ICS 77.120.99

H 65

T/CNIA

中国有色金属工业协会标准

T/CNIA XXXX-202X

稀土火法冶炼绿色工厂评价要求

Green Factory Evaluation Guide for Rare Earth Smelting Factory

（送审稿）

**202X-XX-XX发布 202X-XX-XX实施**

|  |  |
| --- | --- |
| **中国有色金属工业协会** | **发布** |
| **中国有色金属学会** |

目次

[前言 I](#_Toc54940603)

[1 范围 1](#_Toc54940604)

[2 规范性引用文件 1](#_Toc54940605)

[3 术语和定义 3](#_Toc54940606)

[4 总则 3](#_Toc54940607)

[5 评价要求 5](#_Toc54940608)

[6 评价程序 10](#_Toc54940609)

[7 评价报告 10](#_Toc54940610)

[附录 A 12](#_Toc54940611)

[附录 B 19](#_Toc54940612)

[参考文献 23](#_Toc54940613)

# 前言

本文件按照GB/T 1.1-2020给出的规则起草。

本文件由全国稀土标准化技术委员会（SAC/TC 229）提出并归口。

本文件起草单位：虔东稀土集团股份有限公司

本文件主要起草人：

稀土火法冶炼绿色工厂评价要求

# 1 范围

本文件规定了稀土火法冶炼绿色工厂评价的基本原则、方法、指标体系、要求及程序等。

本文件适用于稀土企业中从事熔盐电解、金属热还原、真空还原蒸馏及精炼提纯稀土金属及稀土合金生产的企业或企业生产单元的绿色工厂评价，不包括稀土硅铁合金、稀土镁硅铁合金、钕铁硼合金的生产。

# 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 2589 综合能耗计算通则

GB 3095 环境空气质量标准

GB 5085.7 危险废物鉴别标准 通则

GB 6566 建筑材料放射性核素限量

GB/T 7119 节水型企业评价导则

GB 12348 工业企业厂界环境噪声排放标准

GB/T 15587 工业企业能源管理导则

GB/T 15676 稀土术语

GB 17167 用能单位能源计量器具配备和管理通则

GB 18580 室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量

GB 18581 室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量

GB 18582室内装饰装修材料 内墙涂料有害物质限量

GB 18583 室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量

GB 18584 室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量

GB 18585 室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量

GB 18586 室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量

GB 18587 室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量

GB 18597 危险废物贮存污染控制标准

GB 18599 一般工业固体废弃物贮存、处置场污染控制标准

GB 18613 中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级

GB/T 18820 工业企业产品取水定额编制通则

GB 18871 电离辐射防护与辐射源安全基本标准

GB/T 19001 质量管理体系 要求

GB 19153 容积式空气压缩机能效限定值及能效等级

GB 19576 单元式空气调节机能效限定值及能效等级

GB 19577 冷水机组能效限定值及能效等级

GB 19761 通风机能效限定值及能效等级

GB 19762 清水离心泵能效限定值及节能评价值

GB 20052 三相配电变压器能效限定值及能效等级

GB/T 20862 产品可回收利用率计算方法导则

GB/T 20902 有色金属冶炼企业能源计量器具配备和管理要求

GB 21454 多联式空调(热泵)机组能效限定值及能源效率等级

GB/T 23331 能源管理体系 要求

GB/T 24001 环境管理体系 要求及使用指南

GB/T 24256 产品生态设计通则

GB 24500 工业锅炉能效限定值及能效等级

GB 24789 用水单位水计量器具配备和管理通则

GB 26451 稀土工业污染物排放标准

GB 24790 电力变压器能效限定值及能效等级

GB/T 29115 工业企业节约原材料评价导则

GB 29435 稀土冶炼加工企业单位产品能源消耗限额

GB/T 32150 工业企业温室气体排放核算和报告通则

GB/T 32161 生态设计产品评价通则

GB/T 32326 工业固体废物综合利用技术评价导则

GB/T 33000 企业安全生产标准化基本规范

GB/T 36000 社会责任指南

GB/T 36132 绿色工厂评价通则

GB/T 45001职业健康安全管理体系 要求及使用指南

GB 50034 建筑照明设计标准

HJ1125-2020 排污许可证申请与核发技术规范 稀有稀土金属冶炼

RB/T 117能源管理体系 有色金属企业认证要求

XB/T XXXX-202X 稀土采选冶行业绿色工厂评价导则

ISO 14021-2016 环境管理 环境标志和声明 自我环境声明 (Ⅱ型环境标志)

发改委、环保部、工信部2015年第9号公告 稀土冶炼行业清洁生产评价指标体系

# 3 术语和定义

GB/T 15676和GB/T 36132所界定的及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

绿色工厂 green factory

实现了用地集约化、原料无害化、生产洁净化、废物资源化、能源低碳化的工厂。

[GB/T 36132-2018，定义3.1]

3.2

相关方 interested party; stakeholder

可影响绿色工厂创建的决策或活动、受绿色工厂创建的决策或活动所影响、或自认为受绿色工厂创建的决策或活动影响的个人或组织。

[GB/T36132-2018，定义3.3]

3.3

稀土rare earth

元素周期表中原子序数从57到71的镧系元素，即镧（La）、铈（Ce）、镨（Pr）、钕（Nd）、钷（Pm）、钐（Sm）、铕（Eu）、钆（Gd）、铽（Tb）、镝（Dy）、钬（Ho）、铒（Er）、铥（Tm）、镱（Yb）、镥（Lu）和原子序数为21的钪（Sc）、39的钇（Y）共17个元素的总称，通常用符号RE表示，是化学性质相似的一组元素。目前在稀土工业及产品标准中，稀土一般指的是除钷（Pm）、钪（Sc）以外的15个元素。

[GB/T 15676-2015，定义2.1]

3.4

稀土火法冶炼rare earth pyrometallurgy

稀土火法冶炼是以稀土氧化物、氯化物、氟化物、金属为原料，通过熔盐电解、金属热还原、真空还原蒸馏及精炼提纯等至少一种工艺生产稀土金属或稀土合金等产品的过程。

# 4 总则

4.1 评价原则

4.1.1 一致性原则

评价总体结构与GB/T 36132、《稀土采、选、冶行业绿色工厂评价导则》提出的相关评价指标体系和要求保持一致，包括基本要求、基础设施、管理体系、能源与资源投入、产品、环境排放、绩效共7个一级指标。

稀土火法冶炼绿色工厂评价体系框架如图1所示。

管理体系 5.3

基础设施 5.2

能源与资源投入 5.4

产品 5.5

环境排放 5.6

绩效 5.7

生产过程

图1 稀土火法冶炼绿色工厂评价体系框图

4.1.2 系统性原则

评价指标采取定性与定量相结合、过程与绩效相结合的方式，形成完整的综合性评价指标体系。

4.2 评价指标

4.2.1 评价指标体系

评价指标体系包括三个层次，即一级指标、二级指标和具体评价要求。一级指标包括基本要求、基础设施、管理体系、能源与资源投入、产品、环境排放、绩效共7个方面；在每个一级指标下设二级指标，在每个二级指标下设具体评价要求。一级指标中的基本要求为工厂参与评价的基本条件，不参与评分，其他6个方面均参与评分，通过评分来判断工厂满足要求的程度。

4.2.2 权重系数和指标分数

稀土火法冶炼绿色工厂评价一级指标权重系数依据《稀土采、选、冶行业绿色工厂评价导则》的规定为：

——基本要求（5.1）采取一票否决制，应全部满足；

——基础设施（5.2）15%；

——管理体系（5.3）15%；

——能源与资源投入（5.4）15%；

——产品（5.5）10%；

——环境排放（5.6）20%；

——绩效（5.7）25%。

最终权重系数总和为100%，二级指标和具体评价要求见附录A。

4.3 评价方法

4.3.1 评价可由第一方、第二方或第三方组织实施。当评价结果用于对外宣告时，则评价方应为独立于工厂、具备相应能力的第三方组织。

4.3.2 实施评价的组织应查看受评工厂的报告、统计报表、原始记录、声明文件、分析测试报告、相关第三方认证证书等支持性文件；并根据实际情况，通过对相关人员的座谈、实地调查、抽样调查等方式收集评价证据，并对评价证据进行分析，确保受评工厂的评价结果对相关指标要求的符合性证据充分、完整、准确。

4.3.3 评价采用指标加权综合评分的方式，各指标加权综合评分的总分为100分。稀土火法冶炼绿色工厂评价指标表见附录A。对照附录A表A.1中具体条款，分值类型分为一票否决型、零整型和取值型：一票否决型为基本要求，无分值，任意一项不符合即可判定不符合绿色工厂要求；零整型得分根据符合与否取0分或满分，取值型指标根据符合程度按照附录B的要求在0分和满分之间取整数值。

4.3.4 依照附录A《稀土火法冶炼绿色工厂评价指标》以及附录B《取值型指标评分要求》进行，当工厂的基本要求完全符合同时指标加权综合评分在85分及以上时才具有评定绿色工厂的资格。

# 5 评价要求

5.1 基本要求

## 5.1.1合规性与相关方要求

5.1.1.1 稀土火法冶炼工厂应依法设立，实施生产至少一年以上，在建设和生产过程中应遵守有关法律、法规、政策和标准。

5.1.1.2 应具有良好信用，近三年（含成立不足三年）无严重违法失信、经营异常和行政处罚记录。

5.1.1.3 近三年（含成立不足三年）未发生工亡以上的生产安全事故、未受环保行政处罚、无较大质量事故。

5.1.1.4 对利益相关方的环境要求做出承诺的，应同时满足有关承诺的要求。

5.1.1.5 能源消耗指标应满足GB 29435及地方能耗限额标准限定值的要求。

5.1.1.6 工厂各种污染物排放指标应符合GB 26451、HJ 1125等国家、地方现行有关标准的要求。

## 5.1.2 基础管理职责

基础管理职责（包括最高管理者要求和工厂要求）应满足GB/T 36132中4.3的要求。

## 5.1.3 工厂要求

5.1.3.1 应设有绿色工厂管理机构，负责有关绿色工厂的制度建设、实施、考核及奖励工作，建立目标责任制。

5.1.3.2 应有开展绿色工厂的中长期规划及年度目标、指标和实施方案。可行时，指标明确且可量化。

5.1.3.3 应传播绿色制造的概念和知识，定期为员工提供绿色制造相关知识的教育、培训。

5.2 基础设施要求

## 5.2.1 建筑

工厂的建筑应满足国家和地方相关法律法规及标准的要求，并从建筑材料、建筑结构、采光照明、绿化及场地、再生资源及能源利用等方面进行建筑的节材、节能、节水、节地、无害化及可再生能源利用。适用时，工厂的厂房宜采用多层建筑。

## 5.2.2 照明

5.2.2.1 厂区及各房间的照明应尽量利用自然光或节能灯，人工照明应符合GB 50034的规定。

5.2.2.2 不同场所的照明应进行分级设计。

5.2.2.3 3000平方米以上厂房的照明系统宜采用分区控制方式，辅助生产和生活福利设施的照明系统宜适当增设照明控制开关，短时有人的场所宜采取节能自熄措施。

## 5.2.3 设备设施

5.2.3.1 专用设备

专用设备应符合产业准入要求，降低能源与资源消耗，减少污染物排放。

5.2.3.2 通用设备

通用设备应符合以下要求：

a) 适用时，通用设备如压缩机、电动机、变压器、工业锅炉、离心泵、通风机、空调机、冷水机组等应达到GB 18613、GB 19153、GB 19576、GB 19577、GB 19761、GB 19762、GB 20052、GB 21454、GB 24500、GB 24790等标准中能效限定值的强制性要求。

b) 通用设备或其系统的实际运行效率或主要运行参数应符合该设备经济运行的要求。

c) 已明令禁止生产、使用的设备或能耗高、效率低的设备应限期淘汰更新。

d) 通用设备宜采用效率高、能耗低的产品。

5.2.3.3 计量设备

a) 工厂应依据GB 17167、GB 24789等要求配备、使用和管理能源、水以及其他资源的计量器具和装置。进出用能单位、进出主要次级用能单位、主要用能设备计量器具配备率应满足GB/T 20902要求。

b) 能源及资源使用的类型不同时，应进行分类计量。工厂若具有以下设备，需满足分类计量的要求：

1）照明系统；

2）冷水机组、相关用能设备的能耗计量和控制；

3）生产用水、生活用水、消防用水；

4）空气处理设备的流量和压力计量；

5）锅炉；

6）冷却塔。

5.2.3.4 污染物处理设施

工厂应投入适宜的污染物处理设施，以确保其污染物排放达到相关法律法规及标准要求。污染物处理设施的处理能力应与工厂生产排放相适应，并应正常运行。

5.3 管理体系要求

## 5.3.1 质量管理体系

a）工厂应建立、实施并保持质量管理体系。

b）工厂的质量管理体系应满足GB/T 19001的要求。

c）工厂宜获得质量管理体系的第三方认证。

## 5.3.2职业健康安全管理体系

a）工厂应建立、实施并保持职业健康安全管理体系。

b）工厂的职业健康安全管理体系应满足GB/T45001的要求。

c）工厂宜获得职业健康管理体系第三方认证。

## 5.3.3 环境管理体系

a）工厂应建立、实施并保持环境管理体系。

b）工厂的环境管理体系应满足GB/T 24001的要求。

c）工厂宜获得环境管理体系第三方认证。

## 5.3.4 能源管理体系

a）工厂应建立、实施并保持能源管理体系。

b）工厂的能源管理体系应满足GB/T 23331的要求。

c）工厂宜按照RB/T 117的要求获得能源管理体系第三方认证。

## 5.3.5 安全生产标准化管理体系

a）工厂宜建立、实施并保持安全生产标准化管理体系。

b）工厂的安全生产标准化管理体系宜满足GB/T 33000的要求。

c）工厂宜通过安全生产标准化管理体系外部评审，并获得应急管理部门颁发相应级别证书。

## 5.3.6 社会责任

工厂宜按照GB/T 36000的要求，每年发布社会责任报告，说明履行利益相关方责任的情况，特别是环境社会责任的履行情况，报告公开可获得。

5.4 能源与资源投入要求

## 5.4.1 能源投入

5.4.1.1 工厂应优化用能结构，在保证安全、质量的前提下减少不可再生能源投入。

5.4.1.2 稀土火法冶炼工厂各工序工艺综合能耗应满足行业节能相关法律法规以及标准、绿色产品设计规范的要求。

5.4.1.3 工厂宜充分利用余热余压，产生的二次能源宜回收利用。

5.4.1.4 工厂宜建能源管理中心。

## 5.4.2 资源投入

5.4.2.1工厂应按照GB/T 7119的要求对其开展节水评价工作。

5.4.2.2 工厂应减少原辅料及材料尤其是有毒有害物质的使用，评估有毒有害物质及化学品减量使用或替代的可行性。

5.4.2.3工厂应按照 GB/T 29115的要求对其原辅料及材料使用量的减少进行评价。

5.4.2.4 工厂宜使用内部产生的回收材料如烟道灰、旧盐等替代部分原材料。使用可回收材料代替不可回收材料。

## 5.4.3 采购

5.4.3.1 工厂应制定并实施包括节能环保要求的选择、评价和重新评价供方的准则。必要时，工厂向供方提供的采购信息应包含有毒有害物质使用、可回收材料使用、能效等环保要求。

5.4.3.2 工厂应确定并实施检验或其他必要的活动，确保采购的产品满足规定的采购要求。

5.5 产品要求

5.5.1一般要求

工厂宜生产符合绿色产品要求的产品。

5.5.2生态(绿色)设计

5.5.2.1 工厂应在产品设计中引入生态设计的理念。应按照《绿色设计产品评价技术规范 稀土火法冶炼产品》的要求进行绿色产品进行评价。

5.5.2.2 未有对应标准的产品品种，工厂宜按照GB/T 24256对生产的产品进行生态设计，并宜按照GB/T 32161对生产的产品进行生态设计产品评价。

5.5.3危险化学品的使用

5.5.3.1危险化学品的贮存、输送、生产和使用场所，应设置环境风险防范和应急处置设施，并配置相应的应急物资。

5.5.3.2应减少危险化学品的使用，避免泄漏。

## 5.5.4 减碳

工厂宜采用适用的标准或规范对生产的产品进行碳足迹核算或核查，核算或核查的结果宜对外公布，并利用核算结果对其产品的碳足迹进行改善。

## 5.5.5回收利用

a）工厂应加强废渣、废水、废气等资源综合利用，提高二次资源回收利用率。

b）工厂宜加强水资源管理，并加强城市中水、海水、雨水等非常规水资源利用，减少淡水资源消耗。

5.6 环境排放要求

工厂应按照HJ 1125的要求申领排污许可证，按排污许可证排污并开展自行监测工作。

## 5.6.1 大气、水体污染物

工厂的大气、水体污染物排放应符合GB 26451等相关国家标准、行业标准及地方标准的要求，并满足区域内排放总量控制要求。

## 5.6.2 固体废物

工厂一般固体废弃物的处置应符合GB 18599及相关国家标准、行业标准及地方标准的要求。工厂无法自行处理的，应由具备相应能力和资质的处理单位进行处理。

## 5.6.3 噪声

工厂厂界环境噪声排放应符合GB 12348等相关国家标准、行业标准及地方标准的要求。

## 5.6.4 温室气体

工厂应采用GB/T 32150或适用的标准对其厂界范围内的温室气体排放进行核算和报告，宜进行核查，核查结果宜对外公布。可行时，工厂宜利用核算或核查结果对其温室气体的排放进行改善。

5.7 绩效

5.7.1 一般要求

5.7.1.1 应依据本文件提供的方法计算或评估绩效，并利用结果进行绩效改善。适用时，绩效指标应至少满足稀土火法冶炼工厂相应规范要求。

5.7.1.2 绩效统计和计算应选取和覆盖能够反映工厂绩效水平的完整周期，至少包括前一自然年度。

5.7.2 用地集约化

5.7.2.1 建设项目用地应符合国家现行有关建设项目用地的规定，容积率应符合项目属地工业项目控制指标中的要求。

5.7.2.2 建筑密度应不低于地方发布的建筑密度要求。

5.7.2.3 单位用地面积产值不应低于地方发布的单位用地面积产值的要求。未发布单位用地面积产值的地区，单位用地面积产值应超过本年度所在省市的单位用地面积产值。

## 5.7.3 原料无害化

使用稀土二次资源作为原材料进行资源综合利用，提高稀土二次资源回收率。工厂宜按照ISO14021的要求对稀土二次资源的使用进行声明。

5.7.4 生产洁净化

包括单位产品主要污染物产生量（如化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物、一般工业固体废物和危险废物等）、单位产品废气产生量、单位产品废水产生量等，应符合《绿色设计产品评价技术规范 稀土火法冶炼产品》中I级或II级基准值的要求。5.7.5资源综合利用

包括单位产品的工业用水重复利用率、产品直收率、总稀土回收率应符合《稀土行业清洁生产评价指标体系》中I级或II级基准值的要求。

5.7.6 能源低碳化

包括单位产品综合能耗、单位产品碳排放量等。

对于单位产品综合能耗：应符合《绿色设计产品评价技术规范 稀土火法冶炼产品》中I级或II级基准值的要求。

对于单位产品碳排放量应依据GB/T 32150进行测算，单位产品碳排放量宜逐年下降。

5.7.7 计算方式

各类绩效指标计算方式见GB/T 36132附录A。

# 6 评价程序

实施评价的组织应建立规范的评价工作流程，包括但不限于评价准备、组建评价组、制定评价方案预评价（适用时）、现场评价、编制评价报告、技术评审等。

# 7 评价报告

评价报告内容包括但不限于：

a）实施评价的组织；

b）评价目的、范围及准则；

c）评价过程，主要包括评价组织安排、文件评审情况、现场评价情况、评价报告编制及内部技术评审情况；

d）评价内容，包括一般要求、基础设施、管理体系、能源资源投入、产品、环境排放、绩效等；

e）评价证据的核实情况，包括证明文件和数据真实性、计算范围及计算方法、相关计量设备和有关标准的执行等；

f）评价指标表，明确各评价指标得分情况及评价加权综合评分，并判定受评工厂是否符合评价要求；

g）发现的问题；

h）绿色工厂主要创建做法、工作亮点等；

i）对持续创建绿色工厂提出的下一步工作计划或建议；

j）相关支持材料。

# 附录 A

（规范性附录）

稀土火法冶炼绿色工厂评价指标

表A.1 稀土火法冶炼绿色工厂评价指标

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 一级指标 | 二级指标 | 具体评价要求 | 符合性说明及证明材料索引 | 分值类型 | 分值 | 权重 | 得分 |
| 0 | 基本要求 | 合规性与相关方要求 | 稀土火法冶炼工厂应依法设立，实施生产至少一年以上，在建设和生产过程中应遵守有关法律、法规、政策和标准。 |  | 一票否决 | - | 一票否决 | - |
| 应具有良好信用，近三年（含成立不足三年）无严重违法失信、经营异常和行政处罚记录。 |  | - | - |
| 近三年（含成立不足三年）未发生工亡以上的生产安全事故、未受环保行政处罚、无较大质量事故。 |  | - | - |
| 对利益相关方的环境要求做出承诺的，应同时满足有关承诺的要求。 |  | - | - |
| 能源消耗指标应满足GB 29435及地方能耗限额标准限定值的要求。 |  | - | - |
| 各种污染物排放指标应符合GB26451、HJ 1125等国家、地方现行有关标准的要求。 |  | - | - |
| 最高管理者要求 | 最高管理者在绿色工厂方面的领导作用和承诺应满足GB/T36132中4.3.1a)的要求。 |  | - | - |
| 最高管理者应确保在工厂内部分配并沟通与绿色工厂相关角色的职责和权限，且应满足GB/T36132中4.3.1b)的要求。 |  | - | - |
| 工厂要求 | 应设有绿色工厂管理机构，负责有关绿色工厂的制度建设、实施、考核及奖励工作，建立目标责任制。 |  | - | - |
| 应有开展绿色工厂的中长期规划及年度目标、指标和实施方案。可行时，指标明确且可量化。 |  | - | - |
| 应传播绿色制造的概念和知识，定期为员工提供绿色制造相关知识的教育、培训。 |  | - | - |

| 序号 | 一级指标 | 二级指标 | 具体评价要求 | 符合性说明及证明材料索引 | 分值类型 | 分值 | 权重 | 得分 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 基础设施 | 建筑 | 工厂的建筑应满足国家或地方相关法律法规及标准的要求。 |  | 零整 | 8 | 15% |  |
| 新建、改建和扩建建筑时，应遵守国家“固定资产投资项目节能评估审查制度”、“三同时制度”、“工业项目建设用地控制指标”等产业政策和有关要求。 |  | 6 |  |
| 厂房内部装饰装修材料中醛、苯、氨、氡等有毒有害物质应符合国家和地方法律、GB 18580～18587和GB 6566等标准要求。 |  | 3 |  |
| 危险品仓库、废弃物处理间、固废储存库等产生、贮存污染物的房间应独立设置，并符合相关法律法规要求。 |  | 8 |  |
| 建筑结构：采用钢结构、砌体结构和木结构等资源消耗和环境影响小的建筑结构体系。见附录B.1。 |  | 4 |  |
| 厂区绿化适宜，宜优先种植乡土植物，采用少维护、耐候性强的植物，减少日常维护的费用。 |  | 2 |  |
| 厂区室外透水地面面积占室外总面积的比例不小于30%。 |  | 2 |  |
| 可再生能源的使用占建筑总能耗（为保障室内建筑环境和生活所需的能耗，包括空调、通风、照明、采暖、炊事和生活热水等用能）的比例大于10%。 |  | 2 |  |
| 采用节水器具和设备，节水率不低于10%。 |  | 2 |  |
| 工厂的厂房采用多层建筑。见附录B.2。 |  | 3 |  |
| 照明 | 厂区及各房间或场所的照明应尽量利用自然光或节能灯，人工照明应符合GB 50034规定。 |  | 零整 | 5 |  |
| 不同场所的照明应进行分级设计。 |  | 5 |  |
| 3000平方米以上厂房的照明系统采用分区控制方式。见附录B.3。 |  | 取值 | 5 |  |
| 辅助生产和生活福利设施的照明系统适当增设照明控制开关。 |  | 零整 | 2 |  |
| 短时有人的场所宜采取节能自熄措施。 |  | 3 |  |
| 设备设施 | 专用设备应符合产业准入要求，降低能源与资源消耗，减少污染物排放。 |  | 零整 | 5 |  |
| 通用设备应达到相关标准中能效限定值的强制性要求。已明令禁止生产、使用的和能耗高、效率低的设备应限期淘汰更新。 |  | 5 |  |
| 通用设备或其系统的实际运行效率或主要运行参数应符合该设备经济运行的要求。 |  | 5 |  |
| 应依据GB 17167、GB 24789等要求配备、使用和管理能源、水以及其他资源的计量器具和装置。进出用能单位、进出主要次级用能单位、主要用能设备计量器具配备率应满足GB 20902要求。 |  | 5 |  |
| 能源及资源使用的类型不同时，应进行分类计量。工厂若具有以下设备，应满足分类计量的要求：（1）照明系统；（2）冷水机组、相关用能设备的能耗计量和控制；（3）生产用水、生活用水、消防用水；（4）空气处理设备的流量和压力计量；（5）锅炉；（6）冷却塔。 |  | 5 |  |
| 应投入适宜的污染物处理设施，以确保其污染物排放达到相关法律法规及标准要求。污染物处理设施的处理能力与工厂生产排放相适应，并应正常运行。 |  | 5 |  |
| 通用设备采用节能型产品或效率高、能耗低的产品。见附录B.4。 |  | 取值 | 10 |  |
| 2 | 管理体系 | 质量管理体系 | 工厂应建立、实施并保持质量管理体系。 |  | 零整 | 8 | 15% |  |
| 工厂的质量管理体系应满足GB/T 19001的要求。 |  | 3 |  |
| 工厂获得质量管理体系的第三方认证。 |  | 2 |  |
| 职业健康安全管理体系 | 工厂应建立、实施并保持职业健康安全管理体系。 |  | 10 |  |
| 工厂的职业健康安全管理体系应满足GB/T 45001的要求。 |  | 5 |  |
| 工厂获得职业健康管理体系第三方认证。 |  | 3 |  |
| 环境管理体系 | 工厂应建立、实施并保持环境管理体系。 |  | 15 |  |
| 工厂的环境管理体系应满足GB/T24001的要求。 |  | 10 |  |
| 工厂获得环境管理体系第三方认证。 |  | 5 |  |
| 能源管理体系 | 工厂应建立、实施并保持能源管理体系。 |  | 15 |  |
| 工厂的能源管理体系应满足GB/T 23331的要求。 |  | 5 |  |
| 工厂按照RB/T 117的要求获得能源管理体系第三方认证。 |  | 4 |  |
| 安全标  准化管  理体系 | 工厂建立、实施并保持安全生产标准化管理体系。 |  | 4 |  |
| 工厂的安全生产标准化管理体系宜满足GB/T 33000的要求。 |  | 4 |  |
| 工厂通过安全生产标准化管理体系外部评审，并获得应急管理部门颁发相应级别证书。 |  | 4 |  |
| 社会责任 | 按照GB/T 36000的要求，每年发布社会责任报告，说明履行利益相关方责任的情况，特别是环境社会责任的履行情况，报告公开可获得。 |  | 3 |  |
| 3 | 能源资源投入 | 能源投入 | 应优化用能结构，在保证安全、质量的前提下减少能源投入。 |  | 零整 | 5 | 15% |  |
| 稀土火法冶炼工厂各工序工艺综合能耗应满足该行业节能相关法律法规以及标准、绿色产品设计规范的要求。 |  | 5 |  |
| 利用余热产生的二次能源回收利用。 |  | 5 |  |
| 建有能源管理中心。 |  | 15 |  |
| 资源投入 | 应按照GB/T 7119的要求对其开展节水评价工作。 |  | 零整 | 10 |  |
| 应减少原辅料及材料尤其是有毒有害物质的使用，评估有毒有害物质及化学品减量使用或替代的可行性。 |  | 10 |  |
| 应按照 GB/T 29115的要求对其原辅料及材料使用量的减少进行评价。 |  | 10 |  |
| 使用内部产生的回收料如烟道灰、旧盐等替代部分原材料。见附录B.5。 |  | 取值 | 5 |  |
| 使用可回收材料替代不可回收材料。见附录B.6。 |  | 5 |  |
| 采购 | 应制定并实施包括环保要求的选择、评价和重新评价供方的准则。 |  | 零整 | 10 |  |
| 应确定并实施检验或其他必要的活动，以确保采购的产品满足规定的采购要求。 |  | 10 |  |
| 向供方提供的采购信息包含有毒有害物质使用、可回收材料使用、能效等环保要求。 |  | 零整 | 10 |  |
| 4 | 产品 | 生态设计 | 应按照《绿色设计产品评价技术规范 稀土火法冶炼产品》要求进行绿色产品进行评价。见附录B.7。 |  | 取值 | 35 | 10% |  |
| 未有对应标准的产品品种，按照GB/T 24256、GB/T 32161对产品进行评价。见附录B.8。 |  | 取值 | 15 |  |
| 危险化学品的使用 | 危险化学品的贮存、输送、生产和使用场所，应设置环境风险防范和应急处置设施，并配置相应的应急物资。 |  | 零整 | 25 |  |
| 应减少危险化学品的使用，避免泄漏。 |  | 5 |  |
| 减碳 | 宜采用适用的标准或规范对产品进行碳足迹核算或核查。 |  | 6 |  |
| 宜利用核算或核查结果对其产品的碳足迹进行改善。核算或核查结果宜对外公布。 |  | 6 |  |
| 回收利用 | 应加强废渣、废水、废气等资源综合利用，提高二次资源应用。 |  | 4 |  |
| 应加强水资源管理，减少淡水资源消耗。 |  | 4 |  |
| 5 | 环境排放 | 大气污染物 | 大气污染物排放应符合相关国家标准、行业标准及地方标准要求，按照HJ 1125的要求申请排污许可证，符合排污许可证要求并满足区域内排放总量控制要求。主要污染物排放应符合GB 26451要求。 |  | 零整 | 25 | 20% |  |
| 水污染物 | 水污染物排放应符合相关国家标准、行业标准及地方标准要求，按照HJ 1125的要求申请排污许可证，符合排污许可证要求并满足区域内排放总量控制要求。主要污染物排放应符合GB 26451要求。 |  | 25 |  |
| 固体废物 | 工厂一般工业固体废物的处置应符合GB 18599及相关标准的要求。工厂无法自行处理的，应将固体废物转交给具备相应能力和资质的处理单位进行处理。 |  | 15 |  |
| 噪声 | 厂界环境噪声排放应符合GB 12348的要求。 |  | 10 |  |
| 温室气体 | 应采用GB/T 32150或适用的标准或规范对其厂界范围内的温室气体排放进行核算和报告。 |  | 10 |  |
| 获得温室气体排放量第三方核查声明。 |  | 5 |  |
| 利用核查结果对其温室气体的排放进行改善。 |  | 6 |  |
| 核查结果对外公布。 |  | 4 |  |
| 6 | 绩效 | 用地集约化 | 按照GB/T 36132附录A计算工厂容积率，指标应符合项目属地工业项目控制指标中的要求。 |  | 零整 | 3 | 25% |  |
| 按照GB/T 36132附录A计算工厂容积率，指标达到地方要求的1.2倍及以上。 |  | 1 |  |
| 按照GB/T 36132附录A计算工厂容积率，指标达到地方要求1.5倍及以上。 |  | 1 |  |
| 按照GB/T 36132附录A计算工厂建筑密度，指标符合项目属地工业项目控制指标中的要求。 |  | 零整 | 3 |  |
| 按照GB/T 36132附录A计算工厂建筑密度，建筑密度达到50%。 |  | 2 |  |
| 工厂的单位用地面积产值不应低于地方发布的单位用地面积产值的要求；未发布单位用地面积产值的地区，单位用地面积产值应超过本年度所在省市的单位用地面积产值。 |  | 3 |  |
| 单位用地面积产值达到地方发布的单位用地面积产值的要求的1.2倍及以上，未发布单位用地面积产值的地区，单位用地面积产值达到本年度所在省市的单位用地面积产值1.2倍及以上。 |  | 零整 | 1 |  |
| 单位用地面积产值达到地方发布的单位用地面积产值的要求的2倍及以上，未发布单位用地面积产值的地区，单位用地面积产值达到本年度所在省市的单位用地面积产值2倍及以上。 |  | 1 |  |
| 原料  无害化 | 使用稀土二次资源作为原材料进行资源综合利用，提高稀土二次资源回收率。工厂按照ISO14021的要求对稀土二次资源的使用进行声明。 |  | 零整 | 10 |  |
| 生产  洁净化 | 所有产品单位产品固体污染物产生量达到II级要求。 |  | 零整 | 6 |  |
| 所有产品单位产品固体污染物产生量达到I级要求。 |  | 4 |  |
| 所有产品单位产品气体污染物指标达到II级要求。 |  | 6 |  |
| 所有产品单位产品气体污染物指标达到I级要求。 |  | 4 |  |
| 所有产品单位产品废水指标应达到II级要求。 |  | 6 |  |
| 所有产品单位产品废水指标应达到I级要求。。 |  | 4 |  |
| 资源综合利用 | 所有产品单位产品资源综合利用指标达到II级要求。。 |  | 18 |  |
| 所有产品单位产品资源综合利用指标达到I级要求。 |  | 12 |  |
| 能源  低碳化 | 所有产品单位产品综合能耗达到II级要求。 |  | 6 |  |
| 所有产品单位产品综合能耗达到I级要求。 |  | 4 |  |
| 应按照GB/T 36132附录A计算单位产品碳排放量。 |  | 3 |  |
| 碳排放量逐年下降。 |  | 2 |  |
|  | | | | | | | |  |

# 附录 B

（规范性附录）

取值分值计算方法

B.1

建筑结构评分按公式（B1）计算。

………………(B1)

式中：

Y1 该项分值，采用“四舍六入五成双”的方式取整数值；

S1 采用钢结构、砌体结构和木结构等资源消耗和环境影响小的建筑结构的面积；

S总 总建筑面积。

4 该项总分

B.2

工厂多层建筑评分按公式（B2）计算。

………………(B2)

式中：

Y2 该项分值，采用“四舍六入五成双”的方式取整数值；

S2 为多次建筑的面积；

S总 为总建筑面积；

3 该项总分。

B.3

照明系统分区控制评分按公式（B3）计算。

………………(B3)

式中：

Y3 该项分值，采用“四舍六入五成双”的方式取整数值；

S3 采用分区控制的3000平方米以上厂房面积；

S总-3 所有3000平方米以上厂房总面积；

5 该项总分。

无3000平方米以上厂房，该项为（5分）。

B.4

设备能效评分按公式（B4）计算。

………………(B4)

式中：

Y4 该项分值，采用“四舍六入五成双”的方式取整数值；

E1 采用能效等级为1级、2级的设备数；

E总 有能效等级要求的总设备数；

10 该项总分。

B.5

回收料替代部分原材料评分：

若火法冶炼工厂有电解、金属热还原、真空蒸馏三种工艺，则按公式（B5）计算。

………………(B5)

式中：

Y5 该项分值，采用“四舍六入五成双”的方式取整数值；

m电 评价周期内用于替代部分原材料的电解回收料（烟道灰、旧盐等）的重量；

M电 评价周期内电解工艺总产量；

5 该项总分。

若火法冶炼工厂有电解、金属热还原或真空蒸馏其一的两种工艺，则按公式（B6）计算。

………………(B6)

式中：

Y5 该项分值，采用“四舍六入五成双”的方式取整数值；

m电 评价周期内用于替代部分原材料的电解回收料（烟道灰、旧盐等）的重量；

M电 评价周期内电解工艺总产量；

5 该项总分。

若火法冶炼工厂只有电解一种工艺，则按公式（B7）计算。

………………(B7)

式中：

Y5 该项分值，采用“四舍六入五成双”的方式取整数值；

m电 评价周期内用于替代部分原材料的电解回收料（烟道灰、旧盐等）的重量；

M电 评价周期内电解工艺总产量；

5 该项总分。

若火法冶炼工厂只有金属热还原、真空蒸馏两种工艺或其中一种，该项得分为（5分）。

B.6

使用可回收材料得分按公式（B8）计算。

………………(B8)

式中：

Y6 该项分值，采用“四舍六入五成双”的方式取整数值；

m材回 可回收材料量；

m材 材料总使用量；

5 该项总分。

B.7

涵盖在绿色产品标准范围内的产品生态设计评分按公式（B9）计算。

………………(B9)

式中：

Y7 该项分值，采用“四舍六入五成双”的方式取整数值；

n1 按照绿色产品标准评价的工厂产品种类；

N1 绿色产品标准中涵盖的工厂产品种类；

35 该项总分。

B.8

涵盖在绿色产品标准范围内的产品生态设计评分按公式（B10）计算。

………………(B10)

式中：

Y8 该项分值，采用“四舍六入五成双”的方式取整数值；

n2 未涵盖的绿色产品种进行了绿色产品评价的种类；

N2 绿色产品标准中未涵盖的工厂产品种类；

15 该项总分。

所有产品均有绿色产品标准涵盖，此项（15分）

# 参考文献

1、国土资发2008年第24号 工业项目建设用地控制指标

2、工信部2012年第23号 稀土行业准入条件

3、国土资源部2013年第21号 关于铁、铜、铅、锌、稀土、钾盐和萤石等矿产资源合理开发利用“三率”最低指标要求（试行）的公告

4、发改委、环保部、工信部2015年第9号公告 稀土冶炼行业清洁生产评价指标体系

5、工信部联节2016年第398号 国家鼓励的有毒有害原料（产品）替代品目录（2016年版）

6、工信部公告2016年第31号 稀土行业规范条件（2016年本）

7、工信厅节函2016年第586号 关于开展绿色制造体系建设的通知

8、工信部 绿色制造工程实施指南（2016-2020 年）

9、工信部公告2018年第26号 工业固体废物资源综合利用评价管理暂行办法

10、工信厅节函2018第257号 工业和信息化部办公厅关于推荐第三批绿色制造名单的通知 附件三 绿色工厂自评价报告及第三方评价报告

11、发展和改革委员会令2019年 第29号 产业结构调整指导目录（2019年本）

12、发改办环资2019年第44号 关于推进大宗固体废弃物综合利用产业集聚发展的通知

13、发改环资2019年第293号 绿色产业指导目录（2019版）