

工业固废热值检测 垃圾废弃物热值检测

产品名称	工业固废热值检测 垃圾废弃物热值检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

工业固废热值检测 垃圾废弃物热值检测

生活垃圾焚烧可行性研究报告，是对复杂的市政生活垃圾组分分析，通过分析计算生活垃圾热值数据，判断生活垃圾的燃烧价值，指导垃圾焚烧厂对于生活垃圾焚烧价值研究分析
gb/t30727-2014《固废垃圾热量测定方法》固体废物是指人类在生产建设、日常生活和其他活动产生的，在一定时间和地点无法利用而被丢弃的污染环境的固体、半固体废弃物。

工业垃圾热值检测基本原理：将一定量的试样放在充有过量氧气的氧弹内燃烧，放出的热量被一定量的水吸收，根据水温的升高来计算试样的发热量。 垃圾分类(现场垃圾分类)及原生成分分析cj/t313-2009

干基成分cj/t313-2009 原生垃圾容重cj/t313-2009 含水率cj/t313-2009 灰分cj/t313-2009

元素分析(c、h、o、n、s) jy/t017-1996 元素分析(cl)gb/t3558-1996

干基低位---量，干基高位---量，原生垃圾低位---量gb213-2007,cj/t313-2009

生活废弃物：gb 18485-2014生活垃圾焚烧污染控制标准 gb 16889-2008生活垃圾填埋场污染控制标准

医疗废弃物：gb 19218-2003医疗废物焚烧炉技术要求