

生物质颗粒检测 申报国家生物质退税检测

产品名称	生物质颗粒检测 申报国家生物质退税检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	工业分析:生物质检测 水分检测:退税检测 挥发物检测:生物质燃料
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号厂房)1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

国家出台免税政策：减免劳务增值税和企业所得税。用于鼓励废物利用和再生产。以农作物秸秆及壳皮为原料生产的代木产品，电力、热力及燃气，以稻壳、花生壳、三剩物、次小薪材等为原料生产的电力、热力、燃料，以锯末、树皮、枝丫材为原料生产的人造板及其制品 等都可以申请国家退税。

生物质成型燃料是一种比较经济型的燃料，它的原料主要来自秸秆、三剩物、木屑、花生壳、树皮，经过生物质制粒机炭化后加工成直径约6-8cm，长度为其直径5倍左右的块状燃料。生物质成型燃料投料方便，发热量大，清洁卫生，不污染环境，属于节约型燃料。尤其是经过炭化后燃烧，燃料热能利用率可达90%以上利用。

生物质检测在可再生资源中属于重要的检测种类。之所以重要，是因为生物质可以进行生物降解，对环境污染产生的物质释放量少。相对于矿产资源产生的污染基本可以忽略不计，而相对核能其使用更为安全，相对风能、地热能，生物质的使用范围又更为广泛，种种的优点让生物质成为标准的“绿色能源”，也就成为新能源开发的热点检测项目。

成型燃料用途广泛，民用生活取暖、工业上用作火力发电的燃料。生物质液体燃料简称生物质燃油。常见的液体燃料有：甲醇、酒精、汽油、高甲醇、生物质柴油等液体燃料、燃料乙醇。液体燃料原料多为禽畜粪便、工业有机废水、植物、城市生活垃圾等。

生物质检测范围：

- 1、按行业分类：农业生物质、林业生物质、城市固体废弃物、动物废弃物；
- 2、按来源分：林业及加工废弃物；农业及其废弃物（含油料植物）；水生植物；人、畜、禽粪便；能源植物；工业及城市有机废弃物；

- 3、按生长源分：木质生物质、草本生物质、水生植物、果实生物质及掺和物或混合物；
- 4、按生物学化学成分分：木质纤维素（含木质素、纤维素、半纤维素）；籽粒（含糖类、脂肪、蛋白质）、糖类、淀粉等；
- 5、按固体生物质染料分：木块；木丸；燃料粉末；锯屑；木片；拱曲燃料；原木；整木；禾草（秸秆）包、捆；树皮；扎断的禾草（秸秆）；颗粒或种子；壳和果核；纤维饼；
- 6、按原料转化产物分：生物气体燃料（如生物氢）、生物液体燃料（如生物柴油）、生物固体燃料（如薪柴、压缩型料）等。

生物质检测项目

- 1、物理性能检测项目：颗粒密度、实质密度、机械耐久性、体积密度、含水量等；
- 2、元素分析检测项目：碳、氢、氮、氧、固定碳、氟、氯、二氧化硅、三氧化二铝、三氧化二铁、氧化钙、氧化镁、氧化钠、氧化钾、二氧化钛、三氧化硫、五氧化二磷等；
- 3、组分分析检测项目：水分、蛋白质、脂肪、糖类、灰分等；