

江苏省环境保护厅

苏环函〔2017〕34号

关于征集2017国际环保新技术大会 相关环保技术的函

各有关单位：

为破解制约我省环境治理的关键技术瓶颈问题，推广展示环保新技术、新产品，搭建环保科技交流接洽平台，提高我省重点流域、重点行业污染防治和环境管理水平，保障“263”专项行动实施，环境保护部、江苏省人民政府定于2017年6月5-6日在南京国际博览中心共同举办“2017国际环保新技术大会”（以下简称新技术大会），邀请相关环保企业、高校和科研院所参会。现将有关事项通知如下：

一、新技术大会的总体安排

自2009年以来，我省已连续七届举办环保新技术交流洽谈会，为技术供需双方提供了交流对接平台，把引进吸收先进治污技术与发展壮大环保产业紧密结合，起到支撑环境管理、服务实体经济的双重效果，受到参会各方好评。本届新技术大会将重点

围绕大气、水、固体废物（含生活垃圾）、重金属、黑臭河道污染防治，土壤及生态修复，环境监测（含环保大数据）等主题，聚焦学术前沿领域，举办高层次国际峰会、院士论坛及技术交流会议，加强中外环保领域的交流与合作，举办国内外环保技术与产品展示与推介会，推介发布最新核心技术，组织专家学者、产业领军企业与工业园区、环保治理单位开展技术交流与合作洽谈，提供成熟有效的系统化解决方案，促进科技成果转移转化与推广应用。

二、参会的具体事项

（一）为保证环保技术供需双方充分交流、精准对接，我厅已征集全省相关单位环保技术需求信息561项（详见附件1）。请具备相应环保技术的企事业单位及高校、科研院所对照需求信息，填报“环保技术信息申报表”（详见附件2），提供单位简介与主要环保技术概述（800字以内），用于编印会刊。

我厅还将在会上公布列入2017年度大气、水、土壤及重金属、固体废物环境治理计划的4313家单位名单，并组织上述单位和全省187家省级以上开发区、化工、涉重工业园区参会交流。

（二）新技术大会将设若干环保技术主题论坛。需要推介发布相关环保技术的单位可报名参加，主办方择优安排进行大会交流。

（三）为集中展示环保重点技术产品和装备，由江苏汇鸿国际集团会展股份有限公司组织的“环保新技术与产品展示会”同

期同地举办。按市场化模式运作，由该公司为参展单位提供标准展位及特装租赁等展务服务。

（四）参会单位相关材料电子文档请于4月20日前报送我厅科技处邮箱（kjc@jshb.gov.cn），本文件电子版可从江苏环保网站www.jshb.gov.cn通知公告栏下载。

- 附件：1. 环保新技术大会技术需求信息汇总表
2. 环保技术信息申报表



（此件公开发布）

（联系人：省环保厅科技处：王晓祎，联系电话兼传真：025-58527743，手机：13584064698；钱会山，电话：025-86266092。江苏汇鸿国际集团会展股份有限公司：张娟，联系电话：025-52214544，手机：13801580578；周少华，联系电话：025-52327580，手机：13814197370；电子信箱：hhexpo@high-hope.com）

附件1

环保新技术大会技术需求信息汇总表

| 污染治理技术需求单位 | 需求技术类别 | 需求信息编号 | 地区 |
|-------------------|--|--------|----|
| 南京经济技术开发区 | 黑臭河道污染防治、土壤及生态修复 | 1 | 南京 |
| 东阳污水处理厂 | 水污染防治及固废处置 | 2 | 南京 |
| 南京中电熊猫液晶材料科技有限公司 | 有机废气处理 | 3 | 南京 |
| 南京新港环境监测站 | 环境监测 | 4 | 南京 |
| 南京绿联环境科技发展有限公司 | 氟硅酸盐干化技术 | 5 | 南京 |
| 南京公用水务有限公司铁北污水处理厂 | 污泥最终处置 | 6 | 南京 |
| 南京中电熊猫液晶显示科技有限公司 | 水、大气、固废污染防治技术 | 7 | 南京 |
| 中建五洲工程装备有限公司 | 水污染处理技术、大气污染处理技术、固废污染处理技术 | 8 | 南京 |
| 南京华格电汽塑业有限公司 | VOC治理 | 9 | 南京 |
| 可隆（南京）特种纺织品有限公司 | 废气、废水处理工艺改善 | 10 | 南京 |
| 南京中电熊猫平板显示科技有限公司 | UASB（厌氧）转换为酸化装置的可行性及出水COD去除率提升情况评估,可回收有机系统BMSK装置TOC去除率提升方向 | 11 | 南京 |
| 范德威尔（南京）纺织机械有限公司 | 固废处置 | 12 | 南京 |
| 南京椰国食品有限公司 | 固废处置 | 13 | 南京 |
| 江苏统一企业有限公司 | 污泥处置 | 14 | 南京 |
| 南京新天兴影像科技有限公司 | 墨粉处置 | 15 | 南京 |
| 南京绿叶制药有限公司 | 废气、水、固废 | 16 | 南京 |
| 江苏圣朗药业有限公司 | 废气、水、固废 | 17 | 南京 |
| 南京金三力橡塑有限公司 | 废气、水 | 18 | 南京 |
| 南京邦德环保科技有限公司 | 重金属、水、固废 | 19 | 南京 |
| 南京药石科技股份有限公司 | 废气、水、固废 | 20 | 南京 |
| 南京健友生化制药股份有限公司 | 高浓度COD废水处理技术 | 21 | 南京 |
| 广东波斯科技股份有限公司南京分公司 | 固废 | 22 | 南京 |
| 南京化工园环保局 | 厂界气态污染物自动监测设备(关键设备) | 23 | 南京 |
| 南京化工园环保局 | PM _{2.5} 、臭氧环境治理技术（非污染源） | 24 | 南京 |
| 南京化学工业园区环境监测站 | VOC监测技术 | 25 | 南京 |
| 江宁区环境监测站 | 环境空气VOCs自动监测技术进展 | 26 | 南京 |

| 污染治理技术需求单位 | 需求技术类别 | 需求信息编号 | 地区 |
|---------------------|---|--------|----|
| | 及可应用性分PM2.5防治及预警研究进展 | | |
| 法雷奥汽车自动传动系统(南京)公司 | VOC治理技术革新 | 27 | 南京 |
| 南京金城机械有限公司 | 环境空气VOCs自动监测技术革新 | 28 | 南京 |
| 南京点面光电有限公司 | 直燃式废气炉革新 | 29 | 南京 |
| 南京东华汽车转向器有限公司 | RCO炉技术革新 | 30 | 南京 |
| 南京美星鹏科技实业有限公司 | RTO炉技术革新 | 31 | 南京 |
| 南京佩尔哲汽车内饰系统有限公司 | 吸收法技术革新 | 32 | 南京 |
| 南京鸿瑞塑料制品有限公司 | 冷凝法技术革新 | 33 | 南京 |
| 南京五洲制冷集团有限公司 | 吸附法技术革新 | 34 | 南京 |
| 埃克赛复合材料(南京)有限公司 | RCO炉技术革新 | 35 | 南京 |
| 南京高速齿轮制造有限公司(乾德路厂区) | RCO炉技术革新 | 36 | 南京 |
| 南京润埠水处理有限公司 | 污水处理 | 37 | 南京 |
| 科盛环保科技股份有限公司 | 土壤修复、水体治理 | 38 | 南京 |
| 溧水经济开发区喜旺污水处理厂 | 污泥处置技术 | 39 | 南京 |
| 南京比亚迪汽车有限公司 | VOC治理技术 | 40 | 南京 |
| 南京环务再生资源有限公司 | 固体废物处理技术 | 41 | 南京 |
| 富士胶片精细化学(无锡)有限公司 | 有机废气治理 | 42 | 无锡 |
| 无锡村田电子有限公司 | 有机废气治理 | 43 | 无锡 |
| 无锡麦基希亩精密模塑有限公司 | 有机废气治理 | 44 | 无锡 |
| 无锡金鑫商品混凝土有限公司 | 堆场扬尘管控 | 45 | 无锡 |
| 无锡建邦混凝土有限公司 | 堆场扬尘管控 | 46 | 无锡 |
| 海力士半导体(中国)有限公司 | 废气治理 | 47 | 无锡 |
| 无锡市瀚昌环境科技有限公司 | 空气、水污染治理 | 48 | 无锡 |
| 无锡众合再生资源利用有限公司 | 污泥烘干、高盐废水处理、恶臭废气处理 | 49 | 无锡 |
| 小精密工具有限公司 | 含较高浓度皂粉/威猛先生/研磨膏的废水,含较低浓度皂粉/威猛先生/研磨膏的废水 | 50 | 无锡 |
| 无锡贝奥精密机械有限公司 | 废水处理设备 | 51 | 无锡 |
| 无锡华美板业有限公司 | 废气减排 | 52 | 无锡 |
| 无锡太湖国家旅游度假区污水处理中心 | 提标改造技术 | 53 | 无锡 |
| 无锡市工业废物安全处置有限公司 | 废物焚烧技术 | 54 | 无锡 |
| 无锡金属表面处理科技工业园区 | 重金属污染防治 | 55 | 无锡 |
| 无锡惠联热电有限公司 | 热电厂超低排放改造技术 | 56 | 无锡 |

| 污染治理技术需求单位 | 需求技术类别 | 需求信息编号 | 地区 |
|------------------|---|--------|----|
| 无锡南方石油添加剂有限公司 | LDAR技术 | 57 | 无锡 |
| 江苏亿龙石化有限公司 | LDAR技术 | 58 | 无锡 |
| 凯发新泉（无锡）水务有限公司 | 污水处理厂提标改造 | 59 | 无锡 |
| 江苏华峰合成树脂有限公司 | VOCs在线监测 | 60 | 无锡 |
| 无锡市中惠橡胶科技有限公司 | VOCs治理技术 | 61 | 无锡 |
| 江阴市技源药业有限公司 | 输送含氯化钠的乙酸乙酯的耐腐蚀管道,耐氯化钠腐蚀的大流量无泄漏循环泵,乙醇、乙酸乙酯废气的高效处理技术,4、非甲烷总烃废气高效处理技术 | 62 | 无锡 |
| 江阴宝柏包装有限公司 | VOC治理 | 63 | 无锡 |
| 江苏中宏环保科技有限公司 | 橡胶行业VOCs排放治理 | 64 | 无锡 |
| 法尔胜泓昇集团有限公司 | 污水排放在线监测 | 65 | 无锡 |
| 江阴兴澄特种钢铁有限公司 | 烧结机二恶英控制 | 66 | 无锡 |
| 一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂 | 大气治理 | 67 | 无锡 |
| 无锡市排水有限公司芦村污水处理厂 | 污水处理 | 68 | 无锡 |
| 无锡市排水有限公司城北污水处理厂 | 污水处理 | 69 | 无锡 |
| 无锡依锦毛纺有限公司 | 大气治理 | 70 | 无锡 |
| 无锡贝康包装材料有限公司 | 大气治理 | 71 | 无锡 |
| 无锡市证券印刷有限公司 | 大气治理 | 72 | 无锡 |
| 无锡国泰彩印有限公司 | 大气治理 | 73 | 无锡 |
| 无锡食品科技园 | 土壤及生态修复 | 74 | 无锡 |
| 无锡市梁溪城市投资发展有限公司 | 梁溪河道污染防治、土壤及生态修复 | 75 | 无锡 |
| 江苏新街南方水泥有限公司 | 脱硫 | 76 | 无锡 |
| 奥宝印刷（江苏）有限公司 | RTO蓄热焚烧 | 77 | 无锡 |
| 江苏三木化工股份有限公司 | VOC治理 | 78 | 无锡 |
| 江苏卡欧彩涂钢板有限公司 | VOC治理 | 79 | 无锡 |
| 宜兴市金墅水泥有限公司 | 脱硫脱硝 | 80 | 无锡 |
| 宜兴法阿姆工业电池有限公司 | 酸雾 | 81 | 无锡 |
| 江苏汉光实业股份有限公司 | 有机废气治理 | 82 | 无锡 |
| 宜兴乐祺纺织集团有限公司 | 气味深度处理 | 83 | 无锡 |
| 宜兴市湖景化工有限公司 | 废气治理 | 84 | 无锡 |
| 宜兴市美达化工有限公司 | 废气治理 | 85 | 无锡 |
| 无锡市悦丰化工厂 | 有机废气治理技术 | 86 | 无锡 |
| 无锡通用钢绳有限公司 | 有机废气治理技术 | 87 | 无锡 |

| 污染治理技术需求单位 | 需求技术类别 | 需求信息编号 | 地区 |
|------------------|--------------------------------|--------|----|
| 联茂（无锡）电子科技有限公司 | 有机废气治理技术 | 88 | 无锡 |
| 无锡恩福油封有限公司 | 有机废气治理技术 | 89 | 无锡 |
| 超特（无锡）化学科技有限公司 | 有机废气治理技术 | 90 | 无锡 |
| 无锡德华彩印包装有限公司 | 有机废气治理技术 | 91 | 无锡 |
| 无锡统力电工股份有限公司 | 有机废气治理技术 | 92 | 无锡 |
| 洋马农机（中国）有限公司 | 有机废气治理 | 93 | 无锡 |
| 江苏圣奥能源有限公司 | 粗苯加氢尾气脱硫，VOCs治理，地面、管沟防渗 | 94 | 徐州 |
| 江苏沂州煤焦化有限公司 | 焦化废水深度处理回用技术，焦化脱硫石膏制硫酸技术 | 95 | 徐州 |
| 尼铁隆（江苏）炭黑有限公司 | 碱液吸收油气分离技术，烟气脱硫脱硝技术 | 96 | 徐州 |
| 江苏晋煤恒盛化工股份有限公司 | 废水治理 | 97 | 徐州 |
| 利民化工股份有限公司 | 固废减量化处理 | 98 | 徐州 |
| 光大环保固废处置（新沂）有限公司 | 危废焚烧 | 99 | 徐州 |
| 徐州东兴能源有限公司 | 脱硝、息焦水处理技术 | 100 | 徐州 |
| 徐州龙山制焦有限公司 | 脱硝、息焦水处理技术 | 101 | 徐州 |
| 徐州宝丰特钢有限公司 | 脱硫、脱硝技术 | 102 | 徐州 |
| 徐州腾达焦化有限公司 | 脱硝、息焦水处理技术 | 103 | 徐州 |
| 徐州强盛城市煤气有限公司 | 脱硝、息焦水处理技术 | 104 | 徐州 |
| 徐州诺特化工有限公司 | 废气处理技术 | 105 | 徐州 |
| 江苏恩华药业股份有限公司 | 废气处理技术 | 106 | 徐州 |
| 江苏诺恩农作物股份有限公司 | 废气处理技术、危废处置技术 | 107 | 徐州 |
| 徐州工业园区污水处理厂 | 工业废水处理技术 | 108 | 徐州 |
| 江苏金彭车业有限公司 | 废气处理技术 | 109 | 徐州 |
| 徐州丰城盐化有限公司 | 碱尘治理 | 110 | 徐州 |
| 江苏极易新材料有限公司 | 紫外线吸收剂含盐污水处理 | 111 | 徐州 |
| 徐州金山桥热电有限公司 | 锅炉超低排放 | 112 | 徐州 |
| 上海大屯能源股份有限公司发电厂 | 火电厂大气污染治理 | 113 | 徐州 |
| 上海大屯能源股份有限公司发电厂 | 火电厂大气污染治理 | 114 | 徐州 |
| 江苏同力化工有限公司 | 膜回收装置回收丙烯率提高，开启时间短，回收高，排放废气减少。 | 115 | 徐州 |
| 沛县经济开发区 | 污水处理厂污泥处理技术 | 116 | 徐州 |
| 徐州华鑫发电有限公司 | 脱硫脱硝 | 117 | 徐州 |
| 国华徐州发电有限公司 | 脱硫脱硝 | 118 | 徐州 |
| 铜山县宏达精细化工厂 | 大气治理 | 119 | 徐州 |

| 污染治理技术需求单位 | 需求技术类别 | 需求信息编号 | 地区 |
|--------------------|---------------------|--------|----|
| 江苏碧玉谷化工有限公司 | 不饱和树脂废水治理苯乙烯废气治理 | 120 | 常州 |
| 江苏上上电缆集团有限公司 | 废气治理 | 121 | 常州 |
| 溧阳市高邦电缆材料有限公司 | 乙酸乙酯废气废水治理 | 122 | 常州 |
| 江苏安靠智能输电工程科技股份有限公司 | 乳胶废气治理 | 123 | 常州 |
| 江苏中关村科技产业园 | 废气、废水综合治理 | 124 | 常州 |
| 溧阳市庆福化工有限公司 | 化工废水治理 | 125 | 常州 |
| 常州乔尔塑料有限公司 | 废气、废水综合治理 | 126 | 常州 |
| 南渡镇新材料工业集中区 | 废气、废水综合治理 | 127 | 常州 |
| 江苏瑞阳化工股份有限公司 | 季戊四醇废水治理 | 128 | 常州 |
| 江苏国强镀锌实业有限公司 | 酸洗废水治理 | 129 | 常州 |
| 江苏申特钢铁有限公司 | 废气治理 | 130 | 常州 |
| 嘉士伯天目湖啤酒（江苏）有限公司 | 污水治理 | 131 | 常州 |
| 常州市金坛荣盛化工有限公司 | VOC深度治理技术 | 132 | 常州 |
| 常州双益化工有限公司 | VOC深度治理技术 | 133 | 常州 |
| 华通（常州）生化有限公司 | VOC深度治理技术 | 134 | 常州 |
| 金坛市三方医药原料厂 | VOC深度治理技术 | 135 | 常州 |
| 常州市金坛鑫达医药化工有限公司 | VOC深度治理技术 | 136 | 常州 |
| 常州市金坛华邦化工有限公司 | VOC深度治理技术 | 137 | 常州 |
| 常州方正化工有限公司 | VOC深度治理技术 | 138 | 常州 |
| 江苏金滢纸业业有限公司 | 水、气治理 | 139 | 常州 |
| 江苏久日化学股份有限公司 | 水、气治理 | 140 | 常州 |
| 常州华阳科技有限公司 | 水、气治理 | 141 | 常州 |
| 江苏宏源中孚防水材料有限公司 | VOC深度治理技术 | 142 | 常州 |
| 江苏立华生物肥料有限公司 | VOC深度治理技术 | 143 | 常州 |
| 常州四季禽业有限公司 | VOC深度治理技术 | 144 | 常州 |
| 常州市金坛天洋稀土有限公司 | 水、气、固 | 145 | 常州 |
| 常州市金坛海林稀土有限公司 | 水、气、固 | 146 | 常州 |
| 兴勤（常州）电子有限公司 | VOCs废气治理 | 147 | 常州 |
| 常州广宇蓝天表面技术科技发展有限公司 | 电镀废气治理 | 148 | 常州 |
| 益盟电子元器件（常州）有限公司 | VOCs废气治理 | 149 | 常州 |
| 江苏猴王涂料有限公司 | 石化、化工废气治理，全过程污染控制技术 | 150 | 常州 |
| 英特曼电工（常州）有限公司 | VOCs废气治理 | 151 | 常州 |

| 污染治理技术需求单位 | 需求技术类别 | 需求信息编号 | 地区 |
|-----------------------|--------------------------------|--------|----|
| 江苏晨光涂料有限公司 | 石化、化工废气治理, 全过程污染控制技术 | 152 | 常州 |
| 万桦(常州)新材料科技有限公司 | 石化、化工废气治理, 全过程污染控制技术 | 153 | 常州 |
| 江苏洛基木业有限公司 | 清洁原料替代, 干燥、涂胶、热压过程VOCs治理 | 154 | 常州 |
| 常州腾龙汽车零部件股份有限公司 | 污水处理 | 155 | 常州 |
| 常州市益丰电镀厂 | 污水处理 | 156 | 常州 |
| 常州市迪邦彩印包装有限公司 | 废气处理 | 157 | 常州 |
| 常州苏特轴承制造有限公司 | 污水处理 | 158 | 常州 |
| 新纶科技(常州)有限公司 | 废气处理 | 159 | 常州 |
| 光大环保能源(常州有)有限公司 | 超低排放 | 160 | 常州 |
| 常州亚太热电有限公司 | 超低排放 | 161 | 常州 |
| 中天钢铁集团有限公司 | 超低排放 | 162 | 常州 |
| 上海振华重工(集团)常州油漆有限公司 | VOCs废气治理 | 163 | 常州 |
| 江苏格林保尔光伏有限公司 | 氮氧化物废气处理 | 164 | 常州 |
| 江苏顺风光电科技有限公司 | 氮氧化物废气处理 | 165 | 常州 |
| 贝内克长顺生态汽车内饰材料(常州)有限公司 | VOCs废气治理、吸附废气用木屑处理 | 166 | 常州 |
| 常州胜杰化工有限公司 | 废水除盐、废酸提纯 | 167 | 常州 |
| 常州清红化工有限公司 | 溶解性固体处理、SO ₂ 、硫酸雾处理 | 168 | 常州 |
| 江苏华达化工集团有限公司 | 废气压缩输送 | 169 | 常州 |
| 常茂生物化学工程股份有限公司 | 新型高效污水处理技术及处理 | 170 | 常州 |
| 建滔(常州)化工有限公司 | 废水的深处理及有效的回收循环利用 | 171 | 常州 |
| 波林化工(常州)有限公司 | 储罐区无组织废气、固废焚烧炉尾气处理 | 172 | 常州 |
| 常州吉恩化工有限公司 | VOCs治理技术, 即废气排放治理技术 | 173 | 常州 |
| 常州光辉化工有限公司 | 大气治理 | 174 | 常州 |
| 常州合全药业有限公司 | 高氨氮废水生化处理技术 | 175 | 常州 |
| 天马集团 | 废气处理设施 | 176 | 常州 |
| 江苏盈天化学有限公司 | 废气 | 177 | 常州 |
| 常州华日新材有限公司 | VOCs无组织环保治理 | 178 | 常州 |
| 常州市常蒸蒸发器有限公司 | VOC整治 | 179 | 常州 |

| 污染治理技术需求单位 | 需求技术类别 | 需求信息编号 | 地区 |
|------------------|---|--------|----|
| 山西关铝常州宏丰金属加工有限公司 | VOC整治 | 180 | 常州 |
| 常州现代液压机器有限公司 | VOC整治 | 181 | 常州 |
| 常州市伟泰科技股份有限公司 | VOC整治 | 182 | 常州 |
| 常州东日幕墙金属制造有限公司 | VOC整治 | 183 | 常州 |
| 常州科威天使环保科技股份有限公司 | VOCs废气治理 | 184 | 常州 |
| 江海环保有限公司 | VOCs废气治理 | 185 | 常州 |
| 常州市强力先端电子材料有限公司 | VOCs废气治理 | 186 | 常州 |
| 江苏悦达卡特新能源有限公司 | VOCs废气治理 | 187 | 常州 |
| 江苏佳尔科药业集团有限公司 | VOCs废气治理 | 188 | 常州 |
| 武澄工业园 | VOCs废气治理 | 189 | 常州 |
| 常州三毛纺织集团有限公司 | 定型机废气治理 | 190 | 常州 |
| 常州旭荣针织印染有限公司 | 定型机废气治理 | 191 | 常州 |
| 常州东南污水处理厂有限公司 | 印染废水处理 | 192 | 常州 |
| 常州市盛宇纺织印染有限公司 | 定型机、印花废气治理 | 193 | 常州 |
| 常州国礼纺织染整有限公司 | 油烟废气、印染废水治理 | 194 | 常州 |
| 江苏丽岛新材料股份有限公司 | 有机废气、表面处理废水治理 | 195 | 常州 |
| 常州市卜弋科研化工有限公司 | 酸雾废气、化工废水治理 | 196 | 常州 |
| 常州市风华环保有限公司 | 废水治理 | 197 | 常州 |
| 常州市清流环保科技有限公司 | 酸雾废气治理 | 198 | 常州 |
| 张家港市环保局 | 低VOCs含量涂料、胶黏剂、清洗剂、油墨替代技术及应用,有机溶剂储罐呼吸损耗控制技术及应用,化工、印刷、涂装等行业有机废气治理技术及应用实例,塑料和橡胶制品行业有机废气治理技术,木材加工行业干燥、涂胶、热压过程VOCs治理,非道路移动机械排放标准判定技术,原油成品油码头油气回收治理技术,汽车维修业VOCs治理技术 | 199 | 苏州 |
| 张家港市固废和放射源管理中心 | 一般工业固废处置技术(水处理污泥综合利用、废弃边角料处置及利用技术),涉重金属污染土壤修复技术方案、印染污泥污染土壤修复技术方案 | 200 | 苏州 |
| 张家港联合铜业有限公司 | 精炼外排烟气中氮氧化物含量不稳定 | 201 | 苏州 |

| 污染治理技术需求单位 | 需求技术类别 | 需求信息编号 | 地区 |
|------------------|---|--------|----|
| 索尔维(张家港)精细化工有限公司 | 异味治理技术 | 202 | 苏州 |
| 江苏七洲绿色化工股份有限公司 | 高浓度农药生产废水治理技术、异味治理技术 | 203 | 苏州 |
| 张家港市新洋印刷有限公司 | 印刷异味voc治理技术 | 204 | 苏州 |
| 张家港保税区安环局 | 烘房异味及烟尘治理 | 205 | 苏州 |
| 森田新能源材料(张家港)有限公司 | 无机酸性气体(HCL、HF)冷凝回收利用 | 206 | 苏州 |
| 森田新能源材料(张家港)有限公司 | 烟囱(30-50米高)排放废气(HCL、氟化物)在线监测装置 | 207 | 苏州 |
| 张家港华瑞化工有限公司 | 化工废气治理 | 208 | 苏州 |
| 长春化工(江苏)有限公司 | 废水处理,热媒锅炉氮氧化物如何削减 | 209 | 苏州 |
| 芬欧蓝泰标签(常熟)有限公司 | 大气、危险废物处理、环境监测 | 210 | 苏州 |
| 奥绮斯摩涂料(常熟)有限公司 | 有机溶剂废水、有机废气、固废处置利用 | 211 | 苏州 |
| 江苏理文造纸有限公司 | 废水、废气处理 | 212 | 苏州 |
| 江苏费森尤斯医药用品有限公司 | 危废处理,实验室产生的过期的化学试剂如何分类处理,交给哪类危废处置公司处置,对于之前长期留存的一些危废,找不到合适的危废处置公司) | 213 | 苏州 |
| 苏威特种聚合物(常熟)有限公司 | 危废处置/尾气处理 | 214 | 苏州 |
| 常熟市常吉化工有限公司 | 废气治理 | 215 | 苏州 |
| 江苏华益科技有限公司 | 高盐、高总氮废水处理技术 | 216 | 苏州 |
| 三爱富中昊 | 水处理污泥干化技术 | 217 | 苏州 |
| 赫比(苏州)通讯有限公司 | 大气、水、固体废物(含生活垃圾) | 218 | 苏州 |
| 华能苏州热电有限责任公司 | 脱硫脱硝除尘 | 219 | 苏州 |
| 华能苏州热电有限责任公司 | 废水 | 220 | 苏州 |
| 中粮包装(昆山)有限公司 | 涂装废气中的臭味问题 | 221 | 苏州 |
| 南通产业控股集团有限公司 | 土壤修复技术 | 222 | 南通 |
| 南亚塑胶工业(南通)有限公司 | VOC治理 | 223 | 南通 |
| 崇川区环保局 | 黑臭河道溯源治理 | 224 | 南通 |
| 宝钢集团南通线材制品有限公司 | 磷化渣综合利用技术 | 225 | 南通 |
| 江苏狼山钢绳股份有限公司 | 废酸污泥协同处置技术及成套设备 | 226 | 南通 |
| 江苏荣信环保科技有限公司 | 水污染防治、土壤及生态修复 | 227 | 南通 |
| 浦项世亚线材(南通)有限公司 | 废水处理氯化物指标控制 | 228 | 南通 |

| 污染治理技术需求单位 | 需求技术类别 | 需求信息编号 | 地区 |
|-------------------|--------------------------------|--------|----|
| 南通升达废料处理有限公司 | 危废治理技术 | 229 | 南通 |
| 三大雅精细化学品(南通)有限公司 | 废水/废气治理技术 | 230 | 南通 |
| 默克制药(江苏)有限公司 | 急性毒性监测 | 231 | 南通 |
| 江苏王子制纸有限公司 | 危废管理、环境规范化管理、排污税相关信息 | 232 | 南通 |
| 江苏荣信环保科技有限公司 | 水污染防治、土壤及生态修复 | 233 | 南通 |
| 阿朗台橡(南通)化学工业有限公司 | RTO | 234 | 南通 |
| 迈图高新材料(南通)有限公司 | 低浓度,低风量有机气体焚烧技术 | 235 | 南通 |
| 江苏立富电极箔有限公司 | 电极箔废酸(含铝废硫酸、含铝硝酸、含铝盐酸)的综合利用 | 236 | 南通 |
| 武藏精密汽车零部件(南通)有限公司 | 油、水分离 | 237 | 南通 |
| 南通梦琦锐数码纺织有限公司 | 印染行业废水、废气、固废处理 | 238 | 南通 |
| 如东县海宇纤维制品有限公司 | 废水处理 | 239 | 南通 |
| 中天科技集团有限公司 | 乳化液自醒处理;废煤、铝渣处理 | 240 | 南通 |
| 江苏快达农化股份有新公司 | 固废资源化技术 | 241 | 南通 |
| 如东大恒危险废物处理有限公司 | 危险废物处理新技术 | 242 | 南通 |
| 南通常佑药业科技有限公司 | VOC减量治理 | 243 | 南通 |
| 海正药业南通有限公司 | 制药废水的治理 | 244 | 南通 |
| 南通市隆润化工有限公司 | 染料废水的治理 | 245 | 南通 |
| 南通雅本化学有限公司 | 污水站有机废气治理 | 246 | 南通 |
| 江苏优普生物化学科技股份有限公司 | 废气处理 | 247 | 南通 |
| 如东宝湾利昌化工有限公司 | 高盐废水处理技术 | 248 | 南通 |
| 江苏润钜农化有限公司 | 有 | 249 | 南通 |
| 迈克斯(如东)化工有限公司 | 废水处理 | 250 | 南通 |
| 江苏万年长药业有限公司 | 尾气处理 | 251 | 南通 |
| 江苏中渊化学品有限公司 | 废盐资源综合利用 | 252 | 南通 |
| 江苏省洋口港经济开发区 | 废水处理 | 253 | 南通 |
| 凯发新泉(南通)污水处理有限公司 | 污水深度处理、COD _{Cr} 去除新技术 | 254 | 南通 |
| 江苏海宝电池科技有限公司 | 铅烟、铅尘收集;废水处理 | 255 | 南通 |
| 如东县环保局 | 南美白对虾养殖尾水处理 | 256 | 南通 |
| 百川化工(如皋)有限公司 | 浸胶手套废气治理,无泄漏技术处理 | 257 | 南通 |
| 如皋市环境监测站 | 生态监测中地表水的流量难以测量 | 258 | 南通 |
| 江苏元升太阳能集团有限公司 | 寻求提高太阳能光热转换效率和整体转化率技术 | 259 | 南通 |

| 污染治理技术需求单位 | 需求技术类别 | 需求信息编号 | 地区 |
|------------------|---|--------|------|
| 如皋市同源污水处理有限公司 | 污泥减量技术 | 260 | 南通 |
| 江苏瑞晨化学有限公司 | 泄露检测与修复 (LDAR) 技术 | 261 | 南通 |
| 如皋市思茂新能源科技有限公司 | 中水回收技术 | 262 | 南通 |
| 启东汇通镀饰有限公司 | 重金属治理 | 263 | 南通 |
| 启东姚记扑克实业有限公司 | 淘汰落后工艺 | 264 | 南通 |
| 启东丰益化工有限公司 | 生化法 | 265 | 南通 |
| 启东胜科水务有限公司 | 污水处理 | 266 | 南通 |
| 大唐吕四港发电公司 | 废水零排放技术; 固废综合利用。 | 267 | 南通 |
| 海门贝斯特化学有限公司 | 医药中间体的尾水、尾气治理 | 268 | 南通 |
| 海门申海特种设备有限公司 | 电镀废水、废气处理 | 269 | 南通 |
| 海门市英力科技有限公司 | 农药尾水、尾气处理 | 270 | 南通 |
| 南通龙翔化工有限公司 | 永固紫的尾水、尾气的处理 | 271 | 南通 |
| 海门新港医药科技有限公司 | 医药中间体尾水、尾气的治理 | 272 | 南通 |
| 海门陆江锌材料有限公司 | 生产过程中氨气的控制吸收 | 273 | 南通 |
| 江苏巨邦环境工程集团股份有限公司 | 生活垃圾堆肥技术, 农作物秸秆再利用, 畜禽粪便再利用, 固废 (生活垃圾) 大型分选设施技术 | 274 | 南通 |
| 南通曙光新能源装备有限公司 | 高含盐废水处理装备技术 | 275 | 南通 |
| 南通春光自控设备工程有限公司 | 资源化湿法烟气脱硫脱硝技术 | 276 | 南通 |
| 南通天蓝环保能源成套设备有限公司 | 垃圾焚烧装备自动化生产线, 生活垃圾焚烧飞灰资源化处理技术 | 277 | 南通 |
| 江苏涑森环保设备有限公司 | 高压多级离心鼓风机效率提高技术 | 278 | 南通 |
| 南通联振重工机械有限公司 | 餐厨垃圾预处理, 污水处理的格栅技术, 脱水机及浓缩机的叠螺技术, 污水/污泥处理技术 | 279 | 南通 |
| 南通四方印染有限公司 | 清洁生产节水 | 280 | 南通 |
| 南通腾拓手套有限公司 | 危废堆放防渗技术 | 281 | 南通 |
| 江苏弘扬土壤科技有限公司 | 污泥处置技术 | 282 | 南通 |
| 南通溯天污水处理有限公司 | 含镍、铬、锌重金属废水“一级A”稳定排放技术 | 283 | 南通 |
| 江苏甬金金属科技有限公司 | 含镍、铬重金属污泥减量化、无害化处置利用技术, 不锈钢无硝酸酸洗工艺技术 | 284 | 南通 |
| 宜家木业 (南通) 有限公司 | 无甲醛木材粘结胶替代技术 | 285 | 南通 |
| 连云港市环保局土壤处 | 土壤污染治理与修复技术, 重金属污染防治技术, 化工园区废酸、废 | 286 | 连云港市 |

| 污染治理技术需求单位 | 需求技术类别 | 需求信息编号 | 地区 |
|------------------|-----------------------------|--------|------|
| | 盐处理技术 | | |
| 江苏省德培医药化工有限公司 | 废气 | 287 | 连云港市 |
| 连云港富禹化工有限公司 | 废气、固废 | 288 | 连云港市 |
| 连云港乐斯化学有限公司 | 废气、固废 | 289 | 连云港市 |
| 灌云瑞邦化工有限公司 | 废气 | 290 | 连云港市 |
| 连云港科铭化工有限公司 | 废气 | 291 | 连云港市 |
| 连云港嘉康实业有限公司 | 废气、固废 | 292 | 连云港市 |
| 江苏腾钰化工有限公司 | 废气、固废 | 293 | 连云港市 |
| 连云港宝诚化工有限公司 | 废气、废水 | 294 | 连云港市 |
| 连云港中港精细化工有限公司 | 废气 | 295 | 连云港市 |
| 连云港宝源化工有限公司 | 废气 | 296 | 连云港市 |
| 连云港紫燕化学有限公司 | 废水、废气 | 297 | 连云港市 |
| 连云港海得利化学有限公司 | 废气 | 298 | 连云港市 |
| 连云港三诺化工有限公司 | 废气 | 299 | 连云港市 |
| 连云港润成峰医药化工有限公司 | 废气 | 300 | 连云港市 |
| 江苏春晓医药化工科技有限公司 | 废气 | 301 | 连云港市 |
| 江苏科伦多食品配料有限公司 | 废水 | 302 | 连云港市 |
| 连云港泽阳装饰材料有限公司 | 废气 | 303 | 连云港市 |
| 连云港市工投集团利海化工有限公司 | 废水处理总磷 | 304 | 连云港市 |
| 江苏三吉利化工股份有限公司 | 大气、固体废物 | 305 | 连云港市 |
| 金桥丰益氯碱(连云港)有限公司 | 装车发货过程中尾气吸收 | 306 | 连云港市 |
| 连云港海水化工有限公司 | 对高盐、高COD工艺废水的处理工艺 | 307 | 连云港市 |
| 丰益油脂科技(连云港)产业园 | 有机废气处理工艺\有机胺废水治理 | 308 | 连云港市 |
| 连云港市环保局 | 河流水质生态净化及修复技术 | 309 | 连云港市 |
| 江苏永凯化学有限公司 | 废水处理进微电解之前的降低盐分和氨氮新技术 | 310 | 连云港市 |
| 江苏永凯化学有限公司 | 流动性较好的液体状焦油裂解回收利用资源技术 | 311 | 连云港市 |
| 江苏永凯化学有限公司 | 含有二氧化碳较多的硫化氢废气碱或氨吸收液的资源利用技术 | 312 | 连云港市 |
| 江苏永凯化学有限公司 | 焚烧炉的选型和操作技巧 | 313 | 连云港市 |
| 连云港纽泰科化工有限公司 | 化工生产生成盐如何鉴定为副产物, 有哪些手续 | 314 | 连云港市 |
| 连云港金长林酒业有限公司 | 酒精废水总氮去除技术 | 315 | 连云港市 |
| 盛虹石化集团有限公司 | 高浓度并含聚合物废水处理技术 | 316 | 连云港市 |

| 污染治理技术需求单位 | 需求技术类别 | 需求信息编号 | 地区 |
|--------------------|---|--------|------|
| 中节能（连云港）清洁技术发展有限公司 | 危险废物处置 | 317 | 连云港市 |
| 连云港虹洋热电有限公司 | 煤中F-和Cl-在烟气和脱硫系统中产生腐蚀较为严重，如何解决？（采用氨法脱硫），如何有效解决氨法脱硫氨逃逸及气溶胶问题？如何解决SCR脱硝中氨逃逸对氨法脱硫的影响？锅炉启停时布袋除尘如何正确投退及对后续设施影响 | 318 | 连云港市 |
| 连云港市泰卓新材料有限公司 | 固体废物处置 | 319 | 连云港市 |
| 连云港协鑫生物质发电有限公司 | 烟气取样探头容易腐蚀，需求更好的解决方法 | 320 | 连云港市 |
| 江苏新海石化有限公司 | 硫磺烟气深度脱硫技术（要求二氧化硫50mg/m ³ 以下） | 321 | 连云港市 |
| 江苏新海石化有限公司 | 废水深度净化技术（现有指标：COD200mg/L、氨氮15mg/L）要求能够达到工业用水指标 | 322 | 连云港市 |
| 江苏省鑫鑫钢铁集团有限公司 | 烟气脱硫烟气拖尾治理 | 323 | 连云港市 |
| 江苏国信淮安生物质发电有限公司 | 生物质电厂烟气综合利用 | 324 | 淮安市 |
| 江苏国信淮安生物质发电有限公司 | 生物质电厂灰渣综合利用 | 325 | 淮安市 |
| 江苏井神盐化股份有限公司 | 2#、3#机组及配套锅炉节能减排提标改造所涉及的除尘、脱硫、脱硝技术 | 326 | 淮安市 |
| 南风集团淮安元明粉 | 半干法脱硫脱硝如何达到低本高效 | 327 | 淮安市 |
| 淮安双汇 | 废水防治 | 328 | 淮安市 |
| 淮安双汇 | 环境监测 | 329 | 淮安市 |
| 华能淮阴电厂 | 脱硫废水成熟处理技术 | 330 | 淮安市 |
| 江苏正济药业股份有限公司 | 甲硫醇废气治理 | 331 | 淮安市 |
| 洪泽福瑞德化工有限公司 | 对甲基苯甲酸废气治理 | 332 | 淮安市 |
| 淮安市鑫琮化工有限公司 | 废气治理 | 333 | 淮安市 |
| 淮安诚邦化学有限公司 | 废气治理 | 334 | 淮安市 |
| 洪泽东泰人造板有限公司 | 木板生产过程废气治理 | 335 | 淮安市 |
| 江苏金典纺织有限公司 | 污水处理 | 336 | 淮安市 |
| 淮安天马纺织器材有限公司 | 污水处理 | 337 | 淮安市 |
| 江苏快乐电源（涟水）有限公司 | 废铅综合回用 | 338 | 淮安市 |
| 江苏永安化工有限公司 | 污水处理 | 339 | 淮安市 |

| 污染治理技术需求单位 | 需求技术类别 | 需求信息编号 | 地区 |
|----------------------|---|--------|-----|
| 淮安汇波材料科技有限公司 | 废水循环利用 | 340 | 淮安市 |
| 江苏永创化学有限公司 | 废气治理 | 341 | 淮安市 |
| 江苏淮河化工有限公司 | LDAR | 342 | 淮安市 |
| 盱眙县天宝立聚合物有限公司 | LDAR | 343 | 淮安市 |
| 江苏凯晨化工有限公司 | 农药合成废水 | 344 | 淮安市 |
| 江苏永泰丰作物科学有限公司 | 废水 | 345 | 淮安市 |
| 江苏春江润田农化有限公司 | 有机废气 | 346 | 淮安市 |
| 华东助剂有限公司 | 废气、废水 | 347 | 淮安市 |
| 江苏振方医药化工有限公司 | 有机废气 | 348 | 淮安市 |
| 江苏苏北废旧汽车家电拆解再生利用有限公司 | 废旧冰箱聚氨酯泡棉的处置利用。 | 349 | 淮安市 |
| 江苏苏北废旧汽车家电拆解再生利用有限公司 | 废旧冰箱保温材料环戊烷发泡剂的去除与收集。 | 350 | 淮安市 |
| 淮安中科环保电力有限公司 | 垃圾焚烧循环流化床锅炉受热面腐蚀和磨损较大。 | 351 | 淮安市 |
| 江苏洛克弗实业有限公司 | 油漆油性改水性后，产品质量保障。 | 352 | 淮安市 |
| 淮安天参有限公司 | 如何减少饲料生产过程中异味无组织排放；减少粉尘排放量。 | 353 | 淮安市 |
| 江苏博泰药业有限公司 | 危废处理和LDAR | 354 | 淮安市 |
| 江苏韩泰轮胎有限公司 | VOCs治理技术；轮胎制造过程中恶臭治理技术；噪声治理技术 | 355 | 淮安市 |
| 恒邦石油化工有限公司 | 污水脱色技术；污泥深度脱水技术；挥发性有机物便携检测技术；挥发性有机物治理技术；气浮、爆气消泡技术 | 356 | 淮安市 |
| 京永自行车（江苏）有限公司 | VOCs治理技术 | 357 | 淮安市 |
| 淮安达方电子有限公司 | VOCs治理技术 | 358 | 淮安市 |
| 盐城市常林生化有限公司 | 固废处置 | 359 | 盐城市 |
| 江苏峰峰鸿运环保科技有限公司 | 环保设备技术交流 | 360 | 盐城市 |
| 江苏宏泰纤维科技有限公司 | 废气处置 | 361 | 盐城市 |
| 东台市德赛化纤有限公司 | 废气处置 | 362 | 盐城市 |
| 江苏生久农化有限公司 | 有机废气技术交流 | 363 | 盐城市 |
| 东台市城市污水处理有限公司 | 生活污水处理 | 364 | 盐城市 |
| 东台市苏中环保热电有限公司 | 废气脱硫工艺 | 365 | 盐城市 |
| 东台市立汛电子科技有限公司 | 污泥减量化 | 366 | 盐城市 |
| 东台市光华污水处理有限公司 | 污泥减量化 | 367 | 盐城市 |

| 污染治理技术需求单位 | 需求技术类别 | 需求信息编号 | 地区 |
|--------------------|---|--------|-----|
| 江苏舜天科技炭材有限公司 | 焙烧炉废气治理 | 368 | 盐城市 |
| 江苏响水经济开发区 | 难降解高浓度印染废水处理技术 | 369 | 盐城市 |
| 响水陈家港化学工业园 | VOC整治及化工废气治理技术, 酸性染料等工艺废水治理技术 | 370 | 盐城市 |
| 射阳经济开发区 | 污水处理厂提标改造 | 371 | 盐城市 |
| 盐城染整生态园区(射阳) | 污水处理厂污泥处理 | 372 | 盐城市 |
| 江苏龙净科杰催化剂再生有限公司 | 工业废水处理技术和装备 | 373 | 盐城市 |
| 江苏菲达环保环保科技有限公司 | 大气污染防治 | 374 | 盐城市 |
| 盐城鸿德塑业有限公司 | 固体废物处置 | 375 | 盐城市 |
| 阜宁安勤化学有限公司 | 含硝基乙苯、硝基苯乙酮、硝基苯甲酸的废水处理 | 376 | 盐城市 |
| 盐城远东化工有限公司 | 废气、废水治理设施 | 377 | 盐城市 |
| 江苏建湖经济开发区 | 各类环保新技术 | 378 | 盐城市 |
| 江苏森达建湖热电有限公司 | 1号机组旋风分离器改造(节能) | 379 | 盐城市 |
| 江苏莲源机械制造有限公司 | 燃煤窑炉进行煤气化制清洁工业燃气技术改造 | 380 | 盐城市 |
| 江苏永林油脂化工有限公司 | 燃煤窑炉进行煤气化制清洁工业燃气技术改造 | 381 | 盐城市 |
| 江苏大丰经济开发区管委会 | 黑臭河流整治 | 382 | 盐城市 |
| 大丰阳光热电有限公司 | 废气治理 | 383 | 盐城市 |
| 盐城大丰城市污水处理有限公司 | 废水治理 | 384 | 盐城市 |
| 大丰电子信息产业园金达莱水务有限公司 | 废水治理 | 385 | 盐城市 |
| 盐城汇坚工业水处理有限公司 | 废水治理 | 386 | 盐城市 |
| 江苏博敏电子有限公司 | 重金属污染防治 | 387 | 盐城市 |
| 大丰双展电子科技有限公司 | 重金属污染防治 | 388 | 盐城市 |
| 江苏中沃纺织印染有限公司 | 废水治理 | 389 | 盐城市 |
| 盐城市联鑫钢铁有限公司 | 石灰-石膏脱硫工艺烟气飘白点现象治理, 耐受盐碱地土壤绿化植物选用, 高炉出铁场除尘罩门耐高温材料, 脱膏废水处理技术, 石膏回用技术 | 390 | 盐城市 |
| 江苏海力化工有限公司 | 废氧化铝资源化利用 | 391 | 盐城市 |
| 盐城帝盛化工有限公司 | 耐高盐(6-8%)生化 | 392 | 盐城市 |
| 滨海博大化工有限公司 | 高浓废水处理新技术(除蒸馏技术), 高盐废水处理低能耗的处理技术, 含氨废气的处理新技术 | 393 | 盐城市 |

| 污染治理技术需求单位 | 需求技术类别 | 需求信息编号 | 地区 |
|-------------------|----------------------------|--------|-----|
| 滨海县海高化工有限公司 | 废水处理工艺, 污泥干燥技术、设备 | 394 | 盐城市 |
| 江苏吉华化工有限公司 | 混盐资源化利用技术 | 395 | 盐城市 |
| 滨海恒冠医药化工有限公司 | 污水处理技术应用 | 396 | 盐城市 |
| 滨海华宏医化科技有限公司 | 污水处理技术 | 397 | 盐城市 |
| 滨海金海立医药化工有限公司 | 废水生物处理技术 | 398 | 盐城市 |
| 盐城市晶华化工有限公司 | 氨氮废气吹脱 | 399 | 盐城市 |
| 滨海康益医药化工有限公司 | 废水处理 | 400 | 盐城市 |
| 滨海三甬药业化学有限公司 | 高浓污水处理 | 401 | 盐城市 |
| 盐城天宝化工有限公司 | 废盐处置 | 402 | 盐城市 |
| 滨海永太科技有限公司 | 污水处理技术 | 403 | 盐城市 |
| 盐城市麦迪科化学品制造有限公司 | 高效处理废水中氨氮、COD的技术 | 404 | 盐城市 |
| 江苏普信制药有限公司 | 高氨氮废水处理 | 405 | 盐城市 |
| 江苏远大仙乐药业有限公司 | 便于可拆卸更换式水解及厌氧搅拌设备 | 406 | 盐城市 |
| 滨海雅克化工有限公司 | 难降解低浓废水处理及高浓有机磷的废水处理 | 407 | 盐城市 |
| 扬州广陵经济开发区 | “三废”处理技术 | 408 | 扬州市 |
| 扬州翰昇汽车配件有限公司 | 重金属污染防治技术和装备 | 409 | 扬州市 |
| 扬州杭集镇工业集中区 | 大气污染治理技术(有机废气) | 410 | 扬州市 |
| 江苏扬州维扬经济开发区 | 发动机缸套内部涂层废气处理以及液压设备产生的废油处理 | 411 | 扬州市 |
| 江苏省扬州高新技术产业开发区 | 工业废水治理技术 | 412 | 扬州市 |
| 扬州市驰城石油机械有限公司 | 聚磺钻井液处理技术 | 413 | 扬州市 |
| 江苏智环科技有限公司 | 土壤污染(重金属、持久性有机污染物)治理修复技术 | 414 | 扬州市 |
| 江苏扬农化工集团有限公司 | 含氯有机废物的综合利用技术 | 415 | 扬州市 |
| 扬州澄露环境工程有限公司 | 垃圾焚烧技术 | 416 | 扬州市 |
| 江苏长青农化股份有限公司 | 废水、大气污染治理技术 | 417 | 扬州市 |
| 江苏华伦化工有限公司 | 大气污染治理技术 | 418 | 扬州市 |
| 江苏天和制药有限公司 | 废水、大气污染治理技术 | 419 | 扬州市 |
| 江苏扬州江都经济开发区 | “三废”处理技术 | 420 | 扬州市 |
| 中船澄西船舶修造有限公司扬州分公司 | 大气污染治理技术 | 421 | 扬州市 |
| 扬州石化有限责任公司 | 石化VOC治理技术;催化烟气除尘、脱硫、脱硝技术 | 422 | 扬州市 |
| 江苏高邮经济开发区 | “三废”处理技术 | 423 | 扬州市 |
| 江苏能一电池有限公司 | 重金属污染防治技术 | 424 | 扬州市 |

| 污染治理技术需求单位 | 需求技术类别 | 需求信息编号 | 地区 |
|------------------|--------------------------------------|--------|-----|
| 江苏爱力生蓄电池有限公司 | 重金属污染防治技术 | 425 | 扬州市 |
| 江苏富威能源有限公司 | 重金属污染防治技术 | 426 | 扬州市 |
| 扬州三友合成化工有限公司 | 大气污染治理技术 | 427 | 扬州市 |
| 扬州普林斯化工有限公司 | 大气污染治理技术 | 428 | 扬州市 |
| 扬州杰迪生物科技有限公司 | 大气污染治理技术 | 429 | 扬州市 |
| 宝应县城西工业园区污水处理厂 | 污水处理技术 | 430 | 扬州市 |
| 扬州传扬电缆材料有限公司 | VOC治理技术 | 431 | 扬州市 |
| 江苏科达车业有限公司 | VOC治理技术 | 432 | 扬州市 |
| 江苏仪征经济开发区 | “三废”治理技术 | 433 | 扬州市 |
| 扬州依利安达电子有限公司 | 污水治理技术 | 434 | 扬州市 |
| 飞利浦照明工业(中国)有限公司 | 含汞废物处置、废胶棉处置 | 435 | 扬州市 |
| 扬州方盛电力器材有限公司 | 热镀锌助镀工艺能否有替代品,能够在镀锌过程中不产生气体或者减少气体的产生 | 436 | 扬州市 |
| 江苏瑞祥化工有限公司 | 吡虫啉废水生化处理(农药类高氨氮) | 437 | 扬州市 |
| 实友化工(扬州)有限公司 | 燃煤锅炉超低排放 | 438 | 扬州市 |
| 镇江利德尔复合材料有限公司 | 焚烧炉余热回收 | 439 | 镇江市 |
| 镇江李长荣石化仓储有限公司 | 有 | 440 | 镇江市 |
| 镇江李长荣综合石化工业有限公司 | 危废规范化整治 | 441 | 镇江市 |
| 金海宏业(镇江)石化有限公司 | 污水深度处理 | 442 | 镇江市 |
| 江苏长三角精细化工有限公司 | 废气处理技术 | 443 | 镇江市 |
| 江苏省丹徒经济开发区管委会 | VOC、大气污染防治等技术 | 444 | 镇江市 |
| 江苏长丰纸业有限公司 | 废气治理粉尘超低排放处理工艺 | 445 | 镇江市 |
| 江苏国翔环保科技有限公司 | 污水处理厂污泥安全处置工艺 | 446 | 镇江市 |
| 江苏乐能电池股份有限公司 | 高氨氮废水处理工艺 | 447 | 镇江市 |
| 丹阳龙江钢铁有限公司 | 废水、废气治理 | 448 | 镇江市 |
| 江苏康乐农牧有限公司 | 固体废物治理 | 449 | 镇江市 |
| 丹阳兴联热电有限公司 | 废气治理 | 450 | 镇江市 |
| 大亚人造板集团有限公司 | 废水、废气治理 | 451 | 镇江市 |
| 扬中金州水务有限公司 | 污水处理及污泥处置 | 452 | 镇江市 |
| 扬中市华龙橡塑电器有限公司 | 海绵边角料利用处置 | 453 | 镇江市 |
| 柏程再生资源科技(镇江)有限公司 | PE隔板废弃物利用处置 | 454 | 镇江市 |
| 苏环(扬中)水务有限公司 | 废水、固废处理 | 455 | 镇江市 |
| 江苏环太集团 | 废水、污泥处理 | 456 | 镇江市 |
| 扬中市锦程金属表面处理中心 | 废水、固废处理 | 457 | 镇江市 |

| 污染治理技术需求单位 | 需求技术类别 | 需求信息编号 | 地区 |
|------------------|-----------------|--------|-----|
| 镇江荣马镀业有限公司 | 废水、固废处理 | 458 | 镇江市 |
| 中储粮镇江粮油有限公司 | 水处理除臭技术 | 459 | 镇江市 |
| 国电谏壁发电厂 | 全负荷脱硝 | 460 | 镇江市 |
| 江苏省镇江市高新技术产业开发区 | 土壤及生态修复 | 461 | 镇江市 |
| 镇江市水业总公司征润州污水处理厂 | 废水污染防治 | 462 | 镇江市 |
| 江苏省镇江船厂(集团)有限公司 | 大气污染防治 | 463 | 镇江市 |
| 中船动力有限公司 | 大气污染防治 | 464 | 镇江市 |
| 江苏七〇七天然制药 | 固体废物污染防治 | 465 | 镇江市 |
| 金东纸业(江苏)股份有限公司 | 化机浆车间工艺废气超低排放技术 | 466 | 镇江市 |
| 镇江奇美化工有限公司 | VOC治理 | 467 | 镇江市 |
| 镇江华科生态电镀科技发展有限公司 | 电镀废水中磷处理工艺 | 468 | 镇江市 |
| 镇江华科生态电镀科技发展有限公司 | 络合电镀废水处理工艺 | 469 | 镇江市 |
| 江苏吉贝尔药业股份有限公司 | 污水处理设施 | 470 | 镇江市 |
| 华东泰克西汽车铸造有限公司 | 粉尘治理技术 | 471 | 镇江市 |
| 江苏天晟环境科技有限公司 | 土壤修复 | 472 | 镇江市 |
| 江苏圣通环境工程有限公司 | 水污染防治 | 473 | 镇江市 |
| 都茂(江苏)机电科技有限公司 | 水污染防治 | 474 | 镇江市 |
| 句容市深水水务有限公司 | 水污染防治 | 475 | 镇江市 |
| 句容绿色动力再生能源有限公司 | 大气污染防治 | 476 | 镇江市 |
| 句容市天宁香精香料有限公司 | 大气污染防治 | 477 | 镇江市 |
| 江苏省工程咨询中心 | 水污染防治 | 478 | 镇江市 |
| 靖江市城市污水处理厂 | 污水处理 | 479 | 泰州市 |
| 国信靖江发电有限公司 | 水、气 | 480 | 泰州市 |
| 帝斯曼江山制药有限公司 | 污水 | 481 | 泰州市 |
| 新世纪造船有限公司 | 废气粉尘 | 482 | 泰州市 |
| 永固轿配涂装厂 | 重金属电镀 | 483 | 泰州市 |
| 泰州滨江工业园区 | 土壤及生态修复、环境监测 | 484 | 泰州市 |
| 泰州东联化工有限公司 | 大气污染防治 | 485 | 泰州市 |
| 泰州金泰环保热电有限公司 | 大气污染防治 | 486 | 泰州市 |
| 泰州市仁和化工科技有限公司 | 大气污染防治 | 487 | 泰州市 |
| 泰州医药园区 | 医药危废处置 | 488 | 泰州市 |
| 泰州经济技术开发区 | 大气污染防治 | 489 | 泰州市 |
| 姜堰经济开发区 | 空气检测 | 490 | 泰州市 |
| 润泰化学股份有限公司 | 甲醇、乙丙醛废气治理 | 491 | 泰州市 |

| 污染治理技术需求单位 | 需求技术类别 | 需求信息编号 | 地区 |
|-----------------|---------------------------------------|--------|-----|
| 泰州市姜堰化肥有限责任公司 | 废气治理 | 492 | 泰州市 |
| 泰州市科研精细化工有限公司 | 废气治理 | 493 | 泰州市 |
| 乐威(泰州)医药化学品有限公司 | 污水处理 | 494 | 泰州市 |
| 姜堰城区污水处理厂 | 污水处理 | 495 | 泰州市 |
| 江苏中丹集团股份有限公司 | 高盐高COD废水治理 | 496 | 泰州市 |
| 江苏广域化学有限公司 | 废气治理 | 497 | 泰州市 |
| 泰兴金江化学工业有限公司 | 高分子污水处理技术 | 498 | 泰州市 |
| 新浦化学(泰兴)有限 | 储罐、装卸VOCs收集治理 | 499 | 泰州市 |
| 新浦化学(泰兴)有限 | 废水总氮去除率>99%的废水处理技术(废水总氮来源:主要是硝氮;氨氮很少) | 500 | 泰州市 |
| 泰兴协联众达化学有限公司 | 苯、苯酚装车、卸车过程中产生的无组织废气收集处理的新技术 | 501 | 泰州市 |
| 亚罗斯建材(江苏)有限公司 | 废水处理 | 502 | 泰州市 |
| 江苏骏佳化学有限公司 | 废水处理 | 503 | 泰州市 |
| 江苏荣天化工有限公司 | 安装VOCs在线监测监控 | 504 | 泰州市 |
| 江苏瑞丰高分子材料有限公司 | 安装VOCs在线监测监控 | 505 | 泰州市 |
| 江苏明浩新能源发展有限公司 | 安装VOCs在线监测监控 | 506 | 泰州市 |
| 江苏泰联石油化工有限公司 | 安装VOCs在线监测监控 | 507 | 泰州市 |
| 泰州诚德钢管有限公司 | 煤改气技术 | 508 | 泰州市 |
| 泰州晟禾水处理有限公司 | 废水处理技术 | 509 | 泰州市 |
| 泰州爵尚壁纸有限公司 | 壁纸废气处理技术 | 510 | 泰州市 |
| 江苏泰州海陵工业园区 | 园区环境管理 | 511 | 泰州市 |
| 中海沥青(泰州)有限责任公司 | 挥发性有机物污染治理 | 512 | 泰州市 |
| 江苏璞瑞电池有限公司 | 铅蓄电池行业污染防治管理 | 513 | 泰州市 |
| 泰州华龙电子有限公司 | 电子废弃物回收利用 | 514 | 泰州市 |
| 江苏梅兰化工集团有限公司 | 化工行业提标改造发展 | 515 | 泰州市 |
| 江苏天和食品有限公司 | 病死家畜无害化处置技术 | 516 | 泰州市 |
| 泰州市科源水处理有限公司 | 提高固废综合利用率 | 517 | 泰州市 |
| 兴化市利克废金属再生有限公司 | 提高固废综合利用率 | 518 | 泰州市 |
| 江苏恒嘉再生资源有限公司 | 提高固废综合利用率 | 519 | 泰州市 |
| 泰州明锋资源再生科技有限公司 | 提高固废综合利用率 | 520 | 泰州市 |
| 江苏腾源环保有限公司 | 提高固废综合利用率 | 521 | 泰州市 |
| 泰州华昊废金属综合利用有限公司 | 提高固废综合利用率 | 522 | 泰州市 |
| 泰州市惠民固废处置有限公司 | 提高固废综合利用率 | 523 | 泰州市 |
| 江苏锦明再生资源有限公司 | 提高固废综合利用率 | 524 | 泰州市 |

| 污染治理技术需求单位 | 需求技术类别 | 需求信息编号 | 地区 |
|------------------------------|--|--------|-----|
| 江苏双蝶集团有限公司 | 恶臭气体处置 | 525 | 泰州市 |
| 宿迁楚霸体育器械有限公司 | 焊接烟尘治理 技术及设备、重 金属废水处理 | 526 | 宿迁市 |
| 江苏惠然实业有限公司 | 扬尘管控 | 527 | 宿迁市 |
| 江苏宇光电源科技有限公司 | 废气中的铅尘处理技术 | 528 | 宿迁市 |
| 长江润发(江苏)薄板镀层有限公司 | 含锌废水治理 | 529 | 宿迁市 |
| 江苏秀强玻璃工艺股份有限公司 | 玻璃磨边产生的粉屑(俗称玻璃 白)固废利用处理技术 | 530 | 宿迁市 |
| 江苏益客食品有限公司 | 污水处理 | 531 | 宿迁市 |
| 江苏三元轮胎有限公司 | 再生胶有机废气治理 | 532 | 宿迁市 |
| 江苏豫星化工工业有限责任公司 | 废气治理(SO ₂) | 533 | 宿迁市 |
| 江苏阿尔法药业有限公司 | 三废治理 | 534 | 宿迁市 |
| 宿迁市万和泰化工有限公司 | 大气VOC治理, VOC末端处理、 | 535 | 宿迁市 |
| 宿迁市万和泰化工有限公司 | 废水中大分子链的断解, 催化氧化技 术应用 | 536 | 宿迁市 |
| 江苏翔盛粘胶纤维股份有限公司 | 固废(污泥)处理 | 537 | 宿迁市 |
| 江苏翔盛粘胶纤维股份有限公司 | 工艺废气(硫化氢、二硫化碳)治 理 | 538 | 宿迁市 |
| 宿迁德威化工有限公司 | 废气治理 | 539 | 宿迁市 |
| 宿迁南翔化学品制造有限公司 | 废水、废气处理 | 540 | 宿迁市 |
| 宿迁联盛化学有限公司 | 污水生化处理 | 541 | 宿迁市 |
| 宿迁科思化学有限公司 | 环境监测、危废焚烧技术、废水脱 硫技术、废水除盐技术、废气恶臭 去除 | 542 | 宿迁市 |
| 沭阳新动力热电厂 | 危废焚烧技术 | 543 | 宿迁市 |
| 浙江天能电池江苏有限公司 | 废水脱硫技术 | 544 | 宿迁市 |
| 沭阳凌志水务有限公司 | 废水除盐技术 | 545 | 宿迁市 |
| 江苏宝娜斯纺织有限公司 | 废气恶臭去除 | 546 | 宿迁市 |
| 百通宏达热力(泗阳)有限公司 | 烟气治理 | 547 | 宿迁市 |
| 江苏国信泗阳生物质发电有限公司 | 烟气治理 | 548 | 宿迁市 |
| 中信环境水务(泗阳)有限公司—泗阳城 东污水处理厂 | 水解酸化+改良式Orbal氧化沟+深 度处理工艺 | 549 | 宿迁市 |
| 江苏加华种猪有限公司 | 畜禽养殖水污染治理 | 550 | 宿迁市 |
| 可成科技(宿迁)有限公司 | 中水回收技术 | 551 | 宿迁市 |
| 可成科技(宿迁)有限公司 | 危废减量技术 | 552 | 宿迁市 |
| 可成科技(宿迁)有限公司 | VOC整治技术 | 553 | 宿迁市 |
| 江苏正林木业有限公司 | 挥发性有机物综合治理 | 554 | 宿迁市 |

| 污染治理技术需求单位 | 需求技术类别 | 需求信息编号 | 地区 |
|--------------|-----------------|--------|-----|
| 江苏瑞恒机械制造有限公司 | 挥发性有机物综合治理 | 555 | 宿迁市 |
| 宿迁市浩翔木业有限公司 | 挥发性有机物综合治理 | 556 | 宿迁市 |
| 江苏德力化纤有限公司 | LDAR全过程污染控制 | 557 | 宿迁市 |
| 江苏德顺纺织有限公司 | LDAR全过程污染控制 | 558 | 宿迁市 |
| 耿车污水处理厂 | 在线监控和污泥处理 | 559 | 宿迁市 |
| 城北污水处理厂 | 在线监控和污泥处理 | 560 | 宿迁市 |
| 宿迁市飞虎毛毯有限公司 | 烘干车间挥发性有机物收集与处理 | 561 | 宿迁市 |

附件2

环保技术信息申报表

单位全称：

详细地址：

邮编：

电子信箱：

网址：

联系人：

电话：

传真：

参与方式：大会交流 标摊展示交流 特装展示交流

对应（附件1）技术需求信息编号：

单位简介与主要环保技术（限800字以内）：