

建设单位	法雷奥舒适驾驶辅助系统（广州）有限公司				
项目名称	法雷奥舒适驾驶辅助系统（广州）有限公司扩建项目				
项目地址	法雷奥舒适驾驶辅助系统（广州）有限公司现有厂区内，地址为广州市花都区汽车城产业基地内高新路一号自编 101 号				
项目性质	现有企业 <input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	王工				
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	项目将一层物料收发及仓储区域改造为一条涂装生产车间（涂装四线，面积为 500m ² ）、将员工储物柜间改造为 CNC 生产线，面积为 422.5m ² ，新建一套 RTO 焚烧炉处理涂装四线生产过程产生的废气。定员 28 人。该项目建成正式投产后，每年可增加生产各种方向盘按钮开关 3.6 亿只、铁环 378 万个。				
现场调查人员	赵文朋、韩效栋	调查时间	2020.5.8	陪同人	王工
检测人员	张炳荣、邱儒杰、杨才艺	检测时间	2020.6.8~6.10	陪同人	王工
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：</p> <p>甲苯、二甲苯、乙苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丁酮、环己酮、甲醇、丁醇、异丙醇、甲基异丁基甲酮、二异丁基甲酮、萘、异佛尔酮、六亚甲基二异氰酸酯、甲苯二异氰酸酯。</p> <p>所检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：该项目执行了国家的有关规定，针对职业病危害因素采取了相应的防护措施，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，得到了一定的控制，符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，能够达到职业病防护设施竣工验收条件。</p> <p>建议：1) CNC 生产线灯具增加功率；2) 在醒目位置设置公告栏，公布有关职业病防治的规章制度、操作规程、职业病危害事故应急救援措施和工作场所职业病危害因素检测结果。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 补充捞渣作业方式、频率及防护评价；2) 进一步细化职业病防护设施合理性与有效性评价；3) 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>					