

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	俞佩
	职称:	高级工程师
	工作单位:	苏州工业园区

项目信息

项目名称: 电镀废水有价金属回收及氟离子去除关键技术及应用示范科研课题

供应商名称: 江苏理工学院

江苏理工学院承接本科研课题是 合理。

1. 江苏理工拥有先进的实验设备和技术支持团队，能为本项目提供强有力的支持。江苏理工的流体力学研究所近年来取得多项成果，学术水平高，江苏理工研究所积极配合，发表的《高浓度氟离子回收》论文在工业领域的研究进展。

2. 江苏理工团队在氟回收方面处于国际领先水平，拥有8项授权的发明专利和10篇高水平论文，体现了江苏理工团队的创新能力和科研实力。

3. 根据7月22日专家论证意见，专家组一致认为项目与理工合作具有合理性和必要性。

综上，本项目的合作人 符合《管理办法》中第一类，情况 因此以第一类的方式进行。

专业人员论证意见

专业人员签字

俞佩

日期

日

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 程和平
	职称: 教授
	工作单位: 常州工程职业技术学院
项目信息	项目名称: 电镀废水有价金属回收及氯离子去除关键技术及应用示范科研课题
	供应商名称: 江苏理工学院
	<p>一、本课题的预期成果为在铁氧晶体法回收电镀废水有价金属和钙铝螯合物去除电镀废水氯离子等方面的专利申请和论文,通过项目研究,实现重金属的高效回收和氯离子的有效去除。</p>
	程和平
专业人员签字	程和平
	日期 年 月 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:	曹京昌
	职称:	主任医师
	工作单位:	常州市疾控中心
项目信息	项目名称:	电镀废水有价金属回收及氯离子去除关键技术及应用示范科研课题
	供应商名称:	江苏理工学院

一、江苏理工学院曹京昌主任，获得过各国的自然科学基金等资助，并在该领域10多项国际会议和国内会议上发表过论文，在废水处理的研究深度及技术水平上具有无可比拟的领先地位。

二、江苏理工学院曹京昌主任团队在废水处理除氯技术方面处于国内外领先水平，拥有多项授权发明专利，与本课题研究方向具有高度的匹配性。

三、以上信息符合政府采购法第31条

专业人员签字

曹京昌

日期

日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。