

安陆市镀锌板镀锌层厚度及含量检测

产品名称	安陆市镀锌板镀锌层厚度及含量检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	镀锌板镀锌层:厚度及含量检测 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

镀锌板镀锌层厚度及含量检测

镀锌板是指表面镀有一层锌的钢板。镀锌是一种经常采用的经济而有效的防锈方法，世界上锌产量的一半左右均用于此种工艺。

提供各类金属材料检测

检测范围：

热浸镀锌钢板、合金化镀锌钢板、电镀锌钢板、单面镀钢板、双面差镀锌钢板、合金镀锌钢板、复合镀锌钢板等。

检测材料：

钢铁材料：结构钢、铜、铝、铁、不锈钢、碳素钢，弹簧钢，型钢，高速工具钢，耐热钢、高温合金、精密合金、铬、锰及其合金等；

钢管：方矩管、镀锌圆管，热镀锌圆管、球墨铸铁管，铸管、碳素管、不锈钢管、合金钢管、黑管、镀锌管、镀铝管、镀铬管、渗铝管以及其他合金层钢管、无缝钢管、热轧无缝管、冷拔管、精密钢管、热

扩管、冷旋压管和挤压管、直缝钢管、不锈钢管等。

合金制品：钢管、铜材铝材、钢板型钢、焊接材料、门窗、卷帘门、厨房用品、各种金属挂件、机器零件、车辆配件等。

金属材料制品：生铁、铝管、铁板、铁管、钢锭、钢坯、型材、线材、金属制品、有色金属及其制品、钢铁、紧固件、铸铁、钢管、铜管、钢筋，热轧卷板，镀锌钢板，彩涂板，热镀锌钢板

推荐项目

镀锌量、抗拉试验、弯曲试验、化学成分分析。

相关标准

SN/T 3098-2012 镀锌板环境性能评价方法

SSPC SP 16-2010 已涂装和未涂装的镀锌板,不锈钢和有色金属的刷除喷砂清理

JIS G7123-2000 生产镀锌板或电镀铬/氧化铬镀层钢的卷状冷轧黑钢板

JIS G7121-2000 冷轧电镀镀锌板

NBN-EN 10203-1991 冷轧电镀镀锌板

I-1618-1981 钢铁产品.镀锌板波浪型，外形轮廓及公差的说明

STAS 2028-1980 热轧钢.镀锌板

TS 822-1970 镀锌板和波纹薄钢板(热浴电镀)GB/T 1839-2008钢产品镀锌层质量试验方法

GB/T 2518-2019连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带