

风力发电机组叶片用环氧结构胶粘剂检测

产品名称	风力发电机组叶片用环氧结构胶粘剂检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
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 13378656801

产品详情

检测项目

外观、黏度、密度、环氧当量、总胺值、下垂度、23 放热峰、23 可操作时间、玻璃化转变温度、线性热膨胀系数、体积收缩率、拉伸剪切强度(常温试验、浸水试验1000h、湿热试验2000h)、T剥离强度、蠕变、疲劳性能(静态拉伸剪切强度、疲劳耐久极限)、疲劳性能(m值)、本体拉伸性能(拉伸强度、拉伸弹性模量、断裂拉伸应变、临界应变能释放率)、0°拉伸弹性模量、纤维重量含量、等等

检测标准

HG/T 5248-2017风力发电机组叶片用环氧结构胶粘剂GB/T1040.2-2006塑料拉伸性能的测定第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 (idt ISO 527-2:1993)GB/T1040.4-2006塑料拉伸性能的测定第4部分：各向同性和正交各向异性纤维增强复合材料的试验条件 (idt ISO527-4：1997) GB/T2573-2008玻璃纤维增强塑料老化性能试验方法GB/T2791-1995胶粘剂T剥离强度试验方法挠性材料对挠性材料GB/T2943胶粘剂术语GB/T4612-2008塑料环氧化合物环氧当量的测定 (idtISO3001：1999) GB/T6682分析实验室用水规格和试验方法 (mod ISO3696：1987) GB/T7123.1-2015多组分胶粘剂可操作时间的测定GB/T 7124-2008胶粘剂拉伸剪切强度的测定 (刚性材料对刚性材料) (idtISO4587：2003)GB/T7750-1987胶粘剂拉伸剪切蠕变性能试验方法 (金属对金属) GB/T13354-1992液态胶粘剂密度的测定方法重量杯法GB/T19466.2-2004塑料差示扫描量热法 (DSC) 第2部分：玻璃化转变温度的测定 (idt ISO 11357-2:1999)GB/T 20740胶粘剂取样(idt ISO 15605：2002)GB/T27595-2011胶粘剂结构胶粘剂拉伸剪切疲劳性能的试验方法 (idt ISO9664：1995) GB/T31113-2014胶粘剂抗流动性试验方法 (mod ISO14678：2005) HB/Z197-91结构胶接铝合金磷酸阳极化工艺规范ISO1172：1996纺织玻璃纤维增强塑料、预浸料、模塑料和层压塑料纺织玻璃纤维和矿物质填料含量的测定
煅烧法ISO11359-2塑料热力学分析 (TMA) 第2部分：线性热膨胀系数和玻璃化转变温度的测定ASTM D 5045 塑料平面应力断裂强度和应力能量释放率的试验方法