**附表**

**晋安区水电站核查评估分类汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 电站名称 | 装机容量（kW） | 分类结果 | 分类依据 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 涉及自然保护区核心区或缓冲区 | 涉及其他生态保护红线 | 立项审批（核准） | 流域综合规划 | 流域综合规划批复 | 规划环评 | 规划环评  批复 | 环评审批 | 水资源论证（取水许可） | 林地使用手续 | 土地使用手续 | 生态流量核定（m³/s） | 生态泄流设施 | 生态流量泄放 | 生态流量监控 | 厂坝间河道长度（m） | 厂坝间脱水长度（m） | 移民  纠纷 | 用水纠纷 |
| 1 | 华林溪电站 | 5500 | 完善 | 否 | 否 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 合理  缺项 | 有 | 合理缺项 | 有 | 0.2 | 有 | 有 | 有 | 4800 | 0 | 无 | 无 |
| 2 | 龙潭电站 | 5000 | 整改 | 否 | 否 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 合理缺项 | 有 | 有 | **无** | 0.2 | 有 | 有 | 有 | 2300 | 0 | 无 | 无 |
| 3 | 红光水电站 | 625 | 整改 | 否 | **是，**其功能为敖江流域水源涵养与生物多样性生态 | 合理缺项 | 有 | 有 | 有 | 有，不符合流域规划环评结论，规划环评指出红光电站因溪下电站技改扩机而取消 | 合理  缺项 | 有 | 合理缺项 | 有 | 0.097 | 有 | 有 | 有 | 2300 | 0 | 无 | 无 |
| 4 | 瑞峰水电站 | 5000 | 整改 | 否 | 否 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 合理  缺项 | 有 | 有 | **无** | 0.32 | 有 | 有 | 有 | 4400 | 0 | 无 | 无 |
| 5 | 溪下水电站 | 1600 | 完善 | 否 | 否 | 合理缺项 | 有 | 有 | 有 | 有 | 合理  缺项 | 有 | 合理缺项 | 有 | 0.16 | 有 | 有 | 有 | 1500 | 0 | 无 | 无 |
| 6 | 月洋水电站 | 1890 | 完善 | 否 | 否 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 合理  缺项 | 有 | 合理缺项 | 合理  缺项 | 0.076 | 有 | 有 | 有 | 1200 | 0 | 无 | 无 |
| 7 | 登云水电站 | 1260 | 整改 | 否 | 否 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | **有** | 0.035 | 有 | 有 | 有 | 3200 | 0 | 无 | 无 |
| 8 | 三门溪水电站 | 800 | 整改 | 否 | **是，**其功能为敖江流域水源涵养与生物多样性生态 | 有 | 有 | **无** | 有 | 有，不符合流域规划环评结论，规划环评提出电站脱水段较长，对生态环境影响较大 | **无** | 有 | 有 | **无** | 0.03 | 有 | 有 | 有 | 1850 | 0 | 无 | 无 |
| 9 | 洲洋溪水电站 | 1500 | 整改 | 否 | 否 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 无 | **无** | 0.03 | 有 | 有 | 有 | 2300 | 0 | 无 | 无 |