

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 张
	职称: 高级工程师
	工作单位: 吉林省产品质量检验研究院
项目信息	项目名称: 吉林省市场监督管理厅购买吉林省新能源汽车电池回收产业计量经验交流会服务以及《吉林省新能源汽车电池回收产业计量现状及发展趋势研究分析报告》编制服务
	供应商名称: 吉林省质量产品监督检验院
专业人员论证意见	<p>吉林省产品质量检验研究院是综合性检验检测机构, 现已获批国家新能源汽车电子产品质量监督检验中心。具有较全面的计量检定和相关专业检测设备, 具有较高水平的汽车零部件检验检测能力。</p> <p>吉林省产品质量检验研究院具有新能源汽车回收产业计量优势, 是新能源汽车回收产业计量技术支撑保障新能源汽车产业发展的计量技术和相关计量检定检验。是集产品检验、产品鉴定、产品评价、产品认证、检验检测技术研究、检验检测人才培养等检验检测机构, 是省内检验检测所之一。具有较强的综合实力。有新能源汽车回收产业计量研究, 能够完成相关工作。</p>
专业人员签字	张 日期 2023年5月8日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件

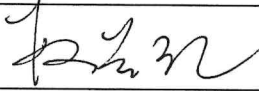
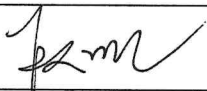
单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 刘新宇	
	职称: 正高级工程师	
	工作单位: 长春计量检测测试技术研究院	
项目信息	项目名称: 吉林省市场监督管理厅购买吉林省新能源汽车电池回收产业计量经验交流会服务以及《吉林省新能源汽车电池回收产业计量现状及发展趋势研究分析报告》编制服务	
	供应商名称: 吉林省质量产品监督检验院	
专业人员论证意见	<p>经论证吉林省质量产品监督检验院是获批国家新能源汽车电子产品质量监督检验中心(吉林),具有丰富的汽车及其零部件检测能力,可提供汽车环境、振动等全方位检测检验、整改研发支持、故障解析、项目完善等服务,具有吉林省新能源汽车电池回收产业背景,具有丰富的新能源汽车电池回收产业计量技术人才资源,有编制新能源汽车电池回收领域技术规范的能力,故建议采用单一来源方式向吉林省质量产品监督检验院购买吉林省新能源汽车电池回收产业计量经验交流服务以及《吉林省新能源汽车电池回收产业计量现状及发展趋势研究报告》编制服务。</p>	
专业人员签字	刘新宇	日期: 2023年5月8日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 
	职称: 高工
	工作单位: 吉林省质量技术监督局
项目信息	项目名称: 吉林省市场监督管理局购买吉林省新能源汽车电池回收产业计量经验交流会服务以及《吉林省新能源汽车电池回收产业计量现状及发展趋势研究分析报告》编制服务
	供应商名称: 吉林省质量产品监督检验院
专业人员论证意见	<p>吉林省产品质量监督检验院现已获批国家新能源汽车电子产品质量监督检测站(吉林), 涵盖438项检测能力, 具有丰富的汽车及其零部件检测能力, 可开展汽车整车、动力电池性能、电磁兼容等方面的全系统检测, 专业研发团队, 检测分析, 出具检测报告, 并且具有吉林省新能源汽车回收行业背景, 具备丰富的新能源汽车回收行业计量检测人才资源, 并能围绕吉林省新能源汽车电池回收行业开展“全溯源链, 全行业, 全寿命周期”的溯源检测研究和服务, 能够为吉林省新能源汽车回收行业升级转型提供“一站式”、“测不准”等检测问题快速解决等方案, 是统一了解吉林省新能源汽车回收现状及本次采购需求的首选, 建议采用单一来源采购。</p>
专业人员签字	 日期: 2023年5月8日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。