



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 34610—2017

---

## 节水型企业 炼焦行业

Water saving enterprises—Coking industry

2017-10-14 发布

2018-05-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由水利部、中华人民共和国工业和信息化部提出。

本标准由全国节水标准化技术委员会(SAC/TC 442)和全国钢标准化技术委员会(SAC/TC 183)归口。

本标准起草单位:中冶焦耐(大连)工程技术有限公司、冶金工业信息标准研究院、中国标准化研究院、中钢集团鞍山热能研究院有限公司、济钢集团国际工程技术有限公司。

本标准主要起草人:尹君贤、门枢、胡梦婷、李超、杨飞、董明、王姜维、仇金辉、白岩、于义林、龚炎华、孟庆锐、张秋丹、栾元迪、王磊、窦吉平、王浩。

## 节水型企业 炼焦行业

### 1 范围

本标准规定了炼焦行业节水型企业评价的术语和定义、评价指标体系及要求。  
本标准适用于炼焦行业节水型企业的评价工作。

### 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/T 7119—2006 节水型企业评价导则

GB/T 12452 企业水平衡测试通则

GB 16171 炼焦化学工业污染物排放标准

GB/T 18820 工业企业产品取水定额编制通则

GB/T 18916.2 取水定额 第2部分:钢铁联合企业

GB/T 21534—2008 工业用水节水 术语

GB 24789 用水单位水计量器具配备和管理通则

### 3 术语和定义

GB/T 7119—2006、GB 16171、GB/T 18820、GB/T 18916.2 和 GB/T 21534—2008 界定的术语和定义适用于本文件。

### 4 评价指标体系及要求

4.1 节水型企业评价指标体系包括基本要求、管理考核指标和技术考核指标。

4.2 节水型企业基本要求见表1。

4.3 节水型企业管理考核指标及要求见表2,管理考核指标计分方法参见附录A。

4.4 节水型企业技术考核指标及要求见表3,技术考核指标计算方法参见附录B。

表1 节水型企业基本要求

序号	项 目
1	生活用水不采用包费制
2	生活用水和生产用水分开计量
3	供汽锅炉冷凝水回收
4	间接冷却水和直接冷却水不直排
5	水计量器具的配备依据 GB 24789 的要求(并附水计量器具型号清单)

表 1 (续)

序号	项 目
6	按规定周期开展水平衡测试(并附水平衡测试报告)
7	企业废水排放符合标准要求(并附地方环保局证明)
8	不使用国家明令淘汰的用水设备和器具
9	有取用水资源的合法手续(并附相关取水许可证)
10	近三年用水无超计划(并附地方节水办证明)
11	新建、改建、扩建项目时实施节水“三同时”“四到位”制度。节水“三同时”即节水设施应与主体工程同时设计、同时施工、同时投入运行。“四到位”即工业企业要做到用水计划到位、节水目标到位、管水制度到位、节水措施到位

表 2 节水型企业管理考核指标及要求

序号	考核指标名称	要求
1	管理制度	有科学合理的节约用水管理制度;制定节水规划和用水计划;有健全的用水节水统计制度,应定期向相关管理部门报送统计报表
2	管理机构和人员	节水管理组织机构健全。有主要领导负责用水、节水工作,有用水、节水管理部门和专(兼)职用水、节水管理人员,岗位职责明确
3	管网(设备)管理	用水情况清楚,有详细的供水管网图、排水管网图和计量网络图;有日常巡查和保修检修制度。有问题及时解决,定期对管道和设备进行检修
4	水计量管理	原始记录和统计台账完整规范并定期进行分析;内部实行定额管理,节奖超罚
5	水平衡测试	按规定周期依据 GB/T 12452 进行水平衡测试;保存有完整的水平衡测试报告书及有关文件
6	生产工艺和设备	企业所采用的生产工艺与装备应符合国家产业政策、技术政策和发展方向,采用节水型设备
7	节水宣传	经常性开展节水宣传教育,职工有节水意识

表 3 节水型企业技术考核指标及要求

序号	考核内容	技术指标	单位	考核指标		
				常规焦炉	热回收焦炉	半焦炉
1	取水量	吨焦取水量	m <sup>3</sup> /t	≤1.2	≤0.4	≤0.6
2	重复利用	间接冷却水循环率	%	≥98		
		废水回用率	%	≥75		
		重复利用率	%	≥98	—	≥98
3	用水漏损	用水综合漏失率	%	≤3		

## 附录 A

(资料性附录)

## 节水型企业管理考核指标的计分方法

## A.1 计分方法

节水型企业管理考核指标的计分方法见表 A.1。

表 A.1 节水型企业管理考核指标的计分方法

序号	考核指标	考核内容	考核方法	评分
1	管理制度	有科学合理的节水管理网络和岗位责任制	查阅文件、网络图和工作记录	4
		有制定节水规划和年度节水计划	查阅有关文件和记录	4
		有健全的节水统计制度,定期向相关部门报送节水统计报表	查阅有关资料	4
2	管理机构和人员	有主要领导负责用水、节水工作	查阅有关文件和会议记录	4
		有用水、节水管理部门和专(兼)职用水、节水管理人员	查阅企业上级主管部门文件	4
3	管网(设备)管理	有详细的供水管网图、排水管网图和计量网络图	查阅图纸及查看现场	4
		有日常巡查和保修检修制度,定期对管道和设备进行检修	查阅巡查记录和落实情况	4
4	水计量管理	原始记录和统计台账完整规范并定期进行分析	查阅台账和分析报告,核实数据	4
		内部实行定额管理,节奖超罚	查阅定额管理节奖超罚文件和资料	4
5	水平衡测试	按规定周期进行水平衡测试	查阅水平衡测试报告书及有关文件	8
6	生产工艺和设备	开展节水技术改造	查阅有关工作记录	4
		使用节水新技术、新工艺、新设备	节水设备管理好且运行正常	4
7	节水宣传	经常性开展节水宣传教育	查看相关资料	4
		职工有节水意识	询问职工节水常识	4

## A.2 考核说明

节水型企业管理考核的计分标准满分为 60 分。得分在 48 分以上(含 48 分)的企业达到节水型企业管理考核指标的要求。

## 附录 B

(资料性附录)

## 节水型企业技术考核指标的计算方法

## B.1 吨焦取水量

吨焦取水量按式(B.1)计算:

$$V_{\text{水}} = \frac{V_{\text{自}} + V_{\text{外}} - V_{\text{供}}}{Q} \quad \dots\dots\dots (\text{B.1})$$

式中:

 $V_{\text{水}}$ ——吨焦取水量,单位为立方米每吨( $\text{m}^3/\text{t}$ ); $V_{\text{自}}$ ——自取水量,在一定计量时间内,从自建或合建取水设施、市政供水工程等取水量总和,单位为立方米( $\text{m}^3$ ); $V_{\text{外}}$ ——外购水量,在一定计量时间内,外购水(或水的产品)量总和,单位为立方米( $\text{m}^3$ ); $V_{\text{供}}$ ——外供水量,在一定计量时间内,外供水(或水的产品)量总和,单位为立方米( $\text{m}^3$ ); $Q$ ——在一定的计量时间内,企业焦炭(产品)产量,单位为吨(t)。

注:取水量、外购水量等参数取值与 GB/T 18916.2 定义相同。

## B.2 废水回用率

废水回用率按式(B.2)计算:

$$K_{\text{w}} = \frac{V_{\text{w}}}{V_{\text{d}} + V_{\text{w}}} \times 100\% \quad \dots\dots\dots (\text{B.2})$$

式中:

 $K_{\text{w}}$ ——废水回用率,%; $V_{\text{w}}$ ——在一定的计量时间内,企业对外排放废水处理后的回用水量,单位为立方米( $\text{m}^3$ ); $V_{\text{d}}$ ——在一定的计量时间内,企业向外排放的废水量,单位为立方米( $\text{m}^3$ )。

## B.3 用水综合漏失率

用水综合漏失率按式(B.3)计算:

$$K_{\text{l}} = \frac{V_{\text{l}}}{V_{\text{自}} + V_{\text{外}}} \times 100\% \quad \dots\dots\dots (\text{B.3})$$

式中:

 $K_{\text{l}}$ ——用水综合漏失率,%; $V_{\text{l}}$ ——在一定的计量时间内,企业的漏失水量,单位为立方米( $\text{m}^3$ ); $V_{\text{自}}$ ——从自建或合建取水设施、市政供水工程等取水量总和,单位为立方米( $\text{m}^3$ ); $V_{\text{外}}$ ——外购水(或水的产品)量总和,单位为立方米( $\text{m}^3$ )。

## B.4 间接冷却水循环率

间接冷却水循环率按式(B.4)计算:

$$R_c = \frac{V_{cr}}{V_{cr} + V_{cf}} \times 100\% \quad \dots\dots\dots (B.4)$$

式中:

$R_c$  ——间接冷却水循环率, %;

$V_{cr}$  ——间接冷却水循环量, 单位为立方米每小时( $m^3/h$ );

$V_{cf}$  ——间接冷却水循环系统补充水量, 单位为立方米每小时( $m^3/h$ )。

## B.5 重复利用率

重复利用率按式(B.5)计算:

$$R = \frac{V_r}{V_r + V_i} \times 100\% \quad \dots\dots\dots (B.5)$$

式中:

$R$  ——重复利用率, %;

$V_r$  ——在一定的计量时间内, 企业的重复利用水量, 单位为立方米( $m^3$ );

$V_i$  ——在一定的计量时间内, 企业的取水量, 单位为立方米( $m^3$ )。

