

63/ 37锡条成分检测 广州锡条测试

产品名称	63/ 37锡条成分检测 广州锡条测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

63/ 37锡条成分检测 广州锡条测试

检测范围
无铅锡条：锡铜无铅锡条、锡银铜无铅锡条、银无铅锡条、高温型无铅锡条。
有铅锡条：63/37焊锡条(Sn63/Pb37)、60/40焊锡条(Sn60/Pb40)、高温焊锡条(400度以上焊接)。
检测项目
锡、铅、铜、银镍、铋、铟、In、稀土等。

一、锡及锡合金成分分析检测范围：纯锡、锡铅合金、无铅焊锡、锡条、锡渣、锡锭。二、锡及锡金常见执行标准：GB/T 728-2020《锡锭》GB/T 35088-2018《滑动轴承-多层滑动轴承用锡基铸造合金》ASTM B560-00《新的锡铅合金的标准规范》ASTM B102-2005《铅和锡合金压模铸件的标准规范》ISO 4381-2011《滑动轴承-多层滑动轴承用锡基铸造合金》DIN EN 610-1995《锡和锡合金-锡锭》

三、锡及锡合金成分分析服务项目：1、高纯锡纯度分析2、锡及锡合金成分分析：通过仪器分析手段确定样品的成分及其比例后，通过对照所提供的材料牌号对应标准的要求，判定其是否符合标准要求。3、锡及锡合金号推荐：通过仪器分析手段确定样品的成分及其比例后，查找对应该材料类型的标准，为客户推荐与该材料成分含量*接近的牌号。牌号推荐可以为客户提供一定的应用参考信息。四、锡及锡合金成分分析方法：电解法、电感耦合等离子体发射光谱，电火花发射直读光谱（OES），电感耦合等离子体质谱，滴定法，重量法，X射线荧光光谱，氮氧氢分析仪。