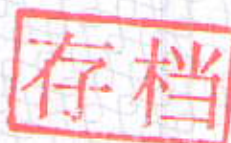




2012003084M



(2012)建材质监认字(24号)



检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201303AW301

样品名称: 科盈中央空调复合板(玻镁风管)

Sample Name

委托单位: 廊坊开发区澳丽特高新建材涂料厂

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



2012003084M

(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

(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.): 201303AW301

第 1 页 共 2 页

样品名称	科盈中央空调复合板(玻镁风管)	检验类别	委托检验
委托单位	廊坊开发区澳丽特高新建材涂料厂	商 标	澳丽漆
生产单位	廊坊开发区澳丽特高新建材涂料厂	等 级	—
生产日期	2013 年 03 月 15 日	样品编号	—
来样日期	2013 年 03 月 29 日	规格型号	—
样品数量	1 组	样品状态	块状, 外观完好
检验依据	JC/T 646-2006 《玻镁风管》 GB/T10294-2008 《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》		
检验项目	1. 外观质量 2. 软化系数 3. 吸水率 4. 抗折荷载 5. 面密度 6. 抗冻性能 7. 导热系数		
检验结论	*经检验, 送检样品的外观质量、软化系数、吸水率、抗折荷载、面密度、抗冻性能的检验结果符合标准 JC/T 646-2006 中一等品组合保温型风管的技术指标要求; 依据标准 GB/T 10294-2008 规定的试验方法进行检验, 导热系数的检验结果见第 2 页。*		
备注: (此处空白)		签发日期: 2013 年 05 月 15 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

电话: 010-51164723

邮编: 100024

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

(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.): 201303AW301

第 2 页 共 2 页

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目		标准要求 (一等品组合 保温型风管)	检验结果	单项 结论
1	外观 质量 (b≤ 300)	外表面不平度/mm	≤2	0.9	合格
		管口对角线差/mm	≤2	0	合格
		管壁垂直偏离差 /mm	≤3	0	合格
		返卤	不允许 有返卤现象	无返卤现象	合格
		泛霜	不允许	无泛霜	合格
2	软化系数		≥0.85	0.95	合格
3	吸水率/%		≤20	17.9	合格
4	抗折荷载/N		≥1000	1057	合格
5	面密度/(kg/m ²)		≤9.0	8.92	合格
6	抗冻性能 (D15)		折角缝、闭合缝粘 结严密, 不开裂	折角缝、闭合缝粘 结严密, 不开裂	合格
7	导热系数/[W/(m·K)]		——	0.062 (平均温度: 25.00℃)	——
备注: (此处空白)					

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



(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