

齿轮箱体检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	齿轮箱体检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	上海百检
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	13148180553 18117348063

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供齿轮箱体检测-材料分析及检测、齿轮箱体检验、齿轮箱体第三方检测、齿轮箱体质检报告、齿轮箱体计量认证，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 《交流传动机车铸铝合金齿轮箱体暂行技术条件》 TJ/JW064-2015 6.7 密封性能
- 2 《交流传动机车球墨铸铁齿轮箱体暂行技术条件》 TJ/JW065-2015 6.5 密封性能
- 3 《交流传动机车焊接齿轮箱体暂行技术条件》 TJ/JW066-2015 7.3 密封性能
- 4 《使用工业射线胶片的射线检测指南》 ASTM E94-17 射线探伤
- 5 《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2010 拉伸试验
- 6 《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）》 GB/T4336-2016（含2017国家标准第1号修改单） 硅、铜、镁、锌、锰、钛

- 7 《表面粗糙度比较样块 磨、车、镗、铣、插及刨加工表面》 GB/T 6060.2-2006 表面粗糙度
- 8 《交流传动机车铸铝合金齿轮箱体暂行技术条件》 TJ/JW064-2015 6.8 重量检验
- 9 《交流传动机车球墨铸铁齿轮箱体暂行技术条件》 TJ/JW065-2015 6.6 重量检验
- 10 《交流传动机车铸铝合金齿轮箱体暂行技术条件》 TJ/JW064-2015 密封性能
- 11 《交流传动机车球墨铸铁齿轮箱体暂行技术条件》 TJ/JW065-2015 密封性能
- 12 《交流传动机车焊接齿轮箱体暂行技术条件》 TJ/JW066-2015 密封性能
- 13 《交流传动机车铸铝合金齿轮箱体暂行技术条件》 TJ/JW064-2015 重量检验
- 14 《交流传动机车球墨铸铁齿轮箱体暂行技术条件》 TJ/JW065-2015 重量检验
- 15 《交流传动机车铸铝合金齿轮箱体暂行技术条件》 TJ/JW064-2015 部分参数