

结构胶ROHS检测 结构胶海运鉴定报告办理

产品名称	结构胶ROHS检测 结构胶海运鉴定报告办理
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定）部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

结构胶ROHS检测 结构胶海运鉴定报告办理，MSDS编写

结构胶检测范围：建筑结构胶、硅酮结构胶、幕墙结构胶、环氧结构胶、双组份结构胶、ab结构胶、石材结构胶、玻璃结构胶、水性结构胶、锚固剂结构胶、聚氨酯双组份结构胶、纤维用结构胶、植筋结构胶等。结构胶第三方检测结构胶检测项目成分检测、含量检测、质量检测、相容性检测、拉伸粘结性检测、可燃性检测、力学性能检测、有害物质检测、剥离性检测、出厂检测、老化检测、硬度检测、抗氧化检测、甲醛检测、抗剪强度、耐候性检测等。结构胶相关检测标准1、GJB 1480A-2013 发泡结构胶黏剂规范2、JG/T 271-2019 粘钢加固用建筑结构胶3、BS EN 2667-2-2018 航空航天系列. 非金属材料. 发泡结构胶. 试验方法. 压管剪4、GB/T 33383-2016 耐蚀改性聚氯乙烯(HFVC)结构胶及胶泥防腐技术规范5、GOST R ISO 11003-1-2017 粘合剂. 结构胶剪切性能的测定. 第1部分: 对接空心圆柱扭转试验方法6、INTERN TMS 6900-2009 结构胶黏剂. 第1部分和第2部分7、JT/T 988-2015 桥梁结构加固修复用粘贴钢板结构胶8、ASTM D3737-2005 确定结构胶合叠层板木材的容许特性用标准实施规程9、GOST R ISO 11003-2-2017 粘合剂. 结构胶剪切性能的测定. 第2部分: 使用厚粘附体的拉伸试验方法10、BS EN 4106-2013 航空航天系列. 非金属材料. 结构胶系统. 粘贴胶. 技术规格11、EN 4106-2013 航空航天系列. 非金属材料. 结构胶系统. 粘贴胶. 技术规格12、DB13/T 1629-2012 汽车用高强度结构胶技术条件13、ISO 17212-2012 结构胶黏剂. 粘接前金属和塑料表面处理导则14、HB 5339-2011 金属结构胶接质量控制15、ASTM C1704/C1704M-2009a(2016) 结构胶凝板取样和试验的标准试验方法16、JG/T 271-2010 粘钢加固用建筑结构胶17、LY/T 2722-2016 指接材用结构胶黏剂胶合性能测试方法18、GJB 1388A-2005 高耐久性结构胶接用缓蚀底胶规范19、KS M ISO 17212-2013 结构胶黏剂. 粘接前金属和塑料表面处理导则20、ISO 17212-2004 结构胶黏剂. 粘接前金属和塑料表面处理导则21、ASTM D3737-2003 确定结构胶合叠层板木材允许性能的标准实施规范22、KS M ISO 17212-2010 结构胶黏剂. 粘接前金属和塑料表面处理导则23、QJ 1344-1988 锥形曲板铝蜂窝夹层结构胶接成型工艺规范24、HB/Z 197-1991 结构胶接铝合金磷酸阳极化. 工艺规范25、HB 5339-1986 航空金属结构胶接质量控制标准26、ASTM

D906-1998(2017) 通过拉伸载荷测定剪切状态下胶合板结构胶粘剂强度性能的标准试验方法27、HB 5339-1995 金属结构胶接质量控制28、QJ 1068-1986 NHJ - 44结构胶技术条件29、QJ 1068A-2001 NHJ-44结构胶技术条件30、ASTM D3737-2006
确定结构胶合叠层板木材的容许特性用标准实施规程31、ARMY A-A-59786-2005
胶粘剂(结构胶)32、CEN/TR 14548-2003
粘合剂.结构胶试验方法及有关一般要求,特征和安全的其他标准的导则