



231001061530

# 检测报告

Testing Report

No. 24011546

产品名称

PRODUCT NAME

石墨半硬泡聚氨酯隔声板楼地面保温隔声系统

工程名称

PROJECT NAME

公司样板间（东海县中易悦府）

委托单位

CLIENT

江苏盈达保温材料有限公司

生产单位

PRODUCING UNIT

江苏盈达保温材料有限公司

江苏建科鉴定咨询有限公司

Jiangsu JianKe Appraisal & Consultation Co., Ltd.

委托编号：2431228

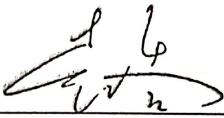
江苏建科鉴定咨询有限公司

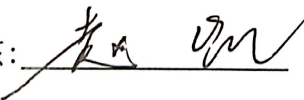
检测报告

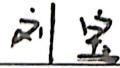
No. 24011546

签发日期：2024 年 11 月 29 日

|      |                                                                              |      |                           |
|------|------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------|
| 检测项目 | 传热系数                                                                         |      |                           |
| 产品名称 | 石墨半硬泡聚氨酯隔声板楼地面保温隔声系统                                                         |      |                           |
| 工程名称 | 公司样板间（东海县中易悦府）                                                               |      |                           |
| 委托单位 | 江苏盈达保温材料有限公司                                                                 |      |                           |
| 生产单位 | 江苏盈达保温材料有限公司                                                                 |      |                           |
| 建设单位 | /                                                                            |      |                           |
| 施工单位 | /                                                                            |      |                           |
| 监理单位 | /                                                                            |      |                           |
| 见证人  | /                                                                            | 见证号  | /                         |
| 检验类别 | 现场检测                                                                         | 委托日期 | 2024. 09. 20              |
| 工程地址 | 连云港市东海县易悦府<br>（幸福北路东）                                                        | 检测日期 | 2024. 11. 11-2024. 11. 18 |
| 工程概况 | /                                                                            |      |                           |
| 检测依据 | 《民用建筑节能工程热工性能现场检测标准》DB32/T 4107-2021<br>《居住建筑浮筑楼板保温隔声工程技术规程》DB32/T 3921-2020 |      |                           |
| 检测结果 | 经现场检测，所测石墨半硬泡聚氨酯隔声板楼地面保温隔声系统的传热系数结果为 0.91W/（m <sup>2</sup> ·K）。              |      |                           |

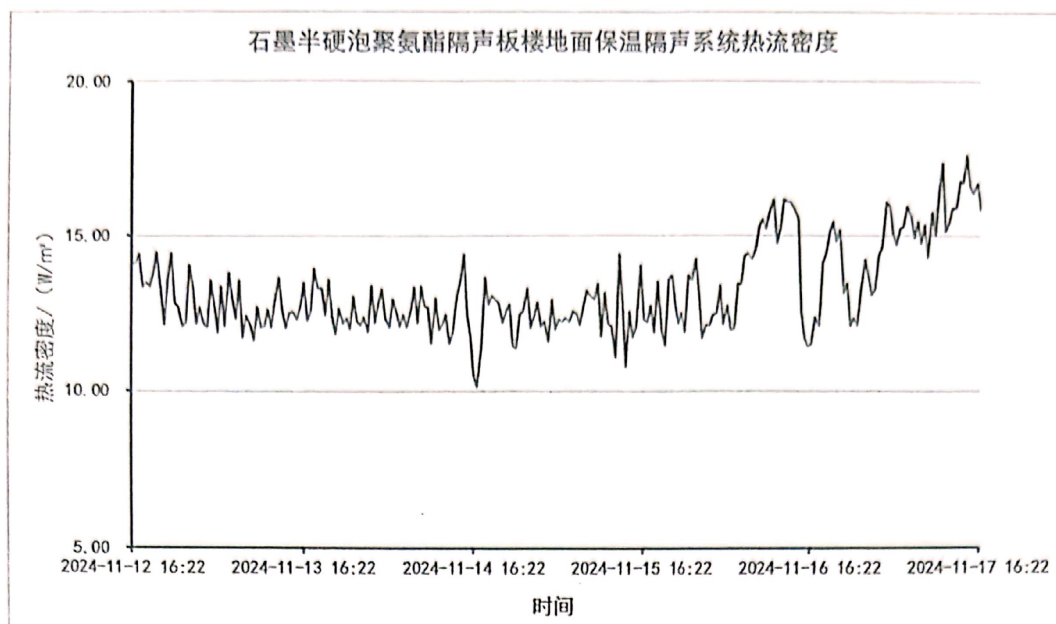
批 准: 

审 核: 

检 测: 



| 检 测 结 果 汇 总                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                |      |                       |         |            |      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------|---------|------------|------|
| 序 号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 检测部位                                                                                                                                           | 检测项目 | 单位                    | 技术要求    | 检测结果       | 结果判定 |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1 号楼 201 室次卧与 101 室次卧间分户楼板                                                                                                                     | 传热系数 | W/（m <sup>2</sup> ·K） | 符合设计要求  | 0.91       | /    |
| 说 明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1、委托方提供的楼板系统构造（由下到上）：120mm 现浇混凝土楼板（四周铺竖向隔声片）+25mm 石墨半硬泡聚氨酯隔声板+40mm 细石混凝土（内含钢丝网片）。<br>2、项目位于连云港市东海县易悦府（幸福北路东），所测构件为 1 号楼 201 室次卧与 101 室次卧间分户楼板。 |      |                       |         |            |      |
| 检 测 用 主 要 仪 器 设 备 一 览 表                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                |      |                       |         |            |      |
| 序号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 名 称                                                                                                                                            |      | 规格型号                  | 编 号     | 检定有效期      |      |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 建筑热工温度热流巡回检测仪                                                                                                                                  |      | SDR-32                | JK15319 | 2025-06-06 |      |
| 分户楼板上下面各测点测试结果如下列各图所示：                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                |      |                       |         |            |      |
| <div>石墨半硬泡聚氨酯隔声板楼面保温隔声系统上下表面温度</div> <div><div><div>温度/℃</div><div><div>40.00</div><div>35.00</div><div>30.00</div><div>25.00</div><div>20.00</div><div>15.00</div></div><div><div>2024-11-12 16:22</div><div>2024-11-13 16:22</div><div>2024-11-14 16:22</div><div>2024-11-15 16:22</div><div>2024-11-16 16:22</div><div>2024-11-17 16:22</div></div><div>时间</div></div><div>--- 上表面温度    — 下表面温度</div></div> |                                                                                                                                                |      |                       |         |            |      |



本页以下空白