

年度环境信息依法披露报告

企业名称（盖章）：宜宾凯翼汽车有限公司

统一社会信用代码：91340200092141651L

报告年度：2023

编制日期：2024年2月20日

目 录

专业名词解释.....	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 遵守生态环境法律法规情况.....	2
1.4 其他关键环境信息.....	2
2. 企业基本情况.....	3
2.1 企业基本信息.....	3
2.2 主要生产工艺与设备.....	4
3. 企业环境管理信息.....	4
3.1 生态环境行政许可.....	4
3.2 环境保护税信息.....	5
3.3 环境污染责任保险信息.....	5
3.4 环保信用评价情况.....	5
4. 企业污染物产生、治理与排放信息.....	6
4.1 污染防治设施基本信息.....	6
4.2 污染防治设施非正常运行情况.....	6
4.3 排口总体信息.....	7
4.4 主要排污口信息.....	7
4.5 有组织排放情况.....	8
4.6 企业无组织污染排放监测点位.....	9
4.7 无组织排放情况.....	9
4.8 在线自动监测设备情况.....	9
4.9 自行监测开展情况.....	10
4.10 企业环境第三方监测机构情况.....	10
4.11 工业固体废物.....	11
4.12 一般工业固体废物贮存场所或设施.....	11
4.13 一般工业固体废物处置场所或设施.....	12
4.14 一般工业固体废物委托外单位利用处置情况.....	12
4.15 企业危险废物信息.....	13
4.16 危险废物贮存场所或设施.....	15
4.17 危险废物处置场所或设施.....	15

4.18	危险废物委托外单位利用处置情况.....	16
4.19	有毒有害物质排放情况.....	16
4.20	噪声污染情况.....	16
4.21	扬尘污染情况.....	18
4.22	排污许可证执行报告编制发布情况.....	18
4.23	碳排放信息.....	18
5.	强制性清洁生产审核信息.....	19
6.	环境应急信息.....	19
6.1	环境应急情况.....	19
6.2	重污染天气应急响应情况.....	19
6.3	突发生态环境事件发生及处置情况.....	20
7.	生态环境违法信息.....	21
7.1	生态环境行政处罚信息.....	21
7.2	生态环境司法判决信息.....	21
8.	本年临时报告情况.....	23
9.	相关投融资的生态环保信息.....	23
9.1	融资情况.....	23
9.2	募集资金情况.....	23

专业名词解释

不涉及专业名词

1. 关键环境信息提要

1.1 生态环境行政许可变更情况

1.2 污染物排放以及碳排放情况

1.3 遵守生态环境法律法规情况

1.4 其他关键环境信息

2. 企业基本情况

2.1 企业基本信息

企业名称	宜宾凯翼汽车有限公司
法定代表人	潘燕龙
统一社会信用代码	91340200092141651L
排污许可证编号	91340200092141651L001U
注册地址	四川省宜宾市临港经济开发区长江北路西段附四段7号
生产地址	宜宾临港经济技术开发区汽车产业园
行业类别	汽车整车制造
企业联系人	陈华
联系方式	13340268472
企业性质	国有企业;
是否属于重点排污单位	是
是否属于实施强制性清洁生产审核企业	否
是否属于上市公司	否
是否属于发债企业	否
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
重点排污单位类型	土壤污染重点监管单位;水重点排污单位;
是否是第三方公司填报	否

2.2 主要生产工艺与设备

主要产品与服务、生产工艺和设备情况

主要产品与服务	主要生产工艺	主要生产设备	属于淘汰类、限制类或鼓励类目录情况
来自涂装车间车身装配内饰、底盘等配件	总装	装配设备	允许类
来自焊装的车身开展底漆、清漆喷涂	涂装	喷涂系统	允许类
冲压件焊装集成白车身	焊装	焊机	允许类
侧围、翼子板、地板本体等冲压件	冲压	压力机	允许类

3. 企业环境管理信息

3.1 生态环境行政许可

2023年，本企业共涉及生态环境行政许可文件1份，其中，新获得0份，变更0份，延续1份，撤销0份，正在申请0份。

生态环境行政许可情况

许可名称	行政许可编号	核发机关	获取时间	有效期限	许可事项	备注
排污许可证	91340200092141651L001U	宜宾市生态环境局	2023-04-15	2028年4月14日	(一) 排污口位置和	延续

					数量、 排放方式、排 放去向； (二) 排放污 染物种 类、许 可排放 浓度、 许可排 放量	
--	--	--	--	--	--	--

3.2 环境保护税信息

应税污染物	应税污染物	应纳税额	实际缴纳数额	减免税额
二氧化硫	大气污染物	14656.38	11961.19	2695.19
氮氧化物	大气污染物	41906.38	34501.77	7404.61
颗粒物	大气污染物	5310.25	4368.75	941.50

3.3 环境污染责任保险信息

无

3.4 环保信用评价情况

2023年02月28日，四川省生态环境厅（局）发布环境信用评价文件，依据该文件，本企业环境信用等级为良好。

4. 企业污染物产生、治理与排放信息

4.1 污染防治设施基本信息

设施名称	处理污染物	对应排污口名称	负责运营、维护的第三方机构名称
低氮燃烧	氮氧化物	锅炉废气 3	/
低氮燃烧	氮氧化物	锅炉废气 2	/
低氮燃烧	氮氧化物	锅炉废气 1	/
活性炭过滤	挥发性有机物	点修补废气排口	/
活性炭袋吸附	挥发性有机物	喷涂废气排口	/
吸附+RTO	挥发性有机物,颗粒物	喷涂废气排口	/
TNV 热力焚烧	挥发性有机物	面漆烘干废气排口	/
TNV 热力焚烧	挥发性有机物	胶烘干废气排口	/
TNV 热力焚烧	挥发性有机物	电泳烘干废气排口	/
袋式过滤除尘	颗粒物	焊装废气排口 2	/
袋式过滤除尘	颗粒物	焊装废气排口 1	/
排污单位综合污水处理站	pH 值,色度,浑浊度,溶解氧,肉眼可见物,悬浮物,电导率,五日生化需氧量,化学需氧量,粪大肠菌群	污水排放口	/

4.2 污染防治设施非正常运行情况

2023 年环保设施正常运行。

4.3 排口总体信息

大气污染物排污口数量	水污染物排污口数量
26	1

4.4 主要排污口信息

主要排污口名称	排污口编号	排污口类型	经度	纬度	是否安装在线设备	是否联网
电泳废气排口	DA003	大气污染物排污口	104.760037	28.814098	是	是
胶烘干废气排口	DA005	大气污染物排污口	104.760355	28.81459	是	是
喷涂废气排口	DA008	大气污染物排污口	104.759744	28.814954	是	是
面漆烘干废气排口	DA025	大气污染物排污口	104.7605	28.815081	是	是
废水总排口	DW001	水污染物排污口	104.761518	28.814315	是	是

4.5 有组织排放情况

污染排放情况（有组织排放）

排污口名称、编号	位置 (经纬度)	污染物	执行标准	许可排放浓度	许可排放总量	年日均浓度	实际排放总量	实际排放浓度平均值	年平均小时浓度
名称：废水总排口 编号：DW001	经度： 104.761518 纬度： 28.814315	化学需氧量	污水综合排放标准(GB 8978-1996)	358mg/m ³	212.86t/a	22.451mg/m ³	5.05t/a	22.451	22.451
名称：废水总排口 编号：DW001	经度： 104.761518 纬度： 28.814315	氨氮（NH ₃ -N）	污水综合排放标准(GB 8978-1996)	28mg/m ³	16.65t/a	0.271mg/m ³	0.316t/a	0.271	0.271
名称：喷涂废气排口 编号：DA008	经度： 104.759744 纬度： 28.814954	挥发性有机物	四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准 (DB51/2377—2017)	60mg/m ³	19.405t/a	0.815mg/m ³	0.4139t/a	0.815	0.815
名称：面漆烘干废气排口 编号：DA025	经度： 104.7605 纬度： 28.815081	挥发性有机物	四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准 (DB51/	60mg/m ³	19.405t/a	2.923mg/m ³	0.2527t/a	2.923	2.923

			2377—2017)						
名称：胶烘干废气排口 编号：DA005	经度： 104.760355 纬度： 28.81459	挥发性有机物	四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准 (DB51/2377—2017)	60mg/m ³	19.405t/a	3.188mg/m ³	0.19861t/a	3.188	3.188
名称：电泳废气排口 编号：DA003	经度： 104.760037 纬度： 28.814098	挥发性有机物	四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准 (DB51/2377—2017)	60mg/m ³	19.405t/a	3.43mg/m ³	0.15484t/a	3.43	3.43

4.6 企业无组织污染排放监测点位

监测点名称	监测点编码	经度	纬度
北厂界外 1 米	4#	104.763722	28.815111
南厂界外 1 米	2#	104.756398	28.809578
西厂界外 1 米	3#	104.759416	28.816644
东厂界外 1 米	1#	104.762563	28.809563

4.7 无组织排放情况

监测点 位名称	污染物	执行标准	许可 排放 浓度	许可 排放 总量	实际 排放 浓度	实际 排放 总量	实际排 放浓度 平均值
北厂界 外 1 米	挥发性 有机物	四川省固定 污染源大气 挥发性有机 物排放标准 (DB51/ 2377— 2017)	2mg/ m ³	/	0.49 mg/m ³	/	0.49
西厂界 外 1 米	挥发性 有机物	四川省固定 污染源大气 挥发性有机 物排放标准 (DB51/ 2377— 2017)	2mg/ m ³	/	0.49 mg/m ³	/	0.49
东厂界 外 1 米	挥发性 有机物	四川省固定 污染源大气 挥发性有机 物排放标准 (DB51/ 2377— 2017)	2mg/ m ³	/	0.37 mg/m ³	/	0.37
南厂界 外 1 米	挥发性 有机物	四川省固定 污染源大气 挥发性有机 物排放标准 (DB51/ 2377— 2017)	2mg/ m ³	/	0.49 mg/m ³	/	0.49

东厂界外 1 米	颗粒物	大气污染物综合排放标准(GB 16297-1996)	1mg/m ³	/	0.15 mg/m ³	/	0.15
西厂界外 1 米	颗粒物	大气污染物综合排放标准(GB 16297-1996)	1mg/m ³	/	0.229 mg/m ³	/	0.229
北厂界外 1 米	颗粒物	大气污染物综合排放标准(GB 16297-1996)	1mg/m ³	/	0.21 mg/m ³	/	0.21
南厂界外 1 米	颗粒物	大气污染物综合排放标准(GB 16297-1996)	1mg/m ³	/	0.146 mg/m ³	/	0.146

4.8 在线自动监测设备情况

排放口名称	排放口编号	设备名称	生产厂家	监测污染物	联网情况
废水总排口	DW001	废水在线监测设备	深圳市正奇环境科技有限公司	pH 值,化学需氧量,总氮(以 N 计),氨氮(NH ₃ -N),总磷(以 P 计)	已联网
面漆烘干废气排口	DA025	VOCs 在线监测设备	霍尼韦尔	挥发性有机物	已联网
喷涂废气排口	DA008	VOCs 在线监测设备	霍尼韦尔	挥发性有机物	已联网
胶烘干废气排口	DA005	VOCs 在线监测设备	霍尼韦尔	挥发性有机物	已联网
电泳废气排口	DA003	VOCs 在线监测设备	霍尼韦尔	挥发性有机物	已联网

4.9 自行监测开展情况

监测点	监测指	监测天数	监测形	达标次	超标次	全年生产
-----	-----	------	-----	-----	-----	------

位	标	(或次数)	式	数	数	天数
锅炉废气排口 3	氮氧化物、二氧化硫、颗粒物	4	手工	4	0	300
锅炉废气排口 2	氮氧化物、二氧化硫、颗粒物	4	手工	4	0	300
锅炉废气排口 1	氮氧化物、二氧化硫、颗粒物	4	手工	4	0	300
下线检测废气 2	氮氧化物、VOCS、颗粒物	1	手工	1	0	300
下线检测废气 1	氮氧化物、VOCS、颗粒物	1	手工	1	0	300
色漆烘干强冷废气	氮氧化物、二氧化硫、颗粒物	1	手工	1	0	300
总装点修补废气	氮氧化物、二氧化硫、颗粒物	1	手工	1	0	300
喷蜡废气	氮氧化物、二氧化硫、颗粒物	4	手工	4	0	300
面漆闪干室除	氮氧化物、二	4	手工	4	0	300

湿装置 燃烧废 气	氧化 硫、颗 粒物					
面漆闪 干室保 温区燃 烧换热 装置燃 烧废气	氮氧化 物、二 氧化 硫、颗 粒物	4	手工	4	0	300
面漆闪 干室升 温二区 燃烧换 热装置 燃烧废 气	氮氧化 物、二 氧化 硫、颗 粒物	4	手工	4	0	300
面漆闪 干室升 温一区 燃烧换 热装置 燃烧废 气	氮氧化 物、二 氧化 硫、颗 粒物	4	手工	4	0	300
面漆烘 干室升 温二区 燃烧换 热装置 燃烧废 气	氮氧化 物、二 氧化 硫、颗 粒物	4	手工	4	0	300
面漆烘 干室升 温一区 燃烧换 热装置 燃烧废 气	氮氧化 物、二 氧化 硫、颗 粒物	4	手工	4	0	300
电泳烘 干室升 温二区 燃烧换 热装置 燃烧烟 气	氮氧化 物、二 氧化 硫、颗 粒物	4	手工	4	0	300

电泳烘干室升温一区燃烧换热装置燃烧烟气	氮氧化物、二氧化硫、颗粒物	4	手工	4	0	300
胶强冷废气排口	挥发性有机物	1	手工	1	0	300
喷胶废气排口	挥发性有机物	1	手工	1	0	300
电泳强冷废气排口	挥发性有机物	1	手工	1	0	300
喷涂废气排口	挥发性有机物、氮氧化物、二氧化硫、颗粒物	12	手工	12	0	300
面漆烘干废气排口	挥发性有机物、氮氧化物、二氧化硫、颗粒物	12	手工	12	0	300
胶烘干废气排口	挥发性有机物、氮氧化物、二氧化硫、颗粒物	12	手工	12	0	300
电泳烘干废气排口	挥发性有机物、氮氧化物、二	12	手工	12	0	300

	氧化硫、颗粒物					
焊装主焊线废气02	颗粒物	1	手工	2	0	300
焊装主焊线废气01	颗粒物	365	手工	365	1	300
喷涂废气排口	挥发性有机物	365	自动	365	0	300
胶烘干废气排口	挥发性有机物	365	自动	365	0	300
电泳废气排口	挥发性有机物	365	自动	365	0	300
面漆烘干废气排口	挥发性有机物	365	自动	365	0	300
废水排放口	氨氮、总氮、总磷、化学需氧量	365	自动	365	0	300
废水排放口	悬浮物 五日生化需氧量 阴离子表面活性剂 总铜 总锌 总锰 磷酸盐	12	手工	12	0	300

4.10 企业环境第三方监测机构情况

机构名称	监测开始时间	监测结束时间	机构资质
四川飞创环境检测有限公司	2023-07-01	2023-12-31	满足第三方监测资质要求。
四川鸿源环境检测技术咨询有限	2023-01-01	2023-06-30	满足第三方监测资质要求。

公司			
----	--	--	--

4.11 工业固体废物

工业固体废物

名称	种类	成分	等级	产生量	贮存量	利用处置方式及 利用处置量	综合利用量	综合利用方式
一般工业 固废	可再生类 废物	纸板、 钢材、 木架	一类工业 固体废物	6915.5	0	处置方式：委托 处置 处置量：300	6615.50000000	委托利用

4.12 一般工业固体废物贮存场所或设施

公司内无贮存场，只存在临时中转房

4.13 一般工业固体废物处置场所或设施

无一般工业固废处置场所或设施

4.14 一般工业固体废物委托外单位利用处置情况

固体废物	受托方名称	受托方资格	技术能力	固废运输情况	固废运输量	固废利用情况	固废利用量	固废处置情况	固废处置量	设计处置能力
一般工业固废	宜宾永益废旧物资回收有限公司	资质符合	能力符合	运输情况良好	6915.5	6615.5	6615.5	300	300	20000

4.15 企业危险废物信息

名称	废物代码	主要有害成分	危险特性	产生量	贮存量	处置量	累计贮存量	综合利用量	综合利用方式	处置方式
报废三元催化器	900-049-50	废催化剂	T	0.397	0.397	0	0.397	0.00000000	委托处置	委托处置
在线监测废液	900-047-49	重铬酸钾等	T/C/I/R	1.098	0.378	0.72	1.098	0.00000000	委托处置	委托处置
沾染物、包装桶	900-041-49	沾染物	T	119.109	3.02	116.289	119.109	0.00000000	委托处置	委托处置
废活性炭	900-039-49	废活性炭	T	0.192	0.192	0	0.192	0.00000000	2023年未处置	自行贮存
废水处理污泥	900-021-23	污泥	T	52.588	4.928	47.66	52.588	0.00000000	委托处置	委托处置
废胶沾染物	900-014-13	废胶	T,I	46.496	6.256	41.04	46.496	0.00000000	委托处置	委托处置
溶剂型废	900-252-	漆渣	T,I,R	18.51	3.245	15.265	18.51	0.00000000	委托处置	委托处置

纸盒	12									
废矿物油与含矿物油废物	900-249-08	废油	T,I,R	7.602	2.513	7.089	7.602	7.08900000	委托利用	委托处置
废水性溶剂	900-404-06	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂，以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	T,I,R	296.218	14.719	281.499	296.218	281.49900000	委托处置	委托处置
废有机溶剂与含有有机溶剂废	900-402-06	工业生产中作为清洗剂、萃	T,I,R	8.187	0.187	8	8.187	0.00000000	委托处置	委托处置

物		取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂，以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂								
---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

4.16 危险废物贮存场所或设施

危险废物名称	类型	面积	累计贮存量	经度	纬度
废水性溶剂、废油桶、废胶沾染物、废水处理污泥等	委托处置	620	14.719	104.762167	28.815373

4.17 危险废物处置场所或设施

无危废处置场所

4.18 危险废物委托外单位利用处置情况

我公司 2023 年共产生危废 550.397 吨，委托第三方处置危险废物 517.959 吨，均填写转移联单后转移至有资质的第三方单位处置，第三方单位包括珙县华洁危废治理有限责任公司、四川欣欣环保有限公司等。

4.19 有毒有害物质排放情况

无有毒有害物质名录中的物质产生与排放。

4.20 噪声污染情况

噪声达标排放，不存在噪声污染

4.21 扬尘污染情况

不涉及施工扬尘作业

4.22 排污许可证执行报告编制发布情况

报告种类	发布网址	应编制公开次数	实际编制公开次数
年报	https://permit.mee.gov.cn/	1	1
季报	https://permit.mee.gov.cn/	4	4

4.23 碳排放信息

本年度实际排放量	上年度实际排放量	配额清缴信息	是否编制发布报告	发布网址	排放设施信息	温室气体排放核算方法
4780	3769	/	否		天然气燃烧	通过天然气用量核算

5. 强制性清洁生产审核信息

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
根据《宜宾市 2022 年臭氧污染防治攻坚方案》，我公司作为大气单位，被纳入 2023 年清洁生产审核名单	2023 年我公司邀请专业第三方单位四川省国环境工程咨询有限公司对我公司清洁生产情况进行了审核评估，编制完成了相应审核报告及清洁生产方案并通过了专家组评审。	审核评估通过

6. 环境应急信息

6.1 环境应急情况

应急预案名称	应急预案备案编号	应急预案备案机关	现有生态环境应急资源
宜宾凯翼汽车有限公司突发环境事件应急预案	5115022021032M	宜宾三江新区城乡融合发展局	名称：室外消火栓,数量：85,存放地点：全厂 名称：应急车辆,数量：5,存放地点：全厂 名称：消防战斗服,数量：4,存放地点：消防控制室 名称：空气呼吸器,数量：6,存放地点：消防控制室 名称：空气呼吸器,数量：2,存放地点：污水处理站 名称：事故水池,数量：4,存放地点：全厂

6.2 重污染天气应急响应情况

我公司作为绩效企业 A 级企业，重污染天气期间均按照要

求落实应急措施。

6.3 突发生态环境事件发生及处置情况

2023 年度未发生突发生态环境事件

7. 生态环境违法信息

7.1 生态环境行政处罚信息

无

7.2 生态环境司法判决信息

无

8. 本年临时报告情况

无