

2023 年度环境信息依法披露报告

企业名称（盖章）：厦门建霖健康家居股份有限公司灌口一厂



统一社会信用代码：91350200X120679078

报告年度：2023 年

编制日期：2024 年 3 月 6 日

填报注意事项

1. 企业应当使用中文作为主要语言进行填报，必要的简称、专有名词、英文缩写以及数字、计量单位等除外。

2. 报告中使用的简称、专有名词、英文缩写等不易于公众理解的相关表述，应当在名词解释中予以说明。

3. 企业应当结合实际情况按要求填报当年度环境信息，企业没有或当年度未产生的环境信息应当填写“无”或适当形式表述。

4. 报告中使用的语言、文字应简明、扼要，突出所需说明的情况。

5. 文字表述应当真实、准确、客观，不得作出误导性判断，不得含有夸大、欺诈、误导或内容不准确、不客观的词句。


6. 使用的术语，以及排放量、毒性等较为重要数据选择的监测、核算等相关方法，应当符合生态环境保护相关领域的法律法规、规范标准等方面规定和行业规范、行业惯例等方面约定。如无相关可参考的环保或行业规范的，应当说明具体选取的方法和选取理由。

7. 使用的数字应当采用阿拉伯数字，重量单位、体积单位、浓度单位、强度单位、毒性单位、货币金额除特别说明外，应使用符合国内标准和计量习惯的单位。

8. 正文中，需填报较多内容的，可以附件形式补充说明。

9. 报告中涉及的图片、照片等应当能够全面、准确、有效地描述被说明对象的相关情况，并保证清晰、完整；所附照片、图片原则上每张不超过 2M。

企业负责人声明


 (企业负责人) 保证本年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。




企业负责人  (签字/签章)
(企业/单位盖章)

2024年3月6日

环保工作负责人声明

 (主管环保工作负责人或环保机构负责人) 保证本年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。

主管环保工作负责人或环保机构负责人  (签字/签章)

2024年3月6日

目 录

填报注意事项	2
企业负责人声明	3
环保工作负责人声明	3
目 录	I
名词解释	1
1. 关键环境信息提要	2
1.1 生态环境行政许可变更情况	2
1.2 污染物排放以及碳排放情况	2
1.3 本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况	3
2. 企业基本情况	4
2.1 企业基本信息	4
2.2 生产工艺和产品信息	5
3. 企业环境管理信息	6
3.1 企业生态环境行政许可情况	6
3.2 环境保护税	7
3.3 环境污染责任保险信息	8
3.4 环保信用评价情况	9
4. 企业污染物产生、治理与排放信息	10
4.1 污染防治设施信息	10
4.2 废水废气排放情况	16
4.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况	28
4.4 有毒有害物质排放信息	37
4.5 噪声排放情况	38
4.6 施工扬尘、装卸物料污染防治情况	39
4.7 排污许可证执行报告	40
5. 碳排放情况	41
6. 强制性清洁生产审核信息	42
7. 生态环境应急信息	43
7.1 生态环境应急情况	43
7.2 重污染天气应急响应情况	46
8. 生态环境违法信息	47

8.1 行政处罚信息	47
8.2 司法判决信息	48
9. 本年度临时报告披露情况	49
10. 相关投融资的生态环保信息	50
10.1 融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等情况	50

名词解释

无组织排放	大气污染物不经过排气筒的无规则排放，包括开放式作业场所逸散、以及通过缝隙、通风口、敞开门窗和类似开口（孔）的排放等。
-------	--

1. 关键环境信息提要

1.1 生态环境行政许可变更情况

企业共涉及生态环境行政许可文件 1 份，其中，变更 1 份。

1.2 污染物排放以及碳排放情况

企业排放水污染物 12 种，分别为总铬、六价铬、总铜、悬浮物、氨氮、总磷、总镍、pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、石油类、总氮，其中，化学需氧量的年排放总量为 5.939324 吨，氨氮的年排放总量为 0.245091 吨，总氮的年排放总量为 1.63392 吨，总铜的年排放总量为 0.005714 吨，总铬的年排放总量为 0.0009 吨，六价铬的年排放总量为 0.000129 吨，总镍的年排放总量为 0.000123 吨；排放大气污染物 11 种，分别为铬酸雾、氯化氢、硫酸、林格曼黑度、氮氧化物、颗粒物、二氧化硫、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、氨（氨气）。涉及工业固体废物 1 种，为边角料，产生量 44.786 吨、委托处置量 44.786 吨。涉及危险废物 18 种：分别为废酸（2 种），染料、涂料废物，有机树脂，废液压油，废活性炭，其他废物，沾染毒性（铜、镍、铬）的过滤吸附介质，包装物、空桶、药剂瓶、容器，含镍废水处理污泥，表面处理废物（3 种），含镍液态表面处理废物，含铜及综合废水处理污泥，退挂糟渣，退挂槽液，含铬废水处理污泥；产生量 1595.739 吨，委托处置 1595.739 吨。排放有毒有害物质 2 种，分别为铬及其化合物、六价铬，排放量 0.001127 吨。

1.3 本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况

不涉及

2. 企业基本情况

2.1 企业基本信息

企业名称	厦门建霖健康家居股份有限公司灌口一厂	排污许可证编号	91350200X120679078001Z
统一社会信用代码	91350200X120679078	法定代表人	双同明
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）	灌口镇
经度	117.990780	纬度	24.592819
注册地址	福建省厦门市集美区灌口镇东亭路 155 号		
生产地址	福建省厦门市集美区灌口镇东亭路 155 号		
行业类别代码	C2927, C3360, C3383	行业类别名称	日用塑料制品制造, 金属表面处理及热处理加工, 金属制卫生器具制造
企业联系人	赖亚红	联系电话	18965198538
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	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	是（子公司）
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			

2.2 生产工艺和产品信息

本企业现有主要产品 5 种，提供主要服务 1 种，主要工艺 6 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，属于允许类的 6 种。

主要产品与服务、生产工艺和设备情况

单位名称:厦门建霖健康家居股份有限公司灌口一厂
度:2023

年

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	ABS 自动电镀生产线（B 线、C 线、E 线、H 线、I 线）	允许类	电镀塑胶件
2	锅炉	允许类	蒸汽
3	喷漆生产线（4#厂房生产线、6#厂房生产线）	允许类	喷漆塑胶件
4	金属自动电镀生产线（D 线）	允许类	金属制品
5	注塑生产线	允许类	卫浴、家电及汽车零配件等塑胶件
6	PVD 真空离子镀	允许类	PVD 真空离子镀塑胶件

3. 企业环境管理信息

3.1 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文件 1 份，其中，变更 1 份。

企业生态环境行政许可情况

单位名称:厦门建霖健康家居股份有限公司灌口一厂
度:2023

年

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	排污许可证	91350200X120679078001Z	排污许可证	厦门市集美生态环境局	2023-10-31	2023-10-31 到 2028-10-30	排污许可证. pdf	变更

3.2 环境保护税

企业环境保护税应税因子主要是烟尘、氨、氮氧化物、硫酸雾、铬酸雾、氯化氢、苯、甲苯、二甲苯，共缴纳环境保护税12606.43元。

环境保护税

单位名称:厦门建霖健康家居股份有限公司灌口一厂
度:2023

年

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/氮氧化物, 废气/烟尘, 废气/硫酸雾, 废气/铬酸雾, 废气/氯化氢, 废气/苯, 废气/甲苯, 废气/二甲苯, 废气/氨(氨气)	A21001, A21002, A21024, A25002, A25003, A25005, A34013, A34039, A34040	12606.43	12606.43	/

3.3 环境污染责任保险信息

2023年3月6日，厦门市生态环境局发布《厦门市生态环境局中国银保监会厦门监管局关于开展第五批环境污染强制责任保险企业投保情况的通知》，依据该文件，本企业应购买环境污染责任保险。

2022年2月9日，本企业购买环境污染责任保险，承保范围为：被保险人在被保险场所的区域范围内，保险赔偿金额为400万元，保险有效期为2022年2月9日-2023年2月8日。2023年2月9日，本企业购买环境污染责任保险，承保范围为：被保险人在被保险场所的区域范围内，保险赔偿金额为400万元，保险有效期为2023年2月9日-2024年2月8日。

环境污染责任保险信息

单位名称:厦门建霖健康家居股份有限公司灌口一厂
度:2023

年

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	阳光财产保险股份有限公司 厦门市分公司	365天	被保险人在被保险场所的区域范围内	4000000.00

3.4 环保信用评价情况

2022年10月28日，厦门市生态环境局发布《厦门市生态环境局关于发布2022年环境信用评价结果与第八批环保红黑名单及联合奖惩对象的通告》，依据该文件，本企业环境信用等级为环保良好企业。2023年8月14日，厦门市生态环境局发布《厦门市生态环境局关于发布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》，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:厦门建霖健康家居股份有限公司灌口一厂
度:2023

年

序号	评价单位	评价年度	评价等级	等级变化
1	厦门市生态环境局	2023	环保诚信企业	2022年度评价等级为环保良好企业，本年度评价等级提升为环保诚信企业。

4. 企业污染物产生、治理与排放信息

4.1 污染防治设施信息

4.1.1 污染防治设施信息

企业现共有污染防治设施 39 套，其中，废水污染防治设施 5 套，废气污染防治设施 34 套。

污染防治设施信息

单位名称: 厦门建霖健康家居股份有限公司灌口一厂
 度: 2023

年

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	I 线 1#酸雾废气处理设施-TA031	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	DA031	I 线 1#酸雾废气排放口
2	H 线 1#酸雾废气处理设施-TA027	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, 废气/氨(氨气)	A21001, A21024, A34039	DA027	H 线 1#酸雾废气排放口
3	I 线光铬废气处理设施-TA033	大气污染防治设施	自行运维	镀覆处理	废气/铬酸雾	A34040	DA033	I 线光铬废气排放口
4	E 线光铬废气处理设施-TA008	大气污染防治设施	自行运维	镀覆处理	废气/铬酸雾	A34040	DA008	E 线光铬废气排放口
5	PVD 镀铬线 1#	大气污染防治	自行运维	镀覆处理	废气/铬酸雾, 废气/硫	A21024, A34039, A3404	DA014	PVD 镀铬线 1#

	酸雾废气处理设施-TA014	治设施			酸雾, 废气/氯化氢	0		酸雾废气排放口
6	E线1#酸雾废气处理设施-TA006	大气污染物防治设施	自行运维	镀覆处理	废气/硫酸雾, 废气/氯化氢, 废气/氨(氨气)	A21001, A21024, A34039	DA006	E线1#酸雾废气排放口
7	E线2#酸雾废气处理设施-TA007	大气污染物防治设施	自行运维	镀覆处理	废气/硫酸雾, 废气/氯化氢	A21024, A34039	DA007	E线2#酸雾废气排放口
8	E线1#粗化废气处理设施-TA010	大气污染物防治设施	自行运维	镀覆处理	废气/铬酸雾	A34040	DA010	E线1#粗化废气排放口
9	I线2#酸雾废气处理设施-TA032	大气污染物防治设施	自行运维	镀覆处理	废气/硫酸雾, 废气/氯化氢, 废气/氨(氨气)	A21001, A21024, A34039	DA032	I线2#酸雾废气排放口
10	C线铬酸雾废气处理设施-TA003	大气污染物防治设施	自行运维	镀覆处理	废气/铬酸雾	A34040	DA003	C线铬酸雾废气排放口
11	PVD油烟废气处理设施-TA023	大气污染物防治设施	自行运维	PVD	废气/非甲烷总烃	A99918	DA023	PVD油烟废气排放口
12	I线粗化废气处理设施-TA034	大气污染物防治设施	自行运维	镀覆处理	废气/铬酸雾	A34040	DA034	I线粗化废气排放口
13	4#厂房喷漆废气处理设施-TA020	大气污染物防治设施	自行运维	喷漆	废气/甲苯, 废气/二甲苯, 废气/非甲烷总烃	A25003, A25005, A99918	DA020	4#厂房喷漆废气排放口
14	C线2#酸雾废气处理设施-TA005	大气污染物防治设施	自行运维	镀覆处理	废气/硫酸雾, 废气/氯化氢, 废气/氨(氨气)	A21001, A21024, A34039	DA005	C线2#酸雾废气排放口
1	综合废水处理	水污染防治	自行运维	镀覆处理、喷	废水/pH值, 废水/氨氮	W01001, W01012, W0101	WS-350211-20	总排放口

5	系统-TW004	设施		漆前处理等	(NH ₃ -N), 废水/悬浮物, 废水/化学需氧量, 废水/五日生化需氧量, 废水/总氮(以N计), 废水/总磷(以P计), 废水/总铜, 废水/石油类	7, W01018, W20122, W21001, W21003, W21011, W22001	17-000133	
16	2#厂房注塑废气处理设施-TA018	大气污染防治设施	自行运维	注塑	废气/非甲烷总烃	A99918	DA018	2#厂房注塑废气排放口
17	E线2#粗化废气处理设施-TA011	大气污染防治设施	自行运维	镀覆处理	废气/铬酸雾	A34040	DA011	E线2#粗化废气排放口
18	中试线废气处理设施-TA016	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	DA016	中试线废气排放口
19	含铬废水处理设施-TW002	水污染防治设施	自行运维	镀覆处理等	废水/总铬, 废水/六价铬	W20116, W20117	DW002	铬系分排口
20	D线铬酸雾净化设施-TA001	大气污染防治设施	自行运维	镀覆处理、活化	铬酸雾	A34040	DA001	D线光铬废气排放口
21	D线酸碱废气净化设施-TA002	大气污染防治设施	自行运维	活化、镀覆处理	废气/硫酸雾, 废气/氯化氢	A21024, A34039	DA002	D线酸雾废气排放口
22	化粪池-TW005	水污染防治设施	自行运维	员工工作生活	废水/pH值, 废水/氨氮(NH ₃ -N), 废水/悬浮物, 废水/化学需氧量, 废水/五日生化需氧量	W01001, W01012, W01017, W01018, W21003	DW003	厂区总排放口
23	废水处理酸碱废气净化设施-TA017	大气污染防治设施	自行运维	废水处理	废气/铬酸雾, 废气/硫酸雾, 废气/氯化氢	A21024, A34039, A34040	DA017	污水处理站废气排放口
2	含铜废水处理	水污染防治	自行运维	镀覆处理等	废水/总铜	W20122	WS-350211-20	总排放口

4	设施-TW003	设施					17-000133	
2 5	备用锅炉废气排气筒-TA025	大气污染物防治设施	自行运维	备用锅炉	废气/颗粒物, 废气/二氧化硫, 废气/氮氧化物, 废气/林格曼黑度	A01010, A21002, A21026, A99911	DA025	备用锅炉废气排放口
2 6	H线铬酸雾废气处理设施-TA026	大气污染物防治设施	自行运维	镀覆处理	废气/铬酸雾	A34040	DA026	H线铬酸雾废气排放口
2 7	B线酸雾废气处理设施-TA013	大气污染物防治设施	自行运维	镀覆处理	废气/硫酸雾, 废气/氯化氢, 废气/氨(氨气)	A21001, A21024, A34039	DA013	B线酸雾废气排放口
2 8	6#厂房注塑废气处理设施-TA019	大气污染物防治设施	自行运维	注塑	废气/非甲烷总烃	A99918	DA019	6#厂房注塑废气排放口
2 9	H线3#酸雾废气处理设施-TA029	大气污染物防治设施	自行运维	镀覆处理	废气/硫酸雾, 废气/氯化氢	A21024, A34039	DA029	H线3#酸雾废气排放口
3 0	拉丝粉尘废气处理设施-TA021	大气污染物防治设施	自行运维	拉丝	废气/颗粒物	A99911	DA021	拉丝粉尘废气排放口
3 1	H线2#酸雾废气处理设施-TA028	大气污染物防治设施	自行运维	镀覆处理	废气/硫酸雾, 废气/氯化氢	A21024, A34039	DA028	H线2#酸雾废气排放口
3 2	锅炉废气排气筒-TA024	大气污染物防治设施	自行运维	锅炉	废气/颗粒物, 废气/二氧化硫, 废气/氮氧化物, 废气/林格曼黑度	A01010, A21002, A21026, A99911	DA024	锅炉废气排放口
3 3	PVD镀铬线2#酸雾废气处理设施-TA015	大气污染物防治设施	自行运维	镀覆处理	废气/硫酸雾, 废气/氯化氢	A21024, A34039	DA015	PVD镀铬线2#酸雾废气排放口
3 4	含镍废水处理设施-TW001	水污染防治设施	自行运维	镀覆处理等	废水/总镍	W20121	DW001	镍系分排扣

35	E线3#酸雾废气处理设施-TA009	大气污染物防治设施	自行运维	镀覆处理	废气/硫酸雾, 废气/氯化氢	A21024, A34039	DA009	E线3#酸雾废气排放口
36	B线粗化废气处理设施-TA012	大气污染物防治设施	自行运维	镀覆处理	废气/铬酸雾	A34040	DA012	B线粗化废气排放口
37	抛光粉尘废气处理设施-TA022	大气污染物防治设施	自行运维	抛光	废气/颗粒物	A99911	DA022	抛光粉尘废气排放口
38	6#厂房喷漆废气处理设施-TA030	大气污染物防治设施	自行运维	喷漆	废气/苯系物, 废气/乙酸乙酯与乙酸丁酯合计, 废气/非甲烷总烃, 废气/颗粒物, 废气/臭气浓度	A19002, A99911, A99918, A99920, A99980	DA030	6#厂房喷漆废气排放口
39	C线1#酸雾废气处理设施-TA004	大气污染物防治设施	自行运维	镀覆处理	废气/硫酸雾, 废气/氯化氢	A21024, A34039	DA004	C线1#酸雾废气排放口

4.1.2 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:厦门建霖健康家居股份有限公司灌口一厂
度:2023

年

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

4.2 废水废气排放情况

4.2.1 排污口总体信息

排污口总体信息

单位名称:厦门建霖健康家居股份有限公司灌口一厂
度:2023

年

序号	水污染物排污口数量 (个)	大气污染物排污口数量 (个)
1	4	34

4.2.2 污染物有组织排放情况

企业共有废水排污口 4 个，其中主要排污口 3 个，共有废气排污口 34 个，其中主要排污口 0 个；企业共排放水污染物 12 种，分别为总铬、六价铬、总铜、悬浮物、氨氮、总磷、总镍、pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、石油类、总氮，其中，化学需氧量的年排放总量为 5.939324 吨，氨氮的年排放总量为 0.245091 吨，总氮的年排放总量为 1.63392 吨，总铜的年排放总量为 0.005714 吨，总铬的年排放总量为 0.0009 吨，六价铬的年排放总量为 0.000129 吨，总镍的年排放总量为 0.000123 吨；排放大气污染物 11 种，分别为铬酸雾、氯化氢、硫酸、林格曼黑度、氮氧化物、颗粒物、二氧化硫、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、氨（氨气）。

污染物有组织排放情况

单位名称:厦门建霖健康家居股份有限公司灌口一厂
 度:2023

年

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	污染物代码	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	DA015	PVD套铬线2#酸雾废气排放口	大气污染物排污口	117.990519	24.593100	否	否	废气/硫酸雾	A34039	10	/	0.2	/
2	DA015	PVD套铬线2#酸雾废气排放口	大气污染物排污口	117.990519	24.593100	否	否	废气/氯化氢	A21024	30	/	1.43	/
3	DA027	H线1#酸雾废气排放口	大气污染物排污口	117.989819	24.592639	否	否	废气/氨(氨气)	A21001	/	/	/	/
4	DA027	H线1#酸雾废气排放口	大气污染物排污口	117.989819	24.592639	否	否	废气/硫酸雾	A34039	10	/	0.13	/

5	DA027	H线1# 酸雾废 气排放 口	大气污 染物排 污口	117.989 819	24.5926 39	否	否	废气/氯化氢	A21024	30	/	2.84	/
6	DA009	E线3# 酸雾废 气排放 口	大气污 染物排 污口	117.990 380	24.5929 80	否	否	废气/硫酸雾	A34039	10	/	0.16	/
7	DA009	E线3# 酸雾废 气排放 口	大气污 染物排 污口	117.990 380	24.5929 80	否	否	废气/氯化氢	A21024	30	/	0.98	/
8	DA025	备用锅 炉废气 排放口	大气污 染物排 污口	117.995 010	24.5907 66	否	否	废气/颗粒物	A99911	20	/	4.1	/
9	DA025	备用锅 炉废气 排放口	大气污 染物排 污口	117.995 010	24.5907 66	否	否	废气/林格曼 黑度	A01010	/	/	/	/
10	DA025	备用锅 炉废气 排放口	大气污 染物排 污口	117.995 010	24.5907 66	否	否	废气/二氧化 物	A21002	150	/	81	/
11	DA025	备用锅 炉废气 排放口	大气污 染物排 污口	117.995 010	24.5907 66	否	否	废气/二氧化 硫	A21026	50	/	8	/
12	DA033	I线光铬 废气排 放口	大气污 染物排 污口	117.989 761	24.5926 11	否	否	废气/铬酸雾	A34040	0.05	/	0.0002	/
13	DA019	6#厂房 注塑废 气排放 口	大气污 染物排 污口	117.989 639	24.5931 80	否	否	废气/非甲烷 总烃	A99918	60	/	1.05	/
14	DA029	H线3# 酸雾废 气排放 口	大气污 染物排 污口	117.989 619	24.5925 39	否	否	废气/氯化氢	A21024	30	/	0.44	/
15	DA029	H线3# 酸雾废 气排放 口	大气污 染物排 污口	117.989 619	24.5925 39	否	否	废气/硫酸雾	A34039	10	/	0.13	/

16	DA003	C线铬酸雾废气排放口	大气污染物排口	117.990461	24.593050	否	否	废气/铬酸雾	A34040	0.05	/	0.0002	/
17	DA031	I线1#酸雾废气排放口	大气污染物排口	117.989669	24.592600	否	否	废气/硫酸雾	A34039	10	/	0.16	/
18	DA031	I线1#酸雾废气排放口	大气污染物排口	117.989669	24.592600	否	否	废气/氯化氢	A21024	30	/	0.59	/
19	DA034	I线粗化废气排放口	大气污染物排口	117.989811	24.592550	否	否	废气/铬酸雾	A34040	0.05	/	0.0002	/
20	DA028	H线2#酸雾废气排放口	大气污染物排口	117.989780	24.592680	否	否	废气/硫酸雾	A34039	10	/	0.33	/
21	DA028	H线2#酸雾废气排放口	大气污染物排口	117.989780	24.592680	否	否	废气/氯化氢	A21024	30	/	1.51	/
22	DA017	污水处理站废气排放口	大气污染物排口	117.990719	24.592919	否	否	废气/氯化氢	A21024	30	/	0.3	/
23	DA017	污水处理站废气排放口	大气污染物排口	117.990719	24.592919	否	否	废气/铬酸雾	A34040	0.05	/	0.0004	/
24	DA017	污水处理站废气排放口	大气污染物排口	117.990719	24.592919	否	否	废气/硫酸雾	A34039	10	/	0.2	/
25	DA005	C线2#酸雾废气排放口	大气污染物排口	117.990400	24.593138	否	否	废气/硫酸雾	A34039	10	/	/	/
26	DA005	C线2#酸雾废气排放口	大气污染物排口	117.990400	24.593138	否	否	废气/氯化氢	A21024	30	/	/	/

		气排放口	污口										
27	DA005	C线2#酸雾废气排放口	大气污染物排口	117.990400	24.593138	否	否	废气/氨(氨气)	A21001	/	/	/	/
28	DA026	H线铬酸雾废气排放口	大气污染物排口	117.989861	24.592589	否	否	废气/铬酸雾	A34040	0.05	/	0.0002	/
29	DA011	E线2#粗化废气排放口	大气污染物排口	117.990389	24.593039	否	否	废气/铬酸雾	A34040	0.05	/	0.0002	/
30	DA004	C线1#酸雾废气排放口	大气污染物排口	117.990461	24.593080	否	否	废气/硫酸雾	A34039	10	/	/	/
31	DA004	C线1#酸雾废气排放口	大气污染物排口	117.990461	24.593080	否	否	废气/氯化氢	A21024	30	/	/	/
32	DW001	镍系分排口	水污染物排口	117.990719	24.592789	是	否	废水/总镍	W20121	0.5	0.03847	0.05	0.000123
33	DA012	B线粗化废气排放口	大气污染物排口	117.989669	24.593500	否	否	废气/铬酸雾	A34040	0.05	/	/	/
34	DA032	I线2#酸雾废气排放口	大气污染物排口	117.989739	24.592639	否	否	废气/硫酸雾	A34039	10	/	0.11	/
35	DA032	I线2#酸雾废气排放口	大气污染物排口	117.989739	24.592639	否	否	废气/氨(氨气)	A21001	/	/	/	/
36	DA032	I线2#酸雾废气排放口	大气污染物排口	117.989739	24.592639	否	否	废气/氯化氢	A21024	30	/	0.46	/
37	DA021	拉丝粉	大气污	117.990	24.5933	否	否	废气/颗粒物	A99911	/	/	/	/

		尘废气 排放口	染物排 污口	299	03								
38	DA008	E线光铬 废气排 放口	大气污 染物排 污口	117.990 330	24.5930 19	否	否	废气/铬酸雾	A34040	0.05	/	0.0002	/
39	DW003	厂区总 排放口	水污染 物排污 口	117.990 519	24.5926 19	否	否	废水/氨氮 (NH ₃ -N)	W21003	45	/	/	/
40	DW003	厂区总 排放口	水污染 物排污 口	117.990 519	24.5926 19	否	否	废水/pH值	W01001	6-9	/	/	/
41	DW003	厂区总 排放口	水污染 物排污 口	117.990 519	24.5926 19	否	否	废水/化学需 氧量	W01018	500	/	/	/
42	DW003	厂区总 排放口	水污染 物排污 口	117.990 519	24.5926 19	否	否	废水/悬浮物	W01012	400	/	/	/
43	DW003	厂区总 排放口	水污染 物排污 口	117.990 519	24.5926 19	否	否	废水/五日生 化需氧量	W01017	300	/	/	/
44	DW002	铬系分 排口	水污染 物排污 口	117.990 730	24.5927 89	是	否	废水/六价铬	W20117	0.1	0.00686	0.01	0.00012 9
45	DW002	铬系分 排口	水污染 物排污 口	117.990 730	24.5927 89	是	否	废水/总铬	W20116	0.5	0.03315 0	0.12	0.00090 0
46	DA001	D线光铬 废气排 放口	大气污 染物排 污口	117.990 050	24.5934 30	否	否	废气/铬酸雾	A34040	0.05	/	0.0004	/
47	DA030	6#厂房 喷漆废 气排放 口	大气污 染物排 污口	117.989 918	24.5927 42	否	否						
48	DA010	E线1# 粗化废 气排放 口	大气污 染物排 污口	117.990 419	24.5930 00	否	否	废气/铬酸雾	A34040	0.05	/	0.0002	/
49	DA022	抛光粉 尘废气 排放口	大气污 染物排 污口	117.989 739	24.5937 08	否	否	废气/颗粒物	A99911	/	/	/	/

50	DA020	4#厂房漆废气排放口	大气污染物排污口	117.990300	24.593130	否	否	废气/二甲苯	A25005	12	/	0.002	/
51	DA020	4#厂房漆废气排放口	大气污染物排污口	117.990300	24.593130	否	否	废气/甲苯	A25003	3	/	0.141	/
52	DA020	4#厂房漆废气排放口	大气污染物排污口	117.990300	24.593130	否	否	废气/非甲烷总烃	A99918	40	/	3.58	/
53	DA002	D线酸雾废气排放口	大气污染物排污口	117.990080	24.593430	否	否	废气/氯化氢	A21024	30	/	10	/
54	DA002	D线酸雾废气排放口	大气污染物排污口	117.990080	24.593430	否	否	废气/硫酸雾	A34039	10	/	0.2	/
55	WS-350211-2017-000133	总排放口	水污染物排污口	117.990450	24.592569	是	否	废水/化学需氧量	W01018	500	14.3871	80	5.939324
56	WS-350211-2017-000133	总排放口	水污染物排污口	117.990450	24.592569	是	否	废水/总铜	W20122	0.5	0.1177	0.08	0.005714
57	WS-350211-2017-000133	总排放口	水污染物排污口	117.990450	24.592569	是	否	废水/悬浮物	W01012	400	/	/	/
58	WS-350211-2017-000133	总排放口	水污染物排污口	117.990450	24.592569	是	否	废水/石油类	W22001	15	/	/	/
59	WS-350211-2017-000133	总排放口	水污染物排污口	117.990450	24.592569	是	否	废水/总氮(以N计)	W21001	70	16.2461	10	1.63392
60	WS-350211-2017-000133	总排放口	水污染物排污口	117.990450	24.592569	是	否	废水/五日生化需氧量	W01017	300	/	/	/
61	WS-350211-2017-000133	总排放口	水污染物排污口	117.990450	24.592569	是	否	废水/氨氮(NH ₃ -N)	W21003	45	1.9105	6	0.245091
62	WS-3502	总排放口	水污染	117.990	24.5925	是	否	废水/pH值	W01001	6-9	/	/	/

	11-2017-000133	口	物排污口	450	69								
63	WS-3502 11-2017-000133	总排放口	水污染物排污口	117.990450	24.592569	是	否	废水/总磷(以P计)	W21011	8	/	/	/
64	DA024	锅炉废气排放口	大气污染物排污口	117.995005	24.590760	否	否	废气/氮氧化物	A21002	150	/	81	/
65	DA024	锅炉废气排放口	大气污染物排污口	117.995005	24.590760	否	否	废气/颗粒物	A99911	20	/	4.1	/
66	DA024	锅炉废气排放口	大气污染物排污口	117.995005	24.590760	否	否	废气/二氧化硫	A21026	50	/	8	/
67	DA024	锅炉废气排放口	大气污染物排污口	117.995005	24.590760	否	否	废气/林格曼黑度	A01010	/	/	/	/
68	DA007	E线2#酸雾废气排放口	大气污染物排污口	117.990311	24.593061	否	否	废气/氯化氢	A21024	30	/	1.39	/
69	DA007	E线2#酸雾废气排放口	大气污染物排污口	117.990311	24.593061	否	否	废气/硫酸雾	A34039	10	/	0.15	/
70	DA014	PVD套铬线1#酸雾废气排放口	大气污染物排污口	117.990489	24.593139	否	否	废气/硫酸雾	A34039	10	/	0.14	/
71	DA014	PVD套铬线1#酸雾废气排放口	大气污染物排污口	117.990489	24.593139	否	否	废气/铬酸雾	A34040	0.05	/	0.0002	/
72	DA014	PVD套铬线1#酸雾废气排放口	大气污染物排污口	117.990489	24.593139	否	否	废气/氯化氢	A21024	30	/	0.63	/
73	DA013	B线酸雾废气排放口	大气污染物排污口	117.989611	24.593450	否	否	废气/硫酸雾	A34039	10	/	/	/

74	DA013	B线酸雾 废气排 放口	大气污 染物排 污口	117.989 611	24.5934 50	否	否	废气/氯化氢	A21024	30	/	/	/
75	DA013	B线酸雾 废气排 放口	大气污 染物排 污口	117.989 611	24.5934 50	否	否	废气/氨(氨 气)	A21001	/	/	/	/
76	DA006	E线1# 酸雾废 气排放 口	大气污 染物排 污口	117.990 330	24.5931 11	否	否	废气/氯化氢	A21024	30	/	0.82	/
77	DA006	E线1# 酸雾废 气排放 口	大气污 染物排 污口	117.990 330	24.5931 11	否	否	废气/氨(氨 气)	A21001	/	/	/	/
78	DA006	E线1# 酸雾废 气排放 口	大气污 染物排 污口	117.990 330	24.5931 11	否	否	废气/硫酸雾	A34039	10	/	0.1	/
79	DA018	2#厂房 注塑废 气排放 口	大气污 染物排 污口	117.989 769	24.5937 00	否	否	废气/非甲烷 总烃	A99918	60	/	1.18	/
80	DA023	PVD油烟 废气排 放口	大气污 染物排 污口	117.990 525	24.5931 79	否	否	废气/非甲烷 总烃	A99918	/	/	/	/
81	DA016	中试线 废气排 放口	大气污 染物排 污口	117.990 561	24.5930 69	否	否	废气/硫酸雾	A34039	10	/	0.19	/
82	DA016	中试线 废气排 放口	大气污 染物排 污口	117.990 561	24.5930 69	否	否	废气/氯化氢	A21024	30	/	1.71	/

4.2.3 无组织排放情况

无组织排放情况

单位名称:厦门建霖健康家居股份有限公司灌口一厂
度:2023

年

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	封闭设施外	/	废气/非甲烷总烃	A99918	0.98	/
2	封闭设施外	/	废气/甲苯	A25003	0.002	/
3	封闭设施外	/	废气/二甲苯	A25005	0.002	/
4	厂界	/	废气/甲苯	A25003	0.0005	/
5	厂界	/	废气/氨(氨气)	A21001	0	/
6	厂界	/	废气/非甲烷总烃	A99918	1.79	/
7	厂界	/	废气/二甲苯	A25005	0.0005	/
8	厂界	/	废气/铬酸雾	A34040	0.001	/
9	厂界	/	废气/氯化氢	A21024	0.05	/
10	厂界	/	废气/硫酸雾	A34039	0.006	/

4.2.4 自行监测开展情况

企业共生产 300 天，开展自行监测 300 天。

自行监测情况

单位名称:厦门建霖健康家居股份有限公司灌口一厂
度:2023

年

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	300	300	0

4.2.5 第三方监测机构情况

2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日，本企业委托第三方开展监测。

第三方检测机构情况

单位名称:厦门建霖健康家居股份有限公司灌口一厂
度:2023

年

序号	机构名称	机构资质
1	厦门市环产环境监测服务有限公司	废水、废气、噪声、固废、土壤等监测，检验检测机构资质认定证书（证书编号：181312050484）

4.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况

4.3.1 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 44.786 吨，委托处置 44.786 吨。

工业固体废物

单位名称: 厦门建霖健康家居股份有限公司灌口一厂
度: 2023

年

序号	名称	种类	成分	等级	产生量 (吨)	贮存量 (吨)	综合利用 处方式	其他综合 利用处方 式	综合利用 量 (吨)	处置方式	其他处置 方式	处置量 (吨)
1	边角料	SW99	纸张等	一类工业 固体废物	44.786	44.786	委托利用		0	委托处置		44.786

一般工业固体废物贮存场所或设施

单位名称:厦门建霖健康家居股份有限公司灌口一厂
度:2023

年

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	边角料	I类一般工业固体废物贮存场	50	44.786	0	118.001644	24.595994

一般工业固体废物委托外单位利用处置情况

单位名称:厦门建霖健康家居股份有限公司灌口一厂
度:2023

年

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	边角料	厦门鑫力洲物资回收有限公司	一般工业固体废物利用处置资质	无	运输方式:公路 (汽车)	综合利用	综合利用

4.3.2 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 18 种，1595.739 吨，委托处置 1595.739 吨。

危险废物

单位名称:厦门建霖健康家居股份有限公司灌口一厂
度:2023

年

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	退挂槽液	336-066-17	乙酸、五水合硫酸铜	T	10.71	10.71	其他	0	委托处置	10.71	10.71
2	退挂槽渣	336-066-17	乙酸,五水合硫酸铜	T	0.25	0.25	其他	0	委托处置	0.25	0.25
3	废酸	900-047-49	硫酸、盐酸等有毒有害物质	T/C/I/R	1.09	1.09	其他	0	委托处置	1.09	1.09
4	包装物、空桶、药剂瓶、容器	900-041-49	毒性铜、镍、铬等有害物质	T/In	17.036	17.036	其他	0	委托处置	17.036	17.036
5	废酸	900-300-34	废酸	C, T	0.35	0.35	其他	0	委托处置	0.35	0.35
6	有机树脂	900-015-13	含铜、镍重金属等有毒有害物质	T	1.92	1.92	其他	0	委托处置	1.92	1.92
7	含铬废水处理污泥	336-101-17	含铬重金属等有毒有害物质	T	87.59	87.59	其他	0	委托处置	87.59	87.59
8	含铜及综合废水处理污泥	336-062-17	含铜重金属等有毒有害物质	T/C	72.97	72.97	其他	0	委托处置	72.97	72.97
9	含镍液态表面处理	336-054-17	含镍重金属、双氧水	T	545.48	545.48	其他	0	委托处置	545.48	545.48

	废物		等有毒有害物质、含镍液态表面处理废物								
10	含镍废水处理污泥	336-054-17	含镍重金属等有毒有害物质	T	28.71	28.71	其他	0	委托处置	28.71	28.71
11	表面处理废物	336-101-17	含铬重金属等有毒有害物质、污泥	T	195.35	195.35	其他	0	委托处置	195.35	195.35
12	表面处理废物	336-062-17	含铜重金属等有毒有害物质、污泥	T/C	170.61	170.61	其他	0	委托处置	170.61	170.61
13	其他废物	900-041-49	沾染酸碱、重金属、病菌、卤化物、氰化物、氟化物等有害物质、吸附介质、包装物	T/In	39.147	39.147	其他	0	委托处置	39.147	39.147
14	废活性炭	900-039-49	苯系物 VOCS 有毒有害物质	T	14.605	14.605	其他	0	委托处置	14.605	14.605
15	表面处理废物	336-054-17	含镍重金属等有毒有害物质、污泥、废液	T	385.51	385.51	其他	0	委托处置	385.51	385.51
16	沾染毒性(铜、镍、铬)的过滤	900-041-49	铜镍铬重金属等有毒有害物	T/In	16.077	16.077	其他	0	委托处置	16.077	16.077

	吸附介质		质、废滤芯								
17	染料、涂料 废物	900-252-1 2	苯类、烃类等有害物质，废漆渣，偶氮类、酞菁类、铜等重金属有害物质	T, I	6.594	6.594	其他	0	委托处置	6.594	6.594
18	废液压油	900-218-0 8	废液压油、基础油(矿物油)、混合物、石油烃、添加剂等有害物质	T, I	1.74	1.74	其他	0	委托处置	1.74	1.74

危险废物贮存场所或设施

单位名称: 厦门建霖健康家居股份有限公司灌口一厂
 度: 2023

年

序号	名称	类型	面积 (平方米)	累计贮存量 (吨)	经度	纬度
1	退挂槽液	贮存	80	10.71	118.002046	24.595831
2	退挂槽渣	贮存	80	0.25	118.002046	24.595831
3	废酸	贮存	80	1.09	118.002046	24.595831
4	包装物、空桶、药剂瓶、容器	贮存	80	17.036	118.002046	24.595831
5	废酸	贮存	80	0.35	118.002046	24.595831
6	有机树脂	贮存	100	1.92	118.000761	24.597322
7	含铬废水处理污泥	贮存	100	87.59	118.000761	24.597322
8	含铜及综合废水处理污泥	贮存	100	72.97	118.000761	24.597322
9	含镍液态表面处理废物	贮存	100	545.48	118.000761	24.597322
10	含镍废水处理污泥	贮存	100	28.71	118.000761	24.597322
11	表面处理废物	贮存	100	195.35	118.000761	24.597322
12	表面处理废物	贮存	100	170.61	118.000761	24.597322
13	废活性炭	贮存	80	14.605	118.002046	24.595831
14	表面处理废物	贮存	100	385.51	118.000761	24.597322
15	其他废物	贮存	80	39.147	118.002046	24.595831
16	沾染毒性(铜、镍、铬)的过滤吸附介质	贮存	80	16.077	118.002046	24.595831
17	染料、涂料废物	贮存	80	6.594	118.002046	24.595831
18	废液压油	贮存	80	1.74	118.002046	24.595831

危险废物委托外单位利用处置情况

单位名称: 厦门建霖健康家居股份有限公司灌口一厂
 度: 2023

年

序号	名称	受托方名称	受托方资质	危险废物转移联单
1	退挂槽液	厦门宜境环保科技有限公司	危险废物经营许可证编号: F02050036	宜境-退挂槽液-转移联单 20233502031453. pdf
2	退挂槽渣	厦门宜境环保科技有限公司	危险废物经营许可证编号: F02050036	宜境-退挂槽渣-转移联单 20233502031454. pdf
3	废酸	厦门东江环保科技有限公司	危险废物经营许可证编号: F02010009	东江-废酸-转移联单 20233502031277. pdf
4	包装物、空桶、药剂瓶、容器	厦门东江环保科技有限公司	危险废物经营许可证编号: F02010009	东江-包装物、空桶、药剂瓶、 容器-转移联单 20233502028370. pdf
5	废酸	厦门宜境环保科技有限公司	危险废物经营许可证编号: F02050036	宜境-废酸-转移联单 20233502007225. pdf
6	有机树脂	厦门东江环保科技有限公司	危险废物经营许可证编号: F02010009	东江-有机树脂-转移联单 20233502013615. pdf
7	含铬废水处理污泥	厦门宜境环保科技有限公司	危险废物经营许可证编号: F02050036	宜境-含铬废水处理污泥-转 移联单 20233502028898. pdf
8	含铜及综合废水处理污泥	厦门宜境环保科技有限公司	危险废物经营许可证编号: F02050036	宜境-含铜及综合废水处理 污泥-转移联单 20233502028896. pdf
9	含镍液态表面处理废物	厦门宜境环保科技有限公司	危险废物经营许可证编号: F02050036	宜境-含镍液态表面处理废 物-转移联单 20233502010943. pdf
10	含镍废水处理污泥	厦门宜境环保科技有限公司	危险废物经营许可证编号: F02050036	宜境-含镍废水处理污泥-转 移联单 20233502028897. pdf
11	表面处理废物	厦门宜境环保科技有限公司	危险废物经营许可证编号: F02050036	宜境-表面处理废物 101-转 移联单

				20233502000483. pdf
12	表面处理废物	厦门宜境环保科技有限公司	危险废物经营许可证编号： F02050036	宜境-表面处理废物 062-转移 联单 _20233502000482. pdf
13	废活性炭	厦门东江环保科技有限公司	危险废物经营许可证编号： F02010009	东江-废活性炭-转移联单 _20233502000477. pdf
14	废液压油	厦门东江环保科技有限公司	危险废物经营许可证编号： F02010009	东江-废液压油-转移联单 _20233502019825. pdf
15	其他废物	厦门东江环保科技有限公司	危险废物经营许可证编号： F02010009	东江-其他废物-转移联单 _20233502000479. pdf
16	沾染毒性（铜、镍、铬）的 过滤吸附介质	厦门东江环保科技有限公司	危险废物经营许可证编号： F02010009	东江-沾染毒性（铜、镍、铬） 的过滤吸附介质-转移联单 _20233502000478. pdf
17	表面处理废物	厦门宜境环保科技有限公司	危险废物经营许可证编号： F02050036	宜境-表面处理废物 054-转移 联单 _20233502000227. pdf
18	染料、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编号： F02010009	东江-染料、涂料废物-转移 联单_20233502003880. pdf

4.4 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 2 种，排放有毒有害物质 2 种，其中铬及其化合物排放量最大，六价铬毒性最大。

有毒有害物质排放信息

单位名称:厦门建霖健康家居股份有限公司灌口一厂
度:2023

年

序号	名称	形态	毒性	排放浓度	排放总量（公斤）
1	铬及其化合物	气态	毒性	0.0002	0.098
2	铬及其化合物	液态	毒性	0.12	0.123
3	六价铬	液态	毒性	0.01	0.129

4.5 噪声排放情况

噪声排放情况

单位名称:厦门建霖健康家居股份有限公司灌口一厂
度:2023

年

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	西界	厂区西侧外	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	61	53
2	东界	厂区东侧外	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	62	53
3	南界	厂区南侧外	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	63	54
4	北界	厂区北侧外	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	61	53

4.6 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:厦门建霖健康家居股份有限公司灌口一厂
度:2023

年

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

4.7 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 17 次，其中年报 1 次，季报 4 次，月报 12 次，具体情况如下表所示。

排污许可证执行报告

单位名称:厦门建霖健康家居股份有限公司灌口一厂
度:2023

年

序号	报告种类	发布网址	应编制公开次数	实际编制公开次数
1	2	https://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&dataid=251d1b6f3aea4d3781c9bbefcb6c41e7	4	4
2	3	https://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&dataid=251d1b6f3aea4d3781c9bbefcb6c41e7	0	12
3	1	https://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&dataid=251d1b6f3aea4d3781c9bbefcb6c41e7	1	1

5.碳排放情况

无

碳排放情况

单位名称:厦门建霖健康家居股份有限公司灌口一厂
度:2023

年

序号	本年度实际排放量(千克)	上年度实际排放量(千克)	配额清缴完成情况	温室气体排放核算方法	排放设施信息

6. 强制性清洁生产审核信息

2022年7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年第二批实施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，本企业清洁生产审核报告上报厦门市集美生态环境局完成备案。本企业强制性清洁生产验收工作正在开展。

强制性清洁生产审核信息

单位名称:厦门建霖健康家居股份有限公司灌口一厂
度:2023

年

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	已超过强制性清洁生产审核有效期的企业	2023年12月4日，本企业清洁生产审核报告上报厦门市集美生态环境局完成备案。本企业强制性清洁生产验收工作正在开展。	本企业清洁生产审核报告已完成备案。本企业强制性清洁生产验收工作正在开展。

7. 生态环境应急信息

7.1 生态环境应急情况

7.1.1 生态环境应急预案

无

生态环境应急预案

单位名称:厦门建霖健康家居股份有限公司灌口一厂
度:2023

年

序号	应急预案名称	应急预案备案编号	应急预案备案机关

7.1.2 现有生态环境应急资源

现有生态环境应急资源

单位名称:厦门建霖健康家居股份有限公司灌口一厂
度:2023

年

序号	应急资源名称、储备数量等
1	应急沙, 5 立方米
2	活性炭口罩, 100 个
3	绝缘钳, 3 把
4	消防栓, 42 个
5	叉车, 3 台
6	梯子, 2 个
7	应急照明灯, 20 个
8	救护箱, 2 个
9	水槽式洗眼器, 2 台
10	绝缘手套, 2 副
11	灭火器, 144 个
12	安全警示牌, 8 个
13	切割机, 1 个

7.1.3 突发生态环境事件发生及处置情况

无

突发生态环境事件发生及处置情况

单位名称:厦门建霖健康家居股份有限公司灌口一厂
度:2023

年

序号	突发生态环境事件名称	发生时间	发生地点	主要污染物	主要污染物代码	发生及处置情况	认定等级

7.2 重污染天气应急响应情况

无

重污染天气应急响应情况

单位名称:厦门建霖健康家居股份有限公司灌口一厂
度:2023

年

序号	绩效分级结果	主管部门	预警等级	预警措施要求	措施实际执行情况	应急响应开始时间	应急响应结束时间

8.生态环境违法信息

8.1 行政处罚信息

无

行政处罚信息

单位名称:厦门建霖健康家居股份有限公司灌口一厂
度:2023

年

序号	行政处罚决定书下达时间	处罚部门	行政处罚决定书文号	行政处罚决定书附件

8.2 司法判决信息

无

司法判决信息

单位名称:厦门建霖健康家居股份有限公司灌口一厂
度:2023

年

序号	司法判决书下达时间	判决机关	司法判决书文号	司法判决书附件

9. 本年度临时报告披露情况

无

本年度临时报告披露情况

单位名称:厦门建霖健康家居股份有限公司灌口一厂
度:2023

年

序号	临时报告发布数量(个)	主要情况及本年度临时报告发布链接

10. 相关投融资的生态环保信息

10.1 融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等情况

融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等情况

单位名称:厦门建霖健康家居股份有限公司灌口一厂
度:2023

年

序号	融资形式	融资日期	融资金额(元)	投向情况	融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等情况	融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等情况描述