

抚州拉伸性能测试 涉水橡胶垫片检测

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 抚州拉伸性能测试 涉水橡胶垫片检测 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 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 | 0512-65587132 18662248592 |

产品详情

供水管道系统橡胶密封制品对水质的影响很大，如果用了没经过橡胶检测的橡胶垫，水可能会有味。下面我们就来浅析一下橡胶垫片。

国家卫生部和标准化委员会于2006年12月29日颁布新的国家《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006），并规定于2007年7月1日正式开始实施。新标准中对生活饮用水的水质要求共计106项，其中包括水质常规指标38项、消毒剂常规指标4项及水质非常规指标64项。目前我国输配水管材主要是离心球墨铸铁管、预应力钢筒混凝土(PCCP)管、钢管、预应力混凝土管。离心球墨铸铁管、预应力钢筒混凝土(PCCP)管、预应力混凝土管均采用橡胶密封圈柔性接口，作为密封材料的橡胶密封制品（含橡胶密封圈、橡胶法兰垫）是涉及生活饮用水卫生安全产品，长期与自来水直接接触，所以橡胶密封制品的卫生性能已成为社会及公众的关注焦点。

硅橡胶垫片

具有突出的耐高低温性能，在-70 —+260 的温度范围内保持良好的使用弹性...

丁腈橡胶垫片（NBR）：是由丁二烯和丙烯腈经乳液共聚而成的聚合物。丁腈橡胶垫片以其优异的耐油性(但不耐酮、酯和氯代烃等介质)而著称，同时还具有良好的耐磨性、耐老化性及气密性。

氟橡胶垫片

具有耐高温性，可在-20 - +200 环境中使用，耐强氧化剂、耐油、耐酸碱。通常用于高温，高真空及高压环境中，也适宜于油类环境。由于具有各种优异的性能，氟橡胶广泛地用于石油、化工、航空、航天等部门。

其他橡胶垫片

氯丁胶、天然胶、三元乙丙胶、丙烯酸酯胶及其它特种橡胶。

检测标准

常规检测标准为GB/T 5720-2008，常规检测项目及方法标准如下：

1. 尺寸 GB/T 2941-2006
2. 硬度 GB/T 6031-1998
3. 密度 GB/T 533-2008
4. 拉伸性能 GB/T 5720-2008
5. 热空气老化 GB/T 3512-1001
6. 压缩永变形 GB/T 7759-1996
7. 腐蚀试验 GB/T 5720-2008
8. 耐液体 GB/T 1690-1992
9. 收缩率 GB/T 5720-2008
10. 低温试验 GB/T 7758-2002
11. 压缩应力松弛 GB/T 13643-1992