附件2：

浙江省水利厅推荐2022年度期满延续电站公示表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地市 | 所在县(市、区) | 电站名称 | 装机容量 | 材料合规性审查 | 自评打分 | | | | | 是否符合申报条件 |
| （KW） | 评价年 | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 |
| 1 | 金华市 | 市本级 | 九峰水电站 | 6800 | 合规 | 90 | 90 | 87 | 89 | 91 | 符合 |
| 2 | 金华市 | 市本级 | 沙畈水库电站 | 10500 | 合规 | 91 | 89 | 91 | 89 | 91 | 符合 |
| 3 | 台州市 | 天台县 | 里石门水电站 | 9000 | 合规 | 93 | 93 | 94 | 90 | 94 | 符合 |
| 4 | 湖州市 | 安吉县 | 老石坎水库电站 | 3500 | 合规 | 90 | 90 | 92 | 92 | 92 | 符合 |
| 5 | 丽水市 | 松阳县 | 合溪水电站 | 5000 | 合规 | 91 | 91 | 91 | 89 | 91 | 符合 |
| 6 | 丽水市 | 松阳县 | 裕溪水电站 | 6400 | 合规 | 89 | 89 | 91 | 87 | 91 | 符合 |