



YT202310HJ169



181520341174

728T1456b5



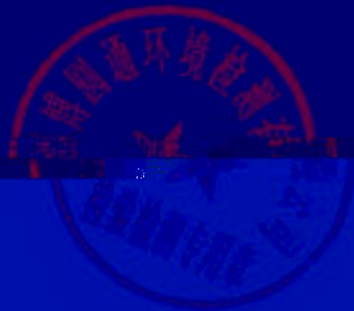
检测报告

报告编号:

YTHJ字第(202310175)号

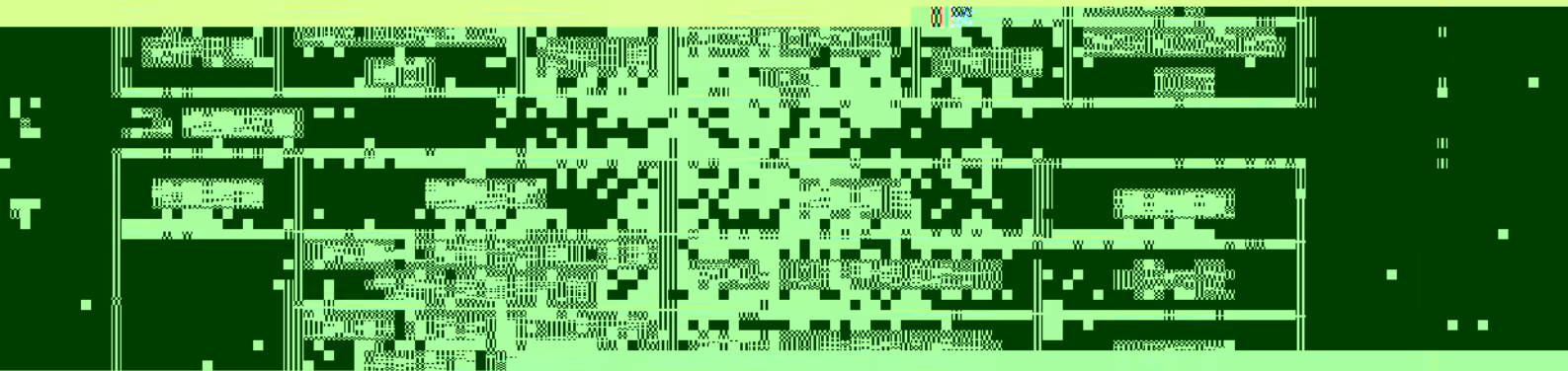
项目名称:

环境质量现状检测项目

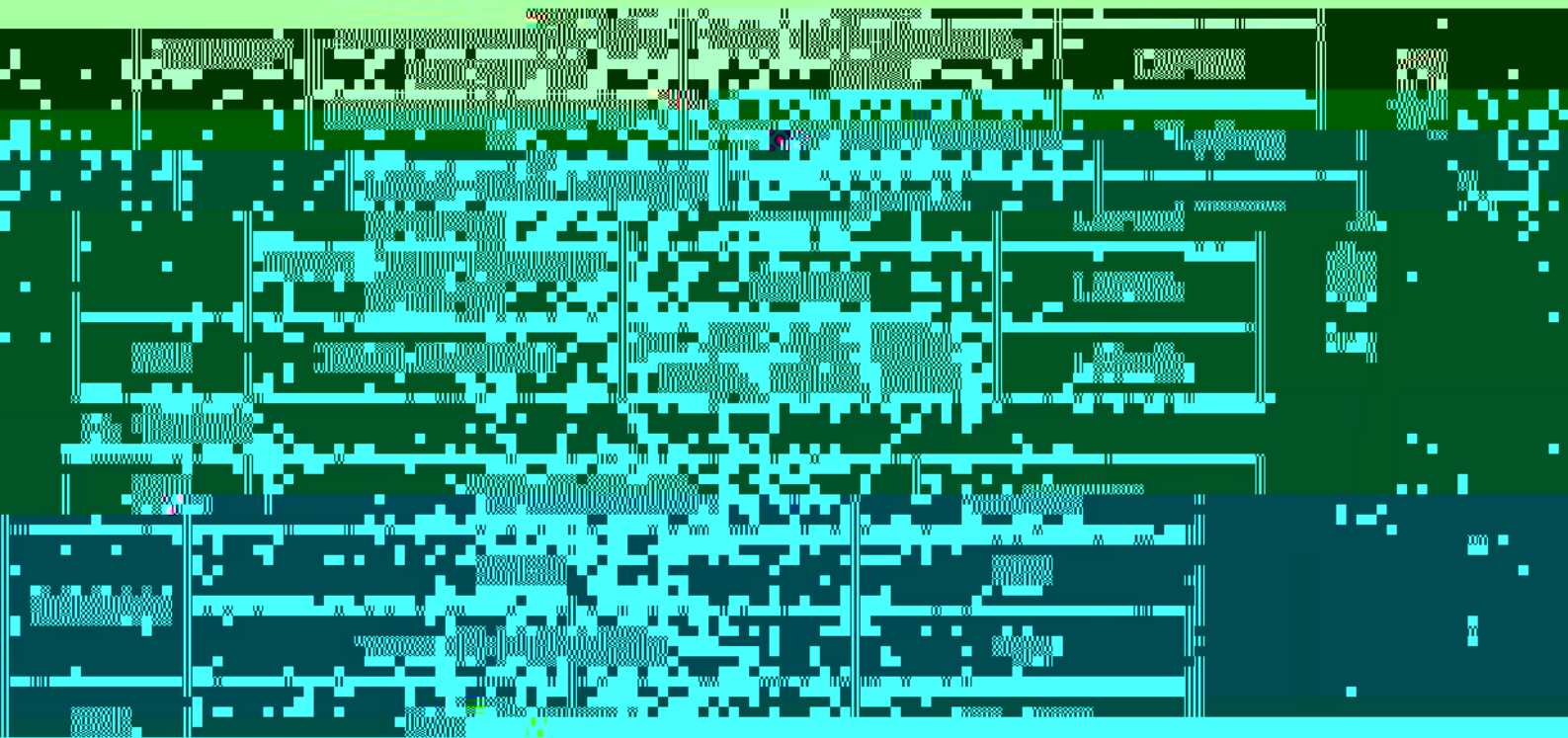


1.1

1.1.1



1.1.2



淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

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 11901-1989 《水质 悬浮物的测定 重量法》	mg/L
6		pH	HJ 1147-2020 《水质 pH 值的测定 电极法》	/
7		硫化物	HJ 1226-2021 《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》	mg/L
8		挥发酚	HJ 832-2017 《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》	0.01mg/L
9		总氮	HJ 636-2012 《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》	0.05mg/L
10		氨氮	HJ 637-2018 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》	mg/L

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

VTH15号第(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：

何明可

批准：

李俊刚

审核：

张



通环境检测有限公司 · ZBYT4T563 检测报告

字第 (2023105) 号

测结果

污水检测结果

表 1-1 污水检测结果

日期	采样点	样品编号	pH (无量纲)	检测参数 (mg/L)					
				悬浮物	总氮	总磷	挥发酚	石油类	硫化物
2023.10.20	DW001 口 废水排放	S2310HJ169A101	7.7	15	2.49	0.47	ND	0.34	ND
		S2310HJ169A201	7.8	13	2.63	0.49	ND	0.35	ND
		S2310HJ169A301	8	15	2.70	0.47	ND	0.33	ND
注 备			“ND”表示检测结果低于方法检出限。						

检测报告

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 (m ³ /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/m ³)	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

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ字第 202301175 号

第 6 页 共 11 页

表 2-2 山东鲁北化工股份有限公司 2# 废气筒检测结果

高度 (m)	20		
检测频次	第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)	60	60	60
废气流速 (m/s)	8.8	8.7	8.7
含湿量 (%)	2.3	2.2	2.2
标干流量 (m³/h)	12970	12760	12833
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号 Q2310HJ1690025	样品编号 Q2310HJ1690026	样品编号 Q2310HJ1690027

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

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

检测点位	DA013 污水处理站
------	-------------

		限值	限值	限值
硫化氢	实测浓度 (mg/m ³)	0.040	0.044	0.029
氨	排放速率 (kg/h)	8×10^{-5}	9×10^{-5}	6×10^{-5}

检测报告

YTHJ字第(202310175)号

第 8 页 共 11 页

表 2-4 DA014 污水处理站废气治理设施

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

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

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) 075 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

检测日期	检测时间	检测地点	检测项目	检测结果		标准限值
				实测值	是否达标	
2022年07月15日	10:00	二胺南厂区导热油炉废气排气筒	颗粒物	1.5	达标	10
			二氧化硫	0.5	达标	10
			氮氧化物	0.8	达标	10
			一氧化碳	0.05	达标	100
			氨	0.01	达标	10
			硫化氢	0.005	达标	10
			非甲烷总烃	0.2	达标	10
			苯	0.001	达标	10
			甲苯	0.002	达标	10
			二甲苯	0.003	达标	10
			乙苯	0.001	达标	10
			苯乙烯	0.001	达标	10

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563


YTHJ 字第 (202310175) 号

第 11 页 共 11 页

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	2023.10.26		
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 (℃)	119	119	119
流速 (m/s)	4.4	4.4	4.3
流量 (m³/s)	2.3	2.2	2.3
流量 (m³/h)	10.6	10.7	10.2
标准流量 (m³/h)	1313	1320	1346

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、增补无效。
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。
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。

邮政编码：255086

联系电话：（0533）5201811

公司网址：www.yuantong.com.cn