

温州大学资产验收报告

使用单位：温州大学碳中和技术创新研究院 所属实验室（科室）：化学与材料工程学院 申请人：俞术雷

采购项目名称：推板窑 是否进口：否

采购方式：政府分散采购-公开招标 合同编号：WZUFSZB-20230018

采购合同我方代表：张钧 供应商名称：湖南新天力科技有限公司

合同签订时间：2023-09-26 合同金额：1580000.00 合同规定交货时间：2023-12-26

实际交货时间：2023年12月26日 是否逾期交货：是 否 是否延期验收：是 否

验收人员组成							
验收小组总人数	5	专业技术人员人数	4	实际使用人数（如有）		其他验收人员数量	
验收人员姓名	工作单位		职 称（专业）	联系方式	备注		
何祥喜	温州大学碳中和技术创新研究院		研发工程师（博士）	18800255058	设备直接使用者		
吴星樵	温州大学碳中和技术创新研究院		讲师	13868775667	碳中和研究院院长助理		
张亚军	温州大学碳中和技术创新研究院		高工	18912908925	研究院总工		
董欢欢	温州大学碳中和技术创新研究院		讲师	13752399721	研究院测试中心主任		
郭理豪	温州大学		实验师	13868849197	国资处		
资产入库验收明细							
资产名称	型号及品牌	规格	存放地点	单价	数量	总价（元）	
推板窑	高温氮气保护双推板	16m	温州国家大学科技园 26 号楼	1580000.00	1	1580000.00	
合计							
数量及外态的	清点数量是否与合同一致： 是一致的						



验收情况	外观质量检验是否完好： 完好	
	型号、规格与合同是否一致： 是的	
	相关资料（附清单）是否齐全（进口设备验收请附相关的海关、商检资料）： 是的	
技术验收情况	技术验收（依据说明书逐一测定设备的性能和各项技术指标，所测结果与说明书规定的技术指标是否一致。）：（非设备、软件类无需填写） 温控系统正常，加热性能达到要求，加热元件工作正常； 腔体密封性具备降氧含量至 50ppm 的要求，清洗舱规定时间清洗干净； 液压系统工作正常，压力达到推板目的，符合技术要求。	
	调试（试用）情况： 设备动作调试完成，自动模式运行稳定，达到实验目的，该设备已交付正常使用。	
	安装运行环境和条件是否符合要求：（非设备、软件类无需填写） 安装环境，地面硬化达到要求，运行条件尚可。	
验收结论	<input type="checkbox"/> 不合格	存在问题及改进意见：（“存在问题及改进意见”需完成整改后进行二次验收）



	<input checked="" type="checkbox"/> 合格	其他需要说明的事项：（已达到验收合格标准，但根据实际情况需要改进的事项） 出口处存在人工拉动匣钵波动导致推板回移动出现闸刀不能闭合情况。
	验收日期	2024.12.23
	验收组成员 (签字)	何伟新 姜星燃 董双欢 张亚宇 郭理记
30 万元及以上项目验收		
供应商代表（签字及联系方式）	周瑞	
国资处验收报告接收人 (签字)	郭理记	

注：

一、资产验收由使用单位组织验收，验收组成员需满足以下条件：

1. (1) 预算金额 10 万元及以上且 30 万元以下的仪器设备（家具、软件）项目、5 万元及以上且 10 万元以下的低耐品及耗材的项目，验收组人数为 3 人及以上单数；(2) 30 万元及以上的仪器设备（家具、软件）项目、10 万元及以上的低耐品及耗材项目，验收组人数为 5 人及以上，其中一人需为国资处工作人员。

2. 预算金额达到政府采购限额标准及以上（2021 限额标准为 50 万元），专业技术人员人数不得少于验收小组人员总数的三分之二，对于采购人和使用人分离的采购项目，应当邀请实际使用人作为验收小组成员参与验收。受采购人委托组织本项目采购活动的采购代理机构工作人员和参与本项目评审的专家不得参加验收小组。

二、验收小组根据合同约定进行履约验收，供应商应配合使用单位准备验收相关材料，材料清单如下：

1. 项目合同及其附件；
2. 合同履行说明（合同支付、履行期限、违约、变更等），附相关证明材料；
3. 供应商为完成合同发生的生产、技术、服务、数量、质量、安全等资料、合格证明、检测报告；
4. 验收所需的其他材料（包括但不限于，投标文件、采购文件）；
5. 30 万元及以上项目，须供应商法定代表人或授权代表（需携带授权委托书原件）到场参