

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： 2020 年度
报告日期： 2021 年 1 月 8 日



珠海保税区丽珠合成制药有限公司

1、自行监测方案的调整

自行监测方案于 2020 年 1 月 1 日发布执行。

2、2020 年自行监测结果统计

2020 年自行监测结果统计见表 1。

表 1 2020 年自行监测结果统计

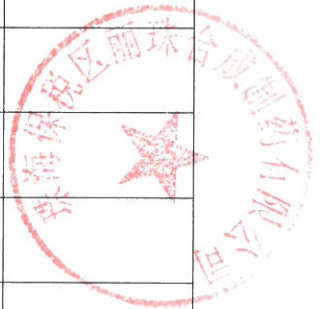
基础信息					
全年生产天数：365			监测天数：365		
自行监测结果					
类型	监测点位	监测因子	全年监测次数	达标次数	备注
废气	FQ-020-1	氮氧化物	11	11	
		二氧化硫	3	3	
		林格曼黑度	3	3	
		烟尘	3	3	
	FQ-020-2	氮氧化物	11	11	
		二氧化硫	3	3	
		林格曼黑度	3	3	
		烟尘	3	3	
	FQ-020-3	氮氧化物	10	10	
		二氧化硫	2	2	
		林格曼黑度	2	2	
		烟尘	2	2	
	FQ-020-4	非甲烷总烃	0	0	
		氯化氢	0	0	



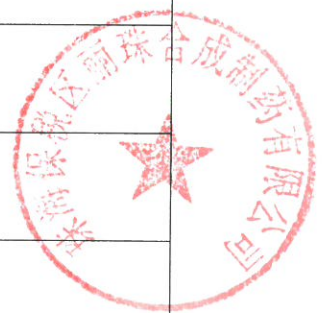
FQ-020-5	非甲烷总烃	1	1	
	氯化氢	1	1	
	低浓度颗粒物	1	1	
	氨 (氨气)	1	1	
FQ-020-6	非甲烷总烃	12	12	
	氯化氢	3	3	
	低浓度颗粒物	2	2	
FQ-020-7	非甲烷总烃	12	12	
	氯化氢	3	3	
	低浓度颗粒物	2	2	
FQ-020-8	非甲烷总烃	12	12	
	氯化氢	3	3	
FQ-020-9	非甲烷总烃	12	12	
	氯化氢	3	3	
	氨 (氨气)	2	2	
FQ-020-10	非甲烷总烃	12	12	
	氯化氢	3	3	
	氨 (氨气)	2	2	
FQ-020-11	非甲烷总烃	12	12	
	氮氧化物	5	5	
	二氧化硫	4	4	
	硫化氢	3	3	



		氨 (氨气)	3	3	
		臭气浓度	1	1	
废水	DW001	pH	2190	2190	在线监测
		COD	2190	2190	在线监测
		氨氮	2190	2190	在线监测
		总氮	4	4	
		总磷	12	12	
		五日生化需氧量	4	4	
		悬浮物	4	4	
		挥发酚	4	4	
		色度	2	2	
		总铜	2	2	
		总锌	2	2	
		二氯甲烷	2	2	
		硝基苯	2	2	
		苯胺	2	2	
		总氰化物	2	2	
		急性毒性	2	2	
		总有机碳	2	2	
		硫化物	1	1	
	厂界东面	噪声	4	4	



厂界	外1米处				
	厂界南面 外1米处	噪声	4	4	
	厂界西面 外1米处	噪声	4	4	
	厂界北面 外1米处	噪声	4	4	
	厂界东面 外1米处	臭气浓度	1	1	
	厂界南面 外1米处	臭气浓度	1	1	
	厂界西面 外1米处	臭气浓度	1	1	
	厂界北面 外1米处	臭气浓度	1	1	
	厂界西面 外1米处	VOCs	1	1	
	厂界南面 外1米处	VOCs	1	1	
	厂界西面 外1米处	VOCs	1	1	
	厂界北面 外1米处	VOCs	1	1	
	厂界西面 外1米处	氯化氢	1	1	
	厂界南面 外1米处	氯化氢	1	1	
	厂界西面 外1米处	氯化氢	1	1	
	厂界北面 外1米处	氯化氢	1	1	
	厂界西面 外1米处	颗粒物	2	2	
	厂界南面	颗粒物	2	2	



	外 1 米处				
	厂界西面 外 1 米处	颗粒物	2	2	
	厂界北面 外 1 米处	颗粒物	2	2	
	厂界西面 外 1 米处	硫化氢	2	2	
	厂界南面 外 1 米处	硫化氢	2	2	
	厂界西面 外 1 米处	硫化氢	2	2	
	厂界北面 外 1 米处	硫化氢	2	2	
	厂界西面 外 1 米处	氨 (氨气)	2	2	
	厂界南面 外 1 米处	氨 (氨气)	2	2	
	厂界西面 外 1 米处	氨 (氨气)	2	2	
	厂界北面 外 1 米处	氨 (氨气)	2	2	

3、全年废水、废气污染物排放量

根据 2020 年自行监测数据，全公司 2020 年的污染物排放量见表 2。



表 2 2020 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	0.9770
	氮氧化物	7.3058
	烟尘	0.1007
	非甲烷总烃	7.1874
	氯化氢	0.7058

废水	五日生化需氧量	5.5623
	挥发酚	0.0030
	悬浮物	3.5117
	总氮	5.5797
	总磷	0.3852
	化学需氧量	18.6842
	氨氮	0.4265
	急性毒性	0.0054
	总有机碳	1.9421
	总铜	0.0001
	硝基苯类	0.0049
	苯胺类	0.0030
	总氰化物	0.0052
	二氯甲烷	0.0014
	硫化物	0.0005
	总锌	0.0050

4、固体废弃物统计

2020年本公司固体废弃物统计见表3。

表3 2020年固体废弃物统计



产生危废名称及危废代码	产生量	本年度贮存量	累计贮存量	实际转移量	自行利用处置量	外委利用处置量	接收单位名称
HW02 271-003-02 原料药废物	7.97	18.10	28.29	15.3	0.00	15.30	江门市崖门新财富环保工业有限公司、珠海市斗门区永兴盛环保工业有限公司、河源金圆环保科技有限公司、广州中滔绿由环保科技有限公司
HW02 271-005-02 原料药生产过程中废弃的产品及中间体	0.00	33.82	67.64	16.37	0.00	16.37	浙江金泰莱环保科技有限公司、珠海市斗门区永兴盛环保工业废物回收综合处理有限公司、河源金圆环保科技有限公司

HW02 271-001-02 原料药精制提纯废物	7.49	15.17	22.85	15.17	0.00	15.17	浙江金泰莱环保科技有限公司、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、河源金圆环保科技有限公司
HW02 271-001-02 曲松等原料药精制提纯废物及反应基废物	5.56	10.89	16.22	10.89	0.00	10.89	浙江金泰莱环保科技有限公司、河源金圆环保科技有限公司
HW03 900-002-03 过期变质废药品	2.10	3.01	3.92	2.79	0.00	2.79	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、河源金圆环保科技有限公司
HW06 900-401-06 废有机溶剂	0.00	0.38	0.76	0.00	0.00	0.00	佛山市和利环保科技有限公司、浙江金泰莱环保科技有限公司
HW06 900-402-06 废有机溶剂	0.00	0.14	0.28	0.00	0.00	0.00	佛山市和利环保科技有限公司、浙江金泰莱环保科技有限公司
HW06 900-403-06 废有机溶剂	11.36	11.36	11.36	11.36	0.00	11.36	浙江金泰莱环保科技有限公司、广州中滔绿由环保科技有限公司、佛山市和利环保科技有限公司
HW06 900-404-06 废有机溶剂	192.89	194.74	196.59	148.70	0.00	148.70	佛山市和利环保科技有限公司、江门市崖门新财富环保工业有限公司、广州中滔绿由环保科技有限公司
HW06 900-404-06 工业生产中清洗剂或萃取剂室友的其他纳入《危险化学品名录》的吡啶、异丙醚等	11.36	11.36	11.36	11.36	0.00	11.36	佛山市和利环保科技有限公司、江门市崖门新财富环保工业有限公司、广州中滔绿由环保科技有限公司

HW08 900-249-08 废润滑油、废机油	1.08	1.41	1.73	0.44	0.00	0.44	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、河源金圆环保科技有限公司、佛山市和利环保科技有限公司
HW11 900-013-11 蒸馏残渣	10.26	10.26	10.26	10.26	0.00	10.26	河源金圆环保科技有限公司
HW11 900-013-11 蒸馏残釜液	67.60	142.29	216.99	132.62	0.00	132.62	广东鑫龙盛环保科技有限公司、江门市崖门新财富环保工业有限公司和、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 900-039-49 废活性炭	70.81	70.81	70.81	58.96	0.00	58.96	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、江门市崖门新财富环保工业有限公司、河北德谦环保科技股份有限公司、河源金圆环保科技有限公司
HW49 900-041-49 废空容器	44.72	48.31	51.89	44.11	0.00	44.11	浙江金泰莱环保科技有限公司、深圳市深投环保科技有限公司、
HW49 900-047-49 实验室废试剂	0.03	0.03	0.03	0.03	0.00	0.03	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 900-047-49 实验室有机混合废液	0.00	3.90	7.80	3.51	0.00	3.51	河源金圆环保科技有限公司