

# 厨余垃圾收运工程师证书 办理能够提升自身发展

产品名称	厨余垃圾收运工程师证书 办理能够提升自身发展
公司名称	广东昊霖企业管理有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务优势:流程熟悉，一对一服务 适用范围:企业简介 服务保障:证书全国可查
公司地址	广东省深圳市宝安区松岗街道芙蓉路9号
联系电话	19867388811

## 产品详情

2019年11月，住房和城乡建设部发布了《生活垃圾分类标志》新版标准。新标准中，针对垃圾分类推行地区的差异，中国政府将厨余垃圾、餐厨垃圾或者湿垃圾”统一为厨余垃圾。在中国推进的垃圾分类的大潮下，厨余垃圾处理将成为中国政府垃圾处理工作的重心，厨余垃圾处理行业将在垃圾分类的推行过程中得到广泛关注。厨余垃圾处理行业市场规模在2014-2018年间迅速发展，由1,343.8亿元上升至2,216.2亿元，期间年复合增长率为13.3%。厨余垃圾的定义厨余垃圾成分复杂，是一种油、水、蔬菜、水果皮、肉、米面、汤汁以及废餐具、塑料、纸巾等多种物质组成的混合物。厨余垃圾由居民的日常生产消费过程中形成，是食物垃圾中占比高的部分。厨余垃圾来源包括家庭、食堂、学校及餐饮行业等产生的食物加工边角料及食物残余，在中国当前的生活垃圾中，厨余垃圾占据59.3%，是生活垃圾的主要组成。

厨余垃圾与餐厨垃圾的对比厨余垃圾是餐厨垃圾的一种。根据来源不同，餐厨垃圾主要分为餐饮垃圾和厨余垃圾。餐饮垃圾产生自饭店、食堂等餐饮业的残羹剩饭，具有产生量大、数量相对集中、分布广的特点;厨余垃圾主要指居民日常烹调中废弃的边脚料及剩饭剩菜，来自居民住户的日常生活中，数量巨大但相对分散。就重量而言，厨余垃圾的总体产生量超过餐饮垃圾。 本文研究的厨余垃圾主要以生料垃圾，即生肉、生菜等为主。厨余垃圾相对于餐饮垃圾盐分、油脂含量要低，中国厨余垃圾TS含量为25%左右。

厨余垃圾是城市生活垃圾的一种,是居民社区、食品生产加工工业和餐饮业在生活

广东昊霖企业管理有限公司主营认证项目范围有：

- 1、ISO10006项目质量管理体系认证 申报注意事项
- 2、项目质量管理体系认证 ISO10006标准证书 申报下证快

- 3、项目质量管理等级认证证书 GBT19016 ISO10006标准
- 4、项目质量管理等级GBT19016认证 证书申报须知
- 5、GBT23793合格供应商信用等级认证证书 申报注意事项
- 6、合格供应商信用等级认证 GBT23793标准证书简介
- 7、餐饮服务认证 RBT309标准 认监委备案证书申报
- 8、RBT309五星餐饮服务成熟度等级认证 申报注意事项
- 9、五星餐饮服务成熟度等级认证 RBT309标准 证书有效期
- 10、GBT20647.9五星物业服务认证证书 申报须知
- 11、五星物业服务认证 认监委备案 证书有效期
- 12、GAT594五星保安服务认证证书 办理注意事项
- 13、五星保安服务认证 GAT594标准证书 适用范围
- 14、十星生活垃圾分类服务能力认证 GB-T19095 Q-ZG007认证证书
- 15、生活垃圾分类服务能力认证 十星证书办理费用
- 16、五星绿色家具定制服务认证 QZG006标准证书有效期
- 17、绿色家具定制服务认证 五星证书办理注意事项
- 18、RBT303养老服务认证5A证书 申报须知
- 19、养老服务认证证书 RBT303标准五星 证书有效期
- 20、QZG006五星家具定制服务认证 证书申报注意事项

厨余垃圾是城市生活垃圾的一种,是居民社区、食品生产加工工业和餐饮业在生活或生产过程中所产生的有机废弃物.根据2019年12月中国住建部发布的《生活垃圾分类标志》规定,垃圾分类产生的湿垃圾、餐厨垃圾或厨余垃圾被统一称为厨余垃圾,其包括家庭厨余垃圾、餐厨垃圾和其他厨余垃圾(农贸市场等).根据联合国粮食及农业组织(FAO)统计,全球约有1/3的食物被浪费在生产、流通和消费过程中,其中大部分都被当做厨余垃圾处理,每年的废物产生量高达13亿t.世界厨余垃圾的产量连年增长,有学者预测从2005~2025年,全球厨余垃圾产量将会增加44%,其中中国厨余垃圾的产量位居世界首位.2009~2019年中国城市生活垃圾和厨余垃圾产量连年增长,2019年中国城市生活垃圾和厨余垃圾产量分别为2.42和1.21亿t/a,并且厨余垃圾在城市生活垃圾中占比高达50%~60%.2019年5月,中国开始在16个城市开展“无废城市”试点建设工作,厨余垃圾的资源化和无害化越来越被重视.2019年中国大力推行垃圾分类政策之后,中国厨余垃圾的分出量急剧增加.2020年6月,上海湿垃圾分出量达到9632.1t/d,同比增加38.50%.因此,中国厨余垃圾急需适宜的无害化、资源化和规模化处理技术.厨余垃圾具有含水率高、有机质高、含盐量高、含油量高和易腐烂等特点,若处理不及时则易产生恶臭,并会滋生病原体微生物,引发环境污染问题.中国厨余垃圾的组分构成、营养成分和元素组成特征如表1所示.中国厨余垃圾主要由蔬菜、果皮、食物残渣、碎骨、蛋壳、贝类、果壳和果核等组成,其含水量高达74.94%~87.07%,且含有大量糖类、蛋白质、脂质等有机物,具有较好的可生化降解性.

中国厨余垃圾较高的N含量导致其C/N较低(10~20),若采用生物法处理厨余垃圾,则需考虑将厨余垃圾与其他高C/N的有机废弃物进行协同处理.此外,中国独特丰富的饮食习惯导致中国厨余垃圾具有高脂质(17.02%~31.80%)、高盐分(0.50%~5.00%)和高辣椒(0%~2.50%)的特点.因此,在中国厨余垃圾的资源处理过程中,应考虑高油、高盐和高辣椒素的影响.