



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 (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

	(0.): 201601DW010		以 共 2 贝				
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					
样品数量	6kg	样品状态	粉状。2008				
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)						
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、收缩型 外观的检验结果符合标准 JC/T 2090-2011 中物理力学性能 (1型) 的打 指标要求;挥发性有机化合物(VOC)的检验结果符合标准 GB 18582-2 中水性墙面涂料的技术指标要求。							
LY-0-17	\$120-121-121-121-12-12-12-12-12-12-12-12-12-	发日期: 2016 3	年03月09日				

批

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.): 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
	千燥时间/h	表于时间	话	20 €4 37		合格
42	7013	实干时间	部	8≥	12552	合格
2	抗渗压力/MPa		路	≥0.5	0.6	合格。
30	柔韧性 (横向变形能力)/mm		報	≥2.0	2.2	合格
\$554555 \$4555	粘结强度 /MPa	无处理	I W	≥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
70	一种碱性 750			无开裂、剥落	无开裂、剥落	符合
8	23.20 对热性 25.20			无开裂、剥落	无开裂、剥落	符合
9	北冻性			无开裂、剥落	无开裂、剥落	符合
10	收缩率/%			€0.3	0.120	合格
	GERMAN STATE		路	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

