

# 单一来源采购方式专业人员论证意见表

日期: 2022年 3月 29日

项目信息

项目名称: 榆林碳氢研究院股份有限公司榆阳区甲醇燃料撬装加注站阻隔防爆撬装加注设备采购

供应商名称: 江苏安普特能源装备股份有限公司

专业人员论证意见

由于该项目采购的加注设备所加注的燃料为甲醇，甲醇为腐蚀性燃料，其对橡胶的膨胀作用影响较大，因此对加注设备有特殊技术要求。通过市场调研，考察，国内内提供该设备的知名厂家较少，通过详细查阅资料，其中江苏安普特能源装备股份有限公司所生产的加注设备能够满足项目需求，且具有自身的设备的专利技术，该产品可靠性，运行稳定性，可靠性较高。能够很好满足后期项目的顺利开展。建议采用单一来源方式采购。

专业人员签字:

谢明宇 赵飞 贺梅

单一来源采购方式专业人员论证意见表

专业人员信息	姓名: 贺敏
	职称: 工程师
	工作单位: 榆林碳氢研究院股份有限公司
项目信息	项目名称: 榆林碳氢研究院股份有限公司榆阳区甲醇燃料撬装加注站阻隔防爆撬装加注设备采购
	供应商名称: 江苏安普特能源装备股份有限公司
专业人员论证意见	<p>因甲醇具有腐蚀性,及对橡胶的溶胀作用,因此对加注机有特殊要求,鉴于国内从事该行业的厂家少,以及江苏安普特在该行业的专业性及已有业绩,建议采用单一来源采购,以保证加注设备安全运行。</p>
专业人员签字: 贺敏	日期: 2022年3月29日

## 单一来源采购方式专业人员论证意见表

专业人员信息	姓名: 谢明军
	职称: 副教授
	工作单位: 专教处
项目信息	项目名称: 榆林碳氢研究院股份有限公司榆阳区甲醇燃料撬装加注站阻隔防爆撬装加注设备采购
	供应商名称: 江苏安普特能源装备股份有限公司
专业人员论证意见	<p>由于该加注设备所加注的是甲醇燃料，因甲醇燃料具有较强的腐蚀性，且对橡胶材料有溶胀作用考虑，鉴于国内生产该加注设备的知名厂家较少，且其他厂家所提供的加注设备在技术上不能完全满足项目需求，江苏安普特能源装备股份有限公司所生产的该加注设备能满足项目需求，建议采用单一来源采购，以保证与本项目的一致性和顺利开展。</p>
专业人员签字:	日期: 2022年 3月 29日

### 单一来源采购方式专业人员论证意见表

专业人员信息	姓名: 赵飞
	职称: 高级
	工作单位: 专家库
项目信息	项目名称: 榆林碳氢研究院股份有限公司榆阳区甲醇燃料撬装加注站阻隔防爆撬装加注设备采购
	供应商名称: 江苏安普特能源装备股份有限公司
专业人员论证意见	<p>本项目经与甲方座谈, 要求产品的专业性、稳定性高。经甲方考察, 安普特的产品具有完整的专利技术, 行业内经多次试用他们的产品, 产品的成熟度高。</p> <p>综上所述, 建议采用单一来源的方式进行采购。</p>
专业人员签字:	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>赵飞</span> <span>日期: 2022年3月29日</span> </div>