



誉达环检字（2023）第 68Z08 号

检测报告



样品类别：_____ 污 水 _____

委托单位：_____ 山西安昆新能源有限公司 _____

检测类别：_____ 送 样 委 托 检 测 _____

单位名称：山西誉达环境监测有限公司

报告日期：2023年7月



报告声明

1. 本报告无本单位检验检测专用章、骑缝章、CMA 章无效。
2. 本报告手写、涂改无效，无校对、审核、批准人签字无效。
3. 委托方如对本报告有异议，须于收到本报告之日起十五日内向本公司提出书面申述，逾期不予受理。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
4. 本报告检测结果仅对委托单位本次送检样品负责。
5. 复制本报告未重新加盖我单位检验检测专用章、骑缝章、CMA 章无效。
6. 需要退还的样品及其包装物可在收到报告十五日内领取。逾期不领者，视弃样处理。

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

一
二
三
四
五
六
七
八
九
十

山西誉达环境监测有限公司检测报告

誉达环检字（2023）第 68Z08 号

第 1 页 共 4 页

样品类别	污 水	检测类别	送样委托检测		
委托单位	山西安昆新能源有限公司	联系人员	李振江		
样品数量	500mL/瓶×15 瓶 1000mL/瓶×6 瓶	交接时间	2023 年 7 月 17 日		
样品描述	液态 密封、完好	分析时间	2023 年 7 月 17 日~7 月 19 日		
检测依据	详见续页	主要仪器设备 设备及编号	详见续页		
检测项目	pH、悬浮物、氰化物、挥发酚、氨氮、化学需氧量（CODcr）				
评价标准	《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012）表 2 中间接排放限值				
检测结论	检测结果见第 2 页~第 3 页				
测试环境	温 度：25.0~25.8℃		湿 度： 44~48%RH		
监测人员	姓 名	邢宇飞	刘勇琴	刘 婷	
	上岗证号	SXYD19001	SXYD20012	SXYD21002	
	姓 名	杨婉茹	高晶晶	—	
	上岗证号	SXYD22013	SXYD23002	—	
批准人	杨兴华 2023 年 7 月 22 日		审核人	杨兴华 2023 年 7 月 22 日	
备 注	—				
录 入	郭岩雷	校 对	杨兴华	打印日期	2023 年 7 月 22 日

山西誉达环境监测有限公司

检测报告（续页）

誉达环检字（2023）第 68Z08 号

第 2 页 共 4 页

序号	客户标识	样品编号	检测项目	单位	检测结果	平均值	标准限值	判定
1	山西安昆新能源有限公司 湿熄焦补水口（一）pH	ZC23680717WS 5#-1-1	pH	无量纲	7.7	—	6-9	合格
2	山西安昆新能源有限公司 湿熄焦补水口（二）pH	ZC23680717WS 5#-1-2			7.6			
3	山西安昆新能源有限公司 湿熄焦补水口（三）pH	ZC23680717WS 5#-1-3			7.8			
4	山西安昆新能源有限公司 湿熄焦补水口（一）悬浮物	ZC23680717WS 5#-1-1	悬浮物	mg/L	22	20	50	合格
5	山西安昆新能源有限公司 湿熄焦补水口（二）悬浮物	ZC23680717WS 5#-1-2			18			
6	山西安昆新能源有限公司 湿熄焦补水口（三）悬浮物	ZC23680717WS 5#-1-3			21			
7	山西安昆新能源有限公司 湿熄焦补水口（一）化学需氧量	ZC23680717WS 5#-1-1	化学需氧量 (CODcr)	mg/L	66	66	80	合格
8	山西安昆新能源有限公司 湿熄焦补水口（二）化学需氧量	ZC23680717WS 5#-1-2			64			
9	山西安昆新能源有限公司 湿熄焦补水口（三）化学需氧量	ZC23680717WS 5#-1-3			68			
10	山西安昆新能源有限公司 湿熄焦补水口（一）氨氮	ZC23680717WS 5#-1-1	氨氮	mg/L	4.49	4.57	10	合格
11	山西安昆新能源有限公司 湿熄焦补水口（二）氨氮	ZC23680717WS 5#-1-2			4.64			
12	山西安昆新能源有限公司 湿熄焦补水口（三）氨氮	ZC23680717WS 5#-1-3			4.57			
13	山西安昆新能源有限公司 湿熄焦补水口（一）氰化物	ZC23680717WS 5#-1-1	氰化物	mg/L	0.152	0.156	0.20	合格
14	山西安昆新能源有限公司 湿熄焦补水口（二）氰化物	ZC23680717WS 5#-1-2			0.160			
15	山西安昆新能源有限公司 湿熄焦补水口（三）氰化物	ZC23680717WS 5#-1-3			0.156			
16	山西安昆新能源有限公司 湿熄焦补水口（一）挥发酚	ZC23680717WS 5#-1-1	挥发酚	mg/L	0.026	0.025	0.10	合格
17	山西安昆新能源有限公司 湿熄焦补水口（二）挥发酚	ZC23680717WS 5#-1-2			0.023			
18	山西安昆新能源有限公司 湿熄焦补水口（三）挥发酚	ZC23680717WS 5#-1-3			0.026			
备注	—							

检测报告（续页）

誉达环检字（2023）第 68Z08 号

第 3 页 共 4 页

序号	客户标识	样品编号	检测项目	单位	检测结果	平均值	标准限值	判定
19	山西安昆新能源有限公司 湿熄焦回用水池（一）挥发酚	ZC23680717WS 6#-1-1	挥发 酚	mg/L	0.042	0.044	0.10	合格
20	山西安昆新能源有限公司 湿熄焦回用水池（一）挥发酚	ZC23680717WS 6#-1-2			0.045			
21	山西安昆新能源有限公司 湿熄焦回用水池（一）挥发酚	ZC23680717WS 6#-1-3			0.044			
以下空白								
备注	—							

XIN
DA
HUA
JIAN
CE

检测报告 (续页)

誉达环检字 (2023) 第 68Z08 号

第 4 页 共 4 页

检测项目	检测依据	分析方法 检出限/最低检出浓度	仪器名称及型号	仪器编号	检定/校准 部门与检定有效期至
pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 (HJ 1147-2020)	—	pH 计 pHS-3E 型	600710N0018080199	河北乾冀检测技术服务有限公司 2023 年 11 月 8 日
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 (GB 11901-89)	4 mg/L	电子天平 ME204TE/02	B826048330	河北乾冀检测技术服务有限公司 2023 年 11 月 8 日
氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》 方法 2 (HJ 484-2009) 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	0.004 mg/L	可见分光光度计 721G 型	071121090921090021	河北乾冀检测技术服务有限公司 2023 年 11 月 8 日
挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》 (HJ 503-2009)	0.01 mg/L	可见分光光度计 721G 型	071121090921090020	河北乾冀检测技术服务有限公司 2023 年 11 月 8 日
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	可见分光光度计 721G 型	071121090921090005	河北乾冀检测技术服务有限公司 2023 年 11 月 8 日
化学需氧量 (COD _{Cr})	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 (HJ 828-2017)	4 mg/L	酸式滴定管	S5001	深圳品信检测科技有限公司 2024 年 11 月 8 日

报告结束

