**莲都区集体山塘水库用水权确权管理办法（试行）**

**第一章  总  则**

**第一条** 为积极稳妥推进莲都区集体山塘水库用水权制度改革，规范集体山塘水库用水权管理，根据《中华人民共和国水法》《取水许可和水资源费征收管理条例》《水利部 国家发展改革委 财政部关于推进用水权改革的指导意见》等有关法律、法规和文件精神，结合莲都区实际，制定本办法。

**第二条** 本办法适用于莲都区境内农村集体经济组织的山塘和由农村集体经济组织修建管理的水库的用水权确权。

**第三条** 集体山塘水库用水权通过颁发取水许可证予以确认。农村集体经济组织在取得山塘水库取水许可证后，可用于用水权交易、质押、抵押等。

**第四条** 当集体山塘水库涉及多个用水权主体时，用水权权益比例由相关主体协商确定。协商不一致的，由乡镇（街道）人民政府协调相关主体确定。权益比例可根据工程建设投入、用水现状等因素综合确定。

**第五条** 莲都区水利局是全区集体山塘水库用水权确权及发证的主管部门。镇（街道、乡）负责辖区内山塘水库工程用水权确权、发证的初审及属地管理工作，相关部门按各自职责分工做好配合工作。

**第二章  用水权确权流程**

**第六条** 集体山塘水库取水许可证办理参照取水许可管理有关规定执行，应当提交下列材料：

（一）取水许可申请书；

（二）申请登记的山塘水库用水权权益证明文件，村民代表大会会议纪要；

（三）所在乡镇（街道）用水权确权审核意见；

（四）农村集体经济组织登记证、法定代表人身份证明材料；

（五）法律、法规和规章规定的其他材料。

**第七条** 莲都区水利局应对受理的取水许可申请进行公示，公示期为10天。在公示期内，相关利害关系人对山塘水库权属提出异议的，应暂停取水许可发证的受理。

**第八条** 集体山塘水库取水许可证有效期限一般为10年。取水许可证有效期届满前，可根据《取水许可和水资源费征收管理条例》及实际情况申请延续。

**第九条** 集体经济组织及其成员使用本集体经济组织的山塘水库中的水，暂不缴纳水资源费。

**第十条** 集体山塘水库的许可水量通过水资源论证确定，水资源论证工作由莲都区水利局统一组织实施。

**第十一条** 用水权益发生变化时，权利主体应向莲都区水利局登记备案。

**第三章  法律责任**

**第十二条** 集体山塘水库取水许可申请人要如实提供申报资料，确保材料真实可靠，镇（街道、乡）应全面落实材料初审及属地责任，莲都区水利局要落实主管部门责任，做到依法行政。有关部门及其相关工作人员在农村山塘水库用水权管理工作中滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊的，责令改正；情节严重的，依法追究责任。

**第十三条** 用水权交易不得挤占基本生态用水、农田灌溉合理用水。受让方通过交易获得用水权后不得擅自改变水资源使用用途，不得损害相关利益方用水权益。

**第四章  附则**

**第十三条** 本办法由莲都区人民政府办公室负责解释。

**第十四条** 本办法自印发之日起施行。

附件1：

取 水 许 可 申 请 书

编号：（ ）申字 [ 2024 ]第 号

取水许可申请人

（签 章）

中华人民共和国水利部监制

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 以下栏目由取水许可申请人填写 | | | | | | | |
| 取水许可  申请人名称 |  | | | | | | |
| 法定代表人 |  | | | 职 务 | |  | |
| 单位性质 |  | | 行业类别 | | |  | |
| 申请日期 |  | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | 邮政编码 |  |
| 联 系 人 |  | 工作部门 | | |  | 职务（职称） |  |
| 联系电话 |  | 传真电话 | | |  | 电子信箱 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 申请取水理由及依据 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年申请取水总量 | | 万m3 | | | |
| **地表水** | | **万m3** | | | |
| 水源类型 | | 江河 | 湖泊 | 水库 | 其他 |
| 年申请取水量（万m3） | |  |  |  |  |
| 取水地点 | |  |  |  |  |
| 取水方式 | 蓄 |  |  |  |  |
| 引 |  |  |  |  |
| 提 |  |  |  |  |
| 计量方式 | |  |  |  |  |
| 最大取水流量(m3/s)或  日最大取水量（m3/d） | |  |  |  |  |
| **地下水** | | **万m3** | | | |
| 水源类型 | | 普通 | 地热水 | 矿泉水 | 其他 |
| 年申请取水量（万m3） | |  |  |  |  |
| 取水地点 | |  |  |  |  |
| 取水方式 | | 单井（ ）井群（ ）自流（ ） | 单井（ ）井群（ ）自流（ ） | 单井（ ）井群（ ）自流（ ） | 单井（ ）井群（ ）自流（ ） |
| 计量方式 | |  |  |  |  |
| 最大取水流量(m3/s)或  日最大取水量（m3/d） | |  |  |  |  |
| 申请取水期限 | | 自 年 月 日至 年 月 日 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 取 水 标 的 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 城镇生活取水 | | 生活用水 | 供水人口 | | | | 人 | | | | | | | | | |
| 年取水量 | | | | 万m3 | | | | | | | | | |
| 公共用水 | 年取水量 | | | | 万m3 | | | | | | | | | |
| 一般工业用水 | 年取水量 | | | | 万m3 | | | | | | | | | |
| 工业取水 | | | 主要产品 | | | |  | |  | | | | | |  | |
| 设计年产量 | | | |  | |  | | | | | |  | |
| 用水定额 | | | |  | |  | | | | | |  | |
| 年取水量 | | | | 万m3 | | | | | | | | | |
| 农业取水 | | | 设计灌溉面积 | | | | 亩 | | 有效灌溉面积 | | | | | | 亩 | |
| 主要作物品种 | | | |  | | | | | | | | | |
| 灌溉定额（P=50%） | | | | m3/亩 | | | 灌溉定额（P=75%） | | | | | m3/亩 | |
| 年取水量（P=50%） | | | | 万m3 | | | 年取水量（P=75%） | | | | | 万m3 | |
| 发电取水 | | | 发电分类  （以√标示） | | | | 水电：一般水电（）；抽水蓄能发电（ ）  火电：空冷（ ）；闭式循环水冷（ ）；直流水冷（ ）；  其它： | | | | | | | | | |
| 机组台数与  装机容量 | | | |  | | 年发电量 | | | | | Kw·h | | |
| 设计年利用小时 | | | | h | | 年取水量 | | | | | 万m3 | | |
| 水电分类的最小机组发电流量 | | | | m3/s | | 火电分类的最高小时用水量 | | | | | 米m3/h | | |
| 其他取水 | | | 年取水量 | | | | 万m3 | | 用途： | | |  | | | | |
| 取水量年内分配（万m3） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1月 |  | | | | 4月 |  | | 7月 | | |  | | 10月 | | |  |
| 2月 |  | | | | 5月 |  | | 8月 | | |  | | 11月 | | |  |
| 3月 |  | | | | 6月 |  | | 9月 | | |  | | 12月 | | |  |
| 设计日最大取水量： | | | | 万m3 出现月份： 月 | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 水 井 工 程 | | | | | | |
| 井号 | 水源地点 | 凿井深（m） | 孔径  （m） | 日开采量  （m3/d） | 出水流量  （m3/s） | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 补充  说明 |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 提 水 工 程 | | | | | | | |
| 工程名称 | 设计扬程（m） | 水泵型号 | 单台设备取水能力（m3/s） | 台数 | 设备总取水能力（m3/s） | 年取水总量（万m3） | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 补充  说明 |  | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 引 水 工 程 | | | | |
| 取水建筑物名称 | 取水建筑物主要特征值（m） | 设计引用流量（m3/s） | 年取水总量（万m3） | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 补充说明 |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 蓄 水 工 程 （一）（水电站专用） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称 | 水源名称 | | | 集雨  面积  (km**2** ) | | 库 容 特 征 | | | | | | | | | | | | | | | 水库调节方式 | 最小下泄流量(m3/s) | | 发电引水口至尾水口河道长度(m) | | |
| 总库容(万m3) | | 正常蓄水位  (m) | | 库容  (万m3) | | | 防洪限制水位  (m) | 库容  (万m3) | | | 死水位  (m) | 库容  (万m3) | | |
|  |  | | |  | |  | |  | |  | | |  |  | | |  |  | | |  |  | |  | | |
|  |  | | |  | |  | |  | |  | | |  |  | | |  |  | | |  |  | |  | | |
| 工程设计任务 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 蓄水期、运行期水量调度方案（原则）等补充说明 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 蓄 水 工 程 （二）（非水电站） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称 | | 水源名称 | 集雨面积  (km2 ) | | 库 容 特 征 | | | | | | | | | | | | | | 设计供水情况 | | | | | | 备 注 |
| 总库容(万m3) | | 正常蓄水位  (m) | | 库容  (万m3) | | 防洪限制水位  (m) | 库容  (万m3) | | | 死水位  (m) | 库容  (万m3) | | | 年供水总量  (万m3) | 供水保证率  (%) | | | 最小下泄流量(m3/s) | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | | |  |  | | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | | |  |  | | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | | |  |  | | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | | |  |  | | |  | |  |
| 补充说明 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 水资源论证情况 | | | | | | | | | | | |
| 论证报告名称 | | | |  | | | | | | | |
| 论证报告编制单位 | | | |  | | | 单位资质编号 | | |  | |
| 论证报告书审查单位 | | | |  | | | 审查时间 | | |  | |
| 论证报告书主要结论 |  | | | | | | | | | | |
| 论证报告书主要审查意见 |  | | | | | | | | | | |
| 节水措施 | | 非常规水源使用情况（万m3） | 污水处理回用量 | | 再生水 | 矿坑水 | | 微咸水 | 海水 | | 其他 | |
|  | |  |  | |  |  | |  | |
| 主要节水技术、节水设施 |  | | | | | | | | | |
| 污废水处理措施 | | 处理设施 |  | | | | | | | | | |
| 处理规模 |  | | | | | | | | | |
| 处理工艺 |  | | | | | | | | | |
| 退水量 | |  | | | | | | | | | | |
| 退水地点 | |  | | | | | | | | | | |
| 退水水质要求（包括  主要污染物名称和总量） | |  | | | | | | | | | | |
| 取水许可申请人：    （签章） | | | | | | | | | | | | |

注：退水包括工业废水、生活污水、农业灌溉尾水等

|  |
| --- |
| 以下栏目由审核、审批部门填写 |
| 取水口所在地县级水行政主管部门初审意见：  主管负责人 （单位印章）  （签章）  年 月 日 |
| 取水口所在地地（市）级水行政主管部门复审意见：  主管负责人 （单位印章）  （签章）  年 月 日 |
| 取水口所在地省级水行政主管部门审查意见：  主管负责人 （单位印章）  （签章）  年 月 日 |
| 审批机关审核意见：  主管负责人 （单位印章）  （签章）  年 月 日 |

附件2：

莲都区乡镇（街道）用水权确权审核意见

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 山塘/水库名称 |  | | | | 取水用途 | 🞎灌溉🞎供水🞎景观🞎发电🞎其他 | |
| 多年平均可供水量  （万m3） | | |  | | | | |
| 现状已取水项目及水量（万m3） | | |  | | | | |
| 剩余可用水量（万m3） | | |  | | | | |
| 灌溉面积（亩） | |  | | | | | |
| 取水许可申请人1 | |  | | 统一社会信用代码1 | |  | |
| 可供水量1 | |  | | 取水用途1 | | | 🞎灌溉🞎供水🞎景观🞎发电🞎其他 |
| 取水许可申请人2 | |  | | 统一社会信用代码2 | | |  |
| 可供水量2 | |  | | 取水用途2 | | | 🞎灌溉🞎供水🞎景观🞎发电🞎其他 |
| ....... | | | | | | | |
| 登记有效期 | | 年 月 日至 年 月 日 | | | | | |
| 行政村意见 | | 签字（盖章） 年 月 日 | | | | | |
| 乡镇（街道）  审核意见 | | 签字（盖章） 年 月 日 | | | | | |

注：涉及多个取水许可申请人的，由各取水许可申请人所在上一级行政村、乡镇（街道）出具审核意见。