



验搜告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703BW247

样品名称: 水泥基渗透结晶型防水涂料

Sample Name

委托单位:一个浙江盾基建材有限公司

Client

检验类别。

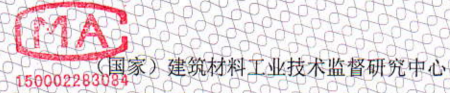
Test Type

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业于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

验报告

TEST REPORT

10.1: 501403BM5414 407 407	子かれている	口贝 共3贝
水泥基渗透结晶型防水涂料	检验类别	委托检验
浙江盾基建林有限公司	210 商品标	
浙江盾基建林有限公司	等名级	3
	样品编号	SPERSE SPERSE
2017年03月24日	规格型号	DJ-04
20kg	样品状态	THE THE WAR
TOTAL TOTAL TOTAL	THATH	
		施工性 基面粘结强度
砂浆抗渗性能[抗渗压力比 (带涂层) 强度、抗压强度、湿基面粘结强度、	、抗渗压力比(去) 混凝土抗渗性能[抗	余涂层)]、抗拆 渗压力比(带涂
	浙江盾基建材有限公司 浙江盾基建材有限公司 2017年03月24日 20kg GB 18445-2012《水妮基渗透结晶型》 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素 1. 外观 2. 含水率 3. 细度 4 6. 砂浆抗渗性能 7. 抗折强度 8 10. 混凝土抗渗性能 11. 放射性 *经检验,送检样品的外观、含水砂浆抗渗性能[抗渗压力比(带涂层) 强度、抗压强度、湿基面粘结强度、	水泥基渗透结晶型防水涂料 检验类别 前江盾基建材有限公司 等 级 样品编号 2017年03月24日 规格型号 20kg 样品状态 GB +8445-2012《水泥基渗透结晶型防水材料》 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》 1. 外观 2. 含水率 3. 细度 4. 氣离子含量 5. 6. 砂浆抗渗性能 7. 抗折强度 8. 抗压强度 9. 温

签发日期: 2017年 05月 24日

(检验测试章)

备注: (此处空白)

批 准

制:



(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

验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703BW247

第2页共3页

	检验项目		标准要求 (水泥基渗透结 品型防水涂料)	检验结果	单项结论
語			均分、无结块	均匀、无结块	
	である。 ・				2000年
路	细度,0.63mm 筹余/%				
語	赢离子含量/%		20.10	0.001	
		加水搅拌后	制涂无障碍	刮涂无障碍	
	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023	20min	割涂无障碍	刮涂起障碍	
	1666年 1667年	带涂层砂浆 的抗渗压力 /MPa, 28d	报告实测值		
		抗渗压力比 (带涂层) /%, 28d	≥250	275	100 A
		去除涂层砂 浆的抗渗压 力/MPa, 28d	报告实测值	75-05-69 75-05-85-59 75-05-85-59	
		抗渗压力比 (去除涂 层)/%, 28d	175	200	

(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.): 201703BW247

第3页共3页

	字。 检验项目 分子。 分子。		标准要求 (水泥基渗透结 品型防水涂料)	检验结果	单项结论
語		强度/MPa, 28d	2.8	F4.67	1882 T
285 286	抗压强度/MPa, 28d		1510	25.5	
	湿基面粘结强度/MPa、28d		100		28 AS
	1999年 1990年 190年 1	带涂层混凝土的抗 渗压力/MPa, 28d	报告实测值		
		抗渗压力比 (带涂 层) /%, 28d	250	250	2882
		去除涂层混凝土的 抗渗压力/MPa, 28d	报告实测值	\$0.7% \$0.7%	
路路		抗渗压力比 (去除 涂层) 1%, 28d	\$		
路路		带涂层混凝土的第 二次抗渗压力 /MPa, 56d	0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8	20.8 20.8 20.8 20.8 20.8 20.8 20.8 20.8	
	放射性	内照射指数(Ira)		路路	
	比活度)	外照射指数(Iv)			合格子

备注: (1) 配比: 粉:水=1.0:0.28:

(2) 基准砂浆 28d 抗渗压力为 0.4MPa, 基准混凝土 28d 抗渗压力为 0.4MPa。

说。可明

Notice

- 1、本报告无中心"检验测试章"和骑缝章无效。 This test report is invalid without the seal.
- 2、本报告无"编制、审核、批准"签字无效。
 This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 3、本报告涂改、部分复印无效。 This test report is invalid if erased, altered or copied partially.
- 4、对本报告若有异议,应于收到报告之日起土五个工作日内向本中心提出,逾期恕不受理。
 - Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report.
- 5、委托检验样品和委托信息由委托太提供,中心不对真实性负责,委托检验结果仅对来样负责。

The commissioned testing samples and commission information are provided by the applicant. The results shown in the test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. Identifying authenticity of the supplied samples and information is out of our responsibility.

- 6、本报告的法律责任由建筑材料工业搜术监督研究中心承担。
 The legal responsibility of this test report is charged with Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry.
- 不 本报告采用防伪纸张、复印后应带有网络底纹。
 This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading.

本中心联系方式:

地址(Address):北京市朝阳区管庄东里一号北楼

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

邮编(Post Code): 100024

电话(Tel);(010)51164723-51164718

传真(Fax):(010)51164724

报告真伪查询(Tel):(010) 51164716

网址 (Web): http://www.dmtc.org.en/

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com