

长春一汽富维高新汽车饰件有限公司

2021 年度环境信息披露年度报告

企业名称：长春一汽富维高新汽车饰件有限公司

统一社会信用代码：91220101776566626D

报告年度：2021 年

法定代表人：王晓光

技术负责人：于尤杰

联系电话：13364319020

编制日期：2021 年 03 月

承诺书

我单位保证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，特此承诺。

长春一汽富维高新汽车饰件有限公司

法定代表人（主要负责人）：



2021 年 3 月 11 日

（一）2021 年度生态环境行政许可变更

许可证编号	业务类型	版本	办结日期	有效时间
91220101776566626D001P	首次申请	1	2017-12-11	2017-12-11 至 2020-12-10
91220101776566626D001P	延续申请	2	2020-01-06	2020-01-06 至 2023-01-05
91220101776566626D001P	重新申请	3	2020-07-27	2020-07-27 至 2023-07-26
91220101776566626D001P	重新申请	4	2020-11-18	2020-11-18 至 2023-11-17

91220101776566626D001P	重新申请	5	2021-12-31	2021-12-31 至 2026-12-30
------------------------	------	---	------------	----------------------------

(二) 2021 年度主要污染物排放和碳排放情况

2021 年长春一汽富维高新汽车饰件有限公司各项污染物均达标排放,总量排放满足排污许可总量。2021 年度公司总排放口共排放废水 517274 吨,电镀污水处理站排放口工排放废水 395745 吨,公司总排放口排放 COD 96.19 吨,氨氮 9.18 吨,电镀污水处理站排放口总铬 159 公斤,总镍 95.7 公斤,六价铬 14.90 公斤、总铜 54 公斤;燃气锅炉、喷漆线烘干炉稳定运行:氮氧化物年排放总量 3.30 吨、二氧化硫排放总量 0.07 吨、颗粒物排放总量 11.83 吨,排放挥发性有机物排放总量 4.54 吨,氯化氢排放总量 2.2143 吨,硫酸雾排放总量 9.7097 吨,铬酸雾排放总量 0.0255 吨。

2021 年公司产生各类固体废物 2038.85 吨,其中包括危险废物 656.35 吨、废注塑料和报废电镀件 1020 吨、其它工业包装物等 362.50 吨;

危险废物总计产生 656.36 吨,全部外委处置 656.36 吨,内部处置 0 吨,库存 2.58 吨。具体包括电镀污泥 222.67 吨、漆渣 275.24 吨、废油漆混合液 27.47 吨、废喷漆过滤介质 75.17 吨、电镀废过滤介质 27.15 吨、废油漆桶及化学品包装物 28.67 吨。

公司名称	主要污染物及特征污染物的名称	排放方式	排放口数量	排放口分布情况	排放浓度	排放总量
长春一汽富维高新汽车饰件有限公司	COD	间歇式排放,排放期间流量稳定	1	废水总排口	185.96mg/L	96.19 吨
长春一汽富维高新汽车饰件有限公司	氨氮	间歇式排放,排放期间流量稳定	1	废水总排口	17.75mg/L	9.18 吨
长春一汽富维高新汽车饰件有限公司	总铬	间歇式排放,排放期间流量稳定	1	电镀污水处理站排放口	0.4017mg/L	159 公斤
长春一汽富维高新汽车饰件有限公司	六价铬	间歇式排放,排放期间流量稳定	1	电镀污水处理站排放口	0.037mg/L	14.9 公斤
长春一汽富维高新汽车饰件有限公司	总镍	间歇式排放,排放期间流量稳定	1	电镀污水处理站排放口	0.2418 mg/L	95.70 公斤
长春一汽富维高新汽车饰件有限公司	总铜	间歇式排放,排放期间流量稳定	1	废水总排口	0.1364mg/L	54.0 公斤

长春一汽富维 高新汽车饰件 有限公司	NOx	连续式排放	2	燃气锅炉尾气 排放口	56mg/m ³	3.30 吨
长春一汽富维 高新汽车饰件 有限公司	SO2	连续式排放	2	燃气锅炉尾气 排放口	3.0mg/m ³	0.07 吨
长春一汽富维 高新汽车饰件 有限公司	颗粒物	连续式排放	2	燃气锅炉尾气 排放口	18.25mg/m ³	11.83 吨
长春一汽富维 高新汽车饰件 有限公司	挥发性有机物	连续式排放	1	喷漆 2#、3# 线 RTO 处理 装置排放口	64.35mg/m ³	2.724 吨
长春一汽富维 高新汽车饰件 有限公司	甲苯	连续式排放		喷漆 2#、3# 线 RTO 处理 装置排放口	0.4167mg/m ³	129.48 公斤
长春一汽富维 高新汽车饰件 有限公司	二甲苯	连续式排放		喷漆 2#、3# 线 RTO 处理 装置排放口	0.7929mg/m ³	1011.98 公斤
长春一汽富维 高新汽车饰件 有限公司	挥发性有机物	连续式排放	4	喷漆 1#线排 放口	32.52 mg/m ³	1.816 吨
长春一汽富维 高新汽车饰件 有限公司	甲苯	连续式排放		喷漆 1#线排 放口	4.9243mg/m ³	232.31 公斤
长春一汽富维 高新汽车饰件 有限公司	二甲苯	连续式排放		喷漆 1#线排 放口	6.3930mg/m ³	310.03 公斤
长春一汽富维 高新汽车饰件 有限公司	铬酸雾	连续式排放	4	电镀 1#线酸 雾排放口	0.0240mg/m ³	13.39 公斤
长春一汽富维 高新汽车饰件 有限公司	硫酸雾	连续式排放		电镀 1#线酸 雾排放口	5.9950mg/m ³	5116.78 公斤

长春一汽富维高新汽车饰件有限公司	氯化氢	连续式排放		电镀 1#线酸雾排放口	3.0125mg/m ³	636.46 公斤
长春一汽富维高新汽车饰件有限公司	硫酸雾	连续式排放	5	电镀 2#线酸雾排放口	5.7752mg/m ³	4592.93 公斤
长春一汽富维高新汽车饰件有限公司	氯化氢	连续式排放		电镀 2#线酸雾排放口	2.052mg/m ³	1577.88 公斤
长春一汽富维高新汽车饰件有限公司	铬酸雾	连续式排放		电镀 2#线酸雾排放口	0.0193mg/m ³	12.10 公斤

(三) 生态环境行政处罚、司法判决等情况：无

表 2-1 企业基本信息

单位名称	长春一汽富维高新汽车饰件有限公司		
注册地址	长春市朝阳区育民路 1666 号		
生产地址	长春市朝阳区育民路 1666 号		
组织机构代码	无	法定代表人	王晓光
行业类别	汽车零部件及配件制造	主要产品	轿车水箱面罩总成、电镀字标总成、轿车内饰件总成
统一社会信用代码	91220101776566626D		
企业性质	有限责任公司(合资公司)		
重点排污单位类型	<水环境重点排污单位 <大气环境重点排污单位 <土壤重点监管单位		
清洁生产情况	<input type="checkbox"/> 是实施强制性清洁生产审核的企业 <input checked="" type="checkbox"/> 不是实施强制性清洁生产审核的企业		
环保负责人	于尤杰	联系电话	13364319020

生产工艺名称	注塑工艺、电镀工艺、喷涂工艺、装配工艺	工艺类型	<input type="checkbox"/> 国家鼓励类 <input type="checkbox"/> 地方鼓励类 <input type="checkbox"/> 限制类 <input type="checkbox"/> 淘汰类 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及
--------	---------------------	------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3.1 生态环境行政许可信息

2021年12月31日进行申请变更,有效期至2026年12月30日。

表 3-1 企业环境管理信息-建设项目环评信息表

序号	项目名称及批复情况	环评时间	批复规模	实际建设规模	验收情况
1	长春普拉斯塔高新汽车饰件有限公司年产40万套汽车饰件项目,长环保(2005)105号	2005年8月	轿车水箱面罩总成40万套	与环评产能相符	验收完毕
2	长春一汽富维高新汽车饰件有限公司废水处理利用设备及管线改造项目,长环建(表)(2012)119号	2012年5月	电镀污水处理能力1200吨/日	与环评产能相符	长环验(2015)044号
3	长春一汽富维高新汽车饰件有限公司新建涂装线项目,长环建(2013)56号	2013年5月	新建喷漆线一条,增加轿车散热器格栅总成100万套	与环评产能相符	长环验(2015)045号
4	长春一汽富维高新汽车饰件有限公司新建电镀线项目,吉环审字(2019)29号	2018-03	拆除原电镀1#、2#线,新建电镀线一条,原产能不变	电镀总产能85万平方米	2020年5月自主验收完毕
5	长春一汽富维高新汽车饰件有限公司新涂装生产线项目,长环建(2020)10号	2020-05-21	新建喷漆线一条,增加轿车散热器格栅总成100万套	与环评产能相符	2021年4月自主验收完毕
6	长春一汽富维高新汽车饰件有限公司新建4#涂装线项目,长环建(告知)(2021)8号	2021-5	新建喷漆线一条,增加轿车散热器格栅总成100万套	与环评产能相符	计划2022年10月进行自主验收

7	长春一汽富维高新汽车饰件有限公司电镀污水处理站改建项目,环境影响登记表备案号202122010400000935	2021年12月31日	改建电镀污水处理站,原处理能力无变化,处理工艺优化、排放标准无变化	计划2022年4月份开始建设	
---	----------------------------------------------------------	-------------	-----------------------------------	----------------	--

表 3-2 企业环境管理信息-排污许可信息表

是否已经取得排污许可证	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
排污许可证管理级别	<input checked="" type="checkbox"/> 重点管理 <input type="checkbox"/> 简化管理
排污许可证编号	91220101776566626D001P
排污许可证有效时间	2021-12-31 至 2026-12-30 有效期:5年
排污许可证下发部门	长春市生态环境局

3.2 环境保护税缴纳信息

表 3-3 企业环境管理信息-环保税缴纳信息表

税目	实际缴纳额/元	依法税收减征或免征情况
氮氧化物	2170.39	2170.39
二氧化硫	46.29	46.29
颗粒物	620.19	0
甲苯(气)	1205.94	1205.94
二甲苯(气)	3408.83	3408.83
铬酸雾(气)	21851.91	21851.91
氯化氢(气)	123.59	123.59
硫酸雾(气)	9709.70	9709.70
厂界噪音	16800	
减免后合计	55936.84	

3.3 投保环境污染责任保险信息

表 3-4 投保环境污染责任保险信息表

类型	投保保 额	是否当年新 增投保	投保时间	投保截止 日期	承保公司	备注
环保责任险	8.50 万 元	否	2021 年 12 月	2022 年 12 月	六家保险公司核保	

3.4 环保信用评价等级

表 3-5 环保信用评价等级汇总表

类型	评价机构	前一年等级	当年等级	变化原因	备注
工业企业	长春市生态环境 局	诚信	诚信	无	无

四、染物产生、治理与排放信息

4.1 污染防治设施信息

表 4-1 污染防治设施情况

设施类别	污染防治 设施名称	对应的产 污环节	处理污染物	排 污 口 数 量	排污口名称
水污染防治 设施	电镀污水处理站	电镀废水	总铬、总铜、总镍、六价铬	1	电镀污水处理站排口
水污染防治 设施	涂装污水处理站	涂装废水	COD、氨氮、总磷、总氮、石油 类、总铁、总铝、五日生化需氧 量、PH 值、阴离子表面活性剂	1	公司总排放口
大气污染防 治措施	12 吨天燃气锅 炉	燃气产生	二氧化硫,颗粒物, ,烟气黑度,氮氧 化物	1	12 吨燃气锅炉尾气
大气污染防 治措施	8 吨天燃气锅炉	燃气产生	二氧化硫,颗粒物, ,烟气黑度,氮氧 化物	1	8 吨燃气锅炉尾气
大气污染防 治措施	喷漆 2#、3#线 RTO 处理装置	喷漆废气 处理环节 产生	挥发性有机物、甲苯、二甲苯	1	喷漆 2#、3#线 RTO 处理装置排放口
大气污染防 治措施	喷漆 1#线	喷漆废气 处理环节 产生	挥发性有机物、甲苯、二甲苯	4	喷漆 1#线排放口

大气污染防治措施	电镀 1#线 1#酸雾回收器	电镀废气处理装置	铬酸雾、硫酸雾		电镀1#线1#酸雾排口
大气污染防治措施	电镀 1#线 2#酸雾回收器	电镀废气处理装置	铬酸雾、硫酸雾		电镀1#线2#酸雾排口
大气污染防治措施	电镀 1#线 3#酸雾回收器	电镀废气处理装置	硫酸雾、氯化氢		电镀1#线3#酸雾排口
大气污染防治措施	电镀 1#线 4#酸雾回收器	电镀废气处理装置	硫酸雾、氯化氢		电镀1#线4#酸雾排口
大气污染防治措施	电镀 2#线 1#酸雾回收器	电镀废气处理装置	铬酸雾、硫酸雾		电镀2#线1#酸雾排口
大气污染防治措施	电镀 2#线 2#酸雾回收器	电镀废气处理装置	铬酸雾、硫酸雾		电镀2#线2#酸雾排口
大气污染防治措施	电镀 2#线 3#酸雾回收器	电镀废气处理装置	硫酸雾、氯化氢		电镀2#线3#酸雾排口
大气污染防治措施	电镀 2#线 4#酸雾回收器	电镀废气处理装置	硫酸雾、氯化氢		电镀2#线4#酸雾排口
大气污染防治措施	电镀 2#线 5#酸雾回收器	电镀废气处理装置	硫酸雾、氯化氢		电镀2#线5#酸雾排口

4.2 污染物排放情况

表 4-2 污染物排放情况

主要污染物名称	排放方式	排放口数量	排放口分布情况	排放浓度	执行的污染物排放标准	排放总量	核定的排放量/t/a
流量	间歇式排放、排放期间流量稳定	1	电镀污水处理站排放口	/	/	395745	/
总铬	间歇式排放、排放期间流量稳定	1	电镀污水处理站排放口	0.4017mg/L	电镀污染物排放标准 GB21900-2008 表 2	0.1589	0.16
总镍	间歇式排放、排放期间流量稳定	1	电镀污水处理站排放口	0.2418 mg/L	电镀污染物排放标准 GB21900-2008 表 2	0.0957	0.08
总铜	间歇式排放、排放期间流量稳定	1	电镀污水处理站排放口	0.1364mg/L	电镀污染物排放标准 GB21900-2008 表 2	0.054	/

六价铬	间歇式排放、排放期间流量稳定	1	电镀污水处理站排放口	0.037mg/L	电镀污染物排放标准 GB21900-2008 表 2	0.0149	0.0723
流量	间歇式排放、排放期间流量稳定	1	废水总排放口	/	/	517274	/
COD	间歇式排放、排放期间流量稳定	1	废水总排口	205.58mg/L	污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015	96.16	192.39
氨氮	间歇式排放、排放期间流量稳定	1	废水总排口	17.75mg/L	污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015	9.1837	17.23
总氮	间歇式排放、排放期间流量稳定	1	废水总排口	27.73mg/L	污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015	14.3435	/
总磷	间歇式排放、排放期间流量稳定	1	废水总排口	5.64mg/L	污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015	2.9158	/
总铁	间歇式排放、排放期间流量稳定	1	废水总排口	0.261mg/L	污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015	0.135	/
总铝	间歇式排放、排放期间流量稳定	1	废水总排口	0.204mg/L	污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015	0.0106	/
五日生化需氧量	间歇式排放、排放期间流量稳定	1	废水总排口	54.50mg/L	污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015	28.1932	/
阴离子表面活性剂	间歇式排放、排放期间流量稳定	1	废水总排口	0.1479mg/L	污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015	0.0765	/
石油类	间歇式排放、排放期间流量稳定	1	废水总排口	3.308mg/L	污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015	1.7108	/
PH 值	间歇式排放、排放期间流量稳定	1	废水总排口	7-9	污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015	7-9	/

	间流量稳定						
NOx	连续式排放	2	天然气锅炉尾气排放口	74.3mg/m ³	《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)	3.68	5.58
SO2	连续式排放	2	锅炉尾气排放口	5mg/m ³	《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)	0.29	/
颗粒物	连续式排放	2	锅炉尾气排放口	5.78mg/m ³	《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)	0.42	/
挥发性有机物	连续式排放	1	喷漆 2#、3#线 RTO 处理装置排放口	64.35mg/m ³	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	2.724 吨	49.36
甲苯	连续式排放	1	喷漆 2#、3#线 RTO 处理装置排放口	0.4167mg/m ³	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	0.129 吨	/
二甲苯	连续式排放	1	喷漆 2#、3#线 RTO 处理装置排放口	0.7929mg/m ³	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	1.011 吨	/
挥发性有机物	连续式排放	4	喷漆 1#线排放口	32.52 mg/m ³	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	1.816 吨	/
甲苯	连续式排放	4	喷漆 1#线排放口	4.9243mg/m ³	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	0.232 吨	/
二甲苯	连续式排放	4	喷漆 1#线排放口	6.3930mg/m ³	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	0.31 吨	/

4.3 无组织排放情况

表 4-3 无组织排放污染物排放信息表

污染物名称	监测点位	许可排放浓度限值 (mg/Nm ³)	实际排放浓度 (mg/Nm ³)
铬酸雾	厂界	0.0060	0.0005
硫酸雾	厂界	1.20	0.05
氯化氢	厂界	0.20	0.02
挥发性有机物	厂界	4	0.515
厂区内 VOCs 无组织排放监测 1h 平均浓度值	厂界	20	0.485

4.4 自行监测开展情况

表 4-4 自行监测开展情况

事项	单位	内容
生产时间	天	320
水污染防治设施运行时间	天	345
大气污染防治设施运行时间	天	330
废水监测	监测天数或次数	天 已安装污水在线监测装置并于环保局联网，对 COD、氨氮、pH 进行在线监测，监测天数 365 天 手工检测，和监测已计划一致，重金属特征污染物每天一次，其它污染物每月一次，共 12 次。
	超标次数	次 0
	监测单位及资质	/ 委托吉林省赢邦环境检测有限公司检测。
有组织废气监测	监测天数或次数	天 手工检测，和监测已计划一致。
	超标次数	次 0
	监测单位及资质	/ 委托吉林省赢邦环境检测有限公司检测。
无组织废气监测	监测天数或次数	天 与监测已计划一致。每半年一次，共 2 次。
	超标次数	次 0
	监测单位及资质	/ 委托吉林省赢邦环境检测有限公司检测。。
噪声监测	监测天数或次数	天 与监测已计划一致。每季度一次。
	超标次数	次 0
	监测单位及资质	/ 委托吉林省赢邦环境检测有限公司检测。

4.5 工业固体废物信息
表 4-5 固体废物基本信息

固废种类	名称	代码	成分	等级	产生量	贮存量	处置方式	处置量	备注
一般工业固体废物	可回收一般固体废物	999-99-999	废塑料离子、 报废电镀锌件、 报废注塑粉碎料、	第 I 类	1020	0 吨	委托处置	委托 780 吨、 自用 240 吨	无
	不可回收一般固体废物	999-99-999	废旧物流包装 纸壳包装物、 废金属等、等	第 I 类	362.50	0 吨	委托处置	362.50	无
固废种类	名称	代码	成分	危险特性	产生量	贮存量	处置方式	处置量	累积贮存量
危险废物	电镀污泥	900-063-17	含重金属铜镍 铬成分	有害	222.67	0	委托处置	222.67	0
危险废物	漆渣	900-252-12	含苯系物成分	有毒，有害	275.24	0	委托处置	275.24	0
危险废物	废油漆	900-252-12	含苯系物成分	有毒，有害 易燃	27.47	0	委托处置	27.47	0
危险废物	废油漆桶、化学品 包装物	900-041-49	含废溶剂以及 其它化学品残 留成分	有害	28.67	0	委托处置	28.67	0
危险废物	电镀废过滤介质	900-041-49	含铜镍重金属 成分	有害	27.15	0	委托处置	27.15	0
危险废物	喷漆废过滤介质	900-041-49	含废溶剂成分	有害		0	委托处置	75.17	0

表 4-6 固体废物贮存场所信息

固废种类	名称	贮存场所类型	面积/平方米	累积贮存量/吨
一般工业固体废物	可回收一般固体废物	仓库贮存	240	0
	不可回收一般固体废物	生活垃圾站	120	0
危险废物	固体危险废物库（危废库）	仓库贮存	240	0

表 4-7 固体废物处置信息

固废分类	名称	代码	成分	处置单位名称	是否有资质	处置方式	处置量/吨
一般工业固体废物	可回收一般固体废物	999-99-999	废塑料离子、 报废电镀锌件、 报废注塑粉碎料、	吉林省龙展新材料科技有限公司	是	内部利用及外卖	1020
	不可回收一般固体废物	999-99-999	废旧物流包装 纸壳包装物、 废金属等、等	个人回收废物	是	分类、利用	362.50
固废分类	名称	代码	成分	处置单位名称	是否有资质	处置方式	
危险废物	电镀污泥	900-063-17	含重金属铜镍 铬成分	吉林省镍业股份有限公司	是	在循环/再利用金属 和金属化合物	222.67
危险废物	漆渣	900-252-12	含苯系物成分	吉林省厚德再生资源有限公司	是	R15 其他	275.24

危险废物	废油漆	900-252-12	含苯系物成分	吉林省厚德再生资源有限公司	是	R15 其他	27.47
危险废物	废油漆桶、化学品包装物	900-041-49	含废溶剂及其它化学品残留成分	吉林省厚德再生资源有限公司	是	清洗包装容器	28.67
危险废物	废喷漆过滤介质	900-041-49	含废溶剂及其它化学品残留成分	吉林省厚德再生资源有限公司	是	R15 其他	75.17
危险废物	废电镀过滤介质	900-041-49	含废溶剂及其它化学品残留成分	吉林省厚德再生资源有限公司	是	R15 其他	27.15

4.6 强制性清洁生产审核信息

表 4-8 强制性清洁生产审核信息表

是否强制性清洁生产审核企业	是
纳入原因	重点监管企业
实施情况、评估与验收	公司在 2011 年 11 月 3 日进行第一轮清洁生产审核、2014 年 12 月 16 日进行第二轮清洁生产审核；2020 年 12 月 22 日第三轮清洁生产审核

4.7 噪声排放信息

表 4-9 噪声排放信息

点位编号	名称	位置	执行标准	排放限制	实际排放值
东	厂界外 1#	厂界(电镀风机侧)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	昼间 65dB 夜间 55dB	昼间：72.1dB 夜间：62dB
南	厂界外 2#	厂界(南门)			昼间：50.5dB 夜间：46.9dB
西	厂界外 3#	厂界(围墙外)			昼间：53.3dB 夜间：48.0dB
北	厂界外 4#	厂界(厂区正门)			昼间：60.6dB 夜间：52.1dB

4.8 施工扬尘信息

表 4-10 施工扬尘信息表

点位编号	点位名称	位置	防治措施
无	无	无	无

4.9 排污许可证执行报告信息

表 4-11 执行报告信息表

排污许可证编号	规定执行报告频次	实际公开执行报告次数
91220101776566626D001P	月报 12 次,季报 4 次、年报 1 次	月报 12 次,季报 4 次、年报 1 次

五、境应急信息

5.1 环境事件应急预案信息

表 5-1 环境事件应急预案信息表

是否制定突发环境事件应急预案	是	
备案部门	长春市生态环境局	备案时间
		2019 年 12 月 4 日
备案编号	220100--2019--069—L	
	1.突发环境事件应急预案备案表；	

	2.环境应急预案及编制说明：环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）；编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）； 3.环境风险评估报告； 4.环境应急资源调查报告； 5.环境应急预案评审意见。
应急资源	污染物切断、控制、收集、降解应急物品；安全防护用品；应急通讯物品；应急监测类物品等。
突发事件发生及处置情况	2021年无突发环境事件发生。

5.2 重污染天气应急信息

表 5-2 重污染天气响应情况

重污染天气时段	预警等级	绩效等级	预警措施要求	预警落实情况
无	无	无	无	无

六、环境违法信息

6.1 生态环境违法信息披露情况

表 6-1 生态环境行政处罚信息表

行政处罚决定书				处罚事由	整改情况	
下达时间	处罚部门	文号	原文		整改完成时间	整改措施
无	无	无	无	无	无	无

表 6-2 生态环境司法判决信息表

判决书				判决事由	整改情况	
下达时间	判决部门	文号	原文		整改完成时间	整改措施
无	无	无	无	无	无	无

七、临时报告情况

7.1 信息披露情况报

表 7-1 临时报告信息表

报告名称	报告时间	报告事由	主要情况
无	无	无	无