

监测报告

誉达环监字（2019）第 6861 号

第三版

项目名称：山西阳光华泰能源有限责任公司（焦化一厂）

污染源自行监测

委托单位：山西阳光华泰能源有限责任公司（焦化一厂）

山西誉达环境监测有限公司

二〇一九年十一月



扫描全能王 创建

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：山西阳光华泰能源有限责任公司（焦化一厂）

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：杨 兴 华

报 告 编 写 人：杨 兴 华 潘 晨 赞

报 告 审 核：[Signature]

报 告 审 定：[Signature]

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：运城市空港南区通达南路 12 号



扫描全能王 创建

目 录

一、任务由来.....	1
二、监测内容.....	1
三、质量保证和质量控制.....	1
四、监测结果.....	4
五、监测结论.....	5

附件：誉达环检字（2019）第 6861 号



一、任务由来

受山西阳光华泰能源有限责任公司（焦化一厂）委托，山西誉达环境监测有限公司技术人员依据委托内容于2019年11月04日对山西阳光华泰能源有限责任公司（焦化一厂）废水污染源水质进行了监测，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

序号	类别	监测点位	监测项目	监测频次	测试要求
1	废水	熄焦池补水口	pH、悬浮物、化学需氧量、氨氮、挥发酚、氰化物	监测 1 天，非连续采集 3 个样品	记录工况、生产负荷
2		湿熄焦回用水	挥发酚		

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》（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) 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 3-5。

表 3-1 监测期间生产工况

日期	主体设备	废水设计处理量 (m ³ /d)	废水实际处理量 (m ³ /d)	负荷 (%)
2019.11.04	酚氰污水处理站	600	240	40.0



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 娜	SXYD18025	孙 腾	SXYD18050	谢少帅	SXYD18053
邢宇飞	SXYD19001	冯 佳	SXYD19003	王茹尼	SXYD19004

表 3-3 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 有效期至
pH	精密 pH 计 PHS-3C 型	600412070169	pH: 0-14.00 mv: 0-31999	运城市质量技术监督 监督检验检测所 2020 年 9 月
悬浮物	电子天平 AL204 型	B224015310	0-210g	
氰化物	可见分光光度计 721G 型	071112060009	340-1000nm	
挥发酚		071113070011		
氨氮		071113090035		
化学需氧量	酸式滴定管	1"	50mL	运城市质量技术监督 监督检验检测所 2019 年 12 月

表 3-4 监测分析方法及使用仪器一览表

类别	监测项目	采样方法 (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	《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 异烟酸-吡啶啉分光光度法》 (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 3-5 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	
挥发酚	BY1911014	—	—	—	—	—	0.074 (74μg/L)	72.5±4.8 (μg/L)	相对偏差 <input type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准样品 <input checked="" type="checkbox"/>
化学需氧量	ZC19681104 WS1 [#] -1-1	20	3	≤20	—	—	—	—	相对偏差 <input checked="" type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准样品 <input type="checkbox"/>
	ZC19681104 WS1 [#] -1-1XP	19							
挥发酚	ZC19681104 WS1 [#] -1-2	0.122	2	≤15	—	—	—	—	相对偏差 <input checked="" type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准样品 <input type="checkbox"/>
	ZC19681104 WS0 [#] -1	0.126							
pH	ZC19681104 WS1 [#] -1-3	8.07	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"/>
	ZC19681104 WS1 [#] -1-3XP	8.08							
氨氮	ZC19681104 WS1 [#] -1-3	0.839	0.2	≤15	—	—	—	—	相对偏差 <input checked="" type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准样品 <input type="checkbox"/>
	ZC19681104 WS0 [#] -2	0.842							
挥发酚	ZC19681104 WS2 [#] -1-3	0.389	0.5	≤15	—	—	—	—	相对偏差 <input checked="" type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准样品 <input type="checkbox"/>
	ZC19681104 WS0 [#] -3	0.393							
氨氮	ZC19681104 WS1 [#] -1-2	—	—	—	99	90-105	—	—	相对偏差 <input type="checkbox"/> 回收率 <input checked="" type="checkbox"/> 标准样品 <input type="checkbox"/>
备注	“ZC19681104WS1 [#] -1-1XP,ZC19681104WS0 [#] -1”表示现场平行。								



四、监测结果

表 4-1 熄焦池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
熄焦池补水口 (2019.11.04)	第一次	8.11	12	0.025	0.133	20	0.789
	第二次	8.20	10	0.026	0.124	21	0.850
	第三次	8.08	9	0.029	0.111	20	0.840
日均值		8.13	10	0.027	0.123	20	0.826
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					

表 4-2 湿熄焦回用水监测结果一览表 单位: mg/L

监测项目		挥发酚
湿熄焦回用水 (2019.11.04)	第一次	0.363
	第二次	0.352
	第三次	0.391
日均值		0.369
标准限值		0.50
备注		挥发酚执行《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB16171-2012) 表 1 间接排放标准。

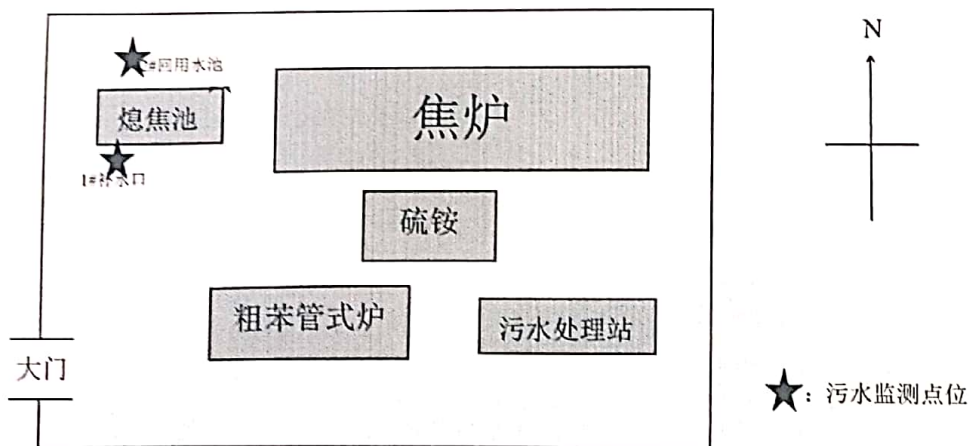


图 1 污水监测采样点位示意图



五、监测结论

由监测结果可知，监测期间：山西阳光华泰能源有限责任公司（焦化一厂）熄焦池补水口废水的 pH 值、悬浮物、化学需氧量、氰化物、挥发酚、氨氮的排放浓度均达到《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012）表 1 中的间接排放标准限值要求。

湿熄焦回用水废水的挥发酚的排放浓度达到《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012）表 1 中的间接排放标准限值要求。

.....报告报束.....





150412050733
有效期至2021年10月04日

检测报告

誉达环检字（2019）第 6861 号

项目名称： 山西阳光华泰能源有限责任公司（焦化一厂）
污染源自行监测

委托单位： 山西阳光华泰能源有限责任公司（焦化一厂）

山西誉达环境监测有限公司

二〇一九年十一月



扫描全能王 创建

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：运城市空港南区通达南路 12 号



扫描全能王 创建

目 录

一、项目概况.....	1
二、监测内容.....	2
三、质量保证和质量控制.....	2
四、监测结果.....	4



一、项目概况

表 1-1 项目基本情况

项目名称	山西阳光华泰能源有限责任公司(焦化一厂)污染源自行监测			
监测地点	山西阳光华泰能源有限责任公司(焦化一厂)			
委托单位	山西阳光华泰能源有限责任公司(焦化一厂)			
联系人	吕军峰	联系电话	18435982168	
监测类别	委托 <input checked="" type="checkbox"/>	现状 <input type="checkbox"/>	环评 <input type="checkbox"/>	竣工 <input type="checkbox"/>
监测内容	详见表 2-1	监测(采样)日期	2019/11/04	
接样日期	2019/11/04	分析日期	2019/11/04~2019/11/06	
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	pH3 个、化学需氧量 3 个、氨氮 3 个、悬浮物 3 个、挥发酚 6 个、氰化物 3 个		液态/密封/固定/完好
监测结论	按实测值报出。			
现场环境	温度: 17.1~17.4℃	大气压: 97.0~97.2kPa		
实验室环境	温度: 18.6~21.8℃	湿度: 49~54%RH		
监测人员	姓名	张娜	孙腾	谢少帅
	上岗证号	SXYD18025	SXYD18050	SXYD18053
	姓名	邢宇飞	冯佳	王茹玘
	上岗证号	SXYD19001	SXYD19003	SXYD19004
批准人	杨兴平 2019年11月7日		审核人	孙腾 2019年11月7日
备注	——			
录入	杨兴平	校对	孙腾	打印日期 2019/11/07



二、监测内容

表 2-1 监测点位、项目、频次一览表

序号	类别	监测点位	监测项目	监测频次
1	废水	熄焦池补水口	pH、悬浮物、化学需氧量、氨氮、挥发酚、氰化物	监测 1 天，非连续采集 3 个样品。
2		湿熄焦回用水	挥发酚	

三、质量保证和质量控制

表 3-1 检测项目分析方法一览表

类别	监测项目	采样方法(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 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法》(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/校准部门有效期至
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所 2020 年 9 月
悬浮物	电子天平 AL204 型	B224015310	0-210g	
氰化物	可见分光光度计 721G 型	071112060009	340-1000nm	
挥发酚		071113070011		
氨氮		071113090035		
化学需氧量	酸式滴定管	1#	50mL	运城市质量技术监督检验测试所 2019 年 12 月



表 3-3 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 (%)		标准物质检验		备注
		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	
挥发酚	BY1911014	—	—	—	—	—	0.074 (mg/L)	0.074 (mg/L)	<input type="checkbox"/> 测定数据 <input type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准物质
化学需氧量	ZC19681104 WS1#-1-1	20	3	≤20	—	—	—	—	<input type="checkbox"/> 测定数据 <input type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准物质
	ZC19681104 WS1#-1-1XP	19							
挥发酚	ZC19681104 WS1#-1-2	0.122	2	≤15	—	—	—	—	<input type="checkbox"/> 测定数据 <input type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准物质
	ZC19681104 WS0#-1	0.126							
pH	ZC19681104 WS1#-1-3	8.07	0.01 单位	0.05 单位	—	—	—	—	<input type="checkbox"/> 测定数据 <input type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准物质
	ZC19681104 WS1#-1-3XP	8.08							
氨氮	ZC19681104 WS1#-1-3	0.839	0.2	≤15	—	—	—	—	<input type="checkbox"/> 测定数据 <input type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准物质
	ZC19681104 WS0#-2	0.842							
挥发酚	ZC19681104 WS2#-1-3	0.389	0.5	≤15	—	—	—	—	<input type="checkbox"/> 测定数据 <input type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准物质
	ZC19681104 WS0#-3	0.393							
氨氮	ZC19681104 WS1#-1-2	—	—	—	99	90-105	—	—	<input type="checkbox"/> 测定数据 <input type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准物质
备注	“ZC19681104WS1#-1-1XP,ZC19681104WS0#-1”表示现场平行。								



四、监测结果

表 4-1 熄焦池补水口水质监测结果一览表 单位: mg/L (pH 值除外)

监测点位及日期	样品编号	pH (无量纲)	悬浮物	氰化物	挥发酚	化学需氧量	氨氮
熄焦池补水口 (2019.11.04)	ZC19681028WS1 [#] -1-1	8.11	12	0.025	0.130	20	0.789
	ZC19681028WS1 [#] -1-2	8.20	10	0.026	0.124	21	0.850
	ZC19681028WS1 [#] -1-3	8.08	9	0.029	0.111	20	0.840
备注	---						

表 4-2 湿熄焦回用水水质监测结果一览表 单位: mg/L

监测点位及日期	样品编号	挥发酚
湿熄焦回用水 (2019.11.04)	ZC19681028WS2 [#] -1-1	0.363
	ZC19681028WS2 [#] -1-2	0.352
	ZC19681028WS2 [#] -1-3	0.391
备注	---	

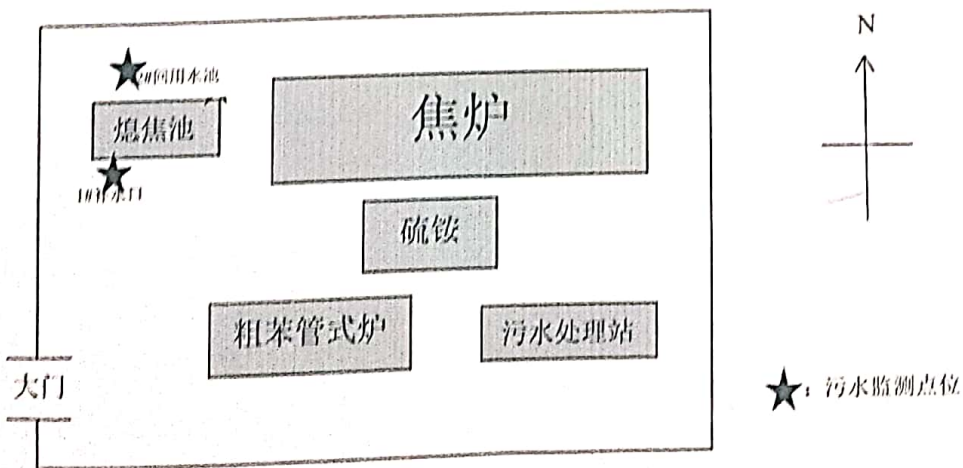


图 1 污水监测采样点位示意图

报告结束

