中国技术经济学会

关于下达《装备产品碳效比核算方法 第 1 部分: 锂离子 电池》等九项团体标准制修订计划的通知

各相关单位:

根据《中国技术经济学会团体标准管理办法》的要求,现将《装备产品碳效比核算方法 第 1 部分:锂离子电池》等九项团体标准制修订计划(见附件),下达你单位,请组织主要起草单位,抓紧落实和实施。在标准起草过程中要加强与有关方面的协调,广泛听取意见,保证标准质量和水平,按时完成标准制修订任务。

【附件】《装备产品碳效比核算方法 第1部分:锂离子电池》 团体标准计划项目汇总表



【附件】 《装备产品碳效比核算方法 第 1 部分: 锂离子电池》等九项团体标准计划项目汇总表

序号	计划编号	中文名称	制修订	采用国 际标准	项目周期 (月)	提出单位	归口单位	起草单位
1	20230185	装备产品碳效比核算 方法 第1部分: 锂离 子电池	制定	无	12	中国节能协会、中 国技术经济学会	中国节能协会、中国技术经济学会	威凯检测技术有限公司, 中国电器科学研究院股份有限公司,威凯认证检 测有限公司,深圳市安仕 新能源科技有限公司等
2	20230186	装备产品碳效比核算 方法 第2部分:房间 空气调节器	制定	无	12	中国节能协会、中国技术经济学会	中国节能协会、中国技术经济学会	威凯检测技术有限公司、 威凯认证检测有限公司、 中国电器科学研究院股 份有限公司等
3	20230187	装备产品碳效比核算 方法 第3部分:空气 源热泵热水机组	制定	无	12	中国节能协会、中国技术经济学会	中国节能协会、中国技术经济学会	威凯检测技术有限公司, 广东美的暖通设备有限 公司,青岛海尔空调电子 有限公司,中国电器科学 研究院股份有限公司,威 凯认证检测有限公司,嘉 兴威凯检测技术有限公 司,广东美芝精密制造有 限公司等

4	20230188	装备产品碳效比核算 方法 第4部分:充电 设备	制定	无	12	中国节能协会、中 国技术经济学会	中国节能协会、中国技术经济学会	威凯检测技术有限公司 等
5	20230189	装备产品碳效比核算 方法:第5部分:内 燃机	制定	无	12	中国节能协会、中国技术经济学会	中国节能协会、中国技术经济学会	天津内燃机研究所(天津 摩托车技术中心)、浙司、 耀锋动力科技有限公司、浙 服公司、绿田机械股份有限公司、常州富士常、威州 展公司、常州富士常、威州 宾汽油机有限公司、苏州 百胜动力机器股份有限公司、 百胜动力机器股份 公司等
6	20230190	装备产品碳效比核算 方法 第6部分 工业 锅炉	制定	无	12	中国节能协会、中国技术经济学会	中国节能协会、中国技术经济学会	上海工业锅炉研究所有 限公司等
7	20230191	装备产品碳效比核算 方法 第7部分:电力 变压器	制定	无	12	中国节能协会、中国技术经济学会	中国节能协会、中国技术经济学会	苏州电器科学研究院股份有限公司、广东明阳电气股份有限公司、南京立生变压器有限公司、上海沪光变压器有限公司、上海沪光变压器有限公司、上海沪光变压器有限公司、连海电气集团(张家港)变压器有限公司等

8	20230192	装备产品碳效比核算 方法 第8部分:铸锻 机械	制定	无	12	中国节能协会、中 国技术经济学会	中国节能协会、中国技术经济学会	合肥工业大学、济南铸锻 所检验检测科技有限公 司、合肥合锻智能制造股 份有限公司等
9	20230193	装备产品碳效比核算 方法 第 9 部分: 变频 调速设备	制定	无	12	中国节能协会、中国技术经济学会	中国节能协会、中国技术经济学会	天津天传电控设备检测 有限公司等