

塑木复合材料检测

产品名称	塑木复合材料检测
公司名称	国瑞中安集团-全球法规注册
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园凯科技工业园(一期)2#厂房一层B座103
联系电话	13316413068 13316413068

产品详情

塑木复合材料推荐检测项目

- 1、力学性能检测项目：弯曲性能、压缩性能、剪切强度、蠕变恢复、握钉力、落锤冲击性能、密度、含水率、耐磨性能、线性热膨胀系数、吸水性能、吸水厚度膨胀系数、耐冻融性能、耐沸水性
- 2、老化性能检测项目：灯老化试验、荧光紫外灯老化试验
- 3、有害物质检测项目：挥发性有机化合物、甲醇释放量、苯、甲苯、二甲苯、可溶性铅、可溶性汞、可溶性镉、可溶性铬等
- 4、产品寿命评估

塑木复合材料产品检测标准

QB/T 4492-2013建筑装饰用塑木复合墙板

QB/T 4161-2011园林景观用聚乙烯塑木复合型材

BB/T 0020-2017组合型塑木平托盘

GB/T29500-2013建筑模板用木塑复合板

GB/T24137-2009木塑装饰板

GB/T24508-2009木塑地板

GB/T35612-2017绿色产品评价木塑制品

JC/T 2221-2014建筑用木塑门

JC/T 2223-2014室内装饰装修用木塑型材

JC/T 2224-2014室外装饰用木塑墙板

JC/T 2374-2016注塑专用木塑复合粒料

塑木复合材料检测方法标准

GB/T 29365-2012塑木复合材料人工气候老化试验方法

GB/T 29419-2012塑木复合材料铺板性能等级和护栏体系性能

GB/T 29418-2012塑木复合材料产品物理力学性能测试

GB/T 35462-2017建筑用木塑复合材料及制品机械紧固件的测试方法

GB/T35463-2017木塑复合材料及制品体积密度的测定方法

GB/T35466-2017建筑用木塑复合材料挥发性有机化合物（VOC）测定

GB/T35469-2017建筑木塑复合材料防霉性能测试方法

塑木复合材料检测地方标准

DB44/T1982-2017塑木复合材料煮沸试验方法

DB44/T1546-2015塑木地板及型材-30 ~60 线膨胀系数的测定

DB65/T3426-2012塑木套装门

DB37/T 1315-2009木塑复合材料通用技术条件