

英联普美欣科技（江西）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 (宜安健检字第2023-467号)		检测时间： 2023年12月22日		I 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	生产车间	载体原料投料工	1	噪声					79.1		不超标	一般		
				谷物粉尘	0.41			0.63				不超标	一般	
		微量元素和维生素投料工	1	噪声					81.3		不超标	一般		
				其他粉尘	0.55			0.83				不超标	一般	
				小料投料工	3	噪声					78.5		不超标	一般
				其他粉尘	1.32			2.9				不超标	一般	
		中控员	1	噪声					65		不超标	一般		
				打包工	6	噪声					78.3		不超标	一般
				谷物粉尘	<0.33			<0.33				不超标	一般	
				原料库	卸车工	1	噪声					76.9		不超标
谷物粉尘	<0.33			<0.33						不超标	一般			
2	原料库	原料叉车工	1	噪声					81.5		不超标	一般		
				谷物粉尘	0.45			0.6				不超标	一般	
3	成品库	成品叉车工	1	噪声					80.1		不超标	一般		
合计			15	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

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	15	I 级
一般超标	0	—
严重不超标	0	—
严重超标	0	—
风险结论	I 级	