

表面涂层检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	表面涂层检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	上海百检
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	13148180553 18117348063

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供表面涂层检测-材料分析及检测、表面涂层检测检验、表面涂层检测第三方检测、表面涂层检测质检报告、表面涂层检测计量认证，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 铝制车轮和轮辋丝状腐蚀试验规程 SAE J2635-2015 丝状腐蚀

2 铝制车轮和轮辋丝状腐蚀试验规程 GMW 152187-2018 丝状腐蚀

3 镜面光泽的试验方法 ASTM D523-14(2018) 光泽

4 色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的20°、60°和85° 镜面光泽的测定 GB/T 9754-2007 光泽

5 色漆和清漆.非金属漆膜镜面在20°、60°和85°时光泽的测定 ISO 2813:2014 光泽

6 有机涂层抗快速形变(冲击)作用的标准试验方法 ASTM D2794-93 (2019) 冲击

- 7 涂料和清漆.快速毁坏(抗冲击)试验.第2部分:小面积砸痕的落锤试验 ISO 6272-2:2011 冲击
- 8 漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-2020 冲击
- 9 色漆和清漆--实验室光源暴露试验方法--第2部分：氙弧灯 ISO16474-2:2013 氙灯老化
- 10 使用可控辐照度的氙灯装置对汽车外饰件进行加速曝晒 SAE J2527-2017 氙灯老化
- 11 水浸渍法测试涂层的耐水性能的标准实施规程 ASTM D870-15（2020）水浸渍
- 12 用水雾仪进行涂层耐水性试验的标准规程 ASTM D1735-14 水雾
- 13 用泰伯尔磨蚀机测定有机涂层耐磨性的标准试验方法 ASTM D4060-2019 泰伯尔磨耗
- 14 测定烘焙过度对有机涂层的影响 ASTM D2454-18 热老化
- 15 盐雾喷射（雾化）装置操作的标准实施规范 ASTM B117-19 盐雾