



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201509DW010

THE THE THE	Ą
	J
	6
	٦
かりましてんしてんしてものとはいればれるという。	H

样品名称: 特聚®无机自流平砂浆

Sample Name

委托单位: 深圳航天科技创新研究院

Client

检验类别: 参比检验 一种

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





15000228308(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.): 201509DW010

第1页共2页

ナートンサン	NO.): 201509DW010		火 共 2 火		
样品名称	特聚®无机自流平砂浆	检验类别	委托检验		
委托单位	深圳航天科技创新研究院	商标	特聚		
生产单位	深圳航天科技创新研究院	等级	認認思		
生产日期	2015年07月28日	样品编号	TJ-M.S-I 150		
来样日期	2015年09月17日	规格型号	TJ-M.S-I 150		
样品数量	25kg	样品状态	新来。 第122章 来像		
检验依据	JC/T 985-2005《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. 尺寸变化率 4. 抗冲击性 5. 24h 抗压强度 6. 24h 抗折强度 7. 28d 抗压强度 8. 28d 抗折强度				
检验结论	*经检验,送检样品的流动度、拉伸性、24h 抗压强度、24h 抗折强度、28d 抗果符合标准 JC/T 985-2005 中 C30 F7 级的签发目	店强度、28d 1 技术指标要求	抗折强度的检验结		
निर्देश		(检	验测试章)		

备注:(此处空白)

批准: 如 有 核: 3公外 编制: 名沙

(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.): 201509DW010

第2页 共2页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
超	流动度	初始流动度	≥130	25-142	合格
	/mm	20min 流动度	≥130	35 35	合格。
2	拉伸粘结强度 /MPa		\$1.0°C	المراقعة المراقع الم	合格。
3	尺寸变化率/%		/ -0.15~+0.15	-0.04	合格
TA SE	抗冲击性		无开裂或脱离底 板	无开裂且无脱离 底板	符合
5	24h 抗压强度/MPa		≥6.0	18.5	合格
6	24h 抗折强度/MPa		≥2.0	5.6	合格。
	28d 抗压强度(C30) /MPa		130°C3	32.4	合格。
8	28d 抗折强度(F7)/MPa			128.12.13	合格

(以下空白)

备注: 配比: 粉:水=1.0:0.23。