



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	土壤检测
------	------

点位信息			
样品编号	采样时间	点位名称	分析项目
25070570187	2025-08-14	土壤监测点1（废水站）	pH值、铜、二氯甲烷*、石油烃*、氟化物*
25070570188	2025-08-14	土壤监测点2（化学品库）	pH值、铜、二氯甲烷*、石油烃*、氟化物*
25070570189	2025-08-14	土壤监测点3（柴油储罐区）	pH值、铜、二氯甲烷*、石油烃*、氟化物*
25070570190	2025-08-14	土壤监测点4（剥离液回收站）	pH值、铜、二氯甲烷*、石油烃*、氟化物*
25070570191	2025-08-14	土壤监测点5（危废仓库）	pH值、铜、二氯甲烷*、石油烃*、氟化物*
25070570192	2025-08-14	土壤监测点6（生产车间）	pH值、铜、二氯甲烷*、石油烃*、氟化物*
25070570193	2025-08-14	土壤监测点7（废气排放口下风向）	pH值、铜、二氯甲烷*、石油烃*、氟化物*

检测方法			
分析项目	方法依据	最低检出限	单位
pH值	土壤中PH值的测定 玻璃电极法 NY/T 1377-2007	/	无量纲
铜	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016	0.5	mg/kg
二氯甲烷*	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法-质谱法HJ 605-2011	1.5	μg/kg
石油烃*	土壤和沉积物石油烃(C10-C40)的测定 气相色谱法HJ 1021-2019	6	mg/kg
氟化物*	土壤质量氟化物的测定离子选择性 电极法GB/T 22104-2008	2.5	μg

检测结果 / 土壤检测

检测结果 / 土壤检测							
采样日期			2025-08-14	2025-08-14	2025-08-14	2025-08-14	限值
样品状态			黄色、沙壤土	深红色、沙壤土	深红色、沙壤土	深红色、沙壤土	
点位名称			土壤监测点1 （废水站）	土壤监测点2 （化学品库）	土壤监测点3 （柴油储罐区）	土壤监测点4 （剥离液回收站）	
样品编号			25070570187	25070570188	25070570189	25070570190	
分析项目	最低检出限	单位					
铜	0.5	mg/kg	15.5	18.3	14.8	18.7	2000
pH值	/	无量纲	8.64	8.43	8.44	8.66	/
二氯甲烷*	1.5	μg/kg	ND	ND	ND	ND	12
氟化物*	/	mg/kg	1.23×10 ³	1.27×10 ³	1.38×10 ³	1.27×10 ³	/
石油烃*	6	mg/kg	6	ND	ND	6	826
注：1、带“*”的因子数据是由安徽泰科检测科技有限公司分包提供，分包报告编号为TK25020420，其资质认定许可编号为：251212051476。 2、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 / 土壤检测

采样日期			2025-08-14	2025-08-14	2025-08-14	/	限值
样品状态			深红色、沙壤土	黄色、沙壤土	浅黄色、沙壤土	/	
点位名称			土壤监测点5 (危废仓库)	土壤监测点6 (生产车间)	土壤监测点7 (废气排放口 下风向)	/	
样品编号			25070570191	25070570192	25070570193	/	
分析项目	最低检出限	单位					
铜	0.5	mg/kg	18.3	15.4	18.3	/	2000
pH值	/	无量纲	8.23	8.92	8.68	/	/
二氯甲烷*	1.5	μg/kg	ND	ND	ND	/	12
氟化物*	/	mg/kg	1.29×10^3	1.20×10^3	730	/	/
石油烃*	6	mg/kg	6	ND	7	/	826

注: 1、带“*”的因子数据是由安徽泰科检测科技有限公司分包提供, 分包报告编号为TK25020420, 其资质认定许可编号为: 251212051476。
2、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-15-1	电感耦合等离子体 质谱仪	iCAP-Q	2026-05-20	GJ250521012008



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

