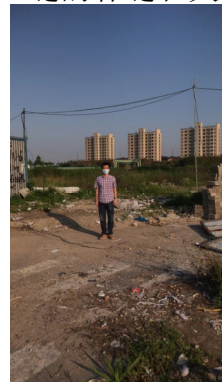


安全评价报告信息公开表格（杭州费尔新材料有限公司）

被评价单位名称	杭州费尔新材料有限公司
评价项目名称/项目编号	22-02-16 杭州费尔新材料有限公司萧政工出（2020）10 号年产 30 万平方米 PMP 中空纤维膜及 30 万平方米体外诊断用膜产业化项目安全预评价
项目简介 （含图片）	<p>杭州费尔新材料有限公司成立于 2020 年 4 月 23 日，法定代表人陈梦泽，注册地址位于浙江省杭州市萧山区经济技术开发区鸿兴路 477 号萧山机器人小镇二期，生产场所位于萧政工出[2020]10 号地块，占地面积 20206m²。企业主要经营范围为：一般项目：电子元器件制造；电子专用材料制造；气体、液体分离及纯净设备制造；环境保护专用设备制造；第一类医疗器械生产；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。</p> <p>目前国内外 ECMO 和体外诊断市场前景广阔，预计 2020 年 ECMO 市场规模可达 100 亿美元，2021 年体外诊断市场可达 350 亿美元。其中 ECMO 的关键技术在于其内置的中空纤维滤膜，目前在该领域主要被 3M 公司进行了垄断，全球范围内的生产商都受限于 3M 公司的产能和供应能力。体外诊断市场中 POCT 市场规模约占到 28%，POCT 的核心原材料是硝酸纤维素膜，该产品主要由美国、英国等国家的企业主导。为此，杭州费尔新材料有限公司拟选址于萧政工出[2020]10 号地块实施萧政工出（2020）10 号年产 30 万平方米 PMP 中空纤维膜及 30 万平方米体外诊断用膜产业化项目，主要产品包括年产 30 万平方米 PMP 中空纤维膜及 30 万平方米体外诊断用膜，同时涉及溶剂回收，回收量为年回收：乙醇（95%）50 吨（自用，不外卖）、乙二醇（92%）200 吨（自用，不外卖）。其主旨是突破国外技术垄断，填补我国该技术产品的空白，实现生物医疗领域重要治疗设备和检测设备产业链的补链和关键核心材料的国产化。</p>
安全评价机构名称	浙江天为安全科技有限公司
项目组长	胡伟
技术负责人	周玉飞



过程控制负责人	王铁军	
评价报告编制人	胡伟	
报告审核人	王铁军	
参与评价工作	安全评价师	胡伟、胡素娥、胡小兰、卜伟华、蔚伟明
	注册安全工程师	胡伟、胡素娥、胡小兰、蔚伟明
	技术专家	/
现场开展安全评价工作	人员	胡伟
	时间	2022.2.14 至 2022.6.1
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间	2022.6	