

HNZYT-IV-BG/HJ-02/D/1



2241001060139
有效期2028年3月20日

检测报告

TEST REPORT

垃圾焚烧热电联产项目2023年年度环境监测



有限公司



声 明

一、本报告系依据“河南省政府”

河南教云网提出书面复议申请，逾期未申请的，视为认可本报告。

检测报告

一、基本信息

检测类型	委托检测	采样日期	2023年6月8日
检测来源	委托	报告日期	2023年6月8日

有组织废气 除臭风管排气筒 臭气浓度、氨、硫化氢 1次/天, 检测1次

三、质量保证及质量控制

1. 所使用的检测方法均符合有效;
2. 所使用的检测仪器均符合有效;
3. 检测人员均经过考核合格持证上岗;
4. 所使用的检测场所均符合有效。

项目编号(含后缀)

仪器型号

环境空气和废气采样器的检测

右组织底

管

检测人员

此报告编号

2023.06

检测报告

检测点位	检测项目	检测频次	检测结果 (臭气浓度: 无量纲)			排气筒高度 (m)	
			标干流量 (m³/h)	检测浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)		
除臭风管 排气筒出口	臭气浓度	第一次	4.56×10 ⁴	412	/	25	
		第二次	4.25×10 ⁴	475	/		
		第三次	4.69×10 ⁴	540	/		
		平均值	4.50×10 ⁴	475	/		
	氨	第一次	4.56×10 ⁴	4.85	0.221		
		第二次	4.25×10 ⁴	4.58	0.195		
		第三次	4.69×10 ⁴	5.62	0.264		
		平均值	4.50×10 ⁴	5.02	0.226		
		硫化氢	第一次	4.56×10 ⁴	2.36		0.108
			第二次	4.25×10 ⁴	2.95		0.127
第三次	4.69×10 ⁴		2.47	0.116			
平均值	4.50×10 ⁴		2.61	0.117			

备注: 1. 排气筒高度由客户提供;
2. 只对当时采集的样品负责。

WYTHLB-2023-0535-04

10

WYTHLB-2023-0535-04

