

建设单位	广东方中高新材料有限公司				
项目名称	广东方中高新材料有限公司年产 16000 吨表面活性剂建设项目				
项目地址	英德市英红工业园精细化工基地				
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	王先生				
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	方中公司在英德市英红工业园精细化工基地范围内投资 1000 万元人民币，扩建年产 8000 吨表面活性剂建设项目，扩建后达到 16000 吨产能。				
现场调查人员	何芬、陈金铨	调查时间	2021 年 2 月 15 日	陪同人	王先生
检测人员	钟智润、张炳荣	检测时间	2021 年 2 月 25-27 日	陪同人	王先生
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：</p> <p>该项目存在于生产工艺中的职业病危害因素有：生产性粉尘（其他粉尘）、化学毒物（苯乙烯、丙烯酸、丁酮、苯、甲苯、二甲苯、甲醇、异丙胺、异丙醇、环己酮、环己烷、甲基丙烯酸、乙酸、乙酸酐、正丁醇、硫酸、对苯二酚、苯酚、丙烯酰胺、甲酚、甲醛、马来酸酐、氢氧化钾、氢氧化钠、五氧化二磷、磷酸、甲基丙烯酸缩水甘油酯、异丙醇、尿素、丙酮、亚硫酸钠、乙二醇、过氧化苯甲酰、过硫酸铵）、物理因素（噪声、高温、工频电场）。</p> <p>检测结果可知，职业病危害因素检测结果低于《工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分：化学有害因素》（GBZ2.1-2019）与《工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分：物理有害因素》（GBZ2.2-2007）的限值水平。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>结论：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，能够满足职业病防治的需要，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)组织所有接触职业病危害因素的员工体检项目按照控评报告资料性附件中表 12.2-1 进行，完善岗前及离岗职业健康检查；</p> <p>2)强化职业病危害防护设施的维护保养。建议该公司严格职业病危害防护设施的管理。经常性维护、检修通风装置，定期检测其性能和效果，确保设备正常运转，并保存维护记录。</p> <p>3)持续完善职业卫生档案；</p> <p>4)可能导致急性中毒的化学品丙烯酰胺、甲醛（高毒）的生产及储存区域设置有毒气体报警器。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>工作场所职业病防护设施整改意见落实情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、在甲类厂房附近增设 1 个淋浴间；</li> <li>2、按照 GBZ188 的要求做好职业健康检查工作。</li> </ol> <p>《控制效果评价报告》修改意见落实情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、补充未检因素的有害性、职业危害性分析；</li> <li>2、分析加料时可能的高浓度，要求工人佩戴呼吸防护用品；</li> <li>3、完善职业健康检查分析与评价；</li> <li>4、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>					