《绿色设计产品评价规范 不锈钢焊接钢管》

团体标准编制说明

一、工作简况

（一）任务来源

根据《中国特钢企业协会团体标准化工作委员会关于团体标准制修订计划的通知》，由冶金工业规划研究院等单位负责制定《绿色设计产品评价规范 不锈钢焊接钢管》团体标准已正式立项。

（二）主要工作过程

**起草(草案、调研)阶段：**计划下达后，规划院组织各起草单位成立了标准起草编制工作组。工作组对国内外不锈钢焊接钢管情况进行全面调研，同时广泛搜集绿色设计产品相关标准和国内外技术资料，进行了大量的研究分析、资料查证工作，结合实际应用经验，进行全面总结和归纳，在此基础上编制出《绿色设计产品评价规范 不锈钢焊接钢管》标准草案初稿。

**征求意见阶段（2023年7月-8月）：**编制组结合讨论会意见，完善标准草案并形成征求意见稿，公开征求意见。

**审定报批阶段（2023年9月-12月）：**编制组结合审定会意见，修改完善标准报批稿，上报中国特钢企业协会发布。

二、标准编制原则及意义

（一）编制原则

本文件在制定过程中，遵循“面向市场、服务产业、自主制定、适时推出、及时修订、不断完善”的原则，注重标准的技术创新、试验验证、产业推进、应用推广相结合。本着先进性、科学性、合理性和可操作性以及标准的目标、统一性、协调性、适用性、一致性和规范性的原则来进行本标准的制定工作。

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。在确定本文件结构框架和主要技术指标时，充分研究国内外现有标准，并综合考虑钢铁生产企业和下游用户领域的实际需求，充分体现了本文件内容和指标上的先进性和合理性。

（二）编制本标准的目的和意义

中央全面深化改革领导小组将“制定绿色产品标准、认证、标识整合方案”列为2017年重点改革任务，国务院发布的《国务院关于积极发挥新消费引领作用、加快培育形成新供给新动力的指导意见》将绿色消费作为推进供给侧改革和消费升级的重点领域和方向之一，并提出全面提高标准化水平，加快制定和完善重点领域及新兴业态的相关标准。绿色产品是工信部、国标委在2016年联合下发《绿色制造标准体系建设指南》中七个子标准体系之一。

不锈钢焊接钢管作为机械结构、流体输送等领域的关键原材料之一，是保障设备设施建设和流体输送安全的基础原材料，具有消费量大、使用范围广的特点，极有必要在不锈钢焊接钢管领域开展绿色设计产品评价工作，推动上下游实现从原材料到产品使用的全流程绿色化发展。但是目前不锈钢焊接钢管生产的技术路线较多，缺乏相互的协调统一，相关标准极为欠缺，如何科学、客观、准确评价不锈钢焊接钢管在全生命周期中对环境的影响，发现其对环境影响的不利因素，及时提出改进完善措施，这成为我国不锈钢焊接钢管行业绿色发展的重中之重，其中最凸显的问题在于没有统一合理的评价标准，

本标准的编制将及时填补这一空白，引导行业重视不锈钢焊接钢管的生产和应用，通过科学合理的评价技术，综合评价不锈钢焊接钢管在全生命周期中对环境的影响，在此基础上提出持续改进的有效建议，力争进一步减少不锈钢焊接钢管对资源和能源的需求，减少对环境的影响，实现不锈钢焊接钢管产业的高质量发展。

三、主要内容说明

（一）范围

结合工信部已发布的绿色设计产品系列标准，本文件在制定时充分参考，在结构框架设置与现有绿色设计产品标准保持一致。主要包括术语和定义、评价原则和方法、评价要求、生命周期评价报告编制方法。

在适用范围方面，本文件适用不锈钢焊接钢管绿色设计产品评价.

（二）规范性引用文件

本部分将文件中所有引用标准按照标准编号顺序列出。

（三）术语和定义

为帮助理解本文件中所出现的专业术语，指导使用者更加准确运用本文件，界定如下术语。

1．本文件在编写中主要依据《生态设计产品评价通则》（GB/T 32161-2015）的相关内容，在描述上与该标准保持一致，因此在术语部分引用该标准。

2．为进一步明确本文件中所界定的钢铁产品评价边界，体现钢铁产品评价特点，并与其他钢铁行业绿色设计产品标准保持一致，界定钢铁行业“产品制造生命周期”、“绿色设计”、“绿色设计产品”、“生命周期评价报告”几项术语。

（四）评价原则和方法

本部分内容与《生态设计产品评价通则》（GB/T 32161-2015）保持一致。

（五）评价要求

1. 基本要求

本部分提出开展绿色设计产品评价企业应具备的底线条件，对于不满足底线条件的企业，不予开展后续评价工作。参照《生态设计产品评价通则》（GB/T 32161-2015）标准中评价要求的描述，本文件在编制时考虑到钢铁行业的政策要求，在国标的基础上修改引用。

1. 评价指标要求

本部分提出不锈钢焊接钢管绿色设计产品具体的评价指标要求。参照《生态设计产品评价通则》（GB/T 32161-2015）标准的要求，由一级指标和二级指标组成，其中一级指标包括资源属性指标、能源属性指标、环境属性指标、产品属性指标和低碳属性指标。并在一级指标下细化分出多个二级指标。标准框架中，资源属性、能源属性、环境属性一是以现行清洁生产评价指标体系为依据选取指标；二是要求新制定标准不低于已发布绿色设计产品标准相关指标。产品属性则以现行产品标准为依据，进行技术指标设计，如无相关产品标准，可结合企业生产实际和下游客户需求提出产品指标。

本文件参照在编标准《绿色设计产品评价技术规范给水及燃气用不锈钢焊接钢管及管件》中不锈钢焊接钢管指标，产品依据标准为使用量较大的流体输送和机械结构领域标准GB/T 12770-2012《机械结构用不锈钢焊接钢管》、GB/T 12771-2019《流体输送用不锈钢焊接钢管》。

（1）资源属性

①原材料质量要求

考虑到不锈钢焊接钢管企业多为短流程，主要以不锈钢热轧钢带（板）、不锈钢冷轧钢带（板）为原材料，本文件要求原材料质量满足GB/T 3280、GB/T 4237中相关要求。

②水资源

结合调研不锈钢焊接钢管实际情况，酸洗和抛光工序单位产品取水量取行业平均水平≤2.5m3/t、≤2.0m3/t；参考《节水型企业 钢铁行业》GB/T 26924-2011）中节水型钢铁企业水重复利用率≥97%的要求，以及钢铁行业清洁生产评价指标体系》中“I级基准值，水重复利用率≥97%”，本文件直接采用该指标。

（2）能源属性

结合调研不锈钢焊接钢管实际情况，单位产品能耗指标取行业平均水平≤50 kgce/t。

（3）环境属性

不锈钢焊接钢管生产企业无相关污染物排放量（颗粒物、SO2、NOX），暂未提出指标要求。

（4）产品属性

产品属性结合GB/T 12770-2012《机械结构用不锈钢焊接钢管》、GB/T 12771-2019《流体输送用不锈钢焊接钢管》标准和产品实际特点，提出碳含量、铬含量、铅增加量的产品质量要求。

（六）生命周期评价报告编制方法

本部分参照《生态设计产品评价通则》（GB/T 32161-2015）标准内容，结合钢铁行业特色要求修改引用。

四、与专利的关系

本文件不涉及专利内容。

五、预期达到的社会效益、对产业发展的作用等情况

通过标准的制定和实施，拟解决不锈钢焊接钢管生产企业制造的产品长期以来未有全面系统的生命周期客观评价的现实问题，引导不锈钢焊接钢管生产企业和下游用户单位开展绿色设计产品评价工作，有效规范不锈钢焊接钢管生产企业追求绿色化、品质化的市场行为，向着“中国制造2025”的高端产品制造目标迈进。对行业不锈钢焊接钢管产品生产有较高的指导价值和应用规范。制定的原则体现了标准的先进性、科学性。

六、与国际、国外对比情况

本标准没有采用国际标准。

本标准制定过程中未查到同类国际、国外标准。

七、在标准体系中的位置，与现行相关法律、法规、规章及标准，特别是强制性标准的协调性

本标准与现行相关法律、法规、规章及相关标准协调一致。

八、重大分歧意见的处理经过和依据

无重大分歧意见。

九、标准性质的建议说明

本文件为推荐性标准。

十、贯彻标准的要求和措施建议

本文件由中国特钢企业协会提出并归口，经过审定报批后，由中国特钢企业协会发布。建议本文件批准发布6个月后实施，在钢铁企业进行宣贯执行。

十一、废止或代替现行相关标准的建议

本文件为首次发布。

十二、其他应予说明的事项

无。

《绿色设计产品评价规范 不锈钢焊接钢管》团体标准编制工作组

2023年7月