

江西纳奇铝业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2024-150号)			检测时间:	2024年6月25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 _{PPE}	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	挤压工段	夹棒工	1	噪声					86.4		超标	一般		
		调直工	4	噪声					90.3		超标	一般		
					高温						25.7°	不超标	一般	
					铝金属粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般	
		热处理工	4	噪声					86.9		超标	一般		
		过磅员	1	噪声					87.6		超标	一般		
		叉车工	1	噪声					82.7		不超标	一般		
2	前处理工段	上排工	4	噪声					88.1		超标	一般		
		下排工	2	噪声					87.9		超标	一般		
		包装工	2	噪声					83.7		不超标	一般		
		质检工	1	噪声					82.9		不超标	一般		
		喷涂工	2	噪声					89.3		超标	一般		
					其他粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般	
		上夹工	2	噪声					87.1		超标	一般		
			其他粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般			
合计			24	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

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	12	I级
一般超标	20	II级
严重不超标	0	—
严重超标	0	—
风险结论	II级	
