

江西省八达新型建材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6月7日	II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>STB</sub>	C <sub>MB</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	列1	
1	原料储存车间	铲车工	1	噪声					80.2		不超标	一般		
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	0.39			0.63				不超标	严重	
2	生产车间	搅拌机操作工	1	噪声					84.5		不超标	一般		
				水泥粉尘(呼尘)	0.98			1.47				不超标	一般	
		混凝土浇注工	2	噪声						89.4		超标	一般	
				水泥粉尘(呼尘)	0.5			0.8				不超标	一般	
		入模工	8	噪声					85.9		超标	一般		
		行吊工	2	噪声					90.2		超标	一般		
		离心工	2	噪声					89.5		超标	一般		
		蒸养工	2	噪声					82.2		不超标	一般		
		开模工	4	噪声					85.3		超标	一般		
		滚焊工	2	噪声					79.7		不超标	一般		
				电焊弧光							0.136	不超标	一般	
				锰及其无机化合物		0.031			0.0479			不超标	严重	
				氮氧化物		<0.016	<0.016					不超标	严重	
				电焊烟尘		0.35			0.53			不超标	一般	
		补焊工	2	噪声				80.8		不超标	一般			
				电焊弧光					0.129			不超标	一般	
				锰及其无机化合物	0.0141			0.0198		不超标	严重			
				氮氧化物	<0.016	<0.016				不超标	严重			
				电焊烟尘	0.75			1.13		不超标	一般			
		焊钢板圈工	2	噪声				84.3		不超标	一般			
				电焊弧光					0.123			不超标	一般	
				锰及其无机化合物	0.059			0.0888		不超标	严重			
				氮氧化物	<0.016	<0.016				不超标	严重			
				电焊烟尘	0.66			1.2		不超标	一般			
合计			28	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

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	12	I级
一般超标	18	II级
严重不超标	7	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	