

文件编号	SS-EMS-02-001	版本	B	受控状态	
页数	1/3	生效日期	2005/4/15		
标题	环境及重大环境因素控制程序				
<p>1-0 目的 识别控制环境因素和重大环境因素，提高环境绩效。</p> <p>2-0 适用范围 适用于公司环境因素和重大环境因素的控制。</p> <p>3.0 职责</p> <p>3.1 管理代表负责识别环境因素和重大环境因素，制订环境管理目标及方案。</p> <p>3.2 其他部门配合本程序的实施。</p> <p>4.0 程序</p> <p>4.1 环境因素识别</p> <p>4.1.1 环境因素识别时，应考虑以下特性： A) 在本公司的活动、产品或服务中能够控制。 B) 对环境有影响、重大影响或潜在重大影响。 C) 对计划、开发及转换环保产品的环境因素的识别。</p> <p>4.1.2 环境因素识别时，应主要考虑： A) 法律法规要求。 B) 重要环境因素的确定。 C) 对以往事件的调查和反馈。 D) 相关方与合同方的要求。 E) 已纳入计划的或新的开发、新的或修改的活动、产品和服务等因素。</p> <p>4.1.3 各部门分别分析、收集本部门的环境因素，报管理代表汇总整理。</p> <p>4.1.4 管理代表分部门整理《环境因素识别、登记、评价、控制一览表》，经营运经理审核后，报董事总经理批准。</p> <p>4.2 重大环境因素判别与评价</p> <p>4.2.1 管理代表及各部门从公司环境因素中，按下述程序判别重大环境因素。</p> <p>4.2.2 本公司重大环境因素判别主要采取多因子评价法：</p>					

编制		审核		审批	
文件编号	SS-EMS-02-001	版本	B	受控状态	
页数	2/3	生效日期	2005/4/15		
标题	环境及重大环境因素控制程序				

1) 评价因子 A：发生频率 (A=1-5)

I	每天一次或以上	5
II	每周一次或以上	4
III	每月一次或以上	3
IV	每年一次或以上	2
V	一年以上时间一次	1

2) 评价因子 B：法律法规要求 (B=1-2)

I	有法律法规要求/排放值	2
II	无法律法规要求/排放值	1

3) 评价因子 C：排放量/使用量 (KG/8H) (C=1-5)

I	500 以上	5
II	301-500	4
III	101-300	3
IV	51-100	2
V	50 以下	1

4) 评价因子 D：可回收性 (D=1-2)

4.2.3	I	不可回收	2	:环境方
	II	可回收	1	

4.2.4

4.2.5

5) 评价得分

环境因素指标： $X=A \times B \times C \times D$ ， $B=2$ 或 $X \geq 20$ 为重大环境因素。

编制		审核		审批	
文件编号	SS-EMS-02-001	版本	B	受控状态	
页数	3/3	生效日期	2005/4/15		

标题	环境及重大环境因素控制程序				
<p>4.3 目标、指标和管理方案</p> <p>4.3.1 本公司针对重大环境因素，制订相应的目标、指标，及管理方案或管理规定。</p> <p>4.3.2 目标和指标应具体可行，并尽可能量化。</p> <p>4.3.3 需要时，目标和指标应分解至相关部门和职能层次。</p> <p>4.3.4 所有目标和指标都应制订相应的管理方案。</p> <p>4.3.5 环境目标及管理方案应至少包括：</p> <p style="margin-left: 20px;">A) 相关部门的职责和权限。</p> <p style="margin-left: 20px;">B) 方法和时间。</p> <p style="margin-left: 20px;">C) 财务支援。</p> <p style="margin-left: 20px;">D) 基本途径。</p> <p>4.3.6 目标、指标和环境管理方案均需通过营运经理审核，董事总经理批准。</p> <p>4.3.7 目标、指标和环境管理方案应至少每年进行一次评审，以评估和追踪执行效果。</p> <p>4.3.8 当有新的开发或修改情况时，应及时修订目标、指标及环境管理方案。</p> <p>5-0 参考文件：</p> <p style="margin-left: 40px;">《环境因素评价管理规定》</p> <p style="margin-left: 40px;">《环境管理目标及方案管理规定》</p> <p>6-0 参考记录：</p> <p style="margin-left: 40px;">环境因素识别、登记、评价、控制一览表</p> <p style="margin-left: 40px;">环境管理目标和方案</p>					
编制		审核		审批	

环境管理体系文件

环境及重大环境因素控制程序

文件编号：	SS-EMS-02-001
文件版本：	B
原版发行日期：	2000-6-1
再版发行日期：	2005-4-15
持有人：	
总页数（含封面）：	4

标准志成集团有限公司

写字楼：香港柴湾康民街2号康民工业中心1501室

电话：(852) 2889 2373

传真：(852) 2889 2647

工厂：广东省东莞市清溪镇九乡管理区

电话：(769) 7739088

传真：(769) 7739089