



YT202310HJ169



181520341174

728T141565



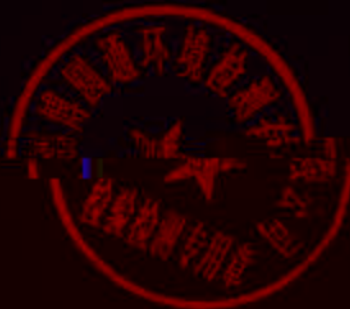
检测报告

报告编号:

YTHJ 字第 (202310175) 号

项目名称:

环境质量现状检测项目



检测报告

YTHJ字第(202310175)号

第1页共11页

一、基本信息

委托单位	淄博圆通环境检测有限公司				
检测单位	淄博圆通环境检测有限公司				
联系人	巴东东	联系电话	18673073391	地址	山东省东营市东营区

类别	检测项目/检测点位	检测频次
有组织废气	DA014 污水处理站废气治理设施 2#排气筒	硫化氢 VOCs (以非甲烷总烃计)、 硫化氢 1天*3次
	DA015 危废暂存间废气排气筒	VOCs (以非甲烷总烃计) 1天*3次
	DA025 二胺南厂区导热油炉 废气排气筒	氮氧化物 1天*3次
	DA026 二胺北厂区导热油炉 废气排气筒	氮氧化物 1天*3次
污水	DW001 废水排放口	pH、总氮、总磷、悬浮物、 挥发酚、石油类、硫化物 1天*3次

三、样品描述

类别	检测项目/检测点位	样品状态
有组织废气	硫化氢	液体
	VOCs (以非甲烷总烃计)	气体
污水	DW001 废水排放口	液体

检测报告

YTHJ字第(202310175)号

第 2 页 共 11 页

3	有组织废气	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版) 国家环境保护总局 (2003年) 第五篇 第四章 (三) 亚甲基蓝分光光度法	0.005mg/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

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

VTHI第(202310175)号

第 3 页 共 11 页

现场检测人员: 翟兆超、崔鑫

分析检测人员: 田蕾、李雪、徐菲菲、郑雪琳、冯笑

编制:

有明

批准:

李俊刚

审核:

张

检验检测专用章
2023年10月24日



挥发酚	石油类	硫化物
ND	0.34	ND
ND	0.35	ND
ND	0.33	ND

去检出限。

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202310175) 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		2023.10.20		
内径 (m)		0.5		
高度 (m)		15		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (℃)		24	24	24
废气流速 (m/s)		1.7	2.4	2.8
含湿量 (%)		2.0	2.0	1.9
标干流量 (m³/h)		1083	1572	1781
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2310HJ1690016	Q2310HJ1690017	Q2310HJ1690018
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	8.16	7.55	7.40
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.009	0.012	0.013

检测报告

YTHJ字第(202310175)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

检测日期	2023.10.17
------	------------

VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	2078	2125	2125
		Q2310HJ1690007	Q2310HJ1690008	Q2310HJ1690009
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m ³)	12.4	12.7	12.9

检测报告

YTHJ 字第 (202310175) 号

第 9 页 共 11 页

表 2-5 DA015 危废暂存间废气排气筒检测结果

检测点位		DA015 危废暂存间废气排气筒		
检测日期		2023.10.20		
内径 (m)		0.3		
高度 (m)		15		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		24	23	23
废气流速 (m/s)		7.1	7.3	7.1
含湿量 (%)		1.7	1.7	1.7
标干流量 (m³/h)		1648	1704	1648
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2310HJ1690019	Q2310HJ1690020	Q2310HJ1690021
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	9.62	9.76	9.46
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.016	0.017	0.016

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (2022) 01075 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		2023.10.20		
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)		85	82	88
废气流速 (m/s)		6.9	6.2	6.4
含湿量 (%)		2.2	2.2	2.2
含氧量 (%)		8.6	8.1	8.0
(m)		7235	6499	6606
氮氧化物	实测浓度 (mg/m ³)	32	34	35
氮氧化物	折算浓度 (mg/m ³)	45	46	47
氮氧化物	排放速率 (kg/h)	0.232	0.221	0.231

检测报告

YTHJ3001-2023101751号

2023年10月17日


表 2-7 DA026 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	2023.10.31		
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 (℃)	122	122	122

3

10/17

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、增删无效。
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承担责任。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/>