

万载县万翔出口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 (宜安健检字第2024-139号)			检测时间:		2024年6月27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	组装线	组装效果工	20	炭黑粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般					
				噪声					80.6		不超标	一般					
2	制外筒线	压泥工	6	矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	严重					
				噪声					89.2		超标	一般					
		洗筒工	2	其他粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般					
				噪声					94.2		超标	一般					
		制筒工	1	噪声					86.5		超标	一般					
3	制内筒线	压泥工	3	矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	严重					
				噪声					80.9		不超标	一般					
4	亮珠线	吐珠筑药工	6	其他粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般					
				噪声					81.5		不超标	一般					
		造粒工	4	炭黑粉尘	5.33			4.81			超标	一般					
				噪声					67.2		不超标	一般					
		称药混料工	2	炭黑粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般					
				噪声					80.9		不超标	一般					
合计			44	—	—	—	—	—	—	—	—	—					

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

准确危害因素名称查询
矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)