

丽水市安建检测科技有限公司

受控编号 LSAJ/RT12-Z048

生效日期 2022-08-05

职业卫生检测与评价报告网上公开表

项目名称	浙江正翔电镀精饰有限公司工作场所职业病危害因素检测报告	项目编号	JP2305037
用人单位名称	浙江正翔电镀精饰有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江省丽水市水阁工业区遂松路 338号	联系人	梁伟斌
评价单位	丽水市安建检测科技有限公司		
项目编制人	贾滨莲	项目审核人	倪永斌
项目负责人	黄铁武	项目签发人	吴建平
现场调查人员	黄铁武, 贾滨莲		
调查时间	2023-05-07	用人单位陪同人	梁伟斌

丽水市安建检测科技有限公司

受控编号 LSAJ/RT12-Z048

生效日期 2022-08-05

检查范围	1-1-1 龙门镀硬铬车间、1-1-3 龙门式滚镀锌电镀车间、1-1-4 东半自动化学镍车间、1-1-4 西龙门式滚镀铜、镍、铬电镀车间、1-1-5 龙门式镀硬铬车间、1-2-1 镀硬铬电镀车间、1-2-3 东龙门式滚镀铜、镍、铬电镀车间、1-2-4 东挂镀镍电镀车间、1-2-4 西龙门式镀硬铬车间、1-2-5 龙门式滚镀铜、白铜锡、仿金、镍电镀车间、2-1-2 西龙门式滚镀锡合金电镀车间、2-1-3 爬坡钓鱼式铜、镍、铬电镀车间、2-1-4 龙门滚镀镍车间、2-2-3 龙门式铝氧化车间、2-2-4 镀铬生产线车间、2-2-4 龙门镀镍、镀硬铬车间、2-3-1 龙门式镀硬铬车间、2-3-2 东侧龙门式铝氧化电镀车间、2-3-5 东滚镀镍车间、2-3-5 西龙门式挂镀铜、滚镀镍、酸洗电镀车间、4-2 垂直升降镀镍、亮铬、枪黑车间、4-5 西垂直升降式铜、镍、铬电镀车间、污水处理站		
存在的职业病危害因素	三氧化铬、铬酸盐、重铬酸盐(按 Cr 计), 乙苯, 乙酸丁酯, 乙酸乙酯, 乙酸戊酯(全部异构体), 二氧化锡(按 Sn 计), 二甲苯, 其他粉尘(总尘), 可溶性镍化合物, 噪声, 氟化氢(按 F 计), 氢氧化钠, 氨, 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 氯化氢及盐酸, 氰化氢(按 CN 计), 氰化物(按 CN 计), 甲苯, 硫化氢, 硫酸及三氧化硫, 磷酸, 苯, 铝金属(总尘)		
采样、检测人员	黄铁武, 贾滨莲		
采样、检测时间	2023-05-16 至 2023-05-25	用人单位陪同人	梁伟斌

丽水市安建检测科技有限公司

受控编号 LSAJ/RT12-Z048

生效日期 2022-08-05

职业病危害因素检测结果结论	本次共检测粉尘及化学有害因素定点 140 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 28 个点、个体 0 个，其中有 11 个点不符合 GBZ 2.2-2007 的标准要求，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 02 月 02 日		
评审专家	无	评审时间	无

丽水市安建检测科技有限公司

受控编号 LSAJ/RT12-Z048

生效日期 2022-08-05

附：证明现场调查、现场检测的图像影像。



丽水市安建检测科技有限公司

受控编号 LSAJ/RT12-Z048

生效日期 2022-08-05



丽水市安建检测科技有限公司

受控编号 LSAJ/RT12-Z048

生效日期 2022-08-05



丽水市安建检测科技有限公司

受控编号 LSAJ/RT12-Z048

生效日期 2022-08-05



丽水市安建检测科技有限公司

受控编号 LSAJ/RT12-Z048

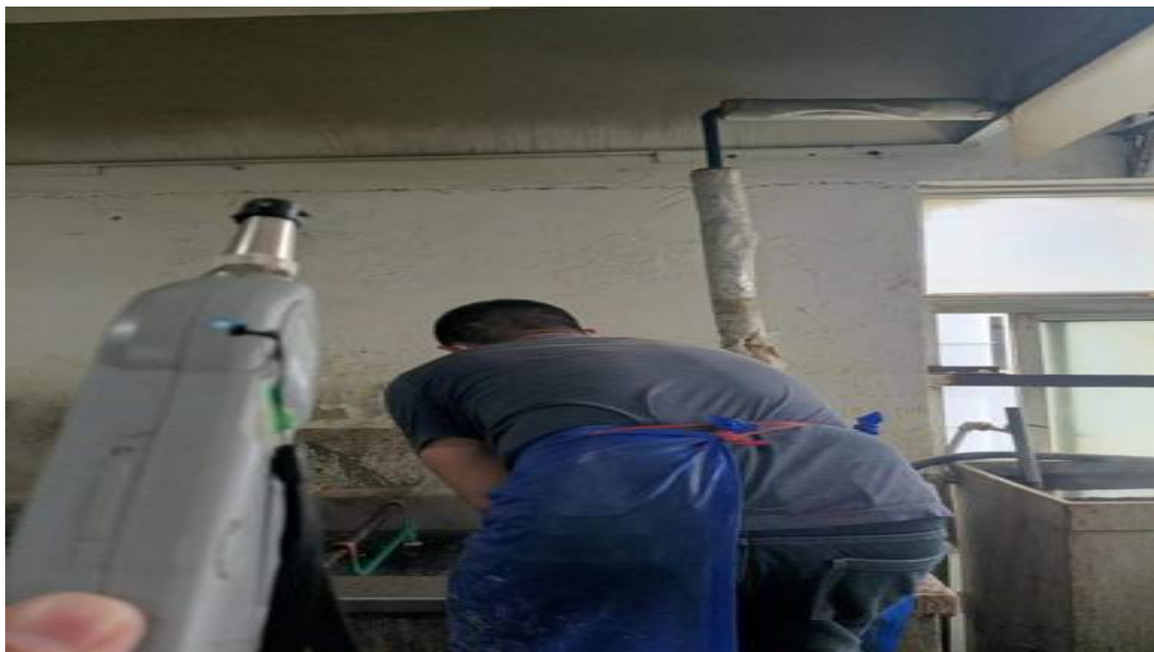
生效日期 2022-08-05



丽水市安建检测科技有限公司

受控编号 LSAJ/RT12-Z048

生效日期 2022-08-05



丽水市安建检测科技有限公司

受控编号 LSAJ/RT12-Z048

生效日期 2022-08-05



丽水市安建检测科技有限公司

受控编号 LSAJ/RT12-Z048

生效日期 2022-08-05



丽水市安建检测科技有限公司

受控编号 LSAJ/RT12-Z048

生效日期 2022-08-05



丽水市安建检测科技有限公司

受控编号 LSAJ/RT12-Z048

生效日期 2022-08-05



丽水市安建检测科技有限公司

受控编号 LSAJ/RT12-Z048

生效日期 2022-08-05



丽水市安建检测科技有限公司

受控编号 LSAJ/RT12-Z048

生效日期 2022-08-05



丽水市安建检测科技有限公司

受控编号 LSAJ/RT12-Z048

生效日期 2022-08-05

