



统一信用代码：91350200705404080L

# 厦门市金宝源实业有限公司 环境信息公开

报告年度：2023 年

编制日期：2024 年 03 月 01 日

# 目 录

1. 企业基本情况 .....	1
1.1 企业基本信息 .....	1
1.2 生产工艺和产品信息 .....	1
2. 企业环境管理信息 .....	3
2.1 企业生态环境行政许可情况.....	3
2.2 环境保护税 .....	3
2.3 环境污染责任保险信息.....	3
2.4 环保信用评价情况 .....	4
3. 企业污染物产生、治理与排放信息.....	5
3.1 污染防治设施信息 .....	5
3.2 废水废气排放情况 .....	7
3.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况 .....	11
3.4 有毒有害物质排放信息.....	16
3.5 噪声排放情况 .....	16
3.6 施工扬尘、装卸物料污染防治情况.....	16
3.7 排污许可证执行报告 .....	17
4. 碳排放情况 .....	18
5. 强制性清洁生产审核信息 .....	19
6. 生态环境应急信息 .....	20
6.1 生态环境应急情况 .....	20
6.2 环境应急演练 .....	21
7. 生态环境违法信息 .....	21
7.1 行政处罚信息 .....	22
7.2 司法判决信息 .....	22

# 1. 企业基本情况

## 1.1 企业基本信息

企业名称	厦门市金宝源实业有限公司	排污许可证编号	91350200705404080L001P
统一社会信用代码	91350200705404080L	法定代表人	陈书勤
所属省（市、自治区）	福建省	所属地市	厦门市
所属县（区）	集美区	所属乡镇（街道）	杏林街道
经度	118.043000	纬度	24.562100
注册地址	厦门市集美区杏林光华路 13 号		
生产地址	厦门市集美区杏林光华路 13 号		
行业类别代码	C3360	行业类别名称	金属表面处理及热处理加工
企业联系人	何中明	联系电话	0592-6666105
企业（单位）性质	民营企业	是否属于重点排污单位	是
重点排污单位类别	水重点排污单位, 土壤污染重点监管单位, 大气重点排污单位	是否属于实施强制性清洁生产审核企业	是
是否属于纳入碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排放单位	否	是否属于上市公司	否
是否属于发债企业	否	发债类型	
是否请第三方机构提供环境信息披露市场服务	否	第三方机构名称	
第三方机构统一社会信用代码			

## 1.2 生产工艺和产品信息

本企业现有主要产品 43 种，提供主要服务 4 种，主要工艺 10 种。产品、工艺和设备属于产业和环保等相关政策淘汰类、限制类的 0 种，属于鼓励类的 0 种。

## 主要产品与服务、生产工艺和设备情况

单位名称:厦门市金宝源实业有限公司

年度:2023

序号	主要生产工艺名称	属于国家、地方公布的鼓励类或淘汰类、限制类目录(名录)情况	主要产品与服务名称
1	后处理	允许类	
2	喷涂生产线	允许类	卫浴水暖件喷涂
3	喷涂生产线	允许类	
4	辅助设施	允许类	
5	配套系统	允许类	
6	拉丝废气处理	允许类	
7	电泳	允许类	卫浴水暖件电泳
8	拉丝	允许类	卫浴水暖件拉丝
9	前处理	允许类	
10	喷涂废气处理	允许类	
11	配套系统	允许类	
12	镀覆处理	允许类	卫浴水暖件电镀
13	储存设施	允许类	
14	配套系统	允许类	
15	后处理	允许类	
16	前处理	允许类	
17	后处理	允许类	
18	配套系统	允许类	
19	前处理	允许类	

## 2. 企业环境管理信息

### 2.1 企业生态环境行政许可情况

企业共涉及生态环境行政许可事项文件一份：重新申请排污许可证一份。

#### 企业生态环境行政许可情况

单位名称：厦门市金宝源实业有限公司

年度：2023

序号	许可类别	许可名称	许可编号	审批文件	核发机关	获得时间	有效期限	许可事项	申请状态
1	排污许可证	排污许可证重新申请	91350200705404080L001P	/	厦门市集美生态环境局	2023-10-30	2023-10-30到2028-10-29	排污许可证正本 2023（金宝源）.pdf	新获得

### 2.2 环境保护税

企业环境保护税应税因子主要是废气/氯化氢、铬酸雾，共缴纳环境保护税 266.51 元。

#### 环境保护税

单位名称：厦门市金宝源实业有限公司

年度：2023

序号	应税污染物类型	应税因子	应税因子编码	分税目缴纳额（元）	实际缴纳数额（元）	减征或免征情况
1	大气污染物	废气/氯化氢, 废气/铬酸雾	A21024, A34040	266.51	266.51	无

### 2.3 环境污染责任保险信息

2023 年 05 月 04 日，本企业购买环境污染责任保险，承保范围为厦门市金宝源实业有限公司厂区（厦门市集美区杏林光华路 13 号）周围一公里以内的范围，保险赔偿金额为 1000000RMB，保险有效期为 2023 年 5 月 20 日 0 时起至 2024 年 5 月 19 日 24 时止。

## 环境污染责任保险信息

单位名称:厦门市金宝源实业有限公司

年度:2023

序号	承保公司	保险期	主要承保范围	保险赔偿责任限额(元)
1	中国平安财产保险股份有限公司	365 天	厦门市金宝源实业有限公司(厦门市集美区杏林光华路 13 号)周围一公里以内的范围	1000000.00

## 2.4 环保信用评价情况

2023 年 08 月 07 日,厦门市生态环境局发布《关于发布 2023 年环境信用评价结果与第九批环保红黑名单及联合奖惩对象的通告》文件,依据该文件,本企业环境信用等级为环保诚信企业。

### 环保信用评价情况

单位名称:厦门市金宝源实业有限公司

年度:2023

序号	评价单位	评价年度	评价等级	等级变化
1	福建省企业环境信用动态评价	2023	环保诚信企业	

### 3. 企业污染物产生、治理与排放信息

#### 3.1 污染防治设施信息

##### 3.1.1 污染防治设施信息

企业现共有污染防治设施 10 套，其中，废水污染防治设施 3 套，废气污染防治设施 7 套。

#### 污染防治设施信息

单位名称:厦门市金宝源实业有限公司

年度:2023

序号	设施名称	设施类型	第三方运维机构名称	产污环节	处理污染物	处理污染物代码	对应排污口编号	对应排污口名称
1	综合废水处理设施	水污染防治设施	自行运维	镀覆处理、喷涂、电泳	废水/六价铬, 废水/总铬, 废水/总锌, 废水/总铜, 废水/总镍, 废水/总氮(以 N 计), 废水/总磷(以 P 计), 废水/pH 值, 废水/悬浮物, 废水/五日生化需氧量, 废水/化学需氧量, 废水/动植物油, 废水/石油类, 废水/氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	W01001, W01012, W01017, W01018, W20116, W20117, W20121, W20122, W20123, W21001, W21003, W21011, W22001, W22002	DW003	总排口
2	镍废水处理设施	水污染防治设施	自行运维	镀覆处理	废水/总镍	W20121	DW001	镍废水排放口

3	铬废水处理设施	水污染防治设施	自行运维	镀覆处理	废水/总铬, 废水/六价铬	W20116, W20117	DW002	铬废水排放口
4	电镀废气净化设施	大气污染防治设施	自行运维	镀覆处理	废气/硫酸雾, 废气/氯化氢	A21024, A34039	DA001	酸雾排放口 3
5	除尘系统	大气污染防治设施	自行运维	拉丝	颗粒物	A99911	DA006	粉尘排放口
6	其他废气收集处理系统	大气污染防治设施	自行运维	喷涂	非甲烷总烃	A99918	DA007	喷涂排放口
7	电镀废气净化设施	大气污染防治设施	自行运维	镀覆处理	废气/硫酸雾, 废气/氯化氢	A21024, A34039	DA004	酸雾排放口 5
8	铬酸雾净化设施	大气污染防治设施	自行运维	镀覆处理	铬酸雾	A34040	DA002	酸雾排放口 1
9	铬酸雾净化设施	大气污染防治设施	自行运维	镀覆处理	铬酸雾	A34040	DA005	酸雾排放口 2
10	电镀废气净化设施	大气污染防治设施	自行运维	镀覆处理	废气/氯化氢, 废气/硫酸雾	A21024, A34039	DA003	酸雾排放口 4

### 3.1.2 污染防治设施非正常运行情况

无

#### 污染防治设施非正常运行情况

单位名称:厦门市金宝源实业有限公司

年度:2023

序号	设施名称	非正常运行开始时间	非正常运行结束日期	非正常运行时长(小时)	主要原因	污染物名称	污染物代码

### 3.2 废水废气排放情况

#### 3.2.1 排污口总体信息

##### 排污口总体信息

单位名称:厦门市金宝源实业有限公司

年度:2023

序号	水污染物排污口数量(个)	大气污染物排污口数量(个)
1	3	7

### 3.2.2 污染物有组织排放情况

企业共有废水排污口 3 个，其中主要排污口 3 个，共有废气排污口 7 个，均为一般排放口；企业共排放水污染物 13 种，每种污染物年排放总量分别为六价铬、排放量 0.000184 吨，总铬、排放量 0.000354 吨，总镍、排放量 0.000045 吨，总铜、排放量 0.005228 吨，总氮、排放量 0.611640 吨，化学需氧量、排放量 8.234228 吨，总锌、排放量 0.001681 吨，总磷、排放量 0.021301 吨，氨氮、排放量 0.376586 吨，石油类、排放量 0.002554 吨，悬浮物、排放量 1.007709 吨，生化需氧量、排放量 2.284521 吨，动植物油、排放量 0.044224 吨；排放大气污染物 5 种，分别为非甲烷总烃、排放量 0.971172 吨，颗粒物、排放量 0.351045 吨，氯化氢、排放量 0.500231 吨，硫酸雾、排放量 0.424170 吨，铬酸雾、排放量 0.000151 吨。

#### 污染物有组织排放情况

单位名称:厦门市金宝源实业有限公司

年度:2023

序号	排污口编码	排污口名称	类别	位置(经度)	位置(纬度)	是否安装在线设备	在线设备是否联网	污染物	许可排放浓度	许可排放总量(吨)	实际排放浓度-平均值	实际排放总量(吨)
1	DA006	喷涂排放口	大气污染物排污口	118.043000	24.562100	否	否	废气/非甲烷总烃	40 毫克/立方米	/	8.02 毫克/立方米	0.971172 吨
2	DA001	铬酸雾排放口 1	大气污染物排污口	118.043000	24.562100	否	否	废气/铬酸雾	0.05 毫克/立方米	/	0.0025 毫克/立方米	0.000060 吨
3	DW001	镍废水排放口	水污染物排污口	118.043000	24.562100	是	是	废水/总镍	0.5mg/L	0.009 吨	0.053mg/L	0.000045 吨
4	DA002	酸雾排放口 1	大气污染物排污口	118.043000	24.562100	否	否	废气/硫酸雾	10 毫克/立方米	/	1.74 毫克/立方米	0.060336 吨
5	DA002	酸雾排放口 1	大气污染物排污口	118.043000	24.562100	否	否	废气/氯化氢	30 毫克/立方米	/	2.67 毫克/立方米	0.085014 吨
6	DW002	铬废水排放口	水污染物排污口	118.043000	24.562100	是	是	废水/总铬	1.0mg/L	0.0037 吨	0.038mg/L	0.000354 吨
7	DW002	铬废水排放口	水污染物排污口	118.043000	24.562100	是	是	废水/六价铬	0.2mg/L	0.0015 吨	0.034mg/L	0.000184 吨

8	DA003	酸雾排放口2	大气污染物排污口	118.043000	24.562100	否	否	废气/氯化氢	30毫克/立方米	/	3.83毫克/立方米	0.293458吨
9	DA003	酸雾排放口2	大气污染物排污口	118.043000	24.562100	否	否	废气/硫酸雾	10毫克/立方米	/	3.15毫克/立方米	0.238136吨
10	DA007	粉尘排放口	大气污染物排污口	118.043000	24.562100	否	否	废气/颗粒物	30毫克/立方米	/	3.48毫克/立方米	0.280116吨
11	DW003	总排口	水污染物排污口	118.043000	24.562100	是	是	废水/总铜	0.5mg/L	0.019吨	0.068mg/L	0.005228吨
12	DW003	总排口	水污染物排污口	118.043000	24.562100	是	是	废水/总锌	1.5mg/L	0.0083吨	0.048mg/L	0.001681吨
13	DW003	总排口	水污染物排污口	118.043000	24.562100	是	是	废水/动植物油	100mg/L	/	0.53mg/L	0.044224吨
14	DW003	总排口	水污染物排污口	118.043000	24.562100	是	是	废水/石油类	15mg/L	/	0.27mg/L	0.002564吨
15	DW003	总排口	水污染物排污口	118.043000	24.562100	是	是	废水/氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	45mg/L	3.51吨	4.15mg/L	0.376586吨
16	DW003	总排口	水污染物排污口	118.043000	24.562100	是	是	废水/五日生化需氧量	300mg/L	/	29.0mg/L	2.284521吨
17	DW003	总排口	水污染物排污口	118.043000	24.562100	是	是	废水/悬浮物	400mg/L	/	12mg/L	1.007709吨
18	DW003	总排口	水污染物排污口	118.043000	24.562100	是	是	废水/化学需氧量	500mg/L	39.000000吨	109mg/L	8.234228吨
19	DW003	总排口	水污染物排污口	118.043000	24.562100	是	是	废水/总氮(以N计)	70mg/L	5.46吨	4.15mg/L	0.611640吨
20	DW003	总排口	水污染物排污口	118.043000	24.562100	是	是	废水/总磷(以P计)	8mg/L	/	0.27mg/L	0.021301吨
21	DA004	酸雾排放口3	大气污染物排污口	118.043000	24.562100	否	否	废气/氯化氢	30毫克/立方米	/	2.49毫克/立方米	0.121759吨
22	DA004	酸雾排放口3	大气污染物排污口	118.043000	24.562100	否	否	废气/硫酸雾	10毫克/立方米	/	2.54毫克/立方米	0.125698吨
23	DA005	铬酸雾排放口2	大气污染物排污口	118.043000	24.562100	否	否	废气/铬酸雾	0.05毫克/立方米	/	0.0025毫克/立方米	0.000091吨

### 3.2.3 无组织排放情况

#### 无组织排放情况

单位名称:厦门市金宝源实业有限公司

年度:2023

序号	监测点名称	监测点名称编码	监测污染物	监测污染物代码	监测排放浓度-平均值	实际排放总量(吨)
1	厂界下风向监测点 1	厂界	废气/铬酸雾	A34040	0.00025 毫克/立方米	/
2	厂界下风向监测点 1	厂界	废气/非甲烷总烃	A99918	0.52 毫克/立方米	/
3	厂界下风向监测点 1	厂界	废气/硫酸雾	A34039	0.0025 毫克/立方米	/
4	厂界下风向监测点 1	厂界	废气/氯化氢	A21024	0.037 毫克/立方米	/
5	厂界下风向监测点 1	厂界	废气/颗粒物	A99911	0.242 毫克/立方米	/
6	厂界下风向监测点 2	厂界	废气/氯化氢	A21024	0.091 毫克/立方米	/
7	厂界下风向监测点 2	厂界	废气/硫酸雾	A34039	0.0025 毫克/立方米	/
8	厂界下风向监测点 2	厂界	废气/颗粒物	A99911	0.197 毫克/立方米	/
9	厂界下风向监测点 2	厂界	废气/铬酸雾	A34040	0.00025 毫克/立方米	/
10	厂界下风向监测点 2	厂界	废气/非甲烷总烃	A99918	0.54 毫克/立方米	/
11	厂界下风向监测点 3	厂界	废气/颗粒物	A99911	0.230 毫克/立方米	/
12	厂界下风向监测点 3	厂界	废气/非甲烷总烃	A99918	0.75 毫克/立方米	/
13	厂界下风向监测点 3	厂界	废气/硫酸雾	A34039	0.0025 毫克/立方米	/
14	厂界下风向监测点 3	厂界	废气/铬酸雾	A34040	0.0025 毫克/立方米	/
15	厂界下风向监测点 3	厂界	废气/氯化氢	A21024	0.039 毫克/立方米	/

### 3.2.4 自行监测开展情况

2023 年生产 300 天，开展自行监测 239 次。

#### 自行监测情况

单位名称:厦门市金宝源实业有限公司

年度:2023

序号	全年生产天数	监测天数(或次数)	达标次数	超标次数
1	300	239	239	0

### 3.2.5 第三方监测机构情况

2023 年度本企业委托科瑞检测(福建)有限公司开展监测。

#### 第三方检测机构情况

单位名称:厦门市金宝源实业有限公司

年度:2023

序号	机构名称	机构资质
1	科瑞检测(福建)有限公司	检验检测机构资质认定证书(证书编号:211312050382)

## 3.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况

### 3.3.1 工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等情况

企业共产生工业固体废物 1 种,共 86.46 吨,利用处置 86.46 吨。

#### 工业固体废物

单位名称:厦门市金宝源实业有限公司

年度:2023

序号	名称	种类	成分	等级	产生量(吨)	贮存量(吨)	综合利用方式	其他综合利用方式	综合利用量(吨)	处置方式	其他处置方式	处置量(吨)
1	废纸皮	废纸皮	废纸皮	一类工业固体废物	86.46	无	委托利用		86.46	委托处置		无

## 一般工业固体废物贮存场所或设施

单位名称:厦门市金宝源实业有限公司

年度:2023

序号	名称	类型	面积(平方米)	累计贮存量(吨)	设计处置能力(吨)	经度	纬度
1	废纸皮	I类一般工业固体废物贮存场	45	无	无	118.043000	24.562100

## 一般工业固体废物委托外单位利用处置情况

单位名称:厦门市金宝源实业有限公司

年度:2023

序号	名称	受托方名称	受托方资格	设计处置能力(吨)	固废运输情况	固废利用情况	固废处置情况
1	废纸皮	厦门顺彪物资回收有限公司	/	无	公路	综合利用86.46吨	无

### 3.3.2 危险废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等情况

企业共产生危险废物 9 种，270.7345 吨，利用处置 272.0245 吨。

#### 危险废物

单位名称:厦门市金宝源实业有限公司

年度:2023

序号	名称	危险废物代码	主要有害成分	危险特性	产生量(吨)	贮存量(吨)	综合利用方式	综合利用量(吨)	处置方式	处置量(吨)	累计贮存量(吨)
1	含镍污泥	336-055-17	重金属镍	毒性	2.153	无	再循环/再利用金属和金属化合物	无	委托处置	1.155	2.153
2	废矿物油	900-249-08	废矿物油	毒性,易燃性	0.016	无	其他	无	委托处置	0.016	0.016
3	废滤芯滤布	900-041-49	重金属	毒性	10.684	无	其他	无	委托处置	10.204	10.684
4	废油漆渣、涂料废物	900-252-12	废油漆渣	毒性,易燃性	32.8075	0.568	其他	无	委托处置	33.3755	32.8075
5	沾染危险废物的包装袋、容器	900-041-49	含化学药剂	毒性、感染性	6.598	无	其他	无	委托处置	6.546	6.598
6	含铬污泥	336-069-17	重金属铬	毒性	46.443	1.003	再循环/再利用金属和金属化合物	无	委托处置	45.185	46.443
7	含铜废液	336-062-17	重金属铜	毒性	13.306	无	再循环/再利用金属和金属化合物	无	委托处置	13.306	13.306
8	含铜污泥	336-062-17	重金属铜	毒性	157.84	5.678	再循环/再利用金属和金属化合物	无	委托处置	161.543	157.84

9	实验室废物	900-047-49	重金属	毒性	0.887	无	其他	无	委托处置	0.694	0.887
---	-------	------------	-----	----	-------	---	----	---	------	-------	-------

## 危险废物贮存场所或设施

单位名称:厦门市金宝源实业有限公司

年度:2023

序号	名称	类型	面积(平方米)	累计贮存量(吨)	经度	纬度
1	废油漆渣、涂料废物	贮存	60	32.8075	118.043000	24.562100
2	废滤芯滤布	贮存	60	10.684	118.043000	24.562100
3	废矿物油	贮存	60	0.016	118.043000	24.562100
4	含铜污泥	贮存	60	157.84	118.043000	24.562100
5	含镍污泥	贮存	60	2.153	118.043000	24.562100
6	含铬污泥	贮存	60	46.443	118.043000	24.562100
7	含铜废液	贮存	60	13.306	118.043000	24.562100
8	沾染危险废物的包装袋、容器	贮存	60	6.598	118.043000	24.562100
9	实验室废物	贮存	60	0.887	118.043000	24.562100

## 危险废物委托外单位利用处置情况

单位名称:厦门市金宝源实业有限公司

年度:2023

序号	名称	受托方名称	受托方资质	危险废物转移联单
1	含铬污泥	厦门宜境环保科技有限公司	危险废物经营许可证 F02050036	含铬污泥 2023 转移联单. pdf
2	废油漆渣、涂料废物	厦门东江环保科技有限公司	危险废物经营许可证 F02010009	废油漆渣 2023 转移联单. pdf
3	废矿物油	厦门东江环保科技有限公司	危险废物经营许可证 F02010009	20230914 废矿物油转移联单 _20233502027541. pdf
4	含铜废液	厦门宜境环保科技有限公司	危险废物经营许可证 F02050036	含铜废液 2023 转移联单. pdf
5	废滤芯滤布	厦门东江环保科技有限公司	危险废物经营许可证 F02010009	废滤芯滤棉 2023 转移联单. pdf
6	含铜污泥	厦门宜境环保科技有限公司	危险废物经营许可证 F02050036	含铜污泥 2023 转移联单. pdf
7	实验室废物	厦门东江环保科技有限公司	危险废物经营许可证 F02010009	实验室废物 2023 转移联单. pdf
8	含镍污泥	厦门宜境环保科技有限公司	危险废物经营许可证 F02050036	20230616 含镍污泥转移联单 _20233502015510. pdf
9	沾染危险废物的包装袋、容器	厦门东江环保科技有限公司	危险废物经营许可证 F02010009	沾染危险废物的包装袋容器 2023 转移联单. pdf

### 3.4 有毒有害物质排放信息

企业生产环节共涉及产生有毒有害物质 1 种，排放有毒有害物质 1 种，为六价铬化合物。

#### 有毒有害物质排放信息

单位名称:厦门市金宝源实业有限公司

年度:2023

序号	名称	形态	毒性	排放浓度	排放总量(公斤)
1	六价铬化合物	液态	吞入性毒物	0.034	0.184

### 3.5 噪声排放情况

#### 噪声排放情况

单位名称:厦门市金宝源实业有限公司

年度:2023

序号	监测点位名称	位置	执行标准	昼间排放限值(db)	夜间排放限值(db)	昼间实际排放值(db)	夜间实际排放值(db)
1	厂界北侧	厂界北侧外1米处	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	60	52

### 3.6 施工扬尘、装卸物料污染防治情况

无

#### 施工扬尘、装卸物料污染防治情况

单位名称:厦门市金宝源实业有限公司

年度:2023

序号	施工扬尘污染防治主要措施	装卸物料污染防治主要措施

### 3.7 排污许可证执行报告

企业按相关要求，应编制公开排污许可证执行报告 5 次，实际编制公开 5 次，其中年报 1 次，半年报 0 次，季报 4 次，月报 0 次，具体情况如下表所示

#### 排污许可证执行报告

单位名称:厦门市金宝源实业有限公司

年度:2023

序号	发布网址	应编制公开次数	实际编制公开次数
1	<a href="https://permit.mee.gov.cn/permitrep/report/index?type=quarter&amp;permitId=46719">https://permit.mee.gov.cn/permitrep/report/index?type=quarter&amp;permitId=46719</a>	4	4
2	<a href="http://114.251.10.201/detail/view/year?permitId=46719&amp;&amp;reportId=15050586">http://114.251.10.201/detail/view/year?permitId=46719&amp;&amp;reportId=15050586</a>	1	1

#### 4. 碳排放情况

无

## 5. 强制性清洁生产审核信息

2015年4月10日，福建省生态环境厅（原福建省环境保护厅）发布《福建省环境保护厅关于公布2015年度第一批强制性清洁生产审核企业名单及调整名单的通知》，将本企业列入强制性清洁生产审核名单。2017年01月04日，厦门市生态环境局（厦门市环保局）对本企业开展强制性清洁生产评估与验收，评估与验收结果为：通过清洁生产审核评估与验收。

2022年12月14日，福建省生态环境厅发布《福建省生态环境厅关于公布2022年度第二批强制性清洁生产审核企业名单的通知》，将本企业列入强制性清洁生产审核名单，2023年12月4日向厦门市集美区生态环境局完成本轮清洁生产审核报告备案。

### 强制性清洁生产审核信息

单位名称：厦门市金宝源实业有限公司

年度：2023

序号	实施强制性清洁生产审核的原因	实施情况	评估与验收结果
1	2015年4月10日，福建省生态环境厅（原福建省环境保护厅）发布《福建省环境保护厅关于公布2015年度第一批强制性清洁生产审核企业名单及调整名单的通知》，将本企业列入强制性清洁生产审核名单。	已实施无/低费方案16项，中/高费方案1项	通过清洁生产审核评估与验收
2	2022年12月14日，福建省生态环境厅发布《福建省生态环境厅关于公布2022年度第二批强制性清洁生产审核企业名单的通知》，将本企业列入强制性清洁生产审核名单	已实施无/低费方案15项，中/高费方案1项	完成备案

## 6. 生态环境应急信息

### 6.1 生态环境应急情况

#### 6.1.1 生态环境应急预案

企业制定突发生态环境事件应急预案，于 2023 年 08 月 09 日，向厦门市集美生态环境局备案，备案编号为：350211-2023-026-M。

#### 生态环境应急预案

单位名称:厦门市金宝源实业有限公司

年度:2023

序号	应急预案名称	应急预案备案编号	应急预案备案机关
1	厦门市金宝源实业有限公司突发环境事件应急预案	350211-2023-026-M	厦门市集美生态环境局

#### 6.1.2 现有生态环境应急资源

#### 现有生态环境应急资源

单位名称:厦门市金宝源实业有限公司

年度:2023

序号	应急资源名称、储备数量等
1	检测药品 1 批
2	室内检测设备 1 套
3	现场检测设备 1 套
4	劳保用品 1 批
5	砂石一批
6	防毒面具 20 套
7	安全帽(头盔) 20 套
8	水靴 30 套
9	对讲机 15 部
10	有线广播器材 5 套
11	工业氧气瓶 20 瓶
12	灭火器 180 瓶
13	消火栓 50 个
14	应急灯 50 把
15	内用药品 1 批
16	外用药品 1 批
17	应急存储容器 1 批
18	应急水泵 6 台
19	编织袋 1 批

### 6.1.3 突发生态环境事件发生及处置情况

2023 年未发生环境应急事件。

## 6.2 环境应急演练

厦门市金宝源实业有限公司于2023年4月13日进行有机溶剂废液转移过程中倾倒事故应急演练。



## 7. 生态环境违法信息

### 7.1 行政处罚信息

无

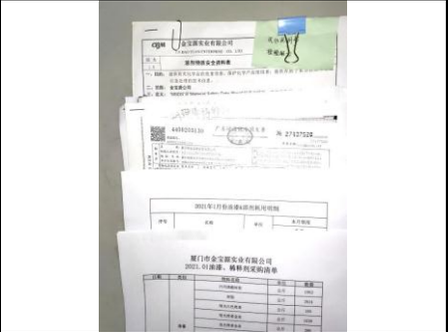
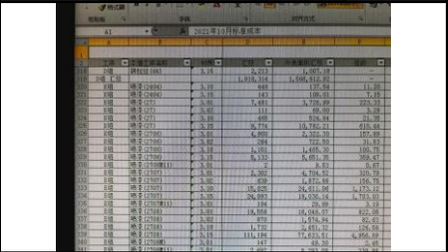
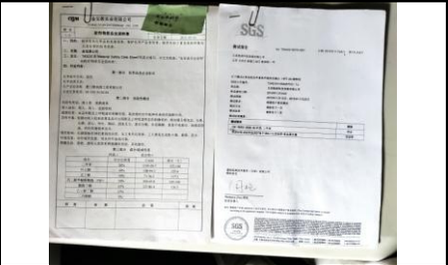
### 7.2 司法判决信息

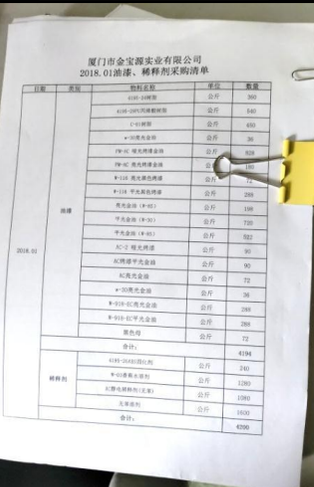
无

附表 1

### 厦门市挥发性有机物污染防治企业自查表

企业名称：厦门市金宝源实业有限公司 所属行业：金属制造 联系人：                     电话：                     自查日期：2024 年 06 月 25 日

序号	自查内容	是否符合(或不涉及)	存在问题描述	自查日期	自查人员签名	现场执行情况	主管签名
一、台账要求							
1	是否建立原辅材料台账，包含采购、使用消耗、库存结余情况	是		2024.06.24			
2	是否建立生产产品台账，包含产品名称、产量	是		2024.06.24			
3	是否保存原辅材料成分说明书、检验报告	是		2024.06.24			

4	是否保存原辅材料送货单、购入发票等原始单据	是		2024.06.24			
5	含 VOCs 的危险废物产生量、回收量、转移量、转移去向	是		2024.06.24			
6	台账是否保存三年以上	是		2024.06.24			
二、源头控制							
7	是否生产应淘汰类的产品	否		2024.06.24		产品不属于淘汰类产品	

8	是否使用应淘汰类的生产装置	否		2024.06.24		生产不使用淘汰类装置	
三、密闭要求							
9	含 VOCs 的原料储存过程是否密闭	是		2024.06.24			
10	含 VOCs 的原料转移、输送过程是否密闭	是		2024.06.24			

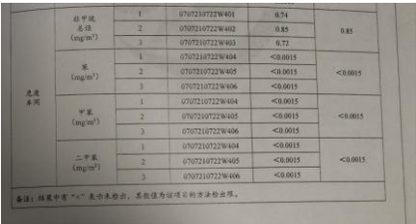
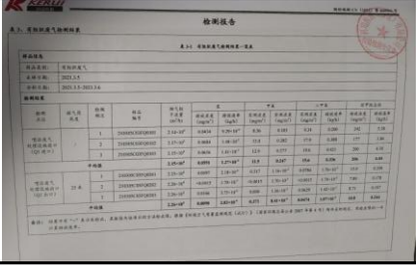
11	含 VOCs 的原料调制(预处理)过程是否密闭(如调漆间、调漆位置)	是		2024.06.24			
12	含 VOCs 的原料投加、卸放过程是否密闭	是		2024.06.24			
13	含 VOCs 物料的反应、搅拌、混合过程是否密闭, 产生的废气是否收集处理	是		2024.06.24			
14	含 VOCs 物料分离精制过程是否使用密闭设备, 废气是否收集处理	不涉及		/	/	/	/
15	含 VOCs 的中间产品储存过程是否密闭	不涉及		/	/	/	/
16	含 VOCs 的中间产品转移、输送过程是否密闭	不涉及		/	/	/	/
17	含 VOCs 的中间产品投加过程是否密闭	不涉及		/	/	/	/

18	含 VOCs 的成品（产品）储存过程是否密闭	不涉及		2024.06.25		<p>产品经喷漆后，从喷漆工位直接转入烘箱烘烤，在从喷漆工位转入烘箱的过程中均在密封的操作间内进行。产品烘干固化后用转移至产品装配车间使用，经烘干固化后的产品不再产生挥发性有机物。</p> 		
19	含 VOCs 的成品（产品）转移、输送过程是否密闭	不涉及		2024.06.25				
20	含 VOCs 的成品（产品）卸料、灌装、包装过程是否密闭	不涉及		2024.06.25				
21	涉及 VOCs 的投料口、卸料口、灌装接口、包装设施在未使用时是否密闭	是		2024.06.25				
22	载有气（液）态 VOCs 物料的设备与管线组件密封点大于等于 2000 个时，是否按照规定的时间、频次进行 VOCs 的泄漏检测与修复	不涉及		/	/	/	/	

23	含 VOCs 的危险废物产生后是否马上密闭（包括漆渣、更换的 VOCs 吸附剂、过滤棉、以及含油墨、有机溶剂、清洗剂的包装物、污水处理废弃物等）	是		2024.06.25		<p>含有 VOCs 的危废产生后马上采用黑色不透气塑胶袋包装密封后再用缠绕膜加以固定，输送、转运、转移是完全密闭的</p> 	
24	含 VOCs 的危险废物贮存期间是否密闭	是		2024.06.25			
25	含 VOCs 的危险废物输送、转移是否密闭	是		2024.06.25			
26	产生 VOCs 的生产车间（或生产设施）是否密闭	是		2024.06.25			
27	产生 VOCs 的生产车间（或生产设施）车间门窗是否设置常闭警示标识或操作规程	是		2024.06.25			
28	所有产生 VOCs 的生产车间是否有未收集处理废气的排气风扇（或换气风扇）	否		2024.06.25			
29	所有产生 VOCs 的生产车间门是否设置阻隔设施（双重门等）	是		2024.06.25			

30	产生 VOCs 的密闭空间是否为微负压	是		2024. 06. 25		
31	所有产生 VOCs 的生产车间（或生产设施）是否存在漏气点位	否		2024. 06. 25		 <p>门边可产生漏气的缝隙加装密封胶条</p>
32	含 VOCs 的污水处理站的处理构筑物是否加盖密封	是		2024. 06. 25		<p>采用治理设施早于生产设施启动、晚于生产设施关闭的模式，防止治理设施停机后继续有挥发性有机物逸散</p> 
33	含 VOCs 的污水处理站的废气是否收集处理	是		2024. 06. 25		

34	VOCs 集气管路是否标明废气走向（现有标识总个数： 21 ）	是		2024. 06. 25		 	
35	所有产生 VOCs 的生产场所和工段是否设置废气收集系统，将废气收集到位并导入废气治理设施。	是		2024. 06. 25			
四、治理设施							
36	废气收集系统、治理设施和生产设备的开、关时间是否记录	是		2024. 06. 25			
37	设施设备的开关时间是否写入操作规程并明示公布	是		2024. 06. 25			

38	废气收集系统、治理设施和生产设备的开、关时间是否符合要求	是		2024.06.25	
39	密闭设施外任意一点非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯中的任一种污染物瞬时排放浓度值是否低于无组织排放监控浓度限值 检查最大可能点位包括：原料仓库（储罐）、危废仓库及无组织排放最大可能点至少三点	是		2024.06.25	
40	VOCs 治理设施是否正常运行，治理设施去除效率是否高于 50%；收集的废气中 NMHC 初始排放速率 $\geq 2\text{kg/h}$ 的，治理设施去除效率是否高于 80%。（2020 年 8 月 25 日前建成的低温等离子体法或光催化氧化法设施去除效率是否高于 50%）	是		2024.06.25	
41	是否公示 VOCs 治理设施的处理工艺及流程	是		2024.06.25	
42	是否公示 VOCs 治理设施的主要技术参数	是		2024.06.25	
43	是否公示 VOCs 治理设施的操作规程	是		2024.06.25	
44	是否公示 VOCs 治理设施的保养维护制度	是		2024.06.25	
45	公示的位置是否为治理设施场所的显著位置	是		2024.06.25	

46	公示的场所一共几个位置？（一共 <u>1</u> 个位置） 公示场所具体位置： 1、 <u>废气处理设施现场</u>	是		2024.06.25			
47	所有公示内容是否包含公示环保举报电话12369 或各驻区生态环境局公布的环保举报热线	是		2024.06.25			
48	是否记录 VOCs 治理设施的关键技术指标，如焚烧（含热氧化）要记录燃烧温度。	是		2024.06.25			
49	需定期更换吸附剂、催化剂或吸收液的，是否有详细的购买及更换台账，包括装填量、更换周期、采购发票及转移处置记录 最新更新的日期：____年____月____日	不涉及		/	/	/	/
50	排气筒数量是否符合要求： 1、采用燃烧法（含直接燃烧、催化燃烧和蓄热燃烧法等）治理 VOCs 废气的，每套燃烧设施允许设置一根 VOCs 排气筒， 2、采用其他方法治理 VOCs 废气的，一个企业一栋建筑只允许设置一根 VOCs 排气筒。	是		2024.06.25		全厂仅设置一根 25 米有机废气排放口 	
51	涉及使用活性炭吸附工艺的企业：设施前端应配置干燥工艺，除湿剂更换周期____，装填量____，最后一次更换日期____。	不涉及		/	/	/	/

52	喷漆工艺废气有应用活性炭吸附工艺的企业：进入活性炭处理设施前是否有去除颗粒物，记录并公示去除装置的装填量、装填日期、更换周期。	不涉及		/	/	/	/
53	是否还有设置其他任何 VOCs 废气的排放口及出风口	否		2024.06.25			
54	排气筒是否按《固定源监测技术规范》(HJ/T397) 要求设置采样口	是		2024.06.25			
55	排气筒采样口是否按规范设置采样平台	是		2024.06.25			
56	排气筒采样口附近是否配备固定电源	是		2024.06.25			
57	排气筒采样口是否按规范设置固定安全的人员通道	是		2024.06.25			
58	排气筒采样口后是否还有其他废气接入排气筒	否		2024.06.25			
59	本自查表是否在互联网公开公示	是		2024.06.25			