

万载县凤龙烟花爆竹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 <sub>TWA</sub>	C <sub>STE</sub>	C <sub>ME</sub>	C <sub>PE</sub>	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	制筒车间	卷筒工	2	噪声					79.4		不超标	一般				
		压泥底工	1	噪声					76.9		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				
2	机械组盆车间	机械插排引工	1	噪声					83.5		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				
		手工插边引工	2	噪声					82.1		不超标	一般				
3	手工组盆车间	手工串引工	7	矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	严重				
4	出效果车间	出效果工	36	大理石粉尘(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	一般				
5	全厂	中转送货工	30	噪声					79.9		不超标	一般				
合计			79	—	—	—	—	—	—	—	—	—				

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	72	I级
一般超标	0	—
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
大理石粉尘(呼尘)