

# 绿色设计产品认证实施规则

文件编号：NCS/RZ-WD-06.2

版 本：A/0

# 目 录

1.适用范围 .....	1
2.认证依据 .....	1
2.1 认证依据的标准 .....	1
2.2 认证依据标准变化时的要求 .....	1
3.认证模式 .....	1
4.认证流程及认证时限 .....	2
4.1 认证流程 .....	2
4.2 认证时限 .....	2
5.认证单元划分 .....	2
6.认证申请 .....	2
6.1 认证申请的提出和受理 .....	2
6.2 申请评审 .....	3
6.3 检查计划 .....	3
7.认证实施 .....	3
7.1 初始工厂检查 .....	3
7.2 产品抽样检验 .....	5
7.3 复核与认证决定 .....	6
8 监督 .....	6
8.1 监督的实施人日 .....	6
8.2 监督频次 .....	6
8.3 监督实施 .....	7
8.4.监督检查结论 .....	8
8.5 监督的复核与认证决定 .....	9
9 认证范围变更 .....	9
10 认证证书 .....	9
10.1 认证证书有效期 .....	9
10.2 认证证书的保持 .....	9
10.3 认证证书的变更 .....	9
10.4 证书的暂停、恢复、注销和撤销 .....	10
11 认证标志 .....	10
11.1 标志式样 .....	10
11.2 使用要求 .....	10
12 收费 .....	10
13 认证责任 .....	11
14 认证实施细则 .....	11
附件 1 绿色设计产品认证产品类别 .....	12

## 前 言

钢研检验认证（北京）有限公司（简称“GYRZ”）是从事自愿性产品认证服务的第三方独立机构，经国家认证认可监督管理委员会（CNCA）批准（批准号：CNCA-R-2021-843），业务范围覆盖金属材料及金属制品。

GYRZ 是钢研纳克检测技术股份有限公司的全资子公司，为中国钢研科技集团有限公司的三级子公司。公司开展自愿性产品认证业务，主要依托母公司及国家钢铁材料测试中心、国家钢铁产品质量监督检验中心、国家冶金工业钢材无损检测中心品牌和检验检测资源。

GYRZ 本着：科学权威、公正守信、优质高效、增值服务的宗旨，为客户提供优质的产品认证服务。

GYRZ 根据国家认证认可监督管理委员会的要求制定《产品认证实施规则》和《产品认证实施细则》，分别规定了本机构开展自愿性产品认证的通用要求和各类产品的专用要求，两文件应同时使用。

本规则自生效之日起执行。

## 1.适用范围

本规则规定了绿色设计产品实施自愿性认证的基本原则和要求。为确保被认证产品持续符合认证要求，GYRZ 应采取必要措施，确保本规则所覆盖产品得以正确使用，并按原设计功能使用的前提下，不致危及人身、财产安全，保护环境。

本规则基于产品认证的公正性和绿色设计产品的安全风险和认证风险制定，GYRZ 依据本规则的要求，结合产品制造工艺、检验试验特点，编制认证实施细则配套本规则使用。

本规则适用绿色设计产品详见附录 1。具体产品类别和详细的认证范围应按照绿色设计产品依据标准的要求在实施细则中予以明确，产品目录见附件 1。GYRZ 按照本规则及适用的绿色设计产品标准的要求编制具体产品类别的认证实施规则，并配套本规则共同实施。

由于法律法规或相关产品标准、技术、产业政策等因素发生变化所引起的适用范围的调整，应以 GYRZ 官网发布的公告为准。

## 2.认证依据

### 2.1 认证依据的标准

认证依据的标准目录见实施细则。

未标明年代号的标准应执行国家标准化行政主管部门发布的最新版本。当需使用标准的其他版本时，则应按国家认监委发布的适用相关标准要求的公告执行。客户应通过查询网站等方式主动获取相关标准的版本更新信息和认证检测标准的执行要求。

### 2.2 认证依据标准变化时的要求

GYRZ 负责跟踪产品要求依据标准的制修订等变化情况，依据有关规定和执行标准发布日期与实施日期期间作为转化期，并向社会公布。

GYRZ 应向客户提供详细、准确的关于产品要求依据标准变化情况的信息。

## 3.认证模式

本规则规定的认证模式，是以生产企业诚信自律、有效管理、稳定生产为前提，基于绿色设计产品固有安全风险特点，以及企业普遍采用的生产工艺所确定的认证模式。

GYRZ 可结合生产企业的实际需要，在基本认证方案的基础上增加相关认证要素，确定具体实施时，所采用的认证模式，应在认证实施细则中予以明确。

绿色设计产品认证模式：产品抽样检验+初始工厂检查+获证后监督。

产品抽样检验可以采用生产现场抽样检验、市场抽样检验、使用环节抽样检验等方式或其组合的方式实施，GYRZ 在实施细则中明确具体的抽样要求。

**查阅全文请联系钢研检验认证客户成功部。**

**冯岩 13894721231 fengyan@ncschina.com**

**包楠 13671232605 baonan@ncschina.com**

**座机：010-62182736**