

万载志成实业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:	2023年7月17日	II级
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	列1	
1	生产车间	铲车工	3	噪声					71.3		不超标	一般		
				煤尘(呼尘)	0.2			0.8				不超标	一般	
			司炉工	3	高温					30.6	不超标	一般		
	煤尘(呼尘)				0.28			1.23			不超标	一般		
					噪声				76.9		不超标	一般		
					氮氧化物	<0.016	<0.016				不超标	严重		
					二氧化硫	<0.6	<0.6				不超标	一般		
					一氧化碳	0.168	0.583				不超标	严重		
					二氧化碳	1322	4492				不超标	一般		
			粗锡铲车工	3	噪声				78		不超标	一般		
		矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)			<0.33			<0.33			不超标	严重		
			锡电炉下料工	3	高温					32.3	不超标	一般		
		矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)			<0.33			<0.33			不超标	严重		
					噪声				67.2		不超标	一般		
					氮氧化物	<0.016	<0.016				不超标	严重		
					二氧化硫	<0.6	<0.6				不超标	一般		
					一氧化碳	0.095	0.817				不超标	严重		
					二氧化碳	419	3428				不超标	一般		
					二氧化锡	<0.07			<0.07		不超标	一般		
			炉前工	6	高温					31.7	不超标	一般		
	噪声							75.7			不超标	一般		
				氮氧化物	<0.016	<0.016				不超标	严重			
				二氧化硫	<0.6	<0.6				不超标	一般			
				一氧化碳	0.102	0.467				不超标	严重			
				二氧化碳	779	3153				不超标	一般			
				二氧化锡	<0.07			<0.07		不超标	一般			
		熔析炉操作工	6	高温					30.7	不超标	一般			
	噪声							78.3			不超标	一般		
				氮氧化物	<0.016	<0.016				不超标	严重			
				二氧化硫	<0.6	<0.6				不超标	一般			
				一氧化碳	0.459	0.583				不超标	严重			
				二氧化碳	2246	2603				不超标	一般			
				二氧化锡	<0.07			<0.07		不超标	一般			
2	脱硫车间	脱硫工	10	噪声					77.1		不超标	一般		
3	化验室	化验员	11	噪声					72		不超标	一般		
合计			45	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

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	45	I 级
一般超标	0	—
严重不超标	21	II 级
严重超标	0	—
风险结论	II 级	