

## 职业卫生项目信息公开表

<b>单位名称</b>	浙江孚诺林化工新材料有限公司		
<b>项目名称</b>	职业病危害现状评价	<b>项目编号</b>	WX20-10-01
<b>项目地址</b>	杭州湾上虞经济技术开发区纬一路5号	<b>联系人/ 电话</b>	孙培峰， 18888739899
<b>项目概况 (包括项目名称、由来等内容)</b>	<p>浙江孚诺林化工新材料有限公司成立于2006年11月20日，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。公司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66640m<sup>2</sup>，现有生产场所主要有1#厂房（偏氟乙烯车间）、VDF扩建一（偏氟乙烯车间）、2#厂房（氟橡胶车间）、PVDF车间（PVDF车间）、3#厂房（粉末橡胶装置），以及2#仓库、3#仓库、酸碱罐区、罐区一、罐区二、污水处理区、公用车间、配电房、冷冻/空压房、纯水房、辅助用房、综合楼等公辅设施。具有年产1200吨氟橡胶、5000吨聚偏氟乙烯、起始中间体偏氟乙烯4000吨的生产能力。</p> <p>根据《工作场所职业卫生监督管理规定》（国家安监总局令第47号）第二十条规定：职业病危害严重的用人单位，应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。受用人单位浙江孚诺林化工新材料有限公司委托，浙江天为安全科技有限公司承担该单位职业病危害现状评价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		
<b>现场调查专业 技术人员名单</b>	余红光	<b>时间</b>	2020.10.23
<b>现场采样、现 场检测专业技 术人员名单</b>	孙马杰、金锋、洪高华、 王雨奇	<b>时间</b>	2020年10月28日至 2020年10月30日
<b>用人单位陪同 人</b>	孙培峰		
<b>图像影像</b>	现场调查（含项目 组人员）		

	现场采样/检测 (含专业技术人员)	
--	----------------------	--