

《原菏泽市雄风气体有限公司地块土壤污染状况调查报告》专家评审意见

2020年9月29日，菏泽市生态环境局会同菏泽市自然资源和规划局在菏泽线上线上组织召开了《原菏泽市雄风气体有限公司地块土壤污染状况调查报告》（以下简称《报告》）专家评审会。参加会议的有菏泽市生态环境局开发区分局、山东微标检测服务有限公司（调查单位、监测单位）、江苏格林勒斯检测科技有限公司（监测单位）等单位的代表。会议邀请了三位专家组成专家组（名单附后）。与会专家实地踏勘了调查地块现场，并听取了编制单位的汇报，经质询与讨论，形成意见如下：

一、报告总体评价

- 1、报告的调查程序和技术路线基本符合国家相关标准、导则、规范要求；
- 2、报告对地块基本信息、土壤污染状况、污染物监测等进行了调查分析，内容基本全面；
- 3、本次调查结果表明，该地块所有土壤点位污染物含量均未超过 GB36600-2018 一类用地筛选值，调查结论基本可信；
- 4、建议通过评审，经修改完善后可以作为下一步环境管理的依据。

二、建议

- 1、补充调查地块范围定界图；细化被访谈人信息，补充自然资源部门的访谈表。
- 2、完善本地块和相邻地块的历史资料调查；细化调查本地块内历史上建设内容的变化及人员访谈证据；细化相邻地块工业企业生产工艺、环评资料的调查及对本地块的影响分析；细化本地块污染物的识别和确定，补充相邻地块特征污染物迁移识别和确定。
- 3、完善土、水点位布设依据，核实水、土对照点符合导则要求；完善监测过程记录（土、水）、采样图片、建井资料等。
- 4、完善监测工作计划，质控措施、数据分析等；进一步核实地下水六价铬来源并复测。
- 5、优化图件和附件，规范结论（补充不确定性分析）。

专家组：

王奇峰 张子明 李爱南

2020年9月29日

《原菏泽市雄风气体有限公司地块土壤污染状况调查报告》

评审专家组成员名单

2020年9月29日

姓名	工作单位	专业	职称	签名
高尚俭	菏泽学院化学化工学院	环境科学	研究员、教授	高尚俭
张勤勋	山东省菏泽生态环境监测中心	环境监测	正高级工程师	张勤勋
李爱菊 (线上)	江苏省有色金属华东地质勘查局	水工环	高级工程师	李爱菊