

镀锌钢板检测 镀锌量检测 镀锌板成分检测

产品名称	镀锌钢板检测 镀锌量检测 镀锌板成分检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

??g/m2?

????????????????????????

镀锌钢板是表面有热浸镀或电镀锌层的焊接钢板，一般广泛用于建筑、家电、车船、容器制造业、机电业等。

镀锌钢板检测项目(部分)：

尺寸外形：宽度允许偏差、长度允许偏差、不平度、厚度允许偏差、脱方度、镰刀弯等。化学成分：硫含量、锰含量、磷含量、钛含量、铝含量、铌含量、硅含量、碳含量、钒含量等。物理性能：抗拉强度、断后伸长率、r值、n值、拉伸应变痕、烘烤硬化值、屈服强度、镀层粘附性能、镀层重量、镀层表面结构、表面质量、附着性能、耐腐蚀性能等。环境性能：汞含量、镉含量、铅含量、六价铬含量等。

镀锌钢板检测范围(部分)：

热浸镀锌钢板、合金化镀锌钢板、电镀锌钢板、合金复合镀锌钢板、铝镁合金等。

镀锌钢板检测参考标准：

GB/T 2518-2019 连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带

GB/T 1839-2008 钢产品镀锌层质量试验方法

GB/T 4336 碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)

GB/T 5027 金属材料 薄板和薄带 塑性应变比(r值)的测定

GB/T 5028 金属材料 薄板和薄带 拉伸应变硬化指数(n值)的测定

GB/T 20123 钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法(常规方法)

GB/T 20125 低合金钢 多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法

GB/T 20126 非合金钢 低碳含量的测定 第2部分：感应炉(经预加热)内燃烧后红外吸收法