2024年度自行监测报告

单位: 山西平朔煤矸石发电有限责任公司(盖章) 报告日期: 2025年1月15日

A !!							
基本概况简述	我公司属于废气国控企业,目前装机容量 2×300MW。2024 年我公司全年生产 366 天,总发电量为 251441.64 万千瓦时,"3 机组运行 7252.8 小时,"4 机组运行 6768.98 小时。						
	废气污染物防治措施、排放 量、排放方式及排放口数量	我公司废气污染源包括"3 机组、"4 机组,"3 机组、"4 机组两台机组共用一个烟囱,分别安装有烟气在线监测系统(CEMS),对应的排污口编码为 DA043、DA044。"3、"4 炉废气通过炉内掺烧石灰石粉+炉外石灰石-石膏湿法脱硫、SNCR 脱硝、高效布袋除尘器+管束式除尘除雾设施处理后经过 210 米高烟囱进行排放。					
主要	废水污染物防治措施、排放 量、排放方式及排放口数量	我公司有生活污水处理、工业废水处理和脱硫废水处理,处理后的废水全部综合回用零排放。					
污物 生理 处情	噪声防治措施	我公司从噪声源、传播途径和接受者三方面来控制噪声。设备选型上尽量选用低噪设备,优化总平面布置;锅炉对空排气、锅炉安全阀排气安装高效消音器;汽轮发电机组,汽机机头、高压缸等加装隔热隔音罩壳;汽轮机、发电机采用独立基础并作减振处理;锅炉送风机、引风机设置减振基础,水泵与管道间采取柔性连接方式;空冷风机选用调速风机和低噪风机;空冷系统采用空冷器防风钢板,内侧安装吸声板的防护措施、吸声板标准高和钢架相同、顶标高与挡风钢板相同,减少空冷系统噪声对周围环境的影响;同时要求进入现场工作人员必须佩带防噪装备。					
	固体废弃物的类型、产生 量、处置方式、数量以及去 向	我公司固体废物有粉煤灰、炉渣、脱硫石膏,属于一般工业固体废物, 2024年共产生 144.8万吨,利用率 100%。					
自监方的定行测案制执	自行监测方案的制定、修订 情况	2024年自行监测方案是按照朔州市生态环境局及排污许可证中自行监测编制要求进行编制。主要修订如下: 1、固定污染源颗粒物、二氧化硫、氮氧化物在线自动监测(出现故障期间手工监测)。2、每季度监测一次脱硫废水。3、每季度监测一次厂界无组织颗粒物。4、每季度监测一次厂界噪声。5、每季度监测一次固定污染源汞及其化合物。6、每季度监测一次烟气林格曼黑度。7、每年采暖期监测一次厂区 SO ₂ 、NO ₂ 、PM ₁₀ 。8、每年监测一次一般有组织排放口颗粒物。					
行情况	企业按照自己制定并在环 保部门备案的自测方案开 展工作的情况(如未能正常 开展,必须说明原因)	我公司 2024 年自行监测方案一直沿用以往生态环境局审批后的方案 执行,并按照该监测方案开展自行监测工作。					

附件

2024年度自行监测报告

污染物	监测点位	监测项目	开展方	监测频次	全年生	全年应监	全年实际	全年达	全年超
类型	监例总征	血侧坝目	式	血 <i>侧炒</i> 仍	产天数	测次数	监测次数	标次数	标次数
	#3 机组 烟道出口	二氧化硫	自动	1 次/小时	302	7252.8	7252.8	7251.8	1 (超标排放 大气污染物 小时均值超 标倍数小于 0.1 倍)
		氮氧化物	自动	1 次/小时	302	7252.8	7252.8	7244.8	8 (超标数值 均为机组并 网后 4 小时 内及停的的值, 行外时值, 符合 NOx 超 标判定的合 规要求)
		颗粒物	自动	1 次/小时	302	7252.8	7252.8	7252.8	无
		汞及其化合物	手工	1 次/季	302	4	4	4	无
废气	#4 机组 烟道出口	二氧化硫	自动	1 次/小时	282	6768.98	6768.98	6768.98	无
		氮氧化物	自动	1 次/小时	282	6768.98	6768.98	6764.98	4 (超标数值 均为机组并 网后 4 小时 内及停机前 1 小时的超 标小时值, 符合 NOx 超 标判定的合 规要求)
		颗粒物	自动	1 次/小时	282	6768.98	6768.98	6768.98	无
		汞及其化合物	手工	1 次/季	282	4	4	4	无
	二期烟囱	烟气黑度	手工	1 次/季	365	4	4	4	无
	321 皮带头部	一般有组织颗 粒物	手工	1 次/年	365	1	1	1	无

528 皮带头部	一般有组织颗 粒物	手工	1 次/年	365	1	1	1	无
529 皮带头部	一般有组织颗 粒物	手工	1 次/年	365	1	1	1	无
531 皮带头部	一般有组织颗 粒物	手工	1 次/年	365	1	1	1	无
532 皮带头部	一般有组织颗 粒物	手工	1 次/年	365	1	1	1	无
C 皮带头部	一般有组织颗 粒物	手工	1 次/年	365	1	1	1	无
#3 炉原煤仓	一般有组织颗 粒物	手工	1 次/年	365	1	1	1	无
#4 炉原煤仓	一般有组织颗 粒物	手工	1 次/年	365	1	1	1	无
脱硫剂制备车间 01#颚式破碎机	一般有组织颗 粒物	手工	1 次/年	365	1	1	1	无
脱硫剂制备车间 11#圆锥破碎机	一般有组织颗 粒物	手工	1 次/年	365	1	1	1	无
脱硫剂制备车间 11#、12#刮板机	一般有组织颗 粒物	手工	1 次/年	365	1	1	1	无
脱硫剂制备车间 1# 线成品仓	一般有组织颗 粒物	手工	1 次/年	365	1	1	1	无
脱硫剂制备车间 21#颚式破碎机	一般有组织颗 粒物	手工	1 次/年	365	1	1	1	无
脱硫剂制备车间 21#圆锥破碎机	一般有组织颗 粒物	手工	1 次/年	365	1	1	1	无
脱硫剂制备车间 21#柱磨机	一般有组织颗 粒物	手工	1 次/年	365	1	1	1	无
脱硫剂制备车间 2# 线成品仓	一般有组织颗 粒物	手工	1 次/年	365	1	1	1	无
#3 炉渣库	一般有组织颗 粒物	手工	1 次/年	365	1	1	1	无
#4 炉渣库	一般有组织颗 粒物	手工	1 次/年	365	1	1	1	无
二单元#21 灰库	一般有组织颗 粒物	手工	1 次/年	365	1	1	1	无
二单元#22 灰库	一般有组织颗 粒物	手工	1 次/年	365	1	1	1	无
二单元#23 灰库	一般有组织颗 粒物	手工	1 次/年	365	1	1	1	无
厂界无组织 1#点	无组织颗粒物	手工	1 次/季	365	4	4	4	无
厂界无组织 2#点	无组织颗粒物	手工	1 次/季	365	4	4	4	无
厂界无组织 3#点	无组织颗粒物	手工	1 次/季	365	4	4	4	无

	厂界无组织 4#点	无组织颗粒物	手工	1 次/季	365	4	4	4	无
	脱硫废水清水回收 池	总汞	手工	1 次/季	365	4	4	4	无
		总镉	手工	1 次/季	365	4	4	4	无
1 7d		总铅	手工	1 次/季	365	4	4	4	无
废水		总砷	手工	1 次/季	365	4	4	4	无
		pH 值	手工	1 次/季	365	4	4	4	无
		流量	手工	1 次/季	365	4	4	4	无
	1.44	昼间噪声	手工	1 次/季	365	4	4	4	无
	1#	夜间噪声	手工	1 次/季	365	4	4	4	无
	2#	昼间噪声	手工	1 次/季	365	4	4	4	无
		夜间噪声	手工	1 次/季	365	4	4	4	无
	3#	昼间噪声	手工	1 次/季	365	4	4	4	无
厂界		夜间噪声	手工	1 次/季	365	4	4	4	无
噪声	4#	昼间噪声	手工	1 次/季	365	4	4	4	无
		夜间噪声	手工	1 次/季	365	4	4	4	无
	5.11	昼间噪声	手工	1 次/季	365	4	4	4	无
	5#	夜间噪声	手工	1 次/季	365	4	4	4	无
	C #	昼间噪声	手工	1 次/季	365	4	4	4	无
	6#	夜间噪声	手工	1 次/季	365	4	4	4	无
1/1 +水 T音	环境 空气	SO ₂	手工	1 次/年	365	5	5	5	无
		NO ₂	手工	1 次/年	365	5	5	5	无
		PM_{10}	手工	1 次/年	365	5	5	5	无

填报说明:

- 1、按每个监测点位的每个项目单独成行填报。
- 2、不涉及本企业填报的表格不填或者填无。
- 3、全年生产天数按实际生产天数填写。
- 4、全年应监测次数按下表计算:

监测频次	全年应监测天数计算公式
1次/小时	全年应监测次数=天数×24次/天
1 次/2 小时	全年应监测次数=天数×12 次/天
1 次/日	全年应监测次数=天数×1 次/天
1 次/周	全年应监测次数=全年生产周数×1次/周
1次/季	全年应监测次数=全年生产季度数×1次/季
1次/半年	全年应监测次数=2 次
1 次/年	全年应监测次数=1 次