

江西省丽思顿实业有限公司职业病危害暴露风险调查表					检测机构名称:			宜春市安尔键职业卫生技术有限公司		检测时间:		2023年11月22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>PE</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	列1	
1	生产一车间	混料工	8	噪声					77.2		不超标	一般		
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.17			<0.17				不超标	严重	
		投砂搅拌工	4	噪声					72.5		不超标	一般		
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.17			<0.17				不超标	严重	
		平料工	4	苯乙烯	<1.7	<1.7					不超标	一般		
				噪声					74.6			不超标	一般	
		压机工	2	苯乙烯	<1.7	<1.7					不超标	一般		
				噪声					81.3			不超标	一般	
		烘烤工	2	苯乙烯	<1.7	<1.7					不超标	一般		
				高温						25.4		不超标	一般	
		定厚工	3	苯乙烯	<1.7	<1.7					不超标	一般		
				噪声					74.6			不超标	一般	
		抛光工	3	噪声					71.5		不超标	一般		
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.17			<0.17				不超标	严重	
		桥切工	3	噪声					80.5		不超标	一般		
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.17			<0.17				不超标	严重	
		检验工	2	噪声					83.2		不超标	一般		
		包装工	2	噪声					75.6		不超标	一般		
		叉车工	2	噪声					74.3		不超标	一般		
		色糊工	2	噪声					80.4		不超标	一般		
				噪声					70.3		不超标	一般		
				苯乙烯	<0.17	<0.17					不超标	一般		
合计			37	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

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	37	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
矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)