

建设单位	广汽本田汽车有限公司				
项目名称	广州开发区工厂 VOC 处理系统改造项目				
项目地址	广州市黄埔区开创大道 363 号				
项目性质	改建				
项目联系人	陈玉				
公示信息类别	控制效果评价与职业病防护设施验收				
项目简介	项目总投资 4146 万元人民币，对原有蓄热式热氧化器（简称 RTO）进行改造并新增 2 台小型 RTO 及 1 沸石转轮压缩装置，形成一套“沸石转轮浓缩+脱附燃烧” VOC 处理系统。				
现场调查人员	张建雄、危朋	调查时间	2020.4.2	陪同人	陈工
检测人员	张建雄、丁伦	检测时间	2020.9.17-19	陪同人	陈工
建设项目存在的职业病危害因素及检测结果： 噪声等效声级及高温 WBGT 指数均符合职业卫生限值要求。					
<p>评价结论与建议：</p> <p>结论：该项目针对职业病危害因素采取了相应的防护措施，运行期间防护措施运行正常，降低了职业病危害因素的浓度或强度，较好地保护了劳动者的健康，职业病危害防尘防毒、防噪等措施控制效果良好，职业健康风险不大，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，该项目能够符合验收条件。</p> <p>建议：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 建议制定年度职业病防治计划和实施方案并按计划落实执行。</li> <li>2) 照《职业卫生档案管理规范》（安监总厅安健〔2013〕171 号）的要求，进一步完善职业卫生管理档案。</li> <li>3) 建议该项目补充完善各工作场所照明设置，确保工作场所照明符合《建筑照明设计标准》（GB 50034-2013）标准要求。</li> </ol>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 细化作业人员工作日写实内容；</li> <li>2) 完善高温防护设施的分析与评价内容；</li> <li>3) 专家提出的其他个人意见。</li> </ol> <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>					