

江夏金属装饰材料耐腐蚀性检测中性盐雾试验测试

产品名称	江夏金属装饰材料耐腐蚀性检测中性盐雾试验测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/指标
规格参数	
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	18662582169 18662582169

产品详情

因为各种房屋建筑、建筑物对在多种繁杂情况下的应用作用的规定日益提升，工程用金属材质的发展将是：

以高效率不锈钢板材为核心的高合金钢将获得进一步的快速发展和运用。高合金钢作为构造原材料，各种各样冷、热处理不锈钢板材（如热处理工艺建筑钢筋、时效处理厚钢板等），经济发展截面不锈钢板材（如冷轧H型钢、压型板或铝合金板、厚壁冷弯型钢等），镀（涂）层厚钢板和多种多样复合钢板等，在建筑行业将进一步获得营销推广、运用。

伴随着冶金行业生产技术的发展趋势，建筑钢材将向具备高强度、抗腐蚀、耐疲惫、易电焊焊接、高耐磨或耐磨损等综合能的角度发展趋势。

各种各样焊材以及加工工艺将随高合金钢的快速发展不断加强和配套设施，例如，合金结构钢易电焊焊接。

对于此事SGS有着很多年的工作经验，可以给予金属材料建筑装饰材料技术专业的检测。

一部分金属建材测试标准：

GB/T23444 金属材料及金属复合材料装修吊顶板

EN 10210-1 非合金工具钢和细晶合金结构钢热成形中空型件，第一部分：交货技术标准

Test Standard:

GB/T23444 Metal and Metal-Composite Ceilings

EN 10210-1 Hot finished structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels-Part1:Technical delivery conditions

测试报告：

成分检测&型号评定：ASTM E1086，GB/T 11170，JIS G1253

盐雾测试：ASTM B117，ISO 9227，GB/T 10125

应力腐蚀实验：盐酸电解法腐蚀机构等级分类实验(ASTM A262-2015及GB/T 4334-2008 方式A),不锈钢板盐酸-氢氧化镁浸蚀实验(ASTM A262-2015及GB/T 4334-2008 方式B),
不锈钢板65%氰化钠浸蚀实验 (ASTM A262-2015及GB/T 4334-2008 方式C), 不锈钢板盐酸-
氢氧化铜浸蚀实验(ASTM A262-2015及GB/T 4334-2008 方式E).

耐点浸蚀和缝隙腐蚀：FeCl₃缝隙腐蚀检测ASTM G48-11(2015)方式A

金相检验：GB/T 6394-2017，ASTM E112:2013，GB/T13305-2008，ASTM E562-2011

拉伸实验：ASTM E8/E8M，GB/T 228.1，ISO 6892-1，JIS Z2241，ASTM A370。

拉伸试验：GB/T 232，ISO 7438，ASTM E290，JIS Z 2248。

应力测试：GB/T 229:2007，ISO 148-1:2009，JIS Z2242:2005，ASTM E23-07ae1。

扩口检测：GB/T 242-2007，EN ISO 8493-2004；

打卷实验GB/T 245-2008，EN ISO 8494-2004；

挤扁实验DIN EN ISO 8492-2004，GB/T 246-2007。

硬度标准：GB/T 4340.1-2009，ISO 6507-1:2005，ASTM E384-2017，ASTM E92-2017

镀层粘合力：GB/T 9286-1998

光滑度：GB/T 9754-2007

偏色：GB/T 11186.2-1989，GB/T 11186.3-1989

膜厚：GB/T 4956-2003，GB/T 4957-2003,GB/T 6462-2005