



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	制冷功率 (kW)	制热功率 (kW)	机组类型	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_____℃

2.3 设定回水温度_____℃

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 制冷机组冷冻水温度传感器类型： NTC PT100 PT1000

3.5 已有控制系统： BA 系统 智控系统

3.6 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电表：有 无

4.2 如有独立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（10:00:00 至 22:00:00）

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