



181801061433

检验报告

TEST REPORT

项目名称 JF-A8 杰风钢面型酚醛（镀铝锌）/复合风管/漏风/漏光性能
检测

Name of Product _____

生产单位 长沙杰风高科通风材料有限公司

Production unit _____

委托单位 湖南省建筑材料研究设计院有限公司

Client _____

检验类别 送样检验

Test Category _____

报告日期 2020. 4. 24

Date of Report _____



湖南湖大土木建筑工程检测有限公司

Civil Engineering Inspection and Test Limited Company of Hunan University



注意事项

Notices

1、报告无检测报告专用章无效。

(Test report is invalid without stamp of inspection report on it.)

2、复制报告未重新加盖检测报告专用章或厂家检测专用章无效。

(Duplication of test report is invalid without stamp of inspection reporter-stamped on it)

3、报告无主检、审核人、批准人签名无效。

(Test report is invalid without the signatures of the persons for Chief tester, verification or approval.)

4、报告涂改无效。

(Test report is invalid if altered.)

5、试验报告仅对来样负责。

(Responsibilities of the test report are undertaken for the delivered samples only.)

6、对检验报告若有异议，应在报告发出后 15 个工作日内提出。

(different opinions about the test report to the test department within 15 days from the of receiving the test report)

检 验 报 告

(TEST REPORT)

项目名称	JF-A8 杰风钢面型酚醛(镀铝锌)/复合风管/漏风/漏光性能检测
检测单位	湖南大土木建筑工程检测有限公司
委托单位	湖南省建筑材料研究设计院有限公司华研实验室代建部
试验时间	2020.4.16——2020.4.24
执行标准	GB50243-2012 《通风与空调工程施工质量验收规范》
试验内容	通过对送样的板材制成的管道全压以及风速的测量，以确定该定设段管道在胶性作用下的漏风量及漏光量。
检验项目	测试管道的全压、风量、漏风量以及漏光
主要检测仪器	微压度 HDJC-06-007 风速仪 HDJC-06-31、150w 白炽灯
规格型号	JF-A8 杰风钢面型(镀铝锌)酚醛复合风管 1200*320*500
检验结论 Conclusion of test	<p>经测试送检的 JF-A8 杰风钢面型 (镀铝锌) 复合风管的漏风量 $0.2\text{m}^3/\text{m}^2\cdot\text{h}$。依据 GB50243-2012 《通风与空调工程施工质量验收规范》，低压风管漏风量小于 $5.99\text{m}^3/\text{m}^2\cdot\text{h}$ 即可，所送检的风管属于小于 500Pa 的低压风管的范围，故所送检的风管符合规范 GB50243-2012 要求。</p> <p>经采用漏光法测量，送检的 JF-A8 杰风钢面型 (镀铝锌) 复合风管无明显漏光现象。符合规范要求。</p>



报告日期: 2020.4.24
(Date of report)

主检:

Chief tester

审核:

Verification

批准:

Approval

检 验 数 据

(Test Result)

样品 编号	检测项目	标准要求	检验结果	单项结论
1	风管系统漏风量 $m^3/(m^2 \cdot h)$	≤ 5.99	0.2	合格
2	风管系统漏光检测	每 10m 接缝, 漏光 点不大于 2 处, 且 100m 接缝平均不 大于 16 处为合格	未发现漏光处	合格
备注	无			

湖南湖大土木建筑工程检测有限公司
 2020.4.24