会议纪要

1. 编码标识系统符合GB/T 50549-2010，编码至部件级，编码规则及格式需要符合今后SAP及智慧电厂的要求。
2. 锅炉及发电机温度测点智能前端不放在主机标内。
3. DEH、ETS、TSI的柜间接线及至其它系统（包括DCS系统等）的通讯电缆由投标人负责设计供货，汽轮机本体上的厂供接线盒引至DCS、DEH、ETS、TSI等机柜的线缆和接线由招标人负责设计供货。
4. 汽轮机壁温、缸温等本体测点、TSI元件、要求有明显的标志，并在汽机本体内部留有抓们用于元件固定、走线的装置，...,导线必须穿在固定在箱内壁上的保护管中引出箱体。穿线的两端必须采取必要的密封措施，防止渗油现象发生。投标人提供书面说话并提供便于安装检修的措施。