

浙江中一检测研究院股份有限公司

受控编号 ZJZWD47-2023(A/0)

生效日期 2023-04-01

职业卫生检测与评价报告网上公开表

项目名称	宁波亚德客自动化工业有限公司 工作场所职业病危害因素检测报 告	项目编号	JC231517
用人单位名称	宁波亚德客自动化工业有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市奉化区四明东路 88 号（一 厂）/宁波市奉化区南渡路 89 号 （二厂）	联系人	汪胡
评价单位	浙江中一检测研究院股份有限公司		
项目编制人	王佳威	项目审核人	徐越
项目负责人	王佳威	项目签发人	李泽廷
现场调查人员	王彦南, 吴越		
调查时间	2023-09-16	用人单位陪同人	汪胡
检查范围	10#厂房、11#厂房、12#厂房、14#厂房、15#厂房、16#厂房、17# 厂房、19#厂房、2#厂房、20#厂房、21#厂房、23#厂房、24#厂房、 3#厂房、5#厂房、51#厂房、52#厂房、53#厂房、54#厂房、55#厂 房、56#厂房、57#厂房、6#厂房、61#厂房、62#厂房、63#厂房、 64#厂房、65#厂房、66#厂房、67#厂房、7#厂房、73#厂房、74# 厂房、75#厂房、8#厂房、84#厂房、85#厂房、一厂、一厂、二厂 组立车间、一厂食堂、二厂污水处理站、二厂辅材仓、二厂食堂、 化学品仓库、变电站		

浙江中一检测研究院股份有限公司

受控编号 ZJZWD47-2023 (A/0)

生效日期 2023-04-01

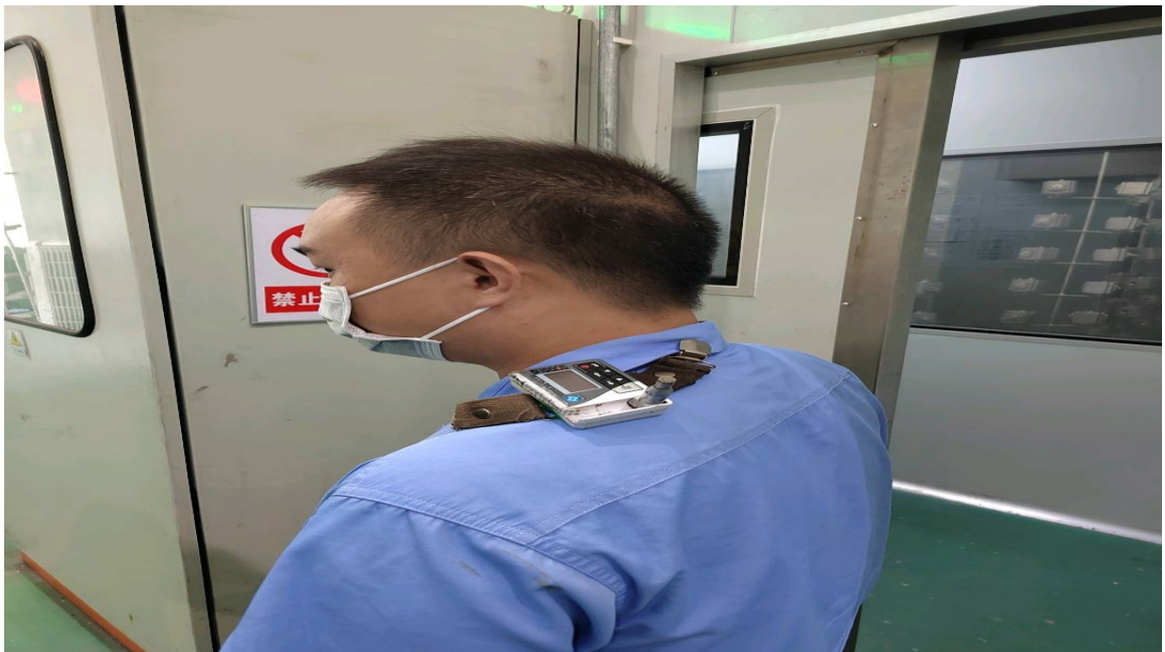
存在的职业病危害因素	一氧化碳, 三氧化铬、铬酸盐、重铬酸盐(按 Cr 计), 丙酮, 乙苯, 乙酸丁酯, 乙酸乙酯, 二氧化硫, 二氯甲烷, 二甲苯, 其他粉尘(总尘), 可溶性镍化合物, 噪声, 手传振动, 木粉尘(硬)(总尘), 正庚烷, 氢氧化钠, 氧化铝粉尘(总尘), 氨, 氮氧化物(以二氧化氮计), 氯化氢及盐酸, 炭黑粉尘(总尘), 甲乙酮(2-丁酮), 甲苯, 甲醇, 电焊烟尘(总尘), 砂轮磨尘(总尘), 硫化氢, 硫酸及三氧化硫, 碳化硅粉尘(呼尘), 碳化硅粉尘(总尘), 碳酸钠, 磷酸, 紫外辐射, 臭氧, 苯, 草酸, 过氧化氢, 铜尘, 铝合金粉尘(总尘), 锰及其无机化合物(按 MnO ₂ 计)		
采样、检测人员	李令波, 吴越, 杜振旭, 王佳威, 孙建宇, 刘瀚裕, 张龙, 柳向东, 孙健超, 杨斯超, 郑刚超, 孙阳洋, 叶冉, 施超宇		
采样、检测时间	2023-09-25 至 2023-11-22	用人单位陪同人	汪胡
职业病危害因素检测结果结论	本次共检测粉尘及化学有害因素定点 194 个点、个体 50 个, 检测结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求; 共检测物理因素定点 504 个点、个体 298 个, 其中有 222 个点不符合 GBZ 2.2-2007 的标准要求, 其余检测点检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求。		
报告时间	2023 年 11 月 30 日		
评审专家	无	评审时间	无

浙江中一检测研究院股份有限公司

受控编号 ZJZWD47-2023 (A/0)

生效日期 2023-04-01

附：证明现场调查、现场检测的图像影像。



浙江中一检测研究院股份有限公司

受控编号 ZJZWD47-2023 (A/0)

生效日期 2023-04-01

