

监理工程师通知单

工程名称: 乌兰浩特市智慧巨能 45MWp 光伏并网发电项目

编号: WLHT-TZD-005

致: 科右前旗鑫天翔劳务分包有限公司、河南国龙建设工程有限公司、内蒙古富华新能源有限公司、北京宸华建筑工程有限公司

主题: 关于做好冬季施工问题

内容: 项目已进入冬季施工阶段,冬季施工由于施工条件及环境不利,是工程质量及安全事故的多发季节,尤以基础混凝土工程居多。对此向你部施工提出以下要求:

- 1、上报冬季施工方案,经审批后严格执行;
- 2、设专人负责测温工作及检查冬季施工措施;
- 3、基础浇筑前必须检查坑底是否上冻,以避免由于地基受冻而在解冻后造成基础不均匀沉降;
- 4、基础混凝土施工时应加防冻剂、早强剂,外加剂的质量和掺量必须符合要求;成品应采取保温措施进行保护;检查混凝土表面是否受冻、黏连、收缩裂缝,边角是否脱落;
- 5、混凝土施工时应按照规范要求留置试块,同条件养护试块的养护条件必须与施工现场养护条件一致;浇筑前应清除模板上的冰雪及污垢杂物,混凝土施工不得有停歇现象,不得有施工缝;
- 6、混凝土基础拆模时应在白天,混凝土温度与环境温差大于 15℃时,拆模后的混凝土表面应及时覆盖,使其缓慢冷却;
- 7、混凝土基坑内的养护温度不低于 5℃;
- 8、本工程场地杂草极多,必须对防火要求严格,配备必要的消防器材,加热的材料、设备及钢筋加工必须安全可靠,划定工作范围,清除易燃杂物,并设专人监护,防止火灾事故发生;
- 9、施工现场的临时电源必须由持有效证件的电工负责安装,并按规定安装接地装置和漏电保护器,现场周围设照明装置;

请贵部做好冬季施工相关防范措施,如施工过程中存在严重质量及安全隐患,我部将申请暂停施工,并对你部进行经济处罚。

项目监理机构(章):

专业监理工程师:

日

期:

填报说明: 本表一式三份,由项目监理机构填写,抄送相关单位。