





# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201302EW103

样品名称:	10 PT 10 PT 泡沫混凝土 PT 10 PT 10 PT
Sample Name	
委托单位:_	北京腾龙正利防水保温工程材料有限公司
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

2012003084M

(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.): 201302EW103

第1页共2页

		and the second s					
样品名称	泡沫混凝土	检验类别	委托检验				
委托单位	北京腾龙正利防水保温工程材料有限公司	商标					
生产单位	北京腾龙正利防水保温工程材料有限公司	等 级	完整、无缺损样块				
生产日期	2013年01月01日	样品编号					
来样日期	2013年02月28日	规格型号	12482				
样品数量	35 块(100×100×100)mm 10 块(300×300×40)mm	样品状态	块状				
检验依据	JC/T 1062-2007《泡沫混凝土砌块》 GB 8624-1997《建筑材料燃烧性能分级方法》						
检验项目	1. 立方体抗压强度 2. 干表观密度 3. 导热系数 4. 抗冻性 5. 干燥收缩值 6. 燃烧性能						
检验结论	*经检验,送检样品的立方体抗压强度的检验结果符合标准 JC/T 1062-2007 中强度等级(A 0.5 级)的技术指标要求;干表观密度、导热系数的检验结果符合标准 JC/T 1062-2007 中(B03 级)的技术指标要求;抗冻性的检验结果符合标准 JC/T 1062-2007 中 F <sub>15</sub> 的技术指标要求;燃烧性能的检验结果符合标准 GB 8624-1997 中不燃类材料 A 级技术指标要求;依据标准 JC/T 1062-2007 规定的试验方法检验,干燥收缩值的检验结果见第 2 页。*						

备注: 委托方要求使用 GB 8624-1997 检验。

批准:

审核: 于埃如

编制:

满人

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院北楼

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.): 201302EW103 第 2 页 共 2 页

A-VI	AD PARD PAR DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COM				第2页 共2页			
序号	检验项目标准要求		要求	检验结果		单项结论		
	立方体抗压强度		平均值	单组 最小值	平均值	单组 最小值	合格	
		.0.5 级)/MPa	≥0.5	≥ 0.4	0.5	0.46	合格	
2	干表观密度/kg/m³		≤330 (B03級)		329		合格	
3	导热系数 ( 干态 ) /[W/(m•K)]		≤ 0.08 (	B03级)	0.076		合格	
4	抗冻性	质量损失率/%		5	4.7		合格	
	(F <sub>15</sub> )	强度损失率/%	≤20		20		合格	
5	干燥收缩值(快速法) /(mm/m)		18848E		0.85			
燃烧 6 性能 (A級)	温升/℃	≤50		2		合格		
	性能	质量损失率/%	€50		e transfer		合格	
		持续燃烧时间/s	€20		1666		合格	

(以下空白)

备注: 导热系数的平均温度: 25.00℃。

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院北楼 电话: 010-51164723

邮编: 100024