

轨道车运行控制设备-食品检测-检测服务检测

产品名称	轨道车运行控制设备-食品检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供轨道车运行控制设备-食品检测、轨道车运行控制设备检验、轨道车运行控制设备第三方检测、轨道车运行控制设备质检报告、轨道车运行控制设备计量认证，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 轨道车运行控制设备暂行技术条件 TJ/DW 046-2017 5.5.13.1 DMI供电电源检查

2 轨道车运行控制设备技术条件 TB/T 3486-2017 5.6 传导发射试验

3 轨道车运行控制设备暂行技术条件 TJ/DW 046-2017 6.6 传导发射试验

4 轨道车运行控制设备技术规范(V1.0) 运电高信函[2012]480号 6.6 传导发射试验

5 轨道车运行控制设备技术条件 TB/T 3486-2017 5.2 供电电源检查

6 轨道车运行控制设备暂行技术条件 TJ/DW 046-2017 6.2 供电电源检查

7 轨道车运行控制设备技术规范(V1.0) 运电高信函[2012]480号 6.2 供电电源检查

8 轨道车运行控制设备技术条件 第1号修改单 TB/T 3486-2017/XG1-2020 修正参数

9 轨道车运行控制设备暂行技术条件 TJ/DW 046-2017 5.5.14 声响报警

10 轨道车运行控制设备技术条件 TB/T 3486-2017 5.1 外观检查

11 轨道车运行控制设备暂行技术条件 TJ/DW 046-2017 6.1 外观检查

12 轨道车运行控制设备技术规范(V1.0) 运电高信函[2012]480号 6.1 外观检查

13 轨道车运行控制设备技术条件 TB/T 3486-2017 5.6 射频场感应的传导抗扰度试验

14 轨道车运行控制设备技术规范(V1.0) 运电高信函[2012]480号 6.6 射频场感应的传导抗扰度试验

15 轨道车运行控制设备暂行技术条件 TJ/DW 046-2017 6.6 射频场感应的传导抗扰度试验