

达丰（重庆）电脑有限公司清洁生产审核产排污公示

根据《中华人民共和国清洁生产促进法》、《清洁生产审核办法》（国家发展改革委、原环保部第 38 号令）、《清洁生产审核评估和验收指南》、《重庆市强制性清洁生产审核计划（2018-2020 年）的通知》的要求，达丰（重庆）电脑有限公司将在 2018 年 5 月至 2018 年 10 月实施强制性清洁生产审核工作，现按照法律法规要求向公众公示我公司 2017 年产污排污状况。

废水及废气产排污情况：

企业名称	法人代表	地址	主要产品及产量	主要污染物种类	污染物产生环节及地点	排放浓度及达标情况	标准值	年排放总量	排放口位置及去向	使用有毒有害物质情况
达丰（重庆）电脑有限公司	黄健堂	重庆市沙坪坝区综保大道 18 号	主要产品：电子计算机整机 产量：423 万台	化学需氧量	F0 厂房生化池污水排放口	60mg/L 达标排放	500mg/L	1.12 t/a	SPWSG0027 301 去向：西永污水处理厂	使用磷酸、硫酸、硝酸、盐酸、丙酮等有毒
				化学需氧量	F1 厂房生化池污水排放口	60mg/L 达标排放	500mg/L	6.9 t/a	SPWSG0027 302 去向：西永污水处理厂	
				化学需氧量	F2 厂房生化池污水排放口	60mg/L 达标排放	500mg/L	6.9 t/a	SPWSG0027 303 去向：西永污水处理厂	
				化学需氧量	F3 厂房生化池污水排放口	60mg/L 达标排放	500mg/L	8.63 t/a	SPWSG0027 304 去向：西永污水处理厂	

						经过 16.5m 高排气筒达标 排放
锡 及 其 化 合 物	生产线 前段回 焊炉废 气排放 口					
锡 及 其 化 合 物	F1 厂 手工焊 废气排 放口	0.006L mg/L 达标排放	8.5mg/ L	0.001 t/a	SPFQG00273 05 经过 16.5m 高排气筒达标 排放	
锡 及 其 化 合 物	F2 厂 手工焊 废气排 放口	0.006L mg/L 达标排放	8.5mg/ L	0.009 t/a	SPFQG00273 06 经过 16.5m 高排气筒达标 排放	
锡 及 其 化 合 物	F2 厂 前段回 焊炉废 气排放 口	0.006L mg/L 达标排放	8.5mg/ L	0.915 t/a	SPFQG00273 07 经过 16.5m 高排气筒达标 排放	
锡 及 其 化 合 物	F2 厂 后段回 焊炉废 气排放 口	0.006L mg/L 达标排放	8.5mg/ L	2.016 t/a	SPFQG00273 08 经过 16.5m 高排气筒达标 排放	
锡 及 其 化 合 物	F3 厂 手工焊 废气排 放口	0.006L mg/L 达标排放	8.5mg/ L	0.474 t/a	SPFQG00273 10 经过 20m 高 排气筒达标排 放	
锡 及 其 化 合 物	F3 厂 前段回 焊炉废 气排放 口	0.006L mg/L 达标排放	8.5mg/ L	0.679 t/a	SPFQG00273 11 经过 20m 高 排气筒达标排 放	
锡 及 其 化 合 物	F3 厂 后段回 焊炉废 气排放 口	0.006L mg/L 达标排放	8.5mg/ L	0.431 t/a	SPFQG00273 12	

			其化合物	焊炉废气排放口	达标排放				经过 20m 高排气筒达标排放
			锡及其化合物	F3 厂 PCB 切割废气排放口	0.006L mg/L 达标排放	8.5mg/L	0.744 t/a		SPFQG00273 13 经过 20m 高排气筒达标排放
			锡及其化合物	P2 厂 1 层/夹层产品设计实验室	0.006L mg/L 达标排放	8.5mg/L	0.016 t/a		SPFQG00273 14 经过 20m 高排气筒达标排放
			颗粒物	F2 厂 镭雕机废气排放口	2.27mg/L 达标排放	50mg/L	1.401 t/a		SPFQG00273 09 经过 16.5m 高排气筒达标排放
			颗粒物	F3 厂 手工焊废气排放口	1.8mg/L 达标排放	50mg/L	1.186 t/a		SPFQG00273 10 经过 20m 高排气筒达标排放
			颗粒物	F3 厂 前段回焊炉废气排放口	2.66mg/L 达标排放	50mg/L	1.698 t/a		SPFQG00273 11 经过 20m 高排气筒达标排放
			颗粒物	F3 厂 后段回焊炉废气排放口	2.47mg/L 达标排放	50mg/L	1.078 t/a		SPFQG00273 12 经过 20m 高排气筒达标排放
			颗粒物	F3 厂 PCB 切割废气排放口	2.08mg/L 达标排放	50mg/L	1.86t/a		SPFQG00273 13 经过 20m 高排气筒达标排放

			颗粒物	P1 喷涂废气总排放口	15.9mg/L 达标排放	50mg/L	9.542 t/a	SPFQG00273 17 催化燃烧后经过 30m 高排气筒达标排放
			颗粒物	P1 镗雕废气排放口	1.86mg/L 达标排放	50mg/L	1.01 t/a	SPFQG00273 18 经过 25m 高排气筒达标排放
			颗粒物	P1 喷砂废气排放口	4.8mg/L 达标排放	50mg/L	0.97 t/a	SPFQG00273 19 经过 25m 高排气筒达标排放
			苯	P2 厂二层有机废气排放口	0.0443mg/L 达标排放	6mg/L	0.037 t/a	SPFQG00273 16 经过 25m 高排气筒达标排放
			苯	P1 喷涂废气总排放口	0.0015L mg/L 达标排放	6mg/L	0.159 t/a	SPFQG00273 17 催化燃烧后经过 30m 高排气筒达标排放
			甲苯	P2 厂二层有机废气排放口	0.0355mg/L 达标排放	40mg/L	0.075 t/a	SPFQG00273 16 经过 25m 高排气筒达标排放
			甲苯	P1 喷涂废气总排放口	0.0015L mg/L 达标排放	40mg/L	0.159 t/a	SPFQG00273 17 催化燃烧后经过 30m 高排气筒达标排放
			二甲苯	P2 厂二层有机废气排放口	0.235mg/L 达标排放	70mg/L	0.188 t/a	SPFQG00273 16 经过 25m 高排气筒达标排放
			二甲苯	P1 喷涂废气	0.0015L mg/L 达标排放	70mg/L	0.159 t/a	SPFQG00273 17

				总排放口				催化燃烧后经过 30m 高排气筒达标排放
			非甲烷总烃	P2 厂二层有机废气排放口	0.73mg/L 达标排放	120mg/L	0.377 t/a	SPFQG0027316 经过 25m 高排气筒达标排放
			非甲烷总烃	P1 喷涂废气总排放口	0.0015L mg/L 达标排放	120mg/L	3.181 t/a	SPFQG0027317 催化燃烧后经过 30m 高排气筒达标排放
			硫酸雾	P2 厂二层实验室无机废气排放口	13.1mg/L 达标排放	45mg/L	13.424 t/a	SPFQG0027315 经过 25m 高排气筒达标排放

危险废弃物产排污情况：

序号	废物名称	废物代码	废物类别	物理性状	危险特性	来源及产生工序	2017 年度实际产生量(吨)	委托处置第三方机构
1	喷涂工序产生的废漆渣	900-250-12	HW12	固态	毒性	喷涂工序	265.78	重庆天志环保有限公司
2	喷涂工序产生的废油漆桶	900-041-49	HW49	固态	毒性、感染性	喷涂工序	64.479	
3	收板及成品测试、检测产生的有机溶剂	900-401-06	HW06	液态	腐蚀性	收板工序/成品测试、检测	25.41	保科技有限公司
4	回流焊、设备保养产生的	900-249-08	HW08	液态	毒性	回流焊、设备保养	4.77	遵义市金狮金属合金有限公司

	废矿物油							重庆瀚渝再
5	喷涂工序产生的废活性炭	900-041-49	HW49	固态	毒性、感染性	喷涂工序	95.2	再生资源有限公司
6	成品测试、检测产生的含酸清洗液	900-300-34	HW34	液态	腐蚀性	成品测试、检测	2	重庆龙健金属制造有限公司
7	回流焊、成品组装产生的废抹布	900-041-49	HW49	固态	毒性、感染性	回流焊、成品组装	1.2	重庆岭欧环保科技有限公司
8	电子元件贴片产生的废胶管	900-041-49	HW49	固态	毒性、感染性	电子元件贴片	1.9728	重庆正艾敏再生资源回收有限公司
9	喷涂工序产生的废油漆/固化剂/稀释剂	900-299-12	HW12	液态	毒性	喷涂工序	0.048	
10	裁板作业产生的废PCB边角料	900-045-49	HW49	固态	毒性	裁板工序	635	
11	水洗球	900-041-49	HW49	固态	毒性、感染性	喷涂工序	1.4	
12	废旧铅蓄电池	900-044-49	HW49	固态	毒性、感染性	设备电池更换	7.4	