

江西省丝源祥再生纤维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5月20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	破碎车间	叉车工	2	噪声					82.7		不超标	一般			
				其他粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般			
		投料工	3	噪声					90.6		超标	一般			
				其他粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般			
		破碎工	7	噪声						98.4		超标	一般		
				其他粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般			
2	加工车间	投料工	2	噪声					75.7		不超标	一般			
				其他粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般			
		干燥工	6	高温						28.8		不超标	一般		
				噪声						80.5		不超标	一般		
		煅烧操作工	2	其他粉尘	<0.33			<0.33				不超标	一般		
				高温						29.4		不超标	一般		
丝束工	10	噪声						84.1		不超标	一般				
		乙醛				<6.7				不超标	一般				
		高温							30.5		不超标	一般			
		噪声							87.5		超标	一般			
		卷绕工	7	噪声					82		不超标	一般			
		牵伸工	6	环氧乙烷	<1				<1			不超标	严重		
噪声								89.8		超标	一般				
烘干工	2	环氧乙烷	<1				<1			不超标	严重				
		高温							27.5		不超标	一般			
		噪声							81.1		不超标	一般			
		切断工	2	高温						27.2		不超标	一般		
		包装工	8	噪声						82.8		不超标	一般		
				噪声						84.6		不超标	一般		
叉车工	1	其他粉尘	<0.33			<0.33				不超标	一般				
合计			60	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

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	28	II级
严重不超标	13	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	