

秸秆类餐具检测大肠杆菌化验

产品名称	秸秆类餐具检测大肠杆菌化验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:餐具检测中心 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

实验表明，用小麦秸秆和甘蔗渣加工而成的特殊餐具，加工采用机械清洁制浆技术，物理制浆，不用添加其他化学原料。而且，这种用小麦秸秆制成的产品使用后不会对环境造成破坏，根据土壤温度、湿度不同，只需3——6个月便会自动降解，不仅不会给土壤造成污染，反倒可以为土壤增添肥力。此外，小麦秸秆的循环利用，不仅减少了秸秆焚烧带来的空气污染，还大大减少了发生火灾的隐患。

目前尚无标准等级。目前小麦秸秆餐具没有行业标准，也就是说，行业还处于无序的生产状态。在一款小麦秸秆水杯上，没有找到标准的标识，也没看到相关的等级标识。有的小麦秸秆的环保口杯，口杯上的标签里写着这样的标准：GB9688-88，而这是关于聚丙烯（PP）的一个国家标准。

秸秆类餐具有一次性使用和日常使用的区别。小麦秸秆的一次性餐具在生产中能够做到不添加化学助剂，物理定型，但这些工艺大部分还限于生产一次性产品的范畴，用作快餐盒等。但是这样生产出来的产品不太禁用，也不适于反复、多次的使用。所以，一次性小麦秸秆餐具与日常使用的小麦秸秆餐具有很大不同，日常使用时要考虑清洗、磕碰、磨损等各种损耗因素。

从长远来看，小麦秸秆制品会大大减少因焚烧而给环境带来的污染、对资源的浪费以及对土壤的破坏，因此，小麦秸秆餐具还是很值得推广的。小麦秸秆餐具不会因现在出现的问题就此止步，只是还需要更多的规范和良性的推广。