

硫化橡胶低温脆性温度测定，磨损量检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 硫化橡胶低温脆性温度测定，磨损量检测 |
| 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

硫化橡胶低温脆性温度测定，磨损量检测

编制依据

- (1) 内蒙古包头市桓成橡胶再生有限责任公司：《橡胶再生可行性研究报告编制委托书》；
- (2) 化学工业部化计发(1997)426号《化工建设项目可行性研究报告内容和深度的规定》；
- (3) 国家计委计办投资[2001]1153号《投资项目可行性研究指南》（试用版）。
- (4) 建设单位提供的有关资料。

2 编制原则

- (1) 遵循国民经济长期规划和地区行业规划的要求，站在公正立场上，对项目在技术上、工程和经济上是否合理和可行，进行全面分析和论证。
- (2) 贯彻执行节约用地和化工部关于建设项目的“五化”原则。
- (3) 严格遵循环保安全和“三同时”的要求及“三废”排放标准。

(4) 采用国内外较先进的工艺和设备，节能降耗，降低成本，努力做到投资省、见效快。

1.1.3 项目提出的背景、投资必要性和经济意义

1.1.3.1 项目提出的背景

工业经济的发展带来了社会的进步，同时也带来了问题。不能不引起人们关注。一方面，需求飞速增长带动经济的发展，另一方面，也产生了巨大的资源消耗与环境污染。面对资源逐渐枯竭、环境日益恶化的地球，人们开始寻找既能保护环境又可以发展经济的途径，循环经济正是解决此问题的良好模式。21世纪，人类进入知识经济、循环经济时代。****正把“发展循环经济”和“建立循环型社会”作为实现可持续发展的重要途径。所谓循环经济，是一种建立在物质不断循环利用基础上的经济发展模式，它要求把经济活动按照自然生态系统的模式组织成一个“资源——产品—再生资源”的物质反复循环流动的过程，使得整个经济系统及生产、消费过程中基本上不产生或者很少产生废弃物，它要求以废旧物资“减量化，无害化，资源化，再使用，再循环”为社会经济活动的行为准则。