

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

中心编号(No.): 201606DW004

样品名称: 特聚®彩色自流平(灰)

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

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

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.): 201606DW004

第 1 页 共 2 页

样品名称	特聚®彩色自流平(灰)	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	2016 年 04 月 29 日	样品编号	TJ-M.S-Ⅱ-250
来样日期	2016 年 06 月 06 日	规格型号	TJ-M.S-Ⅱ-250
样品数量	20kg	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                      9. 外观		
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、外观的检验结果符合标准 JC/T 985-2005 中 C30 F7 级的技术指标要求。*  <div>签发日期： 2016 年 07 月 15 日 (检验测试章)</div>		
备注：（此处空白）			

批 准:

审 核:

编 制:

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.): 201606DW004

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	148	合格
		20min 流动度	≥130	144	合格
2	拉伸粘结强度 /MPa		≥1.0	1.6	合格
3	尺寸变化率/%		-0.15~+0.15	-0.03	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	22.0	合格
6	24h 抗折强度/MPa		≥2.0	5.1	合格
7	28d 抗压强度（C30） /MPa		≥30	34.8	合格
8	28d 抗折强度（F7）/MPa		≥7	7.4	合格
9	外观		单组份产品外观 应均匀、无结块	均匀、无结块	符合
（以下空白）					
备注：配比：粉料：水=1.0:0.21。					