

快安 H15H09(原福州三和精密轴有限公司)地块

土壤污染状况调查报告评审意见

2023年12月4日，福州市马尾生态环境局会同马尾区自然资源和规划局组织召开《快安H15H09(原福州三和精密轴有限公司)地块土壤污染状况调查报告》专家论证评审会，参加部门有马尾区土发中心、马尾区工业与信息化局、马尾高新园区管委会、马尾镇人民政府、福建锦威置业有限公司(业主单位)、江苏雨松环境修复研究中心有限公司（报告编制单位）、三名评审专家（名单附后）共15人参加评审。

与会专家和代表通过踏看现场、听取编制单位有关土壤污染状况调查报告的汇报，经过质询和评议，形成如下评审意见：

一、总体结论

调查程序和方法符合分阶段调查原则。调查范围合理、地块基本信息清晰，调查过程基本规范，基本符合《建设用地土壤污染状况调查技术导则》、《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》。根据调查及检测结果显示，本地块相关土壤监测项目检测值均未超过《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）第一类用地风险筛选值等，项目所在区域地下水中心氨氮、锰、浑浊度、肉眼可见物超过《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）IV类水质标准，总体情况一般。该地块不属于污染地块。

二、报告修改意见

- 1、收集完善本地块周边用地历史调查，核实调查地块地下水流向；
- 2、细化各厂房、车间基础情况调查，采样布点依据，识别重点区域涉及污染物类别；
- 3、进一步完善采样方法、深度，现场和实验室质量控制内容；
- 4、完善检测结果汇总分析内容；
- 5、完善人员访谈和调查内容的分析总结；
- 6、与会专家、代表的其他意见。

三、其他

原则上通过评审，报告修改完善，并经专家审核确认后，调查单位在20日内

(2023年12月24日前)将修改完善的调查报告送福州市马尾生态环境局备案,并完成污染地块系统填报。

评审专家(签字): 李山 郑世章 纪和松

2023年12月4日