

万载县茶园花炮制造有限公司 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:	2025年12月5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	纸筒车间	分切工	1	噪声					82.6		不超标	一般
		卷筒工	5	噪声					91.3		超标	一般
		捆筒工	15	噪声					92.4		超标	一般
		切筒工	2	噪声					94.3		超标	一般
				其他粉尘	6.7			7.3			超标	一般
2	注引工段	注引工	8	噪声					82.9		不超标	一般
3	加药工段	放饼工	1	噪声					72.9		不超标	一般
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%) (呼尘)	<0.17			<0.17			不超标	严重
		配料工	1	噪声					71.1		不超标	一般
				铝合金粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般
		收饼工	2	噪声					80.6		不超标	一般
				大理石粉尘(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	一般
4	结鞭工段	结鞭工	42	噪声					78.7		不超标	一般
				大理石粉尘(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	一般
5	包装工段	打包工	5	噪声					72.6		不超标	一般
6	全厂	转运工	6	噪声					77.3		不超标	一般
合计			88	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	66	I 级
一般超标	22	II 级
严重不超标	1	II 级
严重超标	0	—
风险结论	II 级	