

# 昆山亿富达电子有限公司

(自行监测方案)

编制单位：昆山亿达电子有限公司

编制日期：2019年11月12日

# 目 录

1. 企业基本情况
2. 监测点位、项目及频次
3. 监测点位示意图
4. 执行标准限值及监测方案
5. 质量控制措施
6. 监测结果公开方式和时限

### 一、企业基本情况

基础信息			
企业名称	昆山亿富达电子有限公司		
地址	昆山市张浦镇馨德路 8 号		
法人代表	陆申林	电话	13906262726
环保联系人	邬建生	电话	13809067220
所属行业	工贸	生产周期	
成立时间	2006.06	职工人数	100
占地面积	7700 m <sup>2</sup>		
污染物产生及其排放情况			
排放源	主要污染物	处理设施	排放途径和去向
有组织废气 (FQ-ZP-00136)	非甲烷总烃、挥发性有机物	活性炭吸附	经吸附塔吸附后直接排放(吸附塔高度 15 米)
有组织废气 (FQ-ZP-00137)	硫酸雾、盐酸雾	碱式喷淋	碱式喷淋吸收后直接排放(喷淋塔高度 15 米)
有组织废气 (FQ-ZP-00138)	硫酸雾、氰化氢	碱式喷淋	碱式喷淋吸收后直接排放
无组织排放	非甲烷总烃、挥发性有机物、硫酸雾、氰化氢、颗粒物	/	直接排放
生产废水 (WS-ZP-00090)	PH、氨氮、COD、总铜、总镍、总磷	综合废水处理站	经处理后排向张浦污水站
雨水总排口	PH	/	直接排入河流
自行监测方案	委托第三方监测		
自承担监测情况	/		
委托监测情况	委托监测机构名称: 江苏国森检测技术有限公司		
未开展自行监测情况说明	缺少专业人员及相关设备、设施		

## 二、监测点位、项目、频次、方式和方法

类型	排口编号/点位编号	排口名称/点位名称	监测项目	监测频次	监测方式	监测方法
生产废水	WS-ZP-00090	污水排放口	PH 值	1 次/2 小时	在线监测	在线 PH 计
			化学需氧量	1 次/2 小时	在线监测	COD 在线分析仪
			总磷	1 次/2 小时	在线监测	总磷在线分析仪
			氨氮	1 次/2 小时	在线监测	氨氮在线分析仪
			悬浮物	1 次/半年	在线监测	GB-11901-1989
			总镍	1 次/2 小时	在线监测	总镍在线分析仪
雨水	DW002	雨水	PH 值	雨天 1 次/天	手工监测	GB-6920-1986
废气	FQ-ZP-00136	废气排口	非甲烷总烃	1 次/半年	委托监测	HJ604-2017
			挥发性有机物	1 次/半年	委托监测	HJ644-2013 HJ734-2014
	FQ-ZP-00137	废气排口	硫酸雾	1 次/半年	委托监测	HJ544-2016
	FQ-ZP-00138	废气排口	氰化氢	1 次/半年	委托监测	HJ/T28-1999
			硫酸雾	1 次/半年	委托监测	HJ544-2016
厂界噪音	/	/	噪音	1 次/半年	委托监测	G12348-2008

## 三、执行标准限值

类型	监测项目	执行标准	排放标准
污水	PH 值	污水接管协议	6-9
	化学需氧量		100mg/l
	总磷		3mg/l
	氨氮		15mg/l
	悬浮物		70mg/l
	总铜		0.3
	总镍		0.1
废气	非甲烷总烃	《大气污染物综合排放标准》GB-16297-1996 二级	120mg/m <sup>3</sup>
	挥发性有机物		/
	硫酸雾		45mg/m <sup>3</sup>
	氰化氢		1.9mg/m <sup>3</sup>

## 四、质量控制措施

委外监测：监测数据有第三方检测机构作好质量控制，并在合同中以条款加以

