

建设单位	广州沃迪森汽车零部件有限公司				
项目名称	广州沃迪森汽车零部件有限公司建设项目				
项目地址	广州沃迪森汽车零部件有限公司位于广州市黄埔区东区骏功路 11 号				
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	王经理				
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	项目分 3 期建设，1 期于 2014 年建设完成（建设内容：建设 1 期生产厂房 1 层注塑车间，2 层涂装车间，办公楼等），年产汽车商标 100 万件；2 期于 2016 年建设完成（建设内容：新增注塑车间 2），新增各类注塑件 30 万件每年；3 期于 2018 年 8 月建设完成（建设内容：对 1 期生产厂房 2 层涂装车间进行改造，将 3 台手动喷涂柜改造为自动喷涂，1 层仓库改造成为自动喷涂线，新增 6 台自动喷涂柜），新增汽车商标 20 万件。				
现场调查人员	王其飞、韩效栋	调查时间	2018.5.7	陪同人	王经理
检测人员	彭佳、岑道泳、彭扬波	检测时间	2018.9.10~9.12	陪同人	王经理
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：</p> <p>其他粉尘（丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚合物、油漆）、电焊烟尘、砂轮磨尘、甲苯、二甲苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、乙酸甲酯、乙苯、甲醇、二氯甲烷、丙酮、异丙醇、甲酸丁酯、环己酮、氯甲烷、甲酸、锰及其化合物、氮氧化合物、丁醇、工频电磁场、紫外线、噪声、高温、振动（手传振动）。</p> <p>除部分岗位接触乙酸乙酯、噪声高于职业接触限值外，其他各岗位、工种生产性粉尘、毒物、紫外线低于接触限值。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>结论：该项目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，采取控制效果评价报告所提出的在丝印岗位设置局部抽排装置、在脱漆房设置冲淋洗眼装置，制定听力保护计划，加强个人防护用品管理的情况下，能够将操作工实际接触的职业病危害因素控制在职业接触限值以内，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) 建议制定听力保护计划，减少接触时间，加强噪声个体防护。2) 主要负责人、职业卫生管理人员参加培训并取得相应证书。3) 今后新、改、扩建严格按照《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》（原安监总局令第 90 号）的要求进行职业病危害预评价、职业病防护设施设计、职业病危害控制效果评价。4) 丝印岗位建议更换为丝印岗位佩戴防毒半面罩（配 3M 6001CN 滤毒盒）。5) 按照规范要求开展职业健康监护工作。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 补充固化剂职业病危害因素检测评价；2) 补充化学品存放间职业病危害因素识别及评价；3) 完善生产车间通风分析评价；4) 完善应急救援风险分析评价；5) 完善职业病防护设施合理性、有效性分析评价；6) 专家已出的其他个人意见。</p> <p>专家组同意整改后通过《控制效果评价报告》，修改后的《控制效果评价报告》须经专家组确认。</p>					