江西丰鑫实业有限公司职业病危害暴露风险调查表					检测机机	勾名称:			!生技术有限 第2023-151		2023年6月2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>	$C_{PE}$	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	原料棚	铲车工	2	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	
		进料操作工	2	噪声					78.8		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	
2	生产车间	微机磨操作工	2	砂尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	严重	
				噪声					72.6		不超标	一般	
		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					83. 2		不超标	一般	
		散装放料工	1	水泥粉尘(呼尘)	0. 27			0.73			不超标	一般	
				噪声					74. 8		不超标	一般	
		包装工	2	水泥粉尘(呼尘)	2. 27			2.07			超标	一般	
				噪声					79. 6		不超标	一般	
		装车工	2	水泥粉尘(呼尘)	3. 57			3. 27			超标	一般	
				噪声					75. 9		不超标	一般	
3	过磅房	司磅工	2	水泥粉尘(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	一般	
				噪声					69. 6		不超标	一般	
	合计		15	_	_	_	_	_	_	_	_	_	

娄	效据分析	过程及结果
害因素情	接触人数	分析结论
-般不超村	15	I 级
一般超标	4	II级
₢重不超棒	8	II级
严重超标	0	_
风险结论		[[级

准确危害因素名称查询
水泥粉尘(呼尘)