

监 理 通 知 单

工程名称：华能共和 5 万千瓦风电项目

编号：FGH01-TZD-021

致：山东电力建设第三工程有限公司（施工项目部）

抄送：共和华能太阳能发电有限公司（业主项目部）

事由：施工质量问题

内容：

经业主、监理项目部人员现场检查发现，由贵单位负责施工的华能共和 5 万千瓦风电项目 M18 风机基础混凝土浇筑存在以下问题：

- 1、风机基础面清理不到位，仓内积水未清净。
- 2、风机基础混凝土浇筑未按报审的施工技术方案采取“整体分层连续浇筑法”进行施工。
- 3、风机基础混凝土浇筑未分层铺料、振捣，导致局部存在漏振、欠振，浇筑无序。
- 4、风机基础斜坡段混凝土浇筑时因下层浇筑后未及时进行上层铺料、振捣，导致混凝土大面积初凝。
- 5、风机基础在收面时，在混凝土内私自加水。
- 6、风机基础上部永久外露面收面高程与预埋件安装存在高差，混凝土未浇筑至设计高程。
- 7、现场管理混乱、组织不力，对建设、监理单位提出的混凝土浇筑过程中存在问题，不及时整改或不整改。

附：相关照片

针对以上问题，要求贵单位在接到此通知后认真分析、总结存在的诸多问题，并制定满足风机基础混凝土浇筑质量要求的浇筑工艺和保证措施，经我部审核同意后，方可进行后续风机基础混凝土浇筑，否则，不得进行风机基础混凝土施工，我部不开展质量验收工作。



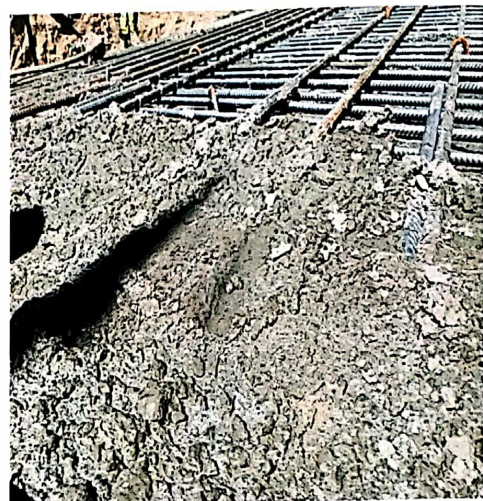
注 本表一式三份，由监理项目部填写，业主项目部、施工项目部各存一份，监理项目部存一份。

相关照片

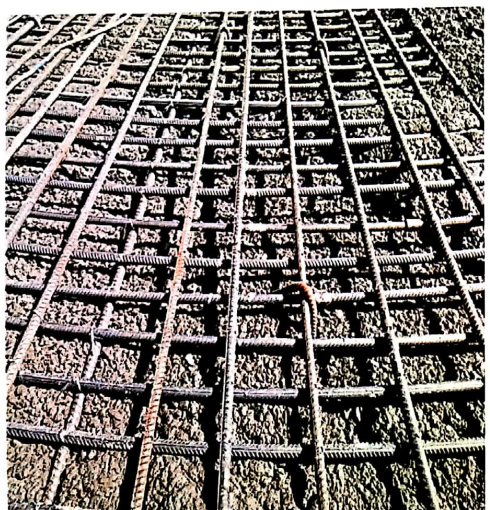
仓内积水未清净



混凝土初凝



混凝土漏振



浇筑后混凝土面开裂

