

铜覆钢检测机构

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 铜覆钢检测机构 |
| 公司名称 | 北京清析技术研究院 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国 |
| 公司地址 | 北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间(住所) |
| 联系电话 | 18855128475 18855128475 |

产品详情

铜覆钢是一种由铜层包覆在钢芯上的复合材料。它结合了铜的导电性和钢的强度，具有优良的电导性能和机械强度。

铜覆钢检测标准(部分)

- 1、YS/T 451-2012 塑覆铜管
- 2、T/JX 059-2023 接地用铜覆钢导线
- 3、CNS 3510-1997 铜及铜合金被覆焊条
- 4、T/CSTM 00850-2022 石油化工工程接地用连铸铜覆钢
- 5、DL/T 1312-2013 电力工程接地用铜覆钢技术条件
- 6、T/WJGY 002-2022 钢(铜)覆塑复合管
- 7、ASTM B559-12(2023 电子设备用镀镍覆铜钢丝标准规范

8、ASTM B506-81(1986)e1 建筑结构用覆铜不锈钢薄板和带材规范

9、GJB 1458B-2015 覆铜用优质碳素钢钢板及钢带规范

10、CSN 42 1315-1987 覆铜基材用铜箔的规范及试验方法

铜覆钢检测范围

单层铜覆钢、多层铜覆钢、铜覆板、铜钢复合材料、铜覆钢接地极等。

铜覆钢检测项目

外观、损伤、气泡、裂纹、化学成分分析、电阻、导电性能、附着力测试、电阻、电导率、抗拉强度测试、机械性能、耐腐蚀性能、酸碱性、温度循环测试、耐高温性能、稳定性、电镀厚度等。

铜覆钢检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是铜覆钢检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。