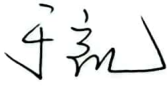


专家咨询意见表

编制单位名称	谱尼测试集团吉林有限公司
项目名称	一汽解放汽车有限公司卡车厂 2023 年土壤、地下水环境自行监测方案
评审考核人	于 凯
职务、职称	总工、正高级工程师
所在单位	吉林省生态环境监测中心
专家对方案编制的具体意见	
一、方案总体咨询意见	
<p>该方案内容编制较全面，重点单元识别/分类较清晰，关注污染物辨识较准确，自行监测点位、项目、频次基本符合相关技术文件要求，监测方法选择适当，评价标准选择正确，修改后可依据实施。</p>	
二、方案修改补充建议	
<p>1、补充工作技术路线。</p> <p>2、充实企业用地历史。</p> <p>3、补充、细化 2022 年 10 月企业自行监测情况及监测结果，是否建设了长期地下水监测井并规范管理，关联本次监测内容。</p> <p>4、补充企业水文地质信息，充实地下水流向分析，补充地下水等水位线图，说明周边 1 km 范围内不存在地下水环境敏感区的来源。</p> <p>5、进一步辨识企业生产原辅材料、中间品及产品副产品、污染物排放的关注污染物。</p> <p>6、核实重点监测单元识别与分类，补充对应的关注污染物。</p> <p>7、简介企业开展土壤环境重点监管企业土壤污染隐患排查工作及排查结果。</p> <p>8、明确各监测点位布设目的及与重点区域及设施识别结果的对应关系，补充说明各土壤、地下水监测点位相对监控对象的方位、距离等信息，补充重点单元及相应监测点/监测井的布设位置图。</p> <p>9、核实土壤、地下水监测点位布设数量、位置、监测频次规范性及合理性，核实土壤采样深度合理性。</p> <p>10、进一步复核土壤、地下水监测项目的规范性及合理性，补充特征污染物“锌”。</p> <p>11、进一步规范样品采集、保存、流转、分析测试及质量控制相关要求。</p> <p>12、补充相关附件。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 评审人签字:  </div>	
时间	2023 年 6 月 29 日

