

宜丰龙硅新材料有限公司用人单位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:	2023年5月15日
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
1	生产车间	铲车工	1	噪声					76.7		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
		打包装车工	5	噪声					80.8		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
		破碎操作工	1	噪声					92.4		超标	一般
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	0.4			1.17			不超标	严重
		烘干工	1	噪声					81.7		不超标	一般
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	0.76			1.1			超标	严重
		磨粉工	2	噪声					80.9		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
合计			10	—	—	—	—	—	—	—	—	—

III级

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	9	I级
一般超标	1	II级
严重不超标	9	II级
严重超标	1	III级
风险结论	III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)