

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)	佛吉亚排气控制技术开发 (上海)有限公司	联系人	孙立成
项目名称	佛吉亚排气控制技术开发 (上海)有限公司职业病 危害现状评价	检测类型	职业病危害现状评 价
地址	上海市闵行区金辉路 863 号 2 号楼		
项目组人员	姚友平、陈城、陈枫、董志伟、陈金明		
现场调查人员	姚友平、陈枫	现场调查时间	2023 年 12 月 20 日
现场采样/检测人员	陈康、刘鹏达、费永皓、 姚友平	现场采样/检测时 间	2024 年 1 月 29 日、 30 日、31 日
建设单位 (用人单位) 陪同人	孙立成		
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氮氧化物、一氧化碳、二氧化硫、臭氧、锰及其无机化合物（按 MnO_2 计）、三氧化铬（按 Cr 计）、金属镍与难溶性镍化合物（按 Ni 计）、氢氧化钠、氯化氢及盐酸、甲酸、乙酸、草酸、氨、氮氧化物、丙烯酸、乙醇、丙烷、丁烷、煤油、柴油、砂轮磨尘、铁及其化合物粉尘、其他粉尘（陶瓷纤维粉尘）、电焊烟尘、工频电场、噪声、电焊弧光等。</p> <p>用人单位总体布局、建筑物内功能布置、建筑设计卫生、设备布局、个人防护用品、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：①B 区整备区打磨、3F 切割实验室打磨岗位噪声不符合职业接触限值要求；②用人单位主要负责人未取得职业卫生主要负责人证书，管理人员未取得职业卫生管理人员证书；③2022 年电焊维修岗位岗前体检漏检锰及其化合物、铬及其化合物、难溶性镍及其化合物、2023 年电焊维修岗位离岗体检漏检锰及其化合物、铬及其化合物、难溶性镍及其化合物；④未设置事故</p>		

	<p>通风；未进行相应的职业卫生应急演练。</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，在职业病防护设施、职业卫生管理制度建立与落实、职业病防治宣传教育培训、职业病危害检测与评价、职业健康监护、应急救援预案的演练等方面进一步完善，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。