**重庆餐厨垃圾处理厌氧发酵技术有哪些先进工艺呢？**

厌氧工艺能有效的将餐厨垃圾减量化、无害化、资源化，而且一直是目前国内公认的效果非常好的处理技术，产生的沼气发电可作为新能源补充现有常规能源。厌氧发酵过程中无臭气逸出，发酵后不会产生二次污染，社会大众的接受程度较高。由于餐厨垃圾的厌氧降解过程主要是在密闭的反应器（发酵罐）中进行的，因此反应器的运行参数会直接影响到厌氧发酵的过程。按照反应器运行的技术参数，厌氧工艺可分为：中温工艺与高温工艺（按照反应器内温度划分）；湿法工艺与干法工艺（按照垃圾中干物质含量划分）；单相工艺与两相工艺（按照厌氧降解阶段划分）；序批次工艺与连续式工艺（按照进料方式划分）。