

检测报告

TEST REPORT



报告编号:

SA201907185

Report NO

产品名称:

培训椅靠背

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



检测报告

TEST REPORT

(1) 样品信息 (Sample information)

样品名称	培训椅靠背	样品型号	518*476*152
样品规格	PA+GF	样品数量	2
制造单位	永圣	样品类型	原材料
委托部门	海宁软体检验部	委托时间	2019-07-19
样品状态	完好		

(2) 检测类型及时间 (Detection of type & Test time)

检测类型: 内检		检测时间: 2019-07-19 ~ 2019-07-24			
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	成品椅背架强度-III类椅 (条款6)	ANSI/BIFMA X5.1-2017	功能载荷: 加载667N保持1min, 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: 加载1001N保持1min, 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	成品椅椅背往复耐久试验-II类和III类椅 (条款15)		放置109kg的载荷于椅子座面中心位置, 施加334N的力于背架上, 执行120000次循环, 每分钟10-30次。循环120000次之后 (对椅背受力位置宽度大于406mm, 先循环80000次, 在中心线两侧102mm的位置分别加载20000次), 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: 物料编码: 350012178; 批次号: 2019-07-16

附件及图片:



样件照片

编制 Prepare: <u>沈佳涛</u>	审核 Audit: <u>褚翔</u>	批准 Approve: <u>惠国政</u>
日期 Date: 2019/7/24	日期 Date: 2019/7/24	日期 Date: 2019/7/24