受控编号 ZJXH/ZWZJ-02 生效日期 2023-03-16

职业卫生检测与评价报告网上公开表

			, .	
项目名称	浙江研和新材料股份有限公司工 	项目编号	ZJXH(ZW)-2409	
	作场所职业病危害因素检测报告		089	
用人单位名称	浙江研和新材料股份有限公司	评价类别	定期检测	
用人单位地址	浙江省平湖市新埭镇创强路 118	联系人	±∨ नन नन	
	号		赵丽丽	
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司			
项目编制人	陈军	项目审核人	董琦敏	
项目负责人	陈军	项目签发人	陈春红	
现场调查人员	陈军, 计腾飞			
॓ ॓ ॓ ॓	0004 00 10	用人单位陪同	±∨ नर्न नर्न	
调査时间 	2024-09-19	人	赵丽丽	
松木	副框车间、喷涂车间、木工车间、铝合金车间、铝合金车间、副框			
检查范围 	车间			
	一氧化碳, 丙烯酸, 乙酸乙烯酯, 其他粉尘(塑粉)(总尘), 噪声, 木			
存在的职业病	粉尘(硬)(总尘),氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),电焊烟尘(总			
危害因素	尘),紫外辐射,臭氧,铝合金粉尘(总尘),锰及其无机化合物(按			
	Mn02 计)			
采样、检测人	陈军,蔡军刚,计腾飞			
员				

采样、检测时	2024-09-20	用人单位陪同	赵丽丽
取业病危害因 素检测结果结 论	《职业卫生名词术语》中华人民共GBZ/T224-2010 对噪声作业的定义其他危害的声音,且存在 8h/d 或(A)的作业。据检测结果显示,包装岗位、组装岗位、铣床岗位、机岗位、副框车间电焊岗位、湿式辅助岗位、喷塑岗位、喷漆岗位、槽机岗位、多片锯岗位、四面刨岗位、噪声暴露等效声级小于 80 dB(A)声识别为职业病危害因素。本次共个体 0 个,检测结果均符合 GBZ 2 共检测物理因素定点 5 个点、个位2.2-2007的标准要求,其余检测的要求。	为存在有损听力、40h/w噪声暴露等铝合金车间穿条岗位、加喷涂铝岗位、喷涂加湿、吸递和一次,因此本次等的,因此本次等的,因此本次等的,以他测化学有害因素的一个,其中有4个	有害健康或有 一致声级≥80 dB 位、均值、组集 位、均位、组框 在中心均位的,如 以上岗位的 40h/w 以上点 15 个 或求; 修改本符合 GBZ
报告时间	2024年10月12日		
评审专家	无	评审时间	无

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02 生效日期 2023-03-16

附:证明现场调查、现场检测的图像影像。



企业门口留影



铝合金车间穿条岗位

铝合金车间加工中心岗位



铝合金车间组角岗位

铝合金车间组框机岗位



铝合金车间组装岗位

铝合金车间钻床岗位



喷涂车间打磨岗位

喷涂车间喷漆岗位



喷涂车间喷塑岗位

木工车间打钉岗位



木工车间多片锯岗位

木工车间框架组合岗位



木工车间双头锯岗位

木工车间四面刨岗位



副框车间切割岗位

铝合金车间切割岗位



副框车间湿式切割岗位

副框车间电焊岗位