

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 _{TWA}	C _{STE}	C _{ME}	C _{PE}	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	