

建设单位	宝雷达电机（新兴）有限公司				
项目名称	宝雷达电机（新兴）有限公司微型电机生产项目				
项目地址	新兴县新成产业转移工业园 XC07-03-02 地块				
项目性质	现有企业 <input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	邵总				
公示信息类别	职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input type="checkbox"/> 控制效果评价与职业病防护设施验收 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 <input type="checkbox"/>				
项目简介	该项目投资人民币 13000 万元，生产规模约为生产电机 500 万台/年，电机配件 300 万套/年。包括冲压车间、压铸车间、维修间、配电房、化学品仓库、污水处理站、空压机房等辅助生产设施。				
现场调查人员	韩效栋、郭磊	调查时间	2019.8.14	陪同人	邵总
检测人员	刘健永、郭磊、王海坤	检测时间	2019.10.10~12	陪同人	邵总
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：          该项目存在于生产工艺中的职业病危害因素有：二氧化碳、一氧化碳、臭氧、二氧化氮、一氧化氮、氢氧化钠、甲醇、铅烟、二甲苯、乙苯、乙酸乙酯、丙酮、环己烷、戊烷、铝合金粉尘、电焊烟尘、高温、紫外辐射、噪声、手传振动。          根据工作场所检测结果，在正常生产过程中，该项目作业人员接触的化学物质检测结果均符合《工作场所有害因素职业接触限值第 1 部分 化学因素》（GBZ2.1-2007）接触限制要求，该项目作业人员接触的高温、紫外辐射检测结果均符合《工作场所有害因素职业接触限值第 2 部分 物理有害因素》（GBZ2.2-2007）接触限值的要求。部分噪声作业岗位接触的噪声监测结果超出《工作场所有害因素职业接触限值第 2 部分 物理有害因素》（GBZ 2.2-2007）接触限值的要求。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>结论：本项目试运行期间职业病防护满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求。在正常生产过程中，采取了控制效果评价报告所提对策措施和建议的情况下，符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。因此，该项目能够满足防护设施验收的条件。</p> <p>建议：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 进一步完善职业卫生管理档案。</li> <li>2) 加强个人防护用品佩戴管理，购买合格的防振动手套并要求接触振动作业的员工严格按照要求进行佩戴，建议企业制定规定制度，强化个人防护用品佩戴管理，确保作业人员作业时正确佩戴，并对作业人员进行在岗职业健康监护。</li> <li>3) 对从事接触职业病危害因素作业的劳动者，该公司应当按照《用人单位职业健康监护监督管理办法》（原国家安全生产监督管理总局令 49 号）、《职业健康监护技术规范》（GBZ188-2014）等有关规定完善职业健康检查。</li> <li>4) 加强车间高噪声设备的管理，定期维护，降低噪声源，建议高噪声冲压设备集中布置并采取隔音措施。冲床、打磨等工序和其他车间要用实体墙隔开，减少冲床、打磨的噪声对其他岗位人员的影响。为噪声作业岗位员工配备防噪耳塞，并监督其有效佩戴，减少噪声作业时间。</li> <li>5) 该项目铸铝采用自动线和手动线，鉴于自动线的先进性，自动化程度高，人工辅助，减少了职业病危害因素对作业人员的影响，建议现有的人工手动铸铝改造成自动铸铝，进一步提高铸铝系统的先进性，减少职业病危害因素对作业人员的影响。</li> </ol>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 进一步完善职业病防护设施的合理性与有效性评价；</li> <li>2) 完善应急救援的分析与评价；</li> <li>3) 细化职业健康监护的评价内容；</li> <li>4) 专家提出的其他个人意见。</li> </ol> <p>专家组同意修改后通过《控制效果评价报告》，修改后的《控制效果评价报告》须经专家组组长确认。</p>					