

工程开工令

工程名称: 武汉航达航空科技发展有限公司 26000KW 分布式光伏发电项目 编号: WHHD-ZHJL-KGL-001

致: 浙江晴电建设有限公司项目部

经审查, 本工程已具备施工合同约定的开工条件, 现同意你方开始施工, 开工日期为: 2023年01月10日。

附件: 武汉航达航空科技发展有限公司 26000KW 分布式光伏发电项目工程开工申请。

监理项目部(章):
总监理工程师:
日期:

本表一式3份, 由监理项目部填写, 业主项目部存一份、监理项目部存1份。

工程开工申请

工程名称：武汉航达航空科技发展有限公司 3.2MW 屋顶分布式光伏发电项目 编号：WHPZ-WHD-C1-021

| | | | | |
|----------------------|------|--|---|----------------------------------|
| 工程名称 | | 武汉航达航空科技发展有限公司 3.2MW 屋顶分布式光伏发电项目 | 合同工程名称 | 武汉航达航空科技发展有限公司 3.2MW 屋顶分布式光伏发电项目 |
| 工程编码 | | 001 | 填报日期 | 2022 年 12 月 30 日 |
| 计划开工日期 | | 2023 年 1 月 10 日 | 计划竣工日期 | 2023 年 5 月 30 日 |
| 工程概况 | | 本工程为“自发自用、余电上网”光伏发电项目，装机容量 2409.55kWP，项目建设在武汉航达航空科技发展有限公司厂房的屋顶上。建设单位：武汉福祚新能源有限公司，施工单位：浙江晴电建设有限公司。工期：自 2023 年 1 月 10 日开工，于 2023 年 5 月 30 日竣工。 | | |
| 开工条件 | | 自查情况及依据 | 项目部审核意见 | 审核人 |
| 1、安全教育、措施和安全交底已落实 | | 安全措施已落实、安全交底已完成， | 已完成 | 曹龙 |
| 2、施工图会审已完成 | | 已完成图纸会审，进行了设计交底， | 已完成 | 曹龙 |
| 3、施工组织总设计、施工方案和作业指导书 | | 方案、作业指导书已完成 | 已完成 | 曹龙 |
| 4、技术交底已进行 | | 已完成技术交底 | 已完成 | 曹龙 |
| 5、企业资质和业绩通过验证 | | 资质证书资料整理已完成 | 已完成 | 曹龙 |
| 6、管理人员、特种作业人员资质已报审 | | 人员资料整理已完成 | 已完成 | 曹龙 |
| 7、施工机具、设备和计量器具已报审 | | 工器具资料整理已完成 | 已完成 | 曹龙 |
| 8、道路、场地环境条件已具备 | | 经自查已具备 | 已完成 | 曹龙 |
| 9、水、电、和消防设施已具备 | | 经自查已具备 | 已完成 | 曹龙 |
| 10、质量验收评定项目划分表已报审 | | 质量验收评定项目划分表已完成 | 已完成 | 曹龙 |
| 施工单位 (章) | 项目经理 | 项目部 | 施工单位技术负责人 | 刘国军 |
| 监理单位 | 意见： | | 监理单位(章)：本项目 总监理工程师： 日期：2023 年 1 月 5 日 | |
| 建设单位 | 意见： | | 建设单位(章)： 项目经理： 日期：年 月 日 | |

注：1、在具备开工条件并完成本表的审查后，作为《单位工程开工报审表》的附件一并报审；

2、本表一式四份，建设单位一份，项目监理机构一份，施工单位自留两份。