

职业卫生评价项目信息网上公开

公示时间：2021 年 12 月 16 日

| | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------|-----|
| 建设单位 (用人单位)名称 | 中航锂电（洛阳）有限公司 | | 联系人 | 张新梅 |
| 地理位置 | 洛阳市高新技术产业开发区滨河北路 66 号 | | | |
| 项目名称 | 中航锂电（洛阳）有限公司中航锂电洛阳基地实验室改造项目职业病危害预评价 | | | |
| 项目简介 | 建设项目中实验室改建项目总投资 1980 万元，分别建在中航锂电（洛阳）有限公司滨河北路 36 号和 66 号园区，其中 36 号为安全实验室，为机械、性能和环境安全实验；66 号 L18 厂房为单体电芯实验室、L12 实验室为模组及 PACK 测试。项目建成后可满足不同型号电池测试要求。污水处理站总投资 88.4 万，占地面积：82 平方米，处理污水能力 1m ³ /h。 | | | |
| 项目负责人 | 程涛 | | | |
| 现场调查人 | 刘耀凯、程涛 | | | |
| 现场调查时间 | 2021.12.2 | 用人单位陪同人 | 张新梅 | |
| 现场采样、检测人 | — | | | |
| 采样、检测时间 | — | 用人单位陪同人 | — | |
| 报告完成日期 | 2021.12.15 | | | |
| 建设项目(用人单位)存在的职业病危害因素及检测结果 | <p>存在的职业病危害因素： 氟化氢、盐酸、过氧化氢、氢氧化钠、硫化氢、噪声等</p> <p>检测结果： 预计建设项目作业人员接触的氟化氢、盐酸、过氧化氢、氢氧化钠、硫化氢、噪声浓度/强度均不超过职业接触限值。</p> | | | |
| 评价结论与建议 | <p>建议：</p> <p>（1）增加实验室的通风设计，在下一步设计中保证局部排风设施的排风效率及新风装置的新风量；同时加强防护设施和应急救援设施的检维修管理，保证设施的有效性。</p> <p>（2）设备采购过程中认真核对设备及其配套设施的消音、隔音、减振、防毒性能是否满足职业病防治的需求。</p> <p>（3）在下一步设计专篇中应明确应急救援设施及应急救援物品的种类、位置及数量情况。</p> <p>（4）选择合格的防噪声耳塞、防毒口罩、防护服、防护手套、防护眼镜等个体防护用品；加强对作业工人的教育，使其能够正确掌握防护用品的维护、保养、佩戴方法，保证防护用品的防护效果。</p> <p>（5）将建设项目尽快纳入建设单位职业卫生日常管理工作中，按照《工作场所职业卫生管理规定》中的相关要求，建立健全职业卫生管理制度，并按照制度规定开展日常管理工作中，同时做好相关记录，存入职业卫生档案。</p> <p>（6）为满足职业卫生“三同时”及建设的需要，应从总投资中抽取一定比例的经费作为职业卫生专项经费，确保专项经费投入。职业卫生专项经</p> | | | |

| | |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>费投资应包括职业病防护设施、个体防护用品、警示标识设置、职业病危害因素监测设备、职业健康检查、职业卫生宣传、教育和培训等经费，并保证职业卫生专项经费专款专用。</p> <p>经本预评价报告的综合分析，建设项目在生产设备、工艺技术不变更，将改造方案中提及的职业病防护设施予以落实，并采纳本报告书提出的补充措施的情况下，预计能够满足国家和地方职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p> |
| <p>技术审查专家组 评审意见</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1、完善建设项目溶液配置过程可能接触的职业病危害因素分析及措施建议； 2、完善类比企业资料及内容分析； 3、完善拟采取的职业病防护设施合理性和符合性分析评价； 4、完善拟配备的个体防护用品合理性和符合性分析评价，补充措施和建议； 5、完善专项投资分析和评价； 6、专家组提出的其他问题。 |
| <p>现场影像资料</p> | <p style="text-align: center;">—</p> |