



陕西得天节能环保检测有限公司

Shanxi Dettan Energy Conservation and Environmental Protection Testing Co., Ltd



正本

222721346008
有效期至2028年03月15日

检测报告

WT2403-052A-1111

项目名称: 榆林高新区榆横生活废弃物处理有限责任公司
环境空气检测 (第一季度)

被测单位: 榆林高新区榆横生活废弃物处理有限责任公司

委托单位: 榆林高新区榆横生活废弃物处理有限责任公司

报告日期: 2024年3月19日



陕西得天节能环保检测有限公司



说 明

1、本报告可用于陕西得天节能环保检测有限公司出示水和废水、环境空气和废气、非道路移动柴油机械排气烟度检验、土壤和沉积物、固体废物、噪声、室内空气、公共场所、公共场所集中空调通风系统、油气回收、振动等项目的检测分析结果。

2、本报告无陕西得天节能环保检测有限公司检验检测专用章、检验检测机构资质认定标志章，无骑缝章，无复核人、审核人、签发人签字无效。

3、如被测单位对报告数据有异议，应于收到报告之日起十五日内（若邮寄可依邮戳为准），向出具报告单位提出书面要求，陈述有关疑点及申诉理由。逾期视为认可检测结果。但对于一些不可重复的检测项目，我公司一概不受理。

4、本报告仅对本次送样或自采样品分析结果负责，送样委托检测，应书面说明样品来源。

5、本检测数据未经同意不得用于广告、商品宣传等商业宣传。

6、报告未经我公司书面批准，不得复制（全文复制除外）。任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。

电话：（0912）3898481

传真：（0912）3898483

邮编：719000

地址：陕西省榆林市高新技术产业园区桃李路惠森大厦 11~12 楼

检测报告

WT2403-052A-1111

第1页 共3页

项目名称	榆林高新区榆横生活废弃物处理有限责任公司环境空气检测（第一季度）			
委托单位	榆林高新区榆横生活废弃物处理有限责任公司			
项目地址	横山区白界镇			
客户信息	房其买 13379577833			
样品种类	环境空气	样品状态	保存完好	
样品来源	气体集输系统东 气体集输系统西 厂界上风向西 厂界下风向东	样品数量	42 个	
风向风速仪	PLC-16025 便携式风向风速仪 YTHJ-YQ-215 (有效期至 2024.8.2)	天气状况	晴, 西风, 检测时最大风速为 1.7m/s	
样品编号	WT2403-052A-1Q01~02-01~09、WT2403-052A-1Q03~04-01~12			
采样仪器	DYM3 空盒压力表 YTHJ-YQ-214 (有效期至 2024.7.23)、 QC-2A 型大气采样仪 (YTHJ-YQ-078, 有效期至 2024.4.1) QC-2A 型大气采样仪 (YTHJ-YQ-079, 有效期至 2024.8.20)			
检测目的	环境检测	采样日期	2024 年 3 月 13 日	
收样日期	2024 年 3 月 13 日	分析日期	2024 年 3 月 13~14 日	
检测方法/依据				
分析项目	检测方法/依据	检出限	仪器设备名称及编号	检测人员
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01mg/m ³	UV-1800 紫外可见 分光光度计	张延荣
硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版）（增补版） 亚甲基蓝分光光度法（B）	0.001mg/m ³	YTHJ-YQ-093（有 有效期至 2024.5.6）	叶文静
甲烷	环境空气 总烃、甲烷和非 甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 · HJ 604-2017	0.06mg/m ³	GC-4000A 气相色 谱仪 YTHJ-YQ-003（有 有效期至 2024.5.26）	武雅男
非甲烷总 烃		0.07mg/m ³		
臭气浓度	空气质量和废气 臭气的测 定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/	/	白杨杨
				张延荣

检测报告

WT2403-052A-1111
1、气体集输系统

第 2 页 共 3 页

检测结果						
检测项目 检测点位		气温 (°C)	气压 (kPa)	氨 (mg/m ³)	硫化氢 (mg/m ³)	甲烷 (mg/m ³)
气体集输系统东	第一次	4	90.5	0.05	0.003	1.28
	第二次	5	90.4	0.06	0.002	1.24
	第三次	7	90.2	0.04	0.002	1.22
气体集输系统西	第一次	4	90.5	0.08	0.002	1.30
	第二次	5	90.4	0.10	0.001	1.31
	第三次	7	90.2	0.09	0.003	1.31

2、厂界

检测结果							
检测项目 检测点位		气温 (°C)	气压 (kPa)	氨 (mg/m ³)	硫化氢 (mg/m ³)	非甲烷总烃 (mg/m ³)	臭气浓度 (无量纲)
厂界上风向西	第一次	8	90.2	0.08	0.001ND	0.15	<10
	第二次	9	90.1	0.10	0.001ND	0.17	<10
	第三次	6	90.4	0.09	0.001ND	0.17	<10
厂界下风向东	第一次	8	90.2	0.11	0.003	0.55	<10
	第二次	9	90.1	0.09	0.004	0.46	<10
	第三次	6	90.4	0.07	0.002	0.37	<10

备注：检测结果中“ND”表示未检出，“ND”前的数据表示方法检出限值

编制人：刘楠

复核人：刘楠

审核人：刘楠

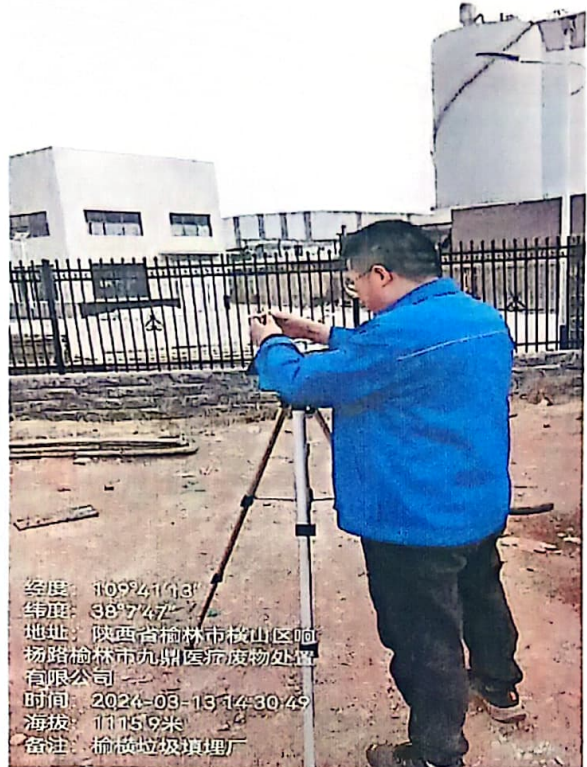


环
检

检测报告

WT2403-052A-1111

第3页 共3页



检测