**合同编号:****0607-2022-EnMS**

**认证证书信息确认书**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 受审核方名称 | **沁阳市宏达钢铁有限公司** | 审核组长 | **范玲玲** |
| 订单号  | 0607-2022-EnMS | 证书号 |  |
| 组织机构代码 | 91410882753851619J | 是否带CNAS标志 | 无标志 |
| 认证标准 | □ GB/T 19001-2016 idt ISO 9001:2015标准 (不适用： 条款)□ GB/T 50430-2017 (不适用： 条款)；□ GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015标准；□ GB/T 45001-2020 idt ISO 45001:2018标准；☑ GB/T 23331-2020 idt ISO 50001:2018标准；☑RB/T 103-2013 □ISO 22000-2018□GB/T 27341-2009&GB 14881-2013&危害分析与关键控制点（HACCP体系）认证补充要求 1.0 | 企业体系有效人数 | 200 |
| 审核类型 | **■初次认证****□监督审核****□再认证****□特殊审核□换证** |
| 变更内容 | **□组织名称变更□地址变更□认证范围变更（□扩大□缩小）** |
| 请选择所需求的证书语言. 对其它语言需求，如有必要，请另附表单. |
|  | 中文公司名称及地址 | 中文认证范围  |
| 公司名称 | 沁阳市宏达钢铁有限公司 | 资质范围内钢筋混凝土用热轧钢筋的生产涉及的能源管理活动 |
| 注册地址 | 沁阳市产业集聚区沁北产业园区(西万镇校尉营村南) |
| 经营地址 | 沁阳市产业集聚区沁北产业园区(西万镇校尉营村南) |
| (注：除介词和连词外，首字母大写） |
|  | 英文公司名称及地址 English company name & address | 英文认证范围 English Scope |
| **Company Name**公司名称 | Qinyang Hongda Iron and Steel Co. Ltd. | QMS/EcMS |  |
| EMS |  |
| **Registration Address**注册地址 | Qinbei Industrial Park, Qinyang City Industrial Gathering Area (south of Xiaoweiying Village, Xiwan Town) | OHSMS |  |
| EnMS | Energy management activities involved in the production of hot-rolled steel bars for reinforced concrete within the scope of qualification |
| **Operation Address**经营地址 | Qinbei Industrial Park, Qinyang City Industrial Gathering Area (south of Xiaoweiying Village, Xiwan Town); | FSMS |  |
| HACCP |  |
| 证书规格：A4； 中英文各一份； |
| 被审核方和审核组长对公司名称、地址及认证范围的完整性和准确性负责。如有更改，需付费。 |
| **受审核方签章** |  | 审核组长签字 |  |

附件2：

**能源管理体系认证证书附件**

**获证组织名称：****沁阳市宏达钢铁有限公司 证书注册号：**

**获证组织地址：****沁阳市产业集聚区沁北产业园区(西万镇校尉营村南)**

**认证依据标准：GB/T 23331-2020/ISO50001:2018《能源管理体系 要求及使用指南》**

**&RB/T103-2013 能源管理体系 钢铁企业认证要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **审核类型及时间** | **能源数据** | **能耗核算边界** |
| 初次审核2022年09月14~16日 | **能耗统计期：**2022年01月01日至2022年08月30日 | **边界：**位于沁阳市产业集聚区沁北产业园区(西万镇校尉营村南)的沁阳市宏达钢铁有限公司；**主要生产系统**：35 吨超高功率电炉、连铸机、精炼炉、除尘风机、烤包器、行车、轧钢粗轧机、轧钢、精轧机组；**辅助生产系统：**空压机、氧压机、风机、水泵、变压器、仓库等**附属系统**：办公用电系统、食堂用电用天然气系统、宿舍用电系统； |
| **产量：钢坯1440034吨、钢筋1371461吨****产值：543615万元** |
| **综合能耗：炼钢工序101232.817tce** **轧钢工序40618.42tce** |
| **单位产品能耗：炼钢工序70.299kgce/t** **轧钢工序29.617kgce/t** |
| **节能量（吨标准煤）：政府未下达指标** |
| 第一次监督审核20XX年XX月XX~XX日 | **能耗统计期：**20XX年XX月至20XX年XX月XX-XX日 |  |
| **产量：****产值（万元）：** |
| **综合能耗（吨标准煤）：** |
| **单位能耗：** |
| **节能量（吨标准煤）：** |
| 第二次监督审核20XX年XX月XX~XX日 | **能耗统计期：**20XX年XX月至20XX年XX月XX-XX日 |  |
| **产量：****产值（万元）：** |
| **综合能耗（吨标准煤）：** |
| **单位能耗：** |
| **节能量（吨标准煤）：** |