

附件

企业事

一、基础信息

单位名称	
组织机构代码	
生产地址	
所属行业	
生产经营和管理 服务的主要内容	
主要产	
模具	
手机	
金属	

二、排污信息

水污染物										
排放口数量										
排放口编号或名称	排放口位置	排放方式	主要/特征污染物名称	排放浓度 (mg/L)	监测方式	监测时间	排放总量 (kg)	核定的排放量 (kg)	执行的污染物排放标准及浓度限值 (mg/L)	是否超标
排放口 1	2014 (SZ) 09002 16 号大街 南侧西排 口	纳管排 放	(1) 化学需氧量	194	委托	2014/ 9/13	—	—	500	否
			(2) 悬浮物	26						否
			(3) 氨氮	32.4						否
			(4) pH	6.89						否
			(5) 总磷	3.77						否
排放口 2	2014 (SZ) 09002 16 号大街南 侧东排口	纳管排 放	(6) 化学需氧量	131	委托	2014/ 9/13	—	—	500	否
			(7) 悬浮物	34						否
			(8) 氨氮	17.2						否
			(9) pH	6.91						否
			(10) 总磷	2.05						否

排放口 3	2014 (SZ) 09002 16 号大街 北侧东排 口	纳管排 放	(11) 化学需氧 量	83.2	委托	2014/ 9/13	—	—	500	否
			(12) 悬浮物	20			—	400	否	
			(13) 氨氮	22.1			—	35	否	
			(14) pH	6.88			—	6.5-9.5	否	
			(15) 总磷	1.7			—	8	否	
排放口 4	2014 (SZ) 09002 16 号大街 北侧西排 口	纳管排 放	(16) 化学需氧 量	92	委托	2014/ 9/13	—	—	500	否
			(17) 悬浮物	19			—	400	否	
			(18) 氨氮	18.8			—	35	否	
			(19) pH	6.95			—	6.5-9.5	否	
			(20) 总磷	1.72			—	8	否	
排放口 5	2014 (SZ) 09002 18 号大街 北侧排口	纳管排 放	21 化学需氧 量	79.8	委托	2014/ 9/13	—	—	500	否
			22 悬浮物	20			—	400	否	
			23 氨氮	25			—	35	否	
			24 pH	7.36			—	6.5-9.5	否	
			25 总磷	0.8			—	8	否	

大气污染物										
排放口数量										
排放口编号或名称	排放口位置	排放方式	主要/特征污染物名称	排放浓度 (mg/m ³)	监测时间	监测方式	排放总量 (kg)	核定的排放量 (kg)	执行的污染物排放标准及浓度限值 (mg/m ³)	是否超标
排放口 1	经度: 120° 21' 01" 纬度: 30° 16' 57"	排环境	二甲苯	0.01L	2014/1 1/4	委托	—	—	70	否
			苯	0.01L					12	否
			甲苯	0.01L					40	否
			非甲烷总烃	9.0					120	否
排放口 2	经度: 120° 21' 01" 纬度: 30° 16' 57"	排环境	二甲苯	0.06	2014/1 1/4	委托	—	—	70	否
			苯	0.47					12	否
			甲苯	1.00					40	否
			非甲烷总烃	13.5					120	否
.....										

固体废物					
废物名称	是否危险废物	处理方式	处理处置数量 (kg)	处置去向	
廢機油	是	委外處理	1300	立佳環境服務有限公司	
乳化液	是	委外處理	1960	立佳環境服務有限公司	
油漆渣	是	委外處理	39650	立佳環境服務有限公司	
油漆空桶	是	委外處理	4300	立佳環境服務有限公司	
酒精空桶	是	委外處理	1220	立佳環境服務有限公司	
沾有油墨的廢抹布	是	委外處理	7130	立佳環境服務有限公司	
油漆廢水	是	委外處理	4940	立佳環境服務有限公司	
噪声 (周边有噪声敏感建筑物的单位应当公开, 其他单位自愿公开)					
厂界位置	噪声值 (dB)		执行的厂界噪声排放标准限 (dB)		超标情况
	昼间	夜间	昼间	夜间	
厂界东侧 1#	56.5	52.3	65	55	否
厂界南侧 2#	58.4	52.6			否
厂界西侧 3#	60.5	53.4			否

厂界北侧 4#	59.7	54.1	否
其他污染类型			

三、防治污染设施的建设和运行情况

设施类别	防治污染设施名称	投运时间	处理能力	运行情况	运维单位
水污染物	/				
	/				
				
大气污染物	(1) 喷涂废气处理提升改造	2013.01	4.5 (万标 m ³ /h)	正常	宏訊電子工業 (杭州) 有限公司
	/				
				
	/				
固体废物					
				
噪声	/				

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况						
建设项目名称	环评批复单位	环评批复时间	环评批复文号	竣工验收单位	竣工验收时间	竣工验收文号
宏讯电子工业（杭州）有限公司 新建厂区建设项目	杭州经济技术开发区 环境保护局	2003.4.9	杭经开环 【2003】25号	杭州经济技术开 发区环境保护局	2004.12.16	杭经开环环保 设竣验【2004】 0065号
宏讯电子工业（杭州）有限公司 增资项目	杭州经济技术开发区 环境保护局	2006.12.15	杭经开环评批 【2006】1225 号	杭州经济技术开 发区环境保护局	2010.6.10	杭经开环环 【2010】0070号
...						
其他环境保护行政许可情况						
排水许可证：浙 330108 字第续 0027 号 2014.10.08 发证						
排污许可证：330107410016-009 2012.12.27 发证						

五、突发环境事件应急预案

突发环境事件应急预案		
备案部门	杭州经济技术开发区环 境保护局	备案时间 2014.12.4
主要内容	通用宏讯电子工业（杭州）有限公司生产相关活动发生的各类突发环境事件的应急响应，包含应急编组，预防及预警，应急响应步骤，后期处置，应急保障措施，应急预案监督管理等	

六、环境自行监测方案

主要内容	<p>(列入国家和省重点监控企业名单的重点排污单位应公开其环境自行监测方案, 企业环境自行监测方案应包括企业基本信息、监测点位、监测指针、监测频次、执行排放标准及其限值、监测方法和仪器、监测质量控制、监测点位示意图、监测结果公开时限)</p>
-------------	---

七、其他应当公开的环境信息

其他应当公开的环境信息	
--------------------	--

填表说明：

- 1、 排放口编号或名称应与排污许可证上载明的一致，排放口位置为排放口所在的经纬度，排放方式为纳管或排环境，排放浓度为最近一次监测数值，监测方式为手工或自动，排放总量为最近一次的年度实际排放总量，核定的排放总量为排污许可证上载明的核定排放总量或环评批复上允许的排放总量。
- 2、 污染源自动监控系统作为环境保护设施的组成部分，应在防治污染设施的建设和运行情况中予以公开，并在处理能力中填写监测指标。
- 3、 企业事业单位环境信息涉及国家秘密、商业秘密或者个人隐私的，依法可以不公开，法律、法规另有规定的，从其规定。
- 4、 此件公开发布，电子版可以在浙江省环保厅门户网站上获取。