

建设单位	达尔嘉（广州）标识设备有限公司				
项目名称	达尔嘉（广州）标识设备有限公司建设项目				
项目地址	广州经济技术开发区锦绣路 19 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	杨先生				
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	该项目投资 510 万美元实现年产贴标机 600 台。				
现场调查人员	饶望冬、郭磊	调查时间	2019. 12. 27	陪同人	杨先生
检测人员	唐霏、李双双	检测时间	2020. 1. 09-11	陪同人	杨先生
<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、氮氧化合物、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>1) 建议：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）等有关规定完善岗前、在岗期间及离岗职业健康检查。2) 企业应在产生或存在职业病危害因素的工作场所、作业岗位、设备、材料（产品）包装、贮存场所设置相应的警示标识。3) 为打磨房打磨工配备防振动手套。4) 该项目 1F 机加工车间打磨房打磨工、1F 机加工车间 CNC 工噪声检测结果超过接触限值。因此，建议：加强个人防护和监督管理，为噪声作业岗位操作工配备合适的耳塞或耳罩，确保工人在生产过程中能够正确佩戴使用耳塞或耳罩。另外应根据《工业企业职工听力保护规范》（中华人民共和国卫生部卫法监发[1999]第 620 号）的要求制定噪声作业岗位员工的听力保护计划，内容应包括工作场所噪声监测、听力测试与评定、工程控制措施、护耳器的要求及使用、职工防护用品佩戴使用培训以及记录保存等方面内容。5) 建设项目在生产规模、工艺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。6) 企业应按照《职业卫生档案管理规范》（原安监总厅安健〔2013〕171 号）的要求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。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 进一步完善职业病危害防护设施合理性与有效性评价；2) 细化职业健康监护的分析与评价；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》须经专家组长确认。</p>					