



|        |            |
|--------|------------|
| 文件编号   | YW-ADM-005 |
| 版本号    | A/0        |
| 制/修订日期 | 2017/5/25  |

# 电费标准业务标准说明书

部门：人事行政部  
作成：彭晓英  
审批：曾振文

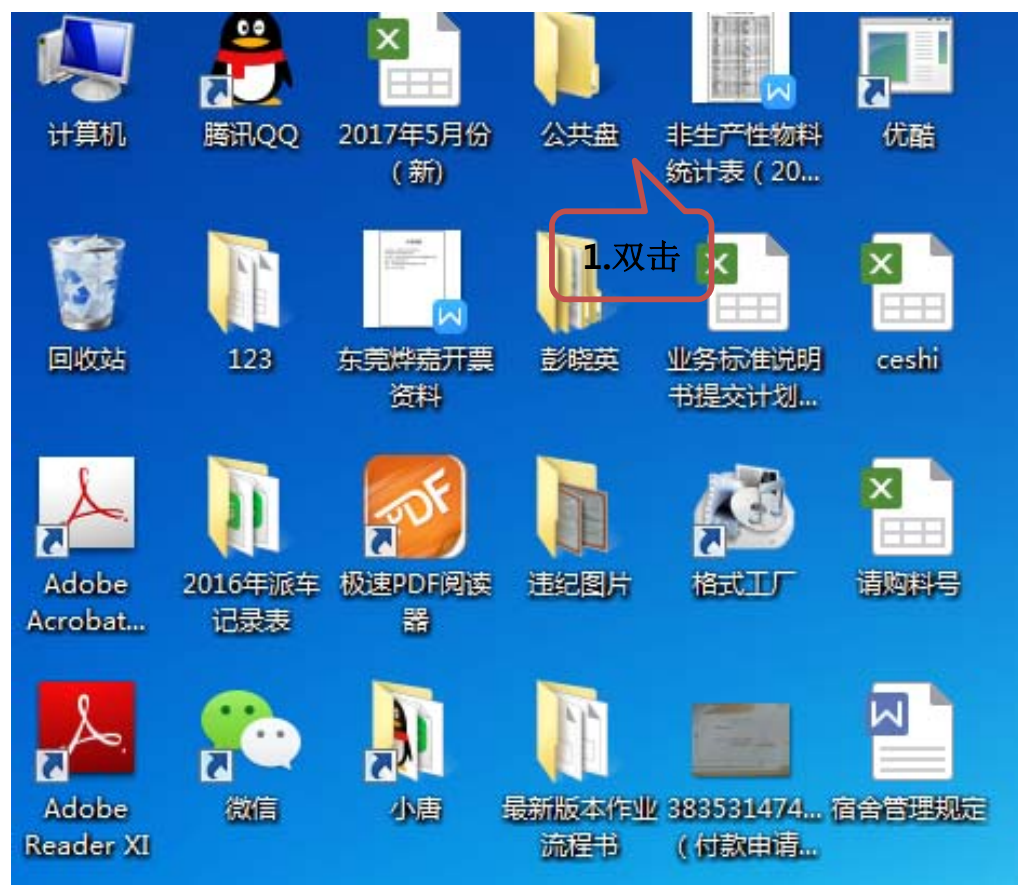
## 修订变更栏

[illegible]

# 业务标准流程图

| 业务标准名称 |                | 电费标准业务说明书 | 部 门      | 人事行政部 |      | 从接收到履行所需的周期时间                 | 2小时 |    |
|--------|----------------|-----------|----------|-------|------|-------------------------------|-----|----|
| NO.    | 流程             |           | 主导部门/责任人 | 完成时间  | 关联部门 | 流程简单说明                        |     | 备注 |
| 1      | 每日电表抄数输入       |           | 总务文员     | 5分钟   |      | 进入文件夹输入模具部、注塑部每日用电度数          |     |    |
| 2      | ↓<br>周报制作      |           | 总务文员     | 10分钟  |      | 进入公共盘各部门每周用电统计                |     |    |
| 3      | ↓<br>管理周报      |           | 总务文员     | 8分钟   |      | 进入公共盘填写管理周报                   |     |    |
| 4      | ↓<br>经营周报      |           | 总务文员     | 8分钟   |      | 进入公共盘填写经营周报                   |     |    |
| 5      | ↓<br>南方电网查询用电量 |           | 总务文员     | 5分钟   |      | 电话查询（人工服务查询）<br>接收电费单（电网送到公司） |     |    |
| 6      | ↓<br>每月电表抄数输入  |           | 总务文员     | 10分钟  |      | 全厂用电电表抄数                      |     |    |
| 7      | ↓<br>用厂用电月报制作  |           | 总务文员     | 30分钟  |      | 全厂用电月报制作                      |     |    |

## 步骤：1、模具、注塑每日抄表输入



| 名称                                | 修改日期             | 类型   | 大小   |
|-----------------------------------|------------------|------|------|
| adm (172.18.18.253) (Z) - 快捷方式    | 2017/1/16 17:33  | 快捷方式 | 2 KB |
| 公司简介 (172.18.18.253) (W) - 快捷方式   | 2017/5/16 13:07  | 快捷方式 | 2 KB |
| 会议记录 (172.18.18.253) (X) - 快捷方式   | 2016/11/21 9:23  | 快捷方式 | 1 KB |
| 维修计划排程 (172.18.18.253) (Y) - 快捷方式 | 2016/11/21 9:23  | 快捷方式 | 1 KB |
| 名称                                | 修改日期             | 类型   |      |
| 9.16安全检查图纸                        | 2017/1/19 9:41   | 文件夹  |      |
| kingsoft                          | 2016/7/6 13:34   | 文件夹  |      |
| njr                               | 2016/7/29 16:52  | 文件夹  |      |
| 负离子空气净化器                          | 2016/7/6 13:34   | 文件夹  |      |
| 工具                                | 2016/11/15 16:44 | 文件夹  |      |
| 其他                                | 2016/11/2 9:41   | 文件夹  |      |
| 焊嘉公司简介                            | 2016/11/1 16:43  | 文件夹  |      |
| 嘉盈公司简介                            | 2016/4/11 9:16   | 文件夹  |      |
| 企业文化 (待改善)                        | 2016/4/11 9:09   | 文件夹  |      |
| 新建文件夹 (2)                         | 2016/12/2 8:29   | 文件夹  |      |
| 宣传册                               | 2016/4/11 9:17   | 文件夹  |      |
| 焊嘉公司简介精简版                         | 2016/4/11 9:18   | 文件夹  |      |
| 种菜机                               | 2016/4/11 9:19   | 文件夹  |      |
| 注塑部每日水电表                          | 2017/1/3 9:18    | 文件夹  |      |

- 1、双击公共盘;
- 2、双击公司简介;
- 3、双击其它;
- 4、双击注塑部每日水电表;

## 步骤：2、输入电表数

输入每日抄表度数

## 2017年每日水电表 ( 05 ) 月份

## 模具部

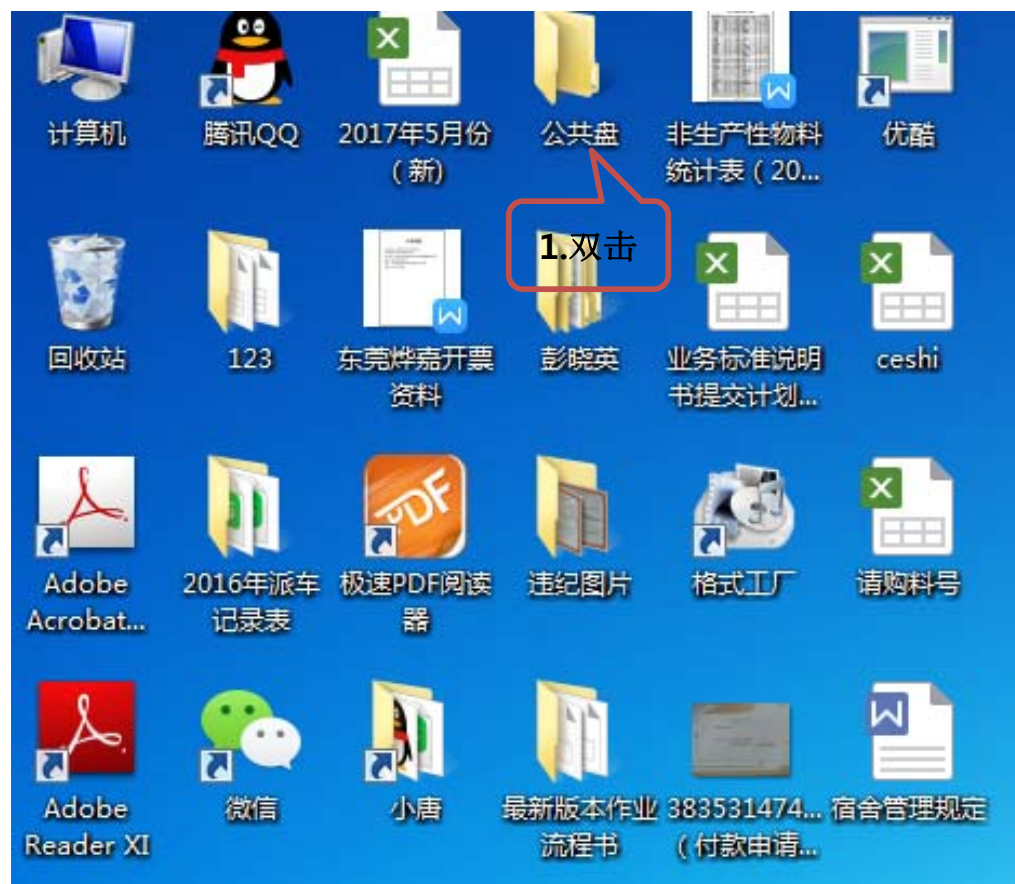
| 日期 | 1日 | 2日 | 3日    | 4日    | 5日    | 6日    | 7日    | 8日    | 9日    | 10日   | 11日   | 12日   | 13日   | 14日   | 15日   |
|----|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 电表 |    |    | 26784 | 26800 | 26814 | 26828 | 26841 | 26854 | 26869 | 26882 | 26897 | 26914 | 26931 | 26946 | 26958 |
| 水表 |    |    | 435   | 440   | 445   | 450   | 454   | 458   | 462   | 470   | 474   | 479   | 483   | 486   | 489   |

## 注塑部

| 日期 |     | 1日 | 2日 | 3日    | 4日    | 5日    | 6日    | 7日    | 8日    | 9日    | 10日   | 11日   | 12日   | 13日    | 14日   | 15日   |
|----|-----|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| 电  | 大车间 |    |    | 46947 | 46970 | 46994 | 47019 | 47040 | 47060 | 47084 | 47108 | 47132 | 47156 | 47181  | 47200 | 47219 |
|    | 粉碎房 |    |    | 85696 | 85742 | 85787 | 85834 | 85879 | 85923 | 85970 | 86013 | 86061 | 86110 | 86159  | 86198 | 86236 |
| 水表 | 洗手间 |    |    | 26694 | 26717 | 26726 | 26738 | 26752 | 26757 | 26790 | 26882 | 26848 | 26887 | 216928 | 26955 | 26990 |
|    | 水塔  |    |    | 13703 | 13709 | 13718 | 13724 | 13729 | 13733 | 13737 | 13741 | 13746 | 13751 | 13758  | 13761 | 13764 |

- 1、电工每日抄表；
- 2、每周一输入到电子档；

## 步骤：3、电费周报制作



2. 双击

| 名称                                | 修改日期            | 类型   | 大小   |
|-----------------------------------|-----------------|------|------|
| adm (172.18.18.253) (Z) - 快捷方式    | 2017/1/16 17:33 | 快捷方式 | 2 KB |
| 公司简介 (172.18.18.253) (W) - 快捷方式   | 2017/5/16 13:07 | 快捷方式 | 2 KB |
| 会议记录 (172.18.18.253) (X) - 快捷方式   | 2016/11/21 9:23 | 快捷方式 | 1 KB |
| 维修计划排程 (172.18.18.253) (Y) - 快捷方式 | 2016/11/21 9:23 | 快捷方式 | 1 KB |

3. 双击

| 名称          | 修改日期            | 类型  |
|-------------|-----------------|-----|
| @@@人力需求资料   | 2017/5/25 8:32  | 文件夹 |
| @@@新周工作计划表  | 2017/1/3 9:20   | 文件夹 |
| @@@公司各种费用资料 | 2017/5/5 19:02  | 文件夹 |
| 2017员工生日会   | 2017/5/23 15:11 | 文件夹 |

4. 双击

| 名称                         | 修改日期            | 类型                  |
|----------------------------|-----------------|---------------------|
| 管理类                        | 2017/5/24 18:36 | 文件夹                 |
| 经营类                        | 2017/5/22 16:33 | 文件夹                 |
| 人事行政部第20周管理周报 (20170515... | 2017/5/23 15:29 | Microsoft Excel ... |
| 人事行政部第20周经营周报 (20170515... | 2017/5/22 16:33 | Microsoft Excel ... |
| 人事行政部第21周工作计划 (20170522... | 2017/5/22 10:40 | Microsoft Excel ... |

- 1、双击公共盘；
- 2、双击ADM盘；
- 3、双击周工作计划表；
- 4、双击经营类；



## 步骤：4、周报制作

名称

1、双击

修改日期

类型

2017年人事行政部加班工时统计表 (刘...)

2017/5/22 13:54

Microsoft Excel ...

2017年烨嘉电费周报 (彭晓英)

2017/5/22 10:29

Microsoft Excel ...

2017年周报小车费用统计(彭晓英)

2017/5/22 16:32

Microsoft Excel ...

2017年1-12月份烨嘉各部门电费周报表

2、电工周抄表

| 序号 | 部门      | 1月第1周   | 1月第2周    | 1月第3周     | 1月第4周     | 2月第1周    |
|----|---------|---------|----------|-----------|-----------|----------|
|    |         | 1.1-1.8 | 1.9-1.15 | 1.16-1.22 | 1.23-1.29 | 1.30-2.5 |
| 1  | 注塑部无尘车间 | 27300   | 27300    | 27300     | 27300     | 27300    |
| 2  | 注塑部大机台  | 43806   | 44028    | 44311     | 44311     | 44311    |
| 3  | 注塑部二楼   | 80633   | 81010    | 81574     | 81574     | 81574    |
| 4  | 真空电镀一楼表 | 17859   | 17885    | 17891     | 17891     | 17891    |
| 5  | 真空电镀八楼表 | 44112   | 44197    | 44216     | 44216     | 44216    |
| 9  | 喷油部     | 13616   | 13653    | 13670     | 13670     | 13670    |
| 8  | 模具部     | 25366   | 25468    | 25567     | 25567     | 25567    |
| 6  | 装配部六楼表  | 11563   | 11598    | 11621     | 11621     | 11621    |

3、电费按部门电表倍率计算

2017年烨嘉各部门电费周报表推移图

| 系列       | 日期           | 倍率   | 电表 | 12月第5周      | 1月第1周   | 1月第2周    |
|----------|--------------|------|----|-------------|---------|----------|
|          |              |      |    | 12.26-12.31 | 1.1-1.8 | 1.9-1.15 |
| 注塑部无尘车间  | 2000KVA 100倍 | 实际用量 |    | 0           | 0       | 0        |
| 注塑部大机台   | 2000KVA 200倍 | 实际用量 |    | 38800       | 46400   | 44400    |
| 注塑部二楼    | 2000KVA 60倍  | 实际用量 |    | 21300       | 24240   | 22620    |
| 真空电镀一楼表  | 2000KVA 160倍 | 实际用量 |    | 2400        | 6720    | 4160     |
| 真空电镀八楼表  | 2000KVA 80倍  | 实际用量 |    | 4880        | 9600    | 6800     |
| 喷油部      | 2000KVA 200倍 | 实际用量 |    | 2800        | 6800    | 7400     |
| 模具部      | 2000KVA 120倍 | 实际用量 |    | 6240        | 19080   | 12240    |
| 装配部六楼表   | 2000KVA 80倍  | 实际用量 |    | 2320        | 2640    | 2800     |
| 装配部五楼表   | 2000KVA 60倍  | 实际用量 |    | 1080        | 1860    | 1800     |
| 生管仓库四楼表  | 2000KVA 60倍  | 实际用量 |    | 240         | 240     | 180      |
| 办公室三楼表   | 2000KVA 60倍  | 实际用量 |    | 1680        | 2160    | 2160     |
| 办公室一、二楼表 | 2000KVA 60倍  | 实际用量 |    | 660         | 720     | 720      |
| 2#、3#电梯  | 2000KVA 40倍  | 实际用量 |    | 160         | 200     | 160      |
| 电房       | 2000KVA 1倍   | 实际用量 |    | 786         | 693     | 457      |

- 1、双击电费周报；
- 2、输入电工所抄的周电表抄数；
- 3、按电表的倍率计算；

步骤：5、数据填入管理周报

名称

修改日期

类型

管理类

经营类

人事部第20周管理周报 ( 20170515...

人事部第20周经营周报 ( 20170515...

人事部第21周工作计划 ( 20170522...

2017/5/24 18:36

2017/5/22 16:33

2017/5/23 15:29

2017/5/22 16:33

2017/5/22 10:40

文件夹

文件夹

Microsoft Excel ...

Microsoft Excel ...

Microsoft Excel ...

1、双击

2、部门用电量

YEJIA 东莞烨嘉电子科技有限公司  
DONGGUAN YEJIA ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD

2017年人事行政部周会汇报内容（管理类）  
动力费管理

一、动力费管理(本公司抄表)

| NO. | 报告项目             | 单位  | 负责人 | 部 门   | 1月      |          |           |           | 本月<br>合计 |
|-----|------------------|-----|-----|-------|---------|----------|-----------|-----------|----------|
|     |                  |     |     |       | 1月第1周   | 1月第2周    | 1月第3周     | 1月第4周     |          |
|     |                  |     |     |       | 1.2-1.8 | 1.9-1.15 | 1.16-1.22 | 1.23-1.29 |          |
| 1   | 动力费管理<br>(电)(用量) | 总务课 | 彭晓英 | 注塑部   | 70640   | 67020    | 90440     | 0         | 228100   |
|     |                  |     |     | 真空加工部 | 16320   | 10960    | 2480      | 0         | 29760    |
|     |                  |     |     | 喷油部   | 6800    | 7400     | 3400      | 0         | 17600    |
|     |                  |     |     | 模具部   | 19080   | 12240    | 11880     | 0         | 43200    |
|     |                  |     |     | 装配部   | 4500    | 4600     | 2980      | 0         | 12080    |
|     |                  |     |     | 其他    | 4013    | 3677     | 4460      | 0         | 12150    |
|     |                  |     |     | 合计    | 121353  | 105897   | 115640    | 0         | 342890   |

- 1、双击管理周报；
- 2、将用电量填入表格中；



## 步骤：6、数据填入经营周报

| 名称                                 | 修改日期            | 类型                  |
|------------------------------------|-----------------|---------------------|
| 管理类                                | 2017/5/24 18:36 | 文件夹                 |
| 经营类                                | 2017/5/22 16:33 | 文件夹                 |
| 1、双击<br>人事行政部第20周管理周报 (20170515... | 2017/5/23 15:29 | Microsoft Excel ... |
| 人事行政部第20周经营周报 (20170515...         | 2017/5/22 16:33 | Microsoft Excel ... |
| 人事行政部第21周工作计划 (20170522...         | 2017/5/22 10:40 | Microsoft Excel ... |



## 一、动力费管理(本公司抄表)

## 2017年人事行政部周会汇报内容(经营类)

| NO. | 报告项目             | 单位  | 负责人 | 部 门   | 1月      |          |           |           |
|-----|------------------|-----|-----|-------|---------|----------|-----------|-----------|
|     |                  |     |     |       | 1月第1周   | 1月第2周    | 1月第3周     | 1月第4周     |
|     |                  |     |     |       | 1.2-1.8 | 1.9-1.15 | 1.16-1.22 | 1.23-1.29 |
| 1   | 动力费管理(电)<br>(用量) | 总务课 | 彭晓英 | 注塑部   | 70640   | 67020    | 90440     | 0         |
|     |                  |     |     | 真空加工部 | 16320   | 10960    | 2480      | 0         |
|     |                  |     |     | 喷油部   | 6800    | 7400     | 3400      | 0         |
|     |                  |     |     | 模具部   | 19080   | 12240    | 11880     | 0         |
|     |                  |     |     | 装配部   | 4500    | 4600     | 2980      | 0         |
|     |                  |     |     | 其他    | 4013    | 3677     | 4460      | 0         |
| 1   | 动力费管理(电)<br>(金额) | 总务课 | 彭晓英 | 注塑部   | 63,866  | 60,593   | 71,696    | 0         |
|     |                  |     |     | 真空加工部 | 14,755  | 9,909    | 1,966     | 0         |
|     |                  |     |     | 喷油部   | 6,148   | 6,690    | 2,695     | 0         |
|     |                  |     |     | 模具部   | 17,250  | 11,066   | 9,418     | 0         |
|     |                  |     |     | 装配部   | 4,068   | 4,159    | 2,362     | 0         |
|     |                  |     |     | 其他    | 3,628   | 3,324    | 3,536     | 0         |
|     |                  |     |     | 合计    | 109,715 | 95,741   | 91,673    | 0         |

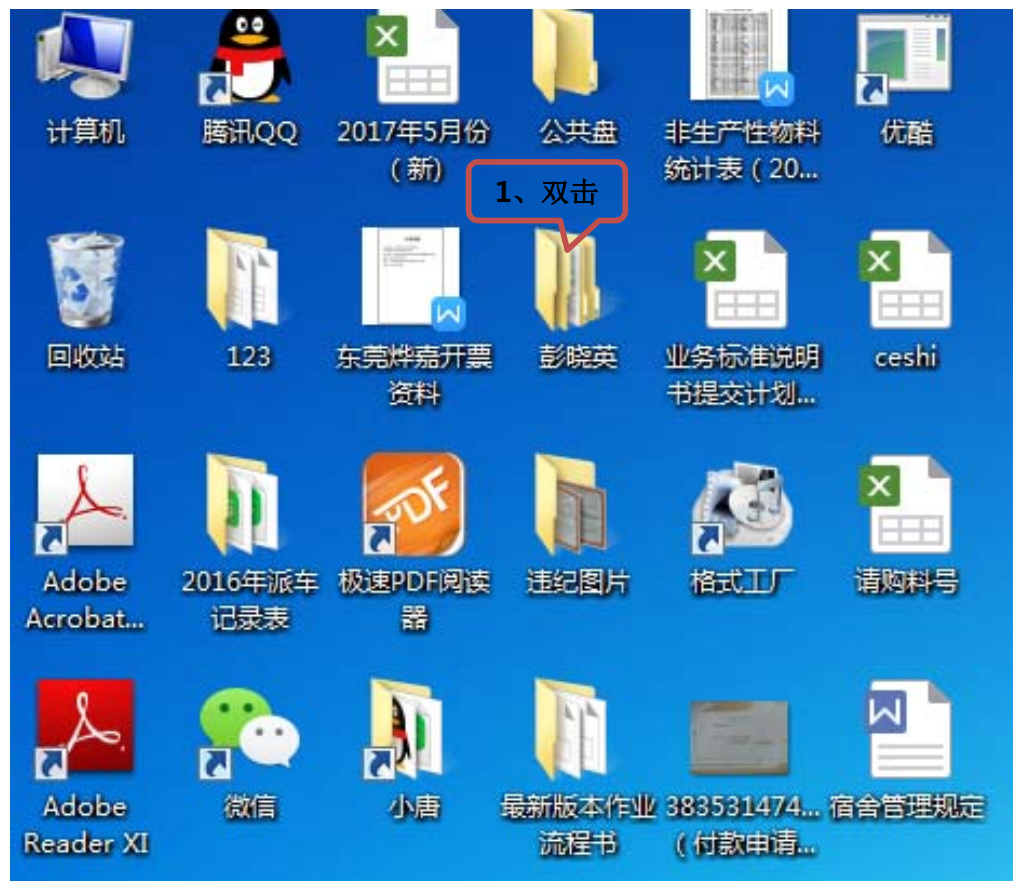
1、双击经营管理周报；

2、按部门的用电度数输入；

3、用电度数\*单价

单价：南方电网提供：当月金额/电量=单价

## 步骤：7、全厂用电统计表制作



| 名称              | 修改日期            | 类型   |
|-----------------|-----------------|------|
| 2014-2015年周报    | 2017/5/15 18:44 | 文件夹  |
| 2016年周报         | 2017/5/15 18:44 | 文件夹  |
| 2017年周报         | 2017/5/24 16:23 | 文件夹  |
| @@@新周工作计划表      | 2015/2/2 13:09  | 快捷方式 |
| 日常文件            | 2014/6/4 14:38  | 快捷方式 |
| 2012-2016年各文件   | 2017/1/11 14:49 | 文件夹  |
| 2017年餐补饭补       | 2017/5/25 15:24 | 文件夹  |
| 2017年车辆费用       | 2017/5/25 15:30 | 文件夹  |
| 2017年各部门(请款费用)  | 2017/5/4 13:56  | 文件夹  |
| 2017年居住证        | 2017/1/11 15:29 | 文件夹  |
| 2017年水电费(对账)    | 2017/1/11 16:56 | 文件夹  |
| 2017年宿舍         | 2017/1/11 15:30 | 文件夹  |
| 2016年各公司宿舍扣水电费用 | 2017/5/3 18:02  | 文件夹  |
| 2017年全厂电表       | 2017/5/12 13:47 | 文件夹  |
| 工业园对帐           | 2017/5/12 13:58 | 文件夹  |

- 1、双击彭晓英文件夹；
- 2、双击日常文件；
- 3、双击2017年水电费文件夹；
- 4、双击全厂电表文件夹

## 步骤：8、每月电工抄表度数

| 抄表时间:每月最后一天上午   |                                     |                                 |     |         |      |      |      |      |  |
|-----------------|-------------------------------------|---------------------------------|-----|---------|------|------|------|------|--|
| 2017年抄表记录（电工抄表） |                                     |                                 |     |         |      |      |      |      |  |
| 2000KV 倍率:4000  |                                     | 崇信/尤尘车间/注塑部二楼、注塑部空压机房/模具部/大珍/嘉美 |     |         |      |      |      |      |  |
| 变压器（高压电表）       |                                     | 用量                              | 12月 | 2017年1月 | 2月   | 3月   | 4月   |      |  |
| 编号              | 部门                                  | 倍数                              | 12月 | 2017年1月 | 2月   | 3月   | 4月   |      |  |
| 1               | 模具部<br>2013<br>04248012             | 80                              | 峰   | 2225    | 2277 | 2334 | 2412 | 2485 |  |
|                 |                                     |                                 | 平   | 2134    | 2191 | 2254 | 2342 | 2424 |  |
|                 |                                     |                                 | 谷   | 1614    | 1659 | 1711 | 1783 | 1849 |  |
| 2               | 一、二车间<br>照明<br>2012<br>90031785     | 40                              | 峰   | 678     | 709  | 730  | 760  | 785  |  |
|                 |                                     |                                 | 平   | 798     | 837  | 863  | 901  | 931  |  |
|                 |                                     |                                 | 谷   | 543     | 575  | 596  | 626  | 651  |  |
| 3               | 一车间注塑部<br>电表<br>2013<br>03194703    | 160<br>100                      | 峰   | 3677    | 3768 | 3837 | 3923 | 246  |  |
|                 |                                     |                                 | 平   | 4593    | 4711 | 4800 | 4910 | 409  |  |
|                 |                                     |                                 | 谷   | 3591    | 3697 | 3776 | 3874 | 322  |  |
| 4               | 二车间电表<br>2012<br>04271852           | 300<br>160                      | 峰   | 428     | 549  | 618  | 754  | 184  |  |
|                 |                                     |                                 | 平   | 712     | 916  | 1028 | 1255 | 233  |  |
|                 |                                     |                                 | 谷   | 566     | 728  | 813  | 982  | 204  |  |
| 5               | 三车间注塑机<br>电表<br>2012<br>04271570    | 80                              | 峰   | 5836    | 5974 | 6140 | 6385 | 6716 |  |
|                 |                                     |                                 | 平   | 7010    | 7187 | 7401 | 7720 | 8147 |  |
|                 |                                     |                                 | 谷   | 5507    | 5662 | 5854 | 6138 | 6518 |  |
| 6               | 三车间中央空<br>调电表<br>2015<br>1133000881 | 300                             | 峰   | 956     | 1010 | 1072 | 1162 | 1256 |  |
|                 |                                     |                                 | 平   | 1222    | 1288 | 1368 | 1484 | 1605 |  |
|                 |                                     |                                 | 谷   | 1059    | 1112 | 1181 | 1282 | 1391 |  |

## 周报：

- 1、每个司机每周经费核算；
- 2、纸档和OA导出数据核对；
- 3、按部门筛选经费统计；



- 1、总电量;
- 2、总金额;
- 3、金额/电量=单价;
- 4、可电话查询

第9页共 页



## 步骤：10、独立打印对帐扣款

2017年4月份电费统计表(光电事业部)

| 电 表                   |               | 倍数                        | 用量   | 12月        | 1月         | 2月         | 3月         | 4月         |
|-----------------------|---------------|---------------------------|------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 光<br>电<br>事<br>业<br>部 | 一车间<br>注塑部    | 2000KVA<br><br>160<br>100 | 抄表   | 11861      | 12176      | 12413      | 12707      | 977        |
|                       |               |                           | 实际用量 | 67040      | 50400      | 37920      | 47040      | 97700      |
|                       |               |                           | 单价   | 0.904100   | 0.772000   | 0.952000   | 0.811500   | 0.741100   |
|                       |               |                           | 金额   | 60,610.86  | 38,908.80  | 36,099.84  | 38,172.96  | 72,405.47  |
|                       | 二车间<br>电表     | 2000KVA<br><br>300<br>160 | 抄表   | 1706       | 2193       | 2459       | 2991       | 621        |
|                       |               |                           | 实际用量 | 192300     | 146100     | 79800      | 159600     | 99360      |
|                       |               |                           | 单价   | 0.904100   | 0.772000   | 0.952000   | 0.811500   | 0.741100   |
|                       |               |                           | 金额   | 173,858.43 | 112,789.20 | 75,969.60  | 129,515.40 | 73,635.70  |
|                       | 三车间<br>注塑机楼   | 2000KVA<br><br>80         | 抄表   | 18353      | 18823      | 19395      | 20243      | 21381      |
|                       |               |                           | 实际用量 | 87600      | 37600      | 45760      | 67840      | 91040      |
|                       |               |                           | 单价   | 0.904100   | 0.772000   | 0.952000   | 0.811500   | 0.741100   |
|                       |               |                           | 金额   | 79,199.16  | 29,027.20  | 43,563.52  | 55,052.16  | 67,469.74  |
|                       | 三车间<br>中央空调电表 | 2000KVA<br><br>300        | 抄表   | 3237       | 3410       | 3621       | 3928       | 4252       |
|                       |               |                           | 实际用量 | 99300      | 51900      | 63300      | 92100      | 97200      |
|                       |               |                           | 单价   | 0.904100   | 0.772000   | 0.952000   | 0.811500   | 0.741100   |
|                       |               |                           | 金额   | 89,777.13  | 40,066.80  | 60,261.60  | 74,739.15  | 72,034.92  |
|                       | 三楼新<br>办公室    | 2016年5<br>月份新增<br><br>20  | 抄表   | 595        | 623        | 642        | 702        | 804        |
|                       |               |                           | 实际用量 | 400        | 560        | 380        | 1200       | 2040       |
|                       |               |                           | 单价   | 0.904100   | 0.772000   | 0.952000   | 0.811500   | 0.741100   |
|                       |               |                           | 金额   | 361.64     | 432.32     | 361.76     | 973.80     | 1,511.84   |
| 合计                    |               |                           | 总用量  | 466,800    | 302,960    | 243,640    | 390,740    | 408,220    |
|                       |               |                           | 金 额  | 422,033.88 | 233,885.12 | 231,945.28 | 317,085.51 | 302,531.84 |

作成/日期:彭晓英2017-05-06

复核/日期:

复核/日期:

光电事业部确认/日期:

2017年4月份电费统计表(崇信硅胶)

| 电表                     | 用量   | 12月       | 1月        | 2月       | 3月        | 4月        |
|------------------------|------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 空压机房<br>40倍<br>2000KVA | 抄表   | 8523      | 8928      | 9182     | 9571      | 9894      |
|                        | 实际用量 | 15160     | 16200     | 10160    | 15560     | 12920     |
|                        | 单价   | 0.904100  | 0.772000  | 0.952000 | 0.811500  | 0.741100  |
|                        | 金额   | 13,706.16 | 12,506.40 | 9,672.32 | 12,626.94 | 9,575.01  |
| 六楼车间<br>30倍<br>2000KVA | 抄表   | 9751      | 9829      | 9937     | 10101     | 10302     |
|                        | 实际用量 | 4950      | 2340      | 3240     | 4920      | 6030      |
|                        | 单价   | 0.904100  | 0.772000  | 0.952000 | 0.811500  | 0.741100  |
|                        | 金额   | 4,475.30  | 1,806.48  | 3,084.48 | 3,992.58  | 4,468.83  |
| 一楼办公室                  | 抄表   | 5985      | 6249      | 6501     | 6846      | 7240      |
|                        | 实际用量 | 331       | 264       | 252      | 345       | 394       |
|                        | 单价   | 0.904100  | 0.772000  | 0.952000 | 0.811500  | 0.741100  |
|                        | 金额   | 299.26    | 203.81    | 239.90   | 279.97    | 291.99    |
| 七楼                     | 抄表   |           |           | 0        | 36        | 161       |
|                        | 实际用量 |           |           |          | 1440      | 5000      |
|                        | 单价   |           |           |          | 0.811500  | 0.741100  |
|                        | 金额   |           |           |          | 1,168.56  | 3,705.50  |
| 总合计                    |      | 用电量       |           |          | 89865     | 91064     |
|                        |      | 金额        |           |          | 72,925.45 | 67,487.53 |

作成/日期:彭晓英2017-05-06

复核/日期:

硅胶确认/日期:

打印表单:

1、崇信和光电的需签名回签交与财务实行扣款;

2、模具和喷油也需打印表单,其它不用;

提示: 都需经过电工课长签名后才能交与各部门;

## 步骤：11、总电费表

| 一、单价依据                              |         |            |            |              |            |            |
|-------------------------------------|---------|------------|------------|--------------|------------|------------|
| 变压器                                 | 用 量     | 2017年1月    | 2月         | 3月           | 4月         |            |
| 2000KVA<br>倍率4000<br>( 9900610296 ) | 电网金额    | 554,703    | 608,101    | 858,032      | 724,334    |            |
|                                     | 单价      | 0.77200    | 0.95200    | 0.81150      | 0.74110    |            |
|                                     | 用电量     | 718,534.00 | 638,773.00 | 1,057,403.00 | 977,375.00 |            |
| 二、内部抄表（各部门）                         |         |            |            |              |            |            |
| 光电事业部                               | 2000KVA | 电量         | 302960     | 243640       | 390740     | 408220     |
|                                     | 倍率1     | 金额         | 233,885.12 | 231,945.28   | 317,085.51 | 302,531.84 |
| 崇信硅胶                                | 2000KVA | 电量         | 77384      | 69372        | 88425      | 86064      |
|                                     | 倍率4000  | 金额         | 59,740.45  | 66,042.14    | 71,756.89  | 63,782.03  |
| 模具部                                 | 2000KVA | 电量         | 36480      | 36360        | 54360      | 52080      |
|                                     | 倍率4000  | 金额         | 28,162.56  | 34,614.72    | 44,113.14  | 38,596.49  |
| 喷油部                                 | 2000KVA | 电量         | 17600      | 16200        | 40800      | 59000      |
|                                     | 倍率4000  | 金额         | 13,587.20  | 15,422.40    | 33,109.20  | 43,724.90  |
| 二次加工部                               | 2000KVA | 电量         | 7360       | 8240         | 15680      | 13760      |
|                                     | 倍率4000  | 金额         | 5,681.92   | 7,844.48     | 12,724.32  | 10,197.54  |
| 东莞烨嘉                                | 2000KVA | 电量         | 276750     | 264961       | 467398     | 358251     |
|                                     | 倍率4000  | 金额         | 213,651.00 | 252,242.87   | 379,293.48 | 265,499.83 |
| 各部门合计：                              |         | 用电量        | 718534     | 638773       | 1057403    | 977375     |
|                                     |         | 金额         | 554,708.25 | 608,111.89   | 858,082.54 | 724,332.63 |
| 外部电网用电量与金额：                         |         | 用电量        | 696760     | 762840       | 1106800    | 935160     |
|                                     |         | 金额         | 554,703.14 | 608,101.15   | 858,032.12 | 724,334.20 |
| 外部电网与内部抄表差异（正数<br>亏损）               |         | 用电量        | -21774     | 124067       | 49397      | -42215     |
|                                     |         | 金额         | -5.11      | -10.74       | -50.42     | 1.57       |
| 作成/日期:彭晓英2017-05-06                 |         |            | 复核/日期：     |              | 确认/日期：     |            |

- 1、总电费表需人事部门长审核确认；
- 2、正本提供给财务薛颖(人事留底存档)；
- 3、电子档发与财务薛颖，抄送人事部门长及总经理；