





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





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

小小洲子(I	NO.): 201303BC209	かかしていてい!	弗 1 贝 共 2 贝			
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	11型			
抽样地点	公司仓库	商标	路机架			
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. 总磁量 11. 氯离子含量 12. 细度					
检验结论	*经检验,抽检样品的凝结时间、第二次抗渗压力(56d)、渗透压力比检验结果符合标准 GB 18445-2001量、氯离子含量、细度的检验结果原	比(28d)、湿基。 中Ⅱ型的技术指 见第2页。*	面粘结强度、安定性 标要求;含水量、总			

备注: (此处空白)

批准: 42 年 核: 马斐枫 编制: 中

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

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
强	凝结时间	初凝时间, min	≥20	180	合格
語		终凝时间, h	≤24	7575	合格
2	抗压强度, MPa	7d	≥ 12.0	19.8	合格
		28d	≥ 18.0	27.8	合格
133 P	抗折强度, MPa	7d 7	≥ 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	To this or	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	
n	氯离子含量,%			0.012	
12	细度 (0.315mm 筛), %			6.1	1222

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