



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: SPC180047-01R

委托单位: 佛山手心制药有限公司

样品类型: 废水、废气

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: 0757-82583787、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：刘先生

联系电话：0757-83981297

采样人员：刘定安、李文辉

采样日期：2018年3月26日

采样依据：锅炉烟尘测试方法 GB 5468-1991

检测人员：吴浩红、顾浩全、伍爱梅等

检测日期：2018年3月26日至2018年4月2日

(4.4) (4.9) 等

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
T180047-01	废水总排口	pH 值	8.54	/	/	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986
		化学需氧量	32	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 ₅)	1.1	0.5	mg/L	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009
		悬浮物	ND	4	mg/L	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
		氨氮	ND	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	ND	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	18.5	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
T180047-01	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
T180047-04	污水站臭气处理设施排气筒	臭气浓度	232	/	/	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993
T180047-05	中药前处理车间臭气处理设施排放口	臭气浓度	55	/	/	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993
备注	1、本次监测结果仅对当时采样环境有效； 2、“ND”表示未检出； 3、现场采样点位基础信息表、采样时工况情况、现场采样点位图见附录。 (本页以下无正文)					

编制:

杜玉梅

审核:

伍俊梅

批准:

陈永锐

姓名: 陈永锐 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°05'11.88"	23°02'01.38"	21.0	101.20	80	东南	2.4	晴

表 2 采样时工况情况

工况情况	监测期间该企业正常生产。
------	--------------

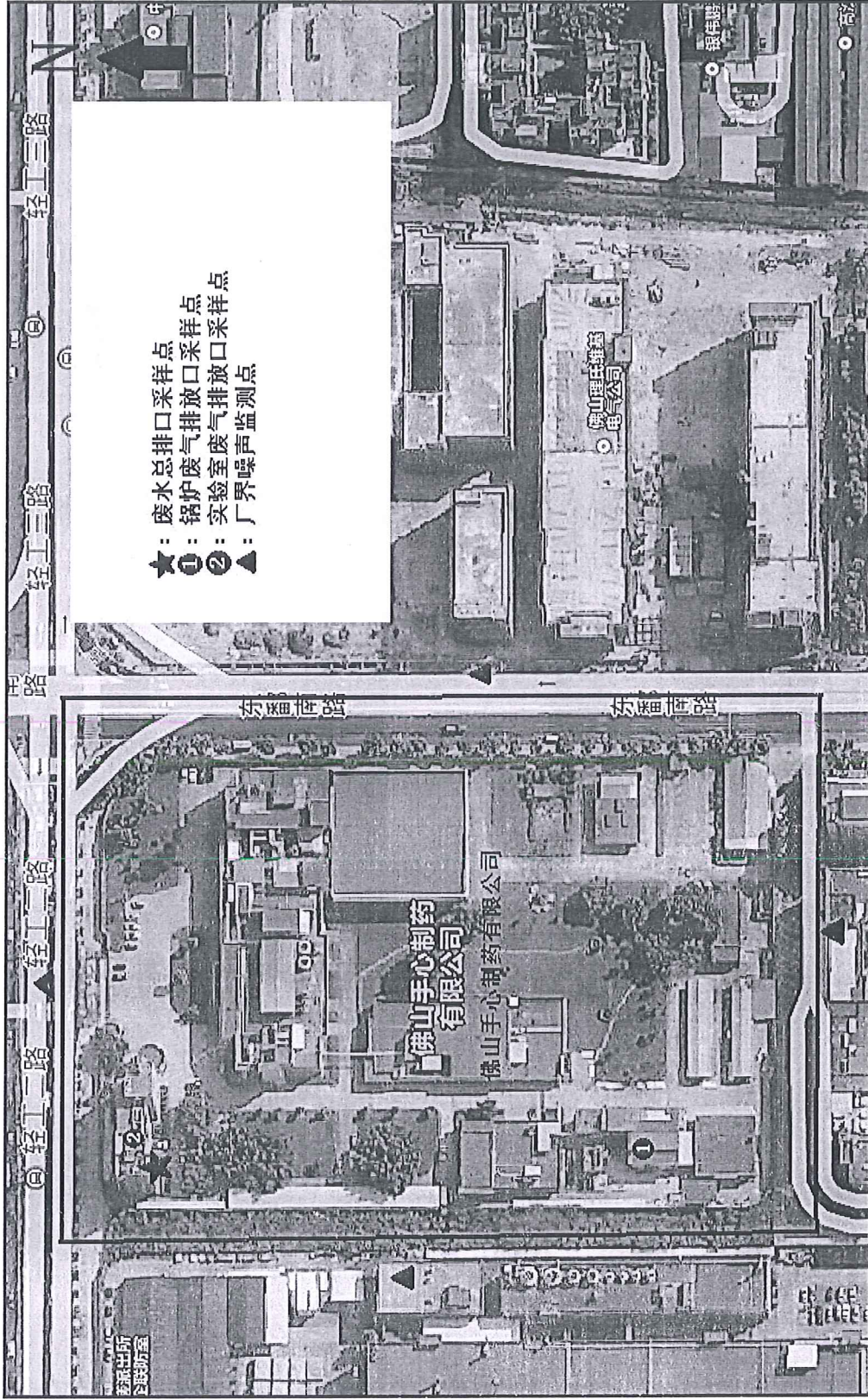


图 1 现场采样点位图