



# 声 明

1. 报告无本公司业务专用章及 CMA 章无效；
2. 报告无“骑缝章”无效；
3. 报告无主检、审核、批准人签字无效，报告涂改无效；
4. 本报告未经本公司书面同意不得部分复制；
5. 报告未经监测单位同意不得用于广告、商品宣传等商业行为；
6. 本报告仅对本次监测样本分析项目负责。





# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 220412050839

名称: 山西泽清源环境监测有限公司

地址: 长治市惠丰街西段8号

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

许可使用标志



220412050839

发证日期: 2022年09月22日

有效期至: 2028年09月21日

发证机关: 山西省市场监督管理局

提示: 1. 应在法人资格证书有效期内开展工作。2. 应在证书有效期届满前3个月提出复查申请, 逾期不申请此证书注销。  
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。

 夸克扫描王

极速扫描, 就是高效



项目名称：长治市长信焦化余电有限公司自行监测（四季度）

承担单位：山西泽清源环境监测有限公司

项目负责：梁凯

报告编写：梁凯

校核：张斌

审核：胡彬

审定：李斌

签发日期：2023年12月12日

山西泽清源环境监测有限公司

地址：长治市惠丰街西段8号

邮编：046012

电话：0355-3010311

邮箱：sxzqyhjjcyxgs@163.com

OPPO K9 Pro 5G

2024.01.28 15:28



### 一、企业概况

长治市长信焦化余电有限公司位于山西省长治市北郊合成路，为山西长信工业有限公司下属子公司，现生产设施有 SHS20-2.45/400-Q 锅炉 2 台，汽轮发电机 3000KW/H，年发电量设计 5000 万度。固定污染源为 2×20t/h 燃气锅炉产生的废气，无组织为原材料运输产生的废气，噪声为生产设备及运输车辆产生的噪声，废水为循环冷却水（不外排）。

我公司受长治市长信焦化余电有限公司委托，于 2023 年 12 月 8 日对该企业的污染源及其环保设施运行情况进行了现场勘察，并进行了第四季度污染源监测，在此基础上编写了《长治市长信焦化余电有限公司自行监测报告（四季度）》。

### 二、监测内容

监测点位、项目、频次一览表

污染源类别	监测对象	监测点位数量	监测项目	监测频次
固定污染源	2×20t/h 燃气锅炉	废气排放口	烟气黑度	1 次/季度，监测 1 天，3 次/天。
无组织废气	厂界无组织	厂界外下风向 1 个监控点	颗粒物	1 次/季度，监测 1 天，3 次/天。
噪声	厂界噪声	厂界四周布 4 个监测点	L <sub>10</sub> 、L <sub>50</sub> 、L <sub>50</sub> 、L <sub>95</sub> 、SD	1 次/季度，监测 1 天，昼、夜各一次。
废水	循环冷却水	排放口	COD <sub>Cr</sub> 、总磷、pH	1 次/季度，监测 1 天，3 次/天。

### 三、监测评价标准

1、2×20t/h 燃气锅炉排放浓度执行 DB 14/ 1929-2019 《锅炉大气污染物排放标准》表 3 中标准限值。

大气污染物排放限值

监测对象	污染物项目	排放限值	监控位置
2×20t/h 燃气锅炉	烟气黑度	≤1	排放口

2、厂界无组织颗粒物执行 GB 16297-1996 《大气污染物综合排放标准》表 2 中新污染源大气污染物排放限值无组织排放监控浓度限值。

无组织排放限值

监测位置	污染物项目	排放限值 (mg/m <sup>3</sup> )	监控位置
厂界	颗粒物	1.0	下风向 1 个监控点



3、厂界噪声排放执行 GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》表 1 中 2 类标准限值。

厂界噪声排放限值

污染物项目		排放限值 dB(A)
噪声	昼间	60
	夜间	50

#### 四、采样方法及分析方法

监测项目采样方法一览表

类别	采样方法依据
固定污染源	HJ/T 398-2007《固定污染源排放 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法》
无组织废气	HJ/T 55-2000《大气污染物无组织排放监测技术导则》 GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》
噪声	GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》
废水	HJ 91.1-2019《污水监测技术规范》 HJ 493-2009《水质样品的保存和管理技术规定》 HJ/T 373-2007《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范（试行）》

监测项目分析方法一览表

类别	分析项目	分析方法	依据标准	检出限/浓度
固定污染源	烟气黑度	《固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法》	HJ/T 398-2007	/
厂界无组织	颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》	HJ 1263-2022	7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
噪声	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 5 测量方法	GB 12348-2008	/
废水	pH	《水质 pH 值的测定 电极法》	HJ 1147-2020	/
	CODcr	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》	HJ 828-2017	4mg/L
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》	GB 11893-89	0.01mg/L

#### 五、质量保证措施

为确保本次监测数据准确、可靠，代表性强，我公司对监测全程序进行质量控制：

- (1) 监测人员全部持证上岗，见表 5-1；
- (2) 监测所用仪器全部经计量部门检定合格且在有效期内，见表 5-2；
- (3) 在监测前、后对现场采样仪器进行相应的校准，见表 5-3；
- (4) 监测人员对采样位置、采样频次、生产负荷进行现场核查；



(5) 厂界无组织排放：在采样过程中要做到采样高度 1.5 米，遇到下雨、下雪时停止采样，带现场空白，气象参数，见表 5-4；

(6) 烟气黑度：应在白天进行观测，雨雪天、雾天及风速大于 4.5m/s 时不应进行观察；

(7) 厂界噪声测点选在厂界外 1 米，高 1.2 米以上，距任一反射面距离不小于 1m 的位置，在无雨无雪、无雷电、风力小于 5m/s 时进行；

(8) 监测期间，严格按照技术规范要求在设备正常工况下进行监测，见表 5-5；

(9) 水样采集现场加采 10% 平行密码样，实验室分析增加质控样品检查，确保分析数据的准确性，质控数据一览表 5-6；

(10) 对监测数据进行了“三校、三审”。

表 5-1 监测人员持证上岗一览表

监测人员	段世林	郝玉	段林杰	杨昊儒	杨晓丽	贾艳	史静
上岗证编号	ZQY71	ZQY129	ZQY126	ZQY127	ZQY116	ZQY108	ZQY118

表 5-2 监测使用仪器一览表

监测项目	仪器名称及型号	仪器编号	检定/校准部门/有效期
烟气黑度	SC8000 林格曼浓度图	ZQY-YQ-100	泰源检测认证集团有限公司 2023.03~2024.03
无组织	MH1205 恒温恒流大气/颗粒物采样器	ZQY-YQ-241	长治市安科安全设备司法鉴定所 2023.03~2024.03
颗粒物	AUW120D 岛津分析天平	ZQY-YQ-027	长治市综合检验检测中心 2023.07~2024.07
	HW-7700 恒温恒湿称重系统	ZQY-YQ-155	河北乾冀检测技术服务有限公司 2023.03~2024.03
噪声	AWA6228+多功能声级计	ZQY-YQ-159	山西省检验检测中心 2023.10~2024.10
	HS6020 声校准器	ZQY-YQ-070	苏州朗博校准检测有限公司 2023.03~2024.03
气象参数	FC-16025 手持式风速风向仪	ZQY-YQ-163	山西华测科瑞计量检测检验有限公司 2023.11~2024.11
	DYM3 空盒气压表	ZQY-YQ-138	河北乾冀检测技术服务有限公司 2023.03~2024.03
	LS-202 数字电子温度湿度计	ZQY-YQ-167	山西华测科瑞计量检测检验有限公司 2023.08~2024.08
pH	P611 酸度计测定仪	ZQY-YQ-283	山西华测科瑞计量检测检验有限公司 2023.07~2024.07
总磷	721 型可见分光光度计	ZQY-YQ-004	长治市综合检验检测中心 2023.07~2024.07



表 5-3 监测仪器校准情况一览表

监测日期	仪器型号	仪器编号	气路名称	仪器读数 (升/分钟)	标准流量计读数 (升/分钟)		校准误差%		允许误差%	判定结果
					监测前	监测后	监测前	监测后		
12.8	MH1205	ZQY-YQ-241	E 路	100	100.9	100.4	0.9	0.4	±2.0	合格

续表 5-3 监测仪器校准情况一览表

仪器用途	仪器名称	监测时间	测试前校准值 dB (A)	测试后校准值 dB (A)	备注
噪声	AWA6228+ 多功能声级计 (ZQY-YQ-159)	12.8 昼间	93.8	93.8	标准值 94.0dB (A)，测量前后 校准声级差值小于 0.5dB (A)， 测量数据有效
		12.8 夜间	93.8	93.8	

表 5-4 厂界无组织气象参数一览表

监测日期	气温 (°C)	气压 (KPa)	风向	风速 (m/s)	天气状况
12.8 昼间	15.0	91.2	238±7°	1.7	晴
	17.2	91.2			晴
	16.5	91.2			晴
12.8 夜间	3.7	91.1	/	1.9	晴

表 5-5 监测期间生产工况一览表

监测日期	监测对象	设计工况	实际工况	负荷 (%)
12.8	2×20t/h 电厂锅炉	144000kwh	83880kwh	58.25

表 5-6 无组织滤膜质控结果表

分析日期	标准滤膜原始重量 (g)	滤膜重量 (g)	绝对误差 (g)	质控要求 (g)	结果判定
12.7	0.40549	0.40534	-0.00015	±0.00050	合格
	0.41170	0.41146	-0.00024	±0.00050	合格
12.11	0.40549	0.40512	-0.00037	±0.00050	合格
	0.41170	0.41135	-0.00035	±0.00050	合格

续表 5-6 废水水质控数据一览表

监测项目	样品编号	平行双样			结果
		测定值 (mg/L)	相对偏差 (%)	允许偏差 (%)	
COD <sub>Cr</sub>	Z230026-03-11	9	5.3	±10	相对偏差 符合要求
	Z230026-03-11xp <sub>1</sub>	10			
质控样品检查					
监测项目	样品编号	测定值	真值	真值范围	结果
COD <sub>Cr</sub>	ZK-Z230026-01	23	23	±10%	符合要求



### 六、监测结果

表 6-1 2×20t/h 燃气锅炉监测结果表

监测日期	监测频次	烟气黑度
12.8	1	<1
	2	<1
	3	<1
平均值		<1
标准限值		≤1
达标情况		达标

点位示意图:

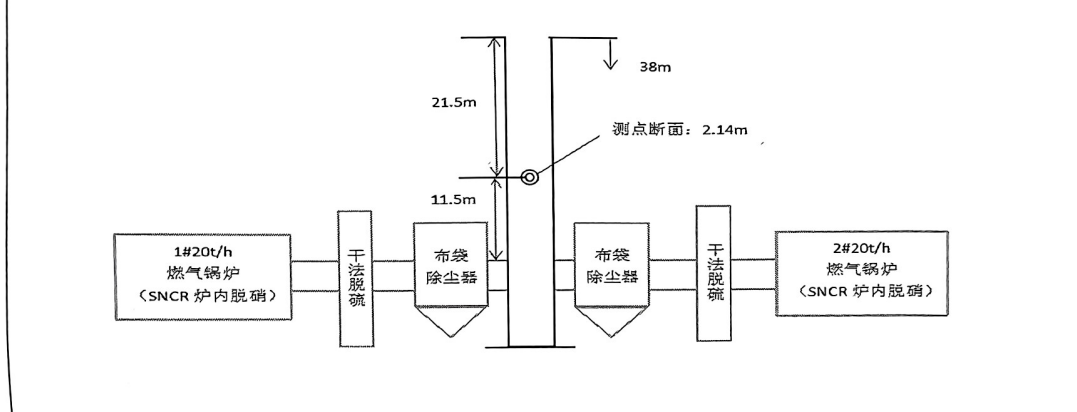


表 6-2 厂界无组织颗粒物监测结果表 单位: mg/m<sup>3</sup>

监测时间	监测频次	1#
12.8	1	0.524
	2	0.540
	3	0.553
测定值（最大值）		0.553
标准限值		1.0
达标情况		达标

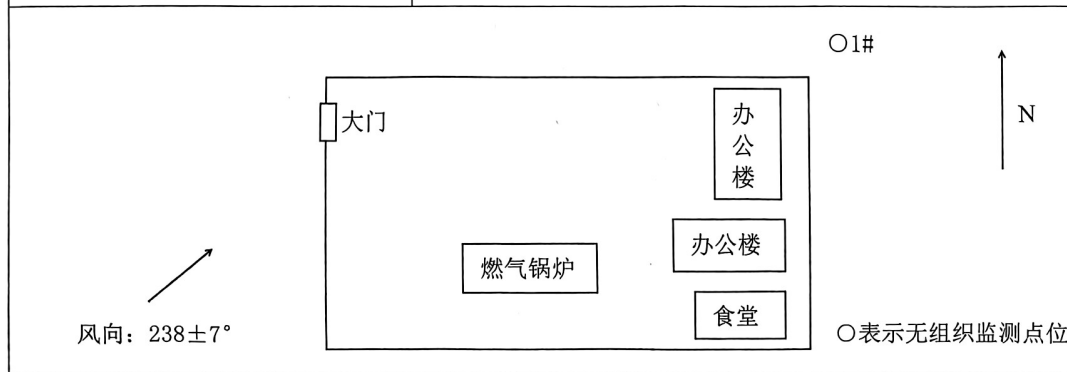


表 6-3 噪声监测监测结果表 单位：dB(A)

监测日期	监测点位		L <sub>90</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>eq</sub>	SD
12.8	1 <sup>#</sup>	昼间	54.0	57.8	61.4	58.6	2.8
	2 <sup>#</sup>	昼间	53.0	55.8	58.8	56.5	2.2
	3 <sup>#</sup>	昼间	53.6	56.8	59.8	57.4	2.3
	4 <sup>#</sup>	昼间	54.2	57.4	60.6	58.3	2.5
标准限值	/	/	/	/	/	60	/
是否达标	/	/	/	/	/	达标	/
12.8	1 <sup>#</sup>	夜间	46.8	48.4	49.8	48.6	1.5
	2 <sup>#</sup>	夜间	45.0	46.0	47.8	46.5	1.2
	3 <sup>#</sup>	夜间	45.8	47.2	49.0	47.5	1.3
	4 <sup>#</sup>	夜间	45.4	47.0	49.2	47.4	1.4
标准限值	/	/	/	/	/	50	/
是否达标	/	/	/	/	/	达标	/

点位示意图：

▲表示噪声监测点位

表 6-4 循环冷却水监测结果表

采样日期	采样点位	频次/编号	监测项目	单位	第一次	第二次	第三次	监测结果均值
12.8	循环冷却水	Z230026-03 -10~12	pH	/	8.7	8.7	8.7	8.7
			CODcr	mg/L	6	9	7	7
			总磷	mg/L	0.48	0.50	0.46	0.48



## 七、结论

7.1 经监测，该企业 2×20t/h 燃气锅炉废气排放口烟气黑度符合《锅炉大气污染物排放标准》DB14/ 1929-2019 表 3 中标准限值的要求。

7.2 经监测，该企业厂界无组织颗粒物符合《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996 表 2 中新污染源大气污染物排放限值无组织排放监控浓度限值的要求。

7.3 经监测，该企业厂界噪声符合GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》表1中2类标准限值的要求。

山西泽清源环境监测有限公司  
2023年12月15日

