

万载排上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7月2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	装药车间	装药粉碎工	2	噪声					81.9		不超标	一般				
				其他粉尘	7.38			8.43		不超标	一般					
				大理石粉尘(呼尘)	<0.33			<0.33		不超标	一般					
		放饼工	2	噪声				68.1		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					
		收饼工	2	噪声				75.8		不超标	一般					
				烘干工	2	噪声				72.5		不超标	一般			
				注引工	8	噪声				81.2		不超标	一般			
2	注引车间	注引工	8	噪声				81.2		不超标	一般					
				结鞭工	38	噪声				81.2		不超标	一般			
3	结鞭车间	结鞭工	38	噪声				81.2		不超标	一般					
				大理石粉尘(呼尘)	<0.33			<0.33		不超标	一般					
4	全厂	转运工	4	噪声				73.6		不超标	一般					
5	制筒车间	插筒工	10	噪声				89.7		超标	一般					
				其他粉尘	0.87			1.17		不超标	一般					
				洗筒工	4	噪声				93.8		超标	一般			
		洗筒工	4	噪声				93.8		超标	一般					
				其他粉尘	0.6			0.8		不超标	一般					
合计			72	—	—	—	—	—	—	—	—					

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	14	II级
严重不超标	2	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	

发

准确危害因素名称查询
大理石粉尘(呼尘)