

江西亚卡科技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		检测时间:		2024年11月12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		
1	水性涂料车间	投料工	3	噪声					72.5		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		
		搅拌工	2	噪声						72.2		不超标	一般	
				乙二醇	<0.7	<0.7					不超标	一般		
				丙烯酸	<3.3			<3.3			不超标	一般		
				噪声						65.6		不超标	一般	
		中控员	1	噪声						71.7		不超标	一般	
				噪声						81.4		不超标	一般	
				乙二醇	<0.7	<0.7					不超标	一般		
				丙烯酸	<3.3			<3.3			不超标	一般		
2	腻子粉车间	叉车工	2	噪声					76.6		不超标	一般		
				投料工	1	噪声					82.6		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	
				中控员	1	噪声				66.5		不超标	一般	
				打包工	1	噪声				82.7		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
		叉车工	1	噪声				77		不超标	一般			
合计			18	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

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	18	I级
一般超标	0	—
严重不超标	5	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	