



YT202310HJ100



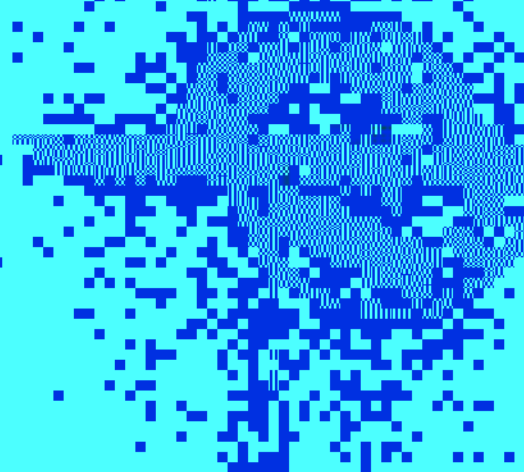
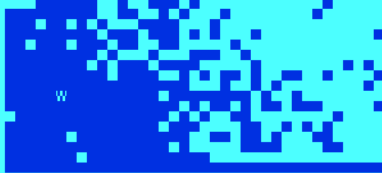
181520341174

ZDYZBT541303



检测报告

四川府國



检测报告

YTHJ字第(202310175)号

第 1 页 共 11 页

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

《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补

有缺陷

设备清单

表 3

序号	设备名称	规格/型号
ZBYT-01-004	四气路大气采样器	QCS-6000 型
ZBYT-10-012	自动可调湿度测试仪	GH-601
ZBYT-10-029	真空排气袋采样器	ZK-3520
ZBYT-01-131	便携式声级计	1100-3R990V11
ZBYT-01-043	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-040	气相色谱仪	GC-2018
ZBYT-01-027	紫外可见分光光度计	N4
ZBYT-01-018	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-023	电子天平	ML204
ZBYT-01-151	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9203A
ZBYT-01-033	红外分光测油仪	JL BG-126

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

环检字第(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:

李俊刚

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

未检出。

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

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

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ字第(2023)0155号

第 6 页 共 11 页

表 2-2 DA009 二胺北厂区工艺废气净化装置 1#排气筒检测结果

检测点位	DA009 二胺北厂区工艺废气净化装置 1#排气筒		
检测日期	2023.10.21		
内径 (m)	0.8		
高度 (m)	20		
检测频次	第一次	第二次	第三次
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 (m ³ /h)	12970	12760	12833
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号 Q2310HJ1690025	Q2310HJ1690026	Q2310HJ1690027
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m ³)	9.36	9.48
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.127	0.122

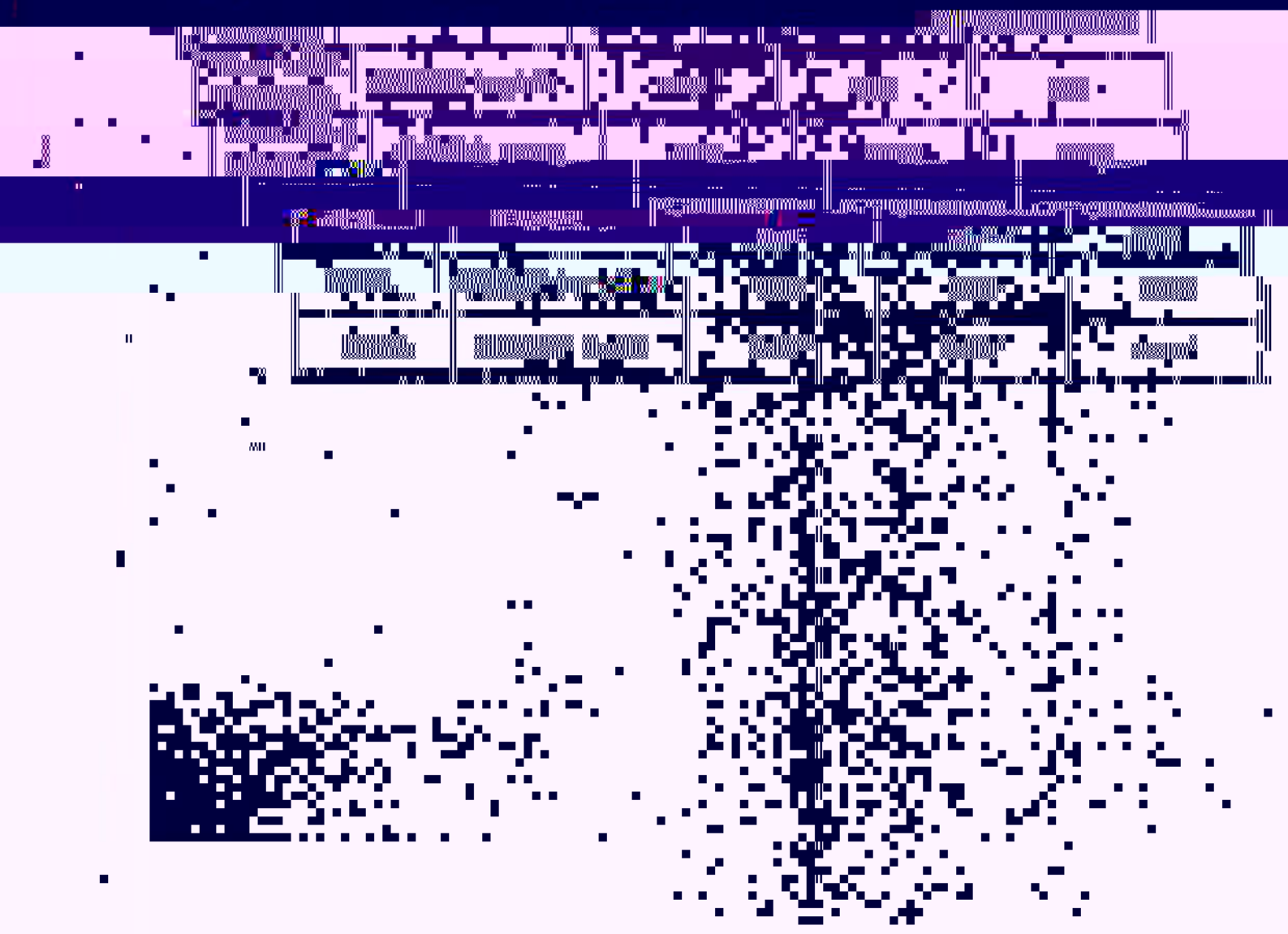
检测报告

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	2023.10.20		
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)	23	23	22
废气流速 (m/s)	6.6	6.7	6.7



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	
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) 0175 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
标干流量 (m³/h)	7235	6499	6606
折算浓度 (mg/m³)	45	46	47
氮氧化物 排放速率 (kg/h)	0.232	0.221	0.231

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 DA036 二胺北厂区良

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显示的结果不承担责任。

