深圳市重点排污单位环境信息公开表

单位名称 艾美特电器(深圳)有限公司 填写日期: 2019-01-10	单位名称	 艾美特电器(深圳)有限公司	填写日期:	2019-01-10
-------------------------------------	------	---------------------	-------	------------

表1 基础信息							
单位名称	社会统一信用单位/ 组织机构代码	法定代表人	生产地址	联系方式	生产经营和管理服务的主 要内容、产品及规模		
艾美特电器(深 圳)有限公司	914403006188237 549	史瑞斌	深圳市宝安区石岩 街道办黄峰岭工业 区	13823247315	主要生产经营家用通风电器具制造,年产值 114619.0936万元		

	表2-1上年污	水及污染物排放信息	3.			
排放口数量(个)	1	排放口名称	总排放口			
年度污水排放量(万 吨)	1.140600	其 中	直接排入海量 (万吨)	0		
排入城市 管网量 (万吨)	1.140600	直接排入 江河湖库量 (万吨)	0	其他 去	向量(万吨)	0
污染物名称	污染物排放标准	年度平均排放浓度		年度核定	E排放量(吨)	
7 3 2 1 3	7 3 7 1 1 3 3 11 3 7 1 3 7 1	(毫克 / 升)	合计		达标排放量	超标排放量
化学需氧量	DB44/26-2001	44.75	6.741		6.741	0
磷酸盐	DB44/26-2001	0.26	0.03745		0.03745	0
石油类	DB44/26-2001	0.68375	0.37450		0.37450	0
总锌	DB44/26-2001	0.11125	0.1498		0.1498	0

表2-2上年废气及污染物排放信息							
排放口数量 (个)	1	其中工艺废气排放 口数量 (个)		其中燃烧废气 排放口 数量(个)			
年度废气排放量 (万 标立方米)	1950.000000	其中工艺废气排放量 (万标立方米)					
污染物名称	污染物排放标准	年度平均排放浓度		年度核定排放量(吨)			
万米初石协	/ 与条4の打印文作が任	(毫克/立方米)	合计	达标排放量	超标排放量		
氯化氢	DB44/27-2001	6.63333	.0000	.0000	0		
苯	DB44/27-2001	0.071	.0000	.0000	0		
甲苯	DB44/27-2001	4.941	.0000	.0000	0		
二甲苯	DB44/27-2001	1.76666	.0000	.0000	0		
硫酸雾	DB44/27-2001	0.9	.0000	.0000	0		

表2-3上年固废污染物处置信息								
	年度产生	4	本单位内处置 外单位处置		外单位处置	贮存量	 累计 贮存量	是否 办理转
固废污染物名称	量 (吨)	处置量 (吨)	处置方式	处置量 (吨)	处置方式	(吨)	(吨)	移联单
污泥	61.33	0	无	61.33	综合利用	4	4	是
废硫酸	49.988	0	无	49.988	处理处置	5.86	5.86	是
废抹布	0.035	1	无	0.035	焚烧	0.12	0.12	是
废灯管	0.015	2	无	0.015	焚烧	0.045	0.045	是

表2-4核技术利用项目信息							
项目名称 活动种类 项目类型 备注							
无							

表3 防治污染设施建设和运行情况							
防治污染设施名称	投入使用日期	污染类别	处理工艺	平均日处理能力			
污水处理站	2004-03-19	污水	生化处理+化学中和废水处理	1200(吨/日)			
酸雾塔系统	2012-02-20	废气	喷淋+酸碱中和法	45000(标立方米/小时)			
喷粉塔系统	2012-02-20	废气	旋风除尘	30000(标立方米/小时)			

表4 建设项目环境影响评价情况							
建设项目名称	主要建设内容	环评审批 部门	环评批复 文号	+水1平357	竣工环保 验收审批 部门	竣工环保验 收审批文号	竣工环保验 收审批时间
建设项目环境影响报告书	厂房扩建	深圳市环 境保护局	深环批 【2004 】20119	2004-08-12	深圳市环 境保护局		2005-01-19

		表5 排污许可情况				
企业名称	艾美特电器(深圳)有限公司		企业名称		排污许可证号	4403062017000034
有效期限	2	2017-03-31	至	2022-03-30		
补充信息						
排污口名称	污染物类型	项目名称	排放限值	单位		
总排污口	水污染物	化学需氧量	90	mg/m3		
总排污口	水污染物	总锌	2.0	mg/m3		
总排污口	水污染物	磷酸盐	0.5	mg/m3		
总排污口	水污染物	石油类	5	mg/m3		
总排口	大气污染物	氯化氢	100	mg/m4		
总排口	大气污染物	苯	12	mg/m5		
总排口	大气污染物	甲苯	40	mg/m6		
总排口	大气污染物	二甲苯	70	mg/m7		
总排口	大气污染物	硫酸雾	35	mg/m8		

##