



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201406AW207

可分片匠

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
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





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

The second secon	See		ハン・レン・レー レン				
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	2452-953-9E				
生产日期	2014年06月08日	样品编号	701000				
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	 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 甲醛释放量 耐碱性 中性盐雾试验 粘结强度(附着力) 						
检验结论	*经检验,送检样品的体积密度7d 后)、导热系数(平均温度 25℃验结果符合标准 GB/T 20974-2007 GB 18580-2001、GB/T 23932-2009规定的试验方法进行检验,甲醛释放度(附着力)的检验结果见第2页。签发	±2℃)、弯曲断裂 中II类 A 的技术 、GB/T 10125-19 效量、耐碱性、中 *	力、体积吸水率的检 指标要求;依据标准 97、GB/T 4100-2006 性益素试验、粘结强				

备注: (此处空白)

(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	時	体积密度/(kg/m³)	≤60	47	合格
2	芯材	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	郡	弯曲断裂力/N	≥10	12	合格
6	1	体积吸水率(体积分数)/%	≤7.5	5,3	合格
7		甲醛释放量/(mg/L)	18.25	0.2	
8	复合材	耐碱性(20%氢氧化钠溶液中, 浸泡 5min)		外观: 无变化	13.00
9		中性盐雾试验(48h)	THE ST	外观:无变化	STATE OF THE STATE
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。



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