

## 咸阳职业技术学院实验实训室建设项目专家论证表

项目名称	新能源汽车技能大赛设备采购项目		
申请部门	汽车工程学院	采购类型	新建 ( ) 扩建 ( ) 改建 ( ) 维修 ( ) 仪器设备采购 ( <input checked="" type="checkbox"/> )
面积 (m <sup>2</sup> )	188	预算 (万元)	33
面向专业	汽车检测与维修技术 新能源汽车技术	预计年课时数	800
承担实验实训项目	动力电池系统检测、新能源汽车车身电器检测、新能源汽车充电系统检测、新能源汽车整车控制系统检测、新能源汽车空调系统检测等		
专家论证意见 (请手填):  1. 该项目面向新能源汽车技术、汽车检测与维修技术等专业。围绕学生提升技能水平所需进行的新能源汽车整车控制系统检测等实训项目,进行设备采购,同时满足职业院校技能大赛汽车故障检修赛项及其它行业比赛的设备要求建设目标,思路明确,项目设置科学可行。  2. 该项目采购的设备可以在不破坏原车的情况下,对车辆进行故障设置、诊断检测满足实际教学及比赛需求,具有一定的先进性。			



3. 该工本项目采购的设备能与学校现有的比亚迪秦EV实训车车两实现连接,共同完成实训教学及比赛项目训练,具有很高的适应性。

4. 该项目预算合理,可操作性强。

为确保本项目采购的设备满足技能大赛要求,有利于技能大赛训练及新能源汽车技术等专业实训教学的开展,同意采购,并建议采取单一来源方式。

专家签字: 黄晓明

2023年10月13日

专家信息

姓名	职称/职务	工作单位	联系电话
黄晓明	副教授/汽车学院副院长	陕西交通职业技术学院	17782977501

注: 请从以下方面进行论证并提出意见:

1. 建设目标、思路是否明确, 项目设置是否科学、可行。
2. 建设项目围绕实践教学内容, 实践项目建设的依据是否科学、合理。
3. 建设项目拟购仪器设备是否符合实践教学的要求, 先进性、适应性、预算合理性如何。
4. 建设项目实施的可操作性。