

江西金利隆橡胶履带股份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3月10日	III级
序号	车间/部门	岗位/工种	定员	危害因素名称	C _{TWA}	C _{STB}	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	
1	前段炼胶工序	投料工	10	氧化锌	0.0376	0.0436					不超标	一般	
				噪声					84.4		不超标	一般	
		挤出工	4	其他粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般	
	噪声							84.5		不超标	一般		
				高温						<20	不超标	一般	
				苯	<0.6	<0.6					不超标	严重	
				甲苯	<1	<1					不超标	一般	
				二甲苯	<3	<3					不超标	一般	
		收胶工	4	噪声					82.8		不超标	一般	
		密炼工	6	噪声					90		超标	一般	
	高温								<20	不超标	一般		
				苯	<0.6	<0.6					不超标	严重	
				甲苯	<1	<1					不超标	一般	
				二甲苯	<3	<3					不超标	一般	
	开炼工	7	噪声					90.2		超标	一般		
			高温						<20	不超标	一般		
			苯	<0.6	<0.6					不超标	严重		
			甲苯	<1	<1					不超标	一般		
			二甲苯	<3	<3					不超标	一般		
2	配料车间	机械配料工	6	氧化锌	0.1281	0.0903					不超标	一般	
				其他粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般	
3	成型工序	成型工	8	噪声					76.4		不超标	一般	
				噪声					90.6		超标	一般	
				高温						<20	不超标	一般	
				苯	<0.6	<0.6					不超标	严重	
				甲苯	<1	<1					不超标	一般	
				二甲苯	<3	<3					不超标	一般	
4	钢丝工序	钢丝覆胶工	16	噪声					84.6		不超标	一般	
				噪声					82.8		不超标	一般	
5	芯金工序	芯金倒铁工	4	噪声					93.8		超标	一般	
				噪声					84.3		不超标	一般	
		上铁工	8	噪声						不超标	一般		

		溶剂工	2	噪声					80.5		不超标	一般
				磷酸	<0.27	<0.27					不超标	一般
				二甲苯	<3	<3					不超标	一般
				乙苯	<1	<1					不超标	一般
				四氯乙烯	<0.4			<0.4			不超标	一般
		下铁工	4	噪声					95.5		超标	一般
6	预成型工序	预成型操作工	18	噪声					82.5		不超标	一般
7	硫化车间	硫化工	388	噪声					78.4		不超标	一般
				高温						<20	不超标	一般
				硫化氢				<0.53			不超标	严重
				二氧化硫	<0.6	<0.6					不超标	一般
8	CNC车间	数控机床操作工	7	噪声					79.9		不超标	一般
9	污水处理站	污水处理工	2	噪声					74.6		不超标	一般
				氧化钙	0.1415				0.2279		不超标	一般
10	锅炉房	锅炉工	2	噪声					82.6		不超标	一般
				高温						<20	不超标	一般
合计			502		—	—	—	—	—	—	—	—

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	494	I级
一般超标	29	II级
严重不超标	413	III级
严重超标	0	—
风险结论	III级	