

新北区高强度铸铝件拉伸实验 扭距、摩擦阻力检测

产品名称	新北区高强度铸铝件拉伸实验 扭距、摩擦阻力检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

检测范围

高强度铸铝件、翻砂铸铝件、覆膜砂铸铝件、球形铸铝件、铸铝转子、铸铝车轮、铸铝加热板等。

检测项目

拉伸实验、静载试验、扭矩、卡紧特性、扭距、摩擦阻力、抗载荷指数、延展性、氢脆实验、挤扁、扩口、扩孔实验、弯折试验、疲劳试验、盐雾试验、高温应力松弛、冲击试验、工业问题诊断等。

铝合金铸件检测标准

GB/T 9438-2013 铝合金铸件

GB/T 11346-2018 铝合金铸件射线照相检测 缺陷分级

ASTM B86-2013 锌和锌铝合金铸件和模铸件规格

HB 963-2005 铝合金铸件规范

HB 5395-1988 铝合金铸件X射线照相检验长形针孔分级标准

HB 5396-1988 铝合金铸件X射线照相检验海绵状疏松分级标准

HB 5397-1988 铝合金铸件X射线照相检验分散疏松分级标准

ASTM B686/B686M-2014 高强度铝合金铸件规格

ASTM B917/B917M-2012 铝合金铸件所有过程中热处理规程

ASTM B969/B969M-2014 用模压铸造、触变铸造和流变铸造半固体铸件法生产的铝合金铸件的规格

BS EN 1559-4-1999 铸造 交货技术条件 第4部分:铝合金铸件附加要求

CB 1195-2018 鱼雷壳体用ZL115A铝合金铸件规范

CB 1226-2018 鱼雷用铝合金铸件X射线检测

CB 20130-2014 shui雷耐压壳体铝合金铸造要求

EN 1559-4-1999 铸造.交货技术条件.第4部分:铝合金铸件的附加要求

DB33/ 802-2010(2013) 铝合金铸件可比单位综合能耗限额及计算方法

JIS H5202-2010 铝合金铸件

KS D9515-1973 铝合金铸件作业标准

NB/T 20008.3-2012 压水堆核电厂用其他材料 第3部分：3级辅助系统泵、阀用铜-铝合金铸件

QC/T 272-1999 汽车用铝合金铸件技术条件

QJ 169A-2011 铝合金铸件规范