

礼县妇幼保健院门诊医技综合楼建设项目 阶段性竣工环境保护验收工作组意见

2022年3月1日,礼县妇幼保健院组织召开了礼县妇幼保健院门诊医技综合楼建设项目阶段性竣工环境保护验收会并成立验收工作组。验收工作组由建设单位(礼县妇幼保健院)、验收报告编制单位(甘肃新蓝语环境科技有限公司)、验收监测单位(兰州天昱检测科技有限公司)及3名特邀专家(名单附后)组成。

验收工作组听取了礼县妇幼保健院对该项目的环保“三同时”执行情况的介绍和甘肃新蓝语环境科技有限公司对该项目环境保护验收情况的汇报,验收工作组成员对环境保护“三同时”执行情况进行了检查,审阅了有关技术文件,经认真讨论,形成以下阶段性验收工作组意见。

一、工程基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

礼县妇幼保健院门诊医技综合楼建设项目建设地点位于礼县妇幼保健院院内,在现有院内新建一栋地上六层(局部七层)的门诊、医技综合楼,建筑总面积为5394.48m²。根据调查,本项目目前仅建设完成1台1.4MW(2t)燃气热水锅炉,其余建设内容正在建设中,因此本次竣工环保验收工作仅对燃气热水锅炉。

2、建设过程及环保审批情况

礼县妇幼保健院于2021年12月委托甘肃新美环境管理咨询有限公司进行建设项目环境影响报告表的编制,于2022年1月18日取得陇南市生态环境局礼县分局关于《礼县妇幼保健院门诊医技综合楼建设项目环境影响报告表》的批复(礼环评表发【2022】1号)。

3、投资情况

本次阶段性验收阶段工程实际总投资为 200 万元，实际环保投资为 9 万元。

4、验收范围

本次阶段性验收范围仅为 1 台 1.4MW（2t）燃气热水锅炉及其配套设施。

二、工程变动情况

根据《礼县妇幼保健院门诊医技综合楼建设项目阶段性竣工环境保护验收监测报告表》并结合调查，本次阶段性验收阶段工程内容未发生变动。

三、环境保护设施建设情况

1、废气

本项目燃气热水锅炉采取低氮燃烧技术进行氮氧化物控制，锅炉废气通过 8m 高排气筒高空排放。

2、废水

本项目产生的锅炉排水、软化水废水依托现有化粪池处理后，排入市政污水管网进行最终处置。

3、噪声

本项目采取的噪声污染控制措施为：鼓风机置于密闭的风机间内，并采取减振措施；风机间门窗采用隔声门窗，墙上安装通风消声器；循环水泵机组安装在水泵间内，水泵间采用隔声门窗降噪措施；电机选用低速电机，并设置防震基垫。另外水泵进、出水管道上安有橡胶软性接头，缓解和减少泵噪声向外传输。

4、固体废物

本项目锅炉房离子交换器的离子交换树脂每 3 年更换一次。离子交换树脂由厂家更换，产生的废离子交换树脂由生产厂家回收利用，本项目不暂存。

四、环境保护设施调试效果

1、废气

根据验收监测结果，本项目锅炉废气满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表2燃气锅炉排放限值，满足环评及批复要求。

五、工程建设对环境的影响

建设单位依据环评报告及环评批复中提出的治理措施对燃气锅炉产生的污染物进行了有效治理，在本次阶段性验收期间均能做到达标排放和妥善处理处置，其建设和运行对周边环境影响较小。

六、验收结论

根据《礼县妇幼保健院门诊医技综合楼建设项目阶段性竣工环境保护验收监测报告表》并结合调查可知，礼县妇幼保健院基本执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，落实了环评报告及批复的要求，验收工作组同意本项目通过本次阶段性竣工环境保护验收。

验收工作组组长：杨杰

验收工作组成员：

侯正滨

张银忠

张

方园

任文莉

