附件1

废止的协会标准项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标 准 名 称 | 标 准 编 号 | 主 编 单 位 | 归 口 分 支 机 构 |
| 1 | 焦化厂、煤气厂含酚污水处理设计规范 | CECS05：88 | 上海城市建设学院环境工程系 | 工业给水排水专业委员会 |
| 2 | 栅条、网络絮凝池设计标准 | CECS06：88 | 中国市政工程中南设计院、上海市政工程设计院 | 城市给水排水专业委员会 |
| 3 | 砖砌圆筒仓技术规范 | CECS08:89 | 全国贮藏构筑物标准技术委员会 | 购藏构筑物专业委员会 |
| 4 | 工业企业程控用户交换机工程设计规范 | CECS09:89 | 全国通信工程标准技术委员会 | 信息通信专业委员会 |
| 5 | 埋地给水钢管道水泥砂浆衬里技术标准 | CECS10:89 | 北京市市政设计研究院 | 管道结构专业委员会 |
| 6 | 进口木材在工程上的应用规定 | CECS 12:89 | 四川省建筑科学研究院 | 木材及复合材结构专业委员会 |
| 7 | 游泳池给水排水设计规范 | CECS14:2002 | 建设部建筑设计院 | 建筑给水排水专业委员会 |
| 8 | 埋地输油输气钢管道结构设计规范 | CECS 15:90 | 中国石油天然气总公司管道局 | 管道结构专业委员会 |
| 9 | 预应力混凝土输水管结构设计规范（震动挤压工艺） | CECS16:90 | 北京市市政工程设计研究总院 | 管道结构专业委员会 |
| 10 | 混凝土排水管道工程闭气检验标准 | CECS19：90 | 天津市市政工程局 | 管道结构专业委员会 |
| 11 | 蒸压灰砂砖砌体结构设计与施工规程 | CECS 20:90 | 中国建筑东北设计院 | 砌体结构专业委员会 |
| 12 | 混凝土结构加固技术规程 | CECS 25:90 | 四川省建筑科学研究院、中国建筑科学研究院结构所 | 建筑物鉴定与加固专业委员会 |
| 13 | 双钢筋混凝土构件设计与施工规程 | CECS26：90 | 浙江省建筑科学研究所、浙江大学土木系 | 混凝土结构专业委员会 |
| 14 | 柔毡屋面防水工程技术规程 | CECS 29:91 | 湖南省建筑标准设计技术委员会、武汉土建工程科技研究会 | 建筑防水专业委员会 |
| 15 | 建筑中水设计规范 | CECS 30:91 | 中国人民解放军总后勤部建筑设计院 | 建筑给水排水专业委员会 |
| 16 | 并联电容器用串联电抗器设计选择标准 | CECS 32:91 | 能源部西南电力设计院、河北省电力工业局 | 电气专业委员会 |
| 17 | 并联电容器装置的电压容量系列选择标准 | CECS 33:91 | 能源部西南电力设计院、河北省电力工业局 | 电气专业委员会 |
| 18 | 供水水文地质勘察遥感技术规程 | CECS 34:91 | 冶金工业部勘察科学技术研究所 | 勘测专业委员会 |
| 19 | 锤击贯入试桩法规程 | CECS 35:91 | 中国建筑科学研究院 | 地基基础专业委员会 |
| 20 | 工业企业调度电话和会议电话工程设计规范 | CECS 36:91 | 邮电部北京设计院、冶金部北京钢铁设计研究总院 | 信息通信专业委员会 |
| 21 | 工业企业通信工程设计图形及文字符号标准 | CECS 37:91 | 邮电部北京设计院、北京有色冶金设计研究总院 | 信息通信专业委员会 |
| 22 | 混凝土及预制混凝土构件质量控制规程 | CECS 40:92 | 中国建筑科学研究院 | 混凝土结构专业委员会 |
| 23 | 工业厂房玻璃钢采光罩设计标准 | CECS 44:92 | 中国建筑科学研究院 | 建筑环境与节能专业委员会 |
| 24 | 饮用水除氟设计规程 | CECS 46:93 | 中国市政工程华北设计院 | 城市给水排水专业委员会 |
| 25 | 建筑拒水粉屋面防水工程技术规程 | CECS 47:93 | 同济大学建筑城规学院 | 建筑防水专业委员会 |
| 26 | 低压成套开关设备验收规程 | CECS 49:93 | 天津电气传动设计研究所、中国标协电气工程委员会工厂用电分委员会 | 电气专业委员会 |
| 27 | 滤池气水冲洗设计规程 | CECS50:93 | 广东省建筑设计研究院 | 城市给水排水专业委员会 |
| 28 | 混凝土减含量限值标准 | CECS53:93 | 南京化工学院 | 混凝土结构专业委员会 |
| 29 | 袖珍贯入仪试验规程 | CECS54：93 | 中南勘察设计院 | 勘测专业委员会 |
| 30 | 居住小区给水排水设计规范 | CECS 57:94 | 南京建筑工程学院 | 建筑给水排水专业委员会 |
| 31 | 混凝土电视塔施工技术规程 | CECS 58:94 | 中国建筑科学研究院建筑机械化研究所 | 高耸构筑物专业委员会 |
| 32 | 半即热式水加热器热水供应设计规程 | CECS 60:94 | 上海建筑设计研究院 | 建筑给水排水专业委员会 |
| 33 | 城市污水回用设计规范 | CECS 61:94 | 中国市政工程东北设计研究院 | 城市给水排水专业委员会 |
| 34 | 工业企业扩音通信系统工程设计规程 | CECS 62:94 | 冶金工业部北京钢铁设计研究总院 | 信息通信专业委员会 |
| 35 | 增强氯化聚乙烯橡胶卷材防水工程技术规程 | CECS 63:94 | 浙江工业大学 | 建筑防水专业委员会 |
| 36 | 高压交流架空送电线无线电干扰对中波导航影响的计算方法 | CECS 64:94 | 中国工程建设标准协会 电气工程委员会电磁干扰分委员会 | 电气专业委员会 |
| 37 | 送电线路对双线电话线路电磁干扰计算方法 | CECS 65:94 | 中国工程建设标准协会 电气工程委员会电磁干扰分委员会 | 电气专业委员会 |
| 38 | 交流高压架空送电线对短波无线电测向台（站）和收信台（站）保护间距计算方法 | CECS 66:94 | 中国工程建设标准协会 电气工程委员会电磁干扰分委员会 | 电气专业委员会 |
| 39 | 交流电气化铁道对电位线路杂音干扰影响的计算方法 | CECS 67:94 | 中国工程建设标准协会 电气工程委员会电磁干扰分委员会 | 电气专业委员会 |
| 40 | 建筑安装工程金属熔化焊焊缝射线照相检测标准 | CECS 70:94 | 中国工程建设标准化协会结构焊接委员会 | 结构焊接专业委员会 |
| 41 | 工程建设施工现场焊接目视检验规范 | CECS 71:94 | 哈尔滨建筑大学 | 结构焊接专业委员会 |
| 42 | 建筑与建筑群综合布线系统工程设计规范 | CECS 72:97 | 中国工程建设标准化协会通信工程委员会 | 信息通信专业委员会 |
| 43 | 二甲苯型不饱和聚脂树脂防腐蚀工程技术规程 | CECS 73:95 | 中国工程建设标准化协会防腐蚀委员会 | 防腐蚀专业委员会 |
| 44 | 带式压滤机污水污泥脱水设计规范 | CECS 75:95 | 上海市政工程设计研究院 | 城市给水排水专业委员会 |
| 45 | 气压给水设计规范 | CECS 76：95 | 建设部建筑设计院 | 建筑给水排水专业委员会 |
| 46 | 砖混结构房屋加层技术规范 | CECS78：96 | 四川省建筑科学研究院 | 建筑物鉴定与加固专业委员会 |
| 47 | 工业计算机监控系统抗干扰技术规范 | CECS 81:96 | 中国工程建设标准化协地电气工程委员会 | 电气专业委员会 |
| 48 | 农村给水设计规范 | CECS 82:96 | 北京市市政工程设计研究总院 | 中国工程建设标准化协会 |
| 49 | 太阳光伏电源系统安装工程设计规范 | CECS 84:96 | 中国工程建设标准化协会通信工程委员会 | 信息通信专业委员会 |
| 50 | 太阳光伏电源系统安装工程施工及验收技术规范 | CECS 85:96 | 中国工程建设标准化协会通信工程委员会 | 信息通信专业委员会 |
| 51 | 可挠金属电线保护管配线工程技术规范 | CECS 87:96 | 电力工业部电力建设研究所 | 电气专业委员会 |
| 52 | 建筑与建筑群综合布线系统工程施工及验收规范 | CECS 89:97 | 中国工程建设标准化协会通信工程委员会 | 信息通信专业委员会 |
| 53 | 整体浇注防静电水磨石地坪技术规程 | CECS 90:97 | 河北省华泰防静电技术研究所、电子工业部防静电产品质量检测中心等 | 中国工程建设标准化协会 |
| 54 | 工业给水系统可靠性设计规范 | CECS 93:97 | 中国工程建设标准化协会工业给水排水委员会 | 工业给水排水专业委员会 |
| 55 | 套接扣压式薄壁钢导管电线管路施工及验收规范 | CECS 100:98 | 中国工程建设标准化协会电气工程委员会配电网分委员会 | 电气专业委员会 |
| 56 | 建筑瓷板装饰工程技术规程 | CECS 101:98 | 广东建标工程技术有限公司 | 中国工程建设标准化协会 |
| 57 | 门式刚架轻型房屋钢结构技术规程 | CECS102:2002（2012版） | 中国建筑金属结构协会建筑钢结构委员会、中国建筑标准设计研究所 | 轻型钢结构专业委员会 |
| 58 | 循环冷却水系统不停车化学清洗和热态预膜工艺技术规程 | CECS 103:99 | 上海未来企业有限公司、北京工业大学工业水务中心 | 工业给水排水专业委员会 |
| 59 | 公共浴室给水排水设计规程 | CECS108:2000 | 山东建筑工程管理局 | 建筑给水排水专业委员会 |
| 60 | 氧化沟设计规程 | CECS112:2000 | 北京市市政工程设计研究总院 | 城市给水排水专业委员会 |
| 61 | 锯齿取水头部设计规程 | CECS113:2000 | 中国市政工程西南设计研究院 | 城市给水排水专业委员会 |
| 62 | 干式电力变压器选用、验收、运行及维护规程 | CECS115:2000 | 中国工程建设标准化协会电气工程委员会、国家电力公司电力建设研究所、沈阳变压器研究所 | 电气专业委员会 |
| 63 | 城镇供热管网维修技术规程 | CECS121:2001 | 北京市热力集团有限责任公司 | 城市供热专业委员会 |
| 64 | 斜屋顶下可居住空间技术规程 | CECS123:2001 | 国家住宅与居住环境工程研究中心、威卢克斯（中国）有限公司 | 中国工程建设标准化协会 |
| 65 | 颗粒活性炭吸附池水处理设计规程 | CECS124:2001 | 北京市市政工程设计研究总院 | 城市给水排水专业委员会 |
| 66 | 生物接触氧化法设计规范 | CECS128：2001 | 太原市市政工程设计研究院 | 城市给水排水专业委员会 |
| 67 | 包覆不饱和聚酯树脂基复合材料的钢结构防护工程技术规程 | CECS133：2002 | 武汉理工大学、成都宏亿复合材料工程技术有限公司 | 防腐蚀专业委员会 |
| 68 | 城市污水生物脱氮除磷处理设计规程 | CECS149：2003 | 上海市政工程设计研究院 | 城市给水排水专业委员会 |
| 69 | 合成型泡沫喷雾灭火装置应用技术规程 | CECS156:2004 | 浙江省消防协会电气防火专业委员会 | 防火防爆专业委员会 |
| 70 | 建筑物低压电源电涌保护器选用、安装、验收及维护规程 | CECS 174∶2004 | 电气专业委员会、上海市防雷中心、上海电大科学研究所 | 电气专业委员会 |
| 71 | 聚苯模板混凝土结构技术规程 | CECS 194∶2006 | 中国建筑科学研究院 | 混凝土结构专业委员会 |
| 72 | 植物纤维石膏渣增强砌块施工及验收规程 | CECS201:2006 | 国家住宅与居住环境工程技术研究中心 | 砌体结构专业委员会 |
| 73 | 曝气生物流化池设计规程 | CECS209:2006 | 上海市政工程设计研究院 | 城市给水排水专业委员会 |
| 74 | 水景喷泉工程技术规程 | CECS218:2007 | 中国建筑金属结构协会给水排水设备分会 | 中国工程建设标准化协会 |
| 75 | 建筑同层排水系统技术规程 | CECS247:2008 | 华东建筑设计研究院有限公司 | 建筑给水排水专业委员会 |