

江西胜垒实业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4月11日	
序号	车间/部门	岗位/工种	定员	危害因素名称	C _{TWA}	C _{STB}	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	
	生产车间	P-204酯化操作工	4	噪声					75.9		不超标	一般	
				氯化氢			<0.5				不超标	一般	
				氢氧化钠			0.0435				不超标	一般	
		P-204蒸馏操作工	2	噪声					77.5		不超标	一般	
				盐酸			<0.5				不超标	一般	
		P-204废水处理操作工	4	噪声					79.1		不超标	一般	
				盐酸			<0.5				不超标	一般	
				氢氧化钠			0.0515				不超标	一般	
				氧化钙	0.1324			0.3614			不超标	一般	
		ZDY01合成操作工	2	噪声					73.3		不超标	一般	
				丙酮	<0.6	<0.6					不超标	一般	
		ZDY01洗涤操作工	2	噪声					75.2		不超标	一般	
				甲苯	<1	<1					不超标	一般	
				盐酸			<0.5				不超标	一般	
		ZDY02合成操作工	2	噪声					76.5		不超标	一般	
		ZDY02蒸馏操作工	2	噪声					75.6		不超标	一般	
				甲苯	<1	<1					不超标	一般	
		ZDY03合成操作工	2	噪声					75.6		不超标	一般	
				硫酸	<0.13	<0.13					不超标	严重	
				N,N-二甲基甲酰胺	<3.3			<3.3			不超标	一般	
		ZDY03蒸馏回收操作工	2	噪声					76		不超标	一般	
				硫酸	<0.13	<0.13					不超标	严重	
		ZDY03水洗操作工	2	噪声					78.7		不超标	一般	
		ZDY合成操作工	2	噪声					74.6		不超标	一般	
				甲醇	<1.3	<1.3					不超标	一般	
				丙烯酸甲酯	<0.5			<0.5			不超标	一般	
		配酸调酸操作工	2	噪声					79		不超标	一般	
				硫酸	<0.13	<0.13					不超标	严重	
		氯化操作工	2	噪声					75.5		不超标	一般	
				氯化氢			<0.5				不超标	一般	
				氯			<0.2				不超标	严重	
		粗品蒸馏操作工	2	噪声					75.1		不超标	一般	
		水解操作工	2	噪声					74.9		不超标	一般	
				氯化氢			<0.5				不超标	一般	

II级

		结晶操作工	2	噪声					77.8		不超标	一般
				甲苯	<1	<1					不超标	一般
				氯化氢			<0.5				不超标	一般
				乙醚	<2			<2			不超标	一般
		氟化操作工	4	噪声					77.9		不超标	一般
				N,N-二甲基甲酰胺	<3.3			<3.3			不超标	一般
				氟及其化合物	<0.014			<0.014			不超标	严重
		氧化操作工	4	噪声					80		不超标	一般
				氢氧化钠				0.0536			不超标	一般
				过氧化氢	<0.8			<0.8			不超标	一般
		1F烘干工	2	噪声					77.5		不超标	一般
				高温						20.8℃	不超标	一般
		2F烘干工	2	噪声					76.5		不超标	一般
				高温						20.8℃	不超标	一般
	污水处理站	污水处理工	3	噪声					79.7		不超标	一般
				氢氧化钠				0.0513			不超标	一般
	成品仓库	仓管	4	噪声					83.7		不超标	一般
	合计		55	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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