

上海赛源环境检测技术有限公司

评价报告网上公开信息表

建设单位	上海富宇筛网有限公司		联系人	章经理
项目名称	上海富宇筛网有限公司职业病危害控制效果评价			
评价类型	<input type="checkbox"/> 职业病危害预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害控制效果评价 <input type="checkbox"/> 职业病危害现状评价			
项目地理位置： 本项目位于上海市闵行区虹梅南路 4916 弄 38 号。 本项目厂区东面为上海柏亦新材料有限公司、上海杏内包装有限公司等企业；西面为上海广为电器集团有限公司等企业、虹梅南路、虹梅南路高架、燎申智城（上海新吴泾科技园）；南面为吴冲泾、共和村别墅小区、农田等；北面为街坊道路、中国梦谷-南上海文化创意产业园；厂区在北面设置出入口。厂区周边环境整洁，周边交通便利。				
项目概况及评价范围： 上海富宇筛网有限公司成立于 1998 年 06 月 02 日，注册地位于上海市闵行区虹梅南路 4916 弄 38 号第 1 幢 C 区、D 区，法定代表人为缪丽华。经营范围包括一般项目：生产特斯林棉布，特斯林编织布、编织地毯，日用百货、筛网。项目占地面积共 9741 平方米，建筑面积共 11910 平方米，可年产特斯林编织布 120 万平方米、编织地毯 120 万平方米。本项目生产厂房及辅助用房于 2008 年建成并于 2010 年 3 月获得了土建部分的验收审批意见（闵环保许评验[2010]099 号），建设期末进行职业卫生“三同时”。 评价涉及建设范围： 1 幢 5 层办公楼（A 区）、2 幢 2 层车间（C 区、D 区）、1 幢 3 层车间（B 区 1 楼）、1 幢变电站、1 幢 1 层门卫。与本项目相关的其他建构筑物区域以及厂区内已有的建构筑物，不包含在本次评价范围内，仅作一般性描述。 评技术责任及时效范围： 本报告从职业卫生角度对建设项目试运行期间职业病危害防护设施及效果和职业卫生管理措施等进行分析评价。不包含放射卫生、环保、安全、消防等专业内容，相关内容按照国家法律法规和相关标准执行，本报告如有涉及相关内容，仅作参考。若项目含有放射性设备应另做评价。				
评价项目组长	王磊	技术负责人	郁新森	
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	张靖	
审核人	陈荣	项目组成员	高一鸣、姜蔚	
现场调查	调查时间：2023 年 10 月 12 日 调查人员：张靖 企业陪同人员：章经理			
现场检测	现场检测时间：2023 年 10 月 26 日~2023 年 10 月 28 日 检测人员：胡轶文、刘彬等 企业陪同人员：章经理			
职业病危害因素	炭黑粉尘、氯乙烯、氯化氢及盐酸、氧化锌、汞-金属汞（蒸汽）、聚氯乙烯粉尘、砷及其无机化合物、噪声、工频电场等			
检测结果	化学因素： <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 浓度超标（超标因素：_____超标点数：__）。 物理因素： <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 强度超标（超标因素：_____超标点数：__）。			
评价结论及建议	本项目（用人单位）职业病危害风险属于（ <input type="checkbox"/> 严重 <input checked="" type="checkbox"/> 一般）。 本次通过现场调查及对项目资料综合分析，本项目总体布局、建筑卫生学设计、辅助用室设置、生产设备布局、个人防护用品、采取的应			

	<p>急救援设施等方面符合《工业企业设计卫生标准》的相关要求。采取的防护措施部分符合《工业企业设计卫生标准》的相关要求。</p> <p>职业卫生管理方面，公司设有职业卫生管理机构，内设1名兼职职业卫生管理人员，负责公司的日常职业卫生管理工作，公司制定并逐步完善落实各项职业卫生管理制度。但本项目职业卫生管理人员未参加相关培训，未在各厂房的醒目位置设置警示标识、中文警示说明、职业病危害告知卡、职业病防治公告栏，职业健康体检表格填写不规范等，职业卫生管理部分符合《工作场所职业卫生监督管理规定》的要求。</p> <p>本次于2023年10月26日~2023年10月28日对上海富宇筛网有限公司试运行生产作业环境进行了检测，测定结果化学因素和物理因素均符合《工作场所有害因素职业接触限值第1部分：化学有害因素》（GBZ2.1-2019/XG1-2022）、《工作场所有害因素职业接触限值第2部分：物理因素》（GBZ2.2-2007）中的卫生限值要求。</p> <p>如切实落实本报告中提出的相关建议，进一步完善职业卫生危害防护措施和职业卫生管理制度，则本建设项目可满足职业病防护设施竣工验收的条件。</p>
专家组评审意见	<p>专家组同意该项目（用人单位）职业病危害风险分类为“（<input type="checkbox"/>严重<input checked="" type="checkbox"/>一般）”，原则同意《评价报告》的相关内容，并按专家意见修改后，形成正式稿。</p>
报告完成时间	2023年12月11日