



2012003084M

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201410DW106G1

QINRCE

样品名称: FTC 保温砂浆

Sample Name

委托单位: 河北中凯建设工程有限公司

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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



2012003084M

(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.): 201410DW106G1

第 1 页 共 2 页

| | | | |
|------|--|------|-------|
| 样品名称 | FTC 保温砂浆 | 检验类别 | 委托检验 |
| 委托单位 | 河北中凯建设工程有限公司 | 商 标 | — |
| 生产单位 | 北京市筑邦伟业科技发展有限公司 | 等 级 | — |
| 生产日期 | 2014 年 09 月 28 日 | 样品编号 | — |
| 来样日期 | 2014 年 10 月 11 日 | 规格型号 | — |
| 样品数量 | 20kg | 样品状态 | 粉末+颗粒 |
| 检验依据 | GB/T 20473-2006 《建筑保温砂浆》 | | |
| 检验项目 | 1. 干密度 2. 抗压强度 3. 导热系数 | | |
| 检验结论 | <p>*经检验, 送检样品的干密度、抗压强度、导热系数的检验结果符合标准 GB/T 20473-2006 中建筑保温砂浆 II 型的技术指标要求。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2014 年 12 月 26 日 (检验测试章)</p> | | |
| 备注: | <p>(1)工程名称: 荣盛四季花语: 1-1[#]、2[#]、3[#]、4[#]、5[#]、6[#]、7[#]、8[#]、9[#]、10[#]楼;</p> <p>(2)使用部位: 分户墙, 不采暖地下室顶板, 采暖与不采暖公共部位, 雨篷室外空调机板, 窗井板周围。</p> | | |

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

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

(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.): 201410DW106G1

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 |
|----|---|----------------|---|------|
| 1 | 干密度/(kg/m^3) | 301~400 | 382 | 合格 |
| 2 | 抗压强度/MPa | ≥ 0.40 | 0.52 | 合格 |
| 3 | 导热系数(干态) /[$\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$] | ≤ 0.085 | 0.084 (平均温度: 25.00°C) | 合格 |

(以下空白)

备注: 配比: 粉料: 水=1.0: 1.0;

