空调系统逐日能耗评估结果

测试建筑物1 北京市海淀区 1000.0 螺杆式冷水机组 风机盘管

长期评价	Sigmoid拟合公式	
0.4734	所属评价区间	EX

区域名称			结论及建议
A区	(0,0.15]	-	空调系统运行优秀。
B区	(0.15,0.25]	(0.15,0.25]	空调系统运行良好。有一定节能潜力。需在冷源与末端的符合 匹配上进行节能诊断,部分符合的节能运行等。
C区	(0.15,0.25]	>0.25	空调系统运行良好。
D区	>0.25	(0.25,0.35]	空调系统运行较差。系统节能潜力很大,系统设计较为合理, 运行不当造成运行能耗较大。主要从冷源机组与输配系统等能 耗占比较大的组件开始进行节能诊断分析。
E区	>0.25	>0.35	空调系统运行效果很差。可能的原因:系统设计缺陷,冷源机组或输配系统出现较大故障等。需要对系统中各部分组件深度节能诊断。