

重庆博腾制药科技股份有限公司

2022 年度环境信息公开报告

统一社会信用代码：915000007748965415

2023 年 2 月 27 日





## 二 企业环

### 2.1 生态环 行

重庆博腾制药科技股 份 有 限 公 司 2017 12 21  
 915000007748965415001P 2022 11 09  
 2027 11 08

2-1

表 2-1 建设项目环境影响评价信息表

序号	项目名称	批准文号	批复时间	竣工验收文号	验收时间
1	双咪喃内酯等高级医药中间体及原料药生产地建设项目	渝（市）环准〔2005〕99号	2005/5/30	渝（市）环验〔2007〕099号	2007/10/29
2	功能加氢车间（107车间）项目	渝（市）环准〔2012〕92号	2012/5/21	渝（市）环验〔2014〕066号	2014/7/14
3	功能 GMP 车间建设项目（108车间）	渝（市）环准〔2011〕33号	2011/3/1	渝（长）环验[2018]002号	2018/8/1
4	功能医药中间体生产车间（110）项目	渝（市）环准〔2011〕47号	2011/3/21	渝（市）环验〔2016〕001号	2016/1/11
5	烟碱粗品提纯生产线改造项目	渝（市）环准〔2011〕202号	2011/12/15	渝（长）环验[2018]001号	2018/8/1
6	功能医药中间体 110 生产车间技改项目	渝（长）环准〔2016〕059号	2016/6/30	渝（长）环验[2018]003号	2018/8/1
7	医药中间体建设项目一期工程	渝（市）环准〔2013〕97号	2013/9/26	渝（市）环验〔2016〕002号	2016/1/11
8	创新药服务中试地及商业化生产技改项目	渝（长）环准〔2020〕015号	2020/2/7	—	2022/12/29
9	109 车间 GMP 功能车间项目	渝（长）环准〔2020〕073号	2020/7/7	—	2022/12/29
10	技术中心建设项目	渝（长）环准〔2022〕077号	2022/8/29	—	—

## 2.2 环 保 护

重庆博腾制药科技股 有

2022

160804.68

14292.58

146512.1

## 2.3 环 保

2022

2022 1

01 00

2022 12 31 24

## 2.4 环 保 用

重庆博腾制药科技股 有

2021

### 3.1

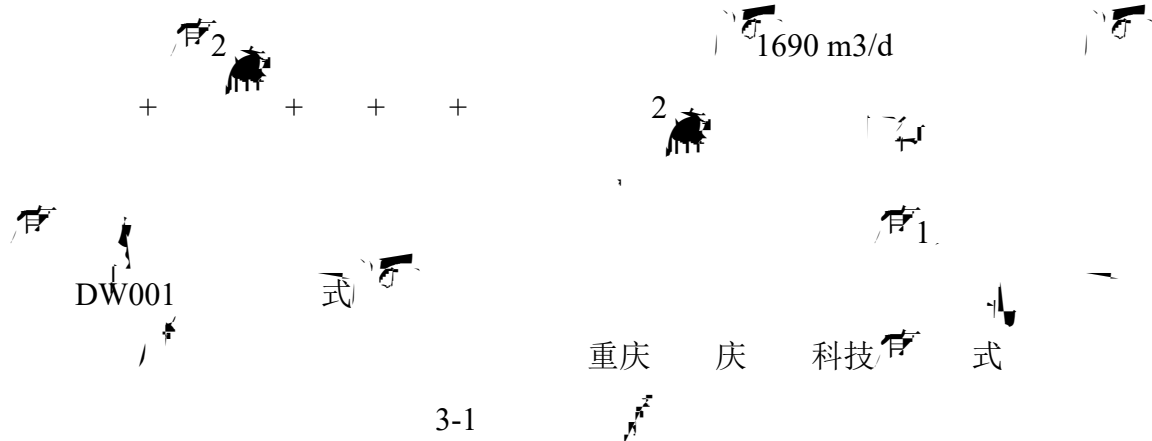
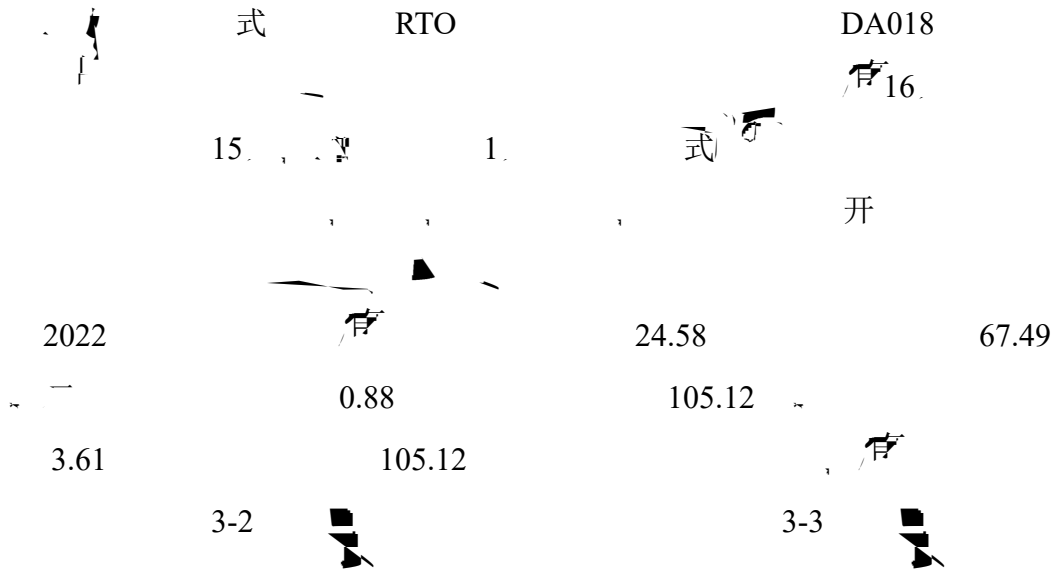


表 3-1 DW001 废水排放口污染物浓度

排放口编号及名称	污染物名称	排放限值 (mg/L)	有效监测数据 (日值) 数量	日 浓度 (mg/L)	年排放总量 (吨/年)
DW001 废水排放口	pH	6-9	4380	8.01	/
	化学需氧量	500	4380	176.61	90.43
	悬浮物	400	5	55.175	/
	氨氮	45	4380	8.73	5.71

排放口编号及名称	污染物名称	排放限值 (mg/L)	有效监测数据 (日值) 数量	日 浓度 (mg/L)	年排放总量 (吨/年)
	石油类	20	5	4.9	/
	色度	80	5	39.5	/
	甲苯	0.1	5	未检出	/
	三氯甲烷	0.3	5	未检出	/
	二氯甲烷	0.3	5	未检出	/
	总磷 (以 P 计)	8	12	0.87	/
	氯化物 (以 Cl-计)	3000	5	887.25	/
	挥发酚	0.5	5	0.12	/
	氯苯	0.2	5	未检出	/
	硝基苯类	2	5	0.0576	/
	苯 类	1	5	0.2	/
	总氰化物	0.5	5	未检出	/



**表 3-2 废气排放口污染物浓度**

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (小时浓度年平均值) (mg/m <sup>3</sup> )
110 车间废气排放口 DA002	氯化氢	手工	30	6	1.25
	挥发性有机物	手工	100	36	34.95
	甲苯	手工	40	6	1.68
	颗粒物	手工	30	12	1.63
	甲醇	手工	190	6	10.38
	臭气浓度	手工	10500	4	115.88
[Redacted]	氰化氢	手工	1.9	6	0.58
	氨 (氨气)	手工	30	6	4.26
	臭气浓度	手工	6000	4	1206
	颗粒物	手工	30	12	1.43
	(氯气)	手工	5	6	1.54

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (小时浓度年平均值) (mg/m <sup>3</sup> )
环保车间废气排放口 DA004	硫化氢	手工	5	6	1.03
	臭气浓度	手工	6000	4	1919.14
	挥发性有机物	手工	100	36	17.97
	氨 (氨气)	手工	30	6	2.76
102 车间废气排放口 DA006	挥发性有机物	手工	100	36	26.37
	苯系物	手工	60	6	1.28
	氯化氢	手工	30	6	1.03
	二氧化硫	手工	550	6	检出
	臭气浓度	手工	6000	4	1735
	甲醇	手工	190	6	15.39
106 车间废气排放口 DA007	乙酸乙酯	手工	/	/	/
	二氯甲烷	手工	/	/	/
	甲苯	手工	40	6	2.35
	臭气浓度	手工	6000	4	1354
	挥发性有机物	手工	100	36	43.60
	异丙醇	手工	/	/	/
	甲醇	手工	190	6	23.57
	氯化氢	手工	30	6	1.04
103 车间废气排放口 DA008	乙醇	手工	/	/	/
	乙腈	手工	/	/	/
	臭气浓度	手工	6000	4	666
	氯化氢	手工	30	6	3.53
	挥发性有机物	手工	100	36	12.97
	苯系物	手工	60	6	1.50
	甲醇	手工	190	6	7.48
	二氧化硫	手工	550	6	0.45
	异丙醇	手工	/	/	/
	氨 (氨气)	手工	30	6	2.34



排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (小时浓度年平均值) (mg/m <sup>3</sup> )
104 车间废气 排放口 DA009	甲醇	手工	190	6	13.13
	二氧化硫	手工	550	6	检出
	三氯甲烷	手工	/	/	/
	异丙醇	手工	/	/	/
	挥发性有机物	手工	100	36	19.48
	氯化氢	手工	30	6	1.08
	苯系物	手工	60	6	4.80
	臭气浓度	手工	6000	4	1407
	氨 (氨气)	手工	30	6	2.48
105 车间废气 排放口 DA010	臭气浓度	手工	6000	4	796
	甲醛	手工	5	6	0.23
	氯 (氯气)	手工	30	6	0.82
	苯系物	手工	60	6	5.24
	挥发性有机物	手工	100	36	2.56
	氨 (氨气)	手工	30	6	2.75
	氯化氢	手工	30	6	1.53
	甲醇	手工	190	6	11.25
	氰化氢	手工	1.9	6	0.3
107 车间废气 排放口 DA011	甲苯	手工	40	6	1.62
	甲醇	手工	190	6	20.12
	臭气浓度	手工	6000	4	1354
	挥发性有机物	手工	100	36	39.77
	氯化氢	手工	30	6	2.12
108 车间废气 排放口 DA012	挥发性有机物	手工	100	36	28.79
	颗粒物	手工	30	12	1.53
	甲醇	手工	190	6	17.80
	臭气浓度	手工	6000	4	1180
101 车间废气	臭气浓度	手工	6000	4	836

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (小时浓度年平均值) (mg/m <sup>3</sup> )
排放口 DA013	氯化氢	手工	30	6	2.28
	甲苯	手工	40	6	1.52
	四氢呋喃	手工	/	/	/
	挥发性有机物	手工	100	36	30.12
	甲醇	手工	190	6	18.01
	颗粒物	手工	30	12	1.50
危险废物暂存场 DA014	挥发性有机物	手工	100	36	19.16
	臭气浓度	手工	2000	4	627.38
溶剂回收车间废气排放口 DA015	甲苯	手工	40	6	2.08
	臭气浓度	手工	6000	4	717
	挥发性有机物	手工	100	36	11.79
	甲醇	手工	190	6	6.13
天然气锅炉废气排放口 DA016	备用, 运营				
109 车间废气排放口 DA017	颗粒物	手工	30	12	1.45
	苯系物	手工	60	6	0.92
	氨 (氨气)	手工	30	6	8.42
	臭气浓度	手工	10500	4	1064
	挥发性有机物	手工	100	36	5.80
	氯化氢	手工	30	6	1.65
	甲醇	手工	190	6	21.05
RTO 排放口 DA018	二氧化硫	手工	200	6	2.67
	二噁英	手工	0.1	1	0.0017
	氮氧化物	手工	200	6	8.40
	挥发性有机物	手工	100	36	21.52
	氯化氢	手工	30	6	1.25

备注:

1. 挥发性有机物、甲醇、甲苯、氯化氢、粉尘《大气污染物综合排放标准》(DB50/418-2016);

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (小时浓度年平均值) (mg/m <sup>3</sup> )
2. 氨、硫化氢、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93);					
3. 二氧化硫、氮氧化物、烟尘执行《锅炉污染物排放标准》(DB50/658-2016)					

**表 3-3 无组织排放废气污染物浓度**

排放口编号及名称	污染物名称	排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )	总量 (吨)	核定排放总量 (吨/年)
厂界	氨 (氨气)	1.5	0.157	/	/
	臭气浓度	20	10.00	/	/
	非甲烷总烃	4	1.26	/	/
	甲醛	0.2	0.0369	/	/
	氯 (氯气)	0.4	0.0605	/	/
	氯化氢	0.2	0.0575	/	/
	氰化物	0.024	检出	/	/
	甲醇	12	检出	/	/
厂内	甲苯	2.4	检出	/	/
MF0619 厂内	挥发性有机物	10	2.643	/	/
执行标准	1. 挥发性有机物、甲醇、甲苯执行《大气污染物综合排放标准》(DB50/418-2016); 2. 氰化氢、氯 (氯气)、氯化氢执行制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 3. 氨、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93);				

2022

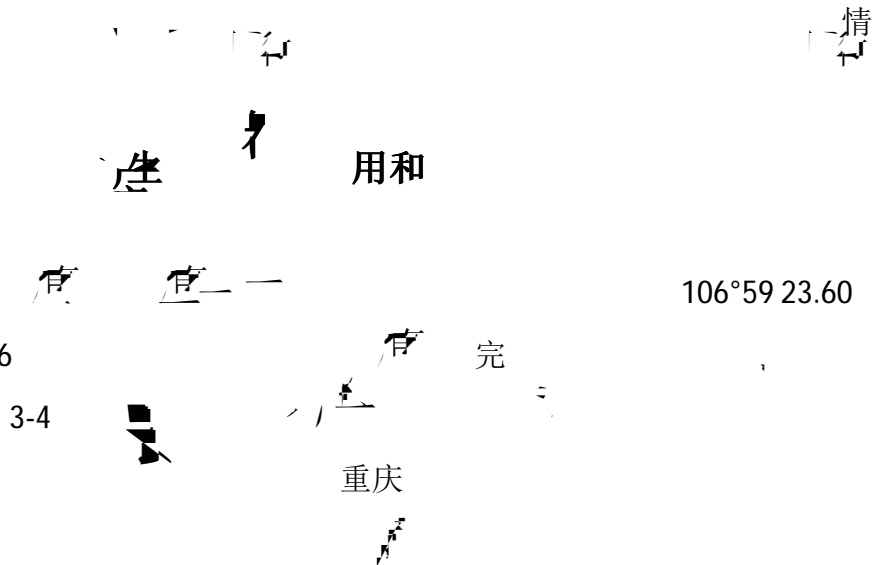
### 3.3

#### 3.3.1

29°49'1.16"

情

3-5



重庆

**表 3-4 危险废物产、贮存及处置量**

危险废物编号	危险废物名称	产生环节	危险特	上年贮存量 (吨)	产生量 (吨)	处置量 (吨)	累计贮存量 (吨)
- -	其他沾染物	原辅料使用环节	(毒、感染)	.7 2	8 .232	88.62	2.3 5
	废包装桶	原辅料使用环节	(毒、感染)	2. 2	227. 88	228.62	. 88
	废油漆桶	设备保养环节	(毒)	. 3	2. 2	.873	.2
27 3 2	废活性炭	生产环节	(毒)	0	3.624	3.234	0.39
900-039- 49	废活性炭	废气处理环节	(毒)	0	7.278	7.278	0
27	废滤	生产环节	(毒)				
	蒸馏残	环保车间蒸馏环节	(毒)				
	废试剂瓶	生产、分析环节	(毒、感染)				
	废处理污泥	废处理环节	(毒、感染)				
	废化学品	生产、分析环节	毒、腐蚀、易燃、反应)				
	报废物料	生产环节	(毒)				
	废矿物油	设备维护、维修环节	(毒，易燃)				
	有机废液	生产环节	毒、易燃、反应)				
	废催化剂	生产环节	(毒)				
	废含汞管	生产及办公照明	(毒)				
	废离子树脂	纯化制备环节	(毒)				
	废蓄电池	设备维护、维修环节	(毒)				

表 3-5 危险废物处置单位基本情况

序号	公司全称	处置危险废物种类	资质号	资质期限	处置能力/年	处置方式	地点
1	重庆利特聚欣资源循环科技有限公司	蒸馏渣、废滤渣、报废物料、有机废液、废矿物油、他废物（包装袋、试剂瓶、他污染物）、废弃化学品等	CQ5001160025 CQ5001180083	2026/4/29 2022/12/23	30000 吨 11400 吨	水泥窑共	重庆江津
2	重庆众思润禾环保科技有限公司	蒸馏渣、废活性炭、废滤渣、报废物料、有机废液、废矿物油、他废物（包装袋、试剂瓶、他污染物）、废弃化学品等	CQ5002300085	2022/12/19	22300 吨	水泥窑共	重庆长寿
3	重庆市禾润中天环保科技有限公司	报废物料、他污染物、废试剂瓶、废活性炭、废化学品、废水处理污泥、废矿物油等	CQ5001150016	2022/12/5	37600 吨	焚烧	重庆长寿
4	重庆海钰环保科技有限责任公司	有机废液、蒸馏渣、滤渣、报废物料、他污染物、废试剂瓶、废活性炭、废化学品、废水污泥、废矿物油等	CQ5002330049	2023/5/29	90000 吨	水泥窑共	重庆忠县
5	重庆云青环保科技有限公司	废含汞灯管、蓄电池	CQ5001750050	2023/12/31	12000 吨	收集/贮存	重庆江北
6	重庆信维环保有限公司	有机废液、蒸馏残渣、废滤渣、废活性炭、其他污染物、报废物料、废化学品、废试剂瓶、废油漆桶、废矿物油	CQ5001150096	2023/6/30	21280 吨	焚烧	重庆长寿
7	四川润中天环保科技有限公司	蒸馏渣	川环危第 510723095 号	2023/4/7	56000 吨	焚烧	四川绵阳

序号 公司全称 处置危险废物种

2022  
开

报告 制 开 4

制 开 4

**3.5 有 有**

根 涉

制

根 涉

涉

**3.6 及**

4  
2022

2022 对  
3-6 3-2  
30mg/m<sup>3</sup>

**表 3-6 噪声 测结果**

位置	位置		噪声限值 (分贝)		执行标准
	X 轴	Y 轴	昼间	夜间	
厂界南侧	106059'36"	29048'58"	55	47	(GB12348-2008)《工业企业厂界环境噪声排放标准》表 1 中 3 类和 4 类。
			57.3	52.2	
			57.3	50.6	
			58.7	51.3	

生

2018 开 本 2

寿 局 2019 3 26 [2019]41 关 重庆博

腾制药科技股 我

开 2020 5 8 对

本 16 / 14

2 完成 2261.589

754.446 739.646 料

14.7 F15 T97  
T97 6.94kg 3.9kg 8.44kg  
2.65kg F16  
64000

**生态环**

2022 4 26  
500115-2022-025H  
重庆 局 情 对 完 我  
开 对  
涉 规 内 内 3.  
300L 制 社会

2022

**生态环 法**

2022 重庆博腾制药科技股 态

**报告**

2022 12 26 重庆博腾制药科技股 下  
报告 重庆 技 对 下  
对 下 下  
III II

重庆博腾制药科技股份有限公司

2023 年 02 月 27 日