2023餐饮垃圾处理企业资质证书申办流程

| 产品名称 | 2023餐饮垃圾处理企业资质证书申办流程 |
|------|---------------------------------------|
| 公司名称 | 清远远中咨询科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 查询网:中国招标投标网 证书有效期:三年 可服务范围:全国范围 |
| 公司地址 | 清新区太和镇新宁路2号中之二宜禾新城E幢首层 47号铺 |
| 联系电话 | 13750135404 13750135404 |

产品详情

本文综述了厨余垃圾的特点及污染状况。介绍了目前厨余垃圾处理的主要技术,包括无害化处理技术、肥料化处理技术、饲料化处理技术以及能源化处理技术4大类处理方法,并对各类处理技术进行了优缺点比较,为做好厨余垃圾的处理和管理提供借鉴。同时阐述了厨余垃圾在国内外的处理方式和研究状况,分析了餐厨垃圾资源化技术的现状和发展趋势。

- 1、配料混合阶段:按照堆肥技术要求添加一定的结构性材料及辅料,如甘蔗渣、玉米秸秆等。混合均匀。
- 2、原料的发酵堆肥阶段: 本项目采用二次发酵堆肥方式, 周期一般用20天。一次发酵是好氧堆肥的中温与高温两个阶段的微生物代谢过程, 具体从发酵开始, 经中温、 高温然后到达温度开始下降的整个过程, 一般需要10—12天, 高温阶段持续时间较长。本项目采用现代条垛式堆肥技术, 条垛的高度、 宽度及形状随原料特性调整。高度取2—4m,高度取1.5m, 长度根据具体场地而定, 暂定30m.

本项目拟定强制通风,设有鼓风机、鼓风自动控制系统。

二次发酵指物料经过一次发酵后,还有一部分易分解和大量难分解的有机物存在,需将其送到二次堆肥厂,堆成1—2米高的条堆垛进行二次发酵并腐熟。当温度稳定在40 左右时即达腐熟。