



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201408DW101

样品名称:	452945	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:10017000季托检验0017001

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

## 

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

1 9 3 4 3 4	10.). 201 100D W 101	ALIENA GENERAL	2000				
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	認器				
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 20000000000000000000000000000000000	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。* 签发日期: 2014 年 09 月 26 日						
备注:(此处			NO THE WAY				

批准:

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

#### (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-含 格品)	检验结果	单项结论
观质	54854	块棱掉角	长度, mm	≤30	无缺棱掉角	
			宽度, mm	≤30		
			数量十二	不多于3处		
		外 观 裂纹/mm	长度, mm	€30	无裂纹	
	观		宽度, mm	€0.2		
	质	4474	<b>一数量</b>	不多于2处		
	量	蜂窝麻面	占总面积,%		无蜂窝麻面	
			单处面积,%	€1.0		
			のの数量の中	不多于2处		
		飞边毛刺	厚度, mm	1 €2:0	无飞边毛刺	क्रिक्ट
2	体积密度,g/cm³		31,722	132.002	合格	
37	抗压强度 (面外), MPa		\$40	F244.25 CS	合格	
路	抗弯极限强度, MPa		328€20€	8.8	合格	
35	抗拉极限强度, MPa		記録的	3252	合格	
6	抗冲击强度, kJ/m²		42.86 est	6.9	合格	
邓	吸水率,%		30 €16	12011.925	合格	
\$2.50 \$2.50 \$3.50	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	2000年 2000年 2000年

备注:(此处空白)

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心 Technical descriptional Research Copies of the Ministry Managary Industry

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