

# 晶粒度评定报告深圳第三方检测机构

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 晶粒度评定报告深圳第三方检测机构                 |
| 公司名称 | 深圳市讯科标准技术服务有限责任公司                |
| 价格   | .00/个                            |
| 规格参数 |                                  |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼 |
| 联系电话 | 0755-23312011 18002557368        |

## 产品详情

简述：晶体规格是鉴定金属复合材料特性的重要环节，针对一般常温状态应用的金属复合材料，晶体越密，不但抗压强度、强度较高，并且塑性变形、延展性较强，能完成抗压强度和塑性变形基本上分歧的指标值可以另外提升。晶粒度的度量-晶粒大小，一般应用长短（截点法）、总面积（面积法）或容积（比较分析法）表明不一样方式的鉴定或精确测量

目地：质量检验查验商品晶粒大小是不是合乎有关规范或工程图纸标准；加工工艺科学研究、改进-鉴定不一样加工工艺对金属复合材料晶粒大小的危害；点评热加工的合理化-是不是超温或过烧。

检测方式：立即观查或浸蚀后观查、独特方式解决后观查（例如：空气氧化法、珠光体网法、立即碎硬法、金相组织网法等）

鉴定方式：比较分析法、面积法、截点法（仲裁法）

检测规范：

GB/T 6394金属材料均值晶粒大小测定法

GB/T 13298金属材料显微镜机构检测方式

GB/T 4335高碳钢冷轧薄板金相组织晶粒大小测定方法

GB/T 3246.1形变铝及铝合金型材产品机构检测方式

YS/T347铜及合金铜均值晶粒大小测定法

JB/T 7946.4铝合金铸造金相分析第4一部分：锻造铝合金铜晶粒大小

GB/T 14999.4耐热合金实验方式第4一部分：冷轧耐热合金杂带晶体机构和一次渗碳体遍布测量

ASTM E112 Standard Test Methods for Determining Average Grain Size

ISO 643 Steels-Micrographic determination of the apparent grain size