

职业卫生项目信息公开表

单位名称	浙江巍华新材料股份有限公司		
项目名称	年产 4000 吨 2, 6-二氯甲苯、7600 吨混二氯甲苯和 20000 吨二氯甲苯扩产技改项目	项目编号	WK21-03-16
项目地址	杭州湾上虞经济技术开发区北塘东路 8 号 浙江巍华新材料股份有限公司厂区	联系人/ 电话	张增兴, 13575994400
项目概况 (包括项目名称、由来等内容)	<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。企业已实施的项目有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。上述项目除 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，其他均已通过职业病防护设施竣工验收。</p> <p>为了增强市场竞争力，企业于 2019 年 8 月取得了杭州湾上虞经济技术开发区核发的浙江省工业企业“零土地”技术改造项目备案通知书，项目名称为《年产 4000 吨 2,6 二氯甲苯、7600 吨混二氯甲苯和 20000 吨二氯甲苯扩产技改项目》（项目代码为 2019-330604-26-03-053487-000）。项目主要采用先进的自有技术，购置吸附塔、反应塔、精馏塔等先进的国产设备。项目建成后形成年产 4000 吨 2,6-二氯甲苯、7600 吨混二氯甲苯，20000 吨二氯甲苯（其中：一级品 15000 吨、二级品 4000 吨、2,3-二氯甲苯 1000 吨）、15000 吨副产盐酸的生产能力。项目依托已建一车间西侧闲置区域和公用工程，新建原料成品罐区二，使用企业自产的邻氯甲苯等原材料。</p> <p>本项目涉及的主要场所为一车间西侧，以及配套的原料成品罐区二（新建）、二车间（利旧，精制盐酸生产装置和液氯气化装置）、无机罐区（利旧）、原料成品罐区（利旧）、液氯库（利旧）、四号仓库（利旧）、公用工程（依托，包括给排水、供电、供冷、供气、三废处理、质控、自控等）等。</p> <p>本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《浙江巍华新材料股份有限公司年产 4000 吨 2,6-二氯甲苯、7600 吨混二氯甲苯和 20000 吨二氯甲苯扩产技改项目职业病危害预评价报告》，并于 2019 年 9 月 18 日在绍兴市上虞区组织有关职业卫生专家对该项目职业病危害预评价报告进行了专家评审，评价机构根据专家评审意见对报告进行了修改，并出具预评价报告正式稿。在设计阶段，委托浙江工程设计有限公司编制《浙江巍华新材料股份有限公司年产 4000 吨 2, 6-二氯甲苯、7600 吨混二氯甲苯和 20000 吨二氯甲苯扩产技改项目</p>		

	<p>职业病防护设施设计专篇》，并于2020年7月24日在绍兴市上虞区组织有关职业卫生专家对该项目职业病防护设施设计专篇进行了专家评审，设计单位根据专家评审意见对报告进行了修改，并出具职业病防护设施设计专篇正式稿。</p> <p>本项目于2020年10月10日开始试生产，试生产有效期至2021年10月9日，目前已满负荷正常生产，生产设施满足工艺要求，各项防护设施运行正常稳定。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，浙江天为安全科技有限公司承担该项目职业病危害控制效果评价报告的编写工作。</p>		
技术服务项目 组名单	负责人： 余红光 成员： 汪爱军、许国强		
现场调查专业 技术人员名单	余红光	时间	2021.03.25
现场采样、现 场检测专业技 术人员名单	洪高华、孙马杰、王雨奇、金锋	时间	2021.03.30-04.01
用人单位陪同 人	张铁展		
图像影像	现场调查（含项 目组人员）		
	现场采样/检测 （含专业技术人 员）		