

附件 2

饮用水水源类型及供水方式调查表 (农村)

_____省(自治区、直辖市)：_____市(地、州、盟)

_____区县(市、旗、林区、特区)地区编码 □□□□□□

水源类型	集中式供水		分散式供水	
	水厂数 (个)	覆盖人口 (人)	数量(个)	饮用人口(人)
地表水合计				
其中：	—	—	—	—
江 河				
湖 泊				
水 库				
沟 塘				
溪 水				
其 他				
地下水合计				
其中：	—	—	—	—
深 井				
泉 水				
浅 井				
其 他				
集中式供水工程合计			—	—
其中：	—	—	—	—
常规处理(含混凝、 沉淀、过滤、消毒)			—	—
部分处理			—	—
其中：	—	—	—	—
沉淀过滤			—	—
仅消毒			—	—
未处理			—	—
分散式供水合计	—	—		
其中：	—	—	—	—
机器取水	—	—		
手压泵	—	—		
人力取水	—	—		

附件 3

集中式供水工程基本情况调查表

_____省（自治区、直辖市）_____市（地、州、盟）_____区县（市、旗、林区、特区）

工程名称	乡镇	详细地点	水源类型	供水方式	供水覆盖人口（人）	消毒方式	消毒设备使用情况	建成时间（年月）	正式运营时间（年月）	总投资（万元）	其中中央投资（万元）	设计供水能力（吨/日）	实际供水能力（吨/日）	监测点类型	供水工程解决的主要问题	卫生许可情况	工程编码

备注：1.详细地点：注明所在村名或其他信息。

2.水源类型：江河填 1，湖泊填 2，水库填 3，沟塘填 4，溪水填 5，深井填 6，泉水填 7，浅井填 8，其他（地表水）填 9,其它（地下水）填 10。

3.供水方式：常规处理（含混凝、沉淀、过滤、消毒）填 1，沉淀过滤填 2，仅消毒填 3，未处理填 0，深度处理填 4，特殊处理填 5。

4.消毒方式：不消毒填 1，液氯填 2，漂白粉填 3，高纯二氧化氯（以亚氯酸盐为原料）填 4，臭氧填 5，紫外线填 6，复合二氧化氯（以氯酸盐为原料）填 7，一氯胺填 8，其它填 9，次氯酸钠填 10。

5.消毒设备使用情况：偶尔使用填 1，按要求使用填 2，无消毒设备填 3，不使用填 4。

6.监测点类型(单选)：农村非饮水安全工程填 1，农村饮水安全工程填 2 省级监测点或常规工作填 3，其他填 4，农村学校供水填 5，城市市政供水填 6，城市自建设施供水填 7。

7.供水工程解决的主要问题（可以多选）：高氟填 1，高砷填 2，苦咸水填 3，缺水填 4，污染水填 5，其他填 6。

8.卫生许可情况：有卫生许可填 1，无卫生许可填 2。

9.工程编码：前 6 位为县行政区划代码，后 3 位为各县工程顺序码。由县级统一编码，如全县供水工程超过一千个，顺序码可多加 1 位。

报告单位（盖章）：

报告人：

负责人：

日期： 年 月 日

附件 4

饮用水水质检测结果报告表

水样类型：出厂水 末梢水 二次供水

采样地址：_____省（自治区、直辖市）_____市（地、州、盟）
区县（市、旗、林区、特区）_____乡镇（街道）
村

水厂、分散式供水点编码 □□□□□□□□□□（该编码与表 3 编码相同）

监测类型（必填）：城市市政供水 城市自建设施供水
农村饮水安全工程 农村非饮水安全工程 农村学校供水 省级
监测点或常规工作 其他

一、水厂基本信息

1. 水厂名称：_____

水厂地址：_____省（区、市）_____市_____县_____乡镇
村

2. 水源水类型：

地表水：江河 湖泊 水库 沟塘 溪水 其他_____

地下水：深井 泉水 浅井 其它_____

3. 供水方式：（必填）

集中式供水：

常规处理（含混凝、沉淀、过滤、消毒）

沉淀过滤

仅消毒

不处理

分散式供水：机器取水 手压泵 人力取水

其他制水工艺：

深度处理（臭氧活性炭、膜工艺等） 有 无

特殊处理（除氟、除砷、除铁、除锰等）有 无

其他_____

4. 消毒方式（必填）：液氯 漂白粉 高纯二氧化氯（以亚氯酸盐为原料） 复合二氧化氯（以氯酸盐为原料） 臭氧 紫外线 一氯胺 次氯酸钠 其它_____ 不消毒

5. 消毒设施使用情况：无消毒设备 按要求使用 偶尔使用
不使用

6. 卫生许可情况（必填）：有卫生许可 无卫生许可

7. 水厂信息

建成时间：_____年_____月 正式运营时间：_____年_____月

总投资（万元）：_____ 其中中央投资（万元）：_____

供水覆盖人口数：_____人

水厂水质检验室配置情况（必填）：有检验室 无检验室

（水质检测能力：项）

设计供水能力（吨/日）：_____ 实际供水能力（吨/日）：_____

供水工程解决的主要问题（可以多选）：

高氟 高砷 苦咸水 缺水 污染水（主要污染物_____）

8. 农村学校基本情况（仅学校填写）：

学校名称：_____

工程类型：饮水安全工程 自建设施供水

学校类别（可多选）：小学 初中 高中 高中以上

办学性质：公办 民办 其他

学生总数：_____人，住宿学生数：_____人 教职员工数：_____人

二、水质检测结果

水期类型：丰水期 枯水期

检测类型：常规指标和氨氮 常规指标、氨氮和高风险指标分析

全分析

采样日期： 年 月 日 检测日期： 年 月 日

序号	检测指标	检测结果
1	总大肠菌群/(MPN/100mL 或 CFU/100mL)	
2	耐热大肠菌群/(MPN/100mL 或 CFU/100mL)	
3	大肠埃希氏菌/(MPN/100mL 或 CFU/100mL)	
.....
106	钠/(mg/L)	

注：当水样中总大肠菌群检测值超过 GB5749-2006 限值要求时，应进一步检验大肠埃希氏菌或耐热大肠菌群；水样未检出总大肠菌群，不必检验大肠埃希氏菌及耐热大肠菌群。

附件 5

饮用水水质监测能力报告表

单位名称：_____省（自治区、直辖市）_____市（地、州、盟）
县（市、旗、林区、特区）/区疾病预防控制中心

级别：省级疾控中心 省会城市疾控中心

地级市疾控中心 县区级疾控中心

填报人：_____ 填报日期：_____年 月 日

序号	指标	是否具备检测能力	是否计量认证	不具备检测能力的原因（是—1，否—0，可多项选择）				
		是—1 否—0	是—1 否—0	无设备	有设备			
					无标准品	无试剂	无检测人员	其他(请文字说明)
1	总大肠菌群							
2	耐热大肠菌群							
3	大肠埃希氏菌							
...							
106	钠							

附件 6

2020 年农村饮用水水质监测任务表

区（县）	乡镇数	农村饮水安全工程/农村集中式供水		农村学校末梢水采样点数	水样数
		监测点数	采样点数		
巴南区	14	21	42	4	92
北碚区	8	12	24	4	56
璧山区	9	14	28	4	64
城口县	23	35	70	4	148
大渡口区	3	5	10	4	28
大足区	21	32	64	4	136
垫江县	24	36	72	4	152
丰都县	28	42	84	4	176
奉节县	29	44	88	4	184
涪陵区	18	27	54	4	116
合川区	23	35	70	4	148
江北区	3	5	10	4	28
江津区	25	38	76	4	160
九龙坡区	11	17	34	4	76
开州区	33	50	100	4	208
梁平区	31	47	94	4	196
南岸区	7	11	22	4	52
南川区	31	47	94	4	196
彭水县	36	54	108	4	224
綦江区	17	26	52	4	112
黔江区	24	36	72	4	152
荣昌区	15	23	46	4	100
沙坪坝区	8	12	24	4	56
石柱县	30	45	90	4	188
铜梁区	23	35	70	4	148

潼南区	20	30	60	4	128
万盛经开区	8	12	24	4	56
万州区	41	62	124	4	256
巫山县	24	36	72	4	152
巫溪县	30	45	90	4	188
武隆区	25	38	76	4	160
秀山县	23	35	70	4	148
永川区	16	24	48	4	104
酉阳县	37	56	112	4	232
渝北区	11	17	34	4	76
云阳县	38	57	114	4	236
长寿区	12	18	36	4	80
忠 县	25	38	76	4	160
合 计	804	1217	2434	152	5172

附件 7

2020 年城市饮用水水质监测任务表

区（县）	采样点数	水样数
巴南区	35	70
北碚区	35	70
璧山区	25	50
城口县	16	32
大渡口区	18	36
大足区	25	50
垫江县	21	42
丰都县	21	42
奉节县	21	42
涪陵区	32	64
合川区	29	58
江北区	35	70
江津区	29	58
九龙坡区	35	70
开州区	27	54
梁平区	21	42
南岸区	35	70
南川区	27	54
彭水县	16	32
綦江区	29	58
黔江区	25	50
荣昌区	21	42
沙坪坝区	35	70
石柱县	21	42
铜梁区	21	42
潼南区	21	42
万盛经开区	16	32

万州区	32	64
巫山县	21	42
巫溪县	16	32
武隆区	21	42
秀山县	16	32
永川区	32	64
酉阳县	20	40
渝北区	40	80
渝中区	35	70
云阳县	18	36
长寿区	29	58
忠 县	21	42
合 计	993	1986

附件 8

_____区（县）2020 年农村集中式供水水质监测采样表

乡（镇）	常住人口 （人）	供水单位名称	供水单位编码	农村监测 点分类	水源 类型	供水规模 （m ³ /d）	覆盖人口数 （人）

备注：1.供水单位编码：与直报网络同步，前 6 位为县行政区划代码，后 3 位为各县工程顺序码。由县级统一编码，如全县供水工程超过一千个，顺序码可多加 1 位。

2.农村监测点分类：乡镇供水工程填 1，乡镇以下村级供水工程填 2，农村学校工程/农村学校自建供水填 3。

3.水源类型：江河填 1，湖泊填 2，水库填 3，沟塘填 4，溪水填 5，深井填 6，泉水填 7，浅井填 8，其他（地表水）填 9,其它（地下水）填 10。

附件 9

_____区（县）2020 年城市集中式供水水质监测采样表

供水单位名称	供水单位编码	城市监测 点分类	水源 类型	供水规模 (m ³ /d)	覆盖人口 数(人)	出厂水 采样点数	末梢水 采样点数	二次供水 采样点数

备注：1.供水单位编码：与直报网络同步，前 6 位为县行政区划代码，后 3 位为各县工程顺序码。由县级统一编码，如全县供水工程超过一千个，顺序码可多加 1 位。

2.城市监测点分类：市政集中式供水填 1，城市自建集中式供水填 2。

3.水源类型：江河填 1，湖泊填 2，水库填 3，沟塘填 4，溪水填 5，深井填 6，泉水填 7，浅井填 8，其他（地表水）填 9,其它（地下水）填 10。

附件 10

水样的采集与保存要求表

序号	项目名称	保存方法	采样容器	保存温度	检测时限
	pH	-----	-----	-----	现场测定
	游离氯	-----	-----	-----	现场测定
	一氯胺	-----	-----	-----	现场测定
	臭氧	-----	-----	-----	现场测定
	二氧化氯	-----	-----	-----	现场测定
	浑浊度	无	G 或 P	冷藏	12h
	色度	无	G 或 P	冷藏	12h
	肉眼可见物	无	G 或 P	冷藏	12h
	臭和味	无	G 或 P	冷藏	12h
	氯化物	无	G 或 P	0~4℃避光保存	28d
	硫酸盐	无	G 或 P	0~4℃避光保存	28d
	氟化物	无	P	0~4℃避光保存	14d
	阴离子合成洗涤剂	无	G 或 P	无要求	无
	溶解性总固体	无	G 或 P	无要求	尽快测定
	总硬度	无	G 或 P	无要求	28d
	硝酸盐（以 N 计）	无	G 或 P	0~4℃避光保存	24h

序号	项目名称	保存方法	采样容器	保存温度	检测时限
	耗氧量	无	G 或 P	无要求	24h
	铬（六价）	调节 pH7~9	G 或 P	无要求	尽快测定
	铝	硝酸调节 pH≤2	P	无要求	14d
	铁	硝酸调节 pH≤2	P	无要求	14d
	锰	硝酸调节 pH≤2	P	无要求	14d
	铜	硝酸调节 pH≤2	P	无要求	14d
	锌	硝酸调节 pH≤2	P	无要求	14d
	镉	硝酸调节 pH≤2	P	无要求	14d
	铅	硝酸调节 pH≤2	P	无要求	14d
	硒	硝酸调节 pH≤2	P	无要求	14d
	汞	硝酸（1+9，含重铬酸钾 50g/L）至 pH≤2	G 或 P	无要求	30d
	砷	硫酸调节 pH≤2	G 或 P	无要求	7d
	氨氮	每升水加入 0.8mL 浓硫酸	G 或 P	0~4℃避光保存	24h
	甲醛（使用臭氧消毒时）	每升水样加入 1mL 浓硫酸	G	0~4℃避光保存	24h
	溴酸盐（使用臭氧消毒时）	加入乙二胺至水样中浓度为 50mg/L	G 或 P	冷藏	28d
		不加入保存剂	G 或 P	冷藏	7d
	氯酸盐（使用二氧化氯消毒时）	满瓶采样，加入乙二胺	G	0~4℃避光保存	24h
	亚氯酸盐（使用二氧化氯消毒时）	满瓶采样，加入乙二胺	G	0~4℃避光保存	24h
	氰化物	氢氧化钠调节 pH≥12，如有余氯加入亚砷	G	0~4℃避光保存	24h

序号	项目名称	保存方法	采样容器	保存温度	检测时限
		酸钠除去			
	挥发酚类（以苯酚计）	氢氧化钠调节 pH \geq 12，如有余氯加入亚砷酸钠除去	G	0~4℃避光保存	24h
	三氯甲烷	每 40mL 加入 25mg 抗坏血酸，装满不留气泡	棕色 G	0~4℃避光保存	12h
	四氯化碳	每 40mL 加入 25mg 抗坏血酸，装满不留气泡	棕色 G	0~4℃避光保存	12h
	总大肠菌群	每 125mL 水样加入 0.1mg 硫代硫酸钠除去残留余氯	G（灭菌）	0~4℃避光保存	4h
	耐热大肠菌群	每 125mL 水样加入 0.1mg 硫代硫酸钠除去残留余氯	G（灭菌）	0~4℃避光保存	4h
	大肠埃希氏菌	每 125mL 水样加入 0.1mg 硫代硫酸钠除去残留余氯	G（灭菌）	0~4℃避光保存	4h
	菌落总数	每 125mL 水样加入 0.1mg 硫代硫酸钠除去残留余氯	G（灭菌）	0~4℃避光保存	4h
	总 α 、总 β 放射性	浓硝酸，按 2% 体积比添加	P	常温	30d

注：1、G 为硬质玻璃瓶，P 为聚乙烯瓶（桶）

2、样品采集按《生活饮用水标准检验方法 水样的采集与保存》（GB/T 5750.2-2006）执行。

3、保存剂可预先加入采样容器中，也可在采样后立即加入。易变质的保存剂不能预先添加。