

苏州市重点排污单位环境信息公开表

一、基础信息：

单位名称	昆山三民涂赖电子材料技术有限公司				
组织机构代码	91320583765135679Y	法定代表人	伊藤一隆	联系方式	0512-8617 1888
生产地址	昆山市巴城镇石牌相石路 688 号				
生产经营和管理服务的主要内容	金属非金属零部件功能性固体薄膜涂覆（不含电镀），金属零部件防腐、热处理及与其相关设备及材料制造、材料及工艺的研发。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）				
产品及规模	新型电子元器件、半导体元器件专用材料，5000 吨/年，相关模具 2500 件/年，热处理钢铁件 2000 吨/年。				

二、排污信息：

类别	废 水 （单位：mg/l）					废 气 （单位：mg/m3）				
污 染 物	COD _{cr}	氨氮	总磷	总氮	石油类	SO ₂	非甲烷总烃	粉尘	硫酸雾	氨气
排放浓度	25	0.134	0.19	20	3.07	6	3.09	2.3	0.22	3.12
执行标准	昆山市石牌琨澄污水处理有限公司接管标准、《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）	昆山市石牌琨澄污水处理有限公司接管标准、《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）	昆山市石牌琨澄污水处理有限公司接管标准、《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）	昆山市石牌琨澄污水处理有限公司接管标准、《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）	昆山市石牌琨澄污水处理有限公司接管标准、《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）	排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）	排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）	排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB 6297-1996）	排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB 6297-1996）	排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）
超标情况	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
排放方式	排入昆山市石牌琨澄水质净化有限公司					排外环境				

排放总量 (Kg/年)	8799.8	1050	10	8999	449.95	260	578	242	110	13
核定的 排放总量 (Kg/年)	8799.8	1050	10	8999	449.95	1200	2763	242	110	400
排 放 口 数量及 分布情况	有机 废气 排放 口	经度:东经:120°48'21"—121°09'04" 纬度:北纬:31°06'34"—31°32'34"				7# 排 气 筒	经度:东经:120°48'21"—121°09'04" 纬度:北纬:31°06'34"—31°32'34"			
	化成 废气 排放 口	经度:东经:120°48'21"—121°09'04" 纬度:北纬:31°06'34"—31°32'34"				2# 排 气 筒	经度:东经:120°48'21"—121°09'04" 纬度:北纬:31°06'34"—31°32'34"			
	盐浴 软氮 化废 气排 放口	经度:东经:120°48'21"—121°09'04" 纬度:北纬:31°06'34"—31°32'34"				1# 排 气 筒	经度:东经:120°48'21"—121°09'04" 纬度:北纬:31°06'34"—31°32'34"			
	箱式 淬火 炉废 气排 放口	经度:东经:120°48'21"—121°09'04" 纬度:北纬:31°06'34"—31°32'34"				4#、 5#、 6# 排 气 筒	经度:东经:120°48'21"—121°09'04" 纬度:北纬:31°06'34"—31°32'34"			
	有 机 废 气 排 放 口	经度:东经:120°48'21"—121°09'04" 纬度:北纬:31°06'34"—31°32'34"				8# 排 气 筒	经度:东经:120°48'21"—121°09'04" 纬度:北纬:31°06'34"—31°32'34"			

三、防治污染设施的建设和运行情况:

废水处理 设 施	是 否 建 设	是
	主要处理工艺	中和处理工艺,兼性池+ 好氧处理
	是否正常运行	是
废气处理 设 施	是 否 建 设	是
	主要处理工艺	水喷淋+光氧催化+活性炭吸附
	是否正常运行	是

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况:

