

江西仁创能源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11月20日		I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	1#生产车间	分选切片工	6	噪声					76		不超标	一般			
				其他粉尘	<0.33			<0.33				不超标	一般		
		滴胶工	2	噪声					75.7			不超标	一般		
		串联焊接工	6	噪声					79.8			不超标	一般		
				二氧化锡		<0.11			<0.11				不超标	一般	
		摆片焊锡工	12	噪声					72.1			不超标	一般		
				二氧化锡		<0.11			<0.11				不超标	一般	
		半成品测试工	3	噪声					76.5			不超标	一般		
		叠层工	8	噪声					80.9			不超标	一般		
		层压工	3	高温							24.2	不超标	一般		
				噪声						78.4			不超标	一般	
				二氧化锡		<0.11			<0.11				不超标	一般	
		装框工	1	噪声						76.7			不超标	一般	
		包装工	3	噪声						75.3			不超标	一般	
2	2#生产车间	削边工	1	噪声					74.6		不超标	一般			
合计			45	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

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