

检测报告

TEST REPORT

报告编号 REPORT NO. : 碧霄字-S[2021]_{Jun.}第 087 号

委托单位名称

APPLICANT 山西大土河焦化有限责任公司焦化二厂

项目名称

PROJECT 山西大土河焦化有限责任公司焦化二厂

DESCRIPTION 2021 年自行监测（六月份月测）

山西碧霄环境监测有限公司

Shanxi Bixiao Environmental Technology Limited Company

2021.6.17

声 明

1、委托单位在委托前应说明检测（检验、监测）的目的，并需在委托书中说明，并由我公司按规范采样、监测。

2、本报告检测结果仅对委托单位本次监测负责；由委托单位自行采样送检的样品，只对送检样品负责，不对样品来源负责。

3、报告无本公司公章、骑缝章及 CMA 章无效。

4、报告出具的数据涂改无效，无审核、审定签字无效。

5、对检测（检验、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。无法保存复检的样品不受理申诉。

6、本报告未经同意不得用于广告宣传、不得部分复制；本报告仅对本次检测（检验、监测）结果负责。

项 目 名 称：山西大土河焦化有限责任公司焦化二厂

2021 年自行监测（六月份月测）

承 担 单 位：山西碧霄环境监测有限公司

项 目 负 责 人：王小明

报 告 编 制 人：王 政

检 测 人 员：

分析 人员	姓名	成娟娟	成明明	高治中	王晓华	王巧红
	上岗证号	SXBX18019	SXBX21064	SXBX20054	SXBX18023	SXBX18010
	姓名	王文盛	高 瑞	李佳峰	---	---
	上岗证号	SXBX20057	SXBX20059	SXBX18026	---	---
采样 人员	姓名	高旭东	王小明	---	---	---
	上岗证号	SXBX18018	SXBX18037	---	---	---

审 核、审 定 人 员：

审核人：	审核日期：
审定人：	审定日期：

邮 编：033000

电 话：18003584318

单位名称：山西碧霄环境监测有限公司

单位地址：吕梁市离石区滨河北东路 569 号

目录

前言.....	5
1、监测内容.....	5
2、分析项目及方法.....	5
3、监测期间工况.....	6
4、监测质量保证.....	6
5、污水监测结果.....	9

前言

受山西大土河焦化有限责任公司焦化二厂的委托,根据“山西大土河焦化有限责任公司焦化二厂 2021 年自行监测方案”中的要求,山西碧霄环境监测有限公司于 2021 年 6 月 10 日对山西大土河焦化有限责任公司焦化二厂自行监测项目进行了监测,现依据监测结果编制检测报告如下:

1、监测内容

表 1-1 监测点位、项目、频次一览表

污染源	监测点位	监测项目	监测频次
污水	蒸氨废水	pH、COD _{cr} 、氨氮、BOD ₅ 、悬浮物、总氮、总磷、石油类、挥发酚、硫化物、苯、总氰化合物、多环芳烃、苯并芘	监测 1 天 1 次/天
	生活污水	pH、COD _{cr} 、氨氮、BOD ₅ 、悬浮物、总氮、总磷、动植物油	监测 1 天 1 次/天
	酚氰污水处理站出水	pH、悬浮物、BOD ₅ 、硫化物、苯、总氰化合物、多环芳烃、苯并芘、石油类、挥发酚	监测 1 天 1 次/天

2、分析项目及方法

表 2-1 分析项目及方法

类别	项目	分析方法	方法检出限或 仪器最低检出限	方法来源
污水	pH	电极法	----	HJ1147-2020
	COD _{cr}	重铬酸盐法	4 mg/L	HJ 828-2017
	悬浮物	重量法	---	GB 11901-1989
	氨氮	纳氏试剂分光光度法	0.025 mg/L	HJ 535-2009
	BOD ₅	稀释与接种法	0.5mg/L	HJ505-2009
	总氮	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	0.05mg/L	HJ636-2012
	总磷	钼酸铵分光光度法	0.01mg/L	GB11893-1989
	挥发酚	4-氨基安替比林分光光度法	0.01mg/L	HJ503-2009

续表 2-1 分析项目及方法

类别	项目	分析方法	方法检出限或 仪器最低检出限	方法来源
污水	硫化物	亚甲基蓝分光光度法	0.005mg/L	GB/T16489-1996
	苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	0.02ug/L	HJ639-2012
	总氰化合物	容量法和分光光度法	0.004mg/L	HJ 484-2009
	多环芳烃	高效液相色谱法	0.002~0.016μg/L	HJ 478-2009
	苯并芘	高效液相色谱法	0.004μg/L	HJ 478-2009
	石油类	红外分光光度法	0.06mg/L	HJ637-2018
	动植物油			

3、监测期间工况

表 3-1 监测期间生产工况一览表

日期	设计生产能力 t/d	实际生产能力 t/d	生产工况 %
2021.6.10	2736	2736	100

4、监测质量保证

为确保本次监测数据准确、可靠，剪表性强，依据《污水监测技术规范》（HJ91.1-2019）有关规定，我公司对监测全程序进行质量控制：

（1）监测人员全部持证上岗，见第 3 页；

（2）监测所用仪器全部经质检部门检定合格且在有效期内，见表 4-1；

（3）污水监测时,对生活污水的氨氮进行加标回收测试；对蒸氨废水的苯加采全程序空白样品；对蒸氨废水的总氰化合物加采现场平行样品；对酚氰污水处理站出水的挥发酚加采全程序空白样品；对酚氰污水处理站出水的硫化物加采标准样品测试。见表 4-2。

(4) 根据上报质控数据对监测数据进行了“三校、三审”。

表 4-1 监测分析使用仪器一览表

类别	序号	仪器名称	仪器技术指标 (量程)	仪器型号	仪器编号	监测因子	检定/校准有效期	检定/校准部门
废水	1	万分之一天平	0.0001-120g	AUY120	BX-16-01	悬浮物	2022.3.3	吕梁市质量技术监督检验测试所
	2	可见分光光度计	340nm-900nm	721	BX-13-01	挥发酚、总磷	2022.3.3	
					BX-13-03	氨氮、硫化物、总氰化合物		
	3	pH 计	(0-14.00)pH	DZB-712	BX-97-02	pH	2022.6.6	北京市计量检测科学研究院
	4	生化培养箱	5-50℃	SPX-250	BX-24-02	BOD ₅	2022.2.28	
	5	高效液相色谱仪	紫外检测器: 0-2000mAv 荧光检测器: 0-108counts	U3000	BX-74-01	苯并芘、多环芳烃	2023.3.3	吕梁市质量技术监督检验测试所
	6	紫外分光光度计	340nm-900nm	UV2600	BX-14-02	总氮	2022.3.3	
	7	Agilent5977B 单四极杆气质联用系统 GC/MSD	1.6-1050 质荷比	GCMS	BX-78-01	苯	2022.12.23	山西省科学计量研究院
8	红外测油仪	波长范围: 2400-3400cm ⁻¹	F2000- II	BX-10-01	石油类、动植物油	2021.12.23	山西省科学计量研究院	

表 4-2 水质监测质量控制数据一览表

监测项目	样品编号	平行双样			标准样品		现场空白	加标回收率			
		测定结果	相对偏差 %	相对偏差质控指标 %	测定结果	真值	测定值	中间溶液浓度	加标体积	加标前测定值	加标回收率 %
									定容体积	加标后测定值	允许范围 %
苯	WS-21-06-10-09-I-1-3	---	---	---	---	---	1.4L μg/L	---	---	---	---
挥发酚	WS-21-06-10-09-I-3-3	---	---	---	---	---	0.01L mg/L	---	---	---	---
总氰化合物	WS-21-06-10-09-I-1-1	0.0036mg/L	2.7	≤20	---	---	---	---	---	---	---
	WS-21-06-10-09-I-1-2	0.0038mg/L			---	---	---	---	---	---	---
氨氮	WS-21-06-10-09-I-2-1	---	---	---	---	---	50mg/L	0.2mL	6.85μg	99.5	
	WS-21-06-10-09-I-2-4	---	---	---	---	---		50mL	16.8μg	90-105	
硫化物	21-D-46	---	---	---	3.03 mg/L	2.95±0.25 mg/L	---	---	---	---	---
备注	低于检出限，以“检出限 L”报出										

5、污水监测结果

表 5-1 污水监测结果表

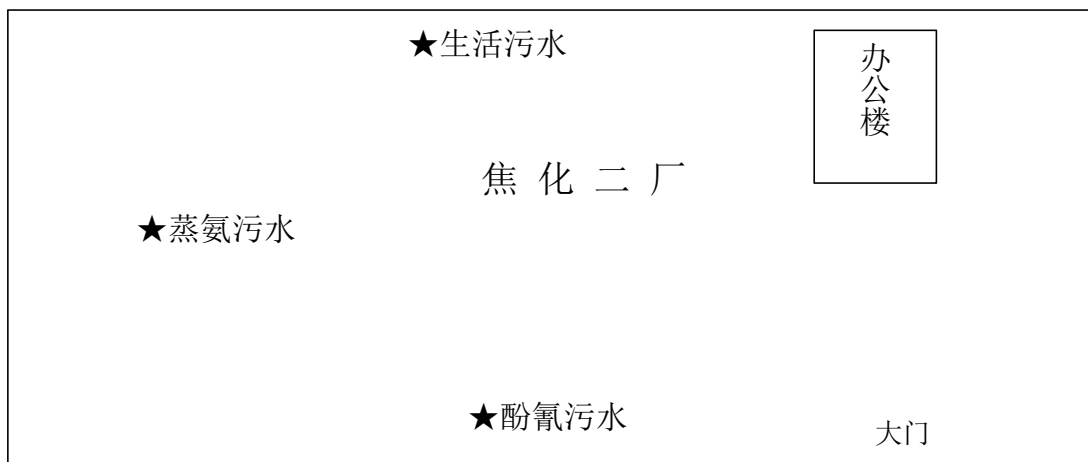
监测时间	监测点位	监测频次	pH	悬浮物 (mg/L)	COD _{cr} (mg/L)	氨氮 (mg/L)	BOD ₅ (mg/L)	硫化物 (mg/L)
2021.6.10	蒸氨废水	1	8.75	26	694	14.2	223	0.040
		监测频次	石油类 (mg/L)	总磷 (mg/L)	挥发酚 (mg/L)	苯 (ug/L)	总氮 (mg/L)	苯并芘 (ug/L)
		1	0.29	4.62	0.08	45.8	44.8	0.004L
		监测频次	多环芳烃 (ug/L)	总氰化合物 (mg/L)	水温℃	--	--	--
		1	0.945	0.036	76.4	--	--	--
备注	低于检出限以“检出限 L”表示							

续表 5-1 污水监测结果表

监测时间	监测点位	监测频次	pH	悬浮物 (mg/L)	COD _{cr} (mg/L)	氨氮 (mg/L)	BOD ₅ (mg/L)	总氮 (mg/L)
2021.6.10	生活污水	1	7.47	8	14	6.85	4.7	18.1
		监测频次	总磷 (mg/L)	动植物油 (mg/L)	水温℃	--	--	--
		1	0.21	0.31	19.9	--	--	--
备注	低于检出限以“检出限 L”表示							

续表 5-1 污水监测结果表

监测时间	监测点位	监测频次	pH	悬浮物 (mg/L)	苯 (ug/L)	总氰化合物 (mg/L)	BOD ₅ (mg/L)	多环芳烃 (ug/L)
2021.6.10	酚氰污水处理站出水	1	7.48	6	34.8	0.028	10.8	0.157
		标准值	6-9	50	100	0.20	20	50
		达标率%	100	100	100	100	100	100
		监测频次	苯并芘 (ug/L)	石油类 (mg/L)	挥发酚 (mg/L)	硫化物 (mg/L)	水温℃	--
		1	0.004L	0.36	0.09	0.032	23.1	--
		标准值	0.03	1.0	0.10	0.20	--	--
		达标率%	100	100	100	100	--	--
备注	1、执行《炼焦化学工业污染物排放标准》GB 16171-2012 表 3 间接排放标准 2、低于检出限以“检出限 L”表示							



★ 代表污水监测点位

污水监测点位图