

# 烟台市可堆肥材料生物降解性能 重金属检测2022已更新

产品名称	烟台市可堆肥材料生物降解性能 重金属检测2022已更新
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

可堆肥材料认证，是指由权威的第三方经过一定的测试和认证程序，独立证明某种材料的可堆肥性能，材料堆肥性能，即是指测试堆肥条件下

材料具备如下性能：生物降解能力、崩解能力、重金属含量、堆肥产品对植物毒性。

堆肥检测标准：

AS 4454-2003堆肥 土壤处置和覆盖

ASTM D5929-1996(2009)用堆肥透气性测定仪测定暴露于城区固体废弃物堆肥条件下的材料的生物降解能力的试验

ASTM D6400-2012专为市政或工业设施的可堆肥化塑料规格

ASTM D5975-1996(2010)用测量氧气消耗法测定堆肥稳定性的试验

ASTM D6340-1998(2007)测定含水或堆肥环境中放射性同位素示踪的塑料的需氧性生物降解的试验

DIN EN ISO 14855-1-2008塑料材料在受控堆肥条件下终需氧生物降解能力的测定

DIN EN ISO 14855-2-2009塑料材料在受控堆肥条件下终需氧生物降解能力的测定

DB37/T 2248-2012食用菌菌渣堆肥处理技术操作规程

DB37/T 3424-2018园林废弃物堆肥发酵技术规范

DB64/T 871-2013畜禽粪便堆肥技术规范

DB64/T 900-2013利用堆肥及其浸提液生产设施番茄、黄瓜、西瓜技术规程

GB/T 19811-2005在定义堆肥化中试条件下 塑料材料崩解程度的测定

GB/T 28206-2011可堆肥塑料技术要求

GB/T 16716.7-2012包装与包装废弃物 第7部分: 生物降解和堆肥

NY/T 3442-2019畜禽粪便堆肥技术规范。