



2017192142U

# 广东中科英海科技有限公司

GUANGDONG ZHONGKE ENHEALTH SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD.

## 检验检测报告

报告编号: SPC180047-03R

委托单位: 佛山手心制药有限公司

样品类型: 废水

检测类别: 委托采样检测

### 检验检测机构

名称: 广东中科英海科技有限公司

地址: 广东省佛山市禅城区华宝南路 13 号佛山国家火炬创新创业园 B4-15

邮政编码: 528000

电话号码: 0757-82061216、0757-82581573、0757-82581572

传真号码: 0757-82583584



## 声 明

1. 本检验检测报告无编制人、审核人和批准人签字无效，涂改无效，未加盖本公司检验检测专用章、骑缝章无效。
2. 若对本检验检测报告的结果有异议，请以书面形式向本公司提出，来函来电请注明检验检测报告编号。
3. 对适宜保存样品，自完成检验检测之日起，保存 30 天。如因对检验检测结果有异议提出复检申请者，请在 30 天内书面通知本公司。
4. 委托送检样品，本公司仅对来样分析数据负责，不对样品来源负责。
5. 未经本公司事先书面批准，不得部分复制本检验检测报告（全部复制除外）。

检验检测机构联系方式：

名 称：广东中科英海科技有限公司

地 址：广东省佛山市禅城区华宝南路 13 号佛山国家火炬创新创业园 B4-15

邮政编码：528000

电话号码：0757-82061216、0757-82581573、0757-82581572

传真号码：0757-82583584

## 检验检测报告

委托单位：佛山手心制药有限公司

委托单位地址：佛山市禅城区轻工二路10号

联系人：刘宇宏

联系电话：0757-83981297

采样人员：刘定安、江礼杰

采样日期：2018年11月20日

检测人员：梁豪华

检测日期：2018年11月21日至2018年11月27日

采样依据：HJ/T 91-2002。

样品编号	采样点位	检测项目	检测结果	方法检出限	计量单位	方法依据
T180047-14	废水总排口	pH值	8.17	/	/	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986
		化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	34	4	mg/L	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
		五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	1.1	0.5	mg/L	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009
		悬浮物	31	4	mg/L	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
		氨氮	0.55	0.01	mg/L	水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法 HJ 536-2009
		动植物油	0.17	0.04	mg/L	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012
		总有机碳	10.2	0.1	mg/L	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法 HJ 501-2009

样品编号	采样点位	检测项目	检测结果	方法检出限	计量单位	方法依据
T180047-14	废水总排口	色度	8	/	倍	水质 色度的测定 稀释倍数法 GB/T 11903-1989
备注	1、本次监测结果仅对当时采样环境有效； 2、现场采样点位基础信息表见附录。					

(本页以下无正文)

编制：范桃烁

审核：[Signature]

批准：黄梅珍  
 姓名：黄梅珍 职务：技术负责人



## 附录

表 1 现场采样点位基础信息表

序号	采样点位	经度 E	纬度 N	温度 (°C)	气压 (kPa)	湿度 (%)	风向	风速 (m/s)	天气状况
1	废水总排口	113°05'24.38"	23°02'08.26"	19.0	101.60	88	东	3.5	阴

