

监测报告

誉达环监字（2019）第 7010 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：闫弘量

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 7010 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2月25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 [#]	60万吨焦炉湿熄焦补水口	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 [#]	100万吨焦炉湿熄焦补水口	pH、悬浮物、化学需氧量、氨氮、挥发酚、氰化物	
	3 [#]	140万吨焦炉湿熄焦补水口	pH、悬浮物、化学需氧量、氨氮、挥发酚、氰化物	
	4 [#]	60万吨焦炉湿熄焦回用水	挥发酚	
	5 [#]	100万吨焦炉湿熄焦回用水	挥发酚	
	6 [#]	140万吨焦炉湿熄焦回用水	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

监测日期	监测对象	设计处理量 (m ³ /d)	废实际处理量 (m ³ /d)	处理负荷 (%)
2019.2.25	60 万吨焦炉 污水处理站	600	600	100
	240 万吨焦炉 污水处理站	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	王曼璿
上岗证号	SXYD18042	SXYD18015	SXYD18043	SXYD18020

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 检定有效期
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 2019 年 9 月
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	071112060009		

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	
COD _{cr}	BY1902052	—	—	—	—	—	150	151±8	相对偏差□ 回收率□ 标准样品☑
	—	—							
pH	ZC19700225WS1 [#] -1-1	7.07	0.02 单位	0.05 单位	—	—	—	—	绝对偏差☑ 回收率□ 标准样品□
	ZC19700225WS0 [#] -1	7.09							
氰化物	ZC19700225WS2 [#] -1-1	0.143	1	≤15	—	—	—	—	相对偏差☑ 回收率□ 标准样品□
	ZC19700225WS0 [#] -2	0.140							
挥发酚	ZC19700225WS3 [#] -1-1	0.027	8	≤25	—	—	—	—	相对偏差☑ 回收率□ 标准样品□
	ZC19700225WS0 [#] -4	0.023							
挥发酚	ZC19700225WS5 [#] -1-1	0.131	2	≤15	—	—	—	—	相对偏差☑ 回收率□ 标准样品□
	ZC19700225WS0 [#] -5	0.127							
挥发酚	ZC19700225WS1 [#] -1-2	0.069	3	≤15	—	—	—	—	相对偏差☑ 回收率□ 标准样品□
	ZC19700225WS0 [#] -7	0.065							
pH	ZC19700225WS2 [#] -1-2	7.81	0.02 单位	0.05 单位	—	—	—	—	绝对偏差☑ 回收率□ 标准样品□
	ZC19700225WS0 [#] -9	7.83							
氨氮	ZC19700225WS2 [#] -1-2	0.589	1	≤15	—	—	—	—	相对偏差☑ 回收率□ 标准样品□
	ZC19700225WS0 [#] -10	0.573							
COD _{cr}	ZC19700225WS3 [#] -1-2	52	2	≤15	—	—	—	—	相对偏差☑ 回收率□ 标准样品□
	ZC19700225WS0 [#] -11	54							
挥发酚	ZC19700225WS4 [#] -1-2	0.050	7	≤15	—	—	—	—	相对偏差☑ 回收率□ 标准样品□
	ZC19700225WS0 [#] -12	0.058							
氰化物	ZC19700225WS1 [#] -1-3	0.175	0.8	≤15	—	—	—	—	相对偏差☑ 回收率□ 标准样品□
	ZC19700225WS0 [#] -14	0.178							
COD _{cr}	ZC19700225WS2 [#] -1-3	127	3	≤10	—	—	—	—	相对偏差☑ 回收率□ 标准样品□
	ZC19700225WS0 [#] -15	120							
氨氮	ZC19700225WS3 [#] -1-3	16.8	3	≤10	—	—	—	—	相对偏差☑ 回收率□ 标准样品□
	ZC19700225WS0 [#] -16	17.7							
挥发酚	ZC19700225WS6 [#] -1-3	0.100	2	≤15	—	—	—	—	相对偏差☑ 回收率□ 标准样品□
	ZC19700225WS0 [#] -19	0.104							
氨氮	ZC19700225WS3 [#] -1-1	—	—	—	99	90~105	—	—	相对偏差□ 回收率☑ 标准样品□
	—	—							
备 注	ZC19700225WS0 [#] -X 代表现场平行样品。								

四、监测结果

表 4-1 60 万吨焦炉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 监测点位		pH (无量纲)	悬浮物	氰化物	挥发酚	化学需氧量	氨氮
湿熄焦废水补 水口 (2019.2.25)	第一次	7.08	11	0.157	0.058	104	0.867
	第二次	7.05	14	0.165	0.067	131	0.752
	第三次	7.08	17	0.177	0.042	119	0.968
平均值		7.07	14	0.166	0.056	118	0.862
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 万吨焦炉湿熄焦回用水池监测结果一览表 单位: mg/L

监测项目 监测点位		挥发酚
湿熄焦废水回用水 池内 (2019.2.25)	第一次	0.065
	第二次	0.054
	第三次	0.058
平均值		0.059
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 万吨焦炉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 监测点位		pH (无量纲)	悬浮物	氰化物	挥发酚	化学需氧量	氨氮
湿熄焦废水补 水口 (2019.2.25)	第一次	7.84	38	0.142	0.038	145	0.651
	第二次	7.82	44	0.134	0.027	135	0.581
	第三次	7.86	35	0.153	0.031	124	0.512
平均值		7.84	39	0.143	0.032	135	0.581
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 万吨焦炉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 (2019.2.25)	第一次	0.129
	第二次	0.108
	第三次	0.119
平均值		0.119
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 万吨焦炉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 (2019.2.25)	第一次	8.10	17	0.176	0.025	64	17.5
	第二次	8.07	20	0.168	0.012	53	14.8
	第三次	8.12	22	0.185	0.019	61	17.3
平均值		8.10	20	0.176	0.019	59	16.5
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 万吨焦炉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 (2019.2.25)	第一次	0.112
	第二次	0.088
	第三次	0.102
平均值		0.101
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 万吨焦炉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 万吨焦炉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 万吨焦炉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 万吨焦炉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 万吨焦炉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 万吨焦炉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。



150412050733
有效期至2021年10月04日

检测报告

誉达环检字（2019）第 7010 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：运城市空港新区钢材市场钢材中路 15 号

目 录

一、项目概况.....	1
二、监测内容.....	2
三、监测方法及仪器.....	2
四、监测结果.....	3

一、项目概况

表 1-1

项目基本情况

项目名称	山西阳光焦化集团股份有限公司污染源自行监测					
监测地点	山西阳光焦化集团股份有限公司					
委托单位	山西阳光焦化集团股份有限公司					
联系人	吕军峰			联系电话	18435982168	
监测类别	委托 ☒ 现状 ☐ 环评 ☐ 竣工 ☐ 其它 ☐					
监测内容	废水 详见表 2-1		监测（采样）日期		2019/2/25	
接样日期	2019/2/25		分析日期		2019/2/25 ~ 2019/2/28	
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	样品类别	样品数量				样品状态
	废水	pH11 个、悬浮物 9 个、氰化物 12 个、挥发酚 27 个、化学需氧量 11 个、氨氮 12 个				密封、完好
监测结论	按实测值报出					
现场环境	温度： 6.9 °C			大气压： 97.3 kPa		
实验室环境	温度： 19.2 ~ 21.0°C			湿 度： 30 ~ 47 %RH		
监测人员	姓 名	张 琪	陈 飞	张 娜	李 炎	王宇斐
	上岗证号	SXYD18015	SXYD18046	SXYD18025	SXYD18013	SXYD18042
	姓 名	赵 兴	王娅青	王曼璿	—	—
	上岗证号	SXYD18044	SXYD18043	SXYD18020	—	—
批准人	闫 斌 2019 年 3 月 2 日			审核人	吕军峰 2019 年 3 月 2 日	
备 注						
录 入	张琪		校 对	杨 平	打印日期	2019/3/2

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 万吨焦炉湿熄焦补水口	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 万吨焦炉湿熄焦补水口	pH、悬浮物、化学需氧量、氨氮、挥发酚、氰化物	
	3#	140 万吨焦炉湿熄焦补水口	pH、悬浮物、化学需氧量、氨氮、挥发酚、氰化物	
	4#	60 万吨焦炉湿熄焦回用水	挥发酚	
	5#	100 万吨焦炉湿熄焦回用水	挥发酚	
	6#	140 万吨焦炉湿熄焦回用水	挥发酚	

三、监测方法及仪器

表 3-1 检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 3-2

检测使用仪器检定情况一览表

监测类别	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 检定有效期
废水	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 监督检验测试 2019 年 9 月
	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	071112060009		

四、监测结果

表 4-1 60 万吨焦炉湿熄焦补水口监测结果一览表

单位:mg/L(pH 值除外)

监测点位	监测项目	pH (无量纲)	悬浮物	氰化物	挥发酚	化学需氧量	氨氮
湿熄焦废水补水口 (2019.2.25)	第一次	7.08	11	0.157	0.058	104	0.867
	第二次	7.05	14	0.165	0.067	131	0.752
	第三次	7.08	17	0.177	0.042	119	0.968

表 4-2 60 万吨焦炉湿熄焦回用水池监测结果一览表

单位:mg/L

监测点位	监测项目	挥发酚
湿熄焦废水补水口 (2019.2.25)	第一次	0.065
	第二次	0.054
	第三次	0.058

表 4-3 100 万吨焦炉湿熄焦补水口监测结果一览表

单位:mg/L(pH 值除外)

监测点位	监测项目	pH (无量纲)	悬浮物	氰化物	挥发酚	化学需氧量	氨氮
湿熄焦废水补水口 (2019.2.25)	第一次	7.84	38	0.142	0.038	145	0.651
	第二次	7.82	44	0.134	0.027	135	0.581
	第三次	7.86	35	0.153	0.031	124	0.512

表 4-4 100 万吨焦炉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		
湿熄焦废水补水口 (2019.2.25)	第一次	0.129
	第二次	0.108
	第三次	0.119

表 4-5 140 万吨焦炉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 (2019.2.25)	第一次	8.10	17	0.176	0.025	64	17.5
	第二次	8.07	20	0.168	0.012	53	14.8
	第三次	8.12	22	0.185	0.019	61	17.3

表 4-6 140 万吨焦炉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		
湿熄焦废水补水口 (2019.2.25)	第一次	0.112
	第二次	0.088
	第三次	0.102