

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	DA005、锅炉 烟气排放口 (集中供热管网 覆盖后,限期淘 汰)	颗粒物 SO ₂ NO _x 林格曼黑度	多管除尘+水浴 除尘+喷淋除尘 +SNCR 脱硝 +40m 排气筒	参照执行《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)
	DA008、30t/h 锅炉废气排放 口	颗粒物 SO ₂ NO _x 林格曼黑度 氨	低氮燃烧+多管 除尘+布袋除尘 +SNCR 脱硝 +45m 排气筒	
	无组织	颗粒物	/	执行《大气污染物综合排放 标准》(GB16297-1996)中 的厂界无组织监控限值
		氨	/	执行《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93)中的厂界无 组织监控限值
声环境	厂界	设备噪声	隔声、减振	临国道一侧执行《工业企业 厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)中的 4 类标 准,其他厂界执行 3 类标准
地表水环境	雨水排放口	/	/	/
电磁辐射	无	/	/	/
固体废物	锅炉炉渣与除尘灰可作为农肥使用或外售给当地水泥厂综合利用,实现 资源的循环利用。废机油依托现有工程危废贮存库暂存,委托有资质的危废 单位进行转移处置。			
土壤及地 下水污染 防治措施	/			
生态保护 措施	项目位于产业园区内,不涉及生态保护措施。			