

江西明星砂轮有限公司 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4日				
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	混料车间	混料工	4	噪声					83.4		不超标	一般
				氧化铝粉尘	<0.33			<0.33				不超标
		辅料混料工	1	噪声					79.1		不超标	一般
				氧化铝粉尘	<0.33			<0.33				不超标
2	成型车间	成型工	10	噪声					83		不超标	一般
				氧化铝粉尘	<0.33			<0.33				不超标
		烘干收胚工	2	高温						25.2	不超标	一般
				噪声					71.3			不超标
3	窑炉车间	装窑工	3	噪声					69.9		不超标	一般
				高温						24.8		不超标
				噪声					71.6		不超标	一般
				高温						24.5		不超标
				噪声					70.9		不超标	一般
				噪声					86.3			超标
4	加工车间	平磨工	2	噪声					86.3		超标	一般
				氧化铝粉尘	<0.33			<0.33				不超标
		涂孔工	2	噪声					75.6		不超标	一般
				噪声					81.4			不超标
		外沿加工操作工	3	噪声					81.4		不超标	一般
				氧化铝粉尘	<0.33			<0.33				不超标
		异形加工操作工	4	噪声					86.8		超标	一般
				氧化铝粉尘	<0.33			<0.33				不超标
5	检包车间	检验工	2	噪声					76.1		不超标	一般
				噪声					91			超标
				氧化铝粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般

		包装工	3	噪声					71.2		不超标	一般
6	小磨头车间	小磨头制作工	8	噪声					80		不超标	一般
				氧化铝粉尘	<0.33				<0.33		不超标	一般
合计			50	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	50	I 级
一般超标	8	II 级
严重不超标	0	—
严重超标	0	—
风险结论	II 级	