

珠海涂料UV老化涂膜耐火测试

产品名称	珠海涂料UV老化涂膜耐火测试
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

UV测试，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曝晒放在经过控制的阳光和湿气的交互循环中，同时提高温度的方式来进行试验。试验设备采用紫外线荧光灯模拟阳光，同时还可以通过冷凝或喷淋的方式模拟湿气影响。用来评估材料在颜色变化、光泽、裂纹、起泡、催化、氧化等方面的变化。

涂料:

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

丁腈橡胶15.380建筑涂料，涂料的性能评价作非工业建筑方法 - 抗紫外线照射/水蒸汽凝结的加速试验

PREN 927-6油漆和清漆涂层材料和涂层系统外部木材 - 铂。六：曝光的人工气候木器涂料用荧光紫外线

纺织品

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

印刷油墨

美国ASTM F1945，喷墨打印耐光性暴露在室内荧光灯照明

橡胶

国标/吨16585，硫化橡胶人工气候老化(荧光紫外灯)试验方法

电工电子产品

国标/吨19394，光伏(PV)的组件紫外试验

粘合剂和密封剂

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

美国ASTM C1501，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

塑料

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

屋顶材料

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

CGSB - 37.54 - M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 534，瓦楞纸板沥青

EOTA入门010，暴露于人工风化过程