## 樊城区锌合金耐磨性能检测

产品名称	樊城区锌合金耐磨性能检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	检测范围:锌合金耐磨性能检测 周期:3-5 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	18662582169 18662582169

## 产品详情

- 1.分析不锈钢成分——不锈钢的等级鉴定:304、304L,316等不锈钢;元素含量检测:镍Ni,铬Cr,钼Mo,铁Fe等;
- 2.分析合金成分——铜合金,铝合金,锌合金,焊接锡和其他合金:碳C,氮N,硫S,磷P,硅Si,铜Cu,铁Fe,铝AI,020-3Sn,钼Mo,镍Ni,铬Cr,锰Mn,钛Ti,钨W,铅Pb,锌Zn.
- 3.金属材料中常规金属元素的分析和检测,氧气,氮气和氢气元素的检测,贵金属的检测,重金属的检测,RoHS测试和其他材料的金属成分的检测。

材质:铁基合金(碳钢,不锈钢,工具钢,铸铁等)、镍基合金(高温合金,精密合金等)、铜基合金(纯铜,黄铜,白铜,青铜等)、镁基合金(镁铝锌,镁铝硅等)、铝基合金(改性铝,铸铝,纯铝等)、钛基合金(纯钛,TTC11等)、锡基体合金(纯锡,铅锡合金,无铅焊接锡等)

锌基合金(纯锌,锌铝合金等)等。

金属材料分析测试中心(华南质检中心)供应金属光谱,不锈钢光谱,金属光谱测试,金属光谱检测,可以检测材料有各种铸铁,钢(包括碳钢,合金钢等),铜(铜合金),铝(铝合金),焊接锡,锌和锌合金。

一、目的

发现、控制不合格品,采取相应措施处置,以防不合格品误用。

二、范围

适用于外协制品、成品及顾客退货各过程中涉及到的工序名称。

## 三、职责

- 1) 品质部负责不合格的发现,记录标识及隔离,组织处理不合格品。
- 2)制造部参与不合格品的处理。
- 3)供应部负责进料中不合格品与供应商的联络。
- 4) 管理者代表负责不合格品处理的批准。
- 四、氧化类型
- 五、检验
- 5.1抽检标准:

检验员按照按照《GB/T2828。1-2003/ISO259-1:1999计数抽样检验程序部分》对来料进行抽检。抽检水平一般为 级,AQL=1.5。检验合格,真写检验记录并在验收单上签字;检验不合格,填写《填写检验不合格通知单》,交主管进行判定。

- 5.2检验内容:
- 5.2.1检验来料包装是否符合要求。出厂标识是否清楚、完整。
- 5.2.2对照验收单检验来料的材料、型号、代码是否符合要求。
- 5.2.3按照图纸检验尺寸是否合格,未注尺寸公差按下表GB/T1804-92-M级精度进行检验:
- 5.2.4表面外观检验:表面如要求拉丝则要求纹路粗细均匀,表面清洁,不得有明显的划痕、磕碰伤、斑点及污疵等缺陷;要求膜层均匀、连续、完整,不允许有膜层疏松;表面不得有挂灰;表面不允许有由于合金表面不均匀,用细砂纸打磨后重新氧化带来的长条纹。
- 5.2.6测厚仪检验膜厚,不允许没有氧化膜或氧化膜偏薄。一般要求氧化膜不得小于4 µ m。
- 5.2.7化学导电氧化要求用万用表测量其导电性能
- 5.2.8电化学氧化(一般要求彩硫酸阳极氧化)检验。

外观检验要求膜层不允许疏松粉化,用手擦时掉末;不允许零件表面带红色斑,或整个表面或局部发红;不允许氧化膜局部表面被腐蚀.;不允许零件表面易沾上手印、水印,膜层发白。

尺寸检验同上。

六、铝合金表面处理后的检验标准:

## 1.外观方面:

- 1)氧化件表面应点、起泡、针孔、变形、露白、异色、水印、雾状、异物、黑点、粗糙、划伤等缺陷( 允许有轻微挂具印存在)。
- 2) 黄色导电氧化: 颜色色差比对客户签样色板查看是否符合要求(超过标准色板上下限的产品拒收)。