受控编号 QY-JL-ZW-044 生效日期 2023-03-20

职业卫生检测与评价报告网上公开表

项目名称 宁波市聚丰镀业有限公司工作场 所职业病危害因素检测报告 项目编号 评价类别 QYJC-JP202 3347 用人单位名称 宁波市聚丰镀业有限公司 评价类别 定期检测 用人单位地址 宁波市鄞州电镀集聚区 C 区 C2 栋 联系人 徐芬 评价单位 宁波乾业检测技术研究有限公司 项目审核人 赵忠 项目负责人 任明涛 项目签发人 滑晨 现场调查人员 任明涛,康志立 用人单位陪同人 徐芬 检查范围 电镀车间 2F、电镀车间 3F 三氧化铬、铬酸盐、重铬酸盐(按 Cr 计),可溶性镍化合物(按 Ni 计),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,氰化物(按 CN 计),硫酸及三氧化硫 采样、检测人员 康志立,郑璐 采样、检测人员 康志立,郑璐 工人单位陪同人 徐芬 职业病危害因素检测结果结果 检测分量 CBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求; 共检测物理因素定点 26 个点、个体 0 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求; 定点 32 个点、个体 9 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求; 投制的理因素定点 26 个点、个体 9 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求; 报告时间 2023 年 12 月 15 日				
用人单位名称 宁波市聚丰镀业有限公司 评价类别 定期检测 用人单位地址 宁波市鄞州电镀集聚区 C 区 C2 栋 联系人 徐芬 评价单位 宁波乾业检测技术研究有限公司 项目编制人 黄圣逸 项目审核人 赵忠 项目负责人 任明涛,康志立 调查时间 2023-11-06 用人单位陪同人 徐芬 检查范围 电镀车间 2F、电镀车间 3F 三氧化铬、铬酸盐、重铬酸盐(按 Cr 计),可溶性镍化合物(按 Ni 计),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,氰化物(按 CN 计),硫酸及三氧化硫 采样、检测人员 康志立,郑璐 又2023-11-06 用人单位陪同人 徐芬 职业病危害因 本次共检测粉尘及化学有害因素定点 26 个点、个体 0 个,检测结 累检测结果结 农富 32 个点、个体 9 个,检测结果均符合 GBZ 2. 2-2007 的要求;	项目名称		项目编号	
用人单位地址 宁波市鄞州电镀集聚区 C 区 C2 栋 联系人 徐芬 评价单位 宁波乾业检测技术研究有限公司 项目审核人 赵忠 项目编制人 黄圣逸 项目审核人 赵忠 项目负责人 任明涛 项目签发人 滑晨 现场调查人员 任明涛,康志立 用人单位陪同人 徐芬 检查范围 电镀车间 2F、电镀车间 3F 三氧化铬、铬酸盐、重铬酸盐(按 Cr 计),可溶性镍化合物(按 Ni 计),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,氰化物(按 CN 计),硫酸及三氧化硫 采样、检测人员 康志立,郑璐 采样、检测人员 康志立,郑璐 用人单位陪同人 徐芬 职业病危害因 本次共检测粉尘及化学有害因素定点 26 个点、个体 0 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 32 个点、个体 9 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;		川		3347
评价单位 宁波乾业检测技术研究有限公司 项目编制人 黄圣逸 项目审核人 赵忠 项目负责人 任明涛 项目签发人 滑晨 现场调查人员 任明涛,康志立 用人单位陪同人 徐芬 检查范围 电镀车间 2F、电镀车间 3F 三氧化铬、铬酸盐、重铬酸盐(按 Cr 计),可溶性镍化合物(按 Ni 计),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,氰化物(按 CN 计),硫酸及三氧化硫 采样、检测人员 康志立,郑璐 采样、检测人员 康志立,郑璐 用人单位陪同人 徐芬 职业病危害因 本次共检测粉尘及化学有害因素定点 26 个点、个体 0 个,检测结累检测结果结常 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 26 个点、个体 0 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;	用人单位名称	宁波市聚丰镀业有限公司	评价类别	定期检测
项目编制人	用人单位地址	宁波市鄞州电镀集聚区 C 区 C2 栋	联系人	徐芬
项目负责人 任明涛 项目签发人 滑晨 现场调查人员 任明涛,康志立	评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
现场调查人员 任明涛,康志立 调查时间 2023-11-06 用人单位陪同人 徐芬 检查范围 电镀车间 2F、电镀车间 3F 存在的职业病危害因素 三氧化铬、铬酸盐、重铬酸盐(按 Cr 计),可溶性镍化合物(按 Ni 计),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,氰化物(按 CN 计),硫酸及三氧化硫 采样、检测人员 康志立,郑璐 采样、检测时间 2023-11-06 用人单位陪同人 徐芬 职业病危害因 本次共检测粉尘及化学有害因素定点 26 个点、个体 0 个,检测结素检测结果结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求; 共检测物理因素定点 32 个点、个体 9 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;	项目编制人	黄圣逸	项目审核人	赵忠
调查时间 2023-11-06 用人单位陪同人 徐芬 检查范围 电镀车间 2F、电镀车间 3F 存在的职业病 危害因素 三氧化铬、铬酸盐、重铬酸盐(按 Cr 计),可溶性镍化合物(按 Ni 计),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,氰化物(按 CN 计),硫酸及三氧化硫 采样、检测人员 康志立,郑璐 采样、检测时间 2023-11-06 用人单位陪同人 徐芬 职业病危害因 本次共检测粉尘及化学有害因素定点 26 个点、个体 0 个,检测结素检测结果结 素检测结果结 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 32 个点、个体 9 个,检测结果均符合 GBZ 2. 2-2007 的要求;	项目负责人	任明涛	项目签发人	滑晨
检查范围 电镀车间 2F、电镀车间 3F 存在的职业病 危害因素 三氧化铬、铬酸盐、重铬酸盐(按 Cr 计),可溶性镍化合物(按 Ni 计),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,氰化物(按 CN 计),硫酸及三氧化硫 采样、检测人员 康志立,郑璐 采样、检测时间 2023-11-06 用人单位陪同人 徐芬 职业病危害因 素检测结果结 本次共检测粉尘及化学有害因素定点 26 个点、个体 0 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 32 个点、个体 9 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;	现场调查人员	任明涛, 康志立		
存在的职业病 危害因素	调查时间	2023-11-06	用人单位陪同人	徐芬
存在的职业病 危害因素 Ni 计),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,氰化物(按 CN 计),硫酸及三氧化硫 聚样、检测时间 2023-11-06 用人单位陪同人 徐芬 职业病危害因 本次共检测粉尘及化学有害因素定点 26 个点、个体 0 个,检测结素检测结果结 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 论 定点 32 个点、个体 9 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;	检查范围	电镀车间 2F、电镀车间 3F		
采样、检测时间 2023-11-06 用人单位陪同人 徐芬 职业病危害因 本次共检测粉尘及化学有害因素定点 26 个点、个体 0 个,检测结 素检测结果结 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 论 定点 32 个点、个体 9 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;		Ni 计),噪声,氢氧化钠,氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮),氯化氢		
职业病危害因 本次共检测粉尘及化学有害因素定点 26 个点、个体 0 个,检测结素检测结果结 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 论 定点 32 个点、个体 9 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;	采样、检测人员	康志立, 郑璐		
素检测结果结 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 论 定点 32 个点、个体 9 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;	采样、检测时间	2023-11-06	用人单位陪同人	徐芬
论 定点 32 个点、个体 9 个, 检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;	职业病危害因	本次共检测粉尘及化学有害因素定点 26 个点、个体 0 个,检测结		
	素检测结果结	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		
报告时间 2023 年 12 月 15 日	论	定点 32 个点、个体 9 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;		
	报告时间	2023 年 12 月 15 日		

受控编号 QY-JL-ZW-044 生效日期 2023-03-20

评审专家	无	评审时间	无
------	---	------	---

受控编号 QY-JL-ZW-044 生效日期 2023-03-20

附:证明现场调查、现场检测的图像影像。





受控编号 QY-JL-ZW-044 生效日期 2023-03-20



