



TEST REPORT

中心编号(No.): 201601DW003

样品名称:

水泥自流平

Sample Name

委托单位: 北京硬实建筑材料科技有限公司

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

#### 验报告

TEST REPORT

1 1 10	12 10 1	1 Photos		The Total
中川地區是	NO	20	1601	DILLOOS
中心编号(	TAO	20	TOOT	DW005

2000	140.y. 201001DW003	の大いしてより	贞 共 2 页			
样品名称	水泥自流平	检验类别	委托检验			
委托单位	北京硬实建筑材料科技有限公司	商。标	硬实			
生产单位	北京硬实建筑材料科技有限公司	等级				
生产日期		样品编号				
来样日期	2016年01月11日	规格型号	600-A			
样品数量	20kg 20kg 20kg 20kg 20kg 20kg 20kg 20kg	样品状态	无结块粉状			
检验依据	JC/T985-2005《地面用水泥基自流平砂浆》					
检验项目	1. 流动度 2. 拉伸粘结强度 3. 耐磨性 4. 尺寸变化率 5. 抗冲击性 6. 24h 抗压强度 7. 24h 抗折强度 8. 28d 抗压强度 9. 28d 抗折强度 10. 外观					
检验结论	*经检验,送检样品所检项目的检: C20 F4 级的技术指标要求。*	验结果符合标准」	C/T 985-2005 中			
路路	是是是是是是是 <b>签数</b>	日期: 2016年	62月29日			
PER P		ALTHARESTA	验测试章)			
备注: (此处		THE STATE OF THE S				

批准: 4

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.): 201601DW003

AD P	LOVATO TO T			第2页共2页		
序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论	
認	流动度	初始流动度	≥130	135135	合格	
TO SAME	/mm	20min 流动度	≥130	132	合格	
2	拉伸粘结强度 /MPa		≥1.0		合格	
	耐磨性/g		€0.50	0.47	合格	
4	尺寸变化率/%		-0.15~+0.15	-0.04	合格	
5	机冲击性		无开裂或脱离底 板	无开裂且无脱离底 板		
6	24h 抗压强度/MPa		≥6.0		1888 1888 1888	
建	24h 抗折强度/MPa		≥2.0	25	合格	
8	28d 抗压强度 (C20) /MPa		≥20	24.2	100 M	
9	28d 抗折强度 (F4)/MPa				合格	
10			均匀,无结块	均匀,无结块	<b>京会</b> 教	