

政府采购进口产品申请核准（备案）表

申报时间：2024年10月17日

基本 情 况	申请（备案）单位	浙江先端数控机床技术创新中心有限公司		
	联系人	魏星宇	联系电话	15057611041
	拟进口的产品名称	详见附表	采购品目	仪器类
	数量	详见附表	预算金额	922万元
	采购产品所属项目名称	高端数控机床及关键技术中试平台检测设备		
申 请 单 位 意 见	所属目录（应在括号里注明具体产品品目） <input type="checkbox"/> 国家鼓励进口产品 <input type="checkbox"/> 国家限制进口产品 <input type="checkbox"/> 高校、科研院所采购用于科研的仪器设备 <input type="checkbox"/> 根据财政部有关规定实行备案管理的设备 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（精密测量、分析仪器，附设备列表）			
	申请理由（请在下述中注明）： <input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取或无法以合理的商业条件获取； <input type="checkbox"/> 2. 在中国境外使用而进行采购的； <input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他（请在意见阐述中注明）。			
意见阐述（应包括应用场景）： 浙江先端数控机床技术创新中心有限公司是浙江省高档数控机床技术创新中心的运营公司，公司拟建设一个国内领先、国际一流的高端数控机床及关键技术中试平台，可满足对高端数控机床及关键技术第三方中试验证平台的场地要求，同时为浙江省数控机床领域提供高品质的高端数控机床中试验证服务，实现产研一体化，打通重大基础研究成果产业化通道。为高端数控机床及关键技术中试平台的必要设备，主要包含技术攻关、成果转化、技术服务、检验检测、精密制造等功能。宗旨为突破产品壁垒，解决“卡脖子”的严重风险，促进我国高档数控机床产业发展。 一、精密测量、分析仪器根本作用在于为测定对象提供客观、准确、全面的科学依据，失之毫厘，差之千里，高精度、高可靠、高稳定的高品质仪器设备，才能保证精确测定、精密分析，提供精准、全面的分析数据，结合浙江省高档数控机床技术创新中心建设要求，选用优秀的同类进口设备在一定的运行周期内可以具有先进性。 二、拟购设备为满足浙江先端数控机床技术创新中心有限公司技术攻关、检验检测、精密制造等功				

能，国内的精密测量、分析仪器在性能、品质，与国外先进测量仪器、设备相比，客观存在一定的差距。国外先进的仪器设备，在设备功能、应用性能、精准度等，更具先进性，为突破产品壁垒，解决“卡脖子”的严重风险，促进我国高档数控机床产业发展，应选用拟购设备。

三、为推进高端数控机床及关键技术中试平台检测设备项目建设，且采购的设备均不属于禁止进口和限制进口的产品，特申请允许进口设备参与竞争。

(附进口设备列表)

单位盖章

年 月 日

论证 时间	2024-10-17	论证 意见	建议采购 进口产品	附件	1张
----------	------------	----------	--------------	----	----

意见概述（可另附纸）：

专家组听取了申请人对拟购仪器的汇报，经质询与讨论，形成论证意见如下：

一、拟购仪器符合国家科技和产业发展方向，对技术攻关、产业孵化、检验检测、精密制造的升级具有重要意义。进口测量仪器可以突破产品壁垒，促进高档数控机床产业发展。

二、拟购仪器在行业中具有较大影响力，拟购仪器的选型、技术参数指标都符合先进性、实用性、经济性的要求，并能为智能制造技术产业化产生经济效益。

三、采购设备均为高精度检测设备，对设备精密性、稳定性等要求高，国产设备在检测精度、使用要求、稳定性等方面不能完全满足检测需求。

综上，专家组建议本次申请列表中的设备采购进口产品。

专
家
论
证
意
见

专家信息					
专家姓名	工作单位	专业	职称	手机	专家签名
陈鹏展	台州学院智能制造学院	机械	教授	18170895388	
周卫华	台州职业技术学院	电气	副教授	13819142283	
郑军	浙江大学台州研究院	自动化	副研究员	18667106658	
金建军	温岭市质检计量所	机电	高工	18006863015	
张瑜	台州屹捷数控机床股份有限公司	机电	正高	13905867888	
徐建勇	台州市产品质量安全检测研究院	质量	高工	18767698079	
李本智	台州市自然资源和规划局	律师	/	15257690606	
行业主管部门审查意见	产品所属行业主管部门意见：				
	单位盖章 年 月 日				

国家鼓励进口的和实行备案管理的免于填写行业主管部门审查意见；国家限制进口的，必须填写行业主管部门审查意见；其他的，可以选择填写专家论证意见或者行业主管部门审查意见。

申请采购进口设备目录、预算

序号	设备名称	数量	计量单位	预算单价 (元)	预算总金额 (元)	备注
1	三坐标量仪	1	台	4000000	4000000	
2	五轴刀具测量机	1	台	1480000	1480000	
3	刀具预调仪	1	台	340000	340000	
4	多光束激光干涉仪	1	台	1480000	1480000	
5	激光干涉仪	1	台	450000	450000	
6	激光校准仪	1	台	540000	540000	
7	回转轴校准组件	1	台	280000	280000	
8	球杆仪	1	台	200000	200000	
9	刀具刃口检测仪	1	台	450000	450000	
合计		9			9220000	