







检测报告

TEST REPORT







扫一扫查真伪

扫一扫关注我们

浙品码

报告编号 REPORT NO.	2311301212	
样品名称 NAME OF SAMPLE	/ 冷凝式燃气采暖热水炉热交换器	
委托单位 CUSTOMER	无锡爱谱科技有限公司	
受检单位 INSPECTED ENTITY		
检测类别	委托检测	

浙江方圆检测集团股份有限公司

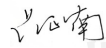
ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.

浙江方圆 检 测 集 团 股 有 限 ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.

检测报告

TEST REPORT

平日 5 1 5	冰海 + 棚 /	14 77 Hul 74 Hul	
样品名称 Name of Sample	冷凝式燃气采暖热水炉热 交换器	检测类别 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 Date of Manufacture	2023-3-4	批号或编号 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	1
联络信息 Contact Information	江苏省无锡市安镇厚桥街 道安泰三路 1060 号	生产单位 Manufacturer	无锡爱谱科技有限公司
抽样者 Sampling Organization	/	抽样基数 Number of Samples	/
抽样地点 Sample Location	/	抽样数量 Number of Sample(s) For Inspection	/
抽样日期 Sampling Date	/	到样数量 Receiving Number of Sample(s)	1 台
送样者 Sample(s) Deliverer	无锡爱谱科技有限公司	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2023年03月07日
判定依据 Decision Criteria	/		
检测依据 Test Requirements	GB 25034-2020《燃气采暖热水炉》		
检测项目 Test Item(s)	冷凝炉热交换器耐久性		
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	外观完好		
检测日期 Test Date	2023年06月12日 至 2023年08月21日	检测地点 Test Location	七格实验室
	依据上述检测依据,对所送标	羊品进行检测,提供实	
<u>ተ</u> ለ ንመ /ታ		Ĭ.)	盖章)
检测结论 Test Summary		Test	t Seal
rest Summary			推日期: 2023年08月23日 e of Approval
	1. 本次测试在装有无锡爱语		e of Approval 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	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
奋注 Remarks		观格、生产单位等信息	由委托方提供,本报告不包
批准: Approved by	审核: y Verified by		制: The
•			
	-fill -/-		





检测报告

TEST REPORT

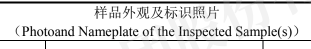








图 2.

图 3

检测报告

TEST REPORT

	TEST RETORT				
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	
	冷凝炉热交换器耐久性应符合下列规定: a)与耐久试验前热负荷偏差绝对值百分比不应大于10%;	1.9%			
1	冷凝炉热交换器耐 1 久性	b) 热效率应符合 6.6.1.2 的规定	符合	/	
人任	人任	c) 烟气中 CO (α=1) 浓度应符合 6.5.1 的规定	符合		
		d) 水路系统密封性应符合 6.1.3 的规定。	符合		

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验检测专用印章、骑缝章无效;报告复印件未重新加盖本机构红色检验检测专用印章、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) **知:** 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
建友实验室: 浙江	浙江省杭州市杭州经济技术开发区 11 号大街 6 号 省杭州市钱塘区文海北路 370 号建友科创园 1 号楼 江省杭州市余杭区余杭塘路 2318 号	0571-86918254、0571-86918255(传真) gjhxjc@fytest.com
13 号	省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路 115 号楼(机械轻工)、5 号楼(信电工程、电器) 线(金属制品、食品、包装)	0571-85225771、fyjxqg@fytest.com(机械轻工) 0571-85025213、gjwlw@fytest.com(信电工程) 0571-85809698、fyjs@fytest.com(金属制品)
沆职实验室: 浙江	省杭州市下沙高教园区学源街 68 号	0571-85127726、85127775(传真)
斯山产业园实验室	省杭州市萧山区建设三路 933 号三楼 : 浙江省杭州市萧山区鸿兴路158号长三角珠宝产业园A幢5楼 省杭州市上城区河坊街376号2楼235-237	0571-85027049、0571-85027049-216(传真) 0571-86070521(产业园) 0571-85352836(吴山)、zjgem@fytest.com
镇美	浙江省湖州市吴兴区埭溪镇杭长桥南路 12466 号美妆小 妆大厦八楼 省杭州市余杭区五常大道 158 号达峰科创园 1 号楼	0571-85589438、0571-85129826(传真)
新市实验室: 浙江	省湖州市德清县新市工业园区海久路1号	0571-85225771、0571-85125167(传真)
	省绍兴市柯桥区安昌镇安华路 68 号诗韵商务楼 室:浙江省绍兴市柯桥区精工广场 11 幢	0575-85641133(安昌) 0575-84131981(精工)、fyfz@fytest.com
者暨实验室: 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
东阳实验室: 浙江	省金华市东阳市白云街道东阳中国木雕城红木家具馆二期	0571-85027049、zjgem@fytest.com
	省绍兴市嵊州市浦口街道浦南大道 388 号科技创业中心科楼 A 座 6 楼、7 楼,孵化厂房 2 号东 1、东 2 单元	0575-81391766 szfyjc2021@163.com
与宁实验室: 浙江	省海宁市海洲西路中国皮革城 12 号楼	0573-80708018、0573-87236612(传真) blc_fyt@163.com、gjpg@fytest.com
嘉兴实验室: 浙江	省嘉兴市广穹路 400 号	0573-82077811、0573-82099578 0573-82077811(传真)、diyadianqi@fytest.com