

合肥合大环境检测股份有限公司



231203101077

检测报告

正本

项目名称 滁州惠科光电科技有限公司第三季度检测项目

委托单位 滁州惠科光电科技有限公司

检测类别 自行监测



编 制 人 汪涟

项 目 负 责 人 郑娜

审 核 人 王国庆

批 准 人 韩蔚

报告日期 2025 年 09 月 26 日



实验室地址: 合肥市经济技术开发区锦绣大道99号
合肥大学二学区43幢4-6层/合肥市肥西县盛万食品
产业园14#301室

服务电话: 400-808-1066

投诉电话: 0551-62158497

网 址: <http://www.ahhdjc.com>

委托方地址: 安徽省滁州经济技术开发区苏滁
大道101号

电话: 15222778105

联系人: 潘洲

检测报告说明

一、本检测报告涂改无效，未加盖本单位检测专用章无效，无编制、审核、批准人签字无效。

二、本检测报告未取得本单位书面批准，不得复制（全文复制除外）、不得被除委托单位以外的机构和个人使用；不得作广告宣传用。

三、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。

四、现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。

五、委托单位对本报告所提供的检测结果如有异议，请于收到报告之日起的15个工作日内向本单位项目负责人提出申诉，超过申诉期限，概不受理。

六、本单位对委托单位的检测数据及其他相关资料严格保密，决不利用委托单位的技术和资料从事技术开发和技术服务，以维护委托单位的合法权益。

七、检测余样如委托单位无提前书面约定，将按本单位规定处理。

八、本报告的数据只对本次采集样品负责。

九、除委托单位特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

样品类别	地下水检测
------	-------

点位信息			
样品编号	采样时间	点位名称	分析项目
25070570196	2025-08-15	地下水监测点1 (废水站)	pH值、氟化物、铜
25070570197	2025-08-15	地下水监测点2 (剥离液回收站)	pH值、氟化物、铜
25070570198	2025-08-15	地下水监测点3 (危废仓库)	pH值、氟化物、铜
25070570199	2025-08-15	地下水监测点4 (厂区东南角)	pH值、氟化物、铜
25070570200	2025-08-15	地下水监测点5 (厂区东北角)	pH值、氟化物、铜

检测方法			
分析项目	方法依据	最低检出限	单位
pH值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	无量纲
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB 7484-1987	0.05	mg/L
铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-1987	0.05	mg/L

检测结果 / 地下水检测								
采样日期			2025-08-15	2025-08-15	2025-08-15	2025-08-15	限值	
样品状态			无色、透明	无色、透明	无色、透明	无色、透明		
点位名称			地下水监测点1(废水站)	地下水监测点2(剥离液回收站)	地下水监测点3(危废仓库)	地下水监测点4(厂区东南角)		
样品编号			25070570196	25070570197	25070570198	25070570199		
分析项目	最低检出限	单位						
氟化物	0.05	mg/L	0.30	0.27	0.52	0.48	1	
pH值(水温)	/	无量纲(℃)	7.6(20.1)	7.5(20.0)	7.9(19.7)	7.8(19.8)	6.5-8.5	
铜	0.05	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	1	
注: 如结果低于检测方法检出限, 填最低检出限并加“L”。								

检测结果 / 地下水检测								
采样日期			2025-08-15	/	/	/	限值	
样品状态			无色、透明	/	/	/		
点位名称			地下水监测点5(厂区东北角)	/	/	/		
样品编号			25070570200	/	/	/		
分析项目	最低检出限	单位						
氟化物	0.05	mg/L	0.34	/	/	/	1	
pH值(水温)	/	无量纲(℃)	7.8(19.9)	/	/	/	6.5-8.5	
铜	0.05	mg/L	0.05L	/	/	/	1	
注: 如结果低于检测方法检出限, 填最低检出限并加“L”。								

仪器设备				
仪器编号	仪器名称	仪器型号	检定/校准有效期	检定/校准证书编号
YQ-SY-1-3	离子计	PXSJ-270F	2026-07-17	GJ250718046006
YQ-SY-4-1	原子吸收光谱仪	PinAAcle900H	火焰: 2026/10/23	火焰: GY24102437001



欢迎广大客户与我公司接洽以下特色业务：

一、不明固体属性判别

二、危险废物鉴别鉴定

三、污泥全分析检测

四、生活垃圾组分分拣检测

五、危废“点对点”综合利用咨询

六、餐厨垃圾成分分析

七、突发环境事件咨询及演练指导

八、疑似污染场地土壤环境场地调查评估

九、各类家装家具材料甲醛含量检测

客服热线：400—808—1066

欢迎您再次来合肥合大环境检测股份有限公司

感受我们的真诚与热情

