

统一社会信用代码：914201006823191306

武汉天马微电子有限公司（G4.5）  
2022 年度环境信息报告

报告年度：2022 年

编制日期：2023 年 3 月

承诺

湖北长江新型显示产业创新中心有限公司在武汉东湖新技术开发区流芳园横路8号武汉天马微电子有限公司G4.5厂址内建设新型显示产业创新中心项目。该项目依托武汉天马G4.5厂进行实施，项目生产运营过程中所需的纯水、能源等均依托武汉天马G4.5厂，产生的废气、废水均依托武汉天马G4.5厂现有环保设施进行处理，产生的固体废物均依托武汉天马G4.5厂现有收集、暂存、转移及管理，湖北长江新型显示产业创新中心有限公司无单独的环保设施，武汉天马G4.5厂对全厂污染源达标排放及总量控制达标负责。湖北长江新型显示产业创新中心有限公司产生的废水、废气、固废等污染物均纳入武汉天马G4.5管理，其环境信息报告也纳入武汉天马G4.5进行披露。

本公司企业负责人保证年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

本公司主管环保工作负责人或环保机构负责人保证年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。



单位名称:

企业负责人:



主管环保工作负责人:



(签字)

王磊

(签字)

(盖章)



## 目 录

一、关键环境信息提要.....	1
(一) 年度生态环境行政许可变更.....	1
(二) 年度主要污染物排放和碳排放.....	1
(三) 生态环境行政处罚、司法判决等.....	2
二、企业基本信息.....	3
三、企业环境管理信息.....	4
(一) 生态环境行政许可信息.....	4
(二) 环境保护税缴纳信息.....	4
(三) 投保环境污染责任保险信息.....	5
(四) 环保信用评价等级.....	5
四、污染物产生、治理与排放信息.....	6
(一) 污染防治设施信息.....	6
(二) 主要水污染物、大气污染物排放相关信息.....	7
(三) 工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息.....	14
(四) 排放的有毒有害物质信息.....	19
(五) 噪声排放信息.....	19
(六) 施工扬尘信息.....	20
(七) 排污许可管理信息.....	20
(八) 地下水环境监测信息.....	20
(九) 土壤环境监测信息.....	24
五、碳排放信息.....	30
(一) 信息披露情况报表.....	30
六、生态环境应急信息.....	31
(一) 信息披露情况报表.....	31
七、生态环境违法信息.....	32
(一) 信息披露情况报表.....	32
八、临时报告情况.....	33
(一) 信息披露情况报表.....	33

## 一、关键环境信息提要

### (一) 年度生态环境行政许可变更

表 1-1 年度生态环境行政许可变更情况汇总表

变更情况	项目名称	目前进度	审批部门	批复文号	批复日期
新增	无				
变更	无				
延续	第 4.5 代薄膜晶体管液晶显示器件 (TFT-LCD) 及彩色滤光片 (CF) 生产线项目	已验收	环境保护部	环审 [2008] 519 号	2008.12
	第 4.5 代薄膜晶体管液晶显示器件 (TFT-LCD) 生产线产能扩充及相关配套项目	已验收	武汉市环境保护局东湖新技术开发区分局	武环新管 [2013] 22 号	2013.04
	稀释剂和剥离液循环利用技改项目	已验收	武汉市环境保护局东湖新技术开发区分局	武环新管 [2013] 21 号	2013.04
	第 4.5 代薄膜晶体管液晶显示器件 (TFT-LCD) 技术改造项目	已验收	武汉市环境保护局东湖新技术开发区分局	武新环审 [2018] 38 号	2018.06
	新型显示产业创新中心项目	已验收	武汉东湖新技术开发区环境保护局	武新环告 [2020] 17 号	2020.06
撤销	无				
正在申请	铜工艺项目				

### (二) 年度主要污染物排放和碳排放

表 1-2 年度生态环境行政许可变更情况汇总表

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)				
				1 季度	2 季度	3 季度	4 季度	年度合计
废气	DA001-DA009	/	NOx	0.3834	0.4634	0.6077	0.7875	2.2421
			VOCs	0.5408	1.5673	1.4668	1.0851	4.6599
			颗粒物	0.8133	0.6804	0.5685	0.5342	2.5965
			SO2	0.0468	0.0520	0.0395	0.0536	0.1917
废水	DW001	废水总排口	废水量	280863.1	292898.5	256593.4	282888	1113243
			COD	14.04	14.64	12.83	14.14	55.66
			NH <sub>3</sub> -N	1.40	1.46	1.28	1.41	5.57
			TN	4.21	4.39	3.85	4.24	16.70
			TP	0.14	0.15	0.13	0.14	0.56

一般固废	S1 固废仓	废木料	7.28	18.96	7.88	3.64	37.76
		废塑料	109.28	105.76	111.42	84.94	411.4
		废金属	2.14	1.28	4.24	4.68	12.34
		废纸类	37.3	36.9	38.34	32.84	145.38
		废泡沫	2.84	3.12	3.42	3.38	12.76
		废纺织品	32.36	37.9	37.16	32.44	139.86
		其他一般可回收	0	0	6.02	5.14	11.16
		废玻璃	63.74	0	63.48	0	127.22
		污泥	240.44	244.92	251.94	264.84	1002.14
		一般不可回收	92.16	107.78	108.44	86.46	394.84
危险废物	S1 危废仓等	其它少量有机废液	2.96	3.44	2.54	1.26	10.2
		废稀释剂	98.66	96.447	79.123	102.891	377.121
		废剥离液	52.419	60.006	52.634	56.883	221.942
		光阻废液	10.46	17.128	18.34	14.9	60.828
		NMP 废液	0	7.02	0	0	7.02
		废机油	1.08	0	0	1.1	2.18
		精馏残液	57.41	90.422	53.1	58.962	259.894
		集尘器粉尘	0	0	11.58	0	11.58
		Ag 蚀刻废液	17.12	13.68	32.18	20.66	83.64
		AL/MO 蚀刻废液	18.58	19.82	28.42	22.5	89.32
		废活性炭	0	0	13.1	0	13.1
		废化学品空桶(大)	1.9	1.28	1.68	1.4	6.26
		废化学品空桶/瓶	0	0.3	0.48	0	0.78
		含化学品无尘布/滤芯	6	13.12	15.34	6.02	40.48
		实验室废液	0	0.46	0	0.28	0.74
碳			12954.49	13818.20747	14482.16903	13201.81884	54456.68
全厂合计	NOx	0.3834	0.4634	0.6077	0.7875	2.2421	
	VOCs	0.5408	1.5673	1.4668	1.0851	4.6599	
	颗粒物	0.8133	0.6804	0.5685	0.5342	2.5965	
	SO2	0.0468	0.0520	0.0395	0.0536	0.1917	
	废水量	280863.1	292898.5	256593.4	282888	1113243	
	COD	14.04	14.64	12.83	14.14	55.66	
	NH <sub>3</sub> -N	1.40	1.46	1.28	1.41	5.57	
	TN	4.21	4.39	3.85	4.24	16.70	
	TP	0.14	0.15	0.13	0.14	0.56	
	一般固废	587.54	556.62	632.34	518.36	2294.86	
	危险废物	266.589	323.123	308.517	286.856	1185.085	
	有毒有害物质	0	0	0	0	0	
碳			12954.49	13818.20747	14482.16903	13201.81884	54456.68

### (三) 生态环境行政处罚、司法判决等

表 1-3 生态环境行政处罚、司法判决情况汇总表

类别	事由	部门	文号	日期	罚款
行政处罚			无		

司法判决	无
------	---

## 二、企业基本信息

表 2-1 企业基本信息表

企业名称	武汉天马微电子有限公司	组织机构代码	914201006823191306
企业类型	国有企业	行业类别	C3974 显示器件制造
企业地址	湖北省武汉市东湖新技术开发区流芳园横路 8 号	邮政编码	430205
法定代表人	成为	联系电话	027-81696888
环保负责人	吴钢	联系电话	027-81696888
是否为上市公司	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	是否为发债企业	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
是否为重点排污单位	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	是否属于实施强制性清洁生产审核的企业	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
报告时间	2022 年 1 月 1 日-2022 年 12 月 31 日		
主要产品及生产工艺	阵列-彩膜-成盒-模组		
生产工艺是否属于国家、地方等公布的鼓励类、限制类或淘汰类目录（名录）	<input checked="" type="checkbox"/> 鼓励类 <input type="checkbox"/> 限制类 <input type="checkbox"/> 淘汰类 <input type="checkbox"/> 以上均不是		

### 三、企业环境管理信息

#### (一) 生态环境行政许可信息

表 3-1 企业环境管理信息汇总表

许可名称	编号	审批文件	核发机关	获取时间	有效期限	主要许可事项
排污许可变更	914201006823191306002V	排污许可证申请表(变更)	武汉东湖新技术开发区生态环境和水务湖泊局	2022年1月7日	2023年9月15日	排污许可证
排污许可申请	91420100MA49AJPLXF001Z	排污许可证申请表	武汉东湖新技术开发区生态环境和水务湖泊局	2021年12月16日	2026年12月15日	排污许可证

#### (二) 环境保护税缴纳信息

表 3-2 环境保护税缴纳信息表(单位:元)

税目	污染物	应纳税额	减免税额	应补税额	实际缴纳额
(一) 废气	二氧化硫(气)	2817.48	479.03	2338.45	2338.45
	氮氧化物(气)	8242.42	1294.74	6947.68	6947.68
	硫酸雾(气)	31.53	5.43	26.1	26.1
	一般性粉尘(气)	643.39	87.67	555.72	555.72
	氯气(气)	856.72	130.8	725.92	725.92
	氨(气)	221.64	0	221.64	221.64
	烟尘(气)	177.3	29.59	147.71	147.71
	硫化氢(气)	3.73	0	3.73	3.73
	氟化物(气)	71.71	11.46	60.25	60.25
(二) 废水	废水	/	/	/	/

(三) 固体废物	一般固废	/	/	/	/
	危险废物	/	/	/	/
(四) 噪声	噪声	/	/	/	/
合计		13065.92	2038.72	11027.2	11027.2

(三) 投保环境污染责任保险信息

表 3-3 投保环境污染责任保险信息汇总表

类型	投保保额	是否当年新增投保	投保时间	投保截止日期	承保公司	备注
环境污染责任保险	300 万元	否	2022.8.1	2023.7.31	中国人民保险	从 2013 年起，连续续保

(四) 环保信用评价等级

表 3-4 环保信用评价等级汇总表

类型	评价机构	前一年等级	当年等级	变化原因	备注
省级	湖北省生态环境厅	绿标	绿标	/	湖北环境企业信用评价系统



## 四、污染物产生、治理与排放信息

### (一) 污染防治设施信息

#### 1. 污染防治设施正常运行信息表

表 4-1-1 污染防治设施信息表

设施名称	产污环节	处理的污染物	排放口名称	排放口编号	第三方运维单位
有机废水处理系统	Photo、STR 等	pH、COD、NH3-N、SS 等	废水总排口	DW001	废水站由员工自行运行维护，废水站最终放流池在线监测房及废水总排口在线监测房交由第三方运维，武汉巨正环保科技有限公司，刘群，13554474091
酸碱废水处理系统	玻璃基板清洗、纯水制备等	pH、SS 等			
含磷废水处理系统	WET 等	pH、P 等			
含氟废水处理系统	CVD、DE、废气塔等	pH、F 等			
含银废水处理系统	Ag-WET	Ag 等			
有机废气处理系统	Photo 等	VOCs 等	有机废气排气筒	DA001	排气系统由员工自行运行维护，设有有机废气及剥离废气 NMHC 在线监测系统，交由第三方运维，武汉迈飞源环保科技有限公司，李超，18674073320
碱性废气处理系统	显影	NH3 等	碱性废气排气筒	DA002	
酸性废气处理系统	WET	硫酸雾、NOx 等	酸性废气排气筒	DA003	
CVD 废气处理系统	CVD、DE	TSP 等	CVD 废气排气筒	DA004	
剥离废气处理系统	STR	VOCs、NH3 等	剥离废气排气筒	DA005	
一般废气处理系统	CELL、MOD	-	M2 一般废气排气筒	DA006	
锅炉废气处理系统	锅炉	-	锅炉废气排气筒	DA007	
污水处理站废气处理系统	废水站	H2S、NH3 等	污水处理站废气排气筒	DA008	
食堂油烟净化系统	食堂	油烟	食堂餐饮油烟排气筒	DA009	
S1 固废仓	-	一般固体废物	-	TS001	-
S1 危废仓	-	危险废物	-	TS002	-
M1 南侧废液提升站	-	危险废物	-	TS003	-
蒸馏区	-	危险废物	-	TS004	-
蒸馏残液站	-	危险废物	-	TS005	-
W2 废液站	-	危险废物	-	TS006	-

## 2. 污染防治设施非正常运行信息

表 4-1-2 污染防治设施非正常运行信息表

设施名称	处理的污染物	次数	日期	时长	主要原因	应对措施
无						

### (二) 主要水污染物、大气污染物排放相关信息

#### 1. 水污染物和有组织大气污染物排放相关信息

表 4-2-1 水污染物和有组织大气污染物排放信息表

排放口类型	排放口编号	排放口名称	污染物	实际排放总量	排放浓度 年均值 (大气/小时、水/日均)	是否安装 在线监测 设备	在线监测 设备名称 和型号	是否 与环 境部 门联 网
废气	DA001	有机废气排气筒	SO <sub>2</sub>	0.0179	3L	否		
	DA001	有机废气排气筒	NO <sub>x</sub>	0.0837	3L	否		
	DA001	有机废气排气筒	颗粒物	0.0128	2.8	否		
	DA001	有机废气排气筒	VOCs	2.0036	18.84	是	法国环境 Graphite52 M	是
	DA002	碱性废气排气筒	氨	/	9.48	否		
	DA003	酸性废气排气筒	SO <sub>2</sub>	/	3L	否		
	DA003	酸性废气排气筒	NO <sub>x</sub>	/	9	否		
	DA003	酸性废气排气筒	氟化物	/	0.1425	否		
	DA003	酸性废气排气筒	氯	/	0.925	否		
	DA003	酸性废气排气筒	氯化氢	/	0.675	否		
	DA003	酸性废气排气筒	硫酸雾	/	0.2L	否		
	DA004	CVD 废气排气筒	SO <sub>2</sub>	/	17.75	否		

	DA004	CVD 废气排气筒	NOx	/	16.25	否		
	DA004	CVD 废气排气筒	粉尘	/	3.175	否		
	DA004	CVD 废气排气筒	氟化物	/	1.12	否		
	DA004	CVD 废气排气筒	氨	/	3.095	否		
	DA005	剥离废气排气筒	氨	/	4.11	否		
	DA005	剥离废气排气筒	VOCs	/	9.35	是	法国环境 Graphite52 M	是
	DA006	M2 一般废气排气筒	颗粒物	/	2.24	否		
	DA006	M2 一般废气排气筒	VOCs	/	2.92	否		
	DA006	M2 一般废气排气筒	锡及其化合物	/	0.002L	否		
	DA007	锅炉废气排气筒	SO2	/	3L	否		
	DA007	锅炉废气排气筒	NOx	/	58.75	否		
	DA007	锅炉废气排气筒	颗粒物	/	6.2	否		
	DA007	锅炉废气排气筒	烟气黑度	/	<1	否		
	DA008	污水处理站废气排气筒	硫化氢	/	0.023	否		
	DA008	污水处理站废气排气筒	氨	/	1.335	否		
	DA008	污水处理站废气排气筒	臭气浓度	/	574	否		
	DA009	食堂餐饮油烟排气筒	油烟	/	0.325	否		
废水	DW001	废水总排口	pH	/	6.6-8.2	是	台湾合泰 pH-1001	是
	DW001	废水总排口	COD	55.66	58.92	是	岛津 COD-4210	是

DW001	废水总排口	NH3-N	5.57	1.93	是	聚光 NH3-N2000	是
DW001	废水总排口	SS	/	21.58	否		
DW001	废水总排口	BOD5	/	6.9	否		
DW001	废水总排口	TP	0.56	0.70	否		
DW001	废水总排口	TN	16.7	10.28	否		
DW001	废水总排口	氟化物 (以 F <sup>-</sup> 计)	/	1.01	否		
DW001	废水总排口	LAS	/	0.17	否		
DW001	废水总排口	石油类	/	0.58	否		
DW001	废水总排口	动植物油	/	0.16	否		
DW001	废水总排口	总银	/	0	否		

2. 无组织大气污染物排放相关信息

表 4-2-2 厂界无组织排放污染物排放信息表

监测点位名称	污染物	实际排放总量	实际排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )
西北角 (上风向)	硫化氢	/	0.0027
西北角 (上风向)	氨	/	0.08
西北角 (上风向)	臭气浓度	/	10
西北角 (上风向)	非甲烷总烃	/	0.41
东厂界 (下风向)	硫化氢	/	0.0025L
东厂界 (下风向)	氨	/	0.09

东厂界 (下风向)	臭气浓度	/	11
东厂界 (下风向)	非甲烷总烃	/	0.4
东南角 (下风向)	硫化氢	/	0.0025L
东南角 (下风向)	氨	/	0.08
东南角 (下风向)	臭气浓度	/	11
东南角 (下风向)	非甲烷总烃	/	0.38
南厂界 (下风向)	硫化氢	/	0.0025L
南厂界 (下风向)	氨	/	0.09
南厂界 (下风向)	臭气浓度	/	11
南厂界 (下风向)	非甲烷总烃	/	0.45

表 4-2-3 厂内无组织排放污染物排放信息表

监测点位名称	污染物	实际排放总量	实际排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )
M1 西侧有机室窗外 1m	非甲烷总烃	/	0.33
M1 南侧窗外 1m	非甲烷总烃	/	0.34
M1 楼顶通风口	非甲烷总烃	/	0.48
M1 东侧外 1m	非甲烷总烃	/	0.35

3. 自行监测相关信息

表 4-2-4 自行监测相关信息表

全年生产天数	排放口名称	污染物	自行监测天数 (次)	达标次数	超标次数	第三方检测机构	
						名称	资质

			数)				
360	有机废气排气筒	SO <sub>2</sub>	4	4	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	有机废气排气筒	NO <sub>x</sub>	4	4	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	有机废气排气筒	颗粒物	4	4	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	有机废气排气筒	VOCs	360	360	0	实时在线监测	
360	碱性废气排气筒	氨	4	4	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	酸性废气排气筒	SO <sub>2</sub>	4	4	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	酸性废气排气筒	NO <sub>x</sub>	4	4	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	酸性废气排气筒	氟化物	4	4	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	酸性废气排气筒	氯	4	4	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	酸性废气排气筒	氯化氢	4	4	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	酸性废气排气筒	硫酸雾	4	4	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	CVD 废气排气筒	SO <sub>2</sub>	4	4	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	CVD 废气排气筒	NO <sub>x</sub>	4	4	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	CVD 废气排气筒	粉尘	4	4	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	CVD 废气排气筒	氟化物	4	4	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	CVD 废气排气筒	氨	4	4	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	剥离废气排气筒	氨	4	4	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	剥离废气排气筒	VOCs	360	360	0	实时在线监测	

360	M2 一般废气排气筒	颗粒物	4	4	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	M2 一般废气排气筒	VOCs	4	4	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	M2 一般废气排气筒	锡及其化合物	4	4	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	锅炉废气排气筒	SO <sub>2</sub>	4	4	0	武汉净澜检测有限公司	MA181712050248
360	锅炉废气排气筒	NO <sub>x</sub>	4	4	0	武汉净澜检测有限公司	MA181712050248
360	锅炉废气排气筒	颗粒物	4	4	0	武汉净澜检测有限公司	MA181712050248
360	锅炉废气排气筒	烟气黑度	4	4	0	武汉净澜检测有限公司	MA181712050248
360	污水处理站废气排气筒	硫化氢	4	4	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	污水处理站废气排气筒	氨	4	4	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	污水处理站废气排气筒	臭气浓度	4	4	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	食堂餐饮油烟排气筒	油烟	4	4	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	东厂界	硫化氢	4	4	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	东厂界	氨	4	4	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	东厂界	臭气浓度	4	4	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	东厂界	非甲烷总烃	4	4	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	南厂界	硫化氢	4	4	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	南厂界	氨	4	4	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	南厂界	臭气浓度	4	4	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179

360	南厂界	非甲烷总烃	4	4	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	西厂界	硫化氢	4	4	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	西厂界	氨	4	4	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	西厂界	臭气浓度	4	4	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	西厂界	非甲烷总烃	4	4	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	北厂界	硫化氢	4	4	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	北厂界	氨	4	4	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	北厂界	臭气浓度	4	4	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	北厂界	非甲烷总烃	4	4	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	废水总排口	pH	360	360	0	实时在线监测	
360	废水总排口	COD	360	360	0	实时在线监测	
360	废水总排口	NH3-N	360	360	0	实时在线监测	
360	废水总排口	SS	12	12	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	废水总排口	BOD5	12	12	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	废水总排口	TP	12	12	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	废水总排口	TN	12	12	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	废水总排口	氟化物 (以F <sup>-</sup> 计)	12	12	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	废水总排口	LAS	12	12	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	废水总排口	石油类	12	12	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179



360	废水总排口	动植物油	12	12	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179
360	废水总排口	总银	12	12	0	武汉仲联诚鉴检测技术有限公司	MA191712050179

(三) 工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息

表 4-3-1 固体废物信息表

名称	种类	成分	产生量	贮存量	利用处置方式	利用处置量
废木料	一般工业固废	木头	37.76	0	委外回收再利用	37.76
废塑料	一般工业固废	塑料	411.4	0	委外回收再利用	411.4
废金属	一般工业固废	金属	12.34	0	委外回收再利用	12.34
废纸类	一般工业固废	纸制品	145.38	0	委外回收再利用	145.38
废泡沫	一般工业固废	泡沫	12.76	0	委外回收再利用	12.76
废纺织品	一般工业固废	纺织品	139.86	0	委外回收再利用	139.86
其他一般可回收	一般工业固废	废包材等	11.16	0	委外回收再利用	11.16
废玻璃	一般工业固废	二氧化硅	127.22	0	委外回收再利用	127.22
污泥	一般工业固废	废水处理沉淀物	1002.14	0	委外回收再利用	1002.14
一般不可回收	一般工业固废	生产环节产生的标签塑料、废电木等	394.84	0	委外焚烧/填埋处置	394.84
其它少量有机废液	危险废物	丙酮、酒精、异丙醇等	10.2	0	回收/再生	10.2
废稀释剂	危险废物	丙二醇甲醚醋酸酯 PGMEA	377.121	0	自行利用	377.121
废剥离液	危险废物	氨基乙氧基乙醇、N-甲基甲酰胺、二甲基乙酰胺	221.942	0	自行利用/处置	221.942

光阻废液	危险废物	丙烯酸树脂	60.828	0	焚烧	60.828
NMP废液	危险废物	N-甲基吡咯烷酮	7.02	0	回收/再生	7.02
废机油	危险废物	机油	2.18	0	再提炼/再利用	2.18
精馏残液	危险废物	酚醛树脂、甲基醚丙二醇等	259.894	0	焚烧	259.894
集尘器粉尘	危险废物	SiO <sub>2</sub> 、P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	11.58	0	填埋	11.58
Ag蚀刻废液	危险废物	硝酸、醋酸、磷酸	83.64	0	再生	83.64
AL/MO蚀刻废液	危险废物	硝酸、醋酸、磷酸	89.32	0	再生	89.32
废活性炭	危险废物	沾有机溶剂	13.1	0	再生	13.1
废化学品空桶(大)	危险废物	沾有化学品	6.26	0	清洗包装容器	6.26
废化学品空桶/瓶	危险废物	沾有化学品	0.78	0	焚烧/清洗包装容器	0.78
含化学品无尘布/滤芯	危险废物	沾有化学品	40.48	0	焚烧	40.48
实验室废液	危险废物	重铬酸钾、硫酸银、正磷酸盐、纳氏试剂等	0.74	0	处置	0.74

表 4-3-2 一般工业固体废物贮存或自行利用处置信息表

名称	贮存				自行利用处置				
	场所或设施的类型	面积(m <sup>2</sup> )	累计贮存量	经纬度坐标	利用处置方式	利用处置场所或设施的类型	面积(m <sup>2</sup> )	累计利用处置量	经纬度坐标
S1 固废仓	仓库	450m <sup>2</sup>	0	30.4596 114.4434	/	/	/	/	/

表 4-3-3 一般工业固体废物委外利用处置信息表

名称	利用处置方式	受托方名称	资格	技术能力	运输	累计利用处置量
一般可回收	委外回收再利用	天津名杰银鑫再生资源回收利用有限公司			省内-公路	770.66
一般不可回收	焚烧/填埋	天津名杰银鑫再生资源回收利用有限公司/武汉拓新环境技术有限公司			省内-公路	394.84
污泥	委外回收再利用	宝武环科武汉金属资源有限公司			省内-公路	1002.14
废玻璃	委外回收再利用	杭州大洲资源再生利用有限公司			跨省-公路	127.22

表 4-3-4 危险废物信息表

名称	废物代码	成分	产生量	贮存量	利用处置		累计贮存量
					方式	数量	
其它少量有机废液	900-402-06	丙酮、酒精、异丙醇等	10.2	0	回收/再生	10.2	0
废稀释剂	900-404-06	丙二醇甲醚醋酸酯 PGMEA	377.121	0	自行利用	377.121	0
废剥离液	900-404-06	氨基乙氧基乙醇、N-甲基甲酰胺、二甲基乙酰胺	221.942	0	自行利用	221.942	0
光阻废液	900-404-06	丙烯酸树脂	60.828	0	焚烧	60.828	0
NMP废液	900-404-06	N-甲基吡咯烷酮	7.02	0	回收/再生	7.02	0
废机油	900-249-08	机油	2.18	0	再提炼/再利用	2.18	0
精馏残液	900-013-11	酚醛树脂、甲基醚丙二醇等	259.894	0	焚烧	259.894	0
集尘器粉尘	772-004-18	SiO <sub>2</sub> 、P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	11.58	0	填埋	11.58	0
Ag 蚀刻废液	398-007-34	硝酸、醋酸、磷酸	83.64	0	再生	83.64	0
AL/MO 蚀刻废液	398-007-34	硝酸、醋酸、磷酸	89.32	0	再生	89.32	0

废活性炭	900-039-49	沾有机溶剂	13.1	0	焚烧	13.1	0
废化学品空桶(大)	900-041-49	沾有化学品	6.26	0	清洗包装容器	6.26	0
废化学品空桶/瓶	900-041-49	沾有化学品	0.78	0	焚烧/清洗包装容器	0.78	0
含化学品无尘布/滤芯	900-041-49	沾有化学品	40.48	0	焚烧	40.48	0
实验室废液	900-047-49	重铬酸钾、硫酸银、正磷酸盐、纳氏试剂等	0.74	0	处置	0.74	0

表 4-3-5 危险废物贮存或自行利用处置信息表

名称	贮存				自行利用处置				经纬度坐标
	场所或设施的类型	面积(m <sup>2</sup> )	累计贮存量	经纬度坐标	利用处置方式	利用处置场所或设施的类型	面积(m <sup>2</sup> )	累计利用处置量	
S1 危废仓	仓库	300	0	30.4596 114.4434	/	/	/	/	/
M1 南侧废液提升站	储罐	320	0	30.4607 114.4423	/	/	/	/	/
蒸馏区	/	/	/	/	蒸馏	蒸馏塔	1500	0	30.4595 114.4412
蒸馏残液站	储罐	20	0	30.4595 114.4412	/	/	/	/	/
W2 废液站	储罐	222	0	30.4598 114.4410	/	/	/	/	/

表 4-3-6 危险废物委外利用处置信息表

名称	利用处置方式	受托方名称	资质	运输	累计利用处置量	危险废物转移联单
其它少量有机废液	回收/再生	湖北中油优艺环保科技有限公司	S42-06-01-0021	省内-公路	10.2	2022420000094703 2022420000154864 2022420000295796 2022420000384462 2022420000463331 2022420000526826

						2022420000605362 2022420000676315
光阻废液	焚烧	湖北中油优艺环保科技有限公司	S42-06-01-0021	省内-公路	60.828	2022420000089237 2022420000094745 2022420000154859 2022420000226864 2022420000295791 2022420000384455 2022420000463326 2022420000526823 2022420000605360 2022420000676312
NMP废液	回收/再生	武汉创盛环保科技有限公司	S42-01-17-0044	省内-公路	7.02	2022420000312225
废机油	再提炼/再利用	黄冈 TCL 环境科技有限公司	S42-11-21-0106	省内-公路	2.18	2022420000120037 2022420000600047
精馏残液	焚烧	湖北中油优艺环保科技有限公司	S42-06-01-0021	省内-公路	220.138	2022420000041632 2022420000071080 2022420000084091 2022420000139964 2022420000154856 2022420000166960 2022420000209049 2022420000235420 2022420000276170 2022420000312131 2022420000338786 2022420000364463 2022420000408204 2022420000425613 2022420000441824 2022420000488283 2022420000526702 2022420000557100 2022420000584181 2022420000621407 2022420000670103
		黄冈 TCL 环境科技有限公司	S42-11-21-0106	省内-公路	39.756	2022420000262809 2022420000649635 2022420000701396 2022420000701725
集尘器粉尘	填埋	华新环境工程(武穴)有限公司	S42-11-82-0077	省内-公路	11.58	2022420000345495
Ag 蚀刻废液	再生	湖北永绍科技股份有限公司	QJ42-90-05-0001	省内-公路	83.64	2022420000098843 2022420000244254 2022420000367446 2022420000468259 2022420000628132

						2022420000695410
AL/MO 蚀刻废液	再生	湖北永绍科技股份有限公司	QJ42-90-05-0001	省内-公路	60.9	2022420000117805 2022420000295814 2022420000695672
		湖北兴福电子材料股份有限公司	YC-05-05-016	省内-公路	28.42	2022420000502968
废活性炭	焚烧	华新环境工程(武穴)有限公司	S42-11-82-0077	省内-公路	13.1	2022420000345108
废化学品空桶(大)	清洗包装容器	黄冈 TCL 环境科技有限公司	S42-11-21-0106	省内-公路	6.26	2022420000120014 2022420000312018 2022420000453425 2022420000600031
废化学品空桶/瓶	焚烧/清洗包装容器	湖北中油优艺环保科技有限公司	S42-06-01-0021	省内-公路	0.78	2022420000154867 2022420000382123 2022420000526817
含化学品无尘布/滤芯	焚烧	湖北中油优艺环保科技有限公司	S42-06-01-0021	省内-公路	40.48	2022420000094787 2022420000223679 2022420000289059 2022420000382108 2022420000463489 2022420000526820 2022420000638046
实验室废液	处置	湖北中油优艺环保科技有限公司	S42-06-01-0021	省内-公路	0.74	2022420000154866 2022420000638049

(四) 排放的有毒有害物质信息

表 4-4 排放的有毒有害物质信息表

排放口编号	排放口名称	名称	形态	毒性	排放浓度	排放总量
无						

(五) 噪声排放信息

表 4-5 噪声排放信息表

点位编号	点位名称	位置	执行标准	排放限值	实际排放值
无					

1#	东厂界 1	东厂界	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准	昼间 65dB(A) 夜间 55dB(A)	昼间 62 夜间 49
2#	东厂界 2	东厂界			昼间 62 夜间 50
3#	南厂界 1	南厂界			昼间 57 夜间 52
4#	南厂界 2	南厂界			昼间 58 夜间 51
5#	西厂界 1	西厂界			昼间 58 夜间 49
6#	西厂界 2	西厂界			昼间 58 夜间 48
7#	北厂界 1	北厂界			昼间 58 夜间 47
8#	北厂界 2	北厂界			昼间 59 夜间 47

(六) 施工扬尘信息

表 4-6 施工扬尘信息表

点位编号	点位名称	位置	防治措施
无			

(七) 排污许可管理信息

表 4-7 排污许可管理信息表

执行报告类型	应公开次数	实际公开次数	公开的网址
季报	4	4	<a href="http://permit.mee.gov.cn/">http://permit.mee.gov.cn/</a>
年报	1	1	<a href="http://permit.mee.gov.cn/">http://permit.mee.gov.cn/</a>

(八) 地下水环境监测信息

委托第三方检测机构进行自行监测，名称：武汉仲联诚鉴检测技术有限公司，检测资质 MA191712050179。

表 4-8 地下水环境监测信息表

监测日期	监测点位	监测项目	监测结果	标准限值	单位	结果评价
2022.05.13	M1 东北角 1#	碳酸根	1.25L	/	mg/L	/
		重碳酸根	84	/	mg/L	/
		总硬度	131	≤450	mg/L	达标
		亚硝酸盐	0.003L	≤1.00	mg/L	达标
		菌落总数	90	≤100	CFU/mL	达标
		总大肠菌群	未检出	≤3.0	MPN/100mL	达标
		溶解性总固体	151	≤1000	mg/L	达标
		氰化物	0.002L	≤0.05	mg/L	达标
		六价铬	0.004L	≤0.05	mg/L	达标
		耗氧量	1.83	≤3.0	mg/L	达标
		pH 值	7.8	6.5~8.5	无量纲	达标
		挥发酚	0.0003L	≤0.002	mg/L	达标
		氨氮	0.078	≤0.50	mg/L	达标
		汞	0.00004L	≤0.001	mg/L	达标
		砷	0.0008	≤0.01	mg/L	达标
		铅	0.00009L	≤0.01	mg/L	达标
		银	0.00004L	≤0.05	mg/L	达标
		镉	0.00011	≤0.005	mg/L	达标
		钙	36.2	/	mg/L	/
		钾	2.66	/	mg/L	/
铁	0.01L	≤0.3	mg/L	达标		
锰	0.01L	≤0.10	mg/L	达标		
镁	7.43	/	mg/L	/		
氟化物	0.454	≤1.0	mg/L	达标		
氯化物	21.6	≤250	mg/L	达标		
硝酸盐(氮)	1.66	≤20.0	mg/L	/		
硫酸盐	32.8	≤250	mg/L	达标		
二氧化碳	0.832	/	mg/L	/		



监测日期	监测点位	监测项目	监测结果	标准限值	单位	结果评价
2022.05.13	M2 西南侧 2#	碳酸根	1.25L	/	mg/L	/
		重碳酸根	205	/	mg/L	/
		总硬度	186	≤450	mg/L	达标
		亚硝酸盐	0.003L	≤1.00	mg/L	达标
		菌落总数	94	≤100	CFU/mL	达标
		总大肠菌群	未检出	≤3.0	MPN/100mL	达标
		溶解性总固体	220	≤1000	mg/L	达标
		氰化物	0.002L	≤0.05	mg/L	达标
		六价铬	0.004L	≤0.05	mg/L	达标
		耗氧量	0.93	≤3.0	mg/L	达标
		pH 值	7.2	6.5~8.5	无量纲	达标
		挥发酚	0.0003L	≤0.002	mg/L	达标
		氨氮	0.419	≤0.50	mg/L	达标
		汞	0.00004L	≤0.001	mg/L	达标
		砷	0.0003L	≤0.01	mg/L	达标
		铅	0.00009L	≤0.01	mg/L	达标
		银	0.00004L	≤0.05	mg/L	达标
		镉	0.00005L	≤0.005	mg/L	达标
		钙	42.3	/	mg/L	/
		钾	0.54	/	mg/L	/
		铁	0.04	≤0.3	mg/L	达标
		锰	3.60	≤0.10	mg/L	超标
		镁	18.2	/	mg/L	/
		氟化物	0.187	≤1.0	mg/L	达标
		氯化物	7.26	≤250	mg/L	达标
		硝酸盐(氮)	0.004L	≤20.0	mg/L	/
		硫酸盐	34.0	≤250	mg/L	达标
二氧化碳	42.6	/	mg/L	/		

监测日期	监测点位	监测项目	监测结果	标准限值	单位	结果评价
2022.05.13		碳酸根	1.25L	/	mg/L	/
		重碳酸根	212	/	mg/L	/
		总硬度	192	≤450	mg/L	达标
	L1 东侧 3#	亚硝酸盐	0.006	≤1.00	mg/L	达标
		菌落总数	90	≤100	CFU/mL	达标
		总大肠菌群	未检出	≤3.0	MPN/100mL	达标
		溶解性总固体	216	≤1000	mg/L	达标
		氰化物	0.002L	≤0.05	mg/L	达标
		六价铬	0.004L	≤0.05	mg/L	达标
		耗氧量	1.00	≤3.0	mg/L	达标
		pH 值	7.0	6.5~8.5	无量纲	达标
		挥发酚	0.0003L	≤0.002	mg/L	达标
		氨氮	0.164	≤0.50	mg/L	达标
		汞	0.00004L	≤0.001	mg/L	达标
		砷	0.0003L	≤0.01	mg/L	达标
		铅	0.00078	≤0.01	mg/L	达标
		银	0.00004L	≤0.05	mg/L	达标
		镉	0.00005L	≤0.005	mg/L	达标
		钙	47.8	/	mg/L	/
		钾	1.04	/	mg/L	/
		铁	0.04	≤0.3	mg/L	达标
		锰	2.18	≤0.10	mg/L	超标
		镁	17.2	/	mg/L	/
		氟化物	0.177	≤1.0	mg/L	达标
		氯化物	11.2	≤250	mg/L	达标
		硝酸盐（氮）	0.374	≤20.0	mg/L	/
		硫酸盐	18.5	≤250	mg/L	达标
二氧化碳		26.0	/	mg/L	/	

项目所在区域 3 个地下水水质监测点 2#&3#中锰不能满足《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中“Ⅲ类标准”外，其它监测指标均能满足《地下水

质量标准》（GB/T14848-2017）中“III类标准”。企业生产运营过程中不涉及含锰原辅材料，因此所在地地下水中锰离子超标与本企业无关。

### （九）土壤环境监测信息

委托第三方检测机构进行自行监测，名称：武汉仲联诚鉴检测技术有限公司，检测资质 MA191712050179。

表 4-9 土壤环境监测信息表

监测项目 (2022.05.12)	1#中层 (M1 东北 角)	1#深层 (M1 东北 角)	1#表层 (M1 东北 角)	2#中层 (危废仓 东南角)	2#深层 (危废仓 东南角)	2#表层 (危废仓 东南角)	3#中层 (M1 西 南角)	3#深层 (M1 西 南角)	3#表层 (M1 西 南角)	标准 限值	单位	结果评价
	0.2- 0.6m	0.6- 1.0m	0-0.2m	0.2- 0.6m	0.6- 1.0m	0-0.2m	0.2- 0.6m	0.6- 1.0m	0-0.2m			
六价铬	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.7	mg/kg	均达标
汞	0.141	0.110	0.114	0.213	0.083	0.108	0.094	0.036	0.056	38	mg/kg	均达标
砷	9.28	9.29	9.24	11.4	11.8	11.9	13.3	14.4	12.7	60	mg/kg	均达标
铅	19	21	20	22	22	25	25	29	27	800	mg/kg	均达标
镉	0.09	0.20	0.09	0.09	0.08	0.16	0.09	0.08	0.09	65	mg/kg	均达标
铜	21	23	21	27	24	27	25	26	24	18000	mg/kg	均达标
镍	21	21	20	25	23	24	21	22	22	900	mg/kg	均达标
挥发性 有机 物	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	mg/kg	均达标
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	840	mg/kg	均达标

监测项目 (2022.05.12)	1#中层 (M1 东北 角)	1#深层 (M1 东北 角)	1#表层 (M1 东北 角)	2#中层 (危废仓 东南角)	2#深层 (危废仓 东南角)	2#表层 (危废仓 东南角)	3#中层 (M1 西 南角)	3#深层 (M1 西 南角)	3#表层 (M1 西 南角)	标准 限值	单位	结果评价
	0.2- 0.6m	0.6- 1.0m	0-0.2m	0.2- 0.6m	0.6- 1.0m	0-0.2m	0.2- 0.6m	0.6- 1.0m	0-0.2m			
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.8	mg/kg	均达标
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	mg/kg	均达标
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	66	mg/kg	均达标
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9	mg/kg	均达标
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	mg/kg	均达标
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	mg/kg	均达标
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	mg/kg	均达标
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	560	mg/kg	均达标
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	20	mg/kg	均达标
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	mg/kg	均达标

监测项目 (2022.05.12)	1#中层 (M1 东北 角)	1#深层 (M1 东北 角)	1#表层 (M1 东北 角)	2#中层 (危废仓 东南角)	2#深层 (危废仓 东南角)	2#表层 (危废仓 东南角)	3#中层 (M1 西 南角)	3#深层 (M1 西 南角)	3#表层 (M1 西 南角)	标准 限值	单位	结果评价
	0.2- 0.6m	0.6- 1.0m	0-0.2m	0.2- 0.6m	0.6- 1.0m	0-0.2m	0.2- 0.6m	0.6- 1.0m	0-0.2m			
乙苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	28	mg/kg	均达标
二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	616	mg/kg	均达标
反式-1,2-二 氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	54	mg/kg	均达标
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	53	mg/kg	均达标
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	mg/kg	均达标
氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43	mg/kg	均达标
氯仿	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.9	mg/kg	均达标
氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	37	mg/kg	均达标
氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	270	mg/kg	均达标
甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1200	mg/kg	均达标

挥发性有机物

监测项目 (2022.05.12)	1#中层 (M1东北 角)	1#深层 (M1东北 角)	1#表层 (M1东北 角)	2#中层 (危废仓 东南角)	2#深层 (危废仓 东南角)	2#表层 (危废仓 东南角)	3#中层 (M1西 南角)	3#深层 (M1西 南角)	3#表层 (M1西 南角)	标准 限值	单位	结果评价
	0.2- 0.6m	0.6- 1.0m	0-0.2m	0.2- 0.6m	0.6- 1.0m	0-0.2m	0.2- 0.6m	0.6- 1.0m	0-0.2m			
苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4	mg/kg	均达标
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1290	mg/kg	均达标
邻-二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	640	mg/kg	均达标
间,对-二甲 苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	570	mg/kg	均达标
顺式-1,2-二 氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	596	mg/kg	均达标
蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1293	mg/kg	均达标
2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2256	mg/kg	均达标
二苯并(a,h) 蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	mg/kg	均达标
硝基苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	76	mg/kg	均达标
苯并(a)芘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	mg/kg	均达标
苯并(a)蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	mg/kg	均达标

半挥发性有机物

监测项目 (2022.05.12)	1#中层 (M1 东北 角)	1#深层 (M1 东北 角)	1#表层 (M1 东北 角)	2#中层 (危废仓 东南角)	2#深层 (危废仓 东南角)	2#表层 (危废仓 东南角)	3#中层 (M1 西 南角)	3#深层 (M1 西 南角)	3#表层 (M1 西 南角)	标准 限值	单位	结果评价
	0.2- 0.6m	0.6- 1.0m	0-0.2m	0.2- 0.6m	0.6- 1.0m	0-0.2m	0.2- 0.6m	0.6- 1.0m	0-0.2m			
苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	mg/kg	均达标
苯并(k)荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	151	mg/kg	均达标
苯胺	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	260	mg/kg	均达标
茚并(1,2,3- c,d)芘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	mg/kg	均达标
萘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	70	mg/kg	均达标



## 五、碳排放信息

### (一) 信息披露情况报表

表 5 碳排放信息表

排放设施	核算方法	年度碳实际排放量 (2022 年度)	上一年度实际排放量 (2021 年度)
车辆、柴油发电机、锅炉等	化石燃料燃烧 CO <sub>2</sub> 排放	680	834
用电设备等	净购入的电力和热力消费引起的 CO <sub>2</sub> 排放	53777	63357
汇总		54457	64191
配额清缴情况		湖北省生态环境厅暂未开始 2022 年度碳核查及碳履约工作；以上数据未经过第三方核查	配额 62114 tCO <sub>2</sub> e，交易平台购买 2077 tCO <sub>2</sub> e，已按时完成履约

## 六、生态环境应急信息

### (一) 信息披露情况报表

表 6-1 生态环境应急信息表

应急预案			现有生态环境应急资源	突发环境事件		
名称	备案机关	备案编号		发生时间	发生原因	处置情况
武汉天马微电子有限公司突发环境事件应急预案（修订版） [2020年版]	武汉东湖新技术开发区生态环境和水务湖泊局	420111-高新-2020-021-H	便携式侦测器、吸酸车、泄漏处理车、防毒面具、A防、C防等			

表 6-2 重污染天气应急响应信息表

响应时段	预警等级	绩效分级结果	预警措施要求	措施实际执行情况
无				

## 七、生态环境违法信息

## (一) 信息披露情况报表

表 7-1 生态环境行政处罚信息表

行政处罚决定书				处罚事由	整改事项	
下达时间	处罚部门	文号	原文		整改完成时间	整改措施
无						

表 7-2 生态环境司法判决信息表

判决书				判决事由	整改事项	
下达时间	判决机关	文号	原文		整改完成时间	整改措施
无						

## 八、临时报告情况

### (一) 信息披露情况报表

表 8 临时报告信息表

报告名称	报告时间	报告事由	主要情况
无			