

轨道交通产品检测流程 江苏威阔检测技术服务

产品名称	轨道交通产品检测流程 江苏威阔检测技术服务
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

交变湿热试验：

(1) 在 25 ± 3 、相对湿度75%条件下，贮存2h；在1h内，将相对湿度提高至不低于95%，温度仍保持 25 ± 3 。

(2) 在3h内由 25 ± 3 连续上升到 55 ± 2 ，15min内相对湿度不低于90%外，南通轨道交通产品检测，升温阶段相对湿度都不应低于95%；在 55 ± 2 、相对湿度 $(93 \pm 3)\%$ 条件下，贮存9h；在3h内，将由 55 ± 2 降至 25 ± 3 ，轨道交通产品检测流程，除初的15min内不低于90%外，其他时间均不低于95%；在 25 ± 3 、相对湿度不低于95%条件下，贮存9h。以上为一个循环，共进行2个循环。

轨道交通行业作用

随着经济的发展和人口的增长，国外轨道交通产品检测，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，只有采用大客运量的城市轨道交通（地铁和轻轨）系统，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。

制动控制单元检测项目有CNAS资质

T/CAMET 04004.4-2018城市轨道交通电动客车牵引系统 第4部分：制动控制单元技术规范

外观检查T/CAMET 04004.4-2018 (6.1、7.1)

电气接口检查T/CAMET 04004.4-2018 (6.2、7.2)

性能检查T/CAMET 04004.4-2018 (6.3、 7.3)

低温试验T/CAMET 04004.4-2018 (6.4、 7.4)

高温试验T/CAMET 04004.4-2018 (6.5、 7.5)

交变湿热试验T/CAMET 04004.4-2018 (6.6、 7.6)

电磁兼容试验T/CAMET 04004.4-2018 (6.7、 7.7/7.8/7.9)

绝缘试验T/CAMET 04004.4-2018 (6.8.1、 7.10.1)

耐压试验T/CAMET 04004.4-2018 (6.8.2、 7.10.2)

盐雾试验T/CAMET 04004.4-2018 (6.9、 7.11)

振动和冲击试验T/CAMET 04004.4-2018 (6.10、 7.12)

防护等级试验T/CAMET 04004.4-2018 (6.11、 7.13)

低温存放试验T/CAMET 04004.4-2018 (6.12、 7.14)

重量检查T/CAMET 04004.4-2018 (6.13、 7.15)

轨道交通产品检测流程-江苏威阔检测技术服务由江苏威阔检测技术服务有限公司提供。江苏威阔检测技术服务有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！