

建设单位	广州曙光制动器有限公司				
项目名称	广州曙光制动器有限公司职业病危害现状评价				
项目地址	广州市黄埔区永和经济开发区禾丰一街8号				
项目性质	现有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input 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	邢淑曼				
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 type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 <input checked="" type="checkbox"/>				
项目简介	<p>广州曙光制动器有限公司成立于2004年10月，注册资金750万美元，位于广州市黄埔区永和经济开发区禾丰一街8号，主要生产轿车用盘式制动器。公司占地面积为28000平方米，设有一栋厂房和外围的辅助仓库，厂房内部划分为生产区和办公区。</p> <p>广州曙光制动器有限公司于2014年12月委托广东安标检测科技有限公司进行了职业病危害控制效果评价，为明确广州曙光制动器有限公司近年来生产过程产生的职业病危害因素，分析其危害程度及对劳动者健康的影响，评价职业病危害防护措施及其效果，为企业职业病防治的日常管理提供科学依据，保证劳动者的健康和安全。广州曙光制动器有限公司于2020年11月委托广东汇成安全健康环境咨询有限公司进行本次职业病危害现状评价。广东汇成安全健康环境咨询有限公司接受委托后，本着真实、公正、客观的原则，承担了该公司的职业病危害现状评价工作。</p>				
现场调查人员	邱儒杰、韩效栋	调查时间	2020.11.20	陪同人	邢淑曼
检测人员	李双双、唐霏	检测时间	2020.12.14~12.16	陪同人	邢淑曼
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：</p> <p>噪声、工频电场、高温、紫外辐射、一氧化碳、盐酸、氮氧化合物、氨、硫化氢、臭氧、氢氧化钠、氟化氢（按F计）、甲醇、氢氧化钾、硫酸、其他粉尘（铁）、其他粉尘、电焊烟尘、铝合金粉尘等，除部分岗位噪声检测结果超标外（85.8dB（A）），其他职业病危害因素检测结果符合限值要求。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>总体布局、设备布局、职业病防护设施、建筑卫生学需要完善。</p> <p>1) 组织管理</p> <p>（1）与职工签订合同时告知其岗位可能存在的职业病危害因素的种类、危害程度及其后果，并载明职业病防护措施和待遇。</p> <p>（2）企业应对加工线加工员、刀具研磨工制订听力保护计划并持续跟进。</p> <p>2) 卫生保健</p> <p>（1）组织从事职业病危害作业的劳动者进行上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康检查。</p> <p>3) 工程技术</p> <p>（1）针对噪声超标的区域，建议企业在不影响工艺的情况下增设隔声减振设施，并适当减少区域内作业人员的连续作业时间；</p> <p>（2）在DISC加工线、DISC电镀区、污水处理站区域加设照明灯具，增加区域内照度水平。</p> <p>4) 个体防护</p>					

(1) 企业应按照个人防护用品管理制度来监督各生产员工佩戴个人防护用品，对于加工线及刀具研磨区域员工必须按照要求佩戴防护耳塞。

5) 应急救援

(1) 企业应按照本报告表 7.1-3 的识别内容来规范各区域的应急救援设施布置，并对应急设施进行定期维护；

(2) 企业应定期组织应急救援演练并保存相关演练记录。

技术审查专家组评审意见：

无。