

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)	上海御镐实业发展有限公司	联系人	姜磊
项目名称	上海御镐实业发展有限公司 职业病危害现状评价报告	检测类型	职业病危害现状评价
地址	上海市嘉定区宝钱公路 4585 号 3 幢		
项目组人员	陈金明、陈枫、董志伟、谢梦霞、浦龚炯、刘鹏达		
现场调查人员	董志伟、谢梦霞	现场调查时间	2024-05-17
现场采样/检测人员	陈康、刘鹏达	现场采样/检测 时间	2024-07-29 至 2024-07-31
建设单位 (用人单位) 陪同人	姜磊		
评价结论	<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氟化氢、硫酸及三氧化硫、碳酸钠、磷酸、氢氧化钠、2-丁氧基乙醇、氧化铝粉尘、其他粉尘、硫化氢、氨、液化石油气、激光辐射、噪声、高温等。</p> <p>用人单位总体布局、建筑物内功能布置、设备布局、建筑卫生学、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用人单位吹扫操作位未设置防噪声装置，未在实验室操作位设置局部排风装置。②用人单位污水处理、原材料仓库、实验室均未设置应急喷淋洗眼装置；污水处理压滤巡检处未设置硫化氢报警仪；原材料仓库未设置事故通风。③用人单位吹扫岗位配置的耳罩降噪值低，未给作业过程接触毒物的污水处理巡检发放防毒口罩。④用人单位未制定高温中暑专项应急救援预案。⑤用人单位职业病危害警示标识设置不全。⑥用人单位 2022 年、2023 年未针对污水处理可能接触到的硫化氢、氨开展职业健康检查；用人单位 2024 年在岗体检的体检人数和体检项目不符合要求，未组织作业人员开展离岗的职业健康检查，未组织需复查人员开展复查工作。⑦用人单位 2022 年进行了职业病危害项目年度更新，漏申报危害因素 2-丁氧基乙醇、硫化氢、氨；2023 年进行了职业病危害项目变更申报，漏申报危害因素硫化氢、氨；2024 年进行了职业病危害项目年度更新，漏申报危害因素液化石油气、</p>		

	<p>激光辐射、氧化铝粉尘、硫化氢、氨。⑧用人单位 2022 年、2023 年、2024 年均委托具有资质的职业卫生技术服务机构对产生职业病危害因素的工作场所进行定期/评价检测，但 2022 年、2023 年漏检硫化氢、氨、激光辐射、氧化铝粉尘、液化石油气。⑨职业卫生档案内容不全。⑩用人单位未在车间设置浴室。⑪用人单位未在本项目可行性论证阶段进行职业病危害预评价；用人单位未在施工前按照职业病防治有关法律、法规、规章和标准的要求，进行职业病防护设施设计；在竣工验收前，用人单位未开展职业病危害控制效果评价以及组织职业病防护设施验收。</p> <p>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，在工程防护、职业卫生管理制度落实、警示标识的设置、应急救援措施等方面进一步完善，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。</p>
<p>现场的图像影像</p>	

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。