

# 矿用自卸车-冷却系统冷却能力测试-百检网

产品名称	矿用自卸车-冷却系统冷却能力测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
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	4001017153 18501763637

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网社会责任：1、合作共赢、回馈社会2、百检网检测平台严格秉承社会价值观念和道德规范，将回馈社会作为企业经营发展应尽的责任，努力经营，以自身发展带动当地经济和社会的发展，为社会的稳定和繁荣发展作出贡献。3、百检网主动履行社会责任，稳健开展投资业务，与合作伙伴一起推动地方经济的发展，把促进社会和谐和经济繁荣作为企业应尽的社会义务和企业对社会的承诺。4、百检网对供应商、客户坚持诚信、互利、平等协商原则，严格履约，与合作伙伴建立并维持良好的关系，创建沟通交流平台，进行优势互补，构筑共赢格局。

1 矿用自卸汽车试验方法 冷却系冷却能力试验 QC/T 76.10-1993（2009）冷却系冷却能力

2 矿用自卸汽车试验方法 使用可靠性试验 QC/T 76.11-1993（2009）可靠性

3 矿用自卸汽车试验方法 应急转向能力试验 QC/T 76.7-1993（2009）应急转向能力

4 矿用自卸汽车试验方法 驾驶员座位基准点R测量方法 QC/T 76.2-1993（2009）座位基准点R测量

- 5 矿用自卸汽车试验方法 燃料消耗量试验 QC/T 76.6-1993 (2010) 燃料消耗量
- 6 矿用自卸汽车试验方法 爬坡能力试验 QC/T 76.3-1993 (2009) 爬坡能力
- 7 矿用自卸汽车试验方法 空气调节系统性能试验 QC/T 76.9-1993 (2009) 空气调节系统性能
- 8 矿用自卸汽车试验方法 自动换挡转速或车速试验 QC/T 76.4-1993 (2009) 自动换挡转速或车速
- 9 矿用自卸汽车试验方法 行驶平顺性试验 QC/T 76.8-1993 (2009) 行驶平顺性
- 10 矿用自卸汽车试验方法 通则 QC/T 76.1-1993 (2009) 通则
- 11 矿用自卸汽车驾驶室噪声测量方法及限值 QC/T 203-1995(2009) 驾驶室噪声
- 12 金属非金属露天矿山在用矿用自卸汽车安全检验规范 AQ 2027-2010 5.7 传动系
- 13 金属非金属露天矿山在用矿用自卸汽车安全检验规范 AQ 2027-2010 5.4 制动系
- 14 金属非金属露天矿山在用矿用自卸汽车安全检验规范 AQ 2027-2010 5.9 安全防护装置
- 15 金属非金属露天矿山在用矿用自卸汽车安全检验规范 AQ 2027-2010 5.10 尾气排放及噪声