

用人单位职业卫生技术服务信息公示表

建设单位 (用人单位)	上海伟翔欣新材料科技有限公司	联系人	朱爱萍
项目名称	上海伟翔欣新材料科技有限公司塑料深加工、电子废弃物破碎分选及 IT 资产测试再利用项目(一期)	检测类型	评价检测
地址	上海市嘉定工业区新和路 489 号 1 幢		
项目组人员	姚友平、陈金明、董志伟、尤佳恺、谢梦霞		
现场调查人员	姚友平、谢梦霞	现场调查时间	2023. 12. 15
现场采样/检测人员	陈康、刘鹏达	现场采样/检测时间	2024 年 2 月 1 日、2 日、4 日
建设单位 (用人单位) 陪同人	朱爱萍		
评价结论	<p>建设项目在正常生产运行过程中产生的主要职业病危害因素有：聚氯乙烯粉尘、铜尘、聚丙烯粉尘、噪声、工频电场。本次评价检测结果表明，在正常生产条件下，建设项目各作业岗位检测点的化学有害因素浓度均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分：化学有害因素》(GBZ 2.1-2019) 的限值要求，所检岗位(检测点)接触物理因素均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分：物理因素》(GBZ 2.2-2007) 的要求。</p> <p>建设项目总体布局、建筑物内功能布置、设备布局、辅助用室设置、职业病防护设施、个人防护用品发放情况、应急救援设施、职业卫生管理等均符合《中华人民共和国职业病防治法》《工业企业设计卫生标准》等规定的要求。</p> <p>建设项目仍存在的主要问题为：①建设单位在厂房 1 层、厂房 2 层通风窗地比小于 5%，未设置机械通风。②建设单位电工作业人员未进行职业健康检查；③建设单位生产车间金属破碎、颜色分选、塑料破碎等作业人员未佩戴防尘口罩。</p> <p>建设单位在今后的生产活动中，如能认真落实国家职业病防治</p>		

	<p>相关法律法规，并根据本次评价的建议进行整改和改进，持续完善职业卫生管理体系，加强现场监督管理力度，则该项目在现有工艺和设计产能的情况下，基本能达到建设项目职业病防护设施竣工验收的条件。</p>
现场的图像影像	

注：涉及国家秘密、商业秘密、技术秘密及个人隐私的信息和法律、法规规定可不予公开的除外。