

# 固体化学肥料包装袋类参数-食品检测-百检网

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 固体化学肥料包装袋类参数-食品检测-百检网         |
| 公司名称 | 百检综合检测商城                      |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园                  |
| 联系电话 | 15000396480 15000396480       |

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供固体化学肥料包装袋类参数-食品检测、固体化学肥料包装袋类参数-食品检验、固体化学肥料包装袋类参数-食品第三方检测、固体化学肥料包装袋类参数-食品质检报告、固体化学肥料包装袋类参数-食品计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 塑料拉伸性能的测定第3部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006 上缝口强度
- 2 塑料薄膜和片材透水蒸气透过率的测定 电解传感器法 GB/T 21529-2008 水蒸气透过量
- 3 塑料编织袋通用技术要求 GB/T 8946-2013中7.2.2 经密度X纬密度偏差
- 4 固体化学肥料包装GB/T 8569-2009中5.5 缝线至缝边距离
- 5 塑料编织袋通用技术要求 GB/T 8946-2013中7.7.2.1 允许偏差
- 6 塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3 - 2006 断裂标称应变

7 塑料编织袋通用技术要求 GB/T 8946-2013中7.3.5 涂膜袋和复合袋的剥离力

8 塑料编织袋通用技术要求 GB/T 8946-2013 外袋

9 包装用聚乙烯吹塑薄膜 GB/T 4456-2008 内袋

10 塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2006 拉伸负荷（经向、纬向、缝底向、粘合向、阀口向）

11 塑料编织袋通用技术要求 GB/T 8946-2013中7.1 外观质量

12 塑料编织袋通用技术要求 GB/T 8946-2013中附录B 布的单位面积质量

13 固体化学肥料包装GB/T 8569-2009中5.4 折边宽度

14 塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2006 薄膜内袋封口热合力

15 塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3 - 2006 拉伸强度