

# 耐盐性检测，耐盐性检测机构

产品名称	耐盐性检测，耐盐性检测机构
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
联系电话	19826559728 19826559728

## 产品详情

土壤中可溶性盐分过多对植物的不利影响称为盐害，而植物对盐害的耐受能力称为耐盐性。有些植物在盐碱地生长，这类植物称为盐生植物。根据他们对盐分的适应方式不同，可将耐盐植物分为盐生植物和耐盐植物。耐盐植物在盐分浓度为200-500 mM NaCl中能正常生长，而盐生植物在盐分浓度为500-1000 mM NaCl中能正常生长。

耐盐植物生长的适宜盐分浓度因植物种类不同而异。耐盐植物在盐分浓度为200-500 mM NaCl中能正常生长，而盐生植物在盐分浓度为500-1000 mM NaCl中能正常生长。

北京清析技术研究院提供耐盐性检测服务，检测项目包括：小麦耐盐性、黄瓜耐盐性、油葵耐盐性、杨树耐盐性、水稻耐盐性、苜蓿耐盐性、棉花耐盐性、花生耐盐性、胡麻耐盐性、野大豆耐盐性、小黑麦耐盐性、甜高粱耐盐性、郁金香耐盐性等。

### 检测标准

- 1、DB13/T 1470-2011 小麦耐盐性鉴定技术规程
- 2、DB13/T 1471-2011 黄瓜耐盐性鉴定技术规程
- 3、DB13/T 2493-2017 油葵耐盐性鉴定技术规程
- 4、DB13/T 1469-2011 杨树耐盐性鉴定技术规程
- 5、NY/T 3692-2020 水稻耐盐性鉴定技术规程
- 6、DB13/T 1472-2011 苜蓿耐盐性鉴定技术规程
- 7、NY/T 3535-2020 棉花耐盐性鉴定技术规程
- 8、NY/T 3061-2016 花生耐盐性鉴定技术规程
- 9、DB62/T 4356-2021 胡麻耐盐性鉴定技术规范
- 10、DB3705/T 11-2023 野大豆耐盐性鉴定技术规程
- 11、DB3705/T 12-2023 小黑麦耐盐性鉴定技术规程
- 12、DB3705/T 14-2023 甜高粱耐盐性鉴定技术规程
- 13、DB1309/T 220-2019 郁金香耐盐性鉴定技术规程

北京清析技术研究院提供耐盐性检测服务，检测项目包括：小麦耐盐性、黄瓜耐盐性、油葵耐盐性、杨树耐盐性、水稻耐盐性、苜蓿耐盐性、棉花耐盐性、花生耐盐性、胡麻耐盐性、野大豆耐盐性、小黑麦耐盐性、甜高粱耐盐性、郁金香耐盐性等。