

企业事业单位环境信息公开目录（2026 年一季度）

一、基础信息			
单位名称	武汉恒阳化工储运有限公司		
生产地址	武汉化学工业区化工五路 2 号		
法定代表人	林国锋	统一社会信用代码	9142010069831422XP
联系方式	区号	027	
	电话号码	59362925	
	联系人	周威	
	传真号码	027-59362910	
	邮政编码	430080	
生产经营和管理服务的主要内容（经营范围）	仓储设施建设、仓储（不含剧毒品）以及化学品仓储咨询服务（国家有专项规定的从其规定）。		
主要产品	产品名称	计量单位	2025 年吞吐量
	甲醇	万吨	14.5
	甲苯	万吨	28.1
	燃料油	万吨	3.2
	液碱	万吨	20.7
	柴油	万吨	86.6
	汽油	万吨	98.6
	石脑油	万吨	11.6
乙醇	万吨	9.8	

二、排污信息

(一) 废水污染物信息表				
排污口信息	废水执行标准	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	允许排放的废水总量 (t/a)	42903
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	DW001	厂界西南角	石油类、五日生化需氧量、氨氮 (NH ₃ -N)、悬浮物、化学需氧量	外排给武汉中法水务有限公司处理
污染物信息	污染物名称	排放标准 (mg/L)	排放浓度	排放总量 (kg/一季度)
	PH 值 (无量纲)	6-9	7.9 (无量纲)	7.9 (无量纲)
	悬浮物	30	8	9.904
	化学需氧量	500	19	23.522
	总有机碳	/	6	7.428
	氨氮	25	2.28	2.82264
	石油类	20	0.46	0.56948
	挥发酚	2	0.026	0.03217
	总氰化物	1	0.0005	0.00061
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2026年1月14日	誉诚 (2026) 检字第 010802-1 号	无	

(二) 废气污染物信息表				
排污口信息	废气执行标准	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)、恶臭污染物排放标准(GB 14554-93)、储油库大气污染物排放标准 GB 20950-2020、		
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	DA002、DA003、DA004、DA005、DA006、DA007	尾气处理装置	挥发性有机物、臭气浓度、氨气、硫化氢	达标排放
污染物信息	污染物名称	排放标准 (mg/m ³)	排放浓度	排放总量 (kg/一季度)
	非甲烷总烃	最高允许排放浓度 120/ 最高允许排放浓度 25000	/	3551.27416
	臭气浓度	2000 (无量纲)	309 (无量纲)	/
	氨气	4.9	0.125mg/m ³	1.59192
	硫化氢	0.33	0.016mg/m ³	0.25487
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2025年9月21日、2026年1月14日、2026年1月22日、2026年2月4日、2026年3月4日、2026年3月10日	武华委检字 2025(09587)号; 誉诚(2026)检字第 012103号; 誉诚(2026)检字第 010802-1号; 誉诚(2026)检字第 020303-1号; 誉诚(2026)检字第 030903-1号; VOCs 泄漏检测与修复(LDAR)项目总结报告(2026年第一季度检测)	无	

(三) 危险废物信息表				
废物名称 (代码)	产生量 (吨)	贮存量 (吨)	规范转移处置量 (吨)	倾倒丢弃量 (吨)
1. 含油废水处理中隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥 (不包括废水生化处理污泥) 900-210-08	0.5	0.5	0.5	/
2. 污泥 772-006-49	0	0	0	/
3. 含矿物油废物 900-249-08	1.2	1.2	1.2	/
4. 检测废液 900-047-49	0	0	0	/
5. 废活性炭 900-039-49	0	0	0	/
6. 废燃料油及燃料油储存过程中产生的油泥 900-221-08	0	0	0	/
7. 冷凝液 HW09 900-007-09	0	0	0	/
(四) 噪声污染物信息表				
噪声执行标准		《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准		
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2026年1月14日	誉诚(2026)检字第010802-1号	无	

三、危险废物污染防治责任信息公示

为全面落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，现将武汉恒阳化工储运有限公司危险废物污染防治信息公示如下：

（一）危险废物产生环节

检测废液（HW49 900-047-49）；

含矿物油废物（HW08 900-249-08）；

废活性炭（HW49 900-039-49）；

废燃料油及燃料油储存过程中产生的油泥（HW08 900-221-08）；

含油废水处理中隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）（HW08 900-210-08）；

冷凝液（HW09 900-007-09）；

污泥（HW49 772-006-49）。

（二）危险废物类别

检测废液（HW49 900-047-49）；

含矿物油废物（HW08 900-249-08）；

废活性炭（HW49 900-039-49）；

废燃料油及燃料油储存过程中产生的油泥（HW08 900-221-08）；

含油废水处理中隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）（HW08 900-210-08）；

冷凝液（HW09 900-007-09）；

污泥（HW49 772-006-49）。

（三）危险废物特性

C（腐蚀性）、T（毒性）、I（易燃性）、R（反应性）、In（感染性）

(四) 危险废物去向:

委托十堰碧蓝环保科技有限公司进行专业化处置。

武汉恒阳化工储运有限公司 2026 年危险废物污染环境防治信息公示栏

废物名称	废物代码	危险特性	产生环境	2026 年预计产生量 (吨)	贮存位置	去向
含矿物油废物	HW08 (900-249-08)	毒性、易燃性	设施检维修	4.8	危险废物贮存库	十堰碧蓝环保科技有限公司
废油	HW08 (900-210-08)	毒性、易燃性	污水处理	1	危险废物贮存库	十堰碧蓝环保科技有限公司
污泥	HW08 (900-210-08)	毒性、易燃性	污水处理	1.5	危险废物贮存库	十堰碧蓝环保科技有限公司
检测废液	HW49 (900-047-49)	腐蚀性、毒性、易燃性、反应性	在线监测检测废液	1.5	危险废物贮存库	十堰碧蓝环保科技有限公司
生化污泥	HW49 (772-006-49)	毒性、感染性	污水处理 SBR 工序	0.5	危险废物贮存库	十堰碧蓝环保科技有限公司
废活性炭	HW49 (900-039-49)	毒性	危废间废气处理产生的废活性炭	0.1	危险废物贮存库	十堰碧蓝环保科技有限公司
废冷凝液	HW09 (900-007-09)	毒性	罐区及装卸废气处理	0.5	危险废物贮存库	十堰碧蓝环保科技有限公司
<p>应急措施:危险废物发生泄漏时,一旦发现异常,当班班长立即上报当班调度,调度马上通知相关的危险废物专管员,并赶往出事地点,做好先期处置工作。</p> <p>有人员受伤情况要先救人,可根据现场的情况进行急救,并迅速送医。现场抢险人员必须穿戴好防护服装、防毒面具等,严格按照危险废物管理制度及规范的指示对现场进行抢修。</p>						

四、防治污染设施的建设和运行情况

(一) 废水防治污染设施								
序号	设施名称	总投资额 (万元)	建设日期 (年/月)	运营单位	处理工艺	设计处理能力 (t/d)	实际处理量 (t/d)	运行小时 (h/d)
1	污水处理站	300	2014. 12	本公司	SBR	240	13.8	12
2	雨污分流系统	400	2014. 10	本公司	/	/	/	/
3	初期雨水池、事故池	1200	2014. 06	本公司	/	/	/	/
(二) 废气防治污染设施								
序号	设施名称	总投资额 (万元)	建设日期 (年/月)	运营单位	处理工艺	设计处理能力 (m ³ /h)	实际处理量 (m ³ /h)	运行小时 (h/d)
1	02HS-001 尾气处理装置	541.5	2023 年 11 月	本公司	冷凝+吸附	900	900	24
2	02HS-002 尾气处理装置	711	2023 年 11 月	本公司	冷凝+吸附	1700	1700	24
3	02HS-003 尾气处理装置	541.5	2023 年 11 月	本公司	冷凝+吸附	800	800	24
4	02HS-004 尾气处理装置	711	2023 年 11 月	本公司	冷凝+吸附	800	800	24
5	污水站废气处理装置	25.66	2023 年 11 月	本公司	喷淋+吸附	5000	5000	24
6	危废间废气处理装置	20	2023 年 11 月	本公司	吸附	2420	2420	应急使用
(三) 噪声防治污染设施								
序号	设施名称	总投资额 (万元)	建设日期 (年/月)	处理工艺				
1	/	/	/	选用低噪声设备、个别高噪声源强设备采取消声隔声设施				

五、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

序号 (环保行政许可事项)	环保行政许可文件 或证件编号	环保行政许可 决定机关	环保行政许可 决定时间	上传行政许可 文件或证件	行政许可变更 或撤销说明	备注
1. 关于武汉新港化工新城 码头及液体罐区工程环境 影响报告书的批复	鄂环函 [2010] 180 号	湖北省环境保护厅	二〇一〇年四月二十日	/	---	/
2. 省环保厅关于武汉新港 化工新城码头及液体罐区 工程环保设施现场检查及 环境管理意见的函	鄂环函 [2017] 184 号	湖北省环境保护厅	二〇一七年六月七日	/	---	/
3. 排污许可证	9142010069831422XP001Q	武汉市生态环境局 青山分局	二〇二五年九月四日	/	---	/
4. 关于武汉恒阳化工储运 有限公司 T3 罐组内管道 改造项目环境影响报告表 的批复	武环青山审【2025】16 号	武汉市生态环境局 青山分局	二〇二五年八月十三日	/	---	/

六、突发环境事件应急预案情况

环境事件应急预案编制情况			
A 未编制	/	B 已编制 (上传编制文本)	√

企业事业单位环境信息公开工作情况表

企业名称	环境信息公开方式		环境信息公开详情					
	方式	是否公开	网址链接	网址	首次公开时间	最近更新时间	最近更新时间	
武汉恒阳化工储运有限公司	企业网站	√	网址链接	http://www.hyplc.com	首次公开时间	2016. 8	最近更新时间	2026. 4. 10
	企业环境信息依法披露系统	√	网址链接	http://219.140.164.18:8007/hbyfpl/frontal/index.html#/login	首次公开时间	2024. 3.	最近更新时间	2026. 4. 10
	信息公开服务、监督热线电话	√	电话号码	027-59362925	首次开通时间	2016. 8	最近更新时间	/