

防锈包装材料检测第三方检测机构

产品名称	防锈包装材料检测第三方检测机构
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13684910979 13684910979

产品详情

产品详细介绍

依据相应检测标准进行可喷型气相防锈粉、气相防锈泡沫、气相防锈珍珠棉等各种防锈包装材料检测服务，亦可根据客户需求设计方案，为客户提供非标检测服务。检测周期：常规到样后7-15个工作日出具防锈包装材料检测报告

检测费用：样品初检后结合客户检测需求以及实验复杂程度进行报价

样品量大小：具体样品量需要根据客户的检测项目来决定，详情您可以咨询工程师

检测范围

气相防护板、气相防锈粉、气相防锈片、可喷型气相防锈粉、气相防锈泡沫、气相防锈珍珠棉、气相防锈气泡垫、气相防锈塑料薄膜、抗静电气相防锈塑料薄膜、气相防锈板纸等。

防锈包装材料检测标准列举

GB/T 4879-2016 防锈包装

GB/T 8597-2013 滚动轴承 防锈包装

JB/T 3034-1993 滚动轴承油封防锈包装

JB/T 3625-2019 组合夹具元件 防锈包装技术条件

GB/T 14188-2008 气相防锈包装材料选用通则

JIS Z0303-2009 防锈包装方法通则

GB/T 5619-1985 防锈材料百叶箱试验方法

GB/T 6748-2008 船用防锈漆

GB/T 12339-2008 防护用内包装材料

GB/T 16265-2008 包装材料试验方法 相容性

GB/T 16267-2008 包装材料试验方法 气相缓蚀能力

GB/T 19532-2018 包装材料 气相防锈塑料薄膜

GB/T 22814-2021 防锈原纸

JB/T 3016-2014 滚动轴承 包装箱 技术条件

检测报告作用

1. 用作销售报告：出具正规第三方检测报告让客户更加信赖自己的产品质量，让自己的产品更具有说服力；

2. 研发使用：拥有**的检测工程师和**的测试设备，可降低了研发成本，节约时间；

3. 司法服务：协助相关部门检测产品，进行科研实验，为相关部门提供科学、公正、准确的检测数据；

4. 大学论文：科研数据使用;

5. 投标：检测周期短，同时所花费的费用较低，准确性较高;

6. 工业问题诊断：较短时间内检测出产品问题点，以达到尽快止损的目的。