

江西中森礼花股份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4月1日	
序号	车间/部门	岗位/工种	定员	危害因素名称	C _{TWA}	C _{STB}	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	组合烟花区	卷筒工	3	噪声					81.2		不超标	一般	
				氢氧化钠			0.0093					不超标	一般
	装隔火泥底工	2	噪声						75.1		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	
			机械压药柱工	1	噪声					77		不超标	一般
2	礼花弹区	称药工	4	噪声					73.3		不超标	一般	
				铝合金粉尘	<0.33			<0.33				不超标	一般
	烘干工	3	高温							26.5	不超标	一般	
			噪声						73.2		不超标	一般	
			1#混药造粒工	2	噪声					71.5		不超标	一般
	4#混药造粒工	3	铝合金粉尘	<0.33			<0.33				不超标	一般	
			噪声						72.2		不超标	一般	
			铝合金粉尘	<0.33			<0.33				不超标	一般	
	7#混药造粒工	3	噪声						71.7		不超标	一般	
			铝合金粉尘	<0.33			<0.33				不超标	一般	
			2#装药/球工	3	铝合金粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般
	5#装药/球工	3	铝合金粉尘	<0.33			<0.33				不超标	一般	
			8#装药/球工	4	铝合金粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般
	3	全厂	中转工	3	噪声					75.6		不超标	一般
	合计			34	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	2	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	