

广州恒运热电（D）厂有限责任公司

自行监测方案

2017年11月修订

1、企业基本情况。

企业名称：广州恒运热电（D）厂有限责任公司

法人代表：郭晓光

所属行业：火力发电

生产周期：全年

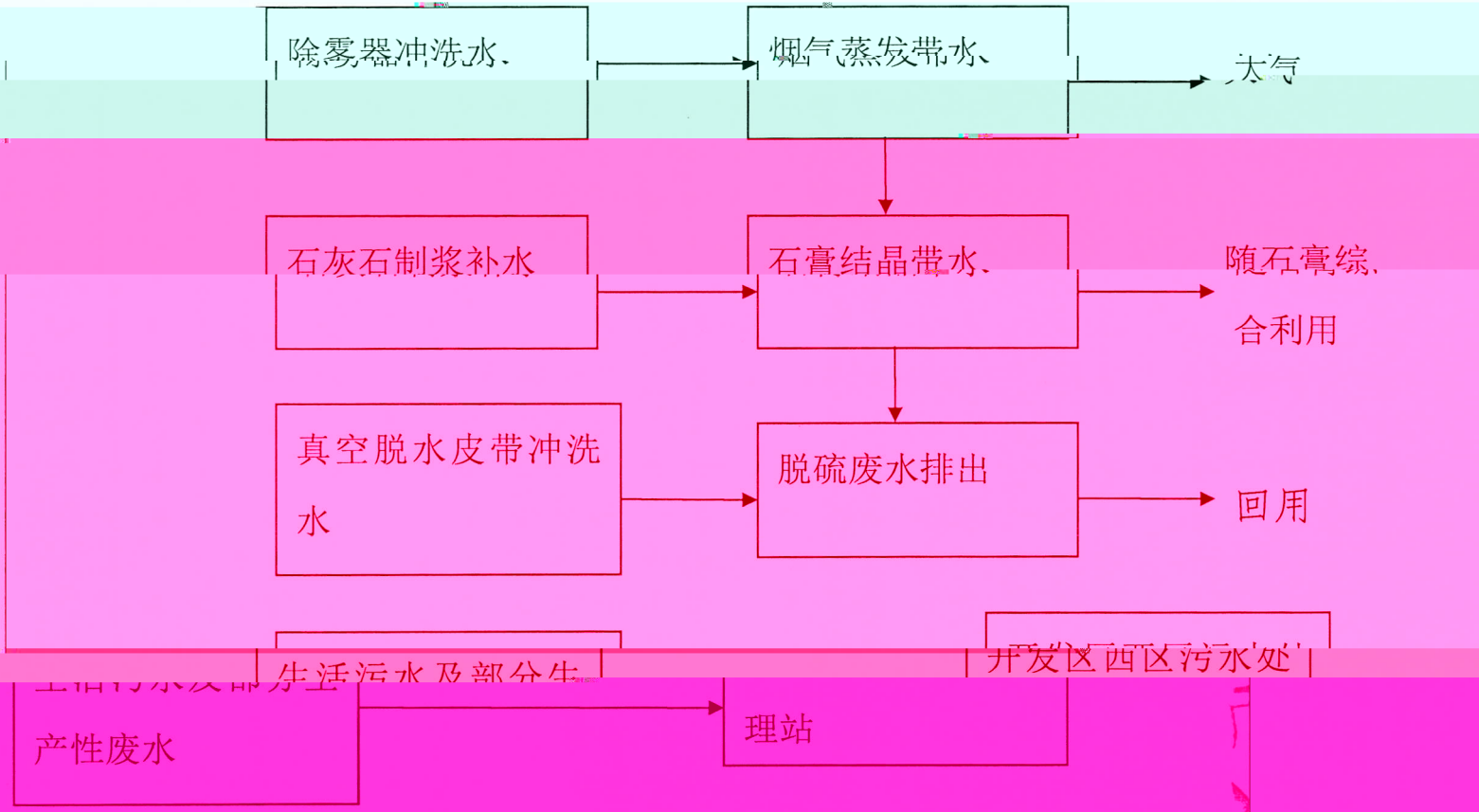
地址：广州市黄埔区（开发区）西基路8号

联系人：左绪生

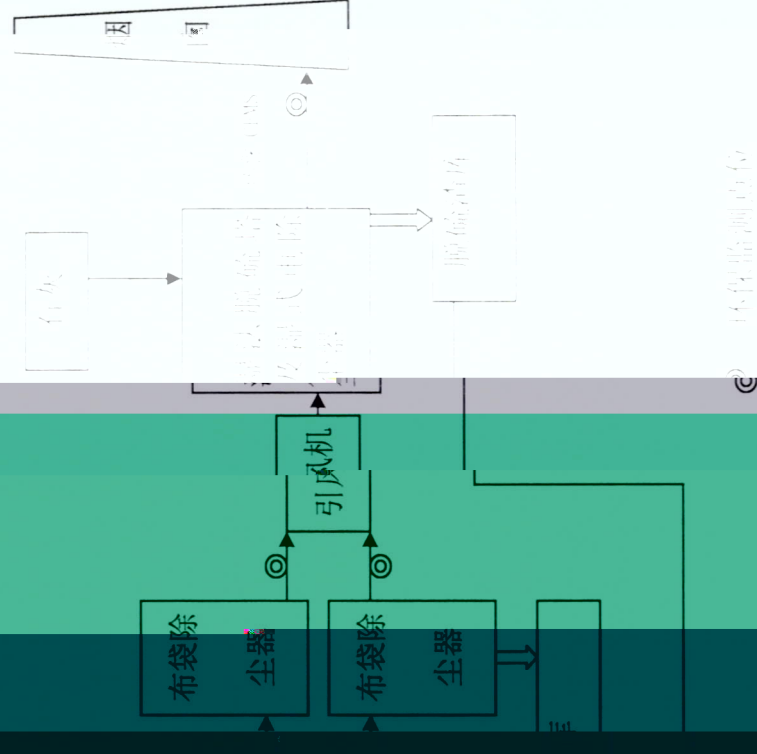
联系电话: 82099592

电子邮箱: hjbzxsheng@163.com

主要生产设备：2×300MW 燃煤发电机组（#8、9 机组）



高压静电除尘器、布袋除尘器、六、



2、监测内容
2.1 监测内容
公司内污染源

内容。
点位布设。
监测点位、监测因子及监测频次见表1。

表 1 全厂

污染源点位布设

监测因子	监测方式	监测频率	备注
烟尘、氧化物、温度、含湿量、烟气流量、烟气压力、烟气含氧量、烟气黑度	自动监测①	全天连续监测	
汞及其化合物	手工监测	每月一次	连续观测 30 分钟
氨	手工监测	每月一次	非连续采样至少 3 个
氨	手工监测	每月一次	
氨	手工监测	每月一次	
氨	手工监测	每天一次	
PH 值、石油类、氟化物、氯化物、溶解性、流量	手工监测	每月一次	瞬时采样，至少 3 个瞬时样。
PH 值、总砷、总铅、总汞、总镉、流量	手工监测	每月一次	瞬时采样，至少 3 个瞬时样。
厂界噪声	手工监测	每月一次	排污口编号为厂

界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点	界噪声监测点
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

监测方式是指①“自动监测”、②“手工监测”、③“自动监测与手工监测相结合”

2.2 监测时间及工况记录

记录每次开展自行监测的时间，以及开展自行监测时的生产工
况。

2.3 监测分析方法、依据和仪器。

监测分析方法、依据及仪器见表 2。

表 2 监测分析方法、依据和仪器

监测因子		监测分析方法	方法来源	检出限	监测仪器	
					名称	型号
	COD	重铬酸钾盐法	水质，COD的测定（HJ 828-2017）	4 mg/L	具塞滴定管	50ml
	PH 值	玻璃电极法	水质，PH的测定（GB/T6920-1986）	0.1（pH 值）	数显 pH 计	PHSJ-260
	悬浮物	重量法	水质，悬浮物的测定（GB/T11901-1989）	4 mg/L	电子天平	FA2004B

监测因子				监测分析方法	方法来源	检出限	监测仪器	
					GB/T7475-1987	取 0.001mg/L	名称	型号
				总磷	钼酸铵分光光度法	水质 总磷的测定 GB 11893-89	分光光度计	T6
				余氯	N, N-二乙基-1, 4-苯二胺分光光度法	水质 游离氯和总氯的测定 HJ 586-2010	分光光度计	T6

				二氧化硫	定电位电解法	HJ/T57-2000 (二氧化硫)	自动烟尘(气)测试仪	崂应 3012H
				氮氧化物	定电位电解法	HJ693-2014 (氮氧化物)	自动烟尘(气)测试仪	崂应 3012H

				固定污染源	林格曼烟			
--	--	--	--	-------	------	--	--	--

				燃料成分	高温燃烧中和法	煤中全硫的测定方法 GB/T214-2007	快速测定仪	
				汞及其化合物	原子荧光分光光度法	污染源汞及其化合物最低检出浓度	原子荧光光谱	AFS200

监测因子	监测分析方法	方法来源	检出限	监测仪器
------	--------	------	-----	------

环境 空气	总悬浮颗粒物	重量法	0.3	重量法
	可吸入颗粒物	重量法	0.3	重量法
	PM ₁₀	重量法	0.3	重量法
	PM _{2.5}	重量法	0.3	重量法
	二氧化硫	定电位电解法	0.01	二氧化硫分析仪
	二氧化氮	定电位电解法	0.01	二氧化氮分析仪
	一氧化碳	非分散红外法	0.01	一氧化碳分析仪
	臭氧	紫外分光光度法	0.01	臭氧分析仪
	挥发性有机物	气相色谱-质谱法	0.01	挥发性有机物分析仪
	半挥发性有机物	气相色谱-质谱法	0.01	半挥发性有机物分析仪
环境 噪声	等效连续A声级	声级计	0.1	声级计
	最大声级	声级计	0.1	声级计
	最小声级	声级计	0.1	声级计
	等效连续A声级	声级计	0.1	声级计
	最大声级	声级计	0.1	声级计
	最小声级	声级计	0.1	声级计
	等效连续A声级	声级计	0.1	声级计
	最大声级	声级计	0.1	声级计
	最小声级	声级计	0.1	声级计
	等效连续A声级	声级计	0.1	声级计

环境空气	环境噪声	环境空气	环境噪声	环境空气	环境噪声
环境空气	环境噪声	环境空气	环境噪声	环境空气	环境噪声

监测因子	监测分析方法	方法来源	检出限	监测仪器	
				名称	型号
		定 (GB/T1543 2)			

2.4 监测质量保证措施。

我司引入标准化管理，按照 ISO14000 等环保标准要求，全面开展标准化管理规范，建立了较为完善的环保管理体系，并通过标准化

		石油类	(DB44-26-2001)	小于 30	mg/L
		氨氮		小于 20	mg/L
		氟化物		小于 20	mg/L
		硫化物		小于 2.0	mg/L
		挥发酚		小于 2.0	mg/L
		总砷		小于 0.5	mg/L
		总铅		小于 1.0	mg/L
		总汞		小于 0.05	mg/L
		总镉		小于 0.1	mg/L
厂界噪声	厂边界	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	昼间小于 65、夜间小于 55	dB (A)
环境空气	液氨罐周边	氨	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)	小于 1.5	mg/m ³
			环境空气		
	厂边界	颗粒物	质量标准 GB3095-2	300	μg/m ³

开信息发布平台”和公司公众网站发布上一年度的《企业自行监测年度报告》。

4. 企业自行监测信息公开“全国重点流域水环境监测数据公开平台”

企业自行监测信息公开“全国重点流域水环境监测数据公开平台”

企业自行监测信息公开“全国重点流域水环境监测数据公开平台”

企业自行监测信息公开“全国重点流域水环境监测数据公开平台”

企业自行监测信息公开“全国重点流域水环境监测数据公开平台”

企业自行监测信息公开“全国重点流域水环境监测数据公开平台”

企业自行监测信息公开“全国重点流域水环境监测数据公开平台”

企业自行监测信息公开“全国重点流域水环境监测数据公开平台”

企业自行监测信息公开“全国重点流域水环境监测数据公开平台”

企业自行监测信息公开“全国重点流域水环境监测数据公开平台”

企业自行监测信息公开“全国重点流域水环境监测数据公开平台”

企业自行监测信息公开“全国重点流域水环境监测数据公开平台”

企业自行监测信息公开“全国重点流域水环境监测数据公开平台”

企业自行监测信息公开“全国重点流域水环境监测数据公开平台”

企业自行监测信息公开“全国重点流域水环境监测数据公开平台”

企业自行监测信息公开“全国重点流域水环境监测数据公开平台”

企业自行监测信息公开“全国重点流域水环境监测数据公开平台”

企业自行监测信息公开“全国重点流域水环境监测数据公开平台”

企业自行监测信息公开“全国重点流域水环境监测数据公开平台”

企业自行监测信息公开“全国重点流域水环境监测数据公开平台”

企业自行监测信息公开“全国重点流域水环境监测数据公开平台”

企业自行监测信息公开“全国重点流域水环境监测数据公开平台”

企业自行监测信息公开“全国重点流域水环境监测数据公开平台”

企业自行监测信息公开“全国重点流域水环境监测数据公开平台”