



221712050130

湖北省仙桃市环境监测站


检测报告

仙环监站字(2024)第138号

报告名称 仙桃盈和环保有限公司(垃圾填埋场)
监测单位 仙桃市环境监测站
监测类别 执法监测
报告日期 2024年12月6日



报告说明

- 1、报告无本站业务专用章、骑缝章及  章无效。
- 2、报告内容需填写齐全、清楚、涂改无效；无三级审核、签发者签字无效。
- 3、监测委托方如对本报告有异议，须于收到本报告之日起十日内以书面形式向我站提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品不予受理申诉。
- 4、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品监测数据负责，不对样品来源负责。
- 5、未经本站书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

本机构通讯资料：

仙桃市环境监测站

地 址：仙桃市沙嘴办事处沔州大道中段9
号仙桃行政中心(西)1号楼A栋

邮政编码：433000

电 话：0728-3317993

一、任务来源

2024年11月25日,受仙桃市生态环境局的委托,仙桃市环境监测站对仙桃盈和环保有限公司(垃圾填埋场)进行采样监测。

二、监测内容及基本情况

- 1、监测点位为该公司总排口。
- 2、监测方法按照 HJ 91.1-2019《污水监测技术规范》。
- 3、分析方法见表 1,分析仪器见表 2。

表 1 分析方法一览表

序号	分析项目	分析方法	检出限	分析人员
1	pH	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	—	刘立柱,石童
2	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	黄屿浪/童玲
3	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	黄屿浪/童玲
4	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89	0.01mg/L	刘义/童玲
5	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L	童玲
6	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89	4mg/L	刘义/童玲
7	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87	0.004mg/L	童玲
8	总铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015	0.03mg/L	陈梁/刘义

表 2 分析仪器一览表

序号	分析项目	主要仪器设备名称及型号	主要仪器设备编号
1	pH	便携式水质多参数仪 HQ2200	212522200042
2	化学需氧量	滴定管	—
3	氨氮	可见分光光度计722G	071216090916090004
4	总磷	可见分光光度计 722G	071216090916090004
5	总氮	双光束紫外可见分光光度计 TU-1901	27-1901-01-0232
6	悬浮物	电子天平 FA2055	SHP021022101028

7	六价铬	可见分光光度计 722G	071216090916090004
8	总铬	原子吸收光谱仪 ZEEit700P	15027P1062

三、监测结果

水样分析结果见表3:

表3 水样分析结果汇总表

监测项目	监测点位	总排口
pH (无量纲)		7.2
化学需氧量 (mg/L)		72
氨氮 (mg/L)		0.181
总磷 (mg/L)		0.34
总氮 (mg/L)		23.2
悬浮物 (mg/L)		14
六价铬 (mg/L)		0.004
总铬 (mg/L)		0.03L

四、质控保障措施

依照《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)的要求,对监测的全过程进行质量控制和保证。

按照《生态环境监测技术人员持证上岗考核规定》(环监测[2021]80号)的有关要求,监测人员均持证上岗。

监测仪器与设备按规定检定和校准并在有效期内正常使用。

(以下空白)

报告编制: 陈梁

日期: 2024.12.5

审核: 王

日期: 2024.12.5

签发: 王

日期: 2024.12.6