

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201410AW106

Sample Name

委托单位: 涿州市亿鑫达建材有限公司

Client

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





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

TEST REPORT

中心编号(No.): 201410AW106

第1页共2页

	签发日期: 2014年10月22日 (检验测试章)				
检验结论					
	依据标准 GB/T 10294-2008、GB 8624-2012 规定的试验方法进行机验,送检样品的导热系数、氧指数的检验结果见第 2 页。				
检验项目	元·李···································				
检验依据	GB/T 10294-2008《绝热材料稳态热阻及有美特性的测定 防护热板法》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》				
样品数量	2m² -	样品状态	块状,外观完好		
来样日期	2014年10月08日	规格型号	2000mm×1000mm		
生产日期	2014年10月02日	样品编号	到認識		
生产单位	涿州市亿鑫达建材有限公司	等级	語路網		
委托单位	涿州市亿鑫达建材有限公司	商标	化金达。		
样品名称	四州草帘被 全日子子	检验类别	委托检验		

编 制:



(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.): 201410AW106 第2页 共2页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
認	导热系数, W/(m·K)		0.060 (平均温 度: 25.00℃)	
23	氧指数,%			

(以下空白)

备注: (1) 导热系数试验依据标准 GB/T 10294-2008 规定的试验方法进行检验;

(2) 氧指数试验依据标准 GB 8624-2012 规定的试验方法进行检验。