

1511 酒精制造行业系数手册

1.适用范围

本手册仅用于《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）中 1511 酒精制造行业使用系数法核算工业污染物产生量和排放量的工业企业。

利用本手册进行产排污核算得出的污染物产生量与排放量仅代表了特定行业的工艺、产品、原料在正常工况下污染物产生与排放的一般规律。

本行业废水指标包括：工业废水量、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷。

2.注意事项

2.1 多种生产工艺或生产多类产品的产排污核算

工业废水量和废水中化学需氧量、氨氮、总氮、总磷污染物产生量与产品产量有关，根据不同原料全工段酒精制造计算产污量后，再根据企业末端治理设施和运行情况计算排污量。本行业所有末端治理技术、设施和运行情况忽略效率区分，视为同一。若某些企业采用的末端治理技术在系数手册中没有对应的，则选择与系数手册中处理原理或处理效率最相近的技术，视为相同。

企业某污染物指标的产生量、排放量分别为各工段产生量、排放量之和。

在企业实际排放量计算过程中，如果存在废水回用的情况，需要在利用产排污核算公式的基础上扣除废水回用的部分。公式如下：

$$\text{实际排放量}=\text{计算排放量}\times(1-\text{废水回用率})$$

2.2 采用多种废气末端治理设施组合的排污量核算

在排污量计算选择末端治理技术时，若没有对应的组合治理技术，以主要治理技术为准。

2.3 系数表中未涉及的产污系数及污染治理效率

酒精制造的生产过程中，如果包含其他原料的发酵酒精请参照原料为糖蜜的数据，按工艺、规模等级选择对应的产污系数进行计算；改性乙醇不在此使用手册范围，另归属化工行业产品类；有其它副产品的酒精企业，产污系数以主产品酒精计。

所有发酵酒精制造废水末端治理技术均视为与本 1511 酒精制造行业系数手册中相同。

2.4 其他需要说明的问题

本使用手册中，酒精企业不划分等级；酒精产品以 96% (v/v) 酒精计，密度为 0.8075 千克/升；原料分为：玉米、薯类、糖蜜、小麦、稻谷等；生产工艺：液态发酵法。

本使用手册中，工业废水量主要包括废醪液、洗灌水、冷凝水、蒸发浓缩水等水量。污染物主要来源于废醪液、洗罐水、冷凝水、蒸发浓缩水中的污染物。计算废醪液污染物量的关键产污节点如下表：

原料名称	产污节点
谷物原料（玉米、小麦、 稻米等）	生产 DDGS 之后，进入 IC 之前。包含有蒸发冷凝液， 塔底废水，洗罐水等。
薯类	生产沼气之后，进入好氧生物处理之前。包含有厌氧后 经固液分离后的清液（消化液）等。
薯干+小麦	生产沼气之后，进入好氧生物处理之前。厌氧后经固液 分离后的清液（消化液）。

糖蜜	蒸发浓缩生产浓缩液之后，冷凝等废水进入厌氧生物处理之前。包含有蒸发冷凝液，塔底废水，洗罐水等。
----	---

本手册中，无论采取何种末端治理技术，均视为与物理法+厌氧/好氧组合法+化学法工艺相同。

由于不同企业工业废气量与废水量差异较大，本手册所提供的工业废水量系数仅供参考。

为体现相同产污水平条件下，采用相同环保治理设施的不同企业对同一污染物去除效果的差异，引入末端治理设施实际运行率（ k ）对污染治理技术的实际去除率进行修正。 k 值反映的是污染治理设施运行的状态，越稳定运行， k 值越高；在取值上，若定义连续稳定运行的理想状态为 1，则 k 取值在 0-1 之间。

本手册给出本行业的 k 计算公式仅供参考，使用时，可根据 k 值定义，选取更适合企业实际情况的表达方式。

3.污染物排放量核算方法

针对企业实际生产情况，本行业在系数制定过程中未将企业全生产流程划分或拆分为若干工段（工段），在核算企业污染物产排量时，均视企业为生产工艺全流程进行核算。

3.1 计算工段污染物产生量

（1）根据产品、原料、污染物产生的主导生产工艺、企业规模（生产产能）这一组合查找和确定所对应的某一污染物的产污系数。

（2）根据该污染物的产污系数计量单位：单位产品产量或单位原料用量，获取企业实际产品产量或原料用量。

例如某组合内化学需氧量的产污系数单位为：克/千升-产品，则计算产生量时需要获取企业实际产品产量。如果产污系数单位为：克/吨-原料，则计算产生量时需要获取企业原料实际消耗量。

(3) 污染物产生量按以下公式进行计算：

污染物产生量=污染物对应的产污系数×产品产量（原料用量）

3.2 计算污染物去除量

(1) 根据企业对某一污染物所采用的末端治理技术查找和选择相应的末端治理技术平均去除效率；

(2) 根据所填报的污染末端治理设施实际运行率参数及其计算公式得出该企业某一污染物的末端治理设施实际运行率（k 值）。当实际 k 值大于 1 时，以 1 计。

(3) 利用污染物去除量计算公式（如下）进行计算：

$$\begin{aligned} \text{污染物去除量} &= \text{污染物产生量} \times \text{污染物去除率} \\ &= \text{污染物产生量} \times \text{末端治理技术平均去除效率} \times \text{末端治理设施实际运行率} \end{aligned}$$

3.3 计算污染物排放量

$$\begin{aligned} \text{污染物排放量} &= \text{污染物产生量} - \text{污染物去除量} \\ &= \text{污染物对应的产污系数} \times \text{产品产量（原料用量）} \\ &\quad - \text{污染物产生量} \times \text{末端治理技术平均去除效率} \times \\ &\quad \text{末端治理设施实际运行率} \end{aligned}$$

3.4 计算企业污染物排放量

同一企业某污染物全年的污染物产生（排放）总量为该企业同年实际生产的全部工段、产品、原料、规模污染物产生（排放）量之和。

$$E_{排} = G_{产} - R_{减} = \sum (G_{产i} - R_{减i})$$

$$= \sum [P_{产} \times M_i (1 - \eta_T \times k_T)]$$

4. 污染物排放量核算案例

某酒精企业主要从事酒精的生产。该企业涉及的主要产排污工段为：发酵、蒸馏、蒸发浓缩工段。生产过程产生的主要污染物指标为：化学需氧量、氨氮、总氮、总磷。以化学需氧量为例说明排放量计算过程。

该企业基本信息如表 1 所示：

表 1 某酒精企业基本信息

	工段：整体核算	
	名称	数量
产品及产量	燃料乙醇（酒精浓度 99.5%）	130309 千升
原料及用量	薯类	384865 吨
工艺	发酵法	-
规模（产能）	150000 千升	
污染末端治理设施	物理法+厌氧/好氧组合法+化学法	
实际运行率参数	污水末端治理设施运行时间	8400 小时
	正常生产时间	7200 小时

4.1 化学需氧量产生量计算

(1) 查找产污系数及其计量单位

根据企业基本信息，查找本手册中主要产品为：酒精（酒精浓度 96%），主要原料为：薯类，主要工艺为：发酵法，生产规模为所有规模的组合中化学需氧量的产污系数为 25000，单位为克/千升-产品。

(2) 获取企业产品产量

该企业实际情况为：主要产品燃料乙醇（酒精浓度 99.5%）2017 年产量为 130309 千升。

(3) 计算化学需氧量产生量

由于查询到的组合中，化学需氧量产污系数的单位为克/千升-产品，因此在核算化学需氧量产生量时需获取产品产量。

$$\begin{aligned} \text{化学需氧量产生量} &= \text{化学需氧量产污系数} \times \text{产品（酒精）产量} \\ &= 25000 \text{ 克/千升} \times 130309 \text{ 千升} \times 99.5\% \div 96\% \div \\ &\quad 1000 \\ &= 3376496.22 \text{ 千克} \end{aligned}$$

4.2 化学需氧量去除量计算

(1) 查找末端治理技术平均去除效率

由于该企业化学需氧量末端治理技术采用物理法+厌氧/好氧组合法+化学法，查询相应组合内物理法+厌氧/好氧组合法+化学法工艺的平均去除效率为 84%。

(2) 计算污染末端治理技术实际运行率

根据产污系数组合查询结果，该组合中化学需氧量对应的污染末端治理设施实际运行率计算公式为：

$k = \text{污水末端治理设施运行时间} / \text{正常生产时间} = 8400 \text{ 小时} / 7200 \text{ 小时}$
 $= 1.17$ ，取 $k=1$ 计

(3) 计算化学需氧量去除量:

$$\begin{aligned} \text{化学需氧量去除量} &= 3376496.22 \text{ 千克} \times 84\% \times 1 \\ &= 2836256.82 \text{ 千克} \end{aligned}$$

4.3 化学需氧量排放量计算

$$\begin{aligned} \text{化学需氧量排放量} &= 3376496.22 \text{ 千克} - 2836256.82 \text{ 千克} \\ &= 540239.40 \text{ 千克} \end{aligned}$$

5.系数表

1511 酒精制造行业系数表

工段名称	产品名称	原料名称	工艺名称	规模等级	污染物指标	系数单位	产污系数	末端治理技术名称	末端治理技术平均去除效率 (%)	参考 k 值计算公式*1	
/	酒精	玉米	发酵法	所有规模	废水	工业废水量	吨/千升-产品	9.00	物理法+厌氧/好氧组合法+化学法	0	/
						化学需氧量	克/千升-产品	2.00×10^4	物理法+厌氧/好氧组合法+化学法	82	$k = \frac{\text{污水末端治理设施运行时间 (小时)}}{\text{正常生产时间 (小时)}}$
						氨氮	克/千升-产品	200	物理法+厌氧/好氧组合法+化学法	0	/
						总氮	克/千升-产品	450	物理法+厌氧/好氧组合法+化学法	0	/
						总磷	克/千升-产品	180	物理法+厌氧/好氧组合法+化学法	85	$k = \frac{\text{污水末端治理设施运行时间 (小时)}}{\text{正常生产时间 (小时)}}$
	薯类	废水	工业废水量	吨/千升-产品	10.0	物理法+厌氧/好氧组合法+化学法	0	/			

*1: 该公式仅供参考, 使用时, 可根据 k 值定义, 选取更适合企业实际情况的表达方式。

工段名称	产品名称	原料名称	工艺名称	规模等级	污染物指标	系数单位	产污系数	末端治理技术名称	末端治理技术平均去除效率 (%)	参考 k 值计算公式*1	
					化学需氧量	克/千升-产品	2.50×10^4	物理法+厌氧/好氧组合法+化学法	84	k=污水末端治理设施运行时间(小时)/正常生产时间(小时)	
				氨氮		克/千升-产品	2150	物理法+厌氧/好氧组合法+化学法	86		
				总氮		克/千升-产品	4500	物理法+厌氧/好氧组合法+化学法	89		
				总磷		克/千升-产品	1125	物理法+厌氧/好氧组合法+化学法	97		
/	酒精	稻谷	发酵法	所有规模	废水	工业废水量	吨/千升-产品	9.00	物理法+厌氧/好氧组合法+化学法	0	/
						化学需氧量	克/千升-产品	2.00×10^4	物理法+厌氧/好氧组合法+化学法	82	k=污水末端治理设施运行时间(小时)/正常生产时间(小时)
						氨氮	克/千升-产品	200	物理法+厌氧/好氧组合法+化学法	0	/
						总氮	克/千升-产品	450	物理法+厌氧/好氧组合法+化学法	0	/
						总磷	克/千升-产品	180	物理法+厌氧/好氧组合法+化学法	85	k=污水末端治理设施运行时间(小时)/

工段名称	产品名称	原料名称	工艺名称	规模等级	污染物指标		系数单位	产污系数	末端治理技术名称	末端治理技术平均去除效率 (%)	参考 k 值计算公式*1
											正常生产时间 (小时)
		糖蜜			废水	工业废水量	吨/千升-产品	7.00	物理法+厌氧/好氧组合法+化学法	0	/
			化学需氧量	克/千升-产品		2.10×10^4	物理法+厌氧/好氧组合法+化学法	87	k=污水末端治理设施运行时间 (小时) / 正常生产时间 (小时)		
			氨氮	克/千升-产品		1400	物理法+厌氧/好氧组合法+化学法	85			
			总氮	克/千升-产品		4200	物理法+厌氧/好氧组合法+化学法	92			
			总磷	克/千升-产品		840	物理法+厌氧/好氧组合法+化学法	98			
/	酒精	小麦	发酵法	所有规模	废水	工业废水量	吨/千升-产品	9.00	物理法+厌氧/好氧组合法+化学法	0	/
						化学需氧量	克/千升-产品	2.00×10^4	物理法+厌氧/好氧组合法+化学法	82	k=污水末端治理设施运行时间 (小时) / 正常生产时间 (小时)
						氨氮	克/千升-产品	200	物理法+厌氧/好氧组合法+化学法	0	/

工段名称	产品名称	原料名称	工艺名称	规模等级	污染物指标	系数单位	产污系数	末端治理技术名称	末端治理技术平均去除效率 (%)	参考 k 值计算公式*1		
					总氮	克/千升-产品	450	物理法+厌氧/好氧组合法+化学法	0	/		
						总磷	克/千升-产品	180	物理法+厌氧/好氧组合法+化学法	85	k=污水末端治理设施运行时间(小时)/正常生产时间(小时)	
		薯类+小麦			废水		工业废水量	吨/千升-产品	9.00	物理法+厌氧/好氧组合法+化学法	0	/
							化学需氧量	克/千升-产品	2.30×10^4	物理法+厌氧/好氧组合法+化学法	84	k=污水末端治理设施运行时间(小时)/正常生产时间(小时)
							氨氮	克/千升-产品	2.00×10^3	物理法+厌氧/好氧组合法+化学法	87	
							总氮	克/千升-产品	4.00×10^3	物理法+厌氧/好氧组合法+化学法	89	
							总磷	克/千升-产品	1.00×10^3	物理法+厌氧/好氧组合法+化学法	97	