

监 理 通 知 单

工程名称:虞城县农村能源革命试点阿特斯100MW光伏发电项目编号:YCGF-ZHJL-006

致: 苏州高创特新能源发展股份有限公司

事由: 关于箱逆变器基础平台施工的相关事宜

内容:

2018年5月25日检测单位检测地基承载力达不到设计要求,我方立即发联系单,明确表示在桩基没有检测合格前或设计提供其它基础形式前,箱逆变基础不再进行验收。5月26日下午发现16号箱逆变基础在没有报验验收的情况下擅自野蛮施工,这种行为严重影响了工程质量。现要求你单位立即返工整改,不整改,我方拒绝验收及资料的签认。(后附照片)



监理项目部(章)

总/专业监理工程师: 苗宇刚

日期: 2018年5月26日

注 本表一式_3_份,由监理项目部填写,业主项目部、施工项目部各存一份,监理项目部存_1_份。



由 扫描全能王 扫描创建

箱逆变基础管桩检测问题说明

2018年05月25日，现场箱逆变基础管桩按图纸要求（PHC400 AB 95-5）进行检测（设计单桩竖向承载力特征值为100KN），现场将桩打完后（入土4.8m），立即进行了桩基检测，桩竖向持续加载到60KN时，桩身已经持续下沉了4cm，现场无法继续施压，停止检测。

检测单位人员建议打完桩，15天后现场再做检测试验，（现场监理工程师苗总担心的是15天后检测如果还是达不到图纸设计要求，后续该怎么办），因现场工期紧张，630并网，后续基础是否继续施工（尤其管桩施工后上部基础平台浇注），给现场造成了很大的困扰。望下午能给予回复。

检测单位：河南省豫翔工程检测有限公司

监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司

施工单位：江苏锡安机电建设有限公司

总包单位：苏州高创特新能源发展股份有限公司



