

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)	上海进圣彩钢工程有限公司	联系人	何钰
项目名称	上海进圣彩钢工程有限公司 职业病危害现状评价	检测类型	评价检测
地址	上海市嘉定区南翔镇惠亚路 666 号		
项目组人员	姚友平、陈枫、陈城、董志伟、尤佳恺		
现场调查人员	陈城、董志伟	现场调查时间	2023. 10. 13
现场采样/检测人员	刘新梅、蒲龚炯、王童、吕娟娟	现场采样/检测时间	2023. 11. 14~11. 16; 2024. 3. 6~2024. 3. 8
建设单位 (用人单位) 陪同人	何钰		
评价结论	<p>依据《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2017) 2019 修改版, 用人单位属于“金属门窗制造”, 行业代码为 C3312。根据《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》(国卫办职健发〔2021〕5 号) 的规定, 用人单位属于“C331-结构性金属制品制造”, 再结合用人单位存在职业病危害因素种类, 工作场所职业病危害因素的毒理学特性、浓度(强度)、接触频率、时间、职业病危害防护措施、职业健康检查结果和发生职业病的危(风)险程度等进行综合分析, 最终将用人单位定性为: 职业病危害风险分类严重的用人单位。</p> <p>用人单位在正常生产运行过程中产生的主要职业病危害因素有电焊烟尘、砂轮磨尘、人造矿物纤维绝热棉粉尘(岩棉)、氮氧化物、臭氧、锰及其无机化合物、三氧化铬、金属镍与难溶性镍化合物、甲苯、二甲苯、环己酮、乙酸乙酯、乙酸丁酯、甲苯二异氰酸酯、一氧化碳、电焊弧光、噪声等。根据本次现状评价检测结果显示, 用人单位除下料岗位、组装岗位接触的噪声等效结果超标外, 其余各岗位接触的有害因素和物理因素的浓度或强度均未超过国家职业接触限值规定。</p> <p>用人单位总体布局、建筑物内功能布置、设备布局、辅助用室设置等方面均符合《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>用人单位存在的主要问题为: ①下料岗位、组装岗位噪声等效结果超标; ②用人单位既往未进行过职业病危害评价, 2021、2022 年开展的职业病危害因素定期检测的检测项目不全, 漏检有害因素包括氮氧化物、三氧化铬、金属镍与难溶性镍化合物、一氧化碳等; ③可能发生急性中毒的刷漆间、危废仓库未设置冲淋洗眼装置; ④用人单位未组织职业卫生相关的应急救援演练; ⑤危废仓库未设置有事故通</p>		

风设施；⑥用人单位 2022 年未进行职业健康检查，近三年上岗前和离岗时职业健康检查资料缺项；⑦部分岗位体检危害因素不全；⑧未组织接触砂轮磨尘的组装岗位作业人员进行职业健康检查；⑨用人单位在可行性研究阶段未进行职业病危害预评价，在职业病防护设施设计阶段未编制职业病防护设施设计专篇，在项目试运行阶段未进行职业病危害控制效果评价；⑩打磨操作位、刷防锈漆操作位未设防尘毒设施；⑪2021 年未开展职业病危害项目申报。2022、2023 年申报的危害因素不全，漏申报的危害因素为氮氧化物、三氧化铬、金属镍与难溶性化合物、一氧化碳。

由此，建议用人单位落实本评价报告中提出的有关意见、建议和相关补充措施，在职业卫生管理制度建立与落实、职业病危害监测及评价管理制度、职业健康监护等方面进一步完善，使职业病防治工作逐项符合国家有关法律、法规和标准的要求，以切实保护作业人员的身体健康。

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。