

珠海保税区丽珠合成制药有限公司（厂）  
自行监测年度报告

监测日期： 2019 年度

报告日期： 2020 年 1 月 8 日



珠海保税区丽珠合成制药有限公司（盖章）

## 1、自行监测方案的调整

自行监测方案于 2019 年 1 月 1 日发布执行。

## 2、2019 年自行监测结果统计

2019 年自行监测结果统计见表 1。

表 1 2019 年自行监测结果统计

基础信息					
全年生产天数：365			监测天数：365		
自行监测结果					
类型	监测点位	监测因子	全年监测次数	达标次数	最大超标值
废气	FQ-020-1	氮氧化物	11	11	
		二氧化硫	2	2	
		林格曼黑度	2	2	
		烟尘	2	2	
	FQ-020-2	氮氧化物	10	10	
		二氧化硫	2	2	
		林格曼黑度	2	2	
		烟尘	2	2	
	FQ-020-3	氮氧化物	9	9	
		二氧化硫	2	2	
		林格曼黑度	2	2	
		烟尘	2	2	
	FQ-020-4	非甲烷总烃	6	6	

审核  
合格

		氯化氢	1	1	
	FQ-020-5	非甲烷总烃	6	6	
		氯化氢	1	1	
	FQ-020-6	非甲烷总烃	11	11	
		氯化氢	1	1	
	FQ-020-7	非甲烷总烃	11	11	
		氯化氢	1	1	
	FQ-020-8	非甲烷总烃	11	11	
		氯化氢	1	1	
	FQ-020-9	非甲烷总烃	11	11	
		氯化氢	1	1	
	FQ-020-10	非甲烷总烃	11	11	
		氯化氢	1	1	
	FQ-020-11	非甲烷总烃	9	9	
		氮氧化物	8	8	
		二氧化硫	2	2	
		颗粒物	1	1	
		苯	1	1	
		甲苯	1	1	
		二甲苯	1	1	
		总 VOCs	1	1	
废水	DW001	pH	365	365	在线监测

改制



		COD	365	365	在线监测
		氨氮	365	365	在线监测
		总氮	9	9	
		总磷	9	9	
		五日生化需氧量	4	4	
		悬浮物	4	4	
		挥发酚	4	4	
厂界噪声	厂界东面外 1米处	噪声	3	3	
	厂界南面外 1米处	噪声	3	3	
	厂界西面外 1米处	噪声	3	3	
	厂界北面外 1米处	噪声	3	3	

### 3、全年废水、废气污染物排放量

根据 2019 年自行监测数据，全公司/厂 2019 年的污染物排放量见表 2。

表 2 2019 年污染物排放量统计

类别	污染物	年排放量 (吨)
废气	二氧化硫	1.541
	氮氧化物	5.173
	烟尘	0.502
	氯化氢	0.971
废水	COD	12.03
	氨氮	1.277

#### 4、固体废弃物统计

2019年本公司固体废弃物统计见表3。

表3 2019年固体废弃物统计

固废种类	固废名称	产生数量	处置方式	去向
HW02	原料药生产过程中废弃的产品及中间体	1.99 吨	贮存	/
HW02	曲松、呋辛等原料药提纯精制废物及反应基废物	53.37 吨	委外处置	珠海市斗门区永兴盛环保工业废弃物回收综合处理有限公司
HW03	过期变质废药品	0.8342 吨	贮存	/
HW49	生产过程中产生的废弃活性炭	22.66 吨	委外处置	珠海市斗门区永兴盛环保工业废弃物回收综合处理有限公司
HW49	废空容器	22.5455 吨	委外处置	深圳市深投环保科技有限公司
HW49	研发、实验室产生的废物、废包装及容器	1.05 吨	贮存	/
/	生化污泥	608.1 吨	委外处置	珠海科创环境资源有限公司

