



221001060448

检 验 报 告

Test Report

No: A07021642305044-6

产 品 名 称 耐碱玻纤网布

受 检 单 位 江苏建院佰晟节能科技有限公司

生 产 单 位 江苏建院欧野科技有限公司

委 托 单 位 江苏建院佰晟节能科技有限公司

检 验 类 别 型式检验

南京鑫盛建筑**工程质量检测**有限公司

地址: 南京市江宁区上坊工业园区临麒路118号
电话: 025-84620234

邮编: 210016
传真: 025-84620231

2023年09月11日

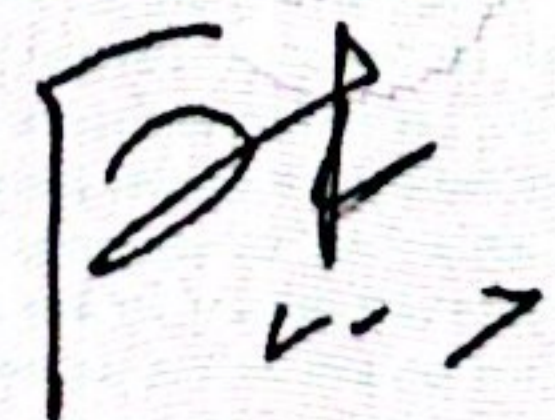
检 验 报 告

报告编号: A07021642305044-6

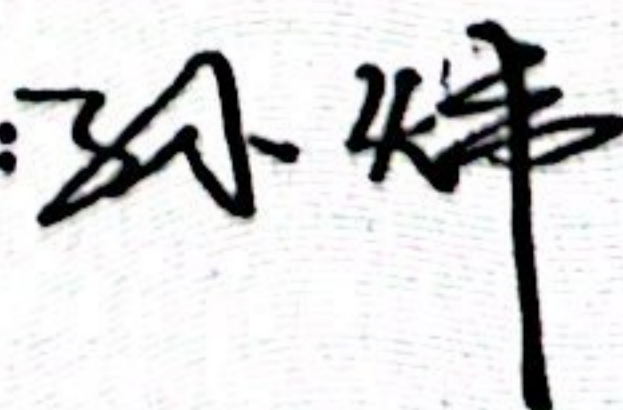
共 2 页第 1 页

产品名称	耐碱玻纤网布		规格型号	160g/m ²	
生产日期/批号	—		商 标	—	
受检单位名称	江苏建院佰晟节能科技有限公司	地 址	江苏省连云港市赣榆经济技术开发区振兴路 11 号		
		邮 编	222100	联系电话	18352806768
生产单位名称	江苏建院欧野科技有限公司	地 址	—		
		邮 编	—	联系电话	—
抽样单位	南京鑫盛建筑工程质量检测有限公司		样品编号	2305044-6	
抽样日期	2023-05-30	抽样人员	时维维 王爱林	抽样地点	企业仓库
样品数量	15 m ²	抽样基数	5000 m ²	样品到达日期	2023-05-30
抽样单编号	2305044	样品状态	可检	检查封样人员	时维维 王爱林
抽样方法	随机抽样	抽样计划	<input checked="" type="checkbox"/> 单次抽样 <input type="checkbox"/> 两次抽样		
检测依据	DGJ32/TJ 204-2016 《复合材料保温板外墙外保温系统应用技术规程》				
检测项目	全项检测 (详见本报告第二页)				
检测日期	2023 年 06 月 01 日 ~ 2023 年 07 月 04 日				
检测结论	样品经检验, 符合 DGJ32/TJ 204-2016 《复合材料保温板外墙外保温系统应用技术规程》标准中耐碱玻璃纤维网布的技术要求。 签发日期: 2023 年 09 月 11 日				
备 注	—				

批 准:



审 核:



主 检:



检 验 报 告

报告编号: A07021642305044-6

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	170	合格
2	拉伸断裂强力 (经、纬向)	N/50mm	≥1200	经: 1355	合格
				纬: 1341	合格
3	断裂伸长率 (经、纬向)	%	≤4	经: 3	合格
				纬: 3	合格
4	耐碱拉伸断裂强力 保留率 (经、纬向)	%	≥75	经: 78	合格
				纬: 78	合格

主要仪器设备一览表

序号	名称	规格型号	编号	量程
1	电子万能试验机	WDW-20M	AL023	—
2	分析天平	TG328A	AT006	0.0001~100g
3	游标卡尺	—	AC002	300
4	电热鼓风恒温干燥箱	FX101-3	AX009	250℃

检验环境条件
温度 23℃; 湿度 50%