 箱变一体式基础及接地沟、电缆沟等工程基础开挖, 采用机械开挖时应预留 300mm 人工清理, 并按 1: 0.75 的系数进行放坡。
- 2) 基坑开挖施工过程中须加强对开挖深度控制, 严格按设计施工图及施工验收规范的要求对基坑尺寸进行检验, 严禁超挖。若发生超挖现象应采用换填同标号的垫层混凝土找平, 不允许用回填土找平。

(2) 验槽

- 1) 基坑开挖完后应及时进行基槽验收, 轴线、基坑尺寸、基底标高应符合设计要求。
- 2) 基槽施工前对基底作隐蔽工程验收, 施工、设计、建设、监理等单位需进行现场检查会签。
- 3) 基础在验槽合格后应督促施工单位及时进行垫层施工, 以保护持力层不暴晒、不淋雨、不扰动, 在浇筑混凝土基础过程中不能停滞, 不能预留施工缝必须一次性浇筑。

(3) 土方回填

- 1) 箱变一体式基础的土方回填等, 原则上利用原基础挖出的土进行回填, 不得使用含有树根及其它不适宜的填料。
- 2) 回填土应分层压实, 分层厚度不大于 300mm, 人工、小型机具夯实, 夯距间重叠不小于 1/3 夯底宽度, 以保证回填的密实度。

参加人(签字)	
---------	--

曹振海 罗志海 邹永振
 付小军 赵瑞全
 刘光华

注 本表适用监理人员交底、学习、培训记录使用, 监理项目部自存。