

劳动政策选编

(第二辑)

仙居县劳动人事局计劳股编

一九九六年三月

劳动政策选编 (第二辑)

仙居县劳动人事局计劳股编
一九九六年三月

目 录

一、各行业提前退休工种

转发《机械工业从事高温、高空、有害、特别繁重
劳动提前退休工种范围表》的通知..... 1

[87]机工人教字045号

转发国家医药管理局关于印发试行《医药行业有毒有
害作业提前退休工种范围》的通知..... 30

浙药总劳人字[87]37号

化学工业有毒有害作业工种范围..... 70

浙江省交通行业(系统)提前退休工种范围..... 134

轻工业提前退休工种范围..... 163

关于水利电力系统三十六个提前退休工种的若干规定
的通知..... 184

[87]水电劳字第114号

转发建设部“关于颁发试行建筑业提前退休工种
的通知”..... 191

浙建设[1987]8号

原劳动部批准高空、特别繁重、井下、高温及其他 损害身体健康的作业列为提前退休的工种.....	238
关于森工部门特别繁重体力劳动工种的复函.....	243
关于印发《浙江省企业职工工伤保险暂行办法》 的通知.....	244
浙劳险[1994]76号[1994]财工24号	
浙总工字[1994]31号	

二、职工工伤与职业病 致残程度鉴定标准

职工工伤与职业病致残程度鉴定标准.....	261
-----------------------	-----

三、档案管理

转发《关于颁发〈企业职工档案管理工作规定〉的通知》 的通知.....	360
浙劳力[1992]126号	

四、名词解释

名词解释.....	372
-----------	-----

五、废止部分劳动规范性文件

关于废止部分劳动规范性文件的通知

浙劳政〔1993〕95号.....	384
-------------------	-----

关于废止部分规范性文件的通知

浙劳政〔1995〕147号.....	390
--------------------	-----

关于废止部分劳动政策文件的通知

台劳人综〔1993〕162号.....	394
---------------------	-----

转发《机械工业从事高温、 高空、有害、特别繁重劳动 提前退休工种范围表》的通知

[8 7] 机工人教字 0 4 5 号

各市（地）、县（市）机械工业主管部门、省劳改局：

机械工业部根据劳动人事部劳人护[85]6号文件《关于改由主管部门审批提前退休工种的通知》精神，结合机械工业的实际情况，制定了《机械工业从事高温、高空、有害、特别繁重劳动提前退休工种范围表》。现将机械部[86]机人字81号《关于下达机械工业从事高温、高空、有害、特别繁重劳动提前退休工种范围的通知》转发给你们，请按照执行。在执行中如有什么问题和情况，望及时函告我厅人事教育处，以便综合报机械委。

除本通知附表所列的提前退休工种外，凡与已批准的其他部门提前退休工种，劳动条件（指批准时的劳动条件）相同的工种，由市（地）机械主管单位研究提出提前退休的意见，报我厅批准执行。

浙江省机械工业厅

一九八七年二月九日

关于下达机械工业从事高温、高空、有害、特别繁重劳动提前退休工种范围的通知

[86]机人字 8 1 号

各省、自治区、直辖市及计划单列市机械（农机、仪表、汽车）厅、局、（公司），部属有关单位：

根据劳动人事部劳人护[85]6号文件《关于改由主管部门审批提前退休工种的通知》精神，结合机械工业的实际情况，特制定《机械工业从事高温、高空、有害、特别繁重劳动提前退休工种范围表》（见附表）。凡从事表中所列工种的工人，退休时，可以按照国发[1978]104号《国务院关于工人退休退职的暂行办法》第一条（二）项的规定办理。

除本通知附表所列的提前退休工种外，其他需提前退休的工种，凡劳动条件、专业性质与有关部门已批准的提前退休工种相同的，可参照这些部门制定的有关提前退休

工种的范围执行。

执行中的问题和情况望随时报部。

附：机械工业从事高温、高空、有害、特别繁重劳动

提前退休工种范围表

中华人民共和国机械工业部

一九八六年十二月十日

机械工业从事高温、高空、有害、特别
繁重劳动提前退休工种范围表

机械工业从事高温、高空、有害、特别繁重劳动
提前退休工种范围表

蓄电池

出 生 院

序号	工种名称	工种性质	包括范围	劳动条件	备注
1	涂填工	有毒有害		生产使用合膏机, 涂片机, 接触有害物质铅粉尘, 硫酸雾, 工作地潮湿, 作业场地空气中铅浓度 0.4 - 1.5 毫克/立方米	[81] 劳总护字 64 号
2	制丹工	"		生产使用铸球机, 铅粉机, 接触有害物质铅蒸气, 铅粉尘, 又属于高温作业, 作业场地空气中铅浓度 1 - 1.8 毫克/立方米, 机旁温度 40 度以上, 辐射热 3 卡以上。	"
3	化成工	"		手工操作, 接触有害物质铅粉尘, 硫酸雾, 工作地潮湿, 劳动强度大, 作业场地空气中铅浓度 0.5 - 1.7 毫克/立方米, 硫酸雾浓度 10 - 30 毫克/立方米。	"

机械工业从事高温、高空、有害、特别繁重劳动
提前退休工种范围表

蓄电池

序号	工种名称	工种性质	包括范围	劳动条件	备注
4	铅焊接 装配工	有毒有害		手工操作,接触有害物质铅粉尘,沥青气,作业场地空气中铅浓度0.8 - 1.4 毫克/立方米	"
5	铅熔炼 工	"		生产使用熔炼炉,合金锅,接触有害物质铅蒸气,铅粉尘,高温作业,作业场地空气中铅浓度0.5 毫克/立方米,炉前温度40度,幅身热3卡以上.	"

机械工业从事高温、高空、有害、特别繁重劳动
提前退休工种范围表

绝缘材料

序号	工种名称	工种性质	包括范围	劳动条件	备注
6	云母制器工	有毒有害		生产中使用云母贴制平台,压床,烘箱等,手工操作,接触苯、甲苯、二甲苯等,设备周围空气中含有苯、二甲苯的挥发物浓度,苯 50 - 600 毫克/立方米,二甲苯 20 - 1300 毫克/立方米.	
7	制漆工 树脂工	"		生产中使用各种规格的反应釜及其附件,机前操作,生产中接触苯、甲苯、二甲苯、苯酚等,空气中有毒气体浓度,苯 20 毫克/立方米,甲苯 40-500 毫克/立方米,二甲苯 20-300 毫克/立方米..	

机械工业从事高温、高空、有害、特别繁重劳动 提前退休工种范围表

绝缘材料

序号	工种名称	工种性质	包括范围	劳动条件	备注
8	压塑料制造工	有毒有害		生产中使用热辊机,采用玻璃丝上胶、烘焙和石棉浸树脂热炼,手工操作,有毒粉尘(含酚、醛)在空气中的含量 100 - 300 毫克/立方米。	
9	纤维浸渍工	"	上胶、漆布、腊管	生产中使用立、卧式上胶机、机前操作,由于漆槽开放,溶剂挥发大,空气中溶剂浓度,苯 40 毫克/立方米左右,二甲苯 20-60 毫克/立方米。	
10	硅有机合成工	"		生产中使用分馏塔、反应釜等,机前操作,由于原材料腐蚀较甚,二甲苯、氯单体外逸,二甲苯在空气中的浓度 8-70 毫克/立方米。	

机械工业从事高温、高空、有害、特别繁重劳动 提前退休工种范围表

绝缘材料

序号	工种名称	工种性质	包括范围	劳动条件	备注
11	卷压制 工	有毒有害		生产中 使用各种规格 的卷管机和压 床,半机械化 操作,上胶纸布 中,空气中挥发 物浓度,醛 1 毫 克/立方米左右, 酚 2 毫克/立方 米左右.	
12	亚安薄 膜工	"		聚脂薄膜生 产采用反应釜, 出料系统拉膜 机,原材料均苯 四甲醛二酐,二 胺基、二苯醚等 毒性较大.	
13	污水处 理工	"		工人经常接 触酚、酚醛树 酯等各种有害 物质,将污水加 入反应釜用盐 酸作触媒,酚、 醛、酸、氨、甲 酚、苯胺对工 人身体危害很 大,劳动条件恶 劣.	

机械工业从事高温、高空、有害、特别繁重劳动 提前退休工种范围表

绝缘材料

序号	工种名称	工种性质	包括范围	劳动条件	备注
14	化工设备维修工	有毒有害		工人直接在生产地维修保养化工设备,经常接触苯、甲苯、二甲苯、苯酚、酸碱等有害气体和有害物质	[78]化劳字738号
15	化工材料绝缘材料	"		工人在一线常年接触苯、甲苯、二甲苯、苯酚、油漆、树脂、苯胺等化工材料,工人在检查中直接受其危害.	"

机械工业从事高温、高空、有害、特别繁重劳动
提前退休工种范围表

电碳

序号	工种名称	工种性质	包括范围	劳动条件	备注
16	备料工	高温 有毒 有害		手工操作为主,有部分半机械化,使用原材料以焦炭、石墨、炭黑、沥青的混合料为主,炉温 200-250 度,操作场地周围温度 40-50 度,高温时产生的煤焦油沥青烟含有致癌物质 3-4 苯并芘,碳石墨粉尘浓度 200 毫克/立方米.	[81] 劳总护字 64 号
17	金属粉末压制工			以手工操作为主,炉前 230 度左右,操作环境温度 38-40 度,铜粉尘 400 毫克/立方米,铅粉尘 1000 毫克/立方米,铅蒸气 0.11 毫克/立方米.	"

机械工业从事高温、高空、有害、特别繁重劳动 提前退休工种范围表

电碳

序号	工种名称	工种性质	包括范围	劳动条件	备注
18	混合工	有毒有害		手工操作为主,有部分半机械化,使用原材料以焦炭、石墨、沥青、煤焦油、苯、铜粉、银粉、铅粉、锡粉为主,加温时产生大量的煤焦油、沥青烟和铅蒸气等有害气体和粉尘,碳石墨粉尘浓度 90-140 毫克/立方米,铜粉尘浓度 0.4-1 毫克/立方米,苯浓度 200-600 毫克/立方米,生产过程中产生大量煤焦油沥青烟含有致癌物质 3-4 苯并芘。	[81]劳总护字 64 号
19	压制工	"		手工操作为主,有部分半机械化,主要在压力机上压制。焦炭、石墨、煤焦油、沥青、铅、铜、银等的混合料,加温压制时产生大量的粉尘,铅蒸气、铅尘等,碳石墨粉尘浓度 300 毫克/立方米以上,铅粉尘浓度 0.4 毫克/立方米,苯浓度 200-600 毫克/立方米,生产过程中产生大量的煤焦油沥青烟含有致癌物质 3-4 苯并芘。	"