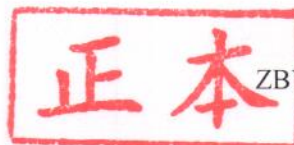




18152963417/4

VT202302161022



ZBYT4T563



检测报告

报告编号:

YTHJ 字第 (202309082) 号

项目名称:

环境质量现状检测项目

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
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202309082) 号

第 1 页 共 11 页

一、基本信息

委托单位/ 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	2023.09.01- 2023.09.02	委托日期	2023.09.01- 2023.09.02	分析日期	2023.09.01-2023.09.04

二、检测内容

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
	DA008 二胺缩合车间工艺废气净化装置排气筒	VOCs (以非甲烷总烃计)	1 次/3 次
	DA009 二胺北厂区工艺废气净化装置 1# 排气筒	VOCs (以非甲烷总烃计)	1 次/3 次



博覽會



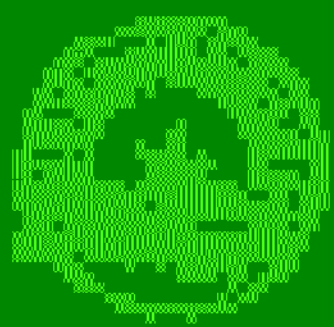
2023年11月15日	2023年11月15日	2023年11月15日
2023年11月15日	2023年11月15日	2023年11月15日
2023年11月15日	2023年11月15日	2023年11月15日
2023年11月15日	2023年11月15日	2023年11月15日
2023年11月15日	2023年11月15日	2023年11月15日
2023年11月15日	2023年11月15日	2023年11月15日
2023年11月15日	2023年11月15日	2023年11月15日
2023年11月15日	2023年11月15日	2023年11月15日
2023年11月15日	2023年11月15日	2023年11月15日
2023年11月15日	2023年11月15日	2023年11月15日

2023年11月15日 星期三

2023年11月15日 星期三

2023

2023



圆通环境检测有限公司

检测报告

ZBYT4T563

第 4 页 共 11 页

表 1-1 污水检测结果

pH	总氮	总磷
7.8	4.54	0.34
7.8	4.81	0.34
6	4.36	0.37

“ND”

检测参数 (mg/L)

悬浮物	挥发酚	石油类	硫化物
11	ND	0.38	ND
12	ND	0.40	ND
12	ND	0.39	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
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202309082) 号

第 5 页 共 11 页

(二) 有组织废气检测结果

表 2 DA008 二胺缩合车间工艺废气净化装置排气筒检测结果

检测项目	DA008 二胺缩合车间工艺废气净化装置排气筒
检测日期	2023.09.02

VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2309HJ0820025	Q2309HJ0820026	Q2309HJ0820027
----------------	------	----------------	----------------	----------------

淄博圆通环境检测有限公司, 7BYT 4T563
 检测报告

YTHJ 字第 (202309082) 号

第 6 页 共 11 页

表 2-2 DA009 二胺北... 工艺废气净化装置... 排气筒

检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		53	52	51
废气流速 (m/s)		8.2	8.1	7.6
含湿量 (%)		2.3	2.2	2.1
标况流量 (m³/h)		12183	12096	11404
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2309HJ0820016	Q2309HJ0820017	Q2309HJ0820018
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	9.82	9.43	9.08
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.120	0.114	0.104

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202309082) 号

第 7 页 共 11 页

表 2-3 DA013 污水处理站预处理工段废气治理设施 1#排气筒检测结果

检测点位	DA013 污水处理站预处理工段废气治理设施 1#排气筒		
检测日期	2023.09.01		
内径 (m)	0.35		
高度 (m)	15		
检测频次	第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)	29	29	29
废气流速 (m/s)	6.5	6.7	6.7
含湿量 (%)	2.1	2.2	2.1
标干流量 (m³/h)	2006	2039	2054
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号 Q2309HJ0820001	Q2309HJ0820002	Q2309HJ0820003
VOCs (以非			

	样品编号	Q2309HJ0820004	Q2309HJ0820005	Q2309HJ0820006
		前/后	前/后	前/后
硫化氢	实测浓度 (mg/m³)	0.024	0.030	0.028
硫化氢	排放速率 (kg/h)	5×10^{-3}	6×10^{-3}	6×10^{-3}

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202309002) 号

第 8 页 共 11 页

表 2-4 DA014 污水处理站废气治理设施 2#排气筒检测结果

检测点位	DA014 污水处理站废气治理设施 2#排气筒		
检测日期	2023.09.01		
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)	25	25	25
废气流速 (m/s)	5.1	5.1	5.1
含湿量 (%)	2.1	2.2	2.1
标干流量 (m³/h)	6340	6327	6324
VOCs (以非			

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202309082) 号

第 10 页 共 11 页

表 2-6 DA025 二胺南厂区导热油炉废气排气筒检测结果

检测点位	DA025 二胺南厂区导热油炉废气排气筒
检测日期	2023.09.02

氮氧化物

实测浓度 (mg/m³)

35

36

33

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

2023年09月01日 二胺北厂区导热油炉废气排气筒检测结果

检测点位	DA026 二胺北厂区导热油炉废气排气筒
检测日期	2023.09.01





尚攀

1

2

3

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 、换页、增页无效。
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  不得转载复制（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 。