

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	0512-86171888					
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/m ³ ）				
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	34	0.136	0.46	18.7	0.37	0.2	5.0	2	0.81	0.12
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)	1026 .1	39.6	6.32	243.6 2	220	260	1036 .15	71	80	13
核定的 排放总量 (Kg/年)	8799.8	249	20	8999	449.9 5	120 0	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	好氧生物处理法
	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:

