

榆家梁煤矿 52 煤场区高效低排放燃煤工业锅炉示范工程

竣工环境保护验收监测报告表修改清单

序号	修改内容	报告中对应页码
1	完善验收监测依据（国环规环评[2017]4号、环办环评函[2020]688号、备案文件、排污许可、总量指标、监测报告、环评执委托书），校核污染物排放执行标准。	①验收监测依据（P1-P2）； ②污染物排放执行标准（P2）
2	完善项目概况，细化工程变动内容，依据环境保护部办公厅文件环办环评函[2020]688号文件精神进一步说明项目变动不界定为重大变动可纳入本次竣工环境保护验收。	①项目概况（P3-P5）； ②工程变动内容（P18-P20）
3	明确燃料气来源、用量及其质量指标，说明软水制备工艺原理及过程，补充水平衡图表。	①主要原辅材料及能源用量（P12）； ②软水制备工艺原理及过程，补充水平衡图表（P12）
4	核实项目环境保护目标，说明保护目标较环评阶段变化情况及原因。核实环保投资（环评+实际）。	①项目环境保护目标（P20）； ②环保投资（P36）
5	明确验收监测期工程运行工况，校核监测统计结果，核算项目污染物排放总量，明确项目总量指标来源。	①验收监测期工程运行工况、监测统计结果（P27-P34）； ②项目污染物排放总量（P34）
6	核实项目固废产生种类、数量及性质，明确固废临时储存设施建设情况。补充试生产至今，项目危险废物转移情况，附具相关处置协议。	①核实项目固废产生种类、数量及性质，明确固废临时储存设施建设情况。补充试生产至今，项目危险废物转移情况（P7）； ②相关处置协议（P44-P68）
7	完善“三同时”验收登记表。按验收组所提其它意见修改完善。	完善“三同时”验收登记表（P69）
2022年5月18日		

何建红审核
2022.5.23

榆家梁煤矿 52 煤场区高效低排放燃煤工业锅炉示范工程

竣工环境保护验收会成员名单

身份	姓名	单位	职务 / 职称	电话	签字
组长					
副组长					
专家	任文祥	榆林市环境监测总站	972	18992208006	任文祥
	黄晓辉	榆林市环境监测总站	工程师	18109129600	黄晓辉
	张永起	榆林市环境科技咨询服务有限公司	工程师	18809121808	张永起
成员	许正风	鄂尔多斯市清盈环保有限公司	报告编制	1534936289	许正风