

万载县裕泰花炮制造有限公司 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27日					
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	
1	装泥车间	装泥工	2	噪声					82.2		不超标	一般	
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	0.52			0.63				不超标	严重
2	装药车间	粉碎工	1	噪声					82.9		不超标	一般	
				其他粉尘	23.99			27.42				超标	一般
		放饼工	1	噪声					78.2			不超标	一般
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	0.56			0.67				不超标	严重
收饼工	1	噪声						80.6			不超标	一般	
		石灰石粉尘(呼尘)	0.68			0.83					不超标	一般	
3	插引车间	插引工	24	噪声					79.2		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
4	结鞭车间	结鞭工	17	噪声					81.8		不超标	一般	
				石灰石粉尘(呼尘)	0.45			0.6					不超标
5	全厂	转运工	5	噪声					77.7		不超标	一般	
6	制筒车间	分切工	2	噪声					89.2		超标	一般	
				其他粉尘	1.79			2.2					不超标
		插筒工	4	噪声					92.8			超标	一般
				其他粉尘	1.88			2.27					不超标
洗筒工	10	噪声					90.6			超标	一般		
		其他粉尘	3.08			3.77					不超标	一般	
切筒工	2	噪声						89.7			超标	一般	
		其他粉尘	1.22			1.53					不超标	一般	
合计			69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

II级

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	69	I级
一般超标	19	II级
严重不超标	27	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	