

<<供电企业标准化作业质量控制卡>>

图书基本信息

书名：<<供电企业标准化作业质量控制卡>>

13位ISBN编号：9787508397337

10位ISBN编号：7508397339

出版时间：2010-1

出版时间：北京市电力公司 中国电力出版社 (2010-01出版)

作者：北京市电力公司 编

页数：277

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<供电企业标准化作业质量控制卡>>

前言

现场标准化作业是按照企业安全生产的客观规律与要求，以现场安全生产、技术和质量活动的全过程及其要素为主要内容，制定和贯彻标准作业程序的一种全员参与的有组织活动。

它是一种科学的现场作业管理方式，是规范现场作业人员行为、保证作业质量、确保安全生产的有效手段。

深入开展现场标准化作业，就是要将标准化管理、规范化作业的工作要求，细化和落实到每项作业过程当中，实现对作业过程的危险点、关键环节以及关键流程的有效控制，确保现场生产过程的可控、能控、在控。

电力系统各专业在实行几年的标准化作业工作后，现场的作业水平有了很大的提高。

但传统的标准化作业操作导则及标准化作业指导书内容较多，适合做各种作业培训。

为了便于标准化作业工作的现场执行与监督。

我们编写了电力系统输电、变电、配电、试验专业的现场标准化作业工序质量控制卡。

本书对电力系统中输电、变电、配电、试验等专业运行、检修工作的质量标准及工艺作出要求。

与目前现场作业中推行的以规避安全风险的“两票”和“危险点控制单”的定位完全一致，是对现场作业中工作及操作质量的要求，对当前阶段现场作业的质量工艺标准及复杂工作的中间验收质量工艺标准的汇总。

本书是以最终现场作业的最终质量工艺标准及复杂作业主要工序的中间验收质量工艺标准为主，这样既符合北京电网的实际情况，又实用，还便于操作执行。

是电力系统现场作业人员的技术速查手册，对电力系统各专业学生和教师也有一定的参考作用。

本书由当前北京电网各专业的一线作业人员及专家编写，它将电力系统输电、变电、配电、试验等专业常做工作的工艺质量标准汇编成册，可作为快速学习电力系统知识的速成教材，也可以作为现场作业速查手册。

它还可以作为大专院校了解当前电力专业现状的一个窗口。

当前，随着技术的进步，新技术、新工具、新设备的应用，本书中的各项现场作业质量控制卡需要与时俱进，及时更新、补充，以满足未来生产工作的需求。

本书由孙白主编，参加编写的主要人员有周作春、马锋、张国强、赵永强、李红、刘庆石、张雷、张志刚、尚博、王彬、闫春江、刘军、刘鹏、薛强等。

在该书即将出版之际，感谢各级领导对标准化作业工作的大力支持。

感谢广大生产一线作业人员的努力工作。

<<供电企业标准化作业质量控制卡>>

内容概要

为全面推进公司系统现场标准化作业工作，强化现场标准化作业工作的管理，规范现场标准化作业的准备、执行和考核，特编写《供电企业标准化作业质量控制卡》。

《供电企业标准化作业质量控制卡》共有169张标准化作业质量控制卡，分为四部分：分别是输电专业、变电专业、配电专业和架空配电线路。

《供电企业标准化作业质量控制卡》适合供电企业输电、变电、配电专业人员在工作现场使用，也适用于相关电力技术人员参考阅读。

<<供电企业标准化作业质量控制卡>>

书籍目录

前言 第一部分 输电专业 1 导线接管温度测试工序质量控制卡 2 带电测试绝缘子(火花间隙法)工序质量控制卡 3 带电打磨耐张引流板接触面工序质量控制卡 4 带电登杆塔检查工序质量控制卡 5 带电附引流线处理接头发热工序质量控制卡 6 带电更换绝缘子工序质量控制卡 7 带电脱离直线绝缘子串盐密取样工序质量控制卡 8 带电修补导线工序质量控制卡 9 导线接续(钳压法)工序质量控制卡 10 导线接续(全张力预绞丝法)工序质量控制卡 11 接地电阻测试工序质量控制卡 12 杆塔接地引下线及地线网引上线检查与修复工序质量控制卡 13 近电更换避雷线悬垂线夹工序质量控制卡 14 近电更换拉线工序质量控制卡 15 拉线棍检查工序质量控制卡 16 停电测试清扫检查绝缘子工序质量控制卡 17 停电打磨引流板工序质量控制卡 18 断接耐张引流线工序质量控制卡 19 停电更换绝缘子工序质量控制卡 20 绝缘子盐密测试工序质量控制卡 21 输电线路巡视卡 22 35kV电缆终端安装工序质量控制卡 23 35kV电缆中间接头安装工序质量控制卡 24 110kV电缆GIS(变压器)终端安装工序质量控制卡 25 110kV电缆空气终端安装工序质量控制卡 26 110kV电缆接头安装工序质量控制卡 27 110kV及以上电缆局部放电测试工序质量控制卡 28 避雷器带电测试工序质量控制卡 29 电缆敷设工序质量控制卡 30 电缆接地系统带电处缺工序质量控制卡 31 电缆绝缘油采集工序质量控制卡 32 电缆绝缘油试验工序质量控制卡 33 电缆外护套试验工序质量控制卡 34 电缆终端RTV喷涂工序质量控制卡 35 电缆主绝缘试验工序质量控制卡 36 高压电缆变频谐振试验工序质量控制卡 37 绝缘手套试验工序质量控制卡 38 输电电缆巡视卡 39 输电电缆竣工验收工序质量控制卡 40 电力隧道竣工验收工序质量控制卡 第二部分 变电专业 41 电磁式电压互感器试验工序质量控制卡 42 110kV及以上少油断路器电气试验工序质量控制卡 43 避雷器电气试验工序质量控制卡 44 变压器局部放电试验工序质量控制卡 45 穿墙套管电气试验工序质量控制卡 46 电流互感器电气试验工序质量控制卡 47 电容器电气试验工序质量控制卡 48 电容型电压互感器(耦合电容器)试验工序质量控制卡 49 开关柜内设备电气试验工序质量控制卡 50 气体电流互感器试验工序质量控制卡 51 站内变、接地变、消弧线圈、电抗器电气试验工序质量控制卡 52 主变压器电气试验工序质量控制卡 53 变压器等设备高频局部放电检测工序质量控制卡 54 变压器上下台工序质量控制卡 55 10kV电缆振荡波局部放电检测工序质量控制卡 56 电容型设备末屏引下线端子箱安装工序质量控制卡 57 电流互感器补气工序质量控制卡 58 电流互感器更换工序质量控制卡 59 电流互感器一次接头发热检修工序质量控制卡 60 电流互感器一次渗漏油检修工序质量控制卡 61 电容式套管换油工序质量控制卡 62 放电线圈、零序电流互感器停电检修工序质量控制卡 63 互感器瓷套下法兰及以下部位渗漏油检修工序质量控制卡 64 开关柜、变压器局部放电检测工序质量控制卡 65 站内变、接地变、消弧线圈、放电线圈、零序电流互感器等设备更换工序质量控制卡 66 站内变、接地变、消弧线圈停电检修工序质量控制卡 67 指示仪表定校工序质量控制卡 68 指示仪表更换工序质量控制卡 69 主变压器纯磁套管更换作业工序质量控制卡 70 主变压器风冷温度表安装作业工序质量控制卡 71 主变压器风扇电机更换作业工序质量控制卡 72 主变压器压力释放器更换作业工序质量控制卡 73 主变压器呼吸器更换硅胶作业工序质量控制卡 74 SF6气体绝缘变压器补气作业工序质量控制卡 75 主变压器气体继电器更换作业工序质量控制卡 76 主变压器气体继电器(国产)校验作业工序质量控制卡 77 主变压器套管采油作业工序质量控制卡 78 主变压器套管接头发热处理作业工序质量控制卡 79 油浸式主变压器巡视检查作业工序质量控制卡 80 主变压器油(水)泵更换作业工序质量控制卡 81 主变压器油(水)流继电器更换作业工序质量控制卡 82 主变压器储油柜胶囊更换作业工序质量控制卡 83 主变压器有载开关操作箱安装作业工序质量控制卡 84 主变压器不停电检修作业工序质量控制卡 85 主变压器停电检修作业工序质量控制卡 86 主变压器有载开关检修作业工序质量控制卡(200型) 87 主变压器有载开关检修作业工序质量控制卡(M型、R型) 88 主变压器有载开关检修作业工序质量控制卡(V型) 89 主变压器报警温度表安装作业工序质量控制卡 90 主变压器电缆出线电容式套管更换作业工序质量控制卡 91 主变压器架空出线电容式套管更换作业工序质量控制卡 92 变压器有载开关检修作业工序质量控制卡(UCG) 93 变压器电容型套管末屏检查作业工序质量控制卡 94 隔离开关检修工序质量控制卡 95 10-35kV母线系统电容电流试验工序质量控制卡 96 充电机特性试验工序质量控制卡 97 蓄电池更换工序质量控制卡 98 蓄电池核对性容量试验(双套)工序质量控制卡 99 直流系统更换工序质量控制卡 100 直流设备巡检作业工序质量控制卡 101 互感器、避雷器更换工序质量控制卡 102 SF6气体检测工序质量控制卡 103 SF6设备气体泄漏检测工序质量控制卡 104 微机“五防”装置-电脑钥

<<供电企业标准化作业质量控制卡>>

匙故障检修工序质量控制卡 105 微机“五防”装置-模拟操作故障检修工序质量控制卡 106 微机“五防”装置-模拟屏灯开关故障检修工序质量控制卡 107 微机“五防”装置-数据修改工序质量控制卡控制卡 108 微机“五防”装置-锁具故障检修工序质量控制卡 109 变电站设备巡视卡 第三部分 配电专业 一、配电网线路专业 110 配电网线路专业工序质量控制卡 111 配电网线路运行巡视工序质量控制卡 112 配电网线路夜间巡视工序质量控制卡 113 测量配网电气设备接地电阻工序质量控制卡 114 带电砍伐修剪配电网线路保护区内树木工序质量控制卡 115 10kV及以下线路导线修复工序质量控制卡 116 低压线路故障抢修工序质量控制卡 117 10kV线路事故抢修工序质量控制卡 118 更换10kV及以下线路导线作业工序质量控制卡 119 更换10kV及以下线路拉线工序质量控制卡 120 更换10kV及以下线路悬式绝缘子工序质量控制卡 121 更换10kV及以下线路直线杆横担及绝缘子工序质量控制卡 122 更换10kV及以下线路直线水泥杆工序质量控制卡 123 更换10kV柱上变压器避雷器工序质量控制卡 124 更换10kV柱上真空负荷开关工序质量控制卡 125 更换10kV柱上配电变压器高压跌落式熔断器工序质量控制卡 126 更换10kV柱上变压器工序质量控制卡 二、配电电缆专业, 127 电缆班组作业工序控制卡 128 10kV交联电缆户内(外)终端工序质量控制卡 129 10kV交联电缆中接头工序质量控制卡 130 10kV电缆试验工序质量控制卡 131 10kV电缆放信号、断电缆工序质量控制卡 132 10kV电缆故障查找工序质量控制卡 三、配电室、开闭站专业 133 配电室(箱站)巡视质量控制卡 134 开闭站(大小区)巡视质量控制卡 135 干式变压器预防性试验工序质量控制卡 136 周期性配电开关检修工序质量控制卡 第四部分 架空配电网线路部分 137 10kV架空配电网线路带电断引流线(绝缘杆作业法)工序质量控制卡 138 10kV架空配电网线路带电接引流线(绝缘杆作业法)工序质量控制卡 139 10kV架空配电网线路带电更换隔离开关(刀闸)(绝缘杆作业法)工序质量控制卡 140 10kV架空配电网线路带电更换跌落式熔断器(绝缘杆作业法)工序质量控制卡.....

<<供电企业标准化作业质量控制卡>>

章节摘录

插图：

<<供电企业标准化作业质量控制卡>>

编辑推荐

《供电企业标准化作业质量控制卡》是由中国电力出版社出版的。

<<供电企业标准化作业质量控制卡>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>