

# 2025 年度保温材料能力验证 检测过程照片

部分示例

## 导热系数

### 1. 导热系数测定仪及其铭牌照片：

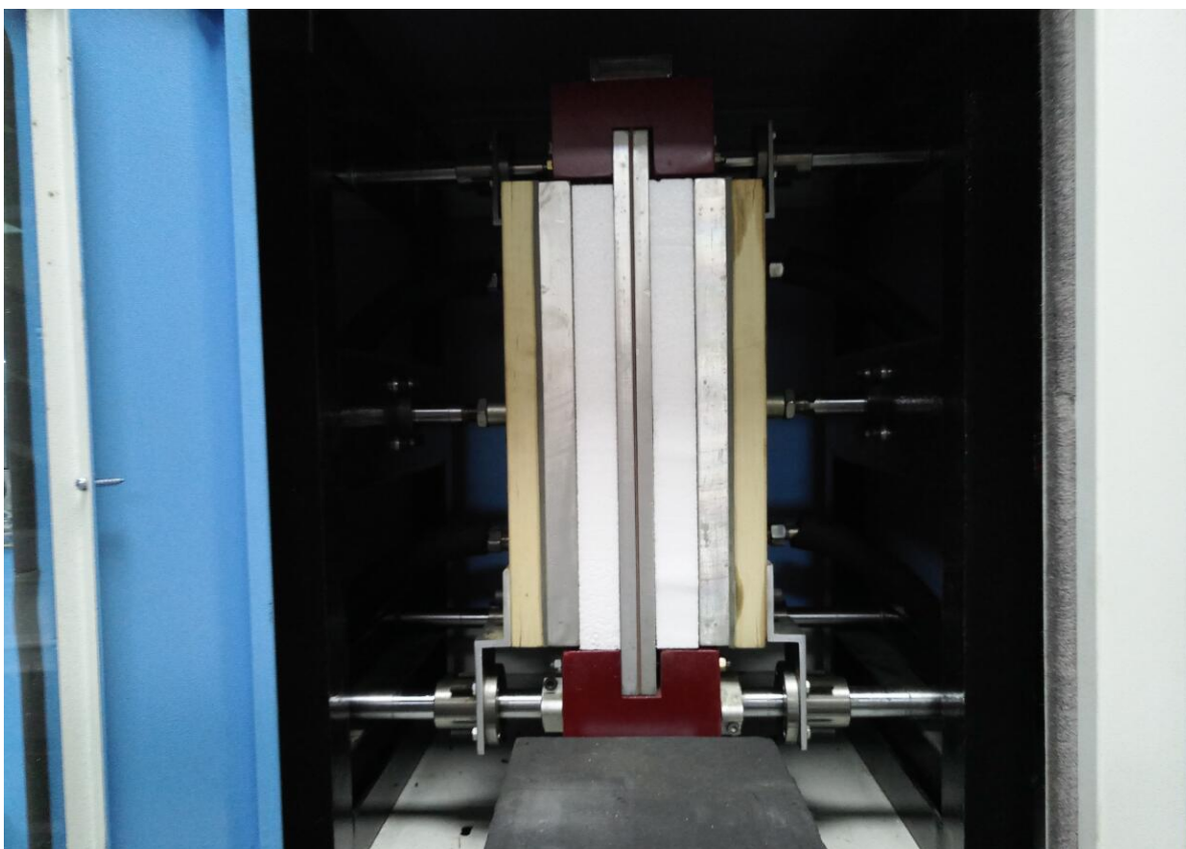


导热系数测定仪



导热系数测定仪铭牌

2. 导热系数试样装填好后，关闭检测装置前的照片：



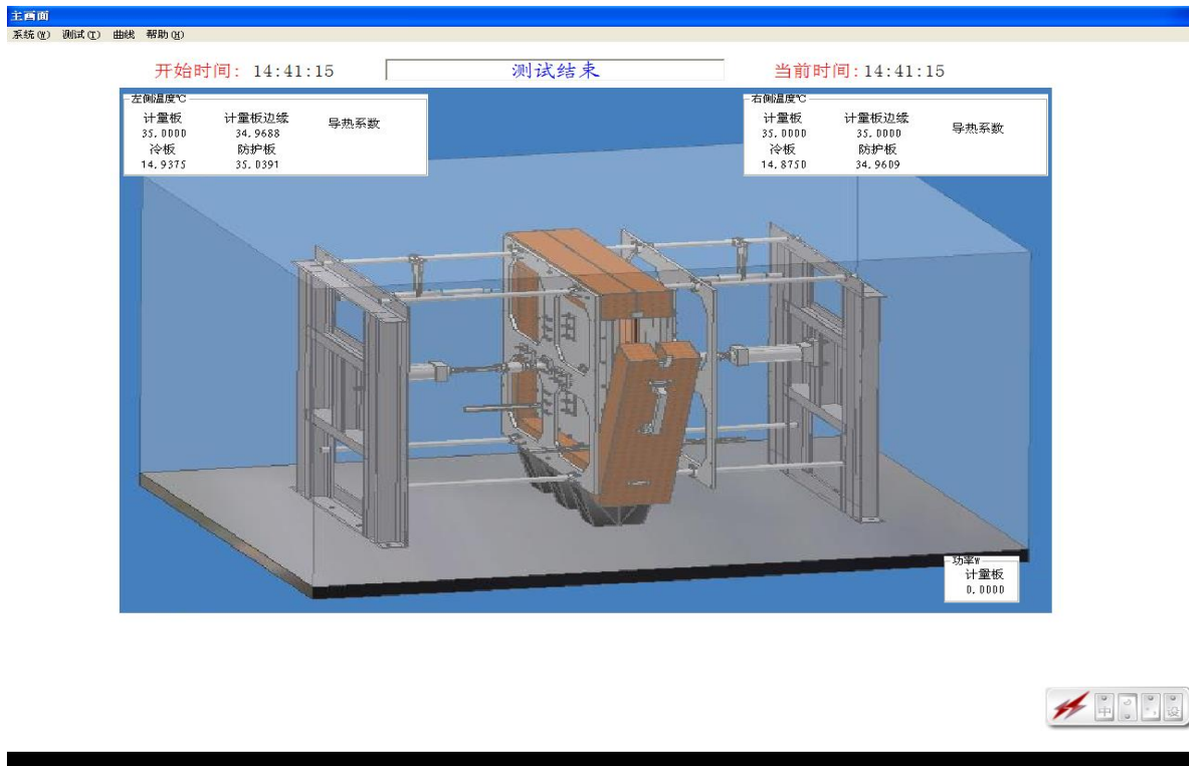
导热系数试样装填好后，关闭检测装置前的照片

### 3. 开始试验时的界面截屏：



导热系数开始试验时的界面截屏

### 4. 操作界面提示试验已经完成时界面截屏：



导热系数操作界面提示试验已经完成时界面截屏

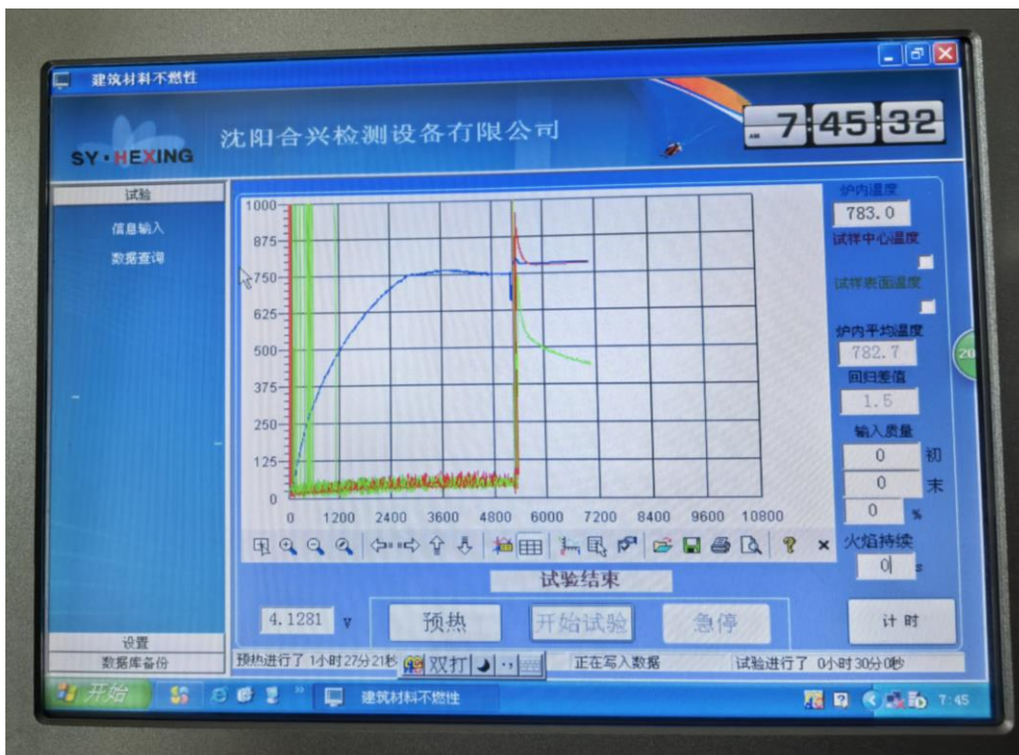
# 不燃性

## 2. 样品试验前:



样品制备完成并已编号的照片

## 3. 试验完成时的界面截屏:



试验已经完成时的界面截屏 1

B24		持续火焰时间:					
A	B	C	D	E	F	G	H
7	委托人:						
8	地址:						
9	生产供应单位地址:						
10	到样日期:		试验日期:	2025-4-4			
11	材料描述:		制品标识:				
12	试样结构:		抽样程序:				
13	观察:						
14	状态调节:						
<b>试验结果</b>							
15	炉内初始温度Tavg:	745.6	℃	初始温度最大偏差:	4	℃	
16	炉内最高温度Tm:	798.9	℃	初始温度漂移:	1.4	℃	
17	炉内最终温度Tf:	783.1	℃	炉内温升:	15.8	℃	
18	试样中心最高温度:		℃	试样表面最高温度:		℃	
19	试样中心最终温度:		℃	试样表面最终温度:		℃	
20	试样中心温升:		℃	试样表面温升:		℃	
21	初始质量:		g	残留质量:	0	g	
22	质量损失:		%	试验持续时间:	30	分钟	
23	持续火焰时间:		0	s			
24	试验结果与特定试验条件下试样的性能有关;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。						

试验已经完成时的界面截屏 2