

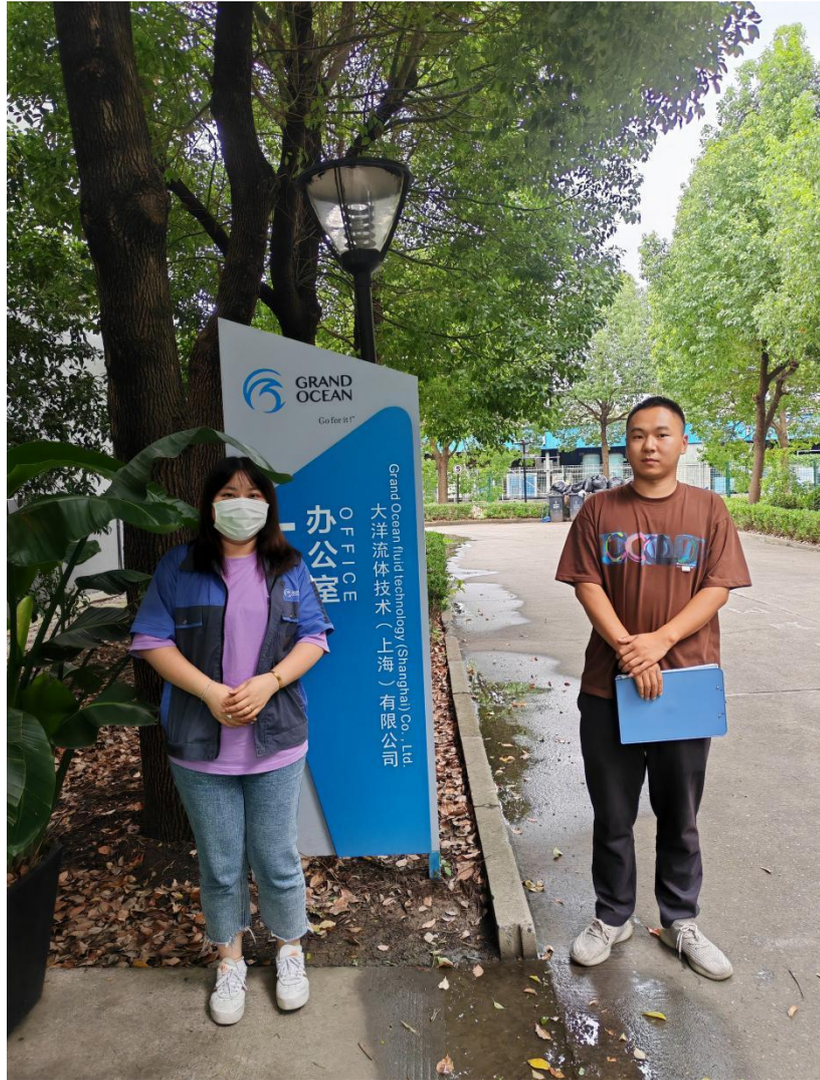
用人单位职业卫生技术服务信息公示表

建设单位 (用人单位)	大洋流体技术(上海)有限公司	联系人	沈经理
项目名称	现状评价	检测类型	现状评价检测
地址	上海市嘉定区安亭镇嘉安公路 3051 号		
项目组人员	姚友平、贺欣、陈枫、陈城、尤佳恺		
现场调查人员	姚友平、陈城	现场调查时间	2023.7.5
现场采样/检测人员	薛红波、吕娟娟	现场采样/检测时间	2023 年 7 月 25 日、26 日、28 日，12 月 6 日、7 日、8 日
建设单位 (用人单位) 陪同人	沈经理		
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氯化氢及盐酸、臭氧、氮氧化物、脂肪醇聚氧乙烯醚、油酸酰胺、三乙醇胺、油雾、氧化锌、氢氧化钠、硫化氢、氨、铝合金粉尘、氧化铝粉尘、一氧化碳、工频电场、高温、噪声等。</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、辅助用室、个人防护用品设置等方面均符合《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用人单位零部件车间产生油雾的管端成型、自动镦投机、镦旋自动线、旋压、滚沟机、倒角一体机、切管和机修间的磨床、车床、铣床未设置局部防毒排风设施；零部件车间落料操作位、倒角操作岗位未设置局部除尘设施；②用人单位污水处理区、油料储存区、危废间未设置洗眼冲淋装置；③用人单位污水处理存在的硫化氢、氨、氢氧化钠、草酸，钎焊存在的氧化锌、配电房存在的工频电场未进行申报；④2021 年、2022 年、2023 年用人单位职业健康体检的体检因素不全和体检人数不足；⑤未用人单位污水处理区未设置职业卫生警示标识；⑥用人单位未进行职业卫生三同时。⑦用人单位 2021 年、2022 年钎焊岗位</p>		

存在的氧化锌、高温和污水处理岗位存在的氢氧化钠、草酸、硫化氢、氨，配电房存在的工频电场未进行检查。

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、职业病防护设施、应急救援设施及预案的演练、职业卫生档案管理等方面进一步完善，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



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。