





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)
Comple Ma	MAJORITH ALOND THE PLENT	THE POPULATION OF THE POPULATI

Sample Name

I 1- 21 11	
委托单位:	廊块正少万海一儿一一大大小人
又10十1年:	廊坊开发区澳丽特高新建材涂料厂
	一 一

Client

检验类别:	委托检验	TO THE TOTAL
TAMPLADERAG	MACHINADYLAND	BANKETH CAN

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

2012003084M

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 竿 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 JC/T 646-2006《玻镁风管》 检验依据 GB/T10294-2008《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》 1. 外观质量 2. 软化系数 检验项目 3. 吸水率 4. 抗折荷载 5. 面密度 6. 抗冻性能 7. 导热系数 \*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。\* 检验结论 签发日期: 2013年 05月 15日 (检验测试章)

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

心验证



## (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

AME	PAR	201303AW	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
		外表面不平度/mm	<2 ≤2	0.9	合格
	外观	管口对角线差/mm	€2	0	合格
1 质量 (b≤	管壁垂直偏离差 /mm	<3	0	合格	
	300)	返卤	不允许 有返卤现象	无返卤现象	合格
142144		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/m²)		≤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℃)	

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