

# 监测报告

誉达环监字（2020）第 6721 号

项目名称：山西阳光焦化（集团）华升电力

有限公司污染源自行监测

委托单位：山西阳光焦化（集团）华升电力有限公司

山西誉达环境监测有限公司

二〇二〇年十二月



## 监测报告说明

1、委托单位在委托前应说明监测目的，凡是污染事故调查、环境保护验收监测、仲裁及鉴定监测需在委托书中说明，并由我单位按规范采样、监测；由委托单位自行采样送监的样品，本报告只对送监样品负责，不对样品来源负责。

2、报告无本公司公章及骑缝章无效。

3、报告出具的数据涂改无效，无审核、审定签字无效。

4、对监测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。无法保存复现的样品不受理申诉。

5、本报告未经同意不得用于广告宣传、不得部分复制本报告。

项目名称：山西阳光焦化（集团）华升电力有限公司污染源

自行监测

承担单位：山西誉达环境监测有限公司

法定代表人：王鹏举

项目负责人：张琪

报告编写人：张琪

报告审核：张琪

报告审定：杨波

山西誉达环境监测有限公司

电话：0359-2553080

传真：0359-2553080

邮编：044000

地址：山西省运城市盐湖区盐湖高新技术产业开发区纬三路6号

## 目录

一、任务由来.....	1
二、监测内容.....	1
三、质量保证和质量控制.....	2
四、监测结果.....	6
五、监测结论.....	14

附件：检测报告（誉达环检字（2020）第 6721 号）

## 一、任务由来

受山西阳光焦化(集团)华升电力有限公司的委托,山西誉达环境监测有限公司承担了山西阳光焦化(集团)华升电力有限公司污染源自行监测工作。我公司技术人员于2020年12月9日和12月10日对该公司的有组织废气、无组织、脱硫废水、噪声进行了现场监测,2020年11月23日至2020年11月27日对环境空气敏感点进行了监测,并根据监测结果编制了本报告。

## 二、监测内容

表2-1 委托监测点位、项目及频次一览表

类别	点位名称	监测因子	监测频次	备注
有组织废气	1#锅炉烟气脱硫塔出口、2#锅炉烟气脱硫塔出口、3#锅炉烟气脱硫塔出口(两开一备)	汞及其化合物	监测1天 非连续采样3个样品	记录工况、生产负荷
	1#锅炉烟囱出口、2#锅炉烟囱出口、3#锅炉烟囱出口(两开一备)	烟气黑度		
	破碎除尘出口	颗粒物		
	厂界上风向1个点位,下风向4个点	颗粒物、非甲烷总烃		
无组织	氨罐区上风向1个点位,下风向4个点	氨	监测1天 每天4次	记录风速、风向、气温、气压等
	油库区上风向1个点位,下风向4个点	非甲烷总烃		
	厂界上风向1个点位,下风向4个点	pH值、总砷、总铝、总汞、总镉	监测1天 1天5次	—
废水	脱硫后废水			无雨雪,无雷电,风速小于5m/s
噪声	厂界四周8个点位	Leq (A)	监测1天 昼夜各1次	
环境空气	办公楼前	二氧化硫(SO <sub>2</sub> )、氮氧化物(NO <sub>x</sub> )、总悬浮颗粒物(TSP)	监测5天 1天1次	总悬浮颗粒物(TSP)每次监测24小时,二氧化硫(SO <sub>2</sub> )、氮氧化物(NO <sub>x</sub> )每次至少监测20小时。
备注	3#锅炉为备用			

### 三、质量保证和质量控制

为确保本次监测数据准确、可靠, 代表性强, 依据《环境监测质量管理技术导则》(HJ 630-2011)、《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2000)、《污水监测技术规范》(HJ91.1-2019)、《环境空气质量手工监测技术规范》(HJ 194-2017)、《固定源废气监测技术规范》(HJ/T 397-2007)、《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范(试行)》(HJ/T 373-2007)、《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008), 我对监测全程序进行质量控制:

- (1) 监测期间工况, 详见表 3-1。
- (2) 监测人员全部持证上岗, 详见表 3-2。
- (3) 监测所用仪器全部经计量部门鉴定合格且在有效期内, 详见表 3-3, 监测分析方法详见表 3-4。

(4) 在监测前后对现场采样仪器进行相应的校准, 校准合格。

(5) 根据上报质控数据对监测数据进行了“三校、三审”, 质控数据详见表 3-18。

表 3-1

监测期间工况一览表

监测时间	生产设备	设计蒸汽量(t/d)	实际蒸汽量(t/d)	负荷 (%)
12月9日	1#锅炉	1800	1726	95.9
	2#锅炉	1800	1721	95.6
12月10日	1#锅炉	1800	1799	99.9
	2#锅炉	1800	1733	96.3
备注	_____			

表 3-2 监测分析人员上岗证一览表

姓名	上岗证号	姓名	上岗证号	姓名	上岗证号
张琪	SXYD18015	周川	SXYD18018	王曼璿	SXYD18020
郭若宁	SXYD18026	邢宇飞	SXYD19001	冯佳	SXYD19003
韩辉	SXYD19006	张攀元	SXYD19010	王丹阳	SXYD19013
朱蓉	SXYD19014	牛帅帅	SXYD20003	谢鹏飞	SXYD20007

表 3-3 监测分析仪器鉴定一览表

监测项目	仪器名称及型号	仪器编号	检定/校准部门 与检定有效期至
汞及其化合物	智能双路烟气采样器 3072 型	H03027760	山西省计量科学研究院 2021 年 3 月 22 日
	大流量烟尘(气)测 试仪 YQ3000-D 型	5984190118	山西省计量科学研究院 2021 年 8 月 31 日
颗粒物、风量	全自动烟尘(气)测 试仪 YQ3000-C 型	5244180109	山西省计量科学研究院 2021 年 8 月 31 日
	冷原子吸收测汞仪 F732-VJ	150470	山西省计量科学研究院 2021 年 11 月 10 日
汞及其化合物	AWA6228 型 声级计	104124	山西省计量科学研究院 2021 年 6 月 14 日
Leq (A)	林格曼黑度计 HC10	2#、4#	深圳市华科计量检测技 术有限公司 2021 年 7 月 14 日
氮氧化物 (NO <sub>x</sub> )	可见分光光度计 721G	071112060009	山西省计量科学研究院 2021 年 11 月 10 日
氨	可见分光光度计 721G	071113090035	
二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	半微量天平 MS105DU/A	B939356278	山西省计量科学研究院 2021 年 11 月 10 日
颗粒物、 总悬浮颗粒物(TSP)	电子天平 ME204TE/02	B826048330	

续表 3-3

监测分析仪器鉴定一览表

监测项目	仪器名称及型号	仪器编号	检定/校准部门 与检定有效期至
非甲烷总烃	气相色谱 GC-2014C	C11755130418CS	山西省计量科学研究院 2021年11月10日
总铅、总镉	原子吸收仪 AA-6300C型	A30645031437cs	
总砷、总汞	原子荧光仪 AFS-8220型	8220-1207569	
pH值	pH计/pHS-3E型	600710N0018080200	

表 3-4

监测分析方法一览表

监测类别	监测项目	采样方法依据 (标准名称及编号)	分析方法依据 (标准名称及编号)	分析方法 检出限/最低 检出浓度
有组织废气	汞及其化合物	《固定源废气监测技术规范》 HJ/T397-2007	《固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法》 HJ 543-2009	0.0025mg/m <sup>3</sup>
			《固定污染源排气中颗粒物监测与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996	—
	烟气黑度	《固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度》 HJ/T398-2007	《固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度》HJ/T398-2007	—
无组织	颗粒物	《大气污染物无组织排放监测技术导则》 HJ/T55-2000	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 GB/T 15432-1995	0.001mg/m <sup>3</sup>
			《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009	0.01mg/m <sup>3</sup>
	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》 HJ 604-2017		0.07 mg/m <sup>3</sup>	
	《水质 pH值的测定 玻璃电极法》 GB 6920-1986		—	
	总砷		《水质 汞、砷、硒、铋和铊的测定 原子 荧光法》 HJ694-2014	0.3ug/L
	总汞		《水质 汞、砷、硒、铋和铊的测定 原子 荧光法》 HJ694-2014	0.04ug/L
废水	总铅	《污水监测技术规范》 HJ91.1-2019	《水质 铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分 光光度法》GB/T7475-1987	0.010mg/L
			《水质 铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分 光光度法》GB/T7475-1987	0.010mg/L
	总镉		《水质 铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分 光光度法》GB/T7475-1987	0.001mg/L



续表 3-4

监测分析方法一览表

监测类别	监测项目	采样方法依据 (标准名称及编号)	分析方法依据 (标准名称及编号)	分析方法 检出限/最低 检出浓度
噪声	Leq (A)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	—
环境空气	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	《环境空气质量 手工监测技术规范》 HJ 194-2017	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收副玫瑰苯胺分光光度法》 HJ 482-2009	0.004mg/m <sup>3</sup>
	氮氧化物 (NO <sub>x</sub> )、 总悬浮颗粒 物(TSP)		《环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》 HJ 479-2009	0.003mg/m <sup>3</sup>
			《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》GB/T 15432-1995	0.001mg/m <sup>3</sup>

表 3-5

监测质量控制数据及统计结论一览表

监测项目	样品编号	平行双样		加标回收率 (%)		标准样品监测 (mg/L)		结果
		测定值 (mg/L)	相对偏差 (%)	测定结果	要求范围	测定值	保证值	
二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	BY2011112	—	—	—	—	0.518	0.522± 0.029	相对偏差 <input type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准样品
	BY2011123	—	—	—	—	0.410	0.408± 0.014	相对偏差 <input type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准样品
氨	BY2012058	—	—	—	—	0.704	0.698± 0.026	相对偏差 <input type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准样品
	BY2012052	—	—	—	—	35.2 ug/L	34.8± 2.9ug/L	相对偏差 <input type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准样品
pH值 (无量纲)	ZC20671209WS2#-1-5	7.47	0.00 单位	0.05 单位	—	—	—	绝对偏差 <input type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准样品
	ZC20671209WS2#-1-5XP	7.46	—	—	—	—	—	绝对偏差 <input type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准样品
	ZC20671209WS2#-1-1	1.4	0	≤20	—	—	—	相对偏差 <input type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准样品
总砷 ug/L	ZC20671209WS2#-1-1XP	1.4	—	—	—	—	—	相对偏差 <input type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准样品
	ZC20671209WS2#-1-2	0.089	0.6	≤15	—	—	—	相对偏差 <input type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准样品
总镉	ZC20671209WS0#-1	0.088	—	—	—	—	—	相对偏差 <input type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准样品

## 四、监测结果

## 4.1 废气监测结果

有组织废气污染物, 监测结果见表 4-1~表 4-4, 监测点位示意图

见图 4-1~图 4-2。

表4-1 1#锅炉烟气脱硫塔出口废气监测结果一览表

监测因子 监测日期	废气排放量 Nm <sup>3</sup> /h	流速 m/s	含湿量 %	烟温 ℃	含氧量 %	汞及其化合物		
						实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	折算浓度 mg/m <sup>3</sup>	
12月 9日	第一次	119530	14.6	10.5	48	8.2	0.0085	0.0100
	第二次	123476	15.1	10.2	49	8.3	0.0067	0.0079
	第三次	122335	14.9	10.3	49	8.2	0.0079	0.0093
平均值	121780	14.9	10.3	49	8.2	—	0.0090	
标准限值	—	—	—	—	—	—	—	0.03

备注 1、执行《燃煤电厂大气污染物排放标准》(DB14/1703-2019)中表1限值要求。  
2、基准含氧量6.0%

表4-2 2#锅炉烟气脱硫塔出口废气监测结果一览表

监测因子 监测日期	废气排放量 Nm <sup>3</sup> /h	流速 m/s	含湿量 %	烟温 ℃	含氧量 %	汞及其化合物		
						实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	折算浓度 mg/m <sup>3</sup>	
12月 9日	第一次	121784	14.5	9.9	51	9.3	0.0055	0.0071
	第二次	124118	14.7	9.8	51	9.1	0.0048	0.0061
	第三次	121024	14.4	9.9	51	9.3	0.0067	0.0086
平均值	122309	14.5	9.9	51	9.2	—	0.0072	
标准限值	—	—	—	—	—	—	—	0.03

备注 1、执行《燃煤电厂大气污染物排放标准》(DB14/1703-2019)中表1限值要求。  
2、基准含氧量6.0%

表 4-3 烟气黑度监测结果表一览表

监测因子	1#脱硫塔烟囱出口	2#脱硫塔烟囱出口
监测日期		
第一次	<1	<1
第二次	<1	<1
第三次	<1	<1
平均值	<1	<1
标准值	1	1

执行标准 执行《燃煤电厂大气污染物排放标准》(DB14/1703-2019) 中表 1 限值要求。

表 4-4 破碎除尘出口监测结果表

监测日期	监测因子	标态废气量 (m <sup>3</sup> /h)	流速 m/s	含湿量 %	烟温 ℃	颗粒物 排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	颗粒物 排放速率 (kg/h)
12月9日	第一次	8498	7.9	2.4	8	38.3	0.325
	第二次	8843	8.2	2.6	9	47.2	0.417
	第三次	8728	8.1	2.6	9	35.8	0.312
	平均值	8690	8.1	2.5	9	40.4	0.352
	标准值	—	—	—	—	120	3.5

执行标准

- 1、执行《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996表2的相关限值要求。
- 2、排放速率=标态废气量×排放浓度
- 3、排气筒高15米。

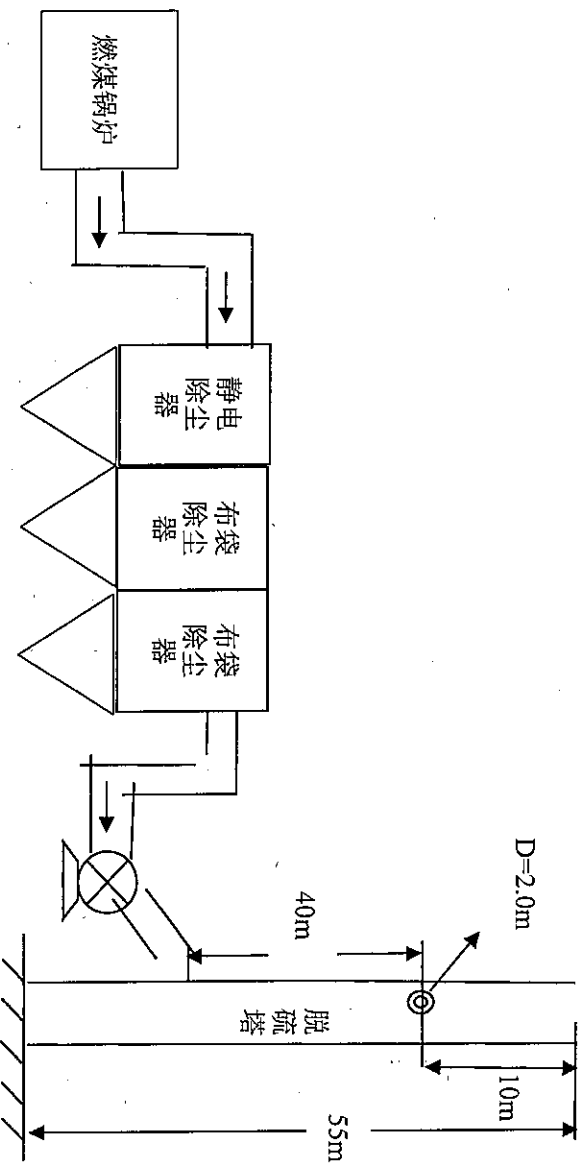


图 4-1 1#、2# 75t/h 燃煤锅炉脱硫出口监测点位示意图

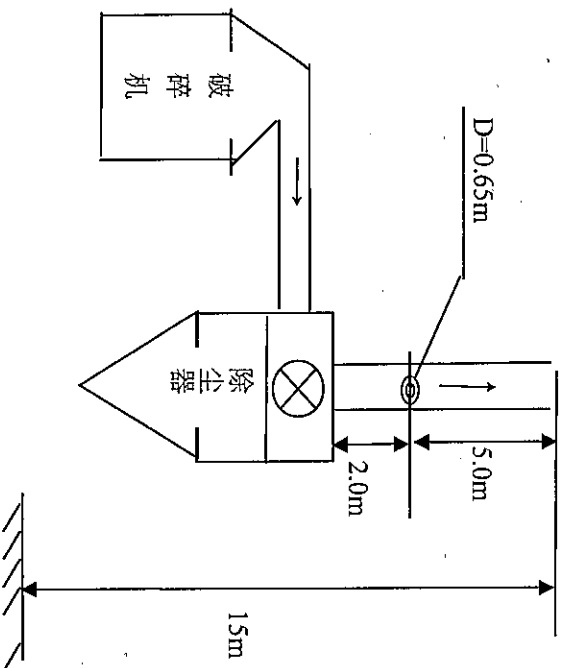


图 4-2 破碎除尘器监测点位示意图

#### 4.2 无组织监测结果

监测期间的气象参数见表 4-5, 无组织监测结果见表 4-6~表 4-9, 监测点位示意图见图 4-3。

表 4-5 无组织监测气象参数一览表

监测日期	时间	气温 (°C)	气压 (KPa)	风向 (度)	风速(m/s)	天气状况
12月10日	08:05	0.5	98.5	330	3.1	多云
	09:20	2.5	98.5	320	2.2	多云
	10:40	4.0	98.3	325	1.8	多云
	12:00	5.9	98.3	330	3.4	多云
	14:30	7.2	98.2	315	2.0	多云

表 4-6 厂界无组织颗粒物排放监测结果一览表 单位: mg/m<sup>3</sup>

日期 频次	12月10日			
	第1次	第2次	第3次	第4次
上风向				
1#	0.156	0.158	0.175	0.158
2#	0.207	0.228	0.369	0.316
下风向				
3#	0.207	0.420	0.296	0.382
4#	0.261	0.350	0.366	0.279
5#	0.451	0.333	0.298	0.280
最高值	0.451			
标准值	1.0			

备注 执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 中表 2 标准限值

表 4-7 厂界无组织非甲烷总烃排放监测结果一览表 单位: mg/m<sup>3</sup>

日期 频次	12月10日			
	第1次	第2次	第3次	第4次
上风向				
1#	0.29	0.25	0.29	0.20
2#	0.46	0.50	0.71	0.50
下风向				
3#	0.35	0.58	0.44	0.44
4#	0.44	0.43	0.44	0.40
5#	0.64	0.52	0.44	0.46
最高值	0.71			
标准值	4.0			

备注 执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 中表 2 标准限值

表 4-8 氨罐区无组织氨排放监测结果一览表

单位: mg/m<sup>3</sup>

日期 频次		12月10日			
		第1次	第2次	第3次	第4次
上风向	6#	0.08	0.13	0.07	0.03
	7#	0.16	0.32	0.17	0.17
下风向	8#	0.22	0.14	0.31	0.20
	9#	0.35	0.28	0.44	0.19
	10#	0.35	0.45	0.36	0.28
最高值		0.45			
标准值		1.5			
备注		执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表1二级标准限值			

表 4-9 油库区无组织非甲烷总烃排放监测结果一览表 单位: mg/m<sup>3</sup>

日期 频次		12月10日			
		第1次	第2次	第3次	第4次
上风向	11#	0.34	0.32	0.28	0.32
	12#	0.53	0.41	0.44	0.78
	13#	0.45	0.50	0.43	0.50
	14#	0.45	0.51	0.66	0.43
下风向	15#	0.42	0.44	0.70	0.41
	最高值		0.78		
标准值		4.0			
备注		执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表2标准限值			

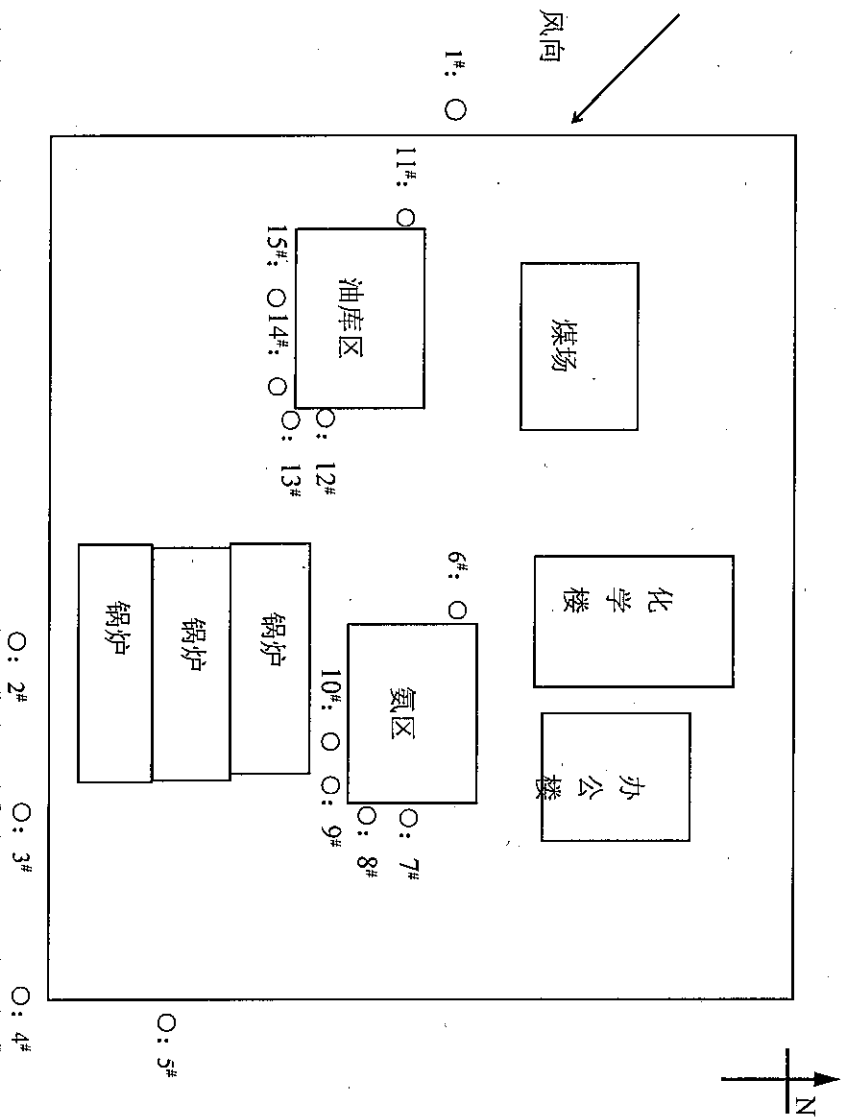


图 4-3 厂界、氨区、油库区无组织监测点位示意图

○：无组织监测点位

### 4.3 脱硫废水监测结果

脱硫废水监测结果见表 4-10, 监测点位图见图 4-4。

表 4-10 脱硫废水水质监测结果一览表 单位: mg/L (pH 除外)

监测项目	12月9日				
	pH (无量纲)	总汞	总砷	总铅	总镉
第一次	7.44	$1.46 \times 10^{-3}$	$1.4 \times 10^{-3}$	0.889	0.087
第二次	7.42	$1.42 \times 10^{-3}$	$8 \times 10^{-4}$	0.924	0.088
第三次	7.44	$1.36 \times 10^{-3}$	$1.4 \times 10^{-3}$	0.939	0.087
第四次	7.39	$1.39 \times 10^{-3}$	$1.4 \times 10^{-3}$	0.917	0.090
第五次	7.46	$1.52 \times 10^{-3}$	$1.1 \times 10^{-3}$	0.867	0.082
日均值	—	$1.43 \times 10^{-3}$	$1.2 \times 10^{-3}$	0.907	0.087
标准限值	6~9	0.05	0.5	1.0	0.1
备注	执行《火电厂石灰石-石膏湿法脱硫废水水质控制指标》(DL/T1997-2006)表 2 中标准限值。				

## 4.4 噪声监测结果

监测期间厂界噪声气象参数见表 4-11, 监测结果见表 4-12, 监

测点位示意图见图 4-4。

表 4-11 监测期间气象参数一览表

监测时段		风速(m/s)	天气状况
昼间	监测前	2.6	多云
	监测后	2.1	多云
	监测前	1.8	晴
夜间	监测后	3.2	晴

表 4-12

厂界噪声监测结果一览表

单位: dB(A)

测点位置	2020年12月10日			
	昼间(06:00-22:00)		夜间(22:00-次日06:00)	
	时间	Leq(A)	时间	Leq(A)
1# 厂界东	18:33	47.1	22:11	46.2
2# 厂界东	18:41	46.3	22:18	44.1
3# 厂界北	18:58	46.7	22:30	43.7
4# 厂界西	19:07	45.3	22:39	41.5
5# 厂界西	19:19	45.5	22:51	42.3
6# 厂界南	19:27	55.4	23:06	45.7
7# 厂界南	19:38	56.3	23:15	47.2
8# 厂界南	19:47	57.4	23:27	48.8
标准限值	60		50	
备注	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表1中2类标准			



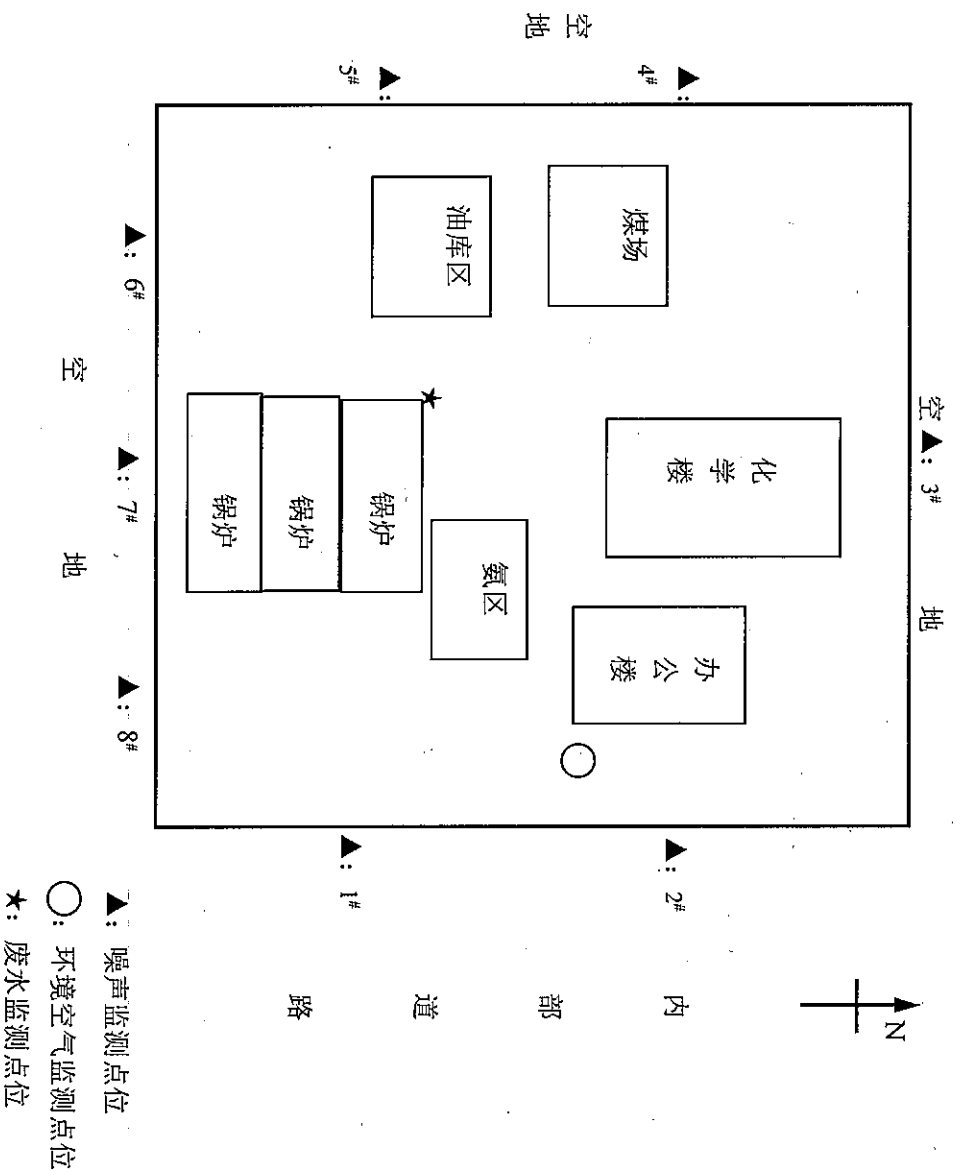


图 4-4 厂界噪声、环境空气、废水监测点位示意图

#### 4.4 环境空气监测结果

环境空气监测结果见表 4-13，环境空气气象参数见表 4-14，环境

空气点位图见图 4-4。

表 4-13

环境空气质量现状日均值监测结果

单位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

类别	点位	日期	TSP	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>
环境空气	办公楼前	11月23日	285	33	40
		11月24日	196	27	18
		11月25日	146	81	35
环境空气	办公楼前	11月26日	185	55	46
		11月27日	214	80	50
标准限值			300	150	100

备注 执行《环境空气质量标准》(GB 3095—2012) 中二级标准限值

## 1、废气污染物

1#、2#75t/h 燃煤锅炉废气中的汞及其化合物浓度及烟气黑度均达到《燃煤电厂大气污染物排放标准》(DB14/1703-2019)中表1标准要求。

## 2、无组织

氨罐区无组织氨的排放浓度达到《恶臭污染物排放标准》

(GB14554-93)表1中二级标准要求;厂界无组织颗粒物、非甲烷总烃的排放浓度达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表2标准要求;油罐区无组织非甲烷总烃的排放浓度达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表2标准要求。

## 3、废水

脱硫后废水中的pH、总砷、总铅、总镉、总汞浓度均达《火电厂石灰石-石膏湿法脱硫废水水质控制指标》(DL/T997-2006)中表2规定的排放标准限值要求。

## 4、噪声

厂界噪声等效声级Leq(A)达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中2类标准要求。

## 5、环境空气

环境空气TSP、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>的浓度均达到《环境空气质量标准》(GB 3095—2012)表1中二级标准要求。

报告结束



150412050733  
有效期至2021年10月04日

# 检测报告

誉达环检字（2020）第 6721 号

项目名称：山西阳光焦化（集团）华升电力

有限公司污染源自行监测

委托单位：山西阳光焦化（集团）华升电力有限公司

山西誉达环境监测有限公司

二〇二〇年十二月



# 检测报告说明

- 1、本报告无本单位公章、骑缝章、CMA 章无效。
- 2、本报告出具的数据涂改无效，无审核、批准签字无效。
- 3、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向我单位提出，逾期不予受理。无法保存复现的样品不予受理申诉。
- 4、本报告未经同意不得用于广告宣传、不得部分复制本报告。
- 5、本报告仅对本次检测负责。

山西誉达环境监测有限公司

电话：0359-2553080

传真：0359-2553080

邮编：044000

地址：山西省运城市盐湖区盐湖高新技术产业开发区纬三路 6 号

## 目录

一、项目概况.....	1
二、监测内容.....	2
三、质量控制和质量保证.....	3
四、监测结果.....	5

一、项目概况

表 1-1

项目基本情况

项目名称	山西阳光焦化 (集团) 华升电力有限公司污染源自行监测					
监测地点	山西阳光焦化 (集团) 华升电力有限公司					
委托单位	山西阳光焦化 (集团) 华升电力有限公司					
联系人	吕军峰	联系电话	18435982168			
监测类别	<input checked="" type="checkbox"/> 委托	<input type="checkbox"/> 现状	<input type="checkbox"/> 环评	<input type="checkbox"/> 竣工	<input type="checkbox"/> 其它	
监测内容	详见表 2-1	监测 (采样) 日期	2020.11.23~2020.11.27、 2020.12.9~2020.12.10			
交接日期	2020.11.24~2020.11.28、 2020.12.9~2020.12.10		分析日期	2020.11.23~2020.11.28、 2020.12.9~2020.12.15		
监测依据	详见表 3-1		主要仪器设备及编号	详见表 3-2		
样品情况	详见表 2-2					
监测结论	详见表 4-1~表 4-11					
现场环境	温度: 0.5~7.2℃		大气压: 98.2 ~ 98.5 kPa			
实验室环境	温度: 20.1~25.1℃		湿度: 40 ~ 51%RH			
监测人员	姓名	上岗证号	姓名	上岗证号	姓名	上岗证号
	张琪	SXYD18015	周川	SXYD18018	王曼瓊	SXYD18020
	郭若宁	SXYD18026	邢宇飞	SXYD19001	冯佳	SXYD19003
	韩辉	SXYD19006	张馨元	SXYD19010	王丹阳	SXYD19013
	朱蓉	SXYD19014	牛帅帅	SXYD20003	谢鹏飞	SXYD20007
批准人	杨波龙 2020年12月19日		审核人	[Signature] 2020年12月19日		
备注						
录入	张琪	校对	[Signature]	打印日期	2020.12.19	

## 二、监测内容

表 2-1 委托监测点位、项目及频次一览表

类别	点位名称	监测因子	监测频次
有组织废气	1#锅炉烟气脱硫塔出口、2#锅炉烟气脱硫塔出口、3#锅炉烟气脱硫塔出口(两开一备)	汞及其化合物	监测 1天 非连续采样 3个样品
	1#锅炉烟囱出口、2#锅炉烟囱出口、3#锅炉烟囱出口(两开一备)	烟气黑度	
	破碎除尘出口	颗粒物	
无组织	厂界上风向1个点位, 下风向4个点	颗粒物、非甲烷总烃	监测 1天 每天4次
	氨罐区上风向1个点位, 下风向4个点		
	油库区上风向1个点位, 下风向4个点	氨	
废水	脱硫后废水	pH值、总砷、总铅、 总汞、总镉	监测 1天 1天5次
噪声	厂界四周8个点位	Leq (A)	监测 1天 昼夜各1次
环境空气	办公楼前	二氧化硫(SO <sub>2</sub> )、氮氧化物(NO <sub>x</sub> )、 总悬浮颗粒物(TSP)	监测 5天 1天1次
备注	3#锅炉为备用		

表 2-2

样品情况一览表

样品类别	样品数量	样品状态
废气	汞及其化合物 6个	液态、密封、完好
	颗粒物 3个	固态、密封、完好
	颗粒物 20个	固态、密封、完好
无组织	氨 20个	液态、密封、完好
	非甲烷总烃 40个	气态、密封、完好
废水	pH值 5个、总砷 5个、总铅 5个、总汞 5个、总镉 5个	液态、密封、完好
	总悬浮颗粒物(TSP) 5个	固态、密封、完好
	氮氧化物(NO <sub>x</sub> ) 5个	液态、密封、完好
环境空气	二氧化硫(SO <sub>2</sub> ) 5个	液态、密封、完好

### 三、质量控制和质量保证

表 3-1

监测分析方法一览表

监测类别	监测项目	采样方法依据 (标准名称及编号)	分析方法依据 (标准名称及编号)	分析方法 检出限/最低 检出浓度	
有组织废气	汞及其化合物	《固定源废气监测技术规范》 HJ/T397-2007	《固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法》 HJ 543-2009	0.0025mg/m <sup>3</sup>	
	颗粒物	《固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度》 HJ/T398-2007	《固定污染源非气态污染物监测与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996	—	
	烟气黑度		《固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度》HJ/T398-2007	—	
无组织	颗粒物	《大气污染物无组织排放监测技术导则》 HJ/T55-2000	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 GB/T 15432-1995	0.001mg/m <sup>3</sup>	
	氨		《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009	0.01mg/m <sup>3</sup>	
	非甲烷总烃		《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》 HJ 604-2017	《水质 pH值的测定 玻璃电极法》 GB 6920-1986	0.07 mg/m <sup>3</sup>
	pH 值		《水质 汞、砷、硒、铋和铊的测定 原子荧光法》HJ694-2014	《水质 汞、砷、硒、铋和铊的测定 原子荧光法》HJ694-2014	0.3ug/L
	总砷		《水质 汞、砷、硒、铋和铊的测定 原子荧光法》HJ694-2014	《水质 汞、砷、硒、铋和铊的测定 原子荧光法》HJ694-2014	0.04ug/L
废水	总汞	《污水监测技术规范》 HJ91.1-2019	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T7475-1987	0.010mg/L	
	总铅		《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T7475-1987	0.001mg/L	
	总镉		《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T7475-1987	0.001mg/L	
	Leq (A)		《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	—
环境空气	二氧化硫(SO <sub>2</sub> )	《环境空气质量手工监测技术规范》 HJ 194-2017	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》 HJ 482-2009	0.004mg/m <sup>3</sup>	
	氮氧化物(NO <sub>x</sub> )、		《环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》 HJ 479-2009	0.003mg/m <sup>3</sup>	
	总悬浮颗粒物(TSP)		《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》GB/T 15432-1995	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》GB/T 15432-1995	0.001mg/m <sup>3</sup>



表 3-2

监测分析仪器鉴定一览表

监测项目	仪器名称及型号	仪器编号	检定/校准部门 与检定有效期至
氨、颗粒物、二氧化硫(SO <sub>2</sub> )、氮氧化物(NO <sub>x</sub> )、汞及其化合物、总悬浮颗粒物(TSP)	空气智能 TSP 综合采样器 2050 型	Q02537195、Q02538740、Q02543551、Q02540216、Q02542680、Q03899670、Q03886590、Q03902856、Q03899262、Q03904740、Q02542718、Q03904380	山西省计量科学研究院 2021年8月31日
	智能双路烟气采样器 3072 型	H03027760	山西省计量科学研究院 2021年3月22日
汞及其化合物	大流量烟尘(气)测试仪 YQ3000-D 型	5984190118	山西省计量科学研究院 2021年8月31日
	全自动烟尘(气)测试仪 YQ3000-C 型	5244180109	
颗粒物、风量	冷原子吸收测汞仪 F732-VJ	150470	山西省计量科学研究院 2021年11月10日
	AWA6228 型 声级计	104124	山西省计量科学研究院 2021年6月14日
汞及其化合物	林格曼黑度计 HC10	2#、4#	深圳市华科计量检测技术有限公司 2021年7月14日
氮氧化物(NO <sub>x</sub> )	可见分光光度计 721G	071112060009	山西省计量科学研究院 2021年11月10日
氨	可见分光光度计 721G	071113090035	
二氧化硫(SO <sub>2</sub> )	可见分光光度计 721G	071112060009	
颗粒物、 总悬浮颗粒物(TSP)	半微量天平 MS105DU/A	B939356278	山西省计量科学研究院 2021年11月10日
	电子天平 ME204TE/02	B826048330	
非甲烷总烃	气相色谱 GC-2014C	C11755130418CS	山西省计量科学研究院 2021年11月10日
总铅、总镉	原子吸收仪 AA-6300C 型	A30645031437cs	
总砷、总汞	原子荧光仪 AFS-8220 型	8220-1207569	
pH 值	pH 计/pHS-3E 型	600710N0018080200	山西省计量科学研究院 2021年11月10日

表 3-3 监测质量控制数据及统计结论一览表

监测项目	样品编号	平行双样			加标回收率 (%)		标准样品监测 (mg/L)		结果
		测定值 (mg/L)	相对偏差 (%)	允许偏差 (%)	测定结果	要求范围	测定值	保证值	
二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	BY2011112	—	—	—	—	—	0.518	0.522±0.029	相对偏差 <input type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准样品 <input checked="" type="checkbox"/>
		—	—	—	—	—	0.410	0.408±0.014	相对偏差 <input type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准样品 <input checked="" type="checkbox"/>
氮氧化物 (NO <sub>x</sub> )	BY2011123	—	—	—	—	—	0.704	0.698±0.026	相对偏差 <input type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准样品 <input checked="" type="checkbox"/>
		—	—	—	—	—	35.2	34.8±2.9	相对偏差 <input type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准样品 <input checked="" type="checkbox"/>
砷	BY2012052	—	—	—	—	—	—	—	绝对偏差 <input checked="" type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准样品 <input type="checkbox"/>
		—	—	—	—	—	—	—	绝对偏差 <input checked="" type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准样品 <input type="checkbox"/>
pH 值 (无量纲)	ZC20671209WS2#-1-5	7.47	0.00	0.05	—	—	—	—	绝对偏差 <input checked="" type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准样品 <input type="checkbox"/>
		7.46	—	—	—	—	—	—	绝对偏差 <input checked="" type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准样品 <input type="checkbox"/>
总砷 ug/L	ZC20671209WS2#-1-1	1.4	0	≤20	—	—	—	—	相对偏差 <input checked="" type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准样品 <input type="checkbox"/>
		1.4	—	—	—	—	—	—	相对偏差 <input checked="" type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准样品 <input type="checkbox"/>
总镉	ZC20671209WS2#-1-1XP	0.089	0.6	≤15	—	—	—	—	相对偏差 <input checked="" type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准样品 <input type="checkbox"/>
		0.088	—	—	—	—	—	—	相对偏差 <input checked="" type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准样品 <input type="checkbox"/>

四、监测结果

表 4-1 1#锅炉烟气脱硫塔出口废气监测结果一览表

监测日期/编号	废气排放量 Nm <sup>3</sup> /h	汞及其化合物 实测浓度 mg/m <sup>3</sup>
12月9日	ZC20671209FQ1#-1-1	0.0085
	ZC20671209FQ1#-1-2	0.0067
	ZC20671209FQ1#-1-3	0.0079
备注		

表4-2 2#锅炉烟气脱硫塔出口废气监测结果一览表

监测日期/编号	废气排放量 Nm <sup>3</sup> /h	汞及其化合物 实测浓度 mg/m <sup>3</sup>
12月9日	ZC20671209FQ2#-1-1	0.0055
	ZC20671209FQ2#-1-2	0.0048
	ZC20671209FQ2#-1-3	0.0067
备注	——	

表4-4 破碎除尘出口废气监测结果一览表

监测日期/编号	标态废气量 (m <sup>3</sup> /h)	颗粒物 排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )
12月9日	ZC20671209FQ4#-1-1	38.3
	ZC20671209FQ4#-1-2	47.2
	ZC20671209FQ4#-1-3	35.8
备注	——	

表4-5 烟气黑度监测结果表一览表

监测点位 编号 监测项目	1#脱硫塔烟囱出口	2#脱硫塔烟囱出口
烟气黑度	ZC20671209FQ5#-1-1	ZC20671209FQ6#-1-1
	ZC20671209FQ5#-1-2	ZC20671209FQ6#-1-2
	ZC20671209FQ5#-1-3	ZC20671209FQ6#-1-3
备注	——	

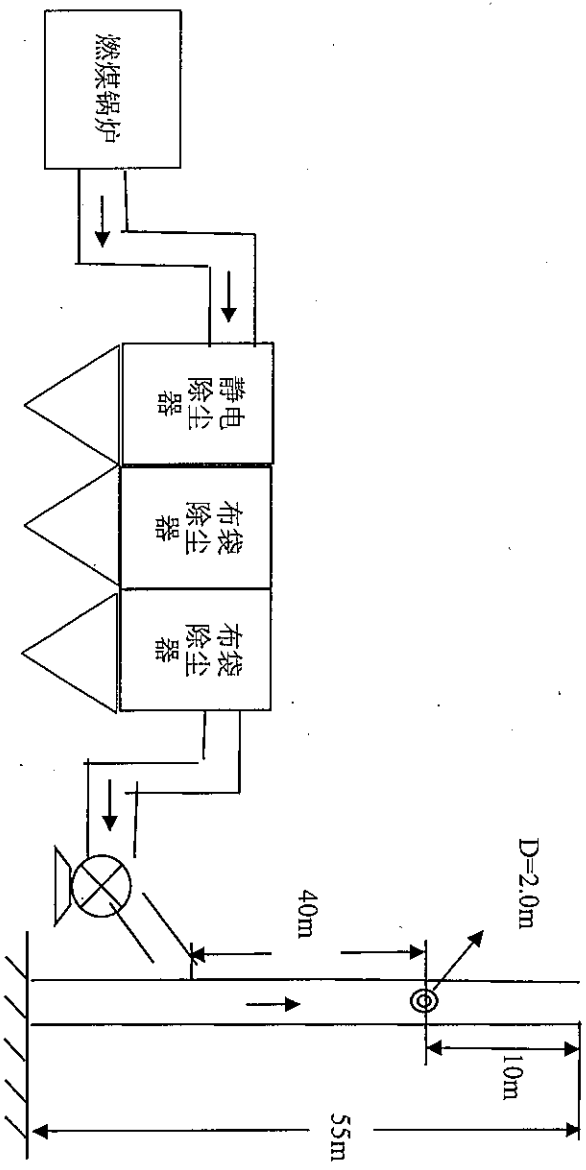


图 4-1 1#、2#燃煤锅炉脱硫出口监测点位示意图

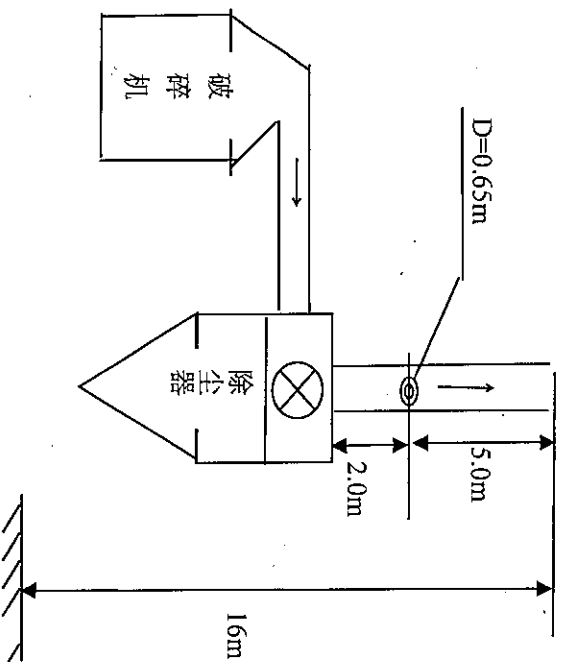


图 4-2 破碎除尘器监测点位示意图

表 4-6

厂界无组织监测结果一览表

单位: mg/m<sup>3</sup>

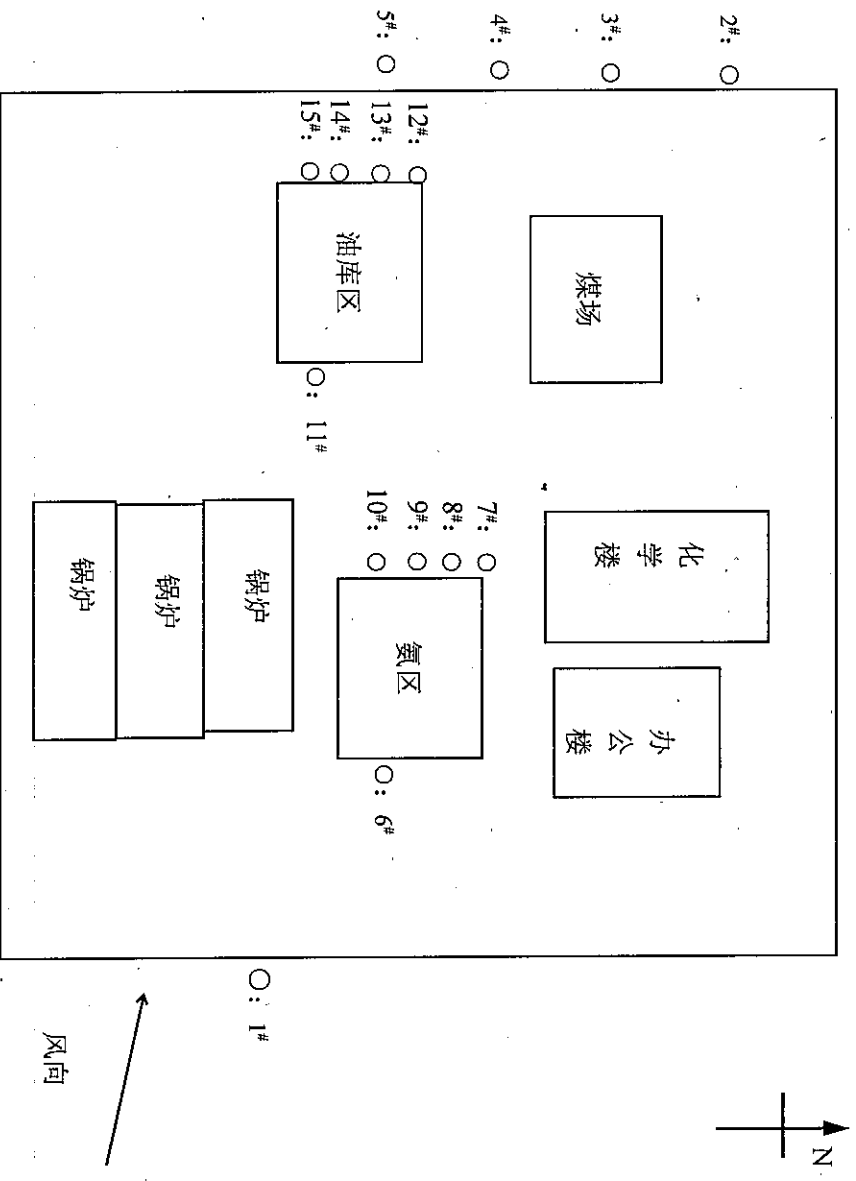
日期 项目 样品编号	12月10日	
	颗粒物	非甲烷总烃
ZC20671210WZ1#-1-1	0.156	0.29
ZC20671210WZ1#-1-2	0.158	0.25
ZC20671210WZ1#-1-3	0.175	0.29
ZC20671210WZ1#-1-4	0.158	0.20
ZC20671210WZ2#-1-1	0.207	0.46
ZC20671210WZ2#-1-2	0.228	0.50
ZC20671210WZ2#-1-3	0.369	0.71
ZC20671210WZ2#-1-4	0.316	0.50
ZC20671210WZ3#-1-1	0.207	0.35
ZC20671210WZ3#-1-2	0.420	0.58
ZC20671210WZ3#-1-3	0.296	0.44
ZC20671210WZ3#-1-4	0.382	0.44
ZC20671210WZ4#-1-1	0.261	0.44
ZC20671210WZ4#-1-2	0.350	0.43
ZC20671210WZ4#-1-3	0.366	0.44
ZC20671210WZ4#-1-4	0.279	0.40
ZC20671210WZ5#-1-1	0.451	0.64
ZC20671210WZ5#-1-2	0.333	0.52
ZC20671210WZ5#-1-3	0.298	0.44
ZC20671210WZ5#-1-4	0.280	0.46
备注	—	

表 4-7 氨罐区无组织氨排放监测结果一览表 单位: mg/m<sup>3</sup>

样品编号	日期	项目	12月10日	
			氨	
ZC20671210WZ6#-1-1			0.08	
ZC20671210WZ6#-1-2			0.13	
ZC20671210WZ6#-1-3			0.07	
ZC20671210WZ6#-1-4			0.03	
ZC20671210WZ7#-1-1			0.16	
ZC20671210WZ7#-1-2			0.32	
ZC20671210WZ7#-1-3			0.17	
ZC20671210WZ7#-1-4			0.17	
ZC20671210WZ8#-1-1			0.22	
ZC20671210WZ8#-1-2			0.14	
ZC20671210WZ8#-1-3			0.31	
ZC20671210WZ8#-1-4			0.20	
ZC20671210WZ9#-1-1			0.35	
ZC20671210WZ9#-1-2			0.28	
ZC20671210WZ9#-1-3			0.44	
ZC20671210WZ9#-1-4			0.19	
ZC20671210WZ10#-1-1			0.35	
ZC20671210WZ10#-1-2			0.45	
ZC20671210WZ10#-1-3			0.36	
ZC20671210WZ10#-1-4			0.28	
备注			—	

表 4-8 油库区无组织非甲烷总烃排放监测结果一览表 单位: mg/m<sup>3</sup>

样品编号	项目	日期	非甲烷总烃
		12月10日	
ZC20671210WZ11#-1-1			0.34
ZC20671210WZ11#-1-2			0.32
ZC20671210WZ11#-1-3			0.28
ZC20671210WZ11#-1-4			0.32
ZC20671210WZ12#-1-1			0.53
ZC20671210WZ12#-1-2			0.41
ZC20671210WZ12#-1-3			0.44
ZC20671210WZ12#-1-4			0.78
ZC20671210WZ13#-1-1			0.45
ZC20671210WZ13#-1-2			0.50
ZC20671210WZ13#-1-3			0.43
ZC20671210WZ13#-1-4			0.50
ZC20671210WZ14#-1-1			0.45
ZC20671210WZ14#-1-2			0.51
ZC20671210WZ14#-1-3			0.66
ZC20671210WZ14#-1-4			0.43
ZC20671210WZ15#-1-1			0.42
ZC20671210WZ15#-1-2			0.44
ZC20671210WZ15#-1-3			0.70
ZC20671210WZ15#-1-4			0.41
备注			—



○：无组织监测点位

图 4-3 厂界、氨区、油库区无组织监测点位示意图

表 4-9 脱硫废水水质监测结果一览表 单位: mg/L (pH 除外)

监测项目	12月9日				
	pH (无量纲)	总汞	总砷	总铅	总镉
ZC20671209WS2#-1-1	7.44	1.46×10 <sup>-3</sup>	1.4×10 <sup>-3</sup>	0.889	0.087
ZC20671209WS2#-1-2	7.42	1.42×10 <sup>-3</sup>	8×10 <sup>-4</sup>	0.924	0.088
ZC20671209WS2#-1-3	7.44	1.36×10 <sup>-3</sup>	1.4×10 <sup>-3</sup>	0.939	0.087
ZC20671209WS2#-1-4	7.39	1.39×10 <sup>-3</sup>	1.4×10 <sup>-3</sup>	0.917	0.090
ZC20671209WS2#-1-5	7.46	1.52×10 <sup>-3</sup>	1.1×10 <sup>-3</sup>	0.867	0.082
备注					



表 4-10

厂界噪声监测结果一览表

单位: dB(A)

测点位置		2020年12月10日			
		昼间(06:00~22:00)	夜间(22:00~次日06:00)		
1#	厂界东	18:33	47.1	22:11	46.2
2#	厂界东	18:41	46.3	22:18	44.1
3#	厂界北	18:58	46.7	22:30	43.7
4#	厂界西	19:07	45.3	22:39	41.5
5#	厂界西	19:19	45.5	22:51	42.3
6#	厂界南	19:27	55.4	23:06	45.7
7#	厂界南	19:38	56.3	23:15	47.2
8#	厂界南	19:47	57.4	23:27	48.8

备注

表 4-11

环境空气质量现状日均值监测结果

单位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

类别	点位	样品编号	TSP	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>
环境空气	办公楼前	ZC20671123HK1#-1	285	33	40
		ZC20671124HK1#-2	196	27	18
		ZC20671125HK1#-3	146	81	35
		ZC20671126HK1#-4	185	55	46
		ZC20671127HK1#-5	214	80	50

备注

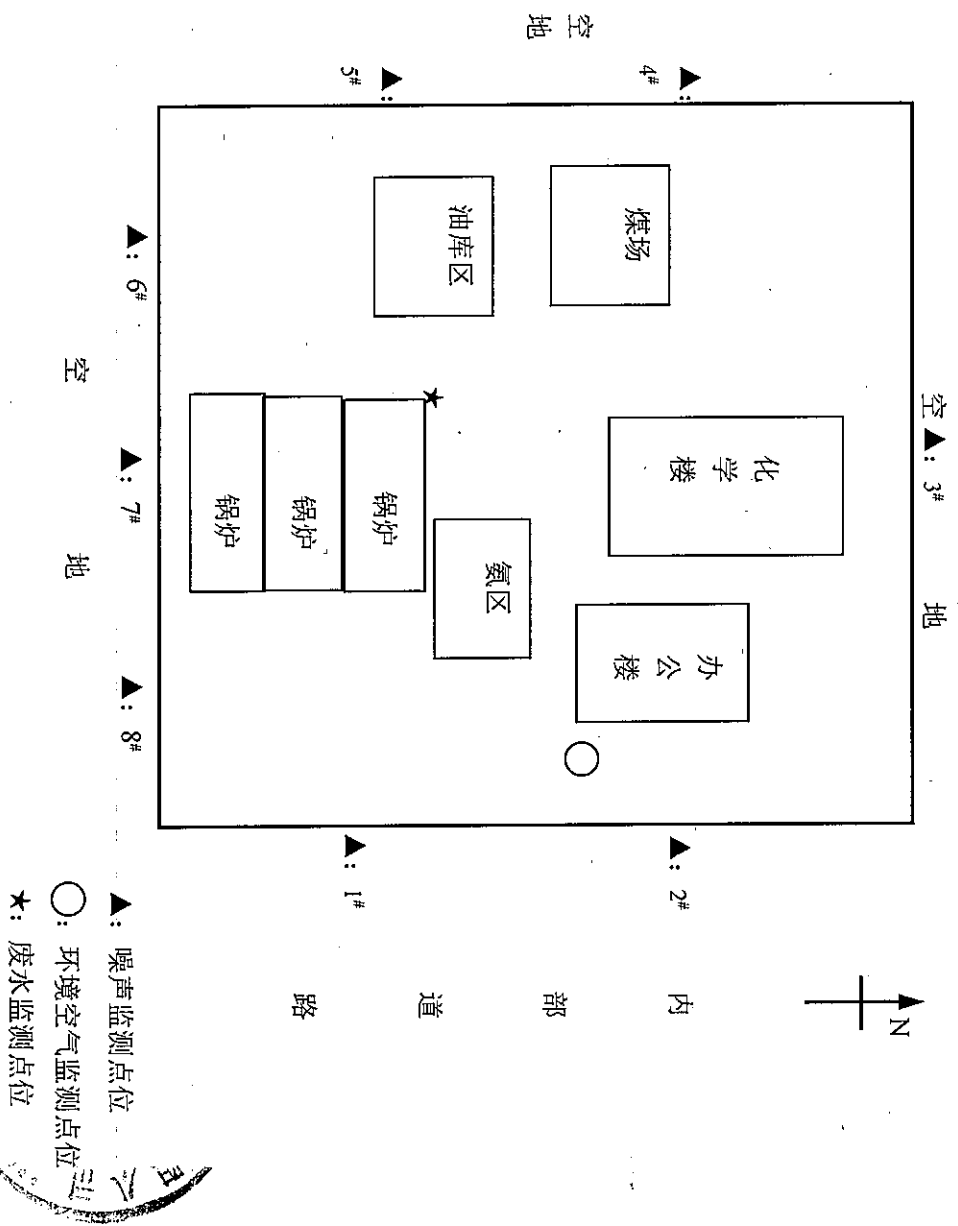


图 4-4 厂界噪声、环境空气、废水监测点位示意图  
.....报告结束.....