

专家廉政承诺书

本人将严格遵守生态环境部及浙江省有关专家管理的各项规章制度，并作出如下承诺：

1、忠于职守，客观公正。在建设用地区域土壤污染调查/风险评估/效果评估等技术评审工作中坚持原则，不受任何权势、利益主体和人情的左右，科学、公正地提供咨询；在评审项目与专家利益相关或可能使专家失去公正性和客观性时，主动回避参与该项目的技术评审。

2、科学严谨，谨言慎行。技术评审会前认真研读相关技术文件并严格把关；在规定的期限内客观、公正地提出评审意见，并对评审结论负责；不对外泄露尚未公开的评估信息和商业秘密。

3、克己奉公，廉洁自律。不收取建设单位、评估单位或个人等项目评审利益相关方给予的礼金、有价证券、银行卡、购物卡等；不参加利益相关方组织的营业性娱乐活动和旅游；不在利益相关方报销应由个人支付的费用。

4、身体健康，履行职责。具备完成技术评审会踏勘现场及报告审查工作的身体条件，若突发不适，及时告假。

承诺人签名：

刘翔 李翔 陈晓峰

日期：

2025年12月4日

《会稽路西侧地块土壤污染状况初步调查报告》

技术审查会议--专家签到表

会议地点：生态环境局越城分局

会议时间：2025年12月4日

序号	姓名	单位	职称	联系电话
1	陈晓娟	浙江水利水电设计院	教授	13819117912
2	李丹	浙江省绍兴生态环境监测中心	正高	13757568106
3	刘学军	浙江省国土整治中心	高工	13758114996

《会稽路西侧地块土壤污染状况初步调查报告》

专家评审意见

2025年12月4日，受绍兴市生态环境局委托，绍兴越林科技有限公司在绍兴市组织召开了《会稽路西侧地块土壤污染状况初步调查报告》(以下简称《报告》)专家评审会。参加会议的有绍兴市生态环境局越城分局、绍兴市自然资源和规划局越城分局、绍兴市越城区城南街道办事处、绍兴市越城区土地开发有限公司(业主单位)、浙江君泰环保科技有限公司(调查单位)、绍兴市三合检测技术有限公司(检测单位)等单位代表和3名专家(名单附后)。参会人员听取了调查、检测单位的汇报，经过质询和讨论，形成评审意见如下：

一、总体意见

《报告》基本符合国家和地方相关技术导则和规范要求，内容较完整，结论基本可信，原则同意《报告》通过评审，经修改完善后可作为下一步地块环境管理的工作依据。

二、修改建议

- 1、梳理编制依据，完善人员访谈类型及记录；
- 2、完善对地块内污染企业的分析，完善布点合理性说明；
- 3、细化报告文本内容，完善质控报告及附图附件。

专家组：

李刚


刘军保

陈晓阳

李刚 刘军保 陈晓阳

2025年12月4日


报告审查意见

报告名称	《会稽路西侧地块土壤污染状况初步调查报告》
编制单位	浙江君泰环保科技有限公司
报告类型	<input checked="" type="checkbox"/> 初步调查报告 <input type="checkbox"/> 详细调查报告
<p>关于《会稽路西侧地块土壤污染状况初步调查报告》的评审意见如下：</p> <p>浙江君泰环保科技有限公司编制的《会稽路西侧地块土壤污染状况初步调查报告》技术路线合理，内容基本齐全，符合场地环境调查有关技术规范要求，经修改完善后可以作为下一步工作的依据。</p> <p>建议补充完善：</p> <ol style="list-style-type: none">1、梳理编制依据，增加《地表水环境质量监测技术规范》（HJ 91.2—2022）、《浙江省土壤污染源头防控实施方案》（浙环发〔2025〕29号）等编制依据，补充完善地块规划用途文件。2、完善人员访谈类型及内容，了解该区域污水纳管时间，及时清理建筑垃圾，细化地块及周边污染物对地块的污染风险分析。3、完善地块内土壤和地下水布设点位合理性说明，地表水总氮指标可不参与评价。第三方质控情况。4、对照技术规范，进一步完善相关附图附件。 <p style="text-align: right;">专家签名： </p> <p style="text-align: right;">2025年12月4日</p>	

报告审查意见

报告名称	《会稽路西侧地块土壤污染状况初步调查报告》
编制单位	浙江君泰生态环保科技有限公司
报告类型	<input checked="" type="checkbox"/> 初步调查报告 <input type="checkbox"/> 详细调查报告
<p>关于《会稽路西侧地块土壤污染状况初步调查报告》的评审意见如下：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 完善报告责任表，补充检测单位和钻孔单位公章；2. 进一步明确规划用地类型；3. 完善地块重点污染区域的识别（p47），为什么生产区域不是重点区域，而项目部涉及原来的公共和生活区是重点区域；4. 完善东光村地块建设用地土壤污染调查资料概述，补充收集近三年周边地块污染调查报告；5. 完善人员访谈，补充环境主管部门人员访谈信息；6. 完善点位布设依据，明确哪个点位布设在生产车间；7. 加强结果分析，补充对高锰酸盐指数等地下水检测指标超标的原因分析。 <p style="text-align: right;">专家签名：陈晓昉</p> <p style="text-align: right;">2025年12月4日</p>	

报告审查意见

报告名称	绍兴市越城区会稽路西侧地块土壤污染状况初步调查报告（评审稿）		
编制单位	浙江君泰生态环保科技有限公司		
报告类型	<input checked="" type="checkbox"/> 初步调查报告		<input type="checkbox"/> 详细调查报告
专家姓名	刘军保	职称	高级工程师
<p>1. P19地下水流向判别建议结合周边地表径流、地势地貌特征和水文资料以及周边已开展调查地块资料综合判定；</p> <p>2. P46建议补充完善“永大纺织”生产工艺、原料组成、废水废气等资料收集（漂CODCr、漂白剂Cl、苯胺等原辅料）；</p> <p>3. P92调查资料不够，表格只显示仓库和售房停车场等资料；建议补充完善生产车间、废料堆放和污水处理等基本资料；</p> <p>4. P115六价铬的土壤样品采集和保存采样一次性聚乙烯袋师傅符合要求，建议核对；</p> <p>5. P155地下水井资料图显示流向东北-西南，文字表述未东南-西北，建议核对；</p> <p>6. P162土壤样品S2Hg含量7.89，临近8.0的限值，建议核对检查；</p> <p>7. 一阶段资料调查建议补充原污水设置、生活垃圾清运情况；</p> <p>8. P165地下水分析浊度、溶解固体、肉眼可见物、COD和氨氮和颗粒物超标除与土壤性质有关外，还与洗井采样静置等时间有关，建议加强调查规范性管理和质控（包括对照点的布设、采样安全和放玷污措施、地下水采集等）。</p>			
		专家签名	
		2025年12月04日	