汽车零部件涂层检测-纺织品检测-检测服务检测

产品名称	汽车零部件涂层检测-纺织品检测-检测服务检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台,为您提供汽车零部件涂层检测-纺织品检测、汽车零部件涂层检验、汽车零部件涂层第三方检测、汽车零部件涂层质检报告、汽车零部件涂层计量认证,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 涂料和清漆耐湿性的测定 第2部分 在冷凝水环境中暴露试验养的程序 ISO6270-2:2017 9.5.2 冷凝水测试
- 2涂料和清漆耐循环腐蚀条件的测定第1部分:湿(盐雾)/干/湿 ISO11997-1:2017 附件B(规范性)周期B 循环腐蚀
- 3人工大气腐蚀试验-盐雾试验 ISO9227:2017 5.2.2 盐雾试验
- 4涂料的石材耐冲击性 GMW14700:2017 方法 C 碎石冲击
- 5 发动机外壳和车身下部部件的有机涂装性能 GMW14671:2016 3.9.1 耐机油
- 6 涂料和清漆薄膜厚度的测定 ISO2808: 2019 5.5.4 膜厚

- 7涂料和清漆-用铅笔试验测定漆膜硬度 ISO15184:2020 铅笔硬度
- 8 涂料和清漆-横切试验 ISO2409: 2020 附着力
- 9人工大气腐蚀试验-盐雾试验 ISO9227:2017 盐雾试验
- 10 涂料的石材耐冲击性 GMW14700:2017 碎石冲击
- 11 涂料和清漆耐湿性的测定 第2部分 在冷凝水环境中暴露试验养的程序 ISO6270-2:2017 冷凝水测试
- 12 涂料和清漆耐循环腐蚀条件的测定第1部分:湿(盐雾)/干/湿 ISO11997-1:2017 循环腐蚀
- 13 涂料和清漆薄膜厚度的测定 ISO2808:2019 膜厚
- 14 发动机外壳和车身下部部件的有机涂装性能 GMW14671:2016 耐机油