

建设单位	赛默飞世尔（苏州）仪器有限公司广州分公司				
项目名称	赛默飞世尔（苏州）仪器有限公司广州分公司新建项目				
项目地址	广州市黄埔区南云五路 11 号研发中心 502 房				
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	卢兴龙				
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	该项目总投资额为 400 万元，年产单链 DNA158 万条，年测试双链 DNA 样品 24 万份，年最大仓储周转实验室用干粉培养基、实验室用液体培养基、实验室用试剂盒及实验室用牛血清产品共约 4.8 万瓶				
现场调查人员	谢增春、邱文闯	调查时间	2020.3.10	陪同人	卢先生
检测人员	段煦、钟锦	检测时间	2020.3.16-18	陪同人	卢先生
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：</p> <p>生产过程中产生的职业病危害因素：砂轮磨尘、电焊烟尘、其他粉尘、木粉尘、氮氧化物、二氧化锡、铅烟、紫外线、高温、噪声、振动。</p> <p>所检职业病危害因素中 1F 机加工车间打磨房打磨工、1F 机加工车间 CNC 工的噪声接触水平超标，其余岗位职业病危害因素均低于接触限值。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>结论：该项目当前基本满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求；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，能符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p> <p>建议：1）按规定向相关部门进行职业病危害项目申报。2）每年委托职业卫生技术服务机构对作业场所进行职业病危害因素定期检测，并妥善保存相关资料。今后发生生产技术、工艺、材料等变更而导致所产生的职业病危害因素及其相关内容发生改变的，应重新委托职业卫生技术服务机构对公司进行相应评价。3）按照《职业卫生档案管理规范》（原安监总局安健〔2013〕171 号）的要求，持续完善相关档案。4）严格按照《职业健康监护技术规范》（GBZ188-2014）的要求，结合本报告各岗位职业病危害因素接触情况，安排所有接触职业病危害因素的员工进行上岗前、在岗期间、离岗时职业健康检查。5）按照《工作场所职业卫生监督管理规定》（原国家安监总局第 47 号）第十一条的要求，完善职业卫生管理制度并落实到位。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1）进一步细化生产工艺过程自动化、密闭化程度描述；2）完善职业病防护设施合理性与有效性评价；3）专家提出的其他个人意见。</p> <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>					