

万载县祥和烟花鞭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6月19日			
序号	车间/部门	岗位/工种	定员	危害因素名称	C _{TWA}	C _{STEL}	C _{ME}	C _{PPE}	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	装黄泥车间	装泥底工	3	噪声					78.5		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
2	1#装药车间	放饼工	1	噪声					69.5		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
		碎料加药工	1	噪声					82		不超标	一般
				珍珠岩粉尘(呼尘)	5			3.5			超标	一般
		收饼工	2	噪声					83.9		不超标	一般
				石灰石粉尘(呼尘)	0.71			0.53			不超标	一般
3	机械插引车间	机械插引工	20	矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	严重
4	机械结鞭车间	机械结鞭工	30	噪声					83.1		不超标	一般
				其他粉尘	7.53			5.87			不超标	一般
		围鞭工	30	噪声					82.8		不超标	一般
5	厂区内	转运工	17	噪声					78.7		不超标	一般
合计			104	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	84	I级
一般超标	1	II级
严重不超标	24	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	