

深圳市钢制型材检测申请办理

产品名称	深圳市钢制型材检测申请办理
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

产品详情

钢制型材检测去哪里做？我司可进行检测并出具第三方检测报告。检测范围：钢材型材检测：工角槽、H型钢、方钢、扁钢、球扁钢、T型钢等；钢材管材检测：无缝钢管、焊接钢管、特种钢管等；钢材板材检测：冷、热轧板/卷、中厚板、彩涂板(镀锌板、彩涂板、镀锡板、镀铝锌钢板)、硅钢、带钢等；钢材制品检测：硅钢片、钢丝绳、钢丝、钢筋、钢坯、钢锭、钢网等；钢结构、工程用钢检测：螺纹钢、线材、盘螺、圆钢、钢结构、角钢、钢筋等；不锈钢检测：不锈钢板、不锈钢容器、不锈钢棒、不锈钢管、不锈钢餐厨用具、食品级不锈钢、不锈钢橱柜、不锈钢管建材、316不锈钢、302不锈钢、304不锈钢、304L不锈钢、316L不锈钢、431不锈钢、304F不锈钢等；检测项目：宏观检验：镇静钢，连铸钢，沸腾钢的组织及宏观缺陷的断定、酸浸试验、塔形发纹酸浸实验、硫印实验、断口检验等；金相检验：金相显微镜检测脱碳层深度(GB/T224-1987)、晶粒度检测、钢中非金属夹杂物的检测、钢中化学成分偏析检测等；工艺性能：淬透性实验、焊接性能实验、切削性能实验、磨损试验、金属弯曲实验、金属反复弯曲实验、金属线材反复弯曲实验、金属线材扭转实验、金属线材缠绕实验、金属项断实验、金属杯突试验等；物理性能：金属塑性加工产品性能检验中物理性能指标的实验检测，主要检验项目有磁性能、密度、弹性模量、热膨胀系数、电阻值等。电学性能：磁性能测量、密度测量、弹性模量测量、膨胀系数测量、电阻率的测量等；化学性能：晶间腐蚀实验、抗氧化性能实验、大气腐蚀实验、全浸、间浸腐蚀实验等；无损检测：超声波探伤、磁力探伤射线探伤、规格尺寸检测、表面缺陷检测等；硬度：布氏硬度、洛氏硬度、维氏硬度、显微硬度、肖氏硬度等；拉伸性能：硬度指标(规定非比例伸长应力、规定总伸长应力、规定残余伸长应力、屈服点、抗拉强度)、塑性指标(伸长率、断面收缩率)、高温蠕变实验(蠕变速度、持久强度极限、持久断后伸长率、持久断面收缩率)等；冲击性能：高低温冲击实验、多次冲击实验等；检测标准：AECMA PREN 4700-2-2001 航空航天系列.钢耐热合金可锻造产品 技术规范.第2部分:棒材和型材.P1版GOST 19772-1993 轧制成形钢的不等边角型材.尺寸AS/NZS 3679.1-1996 结构钢 第1部分:热轧条材和型材 修订1 1997年6月 修订2 2000年5月ASTM A276/A276M-2015 不锈钢棒材和型材规格DIN 18807-3-1987 房屋结构用梯形型材, 钢梯形型材, 强放鉴定和结构设计; 房屋结构, 钢结构, 梯形型材ASTM A479/A479M-2014 锅炉及其它压力容器用不锈钢棒材和型材的规格CCTI E-502.2-1991 R2009 钢制末端卫生型材ASTM A499-2015 T型钢轨轧制碳素钢棒材及型材规格BS 5950-2-2001 建筑物中使用的钢制件.第2部分:材料、制造和装配规范:热轧型材ASTM A564/A564M-2010 热轧及冷加工时效硬化不锈钢棒及型材规格ASTM A6/A6M-2014 轧制结构钢棒材、中厚板、型材和打板桩的一般要求规格

