

## 职业卫生项目信息公开表

<b>单位名称</b>	浙江秦燕科技股份有限公司		
<b>项目名称</b>	年产 10000 吨 DCB 项目职业病危害预评价	<b>项目编号</b>	WY20-07-07
<b>项目地址</b>	杭州湾上虞经济技术开发区纬一路 1 号	<b>联系人/电话</b>	杨美光, 13819571945
<b>项目概况 (包括项目名称、由来等内容)</b>	<p>浙江秦燕科技股份有限公司（以下简称“秦燕科技”）坐落于杭州湾上虞经济技术开发区纬一路 1 号，占地面积 45335.6m<sup>2</sup>，建筑面积 34039m<sup>2</sup>，生产车间面积 20876m<sup>2</sup>，现有员工 150 人。公司创建于 2002 年 6 月，注册资金 200 万美元，2015 年 7 月改制为民营股份制企业，并更名为浙江秦燕科技股份有限公司，注册资本 2734.3 万元。秦燕科技是专业生产有机颜料中间体 CLT 酸（化学名称 2-氨基-4-甲基-5-氯苯磺酸）的科技型中小企业，CLT 酸是一种重要的红色有机颜料中间体，主要用于制造金光红 C、橡胶大红和塑料大红等色淀颜料。</p> <p>公司目前已建的项目有年产 10000 吨 CLT 酸、60000 吨氨基磺酸盐减水剂项目。现由于发展需要，企业拟对现有厂区进行优化布局，利用已建成的甲类车间，扩建动力车间，新建仓库二、仓库三，改造利用现有公辅设施，购置加氢还原釜、转位重排釜、催化剂密闭在线过滤器、精馏塔等设备，形成年产 10000 吨 DCB 项目。本项目在上虞区杭州湾上虞经济技术开发区进行备案，取得《本项目涉及到的生产场所为甲类车间（已建，原为 10000t/aCLT 酸项目涉及的车间，本项目利用预留空间实施，与其他项目分开布置），以及配套的罐组一（改造）、罐组二（改造）、罐组三（改造）、仓库二（新建）、仓库三（新建）、原料仓库（依托）、动力车间（配电室拟增二台 2500KVA 变压器，一台 1000KV 变压器；冷冻间扩建，拟新设 2 套-5℃冷水机组；本项目机柜间设置场所）、C 酸车间（本项目置换用氮气供应依托，增设一套制氮机组）、倒班宿舍楼（实际为办公楼，本项目集中控制室设置场所）、废水车间（依托，废水处理场所）等公辅设施。</p> <p>本项目生产过程中存在的职业病危害因素有：噪声、活性炭粉尘、甲类、氯化氢及盐酸、氢氧化钠。依据《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）的有关规定，本项目属于“化学原料和化学制品制造业中的有机化学原料制造”，定性为“职业病危害严重”的建设项目。</p> <p>根据《中华人民共和国职业病防治法》第十七条规定：新建、扩建、改建建设项目和技术改造、技术引进项目（以下统称建设项目）可能产生职业病危害的，建设单位在可行性论证阶段应当进行职业病危害预评价。受建设单位浙江秦燕科技股份有限公司委托，浙江天为企业评价咨询有限公司承担该项目职业病危害预评价报告的编写工作。</p>		
<b>技术服务项目组名单</b>	<b>负责人：</b> 余红光 <b>成员：</b> 汪爱军、许国强		

现场调查专业技术人员名单	余红光	时间	2019年11月11日
现场采样、现场检测专业技术人员名单		时间	
用人单位陪同人	杨美光		
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）		