

镀铝锌板材户外景观灯耐腐蚀等级测试 wf2认证证书 第三方检测机构

产品名称	镀铝锌板材户外景观灯耐腐蚀等级测试 wf2认证证书 第三方检测机构
公司名称	质海检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:QTL质海检测 检测认证:第三方检测机构 服务类型:检测报告，检测认证
公司地址	深圳市宝安区新桥街道黄埔社区黄埔东环路408-1号101
联系电话	18923798009 18923798009

产品详情

镀55%铝锌钢板特性如下

耐腐蚀性[镀铝锌合金钢板](#)

的耐腐蚀性，是源于铝的障碍层保护功能和锌的牺牲性保护功能。当锌在切边、刮痕及镀层擦伤部分作牺牲保护时，铝便形成一不能溶解的氧化物层，发挥屏障保护功能。镀55%铝锌在世界各地如田园地区、工业地区、一般海岸地区及严苛的海洋地区进行长期的大气曝露试验

结果，证实在相同[镀层厚度](#)情况下，镀55%铝锌较镀锌[耐蚀性](#)

高2-4倍。 耐热性[镀铝锌合金钢](#)

板的耐热性优于[镀锌钢板](#)

，可用于高达315 的高温环境，而不致变色污染，但镀锌钢板却不适用于230 以上的环境。镀55%铝锌合金钢板因具有高度反射力，使其成为抗热的屏障，具有优异的高温抗氧化性与热反射性。 成形性[镀铝锌合金镀层](#)

比镀锌镀层硬度高，但因对钢板的优异附着力，只要依照规定的z小弯曲半径和润滑油涂布作业，仍然具有与镀锌钢板相同的成形性，对于冲压用料（DQ）、深冲用料（[DDQ](#)

）等

用途均可

以符合需求。 涂

装性镀铝锌非常适合用于涂装用途，其独特的[镀层组织](#)可提供优异的涂膜附着性与良好的延展性，具有非常杰出的性能表现。 [焊接性](#)

[焊接周期](#)

及焊接压力应该调整。较适合的焊

接方法有：a.[电阻点](#)

熔接；b.电阻突出熔接；c.高/低频率熔接；d.气体金属极电弧焊接（是一种由连续送出消耗性的焊线与母材产生[电弧热](#)

，使焊道成熔融状，然后在[电弧](#)

与焊道熔池周围罩以保护气体的焊接法，早期称为MIG，Metal Inert Gas焊法，此后

[Metal Active Gas焊法](#)）。