

深圳市华旭达精密电路科技有限公司自行监测方案

一、企业基本情况

1. 法定代表人	文永华
2. 曾用名	
3. 组织机构代码	/
4. 社会信用代码	91440300763456399F
5. 方案审核地址	广东省省（自治区、直辖市） <u>深圳市地区（市、州、盟）</u> <u>宝安区县（区、市、旗）</u>
6. 企业详细地址	广东省省（自治区、直辖市） <u>深圳市地区（市、州、盟）</u> <u>宝安区县（区、市、旗）</u> <u>广东省深圳市宝安区燕罗街道办事处山门社区居委会山门村</u> <u>第一工业区第13栋乡（镇）</u> <u>深圳市宝安区燕罗街道山门村第一工业区第13栋街（村）、门牌号</u>
7. 企业地理位置	中心经度/中心纬度 <u>113, 51, 2. 27/22, 47, 0. 42</u>
8. 联系方式	电话号码： <u>075529081622</u> 联系人： <u>钱平兴</u> 手机号码： <u>18025377302</u> 传真号码： <u> </u> 邮政编码： <u>518105</u>
9. 登记注册类型	
10. 企业规模	
11. 企业类别	工业企业
12. 行业类别	行业名称： <u>电子电路制造</u> 行业代码： <u>3982</u>
13. 建成投产时间	2004-09
14. 所在流域	流域名称： <u> </u> 流域代码： <u>HA-HD</u>
15. 所在海域	海域名称： <u> </u> 海域代码： <u> </u>

二、监测方案

废气监测方案

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
镀铜设备	燃烧	MF0007	酸性废气排放口001	硫酸雾	上限:30mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1半年	固定污染源废气硫酸雾测定离子色谱法(暂行) HJ 544 - 2009	
镀铜设备	燃烧	MF0007	酸性废气排放口001	氮氧化物	上限:200mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1半年	固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法 HJ 693-2014	
防焊印刷设备	燃烧	MF0028	有机废气排放口002	挥发性有机物	上限:80mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1半年	/	

废水监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
综合废水排放口 001	总铜	上限:1mg/L	排污许可证	手工	1次/1月	水质 铜的测定 2, 9-二甲基-1, 10-菲啰啉分光光度法 HJ 486—2009 代替 GB 7473—87
综合废水排放口 001	总氮 (以 N 计)	上限:40mg/L	排污许可证	手工	1次/1天	水质 总氮的测定 流动注射-盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 668-2013
综合废水排放口 001	化学需氧量	上限:160mg/L	排污许可证	在线	1次/2小时	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007
综合废水排放口 001	总磷 (以 P 计)	上限:2.0mg/L	排污许可证	手工	1次/1月	水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法 HJ 671-2013
综合废水排放口 001	氨 氮 (NH ₃ -N)	上限:30mg/L	排污许可证	在线	1次/2小时	水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013
综合废水排放口 001	pH 值	上限:9 无量纲 下限:6 无量纲	排污许可证	在线	1次/2小时	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986
综合废水排放口 001	流量		排污许可证	在线	1次/2小时	/
生活污水排放口 002	氨 氮 (NH ₃ -N)	上限:0mg/L	标准	手工	1次/0天	
生活污水排放口 002	化学需氧量	上限:0mg/L	标准	手工	1次/0天	

无组织监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
厂界	苯系物	上限:0.1mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1年	空气质量苯系物的测定……
厂界	挥发性有机物	上限:2.0mg/Nm ³	印刷行业挥发性有机化合物排放标准[地标][地标]	手工	1次/1年	环境空气挥发性有机物……
厂界	甲醛	上限:0.2mg/Nm ³	广东省大气污染物排放限值标准（完整）	手工	1次/1年	空气质量甲醛的测定乙……

周边环境监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
------	------	------	------	------	------	------

厂界噪声监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
------	------	------	------	------	------	------

三、企业在线监测设备信息

自动监测设备

监测设备名称	型号	生产厂家
COD 自动监测仪		
氨氮自动监测仪		
pH 自动监测仪		
流量计		

手工监测设备

监测设备名称	型号	生产厂家
--------	----	------

四、企业治理设施

废气治理设施

设施名称	所在排放设备	设施类别	处理工艺	处理效率
酸性废气治理系统	蚀刻机		碱液喷淋洗涤吸收法	null%
酸性废气处理系统	镀铜设备		碱液喷淋洗涤吸收法	null%
有机废气处理系统	防焊印刷设备		活性炭吸附法	null%

废水治理设施

设施名称	处理方法	处理能力	处理工艺	投资总额
------	------	------	------	------