



中华人民共和国国家标准

GB/T 34608—2017

节水型企业 铁矿采选行业

Water saving enterprises—Iron ore mining and mineral processing 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)和全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会(SAC/TC 317)归口。

本标准起草单位:鞍钢集团矿业有限公司、鞍钢集团矿业设计研究院有限公司、冶金工业信息标准研究院、中国标准化研究院。

本标准主要起草人:朱波、么克威、朱春雁、陈娇、高景俊、王姜维、仇金辉、白雪、胡宗横、白镇河、翟安付、李长亮。



节水型企业 铁矿采选行业

1 范围

本标准规定了铁矿采选行业节水型企业评价的术语和定义、评价指标体系及要求。
本标准适用于铁矿采选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,仅注日期的版本使用于本文件。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/T 18820 工业企业产品取水定额编制通则

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/T 18820 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	供气锅炉冷凝水回收至锅炉水补水
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)
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

表 1 (续)

序号	项 目
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”即节水实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	评价指标名称	要 求
1	用水管理制度	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	工艺流程	技术指标	单位	考核值
1	磁铁矿选矿工艺取水量	阶段磨矿—磁选	吨原矿水量	m ³ /t	≤0.65
2	赤铁矿选矿工艺取水量	阶段磨矿—磁选—反浮选	吨原矿水量	m ³ /t	≤0.70
3	混合矿选矿工艺取水量	阶段磨矿—磁选—反浮选	吨原矿水量	m ³ /t	≤0.70
4	露天采矿工艺取水量		吨采剥量取水量	m ³ /t	≤0.003
5	地下采矿工艺取水量		吨出矿取水量	m ³ /t	≤0.04
6	重复利用		重复利用率	%	≥90
7	用水漏损		用水综合漏失率	%	≤5

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 and 人员	有主要领导负责用水、节水工作	查阅有关文件及会议记录	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	8
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	4
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 吨原矿取水量按式(B.1)计算:

$$V_{ui} = \frac{V_i}{Q} \quad \dots\dots\dots (B.1)$$

式中:

 V_{ui} ——吨原矿取水量,单位为立方米每吨(m^3/t); V_i ——在一定的计量时间内,企业总取水量,单位为立方米(m^3); Q ——在一定的计量时间内,企业原矿处理量,单位为吨(t)。

B.2 重复利用率

重复利用率按式(B.2)计算:

$$R = \frac{V_r}{V_i + V_r} \times 100\% \quad \dots\dots\dots (B.2)$$

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)。

B.3 用水综合漏失率

用水综合漏失率按式(B.3)计算:

$$K_1 = \frac{V_1}{V_{i1} + V_{i2}} \times 100\% \quad \dots\dots\dots (B.3)$$

式中:

 K_1 ——用水综合漏失率,%; V_1 ——在一定的计量时间内,企业的漏失水量,单位为立方米(m^3); V_{i1} ——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(m^3); V_{i2} ——外购水(或水的产品)量总和,单位为立方米(m^3)。