

# 热电厂电气装置综合自动化改造火灾应急 处理预案

编制： 汪永强

审核： you | w.

批准： 

2021年8月

# 电气综合自动化改造火灾应急预案

单位(装置)名称：热电厂电气装置

发布日期：2021年8月11日

现象、原因	处置	负责人
电气系统 电缆隧道 火灾	监盘或巡检发现火灾报警系统报警，向班长报告。	值班员
	接报告检查确认后，立即向值长报告。	班长
	迅速查明故障原因，确认是火灾报警系统误报还是确有火灾	班长
	确认火情后，汇报装置管理人员以及设备、检修人员。	班长
	汇报公司消防支队，要求派人协助灭火	班长 值长
	判断火源，查清着火电缆的应首先切断电缆电源，同时启用事故照明。	值班员
	将有关设备的电源切断。调整好运行方式，隔断事故系统，防止事故发展、扩大	值班员
	若消防队前来灭火，应派人到厂大门进行迎接带车，待增援力量到达后，介绍清楚火灾情况，进行协同作战。	值班员
	灭火消防员快速戴上正压式消防空气呼吸器，从着火电缆两头利用干粉和二氧化碳灭火器实施灭火。兵分两路阻止火势向两头燃烧发展。	班长、值班员
	用石棉被覆盖保护临近电缆，防止火势蔓延扩大。	值班员
	穿戴好个人安全防护用具，灭火中可能误碰的带电设备，包括交、直流电源，做好安全防范措施，然后进行灭火。	值班员
	做好安全措施防止他人误入危险区域。	班长、值班员

编制：汪永强

审核：王浩

审批：凌培青

常用应急电话：

公司响应中心 57782111    厂应急响应中心 57782013

火警气防 57782119        急救中心 57782120