

江西宜春市华达实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			检测时间: 2024年8月8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	列2		
1	钣金车间	下料工	2	噪声					77.1		不超标	一般				
		切割工	2	噪声					74.4		不超标	一般				
2	焊接车间	焊工	6	噪声					80.4		不超标	一般				
				电焊弧光						0.142		不超标	一般			
				电焊烟尘		0.57			0.73				不超标	一般		
				锰及其无机化合物		0.0135			0.0189				不超标	严重		
				氮氧化物		<0.016	<0.016						不超标	严重		
			打磨工	2	噪声					89.6		超标	一般			
						砂轮磨尘				<0.33			不超标	一般		
3	喷涂车间	刮灰工	1	噪声					71.4		不超标	一般				
		原子灰打磨工	1	噪声					93.3		超标	一般				
				其他粉尘		6.69			8.03				不超标	一般		
				噪声						84.1		不超标	一般			
				二氧化钛粉尘		1.12			1.37				不超标	一般		
			喷漆工	1	噪声					82		不超标	一般			
						二甲苯		<3	<3				不超标	一般		
	组装工	2	噪声					73.8		不超标	一般					
合计			19	—	—	—	—	—	—	—	—	—				

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	19	I级
一般超标	3	II级
严重不超标	6	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	

准确危害因素名称查询
锰及其无机化合物