



150002283084

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201711BW108

DMTC

样品名称: 水泥基渗透结晶型防水涂料

Sample Name

委托单位: 北京禹都建筑防水材料有限公司

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



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



150002283084 (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.): 201711BW108

第1页 共3页

样品名称	水泥基渗透结晶型防水涂料	检验类别	委托检验
委托单位	北京禹都建筑防水材料有限公司	商 标	—
生产单位	禹都建筑防水材料(德州)有限公司	等 级	合格品
生产日期	—	样品编号	—
来样日期	2017年11月08日	规格型号	—
样品数量	25kg	样品状态	粉状
检验依据	GB 18445-2012《水泥基渗透结晶型防水材料》		
检验项目	1. 外观 2. 含水率 3. 细度 4. 砂浆抗渗性能 5. 施工性 6. 抗折强度 7. 抗压强度 8. 湿基面粘结强度 9. 混凝土抗渗性能		
检验结论	<p>*经检验,送检样品的外观、含水率、细度、砂浆抗渗性能[抗渗压力比(带涂层)、抗渗压力比(去除涂层)]、施工性、抗折强度、抗压强度、湿基面粘结强度、混凝土抗渗性能[抗渗压力比(带涂层)、抗渗压力比(去除涂层)、带涂层混凝土的第二次抗渗压力]的检验结果符合标准 GB 18445-2012 中水泥基渗透结晶型防水涂料的技术指标要求;送检样品的砂浆抗渗性能(带涂层砂浆的抗渗压力、去除涂层砂浆的抗渗压力)、混凝土抗渗性能(带涂层混凝土的抗渗压力、去除涂层混凝土的抗渗压力)的检验结果见第2页和第3页。*</p> <p>签发日期: 2018年03月19日 (检验测试章)</p>		
备注:	(此处空白)		

批 准:

审 核:

编 制: 张华

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.): 201711BW108

第 2 页 共 3 页

中心编号(No.): 2017HBW100

序号	检验项目		标准要求 (水泥基渗透结 晶型防水涂料)	检验结果	单项结论
1	外观		均匀、无结块	均匀、无结块	符合
2	含水率/%		≤1.5	1.1	合格
3	细度, 0.63mm 筛余/%		≤5	4.0	合格
4	砂浆抗渗性能	带涂层砂浆的抗渗压力/MPa, 28d	报告实测值	1.0	—
		抗渗压力比(带涂层)/%, 28d	≥250	250	合格
		去除涂层砂浆的抗渗压力/MPa, 28d	报告实测值	0.7	—
		抗渗压力比(去除涂层)/%, 28d	≥175	175	合格
(下一页续)					
备注: (此处空白)					

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.): 201711BW108

第 3 页 共 3 页

序号	检验项目		标准要求 (水泥基渗透结 晶型防水涂料)	检验结果	单项结论
5	施工性	加水搅拌 后	刮涂无障碍	刮涂无障碍	符合
		20min	刮涂无障碍	刮涂无障碍	符合
6	抗折强度/MPa, 28d		≥ 2.8	4.4	合格
7	抗压强度/MPa, 28d		≥ 15.0	24.8	合格
8	湿基面粘结强度/MPa, 28d		≥ 1.0	1.3	合格
9	混凝土抗 渗性能	带涂层混凝土的抗 渗压力/MPa, 28d	报告实测值	1.0	——
		抗渗压力比(带涂 层)/%, 28d	≥ 250	250	合格
		去除涂层混凝土的 抗渗压力/MPa, 28d	报告实测值	0.8	——
		抗渗压力比(去 除涂层)/%, 28d	≥ 175	200	合格
		带涂层混凝土的第 二次抗渗压力 /MPa, 56d	≥ 0.8	0.8	合格
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。					

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



说 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十五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人提供，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、本报告的法律責任由建筑材料工业技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.
- 7、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.cn/>

电子邮箱 (E-mail)：dmtd2007@163.com

