



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201407BC141

样品名称: 复层建筑涂料

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:

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

2012003084M

## 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.): 201407BC141

第1页共2页

产品名称	复层建筑涂料	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07月05日			
生产单位	北京迪百斯特科技发展有限公司	规格型号	部路路			
抽样地点		商、标				
抽样人	张嫚、陈嘉宇。	等级	合格品 一			
抽样日期	2014年07月13日	抽样数量	10kg			
样品状态	无结块液体	抽样基数	51 22 22 23			
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	GB/T 9779-2005《复层建筑涂料》					
检验项目	1. 容器中状态 2. 涂膜外观 3. 低温稳定性 4. 初期干燥抗裂性 5. 粘结强度 6. 涂层耐温变性 7. 透水性 8. 耐冲击性 9. 耐沾污性 10. 耐候性					
	*经检验,抽检样品所检项目的标格品的技术指标要求。*	金验结果符合标准	GB/T 9779-2005 中			
检验结论			AT WELL			
認認	金发日期: 2014年09月19日 (检验测试章)					
新注:·(此处空的)						

批准是如何市核:14年

编制:



#### (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

## 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201407BC141

第2页 共2页

序号	检验项目		标准要求 (合格品)	检验结果	单项结论
JAN 1	容器中状态		无硬块,呈均匀状态	无硬块,呈均匀状态	符合
25	涂膜外观		无开裂、无明显针 孔、无气泡	无开裂、无明显针 孔、无气泡	多数
	低温稳定性		不结块,无组成物 分离、无凝聚	不结块、无组成物 分离、无凝聚	特合品
45	初期干燥抗裂性		无裂纹	<b>未聚纹</b>	符合
55	粘结强度 /MPa	标准状态 (CE)	\$0.5	0.6	含格
		浸水后 (E, Si、 CE)	>0.5	50.6	\$ <b>\&amp;\&amp;</b>
66	涂层耐温变性 (5次循环)		不剥落;不起泡; 无裂纹; 无明显 变色	不剥落;不起泡; 无裂纹;无明显 变色	特合
强	透水性 (B型)/mL		3720		合格
8	20世代的		无裂纹、剥落以及 明显变形	无裂纹、无剥落、 无明显变形	路路
	耐沾污性 (白色和 浅色)	立体状/级			合格
200	耐候性 (白色和浅色)		250h 不起泡、不 剥落、无裂纹,粉 化 < 1 级,变色 < 2 级	250h 不起泡、不 剥落、无裂纹、粉 化1级,变色2级	2000年

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

邮编: 100024