

## 职业卫生项目信息公开表

<b>单位名称</b>	浙江巍华新材料股份有限公司		
<b>项目名称</b>	年产 4.2 万吨氯甲苯及 3.9 万吨甲苯氟化物系列产品项目和年产 1000 吨间三氟甲基苯酚、300 吨 2,6-二氯-4-三氟甲基苯胺项目之年产 5000 吨 3,4-二氯三氟甲苯联产 1000 吨 3,4,5-三氯三氟甲苯、5000 吨间三氟甲基苯胺联产 500 吨邻三氟甲基苯胺、1000 吨三氟甲基苯酚及部分公用工程职业病危害控制效果评价	<b>项目编号</b>	WK19-07-02
<b>项目地址</b>	杭州湾上虞经济技术开发区北塘东路 8 号	<b>联系人/电话</b>	张增兴， 13575994400
<b>项目概况 (包括项目名称、由来等内容)</b>	<p>浙江巍华新材料股份有限公司成立于 2013 年 10 月 12 日，注册地址为浙江省杭州湾上虞经济技术开发区北塘东路 8 号，法定代表人吴江伟，注册资本 12600 万人民币。公司由浙江巍华化工有限公司与浙江闰土股份有限公司以及两个自然人共同出资成立，巍华化工占 68% 股份，闰土股份占 25% 股份，两个自然人占 7% 股份。企业主要从事化工新材料的研发、技术服务；甲苯氯化物和甲苯氟化物的生产；货物进出口、技术进出口贸易。</p> <p>根据市场需求，公司在杭州湾上虞经济技术开发区征地 200 亩，建筑面积 84290 平方米，实施年产 4.2 万吨氯甲苯及 3.9 万吨甲苯氟化物系列产品项目和年产 1000 吨间三氟甲基苯酚、300 吨 2,6-二氯-4-三氟甲基苯胺项目。企业于 2013 年和 2015 年分别取得绍兴市上虞区经济和信息化局核发的《企业投资项目备案通知书》（编号：虞园区投资（2013）4 号和虞园区投资（2015）4 号）。后又重新立项，建设内容不变，于 2017 年 8 月取得了上虞区杭州湾上虞经济技术开发区核发的《浙江省企业投资项目备案（赋码）信息表》（项目代码：2017-330682-26-03-050241-000 和 2017-330604-26-03-049837-000）。</p> <p>上述项目在可行性研究阶段，委托浙江多谱检测科技有限公司编制完成《浙江巍华新材料股份有限公司年产 4.2 万吨氯甲苯及 3.9 万吨甲苯氟化物系列产品项目和年产 1000 吨间三氟甲基苯酚、300 吨 2,6-二氯-4-三氟甲基苯胺项目职业病危害预评价报告》；设计阶段，委托浙江工程设计有限公司编制完成《浙江巍华新材料股份有限公司年产 4.2 万吨氯甲苯及 3.9 万吨甲苯氟化物系列产品项目和年产 1000 吨间三氟甲基苯酚、300 吨 2,6-二氯-4-三氟甲基苯胺项目（一期）职业病防护设施设计专篇》（一期建设内容为年产 4.2 万吨氯甲苯及 3.65 万吨甲苯氟化物系列产品和年产 1000 吨间三氟甲基苯酚、300 吨 2,6-二氯-4-三氟甲基苯胺产品；二期为年产 2500 吨 2,6-二氯-4-三氟甲基苯胺产品，未在该期专篇设计范围内）。企业在完成了前期手续后，对年产 4.2 万吨的氯甲苯及 3.9 万吨的甲苯氟化物系列产品项目和年产 1000 吨间三氟甲基苯酚、300 吨 2,6-二氯-4-三氟甲基苯胺项目实行了分步建设。</p> <p>2019 年 9 月，企业委托浙江天为企业评价咨询有限公司编制完成</p>		

	<p>了《浙江巍华新材料股份有限公司年产 4.2 万吨氯甲苯及 3.9 万吨甲苯氟化物系列产品项目和年产 1000 吨间三氟甲基苯酚、300 吨 2,6-二氯-4-三氟甲基苯胺项目之年产 36000 吨氯甲苯、25000 吨对氯三氟甲苯及全厂公用工程部分职业病危害控制效果评价报告》，涉及到的场所包括二车间（液氯气化装置、年产 25000 吨对氯三氟甲苯的氯化反应装置及氯化反应物脱气装置、精制年产 133000 吨 31%盐酸装置）、三车间（年产 25000 吨对氯三氟甲苯的氟化反应装置及氟化反应物精馏装置）、四车间（年产 36000 吨氯甲苯装置），以及配套的液氯库、无机罐区、原料成品罐区、一号仓库、污水处理站、冷冻空压及高低配、检修厂房、中控分析楼等公辅设施。</p> <p>企业又经过 1 年多的建设，分三次完成了年产 4.2 万吨氯甲苯及 3.9 万吨的甲苯氟化物系列产品项目和年产 1000 吨间三氟甲基苯酚、300 吨 2,6-二氯-4-三氟甲基苯胺项目之年产 5000 吨 3,4-二氯三氟甲苯联产 1000 吨 3,4,5-三氯三氟甲苯、5000 吨间三氟甲基苯胺、1000 吨三氟甲基苯酚项目的试生产工作，目前试生产均处于满负荷生产状态。</p> <p>本次验收涉及的主要工程内容有一车间、二车间、三车间、五车间、六车间，以及配套的包装厂房、无机罐区、原料成品罐区、液氯库、一号仓库、二号仓库、四号仓库、固废仓库、供氢站、污水处理站、冷冻空压房、高低配电房、中控分析楼、检修厂房、门卫、食堂等。</p> <p>经过本次验收后，企业年产 4.2 万吨氯甲苯及 3.9 万吨甲苯氟化物系列产品项目和年产 1000 吨间三氟甲基苯酚、300 吨 2,6-二氯-4-三氟甲基苯胺项目（一期）剩余 6000t/a 二氯甲苯系列产品、300t/a 2,6-二氯-4-三氟甲基苯胺还未验收外，其余的均验收完成。</p> <p>根据《中华人民共和国职业病防治法》第十八条规定：建设项目在竣工验收前，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价。建设项目的职业病防护设施应当由建设单位负责依法组织验收，验收合格后，方可投入生产和使用。受建设单位浙江巍华新材料股份有限公司委托，浙江天为企业评价咨询有限公司承担《浙江巍华新材料股份有限公司年产 4.2 万吨氯甲苯及 3.9 万吨甲苯氟化物系列产品项目和年产 1000 吨间三氟甲基苯酚、300 吨 2,6-二氯-4-三氟甲基苯胺项目之年产 5000 吨 3,4-二氯三氟甲苯联产 1000 吨 3,4,5-三氯三氟甲苯、5000 吨间三氟甲基苯胺联产 500 吨邻三氟甲基苯胺、1000 吨三氟甲基苯酚及部分公用工程职业病危害控制效果评价报告》的编制工作。</p>		
<b>技术服务项目 组名单</b>	<b>负责人：</b> 汪爱军 <b>成员：</b> 余红光、许国强		
<b>现场调查专业 技术人员名单</b>	余红光	<b>时间</b>	2020 年 6 月 12 日
<b>现场采样、现 场检测专业技 术人员名单</b>	金锋、孙马杰	<b>时间</b>	2020 年 6 月 17 日至 6 月 18 日
<b>用人单位陪同 人</b>	张铁展		

图像影像	现场调查（含项目组成员）	
	现场采样/检测（含专业技术人员）	