




政府采购项目单一来源采购论证专家资格审查表

专家号	姓名	专家单位	联系电话	身份证号	文化程度	职称	资格证书	发证机关
02	刘建群	北京中电华通电子系统有限公司	19988242211				CS1811	公安部工程系统



专家姓名	专家单位	联系电话	身份证号	文化程度	职称	职称证书编号	发证机关
句红兵	云南光宇电辅料有限公司	13888373571	53012519711010900YA	本科	高工	2009005	中国兵器工业集团公司高级专业技术职务评审委员会

档案证明

	评审时间 <u>2008年12月30日</u> 评审单位 <u>中国兵器工业集团公司</u> 发证时间 <u>2007年10月9日</u> 发证单位 <u>国务院第2办办丁</u> 证书编号 <u>2009005</u>
姓名 <u>句红兵</u> 性别 <u>男</u> 出生年月 <u>1971年10月</u> 任职资格 <u>高级工程师</u>	 

专家意见

左

右

左

右

左

专家

工作单位

文化

职称证

中国兵器
装备集团
有限公司

工程系列

杨建辉

云西仪工业股
份有限公司

199884256
16

6101251975
05311591

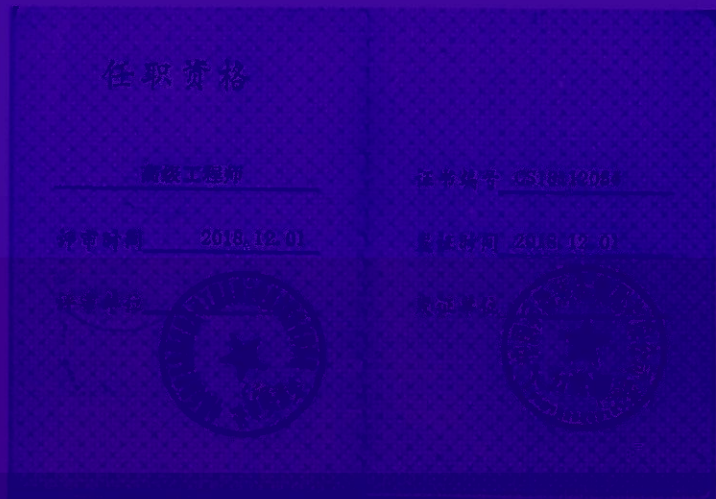
本科

高工

CS18112
054

专业技术
职务评审
委员会

相关证明



专家意见

实验教学是对学生进行科学实验方法和技能的基本训练, 指导学生掌握本专业常用科学仪器基本原理和操作技术, 能够提高学生实践能力及分析和解决问题的能力。拟采购的电液伺服疲劳试验系统和高温蠕变持久松弛试验系对提高硕士研究生、博士研究生的理论实践能力有很大的积极意义, 能够极大的弥补学生在疲劳试验方面的紧缺, 对比国内其他公司, 只有万测公司拥有该产品的自主知识产权并符合相关标准, 且产品种类齐全, 规格齐全, 同意通过以单一来源采购方式采购。

在职证明

兹证明杨建辉同志，身份证号：611025197503311991，系云南西仪工业股份有限公司职工，自2018年12月至今，聘用在高级工程师岗位，承担该岗位的工作。特此证明。



云南西仪工业股份有限公司

2023年6月13日

论证专家资质报告

专家				专业化		职业
----	--	--	--	-----	--	----

专家

专业化

职业

2023/03/17

2023/03/17

14

11

2023/03/17

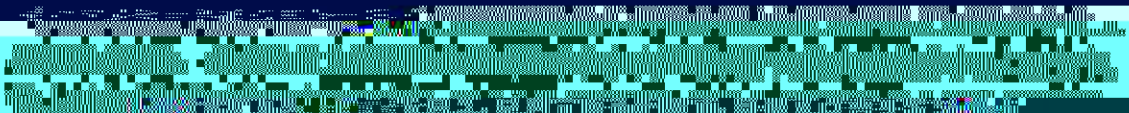
2023/03/17

2023/03/17

2023/03/17 2023/03/17

2023/03/17

2023/03/17



2023/03/17

2023/03/17

2023/03/17

2023/03/17

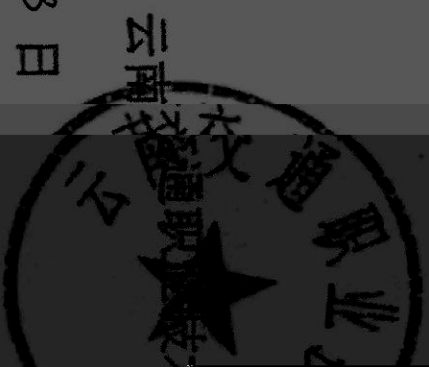
2023/03/17

2023/03/17

在职证明

高杰，男，
身份证号：530121196809070010，高级工程师，
学院汽车与机电工程学院老师，同意其继续为
综合评标专家库
评审专家。

2023年6月13日



单一来源采购方式专家论证意见

所属情形	《云南省财政厅关于加强省级政府采购项目单一来源采购管理的通知(云政采采[2018]18号)》附件第二条第(一)款第6项
------	---

经过专家现场评价与论证，认为本项目原拟公开招标方式可以在该现场直接进行，且分析能力较强，符合《云南省政府采购管理办法》第二十一条第一款第(六)项之规定，故本项目符合单一来源采购方式的条件。

符合《云南省政府采购管理办法》第二十一条第一款第(六)项之规定。

专家组签字	高书、杨建辉	签字日期: 2023.5.
-------	--------	------------------

附件 2

单一来源采购方式专家论证意见

专家信息	姓名	商成	工作单位	云南交乾
	职称	商工	职务	教师
项目信息	项目名称	发动机尾气排放测试设备		
	供应商名称	湖北锐意		

专家论证意见

Gasboard-9801 发动机排放测试系统
 对于该设备测试原理及测试所排放问题
 有丰富帮助。对于该设备有丰富知识，
 且对于国内其他公司，湖北锐意
 自研公司拥有此款设备的自主知识产权
 且该设备性能稳定，测试精度高，且
 操作简单，维护方便，性价比高，且
 售后服务完善，能够满足用户需求。

专家签字：_____

附件 2

单一来源采购方式专家论证意见

专家信息	姓名 杨建昆	工作单位 湖南长沙理工大学
	职称 高工	职务 技术
项目信息	项目名称	

单一来源采购方式专家论证意见

专家信息	姓名 刘天	工作单位 云南光通科技有限公司
	职称 高级工程师	职务
项目信息	项目名称	

证书号第 1507870 号



发明专利证书

发明名称：一种高精度微流红外气体传感器及其测量方法

发明人：刘志强；蒋泰毅；何涛；石平静

专利号：ZL 2012 1 0530268.7

专利申请日：2012 年 12 月 10 日

专利权人：武汉四方光电科技有限公司

授权公告日：2014 年 10 月 29 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。自公告之日起满三年未缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

国家知识产权局

局长
申长雨

申长雨

