

东莞泰硕电子有限公司

DONG GUAN TAISOL ELECTRONICS CO., LTD

## 环保管理程序

文件编号:WD-2-N-1012

制订单位:人力资源处

版 本:001 总页数: 4 页

制订日期:2008 年 07 月 30 日

发行日期:2008 年 08 月 01 日

## 1. 目的

为了加强对公司污水、废气排放及固体废物和噪声控制的管理，减少对地域环境及人员健康的影响，制定本程序。

## 2. 范围

本程序适用于公司范围内污水、废气、固体废物及噪声的控制。本程序未尽事宜参考 ISO14001 环境管理体系相关程序文件。

## 3. 权责

### 3.1 环境管理代表职责

3.1.1 公司必须设环境管理代表一人，环境管理代表须确立公司污水、废气、固体废物和噪声的工段及设备，并了解排放量及产生量，建立档案。

3.1.2 公司进行监督，安排环保部门测量和监测，达到排放标准，对不符合要求的应进行追踪跟进。

### 3.2 相关部门的职责

3.2.1 部门负责人应制定相关的环保措施，对污染减少至最小化。

3.2.2 如发现排放量有异，应及时报告相关部门。

## 4、定义：无

## 5· 程序

### 5.1 环境方针：

节约资源，预防污染，遵守法规, 爱护环境。

### 5.2 污水处理

#### 5.2.1 工业污水

5.2.1.1 废油、废化学物品严禁倒入下水道，应放在专门的容器内，由环保部门认可的有资质的危险废弃物单位进行回收处理。

5.2.1.2 若不小心倒在地面上的油类及化学物品应用抹布擦干或用砂吸收, 以危险废弃物处理。

#### 5.2.2 生活废水

5.2.2.1 污水管道和雨水管道严格分开，并定期对污水、雨水管道进行清理，使污染减

少到最小化。

5.2.2.2 饭堂下水道应设过滤网，废弃物按垃圾处理，油渍物分离后流入下水道。

5.2.2.3 公司垃圾不允许露天存放，必须存放在环卫所设的垃圾桶内，以免大雨时流入下水道。

5.2.3.4 严禁将废弃物冲入下水道。

5.2.3.5 由有资格单位对排放的污水进行监测，以便掌握污水排放是否符合排放标准。

5.2.4 污水处理具体见 ISO14001 文件。

### 5.3 废气

5.3.1 饭堂炉灶废气：排烟道要有过滤装置，减少废气的污染。

5.3.2 炉灶废气排放，由有资格单位进行监测，以达到排放标准。

5.3.3 发电机废气：

5.3.3.1 发电机废气须经过相关设施处理后排放。

5.3.4 废气处理具体见 ISO41001 文件。

### 5.4 噪声

在公司内使用的发电机、空调器、冷却塔、抽风机、水泵、音响设施或其它产生噪声污染的设备，必须采取有效的措施，使其边界的噪声不超过规定的噪声排放标准（处理具体见 ISO41001 文件）。

### 5.5 固体废弃物

5.5.1 所有的固体废弃物应分类存放，对有害物质集中存放，并与有资格的废品回收公司做回收处理（见 ISO14001 文件）。

### 5.6 其它环保（见 ISO14001 文件）

5.6.1 强酸强碱类化学废弃物，若能回收利用的，尽量回收利用，不能利用的由专门的回收单位回收，该单位必须为环保部门认可之机构。

5.6.2 油类化学品存放：

5.6.2.1 化学危险品仓内的化学物品分类规范存放，不得将不兼容的化学危险品储存在同一地点。

5.6.2.2 化学品贮存桶、罐等贮装设备，为了防溢出，该类容器要加设第二容器。

5.6.2.3 公司儲存油罐应设一围底墙体，防止油的外溢而渗到地下造成污染。同时在油罐的上方加盖遮蔽雨蓬，以防雨水注入油罐后，造成油渍的外溢。

### 5.6.3 医疗废弃物

5.6.3.1 医疗废弃物包括医务室使用过的注射针头、输流器等医疗器械以及病者换药的绷带、沙布、棉签等物品。

5.6.3.2 医疗废弃物不得随意丢弃，平时应放入专用医疗废弃物回收桶或袋内，并密封好，然后集中交当地医疗卫生部门处理。

### 5.6.4 危险化学废弃物

5.6.4.1 危险化学废弃物包括废天那水、废油漆等废水和废压力油，以及粘有废水、废油的碎布、碎纸皮等和盛装危险化学的废桶等。

5.6.4.2 所有危险化学废弃物交给经环保部门批准的收集商回收。

### 5.6.5 有毒物质

5.6.5.1 公司对有毒有害重金属的材料索取（供应商）或送检，以客户要求为基准，衡量《ICP检测报告》。

5.6.5.2 若确认材料成份，索取（供应商）或送检，以客户要求为基准，衡量MSDS《安全物质成份表》。

5.6.5.3 具体以GP《SS-00259》执行。

## 6 参考资料

6.1 EICC 电子行业行为规范

6.2 ISO14001 环境管理体系

## 7 使用表单：

无