

宜春大海龟生命科学股份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2月6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>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	101车间	酯化工	3	噪声					78.2		不超标	一般	
				硫酸	<0.13	<0.13						不超标	严重
				甲醇	<1.3	<1.3							不超标
		冷析固分工	3	噪声					73.9		不超标	一般	
		分子蒸馏工	3	噪声					77		不超标	一般	
		叉车工	4	噪声					84.1		不超标	一般	
2	102车间	甾醇精制操作工	12	噪声					79.8		不超标	一般	
				高温						<20		不超标	一般
				其他粉尘	<0.33			<0.33				不超标	一般
3	104车间	酯化工	3	噪声					79.1		不超标	一般	
				硫酸	<0.13	<0.13						不超标	严重
				甲醇	<1.3	<1.3						不超标	一般
			冷析固分工	3	噪声					74.9		不超标	一般
			甲醇蒸馏工	3	噪声					78.6		不超标	一般
					甲醇	<1.3	<1.3					不超标	一般
			分子蒸馏工	3	噪声					76.1		不超标	一般
			脱色工	3	噪声					72.6		不超标	一般
			活性炭粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般		
4	105车间	甾醇精制操作工	9	噪声					82.2		不超标	一般	
				烘干工	3	噪声				71.4		不超标	一般
					高温					<20		不超标	一般
			粉碎工	3	噪声					73.9		不超标	一般
					其他粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般
5	106车间	前处理工	6	噪声					82.7		不超标	一般	
				高温						<20		不超标	一般

		精馏耦合工	6	噪声					77.3		不超标	一般
				高温						<20	不超标	一般
6	103车间	前处理工	3	噪声					82.3		不超标	一般
				高温						<20	不超标	一般
		精馏耦合工	3	噪声					78.1		不超标	一般
				高温						<20	不超标	一般
7	中控室	中控员	6	噪声					60.7		不超标	一般
8	锅炉房	锅炉工	3	噪声					80.2		不超标	一般
				高温						<20	不超标	一般
9	污水处理站	污水处理工	4	噪声					72.2		不超标	一般
				氢氧化钠			0.0221				不超标	一般
合计			86	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	86	I级
一般超标	0	—
严重不超标	6	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	