

# 检验检测报告

## Inspection & Testing Report

报告编号: No.202310230440

委托单位: 烟台市固体废物填埋处置中心

受检单位: /

参数名称: 环境空气



  
山东同济测试科技股份有限公司  
Shandong Tongji Testing Technology Co.,Lt

# 山东同济测试科技股份有限公司

## 检验检测报告

No.202310230440

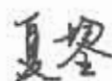
第 1 页 共 2 页

委托单位	烟台市固体废物填埋处置中心	委托单位地址	烟台开发区郑家庄西南
联系人	曲乐鑫	联系电话	15306450986
受检单位	/	采样地址	烟台开发区郑家庄西南
样品来源	<input type="checkbox"/> 自送样 <input checked="" type="checkbox"/> 现场采样 <input type="checkbox"/> 现场测试	检测环境	符合要求
采/接样日期	2023.10.26	检测日期	2023.10.26-10.27
现场仪器设备	TJCS-YQ-334、TJCS-YQ-636、TJCS-YQ-639 ZR-3922 型环境空气颗粒物综合采样器、TJCS-YQ-333、TJCS-YQ-326、TJCS-YQ-328 ZR-3500 大气采样器、TJCS-YQ-149 SOC-X1 污染源采样器		
实验室仪器设备	TJCS-YQ-148 WDM-60 无臭气体制备系统、TJCS-YQ-034、TJCS-YQ-548 TU-1810 紫外可见分光光度计		
判定依据	/		
检验结论	本报告仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。 <div style="text-align: right;">             (检验检测专用章)            签发日期:2023.11.06         </div>		
备注	/		

批准:



审核:



编制:



# 山东同济测试科技股份有限公司

## 检验检测报告

No.202310230440

第 2 页 共 2 页

### 一、检测结果

检测点位	样品编号	检测项目(单位)及结果		
		氨(mg/m <sup>3</sup> )	硫化氢(mg/m <sup>3</sup> )	臭气浓度(无量纲)
导气笼周边1号点1#	HQ2310260701	0.08	0.002L	<10
导气笼周边2号点2#	HQ2310260702	0.09	0.002L	<10
导气笼周边3号点3#	HQ2310260703	0.11	0.002L	<10
导气笼周边4号点4#	HQ2310260704	0.08	0.002L	<10
导气笼周边5号点5#	HQ2310260705	0.10	0.002L	<10
导气笼周边6号点6#	HQ2310260706	0.12	0.002L	<10

注：结果有“L”表示检测结果低于方法检出限，其数值为该项目检出限。

### 二、检测信息

检测类别	环境空气		
序号	项目	检测方法	检出限
1	氨	HJ 533-2009 纳氏试剂分光光度法	采样 30L, 0.02mg/m <sup>3</sup>
2	硫化氢	国家环保总局 2003 年（第四版）（增补版） 亚甲基蓝分光光度法	采样 30L, 0.002mg/m <sup>3</sup>
3	臭气浓度	HJ 1262-2022 三点比较式臭袋法	/

### 三、附表

环境空气检测期间气象参数

日期	时间(时)	气温(℃)	湿度(%)	气压(kPa)	风向	风速(m/s)	总云量	低云量
2023.10.26	09:53	18.2	50	101.20	N	2.5	3	2

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*