

江西省通瑞新能源科技发展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:	2023年6月7日
序号	车间/部门	岗位/工种	定员	危害因素名称	C <sub>TWA</sub>	C <sub>STB</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	制膜A车间	投料工	20	噪声					54.1		不超标	一般	
				聚乙烯粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般	
		隔膜线操作工	52	噪声					78.4		不超标	一般	
		中控员	14	噪声					59.3		不超标	一般	
		收卷工	20	噪声					71.4		不超标	一般	
		大分切工	40	噪声					72.9		不超标	一般	
2	制膜B车间	投料工	20	噪声					58.2		不超标	一般	
				聚乙烯粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般	
		隔膜线操作工	52	噪声					78.1		不超标	一般	
		中控员	14	噪声					60.4		不超标	一般	
		收卷工	20	噪声					71.4		不超标	一般	
		大分切工	40	噪声					71.3		不超标	一般	
3	C车间	制浆工	20	噪声					77.7		不超标	一般	
		涂覆工	24	噪声					77.3		不超标	一般	
		小分切工	21	噪声					72.5		不超标	一般	
4	B地块造粒车间	包装工	48	噪声					71.1		不超标	一般	
		造粒工	20	噪声					80.7		不超标	一般	
				高温						31.8	不超标	一般	
				石蜡烟	0.38	0.587						不超标	一般
5	B地块公用工程			二氯甲烷	<11			<11			不超标	一般	
				噪声					69		不超标	一般	
				二氯甲烷	<11			<11			不超标	一般	
		司炉工	17	噪声					80.1		不超标	一般	
				高温						26.1	不超标	一般	
				质检员	16	噪声				59.7		不超标	一般
6	制膜C车间	配电工	24	工频电场						0.00662	不超标	一般	
		公用工程人员	25	噪声					76.5		不超标	一般	
		投料工	20	噪声					56.9		不超标	一般	
				聚乙烯粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般	
		隔膜线操作工	52	噪声					79.4		不超标	一般	
		收卷工	20	噪声					75		不超标	一般	
		大分切工	40	噪声					74.4		不超标	一般	
		小分切工	21	噪声					76.4		不超标	一般	
		中控员	14	噪声					65		不超标	一般	
		司炉工	17	噪声					78.7		不超标	一般	
				高温						24.9	不超标	一般	

7	C地块公用工程	精馏工	25	噪声				68.3		不超标	一般
				二氯甲烷	<11		<11			不超标	一般
		配电工	24	工频电场					0.00712	不超标	一般
		公用工程人员	25	噪声				75.6		不超标	一般
8	制膜D车间	投料工	20	噪声				57.3		不超标	一般
				聚乙烯粉尘	<0.33		<0.33			不超标	一般
		隔膜线操作工	52	噪声				77		不超标	一般
		收卷工	20	噪声				74.8		不超标	一般
		大分切工	40	噪声				73		不超标	一般
		小分切工	22	噪声				72.4		不超标	一般
		中控员	14	噪声				59		不超标	一般
9	E地块公用工程	精馏工	26	噪声				75.6		不超标	一般
				二氯甲烷	<11		<11			不超标	一般
		配电工	24	工频电场					0.0077	不超标	一般
		公用工程人员	26	噪声				74.4		不超标	一般
	E地块锅炉房	司炉工	18	噪声				78.8		不超标	一般
				高温					26.6	不超标	一般
<b>合计</b>			1052	—	—	—	—	—	—	—	—

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	1052	I级
一般超标	0	—
严重不超标	0	—
严重超标	0	—
风险结论	I级	