


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)	尼普洛(上海)有限公司	联系人	徐娟
项目名称	尼普洛(上海)有限公司职业危害现状评价	检测类型	评价检测
地址	上海市嘉定区马陆镇宝安公路 2555 号		
项目组人员	姚友平、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. 11. 2
现场采样/检测人员	陈康、刘鹏达、薛红波、吕娟娟、王童、刘清虎、费永皓、姚友平、尚海涛、朱道玉、尤佳恺、陈涔	现场采样/检测时间	2023. 11. 13-11. 15; 2024. 2. 1-2. 2、2. 4
建设单位 (用人单位)陪同人	李军民		
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“医疗诊断、监护及治疗设备制造”, 行业代码为 C3581。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“C358-医疗仪器设备及器械制造”, 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磷酸、氮氧化物、砂轮磨尘、异佛尔酮、环己酮、2-丁酮、甲苯、乙酸乙酯、丙酮、臭氧、聚乙烯粉尘、对苯二甲酸、二氯甲烷、环氧乙烷、滑石粉尘、矽尘、乙二醇、氢氧化钾、萘、异丙醇、氯化氢及盐酸、甲醛、硫酸及三氧化硫、氨、氧化钙、氢氧化钠、聚丙烯粉尘、一氧化碳、硫化氢、二氧化硫、丙烯酸、甲基丙烯酸、二乙烯三胺、双酚 A、聚烷基硅氧烷石油溶剂、二乙烯三胺、双酚 A、甲基-乙基甲酮、2,6-二叔丁基对甲酚、甲基丙烯酸己丁酯、N,N-二甲基丙烯酸酰胺、2,2-二甲氧基-苯基乙酮、硅烷、2,4,6-三甲基苯甲基酰基氧化膦、烷烃类碳氢化合物、癸烷、噪声、紫外辐射、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、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橡皮栓系混炼操作位、切条操作位、配合操作位、捏合操作位粉尘检测结果超标; ②采血管系包装操作位、组立操作位、抽真空操作位噪声检测结果超标; ③用人单位未组织职业卫生相关的应急救援演练; ④2022 年未开展职业健康检查;</p>		

	<p>⑤2023 年职业健康检查存在体检率不足，漏检危害因素的情况；⑥用人单位部分岗位未设置职业病防护设施；⑦用人单位过滤器系、组立系、采血管系、PET 系、导管系、延长管系、AVF 系未设置有喷淋洗眼装置；⑧污水处理站未设置硫化氢、氨报警器，组立系臭氧发生室未设置臭氧报警器；⑨用人单位警示标识设置不足，部分工作场所未设置有警示标识；⑩用人单位为污水处理作业人员配备的保为康 3900 防毒半面罩（配 P-A-1 滤毒盒）不具备防护酸性气体、氨和硫化氢；⑪用人单位未组织职业卫生相应的应急救援演练；未针对氢气、环氧乙炔、氩气气瓶异常泄漏、职业性高温中暑制定专项的应急救援预案及现场处置方案。</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。</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。