

江西恩博新材料有限公司用人单位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:	2023年3月2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	吹膜车间	吹膜操作工	2	高温						22.7	不超标	一般
				噪声					83.9		不超标	一般
2	拉伸车间	拉伸操作工	8	高温						22.8	不超标	一般
				噪声					80.3		不超标	一般
3	上料间	上料工	2	噪声					78.6		不超标	一般
4	分层、分切车间	1#分层工	6	噪声					72.7		不超标	一般
		2#分层工	6	噪声					73.8		不超标	一般
		1#分切工	4	噪声					70.1		不超标	一般
		2#分切工	4	噪声					71.9		不超标	一般
5	包装间	包装工	9	噪声					73		不超标	一般
合计			41	—	—	—	—	—	—	—	—	—

I 级

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	41	I 级
一般超标	0	—
严重不超标	0	—
严重超标	0	—
风险结论	I 级	