

深圳市海滨制药有限公司排污信息公示表（2021 年第 4 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	7.9	达标	6.5-9.5	无
	色度	处理后达标排放	废水总排口	50	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	33.9mg/L	达标	350mg/L	无
	氨氮	处理后达标排放	废水总排口	1.66mg/L	达标	45mg/L	3.7485t/a
	总氮	处理后达标排放	废水总排口	2.16mg/L	达标	70mg/L	5.831t/a
	总磷	处理后达标排放	废水总排口	0.02 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	0.33	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	0.03mg/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	50mg/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	4.16mg/m3	达标	150mg/m ³	0.756t/a
	非甲烷总烃	处理后达标排放	DA003 废水站废气排放口	1.2mg/m3	达标	100mg/m ³	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	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	106		第三方监测（索奥检测）	
		氨氮	1.66		第三方监测（索奥检测）	
		总氮	2.16		第三方监测（索奥检测）	
		PH 值	7.9		第三方监测（索奥检测）	

	季度排放量(吨)	15052				
(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	2.1	第三方监测(索奥检测)	2021.10.22
		DA002	TVOC	4.16	第三方监测(索奥检测)	2021.10.22
		DA003	非甲烷总烃	1.2	第三方监测(索奥检测)	2021.10.22
		DA004	TVOC	5.9	第三方监测(索奥检测)	2021.10.22
		DA004	非甲烷总烃	1.65	第三方监测(索奥检测)	2021.10.22
	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
13500 度/月			液氮	33t/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	105.94 吨	105.94 吨	2021 年第四季度	肇庆市新荣昌环保股份 有限公司	
	医药废物 HW02	17.07 吨	117.07 吨	2021 年第四季度	肇庆市新荣昌环保股份	

					有限公司
	其它废物 HW49	4.31905 吨	4.31905 吨	2021 年第四季度	肇庆市新荣昌环保股份有限公司
	釜残 HW11	4.94 吨	4.94 吨	2021 年第四季度	肇庆市新荣昌环保股份有限公司
	医疗废物 HW01	7.48 吨	7.48 吨	2021 年第四季度	深圳市益盛环保技术有限公司
	废药品 HW03	0.28 吨	0.28 吨	2021 年第四季度	肇庆市新荣昌环保股份有限公司
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	2021. 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



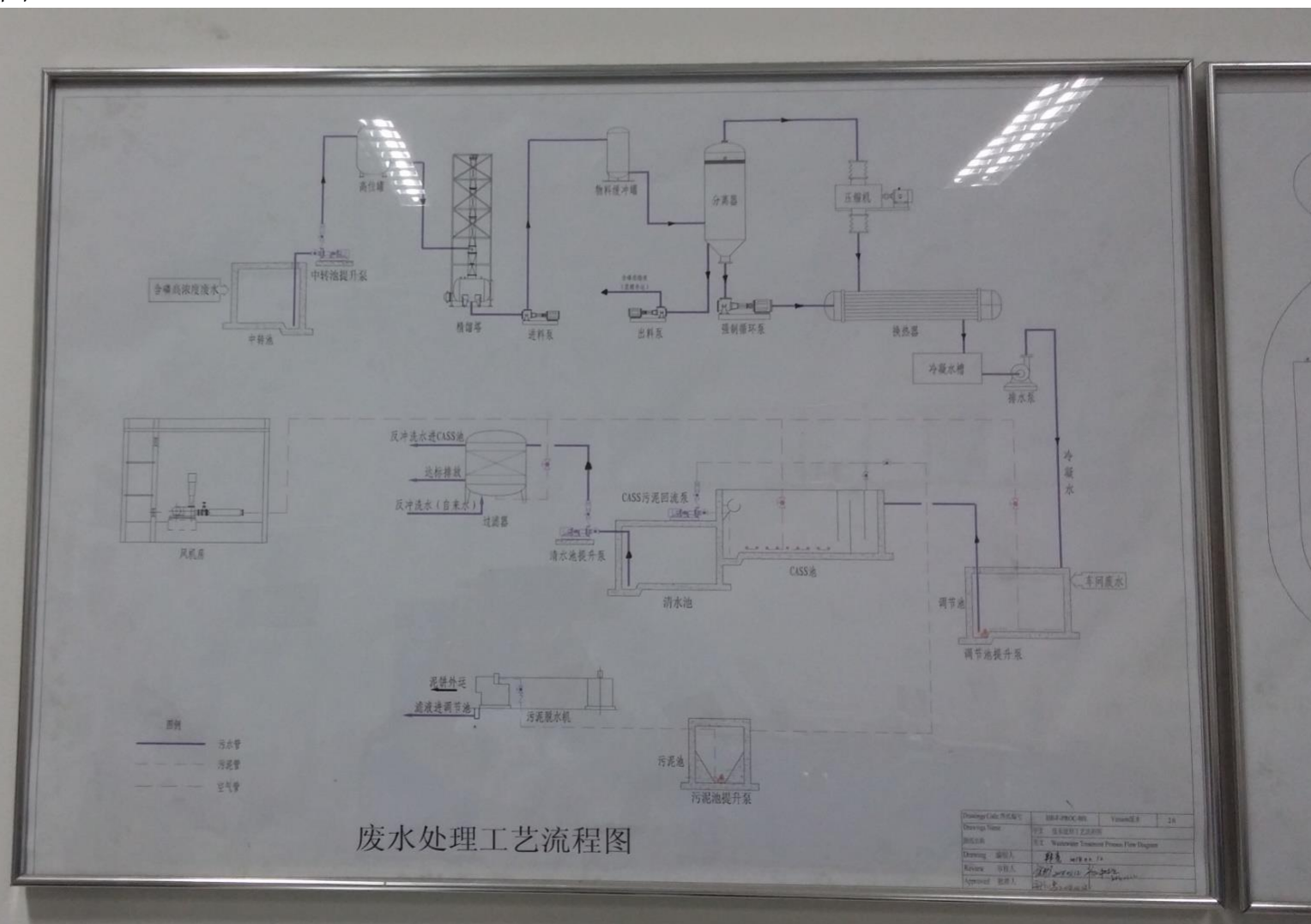
7.2 废水处理工艺设备状况



7.3 废水总排口



7.4 废水处理工艺流程图



7.5 废气处理工艺设施



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

	
排污许可证	
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



202119002367

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: R21138007-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11月05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(含骑缝位置)、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: 林燕嘉
审 核: 张亮

签 发: 李国坤

签发人职务/职称: ☒ 高级工程师 ☐ 工程师 ☐ 主管

签发日期: 2021 年 11 月 11 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

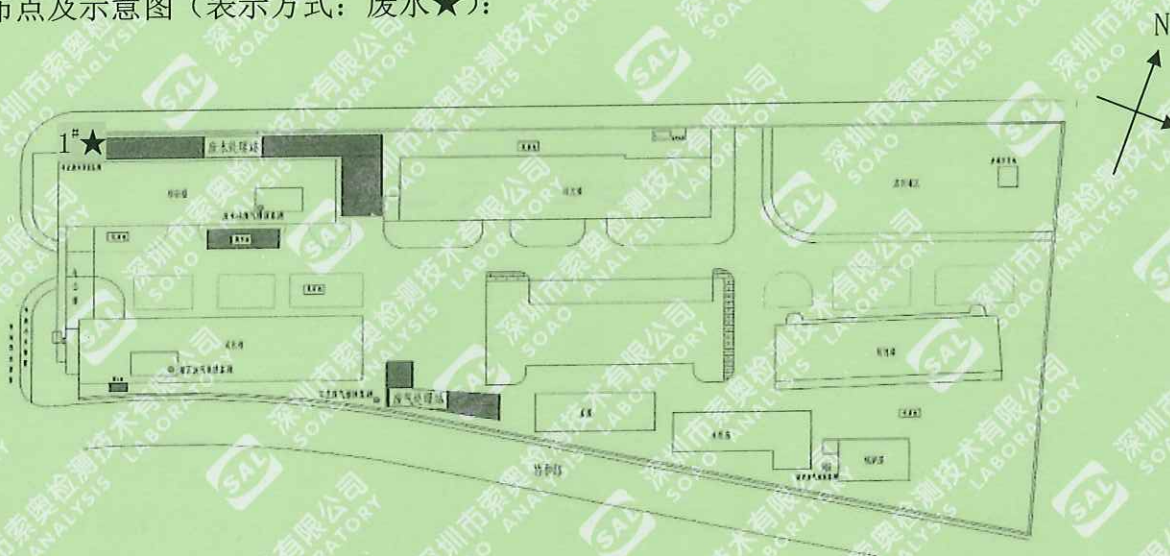
地址	深圳市盐田区沙头角深盐路 2003 号					
联系人	韩亮先生		联系电话		1818535766、 0755-25229666-2235	
废水排放基本情况						
序号	排放口名称 及编号	是否规范 设置	排放去向	排放量	采样时是否 生产	环保设施 是否运行
1	DW001 工业废 水排放口	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	盐田水质 净化厂	160 吨/天	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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 10 月 22 日		
采样人员	熊阳生、彭天宇		
检测点位	样品编号	样品状态	检测项目
DW001 工业废水排放口 (1#★)	21138007-S001	浅黄色、微臭、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 10 月 22 日~2021 年 10 月 30 日		
检测频次	2021 年 10 月 22 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	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	0~14 (无量纲)	熊阳生、彭天宇
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 HJ 1182-2021	2 倍	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	王子莹
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	张美琴
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	张美琴
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	陈东梅
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	陈镜全
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	张美琴

报告编号: R21138007-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
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	张美琴
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	陈镜全
硝基苯	GC-2014C 气相色谱仪	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013	0.00017mg/L	罗日丽
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	样品颜色特征	检测因子	检测结果	标准限值	单位	达标情况
1	DW001 工业废水排放口 (1#★)	橙色、深色、透明	pH 值	7.9	6.5~9.5	无量纲	达标
			色度	50	64	倍	达标
			悬浮物	6	400	mg/L	达标
			化学需氧量	106	500	mg/L	达标
			五日生化需氧量	33.9	350	mg/L	达标
			氨氮	1.66	45	mg/L	达标
			总氮	2.16	70	mg/L	达标
			总磷	0.02	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	0.33	5	mg/L	达标
			硝基苯	0.00017L	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 DW001 工业废水排放口中委托测定的污染物排放均达标。

报告结束



202119002367

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: R21138007-A2

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 11 月 05 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(含骑缝位置)、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: 林燕嘉
审 核: 张亮

签 发: 张亮

签发人职务/职称: ☐ 高级工程师 ☐ 工程师 ☒ 主管

签发日期: 2021 年 11 月 11 日

报告编号: R21138007-A2

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

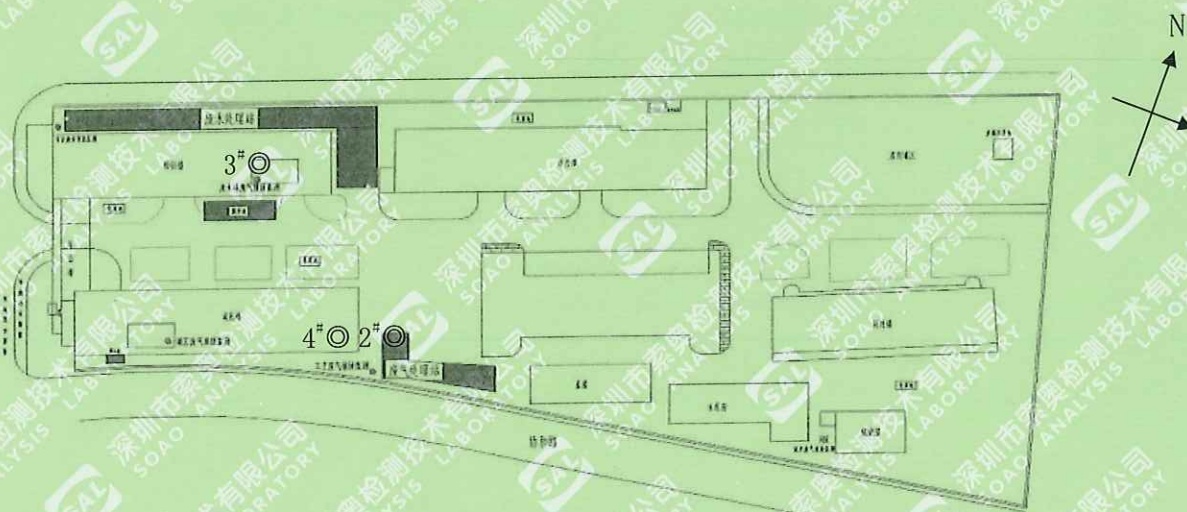
地址	深圳市盐田区沙头角深盐路 2003 号					
联系人	韩亮先生		联系电话		1818535766、 0755-25229666-2235	
废气排放基本情况						
序号	排放口名称 及编号	是否规范 设置	排放去向	每天生产 运行时间 (小时)	采样时是否 生产	环保设施 是否运行
1	DA002 工艺废 气监测口	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 米高空 排放	24	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	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	DA004 罐区废 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
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)		
采样时间	2021 年 10 月 22 日		
采样人员	熊阳生、彭天宇		
检测点位	样品编号	样品状态	检测项目
DA002 工艺废气监测口 (1#◎)	21138007-K001-1	密闭、完好	非甲烷总烃
	21138007-K001-2	密闭、完好	
	21138007-K001-3	密闭、完好	
	21138007-K001-4	密闭、完好	

检测点位	样品编号	样品状态	检测项目
DA002 工艺废气监测口（1#◎）	21138007-K002-1	密闭、完好	总 VOCs
	21138007-K002-2	密闭、完好	
	21138007-K002-3	密闭、完好	
	21138007-K002-4	密闭、完好	
DA003 废水站废气监测口（2#◎）	21138007-K003-1	密闭、完好	非甲烷总烃
	21138007-K003-2	密闭、完好	
	21138007-K003-3	密闭、完好	
	21138007-K003-4	密闭、完好	
DA004 罐区废气监测口（3#◎）	21138007-K004-1	密闭、完好	非甲烷总烃
	21138007-K004-2	密闭、完好	
	21138007-K004-3	密闭、完好	
	21138007-K004-4	密闭、完好	
	21138007-K005-1	密闭、完好	总 VOCs
	21138007-K005-2	密闭、完好	
	21138007-K005-3	密闭、完好	
	21138007-K005-4	密闭、完好	
检测时间	2021 年 10 月 22 日~2021 年 10 月 29 日		
检测频次	2021 年 10 月 22 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	吕慧珍
总 VOCs	丙酮	7890B-5977B GC-MS	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	0.01mg/m ³	罗日丽
	异丙醇	7890B-5977B GC-MS	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	0.002mg/m ³	罗日丽
	正己烷	7890B-5977B GC-MS	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	0.004mg/m ³	罗日丽
	乙酸乙酯	7890B-5977B GC-MS	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	0.006mg/m ³	罗日丽
	六甲基二硅氧烷	7890B-5977B GC-MS	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	0.001mg/m ³	罗日丽
	苯	7890B-5977B GC-MS	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	0.004mg/m ³	罗日丽
	正庚烷	7890B-5977B GC-MS	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	0.004mg/m ³	罗日丽
	3-戊酮	7890B-5977B GC-MS	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	0.002mg/m ³	罗日丽
	甲苯	7890B-5977B GC-MS	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	0.004mg/m ³	罗日丽
	乙酸丁酯	7890B-5977B GC-MS	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	0.005mg/m ³	罗日丽
	环戊酮	7890B-5977B GC-MS	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	0.004mg/m ³	罗日丽
	乳酸乙酯	7890B-5977B GC-MS	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	0.007mg/m ³	罗日丽

检测因子		分析仪器型号	检测方法	方法检出限	分析人员
总 VOCs	乙苯	7890B-5977B GC-MS	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	0.006mg/m ³	罗日丽
	间/对二甲苯	7890B-5977B GC-MS	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	0.009mg/m ³	罗日丽
	丙二醇单甲醚乙酸酯	7890B-5977B GC-MS	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	0.005mg/m ³	罗日丽
	邻二甲苯	7890B-5977B GC-MS	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	0.004mg/m ³	罗日丽
	苯乙烯	7890B-5977B GC-MS	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	0.004mg/m ³	罗日丽
	2-庚烷	7890B-5977B GC-MS	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	0.001mg/m ³	罗日丽
	苯甲醚	7890B-5977B GC-MS	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	0.003mg/m ³	罗日丽
	1-癸烯	7890B-5977B GC-MS	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	0.003mg/m ³	罗日丽
	苯甲醛	7890B-5977B GC-MS	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	0.007mg/m ³	罗日丽
	2-壬酮	7890B-5977B GC-MS	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	0.003mg/m ³	罗日丽
	1-十二烯	7890B-5977B GC-MS	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	0.008mg/m ³	罗日丽

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 (非甲烷总烃)

序号	检测点位	检测因子	检测结果					标准限值	达标情况
			烟气温度 (°C)	烟气流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	标干流量 (m³/h)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	
1	DA002 工艺废气监测口 (1#)	非甲烷总烃	21.6	460	2.10	413	8.67×10^{-4}	100	达标
2	DA003 废水站废气监测口 (2#)	非甲烷总烃	22.9	10320	1.20	9213	1.11×10^{-2}	100	达标
3	DA004 罐区废气监测口 (3#)	非甲烷总烃	23.6	11976	1.65	10661	1.76×10^{-2}	100	达标

6.2 废气检测结果 (总 VOCs)

序号	检测点位	检测因子	检测结果				
			烟气温度 (°C)	烟气流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	标干流量 (m³/h)	排放速率 (kg/h)
1	DA002 工艺废气监测口 (1#)	丙酮	21.6	460	0.66	413	2.73×10^{-4}
		异丙醇			0.019		7.85×10^{-6}
		正己烷			1.66		6.86×10^{-4}
		乙酸乙酯			0.116		4.79×10^{-5}
		六甲基二硅氧烷			0.003		1.24×10^{-6}
		苯			0.037		1.53×10^{-5}
		正庚烷			0.097		4.01×10^{-5}
		3-戊酮			0.026		1.07×10^{-5}
		甲苯			0.439		1.81×10^{-4}
		乙酸丁酯			0.160		6.61×10^{-5}
		环戊酮			0.025		1.03×10^{-5}
		乳酸乙酯			0.014		5.78×10^{-6}
		乙苯			0.127		5.25×10^{-5}
		间/对二甲苯			0.232		9.58×10^{-5}

报告编号: R21138007-A2

序号	检测点位	检测因子	检测结果				
			烟气温度 (°C)	烟气流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	标干流量 (m³/h)	排放速率 (kg/h)
1	DA002 工艺废气监测口 (1#◎)	丙二醇单甲醚乙酸酯	21.6	460	0.057	413	2.35×10^{-5}
		邻二甲苯			0.164		6.77×10^{-5}
		苯乙烯			0.066		2.73×10^{-5}
		2-庚烷			0.021		8.67×10^{-6}
		苯甲醚			0.017		7.02×10^{-6}
		1-癸烯			0.093		3.84×10^{-5}
		苯甲醛			0.084		3.47×10^{-5}
		2-壬酮			0.018		7.43×10^{-6}
		1-十二烯			0.023		9.50×10^{-6}
		总 VOCs (以上 24 种物质总和)			4.16		1.72×10^{-3}
2	DA004 罐区废气监测口 (3#◎)	丙酮	23.6	11976	0.70	10661	7.46×10^{-3}
		异丙醇			0.015		1.60×10^{-4}
		正己烷			3.28		3.50×10^{-2}
		乙酸乙酯			0.156		1.66×10^{-3}
		六甲基二硅氧烷			0.003		3.20×10^{-5}
		苯			0.039		4.16×10^{-4}
		正庚烷			0.249		2.66×10^{-3}
		3-戊酮			0.025		2.67×10^{-4}
		甲苯			0.454		4.84×10^{-3}
		乙酸丁酯			0.142		1.51×10^{-3}
		环戊酮			0.014		1.49×10^{-4}
		乳酸乙酯			0.007		7.46×10^{-5}
		乙苯			0.111		1.18×10^{-3}
		间/对二甲苯			0.203		2.16×10^{-3}

报告编号: R21138007-A2

序号	检测点位	检测因子	检测结果				
			烟气温度 (℃)	烟气流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
2	DA004 罐区废气监测口 (3"⊙)	丙二醇单甲醚乙酸酯	23.6	11976	0.046	10661	4.90×10 ⁻⁴
		邻二甲苯			0.139		1.48×10 ⁻³
		苯乙烯			0.070		7.46×10 ⁻⁴
		2-庚烷			0.011		1.17×10 ⁻⁴
		苯甲醚			0.008		8.53×10 ⁻⁵
		1-癸烯			0.072		7.68×10 ⁻⁴
		苯甲醛			0.088		9.38×10 ⁻⁴
		2-壬酮			0.009		9.59×10 ⁻⁵
		1-十二烯			0.074		7.89×10 ⁻⁴
		总 VOCs (以上 24 种物质总和)			5.90		6.29×10 ⁻²

说明: 检测结果低于检出限或未检出以“ND”表示。“—”表示检测结果未检出或低于检出限, 排放速率无需计算。

七、 评价结论

深圳市海滨制药有限公司 DA002 工艺废气监测口、DA003 废水站废气监测口和 DA004 罐区废气监测口中委托测定的污染物排放均达标。

报告结束