

沈阳正桓固废资源利用发展有限公司

土壤和地下水自行监测方案评审专家意见

2022年11月2日，沈阳正桓固废资源利用发展有限公司组织召开《沈阳正桓固废资源利用发展有限公司土壤和地下水自行监测方案》（以下简称方案）专家评审会。参加会议的有方案编制单位沈阳克林环境检测有限公司及聘请的3位专家（专家名单附后）。专家组听取了方案编制单位沈阳克林环境检测有限公司的汇报，审阅了相关资料，通过质询、讨论，形成如下意见：

方案编制较规范、内容较全面，总体上符合《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南（试行）》要求。专家组一致同意方案通过评审。方案修改完善后可作为沈阳正桓固废资源利用发展有限公司土壤和地下水自行监测的依据。

建议：

1、核实企业范围及项目组成，完善企业平面布置图。补充渗滤液处理工艺流程及排污节点，细化渗滤液处理及应急处理区平面布置图。说明焚烧飞灰填埋项目建设运行现状。

2、补充垃圾渗滤液收集外输地下管道等隐蔽设施分布图。完善隐患单元（设施）识别，进一步调查渗滤液输送管线、处理系统、污水管线、事故池等埋深情况。

3、核实地下水流向，每个重点监测单元地下水下游方向均应布设地下水监测井。说明现有地下水监测采样井建井条件、井管、水深及利用可行性，核实是否采集的潜水层地下水。

4、优化土壤监测点位布设，补充调查飞灰转运填埋过程可能的渗漏流失扬散途径、厂区雨水地表汇流集聚及排放区域情况并分析表层土监测点位布设的针对性。

5、细化企业关注污染物识别过程，核实土壤及地下水监测指标，完善重点监测单元清单表。

专家组（签名）：

石志成 于洋 林岩

2022年11月2日