

# 寿光隆昊化工有限公司

## 2022年 年度报告

### 年度报告封面及扉页

企业名称	寿光隆昊化工有限公司
统一社会信用代码	91370783674518068Q
报告年度	2022
编制日期	2023-02-28
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）	
<a href="#">隆昊化工_环境信息守法承诺书.pdf</a>	

### 术语和名词解释

术语和名词解释（1）
术语名称
术语解释

### 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）
2022年11月22日排污许可证进行重新变更，审批通过。
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）
挥发性有机物排放量25.635吨 一般固体废物产生量306.92吨，利用处置量为0吨 危险废物物化污泥31.92吨，生化污泥282.86吨，RDT-8絮状物2.16吨，原材料包装物8.9791吨，四溴醚蒸馏残液9.0144吨，二苯乙烷蒸馏残液64.247吨，化验室废液0.5吨，废油漆桶0.6109吨，废树脂0.21吨，废活性炭0.64吨，利用处置量为0吨。 有毒有害物质的排放量0吨。 企业碳排放总量为0吨。
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	寿光隆昊化工有限公司		
统一社会信用代码	91370783674518068Q	法定代表人	丁忠锋
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）			
91370783674518068Q001V			
所属省(市、自治区)	山东省	所属地市	潍坊市
所属县(区)	寿光市	所属乡镇(街道)	羊口镇
注册地址	寿光渤海工业园东海路3号（羊口镇南）		
生产地址	寿光市羊口镇渤海工业园东海路3号		
行业类别名称	化学试剂和助剂制造	行业类别代码	2661
企业性质	民营企业		
是否属于重点排污单位	是	重点排污单位类型	大气重点排污单位
是否属于实施强制性清洁生产审核企业			
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			
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
化学合成结晶异丁醇膜蒸发过滤、洗涤、干燥三合一溴代脱色洗涤蒸馏结晶离心干燥混料包装
主要产品与服务名称
八溴醚
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
允许类
根据《产业结构调整指导目录2011年本》（2013修改版）：项目产品及生产工艺均不属于其中鼓励类、限制类与淘汰类，属于一般允许类
生产工艺信息(2)
主要生产工艺名称

缩合离心熔融干燥切片溴代水洗压滤干燥粉碎包装

主要产品与服务名称

N, N' -乙撑双四溴邻苯二甲酰亚胺 (RDT-5)

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

允许类

根据《产业结构调整指导目录2011年本》(2013修改版):项目产品及生产工艺均不属于其中鼓励类、限制类与淘汰类,属于一般允许类

生产工艺信息(3)

主要生产工艺名称

化学合成水洗脱苯蒸馏结晶压滤干燥包装

主要产品与服务名称

二苯乙烷 (DPE)

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

允许类

根据《产业结构调整指导目录2011年本》(2013修改版):项目产品及生产工艺均不属于其中鼓励类、限制类与淘汰类,属于一般允许类

生产工艺信息(4)

主要生产工艺名称

化学合成水解碱洗干燥

主要产品与服务名称

氯代烷基多聚磷酸酯 (RDT-9)

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

允许类

根据《产业结构调整指导目录2011年本》(2013修改版):项目产品及生产工艺均不属于其中鼓励类、限制类与淘汰类,属于一般允许类

生产工艺信息(5)

主要生产工艺名称

溴化反应洗涤化学合成洗涤蒸馏离心干燥包装

主要产品与服务名称

三(三溴苯氧基)三嗪 (RDT-8)

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

允许类

根据《产业结构调整指导目录2011年本》(2013修改版):项目产品及生产工艺均不属于其中鼓励类、限制类与淘汰类,属于一般允许类

生产工艺信息(6)

主要生产工艺名称

蒸溴溴化蒸馏结晶水洗压滤水洗球磨水洗压滤干燥粉碎包装氢溴酸精制

主要产品与服务名称

十溴二苯乙烷 (RDT-3)

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

允许类

根据《产业结构调整指导目录2011年本》(2013修改版):项目产品及生产工艺均不属于其中鼓励类、限制类与淘汰类,属于一般允许类

### 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》)			
192			
许可名称	排污许可证	许可编号	91370783674518068Q001V
审批文件			
<a href="#">排污许可证正本信息公开2022.11.23.pdf</a>			
核发机关	潍坊市生态环境局	获得时间	2022-11-22 15:42:25
有效期限	自2022年11月23日至2027年11月22日止	申请状态	变更
许可事项			
<a href="#">隆昊排污许可副本.zip</a>			

### 环保信用评价情况

评价单位	潍坊市生态环境局寿光分局	评价年度	2022
评价等级	绿色		
等级变化 (描述)			
2022年1月26日由黄标企业转为绿标企业			

### 污染防治设施信息

污染防治设施信息(1)			
设施名称	喷淋+吸附设施、喷淋+RCO设施	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	离心	处理污染物	总挥发性有机物
对应排污口名称	排气筒P4	对应排污口编号	总挥发性有机物

污染防治设施明细信息(2)

产污环节	溴化反应	处理污染物	溴离子;硫酸雾
对应排污口名称	排气筒P5	对应排污口编号	溴离子;硫酸雾

污染防治设施明细信息(3)

产污环节	粉碎包装	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	排气筒P6	对应排污口编号	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100 μm以下)

污染防治设施明细信息(4)

产污环节	化学合成	处理污染物	溴离子;氯化氢;苯酚;二氯甲烷;1,2-二氯乙烷;环氧丙烷;总挥发性有机物
对应排污口名称	排气筒P7	对应排污口编号	溴离子;氯化氢;苯酚;二氯甲烷;1,2-二氯乙烷;环氧丙烷;总挥发性有机物

污染防治设施明细信息(5)

产污环节	废水处理	处理污染物	臭气浓度;氨;硫化氢;总挥发性有机物
对应排污口名称	排气筒P8	对应排污口编号	臭气浓度;氨;硫化氢;总挥发性有机物

污染防治设施明细信息(6)

产污环节	化学合成	处理污染物	氯化氢
对应排污口名称	排气筒P1	对应排污口编号	氯化氢

污染防治设施明细信息(7)

产污环节	干燥	处理污染物	二氯甲烷;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	排气筒P2	对应排污口编号	二氯甲烷;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

污染防治设施明细信息(8)

产污环节	包装	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	排气筒P3	对应排污口编号	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100 μm以下)

污染防治设施明细信息(9)

产污环节	成品单元	处理污染物	二氯甲烷;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	排气筒P10	对应排污口编号	二氯甲烷;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

污染防治设施明细信息(10)			
产污环节	混料包装	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	排气筒P11	对应排污口编号	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μm以下）
污染防治设施明细信息(11)			
产污环节	原料贮存	处理污染物	溴离子
对应排污口名称	排气筒P12	对应排污口编号	溴离子
污染防治设施明细信息(12)			
产污环节	干燥	处理污染物	溴离子;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	RDT-3干燥	对应排污口编号	溴离子;总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μm以下）
污染防治设施明细信息(13)			
产污环节	筛分混料包装	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	排气筒P14	对应排污口编号	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μm以下）
污染防治设施明细信息(14)			
产污环节	包装	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	排气筒P15	对应排污口编号	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μm以下）
污染防治设施信息(2)			
设施名称	废水治理设施	设施类型	水污染防治设施
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	生产废水治理设施	处理污染物	pH值;溶解性总固体;悬浮物;化学需氧量;总氮（以N计）;氨氮（NH3-N）;总磷（以P计）
对应排污口名称	废水总排放口	对应排污口编号	pH值;溶解性总固体;悬浮物;化学需氧量;总氮（以N计）;氨氮（NH3-N）;总磷（以P计）

### 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	1
水污染物和大气污染物排放情况(1)			
主要排污口名称	废水总排放口	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(1)			
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)	COD 500mg/l		
许可排放总量(吨)	84.354		
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			
84mg/l			
实际排放总量(吨)	1.754		
污染物排放情况(1)			
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)	30mg/l		
许可排放总量(吨)	0.0065		
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			
0.32mg/l			
实际排放总量(吨)	0.00256		
水污染物和大气污染物排放情况(2)			
主要排污口名称	排气筒P7	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	是
在线设备是否联网	是		
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)	60mg/l		
许可排放总量(吨)	4.566		
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			
9.61mg/l			
实际排放总量(吨)	6.1		
自行监测总体情况			

全年生产天数	365.00	自行监测天数 (或次数)	367.00
达标次数	367.00	超标次数	0.00

第三方监测机构情况(1)

机构名称	山东宜达环境检测有限公司		
机构资质(可上传附件)			
检验检测机构资质认定证书			
	<a href="#">73a83ef2fcdc371d77c451b8c96660e.jpg</a>		

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	氯化钠固体	种类	一般工业固体废物
成分	氯化钠	等级	I类一般工业固体废物
产生量(吨)	306.92000000	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)	306.92000000
一般工业固体废物贮存场所或设施(1)			
类型	I类一般工业固体废物贮存场	面积	280
设计处置能力			
200.00000000			
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	潍坊大光环保建材有限公司	受托方资质	临环审表字【2015】173号
设计处置能力			
600000.00000000			
固废运输情况(描述运输方式运输量等)			
汽车运输			
固废利用情况(描述利用方式、利用量等)			
外购水泥和熟料和石膏,硫酸钠、氯化钠、粉煤灰等辅助材料,形成年产60万吨硅酸盐水泥。			
固废处置情况(描述处置方式、处置量等)			
委托资质单位进行处置。			

危险废物的产生和利用处置信息(1)

--

危险废物名称	物化污泥	危险废物代码	261-084-45
主要有害成分	有机物	危险特性	毒性
产生量（吨）	31.92000000	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）	31.92000000
累计贮存量	31.92000000		
危险废物贮存场所或设施(1)			
类型	贮存	面积	60
累计贮存量	0E-8		
危险废物贮存场所或设施(1)			
类型	贮存	面积	200
累计贮存量	0E-8		
危险废物委托外单位利用处置情况(1)			
受托方名称	潍坊北控环境技术有限公司	受托方资质	潍坊危证11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	生化污泥	危险废物代码	261-084-45
主要有害成分	有机物	危险特性	毒性
产生量（吨）	282.86000000	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）	282.86000000
累计贮存量	282.86000000		
危险废物贮存场所或设施(2)			
类型	贮存	面积	200
累计贮存量	0E-8		
危险废物委托外单位利用处置情况(2)			
受托方名称	潍坊北控环境技术有限公司	受托方资质	潍坊危证11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	RDT-8絮状物	危险废物代码	900-041-49
主要有害成分	二氯甲烷等	危险特性	毒性

产生量 (吨)	2.16000000	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)	2.16000000
累计贮存量	2.16000000		
危险废物贮存场所或设施(3)			
类型	贮存	面积	200
累计贮存量	0E-8		
危险废物委托外单位利用处置情况(3)			
受托方名称	潍坊北控环境技术有限公司	受托方资质	潍坊危证11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	原材料包装物 三聚氯氰包装袋	危险废物代码	900-041-49
主要有害成分	三聚氯氰	危险特性	毒性
产生量 (吨)	8.97910000	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)	8.97910000
累计贮存量	8.97910000		
危险废物贮存场所或设施(4)			
类型	贮存	面积	200
累计贮存量	0E-8		
危险废物委托外单位利用处置情况(4)			
受托方名称	潍坊北控环境技术有限公司	受托方资质	潍坊危证11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	四溴醚蒸馏残液	危险废物代码	900-013-11
主要有害成分	异丁醇、氯丙烯等	危险特性	毒性
产生量 (吨)	9.01440000	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)	3.24000000
累计贮存量	9.01440000		

危险废物贮存场所或设施(5)

类型	贮存	面积	200
累计贮存量	5.77440000		

危险废物委托外单位利用处置情况(5)

受托方名称	潍坊北控环境技术有限公司	受托方资质	潍坊危证11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	二苯乙烷蒸馏残液	危险废物代码	900-013-11
主要有害成分	高聚物、多溴二苯乙烷等	危险特性	毒性
产生量（吨）	64.24700000	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）	64.24700000
累计贮存量	64.24700000		

危险废物贮存场所或设施(6)

类型	贮存	面积	200
累计贮存量	0E-8		

危险废物委托外单位利用处置情况(6)

受托方名称	潍坊北控环境技术有限公司	受托方资质	潍坊危证11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	化验室废物试剂瓶、化验室废液	危险废物代码	900-047-49
主要有害成分	化验室废液	危险特性	毒性
产生量（吨）	0.50000000	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）	0.50000000
累计贮存量	0.50000000		

危险废物贮存场所或设施(7)

类型	贮存	面积	200
累计贮存量	0E-8		

危险废物委托外单位利用处置情况(7)

受托方名称	潍坊北控环境技术有限公司	受托方资质	潍坊危证11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	废油漆桶	危险废物代码	900-041-49
主要有害成分	油漆	危险特性	毒性
产生量（吨）	0.61090000	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）	0.61090000
累计贮存量	0.61090000		
危险废物贮存场所或设施(8)			
类型	贮存	面积	200
累计贮存量	0E-8		
危险废物委托外单位利用处置情况(8)			
受托方名称	潍坊北控环境技术有限公司	受托方资质	潍坊危证11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	废树脂	危险废物代码	900-041-49
主要有害成分	吸附有机物	危险特性	毒性
产生量（吨）	0.21000000	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）	0.21000000
累计贮存量	0.21000000		
危险废物贮存场所或设施(9)			
类型	贮存	面积	200
累计贮存量	0E-8		
危险废物委托外单位利用处置情况(9)			
受托方名称	潍坊北控环境技术有限公司	受托方资质	潍坊危证11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(10)			
危险废物名称	废活性炭	危险废物代码	900-039-49

主要有害成分	活性炭	危险特性	毒性、可燃性
产生量(吨)	0.64000000	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)	0.64000000
累计贮存量	0.64000000		
危险废物贮存场所或设施(10)			
类型	贮存	面积	200
累计贮存量	0E-8		
危险废物委托外单位利用处置情况(10)			
受托方名称	潍坊北控环境技术有限公司	受托方资质	潍坊危证11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			
位置			
1#北厂界外1米			
执行标准			
GB12348-2008工业企业厂界环境噪声排放标准			
排放限值 (dB(A))	65.00	实际排放值 (dB(A))	54.00
噪声排放情况信息(2)			
噪声排放监测点位名称			
厂界			
位置			
2#东厂界外1米			
执行标准			
GB12348-2008工业企业厂界环境噪声排放标准			
排放限值 (dB(A))	65.00	实际排放值 (dB(A))	54.00

噪声排放情况信息(3)			
噪声排放监测点位名称			
厂界			
位置			
3#南厂界外1米			
执行标准			
GB12348-2008工业企业厂界环境噪声排放标准			
排放限值 (dB(A))	65.00	实际排放值 (dB(A))	54.00
噪声排放情况信息(4)			
噪声排放监测点位名称			
厂界			
位置			
4#西厂界外1米			
执行标准			
GB12348-2008工业企业厂界环境噪声排放标准			
排放限值 (dB(A))	65.00	实际排放值 (dB(A))	56.00

#### 施工扬尘、装卸物料污染防治情况

施工扬尘污染防治主要措施（描述）
不涉及
装卸物料污染防治主要措施（描述）
储罐进料口由平衡压力管与运输罐车连通，在密闭系统内完成装卸作业，减少无组织排放量；

#### 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	3	实际编制公开次数	3
发布网址	<a href="http://114.251.10.201/report/index?type=quarter&amp;permitl=330427">http://114.251.10.201/report/index?type=quarter&amp;permitl=330427</a>		

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	<a href="http://114.251.10.201/report/index?type=quarter&amp;permitl=330427">http://114.251.10.201/report/index?type=quarter&amp;permitl=330427</a>		

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	寿光隆昊化工有限公司突发环境事件应急预案	应急预案备案编号	370783-2021-065-M
应急预案备案机关	潍坊生态环境局寿光分局		

现有生态环境应急资源(1)	
应急资源名称、储备数量等	
二氧化碳灭火器 4具 干粉灭火器 4具 重型防化服 4套 防毒面罩 2套 长管呼吸器 6套 消防水带 10盘 正压式空气呼吸器10套 消防过滤式综合防毒面具 12套 消防安全绳4条 灭火防护服10套 移动式消防炮1台	

重污染天气应急响应情况

企业重污染天气绩效分级结果(1)			
绩效分级结果		主管部门	