



YT20213H020



181520341174



ZBYT4T563



检测报告

报告编号: YTHJ 字第 (202212110) 号

项目名称: 废气检测项目

委托单位: 山东万达化工有限公司

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

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202212110) 号

第 1 页 共 4 页

一、基本信息

受检单位	山东万达化工有限公司				
联系人	巴东东	联系电话	18678673391	地址	山东省东营市永莘路 68 号
采样日期	2022.12.07~2022.12.08	交样日期	2022.12.07~2022.12.08	分析日期	2022.12.10~2022.12.11

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	DA025 二胺南厂区导热油炉 废气排气筒出口	二氧化硫、烟气黑度、颗粒物	1 天*3 次
	DA026 二胺北厂区导热油炉 废气排气筒出口	二氧化硫、烟气黑度、颗粒物	1 天*3 次

三、样品描述

类别	检测项目	样品状态
有组织废气	颗粒物	滤膜

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	二氧化硫	HJ 57-2017 《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》	3mg/m ³
2		颗粒物	HJ 836-2017 《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》	1.0mg/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-10-020	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-01-055	电子天平	BT25S
ZBYT-01-056	恒温恒湿箱	BTPM-MWS1

检测报告

YTHJ 字第 (202212110) 号

第 2 页 共 4 页

现场检测人员：殷延鹏、董君成

分析检测人员：高璐

编制：有明月

批准：李俊刚

审核：[Signature]



检验检测专用章
2022年12月15日

检
★
检

检测报告

YTHJ 字第 (202212110) 号

第 3 页 共 4 页

六、检测结果

(一) 有组织废气检测结果

表 1-1 DA025 二胺南厂区导热油炉废气排气筒出口检测结果

检测点位		DA025 二胺南厂区导热油炉废气排气筒出口		
检测日期		2022.12.07		
内径 (m)		0.7		
高度 (m)		15		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		112	113	112
废气流速 (m/s)		3.5	3.7	3.6
含湿量 (%)		3.2	3.2	3.2
含氧量 (%)		7.1	7.0	7.1
标干流量 (m³/h)		3366	3608	3501
颗粒物	样品编号	Q2212HJ0990001	Q2212HJ0990002	Q2212HJ0990003
颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	3.2	3.5	3.5
颗粒物	折算浓度 (mg/m³)	4.0	4.4	4.4
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.011	0.013	0.012
二氧化硫	实测浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND
二氧化硫	折算浓度 (mg/m³)	—	—	—
二氧化硫	排放速率 (kg/h)	—	—	—
烟气黑度 (级)		0	0	0
备注		"ND"表示检测结果低于方法检出限。		

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202212110) 号

第 4 页 共 4 页


表 1-2 DA026 二胺北厂区导热油炉废气排气筒出口检测结果

检测点位	DA026 二胺北厂区导热油炉废气排气筒出口			
检测日期	2022.12.08			
内径 (m)	0.7			
高度 (m)	22			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	32	92	92	
废气流速 (m/s)	4.5	4.6	4.3	
含湿量 (%)	2.3	2.3	2.3	
含氧量 (%)	10.3	10.7	10.4	
标干流量 (m³/h)	4647	4730	4422	
颗粒物	样品编号	Q2212HJ0990010	Q2212HJ0990011	Q2212HJ0990012
颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	3.2	3.3	3.2
颗粒物	折算浓度 (mg/m³)	5.2	5.6	5.3
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.015	0.016	0.014
二氧化硫	实测浓度 (mg/m³)	8	6	8
二氧化硫	折算浓度 (mg/m³)	13	10	13
二氧化硫	排放速率 (kg/h)	0.037	0.028	0.035
烟气黑度 (级)	0	0	0	

****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) 5201811

公司网址：<http://www.zbyuantong.com.cn/>