

# 江西省物价局 文件 江西省财政厅

赣价行字[1996]62号  
赣财综字[1996]113号

## 关于调整江西省劳动安全卫生 检测项目收费标准的复函

江西省劳动厅：

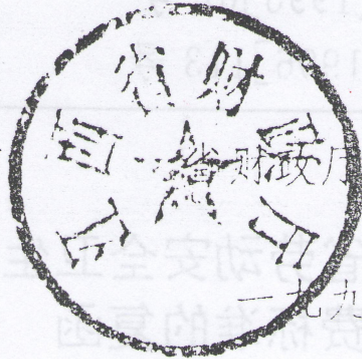
你厅赣劳安函[1996]7号《关于调整江西省劳动安全卫生检测项目收费标准的函》收悉。

为了认真贯彻执行《劳动法》和《江西省劳动保护暂行条例》，进一步促进全省劳动安全卫生检测工作，防止事故发生，经研究同意，现将劳动安全卫生检测项目及标准调整如下(详见附件)。

上述所收费用主要用于劳动安全卫生检测有关费用开支，不得挪作他用。检测费属预算外资金，实行财政“专户储存”管理。接文后，请到物价部门办理《江西省行政事业性收费许可证》，使用省财政厅统一印制的收费票据。

附件：江西省劳动安全卫生检测项目收费标准

此复



一九九六年十月三日

主题词：调整 收费标准 复函

抄送：各地、市物价局、财政局、省物价检查所、省价格信息中心

共印 300 份

附件：

## 江西省劳动安全卫生检测项目收费标准

### ✓、企业安全资格认可

序号	收费项目	审查内容	计算单位	收费标准(元)
1	生产电梯、扶梯、起重机等特种生产设备企业安全资格认可	生产企业基本条件考核(含技术文件、设备、质保体系、人员、安全等考核)	企业(证)	1400
2	生产(经营)劳动防护用品企业、建筑工程施工队(含建筑、特种设备安装修理等单位)特种作业人员培训基地资格认可	生产企业的技术文件、图纸、标准、质量管理文件、工艺文件、设备、仪器、检测及教学环境、实作场地设备、师资、人员素质管理资料、教材等	企业或单位(证)	1200

## 二、特种设备安全检测

### 1. 起重机械

序号	检验项目	检验内容	收费标准(元)	
			单梁起重机(3T)	桥门式起重机(5T)
1	技术文件	出厂技术文件、安装、验收报告、各种技术文件、管理制度	10	10
2	轨道一般检查	接头左、右、上三面的偏移、接头间隙、螺栓的紧固等检查	12	18
3	轨道特殊检验	轨距偏差、纵向不水平度、两轨道标高相对差	50	60
4	钢结构	悬臂、主梁上拱、旁弯、伸缩臂	30	30
5	制动器	变频制动、上升制动、制动器裂纹、弹簧变形、轮缘厚度、孔轴、磨擦片	10	15
6	小车路轨	接头间隙、接头缝、跨度	/	10
7	小车路轨特殊检查	纵向不水平度、水平偏移、相对标高	/	20

序号	检验项目	检 验 内 容	收费标准(元)	
			单梁起重机 (3T)	桥门式起 重机(5T)
8	吊钩	裂纹、开口度、扭转变形、磨损	5	8
9	钢丝绳	型号校核、磨损、断丝数、锈蚀变形情况、固定方式、固定件规格、数量、固定件间距	18	25
10	车轮	轮径、轮缘情况、变形情况、啃轨情况、液压控制情况	10	10
11	滑轮	裂纹、轮槽不均匀磨损；底部直径磨损、槽壁厚度磨损	10	10
12	安全装置	超载限制器；上升、下降极限、偏斜、联锁、缓冲器、防倾翻等	20	25
13	绝缘电阻	主回路、控制回路检查	20	30
14	电器保护	失压保护、过流保护整定值，明显断开电流元件，过压保护、零位保护	10	10
15	电气安全	漏电保护检查	20	30
16	电气元件及配线	电气零件锈蚀、缺损、接触、安装等情况；配线方式、线径、整个主控回路图校核	20	30
17	司机室	强度、绝缘、电气配置、安装	5	10
18	空载试验	运行试验	25	30
19	动载试验	运行试验	30	40
20	静载试验	检查静载情况下，主要受力构件承载情况	30	40

335 / 3T 461.5 / 5T

## 2. 起重机械吊辅具

吊辅具名称	单位	收费标准(元)	检测检验方法
环眼吊钩	支	5	常规检验
片式吊钩	对	15	常规检验
固定在悬挂件上专用吊钩	件	10	常规检验
夹持工具	件	10	常规检验
夹钳(钩、爪)	件	10	常规检验
吊篮(吊箱、吊斗)	个	20	常规检验
承重梁(平衡梁)	组	30	常规检验
集装箱吊具	组	45	常规检验
索具(吊链、绳、带)	支	5	常规检验

说明: 1. 抓斗起重机安全检测加收 20%。

2. 高温有毒有害作业场所起重机安全检测加收 20%。

3. 进口设备加收 40%。

4. 凡有付钩、双小车、双司机室、电磁吸盘的起重机按以上收费标准加收 20%。

5. 电动葫芦按单梁起重机收费的 50% 收费。

6. 环链葫芦按单梁起重机的 70% 收费。

7. 自升式塔式起重机加收 20%。

8. 桥门式起重机收费以起重量 5 吨为基准, 每增加 5 吨加收 20%。

9. 门座式、塔式起重机、汽车起重机以起重力矩 5 吨·米为基准, 按桥门式起重机基准数收费, 每增加 5 吨·米加收检测费 20%。

10. 单梁起重机收费以起重量 3 吨为基准, 每增加 3 吨加收 20%。

### 3. 电梯

序号	受检项目	检测内容	收费(元)
1	技术资料审核	出厂文件、安装维修文件、安全使用管理文件、土建文件	10
2	平衡系数	平衡系数 40~50%的额定载荷运行	35
3	运行实验	空载、50%满载运行	40
4	静力实验	200%额定载荷	30
5	承重梁检查	水平度、平行度	10
6	曳引机组件	曳引轮、导向轮等	30
7	制动器	制动器工作情况,抱闸间隙	10
8	电源控制屏	开关和控制屏安装情况,检修电源,机械联锁	10
9	电器安全	保护接地	45
		一次回路绝缘	12
		二次回路绝缘	13
10	限速器保护	限速器动作和保护情况	15
11	直流和测速机保护	模拟动作实验	15
12	曳引绳,轿顶轮	断丝及外形尺寸检查	15
13	路轨、对重轨	垂直度、间距、接头、支架等	30
14	轿顶安全保护、超载保护	安全护栏、安全窗、护绳、超载试验	20
15	厅门	厅门电锁、机械联锁、强迫关门	10
16	平层及楼层指示	模拟试验	20
17	上、下极限、限位运行保护	模拟试验	30
18	厅门和轿门地坎	逐层检查剪切和间隙情况	25
19	安全钳、限速器、钢带	安装情况、安全开关保护情况	30

20	缓冲器	模拟实验	10
21	电器装置和线路	安装规范检查	15
22	电线及补偿装置	安装规范检查	15
23	曳引绳张力试验	用测力器测定张力	25
24	限速器安全钳联动动作	从机房到井道联动动作	30
25	电梯加速度试验	起动加速度测定	25
26	电梯减速试验	停车减速度测定	25
27	载重量超过 1T	每增加 0.5 吨加收	15
28	梯速超过 1 米/秒	加收检验费	15
29	梯速超过 2 米/秒	加收检验费	30
30	交直流调速梯	加收检验费	45
31	微机控制	加收检验费	45
32	焊缝探伤	每点	40

- 注: 1. 收费标准以 5 层站为基数, 每增加一层加收 5%。  
 2. 年审检测按标准 80% 收费。  
 3. 事故鉴定按标准收费。  
 4. 进口电梯按标准加收 40%。  
 5. 简易升降机按以上标准的 40% 收取。

7905/12

#### 4. 自动扶梯

序号	检测内容	收费标准(元)
1	技术文件	20
2	电源总开关	20
3	照明及检修电源线的安装	20
4	扶梯两端的安全开关	20
5	短路和过载保护	20
6	相序保护试验	20
7	接地或接零保护	40
8	绝缘保护	40
9	检修优先控制试验	20
10	噪声	10
11	制动器制动性能试验	30
12	扶梯安全防护	20
13	扶梯梯级安装检查	40
14	扶梯的安装基本尺寸	50
15	扶梯空载运行检查	50
16	扶梯满载运行检查	80

注:1. 自动扶梯以提升高度 4 米为基准,每提高 0.5 米加收 10%。

2. 进口梯收费按以上价格的 180%收取。

### 5. 厂内运输车辆

检测内容	计费单位	收费标准(元)	说明
车辆安全技术性能	辆	80	含车辆牌照工本费、表格、证件建档费等

### 6. 特种设备出厂产品

检测内容	计费单位	收费标准
起重机械类、电梯、自动扶梯等出厂产品安全技术、质量检验	台	按产品出厂价的 0.6% 收取

### 7. 特种设备检测收费说明:

1. 特种设备起重机械类检测周期为 2 年, 电梯类和厂内运输车辆等检测周期为 1 年。

2. 厂内运输车辆只限于厂内使用的专用车辆。

3. 特种设备新安装或新设备使用前的检测收费按各表所列收费标准加收 25%。

4. 游艺设备安全性能的验收检测按其造价的 1% 收费。

5. 新安装设备验收检测收费由用户单位按标准缴纳, 若第一次检测不合格, 第二次复检费由安装单位按标准的 50% 缴纳, 若仍不合格, 可继续向安装单位酌情收取检验费。

### 三、劳动卫生检测和评价

收费项目	计费单位	收费标准(元)	备注
毒物危害程度分级	元/岗位(工种)	375 ✓	
1. 毒物采集	元/岗位(工种)	15	5 个/岗位(工种)
2. 毒物分析	元/岗位(工种)	30	5 个/岗位(工种)
3. 记实	元/岗位(工种)	60	跟踪法
4. 分级数据处理	元/岗位(工种)	90	
体力劳动强度分级	元/岗位(工种)	230 ✓	
1. 呼吸量测定	元/岗位(工种)	8	10 次/岗位(工种)
2. 记实	元/岗位(工种)	60	跟踪法
3. 数据处理	元/岗位(工种)	90	

