



## 中央空调制冷机组节能项目信息收资表

项目名称:

项目地址:

### 一、中央空调主机配置情况

序号	品牌	型号	机组类型	制冷功率 (kW)	制热功率 (kW)	冷冻水温度传感器类型 NTC_K PT100 PT1000	备注
1							
2							
3							
4							
5							
6							

注: 如机组数量大于 6 台, 请自行增加表行; 如为多台机组组成多个独立水路系统, 请备注各独立水路制冷机组组成。

### 二、控制方式与设定参数

2.1 控制模式:  出水控  回水控

2.2 设定出水温度 \_\_\_\_\_ °C

2.3 设定回水温度 \_\_\_\_\_ °C

### 三、电气与控制信息

3.1 有无电路图:  有  无

3.2 有无外网接口:  有  无

3.3 外网能否拉到指定位置 (服务器安装位置):  能  否

3.4 已有控制系统:  BA 系统  智控系统

3.5 已有节能设备:  冷冻水泵节能  冷却侧节能  用户侧节能

## 四、用电与能耗情况

- 4.1 制冷机组是否有独立远程电表：有 无
- 4.2 如有独立远程电表是否准许节能公司接入：是 否
- 4.3 制冷机组月均用电量：\_\_\_\_\_度
- 4.4 电费单价：\_\_\_\_\_元/度
- 4.5 制冷机组月均电费：\_\_\_\_\_元，制冷机组年电费：\_\_\_\_\_元
- 4.6 项目建筑月均电费：\_\_\_\_\_元，项目建筑年电费：\_\_\_\_\_元

## 五、使用周期与日运行时间段

- 5.1 全年运行\_\_\_\_\_月
- 5.2 日运行时间段：\_\_\_\_\_至\_\_\_\_\_如（10:00 至 22:00）
- 5.3 若为间歇运行，每日累计运行时间：\_\_\_\_\_小时

## 六、附件与备注（请尽量提供以下资料）

- 6.1 制冷机组铭牌照片
- 6.2 近两个月制冷机组运行记录/巡检表（每月至少各三张）
- 6.3 制冷机组电路图照片（主要冷冻水温度传感器部分）
- 6.4 如有其它节能系统，请提供相关参数

广西科学院绿色低碳新技术产业研究院

广西桂科院新能源科技有限公司

联系电话：13217802535