

论证 意见	意见概述（可另附纸）：详见附件 1					
	专家信息					
	专家姓名	工作单位	专业	职称	手机	专家签名
	胡伟	浙江省邮电工程建设有限公司	机电	高级工程师	13958027926	胡伟
	吴英英	浙江五洲工程项目管理有限公司	法律	经济师	13600526065	吴英英
	孙娇霞	杭州威隆消防安全设备有限公司	消防	工程师	13033602780	孙娇霞
	许爱荣	浙江韦宁工程审价咨询有限公司	消防	高级工程师	13588347010	许爱荣
	俞传正	浙江省公安厅交通管理局秩序科	汽车	教授	13805738911	俞传正
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：					
	<p style="text-align: right;">  经办人  单位负责人  2020年9月30日 单位盖章 </p>					
财政 部门 审核 意见	受理时间		受理人		电话	
	<p style="text-align: right;"> 经办人： 负责人： 年 月 日 单位盖章 </p>					

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。

附件 1

浙江省消防救援总队全进口消防车辆专家论证意见

2020 年 09 月 30 日上午 09:30, 在浙江省消防救援总队采购中心 6 楼会议室 (杭州市下城区孩儿巷 129 号) 由浙江建友工程咨询有限公司组织了浙江省消防救援总队全进口消防车辆论证会议, 论证专家组由胡伟、吴英英、孙妍霞、许爱荣、俞传正五位专家组成。

论证进口产品为: 中型压缩空气泡沫消防车、泡沫干粉联用消防车。

论证专家组听取了浙江省消防救援总队的情况介绍, 查阅了相关技术需求及资料, 经讨论, 形成如下论证意见:

1、中型压缩空气泡沫消防车、泡沫干粉联用消防车

用于城市火灾扑救, 要求多乘员、水渍损失少、灭火效率高, 泡沫比例达到千分之六以上, 灭火耗材消耗低, 单次连续作战时间长。相对国内同类车型, 进口消防车灭火耗材少, 单次连续作战时间长, 费用低。

综上所述: 消防救援关系到人民群众生命财产安全, 产品性能尤为重要, 以上消防车辆主要用于灭火救援、抢险救灾及地下建筑等特殊性较强的事故现场, 对消防车辆的安全性、稳定性、通过性、可靠性等要求较高。国外进口消防车的安全性、稳定性、通过性、可靠性等方面都明显优于国内同类消防车。因此建议允许采购进口消防车。

专家签字:

吴英英 俞传正 胡伟 孙妍霞 许爱荣

日期: 2020 年 09 月 30 日