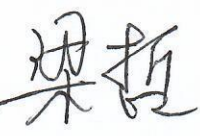


## 采购进口产品专家论证意见表

专 家 信 息	姓名：陈喜群	
	职称：长聘教授	
	工作单位：浙江大学	
基 本 情 况	申请单位：智慧民航科创中心/空天地一体新航行系统全国重点实验室	
	拟采购产品名称：AviPLAN 机场空侧规划设计软件	拟采购产品金额(万元): 161.5
	所属采购项目名称：AviPLAN 机场空侧规划设计软件	所属采购项目金额(万元): 161.5
专 家 论 证 意 见	<p>1. 是否存在国产同类产品： <input type="checkbox"/> 存在                      <input checked="" type="checkbox"/> 不存在</p> <p>2. 采购进口产品的必要性、不可替代性、采购国产同类产品对工作的实质性影响等方面的原因阐述:(论证意见应当完整、清晰和明确，可另附纸)</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">该软件具有机场空侧规划设计能力， 功能比较强大，暂无国产同类产品，对于采 购该软件事宜表示同意，具有重要的科研 支撑作用。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">论证专家签字： <span style="font-size: 1.5em;">陈喜群</span> 2024年09月08日</p>	

## 采购进口产品专家论证意见表


专家信息	姓名：梁哲	
	职称：教授	
	工作单位：同济大学经济与管理学院	
基本情况	申请单位：智慧民航科创中心/空天地一体新航行系统全国重点实验室	
	拟采购产品名称：AviPLAN 机场空侧规划设计软件	拟采购产品金额(万元): 161.5
	所属采购项目名称：AviPLAN 机场空侧规划设计软件	所属采购项目金额(万元): 161.5
专家论证意见	<p>1.是否存在国产同类产品： <input type="checkbox"/> 存在 <input checked="" type="checkbox"/> 不存在</p> <p>2.采购进口产品的必要性、不可替代性、采购国产同类产品对工作的实质性影响等方面的原因阐述:(论证意见应当完整、清晰和明确，可另附纸)</p> <p style="text-align: center;">AviPLAN 是全球唯一一款专门面向机场空侧设计相关仿真工具的软件，能够对航空器、地面服务车辆、廊桥在机场空侧的机动过程进行精准仿真，仿真结果可靠性高。</p> <p style="text-align: center;">AviPLAN 现已被国内外各大机场规划设计机构所使用，暂无国产同类产品，建议采购。</p> <p style="text-align: right;">论证专家签字：</p> <p style="text-align: right;">2024 年 9 月 8 日</p>	



## 采购进口产品专家论证意见表

专家信息	姓名: 杨松年	
	职称: 教授	
	工作单位: 对外经济贸易大学	
基本情况	申请单位: 智慧民航科创中心/空天地一体新航行系统全国重点实验室	
	拟采购产品名称: AviPLAN 机场空侧规划设计软件	拟采购产品金额(万元): 161.5
	所属采购项目名称: AviPLAN 机场空侧规划设计软件	所属采购项目金额(万元): 161.5
专家论证意见	<p>1. 是否存在国产同类产品: <input type="checkbox"/> 存在 <input checked="" type="checkbox"/> 不存在</p> <p>2. 采购进口产品的必要性、不可替代性、采购国产同类产品对工作的实质性影响等方面的原因阐述:(论证意见应当完整、清晰和明确, 可另附纸)</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">现代机场设计的复杂性要求工具能够适应非线性布局和多功能机位等创新设计。AviPLAN 软件不仅提供了高精灵活的信息功能, 还具备针对新机型适用性的专门模块, 是机场设计与验证的理想选择, 建议尽快采购。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">论证专家签字: 杨松年</p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">2014年9月8日</p>	

## 采购进口产品专家论证意见表

专家信息	姓名：吴文祥	
	职称：教授	
	工作单位：北方工业大学电气与控制工程学院	
基本情况	申请单位：智慧民航科创中心/空天地一体新航行系统全国重点实验室	
	拟采购产品名称：AviPLAN 机场空侧规划设计软件	拟采购产品金额(万元): 161.5
	所属采购项目名称：AviPLAN 机场空侧规划设计软件	所属采购项目金额(万元): 161.5
专家论证意见	<p>1. 是否存在国产同类产品： <input type="checkbox"/> 存在 <input checked="" type="checkbox"/> 不存在</p> <p>2. 采购进口产品的必要性、不可替代性、采购国产同类产品对工作的实质性影响等方面的原因阐述:(论证意见应当完整、清晰和明确，可另附纸)</p> <p style="font-size: 1.2em;">国内机场设计面临的挑战日益增多，尤其是在新型航空器的适航性方面。AviPlan 软件通过细致入微的仿真和验证功能，能够在设计阶段及时发现并解决潜在问题，从而避免实际运营中的风险，是未来机场建设不可或缺的工具，建议采购。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">论证专家签字：  2024年9月8日</p>	



## 采购进口产品专家论证意见表

专家信息	姓名: 王瑞昕	
	职称: 副教授	
	工作单位: 中国民航大学	
基本情况	申请单位: 智慧民航科创中心/空天地一体新航行系统全国重点实验室	
	拟采购产品名称: AviPLAN 机场空侧规划设计软件	拟采购产品金额(万元): 161.5
	所属采购项目名称: AviPLAN 机场空侧规划设计软件	所属采购项目金额(万元): 161.5
专家论证意见	<p>1. 是否存在国产同类产品: <input type="checkbox"/> 存在 <input checked="" type="checkbox"/> 不存在</p> <p>2. 采购进口产品的必要性、不可替代性、采购国产同类产品对工作的实质性影响等方面的原因阐述:(论证意见应当完整、清晰和明确, 可另附纸)</p> <p style="font-size: 1.2em;">在全球范围内, AviPLAN 已成为机场规划领域的行业标杆, 特别是在空侧设计的仿真模拟中。其精准的操作模拟和可靠的数据支持, 能够有效减少实际运行中的意外冲突, 为设计过程提供坚实的科学依据, 建议采购以提升质量。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">论证专家签字: 王瑞昕 2024年 3月 8日</p>	

## 采购进口产品专家论证意见表

专家信息	姓名：杨万柳	
	职称：副教授	
	工作单位：中国民航大学法学院	
基本情况	申请单位：智慧民航科创中心/空天地一体新航行系统全国重点实验室	
	拟采购产品名称：AviPLAN 机场空侧规划设计软件	拟采购产品金额(万元): 161.5
	所属采购项目名称：AviPLAN 机场空侧规划设计软件	所属采购项目金额(万元): 161.5
专家论证意见	<p>1. 是否存在国产同类产品： <input type="checkbox"/> 存在 <input checked="" type="checkbox"/> 不存在</p> <p>2. 采购进口产品的必要性、不可替代性、采购国产同类产品对工作的实质性影响等方面的原因阐述:(论证意见应当完整、清晰和明确，可另附纸)</p> <p style="font-size: 1.2em; margin-top: 20px;">机场空侧设计中的每一个细节都关系到航空安全。AviPLAN软件通过模拟各种极端条件下的扰动情况，为设计方案的安全控制提供了有力的保障。其广泛应用于国内外顶尖设计机构，已经充分证明其价值，建议纳入采购计划以确保设计的精确性和安全性。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">论证专家签字: 杨万柳 2024年9月2日</p>	