

万载县兰田烟花制造有限公司职业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24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	亮珠线	称药混药工	1	噪声					59.1		不超标	一般			
				炭黑粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般			
		造粒工	1	噪声					65.6		不超标	一般			
				炭黑粉尘	2.92			6.37			不超标	一般			
2	内筒线	插引压泥工	3	噪声					78.6		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			
		称药混药工	1	铝合金粉尘	0.28			0.97			不超标	一般			
		手工装药工	5	铝合金粉尘	0.87			1.87			不超标	一般			
3	外筒线	卷筒制作工	6	噪声					74		不超标	一般			
				压泥工	4	噪声				70.7		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			
		勤杂工	4	噪声					80.5		不超标	一般			
合计			25	—	—	—	—	—	—	—	—				

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	25	I级
一般超标	0	—
严重不超标	7	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	