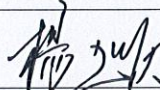

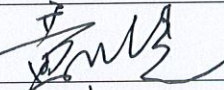
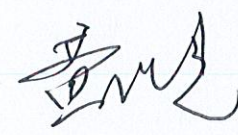


单一来源专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	常州环保服务有限公司
供应商名称	安洲源(上海)环境科技有限公司
项目名称	水质自动站-BBE 备品备件
专家信息	姓名: 
	职称: 高级会计师
	工作单位: 常州市环境公共管理中心
二、专家论证意见:	
<p style="font-size: 1.2em;">常州市生态环境监控中心为热河等3个水质自动站全托管运维服务项目中,“BBE在线总磷分析仪配件及BBE在线总氮分析仪配件”为仪器所使用的配件,为非标件,由安洲源(上海)环境科技有限公司销售。依据非标件的唯一性及连续性,建议本项目采用单一来源采购方式。</p>	
专家签字	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right;"> <p>2014年5月17日</p> </div> </div>	

单一来源专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	常州环保服务有限公司
供应商名称	安洲源(上海)环境科技有限公司
项目名称	水质自动站-BBE 备品备件
专家信息	姓名: 
	职称: 高工
	工作单位: 江苏太湖水务有限公司
二、专家论证意见:	
<p>常州环保服务有限公司的水质自动站-BBE备品备件中服务于备站每年6个水质自动检查站运维服务。该服务站使用的水质自动检测仪均为安洲源(上海)环境科技有限公司提供。由于分析仪的配件均为非原件,为验证该检测仪数据的不准确性,同时检查仪器仪表的正常运行和备品备件的唯一性,建议该项目水质自动站采用单一来源方式采购。</p>	
专家签字	
	
2024年5月17日	

单一来源专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	常州环保服务有限公司
供应商名称	安洲源(上海)环境科技有限公司
项目名称	水质自动站-BBE 备品备件
专家信息	姓名: 何志
	职称: 高工
	工作单位: 常州市生态综合监测中心
二、专家论证意见:	
<p>常州市生态环境监测中心(甲方)高埭河等6个水质自动站委托管运维服务项目中,“BBE在线总磷分析仪配件”及“BBE在线总氮分析仪配件”为仪器所使用的配件为非标件,并由安洲源(上海)环境科技有限公司销售,依据非标件的唯一性和连续性,本项目采用单一来源采购方式是合理的。</p>	
专家签字	何志
2024年5月17日	