

嘉兴市黄铜材质分析 牌号鉴定检测2022已更新

产品名称	嘉兴市黄铜材质分析 牌号鉴定检测2022已更新
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

检测范围

普通黄铜(螺栓, 螺母, 垫圈、弹簧)、特殊黄铜(铅黄铜、锡黄铜、铝黄铜)、紫铜、白铜、青铜(锡青铜、铝青铜、铅青铜)等

检测项目

成分分析、牌号鉴定等

部分检测标准

AECMA PREN 2156 0190

2607-1995 : 航空航天系列.用钢镉镀层铜,铜合金及镍合金大拉力小于或等于1450MPa 2版

AECMA PREN 4651-2008 : 航空航天系列.电缆用铜包铝合金电缆导线.产品标准.版本P1

AECMA PREN 6049-008-2006 : 航空航天系列.间聚芳族酰胺纤维中的安装保护轴套电缆.第008部分:自包装护套(EMI)镀镍铜编织层装配后塑料套管 操作温度-55摄氏度到200摄氏度

AS 1050.17-1988 : 钢和铸铁第17部分:铜含量的测定 2.2' 一联喹啉分光光度法

AS 1329.5-1994 : 锌和锌合金的测试方法

第5部分:火焰原子吸收光谱法测定铜(0.0001%至0.0025%)的含量

AS 1329.6-1994 : 锌和锌合金的测试方法

第6部分:火焰原子吸收光谱法测定铜(0.25%至1.25%)的含量

AS 1432-2004 : 制铅业专用铜管 排气排水专用

AS 1515.1-1994 : 铜合金 第1部分:铜合金测试(火焰原子吸收光谱法)

AS 1515.2-1994 : 铜合金 第2部分:火焰原子吸收光谱法测试含锰量

AS 1515.3-1989 : 铜合金 第3部分:火焰原子吸收光谱法测试含银量