

监测报告

誉达环监字（2020）第 6911 号

项目名称： 山西阳光华泰能源有限责任公司（焦化二厂）
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（焦化二厂）

山西誉达环境监测有限公司

二〇二〇年二月



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：山西阳光华泰能源有限责任公司（焦化二厂）

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：孙 腾

报 告 审 核：/ 孙 欣

报 告 审 定：/ 孙 易

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



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.....	3
五、监测结论.....	4

附件：誉达环检字（2020）第6911号



一、任务由来

受山西阳光华泰能源有限责任公司（焦化二厂）委托，山西誉达环境监测有限公司技术人员于 2020 年 02 月 20 日依据委托内容对山西阳光华泰能源有限责任公司（焦化二厂）的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	备注
1	废水	酚酞污水处理站出口	多环芳烃、苯并芘	监测 1 天，非连续采集 3 个样品	记录生产工况、负荷
2		酚酞污水处理站入口			

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）和《地表水和污水监测技术规范》（HJ/T 91-2002）的有关规定，我公司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）监测分析方法详见表 3-3，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 3-4。
- （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

监测日期	监测对象	设计处理量 (m ³ /h)	实际处理量 (m ³ /h)	生产负荷 (%)
2020.02.20	酚酞污水处理站	30	11	36.7



表 3-2

监测采样、分析人员上岗证一览表

姓 名	上岗证号	姓 名	上岗证号
郭 芬	SXYD18006	孙 腾	SXYD18050
潘晨璐	SXYD19011	—	—

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	多环芳烃	《地表水和污水监测技术规范》 (HJ/T 91-2002)	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》 (HJ 478-2009)	荧蒽 0.002μg/L 苯并[b]荧蒽 0.003μg/L 苯并[k]荧蒽 0.004μg/L 苯并[a]芘 0.004μg/L 苯并[g,h,i]芘 0.004μg/L 茚并[1,2,3-c,d]芘 0.003μg/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至
多环芳烃 苯并芘	高效液相色谱仪 LC-20A	柱温箱 L20205111358CD、 紫外 L20135122406AE、 荧光 L20495102118CD、 控制器 L20235119802CD	—	运城市质量技术监督检验测试所 2020 年 11 月

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	
苯并芘	BY2002017	—	—	—	—	—	11.6 μg/mL	11.3± 0.9 μg/mL	相对偏差□ 回收率□ 标准样品☑



四、监测结果

表 4-1 酚氰污水处理站出口监测结果一览表

监测时间	监测项目	多环芳烃 (mg/L)	苯并芘 (ug/L)
2020.02.20	第一次	7×10^{-6}	ND
	第二次	8×10^{-6}	ND
	第三次	5×10^{-6}	ND
平均值		7×10^{-6}	ND
标准限值		0.05	0.03
备注	1、多环芳烃、苯并芘执行《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012）表 2 排放标准。 2、“ND”表示未检出，苯并芘检出限为0.004μg/L		

表 4-1 酚氰污水处理站入口监测结果一览表

监测时间	监测项目	多环芳烃 (mg/L)	苯并芘 (ug/L)
2020.02.20	第一次	1.11	160
	第二次	1.16	164
	第三次	1.09	166
平均值		1.12	163
备注	——		

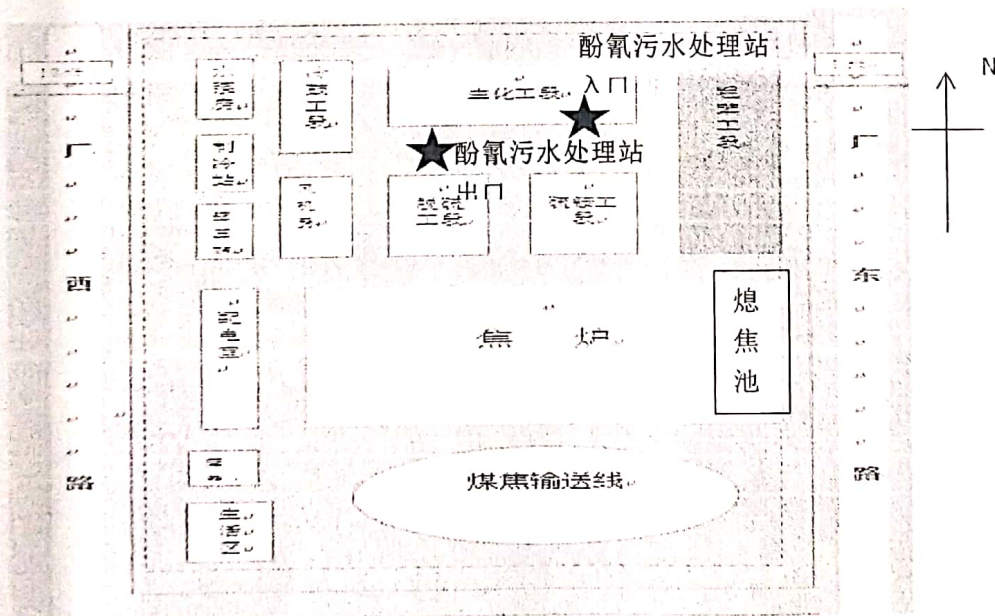


图 1 废水监测点位示意图

★：废水监测点位



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(焦化二厂)酚氰污水处理站出口的多环芳烃和苯并芘的排放浓度均达到了《炼焦化学工业污染物排放标准》(GB16171-2012)表2排放标准。

.....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 6911 号

项目名称： 山西阳光华泰能源有限责任公司（焦化二厂）

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（焦化二厂）

山西誉达环境监测有限公司

二〇二〇年二月



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：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



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.....	3



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（焦化二厂）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（焦化二厂）					
委托单位	山西阳光华泰能源有限责任公司（焦化二厂）					
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	详见表 2-1		监测（采样）日期		2020/02/20	
接样日期	2020/02/20		分析日期		2020/02/21~2020/02/23	
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	多环芳烃、苯并芘 6 个				液态、密封、完好
监测结论	详见表 4-1、表 4-2					
现场环境	温度：8.2℃~10.1℃			大气压：97.6kPa~97.7kPa		
实验室环境	温度：20.2~20.5℃			湿 度：45-47%RH		
监测人员	姓 名	郭 芬	孙 腾	潘晨赞	——	——
	上岗证号	SXYD18006	SXYD18050	SXYD19011	——	——
批准人	闫继 2020 年 2 月 24 日			审核人	李欣 2020 年 2 月 24 日	
备 注	—————					
录 入	孙腾		校 对	杨兴华	打印日期	2020/02/24



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	酚酞污水处理站出口	多环芳烃、苯并芘	监测 1 天， 非连续采集 3 个样品
2		酚酞污水处理站入口		

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	多环芳烃	《地表水和污水监测技术规范》 (HJ/T 91-2002)	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》 (HJ 478-2009)	荧蒽 0.002μg/L 苯并[b]荧蒽 0.003μg/L 苯并[k]荧蒽 0.004μg/L 苯并[a]芘 0.004μg/L 苯并[g,h,i]芘 0.004μg/L 茚并[1,2,3-c,d]芘 0.003μg/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/校准部门与检定有效期至
多环芳烃 苯并芘	高效液相色谱仪 LC-20A	柱温箱 L20205111358CD、 紫外 L20135122406AE、 荧光 L20495102118CD、 控制器 L20235119802CD	—	运城市质量技术监督局 2020 年 11 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	
苯并芘	BY2002017	—	—	—	—	—	11.6 μg/mL	11.3± 0.9 μg/mL	相对偏差□ 回收率□ 标准样品☑



四、监测结果

表 4-1

酚酞污水处理站出口监测结果一览表

监测项目及编号		监测项目	多环芳烃 (mg/L)	苯并芘 (ug/L)
2020.02.20	ZC20690220WS3 [#] -1-1		7×10^{-6}	ND
	ZC20690220WS3 [#] -1-2		8×10^{-6}	ND
	ZC20690220WS3 [#] -1-3		5×10^{-6}	ND
备注			“ND”表示未检出, 苯并芘检出限为0.004ug/L.	

表 4-1

酚酞污水处理站入口监测结果一览表

监测项目及编号		监测项目	多环芳烃 (mg/L)	苯并芘 (ug/L)
2020.02.20	ZC20690220WS4 [#] -1-1		1.11	160
	ZC20690220WS4 [#] -1-2		1.16	164
	ZC20690220WS4 [#] -1-3		1.09	166
备注			——	

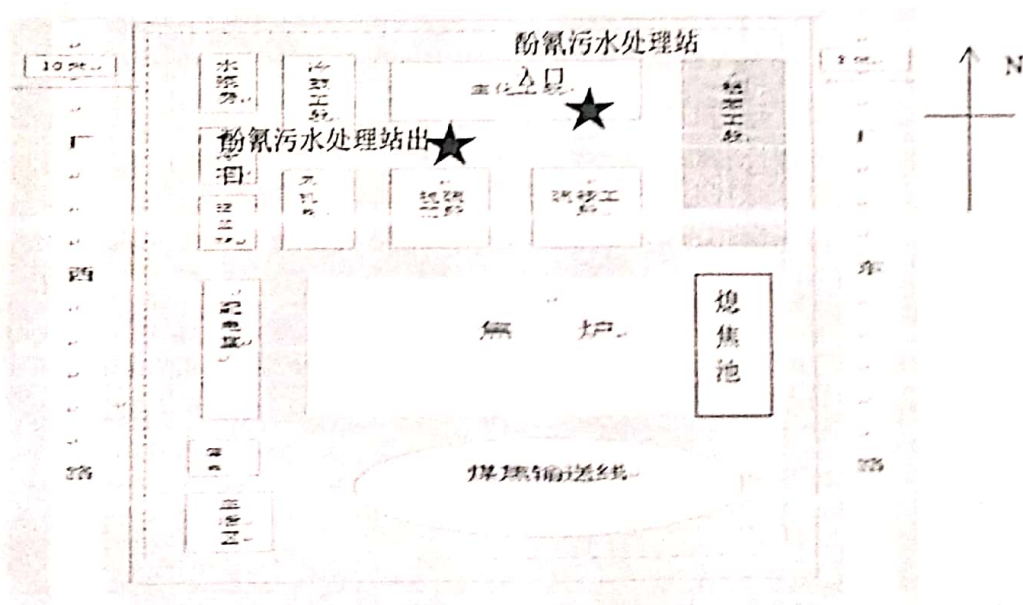


图1 废水监测点位示意图

★: 废水监测点位

报告结束

