

北京国金衡信认证有限公司认证规则备案 承诺及认证规则获取途径

我公司按《国家认监委关于加强认证规则管理的公告》2025年第9号要求，对14个认证规则进行了备案并进行承诺，详细信息见下页[《北京国金衡信认证有限公司认证规则备案信息表》](#)、[《承诺书》](#)，14个认证规则归北京国金衡信认证有限公司所有，北京国金衡信认证有限公司对其拥有最终解释权。如需获取相关认证规则全文，请与以下联系方式获取：

电话：010-62115558 转审核部负责人

电子邮箱：cmiqc@cmiqc.com

北京国金衡信认证有限公司认证规则备案信息表

序号	认证类别	文件编号	认证规则名称	认证依据用标准或技术规范名称	认证规则制定/更新时间
1	管 理 体 系	GHC-FMS-02:2019	设备设施管理体系认证实施规则	GB/T 43426-2023 《设施管理 管理体系 要求及使用指南》； T/CAPE 10001: 2017《设备管理体系 要求》	20250901
2		GHC-QMS (F)-02:2019	钢铁行业质量管理体系分级认证实施规则	GHC/QMS018-2021《钢铁企业质量管理体系 分级认证要求和评价准则》	20250901
3		GHC-BMS-02:2023	品牌管理体系认证实施规则	GB/T 39906-2021 《品牌管理要求》	20250901
4		GHC-CoMS-02:2023	合规管理体系认证实施规则	GB/T 35770-2022/ISO 37301:2021《合规管理体系 要求及使用指南》	20250901
5		GHC-CMS-02:2021	碳管理体系认证实施规则	T/CCAA 39-2022《碳管理体系 要求》 T/CIECCPA 002-2021《碳管理体系 要求及使用指南》	20250901
6		GHC-IMS-02:2023	创新管理体系认证实施规则	ISO 56001:2024《创新管理体系-要求》	20250901
7		GHC-SrMS-02:2021	社会责任管理体系认证实施规则	GB/T 39604—2020 《社会责任管理体系 要求及使用指南》	20250901
8		GHC-MMS-01:2020	测量管理体系认证实施规则	GB/T 19022-2003/ISO 10012: 2003《测量管理体系 测量过程和测量设备的要求》	20250901
9		GHC-EMS-01:2025	环境管理体系认证实施规则	GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015 《环境管理体系 要求及使用指南》	20250901
10		GHC-OHS-01:2025	职业健康安全管理体系认证实施规则	GB/T 45001—2020/ISO 45001:2018《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》	20250901

11	产 品	GHC-MPC-02:2014	产品认证实施规则 金属材料及其制品	<p>1) 铁路车辆用车轴钢坯 TB/T 2945-1999 铁道车辆用 LZ50 钢车轴及钢坯技术条件 TJ/CL 202-2008 连铸工艺生产铁道车辆车轴用 LZ50 钢坯技术条件 Q/CR 644-2018 铁路货车用 LZ45CrV 钢坯及车轴 Q/CR 1005-2023 铁路车辆 LZ50 钢坯及车轴</p> <p>2) 铁路车辆用车轮钢坯 TJ/CL 447-2016 铁路货车用 CL65、CL70 辗钢整体车轮暂行技术条件 TB/T 2817-2018 铁路货车用辗钢整体车轮 Q/CR 810-2021 铁路客车 CL65K 辗钢整体车轮 TB/T 2708-2023 辗钢整体车轮 客车</p> <p>3) 铁路车辆用轴承钢 Q/CR 592-2017 铁路货车轴承受用渗碳轴承钢 Q/CR 593-2017 铁路货车轴承受用高碳铬轴承钢 TB/T 3010-2001 铁道车辆滚动轴承高碳铬轴承钢订货技术条件 Q/CR 993-2023 铁路客车轴承受用高碳铬轴承钢</p> <p>4) 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017 钢筋混凝土用钢第 1 部分：热轧光圆钢筋</p> <p>5) 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018 钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋</p> <p>6) 热轧弹簧扁钢 GB/T 1222-2016 弹簧钢</p> <p>7) 起重机用钢轨 YB/T 5055-2014 起重机用钢轨</p> <p>8) 热轧轻轨 GB/T 11264-2012 热轧轻轨</p>	20250901
----	--------	-----------------	-------------------	---	----------

12	GHC-CFP-02:2021	产品碳足迹认证实施规则 钢铁产品	GB/T 24067-2024 《温室气体 产品碳足迹 量化要求和指南》 T/CISA 470-2024 《温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 电炉短流程钢铁产品》 T/CISA 469-2024 《温室气体 产品碳足迹量化方法与要求高炉-转炉长流程钢铁产品》 T/CISA 472-2024 T/FIAC 0005-2024 《温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 铁合金》	20250901
13	GHC-DTMPC-02:2017	低碳产品认证实施规则 金属材料及其制品	RB/T 097-2022 《低碳产品评价方法与要求 薄板坯连铸连轧热轧钢带》 RB/T 098-2022 《低碳产品评价方法与要求 钢筋混凝土用热轧带肋钢筋》	20250901
14	GHC-GPC-02:2022	绿色产品认证实施规则 金属材料及其制品	YB/T 4954-2021 绿色产品评价技术规范 油气开采与套管和油管	20250901

承诺书

本认证机构已知晓《国家认监委关于加强认证规则管理的公告》（认监委公告 2025 年第 9 号）的相关要求，并郑重作出如下承诺：

一、本机构制定和（或）实施的认证规则具有合法性、合规性、真实性、完整性、科学性和适用性。

二、本机构制定和（或）实施的认证规则：

（一）不与国家法律、行政法规、部门规章、行政规范性文件和政策规定相抵触。

（二）不与现行国家或地方相关行政许可规定相抵触。

（三）不与国家认监委制定或者会同国务院有关部门制定发布的认证基本规范、认证规则要求相抵触。

（四）不与现行相关强制性国家标准相抵触。

（五）不违背社会公序良俗和社会公共利益。

（六）在未经国家认监委统筹安排下，不备案涉及国家安全、政治组织、社会民俗、民族宗教等领域的认证规则。

（七）不违反知识产权、保密相关规定。

（八）不混淆制定、备案和使用产品、服务和管理体系认证规则。

（九）不违反全国统一大市场、公平竞争等原则要求。

（十）不违反国家认监委相关要求。

三、本机构对认证规则的制定和（或）实施承担主体责任。

四、本机构欢迎社会各界的监督，并将积极回应投诉处理。

五、本机构将定期对所执行和实施的认证规则进行持续改进与优化。

承诺单位：北京国金衡信认证有限公司

法定代表人：管炳春

承诺日期：2025 年 6 月 10 日