

指江方區林河川集居用及份有限以高







扫一扫查真伪

报告编号 REPORT NO	2311303399
REFORT NO.	
样品名称 NAME OF SAMPLE	冷凝式燃气采暖热水炉热交换器
WANTE OF SAMELE	
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 TEST 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 测 团 限公 圆 ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.

报 检 测

TEST REPORT

	IESI KE	TORI	
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 等级 Grade	RJNTD-28/UP01 合格品	商标 Trademark	/
生产日期 Date of Manufacture	1	批号或编号 Serial No.	/
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	/
联系信息 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05月10日
判定依据 Identification Standard			
检测依据 Test Requirements	冷凝式燃气采暖热水炉热交换器企业技术要求		
检测项目 Test Item(s)	水流量、压降		
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	外观完好		
检测日期 Test Date	2023年05月10日 至 2023年05月15日	检测地点 Test Location	七格实验室
	全 2023 年 05 月 15 日 lest Location 依据上述检测依据,对所送样品进行检测,提供实测数据。		
检测结论 Test Summary			,
备注 Remarks	1		

批准: Approved by

审核: Verified by

编制: Compose

检测报告

TEST REPORT

样品外观及标识照片 (Photo and Nameplate of the Inspected Sampled(s))



检测报告的其他说明 (Other Explanation of the Test Report)

用途	采暖炉热交换器
接触烟气的温度	一体式冷凝热交换器
水路通道	单通道型

检 测 报 告

TEST REPORT

序号 Series No.	检测项目 Test Items	技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion
1	水流量	进水温度:20±2℃,进水口处接水压表,热交换器出水口处接压力表和排水阀,之后连直管排出,按一下步骤测试: a)将热交换器连接到测试水路上,打开排水阀,使进水口	25.82 L/min	/
2	压降	处压力从 0 增加至 0.1MPa, 稳压 1min。 b) 测量单位时间内通过的热交换器的水流量。单位, L/min。 c) 同时记录进水和出水口压力, 计算压降。单位, MPa。	0.033MPa	/

以下空白 TEST REPORT END

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。
- 八、本报告的数据、结果仅供研发、教学或内部使用。

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 号网址: http://www.fytest.com

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)

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

国家电子商务	消费品质量检验检测中心(浙江)	
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:	俭室 : 浙江省杭州市杭州经济技术开发区 11 号大街 6 号 浙江省杭州市钱塘区文海北路 370 号建友科创园 1 号楼 E : 浙江省杭州市余杭区余杭塘路 2318 号	
	浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路 1 13 号楼(机械轻工)、5 号楼(信电工程、电器) 6 号楼(金属制品、食品、包装)	15 号 0571-85225771、fyjxqg@fytest.com(机械轻工) 0571-85025213、 <u>gjwlw@fytest.com</u> (信电工程) 0571-85809698、 <u>fyjs@fytest.com</u> (金属制品)
杭职实验室:	浙江省杭州市下沙高教园区学源街 68 号	0571-85127726、85127775(传真)
萧山产业园家	浙江省杭州市萧山区建设三路 933 号三楼 [验室: 浙江省杭州市萧山区鸿兴路158号 浙江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
	金室: 浙江省湖州市吴兴区埭溪镇长桥南路 12466 号美妆 美妆大厦八楼 浙江省杭州市余杭区五常大道达峰科创园 309 室	双小镇 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)
	浙江省绍兴市柯桥区安昌镇安华路 68 号诗韵商务楼 汤实验室: 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
诸暨实验室:	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
嵊州实验室:	浙江省绍兴市嵊州市浦口街道浦南大道 388 号科技创业创大楼 A 座 6-7 楼,孵化厂房 2 号东 1-2 单元	z中心科 0575-81391766 szfyjc2021@163.com
海宁实验室:	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