



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： SPC170236R

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、江礼杰

采样日期：2017年8月9日

采样依据：地表水和污水监测技术规范

HJ/T 91-2002；VOCs 监测方法 气相色谱法

《家具制造行业挥发性有机物排放标准》

检测人员：梁豪华、吴浩红、伍爱梅等

检测日期：2017年8月9日至2017年9月12日

DB 44/814-2010 附录D；空气质量 恶臭的

测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993

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
T170236-01	废水排放口	pH 值	8.51	/	/	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 HJ 828-2017
		生化需氧量	1.6	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
		氨氮	0.957	0.025	mg/L	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
		动植物油	ND	0.04	mg/L	水质 石油类和动植物油脂的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012
		色度	16	/	倍	水质 色度的测定 稀释倍数法 GB/T 11903-1989

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
T170236-02	提取中试车间废气排气筒	总 VOCs	0.14	0.01	mg/m ³	VOCs 监测方法 气相色谱法《家具制造行业挥发性有机物排放标准》 DB 44/814-2010 附录 D
		臭气浓度	977	/	/	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993
T170236-03	废水排放口	悬浮物	ND	4	mg/L	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
		总有机碳	18.2	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
备注	1、本次监测结果仅对当时采样环境有效； 2、T170236-03 为补送样品，补送时间为：20170831； 3、“ND”表示未检出； 4、现场采样点位基础信息表、现场采样点位图见附录。					

(本页以下无正文)

编制:



审核:



批准:



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	纬度 N	经度 E	温度 (°C)	气压 (kPa)	湿度 (%)	风向	风速 (m/s)	天气状况
1	废水排放口	23°02'01.52"	113°05'11.68"	31	100.20	76	/	/	晴
2	提取中试车间废气排气筒	23°02'01.52"	113°05'11.68"	31	100.20	76	西南	2.8	晴

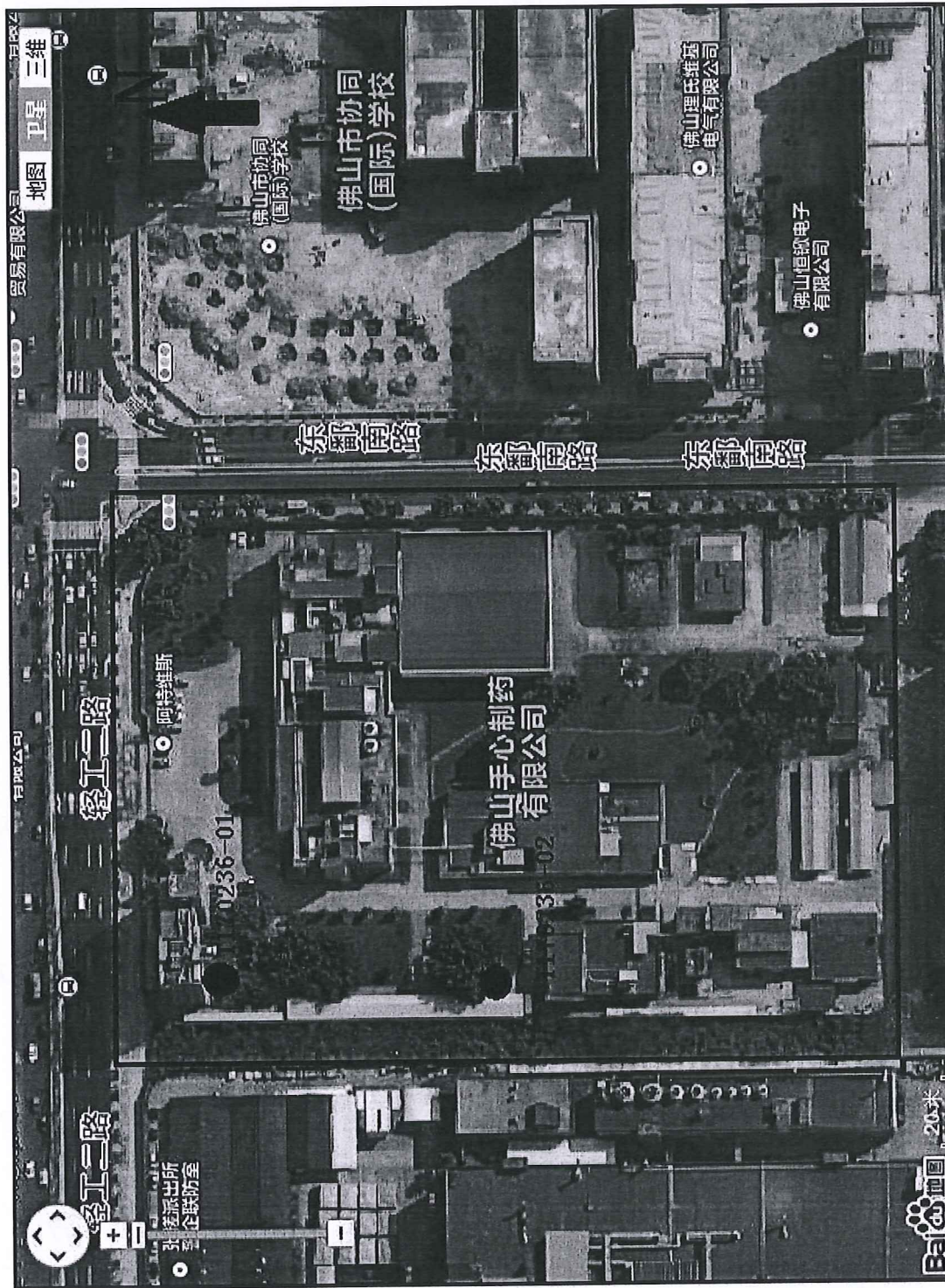


图 1 现场采样点位图

