

深圳市海滨制药有限公司排污信息公示表（2021 年第 1 季度）

一．基础信息							
单位名称	深圳市海滨制药有限公司		统一社会信用代码	91440300618855174Y		法定代表人	林楠棋
环保联系人	韩亮		联系方式	0755-25229666		E-mail	hanliang@joincare.com
*生产地址 (工商注册地址)	深圳市盐田区深盐路 2003 号（见附件 7.1）						
生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模	美罗培南原料药和制剂						
二．排污信息							
特征 污染物	名称	排放方式	排放口数量和分布情况	排放浓度	排放情况	执行的污染物排放标准	核定的排放总量
	PH 值	处理后达标排放	废水总排口	7.52	达标	6.5-9.5	无
	色度	处理后达标排放	废水总排口	2	达标	64	无
	悬浮物	处理后达标排放	废水总排口	6mg/L	达标	400mg/L	无
	五日生化需氧量	处理后达标排放	废水总排口	1.6mg/L	达标	350mg/L	无
	氨氮	处理后达标排放	废水总排口	0.146mg/L	达标	45mg/L	3.7485t/a
	总氮	处理后达标排放	废水总排口	1.34 mg/L	达标	70mg/L	5.831t/a
	总磷	处理后达标排放	废水总排口	0.01 mg/L	达标	8mg/L	无
	挥发酚	处理后达标排放	废水总排口	0.01L mg/L	达标	1mg/L	无

	硫化物	处理后达标排放	废水总排口	0.005L	达标	1mg/L	无
	苯胺类	处理后达标排放	废水总排口	0.25	达标	5mg/L	无
	硝基苯类	处理后达标排放	废水总排口	0.00004L	达标	5mg/L	无
	二氯甲烷	处理后达标排放	废水总排口	0.0005L	达标	0.3mg/L	无
	急性毒性	处理后达标排放	废水总排口	<0.02mg/L	达标	0.07mg/L	无
主要 污染物	名称	排放方式	排放口数量和分布情况	排放浓度	排放情况	执行的污染物排放标准	核定的排放总量
	COD	处理后达标排放	废水总排口	63mg/L	达标	500mg/L	41.65t/a
	总挥发性有机物	处理后达标排放	DA002 工艺废气排放口	1.471mg/m3	达标	150mg/m³	0.756t/a
	非甲烷总烃	处理后达标排放	DA003 废水站废气排放口	11.8mg/m3	达标	100mg/m³	8.4t/a
三．防治污染设施的建设和运行情况							
(一) 建设情况	环保总投资	1100 万元					
	废水处理工艺设备状况	正常（见附件 7.2）		总排口	（见附件 7.3）		
	防治污染设施工艺流程图	（见附件 7.4）					
	废气处理工艺设施	运行正常（见附件 7.5）		是否有中控设施	有（见附件 7.6）	排放口	（见附件 7.7）
	固体废物设施	（见附件 7.8）		储存地点(设备)	（见附件 7.8）		

	在线监测设备安装情况	污染因子		设备品牌	安装时间	
		COD		正奇环境（见附件 7.9）	2019.03	
		PH		HOTEC（见附件 7.9）	2010.04	
		流量		九波声迪（见附件 7.9）	2019.03	
		氨氮		正奇环境（见附件 7.9）	2019.03	
	实验室建设	主要设备			采用的检测方法	
		COD 快速测定仪			COD 重铬酸钾法/氨氮纳式比色法/总磷钼锑抗分光光度法	
		便携式溶解氧测定仪			荧光法	
		pH 计			玻璃电极法	
		双目显微镜			—	
(二) *废水运行情况	填报人	黄和云				
	运营主体	自营/第三方运营		自营		
	运行管理人员	姓名				
		韩亮				
		黄建平				
	主要污染因子 （见附件 7.11）	污染因子	日均排放浓度 (mg/L)		数据来源 （在线监测、自测、第三方监测）	
		COD	63		第三方监测（索奥检测）	
		氨氮	0.156		第三方监测（索奥检测）	
		总氮	1.34		第三方监测（索奥检测）	
		PH 值	7.52		第三方监测（索奥检测）	

	季度排放量(吨)	12433				
(三) 废气运行情况	填报人	韩亮				
	运营主体	自营/第三方运营		自营		
	运行管理人员	姓名				
		韩亮				
		黄海明				
	主要污染因子 (见附件 7.12)	排放口	污染因子	排放浓度(mg/m³)	数据来源 (在线监测、自测、第三方监测)	取样时间
		DA002	非甲烷总烃	1.79	第三方监测(索奥检测)	2021.02.23
		DA002	TVOC	1.471	第三方监测(索奥检测)	2021.02.23
		DA003	非甲烷总烃	11.8	第三方监测(索奥检测)	2021.02.23
		DA004	TVOC	2.779	第三方监测(索奥检测)	2021.02.23
		DA004	非甲烷总烃	4.08	第三方监测(索奥检测)	2021.02.23
	设备工况	废气处理设施电机用电量 (度)			药剂使用情况	
					名称	使用量
12000 度/月			液氮	30t/月		
(四) 固体废弃物运 行情况	种类	产生量	交运情况			
			交运量	交运时间	收运单位	
	废有机溶剂 HW06	135.66 吨	135.66 吨	2021 年第一季度	佛山市智荟蓝天环保科 技有限公司	
	医药废物 HW02	18.995 吨	18.995 吨	22021 年第一季度	东莞市丰业固体废物处	

					理有限公司
	其它废物 HW49	1.77 吨	1.77 吨	2021 年第一季度	东莞市丰业固体废物处理有限公司
	釜残 HW11	13.355 吨	13.355 吨	2021 年第一季度	东莞市丰业固体废物处理有限公司
	医疗废物 HW01	6.08 吨	6.08 吨	2021 年第一季度	深圳市益盛环保技术有限公司
	废药品 HW03	1.455 吨	1.455 吨	2021 年第一季度	东莞市丰业固体废物处理有限公司
其他	无				

四. 环境许可信息

*环保批文 (简短批注)	生产废水排放执行《污水排入城镇下水道水质标准》<GB/T31962-2015>《化学合成类制药工业水污染排放标准》(GB21904-2008); 排放废气执行《制药工业大气污染物排放标准》; 噪声执行 GB12348-2008 的III类标准。
排污许可证 (上传)	(见附件 7.10)

五. 突发环境事件应急预案

编制时间	2020 年 12 月
编制主体	深圳市海滨制药有限公司
备案时间	2020 年 12 月

六. 其他应该公开的环境信息

环保认证 (ISO14000 或 ISO18000)	ISO14001	认证时间	2018. 04	认证主体	天祥
与环保有关的奖励情况	奖项内容		时间	授奖部门	
	无				
处罚情况	处罚内容		时间	改正情况	
	无				
清洁生产	开展时间		方案评估	验收情况	
	2011		已评估	2016 年 7 月通过广东省清洁生产企业重新认证	
环保责任险	已投保				
其他	无				

附件：

7.1 生产地址



7.2 废水处理工艺设备状况



7.3 废水总排口



7.4 废水处理工艺流程图





7.6 废气中控设施



7.7 废气排放口



7.8 固废



7.9 在线监控



7.10 排污许可证

	
<h1>排污许可证</h1>	
证书编号：91440300618855174Y001P	
单位名称：深圳市海滨制药有限公司	
注册地址：深圳市盐田区沙头角深盐路 2003 号	
法定代表人：林楠棋	
生产经营场所地址：深圳市盐田区沙头角深盐路 2003 号	
行业类别：化学药品原料药制造，化学药品制剂制造	
统一社会信用代码：91440300618855174Y	
有效期限：自 2020 年 12 月 27 日至 2025 年 12 月 26 日止	
	
发证机关：(盖章) 深圳市生态环境局盐田管理局	
发证日期：2020 年 12 月 03 日	
中华人民共和国生态环境部监制	深圳市生态环境局盐田管理局印制

7.11 废水废气检测报告



2015190180U

SAL 索奥检测

深圳市索奥检测技术有限公司

检 测 报 告

报告编号: R21131012-A1

项目名称: 工业废水

委托单位: 深圳市海滨制药有限公司

受测单位: 深圳市海滨制药有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2021 年 03 月 17 日

深圳市索奥检测技术有限公司 (检验检测专用章)



报告说明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章、签发人签字无效。
- 二、本报告涂改、增删无效。
- 三、本报告只对采样/送检样品检测结果负检测技术责任,且仅代表采样时段内生产工况负荷下的检测结果。
- 四、对送检样品,报告仅对送检样品负责。
- 五、报告中所附限值标准均由委托方/受检方提供,仅供参考。
- 六、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 七、除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定有效期的样品均不再做留样。
- 八、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。
- 九、对本报告有异议,请在收到报告 15 天内与本公司联系。

本公司通讯资料:

联系地址: 深圳市宝安区西乡固戍东方建富愉盛工业园第 10 栋 3 楼

邮政编码: 518126

电话: 400-0088-208 0755-33503707

传真: 0755-33668001

网 址: www.sal-cn.com

编 写: 林燕

签 发: 陈豪

审 核: 李恩娴

签发人职务/职称: ☐高级工程师 ☐工程师 ☒主管

签发日期: 2021 年 03 月 17 日

报告编号: R21131012-A1

一、任务来源

委托单位: 深圳市海滨制药有限公司

地址: 深圳市盐田区沙头角深盐路 2003 号

联系人: 韩亮先生

联系电话: 15818535766、0755-25229666-2235

二、污染源基本情况

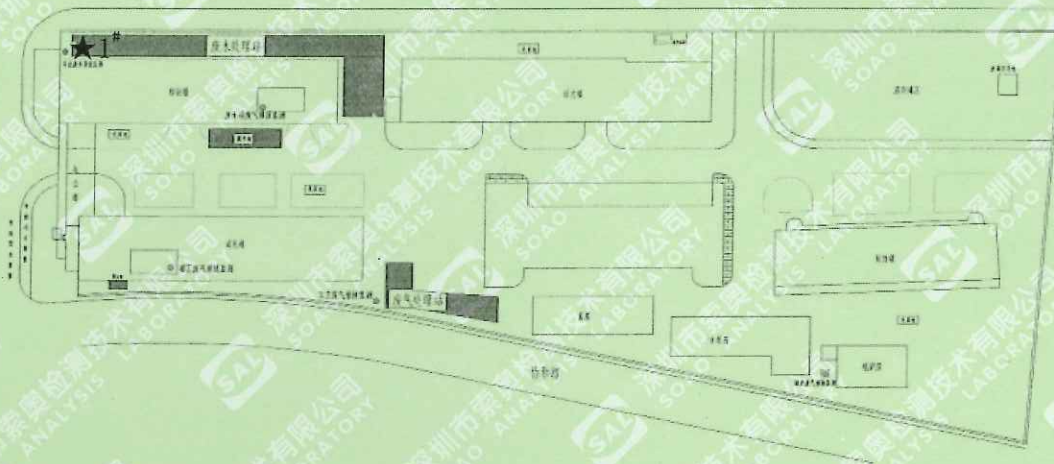
地址	深圳市盐田区沙头角深盐路 2003 号					
联系人	韩亮先生		联系电话		15818535766、 0755-25229666-2235	
废水排放基本情况						
序号	排放口名称 及编号	是否规范 设置	排放去向	排放量	采样时是 否生产	环保设施 是否运行
1	91440300618855174Y001P DW001 工业废水排放口	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	盐田水质 净化厂	135 吨/天	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
注：排放量相关信息由委托单位提供。						

三、检测内容

采样方法依据	《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)		
采样时间	2021 年 02 月 23 日		
采样人员	杨芳、熊阳生		
检测点位	样品编号	样品状态	检测项目
91440300618855174Y001P DW001 工业废水排放口 (1#★)	21131012-S001	无色、无气味、 无浮油	pH 值、色度、悬浮物、化学需氧 量、五日生化需氧量、氨氮、 总磷、总氮、挥发酚、硫化物、 硝基苯、苯胺类、二氯甲烷
检测时间	2021 年 02 月 23 日~2021 年 03 月 03 日		
检测频次	2021 年 02 月 23 日抽样检测一次		

(本页以下空白)

检测布点及示意图 (表示方式: 废水★):



四、 检测方法、人员、分析仪器及检出限

检测因子	分析仪器型号	检测方法	方法检出限或检测范围	分析人员
pH 值	YSI ProPlus 型多参数水质测量仪	《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版 国家环境保护总局 2002 年) 便携式 pH 计法 (B) 第三篇 第一章 六 (二)	0~14 (无量纲)	杨芳、熊阳生
悬浮物	FA2004B 电子天平	水质悬浮物的测定重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L	敖宣
色度	比色管	水质色度的测定稀释倍数法 GB/T 11903-1989	—	敖宣
化学需氧量	滴定管	水质 化学需氧量的测定重铬酸盐法 HJ828-2017	4mg/L	孙亚男
五日生化需氧量	DZS-708C 水质多参数分析仪+SPX-250B-Z 生化培养箱	水质五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L	孙亚男
总磷	UV1780 紫外-可见分光光度计	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T11893-1989	0.01mg/L	温慧芳、孙新陆
氨氮	UV1780 紫外-可见分光光度计	水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	胡明珠
总氮	UV1780 紫外-可见分光光度计	水质总氮的测定碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ636-2012	0.05mg/L	胡明珠

报告编号: R21131012-A1

检测因子	分析仪器型号	检测方法	方法检出限或检测范围	分析人员
挥发酚	UV759S 紫外-可见分光光度计	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ503-2009	0.01mg/L	周振宇
硫化物	UV1780 紫外-可见分光光度计	水质 硫化物的测定亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996	0.005mg/L	陈镜全
苯胺类	723N 可见分光光度计	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB/T11889-1989	0.03mg/L	周振宇
硝基苯	7890B-5977B GC-MS	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ716-2014	0.00004mg/L	宋诗丽
二氯甲烷	7890A-5975C GC-MS	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	0.0005mg/L	吕慧珍

五、评价标准

参照委托单位排污许可证编号为 91440300618855174Y001P 上的标准限值。

六、检测结果

序号	检测点位	检测因子	检测结果	标准限值	单位	达标情况
1	91440300618855174Y001P DW001 工业废水排放口 (1#★)	pH 值	7.52	6.5~9.5	无量纲	达标
		色度	2	64	倍	达标
		悬浮物	6	400	mg/L	达标
		化学需氧量	6	500	mg/L	达标
		五日生化需氧量	1.6	350	mg/L	达标
		氨氮	0.146	45	mg/L	达标
		总氮	1.34	70	mg/L	达标
		总磷	0.01	8	mg/L	达标
		挥发酚	0.01L	1	mg/L	达标
		硫化物	0.005L	1	mg/L	达标
		苯胺类	0.25	5	mg/L	达标
		硝基苯	0.00004L	5	mg/L	达标
		二氯甲烷	0.0005L	0.3	mg/L	达标

说明: 1. 检测结果小于检出限或未检出以“检出限+L”表示。

2. 硝基苯参考排污许可证(编号为: 91440300618855174Y001P)表 9 废水污染物排放 DW001 硝基苯类许可排放浓度限值。

七、 评价结论

深圳市海滨制药有限公司 91440300618855174Y001P DW001 工业废水排放口中污染物排放均达标。

报告结束



2015190180U

SAL 索奥检测

深圳市索奥检测技术有限公司

检 测 报 告

报告编号: R21131012-A5

项目名称: 废气

委托单位: 深圳市海滨制药有限公司

受测单位: 深圳市海滨制药有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2021 年 03 月 17 日

深圳市索奥检测技术有限公司(检验检测专用章)



报告说明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章、签发人签字无效。
- 二、本报告涂改、增删无效。
- 三、本报告只对采样/送检样品检测结果负检测技术责任,且仅代表采样时段内生产工况负荷下的检测结果。
- 四、对送检样品,报告仅对送检样品负责。
- 五、报告中所附限值标准均由委托方/受检方提供,仅供参考。
- 六、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 七、除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定有效期的样品均不再做留样。
- 八、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。
- 九、对本报告有异议,请在收到报告 15 天内与本公司联系。

本公司通讯资料:

联系地址: 深圳市宝安区西乡固戍东方建富愉盛工业园第 10 栋 3 楼

邮政编码: 518126

电话: 400-0088-208 0755-33503707

传真: 0755-33668001

网 址: www.sal-cn.com

编

写:

林燕

签

发:

陆豪

审

核:

李思娴

签发人职务/职称: ☐ 高级工程师 ☐ 工程师 ☒ 主管

签发日期: 2021 年 03 月 17 日

一、任务来源

委托单位: 深圳市海滨制药有限公司

地址: 深圳市盐田区沙头角深盐路 2003 号

联系人: 韩亮先生

联系电话: 15818535766、0755-25229666-2235

二、污染源基本情况

地址	深圳市盐田区沙头角深盐路 2003 号					
联系人	韩亮先生		联系电话		15818535766、 0755-25229666-2235	
废气排放基本情况						
序号	排放口名称 及编号	是否规范 设置	排放去 向	每天生产 运行时间 (小时)	采样时是 否生产	环保设施 是否运行
1	91440300618855174Y001P DA002 工艺有机废气 监测口	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 米高 空排放	24	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	91440300618855174Y001P DA003 废水站废气 监测口	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25 米高 空排放	24	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	91440300618855174Y001P DA004 罐区废气排放 监测口	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25 米高 空排放	24	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
注：每天生产运行时间信息由委托单位提供。						

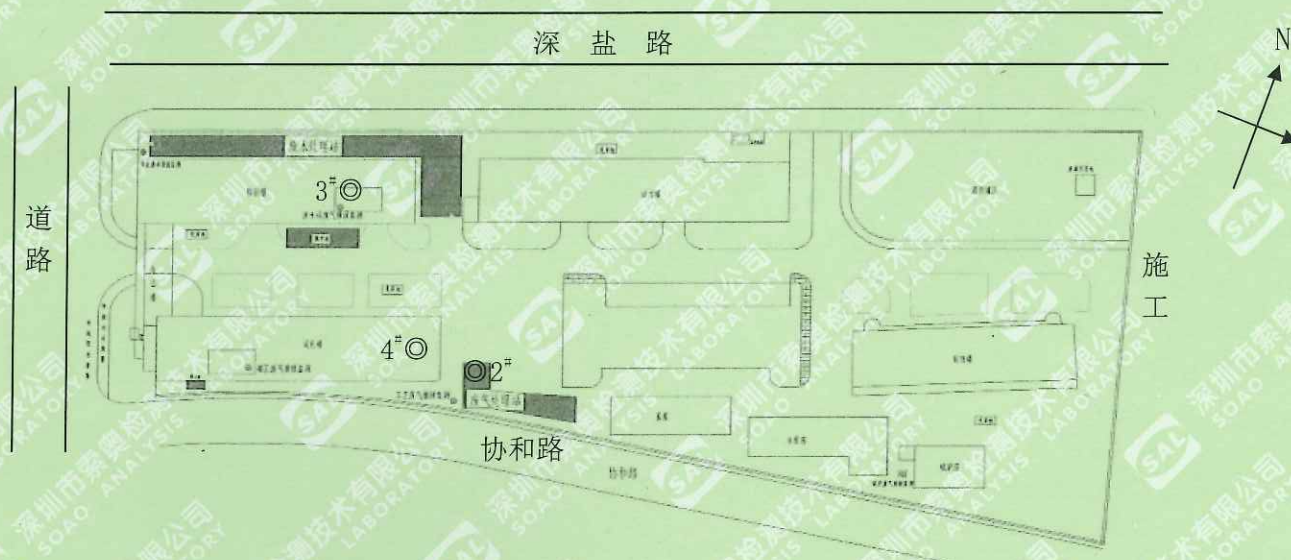
三、检测内容

采样方法依据	《固定源废气监测技术规范》(HJ/T 397-2007) 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 (GB/T 16157-1996) 《恶臭污染环境监测技术规范》(HJ 905-2017)
采样时间	2021 年 02 月 23 日
采样人员	杨芳、熊阳生

报告编号: R21131012-A5

检测点位	样品编号	样品状态	检测项目
91440300618855174Y001P DA002 工艺有机废气 监测口 (2#)	21131012-K014-1	密闭、完好	非甲烷总烃
	21131012-K014-2	密闭、完好	
	21131012-K014-3	密闭、完好	
	21131012-K014-4	密闭、完好	
	21131012-K015	密闭、完好	总 VOCs
91440300618855174Y001P DA003 废水站废气 监测口 (3#)	21131012-K004-1	密闭、完好	非甲烷总烃
	21131012-K004-2	密闭、完好	
	21131012-K004-3	密闭、完好	
	21131012-K004-4	密闭、完好	
	21131012-K006	密闭、完好	硫化氢
	21131012-K007	密闭、完好	氨
	21131012-K009	密闭、完好	硫化氢
	21131012-K010	密闭、完好	氨
	21131012-K012	密闭、完好	硫化氢
	21131012-K013	密闭、完好	氨
	21131012-K005	密闭、完好	臭气浓度
	21131012-K008	密闭、完好	
	21131012-K011	密闭、完好	
91440300618855174Y001P DA004 罐区废气排放 监测口 (4#)	21131012-K002-1	密闭、完好	非甲烷总烃
	21131012-K002-2	密闭、完好	
	21131012-K002-3	密闭、完好	
	21131012-K002-4	密闭、完好	
	21131012-K003	密闭、完好	总 VOCs
检测时间	2021 年 02 月 23 日~2021 年 03 月 05 日		
检测频次	2021 年 02 月 23 日抽样检测一次		

检测布点及示意图 (表示方式: 废气⊙):



四、 检测方法、人员、分析仪器及检出限

检测因子	分析仪器型号	检测方法	方法检出限	分析人员
非甲烷总烃	GC9790II 气相色谱仪	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07mg/m ³	戴雄丽
氨	UV1780 紫外-可见分光光度计	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25mg/m ³	张美琴
硫化氢	UV1780 紫外-可见分光光度计	《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版 国家环境保护总局 2003 年) 亚甲基蓝分光光度法 (B) 第五篇 第四章 十 (三)	0.01mg/m ³	陈镜全
总 VOCs	GC-2014C 气相色谱仪	印刷行业挥发性有机化合物排放标准附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法 DB44/815-2010	0.0005 mg/m ³	蒙俊华
臭气浓度	—	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	10(无量纲)	陈勇、郑浩林、 谈青云、周振宇、 李艳菊、胡春林、 梁土荣

五、 评价标准

参照委托单位排污许可证编号为 91440300618855174Y001P 上的标准限值。

六、 检测结果

6.1 废气检测结果 (总 VOCs、非甲烷总烃、氨、硫化氢)

序号	检测点位	检测因子		检测结果					标准限值	达标情况
				排放浓度 (mg/m ³)	烟气流量 (m ³ / h)	标干流量 (m ³ / h)	烟气温度 (℃)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	
1	91440300618855174Y001P DA002 工艺有机废气监测口 (2 [#] ◎)	总 VOCs		1.471	305	270	25.1	3.97×10 ⁻⁴	150	达标
		非甲烷总烃		1.79				4.83×10 ⁻⁴	100	达标
2	91440300618855174Y001P DA003 废水站废气监测口 (3 [#] ◎)	非甲烷总烃		11.8	6855	6056	24.7	7.15×10 ⁻²	100	达标
		氨	第 1 次	0.61	6855	6056	24.7	3.69×10 ⁻³	30	达标
			第 2 次	0.41	7067	6260	24.2	2.57×10 ⁻³		
			第 3 次	0.51	6996	6187	24.4	3.16×10 ⁻³		
			最大值	0.61	6855	6056	24.7	3.69×10 ⁻³		
		硫化氢	第 1 次	ND	6855	6056	24.7	—	5	达标
			第 2 次	0.03	7067	6260	24.2	1.88×10 ⁻⁴		
			第 3 次	0.01	6996	6187	24.4	6.19×10 ⁻⁵		
			最大值	0.03	7067	6260	24.2	1.88×10 ⁻⁴		
3	91440300618855174Y001P DA004 罐区废气排放监测口 (4 [#] ◎)	总 VOCs		2.779	8040	7126	24.1	1.98×10 ⁻²	150	达标
		非甲烷总烃		4.08				2.91×10 ⁻²	100	达标

说明: 标注“—”表示无需填写。总 VOCs 参照排污许可证编号: 91440300618855174Y001P 总挥发性有机物标准限值。

6.2 废气检测结果 (臭气浓度)

序号	检测点位	检测因子	排放浓度 (mg/m ³)	标准限值	达标情况
				排放浓度 (mg/m ³)	
1	91440300618855174Y001P DA003 废水站废气监测口 (3 [#] ◎)	臭气浓度	第 1 次	173 (无量纲)	6000 (无量纲) 达标
			第 2 次	416 (无量纲)	
			第 3 次	309 (无量纲)	
			最大值	416 (无量纲)	

七、 评价结论

深圳市海滨制药有限公司 91440300618855174Y001P DA002 工艺有机废气监测口、91440300618855174Y001P DA003 废水站废气监测口、91440300618855174Y001P DA004 罐区废气排放监测口中污染物排放均达标。

报告结束