

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201302AC192

样品名称:	耐碱网格布		
Sample Name			
受检单位: Client	无锡市天丰涂装工程有限公司		
检验类别: Test Type	型式检验		

(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.): 201302AC192

第1页共2页

1) C. tulc ch.	10.j. 201502AC192	第1只 六4只				
产品名称	耐碱网格布	检验类别	型式检验			
受检单位	无锡市天丰涂装工程有限公司	产品批号	2000年			
生产单位	无锡市天丰涂装工程有限公司	生产日期	2013年01月			
抽样地点	企业成品库房	商标	664			
抽样人	陈嘉宇 苏亮	规格型号	160g/m ²			
抽样日期	2013年02月28日 —	抽样数量	5 m ²			
样品状态	网状, 外观完好	抽样基数	1000m ²			
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	JGJ 253-2011《无机轻集料砂浆保温系统技术规程》 DGJ32/J 19-2007《建筑节能工程施工质量验收规程》					
检验项目	1. 网孔中心距 2. 单位面积质量 3. 断裂应变 4. 断裂强力 5. 耐碱断裂强力保留率					
检验结论	*依据标准 JGJ 253-2011 规定项目检验结果符合标准 DGJ32/J 19要求。*	2007 中耐碱玻红	F网络布的技术指标			

备注: (此处空白)

批准: 4

审核: 王达州

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.): 201302AC192

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 (耐磁玻纤 网格布)	检验结果	单项结论
	网孔中心距/mm		4~6	4×4	合格
2	单位面积质量/(g/m²)		≥160	177	合格
	断裂应变/%		€5	4	合格
4	断裂强力/(N/50mm)	经向	≥ 1500	1575	合格
	ESTATION (N/SOMMIT)	纬向	≥ 1500	1658	合格
50	耐碱断裂强力保留率/%。	经向	≥ 50	69	合格
	则规则永江八州和平770	纬向	≥50	72	合格

(以下空白)

备注: (此处空台)

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