**合同编号:****0937-2022-EnMS**

**认证证书信息确认书**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 受审核方名称 | **内蒙古杭萧盛基绿色建筑科技有限公司** | | | 审核组长 | **周涛** |
| 订单号 |  | | | 证书号 |  |
| 组织机构代码 | 91150123MA0PQL9T3E | | | 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/T 121-2016能源管理体系 建材（不含水泥、玻璃、陶瓷）认证要求  □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 | 35 |
| 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 | 内蒙古杭萧盛基绿色建筑科技有限公司 | 混凝土、干混砂浆的生产所涉及的能源管理活动 | | | |
| 注册地址 | 内蒙古自治区呼和浩特市和林格尔县姑子板村委会 |
| 经营地址 | 内蒙古自治区呼和浩特市和林格尔县姑子板村委会 |
| (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 | **XXXXX Co.Ltd** | QMS/EcMS | Development and Manufacturing of XXXX | | |
| EMS |  | | |
| **Registration Address**注册地址 | **Room XXXX, Xth Floor,No.XX Building, XXX District, XXX Province,XXXXXX, P.R.China** | OHSMS |  | | |
| EnMS |  | | |
| **Operation Address**经营地址 | **Room XXXX, Xth Floor,No.XX Building, XXX District, XXX Province,XXXXXX, P.R.China** | 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：****内蒙古杭萧盛基绿色建筑科技有限公司 证书注册号：**

**获证组织地址：****内蒙古自治区呼和浩特市和林格尔县姑子板村委会**

**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（不含水泥、玻璃、陶瓷）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08月  15~16日 | **能耗统计期：**  混凝土：2021年01月1日至2021年12月31日  砂浆：2021年03月1日至2021年12月31日 | **边界：**位于内蒙古自治区呼和浩特市和林格尔县姑子板村委会的内蒙古杭萧盛基绿色建筑科技有限公司；  **主要用能系统：**2条混凝土生产线、1条砂浆生产线；  **辅助用能系统：**供电系统、供水系统、空压系统；  **附属用能系统：**办公用电系统、生活用水系统； |
| **产量：混凝土518357m³、砂浆53695.5t；**  **产值（万元）：混凝土17365.68、砂浆2276.39** |
| **综合能耗（吨标准煤）：混凝土451.91**  **砂浆27.62** |
| **单位能耗：混凝土单位产品能耗0.87kgce/m³**  **砂浆单位产品能耗0.51kgce/t**  **（备注：因运输外包，无法统计运输能耗）** |
| **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-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）：** |