

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：熊海容	
	职称：教授	
	工作单位：中南民族大学	
项目信息	上甌机器人	
专业人员论证意见	<p style="font-size: 1.2em;">该公司研发的上甌机器人能够有效分析生酒甌内部芝流分布情况，匹配高效的上甌工艺运动算法，将“所看到”的信息反馈给机器人，再按照“所看到”的进行布料，保证酒甌松散、均匀。这一关键技术其他厂商问题难以实现或者应用效果较差，难以满足实际需求。经论证，同意该设备从唯一供应商采购！</p>	
专业人员签字	熊海容	日期 2021年10月18日

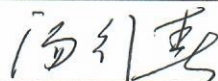
注：本表格中专业人员论证意见由专业人员分别手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：沈永祥	
	职称：高级工程师	
	工作单位：劲牌有限公司	
项目信息	上甑机器人	
专业人员论证意见	<p style="text-align: center;">该设备独特的“上甑工艺运动算法”、“布料自动识别系统”等技术可完全替代人工实现自动上甑操作，并且开发出清香型、浓香型、酱香型等多种香型、不同酿造工艺的上甑补料程序，适配多种不同香型白酒酒醅的上甑需求。其他厂商设备难以达到同等技术效果，无法满足自动化酿酒的技术需求。经论证，同意该设备从唯一供应商采购！</p>	
专业人员签字	沈永祥	日期 2021年10月10日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员分别手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：汤行春	
	职称：教授	
	工作单位：湖北大学	
项目信息	上甌机器人	
专业人员论证意见	<p style="font-size: 1.2em;">该公司研发的上甌机器人可真正实现“探汽上甌”，能够准确的整合热源位置坐标信息，传递信号使机器人布料，使得布料不盲目，真正实现智能化，在减员、增效、增产、提质等方面具有其他设备无可比拟的优势。经论证，同意该设备以唯一供应商采购！</p>	
专业人员签字		日期 2021 年 10 月 18 日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员分别手工填写。