

# 枣庄市机电工程学会文件

学会公告[2023]7号

## 关于山东辛诚宠物用品有限公司 “可降解环保植物猫砂”科技成果评价结果的公告

各有关单位：

我学会于2023年11月4日，组织了辛诚宠物公司“可降解环保植物猫砂”科学技术成果评价会，评价工作委员会依据学会《科学技术成果评价工作准则》、《评价工作大纲》，项目单位提供的《评价材料》、委托书等相关资料，经科学、客观评价，评价工作委员会认为：

1. 提供资料齐全、规范，符合评价要求；
2. 该项目对预处理后的秸秆纤维进行改性，添加无机粗孔硅胶粉，与其他组成材料进行混合搅拌、制粒、烘干，研发出高秸秆纤维含量的猫砂产品，有效提升了产品的吸水率、结团性、除臭性能等技术指标；
3. 产品经检验、检测达到相关标准要求，用户使用反馈效果良

好；

4. 经查新，国内未见有采用无机粗孔硅胶和改性植物秸秆纤维为原材料的猫砂制备工艺。

综上，该项目产品原料前处理及制备工艺技术达到国内领先水平。

我学会印发的“可降解环保植物猫砂”《科学技术成果评价报告》编号为：№：JDXH-2023-1101；保密程度为：一般保密。

现将相关信息予以公告。

