



ZBYT4T563



181526031174



YT01字第(202309082)号
环境检测资质证书

报告编号
ZBYT4T563



淄博奥通环境检测有限公司

淄博圆通环境检测有限公司

DA014 污水处理工段 废气治理设施 1#排气筒	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

DA009 废水站排放口	PH、氨氮、总磷、总氮、挥发酚、石油类、硫化物	1天*2次
--------------	-------------------------	-------

三、样品描述

类别	检测项目/检测点位
----	-----------

检测报告

YTHJ字第(202309082)号

第2页共11页

2	有组织废气	氮氧化物	HJ 693-2014 《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》	3mg/m ³
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1.1.1.1条 亚甲基蓝分光光度法	0.005mg/m ³
4	污水	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		硫化物	HJ 1226-2021 《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》	0.01mg/L

仪器编号	仪器名称	仪器型号
ZBYT-06-006	同通路卡气采样器	QCS-800

ZBYT-10-025	六氟里胺主()测试仪	YJ-1000-10	
ZBYT-10-027	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	
ZBYT-01-131	便携式酸度计	Testo206-pH1	
040	气相色谱仪	GC-2018	
043	可见分光光度计	722N	
			ZBYT-01-
			ZBYT-01-

表 1-1 污水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	pH (无量纲)		氨氮	检测参数 (mg/L)			
			7.8	4.5		悬浮物	挥发酚	石油类	硫化物
2023-09-02	S2309H1 废水排放口	S2309H108-2A101	7.8	4.5	0.3	11	ND	0.38	ND
		S2309H108-2A201	7.8	4.8	0.3	12	ND	0.40	ND
		S2309H108-2A301	7.6	4.3	0.3	12	ND	0.39	ND
备注			“ND”表示检测结果低于方法检出限。						

淄博方圆检测有限公司
环境检测中心

检测报告

YTHJ字第(202309082)号

第 5 页 共 11 页

(二) 产有机废气检测结果

表 2-1 DA008 二胺缩合车间工艺废气净化设施出口检测结果

检测点位	DA008 二胺缩合车间工艺废气净化设施出口
检测日期	2023.09.02

检测项目	检测结果	标准限值
颗粒物 (mg/m ³)	2.9	3.1
含氧量 (%)	21.1	21.0

1#排气筒检测结束

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	2023.09.07
内径 (m)	0.8
高度 (m)	20

废气流速 (m/s)	8.2	8.1	7.6	
含湿量 (%)	2.3	2.2	2.1	
标干流量 (m ³ /h)	12183	12029	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/m ³)	9.32	9.43	9.08
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.120	0.114	0.104

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

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

淄博四通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

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

2023.07.27


W

W

W

2023.07.27

说明

1. 本检测报告未加盖  章、检验检测专用章、骑缝章无效。

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疑问，请于收到报告之日起