



协 同 环 保

XIETONG ENVIRONMENTAL

云南·昆明

云南·楚雄

云南·易门



CONTENTS 目录

认识我们

企业简介	/ 03
下属企业	/ 05
企业文化	/ 08
团队建设	/ 09
办公环境	/ 11
资质证书	/ 13

环保管家

环保管家理念	/ 19
技术咨询服务	/ 23
工程设计、施工及运维	/ 25
环保设备生产及销售服务	/ 27
环境检测	/ 39
服务内容	/ 43

合作共赢

合作单位	/ 47
市场领域	/ 49
发展共赢	/ 50





认识我们
Know Us

齐心协力 同德一心 求真务实 开拓创新

Company profile

企业简介 >>>



协 同 环 保
Xietong Environmental



云南协同环保工程有限公司于 2013 年正式注册成立，注册资金 1000 万元，办公地点位于云南省昆明市五华区。公司业务范围涵盖生态环境技术咨询服务、环保工程设计和施工、环保设备研发和生产、环保设施的运行和维护、生态环境监测及检测等，形成从源头治理到末端处理的一体化生态环境整治体系。

云南协同环保工程有限公司下属公司有云南协同设备有限公司、云南协同技术咨询有限公司、楚雄协同生态环保技术有限公司和云南环普检测科技有限公司共 4 家公司（包括分公司、子公司、控股公司）。所有公司目前总人数为一百三十余人，均为专业技术人员，大学以上学历人数占总人数 92% 以上；高级职称人员 7 名，中级职称人员二十几名；人才专业涵盖环境工程、环境科学、生态学、环境监测及治理、机电一体化、给排水科学与工程、电气自动化技术、水土保持与荒漠化防治、水利水电工程、经济学、管理学等多学科，是一个具有开拓精神、充满朝气的团队。公司已与昆明理工大学签署了产学研合作协议，目前为云南农业大学、昆明冶金高等专科学校等高校的实习基地。

公司承接的项目覆盖了云南省 16 个州市，环保咨询方面包括环保核查、环保管家服务、环境影响评价、环境监理、环境保护竣工验收、排污许可证申领及年检、突发环境事件应急预案、清洁生产审核、环境监测及检测、危险废物管理；水土保持咨询方面包括水土保持方案、水土保持监测、水土保持验收、节水方案、水资源论证等；工程和规划咨询及设计方面主要有环境保护规划、生态乡镇申报、场地环境调查和风险评估、场地环境综合整治、资金申请、工程及规划咨询、可行性研究、节能评估等；工程施工及运维方面主要涉及废水处理、废气治理、固废处置等，涵盖多个行业；此外，公司还向政府和企业提供生态环境监测和检测方面的服务。

Affiliated enterprises

下属企业>>>

云南协同环保工程有限公司

办公地点位于云南·昆明，致力于为企业事业单位提供可行性研究、节能评估、环境影响评价、水土保持方案、水土保持监测及验收、节水措施方案等生态环境咨询服务，专业从事污染治理工程设计与施工、环保设施运营维护等，工程领域涉及生态流域和农村环境综合整治、工业固废和生活垃圾处理、工业废水和废气污染治理、生态修复工程。

云南协同设备有限公司

厂址位于云南·易门，主要从事污水治理设备、废气治理设备等生态环境治理设备和环境监测专用仪器仪表的研发、生产和销售。

云南协同技术咨询有限公司

办公地点位于云南·昆明，为企业提供事前、事中、事后全方位的生态环境咨询服务，包括项目建设初期的各类发展规划、建设项目竣工环境保护验收、突发环境事件应急预案、排污许可、生态乡镇申报、土壤污染状况调查等工作。

楚雄协同生态环保技术有限公司

办公地点位于云南·楚雄，主要为楚雄以及滇西地区政府和企业提供一站式“环保管家”服务，业务内容涵盖可行性研究、节能评估、环境影响评价、水土保持方案、水土保持监测及验收、节水措施方案等生态环境咨询服务；污染治理工程设计与施工、环保设施运营维护等生态环境治理工程。

云南环普检测科技有限公司

办公地点位于昆明经济技术开发区，注册资金 1050 万元，公司持有 CMA 资质证书，已认证项目共计 375 项。目前主要承担水质、土壤、大气、肥料、植物、烟草及香精香料质量检测工作。



Corporate culture

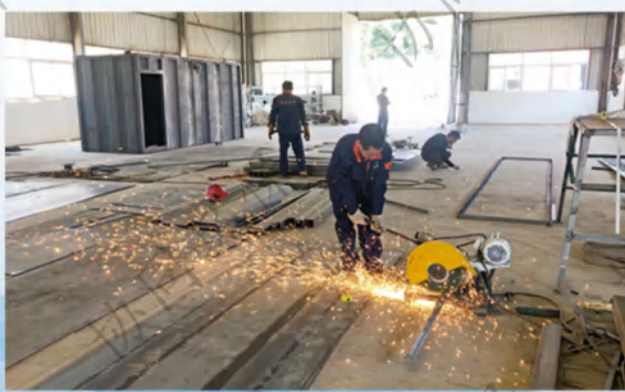
企业文化 >>>

优秀的文化是企业和谐发展的原动力，也是企业决胜市场的竞争力。协同环保一直高度重视企业文化的建设工作，不断地将优秀文化理念内化于心、固化于制和外化于行，确保公司实现一个个新的跨越。



Team building 团队建设 >>>

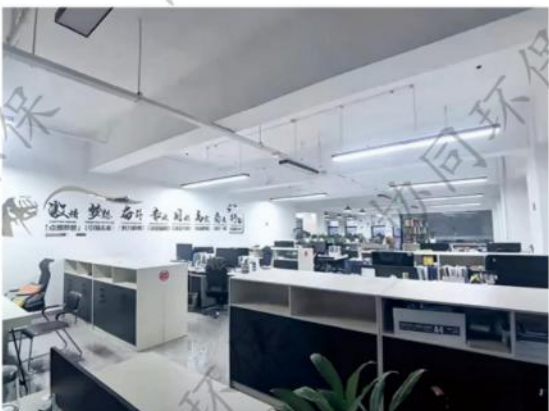




Office environment

办公环境 >>>

■ 协同工程·协同技术



■ 设备厂





楚雄协同



环普检测



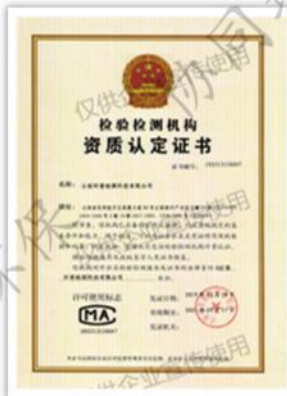
Qualification certificate

资质证书 >>>

自成立以来，为提升自身综合实力和市场竞争力，我司共申请了 24 项专利，其中发明专利 3 项，实用新型专利 21 项（已获得授权 16 项）；为“云南省环境保护产业协会”理事单位、“中国水土保持学会”及“云南省水利工程行业协会”会员单位；取得国家高新技术企业证书、云南省科技型中小企业备案证书、建筑业企业资质、云南省环境保护行业污染治理资质、污染治理设施运行服务能力评价证书、云南省环境保护行业技术咨询服务能力评价证书、云南省环境保护行业企业信用等级评价证书、ISO 系列认证证书、AAA 信用等级证书、2021 年中国创新创业大赛云南省创新创业大赛优胜奖荣誉证书等多项证书。









生产建设项目水土保持方案编制单位 水平评价证书

单位等级：★★ (2星)



生产建设项目水土保持监测单位水平 评价证书

单位等级：★★ (2星)

工程设计资质证书

环保工程设计专项
(水污染防治工程)
乙级







领先生态环境科技 创造碧水蓝天净土



Concept of Environmental Stewardship

环保管家理念 >>

2016年4月15日，环境保护部印发《关于积极发挥环境保护作用促进供给侧结构性改革的指导意见》(环大气〔2016〕45号)，该意见中指出：推进环境咨询服务业发展，鼓励有条件的工业园区聘请第三方专业环保服务公司作为“环保管家”，向园区提供监测、监理、环保设施建设运营、污染治理等一体化环保服务和解决方案。

2019年7月11日，国家发改委、生态环境部发布《关于深入推进园区环境污染第三方治理的通知》，其中明确选择一批园区(含经济技术开发区)深入推进环境污染第三方治理。

环保管家是什么？

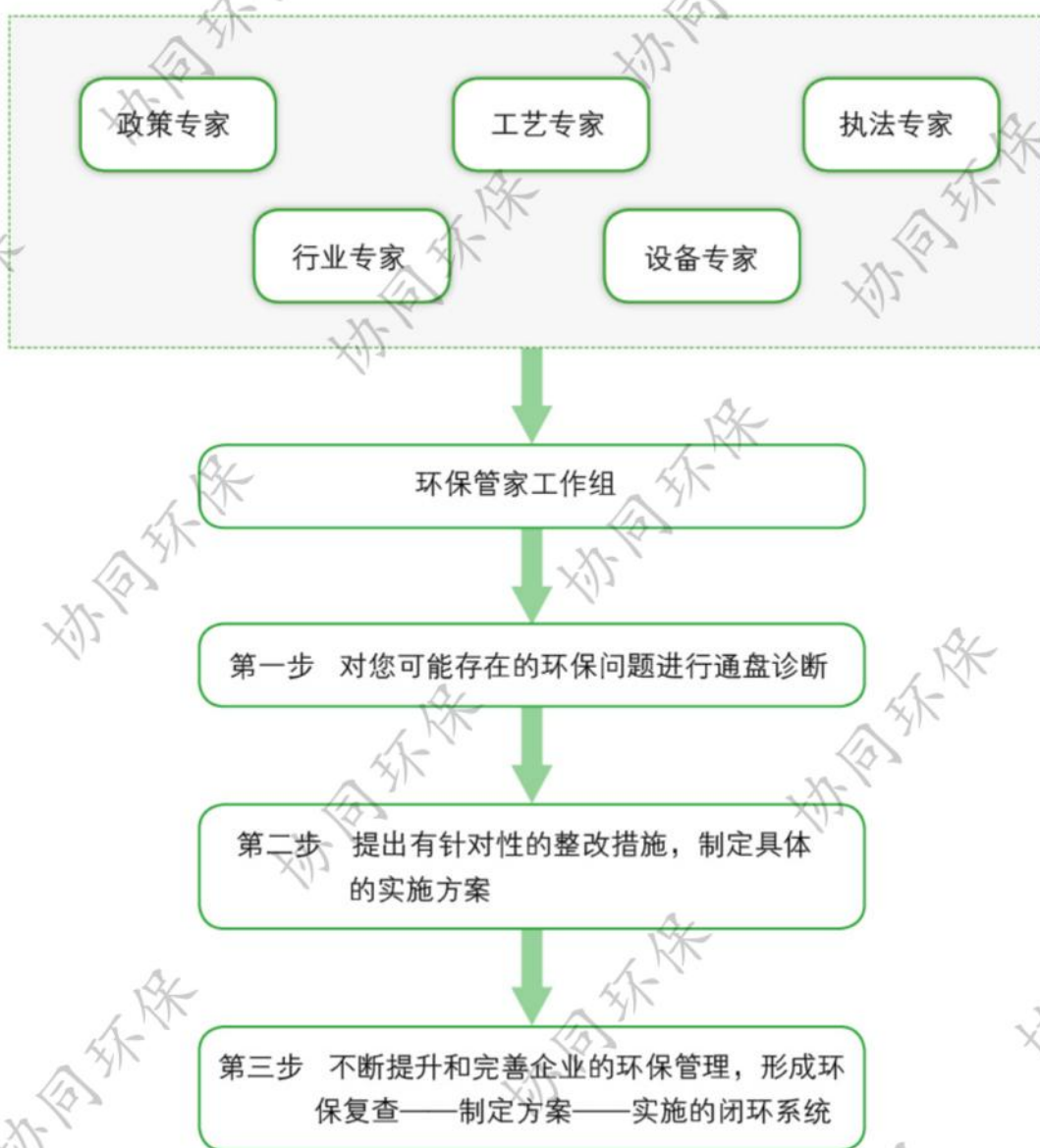
环保管家是一种新兴的治理环境污染的商业模式，通过向政府或企业提供合同式综合第三方生态环境服务，统筹解决各方面环境问题，并根据最终取得的污染治理成效或收益来收费，是环境治理社会化、市场化、专业化的服务管理模式。

环保管家可以做什么？

环保管家是一项综合性环保技术服务，可以协助园区和企业从环保角度完成产业定位、政策符合性分析、产业布局、构建循环产业链、环保咨询、环保决策指导、污染治理、环境风险隐患排查、环保设施运营以及安全评价、安全设施设计、安全标准化创建、安全应急预案和试生产方案等工作，并完善企业的环保管理体系建设、制定企业环保规划工作方案、污染物排放合规性服务、环保手续合法性服务、污染治理专项服务等“一站式”服务。

如何为您服务实现真正的环保管家？

配备政策专家、行业专家、工艺专家、设备专家、执法专家等形成环保管家工作组，全方面剖析并解决园区和企业可能存在的生态环境问题。



工业园区环保管家服务方案

- 园区环境基础设施建设运营或咨询服务
- 入驻企业环保状况调查与整改指导
- 园区环境管理制度建设

包括园区环境管理基本制度、园区绿色发展规划、园区环境服务介绍等。
- 协助开展园区环境档案管理

包括园区总体环境档案和入驻企业环境档案。
- 工业企业核查和环保与评估

如协助园区配合生态环境部门开展“涉水、涉气、固废、土壤、散乱污”等专项行动；
协助招商项目考察，确保环保合规等。
- 环保培训宣传

主要针对园区管理机构工作人员和入驻企业相关管理人员，开展环保培训宣传。
- 环境危机应对

包括协助园区应对突发环境事件和环境投诉；协助政府有关部门、园区和相关企业开展环境危机应对工作。
- 高端定制服务

如环境承载力分析、生态补偿方案等，为污染源普查、生态环境损害赔偿、污染源解析等。

环保管家具体服务内容

● 提供基础服务

- ◎ 做企业的生态环境和安全技术顾问，传达最新的政策和相关技术标准；
- ◎ 对企业存在的环保问题进行排查和诊断。

● 提供传统服务

◎ 提供生态环境和安全技术咨询类服务

包括建设项目可行性研究报告、节能评估、环境影响评价、水土保持方案、场地环境调查和风险评估、环境监理、水土保持监理、环境保护竣工验收、水土保持设施验收、突发环境事件应急预案、清洁生产审核、环境管理体系认证，安全评价、安全应急预案、安全标准化等。

◎ 提供生态环境和安全技术管理类服务

排污许可证申领及年检、环境税申报、环境监测、危险废物管理，安全应急能力建设等。

◎ 提供生态环境和安全技术工程类服务

环保治理设备的设计、生产和施工，在线监测设备的安装，环保设备的运行维护，安全设施设计、施工等。

● 提供生态环境和安全技术定制服务

- ◎ 行业生态环境和安全技术政策培训、污染治理和安全设施建设方案制定；
- ◎ 建立环境管理体系、企业双重预防机制；
- ◎ 对企业污染物排放情况进行监测和监管，建立企业环境监测智能分析系统；
- ◎ 编制企业年度环境报告；
- ◎ 建立企业环保运行台账，构建企业环保和污染源普查数据库；
- ◎ 环保设施托管服务；
- ◎ 满足企业其他的定制服务。

● 提供高端增值服务

根据政府工作的重点和方向，挖掘可以提升企业生态环境和安全技术效益的服务内容，如申请生态环境和安全技术专项资金、建设智慧环保管控云平台、制定行业环保和安全技术标准等。

Technical advisory services

技术咨询服务 >>



可研阶段

包括建设项目可行性研究报告、节能评估报告、节水措施方案



环境保护

环境影响评价、环境监理、环境保护竣工验收、排污许可证申报及证后管理、突发环境事件应急预案、环境税申报、环境监测、危险废物管理、环保培训



水土保持

水土保持：水土保持方案、水土保持监测、水土保持设施验收。



规划设计

环境保护规划、资金申报、生态修复方案、雨污设计方案、场地环境调查和风险评估、环境综合整治



生态环境

环境风险排查、碳达峰、碳中和、碳交易、达标排放、环境信息依法披露

咨询服务部分业绩

序号	项目名称	建设单位名称
1	西畴县教育园区建设项目环境监测及竣工环保验收技术咨询服务	西畴县教育局
2	广南县城至平山机场公路建设项目突发环境事件应急预案、施工期环境监理及施工期环境监测项目	广南县机场筹建处
3	广南县城至平山机场公路建设项目环保竣工验收技术咨询服务	广南县机场筹建处
4	普洱金科碧桂园琥樾府项目	普洱碧创房地产开发有限公司
5	云南省高速公路网 S19 广南至兴街高速公路广南至那洒段公路工程环保竣工验收项目	文山州广那高速公路投资建设开发有限公司
6	云南省 2013-2017 年城市棚户区改造（四期）- 昭通市盐津县水田片区安置区及市政基础设施配套工程	云南省城乡建设投资有限公司盐津县棚户区改造分公司
7	年产 6.7 吨大麻二酚（CBD）生产线建设项目	云南古润生物科技有限责任公司
8	年产 30 万平方米铝单板生产建设项目环评报告技术咨询服务	云南诺士达新材料有限公司
9	新建建筑陶瓷墙地砖生产线（四线、五线）建设项目竣工验收书及排污许可变更申报	云南远方陶瓷有限公司
10	年产 160 万平方米护栏围网生产线建设项目环保验收书	云南广福达围栏科技发展有限公司
11	云县滇西南铁路一带一路物流园区 - 公铁联运建设工程、云县滇西南铁路一带一路物流园区 - 干巴山至火车站公路项目	云县交通运输局
12	大理机场改扩建项目突发环境事件应急预案和竣工环保验收监测项目	云南机场集团有限责任公司大理机场
13	五华区岗头村“城中村”改造 A12 地块建设项目	云南碧柏房地产开发有限公司
14	西山区城中村 5 号片区 A5 地块环卫基础设施建设项目	昆明市西山区棕树营街道办事处
15	云山雅居花园项目水土保持监测及验收技术咨询服务	云南碧清房地产开发有限公司
16	昆明富邦四季公园牧场养殖基地建设项目环境影响报告书技术咨询服务	昆明富邦四季农牧科技有限公司
17	昆明空港经济技术开发区大板桥街道西冲社区瓦角村黄土弃土消纳场建设项目	云南东云汽环境资源开发有限公司
18	昆嵩加油站东、西服务区环保竣工验收及应急预案编制服务项目	云南中石化高速石油有限责任公司
19	巧家县城生活垃圾收转运项目环境保护和水土保持咨询服务	巧家县城市管理综合执法局
20	雷马云轩工业标准厂房及配套设施建设项目	云南雷马云轩生物科技有限公司
21	昆明滇池国家旅游度假区（海埂片区）河道补水工程、市政再生水工程项目	昆明滇池水务股份有限公司
22	稗子箐贮灰厂环境整治技术咨询服务项目	华电云南发电有限公司昆明发电厂
23	高新低碳技术创新轻钢轻混凝土结构住宅体系配套工程与资源综合利用项目	易门三乐科技板材制造有限公司
24	年产 1500 吨 PE 塑料管材生产建设项目环境影响报告书技术咨询服务	易门海川管业有限公司
25	2 万吨磷酸铁锂项目竣工环境保护验收技术咨询服务	曲靖市麟铁科技有限公司
26	云南省玉溪市易门县正大 100 万头生猪产业化项目	正大畜牧（玉溪）有限公司
27	年产 10000 吨塑料管生产项目	云南中盛日科管道科技有限公司
28	1.5 万吨磷酸铁锂验收项目	曲靖市德方纳米科技有限公司
29	创新疫苗研发及产业化集群建设一期项目环境影响评价报告书技术咨询服务	中国医学科学院医学生物学研究所
30	年产 12 万立方米胶合板 6 万立方米生态板生产线项目	宜良瀚林木业有限公司
31	4000t 新型干法水泥熟料生产线产能置换项目环境保护验收技术咨询	邯郸中材建设有限责任公司
32	怒江美丽公路绿道建设工程环境保护设施验收技术服务	怒江美丽公路绿道建设工程指挥部
33	6000Nm ³ /h 空分项目配套 110KV 变电站工程环评表、竣工环境验收技术咨询服务	曲靖宝方工业气体有限公司
34	年产 3.6GW 单晶硅棒及硅片项目环保验收项目	曲靖阳光能源硅材料有限公司
35	年产 5 万平方米模板生产线技改项目	云南官房钢结构工程有限公司

Design, Construction, Operation and Maintenance

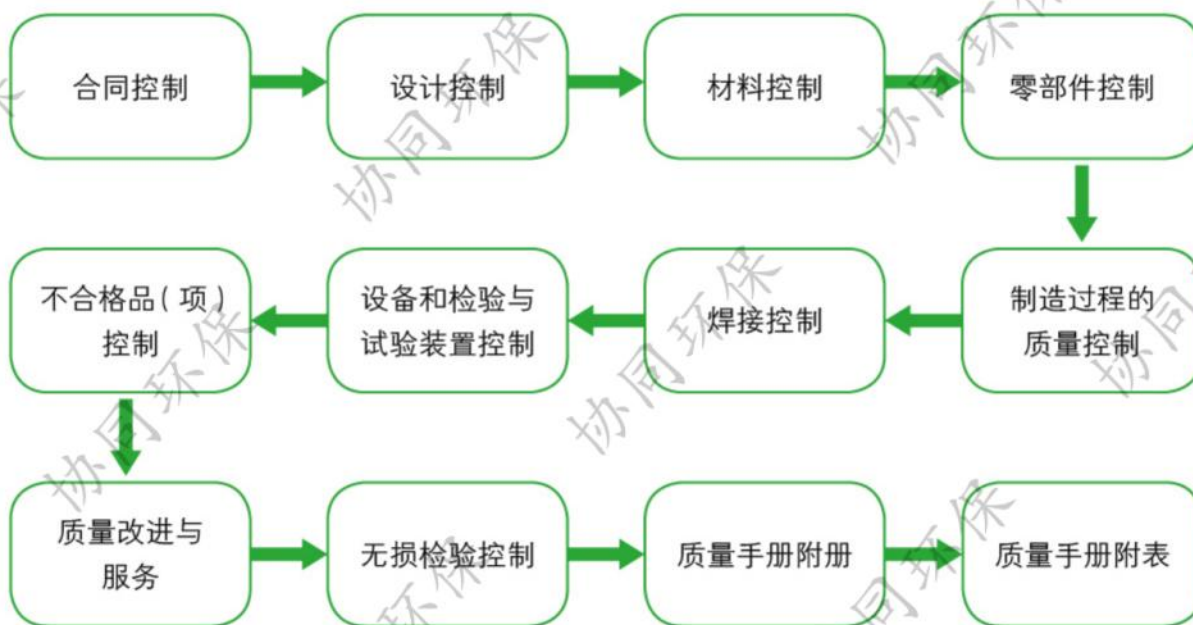
工程设计、施工及运维 >>>

环保治理设备的研发、设计、生产、安装、运行维护。

我们的优势



产品质量控制体系



部分工程业绩

序号	项目名称	建设单位名称
1	禄丰罗茨东陆医院建设项目废水治理工程设计施工安装	禄丰罗茨东陆医院
2	昆明奥林飞碟射击俱乐部有限公司 5m ³ /d 生活污水处理设备安装工程	昆明奥林飞碟射击俱乐部有限公司
3	楚雄市东瓜镇哨湾村民小组污水处理工程项目一体化智能污水处理设备采购	楚雄德馨建业有限责任公司
4	国电迪庆香格里拉发电有限责任公司四电站污水处理系统建设项目	国电迪庆香格里拉发电有限责任公司
5	曲靖市人民医院感染病房医疗废水预处理设施	沾益区人民医院
6	昆明普瑞眼科医院润城分院项目污水治理工程设计及实施	昆明普瑞眼科医院有限责任公司润城分公司
7	年产 6.7 吨精品大麻二酚配建 60m ³ /d 生产废水处理项目	云南古润生物科技有限责任公司
8	富源县人民医院双提升项目 - 感染病房医疗废水预处理设施工程设计施工安装	富源县人民医院
9	官渡区村庄污水处理系统完善工程及支流沟渠末端水质提升工程 - 龙马社区水质提升工程非主体部分施工	中交天津航道局有限公司
10	中石化云南昆明石油分公司长坡油库生活污水处理设备采购	中国石化销售股份有限公司云南昆明石油分公司
11	云南省妇幼保健院 86 号执业点污水处理升级改造工程项目	云南省妇幼保健院
12	云南民族大学中水处理系统运行维护项目	云南民族大学
13	宜良博胜养殖有限公司蛋鸡养殖场建设项目 10m ³ /d 生活污水鸡舍清洗污水治理工程	宜良博胜养殖有限公司
14	武定县菜园河王铭厂村污水收集处理工程	武定县狮山镇人民政府
15	西双版纳勐海供电局生产业务用房及员工周转房 30m ³ /d 生活污水处理工程项目污水治理工程	西双版纳云海建筑工程有限公司
16	云南金鼎锌业有限公司 300m ³ /d 生活污水处理设备采购项目	云南金鼎锌业有限公司
17	云南省嵩明监狱中水处理系统运维项目	云南省嵩明监狱
18	勐海流沙河流域勐海水文站监测断面水污染防治项目（施工设计总承包）——勐海曼恩村委会生活污水处理（二）标段	西双版纳州生态环境局勐海分局
19	云南鑫易金属结构工程有限公司年产 2 万吨钢结构及 10 万平米门窗生产建设项目 40000m ³ /h 喷漆废气治理工程	云南鑫易金属结构工程有限公司
20	云南万利建筑钢品制造有限公司伸缩式喷漆废气治理工程设计施工安装项目	云南万利建筑钢品制造有限公司
21	玉溪鹏新洗涤有限公司布袋除尘设备安装工程	玉溪鹏新洗涤有限公司
22	富民薪冶工贸有限公司五华分公司烟尘浸出工序和硫酸锌蒸发浓缩工序水汽治理环保提升项目设计及实施项目	富民薪冶工贸有限公司五华分公司
23	石林县裕泰石材厂粉尘治理工程设计施工安装项目	石林县裕泰石材厂
24	云南官房钢结构工程有限公司铝模板打磨粉尘治理工程设计施工安装项目	云南官房钢结构工程有限公司
25	武定县狮山镇大石头房砖厂破碎粉尘治理项目	武定大石头房砖厂
26	三樱包装（江苏）有限公司昆明分公司年产 5 亿支复合软管项目生产废气治理工程	三樱包装（江苏）有限公司昆明分公司
27	云南正晓环保投资有限公司医废处置末端废气氯化物处理设备采购、安装项目	云南正晓环保投资有限公司
28	基元科技（云南）有限公司矿山机械及尾矿资源综合利用设备生产建设项目废气治理工程设计及实施	基元科技（云南）有限公司
29	石林一弦建材有限公司无组织粉尘治理工程设计施工安装项目	石林一弦建材有限公司
30	云南博瑞生物科技有限公司水溶 1 喷粉车间喷雾干燥工艺提升技术改造项目	云南博瑞生物科技有限公司
31	玉溪大红山矿业有限公司除尘器改造项目	玉溪大红山矿业有限公司
32	云南林老根茶业有限公司防爆型滤筒除尘器设备安装施工项目	云南林老根茶叶有限公司
33	云南合信源机床有限责任公司喷漆车间 VOCs 废气处理工程废气治理工程设计及实施	云南合信源机床有限责任公司
34	云南盛川钢结构有限公司喷漆废气处理项目设计及施工	云南盛川钢结构有限公司
35	云南合义德新材料有限公司研发中心及生产基地建设项目废气治理工程设计及实施	云南合义德新材料有限公司

Equipment Production and Services

环保设备生产及销售服务 >>>

协同环保公司进行“**共享工厂**”的经营方式，争取实现全面解决客户的需求。根据需求采取多种生产方式为客户提供定制化服务，包括：



■ 设备定制

定制化服务：根据需方指定的设计参数、品牌型号进行设备生产。

系统化服务：根据处理量、排放标准，进行系统化设计、生产、安装。

■ 托管运维

技术运维：利用现有污染治理设施，提供技术服务，保证设备正常生产运转，实现达标排放。

常驻运维：派驻专业运维人员，对污染治理设备进行日常操作、维护、保养、检修等，保障设备正常运行。

■ 共享工厂

根据客户的要求，可提供技术服务、成果转化、设备定制、来料加工，确保客户的合理需求得到有效落实。费用为收取加工费 10%。所有配件合作单位可自行购买，也可由我们购买。同时我们提供售后质保及托管运维服务。

■ 设备租赁

为解决部分客户临时排放达标问题，公司可有针对性的提供一体化设备的租赁、运行管理业务。

租赁方式灵活，最大限度解决客户的需要，满足环保及日常监管要求，解决客户的后顾之忧。方案主要有以下几种：

方案 1：设备租赁，客户自行运营。

方案 2：设备租赁，协同负责运营。

方案 3：整体解决企业污水达标排放，按处理量核算费用。

自主研发环保设备

◆ 喷涂喷漆废气处理设备

◆ 矿山粉尘处理设备

◆ 焊接车间烟净化处理设备

◆ 车间打磨粉尘处理设备

◆ 印刷厂废气处理设备

◆ 家具厂粉尘处理设备

◆ 茶叶厂生产粉尘处理设备

◆ 锅炉废气处理设备

◆ 实验室废气处理设备

◆ 塑料造粒废气处理设备

◆ 医疗废水专用智能一体化处理系统

◆ 风景区专用污水处理系统

◆ 加油站专用污水处理系统

◆ 屠宰废水专用一体化处理系统

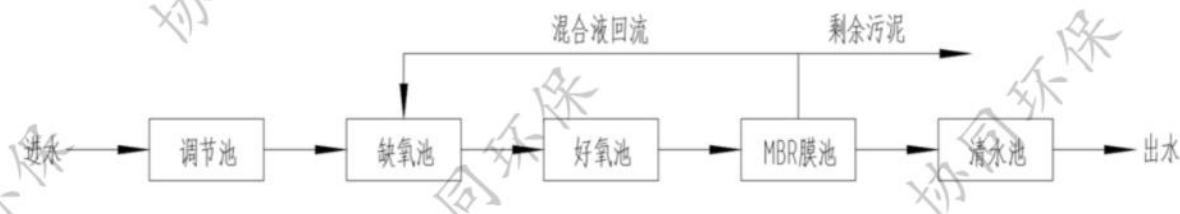
◆ 造纸废水处理系统

◆ 住宅小区中水回用一体化处理系统

污水处理技术

AO+MBR 工艺技术

AO 工艺法也叫厌氧好氧工艺法，A(Anaerobic) 是厌氧段，用于脱氮除磷；O(Oxic) 是好氧段，用于除水中的有机物。MBR 工艺首先通过活性污泥来去除水中可生物降解的有机污染物，然后采用膜将净化后的水和活性污泥进行固液分离。它的优越性是除了使有机污染物得到降解之外，还具有一定的脱氮除磷功能，是将厌氧水解技术用为活性污泥的前处理。



太阳能微动力污水处理技术

该技术主要用于处理农村分散性生活污水。其原理是以太阳能为能源，结合太阳能光伏技术，对传统的污水处理工艺进行技术改造既适应以太阳能为能源的特点，又实现对氮、磷的强化处理。



人工湿地处理技术



人工湿地分为表面径流人工湿地和人工潜流湿地。其主要原理是用人工筑成水池或沟槽，底面铺设防渗漏隔水层，填充一定深度的土壤或填料层，种植芦苇一类的维管束植物或根系发达的水生植物，污水由湿地的一端通过布水管渠进入，以推流方式与布满生物膜的介质表面和溶解氧进行充分的植物根区接触而获得净化。

废气处理技术

有机废气处理技术

UV 光解废气净化

利用特制的高能高臭氧 UV 紫外线光束照射来裂解排放的废气，可在高能紫外线光束照射下，降解转变成低分子化合物，如 CO₂、H₂O 等，从而达到有效的治理，实现达标排放。该技术能有效处理 NH₃、C₃H₉N、H₂S、甲硫氢、CH₄S、C₂H₆S、C₂H₆S₂、CS₂、C₈H₈、硫化物、VOC 类，C₆H₆、C₇H₈、二甲苯等。

蓄热式热力氧化技术

蓄热式热力氧化技术的工作原理是在高温下将废气中的有机物（VOCs）氧化成二氧化碳和水，从而净化废气，并回收废气分解时所释放出来的热量。该技术适用的有机废气种类包括：烷烃、烯烃、醇类、酮类、醚类、酯类、芳烃、苯类等碳氢化合物有机废气。

有机废气喷淋塔

有机废气喷淋塔的原理是通过对有机废气进行吸收溶解、化学吸附、氧化还原、酸碱中和处理，主要处理的废气包括酸雾废气、碱雾废气、油漆废气、喷漆废气等。

废气处理技术

活性炭吸附法

活性炭吸附法对苯类废气具有良好的吸附性能，通过活性炭吸附废气，当吸附饱和后，活性炭脱附再生，再生后的活性炭可继续使用。

布袋除尘技术

自有布袋除尘设备加工生产线，袋式除尘技术由多个高技术的独立系统配置而成。该系统的特点如下：



◆ 除尘器除尘效率高，即使细微的粉尘除尘效率也可达99%以上；

◆ 除尘器结构简单、投资小、运行稳定，可回收高电阻率粉尘；

◆ 处理风量大，性能稳定；

◆ 操作维护简单、方便；

◆ 动力消耗小，回收的干颗粒物便于综合利用。

经典工程案例



勐海曼恩村委会生活污水处理-太阳能污水处理工程



武定县狮山镇王铭厂村生活污水治理工程



云南古润生物科技有限公司生产废水处理工程



云南安佑饲料科技有限公司一体化生活污水处理工程



云南林老根茶业有限公司防爆型滤筒除尘器设备安装项目



玉溪大红山矿业有限公司废气治理
工程项目



元江工业园区污水处理系统



冠宜陶瓷粉尘治理设施



楚雄市东瓜镇哨湾村民小组污水处理工程项目一体化智能污水处理设备



官房钢结构废气治理



玉溪公司澄江城西、澄江东达加油站安装
污水处理设备项目



云南金鼎锌业有限公司生活污水处理项目

废水处理设施及配套产品





废气治理设施及配套产品



活性炭漆雾处理箱



UV光解废气净化器



VOCs在线监测系统



移动式喷漆房



离心风机



移动式焊接烟尘除尘器



除尘器布袋



CEMS烟气
在线监测系统

Environmental detection

环境检测 >>>

云南环普检测科技有限公司位于昆明市经开区海归产业园，办公场所总面积 1000 余平方米。目前拥有和检测项目相适应的主要仪器设备 150 余台(套)，以及各类辅助设备、设施，主要检测设备有：气相色谱质谱联用仪、高效液相色谱仪、气相色谱仪、原子吸收分光光度计、原子荧光光度计等。

迄今为止，环普检测公司经过三次扩项后，认证项目已达 375 项，可承接水质、土壤、大气、噪声、肥料、植物、烟草及香精香料等质量检测工作。

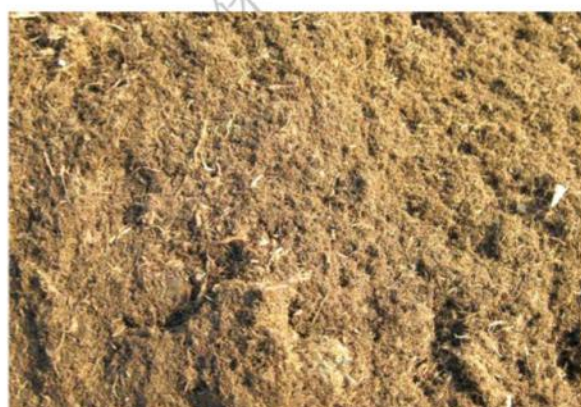


环境检测范围：

- 排污许可证年检监测
- 企业污染源自行监测
- 企业委托性监测、自送样监测
- 建设项目施工期环境监测
- 建设项目环境影响评价现状监测
- 建设项目竣工环境保护验收监测
- 烟草、烟草制品和烟草材料、植物、农业投入品检测
-



认证项目



认证项目：

- 水和废水103项
- 空气和废气104项
- 土壤和沉积物80项
- 肥料24项
- 固体废物19项
- 植物8项
- 噪声5项
- 烟草、烟草制品和烟草材料32项



工作风貌



实验环境



设备仪器



气相色谱-质谱联用仪



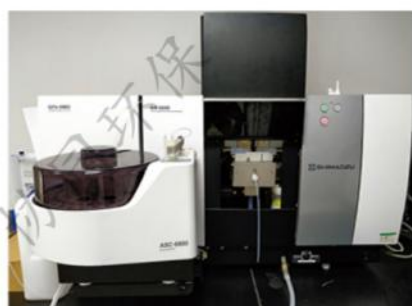
气相色谱仪



电热鼓风干燥箱



生化培养箱



原子吸收分光光度计



中流量和环境空气氯化物采样器



紫外可见分光光度计



微电脑烟尘平行采样仪



自动顶空进样器



恒温翻转振荡仪



高效液相色谱仪



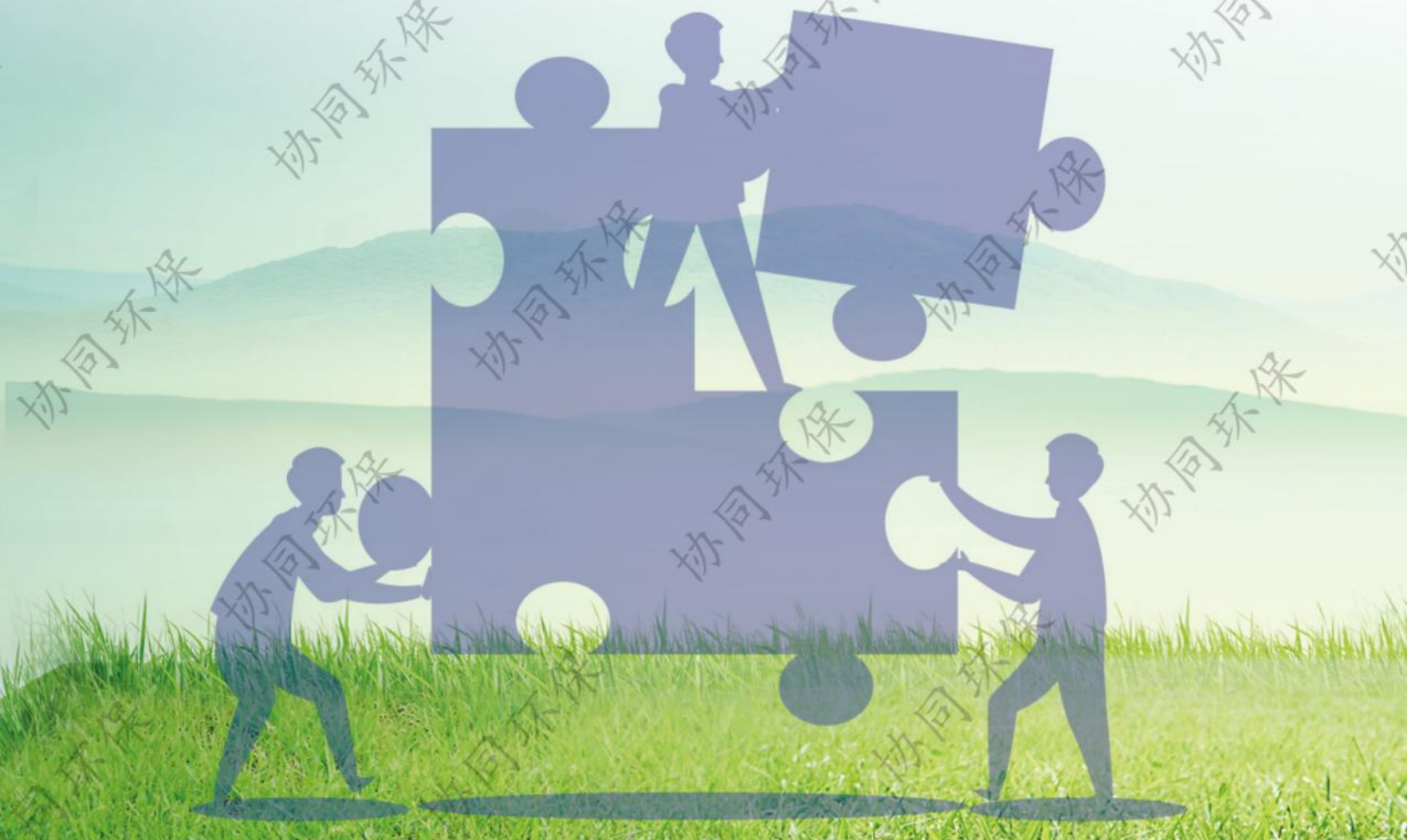
万分之一电子天平

Service Content

服务内容 >>>

项目	服务内容
生态环境体检及问题诊断	全面检查企业环保管理过程中存在的问题，出具问题诊断报告
生态环境技术政策法规培训	与企业相关产业政策、最新环保政策
生态环境技术审批与验收培训	根据企业特点进行有针对性的环保审批及验收程序培训
排污许可办理	首次申报、再次申报、网上填报等
排污许可申报培训	根据现行排污许可管理办法进行排污许可申请、申报相关培训
突发环境事件应急预案培训与演练	指导企业组织并实施突发环境应急预案与演练
生态环境技术咨询类报告编制	包括可行性研究、环评、节能评估、场地调查、突发环境应急预案、清洁生产审核、竣工环保验收、环境管理体系认证、污染场地风险评估等报告的编制
水土保持技术咨询类报告编制	水土保持方案、水土保持过程监测、水土保持设施验收、节水方案、水资源论证等报告编制

项目	服务内容
环境检测及排污检测	根据项目特点进行环境及排放废气、废水、噪声等污染物的监测
环保档案建设	根据企业特点健全企业环保档案
环保治理设施工程总承包	包括工程设计、设备生产、工程施工、安装调试等全过程
废气治理设施运维	包括环保设备运行、维护
废气治理设施运行管理培训	对治理措施进行现场指导培训管理
废水治理设施运维	包括环保设备运行、维护
废水治理设施运行管理培训	对治理措施进行现场指导培训管理
固体废物规范管理培训	按照固体废物贮存、转移、处置全过程进行固废管理的培训
固体废物全过程管理	对企业固废贮存、转移、处置全过程进行管理



创新变革 合作共赢



Cooperation unit

合作单位 >>>

技术支持

公司与省内外多家高等院校、企事业单位都有长期稳定的合作关系，为公司提供了强有力的技术支持，公司为云南省环境保护产业协会的理事单位，中国水土保持学会和云南省水土保持学会会员，通过协会和学会的活动参与生态环境保护和水土保持学术交流活动，提升公司的技术能力。

高等院校



云南大学



昆明理工大学



云南农业大学



昆明冶金高等专科学校

企业单位



浙江金鸣环境科技有限公司



广东烟森能环保科技有限公司



中国宝武钢铁集团有限公司

工程类合作单位



Market area

市场领域 >>>



公司业务广泛，在云南各州市均有业务，同时公司仍积极开拓新的市场。公司坚持重信誉、守合同、讲质量、求发展的原则把质量作为立身之本、把人才作为发展之魂、把管理作为生存之源、把技术作为品质之根。以认真踏实的工作作风，竭诚为社会各界提供优质可靠的服务。

Win-win development

发展共赢 >>>

聚焦公司发展战略，持续提升综合实力。

立足公司资源优势，打造亮点、彰显特色，不断增强核心竞争力。

巩固公司技术储备，有效加强同科研机构和高等院校的合作。

注重业内资源整合，互利共赢，共同发展。



专业的团队 ◆ 优质的产品 ◆ 用心的服务