镍酸锂 GB/T26031-2010/GB/T23365-2009/GB/T23366-2009

产品名称	镍酸锂 GB/T26031-2010/GB/T23365-2009/GB/T23366-2009
公司名称	深圳明德质量技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区横岗街道广达路28C1栋505(注册 地址)
联系电话	15019269872

产品详情

近年来,每年都有锂电池材料产品或分析方法标准发布实施,企业参与标准起草的积极性也越来越高。2 009年陆续完成多项锂电池材料产品和相关检测方法标准的制修订工作,如:《镍酸锂》GB/T26031-2010、《钴酸锂电化学性能测试首次放电比容量及首次充放电效率测试方法》GB/T23365-2009、《钴酸锂电化学性能测试放电平台容量比率及循环寿命测试方法》GB/T23366-2009等,同时完成了GB/T20252-2006《钴酸锂》的英文出版;2011年至今陆续开展电池级碳酸锂、镍钴锰酸锂、磷酸铁锂等标准制修订工作。这些标准的制定实施,将逐步完善锂离子电池材料标准系列,提升锂离子电池行业的整体技术水平和竞争力。

目前锂离子电池中正极材料、负极材料、电解液、隔膜这4个部分总共占到锂离子电池成本的85%。锂离子电池价格的"居高不下",很大程度上是由于电池材料行业还没有形成大规模产业化,批量少、生产装备科技含量低,并且部分标准缺失,导致锂离子电池材料产品评价条件不一,品质参差不齐,技术门槛低,整个行业较为混乱,制约了其发展。

目前,国内已制定的锂离子电池材料相关标准共15项,均为推荐性标准。其构成较为复杂:既有国家标准,又有行业标准,而且涉及产品面非常广;既有在正、负极材料和电解液材料的产品标准,又有上游原材料如碳酸锂、氟化锂等产品标准;既有产品规范,又有产品的分析、测试方法。

*深圳明德质量技术服务有限公司 *

是一家综合性咨询服务公司,凭借多年**、高效、专业、灵活的运作模式,依托我司实验室及与国际**第三方检测机构的强强合作,为广大客户提供专业性、国际性、及时并个性化的工业与消费产品测试、验厂、验货等一站式服务解决机构。

业务服务范围(但不**):汽车可靠性、玩具、儿童产品、纺织品、鞋类、医疗,化妆品,建材电子电器等。

我们的目标:更贴近、更专业为客户提供支持和增加价值,提供全面的解决方案和服务;致力成为一站式服务行业的诚信**。

目前总部在深圳在中山、东莞、广州设有分公司, 我们尽*大所能提高员工的工作满意度;明德始终招贤纳士,寻求积极主动、专业、创新的人才。

不懈追求卓越、力争为客户提供优质服务。

您可通过以下方式,欢迎随时联系: