受控编号 ZW/JD-049 生效日期 2025-04-01

职业卫生检测与评价报告网上公开表

项目名称 温州市展诚眼镜有限公司工作场所职业病危害因素检测报告 项目编号 ZW2504049 用人单位名称 温州市展诚眼镜有限公司 评价类别 定期检测 游江省温州市瓯海区郭溪街道富豪路 36 号 10 幢第 1 层西首、第 联系人 2-5 层 联价单位 浙江环普检测科技有限公司项目编制人 胡雪 项目审核人 黄芙珍项目负责人 牛利民 项目签发人 邵和敏 现场调查人员 牛利民,陈苏克 用人单位陪同人 4 和敏 4 中利民,陈苏克 原产车间一楼、生产车间三楼、生产车间二楼、生产车间四楼 方面,乙酸丁酯,乙酸乙酯,二氧化锡(按 Sn 计),二甲苯,其他粉尘(塑料粉尘)(总尘),其他粉尘(树脂粉尘)(总尘),噪声,正己烷,甲乙酮(2-丁酮),甲苯,聚乙烯粉尘(总尘),噪声,正己烷,甲乙酮(2-丁酮),甲苯,聚乙烯粉尘(总尘),菜 不荣 检测内 人 具学评,侯海坚 采样、检测内 负 1025-05-22				
用人单位地址 新江省温州市瓯海区郭溪街道富 联系人 钱兵 2-5 层 评价单位 浙江环普检测科技有限公司 项目编制人 胡雪 项目审核人 黄芙珍 项目负责人 牛利民 项目签发人 邵和敏 现场调查人员 牛利民,陈苏克 调查时间 2025-04-24 用人单位陪同 邹小荣 检查范围 生产车间一楼、生产车间三楼、生产车间二楼、生产车间四楼 存在的职业病危害因素 丙酮,乙酸丁酯,乙酸乙酯,二氧化锡(按 Sn 计),二甲苯,其他粉尘(塑料粉尘)(总尘),其他粉尘(树脂粉尘)(总尘),噪声,正己烷,甲乙酮(2-丁酮),甲苯,聚乙烯粉尘(总尘),苯 采样、检测人员 吴学评,侯海坚 采样、检测时 2025-05-22 用人单位陪同	项目名称		项目编号	ZW2504049
用人单位地址 豪路 36 号 10 幢第 1 层西首、第 联系人 钱兵 评价单位 浙江环普检测科技有限公司 项目编制人 胡雪 项目审核人 黄美珍 项目负责人 牛利民 项目签发人 邵和敏 现场调查人员 牛利民,陈苏克 调查时间 2025-04-24 用人单位陪同 邹小荣 检查范围 生产车间一楼、生产车间三楼、生产车间二楼、生产车间四楼 存在的职业病危害因素 万酮, 乙酸丁酯, 乙酸乙酯, 二氧化锡(按 Sn 计), 二甲苯, 其他粉尘(塑料粉尘)(总尘), 其他粉尘(树脂粉尘)(总尘), 噪声, 正己烷, 甲乙酮(2-丁酮), 甲苯, 聚乙烯粉尘(总尘), 菜 采样、检测人员 吴学评, 侯海坚 采样、检测时 2025-05-22 用人单位陪同 邹小荣	用人单位名称	温州市展诚眼镜有限公司	评价类别	定期检测
2-5 层 评价单位 浙江环普检测科技有限公司 项目编制人 胡雪 项目审核人 黄芙珍 项目负责人 牛利民 项目签发人 邵和敏 现场调查人员 牛利民,陈苏克 调查时间 2025-04-24 用人单位陪同人 邹小荣人 检查范围 生产车间一楼、生产车间三楼、生产车间二楼、生产车间四楼 存在的职业病 危害因素 (塑料粉尘)(总尘),其他粉尘(树脂粉尘)(总尘),噪声,正己烷,甲乙酮(2-丁酮),甲苯,聚乙烯粉尘(总尘),苯 采样、检测人 员 吴学评,侯海坚 采样、检测时 2025-05-22 用人单位陪同				
评价单位 浙江环普检测科技有限公司 项目编制人 胡雪 项目审核人 黄芙珍 项目负责人 牛利民 项目签发人 邵和敏 现场调查人员 牛利民,陈苏克 用人单位陪同人人 邹小荣人 检查范围 生产车间一楼、生产车间三楼、生产车间二楼、生产车间四楼 存在的职业病危害因素 万酮,乙酸丁酯,乙酸乙酯,二氧化锡(按 Sn 计),二甲苯,其他粉尘(塑料粉尘)(总尘),其他粉尘(树脂粉尘)(总尘),噪声,正已烷,甲乙酮(2-丁酮),甲苯,聚乙烯粉尘(总尘),苯 采样、检测人员 吴学评,侯海坚 采样、检测时 1025-05-22 用人单位陪同 邹小荣	用人单位地址	豪路 36 号 10 幢第 1 层西首、第 	联系人	钱兵
项目編制人 胡雪 项目审核人 黄芙珍 项目负责人 牛利民 项目签发人 邵和敏 现场调查人员 牛利民,陈苏克 调查时间 2025-04-24 用人单位陪同人人 邹小荣人 检查范围 生产车间一楼、生产车间三楼、生产车间二楼、生产车间四楼 存在的职业病危害因素 (塑料粉尘)(总尘),其他粉尘(树脂粉尘)(总尘),噪声,正己烷, 厘乙酮(2-丁酮),甲苯,聚乙烯粉尘(总尘),苯 采样、检测人员 吴学评,侯海坚 采样、检测时 10025-05-22 用人单位陪同 邹小荣		2-5 层		
项目负责人 牛利民 项目签发人 邵和敏 现场调查人员 牛利民,陈苏克 调查时间 2025-04-24 用人单位陪同人人 邹小荣人人 检查范围 生产车间一楼、生产车间三楼、生产车间二楼、生产车间四楼 存在的职业病危害因素 (应生),其他粉尘(树脂粉尘)(应尘),噪声,正己烷,甲乙酮(2-丁酮),甲苯,聚乙烯粉尘(应尘),苯 采样、检测人员 吴学评,侯海坚 采样、检测时 2025-05-22 用人单位陪同	评价单位	浙江环普检测科技有限公司		
现场调查人员 牛利民, 陈苏克 调查时间 2025-04-24 用人单位陪同	项目编制人	胡雪	项目审核人	黄芙珍
调查时间 2025-04-24 用人单位陪同人 邹小荣人 检查范围 生产车间一楼、生产车间三楼、生产车间二楼、生产车间四楼 存在的职业病危害因素 丙酮, 乙酸丁酯, 乙酸乙酯, 二氧化锡(按 Sn 计), 二甲苯, 其他粉尘(塑料粉尘)(总尘), 其他粉尘(树脂粉尘)(总尘), 噪声, 正己烷, 甲乙酮(2-丁酮), 甲苯, 聚乙烯粉尘(总尘), 苯 采样、检测人员 吴学评, 侯海坚 采样、检测时 2025-05-22 期人单位陪同	项目负责人	牛利民	项目签发人	邵和敏
调查时间 2025-04-24 4 新小荣 检查范围 生产车间一楼、生产车间三楼、生产车间二楼、生产车间四楼 存在的职业病 危害因素 丙酮, 乙酸丁酯, 乙酸乙酯, 二氧化锡(按 Sn 计), 二甲苯, 其他粉尘 (塑料粉尘)(总尘), 其他粉尘(树脂粉尘)(总尘), 噪声, 正己烷, 甲乙酮(2-丁酮), 甲苯, 聚乙烯粉尘(总尘), 苯 采样、检测人 员 吴学评, 侯海坚 采样、检测时 2025-05-22 用人单位陪同	现场调查人员	牛利民,陈苏克		
人	细术叶间	2025 04 24	用人单位陪同	知小井
存在的职业病	烟盆时间	2025-04-24	人	却小水
存在的职业病 危害因素	检查范围	生产车间一楼、生产车间三楼、生产车间二楼、生产车间四楼		
(塑料粉尘)(总尘),其他粉尘(树脂粉尘)(总尘),噪声,正己烷, 甲乙酮(2-丁酮),甲苯,聚乙烯粉尘(总尘),苯 采样、检测人 長学评,侯海坚 日 双样、检测时 2025-05-22 用人单位陪同 邹小荣		职业病 (塑料粉尘)(总尘),其他粉尘(树脂粉尘)(总尘),噪声,正己烷,		
甲乙酮(2-丁酮), 甲苯, 聚乙烯粉尘(总尘), 苯 采样、检测人 员 采样、检测时 2025-05-22				
吴学评, 侯海坚 景学评, 侯海坚 果样、检测时 用人单位陪同 2025-05-22 邹小荣		甲乙酮(2-丁酮),甲苯,聚乙烯粉尘(总尘),苯		
	采样、检测人	吴学评, 侯海坚		
2025-05-22	员			
	采样、检测时	0005 05 00	用人单位陪同	&r .l. 111
	间	2025-05-22	人	一

职业病危害因	本次共检测化学有害因素定点 18 个点, 检测结果均符合 GBZ		
	2.1-2019 及第1号、第2号修改单的要求; 共检测物理因素定点 34		
素检测结果结	个点,其中有 13 个点不符合 GBZ 2.2-2007 的标准要求,其余检测		
论	点检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求。		
报告时间	2025年06月19日		
评审专家	无	评审时间	无

受控编号 ZW/JD-049 生效日期 2025-04-01

附:证明现场调查、现场检测的图像影像。



















