

垃圾填埋场检测，垃圾渗滤液检测

产品名称	垃圾填埋场检测，垃圾渗滤液检测
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

检测项目：臭气、甲烷、二氧化碳、氧气、硫化氢、氨、一氧化碳、甲硫醇、挥发性有机化合物等；

1、大气污染物

恶臭气体(臭气浓度、甲烷、总悬浮颗粒物、氮氧化物、硫化氢、氨、甲硫醇、甲硫醚、二甲二硫)等；

2、填埋气体监测

甲烷、二氧化碳、氧气、硫化氢、氨、一氧化碳、甲硫醇、挥发性有机化合物等；

3、垃圾渗滤液检测

色度、化学需氧量、总氮、氨氮、总磷、粪大肠菌群数、总汞、总镉、总铬

4、地下水检测

pH值、挥发酚、总氮、氨氮、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、总磷、砷、锰、镉、汞、铬、铜、锌、铁、铝、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总氮化物等和镁化合物。

垃圾填埋场处理方法

1、生物法

堆肥、堆腐、好氧消化、厌氧消化、生物降解等。

2、物化法

焚烧、热解、气化、液化、热化学处理等。

3、土地法

土壤修复、植物修复、微生物修复等。

垃圾填埋场检测标准举例

- 1、FCR 40 CFR PART 445-2015 垃圾填埋场点源类别
- 2、CJ/T 437-2013 垃圾填埋场土工滤网
- 3、CJ/T 436-2013 垃圾填埋场土工网垫
- 4、DB11/T 860-2012 生活垃圾填埋场运行评价
- 5、CJ/T 430-2013 垃圾填埋场用非织造土工布
- 6、DB11/T 860-2020 生活垃圾填埋场运行评价规范

- 7、DB33/T 1336-2023 封场后生活垃圾填埋场评价规范
- 8、CJJ/T 107-2019 生活垃圾填埋场无害化评价标准
- 9、VDI 3860 BLATT 3-2016 垃圾填埋气体的测量 垃圾填埋场表面甲烷的测量
- 10、T/ZAEP1 003-2022 生活垃圾填埋场开挖筛分技术规范
- 11、GB/T 18772-2002 生活垃圾填埋场环境监测技术要求
- 12、T/ZS 0378-2022 垃圾填埋场地下水污染防控规范

廣東省環境科學院，工程師，高階技術研究員，提供檢測、監測、評估、研發等技術服務。