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	项目编号	JC231517	
	告			
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	联系人	汪胡	
	(二厂)			
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	
	10#厂房、11#厂房、12#厂房、14#厂房、15#厂房、16#厂房、17#			
检查范围	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			
L	-			

受控编号 ZJZWD47-2023 (A/0) 生效日期 2023-04-01

	<u> </u>			
	一氧化碳,三氧化铬、铬酸盐、重铬	一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	i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			
存在的职业病	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			
危害因素				
	尘),砂轮磨尘(总尘),硫化氢,硫酯	逡及三氧化硫,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),铝	孟及其无机化合物(按 MnO2 计)	
22 TY TY MILL D	李令波, 吴越, 杜振旭, 王佳威, 孙建宇, 刘瀚裕, 张龙, 柳向东, 孙健			
采样、检测人员 	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	
加加金色	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			
职业病危害因	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			
素检测结果结	素定点504个点、个体298个,其中有222个点不符合GBZ 2.2-2007			
论	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	

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。





受控编号 ZJZWD47-2023 (A/0) 生效日期 2023-04-01



