

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201402BC164

样品名称: 弹性建筑涂料
Sample Name

受检单位: 北京迪百斯特科技发展有限公司
Client
检验类别: 抽样检验

部的研究的。

(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



Test Type



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.): 201402BC164

第1页共3页

产品名称	弹性建筑涂料	检验类别	抽样检验	
受检单位	北京迪百斯特科技发展有限公司	生产日期	2014年02月19日	
生产单位	北京迪百斯特科技发展有限公司	规格型号	好的铁	
抽样地点	公司仓库	商标	博美尔	
抽样人	张嫚 陈嘉宇	等级	经经验	
抽样日期	2014年02月20日	抽样数量	5kg	
样品状态	无结块液体	抽样基数	21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
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	JG/T 172-2005《弹性建筑涂料》			
检验项目	1. 容器中状态 2. 施工性 3. 涂膜外观 4. 干燥时间 5. 对比率 6. 低温稳定性 7. 耐碱性 8. 耐水性 9. 耐洗刷性 10. 涂层耐温变性 11. 耐沾污性 12. 拉伸强度(标准状态) 13. 断裂伸长率 14. 耐人工老化性			
检验结论	*经检验,抽检样品所检项目的检验结果符合标准 JG/T 172-2005 中夕墙的技术指标要求。*			
	签发日期: 2014 年 04 月 08 日 (检验测试章)			
4011		J C L C C	(1) 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	

备注: (此处空白)

批准: 多班子审核: 344 编制: 本

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.): 201402BC164

第2页共3页

1032	m 3 (110.). 201402B	第4页 共3页		
序号	检验项目	标准要求 (外墙)	检验结果	单项结论
	容器中状态	搅拌混合后无硬块, 呈均匀状态	搅拌混合后无硬块, 呈均匀状态	合格
2	施工性	施工无障碍	施工无障碍	合格
3	涂膜外观	正常	正常	合格
4	干燥时间(表干)/h	€20	0.6	合格
5	对比率	>0.90	0.90	合格
6	低温稳定性	不变质	不变质	合格
77	耐碱性	48h 无异常	48h 无异常	合格
8	耐水性	96h 无异常	96h 无异常	合格
9	耐洗刷性/次	>2000	2000	合格
10	涂层耐温变性 (5次循环)	无异常	无异常	合格
11	耐沾污性 (5次)/%	<30	24	合格
12	拉伸强度/MPa (标准状态)	>1.0	1.2	合格

备注: (此处空白)

(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

中心编号(No.): 201402BC164

USE PLY		200	おう火 共う火		
序号	检验项目		标准要求 (外墙)	检验结果	单项结论
		标准状态下	>200	262	合格
13	断裂伸长率/%	-10℃	>40	78	合格
超	路路路	热处理	>100	145	合格
14	耐人工老	:化性	400h 不起泡、不 剥落、无裂纹粉 化≤1级,变色 ≤2级	400h 不起泡、不 剥落、无裂纹粉 化1级,变色2 级	合格

(以下空白)

备注: (此处空白)

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心