

通用机械(环境)检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	通用机械(环境)检测-材料分析及检测-百检网
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，为您提供通用机械(环境)检测-材料分析及检测、通用机械(环境)检测检验、通用机械(环境)检测第三方检测、通用机械(环境)检测质检报告、通用机械(环境)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 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2012 环境试验

2 汽车零部件外涂层腐蚀试验方法 JASO M610-1992 环境试验

3 军用设备环境试验方法 盐雾试验 GJB 150.11A-2009 环境试验

4 军用装备实验室环境试验方法 第7部分：太阳辐射试验 GJB 150.7A-2009 环境试验

5 制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 环境试验

6 军用运输包装件试验方法 GJB 2711-1996 环境试验

7 土方机械 司机室环境 第1部分：总则和定义 GB/T 19933.1—2014 环境试验

8 土方机械 司机室环境 第2部分：空气滤清器的试验 GB/T 19933.2—2014 环境试验

9 土方机械 司机室环境 第3部分：司机室增压试验方法 GB/T 19933.3—2014 环境试验

10 土方机械 司机室环境 第4部分：采暖、换气和空调（HVAC）的试验方法和性能 GB/T 19933.4—2014 环境试验

11 土方机械 司机室环境 第5部分：风窗玻璃除霜系统的试验方法 GB/T 19933.5—2014 环境试验

12 土方机械 司机室环境 第6部分：太阳光热效应的测定 GB/T 19933.6—2014 环境试验

13 土方机械 司机室环境 第1部分：总则和定义 ISO 10263.1-2009 环境试验

14 土方机械 司机室环境 第2部分：空气滤清器的试验 ISO 10263.2-2009 环境试验

15 土方机械 司机室环境 第3部分：司机室增压试验方法 ISO 10263.3-2009 环境试验