



2012003084M



检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201501AC209



样品名称: 防水砂浆

Sample Name

受检单位: 三河市海利吉强新型环保建材有限公司

Client

检验类别: 型式检验

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.): 201501AC209

第 1 页 共 2 页

产品名称	防水砂浆	检验类别	型式检验
受检单位	三河市海利吉强新型环保建材有限公司	生产日期	2015 年 01 月 10 日
生产单位	三河市海利吉强新型环保建材有限公司	规格型号	干粉型
抽样地点	企业成品库房	商 标	—
抽 样 人	王明轩 张媛	等 级	—
抽样日期	2015 年 01 月 15 日	抽样数量	20kg
样品状态	粉状, 无结块	抽样基数	5t
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心		
检验依据	GB/T 25181-2010《预拌砂浆》		
检验项目	1. 外观 2. 28d 抗压强度 3. 28d 抗渗压力 4. 保水率 5. 凝结时间 6. 2h 稠度损失率 7. 14d 拉伸粘结强度 8. 28d 收缩率 9. 抗冻性 (15 次冻融循环)		
检验结论	<p>*经检验, 抽检样品的外观、28d 抗压强度、28d 抗渗压力、保水率、凝结时间、2h 稠度损失率、14d 拉伸粘结强度、28d 收缩率、抗冻性 (15 次冻融循环) 的检验结果符合标准 GB/T 25181-2010 中干混普通防水砂浆 M10/P8 的技术指标要求。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2015 年 04 月 09 日 (检验测试章)</p>		
备注: (此处空白)			

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 and 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.): 201501AC209

第 2 页 共 2 页

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目		标准要求 (干混普通防水 砂浆 M10/P8)	检验结果	单项结论
1	外观		均匀、无结块	均匀、无结块	符合
2	28d 抗压强度/MPa		≥ 10.0	13.0	合格
3	28d 抗渗压力/MPa		≥ 0.8	0.8	合格
4	保水率/%		≥ 88	92	合格
5	凝结时间/h		3~9	4.8	合格
6	2h 稠度损失率/%		≤ 30	22	合格
7	14d 拉伸粘结强度 /MPa		≥ 0.20	0.30	合格
8	28d 收缩率		≤ 0.15	0.14	合格
9	抗冻性 (15 次 冻融循 环)	强度损失率 /%	≤ 25	15	合格
		质量损失率 /%	≤ 5	3.8	合格
备注: 配比: 粉: 水=1: 0.16。					



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 and Research Center of the Building Materials Industry