

团 体 标 准

T/SDWCA 0015-2022
T/AHDD 0006-2022

T/GDWCA 0091-2022
T/SOECG 0002-2022

T/HNWCA 0004-2022
T/NBCWCC 0003-2022

电线电缆企业质量安全水平评价规范

Code for quality and safety level evaluation of wire and cable industry

2022 - 5 - 19 发布

2022 - 5 - 19 实施

山东省电线电缆行业协会
湖南省电线电缆行业协会
苏州市光电产业商会

广东省电线电缆行业协会
安徽省电线电缆商会
宁波市电线电缆商会

发布

目 次

| | |
|--|----|
| 1 范围 | 1 |
| 2 规范性引用文件 | 1 |
| 3 术语和定义 | 2 |
| 4 评价要求 | 2 |
| 5 要素基本要求 | 2 |
| 6 评价等级 | 3 |
| 7 评价机构 | 5 |
| 8 评价人员 | 6 |
| 9 评价流程 | 7 |
| 10 评价报告 | 7 |
| 11 跟踪评价 | 7 |
| 12 信息管理 | 7 |
| 附录 A（资料性） 电线电缆产品检验项目及依据标准 | 8 |
| 附录 B（规范性） 企业生产电线电缆产品重要原材料质量控制要求及判定 | 28 |
| 附录 C（规范性） 企业生产电线电缆产品应具备的生产设备要求及判定 | 29 |
| 附录 D（规范性） 企业生产电线电缆产品应具备的检验设备要求及判定 | 30 |

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由山东省电线电缆行业协会、广东省电线电缆行业协会、江苏省电线电缆行业协会、浙江省电线电缆行业协会、河北省电线电缆行业协会、河南省电线电缆行业协会、湖北省电线电缆行业协会、湖南省电线电缆行业协会、辽宁省电线电缆行业协会、上海电线电缆行业协会、江西省电线电缆制造行业协会、安徽省电线电缆商会、苏州市光电产业商会、宁波市电线电缆商会、深圳市机器人特种线缆行业协会、宜兴市企业家协会电线电缆企业联合会、安徽省无为市电线电缆行业协会、宁晋县电线电缆行业协会提出。

本文件由山东省电线电缆行业协会、广东省电线电缆行业协会、湖南省电线电缆行业协会、安徽省电线电缆商会、苏州市光电产业商会和宁波市电线电缆商会归口。

本文件起草单位：中国标准化研究院、中国电力科学研究院有限公司、中国质量认证中心（CQC）青岛分中心、山东省标准化研究院、山东省产品质量检验研究院、江苏省产品质量监督检验研究院、河北省产品质量监督检验研究院、辽宁省产品质量监督检验院、应急管理部四川消防研究所、武汉产品质量监督检验所、青岛市产品质量检验研究院、哈尔滨理工大学、河南工学院、江苏省电线电缆行业协会、浙江省电线电缆行业协会、河北省电线电缆行业协会、河南省电线电缆行业协会、湖北省电线电缆行业协会、辽宁省电线电缆行业协会、上海电线电缆行业协会、江西省电线电缆制造行业协会、深圳市机器人特种线缆行业协会、宜兴市企业家协会电线电缆企业联合会、安徽省无为市电线电缆行业协会、宁晋县电线电缆行业协会、中缆网信息科技（山东）有限公司、上海缆慧检测技术有限公司、海检检测有限公司、莱茵技术商检（青岛）有限公司、北京华夏鑫宇信息技术咨询有限公司、青岛汉缆股份有限公司、特变电工山东鲁能泰山电缆有限公司、远东电缆有限公司、广州南洋电缆集团有限公司、山东华凌电缆有限公司、山东泰开电缆有限公司、宝胜（山东）电缆有限公司、青岛青缆科技有限责任公司、江苏中超控股股份有限公司、山东万达电缆有限公司、齐鲁电缆有限公司、山东太平洋光纤光缆有限公司、青岛豪迈电缆集团有限公司、山东日辉电缆集团有限公司、阳谷新太平洋电缆有限公司、山东昆崙电缆有限公司、山东华能线缆有限公司、国友线缆集团有限公司、江苏华亚电缆有限公司、湖北宝上电缆有限公司、明达线缆集团有限公司、云南多宝电缆集团股份有限公司、西隆电缆有限公司、河北万方线缆集团有限公司。

本文件主要起草人：张开拓、杨泽元、柯勇进、徐学奎、贺明志、孙泽强、耿建力、周晓玮、王新梅、黄湘赣、薛建英、王良琪、李波、于锴、管金鑫、欧阳本红、苗付贵、张勇、丛林、鲍振宇、胡伟、杨刚、冯军、金群、张英男、万同利、高俊国、郑先锋、吴长顺、赵飞、刘波、段涛、顾坤林、吕国武、李楷东、娄国庆、荆文召、孙化超、王琴、单光鹏、张宗军、韩少华、李广省、潘茂龙、尚红旗、刘俊、许璞、林凡涛、崔耀华、王义军、张希猛、俞强、孙运东、曹秉营、吴晓晨、郑晓城。