

深圳市海滨制药有限公司排污信息公示表（2020 年第 3 季度）

一．基础信息							
单位名称	深圳市海滨制药有限公司		组织机构代码	61885517-4		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	超标排放情况	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	7.21	无	6-9	无
	色度	处理后达标排放	废水总排口	16	无	50	无
	悬浮物	处理后达标排放	废水总排口	8 mg/L	无	50mg/L	无
	五日生化需氧量	处理后达标排放	废水总排口	6.7 mg/L	无	20 mg/L	无
	氨氮	处理后达标排放	废水总排口	0.295 mg/L	无	20 mg/L	1.571t/a
	总氮	处理后达标排放	废水总排口	7.76 mg/L	无	30 mg/L	2.3562 t/a
	总磷	处理后达标排放	废水总排口	0.02 mg/L	无	1.0 mg/L	无

	挥发酚	处理后达标排放	废水总排口	0.01L mg/L	无	0.5 mg/L	无
	总氰化物	处理后达标排放	废水总排口	0.001L mg/L	无	0.5 mg/L	无
	硫化物	处理后达标排放	废水总排口	0.005L	无	1.0 mg/L	无
	苯胺类	处理后达标排放	废水总排口	0.03L	无	2.0 mg/L	无
	总有机碳	处理后达标排放	废水总排口	24.5mg/L	无	30 mg/L	无
	硝基苯类	处理后达标排放	废水总排口	0.00004L	无	2.0 mg/L	无
	总锌	处理后达标排放	废水总排口	0.011 mg/L	无	0.5 mg/L	无
	总铜	处理后达标排放	废水总排口	0.04L	无	0.5 mg/L	无
	二氯甲烷	处理后达标排放	废水总排口	0.0005L	无	0.3 mg/L	无
	急性毒性	处理后达标排放	废水总排口	0.06mg/L	无	0.07 mg/L	无
	氮氧化物	处理后达标排放	锅炉废气排放口	37 mg/m3	无	150 mg/m3	6.79 t/a
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	超标排放情况	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	28 mg/L	无	100mg/L	7.854 t/a
	非甲烷总烃	处理后达标排放	DA002 工艺废气排放口	3.92mg/m3	无	120mg/m ³	5.25 t/a
			DA003 废水站废气排放口	2.62mg/m3	无	120mg/m ³	9.5 t/a
			DA004 罐区废气排放口	1.91mg/m3	无	120mg/m ³	无

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	HOTECH（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	28		第三方监测（索奥检测）	
		氨氮	0.295		第三方监测（索奥检测）	
		总氮	7.76		第三方监测（索奥检测）	
		PH 值	7.21		第三方监测（索奥检测）	
	季度排放量 (吨)	14550				
(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)	检测时间
		DA002	非甲烷总烃	3.92	第三方监测（索奥检测）	2020.8.6
		DA003	非甲烷总烃	2.62	第三方监测（索奥检测）	2020.8.6

		DA004	非甲烷总烃	1.91	第三方监测（索奥检测）	2020.8.6
	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(kg)
		6000 度/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	80.03 吨	80.03 吨	2020 年第三季度	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	
	医药废物 HW02	13.89 吨	13.89 吨	2020 年第三季度	深圳市深投环保科技有 限公司	
	其它废物 HW49	0.9 吨	0.9 吨	2020 年第三季度	深圳市深投环保科技有 限公司	
	釜残 HW11	13.08 吨	13.08 吨	2020 年第三季度	东莞市丰业固体废物处 理有限公司	
	医疗废物 HW01	3.51 吨	3.51 吨	2020 年第三季度	深圳市益盛环保技术有 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《化学合成类制药工业水污染排放标准》(GB21904-2008)；排放废气执行 DB44/27-2001 第二时段 二级标准；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	2017 年 7 月				
编制主体	深圳市环境工程科学技术中心有限公司				
备案时间	2017 年 7 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



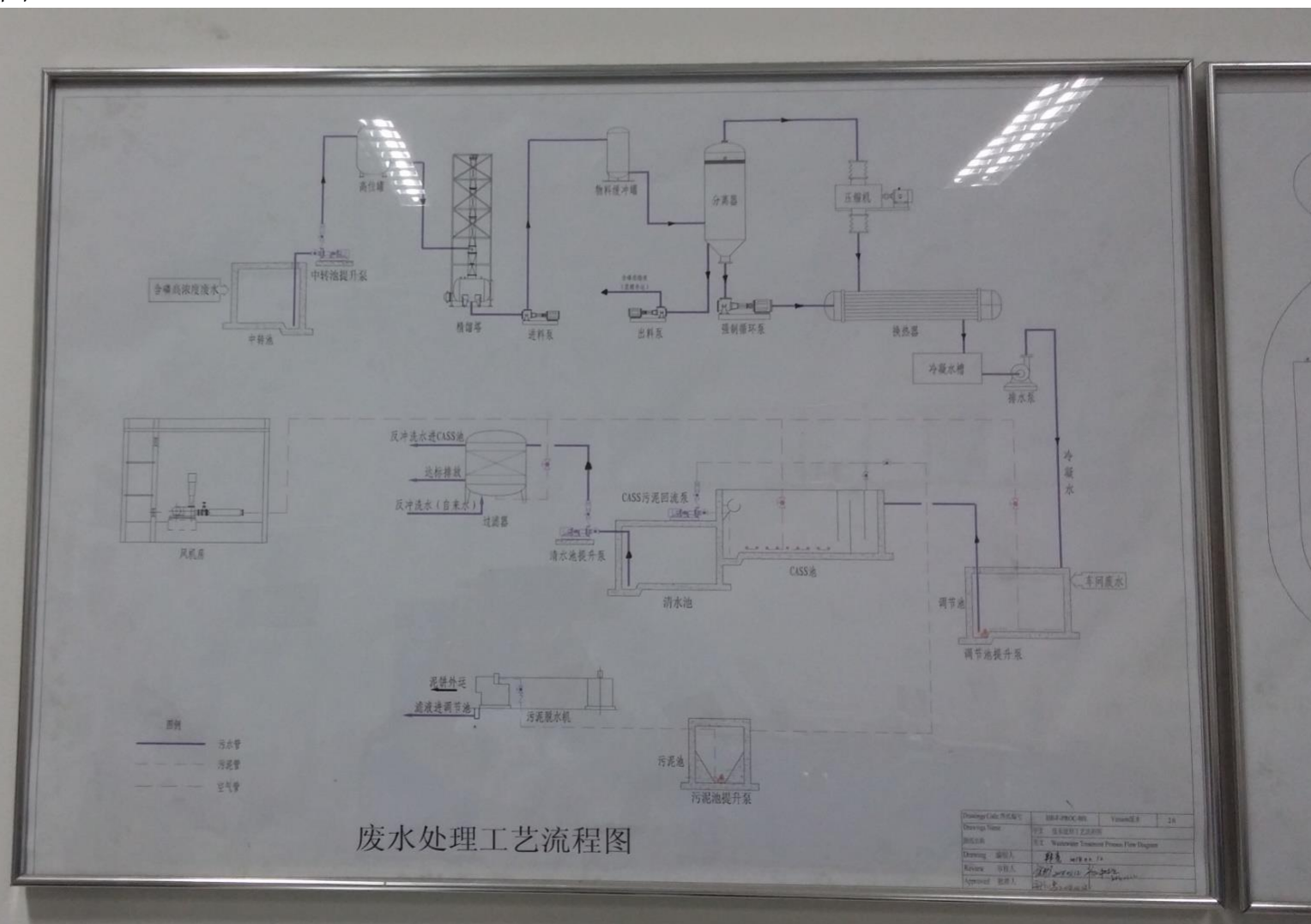
7.2 废水处理工艺设备状况



7.3 废水总排口



7.4 废水处理工艺流程图



7.5 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

	
<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 2017 年 12 月 27 日至 2020 年 12 月 26 日止	
	
发证机关: (盖章) 深圳市人居环境委员会	
发证日期: 2017 年 12 月 27 日	
中华人民共和国生态环境部监制	深圳市人居环境委员会印制

7.11 废水废气检测报告



2015190180U

深圳市索奥检测技术有限公司

检 测 报 告

报告编号: R20135616-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: 2020年09月26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: 林燕嘉

签 发: 陆豪

审 核: 王平

签发人职务/职称: ☐高级工程师 ☐工程师 ☒主管

签发日期: 2020 年 09 月 26 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: 0755-25229666-2235

二、污染源基本情况

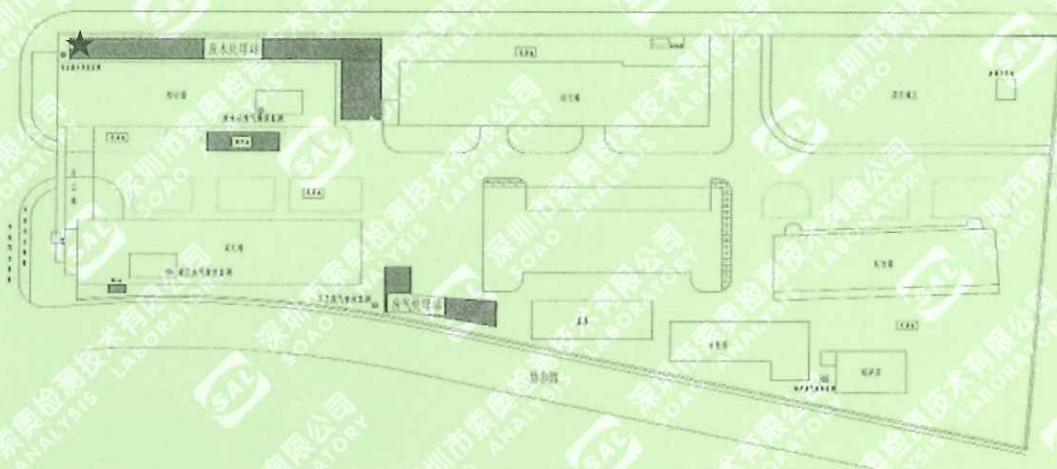
地址	深圳市盐田区沙头角深盐路 2003 号					
联系人	韩亮先生		联系电话		0755-25229666-2235	
废水排放基本情况						
序号	排放口名称 及编号	是否规范 设置	排放去向	排放量	采样时是 否生产	环保设施 是否运行
1	91440300618855174Y001P DW001 废水排放口	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	盐田水质 净化厂	160 吨/天	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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	2020 年 09 月 12 日		
采样人员	欧阳凡、胡杨、梁鑫		
检测点位	样品编号	样品状态	检测项目
91440300618855174Y001P DW001 废水排放口	20135616-S001	黄色、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、总有机碳、总铜、总锌、总氰化物、挥发酚、硫化物、硝基苯、苯胺类、二氯甲烷
检测时间	2020 年 09 月 12 日~2020 年 09 月 21 日		
检测频次	2020 年 09 月 12 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)	欧阳凡、胡杨、梁鑫
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 HJ 828-2017	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/T 11893-1989	0.01mg/L	胡明珠
氨氮	723N 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	赵鑫
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 HJ 636-2012	0.05mg/L	赵鑫
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 HJ 503-2009	0.01mg/L	张美琴

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
总氰化物	723N 可见分光光度计	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 异烟酸-巴比妥酸分光光度法 HJ 484-2009	0.001mg/L	张美琴
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/T 11889-1989	0.03mg/L	王其兴
总有机碳	TOC-L CPN 型总有机碳分析仪	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法 HJ 501-2009	0.1mg/L	蒙俊华
总铜	Optima8000 电感耦合等离子体发射光谱仪	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.04 mg/L	郑秀锦
总锌	Optima8000 电感耦合等离子体发射光谱仪	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.009mg/L	郑秀锦
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 HJ 716-2014	0.00004mg/L	刘子豪
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。

(本页以下空白)

六、 检测结果

序号	采样点位	检测因子	检测结果	化学合成类制药工业水污染物排放标准 GB 21904-2008 表 2 新建企业水污染物排放浓度限值	单位	达标情况
1	91440300618855174Y001P DW001 废水排放口	pH 值	7.21	6~9	无量纲	达标
		色度	16	50	倍	达标
		悬浮物	8	50	mg/L	达标
		化学需氧量	28	100	mg/L	达标
		五日生化需氧量	6.7	20	mg/L	达标
		氨氮	0.295	20	mg/L	达标
		总氮	7.76	30	mg/L	达标
		总磷	0.02	1.0	mg/L	达标
		挥发酚	0.01L	0.5	mg/L	达标
		总氰化物	0.001L	0.5	mg/L	达标
		硫化物	0.005L	1.0	mg/L	达标
		苯胺类	0.03L	2.0	mg/L	达标
		总有机碳	24.5	30	mg/L	达标
		硝基苯	0.00004L	2.0	mg/L	达标
		总锌	0.011	0.5	mg/L	达标
		总铜	0.04L	0.5	mg/L	达标
		二氯甲烷	0.0005L	0.3	mg/L	达标

说明: 检测结果小于检出限或未检出以“检出限+L”表示。

七、 评价结论

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

报告结束



广微测
Gmicro Testing



201819000883

广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

分析检测报告

REPORT FOR ANALYSIS

报告编号

2020ES0834R01

Report No.

样品名称

废水

Name of Sample

委托单位

深圳市索奥检测技术有限公司

Applicant

检测类型

Test Type

委托检测

单位地址: 广州市先烈中路 100 号大院 66 号楼

Address: Building 66, No.100 Central Xian Lie Road, Guangzhou, China

邮政编码: 510070

Postcode:

电话号码: (020)87137666

Tel:

传真号码: (020)87137668

Fax:

网 址: www.gddcm.com

Website:



广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

分析检测报告

REPORT FOR ANALYSIS



报告编号 (Report No.) 2020ES0834R01 校验码 (Verification Code): 27689514

样品名称 Name of Sample	废水	检测类型 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant	深圳市索奥检测技术有限公司	地址 Address	深圳市宝安区西乡固戍东方建富 愉盛工业园 10 栋 3 楼
样品来源 Sample Source	委托方送检	样品数量 Sample Quantity	1L
样品规格和批号 Spec and Lot No of Sample	20135616-S001	样品状态和特性 State and Characteristic	液体
接样日期 Sample Received Date	2020-09-15	检测完成日期 Completion Date	2020-09-15
检测依据和方法 Test Standard and Method	GB/T 15441-1995		
检测项目 Item Tested	急性毒性 (HgCl ₂ 毒性当量)		
检测结论 Test Conclusion	<p>该样品所检项目的实测数据见本检测报告续页。 The test data of the sample(s) is attached to the page(s) of this report.</p> <p>签发日期: 2020-09-22 Issue Date: 2020-09-22</p> <p>机构盖章 (Official Seal) 检验检测专用章</p>		
备注 Remarks	项目名称: 深圳市海滨制药有限公司污控企业自行委托检测。		

编制: 何翹君

复核: 林健辉

审核: 李燕玲

批准: 曾田强



广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

分析检测结果

ANALYSIS AND TEST RESULT

报告编号 (Report No.): 2020ES0834R01

样品名称 Name of Sample	检测项目 Test Item	检测结果 Test Result	单位 Unit	检测方法 Test Method
废水	急性毒性 (HgCl ₂ 毒性当量)	0.06	mg/L	GB/T 15441-1995
备注	1.项目检验环境温度为 24.7℃~24.9℃; 2.氯化汞浓度与相对发光度的回归方程: C 为浓度 (mg/L), T 为相对发光度 (%) $T = 98.61 - 479.4C$, 其中 $r = 0.933$, $P \leq 0.01$, $EC_{50 \text{ 氯化汞}} = 0.10 \text{ mg/L}$ 。			

(以下空白 Blank Below)

分析
专用



报告编号 (Report No.): 2020ES0834R01

注意事项 Notice Items

1. 检测报告无本单位检验检测专用章、骑缝章无效。
The Test report is invalid if not affixed with Authorized Stamp of Test and Paging Seal.
2. 检测报告无审核人、批准人签字无效。
The Test report is invalid without signature of verifier and approver.
3. 检测报告涂改增删无效。
The Test report is invalid if being supplemented, deleted or altered.
4. 未经本单位书面同意, 不得部分复制 (全部复制除外) 本检测报告。
Without prior written permission, the report cannot be reproduced, except in full.
5. 除非另有说明, 本报告检验结果仅对来样负责。
Unless otherwise stated, the results shown in this test report refer only to the sample(s) submitted.
6. 对检测报告有异议的, 应于收到报告之日起十五日内提出, 逾期不予受理。
Any dispute of the report must be raised to the testing body within 15 days after the report is received, exceeding which the dispute will not be accepted.
7. 对送检样品, 样品信息由委托方提供, 本单位不对其真实性负责。
For the tested sample(s) submitted by the applicant, the sample information in the test report is provided by the applicant and the laboratory is not responsible for its authenticity.





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: R20154590-A2

样 品 类 型: 工业废气

委 托 单 位: 深圳市海滨制药有限公司

受 检 单 位: 深圳市海滨制药有限公司

受检单位地址: 深圳市盐田区沙头角深盐路2003号

检 测 类 别: 委托检测

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: 蔡家乐

签 发: 李国坤

审 核: 李平

签发人职务/职称: ☒ 高级工程师 ☐ 工程师 ☐ 主管

签发日期: 2020 年 08 月 19 日

一、检测信息

委托单位	深圳市海滨制药有限公司
受检单位	深圳市海滨制药有限公司
受检单位地址	深圳市盐田区沙头角深盐路 2003 号
检测类别	委托检测
采样日期	2020/08/06
检测日期	2020/08/06 至 2020/08/11
检测人员	郑毅、郑地长、刘洋、蒙俊华
采样依据	《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)
限值标准依据	参照委托方提供的深盐环批[2019]80024 号环评批复要求。

二、检测内容

序号	检测类型	检测点位	检测因子	检测频次
1	废气	91440300618855174Y001P DA002 工艺有机废气出口排放监测口	非甲烷总烃、 总 VOCs	采样 1 次
2		91440300618855174Y001P DA003 废水站废气出口排放监测口		采样 1 次
3		91440300618855174Y001P DA004 罐区废气出口监测口		采样 1 次
备注:以上检测点位由委托方委托指定。				

三、检测方法、检出限及设备信息

类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	分析仪器型号	方法检出限
废气	总 VOCs	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 DB 44/815-2010	GC-2014C 气相色谱仪	0.0005 mg/m ³
废气	非甲烷 总烃	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	GC9790 II 气相色谱仪	0.07mg/m ³

(本页以下空白)

四、检测结果

4.1 工业废气检测结果(DA002 工艺有机废气出口排放监测口和 DA004 罐区废气出口监测口)

序号	检测点位	检测项目	烟气流量 (m ³ /h)	烟气温度 (℃)	排放浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	制药工业大气 污染物排放标 准 GB 37823— 2019 表 1 大 气污染物排放 限值 (mg/m ³)	排放筒高 度 (m)
1	9144030061885 5174Y001P DA002 工艺有机 废气出口排放 监测口	非甲烷 总烃	1226	28	3.92	1051	4.12×10^{-3}	100	15
		总 VOCs	1226	28	0.7310		7.68×10^{-4}	150	
2	9144030061885 5174Y001P DA004 罐区废气 出口监测口	非甲烷 总烃	13575	28	1.91	11629	2.22×10^{-2}	100	25
		总 VOCs	13575	28	0.6718		7.81×10^{-3}	150	

备注: 以上检测结果内容引用于“R20154590-A1 深圳市海滨制药有限公司 (处理前+处理后废气)”检测报告。

4.2 工业废气检测结果 (DA003 废水站废气出口排放监测口)

序号	检测点位	检测项目	烟气流量 (m ³ /h)	烟气温度 (℃)	排放浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	制药工业大气 污染物排放标 准 GB 37823— 2019 表 1 大 气污染物排放 限值 污水处理 站 废气 (mg/m ³)	排放筒高 度 (m)
1	9144030061885 5174Y001P DA003 废水站 废气出口排放 监测口	非甲烷 总烃	5661	27	2.62	4876	1.28×10^{-2}	100	25
		总 VOCs	5661	27	0.6422		3.13×10^{-3}	—	

备注: 以上检测结果内容引用于“R20154590-A1 深圳市海滨制药有限公司 (处理前+处理后废气)”检测报告。

报告结束



2015190180U

SAL 索奥检测

副本

编号 01

深圳市索奥检测技术有限公司

检 测 报 告

报告编号: R20134785-A2

项目名称: 锅炉废气

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: 2020 年 08 月 19 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: 廖瑞瑞

签 发: 陈豪

审 核: 王平

签发人职务/职称: ☐高级工程师 ☐工程师 ☒主管

签发日期: 2020 年 08 月 19 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: 0755-25229666-2235

二、污染源基本情况

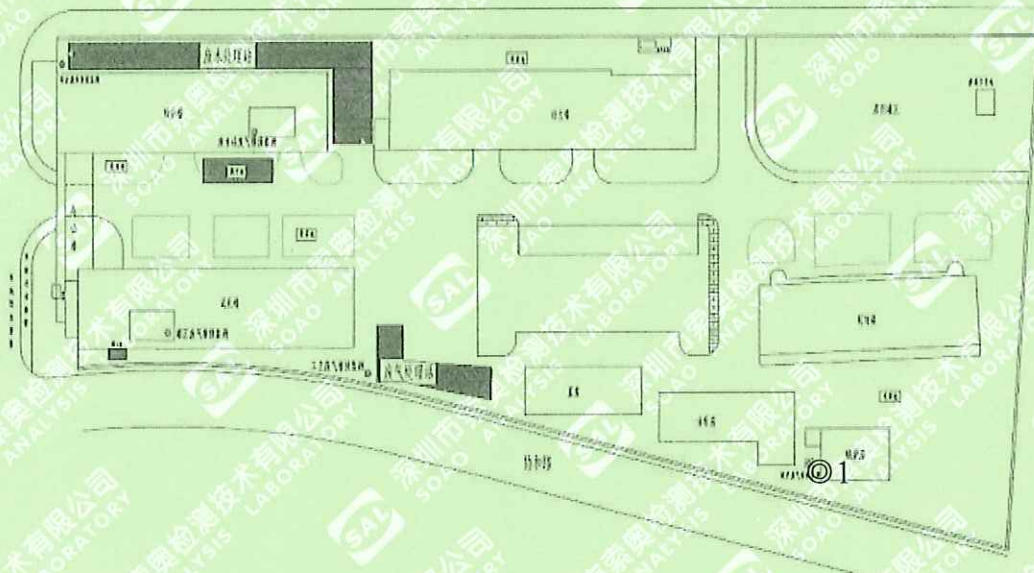
地址	深圳市盐田区沙头角深盐路 2003 号					
联系人	韩亮先生		联系电话		0755-25229666-2235	
废气排放基本情况						
序号	排放口名称 及编号	是否规范 设置	排放去向	每天生产 运行时间 (小时)	采样时是 否生产	环保设施 是否运行
1	91440300618855174Y001P DA001 锅炉废气排放 监测口	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22 米高空 排放	24	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input 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	2020 年 08 月 06 日
采样人员	郑毅、郑地长
检测时间	2020 年 08 月 06 日
检测频次	2020 年 08 月 06 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
氮氧化物	3012H 自动烟尘（气）测试仪	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3mg/m ³	郑毅、郑地长

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。

（本页以下空白）

六、 检测结果

6.1 锅炉废气检测结果

现场情况		锅炉房功率: 4t/h; 烟气温度: 88℃; 烟气流量: 11837m ³ /h; 排气筒高度: 22m; 燃料: 天然气; 含氧量: 7.3%。						
序号	检测点位	检测因子	排放浓度 (mg/m ³)	折算排放浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	锅炉大气污染物排放标准 GB 13271-2014 表 3 大气污染物 特别排放限值 (mg/m ³)	达标情况
1	91440300618 855174Y001P DA001 锅炉 废气排放 监测口	氮氧化物	29	37	8393	2.43×10 ⁻¹	150	达标

说明: 根据《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014) 天然气锅炉基准含氧量为 3.5%折算排放浓度。

七、 评价结论

深圳市海滨制药有限公司 91440300618855174Y001PDA001 锅炉废气排放监测口中污染物排放达标。

报告结束