

常州土壤晒含量测试、晒元素检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 常州土壤晒含量测试、晒元素检测 |
| 公司名称 | 广分检测认证有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 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 | 18662582169 18662582169 |

产品详情

在土壤检测项目中，硒是植物和动物体内必需的微量元素之一，具有多种重要的生理和营养作用。在土壤中，硒的形态多种多样，包括无机硒和有机硒，它们的生物有效性和环境行为各不相同。硒的摄入来源主要是通过植物食物链进入人体，因此土壤中硒的含量对人体健康至关重要。然而，由于人类活动和自然因素的影响，土壤中硒的含量和形态可能发生变化，从而对环境和生态系统产生负面影响。

除了环境问题，我国部分富硒农产品及相关国家食品包装中也对硒含量的上限做了明确规定，比如GB 28050-2011《预包装食品营养标签通则》规定了富硒营养声称的硒含量要求和误差范围。还有GB/T 22499-2008《富硒稻谷》也规定了富硒稻谷的硒含量要求。此外，在一下行业标准和地方标准，也对硒含量有明确的要求，参考标准如下

富硒产品行业标准

GH/T 1135-2017 富硒农产品

GH/T 1090-2014 富硒茶

NY/T 3115-2017 富硒大蒜

NY/T 600-2002 富硒茶

NY/T 3116-2017 富硒马铃薯

GH/T 1310-2020 富硒马铃薯

富硒产品地方标准

DB42/211-2002富硒食品标签

DB45/T1061-2014（广西）富硒农产品硒含量分类要求

DB42/002-2014（湖北）富有机硒食品硒含量要求

DB64/T 1221-2016（宁夏）宁夏富硒农产品标准

DB6109.1-2012（陕西）富硒食品与其相关产品硒含量标准

DB50/T 705-2016（重庆）富硒农产品

DB63/T 1147-2012（青海平安）东部农业区农畜产品硒含量分类标准

DB35/T 1730-2017（福建）富硒农产品硒含量分类要求

DBD36/T566-2017（江西）富硒食品硒含量分类标准

DB13/T 2702-2018（河北）富硒农产品 硒含量要求