

表 A.0.5

工程停工令

工程名称: 高传新能源宜春樟树阁皂山风电场项目

编号: ZSFD-ZHJL-ZGL-002

致: 中国电建集团江西省电力设计院有限公司宜春樟树阁皂山风电场 30MW 整装风电工程 EPC 项目部

根据监理通知单编号 ZSFD-TZD-ZHJL-003 , 关于 A 标段升压站安全、质量、进度、资料的相关事宜内容, 截止本日下午 18:00 未见回复, 现通知你方必须于 2020 年 05 月 19 日 18 时起, 对本工程停止施工。

附件: 监理工作通知单一份

项目监理部(章):

总监理工程师: 徐红生

专业监理工程师: 韩冰川

日期: 2020.05.18

建设单位意见:

建设管理单位(章):

项目经理: 李军生

日期: 2020.5.18

承包单位签收:

承包单位(章):

项目经理: 郭云生

日期: 2020.5.18

本表一式 3 份, 由项目监理部填报, 建设单位存 1 份、项目监理部存 1 份, 承包单位存 1 份
依据 NBT31084-2016 风力发电工程建设监理规范 表 A.0.5

监理工程师通知单

工程名称:高传新能源宜春樟树阁皂山风电场项目

编号:ZSFD-TZD-ZHJL-002

致: 中国电建集团江西省电力设计院有限公司宜春樟树阁皂山风电场项目 EPC 项目经理部

主题: 关于 A 标段升压站安全、质量、进度、资料的相关事宜

内容:

- 1、该施工单位无电力工程相关施工经验, 现场管理体系不健全, 组织机构管理人员履职不到位, 现场无实际管理人员。
- 2、未编制安全和质量管理制度; 未报审特殊、特种作业人员、管理人员资质及机械、工器具证明文件及台账, 施工人员花名册未报审及更新; 未编制施工进度计划及月进度计划; 未编制上报工程日报、周报、月报等; 未上报前期策划性文件, 未报审验收评定项目划分, 施工验评资料无执行标准且未报审, 无隐蔽工程验收记录; 未编制项目综合应急预案、专项应急预案、现场处置方案、检查计划(年度、季度、月度)、安全教育培训计划、应急演练计划, 未建立职业健康管理体系且无安全质量技术交底资料。
- 3、现场无安全管理人员, 施工人员不能有效识别现场安全隐患和危险源辨识; 施工场地未实行封闭管理, 未设置门岗; 施工场地未进行安全文明施工平面规划, 现场材料未规范堆放和悬挂标识, 且模板堆放区域无灭火器材; 建筑废料随意丢弃, 朝天钉随处可见, 未做到工完场地清; 基坑防护为软质护栏(彩条旗), 未按要求采用高度 1.2 米的钢管硬质护栏; 综合楼基础施工通道狭窄未固定, 不稳固易垮塌, 存在严重安全隐患。
- 4、现场建筑材料堆放间兼做厨房, 安全隐患严重, 且所配置的灭火器部分已失压失效及无检查记录; 生活垃圾随意丢弃, 未设置分类垃圾箱; 现场无休息场所、洗手间、吸烟区。
- 5、现场临时用电存在较大安全隐患, 配电箱未固定, 配电箱底部距地面安全距离不满足要求; 配电箱内电线私拉乱接, 生活区内的电线直接与铁皮接触, 未穿管或埋地保

护，无专人管理以及无日常检查记录，配电箱门因私拉电线而无法上锁关闭；施工用电未落实三级配电要求，各用电设备未设置单独的开关箱，未实行“一机一闸一保护”。

6、现场木材加工区无工棚，未采取防雨措施；木材加工台锯露天摆放，未设置有效的漏电保护以及接地，且无安全操作规程。

7、施工分包单位未上报原材料供货商资质，已进场原材料未报验及送检，现场已使用的原材料无相关文件证明是否满足工程建设标准；

8、在施工综合楼接地过程中技术人员识图错误，防雷接地扁铁搭接长度不足扁铁宽的两倍；焊缝处焊渣未处理干净；焊接时电流过大造成咬边现象，不符合规范要求。

9、自 2019 年开工至今现场仅施工完成综合楼基础及地梁，施工进度严重滞后，与合同要求的节点工期偏差较大，且户外配电装置、设备基础、附属设施均未开展工作面，未进行多作业面同时作业要求，难以达到 2020 年年底并网发电要求。

以上问题我单位多次下发工作联系单和整改通知单，且多次在监理例会提出，贵单位迟迟整改不到位，现要求总包单位于 2020 年 05 月 18 日 18:00 前整改完成并进行书面回复，若无法整改完成，将下发工程停工令。

如对本监理通知单有异议，请在 24 小时之内向监理提出书面报告。



本表一式 3 份，由监理单位填写，建设管理单位、承包单位各存 1 份，项目监理部存 1 份
依据 NBT31084-2016 风力发电工程建设监理规范 58 页 表 A.0.3