

上海诺沃芬门业有限公司

检测报告

产品名称
隔音门

报告编号
191106007SHF-001-R1

测试日期
2019-11-14 - 2019-11-18

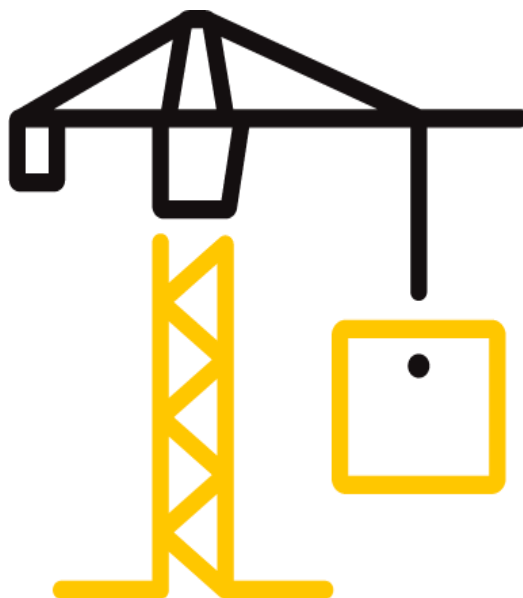
报告首发日期
2019-11-21

[修订日期]
2019-11-26

页数
7

文控编号
LFT-APAC-SHF-OP-10I(May 1, 2019)
© 2019 INTERTEK

深圳天祥质量技术服务有限公司上海奉贤分公司



检测报告

声 明

1. 本报告未加盖本机构检验检测专用章及骑缝章无效；
2. 本报告无批准人签名无效；
3. 本报告涂改无效；
4. 未经本机构书面批准，不得部分复印本检测报告（全文复印除外）。复印报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
5. 本报告仅基于申请方的指示及/或申请方提供的信息和材料而作出，不应视为采取任何行动的建议。关于本报告，Intertek不对申请方以外的任何人负有谨慎责任或其他责任，Intertek对申请方也只在向其向申请方提供服务的条件条款有明确规定的范围承担责任。Intertek不就本报告作出除前述条件条款范围之外的任何明示或隐含形式的担保或陈述。Intertek致力于在勤勉细致的基础上进行审核，不对因本报告引起的或与本报告有关的任何损失承担任何责任，包括合同、侵权、法规或其它责任，除非诉讼结果显示为因Intertek严重疏忽或故意的不当行为而造成。
6. 如需在被测试的物件、产品或服务上使用Intertek的名称或标志，必须先得到Intertek的书面同意。本报告涉及的观察和测试结果仅与被测试样品相关。仅凭本报告并不代表该物件、产品或服务已通过任何Intertek认证项目。



检测报告

报告日期: 2019-11-26
申请方名称: 上海诺沃芬门业有限公司
申请方地址: 中国上海市松江区佘山工业区明业路118号
联系方式: 鄂长惠
检测类型: 委托送样检测

报告编号: 191106007SHF-001-R1

产品信息

产品名称	隔音门	商标	/
样品状态描述	完好	样品数量	一樘
		接收日期	2019-11-05
样品编号	样品型号	样品规格	
S191106007SHF.001	GYM-85	2400×2400mm	

测试方法和结论

检测依据	GB/T 19889.3-2005
判定依据	GB/T 50121-2005
检测结论	样品按上述标准完成检测, 结果详见后页。

备注: 1. 本报告的检测结果仅对收到的送样负责。

报告审批

周雯静
姓名: 周雯静
职位: 审批人

王一
姓名: 王一
职位: 项目工程师

检测报告

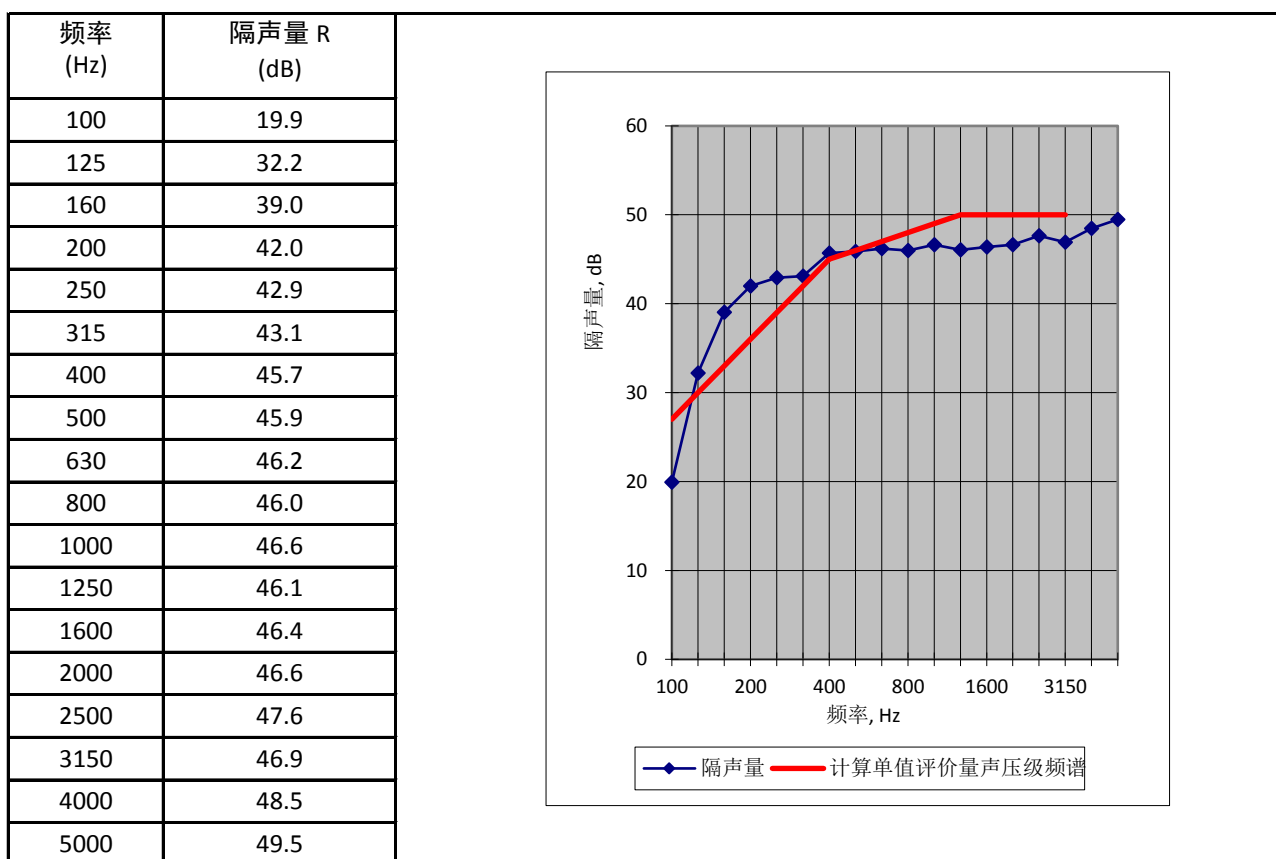
报告日期: 2019-11-26

报告编号: 191106007SHF-001-R1

检测项目、方法及结果:

测试方法: GB/T 19889.3-2005 建筑构件空气声隔声的实验室测量

实验室温度: 20 °C 实验室相对湿度: 90 %
 声源室容积: 112 m³ 接收室容积: 137 m³
 试件面积: 5.8 m² (详细结构尺寸参见附录A: 样品图纸)



根据GB/T 50121-2005的评价结果:

计权隔声量	Rw(C;Ctr)=	46(-2;-7)	dB
粉红噪声频谱修正量	C=	-2	dB
交通噪声频谱修正量	Ctr=	-7	dB

备注:

1. 本报告的评价结果是根据实验室测量结果得到的。
2. 附录A中的样品图纸由申请人提供。Intertek对门框整体尺寸及门扇总厚度进行了复核。

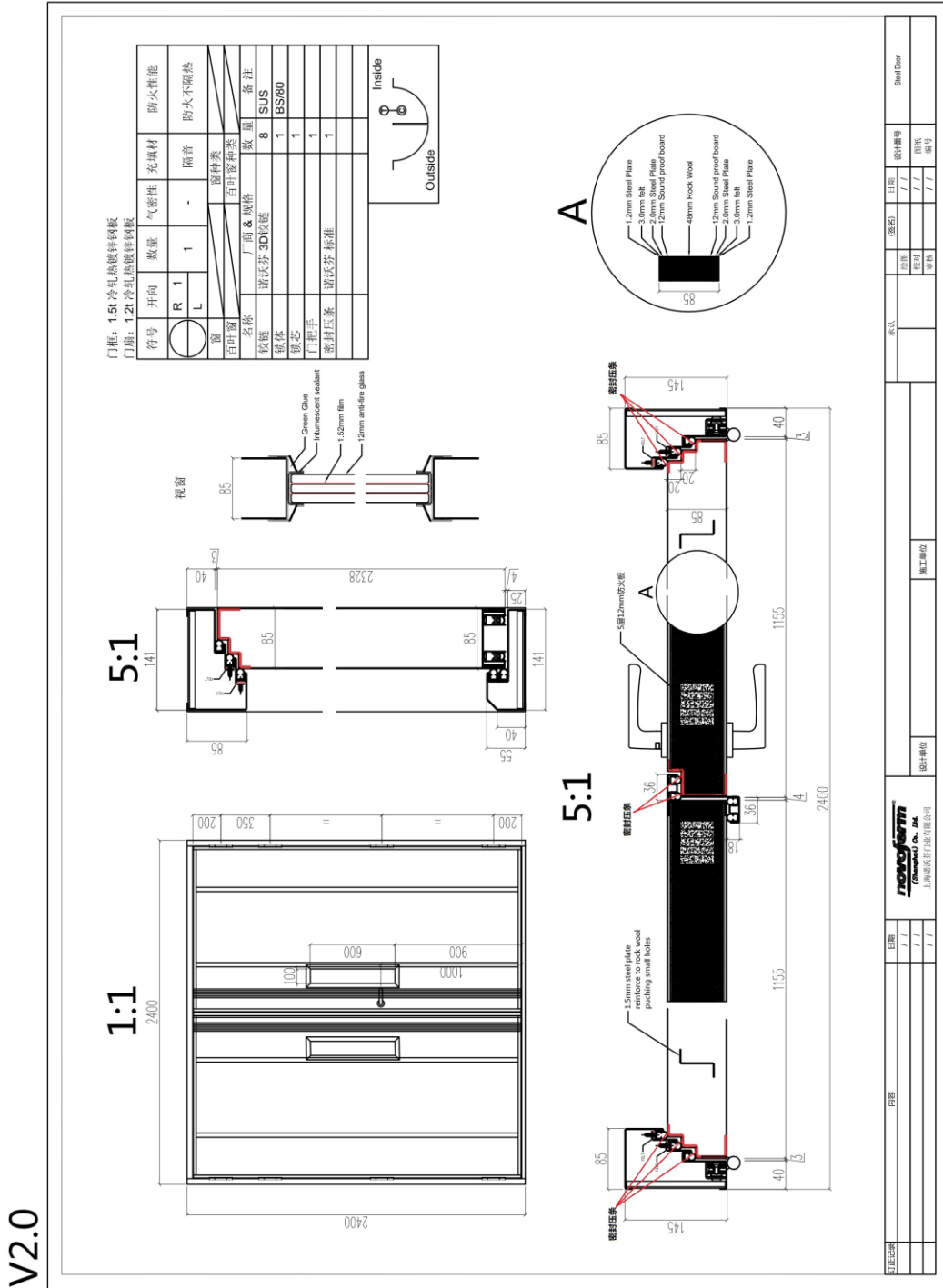
检测报告

报告日期:

2019-11-26

报告编号: 191106007SHF-001-R1

附录A: 样品图纸



检测报告

报告日期: 2019-11-26

报告编号: 191106007SHF-001-R1

附录B: 测试照片



测试安装

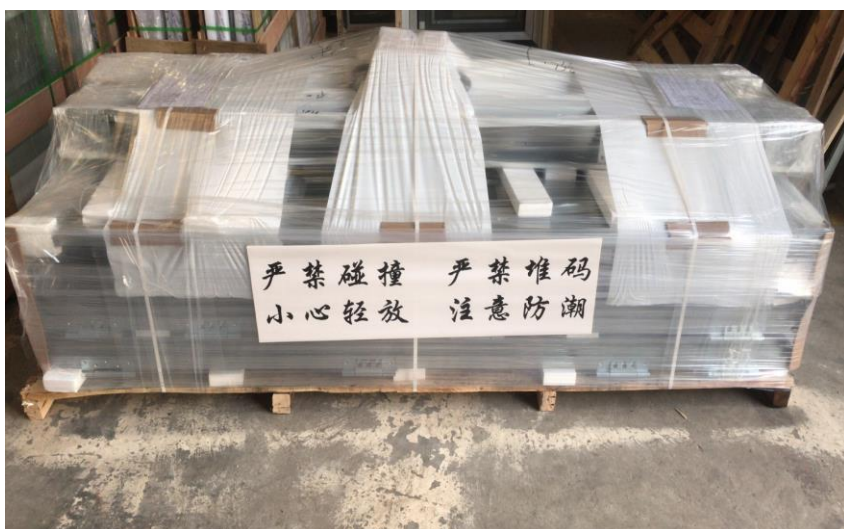


检测报告

报告日期: 2019-11-26

报告编号: 191106007SHF-001-R1

附录C: 收样照片



版本:

报告编号	发布日期	变更点	编制人	审批人
191106007SHF-001	2019-11-21	首次发布	王一	周雯静
191106007SHF-001-R1	2019-11-26	修改样品数量描述	王一	周雯静

备注: 191106007SHF-001-R1报告生效日起, 原报告191106007SHF-001同时作废。