

建设单位	富林特（广州）油墨有限公司				
项目名称	富林特（广州）油墨有限公司建设项目				
项目地址	广州市黄埔区永和经济区田园路 93 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 <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	该项目总占地面积为 20207m ² ，总建筑面积为 5361m ² ，劳动定员 87 人。该项目主要从事油墨的生产。				
现场调查人员	黄倩雯、陈金铨	调查时间	2021.5.7	陪同人	王工
检测人员	万涛、何赞、丁伦	检测时间	2021.5. 28~5.30	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>生产过程产生的职业病危害因素：炭黑粉尘、其他粉尘、二氧化钛粉尘、乙酸乙酯、正己烷、氨。</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：该项目试运行期间职业病危害防护措施防护效果良好，该项目在采取了控制效果评价报告所提措施和建议的情况下，在正常生产过程中，作业人员实际接触的职业病危害因素的浓度（或强度）可以控制在国家职业接触限值以内，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，具备了职业病防护设施竣工验收条件。</p> <p>1) 建议：该公司可能散发有害物质的生产区位于厂区东侧中部，非全年最小频率风向的上风侧。在正常生产、防护设施运行正常条件下，生产区对非生产区产生的影响较小，应加强各生产装置的密闭性，严防跑冒；</p> <p>2) 严格控制原辅材料质量，生产工艺、设备、材料发生变化时，应及时进行职业病危害的识别、检测和评价；</p> <p>3) 企业领导提高职业病防治工作认识，进一步完善职业卫生管理制度及职业卫生档案。</p> <p>4) 参照资料性附件表 4.6-1 的识别内容，完善工作场所职业卫生警示标识的设置。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 细化反应釜清洗的工程分析及防护评价；2) 完善生产车间及甲类仓库通风换气的分析与评价；3) 细化应急救援合理性与符合性评价；4) 专家提出的其他个人意见。</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>					