|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **揭西县小水电生态流量核定表** | | | | | | |
| **序号** | **乡镇** | **电站名称** | **装机容量(kW)** | **管理单位** | **生态流量核定值（m3/s）** | **备注** |
| 1 | 上砂镇 | 古塘水电站 | 445 | 古塘水电站 | 0.013 |  |
| 2 | 螺婆磜水电站 | 285 | 螺婆磜电站 | 0.053 | 水资源论证已核定生态流量，直接采用 |
| 3 | 活动水电站 | 1890 | 美丰水电站 | 0.07 |  |
| 4 | 径心水电站 | 1260 | 径心水电站 | 0.368 |  |
| 5 | 硿下坜水电站 | 160 | 硿下坜水电站 | 0.009 | 水资源论证已核定生态流量，直接采用 |
| 6 | 龙山水电站 | 520 | 源丰水电站 | 0.024 |  |
| 7 | 龙上水电站 | 125 | 龙上水电站 | 0.014 |  |
| 8 | 牛牯溜水电站 | 320 | 牛牯溜水电站 | 0.015 |  |
| 9 | 上联水电站 | 640 | 上联水电站 | 0.037 |  |
| 10 | 汤輋水电站 | 125 | 汤輋水电站 | 0.016 |  |
| 11 | 新湖水电站 | 160 | 新湖水电站 | 0.007 |  |
| 12 | 新岭水电站 | 75 | 新岭水电站 | 0.016 |  |
| 13 | 荷树磜水电站 | 520 | 荷树磜水电站 | / | 拟退出，水陂无其他功能，无需核定 |
| 14 | 美丰水电站 | 75 | 上砂镇美丰水电站 | / | 拟退出，水陂无其他功能，无需核定 |
| 15 | 石陂坑水电站 | 445 | 石陂坑水电站 | 0.007 |  |
| 16 | 坪上镇 | 瓜田水电站 | 1460 | 坪上红旗瓜田电站 | 0.011 |  |
| 17 | 莲花一级水电站 | 800 | 坪上镇水利水电管理所 | 0.022 |  |
| 18 | 莲花一级尾水电站 | 400 | 坪上镇莲花一级尾水电站 | 0.022 |  |
| 19 | 南坑水电站 | 350 | 坪上镇水利水电管理所 | 0.037 |  |
| 20 | 玖龙水电站（上函电站） | 325 | 坪上玖龙水电站 | 0.173 |  |
| 21 | 坪上崆下水电站 | 575 | 坪上镇潭角崆下水电站 | 0.37 |  |
| 22 | 坪上镇潭角水电站 | 450 | 潭头水电站 | 0.355 |  |
| 23 | 石内水电站 | 1600 | 石内水电站 | 0.23 |  |
| 24 | 双福水电站 | 180 | 坪上镇双福水电站 | 0.0322 | 水资源论证已核定生态流量，直接采用 |
| 25 | 石内一级水电站 | 600 | 石内一级电站 | 0.2 | 水资源论证已核定生态流量，直接采用 |
| 26 | 竹坑水电站 | 1260 | 坪上镇水利水电管理所 | 0.032 |  |
| 27 | 莲花二级水电站 | 1000 | 坪上镇水利水电管理所 | 0.022 | 拟退出，水陂交由莲花山一级尾水做引水陂 |
| 28 | 五云镇 | 宝石水电站 | 250 | 宝石电站 | 0.019 |  |
| 29 | 赤告水电站 | 1260 | 赤告水电站 | 0.062 |  |
| 30 | 旱田墩水电站 | 125 | 旱田墩（田心）水电站 | 0.006 | 水资源论证已核定生态流量，直接采用 |
| 31 | 黄沙坪水电站 | 1260 | 黄沙坪水电站 | 0.024 |  |
| 32 | 硁下拦河坝水电站 | 720 | 硁下拦河坝水电站 | 0.583 |  |
| 33 | 硁下水电站 | 750 | 硁下水电站 | 1.338 |  |
| 34 | 罗洛水电站 | 140 | 罗洛水电站 | 0.225 |  |
| 35 | 麻塘水电站 | 250 | 麻塘水电站 | 0.563 |  |
| 36 | 南寮水电站 | 1260 | 南寮水电站 | 0.019 |  |
| 37 | 平[鹏]岭水电站 | 320 | 鹏岭水电站 | 0.018 |  |
| 38 | 下埔水电站 | 950 | 下埔水电站 | 0.012 |  |
| 39 | 新英水电站 | 160 | 新英水电站 | 0.024 | 利用黄沙坪水电站尾水发电，采用黄沙坪水电站核定值 |
| 40 | 龙潭镇 | 晋纯水电站 | 480 | 晋纯水电站 | 0.019 |  |
| 41 | 青草溜水电站 | 1500 | 青草溜水电站 | 0.03 |  |
| 42 | 龙潭二级水电站 | 1000 | 龙潭电站 | 0.004 | 龙潭尾水电站已核定龙潭水库生态流量，直接采用 |
| 43 | 龙潭尾水电站 | 100 | 田背园水电站 | 0.004 | 水资源论证已核定生态流量，直接采用 |
| 44 | 龙潭水库坝后水电站 | 100 | 水利水电管理所 | 0.004 | 龙潭尾水电站已核定龙潭水库生态流量，直接采用 |
| 45 | 京溪园镇 | 粗坑水电站 | 10400 | 粗坑水水电站发展有限公司 | 0.094 |  |
| 46 | 石子溜水电站 | 3650 | 粗坑水水电站发展有限公司 | 0.094 | 利用粗坑水电站尾水发电，采用粗坑水电站核定值 |
| 47 | 翁溪水电站 | 4640 | 粗坑水水电站发展有限公司 | 0.094 | 利用石子溜电站和坪坑坝后电站尾水 发电，采用石子溜电站核定值 |
| 48 | 鸭子潭一级水电站 | 800 | 鸭子潭一级水电站 | 0.025 |  |
| 49 | 鸭子潭二级水电站 | 250 | 鸭子潭二级水电站 | 0.037 |  |
| 50 | 茂甘水电站 | 180 | 茂甘水电站 | 0.168 |  |
| 51 | 粗坑水潭角水电站 | 1000 | 粗坑水水电站发展有限公司 | 0.00824 | 水资源论证已核定生态流量，直接采用 |
| 52 | 五经富镇 | 大洋水电站 | 1660 | 粗坑水水电站发展有限公司 | 0.063 |  |
| 53 | 川天王水电站 | 1450 | 粗坑水水电站发展有限公司 | 1.682 |  |
| 54 | 大粗坑水电站 | 1160 | 五经富镇大粗坑水电站 | 0.0372 | 水资源论证已核定生态流量，直接采用 |
| 55 | 龙山二级（富龙）水电站 | 1200 | 五经富富龙小水电站 | 0.044 |  |
| 56 | 建一水电站 | 125 | 建一水电站 | / | 利用灌溉渠道水发电，无需核定 |
| 57 | 苦竹潭水电站 | 1660 | 大洋苦竹潭水电站 | 0.016 |  |
| 58 | 鲤鱼地水电站 | 50 | 鲤鱼地水电站 | 0.118 |  |
| 59 | 龙腾水电站 | 1260 | 南石润新水电站有限公司 | 0.021 |  |
| 60 | 龙珠水电站 | 1920 | 龙珠小水电站 | 0.021 |  |
| 61 | 明兴水电站 | 830 | 明兴水电站 | 0.006 |  |
| 62 | 大洋南石水电站 | 3780 | 南石润新水电站有限公司 | 0.015 |  |
| 63 | 双管水电站 | 1260 | 双管水电站 | 0.077 |  |
| 64 | 双管二级水电站 | 1030 | 双管二级水电站 | 0.091 |  |
| 65 | 塘湖水电站 | 800 | 塘湖水电站 | 0.014 |  |
| 66 | 望陂口水电站 | 520 | 南石润新水电站有限公司 | 0.013 |  |
| 67 | 河婆街道 | 高湖水电站 | 250 | 高湖水电站 | 0.017 | 水资源论证已核定生态流量，直接采用 |
| 68 | 古石水电站 | 400 | 古石水电站 | 0.009 |  |
| 69 | 火烟崆水电站 | 445 | 河婆火烟崆水电站 | 0.049 |  |
| 70 | 后埔水电站 | 600 | 后埔水电站 | 0.827 |  |
| 71 | 甲坑水电站 | 250 | 甲坑水电站 | 0.039 |  |
| 72 | 桐桥水电站 | 250 | 桐桥水电站 | 0.007 |  |
| 73 | 下硿水电站 | 160 | 新建村下硿水电站 | 0.014 |  |
| 74 | 新四四级尾水电站 | 950 | 新四四级尾水电站 | 0.266 | 水资源论证已核定生态流量，直接采用 |
| 75 | 秀才岭水电站 | 1000 | 秀才岭水电站 | 0.034 |  |
| 76 | 鸦鹊陂水电站 | 445 | 河婆鸦鹊坡水电站 | 0.7 | 《揭阳市榕江生态流量保障实施方案》已明确，直接采用 |
| 77 | 南山镇 | 奋进水电站 | 800 | 北河水电有限公司 | 0.048 | 水资源论证已核定生态流量，直接采用 |
| 78 | 后径水利水电站 | 750 | 后径水利发电站 | 0.051 |  |
| 79 | 南山尾水电站 | 400 | 北河水电有限公司 | 0.184 |  |
| 80 | 稔饭磜水电站 | 450 | 稔饭磜水电站 | 0.006 |  |
| 81 | 三沛水电站 | 500 | 北河水电有限公司 | 0.018 | 水资源论证已核定生态流量，直接采用 |
| 82 | 条河水电站 | 1600 | 北河水电有限公司 | 0.086 |  |
| 83 | 曲尺（洞尾）水电站 | 630 | 北河水电有限公司 | 0.0462 | 水资源论证已核定生态流量，直接采用 |
| 84 | 北山（大坳）林场水电站 | 800 | 北河水电有限公司 | 0.0163 | 水资源论证已核定生态流量，直接采用 |
| 85 | 良田乡 | 岸洋水电站 | 120 | 岸洋水电站 | 0.021 | 水资源论证已核定生态流量，直接采用 |
| 86 | 良田东坝水电站 | 1060 | 东坝水电站 | 0.082 |  |
| 87 | 河新水电站 | 200 | 河新水力发电有限公司 | 0.007 |  |
| 88 | 良田一级水电站 | 2400 | 小水电公司 | 0.045 | 用河輋水库坝后水电站尾水发电， 采用河輋水库坝后水电站核定值 |
| 89 | 良田二级水电站 | 3500 | 小水电公司 | 0.194 |  |
| 90 | 良田三级水电站 | 13300 | 小水电公司 | 0.245 |  |
| 91 | 良田四级水电站 | 3000 | 小水电公司 | 0.266 | 新四四级尾水电站已核定良田四级 水电站水陂生态流量，直接采用 |
| 92 | 良田高寮水电站 | 1000 | 高寮水电站 | 0.019 |  |
| 93 | 供源潭水电站 | 960 | 供源潭水电站 | 0.404 |  |
| 94 | 古石二级水电站 | 160 | 古石水电站 | 0.007 | 利用古石水电站尾水和古石村灌溉 余水发电，采用古石水电站核定值 |
| 95 | 河水水电站 | 250 | 西田河水电站 | 0.008 |  |
| 96 | 湖头水电站 | 960 | 湖头水电站 | 0.018 |  |
| 97 | 金坑水电站 | 550 | 金坑水电站 | 0.023 |  |
| 98 | 金坑尾水水电站 | 600 | 金坑尾水电站 | 0.272 |  |
| 99 | 良金水电站 | 400 | 良金水电站 | 0.45 |  |
| 100 | 良坪水电站 | 500 | 良坪水电站 | 0.064 |  |
| 101 | 廖沛水电站 | 160 | 廖沛水电站 | 0.038 | 水资源论证已核定生态流量，直接采用 |
| 102 | 西田泮溪水电站 | 235 | 佳利水力发电有限公司 | 0.062 |  |
| 103 | 坪汕水电站 | 800 | 坪汕水电站 | 0.01 |  |
| 104 | 青坪水电站 | 630 | 水利水电管理所 | 0.008 |  |
| 105 | 榕坑水电站 | 200 | 水利水电管理所 | 0.08 | 水资源论证已核定生态流量，直接采用 |
| 106 | 桐树坪水电站 | 200 | 桐树坪水电站 | 0.008 |  |
| 107 | 西田二级水电站 | 765 | 西田二级电站 | 0.036 |  |
| 108 | 下村水电站 | 250 | 下村水电站 | 0.01 |  |
| 109 | 下坊埔水口水电站 | 125 | 下坊埔水口水电站 | 0.01 |  |
| 110 | 长滩水电站 | 1200 | 长滩水电站 | 0.13 |  |
| 111 | 嶂上村水电站 | 100 | 南斜窝水电站 | 0.008 |  |
| 112 | 嶂上水电站 | 800 | 嶂上水电站 | 0.055 |  |
| 113 | 坝下水电站 | 160 | 揭西县良田乡坝下水电站 | 0.006 |  |
| 114 | 河輋林场水电站 | 285 | 揭西县良田乡河輋林场水电站 | / | 拟退出，水陂无其他功能，无需核定 |
| 115 | 河輋水库坝后水电站 | 200 | 揭西县良田乡河輋水库坝后水电站 | 0.045 |  |
| 116 | 岭下排水电站 | 125 | 揭西县良田乡岭下排水电站 | / | 拟退出，水陂无其他功能，无需核定 |
| 117 | 龙江水电站 | 100 | 揭西县良田乡龙江水电站 | / | 拟退出，水陂无其他功能，无需核定 |
| 118 | 下坊埔水电站 | 1000 | 揭西县小水电公司 | 0.03519 | 水资源论证已核定生态流量，直接采用 |
| 119 | 大溪镇 | 大溪拦河闸水电站 | 1600 | 揭西县大溪拦河闸管理所 | 4.152 |  |
| 120 | 大溪拦河闸坝后水电站 | 400 | 揭西县大溪拦河闸管理所 | 4.152 |  |
| 121 | 灰寨镇 | 向阳水电站 | 330 | 揭西县灰寨镇向阳水电站 | 0.2 | 《揭阳市榕江生态流量保障实施方案》已明确，直接采用 |
| 122 | 金和镇 | 金光水电站 | 75 | 揭西县金和镇金光水电站 | / | 利用灌溉渠道水发电，无需核定 |
| 123 | 钱坑镇 | 瓠杓岭拦河坝水电站 | 400 | 揭西县瓠杓岭引榕水利工程管理所 | 4.3 | 《揭阳市榕江生态流量保障实施方案》已明确，直接采用 |
| 124 | 塔头镇 | 塔头拦河坝水电站 | 625 | 揭西县塔头水电站 | 2.3 | 《揭阳市榕江生态流量保障实施方案》已明确，直接采用 |