

# 橡胶臭氧测试，纱线耐磨测试

产品名称	橡胶臭氧测试，纱线耐磨测试
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

## 产品详情

橡胶臭氧测试，纱线耐磨测试

生产过程中职业危险、危害因素分析

1、生产过程中使用的原料、材料及产品分析

(1) 主要原辅材料及产品的数量

废旧轮胎 1.9 万吨/年

橡胶 546.4 吨/年

化工原料 481.92 吨/年

(2) 危害分析

本工程职业危害主要来自各种胶料在加工过程中产生的生产性

粉尘，以及生产车间和动力供应部门设备运转时的噪声。

生产中产生的粉尘、挥发气体对人体有积累性危害。

2、生产过程中有毒有害岗位分析

(1) 轮胎翻新车间的剥离、磨光、压模，胶粉车间的切碎、破

碎、精磨包装等岗位的工人，因操作过程要与动设备接触，如操作不

慎或违反操作规程，易造成机械损伤。

- (2) 因胶料与设备摩擦产生静电，操作者有可能受到电击。
- (3) 车间内运输车往返，可能造成的碰撞。
- (4) 压力容器的操作和检修可能发生的事故。
- (5) 高温设备和管道可能造成的烫伤事故。
- (6) 电器设备可能发生的触电事故。
- (7) 由于部件表面保存时不洁净，可能使用少量汽油而引起的火灾危险。

在分析化验中，化学试剂储运及使用过程中，有被有害物质伤害的可能。

#### 10.1.5 防护措施

- 1 . 为预防机械损伤，对可能造成机械损伤的设备装配紧急刹车和安全联锁装置。
- 2 . 对可能产生静电的岗位，安装静电消除器。
- 3 . 车间运输道路，设计宽敞，并设有明显的标志。
- 4 . 带压设备均按压力容器规范设计、检修和试压。
- 5 . 高温设备、管道设有保温隔热层。
- 6 . 高压电器设防护措施。
- 7 . 为防止汽油使用不当使蒸发浓度超标，设计中加强了通风措施。