

# DB 37

山 东 省 地 方 标 准

DB 37/ 3693—2019

---

## 农村生活污水处理处置设施水污染物排放 标准

Discharge standard of water pollutants for rural sewage treatment facilities

2019 - 09 - 27 发布

2020 - 03 - 27 实施

---

山东省市场监督管理局 发布  
山东省生态环境厅



# 目 次

前言.....	II
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	2
4 技术内容.....	2
5 污染物监测要求.....	3
6 达标判定.....	4
7 标准实施与监督.....	4

## 前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准由山东省生态环境厅提出并组织实施。

本标准由山东省环保标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：山东省生态环境规划研究院、山东省科技发展战略研究所、金锣水务有限公司。

本标准主要起草人：谢刚、史会剑、张青、李昕婧、苏志慧、李玄、刘夫生。

本标准由山东省人民政府于2019年9月17日批准。

# 农村生活污水处理处置设施水污染物排放标准

## 1 范围

本标准规定了山东省农村生活污水处理处置设施的水污染物排放限值、监测要求以及标准的实施与监督等内容。

本标准适用于规模小于500 m<sup>3</sup>/d（不含）的农村生活污水处理处置设施水污染物排放管理，规模大于500 m<sup>3</sup>/d（含）的农村生活污水处理处置设施执行GB 18918中一级标准的A标准要求。

## 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 3097—1997 海水水质标准
- GB 3838—2002 地表水环境质量标准
- GB/T 6920 水质 pH值的测定 玻璃电极法
- GB/T 11893 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法
- GB/T 11901 水质 悬浮物的测定 重量法
- GB 18918 城镇污水处理厂污染物排放标准
- GB/T 31962 污水排入城镇下水道水质标准
- HJ/T 91 地表水和污水监测技术规范
- HJ/T 195 水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法
- HJ/T 199 水质 总氮的测定 气相分子吸收光谱法
- HJ 347.2 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法
- HJ/T 399 水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法
- HJ 493 水质 样品的保存和管理技术规定
- HJ 494 水质 采样技术指导
- HJ 495 水质 采样方案设计技术规定
- HJ 535 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法
- HJ 536 水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法
- HJ 537 水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法
- HJ 636 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法
- HJ 637 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法
- HJ 665 水质 氨氮的测定 连续流动-水杨酸分光光度法
- HJ 666 水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法
- HJ 667 水质 总氮的测定 连续流动-盐酸萘乙二胺分光光度法
- HJ 668 水质 总氮的测定 流动注射-盐酸萘乙二胺分光光度法
- HJ 670 水质 磷酸盐和总磷的测定 连续流动-钼酸铵分光光度法
- HJ 671 水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法

- HJ 755 水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法  
 HJ 828 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法  
 HJ 1001 水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

**农村生活污水 rural sewage**

农村居民生活活动所产生的污水，主要包括冲厕、洗涤、洗浴和厨房等排水，不包括工业废水。

#### 3.2

**农村生活污水处理处置设施 rural sewage treatment facility**

对农村生活污水进行收集处理的建筑物、构筑物及设备（含专门用于农村生活污水处理的人工湿地水质净化工程、稳定塘等）。

### 4 技术内容

#### 4.1 标准分级

4.1.1 根据农村生活污水处理处置设施规模和出水去向，将农村生活污水处理处置设施水污染物排放标准分为一级标准和二级标准。

4.1.2 农村生活污水处理处置设施出水直接排入 GB 3838—2002 中Ⅲ类水域、GB 3097—1997 中二类海域的，执行一级标准。

4.1.3 规模大于 50 m<sup>3</sup>/d（含）的农村生活污水处理处置设施出水直接排入 GB 3838—2002 中Ⅳ类、Ⅴ类水域和其他未划定水环境功能区的水域、沟渠、自然湿地，以及 GB 3097—1997 中三、四类海域的，执行一级标准。

4.1.4 规模小于 50 m<sup>3</sup>/d（不含）的农村生活污水处理处置设施出水直接排入 GB 3838—2002 中Ⅳ类、Ⅴ类水域和其他未划定水环境功能区的水域、沟渠、自然湿地，以及 GB 3097—1997 中三、四类海域的，执行二级标准。

#### 4.2 污染物排放控制要求

4.2.1 自本标准实施之日起，新建农村生活污水处理处置设施执行表 1 规定的排放浓度限值。

表 1 农村生活污水处理处置设施水污染物排放浓度限值

单位：mg/L（pH值、粪大肠菌群数除外）

序号	污染物项目	限值	
		一级标准	二级标准
1	pH 值	6~9	
2	化学需氧量（COD <sub>Cr</sub> ）	60	100
3	悬浮物（SS）	20	30

表 1 农村生活污水处理处置设施水污染物排放浓度限值（续）

单位：mg/L（pH值、粪大肠菌群数除外）

序号	污染物项目	限值	
		一级标准	二级标准
4	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	8（15）	15（20）
5	总氮（以 N 计）	20	—
6	总磷（以 P 计）	1.5	—
7	粪大肠菌群数（MPN/L）	10 000	—
8	动植物油	5	10

注：（1）氨氮指标括号外数值为水温>12℃时的控制指标，括号内数值为水温≤12℃时的控制指标。  
（2）总氮指标适用于出水直接排入封闭水体或超标因子为总氮水体的情形。  
（3）总磷指标适用于出水直接排入封闭水体或超标因子为总磷水体的情形。  
（4）粪大肠菌群数指标适用于设施规模大于100 m<sup>3</sup>/d（含），且出水直接排入GB 3838—2002中Ⅲ类水域、GB 3097—1997中二类海域的情形。  
（5）动植物油指标适用于提供餐饮服务的农村旅游项目生活污水的处理设施。

4.2.2 现有农村生活污水处理处置设施应稳定运行，自 2022 年 1 月 1 日起执行表 1 规定的排放浓度限值。

4.2.3 农村生活污水就近纳入城镇污水管网的，执行 GB/T 31962 的要求。

4.2.4 农村生活污水处理处置设施出水用于农业灌溉或其他用途时，执行国家或山东省相应的水质标准。

## 5 污染物监测要求

5.1 农村生活污水处理处置设施工艺末端应设置规范化排污口，并设置永久性排污口标志。

5.2 采样点的设置、采样方法，以及对污水监测的频次、采样时间等要求，按照 HJ/T 91、HJ 493、HJ 494、HJ 495 等国家有关污染源监测技术规范的规定执行。

5.3 本标准各项目监测分析方法按照表 2 执行。本标准发布后，国家新发布的其他相关监测分析方法也可作为本标准的监测分析方法。

表 2 监测分析方法

序号	污染物项目	标准名称	标准编号
1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法	GB/T 6920
2	化学需氧量（COD <sub>Cr</sub> ）	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法	HJ/T 399
		水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ 828
3	悬浮物（SS）	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T 11901
4	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法	HJ/T 195
		水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535
		水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法	HJ 536
		水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法	HJ 537
		水质 氨氮的测定 连续流动-水杨酸分光光度法	HJ 665
		水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法	HJ 666

表 2 监测分析方法（续）

序号	污染物项目	标准名称	标准编号
5	总氮（以 N 计）	水质 总氮的测定 气相分子吸收光谱法	HJ/T 199
		水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	HJ 636
		水质 总氮的测定 连续流动-盐酸萘乙二胺分光光度法	HJ 667
		水质 总氮的测定 流动注射-盐酸萘乙二胺分光光度法	HJ 668
6	总磷（以 P 计）	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB 11893
		水质 磷酸盐和总磷的测定 连续流动-钼酸铵分光光度法	HJ 670
		水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法	HJ 671
7	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法	HJ 347.2
		水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法	HJ 755
		水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法	HJ 1001
8	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	HJ 637

## 6 达标判定

6.1 各级生态环境部门按照相关手工监测技术规范获取的监测结果超过本标准排放浓度限值的，判定为排放超标。各级生态环境部门在对污水处理处置设施进行监督性检查时，可以将现场即时采样或监测的结果作为判定排污行为是否符合排放标准以及实施相关管理措施的依据。

6.2 国家对达标判定另有规定的从其规定。

## 7 标准实施与监督

7.1 在任何情况下，农村生活污水处理处置设施管理单位均应遵守本标准的污染物排放控制要求，采取必要措施保证污染防治设施正常运行。

7.2 本标准实施后，新制（修）订的国家或山东省排放标准及污染物的排放要求严于本标准的，按相应的排放标准限值或要求执行。

7.3 执行本标准仍不能保证区域水环境质量达标或仍发生水体黑臭的，设区市人民政府可提出严于本标准排放限值的排放控制要求，报省人民政府批准发布后实施。