

高安市相垦水泥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 (宜安健检字第2023-026号) (宜安健检字第2023-440号)			检测时间:	2023年2月10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	原料库	铲车工	2	矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	严重	
				噪声				81		不超标	一般		
		喂料工	3	矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	0.38			0.87			不超标	严重	
				噪声				81.6		不超标	一般		
2	微机室	微机工	1	噪声					80		不超标	一般	
3	球磨控制室	球磨工	2	矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	严重	
				噪声				81.6		不超标	一般		
4	生产区	放粉工	1	噪声					66.8		不超标	一般	
5	包装车间	包装工	2	水泥粉尘(呼尘)	1.44			6.13			不超标	一般	
				噪声				74.3		不超标	一般		
		装车工	2	水泥粉尘(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	一般	
				噪声				73.4		不超标	一般		
6	过磅房	过磅员	2	噪声					71.9		不超标	一般	
合计			15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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	15	I级
一般超标	0	—
严重不超标	7	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	

准确危害因素名称查询
水泥粉尘(呼尘)