

万载县吴楚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：2025年6月12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
1	亮珠线	称重混药工	1	噪声					74.2		不超标	一般
				其他粉尘	<0.33			<0.33				不超标
		造粒工	1	噪声					74.8		不超标	一般
				其他粉尘	<0.33			<0.33				不超标
2	火箭线	压药工	1	噪声					79.8		不超标	一般
				其他粉尘	<0.33			<0.33				不超标
		手工装药工	2	其他粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般
				其他粉尘	<0.33			<0.33				不超标
3	组合烟花线	卷筒工	2	噪声					80.4		不超标	一般
				氢氧化钠			0.0377					不超标
		手工组盆工	19	矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	严重
		机械组盆工	1	噪声					81.1		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
		筑外筒泥底工	1	噪声					74.8		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
		上发射药工	1	其他粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般
		上效果工	10	其他粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般
4	小球线	装发射药工	10	其他粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般
5	厂区	转运车司机	4	噪声					75.6		不超标	一般
合计			53	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	34	I级
一般超标	0	—
严重不超标	21	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	