山东正元建设工程有限责任公司是中国冶金地质总局山东局下属的一家专门从事岩土工程勘察、设计、施工、监测、检测、水文地质勘察、工程测量、工程物探，地质勘查，地质灾害危险性评估、勘查、设计、施工，工程咨询的大型综合性专业公司(见企业简介)，

 山东正元建设工程有限责任公司

烟台分公司

**一、公司简介**

山东正元建设工程有限责任公司(原山东岩土工程勘察总公司)成立于1985年5月28日，隶属中国冶金地质总局山东局。是一家专门从事岩土工程勘察、设计、施工、监测、检测、水文地质勘察、工程测量、工程物探，地质勘查，地质灾害危险性评估、勘查、设计、施工，工程咨询的大型综合性专业公司。

公司机关管理机构为六部一办，下辖岩土工程处、勘察设计院、九个分公司、一个办事处，构建了覆盖全国的市场网络。

经过二十多年的发展，公司现已拥有建设部颁发的地基与基础工程专业承包壹级资质证书、工程勘察综合类甲级资质证书，国家计委颁发的工程咨询甲级资质证书，国土资源部颁发的地质灾害危险性评估、勘查、设计、施工四个甲级证书和地质勘查甲级证书，对外贸易经济合作部颁发的国外承包工程劳务合作经营许可证等。

公司组织机构完善，技术全面，有一支人才结构合理、整体素质较高的专业技术队伍。公司现有职工877名，各类专业技术人员408人，其中教授级高工4人，注册岩土工程师12个，一级建造师16人，二级建造师24人，高级工程师67人，工程师148人。有博士6人，硕士28人。公司还专门聘请了包括工程院院士、知名教授在内的数名高级顾问。

公司注册资金3300万元，固定资产总额约6000余万元，年产值约3亿元。拥有旋挖钻机、大口径回旋钻机、起重机、挖掘机、装载机、运输车及各种检测仪器设备400余台套，技术设备力量较为雄厚。

公司近年来主要完成了济南国际金融大厦、泰山国际金融大厦、烟台建行金都大厦、首钢曹妃甸项目、京沪高速铁路等大型岩土工程勘察2000余项，北京海天公建基坑支护项目、郑州蓝码大厦基坑支护及土石方项目、恒隆广场项目、马钢“十一五”新区马三峰山体边坡治理、莱钢永锋钢铁有限公司二期、三期、四期工程地基处理项目、青岛后海热电厂桩基工程、日照市垃圾处理中心主体工程施工项目2000余项，工程合格率100%，其中获省部级以上优秀工程奖60余项，先后获得全国冶金建设行业优秀施工企业、全国优秀施工企业、全国守合同重信用企业、中央企业先进集体、全国用户满意施工企业等荣誉称号。

20多年来，公司所完成的岩土工程项目遍及山东、上海、北京、广西、江苏、湖北、浙江、河南、云南、山西、福建、安徽、辽宁、西藏、香港等全国十多个省、直辖市、自治区，已经形成了“立足山东，辐射全国，走向世界”的发展战略格局。

公司在多年的工程实践中，始终把质量管理放在首位。1998年通过ISO9000质量管理体系认证，2006年完成了质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系三标一体的认证工作。

山东正元建设工程有限责任公司将继续恪守“诚信、敬业、创新、服务”的经营理念、“团结奋进、争创一流”的企业精神，为惠泽员工、为社会做出更大贡献而努力！

**二、企业基本情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 山东正元建设工程有限责任公司 | 建立日期 | 1985年5月 |
| 资质等级 | 工程勘察综合类甲级，地基与基础工程专业承包壹级，地质灾害工程评估、勘查、设计与施工甲级，地质勘查甲级；工程咨询甲级 | 企业性质 | 有限责任 |
| 批准单位 | 山东省工商局 | 地址 | 山东省济南市山师东路14号 |
| 经营范围 | 资质许可内的岩土工程勘察、地基与基础工程；水利凿井；土石方工程；地质勘查；工程地质、水文地质、工程测量、物探；地质灾害评估、勘查、设计、施工；工程咨询；对外经济技术合作业务。 |
| 主要施工机械设备 | 名称 | 型号 | 数量（台） | 制造国或产地 | 制造年份 |
| 工程钻机 | DPP100-5E | 15 | 北京 | 1998～2006 |
| 工程钻机 | XY-1 | 48 | 北京 | 2000～2006 |
| 静力触探车 | LTC508TCT20A | 2 | 北京 | 2003 |
| 旋挖钻机 | R-518HD | 2 | 意大利 | 2000 |
| 旋挖钻机 | KU1500 | 2 | 郑州 | 2001 |
| 柴油打桩机 | DILMG-62 | 12 | 山东 | 1998 |
| 静压桩机 | YZY-600 | 16 | 湖南 | 1998 |
| 工程钻机 | GPS-12 | 38 | 上海 | 2001 |
| 工程钻机 | GPS-15 | 42 | 上海 | 2001 |
| 工程钻机 | BG－25 | 4 | 江西 | 2001 |
| 高压旋喷钻机 | XY-100 | 10 | 上海 | 2000 |
| CFG桩机 | PG-70 | 18 | 徐州 | 2005 |
| 长螺旋钻机 | JZL190 | 10 | 山东 | 2003 |
| 粉喷桩基 | PHL-50 | 8 | 武汉 | 2003 |
| 工程钻机 | DPP-100 | 11 | 北京 | 1998 |
| 吊车 | QY-16 | 8 | 济南 | 2000 |
| 配料机 | PL800 | 34 | 山东 | 1997 |
| 全站仪 | SET510 | 15 | 广州 | 2002 |
| 三联高压固结仪 | WG-3 | 40 | 南京 | 2003 |
| 三联中压固结仪 | GWZ-3 | 70 | 南京 | 2003 |
| 轻便压固结仪 | WG-5 | 40 | 南京 | 2003 |
| 三轴仪 | JSZ30-2.0 | 8 | 南京 | 2004 |
| 四联直剪仪 | DJY-4 | 6 | 南京 | 2004 |

**三、近年来我公司承担的部分港口业绩一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程名称 | 施工工艺 | 开、竣工时间 | 合同额（万元） | 工程规模（桩径、桩长、桩数、砼方量等等）  | 建设单位或总包单位 |
| 1 | 唐山开滦京唐港焦化桩基工程 | 支盘灌注桩和预应力砼管桩 | 2005.04.11—2005.07.12 | 1129 | 基础采用支盘灌注桩和预应力砼管桩,桩径600mm,桩长30m,桩数1346支,砼方量1235m3;预应力管桩963支,米数1557米 | 开滦京唐港焦化工程筹建处 |
| 2 | 日照港源水泥有限公司港口粉磨站 | 钻孔灌注桩 | 2005.3.1—4.15 | 638.00 | φ800MM，φ1000mm，φ1200mm，φ1600mm，200棵，桩长20米。 | 日照港源水泥有限公司 |
| 3 | 郑州国家干线公路物流港综合服务楼基坑支护、降水及土方施工组织设计 | 搅拌桩 | 2007.3.9.—2007.4.29 | 2600 | Φ800mm、桩长38m、桩数327棵； Ф550m、桩长18m、桩数600棵；砼量8437.38m³ | 郑州郑东新区管委会 |
| 4 | 龙口港进港铁路通用泊位装卸线软弱地基处理工程一标段 | 碎石桩 | 2007.11-2007.12 | 61.00 | 　 | 龙口港 |
| 5 | 日照港有限公司基地综合楼等工程地质勘察 | 港口航道 | 2005.6.8—5.20 | 81.00 | 2075米 | 日照港有限公司 |
| 6 | 京杭运河东平湖~济宁段工程航道部份、邓楼船闸、八里湾船闸及抽水试验 | 港口航道 | 2006.6.11～2006.7.28 | 70 | 钻探工作量1264.00m | 山东省交通厅京杭运河建设办公室 |
| 7 | 潍坊港防波堤二期 | 港口 | 07.12.16-08.1.8 | 91 | 45孔，1465米（进港路-虞河） | 潍坊滨海投资发展有限公司 |
| 8 | 潍坊港防波堤二期土工试验 | 港口 | 07.12.16-08.1.8 | **71** | 45孔，1465米 | 潍坊滨海投资发展有限公司 |

**四、近两年我公司承担的部分钢厂方面大型业绩一览表**

| 序号 | 工程名称 | 工程类型 | 合同额（万元） | 施工时间 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 河北首钢迁钢第二冷轧厂六区主厂房 | 砼灌注桩 | 346.87 | 2010.03.01-2010.05.01 |
| 2 | 首钢迁钢冷轧项目SCAL5、SCAL6机组设备基础CFG桩 | CFG桩 | 183.88 | 2010.03-2010.06 |
| 3 | 莱钢股份转底炉区域桩基工程 | 人工挖孔灌注桩 | 300 | 2010.03.30-2010.06.15 |
| 4 | 首钢迁钢第二冷轧厂四区主厂房砼灌注桩工程 | 砼灌注桩 | 255.27 | 2009.12.01-2010.01.15 |
| 5 | 莱钢2座57m铸铁机项目桩基工程 | 人工挖孔灌注桩 | 400 | 2009.11.20-2010.03.26 |
| 6 | 邯钢西小屯新区CFG桩工程 | CFG桩 | 365.32 | 2009.10.8-2010.04.30 |
| 7 | 莱钢400㎡烧结用白云石粉运输项目桩基工程 | 人工挖孔灌注桩 | 200 | 2009.10.10-2009.11.20 |
| 8 | 莱钢3200m3高炉系统外部煤气管道支架基础桩基工程 | 人工挖孔灌注桩 | 240 | 2009.09.22-2009.10.31 |
| 9 | 柳钢一烧1#机(360m2)桩基工程 | 钢筋混凝土灌注桩 | 200 | 2009.09.18-2009.12.25 |
| 10 | 马钢和尚桥采场振动放矿转载站料仓及挡土墙CFG桩复合地基工程 | CFG桩 | 188.26 | 2009.08-2009.10 |
| 11 | 首钢迁钢冷轧项目公辅工程脱盐水站基础CFG桩 | CFG桩 | 215.48 | 2009.07-2009.11 |
| 12 | 首钢迁钢第二冷轧厂三区主厂房桩基工程 | 普通钻孔灌注桩 | 377.28 | 2009.06-2009.09 |
| 13 | 莱钢3200m3高炉配套机械化运输项目桩基工程 | 人工挖孔灌注桩 | 550 | 2009.07.13-2009.11.25 |
| 14 | 莱钢集团磁悬浮项目 基地工程 | 人工挖孔灌注桩 、锚杆 | 150 | 2009.07.30-2009.09.10 |
| 15 | 首钢迁钢配套项目炼铁工程地基处理工程补充协议 | CFG | 279.2 | 2009.07-2009.10 |
| 16 | 莱钢3200m3高炉配套机械化运输项目桩基工程 | 人工挖孔桩 | 550 | 2009.7. 8-2009.8 |
| 17 | 马钢和尚桥采场振动放矿转载站料仓及挡土墙CFG桩复合地基工程 | CFG桩 | 188.2682 | 2009.8.16-2009.10.16 |
| 18 | 迁钢配套项目炼钢工程地基处理联合泵站CFG | CFG | 259 | 2009.8.8-2009.10.5 |
| 19 | 迁钢配套完善项目维修、服务中心工程地基处理 | CFG | 203 | 2009.9.6-2009.9.11 |
| 20 | 马钢十一五220万吨/年焦化系统工程2#焦炉桩基工程 | 钻孔灌注桩人工挖孔桩 | 624.07 | 2009.6.17-2009.7.18 |
| 21 | 莱钢银山120万吨球团项目 | 挖孔桩 | 400 | 2009.5.5～2009.6.5 |
| 22 | 莱钢银山3＃烧结机项目 | 挖孔桩 | 680 | 2009.2.15～2009.3.31 |
| 23 | 首钢迁钢冷轧项目第一冷轧厂主厂房柱基础砼灌注桩工程 | 灌注桩 | 252.3877 | 2008.10.15-2008.11.8 |
| 24 | 首钢迁钢配套完善项目三号高炉工程上料料仓基础灌注桩工程 | 灌注桩 | 186.80 | 2008.03.20-05.10 |
| 25 | 首钢迁钢配套完善炼钢工程主厂房基础灌注桩工程 | 灌注桩 | 432.60 | 2008.03.02-06.02 |
| 26 | 莱钢永锋三期桩基础工程 | DX桩 | 2100.00 | 2008.5.18－2008.7.31 |
| 27 | 首钢京唐钢铁联合责任有限公司一期项目煤塔、熄焦塔基础地基处理工程补充协议 | 后压浆灌注桩 | 283.6528 | 2007.2.3-2007.3.3 |
| 28 | 邯郸钢铁集团新区500万吨炼钢工程地基处理 | 强夯及桩基 | 3159.2583 | 2007.5.2-2007.9.2 |
| 29 | 邯郸钢铁集团新区500万吨炼钢工程地基处理补充合同 | 强夯及桩基 | 782 | 2007.11.30-2008.1.30 |
| 30 | 首钢京唐钢铁联合责任有限公司一期项目焦化筛贮焦楼、初冷器平台地基处理工程 | 灌注桩 | 354.8317 | 2007.5.6-2007.6.5 |
| 31 | 首钢京唐钢铁联合责任有限公司一期项目炼钢连铸主厂房（F-Q列）地基处理工程 | 灌注桩 | 733.7268 | 2007.9.5-2007.11.5 |
| 32 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司一期项目炼钢连铸主厂房（F-Q列）地基处理工程（补充） | 灌注桩 | 224.17 | 2007.7.1-2007.7.20 |
| 33 | 邯郸钢铁新区自备热电厂桩基工程 | 灌注桩 | 1021.615 | 2007.7.13-2007.9.5 |
| 34 | 首钢京唐钢铁联合有限公司钢铁厂一期项目三通一平道路强夯工程 | 强夯 | 549 | 2007.1.1-2007.2.10 |
| 35 | 首钢京唐钢铁联合责任有限公司一期项目炼钢连铸主厂房（F-Q列）KR炉下车轨道、重包位、KR电气室、LF炉及相关建筑基础工程 | 后压浆灌注桩 | 380.3854 | 2007.9.18-2007.10.27 |

**五、近年我公司承担的部分电力工程业绩一览表**

| 序号 | 工程名称 | 工程类型 | 合同额（万元） | 施工时间 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 华润电力湖北有限公司蒲圻电厂二期（2×1000MW级）超超临界燃煤发电机组工程（B标段）桩基及地基处理工程 | 人工挖孔桩 | 952 | 2010.07.18-2010.11.8 |
| 2 | 供热管网综合节能技术改造项目黄台电厂首站桩基础工程 | 普通钻孔灌注桩 | 141 | 2010.06.19-2010.07.6 |
| 3 | 华润电力（贺州）有限公司一期（2×1000MW）超临界燃煤发电机组工程桩基工程 | 冲击成孔灌注桩 | 1583.9996 | 2010.05-2010.10 |
| 4 | 北方联合电力有限责任公司和林发电厂2×660MW空冷机组新建工程地基处理(二标段)施工 | 钢筋混凝土预制方桩 | 2323.6095 | 2009.10-2010.10 |
| 5 | 山东黄台火力发电厂#3标段、水塔、煤场区域桩基工程 | 钻孔灌注桩 | 2370 | 2009.5.1-2009.6.1 |
| 6 | 华能白杨河电厂桩基础工程脱硫装置东侧 | 人工挖孔桩 | 165.5 | 2008.9.21-2008.10.20 |
| 7 | 广州华润电力二期工程 | 管桩 | 3946.64 | 2008.2.25-2008.5.25 |
| 8 | 华能白杨河电厂桩基础工程电除尘支架施工合同 | 人工挖孔桩 | 128 | 2008.6.23-2008.7.31 |
| 9 | 华润电力菏泽电厂 | 管桩 | 270.00 | 2008.6.20－2008.8.25 |
| 10 | 中联8英寸集成电路芯片桩基 | 管桩 | 1553.00 | 2008.3.26－2008.6.15 |
| 11 | 华能白杨河电厂桩基础工程#2标段 | 人工挖孔桩 | 1081.97 | 2008.2.16-2008.4.10 |
| 12 | (沾化炜烨）100万吨/年产电石项目一期桩基工程 | 钻孔灌注桩 | 1500 | 2007.8～2008.3 |
| 13 | 聊城供电公司电力生产中心桩基工程 | 后压浆钻孔灌注桩 | 313 | 2007.6～2007.8 |
| 14 | 聊城供电公司电力生产中心桩基工程 | 土方\降水\边坡支护\裙楼桩基础\凿桩头 | 206 | 2007.7～2007.8 |
| 15 | “十一五”新区能源综合利用电厂桩基工程第一标段 | 钻孔灌注桩 | 138 | 2007.7～2007.8 |
| 16 | 国电无棣生物质发电工程桩基础施工 | 钻孔灌注桩 | 330 | 2007.1～2007.3 |
| 17 | 邯郸钢铁新区自备热电厂桩基工程 | 钻孔灌注桩 | 1021 | 2007.7～2007.9 |
| 18 | 文家河电站发电厂后边坡治理土建工程 | 支护桩 | 147 | 2007.4～2007.6 |
| 19 | 华润电力曹妃甸电厂（2×300MW燃煤供热机组）工程厂区地面预处理施工合同 | 强夯 | 470 | 2006.10.5-2006.11.10 |
| 20 | 华润电力曹妃甸电厂（2×300MW燃煤供热机组）工程管桩打桩施工合同 | 管桩 | 281 | 2006.5-2006.7 |
| 21 | 华润电力曹妃甸电厂厂面预处理施工 | 强夯 | 470  | 2005.1～2005.2 |
| 22 | 华润电力曹妃甸电厂桩基 | 预制管桩 | 381  | 2007.4～2007.5 |
| 23 | 山西太兴集团有限公司电厂三期基础挤扩灌注桩 | 挤扩灌注桩 | 300  | 2007.4～2007.5 |
| 24 | 沾化县炜烨热电厂桩基工程 | 预制管桩 | 262  | 2006.3～2006.4 |
| 25 | 济南北郊热电厂桩基工程 | 钻孔灌注桩 | 322  | 2006.2～2006.3 |
| 26 | 山东昌邑海能化学有限公司自备电厂桩基工程 | 钻孔灌注桩 | 253  | 2005.8～2005.9 |
| 27 | 岱海电厂一期工程2×600MW火电机组主厂房桩基工程 | 钻孔灌注桩 | 500  | 2005.7～2005.10 |
| 28 | 济阳新华能源热电厂钻孔灌注桩工程 | 钻孔灌注桩 | 400  | 2005.4～2005.5 |

**六、近年我公司承担的部分交通工程业绩一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程名称 | 工程类型 | 合同额（万元） | 施工时间 |
| 1 | 西安市南二环劳动路立交桥 | 钻孔灌注桩 | 636 | 2004.06～2004.10 |
| 2 | 惠请黄河大桥7＃、8＃墩 | 钻孔灌注桩 | 143 | 2004.06～2004.11 |
| 3 | 青银高速公路济南黄河大桥(B)标 | 钻孔灌注桩 | 1000 | 2005.04～2005.11 |
| 4 | 滨州黄河公铁两用桥 | 钻孔灌注桩 | 300 | 2005.04～2005.10 |
| 5 | 阿深高速开封黄河大桥桩基工程 | 钻孔灌注桩 | 650 | 2004.10～2004.12 |
| 6 | 许禹高速公路第一合同段桩基工程 | 钻孔灌注桩 | 320 | 2005.6～2005.10 |
| 7 | 随岳中高速公路NO.12合同段桩基工程 | 桩基 | 560 | 2005.8～2005.10 |
| 8 | 青莱高速公路青马段第六合同段桩基工程 | 钻孔灌注桩 | 86 | 2005.5～2005.9 |
| 9 | 黄陂武麻高速公路桩基工程 | 钻孔灌注桩 | 180 | 2005.1～2005.6 |
| 10 | 洛湛铁路桩基工程 | 钻孔灌注桩 | 240 | 2005.6－2006.2 |
| 11 | 昆明市官南路立交桥桩基工程 | 钻孔灌注桩 | 102 | 2003.12～2004.5 |
| 12 | 昆明市昆洛路改扩建工程朱家村立交桥一标段桩基工程 | 钻孔灌注桩 | 463 | 2004.3～2004.10 |
| 13 | 昆明市昆洛路改扩建工程朱家村立交桥一标段桩基工程 | 钻孔灌注桩 | 210 | 2004.3～2004.9 |
| 14 | 昆明市昆洛路改扩建工程朱家村立交桥二标段桩基工程 | 钻孔灌注桩 | 946 | 2004.7～2005.8 |
| 15 | 昆明市东三环牛家庄支护桩工程 | 钻孔灌注桩 | 104 | 2004.7～2005.7 |
| 16 | 昆明市广福路改扩建工程路基加固二、三、四、七、八标段桩基工程 | CFG、超流态钻孔灌注桩 | 210 | 2006.3～2006.5 |
| 17 | 昆明市昆洛路改扩建工程K1+440～K1+780高边坡支护 | 边坡治理 | 2000 | 2004.11～2005.10 |
| 18 | 京津城际轨道交通站前工程 | 钻孔灌注桩 | 700 | 2006.3～2006.6 |
| 19 | 济南市北园大街道路及环境建设工程第七标段 | 钻孔灌注桩 | 300 | 2006.4～2006.6 |
| 20 | 济南港西立交桥 | 支护桩 | 50 | 2006.6～2006.7 |
| 21 | 天津滨海新区轻轨高架桥A339#、A340＃墩基础钻孔灌注桩试桩 | 钻孔灌注桩 | 60 | 2006.8～2006.9 |
| 22 | 岳阳路桥武麻高速第一合同段 | 钻孔灌注桩 | 210 | 2006.3～2006.6 |
| 23 | 昆明市广福路改扩建工程七标段 | 碎石桩 | 80 | 2006.3～2006.4 |
| 24 | 昆明市广福路改扩建工程八标段 | 碎石桩 | 80 | 2006.3～2006.4 |
| 25 | 昆明市广福路改扩建工程四标段 | 碎石桩 | 160 | 2006.3～2006.5 |
| 26 | 武广铁路客运专线软基处理 | CFG | 400 | 2006.6～2006.9 |
| 27 | 滨海新区中央大道新港四号路地道工程—轻轨托换桩基工程 | 钻孔灌注桩 | 408 | 2007.6～2007.9 |
| 28 | 安徽阜周高速公路10合同段 | 钻孔灌注桩 | 630 | 2004.3～2004.5 |
|  | 京沪高速铁路廊坊-曲阜段 | 铁路勘察 | 860 | 2003.06～2003.12 |
|  | 天津地铁2#线营口路-气象台路 | 铁路勘察 | 120 | 2004.03～2004.06 |
|  | 石太客运专线太行山隧道 | 铁路勘察 | 270 | 2004.11～2005.06 |
|  | 石太客运专线 | 铁路勘察 | 240 | 2004.11～2005.02 |
|  | 黄大线地方铁路专线 | 铁路勘察 | 270 | 2005.7～2005.10 |
|  | 沈哈线四平-公主岭 | 铁路勘察 | 200 | 2005.10-2005.11 |

**七、近年我公司承担的部分工民建工程业绩一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程名称 | 工程类型 | 合同额（万元） | 施工时间 |
| 1 | 即墨宝龙城市广场E区1＃、2＃楼 | 钻孔灌注桩 | 1063 | 2010.06.6-2010.07.10 |
| 2 | 即墨宝龙城市广场 | 钻孔灌注桩 | 1084 | 2010.03.19-2010.05.15 |
| 3 | 济宁医学院北湖校区桩基 | 长螺旋灌注桩 | 1815 | 2009.12.28-2010.02.5 |
| 4 | 仙桃市第一人民医院南迁项目内外科住院大楼管桩桩基工程施工 | 管桩 | 1573 | 2010.06.15-2010.07.15 |
| 5 | 泰安志高国际桩基与复合地基处理工程 | 人工挖孔桩、CFG | 1776.4028 | 2009.09.25-2009.11.25 |
| 6 | 蓝石西湖项目一期 (B2- 2、B3- 1#楼) 桩基础工程 | 钻孔灌注桩、锚杆 | 230.334 | 2010.03.22-2010.05.10 |
| 7 | 东兴置业CFG桩 | CFG桩 | 200 | 2010.02.07-2010.06.10 |
| 8 | 烟台东海薄板有限公司二期工程桩基施工工程 | 钢筋混凝土灌注桩 | 187.5 | 2010.03.15-2010.04.15 |
| 9 | 枫林绿洲一期桩基工程施工合同 | 水泥土搅拌桩 | 178 | 2010.03.03-2010.03.28 |
| 10 | 现代逸城二期12#、13#楼桩基工程 | 人工挖孔桩、 施工勘察 | 120 | 2010.05.01-2010.06.20 |
| 11 | 新邦•涌金门G2-4、G2-5#楼项目桩基工程 | 扩底灌注桩 | 112.47 | 2010.05.08-2010.05.23 |
| 12 | 临沂君道置业﹒香格里拉钢筋混凝土灌注桩基础工程 | 钢筋混凝土灌注桩 | 120 | 2010.02.21-2010.04.8 |
| 13 | 东营水城国际住宅区三期桩基工程（3# -7#住宅楼） | 钻孔灌注桩 | 380 | 2010.01.01-2010.02.10 |
| 14 | 泰安市安居上上城CFG地基处理工程 | CFG | 107.5 | 2010.01.06-2010.04.20 |
| 15 | 宁阳县秀水佳苑CFG地基处理 | CFG | 133.3 | 2010.01.08-2010.03.01 |
| 16 | 泰安市双龙居住区A组团地基处理工程 | CFG | 329.5455 | 2009.11.26-2010.02.25 |
| 17 | 济南市西客站片区安置二区2地块安置房5标段桩基工程 | 钻孔灌注桩注浆 | **570.00** | 2009.11.30-2010.01.13 |
| 18 | 伟浩.御景广场项目 桩基工程（东营市） | 后压浆钻孔灌注桩、支护桩 | 329 | 2009.08.20-2009.09.03 |
| 19 | 济南宜和黄豆酱油项目桩基基础施工 | 人工挖孔桩 | 163.8 | 2009.06.09-2009.08.21 |
| 20 | 临沂第四中学教师住宅3#.4#楼 | 灌注桩 | 320 | 工期50天 |
| 21 | 华中科技大学同济医学院附属同济医院学术交流中心桩基工程 | 钻孔灌注桩后压浆 | 509.84 | 2008.7.30 |
| 22 | 监利县人民医院易地重建项目桩基础工程 | 高强预应力管桩 | 838.5413 | 2009.8.20-2009.11.18 |
| 23 | 泰山·新兴园高层住宅桩基 | 挖孔桩，CFG桩 | 285 | 2009.5.5～2009.6.5 |
| 24 | 现代逸城一期5＃、6＃楼桩基 | 挖孔桩 | 112 | 2009.4.16～2009.6.4 |
| 25 | 济南西客站片区安置房二标段灌注桩 | 支盘挤扩桩 | **581.65** | 2009.3.10-2009.5.5 |
| 26 | 烟台市人力资源市场桩基工程 | 人工挖孔灌注桩 | 220 | 2008.9.3-2008.10.3 |
| 27 | 重汽·彩世界人工挖孔灌注桩 | 人工挖孔桩 | **374** | 2008.8.13-2008.9.21 |
| 28 | 新东方国际桩基 | 后压浆灌注桩 | 309 | 2008.8.24-2008.9.29 |
| 29 | 聊城金柱、水城华府小区二期桩基工程（1#、2#楼） | 钻孔灌注桩后压浆 | 195.36 | 2008.11.11-2008.12.09 |
| 30 | 临沂鲁商凤凰城一期高层1-5#楼桩基础工程 | 钻孔灌注桩 | 750 | 2008.3.1-2008.4.19 |
| 31 | 烟台世界广场D区4号、6号楼工程 | 人工挖孔桩 | 150 | 2008.3.24—2008.5.4 |
| 32 | 济南知识经济总部产业基地 | 人工挖孔桩 | 468.88 | 2008.2.20-2008.5.26 |
| 33 | 济南奥体中心全运村H地块桩基工程 | 人工挖孔桩 | 233 | 2008.2.22-2008.5.23 |
| 34 | 临沂三中祊滨居住组团住宅楼桩基工程 | 钻孔灌注桩 | **150** | 2008.12.21-2009.1.6 |
| 35 | 东营富海宜居小区住宅楼桩基工程 | 钻孔灌注桩后压浆 | 287 | 2008.12.22-2009.1.20 |
| 36 | 济南市经八路2号院高层住宅楼 | 钻孔桩 | 330 | 2008.11.15～2009.3.15 |
| 37 | 临沂鲁商凤凰城一期25#楼桩基础工程 | 钻孔灌注桩 | **188** | 2008.10.30-2008.11.30 |

**八、近年我公司承担的部分岩土工程勘察工程业绩一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 工程规模 | 质量 |
| 1 | 山东师范大学长清新校区 | 详勘 | 58000m2 | 优良 |
| 2 | 济南柴油机厂长清新厂 | 详勘 | 150000m2 | 优良 |
| 3 | 中华女子学院长清新校区 | 详勘 | 100000m2 | 优良 |
| 4 | 山东师范大学高层公寓（ABC）楼 | 详勘 | 120000m2 | 优良 |
| 5 | 山东省广播电视厅高层公寓 | 详勘 | 26层 | 优良 |
| 6 | 济南舜华园高层公寓 | 详勘 | 220000 m2 | 优良 |
| 7 | 济南人民大润发（历下）超市 | 详勘 | 大型超市 | 优良 |
| 8 | 银座.晶都国际 | 详勘 | 36层 | 优良 |
| 9 | 青岛碧海花园高层建筑群岩土工程勘察 | 详勘 | 12-30层 | 优良 |
| 10 | 山东艺术学院职工高层公寓工程勘察 | 详勘 | 32层 | 优良 |
| 11 | 潍坊金正房地产公司财富公寓 | 详察 | 28层 | 优良 |
| 12 | 潍坊市中医院大楼 | 详察 | 14层 | 优良 |
| 13 | 潍坊嘉汇纺织科研办公综合楼 | 详勘 | 16层 | 优良 |
| 14 | 省医科大学高层公寓 | 详勘 | 24层 | 优良 |
| 15 | 历下房地产开发公司棋盘街小区 | 详勘 | 130000m2 | 优良 |
| 16 | 济宁里颜电厂高层住宅群岩土工程勘察 | 详勘 | 高层小区 | 优良 |
| 17 | 阳光舜城高层住宅楼 | 详勘 | 高层小区 | 优良 |
| 18 | 济南数码社区高层住宅楼、综合楼 | 详勘 | 11-16层 | 优良 |
| 19 | 济南英玉人家居住组团 | 详勘 | 高层小区 | 优良 |
| 20 | 莱阳农学院青岛科教园青岛高层住宅区工程勘察 | 详勘 | 高层小区 | 优良 |
| 21 | 聊城万盛园小区 | 详勘 | 高层小区 | 优良 |
| 22 | 济南银座久信房地产公司银座花园 | 详勘 | 小区 | 优良 |
| 23 | 济南市开发公司泉景四季花园 | 详勘 | 小区 | 优良 |
| 24 | 建工集团房地产公司柳苑小区 | 详勘 | 小区 | 优良 |
| 25 | 济南永大集团大佛峪居住组团 | 详勘 | 小区 | 优良 |
| 26 | 济南建材集团东岳小区 | 详勘 | 小区 | 优良 |
| 27 | 济南龙力热电开发公司天润苑居住组团 | 详勘 | 小区 | 优良 |
| 28 | 泰安市广电中心大楼 | 详勘 | 19层 | 优良 |
| 29 | 山东英泰房地产英泰花园 | 详勘 | 高层 | 优良 |
| 30 | 济南齐鲁化纤集团 | 详勘 | 工业厂房 | 优良 |
| 31 | 济南交通银行交银大厦 | 详勘 | 28层 | 优良 |
| 32 | 济南中天汇丽华城 | 详勘 | 18-20层 | 优良 |
| 33 | 省人大珍珠泉宾馆扩建工程 | 详勘 | 26层 | 优良 |
| 34 | 山师大新区一期公寓 | 详勘 | 小区 | 优良 |
| 35 | 山东省商业房地产银座数码大厦 | 详勘 | 24层 | 优良 |
| 36 | 日照钢铁大酒店 | 详勘 | 33层 | 优良 |
| 37 | 山师大新区二期公寓 | 详勘 | 小区 | 优良 |
| 38 | 山东大学综合楼 | 详勘 | 12层 | 优良 |
| 39 | 烟台大学三校科技园 | 初勘 | 教学楼 | 优良 |