

江西新漆业股份有限公司职业病危害暴露风险调查表										检测时间:	2023年12月18日		
序号	车间/部门	岗位/工种	定员	危害因素名称	C _{MA}	C _{TE}	检测机构名称: 宜春市安尔健职业卫生技术有限公司			接触水平	危害因素性质		
							C _{TE}	C _{MA}	噪声等效声级				
					C _{TE}	C _{MA}	C _{TE}	C _{MA}	其他因素浓度/强度	接触水平	危害因素性质		
1	油性车间	操作工	1	噪声					80.4		不超过	一般	
				滑石粉尘(呼吸)	<0.33	<0.33			<0.33			不超过	一般
				丙烯酸	<3.3	<3.3			<3.3			不超过	一般
				二甲苯	<3	<3			<3			不超过	一般
				乙酸丁酯	<0.27	<0.27			<0.27			不超过	一般
2	水性涂料车间	投料工	2	噪声					80		不超过	一般	
				滑石粉尘(呼吸)	<0.33	<0.33			<0.33			不超过	一般
				丙烯酸	<3.3	<3.3			<3.3			不超过	一般
				丙烯酸	<3.3	<3.3			<3.3			不超过	一般
				丙烯酸	<3.3	<3.3			<3.3			不超过	一般
3	化验室	化验员	1	噪声					83.9		不超过	一般	
				丙烯酸	<3.3	<3.3			<3.3			不超过	一般
				二甲苯	<3	<3			<3			不超过	一般
				乙酸丁酯	<0.27	<0.27			<0.27			不超过	一般
				正丁醇	<0.2	<0.2			<0.2			不超过	一般
4	样版操作室	喷漆工	2	噪声					74.1		不超过	一般	
				丙烯酸	<3.3	<3.3			<3.3			不超过	一般
				二甲苯	<3	<3			<3			不超过	一般
				乙酸丁酯	<0.27	<0.27			<0.27			不超过	一般
				正丁醇	<0.2	<0.2			<0.2			不超过	一般
合计										16			



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	16	1级
一般超标	0	—
严重不超标	0	—
严重超标	0	—
风险结论	1级	—

