

洪山区不锈钢牌号检测 模具钢牌号检测 铝合金牌号检测

产品名称	洪山区不锈钢牌号检测 模具钢牌号检测 铝合金牌号检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:金属材料牌号检测 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

检测范围

不锈钢、结构钢、工具钢、模具钢、铸钢、管材、板材、型材、紧固件、阀门、弹簧、焊条、焊丝、焊缝、铁及铁合金(球墨铸铁、硅铁、锰铁、钛铁等)、铸铁、铝及铝合金、铜及铜合金、钛及钛合金、镁及镁合金、锌锌合金、贵金属等。

铁基合金：碳钢，不锈钢，工具钢，铸铁等；

铜基合金：纯铜，黄铜，白铜，青铜等；

铝基合金：变型铝，铸铝，纯铝等；

镁基合金：镁铝锌，镁铝硅等；

镍基合金：高温合金，精密合金等；

钛基合金：纯钛，T,TC11等；

锡基合金：纯锡，铅锡合金，无铅焊锡等；

锌基合金：纯锌，锌铝合金等。

检测项目

类别项目	铸铁牌号鉴定	HT100、QT400-17、KHT300-6、KBT350-04等；
	焊锡牌号鉴定	J421、J350、J422、J421z、J422Fe、J422x等；
	不锈钢牌号鉴定	301 302 303 304 310 316 401 410 420 430 440 1CR13 2CR13等；
	镁合金牌号鉴定	Mg99.95、AZ31B、AZ63B、AZ31S、AZ61S、M2S等；
	镍带合金牌号鉴定	NY1、NY2、VY3、N2、N4、N6等；
	铝及其合金牌号鉴定	6061-T6,7075-T651,A5052-span2,6061-T651,5052-H112等；
	合金结构钢牌号鉴定	20Mn2、30Mn2、35Mn2、27SiMn、35SiMn、42SiMn等；
	铜及其合金牌号鉴定	T2、TU1、TP1、TP2、TAg0.1等；
	铅及其合金牌号鉴定	铅铋合金板、铅铋合金管、 保险铅丝、铸造轴承合金锭等；
	锌及其合金牌号鉴定	ZA-8、ZA-12、ZA-27等；
	其他金属材料	铸钢牌号鉴定、碳素结构钢牌号鉴定、碳素工具钢 牌号鉴定等。

部分检测标准

GB/T 221-2008：钢铁产品牌号表示方法

GB/T 3620.1-2016：钛及钛合金牌号和化学成分

GB/T 4309-2009：粉末冶金材料分类和牌号表示方法

GB/T 5612-2008：铸铁牌号表示方法

GB/T 5613-2014：铸钢牌号表示方法

GB/T 8063-2017：铸造有色金属及其合金牌号表示方法

GB/T 17803-2015：稀土产品牌号表示方法

GB/T 18035-2000：贵金属及其合金牌号表示方法

GB/T 27675-2011：铝及铝合金复合板、带、箔材牌号表示方法

金属可以大致分为两大类：钢铁和有色金属，其中，钢铁和有色金属又可以细分成很多小类。金属材料种类十分丰富，为了表征每种材料，需要给它们一个“身份证号”，这种金属材料界的“身份证号”就是牌号。

金属的牌号可以体现材料的种类、元素组成、纯度、加工工艺、质量等级、性能等，牌号鉴定意义重大。国内与以及欧美使用的牌号体系是完全不同的。在我国，钢铁产品牌号的表示方法，采用汉语拼音、化学元素符号和阿拉伯数字组合的原则。