

附表一

内容要素	排放口(编号、名称)/污染源	污染物项目	环境保护措施	执行标准
	P0、导热油炉废气排放口	颗粒物 SO ₂ NO _x 烟气黑度	低氮燃烧+35m 排气筒	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表2 燃气锅炉排放限值
大气环境	DA033、锅炉烟气排放口2# (现有)	颗粒物 SO ₂ NO _x 烟气黑度 汞及其化合物 氨	15蒸吨+25蒸吨燃煤锅炉废气分别采用“SNCR 脱硝+袋式除尘器+双碱法脱硫”净化处理, 共用一根45m 排气筒	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表3 燃煤锅炉特别排放限值 参照《火电厂烟气脱硝工程技术规范 选择性非催化还原法》(HJ563-2010)
地表水环境	无	/	/	/
声环境	厂界	设备噪声	隔声、减振	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类、4类标准
电磁辐射	无	/	/	/
固体废物		废导热油依托现有工程危废贮存库暂存, 委托有资质的单位进行转移处置。燃煤锅炉煤渣、粉煤灰集中收集, 外售综合利用。		
土壤及地下水污染防治措施		/		
生态保护措施		/		
环境风险防范措施		①天然气等风险物质输送管道应定期检查维护, 确保管道阀门的密闭性, 配套相应的泄漏检测应急处理设备, 操作人员应严格执行操作规程和检修规程。 ②完善设备操作制度、设备维护保养制度等, 降低环境风险事故的发生。 ③在生产过程中应加强管理, 生产车间内严禁吸烟、携带火种, 同时应做好防火措施, 加强消防器具的维护和管理, 避免发生火灾。 ④依托现有工程事故应急池, 发生火灾事故时, 可通过厂区的雨水系统将消防废水收集进入事故应急池中, 防止消防废水进入外环境。		