

监测报告

誉达环监字（2019）第 6862 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

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：刘 欣

报 告 审 定：张 帆 帆

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.....	2
三、质量保证和质量控制.....	3
四、监测结果.....	3
五、监测结论.....	3

附件：誉达环检字（2019）第 682 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）酚氰污水处理站出口废水水质进行了监测，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	酚氰污水处理站	多环芳烃、苯并[a]芘	监测1天，非连续采集3个样品	记录工况、生产负荷

三、质量保证和质量控制

为确保本次监测数据准确、可靠，剪表性强，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，我公司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）在监测前对现场采样仪器进行相应的校准，详见表 3-5
- （5）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 3-6。

表 3-1 监测期间生产工况

日期	主体设备	产品	设计处理量 (m ³ /d)	实际处理量 (m ³ /d)	负荷 (%)
2019.11.04	酚氰污水处理站	废水	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
郭芬	SXYD18006	杨兴华	SXYD18023	孙腾	SXYD18050
谢少帅	SXYD18053	——	——	——	——

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
多环芳烃 苯并[a]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 监督检验测试所 2020年9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	多环芳烃 苯并[a]芘	《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 苊并[1,2,3-c,d]芘 0.003μg/L

表 3-5 监测质量控制数据及统计结论一览表

监测项目	样品编号	平行双样			加标回收率 (%)		标准样品检查		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 (mg/L)	保证值 (mg/L)	
苯并[a]芘	BY1911015	—	—	—	—	—	5.04	4.95mg/L ±2.3%	相对偏差 <input type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准样品 <input checked="" type="checkbox"/>
备注	测试合格的在□处填√, 不合格的在□处填×								



四、监测结果

(1) 废水监测结果见表 4-1，监测点位示意图 4-1。

表 4-1 酚氰污水处理站出口监测结果一览表

监测日期及频次	监测项目	多环芳烃 (mg/L)	苯并[a]芘 (ug/L)
酚氰污水处理站出口 (2019.11.04)	第一次	9.3×10^{-5}	0.017
	第二次	1.05×10^{-4}	0.020
	第三次	5.6×10^{-5}	0.012
日均值		8.5×10^{-5}	0.016
标准限值		0.05	0.03
备注		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。	

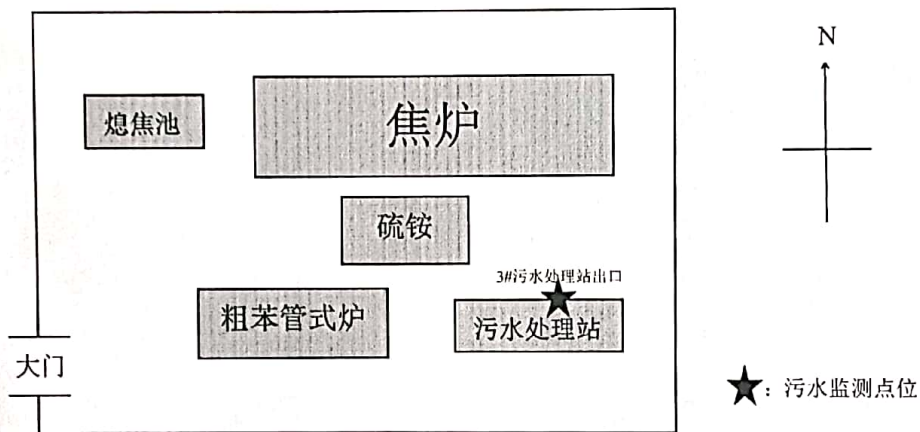


图 4-1 污水监测采样点位示意

五、监测结论

由监测结果可知，监测期间：西阳光华泰能源有限责任公司（焦化一厂）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。

.....报告报束.....





150412950733
有效期至2021年10月04日

检测报告

誉达环检字(2019)第6862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.....	3

监
五
A
0.47



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"/> 其它 <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	2019/11/05~2019/11/06		
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	多环芳烃、苯并芘 3 个			液态/密封/完好
监测结论	按实测值报出。				
现场环境	温度: 17.3~17.5℃	大气压: 97.0~97.3kPa			
实验室环境	温度: 18.9~19.2℃	湿度: 48~52%RH			
监测人员	姓名	郭芬	杨兴华	孙腾	谢少帅
	上岗证号	SXYD18006	SXYD18006	SXYD18050	SXYD18053
批准人	张帆帆 2019年11月6日		审核人	孙腾 2019年11月6日	
备注	—				
录入	杨兴华	校对	孙腾	打印日期	2019/11/06



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	酚氰污水处理站	多环芳烃、苯并[a]芘	监测 1 天， 非连续采集 3 个样品

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	多环芳烃 苯并[a]芘	《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 有效期至
多环芳烃 苯并[a]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 9 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		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 (mg/L)	保证值 (mg/L)	
苯并[a]芘	BY1911015	—	—	—	—	—	5.04	4.95mg/L ±2.3%	相对偏差 <input type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准样品 <input checked="" type="checkbox"/>
备注	测试合格的在□处填√，不合格的在□处填×								



四、监测结果

(1) 废水监测结果见表 4-1, 监测点位示意图 4-1。

表 4-1 酚氰污水处理站出口监测结果一览表

监测项目及频次		监测项目	多环芳烃 (mg/L)	苯并芘 (ug/L)
酚氰污水处理站出口 (2019.11.04)	ZC196S1104WS3 [#] -1-1		9.3×10^{-5}	0.017
	ZC196S1104WS3 [#] -1-2		1.05×10^{-4}	0.020
	ZC196S1104WS3 [#] -1-3		5.6×10^{-5}	0.012
备注	—			

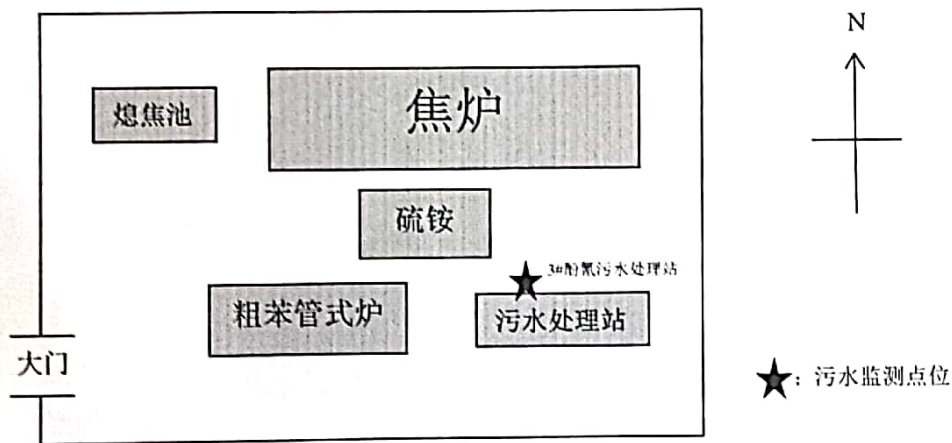


图 4-1 污水监测采样点位示意

报告结束

