

芜湖麦王水务有限公司

企业环境信息依法披露公示

- 1、网页公示，网址：<http://www.mcwongtech.com/UploadFile/fckeditor/20220309040322.pdf>
- 2、芜湖麦王水务有限公司环境信息依法披露报告

企业年度环境信息依法披露报告

企业名称	芜湖麦王水务有限公司
统一社会信用代码	91340225684970939N
报告年度	2024 年度
编制日期	2025 年 1 月 25 日

承诺书

我单位已了解《企业环境信息依法披露管理办法》及其他相关文件规定，知晓本单位的责任、权利和义务。依法披露环境信息所使用的相关数据及表述符合环境监测、环境统计等方面的标准和技术规范要求，年度报告内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，对所披露的完整性、真实性和合法性承担法律责任。

当要求披露的企业环境信息发生变化时，我单位将积极组织信息数据收集、核实及报告编制，及时完成临时环境信息依法披露。如发现我单位依法披露的环境信息不符合准则要求，我单位承诺责成企业内部环境管理部门专业技术人员予以及时解答说明并客观核实回复。

我单位将自觉接受生态环境主管部门监管和社会公众监督，如有违法违规行为，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称：芜湖麦王水务有限公司

2025年1月25日

一、企业基本信息

单位名称	芜湖麦王水务有限公司		
地址	芜湖市鸠江区二坝经济园区东十三路		
统一社会信用代码	91340225684970939N		
经营范围	工业水处理		
法人代表	郑瑞印		
行业类别	污水处理及再生利 用 4620	企业性质	有限责任公 司
主要产品	工业废水处理		
产业政策	允许类		
企业环保联系人	杨小虎	联系电话	15395306707
重点排污单位	否	强制清洁生产审核	否

排 污 许 可 证	证书编号	91340225684970939N001Y	
	许可信息公开		
	公开网址	/	
	主要污染类别	危险废物	
	废水主要污染物	/	
	大气主要污染物	氨、硫化氢、非甲烷总烃、臭气浓度	
	总量控制指标	无	

二、企业环境管理信息

1) 生态环境行政许可

工程类别	项目名称	环境影响评价			竣工环境保护验收		
		审批单位	审批文号	批复时间	审批单位	审批文号	批复时间
工业建筑 工程	污水处理站	巢湖市环境保护 局	环审字【2009】 81号	2009年10月13日	芜湖市生态环境 局	环验【2013】008 号	2013年2月24日

2) 环境保护税

2021年度合计缴纳	/
------------	---

3) 环境信用评价

动态评价	评价结果	无
	评定等级	无
	评定时间	无
	评定单位	无
定期强制评价	评价结果	诚信企业
	评定等级	省级

	评定时间	2023 年
	评定单位	安徽省生态环境厅

三、污染物产生、治理与排放信息

1) 污染防治设施

a、废水治理设施（废水治理信息由安徽华谊化工有限公司填报）

污染防治设施名称	污染类别	处理方法	处理能力	运行时间（小时）	年处理量（吨）		排放口的名称及编号
					理论	实际	
/	/	/	/	/	/	/	/

b、废气治理设施

污染源编号	废气来源	处理工艺	排气量 m ³ /h	污染物名称
DA001	调节池废气收集处理	化学法+生物发+活性炭吸附	25000	氨、硫化氢、非甲烷总烃、臭气浓度

c、固体废物贮存设施

设施名称	贮存类型	占地面积	贮存能力	经纬度坐标	贮存废弃物种类
固废污泥暂存库	一般固体废物	70 平方米	120 吨	118.32/31.37	固废污泥
危废暂存库	固态、液态危险废物	30 平方米	10 吨	118.32/31.37	废化学品试剂、废试剂包装瓶、废机油、废油漆桶等

2) 污染物排放

a、有组织废气排放

类型	调节池 VOCs 气体收集处理
排口数量	1
执行的污染物排放标准	氨、硫化氢、臭气浓度有组织排放参照执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）标准限值；非甲烷总烃有组织排放参照执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）标准限值。

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	监测频次	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	氨	手工	/	6月/次	/	/	1.418	无	/	最高允许排放速率 0.33kg/h
DA001	硫化氢	手工	/	6月/次	/	/	2.92*10 ⁻⁴	无		最高允许排放速率 4.9kg/h
DA001	臭气浓度	手工	2000(无量纲)	6月/次	/	/	384	无		
DA001	非甲烷总烃	手工	120	6月/次	/	/	0.962	无		0.021 kg/h

b、无组织废气排放

序号	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	是否超标及超标原因
/	/	/	/	/	/	/	/

c、噪声排放

类型	噪声
监测点	厂界东、南、西、北
执行的标准	《工业企业厂界噪声标准》(GB12348-2008)3类标准

监测点位	监测时间	Led值 (昼)	Led值 (夜)
东厂界外1m处1#	2024年11月29日	50	54
南厂界外1m处2#	2024年11月29日	54	52
西厂界1m处3#	2024年11月29日	49	52
北厂界1m处4#	2024年11月29日	50	54

3) 工业固体废物和危险废物产生、贮存、流向、利用、处置

a、危险废物（2024年度）

废物类别	废物代码	废物名称	委托处置单位 (许可证编号)	期初库存(吨)	产生量(吨)	转移量(吨)	期末库存(吨)
HW11	451-002-11	生化污泥	安徽超越环保科技股份有限公司 (341103001)	0	6548.85	6548.85	0
HW08	900-217-08	废机油	安徽超越环保科技股份有限公司 (341103001-2)	0	0.02	0.02	0
HW49	900-047-49	废化学品试剂	安徽超越环保科技股份有限公司 (341103001)	0	1.02	1.02	0
HW13	900-015-13	废树脂	安徽超越环保科技股份有限公司 (341103001-2)	0	11.68	11.68	0
HW12	900-252-12	废油漆桶	安徽超越环保科技股份有限公司 (341103001-2)	0	0.04	0.04	0
HW49	900-041-49	废试剂瓶	安徽超越环保科技股份有限公司 (341103001-2)	0	3.98	3.98	0
HW49	900-039-49	废弃活性炭	安徽超越环保科技股份有限公司 (341103001-2)	0	33.58	33.58	0

4) 自行监测

--	--

四、碳排放信息

范畴	排放量 (tCO ₂ e)	排放量占比 (%)
/	/	/

五、生态环境应急信息

突发环境事件应急预案备案部门		芜湖市生态环境局	
备案编号	340207-2025-003-L	备案时间	2025年1月21日
风险级别	一般L		

六、生态违法信息

违法信息	无
------	---

七、本年度临时环境信息披露情况

临时环境信息	无
--------	---

八、其他应当公开的环境信息

无