

江西良佳永磁高新科技有限公司 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2023-523号)			检测时间:	2023年10月25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	钢结构车间	下料组立工	1	电焊弧光						<0.1	不超标	一般
				噪声					75.4		不超标	一般
				电焊烟尘	<0.33			<0.33			不超标	一般
				氮氧化物	<0.016	<0.016					不超标	严重
		焊接钻孔工	2	电焊弧光						<0.1	不超标	一般
				噪声					79.1		不超标	一般
				电焊烟尘	<0.33			<0.33			不超标	一般
				氮氧化物	<0.016	<0.016					不超标	严重
	抛丸喷漆工	1	噪声						79.3		不超标	一般
			其他粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般	
			苯	<0.6	<0.6					不超标	严重	
			甲苯	<1	<1					不超标	一般	
			二甲苯	<3	<3					不超标	一般	
			2	磁铁车间	投料工	2	噪声					84
其他粉尘	<0.33						<0.33			不超标	一般	
成型工	8	噪声								81.4		不超标

II级

		烧结工	7	噪声					77.2		不超标	一般
				高温						23.4	不超标	一般
		打磨工	9	噪声					87.7		超标	一般
		清洗烘干工	2	噪声					83.6		不超标	一般
		包装工	6	噪声					76		不超标	一般
合计			38	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	29	I级
一般超标	9	II级
严重不超标	4	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	