万载县联胜科技有限公司 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			检测时间:	2024年6月27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
1	胶黏剂车间	操作工	4	噪声					77. 4		不超标	一般	
				甲醛			<0.07				不超标	严重	
				盐酸			<0.5				不超标	一般	
				氢氧化钠			0.0311				不超标	一般	
				丙酮	<0.6	<0.6					不超标	一般	
				甲醇	<1.3	<1.3					不超标	一般	
				高温						29	不超标	一般	
2	树脂车间	操作工	2	二甲苯	<3	<3					不超标	一般	
				辛烷	<0.33			<0.33			不超标	一般	
				壬烷	<0.33			<0.33			不超标	一般	
				噪声					74. 1		不超标	一般	
3	涂料车间	预混合工	1	二甲苯	<3	<3					不超标	一般	
				辛烷	<0.33			<0.33			不超标	一般	
				壬烷	<0.33			<0.33			不超标	一般	
				噪声					75		不超标	一般	
				大理石粉尘(呼尘)	< 0.33			< 0.33			不超标	一般	
		砂磨工	1	二甲苯	<3	<3					不超标	一般	
				辛烷	<0.33			<0.33			不超标	一般	
				壬烷	<0.33			<0.33			不超标	一般	
				噪声					81. 5		不超标	一般	
		搅拌工	1	二甲苯	<3	<3					不超标	一般	
				辛烷	<0.33			<0.33			不超标	一般	
				壬烷	<0.33			<0.33			不超标	一般	
				噪声					80. 1		不超标	一般	
		包装工	1	二甲苯	<3	<3					不超标	一般	
				辛烷	<0.33			<0.33			不超标	一般	
				壬烷	<0.33			<0.33			不超标	一般	
				噪声					79. 4		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	4	II级						
严重超标	0							
风险结论	Ⅱ级							