

宜春市袁州区慈化镇晶鑫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 (宜安健检字第2024-008号)			检测时间:	2024年1月22日	II级
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	列1
1	上黄泥车间	上黄泥工	4	噪声					78.6		不超标	一般	
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	0.57			0.43			不超标	严重	
2	插引车间	插引工	13	噪声					74.3		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	
3	装药车间	上饼工	1	噪声					78.4		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	
		下饼工及装药工	3	珍珠岩粉尘(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	一般	
				噪声					78.7		不超标	一般	
4	结鞭车间	机械结鞭工	48	噪声					83.7		不超标	一般	
5	注引车间	注引工	8	噪声					80.2		不超标	一般	
6	封塑车间	封塑工	4	噪声					73.1		不超标	一般	
7	全厂	转运工	6	噪声					77.7		不超标	一般	
8	混药车间	混药工	2	噪声					70.5		不超标	一般	
合计			89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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	89	I级
一般超标	0	—
严重不超标	18	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	

准确危害因素名称查询
珍珠岩粉尘(呼尘)