

临汾万鑫达焦化有限责任公司 168 万吨/年炭化室高度 6.78 米 捣固焦化升级改造项目环境影响评价公众参与第一次公示

根据生态环境部部令第 4 号《环境影响评价公众参与办法》的要求，现公示内容如下：

（一）项目概况

1、技改项目概况

项目名称：临汾万鑫达焦化有限责任公司 168 万吨/年炭化室高度 6.78 米捣固焦化升级改造项目

建设性质：技改

建设地点：临汾市襄汾县襄汾经济技术开发区高端装备制造产业园

建设内容及规模：临汾万鑫达焦化有限责任公司拟“上大关小”建设 168 万吨/年炭化室高度 6.78 米捣固焦化升级改造项目，本次建设 63+64 孔 JNDX3-6.78 型炭化室高度 6.78 米捣固焦炉，配套建设备煤系统、化产回收、煤气净化装置、干熄焦、烟气脱硫脱硝等环保设施和其它公辅设施。焦炉煤气用于山西悦安达新能源有限公司制 20 万吨/年甲醇、甲醇驰放气用于山西龙智能源化工有限公司生产 6 万吨/年合成氨。

2、现有工程概况

建设地点：临汾市襄汾县襄汾经济技术开发区高端装备制造产业园

建设内容及规模：临汾万鑫达焦化有限责任公司共有三座焦化厂，分别为一期、二期、三期焦化工程，规模分别为 60 万吨/年（2×50 孔 JNDK43-99D 型捣固焦炉）、60 万吨/年（2×54JNDK43-99D 型捣固焦炉）、90 万吨/年（2×72 孔 JNDK4350 型捣固焦炉）。同时，焦炉煤气用于山西悦安达新能源有限公司制 20 万吨/年甲醇、甲醇驰放气用于山西龙智能源化工有限公司生产 6 万吨/年合成氨。现有工程拟在 168 万吨/年捣固焦化升级改造项目建成投产前完成拆除。

环境保护概况：

废气：现有工程已于 2019 年 12 月 31 日完成焦炉废气超低排放改造工程验收（临襄环函【2019】61 号），采取环保措施如下：

①焦炉烟气采用低氮燃烧+SCR 脱硝（2 层催化剂 1 层预留）+SDS 干法脱硫（循环流化床脱硫+布袋除尘）；

②装煤废气采用炉顶装煤导烟车+干式除尘地面站除尘；

③推焦废气采用干式除尘地面站除尘；

④配套干熄焦装置，废气采用干式除尘地面站除尘；

⑤煤气净化 VOCs 废气采用水洗+洗油洗涤+负压煤气管道+焦炉低氮燃烧；

⑥污水处理站臭气采用喷淋+加碱洗涤+除臭+活性炭吸附装置处理；

⑦焦炉空间密闭。

废水：甲醇厂、合成氨厂、焦化厂生产废水、生活污水全部送焦化厂生化污水处理站处理后再经深度处理装置处理后全部回用，不外排。

固废：备用湿熄焦沉池焦粉、焦粉混入焦炭外售；备煤系统除尘灰返回备煤系统回用；煤气净化产生的焦油渣、废酸焦油、生化剩余污泥等掺入炼焦煤中炼焦；沥青渣、洗脱苯渣定期掺入焦油外售；脱硫废液送制酸系统制酸；脱硝废催化剂、制酸废催化剂直接由厂家更换回收处置；废机油等危废由有资质单位处置。采取以上措施后，本项目产生的固体废物均得到有效利用或处置。

噪声：对生产过程中的空气动力性噪声源采取消声、隔声措施，对机械动力性噪声采取隔声、基础减振、设置操作隔音室，同时利用厂房建筑可有效地降低设备噪声等措施。采取以上措施，厂界噪声满足达标排放要求。

（二）建设单位名称和联系方式

建设单位：临汾万鑫达焦化有限责任公司

联系人：刘清泉

联系电话：13934170819 0357-5700888

（三）环境影响报告书编制单位的名称

山西清源环境咨询有限公司

（四）公众意见表的网络链接

见附件

（五）提交公众意见表的方式和途径

下载附件中的公众意见表，填写后发送至 501332715@qq.com。