

广东康力日用制品有限公司土壤污染隐患排查报告

专家评审意见

2023年2月21日，受阳江市生态环境局委托，阳江市环境科学学会、粤风环保（广东）股份有限公司（技术协助单位）以视频形式主持召开了《土壤污染隐患排查报告》（以下简称《报告》）专家评审会，会议邀请了3位专家组成专家组（名单附后）。审阅了《报告》，听取了编制单位阳江市江城区佳鹏环保技术咨询服务部关于项目基本情况介绍，经质询和讨论，形成专家评审意见如下：

一、报告总体评价

《报告》编制内容较全面，技术路线正确，土壤隐患排查工作基本符合相关导则和技术规范要求，土壤隐患排查结论基本可信。专家组原则同意《报告》通过技术评审，《报告》修改完善后可作为下一步工作的依据。

二、修改完善建议

- 1、核实土壤隐患排查范围，提供规范的隐患排查范围图（应含关键拐点坐标信息）；结合厂区实际布置情况，补充厂区平面布置图；
- 2、完善企业概况，补充完善企业基本情况、历史沿革、全厂生产设备使用情况、原辅料使用情况及污染物排放情况等；
- 3、结合厂区历史沿革及现场建构物的建设、历史使用情况，进一步明晰企业土壤污染隐患排查涉及的重点场所区域面积、重点设施分布位置等，核对土壤污染隐患排查涉及的重点设施、设备及其地下、半地下埋深情况、防腐防渗情况，并在企业平面布置图中清晰标注；
- 4、细化污水处理站、危废暂存场所、化学品存放区的隐患排查，补充现存物料、危险化学品的类别及存量情况，加强对相关区域防渗防腐措施的定期检查及维护保养；结合隐患排查结果，核对并完善企业潜在土壤污染隐患的重点场所或者重点设施设备一览表信息；
- 5、根据厂区实际布局情况，完善土壤及地下水监测位置示意图；建议明确对土壤和地下水执行监测工作建议的时间安排；
- 6、核实人员访谈情况；补充具体访谈人员信息，建议补充周边群众作为访谈人员；
- 7、核实隐患排查结论，进一步充实细化隐患整改方案或建议；
- 8、按照相关指南要求，规范报告文本内容及相关图件、附件。

专家组：



2023年2月21日