

江西苏强格液压有限公司 职业病危害暴露风险调查表						检测机构名称：宜春市安尔健职业卫生技术有限公司		检测时间：2024年7月20日				
序号	车间/部门	岗位/工种	定员	危害因素名称	C <sub>TWA</sub>	C <sub>STE</sub>	C <sub>ME</sub>	C <sub>PE</sub>	噪声等效声级	其他因素浓度/强度	接触水平	危害因素性质
1	锻打车间	剪切工	2	噪声					91.1		超标	一般
		冲压工	38	高温						34.1	超标	一般
				噪声					87.9		超标	一般
2	金工4车间	抛砂工	1	噪声					83.8		不超标	一般
		车工	4	噪声					77.7		不超标	一般
		钻工	3	噪声					80.4		不超标	一般
3	金工1和5车间	去毛刺工	1	噪声					76.4		不超标	一般
		车床操作员	146	噪声					79.5		不超标	一般
		枪钻工	14	噪声					84		不超标	一般
5	金工2和3车间	弯管工	24	噪声					80.9		不超标	一般
		数控员	166	噪声					79.5		不超标	一般
		电镀车间	10	噪声					78		不超标	一般
6	电镀车间	巡检工	2	噪声					83.1		不超标	一般
				氯化氢			<0.5				不超标	一般
				氢氧化钠			0.0627				不超标	一般
7	装配车间	下挂工	6	噪声					75.9		不超标	一般
		检验工	36	噪声					76.4		不超标	一般
		手动扣压工	36	噪声					78.9		不超标	一般
8	总成车间	机械扣压工	16	噪声					77.7		不超标	一般
		胶管下料工	12	噪声					83.3		不超标	一般

		扣压工	8	噪声					73.6		不超标	一般
		装箱工	8	噪声					69.3		不超标	一般
合计			533	—	—	—	—	—	—	—	—	—

数据分析过程及结果		
危害因素情况	接触人数	分析结论
一般不超标	493	I 级
一般超标	40	II 级
严重不超标	0	—
严重超标	0	—
风险结论	II 级	