

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预评价	项目编号	WY18-09-06
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，位于绍兴市上虞区杭州湾工业园纬一路 5 号，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>公司现有厂区总占地面积约 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。现有员工 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，现有的 1 套年产 1000 吨偏氟乙烯生产装置和 1 套年产 1500 吨偏氟乙烯生产装置生产能力不能满足氟橡胶、聚偏氟乙烯生产需要，企业拟对年产 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年产 4000 吨。同时，新建罐区二和危险化学品甲类仓库，用于储存原辅材料。企业于 2017 年 11 月 6 日企业取得了绍兴市上虞区经济和信息化局出具的《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》项目备案通知书（技术改造），编号：虞经开区投资[2017]193 号，本次技术改造内容为该立项批复中拟实施部分工程内容。</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本次实施工程项目职业病危害预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	2018.09.15
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	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）	