

深圳市重点排污单位环境信息公开

单位名称	深圳市华旭达精密电路科技有限公司	填报日期:	2022-01-10
------	------------------	-------	------------

表1 基础信息

单位名称	统一社会信用代码	法定代表人	生产地址	联系方式	生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模
深圳市华旭达精密电路科技有限公司	91440300763456399F	文永华	深圳市宝安区燕罗街道山门村第一工业区第13栋	0755-29081622	柔性线路板设计与制作,年产量15.2265万平米

2021年污水及污染物排放信息

排放口数量(个)	1	排放口名称及编号	综合废水排放口 DW001		
年度污水排放量(万吨)	3.849150	其中	直接排入海量(万吨)	0	
排入城市管网量(万吨)	3.849150	直接排入江河湖库量(万吨)	.000000	其他去向量(万吨)	0
污染物名称	污染物排放标准	年度平均排放浓度(毫克/升)	年度核定排放量(吨)		
			合计	达标排放量	超标排放量
总铜	1mg/L	0.086585	0.003332787	0.0033328	0
总氮(以N计)	40mg/L	11.330833	0.4361408	0.4361408	0
化学需氧量	160mg/L	44.197540	1.7012296	1.7012296	0
总磷(以P计)	2.0mg/L	.049508	0.00190564	0.00190564	0
氨氮(NH3-N)	30mg/L	3.135523	0.120691	0.120691	0
PH值	6-9	7.802360			

2021年废气及污染物排放信息

排放口数量(个)	2	其中工艺废气排放口数量(个)	2	其中燃烧废气排放口数量(个)	
年度废气排放量(万标立方米)	14770.740000	其中工艺废气排放量(万标立方米)	14770.740000	其中燃烧废气排放量(万标立方米)	
污染物名称	污染物排放标准	年度平均排放浓度(毫克/立方米)	年度核定排放量(吨)		
			合计	达标排放量	超标排放量

硫酸雾	30mg/Nm3	2.5000	.3693	.3693	0
氮氧化物	200mg/Nm3	.3500	.0052	.0052	0
挥发性有机物	80mg/Nm3	1.0200	.1507	.1507	0

2021年固废污染物处置信息

固废污染物名称	年度产生量 (吨)	本单位内处置		外单位处置		贮存量 (吨)	累计贮存量 (吨)	是否办理转移联单
		处置量 (吨)	处置方式	处置量 (吨)	处置方式			
含铜污泥	82.29	0		81.2	R-利用	7.16		是
酸性蚀刻废液	233.79	0		231.41	R-利用	2.77		是
化学镀铜废液	71	0		70.92	R-利用	1.64		是
线路板干膜渣	12.102	0		12.362	D-处置	3.319		是
钻孔粉尘	0.682	0		1.42	R-利用	0.282		是
含汞灯管	0.007	0		0.003	S-贮存	0.007		是
废电路板	1.562	0		1.742	R-利用	0.116		是
含铜滤芯	0.835	0		1.13	D-处置	0.332		是
废机油	0.21	0		0.19	D-处置	0.06		是
废菲林胶片	0.195	0		0.1	D-处置	0.095		是
废抹布	0.131	0		0.18	D-处置	0.081		是
废油墨桶/空罐	0.38	0		0.425	D-处置	0.08		是

表2-4核技术利用项目信息

项目名称	活动种类	项目类型	备注

表3 防治污染设施建设和运行情况

--

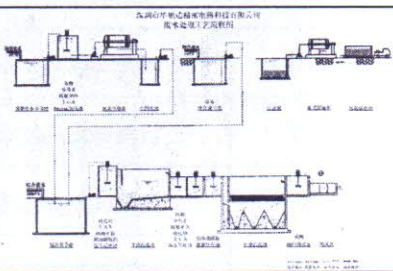
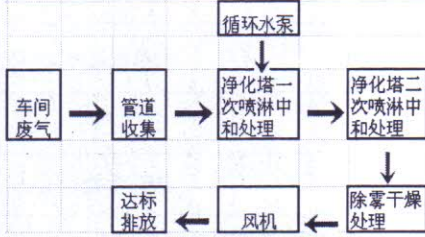
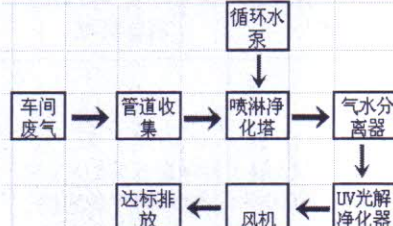
防治污染设施名称	投入使用日期	污染类别	处理工艺流程	平均日处理能力
线路板废水处理设施	2004-10-01	工业废水		200吨
酸性废气处理设施	2004-10-01	酸性废气		标况干烟气量： 323856m3
VOCs废气处理设施	2019-08-01	有机废气		标况干烟气量：98808m3

表4 建设项目环境影响评价情况

建设项目名称	主要建设内容	环评审批部门	环评批复文号	环评批复时间	竣工环保验收审批部门	竣工环保验收审批文号	竣工环保验收审批时间
深圳市华旭达精密电路科技有限公司	线路板废水处理设施	深圳市环境保护局	深环批【2009】100173号	2009-03-06	深圳市环境保护局		2004.9.30

表5 排污许可情况

企业名称	深圳市华旭达精密电路科技有限公司		排污许可证号	91440300763456399F001W
有效期限	自2019年11月27日起		至	2022年11月26日止
补充信息				
排污口名称	污染物类型	项目名称	排放限值	单位
酸性废气排放口	硫酸雾	酸性废气处理设施	30	mg/Nm3
酸性废气排放口	氮氧化物	酸性废气处理设施	200	mg/Nm3
有机废气排放口	挥发性有机物	VOCs废气处理设施	80	mg/Nm3

综合废水排放口	总铜	线路板废水处理设施	1	mg/L
综合废水排放口	总氮（以N计）	线路板废水处理设施	40	mg/L
综合废水排放口	化学需氧量	线路板废水处理设施	160	mg/L
综合废水排放口	总磷（以P计）	线路板废水处理设施	2.0	mg/L
综合废水排放口	氨氮（NH3-N）	线路板废水处理设施	30	mg/L
综合废水排放口	PH值	线路板废水处理设施	6-9	

表6 环境应急信息

环境风险防范工作开展情况	突发环境事件应急预案	突发环境事件应急演练情况	突发环境事件发生及处置情况	落实整改要求情况
依据《预案》加强本公司环境风险源的监控，有效降低事故发生几率，规定响应措施，配备对应应急物资，对各类突发环境事件及时有效的救援进行演练。	备案受理部门：深圳市环境监测支队 备案时间：2020年8月24日	每年进行2次突发环境时间应急演练	无	