

深圳氟碳漆铝板检测 氟碳漆铝型材检测

产品名称	深圳氟碳漆铝板检测 氟碳漆铝型材检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
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

GB/T 5237.4-2017

喷粉型材检验项目：

化学成分、尺寸偏差、力学性能、膜厚、光泽、色差、压痕硬度、附着性、耐沸水性、耐冲击性、抗杯突性、抗弯曲性、耐磨性、耐盐酸性、耐砂浆性、耐溶剂性、耐洗涤剂性、耐湿热性、耐盐雾腐蚀性、耐丝状腐蚀性、耐候性（加速耐候性）、外观质量。

序号产品/产品类别 检验标准 /规程 项目/参数 序号标准/规程 名称及编号（含年号）序号名称（一）铝合金型材1 基材1、 GB/T 7999-2007铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法1化学成分2、 GB/T 20975.1 ~ GB/T 20975.25铝及铝合金化学分析方法1化学成分3、 GB/T 14846-2008铝及铝合金挤压型材尺寸偏差1尺寸、外形4、 GB/T 228.1-2010 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法1力学性能5、 GB/T 4340.1-2009金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法1维氏硬度6 YS/T 420-2000铝合金韦氏硬度试验方法1韦氏硬度1 .1基材1、 GB 5237.1-2008铝合金建筑型材 第1部分：基材1 化学成分2 尺寸、外形3 力学性能4 维氏硬度5 韦氏硬度2 阳极氧化型材1 G B/T 7999-2007铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法1化学成分2 GB/T 20975.1 ~ GB/T 20975.25铝及铝合金化学分析方法1化学成分3 GB/T 228.1-2010 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法1力学性能4、 GB/T 8014.1-2005 铝及铝合金阳极氧化 氧化膜厚度的测量方法 第1部分:测量原则1膜厚5、 GB/T 8753.2-2005铝及铝合金阳极氧化 氧化膜封孔质量的评定方法 第2部分:硝酸预浸的磷铬酸法1封孔6、 GB/T 12967.6-2008 铝及铝合金阳极氧化膜检测方法 第6部分：目视观察法检验着色阳极氧化膜色差和外观质量1色差7、 GB/T 14952.3-1994 铝及铝合金阳极氧化 着色阳极氧化膜色差和外观质量检验方法 目视观察法1色差