|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **建设地点** | **建设单位** | **环境影响评价机构** | **建设项目概况** | **主要环境影响及预防或减轻不良环境影响的对策和措施** | **公众参与情况** |
| 1 | 河南源博新材料有限公司新建供热备用锅炉项目 | 濮阳市化工产业集聚区户部寨园区 | 河南源博新材料有限公司 | 河南启河环保技术有限公司 | 本项目投资100万元，锅炉占地20平方米，依托厂区原有锅炉房，锅炉采用室内布置方式，设备包括1台低氮常压燃气锅炉、锅炉控制器及软水制备装置 | 废水：项目废水为软水制备废水和锅炉排污水。废水经厂区污水站处理后达到《化工行业水污染物间接排放标准》（DB41/1135-2016）表1标准，通过总排口排入园区污水管网，后进入户部寨污水处理厂进一步处理后排入青碱沟，最终汇入金堤河。废气：项目废气主要为锅炉燃烧产生的烟气，主要污染物有颗粒物、SO2和NOx，燃料使用管道天然气，烟气处理措施采用低氮燃烧器+烟气循环经过15m排气筒排放，锅炉大气污染物排放满足《河南省生态环境厅关于印发河南省工业大气污染防治6个专项方案—河南省2019年度锅炉综合整治方案》豫环文[2019]84号限值要求。固废：本项目运营期主要固体废物为锅炉软水设备的离子交换树脂，废离子交换树脂属于危险废物（HW13），委托有资质的公司处理/处置。 | / |