

建设单位	广东威伯科汽车制动系统有限公司				
项目名称	广东威伯科汽车制动系统有限公司建设项目				
项目地址	台山市三台大道北一号L座				
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	方先生				
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	<p>广东威伯科汽车制动系统有限公司，曾用名广东威伯科富华汽车制动系统有限公司，于2019年3月19日经江门市工商行政管理局通过核准变更登记，企业名称更改为广东威伯科汽车制动系统有限公司（以下简称“该公司”），该公司位于台山市三台大道北一号E座，主要从事盘式制动器、刹车盘的生产，年生产刹车盘9万个，盘式制动器20万个，自动调整臂壳体18万个。该公司占地面积5000平方米，建筑面积5000平方米，员工52人，年生产300天，每天三班，每班工作时间8小时。</p>				
现场调查人员	彭国庆、刘俊平	调查时间	2020.05.4	陪同人	方先生
检测人员	钟智润、王海坤、刘俊平、彭国庆	检测时间	2020.5.12~14	陪同人	方先生
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：</p> <p>职业病危害因素：砂轮磨尘、铁及其化合物粉尘、电焊烟尘、锰及其化合物、一氧化碳、二氧化氮、臭氧、噪声、手传振动、电焊弧光、工频电磁场。</p> <p>检测结果：除了支架卡钳加工线噪声强度不符合职业接触限值外，其他各工种生产性粉尘、噪声的浓度或强度均低于职业接触限值。。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>结论：本项目试运行期间职业病危害防护措施防护效果良好，该项目在采取了控制效果评价报告所提措施和建议的情况下，在正常生产过程中，作业人员实际接触的职业病危害因素的浓度（或强度）可以控制在国家职业接触限值以内，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，具备了职业病防护设施验收条件。</p> <p>建议：1）完善岗前、在岗期间及离岗职业健康检查，对职业健康检查中发现的职业禁忌症及职业病员工，调离相应的岗位，并对职业病患者的诊疗、康复和复查等费用以及伤残后有关待遇和社会保障按照国家有关规定执行；2）制定噪声作业岗位员工的听力保护计划，强化作业人员个人防护，加强佩戴耳塞的管理，确保作业人员在噪声作业场所工作的必须佩戴耳塞。3）建设项目在生产规模、工艺、原辅材料或者职业病危害因素的种类、防护设施等发生变更时，应当按照有关规定对变更内容重新进行职业病危害评价，并根据评价结果向监管部门进行职业病危害项目变更申报；4）建立各类职业卫生档案，各类职业卫生管理资料应及时整理归档；5）于生产车间安装轴流排风机排风，于组装间安装排气扇排风。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1）补充台山市全年及夏季风玫瑰图；2）完善职业病防护设施的评价；3）完善职业健康监护的结果分析；4）在补充建议中增加生产车间全面通风措施的建议；5）专家提出的其他个人意见。</p> <p>专家组同意修改后通过《控制效果评价报告书》，修改后的《控制效果评价报告书》须经专家组组长确认。</p>					