湖州中一检测研究院有限公司

受控编号 ZJ29-ZW0012A-2023 生效日期 2023-01-01

职业卫生检测与评价报告网上公开表

新江金洲管道科技股份有限公司					
用人单位地址 湖州市八里店镇十五里牌(318 国 道旁) 联系人 沈介雨 评价单位 湖州中一检测研究院有限公司 项目编制人 吴晶伟 项目审核人 卢少华 项目负责人 吴晶伟 项目签发人 裘家韡 现场调查人员 吴晶伟,王佳雯 调查时间 2024-04-23 用人单位陪同人 诸海源 检查范围 大纵剪车间、小纵剪车间、污水站、涂漆车间、焊接一车间、焊接三车间、焊接三车间、焊接二车间、焊接三车间、焊接三车间、焊接二车间、焊接四车间、镀锌三车间、 存在的职业病 危害因素 乙酸丁酯, 乙酸乙酯, 二甲苯, 噪声, 氢氧化钠, 氨, 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 氯化锌烟, 甲苯, 电焊烟尘(总尘), 硫化氢, 硫酸及三氧化硫, 紫外辐射, 臭氧, 苯, 锰及其无机化合物(按 Mn02 计) 采样、检测人员 吴晶伟, 陈磊, 程柳炭, 王佳雯	项目名称	工作场所职业病危害因素检测报	项目编号	JC240046	
用人单位地址 道旁) 联系人 沈介雨 评价单位 湖州中一检测研究院有限公司 项目编制人 吴晶伟 项目审核人 卢少华 项目负责人 吴晶伟 项目签发人 裘家韡 现场调查人员 吴晶伟,王佳雯 调查时间 2024-04-23 用人单位陪同人 诸海源 大纵剪车间、小纵剪车间、污水站、涂漆车间、焊接一车间、焊接三车间、焊接三车间、焊接三车间、焊接三车间、焊接三车间、焊接三车间、焊接三车间、焊接三车间、焊接三车间、熔锌三车间 次接回车间、镀锌三车间、泵氧化钠,氨,泵氧化物(一氧化泵)、氯化锌烟、甲苯、电焊烟尘(总尘)、硫化氢、硫酸及三氧化硫、紫外辐射、臭氧、苯、锰及其无机化合物(按Mn02 计) 采样、检测人员 吴晶伟、陈磊、程柳荧、王佳雯	用人单位名称	浙江金洲管道科技股份有限公司	评价类别	定期检测	
项目編制人 吴晶伟 项目审核人 卢少华 项目负责人 吴晶伟 项目签发人 裘家韡 现场调查人员 吴晶伟,王佳雯 调查时间 2024-04-23 用人单位陪同人 诸海源 大纵剪车间、小纵剪车间、污水站、涂漆车间、焊接一车间、焊接三车间、焊接三车间、焊接三车间、焊接三车间、焊接三车间、焊接三车间、镀锌三车间、镀锌三车间、镀锌三车间 大线剪车间、焊接三车间、焊接四车间、镀锌一车间、焊接三车间、镀锌三车间、镀锌三车间 存在的职业病危害因素 乙酸丁酯, 乙酸乙酯, 二甲苯, 噪声, 氢氧化钠, 氨, 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 氯化锌烟, 甲苯, 电焊烟尘(总尘), 硫化氢, 硫酸及三氧化硫, 紫外辐射, 臭氧, 苯, 锰及其无机化合物(按 Mn02 计) 采样、检测人员 吴晶伟, 陈磊, 程柳荧, 王佳雯	用人单位地址		联系人	沈介雨	
项目负责人 吴晶伟 项目签发人 裘家韡 现场调查人员 吴晶伟,王佳雯 调查时间 2024-04-23 用人单位陪同人 诸海源 大纵剪车间、小纵剪车间、污水站、涂漆车间、焊接一车间、焊接三车间、焊接三车间、焊接三车间、焊接三车间、焊接三车间、焊接三车间、熔锌三车间、镀锌三车间、镀锌三车间、镀锌三车间、镀锌三车间 乙酸丁酯,乙酸乙酯,二甲苯,噪声,氢氧化钠,氨,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氯化锌烟,甲苯,电焊烟尘(总尘),硫化氢,硫酸及三氧化硫,紫外辐射,臭氧,苯,锰及其无机化合物(按 Mn02 计) 采样、检测人员 吴晶伟,陈磊,程柳荧,王佳雯	评价单位	湖州中一检测研究院有限公司			
现场调查人员 吴晶伟,王佳雯 调查时间 2024-04-23 用人单位陪同人 诸海源 大纵剪车间、小纵剪车间、污水站、涂漆车间、焊接一车间、焊接三车间、焊接三车间、焊接三车间、焊接三车间、焊接三车间、焊接三车间、镀锌三车间、镀锌三车间 乙酸丁酯,乙酸乙酯,二甲苯,噪声,氢氧化钠,氨,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氯化锌烟,甲苯,电焊烟尘(总尘),硫化氢,硫酸及三氧化硫,紫外辐射,臭氧,苯,锰及其无机化合物(按Mn02 计) 采样、检测人员 吴晶伟,陈磊,程柳荧,王佳雯	项目编制人	吴晶伟	项目审核人	卢少华	
调查时间 2024-04-23 用人单位陪同人 诸海源 大纵剪车间、小纵剪车间、污水站、涂漆车间、焊接一车间、焊接三车间、焊接三车间、焊接三车间、焊接三车间、焊接三车间、焊接三车间、 镀锌三车间 卷	项目负责人	吴晶伟	项目签发人	裘家韡	
大纵剪车间、小纵剪车间、污水站、涂漆车间、焊接一车间、焊接三车间、焊接三车间、焊接五车间、焊接四车间、镀锌三车间、镀锌三车间。	现场调查人员	吴晶伟,王佳雯			
检查范围 接三车间、焊接二车间、焊接五车间、焊接四车间、镀锌一车间、镀锌三车间、镀锌三车间 乙酸丁酯,乙酸乙酯,二甲苯,噪声,氢氧化钠,氨,氮氧化物(一氧化 氮和二氧化氮),氯化锌烟,甲苯,电焊烟尘(总尘),硫化氢,硫酸及三氧化硫,紫外辐射,臭氧,苯,锰及其无机化合物(按 Mn02 计) 吴晶伟,陈磊,程柳荧,王佳雯	调查时间	2024-04-23	用人单位陪同人	诸海源	
存在的职业病 危害因素	检查范围	接三车间、焊接二车间、焊接五车间、焊接四车间、镀锌一车间、			
	, , , , , , ,	氮和二氧化氮), 氯化锌烟, 甲苯, 电焊烟尘(总尘), 硫化氢, 硫酸及			
采样、检测时间 2024-04-24 至 2024-04-26 用人单位陪同人 诸海源	采样、检测人员	吴晶伟, 陈磊, 程柳荧, 王佳雯			
	采样、检测时间	2024-04-24 至 2024-04-26	用人单位陪同人	诸海源	

湖州中一检测研究院有限公司

受控编号 ZJ29-ZW0012A-2023 生效日期 2023-01-01

职业病危害因	本次共检测化学有害因素定点 17 个点、个体 11 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			
素检测结果结	54 个点、个体 70 个, 其中有 66 个点不符合 GBZ 2. 2-2007 的标准			
· 论	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	2024年05月27日			
评审专家	无	评审时间	无	

湖州中一检测研究院有限公司

受控编号 ZJ29-ZW0012A-2023 生效日期 2023-01-01

附:证明现场调查、现场检测的图像影像。



