

硅橡胶化学成分力学性能测试

产品名称	硅橡胶化学成分力学性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

硅橡胶(Silica gel; Silica)别名：硅胶是一种高活性吸附材料，属非晶态物质，其化学分子式为 $m\text{SiO}_2 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ 。不溶于水和任何溶剂，无毒无味，化学性质稳定，除强碱、氢氟酸外不与任何物质发生反应。

硅胶检测概况：

硅胶质量检测中的化学组份和物理结构，决定了它具有许多其他同类材料难以取代得特点：吸附性能高、热稳定性好、化学性质稳定、有较高的机械强度等。接下来给大家介绍硅胶的三大项检测知识，它们分别为硅胶检测范围、硅胶检测项目、硅胶检测标准。

硅胶检测范围：

硅胶管，硅胶塞，硅胶产品，硅胶材质，硅胶圈，工业硅胶，有机硅胶，硅胶原材料，硅胶粉末等

硅胶检测项目：

弹性检测，化学检测，性能检测，硬度检测，成分含量检测，粗糙度检测，初粘性测试等

硅胶检测标准：

GB 29204-2012食品安全标准 食品添加剂 硅胶

HG/T 2354-2010层析硅胶

HG/T 2765.1-2005A型硅胶 (细孔硅胶)

HG/T 2765.2-2005C型硅胶(粗孔硅胶)

HG/T 2765.3-2005微球硅胶

GB/T 34709-2017硅胶通用试验方法