



2012003084M (2012)建材质监认字(24号)

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201312AC104

DMTC

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



(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

2012003084M (2012建材质检认字084号)

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	怀来延昌工贸有限公司	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	商 标	——
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		
检验依据	JC/T 940-2004 《玻璃纤维增强水泥 (GRC) 装饰制品》 GB/T 23445-2009 《聚合物水泥防水砂浆》		
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 9. 抗渗性		
检验结论	*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 2 页。*		
		签发日期: 2013 年 12 月 23 日 (检验测试章)	
备注: (此处空白)			

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.): 201312AC104

第 2 页 共 2 页

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
1	外观 质量	缺棱掉角	长度, mm	≤20	无缺棱掉角	符合
			宽度, mm	≤20		
			数量	不多于2处		
		裂纹	长度, mm	不允许	无裂纹	
			宽度, mm			
			数量			
		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	无飞边毛刺	
2	体积密度, g/cm ³		≥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/m ²		≥8	9	合格	
7	吸水率, %		≤14	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		——	0.8	——	
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