

中华人民共和国生态环境部办公厅

环办水体函〔2018〕660号

关于开展饮用水水源地 规范化建设情况抽查工作的通知

各省、自治区、直辖市环境保护厅（局）：

为贯彻落实《水污染防治行动计划》，提高地级及以上城市集中式饮用水水源地规范化建设和管理水平，经研究，我部定于近期组织开展水源地规范化建设情况抽查工作。现将有关事项通知如下：

一、抽查时间

2018年7-9月（具体时间另行通知）。

二、抽查范围

按照相关原则对全国31个省（区、市）地级及以上城市集中式饮用水水源地进行抽查。

（一）尚未达到《水污染防治目标责任书》中水质要求的水源（包括考核目标为Ⅲ类水质但未达标的水源，考核目标为水质不退化但实际水质类别降低的水源）；

（二）饮用水水源年度评估中规范化建设满分且取水规模较大的水源；

(三) 统筹均衡各省份抽查的地级市及水源数量。

三、抽查内容

采用查阅资料和现场核查相结合的方式，对照《集中式饮用水水源地规范化建设环境保护技术要求》（HJ773-2015）和《集中式饮用水水源地环境状况评估技术规范》（HJ774-2015）要求，逐项检查水源地在水量水质、保护区建设、保护区整治、监测监控、应急与风险防控、管理制度等六个方面存在的问题，核定水源地规范化建设情况得分。

四、资料准备

(一) 行政区域内县级及以上集中式饮用水水源地保护区矢量边界信息（电子版），县级及以上城市饮用水水源、供水厂出水和用户水龙头水质等饮水安全信息公开情况。

(二) 被抽查饮用水水源地规范化建设情况（详见附件）。

五、有关要求

(一) 加强组织领导。要高度重视抽查工作，确定专人负责，组织完成资料准备工作。同时，加强部门信息沟通，提高工作效率，确保组织到位、责任到位、保障到位。

(二) 遵守廉政纪律。要配合抽查组人员严格执行中央八项规定精神和党风廉政建设的有关规定，参照《中央环境保护督察纪律规定（试行）》做好廉洁自律，不得安排与抽查无关的活动。

联系人：生态环境部 魏明海

电 话：(010) 66103136

传 真：(010) 66556264

邮 箱：wfsyysc@mep.gov.cn

附件：水源地规范化建设抽查内容



附件

水源地规范化建设抽查内容

序号	考核指标	抽查内容	地方提供材料
1	水量水质	水源是否超采或过量取水, 水质监测情况。	水源设计取水量、实际取水量, 地表水源设计枯水位、实际取水位置, 2017年1月-2018年7月份水质监测报告。
2	保护区建设	水源是否划定保护区, 是否按要求设置保护区标志, 是否设置隔离防护。	保护区批复、饮用水水源保护区矢量边界信息、保护区划分图件。
3	保护区整治	一级保护区内是否存在违章建筑、排污口、网箱养殖、农田种植及其他污染活动。	一级保护区内违章建筑清单(包括类型、规模、排污情况)、排污口清单(类型、数量)、网箱养殖规模及投饵情况、农田种植情况(类型、面积、农药化肥施用情况)、其他人为污染活动情况。
		二级保护区内是否存在违章建筑、排污口、网箱养殖、农田种植, 二级保护区内排放污染物建设项目的排污情况、分散式生活污水排放处理情况、分散式畜禽养殖废物利用情况。	二级保护区内违章建筑清单(包括类型、规模、排污情况)、排放污染物的建设项目清单、排污口清单(类型、数量)、网箱养殖规模及投饵情况、农田种植情况(类型、面积、农药化肥施用情况)、保护区内分散式生活污水收集处理情况(产生量、排放量、达标处理量)、分散式畜禽养殖废物利用情况(废水和废物的产生量、利用量)。

序号	考核指标	抽查内容	地方提供材料
		准保护区内废水达标排放情况、水污染物削减情况、水源涵养林建设情况、准保护区内是否存在对水体污染严重的建设项目。	准保护区内工业废水排放企业清单（点源、工业园区数量，废水达标排放数量）、水污染物削减情况（如果水源水质不达标，提供水源水质达标方案，水污染物削减目标及完成情况）、水源涵养林建设情况、保护区内易溶性、有毒有害废弃物暂存或转运站情况。
4	监测监控	一、二级保护区是否设置水质监测断面，监测指标数量及频次；水源是否设置预警监控及视频监控。	水质监测断面设置情况（点位、数量、监测指标）、预警监控断面设置情况（点位、数量、监测指标）、视频监控设置情况（点位、数量）。
5	风险防控与应急	保护区内及上游是否存在风险源、是否存在交通穿越、是否设置应急防护工程设施。 应急预案编制情况、应急演练开展情况、应急物资储备情况、应急专家库建设情况、应急监测能力。	水源地风险源名录、危险化学品运输管理制度。 应急预案、应急演练记录、应急专家库清单。
6	管理措施	水源地管理档案建设情况、定期巡查情况、信息化管理平台建设、信息公开情况。	水源地管理档案、巡查记录、信息公开材料、信息化管理平台材料。

抄 送：中国环境科学研究院、环境保护部环境规划院、中国环境监
测总站、环境保护部信息中心。