

No:202416000346



231520112282

检验报告

TEST REPORT

产品名称: XPS 绝热用挤塑聚苯乙烯保温板

受检单位: 山东基舜节能建材有限公司

标称生产者: 山东基舜节能建材有限公司

委托单位: 山东省市场监督管理局

检验类别: 省级常规监督抽查



青岛市产品质量检验研究院

Qingdao Product Quality Testing Research Institute

青岛市产品质量检验研究院
检验报告

共3页 第1页

产品名称	XPS 绝热用挤塑聚苯乙烯保温板	标称 商标	/	抽样单 编号	0048233
生产日期/批号	2023-11-21/—	规格 型号	W200-SS-B ₂ 级-034 级	样品 等级	/
受检单位名称、 地址及联系电话	山东基舜节能建材有限公司 山东省临沂市兰陵县矿坑镇棠林产业园/15054992926				
标称生产者、地 址及联系电话	山东基舜节能建材有限公司 山东省临沂市兰陵县矿坑镇棠林产业园/15054992926				
任务来源	山东省市场监督管理局				
抽样单位	青岛市产品质量检验研究院				
抽样日期	2024-03-19	抽样 数量	20.16m ² (10.08m ² 检样 /10.08m ² 备样)	抽样 人员	郭建勋, 王明涛
样品到达日期	2024-03-22	库存 数量	2.592m ³	检查封 样人员	杨晓蕾, 于富磊
检验日期	2024-03-25~2024-04-23			封样 状态	封条签封, 状态 完好。
检验依据	GB/T 10801.2-2018 《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》				
判定依据	《山东省建筑节能保温材料产品质量监督抽查实施细则(2024年版)》				
检验结论	经检验, 所检项目符合GB/T 10801.2-2018标准, 依据《山东省建筑节能保温材料 产品质量监督抽查实施细则(2024年版)》, 判定为被抽查产品所检项目未发现不 合格。 (盖章) 签发日期:				
备注	备份样 10.08m ² 封存于该受检单位。				

批准:

审核:

主检:

青岛市产品质量检验研究院

检 验 报 告

共 3 页 第 2 页

序号	检验项目		技术要求	检验结果	单项判定
1	压缩强度		$\geq 200\text{kPa}$	262kPa	合格
2	导热系数（平均温度 25℃）		$\leq 0.034\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	0.033W/（m·K）	合格
3	尺寸稳定性 (70℃±2℃, 48h)		$\leq 1.5\%$	长度: 1.1% 宽度: 1.2% 厚度: 1.1%	合格
4	燃烧性能	20s 内焰尖高度	$F_s \leq 150\text{mm}$	<150mm	合格
		20s 内无燃烧 滴落物引燃滤 纸现象	20s 内无燃烧滴落物引燃滤纸 现象	20s 内均无燃烧滴落 物引燃滤纸现象	合格
备注	<p>. 相对湿度: 45%~55% 试验温度: 21℃~25℃;</p> <p>. 压缩强度: 按 GB/T 8813-2008 检验;</p> <p>. 导热系数(平均温度25℃): 按 GB/T 10294-2008 检验;</p> <p>. 尺寸稳定性(70℃±2℃, 48h): 按 GB/T 8811-2008 检验;</p> <p>. 燃烧性能: 按 GB 8624-2012 B₂(E)级 判定, 按 GB/T 8626-2007 检验;</p> <p>. 燃烧性能在特定的试验条件下, 试验结果与试样的性能有关; 试验结果不能作为评价制品在实际使用条件下潜在火灾危险性的唯一依据;</p> <p>. 检验地址: 青岛市崂山区科苑纬四路77号.</p> <p>*****本页以下空白*****</p>				

青岛市产品质量检验研究院

检验报告

照片： 试验前样品照片



***** 以下空白 *****

声 明

1. 报告未盖章及无主检、审核、批准人签字无效。
2. 报告涂改无效。
3. 除全文复制外，未经本机构批准不得部分复制报告。
4. 如对本报告有异议，请于收到报告之日起 15 日内提出。逾期不予受理。

地址： 青岛市崂山区科苑纬四路 77 号 、青岛市崂山区深圳路 173 号

邮编： 266101

电话： (0532) 88918001

传真： (0532) 68069102

网址： www.qtc.org.cn