

铝合金拉伸，冲击，耐酸碱检测-广州铝材检测

产品名称	铝合金拉伸，冲击，耐酸碱检测-广州铝材检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

铝合金拉伸，冲击，耐酸碱检测-广州铝材检测

铝型材检测，铝合金检测项目(部分)：

化学成分、机械性能、硬度、室温拉伸、挤压件截面轮廓尺寸、ROHS、REACH、SDS、壁厚、表层涂层测试、涂层厚度、压痕硬度、封孔质量、耐磨测试、盐雾测试、附着性测试、耐溶剂腐蚀测试、门窗三性、质检报告办理、表面检测，金相检测、晶粒度检测、光谱检测、失效分析、盐雾老化测试等。

铝型材检测范围(部分)：

工业铝型材、挤压铝型材、门窗铝型材、框架铝型材、幕墙铝型材、灯箱铝型材、建筑铝型材、隔热型材、氟碳型材、电泳型材、粉末喷涂型材、铝合金、铝合金门窗，断桥铝型材，铝型材工作台，铝型材楼梯、铝型材围栏，铝型材移动框架，铝型材组装式车间防护罩，异性铝型材，隔热幕墙铝型材，非标挤压铝型材，散热器铝型材，三角铝型材等。

序号：检测标准：检测对象：检测项目

- 1、变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法：GB/T16865-2013：铝型材：力学性能。
- 2、变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法：GB/T 16865-2013：铝型材：抗拉强度。
- 3、变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法：GB/T 16865-2013 6.9.3：铝型材：断后伸长率。
- 4、铝及铝合金化学分析方法 第5部分：硅含量的测定：GB/T 20975.5-2008：铝型材：硅Si。

5、变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法：GB/T 16865-2013：铝型材：规定非比例延伸强度。

6、铝及铝合金化学分析方法 第4部分：铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法：GB/T 20975.4-2008：铝型材：铁Fe。

7、铝及铝合金化学分析方法 第3部分：铜含量的测定：GB/T 20975.3-2008：铝型材：铜Cu。

8、铝及铝合金化学分析方法 第8部分：锌含量的测定：GB/T 20975.8-2020：铝型材：锌Zn。

9、铝及铝合金化学分析方法 第7部分：锰含量的测定 高碘酸钾分光光度法：GB/T 20975.7-2008：铝型材：锰Mn。

10、铝及铝合金化学分析方法 第16部分：镁含量的测定：GB/T 20975.16-2008：铝型材：镁Mg。