

箱体检测-食品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	箱体检测-食品检测-检测服务检测-百检网
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，为您提供箱体检测-食品检测-检测服务检测、箱体检测检验、箱体检测第三方检测、箱体检测质检报告、箱体检测计量认证，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 铁路客车轴温接线盒 Q/CR 668—2018 6.2.8 介电强度试验

2 铁路客车蓄电池箱技术条件 Q/CR 609-2017 6.1 外观、重量及尺寸检查

3 铁路客车轴温接线盒 Q/CR 668—2018 6.1 外观、重量及尺寸检查

4 动车组车轴防尘盖暂行技术条件 TJ/CL 479—2016 6.1 外观、重量及尺寸检查

5 铁路客车蓄电池箱技术条件 Q/CR 609-2017 6.7 拉推力试验

6 铁路客车蓄电池箱技术条件 Q/CR 609-2017 6.3 振动和冲击试验

7 铁路客车轴温接线盒 Q/CR 668—2018 6.2.5 振动和冲击试验

8 动车组车轴防尘盖暂行技术条件 TJ/CL 479—2016 6.5 振动和冲击试验

9 铁路客车蓄电池箱技术条件 Q/CR 609-2017 6.5 油漆检查

10 铁路客车蓄电池箱技术条件 Q/CR 609-2017 6.2 绝缘电阻试验

11 铁路客车轴温接线盒 Q/CR 668—2018 6.2.7 绝缘电阻试验

12 铁路客车轴温接线盒 Q/CR 668—2018 6.2.1 耐低温检验

13 铁路客车轴温接线盒 Q/CR 668—2018 6.2.3 耐恒定湿热检验

14 铁路客车轴温接线盒 Q/CR 668—2018 6.2.2 耐高温检验

15 铁路客车蓄电池箱技术条件 Q/CR 609-2017 6.1 重量检查