

图书基本信息

书名：<<(Q/GDW119-2005)750KV变电所构支架制作安装及验收规范 (平装)>>

13位ISBN编号：9781550831269

10位ISBN编号：1550831267

出版时间：2005-7

出版时间：中国电力出版社

作者：本社 编

页数：31

字数：62000

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>

内容概要

《750kV变电所构支架制作安装及验收规范》是受西北电网公司委托(编号：NWG—DWJS—2004—KY002)，进行“750kV输变电工程施工及验收规范研究”，最终成果要求形成国家电网公司企业标准而编制的。

其最终成果包括下列标准：1.750kV变电工程施工及验收规范：1)750kV电气装置安装施工及验收规范(按下列两项标准编制)：《750kV电力变压器、油浸电抗器、互感器施工及验收规范》。

《750kV高压电器(GIS、隔离开关、避雷器)施工及验收规范》。

2)《750kV变电所构支架制作安装及验收规范》。

3)~750kV母线装置施工及验收规范》(由于示范工程无母线，该项目已取消)。

4)《750kV架空送电线路施工及验收规范》。

2.750kV工程质量检验及评定规程：1)《750kV变电所电气设备施工质量检验及评定规程》。

2)《750kV架空送电线路施工质量检验及评定规程》。

本规范没有参考标准，基本上是按照西北电力设计院750kV变电所构支架初步设计，并在总结我国500kV变电所构支架施工经验的基础上编制的。

本规范主要内容如下：1.750kV变电所构支架加工、制作。

2.构支架预拼装、镀锌及涂装。

3.构支架的进场检验、现场组装及吊装。

4.变电所构支架交接验收等。

本规范由国家电网公司提出并归口。

本规范负责起草单位：西北电网有限公司、国电电力建设研究所。

本规范参加起草单位：青海电力建设总公司、甘肃送变电工程公司、陕西送变电工程公司、西北电力设计院、青海省电力设计院、南京大吉铁塔制造有限公司、青岛东方铁塔股份有限公司。

本规范主要起草人：邵仲仁、丁永福、梁兵、何德兆、曹生顺、张德荣、孙冠杰、汪春风、郎旭海、张玉明、高伟斌、杨庆河、陈发宇、刘津、王淑艳、王立新、许娅南。

本规范由国家电网公司基建部负责解释。

书籍目录

前言1 范围2 规范性引用文件3 术语4 基本规定5 构支架的加工、制作 5.1 原材料 5.2 加工工艺 5.3 预拼装 5.4 构支架的涂装6 构支架安装 6.1 进场检验 6.2 现场排杆、组装 6.3 构支架吊装7 验收 7.1 工序交接验收 7.2 竣工验收附录A(规范性附录) 热浸镀锌层均匀性试验硫酸铜试验方法附录B(规范性附录) 热浸镀锌层附着性试验落锤试验方法附录C(规范性附录) 热浸镀锌层厚度测试金属涂镀层测厚仪测试方法附录D(规范性附录) 热浸镀锌层厚度测试溶解称重试验方法附录E(规范性附录) 热浸镀锌层附着量及均匀性测试试样取样方法附录F(规范性附录) 质量验收、检查及安装记录表本规范用词说明

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>