## 用人单位职业病现状评价报告公示信息表

用人单位名称	浙江万得凯流体设备科技股份有限公司
项目地址	玉环市龙溪镇东港村渔业
联系人	杨成
参与项目技术人员	陈垚、汪欧、李雅琴、徐航杰、徐艇超、王雪柳、何利龙等
陪同人	杨成
评价范围	生产单元(精工车间、红冲车间、机加工车间、装配车间、 抛丸车间)及生产辅助用室(车间办公室、办公楼、仓库、 配电房)等建设内容
检测时间	2021年8月18日~8月20日

存在的职业病危害因 素	物理因素:噪声、高温。 化学因素:铜尘、铜烟、铅烟、其他粉尘。
职业病危害因素检测结果结论	通过对该项目各工作岗位噪声、高温、其他粉尘、铜尘、铜烟、铅烟等进行检测和数据分析,结果显示除机加工车间(机加工岗位 1、机加工岗位 2、机加工岗位 3)、装配车间(试压岗位 1、试压岗位 2、试压岗位 3、吹水岗位)、红冲车间(红冲岗位 1、红冲岗位 2、红冲岗位 3、冷冲岗位 1、冷冲岗位 2)、精工车间地下一层(冷冲岗位 3、冷冲岗位 1、热丸岗位 2、水抛岗位 7)、抛丸车间(抛丸岗位 1、抛丸岗位 2、水抛岗位 1、水抛岗位 2)的噪声超标,红冲车间(红冲岗位 1、红冲岗位 2、红冲岗位 3)的高温超标外,其他各工作岗位危害因素均符合《工作场所有害因素职业接触限值第 2 部分:物理因素》GBZ 2.2-2007 和《工作场所有害因素职业接触限值第 1 部分:化学因素》GBZ 2.1-2019 卫生限值的要求。
报告日期	2021年9月28日

