

山东现代威亚汽车发动机有限公司

2024年 年度报告

年度报告封面及扉页

企业名称	山东现代威亚汽车发动机有限公司
统一社会信用代码	91371100717867429D
报告年度	2024
编制日期	2025-02-08
环境信息守法承诺书（承诺文件中需包含企业负责人和企业主管环保工作负责人签章）	
承诺书.pdf	

术语和名词解释

术语和名词解释（1）
术语名称
危险废物贮存量
术语解释
贮存量是指2024年初贮存量

关键环境信息提要

生态环境行政许可变更情况（本年度生态环境行政许可变更情况，包括新获得、变更、延续、撤销和正在申请等情形/无）
2024年7月通过发动机4工厂LPI机种追加改造项目环境影响评价手续，新项目产能不变、污染物排放总量基本不变；9月完成排污许可证变更，目前新项目尚未建设。
污染物排放以及碳排放情况（主要包括：各种污染物的实际排放量，工业固体废物和危险废物的产生量及利用处置量，有毒有害物质的排放量，企业碳排放总量等）
大气（颗粒物3.918吨/年，挥发性有机物3.025吨/年，氮氧化物0.4564吨/年，二氧化硫0.0159） 污水（COD21.633吨/年，氨氮0.82956吨/年）
本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况
无
其他关键环境信息
无

企业基本信息

企业名称	山东现代威亚汽车发动机有限公司		
统一社会信用代码	91371100717867429D	法定代表人	赵又成
排污许可证编号（排污许可重点管理和简化管理的，填写排污许可证编号；登记管理填写登记编号；未纳入排污许可管理的企业填无）			
91371100717867429D001V			
所属省(市、自治区)	山东省	所属地市	日照市
所属县(区)	日照经济技术开发区	所属乡镇(街道)	奎山街道
注册地址	山东省日照市经济技术开发区上海路188号		
生产地址	山东省日照市经济技术开发区上海路188号		
行业类别名称	汽车用发动机制造	行业类别代码	3620
企业性质	外资企业		
是否属于重点排污单位	是	重点排污单位类型	水重点排污单位
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

生产工艺信息

生产工艺信息(1)
主要生产工艺名称
外购铝液 浇注 成型 切割浇冒口 砂轮打磨 热处理 机加工 检验 组装
主要产品与服务名称
汽车发动机50万台/年，缸体及变速箱壳体毛坯浇注353万件/年
属于国家、地方等公布的鼓励类、限制类或淘汰类目录（名录）的情况
其他
无

企业生态环境行政许可情况

企业生态环境行政许可情况(1)			
许可类别 (参考《国务院办公厅关于全面实行行政许可事项清单管理的通知》)			
188			
许可名称	一般建设项目环境影响评价审批	许可编号	日开环函【2019】7号
审批文件			
无			
核发机关	山东省环保厅	获得时间	2014-12-22 13:52:52
有效期限	永久	申请状态	新获得
许可事项			
环评手续.docx			
企业生态环境行政许可情况(2)			
许可类别 (参考《国务院办公厅关于全面实行行政许可事项清单管理的通知》)			
192			
许可名称	排污许可	许可编号	91371100717867429D001V
审批文件			
无			
核发机关	日照市生态环境局	获得时间	2024-01-23 13:56:35
有效期限	5年	申请状态	变更
许可事项			
排污许可证副本.doc			

环境保护税缴纳情况

环境保护税缴纳情况(1)			
应税污染物类型	1	应税因子	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100 μ m以下)
分税目缴纳额(元)	4012.41	实际缴纳总额(元)	4012.41
减征或免征情况(描述)			
无			

环境污染责任保险

承保公司信息(1)			
承保公司	无		
保险期	0	保险赔偿 责任限 额(元)	0.00
主要承保范围(描述)			
未投保			

环保信用评价情况

评价单位	山东省生态环境厅	评价年度	2024
评价等级	绿色等级		
等级变化(描述)			
无变化			

污染防治设施信息

污染防治设施信息(1)			
设施名称	耐久废气烟筒	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	无		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	发动机耐久实验发动机尾气	处理污染物	氮氧化物;二氧化硫
对应排污口名称	耐久实验废气排气筒	对应排污口编号	DA001
污染防治设施信息(2)			
设施名称	抛丸集尘器	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	无		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	铝合金毛坯件打磨	处理污染物	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100 μm以下)
对应排污口名称	54号抛丸废气排气筒	对应排污口编号	DA002
污染防治设施信息(3)			
设施名称	27号污水站废气排气口	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	无		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	污水站无组织废气收集处置	处理污染物	臭气浓度;氨;硫化氢

对应排污口名称	27号污水站废气排气口	对应排污口编号	DA058
污染防治设施信息(4)			
设施名称	CVT机加工废气排气筒	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	无		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	机加工废气	处理污染物	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100 μm以下);总挥发性有机物
对应排污口名称	CVT机加工废气排气筒	对应排污口编号	DA018
污染防治设施信息(5)			
设施名称	CVT机加工废气排气筒	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	无		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	机加工废气	处理污染物	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100 μm以下);总挥发性有机物
对应排污口名称	CVT机加工废气排气筒	对应排污口编号	DA016
污染防治设施信息(6)			
设施名称	发动机4工厂机加工废气排气筒	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	无		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	机加工废气	处理污染物	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100 μm以下);总挥发性有机物
对应排污口名称	发动机4工厂机加工废气排气筒	对应排污口编号	DA036
污染防治设施信息(7)			
设施名称	发动机4工厂机加工废气排气筒	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	无		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	机加工废气	处理污染物	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100 μm以下);总挥发性有机物
对应排污口名称	发动机4工厂机加工废气排气筒	对应排污口编号	DA028
污染防治设施信息(8)			
设施名称	发动机4工厂机加工废气排气筒	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	无		
污染防治设施明细信息(1)			

产污环节	机加工废气	处理污染物	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μm以下）；总挥发性有机物
对应排污口名称	发动机4工厂机加工废气排气筒	对应排污口编号	DA017
污染防治设施信息(9)			
设施名称	发动机4工厂机加工废气排气筒	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	无		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	机加工废气	处理污染物	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μm以下）；总挥发性有机物
对应排污口名称	发动机4工厂机加工废气排气筒	对应排污口编号	DA008
污染防治设施信息(10)			
设施名称	发动机4工厂机加工废气排气筒	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	无		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	机加工废气	处理污染物	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μm以下）；总挥发性有机物
对应排污口名称	发动机4工厂机加工废气排气筒	对应排污口编号	DA009
污染防治设施信息(11)			
设施名称	发动机4工厂机加工废气排气筒	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	无		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	机加工废气	处理污染物	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μm以下）；总挥发性有机物
对应排污口名称	发动机4工厂机加工废气排气筒	对应排污口编号	DA010
污染防治设施信息(12)			
设施名称	发动机4工厂机加工废气排气筒	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	无		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	机加工废气	处理污染物	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μm以下）；总挥发性有机物
对应排污口名称	发动机4工厂机加工废气排气筒	对应排污口编号	DA046
污染防治设施信息(13)			
设施名称	机加工废气排气筒	设施类型	大气污染防治设施

第三方运维机构名称	无		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	机加工废气	处理污染物	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μm以下）；总挥发性有机物
对应排污口名称	机加工废气排气筒	对应排污口编号	DA034
污染防治设施信息(14)			
设施名称	机加工废气排气筒	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	无		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	机加工废气	处理污染物	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μm以下）；总挥发性有机物
对应排污口名称	机加工废气排气筒	对应排污口编号	DA013
污染防治设施信息(15)			
设施名称	机加工废气排气筒	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	无		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	机加工废气	处理污染物	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μm以下）；总挥发性有机物
对应排污口名称	机加工废气排气筒	对应排污口编号	DA024
污染防治设施信息(16)			
设施名称	机加工废气排气筒	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	无		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	机加工废气	处理污染物	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μm以下）；总挥发性有机物
对应排污口名称	机加工废气排气筒	对应排污口编号	DA030
污染防治设施信息(17)			
设施名称	机加工废气排气筒	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	无		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	机加工废气	处理污染物	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μm以下）；总挥发性有机物
对应排污口名称	机加工废气排气筒	对应排污口编号	DA004

污染防治设施信息(18)			
设施名称	热处理炉	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	无		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	热处理废气	处理污染物	氮氧化物;二氧化硫;总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100 μm以下)
对应排污口名称	热处理废气排气筒	对应排污口编号	DA059
污染防治设施信息(19)			
设施名称	热处理废气排气筒	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	无		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	热处理废气	处理污染物	氮氧化物;二氧化硫;总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100 μm以下)
对应排污口名称	热处理废气排气筒	对应排污口编号	DA061
污染防治设施信息(20)			
设施名称	铸造机集尘器	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	无		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	铸造机废气	处理污染物	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100 μm以下);总挥发性有机物
对应排污口名称	铸造机集尘器	对应排污口编号	DA025
污染防治设施信息(21)			
设施名称	铸造机集尘器	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	无		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	铸造机废气	处理污染物	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100 μm以下);总挥发性有机物
对应排污口名称	铸造机集尘器	对应排污口编号	DA053
污染防治设施信息(22)			
设施名称	铸造机集尘器	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	无		
污染防治设施明细信息(1)			

产污环节	铸造机废气	处理污染物	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μm以下）；总挥发性有机物
对应排污口名称	铸造机集尘器	对应排污口编号	DA043
污染防治设施信息(23)			
设施名称	铸造机集尘器	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	无		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	铸造机废气	处理污染物	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μm以下）；总挥发性有机物
对应排污口名称	铸造机集尘器	对应排污口编号	DA049
污染防治设施信息(24)			
设施名称	铸造机集尘器	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	无		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	铸造机废气	处理污染物	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μm以下）；总挥发性有机物
对应排污口名称	铸造机集尘器	对应排污口编号	DA035
污染防治设施信息(25)			
设施名称	铸造机集尘器	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	无		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	铸造机废气	处理污染物	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μm以下）；总挥发性有机物
对应排污口名称	铸造机集尘器	对应排污口编号	DA023
污染防治设施信息(26)			
设施名称	铸造机集尘器	设施类型	大气污染防治设施
第三方运维机构名称	无		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	铸造机废气	处理污染物	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μm以下）；总挥发性有机物
对应排污口名称	铸造机集尘器	对应排污口编号	DA027
污染防治设施信息(27)			
设施名称	燃气锅炉	设施类型	大气污染防治设施

第三方运维机构名称	无		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	天然气锅炉废气	处理污染物	氮氧化物;二氧化硫;总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100 μ m以下)
对应排污口名称	燃气锅炉排气筒	对应排污口编号	DA063
污染防治设施信息(28)			
设施名称	综合污水站	设施类型	水污染防治设施
第三方运维机构名称	山东九方环保科技有限公司		
污染防治设施明细信息(1)			
产污环节	浇注废水、机加工废水、生活污水综合处置	处理污染物	化学需氧量;氨氮(NH ₃ -N)
对应排污口名称	污水总排口	对应排污口编号	DW001

废水废气排放情况

排污口总体信息			
水污染物排污口数量	1	大气污染物排污口数量	27

水污染物和大气污染物排放情况(1)			
主要排污口名称	机加工废气排气筒	主要排污口编号	DA034
类别	大气污染物排污口	是否安装在线设备	否
在线设备是否联网	否		

污染物排放情况(1)	
排放的污染物	废气/总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100 μ m以下)
许可排放浓度(毫克/立方米或毫克/升)	10
许可排放总量(吨)	/
实际排放浓度-平均值(毫克/立方米或毫克/升)	
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告	

1.3	
实际排放总量(吨)	0.079

污染物排放情况(1)	
排放的污染物	废气/总挥发性有机物
许可排放浓度(毫克/立方米或毫克/升)	60

许可排放总量 (吨)	/		
实际排放浓度-平均值 (毫克/立方米或毫克/升)			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
2.76			
实际排放总量 (吨)	0.194		
水污染物和大气污染物排放情况(2)			
主要排污口名称	机加工废气排气筒	主要排污口编号	DA013
类别	大气污染物排污口	是否安装在线设备	否
在线设备是否联网	否		
污染物排放情况(2)			
排放的污染物	废气/总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径100 μ m以下)		
许可排放浓度 (毫克/立方米或毫克/升)	10		
许可排放总量 (吨)	/		
实际排放浓度-平均值 (毫克/立方米或毫克/升)			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
1.4			
实际排放总量 (吨)	0.069		
污染物排放情况(2)			
排放的污染物	废气/总挥发性有机物		
许可排放浓度 (毫克/立方米或毫克/升)	60		
许可排放总量 (吨)	/		
实际排放浓度-平均值 (毫克/立方米或毫克/升)			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
1.68			
实际排放总量 (吨)	0.079		
水污染物和大气污染物排放情况(3)			
主要排污口名称	机加工废气排气筒	主要排污口编号	DA024
类别	大气污染物排污口	是否安装在线设备	否
在线设备是否联网	否		
污染物排放情况(3)			
排放的污染物	废气/总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径100 μ m以下)		
许可排放浓度 (毫克/立方米或毫克/升)	10		

许可排放总量 (吨)	/		
实际排放浓度-平均值 (毫克/立方米或毫克/升)			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
1.2			
实际排放总量 (吨)	0.089		
污染物排放情况(3)			
排放的污染物	废气/总挥发性有机物		
许可排放浓度 (毫克/立方米或毫克/升)	60		
许可排放总量 (吨)	/		
实际排放浓度-平均值 (毫克/立方米或毫克/升)			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
1.58			
实际排放总量 (吨)	0.120		
水污染物和大气污染物排放情况(4)			
主要排污口名称	机加工废气排气筒	主要排污口编号	DA030
类别	大气污染物排污口	是否安装在线设备	否
在线设备是否联网	否		
污染物排放情况(4)			
排放的污染物	废气/总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径100 μ m以下)		
许可排放浓度 (毫克/立方米或毫克/升)	10		
许可排放总量 (吨)	/		
实际排放浓度-平均值 (毫克/立方米或毫克/升)			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
1.4			
实际排放总量 (吨)	0.057		
污染物排放情况(4)			
排放的污染物	废气/总挥发性有机物		
许可排放浓度 (毫克/立方米或毫克/升)	60		
许可排放总量 (吨)	/		
实际排放浓度-平均值 (毫克/立方米或毫克/升)			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
1.37			
实际排放总量 (吨)	0.061		

水污染物和大气污染物排放情况(5)

主要排污口名称	机加工废气排气筒	主要排污口编号	DA004
类别	大气污染物排污口	是否安装在线设备	否
在线设备是否联网	否		

污染物排放情况(5)

排放的污染物	废气/总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μ m以下）		
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	10		
许可排放总量（吨）	/		
实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			

2.3

实际排放总量（吨）	0.091
-----------	-------

污染物排放情况(5)

排放的污染物	废气/总挥发性有机物		
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	60		
许可排放总量（吨）	/		
实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			

1.5

实际排放总量（吨）	0.063
-----------	-------

水污染物和大气污染物排放情况(6)

主要排污口名称	热处理废气排气筒	主要排污口编号	DA059
类别	大气污染物排污口	是否安装在线设备	否
在线设备是否联网	否		

污染物排放情况(6)

排放的污染物	废气/总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μ m以下）		
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	10		
许可排放总量（吨）	/		
实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			

1.3

实际排放总量（吨）	0.013
-----------	-------

污染物排放情况(6)			
排放的污染物	废气/二氧化硫		
许可排放浓度(毫克/立方米或毫克/升)	50		
许可排放总量(吨)	/		
实际排放浓度-平均值(毫克/立方米或毫克/升)			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
0			
实际排放总量(吨)	0		
污染物排放情况(6)			
排放的污染物	废气/氮氧化物		
许可排放浓度(毫克/立方米或毫克/升)	100		
许可排放总量(吨)	/		
实际排放浓度-平均值(毫克/立方米或毫克/升)			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
14			
实际排放总量(吨)	0.138		
水污染物和大气污染物排放情况(7)			
主要排污口名称	热处理废气排气筒	主要排污口编号	DA061
类别	大气污染物排污口	是否安装在线设备	否
在线设备是否联网	否		
污染物排放情况(7)			
排放的污染物	废气/总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100 μm以下)		
许可排放浓度(毫克/立方米或毫克/升)	10		
许可排放总量(吨)	/		
实际排放浓度-平均值(毫克/立方米或毫克/升)			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
1.4			
实际排放总量(吨)	0.003		
污染物排放情况(7)			
排放的污染物	废气/二氧化硫		
许可排放浓度(毫克/立方米或毫克/升)	50		
许可排放总量(吨)	/		

实际排放浓度-平均值 (毫克/立方米或毫克/升)			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
0			
实际排放总量 (吨)		0	
污染物排放情况(7)			
排放的污染物		废气/氮氧化物	
许可排放浓度 (毫克/立方米或毫克/升)		100	
许可排放总量 (吨)		/	
实际排放浓度-平均值 (毫克/立方米或毫克/升)			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
14			
实际排放总量 (吨)		0.027	
水污染物和大气污染物排放情况(8)			
主要排污口名称	铸造机废气排气筒	主要排污口编号	DA025
类别	大气污染物排污口	是否安装在线设备	否
在线设备是否联网	否		
污染物排放情况(8)			
排放的污染物		废气/总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径100 μm以下)	
许可排放浓度 (毫克/立方米或毫克/升)		10	
许可排放总量 (吨)		/	
实际排放浓度-平均值 (毫克/立方米或毫克/升)			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
4.5			
实际排放总量 (吨)		0.453	
污染物排放情况(8)			
排放的污染物		废气/总挥发性有机物	
许可排放浓度 (毫克/立方米或毫克/升)		60	
许可排放总量 (吨)		/	
实际排放浓度-平均值 (毫克/立方米或毫克/升)			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
0.94			
实际排放总量 (吨)		0.089	
水污染物和大气污染物排放情况(9)			

主要排污口名称	铸造机废气排气筒	主要排污口编号	DA053
类别	大气污染物排污口	是否安装在线设备	否
在线设备是否联网	否		
污染物排放情况(9)			
排放的污染物	废气/总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100 μ m以下)		
许可排放浓度(毫克/立方米或毫克/升)	10		
许可排放总量(吨)	/		
实际排放浓度-平均值(毫克/立方米或毫克/升)			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
6.2			
实际排放总量(吨)	0.401		
污染物排放情况(9)			
排放的污染物	废气/总挥发性有机物		
许可排放浓度(毫克/立方米或毫克/升)	60		
许可排放总量(吨)	/		
实际排放浓度-平均值(毫克/立方米或毫克/升)			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
2.76			
实际排放总量(吨)	0.171		
水污染物和大气污染物排放情况(10)			
主要排污口名称	铸造机废气排气筒	主要排污口编号	DA043
类别	大气污染物排污口	是否安装在线设备	否
在线设备是否联网	否		
污染物排放情况(10)			
排放的污染物	废气/总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100 μ m以下)		
许可排放浓度(毫克/立方米或毫克/升)	10		
许可排放总量(吨)	/		
实际排放浓度-平均值(毫克/立方米或毫克/升)			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
3.2			
实际排放总量(吨)	0.238		
污染物排放情况(10)			

排放的污染物	废气/总挥发性有机物		
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	60		
许可排放总量（吨）	/		
实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
2.96			
实际排放总量（吨）	0.222		
水污染物和大气污染物排放情况(11)			
主要排污口名称	铸造机废气排气筒	主要排污口编号	DA049
类别	大气污染物排污口	是否安装在线设备	否
在线设备是否联网	否		
污染物排放情况(11)			
排放的污染物	废气/总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μ m以下）		
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	10		
许可排放总量（吨）	/		
实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
4.9			
实际排放总量（吨）	0.442		
污染物排放情况(11)			
排放的污染物	废气/总挥发性有机物		
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	60		
许可排放总量（吨）	/		
实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
1.39			
实际排放总量（吨）	0.128		
水污染物和大气污染物排放情况(12)			
主要排污口名称	铸造机废气排气筒	主要排污口编号	DA035
类别	大气污染物排污口	是否安装在线设备	否
在线设备是否联网	否		
污染物排放情况(12)			

排放的污染物	废气/总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μ m以下）		
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	10		
许可排放总量（吨）	/		
实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
4.4			
实际排放总量（吨）	0.376		
污染物排放情况(12)			
排放的污染物	废气/总挥发性有机物		
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	60		
许可排放总量（吨）	/		
实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
2.03			
实际排放总量（吨）	0.167		
水污染物和大气污染物排放情况(13)			
主要排污口名称	铸造机废气排气筒	主要排污口编号	DA023
类别	大气污染物排污口	是否安装在线设备	否
在线设备是否联网	否		
污染物排放情况(13)			
排放的污染物	废气/总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μ m以下）		
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	10		
许可排放总量（吨）	/		
实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
1.9			
实际排放总量（吨）	0.179		
污染物排放情况(13)			
排放的污染物	废气/总挥发性有机物		
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	60		
许可排放总量（吨）	/		

实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）

一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告

2.12

实际排放总量（吨） 0.193

水污染物和大气污染物排放情况(14)

主要排污口名称	铸造机废气排气筒	主要排污口编号	DA027
类别	大气污染物排污口	是否安装在线设备	否
在线设备是否联网	否		

污染物排放情况(14)

排放的污染物	废气/总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μ m以下）
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	10
许可排放总量（吨）	/

实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）

一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告

7.6

实际排放总量（吨） 0.776

污染物排放情况(14)

排放的污染物	废气/总挥发性有机物
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	60
许可排放总量（吨）	/

实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）

一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告

1.92

实际排放总量（吨） 0.199

水污染物和大气污染物排放情况(15)

主要排污口名称	天然气锅炉	主要排污口编号	DA063
类别	大气污染物排污口	是否安装在线设备	否
在线设备是否联网	否		

污染物排放情况(15)

排放的污染物	废气/二氧化硫
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	50
许可排放总量（吨）	/

实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
3			
实际排放总量（吨）	0.012		
污染物排放情况(15)			
排放的污染物	废气/氮氧化物		
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	100		
许可排放总量（吨）	/		
实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
64			
实际排放总量（吨）	0.273		
污染物排放情况(15)			
排放的污染物	废气/总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μ m以下）		
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	10		
许可排放总量（吨）	/		
实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
1.1			
实际排放总量（吨）	0.005		
水污染物和大气污染物排放情况(16)			
主要排污口名称	污水总排口	主要排污口编号	DW001
类别	水污染物排污口	是否安装在线设备	是
在线设备是否联网	是		
污染物排放情况(16)			
排放的污染物	废水/化学需氧量		
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	500		
许可排放总量（吨）	73.2		
实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
186			
实际排放总量（吨）	22.8		
污染物排放情况(16)			

排放的污染物	废水/氨氮 (NH3-N)		
许可排放浓度 (毫克/立方米或毫克/升)	45		
许可排放总量 (吨)	6.588		
实际排放浓度-平均值 (毫克/立方米或毫克/升)			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
6.76			
实际排放总量 (吨)	0.829		
污染物排放情况(16)			
排放的污染物	废水/总氮 (以N计)		
许可排放浓度 (毫克/立方米或毫克/升)	70		
许可排放总量 (吨)	10.248		
实际排放浓度-平均值 (毫克/立方米或毫克/升)			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
/			
实际排放总量 (吨)	1.8624		
水污染物和大气污染物排放情况(17)			
主要排污口名称	耐久实验废气排气口	主要排污口编号	DA001
类别	大气污染物排污口	是否安装在线设备	否
在线设备是否联网	否		
污染物排放情况(17)			
排放的污染物	废气/二氧化硫		
许可排放浓度 (毫克/立方米或毫克/升)	50		
许可排放总量 (吨)	/		
实际排放浓度-平均值 (毫克/立方米或毫克/升)			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
2			
实际排放总量 (吨)	0		
污染物排放情况(17)			
排放的污染物	废气/总挥发性有机物		
许可排放浓度 (毫克/立方米或毫克/升)	60		
许可排放总量 (吨)	/		

实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
38.7			
实际排放总量（吨）	0.190		
污染物排放情况(17)			
排放的污染物	废气/氮氧化物		
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	100		
许可排放总量（吨）	/		
实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
2			
实际排放总量（吨）	0		
污染物排放情况(17)			
排放的污染物	废气/总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μ m以下）		
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	10		
许可排放总量（吨）	/		
实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
1.4			
实际排放总量（吨）	0.005		
水污染物和大气污染物排放情况(18)			
主要排污口名称	抛丸废气排气筒	主要排污口编号	DA002
类别	大气污染物排污口	是否安装在线设备	否
在线设备是否联网	否		
污染物排放情况(18)			
排放的污染物	废气/总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μ m以下）		
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	10		
许可排放总量（吨）	/		
实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
1.2			
实际排放总量（吨）	0.005		
水污染物和大气污染物排放情况(19)			

主要排污口名称	污水站废气排气筒	主要排污口编号	DA058
类别	大气污染物排污口	是否安装在线设备	否
在线设备是否联网	否		
污染物排放情况(19)			
排放的污染物	废气/氨		
许可排放浓度(毫克/立方米或毫克/升)	/		
许可排放总量(吨)	/		
实际排放浓度-平均值(毫克/立方米或毫克/升)			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
1.34			
实际排放总量(吨)	0.041		
污染物排放情况(19)			
排放的污染物	废气/硫化氢		
许可排放浓度(毫克/立方米或毫克/升)	/		
许可排放总量(吨)	/		
实际排放浓度-平均值(毫克/立方米或毫克/升)			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
0.04			
实际排放总量(吨)	0.001		
污染物排放情况(19)			
排放的污染物	废气/臭气浓度		
许可排放浓度(毫克/立方米或毫克/升)	2000		
许可排放总量(吨)	/		
实际排放浓度-平均值(毫克/立方米或毫克/升)			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
580			
实际排放总量(吨)	/		
水污染物和大气污染物排放情况(20)			
主要排污口名称	机加工废气排气筒	主要排污口编号	DA018
类别	大气污染物排污口	是否安装在线设备	否
在线设备是否联网	否		
污染物排放情况(20)			

排放的污染物	废气/总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μ m以下）		
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	10		
许可排放总量（吨）	/		
实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
2.8			
实际排放总量（吨）	0.227		
污染物排放情况(20)			
排放的污染物	废气/总挥发性有机物		
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	60		
许可排放总量（吨）	/		
实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
1.42			
实际排放总量（吨）	0.118		
水污染物和大气污染物排放情况(21)			
主要排污口名称	机加工废气排气筒	主要排污口编号	DA016
类别	大气污染物排污口	是否安装在线设备	否
在线设备是否联网	否		
污染物排放情况(21)			
排放的污染物	废气/总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μ m以下）		
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	10		
许可排放总量（吨）	/		
实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
2.0			
实际排放总量（吨）	0.209		
污染物排放情况(21)			
排放的污染物	废气/总挥发性有机物		
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	60		
许可排放总量（吨）	/		

实际排放浓度-平均值 (毫克/立方米或毫克/升)			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
2.01			
实际排放总量 (吨)	0.206		
水污染物和大气污染物排放情况(22)			
主要排污口名称	机加工废气排气筒	主要排污口编号	DA036
类别	大气污染物排污口	是否安装在线设备	否
在线设备是否联网	否		
污染物排放情况(22)			
排放的污染物	废气/总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径100 μ m以下)		
许可排放浓度 (毫克/立方米或毫克/升)	10		
许可排放总量 (吨)	/		
实际排放浓度-平均值 (毫克/立方米或毫克/升)			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
1.4			
实际排放总量 (吨)	0.020		
污染物排放情况(22)			
排放的污染物	废气/总挥发性有机物		
许可排放浓度 (毫克/立方米或毫克/升)	60		
许可排放总量 (吨)	/		
实际排放浓度-平均值 (毫克/立方米或毫克/升)			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
2.74			
实际排放总量 (吨)	0.034		
水污染物和大气污染物排放情况(23)			
主要排污口名称	机加工废气排气筒	主要排污口编号	DA028
类别	大气污染物排污口	是否安装在线设备	否
在线设备是否联网	否		
污染物排放情况(23)			
排放的污染物	废气/总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径100 μ m以下)		
许可排放浓度 (毫克/立方米或毫克/升)	10		
许可排放总量 (吨)	/		

实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
1.3			
实际排放总量（吨）	0.079		
污染物排放情况(23)			
排放的污染物	废气/总挥发性有机物		
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	60		
许可排放总量（吨）	/		
实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
2.33			
实际排放总量（吨）	0.123		
水污染物和大气污染物排放情况(24)			
主要排污口名称	机加工废气排气筒	主要排污口编号	DA017
类别	大气污染物排污口	是否安装在线设备	否
在线设备是否联网	否		
污染物排放情况(24)			
排放的污染物	废气/总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μ m以下）		
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	10		
许可排放总量（吨）	/		
实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
1.6			
实际排放总量（吨）	0.085		
污染物排放情况(24)			
排放的污染物	废气/总挥发性有机物		
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	60		
许可排放总量（吨）	/		
实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
1.57			
实际排放总量（吨）	0.096		
水污染物和大气污染物排放情况(25)			

主要排污口名称	机加工废气排气筒	主要排污口编号	DA008
类别	大气污染物排污口	是否安装在线设备	否
在线设备是否联网	否		
污染物排放情况(25)			
排放的污染物	废气/总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100 μ m以下)		
许可排放浓度(毫克/立方米或毫克/升)	10		
许可排放总量(吨)	/		
实际排放浓度-平均值(毫克/立方米或毫克/升)			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
1.4			
实际排放总量(吨)	0.085		
污染物排放情况(25)			
排放的污染物	废气/总挥发性有机物		
许可排放浓度(毫克/立方米或毫克/升)	60		
许可排放总量(吨)	/		
实际排放浓度-平均值(毫克/立方米或毫克/升)			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
1.76			
实际排放总量(吨)	0.113		
水污染物和大气污染物排放情况(26)			
主要排污口名称	机加工废气排气筒	主要排污口编号	DA009
类别	大气污染物排污口	是否安装在线设备	否
在线设备是否联网	否		
污染物排放情况(26)			
排放的污染物	废气/总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100 μ m以下)		
许可排放浓度(毫克/立方米或毫克/升)	10		
许可排放总量(吨)	/		
实际排放浓度-平均值(毫克/立方米或毫克/升)			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
1.3			
实际排放总量(吨)	0.085		
污染物排放情况(26)			

排放的污染物	废气/总挥发性有机物		
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	60		
许可排放总量（吨）	/		
实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
3.82			
实际排放总量（吨）	0.174		
水污染物和大气污染物排放情况(27)			
主要排污口名称	机加工废气排气筒	主要排污口编号	DA010
类别	大气污染物排污口	是否安装在线设备	否
在线设备是否联网	否		
污染物排放情况(27)			
排放的污染物	废气/总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μ m以下）		
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	10		
许可排放总量（吨）	/		
实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
1.2			
实际排放总量（吨）	0.067		
污染物排放情况(27)			
排放的污染物	废气/总挥发性有机物		
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	60		
许可排放总量（吨）	/		
实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
1.24			
实际排放总量（吨）	0.067		
水污染物和大气污染物排放情况(28)			
主要排污口名称	机加工废气排气筒	主要排污口编号	DA046
类别	大气污染物排污口	是否安装在线设备	否
在线设备是否联网	否		
污染物排放情况(28)			

排放的污染物	废气/总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μ m以下）		
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	10		
许可排放总量（吨）	/		
实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
1.4			
实际排放总量（吨）	0.042		
污染物排放情况(28)			
排放的污染物	废气/总挥发性有机物		
许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升）	60		
许可排放总量（吨）	/		
实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）			
一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告			
2.03			
实际排放总量（吨）	0.076		

无组织排放监测点位信息(1)			
监测点名称	厂界废气	监测点编码	上风向
无组织排放监测点位的污染物排放情况(1)			
污染物名称	废气/臭气浓度		
监测排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）	12		
实际排放总量（吨）	/		
无组织排放监测点位的污染物排放情况(1)			
污染物名称	废气/总挥发性有机物		
监测排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）	0.98		
实际排放总量（吨）	/		
无组织排放监测点位的污染物排放情况(1)			
污染物名称	废气/总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μ m以下）		
监测排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）	0.2		
实际排放总量（吨）	/		
无组织排放监测点位的污染物排放情况(1)			
污染物名称	废气/硫化氢		

监测排放浓度-平均值 (毫克/立方米或毫克/升)	0.003		
实际排放总量 (吨)	/		
无组织排放监测点位的污染物排放情况(1)			
污染物名称	废气/氨		
监测排放浓度-平均值 (毫克/立方米或毫克/升)	0.12		
实际排放总量 (吨)	/		
无组织排放监测点位信息(2)			
监测点名称	厂界废气	监测点编码	下风向
无组织排放监测点位的污染物排放情况(2)			
污染物名称	废气/氨		
监测排放浓度-平均值 (毫克/立方米或毫克/升)	0.23		
实际排放总量 (吨)	/		
无组织排放监测点位的污染物排放情况(2)			
污染物名称	废气/臭气浓度		
监测排放浓度-平均值 (毫克/立方米或毫克/升)	14		
实际排放总量 (吨)	/		
无组织排放监测点位的污染物排放情况(2)			
污染物名称	废气/总挥发性有机物		
监测排放浓度-平均值 (毫克/立方米或毫克/升)	1.17		
实际排放总量 (吨)	/		
无组织排放监测点位的污染物排放情况(2)			
污染物名称	废气/总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径100 μm以下)		
监测排放浓度-平均值 (毫克/立方米或毫克/升)	0.26		
实际排放总量 (吨)	/		
无组织排放监测点位的污染物排放情况(2)			
污染物名称	废气/硫化氢		
监测排放浓度-平均值 (毫克/立方米或毫克/升)	0.004		
实际排放总量 (吨)	/		

自行监测总体情况			
全年生产天数	260.00	自行监测天数 (或次数)	84.00

达标次数	84.00	超标次数	0.00
------	-------	------	------

第三方检测机构情况(1)	
机构名称	山东科建检测服务有限公司
机构资质（可上传附件）	
221512340062	
3_2科建营业执照及资质证书.pdf	

工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况

工业固体废物产生、贮存和利用处置情况(1)			
工业固体废物名称	铝制废品	种类	废铝
成分	铝	等级	II类一般工业固体废物
产生量（吨）	1800.18000000	贮存量（吨）	0E-8
综合利用方式	委托利用	综合利用量（吨）	1800.18000000
处置方式	委托处置	处置量（吨）	0E-8
一般工业固体废物委托外单位利用处置情况(1)			
受托方名称	日照通旺环境工程有限公司	受托方资质	再生资源回收
设计处置能力			
50000.00000000			
固废运输情况（描述运输方式运输量等）			
每天投入3台自卸车对当天产生的废弃物进行货物运输，每车次运量约3-6吨			
固废利用情况（描述利用方式、利用量等）			
回收后贩卖给日照韩和工贸进行熔炼处置			
固废处置情况（描述处置方式、处置量等）			
无			
工业固体废物产生、贮存和利用处置情况(2)			
工业固体废物名称	铁质废品	种类	废铁
成分	铁	等级	II类一般工业固体废物
产生量（吨）	482.30000000	贮存量（吨）	0E-8
综合利用方式	委托利用	综合利用量（吨）	482.30000000
处置方式	委托处置	处置量（吨）	0E-8
一般工业固体废物委托外单位利用处置情况(2)			

受托方名称	日照通旺环境工程有限公司	受托方资质	再生资源回收
设计处置能力			
50000.00000000			
固废运输情况（描述运输方式运输量等）			
每天投入3台自卸车对当天产生的废弃物进行货物运输，每车次运量约3-6吨			
固废利用情况（描述利用方式、利用量等）			
回收后贩卖给日照韩和工贸进行熔炼处置			
固废处置情况（描述处置方式、处置量等）			
无			

危险废物的产生和利用处置信息(1)			
危险废物名称	废切削液	危险废物代码	900-006-09
主要有害成分	矿物油	危险特性	毒性
产生量（吨）	214.67300000	贮存量（吨）	12.52000000
综合利用方式		综合利用量（吨）	0E-8
处置方式	委托处置	处置量（吨）	218.03300000
累计贮存量	9.16000000		
危险废物贮存场所或设施(1)			
类型	贮存	面积	500
累计贮存量	500.00000000		
危险废物委托外单位利用处置情况(1)			
受托方名称	烟台龙门润滑油有限公司	受托方资质	烟台危证005号
危险废物转移联单（附件）			
无			
危险废物委托外单位利用处置情况(1)			
受托方名称	青岛新世纪环境工程有限公司	受托方资质	青岛危证08号
危险废物转移联单（附件）			
无			
危险废物的产生和利用处置信息(2)			
危险废物名称	污水站污泥	危险废物代码	900-210-08
主要有害成分	矿物油	危险特性	毒性
产生量（吨）	138.76800000	贮存量（吨）	5.90000000
综合利用方式		综合利用量（吨）	0E-8

处置方式	委托处置	处置量 (吨)	136.96800000
累计贮存量	7.70000000		
危险废物贮存场所或设施(2)			
类型	贮存	面积	500
累计贮存量	500.00000000		
危险废物委托外单位利用处置情况(2)			
受托方名称	烟台龙门润滑油科技有限公司	受托方资质	烟台危证005号
危险废物转移联单 (附件)			
无			
危险废物委托外单位利用处置情况(2)			
受托方名称	日照磐钰环保科技有限公司	受托方资质	日照危证006号
危险废物转移联单 (附件)			
无			
危险废物的产生和利用处置信息(3)			
危险废物名称	研磨污泥	危险废物代码	900-200-08
主要有害成分	矿物油	危险特性	毒性
产生量 (吨)	71.05500000	贮存量 (吨)	10.58000000
综合利用方式		综合利用量 (吨)	0E-8
处置方式	委托处置	处置量 (吨)	72.35500000
累计贮存量	9.28000000		
危险废物贮存场所或设施(3)			
类型	处置	面积	500
累计贮存量	500.00000000		
危险废物委托外单位利用处置情况(3)			
受托方名称	日照磐钰环保科技有限公司	受托方资质	日照危证006号
危险废物转移联单 (附件)			
无			
危险废物的产生和利用处置信息(4)			
危险废物名称	废有机溶剂	危险废物代码	900-404-06
主要有害成分	有机化学物	危险特性	易燃性, 反应性
产生量 (吨)	9.76000000	贮存量 (吨)	0E-8
综合利用方式		综合利用量 (吨)	0E-8
处置方式	委托处置	处置量 (吨)	9.76000000

累计贮存量	0E-8		
危险废物贮存场所或设施(4)			
类型	贮存	面积	500
累计贮存量	500.00000000		
危险废物委托外单位利用处置情况(4)			
受托方名称	五莲县光大环保科技有限公司	受托方资质	日照危废007号
危险废物转移联单（附件）			
无			
危险废物的产生和利用处置信息(5)			
危险废物名称	废机油	危险废物代码	900-249-08
主要有害成分	矿物油	危险特性	易燃性
产生量（吨）	5.52050000	贮存量（吨）	0.30000000
综合利用方式		综合利用量（吨）	0E-8
处置方式	委托处置	处置量（吨）	4.76400000
累计贮存量	1.05650000		
危险废物贮存场所或设施(5)			
类型	贮存	面积	500
累计贮存量	500.00000000		
危险废物委托外单位利用处置情况(5)			
受托方名称	烟台龙门润滑油科技有限公司	受托方资质	烟台证005号
危险废物转移联单（附件）			
无			
危险废物的产生和利用处置信息(6)			
危险废物名称	铝灰	危险废物代码	321-034-48
主要有害成分	含铝粉尘	危险特性	反应性，毒性
产生量（吨）	9.77900000	贮存量（吨）	2.78000000
综合利用方式		综合利用量（吨）	0E-8
处置方式	委托处置	处置量（吨）	12.21900000
累计贮存量	0.34000000		
危险废物贮存场所或设施(6)			
类型	贮存	面积	500
累计贮存量	500.00000000		
危险废物委托外单位利用处置情况(6)			

受托方名称	蓬莱蓝天环保科技有限公司	受托方资质	烟台危证027号
危险废物转移联单（附件）			
无			
危险废物的产生和利用处置信息(7)			
危险废物名称	废活性炭/石英砂	危险废物代码	900-039-49
主要有害成分	污水杂质	危险特性	感染性
产生量（吨）	100.79300000	贮存量（吨）	1.65000000
综合利用方式		综合利用量（吨）	0E-8
处置方式	委托处置	处置量（吨）	102.44300000
累计贮存量	0E-8		
危险废物贮存场所或设施(7)			
类型	处置	面积	500
累计贮存量	500.00000000		
危险废物委托外单位利用处置情况(7)			
受托方名称	蓬莱蓝天环保科技有限公司	受托方资质	烟台危证027号
危险废物转移联单（附件）			
无			
危险废物的产生和利用处置信息(8)			
危险废物名称	沾染危险废物的包装物	危险废物代码	900-041-49
主要有害成分	矿物油	危险特性	感染性
产生量（吨）	14.99950000	贮存量（吨）	2.07000000
综合利用方式		综合利用量（吨）	0E-8
处置方式	委托处置	处置量（吨）	16.95950000
累计贮存量	0.11000000		
危险废物贮存场所或设施(8)			
类型	处置	面积	500
累计贮存量	500.00000000		
危险废物委托外单位利用处置情况(8)			
受托方名称	济南莱芜鑫润环保科技有限公司	受托方资质	济南危证13号
危险废物转移联单（附件）			
无			
危险废物的产生和利用处置信息(9)			

危险废物名称	实验废液	危险废物代码	900-047-49
主要有害成分	化学物	危险特性	腐蚀性
产生量 (吨)	0.21600000	贮存量 (吨)	0.16000000
综合利用方式		综合利用量 (吨)	0E-8
处置方式	委托处置	处置量 (吨)	0.24250000
累计贮存量	0.13350000		
危险废物贮存场所或设施(9)			
类型	贮存	面积	500
累计贮存量	500.00000000		
危险废物委托外单位利用处置情况(9)			
受托方名称	日照磐钰环保科技有限公司	受托方资质	日照危证006号
危险废物转移联单 (附件)			
无			

噪声排放情况

噪声排放情况信息(1)			
噪声排放监测点位名称			
厂界噪声东外墙			
位置			
东侧外墙中心位置			
执行标准			
《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)			
排放限值 (dB(A))	65.00	实际排放值 (dB(A))	59.00
噪声排放情况信息(2)			
噪声排放监测点位名称			
厂界噪声西外墙			
位置			
西侧外墙中心位置			
执行标准			
《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)			
排放限值 (dB(A))	65.00	实际排放值 (dB(A))	58.00

噪声排放情况信息(3)			
噪声排放监测点位名称			
厂界噪声南外墙			
位置			
南侧外墙中心位置			
执行标准			
《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）			
排放限值 (dB(A))	65.00	实际排放值 (dB(A))	55.00
噪声排放情况信息(4)			
噪声排放监测点位名称			
厂界噪声北外墙			
位置			
北侧外墙中心位置			
执行标准			
《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）			
排放限值 (dB(A))	65.00	实际排放值 (dB(A))	51.00

排污许可证执行报告

排污许可证执行报告(1)			
报告种类（描述排污许可证执行报告编制情况）			
应编制公开次数	4	实际编制公开次数	4
发布网址	114.251.10.201/report/index?type		
排污许可证执行报告(2)			
报告种类（描述排污许可证执行报告编制情况）			
应编制公开次数	1	实际编制公开次数	1
发布网址	114.251.10.201/report/index?type		

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
根据公司实际情况进行清洁生产审核
实施情况
2021年3月经过专家审核，已通过
评估与验收结果
已通过清洁生产审核

生态环境应急情况

突发环境事件应急预案(1)			
应急预案名称	山东现代威亚汽车发动机有限公司突发环境事件应急预案	应急预案备案编号	371102-2024-037-L
应急预案备案机关	日照市生态环境局日照经济技术开发区分局		

现有生态环境应急资源(1)	
应急资源名称、储备数量等	
防护服若干，沙袋1000包，灭火器876个，自动灭火系统5套，隔热服3套	

本年度临时报告情况

临时报告发布数量：	1
主要情况及本年度临时报告发布链接（描述）	
排污许可证变更	