



长春市新恒凯新能源科技有限公司职业病危害暴露风险调查表

序号	车间/部门	岗位/工种	定员	危害因素名称	C _{TWA}	C _{STEL}	C _{ME}	C _{TE}	噪声等效声级	其他因素浓度/强度	接触水平	危害因素性质		
20230920 1051415	投料工序	正极投料工	4	噪声					72.9		不超标	一般		
				锰及其无机化合物	0.1163			0.1553				不超标	严重	
				钴及其化合物	<0.007	<0.007							不超标	一般
				金属镍与难溶性镍化合物	<0.013			<0.013					不超标	严重
				炭黑粉尘	<0.33			<0.33					不超标	一般
				噪声				80.1					不超标	一般
				石墨粉尘(呼尘)	<0.33			<0.33					不超标	一般
				噪声				73					不超标	一般
				锰及其无机化合物	0.0626			0.0628					不超标	严重
				金属镍与难溶性镍化合物	<0.013			<0.013					不超标	严重
		钴及其化合物	<0.007	<0.007						不超标	一般			
		噪声						72.2		不超标	一般			
3	对辊工序	正极对辊工	2	噪声				81.2		不超标	一般			
		负极对辊工	2	噪声				82.1		不超标	一般			
4	分切工序	正极分切工	2	噪声				80.4		不超标	一般			
		负极分切工	2	噪声				82.2		不超标	一般			
5	制片工序	正极制片工	4	噪声				81.2		不超标	一般			
		负极制片工	4	噪声				80.4		不超标	一般			
6	装配车间	装配工	18	噪声				84.3		不超标	一般			
7	注液车间	注液工	12	噪声				81.4		不超标	一般			
		封口工	4	噪声				83.2		不超标	一般			
		清洗工	4	噪声				82.3		不超标	一般			
8	预充车间	化成工	8	噪声				70.3		不超标	一般			
9	包装车间	包装工	22	噪声				72		不超标	一般			
合计				100										

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	100	I级
严重不超标	0	—
严重超标	8	II级
严重超标	0	—
风险结论	II级	

准确危害因素名称查询
石墨粉尘(呼尘)