

万载县新荣花炮制造有限公司 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:		2024年5月24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	擦筒工段	制筒工	2	噪声					94.5		超标	一般			
		洗筒工	2	噪声					91.2		超标	一般			
		切筒工	2	噪声					96		超标	一般			
				其他粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般			
2	注引工段	注引工	4	噪声					83.2		不超标	一般			
3	插引工段	插引工	20	噪声					72.2		不超标	一般			
4	装药工段	放饼工	2	噪声					76.3		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		
		装药工	4	噪声					80.6		不超标	一般			
				铝金属粉尘	<0.33				<0.33		不超标	一般			
		收饼工	2	噪声					77.8		不超标	一般			
				石灰石粉尘(呼尘)	<0.33				<0.33		不超标	一般			
5	结鞭工段	结鞭工	35	噪声					73.4		不超标	一般			
				石灰石粉尘(呼尘)	<0.33				<0.33			不超标	一般		
6	封装工段	封装工	35	噪声					73.1		不超标	一般			
7	打包工段	打包工	10	噪声					79.3		不超标	一般			
8	全厂	转运工	10	噪声					80.1		不超标	一般			
合计			128	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

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	124	I 级
一般超标	6	II 级
严重不超标	2	II 级
严重超标	0	—
风险结论	II 级	