

1 基本信息

任务来源	委托检测
------	------

委托单位	广州市海珠区东涌街道办事处		
检测目的	为海珠区东涌街道办事处提供水质检测服务		
检测依据	《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)		
检测项目	pH、氨氮、总磷、总氮、高锰酸盐指数、溶解氧、电导率、透明度、色度、浊度、总有机碳、总有机氮、总有机磷、总有机氯、总有机硫、总有机氟、总有机硅、总有机硼、总有机碘、总有机溴、总有机砷、总有机汞、总有机铜、总有机锌、总有机镍、总有机铬、总有机锰、总有机铁、总有机铝、总有机钾、总有机钠、总有机钙、总有机镁、总有机硫、总有机磷、总有机氮、总有机碳、总有机氯、总有机硫、总有机氟、总有机硅、总有机硼、总有机碘、总有机溴、总有机砷、总有机汞、总有机铜、总有机锌、总有机镍、总有机铬、总有机锰、总有机铁、总有机铝、总有机钾、总有机钠、总有机钙、总有机镁		
检测地点	海珠区东涌街道办事处	检测时间	2019年3月
检测人员	张某某、李某某	检测地点	海珠区东涌街道办事处
检测日期	2019年3月	检测地点	海珠区东涌街道办事处
检测地点	海珠区东涌街道办事处	检测日期	2019年3月

检测地点	海珠区东涌街道办事处	检测日期	2019年3月
检测项目	pH、氨氮、总磷、总氮、高锰酸盐指数、溶解氧、电导率、透明度、色度、浊度、总有机碳、总有机氮、总有机磷、总有机氯、总有机硫、总有机氟、总有机硅、总有机硼、总有机碘、总有机溴、总有机砷、总有机汞、总有机铜、总有机锌、总有机镍、总有机铬、总有机锰、总有机铁、总有机铝、总有机钾、总有机钠、总有机钙、总有机镁	检测地点	海珠区东涌街道办事处
检测人员	张某某、李某某	检测日期	2019年3月
检测日期	2019年3月	检测地点	海珠区东涌街道办事处
检测地点	海珠区东涌街道办事处	检测日期	2019年3月

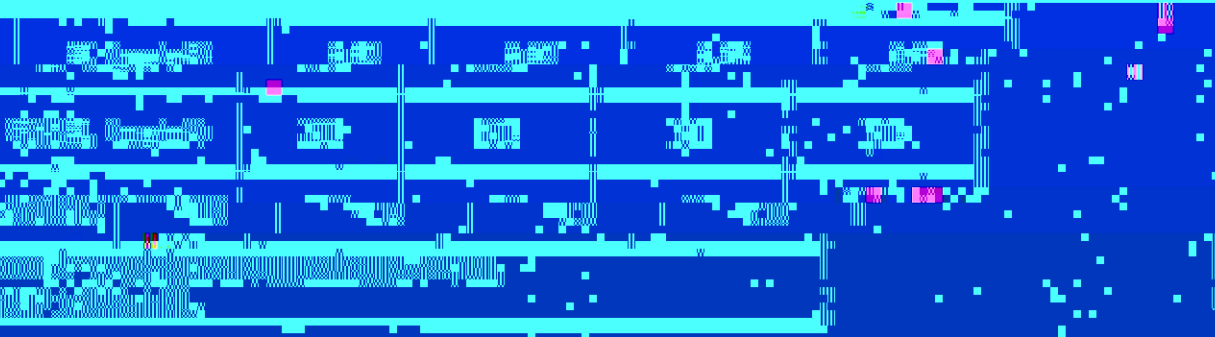
检测地点	海珠区东涌街道办事处	检测日期	2019年3月
检测项目	pH、氨氮、总磷、总氮、高锰酸盐指数、溶解氧、电导率、透明度、色度、浊度、总有机碳、总有机氮、总有机磷、总有机氯、总有机硫、总有机氟、总有机硅、总有机硼、总有机碘、总有机溴、总有机砷、总有机汞、总有机铜、总有机锌、总有机镍、总有机铬、总有机锰、总有机铁、总有机铝、总有机钾、总有机钠、总有机钙、总有机镁	检测地点	海珠区东涌街道办事处
检测人员	张某某、李某某	检测日期	2019年3月
检测日期	2019年3月	检测地点	海珠区东涌街道办事处
检测地点	海珠区东涌街道办事处	检测日期	2019年3月

表:2-2 无组织废气检测结果

天气状况:晴 温度:22.48℃ 相对湿度:66.28% 气压:1013.61hPa 风速:1.5m/s

检测项目及结果

检测点位	检测项目	检测结果	标准限值	判定
下风向监测点1#	臭气浓度(无量纲)	<10	<10	合格
	氨(mg/m ³)	0.03	0.04	合格
下风向监测点1#	硫化氢(mg/m ³)	0.002	0.003	合格
	臭气浓度(无量纲)	<10	<10	合格
下风向监测点1#	氨(mg/m ³)	0.03	0.04	合格
	硫化氢(mg/m ³)	0.002	0.003	合格



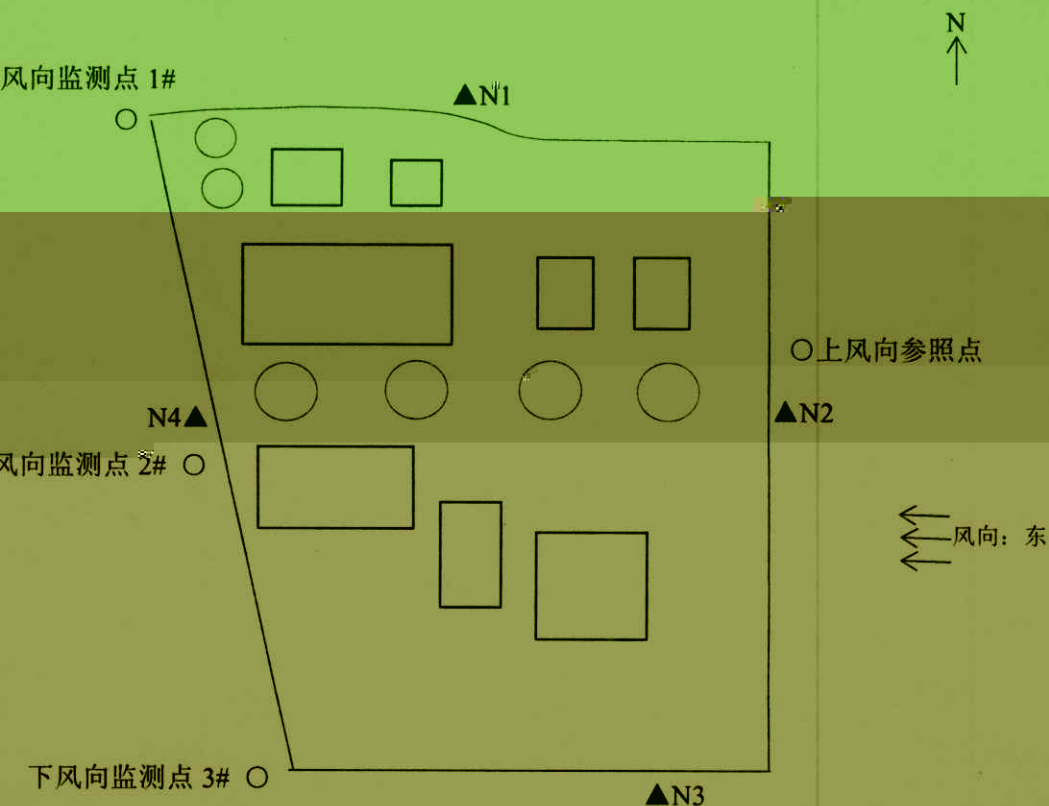
环境条件: 天气状况: 晴, 风速: 1.6m/s, 风向: 东风。

检测项目及结果

号	检测点位	主要声源	昼间 Leq 值, dB (A)		夜间 Leq 值, dB (A)	
			测量值	最大值	测量值	最大值
	厂界北面外 1 米	工业噪声	52.2	42.4	55.5	▲1#
	厂界东面外 1 米		57.7	44.8	57.4	▲2#
	厂界南面外 1 米		53.0	45.7	47.9	▲3#
	厂界西面外 1 米		52.9	43.5	55.1	▲4#

昼间噪声检测时间: 11:00-12:30, 夜间噪声检测时间: 22:00-23:00

检测点分布示意图及简要说明 (注: ▲代表噪声检测点 ○代表无组织废气检测点)



室内空白、现场空白或试剂空白

类型	检测项目	检测结果	控制范围
室内空白	甲烷	ND	<0.06 mg/m ³
	硫化氢	<0.07 µg/10mL	<0.07 µg/10mL
	氨	0.017 Abs	≤0.030 Abs
现场空白	硫化氢	<0.07 µg/10mL	<0.07 µg/10mL
	氨	0.000 Abs	≤0.030 Abs
无氨水的检查	氨	0.014 Abs	≤0.030 Abs

室内平行样或现场平行样分析

样品名称	检测项目	检测结果 (mg/m ³)		相对偏差 (%)	允许相对偏差 (%)
室内平行	甲烷	1.33	1.31	0.9	<20
	硫化氢	ND	ND	0.0	≤20

