

铝合金建筑型材电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017

产品名称	铝合金建筑型材电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-检测部
价格	.00/件
规格参数	现场或寄样:检测类别 广东深圳:检测地点 电子+纸质:检测报告
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栋华美电子厂2层
联系电话	13378656621 13378656621

产品详情

检测类别：铝合金建筑型材电泳涂漆型材检测

测试目的：

通过对铝合金建筑型材电泳涂漆型材的检测，了解其成分和品质，确保产品符合国家标准，提供客户可靠的参考依据。

测试标准：

GB/T 5237.3-2017 《铝合金建筑型材电泳涂漆型材》

测试步骤：

产品成分分析

通过对铝合金建筑型材电泳涂漆型材进行成分分析，确定其主要成分，包括铝合金材质、电泳涂漆材料等。

测试项目
电泳涂漆材料成分分析
检测项目

GB/T 3190-2016 《铝及铝合金化学成分测定方法》
企业标准或客户要求

针对铝合金建筑型材电泳涂漆型材，进行一系列检测项目的分析，以评估其产品品质和可靠性。

测试项目
涂层附着力检测

GB/T 9754-2007 《建筑型材外观质量评定方法》
GB/T 9286-1998 《涂层附着力膜评定方法》

耐热性检测	GB/T 1740-2007 《涂覆膜耐热性评定方法》
耐湿性检测	GB/T 1741-2007 《涂覆耐湿性评定方法》
抗紫外线辐射性能检测	GB/T 31991-2015 《建筑型材抗紫外线辐射性能评定方法》
硬度检测	GB/T 6516-2010 《镀膜硬度测定方法》
耐盐雾腐蚀性检测	GB/T 1771-2007 《铝及铝合金阳极氧化膜耐盐雾腐蚀性》
电泳涂装膜的厚度检测	GB/T 22412-2008 《建筑型材基面涂层膜厚度评定方法》
电泳涂装膜耐磨性检测	GB/T 17657-1999 《涂层涂饰系统与金属耐磨性评定方法》
耐酸性检测	GB/T 9274-2008 《涂层耐酸性评定方法》
测试报告	

测试完成后，我们将提供一份详尽的测试报告，包含检测项目、结果和符合性评定。报告可以提供电子版和纸质版，方便客户保存和查阅。

深圳市讯科标准技术服务有限公司-检测部作为一家专注于产品质量检测的技术服务公司，我们拥有先进的检测设备和经验丰富的技术工程师团队，能够为客户提供精准和可靠的检测服务。无论是现场检测还是寄样检测，我们都能够及时高效地完成任务，并根据客户的需求提供专业的解决方案。

通过对铝合金建筑型材电泳涂漆型材的全面检测，我们旨在为客户提供最quanwei的产品质量评估，帮助客户选择最可靠的材料，确保建筑结构的安全和品质。欢迎您选择深圳市讯科标准技术服务有限公司-检测部作为您的合作伙伴，我们将竭诚为您服务。