



150002283084

存档

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201512AC180



样品名称: 玻纤网格布

Sample Name

受检单位: 河间市天龙耐火保温材料有限公司

Client

检验类别: 型式检验

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



建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

DMTC





150002283084

(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.): 201512AC180

第 1 页 共 2 页

产品名称	玻纤网格布	检验类别	型式检验
受检单位	河间市天龙耐火保温材料有限公司	生产日期	—
生产单位	河间市天龙耐火保温材料有限公司	规格型号	160 g/m <sup>2</sup>
抽样地点	企业成品库房	商 标	—
抽 样 人	王明轩 陈嘉宇	等 级	—
抽样日期	2015 年 12 月 25 日	抽样数量	5m <sup>2</sup>
样品状态	网状, 外观完好	抽样基数	1000m <sup>2</sup>
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	GB/T 9914.3-2001《增强制品试验方法 第3部分:单位面积质量的测定》 GB/T 7689.5-2013《增强材料 机织物试验方法 第5部分:玻璃纤维拉伸 断裂强力和断裂伸长的测定》 北京市老旧小区综合改造外墙外保温施工技术导则(岩棉板做法)		
检验项目	1. 公称单位面积质量 2. 耐碱断裂强力保留值 3. 耐碱断裂强力保留率 4. 断裂应变		
检验结论	*依据标准 GB/T 9914.3-2001、GB/T 7689.5-2013 规定的试验方法进行 检验, 抽检样品所检项目的检验结果达到北京市老旧小区综合改造外 墙外保温施工技术导则(岩棉板做法)中玻纤网的技术指标要求。*		
备注:(此处空白)		签发日期: 2016 年 03 月 07 日 (检验测试章)	

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

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.): 201512AC180

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目		标准要求 (坡纤网)	检验结果	单项结论
1	公称单位面积质量/(g/m <sup>2</sup> )		≥130	168	合格
2	耐碱断裂强力保留值/ (N/50mm)	经向	≥750	1052	合格
		纬向	≥750	1130	合格
3	耐碱断裂强力保留率 /%	经向	≥50	82.0	合格
		纬向	≥50	83.0	合格
4	断裂应变/%	经向	≤5	4.2	合格
		纬向	≤5	4.0	合格

(以下空白)

备注: (1) 公称单位面积质量依据标准 GB/T 9914.3-2001 规定的试验方法进行检验;  
(2) 耐碱断裂强力保留值、耐碱断裂强力保留率、断裂应变依据标准 GB/T 7689.5-2013 规定的试验方法进行检验。

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



建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry