

# 企业事业单位环境信息公开目录

## 一、基础信息

单位名称	武汉鲁华泓锦新材料有限公司		
生产地址	武汉市青山区化工园区化工大道 158 号		
法定代表人	张军国	组织机构代码证	91420100574945767R
联系方式	区号	027	
	电话号码	02786681992	
	联系人	毛翊芮、罗孟	
	传真号码	027-86681992	
	邮政编码	430080	
生产经营和管理服务的主要内容（经营范围）	石油制品（不含成品油）销售；化工原料（不含易燃易爆及化学危险品）生产及销售；货物进出口、技术进出口、代理进出口业务（国家禁止或限制进出口的货物或技术除外）；蒸汽，电力销售。		
主要产品	产品名称	计量单位	实际年产量
	1 碳五石油树脂	万吨/年	2.84
	2 碳五碳九共聚石油树脂	万吨/年	0.89
	3. 工业用裂解碳九	万吨/年	8.09
	4. 石油萘	万吨/年	0.85

## 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	石油化学工业污染物排放标准 GB31571-2015	允许排放的废水总量（t/a）	475703
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	1	清洁雨水排口	PH、COD、氨氮	清洁雨水管网

	2	废水总排口	PH、COD、氨氮	武汉中法水务有限公司
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量
1	COD	石油化学工业污染物排放标准 GB31571-2015	40mg/L	
	PH	石油化学工业污染物排放标准 GB31571-2015	6-9	
2	氟化物	石油化学工业污染物排放标准 GB31571-2015	20	
	氨氮	石油化学工业污染物排放标准 GB31571-2015	/	7.14
	五日生化需氧量	石油化学工业污染物排放标准 GB31571-2015	/	
	对二甲苯	石油化学工业污染物排放标准 GB31571-2015	0.4	
	邻二甲苯	石油化学工业污染物排放标准 GB31571-2015	0.4	
	石油类	石油化学工业污染物排放标准 GB31571-2015	20	
	间二甲苯	石油化学工业污染物排放标准 GB31571-2015	0.4	
	总氮	石油化学工业污染物排放标准 GB31571-2015	/	
	COD	石油化学工业污染物排放标准 GB31571-2015	/	47.57
	PH	石油化学工业污染物排放标准 GB31571-2015	6-9	
	悬浮物	石油化学工业污染物排放标准 GB31571-2015	/	
	硫化物	石油化学工业污染物排放标	1.0	

		准 GB31571-2015	
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况
	2018年11月13日	EDD18K002818	无

(二) 废气污染物信息表

排污口信息	废气执行标准			
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	1	导热油炉排气	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	25米排气筒
	2	加热炉排气筒	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物	15米排气筒
	3	造粒机头南	非甲烷总烃、颗粒物	15米排气筒
	4	造粒机头北	非甲烷总烃、颗粒物	15米排气筒
	5	造粒机尾南	颗粒物	15米排气筒
	6	造粒机尾北	颗粒物	15米排气筒
	7	装车平台尾气回收	非甲烷总烃	15米排气筒
	8	地面火炬	非甲烷总烃	35米排气筒
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量
1	二氧化硫	石油化学工业污染物排放标准 GB31571-2015	50	
	氮氧化物	石油化学工业污染物排放标准 GB31571-2015	200	
	颗粒物	石油化学工业污染物排放标准 GB31571-2015	20	
2	二氧化硫	锅炉大气污染物排放标准 GB13271-2014	50	
	氮氧化物	锅炉大气污染物排放标准 GB13271-2014	100	
	颗粒物	锅炉大气污染物排放标准	20	

		GB13271-2014		
3	非甲烷总烃	石油化学工业污染物排放标准 GB31571-2015	120	
	颗粒物	石油化学工业污染物排放标准 GB31571-2015	20	
4	非甲烷总烃	石油化学工业污染物排放标准 GB31571-2015	120	
	颗粒物	石油化学工业污染物排放标准 GB31571-2015	20	
5	颗粒物	石油化学工业污染物排放标准 GB31571-2015	20	
6	颗粒物	石油化学工业污染物排放标准 GB31571-2015	20	
7	非甲烷总烃	石油化学工业污染物排放标准 GB31571-2015	120	
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2018年4月23日	EDD18K000845	无	
<b>(三) 危险废物信息表</b>				
废物名称(代码)	产生量	贮存量	规范转移处置量	倾倒丢弃量
废矿物油(HW08)	143.28吨/年	8.9吨	162.28吨(上周期遗留27.9吨)	/
废水处理污泥(HW13)	372.04吨/年	141吨	231.04	/
废催化剂(HW50)	19.42吨/年	0	19.42	/
<b>(四) 噪声污染物信息表</b>				
噪声执行标准		GB12348-2008		
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2018年11月13日	EDD18K002818	无	

### 三、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)
2	含氟污水处理装置	200	2014 年 11 月	公用工程运行部	化学反应	480	216	24

#### (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	火炬	500	2012 年 11 月	公用工程运行部	火炬系统	120000		24
2	装车平台尾气收集系统	380	2017 年 6 月	公用工程运行部	深冷+吸附+洗涤	300	200	8-12
3	造粒机尾布袋除尘器	100	2012 年 11 月	树脂生产运行部	袋式除尘	17000	12835	24
4	造粒机头油气冷凝器	/	2017 年 5 月	树脂生产运行部	二级冷凝	17000	17000	24

#### (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	压缩机	10	2012 年 11 月	隔音罩
2	造粒切片机		2012 年 11 月	隔音罩
3	空压机		2012 年 11 月	隔音罩
4	冷却塔		2012 年 11 月	隔音罩
5	各类机泵		2012 年 11 月	隔音罩

### 四、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
--------------	---------------	------------	------------	-------------	-------------	----

排污许可证	91420100574945767R001P	武汉市青山区行政审批局	2017年12月22日		/	
环保验收文件	武环验【2016】52号	武汉市环境保护局	2016年10月11日		/	曾用名：武汉鲁华粤达化工有限公司
环境评价批复	鄂环审【2014】299号	湖北省环境保护厅	2014年6月20日		/	曾用名：武汉鲁华粤达化工有限公司

#### 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）	已编制

