

金属粉末和粉末冶金制品检测-材料分析及检测

产品名称	金属粉末和粉末冶金制品检测-材料分析及检测
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，为您提供金属粉末和粉末冶金制品检测、金属粉末和粉末冶金制品检测检验、金属粉末和粉末冶金制品检测第三方检测、金属粉末和粉末冶金制品检测质检报告、金属粉末和粉末冶金制品检测计量认证，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 烧结金属材料(不包括硬质合金)冲击试验方法 GB/T9096-2002 冲击试验
- 2 烧结金属磨擦材料 密度的测定 GB/T10421-2002 密度
- 3 中型载重汽车铁基粉末冶金制动摩擦片技术条件 JB/T9135-2011 附录A 抗剪强度
- 4 烧结金属磨擦材料 抗压强度的测定 GB/T10424-2002 抗压强度
- 5 动车组用粉末冶金闸片 TB/T3470-2016 附录B 摩擦体剪切强度
- 6 动车组闸片暂行技术条件 TJ/CL307-2014 附录D 摩擦体剪切强度

7 动车组用粉末冶金闸片 TB/T3470-2016 附录B 摩擦体和背板的粘结强度

8 动车组闸片暂行技术条件 TJ/CL307-2014 附录D 摩擦体和背板的粘结强度

9 动车组闸片暂行技术条件 TJ/CL307-2019 附录D 摩擦体和背板的粘结强度

10 动车组闸片暂行技术条件 TJ/CL307-2019附录F 盐雾试验

11 烧结金属磨擦材料 表面硬度的测定 GB/T10425-2002 硬度

12 中型载重汽车铁基粉末冶金制动摩擦片技术条件 JB/T9135-2011 抗剪强度

13 动车组用粉末冶金闸片 TB/T3470-2016 摩擦体剪切强度

14 动车组闸片暂行技术条件 TJ/CL307-2014 摩擦体剪切强度

15 动车组闸片暂行技术条件 TJ/CL307-2019 摩擦体剪切强度