

## 欧盟企业名单

序号	公司名称	子行业	应用领域	公司介绍	公司产品介绍	接洽意向 (初步但不限于)	公司网站
<b>固废处理与回收</b>							
1	BEKON GmbH 德国	固废处理与回收	分选设备、干发酵沼气设备、堆肥设备、废物处理设备	<p>BEKON 在 1992 年成立于德国,目前员工约 30 人。我们公司是一家建造批量处理沼气的废料发电工厂的公司,我们的技术在世界上处于领先地位。我们设计和策划了这些发电工厂,其中的组件则全是购买的。第一个 BEKON 系统在 2003 年上线,并且一直成功运行至今。在 2016 年, BEKON 成为了 Eggersmann 集团的一员,该集团提供完整的回收方案。该集团总营业额为 140 亿欧元,员工约 600 人。在我们的 BEKON 干发酵处理过程中目前有约 40 项专利,而且根据正在进行的研究和开发结果,我们也将不断修订这些技术。BEKON 可以开发来自农业和市政设施的这些有机废料或生物燃料原料的全部潜力。BEKON 技术使用天然存在的微生物生产沼气。在经过 BEKON 之后,取决于产物的质量,发酵的产物会被堆肥并加工成肥料。我们公司可以建造出能容纳从 ca. 每年 5,000 吨到 20 万吨以上废料投入的发电工厂。我们的目标是向市政府和垃圾管理公司提供能够将有机废料重新返还到自然营养循环中的创新技术。同时,这也是最佳的利用废弃资源的方式。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 我们希望推广对有机废物(例如城市固体废物的有机部分,源分离的有机物,农业废物)的厌氧消化和堆肥的工厂。</li> <li>▪ 我们最基础的厌氧消化工厂是由一个废料会在里面三到四周的混凝土发酵罐,一个会被排干然后再循环的渗滤液罐,以及一个从沼气中生产电和热的 CHP 组成。</li> <li>▪ 在我们的目标市场中国,我们主要推广处理城市固体废物的工厂。</li> <li>▪ 我们最小的工厂叫做 BEKON MINI。+F12 它每年可处理 3,000 到 10,000 吨废物。我们想在日本特别推广这种工厂。</li> <li>▪ 此外,我们也希望在印度尼西亚和马来西亚推广 BEKON MINI,以处理生产棕榈油造成的水果垃圾。</li> </ul>	<p>废物管理和处理公司以及资源回收项目开发商</p>	<p><a href="http://www.eggersmann-recyclingtechnology.com/en/">http://www.eggersmann-recyclingtechnology.com/en/</a> <a href="http://www.bekon.eu/en/">http://www.bekon.eu/en/</a></p>
2	Contenur S. L. 西班牙	固废处理与回收	从事废物处理和回收利用的私人 and 政府机构	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 30 多年来,CONTENUR 在西班牙一直扮演着开创性垃圾箱系统的重要角色,随着我们位于赫塔菲(马德里)的生产工厂的开业,它成为城市废物部门供应商的领头军。</li> <li>▪ 自 1984 年成立以来,CONTENUR 一直致力于提供改善城市废物管理的产品和服务,在西班牙的垃圾箱系统的应用方面发挥着重要作用。</li> <li>▪ 今天,凭借我们在伊比利亚市场的领导地位和在欧洲的经验,寻求国际扩张和业务活动</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 后端装载垃圾箱(手推行李箱)。</li> <li>▪ 侧装垃圾箱。</li> <li>▪ 智能箱。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 公共或私人废品收集公司</li> <li>▪ 环保设备/技术经销商</li> <li>▪ 本地分销商,以及可以直接合作的环卫承包商</li> </ul>	<p><a href="http://www.contenur.com">http://www.contenur.com</a></p>

序号	公司名称	子行业	应用领域	公司介绍	公司产品介绍	接洽意向 (初步但不限于)	公司网站
				<p>已经在全球 30 个国家展开,CONTENUR 提供城市友好的, 智能的和灵活的解决方案</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>我们提供全球创新解决方案的全部列表, 共享同样的品质, 技术服务和定制方法, 使我们成为西班牙及其他地区的市场领导者。</li> </ul>			
3	DIEFFENBACHER GMBH 德国	固废处理与回收	固废处理与回收	<p>Dieffenbacher 是压机系统的主要生产者, 拥有完整的木材和汽车生产系统, 并且是一家拥有完整回收线的供应商。我们拥有木材商业计划部门和完整的实施解决方案来用于制造木质面板, 如刨花板, MDF, OSB, LVL 和木纤维隔热板。我们有复合材料业务部门开发用于制造纤维增强塑料部件的工艺, 压机和全自动生产线。回收业务部门为木材回收, 工业废物处理和 MSW 处理提供解决方案, 包括分拣, 粉碎, 消化和堆肥。</p>	<p>根据市政固体废物/来源分离有机物的客户要求, 进行材料处理</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>二次原料的废物处理和分离技术</li> <li>用于沼气生产的生物可降解有机馏分的预处理技术</li> <li>卫生</li> <li>用沼气生产发酵</li> <li>沼气利用</li> <li>生物甲烷生产</li> <li>消化治疗</li> </ul> <p>Dieffenbacher 服务范围</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>根据客户要求开发材料和热处理的设备概念</li> <li>单个组件的设计</li> <li>项目组织, 规划, 协调和管理</li> <li>用于精确匹配部件设计的材料测试</li> <li>在全球 Dieffenbacher 制造网络生产</li> <li>装配, 调试和培训</li> <li>通过全球服务网络进行维护和维修</li> </ul>	<p>希望能够与亚洲(尤其是中国)从事回收业务的潜在客户及其联系人建立合作关系</p>	<p><a href="http://www.dieffenbacher.com">http://www.dieffenbacher.com</a></p>

序号	公司名称	子行业	应用领域	公司介绍	公司产品介绍	接洽意向 (初步但不限于)	公司网站
4	Eco Baltia grupa, LTD 拉脱维亚	固废处理与回收	再生材料	LTD “Eco Baltia grupa” 是波罗的海净销售额最多也是最大的 环境管理集团, 公司提供全周期的废物管理, 从收集和整理到物流, 再生材料的批发和加工。“Eco Baltia grupa” 环境管理公司是一家成功 的家庭废物处理, 建筑废物和分离的家庭废物处理的公司, 以及提供其他环境服务的给个人或者公司。本集团包括以下 环境 管 理 公 司 : • LTD “LatvijasZaļaispunkts” - 轻工产品责任制; • LTD “Eco Baltia vide” - 收集回收材料并分类收集材料• LTD “Eko Kurzeme” - 回收材料和分类城市固体废物的收集• LTD “Jumis” - 回收材料的收集 LTD “Pet Baltija” - 本公司专业从事 PET (聚对苯二甲酸乙二醇酯) 瓶二次回收利用, 生产高品质 PET 薄片。通过生产高品质的 PP / PE, 回收 PP / PE 瓶盖。LTD “Eko Pet” - 生产高品质 PET 薄片与 食品级产品。LTD “Nordic Plast” -公司专业回收 LDPE 膜和硬塑料 HDPE。LTD “Eko Reverss” 目前是一家与许多其他国家的公司进行 交易可再生材料的批发商。如立陶宛, 爱沙尼亚, 波兰, 德国, 捷克共和国, 斯洛伐克, 芬兰, 荷兰, 瑞典, 丹麦, 奥地利, 智利, 厄瓜多尔, 巴拿马, 印度, 中国, 土耳其, 保加利亚, 罗马尼亚, 法国, 英国, 意大利, 沙特阿拉伯, 挪威, 比利时和卢森堡等等。	1. 购买和销售再生材料 (PET, LDPE, HDPE, HDPE 挤出, HDPE 模具, PP, 原生材料, 黑色金属和有色金属, 碎玻璃, WEEE-电气和电子设备) 2. 创新性回收技术 3. 在生产回收材料领域找到合资企业和合作伙伴		<a href="http://www.ecobaltia.lv/lv/sakums/">http://www.ecobaltia.lv/lv/sakums/</a>
5	ECOCEANE 法国	固废处理与回收	固体废物及漏油回收 废物管理 废水处理 Water solutions	Ecoceane 是一家专门从事设计, 制造 (在法国分包) 和销售具有革命性的溢油回收和多用途船舶, 用于大规模和小规模海洋清洁作业的研发公司。我们的解决方案 Ecoceane 拥有世界各地专利, 生产零废弃物和副产品的技术, 其效率和相对低的成本目前在行业中是看不到的。目前, 我们有 3 种船只范围 1. CATAGLOP 系列 (6 至 10 米): 用于港口和海岸线的维护。一人船员, 快速干预。 2. WORKGLOP 系列 (10 至 20 米): 用于主要港口	我们计划重点关注这些范围的船舶: 1. CATAGLOP 系列 (6 至 10 米): 用于港口和海岸线的维护。一人船员, 快速干预。 2. WORKGLOP 系列 (10 至 20 米): 主要港口/河流/沿海地区/海洋供应。这些船只具有更多的功能, 如消防, 起重或拖曳。 3. SPILLGLOP 系列 (20 至 65 米): 深海和重大灾害干预。 这些是石油公	协会, 研究机构, 大学, 政府机构 (比如海洋, 渔业), 探索其他可能性 小游艇船坞、市港口、商业港口。 石油公司、服务公司	<a href="http://ecocane.com/">http://ecocane.com/</a>

序号	公司名称	子行业	应用领域	公司介绍	公司产品介绍	接洽意向 (初步但不限于)	公司网站
				<p>/河流/沿海地区/海洋供应。这些船舶具有附加特征，例如消防，提升或拖曳。</p> <p>3. SPILLGLOP 系列（20 至 65 米）：深海和重大灾害干预，具有全方位的功能（救援，牵引，FIFI 等）。所有船舶均经 Bureau Veritas 认证，以确保和监控其符合最苛刻的施工和安全标准。</p> <p>我们的价值主张            用一个产品解决所有传统手段里存在的弊端。            快速反应：作为自主清洁系统，我们的船舶以高达 4 节的工作速度回收碳氢化合物，填充自己的储存能力。部署所需时间不到 3 分钟。在运行过程中（不产生乳液）收集固体废物和溢油，：双流技术使得尽可能收集固体漂浮废物和任何碳氢化合物污染。在波涛汹涌的天气条件下同样可操作操作：自浮臂允许船只跟随波浪行驶，从而允许在海洋状态达到 6 时同样能收集油。            将转移与恢复分开：船舶根据其大小具有不同的自身清洁存储容量。但储存满时转移，因此他们有无限收集的工作能力 24/7。把人从危险中脱离出来：所有的液压控制器都能从驾驶室中控制各种清理功能。甲板上没有人与危险废物和有毒气体接触。市场验证和追踪记录，全球销售 100 多艘船只。ECOCEANE 已投资研发，在全球注册多项专利。其技术来自独立组织（BV, OHMSETT, CEDRE）</p>	<p>司或政府的大型紧急溢油应急船舶。它们能够发挥更多功能，如海上救援，FIFI 类消防，深海牵引，海上供应等。</p>		
6	Entsorgungstechnik BAVARIA GmbH 德国	固废处理与回收	回收利用、土壤污染预防、废物管理 从事废物处理和回收利用的	<p>Entsorgungstechnik BAVARIA 有限公司是德国几大有交钥匙服务的 废物/废纸回收和废物处理领域的领先公司之一。</p> <p>整个一条龙服务是从对项目的咨询开始，到工厂设计再到交钥匙工厂的建造，最后保障了售后服务。</p>	建造厂房和技术移交	直接销售、 分包 共同生产	<a href="http://www.ent-bavaria.eu">http://www.ent-bavaria.eu</a>

序号	公司名称	子行业	应用领域	公司介绍	公司产品介绍	接洽意向 (初步但不限于)	公司网站
			私人和政府机构。				
7	EUROPLASMA 法国	固废处理与回收	危废处理	<p>Europlasma 能提供专有的等离子设备和工艺，将危险废物转化为稳定，惰性和无毒的副产品。我们的等离子技术已获得专利。Europlasma 在法国拥有和经营一个等离子体处理设施，平均处理 25 吨/天的石棉废物，并为日本，韩国和中国的设施提供等离子设备，用于处理来自城市固体废物焚烧的飞灰。</p>	<p>等离子体加热系统（等离子体炬）： 由 EUROPLASMA 提出的等离子体技术是自然弧长非转移型的，设计有通过旋转气体注入室连接的两个金属管状电极。电弧留在焊炬内；只有等离子体羽流离开焊炬，确保在高温下要磨损的材料具有机械和化学效应。这样，危险废物被熔化，有毒元素被破坏或封装在玻璃体基质中。</p> <p>等离子加热炉详细工程：EUROPLASMA 提出熔化炉的详细工程，以便客户可以从我们的设计高效等离子体工艺的经验中受益，并直接由其自己建立。</p>	废物处理公司	<a href="http://www.europlasma-industries.com">http://www.europlasma-industries.com</a>
8	Komptech GmbH 奥地利	固废处理与回收	废物管理	<p>Komptech 是国际领先的机械供应商、机械化处理或者生物机械化处理固体废物的系统的供应商以及处理可再生的生物燃料原料的系统的供应商。本公司产品包括超过 30 种不同类型的机器，涵盖了包括粉碎、分离和生物化垃圾处理等现代垃圾处理中所有的关键步骤。业务领域： - 堆肥- 发酵- 生物燃料原料处理- 机械化/机械生物化废料处理- 处理垃圾衍生燃料- 废木处理</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 废料粉碎机</li> <li>2. 生物燃料原料粉碎机</li> <li>3. 筛选技术</li> <li>4. 分离技术</li> <li>5. 堆肥</li> </ol>	寻求当地环境技术合作伙伴、经销商和代理商	<a href="http://www.komptech.com">http://www.komptech.com</a>

序号	公司名称	子行业	应用领域	公司介绍	公司产品介绍	接洽意向 (初步但不限于)	公司网站
9	ROKOSAN s.r.o. 斯洛文尼亚	固废处理与回收	废物管理	<p>我们公司 ROKOSAN s.r.o., Sečovce 是一家有机和有机金属的制造商, 是通过动物角质和羽毛来制造有机和有机矿物肥料的制造商。 / 更多资料 <a href="http://www.rokosan.com">www.rokosan.com</a> /</p> <p>作为公司的所有者, 我们也是羽毛技术加工专利的拥有者, 以液体有机肥料的形式, 主要品牌名称有 ROKOHUMIN, ROKOLAN 和 ROKOAKTIV。目前, 我们为期 34 个月的全球专利保护, 用于羽毛的技术加工。</p> <p>1. 目前, 我们为期 34 个月的全球专利保护, 用于羽毛的技术加工。</p> <p>2. 我们在美国和中国获得了国家专利。</p> <p>3. 我们的技术已被授予 2012 年环境创新部的价格, 经济部的独特性和环境友好的价格 - 2013 年在斯洛伐克共和国的创新契约。</p> <p>由于我们的技术的独特性, 我们相信这项技术将在全球范围内受益。证明是我们在斯洛伐克共和国, 捷克共和国, 奥地利, 白俄罗斯, 乌克兰, 中国, 秘鲁, 西班牙, 塞内加尔的认证机构四年内获得的测试结果。</p> <p>可以通过使用我们的技术来加工处理动物产生的废物(羽毛), 在液体有机肥的生产中自给自足。我们的产品具有高附加值和优秀的质量指标, 提高有机生产产品的生育和质量, 生物保护: 种子/谷物, 水果, 蔬菜。ROKOSAN 公司的 MOTTO 不仅仅是肥料制造商, 而且最重要的是, 我们通过动物产生的废物加工成有机肥料的形式, 最终影响有机食品, 环境和人类健康的生产。</p>	我们希望更多的展示我们的无浪费技术和产品本身 - 氨基酸有机增肥剂	寻找有牢固市场地位的合作伙伴。寻找已经形成销售网络或销售点的肥料经销商/生产商, 或同样在农业市场占有份额的家禽农场主。	<a href="http://www.rokosan.com">www.rokosan.com</a>
水处理及污染防治(土壤监测)							



序号	公司名称	子行业	应用领域	公司介绍	公司产品介绍	接洽意向 (初步但不限于)	公司网站
10	AMS France 法国	水处理及污染防治(土壤监测)	清洁技术 淡水供应及 土壤污染防治 废水处理 水处理方案	AMS Alliance 是一家致力于临床, 环境和食品市场开发, 生产, 销售和 支持分析解决方案的公司, 我们专门从事自动化仪器, 以高通量运行化学测试, 我们生产用于人类和兽医控制研究的生化分析仪, 也使用类似的技术来研究在葡萄酒和啤酒生产中的土壤和水系统管理中的质量指标, 从而来控制污染。  我们还在扩大我们的投资组合, 投资额达到我们年销售额的 10%, 在最近还收购了一个公司, 开发了一种创新的测量生物氧需求 (BOD) 的方法, 将分析时间从 5 天缩短到 48 小时。该产品现已通过大型水公司 (SIAAP, 威立雅...) 进行评估, 并将很快从法国 COFRAC 获得认证。本产品已注册。我们总部设在法国的弗雷皮隆(靠近戴高乐机场) 和蒙彼利埃。该集团也出现在意大利, 我们有两个总部, 这两个总部也是我们的生产基地。	我们主要倾向于 3 条产品生产线。首先是我们的连续流分析仪, 能够进行复杂的分析, 如总氮, 总磷, 氰化物, 酚指数或水中的洗涤剂。第二是我们的离散分析仪系列, 以简单易用的方式提供多参数分析, 能够同时进行多种测试, 如硝酸盐, 亚硝酸盐, 磷酸盐, 氨, 硅酸盐, 氯化物等。最后是我们最新的创新, Enverdi BOD 测试套件, 把提供测量生物氧 只需 48 小时完成的可能性提高了, 而非传统的 5 天。	研究院、 大学 国家实验室 CDC 环保部	<a href="http://www.amsalliance.com">http://www.amsalliance.com</a>
11	AquaBioTech Group 马耳他	水处理及污染防治(土壤监测)	环境与水产养殖 技术 水解决方案 服务	AquaBioTech 集团是集研发, 工程, 技术的国际性的供应商和咨询公司。AquaBioTech 集团通过其区域办事处和世界各地的合作伙伴开展各种水产养殖, 渔业, 海洋测量, 水族馆和水环境项目。公司的绝大部分工作涉及海洋或水生环境, 包括水产养殖发展, 市场调研/情报, 项目可行性评估, 财务收购, 项目管理, 技术采购, 技术支持和培训。	AquaBioTech 集团专注于为亚洲鱼类推广。我们有量身定制的节能循环水产养殖系统 (RAS), 同时我们将展示成功应用于其他商业养殖鱼类的技术(地中海(鲷鱼, 鲈鱼和冷水鳟鱼, 鲑鱼, 等等)。	渔民/鱼苗场 水产研究中心 鱼饲料公司	<a href="http://www.aquabt.com">www.aquabt.com</a>
12	Atarfil S.L. 西班牙	水处理及污染防治(土壤监测)		环境保护 (废物处理和封盖、修复)、采矿 (矿物加工和废料储存), 液压工程 (储存、净化、开凿运河和浮顶)、装饰、蒸发、农业灌溉、水产养殖、发电厂蓄电和其他例如建设隧道等城市建设工程。  我们公司在格拉纳达(西班牙), 迪拜(阿联酋), 新德里 (印度), 墨西哥 DF (墨西哥), 伊斯坦布尔 (特鲁基) 和南非的都设有办事处	土工膜 (这是我们材料的技术名称, 它是一种安全包装废料和水的衬垫系统)。	分包商、工程安装承包商。代为投标或销售产品	<a href="http://www.atarfil.com">http://www.atarfil.com</a>

序号	公司名称	子行业	应用领域	公司介绍	公司产品介绍	接洽意向 (初步但不限于)	公司网站
13	BIO-UV 法国	水处理及污染防治(土壤监测)	水处理解决方案 饮用水与废水处理	BIO-UV 是一家创新型工业企业, 是法国紫外线水处理设备的主要 制造商并且企业 处于欧洲市场领先地位。BIO-UV GROUP 设计, 制造和销 售主要根据紫外线 (UV-C) 消毒的系统 和概念, 大量适用于: § •私人游泳池和温泉的自动无氯处理, •集体游泳池和水疗中心的消毒和脱氯, •在水族馆, 水产养殖中净化新鲜或海水 •家庭和城市水净化, •使用光伏能源在偏远地区生产饮用水, •废水的处理, 根据情况可以重复使用, •从工业过程和超纯水中消毒水, •治疗军团杆菌, •压载水处理: BIO-SEA	用于这些应用的 UV 系统: 1. 水产养殖 2. 工业 (食品和饮料) 3. 饮用水处理 (酒店, 工业, 城市) 4. 商业泳池 (水上乐园, 5 星级酒店)	水处理经销商 水处理系统集成商 水处理工程公司	<a href="http://www.bio-uv.com">http://www.bio-uv.com</a>
14	C & G Depurazione industriale srl 意大利	水处理及污染防治(土壤监测)	电镀及表面处理、印刷和平面艺术、油性乳液、制药、饮食、化妆品、化工、石化、渗滤液。	C&G Depurazione Industriale 已经在工业废水净化领域发展了 40 多年。我们设计并建造废水处理厂和真空蒸发器用于处理不同行业的废水。在过程中我们回收使用过的工业用水, 减少要送去处理的污染物总量, 并且回收并二次利用重要的原材料, 尽可能使工厂达到零排放。公司的主要经营领域包括表面处理和电镀、油性乳液、平面艺术、化妆品、石油和石化活动、制药业、消化和处理来自垃圾处理场的渗滤液。	用真空蒸发器来处理废水, 可以生产出可以回收到工厂的纯馏出物, 而同时产生的污染物的浓缩物则必须由专业的外部公司取走。在某些情况下 (例如表面处理行业), 污染物的浓缩物会由可回收和可重复使用的重要原料组成。	中国代理商/经销商	<a href="http://www.cgdepur.it">http://www.cgdepur.it</a>



序号	公司名称	子行业	应用领域	公司介绍	公司产品介绍	接洽意向 (初步但不限于)	公司网站
15	CRI-MAN SPA 意大利	水处理及污染防治(土壤监测)	泵送搅拌分离	CRI-MAN SPA 设计并生产抽水机, 混合器和固液分离器。我们生产的抽水机是斩波形的, 有潜水型的也有陆地型的。我们生产的混合器也是潜水型的但是有一个外部的发动机。我们还提供用于在水箱中拉起抽水机和混合器的系统。我们生产的分离器是螺杆型的, 抽水机和物体重力都会帮助分离器工作。我们也生产HYGIENIZINGBIOCELLS 并对这种技术享有专利, 这种技术会在被监管的情况下用于在有氧发酵中用巴氏消毒法消毒和干燥固体有机材料本公司在意大利柯勒乔(雷焦艾米利亚)有两个生产工厂, 工厂内包括激光切割, 焊接机器人, 金属板成形, 多轴加工, 抛光, 先进的质量管控站和测试站以及特殊加工等设备服务。	PTS 系列: 潜水离心斩波泵。 ETO / ETV 系列: 干井离心电斩波泵。 TBM 系列: 潜水搅拌器, 在水箱内可被拉起和定向	在中国, 我们公司已经有了在动物养殖业内的经验, 现在我们正在寻找一个可以在这个完全不同的目标市场(废水处理和工业过程废物)介绍我司产品的经销商。	<a href="http://www.cri-man.com">http://www.cri-man.com</a>

序号	公司名称	子行业	应用领域	公司介绍	公司产品介绍	接洽意向 (初步但不限于)	公司网站
16	DEVISE ENGINEERING S.A. 希腊	水处理及污染防治(土壤监测)	<p>典型废水处理应用领域: 市政: 分散型社区 (人数达到25,000人)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 医院</li> <li>■ 度假营地</li> <li>■ 酒店</li> <li>■ 军营 / 劳改营</li> <li>■ 大学</li> <li>■ 购物中心</li> </ul> <p>工业: 食品制造</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 软饮料生产</li> <li>■ 酿酒厂</li> <li>■ 啤酒厂</li> <li>■ 纺织</li> <li>■ 制药</li> <li>■ 化工</li> <li>■ 石化</li> <li>■ 禽类</li> <li>■ 屠宰场</li> <li>■ 固体废物填埋场</li> </ul>	<p>本司是集设计和制造于一体的紧凑型预制工厂, 用于处理水和废水。包括创新治疗技术和先进设计 - 工程 - 制造程序的智能解决方案, 以具有竞争力的成本提供始终如一的高质量处理废水。DEVISE 包装和便携式系统可为200-20000人(即分散式公寓, 医院, 度假营, 酒店, 军营, 大学)的社区提供污水处理, 以及用于处理高度污染的工业废水, 公司有以下部门: 食品制造/加工, 软饮料生产, 酿酒厂, 啤酒厂, 纺织工业, 制药, 化工, 石油化工, 畜牧业, 屠宰场, 垃圾填埋场。公司在Mandra-Attica的工厂生产和测试产品, 并遵循ISO9001:2008的质量保证程序。DEVISE为客户提供高标准的服务, 并始终致力于寻找最佳的解决方案来解决他们的环境问题。本公司拥有非常专业的高素质工程师和专业人员团队, 用高技术专业知识和专业知识为废水处理厂的设计和建造。DEVISE 目前是该领域最具创新和快速增长的公司之一。</p> <p>我们的产品组合包括:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-包装工厂</li> <li>预制的, 集装箱化的污水处理厂采用先进的处理技术。这些工厂可以作为单个单元提供或者可以作为完整的处理设施提供。</li> <li>-技术和过程</li> </ul> <p>DEVISE 是一家有丰富经验技术的供应商, 在水和废水处理方面拥有丰富的专业知识, 并在该领域提供专业服务。这些熟练的服务与制造优质包装系统的能力相结合, 可为我们的客户为他们的项目提供量身定制的解决方案。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-服务</li> </ul> <p>如果需要, DEVISE 能提供完整的一系列所需服务, 包括: 安装, 启动和调试, 以及员工培训和最终的操作和维护服务。这些将由高素质的经验丰富的工程师和技术团队来实现。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-售后服务</li> </ul>	<p>DEVISE 工程公司希望推广其完整的污水处理厂, 以满足分散社区和行业的需要。使用“DEVISE 包装和便携式工厂”的完整的污水处理设施包括一个紧凑的预处理单元, 一个包装生物处理厂和一个附带有可选择的第三级处理步骤的集装箱污泥脱水系统。</p> <p>产品介绍:</p> <p>高速生物工厂: 预制的高效紧凑型工厂, 采用碳钢制造, 具有“重型防腐蚀”表面保护, 尺寸基于ISO货物集装箱, 适合海外运输。“高速生物工厂”采用了潜水移动床生物反应器(MBBR)和集成固定生物膜活性污泥(IFAS)的创新处理技术, 工程设计巧妙, 以生产超越其他具有相似容量, 紧凑性和性能的常规生物工厂。</p> <p>ULTRA-CLEAR 生物工厂:</p> <p>“UltraClear 生物工厂结合了以一种聪明的方式工程化的潜入膜生物反应器(MBR)的创新处理技术, 以生产一个生物处理工厂, 超过其他类似能力的传统生物工厂, 紧凑和性能。DEVISE“UltraClear-BioPlants”™以ISO集装箱尺寸的紧凑单元生产, 便于装运和部署, 适用于世界各地的分散式处理设施, 旨在重新利用处理后的废水。此外, DEVISE“UltraClear-BioPlant”技术可用于更大容量的安装, 其中生物反应器可以在混凝土或模块钢中本地构建, 并且膜操作系统(MOS)可以是封装形式, 因此提供了该设计的所有益处和技术诀窍。</p> <p>UF-PACK:</p>	<p>工程总承包和咨询公司 水设备代理商和经销商 工程设计和制造公司</p>	<p><a href="http://www.devise.gr">http://www.devise.gr</a></p>

序号	公司名称	子行业	应用领域	公司介绍	公司产品介绍	接洽意向 (初步但不限于)	公司网站
				DEVISE 可以提供全面的技术支持, 优质备件交付, 设备运营评估和翻新, 以及全面的售后服务。	<p>a) 超滤污水处理厂 包装超滤装置, 用于废水的三级处理。它是基于超滤技术使用中空纤维亲水性低污染膜材料, 可以提供高品质的供水。所使用的高度紧凑性技术和工程巧妙的结合, 使得能够以集装箱形式建造大范围的工厂容量。这种形式提供了巨大的优势, 快速和容易地部署在世界各地的所有地形的工厂。该工厂是全自动的, 操作方便。它可以为任何类型的二次污水处理厂的包装厂安装。</p> <p>b) 超滤包装水处理厂 包装的水处理厂使用超滤膜技术, 提供恒定非常高质量的饮用水在任何时候。所使用的技术的高度紧凑性和巧妙的工程使得能够以集装箱形式建造大范围的工厂容量。这种形式提供了巨大的优势, 快速和容易地部署在世界各地的所有地形的工厂。全自动水处理厂, 易于操作和维护。澄清和重力过滤的常规技术也可用于预先制造和预先包装的大范围的容量。集装箱式污泥脱水设备 (CSDP): 设计和预制以处理中小型污水处理厂, 为城市污水或工业废水应用生产的生物污泥的管理 (增稠和脱水) 提供完整的解决方案。对于约 1% 的固体浓度, 待处理的废污泥的装置容量为 0.5 至 10m<sup>3</sup> / h。</p>		
17	Faggiolati Pumps S. p. A 意大利	水处理及污染防治(土壤监测)	废水处理	Faggiolati Pumps SpA 是一家成立于 30 多年前的意大利公司, 在国家 和国际上均通过了 ISO 9001: 2008 和 ISO14001: 2004 认证。本公司 专门从事潜水泵的设计和制造 (从 0.5 千瓦至 350 千瓦), 从铸铁到不 锈钢 AISI 316, 从 Bronze B10 到 Duplex, SuperDuplex 和	Faggiolati 希望推广其在工业/城市污水处理方面的主打产品 (潜水泵, 混合器和曝气器), 同时该公司也希望推广其针对非标准情况设计和生产的定制产品服务包括专门针对腐蚀性液体 (海水和工业液体)、研磨	寻求满足以下条件的经销商: 客户对废水处理 (特别是工业废水) 设备质量要求高; 和/或客户需要特殊产品用于非标准应用。	<a href="http://www.faggiolatiumps.it">www.faggiolatiumps.it</a>

序号	公司名称	子行业	应用领域	公司介绍	公司产品介绍	接洽意向 (初步但不限于)	公司网站
	利			Hastelloy 的材料制成的混合器和曝气器。需要强调的一点是所有铸件都是在意大利生产并在那儿得到了认证。现有的液压种类有：排水，磨床，单/多通道，高效涡旋，砂涡和其他一些特殊版本。电动机都时高效的 IE3 级别，并提供有高达 50 千瓦的发动机的防爆 (ATEX) 版本。本公司还提供定制产品的服务以满足不同客户的需求。	液体专用泵、高温液体、危险区域(防爆设备) 等用特殊材料制成的工具。比如说 Faggiolati 出口到新加坡和马来西亚建筑公司的主要产品是用于建造工业厂房 (3 座新加坡电厂，1 座电厂和 1 家石油化工厂马来西亚)。		
18	KMU LOFT Clean water GmbH 德国	水处理及污染防治(土壤监测)	工业废水处理	KMU LOFT 水系统清洁在真空下蒸发污染的水，然后在我们的真空蒸发器 PROWADDEST®中冷凝它，DESTIMAT®和 ECO 在废水处理中设定了高标准，处理量为 25 至 5000 升/小时，系统设计为 24 /7 此外，我们提供全世界范围的服务，并提供广泛的预处理和后续处理程序。理想情况下，根据我们的蒸发器，这些处理单元内置在机器内或外部设置。从分析，咨询，专业项目管理到现场装配和调试到服务；KMU LOFT 净水将所有专业技能结合在一起。	我们希望专注于我们的主要业务：用于处理高污染工业废水的机械蒸汽压缩 (MVR) 蒸发器，如乳液，油性洗涤水，涂层或镀锌行业的水或压铸公司等。我们的真空蒸发器 PROWADDEST® DESTIMAT®和 ECO 在废水处理中设定了高标准，处理量为 25 ~5000 升/小时。该系统设计为 24/7 操作，可处理几乎每种类型的废水。	与拥有工业废水处理和环保领域的技术背景、经验和良好行业联系与关系	<a href="http://www.kmu-loft.com">http://www.kmu-loft.com</a>
19	LG Sonic 荷兰	水处理及污染防治(土壤监测)	湖泊、饮用水 水库、污水处理厂、工业水库	LG Sonic®产品提供了一种环保的解决方案，通过使用超声波技术，有效控制湖泊，水库，处理厂和其他应用中的藻类。我们最新的创新，MPC 浮标，是一个浮动的，太阳能供电的平台，结合连续在线水质监测，基于网络的软件和超声波技术，以有效地控制大型水面，如湖泊和水库有害藻类的泛滥。MPC-Buoy 消除了高达 90% 的现有藻类，并防止 藻类新一轮的泛滥。此外，该系统减少化学品使用。使用卫星遥感技术来情况检测藻类泛滥和对水面的全方位监测。LG Sonic® e-line 是一种水下系统，发射超声波以控制常见类型的藻类，包括有毒的蓝绿藻。该系统的超声波处理范围为 200 米(650 英尺)。可用于池塘，冷却塔和高尔夫球场池塘。独特的 Chameleon Technology 在特定的水下条件， 可以调整 超声程序 来有效的控制藻类。	我们主要想推广我们的最新创新，MPC 浮标是一个环境友好型系统，实时监测和控制大型水体中的有毒藻类泛滥。目前，MPC Buoy 已成功安装于新加坡，马来西亚，西班牙，英国，美国，日本，加拿大和爱尔兰等国家。最近，我们获得了多个国际 (水) 创新奖 (WssTP 水创新 2014 和 Aquatech 创新奖 2015)，用于 MPC-Buoy 的开发和商业化。我们希望有机会在中国推广该系统，因为他们的水资源受到严重的水质污染的影响。中国正在寻求技术和环保解决方案来解决水质问题。在 2016 年，我们在新加坡其中一个饮用水库启动了一个藻类控制项目叫做公用事业板 (PUB)。我们相信与 PUB 新加坡	政府、水务公用事业、水公司	<a href="http://www.lgsonic.com">http://www.lgsonic.com</a>

序号	公司名称	子行业	应用领域	公司介绍	公司产品介绍	接洽意向 (初步但不限于)	公司网站
					的藻类控制项目可以作为相关参考项目,以进一步在中国推广我们完整的藻类控制解决方案。		
20	Optiqua 荷兰	水处理及污染防治(土壤监测)	饮用水、废水、环境质量监测	Optiqua 开发了一种能应用于水质监测的创新的光学传感器技术。该技术获得很多专利以及多个国际奖项(包括由荷兰财经报纸“Het Financieele Dagblad”颁发的 2015 年三大创新领军者)。Optiqua 的产品得到了世界各地的客户的认可,包括欧洲,亚太和中东。有代表性的大客户包括 Vitens(荷兰最大的公用事业公司)和 PUB(新加坡国家水务局)。Optisense 是 Optiqua 在水领域的应用品牌的母公司,其总部及主要生产设施位于荷兰的恩斯赫德,并在当地生产和组装核心技术(光学芯片)。Optiqua 在新加坡有一个子公司,以便开拓亚太市场,并参与组装电子设施。	基于 Optiqua 专有的传感器平台, Optiqua 开发了两个主要应用: 1. EventLab, 一种连续实时水质监测解决方案,用于污水处理厂、地面水质监测、和配水网中的水质监测。EventLab 可作为网络解决方案或独立解决方案,并通过无线和有线(SCADA)的方式,提供一个完整的软件包,进行用户互动和高级数据处理。 2. MiniLab 是一个基于样品的分析工具,可以快速分析样品中的目标化合物,同时提供实验室灵敏度。MiniLab 凭借其易用性,速度和灵敏度,跟同类产品项目有很大优势。此外,可重复使用的墨盒降低了每次测试的成本。MiniLab 广泛应用于环境污染监测,并作为污水处理厂和配网中特定应用的目标传感器。Optiqua 正在开发一种将于 2017 年推出的适用于 MiniLab 的藻类毒素监测应用,以及未来可能在食品安全(黄曲霉毒素/真菌毒素;食品病原体)领域的应用	经销商等	<a href="http://www.optiqua.com">http://www.optiqua.com</a>
生物质能							



序号	公司名称	子行业	应用领域	公司介绍	公司产品介绍	接洽意向 (初步但不限于)	公司网站
21	Chempolis Oy 芬兰	生物质能	农业残余物	<p>Chempolis 有限公司是为生物质, 纸张, 生物燃料, 酒精, 糖和化学工业提供创新和可持续解决方案的技术领先者。Chempolis 的生物精炼技术带来可持续性和卓越的盈利能力。</p> <p>Chempolis 的核心产品是用于生物精炼残留生物量的两种专利的第三代技术: 用于非食用纤维素生物乙醇, 生物化学品和生物炭的联合生产, 用于非木材造纸纤维共生产的纸浆, 生物化学品和生物炭。</p> <p>我们的专业知识已经证明了我们在造纸和生物质源行业的潜力, 我们现在也为化工, 石油和天然气, 食品和能源行业提供解决方案。</p>	<p>1. formicobio 用于生产纤维素糖, 纤维素乙醇, 生物化学品和绿色能源</p> <p>2. formicofib 用于生产非木材造纸等先进纤维制品</p> <p>这两种技术都基于农业残留物问题, 而这个问题目前在中国是一个大的环境问题</p>		<a href="http://www.chempolis.com">http://www.chempolis.com</a>
22	EnviTec Biogas AG 德国	生物质能	沼气及燃气改质设备总承包供应商	<p>EnviTec 沼气工程公司拥有完整的沼气生产的价值链, 其中包括沼气厂 和沼气提质厂的规划和“交钥匙工程” 以及其调试。公司提供生物方面和技术方面的需求服务, 并提供全面的工厂建设和运营管理。此外, EnviTec 还运营自己的沼气厂。 2011 年, EnviTec Biogas 与 EnviTec Energy GmbH&amp;Co. KG 及其 100% 所属的子公司 EnviTec Stromkontor GmbH&amp;Co. KG 一起, 将其业务扩展到升级生物甲烷的直接销售以及 绿色电力和平衡能源的销售。 EnviTec 沼气工程公司在全球 17 个国家 设有分公司, 销售办事处, 战略合作伙伴和合资企业。2015 年, EnviTec 的收入为 1.774 亿欧元, EBIT 为 340 万欧元。EnviTec 集团目前拥有约 370 名员工。2007 年 7 月, EnviTec Biogas 在法兰克福证券交易所上市。</p>	<p>我们正在关注</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 沼气厂 (农业和废物厂; 转化为电或者热能)</li> <li>- 天然气改质厂 (天然气/ 压缩天然气 CNG / 液化天然气 LNG)</li> </ul>	<p>项目开发商、能源供应商、大型农业公司、潜在投资者、政府相关合作项目。</p>	<a href="http://www.envitec-biogas.com">http://www.envitec-biogas.com</a>



序号	公司名称	子行业	应用领域	公司介绍	公司产品介绍	接洽意向 (初步但不限于)	公司网站
23	Polytechnik Luft- und Feuerungstechnik GmbH 奥地利	生物质能	生物质锅炉设备 生物质发电设备	<p>生物质燃烧装置从 300kW 到 30.000kW 的生物质质的电力从 200 千瓦 - 20.000 千瓦的供热厂公司生产集中供热和/或工艺供热（热水、蒸汽、热油）所需的生物质加热设备，其热容量为 300kW-30MW/台。作为 EPC 承包商，我们提供生物质直燃加热设备和发电设备，其电容量为 200kWe1-20MWe1/台（汽轮机、有机朗肯循环（ORC））</p> <p>公司成立于 1965 年。到目前为止，我们已在全世界范围内安装了 3000 多台生物质能设备。通过采用设计容量大的绝热燃烧室，我们的设备适合于燃烧各类固体生物质残渣，例如：木材加工、景观工程和农业活动所产生的固体生物质残渣。含水量高达 55% 的材料在我们的设备中能够实现最充分最高效的燃烧以及最低的排放量。在设备控制和燃烧工艺方面，我们在全球领先的研发和技术企业中占据一席之地。我们的产品有助于从固体生物质（如木材废料和农业废物）中生成工艺用热和电能。对我们的客户而言，我们的经济优势包括高可用性、高可持续性、低排放和高能效，这有利于客户降低其能源成本，提高盈利能力和竞争力。</p>	<p>Polytechnik 加热，联合热能和电厂用于低品位生物质燃料，从而为工业生产和公共部门提供能源和电力</p>	<p>与以下领域的一些代表取得联系： 高热耗公司 采用集中供热装置的直辖市 能源设备运营商 以便在中国销售我们的生物质直燃能源设备。</p>	<a href="http://www.polytechnik.com">http://www.polytechnik.com</a>
24	Xergi 丹麦	生物质能	沼气清洁技术 生物质	<p>Xergi 是高端沼气厂“交钥匙工程”的主要供应商。我们在沼气工业有着超过 30 年的丰富经验，我们专注于大型工厂，任何饲料原料，包括食品废物，秸秆，鸡粪，猪和牛粪，深层垃圾，作物残留物，工业有机废物 等等 Xergi 提供行业领先的沼气工厂建设，沼气工厂具有卓越的性能，由许多大公司支持，以确保工厂运营能符合预期。我们自己设计沼气工厂时本着用心回报顾客的投资，注重高性能，低维护成本，低操作成本和高通用性的加工原料。Xergi 提供完整的沼气厂“交钥匙工程”，自动化控制系统，培训和教育，生物支持，O&amp;M 包以及我们内部研发团队的支持。</p>	<p>我们将重点关注“交钥匙”沼气厂的供应。沼气工厂将有机废物（生物质）转化为电力和化肥。</p> <p>我们将定位到以下细分： 1. 有机家庭垃圾（从餐馆，私人住宅，市场等） 2. 农业废弃物（动物粪便和废弃作物）。 3. 商业废物（来自食品制造和加工）</p>		<a href="http://www.xergi.com">www.xergi.com</a>

序号	公司名称	子行业	应用领域	公司介绍	公司产品介绍	接洽意向 (初步但不限于)	公司网站
<b>大气污染防治</b>							
25	Advanced Cyclone Systems SA 葡萄牙	空气污染控制	生物质和煤燃烧、燃油助燃、钢和铁合金、熟料冷却器和预热器除尘、热解、焚烧和气化、煅烧工艺、玻璃陶瓷炉、空气捕捉与除尘、石油和天然气、能源回收、高温分离工艺、生物质烘干机	<p>Advanced Cyclone Systems, S.A. (ACS) 是一家专门从事全球高效旋风系统开发和商业化的公司。本公司与其客户非常密切合作，以设计定制的旋风系统，真正解决他们未满足的需求。除了供应旋风，ACS 已经发展成为世界任何地方的交钥匙项目提供商。</p> <p>应用包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 锅炉，熔炉和干燥器中的颗粒物 (PM) 排放控制和一般除尘；</li> <li>• 产品 (粉末) 在化学，食品和制药行业的恢复。</li> </ul> <p>技术包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 飓风 - 考虑到颗粒聚集，数值优化的旋风分离器； (专利)</li> <li>• ReCyclone MH - 带机械再循环的优化旋风 (专利)</li> <li>• ReCyclone EH 带静电再循环的优化旋风分离器。 (专利)</li> </ul> <p>*附：用于捕获细颗粒的静电再循环是 2008 年葡萄牙环境新闻奖的获得者，2008 年被授予欧洲环境新闻奖。</p>	<p>1. 飓风 - 考虑到颗粒聚集，数值优化的旋风分离器； (专利)</p> <p>2. ReCyclone MH - 带机械再循环的优化旋风 (专利)</p> <p>3. ReCyclone EH 带静电再循环的优化旋风分离器。 (专利)</p> <p>*附：用于捕获细颗粒的静电再循环是 2008 年葡萄牙环境新闻奖的获得者，2008 年被授予欧洲环境新闻奖。</p>	锅炉制造商和空气污染控制方案供应商，寻求创新、经济、高效的除尘系统，以减少颗粒物排放	<a href="http://www.acsystems.pt">www.acsystems.pt</a>
26	Air Clean Srl 意大利	空气污染控制	空气污染控制 固体废物处理	<p>空气净化设计，制造和安装环境恢复工厂 (主要是空气净化和相关过程)。我们的解决方案包括生物和专利生物技术 (Anua Clean Air Monafil, Monashell 和 CrumRubber) 和“常规”化学/物理技术。空气净化处理覆盖了整个生产周期：包括了设计，施工，安装和最终测试。通过使用最新技术和持续研究，空气净化可通过使用独立或多级技术为每个应用环节提供最佳解决方案。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 生物系统空气净化</li> <li>• 化学洗涤塔空气净化</li> <li>• 活性炭系统空气净化</li> <li>• 湿式除尘系统</li> <li>• 干除尘系统</li> <li>• 堆肥厂</li> </ul>	<p>城市和工业废水处理厂的气味控制系统。市政和工业固体废物处理厂的气味控制系统。用于工业过程的 VOC 去除系统 (也使用 PBTech 新技术 - 等离子+生物技术 - 我们希望在未来几年开发)。</p>	<p>监管机构 公共服务公司 工程公司 工程总承包 经销商</p>	<a href="http://www.aircleansrl.com">http://www.aircleansrl.com</a>

序号	公司名称	子行业	应用领域	公司介绍	公司产品介绍	接洽意向 (初步但不限于)	公司网站
27	Airprotech 意大利	空气污染控制	有机和无机污染化合物处理 VOC, VIC	<p>Airprotech 是一家专业为客户净化污染气体排放的公司, 并且专业于为客户设计, 建造和提供”交钥匙“工厂基于可靠的, 现代化科技技术和源于不同产品部门的经验, 技术人员在这领域积累了长达 25 年的经验。</p> <p>工程结构为公司提供了经验和专业知识, 不同的科技技术解决方案为顾客的要求与需求挑选了最合适的工厂类型在战略定义方面, airprotech 是一家“以客户为导向”的公司, 专门提供“交钥匙”工厂和售后服务。该公司的结构是保证与客户的关系持续发展, 这一点对于公司是极为可靠的。</p> <p>工厂类型:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•热氧化: 有/无补偿的两个室, 三个, 五个室再生热氧化器 - 流体, 气体, 固体的再生 -</li> <li>•催化氧化剂</li> <li>•热氧化: 三个室 RTO 用于氯化 C. O. V.</li> <li>•ZEOLITE 上的转子集中器系统</li> <li>•C. I. V. - C. O. V. 吸收: 通过化学物理吸收作为多孔板塔, 填充柱, 泡罩塔和特殊填充柱的湿法消除装置</li> <li>•干燥和湿式除尘系统: 文丘里洗涤器, 除尘器 (袋和袜子)</li> <li>•C. O. V. 吸附在活性炭上: 扔掉, 用直接蒸汽, 惰性气体回收</li> </ul>	我们想推广所有种类的有机污染化合物处理厂, 在这种类型的工厂我们拥有所有的热和催化氧化剂和转子浓缩器。	寻求客户、分销商、代理商及合作伙伴	www.airprotech.eu
28	Lifa Air Ltd. 芬兰	空气污染控制	各种住宅、商业和医院建筑。例如学校类、日托	<p>空气净化器和新鲜空气净化器用于:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•家庭</li> <li>•酒店, 办公室和医院</li> <li>•学校, 日托</li> </ul> <p>空气过滤系统用于:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•房地产公司 HVA 系统的过滤器</li> </ul> <p>管道清洁系统用于:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•商业建筑, 学校, 医院, 日托</li> </ul>	我公司供应空气新鲜净化器和独立空气净化器。这些产品使得人们即使在受污染的环境中也能保持健康的生活, 并且它们还可以测量室内的空气质量, 使用户可以更直观地感受到 Lifa 空气净化器的效率。空气新鲜净化的概念是独一无二的, 因为它将新鲜空气接入空气净化器内, 确保室内总是处于富氧和纯净空气中。	与和有市政资源的合作伙伴合作, 以进入学校的空气质量把控市场 直接客户	http://www.lifa-air.com

序号	公司名称	子行业	应用领域	公司介绍	公司产品介绍	接洽意向 (初步但不限于)	公司网站
29	Enervent Oy 芬兰	空气污 染控制	通风单元 智慧电 网、绿色 建筑	是一家芬兰公司，致力于提供室内环境服务。自 1983 年以来，我们一直从事高能效解决方案的开发、制造和营销，只为营造更好的室内环境。 我们的使命是通过提供简单易用的优质空气处理产品来帮助人们在生活中和工作中享受健康、舒适的室内环境。我们所提供的产品既节能环保又节约成本。室外空气通过过滤，带走所有的有害颗粒和气体。	在所有实例中，室内空气质量在湿度控制方面均达到了目标水平，空气污染降低至远低于工业水平 2.5PM，低至 0,2 PM，挥发性有机化合物含量也有所降低。对于包含空调选项的解决方案，噪声水平也大幅降低。	政府代表 承包商 开发商 建筑师 设计师 可持续性/节能企业和顾问公司 有建设家园需求的人群	<a href="http://www.enervent.com">http://www.enervent.com</a>
节能与能效							
30	BWA B. V. 荷兰	节能与 能效	废水处理 钢铁 电力	凭借成熟的创新技术，BWA B. V. 能够为大量的环境污染问题提供最合适的解决方案。废物回收、材料再利用以及低品位能源的回收是我们基本上所有解决方案的核心。通过研究和协作，我们正在寻找新的方法，从而能够以更可持续和更经济的方式解决现有的环境问题。我们在全球活跃于市政和工业废物处理市场，主要关注废水，饮用水和工艺用水，生物固体，污泥和废气的处理。固体和液体的分离和增稠是我们核心活动的一部分。凭借我们丰富的（生物）处理工艺的知识和经验，我们可以帮助您设计或升级整个污染物处理厂。我们通过项目服务和后期维护以及运营支持来帮助我们的客户创造价值。此外，我们可以帮助您进行备件管理。	节能和再利用材料变得越来越重要，对于为子孙后代保持良好和健康的环境至关重要。GaLiCos <sup>®</sup> （液体气体接触系统的缩写）使得可以使用低级剩余能量增稠浓缩（废物）流和回收有价值的资源。这项技术是在过去几年中开发的，其中有一些设备已经成功的运行，已准备好进入中国市场。GaLiCos 是一个非常巧妙（具有自己的专利）的设计，用于以非常有效和集约的方式使气体和液体相互接触。该技术的特征是，保证最小的能量输入的同时，设备不会被介质污染。系统的模块化设计使得可以实现任何所需容量的系统。从循环罐中，液体被供给到蒸发器并与空气流接触。在湍流水膜中，吸引的空气被水饱和，导致蒸发，从而以这种方式增加循环罐中的浓度。因为蒸发可以在低温（从 30°C/ 86° F）下进行，所以低级剩余能量可以被有效利用起来。	使用蒸发技术的终端客户 卖互补产品的合作伙伴 （膜系统供应）	<a href="http://www.bwa-water.nl">http://www.bwa-water.nl</a>

序号	公司名称	子行业	应用领域	公司介绍	公司产品介绍	接洽意向 (初步但不限于)	公司网站
31	Centrum Elektoniki Stosowanej CES Sp. zo .o. 波兰	节能与能效	热电联产 (CHP) 冷热电三联产 多联产 沼气设备	我们公司 CES 自 1992 年成立以来, 如今已经在市场上建立了自己的品牌。一开始我们的重点是变频器和软启动器。然后, 业务范围扩大到 UPS 系统和柴油发电机组。自 2000 年以来, 我们为从 50kW 到 1, 5MW 的电力 CHP 设备提供交付、安装, 以及售后服务。到目前为止, 我们在波兰已安装了近 100 台热电联产机组。随着我们的产品范围扩大, 我们不断推出许多专用于沼气的产品, 即气体火焰, 气体储存器, 脱硫单元, 气体冷却器和过滤器。	进口: 热泵, 吸收式冷水机, 风冷冷水机 出口: 热电联产系统	出口 (从波兰到中国) -热电联产、冷热电三联产和多联产系统 沼气方案 (总包解决方案) 沼气设备 控制与可视化 进口 (从中国到波兰) -吸收式和吸附式制冷机 高温热泵 二氧化碳热泵 冷却塔 -LNG 站制造商	<a href="http://www.ces.com.pl">http://www.ces.com.pl</a>
32	EXERGY SPA 意大利	节能与能效	节能	EXERGY 是一家能为客户设计, 包办工程的公司。公司采用径向流出涡轮机的独特和专有技术 (由多个知识产权保护) 来制造有机朗肯循环系统系统, 能源主要来自于可再生能源 (如地热, 太阳能, 生物质能源) 和来自柴油发动机, 燃气轮机和能源密集型工业过程中的废热回收。EXERGY 的创新在于发展和应用径流出流涡轮机到有机朗肯循环技术。2005 年, Claudio Spadacini 意识到, 在 ORC (有机朗肯循环) 市场上, 可以利用低质量热源 (特别是地热热) 并将其转换为能量的涡轮机有明显的差距。传统的蒸汽轮机在许多情况下并不总是最有效, 灵活或经济的解决方案, 因此他开发了一个改变了这个行业的解决方案。2009 年, 经过多年的研究和测试, 径流式涡轮机被推向市场。随着推出, EXERGY 诞生了, 从那时起, EXERGY 不断的壮大实力。今天, EXERGY 是 ORC (有机朗肯循环) 市场的成功企业, 目前雇佣超过 120 人, 并拥有许多欧洲和土耳其市场的地热项目。在整个项目不同的应用中, 功率可超过 300 瓦兆, 约 340 瓦兆。ORC 系统用于从可再生能源发电和废热回收。具有在不同条件下操作的独特	源密集型工业 (钢铁, 玻璃, 水泥, 其他有色金属和有色金属材料制造) 废热回收厂。发电站 (往复式发动机和燃气轮机) 废热回收厂。地热发电厂, 绿地或改造/优化。	销售: 代理, 分销商; 采购: 制造商, 运输公司; 执行: 工程, 土建承包商, 项目管理; 售后, O&M, 配件供应商	<a href="http://exergy-orc.com/">http://exergy-orc.com/</a>



序号	公司名称	子行业	应用领域	公司介绍	公司产品介绍	接洽意向 (初步但不限于)	公司网站
				<p>优点, ORC 系统以更高的效率和灵活性执行传统的朗肯循环技术。由于使用径流式涡轮机 EXERGY 的 ORC 系统能带来一些额外的优势。径向流出涡轮机不同于轴向和径向流入构造, 能够以更高的效率将包含在流体中的能量转换成机械功率。这意味着 EXERGY 的 ORC 工厂提供:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 卓越的效率 (比轴流式涡轮机高 6%) - 改变地热流体条件的极端灵活性因为拥有更多的级数 (在单个磁盘上高达 7 级), - 具有成本效益的, 具有单个涡轮盘的多个压力水平装置。</li> </ul> <p>EXERGY 是独一无二的有机朗肯循环系统制造商, 可以在单个涡轮盘上为有机朗肯循环系统提供两个压力水平。第一台安装的径流式涡轮机可以追溯到 2012 年在巴尼奥 3 地热厂为客户 Enel Green Power。今天, EXERGY 在运营中有 25 个工厂, 其技术的有效性和效率已经在一些运行中的工厂的现场测量和性能测试中得到证明</p>			
33	HyGear B. V. 荷兰	节能与能效	化工、电子、平板玻璃、食品、医疗、半导体、金属	<p>HyGear 有设计, 安装和操作工业用气体的能力。公司的 Hy. GEN 技术是一种通过蒸汽甲烷转化来生产氢气的技术, 而 N. GEN (氮) 和 O. GEN (氧) 系统是使用高效的现场 PSA 技术。为了进一步降低客户的成本, HyGear 还开发了 Hy. REC 系统对于生产过程中的废气 (氢气与氮气的混合物) 进行回收。本公司涵盖了生物气体升级以及生物燃料原料气化和升级的领域。HyGear 拥有上述所有系统的商标和专利, 并且所有系统都生产于 HyGear 在荷兰的工厂。</p>	<p>公司主要业务是通过现场发电来生产工业用氢气、氮气和氧气, 这种技术减少了成本并且减少了在运输气体给最终用户途中对环境造成的负面影响。</p> <p>氢气供应 -HyGear 通过安装 Hy. GEN®蒸汽甲烷转化技术来现场生产氢气。HyGear 的这种分散生产氢气的模式为常规的氢气生产提供了可靠并节约成本的替代方案。</p> <p>氮气和氧气的生产-高效的现场发电系统为氮气和氧气的生产节约了成本。N. GEN 和 O. GEN®系统源自于 HyGear 对使用 PSA 气体分离技术和气体处理技术的丰富经验。</p> <p>气体回收-安装本公司的 Hy. REC®气体回收系统可以回收生产过程中产生的废气, 从而进一步减少成本。</p>	工业气体公司、直接客户、代理商和经销商	<a href="http://www.hygear.com">http://www.hygear.com</a>



序号	公司名称	子行业	应用领域	公司介绍	公司产品介绍	接洽意向 (初步但不限于)	公司网站
					Hy. REC®可以回收气体混合物或者是单一气体。这种技术的优势在于减少公用气体(氢气和氮气)的运营成本,这也达到了这个行业对于节能和节约成本的目标。		
34	INEA d. o. o. 斯洛文尼亚	节能与能效	工业自动化及程度控制 能源管理系统	INEA 的工程服务活动范围涵盖了以下领域的可行性研究, 安装, 调试, 培训和维护的全部专业知识: •工厂自动化 整合完整的自动化生产线, 机器人单元, 自动仓库 •连续和间歇过程的过程控制 推进化学, 食品和饮料, 玻璃, 金属, 纸张, 橡胶加工工业和废水处理厂的过程控制解决方案 •制造信息系统 实施生产调度, SCADA 和制造执行系统 •能源和生态 能源管理咨询, 能源管理系统, 智能峰值均流系统, 热电联产应用, 工业智能电网解决方案 基于我们自己的对外开放的网络平台 (IntelIntent Enegy 信息系统), 我们为电网运营商, 公用事业和电力交易商开发了能量流管理, 功率峰值管理和基于需求的虚拟电厂的解决方案。	增加电网的稳定性和减少额外的生产上的投资。在 30 年的能源负载均衡系统经验的基础上, KIBERnet 建立了自己的核心技术, 可实现精确的峰值需求控制, 而不会影响现有过程。  在 DSM 的第三方储备的 TSO, DSM 系统优化微电网运行的基础上, KIBERnet 的控制中心解决方案和生产消费者 (HW + SW) 中的 DRM 系统, 逐渐形成来专门满足+G35 虚拟电源计划系统 (VPS) 的要求。在虚拟 DSM 的电力计划系统 (VPS) 方面, 用于优化平衡组和虚拟电力计划系统 (VPS) 的操作以用于分布网络层 (DSO 的辅助服务) 的拥塞管理。	小城市开发商 电力公司 能源管理 ESCO 公事	<a href="http://www.inea.si">http://www.inea.si</a>
35	INNERGY HEAVY INDUSTRIES, S. A.	节能与能效	清洁技术 生物质 热电联产 技术 管理和控制系统	作为热能和电力行业内的佼佼者, 我们是目前唯一一家垂直一体化提供与生物燃料原料、太阳能和回收能源有关的设备和服务的公司, 同时我们也设计、开发、建造和生产了大部分本工厂内使用的设备。 作为一个综合控股的公司, 我们的主要产品和	公司产品- 生物燃料原料/残渣产生和热电联产(范围 0.6 至 3 Mwe 单位) •热采原油, 蒸汽, 热水和超热水生物燃料锅炉。 •多功能旋转/带式干燥器 (500 l / h 至 10000 l / h)		<a href="http://www.innenergy-hi.com">http://www.innenergy-hi.com</a>

序号	公司名称	子行业	应用领域	公司介绍	公司产品介绍	接洽意向 (初步但不限于)	公司网站
	西班牙		离网清洁能源解决方案发电	<p>方案如下:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•生物燃料/滤渣产电和热电厂(范围用单位来衡量是0.6至3 Mwe)</li> <li>•热采原油,蒸汽,热水和超热水生物燃料锅炉</li> <li>•多功能旋转/带式干燥器(500 l / h至10000 l / h)</li> <li>•可以回收生产过程中,往复式发动机和燃气涡轮生产的热能的系统。回收的能量可用于生产蒸汽、热采原油、热水和电力。我们在巴伦西亚(西班牙)拥有自己的生产工厂(30,000平方米)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•为能源和环境部门提供先进的意见与方案。</li> <li>•可以回收生产过程中,往复式发动机和燃气涡轮生产的热能的系统。回收的能量可用于生产蒸汽、热采原油、热水和电力。</li> <li>•为监控再生能源发电厂提供电力方面的相关方案。</li> </ul>		
36	Kamstrup 丹麦	节能与能效	水解决方案—水计量。	Kamstrup 提供用于水,电,热/冷却的超声波智能电表,以及提供系统和托管解决方案	水、热、冷却计	水务公司。水务公司咨询顾问—包括水表应用领域	<a href="http://www.Kamstrup.com">http://www.Kamstrup.com</a>
37	OXIS Energy Limited 英国	节能与能效	电动汽车航空国防能源储存海事低温技术	<p>至今为止,OXIS 已有 59 位员工,其中包括 25 名持有硕士或博士文凭的员工。OXIS 在 Culham 科学中心拥有优良的设施,包括大型高规格干燥室和用于材料表征及测试的最先进的设备(例如扫描电子显微镜,激光散射粒度分析仪,96 通道 Maccor 电池测试仪,各种色谱设备等)。包括了 15 名研究生在内,OXIS 研究和开发团队在电化学,材料研究,电池设计及测试方面都很有研究。得益于近年来超过 7000 万美元投资,OXIS 现在已经准备好大规模生产和推广 Li-S 袋式电池(电动汽车,储能,国防和太空)。我们目前正在尝试通过调试自动化细胞堆垛机来扩大我们在 Culham 科学中心的生产规模,使得每周我们可以生产 500 个电池。OXIS 还与 GP Batteries 签订了许可协议,GP Batteries 是世界一流的原电池和可充电电池制造商,也是中国最大的用户电池制造商。目前,双方正在共同努力以扩大 OXIS 技术在商业领域的工业性生产。</p>	<p>我们想以 220 Wh / kg 的价格出售 LLV5 长寿 39 Ah 电池。对于超轻电池,我们可以提供 2 个原型: - 超轻 6.5 Ah 电池(240Wh / kg) - 超轻 12A Ah 电池(300Wh / kg) 这是我们现有的最好的重量能量密度电池,它已经远胜于所有现有的锂离子电池。在不久的将来,我们还将提供目前还在开发中的 400 Wh / kg 的超轻 18 Ah 电池。有关超长寿命长寿和超光电池的更多详细信息,请参见我们附带的表格,其中还包括我们公司的地图。我们还会持续提升开发定制电池的能力以满足客户的特定要求,同时我们也会继续与合作伙伴一起开发可用于各种情况原型电池系统,比如电动汽车(汽车,飞机,摩托车,自行车,公共汽车),海事和国防等。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪直销,与客户建立长期合作关系</li> </ul>	<a href="http://www.oxisenergy.com">http://www.oxisenergy.com</a>

序号	公司名称	子行业	应用领域	公司介绍	公司产品介绍	接洽意向 (初步但不限于)	公司网站
38	Sarlin Oy Ab 芬兰	节能与能效	汽车制造、电子、航空航天、机械和玻璃制造行业钢铁、造纸、加工、化工、水泥、食品、纺织工业包装业	<p>在中国市场我们会主推 SARLIN BALANCE。SARLIN BALANCE 是工业用空气压缩系统控制的完美方案。他利用了约 10%的工业用电力来压缩空气，却可以节省空气压缩机高达 30%的功率。</p> <p>Sarlin Balance 的专利号是 EP1370770B1，专利名为“控制压缩系统的模块化系统”，而另一个专利也正在申请中。Sarlin Balance 是一个已完全开发的现成的系统，系统包括了自动化设备，传感器和软件。由于其模块化结构，Sarlin Balance 适用于所有尺寸的空气压缩系统和其他空气管理系统，并且 Sarlin Balance 可以安装在所有空气压缩系统的型号上，无论是它们来自于哪个制造商。Sarlin 为优化空气压缩系统的性能以达到最大的功率节省提供技术支持。通过安全的远程访问，Sarlin Balance 可以从芬兰集中操控在其他国家的空气压缩系统。所有 Sarlin Balance 的产品开发，设计和制造都来自于芬兰。</p>	<p>SARLIN BALANCE 是工业用空气压缩系统控制的完美方案。他利用了约 10%的工业用电力来压缩空气，却可以节省空气压缩机高达 30%的功率</p> <p>Sarlin Balance 空气压缩管理系统可以控制、监测和收集有关整个空气压缩过程中的数据。Sarlin Balance 是一个已完全开发的现成的系统，系统包括了自动化设备，传感器和软件。由于其模块化结构，Sarlin Balance 适用于所有尺寸的空气压缩系统和其他空气管理系统，并且 Sarlin Balance 可以安装在所有空气压缩系统的型号上，无论是它们来自于哪个制造商。</p> <p>详情请访问 <a href="http://www.sarlinbalance.com">www.sarlinbalance.com</a> 来查看我们的多媒体演示</p> <p>Sarlin Balance 的卖点在于它可以为客户节省能源，同时它非常的可靠，而且也更容易维修和记录每月费用。Sarlin 可以通过远程访问客户的 Sarlin Balance 账户来提供压缩空气方面的技术支持和开发服务。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>建立销售网络，与重要行业维持现有的良好联系</li> </ul>	<a href="http://www.sarlinbalance.com">www.sarlinbalance.com</a>
39	TM System Finland Oy 芬兰	节能与能效	清洁技术能效	<p>TM Systems 专业提供工业空气系统服务，特别是纸浆和造纸厂。该公司的创新和环保技术帮助客户最大限度地减少能源消耗和最大限度地提高生产效率。</p> <p>TM 系统的专业知识和服务选择涵盖几乎所有与纸张制造相关的空气和热系统。产品范围从工程服务到完整通风系统的交钥匙交付。基于芬兰的技术以及全球供应商和制造网络是 TM 系统运营的支柱，并为客户量身定做。我们最新的发明是一种防止可见蒸气排放到大气中，与此同时从干燥过程排气中回收能量的方法。通过从干燥过程中回收热量和防止水被排放到大气</p>	<p>Zero-Ex 的开发用于解决空气污染挑战，同时为造纸厂节约能源和水资源。Zero-Ex®是注册商标。中国和芬兰的专利申请。该技术防止可见蒸气排放到大气中，同时从干燥排气过程中回收能量。通过从干燥过程中回收热量和防止水被排放到大气中来节省能量。干燥空气在工厂内进行调节和再循环。</p> <p>优点</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zero-Ex®装置为纸浆和造纸厂带节约了显著的能源和水资源</li> <li>2. 零排放，无雾，无噪音，无灰尘，</li> </ol>	北部和南部省份造纸工业经销商	<a href="http://tmsystems.com">http://tmsystems.com</a>

序号	公司名称	子行业	应用领域	公司介绍	公司产品介绍	接洽意向 (初步但不限于)	公司网站
				<p>中来节省能量。干燥空气在工厂内进行调节和再循环。TM 系统是其客户值得信赖和可靠的长期合作伙伴。我们已经向世界上最大和最受尊敬的纸浆和造纸行业的大多数公司提供了服务。我们为一个非常苛刻的世界级客户，在中国不同地区的和不同气候条件的工厂连续提供了 20 多个完整的交钥匙空气系统工程。</p> <p>关怀装备和机组人员 TM 系统在过程和设备开发方面中有着长期经验，理论和实践技能都发挥了关键作用。产品改进和创新新产品的灵感和动力往往来自于客户。为了实现目标，TM 系统的研发部门与客户密切合作，并与芬兰大学合作使用最先进的工具和方法。</p> <p>TM 系统的产品组合包括提高节能，生产率和运行性的有效解决方案，同时改善人员和轧机机械的工作条件。干燥器段罩，磨机通风和除尘系统是这种解决方案的示例。公司开发的创新型热回收解决方案利用干燥过程中产生的多余热量来降低能耗。</p> <p>IPR-TM 系统在包括中国在内的主要市场应用已经申请专利，其中已获得两项专利和几项商标</p>	<p>无异味</p> <p>3. 从节省的能源来看，少于两个冬天的时间就能看到效益</p> <p>4. Zero-Ex®模块可以堆叠或并联安装，以确保有效的物质转换来满足流动量的需求。</p>		

序号	公司名称	子行业	应用领域	公司介绍	公司产品介绍	接洽意向 (初步但不限于)	公司网站
40	Trafotek Oy 芬兰	节能与能效	针对下述应用领域的电感元件解决方案(电抗器和滤波器): 风能 太阳能 工业驱动 电力储存 解决方案 电动车充电	Trafotek 开发, 设计, 制造和销售用于提高电能质量, 能源效率和利用可再生能源(风能和太阳能)的感应产品解决方案(例如过滤器, 电抗器和变压器)。	变频器, 太阳能逆变器, 风力转换器和电子存储解决方案的反应器和过滤器。干式电力变压器, 适用于需求最多的海洋和海上应用。	寻求对最新技术感兴趣的的中国客户, 并寻求地域增长	<a href="http://www.trafotek.fi/">http://www.trafotek.fi/</a>