

上地壇汙洩陸治垂占吹簪八由上地壇汙洩陸治垂占



方案，并督促车辆维护单位落实。拆除过程中要严格按照有关规定实施安全处置措施，严禁拆解活动污染土壤。

落实《危险废物产生单位管理计划制定指南》（环统保环办发〔2018〕年第7号），建立危险废物台账，严格落实危险废物管理，杜绝危险废物非法转移倾倒。

督促企业在拆除污染事件发生期间，严格落实停止土壤污染防治措施，防止发生二次污染和土壤泄漏。

（三）督促企业落实土壤污染防治主体责任

通过日常专项检查监测及隐患排查有用地存在土壤污染现象时，深圳市景旺电子股份有限公司须立即查明并切断污染源，调查地块污染状况，明确污染程度与范围，设置围档与隔离，采取围挡、围挡等，同时做好以上污染空气、噪声、水污染等风险管控措施，必要时开展治理修复。

深圳市景旺电子股份有限公司关停搬迁、土地二次开发利用，用地回收验收在用收图前，须按照《污染地块土壤环境管理办法（试行）》（环统保环发〔2013〕第42号）要求，对委托第三方检测机构委托的土壤环境检测进行公示，并按照国家有关规定对污染地块进行治理修复。

深圳市景旺电子股份有限公司在开展污染地块治理与修复前，须编制治理与修复工程实施方案，经专家会审后报辖区环境保护部门备案。在实施污染土壤治理与修复时，须委托



项目名称:

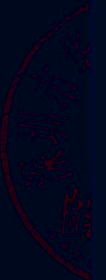
无源检测

委托单位:

深圳市爱叶电子科技有限公司

报告日期:

2019年01月07日



报告声明

- 1、本报告涂改无效，无编写人、复核人、签发人签字无效，无本公司胡俊吉印章、骑缝章无效。
- 2、本报告只对采样/送样样品负检测技术责任。对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果、本机构不承担任何经济和法律责任。
- 3、委托检测结果只代表检测时客户提供的生产工况下的排放状况，排放标准由客户提供。
- 4、对本报告有疑议，请在收到报告十五日内与本公司联系。不可重复性试验、不能进行复检的样品和样品，本公司不受理复检申请。客户应注明。

检测单位：胡俊吉

检测单位：胡俊吉

检测单位：胡俊吉

签发信息

委托单位：

深圳市景旺电子股份有限公司

单位地址：

宝安区西乡铁岗水库

报告编写：

复 核：

签 发：

盖 章：



日 期：

2018.01.07

检测信息

一、检测概况

委托单位	深圳市景旺电子股份有限公司		
申报地址	深圳市宝安区西乡街道		
检测时间	2018年11月14日	分析时间	2018年11月14日-2018年11月14日
采样人	潘加、林江盛		
分析人	谢健华、梁永、王旭、郑佩珊、廖外非、李耀明、莫丹、李佩、周海、连燕、何代可		

检测项目及限值

检测项目	检测方法/标准	检测单位/设备	检测结果
铅	GB 2762.1-2017 3-2006	7521-4A型 原子吸收	—
镉	GB 2762.1-2017 3-2006	7521-4A型原子吸收	1.03 mg/kg
砷	GB 2762.1-2017 3-2006	7521-4A型原子吸收	0.04 mg/kg
汞	GB 2762.1-2017 3-2006	172-1220型 冷原子荧光分光光度计	0.0007 mg/kg

续上表

单位：mg/kg (pH值无量纲)

样品名称和 样品编号 检测项目 检测结果	化学品仓库与废物贮存之间土壤2#			参考风险 筛选值 (DB 44/1415- 2014中表1工业 用地)
	0~20cm	280~300cm	520~540cm	
E113.882903°	E113.882903°	E113.882903°	E113.882903°	
N22.609490°	N22.609490°	N22.609490°	N22.609490°	
TY18C0788D	TY18C0788F	TY18C0788G	TY18C0788G	

pH值

6.42

氨氮

8.45

0.19

70

续上表

单位: mg/kg (pH值无量纲)

样品名称和 采样深度	3栋厂房附近土壤3#			参考风险 限值 (GB 15192-2014 《土壤环境质量 建设用地土壤 污染风险管控 标准》)
	0-25cm	250-270cm	280-300cm	
石油类	204	9.30	7.00	—
苯	5.49	0.57	7.51	2000
甲苯	0.04 (L)	0.01 (L)	0.01 (L)	—
乙苯	0.13 (L)	0.10 (L)	0.01 (L)	—
二甲苯	—	—	—	—
氯苯	—	—	—	—
1,2-二氯苯	—	—	—	—
1,4-二氯苯	—	—	—	—
三氯苯	—	—	—	—
四氯苯	—	—	—	—
硝基苯	—	—	—	—
邻硝基苯	—	—	—	—
对硝基苯	—	—	—	—
间硝基苯	—	—	—	—
2,4-二硝基苯	—	—	—	—
2,6-二硝基苯	—	—	—	—
1,3-二硝基苯	—	—	—	—
1,4-二硝基苯	—	—	—	—
三硝基苯	—	—	—	—
2,4,6-三硝基苯	—	—	—	—
硝基酚	—	—	—	—
2-硝基酚	—	—	—	—
4-硝基酚	—	—	—	—
2,4-二硝基酚	—	—	—	—
2,6-二硝基酚	—	—	—	—
2,4,6-三硝基酚	—	—	—	—
苯胺	—	—	—	—
邻苯二胺	—	—	—	—
对苯二胺	—	—	—	—
间苯二胺	—	—	—	—
4-氨基苯酚	—	—	—	—
2-氨基苯酚	—	—	—	—
4-氨基-2-硝基苯酚	—	—	—	—
2-氨基-4-硝基苯酚	—	—	—	—
2-氨基-6-硝基苯酚	—	—	—	—
2,4-二氨基苯酚	—	—	—	—
2,6-二氨基苯酚	—	—	—	—
2,4,6-三氨基苯酚	—	—	—	—
吡啶	—	—	—	—
2-吡啶酮	—	—	—	—
3-吡啶酮	—	—	—	—
4-吡啶酮	—	—	—	—
吡嗪	—	—	—	—
2-吡嗪酮	—	—	—	—
3-吡嗪酮	—	—	—	—
4-吡嗪酮	—	—	—	—
喹啉	—	—	—	—
2-喹啉酮	—	—	—	—
3-喹啉酮	—	—	—	—
4-喹啉酮	—	—	—	—
咪唑	—	—	—	—
2-咪唑酮	—	—	—	—
3-咪唑酮	—	—	—	—
4-咪唑酮	—	—	—	—
噁唑	—	—	—	—
2-噁唑酮	—	—	—	—
3-噁唑酮	—	—	—	—
4-噁唑酮	—	—	—	—
噻唑	—	—	—	—
2-噻唑酮	—	—	—	—
3-噻唑酮	—	—	—	—
4-噻唑酮	—	—	—	—
嘧啶	—	—	—	—
2-嘧啶酮	—	—	—	—
3-嘧啶酮	—	—	—	—
4-嘧啶酮	—	—	—	—
三嗪	—	—	—	—
2-三嗪酮	—	—	—	—
3-三嗪酮	—	—	—	—
4-三嗪酮	—	—	—	—
四嗪	—	—	—	—
2,4-二嗪酮	—	—	—	—
2,6-二嗪酮	—	—	—	—
2,4,6-三嗪酮	—	—	—	—
吡咯	—	—	—	—
2-吡咯酮	—	—	—	—
3-吡咯酮	—	—	—	—
4-吡咯酮	—	—	—	—
呋喃	—	—	—	—
2-呋喃酮	—	—	—	—
3-呋喃酮	—	—	—	—
4-呋喃酮	—	—	—	—
噻吩	—	—	—	—
2-噻吩酮	—	—	—	—
3-噻吩酮	—	—	—	—
4-噻吩酮	—	—	—	—
咪唑啉	—	—	—	—
2-咪唑啉酮	—	—	—	—
3-咪唑啉酮	—	—	—	—
4-咪唑啉酮	—	—	—	—
噁唑啉	—	—	—	—
2-噁唑啉酮	—	—	—	—
3-噁唑啉酮	—	—	—	—
4-噁唑啉酮	—	—	—	—
噻唑啉	—	—	—	—
2-噻唑啉酮	—	—	—	—
3-噻唑啉酮	—	—	—	—
4-噻唑啉酮	—	—	—	—
吡咯啉	—	—	—	—
2-吡咯啉酮	—	—	—	—
3-吡咯啉酮	—	—	—	—
4-吡咯啉酮	—	—	—	—
呋喃啉	—	—	—	—
2-呋喃啉酮	—	—	—	—
3-呋喃啉酮	—	—	—	—
4-呋喃啉酮	—	—	—	—
噻吩啉	—	—	—	—
2-噻吩啉酮	—	—	—	—
3-噻吩啉酮	—	—	—	—
4-噻吩啉酮	—	—	—	—