



220020349336



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0160

检验检测报告

Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2024)JC01-00313Z



产品名称
Product

蒸压加气混凝土砌块(砂)

受检单位
Organization to be Inspected

—

生产单位
Manufacturer

艾上沭阳新材料科技有限公司

委托单位
Consignor

艾上沭阳新材料科技有限公司

检验检测类别
Classification of Test

委托抽样(型式检验)



南京市产品质量监督检验院
南京市质量发展与先进技术应用研究院
国家建材产品质量检验检测中心(南京)

检验检测报告

Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2024)JC01-00313Z

共2页第1页 Page No:2-1

样品名称 Sample Name	蒸压加气混凝土砌块(砂)				
规格型号 Specifications	600mm×240mm×200mm(I)	商标 Trademark	—		
生产日期/批号 Producing Date/Batch No.	2024-01-04/—	样品等级 Grade	A3.5、B05		
抽样地点 Sampling Location	企业成品堆场	样品来源/状态 Sample Source/Condition	抽样/符合检验要求		
委托单位/地址/电话 Applicant Unit/Add./Tel.	艾上沭阳新材料科技有限公司\沭阳县开发区沭七路东侧, 萧山路北侧\18762223555				
受检单位/地址/电话 Unit being tested/Add./Tel.	—\—\—				
生产单位/地址/电话 Manufacturer/Add./Tel.	艾上沭阳新材料科技有限公司\沭阳县开发区沭七路东侧, 萧山路北侧\18762223555				
任务来源 Task Source	委托抽样				
抽样日期 Sampling Date	2024-01-15	抽样人员 Sampling Staff	王兵、周巧云	抽样基数 Sampling Amount	5000块
样品数量 Sample Quantity	80块 其中各样量: —	检查封样人员 Checking and Sealing Staff	陶爱	样品到达日期 Samples Arrival Date	2024-01-15
抽样单/委托书编号 Sampling Document/Applicant No.	2302085\2402588	封样状态 Sealing State	封条完好	检验检测日期 Test Date	2024-01-15~2024-02-26
检验检测和判定依据 Testing/Inspection Reference/Judgment Basis	GB/T 11968-2020《蒸压加气混凝土砌块》				
检验检测结论 Test Conclusion	样本经检验,符合GB/T 11968-2020《蒸压加气混凝土砌块》标准规定的A3.5、B05要求,判该批产品合格。				
备注 Remarks	本次检验检测工作尺寸允许偏差项目和外观质量项目开展地点为企业成品堆场,其余项目检验检测工作开展地点为江苏省南京市江宁区诚信大道1828号。				
编制: Composed By	徐剑		审核: Checked By	王兵	
签发日期: Signature Date	2024-02-29		批准: Approved By	王兵	
					

检验检测结果

Inspection and Testing Results

报告编号: NZJ(2024)JC01-00313Z

共2页第2页 Page No:2-2

序号	检验检测项目		技术要求	单位	检验检测结果	单项评价
1	尺寸允许偏差	长度L	±3mm			
		宽度B	±1mm			
		高度H	±1mm			
2	缺棱掉角	最小尺寸	≤10mm	不合格试件数 ≤7	块	2
		最大尺寸	≤20mm			
		三个方向尺寸之和不大于120mm的掉角个数	≤0个			
	裂纹长度	裂纹长度	≤0mm			
		任意面不大于70mm裂纹条数	≤0条			
		每块裂纹总数	≤0条			
		损坏深度	≤0mm			
		表面疏松、分层、表面油污	无			
	平面弯曲	≤1mm				
	直角度	≤1mm				
3	抗压强度(A3.5)	平均值	≥3.5	MPa	3.9	合格
		最小值	≥3.0			
4	干密度(B05)		≤550	kg/m ³	540	合格
5	干燥收缩		≤0.50	mm/mg	0.38	合格
6	抗冻性	冻后质量平均值损失	≤5.0	%	2.5	合格
		冻后强度平均值损失	≤20			
7	导热系数(干态)		≤0.14	W/(m·K)	0.13	合格
备注: ——						

以下空白

质量专用章
7828
0193