项目能耗指标表

项目名称：                                      填表日期：   年   月   日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目概况 | 项目建设单位 | （盖章） | | 单位负责人 |  |
| 通讯地址 |  | | 负责人电话 |  |
| 建设地点 |  | | 邮政编码 |  |
| 联系人 |  | | 联系人电话 |  |
| 项目性质 | □新建   □改建  □扩建   □技改 | | 项目总投资 | 万元 |
| 投资管理类别 | □核准 | | □备案 | |
| 若项目已经完成立项，核准或备案文号为 | | | | |
| 计划开工时间： 年 月 | | | 计划竣工时间： 年 月 | |
| 项目所属行业及 代 码 |  | | 建筑面积（㎡） |  |
| 建设规模、主要内容和主要用能设备情况 |  | | | |
| 年耗能量 | 能源种类 | 计量  单位 | 年需要  实物量 | 参考折标  系数 | 年耗能量  （吨标准煤） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 能源消费总量（吨标准煤） | | | | |
| 耗能工质种类 | 计量  单位 | 年需要  实物量 | 参考折标  系数 | 年耗能量  （吨标准煤） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 耗能工质总量（吨标准煤） | | | |  |
| 一次能源、二次能源的消费总量（吨标准煤） | | | |  |
| 项目年耗能总量（吨标准煤） | | | |  |
| 本项目达产后总用能量可控制在       吨标准煤（当量值）以内，预测每万元工业增加值能耗为       吨标准煤（保留三位小数）。工业项目需符合《东莞市“十三五”期间工业行业能耗控制实施方案》（东经信〔2017〕243号）的单位工业增加值能耗－增量准入评价值。 | | | | | |
| 本项目新增变压器容量为      ，新增变压器型号为       。 | | | | | |
| 项目节能措施简述（简用的节能设计标准、规范以及节能新技术、新产品并说明项目能源利用效率）：     （一）优化用能工艺。  （二）选用高效节能设备。  （三）切实加强节能管理。    项目新增能源消费量占东莞市“十三五”能源消费量控制数比例（m%）为m＝××≤1，对东莞市能源消费增量影响较小。项目增加值能耗影响所在地完成“十三五”单位GDP能耗下降目标的比例（n%）n=××<0.1，对东莞市完成节能目标影响较小。  节能报告编制单位：（盖章） | | | | | |

备注：（1）各种能源及耗能工质折标准煤参考系数参照《综合能耗计算通则》（GB/T2589）。

（2）能源种类、耗能工质种类要全面，不得遗漏。