

网络公开信息表

建设单位名称	逸盛大化石化有限公司		
建设单位地理位置	大连市金州新区（原大连经济技术开发区）大孤山工业园区内	建设单位联系人	梁胜东
项目名称	逸盛大化石化有限公司年产 250 万吨精对苯二甲酸改扩建项目		
项目简介	<p>建设单位：逸盛大化石化有限公司； 项目性质：改扩建项目； 生产规模：本工程的产品为精对苯二甲酸，生产规模为 250 万吨/年，小时产量 312.5 吨。装置操作弹性 70~110%，年操作时间 8000 小时； 建设地点：大连市金州新区（原大连经济技术开发区）大孤山工业园区内</p> <p>本项目 2014 年由辽宁万益职业卫生技术咨询有限公司编制完成《逸盛大化石化有限公司年产 250 万吨精对苯二甲酸改扩建项目 职业病危害预评价报告书》；2015 年由中国昆仑工程公司编制完成 5. 《逸盛大化石化有限公司年产 250 万吨精对二甲酸改扩建项目 职业病防护设施设计专篇》；2014 年开工建设年产 250 万吨精对苯二甲酸项目,为逸盛大化 PTA 生产二期项目。配套设施部分利旧，公用工程进行部分改扩建。建设用地一次规划，分期建设，为一期项目预留用地。装置建成进入试运行。</p>		
现场调查人员	向鹏、李冬	现场调查时间	2016/5/6
现场检测人员	向鹏、李冬、李鹏、韩波、赵俊	现场检测时间	2016/5/6~5/11
建设单位陪同人	梁胜东		
项目存在的职业病危害因素	<p>本项目存在的职业病危害因素包括：电焊烟尘、砂轮磨尘、对苯二甲酸、碳酸钠、氯化氢、臭氧、硫化氢、磷酸、氨、锰及其无机化合物、一氧化氮、二氧化氮、一氧化碳、苯、甲苯、二甲苯、乙酸甲酯、甲醇、乙酸、乙酸异丁酯、磷酸盐、磷酸、次氯酸钠、氢氧化钠、尿素、钴及其化合物、溴化氢、甲烷、聚丙烯酰胺、聚合氯化铝、噪声、工频电场、紫外辐射、电离辐射、高温。</p>		
职业病危害因素检测结果	<p>本次现场检测根据接触情况和工艺特点，共设 46 个检测点，涉及到 19 个工种。除氧化 100 区外操作工、氧化仪表工、氧化设备工和包装工接触噪声强度不符合《工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分：物理因素》（GBZ2.2-2007）接触限值要求外，其它工种在作业过程中所接触的职业病危害因素全部符合《工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分：化学有害因素》GBZ 2.1-2007 和《工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分：物理因素》GBZ 2.2-2007 的要求。企业为超标岗位作业人员配备了个体防护噪声用品，防护水平符合要求。</p>		

<p>评价结论及建议</p>	<p>1 职业病危害关键控制点</p> <p>本项目职业病危害关键控制点危害因素是对苯二甲酸、对二甲苯、乙酸、乙酸甲酯、碳酸钠、溴化氢、硫化氢、噪声。</p> <p>对二甲苯关键控制场所为原料罐区、对二甲苯泵房、氧化单元，涉及到的岗位为罐区储运工、氧化外操作工和工务部仪表工、设备工。</p> <p>乙酸关键控制场所为原料罐区、氧化单元，涉及到的岗位为罐区储运工、氧化外操作工和工务部仪表工、设备工。</p> <p>乙酸甲酯控制场所为氧化单元 200 区，涉及到的岗位为氧化外操作工和工务部仪表工、设备工。</p> <p>溴化氢控制场所为氧化单元 100 区、400 区，涉及到的岗位为氧化外操作工和副产品清理工（外委人员）。</p> <p>对苯二甲酸关键控制场所为打包车间及料仓，涉及到岗位为外委人员（包装工、叉车司机）。</p> <p>碳酸钠关键控制场所为氧化单元 400 区，涉及到岗位为碳酸钠投料工（外委人员）。</p> <p>硫化氢关键控制场所为甲烷制氢装置、污泥脱水车间和清理污泥池时，涉及到的岗位为污水处理工和外委人员。</p> <p>噪声关键控制场所为主控装置空压站、尾气发电机房、氧化单元、精制单元、污水处理站（泵房）、包装车间及料仓和除盐车站，涉及到的岗位为氧化外操作工、精制外操作工、工务部仪表工、工务部设备工、包装工（外委人员）、叉车司机（外委人员）、污水处理工和除盐水工。</p> <p>以及检维修时，维修员工进入管道、容器、储罐内等密闭空间作业过程中，受到的职业卫生危害。</p> <p>2 职业病危害风险类别</p> <p>根据《国民经济行业分类》的内容，本项目属于化学原料和化学制品制造业中的合成纤维单（聚合）体制造，按照《建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012 年版）》（安监总安健[2012]73 号）中的有关规定，合成纤维制造属于职业病危害严重的类别，因此，本项目属于职业病危害严重的建设项目。</p> <p>本次评价认为本项目目前已基本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；正常生产过程中，在采取本控制效果评价报告中所提的补充措施与建议的情况下，能够符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规和标准的要求。</p>
----------------	--

技术审查专家组 评审意见	<p>一、评审意见</p> <ol style="list-style-type: none">1、《控制效果评价报告》对建设项目的工程概况描述清晰；2、《控制效果评价报告》对职业病防护设施设计运行情况评价清晰；3、《控制效果评价报告》对职业病危害因素的检测结果及对劳动者健康危害程度进行了分析；4、《控制效果评价报告》对职业卫生管理机构设置和管理人员配置的评价合理；5、《控制效果评价报告》对职业卫生管理制度和职业健康监护制度进行了评价；6、《控制效果评价报告》对职业病危害事故预防和应急措施进行了评价；7、《控制效果评价报告》对提出的对策措施和建议基本可行。 <p>二、修改意见</p> <ol style="list-style-type: none">1、补充工作日写实调查和职业病防护设施检测结果；2、细化职业病防护设施和应急救援设施调查分析；3、补充对正常生产后建议项目职业病防治效果预期分析；4、落实专家提出的其他意见。 <p>三、结论</p> <p>专家组同意《控制效果评价报告》通过评审，《控制效果评价报告》须按专家组意见修改。</p>
-----------------	--