



150002283084

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201509DW010

201509DW010

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: 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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

CNITC



150002283084 (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

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	—
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	粉状
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、拉伸粘结强度、尺寸变化率、抗冲击性、24h 抗压强度、24h 抗折强度、28d 抗压强度、28d 抗折强度的检验结果符合标准 JC/T 985-2005 中 C30 F7 级的技术指标要求。*		
备注: (此处空白)		签发日期: 2015 年 12 月 17 日 (检验测试章)	

批 准:

审 核:

编 制:



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

电话: 010-51164723

邮编: 100024

(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
1	流动度 /mm	初始流动度	≥ 130	142	合格
		20min 流动度	≥ 130	135	合格
2	拉伸粘结强度 /MPa		≥ 1.0	1.2	合格
3	尺寸变化率/%		-0.15~+0.15	-0.04	合格
4	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
7	28d 抗压强度 (C30) /MPa		≥ 30	32.4	合格
8	28d 抗折强度 (F7)/MPa		≥ 7	8.1	合格

(以下空白)

备注: 配比: 粉:水=1.0:0.23。

