

## 企业事业单位环境信息公开目录（2024 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	唐文平	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	实际年产量（2023 年吞吐量）
	1、甲醇	万吨	11.57
	2、甲苯	万吨	38.57
	3、燃料油	万吨	47.88
	4、液碱	万吨	31.92
	5、柴油	万吨	21.68
	6、汽油	万吨	13.01

## 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	与中法水务签订的《污水处理服务协议》	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 <sub>3</sub> -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/a)
	1. COD	≤500	/	1435.55
	2. BOD <sub>5</sub>	≤300	/	82.18
	3. NH <sub>3</sub> -N	≤25	/	24.65
	4. SS	≤30	/	432.22
	5. 石油类	≤20	/	254.24
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2024年7月16日	武华委检字 2024 (06475) 号	达标	

(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)表2中推荐的参考标准		
	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	达标排放
污染物信息	污染物名称	排放标准 (mg/m <sup>3</sup> )	排放浓度	排放总量
	非甲烷总烃	最高允许排放浓度 120	/	/
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2024年7月16日	武华委检字 2024(06475)号	达标	
(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. 废油 900-210-08	0	0	0	/
2. 污泥 900-210-08	0	0	0	/
3. 含矿物油废物 900-249-08	0	0	0	/
4. 实验室废物 900-047-49	0	0	0	/
5. 废活性炭 900-039-49	0	0	0	/
6. 油泥 900-007-09	0	0	0	/

<b>(四) 噪声污染物信息表</b>			
<b>噪声执行标准</b>		<b>《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准</b>	
<b>监测信息</b>	<b>监测时间</b>	<b>监测报告编号</b>	<b>超标情况</b>
	2024年7月16日	武华委检字 2024(06475)号	达标
	2024年7月18日	武华委检字 2024(06475)号	达标

### 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

设备运行、检修过程中产生的含矿物油废物（900-249-08）；  
 污水处理站隔油池中的废油（900-210-08）；  
 质计实验室分析后洗手废液（900-047-49）；  
 污水处理站隔油池中的污泥（900-210-08）；  
 油气回收装置产生的废活性炭（900-039-49）。

#### (二) 危险废物类别

含矿物油废物：HW08；  
 废油：HW08；  
 实验室废物：HW49；  
 污泥：HW08；  
 废活性炭：HW49

#### (三) 危险废物特性

C（腐蚀性）、T（毒性）、I（易燃性）、R（反应性）

#### (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	2024 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	设备运行、检修过程中产生的含矿物油废物	7	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	污水处理站隔油池中的废油	0.7	危险废物贮存库	十堰碧蓝环保科技有限公司
实验室废物	HW49(900-047-49)	腐蚀性、毒性、易燃性、反应性	质计实验室分析后洗手废液	0.1	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	污水处理站隔油池中的污泥	2	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	油气回收装置产生的废活性炭	0.1	危险废物贮存库	十堰碧蓝环保科技有限公司
<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	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) 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 <sup>3</sup> /h)	实际处理量 (m <sup>3</sup> /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	武汉市青山区 行政审批局	二〇二〇年九月四日	/	---	/

## 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		环境信息公开详情					
	武汉恒阳化工储运有限公司	企业网站	√	网址链接	<a href="http://www.hyplc.com">http://www.hyplc.com</a>	首次公开时间	2016. 8	最近更新时间
企业环境信息依法披露系统		√	网址链接	<a href="http://219.140.164.18:8007/hbyfpl/frontal/index.html#/home/index">http://219.140.164.18:8007/hbyfpl/frontal/index.html#/home/index</a>	首次公开时间	2023. 3.	最近更新时间	2023. 3. 13
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	/