

江西维达药业有限公司 职业病危害暴露风险调查表						检测机构名称： 江西赣昌评价检测技术咨询有限公司		检测时间： 2023年9月12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>STE</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	生产车间一((3-(4-甲氧基联苯基-3-基)肼基甲酸异丙酯生产)	操作工	11	苯	2.5	2.5					不超标	严重
				硫酸	<0.13	<0.13					不超标	严重
				硫酸二甲酯	0.03			0.03			不超标	严重
				噪声					78.5		不超标	一般
				离心烘干工	2	苯	<0.6	<0.6				不超标
				噪声				78.4		不超标	一般	
2	生产车间二(苯基苯酯、氧基苯酯生产)	操作工	12	异丙醇	<0.7	<0.7					不超标	一般
				甲苯	<1	<1					不超标	一般
				甲醇	3.2	3.2					不超标	一般
				环己烷	<2.7			<2.7			不超标	一般
				过氧化氢	<0.8			<0.8			不超标	一般
				噪声					78.1		不超标	一般
3	生产车间三(正丙基磷酸酐、偶氮二甲酸二异丙酯生产；苯基苯酯、氧基苯酯结晶)	操作工	16	异丙醇	<0.7	<0.7					不超标	一般
				甲苯	<1	<1					不超标	一般
				甲醇	5.2	5.2					不超标	一般
				硫酸	0.23	0.2					不超标	严重
				乙酸	<4	<4					不超标	一般

				碳酸钠	0.012	0.01					不超标	一般
				脒	<0.007	<0.007					不超标	严重
				二氯甲烷	<11			<11			不超标	一般
				过氧化氢	<0.8			<0.8			不超标	一般
				乙醚	<2.7			<2.7			不超标	一般
				噪声					76.7		不超标	一般
4	烘干车间	烘干工	4	异丙醇	<0.7	<0.7					不超标	一般
				甲醇	<1.3	<1.3					不超标	一般
				苯	<0.6	<0.6					不超标	严重
				噪声					80.7		不超标	一般
5	污水处理加药间	操作工	3	硫酸	<0.13	<0.13					不超标	严重
				过氧化氢	<0.8			<0.8			不超标	一般
	污水处理厌氧池	巡检工	3	氨	<0.13	<0.13					不超标	严重
6	酸碱罐区硫酸罐	巡检工	2	硫酸	<0.13	<0.13					不超标	严重
合计			53	—	—	—	—	—	—	—	—	—

数据分析过程及结果		
害因素情	接触人数	分析结论
一般不超标	46	I 级
一般超标	0	—
严重不超标	40	II 级
严重超标	0	—
风险结论	II 级	