**工业建筑节能设计审查信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设单位名称 | | 抚远市乌苏镇八盖村鱼类产品精细化加工项目 （章） | | | | 设计单位名称 | | 中庚工程技术有限公司 （章） | | | |
| 联 系 人 | |  | | | | 联系电话 | |  | | | |
| 建设项目名称 | | 抚远市乌苏镇人民政府 | | | | 结构类型 | | 钢结构 | | | |
| 建设项目地址 | | 黑龙江-佳木斯-抚远 | | | | 建筑面积（m2） | | 360 | | | |
| 高度(m) | | 6.65 | | 层 数 | | 2 | | 气候分区 | | | 严寒B区 |
| **采用的可再生能源技术** | | 太阳能光伏系统□ 太阳能热水系统□  太阳能供暖系统□ 太阳能空调系统□  地源热泵系统□ 空气源热泵系统□  余热回收系统□ 其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | 应用面积（m2） | | |  |
| 装机容量(MW) | | |  |
| 年发电总量(kW·h) | | |  |
| **围护结构部位** | | | | **传热系数K标准限值[W/(m2·K)]** | | | | | **传热系数K设计值[W/(m2·K)]** | | |
| 体型系数≤0.10 | 0.10＜体型系数≤0.15 | | 体型系数＞0.15 | |
| 屋面 | | | | ≤0.45 | ≤0.45 | | ≤0.40 | | 0.39 | | |
| 外墙 | | | | ≤0.60 | ≤0.55 | | ≤0.45 | | 0.45 | | |
| 立面外窗 | 窗墙面积比≤0.20 | | | ≤3.00 | ≤2.70 | | ≤2.70 | | 2.50 | | |
| 0.20＜窗墙面积比≤0.30 | | | ≤2.70 | ≤2.50 | | ≤2.50 | | － | | |
| 窗墙面积比＞0.30 | | | ≤2.50 | ≤2.20 | | ≤2.20 | | － | | |
| 屋面透光部分 | | | | ≤2.70 | | | | | － | | |
| **围护结构部位** | | | | **热阻R限值【（m2•K）/W】** | | | | | **热阻R设计值【（m2•K）/W】** | | |
| 地面 | | | 周边地面 | ≥1.1 | | | | | 2.171.46— | | |
| 非周边地面 | ≥1.1 | | | | | 0.740.03— | | |
| 供暖地下室外墙（与土壤接触的墙） | | | | ≥1.1 | | | | | －－— | | |
| **建筑能耗值** | | | | 参照建筑全年总耗煤量（kgce/m2) | | | | | | 24.22— | |
| 设计建筑全年总耗煤量（kgce/m2) | | | | | | 24.22— | |
| 🟊**图审意见：**  **图审机构（盖章）** | | | | | | | | | | | |