

技术服务合同

委托方（甲方）：常州市金坛生态环境局

项目联系人：曹宇欣 电话：18915815700

受托方（乙方）：江苏佳蓝检验检测有限公司

项目联系人：周辰 电话：13813569937

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方按照 2022 年度金坛区重点排污单位委外检测服务（一标段 34 家、二标段 31 家） 项目 一标段 的采购结果签订本合同。

第一条： 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：乙方向甲方提交有关数据报告。
2. 技术服务的内容：样品采集、分析和报告编制工作。
3. 技术服务的方式：提供有关报告、报表及原始记录。
4. 监测内容详见附件。

第二条： 乙方应按下列要求完成技术服务工作：

1. 技术服务期限：合同签订之日起至本年底完成。按照招标文件采购需求的各项项目时间要求之前报送有关数据报告。
2. 技术服务质量要求：按照国家规范及质量控制要求执行，数据报告不符合国家、省、市及行业等有关法规、标准或不符合相关技术规范的，乙方负责按照相关标准及甲方要求进行修改、完善。

第三条： 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1. 技术服务费总额为：含税人民币叁拾捌万贰仟元整（382000.00 元）。
2. 技术服务费付费要求：全部检测服务结束并提交完整的检测成果报告后，一次性支付所有费用。甲方凭乙方提供的发票支付相应款项。
3. 本合同价款涵盖了对本合同约定项目进行样品采集、分析和报告编制工作，甲方无需支付其他任何费用。技术服务内容如有变动，技术服务费以经双方确认的实际监测内容为准。
4. 乙方确认其收款账户开户银行名称、地址和帐号为：
户名：江苏佳蓝检验检测有限公司
开户行：中国农业银行股份有限公司钟楼开发区支行
帐号：10610301040006029

第四条： 乙方履行本合同应遵守的保密义务如下：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：包括但不限于监测数据、报告、报表等未经甲方许可不得复印，对履行合同中知晓的全部信息予以保密。
2. 涉密人员范围：乙方所有工作人员及外包/分包工作人员。

第五条： 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一的，甲方可以向乙方提出变更合同权利与义务的请求，乙方应当在 15 日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意：

附件：一标段（34家）检测服务清单

序号	单位名称	监测因子	区域
1	常州佳灵药业有限公司	有组织废气：DA001：臭气浓度，氯化氢，甲苯，甲醇，丙酮，硫酸雾，挥发性有机物，氯苯类，硝基苯类； 无组织废气：厂界：臭气浓度，氯化氢，甲苯，硝基苯，甲醇，丙酮，硫酸雾，挥发性有机物；车间门窗口：挥发性有机物；	尧塘
2	常州凯丽热能有限公司	有组织废气：DA001：烟气黑度，汞及其化合物，氮氧化物，二氧化硫，颗粒物；DA002：烟气黑度，氮氧化物，二氧化硫，颗粒物； 无组织废气：厂界：颗粒物； 废水：DW001：PH值，悬浮物，五日生化需氧量，化学需氧量，氨氮，总磷，动植物油；	指前
3	常州市三洋印花厂	有组织废气：DA001：甲苯、二甲苯、非甲烷总烃； DA002：甲苯、二甲苯、非甲烷总烃； 无组织废气：厂界：臭气浓度，氨，硫化氢，颗粒物，非甲烷总烃；车间门窗口：非甲烷总烃； 废水：DW001：pH值，色度，悬浮物，五日生化需氧量，化学需氧量，总氮，氨氮，总磷，硫化物，苯胺类；	开发区
4	常州市丰登环境技术有限公司	有组织废气：DA001：臭气浓度，氨，硫化氢； 无组织废气：厂界：臭气浓度，氨，硫化氢； 废水：DW001：pH值，悬浮物，五日生化需氧量，化学需氧量，总氮，氨氮，总磷，二甲苯，苯胺类；	直溪
5	常州市常淮新型墙体建材厂(普通合伙)	有组织废气：DA001：氮氧化物，氟化物，二氧化硫，颗粒物； 无组织废气：厂界：氟化物，二氧化硫，颗粒物；	朱林
6	常州市金坛区裕华毛纺厂	有组织废气：DA001：颗粒物，非甲烷总烃；DA002：林格曼黑度，汞及其化合物，氮氧化物，二氧化硫，颗粒物； 无组织废气：厂界：臭气浓度，氨，硫化氢，颗粒物，非甲烷总烃；车间门窗口：非甲烷总烃； 废水：DW001：pH值，色度，悬浮物，五日生化需氧量，化学需氧量，总氮，氨氮，总磷，硫化物，苯胺类，总镉；	直溪
7	常州市金坛双惠污水处理有限公司	有组织废气：DA001：臭气浓度，氨，硫化氢； 无组织废气：厂界：臭气浓度，氨，硫化氢； 废水：DW001：pH值，色度，溶解性总固体，悬浮物，五日生化需氧量，化学需氧量，总汞，总镉，总铬，六价铬，总砷，总铅，总氮，氨氮，总磷，氟化物，硫化物，石油类，挥发酚，甲苯，乙苯，二甲苯，硝基苯类，苯胺类，甲醇；	金城镇

8	常州市金坛润帛毛纺有限公司	<p>有组织废气：DA001：臭气浓度，氨，硫化氢；</p> <p>无组织废气：厂界：臭气浓度，氨，硫化氢，颗粒物，非甲烷总烃；车间门窗口：非甲烷总烃；</p> <p>废水：DW001：pH值，色度，悬浮物，五日生化需氧量，化学需氧量，总氮，氨氮，总磷，硫化物，苯胺类；</p>	开发区
9	常州金冬毛纺有限公司	<p>有组织废气：DA001：林格曼黑度，氮氧化物，二氧化硫，颗粒物；DA002：颗粒物，非甲烷总烃；</p> <p>无组织废气：厂界：臭气浓度，氨，硫化氢，颗粒物，非甲烷总烃；车间门窗口：非甲烷总烃；</p> <p>废水：DW001：pH值，色度，悬浮物，五日生化需氧量，化学需氧量，总氮，氨氮，总磷，硫化物，苯胺类；</p>	直溪
10	常州金坛区第二污水处理有限公司	<p>废水：DW001：pH值，色度，悬浮物，五日生化需氧量，化学需氧量，阴离子表面活性剂，总汞，总镉，总铬，六价铬，总砷，总铅，总镍，总铜，总锌，总氮，氨氮，总磷，氟化物，硫化物，石油类，动植物油，挥发酚，二氯甲烷，甲苯，二甲苯，氯苯，苯胺类，甲醛，可吸附有机卤化物，总氰化物，粪大肠菌群数，总镉；</p> <p>无组织废气：厂界：臭气浓度，氨，硫化氢；</p>	开发区
11	常州金坛远宏线业有限公司	<p>有组织废气：DA001：臭气浓度，氨，硫化氢；</p> <p>无组织废气：厂界：臭气浓度，氨，硫化氢，颗粒物，非甲烷总烃；车间门窗口：非甲烷总烃；</p> <p>废水：DW001：pH值，色度，悬浮物，五日生化需氧量，化学需氧量，总氮，氨氮，总磷，硫化物，苯胺类；</p>	开发区
12	江苏东宝印染有限公司	<p>有组织废气：DA003：氮氧化物，二氧化硫，甲苯，二甲苯，颗粒物，非甲烷总烃；</p> <p>无组织废气：厂界：臭气浓度，氨，硫化氢，颗粒物，非甲烷总烃；车间门窗口：非甲烷总烃；</p> <p>废水：DW001：pH值，色度，悬浮物，五日生化需氧量，化学需氧量，总氮，氨氮，总磷，硫化物，苯胺类；</p>	金城镇
13	江苏丰登作物保护股份有限公司	<p>有组织废气：DA001：氮氧化物，二氧化硫，甲苯，二甲苯，非甲烷总烃，颗粒物，DA002：非甲烷总烃，颗粒物；DA003：颗粒物；DA004：非甲烷总烃；</p> <p>废水：DW001：pH值，悬浮物，化学需氧量，氨氮，总磷，二甲苯，苯胺类；DW002：pH值，悬浮物，化学需氧量，总氮，氨氮，总磷；</p> <p>无组织废气：厂界：甲苯，二甲苯，总悬浮颗粒物，非甲烷总烃；车间门窗口：非甲烷总烃；</p>	直溪

14	江苏加怡热电有限公司	有组织废气：DA001：林格曼黑度，汞及其化合物，氮氧化物，二氧化硫，烟尘； 无组织废气：厂界：颗粒物，非甲烷总烃；氨罐区周边：氨；储油罐周边：非甲烷总烃； 废水：DW002：余氯；DW003：pH值，悬浮物，化学需氧量，氨氮，总磷；DW004：pH值，总汞，总镉，总砷，总铅；DW005 悬浮物；DW006：pH值，溶解性总固体，悬浮物，化学需氧量，氨氮，总磷，氟化物，硫化物，石油类，挥发酚；	开发区
15	江苏大唐国际金坛热电有限责任公司	有组织废气：DA001：林格曼黑度，氮氧化物，二氧化硫，颗粒物；DA002：林格曼黑度，氮氧化物，二氧化硫，颗粒物； 废水：DW001：pH值，悬浮物，化学需氧量，总氮，氨氮，总磷，石油类，挥发酚；	开发区
16	江苏苏标纺织有限公司	有组织废气：DA001：颗粒物；DA002：颗粒物； 废水：DW002：pH值，色度，悬浮物，五日生化需氧量，化学需氧量，总氮，氨氮，总磷，硫化物，苯胺类； 厂界：颗粒物，非甲烷总烃；车间门窗口：非甲烷总烃；	指前
17	江苏蓝色星球环保科技股份有限公司	有组织废气：DA001 颗粒物，二氧化硫，林格曼黑度，氮氧化物、DA002 氟化氢，甲醇，氯化氢，非甲烷总烃， ^{乙醇，1，1，1-三氯乙烷，乙二醇} 、DA003 氯化氢、DA004 非甲烷总烃、 废水：化学需氧量，氨氮，总氮，总磷，pH值，悬浮物，石油类，硫化物，五日生化需氧量， ^{总有机碳} ，氟化物， ^{可吸附有机卤化物} ，挥发酚，总钒，总铜，总锌，总氰化物、 无组织废气：氯化氢，甲醇，非甲烷总烃（车间门窗外1点）	开发区
18	江苏金湟纸业有限公司	有组织废气：DA001 硫化氢，氨、 无组织废气：臭气浓度，氨，硫化氢、 废水：pH值，色度，悬浮物，五日生化需氧量，化学需氧量，氨氮，总氮，总磷	开发区
19	盘固水泥集团有限公司	有组织废气：(DA001-DA011、DA013、DA015、DA017-DA030、DA032-DA034) 颗粒物，DA032 颗粒物，氨，汞及其化合物，氟化物，氮氧化物，二氧化硫、 废水：pH值，悬浮物，化学需氧量，氨氮，总磷，五日生化需氧量、 无组织废气：颗粒物（车间门窗外1点），氨	薛埠
20	索拉特特种玻璃（江苏）股份有限公司	有组织废气：DA006 颗粒物，氨，二氧化硫，氮氧化物，氟化物，氯化氢、DA007 颗粒物、DA008 颗粒物、DA009 颗粒物、DA010 颗粒物、 废水：化学需氧量，悬浮物，氨氮，石油类，总磷，pH值，动植物油，五日生化需氧量、 无组织废气：颗粒物，管区周边一个点：氨，车间门窗外1点：非甲烷总烃	开发区
21	金坛区顺利服装免烫厂	废水：化学需氧量，氨氮，总氮，总磷，悬浮物，五日生化需氧量，pH值，色度、 无组织废气：臭气浓度，氨，硫化氢	开发区

22	凡登（江苏）新型材料有限公司	有组织废气：DA001 氯化氢，碱雾，非甲烷总烃、DA002 氯化氢，碱雾，非甲烷总烃、废水：化学需氧量，氨氮，pH 值，石油类，悬浮物，总氮，总磷，总铜，五日生化需氧量，动植物油、无组织废气：非甲烷总烃（车间门口外增一点）	开发区
23	常州唐龙电子有限公司	有组织废气：DA001 氟化物、DA002 氨，硫酸雾，氮氧化物，氟化物、废水：总铜，化学需氧量，氨氮，氟化物，总磷，总氮、无组织废气：总悬浮颗粒物，非甲烷总烃，氟化物，氮氧化物，氨，硫酸雾	开发区
24	常州市金坛区溶解乙炔有限公司	废水：化学需氧量，氨氮，石油类，悬浮物，pH 值、无组织废气：丙酮， ^{乙炔} ，硫化氢， ^{磷化氢} ，非甲烷总烃（车间门口外增一点）	薛埠
25	常州市金坛第一人民医院	有组织废气：DA001 臭气浓度，氨，硫化氢、废水： ^{肠道致病菌，肠道病毒，结核杆菌，总α放射性，总β放射性} ，化学需氧量，氨氮，总磷，悬浮物，动植物油，总余氯，粪大肠菌群数，五日生化需氧量，pH 值，石油类，阴离子表面活性剂，挥发酚，色度，总氰化物、无组织废气：氯，臭气浓度，氨气，硫化氢，甲烷	金城镇
26	常州市金坛鑫海毛纺有限公司	有组织废气：DA001 颗粒物，二氧化硫，氮氧化物废水：pH 值，色度，化学需氧量，悬浮物，五日生化需氧量，氨氮，总氮，总磷，动植物油，苯胺类，硫化物、无组织废气：臭气浓度，氨，硫化氢，非甲烷总烃（车间外增加 1 点）	开发区
27	常州市飞荣达电子材料有限公司	有组织废气：DA001 氨，氮氧化物，氯化氢，二氧化硫，硫酸雾，铬酸雾，颗粒物、DA002 颗粒物，氮氧化物，二氧化硫，挥发性有机物，甲醛，苯，甲苯，二甲苯，臭气浓度，氨、DA003 颗粒物、DA004 挥发性有机物，硫酸雾，氯化氢、DA005 颗粒物，氮氧化物，二氧化硫，苯，甲苯，二甲苯，挥发性有机物、无组织废气：颗粒物、臭气浓度，氨，氮氧化物，氯化氢，二氧化硫，硫化氢，苯，甲苯，二甲苯，甲醛，硫酸雾，铬酸雾，非甲烷总烃，废水：化学需氧量，氨氮，总氮，总磷，动植物油，悬浮物，pH 值，五日生化需氧量，阴离子表面活性剂，氟化物，石油类	开发区
28	常州江南医院有限公司	废水：化学需氧量，氨氮，pH 值，五日生化需氧量，悬浮物，动植物油，总氮，总磷，石油类，阴离子表面活性剂，色度，挥发酚，总氰化物，总余氯，粪大肠菌群数， ^{肠道致病菌} 、无组织废气：氯，臭气浓度，氨气，硫化氢，甲烷	薛埠
29	常州润创环保科技有限公司（金坛区第一污水处理厂）	废水：总汞，总镉，总铬，总砷，总铅，化学需氧量，总氮，氨氮，总磷，pH 值，悬浮物，色度，五日生化需氧量，动植物油，石油类，阴离子表面活性剂，粪大肠菌群数，六价铬。无组织废气：臭气浓度、氨气、硫化氢	开发区

30	常州润恒能源科技有限公司	有组织废气：DA001 颗粒物、DA002 硫化氢, 臭气浓度, 氨, DA003 颗粒物、氯化氢, 汞及其化合物, 二氧化硫, ⁶⁶ 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物, 氮氧化物, 氟化物, 一氧化碳, DA004 颗粒物、氯化氢, 汞及其化合物, 二氧化硫, ⁶⁶ 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物, 氮氧化物, 氟化物, 一氧化碳。废水：pH, 悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、总氮、氨氮、总磷。无组织废气：臭气浓度、氨气、硫化氢、颗粒物	开发区
31	江苏双隆铝业有限公司	有组织废气：DA001 氮氧化物、氯化氢、二氧化硫、颗粒物、氟化物、砷及其化合物、镉及其化合物、铬及其化合物、铅及其化合物、锡及其化合物、DA002 氮氧化物、氯化氢。无组织废气：氯化氢、氟化物、砷及其化合物、镉及其化合物、铬及其化合物、铅及其化合物、锡及其化合物	指前
32	江苏君诚新材料有限公司	有组织废气：DA001 非甲烷总烃、颗粒物、DA002：非甲烷总烃、无组织废气：总悬浮颗粒物、非甲烷总烃（增加车间外一点）	儒林
33	江苏多伦化工有限公司	有组织废气：DA001 颗粒物, 氯化氢, 二氧化硫, 氯（氯气）, 挥发性有机物。无组织废气：总悬浮颗粒物、氯化氢、非甲烷总烃（增加车间外一点）	开发区
34	江苏金坛汽车工业有限公司	有组织废气：DA001 颗粒物、DA002 颗粒物、DA003 颗粒物、DA004 非甲烷总烃、DA005 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、DA006 非甲烷总烃、DA007 非甲烷总烃、DA008 非甲烷总烃、DA009 非甲烷总烃、DA010 颗粒物、DA011 颗粒物、DA012 非甲烷总烃、DA013 非甲烷总烃、DA014 非甲烷总烃、DA015 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、DA016 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、DA017 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、DA018 颗粒物、非甲烷总烃、氮氧化物、DA019 非甲烷总烃、DA020 颗粒物、非甲烷总烃、乙酸丁酯、DA021 二甲苯、非甲烷总烃、乙酸丁酯、DA022 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃、DA023 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃、乙酸丁酯、DA023 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃、乙酸丁酯、二甲苯。无组织废气：颗粒物、非甲烷总烃、二甲苯 废水：pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、氟化物、石油类	开发区

技术服务合同

委托方（甲方）：常州市金坛生态环境局
项目联系人：曹宇欣 电话：18915815700
受托方（乙方）：江苏秋泓环境检测有限公司
项目联系人：朱丹丹 电话：13585323141

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方按照春为坛采竞磋-2022010号 2022年度金坛区重点排污单位委外检测服务（一标段34家、二标段31家）项目二标段的采购结果签订本合同。

第一条：甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：乙方向甲方提交有关数据报告。
2. 技术服务的内容：样品采集、分析和报告编制工作。
3. 技术服务的方式：提供有关报告、报表及原始记录。
4. 监测内容详见附件。

第二条：乙方应按下列要求完成技术服务工作：

1. 技术服务期限：自合同签订之日起1年。按照招标文件采购需求各项目时间要求之前报送有关数据报告。
2. 技术服务质量要求：按照国家规范及质量控制要求执行，数据报告不符合国家、省、市及行业等有关法规、标准或不符合相关技术规范的，乙方负责按照相关标准及甲方要求进行修改、完善。

第三条：甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1. 技术服务费总额为：含税人民币 叁拾捌万叁仟 元整（383000元）。
2. 技术服务费付费要求：全部检测服务结束并提交完整的检测报告后，一次性支付所有费用。甲方凭乙方提供的发票支付相应款项。

3. 本合同价款涵盖了对本合同约定项目进行样品采集、分析和报告编制工作，甲方无需支付其他任何费用。技术服务内容如有变动，技术服务费以经双方确认的实际监测内容为准。

4. 乙方确认其收款账户开户银行名称、地址和帐号为：

户名：江苏秋泓环境检测有限公司
开户行：中国农业银行常州武进支行
帐号：10600401040219648

第四条：乙方履行本合同应遵守的保密义务如下：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：包括但不限于监测数据、报告、报表等未经甲方许可不得复印，对履行合同中知晓的全部信息予以保密。
2. 涉密人员范围：乙方所有工作人员及外包/分包工作人员。

第五条：本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一的，甲方可以向乙方提出变更合同权利与义务的请求，乙方应当在15日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意：



1. 工作日期变更。

2. 工作内容变更。

第六条：

当乙方出现下列情况之一，甲方可以解除协议，并将其列入不合格服务商名单，乙方应返还全部甲方已付款项，并支付合同总额 30%的违约金，给甲方造成的损失超过违约金的，全部赔偿责任由乙方承担，甲方损失包括但不限于第三人索赔、行政处罚费用、判决书或裁决书确定的责任、律师费、诉讼费、仲裁费、保全费、公证费、差旅费等各项直接或间接损失。同时甲方将依法追究其单位和个人的法律责任。

(1) 乙方、经甲方许可的外包实验室不能按时履行合同的；

(2) 未经甲方许可擅自将合同内容部分或全部转给其他实验室的；

(3) 提供虚假数据的；

(4) 未经同意擅自向外提供合同内容的数据和结果的；

(5) 在协议有效期内，被行业主管部门警告或取消资质认定的；

(6) 不如实反映情况，提供虚假材料的；

(7) 社会实验室在实际履行合同过程中未能满足招标要求的；

(8) 其他严重违反本合同的情况。

本协议解除的，双方根据乙方履约情况确定已履行完毕且符合要求的具体技术服务费金额，并扣除应赔偿金额，应支付金额确认且乙方提供发票后，甲方向乙方进行支付。

第七条： 除第六条约定的情形外，本合同可因下列任意一项原因而终止，双方互不承担违约责任：

(1) 因相关部门要求对本合同作出重大修订或适用的中国法律发生重要变化，或因政府政策调整，甲方不得订立或履行本合同或对甲方权利义务造成重大不利影响的；

(2) 合同的继续履行将损害国家利益或社会公共利益的。

本合同终止的，双方根据乙方履约情况确定已履行完毕且符合要求的具体技术服务费金额，乙方提供相应金额发票后，甲方向乙方进行支付。

发生第六条、第七条第一款任意一种情形的，合同自甲方发出解除或终止合同的通知之日起解除或终止。

本协议解除或终止后，乙方仍需继续承担在合同项下的相关义务和责任（包括但不限于按照相关标准及甲方要求进行修改、完善本合同解除前的数据报告及其他质量责任、违约责任等）。

第八条：双方确定，在本合同有效期内，甲方指定曹宇欣为甲方项目联系人，乙方指定朱丹丹为乙方项目联系人。项目联系人要保持联系，确保监测工作顺利完成。

第九条 合同生效及其他

1. 本合同自经甲乙双方授权代表签订并加盖公章后，自签订之日起生效。见证方仅对甲乙双方签订采购合同的事实进行见证，不代表任何承诺或保证，该合同的履行等相关情况均与见证方无任何关系。

2. 本合同一式伍份，甲乙双方各执贰份，见证方执壹份存档。

3. 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。



甲 方:

单位名称 (章): 常州市金坛生态环境局

单位地址: 常州市金坛区北环东路 96 号

法定代表人/委托代理人 (签字或盖章):

电话:

传真:



乙 方:

单位名称 (章): 江苏秋泓环境检测有限公司

单位地址: 武进区湖塘镇湖塘科技产业园工业坊标准厂房

法定代表人/委托代理人 (签字或盖章):

电话: 0519-88856198

传真: /



Handwritten signature and date: JAA 2022.9.30

见证方:

代理机构 (章): 江苏春为全过程工程咨询有限公司

经办人:

电 话:

