

建设单位	广州瑞松北斗汽车装备有限公司				
项目名称	广州瑞松北斗汽车装备有限公司建设项目职业病危害控制效果评价				
项目地址	广州市黄埔区瑞祥路 188 号瑞松科技园				
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	潘小姐				
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>为了适应市场需求和公司的发展计划，广州瑞松智能科技股份有限公司（曾用名“广州瑞松科技有限公司”）于 2015 年投资 26900 万元人民币在广州科学城开创大道以西、瑞祥路以南新建瑞松科技园项目，项目立项名称为瑞松科技总部、机器人与智能装备及 3D 打印研发生产基地建设项目。</p> <p>瑞松科技园项目占地面积 66640 平方米，包括 7 栋生产和办公建筑（B 栋、C 栋、D 栋、E 栋、F 栋、G 栋、H 栋），主要用于加工生产夹具、自动化生产线、机器人、自动化生产线等。科技园园区除广州瑞松智能科技股份有限公司（以下简称“瑞松科技”或“科技”）自行使用外，另外布置广州瑞松智能科技股份有限公司旗下控股的中日合资广州瑞松北斗汽车装备有限公司（以下简称“瑞松北斗”或“北斗”）以及中德合资的广州瑞松威尔斯通智能装备有限公司（以下简称“瑞松威尔斯通”或“威尔斯通”）。</p>				
现场调查人员	邱儒杰、危朋	调查时间	2020.5.10	陪同人	潘小姐
检测人员	陶祥飞、王海坤	检测时间	2020.6.2~4	陪同人	潘小姐
<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、一氧化碳、紫外辐射（电焊弧光）、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、臭氧、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酮、丁酮、正己烷、甲醇、二氧化锡（按 Sn 计）、铅烟、其他粉尘（铁及其化合物）、电焊烟尘等，各职业病危害因素检测结果均符合限值要求。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>本项目运行过程中针对职业病危害因素采取了职业病防护措施，取得了较好的效果，职业病防护设施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，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，该项目能够满足竣工验收条件。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1、完善个人防护用品合理性，有效性评价； 修改内容：按照要求补充了防护手套和防毒口罩说明。</p> <p>2、细化职业健康监护的分析评价； 修改内容：完善了上岗前及离岗时职业健康检查说明，对于体检项目缺失修改了措辞。</p>					