

一、科研院所

地矿部水文工程地质技术方法研究所

通讯地址：河北省保定市七一中路 7 号

法人代表 邵德富

邮政编码 :071051

联系电话 :3036195

地矿部水文工程地质技术方法研究所成立于 1961 年 是全国唯一从事水、工、环地质及灾害地质技术方法研究的单位，现有职工 303 人 技术人员 162 人。近几年已完成国家级、部级科研项目 100 余项 其中 60 余项获国家、部级科技成果奖，在全国同行业中享有很高声誉。多年来 全所在水、工、环地质勘查研究和开发应用领域已形成了 6 大综合技术系列。已获得地矿部工程物探、桩基检测资质证书，国家环保局甲级环境评价证书，建设部工程勘查二级证书 二级施工单位。曾研究、承担过主要地质灾害勘查、监测和防治技术方法研究；长江三峡链子崖危岩体防治工程监测工程施工和监测，高砷水净化处理技术方法研究；干旱地区电磁法找水研究，晋、陕、蒙能源基地环境地质评价 止安电厂、生力八达啤酒厂环境影响评价；秦山核电站、焦作坑口电站地基勘察；西安、唐山、黄石等城市地质灾害勘察；20 多种地质仪器的研制、交流及合作意向；工程物探的勘查、测试 水文、工程地质勘查评价 环境地质研究、评价 计算机应用及开发。

宽城满族自治县第一酿酒饮料研究所

通讯地址：河北省宽城满族自治县

法人代表 刘晓华

邮政编码 067600

联系电话 :6632541

宽城满族自治县第一酿酒饮料研究所技术力量雄厚，集技术、标准、卫生、检验为一体，拥有中级以上技术人员 9 人，占全所科技人员的 60%。曾荣获 1986 年河北省优质产品二等奖。该所下设实验厂和新产品经销部。拥有固定资产 30 万元。产品品种包括：白酒 600t，其中优级白酒 50t，普通白酒 150t，散白酒 400t；饮料 400t，其中杏仁露 250t，其他饮料 150t。该所经营方向是：技术开发、技术咨询、技术转让。

承德市热河糖尿病研究所

通讯地址 承德市站前 242 号

法人代表 张德蕴

邮政编码 06700

联系电话 2082109

热河糖尿病研究所为北京铁路局糖尿病防治中心，在全国各地建立了多处协作医院。该所深入挖掘祖国医学遗产，坚持中西医结合，用现代科学手段，来研究中医中药治疗糖尿病的规律，采用口服“愈糖散”系列天然药物和内病外治的方法治疗各种类型的糖尿病。近几年来，承担了河北省、北京铁路局、北京铁路分局的科研项目，《TFJ-1 型糖尿病健身袋》获当代专利、科技转让博览会金奖、华北地区科技转让博览会金奖，1993 年获河北省技术市场金

桥奖。该所愿意同各医疗单位进行横向联系和科研协作，建立糖尿病协作专科医院。并开展技术开发、技术咨询、技术承包、技术转让工作。

承德市实用化工研究所

通讯地址：承德市西大街路北 59 号

法人代表 李泽山

邮政编码 :067000

联系电话 :2025760

承德市实用化工研究所,下设化工厂、实验室、营业部 有专职人员 10 名 其中高职 1 名 中 职 2 名。主要产品 肥皂、洗衣粉、去污粉、试剂盐酸、各类漆用稀料、无苯低毒香蕉水、脱漆剂、改性聚塑油漆涂料等。以上产品均达到国家或省部级标准。企业年产值 30 万元。该所可提供转让科研成果：无苯低毒香蕉水、脱漆剂、改性聚塑油漆涂料，用甲酸钠生产草酸、用食盐生产盐酸和硫酸钠，新型淀粉胶粘剂等。

河北省承德市农业科学研究所

通讯地址 承德市冯营子

法人代表 郭进贤

邮政编码 067000

联系电话 2085591

承德市农业科学研究所建于 1949年 2 月 是承德市唯一的农业研究开发机构。现有职工 107 人 其中专业技术人员 52 名 占地面积 $5.9 \times 10^5 \text{m}^2$ 。建筑面积 10445m^2 ，主要科研仪器有火焰光度计等 30 台(件) 该所坚持以承德市农业生产和市场需求为导向 巩

固提高农作物育种课题，突出野生大豆资源利用及大豆育种特色，紧紧围绕承德市“种、稻、麦、果、肉、菜”农业发展战略，加强区域性农业新技术开发研究，形成具有冀北山区区域特色的科研、生产、开发一体化的研究开发体制。目前设置的研究课题有：大豆育种、野生大豆资源利用、谷子育种、高粱育种、玉米育种、玉米病毒病发生规律及防治技术，水稻、春小麦新品种引进鉴定，日光温室蔬菜栽培技术，果树苗木引进开发等。建所以来共取得科研成果 399 项，创社会效益近 15 亿元。该所选育的冀承单 3 号玉米、冀承架 3 号高粱、冀承豆 1 号大豆和冀承谷 8 号谷子等新品种，至今仍是承德市的重要栽培品种。“八五”期间已取得科研成果 20 项，其中省部级二等奖 2 项，三等奖 1 项，四等奖 2 项。玉米、高粱“两杂”种子年产量约 $100 \times 10^4 \text{kg}$ ，已初具专业化生产规模。

河北承德市畜牧研究所

通讯地址：承德市下二道河子

法人代表 宋树森

邮政编码：067000

联系电话：2083713

承德市畜牧研究所隶属承德市畜牧水产局，1975 年建立承德地区畜牧水产研究所，1984 年改名为承德地区畜牧研究所，1993 年地市合并后更名为承德市畜牧研究所。下设机构有：饲料研究室、情报室、家畜繁育研究室、承德市兽药监察所、种公牛站等。占地面积 8.5hm^2 ，试验田面积 0.6hm^2 ，建筑面积 4987m^2 ，科研用房 2514m^2 。万元以上的科研仪器设备共 6 台（件），该所有职工 50 人，其中专业技术人员 18 人，中高级专业技术人员 10 人。该所主要围绕家畜繁殖育种，牧草改良等方面进行科学研究与技术推广。1981 年至 1994 年，获地区（市）级以上奖励的科研成果共 15 项，

其中获省部以上奖励的有 3 项。主要科技成果及可供开发的项目：黄牛胚胎移植、牛羊性别控制、牛冻精‘两液’对提高母牛配种受胎率研究、提高肉用公牛精液品质研究、三合激素提高母牛配种受胎率、河北细毛羊培育等。

承德市科技情报研究所

通讯地址：承德市武烈路 3 号

法人代表 王远临

邮政编码：067000

联系电话：2022279

承德市科技情报研究所是承德市唯一的科技情报研究所。现有职工 21 人，其中具有高级技术职称者 6 人，中级技术职称者 8 人。馆藏各类科技书刊 2 万余册。该所工作任务是为承德决策部门提供科技情报和为地方企、事业单位提供科技信息。该所不断调整内部结构，改革运行机制，不断拓展服务范围和领域，除传统服务项目外，又推出如下服务项目：①技术开发、中介、咨询、服务；代理专利事务；③文献检索、项目查新、资料借阅；④委托调研、广告设计、市场营销策划；⑤技术培训；⑥新成果、新技术全程引进服务；⑦高新技术产品代购、代销服务。

邯郸市塑料研究所

通讯地址：邯郸市丛台区北仓路 1 号

法人代表 姚培仁

邮政编码：056004

联系电话：7029441

邯郸市塑料研究所拥有中高级科技人员 10 余名和一个中试

车间 集科、工、贸于一体。几年来 先后开发出多项具有较高水平和实用价值的科研成果，其中“藏秀石”书法艺术牌匾的制作技术获得国家发明专利和第 35 届布鲁塞尔尤里卡世界发明银奖。该产品是一种高超的艺术化的书法牌匾，是建筑物内外门面艺术装饰以及各种奖牌最理想的选择。改性 PVC 阻燃冷弯管是近期开发的新产品，该产品经过添加特种润滑剂、高效阻燃剂、高抗冲改性剂，具有阻燃、可冷弯、强度大、韧性好等优良性能，是理想的建筑材料。

邯郸市新技术应用研究所

通讯地址：邯郸市陵园东路滏园街 14 号

法人代表 米新华

邮政编码 056001

联系电话 8015498

邯郸市新技术应用研究所科学、严谨的管理机制为优势 以新技术新产品的研制为动力 以高新技术的引进、研究、开发、推广为重点 以新型产业联合为基础 集科、工、贸及产、供、销为一体。该所从事机械、电子、化工、轻工、纺织、能源、环保、交通等行业系统中的新技术、新产品、新材料的研制、开发、引进及推广应用 先后研制生产了 ZSS-01 型智能数显水位计、DBJ-H 大型电力主变内部故障在线监测装置、JDZ-20~40W 节能电子镇流器，并承揽 AVS-9501 型全自动燃油民用锅炉实施改造工程、自动化控制工程及微机监测、无线电通讯系统等工程。

邯郸市建筑材料研究所

通讯地址 邯郸市丛台区北仓库

法人代表 李秋堂

邮政编码 :056004

联系电话 :7024900

邯郸市建筑材料研究所建于 1984 年,占地 6667m²,内设物理、化学两个专业试验室,拥有 40 万元固定资产。现有人员 21 人,其中科技人员占 50%以上。建所以来,先后研制开发了粉煤灰免烧砖、粉煤灰蒸压砖、人造大理石、彩色水泥等十几项科研成果。同时,还为 20 多家建材企业进行了技术转让和技术服务,收到了较好的经济效益和社会效益。1994 年该所引进开发了高能密封矿灯,现已投放市场,深受用户欢迎。该所除担负着新型建筑材料的研制开发以外,还承担着全市建材产品生产质量的日常监督检查和其它建筑材料的测试工作。经过十几年的时间,试验室已发展到相当的规模,配备了业务精湛的检验人员,检测设施良好、完备,检测手段先进、科学,于 1987 年通过了河北省标准计量局的质量认证,可承担对水泥、砖、钢筋砂石、石棉瓦、油毡、瓷砖等建材产品的质量检验及煤工业分析、多元素化学分析等检验项目。

邯郸市化学工业研究所

通讯地址:邯郸市陵西路桥南路西 222 号

法人代表 冯景殷

邮政编码 056002

联系电话 3025220

邯郸市化学工业研究所建于 1974 年,现有职工 35 人,其中高级工程师 4 人,工程师 16 人。有一座 1500m² 实验楼、300m² 中试车间,各种化工设备齐全,功能完备。大型仪器有气相色谱仪、液相色谱仪等,技术力量雄厚,试验手段和测试手段较强。河北省农药产品质量监督检验站设在该所。建站二十多年来,做了大量工作,

对农药产品的生产和质量起到了监督和保证作用。该所共完成几十个课题，叶肥、猪血蛋白、三缩水甘油基异氰尿酸酯等先后获得省部级科技成果奖。赛克、氰尿酸铅、H-832 涤纶针织机油等获市科技进步奖，该所还多次被评为省、市科技先进单位。主要产品：

氰尿酸铅是聚氰乙烯优良的固化剂，国内首创，独立生产。②H-832 涤纶针织机油剂、RH-7[#]、RH-10[#]、RH-30[#]系列针织油剂、HW 系列纬编机油、织袜机油等产品销往全国，质量可靠。③2-乙基-4-甲基咪唑，是环氧树脂优良的固化剂和固化促进剂，产品质量居全国领先水平。

中国华北冶建设计研究院

通讯地址：邯郸市朝阳路 15 号

法人代表 房德文

邮政编码 056002

联系电话 3014863

中国华北冶建设计研究院于 1976 年成立，人员来自冶金工业部属设计研究单位和生产单位，技术素质较高，具有丰富的设计经验。该院 1992 年被河北省评为先进设计单位；1993 年经建设部批准晋升为甲级院。设有采矿、选矿、机电、土建、技术经济、卫技总图、勘察、情报、计算机、工程承包、技术开发、多种经营等十余个专业部室，拥有 20 多个专业的近 350 名专业技术人员，其中高级工程师有 60 余人。持有冶金行业甲级设计资格证书和电力行业、黄金行业、建筑行业、建材行业等乙级设计资格证书。同时该院持有工程总承包甲级证书、工程勘察资格证书和全面质量管理达标证书。主要承担黑色冶金、黄金、有色和非金属矿山、热电、建设、水泥、新型材料、焦化、轻纺等多种工业与民用工程勘察设计及技术研究工作。工程承包部主要承担国内用户的工程项目建设总承包；

技术开发部主要进行应用技术的开发与推广。

多年来 该院面向社会 积累了丰富的勘察设计经验。至今已完成了河北、河南、山东、北京、广东等 17 个省、市、自治区的多行业多类型的 200 多项工业和民用设计及科研成果，取得 10 多项优秀设计和荣誉称号。河北省崇礼县东坪金矿、宁夏自治区卫县中卫金矿、安徽省铜陵市代家冲金矿等数项金矿设计被冶金工业部、国家黄金管理局评为优秀设计二等奖。河南省灵宝县灵湖金矿设计是我国运用全泥氰化炭浆法取得成功的首例。在山东省明水电厂的设计中 该院将我国第一台 35t/h 循环硫化床低质燃料锅炉首次应用 减少了污染 节约了能耗 提高了热效率 取得了显著经济效益。该设计获冶金工业部优秀设计二等奖。该院设计的邯郸市热交换站为国内单站最大规模 投资省、效率高、占地少 获河北省优秀设计奖。该院设计的山东省首家煤矸石电厂——汶河电厂获冶金工业部优秀设计三等奖。该院开发的安徽省代家冲金矿“自磨工艺取代常规破碎流程”荣获邯郸市科技进步二等奖。该院设计的河北省迁西县汉儿庄铁矿，在尾矿造地还田、矿村联合办矿方面创出有推广价值的经验，在全国地方铁矿经验交流会上被冶金工业部树为全国中小铁矿的典型，并获冶金部优秀设计三等奖。

邯郸市纺织研究所

通讯地址：邯郸市新兴大街 24 号

法人代表 刘向晨

邮政编码：056004

联系电话：7020091 7020093

邯郸市纺织研究所建于 1974 年初，现有正式职工 440 人，各类专业技术人员 80 余名 固定资产 1000 万元。该所现有产品、自动化、机电、情报四个研究所，下设纺纱、织布两个分厂、一个中试

车间。纺纱分厂具有现代化一万锭锯齿厂房一座，建筑面积 4300m²，仓库 1200m²，五层科研大楼 3600m²。纺纱分厂现有开清棉联合机一套，梳棉机 20 台，并条机 4 台，粗纱机 4 台，细纱机 17 台(7072 锭)，槽筒机 3 台。织布分厂现有自动换梭织机 170 台。该所集新产品开发与生产为一体，不仅具有一定的开发研究能力，还积累了比较丰富的生产实践经验，先后研究开发出多种化纤、纯纺纱、混纺纱、氨纶包芯纱、多种花饰线、色纺派力司、兔毛混纺纱、麻涤、麻棉针织用纱以及山羊绒系列产品，其中，色纺派力司、晴纶、涤纶、维纶等纯化纤纱先后在纺纱分厂大面积投产。纺纱分厂位于邯郸市纺织工业区的中心地带，占地 $1.3 \times 10^4 \text{m}^2$ 。

河北省白酒研究所

通讯地址：邯郸市滏河北大街 57 号

法人代表 韩兴钦

邮政编码：056002

联系电话：3061525

河北省白酒研究所现有固定职工 20 人，占地 1000m²，有气相色谱分析仪 3 台，液相色谱分析仪 1 台，旋光仪和分光光度计各 1 台，计算机 2 台及全自动分析天平等仪器设备，共有资产 9.3 万元。1988 年以来，该所开发了多项新技术新产品，“计算机勾兑技术研究”和“生物酯化技术提高白酒质量的研究”分别在 1990 年和 1991 年荣获河北省科技进步三等奖。1989~1992 年“强化大曲”和“强化、再生浓香型白酒发酵池有益微生物技术研究”，于 1993 年通过了技术鉴定。“计算机验酒技术攻关”在 1992 年通过鉴定，同年 10 月获得河北省科技进步四等奖。该项目在邯郸市酒厂使用后，年创经济效益 220 万元。

邯郸市建筑科学研究所

通讯地址：邯郸市新兴大街 30 号

法人代表 高盛汉

邮政编码 056004

联系电话 :7023442

邯郸市建筑科学研究所前身是邯郸市建筑总公司科研所，成立于 1975 年，设有建筑技术开发部、建筑材料检测、砼结构非破损检测、中试工厂等机构。现有固定资产 75 万多元，建筑面积 1500m²，职工 17 人，其中高、中级科技人员 12 人，技术力量雄厚，设备齐全。近几年来，先后完成了 20 余项科研成果，其中多项获奖。该所可提供如下技术服务：建筑技术开发、转让“大面积无伸缩缝台池技术”、“高层施工模板技术”；②地基处理技术（CFG 桩、废渣夯扩桩）；③粉煤灰应用技术，粉煤灰在钢筋砼中应用，“双灰粉”技术、粉煤灰砂浆技术、粉煤灰回填技术、粉煤灰彩色地面砖、粉煤灰蒸养砖；④各种建筑材料检测，地基桩检测，砼构件非破损检测技术；⑤各种涂料技术（普通建筑涂料、耐擦洗内涂料、丙烯酸外墙涂料，干粉涂料，仿瓷涂料，屋面防水涂料）；⑥建筑胶粘剂技术，107 胶、丙烯酸乳胶、TG 胶、尿醛树脂胶；⑦无覆盖砼防冻剂。

邯郸市自动化仪表研究所

通讯地址 邯郸市陵东街 54 号

法人代表：张连

邮政编码 056001

联系电话 3028744

邯郸市自动化仪表研究所是生产各种普通和特种压力表，包

括耐腐蚀、耐高温压力仪表的专业所，并为国内各烟厂、烟草机械厂生产配套烟机专用仪表，是中国烟草总公司和化工部定点生产企业。该所技术力量雄厚，设备仪器先进。烟机配套仪表通过中国烟草总公司鉴定，达到了国际先进水平，并被确定为可取代进口同类产品。该所产品品种规格齐全，实行优质服务，并提供长期售后服务。连续几年被评为邯郸市科技先进企业。研制的烟草制丝线液料自动控制装置 可用于实现制丝线自动加香、加料、温度、湿度等全自动控制。为卷烟行业提质量上档次提供了很好的设备，并通过了部级鉴定，被定为烟草行业推广产品，已批量生产。该所还可承揽各类自动化控制成套项目。

邯郸市新型烟花炮竹研究所

通讯地址 邯郸市铁西

法人代表 郭学明

邮政编码 :056003

联系电话 :4041946

邯郸市新型烟花炮竹研究所 1987 年成立，拥有职工 220 人，其中中、高级职称人员 3 名。主要从事安全烟花炮竹的试制、开发、生产和技术咨询，现已申报两项国家发明专利（一项已授权，另一项已进入实质性审查）。该所研制开发的系列安全烟花炮竹产品，多次荣获省、市和国家级奖励，在德国、新加坡等国际展览会上受到外国专家的好评。该所开发的新型烟花炮竹，采用非爆炸性固体化学物组合而成，同传统炮竹相比，具有声脆、光亮、产品体积小，携带方便 具有压碎不响 摩擦振动不炸 暗火很难引爆 燃后无纸屑等特点。因爆响颗粒是在湿状态下成型，因而解决了生产、运输、储存和燃放全过程中的安全问题。

邯郸市蔬菜研究所

通讯地址：邯郸市邯山区滏园新村

法人代表 高洪斌

邮政编码 056001

联系电话 3015475

邯郸市蔬菜研究所的科研方向是引进、选育、开发、推广蔬菜优良品种及配套栽培技术，有广阔的良种生产基地。具有大批量生产良种的能力。蔬菜良种的主要种类有大白菜、甘蓝、豆类菜、茄果菜、葱韭菜类和绿叶菜类，全部实行铝铂复合塑料袋包装。

大白菜品种 玉青、中青、邯所 8 号、邯所 9 号(邯郸市科技成果三等奖)

甘蓝品种 京丰一号、中甘。

豆类菜品种：矮生芸豆冀芸 2 号(邯郸市科技成果一等奖)、白不老，保丰、78A(邯郸市科技成果二等奖)、上海 33-47 菜豇(邯郸市科技成果三等奖)。

葱韭类品种：791 韭、平韭 2 号、章丘大葱、特大紫皮洋葱。

茄果类品种 大粉 1 号、邯郸春粉、大茺茄。

绿叶菜类 玻璃脆芹菜、早园榨菜、白尖叶莴笋。

河北省邯郸电业局设计研究所

通讯地址：邯郸市中华大街 19 号

法人代表 崔士永

邮政编码 056035

联系电话 3072239

邯郸电业局设计研究所成立于 1949 年，经过几十年的发展，

成为具有一定规模和能力的电力勘察设计企业。该所现有人员 59 人 其中工程技术人员 43 人。设备装备齐全 有计算机 25 台 勘察仪器 7 台 钻探设备 7 台 该所能够承担 10~220kV 送变电工程技术开发、方案论证和设计工作 年产值 300 万元以上。近几年 该所设计和科研取得了显著的成绩，完成科技开发项目 17 个 获奖科技项目 11 个 其中省级 6 个、市级 1 个、局级 4 个。获得省级优秀设计项目 5 个，华北电管局优秀设计 2 个。1991 年在电力行业全面质量管理活动中，顺利通过省局验收。

邯郸市畜牧兽医研究所

通讯地址：邯郸市渚河路 159 号

法人代表 张美茹

邮政编码：056002

联系电话：6027854

邯郸市畜牧兽医研究所集科研、技术推广、技术服务为一体，所内专业人员集中，并有配套完整、设备先进的饲料化验室及兽医化验室各 1 个，所内下设试验鸡场及畜禽科技开发公司。该所为各类养殖场、饲料加工企业、经营部门提供各种兽药、饲料、饲料添加剂、常用饲料器械、设备 并开展技术承包、技术服务、饲料分析化验、兽医化验、提供技术信息、制定饲料配方、进行疫病防治等。饲料化验室项目 粗蛋白、真蛋白、粗脂肪、粗纤维、钙、磷、盐分、水分、粗灰分、游离棉酚、含砂量、总能等。兽医化验室项目 抗体效价测定、药敏试验、细菌培养、琼脂扩散、病理解剖等。检验及时 数据准确 收费标准低。

煤炭工业部邯郸设计研究院

通讯地址：河北省邯郸市滏河北大街 114 号

法人代表 范振启

邮政编码 056031

联系电话 3010930—467

邯郸设计研究院为煤炭工业部直属综合性甲级设计院，持有工程设计、建筑、勘察、环境评价、工程监理和总承包等甲级资格证书。全院有专业技术人员 500 余人，其中高级工程师 200 人，有一流的电子计算机等设备，是国家指定的工程设计 CAD 培训基地。建院 20 年来取得一大批科技成果：设计的东庞矿井获国家优质工程银质奖，井底车场运输系统模拟绘图软件获全国优秀工程设计软件奖，北戴河煤矿工人疗养院获部优工程设计一等奖等十几项科研设计成果获得国家、部省级奖励。拥有 $16^{\circ}\sim 25^{\circ}$ 大倾角下运胶带机、双底门侧卸矿车、隔爆高压真空配电装置等煤矿专用设备五项国家专利产品。成功地完成多项大型工程设计咨询。院内设兴亚技术开发、自动化应用、信贷信息服务及华源实业开发、岩土工程公司等，对外进行技术开发、产品销售、技术转让、信息服务、技术资料翻译及科工贸一条龙服务。该院承揽工程勘察设计、咨询、监理总承包和环境影响评价的煤炭行业工程项目全过程的技术业务服务。兼营地方工民建、公路、铁路、电力工程、煤气化工、通信公用工程、计算机应用培训及建设项目评估、资产评估业务。

邯郸冶金矿山管理局设计研究院

通讯地址 邯郸市学院北路 109 号

法人代表 刘湖渊

邮政编码 :056001

联系电话 :6020961

邯郸冶金矿山管理局设计研究院有职工 121 人,包括采矿、选矿、钢铁冶金、机械、电气、工民建、水暖等 17 个专业近百名技术人员,持有建设部、冶金部和河北省颁发的乙级设计证书、勘察证书、建设工程总承包资格证书和冶金建设工程监理证书;承揽矿山采选、冶金、建筑、黄金开采等工程设计、工程勘察和技术咨询以及工程项目总承包、工程监理等任务。1994 年被河北省科委认定为科技企业。该院 1991 年通过设计单位全面质量管理达标验收,翌年又通过复查验收。1994 年被邯郸市建委认定为代表邯郸市先进设计水平的设计研究院之一。

邯郸市八一自动化控制研究所

通讯地址:邯郸市和平路东段 460 号

法人代表 李全喜

邮政编码 056002

联系电话 3039243

邯郸市八一自动化控制研究所生产的 ZYHL 型系列二氧化氯发生器获两项国家专利。该产品为当今世界上最先进的水消毒灭菌设备。该设备只需食盐为原料,采用隔膜电解新技术产生由 ClO_2 、 O_3 、 H_2O_2 、 Cl_2 等多种强氧化剂组成的消毒液体,具有广谱杀菌能力,可杀灭已知所有病菌且无副作用,无污染。该产品于 1994 年通过省级新产品鉴定,并取得省内唯一的生产许可证。该产品比传统的水消毒工艺如次氯酸钠、液氯等具有效力高,成本低,操作简单 维护方便等优点。可广泛用于自来水公司、自备水源单位、游泳池、医院等单位的灭菌消毒,水处理能力每小时 5~20000t。该所还生产各种能源计量仪表产品。其中具有国内先进水平的 LYB

-1 型(P 型)压力补偿式蒸汽流量计, LQT-Q 型(P 型)气体流量计, LYT-Q 型(P 型)液体流量计, LRS-Q 型(P 型)热水热量计及 GLMY 型锅炉煤耗仪, 产品销往全国各地, 深受好评。LRS-Q 型(P 型)热水热量计及锅炉煤耗仪被评为邯郸市科技三等奖。

地矿部勘探技术研究所

通讯地址: 河北廊坊金光道 77 号

法人代表 倪家驩

邮政编码: 065000

联系电话: 2012206

地矿部勘探技术研究所 1957 年建于北京, 是国内成立最早、专业规模最大、综合实力较强的探矿工程科研单位。现有职工 350 人, 其中专业技术人员 200 人, 高级技术人员 60 人。建所以来共取得科研成果 280 多项, 取得部科技成果二等奖以上 50 余项, 有的技术达到国际领先水平。该所主要研究领域是: 固体矿产岩芯钻探、工程地质钻探、工程孔施工、城市地质工程、各种地下掘进工程钻探设备综合检测及专业情报研究等, 并提供上述领域的新技术、新方法、新设备和新仪器。已完成的主要科研成果有: 金刚石钻进和绳索取芯钻进系统, 多介质反循环钻进技术, 100~1500m 系列地质岩芯钻机, 30~100m 系列工程地质钻机, 150~2000m 系列水文水井钻机、液动冲击回转钻进技术及钻具系列、大口径工程钻机等。该所还承接特种钻进工程孔施工, 生产各种工程施工用滚刀及组合式牙轮钻头等。

中国石油天然气管道勘察设计院

通讯地址: 河北省廊坊市金光道 22 号