



### 检

## 验

# 没

### 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201509BW172

样品名称:

万蝶硅丙外墙漆

Sample Name

委托单位:

北京大唐首邑建筑集团有限责任公司

Client

检验类别:

委托检验

Test Type

(国家)建筑科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 2012003084M(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

中心绳号(I	(o.): 201509BW172	第552250	1页共2页	
样品名称	万煤建页外墙漆 2000年2000年	检验类别	* TANKE	
委托单位	北京大唐首色建筑集团有限责任公司	商。标		
生产单位	盛世铂州(北京)科技发展有限公司	等。级		
生产日期		样品编号		
来样日期	2015 # 09 F 25 H	规格型号	25kg/桶	
样品数量		样品状态		
检验依据	GB/T 9755-2014《合成树脂乳液外墙涂料》。			
检验项目	1. 容器中状态 2. 施工性 3. 低温稳定性 4. 开煤时间 5. 涂膜外视 6. 对比率 7. 耐水性 8. 耐碱性 9. 耐洗刷性 10. 耐沾污性 11. 透水性 12. 涂层耐温变性			
を登りると	*经检验、送检样品的容器中状态、流膜外观、对此率、耐水性、耐减性、耐减性、耐温变性的检验结果符合标准 GB/T 97 米指标要求。*	f洗刷性、耐油流755-2014 中面添 期: <b>20</b> 15 年 1	方性、透水性、涂(含格品)的技 (含格品)的技	
With Color	表据标准 GB/T 9755-2001 规定的试验方法	(检验测)	ALCO TO THE	

(2) 工程名称: 2014年重点区域环境提升改造工程

批准

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.): 201509BW172

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求 画漆(合格品)	检验结果	单项结论
	できまれる。 17 0名末 <b>の</b> 器な 17 0名まれる。 17 0名またりまた。	无硬块,搅拌后呈均 匀状态	无硬块,搅拌后 呈均匀状态	
題		刷涂三道无障碍	刷涂二道毛障碍	
語	低温稳定性			
	干燥时间 (表干) /h		0.7	2
133	<b>全态膜外观</b>			
66	对比率 (白色和浅色)	≥0.87	0.87	
路	耐水性(96h)		<b>克爾亞</b>	
F82	耐碱性(48h)			
	耐洗刷性 (2000次)	涂膜木损坏	涂膜末损坏	
	耐油污性 (白色和浅色) 1%	20	20	
認	是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		路路路	品。
	涂层耐温变性 (3次循环)			
备注:	了此处这面)		44444	25-229