



检验报告

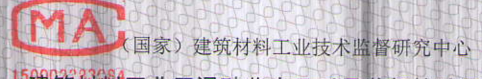
TEST REPORT

中心编号(No.): 201601AW281

样品名称:	玻璃纤维增强水泥装饰板		
Sample Name	经现代的现代的		
委托单位: Client	天津五洲宏远建筑材料有限公司		
检验类别: Test Type	多数据数数 多数数数 10000000000000000000000000000000		

(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 Mortan



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.): 201601AW281		第1页共2页			
样品名称	玻璃纤维增强水泥装饰板	检验类别	委托检验		
委托单位	天津五洲宏远建筑材料有限公司	商标			
生产单位	天津五洲宏远建筑材料有限公司	等级	は記録		
生产日期		样品编号	是是是		
来样日期	2016年01月30日	规格型号			
样品数量		样品状态	块状, 外观完好		
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 (面外) 3. 抗弯极限强度 4. 抗冲击强度 5. 抗冻性				
检验结论	*经检验,送检样品的体积密度、抗压强度(面外)、抗弯极限强度、抗冲击强度、抗冻性的检验结果符合标准JC/T 940-2004 中喷射工艺(一等品)的技术指标要求。* 签发日期: 2016 年 03 月 10 日				
备注:(此处空句)		(检验测试章)			
		1100			

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

2m/2 庫核: 3

制:

邮编: 100024

料工业技术监督研究中心

(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.): 201601AW281

第2页共2页

100000		和 4 次 六 4 次		
序号	检验项目	标准要求 [喷射工艺(一 等品)]	检验结果	单项结论
朝	体积密度, g/cm ³	≥1.8	2.1	合格
2	抗压强度 (面外), MPa	≥40	43	合格
3_	抗弯极限强度, MPa	≥18	19.	合格
46	抗冲击强度, kJ/m²	≥8	9	合格
5	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	符合
ALC: UNITED BY		ACADEALISME	THE RESERVE AND PARTY AND PARTY AND PARTY.	775-35 EAST - 30400 F

(以下空白)

备注: (此处空白)