



2011100191Z



检测报告

TESTING REPORT

报告编号: A01790051300041

No: _____

产品名称
PRODUCT NAME 真空玻璃

工程名称
PROJECT NAME /

委托单位
CLIENT 扬州大学

生产单位
PRODUCING UNIT 扬州民强真空玻璃有限公司



江苏省
建筑工程
质量检测
中心
有限公司

江苏省建筑工程质量检测中心有限公司
JIANGSU TESTING CENTER FOR QUALITY OF CONSTRUCTION ENGINEERING (Co.,Ltd.)

委托单位	扬州大学		
建设单位	/		
施工单位	/		
工程名称	/		
监理单位	/		
见证人/见证号	/ /	工程监督号	/
样品名称	真空玻璃	样品编号	139005000047
规格型号	1000×1000 (mm)	批 号	/
生产厂家/产地	扬州民强真空玻璃有限公司		
生产日期/出厂日期	/	样品数量/代表数量	/
抽样数量/抽样基数	/	抽样日期/抽样地点	/
检测类别	委托送样	检测地点	江宁科学园
委托日期	2013.09.16	检测日期	2013.09.20
检测判定依据	《声学 建筑和建筑构件隔声测量 第3部分:建筑构件空气声隔声的实验室测量》GB/T19889.3-2005		
检测结论	经检测, 所检样品的计权隔声量和频谱修正量为: RW (C ; Ctr) =36 (-1; -2) dB.		



检测

许圆东

02854

校核

李天彪

02827

批准

张亚超

00007

报告编号: A01790051300041

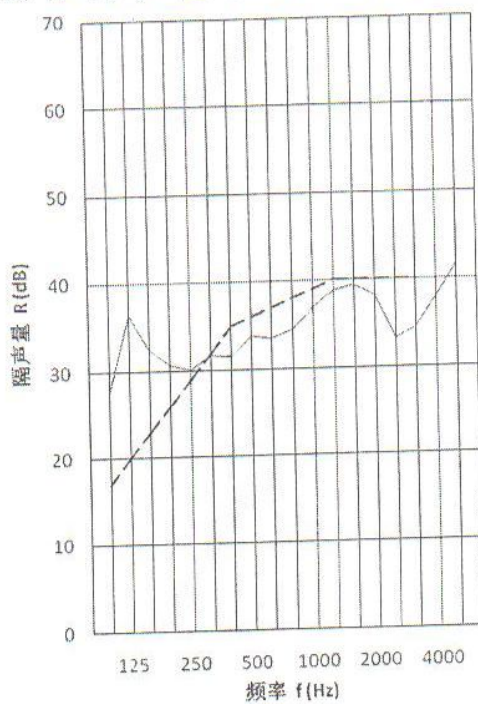
江苏省建筑工程质量检测中心有限公司

签发日期: 2013年 10月 16日

委托编号: 1312302

频率 f (Hz)	隔声量平均值 R (dB)
100	27.7
125	36.4
160	32.5
200	30.7
250	30.1
315	31.7
400	31.5
500	33.8
630	33.4
800	34.5
1000	36.9
1250	38.8
1600	39.4
2000	38.1
2500	33.3
3150	34.5
4000	37.9
5000	41.6

试样隔声量频率特性曲线



$R_w(C; C_{tr}) = 36 (-1; -2) \text{ dB}$

样品描述	玻璃构造: 5L+0.2V+5				
说明	频谱修正量 C 或 C_{tr} 的选择, 根据噪声源的频谱特性, 按 GB/T50121-2005 附录 A 确定。				
检测设备	序号	名称	规格型号	编号	检定有效期
	1	环境分析仪	Norsonic121	SN0801	2014年08月15日

附图:

