


附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

<p>专业人员信息</p>	<p>姓名： 吴元</p>
<p>项目信息</p>	<p>项目名称： 委托试验服务</p>
<p>专业人员论证意见</p>	<p>供应商名称： 四川亿昌生态环境建设有限责任公司</p> <p>四川亿昌生态环境建设有限责任公司具有酒类经营、稀土功能材料销售、技术服务的项目许可，在试验检测，特别是检测测定酒精稀土稀土基新材料生产的低氮酒中氮含量技术水平较高。鉴于白酒在四川的支柱地位，需要详尽、切实、可靠的试验数据支撑，可委托该技术服务单位进行试验检测。</p> <p>从采购内容、效率、价格等方面综合判断，选择四川亿昌生态环境建设有限责任公司是合适的，符合单一来源采购条件。</p>
<p>专业人员签字</p>	<p></p> <p>日期： 2022.11.27</p>

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：刘泽仁	
	职称：教授	
	工作单位：成都纺织高等专科学校	
项目信息	项目名称：委托试验服务	
	供应商名称：四川亿昌生态环境建设有限责任公司	
专业人员论证意见	<p>四川亿昌生态环境建设有限责任公司承接白酒类、红酒类、糯米功能材料销售、技术服务等项目，可在试验检测，特别是试验测定应用糯米基态材料生产的低氮酒中的氮含量技术水平较高，且沟通联系方便。鉴于白酒在四川的支撑地位，需要详尽可靠的试验数据支撑，可委托该单位进行试验检测。</p> <p>综合来看，选择四川亿昌生态环境建设有限责任公司是合适的，符合单一来源采购条件。</p>	
专业人员签字	刘泽仁	日期 2022年11月30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: 游敬刚
	职称: 食品生物工程 正高级工程师
	工作单位: 四川省食品发酵工业研究设计院有限公司
项目信息	项目名称: 委托试验服务
	供应商名称: 四川亿昌生态环境建设有限责任公司
专业人员论证意见	<p>四川亿昌生态环境建设有限责任公司具有酒类经营、梯土功能材料销售、技术服务的项目许可,在试验检测,特别是试验测定应用梯土基新材料生产的低杂油中的杂念量技术效率高,且费用相对较低。鉴于该企业在行业的支柱地位,需要详尽、切实、可靠的试验数据支撑,可委托该技术服务单位进行试验检测。</p> <p>从采购内容、效率、价格等方面综合判断,选择四川亿昌生态环境建设有限责任公司是合适的,符合单一来源采购条件。</p>
专业人员签字	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">游敬刚</div> <div style="text-align: right;">日期 2022.11.30</div> </div>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写