ICS

H

|  |
| --- |
|  |

YB

中华人民共和国黑色冶金行业标准

YB/T XXXX—XXXX

|  |
| --- |
|  |

节水型企业 铁合金行业

Water saving enterprises——ferroalloy industry

|  |
| --- |
| （征求意见稿） |
|  |

XXXX-XX-XX发布

XXXX-XX-XX实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

目  次

[前  言 II](#_Toc27663756)

[1　范围 1](#_Toc27663757)

[2　规范性引用文件 1](#_Toc27663758)

[3　术语和定义 1](#_Toc27663759)

[4　评价指标体系及要求 1](#_Toc27663760)

[附录A （规范性） 节水型企业管理指标的计分方法工艺流程 3](#_Toc27663761)

[附录B （规范性） 节水型企业技术指标的计算方法 4](#_Toc27663761)

前  言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容核能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由工业和信息化部钢铁行业节水标准化工作组提出并归口。

本文件起草单位：鄂尔多斯市西金矿冶有限责任公司、山西交城义望铁合金有限责任公司、明拓集团铬业科技有限公司、重庆大朗冶金新材料有限公司、内蒙古普源铁合金有限责任公司、中国铁合金工业协会、冶金工业规划研究院、…………。

本文件主要起草人：。

本文件为首次发布。

节水型企业 铁合金行业

1. 范围

本文件规定了铁合金行业节水型企业评价的相关术语和定义、评价指标体系及要求。

本文件适用于铁合金企业的节水评价工作。

1. 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 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 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

1. 术语和定义

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

1. 评价指标体系及要求
   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。
   2. 节水型企业基本要求，见表1。
   3. 节水型企业管理指标主要评价企业的节水管理制度、管理机构、供排水设施和用水设备管理、水计量管理、水平衡测试、节水技术改造及投入、节水宣传等，具体指标及要求见表2，指标计分方法见附录A。
   4. 节水型企业技术考核指标及要求见表3，技术考核指标计分方法见附录B。

表1 节水型企业基本要求

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 项 目 |
| 1 | 生活用水和生产用水分别计量付费 |
| 2 | 自制蒸汽单位应将供汽锅炉蒸汽冷凝水回收利用，严禁直接排放 |
| 3 | 电炉工艺用水不直排，应回用或重复利用 |
| 4 | 水计量器具的配备依据GB 24789的要求（并附计量器具型号清单） |
| 5 | 按规定周期开展过水平衡测试或用水审计（水平衡测试报告书或用水审计报告应通过主管部门的专家评审或能够提供证明其效力的文件） |
| 6 | 企业废水排放符合标准要求（并附地方环保证明或地方排污许可证） |
| 7 | 不使用国家明令淘汰的水设备和器具 |
| 8 | 取用水手续齐全（并附批件复印件） |
| 9 | 近三年无超计划超定额用水（并出具书面材料） |
| 10 | 新建、改建、扩建项目时，节水设施应与主体工程同时设计、同时施工、同时投入运行，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（简称节水“三同时、四到位”制度） |

表2 节水型企业管理指标及要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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；实行用水计划管理，制定节水规划和年度用水计划并分解到各主要用水部门；有健全的节水统计制度，应定期向相关管理部门报送节水统计报表 |
| 2 | 管理机构 | 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，有详细的供排水管网和计量网络图；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 | 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 | 节水技术改造及投入 | 企业注重节水资金投入，每年列支一定资金用于节水工程建设、节水技术改造，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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 考核内容 | 技术指标 | 单位 | 考核指标 |
| 取水量 | 硅铁 | m3/t | ≤3.0 |
| 电炉高碳锰铁 | m3/t | ≤2.2 |
| 锰硅合金 | m3/t | ≤2.1 |
| 高碳铬铁 | m3/t | ≤2.4 |
| 重复利用 | 直接冷却水循环率 | % | ≥96 |
| 重复利用率 | % | ≥95 |
| 计量 | 一级水表计量率 | % | 100 |
| 水计量器具配备率 | % | ≥90 |
| 排水 | 达标排放率 | % | 100 |

附 录 A

（规范性）

节水型企业管理考核指标的计分方法

A.1 计分方法

节水型企业管理指标计分方法见表A.1。

表A.1 节水型企业管理指标计分方法

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 制定节水规划和用水计划 | 查阅有关文件和记录 | 4 |
| 有健全的节水统计制度，应定期向相关管理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 | 5 |
| 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 | 3 |
| 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 | 节水技术改造及投入 | 企业注重节水资金投入，每年列支一定资金用于节水工程建设、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 | 经常开展节水管理和培训、节水宣传教育、节水奖励 | 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

节水型企业管理指标的计分满分为60分。得分在52分以上（含52分），且序号1、2、3、4、5四项评分不低于34分（含34分）的企业达到“节水型企业管理指标”的要求。

附 录 B

（规范性）

节水型企业技术指标的计算方法

B.1 单位产品取水量

单位产品取水量按式（B.1）计算：

………………………………………………（B.1）

式中：

——单位产品取水量，单位为立方米每吨（m3/t）；

Q ——在一定计量时间内，企业铁合金产量，单位为基准吨（t）；

——在一定计量时间内，企业用于生产该产品的取水量，单位为立方米（m3）；

B.2 直接冷却水循环率

直接冷却水循环率按式（B.2）计算：

………………………………………（B.2）

式中：

——直接冷却水循环率；

——直接冷却水循环量，单位为立方米每小时（m3/h）；

——直接冷却水循环系统补充水量，单位为立方米每小时（m3/h）。

B.3 重复利用率

重复利用率按式（B.3）计算：

…………………………………………（B.3）

式中：

R——重复利用率，%；

——在一定的计量时间内，企业的重复利用水量，单位为立方米（m3）；

——在一定的计量时间内，企业的取水量，单位为立方米（m3）。

B.4 一级水表计量率

一级水表计量率按式（B.4）计算：

………………………………………（B.4）

式中：

——一级水表计量率，%；

——在一定的计量时间内，企业一级水表计量的用（或取）水量，单位为立方米（m3）；

——在一定的计量时间内，企业的用（或取）水量，单位为立方米（m3）。

B.5 水计量器具配备率

水计量器具配备率按式（B.5）计算：

………………………………………（B.5）

式中：

——水计量器具配备率，%；

——实际安装配备的水计量器具数量，单位为个（N）；

——测量全部水量所需配备的水计量器具数量，单位为个（N）。

B.6 达标排放率

达标排放率按式（B.6）计算：

…………………………………………（B.6）

式中：

——达标排放率，%；

——在一定的计量时间内，企业的达到排放标准的排水量，单位为立方米（m3）；

——在一定的计量时间内，企业的排水量，单位为立方米（m3）。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_