浙江锦康检测科技有限公司

受控编号 ZJJK-JL-491 生效日期 2023-03-01

职业卫生检测与评价报告网上公开表

项目名称		T	T T		
场所职业病危害因素检测报告 31 用人单位名称 浙江永业表面处理有限公司 评价类别 现状评价 用人单位地址 乐清市环保产业园区 A4 幢 联系人 陈姚栋 评价单位 浙江锦康检测科技有限公司 项目编制人 李志豪 项目 整发人 倪晓林 要志豪,余晓晓 现场调查人员 李志豪,余晓晓 用人单位陪同 刘威 人 即查时间 2024-09-25 用人单位陪同 刘威 人 剧毒品仓库、办公室、北幢 1F 车间、北幢 3F 车间、北幢 3F 车间、北幢 3F 车间、北幢 3F 车间、 市幢 2F 车间、南幢 1F 车间、 市幢 2F 车间、 南幢 1F 车间、 南幢 3F 车间、 南幢 3F 车间面侧、 市幢 3F 车间、 南幢 4F 车间 下侧、 南幢 4F 车间 下侧 4F 车间 下侧、 南幢 4F 车间 下侧 4F 车间 1F 有间 1F 车间 1F 有间 1F 车间 1F 有间 1F 车间 1F 有间 1F	项目名称	浙江永业表面处理有限公司工作	项目编号	ZJJK-PJ-20240	
用人单位地址 乐清市环保产业园区 A4 幢 联系人 陈姚栋 评价单位 浙江锦康检测科技有限公司 项目编制人 李志豪 项目审核人 王春云 项目负责人 李志豪 项目签发人 倪晓林 要志豪,余晓晓 周人单位陪同 人 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和		场所职业病危害因素检测报告		31	
评价单位 浙江锦康检测科技有限公司 项目编制人 李志豪 项目审核人 王春云 项目负责人 李志豪 项目签发人 倪晓林 现场调查人员 李志豪,余晓晓	用人单位名称	浙江永业表面处理有限公司	评价类别	现状评价	
项目编制人 李志豪 项目审核人 王春云 项目负责人 李志豪 项目签发人 倪晓林 现场调查人员 李志豪,余晓晓 用人单位陪同 人 刘威 人 剧毒品仓库、办公室、北幢 1F 车间、北幢 2F 车间、北幢 3F 车间、北幢 3F 车间、北幢 3F 车间、北幢 3F 车间、南幢 1F 车间、南幢 1F 车间、南幢 1F 车间、南幢 2F 车间西侧、南幢 3F 车间两侧、南幢 3F 车间两侧、南幢 3F 车间两侧、南幢 4F 车间东侧、南幢 4F 车间东侧、由南幢 4F 车间东侧、南幢 4F 车间,有幢 4F 车间,有值 4F 车间,有值 4F 车间,有值 4F 有间,有值 4F 有值	用人单位地址	乐清市环保产业园区 A4 幢	联系人	陈姚栋	
项目负责人 李志豪 项目签发人 倪晓林 现场调查人员 李志豪,余晓晓 超查时间	评价单位	浙江锦康检测科技有限公司			
双场调查人员 李志豪, 余晓晓 用人单位陪同 刘威 人 即毒品仓库、办公室、北幢 1F 车间、北幢 2F 车间、北幢 3F 车间、北幢 3F 车间、北幢 3F 车间、北幢 3F 车间、北幢 3F 车间、南幢 1F 车间、 南幢 2F 车间东侧、北幢 3F 车间两侧、北幢 4F 车间、南幢 3F 车间、 南幢 3F 车间大侧、 南幢 2F 车间西侧、 南幢 3F 车间、 南幢 4F 车间、 南幢 4F 车间、 南幢 4F 车间 东侧、 南幢 4F 车间 大侧、 南峰 4F 车间 大侧、 和、	项目编制人	李志豪	项目审核人	王春云	
调查时间 2024-09-25 用人单位陪同人 刘威人 剧毒品仓库、办公室、北幢 1F 车间、北幢 2F 车间、北幢 3F 车间、北幢 3F 车间、 北幢 3F 车间、 南幢 1F 车间、 南幢 1F 车间、 南幢 2F 车间、 南幢 2F 车间东侧、 南幢 2F 车间西侧、 南幢 3F 车间、 南幢 3F 车间、 南幢 3F 车间 两幢 3F 车间西侧、 南幢 4F 车间、 南幢 4F 车间、 南幢 4F 车间 东侧、 南幢 4F 车间西侧、 地下室废水站 三氧化铬、铬酸盐、重铬酸盐(按 Cr 计),可溶性镍化合物,噪声,氢氧化钠,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氯化氢及盐酸,氯化锌烟, 1个100000000000000000000000000000000000	项目负责人	李志豪	项目签发人	倪晓林	
调查时间 2024-09-25 人 刘威 人 別威 人 別 國 人 別 國 人 別 國 人 別 國 人 別 國 人 別 國	现场调查人员	李志豪, 余晓晓			
人 剧毒品仓库、办公室、北幢 1F 车间、北幢 2F 车间、北幢 3F 车间、北幢 3F 车间、北幢 3F 车间、水幢 3F 车间、水幢 3F 车间、南幢 1F 车间、南幢 2F 车间、南幢 2F 车间东侧、南幢 2F 车间西侧、南幢 3F 车间、南幢 3F 车间、南幢 3F 车间两侧、南幢 4F 车间、南幢 4F 车间、南幢 4F 车间、南幢 4F 车间、南幢 4F 车间面侧、地下室废水站 三氧化铬、铬酸盐、重铬酸盐(按 Cr 计),可溶性镍化合物,噪声,氢氧化钠,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氯化氢及盐酸,氯化锌烟,	调查时间	2024-09-25	用人单位陪同	کبر اید ا	
北幢 3F 车间东侧、北幢 3F 车间西侧、北幢 4F 车间、南幢 1F 车间、南幢 2F 车间、南幢 2F 车间东侧、南幢 2F 车间西侧、南幢 3F 车间、南幢 3F 车间东侧、南幢 3F 车间西侧、南幢 4F 车间、南幢 4F 车间东侧、南幢 4F 车间大侧、南幢 4F 车间大侧、木侧、南幢 4F 车间大侧、木侧、木侧、木侧、木侧、木侧、木侧、木侧、木侧、木侧、木侧、木侧、木侧、木侧			人	刘 威	
检查范围 南幢 2F 车间、南幢 2F 车间东侧、南幢 2F 车间西侧、南幢 3F 车间、南幢 3F 车间东侧、南幢 3F 车间西侧、南幢 4F 车间、南幢 4F 车间东侧、南幢 4F 车间西侧、地下室废水站 三氧化铬、铬酸盐、重铬酸盐(按 Cr 计),可溶性镍化合物,噪声,氢氧化钠,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氯化氢及盐酸,氯化锌烟,氰化氢(按 CN 计),照度,硫酸及三氧化硫,过氧化氢 采样、检测人		剧毒品仓库、办公室、北幢 1F 车间、北幢 2F 车间、北幢 3F 车间、			
南幢 3F 车间东侧、南幢 3F 车间西侧、南幢 4F 车间、南幢 4F 车间 东侧、南幢 4F 车间西侧、地下室废水站 三氧化铬、铬酸盐、重铬酸盐(按 Cr 计),可溶性镍化合物,噪声,氢氧化钠,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氯化氢及盐酸,氯化锌烟, 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10		北幢 3F 车间东侧、北幢 3F 车间西侧、北幢 4F 车间、南幢 1F 车间、			
东侧、南幢 4F 车间西侧、地下室废水站 三氧化铬、铬酸盐、重铬酸盐(按 Cr 计),可溶性镍化合物,噪声,氢 有在的职业病 看化钠,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氯化氢及盐酸,氯化锌烟, 意害因素 氰化氢(按 CN 计),照度,硫酸及三氧化硫,过氧化氢 采样、检测人	检查范围	南幢 2F 车间、南幢 2F 车间东侧、南幢 2F 车间西侧、南幢 3F 车间、			
三氧化铬、铬酸盐、重铬酸盐(按 Cr 计),可溶性镍化合物,噪声,氢 有在的职业病 氧化钠,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氯化氢及盐酸,氯化锌烟, 危害因素 氧化氢(按 CN 计),照度,硫酸及三氧化硫,过氧化氢 采样、检测人		南幢 3F 车间东侧、南幢 3F 车间西侧、南幢 4F 车间、南幢 4F 车间			
存在的职业病 危害因素 氧化钠,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氯化氢及盐酸,氯化锌烟, 氰化氢(按 CN 计),照度,硫酸及三氧化硫,过氧化氢 采样、检测人		东侧、南幢 4F 车间西侧、地下室废水站			
氧化钠, 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 氯化氢及盐酸, 氯化锌烟,		三氧化铬、铬酸盐、重铬酸盐(按 Cr 计), 可溶性镍化合物, 噪声, 氢			
氰化氢(按 CN 计), 照度, 硫酸及三氧化硫, 过氧化氢 采样、检测人		氧化钠, 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 氯化氢及盐酸, 氯化锌烟,			
		氰化氢(按 CN 计), 照度, 硫酸及三氧化硫, 过氧化氢			
	采样、检测人	李志豪, 余晓晓, 李璟辉, 王楷			
身。 	员				

浙江锦康检测科技有限公司

受控编号 ZJJK-JL-491 生效日期 2023-03-01

采样、检测时	0005 01 00 \$ 0005 01 04	用人单位陪同	جب ابرد ا	
间	2025-01-02 至 2025-01-04	人	刘威	
职业病危害因	本次共检测化学有害因素定点 92 个点、个体 0 个,检测结果均符			
素检测结果结	合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求; 共检测物理因素定点 20			
· 旅位例 3 不知	个点、个体 0 个, 其中有 1 个点不符合 GBZ 2.2-2007 的标准要求,			
K	其余检测点检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求。			
报告时间	2025年02月19日			
评审专家	无	评审时间	无	

浙江锦康检测科技有限公司

受控编号 ZJJK-JL-491 生效日期 2023-03-01

附:证明现场调查、现场检测的图像影像。