







检测报告

TEST REPORT







扫一扫查真伪

扫一扫关注我们

浙品亞

报告编号	2311302724
REPORT NO.	
样品名称	冷凝式燃气采暖热水炉热交换器
NAME OF SAMPLE	
委托单位	无锡爱谱科技有限公司
CUSTOMER	
受检单位	/
INSPECTED ENTITY	
检测类别	无 打. <u></u> 松训
1当人のアンフリアを対してEST CATEGORY	委托检测

浙江方圆检测集团股份有限公司 ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.

浙江方圆检测集团股份有限公司

ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO, LTD.

检测报告 TEST REPORT

样品名称	冷凝式燃气采暖热水炉热	检测类别	太 打 从		
Name of Sample	交换器	Test Category	委托检测		
型号规格 Model	24kW	商标			
等级 Grade	合格品	Trademark	/		
生产日期		批号或编号			
Date of Manufacture	2023-4-10	Serial No.	1		
委托单位(客户)名称 Name of Customer	无锡爱谱科技有限公司	受检单位 Inspected Entity	/		
联络信息	江苏省无锡市安镇厚桥街	生产单位			
Contact Information	道安泰三路 1060 号	M anufacturer	无锡爱谱科技有限公司		
抽样者	1	抽样基数	1		
Sampling Organization	/	Number of Samples	/		
抽样地点	,	抽样数量			
Sample Location	/	Number of Sample(s) For Inspection	/		
11 107 = 114		到样数量			
抽样日期	/	Receiving Number of	1台		
Samp ling Date		Sample(s)			
送样者		到样日期			
Sample(s) Deliverer	无锡爱谱科技有限公司	Receiving Date of Sample(s)	2023年04月18日		
判定依据	,	Samp ic(s)			
Decision Criteria					
检测依据	GB 25034-2020 《燃气采暖热水炉》				
Test Requirements	CD 2505 F 2020 WAR CALERA MATCH //				
检测项目 Test Item(s)	共 3 项, 详见报告内页。				
样品描述、状态					
Description and	外观完好				
Condition of Sample(s)					
检测日期	2023年04月18日	检测地点	│ │七格实验室		
Test Date	至 2023年04月21日	Test Location	GII X 48 Z		
	依据上述检测依据,对所送标	详品进行检测,提供实	:测数据。		
检测结论	(盖章)				
Test Summary	Test Seal				
	批准日期: 2023 年 04 月 21 日				
		Date	e of Approval		
	1. 本次测试在装有无锡爱语		热交换器和无锡爱谱科技有		
备注	限公司配备的燃烧器的燃气采暖热水炉整机上进行。				
田江 Remarks	2. 样品的样品名称、型号规格、生产单位等信息由委托方提供,本报告不包				
	括对其内容真实性的审核。				
		, o			

批准: Approved by



审核: Verified b



编制: Compose



检测报告 TEST REPORT

样品外观及标识照片

(Photoand Nameplate of the Inspected Sample(s))







图 2.

图 3

检测报告 TEST REPORT

序号 Series Number	检测项目 Test Items	技术要求 Requirement		检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion
1 t	极限热负荷时 CO 含量	烟气中 CO _{α=1} 浓度不应大于 0.1%	最大热负荷	0.007%	/
			最小热负荷	0.001%	
2	冷凝炉额定热负荷 50℃	不带额定热负 荷调节装置的冷凝炉,额定热负荷时的		402.40/	,
/30℃状态热效率		热效率不应小于 99%;		103.4%	/
2	冷凝炉部分热负荷 50℃	不带额定热负荷调节装置的冷凝炉,对应于30%额定		107.4%	/
3	/30℃状态热效率	热负荷时的热效率不应小于 95%;			

以下空白



声明

- 一、本机构保证检测的公正性、独立性和诚实性、对报告的内容负责、报告中由委托方提供的信息的真实性由委托方负责。
- 二、本报告未盖本机构红色检测专用印章、骑缝章无效;报告复印件未重新加盖本机构红色检测专用印章、骑缝章无效。
- 三、本报告无编制、审核、批准人签字无效;本报告涂改无效。
- 四、本机构接受的送检样品,其代表性和真实性由委托方负责。本机构对委托方提供的样品及相关技术资料保密。
- 五、本机构不负责抽样时,本报告的检测数据和结果只对收到的样品负责。委托方若对本报告有异议,应及时向本机构提出。政府行政 管理部门下达的指令性任务,被检方对抽检结果有异议时,应按政府行政管理部门文件规定及国家相关法律、法规规定进行。
- 六、除特别约定、标准或规范中有明确规定外,本报告以实测值进行符合性判定,未考虑测量不确定度的影响。
- 七、本报告各页均为报告不可分割之部分,未完整使用本报告全文由此造成的任何不良后果,本机构不负相应的法律责任。

浙江方圆检测集团股份有限公司 实验室及业务联系方式

下沙检测基地: 浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙路 300 号 **联 系 电 话:** (业务部) 0571-86839998、85127775 (传真) (办公室) 0571-85025102、85022906 (传真)

附设国家质检中心:

国家化学建材质量检验检测中心 国家皮革质量检验检测中心(浙江) 国家电器安全质量检验检测中心(浙江) 国家预包装食品质量检验检测中心(浙江) 国家电子商务消费品质量检验检测中心(浙江) 网址: http://www.fytest.com 电子邮箱: fyywb@fytest.com

申 诉 电 话: 0571-85125768、85122061 (电商业务) 附设省质检中心:

浙江省黄金珠宝饰品质量检验中心 浙江省电动车辆产品质量检验中心 浙江省低压电器产品质量检验中心 浙江省智能技术质量检验中心

实验室地址	各实验室业务领域范围详见官网	联系方式
11 号大街实	验室: 浙江省杭州市杭州经济技术开发区 11 号大街 6 号	0571-86918254、0571-86918255(传真)
建友实验室:	浙江省杭州市钱塘区文海北路 370 号建友科创园 1 号楼	gjhxjc@fytest.com
抗师大实验室	と: 浙江省杭州市余杭区余杭塘路 2318 号	10.12
レ枚京酔寺	浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路 115 号	0571-85225771、fyjxqg@fytest.com(机械轻工)
	13 号楼(机械轻工)、5 号楼(信电工程、电器)	0571-85025213、gjwlw@fytest.com(信电工程)
	6号楼(金属制品、食品、包装)	0571-85809698、fyjs@fytest.com(金属制品)
	0 7 按 (亚)两 的 印 、 区 农 /	03/1-0300/070V Тујашту сезскот Садија јез ди /
亢职实验室:	浙江省杭州市下沙高教园区学源街 68 号	0571-85127726、85127775(传真)
新山实验室.	浙江省杭州市萧山区建设三路 933 号三楼	0571-85027049、0571-85027049-216(传真)
	实验室: 浙江省杭州市萧山区鸿兴路158号	0571-86070521 (产业园)
	浙江省杭州市上城区河坊街376号2楼235-237	0571-85352836 (吴山)、zjgem@fytest.com
		03/1 03332030 VXIII/ Uzigeni@ijtesicenii
美妆小镇实验	金室: 浙江省湖州市吴兴区埭溪镇长桥南路 12466 号美妆小镇	0571-85589438、0571-85129826(传真)
	美妆大厦八楼	
西溪实验室:	浙江省杭州市余杭区五常大道 158 号达峰科创园 1 号楼	
左 十 南 承 中	米尔/沙姆川大块建口矿大工儿园区发上 啦,口	0571 05005771 0571 051051 (7 / 仕事)
可中头短至:	浙江省湖州市德清县新市工业园区海九路1号	0571-85225771、0571-85125167(传真)
可标立 验室.	浙江省绍兴市柯桥区安昌镇安华路 68 号诗韵商务楼	0575-85641133(安昌)
	汤实验室: 浙江省绍兴市柯桥区精工广场 11 幢	0575-84131981(精工)、fyfz@fytest.com
V 141 110 V		
替 暨实验室:	浙江省绍兴市诸暨市山下湖镇华东国际珠宝城一期市场 C04	0575-87779860、zjgem@fytest.com
£ 111 ~ 3 2 ~	Never do ATIVE - LETTER - ACTIVE - ACCOUNT - ACTIVE - ACCOUNT - AC	
咪州头粒至:	浙江省绍兴市嵊州市浦口街道浦南大道 388 号科技创业中心科	0575-81391766
	创大楼 A 座 6-7 楼,孵化厂房 2 号东 1-2 单元	szfyjc2021@163.com
每中实验室.	浙江省海宁市海洲西路中国皮革城 12 号楼	0573-80708018、0573-87236612(传真)
- <i></i>	MIND HAAA MIAAMINERI I HIVATIMA AIX	blc_fyt@163.com、gjpg@fytest.com
喜兴实验室:	浙江省嘉兴市广穹路 400 号	0573-82077811、0573-82099578
		0573-82077811 (传真)、diyadianqi@fytest.com