

# 苏州市铝合金建筑型材力学性能检测

产品名称	苏州市铝合金建筑型材力学性能检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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	18662582269 18662582269

## 产品详情

GB 5237.1-2008 铝合金建筑型材 第1部分：基材

标准编号：GB 5237.1-2008

分享到：1

中文标准名称：铝合金建筑型材 第1部分：基材

英文标准名称：Wrought aluminium alloy extruded profiles for architecture - Part 1: Mill finish profiles

发布日期：1985-07-22

标准状态：现行

强制与：强制性标准

代替标准号：GB 5237.1-2004

被代替标准号：GB 5237.1-2004

采用国际标准编号：GB/T 16865;GB/T 17432;GB/T 20975(有部分);GB/T 228-2002;GB/T 3190;GB/T 3199;GB/T 4340.1;YS/T 420;YS/T 436;YS/T 67

采用国际标准：无

语言：简体中文版，英文版

发布日期：2008-08-28

实施日期：2009-09-01

标准类型：产品

标准类别：\*标准GB

中国标准文献分类法(中标分类CCS)：冶金 >> 有色金属及其合金产品 >> 轻金属及其合金

国际标准分类法(ICS)：冶金 >> 有色金属产品 >> 铝产品

GB5237《铝合金建筑型材》分为六部分：

---第1部分:基材

---第2部分:阳极氧化型材

---第3部分:电泳涂漆型材

---第4部分:粉末喷涂型材

---第5部分:氟碳漆喷涂型材

---第6部分:隔热型材

本部分为GB5237的第1部分。本部分主要作为GB5237.2、GB5237.3、GB5237.4、GB5237.5、GB5237.6的基材标准。

本部分代替GB5237.1-2004《铝合金建筑型材 第1部分:基材》。

本部分是参考欧盟EN 755.2-1997《铝及铝合金挤压棒、管、型 第2部分:力学性能》、EN12020.2-2001《6060及6063铝及铝合金精密型材 第2部分:尺寸及外形允许偏差》和日本JISH4100-1999《铝及铝合金挤压型材》以及美国ANSIH35.2-2006《铝加工产品的尺寸偏差》进行修订的。