

江西高安越盈新型材料有限公司职业病危害暴露风险调查表						检测机构名称:			江西华恒工程检测有限公司		检测时间:	2024年5月13日	
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	原料车间	投料工	5	矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(总尘)	0.663			0.68			不超标	严重	
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	0.573			0.58			不超标	严重	
				一氧化碳	0.6	1.4						不超标	严重
				高温					26.3			不超标	一般
				噪声						83.6			不超标
2	生产车间	压机工	9	矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(总尘)	0.537			0.55			不超标	严重	
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	0.437			0.47			不超标	严重	
				噪声					80.3			不超标	一般
		窑头上砖工	3	矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(总尘)	0.573			0.61				不超标	严重
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	0.44			0.44				不超标	严重
				高温					26.9			不超标	一般
		窑尾捡砖工	3	矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(总尘)	0.587			0.62				不超标	严重
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	0.437			0.48				不超标	严重
				高温					26.8			不超标	一般
		磨边工	6	矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(总尘)	0.467			0.49				不超标	严重
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	0.387			0.45				不超标	严重
				噪声					75			不超标	一般
		制釉工	2	矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(总尘)	0.46			0.47				不超标	严重
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	0.374			0.4				不超标	严重
				噪声					76.2			不超标	一般
分选工	3	噪声						78.8			不超标	一般	
		包装工	5	噪声					73.5			不超标	一般
合计			36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

II级

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	36	I级
一般超标	0	—
严重不超标	28	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	