

厦门银华机械有限公司

环境信息公开资料

一、基本信息

单位名称：厦门银华机械有限公司
所属行业：[3444]液压和气压动力机械及元件制造
组织机构代码（统一社会信用代码）：91350211155301270T
法定代表人：高新颜
生产地址：厦门市集美区灌口镇灌口西路 69 号
联系方式：0592-3795857

二、排污信息

2023 年我司严格按照企业自行监测方案开展自行监测工作，委托国科大（厦门）环境检测研究院有限公司进行监测，监测报告如下：

- 1 月份采用编号为: GKD2202004-12
- 2 月份采用编号为: GKD2202004-13
- 3 月份采用编号为: GKD2202004-14、GKD2303003-1
- 4 月份采用编号为: GKD2202004-15、GKD2303003-2
- 5 月份采用编号为: GKD2202004-16、GKD2303003-3
- 6 月份采用编号为: GKD2202004-17、GKD2303003-4
- 7 月份采用编号为: GKD2202004-18、GKD2303003-5
- 8 月份采用编号为: GKD2202004-19、GKD2303003-6
- 9 月份采用编号为: GKD2202004-20、GKD2303003-7
- 10 月份采用编号为: GKD2202004-21、GKD2303003-8
- 11 月份采用编号为: GKD2202004-22、GKD2303003-9
- 12 月份采用编号为: GKD2202004-23、GKD2303003-10

废水信息

类别	污染物名称	排放方式	排放口数量及分布情况	排放物浓度 (mg/L 或 mg/m ³)	废水年排放量/吨	是否超标	执行排放标准
废水	氨氮	污水处理站处理后达标下排至城市污水处理厂	铬排口一个 总排口一个	2.153	5259	否	电镀污染物排放标准 2
	总铁			0.08		否	
	总铬			0.204		否	
	六价铬			0.048		否	
	悬浮物			20		否	
	化学需氧量 (COD _{Cr})			28.93		否	

(一) 废气信息

类别	污染物名称	排气筒名称	处理设备名称	排放物浓度 (mg/L 或 mg/m ³)	废气年排放量/m ³	是否超标	执行排放标准
废气	铬酸雾	1#铬酸雾排气筒	铬酸雾回收净化器+酸雾喷淋处理塔	0.018	4129 万	否	电镀污染物排放标准 5
		2#铬酸雾排气筒		0.02	3469 万	否	
		3#铬酸雾排气筒		0.023	1231 万	否	
	苯	喷漆车间排气筒	爱迪特涂装车间 VOCs 处理设施	0.0015	8987 万	否	
	甲苯			0.0015		否	
	二甲苯			0.7		否	
	非甲烷总烃			3.769		否	

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

(三) 危险废物信息 (危险废物管理计划备案编号: 35021120230840)

危险废物产生概况

序号	废物名称	废物代码	废物类别	有害物质名称	物理性状	危险特性	24年度计划 产生量(吨)	23年度实际 产生量(吨)	来源及生产工序
1	除油液	336-064-17	HW17 表面处理废物	氢氧化铁	液态	毒性	25	0	电镀
2	过期化学品	900-999-49	HW49 其他废物	丙酮	液态	毒性, 易燃性, 腐蚀性	13	1.23	无
3	油漆桶、铬酸酐桶、硫酸桶	900-041-49	HW49 其他废物	油漆、铬酸酐、硫酸	固态	感染性, 毒性, 腐蚀性, 易燃性	25	10.4402	喷漆、电镀、污水处理
4	废有机溶剂	900-402-06	HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物	有机溶剂	液态	易燃性, 反应性, 毒性	5	0.94	喷漆
5	乳化液	900-006-09	HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液	润滑油	液态	易燃性	40	23.822	机加工
6	含油废物	900-249-08	HW08 废矿物油与含矿物油废物	矿物油	半固体	易燃性	7	0	机加工
7	含铬污泥	336-060-17	HW17 表面处理废物	三价铬	固态	毒性	100	81.46	污水处理
8	酸碱污泥	336-064-17	HW17 表面处理废物	氢氧化铁	固态	毒性	20	0.03	污水处理
9	涂料废物	900-252-12	HW12 染料、涂料废物	有机物树脂	固态	易燃性	60	24.6108	喷漆
10	废矿物油	900-217-08	HW08 废矿物油与含矿物油废物	废矿物油	液态	易燃性, 毒性	10	0	机加工
11	退铬液	336-060-17	HW17 表面处理废物	三价铬	液态	毒性	15	0	电镀
12	废滤芯、过滤吸附介质	900-041-49	HW49 其他废物	含三价铬等	固态	易燃性, 毒性	17	3.947	机加、废气处理
13	沾染铬及其化合物的废物	900-041-49	HW49 其他废物	含三价铬等	固态	感染性, 毒性	40	1.74	电镀
14	实验室废液、在线监测废液	900-047-49	HW49 其他废物	丙酮等	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	5	/	无
				合计			382	148.22	—

危险废物委托利用/处置情况

序号	危险废物委托利用处置单位名称	许可证编号	危险废物的名称	利用处置方式	24年度计划委托利用处置量(吨)	23年度实际委托利用处置量(吨)
1	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	废矿物油	D10	3	1
2	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039			3	/
3	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058			6	/
4	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	废滤芯、过滤吸 附介质	D10	6	2.195
5	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039			6	0.737
6	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058			6	/
7	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	废有机溶剂	D10	3	/
8	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039			3	0.94
9	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058			3	/
10	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	含铬污泥	D1	30	34.04
11	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039			30	25.98
12	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058			43.62	/
13	福建储鑫环保科技有限公司	F06810072		/	24.71	
14	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	乳化液	D9	20	14.984
15	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039			15	/
16	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058			20	/
17	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	酸碱污泥	D1	5	0.03
18	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039			5	/
19	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058			10	/
20	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	涂料废物	D10	20	6.94



21	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039				15	8.39
22	福建储鑫环保科技有限公司	F06810072				/	1.3308
23	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058				25	/
24	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065				10	5.681
25	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039			D10	10	2.915
26	福建储鑫环保科技有限公司	F06810072	油漆桶、铬酸酐桶、硫酸桶			/	0.7492
27	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058				10	/
28	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065				5	/
29	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	过期化学品		D10	5	1.23
30	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058				3	/
31	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065				10	/
32	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039			D10	10	/
33	福建储鑫环保科技有限公司	F06810072	沾染铬及其化合物的废物			/	1.74
34	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058				20	/
35	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065				5	/
36	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	除油液		D1	5	/
37	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058				15	/
38	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065				15	/
39	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	退铬液		D1	15	/
40	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058				20	/
41	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065				5	/
42	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	实验室废液、在线监测废液		D10	5	/
43	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058				3	/
44	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	含油废物		D10	2	/

45	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039			2	/
46	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058			3	/
合计:					455.62	141.31

有限公司

三、 污染设施建设及运行情况

- (一) 电镀废水处理设施 218 万元，由广东新大禹环境工程有限公司设计施工，2010 年月 10 正式投入运行。该设施设计处理规模为 18T/h(其中含铬废水 6 T/h、酸碱废水 10 T/h)。
- (二) 电镀车间铬酸雾废气处理设施 80 万元，共有 3 套铬酸雾回收净化器+酸雾喷淋处理塔，废气来源于镀铬，排气筒高为 16 米，铬酸雾处理设施由无锡出新环保设备有限公司设计施工，2010 年 10 月正式投入运行。
- (三) 涂装车间 VOCs 废气处理设施投入 100 万，由厦门爱迪特环保科技有限公司设计施工，2017 年 6 月 29 日正式投入运行。废气处理能力 70000m³ /h。
- (四) 焊接设备、抛光设备以及喷丸设备均配备除尘装置。

以上环保设施除了除尘设备由操作者保养维护之外，其他设施均有专人管理。

四、 环评材料

环境影响报告书，编号：国环评证甲字第 2204 号

环境影响报告书批复号：厦环监【2009】44 号

环评验收报告，编号：厦环集验【2011】071 号

五、 突发环境事件应急预案

应急预案备案编号：350211-2021-009-L



厦门银华机械有限公司

2024年1月2日