

保温涂料耐磨性检验光泽怎么测试

产品名称	保温涂料耐磨性检验光泽怎么测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	保温涂料耐磨:光泽怎么测试 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

保温涂料检测内容介绍：

根据保温涂料检测的种类，检测的项目有：隔热保温涂料检测、外墙保温涂料检测等服务。根据保温涂料检测项目，提供包括：理化性能检测、电学性能检测、力学性能检测、老化性能检测ROHS测试等全面的艺术涂料检测服务。

保温涂料检测种类：

保温涂料隔热保温涂料检测：耐高温隔热保温涂料、膨胀型耐高温隔热保温涂料、耐高温透明隔热保温涂料等。

保温涂料外墙保温涂料检测：功能性涂料、水性弹性涂料、高装饰性涂料、外墙保温涂料粘贴层、膨胀聚苯乙烯泡沫板、耐碱玻璃纤维网格布、辅助材料、外墙保温涂料抹面层等。

检测项目检测内容

理化性能检测外观和透明度、颜色、光泽、色差、粘度、流出时间、细度、不挥发物含量、遮盖力、干燥时间、硬度、柔韧性、耐磨性、硬度、闪点、酸值、漆基皂化值、密度、贮存稳定性、涂刷性、耐洗刷性、低成膜温度、胶化时间、玻璃化温度、吸水率、水分、白化性、粒度分布、流动性、分子量及分子量分布、MEQ值、对比率等。

电学性能检测电阻率、击穿强度、体积电阻和表面电阻、体积电阻率和表面电阻率、电泳漆电导率、库伦效率、电泳漆泳透力等。

力学性能检测附着力、弯曲试验、拉伸性能、粘结强度、撕裂强度、巴克霍尔兹压痕试验、耐划痕性、耐码垛性、杯突试验、T弯、抗石击性等。

老化性能检测耐热性、耐低温性、耐湿热性、耐液体介质性、耐沾污性、涂层耐冻融循环性等。

ROHS测试铅、镉、汞、六价铬、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP、DIBP。

保温涂料检测标准(部分)：

- 1、GB/T 25261-2018 建筑用反射隔热涂料。
- 2、HG/T 4341-2012 金属表面用热反射隔热涂料。
- 3、HG/T 5182-2017 石油和化工设备用保温隔热涂料。
- 4、HG/T 5182~5183-2017 石油和化工设备用保温隔热涂料以及水性紫外光(UV)固化木器涂料(2017)。
- 5、HG/T 5178-2017 保温层下金属表面用防腐涂料。
- 6、HG/T 5178~5180-2017保温层下金属表面用防腐涂料、铝镜镜背用涂料和汽车塑料件用水性涂料(2017)。
- 7、JC/T 1040-2020 建筑外表面用热反射隔热涂料。
- 8、JG/T 235-2014 建筑反射隔热涂料。