

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

2017 12 21

915000007748965415001P

2022 11 09

2027 11 08

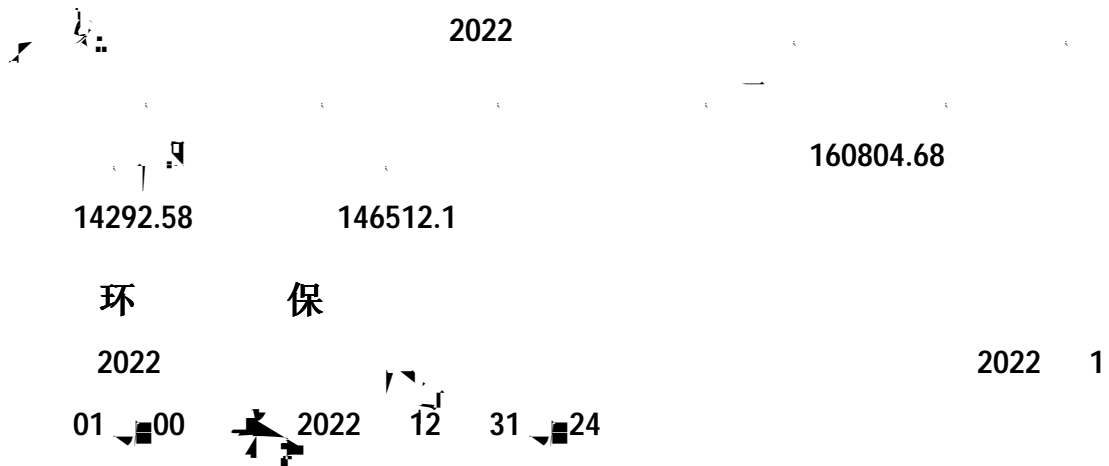
2-1

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	双味喃内酯等高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 份 有 限 公 司



## 环 保 用

重庆博腾制药科技股 份 有 限 公 司      2021

## 生

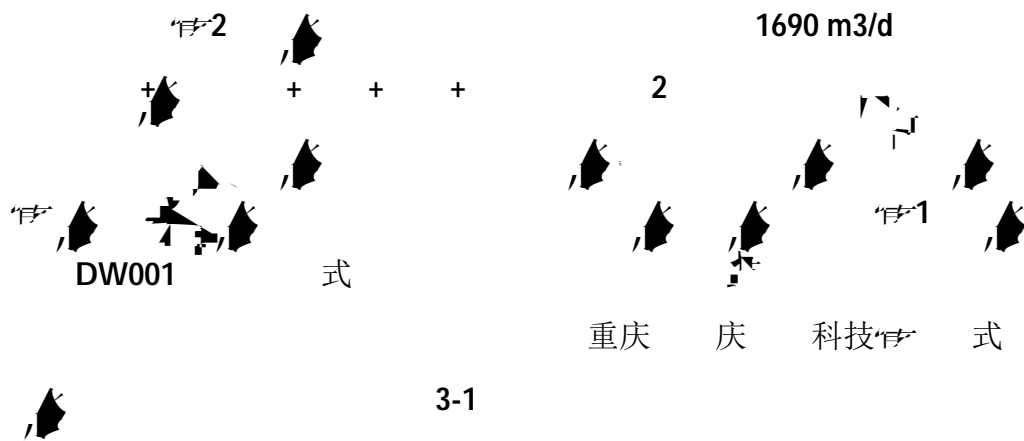


表      废 水 排 放 口 污 染 物 浓 度

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	检出	/
	三氯甲烷	0.3	5	检出	/
	二氯甲烷	0.3	5	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	检出	/
	硝基苯类	2	5	0.0576	/
					/

蓄热式焚烧 RTO DA018  
 楼顶 15 1 式  
 使 输 件泄露 敞开液面挥  
 体 上述过程 采 封闭措施 少  
 2022 挥 有机 际 量 24.58 吨 量 67.49  
 吨 一 际 量 0.88 吨 量 105.12 吨 际  
 量 3.61 吨 量 105.12 吨 名称  
 3-2 示 3-3 示

**表 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
304 车间废气排放口 DA003	氰化氢	手工	6.99	6654	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 (氯气)	手工	5	6	1.54

304 车间废气  
 排放口 DA003

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
103 车间废气排放口 DA008	氯化氢	手工	30	6	1.04
	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				
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 《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93);					
3. 二氧化硫、氮氧化物、烟尘执 《锅炉污染物排放标准》(DB50/658-2016)					

**表 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	/	/
	甲苯	2.4	检出	/	/
MF0619 厂内	挥发性有机物	10	2.643	/	/
执 标 准	1. 挥发性有机物、甲醇、甲苯执 《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 制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 3. 氨、臭气浓度执 《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93);				

2022 非 治 施 执 情况

生 用和

3.3.1

29°49'1.16" 临 施完 贮

情况 3-4 示 交 体

3-5 过程 重庆 固体 上办

106°59'23.60"

**表 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)				
	废包装桶	原辅料使用环节	(毒、感染)				
	废油漆桶	设备保养环节	(毒)				
	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
2 00 02	废滤	生产环节	(毒)	27.8 7	246.293	274.0	0.
27 00 02	蒸馏残渣	环保车间蒸馏环节	(毒)	08.3 3	2685.3 8	2789.684	3.947
900 04 49	废试剂瓶	生产、分析环节	(毒、感染)	0.488	2 .53	2 .75	0.268
900 000 49	废处理污泥	废处理环节	(毒、感染)	3.40	582.2 6	577.766	7.85
900 999 49	废化学品	生产、分析环节	毒、腐蚀、易燃、反应)	0.049	4.823	4.764	0. 08
27 005 02	报废物料	生产环节	(毒)	0	44.805	44.70	0. 04
900 249 08	废矿物油	设备维护、维修环节	(毒，易燃)	0	24.098	24.098	0
900 402 06	有机废液	生产环节	毒、易燃、反应)	78.376	376.065	450.005	4.436
27 006 50	废催化剂	生产环节	(毒)	0	.786	.786	0
900 023 29	废含汞管	生产及办公照明	(毒)	0.094	0. 85	0.26	0.0 9
900 0 5 3	废离子树脂	纯化制备环节	(毒)	0	.907	.907	0
900 044 49	废蓄电池	设备维护、维修环节	(毒)	0	0. 2	0. 2	0

**表 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、其他废物(包装袋、试剂瓶、其他污染物)、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、其他废物(包装袋、试剂瓶、其他污染物)、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、其他污染物、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	重庆海环保科技有限公司	有机废液、蒸馏渣、滤渣、报废物料、其他污染物、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	处置危险废物种类	资质号	资质期限	处置能力/年	处置方式	地点
----	------	----------	-----	------	--------	------	----

2022 年 1 月 1 日至 12 月 31 日 执行报告 制开数 4 际制开 4

有 有  
根 据《“双高”大 名 制 学品名 过  
程 涉 醛 过 治 措施 大

少 醛  
根 据《“双高” 名 过程 涉 一 烷 三  
烷 过 出 烷 三 烷  
及

小 对 周 居 2022 对 区  
4 结果 结果 3-6 示 从 3-2  
2022 颗粒 30mg/m<sup>3</sup>

**表 噪声 测结果**

位置	位置		噪声限值 (分贝)		执 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	



**碳 交**

**生**

2018 年 开 三 本 提出 2  
寿区 局 2019 3 26 以 [2019]41 关 重庆博  
腾制药科技股 我  
开 2020 5 8 对  
结果  
过本 提出 16 / 14  
2 施完成 2261.589 提  
利 约 754.446 万 少 739.646 万 原 料

少 消 14.7万 过 施 品 千  
 品 少 少 回 溶剂量 少固体  
 过 施 少 循 使  
 少 吨  
**生态环**

件 急 过 审  
 重 庆 区 局  
 开 急 结 情 况 对 急 完 提 我  
 对 件 急  
 涉 酯 一 烷 异 丙 三 烷 异 丙  
 规 急 区 内 急 内 消  
 液 液 急 利  
 急 机 制 社 会 急 提 急 从  
 急 提 供 消 治 交 输  
 量  
 2022 件

**七 生态环 法**

2022 重 庆 博 腾 制 药 科 技 股 份 有 限 公 司  
 考 考 罚 态 违

**报 告**

2022 12 26 重 庆 博 腾 制 药 科 技 股 份 有 限 公 司  
 报 告 重 庆 检 技 对  
 对 下 别 结 果 别  
 III 类 量 类

重 庆 博 腾 制 药 科 技 股 份 有 限 公 司

年 月 日