



2012003084M



(2012)建材质检认字(24号)



检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201303BC209

样品名称: 水泥基渗透结晶型防水材料

Sample Name

受检单位: 上海基成达申防水材料有限公司

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



(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

CMTC



2012003084M



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

(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.): 201303BC209

第 1 页 共 2 页

产品名称	水泥基渗透结晶型防水材料	检验类别	抽样检验
受检单位	上海基成达申防水材料有限公司	生产日期	2013 年 02 月
生产单位	上海基成达申防水材料有限公司	规格型号	II 型
抽样地点	公司仓库	商 标	—
抽 样 人	张嫚 王明轩	等 级	—
抽样日期	2013 年 03 月 25 日	抽样数量	10kg
样品状态	无结块粉状	抽样基数	3t
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 18445-2001 《水泥基渗透结晶型防水材料》		
检验项目	1. 凝结时间 2. 抗压强度 3. 抗折强度 4. 抗渗压力 (28d) 5. 第二次抗渗压力 (56d) 6. 渗透压力比 (28d) 7. 湿基面粘结强度 8. 安定性 9. 含水量 10. 总碱量 11. 氯离子含量 12. 细度		
检验结论	<p>*经检验,抽检样品的凝结时间、抗压强度、抗折强度、抗渗压力(28d)、第二次抗渗压力(56d)、渗透压力比(28d)、湿基面粘结强度、安定性的检验结果符合标准 GB 18445-2001 中 II 型的技术指标要求;含水量、总碱量、氯离子含量、细度的检验结果见第 2 页。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2013 年 05 月 27 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

DMTC

(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.): 201303BC209

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	凝结时间	初凝时间, min	≥ 20	180	合格
		终凝时间, h	≤ 24	5	合格
2	抗压强度, MPa	7d	≥ 12.0	19.8	合格
		28d	≥ 18.0	27.8	合格
3	抗折强度, MPa	7d	≥ 2.80	4.27	合格
		28d	≥ 3.50	5.17	合格
4	抗渗压力 (28d), MPa		≥ 1.2	1.2	合格
5	第二次抗渗压力 (56d), MPa		≥ 0.8	0.8	合格
6	渗透压力比 (28d), %		≥ 300	300	合格
7	湿基面粘结强度, MPa		≥ 1.0	1.1	合格
8	安定性		合格	合格	合格
9	含水量, %		—	0.91	—
10	总碱量 (Na ₂ O+0.65K ₂ O), %		—	0.81	—
11	氯离子含量, %		—	0.012	—
12	细度 (0.315mm 筛), %		—	6.1	—
备注: 配比: 粉: 水=1: 0.30。					

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