附件:

全国集中式生活饮用水水源地水质监测实施方案

为深入贯彻落实科学发展观,加强饮用水水源地水质监测与监管,切实履行职责,推动全面解决事关人民群众身体健康的饮用水安全问题,落实《国家环境保护"十二五"规划》和《国务院关于加强环境保护重点工作的意见》(国发〔2011〕35号),制定本方案。

一、总体目标

全面、客观、准确地掌握我国集中式生活饮用水水源地取水量、水质状况及变化趋势,为饮用水水源地保护及时提供技术支撑,保障饮用水安全。

二、监测范围

全国 31 个省(区、市)行政区域内 338 个地级以上城市、2862 个县级行政单位所在城镇的所有在用集中式生活饮用水水源地及乡 镇集中式生活饮用水水源地。

集中式生活饮用水水源地水质监测工作由各省(区、市)环境保护主管部门负责组织开展。

三、监测实施安排

(一)2012年12月,对全国338个地级以上城市(约861个集中式饮用水水源地)所有在用集中式地表水饮用水水源地,按《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表1的基本项目(23项,化学需氧量除外)、表2的补充项目(5项)和表3的优选特定项目(33

项,监测项目及推荐方法详见附表 1),共 61 项,进行 1 次试监测,并向中国环境监测总站(以下简称"监测总站")报送数据。

(二) 2013 年 1 月起,对全国地级以上城市(338 个地级以上城市约 861 个集中式生活饮用水水源地)、县级行政单位所在城镇的所有在用集中式生活饮用水水源地开展监测,并向监测总站报送数据。

县级行政单位所在城镇集中式生活饮用水水源地监测任务原则上由所在县级环境监测站承担, 所在县级环境监测站不具备能力的监测指标, 由所属地市级监测站承担或由所在县委托其他具有资质的环境监测站完成。

- (三)已开展集中式饮用水水源地水质监测的地级以上城市、 县级行政单位所在城镇,若监测频次多于本方案的,可按本地区要 求进行,但监测项目应与本方案一致。鼓励有条件的地区提前开展 监测,并向监测总站报送数据。
- (四)地级以上城市、县级行政单位所在城镇备用水源以及乡镇集中式生活饮用水水源地水质监测方式、时间、频次等由各省环境保护主管部门自行确定,监测项目可参照本方案进行。

四、监测时间与频次要求

(一) 地级以上城市

地级以上城市集中式生活饮用水水源地(包括地表水和地下水水源地)每月上旬采样监测 1 次,由所在地级以上城市环境监测站承担。如遇异常情况,则须加密监测。

(二)县级行政单位所在城镇

县级行政单位所在城镇的集中式地表水饮用水水源地每季度采

样监测 1 次,地下水饮用水水源地每半年采样监测 1 次。如遇异常情况,则须加密监测。

(三)水质全分析

地级以上城市集中式生活饮用水水源地每年 6-7 月进行 1 次水质全分析监测; 县级行政单位所在城镇集中式生活饮用水水源地每 2 年开展 1 次水质全分析监测。

对于不具备全分析能力的地区,可委托具备全分析能力并取得计量认证和上岗证的其他环境监测站,或委托所属省级环境监测站完成全分析工作。在地方环保主管部门许可条件下,可适当发挥相关检测机构的作用。

五、监测点位

- (一)河流: 在水厂取水口上游 100 米附近处设置监测断面; 水厂在同一河流有多个取水口,可在最上游 100 米处设置监测断面。
- (二)湖、库:原则上按常规监测点位采样,在每个水源地取水口周边100米处设置1个监测点位进行采样。
- (三)地下水:具备采样条件的,在抽水井采样。如不具备采样条件,在自来水厂的汇水区(加氯前)采样。
 - (四)河流及湖、库采样深度:水面下 0.5 米处。

六、监测项目

(一) 地表水饮用水水源地

1. 每月(县级行政单位所在城镇为每季)监测项目:《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表 1 的基本项目(23 项,化学需氧量除外)、表 2 的补充项目(5 项)和表 3 的优选特定项目(33 项,监

测项目及推荐方法详见附表 1), 共 61 项(特定项目优选过程详见附 4: 《地表水集中式生活饮用水水源地特定项目监测指标优选方案》), 并统计取水量。各地可根据当地污染实际情况, 适当增加区域特征污染物。

2. 全分析项目:《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中的 109 项。 (二)地下水饮用水水源地

- 1. 每月(县级行政单位所在城镇为每半年)监测项目:《地下水质量标准》(GB/T 14848-1993)中 23 项(见环函 [2005] 47 号),并统计取水量。各地可根据当地污染实际情况,适当增加区域特征污染物。
- 2.全分析项目:《地下水质量标准》(GB/T 14848-1993)中的 39 项。 我部将对地表水集中式生活饮用水水源地水质监测特定项目实施动态调整机制,计划每 5 年规划期间优化调整 1 次。根据历年全分析结果,凡 5 年内有检出的有毒有害物质和存在潜在污染风险的指标,应作为特征污染物每月(每季或半年)开展监测。如连续 5 年未检出的指标,可不作为例行监测指标。

七、监测分析方法

优先选用国家或行业标准分析方法,或采用 EPA、ISO 分析方法,但应经过验证合格,其检出限、准确度和精密度应能达到质控要求。

地表水每月(每季)监测的 33 项优选特定项目可按附表 1 中方法进行。地下水可按《生活饮用水标准检验方法》(GB-5750)进行。

八、评价标准及方法

地表水水源地水质评价按《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)

III类标准或对应的标准限值进行,评价方法按《地表水环境质量评价方法(试行)》(环办[2011]22号)进行。

地下水水源地水质评价执行《地下水质量标准》(GB/T 14848-93) Ⅲ类标准。水质评价以Ⅲ类标准限值为依据,采用单因子评价法。

九、质量保证和质量控制

监测数据实行三级审核制度,监测任务承担单位对监测结果负责。省级环境监测站负责对行政区域内任务承担单位进行质量监督与考核,对任务承担单位报送的监测结果进行审核,并对最后上报监测总站的数据质量负责。

质量保证和质量控制按照《地表水和污水监测技术规范》(HJ/T 91-2002)及《环境水质监测质量保证手册(第二版》》有关要求执行。

十、监测数据报送方式及格式

(一) 地级以上城市

各地级以上城市环境监测站每月向省(区、市)环境监测中心 (站)报送当月饮用水水源地监测数据,各省(区、市)环境监测 中心(站)审核后,于当月25日前通过"饮用水水源地月报填报传 输系统"软件将数据报送监测总站。

(二)县级行政单位所在城镇

各地级以上城市环境监测站负责汇总行政区域内所有县级行政 单位所在城镇、乡镇的集中式生活饮用水水源地水质监测结果,并 于 4、7、10 月 15 日及次年 1 月 15 日前向省(区、市)环境监测中 心(站)报送上一季度地表水饮用水水源地水质监测数据,于 7 月 15 日及次年 1 月 15 日前向省(区、市)环境监测中心(站)报送上 一半年地下水饮用水水源地水质监测数据。各省(区、市)环境监测中心(站)审核后,于4、7、10月25日及次年1月25日前通过"饮用水源地月报填报传输系统"软件将数据报送监测总站。

(三)全分析监测数据

经各省(区、市)环境监测中心(站)审核后,于每年10月15日前通过"饮用水源地月报填报传输系统"软件报送到监测总站。 监测总站负责编写全国县级以上城市集中式生活饮用水水源地水质 监测月报、年报。

(四)报送格式

报送监测数据时,若监测值低于检测限,在检测限后加"L",表 1 的基本项目检测限应该满足地表水 I 类标准值的 1/4;表 2 和表 3 项目检测限须满足标准值的 1/4;未监测项目填写"-1",若水源地未统计取水量填写"0";超标项目由相关环境监测站组织核查,并向监测总站报送超标原因分析。

(五) 监测结果发布

鉴于本方案实施过程中,地方环保部门要开展监测能力建设、 技术人员培训等一系列工作,需经历一个能力水平提高和业务熟练 过程。因此,现阶段全国集中式生活饮用水水源地水质监测数据在 环保系统内部报送,待条件成熟后再研究数据公开事宜。

各地区可根据实际情况,自行确定集中式生活饮用水水源地水质监测数据公开事宜。

十一、保障措施

为保证集中式生活饮用水水源地水质监测工作的顺利实施,各

级环保主管部门要加强组织领导,确保任务落实。要多渠道筹措资金,积极争取地方政府支持,切实加强各级环境监测部门饮用水水质监测能力建设,强化环境监测基础能力,推进监测站标准化建设。进一步加大监测技术人员培训力度,加大监测运行经费补助,保障实施集中式生活饮用水水源地水质监测工作所必需的人员、设备和资金等条件。

集中式生活饮用水水源地特定项目及分析方法

序号	监测项目	拟用监测分析方法/仪器	方 法 来 源					
		HS-GC-MS 法	НЈ 620-2011					
1	三氯甲烷	Dam on Mo H	GB/T 5750.8-2006 (附录 A)					
		P&T-GC-MS 法	《水和废水监测分析方法(第四版 增补版)》					
		HS-GC-MS 法	НЈ 620-2011					
2	四氯化碳	P&T-GC-MS 法	GB/T 5750.8-2006 (附录 A)					
		rai-gc-ms (z	《水和废水监测分析方法(第四版 增补版)》					
		HS-GC-MS 法	НЈ 620-2011					
3	三氯乙烯	DUT OG MG SH	GB/T 5750.8-2006 (附录 A)					
		P&T-GC-MS 法	《水和废水监测分析方法(第四版 增补版)》					
		HS-GC-MS 法	НЈ 620-2011					
4	四氯乙烯	DUT OF MC SH	GB/T 5750.8-2006 (附录 A)					
		P&T-GC-MS 法	《水和废水监测分析方法(第四版 增补版)》					
5	甲醛	乙酰丙酮分光光度法	НЈ 601-2011					
C	+,-	DUTE OF MC 24	GB/T 5750.8-2006 (附录 A)					
6	苯	P&T-GC-MS 法	《水和废水监测分析方法(第四版 增补版)》					
_	TT +1-		GB/T 5750.8-2006 (附录 A)					
7	甲苯	P&T-GC-MS 法	《水和废水监测分析方法(第四版 增补版)》					

序号	监测项目	拟用监测分析方法/仪器	方法来源
0	- 7 -H-	Dam on Ma V	GB/T 5750.8-2006 (附录 A)
8	乙苯	P&T-GC-MS 法	《水和废水监测分析方法(第四版 增补版)》
		par og vo Vi	GB/T 5750.8-2006 (附录 A)
9	二甲苯	P&T-GC-MS 法	《水和废水监测分析方法(第四版 增补版)》
10	共 フ 経	DUT OC MC XH	GB/T 5750.8-2006 (附录 A)
10	苯乙烯	P&T-GC-MS 法	《水和废水监测分析方法(第四版 增补版)》
11	异丙苯	P&T-GC-MS 法	GB/T 5750.8-2006 (附录 A)
11	开闪本	rai-gc-ms 72	《水和废水监测分析方法(第四版 增补版)》
		GC-ECD 法	НЈ 621—2011
12	氯苯	P&T-GC-MS 法	GB/T 5750.8-2006 (附录 A)
		TWT UC MD 4Z	《水和废水监测分析方法(第四版 增补版)》
		GC-ECD 法	НЈ 621—2011
13	1,2-二氯苯	P&T-GC-MS 法	GB/T 5750.8-2006 (附录 A)
		TRI UC MS 12	《水和废水监测分析方法(第四版 增补版)》
		GC-ECD 法	НЈ 621—2011
14	1,4-二氯苯	P&T-GC-MS 法	GB/T 5750.8-2006 (附录 A)
		rai-gc-ms 72	《水和废水监测分析方法(第四版 增补版)》
15	三氯苯	P&T-GC-MS 法	GB/T 5750.8-2006 (附录 A)
13	— 承 (平	GC-ECD 法	НЈ 621—2011
16	硝基苯	GC-ECD 法	GB 13194-91
10	阳巫平	GC-MS 法	《水和废水监测分析方法(第四版 增补版)》
17	二硝基苯	GC-ECD 法	GB/T 5750.8-2006 (31.1)
	— M45E211	00 ZOD 124	《水和废水监测分析方法(第四版 增补版)》

序号	监测项目	拟用监测分析方法/仪器	方法来源
		CC ECD X+	GB 13194-91
18	硝基氯苯	GC-ECD 法	GB/T 5750.8-2006 (31.1)
		GC-MS 法	《水和废水监测分析方法(第四版 增补版)》
19	邻苯二甲酸	GC-MS 法 HPLC 法	HJ/T 72-2001《水和废水监测分析方法 (第四版 增补版)
	二丁酯	HPLC 法 GC-MS 法	HJ/T 72-2001《水和废水监测分析方法 (第四版 增补版)
	邻苯二甲酸	GC-MS 法	《水和废水监测分析方法(第四版 增补版)
20	二(2-乙基	HPLC 法	НЈ/Т 72-2001
	己基)酯	GC-FID 法	GB/T 5750.8-2006 (12.1)
21	海海溢	GC-MS 法	GB/T 5750.8-2006 (附录 B)
21	滴滴涕	GC-ECD 法	《水和废水监测分析方法(第四版 增补版)
22	林丹	GC-MS 法	GB/T 5750.8-2006 (附录 B)
22	<u> </u>	GC-ECD 法	《水和废水监测分析方法(第四版 增补版)
		HPLC 法	НЈ 587-2010
23	阿特拉津	GC-MS 法	GB/T 5750.8-2006 (附录 B)
		GC-NPD 法	《水和废水监测分析方法(第四版 增补版)
24	苯并(a)芘	HPLC 法	НЈ 478-2009
		无火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006 (13.1)
25	钼	ICP-AES 法	GB/T 5750.6-2006 (13.2)
		ICP-MS 法	GB/T 5750.6-2006 (13.3)
		无火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006 (14.1)
26	钴	ICP-AES 法	GB/T 5750.6-2006 (14.2)
		ICP-MS 法	GB/T 5750.6-2006 (14.3)
		铬菁 R 分光光度法	НЈ/Т 58-2000
		石墨炉原子吸收分光光度法	НЈ/Т 59-2000
27	铍	桑色素荧光分光光度法	GB/T 5750.6-2006 (20.1)
		ICP-AES 法	GB/T 5750.6-2006 (20.4)
		ICP-MS 法	GB/T 5750.6-2006 (20.5)

序号	监测项目	拟用监测分析方法/仪器	方法来源
		姜黄素分光光度法	НЈ/Т 49-1999
28	硼	ICP-AES 法	GB/T 5750.5-2006 (8.2)
		ICP-MS 法	GB/T 5750. 5-2006 (8.3)
		氢化物原子荧光法	GB/T 5750.6-2006(19.1)或《水和废水 监测分析方法(第四版增补版)》
29	锑	氢化物原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006 (19.2)
		ICP-MS 法	GB/T 5750.6-2006 (19.4)
30	镍	无火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006 (15.1)
30	冰	ICP-MS 法	GB/T 5750.6-2006 (15.3)
		石墨炉原子吸收分光光度法	HJ 602-2011 或 GB/T 5750.6-2006 (16.1)
		ICP-AES 法	GB/T 5750.6-2006(16.2)或《水和废水 监测分析方法(第四版增补版)》
		ICP-MS 法	GB/T 5750.6-2006 (16.3)
31	钡	铬酸盐间接分光光度法	《水和废水监测分析方法(第四版增补版)》
		石墨炉原子吸收分光光度法	GB/T 14673-1993 或 GB/ T 5750. 6-2006(18. 1)
		ICP-AES 法	GB T 5750.6-2006 (18.2) 或《水和废水监测分析方法(第四版增补版)》
		ICP-MS 法	GB/T 5750.6-2006 (18.3)
		钽试剂 (BPHA) 萃取分光光度法	GB15503-1995
		石墨炉原子吸收分光光度法	GB/T 14673-1993 或 GB/ T 5750. 6-2006(18. 1)
32	钒	ICP-AES 法	GB T 5750.6-2006 (18.2) 或《水和废水 监测分析方法 (第四版增补版)》
		ICP-MS 法	GB/ T 5750.6-2006 (18.3)
33	铊	无火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006 (21.1)
 	τ <u>ι</u>	ICP-MS 法	GB/T 5750.6-2006 (21.3)

集中式地表水饮用水水源地常规监测数据报送表

序号	省份	省份 代码	城市	城市 代码	水源地 名 称	水源地 代 码	所属 水系	水源地性 质	取水点 经纬度	本月取水 量	采样 时间	水温	рН	溶解氧	高锰酸 盐指数	化学需 氧量	五日生化需氧量	氨氮

续表

总磷	总氮	铜	锌	氟化物	硒	砷	汞	镉	六价铬	铅	氰化物	挥发酚	石油类	阴离子 表面活性剂	硫物	粪大肠 菌 群	硫酸盐	氯化物

续表

硝酸盐	铁	锰	三氯 甲烷	四氯 化碳	三氯 乙烯	四氯 乙烯	甲醛	苯	甲苯	乙苯	二甲苯	苯乙烯	异丙苯	氯苯	1, 2- 二氯苯	1,4- 二氯苯	三氯苯	硝基苯

续表

二硝 基苯	硝基 氯苯	邻苯二甲酸 二丁酯	邻苯二甲酸二 (2-乙基己基)酯	滴滴涕	林丹	阿特 拉津	苯并 (a)芘	钼	钴	铍	硼	锑	镍	钡	钒	铊

注: 水温单位为℃, pH 无量纲, 粪大肠菌群单位为个/L, 其余项目为 mg/L。

集中式地下水饮用水水源地常规监测数据报送表

序号	省份	省份 代码	城市	城市 代码	水源地 名 称	水源地 代 码	所属 水系	水源地性 质	取水点 经纬度	本月取水 量	采样 时间	рН	总硬度	硫酸盐	氯化物	铁	锰

续表

铜	锌	挥发酚	阴离子表 面活性剂	高锰酸盐 指数	硝酸盐	亚硝 酸盐	氨氮	氟化物	氰化物	汞	砷	硒	镉	六价铬	铅	总大肠菌群

注: pH 无量纲,总大肠菌群单位为个/L,其余项目单位为 mg/L。

地表水集中式生活饮用水水源地 特定项目监测指标优选方案

一、监测现状

从 2003 年 1 月起,原国家环保总局组织开展 47 个环保重点城市集中式饮用水水源地水质监测工作。每月对地表水水源地水质实施监测的项目为《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表 1 的基本项目(23 项,化学需氧量除外)、表 2 的补充项目(5 项),共 28 项。地下水饮用水水源地每月监测 23 项。2005 年 4 月起,扩大到 113 个环保重点城市。从 2008 年 7 月开始,地表水集中式饮用水水源地每月增加监测《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表 3 特定项目中的前 35 项,合计 63 项,另外,每年进行一次 109 项全分析;地下水饮用水水源地每月按《地下水质量标准》中 23 项进行月监测,每年进行一次 39 项全分析。

地表水饮用水水源地每月监测的表 3 前 35 项特定项目中多数为挥发性有机物,一些对人体健康影响较大、有潜在风险的有毒有害监测项目并未列入。分析历年来 35 项特定项目的例行监测结果,有些监测项目月检出频次低,甚至未检出。因此,依据《地表水和污水监测技术规范》中相关规定、环境管理需求和现有监测能力,需对 80 项特定项目进行优化,筛选出较为全面、准确和客观地反映饮用水水源地水质状况的月监测指标。

二、监测指标优选原则

本方案调整的监测项目为地表水集中式生活饮用水水源地按照《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表3每月实施例行监测的特定项目。

具体筛选原则如下:

- 1. 历年全分析数据中检出频次较高的污染物;
- 2. 毒性较强、对人体健康和环境危害较大的污染物;
- 3. 应用广泛、有潜在风险的污染物。

三、监测指标优选及说明

根据地表水集中式饮用水水源地特定项目的筛选原则,筛选出的 监测指标共 33 项。包括挥发性卤代烃、甲醛、苯系物、氯苯类、硝 基苯类、有机氯农药(林丹、滴滴涕)、除草剂(阿特拉津)、苯并(a) 芘、酞酸酯类(增塑剂)、重金属(钼、铍、钡、镍、钒、铊、钴、 锑)、类金属(硼)等十一类指标。具体筛选说明如下:

1. 保留监测指标

《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表 3 前 35 项中保留的监测指标共 18 项。具体如下:

挥发性卤代烃:三氯甲烷、四氯化碳、三氯乙烯、四氯乙烯;甲醛;

苯系物:苯、甲苯、乙苯、二甲苯、苯乙烯、异丙苯;

氯苯类: 氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、三氯苯;

硝基苯类: 硝基苯、二硝基苯、硝基氯苯。

上述物质多为化工原料,应用较广泛,具有一定的毒性,且其中大多在近三年地表水集中式生活饮用水水源地中检出频次较高。

《地表水环境质量标准》GB3838-2002表3前35项中其他17项

中,除部分挥发性卤代烷烃因常用做萃取溶剂而极易在实验室内检出外,其他项目在近三年地表水集中式生活饮用水水源地中检出频次均较低,因此不必每月进行监测,可每年在全分析中监测一次。

2. 新增监测指标

新增 15 项监测指标,均在《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) 表 3 中的后 45 项之列。具体如下:

有机氯(林丹、滴滴涕): 检出频次较高,该类物质为国家严令禁用,危害性极大的持久性有机污染物(POPs)。

阿特拉津: 检出频次较高, 该物质适用于玉米、高粱、甘蔗等旱田作物除草。尤其是北方玉米产地, 施用范围广, 施用量大, 持效期较长。

苯并(a) 芘:虽然检出浓度较低,但检出频次相对较高,并且为强致癌物、对人体健康及环境危害极大。

酞酸酯类(邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯): 应用非常广泛、类雌性激素、社会反响大(增塑剂事件)。

重金属(钼、铍、钡、镍、钒、铊、钴、锑): 检出频次高、危害大,且后五项为《重金属污染综合防治"十二五"规划》中的控制项目。

类金属(硼): 检出频次高、应用比较广泛,水厂难去除。

3. 特征监测项目

根据历年全分析结果,凡5年内有检出的有毒有害物质,应作为特征污染物开展监测。

四、分析方法

《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表 3 前 35 项的分析方法主要分为以下几类:

- (1)挥发性有机物(22 项 VOCs): 三氯甲烷、四氯化碳、三溴甲烷、二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯、三氯乙烯、四氯乙烯、氯丁二烯、六氯丁二烯、苯乙烯、苯、甲苯、乙苯、二甲苯、异丙苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、三氯苯,采用吹扫捕集—气相色谱质谱(P&T-GC-MS)法进行分析(GB/T5750.8-2006 附录 A);
- (2)环氧氯丙烷:采用气相色谱(GC-FID)法(GB/T5750.8-2006) 或 P&T-GC-MS(《水和废水监测分析方法(第四版 增补版)》)进行分析;
 - (3) 甲醛: 乙酰丙酮分光光度法 (HJ601-2011);
 - (4) 乙醛、丙烯醛: GC-FID 法 (GB/T 5750.10-2006);
 - (5) 三氯乙醛: GC-ECD 法 (GB/T 5750.10-2006);
- (6) 半挥发性有机物 (8 项 SVOCs): 四氯苯、六氯苯、硝基苯、二硝基苯、2, 4-二硝基甲苯、2, 4, 6-三硝基甲苯、硝基氯苯、2, 4-二硝基氯苯, 采用 GC-ECD 法 (GB/T 5750.8-2006) 或 GC-MS (《水和废水监测分析方法 (第四版 增补版)》) 进行分析。

拟增加的15项指标中,林丹、滴滴涕、阿特拉津、苯并(a) 芘、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二(2-乙基己基) 酯等6项有机物指标,均可用液液萃取或固相萃取等方法进行样品前处理后测定; 钼、铍、钡、镍、钒、铊、钴、锑、硼等9项重金属(类金属)指标,均可按照《水质 样品的保存和管理技术规定》(HJ493-2009) 中的要求进行样品前处理后测定。

无论是调整前的 35 项,还是调整后的 33 项监测项目,其标准样品均较易购得。

五、调整过程

监测总站统计了2008-2010年饮用水水源地全分析特定项目检出 频次,详见表 1。根据"二、监测指标优选原则",从表 1 中筛选出的 监测项目共 33 项。

2011 年年底,监测总站将《地表水集中式生活饮用水水源地特定项目监测指标优选方案》(征求意见稿)发至各省(市)环境监测(中心)站征求意见,并征求了部内相关司意见。根据反馈意见,监测总站进一步修改完善。

在《地表水集中式生活饮用水水源地特定项目监测指标优选方案》(征求意见稿)基础上,考虑到三氯甲烷和四氯化碳检出频次较高,监测分析方法成熟、稳定,且可与三氯乙烯、四氯乙烯同步监测,故将三氯甲烷、四氯化碳列入方案;考虑在全国范围内钡检出频次非常高,且可溶性钡的毒性高,故将重金属钡纳入方案。由于2,4-二硝基甲苯、2,4,6-三硝基甲苯、硝基氯苯、2,4-二硝基氯苯这三种有机物检出频次相对较低,且应用范围不是很广泛,故将这3种有机物从方案中删除,保留另外3种硝基苯类有机物。最终确定优选项目共33项。

2008-2010年饮用水水源地全分析 特定项目检出频次汇总

序号	特定项目	检出频次	序号	特定项目	检出频次
1	钡	447	41	乐果	11
2	砌	228	42	四氯乙烯	11
3	锑	223	43	硝基氯苯	11
4	钒	206	44	1,2-二氯苯	10
5	镍	199	45	百菌清	9
6	钛	193	46	苯乙烯	9
7	钼	179	47	敌百虫	9
8	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	122	48	氯苯	9
9	邻苯二甲酸二丁酯	117	49	2, 4, 6-三硝基甲苯	8
10	钴	111	50	2,4-二硝基氯苯	8
11	甲醛	107	51	二硝基苯	8
12	铊	78	52	甲基对硫磷	8
13	水合肼	70	53	甲萘威	8
14	铍	65	54	三氯苯	8
15	二氯甲烷	61	55	三溴甲烷	8
16	三氯甲烷	61	56	四氯苯	8
17	苦味酸	43	57	1,1-二氯乙烯	7
18	四氯化碳	42	58	敌敌畏	7
19	活性氯	33	59	环氧七氯	7
20	苯并(a) 芘	32	60	六氯苯	7
21	1,2-二氯乙烷	31	61	异丙苯	7
22	丁基黄原酸	29	62	1,2-二氯乙烯	6
23	多氯联苯	28	63	2,4-二硝基甲苯	6

序号	特 定 项 目	检出频次	序号	特定项目	检出频次
24	二甲苯	27	64	氯丁二烯	6
25	甲基汞	27	65	乙醛	6
26	林丹	27	66	丙烯醛	5
27	苯	26	67	环氧氯丙烷	5
28	乙苯	26	68	四乙基铅	5
29	微囊藻毒素—LR	24	69	苯胺	4
30	丙烯酰胺	23	70	六氯丁二烯	4
31	甲苯	22	71	氯乙烯	4
32	黄磷	21	72	溴氰菊酯	4
33	硝基苯	19	73	2,4-二氯苯酚	3
34	阿特拉津	17	74	马拉硫磷	3
35	2, 4, 6-三氯苯酚	16	75	丙烯腈	2
36	滴滴涕	15	76	对硫磷	2
37	三氯乙烯	14	77	松节油	2
38	1, 4-二氯苯	13	78	吡啶	1
39	三氯乙醛	13	79	联苯胺	1
40	五氯酚	12	80	内吸磷	1

全国338个地级以上城市集中式生活饮用水水源地基础信息汇总

序号	省 份	所属城市	水源地名称	水源地性质	备注
1	安徽	安庆	安庆三水厂	河流	
2	安徽	蚌埠	蚌埠闸上	河流	
3	安徽	亳州	亳州三水厂	地下水	
4	安徽	亳州	亳州一水厂	地下水	
5	安徽	池州	池州自来水	河流	
6	安徽	滁州	城西水库二水厂	湖库	
7	安徽	滁州	城西水库一水厂	湖库	
8	安徽	阜阳	茨淮新河	河流	
9	安徽	阜阳	阜自来公司	地下水	
10	安徽	阜阳	市加压站	地下水	
11	安徽	阜阳	颍南加压站	地下水	
12	安徽	合肥	董铺水库	湖库	*
13	安徽	淮北	淮北财校	地下水	
14	安徽	淮北	九一零厂	地下水	
15	安徽	淮北	市政工程处	地下水	
16	安徽	淮北	一中	地下水	
17	安徽	淮北	自来水厂	地下水	
18	安徽	淮北	自来水公司	地下水	
19	安徽	淮南	淮南望峰岗	河流	
20	安徽	淮南	李咀孜	河流	
21	安徽	淮南	三水厂	河流	

序号	省 份	所属城市	水源地名称	水源地性质	备 注
22	安徽	黄山	屯溪二水厂	河流	
23	安徽	黄山	屯溪一水厂	河流	
24	安徽	六安	东城水厂	河流	
25	安徽	六安	解放南路桥	河流	
26	安徽	马鞍山	二水厂	河流	*
27	安徽	马鞍山	四水厂 (慈湖水厂)	河流	*
28	安徽	宿州	宿二水厂	地下水	
29	安徽	宿州	宿一水厂	地下水	
30	安徽	宿州	新水厂	地下水	
31	安徽	铜陵	铜陵市三水厂	河流	
32	安徽	铜陵	铜陵市水厂	河流	
33	安徽	芜湖	二水厂	河流	*
34	安徽	芜湖	四水厂	河流	*
35	安徽	芜湖	一水厂	河流	*
36	安徽	宣城	水阳江玉山	河流	
37	北京	北京	朝阳花家地	地下水	*
38	北京	北京	朝阳小亮马桥	地下水	*
39	北京	北京	东外西香河园	地下水	*
40	北京	北京	海淀花园村	地下水	*
41	北京	北京	密云水库	湖库	*
42	福建	福州	鳌峰洲	河流	*
43	福建	福州	白眉水库	湖库	*
44	福建	福州	城门	河流	*
45	福建	福州	塘坂	河流	*
46	福建	福州	原厝	河流	*
47	福建	龙岩	龙岩市曹溪水厂 地下取水口	地下水	

序号	省 份	所属城市	水源地名称	水源地性质	备注
48	福建	龙岩	龙岩市东宫下水厂 地下取水口	地下水	
49	福建	龙岩	龙岩市凤凰水厂富溪 三级水库大坝取水口	湖库	
50	福建	龙岩	龙岩市莲花水厂 地下取水口	地下水	
51	福建	龙岩	龙岩市西桥水厂 地下取水口	地下水	
52	福建	南平	南平市安丰水厂 建溪取水口	河流	
53	福建	南平	南平市新建村水厂 西溪取水口	河流	
54	福建	宁德	宁德市二水厂 金涵水库取水口	湖库	
55	福建	宁德	宁德市一水厂 金溪取水口	河流	
56	福建	莆田	莆田市涵江水厂 外渡水库取水口	湖库	
57	福建	莆田	莆田市莆田水厂 东圳水库取水口	湖库	
58	福建	泉州	北水厂	河流	*
59	福建	泉州	三水厂	河流	*
60	福建	三明	三明市富兴堡水厂 东牙溪水库取水口	湖库	
61	福建	三明	三明市下洋水厂 东牙溪水库取水口	湖库	
62	福建	厦门	坂头-石兜水库	湖库	*
63	福建	厦门	北溪引水	河流	*
64	福建	厦门	汀溪水库	湖库	*
65	福建	漳州	漳州市第二水厂 九龙江北溪鳌浦取水口	河流	
66	福建	漳州	漳州市第一水厂 九龙江西溪康山取水口	河流	
67	福建	漳州	漳州市漳糖水厂 九龙江北溪内林取水口	河流	
68	甘肃	白银	白银公司二水源	河流	

序号	省 份	所属城市	水源地名称	水源地性质	备注
69	甘肃	白银	动力公司	河流	
70	甘肃	定西	安定区香泉饮用水水源地	地下水	
71	甘肃	合作(甘南藏族 自治州)	高尔奏	地下水	
72	甘肃	嘉峪关	北大河水源地	地下水	
73	甘肃	嘉峪关	嘉峪关水源地	地下水	
74	甘肃	金昌	迎山坡	河流	*
75	甘肃	酒泉	肃州区第二水厂	地下水	
76	甘肃	酒泉	肃州区第三水厂	地下水	
77	甘肃	兰州	岸门桥	河流	*
78	甘肃	兰州	崔家大滩	地下水	*
79	甘肃	兰州	迎门滩	地下水	*
80	甘肃	临夏(临夏回族 自治州)	槐树关水源地	河流	
81	甘肃	临夏(临夏回族 自治州)	自来水厂	河流	
82	甘肃	陇南	钟楼滩	地下水	
83	甘肃	平凉	景家庄	地下水	
84	甘肃	平凉	养子寨	地下水	
85	甘肃	庆阳	巴家咀水库	湖库	
86	甘肃	天水	慕滩	地下水	
87	甘肃	天水	西十里	地下水	
88	甘肃	武威	自来水公司	地下水	
89	甘肃	张掖	张掖市甘州区东郊 水源(原二水厂)	地下水	
90	广东	潮州	竹竿山水厂	河流	
91	广东	东莞	东江南支流 (第六水厂河段)	河流	
92	广东	东莞	东江南支流 (樟村河流)	河流	

序号	省 份	所属城市	水源地名称	水源地性质	备注
93	广东	东莞	中堂水道 (万江水厂河段)	河流	
94	广东	佛山	东平河/海口断面	河流	
95	广东	佛山	东平河/沙口断面	河流	
96	广东	佛山	东平水道/新溪村断面	河流	
97	广东	佛山	平洲水道/桂城水厂断面	河流	
98	广东	佛山	西江干流/高明水厂断面	河流	
99	广东	广州	巴江水厂	河流	*
100	广东	广州	江村水厂	河流	*
101	广东	广州	南洲水厂	河流	*
102	广东	广州	沙湾水厂	河流	*
103	广东	广州	石门水厂	河流	*
104	广东	广州	西村水厂	河流	*
105	广东	广州	西洲水厂	河流	*
106	广东	广州	新塘水厂	河流	*
107	广东	广州	秀全水厂	湖库	*
108	广东	河源	新丰江水库	湖库	
109	广东	惠州	风田水库	湖库	
110	广东	惠州	惠州汝湖	河流	
111	广东	惠州	马安大桥	河流	
112	广东	江门	篁边	河流	
113	广东	江门	新沙	河流	
114	广东	江门	周郡	河流	
115	广东	揭阳	新西河水库	湖库	
116	广东	揭阳	引榕干渠	河流	
117	广东	茂名	河西水厂入水口	河流	
118	广东	茂名	名湖水库	湖库	

序 号	省 份	所属城市	水源地名称	水源地性质	备 注
119	广东	梅州	清凉山水库	湖库	
120	广东	清远	七星岗	河流	
121	广东	汕头	庵埠	河流	*
122	广东	汕头	冠山	河流	*
123	广东	汕头	河溪水库	湖库	*
124	广东	汕头	隆都	河流	*
125	广东	汕头	秋风水库	湖库	*
126	广东	汕头	新津河	河流	*
127	广东	汕尾	赤沙水库	湖库	
128	广东	韶关	苍村水庫	湖库	*
129	广东	韶关	十里亭	河流	*
130	广东	深圳	赤坳水库	湖库	*
131	广东	深圳	枫木浪水库	湖库	*
132	广东	深圳	径心水库	湖库	*
133	广东	深圳	罗田水库	湖库	*
134	广东	深圳	梅林水库	湖库	*
135	广东	深圳	清林径水库	湖库	*
136	广东	深圳	三洲田水库	湖库	*
137	广东	深圳	石岩水库	湖库	*
138	广东	深圳	松子坑水库	湖库	*
139	广东	深圳	铁岗水库	湖库	*
140	广东	深圳	铜锣径水库	湖库	*
141	广东	深圳	西丽水库	湖库	*
142	广东	阳江	漠江水厂	河流	
143	广东	云浮	六都水厂上游	河流	
144	广东	湛江	赤坎水厂	河流	*
145	广东	湛江	东山水厂	地下水	*

序号	省 份	所属城市	水源地名称	水源地性质	备 注
146	广东	湛江	海滨水厂	地下水	*
147	广东	湛江	开发区水厂	地下水	*
148	广东	湛江	临东水厂	地下水	*
149	广东	湛江	龙划水厂	地下水	*
150	广东	湛江	平乐水厂	地下水	*
151	广东	湛江	屋山水厂	地下水	*
152	广东	肇庆	九坑河水库	湖库	
153	广东	肇庆	三榕峡	河流	
154	广东	肇庆	狮山	河流	
155	广东	中山	马大丰水厂	河流	
156	广东	中山	全禄水厂	河流	
157	广东	珠海	大镜山水库	湖库	*
158	广东	珠海	广昌抽站	河流	*
159	广东	珠海	黄杨河泵站	河流	*
160	广东	珠海	平岗抽站	河流	*
161	广东	珠海	乾务水库	湖库	*
162	广东	珠海	杨寮水库	湖库	*
163	广东	珠海	裕洲泵站	河流	*
164	广东	珠海	竹仙洞水库	湖库	*
165	广东	珠海	竹银水库	湖库	*
166	广东	珠海	竹洲头泵站	河流	*
167	广西	百色	澄碧湖水库	湖库	
168	广西	百色	东笋	河流	
169	广西	北海	禾塘	地下水	*
170	广西	北海	龙潭	地下水	*
171	广西	崇左	崇左市水厂	河流	
172	广西	防城港	木头摊	河流	

序 号	省 份	所属城市	水源地名称	水源地性质	备 注
173	广西	贵港	龙床井	河流	
174	广西	桂林	城北水厂	河流	*
175	广西	桂林	东江水厂	河流	*
176	广西	桂林	东镇路水厂	河流	*
177	广西	桂林	瓦窑水厂	河流	*
178	广西	河池	城北水厂	地下水	
179	广西	河池	城西水厂	地下水	
180	广西	河池	加辽水厂	地下水	
181	广西	河池	肯冲水厂	地下水	
182	广西	贺州	龟石水库	湖库	
183	广西	来宾	来宾水厂	河流	
184	广西	柳州	城中水厂	河流	*
185	广西	柳州	河西水厂	河流	*
186	广西	柳州	柳东水厂	河流	*
187	广西	柳州	柳南水厂	河流	*
188	广西	南宁	陈村	河流	*
189	广西	南宁	河南	河流	*
190	广西	南宁	清水泉	地下水	*
191	广西	南宁	三津	河流	*
192	广西	南宁	西郊	河流	*
193	广西	南宁	中尧	河流	*
194	广西	钦州	青年水闸	河流	
195	广西	梧州	北山水厂	河流	
196	广西	梧州	富民水厂	河流	
197	广西	梧州	龙新水厂	河流	
198	广西	梧州	塘源水厂	河流	
199	广西	玉林	苏烟水库	湖库	

序号	省 份	所属城市	水源地名称	水源地性质	备 注
200	贵州	安顺	梭筛水库	湖库	
201	贵州	毕节	倒天河水库	湖库	
202	贵州	毕节	利民水库	湖库	
203	贵州	都匀(黔南布依 族苗族自治州)	茶园水库	河流	
204	贵州	贵阳	阿哈水库	湖库	*
205	贵州	贵阳	红枫湖	湖库	*
206	贵州	贵阳	南门河	河流	*
207	贵州	贵阳	南明河	河流	*
208	贵州	凯里(黔东南苗 族侗族自治州)	金泉湖水厂	湖库	
209	贵州	凯里(黔东南苗 族侗族自治州)	龙井水厂	地下水	
210	贵州	六盘水	窑上水库	湖库	
211	贵州	铜仁	鹭鸶岩	湖库	
212	贵州	铜仁	桐梓坳	湖库	
213	贵州	兴义 (黔西南布依 族苗族自治州)	兴西湖	湖库	
214	贵州	遵义	北郊水库	湖库	*
215	贵州	遵义	南郊水库	湖库	*
216	海南	海口	南渡江龙塘水厂	河流	*
217	海南	海口	秀英水厂	地下水	*
218	海南	海口	永庄水库	湖库	*
219	海南	三亚	赤田水库	湖库	
220	海南	三亚	水源池水库	湖库	
221	河北	保定	西大洋水库	湖库	*
222	河北	保定	一亩泉	地下水	*
223	河北	沧州	大浪淀水库	湖库	
224	河北	承德	自来水二厂	地下水	

序 号	省 份	所属城市	水源地名称	水源地性质	备注
225	河北	承德	自来水三厂	地下水	
226	河北	承德	自来水四厂	地下水	
227	河北	承德	自来水五厂	地下水	
228	河北	承德	自来水一厂	地下水	
229	河北	批郸	羊角铺	地下水	*
230	河北	邯郸	岳城水库	湖库	*
231	河北	衡水	大庆水厂	地下水	
232	河北	衡水	滏阳水厂	地下水	
233	河北	廊坊	二水厂	地下水	
234	河北	廊坊	开发区二水厂	地下水	
235	河北	廊坊	开发区一水厂	地下水	
236	河北	廊坊	三水厂	地下水	
237	河北	廊坊	一水厂	地下水	
238	河北	秦皇岛	石河水库	湖库	*
239	河北	秦皇岛	洋河水库	湖库	*
240	河北	石家庄	第六水厂	地下水	*
241	河北	石家庄	第三水厂	地下水	*
242	河北	石家庄	第四水厂	地下水	*
243	河北	石家庄	第五水厂	地下水	*
244	河北	石家庄	第一水厂	地下水	*
245	河北	石家庄	岗南水库	湖库	*
246	河北	唐山	北郊水厂	地下水	*
247	河北	唐山	大洪桥水厂	地下水	*
248	河北	唐山	陡河水库	湖库	*
249	河北	唐山	龙王庙水厂	地下水	*
250	河北	唐山	西郊水厂	地下水	*
251	河北	邢台	董村	地下水	

序 号	省 份	所属城市	水源地名称	水源地性质	备注
252	河北	邢台	韩演庄	地下水	
253	河北	邢台	朱庄水库	湖库	
254	河北	邢台	紫金泉	地下水	
255	河北	张家口	孤石	地下水	
256	河北	张家口	河子西	地下水	
257	河北	张家口	吉家房	地下水	
258	河北	张家口	腰站堡	地下水	
259	河南	安阳	三水厂	地下水	*
260	河南	安阳	四水厂	地下水	*
261	河南	安阳	五水厂	河流	*
262	河南	鹤壁	黄花营	河流	
263	河南	鹤壁	集井	地下水	
264	河南	鹤壁	辛村	河流	
265	河南	焦作	市二水厂	地下水	*
266	河南	焦作	市六水厂	地下水	*
267	河南	焦作	市七水厂	地下水	*
268	河南	焦作	市四水厂	地下水	*
269	河南	开封	二水厂	地下水	*
270	河南	开封	柳池	河流	*
271	河南	洛阳	李楼水源混合	地下水	*
272	河南	洛阳	洛南水源混合	地下水	*
273	河南	洛阳	张庄水源混合	地下水	*
274	河南	漯河	二水厂	地下水	
275	河南	漯河	澧河三里桥	河流	
276	河南	漯河	三水厂	地下水	
277	河南	南阳	东水厂	地下水	
278	河南	南阳	二水厂	地下水	

序 号	省 份	所属城市	水源地名称	水源地性质	备 注
279	河南	平顶山	白龟山水库	湖库	*
280	河南	濮阳	濮阳水厂	地下水	
281	河南	濮阳	西水坡调节池	河流	
282	河南	三门峡	二水厂	地下水	*
283	河南	三门峡	涧北水厂	地下水	*
284	河南	三门峡	一水厂	地下水	*
285	河南	三门峡	朱乙河水库	湖库	*
286	河南	商丘	第四水厂	河流	
287	河南	新乡	贾太湖	河流	
288	河南	新乡	四水厂	地下水	
289	河南	新乡	一三水厂	地下水	
290	河南	信阳	南湾水库	湖库	
291	河南	许昌	董庄水厂	地下水	
292	河南	许昌	周庄水厂	河流	
293	河南	郑州	东周水厂	地下水	*
294	河南	郑州	黄河水源厂	河流	*
295	河南	郑州	井水厂	地下水	*
296	河南	郑州	石佛水厂	地下水	*
297	河南	郑州	柿园水厂	河流	*
298	河南	周口	二水厂	地下水	
299	河南	周口	一水厂	地下水	
300	河南	驻马店	板桥水库	湖库	
301	黑龙江	大庆	北水源	地下水	
302	黑龙江	大庆	大龙虎泡	湖库	
303	黑龙江	大庆	大庆水库	湖库	
304	黑龙江	大庆	东湖水库	湖库	
305	黑龙江	大庆	红岗水源	地下水	

序号	省 份	所属城市	水源地名称	水源地性质	备 注
306	黑龙江	大庆	红旗水库	湖库	
307	黑龙江	大庆	红卫水源	地下水	
308	黑龙江	大庆	南二水源	地下水	
309	黑龙江	大庆	南水源	地下水	
310	黑龙江	大庆	前进水源	地下水	
311	黑龙江	大庆	西水源	地下水	
312	黑龙江	大庆	杏二水源	地下水	
313	黑龙江	哈尔滨	磨盘山	湖库	*
314	黑龙江	鹤岗	五号水库	湖库	
315	黑龙江	鹤岗	细鳞河水库	湖库	
316	黑龙江	鹤岗	新水源水库	湖库	
317	黑龙江	黑河	五道豁洛水源地	河流	
318	黑龙江	鸡西	哈达水库	湖库	
319	黑龙江	鸡西	青龙山地下水源	地下水	
320	黑龙江	鸡西	团山水库	湖库	
321	黑龙江	加格达奇	加格达奇	河流	
322	黑龙江	佳木斯	八水源	地下水	
323	黑龙江	佳木斯	七水源	地下水	
324	黑龙江	牡丹江	铁路水源	河流	*
325	黑龙江	牡丹江	西水源	河流	*
326	黑龙江	七台河	桃山水库	湖库	
327	黑龙江	齐齐哈尔	建华水源	地下水	*
328	黑龙江	齐齐哈尔	浏园水厂	河流	*
329	黑龙江	齐齐哈尔	龙沙水源	地下水	*
330	黑龙江	齐齐哈尔	南三水源	地下水	*
331	黑龙江	齐齐哈尔	铁锋水源	地下水	*

序号	省 份	所属城市	水源地名称	水源地性质	备 注
332	黑龙江	齐齐哈尔	铁西水源	地下水	*
333	黑龙江	双鸭山	宝山区水源地	地下水	
334	黑龙江	双鸭山	东保卫矿水源地	地下水	
335	黑龙江	双鸭山	二水源	地下水	
336	黑龙江	双鸭山	集贤矿水源地	地下水	
337	黑龙江	双鸭山	岭东定国山水库	湖库	
338	黑龙江	双鸭山	七星矿水源地	地下水	
339	黑龙江	双鸭山	四方台区水源地	地下水	
340	黑龙江	绥化	二水厂	地下水	
341	黑龙江	绥化	一水厂	地下水	
342	黑龙江	伊春	东升水源	地下水	
343	湖北	鄂州	长江凤凰台水厂水源地	河流	
344	湖北	鄂州	长江雨台山水厂水源地	河流	
345	湖北	恩施(恩施土家 族苗族自治州)	清江三水厂水源地	河流	
346	湖北	黄冈	长江二水厂水源地	河流	
347	湖北	黄冈	长江三水厂水源地	河流	
348	湖北	黄石	长江凉水亭水厂水源地	河流	
349	湖北	荆门	荆门三水厂水源地	湖库	
350	湖北	荆州	东区水厂	河流	*
351	湖北	荆州	西区水厂	河流	*
352	湖北	十堰	黄龙水库市水厂水源地	湖库	
353	湖北	随州	先觉庙水库水厂水源地	湖库	
354	湖北	随州	涢水随州水厂水源地	河流	
355	湖北	武汉	长江白沙洲水厂	河流	*
356	湖北	武汉	长江堤角水厂	河流	*
357	湖北	武汉	长江平湖门水厂	河流	*

序号	省 份	所属城市	水源地名称	水源地性质	备 注
358	湖北	武汉	长江余家头水厂	河流	*
359	湖北	武汉	汉江白鹤嘴水厂	河流	*
360	湖北	武汉	汉江国棉水厂	河流	*
361	湖北	武汉	汉江琴断口水厂	河流	*
362	湖北	武汉	汉江宗关水厂	河流	*
363	湖北	咸宁	长江潘家湾水厂水源地	河流	
364	湖北	咸宁	淦水温泉水厂水源地	河流	
365	湖北	襄阳	汉江白家湾五水厂水源地	河流	
366	湖北	襄阳	汉江火星观水源地 (一至四水厂)	河流	
367	湖北	孝感	孝感三水厂水源地	河流	
368	湖北	宜昌	官庄水库	湖库	*
369	湖北	宜昌	楠木溪水库	湖库	*
370	湖北	宜昌	善溪冲水库	湖库	*
371	湖南	长沙	猴子石	河流	*
372	湖南	长沙	桔子洲	河流	*
373	湖南	长沙	五一桥	河流	*
374	湖南	常德	武陵区陈家河	河流	*
375	湖南	郴州	东江湖	湖库	
376	湖南	郴州	山河水库	湖库	
377	湖南	衡阳	黄茶岭(城南水厂)	河流	
378	湖南	衡阳	苏仙湾 (江东水厂)	河流	
379	湖南	衡阳	演武坪(城北水厂、 演武坪水厂)	河流	
380	湖南	怀化	二水厂	河流	
381	湖南	吉首(湘西土家族苗族自治州)	狮子庵水厂	河流	
382	湖南	吉首(湘西土家族苗族自治州)	钟家寨水厂	河流	

序号	省 份	所属城市	水源地名称	水源地性质	备注
383	湖南	娄底	娄星区二水厂 (桂花池)	河流	
384	湖南	娄底	石埠坝	河流	
385	湖南	邵阳	城西水厂	河流	
386	湖南	邵阳	工业街水厂	河流	
387	湖南	邵阳	桂花渡水厂	河流	
388	湖南	湘潭	二水厂	河流	*
389	湖南	湘潭	三水厂	河流	*
390	湖南	湘潭	一水厂	河流	*
391	湖南	益阳	市二水厂	河流	
392	湖南	永州	娘子岭水厂	河流	
393	湖南	永州	曲河大桥菱角山水厂	河流	
394	湖南	岳阳	金凤水库	湖库	*
395	湖南	张家界	澄潭	河流	*
396	湖南	株洲	二、三水厂	河流	*
397	湖南	株洲	四水厂	河流	*
398	湖南	株洲	一水厂	河流	*
399	吉林	白城	二水厂	地下水	
400	吉林	白城	三水厂	地下水	
401	吉林	白山	白山二水源	河流	
402	吉林	长春	石头口门水库	湖库	*
403	吉林	长春	新立城水库	湖库	*
404	吉林	吉林	二水厂	河流	*
405	吉林	吉林	三水厂	河流	*
406	吉林	吉林	四水厂	河流	*
407	吉林	吉林	一水厂	河流	*
408	吉林	辽源	杨木水库	湖库	

序号	省 份	所属城市	水源地名称	水源地性质	备注
409	吉林	四平	二龙山水库库大坝	湖库	
410	吉林	四平	山门水库	湖库	
411	吉林	四平	下三台水库	湖库	
412	吉林	松原	龙坑	河流	
413	吉林	松原	自来水	河流	
414	吉林	通化	哈泥河饮用水水源	河流	
415	吉林	延吉(延边 朝鲜族自治州)	五道水库	湖库	
416	江苏	常州	长江 (魏村水厂)	河流	*
417	江苏	常州	长江 (西石桥)	河流	*
418	江苏	淮安	城南水厂	河流	
419	江苏	淮安	城南水厂	河流	
420	江苏	淮安	洪泽县地面水厂	河流	
421	江苏	淮安	淮阴区水厂	河流	
422	江苏	淮安	淮阴市水厂	河流	
423	江苏	淮安	金湖县自来水公司	河流	
424	江苏	淮安	涟水县自来水公司	河流	
425	江苏	淮安	盱眙县自来水公司	河流	
426	江苏	连云港	海州水厂	河流	*
427	江苏	连云港	茅口水厂	河流	*
428	江苏	南京	北河口水厂	河流	*
429	江苏	南京	城北水厂	河流	*
430	江苏	南京	城南水厂	河流	*
431	江苏	南京	上元门水厂	河流	*
432	江苏	南通	洪港水厂	河流	*
433	江苏	南通	狼山水厂	河流	*
434	江苏	南通	芦泾港水厂	河流	*

序 号	省 份	所属城市	水源地名称	水源地性质	备注
435	江苏	苏州	太湖金墅港	湖库	*
436	江苏	苏州	太湖渔洋山	湖库	*
437	江苏	宿迁	湖东地面水厂	河流	
438	江苏	宿迁	湖东地面水厂	河流	
439	江苏	宿迁	十字地面水厂	河流	
440	江苏	宿迁	沭源地面水厂	河流	
441	江苏	宿迁	泗洪县自来水公司	地下水	
442	江苏	宿迁	泗阳县自来水厂	河流	
443	江苏	宿迁	宿迁市银控自来水公司	河流	
444	江苏	泰州	二水厂	河流	
445	江苏	泰州	二水厂	河流	
446	江苏	泰州	三水厂	河流	
447	江苏	泰州	三水厂	河流	
448	江苏	泰州	一水厂	河流	
449	江苏	无锡	贡湖水源地	湖库	*
450	江苏	徐州	丁楼	地下水	*
451	江苏	徐州	蔺家坝取水口	河流	*
452	江苏	徐州	小山子	地下水	*
453	江苏	徐州	张集水厂	地下水	*
454	江苏	盐城	滨海县自来水公司	河流	
455	江苏	盐城	城西水厂	河流	
456	江苏	盐城	大丰市自来水厂	河流	
457	江苏	盐城	东台市南苑地面水厂	河流	
458	江苏	盐城	阜宁县地面水厂	河流	
459	江苏	盐城	建湖地面水厂	河流	
460	江苏	盐城	射阳县自来水公司	河流	
461	江苏	盐城	响水县自来水厂	河流	

序号	省 份	所属城市	水源地名称	水源地性质	备 注
462	江苏	盐城	盐城市城东水厂	河流	
463	江苏	扬州	长江瓜洲源	河流	*
464	江苏	扬州	廖家沟	河流	*
465	江苏	镇江	金山水厂	河流	*
466	江西	抚州	抚北水厂	河流	
467	江西	抚州	荆公路水厂	河流	
468	江西	抚州	南区水厂	河流	
469	江西	抚州	钟岭水厂	河流	
470	江西	赣州	黄金水厂	河流	
471	江西	赣州	沙石水厂	河流	
472	江西	赣州	市自来水厂	河流	
473	江西	吉安	河东水厂	河流	
474	江西	吉安	吉福水厂	河流	
475	江西	吉安	五岳观水厂	河流	
476	江西	景德镇	第四水厂	河流	
477	江西	景德镇	黄泥头水厂	河流	
478	江西	景德镇	洋湖水厂	河流	
479	江西	九江	河东水厂	河流	*
480	江西	九江	河西水厂	河流	*
481	江西	南昌	长堎/牛行水厂	河流	*
482	江西	南昌	朝阳水厂	河流	*
483	江西	南昌	青云水厂	河流	*
484	江西	南昌	双港水厂	河流	*
485	江西	南昌	下正街水厂	河流	*
486	江西	萍乡	麻山水厂	河流	
487	江西	萍乡	五陂下水厂	河流	
488	江西	上饶	市自来水厂	河流	

序 号	省 份	所属城市	水源地名称	水源地性质	备 注
489	江西	新余	第三水厂	湖库	
490	江西	新余	第四水厂	河流	
491	江西	宜春	槟榔水业	河流	
492	江西	宜春	自来水厂	河流	
493	江西	鹰潭	江南水厂	河流	
494	辽宁	鞍山	海城	地下水	*
495	辽宁	鞍山	首山	地下水	*
496	辽宁	鞍山	太平	地下水	*
497	辽宁	鞍山	汤河	湖库	*
498	辽宁	鞍山	铁西	地下水	*
499	辽宁	鞍山	西郊	地下水	*
500	辽宁	本溪	老官砬子	河流	*
501	辽宁	朝阳	扣北水源	地下水	
502	辽宁	朝阳	中山水源	地下水	
503	辽宁	大连	碧流河水库	湖库	*
504	辽宁	大连	英那河水库	湖库	*
505	辽宁	丹东	鸭绿江水源	河流	
506	辽宁	抚顺	大伙房水库	湖库	*
507	辽宁	阜新	凌河水源	地下水	
508	辽宁	阜新	闹德海水库	湖库	
509	辽宁	阜新	王府水源	地下水	
510	辽宁	葫芦岛	平山水源	河流	
511	辽宁	锦州	博字	地下水	*
512	辽宁	锦州	大凌河	地下水	*
513	辽宁	锦州	绥丰	地下水	*
514	辽宁	辽阳	市政三厂	湖库	
515	辽宁	辽阳	市政一厂	地下水	

序 号	省 份	所属城市	水源地名称	水源地性质	备 注
516	辽宁	盘锦	高升水源	地下水	
517	辽宁	盘锦	盘东水源	地下水	
518	辽宁	盘锦	石山水源	地下水	
519	辽宁	盘锦	台安水源	地下水	
520	辽宁	沈阳	北陵	地下水	*
521	辽宁	沈阳	大伙房水库	湖库	*
522	辽宁	沈阳	黄家	地下水	*
523	辽宁	沈阳	李巴彦	地下水	*
524	辽宁	沈阳	砂山	地下水	*
525	辽宁	沈阳	石佛寺	地下水	*
526	辽宁	沈阳	新南塔	地下水	*
527	辽宁	沈阳	尹家	地下水	*
528	辽宁	沈阳	于洪	地下水	*
529	辽宁	沈阳	翟家	地下水	*
530	辽宁	铁岭	柴河水库	湖库	
531	辽宁	铁岭	双安水厂	地下水	
532	辽宁	营口	石门水库	湖库	
533	辽宁	昔口	团甸水源	地下水	
534	辽宁	营口	永安水源	地下水	
535	辽宁	营口	玉石水库	湖库	
536	内蒙古	包头	黄河磴口	河流	*
537	内蒙古	包头	黄河画匠营子	河流	*
538	内蒙古	包头	黄河昭君坟	河流	*
539	内蒙古	赤峰	赤峰市九龙供水 有限责任公司	地下水	*
540	内蒙古	赤峰	二水厂	地下水	*
541	内蒙古	赤峰	平庄龙源供水 有限责任公司	地下水	*

序号	省 份	所属城市	水源地名称	水源地性质	备注
542	内蒙古	赤峰	三水厂	地下水	*
543	内蒙古	赤峰	一水厂	地下水	*
544	内蒙古	呼和浩特	东门外水厂	地下水	*
545	内蒙古	呼和浩特	二水厂	地下水	*
546	内蒙古	呼和浩特	三水厂	地下水	*
547	内蒙古	呼和浩特	四水厂	地下水	*
548	内蒙古	呼和浩特	五水厂	地下水	*
549	内蒙古	呼和浩特	一水厂	地下水	*
550	内蒙古	巴彦浩特镇 (阿拉善盟)	哈拉坞水源地	湖库	
551	内蒙古	巴彦浩特镇 (阿拉善盟)	水磨沟水源地	湖库	
552	内蒙古	巴彦浩特镇 (阿拉善盟)	西滩二水源	地下水	
553	内蒙古	巴彦淖尔	临河区万丰开发区	地下水	
554	内蒙古	鄂尔多斯	达拉特旗展旦召水源地	地下水	
555	内蒙古	鄂尔多斯	中心城区乌兰木伦水库	湖库	
556	内蒙古	鄂尔多斯	中心城区西柳沟水源地	地下水	
557	内蒙古	鄂尔多斯	中心城区札萨克水库	湖库	
558	内蒙古	呼伦贝尔	海拉尔区黑羊站水厂	地下水	
559	内蒙古	通辽	经济技术开发区第四 水厂(河西水厂)	地下水	
560	内蒙古	通辽	经济技术开发区 通新净水厂	地下水	
561	内蒙古	通辽	科尔沁区第二水厂 (西水厂)	地下水	
562	内蒙古	通辽	科尔沁区第三水厂 (北水厂)	地下水	
563	内蒙古	通辽	科尔沁区第五水厂 (南水厂)	地下水	
564	内蒙古	乌海	海勃湾城区水源地	地下水	

序 号	省 份	所属城市	水源地名称	水源地性质	备 注
565	内蒙古	乌海	海勃湾区北水源地	地下水	
566	内蒙古	乌海	海南区南水源地	地下水	
567	内蒙古	乌海	海南区西水源地	地下水	
568	内蒙古	乌海	乌达区城区水源地	地下水	
569	内蒙古	乌海	乌达区桥西水源地	地下水	
570	内蒙古	乌兰察布	集宁区霸王河水源地	地下水	
571	内蒙古	乌兰察布	集宁区程路水源地	地下水	
572	内蒙古	乌兰察布	集宁区红海子水源地	地下水	
573	内蒙古	乌兰察布	集宁区小贲红水源地	地下水	
574	内蒙古	乌兰浩特 (兴安盟)	二水源	地下水	
575	内蒙古	乌兰浩特 (兴安盟)	二水源二水厂	地下水	
576	内蒙古	乌兰浩特 (兴安盟)	一水厂	地下水	
577	内蒙古	锡林浩特 (锡林郭勒盟)	一棵树水源地	地下水	
578	宁夏	固原	贺家湾水库水源地	湖库	
579	宁夏	石嘴山	石嘴山市第二水源地	地下水	*
580	宁夏	石嘴山	石嘴山市第四水源地 (红果子水源地)	地下水	*
581	宁夏	石嘴山	石嘴山市第五水源地 (柳条沟水源地)	地下水	*
582	宁夏	石嘴山	石嘴山市第一水源地 (北武当沟水源地)	地下水	*
583	宁夏	吴忠	早元水源地	地下水	
584	宁夏	银川	银川市二水厂水源地	地下水	*
585	宁夏	银川	银川市六水厂水源地	地下水	*
586	宁夏	银川	银川市三水厂水源地	地下水	*
587	宁夏	银川	银川市四水厂水源地	地下水	*

序号	省 份	所属城市	水源地名称	水源地性质	备注
588	宁夏	银川	银川市五水厂水源地	地下水	*
589	宁夏	银川	银川市一水厂水源地	地下水	*
590	宁夏	中卫	清源水源地	地下水	
591	青海	果洛藏族自治州	玛沁县大武镇 野马滩水源地	地下水	
592	青海	海北藏族自治州	西海镇麻匹寺水源地	地下水	
593	青海	海南藏族自治州	共和县恰卜恰镇 恰让水库水源地	湖库	
594	青海	海西蒙古族 藏族自治州	德令哈市巴音河傍 河水源地	地下水	
595	青海	海西蒙古族 藏族自治州	格尔木市格尔木河 冲洪积扇水源地	地下水	
596	青海	黄南藏族自治州	同仁县隆务镇 江龙沟水源地	河流	
597	青海	西宁	哆吧水厂	地下水	*
598	青海	西宁	六水厂	地下水	*
599	青海	西宁	三水厂	地下水	*
600	青海	西宁	四水厂	地下水	*
601	青海	西宁	五水厂	地下水	*
602	青海	西宁	徐家寨水厂	地下水	*
603	青海	西宁	一水厂	地下水	*
003	青海	海东	和西宁	市共用水源地	•
604	青海	玉树藏族自治州	玉树县结古镇扎喜科 河傍河水源地	地下水	
605	山东	滨州	东郊水库	湖库	
606	山东	滨州	西海水库	湖库	
607	山东	德州	德州三水厂	湖库	
608	山东	东营	耿井水源	河流	
609	山东	东营	自来水公司	河流	
610	山东	菏泽	西城水库(原雷泽湖水库)	湖库	

序 号	省 份	所属城市	水源地名称	水源地性质	备 注
611	山东	济南	东郊水厂	地下水	*
612	山东	济南	锦绣川水库	湖库	*
613	山东	济南	鹊山水库	湖库	*
614	山东	济南	玉清湖水库	湖库	*
615	山东	济宁	柏行	地下水	*
616	山东	济宁	黎北	地下水	*
617	山东	济宁	黎寨	地下水	*
618	山东	济宁	马庄	地下水	*
619	山东	莱芜	鹏山泉水源地	地下水	
620	山东	聊城	东郊水厂东 阿牛角店水源地	地下水	
621	山东	临沂	岸堤水库出口	湖库	
622	山东	青岛	大沽河水源	河流	*
623	山东	青岛	吉利河水库	湖库	*
624	山东	青岛	棘洪滩水库	湖库	*
625	山东	青岛	崂山水库	湖库	*
626	山东	青岛	书院水库	湖库	*
627	山东	青岛	小珠山水库	湖库	*
628	山东	日照	大朱曹	地下水	*
629	山东	日照	丁家楼	地下水	*
630	山东	日照	俄庄	地下水	*
631	山东	日照	曲河口	地下水	*
632	山东	日照	日照水库	湖库	*
633	山东	泰安	黄前水库	湖库	*
634	山东	威海	崮山水库	湖库	
635	山东	潍坊	白浪河水库	湖库	*
636	山东	潍坊	东寺水源地	地下水	*

序号	省 份	所属城市	水源地名称	水源地性质	备注
637	山东	潍坊	峡山水库	湖库	*
638	山东	潍坊	朱里 6 号井	地下水	*
639	山东	潍坊	朱里 8 号井	地下水	*
640	山东	烟台	东陌堂水厂	地下水	*
641	山东	烟台	高陵水库	湖库	*
642	山东	烟台	门楼水库	湖库	*
643	山东	烟台	牟平一水厂	湖库	*
644	山东	烟台	芝阳水厂	地下水	*
645	山东	枣庄	丁庄水源	地下水	*
646	山东	枣庄	十里泉水源	地下水	*
647	山东	淄博	北刘庄大口井	地下水	*
648	山东	淄博	大武水源地	地下水	*
649	山东	淄博	地表水黄河水厂	河流	*
650	山东	淄博	天津湾水源地	地下水	*
651	山东	淄博	西堰头水源地	地下水	*
652	山东	淄博	辛店水源地	地下水	*
653	山东	淄博	杨古水源地	地下水	*
654	山东	淄博	自来水公司 3 号井	地下水	*
655	山西	长治	辛安泉	地下水	*
656	山西	大同	白马城水源地	地下水	*
657	山西	大同	白马城水源地 1	地下水	*
658	山西	大同	城东水源地	地下水	*
659	山西	大同	城南水源地	地下水	*
660	山西	晋城	郭壁泉水水源地	地下水	
661	山西	晋城	晋城市区井水	地下水	
662	山西	晋中	北山水源地	地下水	
663	山西	晋中	西窑水源地	地下水	

序 号	省 份	所属城市	水源地名称	水源地性质	备注
664	山西	晋中	源涡水源地 1	地下水	
665	山西	晋中	源涡水源地 2	地下水	
666	山西	临汾	龙祠	河流	*
667	山西	临汾	土门	地下水	*
668	山西	吕梁	七里滩水源地	地下水	
669	山西	吕梁	上安水源地	地下水	
670	山西	朔州	耿庄水源地	地下水	
671	山西	朔州	南磨水源地	地下水	
672	山西	太原	地垒水源地	地下水	*
673	山西	太原	汾河水库	湖库	*
674	山西	太原	兰村水源地	地下水	*
675	山西	太原	枣沟水源地	地下水	*
676	山西	忻州	豆罗水源地	地下水	
677	山西	忻州	光明西街水源地	地下水	
678	山西	阳泉	东水源	地下水	*
679	山西	运城	永济黄河滩水源地	地下水	
680	陕西	安康	马坡岭水源地	湖库	
681	陕西	宝鸡	冯家山水库	湖库	*
682	陕西	宝鸡	嘉清水源地	河流	*
683	陕西	汉中	东郊水源地	地下水	
684	陕西	汉中	西郊水源地	地下水	
685	陕西	商洛	城东水源地	地下水	
686	陕西	商洛	城西水源地	地下水	
687	陕西	铜川	柳湾河水	河流	*
688	陕西	铜川	柳湾井水	地下水	*
689	陕西	铜川	桃曲坡	湖库	*
690	陕西	渭南	东厂地下水	地下水	*

序 号	省 份	所属城市	水源地名称	水源地性质	备注
691	陕西	渭南	西厂地下水	地下水	*
692	陕西	渭南	尤河水库	湖库	*
693	陕西	西安	灞河	地下水	*
694	陕西	西安	沣河	地下水	*
695	陕西	西安	黑河	河流	*
696	陕西	西安	渭滨	地下水	*
697	陕西	咸阳	二水厂	地下水	*
698	陕西	咸阳	三水厂	地下水	*
699	陕西	咸阳	四水厂	地下水	*
700	陕西	咸阳	五水厂	地下水	*
701	陕西	咸阳	一水厂	地下水	*
702	陕西	延安	王瑶水库	湖库	*
703	陕西	榆林	普惠泉	地下水	
704	陕西	榆林	榆溪河	河流	
705	陕西	榆林	榆阳泉	地下水	
706	上海	上海	陈行水库	河流	*
707	上海	上海	黄浦江闵行西界	河流	*
708	上海	上海	黄浦江松浦大桥	河流	*
709	上海	上海	青草沙	河流	*
710	四川	巴中	大佛寺	河流	
711	四川	成都	洞子口	河流	*
712	四川	成都	郫县三道堰	河流	*
713	四川	达州	罗江镇	河流	
714	四川	德阳	北郊水厂	地下水	*
715	四川	德阳	西郊水厂	地下水	*
716	四川	广安	西来寺	河流	
717	四川	广元	城北水厂	地下水	

序号	省 份	所属城市	水源地名称	水源地性质	备 注
718	四川	广元	东坝水厂	地下水	
719	四川	广元	南河水厂	地下水	
720	四川	广元	西湾水厂(2011年新增)	河流	
721	四川	康定县(甘孜 藏族自治州)	任家沟	河流	
722	四川	乐山	姜公堰(青衣江甘岩)	河流	
723	四川	乐山	李码头	河流	
724	四川	泸州	长江五渡溪	河流	*
725	四川	马尔康县(阿坝藏 族羌族自治州)	阿底	河流	
726	四川	眉山	黑龙滩水库	湖库	
727	四川	绵阳	涪江铁路桥	河流	*
728	四川	绵阳	三河堰	地下水	*
729	四川	绵阳	胜利水库	湖库	*
730	四川	绵阳	顺河前街渡口	河流	*
731	四川	内江	花园滩	河流	
732	四川	内江	濛溪口水电站	河流	
733	四川	南充	清泉寺	河流	*
734	四川	攀枝花	金江	河流	*
735	四川	攀枝花	水文站	河流	*
736	四川	攀枝花	徐家渡	河流	*
737	四川	遂宁	桂花	河流	
738	四川	西昌(凉山 彝族自治州)	二水厂取水点	湖库	
739	四川	西昌(凉山 彝族自治州)	关坝堰	河流	
740	四川	雅安	猪儿嘴	河流	
741	四川	宜宾	石门子	河流	*

序号	省 份	所属城市	水源地名称	水源地性质	备注
742	四川	宜宾	宋公桥	河流	*
743	四川	资阳	老鹰水库	湖库	
744	四川	自贡	长湖水库	湖库	*
745	四川	自贡	双溪水库	湖库	*
746	天津	天津	宜兴阜泵站	河流	*
747	西藏	阿里	狮泉河镇吉祥路 农行深水井	地下水	
748	西藏	阿里	狮泉河镇老水厂 大口井	地下水	
749	西藏	阿里	狮泉河镇新水厂	地下水	
750	西藏	昌都	昌都地区扎曲河	河流	
751	西藏	拉萨	北郊水厂	地下水	*
752	西藏	拉萨	东郊水厂	地下水	*
753	西藏	拉萨	西郊水厂	地下水	*
754	西藏	拉萨	药王山水厂	地下水	*
755	西藏	林芝	林芝县八一镇二水厂	地下水	
756	西藏	林芝	林芝县八一镇一水厂	地下水	
757	西藏	那曲	那曲镇滨河路水厂	地下水	
758	西藏	那曲	那曲镇那曲河	河流	
759	西藏	日喀则	东郊水厂	地下水	
760	西藏	日喀则	南郊水厂	地下水	
761	西藏	山南	白日街1号水厂	地下水	
762	西藏	山南	大口井	地下水	
763	西藏	山南	康桑园小区 5 号水厂	地下水	
764	西藏	山南	武警支队 3 号水厂	地下水	
765	西藏	山南	邮政公司 2 号水厂	地下水	
766	新疆	阿克苏	水厂水源	地下水	
767	新疆	阿勒泰	小东沟水源	河流	

序号	省 份	所属城市	水源地名称	水源地性质	备注
768	新疆	博乐(博尔塔拉 蒙古自治州)	水厂水源	地下水	
769	新疆	昌吉(昌吉回族 自治州)	大沙河水源	地下水	
770	新疆	昌吉(昌吉回族 自治州)	一水厂水源	地下水	
771	新疆	哈密	二水厂水源	地下水	
772	新疆	哈密	一水厂水源	地下水	
773	新疆	和田	二水厂水源	地下水	
774	新疆	和田	一水厂水源	地下水	
775	新疆	喀什	东城区水厂水源	地下水	
776	新疆	喀什	西城区水厂水源	地下水	
777	新疆	克拉玛依	白杨河水库	湖库	*
778	新疆	克拉玛依	百口泉水源	地下水	*
779	新疆	克拉玛依	独山子区二水源	地下水	*
780	新疆	克拉玛依	独山子区一水源 (奎屯河)	河流	*
781	新疆	克拉玛依	三坪镇水库	湖库	*
782	新疆	克孜勒苏柯尔 克孜自治州	水厂水源	地下水	
783	新疆	库尔勒(巴音郭 楞蒙古自治州)	焉耆水源	地下水	
784	新疆	塔城	三水厂水源	地下水	
785	新疆	吐鲁番	水厂水源	地下水	
786	新疆	乌鲁木齐	六水厂	地下水	*
787	新疆	乌鲁木齐	七水厂	地下水	*
788	新疆	乌鲁木齐	五、八水厂水源 (乌拉泊水库)	湖库	*
789	新疆	乌鲁木齐	一水厂	地下水	*
790	新疆	伊宁(伊犁 哈萨克自治州)	二水厂水源	地下水	

序号	省 份	所属城市	水源地名称	水源地性质	备 注
791	新疆	伊宁(伊犁 哈萨克自治州)	三水厂水源	地下水	
792	新疆	伊宁(伊犁 哈萨克自治州)	四水厂水源	地下水	
793	新疆	伊宁(伊犁 哈萨克自治州)	一水厂水源	地下水	
794	新疆生产 建设兵团	石河子	自来水厂	地下水	
795	新疆生产 建设兵团	五家渠	青格达湖水源地	地下水	
796	云南	保山	北庙水库	湖库	
797	云南	保山	龙泉门	河流	
798	云南	保山	龙王塘	河流	
799	云南	楚雄(楚雄 彝族自治州)	九龙甸水库	湖库	
800	云南	楚雄(楚雄 彝族自治州)	团山水库	湖库	
801	云南	楚雄(楚雄 彝族自治州)	西静河水库	湖库	
802	云南	大理(大理 白族自治州)	洱海湖心(团山)	湖库	
803	云南	大理(大理 白族自治州)	洱海小关邑	湖库	
804	云南	景洪(西双版纳 州傣族自治州)	澜沧江	河流	
805	云南	昆明	宝象河水库	湖库	*
806	云南	昆明	松华坝水库	湖库	*
807	云南	昆明	云龙水库	湖库	*
808	云南	昆明	自卫村水库	湖库	*
809	云南	丽江	白沙	河流	
810	云南	丽江	黑龙潭	湖库	
811	云南	丽江	清溪	湖库	

序号	省 份	所属城市	水源地名称	水源地性质	备 注
812	云南	临沧	中山水库	湖库	
813	云南	六库镇(怒江 傈僳族自治州)	赖茂河	河流	
814	云南	六库镇(怒江 傈僳族自治州)	玛布河	河流	
815	云南	芒市(德宏傣族 景颇族自治州)	勐板河水库	湖库	
816	云南	蒙自(红河哈尼 族彝族自治州)	菲白水库	湖库	
817	云南	蒙自(红河哈尼 族彝族自治州)	五里冲水库	湖库	
818	云南	普洱	纳贺	湖库	
819	云南	普洱	洗马河	湖库	
820	云南	普洱	信房	湖库	
821	云南	曲靖	独木水库	湖库	*
822	云南	曲靖	西河水库	湖库	*
823	云南	曲靖	潇湘水库	湖库	*
824	云南	文山	暮底河水库	湖库	
825	云南	香格里拉县(迪 庆藏族自治州)	龙潭河源头	河流	
826	云南	香格里拉县(迪 庆藏族自治州)	桑那水库	湖库	
827	云南	玉溪	东风水库	湖库	*
828	云南	昭通	大龙洞	地下水	
829	云南	昭通	渔洞水库	湖库	
830	浙江	杭州	赤山埠水厂	河流	*
831	浙江	杭州	临平水厂	河流	*
832	浙江	杭州	南星桥水厂	河流	*
833	浙江	杭州	清泰门水厂	河流	*
834	浙江	杭州	西区水厂	河流	*
835	浙江	杭州	祥符桥水厂	河流	*
836	浙江	杭州	萧山 123 水厂	河流	*

序号	省 份	所属城市	水源地名称	水源地性质	备 注
837	浙江	湖州	老虎潭水库	湖库	*
838	浙江	嘉兴	长水塘饮用水水源	河流	
839	浙江	嘉兴	新塍塘饮用水水源	河流	
840	浙江	金华	沙金兰水库饮用水水源	湖库	
841	浙江	丽水	黄村水库饮用水水源	湖库	
842	浙江	丽水	玉溪水库饮用水水源	湖库	
843	浙江	宁波	白溪水库	湖库	*
844	浙江	宁波	横山水库	湖库	*
845	浙江	宁波	皎口水库	湖库	*
846	浙江	宁波	亭下水库	湖库	*
847	浙江	衢州	黄坛口饮用水水源地	湖库	
848	浙江	绍兴	汤浦水库	湖库	*
849	浙江	台州	长潭水库饮用水水源	湖库	
850	浙江	温州	泽雅	湖库	*
851	浙江	温州	赵山渡	湖库	*
852	浙江	舟山	岑港水库饮用水水源	湖库	
853	浙江	舟山	陈岙水库饮用水水源	湖库	
854	浙江	舟山	城北水库饮用水水源	湖库	
855	浙江	舟山	洞岙水库饮用水水源	湖库	
856	浙江	舟山	虹桥水库饮用水水源	湖库	
857	重庆	重庆	北温泉	河流	*
858	重庆	重庆	丰收坝	河流	*
859	重庆	重庆	和尚山	河流	*
860	重庆	重庆	黄桷渡	河流	*
861	重庆	重庆	梁沱	河流	*

注: *指环保重点城市。