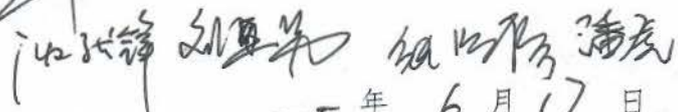


### 单一来源采购审批表（自行采购）

项目基本情况	使用部门	生化学院		
	经办人	沈张锋	联系电话	13456271875
	采购项目名称	30000 Nm <sup>3</sup> /h 多塔多段带富碳气回收的甲醇重整制氢技术工艺流程及效果图设计		预算金额(元) 96500.00
单一来源采购理由	该项目所适用的单一来源采购情形： 1. 使用不可替代的专利、专有技术，或者公共服务项目具有特殊要求，导致只能从唯一供应商处采购的。 2. 发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的。 3. 必须保证原有采购项目的一致性或者满足服务配套的要求，需要继续从原供应商处添购，且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十的。 4. 上级文件（通知）、学校文件（通知）或资金提供方推荐特定供应商的。			
	按照与资金提供方的合同约定指定的供应商			
	名称：杭州旷林文化传媒有限公司  地址：浙江省杭州市富阳区银湖街道银湖花苑3号楼6楼622室			
部门审批意见	负责人签字：  盖章  2025年6月17日			

符合第1种情形的单一来源采购项目应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由；符合第2-4种情形的单一来源采购项目需附相关材料。

## 嘉兴大学部门自行采购记录表

<b>使用部门</b>	生化学院		
<b>采购项目名称</b>	30000 Nm <sup>3</sup> /h 多塔多段带富碳气回收的甲醇重整制氢技术工艺流程及效果图设计	<b>预算(元)</b>	96500.00
<b>采购需求</b>	为配合产学研合作单位甲醇制氢工艺流程的推广，需委托外单位提供工艺流程及效果图设计。设计内容包括 30000 Nm <sup>3</sup> /h 多塔多段带富碳气回收的甲醇重整制氢项目工艺流程设计、装备 3D 效果图设计，包括工艺及仪表流程图、设备布置 3D 图、管道布置 3D 图、设备管口方位 3D 图、以及整体系统装备 3D 效果图。		
<b>采购过程</b>	采购时间：2025.06.17	采购地点：	
	采购方式： <input type="checkbox"/> 磋商 <input type="checkbox"/> 比价 <input checked="" type="checkbox"/> 单一来源 <input type="checkbox"/> 其他_____		
	(记录各供应商报价及采购需求响应情况、采购小组评审过程等) 按照与资金提供方的合同约定指定的供应商，单一来源采购		
<b>采购结果</b>	拟成交供应商：杭州旷林文化传媒有限公司	拟成交金额(元)： 96500.00	
<b>采购小组(3人及以上单数)</b>	郑重承诺：采购过程中严格遵守学校相关规定，遵循公开、公平、公正、诚实信用原则。  组长(签字):  成员(签字):  <div style="text-align: right;">2025 年 6 月 17 日</div>		