

江西巴洛克新型材料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2023-412号)			检测时间:		2023年11月8日		III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	生产车间	卸车工	7	矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	0.47			0.67			超标	严重			
				噪声					74.9		不超标	一般			
		配料工	2	矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	0.62			0.87			超标	严重			
				噪声					78.3		不超标	一般			
		搬运工	6	矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	2.47			2.8			超标	严重			
				噪声					79.5		不超标	一般			
		投料工	4	矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	1.93			2.13			超标	严重			
				噪声					82.2		不超标	一般			
		包装工	1	矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	2.43			2.87			超标	严重			
				噪声					82.6		不超标	一般			
		叉车工	9	矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.21			<0.21			不超标	严重			
				噪声					86.4		超标	一般			
		装车工	8	矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	1.03			1.23			超标	严重			
				噪声					74.7		不超标	一般			
		清洁工	2	矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.21			<0.21			不超标	严重			
				噪声					76.2		不超标	一般			
2	过磅房	过磅工	1	噪声					61.4		不超标	一般			
合计			40	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

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	31	I级
一般超标	9	II级
严重不超标	11	II级
严重超标	28	III级
风险结论	III级	

准确危害因素名称查询
矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)