

# 硅胶娃娃检测,GB/T 34709检测报告 硅胶娃娃有害物质检测

产品名称	硅胶娃娃检测,GB/T 34709检测报告 硅胶娃娃有害物质检测
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

## 产品详情

### 硅胶娃娃检测,GB/T 34709检测报告 硅胶娃娃有害物质检测

要想检测硅胶娃娃，我们要从硅胶娃娃的原料硅橡胶检测讲起。硅橡胶材料一般都是甲基乙烯基硅橡胶。所以想要确定胶娃娃的成分，可以依据GB/T28610-2012《甲基乙烯基硅橡胶》的检测项目来进行确认。甲基乙烯基硅橡胶检测项目主要有：相对分子量、乙烯基链节摩尔分数、挥发分、分子量分布、外观等指标。

除此之外，硅橡胶检测方法可以参考GB/T 34709-2017《硅胶通用试验方法》。这里硅胶娃娃生产厂家可以重点关注一下。尤其是采购硅胶原料提供的检测报告需要达到这些检测指标:粒度测定、粒度合格率、磨耗率、振实堆积密度测定、松装密度、吸附量测定、显色变化测定、孔容测定、加热减量测定、灼烧减量测定、球形颗粒合格率、二氧化硅含量、铁含量、氯化物含量、PH值、比电阻、比表面积、氯化钴含量、二氧化碳吸附值、颗粒强度、遇水不炸裂率等。

而像硅胶娃娃这种硅橡胶制品。我们可以检测其外观、粘度、硬度、拉伸强度、撕裂强度、伸长率、固化剂配比、耐水性能、耐臭氧性能、耐腐蚀性能、耐老化性能、线缩短率、电功能、化学稳定性等指标。除此之外，硅胶娃娃中的有害物质，我们可以检测铅、汞、六价铬、镉、多溴联苯、多溴二苯醚、邻苯二甲酸酯等指标。

硅胶娃娃应该无毒无害，对人体无刺激，而且触感真实。TPE软胶娃娃不耐高温，抗老化差，且有味道。消费者通过硅胶娃娃检测可以及时发现问题，依据检测报告，维护自身权益，当然要到正确的政府部门反应投诉。