

## 热烈祝贺唯特偶通过“工程技术研究开发中心”验收

深圳市电子焊接材料工程技术研究开发中心（简称工程中心）是依托国家级高新技术企业，以提高企业自主创新能力和核心竞争力，经相关政府部门批准而组建的代表行业领先地位的研发机构。

深圳市唯特偶新材料股份有限公司成立于1998年，近二十年来一直致力于电子焊接材料的生产、研发和销售，是第一批国家级高新技术企业，也是第一批国家重点高新技术企业。

深圳市电子焊接材料工程中心的组建，为公司培养和聚集了一支高水平的研究开发队伍，建立了一个具有现代化仪器设备的研究开发基地，使工程中心完全具备承担电子焊接材料领域的研究开发项目和中试及产业化能力，极大的提升了公司的自主创新能力和核心竞争力。

深圳市唯特偶新材料股份有限公司申报的“深圳市电子焊接材料工程技术研究开发中心”经过两轮由深圳市科创委组织的财务专家、技术专家组的严格评审，从几百家企业中脱颖而出，并于2014年9月获得深圳市科技创新委、深圳市发改委批准立项。立项后，公司苦练内功，不断加强高层次研发人员的培养、不断攻克代表行业领先地位的关键技术、不断提升检测设备及检测手段。三年磨一剑，该工程中心于2016年12月成功通过了财务专家、技术专家、运营专家组的验收评审，顺利通过验收，组建完成。工程中心通过验收，充分体现了公司在电子焊接材料行业中处于领先地位的研发水平和公司巨大的可持续发展潜力；代表了政府相关管理部门对公司创新能力和研发人才队伍建设的充分的肯定和认可。

企业获批组建工程中心，可以获得政府部门500-1000万元的无偿资助，可以极大的提升企业的研发水平和创新能力，可以辐射带动整个行业的发展和提升。但工程中心的评审又是及其严苛的，为防止重复建设及资源浪费，一般一个研究领域仅批准一个工程中心，而我公司的工程中心即是电子焊接材料领域唯一获批的。工程中心组建必须具备但不限于以下基本条件：

- 1、依托单位须为国家高新技术企业，近2年每年研发费用800万元以上；拥有5项以上具有自主知识产权的专利或软件著作权；
- 2、具备工程技术试验条件和基础设施，仪器设备及专用软件现值不低于600万元；
- 3、拥有岗位专职研发人员20人以上，具有高级职称和博士学位人数比例10%以上，具有中级职称和硕士学位人数比例35%以上。

公司始终坚持研发的投入，不断横向拓展唯特偶的产品线，同时依托强大的工程中心，不仅极大的提升了公司的研发实力，增强了产品质量管控能力，同时还可为广大客户提供全方位的技术支持及检测服务。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/112736.html>