

《华能斗门供热站一期工程 2×70MW 燃煤锅炉煤改气项目环境影响报
告表》修改单

序号	修改意见	修改内容	修改位置
1	完善项目组成介绍, 是否将工程分为二期, 一次环评, 分期建设, 将原有锅炉备用, 明确锅炉排气筒的高度。	已完善明确	P7、8
2	补充煤改气计划或相关文件; 说明新建锅炉烟囱高度 50 米的核算过程或依据。在评价标准中补充《施工场界扬尘排放限值(陕西省)》(DB61/1078-2017); 主要污染物排放表中补充生活污水及污染物排放量。	均已补充	P25、31、 35-36
3	补充分析施工期的环境影响, 说明拆除燃煤锅炉设备等固体废物的产生量及去向; 复核运营期的污染物排放的源强; 复核污染物排放总量控制指标; 复核环保投资(在线监测的费用)、监测计划(完善在线监测因子, 补充含氧量等)、环保设施清单。	已补充固废去向, 复核总量控制指标、源强、环保投资等。	P25、29、 34、42、 43
4	校核 P33 表 25 项目施工期产噪设备源强大小? 影响范围? 影响程度? 达标距离等数值, 加强施工期管理, 减低施工噪声对外环境的影响。校核项目运行期产噪设备噪声源的大小, 校核噪声大小范围数值, 完善项目噪声源统计表, 给出项目噪声源的类型、数量、位置、大小等。	已校核施工期源强, 运行期源强, 数量、位置等。	P33、34、 37
5	预测项目建成后噪声对外环境的影响, 应说明可类比性, 明确项目噪声源的位置及与厂界敏感目标的距离关系, 明确项目各厂界预测点位, 进一步预测运行期噪声影响贡献值, 明确厂界达标分析结论。	已补充运行期噪声预测结果。	P37-39
6	进一步完善环保措施、环保投资内容, 风机、锅炉、制冷设备等空气动力噪声高的部位, 根据其位置和对环境的影响情况, 安装相应的消声器, 减低噪声对外环境的影响。	已完善	P43、45

已修改. 张永芳 王元 杜永黎
2018.9.3

