

## 同孚科技参与的项目“生物质原料高压快速成型设备关键技术研究开发”顺利通过验收



资讯·新能源网  
[china-nengyuan.com](http://china-nengyuan.com)

生物质原料具有密度小、占用空间大等特性，这一特性制约了生物质原料及其相关产品的运输和使用。为了解决这一问题，杭州同孚环保科技有限公司联合多家单位，成功研制了生物质原料高压快速成型设备，该设备通过成型位移脱模和复杂成型模具创新设计，自动化数字控制技术，重点突破了生物质碳粉压缩成型关键问题，可一模快速成型299片。压片密度达到1.1，成品合格率达95%以上，解决了生物质材料高密度成型及破碎率高的关键技术，产品经浙江省机电产品质量所检测并经用户使用，检测结果完全符合国家标准，用户反应良好。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/61928.html>