



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201509DW009

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

150002283064

中心编号(No.): 201509DW009

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

委托检验 检验类别 特聚《无机自流平砂浆 样品名称 特聚 标 商 深圳航天科技创新研究院 委托单位 等 级 深圳航天科技创新研究院 牛产单位 样品编号 TJ-M.S-II240 2015年08月05日 牛产日期 规格型号 TJ-M.S-II240 2015年09月17日 来样日期 样品状态 粉状 样品数量 25kg JC/T 985-2005《地面用水泥基自流平砂浆》 检验依据 4. 抗冲击性 3. 尺寸变化率 2. 拉伸粘结强度 1. 流动度 检验项目 7.28d 抗压强度 8.28d 抗折强度 5. 24h 抗压强度 6. 24h 抗折强度 *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 C20 F4 级的技术指标要求。*

检验结论

签发日期:

2015年12月17日 (检验测试章)

第1页共2页

备注: (此处空白)

批准:罗州日子市

7459

编制: 名

(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.): 201509DW009

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
	流动度 /mm	初始流动度	≥130	136	合格
盟		20min 流动度	≥130	323233	多格。
2	拉伸粘结强度 /MPa		1.0		合格。
3	尺寸变化率/%		/ -0.15~+0.15	0.14	合格
4	杭冲击性		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	超過30%	合格
6	24h 抗拆强度/MPa		≥2.0	3.4	合格
	28d 抗压强度 (C20) /MPa		≥20	23.2	100 A
8	28d 抗折强度(F4)/MPa			STATES	2

(以下空白)

备注: 配比: 粉:水=1.0:0.23。