

中华人民共和国国家标准

GB/T 14848—2017 代替 GB/T 14848—1993

地下水质量标准

Standard for groundwater quality

2017-10-14 发布

2018-05-01 实施



目 次

| ਜ | 音 | | | | | | | • T |
|-----|---|----------|--------|--------------|------------|------------|-----------|------|
| | ····································· | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 范围 | | | | | | | |
| | 规范性引用文件· | | | | | | | |
| | 术语和定义 | | | | | | | |
| | 地下水质量分类及 | | | | | | | |
| 5 | 地下水质量调查与 | 监测 … | •••••• | | | •••••• | | •• 5 |
| 6 | 地下水质量评价· | | | | | | ••••• | • 5 |
| 附 | 录 A (规范性附录) | 地下水 | 样品保存 | 和送检要 | 求 | ••••• | •••• | 7 |
| | 录 B (资料性附录) | | | | | | | |
| 4N) | 考文献 | 거만 I 기다. | 火星似灯: | 1日 707 1年7千) | בו נגועינג | | | - 11 |
| 媭 | 有义\ """""""""""""""""""""""""""""""""""" | •••••• | | | •••••• | | | 14 |

前言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 14848—1993《地下水质量标准》,与 GB/T 14848—1993 相比,除编辑性修改外,主要技术变化如下:

- ——水质指标由 GB/T 14848—1993 的 39 项增加至 93 项,增加了 54 项;
- ──参照 GB 5749—2006《生活饮用水卫生标准》,将地下水质量指标划分为常规指标和非常规指标;
- 一一感官性状及一般化学指标由 17 项增至 20 项,增加了铝、硫化物和钠 3 项指标;用耗氧量替换了高锰酸盐指数。修订了总硬度、铁、锰、氨氮 4 项指标;
- 一 毒理学指标中无机化合物指标由 16 项增加至 20 项,增加了硼、锑、银和铊 4 项指标;修订了亚硝酸盐、碘化物、汞、砷、镉、铅、铍、钡、镍、钴和钼 11 项指标;
- 一毒理学指标中有机化合物指标由 2 项增至 49 项,增加了三氯甲烷、四氯化碳、1,1,1-三氯乙烷、三氯乙烯、四氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、三溴甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯、氯苯、邻二氯苯、对二氯苯、三氯苯(总量)、苯、甲苯、乙苯、二甲苯、苯乙烯、2,4-二硝基甲苯、2,6-二硝基甲苯、萘、蒽、荧蒽、苯并(b) 荧蒽、苯并(a) 芘、多氯联苯(总量)、γ-六六六(林丹)、六氯苯、七氯、莠去津、五氯酚、2,4,6-三氯酚、邻苯二甲酸二(2-乙基已基)酯、克百威、涕灭威、敌敌畏、甲基对硫磷、马拉硫磷、乐果、百菌清、2,4-滴、毒死蜱和草甘膦;滴滴涕和六六六分别用滴滴涕(总量)和六六六(总量)代替,并进行了修订;
- ——放射性指标中修订了总α放射性;
- ——修订了地下水质量综合评价的有关规定。

本标准由中华人民共和国国土资源部和水利部共同提出。

本标准由全国国土资源标准化技术委员会(SAC/TC 93)归口。

本标准主要起草单位:中国地质调查局、水利部水文局、中国地质科学院水文地质环境地质研究所、中国地质大学(北京)、国家地质实验测试中心、中国地质环境监测院、中国水利水电科学研究院、淮河流域水环境监测中心、海河流域水资源保护局、中国地质调查局水文地质环境地质调查中心、中国地质调查局沈阳地质调查中心、中国地质调查局南京地质调查中心、清华大学、中国农业大学。

本标准主要起草人:文冬光、孙继朝、何江涛、毛学文、林良俊、王苏明、刘菲、饶竹、荆继红、齐继祥、周怀东、吴培任、唐克旺、罗阳、袁浩、汪珊、陈鸿汉、李广贺、吴爱民、李重九、张二勇、王璜、蔡五田、刘景涛、徐慧珍、朱雪琴、叶念军、王晓光。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB/T 14848—1993。

引 盲

随着我国工业化进程加快,人工合成的各种化合物投入施用,地下水中各种化学组分正在发生变化;分析技术不断进步,为适应调查评价需要,进一步与升级的 GB 5749—2006 相协调,促进交流,有必要对 GB/T 14848—1993 进行修订。

GB/T 14848—1993 是以地下水形成背景为基础,适应了当时的评价需要。新标准结合修订的 GB 5749—2006、国土资源部近 20 年地下水方面的科研成果和国际最新研究成果进行了修订,增加了 指标数量,指标由 GB/T 14848—1993 的 39 项增加至 93 项,增加了 54 项;调整了 20 项指标分类限值,直接采用了 19 项指标分类限值;减少了综合评价规定,使标准具有更广泛的应用性。

地下水质量标准

1 范围

本标准规定了地下水质量分类、指标及限值,地下水质量调查与监测,地下水质量评价等内容。 本标准适用于地下水质量调查、监测、评价与管理。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 5749-2006 生活饮用水卫生标准

GB/T 27025-2008 检测和校准实验室能力的通用要求

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

地下水质量 groundwater quality

地下水的物理、化学和生物性质的总称。

3.2

常规指标 regular indices

反映地下水质量基本状况的指标,包括感官性状及一般化学指标、微生物指标、常见毒理学指标和放射性指标。

3.3

非常规指标 non-regular indices

在常规指标上的拓展,根据地区和时间差异或特殊情况确定的地下水质量指标,反映地下水中所产生的主要质量问题,包括比较少见的无机和有机毒理学指标。

3.4

人体健康风险 human health risk

地下水中各种组分对人体健康产生危害的概率。

4 地下水质量分类及指标

4.1 地下水质量分类

依据我国地下水质量状况和人体健康风险,参照生活饮用水、工业、农业等用水质量要求,依据各组分含量高低(pH 除外),分为五类。

I类:地下水化学组分含量低,适用于各种用途;

Ⅱ类:地下水化学组分含量较低,适用于各种用途;

Ⅲ类:地下水化学组分含量中等,以 GB 5749—2006 为依据,主要适用于集中式生活饮用水水源及

GB/T 14848-2017

工农业用水;

Ⅳ类:地下水化学组分含量较高,以农业和工业用水质量要求以及一定水平的人体健康风险为依据,适用于农业和部分工业用水,适当处理后可作生活饮用水;

Ⅴ类:地下水化学组分含量高,不宜作为生活饮用水水源,其他用水可根据使用目的选用。

4.2 地下水质量分类指标

地下水质量指标分为常规指标和非常规指标,其分类及限值分别见表1和表2。

表 1 地下水质量常规指标及限值

| 序号 | 指标 | I类 | Ⅱ类 | Ⅲ类 | IV类 | V类 |
|----|--|--------|------------|--------------|---|--------------------|
| | 感官性 | 状及一般化 | 学指标 | | | |
| 1 | 色(铂钴色度单位) | €5 | ≤ 5 | €15 | €25 | >25 |
| 2 | 嗅和味 | 无 | 无 | 无 | 无 | 有 |
| 3 | 浑浊度/NTU ^a | €3 | €3 | €3 | ≤10 | >10 |
| 4 | 肉眼可见物 | 无 | 无 | 无 | 无 | 有 |
| 5 | pH | 6 | .5≪pH≪8. | , 5 | 5.5≤pH<6.5 8.5 <ph≤9.0< td=""><td>pH<5.5 或 pH>9.0</td></ph≤9.0<> | pH<5.5 或 pH>9.0 |
| 6 | 总硬度(以 CaCO ₃ 计)/(mg/L) | €150 | €300 | ≪450 | €650 | >650 |
| 7 | 溶解性总固体/(mg/L) | €300 | €500 | ≪1 000 | €2 000 | >2 000 |
| 8 | 硫酸盐/(mg/L) | €50 | ≤150 | €250 | €350 | >350 |
| 9 | 氯化物/(mg/L) | €50 | ≤150 | €250 | €350 | >350 |
| 10 | 铁/(mg/L) | ≤0.1 | €0.2 | €0.3 | €2.0 | >2.0 |
| 11 | 锰/(mg/L) | ≤0.05 | €0.05 | ≤0.10 | ≤1.50 | >1.50 |
| 12 | 铜/(mg/L) | ≤0.01 | ≤0.05 | ≤1.00 | ≤1.50 | >1.50 |
| 13 | 锌/(mg/L) | ≤0.05 | €0.5 | ≤1.00 | €5.00 | >5.00 |
| 14 | 铝/(mg/L) | ≤0.01 | €0.05 | ≤0.20 | ≤0.50 | >0.50 |
| 15 | 挥发性酚类(以苯酚计)/(mg/L) | ≤0.001 | ≤0.001 | ≤0.002 | ≤0.01 | >0.01 |
| 16 | 阴离子表面活性剂/(mg/L) | 不得检出 | ≤0.1 | €0.3 | €0.3 | >0.3 |
| 17 | 耗氧量(COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计)/(mg/L) | €1.0 | €2.0 | €3.0 | ≤10.0 | >10.0 |
| 18 | 氨氮(以 N 计)/(mg/L) | €0.02 | ≤0.10 | €0.50 | ≤1.50 | >1.50 |
| 19 | 硫化物/(mg/L) | ≤0.005 | ≤0.01 | €0.02 | ≤0.10 | >0.10 |
| 20 | 钠/(mg/L) | ≤100 | ≤150 | €200 | ≪400 | >400 |
| | | 微生物指标 | | | | |
| 21 | 总大肠菌群/(MPNb/100 mL 或 CFUc/ 100 mL) | €3.0 | €3.0 | ≤3. 0 | €100 | >100 |
| 22 | 菌落总数/(CFU/ mL) | ≤100 | ≤100 | ≤100 | ≪1 000 | >1 000 |
| | | 毒理学指标 | | | | |
| 23 | 亚硝酸盐(以 N 计)/(mg/L) | ≪0.01 | ≤0.10 | ≤1.00 | €4.80 | >4.80 |
| | C | | | · | · | |

表 1 (续)

| 序号 | 指标 | I类 | Ⅱ类 | Ⅲ类 | IV类 | V类 | |
|----|-------------------|------------------|------------------|--------|--------|--------|--|
| | 毒理学指标 | | | | | | |
| 24 | 硝酸盐(以 N 计)/(mg/L) | €2.0 | €5.0 | €20.0 | €30.0 | >30.0 | |
| 25 | 氰化物/(mg/L) | ≪0.001 | ≤0.01 | €0.05 | €0.1 | >0.1 | |
| 26 | 氟化物/(mg/L) | €1.0 | €1.0 | ≤1.0 | €2.0 | >2.0 | |
| 27 | 碘化物/(mg/L) | ≤0.04 | ≤0.04 | €0.08 | ≤0.50 | >0.50 | |
| 28 | 汞/(mg/ L) | ≤ 0.000 1 | ≤ 0.000 1 | ≤0.001 | ≤0.002 | >0.002 | |
| 29 | 砷/(mg/L) | ≤0.001 | ≤0.001 | ≤0.01 | ≤0.05 | >0.05 | |
| 30 | 硒/(mg/L) | €0.01 | ≤0.01 | ≤0.01 | €0.1 | >0.1 | |
| 31 | 镉/(mg/L) | ≤0.000 1 | ≤0.001 | ≤0.005 | ≤0.01 | >0.01 | |
| 32 | 铬(六价)/(mg/L) | ≤0.005 | ≤0.01 | €0.05 | ≤0.10 | >0.10 | |
| 33 | 铅/(mg/L) | ≪0.005 | ≤0.005 | ≪0.01 | ≤0.10 | >0.10 | |
| 34 | 三氯甲烷/(µg/L) | ≪0.5 | ≪6 | €60 | €300 | >300 | |
| 35 | 四氯化碳/(µg/L) | €0.5 | €0.5 | €2.0 | €50.0 | >50.0 | |
| 36 | 苯/(µg/L) | €0.5 | €1.0 | ≤10.0 | €120 | >120 | |
| 37 | 甲苯/(µg/L) | €0.5 | ≤140 | €700 | ≪1 400 | >1 400 | |
| | | 放射性指标 | d | | | | |
| 38 | 总 α 放射性/(Bq/L) | ≪0.1 | ≤0.1 | ≪0.5 | >0.5 | >0.5 | |
| 39 | 总β放射性/(Bq/L) | ≪0.1 | ≤1.0 | ≤1.0 | >1.0 | >1.0 | |
| | | | | | | | |

^{*} NTU 为散射浊度单位。

表 2 地下水质量非常规指标及限值

| 序号 | 指标 | I类 | Ⅱ类 | Ⅲ类 | Ⅳ类 | V类 |
|----|----------|------------------|----------|--------|-------|-------|
| | | 毒理学指标 | | | | |
| 1 | 铍/(mg/L) | ≤0.000 1 | ≤0.000 1 | ≤0.002 | ≤0.06 | >0.06 |
| 2 | 硼/(mg/L) | ≪0.02 | ≪0.10 | ≤0.50 | €2.00 | >2.00 |
| 3 | 锑/(mg/L) | ≤ 0.000 1 | ≤0.000 5 | ≤0.005 | ≤0.01 | >0.01 |
| 4 | 钡/(mg/L) | ≪0.01 | ≪0.10 | €0.70 | ≪4.00 | >4.00 |
| 5 | 镍/(mg/L) | ≪0.002 | ≤0.002 | ≪0.02 | €0.10 | >0.10 |
| 6 | 钻/(mg/L) | ≤0.005 | ≤0.005 | ≤0.05 | €0.10 | >0.10 |
| 7 | 钼/(mg/L) | ≤0.001 | ≤0.01 | €0.07 | €0.15 | >0.15 |
| 8 | 银/(mg/L) | ≤0.001 | ≤0.01 | ≤0.05 | ≤0.10 | >0.10 |

b MPN 表示最可能数。

[°] CFU 表示菌落形成单位。

d 放射性指标超过指导值,应进行核素分析和评价。

表 2 (续)

| 序号 | 指标 | I类 | Ⅱ类 | Ⅲ类 | IV类 | V类 |
|----|-----------------------------|----------|------------------|------------------|--------------|--------|
| | | 毒理学指标 | | | | |
| 9 | 铊/(mg/L) | ≤0.000 1 | ≤ 0.000 1 | ≤ 0.000 1 | ≤0.001 | >0.001 |
| 10 | 二氯甲烷/(µg/L) | €1 | €2 | €20 | €500 | >500 |
| 11 | 1,2-二氯乙烷/(μg/L) | ≤0.5 | €3.0 | ≪30.0 | €40.0 | >40.0 |
| 12 | 1,1,1-三氯乙烷/(μg/L) | €0.5 | ≤400 | €2 000 | ≪4 000 | >4 000 |
| 13 | 1,1,2-三氯乙烷/(μg/L) | €0.5 | €0.5 | €5.0 | €60.0 | >60.0 |
| 14 | 1,2-二氯丙烷/(μg/L) | ≪0.5 | €0.5 | ≤5.0 | €60.0 | >60.0 |
| 15 | 三溴甲烷/(μg/L) | €0.5 | €10.0 | €100 | ≤ 800 | >800 |
| 16 | 氯乙烯/(µg/L) | ≪0.5 | €0.5 | €5.0 | ≤90.0 | >90.0 |
| 17 | 1,1-二氯乙烯/(μg/L) | €0.5 | €3.0 | ≤30.0 | €60.0 | >60.0 |
| 18 | 1,2-二氯乙烯/(μg/L) | €0.5 | €5.0 | €50.0 | €60.0 | >60.0 |
| 19 | 三氯乙烯/(μg/L) | €0.5 | €7.0 | €70.0 | €210 | >210 |
| 20 | 四氯乙烯/(µg/L) | €0.5 | ≪4.0 | ≪40.0 | €300 | >300 |
| 21 | 氯苯/(μg/L) | €0.5 | €60.0 | €300 | €600 | >600 |
| 22 | 邻二氯苯/(µg/L) | €0.5 | €200 | ≪1 000 | €2 000 | >2 000 |
| 23 | 对二氯苯/(μg/L) | €0.5 | ≪30.0 | €300 | €600 | >600 |
| 24 | 三氯苯(总量)/(µg/L)* | €0.5 | €4.0 | €20.0 | €180 | >180 |
| 25 | 乙苯/(µg/L) | €0.5 | €30.0 | €300 | €600 | >600 |
| 26 | 二甲苯(总量)/(µg/L)b | €0.5 | €100 | €500 | ≪1 000 | >1 000 |
| 27 | 苯乙烯/(µg/L) | €0.5 | €2.0 | €20.0 | ≪40.0 | >40.0 |
| 28 | 2,4-二硝基甲苯/(μg/L) | ≤0.1 | €0.5 | €5.0 | €60.0 | >60.0 |
| 29 | 2,6-二硝基甲苯/(μg/L) | €0.1 | €0.5 | €5.0 | ≪30.0 | >30.0 |
| 30 | 萘/(µg/L) | ≤1 | €10 | €100 | ≪600 | >600 |
| 31 | 蒽/(µg/L) | ≪1 | ≪360 | ≤1 800 | ≪3 600 | >3 600 |
| 32 | 荧蒽/(μg/L) | €1 | €50 | €240 | ≪480 | >480 |
| 33 | 苯并(b)荧蒽/(μg/L) | €0.1 | ≤0.4 | ≪4.0 | €8.0 | >8.0 |
| 34 | 苯并(a)芘/(µg/L) | ≤0.002 | ≤0.002 | ≤0.01 | €0.50 | >0.50 |
| 35 | 多氯联苯(总量)/(µg/L)° | ≪0.05 | ≪0.05 | €0.50 | €10.0 | >10.0 |
| 36 | 邻苯二甲酸二(2-乙基已基)酯/(μg/L) | ≪3 | €3 | €8.0 | €300 | >300 |
| 37 | 2,4,6-三氯酚/(μg/L) | ≪0.05 | €20.0 | €200 | €300 | >300 |
| 38 | 五氯酚/(μg/L) | ≤0.05 | ≤0.90 | ≪9.0 | ≤18.0 | >18.0 |
| 39 | 六六六(总量)/(μg/L) ^d | ≤0.01 | ≤0.50 | ≤5.00 | ≪300 | >300 |
| 40 | γ-六六六(林丹)/(μg/L) | ≤0.01 | ≤0.20 | €2.00 | ≤150 | >150 |
| 41 | 滴滴涕(总量)/(μg/L)° | ≤0.01 | ≤0.10 | ≤1.00 | €2.00 | >2.00 |

表 2 (续)

| 序号 | 指标 | I类 | Ⅱ类 | Ⅲ类 | IV类 | V类 |
|----|--------------|-------|-------|-----------------|-------|-------|
| | | 毒理学指标 | | | | |
| 42 | 六氯苯/(µg/L) | €0.01 | ≤0.10 | _ ≤ 1.00 | €2.00 | >2.00 |
| 43 | 七氯/(µg/L) | ≤0.01 | ≪0.04 | €0.40 | ≤0.80 | >0.80 |
| 44 | 2,4-滴/(μg/L) | ≪0.1 | ≤6.0 | €30.0 | €150 | >150 |
| 45 | 克百威/(µg/L) | ≤0.05 | ≤1.40 | €7.00 | ≤14.0 | >14.0 |
| 46 | 涕灭威/(μg/L) | ≤0.05 | ≤0.60 | €3.00 | ≪30.0 | >30.0 |
| 47 | 敌敌畏/(μg/L) | €0.05 | ≤0.10 | ≤1.00 | €2.00 | >2.00 |
| 48 | 甲基对硫磷/(μg/L) | €0.05 | ≪4.00 | €20.0 | ≪40.0 | >40.0 |
| 49 | 马拉硫磷/(μg/L) | €0.05 | €25.0 | €250 | €500 | >500 |
| 50 | 乐果/(µg/L) | €0.05 | ≤16.0 | ≪80.0 | €160 | >160 |
| 51 | 毒死蜱/(µg/L) | ≤0.05 | €6.00 | €30.0 | ≪60.0 | >60.0 |
| 52 | 百菌清/(µg/L) | ≪0.05 | ≤1.00 | ≤10.0 | €150 | >150 |
| 53 | 莠去津/(μg/L) | €0.05 | ≪0.40 | €2.00 | ≪600 | >600 |
| 54 | 草甘膦/(µg/L) | €0.1 | €140 | €700 | ≤1400 | >1400 |

- * 三氯苯(总量)为1,2,3-三氯苯、1,2,4-三氯苯、1,3,5-三氯苯3种异构体加和。
- b 二甲苯(总量)为邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯3种异构体加和。
- 。多氯联苯(总量)为 PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153、PCB180、PCB194、PCB206 9 种多氯联苯 单体加和。
- d 六六六(总量)为 α -六六六、 β -六六六、 γ -六六六、 δ -六六六 4 种异构体加和。
- $^{\circ}$ 滴滴涕(总量)为 $_{0}$, $_{p}$ '-滴滴涕、 $_{p}$, $_{p}$ '-滴滴伊、 $_{p}$, $_{p}$ '-滴滴滴、 $_{p}$, $_{p}$ '-滴滴涕 4 种异构体加和。

5 地下水质量调查与监测

- 5.1 地下水质量应定期监测。潜水监测频率应不少于每年两次(丰水期和枯水期各 1 次),承压水监测频率可以根据质量变化情况确定,宜每年 1 次。
- 5.2 依据地下水质量的动态变化,应定期开展区域性地下水质量调查评价。
- 5.3 地下水质量调查与监测指标以常规指标为主,为便于水化学分析结果的审核,应补充钾、钙、镁、重碳酸根、碳酸根、游离二氧化碳指标;不同地区可在常规指标的基础上,根据当地实际情况补充选定非常规指标进行调查与监测。
- 5.4 地下水样品的采集参照相关标准执行,地下水样品的保存和送检按附录 A 执行。
- 5.5 地下水质量检测方法的选择参见附录 B,使用前应按照 GB/T 27025—2008 中 5.4 的要求,进行有效确认和验证。

6 地下水质量评价

- 6.1 地下水质量评价应以地下水质量检测资料为基础。
- 6.2 地下水质量单指标评价,按指标值所在的限值范围确定地下水质量类别,指标限值相同时,从优不

GB/T 14848-2017

从劣。

示例:挥发性酚类Ⅰ、Ⅱ类限值均为 0.001 mg/L,若质量分析结果为 0.001 mg/L 时,应定为Ⅰ类,不定为Ⅱ类。

6.3 地下水质量综合评价,按单指标评价结果最差的类别确定,并指出最差类别的指标。

示例: 某地下水样氯化物含量 400 mg/L,四氯乙烯含量 350 μ g/L,这两个指标属 V 类,其余指标均低于 V 类。则该地下水质量综合类别定为 V 类, V 类指标为氯离子和四氯乙烯。

附 录 A (规范性附录) 地下水样品保存和送检要求

地下水样品的保存和送检要求见表 A.1。

表 A.1 地下水样品的保存和送检要求

| 序号 | 检测指标 | 采样容器和体积 | 保存方法 | 保存时间 |
|----|--------------------------|------------|--|--------------|
| 1 | 色 | G或P,1L | 原样 | 10 d |
| 2 | 嗅和味 | G或P,1L | 原样 | 10 d |
| 3 | 浑浊度 | G 或 P,1 L | 原样 | 10 d |
| 4 | 肉眼可见物 | G 或 P,1 L | 原样 | 10 d |
| 5 | pН | G或P,1L | 原样 | 10 d |
| 6 | 总硬度 | G或 P,1 L | 原样 | 10 d |
| 7 | 溶解性总固体 | G 或 P,1 L | 原样 | 10 d |
| 8 | 硫酸盐 | G或P,1L | 原样 | 10 d |
| 9 | 氯化物 | G 或 P,1 L | 原样 | 10 d |
| 10 | 铁 | G 或 P,1 L | 原样 | 10 d |
| 11 | 锰 | G,0.5 L | 硝酸,pH≤2 | 30 d |
| 12 | 铜 | G,0.5 L | 硝酸,pH≪2 | 30 d |
| 13 | 锌 | G,0.5 L | 硝酸,pH≤2 | 30 d |
| 14 | 铝 | G,0.5 L | 硝酸,pH≪2 | 30 d |
| 15 | 挥发性酚类 | G,1 L | 氢氧化钠,pH≥12,4 ℃冷藏 | 24 h |
| 16 | 阴离子表面活性剂 | G或P,1L | 原样 | 10 d |
| 17 | 耗氧量(COD _{Mn} 法) | G或P,1L | 原样 或硫酸,pH≪2 | 10 d 24 h |
| 18 | 氨氮 | G或 P,1 L | 原样 或硫酸,pH≤2,4 ℃冷藏 | 10 d 24 h |
| 19 | 硫化物 | 棕色 G,0.5 L | 每 100 mL水样加人 4 滴 乙酸锌溶液(200 g/L)和 氢氧化钠溶液(40 g/L),避光 | 7 d |
| 20 | 钠 | G或 P,1 L | 原样 | 10 d |
| 21 | 总大肠菌群 | 灭菌瓶或灭菌袋 | 原样 | 4 h |
| 22 | 菌落总数 | 灭菌瓶或灭菌袋 | 原样 | 4 h |
| 23 | 亚硝酸盐 | G或P,1L | 原样 或硫酸,pH≤2,4 ℃冷藏 | 10 d 24 h |

表 A.1 (续)

| 序号 | 检测指标 | 采样容器和体积 | 保存方法 | 保存时间 |
|----|------------|------------------|----------------------|--------------|
| 24 | 硝酸盐 | G或 P,1 L | 原样 或硫酸,pH≪2,4 ℃冷藏 | 10 d 24 h |
| 25 | 氰化物 | G,1 L | 氢氧化钠,pH≥12,4 ℃冷藏 | 24 h |
| 26 | 氟化物 | G或P,1L | 原样 | 10 d |
| 27 | 碘化物 | G或P,1L | 原样 | 10 d |
| 28 | 汞 | G,0.5 L | 硝酸,pH≤2 | 30 d |
| 29 | 砷 | G或P,1L | 原样 | 10 d |
| 30 | 硒 | G,0.5 L | 硝酸,pH≤2 | 30 d |
| 31 | 镉 | G,0.5 L | 硝酸,pH≤2 | 30 d |
| 32 | 铬(六价) | G或P,1L | 原样 | 10 d |
| 33 | 铅 | G,0.5 L | 硝酸,pH≤2 | 30 d |
| 34 | 总α放射性 | P,5 L | 原样或盐酸,pH≪2 | 30 d |
| 35 | 总β放射性 | P,5 L | 原样或盐酸,pH≪2 | 30 d |
| 36 | 铍 | G,0.5 L | 硝酸,pH≤2 | 30 d |
| 37 | 砌 | G或P,1L | 原样 | 10 d |
| 38 | 锑 | G,0.5 L | 硝酸,pH≤2 | 30 d |
| 39 | 钡 | G,0.5 L | 硝酸,pH≪2 | 30 d |
| 40 | 镍 | G,0.5 L | 硝酸,pH≪2 | 30 d |
| 41 | 钴 | G,0.5 L | 硝酸,pH≪2 | 30 d |
| 42 | 钼 | G,0.5 L | 硝酸,pH≪2 | 30 d |
| 43 | 银 | G,0.5 L | 硝酸,pH≤2 | 30 d |
| 44 | 铊 | G,0.5 L | 硝酸,pH≤2 | 30 d |
| 45 | 三氯甲烷 | 2×40 mL VOA 棕色 G | 加酸,pH<2,4 ℃冷藏 | 14 d |
| 46 | 四氯化碳 | 2×40 mL VOA 棕色 G | 加酸,pH<2,4 ℃冷藏 | 14 d |
| 47 | 苯 | 2×40 mL VOA 棕色 G | 加酸,pH<2,4 ℃冷藏 | 14 d |
| 48 | 甲苯 | 2×40 mL VOA 棕色 G | 加酸,pH<2,4 ℃冷藏 | 14 d |
| 49 | 二氯甲烷 | 2×40 mL VOA 棕色 G | 加酸,pH<2,4 ℃冷藏 | 14 d |
| 50 | 1,2-二氯乙烷 | 2×40 mL VOA 棕色 G | 加酸,pH<2,4 ℃冷藏 | 14 d |
| 51 | 1,1,1-三氯乙烷 | 2×40 mL VOA 棕色 G | 加酸,pH<2,4 ℃冷藏 | 14 d |
| 52 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2×40 mL VOA 棕色 G | 加酸,pH<2,4 ℃冷藏 | 14 d |
| 53 | 1,2-二氯丙烷 | 2×40 mL VOA 棕色 G | 加酸,pH<2,4 ℃冷藏 | 14 d |

表 A.1 (续)

| 序号 | 检测指标 | 采样容器和体积 | 保存方法 | 保存时间 |
|----|---------------------|------------------|---------------|--------------|
| 54 | 三溴甲烷 | 2×40 mL VOA 棕色 G | 加酸,pH<2,4 ℃冷藏 | 14 d |
| 55 | 氯乙烯 | 2×40 mL VOA 棕色 G | 加酸,pH<2,4 ℃冷藏 | 14 d |
| 56 | 1,1-二氯乙烯 | 2×40 mL VOA 棕色 G | 加酸,pH<2,4 ℃冷藏 | 14 d |
| 57 | 1,2-二氯乙烯 | 2×40 mL VOA 棕色 G | 加酸,pH<2,4 ℃冷藏 | 14 d |
| 58 | 三氯乙烯 | 2×40 mL VOA 棕色 G | 加酸,pH<2,4 ℃冷藏 | 14 d |
| 59 | 四氯乙烯 | 2×40 mL VOA 棕色 G | 加酸,pH<2,4 ℃冷藏 | 14 d |
| 60 | 氯苯 | 2×40 mL VOA 棕色 G | 加酸,pH<2,4 ℃冷藏 | 14 d |
| 61 | 邻二氯苯 | 2×40 mL VOA 棕色 G | 加酸,pH<2,4 ℃冷藏 | 14 d |
| 62 | 对二氯苯 | 2×40 mL VOA 棕色 G | 加酸,pH<2,4 ℃冷藏 | 14 d |
| 63 | 三氯苯(总量) | 2×40 mL VOA 棕色 G | 加酸,pH<2,4 ℃冷藏 | 14 d |
| 64 | 乙苯 | 2×40 mL VOA 棕色 G | 加酸,pH<2,4 ℃冷藏 | 14 d |
| 65 | 二甲苯(总量) | 2×40 mL VOA 棕色 G | 加酸,pH<2,4 ℃冷藏 | 14 d |
| 66 | 苯乙烯 | 2×40 mL VOA 棕色 G | 加酸,pH<2,4 ℃冷藏 | 14 d |
| 67 | 2,4-二硝基甲苯 | 2×1 000 mL 棕色 G | 4 ℃冷藏 | 7 d(提取),40 d |
| 68 | 2,6-二硝基甲苯 | 2×1 000 mL 棕色 G | 4 ℃冷藏 | 7 d(提取),40 d |
| 69 | 萘 | 2×1 000 mL 棕色 G | 4 ℃冷藏 | 7 d(提取),40 d |
| 70 | 蒽 | 2×1 000 mL 棕色 G | 4 ℃冷藏 | 7 d(提取),40 d |
| 71 | 荧蒽 | 2×1 000 mL 棕色 G | 4 ℃冷藏 | 7 d(提取),40 d |
| 72 | 苯并(b)荧蒽 | 2×1 000 mL 棕色 G | 4 ℃冷藏 | 7 d(提取),40 d |
| 73 | 苯并(a)芘 | 2×1 000 mL 棕色 G | 4 ℃冷藏 | 7 d(提取),40 d |
| 74 | 多氯联苯(总量) | 2×1 000 mL 棕色 G | 4 ℃冷藏 | 7 d(提取),40 d |
| 75 | 邻苯二甲酸二 (2-乙基已基)酯 | 2×1 000 mL 棕色 G | 4 ℃冷藏 | 7 d(提取),40 d |
| 76 | 2,4,6-三氯酚 | 2×1 000 mL 棕色 G | 4 ℃冷藏 | 7 d(提取),40 d |
| 77 | 五氯酚 | 2×1 000 mL 棕色 G | 4 ℃冷藏 | 7 d(提取),40 d |
| 78 | 六六六(总量) | 2×1 000 mL 棕色 G | 4 ℃冷藏 | 7 d(提取),40 d |
| 79 | γ-六六六(林丹) | 2×1 000 mL 棕色 G | 4 ℃冷藏 | 7 d(提取),40 d |
| 80 | 滴滴涕(总量) | 2×1 000 mL 棕色 G | 4 ℃冷藏 | 7 d(提取),40 d |
| 81 | 六氯苯 | 2×1 000 mL 棕色 G | 4 ℃冷藏 | 7 d(提取),40 d |
| 82 | 七氯 | 2×1 000 mL 棕色 G | 4 ℃冷藏 | 7 d(提取),40 d |
| 83 | 2,4-滴 | 2×1 000 mL 棕色 G | 4 ℃冷藏 | 7 d(提取),40 d |

表 A.1 (续)

| 序号 | 检测指标 | 采样容器和体积 | 保存方法 | 保存时间 |
|----|-------|---------------------|---------|----------------|
| 84 | 克百威 | 2×1 000 mL 棕色 G | 4 ℃冷藏 | 7 d(提取),40 d |
| 85 | 涕灭威 | 2×1 000 mL 棕色 G | 4 ℃冷藏 | 7 d(提取),40 d |
| 86 | 敌敌畏 | 2×1 000 mL 棕色 G | 4 ℃冷藏 | 7 d(提取),40 d |
| 87 | 甲基对硫磷 | 2×1 000 mL 棕色 G | 4 ℃冷藏 | 7 d(提取),40 d |
| 88 | 马拉硫磷 | 2×1 000 mL 棕色 G | 4 ℃冷藏 | 7 d(提取),40 d |
| 89 | 乐果 | 2×1 000 mL 棕色 G | 4 ℃冷藏 | 7 d(提取),40 d |
| 90 | 毒死蜱 | 2×1 000 mL 棕色 G | 4 ℃冷藏 | 7 d(提取),40 d |
| 91 | 百菌清 | 2×1 000 mL 棕色 G | 4 ℃冷藏 | 7 d(提取),40 d |
| 92 | 莠去津 | 2×1 000 mL 棕色 G | 4 ℃冷藏 | 7 d(提取),40 d |
| 93 | 草甘膦 | 2×1 000 mL 棕色 G | 4 ℃冷藏 | 7 d(提取),40 d |
| | 平口70年 | Z X 1 000 IIIL 标已 G | # C17/M | 7 d(1E4X),40 (|

- 注 1: G——硬质玻璃瓶;P——聚乙烯瓶。
- 注 2: 对于无机检测指标,当采样容器、采样体积、保存方法和保存时间一致时,可采集一份样品供检测用。
- 注 3: 45 号~66 号为挥发性有机物,同一份样品可完成上述指标分析,共采样 2×40 mL。
- 注 4: VOA 棕色玻璃瓶指专用于挥发性有机物取样分析的玻璃瓶,可用于吹扫捕集自动进样器,配套内附聚四 氟乙烯膜、取样针可直接刺穿取样的瓶盖。
- **注** 5: 67 号 \sim 83 号,86 号 \sim 92 号为极性比较小的半挥发性有机物,可以采用同一流程进行萃取测定,共采样 $2\times$ 1 000 mL。
- 注 6:84号~85号为极性比较大的半挥发性有机物,可以采用同一流程进行萃取测定,共采样 2×1 000 mL。
- 注7:93号需衍生化,单独为一分析流程,采样量2×1000 mL。

附 录 B (资料性附录) 地下水质量检测指标推荐分析方法

地下水质量检测指标推荐分析方法见表 B.1。

表 B.1 地下水质量检测指标推荐分析方法

| 序号 | 检测指标 | 推荐分析方法 |
|----|--------------------------|--------------------------------------|
| 1 | 色 | 铂-钴标准比色法 |
| 2 | 嗅和味 | 嗅气和尝味法 |
| 3 | 浑浊度 | 散射法、比浊法 |
| 4 | 肉眼可见物 | 直接观察法 |
| 5 | pН | 玻璃电极法(现场和实验室均需检测) |
| 6 | 总硬度 | EDTA 容量法、电感耦合等离子体原子发射光谱法、电感耦合等离子体质谱法 |
| 7 | 溶解性总固体 | 105 ℃干燥重量法、180 ℃干燥重量法 |
| 8 | 硫酸盐 | 硫酸钡重量法、离子色谱法、EDTA 容量法、硫酸钡比浊法 |
| 9 | 氯化物 | 离子色谱法、硝酸银容量法 |
| 10 | 铁 | 电感耦合等离子体原子发射光谱法、原子吸收光谱法、分光光度法 |
| 11 | 锰 | 电感耦合等离子体原子发射光谱法、电感耦合等离子体质谱法、原子吸收光谱法 |
| 12 | 铜 | 电感耦合等离子体质谱法、原子吸收光谱法 |
| 13 | 锌 | 电感耦合等离子体质谱法、原子吸收光谱法 |
| 14 | 铝 | 电感耦合等离子体原子发射光谱法、电感耦合等离子体质谱法 |
| 15 | 挥发性酚类 | 分光光度法、溴化容量法 |
| 16 | 阴离子表面活性剂 | 分光光度法 |
| 17 | 耗氧量(COD _{Mn} 法) | 酸性高锰酸盐法、碱性高锰酸盐法 |
| 18 | 氨氮 | 离子色谱法、分光光度法 |
| 19 | 硫化物 | 碘量法 |
| 20 | 钠 | 电感耦合等离子体原子发射光谱法、火焰发射光度法、原子吸收光谱法 |
| 21 | 总大肠菌群 | 多管发酵法 |
| 22 | 菌落总数 | 平皿计数法 |
| 23 | 亚硝酸盐 | 分光光度法 |
| 24 | 硝酸盐 | 离子色谱法、紫外分光光度法 |
| 25 | 氰化物 | 分光光度法、容量法 |
| 26 | 氟化物 | 离子色谱法、离子选择电极法、分光光度法 |
| 27 | 碘化物 | 分光光度法、电感耦合等离子体质谱法、离子色谱法 |
| 28 | 汞 | 原子荧光光谱法、冷原子吸收光谱法 |
| 29 | 砷 | 原子荧光光谱法、电感耦合等离子体质谱法 |
| 30 | 硒 | 原子荧光光谱法、电感耦合等离子体质谱法 |

表 B.1 (续)

| 序号 | ₩ ₩ ₩ | ₩-#-八 tc-+->t |
|----|------------|---|
| | 检测指标 | 推荐分析方法 |
| 31 | 镉 | 电感耦合等离子体质谱法、石墨炉原子吸收光谱法 |
| 32 | 铬(六价) | 电感耦合等离子体质谱法、分光光度法 |
| 33 | 铅 | 电感耦合等离子体质谱法 |
| 34 | 总α放射性 | 厚样法 |
| 35 | 总β放射性 | 海样法 |
| 36 | 铍 | 电感耦合等离子体质谱法 |
| 38 | 锑 | 电感耦合等离子体质谱法、分光光度法 |
| 39 | 钡 | 原子荧光光谱法、电感耦合等离子体质谱法电感耦合等离子体质谱法 |
| 40 | 镍 | 电感耦合等离子体质谱法 |
| 41 | 钴 | 电感耦合等离子体质谱法 |
| 42 | 组 | 电感耦合等离子体质谱法 |
| 43 | 银 | 电感耦合等离子体质谱法、石墨炉原子吸收光谱法 |
| 44 | 铊 | 电感耦合等离子体质谱法 |
| 45 | 三氯甲烷 | CHANTHA THAT THAT |
| 46 | 四氯化碳 | HERE 등 보기를 통하는 경찰을 받았다는 그 보다는 그리고 있다고 있다. |
| | | 는 하고 하게 다 이를 보면 하는 것은 사람들이 되었다면 하나 되어? |
| 47 | 苯 | |
| 48 | 甲苯 | [|
| 49 | 二氯甲烷 | |
| 50 | 1,2-二氯乙烷 | |
| 51 | 1,1,1-三氯乙烷 | |
| 52 | 1,1,2-三氯乙烷 | |
| 53 | 1,2-二氯丙烷 | 에 마음을 보고 말을 보고 있다. 이 전에 보고 되고 있는데 사람들은 사람들은 물건을 보고 있다. 그런데 - 보고 있는데 그는 사람들은 그 사람들이 보고 있는데 사람들은 사람들이 되었다. 그런데 보고 있는데 보고 있는데 보고 있는데 보고 있다. |
| 54 | 三溴甲烷 | |
| 55 | 氯乙烯 | 」 吹扫-捕集/气相色谱-质谱法 |
| 56 | 1,1-二氯乙烯 | 顶空/气相色谱-质谱法 |
| 57 | 1,2-二氯乙烯 | |
| 58 | 三氯乙烯 | |
| 59 | | |
| | 四氯乙烯 | |
| 60 | 氯苯 |] - [- [- [- [- [- [- [- [- [- |
| 61 | 邻二氯苯 | |
| 62 | 对二氯苯 | [조] : [C] : |
| 63 | 三氯苯(总量) | |
| 64 | 乙苯 | [시민 공연] 그는 그에 가는 그렇지까는 소에게 되었다면 하였다. |
| 65 | 二甲苯(总量) | |
| 66 | 苯乙烯 | |

表 B.1 (续)

| 序号 | 检测指标 | 推荐分析方法 |
|----|-------------------|------------------------------|
| 67 | 2,4-二硝基甲苯 | 气相色谱-电子捕获检测器法 |
| 68 | 2,6-二硝基甲苯 | 气相色谱-质谱法 |
| 69 | 萘 | |
| 70 | | |
| 71 | | 气相色谱-质谱法 |
| 72 | 苯并(b)荧蒽 | 高效液相色谱-荧光检测器-紫外检测器法 |
| 73 | | |
| | | 气相色谱-电子捕获检测器法 |
| 74 | 多氯联苯(总量) | 气相色谱-质谱法 |
| 75 | 邻苯二甲酸二 | |
| 75 | (2-乙基已基)酯 | 气相色谱-电子捕获检测器法 |
| 76 | 2,4,6-三氯酚 | 气相色谱-质谱法 高效液相色谱-紫外检测器法 |
| 77 | 五氯酚 | 同双极相已屑-系介位侧箭法 |
| 78 | 六六六(总量) | 气相色谱-电子捕获检测器法 |
| 79 | γ -六六六(林丹) | 气相色谱-质谱法 |
| 80 | 滴滴涕(总量) | |
| 81 | 六氯苯 | 气相色谱-电子捕获检测器法 |
| 82 | 七氯 | 气相色谱-质谱法 |
| 83 | 2,4-滴 | |
| 84 | 克百威 | 液相色谱-紫外检测器法 |
| 85 | | 液相色谱-质谱法 |
| 86 | 敌敌畏 | |
| 87 | 甲基对硫磷 | - - - - 气相色谱-氮磷检测器法 |
| 88 | 马拉硫磷 | 一 |
| 89 | | 液相色谱-质谱法 |
| 90 | 毒死蜱 | |
| 91 | 百菌清 | |
| | | 气相色谱-电子捕获检测器法 |
| 92 | 莠去津 | 气相色谱-质谱法 液相色谱-质谱法 |
| 93 | 草甘膦 | 液相色谱-紫外检测器法 |

注 1: 45 号~66 号为挥发性有机物,可采用吹扫-捕集/气相色谱-质谱法或顶空/气相色谱-质谱法同时测定。

注 2: 67 号~83 号、86 号~92 号可采用气相色谱-质谱法同时测定。

注 3:83 号~92 号可采用液相色谱-质谱法同时测定。

注 4: 草甘膦需要衍生化,应单独一个分析流程。

参考文献

- [1] GB/T 1576—2008 工业锅炉水质
- [2] GB 3838-2002 地表水环境质量标准
- [3] GB 5084-2005 农田灌溉水质标准
- [4] GB/T 14157-1993 水文地质术语
- [5] CJ/T 206-2005 城市供水水质标准
- [6] SL 219-2013 水环境监测规范
- [7] 金银龙,鄂学礼,张岚.GB 5749—2006《生活饮用水卫生标准》释义[M].北京:中国标准出版社,2007.
- [8] 卫生部卫生标准委员会.GB 5749—2006《生活饮用水卫生标准》应用指南[M].北京:中国标准出版社,2010.
 - [9] 夏青,陈艳卿,刘宪兵.水质基准与水质标准[M].北京:中国标准出版社,2004.
- [10] Australian Govement, National Health and Medical Research Council, Natural Resource Management Ministerial Council. National Water Quality Management Strategy, Australian drinking water guidelines. 2013.
- [11] Council Directive 98/83/EC on the quality of water intended for human consumption.EU's Drinking Water Standard.1998.
- [12] U.S. Environmental Protection Agency .Edition of the drinking water standards and health advisories. Washington, D.C., 2012.
 - [13] World Health Organization. Guidelines for drinking-water quality(4th ed.).Geneva, 2011.

中 华 人 民 共 和 国 国 家 标 准 **地下水质量标准** GB/T 14848—2017

中国标准出版社出版发行 北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029) 北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 www.spc.net.cn 总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238 读者服务部:(010)68523946 中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷 各地新华书店经销

开本 880×1230 1/16 印张 1.25 字数 32 千字 2017年10月第一版 2017年10月第一次印刷

书号: 155066 • 1-57243 定价 21.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换 版权专有 侵权必究 举报电话:(010)68510107



打印日期: 2017年11月24日 F007