

宜春市袁州区慈化福林花爆厂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1月25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		
1	湿药混合车间	注引混药工	2	噪声					73		不超标	一般			
				炭黑粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般			
2	注引工段	注引工	8	噪声					83.3		不超标	一般			
3	插引工段	插引工	8	噪声					76.7		不超标	一般			
4	装药工段	放饼工	2	噪声					72.8		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			
		加药工	2	噪声					71.6		不超标	一般			
				珍珠岩粉尘(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	一般			
		收饼工	4	噪声					79.4		不超标	一般			
				石灰石粉尘(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	一般			
5	结鞭工段	结鞭工	52	噪声					81.4		不超标	一般			
				石灰石粉尘(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	一般			
6	生产区	中转送货工	12	噪声					83.6		不超标	一般			
7	制引工段	制引混药工	1	噪声					71.9		不超标	一般			
				炭黑粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般			
		制引工	4	噪声					82.9		不超标	一般			
		送引工	1	噪声					74.1		不超标	一般			
		收引工	1	噪声					71.8		不超标	一般			
		制引中转送货工	1	噪声					78.8		不超标	一般			
合计			98	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

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	98	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	