

湖南省生态环境厅

湘环函〔2019〕241号

湖南省生态环境厅 关于划定全省第三批141处乡镇级千吨万人 饮用水水源保护区的复函

各市州人民政府：

经省人民政府同意，现就第三批124处千吨万人集中式饮用水水源保护区划定方案函复如下：

一、批复意见

1、同意第三批124处千吨万人集中式饮用水水源保护区划定方案。

(1) 同意株洲市醴陵市均楚镇周坊水库等4处乡镇级千吨万人集中式饮用水水源保护区划定方案。(见附表1)

(2) 同意湘潭市湘潭县河口镇涟水等14处乡镇级千吨万人集中式饮用水水源保护区划定方案。(见附表2)

(3) 同意岳阳市湘阴县杨林寨乡杨林寨水厂等13处乡镇级千吨万人集中式饮用水水源保护区划定方案。(见附表3)

(4) 同意常德市鼎城区韩公渡镇丁伟自来水厂等38处乡镇级千吨万人集中式饮用水水源保护区划定方案。(见附表4)

(5) 同意张家界市永定区茅溪水库等4处乡镇级千吨万人集中式饮用水源保护区划定方案。(见附表5)

(6) 同意益阳市安化县仙溪镇沙溪冲水库等43处乡镇级千吨万人集中式饮用水源保护区划定方案。(见附表6)

(7) 同意郴州市宜章县岩泉镇地下水乡镇级千吨万人集中式饮用水源保护区划定方案。(见附表7)

(8) 同意怀化市会同县坪村集镇方冲水井等2处乡镇级千吨万人集中式饮用水源保护区划定方案。(见附表8)

(9) 同意娄底市涟源市安平镇麻溪洞水库等4处乡镇级千吨万人集中式饮用水源保护区划定方案。(见附表9)

(10) 同意湘西州花垣县双龙镇董马库水厂地下水乡镇级千吨万人集中式饮用水源保护区划定方案。(见附表10)

2、常德市鼎城区中河口镇北洲自来水厂、安化县廖家坪水库其他17个饮用水源地因存在水质超标等突出问题,暂缓或不予划定保护区(见附表11)

二、相关要求

各市州人民政府,应加强饮用水水源地的保护,确保水源地安全。

1、对已批复同意划定的124处集中式千吨万人饮用水水源保护区。各相关市州加强水质监测,不断提升制水工艺,确保出厂水质达标,或逐步采取集中联网供水或置换水源地的方式加以解决。

2、对暂缓划定的13处水源保护区。各相关市州要尽快制定整

治或替代方案，存在问题基本解决的情况下再申请报批。整治期间，各相关市州要加强监测监管，提升制水工艺，确保出水水质稳定达标，逐步采取集中联网供水或置换水源地的方式加以解决。

3、对不予划定保护区4处水源。各相关市州应制定整改方案，采取联网供水或置换水源等方式解决突出环境问题，并在2020年9月底前整改到位。

4、按相关法规开展保护区规范化建设，完成环境问题排查整治，加强环境风险防控与应急能力建设，按照《湖南省监测工作方案》开展水质监测。

- 附表：1. 株洲市乡镇级千吨万人集中式饮用水源保护区划分方案（第三批4处）
2. 湘潭市乡镇级千吨万人集中式饮用水源保护区划分方案（第三批14处）
3. 岳阳市乡镇级千吨万人集中式饮用水源保护区划分方案（第三批13处）
4. 常德市乡镇级千吨万人集中式饮用水源保护区划分方案（第三批38处）
5. 张家界市乡镇级千吨万人集中式饮用水源保护区划分方案（第三批4处）
6. 益阳市乡镇级千吨万人集中式饮用水源保护区划分方案（第三批43处）

7. 郴州市乡镇级千吨万人集中式饮用水源保护区划分方案（第三批1处）
8. 怀化市乡镇级千吨万人集中式饮用水源保护区划分方案（第三批2处）
9. 娄底市乡镇级千吨万人集中式饮用水源保护区划分方案（第三批4处）
10. 湘西州乡镇级千吨万人集中式饮用水源保护区划分方案（第三批1处）
11. 暂缓或不予划定保护区的17处千吨万人集中式饮用水水源地清单



抄送：监测处，环科院，环监局。

序号	保护区名称	所在市州	所在县区	所在乡镇	所在流域	类型	水源地现有水厂名称	服务乡镇	规模	保护级别	保护区范围	
											水域	陆域
19	南县华阁镇河口水厂地下水饮用水水源保护区	益阳市	南县	华阁镇	洞庭湖	地下水	华阁镇河口水厂	华阁镇	千吨万人	一级	以取水井为中心，半径 30 米圆形区域，东侧以电排站围墙为界。	
20	南县青树嘴镇益丰水厂地下水饮用水水源保护区	益阳市	南县	青树嘴镇	洞庭湖	地下水	青树嘴镇益丰水厂	青树嘴镇	千吨万人	一级	以取水井为中心，半径 30 米的圆形区域。	
21	南县青树嘴镇新建水厂地下水饮用水水源保护区	益阳市	南县	青树嘴镇	洞庭湖	地下水	青树嘴镇新建水厂	青树嘴镇	千吨万人	一级	以 1 号、2 号取水井为中心，半径各 30 米圆形区域，1 号、2 号水井西侧以 S511 省道迎心侧路肩为界，1 号水井南侧以水厂围墙为界，2 号水井东北侧以道路迎心侧路肩为界。	
22	南县茅草街镇长春水厂地下水饮用水水源保护区	益阳市	南县	茅草街镇	洞庭湖	地下水	茅草街镇长春水厂	茅草街镇	千吨万人	一级	以取水井为中心，半径 30 米的圆形区域。	
23	南县三仙湖镇下柴水厂地下水饮用水水源保护区	益阳市	南县	三仙湖镇	洞庭湖	地下水	三仙湖镇下柴水厂	三仙湖镇	千吨万人	一级	以取水井为中心，半径 30 米圆形区域，西侧以水厂围墙为界。	
24	南县中鱼口镇游港水厂地下水饮用水水源保护区	益阳市	南县	中鱼口镇	洞庭湖	地下水	中鱼口镇游港水厂	中鱼口镇	千吨万人	一级	以取水井为中心，半径 30 米的圆形区域。	
25	南县中鱼口镇下游港水厂地下水饮用水水源保护区	益阳市	南县	中鱼口镇	洞庭湖	地下水	中鱼口镇下游港水厂	中鱼口镇	千吨万人	一级	以取水井为中心，半径 30 米的圆形区域，东北侧以道路迎心侧路肩为界。	

序号	保护区名称	所在市州	所在县区	所在乡镇	所在流域	类型	水源地现有水厂名称	服务乡镇	规模	保护级别	保护区范围	
											水域	陆域
26	南县麻河口镇蔡家铺水厂地下水饮用水水源保护区	益阳市	南县	麻河口镇	洞庭湖	地下水	麻河口镇蔡家铺水厂	麻河口镇	千吨万人	一级	以取水井为中心，半径 30 米的圆形区域。	
27	南县武圣宫镇淞澧洪道饮用水水源保护区	益阳市	南县	武圣宫镇	淞澧洪道	河流	武圣宫镇岁丰水厂	武圣宫镇	千吨万人	一级	取水口上游 330 米至取水口下游 33 米之间，南县境内河道水域。	一级保护区水域边界至左岸防洪堤迎水侧堤肩。
										二级	一级保护区上边界上溯 670 米，下边界下延 67 米，南县境内河道水域。	一、二级保护区水域边界至左岸防洪堤背水侧堤脚（一级保护区除外）。
28	益阳市大通湖区千山红镇种福自来水厂地下水饮用水水源保护区	益阳市	大通湖区	千山红镇	洞庭湖	地下水	种福自来水厂	千山红镇	千吨万人	一级	以 1 号、2 号取水井为中心，半径各 30 米的圆形区域。	
29	益阳市赫山区兰溪镇黄金水厂地下水饮用水水源保护区	益阳市	赫山区	兰溪镇	资水	地下水	兰溪镇黄金水厂	兰溪镇	千吨万人	一级	1 号、3 号取水井连接线外径向距离 30 米的区域，南侧不超过道路迎心侧路肩；以 2 号取水井为中心，半径 30 米的圆形区域，北侧不超过道路迎心侧路肩。	
30	益阳市赫山区欧江岔镇集中供水工程地下水饮用水水源保护区	益阳市	赫山区	欧江岔镇	湘江-撤洪新河	地下水	欧江岔镇集中供水工程	欧江岔镇	千吨万人	一级	1 号、2 号取水井连接线外径向距离 30 米的区域。	
31	益阳市赫山区兰溪镇金河水厂地下水饮用水水源保护区	益阳市	赫山区	兰溪镇	资水	地下水	兰溪镇金河水厂	兰溪镇	千吨万人	一级	以 1 号、2 号取水井为中心，半径各 30 米的圆形区域，西南侧以道路迎心侧路肩为界。	