

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: <u>  洪明辉  </u>	
	职称: <u>  高级工程师  </u>	
	工作单位: <u>  钦州市城市规划设计院  </u>	
项目信息	项目名称: 钦北区平吉镇花屋村、新城区石吉、长田街道办望火沟、长田街道办麻芎村生态净水项目滤料采购	
	供应商名称: 广州格淋环境保护技术有限公司	
专业人员论证意见	<p style="text-indent: 2em;">生态净水技术以二氧化硅、铝、铁化合物、碳质物等惰性矿物为主要成分进行特殊配置,控制稳定污水的垂直渗透速度<math>\geq 0.04\text{cm/s}</math>,且该项生态净水技术是广州格淋环境保护技术有限公司独有专利技术,本滤料为特制定制,只能从该供应商处采购才能满足采购需求。因此,本次采购符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条“(一)条,只能从唯一供应商处采购的”情形,建议采用单一来源方式从供应商广州格淋环境保护技术有限公司处进行采购。</p>	
专业人员签字	<u>  洪明辉  </u>	日期 2020年 7 月 23 日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

# 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 郑权	
	职称: 高级工程师	
	工作单位: 钦州市钦昌地产开发有限公司	
项目信息	项目名称: 钦北区平吉镇花屋村、新城石吉、长田街道办望火沟、长田街道办麻芎村生态净水项目滤料采购	
	供应商名称: 广州格淋环境保护技术有限公司	
专业人员论证意见	<p>净水系统是供水系统的重要组成部分, 该技术为一般的水处理和传统人工湿地净水技术, 可有效地处理水中的有机营养物质, 总磷去除率可达到《地表水环境质量标准》Ⅲ类水质标准。该技术以净化、脱氮为目的, 通过生物膜法进行污水处理, 控制污水中氮磷的浓度, 使出水水质达到《地表水环境质量标准》Ⅲ类水质标准。该技术采用生物膜法, 通过生物膜法进行污水处理, 控制污水中氮磷的浓度, 使出水水质达到《地表水环境质量标准》Ⅲ类水质标准。该技术采用生物膜法, 通过生物膜法进行污水处理, 控制污水中氮磷的浓度, 使出水水质达到《地表水环境质量标准》Ⅲ类水质标准。</p>	
专业人员签字	郑权	日期 2022年7月2日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 朱茂明	
	职称: 高工	
	工作单位: 江西裕隆建设集团有限公司	
项目信息	项目名称: 钦北区平吉镇花屋村、新城区石吉、长田街道办望火沟、长田街道办麻芎村生态净水项目滤料采购	
	供应商名称: 广州格淋环境保护技术有限公司	
专业人员论证意见	<p>该项目要求生态净水技术的出水水质主要指标, PH、COD<sub>Cr</sub>、BOD<sub>5</sub>、NH<sub>3</sub>-N、TP 执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) Ⅲ类标准, 执行《城镇污水处理厂污水排放标准》(GB18918-2002) 中一级 A 标准, 广州格淋环境保护技术有限公司所选用的高效复合生态净水滤料(填)料按上述标准进行配制, 并已完成多个类似项目, 工程运行稳定, 出水效果稳定且优质, 后期运营维护也较为简便经济, 故建议采用单一来源, 方式采购。</p>	
专业人员签字	朱茂明	日期 2020 年 7 月 23 日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。