# 安全工器具、电动工具管理办法

来源：网络 作者：尘埃落定 更新时间：2024-12-05

*安全工器具、电动工具管理办法1.范围本办法规定了铁岭龙源风力发电有限公司风力发电场安全工器具、电动工具管理标准、安全管理的职责、方法、内容。本办法适用于铁岭龙源风力发电有限公司风力发电场安全工器具、电动工具的管理工作。2 引用标准及参考文件...*

安全工器具、电动工具管理办法

1.范围

本办法规定了铁岭龙源风力发电有限公司风力发电场安全工器具、电动工具管理标准、安全管理的职责、方法、内容。

本办法适用于铁岭龙源风力发电有限公司风力发电场安全工器具、电动工具的管理工作。

2 引用标准及参考文件

GB/T1.1-2024 标准化工作导则

GB/T15498-1995 企业标准体系 管理标准和工作标准的构成和要求

2.电力行业标准编制规则

DL/T600-2024

电力标准编写的基本规定

中华人民共和国国家标准《起重机械安全规程》

劳安字[1991]8号《起重机械安全监察规定》

中华人民共和国国家标准

GB

2811～2812-89

《安全帽》

中华人民共和国国家标准

GB

6095～6096-85

《安全带》

中华人民共和国电力行业标准

DL

5009.2-94

《电力建设安全工作规程》

《电业安全工作规程》

原能源部标准

SD

332-89

《携带型短路接地线技术标准》

原国家电力公司《电力生产企业安全设施规范手册》

原国家电力公司《电力安全工器具预防性试验规程》

中国国电集团公司《事故调查规程》

中国国电集团公司《安全生产工作规定》

3 职责

3.1 安全生产部是安全工器具、电动工具管理工作的安全监督部门。

3.2 各部门对本部门安全工器、电动工具具的管理负责，具体负责安全工器具、电动工具日常维护管理工作。

3.3 安全生产部职责

3.3.1 绝缘工器具、起重工器具，电气、起重机具的定期检验工作。

3.3.2 制定安全工器具、电动工具管理规定，并监督、检查。

3.3.3 安全工器具、电动工具选型、选厂，及监督安全工器具、电动工具的试验、保管、使用和报废。

3.4 各部门安全员是管理安全工器具、电动工具的专责人,负责制定、申报安全工器具、电动工具的订购、配置、报废计划;组织、监督检查安全工器具、电动工具的定期试验、保管、使用等工作。

3.5 班组公用安全工器具、电动工具设专人保管，个人工器具自行保管。使用前按照规定对工器具进行检查，合格后方可使用。

4 管理内容与要求

4.1

从事检修、运行工作的各级领导干部，专业技术人员，有关生产人员，均应熟悉和认真执行本制度。

4.2

各部门、班组对安全工器具、电动工具应有专人管理，并有专用的橱柜或钩架；放置时应对号入座，存放地点应干燥、通风、保持清洁，带电作业工具的保管，应按《安全生产工作规定》的有关规定执行。

4.3

所有安全工器具、电动工具均应分类编号，电气的绝缘用具（绝缘靴、绝缘手套）应有部门统一编号，安全带以及其他工器具以班组为单位统一编号。

4.4

所有安全工器具、电动工具的试验检查，其试验标准和周期，应严格按照部颁《电业安全工作规程》的规定执行。

4.5

安全工器具、电动工具每次试验后，试验单位和使用单位均应按规定做好试验记录，合格的贴上“合格”标签，未贴合格标签的不准使用。

4.6

各班组应明确负责人，负责本制度的贯彻执行，并将安全工器具、电动工具的管理、使用情况，作为安全检查考核的重要内容之一。

4.7

在使用安全工器具、电动工具前，当对安全工器具、电动工具的绝缘可靠性有怀疑时，应认真进行检查或必须的试验。

4.8

使用基本安全工器具、电动工具时（如绝缘操作杆、电钻）必须和辅助安全工器具（如绝缘手套）配合使用。

4.9

安全工器具、电动工具在使用前应注意以下几点：

4.9.1

按照有关规定进行检查；

4.9.2

不得超过试验的有效期限；

4.9.3

使用电压与设备电压相适应；

4.9.4

严格按规定使用，严禁移做他用，如不得将绝缘靴套在隔离开关触头上用以隔离电源等；

4.10凡报废的安全工器具、电动工具，应及时予以销毁，以防误用。安全工器具、电动工具有下列情况之一应予报废：

4.10.1

经检查存在严重的缺陷；

4.10.2

使用寿命达到公司规定的有效期限；

4.10.3

电气或机械试验不合格。

4.11

绝缘安全工器具、电动工具、高压验电器

4.11.1

操作杆需要接地，应在护环前备有专用金属环，以便于和地线连接。

4.11.2

阴雨天气，在户外操作电气设备时，操作杆的绝缘部分应紧密结合，无渗透现象。

4.11.3

操作杆的使用电压，应与设备运行电压一致，但允许用高一级电压等级的绝缘杆在低于该电压等级的电气设备上操作。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！