

嘉兴市长水街道平湖塘延伸拓浚工程南郊河管理用房地块 土壤污染状况初步调查报告专家评审意见

2020年5月26日，嘉兴市生态环境局经开分局会同嘉兴市自然资源和规划局经开分局在经投大厦会议室组织召开了《嘉兴市长水街道平湖塘延伸拓浚工程南郊河管理用房地块土壤污染状况初步调查报告》评审会。参加会议的其他单位有嘉兴市杭嘉湖南排工程管理服务中心（委托单位）、浙江爱闻格环保科技有限公司嘉兴分公司（编制单位）、耐斯检测技术服务有限公司（检测单位）、长水街道等代表，会议同时也邀请了三位专家（名单附后），与会代表及专家听取了报告编制单位所作的工作汇报，经专家组认真讨论及技术评议，形成评审意见如下：

一、调查报告编制质量

该报告编制符合建设用地土壤污染状况调查相关的国家、浙江省及嘉兴市等地法律法规和技术规范要求，报告结论总体可信，建议报告通过评审，调查报告需经修改完善后可上报相关管理部门备案。

二、报告进一步修改完善意见

- 1、完善编制依据、技术规范及标准；完善访谈记录表，完善地块内地下水流向分析；完善地块内历史影像图相关信息说明。
- 2、完善采样和分析过程的质量保证、质量控制措施及相关控制要求等的说明。
- 3、完善土壤、地下水相关检测结果分析。
- 4、完善附图、附件。

专家组：

谭军 吴勤华

杨玉珍

2020年5月26日

**嘉兴市长水街道平湖塘延伸拓浚工程南郊河管理用房地块
土壤污染状况初步调查报告专家评审意见修改清单索引**

序号	专家意见	对应修改内容
1	完善编制依据、技术规范及标准；完善访谈记录表，完善地块内地下水流向分析；完善地块内历史影像图相关信息说明。	已完善编制依据、技术规范及标准，详见 P7~9；已完善访谈记录表，详见附件；已完善地块内地下水流向分析，详见 P17；已完善地块内历史影像图相关信息说明，详见 P21~26。
2	完善采样和分析过程的质量保证、质量控制措施及相关控制要求等的说明。	已完善采样和分析过程的质量保证、质量控制措施及相关控制要求等的说明。
3	完善土壤、地下水相关检测结果分析。	已完善土壤、地下水相关检测结果分析，详见 P2、P75。
4	完善附图、附件	已完善附图、附件