

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、报告无本单位检验检测专用章及骑缝章无效。

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： 山西安昆新能源有限公司污染源自行监测
(9月月测)

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： 张 琪

报 告 编 写 人： 周 川

报 告 审 核： 杨兴华

报 告 审 定： 杨波

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

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.....	5

附件：检测报告（誉达环检字（2022）第 6860 号）

一、任务由来

受山西安昆新能源有限公司委托，山西誉达环境监测有限公司承担了山西安昆新能源有限公司污染源自行监测工作，我公司技术人员于2022年09月05日对山西安昆新能源有限公司的废水水质进行了现场监测，根据监测结果编制了本报告。

二、监测内容

表 2-1 监测点位、项目、频次一览表

类别	序号	监测名称	监测点位	监测项目	监测频次	监测要求
废水	1	酚氰污水处理站	出口、入口(2个点位)	流量、多环芳烃(PAHs)、苯并[a]芘	监测1天，非连续采集3个样品。	记录生产负荷、工况

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)、《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)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) 质控数据详见表3-5；
- (5) 根据上报质控数据对监测数据进行了“三校、三审”。

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)	处理负荷 (%)
2022.09.05	酚氰污水处理站	180	153	85.0

表 3-2 监测采样、分析人员上岗证一览表

姓名	周 川	赵晓婷
上岗证号	SXYD18018	SXYD22008

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	检定/校准部门 与检定有效期至
多环芳烃 (PAHs)、 苯并[a]芘	高效液相色谱仪 LC-20A	067	山西省计量 科学研究院 2022 年 11 月 09 日

表 3-4 监测项目分析方法一览表

监测类别	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 (PAHs)、 苯并[a]芘	《污水监测技术 规范》 (HJ 91.1-2019)	《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 3-5 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		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[a]芘	BY2209049	—	—	—	—	—	43.2 μg/mL	44.8± 2.5 μg/mL	相对偏差□ 回收率□ 标准样品☑
荧蒽	空白加标	—	—	—	86	60~120	—	—	相对偏差□ 回收率☑ 标准样品□
苯并[b]荧蒽	空白加标	—	—	—	86	60~120	—	—	相对偏差□ 回收率☑ 标准样品□
苯并[k]荧蒽	空白加标	—	—	—	88	60~120	—	—	相对偏差□ 回收率☑ 标准样品□
苯并[a]芘	空白加标	—	—	—	89	60~120	—	—	相对偏差□ 回收率☑ 标准样品□
苯并[g,h,i]芘	空白加标	—	—	—	84	60~120	—	—	相对偏差□ 回收率☑ 标准样品□
茚并[1,2,3-c,d]芘	空白加标	—	—	—	84	60~120	—	—	相对偏差□ 回收率☑ 标准样品□
备注	—								

四、监测结果

表 4-1 酚氰污水处理站出口监测结果一览表

监测项目		苯并[a]芘 (μg/L)	多环芳烃 (PAHs) (mg/L)	流量
监测时间	频次			
2022.09.05	第一次	0.015	6.80×10 ⁻⁵	---
	第二次	ND	4.50×10 ⁻⁵	---
	第三次	0.018	9.00×10 ⁻⁵	---
日均值		0.012	6.77×10 ⁻⁵	---
标准限值		0.03	0.05	---
备注		1、执行《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012）表 3 中水污染物特别排放限值。 2、流量无法监测。 3、ND 表示未检出，苯并[a]芘的检出限为 0.004μg/L，日均值使用检出限 1/2 进行计算。		

表 4-2 酚氰污水处理站入口监测结果一览表

监测项目		苯并[a]芘 (μg/L)	多环芳烃 (PAHs) (mg/L)	流量
监测时间	频次			
2022.09.05	第一次	17.4	0.0973	---
	第二次	13.8	0.106	---
	第三次	10.9	0.0779	---
日均值		14.0	0.0937	---
备注		流量无法监测。		

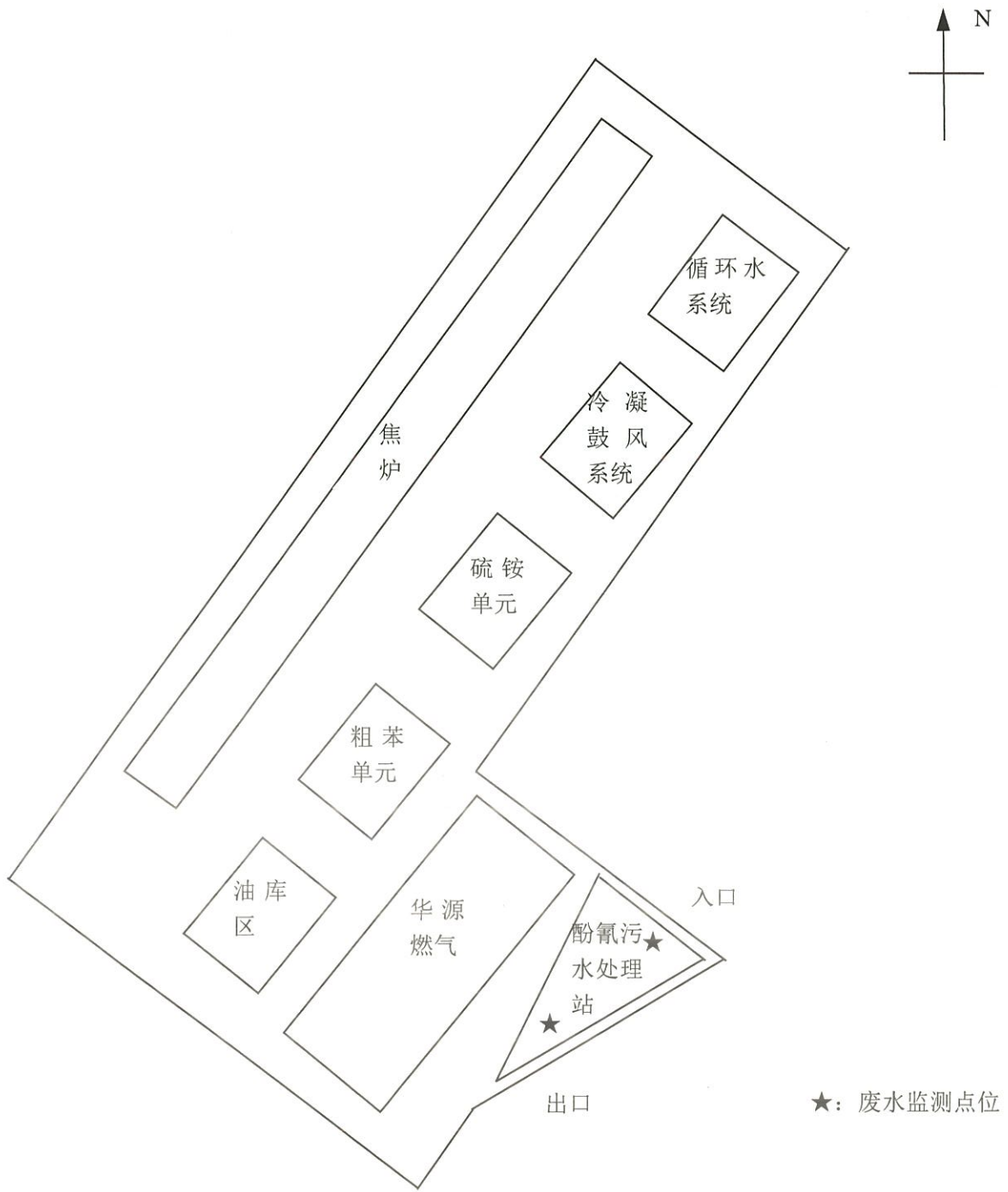


图 4-1 酚氰污水处理站监测点位平面示意图

五、监测结论

由监测结果可知，监测期间：山西安昆新能源有限公司污水处理站出口废水的多环芳烃（PAHs）、苯并[a]芘浓度均达到《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012）表3中水污染物特别排放限值的标准限值要求。

.....报告结束.....





检测报告

誉达环检字（2022）第 6860 号

项目名称： 山西安昆新能源有限公司

 污染源自行监测(9月月测)

委托单位： 山西安昆新能源有限公司

山西誉达环境监测有限公司



检测报告说明

- 1、本报告无本单位检验检测专用章、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

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	山西安昆新能源有限公司污染源自行监测（9 月月测）				
监测地点	山西安昆新能源有限公司				
委托单位	山西安昆新能源有限公司				
联系人	李振江	联系电话	18435987588		
监测类别	一般委托 <input type="checkbox"/> 自行监测 <input checked="" type="checkbox"/> 送样检测 <input type="checkbox"/> 环评监测 <input type="checkbox"/> 验收监测 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>				
监测内容	详见表 2-1	监测（采样）日期	2022/09/05		
交接日期	2022/09/05	分析日期	2022/09/06~2022/09/07		
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（PAHs）、苯并[a]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：23.7 ~ 30.6℃		大气压： 96.3 ~ 96.4 KPa		
实验室环境	温度：26.1 ~ 27.5℃		湿度： 50 ~ 52%RH		
监测人员	姓名	周 川		赵晓婷	
	上岗证号	SXYD18018		SXYD22008	
批准人	杨波 2022 年 9 月 24 日		审核人	杨兴华 2022 年 9 月 24 日	
备注	---				
录入	周 川	校对	陈冲	打印日期	2022/09/24

二、监测内容

表 2-1 监测点位、项目、频次一览表

类别	序号	监测名称	监测点位	监测项目	监测频次
废水	1	酚氰污水处理站	出口、 入口（2 个点位）	流量、多环芳烃（PAHs）、 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 监测项目分析方法一览表

监测类别	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（PAHs）、 苯并[a]芘	《污水监测技术规范》 (HJ 91.1-2019)	《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 监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	检定/校准部门与检定 有效期至
废水	多环芳烃（PAHs）、 苯并[a]芘	高效液相色谱仪 LC-20A	067	山西省计量 科学研究院 2022 年 11 月 09 日

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	保证值	
苯并[a]芘	BY2209049	—	—	—	—	—	43.2 μg/mL	44.8± 2.5 μg/mL	相对偏差 <input type="checkbox"/> 回收率 <input type="checkbox"/> 标准样品 <input checked="" type="checkbox"/>
荧蒽	空白加标	—	—	—	86	60~120	—	—	相对偏差 <input type="checkbox"/> 回收率 <input checked="" type="checkbox"/> 标准样品 <input type="checkbox"/>
苯并[b]荧蒽	空白加标	—	—	—	86	60~120	—	—	相对偏差 <input type="checkbox"/> 回收率 <input checked="" type="checkbox"/> 标准样品 <input type="checkbox"/>
苯并[k]荧蒽	空白加标	—	—	—	88	60~120	—	—	相对偏差 <input type="checkbox"/> 回收率 <input checked="" type="checkbox"/> 标准样品 <input type="checkbox"/>
苯并[a]芘	空白加标	—	—	—	89	60~120	—	—	相对偏差 <input type="checkbox"/> 回收率 <input checked="" type="checkbox"/> 标准样品 <input type="checkbox"/>
苯并[g,h,i]花	空白加标	—	—	—	84	60~120	—	—	相对偏差 <input type="checkbox"/> 回收率 <input checked="" type="checkbox"/> 标准样品 <input type="checkbox"/>
茚并[1,2,3-c,d]芘	空白加标	—	—	—	84	60~120	—	—	相对偏差 <input type="checkbox"/> 回收率 <input checked="" type="checkbox"/> 标准样品 <input type="checkbox"/>
备注	—								

四、监测结果

表 4-1 酚氰污水处理站出口监测结果一览表

监测项目		苯并[a]芘 (μg/L)	多环芳烃 (PAHs) (mg/L)	流量
监测时间 频次	ZC22680905WS6#-1-1	0.015	6.80×10 ⁻⁵	—
	ZC22680905WS6#-1-2	ND	4.50×10 ⁻⁵	—
	ZC22680905WS6#-1-3	0.018	9.00×10 ⁻⁵	—
备注		流量无法监测，ND 表示未检出，苯并[a]芘的检出限为 0.004μg/L		

表 4-2 酚氰污水处理站入口监测结果一览表

监测项目		苯并[a]芘 (μg/L)	多环芳烃 (PAHs) (mg/L)	流量
监测时间 频次	ZC22680905WS5#-1-1	17.4	0.0973	—
	ZC22680905WS5#-1-2	13.8	0.106	—
	ZC22680905WS5#-1-3	10.9	0.0779	—
备注		流量无法监测。		

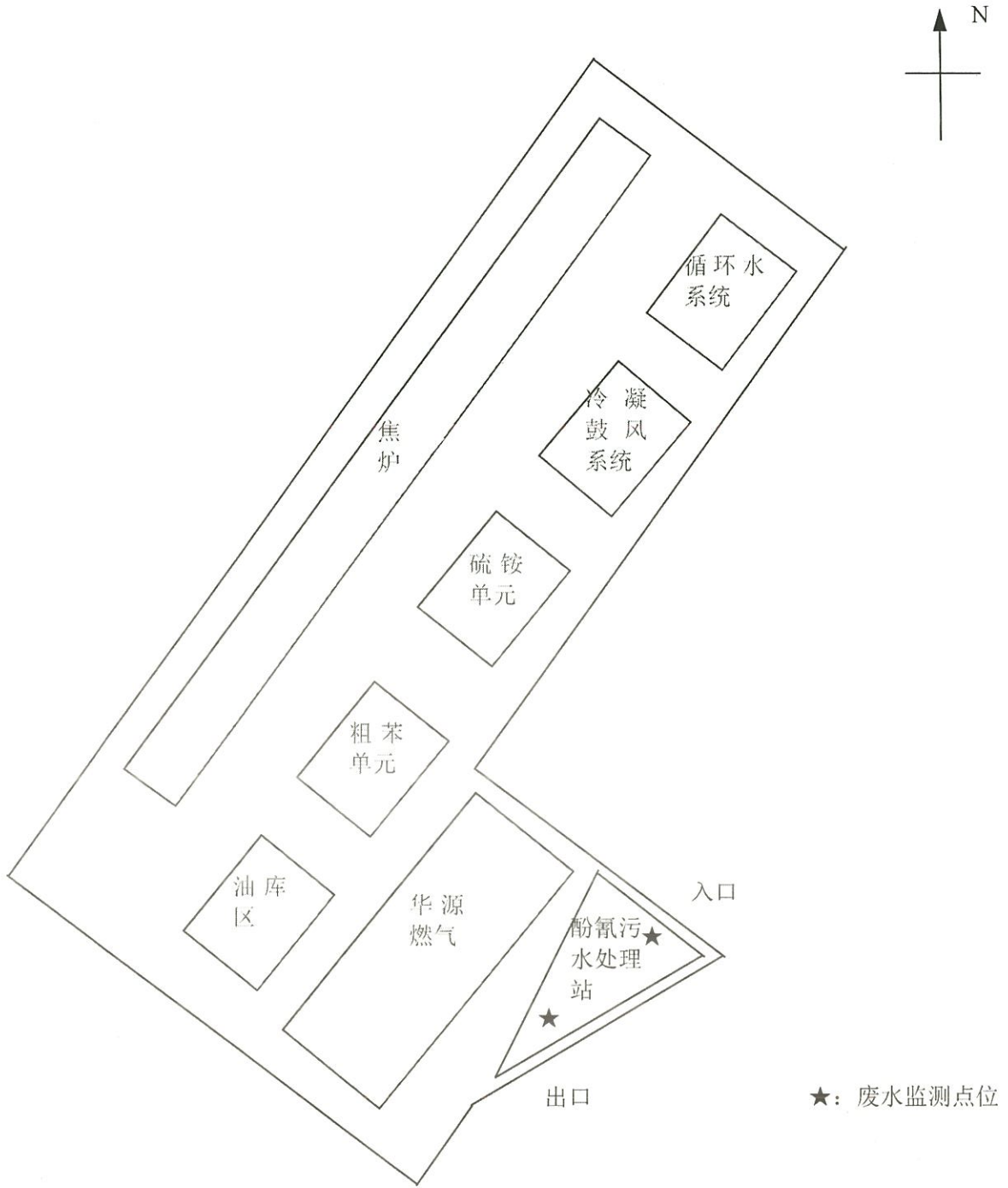


图 4-1 酚氰污水处理站监测点位平面示意图

.....报告结束.....