

高安市征程科技有限公司 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		II级		
序号	车间/部门	岗位/工种	定员	危害因素名称	C _{TWA}	C _{STE}	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	烘干车间	铲车工	1	噪声					78.9		不超标	一般
				木粉尘	<0.33			<0.33			不超标	严重
		叉车工	2	噪声					81.7		不超标	一般
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.21			<0.21			不超标	严重
		司炉工	2	噪声					75.8		不超标	一般
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.17			<0.17			不超标	严重
		打包工	3	噪声					76.6		不超标	一般
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.17			<0.17			不超标	严重
2	原料库	长石粉铲车工	1	噪声					80.2		不超标	一般
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.21			<0.21			不超标	严重
3	压榨车间	高岭土铲车工	1	噪声					80.6		不超标	一般
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.21			<0.21			不超标	严重
		球磨工	3	噪声					86.4		超标	一般
				矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘)	<0.17			<0.17			不超标	严重
		除铁工	2	噪声					83.4		不超标	一般
		压榨工	4	噪声					82.2		不超标	一般
合计			19	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	16	I级
一般超标	3	II级
严重不超标	13	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	