

# 铝及铝合金全焊透对接焊板材对接GB/T 19869.2-2012宏观腐蚀检测

产品名称	铝及铝合金全焊透对接焊板材对接GB/T 19869.2-2012宏观腐蚀检测
公司名称	重庆科洋检验检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	重庆市渝北区龙溪街道金山路18号3幢10-7（注册地址）
联系电话	023-67387028 18996167634

## 产品详情

(1)保护气体：保护气体是指气体保护焊时所用的起保护作用的气体，主要包括二氧化碳( $CO_2$ )，氩气( $Ar$ )，氦气( $He$ )，氧气( $O_2$ )、氮气( $N_2$ )、氢气( $H_2$ )及其混合气体(如 $Ar+He$ 、 $Ar+CO_2$ 、 $Ar+CO_2+O_2$ 等)。国际焊接学会指出，保护气体统一按氧化势进行分类，并确定分类指标的简单计算公式为：

$$\text{分类指标} = O_2\% + 1/2CO_2\%$$

在此公式的基础上，根据保护气体的氧化势可将保护气体分成五类，即惰性气体或还原性气体(i类)、弱氧化性气体(m1类)、中等氧化性气体(m2类)、强氧化性气体(m3和c类)。保护气体各类型的氧化势指标见表。

重庆科洋检验检测有限公司是第三方检测机构，金属类项目成分分析检测，焊接工艺评定测试，气体纯度检测，气体成分分析，气体杂质含量检测中心，出具CMA第三方气体检测报告！

主要核心业务有氮气、氧气、天然气、氩气、氢气、压缩气体、电子工业用气体等、高纯气体、食品用气体、医用气体的检测、现场气体有害物质监测、各类金属项目检测等等。

公司拥有从事检测服务的实验室管理人员和技术人员、多种精密检测仪器，能够同时满足多种检测需求。根据不同类型的产品，为您提供测试服务。秉承科学、公正、诚信准则！致力于为广大企业客户提供服务，有效降低风险，规范市场，从而创造和谐安全的品质生活。

## 测试流程：

1.电话咨询

2.填写测试申请表

3.送样检测/上门取样检测

送样检测：您可以邮寄样品，也可以直接送达，申请表随样品同时提供。

上门取样检测：需提前三个工作日预约。

4.检测周期：3-5个工作日（特殊试验除外）

5.签约付款

6.领取报告