四川九寨沟县生物质颗粒燃料加工厂

| 产品名称 | 四川九寨沟县生物质颗粒燃料加工厂 |
|------|-------------------------|
| 公司名称 | 都江堰市红文再生资源加工厂 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 四川省成都市都江堰市崇义镇江安社区4组148号 |
| 联系电话 | 15198011842 |

产品详情

四川阿坝九寨沟县生物质颗粒燃料加工厂,以农作物秸秆为主要原料加工生产成型燃料的,秸秆成型特性、燃烧特性方面与林业剩余物有很大不同,不能照搬国外的技术以及设备,应按照我国的实际国情,加强对秸秆类成型燃料的成型特性、燃烧特性的研究.尤其是研发适合我国秸秆类成型燃料的燃烧器、生物质炉具等燃烧设备。(2)制定鼓励政策,完善生物质成型燃料标准体系。目前我国已制定了生物质能源相关法律、规划,并通过多项成型燃料行业标准,初步建立了我国的生物质成型燃料标准体系。

但我国的成型燃料产业处于初级发展阶段,还没有被市场完全接受,要制定明确的促进成型燃料开发与利用的政策和措施,并保障已有法律和政策措施能够有效实施,应重点在设备制造和成型燃料利用市场开拓方面予以大力扶持:制定完善生物质炉具、锅炉、燃烧器等燃烧设备方面的技术条件、标准。 (3)健全质量保障体系,建立的生物质燃料与燃烧设备检测认证中心。欧盟国家有成熟完善的质量保障体系,在成型燃料、燃烧设备进入市场前,要经过检测部门的检测认证。

由于我国的成型燃料刚刚起步,质量保障体系还不完善,成型燃料、燃烧设备在没有经过检测认证的情况下就进入市场,这导致了成型燃料质量、燃烧设备质量参差不齐,影响了生物质固体成型燃料的产业化进程,因此,在目前科研机构的基础上,建立一个集科研、检测、市场开发三位一体的综合研究机构,促进科研开发,掌握市场前言的信息,促进科研成果向市场的转化,使科研成果体现出自身巨大的社会经济价值;同时借鉴欧盟国家成型燃料方面的检测经验,建立的生物质固体成型燃料检测认证中心、生物质固体成型燃料燃烧设备检测认证中心。(