附件

拟列入的106项团体标准应用示范项目汇总表

| **序号** | **标准编号** | **团体标准名称** | **所属领域** | **发布单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | [T/CTJPA 005—2018](https://pan.baidu.com/s/1KSMRnLIsoXYgKpbq7fxUXw" \t "_parent) | 儿童地垫安全要求 | 儿童用品 | 中国玩具和婴童用品协会 |
| 2 | [T/CNCIA 02002-2017](https://pan.baidu.com/s/1VAcN5CujWMaueMQcTtVEsw" \t "_parent) | 室内墙面及木器重涂服务及验收规范 | 涂料 | 中国涂料工业协会 |
| 3 | [T/FSI 006-2017](https://pan.baidu.com/s/16KgxV1hCGYdF-n_iGNSOhA" \t "_parent) | 水性交联型三氟共聚乳液 | 涂料 | 中国氟硅有机材料工业协会 |
| 4 | [T/CRIA 16002-2018](https://pan.baidu.com/s/1CZbgj-nJBLJ_Wz5292t52Q" \t "_parent) | 耐磨织物整芯阻燃输送带 | 橡胶 | 中国橡胶工业协会 |
| 5 | [T/FSI 010-2017](https://pan.baidu.com/s/1n4vhYmYRNEoPfne9lfszxQ" \t "_parent) | 十甲基环五硅氧烷 | 有机硅材料 | 中国氟硅有机材料工业协会 |
| 6 | [T/FSI 007-2017](https://pan.baidu.com/s/1lAeH8TWD_YZLUSMa23rgrg" \t "_parent) | 高沸硅油 | 有机硅材料 | 中国氟硅有机材料工业协会 |
| 7 | [T/CPCIF 0023-2018](https://pan.baidu.com/s/12bz5-dD1Y5auKNDvdk2-hQ" \t "_parent) | 锅炉用醇基燃料 | 化工新能源 | 中国石油和化学工业联合会 |
| 8 | [T/CPCIF 0024-2018](https://pan.baidu.com/s/131NXUpfSjFwQMM9hycV40A" \t "_parent) | 锅炉用醇基燃料储存和供液设施技术要求 | 化工新能源 | 中国石油和化学工业联合会 |
| 9 | [T/SSEA 0016-2018](https://pan.baidu.com/s/1859N6FJN60P8vtKNI4sKRw" \t "_parent) | 轿车轮毂用碳素轴承钢 | 钢铁 | 中国特钢企业协会 |
| 10 | [T/SSEA 0020-2019](https://pan.baidu.com/s/1rk2T270CJ2EyiojQwZJOKA" \t "_parent) | 单轨交通轨道用耐候钢板 | 钢铁 | 中国特钢企业协会 |
| 11 | [T/CTTM 00053-2018](https://pan.baidu.com/s/1bxBWSx98EH3petbyj2M5sA" \t "_parent) | 钢铁 碲含量的测定 氢化物发生-原子吸收光谱法 | 钢铁 | 中关村材料试验技术联盟 |
| 12 | [T/HBMIA 2—2018](https://pan.baidu.com/s/1GJUJik8aOl9qSXOrdHTw2w" \t "_parent) | 钢铁企业环境保护成本统计导则 | 钢铁 | 河北省冶金行业协会 |
| 13 | [T/CBMF 40-2018 T/CAATB 003-2018](https://pan.baidu.com/s/1ZSfn4r-YD3kRc0wGFnHTjQ" \t "_parent) | 机制砂石生产企业实验室基本条件 | 建筑砂石 | 中国建筑材料联合会 |
| 14 | [T/CBMF 37—2018/T/CCPA 7—2018](https://pan.baidu.com/s/1Qh6E-rhoPoejwF-zhQnj6Q" \t "_parent) | 超高性能混凝土基本性能与试验方法 | 水泥及混凝土 | 中国建筑材料联合会 |
| 15 | [T/CBMF 38-2018 T/CAATB 001-2018](https://pan.baidu.com/s/1aeMUzz58I7771K8kkX9N9A" \t "_parent) | 高性能混凝土用骨料 | 水泥及混凝土 | 中国建筑材料联合会 |
| 16 | [T/CBMF 29-2018](https://pan.baidu.com/s/1pZImDO3j9xkrVQDHNdcG4g" \t "_parent) | 产品生命周期评价技术规范 水泥 | 水泥及混凝土 | 中国建筑材料联合会 |
| 17 | [T/CBMF 33-2018](https://pan.baidu.com/s/1Waaj1qZ-UOSW2ST8B7J8ww" \t "_parent) | 产品生命周期评价技术规范 预拌混凝土和湿拌砂浆 | 水泥及混凝土 | 中国建筑材料联合会 |
| 18 | [T/CBMF 31-2018](https://pan.baidu.com/s/1Xo3-CCresgg_rqSady641Q" \t "_parent) | 产品生命周期评价技术规范 陶瓷砖（板） | 装饰装修材料 | 中国建筑材料联合会 |
| 19 | [T/CBMF 36-2018](https://pan.baidu.com/s/1KuYYq7KFVUJAdl7XLmwWEQ" \t "_parent) | 石膏砌块 | 装饰装修材料 | 中国建筑材料联合会 |
| 20 | [T/CBMF 35-2018](https://pan.baidu.com/s/1NIviqqo_TjD6zsH0bjT02Q" \t "_parent) | 玻璃纤维增强塑料加筋管 | 建筑新材料 | 中国建筑材料联合会 |
| 21 | [T/CANSI 1-2018](https://pan.baidu.com/s/1ncpJZXU_PFLaDzlZmtuIOw" \t "_parent) | 船用金属材料试样制备技术要求 | 船舶材料 | 中国船舶工业行业协会 |
| 22 | [T/CIE 045-2017](https://pan.baidu.com/s/1Nqpj-TlmN8X1ParckgX3GQ" \t "_parent) | 空间机器人通用技术要求 | 机器人 | 中国电子学会 |
| 23 | [T/CIE 046-2017](https://pan.baidu.com/s/1u6GzG75Wbjbwm8_S-JeAQQ" \t "_parent) | 空间机器人地面试验要求 | 机器人 | 中国电子学会 |
| 24 | [T/CMIF 21.1,2,4,5,6](https://pan.baidu.com/s/1sOY0BoZRDOZaTsrbjN0tLg" \t "_parent) | 《机器的远程诊断服务 数据规范》系列标准 | 机械服务业 | 中国机械工业联合会 |
| 25 | [T/WLJC13-2018](https://pan.baidu.com/s/1iujUdSfvc8JNtoOqUxtAxQ" \t "_parent) | 弧面凸轮技术条件 | 机械零部件 | 温岭市机床装备行业协会 |
| 26 | [T/CMES 24002-2018](https://pan.baidu.com/s/17-kye51O_kqFXeeZRlGbqg" \t "_parent) | 水液压系统通用技术条件 | 通用机械 | 中国机械工程学会 |
| 27 | [T/CMES 24001-2018](https://pan.baidu.com/s/1dr10DsXSzhOflae6sj3wEQ" \t "_parent) | 三轴六自由度液压振动试验系统 | 通用机械 | 中国机械工程学会 |
| 28 | [T/CCMA 0063-2018](https://pan.baidu.com/s/1QQeNVGg3UnC0_U6O2dEjwA" \t "_parent) | 盾构机操作、使用规范 | 工程机械 | 中国工程机械工业协会 |
| 29 | [T/CCMA 0067-2018](https://pan.baidu.com/s/1Lnurq2RSVE9AQdhyACSN9A" \t "_parent) | 沥青混合料搅拌设备 安全标识 | 工程机械 | 中国工程机械工业协会 |
| 30 | [T/CCMA 0061-2018](https://pan.baidu.com/s/1akbIXxR6Q6lijA-SrvuuRQ" \t "_parent) | 塔式起重机防碰撞装置 | 工程机械 | 中国工程机械工业协会 |
| 31 | [T/CCMA 0065-2018](https://pan.baidu.com/s/1zFpzfmjgFf7fTv5oFtQd5A" \t "_parent) | 全断面隧道掘进机检验与验收通用规范 | 工程机械 | 中国工程机械工业协会 |
| 32 | [T/LZBX005-2019](https://pan.baidu.com/s/12Pv3sGZ9HJB2rTbegFou2Q" \t "_parent) | 极地工况 工程机械带负载冷起动试验方法 | 工程机械 | 柳州市标准技术协会 |
| 33 | [T/CSMA 001－2017](https://pan.baidu.com/s/1N4J1UTGQSkpNduOYTnZ26g" \t "_parent) | 缝制机械行业售后服务标准 | 缝纫机械 | 中国缝制机械协会 |
| 34 | [T/GDEIA 3-2017](https://pan.baidu.com/s/1eeafTTJLbpWo3W3KAy0oYw" \t "_parent) | 八边封站立式膜袋全自动制袋机 | 包装机械 | 广东省薄膜及设备行业协会 |
| 35 | [T/CEEIA 339-2018](https://pan.baidu.com/s/1NCsDnykYDjsliY36MlY7fA" \t "_parent) | 有机物感温型热熔断体技术要求 | 电工 | 中国电器工业协会 |
| 36 | [T/CEEIA 342-2018](https://pan.baidu.com/s/1fWaSQm1jNko80TC5bDXMXw" \t "_parent) | 风力发电机组防孤岛效应测试规程 | 电工 | 中国电器工业协会 |
| 37 | [T/CAS 318-2018](https://pan.baidu.com/s/1uCVCTNjxLRf3Q3T1atZZgg" \t "_parent) | 电线电缆用聚合物卤素含量检测 氧弹燃烧-离子色谱法 | 电工 | 中国标准化协会 |
| 38 | [T/CFA 031103.5--2018](https://pan.baidu.com/s/1RIgfaznUfMD9wHkkv7TQig" \t "_parent) | 铸造数字化工厂通用技术要求 | 铸造 | 中国铸造协会 |
| 39 | [T/CFA 031103.3--2018](https://pan.baidu.com/s/1XgGMwTT8eNmeZl3KVpZByg" \t "_parent) | 铸造3D 打印砂型成形单元通用技术要求 | 铸造 | 中国铸造协会 |
| 40 | [T/CFA 010604.3-2017](https://pan.baidu.com/s/1nVzaJCrGvTo6CYSa5xw_KQ" \t "_parent) | 铸钢件焊补部位横贯里氏硬度试验方法 | 铸造 | 中国铸造协会 |
| 41 | [T/CFA02010104.01--2017](https://pan.baidu.com/s/1SZssapM6ftDlC4DvF8Cfxg" \t "_parent) | 起吊用球墨铸铁卷筒 | 铸造 | 中国铸造协会 |
| 42 | [T/CFA 031103.4--2018](https://pan.baidu.com/s/1uJujobtSKvgBfRmvlbjA-w" \t "_parent) | 铸造工艺数字化设计通用要求 | 铸造 | 中国铸造协会 |
| 43 | [T/CSAE 86-2018](https://pan.baidu.com/s/1D_PExvejsP6LVQiOfSd92g" \t "_parent) | 电动汽车锂离子电池箱火灾防控装置性能要求和试验方法 | 电动汽车 | 中国汽车工程学会 |
| 44 | [T/GHDQ 4-2018](https://pan.baidu.com/s/1NbWvCPFXZ_WmFXahhncS4A" \t "_parent) | 高寒地区纯电动汽车用锂离子动力电池包和系统性能要求及试验方法 | 电动汽车 | 吉林省汽车电子协会 |
| 45 | [T/CNHA 1017-2018](https://pan.baidu.com/s/1nyXkpeAFOlt7GPiUZKBPCg" \t "_parent) | 家用燃气快速热水器 带预热功能的特殊要求 | 家电 | 中国五金制品协会 |
| 46 | [T/CAS 330-2019](https://pan.baidu.com/s/1zwRTKPp9jko8l6i4xxIKHw" \t "_parent) | 家用和类似用途空调器防护管槽安装规范 | 家电 | 中国标准化协会 |
| 47 | [T/CAS 321-2018](https://pan.baidu.com/s/1dqSBxcnLutF4zFaYOZcdEQ" \t "_parent) | 电热采暖炉的安全要求 | 家电 | 中国标准化协会 |
| 48 | [T/CAS 306－2018](https://pan.baidu.com/s/1YeEbLboGR4JT0navVU8r2Q" \t "_parent) | 基于大数据平台的智能家电节能技术规范 | 家电 | 中国标准化协会 |
| 49 | [T/CHEAA 0001—2017](https://pan.baidu.com/s/1mNC0PTNiwDP1ycD3ykGBDA" \t "_parent) | 智能家电云云互联互通标准 | 家电 | 中国家用电器协会 |
| 50 | [T/CCSA 223-2018](https://pan.baidu.com/s/1Clig597iScmkIClN_WlCjQ" \t "_parent) | 智能电视总体技术要求 | 家电 | 中国通信标准化协会 |
| 51 | [T/CNHA 1009-2018](https://pan.baidu.com/s/1uhRtcwOWyS6ImRWx7v959g" \t "_parent) | 电子智能门锁 | 五金制品 | 中国五金制品协会 |
| 52 | [T/TANMI001-2018](https://pan.baidu.com/s/10vM16Zhht98R4MlR39ZUZg" \t "_parent) | 塑料安全围栏 | 塑料制品 | 泰安市新材料产业协会 |
| 53 | [T/TANMI002-2018](https://pan.baidu.com/s/13E4R2-oCF-JfTvTnj48QAg" \t "_parent) | 塑料双向拉伸（BOP）网 | 塑料制品 | 泰安市新材料产业协会 |
| 54 | [T/CHINABICYCLE 1—2018](https://pan.baidu.com/s/1G4DqMjSxUCJKEfzkKYuL6Q" \t "_parent) | 电动自行车集中充电设施设备技术规范 | 自行车 | 中国自行车协会 |
| 55 | [T/CNTAC 28—2018](https://pan.baidu.com/s/1APKbcVECrSQ7wAMyp8GpKA" \t "_parent) | 直充面料 | 纺织 | 中国纺织工业联合会 |
| 56 | [T/CNTAC 25—2018](https://pan.baidu.com/s/1Fncs98y0P2wM8iCGrTD45Q" \t "_parent) | 高支轻薄衬衫 | 纺织 | 中国纺织工业联合会 |
| 57 | [T/CNTAC 21—2018](https://pan.baidu.com/s/1LERodmW2zsc88PNzHoKKJw" \t "_parent) | 纤维中石墨烯材料的鉴别方法 透射电镜法 | 纺织 | 中国纺织工业联合会 |
| 58 | [T/CTES 1007-2018](https://pan.baidu.com/s/1wHwjXik26P00z-PFgoyaBg" \t "_parent) | 纺织用植物染料 靛蓝 | 纺织 | 中国纺织工程学会 |
| 59 | [T/CTES 1014-2019](https://pan.baidu.com/s/1CTdZX82VNi0Er4ugu4vX8w" \t "_parent) | 纺织用酶 α-淀粉酶 | 纺织 | 中国纺织工程学会 |
| 60 | [T/CBIA 005-2019](https://pan.baidu.com/s/1DBheuM0JWJCEphu70o8Cbw" \t "_parent) | 饮料中微生物的检验（滤膜前处理法） | 食品饮料 | 中国饮料工业协会 |
| 61 | [T/CBFIA 04001-2019](https://pan.baidu.com/s/1qeIt_SUAPFISr1DXa-Ry_Q" \t "_parent) | 食品加工用氨基酸 | 食品饮料 | 中国生物发酵产业协会 |
| 62 | [T/CBJ 5102-2019](https://pan.baidu.com/s/1O8rlv7vGRO8G2l34jfjz2g" \t "_parent) | 保健酒 | 食品饮料 | 中国酒业协会 |
| 63 | [T/GZSX 014-2018](https://pan.baidu.com/s/1S-JgJD07riyu22M9CuV9JQ" \t "_parent) | 豆豉 | 食品饮料 | 贵州省食品工业协会 |
| 64 | [T/CALI 0601-2017](https://pan.baidu.com/s/14i3KNKF6T3Fr_UzheAzdEQ" \t "_parent) | 景观照明用LED点光源和线条灯接口技术规范 | 照明 | 中国照明电器协会 |
| 65 | [T/ZALI 0002—2016](https://pan.baidu.com/s/1kNG8WxriQZLD0ICf02rdNQ" \t "_parent) | 道路照明用LED灯智能控制技术规范 | 照明 | 浙江省照明电器协会 |
| 66 | [T/JYBZ 005—2018](https://pan.baidu.com/s/1sz-icR3RconGDtbDqYXjyQ" \t "_parent) | 中小学教室照明技术规范 | 照明 | 中国教育装备行业协会 |
| 67 | [T/CEMIA 001-2017](https://pan.baidu.com/s/104IWzCNi7BJF9CXNYcNQgQ" \t "_parent) | 光纤预制棒用四氯化硅 | 光纤光缆 | 中国电子材料行业协会 |
| 68 | [T/ CESA 1051—2019](https://pan.baidu.com/s/1epI2B6yB08F_GGgo2GzYGg" \t "_parent) | 超级电容器安全技术规范 第2部分：测试方法 | 超级电容器 | 中国电子工业标准化技术协会 |
| 69 | [T/ CESA 1053—2019](https://pan.baidu.com/s/1RbJFLTVBx2F8__lvKOkA-w" \t "_parent) | 超级电容器安全使用指南 | 超级电容器 | 中国电子工业标准化技术协会 |
| 70 | [T/CPCA 6043—2016](https://pan.baidu.com/s/1_-aQ555T7nVHd7byDcW7eA" \t "_parent) | 单双面碳膜印制板 | 印制电路 | 中国电子电路行业协会 |
| 71 | [T/CPCA 6042-2016](https://pan.baidu.com/s/15OiUJZypef-0QaZbMob4qg" \t "_parent) | 银浆贯孔印制电路板 | 印制电路 | 中国电子电路行业协会 |
| 72 | [T/CPCA 4308-2014](https://pan.baidu.com/s/1ywyTop4iaIF_NVq99e0s2A" \t "_parent) | 印制板电镀用硫酸铜 | 印制电路 | 中国电子电路行业协会 |
| 73 | [T/CESA 1048-2018](https://pan.baidu.com/s/1cHg6etBH_ndSOa12J8CjAw" \t "_parent) | 区块链 存证应用指南 | 区块链 | 中国电子工业标准化技术协会 |
| 74 | [T/CESA 1026-2018](https://pan.baidu.com/s/1Hgegf7ccO_p8mT3s9QNnqQ" \t "_parent) | 人工智能 深度学习算法评估规范 | 人工智能 | 中国电子工业标准化技术协会 |
| 75 | [T/CESA 1031-2018](https://pan.baidu.com/s/1MjhGoZ9L6r5eQdnhj_eGkg" \t "_parent) | 工业APP培育指南 | 工业软件 | 中国电子工业标准化技术协会 |
| 76 | [T/CATSI 00 001—2018](https://pan.baidu.com/s/1V9iBJF6cSBpQdNb11QLZMg" \t "_parent) | 野外环境下射频识别标签技术规范 | 射频识别 | 中国技术监督情报协会 |
| 77 | [T/ZOSA 001-2018](https://pan.baidu.com/s/1p_5xn1-GKG9apUWg_b0nGg" \t "_parent) | 智能终端 Web应用编程接口（API）规范 | 智能终端 | 中关村智能终端操作系统产业联盟 |
| 78 | [T/CCSA 216-2018](https://pan.baidu.com/s/1mSPQt2SJU_BLzsZcaI6IqQ" \t "_parent) | 移动智能终端用户体验 软件兼容性技术要求和测试方法 | 智能终端 | 中国通信标准化协会 |
| 79 | [T/CCSA 208-2018](https://pan.baidu.com/s/15DRNWMfQRps7gTFpJnKoVg" \t "_parent) | 智慧城市 ICT架构与参考模型 | 智慧城市 | 中国通信标准化协会 |
| 80 | [T/CCSA 230—2018](https://pan.baidu.com/s/15IAeopDDUX-R0Kt_yMhgSA" \t "_parent) | 政务云计算平台安全接入规范 | 云计算 | 中国通信标准化协会 |
| 81 | [T/CCSA 229-2018](https://pan.baidu.com/s/1S2CMu7qA1PvBkh13r6CIXQ" \t "_parent) | 云计算安全威胁和需求 | 云计算 | 中国通信标准化协会 |
| 82 | [T/WAPIA 028.3—2016](https://pan.baidu.com/s/1ZlMZUdG_NgYWorqnfEmv9g" \t "_parent) | 信息技术 安全技术 实体鉴别 第3部分：采用数字签名技术的机制 | 信息安全 | 中关村无线网络安全产业联盟 |
| 83 | [T\_ZBLM 0001-2018](https://pan.baidu.com/s/1TnLE0IoaLEYaFONuh6AJYg" \t "_parent) | 数据备份与恢复服务能力成熟度测评规范 | 信息安全 | 北京信息灾备技术产业联盟 |
| 84 | [T/CCSA 224-2018](https://pan.baidu.com/s/1Hb2FuIhffPvr06flg_TUYg" \t "_parent) | 呼叫中心营销业务运营管理规范 | 通信技术/服务 | 中国通信标准化协会 |
| 85 | [T/CCSA 238.1—2018](https://pan.baidu.com/s/1Pg_Jc_-qhEZacGmzamc67Q" \t "_parent) | 支持北斗的移动终端无线射频和电磁兼容技术要求及测量方法 第1 部分：电磁兼容 | 通信技术/服务 | 中国通信标准化协会 |
| 86 | [T/GDBX 006—2018](https://pan.baidu.com/s/1F3o4YyuKS3m8yi1uyw7k8g" \t "_parent) | 数字公共广播系统通用技术规范 | 通信技术/服务 | 广东省标准化协会 |
| 87 | [T/CPMI 002-2018](https://pan.baidu.com/s/19YF7zuN5BHl0beZa0quU1w" \t "_parent) | 停车场信息联网通用技术规范 | 通信技术/服务 | 中国物业管理协会 |
| 88 | [T/CAMET 04005—2018 ~ T/CAMET 04009—2018](https://pan.baidu.com/s/1jjMPKuFQhF_P3RC6iMwXVA" \t "_parent) | 《城市轨道交通车地综合通信系统（LTE-M）》系列规范 | 城市轨道交通 | 中国城市轨道交通协会 |
| 89 | [T/CAMET 04010-2018~ T/CAMET 04013-2018](https://pan.baidu.com/s/1dI9SqYSHWGE1JvupRHGoMA" \t "_parent) | 《城市轨道交通 基于通信的列车运行控制系统（CBTC）互联互通》系列规范 | 城市轨道交通 | 中国城市轨道交通协会 |
| 90 | [T/CAS 281-2017](https://pan.baidu.com/s/1IQloMPHBWN-dDTkfg1arow" \t "_parent) | 车内非金属材料挥发性有机物和醛酮类物质测试方法和分级指标 | 有毒有害物质控制 | 中国标准化协会 |
| 91 | [T/CGMA 033001-2018](https://pan.baidu.com/s/1xYfX3yxcuLpyAHMtfVygMA" \t "_parent) | 压缩空气站能效分级指南 | 节能环保 | 中国通用机械工业协会 |
| 92 | [T/CCMA 0066-2018](https://pan.baidu.com/s/15wgtdN1SPF2hP6u4Xx0qxQ" \t "_parent) | 沥青混合料搅拌设备 环保排放限值 | 节能环保 | 中国工程机械工业协会 |
| 93 | [T/CISA 005-2018](https://pan.baidu.com/s/1QLNJZ9GhK-IpF9ro33KZ8A" \t "_parent) | 铸余渣钢用分隔板 | 资源综合利用 | 中国钢铁工业协会 |
| 94 | [T/CISA 104-2018](https://pan.baidu.com/s/1YDQpn9F_bg3NopfjUNzG_A" \t "_parent) | 绿色设计产品评价技术规范 钢塑复合管 | 绿色设计 | 中国钢铁工业协会 |
| 95 | [T/CESA 1032-2019](https://pan.baidu.com/s/1QaOgbxxDGsGN0SdqEya_2w" \t "_parent) | 绿色设计产品评价技术规范 金属化薄膜电容器 | 绿色设计 | 中国电子工业标准化技术协会 |
| 96 | [T/CESA 1033-2019](https://pan.baidu.com/s/1LBUQ2vkhqmTj948hjWSojA" \t "_parent) | 绿色设计产品评价技术规范 投影机 | 绿色设计 | 中国电子工业标准化技术协会 |
| 97 | [T/CEEIA 334-2018](https://pan.baidu.com/s/1WkjxJgltCubLpm_fnKHY8w" \t "_parent) | 绿色设计产品评价技术规范 家用及类似场所用过电流保护断路器 | 绿色设计 | 中国电器工业协会 |
| 98 | [T/CEEIA 335-2018](https://pan.baidu.com/s/13EFudtiX5MDk7X0wSBSb-A" \t "_parent) | 绿色设计产品评价技术规范 塑料外壳式断路器 | 绿色设计 | 中国电器工业协会 |
| 99 | [T/CNTAC 33—2019](https://pan.baidu.com/s/1BZDpjp2uDJCM7gvHvZpOSw" \t "_parent) | 绿色设计产品评价技术规范 聚酯涤纶 | 绿色设计 | 中国纺织工业联合会 |
| 100 | [T/CNTAC 34—2019](https://pan.baidu.com/s/18SkqropPfzXbcIJjj73x1w" \t "_parent) | 绿色设计产品评价技术规范 巾被织物 | 绿色设计 | 中国纺织工业联合会 |
| 101 | [T/CPCIF 0011-2018 T/CRIA 11001-2018](https://pan.baidu.com/s/1DIBHDLdMls0irYq7q6g1-g" \t "_parent) | 绿色设计产品评价技术规范 汽车轮胎 | 绿色设计 | 中国石油和化学工业联合会 |
| 102 | [T/CPCIF 0012-2018](https://pan.baidu.com/s/10DWDOI-SCFGRwxBV7a-TPA" \t "_parent) | 绿色设计产品评价技术规范 复合肥料 | 绿色设计 | 中国石油和化学工业联合会 |
| 103 | [T/CAS 311.1~5-2018](https://pan.baidu.com/s/1EBKureK61DwL7LfN4H4qJA" \t "_parent) | 《电器电子产品绿色供应链管理》系列标准 | 绿色设计 | 中国标准化协会 |
| 104 | [T/ZAII 008—2018](https://pan.baidu.com/s/172DRidmj76ElKL91iKjsOw" \t "_parent) | 环保渣土车管理终端 | 其他 | 浙江省物联网产业协会 |
| 105 | [T/CCSA 220-2018](https://pan.baidu.com/s/1UawzNCwDQd876lTWlTFY7Q" \t "_parent) | 移动应用广告平台技术要求 | 其他 | 中国通信标准化协会 |
| 106 | [T/CESA 16001-2018](https://pan.baidu.com/s/1-ZnvUDUW6UO6hPbTTCnzfA" \t "_parent) | 电子信息行业社会责任管理体系 | 其他 | 中国电子工业标准化技术协会 |