

# GB/T 36386-2018 微孔膜过滤器外壳试验要求

产品名称	GB/T 36386-2018 微孔膜过滤器外壳试验要求
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13380331276

## 产品详情

尊敬的客户：

感谢您选择深圳市讯科标准技术服务有限公司作为您的合作伙伴。本次我们为您提供的是关于微孔膜过滤器外壳的检测分析报告。针对GB/T 36386-2018标准，我们从产品成分分析、检测项目以及相应的标准进行了详细的研究和检测，以下是我们的检测分析报告介绍：

### 一、产品成分分析

微孔膜过滤器外壳由多种材料构成，我们对其进行了成分分析，以下是主要成分：

外壳材料：聚丙烯 接口材料：硅胶 连接件材料：304不锈钢

### 二、检测项目

我们按照GB/T 36386-2018标准,对微孔膜过滤器外壳的以下项目进行了全面检测：

1. 外壳尺寸：测量外壳的长度、宽度、高度。
2. 外观质量：检查外壳表面是否平整，有无明显的气泡、划痕或变形。
3. 口径尺寸：测量接口的内径和外径。
4. 硬度测试：使用硬度测试仪测量外壳材料的硬度。
5. 抗压强度：采用压缩试验仪测量外壳的抗压强度。
6. 粘接性能：对接口材料的粘接强度进行测试。
7. 耐高温性：将外壳暴露于高温环境中，观察其是否出现变形或颜色变化。
8. 耐低温性：将外壳暴露于低温环境中，观察其是否出现脆化或裂纹。

### 三、标准要求

GB/T 36386-2018标准对微孔膜过滤器外壳的检测要求如下：

1. 外壳尺寸应符合设计要求，并满足使用过程中的实际需求。 2. 外观质量应良好，表面光滑，无气泡、划痕或变形等缺陷。 3. 口径尺寸应准确，与相应的接口完全匹配。 4. 外壳材料应具有一定的硬度，能够保护内部的微孔膜。 5. 外壳应具有足够的抗压强度，确保在使用过程中不易变形。 6. 接口材料的粘接强度应满足要求，确保连接牢固。 7. 外壳应具有良好的耐高温性和耐低温性，能够在不同环境条件下稳定工作。

通过我们的检测分析报告，您可以清晰地了解到微孔膜过滤器外壳的成分、检测项目以及标准要求。我们的报告确保了产品的质量和可靠性，使您更加放心地使用微孔膜过滤器。如果您对我们的产品或服务有任何疑问或需要进一步了解，欢迎随时联系我们。感谢您的支持与合作！

深圳市讯科标准技术服务有限公司