

铝箔检测报告

产品名称	铝箔检测报告
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557723

产品详情

网铝箔试验项目:表面润湿张力、润湿性、直流电阻、热风强度测试等,实验室可根据GB/T22638.3-2016.Y ST455.4-2003等相应铝试验标准为合作伙伴提供分析服务,检测周期:常规试验到样后3-15个工作日出具铝箔试验报告

铝箔试验项目

外观质量、规格尺寸、粘附性、表面润湿张力、润湿性、直流电阻、热风强度、亲水性、表面密度、刷水试验等铝箔试验标准

GB/T22638.1-2016铝结试验方法第1部分:厚度的测定

GB/T22638.2-2016铝结试验方法第2部分:针孔的检测

GB/T22638.3-2016铝试验方法第3部分:粘附性的检测

GB/T22638.4-2016铝结试验方法第4部分:表面润湿张力的测定

GB/T22638.5-2016铝试验方法第5部分:润湿性的检测

国标/T22638.6-2016铝试验方法第6部分:直流电阻的测定

GB/T22638.7-2016铝结试验方法第7部分:热封强度的测定

国标/T22638.8-2016铝试验方法第8部分:立方面织构含量的测定

GB/T22638.9-2016铝箔试验方法第9部分:亲水性的检测GB/T22638.10-2016铝试验方法第10部分:涂层表面密度的测定

YS/T455.1-2003铝箔试验方法第1部分铝箔表面润湿张力试验方法

YS/T4552-2003银箔试验方法第2部分铝箔的针孔检测方法

YS/T4553-2003铝箔试验方法第3部分铝箔粘附性试验方法

YS/T455.4-2003铝箔试验方法第4部分银的刷水试验方法

YS/T455.5-2003铝箔试验方法第5部分铝箔的直流电阻试验方法YS/T455.6-2003铝箔试验方法铝箔其他相关试验方法第6部分