



2012003084M (2012)建材质监认字(24号)

存档

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201406AW207

样品名称: 彩钢复合风管

Sample Name

委托单位: 南京野牛暖通设备有限公司

Client

检验类别: 委托检验

Test Type

(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry





(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

2012003084M (2012)建材质监认字(24号)

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

## 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201406AW207

第 1 页 共 2 页

样品名称	彩钢复合风管	检验类别	委托检验
委托单位	南京野牛暖通设备有限公司	商 标	野牛通
生产单位	南京野牛暖通设备有限公司	等 级	—
生产日期	2014 年 06 月 08 日	样品编号	—
来样日期	2014 年 06 月 29 日	规格型号	500×500
样品数量	6 块	样品状态	复合夹芯材料
检验依据	GB/T 20974-2007《绝热用硬质酚醛泡沫制品(PF)》 GB 18580-2001《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》 GB/T 23932-2009《建筑用金属面绝热夹芯板》 GB/T 10125-1997《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》 GB/T 4100-2006《陶瓷砖》		
检验项目	1. 体积密度 2. 压缩强度 3. 尺寸稳定性(70℃±2℃, 7d后) 4. 导热系数(平均温度25℃±2℃) 5. 弯曲断裂力 6. 体积吸水率 7. 甲醛释放量 8. 耐碱性 9. 中性盐雾试验 10. 粘结强度(附着力)		
检验结论	*经检验,送检样品的体积密度、压缩强度、尺寸稳定性(70℃±2℃, 7d后)、导热系数(平均温度25℃±2℃)、弯曲断裂力、体积吸水率的检验结果符合标准 GB/T 20974-2007 中 II 类 A 的技术指标要求;依据标准 GB 18580-2001、GB/T 23932-2009、GB/T 10125-1997、GB/T 4100-2006 规定的试验方法进行检验,甲醛释放量、耐碱性、中性盐雾试验、粘结强度(附着力)的检验结果见第 2 页。*		
备注:(此处空白)		签发日期: 2014 年 07 月 08 日 (检验测试章)	

批 准:

审 核:

编 制:



检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼  
(国家)建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

电话: 010-51164723

邮编: 100024



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201406AW207

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	标准要求 (Ⅱ类 A)	检验结果	单项结论
1	体积密度/(kg/m <sup>3</sup> )	≤ 60	47	合格
2	压缩强度/kPa	≥ 100	180	合格
3	尺寸稳定性/% (70℃±2℃, 7d 后)	≤ 2	1.3	合格
4	导热系数/[W/(m·K)] (平均温度 25℃±2℃)	≤ 0.035	0.035 (平均 温 25.00℃)	合格
5	弯曲断裂力/N	≥ 10	12	合格
6	体积吸水率 (体积分数) %	≤ 7.5	5.3	合格
7	甲醛释放量/(mg/L)	—	0.2	—
8	耐碱性 (20%氢氧化钠溶液中, 浸泡 5min)	—	外观: 无变化	—
9	中性盐雾试验 (48h)	—	外观: 无变化	—
10	粘结强度 (附着力) /MPa	—	0.08, 保温层 破坏	—
(以下空白)				
备注: (1) 甲醛释放量试验依据标准 GB 18580-2001 规定的试验方法进行检验; (2) 耐碱性试验依据标准 GB/T 4100-2006 规定的试验方法进行检验; (3) 中性盐雾试验试验依据标准 GB/T 10125-1997 规定的试验方法进行检验; (4) 粘结强度 (附着力) 试验试验依据标准 GB/T 23932-2009 规定的试验方法进行检验。				

