

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)	上海盾牌矿筛有限公司	联系人	杜建逵
项目名称	上海盾牌矿筛有限公司职业病危害现状评价	检测类型	评价检测
地址	上海市崇明区东平镇（前哨农场）前裕公路 228 号		
项目组人员	陈城、陈金明、董志伟、陈枫、尤佳恺		
现场调查人员	陈金明、董志伟	现场调查时间	2023. 10. 26
现场采样/检测人员	薛红波、吕娟娟、王童、刘清虎、尤佳恺、陈涔	现场采样/检测时间	2023. 11. 6-11. 8
建设单位 (用人单位)陪同人	杜建逵		
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“ 矿山机械制造”, 行业代码为 C3511。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“C351-采矿、冶金、建筑专用设备制造”, 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铁及其化合物粉尘、臭氧、氮氧化物、砂轮磨尘、电焊烟尘、锰及其无机化合物(按 MnO₂ 计)、铜烟(按 Cu 计)、乙酸乙酯、甲苯二异氰酸酯、甲苯、二甲苯、环己酮、一氧化碳、噪声、紫外辐射、电焊弧光、工频电场等。根据本次现状评价检测结果显示, 用人单位除筛网车间编网岗位噪声检测结果超标外, 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筛网车间编网岗位噪声检测结果超标; ②砂轮切割机操作位未设置防尘设施, 点焊操作位未设置有防毒设施; ③用人单位在劳动者离岗时未组织其进行离岗职业健康检查; ④部分岗位体检职业病危害因素不全; ⑤部分岗位未进行职业健康检查, 体检率不足 100%; ⑥2021、2022 年未组织需复查人员进行复查; ⑦喷漆间、危废仓库、化学品仓库未设置冲淋洗眼装置; ⑧用人单位未组织职业卫生相关的应急救援演练; 化学品仓库、危废仓库未设置有事故通风设施; ⑨用人单位在可行性研究阶段未进行职业病</p>		

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用人单位2021、2022年申报的危害因素不全,漏申报的危害因素为乙酸乙酯、甲苯二异氰酸酯、铜烟、工频电场;⑪用人单位为接触粉尘岗位的作业人员配备的一次性平面口罩不具备防尘功能,不满足防护要求;⑫用人单位未设置有职业卫生公告栏。

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。