

职业卫生项目信息公开表

单位名称	浙江孚诺林化工新材料有限公司		
项目名称	年产 10000 吨可熔性氟树脂生产线项目之 1500t/a 偏氟乙烯、甲类仓库、甲类罐区项目职业病危害控制效果评价	项目编号	WK18-09-07
项目地址	绍兴市上虞区杭州湾工业园纬一路 5 号	联系人/电话	颜进军， 18888735572
项目概况 (包括项目名称、由来等内容)	<p>浙江孚诺林化工新材料有限公司成立于 2006 年 11 月，位于绍兴市杭州湾上虞经济技术开发区纬一路 5 号，法定代表人苗国祥，注册资本 900 万美元。由国内氟化工行业专业人员和相关行业大型民营企业共同投资，是国内新兴的含氟新材料研发、生产企业，专业从事氟聚合的研究、开发和生产。目前已形成了以“孚诺林”牌氟橡胶和“浙氟龙”牌聚偏氟乙烯为主的含氟系列新产品。</p> <p>公司厂区总占地面积约 66640m²，设置有偏氟乙烯车间、氟橡胶车间、聚偏氟乙烯车间、公用车间及辅助生产设施等。员工 193 人，其中管理、技术人员 20 余人，目前已形成年产 1200 吨氟橡胶、年产 3000 吨聚偏氟乙烯的生产能力，其中起始中间体的偏氟乙烯年产 2500 吨。</p> <p>随着市场对氟化工产品的需求增加，原有的 1 套年产 1000 吨偏氟乙烯生产装置（布置在偏氟乙烯车间 1#厂房内）和 1 套年产 1500 吨偏氟乙烯生产装置（布置在偏氟乙烯车间 VDF 扩建一厂房内），企业对年产 1500 吨偏氟乙烯生产装置进行技术改造，使其生产能力提升至 3000 吨，从而使得中间体偏氟乙烯总生产能力达到 4000 吨。同时，新建罐区二，用于储存一氯二氟乙烷、二氟一氯甲烷、六氟丙烯。企业于 2014 年 8 月 4 日企业取得了绍兴市上虞区经济和信息化局出具的《关于浙江孚诺林化工新材料有限公司年产 10000 吨可熔性氟树脂生产线项目的核准批复》，编号：虞经开区投资[2014]77 号，本次技术改造内容为该立项批复中已实施的部分工程内容。</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。受建设单位浙江孚诺林化工新材料有限公司委托，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： 汪爱军 成员： 余红光、许国强		
现场调查专业技术人员名单	余红光	时间	2018.11.15
现场采样、现场检测专业技	孙马杰、金锋、洪高华、王雨奇	时间	2018 年 12 月 1 日至 12 月 3 日

术人员名单			
用人单位陪同人	颜进军		
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）		