附件**2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 黔江区集中式地表水饮用水水源地情况表 | | | | | | | | |
| 序号 | 水厂名称 | 水源名称 | 水源类型 | 水源所在镇(街道） | 保护区范围划分 | | | |
| 一级保护区 | | 二级保护区 | |
| 水域范围 | 陆域范围 | 水域范围 | 陆域范围 |
| 1 | 石会水厂 | 龙岗溪 | 河流型 | 石会镇 | 取水口上游1000米至下游100米，5年一遇洪水所能淹没的水域 | 河岸两侧纵深各50米的陆域，陆域沿岸长度与一级保护区水域长度相同 | 取水口上游1000至3000米，下游100至300米，一级保护区向外10年一遇洪水所能淹没的水域 | 洪水期正常水位河道边缘水平纵深200米，陆域沿岸长度与二级保护区水域长度相同 |
| 2 | 石会水厂 | 老窖溪水库 | 水库型 | 石会镇 | 以取水口为圆心，1000米为半径所划的扇形水域 | 取水口侧正常水位线以上200米范围内的陆域，但不超过流域分水岭范围 | 一级保护区边界外的水域 | 水库周边山脊线以内（一级保护区以外）及入库河流上溯3000米的集水区域 |
| 3 | 金洞供水站 | 金洞乡细沙坡金洞供水站水源地 | 河流型 | 金洞乡 | 取水口下游100米至上游山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道两侧边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与一级保护区水域长度相同 | 取水口下游100米至200米的水域，上游至山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道两侧边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与二级保护区水域长度相同 |
| 4 | 五丘田水厂 | 黄溪镇养天凼五丘田水厂水源地 | 河流型 | 黄溪镇 | 取水口下游100米至上游山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与一级保护区水域长度相同 | 取水口下游100米至200米的水域，上游至山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与二级保护区水域长度相同 |
| 5 | 安山水池 | 白石镇大烂沟安山水池水厂水源地 | 河流型 | 白石镇 | 取水口下游100米至上游山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与一级保护区水域长度相同 | 取水口下游100米至200米的水域，上游至山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与二级保护区水域长度相同 |
| 6 | 九龙水池 | 白石镇红石岩九龙水池水厂水源地 | 河流型 | 白石镇 | 取水口下游100米至上游山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与一级保护区水域长度相同 | 取水口下游100米至200米的水域，上游至山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与二级保护区水域长度相同 |
| 7 | 天河水池 | 白石镇天河铺子坳天河水池水厂水源地 | 河流型 | 白石镇 | 取水口下游100米至上游山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与一级保护区水域长度相同 | 取水口下游100米至200米的水域，上游至山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与二级保护区水域长度相同 |
| 8 | 金洞水厂 | 金洞乡丁家沟金洞水厂水源地 | 河流型 | 金洞乡 | 取水口下游100米至上游山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与一级保护区水域长度相同 | 取水口下游100米至200米的水域，上游至山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与二级保护区水域长度相同 |
| 9 | 寨子水厂 | 冯家街道柏杨泉寨子水厂水源地 | 河流型 | 冯家街道 | 取水口下游100米至上游山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与一级保护区水域长度相同 | 取水口下游100米至200米的水域，上游至山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与二级保护区水域长度相同 |
| 10 | 马林水厂 | 枷鱼泉水库 | 水库型 | 冯家街道 | 正常水位线以下的全部水域 | 取水口侧正常水位线以上200米范围内的陆域，但不超过流域分水岭范围 | — | 水库边山脊线以内（一级保护区以外）及入库河流上溯3000米的集水区域 |
| 11 | 远航水厂 | 冯家街道龙洞沟远航水厂水源地 | 河流型 | 冯家街道 | 取水口下游100米至上游山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与一级保护区水域长度相同 | 取水口下游100米至200米的水域，上游至山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与二级保护区水域长度相同 |
| 12 | 黑溪供水站 | 黑溪镇石螺坝黑溪供水站水源地 | 河流型 | 黑溪镇 | 取水口下游100米至上游山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与一级保护区水域长度相同 | 取水口下游100米至200米的水域，上游至山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与二级保护区水域长度相同 |
| 13 | 黑溪供水站 | 黑溪河 | 河流型 | 黑溪镇 | 取水口上游1000米至下游100米的水域。 | 河岸两侧纵深各50米的陆域，陆域沿岸长度与一级保护区水域长度相同。 | 取水口上游1000-3000米，下游100-300米，一级保护区向外10年一遇洪水所能淹没的水域。 | 洪水期正常水位河道边缘水平纵深200米，陆域沿岸长度与二级保护区水域长度相同。 |
| 14 | 黑溪供水站 | 黑溪镇长旋坑黑溪供水站 | 河流型 | 黑溪镇 | 取水口下游100米至上游山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与一级保护区水域长度相同 | 取水口下游100米至200米的水域，上游至山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与二级保护区水域长度相同 |
| 15 | 鹅池水厂 | 鹅池镇龙口盖鹅池水厂水源地 | 河流型 | 鹅池镇 | 取水口下游100米至上游山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与一级保护区水域长度相同 | 取水口下游100米至200米的水域，上游至山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与二级保护区水域长度相同 |
| 16 | 鹅池水厂 | 鹅池镇徐家寨鹅池水厂水源地 | 河流型 | 鹅池镇 | 取水口下游100米至上游山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与一级保护区水域长度相同 | 取水口下游100米至200米的水域，上游至山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与二级保护区水域长度相同 |
| 17 | 黄家湾水厂 | 太极乡老拱桥黄家湾水厂水源地 | 河流型 | 金溪镇 | 取水口下游100米至上游山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与一级保护区水域长度相同 | 取水口下游100米至200米的水域，上游至山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与二级保护区水域长度相同 |
| 18 | 千禧水厂 | 阿蓬江镇龙洞河千禧水厂水源地 | 河流型 | 阿蓬江镇 | 取水口下游100米至上游山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与一级保护区水域长度相同 | 取水口下游100米至200米的水域，上游至山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与二级保护区水域长度相同 |
| 19 | 细沙河水厂 | 阿蓬江镇皂角树细沙河水厂水源地 | 河流型 | 阿蓬江镇 | 取水口下游100米至上游山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与一级保护区水域长度相同 | 取水口下游100米至200米的水域，上游至山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与二级保护区水域长度相同 |
| 20 | 漠河水厂 | 阿蓬江镇龙塘沟漠河水厂水源地 | 河流型 | 阿蓬江镇 | 取水口下游100米至上游山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与一级保护区水域长度相同 | 取水口下游100米至200米的水域，上游至山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与二级保护区水域长度相同 |
| 21 | 古镇水厂 | 濯水镇龙洞河古镇水厂水源地 | 河流型 | 濯水镇 | 取水口下游100米至上游山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与一级保护区水域长度相同 | 取水口下游100米至200米的水域，上游至山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与二级保护区水域长度相同 |
| 22 | 茅岭水厂 | 小南海镇清溪沟茅岭水厂水源地 | 河流型 | 小南海镇 | 取水口下游100米至上游山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与一级保护区水域长度相同 | 取水口下游100米至200米的水域，上游至山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与二级保护区水域长度相同 |
| 23 | 尖山子水厂 | 邻鄂镇大溪沟尖山子水厂水源地 | 河流型 | 邻鄂镇 | 取水口下游100米至上游山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与一级保护区水域长度相同 | 取水口下游100米至200米的水域，上游至山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与二级保护区水域长度相同 |
| 24 | 仰天湾水厂 | 邻鄂镇杨家沟仰天湾水厂水源地 | 河流型 | 邻鄂镇 | 取水口下游100米至上游山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与一级保护区水域长度相同 | 取水口下游100米至200米的水域，上游至山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与二级保护区水域长度相同 |
| 25 | 黎水水厂 | 黎水镇鱼泉口黎水水厂水源地 | 河流型 | 黎水镇 | 取水口下游100米至上游山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与一级保护区水域长度相同 | 取水口下游100米至200米的水域，上游至山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与二级保护区水域长度相同 |
| 26 | 马喇水厂 | 马喇镇大干溪马喇水厂水源地 | 河流型 | 马喇镇 | 取水口下游100米至上游山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与一级保护区水域长度相同 | 取水口下游100米至200米的水域，上游至山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与二级保护区水域长度相同 |
| 27 | 环湖水厂 | 马喇镇拜佛仟环湖水厂水源地 | 河流型 | 马喇镇 | 取水口下游100米至上游山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与一级保护区水域长度相同 | 取水口下游100米至200米的水域，上游至山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与二级保护区水域长度相同 |
| 28 | 金溪水厂 | 金溪镇麻碗阡金溪水厂水源地 | 河流型 | 金溪镇 | 取水口下游100米至上游山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与一级保护区水域长度相同 | 取水口下游100米至200米的水域，上游至山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与二级保护区水域长度相同 |
| 29 | 石家镇水厂火石娅水厂新华乡水厂黑獭子水厂杨家坳水厂尚大坪水厂 | 新华乡百丈岩石家镇水厂火石娅水厂新华乡水厂黑獭子水厂杨家坳水厂尚大坪水厂水源地 | 河流型 | 新华乡 | 取水口下游100米至上游山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与一级保护区水域长度相同 | 取水口下游100米至200米的水域，上游至山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与二级保护区水域长度相同 |
| 30 | 沙坝水厂 | 沙坝乡紫阳洞沙坝水厂水源地 | 河流型 | 沙坝镇 | 取水口下游100米至上游山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与一级保护区水域长度相同 | 取水口下游100米至200米的水域，上游至山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与二级保护区水域长度相同 |
| 31 | 麻田坝水厂 | 蓬东乡海洋湖麻田坝水厂水源地 | 河流型 | 五里乡 | 取水口下游100米至上游山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与一级保护区水域长度相同 | 取水口下游100米至200米的水域，上游至山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与二级保护区水域长度相同 |
| 32 | 五里水厂 | 五里乡国营林场二道桥五里水厂水源地 | 河流型 | 五里乡 | 取水口下游100米至上游山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与一级保护区水域长度相同 | 取水口下游100米至200米的水域，上游至山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与二级保护区水域长度相同 |
| 33 | 杉岭水厂 | 杉岭乡石桥沟杉岭水厂水源地 | 河流型 | 杉岭乡 | 取水口下游100米至上游山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与一级保护区水域长度相同 | 取水口下游100米至200米的水域，上游至山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与二级保护区水域长度相同 |
| 34 | 中元水厂 | 石会镇林果塘中元水厂水源地 | 河流型 | 石会镇 | 取水口下游100米至上游山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与一级保护区水域长度相同 | 取水口下游100米至200米的水域，上游至山泉水出露点的整个水域 | 以山泉水出露点为圆心，100米为半径的陆域及正常水位河道边缘纵深30米范围的陆域，陆域沿岸长度与二级保护区水域长度相同 |
| 35 | 水市水厂 | 小浪沟水库 | 水库型 | 水市乡 | 正常水位线以下的全部水域。 | 洪水期正常水位线以上库岸边缘纵深200米的陆域范围。 | — | 水库周边山脊线以内（一级保护区以外）的集水区域。 |
| 36 | 水市水厂 | 烂沟子水池 | 水库型 | 水市乡 | 正常水位线以下的全部水域。 | 洪水期正常水位线以上库岸边缘纵深200米的陆域范围，不超过流域分水岭。 | — | 水库周边山脊线以内（一级保护区以外）的集水区域。 |
| 37 | 三元宫水厂、舟白水厂、正阳水厂、中塘水厂 | 小南海水库 | 水库型 | 小南海镇 | 以取水口为圆心，1000米为半径所划的扇形水域 | 取水口侧正常水位线以上200米范围内的陆域，但不超过流域分水岭。 | 一级保护区边界外的水域 | 水库周边山脊线以内（一级保护区以外）及入库河流上溯3000米的集水区域 |
| 38 | 白家湾水厂 | 洞塘水库 | 水库型 | 城西街道 | 以取水口为圆心，1000米为半径所划的扇形水域 | 取水口侧正常水位线以上200米范围内的陆域，但不超过流域分水岭。 | 一级保护区边界外的水域 | 水库周边山脊线以内（一级保护区以外）及入库河流上溯3000米的集水区域 |
| 39 | 三元宫水厂 | 城北水库 | 水库型 | 城东街道 | 正常水位线以下的全部水域。 | 取水口侧正常水位线以上200米范围内的陆域，但不超过流域分水岭。 | — | 上游整个流域（一级保护区陆域外区域） |
| 40 | 青杠水厂 | 太极水库 | 水库型 | 白土乡、太极乡、新华乡 | 以取水口为圆心，1000米为半径所划的扇形水域 | 取水口侧正常水位线以上200米范围内的陆域，但不超过流域分水岭。 | 一级保护区边界外的水域 | 水库周边山脊线以内（一级保护区以外）及入库河流上溯3000米的集水区域 |
| 41 | 黄溪水厂 | 黑河沟 | 河流型 | 黄溪镇 | 从取水点至所在山体100米范围内的集水区及取水口上游1000米至下游100米，5年一遇洪水所能淹没的水域。 | 河岸两侧纵深各50米的陆域，陆域沿岸长度与一级保护区水域长度相同。 | 取水口上游1000-3000米，下游100-300米，一级保护区向外10年一遇洪水所能淹没的水域。 | 洪水期正常水位河道边缘水平纵深200米，陆域沿岸长度与二级保护区水域长度相同。 |
| 42 | 白土水厂 | 洞坎河 | 河流型 | 白土乡 | 取水口上游1000米至下游100米，5年一遇洪水所能淹没的水域。 | 河岸两侧纵深各50米的陆域，陆域沿岸长度与一级保护区水域长度相同。 | 取水口上游1000-3000米，下游100-300米，一级保护区向外10年一遇洪水所能淹没的水域。 | 洪水期正常水位河道边缘水平纵深200米，陆域沿岸长度与二级保护区水域长度相同。 |
| 43 | 水田水厂 | 水田水厂 | 水库型 | 水田乡 | 正常水位线以下的全部水域。 | 取水口侧正常水位线以上200米范围内的陆域，但不超过流域分水岭范围。 | — | 水库周边山脊线以内（一级保护区以外）及入库河流上溯3000米的集水区域。 |
| 44 | 舟白水厂 | 丛山水库 | 水库型 | 舟白街道 | 正常水位线以下的全部水域。 | 取水口侧正常水位线以上200米范围内的陆域，但不超过流域分水岭范围。 | — | 水库周边山脊线以内（一级保护区外）及入库河流上溯3000米的集水区域。 |