

# 铁路客车单元式变频空调机组-食品检测-百检网

产品名称	铁路客车单元式变频空调机组-食品检测-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，为您提供铁路客车单元式变频空调机组-食品检测、铁路客车单元式变频空调机组检验、铁路客车单元式变频空调机组第三方检测、铁路客车单元式变频空调机组质检报告、铁路客车单元式变频空调机组计量认证，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 铁路客车单位式变频空调机组暂行技术条件 TJ/CL 578-2020（429-2014）变频空调机组试验工况
- 2 铁路客车单位式变频空调机组暂行技术条件 TJ/CL 578-2020（429-2014）外观检查
- 3 铁路客车单位式变频空调机组暂行技术条件 TJ/CL 578-2020（429-2014）运转试验
- 4 铁路客车单位式变频空调机组暂行技术条件 TJ/CL 578-2020（429-2014）制冷系统密封性试验
- 5 铁路客车单位式变频空调机组暂行技术条件 TJ/CL 578-2020（429-2014）故障保护试验
- 6 铁路客车单位式变频空调机组暂行技术条件 TJ/CL 578-2020（429-2014）绝缘电阻试验

- 7 铁路客车单位式变频空调机组暂行技术条件 TJ/CL 578-2020 ( 429-2014 ) 介电强度试验
- 8 铁路客车单位式变频空调机组暂行技术条件 TJ/CL 578-2020 ( 429-2014 ) 额定制冷量试验
- 9 铁路客车单位式变频空调机组暂行技术条件 TJ/CL 578-2020 ( 429-2014 ) 最大负荷制冷量试验
- 10 铁路客车单位式变频空调机组暂行技术条件 TJ/CL 578-2020 ( 429-2014 ) 最大负荷制冷工况欠压及过压启动试验
- 11 铁路客车单位式变频空调机组暂行技术条件 TJ/CL 578-2020 ( 429-2014 ) 凝露试验
- 12 铁路客车单位式变频空调机组暂行技术条件 TJ/CL 578-2020 ( 429-2014 ) 空气预热器的安全试验
- 13 铁路客车单位式变频空调机组暂行技术条件 TJ/CL 578-2020 ( 429-2014 ) 制冷输入功率电试验
- 14 铁路客车单位式变频空调机组暂行技术条件 TJ/CL 578-2020 ( 429-2014 ) 热泵制热输入电功率试验
- 15 铁路客车单位式变频空调机组暂行技术条件 TJ/CL 578-2020 ( 429-2014 ) 气预热器额定制热试验