



2012003084M

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201408DW101

201408DW101

样品名称: GRC 壳体

Sample Name

委托单位: 德远(北京)电气设备有限公司

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

DMTC



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

2012003084M

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.): 201408DW101

第 1 页 共 2 页

样品名称	GRC 壳体	检验类别	委托检验
委托单位	德远 (北京) 电气设备有限公司	商 标	—
生产单位	德远 (北京) 电气设备有限公司	等 级	—
生产日期	—	样品编号	—
来样日期	2014 年 08 月 01 日	规格型号	—
样品数量	20 块	样品状态	板状
检验依据	JC/T 940-2004 《玻璃纤维增强水泥 (GRC) 装饰制品》		
检验项目	1. 外观质量 2. 体积密度 3. 抗压强度 (面外) 4. 抗弯极限强度 5. 抗拉极限强度 6. 抗冲击强度 7. 吸水率 8. 抗冻性		
检验结论	*经检验, 送检样品的外观质量、体积密度、抗压强度 (面外)、抗弯极限强度、抗拉极限强度、抗冲击强度、吸水率、抗冻性的检验结果符合标准 JC/T 940-2004 中预混工艺合格品的技术指标要求。*		
备注: (此处空白)		签发日期: 2014 年 09 月 26 日 (检验测试章)	

批 准:

审 核:

编 制:

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



(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

(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.): 201408DW101

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目			标准要求 (预混工艺-合格品)	检验结果	单项结论
1	外观质量	缺棱掉角	长度, mm	≤30	无缺棱掉角	符合
			宽度, mm	≤30		
			数量	不多于 3 处		
		裂纹/mm	长度, mm	≤30	无裂纹	
			宽度, mm	≤0.2		
			数量	不多于 2 处		
		蜂窝麻面	占总面积, %	≤2.0	无蜂窝麻面	
			单处面积, %	≤1.0		
			数量	不多于 2 处		
		飞边毛刺	厚度, mm	≤2.0	无飞边毛刺	
2	体积密度, g/cm ³			≥1.7	2.0	合格
3	抗压强度 (面外), MPa			≥40	44.2	合格
4	抗弯极限强度, MPa			≥8	8.8	合格
5	抗拉极限强度, MPa			≥3	3.2	合格
6	抗冲击强度, kJ/m ²			≥6	6.9	合格
7	吸水率, %			≤16	11.9	合格
8	抗冻性, 25 次			经 25 次冻融循环, 无起层、剥落等破坏现象	经 25 次冻融循环, 无起层、剥落等破坏现象	合格
备注: (此处空白)						

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



(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

DMTC