

附件

2026 年度节能、节水和环保装备标准研究项目清单

序号	标准名称	行业
1	环保装备制造业供应链管理数字化要求通则	机械
2	环保装备用户评价通则	机械
3	燃煤烟气脱硝失活催化剂再生及处理方法	机械
4	环保装备智能化评价通则	机械
5	含油污泥热脱附处理设备	机械
6	燃煤电厂选择性催化还原法烟气脱硝装置流场性能测试方法	机械
7	危险固体废物焚烧尾气净化设备 运行维护规范	机械
8	燃煤烟气二氧化碳捕集装备	机械
9	工业有机废气富氧燃烧净化装置	机械
10	有机固废高温热解及燃气利用设备	机械
11	脱硫废水处理设备	机械
12	铜电解精炼污泥回收利用设备	机械
13	低低温电除尘器	机械
14	原位环保清淤系统	机械
15	工业用变压器能效分级及评定方法	机械
16	晶体硅光伏组件回收再利用设备技术规范	机械
17	环保企业质量信用等级评价指南	机械
18	烟气脱硝还原剂储运制备系统	机械

19	再生混凝土生产成套装备技术要求	机械
20	高压感应加热熔盐储能装置技术规范	机械
21	废锂电池回收热解设备	机械
22	中高频电力变压器节能设计要求	机械
23	盐浴渗氮加工工艺设备能效分级及评定方法	机械
24	永磁调速系统能效分级及测试方法	机械
25	袋式除尘器用脱硝催化滤料性能测试方法	机械
26	高温电袋复合除尘器	机械
27	干燥设备系统能效测试方法	机械
28	风管送风式空调（热泵）机组	机械
29	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 电动机	机械
30	燃煤电厂烟气超低排放装备评价技术规范	机械
31	磁悬浮离心式鼓风机能效测试方法	机械
32	燃煤电厂烟气湿法脱硫流场数值和物理模拟试验方法	机械
33	工业电热装置能耗分等 第 410 部分：石墨纯化炉	机械
34	工业电热装置能耗分等 第 49 部分：碳化硅单晶生长装置	机械
35	新型干法水泥生产成套装备技术要求 第 11 部分：富氧（全氧）燃烧系统	机械
36	高效率三相异步振动电机技术条件（激振力 0.6kN ~ 250kN）	机械
37	粗钢生产主要工序烟气脱硫脱硝技术规范	钢铁
38	钢铁企业节水诊断技术导则	钢铁

39	智能水表 跨技术类型数据模型通用规范	电子信息
40	智能水表 异构通信协议适配技术规范	电子信息
41	节水型企业 数据中心行业	电子信息
42	印染废水处理与回用技术规范	纺织
43	节水型企业 纺织染整行业	纺织
44	船舶与海洋技术 能源效率 第1部分：船舶设备	船舶
45	船舶与海洋技术 能源效率 第2部分：船舶系统	船舶
46	船用水源热泵机组	船舶
47	工业节水与水处理 术语	通用
48	集控式污水处理厂智慧系统技术规范	通用