

建筑材料老化测试办理要求及方法

产品名称	建筑材料老化测试办理要求及方法
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部
价格	.00/个
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	13352906691 13352906691

产品详情

建筑材料老化测试办理要求

建筑材料可分为结构材料、装饰材料和某些专用材料。结构材料包括木材、竹材、石材、水泥、混凝土、金属、砖瓦、陶瓷、玻璃、工程塑料、复合材料等;装饰材料包括各种涂料、油漆、镀层、贴面、各色瓷砖、具有特殊效果的玻璃等;专用材料指用于防水、防潮、防腐、防火、阻燃、隔音、隔热、保温、密封等。

老化测试项目是指模拟产品在现实使条件中涉及到的各种因素对产品产生老化的情况进行相应条件加强实验的过程，该实验主要针对塑胶材料，常见的老化主要有光照老化,湿热老化，热风老化。

建筑材料类办理老化测试

ASTM G154非金属材料荧光紫外曝露设备的操作标准

ASTM D2565《户外用塑料的氙弧型曝光装置的标准实施规程》

ASTM D7031木塑复合材料产品物理力学性能评价指导标准测试服务

ASTM D7032木材塑料复合甲板和栏杆系统(防护装置或扶手)性能等级的建立用标准规范

ASTM D1037木质纤维和碎料板材料性能评估的标准试验方法

EN 15534-1以纤维素为材料及热塑性材料制成的合成材料(常称为木聚合物材料(WPC)或天然纤维复合材

料(NFC)

EN

927-6涂料和清漆外部用木材的涂覆材料和涂覆系统第6部分用荧光紫外灯和水人为老化暴露的木质覆层

EN ISO 4892-3 1999UV荧光灯暴露到实验室方法

地板/型材氙灯老化测试

EN ISO 4892-2塑料实验室光源暴露方法第2部分氙弧灯

GB/T 16422.2塑料实验室光源暴露试验方法第2部分:氙弧灯

地板/型材自然老化测试

ISO 877塑料暴露在太阳辐射条件下的方法

人造板耐温湿老化测试

GB/T 17657人造板及饰面人造板理化性能试验方法

涂装板氙灯老化测试

JG/T 396外墙用非承重纤维增强水泥板