

宜春尚隆铜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4月20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	二车间	入库钉箱工	2	噪声					74.6		不超标	一般			
		打包工	2	噪声					80.7		不超标	一般			
		倒角工	4	噪声					84		不超标	一般			
		拉拔工	7	噪声				0.0306	83.2		不超标	一般			
		叉车工	1	噪声					83.6		不超标	一般			
2	一车间	酸洗工	1	噪声					78.2		不超标	一般			
		退火工	1	硫酸	<0.13	<0.13						不超标	严重		
		退火工	1	噪声					73			不超标	一般		
		退火工	1	高温						25.4		不超标	一般		
		拉丝工	2	噪声					81.6			不超标	一般		
		接头工	2	噪声					81			不超标	一般		
		收线冷拉工	3	噪声					83.9			不超标	一般		
		收线冷拉工	3	高温						24.3		不超标	一般		
		收线冷拉工	3	铜尘		0.0076			0.0303				不超标	一般	
		工频炉加料开机工	1	噪声						86.5		超标	一般		
		工频炉加料开机工	1	高温							26.5		不超标	一般	
		模具工	2	噪声						83.1			不超标	一般	
		除铁工	1	噪声						81.1			不超标	一般	
		引铸工	2	铜尘		<0.001			<0.001				不超标	一般	
		引铸工	2	噪声						81.9			不超标	一般	
		电炉工	8	高温							24.3		不超标	一般	
		电炉工	8	噪声						77.2			不超标	一般	
电炉工	8	高温							26.5		不超标	一般			
				二氧化锡	0.204			0.556			不超标	一般			
				铜烟	<0.001			<0.001			不超标	一般			
				氧化锌	<0.016	<0.016					不超标	一般			
				一氧化碳	0.117	0.35					不超标	严重			
合计			39	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

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	39	I 级
一般超标	1	II 级
严重不超标	9	II 级
严重超标	0	—
风险结论	II 级	