

江西省万载鑫达花炮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7月9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	列2	
1	组盒线	机械组盒工	8	噪声					83.3		不超标	一般			
2	卷外筒线	外筒泥底工	3	噪声					81.4		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			
		制筒捆线工	25	噪声					84		不超标	一般			
3	卷内筒线	内筒泥底工	3	噪声					83.9		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			
		制筒捆线工	25	噪声					84.1		不超标	一般			
4	模压线	叉车工	4	噪声					81.7		不超标	一般			
		压片内筒效果工	38	噪声					77.2		不超标	一般			
				其他粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般			
		装发射硝工	3	噪声					73.1		不超标	一般			
				大理石粉尘(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	一般			
		手工装发射硝工	2	噪声					69.6		不超标	一般			
				大理石粉尘(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	一般			
	全厂	装运工	78	噪声					78.2		不超标	一般			
	合计		189	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

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

准确危害因素名称查询
大理石粉尘(呼尘)