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: Client	深圳航天科技创新研究院	
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

中心拥与(NO.) : <u>201000DW004</u>							
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	4. 抗冲击性 5. 24h 抗压强度	3. 尺寸变化率 6. 24h 抗折强。 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。*						
冬注 (业外交与)							

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.): <u>201606DW004</u>

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。