团体标准

T/CHES 17—2018

水井报废与处理技术导则

Technical guidelines for abandon and disposal of water well

2018-03-29 发布 2018-06-01 实施

中国水利学会 发布

中国水利学会标准发布公告

中国水利学会关于发布《水井报废与处理技术导则》等6项团体标准的公告

2018年第1号(总第2号)

经理事长专题办公会议批准,我会决定发布《水井报废与处理技术导则》等 6 项团体标准,现予公告。

标准自2018年6月1日起实施。

| 序号 | 标 准 名 称 | 标准编号 | 批准日期 | 实施日期 |
|----|--------------------|----------------|-------------|------------|
| 1 | 水井报废与处理技术导则 | T/CHES 17—2018 | 2018. 3. 29 | 2018. 6. 1 |
| 2 | 农村饮水安全评价准则 | T/CHES 18—2018 | 2018. 3. 29 | 2018. 6. 1 |
| 3 | 模型试验水沙测量仪器数据交互通用规约 | T/CHES 19—2018 | 2018. 3. 29 | 2018. 6. 1 |
| 4 | 公共机构合同节水管理项目实施导则 | T/CHES 20—2018 | 2018. 3. 29 | 2018. 6. 1 |
| 5 | 泵站节能技术导则 | T/CHES 21—2018 | 2018. 3. 29 | 2018. 6. 1 |
| 6 | 渡槽安全评价导则 | T/CHES 22—2018 | 2018. 3. 29 | 2018. 6. 1 |

中国水利学会 2018年3月29日

目 次

| 前 | ighthat is a second of the contract of the co | IV |
|---|---|----|
| 1 | 范围 | 1 |
| 2 | 规范性引用文件 | 1 |
| | 术语和定义 | |
| 4 | 基本规定 | 2 |
| 5 | 水井报废判定条件 | 2 |
| | 报废水井处理技术要求 | |
| | 验收要点 | |
| | 录 A (资料性附录) 报废水井登记表 | |
| 参 | 考文献 | 7 |
| 图 | 1 混凝土或钢筋混凝土井盖型式图 | 4 |
| 表 | 1 不同材料井管的清除方法 | 5 |
| 丰 | A 1 报废水井登记表 | 6 |

前 言

本标准依据 GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第1部分:标准的结构和编写》的规则起草。请注意本标准的某些内容可能涉及专利,本标准的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准起草单位:中国水利水电科学研究院、中国灌溉排水发展中心、河北省水利厅、北京市郊 区水务事务中心。

本标准主要起草人:张治晖、胡孟、李建国、姚宛艳、李磊、何浩、赵华、袁晓奇、税朋勃、武 秀侠、张嘉军、胡海华、安宝军、闻童、廖丽莎、陈霄。

水井报废与处理技术导则

1 范围

本标准规定了水井报废判定的条件、报废水井处理的技术要求和验收要点。

本标准适用于农业灌溉和排水井、工业供水井、城乡居民生活供水井、勘探开采井、基坑工程降水井、回灌井、监测井等水井的报废处理, 井型包括管井、大口井、辐射井、筒井。

2 规范性引用文件

下列文件对于本标准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标准。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本标准。

GB 50296 管井技术规范

GB/T 50625 机井技术规范

GB/T 51040 地下水监测工程技术规范

SL 154 机井井管标准

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

管井 tube well

井较深、井径 200~800mm,由井口、井壁管、过滤器及沉淀管组成的水井,岩石井可无井壁管、过滤器及沉淀管。

注: 改写 GB/T 50625—2010, 定义 2.1.2。

3. 2

大口井 large opening well

井径大于 2m 的水井。

[GB/T 50625—2010, 定义 2.1.3]

3.3

辐射井 radial well

设有辐射管(孔)以增加出水量的水井。

[GB/T 50625—2010, 定义 2.1.4]

3. 4

筒井 shaft well

井径 1~2m、井深不超过 20m 的水井。

3.5

勘探开采井 exploration and production well

水文地质勘察中,既能达到勘察目的,取得所需水文地质资料,同时又作为长期取水的水井。 注:改写 GB/T 50296—2014,定义 2.1.5。

3.6

降水井 dewatering well

用于降低、控制地下水水位, 防止地下水危害基坑稳定和施工的水井。

注: 改写 GB/T 50296-2014, 定义 2.1.6。

T/CHES 17-2018

3.7

回灌井 injection well

用于把符合要求的水灌入(或压入)目标含水层中,以达到某种目的的水井。 注:改写 GB/T 50296—2014,定义 2.1.7。

3.8

监测井 monitoring well

用于监测地下水水位、水质、水温、水量等动态要素的水井。

3.9

回填处理 filled sealing

利用水井周围土、原状土、黏土、砂、级配砂石、水泥浆或其他合适的材料对水井进行回填。

3.10

加盖处理 capped sealing

在井孔上部加盖对水井进行封堵。

4 基本规定

- **4.1** 水井报废后,应及时处理,防止地表污染物、污水通过报废水井进入地层中,造成地下水污染和含水层间串层,防止人、畜、物品坠入井下,防止地面塌陷,确保人民生命财产免受威胁。
- 4.2 报废水井的处理应有利于地下水、土地等资源合理利用和环境保护,避免造成新的环境问题。
- **4.3** 具备条件的水井在报废前可改造为地下水监测井,改造后的监测井应满足 GB/T 51040 的相关规定。
- 4.4 报废水井处理前,应收集水井的建设和运行管理资料,编制处理方案。
- 4.5 报废水井应建立档案,妥善管理。报废水井登记表参见附录 A。

5 水井报废判定条件

- 5.1 水井出现下列情况之一时,应及时予以报废:
 - a) 因地下水位下降,导致长期可取水量不足,或已经干枯的水井。
 - b) 因井管损坏、过滤器堵塞、水井坍塌、井内淤淀等原因,导致无法修复或修复价值较低的水井。
 - c) 水质变差或遭受污染,无法满足设计取水水质要求,且无法通过修复进行改善的水井。
 - d) 完成任务且无其他用途的降水井、勘探开采井和实验井。
 - e) 失去作用或完成任务的地下水监测井。
 - f) 由于井位用地性质改变,失去功能的水井。
 - g) 其他原因引起水量、水质不能满足使用要求,且无法修复或修复价值低的水井,或用途改变需要报废的水井。
- **5.2** 因水量、水质问题需要报废的水井应根据现场运行管理情况、已有的水量和水质监测报告判定,必要时可进行检测。

6 报废水井处理技术要求

6.1 一般规定

- **6.1.1** 报废水井的处理应采用全井回填或加盖封堵的方法,优先采用全井回填的方法。在回填或加盖封堵前应对地面以下一定深度(见 6.4.1)的井管进行清除。
- 6.1.2 下列情况之一的水井应采用回填处理:

- a) 因地下水水质变差或井管受损无法修复而报废的管井。
- b) 报废的大口井、辐射井、筒井。
- c) 报废的降水管井。
- 6.1.3 下列情况之一的水井可采用加盖处理:
 - a) 因地下水位下降而造成报废的管井。
 - b) 污水不易通过水井渗入地下,且为单一含水层的报废管井。
 - c) 不会导致越层污染的报废管井。
 - d) 井管结构满足安全稳定要求的报废管井。
- **6.1.4** 报废水井处理完成后,井口部分应填入原状土、黏土或级配砂石夯实至与地面齐平,并恢复地貌,达到表面密实。耕地中的报废水井处理后应恢复成适宜耕作的农田。
- **6.1.5** 报废水井中仍具有一定使用价值的材料与设备,应进行回收再利用。报废水井的附属设施应 拆除,并官回收再利用。
- **6.1.6** 报废水井处理措施除应符合本标准规定外,尚应符合 GB 50296、GB/T 50625、SL 154 等标准的相关规定。

6.2 回填处理

6.2.1 回填材料选择

- **6.2.1.1** 宜采用水井周围的原状土或者与水井地层相近的原状土回填,数量不够、材质不满足要求时可使用黏土(球、块)回填。
- 6.2.1.2 不会导致越层污染的报废水井可采用砂和级配砂石回填。
- **6.2.1.3** 水质变差或遭受污染的报废水井应使用黏土(球、块)回填或水泥浆回填,井径较大的可使用水泥砂浆回填。
- **6.2.1.4** 对于周围有建筑物、构筑物或道路,在抽水过程中因返砂而导致水井周围出现空洞,对回填有沉降要求,且附近没有饮用水源井的报废水井,宜选用水泥水玻璃双液灌浆回填。
- 6.2.1.5 承压含水层基岩水井,基岩段宜选用水泥浆灌浆回填。
- **6.2.1.6** 回填材料应无污染,并符合环保、卫生要求,不得使用各类垃圾、工农业生产废弃物及其他可能对地下水造成污染的有害物质。
- 6.2.1.7 水泥宜选用普通硅酸盐水泥。
- 6.2.1.8 下列情况之一可加入膨胀剂:
 - a) 不允许地表塌陷。
 - b) 含水层之间不允许渗通。
 - c) 回填方法预期效果不理想。

6.2.2 土、砂、级配砂石、黏土回填

- **6.2.2.1** 土块的直径不应超过井径的 10%,最大直径不应大于 50mm,土中不应含有机杂质,含水率不应大于 15%。
- **6.2.2.2** 砂、级配砂石含泥量不应大于 10%,最大粒径不应大于 50mm,不应含有植物残体、垃圾等杂质,级配砂石应级配良好。
- **6.2.2.3** 黏土宜选用天然、无杂质和高塑性黏土,含水率应小于 20%,黏土做成球(块)状,大小 宜为 20~30mm,并应在半干状态下缓慢填入。
- **6.2.2.4** 回填应缓慢、均匀、密实, 地下水位以上部位回填时, 每 5m 应回灌清水。有特殊要求的应采用分层夯实回填。

T/CHES 17-2018

6.2.3 水泥浆回填

- **6.2.3.1** 水泥浆水灰比官为 0.5~1.2。
- **6.2.3.2** 水泥浆回填宜采用水泥浆灌浆回填。用灰浆泵通过管道注浆,注浆管插入井底,保持在浆液面下 2m 以上,随灌随提注浆管。
- 6.2.3.3 针对水井滤料的灌浆回填,灌浆压力不宜小于 0.5MPa。

6.2.4 水泥砂浆回填

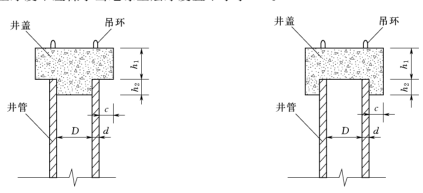
- 6.2.4.1 水泥砂浆的强度等级不宜小于 M5。
- 6.2.4.2 水泥砂浆可用提筒法或砂浆泵注入。

6.2.5 水泥水玻璃双液灌浆回填

- **6.2.5.1** 水泥强度等级不宜低于 42.5。
- **6.2.5.2** 灌浆液水玻璃含量官为 3%~5%。
- **6.2.5.3** 灌浆应不少于 2 序, 1 序水灰比宜为 0.6~1.2, 2 序水灰比宜为 0.4~1.0。
- **6.2.5.4** 终止灌浆压力不宜小于 0.5MPa。

6.3 加盖处理

- 6.3.1 井盖尺寸和强度应满足要求。
- 6.3.2 混凝土或钢筋混凝土井盖重量不宜低于 100kg。
- **6.3.3** 井盖应坚固、稳定、不错位,钢制井盖宜采用焊接或其他连接方式与井管固定,混凝土或钢筋混凝土井盖宜采用图 1 型式。
- **6.3.4** 钢制井盖应进行防腐处理,厚度在满足强度要求的基础上增加 3mm 防腐厚度,总厚度应不小于 5mm。
- 6.3.5 井盖覆土厚度不应低于当地冻土层厚度且不小于 1m。



 $c=50\sim100$ mm; $h_1\geqslant150$ mm; $h_2=50\sim100$ mm.

图 1 混凝土或钢筋混凝土井盖型式图

6.4 井管清除

- **6.4.1** 在回填或加盖封堵报废水井前,应对地面以下一定深度的井管和滤料进行清除,清除深度应根据下列条件进行综合分析确定,且不小于1m:
 - a) 土地的用途。
 - b) 周围建筑物状况。

4

- c) 含水层和隔水层的状况。
- d) 土壤、地表水和地下水污染状况。
- e) 当地冻土层厚度。
- f) 井管材料。
- 6.4.2 多含水层水井中的井管清除深度宜达到未污染含水层顶板以下。
- 6.4.3 井管按如下方法清除:
 - a) 能够完整取出的井管,可采用吊车、千斤顶、振动拉拔机等设备取出。
 - b) 不能完整取出的井管可采用切割或破碎的方法清除。
 - c) 不同材料井管的清除方法见表 1。

表 1 不同材料井管的清除方法

| 井管清除方法 | 钢管 | 铸铁管 | 钢筋混凝土管 | 混凝土、无砂混凝土管 | 塑料管 |
|-----------------|----|-----|--------|------------|-----|
| 整体取出 | √ | √ | × | × | × |
| 切割后部分取出 | √ | √ | × | × | ~ |
| 破碎后捞出 | × | √ | √ | √ | ~ |
| 注: √一可行, ×一不可行。 | | | | | |

7 验收要点

- 7.1 报废水井处理的验收应在现场进行,并应符合下列规定:
 - a) 处理材料符合设计和规范要求。
 - b) 回填材料的实际量达到设计要求。
 - c) 施工资料齐全。
 - d) 井口处理坚固、密实, 压实系数不小于 0.90。
 - e) 井口位置处与地面基本齐平,上下高差不超过 100mm。
- 7.2 验收时,施工单位宜提交下列资料:
 - a) 处理方案和变更资料。
 - b) 材料质量合格证和试验检验合格报告。
 - c) 施工记录。
 - d) 隐蔽工程验收记录。
 - e) 见证取样试验记录。
 - f) 工程完工报告。

附录 A (资料性附录) 报 废 水 井 登 记 表

表 A.1 报废水井登记表

| 申请单位 (产权单位) | | | | | | |
|---|-----------------|----|------------|--------|---|--|
| 联系人 | | 电话 | | | | |
| 水井地点 | | | | | | |
| 水井位置 | 高程: m; 经纬度(坐标): | | | | | |
| 水井编号 | | 用途 | | | | |
| 成井时间 | | 井深 | | 井径 | | |
| 出水量 | | 水质 | | 井管材质 | | |
| 报废处理单位 | | | | 报废处理时间 | | |
| 报废原因 | 报废原因 | | | | | |
| 报废水井位置平面图 | : | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 地层与水井结构图: | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 报废水井处理情况(处理方法、井管清除深度、回填材料和回填工程量或井盖材质和井盖尺寸形状、施工情况、验收情况): | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 产权单位意见: | | | 主管部门意见: | | | |
| / " 以 平世总 光 : | | | 工目 时17 志光: | | | |
| | 签字: 盖章 | | | 签字: 盖章 | | |
| | 年 月 日 | i | | 年 月 | 日 | |

参考文献

- [1] DZ/T 0270-2014 地下水监测井建设规范
- [2] DB11/T 671-2009 报废机井处理技术规程
- [3] Water wells, AWWA Standard, A100 06
- [4] 水利部农村水利司. 机井技术手册 [M]. 北京: 中国水利水电出版社, 1995.

7