



150002283684



检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201601DW010



样品名称: 无机韧性(液相)纳米防水涂料

Sample Name

委托单位: 北京大久科技有限公司

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.): 201601DW010

第 1 页 共 2 页

样品名称	无机韧性(液相)纳米防水涂料	检验类别	委托检验
委托单位	北京大久科技有限公司	商 标	—
生产单位	北京大久科技有限公司	等 级	—
生产日期	—	样品编号	—
来样日期	2016 年 01 月 19 日	规格型号	I 型
样品数量	6kg	样品状态	粉状
检验依据	JC/T 2090-2011《聚合物水泥防水浆料》 GB 18582-2008《室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量》		
检验项目	1. 干燥时间 2. 抗渗压力 3. 柔韧性(横向变形能力) 4. 粘结强度 5. 抗压强度 6. 抗折强度 7. 耐碱性 8. 耐热性 9. 抗冻性 10. 收缩率 11. 外观 12. 挥发性有机化合物(VOC)		
检验结论	*经检验,送检样品的干燥时间、抗渗压力、柔韧性(横向变形能力)、 粘结强度、抗压强度、抗折强度、耐碱性、耐热性、抗冻性、收缩率、 外观的检验结果符合标准 JC/T 2090-2011 中物理力学性能(I型)的技术 指标要求;挥发性有机化合物(VOC)的检验结果符合标准 GB 18582-2008 中水性墙面涂料的技术指标要求。*		
备注:	签发日期: 2016 年 03 月 09 日 (检验测试章)		
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

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.): 201601DW010

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
1	干燥时间/h	表干时间	≤ 4	1	合格
		实干时间	≤ 8	5	合格
2	抗渗压力/MPa		≥ 0.5	0.6	合格
3	柔韧性 (横向变形能力)/mm		≥ 2.0	2.2	合格
4	粘结强度 /MPa	无处理	≥ 0.7	0.9	合格
		潮湿基层	≥ 0.7	0.8	合格
		碱处理	≥ 0.7	0.7	合格
		浸水处理	≥ 0.7	0.8	合格
5	抗压强度/MPa		≥ 12.0	23.8	合格
6	抗折强度/MPa		≥ 4.0	5.2	合格
7	耐碱性		无开裂、剥落	无开裂、剥落	符合
8	耐热性		无开裂、剥落	无开裂、剥落	符合
9	抗冻性		无开裂、剥落	无开裂、剥落	符合
10	收缩率/%		≤ 0.3	0.120	合格
11	外观		粉料为均匀、 无结块粉末	粉料为均匀、无 结块粉末	符合
12	挥发性有机化合物 (VOC)/(g/L)	水性 墙面 涂料	≤ 120	未检出	合格

备注: 配比: 粉: 水=1.0:0.31。

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



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