



171012050232



检测报告

Testing Report

No. 23010979

产品名称

PRODUCT NAME

HLG 浮筑楼板保温隔声板保温隔声系统

工程名称

PROJECT NAME

塘坊拆迁安置小区（公司样板间）

委托单位

CLIENT

徐州海奥新材料科技有限公司

生产单位

PRODUCING UNIT

徐州海奥新材料科技有限公司

江苏建科鉴定咨询有限公司

Jiangsu JianKe Appraisal & Consultation Co., Ltd.



委托编号：2331109

江苏建科鉴定咨询有限公司



检测报告

No. 23010979

签发日期：2023年07月12日

检测项目	房屋围护结构现场热工性能（传热系数）		
产品名称	HLG 浮筑楼板保温隔声板保温隔声系统		
工程名称	塘坊拆迁安置小区（公司样板间）		
委托单位	徐州海奥新材料科技有限公司		
生产单位	徐州海奥新材料科技有限公司		
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	2023.04.10
工程地址	江苏省徐州市云龙区塘坊路与 扬子路交叉口西北 200 米	检测日期	2023.06.06-2023.06.13
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 《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	经检测，本次所测公司样板间 HLG 浮筑楼板保温隔声板保温隔声系统传热系数值为 $0.95W/(m^2 \cdot K)$ 。		

批准:

审核:

检测:



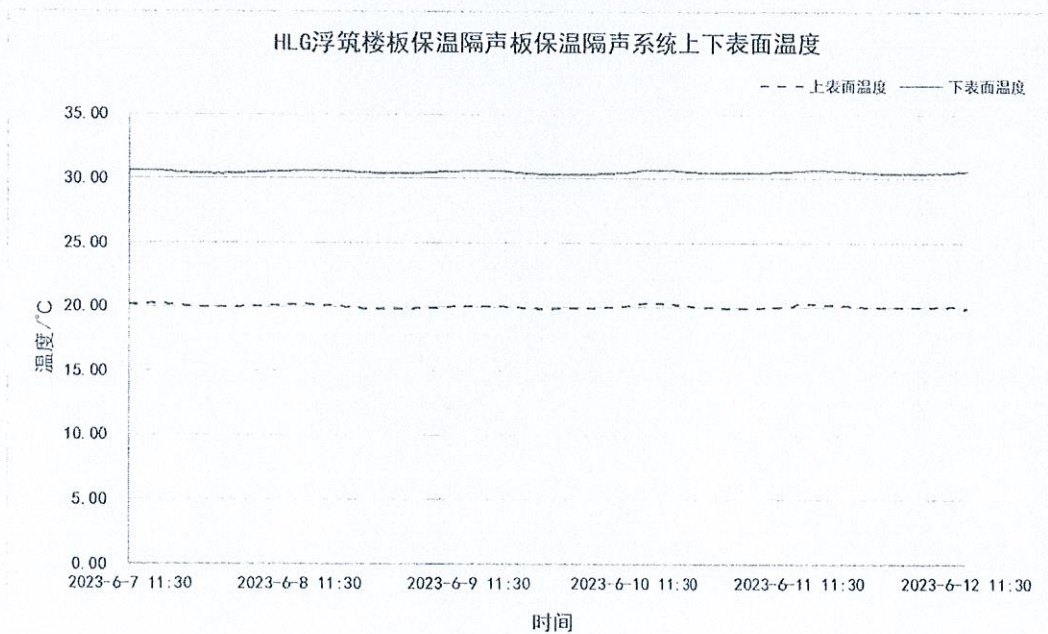
检 测 结 果 汇 总

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	301室与201室主卧之间分户楼板	传热系数	W/(m ² ·K)	符合设计要求	0.95	/
说明	1、委托方提供的楼板系统构造（由下到上）：120mm现浇楼板（四周铺竖向隔声片）+35mmHLG浮筑楼板保温隔声板+40mm细石混凝土（内含钢丝网片）。 2、项目位于江苏省徐州市云龙区塘坊路与扬子路交叉口西北200米，塘坊拆迁安置小区A19楼301室、201室，所测构件为301室与201室主卧之间分户楼板。					

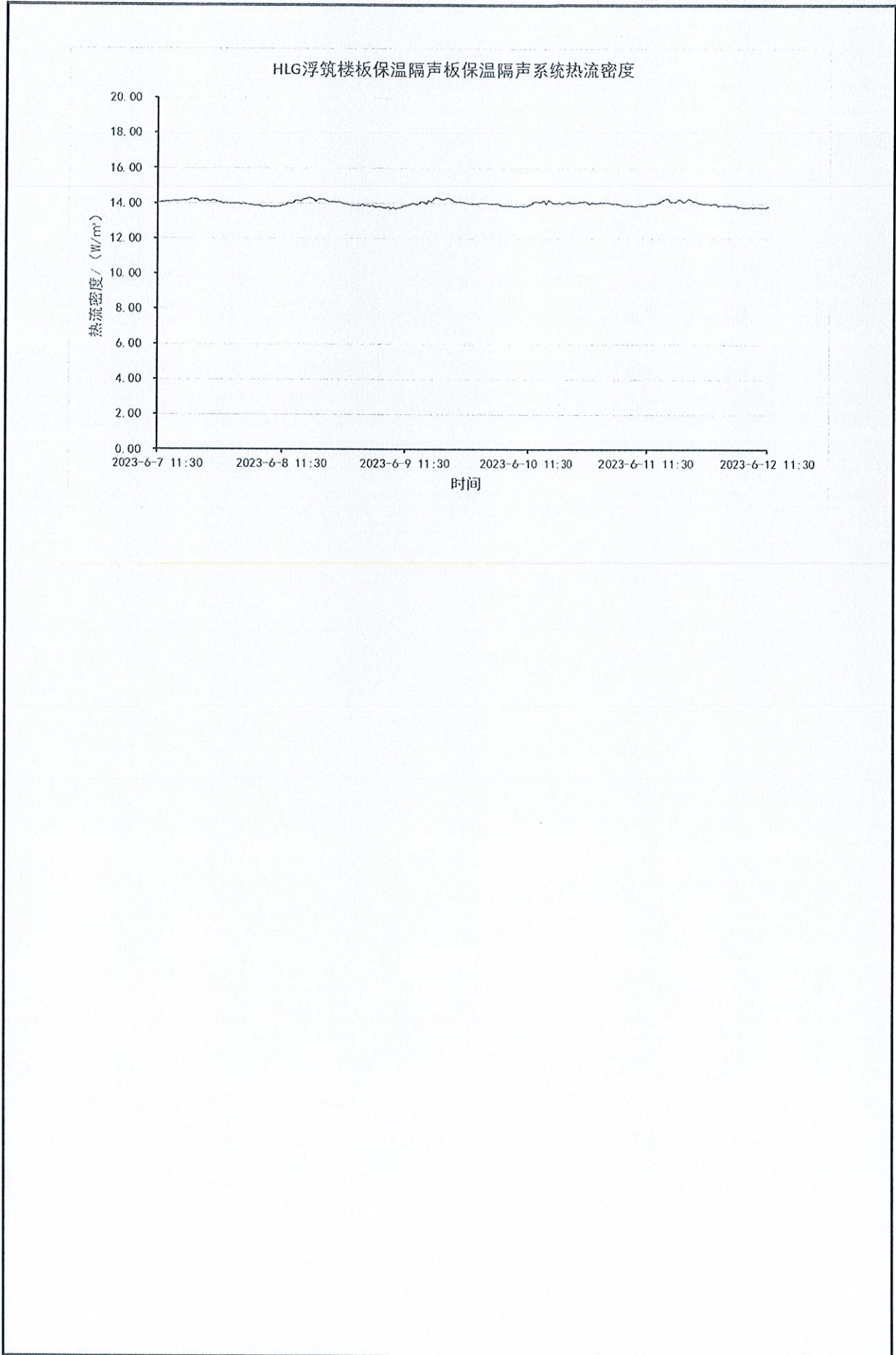
检 测 用 主 要 仪 器 设 备 一 览 表

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	JK19187	2023-10-25

分户楼板上下面各测点测试结果如下列各图所示：



咨询



有限公司