企业事业单位环境信息公开目录(2025年三季度)

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						
	区号		027					
	电话号码		59362925					
联系方式	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	诸(不含剧毒品)以及化学品仓储咨询	7服务(国家有专项规定的从其规定)。					
	产品名称	计量单位	2024 年吞吐量					
	甲醇	万吨	12					
	甲苯	万吨	38					
	燃料油	万吨	12. 7					
主要产品	液碱	万吨	22. 8					
	柴油	万吨	70					
	汽油	万吨	37. 2					
	石脑油	万吨	8. 3					
	乙醇	万吨	2					

二、排污信息

(一) 废水污染物信息表 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 排污口信息 石油类、五日生化需氧量、氨氮 外排给武汉中法水务 厂界西南角 DW001 (NH3-N)、悬浮物、化学需氧量 有限公司处理 污染物名称 排放标准 (mg/L) 排放浓度 排放总量(kg/三季度) PH 值(无量纲) 6-9 7.7 悬浮物 30 7 14.31 化学需氧量 500 28 57. 23 污染物信息 总有机碳 6.7 13.69 氨氮 25 20.2 41.29 石油类 20 0.08 0.16 挥发酚 0.01 0.02 总氰化物 0.004 0.008 1 监测时间 监测报告编号 超标情况 监测信息 武华委检字 2024 (06475) 号 2024 年 7 月自 2024年7月16日 无 行监测报告

(二) 废气污染	物信息表						
	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、					
排污口信息	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			
	污染物名称	排放标准 (mg/m³)	排放浓度	排放总量 (kg/二季度)			
	非甲烷总烃	最高允许排放浓度 120/ 最高允许排放浓度 25000	/	1114. 98			
污染物信息	臭气浓度	2000(无量纲)	416 (无量纲)	/			
	氨气	4. 9	1.6mg/m ³	17. 22			
	硫化氢	0. 33	$0.0547 \mathrm{mg/m^3}$	0. 55			
	监测时间	监测报告编号	超标情况				
监测信息	2025年7月20日、2025年9月21日、2025年8月23日	武华委检字 2025(07418)号;武华委检字 2025(09587)号; VOCs 泄漏检测与修复 (LDAR) 项目总结报告 (2025 年第三季度检测)	无				

(三) 危险废物信息表						
废纟	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)
	、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮 括废水生化处理污泥)900-210-08	0	0		0	/
2.	污泥 772-006-49	0. 28	0. 2	8	0. 28	/
3. 含矿	物油废物 900-249-08	0. 5	0. 5)	0. 5	/
4. 检	0	0		0	/	
5. 废	5. 废活性炭 900-039-49				0	/
6. 废燃料油及燃料油	6. 废燃料油及燃料油储存过程中产生的油泥 900-221-08				0	/
7. 冷凝	0	0		0	/	
(四)噪声污染物信息表						
ţ	· 操声执行标准	《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	
	2025 年 9 月 21 日	武华委检字 2025 (09587) 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环境防治信息公示如下:

(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 2024 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	2025 年预计 产生量(吨)	贮存位置	去向
含矿物油废物	HW08	毒性、易燃性	设施检维修	5. 7	危险废物	十堰碧蓝环保
百岁初油废物	(900-249-08)	母性、勿然性	以旭似年修	5. <i>l</i>	贮存库	科技有限公司
废油	HW08	毒性、易燃性	污水处理	1	危险废物	十堰碧蓝环保
<u>次</u> 油	(900-210-08)	母性、勿然性	77	1	贮存库	科技有限公司
污泥	HW08	毒性、易燃性	污水处理	2	危险废物	十堰碧蓝环保
77 VE	(900-210-08)	母性、勿然性	77	<u> </u>	贮存库	科技有限公司
检测废液	HW49	腐蚀性、毒性、	在线监测检测废	0 1	危险废物	十堰碧蓝环保
位 观 及 收	(900-047-49)	易燃性、反应性	液	0. 1	贮存库	科技有限公司
4.4.污泥	HW49	丰州 成洲州	污水处理 SBR 工	0 5	危险废物	十堰碧蓝环保
生化物ル	(772-006-49)	母性、恐笨性	序	0. 5	贮存库	科技有限公司
应 汗 州	HW49	丰州	危废间废气处理	0 1	危险废物	十堰碧蓝环保
<u> </u>	(900-039-49)	母性	产生的废活性炭	0. 1	贮存库	科技有限公司
应从权法	HW09	丰州	罐区及装卸废气	0 5	危险废物	十堰碧蓝环保
发 /父/	(900-007-09)	母性	处理	0. 5	贮存库	科技有限公司
生化污泥 废活性炭 废冷凝液	(772-006-49) HW49 (900-039-49) HW09	毒性、感染性 毒性 毒性	序 危废间废气处理 产生的废活性炭 罐区及装卸废气	0. 5 0. 1 0. 5	贮存库 危险废物 贮存库 危险废物	科技有限公 十堰碧蓝环(科技有限公 十堰碧蓝环(

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。

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。

四、防治污染设施的建设和运行情况

(-)	· 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	17	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)	(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 (m³/h)	实际处理量 (m³/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)	日期(年/月)						
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	二〇二四年六月五日	/		/

五、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			环境信息公尹	F详情			
武汉	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	2025. 10. 16
有限公司	企业环境信息依法披露系统	√	网址链接	http://219.140.164.18: 8007/hbyfpl/frontal/ind ex.html#/login	首次公开时间	2024. 3.	最近更新时间	2025. 2. 5
储运	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	/