

用人单位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:	2023年4月10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>PPE</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	
1	原料车间	铲车工	2	噪声					82.1		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	
		破碎工	2	噪声					86.8		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	
		筛分中控员	1	噪声					81.5		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	
		清洁工	2	噪声					80		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	
		配料工	5	噪声					84		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	
		叉车工	2	噪声					83.7		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	
	联合生产车间	压机工	12	噪声					84.1		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	
		窑头看线工	3	噪声					75.4		不超标	一般	
				高温						<20	不超标	一般	
		窑尾看线工	3	噪声					77		不超标	一般	
				高温						<20	不超标	一般	
		检验工	21	噪声					75.2		不超标	一般	
		包装工	3	噪声					73.1		不超标	一般	
合计			56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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	54	I级
一般超标	2	II级
严重不超标	26	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	
