



YT202601HJ162



检测报告

报告编号: YTHJ 字第 (202601359) 号

项目名称: 废气检测项目 (季度)

委托单位: 山东万达热电有限公司

淄博圆通环境检测有限公司



淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T506

YTHJ 字第 (202601359) 号

第 1 页 共 3 页

一、基本信息

委托单位/ 受检单位	山东万达热电有限公司				
联系人	张永杰	联系电话	15066025905	地址	山东省东营市垦利区永莘路 68 号
采样日期	2026.03.31	交样日期	2026.03.31	分析日期	2026.04.01~2026.04.02

二、检测方案

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
有组织废气	万达热电 2 号排放口	氨、汞及其化合物、烟气黑度	1 天*3 次

三、样品描述

类别	检测项目	样品状态
有组织废气	氨	50mL 吸收液 50 ml 多孔玻板吸收管
	汞及其化合物	10mL 吸收液、避光保存 串联两支各装 10 ml 吸收液的大型气泡吸收管

四、检测依据

序号	检测类别	检测项目	标准名称	检出限
1	有组织废气	氨	HJ 533-2009 《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》	0.25mg/m ³
2		汞及其化合物	HJ 543-2009 《固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (暂行)》	0.0025mg/m ³
3		烟气黑度	HJ/T 398-2007 《固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法》	/

五、检测仪器

仪器编号	仪器名称	仪器型号
ZBYT-06-002	四气路大气采样器	QCS-6000 型
ZBYT-10-010	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E
ZBYT-11-046	林格曼黑度烟气浓度图	HM-LG30 型
ZBYT-01-043	可见分光光度计	722N

检测报告

YTHJ 字第(202601359)号

第 2 页 共 3 页

ZBYT-01-026	智能测汞仪	ETCG-1
-------------	-------	--------

现场检测人员：赵精平、翟兆超

分析检测人员：田蕾、张奎庆

编制：

刘尧

批准：

李俊刚

审核：

田蕾



检测报告

YTHJ 字第 (202601359) 号

第 3 页 共 3 页

六、检测结果

(一) 有组织废气检测结果


表 1-1 万达热电 2 号排放口检测结果

检测点位		万达热电 2 号排放口			
检测日期		2026.03.31			
内径 (m)		2.6m			
高度 (m)		60m			
检测频次		第一次	第二次	第三次	平均值
废气温度 (°C)		38.9	39.2	38.9	/
废气流速 (m/s)		10.41	10.01	9.03	/
含湿量 (%)		9.8	10.2	10.2	/
含氧量 (%)		6.4	6.8	6.8	/
标干流量 (m ³ /h)		156874	149989	135341	/
氨	样品编号	Q2601HJ162 0170	Q2601HJ162 0171	Q2601HJ162 0172	/
氨	实测浓度 (mg/m ³)	1.25	1.04	0.64	/
氨	排放速率 (kg/h)	0.196	0.156	0.087	/
汞及其化合物	样品编号	Q2601HJ162 0176 前/后	Q2601HJ162 0177 前/后	Q2601HJ162 0178 前/后	/
汞及其化合物	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
汞及其化合物	排放速率 (kg/h)	--	--	--	--
烟气黑度 (级)		<1	<1	<1	<1
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

****报告结束****



说 明

1. 本检测报告未加盖  章、检验检测专用章、骑缝章无效。
2. 本检测报告如有涂改、换页、增减无效。
3. 本检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）本检测报告。
5. 本检测报告只对采样/送检样品检测结果负责，对送检样品来源不负责，对客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责。对于无法保存、复现的样品，仅对本次检测结果负责。
6. 委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内以书面形式向本公司提出。

联系地址：淄博高新区高科技创业园 C 座

邮政编码：255086

联系电话：（0533）3583569

公司网址：<http://www.zbyuantong.com.cn/>

