

宜春市科陆储能技术有限公司职业病危害暴露风险调查表						检测机构名称：江西省赣康职业卫生技术服务有限公司			检测时间：2023年5月5日		1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	
1	零部件厂房线材加工区	锡焊工	3	二氧化锡	<0.06			<0.11			不超标	一般	
				噪声					78.5		不超标	一般	
				做线普工	11	噪声				76.5		不超标	一般
				字码管加工	3	噪声				74.4		不超标	一般
				线缆测试工	3	噪声				72.5		不超标	一般
				网线制作工	6	噪声				72		不超标	一般
				动力线制作工	6	噪声				69.9		不超标	一般
2	零部件厂房模组区	模组上线工	6	噪声					76.7		不超标	一般	
		模组下线工	4	噪声					78.9		不超标	一般	
		中控柜布线工	9	噪声					74.7		不超标	一般	
		模组测试工	3	噪声					72.4		不超标	一般	
		模组补电工	2	噪声					74.3		不超标	一般	
		模组维修工	2	噪声				75.2		不超标	一般		
3	零部件厂房布线区	中控柜布线工	16	噪声					74.5		不超标	一般	
		中控柜结构工	16	噪声					76.6		不超标	一般	
		控制盒安装工	9	噪声					73.2		不超标	一般	
4	组装调试车间	组装操作工	8	噪声					77.4		不超标	一般	
		吊装工	3	噪声					78.7		不超标	一般	
合计			110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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

准确危害因素名称查询
二氧化锡