

## 武汉中地西能 富硒食品加工 湖北富硒食品

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 武汉中地西能 富硒食品加工 湖北富硒食品         |
| 公司名称 | 武汉中地西能科技有限公司                 |
| 价格   | 面议                           |
| 规格参数 |                              |
| 公司地址 | 湖北省武汉市洪山区鲁磨路388号中国地质大学（武汉）东区 |
| 联系电话 | 18071023591 18071023591      |

## 产品详情

富硒肥料制备的特点：

据了解，在富硒肥料的制备上，由于每个企业对硒元素的活性要求不同，会采用不同的工艺，因此一般每个企业制备富硒肥料的企业都会有相关的技术。

富硒肥料的主要原料为，制造富硒肥料的企业为了使终产品的多元化，会将一定比例的钾元素、镁元素、硼元素、锌元素、氮元素和磷元素等微量元素加入其中，并在无机酸和配合下形成水溶性富硒复合混肥料，使得作物含硒量符合要求。

目前，广泛应用富硒肥料的地区有辽宁、河北、贵州等地区，富硒食品专卖店，富硒肥料的使用提高了物种的品质与产量，富硒食品加工，同时也有助于这些地区的农业经济增长。

硒是人体必需的微量元素，如何让我们日常吃的大米富含硒呢？中国地质大学（武汉）材料与化学学院田熙科团队通过“有机硒生物强化技术”，联合武汉大学等科研团队，让富硒大米变成现实，并形成湖北标准版富硒大米。

据悉，湖北省大面积、高标准、科学严谨的标准化种植富硒水稻项目，由地大材料与化学学院田熙科团队联合武汉大学杂交水稻国家重点实验室、湖北省富硒产业研究院、湖北省标准化与质量研究院和湖北沙洋广华农工贸有限公司共同完成。而地大有机硒生物强化技术实现了富硒水稻规模化、标准化种植关键技术的突破。

2016年，项目以1000亩清洁耕地为基础，选育稻种，结合地大有机硒生物强化技术，实现了富硒水稻规模化、标准化种植关键技术的突破。2017年，富硒水稻种植规模进一步扩大至10000亩。检测机构分析结果显示：基地大规模种植的富硒水稻不仅品质好，富硒食品有哪些种类，而且“零农残+无重金属超标+

富硒”。稻米总硒含量200—700  $\mu\text{g}/\text{kg}$ ，平均含量454.3  $\mu\text{g}/\text{kg}$ ，湖北富硒食品，有机硒平均含量418.4  $\mu\text{g}/\text{kg}$ ，有机硒占比大于90%，符合食品安全《预包装食品营养标签通则》和湖北地方标准《富有机硒食品硒含量要求》的规定。

据悉，田熙科团队长期致力于有机硒产品的开发。针对当前自然富硒难以标准化、规模化，常规外源富硒生物利用率低、毒性大，富硒产业发展被严重制约的现状，田熙科团队经过艰苦科研和反复试验，掌握了有机硒生物富硒强化关键技术并成功实现产业化。

2014年，田熙科依托学校平台，创建了武汉中地西能科技有限公司，建成首条规模化生产高纯有机硒的生产线，形成年产100吨高纯有机硒的生产能力，成功实现高校科技成果转化。公司致力于硒产品的深度开发，有机硒系列产品被广泛用于农林种植、畜牧养殖、水产养殖、大健康产业等领域。目前，自主研发的富有机硒植物营养剂、富硒胚芽粉等新产品，已在我国主要富硒农业地区进行应用推广，取得广泛的市场好评。

使用植物富硒营养液应注意的事项：

植物富硒营养液是通过以植物生长所需的所有营养元素和有机基质为原料，经过EM联合菌株发酵和相关技术而获得，植物富硒营养液的使用有助于作物的营养均衡性，促进作物的生长，从而大大提高作物的品质与产量。在使用植物富硒营养液应注意以下事项：

- 1.使用时，应避开大风天气，也要避雨四天以上（露天情况下）；
- 2.使用时，需避开露水，也应避免在烈日下喷施植物富硒营养液；
- 3.喷施时，应将作物正反两面的叶面都喷施均匀，喷施到恰为水滴为宜；
- 4.建议在上午十天前或下午四点后喷施；
- 5.植物富硒营养液的用量应根据作物的具体情况而定。

武汉中地西能(图)-富硒食品加工-湖北富硒食品由武汉中地西能科技有限公司提供。武汉中地西能科技有限公司位于湖北省武汉市洪山区鲁磨路388号中国地质大学（武汉）东区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前中地西能在豆制品中享有良好的声誉。中地西能取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。中地西能全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。