

江西鸿鑫引线制造有限公司 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：	2025年5月13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	皮引线	混药工	1	噪声					68.6		不超标	一般
				炭黑粉尘	0.88			3.5			不超标	一般
		制引工	5	噪声					73.2		不超标	一般
				炭黑粉尘	6.65			7.23			超标	一般
		上漆工	1	噪声					67.8		不超标	一般
				甲苯	<1	<1					不超标	一般
		包纱工	5	噪声					74.9		不超标	一般
2	秒引线	混药工	1	噪声					67.2		不超标	一般
				炭黑粉尘	1.21			4.97			不超标	一般
		浆药工	2	炭黑粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般
		制引工	3	噪声					69.9		不超标	一般
				炭黑粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般
3	安引线	制引工	3	噪声					72.2		不超标	一般
				炭黑粉尘	5.23			5.63			超标	一般
		二次上漆工	1	噪声					66.2		不超标	一般
				甲苯	<1	<1					不超标	一般
		一次上漆工	1	噪声					64.4		不超标	一般
				甲苯	<1	<1					不超标	一般
		切引包装工	2	噪声					67.3		不超标	一般

II 级

4	湿法线	湿法混药制引工	2	噪声					70.8		不超标	一般
				炭黑粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般
5	打纱车间	打纱工	2	噪声					83.9		不超标	一般
				其他粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般
6	厂区	转运车司机	4	噪声					77.7		不超标	一般
合计			33	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	33	I 级
一般超标	8	II 级
严重不超标	0	—
严重超标	0	—
风险结论	II 级	