



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201410AC180

作四句小:	COLTUNATION OF LATER AND A TOTAL
Sample Name	
受检单位:	石家庄澳形建筑材料有限公司
Client	
检验类别:	2000年1000年1000年100日
Test Type	122-522-522-522-522-522

(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.): 201410AC180

第1页共2页

产品名称	网络布工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	检验类别	型式检验了一个			
受检单位	石家庄澳形建筑材料有限公司	生产日期	2014年09月			
生产单位	石家庄澳形建筑材料有限公司	规格型号	160g/m ²			
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	2014年10月26日	抽样数量	5m2 23 23 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	JG149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》					
检验项目	1. 单位面积质量 2. 耐碱断裂强力 3. 耐碱断裂强力保留率 4. 断裂应变					
检验结论	*经检验,抽检样品所检项目的检验结果符合标准 JG149-2003 中耐碱网布的技术指标要求。* 签发日期: 2014年 12月 25日 (检验测试章)					
备注: ()此久	1687624624967492	ALTERNATION OF THE PARTY OF THE	Page 1			

准: (批

(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.): 201410AC180

第2页 共2页

序号	检验项目		标准要求 (耐碱网布)	检验结果	单项结论
蹈	单位面积质量1 (g/m²)		>130	162	- A-A-
2	耐碱断裂强力/ (N/50mm)	经向	>750	923	合格。
		纬向	>750	1016	合格。
3 一种的	耐碱断裂强力保留率	经向	25 50 E	68	2000年
	272% 272% 272%	纬向	>50	25 69 22	品等品
	断裂应变/%	经向		34.00	2000
		纬向	#35E	123,925	

(以下空白)

备注: (此处空白)