



韶关市环境监测中心站

2017.11.19 11:21:37

监 测 报 告

(韶)环境监测(气)字(2020)第028号

项目名称: 废气排放状况监测

受检单位: 广东鸿睿环境清洁有限公司

(韶关市花拉寨生活垃圾卫生填埋场)

监测类别: 监督性监测


报告日期: 2020年08月26日

韶关市环境监测中心站

(检验检测专用章)



报告编制说明

1. 本报告只适用于监测目的范围。
2. 本报告只对来样或自采样负监测技术责任。
3. 本报告涂改无效，无报告编写者、审核人、签发人签字无效，无本站检验检测专用章、骑缝章无效，无  章或 CNAS 章无效。
4. 未经本站书面批准，不得部分复制本报告。

本站通讯资料：

联系地址：韶关市新华南路 22 号

邮政编码：512026

联系电话：(0751) 8611738

传 真：(0751) 8611738

一、监测目的

根据《中华人民共和国环境保护法》、《广东省环境保护厅转发环境保护部办公厅关于印发〈重点排污单位名录管理规定(试行)〉的通知》(粤环办函[2017]324号)的要求韶关市环境监测中心站对广东鸿睿环境清洁有限公司(韶关市花拉寨生活垃圾卫生填埋场)废气排放状况进行监督性监测。

二、监测情况

单位名称: 广东鸿睿环境清洁有限公司(韶关市花拉寨生活垃圾卫生填埋场)

监测位置: 详见结果表

采样时间: 2020年8月11日

采样人员: 何志锋、吴嘉华

样品类型: 废气

分析时间: 2020年8月11日

分析人员: 陈炜唯、张力、袁婉娇、罗清莉、张奇、严伟君

气象要素:

时间	天气状况	风向	风速 (m/s)
2020.08.11	晴	南	1.6

三、监测项目、监测方法、使用仪器及检出限

项目	监测方法依据	监测仪器	检出限
甲烷	HJ 38-2017	GC9800 气相色谱仪	0.00003%
臭气浓度 (无量纲)	GB/T 14675-1993	—	10

四、监测结果

表 1. 无组织监测结果

监测位置 分析项目	厂界上风向 1 次	厂界上风向 2 次	厂界上风向 3 次	厂界上风向 4 次
臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	<10
标准值	30	30	30	30
达标情况	达标	达标	达标	达标

表 2.

监测位置 分析项目	厂界下风向 1 第 1 次	厂界下风向 1 第 2 次	厂界下风向 1 第 3 次	厂界下风向 1 第 4 次
臭气浓度 (无量纲)	17	18	14	15
标准值	30	30	30	30
达标情况	达标	达标	达标	达标

表 3.

监测位置 分析项目	厂界下风向 2 第 1 次	厂界下风向 2 第 2 次	厂界下风向 2 第 3 次	厂界下风向 2 第 4 次
臭气浓度 (无量纲)	16	15	18	14
标准值	30	30	30	30
达标情况	达标	达标	达标	达标

表 4.

监测位置 分析项目	厂界下风向 3 第 1 次	厂界下风向 3 第 2 次	厂界下风向 3 第 3 次	厂界下风向 3 第 4 次
臭气浓度 (无量纲)	17	15	18	15
标准值	30	30	30	30
达标情况	达标	达标	达标	达标

备注: 执行《恶臭污染物排放标准》(14554-93) 4.2.1 表 1 恶臭污染物厂界标准值中二级现有标准: 30。

表 5.

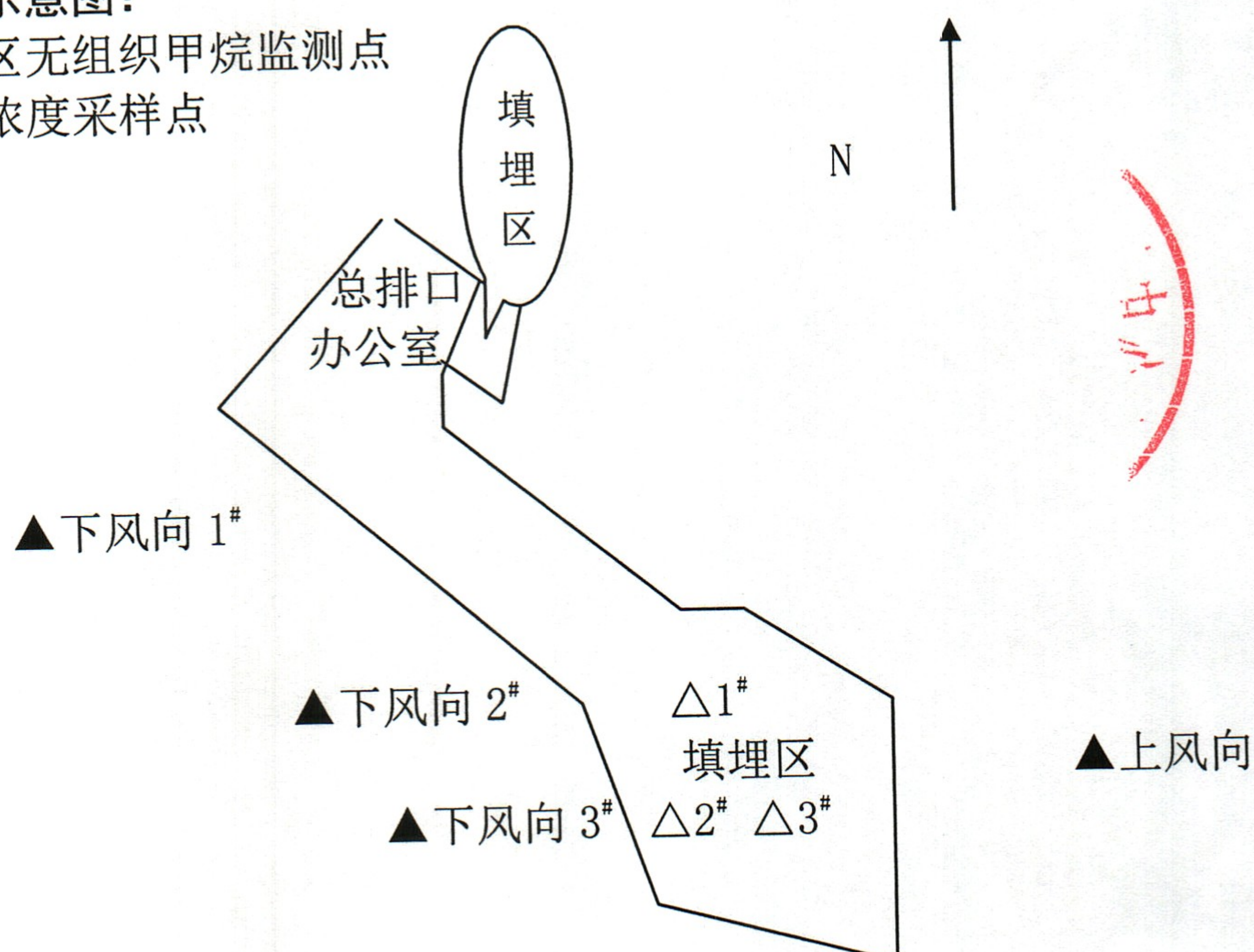
填埋场区无组织监测结果

监测位置 分析项目	填埋场区 1	填埋场区 2	填埋场区 3
甲烷 (%)	0.00039	0.00022	0.00040
标准值 (%)	0.1	0.1	0.1
达标情况	达标	达标	达标
备注:	执行《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008) 9.2 甲烷排放控制要求中, 9.2.1 填埋工作面上 2m 以下高度范围内甲烷的体积百分比应不大于 0.1%		

五、测点分布示意图:

△—填埋区无组织甲烷监测点

▲—臭气浓度采样点



报告编写:

顾微

审核:

黄向峰

签发: 黄向峰

签发日期: 2020 年 8 月 31 日

韶关市环境监测中心站

(检验检测专用章)

以下空白。