

# 风电涂料检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	风电涂料检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供风电涂料检测-材料分析及检测、风电涂料检测检验、风电涂料检测第三方检测、风电涂料检测质检报告、风电涂料检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 色漆和清漆 人工气候老化和人工辐射暴露(滤过的氙弧辐射) GB/T 1865-2009 人工加速老化
- 2 色漆和清漆.涂层的人工气候老化曝露.曝露于荧光紫外线和水 GB/T 23987-2009 人工加速老化
- 3 色漆和清漆 海上平台及相关结构用防护涂料体系的性能要求 ISO 20340:2009 附录A 循环老化
- 4 风力发电设施防护涂装技术规范 GB/T 31817-2015 4.4 涂层外观
- 5 色漆和清漆 实验室光源暴露试验方法 第3部分：荧光紫外灯 ISO 16474-3-2013 紫外老化
- 6 色漆和清漆-耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988 耐油性

7 色漆和清漆-耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988 耐盐水性

8 色漆和清漆-耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988 耐碱性

9 色漆和清漆-耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988 耐酸性

10 色漆和清漆 暴露在海水中的涂层耐阴极剥离性能的测定 GB/T 7790-2008 耐阴极剥离

11 用于重雨蚀环境玻璃纤维增强塑料的保护涂层 DNVGL-0424-2016 3 耐高低温

12 色漆与清漆 拉开法附着力试验 GB/T 5210-2006 附着力

13 色漆和清漆 耐湿性的测定 第2部分：冷凝水大气中试样的试验程序 ISO 6270-2:2017 高温高湿

14 色漆和清漆 海上平台及相关结构用防护涂料体系的性能要求 循环老化

15 人工气候老化 暴露于荧光紫外线和水 人工加速老化