



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201708AW127

样品名称		GRC 构件	特別	经时	P
DTIT	TATHIT	A TANK		AUTA	The

Sample Name

委托单位:	X	195	北	京尚	泰装	饰构	件有	限少	广司	H	FP
A Property of the second secon	79-2	1 2 2		The same of the sa	The second second		Thomas and the same of the sam				

Client

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

150002283084 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.): 201708AW127

第1页共2页

样品名称	GRC 构件	检验类别	委托检验
委托单位	北京尚泰装饰构件有限公司	商标	
生产单位	北京尚泰裝饰构件有限公司	等级	克拉克克
生产日期	2017年07月10日	样品编号	
来样日期	2017年08月08日	规格型号	(300mm+300mm) ×1000mm×20mm
样品数量		样品状态	
检验依据	JC/T 940-2004(2017)《玻璃纤维 GB 6566-2010《建筑材料放射性	TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR	装饰制品》
检验项目	1. 抗弯极限强度 2. 吸水率 3	3. 抗冻性 4. 方	分射性 (放射性比活度)
	*经检验,送检样品的抗弯机合标准 JC/T 940-2004(2017)中铺		

备注:(此处空白)

批准,是如何是重核: 至此

编制:苏亮

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.): 201708AW127

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求		检验结果	单项结论
	抗弯极限强度, MPa	铺网	≥12	1214	合格
£2;	吸水率,%	抹浆 工艺 (合	€16	2232	合格
	抗冻性, 25次	格品)	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
	放射性	A X	内照射指数 (I _{Ra}) ≤1.0	0.3	合格
	(放射性比活度)		外照射指数 (Iγ) ≤1.3	20.4	合格

(以下空白)

备注:(此处空白)

说明

Notice

- 八本报告无中心"检验测试章"和骑缝章无效。 This test report is invalid without the seal.
- 本报告无"编制、审核、批准"签字无效。
 This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 本报告涂改、部分复印无效。
 This test report is invalid if erased, altered or copied partially.
- 4、对本报告若有异议,应于收到报告之日起十五个工作日内向本中心提出,逾 期恕不受理。
 - Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report.
- 5、委托检验样品和委托信息由委托人提供,中心不对真实性负责,委托检验结果仅对来样负责。
 - The commissioned testing samples and commission information are provided by the applicant. The results shown in the test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. Identifying authenticity of the supplied samples and information is out of our responsibility.
- 6、本报告的法律责任由建筑材料工业技术监督研究中心承担。
 The legal responsibility of this test report is charged with Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry.
- 7、本报告采用防伪纸张,复印后应带有网络底纹。
 This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading.

本中心联系方式:

地址 (Address): 北京市朝阳区管庄东里一号北楼

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

邮编 (Post Code): 100024

电话 (Tel): (010) 51164723 51164718

传真 (Fax): (010) 51164724

报告真伪查询 (Tel): (010) 51164716

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): _dmtc2007@163.com

