			(业病)	危害暴露风险i	凋查表	检测机构	勾名称:	宜春市安 公司 宜	:尔健职业卫 !安健检字第	生技术有限 2024-023号	检测时间:	2024年3月8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	列1
1 主体	工程F车间	给料岗位	2	炭黑粉尘	14. 43			11.67			超标	一般	
				噪声					85.4		超标	一般	
		烘干岗位	4	炭黑粉尘	10.97			13.63			超标	一般	
				噪声					90.5		超标	一般	
				高温						<20°	不超标	一般	
2 主体	工程B车间	磨粉工	18	炭黑粉尘	2.04			1.14			不超标	一般	
				噪声					90.4		超标	一般	
		包装工	4	石墨粉尘(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	一般	
				噪声					87.2		超标	一般	
3 主体工	二程包覆车间	造粒工	10	炭黑粉尘	2.37			1.97			不超标	一般	
				噪声					88		超标	一般	
				高温						<20°	不超标	一般	
				苯	<0.6	<0.6					不超标	严重	
				甲苯	<1	<1					不超标	一般	
				二甲苯	<3	<3					不超标	一般	
		包装工	2	石墨粉尘(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	一般	
				噪声					86.9		超标	一般	
4 辅	前助工程	叉车工	6	石墨粉尘(呼尘)	<0.33			<0.33			不超标	一般	
合计			46	噪声					84. 5		不超标	一般	

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	44	I 级				
一般超标	40	II级				
严重不超标	10	II级				
严重超标	0					
风险结论	风险结论 Ⅱ级					

准确危害因素名称查询
石墨粉尘(呼尘)