附件

**2024年度第一批二星级绿色建筑标识项目**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **申报单位** | **认定标准** | **标识星级** | **项目所在地** | **建筑类型** | **项目申报建筑面积（万m2）** | **关键技术指标** | | | | | | | | | | | | |
| **建筑运行阶段碳排放强度** | **围护结构热工性能（或建筑供暖空调负荷）** | **严寒和寒冷地区住宅建筑外窗传热系数降低比例** | **节水器具用水效率等级** | **建筑隔声性能** | **室内主要空气污染物浓度** | **外窗气密、水密、抗风压性能** | **全装修** | **绿地率** | **年径流总量控制率** | **可再生能源利用率** | **非传统水源利用率** | **绿色建材应用比例** |
| **1** | 内蒙古阿拉善电业局生产调度楼 | 内蒙古电力（集团）有限责任公司阿拉善供电分公司 | 《绿色建筑评价标准》 DB15/T2817-2022 | ★★ | 内蒙古自治区阿拉善左旗 | 公共建筑 | 1.83 | 50.23kgCO2/ （m2•a） | 建筑供暖空调 负荷降低10.80% | —— | 100%达到1 级 | 构件及相邻房间之间的空气声隔声性能达到现行国家标准《民用建筑隔声设计规范》 GB 50118 中的低限标准限值和高要求标准限值的平均值；楼板撞击声隔声性能达到现行国家标准《民用建筑隔声设计规范》 GB 50118 中高要求标准限值。 | 比国家标准 GB/T18883限值降低20% | 外窗气密、水密、抗风压性能符合国家标准规定，外窗洞口与外窗本体结合严密 | 全装修质量符合国家标准规定 | 37.80% | —— | —— | 76.74% | 10.00% |
| **2** | 内蒙古阿拉善电业局运行备班培训综合楼 | 内蒙古电力（集团）有限责任公司阿拉善供电分公司 | 《绿色建筑评价标准》 DB15/T2817-2022 | ★★ | 内蒙古自治区阿拉善左旗 | 公共建筑 | 0.96 | 46.15kgCO2/ （m2•a） | 建筑供暖空调 负荷降低10.38% | —— | 100%达到1 级 | 构件及相邻房间之间的空气声隔声性能达到现行国家标准《民用建筑隔声设计规范》 GB 50118 中的低限标准限值和高要求标准限值的平均值；楼板的撞击声隔声性能达到现行国家标准《民用建筑隔声设计规范》 GB 50118 中高要求标准限值。 | 比国家标准GB/T18883限值降低20% | 外窗气密、水密、抗风压性能符合国家标准规定，外窗洞口与外窗本体结合严密 | 全装修质量符合国家标准规定 | 40.25% | —— | —— | 30.73% | 10.00% |