



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201410AC174



样品名称: 水泥基无机保温砂浆

Sample Name

受检单位: 上海霍普环保节能科技有限公司

Client

检验类别: 09709709 抽样检验了1097097097

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

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.): 201410AC174

第1页共2页

	签发日期: 2014 年 12 月 28 日 (检验测试章)				
检验结论	*经检验,抽检样品的干密度、导热系数、抗压强度的检验结果符合标准 DG/TJ08-2088-2011 中水泥基无机保温砂浆-11型的技术指标要求。*				
检验项目	1. 干密度 2. 导热系数 3. 就压强度				
检验依据	DG/TJ08-2088-2011《无机保温砂浆系统应用技术规程》				
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心				
样品状态	颗粒与干粉料的混合物,无结块	抽样基数	STEPS FOR		
抽样日期	2014年10月23日	抽样数量	100kg		
抽样人	王明轩一苏亮	等级			
抽样地点	企业成品库房	商品标			
生产单位	上海霍普环保节能科技有限公司	规格型号			
受检单位	上海霍普环保节能科技有限公司	生产日期	38383		
产品名称	水泥基无机保温砂浆	检验类别	抽样检验		

批

制:





(国家)建筑材料工业技术监督研究中的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

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.): 201410AC174

第2页 共2页

序号	检验项目	标准要求 (水泥基无机保 温砂浆-II型)	检验结果	单项结论
	干密度,kg/m³	€450	390	20 AA
2	导热系数, W/(m:K)	≤ 0.080	0.079(平均温 度: 25.00℃)	合格
3	抗压强度,MPa	0.8	0.9	合格。

(以下空白)

备注: (1) 配比: 料: 水=1: 1;

(2) 干密度、导热系数、抗压强度试验依据标准 GB/T 20473-2006 规定的试验方法进行检验。



电话: 010-51164723

邮编: 100024