

江西鑫鸿源花炮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25日		II级	
序号	车间/部门	岗位/工种	定员	危害因素名称	C <sub>TWA</sub>	C <sub>STE</sub>	C <sub>ME</sub>	C <sub>PE</sub>	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	制爆筒车间	分纸工	2	噪声					90.8		超标	一般				
		卷爆筒工	2	噪声					95.592.693.587.8		超标	一般				
		捆爆筒工	3	噪声					92.6		超标	一般				
		切爆筒工	1	噪声					93.5		超标	一般				
		装黄泥工	2	噪声					87.8		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	插引工段	插引工	35	噪声					74.7		不超标	一般				
3	加药工段	放饼工	2	噪声					72.9		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					
		加药工	2	噪声					75.7		不超标	一般				
				珍珠岩粉尘(呼尘)	<0.33				<0.33		不超标	一般				
		收饼工	2	噪声					79.4		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	36	噪声					79.1		不超标	一般				
5	封塑工段	封塑工	3	噪声					76.6		不超标	一般				
合计			90	—	—	—	—	—	—	—	—	—				

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	80	I级
一般超标	10	II级
严重不超标	4	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	

准确危害因素名称查询
大理石粉尘(呼尘)