

云南九环衡器有限公司工作场所职业病危害因素检测情况公示

报告书名称		云南九环衡器有限公司工作场所职业病危害因素检测报告书			
报告书编号		YZZW2024-JC029			
用 人 单 位 基 本 情况	单位名称	云南九环衡器有限公司			
	单位简介	云南九环衡器有限公司成立于 2008 年 1 月 29 日，工厂位于云南省昆明市官渡区大板桥园艺场六大队，主要经营：电子衡器机械加工；电子衡器、电子产品、仪器仪表、普通机械设备、电子配件的销售，基础设施工程施工及物联网系统集成等。公司已通过 ISO 质量管理体系认证。			
	地理位置	云南省昆明市官渡区大板桥园艺场六大队			
现 场 调 查 及 检 测 情 况	项目负责人	杨红，证书编号：YZP(I)20230226			
	报告书编写人	杨红，证书编号：YZP(I)20230226			
	现场调查人员	杨红、严翠兰			
	现场检测人员	杨红、严翠兰、张平			
	现场检测时间	2024 年 11 月 26 日			
	单位陪同人	李春燕			
职 业 病 危 害 元 素 检 测	存在的主要职业病危害因素	噪声、其他粉尘、电焊烟尘、砂轮磨尘、锰及其化合物、苯、甲苯、二甲苯			
	职业病危害因素检测结果	职业病危害因素	评价指标	检测作业点/岗位数	合格点/岗位数
		噪 声	工作场所噪声强度	6	≥85dB (A) ： 0
			工作日等效声级（L _{EX,W} ）	1	1
		其他粉尘	峰接触浓度 (PE)	1	1
			时间加权平均容许浓度（PC-TWA）	1	1
		电焊烟尘	峰接触浓度 (PE)	1	1
			时间加权平均容许浓度（PC-TWA）	1	1
		砂轮磨尘	峰接触浓度 (PE)	1	1

			时间加权平均容许浓度 (PC-TWA)	1	1
		锰及其无机 化合物	峰接触浓度(PE)	1	1
			时间加权平均容许浓度 (PC-TWA)	1	1
		苯	短时间接触容许浓度 (PC-STEL)	1	1
			时间加权平均容许浓度 (PC-TWA)	1	1
		甲苯	短时间接触容许浓度 (PC-STEL)	1	1
			时间加权平均容许浓度 (PC-TWA)	1	1
		二甲苯	短时间接触容许浓度 (PC-STEL)	1	1
			时间加权平均容许浓度 (PC-TWA)	1	1

现场照片







