



181512342018



检测报告

Testing Report

山东恒辉检字 (HT) 第 202301-R130 (B) 号

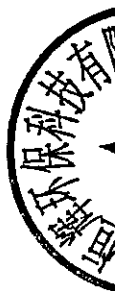
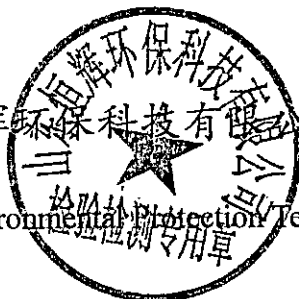
项目名称: 委托检测

委托单位: 日照阳光热电有限公司

报告日期: 2023年01月30日

山东恒辉环保科技有限公司

Shandong Heng Hui Environmental Protection Technology Co.,Ltd





检测报告说明

- 1、检测报告无本公司检测专用章、无 CMA 专用章、无骑缝章无效。
- 2、检测报告无检测（或编制）、审核、批准人签字无效。
- 3、本检测报告涂改、增删无效。
- 4、委托送样检测仅对来样检测结果负责。
- 5、检测结果仅对本次样品有效。
- 6、未经本公司同意，不得用于各类广告宣传。
- 7、如对检测报告有异议者，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出复检申请，逾期不予受理。
- 8、未经本公司批准，本检测报告不得复印（全文复印除外）。

公司名称：山东恒辉环保科技有限公司

检测地址：山东省淄博市高新区四宝山街道办事处彩虹路与鼎宏路北首山东邮电工程公司淄博分公司（二楼）

联系电话：0533-2398198 18953351966

邮 编：255000



山东恒辉环保科技有限公司

检测报告

山东恒辉检字 (HT) 第 202301-R130 (B) 号

第 1 页 共 4 页

委托单位	日照阳光热电有限公司	单位地址	山东省日照市东港区北京路街道阳光热电有限公司		
联系人	张兴昌	联系电话	13563304567		
采 (送) 样日期	2023.01.13	分析日期	2023.01.14-16		
样品类型	无组织废气、废水				
样品状态	完好, 无破损				
检测依据					
序号	检测项目	标准名称及依据	仪器名称及型号	仪器编号	检出限
1	颗粒物	GB/T 15432-1995 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	FA2004 万分之一电子天平	HHYQ-033-2018	0.001 mg/m ³
2	pH 值	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	8601 pH 计	HHYQ-299-2021	/
3	化学需氧量	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	JC-101 COD 恒温加热器	HHYQ-127-2020	4 mg/L
4	氨氮	HJ535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	L5 紫外可见分光光度计	HHYQ-013-2018	0.025 mg/L
5	悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	FA2004 万分之一电子天平	HHYQ-033-2018	/
6	总氮	HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	L5 紫外可见分光光度计	HHYQ-013-2018	0.05 mg/L
7	总磷	GB 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	L5 紫外可见分光光度计	HHYQ-013-2018	0.01 mg/L



山东恒辉环保科技有限公司

检测报告

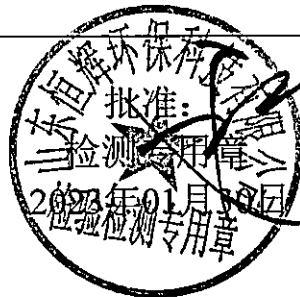
山东恒辉检字 (HT) 第 202301-R130 (B) 号

第 2 页 共 4 页

8	石油类	HJ 637-2018 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	JC-01L-8 红外分光测油仪	HHYQ-090-2018	0.06 mg/L
9	氟化物	GB/T 7484-1987 水质 氟化物的测定 离子选择电极法	PXSJ-216 台式离子计	HHYQ-036-2018	0.01 mg/L
10	硫化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (6.1 硫化物 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法)	L5 紫外可见分光光度计	HHYQ-013-2018	0.02 mg/L
11	挥发酚	HJ 503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	L5 紫外可见分光光度计	HHYQ-013-2018	0.0003 mg/L
12	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水检验方法 感官性状和物理指标 称量法	/	/	/
13	砷	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	AFS-9700 原子荧光光度计	HHYQ-093-2019	0.3 μg/L
14	汞	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	AFS-9700 原子荧光光度计	HHYQ-093-2019	0.04 μg/L
15	铅	GB/T 7475-1987 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	SP-3805AA 原子吸收分光光度计	HHYQ-091-2019	/
16	镉	GB/T 7475-1987 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	SP-3805AA 原子吸收分光光度计	HHYQ-091-2019	/
备注					

编制:

审核:





检测报告

山东恒辉检字 (HT) 第 202301-R130 (B) 号

第 3 页 共 4 页

一、无组织废气检测结果:

表 1-1 颗粒物检测结果

采样日期		颗粒物 (mg/m ³)	
		煤棚	
2023.01.13	第一次	0.368	
	第二次	0.334	
	第三次	0.351	
备注			

表 1-2 采样气象观测数据

采样日期	时间	气温 (°C)	相对湿度 (%)	风向	风速 (m/s)	总云量	低云量	气压 (KPa)
2023.01.13	13:11	8.7	55	E	1.31	1	0	101.64
	14:15	9.0	56	E	1.21	1	0	101.47
	15:19	8.2	53	SE	1.36	2	1	101.79
备注								

二、废水检测结果:

表 2-1 废水检测结果

采样点位	废水总排口
采样日期	2023.01.13
pH 值 (无量纲) ✓	7.3 (6.4°C)
化学需氧量 (mg/L) ✓	138
氨氮 (mg/L) ✓	2.04
悬浮物 (mg/L) ✓	39
总氮 (mg/L)	8.33
总磷 (mg/L) ✓	1.21



检测报告

山东恒辉检字 (HT) 第 202301-R130 (B) 号

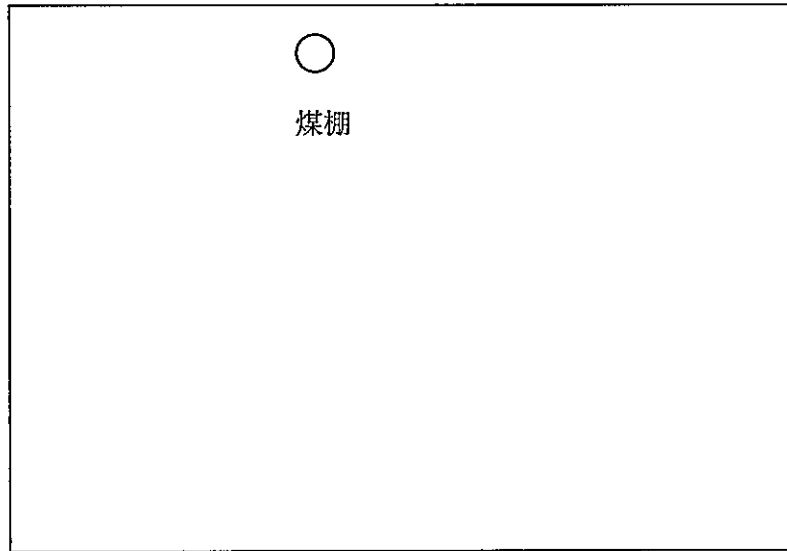
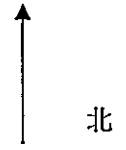
第 4 页 共 4 页

石油类 (mg/L)	✓	未检出
氟化物 (mg/L)	✓	1.03
硫化物 (mg/L)	✓	未检出
挥发酚 (mg/L)	✓	未检出
溶解性总固体 (mg/L)	✓	799
备注		

表 2-2 废水检测结果

采样点位	脱硫废水总排口
采样日期	2023.01.13
pH 值 (无量纲)	7.6 (11.7°C)
砷 (μg/L)	未检出
汞 (μg/L)	未检出
铅 (mg/L)	未检出
镉 (mg/L)	未检出
备注	

附件：点位示意图



图例：
○ 无组织采样点

.....本报告结束.....