

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
大气环境	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
	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	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
		氨		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	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>			