

江西华荣科技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（宜安健检字第2023-154号）			检测时间：2023年6月15日		I 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	一车间	投料工	6	噪声					76.1		不超标	一般			
				钒铁合金尘	<0.008			<0.008				不超标	一般		
				可溶性钼及其化合物	<0.13			<0.13					不超标	一般	
				碳酸钠	0.1992	0.1702							不超标	一般	
				其他粉尘	<0.33			<0.33					不超标	一般	
	球磨工	3	噪声						84			不超标	一般		
			高温							24.2		不超标	一般		
			板框压滤工	3						80.8			不超标	一般	
			浓缩结晶工	3						82			不超标	一般	
			高温								22.5		不超标	一般	
2	二车间	离心工	3	噪声					76.2		不超标	一般			
				球磨工	3					83.1			不超标	一般	
				板框压滤工	6					80.2			不超标	一般	
				净化沉钒操作	6					76.4			不超标	一般	
				离心工	3					77.1			不超标	一般	
	原料成品仓库	叉车工	3	噪声					78.3			不超标	一般		
				钒铁合金尘	<0.008			<0.008					不超标	一般	
				可溶性钼及其化合物	<0.13			<0.13					不超标	一般	
				其他粉尘	<0.33			<0.33					不超标	一般	
				合计	43										

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	43	I 级
一般超标	0	—
严重不超标	0	—
严重超标	0	—
风险结论	I 级	

准确危害因素名称查询
其他粉尘