**合同编号:****0517-2022-EnMs**

**认证证书信息确认书**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 受审核方名称 | **河北江德商砼有限公司** | 审核组长 | **李丽英** |
| 订单号  |  | 证书号 |  |
| 组织机构代码 | 91130626MA0EP16Y5C | 是否带CNAS标志 | □带标 **■**不带标 |
| 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/T121-2016 □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 | 25 |
| 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 | 河北江德商砼有限公司 | 预拌混凝土的生产及销售所涉及的能源管理活动 |
| 注册地址 | 河北省保定市定兴县姚村镇西马庄村村北 |
| 经营地址 | 河北省保定市定兴县姚村镇西马庄村村北 |
| (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 | 窗体顶端Hebei Jiangde Commercial Co.,Ltd | QMS/EcMS |  |
| EMS |  |
| **Registration Address**注册地址 | 窗体顶端窗体底端North of Ximazhuang Village, Yao Village, Dingxing County, Hebei Province | OHSMS |  |
| EnMS | 窗体顶端Energy management activities involved in the production and sale of ready-mixed concrete |
| **Operation Address**经营地址 | 窗体顶端North of Ximazhuang Village, Yao Village, Dingxing County, Hebei Province | 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 | D:\审核任务\电子签\李丽英电子签名.png |

附件2：

**能源管理体系认证证书附件**

**获证组织名称：****河北江德商砼有限公司 证书注册号：**

**获证组织地址：****河北省保定市定兴县姚村镇西马庄村村北**

**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/T 121-2016 能源管理体系 建材企业(不含水泥、玻璃、陶瓷)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06月****04~05日** | **能耗统计期：****2021年01月01日至2021年12月31日** | **单位名称：**河北江德商砼有限公司**地址：**河北省保定市定兴县姚村镇西马庄村村北区域内的预拌混凝土的生产和服务所涉及的能源采购、加工、转换、使用过程的相关管理活动**生产及辅助系统**：包括：1#、2#生产线，锅炉(冬季生产加热）除尘工段，污水沉淀池、化验室、设备维修**相关部门**：生产部、办公室、技术部、供销部、财务部 |
| **产量：97908 m3****产值（万元）：829万元** |
| 综合能耗：57.877 tce其中：生产综合能耗：26.008 tce 厂内运输综合能耗：31.869 tce |
| 单位产品生产能耗：0.26 kgce/m3单位产品运输能耗：0.33 kgce/m3 |
| **节能量（吨标准煤）：** |
| 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）：** |