



广州市精翱检测技术有限公司

Guangzhou Jing Ao Detection Technology Co.,Ltd.



# 监 测 报 告

(精翱) 环境检测 (2017) 第 1298 号

委托单位: 中山大学南方学院

---

受检单位: 中山大学南方学院

---

监测类型: 单位委托验收监测

---

监测项目: 废气

---

报告日期: 2017 年 11 月 13 日

---

编 写: 陈霖恺

签 发: 李敬源 职务: 质量负责人(高工)

签发日期: 2017 年 11 月 13 日

第 1 页 共 6 页



## 一、受检单位概况:

单位名称: 中山大学南方学院

单位地址: 从化市温泉镇乌土村、卫东村

联系人: 付远飞

联系电话: 186 6565 9592

## 二、监测内容

- 1 样品类别、监测项目、监测点位及样品数见(表1)

表1 监测概况一览表

样品类别	监测点位	监测项目	天数	频次	样品数
废气	二期污水站布设上风向一个点监测点位、下风向布设三个点监测点位	臭气浓度	2	4	32

### 三、监测结果

#### 1 废气监测结果

1.1 无组织废气监测结果见表 2、表 3。

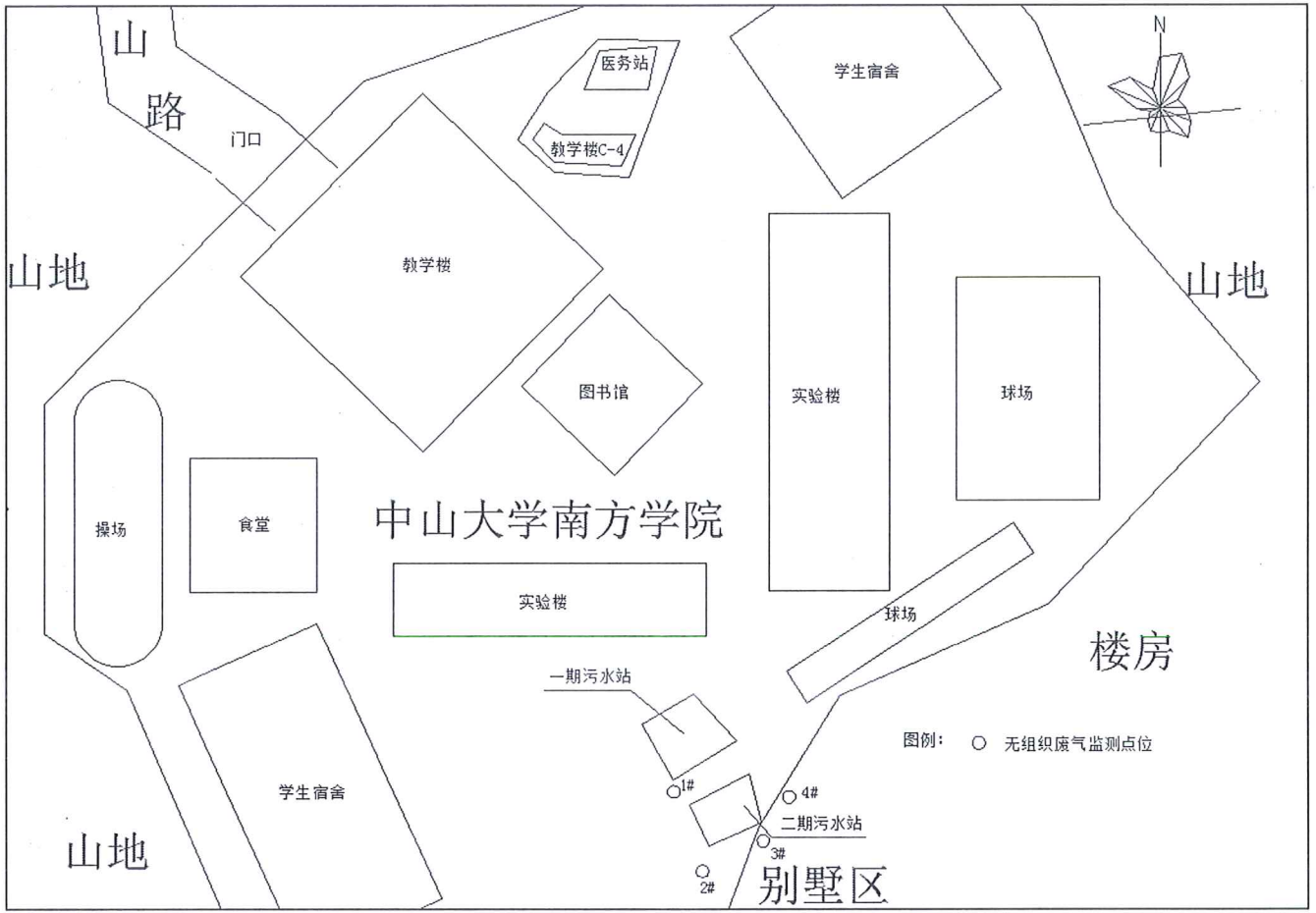
表 2 废气（无组织排放）检测结果

采样时间	2017-11-10	采样人员	李志诚、李伟强			
分析时间	2017-11-11	分析人员	高鹰龙、朱文婷、邓婉婷、陈霖恺、邓培玲、涂春灵、李伟强、李俊超、林建成			
样品类型	废气（无组织排放）		样品状态	正常		
采样点位及频次		检测项目及结果 (单位 mg/m <sup>3</sup> )	参数单位依次℃、kPa、风向、m/s			
采样点位	频次	臭气浓度	气温	大气压	风向	风速
上风向 参照点 ○1#	第一次	<10	26.0	100.2	西南	2.5
	第二次	<10	27.4	100.5	西南	2.1
	第三次	<10	28.2	100.7	西南	1.8
	第四次	<10	27.1	100.9	西南	2.6
	最大值	<10	--	--	--	--
下风向 监控点 ○2#	第一次	<10	26.0	100.2	西南	2.5
	第二次	<10	27.4	100.5	西南	2.1
	第三次	<10	28.2	100.7	西南	1.8
	第四次	<10	27.1	100.9	西南	2.6
	最大值	<10	--	--	--	--
下风向 监控点 ○3#	第一次	<10	26.0	100.2	西南	2.5
	第二次	<10	27.4	100.5	西南	2.1
	第三次	<10	28.2	100.7	西南	1.8
	第四次	<10	27.1	100.9	西南	2.6
	最大值	<10	--	--	--	--
下风向 监控点 ○4#	第一次	<10	26.0	100.2	西南	2.5
	第二次	<10	27.4	100.5	西南	2.1
	第三次	<10	28.2	100.7	西南	1.8
	第四次	<10	27.1	100.9	西南	2.6
	最大值	<10	--	--	--	--
备注	废气（无组织）监测点位见图一。					

表3 废气（无组织排放）检测结果

采样时间	2017-11-11	采样人员	李志诚、李伟强			
分析时间	2017-11-12	分析人员	高鹰龙、朱文婷、邓婉婷、陈霖恺、邓培玲、李伟强、林建成			
样品类型		废气（无组织排放）	样品状态	正常		
采样点位及频次		检测项目及结果 (单位 mg/m <sup>3</sup> )	参数单位依次℃、kPa、风向、m/s			
采样点位	频次	臭气浓度	气温	大气压	风向	风速
上风向 参照点 ○1#	第一次	<10	27.0	100.3	西南	1.8
	第二次	<10	28.1	100.5	西南	1.9
	第三次	<10	29.2	99.6	西南	2.1
	第四次	<10	28.8	100.3	西南	1.7
	最大值	<10	--	--	--	--
下风向 监控点 ○2#	第一次	<10	27.0	100.3	西南	1.8
	第二次	<10	28.1	100.5	西南	1.9
	第三次	<10	29.2	99.6	西南	2.1
	第四次	<10	28.8	100.3	西南	1.7
	最大值	<10	--	--	--	--
下风向 监控点 ○3#	第一次	<10	27.0	100.3	西南	1.8
	第二次	<10	28.1	100.5	西南	1.9
	第三次	<10	29.2	99.6	西南	2.1
	第四次	<10	28.8	100.3	西南	1.7
	最大值	<10	--	--	--	--
下风向 监控点 ○4#	第一次	<10	27.0	100.3	西南	1.8
	第二次	<10	28.1	100.5	西南	1.9
	第三次	<10	29.2	99.6	西南	2.1
	第四次	<10	28.8	100.3	西南	1.7
	最大值	<10	--	--	--	--
备注		废气（无组织）监测点位见图一。				

2 监测点位示意图 (图一)





#### 四、检测方法、检出限及使用仪器

##### 1 检测方法、检出限及使用仪器（见表 4）

表 4 检测方法及检出限

样品类别	检测项目	检测方法	方法来源	检出限	使用仪器
废气	臭气浓度	三点比较式臭袋法	GB/T14675-93	10（无量纲）	臭气瓶

\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*