



211001062192

检 验 报 告

Test Report

No: J00321412301046-6

产 品 名 称 _____ 网格布 _____

受 检 单 位 _____ 江苏白云保温节能科技有限公司 _____

生 产 单 位 _____ 江苏九方元新材料科技有限公司 _____

委 托 单 位 _____ 江苏白云保温节能科技有限公司 _____

检 验 种 类 _____ 型式检验 _____

盐城市天恒建设工程质量检测有限公司

地址：盐城市亭湖区新洋经济开发区新业路 20 号

电话：0515-85502725

邮编：224002

传真：0515-87708616

2023 年 06 月 16 日

检 验 报 告

报告编号: J00321412301046-6

共 2 页第 1 页

产品名称	网格布		规格型号	160g/m ²	
生产日期/批号	——		商 标	——	
受检单位名称	江苏白云保温节能科技有限公司	地 址	南京市江宁区江宁街道陆郎后城		
		邮 编	211163	联系电话	15850746888
生产单位名称	江苏九方元新材料科技有限公司	地 址	——		
		邮 编	——	联系电话	——
抽样单位	盐城市天恒建设工程质量检测有限公司		样品编号	TH21412301046-6	
抽样日期	2023-03-29	抽样人员	赵静 刘正杰	抽样地点	企业仓库
样品数量	15m ²	抽样基数	5000 m ²	样品到达日期	2023-04-05
抽样单编号	WT2301046	样品状态	可检	检查封样人员	赵静 刘正杰
检测依据	GB/T 30595-2014 《挤塑聚苯板 (XPS) 薄抹灰外墙外保温系统材料》				
检测项目	全项检测 (详见本报告第二页)				
检测日期	2023 年 04 月 06 日~2023 年 05 月 16 日				
检测结论	样品经检验, 符合 GB/T 30595-2014 《挤塑聚苯板 (XPS) 薄抹灰外墙外保温系统材料》标准中玻纤网布的技术要求。 签发日期: 2023 年 06 月 16 日				
备 注	——				

批 准:



审 核:



主 检:



检 验 报 告

报告编号: J00321412301046-6

共 2 页第 2 页

序号	检测项目	单位	技术要求	实测结果	单项评定
1	单位面积质量	g/m ²	≥160	166	合格
2	耐碱断裂强力 (经、纬向)	N/50mm	≥1000	经: 1326	合格
				纬: 1460	合格
3	断裂伸长率 (经、纬向) /%	/	≤5.0	经: 3.9	合格
				纬: 3.9	合格
4	耐碱断裂强力保留率 (经、纬向) /%	/	≥50	经: 68	合格
				纬: 66	合格

主要仪器设备一览表

序号	名称	规格型号	编号	量程
1	微机控制电子式万能试验机	RGM-3010	THJN-180318	0-10kN
2	钢直尺	---	THLX-040058	0~600mm
3	电子天平	FA2004	THJN-180374	0~200g

检验环境条件
温度 23±2℃; 湿度 50±5%

