

樟树市顺达水泥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10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
		铲车工	2	噪声					68.7		不超标	一般
				矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	严重
		清洁工	1	噪声					75.9		不超标	一般
				水泥粉尘(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	一般
		磨机工	3	噪声					77.6		不超标	一般
				水泥粉尘(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	一般
		微机工	3	噪声					78		不超标	一般
		插袋工	4	噪声					80.8		不超标	一般
				水泥粉尘(呼尘)	0.94			1.37			不超标	一般
		装车工	4	噪声					82.7		不超标	一般
				水泥粉尘(呼尘)	1.77			2.53			超标	一般
合计			17	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	17	I级
一般超标	4	II级
严重不超标	2	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	