

高要区小水电生态流量核定结果

序号	电站名称	集雨面积 (km ²)	生态流量 (m ³ /s)	核定方法
1	杨梅水库水电站	0.78	0.002	多年平均流量的 10%
2	伍村水电站	124.94	0.450	两种方法取大值
3	思可陂水力发电站	164.41	0.600	两种方法取大值
4	云福水电站	7.28	0.019	多年平均流量的 10%
5	三云水力发电站	2.75	0.007	多年平均流量的 10%
6	三桠一级水电站	2.17	0.006	多年平均流量的 10%
7	三桠二级水电站	4.16	0.011	多年平均流量的 10%
8	双金发电站	10.37	0.027	多年平均流量的 10%
9	畔坑发电站	6.38	0.016	多年平均流量的 10%
10	龙城水电站	6.59	0.017	多年平均流量的 10%
11	尚德水电站	15.57	0.060	两种方法取大值
12	留洞水电站	20.26	0.046	多年平均流量的 10%
13	水南水力发电站	243.38	0.880	两种方法取大值
14	楼风水电站	14.77	0.034	多年平均流量的 10%
15	汉塘水力发电站	54.89	0.119	多年平均流量的 10%
16	金湖水电站	3.49	0.008	多年平均流量的 10%
17	石迳水电站	14.07	0.031	多年平均流量的 10%
18	六卢水电站	16.32	0.036	多年平均流量的 10%
19	石洋降水电站	4.22	0.009	多年平均流量的 10%
20	大坝水电站	71.92	0.156	多年平均流量的 10%
21	西流降水电站	37.43	0.094	多年平均流量的 10%
22	东坑口水电站	48.49	0.131	多年平均流量的 10%
23	鸭迳水电站	15.47	0.039	多年平均流量的 10%
24	横江水电站	0.54	0.001	多年平均流量的 10%
25	大水坑水电站	0.81	0.002	多年平均流量的 10%
26	大泽水电站	16.31	0.040	多年平均流量的 10%
27	水星降水电站	3.78	0.009	多年平均流量的 10%
28	泽上水电站	3.63	0.009	多年平均流量的 10%
29	鳌头水电站	45.39	0.110	多年平均流量的 10%