



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201401BW003

样品名称:	17.601.60 封底漆 10 7.601.401	7
Sample Name		中
委托单位: Client	北京康特建筑装修材料厂	お は に に に に に に に に に に に に に
检验类别:	委托检验	おりま

(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 2012)建材质的认字

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

	A STREET, SQUARE			CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	
1 1	1.00	CAT	1	OOL TOLD WAS	17
TI II N	7 m -	-( NO	1.	201401BW00	13
	27111	TIO.	1 .	TOT TOTAL	Total .

第1页共2页

村底添工与2000年	检验类别	委托检验		
北京康特建筑装修材料厂	商标	经配线		
北京康特建筑装修材料厂	等级			
	样品编号			
2014年01月07日	规格型号	11型		
10kg	样品状态	无结块液体		
JG/T 210-2007《建筑内外墙用底	· * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
1. 施工性 2. 低温稳定性 3. 涂膜外观 4. 干燥时间 5. 耐水性 6. 耐碱性 7. 附着力 8. 透水性				
*经检验,送检样品的施工化耐水性、耐碱性、附着力,透水外墙Ⅱ型的技术指标要求。*	生、低温稳定性、涂 性的检验结果符合材	膜外观、干燥时间 F准 JG/T 210-2007		
		混砂菜		
		年03月10日 验测试章		
	北京康特建筑装修材料厂 北京康特建筑装修材料厂 2014年01月07日 10kg JG/T 210-2007《建筑内外墙用底 1. 施工性 2. 低温稳定性 3. 5. 耐水性 6. 耐碱性 7. 附着 *经检验,送检样品的施工协 耐水性、耐碱性、附着力,透水 外墙Ⅱ型的技术指标要求。*	北京康特建筑装修材料厂 等 级 样品编号 2014年01月07日 规格型号 10kg 样品状态 JG/T 210-2007《建筑内外墙用底漆》 1. 施工性 2. 低温稳定性 3. 涂膜外观 4. 干奶 5. 耐水性 6. 耐碱性 7. 附着力 8. 透水性 *经检验, 送检样品的施工性、低温稳定性、涂耐水性、耐碱性、附着力、透水性的检验结果符合材外墙Ⅱ型的技术指标要求。*		

制: 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: /00024



#### (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.): 201401BW003

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求 (外場Ⅱ型)	检验结果	单项结论
距	施工性	刷涂无障碍	刷涂无障碍	符合
2	低温稳定性	不变质	不变质	符合
3	涂膜外观	正常	正常	符合
4	干燥时间(表干)/h	<b>≤</b> 2	0.5	合格
5	耐水性	96h 无异常	96h 无异常	符合
6	耐碱性	48h 无异常	48h 无异常	符合
17	附着力/级	≪2		合格
8	透水性/mL	€0.5	0.5	合格

(以下空白)

备注: (此处空白)