

2023硅酮胶检测

产品名称	2023硅酮胶检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
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 13378656801

产品详情

检测介绍

硅酮胶是一种类似软膏，一旦接触空气中的水分就会固化成一种坚韧的橡胶类固体的材料。主要分为脱醋酸型，脱醇型，脱氨型，脱丙型。硅酮胶因为常被用于玻璃方面的粘接和密封，所以俗称玻璃胶。单组份硅酮玻璃胶是一种类似软膏，一旦接触空气中的水分就会固化成一种坚韧的橡胶类固体的材料。

检测范围

脱醋酸型硅酮胶，脱醇型硅酮胶、脱氨型硅酮胶、脱丙型硅酮胶、单组份硅酮玻璃胶、双组份硅酮玻璃胶、酸性玻璃胶、中性耐候胶、硅酮结构胶等。

检测项目

物理性能：黏度、软化点、外观、密度、粘度、粘结点、软化点、固化时间、PH值、适用期和贮存期检测力学性能：拉伸强度、剪切强度、剥离强度、胶合强度、劈裂强度、冲击强度电学性能：介电强度、介电常数、体积电阻、单体含量适用性：腐蚀性、流动性、低温稳定性、渗透性等可靠性能：蠕变、疲劳强度、耐冲击性、耐久性、老化性能、耐化学试剂、盐雾试验等有毒有害物质：苯、甲苯、二甲苯、游离甲醛、甲醇、氯代烃、重金属、不挥发物含量)化学分析：配方分析、成分鉴定、含量等等

检测标准

ASTM D3737-2009：结构胶合木(胶合层积材)容许性能确定规程ASTM
D3933-1998(2010)：结构胶粘剂粘接用铝表面的制备指南(磷酸阳极氧化)ASTM
D4027-1998(2011)：用变形钢轨试验测量结构胶粘剂的剪切特性的试验方法ASTM
D4688/D4688M-2014：评定指接木材用结构胶粘剂的试验方法BS EN ISO

9664-1995 : 粘合剂.拉伸剪切结构胶粘剂疲劳性能的试验方法BS EN 1799-1999 : 混凝土结构的防护和修理的产品和系统.试验方法.应用于混凝土表面的结构胶粘剂的适应性的测量方法BS EN
1965-1-2001 : 结构胶粘剂 腐蚀性 第1部分:对铜衬底腐蚀性的测定和分类BS EN 1965-2-2001 : 结构胶粘剂 腐蚀性 第2部分:对黄铜衬底腐蚀性的测定和分类BS EN
2781-1998 : 非金属材料.结构胶粘剂.试验方法.初始厚度的测定BS EN
12188-1999 : 混凝土结构的防护和维修用产品和系统 试验方法.结构胶粘剂表征用钢上胶粘作用的测定