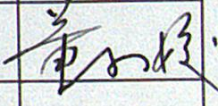
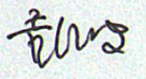
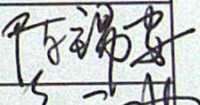
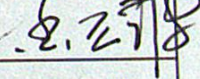
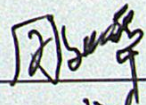
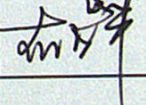


政府采购进口产品申请核准表

申报时间: 2020 年 4 月 8 日

编号:

基 本 情 况	申请单位		温州医科大学			
	联系人		王学宝		联系电话	0577-86699156
	拟进口的产品名称		CO2 培养箱		采购目录	
	单 价	6.3 万	数 量	18 台	总金额	113.4 万
	采购产品所属项目名称		2019 年省重点高校优势特色学科建设-药学			
	所属目录 (应在括号里注明具体产品品目): ☐ 国家鼓励进口产品 () ☐ 国家限制进口产品 () ☐ 经全省统一论证的产品品目 () ☒ 其他 ()					
申 请 单 位 意 见	申请理由: ☐ 1.中国境内无法获取或无法以合理的商业条件获取; ☐ 2.在中国境外使用而进行采购的; ☒ 3.其他 (请在意见阐述中注明)					
	意见阐述: CO2 培养箱是生物医学实验的基本设备, 用于细胞房病毒等细胞的高效培养, 因为细胞培养对环境条件苛刻, 因此对培养箱要求较高, 要求温度调节: $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$, 稳定性: $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$, 均一性: $\leq \pm 0.3^{\circ}\text{C}$, 箱体内的气体质量, CO2 浓度控制精度直接关系到细胞培养的好坏。 国产 CO2 培养箱无法进行彻底消毒灭菌, 浓度传感器灵敏度低并且易损, 开关门后浓度回复缓慢等不利因素, 容易导致细胞污染和培养失败等诸多缺点。申请采购进口培养箱。   单位负责人 2020年4月10日 单位盖章					
专家	论证时间	2020.4.10	论证意见	同意	附 件	张

论证 意见	意见概述（可另附纸）： 国产消毒功能欠缺，控制精度差容易导致样本损失和实验室失败，建议购买原装进口 CO2 培养箱。					
	专家信息(以下信息除签名一栏外请用电子版打印)					
	专家姓名	工作单位	专业	职称	手机	专家签名
	董新姣	温州大学	微生物学	研究员	13587650111	
	彭波	中国科学院大学温州研究院	高分子化学与物理	副研究员	13325770879	
	陈锡安	温州大学	化学专业	高级实验师	13634290101	
	金立波	温州大学	生物技术	讲师	18757713755	
	周子晔	温州医科大学附属一院	药学	副主任药师	13676721793	
	胡卢丰	温州医科大学附属一院	临床药理学	副主任药师	13867708136	
主管 部门 审查 意见	产品所属行业主管或单位行政主管部门意见：					
	经办人 单位负责人 年 月 日 单位盖章					
财政 部门 审核 意见	受理时间		受理人		电话	
	经办人： 负责人： 年 月 日 单位盖章					

说明：1. 如属于国家法律法规政策明确鼓励进口的产品，以及经全省统一论证的产品或之前已经其他单位申报审核同意进口的产品，请提供相关政策文件或说明材料，可免于专家论证和主管部门审查；如属于国家法律法规政策明确限制进口的产品，请提供专家论证意见和主管部门审查意见。

2. 论证专家人数不足 5 位，请在“申请单位意见栏”中说明理由。