

稻壳检测检验机构，山东稻壳第三方检测中心

产品名称	稻壳检测检验机构，山东稻壳第三方检测中心
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

稻壳是由外颖、内颖，护颖和小穗轴等几部分组成，外颖顶部之外长有鬃毛状的毛。正稻壳则是由一些粗燥的厚壁细胞组成，稻壳富含纤维素、木质素、二氧化硅，其中脂肪、蛋白质的含量较低。

稻壳检测标准

- 1、JB/T 7883-2014 稻壳膨化机
- 2、JB/T 10267-2013 胶辊砻谷机
- 3、LY/T 1970-2011 绿化用有机基质
- 4、GB/T 28079-2011 水稻稻粒黑粉病菌检疫鉴定方法
- 5、DB37/T 3420-2018 混合型饲料添加剂中雌二醇的测定液相色谱法
- 6、DB37/T 3421-2018 混合型饲料添加剂中氟喹诺酮类药物的测定液相色谱法
- 7、DB37/T 3422-2018 混合型饲料添加剂中硫酸粘杆菌素的测定液相色谱法

稻壳检测范围

碳化稻壳、稻壳灰、稻壳菜板、稻壳粉、稻壳压块、稻壳餐具、压缩稻壳、腐熟稻壳、稻壳枕芯、稻壳生物燃料、稻壳菜板等。

稻壳检测项目

钙离子检测、总有机碳检测、糠醛检测、二氧化硅检测、灰分检测、成分分析等。

稻壳检测流程

- 1、沟通需求：在线或电话咨询，沟通测试项目；
- 2、寄样：确认实验方案，邮寄样品(支持上门取样)；
- 3、初检：对样品进行初检，根据客户需求确定具体检测项目；
- 4、报价：根据检测的复杂程度进行报价；
- 5、签约：双方确定--签订保密协议，开始实验；
- 6、完成实验：出具检测报告，有完善的售后服务，可随时咨询；

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。