

广州国检 镀锌管成分检测流程 材质鉴定报告

产品名称	广州国检 镀锌管成分检测流程 材质鉴定报告
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

广州国检 镀锌管成分检测流程 材质鉴定报告

镀锌层是用电镀、热浸或喷锌的方法在基体金属表面形成的锌覆层。主要用于防止钢铁在大气中腐蚀。

镀锌层需要检测哪些项目？

成分分析、水分、牌号鉴定、硬度、密度、盐雾试验、拉伸强度、疲劳试验、冲击试验、断口检验、热膨胀系数、剪切强度、液压试验、金相分析、抗氧化性能、弹性模量等检测项目。

镀锌层应该遵循哪些检测标准？

DL/T 768.7-2012 电力金具制造质量 钢铁件热镀锌层

GB/T 13825-2008 金属覆盖层 黑色金属材料热镀锌层 单位面积质量称量法

GB/T 13912-2002 金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层 技术要求及试验方法

GB/T 1839-2008 钢产品镀锌层质量试验方法

GB/T 22028-2008 热浸镀锌螺纹 在内螺纹上容纳镀锌层

GB/T 22029-2008 热浸镀锌螺纹 在外螺纹上容纳镀锌层

GB/T 26106-2010 机械镀锌层 技术规范和试验方法

GB/T 5267.3-2008 紧固件 热浸镀锌层

JB/T 8177-1999 绝缘子金属附件热镀锌层 通用技术条件