电焊条材质检测机构,焊条焊丝有害杂质含量测定

产品名称	电焊条材质检测机构,焊条焊丝有害杂质含量测 定
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

焊条由焊芯及药皮两部分构成。焊条是在金属焊芯外将涂料均匀、向心地压涂在焊芯上。焊条种类不同 ,焊芯也不同。焊芯即焊条的金属芯,为了保证焊缝的质量与性能,对焊芯中各金属元素的含量都有严 格的规定,特别是对有害杂质的含量,应有严格的限制,优于母材。

电焊条检测项目

成分检测、拉伸强度、屈服点、延伸率、冲击韧性、化学成分分析、金相检验、力学性能测试、低温冲击性能测试、断口检验、反复弯曲、双向扭转、液压试验、扩口、弯曲、卷边、压扁、环扩张、环拉伸、显微组织、金相分析、X射线无损探伤、常规检测、第三方检测、现场检测等。(具体以客户实际情况为准)

电焊条检测范围

电焊条、焊丝、焊条、碳钢、银焊条、合金焊条、低温钢用电焊条、低合金钢、不锈钢、铸铁、铜及铜合金、铝及铝合金、镍基合金焊条、钴基合金焊条 非合金钢及细晶粒钢焊条、放热焊剂、铝及铝合金焊条、铸铁焊条及焊丝、热强钢药芯焊丝、不锈钢焊条等。

电焊条检测标准(部分)

1、 JIS Z 3241:1993 低温钢用电焊条

- 2、JC 427-1991 电焊条用合成云母粉
- 3、JB/T 5692-1991 电焊条烘干炉 能耗分等
- 4、YB/T 5141-1993 电焊条用还原钛铁矿粉
- 5、KSD 3550-1981 涂料电焊条用钢丝
- 6、CNS 8968-1988 包覆电焊条用心线
- 7、CNS 8968-1988 包覆电焊条用心线

什么是第三方检测报告?

第三方检测报告是由独立的第三方检测机构或实验室基于特定的标准、规范或要求进行测试和评估,所 提供的有关评估和测试结果的正式文件。

这些机构与被测试实体(如生产商、供应商或组织等)没有利益关系,有相对的独立性和公正性,有资格向社会出公正数据(检验报告),可以提供客观、公正的评估。旨在确保产品、材料或系统的质量、安全性、合规性等方面的要求得到满足。

以上是有关电焊条检测的相关介绍,上海复达检测机构有CMA、CNAS等资质,专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。服务面向全国,上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。