

监测报告

誉达环监字（2019）第 6817 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

二〇一九年四月



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：吕 俊 峰

报 告 编 写 人：李 清 润

报 告 审 核：吕俊峰

报 告 审 定：闫子耀

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

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.....	3

附件：誉达环检字（2019）第 6817 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于2019年4月9日对山西阳光华泰能源有限责任公司（焦化一厂）的初期雨水进行了监测，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
1	雨水	雨水排放口	SS、COD _{Cr} 、氨氮、石油类	监测一天 一天一次

三、质量控制

为确保本次监测数据准确、可靠，代表性强，依据环境保护部《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）监测人员持证上岗情况详见表 3-1；
- （2）监测方法严格按照国家相应的方法执行，详见表 3-2；
- （3）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 3-3，
- （4）监测质量控制数据及统计结果见表 3-4。

表 3-1 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
杨兴华	SXYD18023	李清润	SXYD18045
王曼璿	SXYD18020	张 娜	SXYD18025
王宇斐	SXYD18042	—	—

表 3-2

监测分析仪器检定一览表

监测因子	仪器名称及型号	仪器编号	仪器技术指标（量程）	检定/校准部门 有效期至
氨氮	721G 可见分光光度计	071112050078	340~1000nm	运城市质量技术监督 监督检验测试所 2019年9月
石油类	红外分光测油仪 JLBG-125 型	1804125U143	RSD<1%	吉林省计量科学 研究院 2019年12月
悬浮物	电子天平 AL204 型	B224015310	0-210g	运城市质量技术监督 监督检验测试所 2019年9月

表 3-3

检测分析方法一览表

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	悬浮物	《地表水和污水监 测技术规范》 (HJ/T 91-2002)	《水质 悬浮物的测 定 重量法》 (GB 11901-89)	4mg/L
	石油类		《水质 石油类和动 植物油类的测定 红 外分光光度法》 (HJ 637-2018)	0.06mg/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 (%)		标准样品监查 (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	
氨氮	BY1904025	—	—	—	—	—	0.714	0.703±0.033	相对偏差 <input type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准样品 <input checked="" type="checkbox"/>
CODcr	ZC19680409 WS4#-1-1	45	1	≤20	—	—	—	—	相对偏差 <input checked="" type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准样品 <input type="checkbox"/>
	ZC19680409 WS0#-1	46							

四、监测结果

表 4-1

雨水监测结果表一览表

单位: mg/L

监测项目		SS	CODcr	氨氮	石油类
监测日期及点位					
2019.04.09	雨水排放口	31	45	25.2	1.00
备注		石油类数据仅供参考			



检测报告

誉达环检字（2019）第 6817 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

二〇一九年四月



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：运城市空港南区通达南路 12 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	废气、废水 详见表 2-1	监测(采样)日期	2019/04/09		
接样日期	2019/04/09	分析日期	2019/04/10~2019/04/12		
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
	雨水	CODcr 1 个、氨氮 1 个、 悬浮物 1 个			液态/密封/完好
监测结论	按实测值报出, 详见 4-1 ~4-2。				
现场环境	温度: 16.1℃ ~ 18.4℃	大气压: 95.9~ 96.6kPa			
实验室环境	温度: 20.0~22.5℃	湿度: 39 ~ 52 %RH			
监测人员	姓名	杨兴华	李清润	王曼璿	张 娜
	上岗证号	SXYD18023	SXYD18045	SXYD18020	SXYD18025
批准人	闫 斌 2019年4月13日		审核人 吕军峰 2019年4月13日		
备注	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				
录入	李清润	校对	杨兴华	打印日期	2019.04.13

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	初期雨水	雨水排放口	SS、COD _{Cr} 、氨氮	监测一天 一天一次

三、监测方法及仪器

表 3-2 监测分析仪器检定一览表

监测因子	仪器名称及型号	仪器编号	仪器技术指标(量程)	检定/校准部门 有效期至
氨氮	721G 可见分光光度计	071112050078	340~1000nm	运城市质量技术监督 监督检验测试所 2019年9月
悬浮物	电子天平 AL204 型	B224015310	0-210g	

表 3-3 检测分析方法一览表

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
雨水	SS	《地表水和污水监测技术规范》 (HJ/T 91-2002)	《水质 悬浮物的测定 重量法》 (GB 11901-89)	4mg/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

四、监测结果

表 4-1

雨水监测结果表一览表

单位：mg/L

监测项目 监测日期及点位		SS	CODcr	氨氮
		2019.04.09	雨水排放口	31
备注		---		