## 表 B. 2 监理工程师通知单(质量、安全)

工程名称: 赞皇 40 万千瓦一期 20 万千瓦风电项目(本期 10 万千瓦) 编号 ZHFD—ZHJL—B. 2—011

致:中国电建集团湖北工程有限公司(单位)

主题:关于进场接地镀锌钢材质量的问题事宜

内容:

经赞皇40万千瓦一期20万千瓦风电项目(本期10万千瓦)监理部近期对风机基础、升压站接地扁钢镀锌层质量检查时发现问题如下;

风机基础、升压站设备接地扁钢镀锌层厚度检查发现只有20 μm以下,是非热镀锌的,不能满足图纸设计要求的防腐和防锈功能。

风机基础和升压站设备接地,影响重大,直接关系到后期设备安全运行;根据GB/T13912-2002规定,常规构件,工件的厚度大于或等于6mm时,镀锌层平均厚度应大于85μm,局部厚度应大于70μm;

针对上述检查问题,监理部责令该批材料必须立即退场和清场,采购合格的材料后,报监理部进行验收合格确认后,方可使用,并报送《监理工程师通知回复单》以确保工程质量和安全。

项目监理机构(章):

专业监理工程师: \_\_\_\_\_\_

日期: 2022年8月3日

填报说明:

本表一式多份,由项目监理机构填写,抄送相关单位。