

## 耐普恩为《2016年第四批行业标准制修订计划》中电梯用和光伏路灯用超级电容器2项标准的主要起草单位

2016年12月，工信部发布《2016年第四批行业标准制修订计划》，共涉及石化、汽车、航空、电子、通信、机械等11个行业，其中节能与综合利用标准29项，由我司作为主要起草单位的项目2项——电梯用超级电容器总规范和光伏路灯用超级电容器总规范。

此次编制以重点支持基础公益类、重大技术和产品标准的制修订为原则，立足于制造强国、网络强国战略全局，紧密围绕《中国制造2025》的实施，以“服务产业转型升级，推进产业自主创新”为出发点，进一步强化重点领域新技术、新产品、新材料标准和基础公益类标准制定，大力提升标准技术水平，完善技术标准体系，突出标准对产业发展的规范、支撑和引领作用。



2016年第四批行业标准项目计划表

电子行业

序号	计划号	领域	项目名称	性质	制修订	代替标准	采标情况	完成年限	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
<b>重点项目</b>												
213.	2016-1966T-SJ	节能与综合利用	绿色设计产品评价规范 打印机及多功能一体机	推荐	制定			2018	节能与综合利用司	工业和信息化部电子信息产品污染防治标准工作组	工业和信息化部电子工业标准化研究院、爱普生(中国)公司、惠普(中国)公司等	
214.	2016-1967T-SJ	节能与综合利用	绿色设计产品评价规范 电视机	推荐	制定			2018	节能与综合利用司	工业和信息化部电子信息产品污染防治标准工作组	工业和信息化部电子工业标准化研究院、TCL多媒体公司、海信公司等	
215.	2016-1969T-SJ	节能与综合利用	绿色设计产品评价规范 微型计算机	推荐	制定			2018	节能与综合利用司	工业和信息化部电子信息产品污染防治标准工作组	工业和信息化部电子工业标准化研究院、联想(北京)公司、惠普(中国)公司等	
216.	2016-1968T-SJ	节能与综合利用	绿色设计产品评价规范 智能终端 个人数字助理	推荐	制定			2018	节能与综合利用司	工业和信息化部电子信息产品污染防治标准工作组	工业和信息化部电子工业标准化研究院、华为技术有限公司、中兴通讯有限公司等	
<b>基础公益类项目</b>												
217.	2016-1795T-SJ	超级电容器	电梯用超级电容器总规范	推荐	制定			2018	电子信息司	工业和信息化部电子工业标准化研究院	湖南耐普恩科技有限公司	
218.	2016-1796T-SJ	超级电容器	光伏路灯用超级电容器总规范	推荐	制定			2018	电子信息司	工业和信息化部电子工业标准化研究院	湖南耐普恩科技有限公司	

2016-1795T-SJ 电梯用超级电容器总规范、2016-1796T-SJ 光伏路灯用超级电容器总规范

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/104056.html>