



231203101077

合肥合大环境检测股份有限公司

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

