

# 2023 年自行监测方案

单位名称：国家能源集团山西神头第二发电厂有限公司

编制时间：2023 年 6 月

## 目 录

目 录	1
一、排污单位概况	2
(一) 排污单位基本情况介绍	2
(二) 生产工艺简述	3
(三) 污染物产生、治理和排放情况	4
二、排污单位自行监测开展情况	8
(一) 自行监测方案编制依据	8
(二) 监测手段和开展方式	8
(三) 自动监测情况	10
三、监测内容	11
(一) 大气污染物排放监测	11
(二) 水污染物排放监测	16
(三) 厂界噪声监测	17
(四) 土壤环境质量监测(土壤污染重点监管单位)	18
(五) 排污单位周边环境质量监测	18
四、自行监测质量控制	20
(一) 手工监测质量控制	20
(二) 自动监测质量控制	21
五、执行标准	22

## 一、排污单位概况

### (一) 排污单位基本情况介绍

1. 国家能源集团山西神头第二发电有限公司（以下简称“神二公司”）位于山西省朔州市神头镇，距朔州市 13km，东经  $111^{\circ}53' \sim 113^{\circ}34'$ ，北纬  $39^{\circ}05' \sim 40^{\circ}17'$ 。厂区占地面积为 34.39 公顷，麦场占地面积约 213 公顷。现有职工 1599 人，行业类别为火力发电，为国家火电大型 A 级企业。安装有两台额定 500MW 配煤机组，锅炉蒸发量为 1650t/h，污染类别为废气、废水、噪声、固体废物和危险废物，主要产品为电力供应和热能，所发电量通过山西电网，热能用于朔州市区供热，年发电量约 55 亿度，年供热量约 500 万吉焦。

2. 神二公司总装机 1000MW（1#、2#发电机组），1988 年 3 月开工建设，1992 年 7 月 16 日和 1993 年 10 月 10 日投产发电。原山西省环保局于 1986 年 2 月 19 日对该项目环境报告书予以批复（环管字[1986]008 号）。1995 年 10 月 9 日进行了竣工环境保护验收（晋环监字[1995]315 号）。2005 年对该厂 2×500MW 机组烟气脱硫工程环境影响报告表进行了批复（晋环函[2005]208 号）。2008 年 8 月 28 日对 1#、2#机组烟气脱硫工程（包括烟气在线监测设施）进行了验收（晋环电监[2008]005 号）。山西省环保厅于 2013 年 8 月 8 日对 2#机组脱硝改造进行了验收（晋环函[2013]1101 号）。2013 年 12 月 26 日对 1#机组脱硝改造进行了验收（晋环函[2013]1775 号）。2014 年 1 月 22 日对 1#、2#机组除尘器改造进行了验收（晋环函[2014]126 号）。2016 年完成 1#机组超低排放改造工程。2017 年 5 月 17 日，2017 年 9 月 3 日完成 2#机组超低排放改造工程。2017 年 12 月 16 日通过验收。朔州市环境保护局于 2017 年 6 月 14 日对该厂颁发了《排污许可证》（编号：14060244110108，有效期 3 年）。1985 年委托华北电力设计院

编制了《神头二电厂环境影响评价报告》，1986年元月山西省环保局受国家环保局的委托对此进行了审查，并以晋环管字(86)008号文审查批复。1994年4月山西省环境监测中心站编写了《神头二电厂一期工程环保设施竣工验收及影响评价结论验证报告》。1995年10月山西省环保局受国家环保局的委托以晋环监字(1995)315号文对此进行了审查批复，通过了山西省环境保护局组织的建设项目竣工环境保护验收，#1、#2机组分别于2017年5月17日和2017年12月16日取得了超低排放改造工程环保验收批复文件。

介绍检修生产找的环评、审批及竣工验收、排污许可证申请与核发情况以及其他环保手续的履行情况。

## （二）生产工艺简述

原煤从煤场经过斗轮机输送到全封闭式输煤皮带，输送到原煤仓储存。原煤仓的煤由给煤机按负荷要求不断地送入到磨煤机，磨煤机磨磨分离后，把符合锅炉燃烧的煤粉由热风混合风入锅炉喷燃器中，在炉膛进行充分燃烧，使煤中的化学能转变为热能。锅炉内的水吸收热能后，变成具有一定压力的饱和蒸汽，饱和蒸汽在过热器内继续加热成为过热蒸汽，然后沿蒸汽管道进入汽轮机，蒸汽在汽轮机内膨胀作功驱动汽轮发电机组旋转，将蒸汽的内能转变成汽轮发电机转子旋转的机械能；发电机转子旋转时，在发电机转子内由磁场电流形成的磁场也随之旋转，使定子线圈中产生感应电动势发出电能，电网升压系统电网输出供用户使用。

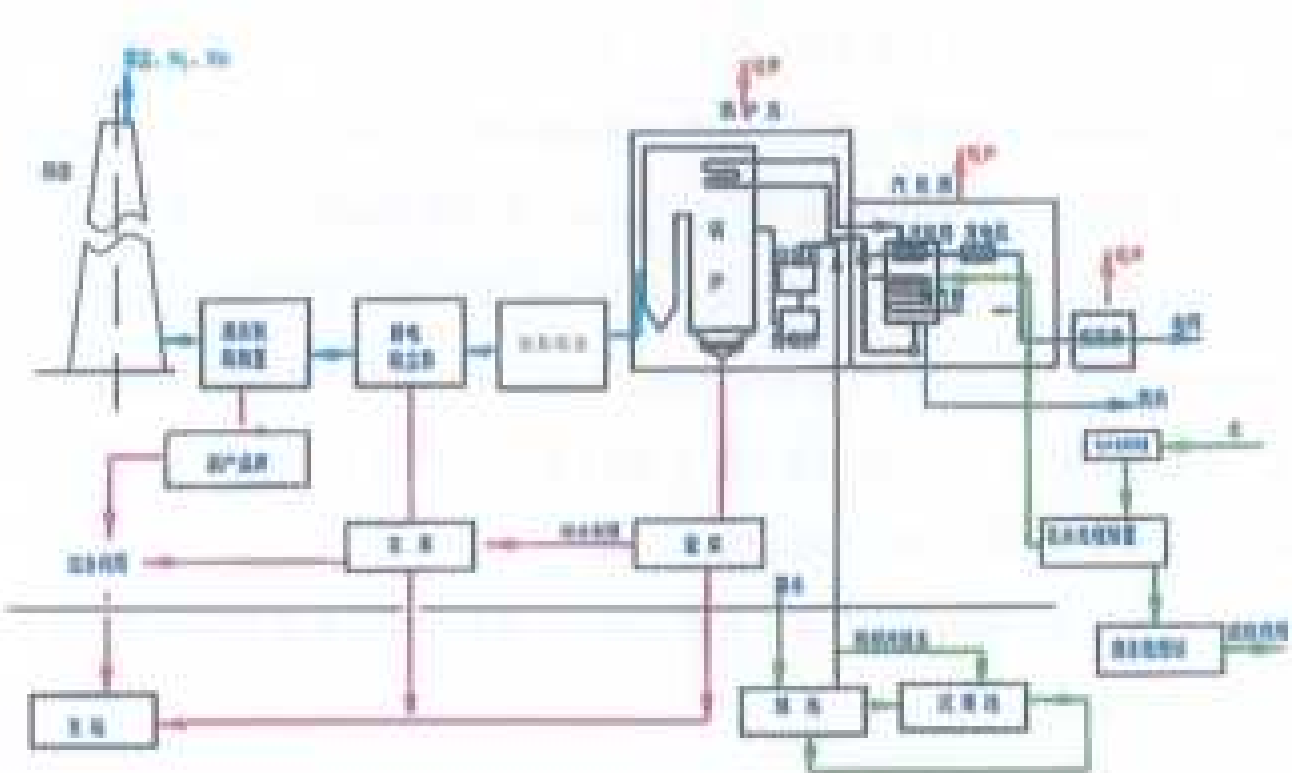


图1 生产工艺及生产污水流程图

### (三) 污染物产生、治理和排放情况

#### 1. 烟气

神二公司作为燃煤发电厂，烟气污染物主要来自燃烧燃烧后产生的锅炉废气和煤场扬尘，主要污染物为烟（粉）尘、二氧化硫和氮氧化物。为减少烟气污染物对环境的危害，神二公司 2 台机炉分别建设了除尘设施、脱硫设施和脱硝设施。处理后的烟气经一根 270 米高的烟囱排放。

**除尘设施：**除尘设施由原设计的双室布袋除尘器改为电袋复合除尘工艺，除尘效率不低于 99.99%，2014 年 1 月通过环保验收。

**脱硫设施：**脱硫工艺采用石灰石—石膏湿式脱硫工艺，脱硫装置采用一炉一塔方式，不设 GGH 装置，设计工况下脱硫效率不小于 95.5%，工程于 2007 年 10 月 30 日建成投产，2008 年 6 月通过省环保厅的验收。

**脱硝设施：**脱硝工程采用 LNB+SCR 液氨法工艺，不设置煤器加气调温旁路和反应器旁路，SCR 反应器布置采用“2+1”模式设计，选用板式催化剂，液氨作为还原剂，SCR 反应器布置在锅炉后侧省煤器出口烟道，脱硝效率不小于 79.2%。

#1、#2 机组脱硫工程分别于 2013 年 11 月和 2012 年 6 月建成投产，2013 年 12 月 14 日和 2012 年 8 月 8 日通过省环保厅验收。

#1 机组超低排放改造工程于 2016 年 12 月 15 日完成，于 2016 年 12 月 30 日完成 168 小时试运工作，2017 年 5 月 17 日取得山西省环境保护厅超低排放竣工验收意见。

#2 机组超低排放改造工程于 2017 年 9 月 2 日完成，于 2017 年 11 月 10 日完成 168 小时试运工作，2017 年 12 月 16 日在朔州市环境保护局完成超低排放竣工验收登记备案工作。

粉尘设施：粉尘产生部位主要为煤场和粉煤灰灰库等。抑尘措施为煤场建设全封闭煤棚，加装挡风抑尘墙、喷淋装置，随时增加煤表层的含水量；粉煤灰灰库及石灰石粉仓顶部设置袋式除尘器。日常治理措施：一是继续利用挡风抑尘墙、加强喷淋等措施来控制储煤场扬尘污染；投运车辆清洗装置，确保车辆在驶离煤场时清洗车身、车轮；控制车辆行驶速度，平整进煤道路，及时清理路面余煤，保证洒水车对运煤专线进行全天循环喷洒。二是继续保持输煤皮带、转运站、碎煤机室、脱硫粉仓、粉煤灰灰库除尘设施同步投运，确保含煤废水系统、车辆清洗装置正常运行。三是各物料运输车辆通过帆布严密封闭，严禁沿途抛洒；灰场继续采用喷淋、覆盖、碾压等方式进行综合治理，杜绝扬尘污染。

主要废气(污染源)防治措施一览表

序号	产生废气 设施或工序	物料 种类	大气污染防治措施				处理效率 (脱除)
			监测名称	自(委托)检	工艺调整	处置能力	
1	锅炉排气	原生	烟尘	4	布袋除尘器	33280.96m <sup>3</sup> /h	99.99%
		二氧化硫	烟气采样	2	石灰石石膏湿法	33280.96m <sup>3</sup> /h	95.5%
		氮氧化物	二氧化硫	48	氨水喷射	—	—
		氯化氢	烟道盖冒	4	高活性催化还原	—	4.79.2%
2	煤场	粉尘	敞开煤棚 挡风抑尘墙	1	采用挡风抑尘墙 设在卸料线上。 用喷淋洒水装置， 适时喷撒风沙，抑 制扬尘飞扬，设有 喷淋装置	—	挡风抑尘墙 约 80%
3	灰场	粉尘	喷淋机、喷洒 车	2	洒土、喷压、喷洒 洒土	—	几十 kg/m <sup>2</sup>

## 2. 废水：

全厂废水处理系统主要有：生活污水处理系统、工业废水处理系统、脱硫废水处理系统、含煤废水处理系统、脱硫站排泥废水处理系统、循环排污废水处理工艺系统。全厂各种废水经过处理后全部回用。

## 3. 噪声：

电厂主要噪声源为两台 500 兆瓦发电机组进风滤清器、以及汽机房、锅炉房电机、风机、冷却塔等，其中发电机组及进风滤清器属于强噪声污染源。1) 进风降噪处理采用半密封隔声降噪处理。自然通风口加装进风百叶窗吸声面板，以防止噪声直接外传；2) 发电机组降噪措施以隔声屏障为主。隔声屏障作用是阻断噪声直接辐射。声波遇到隔声屏障时，产生反射、透射和绕射三种传播现象，屏障的作用是阻止直接声的传播，隔离透射声，并使辐射声有足够衰减。3) 汽机房门窗降噪，执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 中二类标准，昼 60dB，夜 50dB。

主要噪声源及防治措施一览表

序号	主要噪声源或施工点	主要噪声源类别	降噪措施
1	引风机	引风机	阻尼隔音
2	引风机	引风机	阻尼隔音
3	一运风机	一运风机	阻尼隔音
4	增压风机	增压风机	阻尼隔音
5	循环泵	循环泵	阻尼隔音
6	油机泵	油机泵	隔声罩
7	汽轮机	汽轮机	隔声罩
8	发电机	发电机	隔声罩
9	除盐泵	除盐泵	阻尼隔音
10	冷却塔	冷却塔	无

## 4. 固体废物

固体废物采用水力除灰、除渣系统，产生的粉尘大部分综合利用，其余水力输送到小砾沟灰场和马邑灰场贮存。

### ①灰渣与治理

锅炉排出的炉渣和除尘器降下的烟尘，采用水力除灰系统，将烟灰厂

16.5km 的小峪沟灰场和 8.5km 的马邑灰场贮存；同时销售商品灰（熟石灰配料），利用朔州市国度工业园区消化粉煤灰。

## ②贮灰场

贮灰场目前有两个灰场：分别是小峪沟灰场和马邑灰场。

小峪沟灰场距厂区约 18km，位于朔州市神头乡红崖头村东北侧的小峪沟内，占地面积 58.4 公顷，属典型的山谷型（水）灰场。小峪沟灰场始建于 2001 年，2003 年 3 月建成投入运行。灰场初期坝为下部带有多石块透水体的碾压式土石混合坝，初期坝顶高程 70.0m，初期坝顶高程 1246.0m，初期坝形成的库容为  $733.93 \times 10^4 m^3$ 。灰场规划后期子坝总高 30.0m，分 10 级加高，每级子坝净高 1.0m，规划后期子坝最终高程 1276.0m，灰场最终形成的有效库容为  $1948.11 \times 10^4 m^3$ 。2014 年和山西神头发电有限责任公司的 6×200MW 机组全部实施了关停，小峪沟灰场也随之停运。目前，小峪沟灰场灰面已堆至第五级子坝坝顶，对应高程约为 1261.0m 左右，距规划的后期子坝最终高程 1276.0m，2019 年 4 月 7 日神二公司收购后正式运营。

马邑灰场位于电厂东南方向 8.5km 处的马邑村，占地面积 213 公顷，经过 2001 年和 2009 年的两次子坝加高改造，目前设计储存量为 6284.47 万  $m^3$ 。在灰场南侧，东侧采用水泥土墙地载技术设置截水墙，截水墙高 15m，渗透系数为  $10\text{-}7 cm/sec$ ，以防止灰场飞灰污染周围环境。灰场北、东、南侧设置 30m 宽绿化带；配备洒水车 4 辆，定期对灰面进行喷洒。

## 3. 危险废物

神二公司危险废物主要为在发电生产过程中各主辅设备产生的废矿物油、废树脂、废旧催化剂、废蓄电池等，2022 年共产生废矿物油 36.58 吨、废催化剂 134.46 吨。所有废物全部委托有资质企业规范合法处理。

## 6. 重金属污染物

我公司生产过程中不产生重金属污染物。

我公司实际建设与环评相比规模、生产及环保措施没有变更的情况。

## 二、排污单位自行监测开展情况

### (一) 自行监测方案编制依据

1. 根据《朔州市 2021 年重点排污单位名录》，我单位属重点排污单位；依据《固定污染源排污许可分类管理名录(2019 版)》，我单位为重点管理单位。

2. 我公司自行监测方案依据《排污许可证申请与核发技术规范 总则》(HJ942-2018)、《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)、《排污许可证申请与核发技术规范 焦炉》(HJ933-2018)、《排污单位自行监测技术指南 大力发电及锅炉》(HJ820-2017)、山西省生态环境厅《关于做好 2021 年排污单位自行监测及信息公开工作的通知》(晋环函[2021]59 号)和朔州市生态环境局《关于切实做好 2021 年排污单位自行监测信息公开及存档工作的通知》(朔环函[2021]24 号)进行编制。

### (二) 监测手段和开展方式

我公司采取的自行监测手段及开展方式情况，见下表 2-1。

表 2-1 自行监测手段及开展方式情况一览表

序号	监测点位	监测项目	监测手段	开展方式
1	1#机烟道电除尘净烟口	颗粒物	手工监测	委托监测
2	2#机烟道电除尘净烟口	颗粒物	手工监测	委托监测
3	烟函	烟尘浓度	手工监测	委托监测
4	1#灰库清渣口	颗粒物	手工监测	委托监测
5	2#灰库清渣口	颗粒物	手工监测	委托监测
6	1#灰库清渣口	颗粒物	手工监测	委托监测
7	4#灰库清渣口	颗粒物	手工监测	委托监测
8	1#碎焦机除尘器	颗粒物	手工监测	委托监测
9	2#碎焦机除尘器	颗粒物	手工监测	委托监测
10	3#碎焦机除尘器	颗粒物	手工监测	委托监测
11	1#石灰石仓顶除尘器前口	颗粒物	手工监测	委托监测
12	2#石灰石仓顶除尘器前口	颗粒物	手工监测	委托监测
13	3#石灰石仓顶除尘器前口	颗粒物	手工监测	委托监测

序号	监测项目	监测项目	监测手段	监测方式
14	种植地质土层检测项	颗粒物	手工监测	委托监测
15	植株或作物土壤检测项	颗粒物	手工监测	委托监测
16	蔬菜地质土层检测项	颗粒物	手工监测	委托监测
17	田地地质土层检测项	颗粒物	手工监测	委托监测
18	门市	颗粒物	手工监测	委托监测
19	马路边地	颗粒物	手工监测	委托监测
20	小路沟渠场	颗粒物	手工监测	委托监测
21	居民区	氡气	手工监测	委托监测
22	居民区水塘水池	pH	手工监测	委托监测
23		总油	手工监测	委托监测
24		总铬	手工监测	委托监测
25		总砷	手工监测	委托监测
26	厂界西面10-200米处	总铅	手工监测	委托监测
27		L <sub>10</sub> CAJ	手工监测	委托监测
28		pH	手工监测	委托监测
29		氯化物	手工监测	委托监测
30	居民区地表下水	氟化物	手工监测	委托监测
31		总硬度	手工监测	委托监测
32		颗粒物	自动监测	自动监测
33		二氧化硫	自动监测	自动监测
34	居民用煤锅炉冲刷地	氯化物	自动监测	自动监测
35		颗粒物	自动监测	自动监测
36		二氧化氮	自动监测	自动监测
37		氯氧化物	自动监测	自动监测
38	小路沟渠地表下水	pH	手工监测	委托监测
39		高锰酸盐指数	手工监测	委托监测
40		氯化物	手工监测	委托监测
41		硫酸盐氯	手工监测	委托监测
42		重铬酸盐氯	手工监测	委托监测
43		总硬度	手工监测	委托监测
44		硫酸盐	手工监测	委托监测
45		六价铬	手工监测	委托监测
46	居民区地表下水	氯化物	手工监测	委托监测
47		氯化物	手工监测	委托监测
48		浑浊度	手工监测	委托监测

序号	监测点位	监测项目	监测手段	监测方式
40		烟	手工监测	委托监测
39		烟	手工监测	委托监测
31		烟	手工监测	委托监测
32		烟	手工监测	委托监测
33		烟	手工监测	委托监测
34		氯化物	手工监测	委托监测
35		溶解性总固体	手工监测	委托监测
36		粗颗粒物	手工监测	委托监测
37		细颗粒物	手工监测	委托监测

### (三) 自动监测情况

机1、机2 机组在脱硫吸收塔出口（净烟道）分别安装有一套 SMC-9021 系列 S810 烟气分析系统，测试项目有 SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、O<sub>2</sub>，南京玻璃 MD6000 颗粒物测定仪，雷迪龙 PT2000 烟气流量计，烟气温度、压力为单独测点。远传单位为中移元脉，集成商为 SICK/MAIHAK（西克麦哈克）。我公司已安装自动在线监测设备并采用该数据作为自行监测数据，设备名称、型号、数量及监测项目，与生态环境主管部门联网和验收情况见表 2-2。

表 2-2 自动监测设备一览表

序号	监测类别	监测点位	监测项目	监测方法及依据	监测设备名称、型号	设备厂家	是否联网	是否验收
1	烟气	机1、机2 脱硫吸收塔出口	颗粒物	(国标行标颗粒物 (SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、颗粒物) 测量方法及监测技术规范 (HJ/T3-2017))	MD6000	南京玻璃	是	是
2			流速		PT2000	雷迪龙	是	是
3			温度		WZT2-430	安徽天康	是	是
4			湿度		SMC-SMC-200-C	南京麦华特	是	是
5			SO <sub>2</sub>		GSM810	南京麦华特	是	是
6			NO <sub>x</sub>		GSM810	南京麦华特	是	是
7			O <sub>2</sub>		GSM810	南京麦华特	是	是
8	机1、机2 脱硫吸收塔出口		颗粒物	(国标行标颗粒物 (SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、颗粒物) 测量方法及监测技术规范 (HJ/T3-2017))	MD6000	南京玻璃	是	是
9			流速		PT2000	雷迪龙	是	是
10			温度		WZT2-430	安徽天康	是	是
11			湿度		SMC-SMC-200-C	南京麦华特	是	是
12			SO <sub>2</sub>		GSM810	南京麦华特	是	是

序号	监测周期	监测点位	监测项目	监测方法及频次	监测设备型号、型号	设备厂家	是否联网	是否超标
13			NO <sub>x</sub>		GSM800	河北英华光	是	是
14			O <sub>3</sub>		GSM800	河北英华光	是	是

### 三、监测内容

#### (一) 大气污染物排放监测

##### 1. 监测内容

神二公司废气主要排放源为两台 1650t/h 的燃煤锅炉和其他辅助工序。废气排放口数量为 12 个。监测点位、监测项目及监测频次见表 3-1、3-2。

表 3-1 废气污染源手工监测内容一览表

序号	污染源类型	监测源名称	排放口名称	监测点位	监测项目	监测频次	样品个数
1	排气筒	1#机架	烟囱	1#机组取样 净烟道	颗粒物 SO <sub>2</sub>	每季 1 次	样品不少于 3 个
2		2#机架	烟囱	2#机组取样 净烟道	颗粒物 SO <sub>2</sub>	每季 1 次	样品不少于 3 个
3		1#、2#机架	烟囱	烟囱总口	烟气温度	每季 1 次	样品不少于 3 个
4		1#机架	1#灰斗顶排 空预器进料口	1#灰斗顶排 空预器进料口	颗粒物	每年 1 次	样品不少于 3 个
5		2#机架	2#灰斗顶排 空预器进料口	2#灰斗顶排 空预器进料口	颗粒物	每年 1 次	样品不少于 3 个
6		3#机架	3#灰斗顶排 空预器进料口	3#灰斗顶排 空预器进料口	颗粒物	每年 1 次	样品不少于 3 个
7		4#机架	4#灰斗顶排 空预器进料口	4#灰斗顶排 空预器进料口	颗粒物	每年 1 次	样品不少于 3 个
8		1#球磨机	1#球磨机排 空预器进料口	1#球磨机排 空预器进料口	颗粒物	每年 1 次	样品不少于 3 个
9		2#球磨机	2#球磨机排 空预器进料口	2#球磨机排 空预器进料口	颗粒物	每年 1 次	样品不少于 3 个
10		3#球磨机	3#球磨机排 空预器进料口	3#球磨机排 空预器进料口	颗粒物	每年 1 次	样品不少于 3 个
11		碎石机和 筛分	1#石灰石筛 分机进料口	1#石灰石筛 分机进料口	颗粒物	每年 1 次	样品不少于 3 个
12		2#石灰石筛 分机	2#石灰石筛 分机进料口	2#石灰石筛 分机进料口	颗粒物	每年 1 次	样品不少于 3 个
13		3#石灰石筛 分机	3#石灰石筛 分机进料口	3#石灰石筛 分机进料口	颗粒物	每年 1 次	样品不少于 3 个

序号	监测点类型	监测点名称	监测点位置	监测项目	监测频次	样品个数
	无组织	筒式 除尘机	全风除尘器 进风口 排灰口	全风除尘器 排灰口	颗粒物	每半工段 样品少于3个
14		研磨机	研磨机除尘 器进风口	研磨机除尘 器进风口	颗粒物	每半工段 样品少于3个
15		破碎皮带	破碎皮带机 进料挂链口	破碎皮带机 进料挂链口	颗粒物	每半工段 样品少于3个
16		破碎机	破碎机除尘 器进风口	破碎机除尘 器进风口	颗粒物	每半工段 样品少于3个
17		研磨机	研磨机除尘 器进风口	研磨机除尘 器进风口	颗粒物	每半工段 样品少于3个
18		厂界	/	厂界周围4个 监测点	颗粒物	每半工段 样品少于3个
19		马路东场	/	马路厂界周 围4个监测点	颗粒物	每半工段 样品少于3个
20		小场内工 地	/	小场厂界周 围4个监测点	颗粒物	每半工段 样品少于3个
21		鱼塘区	/	鱼塘厂周围4 个监测点	氨气	每半工段 样品少于3个

表 3-3 烟气污染物自动监测内容一览表

序号	监测点类型	监测点名称	排放口编号	监测点位	监测项目	监测频次
1	烟气总 量孔隙	1#机房	DA001	1#机房总烟气孔隙	颗粒物	每小时1次
2					二氧化硫	每小时1次
3					氯化氢	每小时1次
4		2#机房	DA002	2#机房总烟气孔隙	颗粒物	每小时1次
5					二氧化硫	每小时1次
6					氯化氢	每小时1次

## 2. 手工监测点位示意图

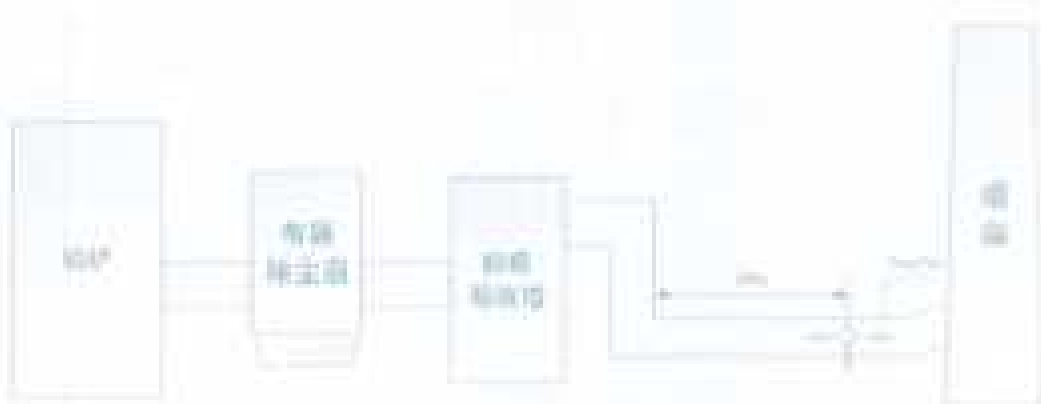
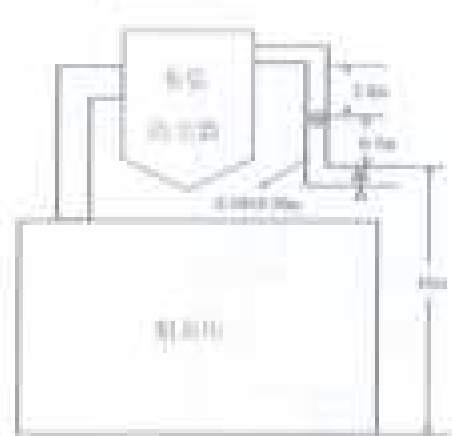
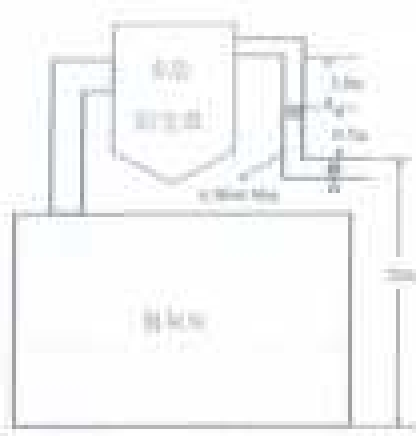


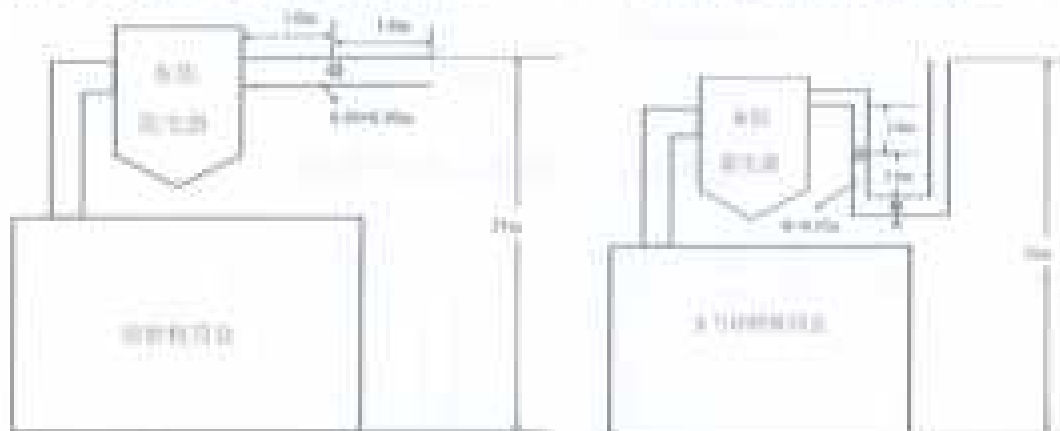
图 3.2 2#脱硫净烟道手工监测点位示意图



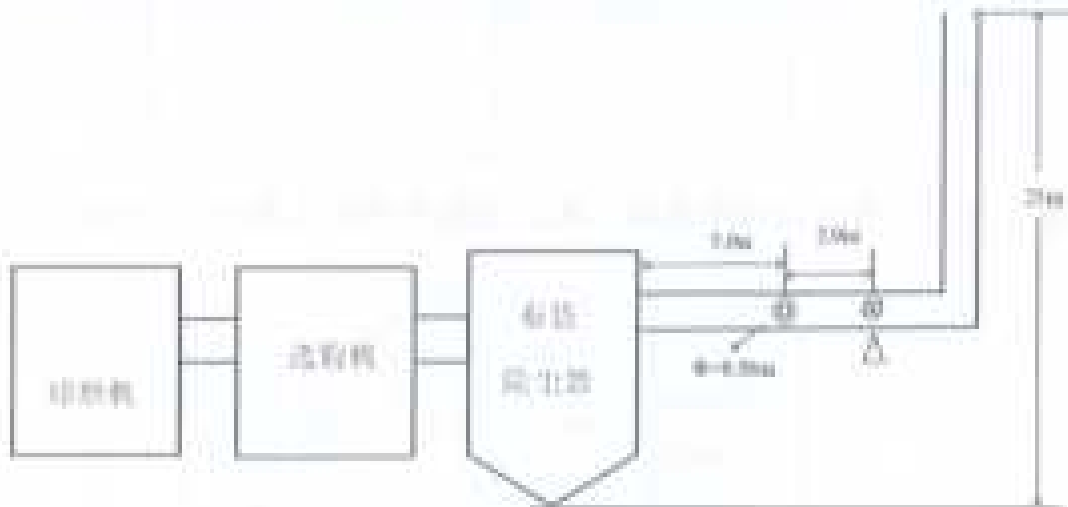
18. 38方混凝土搅拌车手工量测点位示意图



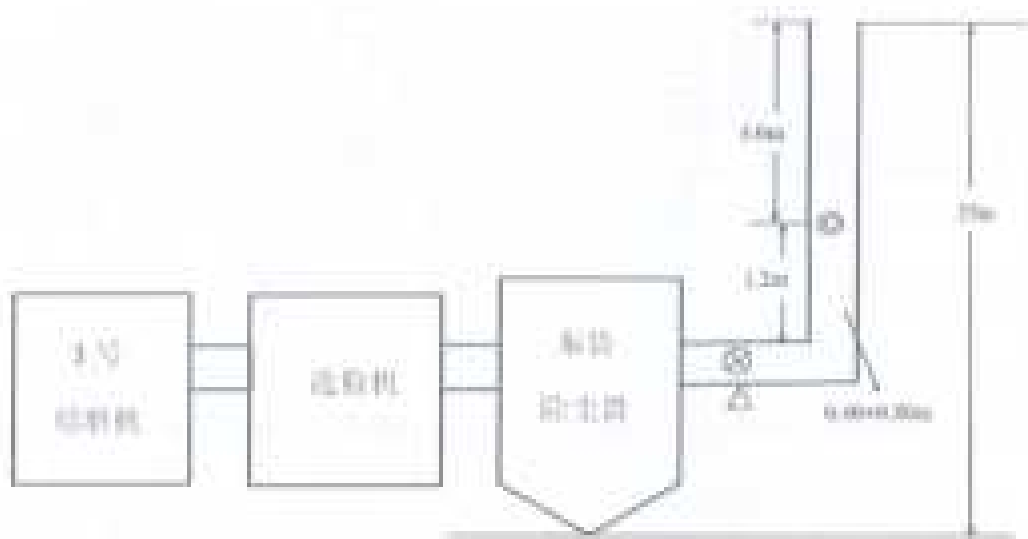
19. 48方混凝土搅拌车手工量测点位示意图



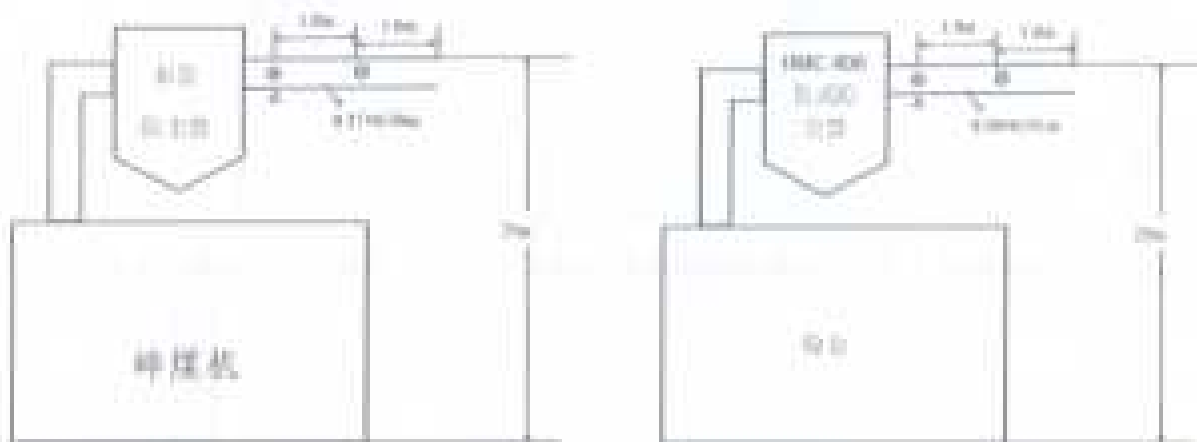
18. 38方泵车混凝土泵车手工量测点位示意图 19. 48方泵车混凝土泵车手工量测点位示意图



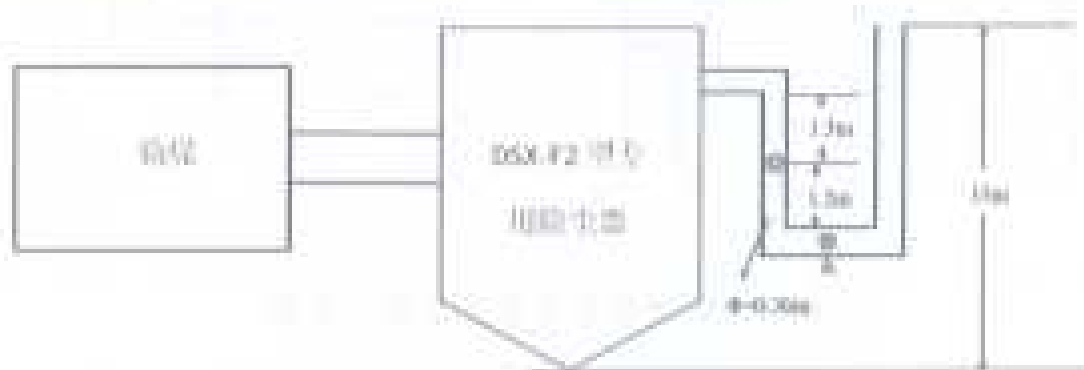
18. 28方混凝土搅拌车手工量测点位示意图



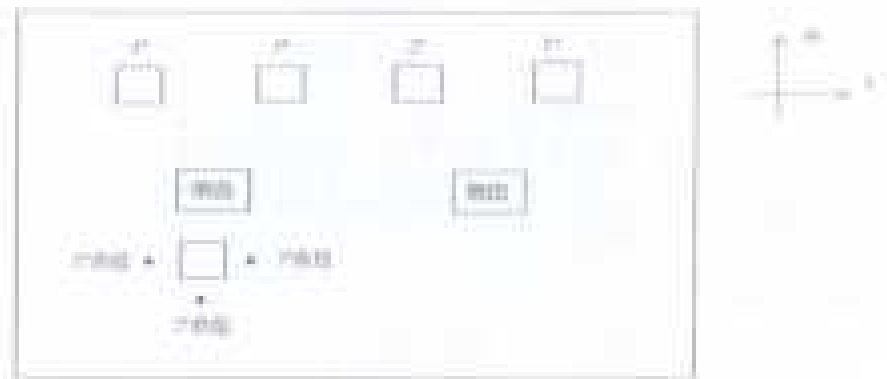
3#球磨机手工监测点位示意图



球磨机除尘器手工监测点位示意图 断、阳粉仓顶除尘器手工监测点位示意图



输送皮带除尘器手工监测点位示意图



厂区内手工监测点位示意图



厂界无组织手工监测点位示意图 建场无组织手工监测点位示意图

### 3. 手工监测方法及使用仪器

废气污染物手工监测方法及使用仪器情况见表 3-3。

表 3-3 废气污染物手工监测方法及使用仪器一览表

序号	监测项目	采样方法及依据	样品保存方法	监测分析方法及依据	方法检测限	监测仪器设备名称和型号
1	非甲烷总烃	《固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 热导池法》(HJ/T343-2009)	冷阱内冷阱贮存，5d 内测完	《固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 热导池法》(HJ/T343-2009)	0.0015mg/m <sup>3</sup>	烟尘 30772 热导仪 烟气采气进样器、HJ/T343-2009 中热导池分析仪
2	烟气风速	监测技术规范》(HJ/T397-2007)、《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(HJ/T398-2007)	/	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(HJ/T398-2007)	/	烟气风速仪
3	颗粒物 (烟尘) (油雾)	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(HJ/T397-1996) 及修改单	湿润滤筒保存；吸光系数	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(HJ/T398-2007)	1.0mg/m <sup>3</sup>	烟尘 304214-01 测量仪 烟尘大流量采样器 烟尘采气泵 HJ-XS100DQ(十 万分之一天平)
4			湿润滤筒保存；吸光系数	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(HJ/T397-1996) 及修改单	/	烟尘 304204 直读 烟尘气溶胶仪、 AU-V120 电子天 平

序号	监测项目	采样方法及频次	样品采集方法	监测分析方法及检测限值	监测频次	监测仪器设备名称及型号
3	颗粒物 (无组织) （大气污染物无组织排放量监控总量项）	采样面同 时，将通气 嘴置入，放入 通气管	《环境空气 二氧化硫和二氧化氮的测定 原子吸收法》 (HJ1261-2022)	2μg/m <sup>3</sup>	恒温 2050 恒温 气/颗粒 TSP 烟 尘采样器、 KSN105NDL8+干涉 光之天平)	
4	氯气	① 《HJ/T36-2000 ②	2-5°C可保 存 7d	《环境空气和废气 氯的测定 纳氏试剂分光光度 法》(HJ503-2009)	0.01mg/m <sup>3</sup>	恒温 2050 恒温 气/颗粒 TSP 烟 尘采样器、T21 气泡夹液计

## （二）水污染物排放监测

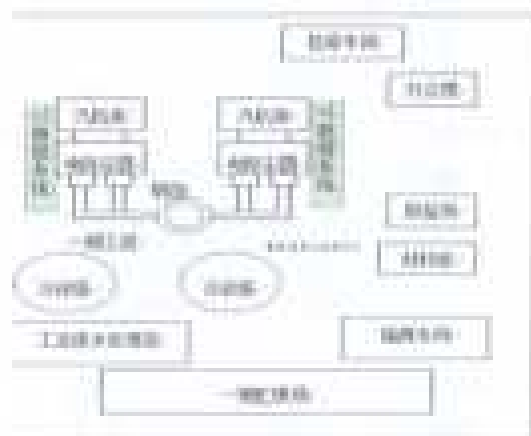
### 1. 监测内容

我公司主要废水污染源为脱硫废水和生活污水。脱硫废水循环利用不外排，生活污水进入市政管网。监测点位、监测项目及监测频次见表 3-4。

表 3-4 废水污染物手工监测内容一览表

序号	排放口 编号	监测点位	监测项目	监测频次	样品个数	监测要求
1	1	脱硫废水 水池	pH、总氯、耗氧、 总磷、总硬	每季 1 次	普通玻璃样瓶 ≥3 个	同步监测或 留样

### 2. 手工监测点位示意图



脱硫废水手工监测点位示意图

### 3. 手工监测方法及使用仪器

废水污染物手工监测方法及使用仪器情况见表 3-5。

表 3-5 废水污染物手工监测方法及使用仪器一览表

序号	监测项目	监测方法及 具名称	样品采集 方法	监测方法及依据	方法 检测限	监测仪器设备 名称和型号
1	pH	酸碱度测定仪	现场测定	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》(GB11473-2021)	/	DZB-712 酸度计
2	总镍	原子吸收光谱仪	加入浓硫酸 5ml	《水质 镍、砷、锌、硒、镁的测定 原子吸收光谱法》(GB16944-2014)	0.03μg/L	美国安捷伦 2800A/20 原子吸 收分光光度计
3	总铜	《污水总 铜的测定 原子吸收光 谱法》 (GB/T175- 2019)	加入浓硫酸 5ml	《水质 铜、锌、镉、铅的测定 原子吸收光谱法》(GB/T175-2019)	0.03μg/L	美国安捷伦 2800A/20 原子吸 收分光光度计
4	总砷	《污水 镉、砷、铬、镁的测定 原子吸收光谱法》(GB16944-2014)	加入浓盐酸 5ml	《水质 镉、砷、铬、镁的测定 原子吸收光谱法》(GB16944-2014)	0.3μg/L	美国安捷伦 2800A/20 原子吸 收分光光度计
5	总铬	《污水 镉、砷、铬、镁的测定 原子吸收光谱法》(GB16944-2014)	加入浓硫酸 5ml	《水质 镉、砷、铬、镁的测定 原子吸收光谱法》(GB16944-2014)	0.03μg/L	美国安捷伦 2800A/20 原子吸 收分光光度计
6	流量	/	/	《河流流速测验规范》 (GB/T50179-2015)附录 B 流速测量	/	面积式断流仪 LS120605

### (三) 厂界噪声监测

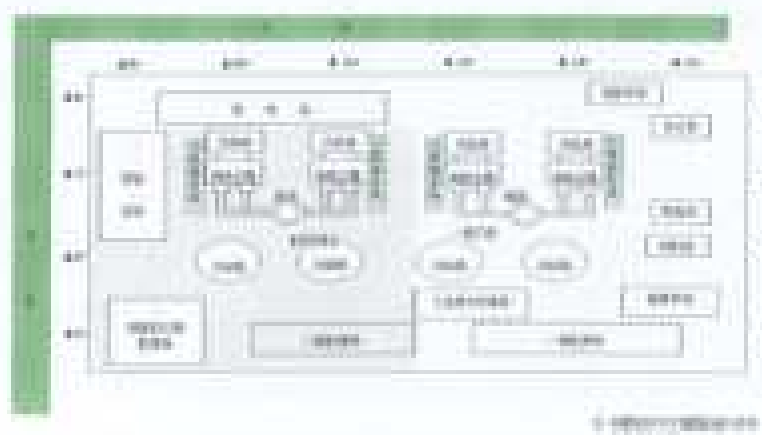
#### 1. 监测内容

厂界噪声监测内容见表 3-6。

表 3-6 厂界噪声监测内容一览表

监测点位	监测项目	监测频次	监测方法及依据	方法 检测限	仪器设备 名称和型号
厂界四周 10-140 米处	L <sub>A</sub> (dB)	每年 1 次 (昼夜各 1 次)	《工业企业厂界环境噪声排 放标准》(GB12348-2008) 5 测量方法	35dB(A)	AWA5680 声级计 声频计

#### 2. 监测点位示意图



厂界噪声手工监测点位示意图

#### (四) 土壤环境质量监测(土壤污染重点监管单位)

我公司非土壤污染重点监管单位，故不开展土壤环境质量监测。

#### (五) 排污单位周边环境质量监测

##### 1. 监测内容

按照生态环境主管部门的要求对企业周边环境质量监测项目进行监测。监测点位、项目、频次见表 3-7。

表 3-7 排污单位周边环境质量监测内容一览表

监测点位	监测项目	监测频次	样品份数	测试要求
地下水	马落庄村	pH 值、氯化物、总硬度、氯化物、阳离子、氨氮、硫酸盐、六价铬、耗氧量、锌、铜、氯化物、氟化物、硫酸盐、铁、总磷、砷、汞、总大肠菌群	每季 1 次	30 个
	小砾沟村			
	马路口村			
	大光庄村			
	柳光村			
	李家村			
	红塘庄村			

##### 2. 监测点位示意图



马巴灰场地下水手工监测点位示意图



小塔沟煤场地下水手工监测点位示意图

### 3. 监测方法及使用仪器

监测方法及使用仪器情况见表 3-8。

表 3-8 排污单位周边环境质量监测监测方法及使用仪器一览表

序号	监测项目	监测项目	采样方法及依据	样品保存方法	监测分析方法及依据	方法检测限	监测仪器名称和型号
1	地下水	pH	(地下水环境质量标准GB3688-2008)	-4°C	玻璃电极法 GB114741-2009	/	pH计
2		氯化物		用 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 酸化， pH1~2， 1~5°C	电位滴定法 GB/T3730.5-2006	0.02mg/L	TZ1 可见光分光度计
3		硫酸盐		1L 硫酸银加蒸 HNO <sub>3</sub> 10 ml 酸化	乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T3730.4-2006	1.0mg/L	滴定管
4		氯化物		原样保存	离子选择电极法 GB/T3730.3-2006	0.2mg/L	离子浓度计 PXS-211
5		NO <sub>2</sub> -N		0~4°C 冷藏阴凉保存	紫外分光光度法 GB/T3730.5-2006	0.3mg/L	UV-3200 紫外可见分光光度计
6		NO <sub>3</sub> -N		0~4°C 冷藏阴凉保存	《重氮偶合光度法》 GB/T3730.5-2006	0.001mg/L	TZ1 可见光分光光度计
7		耗氧量		每升水样加 0.8ml 固体碘， 0~4°C 冷藏。	碘量法 GB/T3730.7-2006	0.05mg/L	滴定管
8		硫酸盐		0~4°C 冷藏阴凉保存	铬酸铅分光光度法	5mg/L	TZ1 可见光分光光度计

序号	监测类别	监测项目	采样方法及前处理	监测分析方法及仪器	方法检测限	监测仪器名称及型号
				(冷滤) GB/T 5750.5-2006		光度计
10	六价铬		pH 7.0	二苯碳酰二酮分光光度法 GB/T 5750.6-2006	0.004mg/L	721 可见光分光光度计
11	氯化物		0~4°C冷藏保存样	硝酸银滴定法 GB/T 5750.5-2006	1.0mg/L	滴定管
12	挥发酚		pH≥12.0~4°C冷藏保存样	4-氨基安替匹啉三氯甲烷萃取分光光度法 HZS103-2009	0.0003mg/L	721 可见光分光光度计
13	砷		pH≤2	火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006	0.05mg/L	原子吸收分光光度计 AA-2800DU O
14	地下水	铅	pH≤2	火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006	2.5 μg/L	原子吸收分光光度计 AA-2800DU O
15		铜	pH≤2	火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006	0.5 μg/L	原子吸收分光光度计 AA-2800DU O
16		溶解性总固体	原样保存	称量法 GB/T 5750.4-2006		ADY120 压力天平
17		细菌总数	0~4°C冷藏保存样	平板计数法 GB/T 5750.12-2006		DHL160A 带热恒温培养箱
18		总大肠菌群	0~4°C冷藏保存样	多管发酵法 GB/T 5750.12-2006		DHL160A 带热恒温培养箱

#### 四、自行监测质量控制

##### (一) 手工监测质量控制

1. 监测机构和人员要求：我单位自行监测工作委托山西润祥检测技术有限公司社会环境监测单位完成，该单位经过山西省市场监督管理局单位组织的资质认定工作，资质认定证书的编号为 220412050750，有效期为 2023 年 5 月 25 日至 2028 年 3 月 2 日。

2. 监测分析方法要求：采用国家标准方法、行业标准方法或国家生态环境

而推荐方法。

3. 仪器要求：所有监测仪器、量具均经过检定部门检定合格并在有效期内使用，按规范定期校准。

4. 环境空气、废气监测要求：按照《环境空气质量手工监测技术规范》（HJ194-2017）及修改单、《固定源废气监测技术规范》（HJ/T397-2007）、《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》（HJ/T373-2007）和《大气污染物无组织排放监测技术导则》（HJ/T55-2000）等相关标准及规范的要求进行，按规范要求每次监测增加空白样、平行样、加标回收或质控样等质控措施。

5. 水质监测分析要求：水样的采集、运输、保存、实验室分析和数据处理按照《污水监测技术规范》（HJ91.1-2019）、《地下水环境监测技术规范》（HJ164-2020）和《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》（HJ/T373-2007）等相关标准及规范的要求进行，按规范要求每次监测增加空白样、平行样、加标回收或质控样等质控措施。

6. 噪声监测要求：布点、测量、气象条件按照《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）、《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的要求进行，声级计在测量前、后必须在测量现场进行声学校准。

7. 记录报告要求：现场监测和实验室分析原始记录应详细、准确，不得随意涂改。监测数据和报告经“三校”“三审”。

## （二）自动监测质量控制

1. 远传要求：我公司委托远传，由中节能天融科技有限公司负责运行和维护。

2. 废气污染物自动监测要求：按照《监测点位设置烟气（SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、颗粒物）采样口位置及采样频次的规定》（HJ/T373-2007）和《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》（HJ/T373-2007）等相关标准及规范的要求进行。

颗粒物) 排放连续监测技术规范》(HJ75-2017) 和《固定污染源烟气(SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、颗粒物) 排放连续监测系统技术要求及检测方法》(HJ76-2017) 对自动监测设备进行校准与维护。

3. 记录要求：自动监测设备运维记录，各类原始记录内容应完整并有相关人员签字，长期保存。根据国家有关连续监测技术规范要求，从自动监测设施校准、日常运行维护、原始记录等方面说明自动监测所采取的措施和做法。

## 五、执行标准

各类污染物排放执行标准见表 5-1。

表 5-1 各类污染物排放执行标准

污染物类别	序号	监测源名称	标准名称	监测项目	标准限值	排放来源
烟气	1	1#、2#机架	《火电厂大气污染物排放标准(试行)》(GB11177-1997)(表1)	颗粒物	50mg/m <sup>3</sup>	自行核算
	2			SO <sub>2</sub>	25mg/m <sup>3</sup>	
	3			NO <sub>x</sub>	35mg/m <sup>3</sup>	
	4			最高允许含 量	0.03kg/m <sup>3</sup>	
	5			烟气流量	1 立方米	
烟气 废水	6	1#脱硫	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 附录 《火电厂大气污染物排放标准(试行)》(GB11177-1997)(表1)	颗粒物	—	自行核算
	7	2#脱硫		—	—	
	8	3#脱硫		—	—	
	9	4#脱硫		—	—	
	10	1#鼓风机		—	—	
	11	2#鼓风机		—	—	
	12	3#鼓风机		—	—	
	13	1#石灰石磨 仓		颗粒物	120mg/m <sup>3</sup>	
	14	2#石灰石磨 仓		—	—	
	15	3#石灰石磨 仓		—	—	
	16	碎煤机		—	—	
	17	破碎皮带		—	—	
	18	破碎机		—	—	
	19	振动筛		—	—	
无组织	20	马达冷却	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	颗粒物	1.0mg/m <sup>3</sup>	自行核算

监测点 类别	序号	监测点名称	标准依据	监测项目	检测限值	标准依据
废气	21	小砾沟支沟	GB/T 16297-1996) 附录A			
	22	机砖厂	(污水综合排放标准) (GB8918-1996)	氯气	1.5mg/m <sup>3</sup>	执行标准
废水	23	玻璃厂 玻璃废水	(火电厂石灰石-石膏湿法脱硫废水水质控制指标)(DL/T997-2006)	pH	6-9	执行标准
	24			总汞	0.05mg/L	
	25			总铜	0.1mg/L	
	26			总砷	0.5mg/L	
	27			总铅	1.0mg/L	
噪声	28	厂界	(工业企业厂界环境噪声排放标准) (GB12348-2008) 2类	昼间	60dB(A)	执行标准
				夜间	50dB(A)	
地下水	29	地下水监测点 点	(地下水环境质量标准) (GB/T14848-2017)	pH	6.5-8.5	执行标准
	30			氯化物	0.50mg/L	
	31			氟化物	1.0mg/L	
	32			高锰酸盐	2.0mg/L	
	33			硝酸盐氮	20mg/L	
	34			重碳酸盐氮	1.0mg/L	
	35			耗氧量	3.0mg/L	
	36			氯化物	250mg/L	
	37			钾离子	0.002mg/L	
	38			氯化物	0.05mg/L	
	39			六价铬	0.05mg/L	
	40			硫酸盐	250mg/L	
	41			铜	1.0mg/L	
	42			锡	0.01mg/L	
	43			溶解性总固 体	1000mg/L	
	44			细菌总数	<100CFU/mL	
	45			总大肠菌群	<1.0MPN/100 mL	
	46					