

建设单位名称	合肥波林新材料股份有限公司
建设单位地址	合肥市高新区南岗科技园扩展区（二期合作区）孔雀台路与响洪甸路交口东北角
评价报告名称	合肥波林新材料股份有限公司波林新材料关键机械摩擦副材料及零部件产业园项目 职业病危害预评价报告
项目简介	为满足市场需求，合肥波林新材料股份有限公司拟在合肥市高新区孔雀台路与响洪甸路交口东北角，投资128000万元，建设波林新材料关键机械摩擦副材料及零部件产业园项目，形成年产700万套齿轮泵摩擦副零件、1050万套柱塞泵摩擦副零件、200万套油缸及工程机械摩擦副零件、110万套智能传动产品、70万台汽车空调压缩机的综合生产能力。该项目已于2021年9月7日获得合肥高新区经贸局备案，项目代码：2109-340161-04-01-543483。
建设单位 职业卫生管理机构	安全管理部
评价过程	我公司依据项目评价方案启动评价工作，相继开展了评价报告编制及内审，并于 2022. 1. 8 通过了建设单位组织的专家技术评审。
影像资料	
评价结论与建议	依据《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害

	<p>风险分类管理目录的通知》（国卫办职健发〔2021〕5号）规定的内容，拟建项目行业类别归类于第三大类制造业(二十二)C34通用设备制造业-4 泵、阀门、压缩机及类似机械制造，属于职业病危害风险严重项目。</p> <p>拟建项目在建设中落实项目可行性研究报告中提出的各类防护措施，并结合本报告提出的控制职业病危害的补充措施，同时落实提出的建议后，其职业病危害可降至最低，从职业病防护角度评估拟建项目的建设是切实可行的，作业场所职业病危害因素应可控，职业卫生防护可符合国家职业卫生法律、法规和有关标准的要求。综上，从职业病防控角度分析拟建项目的建设是可行的。</p>
<p>技术审查专家组评审时间</p>	<p>2022. 1. 8</p>
<p>技术审查专家组评审意见</p>	<p>一、专家组认为《预评价报告》评价依据充分、范围明确、内容较为全面、评价方法科学、结论可信。</p> <p>二、建议</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 完善总平面布置的分析与评价，提出总平面布置的优化建议。</li> <li>2. 细化生产工艺描述，完善职业病危害因素识别与分析。</li> <li>3. 完善建筑卫生学、应急救援措施的分析与评价。</li> <li>4. 完善控制职业病危害的补充措施。</li> </ol> <p>专家组同意《预评价报告》通过技术评审。评价机构按照上述建议和专家组提出的其它意见修改完善，经专家组长签字确认后，由建设单位存档备查，并在职业病防护设施设计中落实。</p>