

# 监测报告

誉达环监字（2019）第 7006 号

项目名称： 山西阳光焦化集团股份有限公司

污染源自行监测

委托单位： 山西阳光焦化集团股份有限公司

山西誉达环境监测有限公司

二〇一九年一月



# 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、环保设施验收监测、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检的样品，本报告只对送检样品负责，不对样品来源负责。

2、报告无本单位公章及骑缝章无效。

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单位提出，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：山西阳光焦化集团股份有限公司  
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：吕 俊 峰

报 告 编 写 人：张 琪

报 告 审 核：吕俊峰

报 告 审 定：闫 斌

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：运城市空港新区钢材市场钢材中路 15 号

## 目录

一、任务由来.....	1
二、监测内容.....	1
三、质量控制.....	1
四、监测结果.....	4
五、监测结论.....	6

附件：检测报告（誉达环检字（2019）第 7006 号）

## 一、任务由来

受山西阳光焦化集团股份有限公司委托，山西誉达环境监测有限公司于2019年1月28日对山西阳光焦化集团股份有限公司的废水污染源进行了监测，监测内容详见表2-1。

## 二、监测内容

表2-1 监测点位、项目、频次一览表

类别	序号	监测点位	监测项目	监测频次
废水	1#	60万吨湿熄焦补水口	pH、悬浮物、化学需氧量、氨氮、挥发酚、氰化物	监测一天，每天三次。
	2#	100万吨湿熄焦补水口	pH、悬浮物、化学需氧量、氨氮、挥发酚、氰化物	
	3#	140万吨湿熄焦补水口	pH、悬浮物、化学需氧量、氨氮、挥发酚、氰化物	
	4#	60万吨湿熄焦回用水	挥发酚	
	5#	100万吨湿熄焦回用水	挥发酚	
	6#	140万吨湿熄焦回用水	挥发酚	

## 三、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》（HJ630-2011）、《地表水和污水监测技术规范》（HJ/T 91-2002）的有关规定，我对监测全程序进行质量控制：

- （1）监测期间工况负荷详见表3-1；
- （2）监测人员持证上岗情况详见表3-2；
- （3）监测方法严格按照国家相应的方法执行，详见表3-3；
- （4）监测所用仪器均经过计量部门检定合格并在有效期内，详见表3-4。

表 3-1 监测期间生产工况

废水 监测日期 2019.1.28	60 万吨废水处理设计 量 (m <sup>3</sup> /d)	60 万吨废水处理实际 量 (m <sup>3</sup> /d)	60 万吨废水处理负荷 (%)
	600	600	100
	240 万吨废水处理设计 量 (m <sup>3</sup> /d)	240 万吨废水处理实际 量 (m <sup>3</sup> /d)	240 万吨废水处理负荷 (%)
	1680	1680	100

表 3-2 监测采样、分析人员上岗证一览表

姓 名	赵 兴	陈 飞	张 娜	李 炎
上岗证号	SXYD18044	SXYD18046	SXYD18025	SXYD18013
姓 名	王宇斐	张 琪	王娅青	—
上岗证号	SXYD18042	SXYD18015	SXYD18043	—

表 3-3 监测项目分析方法一览表

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
废水	pH 值	《地表水和污 水监测技术规 范》 HJ/T 91-2002	《水质 pH 的测定 玻璃电极法》 (GB 6920-86)	—
	悬浮物		《水质 悬浮物的测定 重量法》 (GB 11901-1989)	4mg/L
	氰化物		《水质 氰化物的测定 容量法 和分光光度法》(HJ 484-2009)	0.004 mg/L
	挥发酚		《水质 挥发酚的测定 4-氨基 安替比林分光光度法》 (HJ 503-2009)	0.01mg/L
	化学需 氧量		《水质 化学需氧量的测定 重 铬酸盐法》(HJ 828-2017)	4mg/L
	氨氮		《水质 氨氮的测定 纳氏试剂 分光光度法》(HJ 535-2009)	0.025 mg/L

表 3-4 监测分析仪器检定一览表

监测项目	仪器名称及型号	仪器编号	仪器 技术指标	检定/校准 部门与时间
pH	精密 PH 计 PHS-3C 型	600412070169	pH: 0-14.00 mv: 0-±1999	运城市质量技术 监督检验测试 2018 年 9 月检定
SS	电子天平 AL204 型	B224015310	0-210g	
氰化物	分光光度计 721G 型	071112060009	340-1000nm	
挥发酚	分光光度计 721G 型	071113070011		
氨氮	分光光度计 721G 型	071113070011		

表 3-7 监测质量控制数据及统计结果一览表

监测项目	样品编号	平行双样			加标回收率 (%)		标准样品检查 (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	
氰化物	BY19011008	—	—	—	—	—	0.142	0.136± 0.011	相对偏差 <input type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准样品 <input checked="" type="checkbox"/>
	—	—	—	—	—				
pH	ZC19700128WS1 <sup>#</sup> -1-1	8.30	0.03 单位	0.05 单位	—	—	—	—	绝对偏差 <input checked="" type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准样品 <input type="checkbox"/>
	ZC19700128WS0 <sup>#</sup> -1	8.33							
氨氮	ZC19700128WS2 <sup>#</sup> -1-1	3.57	1	≤10	—	—	—	—	相对偏差 <input checked="" type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准样品 <input type="checkbox"/>
	ZC19700128WS0 <sup>#</sup> -3	3.65							
挥发酚	ZC19700128WS3 <sup>#</sup> -1-1	0.092	2	≤15	—	—	—	—	相对偏差 <input checked="" type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准样品 <input type="checkbox"/>
	ZC19700128WS0 <sup>#</sup> -4	0.088							
挥发酚	ZC19700128WS6 <sup>#</sup> -1-1	0.354	2	≤15	—	—	—	—	相对偏差 <input checked="" type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准样品 <input type="checkbox"/>
	ZC19700128WS0 <sup>#</sup> -5	0.342							
氰化物	ZC19700128WS1 <sup>#</sup> -1-2	0.161	1	≤15	—	—	—	—	相对偏差 <input checked="" type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准样品 <input type="checkbox"/>
	ZC19700128WS0 <sup>#</sup> -6	0.157							
COD <sub>cr</sub>	ZC19700128WS3 <sup>#</sup> -1-2	99	3	≤15	—	—	—	—	相对偏差 <input checked="" type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准样品 <input type="checkbox"/>
	ZC19700128WS0 <sup>#</sup> -8	94							
挥发酚	ZC19700128WS5 <sup>#</sup> -1-2	0.277	1	≤15	—	—	—	—	相对偏差 <input checked="" type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准样品 <input type="checkbox"/>
	ZC19700128WS0 <sup>#</sup> -10	0.285							
pH	ZC19700128WS2 <sup>#</sup> -1-3	8.65	0.01 单位	0.05 单位	—	—	—	—	绝对偏差 <input checked="" type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准样品 <input type="checkbox"/>
	ZC19700128WS0 <sup>#</sup> -11	8.66							
氨氮	ZC19700128WS3 <sup>#</sup> -1-3	4.95	1	≤10	—	—	—	—	相对偏差 <input checked="" type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准样品 <input type="checkbox"/>
	ZC19700128WS0 <sup>#</sup> -12	4.82							
挥发酚	ZC19700128WS4 <sup>#</sup> -1-3	0.419	0.5	≤15	—	—	—	—	相对偏差 <input checked="" type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准样品 <input type="checkbox"/>
	ZC19700128WS0 <sup>#</sup> -13	0.423							
氨氮	ZC19700128WS1 <sup>#</sup> -1-2	—	—	—	102	90~105	—	—	相对偏差 <input type="checkbox"/> 回收率 <input checked="" type="checkbox"/> 标准样品 <input type="checkbox"/>
	—	—							
挥发酚	ZC19700128WS4 <sup>#</sup> -1-1	—	—	—	95	90~110	—	—	相对偏差 <input type="checkbox"/> 回收率 <input checked="" type="checkbox"/> 标准样品 <input type="checkbox"/>
	—	—							
备注	ZC19700128WS0 <sup>#</sup> -X 代表现场平行样品。								

## 四、监测结果

表 4-1 60 万吨湿熄焦补水口监测结果一览表 单位：mg/L (pH 值除外)

监测项目		pH (无量纲)	悬浮物	氰化物	挥发酚	化学需氧量	氨氮
监测点位 湿熄焦废水补 水口 (2019.1.28)	第一次	8.32	35	0.173	0.123	66	2.26
	第二次	8.27	22	0.159	0.104	80	2.58
	第三次	8.35	29	0.152	0.146	86	2.03
平均值		8.31	29	0.161	0.124	77	2.29
标准限值		6-9	70	0.20	0.50	150	25
备注		pH 值、悬浮物、挥发酚、化学需氧量、氨氮、氰化物执行《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB16171-2012)表 1 间接排放标准。					

表 4-2 60 万吨湿熄焦回用水池监测结果一览表 单位：mg/L

监测项目		挥发酚
监测点位 湿熄焦废水回用水 池内 (2019.1.28)	第一次	0.488
	第二次	0.492
	第三次	0.419
平均值		0.466
标准限值		0.50
备注		执行《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB16171-2012)表 1 间接排放标准。

表 4-3 100 万吨湿熄焦补水口监测结果一览表 单位：mg/L (pH 值除外)

监测项目		pH (无量纲)	悬浮物	氰化物	挥发酚	化学需氧量	氨氮
监测点位 湿熄焦废水补 水口 (2019.1.28)	第一次	8.73	57	0.181	0.073	145	3.61
	第二次	8.79	69	0.170	0.104	132	4.18
	第三次	8.66	57	0.156	0.046	126	3.80
平均值		8.73	61	0.169	0.074	134	3.86
标准限值		6-9	70	0.20	0.50	150	25
备注		pH 值、悬浮物、挥发酚、化学需氧量、氨氮、氰化物执行《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB16171-2012)表 1 间接排放标准。					



表 4-4 100 万吨湿熄焦回用水池监测结果一览表 单位: mg/L

监测项目		挥发酚
监测点位 湿熄焦废水回用水池内 (2019.1.28)	第一次	0.219
	第二次	0.281
	第三次	0.235
平均值		0.245
标准限值		0.50
备注		执行《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB16171-2012)表1间接排放标准。

表 4-5 140 万吨湿熄焦补水口监测结果一览表 单位: mg/L (pH 值除外)

监测项目		pH (无量纲)	悬浮物	氰化物	挥发酚	化学需氧量	氨氮
监测点位 湿熄焦废水补水口 (2019.1.28)	第一次	8.03	19	0.133	0.090	76	5.22
	第二次	8.11	25	0.114	0.058	96	4.86
	第三次	8.06	17	0.123	0.069	94	4.88
平均值		8.07	20	0.123	0.072	89	4.99
标准限值		6-9	70	0.20	0.50	150	25
备注		pH 值、悬浮物、挥发酚、化学需氧量、氨氮、氰化物执行《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB16171-2012)表1间接排放标准。					

表 4-6 140 万吨湿熄焦回用水池监测结果一览表 单位: mg/L

监测项目		挥发酚
监测点位 湿熄焦废水回用水池内 (2019.1.28)	第一次	0.348
	第二次	0.335
	第三次	0.281
平均值		0.321
标准限值		0.50
备注		执行《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB16171-2012)表1间接排放标准。

## 五、监测结论

由监测结果可知，监测期间：山西阳光焦化集团股份有限公司60万吨湿熄焦补水口废水的 pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、氰化物、挥发酚均达到《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012）表 1 中相应的标准限值要求；100万吨湿熄焦补水口废水的 pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、氰化物、挥发酚均达到《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012）表 1 中相应的标准限值要求；140万吨湿熄焦补水口废水的 pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、氰化物、挥发酚均达到《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012）表 1 中相应的标准限值要求。

60万吨湿熄焦废水回用水池废水的挥发酚达到《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012）表 1 中相应的标准限值要求；100万吨湿熄焦废水回用水池废水的挥发酚达到《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012）表 1 中相应的标准限值要求；140万吨湿熄焦废水回用水池废水的挥发酚达到《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012）表 1 中相应的标准限值要求。