



18152963417/4

VT202302161022



ZBYT4T563



检测报告

报告编号:

YTHI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





检测报告

YTHJ 字第 (202309082) 号

第 2 页 共 11 页

2		氮氧化物	HJ 693-2014 《固定污染源废气 氮氧化物的	2mg/m ³
4		总磷	GB/T 11893-1989 《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》	0.01mg/L
5		悬浮物	GB/T 11901-1989 《水质 悬浮物的测定 重量法》	4mg/L
6		pH	HJ 1147-2020 《水质 pH 值的测定 电极法》	/
7	污水	硫化物	HJ 1035-2021 《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》	0.01mg/L
8		挥发酚	HJ 503-2009 《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》	0.01mg/L

检测报告

YTHJ字第(202309082)号

第3页共11页

ZBYT-01-026	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-027	紫外可见分光光度计	N4
ZBYT-01-023	电子天平	ML204
ZBYT-01-151	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9203
ZBYT-01-033	红外分光测油仪	JL BG-126

现场检测人员：翟兆超、崔鑫、杨继康、宋帅

分析检测人员：田蕾、王倩、徐菲菲、郑雪琳、冯笑

编制：

刘

批准：

李俊刚

审核：

冯



检验检测专用章

2023年09月06日

(一) 污水检测结果

表 1-1 污水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (mg/L)						
			pH (无量纲)	总氮	总磷	悬浮物	挥发酚	石油类	硫化物
2023.09.02	DW001 废水 排放口	S2309H J082A101	7.8	4.54	0.3	11	ND	0.38	ND
		S2309H J082A201	7.8	4.81	0.3	12	ND	0.40	ND
		S2309H J082A301	7.6	4.36	0.3	12	ND	0.39	ND
备注			“ND”表示检测结果低于方法检出限。						

检测报告

YTHJ 字第 (202309082) 号

第 5 页 共 11 页

(二) 有组织废气检测结果

表 2-1 DA008 二胺缩合车间工艺废气净化装置排气筒检测结果

检测点位	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

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ字第(202309082)号

第6页共11页

表 2-2 DA009 一脱北口... 广艺废气净化装置 1#排口

检测报告

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 (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	12.6	12.2	12.0
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.025	0.025	0.025
硫化氢	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 ⁻⁵	6×10 ⁻⁵	6×10 ⁻⁵

检测报告

YTHJ 字第

(2023090001) 号

第 页 共 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	检测日期	检测时间	检测因子	检测结果	标准限值	是否达标
DA014 污水处理站废气治理设施 2#排气筒	2023-09-07	10:00	VOCs (以非甲烷总烃计)	9.35	10	达标
			VOCs (以非甲烷总烃计)	9.15	10	达标
			VOCs (以非甲烷总烃计)	8.90	10	达标

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

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

检测项目：氨氮、总磷、总氮、氨氮气筒检测结果

检测点位

DA026 氨氮、总磷、总氮

氨氮

2.01


氨氮

氨氮

氨氮

氨氮

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，不得复制或（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) 500511