



222721346008

有效期至2028年03月15日

副本

检测报告

WT2301-031G-1868

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(第三季度)

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: 2023年8月14日



陕西得天节能环保检测有限公司



扫描全能王 创建

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

WT2301-031G-1868

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（第三季度）			
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	厂界上风向东 厂界下风向西 气体集输系统东 气体集输系统西	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, 东风, 检测时最大风速为 2.4m/s	
样品编号	WT2301-031G-1Q01~02-01~12、WT2301-031G-1Q03~04-01~09			
采样仪器	DYM3 空盒气压表 (YTHJ-YQ-213, 有效期至 2024.7.23)、 DL-6200 环境空气颗粒物综合采样器 (粉尘) (YTHJ-YQ-193、YTHJ-YQ-194、YTHJ-YQ-195、YTHJ-YQ-196, 有效期至 2023.12.19)			
检测目的	环境检测	采样日期	2023年8月9日	
收样日期	2023年8月9日	分析日期	2023年8月10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	
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	
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)	
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	
非甲烷总 烃		0.07mg/m ³	YTHJ-YQ-003 (有 有效期至 2024.5.26)	
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

WT2301-031G-1868

第2页 共3页

1、气体集输系统

检测结果						
检测项目		气温 (°C)	气压 (kPa)	氨 (mg/m ³)	硫化氢 (mg/m ³)	甲烷 (mg/m ³)
检测点位						
气体集输系统东	第一次	29	89.4	0.06	0.004	2.05
	第二次	31	89.3	0.07	0.003	1.98
	第三次	31	89.3	0.05	0.003	1.93
气体集输系统西	第一次	29	89.4	0.07	0.004	1.91
	第二次	31	89.3	0.07	0.003	1.85
	第三次	31	89.3	0.06	0.002	1.81

2、厂界

检测结果							
检测项目		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)
检测点位							
厂界上风向东	第一次	29	89.4	0.06	0.001ND	0.14	<10
	第二次	31	89.3	0.05	0.001ND	0.13	<10
	第三次	31	89.3	0.04	0.001ND	0.12	<10
厂界下风向西	第一次	29	89.4	0.08	0.002	0.26	<10
	第二次	31	89.3	0.09	0.003	0.25	<10
	第三次	31	89.3	0.09	0.004	0.22	<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：刘清

复核人：张廷荣

审核人：何松松

签发人：李保刚

2015年8月14日

检验检测专用章



检测报告

WT2301-031G-1868

第3页 共3页



厂界臭气浓度布点图:



扫描全能王 创建