

# 上海维尔泰克流体机械有限公司厂区工程

2021-10-15

上海赛源环境检测技术有限公司

评价报告网上公开信息表

建设单位	上海开山能源装备有限公司	联系人	刘广园
项目名称	上海维尔泰克流体机械有限公司厂区工程		
评价类型	职业病危害控制效果评价报告		
项目地理位置:	中国(上海)自由贸易试验区临港新片区天雪路699号		
项目概况:	本项目年产螺杆真空泵2000台、螺杆鼓风机5000台。		
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈其俊
过程控制负责人	谷丰	报告编制人	高一鸣
审核人	陈其俊	项目组成员	曾秋霞胡基业
现场调查	调查时间: 2021年7月1日 调查人员: 高一鸣 陪同人员: 刘广园		
职业病危害因素	金属粉尘、电焊烟尘、砂轮磨尘、氮氧化物、臭氧、锰及其无机化合物、噪声、电焊弧光、工频电场、氩气。		
检测结果	化学因素: <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标; <input type="checkbox"/> 浓度超标 (超标因素: 无 超标点数: 0)。 物理因素: <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标; <input type="checkbox"/> 强度超标 (超标因素: 无 超标点数: 0)。		
评价结论及建议	通过现场调查及评价, 本项目总体布局、建筑卫生学、职业病防护设施、个人防护用品、应急救援设施、生产工艺及设备布局、辅助用房等基本符合职业病防治相关法律、法规、规范和标准的相关要求。工作场所化学因素职业病危害因素的浓度符合职业卫生接触限值要求, 物理因素强度符合要求。对于存在问题均已提出相应建议。 综上所述, 企业基本执行了国家有关规定, 建立并部分落实职业卫生管理制度, 针对各种职业病危害因素采取了一定的防护措施, 降低了职业病危害因素的浓度和强度, 并为各岗位人员配备了有针对性的个人防护用品。用人单位须继续认真贯彻落实国家职业病防治相关法律法规的要求, 进一步健全职业卫生管理体系, 并根据本次评价的建议进行整改和改进, 则本项目生产运行过程将满足国家职业病防护相关法律、法规、规章、规范和标准的要求。		
专家组评审意见	专家组同意该建设项目为职业病危害风险分类为“严重”, 原则同意《评价报告》的相关内容, 并按专家意见修改后, 形成正式稿。		
报告完成时间	2021年10月15日		

