

钢材铝材检测机构 - CMA CNAS资质报告

产品名称	钢材铝材检测机构 - CMA CNAS资质报告
公司名称	国联质检
价格	.00/件
规格参数	品牌:国联质检 服务范围:全国 检测周期:5-7天(特殊项目除外)
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

国联质检为金属材料行业上中下游各级企业均提供检测服务并制定了相应的产品检测解决方案，一站式解决您产品的合格证明，生产、销售以及质量研发，质量控制等问题。

钢材铝材检测对象：钢筋、钢板、钢带、钢管、型钢、角钢、扁铁、H型钢、工字钢、C型钢、铝合金型材、断桥铝、弹簧钢、球墨铸铁件、铸造铝合金、不锈钢餐具等。

1. 套餐一：铝合金型材检测套餐

适用于：金属材料生产厂家/经销商；工程建设单位；公路桥架、轨道交通、船舶、汽车、机械加工制造等行业使用方，科研单位及大学；

检测对象	核心检测项目	标准	交付周期	样品量
铝合金型材	外观、抗拉强度、规定非比例延伸强度、断后伸长率、维氏硬度、化学成分、拉伸	GB/T 5237.1-2017、GB/T 16865-2013、GB/T 4340.1-2009、GB/T 75.25-2008、GB/T 7999-2015	5-7个工作日(可加急)	以实际情况
铸造铝合金	外观、抗拉强度、规定非比例延伸强度、断后伸长率、维氏硬度、化学成分、拉伸	铸造铝合金GB/T 1173-2013	5-7个工作日(可加急)	以实际情况

2. 套餐二：钢材及铸铁检测

检测对象	核心检测项目	标准	交付周期	样品量
------	--------	----	------	-----

热轧光圆钢筋、热轧带肋钢筋、钢筋混凝土用余热处理钢筋、预应力混凝土用螺纹钢等钢筋	C、Mn、P、Si、S、屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、大力下总伸长率、弯曲、重量偏差、尺寸、晶粒度、拉伸 (ReL、Rm、A、Agt)、拉伸 (ReL、Rm、A、Agt、)、表面质量、反向弯曲、金相组织	钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017 钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018 钢筋混凝土用余热处理钢筋 GB 13014-2013 预应力混凝土用螺纹钢 GB/T 20065-2016	5-7个工作日 (可加急 以实际情况)
弹簧钢热轧钢板、不锈钢冷轧钢板和钢带、不锈钢热轧钢板和钢带等钢板	C、Mn、P、Si、S、Ni、Cr、Mo、Cu、N、抗拉强度、断后伸长率、0.2%非比例延伸强度、低倍组织、脱碳层、弯曲、布氏硬度、洛氏硬度、维氏硬度、盐雾试验	弹簧钢热轧钢板 GB/T 3279-2009 不锈钢冷轧钢板和钢带 GB/T 3280-2015 不锈钢热轧钢板和钢带 GB/T 4237-2015	5-7个工作日 (可加急 以实际情况)
弹簧钢	非金属夹杂物、显微组织、化学成分等	弹簧钢 GB/T 1222-2016	5-7个工作日 (可加急 以实际情况)
热处理型冷镦钢丝	顶锻	冷镦钢丝 第1部分：热处理型冷镦钢丝 GB/T 5953.1-2009	5-7个工作日 (可加急 以实际情况)
钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副	楔负载、紧固轴力	《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副》 GB/T 3632-2008	5-7个工作日 (可加急 以实际情况)
球墨铸铁件	球磨铸铁金相检验、布氏硬度	球墨铸铁件 GB/T 1348-2009	5-7个工作日 (可加急 以实际情况)

3. 套餐三：焊接街头检测

检测对象	核心检测项目	标准	交付周期	样
钢材板材等焊接接头	焊接接头硬度、焊接接头弯曲试验、焊接接头冲击试验、熔敷金属拉伸试验、焊接接头拉伸试验、扩口试验	以实际情况为准	5-7个工作日 (可加急)	以实际

国联质检——法定综合性第三方检测认证机构，提供检验检测、认证、安全评价、计量服务、监督抽查、环境评价、环境治理、产品研发、咨询培训、未知物分析等服务。集团成立于2011年，在全国拥有超过20000 m²实验室，700多名技术人员，服务能力覆盖42个领域、121个大类、6000+个参数，合作客户超过10万+，累计出具报告50万余份。作为第三方检测认证机构，国联质检始终以高度的社会责任感经营企业、回馈社会，依托的技术实力和“以客户为中心”服务理念，受到政府、企业以及社会各界的关注与认可。