

测试报告编号: Test report no.:	CN22D5DV 001	订单编号: Order no.:	244385503	第 1 页共 5 页 Page 1 of 5
客户参考编号: Client reference no.:	/	订单日期: Order date:	2022.01.04	
客户: Client:	海沃氏家具(上海)有限公司 上海市外高桥保税区希雅路 360 号			
产品名称: Test item:	Intuity single desk with A leg,800D*1800W with BuzziFrontDesk screen			
产品型号: Identification / Type no.:	Intuity single desk with A leg,800D*1800W with BuzziFrontDesk screen			
测试内容: Order content:	机械测试			
测试依据标准: Test specification:	ANSI/BIFMA X5.6-2016			
样品接收日期: Date of sample receipt:	2021.12.27			
测试样品编号: Test sample no.:	A003189329-001			
测试时间: Testing period:	2021.12.27 - 2022.02.10			
测试地点: Place of testing:	上海市宝山区罗店镇月罗路 2255 号 17 幢 103 室			
测试实验室: Testing laboratory:	莱茵技术(上海)有限公司			
测试结果*: Test result*:	合格 / pass			
测试人: tested by:		核准人: authorized by:		
日期: Date:	2022.02.11	发布日期: Issue date:	2022.02.11	
职位 / Position:	徐建明 / 测试工程师	职位 / Position:	袁锦 / 审核者	
其它 / Other:				
测试样品状况: Condition of the test item at delivery:	测试样品完整无损坏 Test item complete and undamaged			
* 评级说明: P(ass) = 通过上述测试规范	1 = 很好 2 = 好	3 = 满意 F(ail) = 未通过上述测试规范	4 = 一般 N/A = 不适用	5 = 差 N/T = 未测试
* Legend: P(ass) = passed a.m. test specification(s)	1 = very good 2 = good	3 = satisfactory F(ail) = failed a.m. test specification(s)	4 = sufficient N/A = not applicable	5 = poor N/T = not tested
该测试报告仅对上述测试样品。未经本公司许可, 本测试报告不得复制或部分摘录。此测试报告不带有任何测试标志。 This test report only relates to the a. m. test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any test mark.				

v05

测试报告编号: CN22D5DV 001  
Test report no.:

第 2 页 共 5 页  
Page 2 of 5

备注  
Remarks

1	在指定测试期间使用的设备已根据本实验室的校准程序进行了校准。实验设备符合相关标准中包含的要求。遵守我方管理体系的规定可确保所使用测试设备的可追溯性。 测试实验室存留有关测试条件、设备和测量不确定度的详细信息，并可根据要求提供。
2	依据合同约定，本文档仅签署电子签名。TUV 莱茵未验证且无法验证哪些法律或其它相关要求适用于本文档。此类验证的责任由本文档用户承担。TUV 莱茵可根据客户要求出具单独文件，以确认电子签名的有效性。此类要求应发送至我方销售部门，届时将收取相关附加服务费用。
3	标有*的测试条款分包至合格的分包商，并在报告中的相应测试条款内加以描述。 测试规范（的偏差）或客户要求的偏差，将在报告的特定测试条款中列出。

测试报告编号: CN22D5DV 001  
Test report no.:

第 3 页 共 5 页  
Page 3 of 5

产品描述  
Product description

1	产品详情 Product details	Intuity single desk with A leg,800D*1800W with BuzziFrontDesk screen
2	尺寸 / 重量 Dimensions / Weight	高 1160 × 宽 1800 × 深 850 mm, 重量: 49.1 kg
3	操作要素 Operating elements	/
4	设备 / 附件 Equipment / Accessories	/
5	使用材料 Used materials	/
6	其它 Other	测试样品, 以及客户的样本信息, 描述, 产品详细信息和预期用途是由客户提供的。
7	测试样品取得途径: Test sample obtaining:	<input checked="" type="checkbox"/> 客户寄送 <input type="checkbox"/> TUV 取件 <input type="checkbox"/> 其他:

侧面



背面



底面



细节



测试报告编号: CN22D5DV 001  
Test report no.:

第 4 页 共 5 页  
Page 4 of 5

条款 Clause	要求 - 测试 Requirements - Tests	测量结果 - 备注 Measuring results - Remarks	结果 Result
--------------	---------------------------------	--	--------------

ANSI/BIFMA X5.6-2016 面板系统测试			
1	范围		
2	定义		
3	一般地		
4	面板燃烧测试		不适用
5	面板系统产品稳定性测试		
5.1	力稳定性测试		符合
5.2	冲击稳定性测试		符合
5.3	站立式屏风稳定性		不适用
6	面板系统机械测试		
6.2	面板强度测试 - 功能性静载		符合
6.3	面板强度测试 - 过载性静载		符合
7	面板滑动装配强度测试		不适用
8	面板部件静载测试		
8.1	主表面功能性集中承载测试		符合
8.2	水平表面功能性均布承载测试		符合
8.3	主表面过载性集中承载测试		符合
8.4	水平表面过载性均布承载测试		符合
8.5	过渡表面扭转测试		不适用
8.6	面板挂墙存储部件功能性静载测试		不适用
8.7	面板挂墙存储部件过载性静载测试		不适用
9	锁静载测试		
9.1	延伸部件锁测试		不适用
9.2	门锁力测试		不适用
10	面板挂墙部件循环耐久测试		
10.1	桌面加载循环测试 (主表面)		符合
10.2	延伸部件循环测试		不适用
10.3	低矮抽屉循环测试		不适用
10.4	延伸部件冲击回弹与耐久测试 (止动)		不适用
10.5	延伸部件回弹测试		不适用
10.6	锁机构循环测试		不适用
10.7	键盘支撑设备循环测试		不适用
10.8	工作面垂直调节测试		不适用
11	面板挂墙门测试		
11.2	垂直铰链门, 双折门和垂直伸缩门强度测试		不适用
11.3	垂直铰链门铰链过载测试		不适用
11.4	垂直伸缩门强度测试		不适用
11.5	水平伸缩门强度测试		不适用

测试报告编号: CN22D5DV 001  
Test report no.:

第 5 页 共 5 页  
Page 5 of 5

条款 Clause	要求 - 测试 Requirements - Tests	测量结果 - 备注 Measuring results - Remarks	结果 Result
11.6	铰链门, 水平移门和旋转门耐久测试		不适用
11.7	垂直伸缩门耐久测试		不适用
11.8	水平伸缩门耐久测试		不适用
11.9	垂直与水平伸缩门循环冲击与耐久测试		不适用
11.10	垂直铰链门与伸缩门的紧闭测试		不适用
11.11	水平铰链门和水平伸缩门的跌落测试		不适用
11.12	自动开合门的紧闭测试		不适用
11.13	非自动门的紧开与紧闭测试		不适用
11.14	门插销测试		不适用
<b>12</b>	<b>面板挂墙部件脱离测试</b>		
12.1	面板挂墙部件向上力脱离测试		不适用
12.2	面板挂墙部件向上力冲击测试		不适用
<b>13</b>	<b>拉力测试</b>		不适用
<b>14</b>	<b>垂直铰链与水平移门耐久测试</b>		不适用
<b>15</b>	<b>移门的紧开与紧闭测试</b>		不适用
<b>16</b>	<b>垂直铰链门的紧开与紧闭测试</b>		不适用
<b>17</b>	<b>门锁测试</b>		不适用
<b>18</b>	<b>垂直铰链门玻璃回弹测试</b>		不适用

\*\*\* 报告结束 \*\*\*