



检

验

报

告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201510DW124

样品名称:

粉煤灰基轻质泡沫地聚物

Sample Name

委托单位:

中国矿业大学(北京)

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 Confer 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.): 201510DW124

第1页共2页

7 6-10 3 (1	10.9. 2013 10D W 124	みのようとか	一贝共工贝一		
样品名称	粉煤灰基轻质泡沫地聚物	检验类别	委托检验 2000		
委托单位	中国矿业大学(北京)	商标			
生产单位	中国矿业大学(北京)	等级			
生产日期	2015年10月19日	样品编号			
来样日期		规格型号			
样品数量	26 * 25 * 25 * 25 * 25 * 25 * 25 * 25 *	样品状态			
检验依据	JC/T 2200-2013《水泥基泡沫保温板》 JC/T 647-2014《泡沫玻璃绝热制品》				
检验项目	1. 表观密度 2. 抗压强度	3. 导热系数	4. 抗折礙度		
检验结论	*经检验, 送检样品的表观密力合标准 JC/T 2200-2013 中 II 型的表现定的试验方法进行检验, 抗折强	技术指标要求:依据 度的检验结果见第	据标准 JC/T 647-2014		
★27~07~10~20~20~20~20~20~20~20~20~20~20~20~20~20					

批准:多如少一审核

地

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.): 201510DW124

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求 (II型)	检验结果	单项结论
超	表观密度/(kg/m³)	€250	235	288
	抗压强度/MPa	≥0.40	0.58	288B
	导热系数/[₩/(m⋅K)]	€0.065	(平均温度: 25,00°C)	
部	抗拼强度/MPa		0.18263	

(以下空白)

备注: (此处空鱼)