



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: 5 页

制订日期:2017 年 03 月 20 日

发行日期:2017 年 03 月 30 日



1. 目的

为了加强对公司污水、废气排放及固体废弃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、固体废弃物及噪声的控制。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、固体废弃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 公司储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篷，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 为确保公司的产品符合环保要求，由采购负责环保合格供应商的提案甄选、环保料器的采购合约订立及采购，具体作业依《环保产品管制程序 WD-2-I-011》执行。

5.6.5.4 为确保环保料品/辅料检验程序化，防止环保不良品流入我司及客户端，环保料品/辅料检验需申请做 XRF 测试，具体检验作业依《环保料品检验规范 WD-3-I-075》执行。



- 5.6.5.5 环保料品/辅料抽样做 XRF 测试，具体的抽样频次依《XRF 测试管理办法 WD-3-I-121》执行。
- 5.6.5.6 公司通过识别 ROHS/REACH 等法规要求及客户标准，制订符合公司内部的环境禁限用物质标准，具体见《环境管理物质禁（限）用标准 WD-3-I-091》。

5.7 冲突矿产

5.7.1 新供应商导入时，应对供应商进行冲突矿产的调查(调查表 Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)并要求供应商签回《不使用冲突矿产承诺书》。

5.7.2 当冲突矿产调查表 Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)版本更新时，对供应商进行重新调查。

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：

冲突矿产调查表 Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)。