

中国电子节能技术协会文件

中电能协(2024)44号

关于发布《船舶起动用锂离子电池技术要求》 等25项团体标准的公告

根据《中国电子节能技术协会团体标准管理办法》规定，2024年9月20日中国电子节能技术协会审核通过了《船舶起动用锂离子电池技术要求》等25项团体标准，自2024年10月1日起正式实施，现予以公告。

| 标准标号 | 标准名称 | 牵头起草单位 |
|----------------|----------------------------|-------------------|
| T/DZJN308-2024 | 船舶起动用锂离子电池技术要求 | 国家电投集团科学技术研究院有限公司 |
| T/DZJN309-2024 | 船舶通信、照明用锂离子电池技术要求 | 武汉中原长江科技发展有限公司 |
| T/DZJN340-2024 | 船舶用动力锂离子电池技术要求 | 浙江中科立德新材料有限公司 |
| T/DZJN341-2024 | 低钴富锂锰基层状氧化物正极材料 | 宁波富理电池材料科技有限公司 |
| T/DZJN342-2024 | 高容量富锂锰基正极材料 | 宁波富理电池材料科技有限公司 |
| T/DZJN343-2024 | 集装箱式水电解制氢系统技术要求 | 北京中电丰业技术开发有限公司 |
| T/DZJN344-2024 | 锂离子电池产品碳足迹评价导则 第7部分：电池管理系统 | 武汉中原长江科技发展有限公司 |
| T/DZJN345-2024 | 锂离子电池电解液零碳工厂评价技术要求 | 湖南法恩莱特新能源科技有限公司 |
| T/DZJN356-2024 | 锂离子电池隔膜企业温室气体排放核算要求 | 深圳市星源材质科技股份有限公司 |

| | | |
|----------------|---------------------------------|------------------|
| T/DZJN347-2024 | 锂离子电池极耳焊接检验规范 | 广州市新栋力超声电子有限公司 |
| T/DZJN348-2024 | 锂离子电池维修与保养规范 | 合肥国轩高科动力能源有限公司 |
| T/DZJN349-2024 | 锂离子电池制造零碳工厂评价技术要求 | 北京绿色智汇能源技术研究院 |
| T/DZJN350-2024 | 钠离子电池层状氧化物正极材料 | 江苏传艺钠电科技有限公司 |
| T/DZJN351-2024 | 三元材料生产节能技术规范 | 池州西恩新材料科技有限公司 |
| T/DZJN352-2024 | 三元正极材料比表面积的测定 BET 法 | 宜宾锂宝新材料有限公司 |
| T/DZJN353-2024 | 三元正极材料磁性金属颗粒的测定 偏振光识别法 | 宜宾锂宝新材料有限公司 |
| T/DZJN354-2024 | 三元正极材料磁性物质的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 宜宾锂宝新材料有限公司 |
| T/DZJN355-2024 | 三元正极材料水分的测定 卡尔费休库仑滴定法 | 宜宾锂宝新材料有限公司 |
| T/DZJN356-2024 | 微风风力发电机 | 北京绿色智汇能源技术研究院 |
| T/DZJN357-2024 | 液氢加氢站工程技术要求 | 杭氧集团股份有限公司 |
| T/DZJN358-2024 | 质子交换膜燃料电池产品碳足迹评价导则 第 2 部分：质子交换膜 | 北京绿色智汇能源技术研究院 |
| T/DZJN359-2024 | 质子交换膜燃料电池产品碳足迹评价导则 第 3 部分：电催化剂 | 中自环保科技股份有限公司 |
| T/DZJN360-2024 | 质子交换膜燃料电池产品碳足迹评价导则 第 4 部分：炭纸 | 北京绿色智汇能源技术研究院 |
| T/DZJN361-2024 | 质子交换膜燃料电池产品碳足迹评价导则 第 5 部分：双极板 | 北京绿色智汇能源技术研究院 |
| T/DZJN362-2024 | 质子交换膜燃料电池用碳毡检测方法 | 国家电投集团氢能科技发展有限公司 |

