

SMK-DG	文件编号	CDG-EMP-2216
东莞昭和电子有限公司标准作业文件	文件页码	1/2
文件名称：环境定期监测和测量控制程序		
<p>1. 目的</p> <p>为了实现 SMK-DG 环境方针、目标、指标，对可能具有重大的环境影响的运行与活动的关键特性和运行控制进行定期监测与测量，以评价环境绩效和对相关法律法规的遵循情况，维持其控制状态，特制定本规定。</p> <p>2. 范围</p> <p>SMK-DG</p> <p>3. 定义</p> <p>无。</p> <p>4. 职责</p> <p>由 ISO14001 推进室负责组织执行该程序。</p> <p>5. 程序</p> <p>5.1 环境体系的定期监测和测量对象。</p> <p>5.1.1 测定对象部门及测定取点的要求。</p> <p>5.1.1.1 废水被监测对象部门为总务部食堂生活污水及电镀部的电镀污水测定点为污水排放口取样测定。</p> <p>5.1.1.2 废气被监测对象部门为总务部食堂油烟、制造部各焊接车间、SMT 车间、电镀车间、成型部成形车间、油墨印刷车间、塑胶涂装车间，测定点为各车间废气排放口取 1 点。</p> <p>5.1.1.3 厂界噪声为厂界外 1 米的位置, 工厂东西南北四方向各取点。</p> <p>5.1.1.4 水、电的消耗由总务部设施课统计申报 ISO 推进室。</p>		

<p style="text-align: center;">SMK-DG</p> <p style="text-align: center;">东莞昭和电子有限公司标准作业文件</p>	文件编号	CDG-EMP-2216
	文件页码	2/2
<p>文件名称：环境定期监测和测量控制程序</p>		
<p>5.1.1.5 纸张的消耗由总务部总务课统计申报 ISO 推进室。</p> <p style="padding-left: 40px;">废水；废气；厂界噪声；水、电、纸张的消耗。</p> <p>5.2 废水、废气、厂界噪声的定期监测和测量。</p> <p style="padding-left: 40px;">5.2.1 由 ISO14001 推进室联络环保机构进行监测和测量，周期为一年一次。</p> <p>5.3 水、电、油、纸的消耗监测。参见“资源消耗控制程序”。</p> <p>5.4 对监测不合格的项目，制定目标、指标和管理方案，按计划和相关法规等要求进行整改和再次监测，直至合格为止。</p> <p>5.5 总务部对突发性污染、环境投诉, 实施紧急现场相关项目的监测。</p> <p>5.6 ISO 推进室根据国家相关要求及企业发展实际情况，适时拓展监测项目，提高监测范围。</p> <p>5.7 以上测定出的各指标数据分别记录，经环境管理代表签印后，交 ISO14001 推进室保存。</p> <p>6. 记录</p> <p style="padding-left: 40px;">“环境监测报告书”</p> <p>7. 相关文件</p> <p style="padding-left: 40px;">“环境记录控制程序”（CDG-EMP-XX19）</p> <p style="padding-left: 40px;">“资源消耗控制程序”（CDG-EMP-XX11）</p> <p>8. 附件</p> <p style="text-align: center;">无</p>		