

轨道交通产品检测标准 威阔检测 南通轨道交通产品检测

产品名称	轨道交通产品检测标准 威阔检测 南通轨道交通产品检测
公司名称	江苏威阔检测技术服务有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市高新区通安镇华金路278号6号厂房
联系电话	18036081095 18036081095

产品详情

高寒动车组充电机型式试验

NJHS-GHCDJ-5101-B 《8辆编组CR400BF型高寒动车组充电机型式试验大纲》

外观检查 (7.1)

验证尺寸和公差 (7.2)

称重 (7.3)

标识检查 (7.4)

绝缘电阻试验 (7.5)

介电强度试验 (7.6)

启动和重新启动试验 (7.7)

保护和测量装置试验 (7.8)

性能试验 (7.9)

动态性能试验 (7.10)

供电短时中断试验 (7.11)

安全要求检查 (7.12)

温升试验 (7.13)

功率损耗试验 (7.14)

噪声测量 (7.15)

防护等级试验 (7.16)

气密性试验 (7.17)

低温试验 (7.18)

低温存储试验 (7.19)

高温试验 (7.20)

交变湿热试验 (7.21)

电磁兼容试验 (7.22)

冲击和振动试验 (7.23)

轨道交通行业作用

随着经济的发展和人口的增长，大城市交通状况日趋恶化，简单的扩路增车方法已解决不了城市的这一重大问题。轨道交通很早就作为公共交通在城市中出现。起着越来越重要的作用。经济发达国家城市的交通发展历史告诉我们，轨道交通产品检测标准，只有采用大客运量的城市轨道交通（地铁和轻轨）系统，南通轨道交通产品检测，才是从根本上改善城市公共交通状况的有效途径。因此研究一种基于我国国情的、既经济又实用的城市轨道交通系统的确迫在眉睫。

GB/T25119-2010轨道交通机车车辆电子装置试验项目可靠性试验，轨道交通产品检测机构，电磁兼容试验，隧道及轨道交通测试设备参考配置方案

1.外观检查试验

2.绝缘电阻试验：施加直流500v。

3.耐压试验：试验电压为500-1500v保持1分钟。

4.低温试验：-25℃，带电工作2h。

5.高温试验：70℃，带电工作6h。

轨道交通产品检测标准-威阔检测-南通轨道交通产品检测由江苏威阔检测技术服务有限公司提供。“轨道交通及汽车零部件环境可靠性检测,电池检测及高分子材料检测”选择江苏威阔检测技术服务有限公司，公司位于：江苏省苏州市高新区通安镇华金路278号6号厂房，多年来，威阔检测坚持为客户提供好的服务，联系人：岳享珍。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。威阔检测期待成为您的长期合作伙伴！