

建设单位	英德市阿斯凯莫化工有限公司				
项目名称	英德市阿斯凯莫化工有限公司聚丙烯酰胺水剂及新增消泡剂、施胶剂建设项目				
项目地址	英德市白沙镇凯迪工业区5号				
项目性质	现有企业 <input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" 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	袁先生				
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	该项目总占地面积 16172 m ² ，建、构筑物面积为 3627.3m ² 。该改建项目投资 231 万元，改建 1 套生产设备用于生产消泡剂、施胶剂；该项目年产 1.8 万吨聚丙烯酰胺 G-PAM 水剂、1.8 万吨聚丙烯酰胺 Ter-polymer 水剂、9000 吨消泡剂、6000 吨施胶剂。该项目劳动定员 35 人。				
现场调查人员	彭国庆、文明	调查时间	2020.1.19	陪同人	袁先生
检测人员	陈丹、刘健永、钟智润	检测时间	2020.3.2~4	陪同人	袁先生
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：</p> <p>生产包装维修过程中产生的职业病危害因素有：一氧化碳、氨、硫化氢、过氧化氢、二氧化硫、二氧化氮、一氧化氮、丙烯酰胺、甲醇、丙烯酸、乙二醇、氢氧化钠、硫酸、过硫酸钠、臭氧、电焊烟尘、氮氧化合物、二氧化硫、其他粉尘、其他粉尘（聚合氯化铝）、噪声、高温、紫外线等，具体见资料性附件表 4.1-1。现场检测化学毒物（一氧化碳、氨、硫化氢、过氧化氢、二氧化硫、二氧化氮、一氧化氮、丙烯酰胺、甲醇、丙烯酸、乙二醇、氢氧化钠、硫酸、其他粉尘、其他粉尘（聚合氯化铝））浓度低于职业接触限值，接触的噪声、高温均低于职业接触限值。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>结论：本项目试运行期间职业病防护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，采取了控制效果评价报告所提对策措施和建议的情况下，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，该项目能够满足防护设施验收的条件。</p> <p>建议：1) 该公司应每年按要求对各岗位接触的职业病危害因素，参照《职业健康监护技术规范》（GBZ188-2014）的要求进行上岗前或在岗期间的职业健康检查，排除职业禁忌证。2) 完善职业卫生管理档案。3) 按照应急救援预案的要求每半年进行一次现场处置方案的演练，演练内容包含高温中暑、丙烯酰胺中毒、受限空间作业等。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 补充完善未测原辅料的有害性和危害可能性分析；2) 完善职业健康监护评价内容；3) 专家提出的其他个人意见。</p> <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>					