

# 中华人民共和国国家标准

GB 25461-2010(含 2024 年修改单)

## 淀粉工业水污染物排放标准

Discharge standard of pollutants for starch industry

本电子版为正式标准文本,由生态环境部环境标准研究所审校排版。

2010-09-27 发布

2010-10-01 实施

## 目 次

1 适用范围 1   2 规范性引用文件 1   3 术语和定义 2   4 水污染物排放控制要求 3   5 水污染物监测要求 5   6 污水排放口规范化要求 5   7 标准的实施与监督 6	ਜ	言	П
2 规范性引用文件····································	ויון	F	ш
3 术语和定义····································	1	适用范围	••1
4 水污染物排放控制要求····································	2	规范性引用文件	··1
5 水污染物监测要求········5 6 污水排放口规范化要求·······5	3	术语和定义	••2
6 污水排放口规范化要求	4	水污染物排放控制要求 ·····	••3
	5	水污染物监测要求	••5
	6	污水排放口规范化要求 ······	·•5

## 前 言

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国水污染防治法》、《中华人民共和国海洋环境保护法》、《国务院关于落实科学发展观加强环境保护的决定》等法律、法规和《国务院关于编制全国主体功能区规划的意见》,保护环境,防治污染,促进淀粉工业生产工艺和污染治理技术的进步,制定本标准。

本标准规定了淀粉工业企业水污染物排放限值、监测和监控要求。为促进区域经济与环境协调发展,推动经济结构的调整和经济增长方式的转变,引导工业生产工艺和污染治理技术的发展方向,本标准规定了水污染物特别排放限值。

本标准中的污染物排放浓度均为质量浓度。

淀粉工业企业排放大气污染物(含恶臭污染物)、环境噪声适用相应的国家污染物排放标准,产生固体废物的鉴别、处理和处置适用国家固体废物污染控制标准。

本标准为首次发布。

自本标准实施之日起,淀粉工业企业的水污染物排放控制按本标准的规定执行,不再执行《污水综合排放标准》(GB 8978—1996)中的相关规定。

地方省级人民政府对本标准未作规定的污染物项目,可以制定地方污染物排放标准;对本标准已作规定的污染物项目,可以制定严于本标准的地方污染物排放标准。

本标准由环境保护部科技标准司组织制订。

本标准主要起草单位:中国环境科学研究院、环境保护部环境标准研究所、中国淀粉工业协会。

本标准环境保护部 2010 年 9 月 10 日批准。

本标准自 2010 年 10 月 1 日起实施。

本标准由环境保护部解释。

## 淀粉工业水污染物排放标准

#### 1 适用范围

本标准规定了淀粉企业或生产设施水污染物排放限值、监测和监控要求,以及标准的实施与监督等相关规定。

本标准适用于现有淀粉企业或生产设施的水污染物排放管理。

本标准适用于对淀粉工业建设项目的环境影响评价、环境保护设施设计、竣工环境保护设施验收、排污许可证核发及其投产后的水污染物的排放管理。

本标准适用于法律允许的污染物排放行为。新设立污染源的选址和特殊保护区域内现有污染源的管理,按照《中华人民共和国大气污染防治法》、《中华人民共和国水污染防治法》、《中华人民共和国海洋环境保护法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《中华人民共和国环境影响评价法》等法律、法规、规章的相关规定执行。

本标准规定的水污染物排放控制要求适用于企业直接或间接向其法定边界外排放水污染物的行为。 本标准也适用于淀粉工业污水集中处理设施的水污染物排放管理。

#### 2 规范性引用文件

本标准引用了下列文件或其中的条款。凡是注明日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本标准。凡是未注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本标准。

- GB/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 11894 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法
- GB/T 11901 水质 悬浮物的测定 重量法
- GB/T 11914 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法
- GB 15562.1 环境保护图形标志——排放口(源)
- HJ 91.1 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/T 399 水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法
- HJ 484 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法
- HJ 505 水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法
- 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 986 排污单位自行监测技术指南 农副食品加工业
- 《污染源自动监控管理办法》(国家环境保护总局令 第28号)
- 《环境监测管理办法》(国家环境保护总局令 第39号)
- 《企业环境信息依法披露管理办法》(生态环境部令 第24号)
- 《关于印发排放口标志牌技术规格的通知》(环办[2003]95号)

#### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

#### 淀粉工业 starch industry

从玉米、小麦、薯类等含淀粉的原料中提取淀粉以及以淀粉为原料生产变性淀粉、淀粉糖和淀粉制品的工业。

3.2

#### 变性淀粉 modified starch

原淀粉经过某种方法处理后,不同程度地改变其原来的物理或化学性质的产物。

3.3

#### 淀粉糖 starch sugar

利用淀粉为原料生产的糖类统称淀粉糖,是淀粉在催化剂(酶或酸)和水的作用下,淀粉分子不同程度解聚的产物。

3.4

#### 淀粉制品 starch product

利用淀粉生产的粉丝、粉条、粉皮、凉粉、凉皮等称为淀粉制品。

3.5

#### 现有企业 existing facility

本标准实施之日前已建成投产或环境影响评价文件已通过审批的淀粉企业或生产设施。

3.6

#### 新建企业 new facility

本标准实施之日起环境影响评价文件通过审批的新建、改建和扩建淀粉工业建设项目。

3.7

#### 排水量 effluent volume

指生产设施或企业向企业法定边界以外排放的废水的量,包括与生产有直接或间接关系的各种外排废水(如厂区生活污水、冷却废水、厂区锅炉和电站排水等)。

3.8

#### 单位产品基准排水量 benchmark effluent volume per unit product

指用于核定水污染物排放浓度而规定的生产单位淀粉产品或以单位淀粉生产变性淀粉、淀粉糖、淀粉制品的废水排放量上限值。

3.9

#### 公共污水处理系统 public wastewater treatment system

指通过纳污管道等方式收集废水,为两家以上排污单位提供废水处理服务并且排水能够达到相关排放标准要求的企业或机构,包括各种规模和类型的城镇污水处理厂、区域(包括各类工业园区、开发区、工业聚集地等)废水处理厂等,其废水处理程度应达到二级或二级以上。

3.10

#### 直接排放 direct discharge

指排污单位直接向环境排放水污染物的行为。

3.11

#### 间接排放 indirect discharge

指排污单位向公共污水处理系统排放水污染物的行为。

#### 3.12

**淀粉工业污水集中处理设施** concentrated wastewater treatment facilities for starch industry 指专门为两家及两家以上淀粉工业企业提供污水处理服务的污水集中处理设施。

#### 4 水污染物排放控制要求

4.1 自 2011年1月1日起至 2012年12月31日止,现有企业执行表1规定的水污染物排放限值。

#### 表 1 现有企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量

单位:mg/L(pH 值除外)

序号	污染物项目		限	值	一 污染物排放监控位置
			直接排放	间接排放	
1		pH值	6~9	6~9	
2		悬浮物	50	70	
3	五日生化	化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	45	70	
4	化学需氧量(COD <sub>Cr</sub> )		150	300	- 企业废水总排放口
5	氨氮		25	35	企业 <b>及</b> 小心排放口
6	总氮		40	55	
7	总磷		3	5	
8	总氰化物	勿(以木薯为原料)	0.5	0.5	
单位产	i产品(淀粉)基准 以玉米、小麦为		5	5	排水量计量位置与污染
排水	:量/(m³/t)	以薯类为原料	1:	2	物排放监控位置一致

- 4.2 自 2013年1月1日起,现有企业执行表2规定的水污染物排放限值。
- 4.3 自 2010 年 10 月 1 日起,新建企业执行表 2 规定的水污染物排放限值。

### 表 2 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量

单位:mg/L(pH 值除外)

序号	〜 沖. ₩n т	污染物项目	限	值	污染物排放监控位置
厅与	75架初坝日		直接排放	间接排放	77条初排双盖红型直
1		pH值	6~9	6~9	
2		悬浮物	30	70	
3	五日生	化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	20	70	
4	化学	需氧量(COD <sub>Cr</sub> )	100	300	企业废水总排放口
5		氨氮	15	35	企业
6	总氮		30	55	
7	总磷		1	5	
8	总氰化物(以木薯为原料)		0.5	0.5	
单位产	品(淀粉)基准	以玉米、小麦为原料	3		排水量计量位置与污染
排水量/(m³/t)		以薯类为原料	8		物排放监控位置一致

#### GB 25461—2010

**4.4** 根据环境保护工作的要求,在国土开发密度较高、环境承载能力开始减弱,或水环境容量较小、生态环境脆弱,容易发生严重水环境污染问题而需要采取特别保护措施的地区,应严格控制企业的污染排放行为,在上述地区的企业执行表 3 规定的水污染物特别排放限值。

表 3 水污染物特别排放限值

单位:mg/L(pH 值除外)

序号	污染物项目		限值		运注 <b>粉 排 社 收</b>
			直接排放	间接排放	污染物排放监控位置
1	pH值		6~9	6~9	
2	悬浮物		10	30	
3	五日生化需氧量(BOD₅)		10	20	
4	化学需氧量(COD <sub>cr</sub> )		50	100	企业废水总排放口
5	氨氮		5	15	正业及小心排放口
6	总氮 总磷 总氰化物(以木薯为原料)		10	30	
7			0.5	1.0	
8			-0.1	0.1	
单位产	品(淀粉)基准 以玉米、小麦为原料		1		排水量计量位置与污染
排水	量/(m³/t) 以薯类为原	科	4		物排放监控位置一致

执行水污染物特别排放限值的地域范围、时间,由国务院环境保护行政主管部门或省级人民政府 规定。

- 4.5 对于间接排放情形,若企业与公共污水处理系统通过签订具备法律效力的书面合同的形式,约定排至公共污水处理系统的某项水污染物排放浓度限值,则以该限值作为间接排放限值,不再执行表 1、表 2 和表 3 中的限值。未协商的指标执行表 1、表 2 或表 3 规定的间接排放限值。
- 4.6 水污染物排放浓度限值适用于单位产品实际排水量不高于单位产品基准排水量的情况。若单位产品实际排水量超过单位产品基准排水量,须按式(1)将实测水污染物浓度换算为水污染物基准水量排放浓度,并以水污染物基准水量排放浓度作为判定排放是否达标的依据。产品产量和排水量统计周期为一个工作日。

在企业的生产设施同时生产两种以上产品、可适用不同排放控制要求或不同行业国家污染物排放标准,且生产设施产生的污水混合处理排放的情况下,应执行排放标准中规定的最严格的浓度限值,并按式(1)换算为水污染物基准水量排放浓度。

$$\rho_{\underline{\mathtt{A}}} = \frac{Q_{\underline{\mathtt{A}}}}{\sum Y_{i} \cdot Q_{i\underline{\mathtt{A}}}} \cdot \rho_{\mathfrak{A}} \qquad \cdots \qquad (1)$$

式中:

 $\rho_{*}$  — 水污染物基准水量排放浓度,mg/L;

 $Q_{\pm}$  ——排水总量,  $m^3$ ;

 $Y_i$  ——第i种产品产量,t;

 $Q_{i,\pm}$  ——第 i 种产品的单位产品基准排水量,  $m^3/t$ ;

 $\rho_{x}$  ——实测水污染物排放浓度,mg/L。

若  $Q_{\&}$ 与  $\sum Y_{i} \cdot Q_{i\&}$  的比值小于 1,则以水污染物实测浓度作为判定排放是否达标的依据。

#### 5 水污染物监测要求

- 5.1 对企业排放废水的采样应根据监测污染物的种类,在规定的污染物排放监控位置进行,有废水处理设施的,应在该设施后监控。在污染物排放监控位置应设置永久性排污口标志。
- **5.2** 新建企业和现有企业安装污染物排放自动监控设备的要求,按有关法律和《污染源自动监控管理办法》的规定执行。
- **5.3** 对企业水污染物排放情况进行监测的频次、采样时间等要求,按国家有关污染源监测技术规范的规定执行。
- 5.4 企业产品产量的核定,以法定报表为依据。
- 5.5 对企业排放水污染物浓度的测定采用表 4 所列的方法标准。本标准实施后国家发布的其他污染物监测标准,如适用性满足要求,同样适用于本标准相应污染物的测定。

序号	污染物项目	方法标准名称	方法标准编号
1	pH值	水质 pH值的测定 玻璃电极法	GB/T 6920
2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T 11901
3	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法	НЈ 505
4	小坐走左目	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	GB/T 11914
4	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法	НЈ/Т 399
		水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	НЈ 535
5	氨氮	水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法	НЈ 536
3	<b></b>	水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法	НЈ 537
		水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法	НЈ/Т 195
6	<b>兴</b> 与	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	GB/T11894
0	总氮	水质 总氮的测定 气相分子吸收光谱法	НЈ/Т 199
7	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB/T 11893
8	总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法	НЈ 484

表 4 水污染物浓度测定方法标准

- 5.6 企业应按照有关法律、排污许可管理、《环境监测管理办法》及 HJ 986 等规定,开展自行监测,保存原始监测记录,并公开监测结果。
- 5.7 对执行 4.5 规定协商约定的污染物项目,企业自行监测数据应当及时共享至生态环境主管部门和 公共污水处理系统运营单位。

#### 6 污水排放口规范化要求

- 6.1 污水排放口和采样点的设置应符合 HJ 91.1 的规定。
- **6.2** 应按照 GB 15562.1 和《关于印发排放口标志牌技术规格的通知》的有关规定,在污水排放口或采样点附近醒目处设置污水排放口标志牌。

#### 7 标准的实施与监督

- 7.1 本标准由县级以上人民政府环境保护行政主管部门负责监督实施。
- 7.2 在任何情况下,淀粉生产企业均应遵守本标准规定的水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。各级环保部门在对企业进行监督性检查时,可以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环境保护管理措施的依据。在发现企业耗水或排水量有异常变化的情况下,应核定企业的实际产品产量和排水量,按本标准规定,换算水污染物基准水量排放浓度。
- 7.3 重点排污单位应在厂区门口等公众易于监督的位置设置显示屏,并按照《企业环境信息依法披露管理办法》向社会实时公布水污染物排放数据和其他环境信息。
- 7.4 对执行 4.5 规定协商约定的污染物项目间接排放限值,排污单位应将具备法律效力的协商合同和协商的排放限值报送所在地设区的市级以上地方人民政府生态环境主管部门,纳入排污许可管理的,还应将该限值依法载入排污许可证,作为监督管理依据。本标准实施后,现有企业排污许可证规定的要求与本标准不一致的,应当在本标准规定生效的时限前依法变更排污许可证。