

检 测 报 告

TEST REPORT



报告编号: SA201908276
Report NO _____

产品名称: 培训椅扶手
Product Name _____

委托部门: 海宁软体检验部
Client Depart _____



浙江圣奥家具制造有限公司
圣奥集团家具与材料检测中心

声 明


1. 报告未加盖“圣奥集团家具与材料检测中心检测专用章”印章及骑缝章无效；
2. 报告无编制、审核、批准人签名无效；
3. 报告一经涂改无效；
4. 委托送样检测报告结果仅对来样负责；
5. 若对检测报告有异议，可在检测报告发出15日内申请复检；
6. 未经本检测中心书面同意，不得部分复制本报告。



地 址：杭州市萧山经济开发区宁东路35号

受理电话：0571-82834992

邮政编码：311215

	<h1 style="margin: 0;">检测报告</h1> <h2 style="margin: 0;">TEST REPORT</h2>
--	--

(1) 样品信息 (Sample information)			
样品名称	培训椅扶手	样品型号	188*116*44
样品规格	PA+GF	样品数量	1
制造单位	永圣	样品类型	原材料
样品编号	350012179	批次号	2019-08-24
委托部门	海宁软体检验部	委托时间	2019-08-28
样品状态	完好		

(2) 检测信息 (Testing information)					
检测类型: 内检	检测时间: 2019-08-28 ~ 2019-09-02				
序号	检测项目	检测依据	技术要求	检测结果	单项结论
No	Test Item	Test Basis	Specification	Test Result	Conclusion
1	垂直静载荷试验 (条款12)	ANSI/BIFMA X5.1-2017及客户要求	功能载荷: 测试扶手垂直静载承受的力值在600N力值以上, 保持一分钟样件不该出现失去效用的情况	样件功能正常, 结构无损坏	合格
			验证载荷: 测试扶手垂直静载承受的力值在900N以上, 保持15s样品结构整体不该出现突然或重大的改变, 失去效用的情况则可接受	样件功能正常, 结构无损坏	合格
2	水平静载荷试验 (条款13)		功能载荷: 测试扶手水平静载承受的力值在356N力值以上, 保持一分钟样件不该出现失去效用的情况	样件功能正常, 结构无损坏	合格
			验证载荷: 测试扶手水平静载承受的力值在534N以上, 保持15s样品结构整体不该出现突然或重大的改变, 失去效用的情况则可接受	样件功能正常, 结构无损坏	合格
3	扶手耐久试验 (条款20)		同时在两个扶手上施加320N载荷, 保证初始夹角 $10 \pm 1^\circ$, 10-30次/min的加载速率循环60000次后样件不该出现失去效用的情况。	样件功能正常, 结构无损坏	合格

备注: 客户要求实验按照ANSI/BIFMA X5.1-2017中规定力值的80%测试。

附件及图片:



样件照片



编制 Prepare: <u>沈佳清</u>	审核 Audit: <u>褚翔</u>	批准 Approve: <u>惠国政</u>
日期 Date: 2019/9/3	日期 Date: 2019/9/3	日期 Date: 2019/9/3