

存档



150002283084

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: 江苏拓天节能科技有限公司

Client

检验类别: 抽样检验

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



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



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	——
生产单位	江苏拓天节能科技有限公司	规格型号	——
抽样地点	厂家仓库	商 标	——
抽 样 人	张阿龙	等 级	——
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	5t
抽样单位	盐城市城乡建设局建筑节能与科研设计处		
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、导热系数、抗压强度、吸水率、线性收缩率、软化系数的检验结果符合标准 Q/320902 YT04-2015 中 YT 再生轻骨料保温混凝土的技术指标要求; 依据标准 JG/T 283-2010 规定的试验方法进行检验, 抗拉强度的检验结果见第 2 页。*		
备注: (此处空白)		签发日期: 2016 年 03 月 20 日 (检验测试章)	

批 准:

审 核:

编 制:

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024

建筑材料工业技术监督研究中心
China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test

(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
1	干表观密度/(kg/m^3)	1100~1200	1191	合格
2	导热系数/[$\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$]	≤ 0.18	0.18(平均温度 25.00 $^{\circ}\text{C}$)	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	—

(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。

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Material Industry