

泰逸电子（昆山）有限公司自行监测方案

编制单位：泰逸电子（昆山）有限公司

2022 年 5 月

目 录

- 一.排污单位基本情况
- 二.监测点位、监测指标及频次
- 三. 监测点位示意图
- 四. 质量控制措施
- 五. 监测结果公开方式和时限

为规范企业自行监测及信息公开方式。根据《中华人民共和国环境保护法》、《排污许可管理办法(试行)》等有关规定，企业应当按照《排污单位自行监测技术指南》、《排污许可证申请与核发技术规范水处理(试运行)》、国家或地方污染物排放(控制)标准，环境影响评价报告书(表)及其批复、环境监测技术规范的要求，制定自行监测方案。

自行监测方案应及时向社会公开，并报地市级环境保护主管部门备案

本方案适用于重点排污单位，其他企业可参照执行

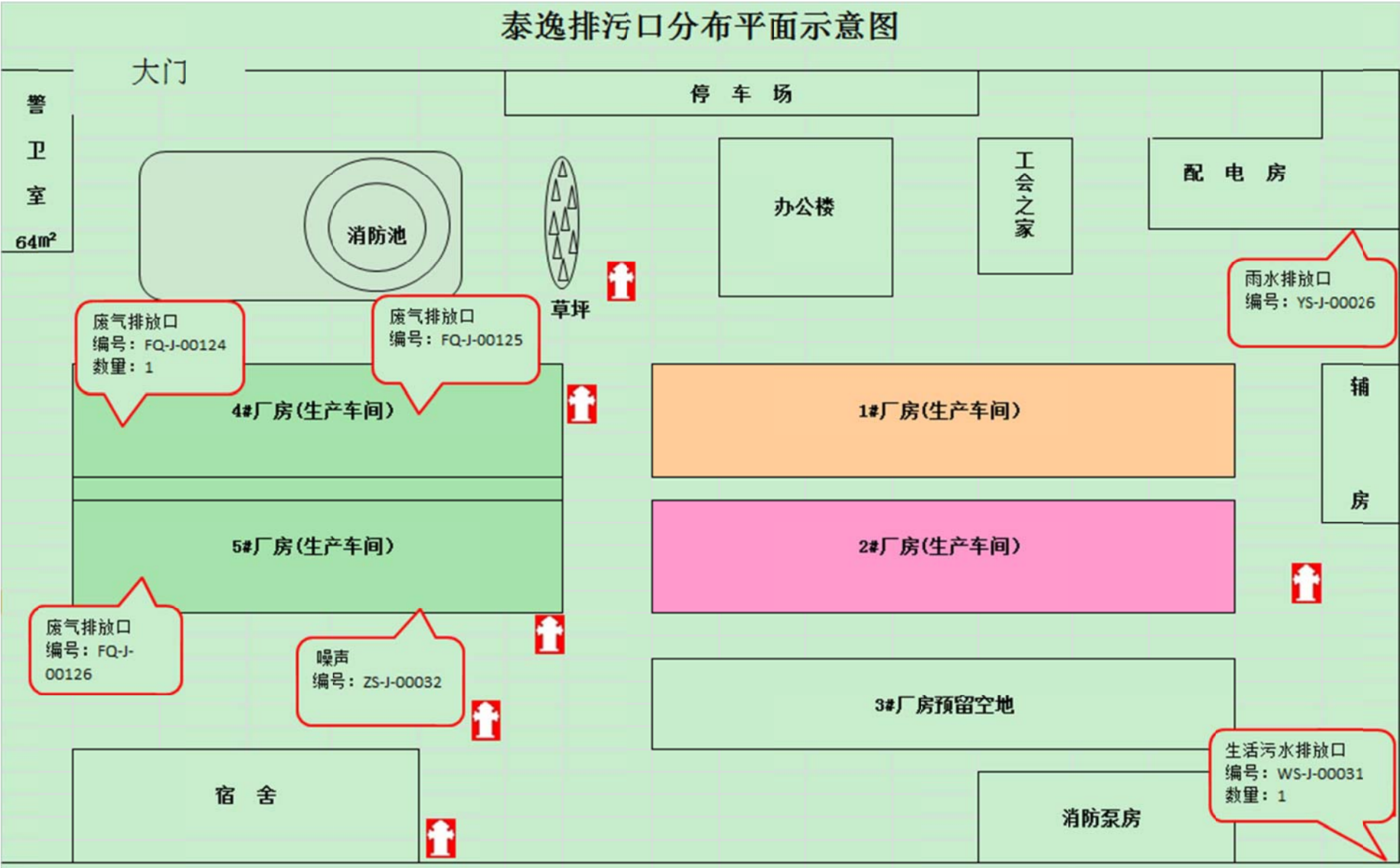
一、企业基本情况

企业名称	泰逸电子（昆山）有限公司		
地址	昆山市锦溪镇锦东路 637 号		
法人代表	刘淑贞	联系方式	0512-82606799
环保负责人	施美华	联系方式（手机）	182613912661877
企业规模	中型	投产时间	2004 年
所属行业	橡胶与塑料制品	生产周期	331 天
占地面积（M²）	53835	职工人数（人）	330
环评审批部门	昆山市环保局	环保验收部门	昆山市环保局
生产工艺及产、排污情况			
注塑成型，打磨，喷涂(停用)，印刷，组立，包装			
污染处理设施建设、运行情况			
废水治理设施，废气治理设施运行良好			
污染物排放方式及排放去向			
排放源	主要污染源	处理设施	排放途径和去向
注塑废气	非甲烷总烃	活性炭吸附废气装置	有组织排放
打磨废气	颗粒物	干式布袋除尘装置	有组织排放
印刷废气	VOCs	活性炭吸附废气装置	有组织排放
自行监测概况			
自行监测方式（在[]中打√表示）	<input type="checkbox"/> 手工监测 <input type="checkbox"/> 自动监测 <input type="checkbox"/> 手工和自动监测相结合 手工监测，采用 <input type="checkbox"/> 自承担监测 <input checked="" type="checkbox"/> 委托监测 自动监测，采用 <input type="checkbox"/> 自运维 <input type="checkbox"/> 第三方运维		
自承担监测情况(自运维)/			
委托监测情况（含第三方运维）	噪声、有组织废气排放、无组织废气排放、生活污水、雨水排放委托江苏国森检测技术有限公司第三方检测公司监测		
未开展自行监测情况说明	缺少监测人员 <input type="checkbox"/> 缺少资金 <input type="checkbox"/> 缺少实验室或相关配备 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 无相关培训机构 <input type="checkbox"/> 当地无可委托的社会监测机构 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 认为没必要 <input type="checkbox"/> 其它原因 <input type="checkbox"/>		

二、监测点位、监测指标、频次及执行标准

污染源类别	排口编号	排口名称	监测内容	污染物名称（监测项目）	监测设施（自动 or 手工）	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	执行标准	监测频次	监测方式
厂界噪声	ZS-J-00032	厂区东南西北	噪声	Leq	手工	/	/	/	GB12348-2008	1次/年	委托监测
生活污水	WS-J-00031	厂区东南边	污水	pH, COD, NH3-N, TP, SS						1次/年	委托监测
雨水	YS-J-00026	厂区东北边	雨水							1次/年	委托监测
有组织	FQ-J-00126	注塑废气排放口	废气流速、废气温度、废气动压、废气标杆流量、截面积	非甲烷总烃	手工	/	/	/	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996 合成树脂工业污染物排放标准 GB31572-2015	1次/半年	委托监测
	FQ-J-00125	打磨废气排放口		颗粒物	手工	/	/	/		1次/半年	委托监测
	FQ-J-00124	印刷废气排放口		VOCs	手工	/	/	/		1次/半年	委托监测
无组织	/	1 上风向 2 下风向 3 下风向 4 下风向		臭气浓度、总悬浮颗粒物、挥发性有机物	手工	/	/	/	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996 恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1次/半年	委托监测

三、监测点位示意图



四、 质量保证与质量控制措施

自行监测的质量保证严格按照国家环境监测技术规范和方法的要求，实施全过程质量控制。监测人员均经过考核并持有合格证书;所有监测仪器均经过计量部门检定并在有效期内;现场监测仪器使用前经过校准，监测数据实行三级审核。编制监测工作质量控制计划，选择与监测活动类型和工作量相适应的质控方法，包括使用标准物质、采用空白试验、平行样测定、加标回收率测定等，定期进行质控数据分析

五、 监测结果公开方式和时限

监测结果公开 方式	<input type="checkbox"/> 对外网站 <input type="checkbox"/> 环保网站 <input type="checkbox"/> 报纸 <input type="checkbox"/> 广播 <input type="checkbox"/> 电视 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 具体为：公司公告栏
监测结果公开 时限	监测数据于每次监测完成取报告后次日公布