

uv测试第三方检测报告

产品名称	uv测试第三方检测报告
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
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	0755-23312011 13380331276

产品详情

概述

UV测试设备可以再现阳光、雨水和露水所产生的破坏。设备通过将待测材料样品暴露在经过控制的阳光和湿度影响下，用来评估材料性能变化、光泽、裂纹、起泡、褪色、氧化等方面的变化。涂料、纺织品、印刷油墨、橡胶、电工电子产品、粘合剂和密封剂、塑料、屋顶材料

检测项目

UV测试设备可以再现阳光、雨水和露水所产生的破坏。设备通过将待测材料样品暴露在经过控制的阳光和湿度影响下，用来评估材料性能变化、光泽、裂纹、起泡、褪色、氧化等方面的变化。

检测标准

- 美国ASTM的D - 3794，卷材涂料的测试标准指南
- 美国ASTM的D - 4587，轻/油漆水暴露标准规程
- NACE标准的TM - 01 - 84程序筛选大气表面撒涂料
- SAE的J2020，加速进出口。汽车用荧光紫外/缩聚装置的外部材料
- 英国标准BS 2782：第5部分，方法540B(暴露于实验室光源的方法)
- 国际标准组织4892-1塑料-方法的实验室光源暴露第1部分：一般指导
- 国标/吨12967.4，铝及铝合金阳极氧化着色阳极氧化膜耐紫外光性能的测定
- 国际标准组织11507，油漆及清漆，对人工风化暴露于荧光紫外曝光和水的涂料
- 美国ASTM的G - 151，标准公开非金属材料的加速试验装置的做法，在使用实验室光源
- 美国ASTM的G - 154，对于紫外线的经营非金属材料曝光用荧光光谱仪器标准操作规程
- 美国官立。联邦规格的TT - 的P - 19D条油漆，乳胶漆，丙烯酸乳液，分机。木材及砌体
- 铂PRIN: 9曝光油漆和清漆涂层材料用涂层纤维线部木材 -
- AATCC测试方法186，耐候性：紫外线和水分曝光
- ACFFA为乙烯涂层聚酯织物色牢度的试验方法
- 美国ASTM F1945，喷墨打印耐光性暴露在室内荧光灯照明
- 国标/吨16585，硫化橡胶人工气候老化(荧光紫外灯)试验方法
- 国标/吨19394，光伏(PV)的组件紫外试验
- 美国ASTM C- 1184，规格为结构有机硅密封胶
- 美国ASTM的D - 904，为胶粘剂样品暴露于人造光的标准规程

美国ASTM C- 1442，为开展有关人工老化测试使用密封装置的标准规程
美国ASTM的D -5215，为乙烯地板染色仪器评定的标准试验方法胶粘剂
C1300美国A颜色的标准试验方法建筑结构密封胶稳定性的决心byLaboratory加速老化过程
国际标准组织4892塑料 - 暴露于实验室光源的零件3种方法：荧光紫外灯
符合DIN 53 384，检测塑料，人工气候老化和暴露在人造光
美国ASTM的D - 4329，轻/塑料水暴露标准规程
美国ANSI，A14.5规范加速风化的便携式加固塑料梯子
美国ASTM的D - 6662，塑料板材地板地材板的标准规范
规范的ANSI C57.12.28加速风化组合式设备的外壳完整性
国标/吨18950，橡胶和塑料软管静态下耐紫外线性能测定
国标/吨16422.3，塑料实验室光源暴露试验方法第3部分：荧光紫外灯
美国ASTM的D - 4674，加速试验的试验方法暴露于室内塑料颜色稳定性
美国ASTM的D - 1248，聚乙烯塑料挤出材料的标准规范的电线和电缆
美国ASTM的D - 4799，试验沥青屋顶材料的加速风化方法
美国ASTM的D - 4434，用于PVC板材屋面的标准规范
美国ASTM的D - 5019，为增强非硫化聚合物膜在屋面用板的标准规范
英国标准BS 903：第A54附录A及D硫化橡胶的试验方法
534CGP标准册号，加拿大通用标准委员会规格。聚氯乙烯防水卷材屋面 & 符合DIN EN
EOTA入门010，暴露于人工风化过程
军事变革的规范增强非硫化屋面氯磺化聚乙烯膜板