

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
------	---------------	-------	------------

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	914403006188237549	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机具制造，年产值114619.0936万元

表2-1 上年污水及污染物排放信息

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(毫克/升)	年度核定排放量(吨)		
			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)		其中燃烧废气排放量(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(毫克/立方米)	年度核定排放量(吨)		
			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

固废污染物名称	年度产生量(吨)	本单位内处置		外单位处置		贮存量(吨)	累计贮存量(吨)	是否办理转移联单
		处置量(吨)	处置方式	处置量(吨)	处置方式			
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	环评批复时间	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		排污许可证号	4403062017000034
有效期限	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

表6 环境应急信息

环境风险防范工作开展情况	突发环境事件应急预案	突发环境事件应急演练情况	突发环境事件发生及处置情况	落实整改要求情况
	201709080038			