施工现场文明施工管理规定(范例) PDF转换可能丢失图片 或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/65/2021_2022__E6_96_BD_E 5 B7 A5 E7 8E B0 E5 c41 65819.htm 1.目的: 为适应市场经 济发展的需要,不断提高电力建设管理水平,提高文明施工 标准, 改善施工环境, 使电力建设与施工管理逐步走向科学 化、规范化。推动企业施工向深层次发展,不断提高经济效 益。 2. 适用范围: 我公司承接/中标的建筑、安装工程施工 现场。3.职责:3.1各施工单位行政正职对文明施工负全责, 主管生产的领导必须抓文明施工,严禁以包代管。 3.2 各单位 要明确文明施工的负责部门。 3.3 建立公司、工地、班组三级 文明施工管理网络。 3.4 启动试运阶段,工程启动验收委员会 主任委员对现场文明施工负责。4.本管理规定制定依据: 4.1《电力建设安全施工管理规定》电建[1995]671号 4.2《电力 建设文明施工规定及考核办法》电建[1995]543号 4.3《火电机 组达标投产考核标准》电综[1998]112号 5.管理规定 5.1开工 准备阶段 5.1.1建立文明施工管理和组织机构,职责落实到部 门和人,并要正常开展工作。 5.1.2 建立文明施工的规章制度 和基本措施,得到相应领导机构的批准,并付诸实施。5.1.3 在施工组织设计中明确文明施工的规划、组织体系、职责。 施工总平面规划布置要考虑文明施工的需要,一经确定必须 严格按照施工组织设计的要求执行。 5.1.4 材料、土方、设备 等堆放合理,各种物资标识清楚,排放有序,并要求符合符 合安全防火标准。 5.1.5 场区施工道路畅通,路面平整,施工 区域形成围栏或围墙。照明配置得当,保卫人员上岗执勤。 5.1.6 施工用电及力能管道系统要布置合理、安全,场地排水

与消防设施完备。能够满足施工需要。 5.1.7 明确划分文明施 工责任区,无死角,责任落实,并有明显标记,便于检查、 监督。5.1.8 施工用机械、设备完好、清洁,安全操作规程齐 全,操作人员持证上岗,并熟悉机械性能和工作条件。5.1.9 施工现场的安全管理、安全装备、安全工器具等要逐步实现 标准化,符合有关规定要求。 5.1.10 施工临建设施完整,布 置得当,环境清洁。办公室、工具间等场所内部整洁,布置 整齐。有关职责、制度、规定上墙。 5.1.11 不具备文明施工 条件的工程项目不准开工。 5.2 施工阶段 5.2.1 负责施工的各 级领导,要把文明施工与安全施工放在同等重要的位置上来 抓,认真贯穿于施工全过程,外包施工队伍的文明施工工作 要纳入发包单位的文明施工管理范围。 5.2.2 有关部门要坚持 经常检查、定期评比、奖惩分明、层层落实责任制,使现场 保持在一个较高的文明施工水平上。 5.2.3 单位工程开工前必 须制定详细的安全文明施工措施和办法,并经总承建单位主 管部门审核、主管领导批准后认真执行,施工班组月度计划 任务书中也应写入文明施工要求。要做到图纸、措施、设备 材料、机具、劳动力五落实才能开始施工。 5.2.4 施工道路应 保持畅通,设置明显的路标,不应在路边堆放设备、材料等 物品,因工程需要切断道路前,必须经总承建单位施工主管 部门批准,并采取相应措施后实施,以保证正常交通。尤其 要保证消防通道畅通无阻。 5.3.5 土方工程在施工前应有切实 可行的存放和弃土方案,不得随意堆放。 5.2.6 工程项目的工 序安排应合理,衔接紧密,各工程配合得当,做到均衡施工 5.2.7 建筑、安装工程应采取措施,尽量减少立体交叉作业 。如必须进行立体交叉作业时应采取相应的隔离和防止高空

落物、坠落的措施。 5.2.8 严格把好设备运输、检查、存放、 起吊、安装各道工序关。避免发生损坏、腐蚀及落入杂物等 问题。5.2.9 厂区道路、组合场、施工作业区要配置足够的照 明设施,并根据工程需要及时调整。配备维护人员保持正常 使用。 5.2.10 厂区及施工区范围内的沟道、地面无垃圾、每 个作业面都作到"工完料尽场地清"。剩余材料要堆放整齐、 可靠,废料及时清理干净。5.2.11 焊接场地无焊条或焊条头 。焊接设备尽量集中布置,统一布线,完工后焊接线、氧气 、乙炔皮带全部收回。 5.2.12 建设单位和施工企业应根据情 况明确划分禁烟区,并设立明确禁烟标志。禁烟区内严禁吸 烟,地面无烟头。禁止施工人员流动吸烟或边作业边吸烟。 5.2.13 施工区内各类脚手架必须由专业架子工搭设和拆除,结 构合理、牢固,经检查全格后挂牌,标明责任人,承载能力 和使用期限。特殊类型脚手架应由专业人员提出设计,经批 准后搭设。 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。 详细请访问 www.100test.com