

丰城润田食品饮料有限公司职业病危害暴露风险调查表						检测机构名称:		江西博昌检测科技有限公司			检测时间:	2022年12月30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	
1	A线车间	加料工	2	噪声					91		超标	一般	
		吹灌旋工	2	噪声					90.7		超标	一般	
		灯检工	2	噪声					82.4		不超标	一般	
		贴标工	2	噪声					79.3		不超标	一般	
		膜包工	2	噪声					75.3		不超标	一般	
		码垛工	2	噪声					77.6		不超标	一般	
2	水处理车间	水处理工	2	噪声					80.8		不超标	一般	
							<0.02				不超标	一般	
3	B线车间	加料工	2	噪声					91.4		超标	一般	
		吹灌旋工	2	噪声					90.7		超标	一般	
								<0.02				不超标	一般
		灯检工	2	噪声					77.5		不超标	一般	
		贴标工	2	噪声					83.3		不超标	一般	
		膜包工	2	噪声					74.9		不超标	一般	
4	桶装水生产线	码垛工	2	噪声					77.5		不超标	一般	
		卸桶工	4	噪声					78.7		不超标	一般	
		拔盖工	1	噪声					88.1		超标	一般	
		清洗消毒工	1	噪声					94.3		超标	一般	
								<0.0046				不超标	一般
								<0.02				不超标	一般
		灌装工	1	噪声					86		超标	一般	
								<0.02				不超标	一般
		套标工	1	噪声					81.9		不超标	一般	
		码垛工	1	噪声					77.1		不超标	一般	
5	2部车间	2部制胚工	5	噪声					80.3		不超标	一般	
							0.8		0.77		不超标	一般	
		2部车间制胚工2	5	噪声					74.7		不超标	一般	
6	3部车间			聚乙烯粉尘	1.2				0.93		不超标	一般	
		3部制胚工1	4	噪声					79.1		不超标	一般	
				聚乙烯粉尘	1.5				1.3		不超标	一般	
		3部制胚工2	4	噪声					78.2		不超标	一般	
7	4部车间			聚乙烯粉尘	1.1				1.2		不超标	一般	
		4部制胚工1	5	噪声					91.2		超标	一般	
				聚乙烯粉尘	1.9				1.4		不超标	一般	
		4部制胚工2	5	噪声				89.6		超标	一般		

II级

			聚乙烯粉尘	1.1			0.83			不超标	一般
	4部制盖工1	16	噪声					83.6		不超标	一般
			聚乙烯粉尘	1			0.83			不超标	一般
	4部制盖工2	16	噪声					83.9		不超标	一般
			聚乙烯粉尘	1.6			1.2			不超标	一般
合计											

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	88	I级
一般超标	21	II级
严重不超标	0	—
严重超标	0	—
风险结论	II级	