

附录八 设计项目业绩汇总表

| 序号 | 国别   | 工程名称                       | 建设规模               | 起止时间      | 备注           |
|----|------|----------------------------|--------------------|-----------|--------------|
| 1  | 中国   | 宁波溪口抽水蓄能电站                 | 2×40MW, 总投资 3.2 亿元 | 1990—1998 | 工程咨询、设计      |
| 2  | 马来西亚 | 马来西科塔水电站                   | 2×2MW              | 1993—1997 | 工程咨询、设计、监理   |
| 3  | 中国   | 浙江常山回龙桥二级水电站               | 2×800kW            | 1993      | 工程技改设计咨询、设计  |
| 4  | 中国   | 内蒙古巴图湾水电站                  | 3×800kW+1×400kW    | 1993      | 工程技改设计咨询、设计  |
| 5  | 圭亚那  | 圭亚那莫科—莫科水电站                | 2×250kW            | 1994—1997 | 工程咨询、设计      |
| 6  | 中国   | 浙江金华八达国湖抽水蓄能电站             | 2×48MW             | 1994—1998 | 工程咨询、招标设计    |
| 7  | 中国   | 西藏岗巴县杰龙水电站                 | 2×400kW            | 1996—1998 | 工程咨询、设计      |
| 8  | 中国   | 西藏定结县荣孔水电站                 | 3×320kW            | 1995—1997 | 工程咨询、设计      |
| 9  | 巴西   | 巴西 CACHOEIRA RASA 等 6 座水电站 | 总装机约 20MW          | 1996—2001 | 工程咨询         |
| 10 | 圭亚那  | 圭亚那 IKURIBISI 水电站          | 2×500kW            | 1997—2001 | 工程咨询、设计、设备成套 |

| 序号 | 国别 | 工程名称        | 建设规模          | 起止时间      | 备注                       |
|----|----|-------------|---------------|-----------|--------------------------|
| 11 | 古巴 | 古巴莫阿电站      | 2×1MW         | 1997—2001 | 工程咨询、设计、设备成套             |
| 12 | 古巴 | 古巴科罗赫电站     | 2×1MW         | 1997—2001 | 工程咨询、设计、设备成套             |
| 13 | 中国 | 24座微水电站     | 微型机组          | 1997—1999 | 工程咨询、设计                  |
| 14 | 中国 | 湖北竹园水电站     | 2×1.6MW       | 1997—1998 | 工程咨询                     |
| 15 | 中国 | 浙江泰顺洪溪一级水电站 | 2×7.5MW       | 1998—2002 | 工程咨询、设计、蓄水安全鉴定、水保设计      |
| 16 | 中国 | 浙江泰顺洪溪二级水电站 | 2×3.2MW       | 1997—2001 | 工程咨询                     |
| 17 | 中国 | 浙江台州黄岩长潭水电站 | 2×5MW+1×1.9MW | 1998—2001 | 报废重建咨询、设计                |
| 18 | 中国 | 河北响水铺电站     | 4×500kW       | 1998—1999 | 工程咨询、电气施工设计（包括自动化控制设备供货） |
| 19 | 中国 | 广东黄竹溪电站     | 2×40kW        | 1998—1999 | 工程咨询、设计                  |
| 20 | 中国 | 浙江南山水电站     | 3×1.6MW       | 1999—2000 | 工程技改咨询、设计                |
| 21 | 中国 | 浙江嵊州艇湖电站    | 3×500kW       | 1999—2000 | 工程咨询、电气设计（包括自动化控制设备供货）   |

| 序号 | 国别 | 工程名称         | 建设规模    | 起止时间      | 备注                   |
|----|----|--------------|---------|-----------|----------------------|
| 22 | 中国 | 河北圣佛堂电站      | 2×400kW | 1999—2000 | 工程咨询、电气设计（包括自动化控制设备） |
| 23 | 中国 | 浙江对河口水电站     | 2000kW  | 1999      | 工程技改设计咨询、设计          |
| 24 | 中国 | 浙江泰顺扬辽三级水电站  | 3×500kW | 1999      | 工程咨询、设计              |
| 25 | 中国 | 浙江泰顺翁山水电站    | 3×500kW | 1999      | 工程咨询、设计              |
| 26 | 中国 | 安徽石梁河电站      | 3×400kW | 1999—2000 | 工程咨询、设计              |
| 27 | 中国 | 浙江永嘉黄山溪水电站   | 2×8MW   | 2000—2005 | 工程咨询、设计、蓄水安全鉴定、水保设计  |
| 28 | 中国 | 浙江永嘉新龙溪一级水电站 | 2×5MW   | 2000—2001 | 工程咨询、设计              |
| 29 | 中国 | 浙江永嘉新龙溪二级水电站 | 800 kW  | 2000—2001 | 工程咨询                 |
| 30 | 中国 | 浙江丰潭抽水蓄能电站   | 400MW   | 2001—2002 | 工程咨询                 |
| 31 | 中国 | 安徽九井岗电站      | 2×8MW   | 2001—2004 | 工程勘测、咨询、初步设计         |
| 32 | 中国 | 浙江省安吉县孝丰水电站  | 2×1MW   | 2001—2003 | 水电厂报废重建设计            |

| 序号 | 国别 | 工程名称          | 建设规模           | 起止时间      | 备注     |
|----|----|---------------|----------------|-----------|--------|
| 33 | 中国 | 福建白岩水电站       | 2×3.2MW        | 2001—2002 | 技术改造设计 |
| 34 | 中国 | 浙江峡口水电站       | 2×5MW          | 2001—2001 | 技术改造设计 |
| 35 | 中国 | 浙江富阳受降溪整治工程   |                | 2001      | 工程设计   |
| 36 | 中国 | 浙江定海洋螺标塘      |                | 2001—2002 | 工程勘察设计 |
| 37 | 中国 | 浙江舟山长琦海塘      |                | 2001—2001 | 工程勘察设计 |
| 38 | 中国 | 浙江舟山定海丰产塘标准海塘 | 4 万亩           | 2001      | 工程勘察设计 |
| 39 | 中国 | 湖南三月潭水电站      |                | 2001      | 工程咨询   |
| 40 | 中国 | 福建魁斗水电站监控     |                | 2001      | 工程咨询   |
| 41 | 中国 | 广东枫树坝水电站      |                | 2001      | 工程咨询   |
| 42 | 中国 | 福建后溪水电站监控     |                | 2001      | 工程咨询   |
| 43 | 中国 | 浙江桐庐毕浦水电站     | 4×1.86+2×2.1MW | 2001      | 工程咨询   |

| 序号 | 国别 | 工程名称                  | 建设规模                                | 起止时间      | 备注       |
|----|----|-----------------------|-------------------------------------|-----------|----------|
| 44 | 中国 | 浙江长潭水库水力发电厂           |                                     | 2001—2003 | 电厂报废改造设计 |
| 45 | 中国 | 浙江温州永嘉新龙梯级水电站         | 装机 8MW                              | 2001—2004 | 工程咨询、设计  |
| 46 | 蒙古 | 蒙古乌兰巴托抽水蓄能电站          | 2×18MW                              | 2002—2003 | 工程咨询     |
| 47 | 中国 | 浙江富阳寺几水电站             | 2×200kW                             | 2002—2003 | 工程设计     |
| 48 | 中国 | 浙江临安石门潭水利枢纽工程         | 2×1.6MW                             | 2002—2004 | 工程咨询、设计  |
| 49 | 中国 | 浙江临安石门潭二级水电站工程        | 2×1.6MW                             | 2002—2004 | 工程咨询、设计  |
| 50 | 中国 | 浙江临安烂塘湾水电站            | 1×400kW                             | 2002—2003 | 工程设计     |
| 51 | 中国 | 浙江临安甘溪三级水电站           | 2×400kW                             | 2002—2003 | 工程设计     |
| 52 | 中国 | 湖南玉龙岩水电站              | 库容 2000 余万 m <sup>3</sup> , 2×6.3MW | 2002—2005 | 水库大坝工程设计 |
| 53 | 中国 | 浙江舟山市定海临城街道惠民桥段标准海塘工程 | 民用三级                                | 2002      | 工程设计     |
| 54 | 中国 | 浙江舟山市定海城东街道十六门塘标准海塘工程 | 民用三级                                | 2002      | 工程设计     |

| 序号 | 国别 | 工程名称                             | 建设规模                        | 起止时间      | 备注       |
|----|----|----------------------------------|-----------------------------|-----------|----------|
| 55 | 中国 | 浙江舟山市定海岑港蛟下新围段标准海塘工程设计           | 民用三级                        | 2002      | 工程设计     |
| 56 | 中国 | 海南吊罗河二级电站设计                      | 2×1.6MW                     | 2002—2005 | 工程设计     |
| 57 | 中国 | 浙江洪溪一级电站升压站内洪溪二级/仙居电站110kV进线间隔工程 | 三回进出线, 360M <sup>2</sup>    | 2002—2003 | 工程设计     |
| 58 | 中国 | 浙江安吉老石坎水库管理局水力发电厂                | 1000+2500kW                 | 2003—2004 | 增容改造项目咨询 |
| 59 | 中国 | 湖北恩施大砂坝水电工程                      | 2×8MW                       | 2003      | 工程咨询     |
| 60 | 中国 | 湖北恩施马鹿河流域规划                      | 流域面积 400km <sup>2</sup>     | 2003      | 工程咨询     |
| 61 | 中国 | 福建福鼎桑园水电站                        | 3×12.5MW                    | 2003—2004 | 工程设计     |
| 62 | 中国 | 浙江富阳湖源水电站改建工程                    | 3×500kW                     | 2003—2004 | 工程设计     |
| 63 | 中国 | 浙江舟山市定海区西码头渔港扩建工程护岸工程            |                             | 2003      | 工程咨询     |
| 64 | 中国 | 湖南省洪江市玉龙岩电站                      | 0.2 亿 m <sup>3</sup> , 20MW | 2003—2005 | 拱坝施工图设计  |
| 65 | 中国 | 浙江衢州市安仁铺水利枢纽工程                   | 中型                          | 2003—2007 | 工程咨询     |

| 序号 | 国别 | 工程名称               | 建设规模                        | 起止时间      | 备注       |
|----|----|--------------------|-----------------------------|-----------|----------|
| 66 | 中国 | 浙江衢州市衢江区天湖水电站水库工程  | 2×630kW                     | 2003—2004 | 工程设计     |
| 67 | 中国 | 咸丰县青狮（南河）水电站       | 12.6MW-16MW                 | 2003—     | 工程咨询     |
| 68 | 中国 | 浙江临安市临里水电站工程设计     | 2×3.2MW                     | 2003—2007 | 工程咨询     |
| 69 | 中国 | 海南谷石滩电站设计          | 2×3.2MW                     | 2003—2007 | 工程设计     |
| 70 | 中国 | 浙江省景宁县景润水电站大坝      | 总库容 300 余万 m <sup>3</sup>   | 2003—2004 | 蓄水安全鉴定   |
| 71 | 中国 | 海南省琼中县雷公滩水电站       | 1.5MW-1.89MW                | 2004—2006 | 工程设计     |
| 72 | 中国 | 河南南阳回龙抽水蓄能电站       | 2×60MW                      | 2004—2005 | 工程咨询     |
| 73 | 中国 | 小水电改造可行性研究（世界银行委托） |                             | 2004      | 工程咨询     |
| 74 | 中国 | 浙江临安新建水电站工程        | 2×0.8MW                     | 2004—2005 | 工程咨询、设计  |
| 75 | 中国 | 越南堆林水电项目           | 2×8MW                       | 2004—2006 | 工程设计     |
| 76 | 中国 | 浙江金华湖海塘区域城市环境建设工程  | 总投资 16452 万元，其中水保投资 1382 万元 | 2004      | 水保方案评估论证 |

| 序号 | 国别 | 工程名称                  | 建设规模                             | 起止时间      | 备注         |
|----|----|-----------------------|----------------------------------|-----------|------------|
| 77 | 中国 | 浙江临安市仙人湖抽水蓄能电站        | 2×5MW                            | 2004      | 预可阶段咨询     |
| 78 | 中国 | 贵州德江白水泉电站工程           | 2×10MW, 0.225 亿 m <sup>3</sup>   | 2004—2007 | 工程设计       |
| 79 | 中国 | 浙江义乌市污水处理工程           | 总投资 56695 万元, 其中水保投资 3400 万元     | 2004—2005 | 水保方案评估论证   |
| 80 | 中国 | 浙江庆元县龙井水电站            |                                  | 2004—2007 | 初步设计       |
| 81 | 中国 | 浙江师范大学校园三期扩建工程        | 投资 350 万元                        | 2004—2005 | 水保方案评估论证   |
| 82 | 中国 | 湖北省鹤峰县燕子桥水电站          | 库容 1236 万 m <sup>3</sup>         | 2004      | 水库大坝蓄水安全鉴定 |
| 83 | 中国 | 陕西太白县观音峡水电站           | 装机 20MW, 库容 360 万 m <sup>3</sup> | 2004—2007 | 工程咨询、设计    |
| 84 | 中国 | 浙江富阳市春南污水处理回用工程水土保持方案 |                                  | 2004      | 工程咨询       |
| 85 | 中国 | 浙江虎鹰、金圆水泥生产线          | 总投资 18491 万元, 其中水保投资 400 万元      | 2004—2005 | 水土保持方案评估论证 |
| 86 | 中国 | 浙江磐安县城市污水处理工程         |                                  | 2004      | 水土保持方案评估论证 |
| 87 | 中国 | 浙江临海市城市防洪二期工程         | 水保投资 703 万元                      | 2004      | 水土保持方案评估论证 |



| 序号 | 国别     | 工程名称                    | 建设规模                        | 起止时间      | 备注         |
|----|--------|-------------------------|-----------------------------|-----------|------------|
| 88 | 中国     | 浙江瑞安市下埠水闸工程             | 投资 16652 万元                 | 2004—2005 | 水土保持方案评估论证 |
| 89 | 中国     | 浙江台州市老人社会福利中心（崇德山庄）     | 总投资 28779 万元，其中水保投资 1024 万元 | 2004      | 水土保持方案评估论证 |
| 90 | 中国     | 浙江温州市鹿城区七都岛环岛防洪堤工程      | 投资 60517 万元                 | 2004      | 水土保持方案评估论证 |
| 91 | 中国     | 浙江淳安县大市下坑水电站工程          | 800kW                       | 2004—2007 | 工程设计       |
| 92 | 中国     | 上海市青浦工业园区庄天河、桃园泵闸工程     |                             | 2004      | 工程设计       |
| 93 | 中国     | 浙江省桐庐县三狮水泥厂             | 小型                          | 2004—2005 | 水土保持方案     |
| 94 | 乌兹别克斯坦 | 乌兹别克斯坦共和国农业灌溉用泵站改造和建设项目 |                             | 2004—2006 | 工程设计       |
| 95 | 中国     | 浙江常山县天马镇城市供水一期工程        |                             | 2004—2005 | 水土保持方案评估论证 |
| 96 | 中国     | 浙江新建铁路衢州至常山线工程          | 总投资 94585 万元                | 2004—2005 | 水土保持方案评估论证 |
| 97 | 越南     | 越南科电水电项目                | 2×4.5MW                     | 2004—2006 | 工程设计（机电部分） |
| 98 | 中国     | 浙江义乌市姑塘水库大坝             | 小型，总库容 493 万 m <sup>3</sup> | 2004—2005 | 安全鉴定       |

| 序号  | 国别 | 工程名称                   | 建设规模   | 起止时间      | 备注             |
|-----|----|------------------------|--|-----------|----------------|
| 99  | 中国 | 浙江玉环线城市生活垃圾处理项目工程      | 总投资 8129 万元, 其中水保投资 312 万元                         | 2004      | 水土保持方案评估论证     |
| 100 | 中国 | 浙江省“千万亩十亿方节水工程”定海区实施方案 |  | 2004      | 工程咨询           |
| 101 | 中国 | 浙江江南镇朱山堰坝工程            |  | 2004—2005 | 工程咨询           |
| 102 | 中国 | 浙江前溪分水镇天英村段河道整治工程      | 小型   | 2004—2005 | 工程咨询           |
| 103 | 中国 | 浙江新都热电有限公司垃圾焚烧项目       | 焚烧垃圾 400 吨, 12MW 汽轮发电机                             | 2004—2005 | 水土保持方案评估论证     |
| 104 | 中国 | 浙江省海宁重点镇联建污水处理工程       | 改建 10 年一遇防洪标准的堤防 540m, 总投资 30000 万元, 其中水保投资 420 万元 | 2004—2005 | 水土保持方案评估论证     |
| 105 | 蒙古 | 蒙古泰旭水电站                | 3×3.450MW+650kW                                    | 2005—2007 | 工程咨询、机电设计、设备成套 |
| 106 | 中国 | 保国水电站迁建工程设计            |  | 2005—2006 | 工程设计           |
| 107 | 中国 | 向阳水电站扩建工程              | 2500kW   | 2005—2006 | 工程设计           |
| 108 | 中国 | 杭州市江东大桥（钱江九桥）及接线工程     |  | 2005      | 水土保持方案评估论证     |

| 序号  | 国别 | 工程名称                    | 建设规模                     | 起止时间      | 备注         |
|-----|----|-------------------------|--------------------------|-----------|------------|
| 109 | 中国 | 浙江省龙泉市岩樟溪一级水电站水库        | 库容 1143 万 m <sup>3</sup> | 2005      | 大坝蓄水安全鉴定   |
| 110 | 中国 | 浙江瑞安市飞云江南岸（飞云镇）城市防洪工程   | Ⅲ级防洪，10年一遇，水保投资600万元     | 2005      | 水土保持方案评估论证 |
| 111 | 中国 | 浙江桐庐县钟山乡林塘水库保安工程        | 小型                       | 2005—2006 | 工程设计       |
| 112 | 中国 | 钟山寺、大令塘水库千库保安           | 小型                       | 2005—2007 | 工程设计       |
| 113 | 中国 | 浙江桐庐县富春江镇大令堂水库保安工程      | 小型                       | 2005—2006 | 工程设计       |
| 114 | 中国 | 浙江宁海县一市镇中低产田改造工程        | 20年一遇防洪标准                | 2005—2006 | 工程设计       |
| 115 | 中国 | 浙江省泰顺县洪溪一级水电站水库洪水影响清除咨询 | 2×6.3MW                  | 2005      | 工程咨询       |
| 116 | 中国 | 浙江舟山市岱山县双剑涂围涂工程         | 投资额 31043 万元，面积 11270 亩  | 2005      | 水土保持方案评估论证 |
| 117 | 中国 | 振兴置业和家园防洪专题             | 投资额 995 万元               | 2005—2006 | 水保方案编制     |
| 118 | 中国 | 中远船务舟山修船基地二期工程          | 水保投资 2646 万元             | 2005      | 水土保持方案评估论证 |
| 119 | 中国 | 浙江桐乡市第一人民医院（市医疗中心）迁建工程  | 投资额 395 万元               | 2005      | 水土保持方案评估论  |

| 序号  | 国别 | 工程名称                      | 建设规模                   | 起止时间      | 备注         |
|-----|----|---------------------------|------------------------|-----------|------------|
| 120 | 中国 | 浙江温岭市西环路(甬台温铁路温岭站进出线道路)工程 | 投资额 26913 万元           | 2005      | 水土保持方案评    |
| 121 | 中国 | 浙江温岭市石塘镇里西水库坝基渗漏处理        | 库容 13 万 m <sup>3</sup> | 2005      | 施工图设计      |
| 122 | 中国 | 浙江开化县城市供水工程               | 小型                     | 2005      | 水土保持方案评估论证 |
| 123 | 中国 | 浙江临安市河桥镇千万农民饮用水工程         | 小型                     | 2005—2006 | 初步设计       |
| 124 | 中国 | 安徽省金寨县栖鹤水电站               | 2×400kW                | 2005      | 工程设计       |
| 125 | 中国 | 浙江安吉川达物流货运码头工程            | 中型, 水保投资额 1352 万元      | 2005      | 水土保持方案评估论证 |
| 126 | 中国 | 浙江桐庐县钟山乡下邵溪河道整治工程         |                        | 2005—2006 | 工程设计       |
| 127 | 中国 | 浙江桐庐县合村乡洪水工程              |                        | 2005—2006 | 初步设计       |
| 128 | 中国 | 浙江桐庐县富春江—清渚江两岸土地整理项目      |                        | 2005—2006 | 工程设计       |
| 129 | 中国 | 浙江临安兴溪水电站工程设计             | 工业小型                   | 2005—2007 | 工程设计       |
| 130 | 中国 | 浙江海宁市垃圾焚烧发电厂项目            | 工业小型                   | 2005      | 水土保持方案评估论证 |

| 序号  | 国别 | 工程名称                  | 建设规模                           | 起止时间      | 备注       |
|-----|----|-----------------------|--------------------------------|-----------|----------|
| 131 | 中国 | 广东省南沙市东方电气码头连接段工程     | 小型                             | 2005—2006 | 工程设计     |
| 132 | 中国 | 浙江省淳安县严家水库            | 库容 2140 万 m <sup>3</sup>       | 2005—2006 | 大坝蓄水安全鉴定 |
| 133 | 中国 | 上海市青浦工业园区西长泾泵站庄天河涵洞工程 |                                | 2005—2006 | 工程设计     |
| 134 | 中国 | 黄阁污水处理厂尾水排放口          | 小型                             | 2005—2006 | 施工图设计    |
| 135 | 中国 | 云南省临沧市云县南河一级水电站       | 40MW                           | 2005—2009 | 工程勘察、设计  |
| 136 | 中国 | 云南省临沧市云县南河二级水电站       | 24MW                           | 2005—2009 | 工程勘察、设计  |
| 137 | 中国 | 云南省临沧市云县罗闸河一级水电站      | 30MW                           | 2005—2009 | 工程勘察、设计  |
| 138 | 中国 | 云南省临沧市云县罗闸河二级水电站      | 50MW                           | 2005—2009 | 工程勘察、设计  |
| 139 | 中国 | 云南省禄劝县小蓬组水电站          | 44MW                           | 2006—2009 | 工程勘察、设计  |
| 140 | 中国 | 浙江定海区双桥镇狭门灌区节水工程      |                                | 2005      | 工程设计     |
| 141 | 中国 | 浙江定海区西大塘外涂围垦工程        | 围垦面积 2025 亩，50 年一遇防潮标准，工程等别为Ⅲ等 | 2005—2009 | 工程咨询、设计  |

| 序号  | 国别 | 工程名称                       | 建设规模   | 起止时间      | 备注      |
|-----|----|----------------------------|--|-----------|---------|
| 142 | 中国 | 浙江定海区陪塘涂外涂围垦工程             | 工业中型, 50年一遇防潮标准                                    | 2005—2009 | 工程设计    |
| 143 | 中国 | 浙江正和造船有限公司册子造船基地围垦工程       | 20年一遇防潮标准, 工程等别IV                                  | 2005—2007 | 工程设计    |
| 144 | 中国 | 浙江平湖九龙山西沙湾筑岛备料工程与里蒲山沙滩修筑工程 | 小型   | 2005      | 工程设计    |
| 145 | 中国 | 浙江普陀区螺门长峙山围垦工程             | 围垦面积445亩, 20年一遇防潮标准, 工程等别为IV等                      | 2005—2009 | 工程咨询、设计 |
| 146 | 中国 | 浙江舟山豪舟物资仓储有限公司驳岸工程         | 20年一遇防潮标准, 工程等别IV等                                 | 2005—2007 | 工程设计    |
| 147 | 中国 | 浙江定海区马岙镇大小蚶涂围垦工程           | 围垦面积348亩, 50年一遇防潮标准, 工程等别为III等                     | 2005—2009 | 工程设计    |
| 148 | 中国 | 浙江定海区双桥镇狭门大溪坑河道治理工程        | 长5800m, 防洪标准为10年一遇, 工程等别为V等                        | 2006—2007 | 工程设计    |
| 149 | 中国 | 浙江金塘大浦口闸泵站工程               | 水闸设计流量 177m <sup>3</sup> /s, 泵站 7m <sup>3</sup> /s | 2005—2008 | 工程设计    |
| 150 | 中国 | 浙江定海区白泉西岙底陈水库除险加固工程        | 总库容 64.12 万 m <sup>3</sup> , 小(2)型                 | 2006—2009 | 工程咨询、设计 |
| 151 | 中国 | 浙江定海区小沙紫窟岭水库除险加固工程         | 总库容 28.63 万 m <sup>3</sup> , 小(2)型                 | 2006—2008 | 工程设计    |
| 152 | 中国 | 浙江海盐黄沙坞治江围垦工程              | 100年一遇, 投资 1.8 亿元                                  | 2006—2008 | 施工图审查   |

| 序号  | 国别 | 工程名称                    | 建设规模  | 起止时间      | 备注       |
|-----|----|-------------------------|---|-----------|----------|
| 153 | 中国 | 浙江定海区小沙镇毛峙东闸、毛峙大闸及连接段河道 | 东闸设计过闸流量 97m <sup>3</sup> /s, 大闸设计过闸流量 93m <sup>3</sup> /s, 小(1)型 | 2006      | 工程设计     |
| 154 | 中国 | 浙江定海区白泉东岙底陈水库除险加固工程     | 总库容 18.7 万 m <sup>3</sup> , 小(2)型                                 | 2007—2009 | 工程咨询、设计  |
| 155 | 中国 | 海南省加略水电站                | 640kW   | 2006—2007 | 工程设计     |
| 156 | 中国 | 福建福利水电站                 |   | 2006—2007 | 工程设计     |
| 157 | 中国 | 福建莺歌岭二、三级水电站            | 2.06kW  | 2006—2007 | 工程设计     |
| 158 | 中国 | 海南省龙江一级水电站              | 800kW   | 2006—2007 | 工程设计     |
| 159 | 中国 | 海南省南中河二、三、四级电站          | 三座电站共 22.2MW  | 2006—2007 | 项目申请报告编制 |
| 160 | 中国 | 广东省南沙热电厂取水管道穿堤工程        |   | 2006      | 工程设计     |
| 161 | 中国 | 浙江桐庐富春江孝门村深塘水库保安工程      | 18.50 万 m <sup>3</sup>  | 2006—2007 | 工程设计     |
| 162 | 中国 | 浙江诸暨壶源江水电站              | 小型  | 2006—2008 | 工程咨询     |
| 163 | 中国 | 浙江丽水开潭水利枢纽工程(一期工程)      | 48MW  | 2006      | 蓄水安全鉴定   |

| 序号  | 国别 | 工程名称                 | 建设规模         | 起止时间      | 备注        |
|-----|----|----------------------|--------------|-----------|-----------|
| 164 | 中国 | 浙江里石门水库一级电站机组报废重建设计  | 10MW         | 2006—2007 | 工程设计      |
| 165 | 中国 | 浙江宁海县黄坦镇、胡陈乡中低产田改造工程 | 投资额 310 万元   | 2006—2007 | 工程设计      |
| 166 | 中国 | 湖南龙船岗水电站和上坪水电站       | 50MW、3.2MW   | 2006—2007 | 工程设计      |
| 167 | 中国 | 湖北省巴东县泗渡河水电站         | 15MW         | 2006      | 工程咨询、设计   |
| 168 | 中国 | 浙江临安市昌化镇白牛片农村饮用水工程   | 小型           | 2006      | 工程设计      |
| 169 | 中国 | 浙江嘉和科技园              | 水保投资额 460 万元 | 2006—2008 | 水土保持方案报告表 |
| 170 | 中国 | 浙江桐庐县江南镇周家坞水库工程      | 小型           | 2006—2007 | 工程设计      |
| 171 | 中国 | 浙江桐庐县双坑水库工程          | 小型           | 2006      | 大坝蓄水安全鉴定  |
| 172 | 中国 | 浙江三门县老北塘水库除险加固工程     | 小型           | 2006—2007 | 工程设计      |
| 173 | 中国 | 浙江三门县尖坑山水库除险加固工程     | 小型           | 2006—2007 | 工程设计      |
| 174 | 中国 | 浙江三门县团结水库除险加固工程      | 小型           | 2006—2007 | 工程设计      |



| 序号  | 国别 | 工程名称                              | 建设规模                              | 起止时间      | 备注         |
|-----|----|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------|------------|
| 175 | 中国 | 浙江新昌县长诏电站报废重建工程                   | 3×2250kW                          | 2006—2007 | 工程设计       |
| 176 | 中国 | 浙江苍南皇帝平风电场工程                      | 水保总投资 474 万元                      | 2006—2007 | 水土保持方案评估论证 |
| 177 | 中国 | 浙江宁海县大佳何高湖塘内塘改造工程                 |                                   | 2006—2007 | 工程设计       |
| 178 | 中国 | 贵州省铜仁天生桥水电站                       | 2×11MW                            | 2006—2007 | 工程设计（电气部分） |
| 179 | 中国 | 浙江大大线景宁段改建工程（新桥至高演）               | 水保总投资 1350 万元                     | 2006—2007 | 水土保持方案报告书  |
| 180 | 越南 | 越南河江省太安水电站工程                      | 2×41MW                            | 2006—2010 | 工程设计       |
| 181 | 中国 | 浙江定海区小沙竹峙山水闸除险加固工程                | 设计过闸流量 169m <sup>3</sup> /s, 中型水闸 | 2007—2009 | 工程咨询、设计    |
| 182 | 中国 | 浙江舟山市定海区干览东闸工程                    | 设计过闸流量 104m <sup>3</sup> /s, 中型水闸 | 2007—2009 | 工程设计       |
| 183 | 中国 | 浙江舟山市定海区双桥镇黄马镗闸门工程                | 小型水闸                              | 2007      | 工程设计       |
| 184 | 中国 | 浙江舟山市定海区 2009 年度马岙中低产田改造（控制性工程）项目 | 设计过闸流量 52m <sup>3</sup> /s, 小（1）型 | 2008—2010 | 工程咨询、设计    |
| 185 | 中国 | 安徽省宁国市沙埠水电站工程                     | 960kW                             | 2007—2008 | 工程设计       |

| 序号  | 国别 | 工程名称                              | 建设规模                 | 起止时间      | 备注       |
|-----|----|-----------------------------------|----------------------|-----------|----------|
| 186 | 中国 | 杭州市固体废弃物处理有限公司新建环境监测用房项目          |                      | 2007      | 水土保持方案   |
| 187 | 中国 | 收购水电站工程项目评估                       | 三座电站, 总装机 21+12+12MW | 2007      | 工程咨询     |
| 188 | 中国 | 白水岭水电站工程                          | 小型                   | 2007—2008 | 工程设计     |
| 189 | 中国 | 吊灯岭水电站                            |                      | 2007      | 项目申请报告编制 |
| 190 | 中国 | 浙江诸暨市泉安水电站报废重建                    | 630kW                | 2007      | 工程设计     |
| 191 | 中国 | 宁波溪口蓄能电站 1#2#尾水洞及下库面板坝混凝土裂缝处理方案设计 | 中型                   | 2007      | 工程咨询     |
| 192 | 蒙古 | 泰旭水电站工程培训服务                       | 3×3.45MW+650kW       | 2007      | 工程咨询     |
| 193 | 中非 | 中非共和国博亚利电站改造及其电网规划                |                      | 2007      | 工程设计     |
| 194 | 越南 | 越南太安水电站项目机电设备工程                   | 2×41MW               | 2007      | 工程设计     |
| 195 | 中国 | 浙江宁海县土地开发整理                       | 小型                   | 2007—2008 | 工程设计     |
| 196 | 中国 | 浙江桐庐横村镇东南村闸门水库保安工程                | 小型                   | 2007      | 工程设计     |

| 序号  | 国别 | 工程名称                  | 建设规模   | 起止时间      | 备注           |
|-----|----|-----------------------|--|-----------|--------------|
| 197 | 中国 | 浙江临安市高虹镇农村饮用水工程       | 小型   | 2007      | 工程设计         |
| 198 | 中国 | 丽水市水阁污水处理厂工程          | 水保总投资 695 万  | 2007      | 水土保持方案报告书编制  |
| 199 | 中国 | 湖北省巴东县泗渡河水库电站工程       |  | 2007      | 防洪影响评价       |
| 200 | 中国 | 浙江桐庐供水工程二期工程          | 水保投资 128 万元  | 2007—2008 | 水土保持方案评估论证   |
| 201 | 中国 | 浙江苍南县大渔湾围垦工程          | 总面积 4698hm <sup>2</sup> , 南堤长 2140m, 北堤长 3175m, 50 年一遇, 投资 13 亿元 | 2007      | 水土保持方案报告评估论证 |
| 202 | 中国 | 浙江临安市藻溪镇农村饮用水工程       | 小型   | 2007—2008 | 工程设计         |
| 203 | 中国 | 浙江宁海县茶院乡胡陈乡中低产田改造工程   |  | 2007—2008 | 工程设计         |
| 204 | 中国 | 浙江景宁县永库水电站技改增容工程可行性研究 | 小型   | 2007      | 评估咨询         |
| 205 | 中国 | 浙江诸暨市苕溪坞水库千库保安工程      | 小型   | 2007      | 工程设计         |

| 序号  | 国别 | 工程名称                       | 建设规模                                  | 起止时间      | 备注       |
|-----|----|----------------------------|---------------------------------------|-----------|----------|
| 206 | 中国 | 浙江临安市玲珑街道等九个镇（街道）农村引用水工程   | 小型                                    | 2007—2008 | 工程设计     |
| 207 | 中国 | 浙江临安市湍口镇山核桃节水灌溉示范项目        | 小型                                    | 2007—2008 | 可行性和初步设计 |
| 208 | 中国 | 浙江省三门县葛岙片标准海塘工程            | 小型                                    | 2007—2008 | 工程设计     |
| 209 | 中国 | 浙江省三门县河道采砂规划               | 小型                                    | 2007—2008 | 工程咨询     |
| 210 | 中国 | 浙江定海区盐仓街道螺头海塘除险加固建设工程      | 小型                                    | 2007      | 工程设计     |
| 211 | 中国 | 浙江江山市双塔底水电站工程              | 小型                                    | 2007—2008 | 工程设计     |
| 212 | 中国 | 浙江省天台县黄龙水库大坝               | 1625 万 m <sup>3</sup>                 | 2007      | 蓄水安全鉴定   |
| 213 | 中国 | 浙江舟山市定海区西大塘排涝泵站工程          | 设计流量为 20m <sup>3</sup> /s,工程等别为 III 等 | 2008—2009 | 工程设计     |
| 214 | 中国 | 浙江舟山市普陀区展茅畈中低产田改造(控制性工程)项目 | 设计过闸流量 65m <sup>3</sup> /s, 小(1)型     | 2008—2010 | 工程咨询、设计  |
| 215 | 中国 | 浙江舟山市岱山大衢岛修造船基地海堤工程        | 50 年一遇防潮标准, 工程等别为 III 等               | 2008—2009 | 工程设计     |
| 216 | 中国 | 浙江舟山螺头船厂海堤工程               | 20 年一遇防潮标准, 工程等别为 III 等               | 2008—2009 | 工程设计     |

| 序号  | 国别 | 工程名称                  | 建设规模                                | 起止时间      | 备注            |
|-----|----|-----------------------|-------------------------------------|-----------|---------------|
| 217 | 中国 | 浙江舟山市白泉浪洗滩涂围垦工程       | 围垦面积680亩,50年一遇防潮标准,工程等别为III等        | 2008      | 工程咨询、设计       |
| 218 | 中国 | 浙江临安市潜川镇农村饮用水工程       | 工业小型                                | 2008      | 工程设计          |
| 219 | 中国 | 浙江临安市锦城街道横溪上东片农村饮用水工程 | 小型                                  | 2008      | 工程设计          |
| 220 | 中国 | 浙江东航杭州疗养院改造工程         |                                     | 2008—2009 | 水土保持方案报告编制    |
| 221 | 中国 | 浙江官寮坡水电站工程            |                                     | 2008—2009 | 工程设计          |
| 222 | 中国 | 浙江丽水市青田县外雄水电站工程       |                                     | 2008      | 蓄水安全鉴定        |
| 223 | 中国 | 浙江诸暨市水域调查             |                                     | 2008      | 工程咨询          |
| 224 | 中国 | 云南省兰坪县碧玉河四级水电站工程设计    | 2×50MW, 水库总库容 3362 万 m <sup>3</sup> | 2008—2009 | 工程设计          |
| 225 | 中国 | 浙江省宁海县大庵坑水库           |                                     | 2008      | 大坝蓄水安全认定      |
| 226 | 中国 | 浙江省东阳东白山风电场工程         |                                     | 2008      | 水土保持方案报告书咨询评估 |
| 227 | 越南 | 越南孟洪水电站工程             | 2×16MW                              | 2008—2010 | 工程设计          |

| 序号  | 国别 | 工程名称               | 建设规模                        | 起止时间      | 备注            |
|-----|----|--------------------|-----------------------------|-----------|---------------|
| 228 | 中国 | 浙江衢州市衢江区樟潭防洪工程     | 总投资 22731 万元，其中水保投资 1792 万元 | 2008      | 水土保持方案报告书咨询评估 |
| 229 | 中国 | 浙江临安市岛石镇农村饮用水工程    | 总投资 435 万元                  | 2008—2009 | 工程设计          |
| 230 | 中国 | 浙江温岭东海塘风电场工程       | 总投资 42005 万元，2×2000kW       | 2008      | 水土保持方案报告编制    |
| 231 | 中国 | 浙江临安市大峡谷镇农村饮用水工程   |                             | 2008—2009 | 工程设计          |
| 232 | 中国 | 浙江舟山岑港风电场工程        |                             | 2008      | 水土保持方案报告书评估论证 |
| 233 | 中国 | 浙江 30 万吨造船（升级）项目   | 总投资 33 亿元                   | 2008      | 水土保持方案报告书咨询评估 |
| 234 | 中国 | 浙江象山檀头山风电场工程       |                             | 2008      | 水土保持方案报告书咨询评估 |
| 235 | 中国 | 浙江临安市藻溪镇集镇农村饮用水工程  |                             | 2008      | 工程设计          |
| 236 | 中国 | 浙江临安市太湖源镇二期农村饮用水工程 |                             | 2008—2009 | 工程设计          |
| 237 | 中国 | 浙江临安市龙岗镇二期农村饮用水工程  |                             | 2008—2009 | 工程设计          |
| 238 | 中国 | 浙江临安市湍口镇农村饮用水工程    |                             | 2008—2009 | 工程设计          |

| 序号  | 国别 | 工程名称                  | 建设规模                          | 起止时间      | 备注            |
|-----|----|-----------------------|-------------------------------|-----------|---------------|
| 239 | 中国 | 浙江临安市清凉峰镇农村饮用水工程      |                               | 2008      | 工程设计          |
| 240 | 越南 | 越南站奏水电站               | 3×12MW                        | 2008—2011 | 工程设计          |
| 241 | 中国 | 浙江临安市昌化镇农村饮用水工程       | 总投资 567 万元                    | 2008—2009 | 工程设计          |
| 242 | 中国 | 浙江临安市河桥镇农村饮用水工程       | 总投资 900 万元                    | 2008—2009 | 工程设计          |
| 243 | 中国 | 浙江临安市横畈镇二期农村饮用水工程     | 总投资 495 万元                    | 2008—2009 | 工程设计          |
| 244 | 中国 | 浙江临安市於潜镇二期农村饮用水工程     |                               | 2008—2009 | 工程设计          |
| 245 | 中国 | 重庆市杨东河（渡口）水电站工程       | 48MW，库容 4035 万 m <sup>3</sup> | 2008—2011 | 工程设计          |
| 246 | 中国 | 浙江温州经济技术开发区污泥综合利用热电工程 |                               | 2008      | 水土保持方案报告书咨询   |
| 247 | 中国 | 浙江桐庐县分水镇外范村金毛坞水库保安工程  |                               | 2008      | 工程设计          |
| 248 | 中国 | 浙江临海市生活垃圾焚烧发电厂        |                               | 2008      | 水土保持方案报告书咨询评估 |
| 249 | 中国 | 浙江永康市生活垃圾焚烧发电厂        | 总投资 24500 万元                  | 2008      | 水土保持方案报告书咨询评估 |

| 序号  | 国别 | 工程名称                              | 建设规模   | 起止时间       | 备注            |
|-----|----|-----------------------------------|--|------------|---------------|
| 250 | 中国 | 浙江东阳市生活垃圾焚烧发电厂                    | 总投资 28700 万元   | 2008       | 水土保持方案报告书咨询评估 |
| 251 | 中国 | 浙江临安市青山湖街道二期农村饮用水工程               | 日供水量 2923m <sup>3</sup> /d, 年平均用水量 138.67 万 m <sup>3</sup> | 2008—2009  | 工程设计          |
| 252 | 中国 | 浙江舟山团鸡山垃圾焚烧发电项目围堤工程               | 50 年一遇防潮标准, 工程等别为 III 等                                    | 2009—2010  | 工程设计          |
| 253 | 中国 | 浙江兰溪市钱塘水库工程                       | 水保投资 1298 万元   | 2008       | 水土保持方案报告书咨询评估 |
| 254 | 中国 | 浙江诸暨市西岩、溪口、择坞等八座水库千库保安工程          |  | 2008       | 工程设计          |
| 255 | 中国 | 浙江省嵊泗中心渔港（新港区）扩建工程                |  | 2008—2009  | 水土保持方案报告书咨询评  |
| 256 | 中国 | 浙江临安市大峡谷镇三期农村饮用水工程                |  | 2008—2009  | 工程设计          |
| 257 | 中国 | 浙江舟山市定海区双桥镇大浦新河及联勤新闸建造工程          | 设计过闸流量 115m <sup>3</sup> /s, 中型水闸                          | 2009—2011  | 工程设计          |
| 258 | 中国 | 浙江舟山市定海区白林金泉水库千库保安工程              | 总库容 156 万 m <sup>3</sup> , 小（1）型                           | 2009—2011  | 工程设计          |
| 259 | 中国 | 浙江舟山银马水泥有限公司项目建设用地滩涂围垦工程          | 围垦面积 32 亩, 50 年一遇防潮标准, 工程等别为 III 等                         | 2009—2010  | 工程设计          |
| 260 | 中国 | 浙江舟山市定海区 2011 年度马岙中低产田改造（控制性工程）项目 | 设计过闸流量 63m <sup>3</sup> /s, 小（1）型                          | 20010—2011 | 工程咨询、设计       |



| 序号  | 国别 | 工程名称                     | 建设规模                      | 起止时间      | 备注            |
|-----|----|--------------------------|---------------------------|-----------|---------------|
| 261 | 中国 | 宁波溪口抽水蓄能电站引水隧洞及调压井加固防渗处理 |                           | 2009—2010 | 工程设计          |
| 262 | 中国 | 浙江南尧河四级水库拦河坝优化设计         | 6MW                       | 2009—2010 | 工程设计          |
| 263 | 中国 | 浙江改建铁路浙赣线临浦货场搬迁工程        | 总投资 38813 万元，水保投资 1068 万元 | 2009      | 水土保持方案咨询      |
| 264 | 中国 | 浙江舟山市定海长白风电场工程           | 小（1）型                     | 2009      | 水土保持方案报告书咨询评估 |
| 265 | 中国 | 浙江富阳永安抽水蓄能电站工程           | 2×40MW                    | 2009—2013 | 工程设计          |
| 266 | 中国 | 浙江上虞市 0901 人防工程          | 水保投资 138 万元               | 2009      | 水土保持方案编制      |
| 267 | 中国 | 越南光江水电站机电设备成套项目          | 3×4MW                     | 2009—2010 | 工程设计          |
| 268 | 越南 | 越南太安 220kV 变电站工程         | 220kV                     | 2009—2010 | 工程设计          |
| 269 | 越南 | 越南方度电站                   | 3×7.5MW                   | 2009—2011 | 工程设计          |
| 270 | 中国 | 浙江新昌县长诏电站报废重建工程          | 3×2.25MW                  | 2010—2011 | 工程设计          |
| 271 | 印尼 | 印尼帕卡特电站工程                | 2×6.3MW                   | 2010—2013 | 工程设计          |

| 序号  | 国别      | 工程名称                         | 建设规模                    | 起止时间      | 备注            |
|-----|---------|------------------------------|-------------------------|-----------|---------------|
| 272 | 中国      | 浙江三门县六敖北塘中低产田改造一期工程          |                         | 2010      | 工程设计          |
| 273 | 土耳其     | 土耳其亚尼兹电站管路设计                 |                         | 2010      | 工程设计          |
| 274 | 中国      | 浙江诸暨市农田水利建设规划                |                         | 2010      | 工程咨询          |
| 275 | 中国      | 浙江西岩、溪口、孙溪坞水库千库保安工程          |                         | 2010      | 工程设计          |
| 276 | 中国      | 浙江诸暨市金家湾水库千库保安工程             |                         | 2010      | 工程设计          |
| 277 | 中国      | 浙江绍兴港上虞港区曹娥作业区工程             | 总投资 3.68 亿元，水保投资 578 万元 | 2010—2011 | 水土保持方案报告书咨询评估 |
| 278 | 中国      | 浙江桐庐县农田水利建设规划                |                         | 2010—2011 | 工程咨询          |
| 279 | 中国      | 浙江诸暨市陈蔡江山区中低产田改造项目           |                         | 2010      | 工程设计          |
| 280 | 中国      | 浙江临安市河桥镇小凉溪水库                |                         | 2010—2011 | 工程设计          |
| 281 | 越南      | 越南富安省 LAHIENG2 水电工程          |                         | 2010      | 设计审查          |
| 282 | 巴布亚新几内亚 | 巴布亚新几内亚 TOL MINI HYDRO 水电站工程 |                         | 2010      | 工程咨询          |

| 序号  | 国别      | 工程名称                                   | 建设规模  | 起止时间      | 备注          |
|-----|---------|--|---|-----------|-------------|
| 283 | 中国      | 仙华温泉国际度假村（仙华水寨）人工湖                     |   | 2010—2011 | 工程设计        |
| 284 | 中国      | 浙江岱山县农田水利建设规划                          |   | 2010—2011 | 工程咨询        |
| 285 | 中国      | 16省道与320国道连接线工程水土保持设施竣工验收技术报告          |   | 2010—2011 | 工程咨询、水土保持方案 |
| 286 | 中国      | 20省道桐庐段改建工程水土保持设施竣工验收技术报告              |   | 2010—2011 | 工程咨询、水土保持方案 |
| 287 | 越南      | 越南顺和水电站工程设计                            | 2×25MW  | 2010—     | 工程设计        |
| 288 | 巴布亚新几内亚 | 巴布亚新几内亚 UPPER BAIUNE 水电站               | 2×4.8MW   | 2011—     | 工程设计        |
| 289 | 印尼      | 印尼 LUBUK GADANG 水电站                    | 2×4MW   | 2011—     | 工程设计        |
| 290 | 印尼      | 印尼 RAHU2 水电站工程设计                       | 2×2.5MW   | 2011—     | 工程设计        |
| 291 | 土耳其     | 土耳其 Kemercayir、Uchanlar、Ucharmanlar 设计 | 2×6435×2+1×3015<br>2×4950+1×2250<br>2×7380+1×2430 | 2011—     | 工程设计        |
| 292 | 中国      | 舟山市定海区双桥茶人谷引水泵站工程                      | 设计流量为 0.1m <sup>3</sup> /s,引水管道长1200m,工程等别为IV等    | 2010—2011 | 工程设计        |