江西恩捷新材料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3月27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	涂布A车间	6线放卷工	6	噪声					72.3		不超标	一般
		6线涂布工	6	噪声					82		不超标	一般
		6线收卷工	6	噪声					72		不超标	一般
		制浆工	9	噪声					72.6		不超标	一般
				氧化铝粉尘	<0.33			<0.33			不超标	一般
	涂布B车间	8线放卷工	9	噪声					74. 4		不超标	一般
		8线涂布工	9	噪声					82. 5		不超标	一般
		8线收卷工	9	噪声					70.4		不超标	一般
		10线放卷工	9	噪声					74. 4		不超标	一般
		10线涂布工	9	噪声					82. 1		不超标	一般
		10线收卷工	9	噪声					70.8		不超标	一般
		2#分切工	18	噪声					71.9		不超标	一般
		4#分切工	18	噪声					72. 2		不超标	一般
		6#分切工	18	噪声					71.9		不超标	一般
	合计		135	_	_	_	_	_	_	_	_	_

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	135	I 级							
一般超标	0	_							
严重不超标	0	_							
严重超标	0								
风险结论	I级								