



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201601AC248

样品名称:	TT再生轻骨料保温混凝土		
Sample Name			
受检单位:Client	江苏拓天节能科技有限公司		
检验类别:	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Test Type	THE THE PERSON WAS THE		

(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



MA

150002283084 (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.): 201601AC248	第	1页共2页	
产品名称	TT再生轻骨料保温混凝土	检验类别	抽样检验	
受检单位	江苏拓天节能科技有限公司	生产日期	41141	
生产单位	江苏拓天节能科技有限公司	规格型号		
抽样地点	<b>广家仓库</b>	商标		
抽样人	张阿龙	等级	1275275	
抽样日期	2016年01月29日	抽样数量	100kg	
样品状态	颗粒与干粉料的混合物, 无结块	抽样基数	st Tollo	
抽样单位	盐城市城乡建设局建筑节能与科研设计处		<b>汽丸</b> 可以	
检验依据	Q/320902 YT04-2015《YT 再生轻骨料保温混凝土应用技术规程》 JG/T 283-2010《膨胀玻化微珠轻质砂浆》			
检验项目	1. 干表观密度 2. 导热系数 3. 抗压强度 4. 吸水率 5. 线性收缩率 6. 软化系数 7. 抗拉强度			
检验结论	*经检验,抽检样品的干表观密度、导性收缩率、软化系数的检验结果符合标准(轻骨料保温混凝土的技术指标要求;依据标法进行检验,抗粒强度的检验结果见第2]	/320902 YT 准 JG/T 283-	04-2015 中 YT 再生	
が記れ	签发日期		03月20日 测试章)	
备注:(此				

批准:了如中审

核:74日

编制:

电话: 010-51164723 邮编: 100024

经生生

### (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.): 201601AC248

第2页 共2页

序号	检验项目	标准要求 (YT 再生轻骨 料保温混凝土)	检验结果	单项结论
PAG	干表观密度/(kg/m³)	1100~1200	1191	合格
2	导热系数/[ W/(m⋅K)]	€0.18	0.18(平均温度 -25.00°C)	合格
3	抗压强度/MPa	≥15	15.6	合格
4	吸水率/%	€10	3.0	合格
5	线性收缩率/%	€0.3	0,3	合格
6	软化系数	≥0.9	0.9	合格
7	抗拉强度/MPa		0.52	Sept.
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17月2年12日 日本では10日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日		AND RESIDENCE OF THE PARTY OF T	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE

(以下空白)

备注: (1) 配比: 料: 水-1.0: 0.6;

- (2) 干表观密度试验依据标准JG/T 283-2010 规定的试验方法进行检验:
- (3) 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;
- (4) 抗压强度试验依据标准 GB/T 50081-2002 规定的试验方法进行检验;
- (5) 吸水率、软化系数试验依据标准 JGJ 51-2002 规定的试验方法进行检验;
- (6) 线性收缩率试验依据标准 JGJ/T 70-2009 规定的试验方法进行检验。