

环境信息披露报告

企业名称：浙江富邦汽车内饰科技有限公司

统一社会信用代码：91330481313631276W

报告年度：2023年

编制日期：2024年5月20日



目录



目录	2
一、基本信息表	3
二、企业环境管理信息	4
三、污染物产生、治理与排放信息	5
四、碳排放信息	7
五、强制性清洁生产审核信息	7
六、生态环境应急信息	8
七、生态环境违法信息	9
八、本年度临时报告信息	9
九、相关投融资的生态环保信息	9
十、资料附件	10



一、基本信息表

中文名称	浙江富邦汽车内饰科技有限公司		
注册地址	浙江省海宁市丁桥镇镇保路 86 号		
生产地址	浙江省海宁市丁桥镇镇保路 86 号		
法定代表人	汪翊	行业类别	皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业
企业联系人	李新建	联系方式	0573-87382999
企业性质	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 集体企业 <input type="checkbox"/> 上市公司 <input type="checkbox"/> 发债企业		
企业情况	是否属于重点排污单位： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 是否属于实施强制性清洁生产审核的企业： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
生产情况	公司成立于 2014 年 7 月，位于浙江省海宁市丁桥镇，年产汽车用牛皮内饰革 60 万张，是一家专业生产、销售汽车内饰皮革及内饰相关产品的国家高新技术企业。对照规划环评结论性清单，项目符合生态空间清单各项管控要求，未列入环境标准清单中禁止的行业清单、工艺清单和产品清单，满足环境标准清单要求。		
环保工作负责人声明： 我承诺本报告所涉及的环保信息和数据均真实、准确、完整。 环保工作负责人签字： 日期：2024 年 5 月 20 日			
企业负责人声明： 我承诺本报告所涉及的环保信息和数据均真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，愿接受并积极配合主管部门的监督检查和核验。如有违反，愿承担由此产生的相应责任。 企业负责人签字： (公章) 日期：2024 年 5 月 20 日			



二、企业环境管理信息

2.1 有效期内或正在申请核发或变更的全部生态环境行政许可

序号	项目	环评批复	环保竣工验收批复
1	牛皮革及后整理加工技改项目 迁移和配套改造技改项目	环评批复 [2002]0264	海环验[2008]004号
2	浙江富邦 2500m ³ /dA 皮革 废水高脱氮 深度处理改建工程	海环审（2008） 110号	海环验[2009]047号
3	中水回用技改项目	海环审（2011） 208号	由于使用中水会影响 企业产品质量，为此， 企业只对污水处理设 施进行改造尚未进行 中水回用，该项目尚 未进行环保验收
4	中水回用技改项目环境影响后 评价	海环审备 (2013) 03号	
5	年产 50 万张牛皮革后整理工 艺改造技改项目	海环审 [2013]63号	海环丁验[2013]6号
6	皮革后整理技改项目	嘉海环审 [2014]01号	海环丁竣备【2015】 85号
7	皮革后整理技改项目环境影响 后评价	嘉海环审备 [2015]02号	项目已停工，不再实 施
8	皮革印花技改项目	海环重丁备 [2016]001号	项目已停工，不再实 施
9	汽车坐垫革提升技改项目	海环零丁受 [2017]8号	已于 2018. 10. 30 完成 自主验收

2.2 环境保护税缴纳信息：

（一）环境保护税分税目缴纳额、实际缴纳总额；

2023年缴纳环境保护税 5.49 元。

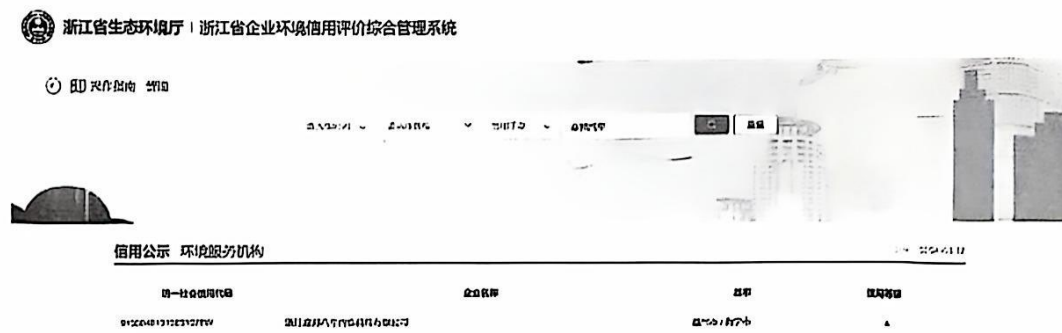


(二) 依法依规享受税收减征或免征的情况。

暂无

2.3 环保信用评价等级。

浙江省生态环境厅(局)发布浙江省环境信用评价综合管理系统文件,依据该文件,本企业环境信用等级为 A。



三、污染物产生、治理与排放信息

3.1 污染物产生信息:

类别	污染源/工序	主要污染因子
废气	喷浆机	颗粒物、二甲苯、非甲烷总烃、臭气浓度, 废气参数
	磨革	颗粒物, 废气参数
废水	污水处理站、车间废水	五日生化需氧量、悬浮物、总磷、pH 值、动植物油、化学需氧量、总氮、氨氮、色度、六价铬、硫化物、总铬、氯化物
噪声	设备运行	等效声级 dB (A)
固废	供排水系统	污泥(SW07)
	废气处理装置	锅炉除尘灰(SW59)
	车间生产	边角料、磨革屑、废危化品包装袋、废危化品包装桶
	锅炉废气脱硝	废脱硝催化剂(HW50)
	职工生活	生活垃圾

3.2 项目产物环节及主要污染物成分分析:

类别	污染源/工序	主要污染因子	实际治理措施
废气	食堂油烟废气	油烟	经油烟净化装置处理后



			屋顶高空排放
废水	牛皮植物鞣、水洗工序产生的生产废水	CODCr、氨氮、SS	由于植物鞣过程添加的塔拉粉使废水中SS浓度明显增加，故技改后拟新增污水絮凝池，将复鞣、染色废水先絮凝沉淀处理后再与其他废水一并进入现有的污水处理池处理达到《制革及毛皮加工工业水污染物排放标准》（GB30486-2013）表2间接排放限值后纳网，再经海宁市丁桥污水处理厂进行处理后排入钱塘江。
	职工生活污水	CODCr、氨氮	
固废	一般废物	污水处理污泥	委托嘉兴新嘉爱斯热电有限公司处理
		磨革屑	外卖综合利用
		边角料	外卖综合利用
		生活垃圾	委托环卫部门清运处理
	危险废物	含铬污泥	委托有危废资质单位单位处置
		废包装桶	
废包装袋			

3.3 污染物排放相关信息：

（一）排污标准

企业废水纳管排放执行《制革及毛皮加工工业水污染物排放标准》（GB30486-2013）表2中间接排放标准限值。，其中NH₃-N排放执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）。企业废水外排执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准，经市政污水管网入海宁首创水务有限公司处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的一级A标准后排放。

企业喷浆、印花过程中产生的非甲烷总烃和磨革、削匀产生的颗粒物等大气污染物排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中新改扩建污染源二级标准。企业污水处理站废气（恶臭）排放执行《恶臭污染物综合排放标准》（GB14554-93）中表1和表2相应标准。企业厂区设有员工食堂，食堂



油烟排放执行《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）标准。

根据《工业企业噪声控制设计规范》（GB87J-85）规定，工人每天连续接触噪声 8 小时的生产车间及作业场所噪声不得高于 90dB（A）。企业东厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 4 类标准，其余厂界执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准。

一般固废存贮、处置过程执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染物控制标准》（GB18599-2001）及国家环保部【2013】第 36 号关于该标准的修改单

危废贮存过程执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及国家环保部【2013】第 36 号关于该标准的修改单。

（二）第三方检（监）测机构资质

2024 年，公司定期委托嘉兴聚力检测技术服务有限公司按照排污许可自行监测方案对排污情况进行监测，废水、废气、噪声等均达标排放。

3.4 工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息：

含铬污泥、废包装桶、废包装袋委托有资质单位进行处理；一般污泥委托嘉兴新嘉爱斯热电有限公司处理；磨革屑、废木屑、边角料及次品出售给企业综合利用；生活垃圾委托环卫部门进行处置

四、碳排放信息

浙江省生态环境厅委托中国质量认证中心出具的碳核查报告，核查 2023 年度的碳排放量为 5294.3672tCO₂e，具体排放设施、核算方法见《浙江富邦汽车内饰科技有限公司 2023 年度温室气体排放核查报告》。

五、强制性清洁生产审核信息

查看《浙江省生态环境厅关于公布 2020 年浙江省强制性清洁生产审核验收合格企业名单和 2021 年浙江省强制性清洁生产审核企业计划名单的通知》，未在名单里。



六、生态环境应急信息

企业已建立安全管理体系和管理网络，具有完善的安全生产管理制度和消防安全规定，执行三级安全教育制度，制定设备操作规程并严格遵照执行。成立了安全生产应急救援指挥部，下设应急小组，由总经理担任总指挥，明确职责，制定了应急预案。生产车间、库房、办公区配备了灭火器、消防栓等消防器材。尤其是企业环保处理设施，企业目前根据应急管理局要求已编制了全厂化学品安全评估报告，并进行了备案，但缺乏环保处理设施专项评价。企业目前配有 1 套设计处理能力 2000t/天的废水处理设施，无高位污水储罐，5 套废气处理设施。根据审核小组现场考察，按照安全评价流程，从选址及总平面布置、设备设施及装置、安全管理、应急管理、有限空间作业、工贸行业重大生产安全事故隐患 6 个方面对企业废水处理设施进行了现场核查。

1、选址及总平面布置方面，根据 GB50128-2012《工业企业总平面设计规范》对企业废水处理设施进行检查，企业选址及污水处理设施布置符合相关法规标准的要求。

2、设备设施及装置方面，根据 GB28742-2012《污水处理设备安全技术规范》、HJ2014-2012《生物滤池法污水处理工程技术规范》（参照）、CECS265-2009

《曝气生物滤池工程技术规程》（参照）对企业污水处理设备进行检查，企业污水处理设备存在以下问题：

1) 企业未有接地电阻检测报告；

3、安全管理方面，根据 GB28742-2012《污水处理设备安全技术规范》、HJ2014-2012《生物滤池法污水处理工程技术规范》（参照）、CECS265-2009《曝气生物滤池工程技术规程》（参照）对企业污水处理设备进行检查，企业存在以下问题：

1) 未设置等电位连接。

4、应急管理方面，根据依据《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》（GB/T29639-2013）（参照）和《生产安全事故应急预案管理办法》（国家安监总局令第 88 号令，应急管理部令 2019 第 2 号令修订）对应急预案进行检查，企业已编制应急预案，并定时组织员工进行应急演练。企业在应急管理方面



符合 安全要求。

5、有限空间作业方面，根据《工贸企业有限空间作业安全管理与监督暂行规定》（安全生产监督管理总局令第 59 号，2015 年 5 月 29 日国家安全监管总局令第 80 号修正）和“海宁市有限空间作业“十个一”整治提升工作《有限空间 作业场所安全检查表》的要求编制安全检查表进行检查，企业有限空间作业方面符合要求。

6、工贸行业重大生产安全事故隐患方面，根据《工贸行业重大生产安全事故隐患判定标准（2017 版）》对企业进行重大生产安全事故隐患判断，企业未构成工贸行业重大生产安全事故隐患。综上所述，企业在“设备设施及装置”、“安全管理”两个方面存在部分改进潜力。企业已委托有资质的第三方公司对企业环保处理设施进行专项安全评价，并严格按照评价要求及时改进，消除了安全隐患。

环境风险应急预案生态环境部门备案号：330481-2020-081-L

七、生态环境违法信息

企业上一年度无环境违法处罚。

八、本年度临时报告信息

企业自 2022 年对上一年度开展环境信息披露，且一年一次，目前暂无临时报告。

九、相关投融资的生态环保信息

暂无。



十、资料附件

- 环评报告。
- 报告年度三废检测报告
- 排污许可证
- 危废转移联单
- 固废、危废委外处理的协议及机构资质
- 财务环保税/排污费

