

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
2021 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

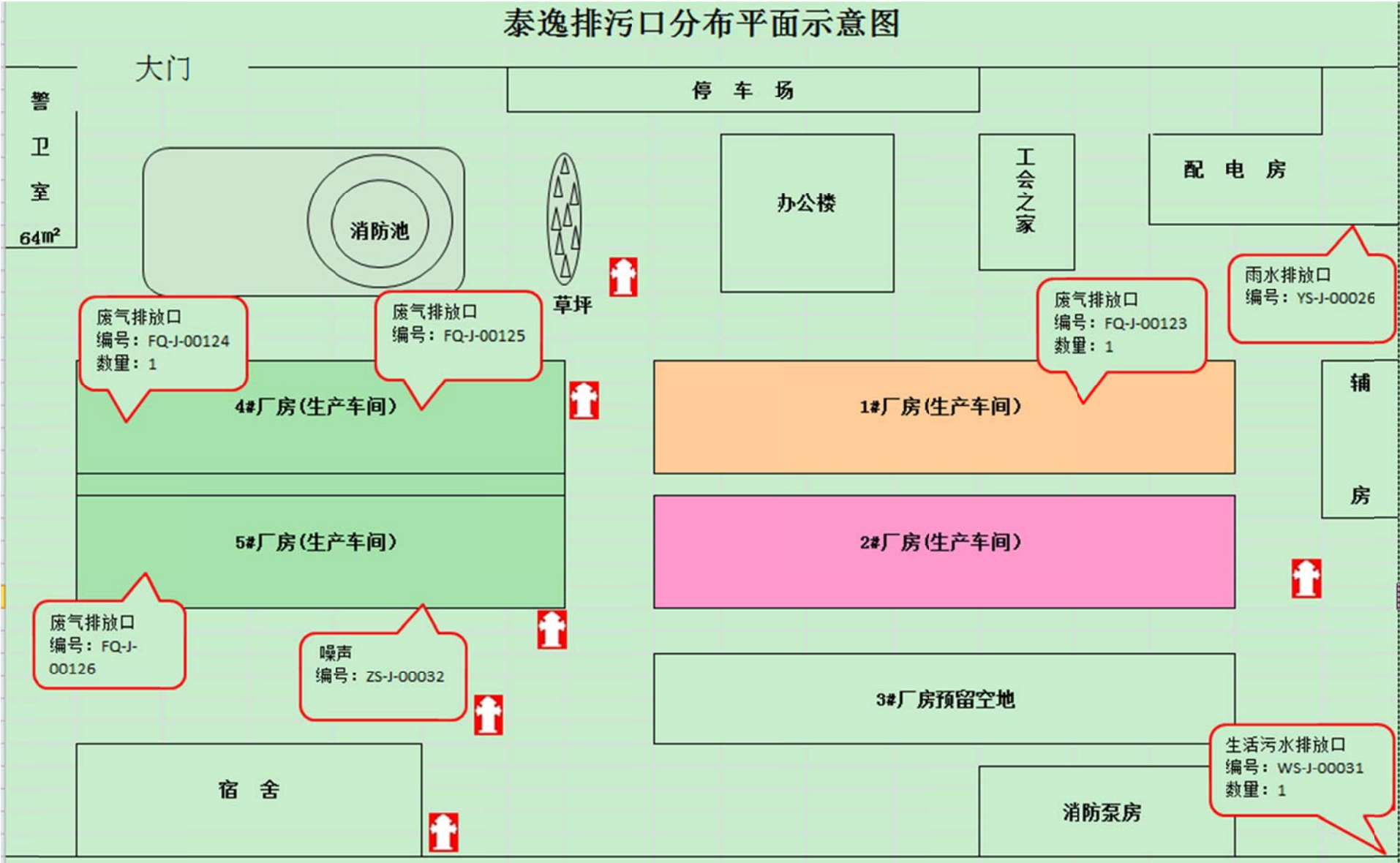
一、企业基本情况

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（M ² ）	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，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
涂装废气	VOCs、颗粒物	喷淋、除雾、活性炭吸附装置	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-00123	涂装废气排放口		VOCs、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