

宜春旺迪门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：	2025年11月10日	II级
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	剪板工	2	噪声					78.2		不超标	一般
		激光切割工	1	噪声					78.7		不超标	一般
		焊接操作工	1	噪声					80.9		不超标	一般
				电焊弧光						<0.1	不超标	一般
				电焊烟尘	0.7			1.27			不超标	一般
				氮氧化物	<0.016	<0.016					不超标	严重
				一氧化碳	0.175	0.35					不超标	严重
				二氧化碳	2128	3318					不超标	一般
				锰及其无机化合物	0.0054			<0.006			不超标	严重
		打磨工	1	噪声					80.5		不超标	一般
				其他粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般
		胶合拉丝工	1	噪声					71.8		不超标	一般
		喷漆工	3	噪声					81.7		不超标	一般
				二甲苯	<3	<3					不超标	一般
				乙酸丁酯	<0.27	<0.27					不超标	一般
				乙酸乙酯	<0.27	<0.27					不超标	一般
				乙酸甲酯	<0.27	<0.27					不超标	一般
				丙烯酸	<3.3			<3.3			不超标	一般
		组装工	1	噪声					69.8		不超标	一般
合计			10	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	10	I级
一般超标	0	—
严重不超标	1	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	