

机械连接检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	机械连接检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供机械连接检测-材料分析及检测-检测服务检测、机械连接检验、机械连接第三方检测、机械连接质检报告、机械连接计量认证，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 钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016 附录A 残余变形
- 2 营运货车安全技术条件 第2部分：牵引车辆与挂车 JT/T 1178.2-2019 7.1.2 半挂牵引车匹配尺寸
- 3 道路甩挂运输车辆技术条件 GB/T 35782-2017 半挂牵引车匹配尺寸
- 4 营运货车安全技术条件 第2部分：牵引车辆与挂车 JT/T 1178.2-2019 7.1.3 半挂车匹配尺寸
- 5 道路甩挂运输车辆技术条件 GB/T 35782-2017 半挂车匹配尺寸
- 6 营运货车安全技术条件 第2部分：牵引车辆与挂车 JT/T 1178.2-2019 7.2.3，7.2.4，7.2.5 厢式中置轴挂车连接与安装

- 7 营运货车安全技术条件 第2部分：牵引车辆与挂车 JT/T 1178.2-2019 7.2.6 中置轴挂车列车
- 8 汽车、挂车及汽车列车外廓尺寸、轴荷及质量限值 GB 1589-2016 中置轴挂车列车
- 9 危险货物道路运输营运车辆安全技术条件 JT/T 1285-2020 5.2 半挂牵引车匹配尺寸
- 10 危险货物道路运输营运车辆安全技术条件 JT/T 1285-2020 5.2 半挂车匹配尺寸
- 11 钢筋机械连接技术规程JGJ107-2016(附录A) 大变形反复拉压
- 12 钢筋机械连接技术规程 JGJ107-2016附录A 抗拉强度
- 13 JGJ107-2016 钢筋机械连接通用技术规程 残余变形
- 14 钢筋机械连接技术规程JGJ 107-2016
- 15 钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016 (7) 抗拉强度