

TEST REPORT

中心编号(No.): 201312AC104

样品名称: GRC 壳体 Sample Name 受检单位: 怀来延昌工贸有限公司 Client 检验类别: 抽样检验 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





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.): 201312AC104 第1页共2页 产品名称 GRC 壳体 检验类别 抽样检验 受检单位 怀来延昌工贺有限公司 生产日期 生产单位 怀来延昌工贸有限公司 规格型号 抽样地点 企业成品库房 标 商 抽样人 王明轩 苏亮 等 级 抽样日期 2013年12月03日 抽样数量 1组 样品状态 壳体状, 外观完好 抽样基数 20 个 GRC 壳体 抽样单位 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 JC/T 940-2004《玻璃纤维增强水泥(GRC)装饰制品》 检验依据 GB/T 23445-2009《聚合物水泥防水砂浆》 1. 外观质量 2. 体积密度 3. 抗压强度(面外) 4. 抗弯极限强度 检验项目 5. 抗拉极限强度 6. 抗冲击强度 7. 吸水率 8. 抗冻性 9. 抗渗性 \*经检验、抽检样品的外观质量、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 (一等品)的技术指标要求; 依据标 准 GB/T 23445-2009 规定的试验方法进行检验, 抗渗性的检验结果见第 检验结论 2页。\* 签发日期: 2013年12月23日 (检验测试章)

备注: (此处空白)

审核: 344 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

#### 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.): 201312AC104

第2页共2页

C ( T 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					カイス スレス	
序号	检验项目			标准要求 [预混工艺(一 等品)]	检验结果	单项结论
	外观质量	缺棱掉角	长度, mm	€20	无缺枝掉角	符合
			宽度, mm	≤20		
			数量	不多于 2 处		
		製紋	长度, mm	100000	<b>不允许</b>	
			宽度, mm	不允许		
			数量	100		
		蜂窝麻面	占总面积,%	€1.0	无蜂窝麻面	
			单处面积,%	<0.5		
			数量	不多于2处		
		飞边毛刺	厚度, mm	<1.0 ≤1.0	无飞边毛刺	
2	体积密度, g/cm <sup>3</sup>			TO 0>1.7	1.9	合格
3	抗压强度(面外), MPa			>40	40	合格
4	抗弯极限强度, MPa			>10	15	合格
5	抗拉极限强度, MPa			>4	6	合格
6	抗冲击强度,kJ/m²			>8	9	合格
7	吸水率,%		0 9 414	14	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
9	抗渗性, MPa			120 20 111	0.8	



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