

江西禾田新能源科技有限公司 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（宜安健检字第2023-352号）			检测时间： 2023年10月7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	合金车间	熔炼工	4	噪声					81.1		不超标	一般			
				氧化铝粉尘	<0.33			<0.33				不超标	一般		
				铅烟	<0.004			<0.004				不超标	严重		
				二氧化锡	<0.07			<0.07				不超标	一般		
				氢氧化钠			0.0273						不超标	一般	
		叉车工	2	高温						30.3	不超标	一般			
	噪声							81.5			不超标	一般			
	铅烟			<0.0025			<0.0025					不超标	严重		
	噪声								82.6			不超标	一般		
	铅烟			<0.004			<0.004					不超标	严重		
2	球磨车间	球磨工	28	二氧化锡	<0.07			<0.07			不超标	一般			
				高温						29.9		不超标	一般		
				噪声					84			不超标	一般		
				热固化车间	热固化操作工	9	噪声					80.6		不超标	一般
				板栅车间			加铅工	2	噪声					79	
		铅烟	<0.004							<0.004				不超标	严重
		高温										29.1		不超标	一般
		铸板工	35	噪声									89.3		超标
		铅尘		<0.004					<0.004				不超标	严重	
		高温							29.2		不超标	一般			
5	涂板车间	和膏工		8	噪声					87.3		超标	一般		
					硫酸	<0.13	<0.13						不超标	严重	
			铅尘		<0.004			<0.004				不超标	严重		
			配酸工		3	硫酸	<0.13	<0.13					不超标	严重	
			噪声							80.2			不超标	一般	
	涂板工	81	噪声						84.2		不超标	一般			
	铅尘		0.1264				0.0876				超标	严重			
6	分刷车间		上片工	5		噪声					83.5		不超标	一般	
					铅尘	0.0777			0.0471				超标	严重	
					收片工	8	噪声					83.4		不超标	一般
		铅尘			0.0782				0.0488				超标	严重	
		装箱工			8		噪声					81.3		不超标	一般
铅尘	0.0904			0.0548						超标	严重				

III级

7	自动组装线	包片工	89	噪声					78.4		不超标	一般	
		铸焊工	48	噪声					79.9		不超标	一般	
					铅烟	<0.004			<0.004			不超标	严重
		检测工	28	噪声					77.9		不超标	一般	
		压盖工	24	噪声					76.4		不超标	一般	
		焊端子操作工	22	噪声					84.7		不超标	一般	
		打胶工	14	噪声					77.4		不超标	一般	
		半成品打包工	12	噪声					78.9		不超标	一般	
8	手工组装线	手工铸焊工	8	噪声					79.9		不超标	一般	
					铅烟	<0.004			<0.004		不超标	严重	
		检测工	4	噪声					77.9		不超标	一般	
		手工压盖工	4	噪声					76.3		不超标	一般	
		焊端子操作工	4	噪声					81.5		不超标	一般	
					二氧化锡	<0.07			<0.07			不超标	一般
		手工打胶工	4	噪声					78		不超标	一般	
		半成品打包工	2	噪声					78.9		不超标	一般	
9	加酸充电车间	配酸工	6	噪声					79.5		不超标	一般	
					硫酸	<0.13	<0.13				不超标	严重	
		加酸工	54	噪声					80.7		不超标	一般	
					硫酸	<0.13	<0.13					不超标	严重
		充电工	119	噪声					76.4		不超标	一般	
		小包装工	70	噪声					77.5		不超标	一般	
		包装工	50	噪声					82.5		不超标	一般	
		污水处理站	污水处理工	3	噪声					77.8		不超标	一般
10	锅炉房	司炉工	3	噪声					66.4		不超标	一般	
					高温					27.2	不超标	一般	
合计			765		—	—	—	—	—	—	—	—	

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	757	I级
一般超标	43	II级
严重不超标	174	III级
严重超标	102	III级
风险结论	III级	