

“消费型锂离子电池行业绿色供应链合格 评定技术研究与应用”成果登记公示信息

成果名称:	消费型锂离子电池行业绿色供应链合格评定技术研究与应用
完成单位:	深圳普瑞赛思检测科技股份有限公司,欣旺达电子股份有限公司, 国家市场监督管理总局认证认可技术研究中心
完成人员:	许辉勇,刘天鹏,罗群武,钟萍,汤俊炎,陶利佳,施思婷,姜红娟,李芳, 范亚飞,张志萍,范艳梅,吴海文,王建雄,廖江莲,李嘉琪,郭天慧,费 艳,王若冰,周文星
研究起止日期:	2022-07-01 至 2024-12-31
主要应用行业:	制造业
社会经济目标:	能源生产、分配和合理利用
评价单位:	国家市场监督管理总局认证认可技术研究中心
评价日期:	2025-03-20
成果简介:	<p>在全球供应链竞争日益激烈的背景下,绿色供应链管理成为提升企业竞争力的关键因素。我国商务部等 8 单位于 2021 年发布通知,推动供应链绿色发展。GB/T 33635-2017《绿色制造 制造企业绿色供应链管理导则》为制造企业提供了绿色供应链管理的国家标准。然而,消费型锂离子电池行业尚未有专门的绿色供应链管理标准,企业在进行供应链绿色管理时,多依据终端客户要求或自身管理经验进行,缺乏统一标准,导致管理效率低下和资源浪费。绿色供应链管理已成为制造行业的重要议题。特别是在消费型锂离子电池行业,绿色供应链管理对于推动行业的可持续发展具有重要意义。</p> <p>深圳普瑞赛思检测科技股份有限公司牵头承担了国家市场监督管理总局认研中心科技计划项目-消费型锂离子电池行业绿色供应链合格评定技术研究与应用(2022CAK106)。</p>

	<p>本项目提出一套适用于该行业的绿色供应链管理规范。牵头制定了《消费型锂离子电池行业绿色供应链管理规范》团体标准，为行业提供一套统一的绿色供应链管理规则。该标准涵盖了从设计到回收的全供应链过程，（设计、采购、生产、物流、销售、回收和低碳管理等环节的具体指标和实施指南）。并强调了环境影响最小化和资源效率最大化的重要性。通过实施该标准，企业可以提高其环境绩效和经济绩效，实现可持续发展目标。</p>
--	---