

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201601DW126

样品名称:

非金属 GRC 箱变壳体

Sample Name

委托单位:

天津市凯龙电器设备有限公司

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

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.): 201601DW126

第1页共2页

	0.): 201001DW120		77 77 77			
样品名称	非金属 GRC 箱变壳体	检验类别	委托检验			
委托单位	天津市凯龙电器设备有限公司	商标				
生产单位	天津市凯龙电器设备有限公司	等级				
生产日期		样品编号				
来样日期	2016年01月18日	规格型号	海路場			
样品数量	30 # 3 P P P P P P P P P P P P P P P P P P	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. 体积密度 2. 抗压强度(外面) 3. 抗弯极限强度 4. 抗拉极限强度 5. 抗冲击强度 6. 吸水率					
检验结论	*依据标准 JC/T 940-2004 规定积密度、抗压强度(外面)、抗弯极即吸水率的检验结果见第 2 页。*	限强度、抗拉极限 签发日期:20	Total The Land of the Control of the			

批准: 4

制:



(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.); 201601DW126			第2页共2页	
序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
野野	体积密度,(g/cm³)		2,0	起題
3	抗压强度(外面),MPa		27.6	
334	抗弯极限强度, MPa		4.2	
	抗拉极限强度, MPa	1948年	2.7	語語
5	抗冲击强度,kJ/m²			
6	100 max 200 mg		200	

(以下空白)

备注: (此处空白)