

轮对检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	轮对检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供轮对检测-材料分析及检测、轮对检测检验、轮对检测第三方检测、轮对检测质检报告、轮对检测计量认证，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 铁路应用 轮对和转向架 轮对 生产要求 EN 13260:2009+A1:2010 EN 13260:2020
3.2.5、3.2.8 外观、标记、尺寸和公差

2 铁路应用 轮对和转向架 车轴 产品要求 EN 13261:2009+A1:2010 EN 13261:2020
3.7、3.8、3.10 外观、标记、尺寸和公差

3 铁路应用 轮对和转向架 车轮 产品要求 EN 13262:2004+A2:2011 EN 13262:2020
3.6、3.7、3.10 外观、标记、尺寸和公差

4 铁路机车、车辆车轴用钢 GB 5068-1999 4.1、5.8、8.1 外观、标记、尺寸和公差

5 动车组车轴 Q/CR 639-2018 4.7、4.8、5.8、7.1.1、7.2.2 外观、标记、尺寸和公差

6 铁道车辆轮对及轴承型式与基本尺寸 TB/T 1010-2016 全部 外观、标记、尺寸和公差

7 碳素钢铸钢车轮 TB/T 1013-2011 3、4.12、5 外观、标记、尺寸和公差

8 机车车轴 第2部分：车轴 TB/T 1027.2-2015 3.7.2、5.1 外观、标记、尺寸和公差

9 机车用有箍车轮 第1部分：轮心 TB/T 1400.1-2016 4.3、4.4、7.1 外观、标记、尺寸和公差

10 机车车辆轮对组装第2部分：车辆 TB/T 1718.2-2017 3、4、5、6.1 外观、标记、尺寸和公差

11 铁路机车用粗制轮箍订货技术条件 TB/T 1882-2001 3.2、3.8、7.1 外观、标记、尺寸和公差

12 铁路机车用粗制轮箍型式尺寸 TB/T 2015-2001 全部 外观、标记、尺寸和公差

13 铁路货车用辗钢整体车轮 TB/T 2817-2018 3、4.12、6 外观、标记、尺寸和公差

14 机车用辗钢整体车轮 TB/T 3469-2016 3、4.11、6 外观、标记、尺寸和公差

15 动车组车轮暂行技术条件 TJ/CL 275A-2016 5.10、5.12、9.1 外观、标记、尺寸和公差