



181520341174

YT202212HJ003

ZBYT4T563



检测报告

报告编号:	YTHJ 字第 (202212104) 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

淄博圆通环境检测有限公司



淄博圆通环境检测有限公司

检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202212104) 号

第 1 页 共 23 页

一、基本信息

受检单位	山东万达化工有限公司				
联系人	巴东东	联系电话	18678673391	地址	山东省东营市永莘路 68 号
采样日期	2022.12.07~2022.12.08	交样日期	2022.12.07~2022.12.08	分析日期	2022.12.07~2022.12.11

二、检测方案

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
污水	DW001 废水排放口进口	pH、总氮、总磷、悬浮物、挥发酚、石油类、硫化物	1 天*3 次
	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
有组织废气	DA005 5000 吨 MBS 车间工艺废气净化装置 1#排气筒出口	VOCs (以非甲烷总烃计)	1 天*3 次
	DA006 5000 吨 MBS 车间工艺废气净化装置 2#排气筒出口	VOCs (以非甲烷总烃计)、颗粒物	1 天*3 次
	DA007 5000 吨 MBS 车间工艺废气净化装置 3#排气筒进口	VOCs (以非甲烷总烃计)	1 天*3 次
	DA007 5000 吨 MBS 车间工艺废气净化装置 3#排气筒出口	VOCs (以非甲烷总烃计)	1 天*3 次
	DA008 二胺缩合车间工艺废气净化装置排气筒进口	VOCs (以非甲烷总烃计)	1 天*3 次
	DA008 二胺缩合车间工艺废气净化装置排气筒出口	VOCs (以非甲烷总烃计)	1 天*3 次
	DA009 二胺北厂区工艺废气净化装置 1#排气筒进口 1	VOCs (以非甲烷总烃计)	1 天*3 次
	DA009 二胺北厂区工艺废气净化装置 1#排气筒进口 2	VOCs (以非甲烷总烃计)	1 天*3 次
	DA009 二胺北厂区工艺废气净化装置 1#排气筒进口 3	VOCs (以非甲烷总烃计)	1 天*3 次
	DA009 二胺北厂区工艺废气净化装置 1#排气筒出口	VOCs (以非甲烷总烃计)	1 天*3 次
	DA013 污水处理站预处理工段废气治理设施 1#排气筒进口	VOCs (以非甲烷总烃计)、硫化氢	1 天*3 次
	DA013 污水处理站预处理工段废气治理设施 1#排气筒出口	VOCs (以非甲烷总烃计)、硫化氢	1 天*3 次
	DA014 污水处理站废气治理设施 2#排气筒进口	VOCs (以非甲烷总烃计)、硫化氢	1 天*3 次
	DA014 污水处理站废气治理设施 2#排气筒出口	VOCs (以非甲烷总烃计)、硫化氢	1 天*3 次

淄博圆通环境检测有限公司

检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202212104) 号

第 2 页 共 23 页

有组织废气	DA015 危废暂存间废气排气筒进口	VOCs (以非甲烷总烃计)	1 天*3 次
	DA015 危废暂存间废气排气筒出口	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出口	氮氧化物	1 天*3 次
	DA026 二胺北厂区导热油炉废气排气筒出口	氮氧化物	1 天*3 次

三、样品描述

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

四、检测依据

序号	检测类别	检测项目	标准名称	检出限
1	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
2		悬浮物	GB/T 11901-1989 《水质 悬浮物的测定 重量法》	4mg/L
3		pH	HJ 1147-2020 《水质 pH 值的测定 电极法》	/
4		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
5		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
6		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
7		石油类	HJ 637-2018 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》	0.06mg/L
8	有组织废气	VOCs (以非甲烷总烃计)	HJ 38-2017 《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》	0.07mg/m ³
9		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

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202212104) 号

第 3 页 共 23 页

10	有组织废气	颗粒物	HJ 836-2017 《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》	1.0mg/m ³
11		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

五、检测仪器

仪器编号	仪器名称	仪器型号
ZBYT-06-041	四气路大气采样器	ZGQ-4
ZBYT-10-020	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E
ZBYT-11-034	真空箱气袋采样器	ZR-3520
ZBYT-01-040	气相色谱仪	GC-2018
ZBYT-01-018	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-033	红外分光测油仪	JLBG-126
ZBYT-01-023	电子天平	ML204
ZBYT-01-151	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9203A
ZBYT-01-027	紫外可见分光光度计	N4
ZBYT-01-043	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-055	电子天平	BT25S
ZBYT-01-056	恒温恒湿箱	BTPM-MWS1
ZBYT-01-131	便携式酸度计	testo206-pH1

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202212104) 号

第 4 页 共 23 页

现场检测人员：殷延鹏、董君成、王永梁、武华松

分析检测人员：田蕾、李雪、郑雪琳、冯笑、高璐、冯莹莹

编制：

有明月

批准：

李俊刚

审核：

王华松

检验检测专用章
2022 年 12 月 15 日



六、检测结果

(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)							硫化物
			pH (无量纲)	总氮	总磷	悬浮物	挥发酚	石油类		
2022.12.08	DW001 废水 排放口进口	S2212HJ093B101	7.8	15.5	0.60	35	ND	1.94	ND	
		S2212HJ093B201	7.8	16.0	0.62	38	ND	1.84	ND	
		S2212HJ093B301	7.8	15.2	0.61	38	ND	1.89	ND	
	DW001 废水 排放口	S2212HJ093A101	7.7	3.92	0.13	15	ND	0.64	ND	
		S2212HJ093A201	7.7	3.99	0.13	16	ND	0.65	ND	
		S2212HJ093A301	7.7	3.75	0.12	13	ND	0.63	ND	
备注			“ND”表示检测结果低于方法检出限。							

淄博圆通环境检测有限公司

检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202212104) 号

第 6 页 共 23 页

(二) 有组织废气检测结果

表 2-1 DA005 5000 吨 MBS 车间工艺废气净化装置 1#排气筒出口检测结果

检测点位	DA005 5000 吨 MBS 车间工艺废气净化装置 1#排气筒出口			
检测日期	2022.12.08			
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)	25	25	25	
废气流速 (m/s)	5.3	5.1	4.9	
含湿量 (%)	1.6	1.6	1.6	
标干流量 (m³/h)	1672	1628	1558	
VOCs(以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2212HJ0930034	Q2212HJ0930035	Q2212HJ0930036
VOCs(以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	9.40	9.34	9.98
VOCs(以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.016	0.015	0.016

淄博圆通环境检测有限公司

检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202212104) 号

第 7 页 共 23 页

表 2-2 DA006 5000 吨 MBS 车间工艺废气净化装置 2#排气筒出口检测结果

检测点位	DA006 5000 吨 MBS 车间工艺废气净化装置 2#排气筒出口			
检测日期	2022.12.08			
内径 (m)	1.05			
高度 (m)	15			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	53	53	53	
废气流速 (m/s)	12.3	11.9	12.1	
含湿量 (%)	1.7	1.7	1.7	
标干流量 (m³/h)	31949	31012	31455	
颗粒物	样品编号	Q2212HJ0930031	Q2212HJ0930032	Q2212HJ0930033
颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	3.4	3.4	3.4
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.109	0.105	0.107
VOCs(以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2212HJ0930028	Q2212HJ0930029	Q2212HJ0930030
VOCs(以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	9.45	9.56	9.34
VOCs(以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.302	0.296	0.294

检测报告

YTHJ 字第 (202212104) 号

第 8 页 共 23 页

表 2-3 DA007 5000 吨 MBS 车间工艺废气净化装置 3#排气筒进口检测结果

检测点位	DA007 5000 吨 MBS 车间工艺废气净化装置 3#排气筒进口			
检测日期	2022.12.08			
内径 (m)	1.2			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	18	18	18	
废气流速 (m/s)	8.3	8.5	8.7	
含湿量 (%)	1.8	1.8	1.8	
标干流量 (m³/h)	31354	32191	33179	
VOCs(以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2212HJ0930022	Q2212HJ0930023	Q2212HJ0930024
VOCs(以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	87.8	88.2	89.5
VOCs(以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	2.75	2.84	2.97

淄博圆通环境检测有限公司

检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202212104) 号

第 9 页 共 23 页

表 2-4 DA007 5000 吨 MBS 车间工艺废气净化装置 3#排气筒出口检测结果

检测点位	DA007 5000 吨 MBS 车间工艺废气净化装置 3#排气筒出口			
检测日期	2022.12.08			
内径 (m)	1.2			
高度 (m)	15			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (℃)	17	17	17	
废气流速 (m/s)	9.3	9.2	9.5	
含湿量 (%)	2.0	2.0	2.0	
标干流量 (m³/h)	35201	34935	36076	
VOCs(以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2212HJ0930019	Q2212HJ0930020	Q2212HJ0930021
VOCs(以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	9.38	9.72	9.18
VOCs(以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.330	0.340	0.331

淄博圆通环境检测有限公司

检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202212104) 号

第 10 页 共 23 页

表 2-5 DA008 二胺缩合车间工艺废气净化装置排气筒进口检测结果

检测点位	DA008 二胺缩合车间工艺废气净化装置排气筒进口			
检测日期	2022.12.07			
内径 (m)	0.15			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	52	53	52	
废气流速 (m/s)	9.5	9.8	9.9	
含湿量 (%)	1.7	1.7	1.7	
标干流量 (m³/h)	507	524	531	
VOCs(以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2212HJ0930058	Q2212HJ0930059	Q2212HJ0930060
VOCs(以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	86.5	79.9	80.0
VOCs(以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.044	0.042	0.042

检测报告

YTHJ 字第 (202212104) 号

第 11 页 共 23 页

表 2-6 DA008 二胺缩合车间工艺废气净化装置排气筒出口检测结果

检测点位	DA008 二胺缩合车间工艺废气净化装置排气筒出口			
检测日期	2022.12.07			
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 (°C)	31	33	31	
废气流速 (m/s)	1.7	1.9	1.5	
含湿量 (%)	1.9	1.9	1.9	
标干流量 (m³/h)	1076	1170	956	
VOCs(以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2212HJ0930055	Q2212HJ0930056	Q2212HJ0930057
VOCs(以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	8.69	8.03	9.09
VOCs(以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.009	0.009	0.009

淄博圆通环境检测有限公司

检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202212104) 号

第 12 页 共 23 页

表 2-7 DA009 二胺北厂区工艺废气净化装置 1#排气筒进口 1 检测结果

检测点位	DA009 二胺北厂区工艺废气净化装置 1#排气筒进口 1			
检测日期	2022.12.08			
内径 (m)	0.18			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	27	27	27	
废气流速 (m/s)	19.1	18.7	19.3	
含湿量 (%)	2.5	2.5	2.5	
标干流量 (m³/h)	1571	1539	1584	
VOCs(以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2212HJ0930067	Q2212HJ0930068	Q2212HJ0930069
VOCs(以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	98.5	95.8	92.1
VOCs(以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.155	0.147	0.146

检测报告

YTHJ 字第 (202212104) 号

第 13 页 共 23 页

表 2-8 DA009 二胺北厂区工艺废气净化装置 1#排气筒进口 2 检测结果

检测点位	DA009 二胺北厂区工艺废气净化装置 1#排气筒进口 2			
检测日期	2022.12.08			
内径 (m)	0.15			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	28	28	28	
废气流速 (m/s)	12.4	12.5	12.4	
含湿量 (%)	2.5	2.5	2.5	
标干流量 (m³/h)	708	714	704	
VOCs(以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2212HJ0930064	Q2212HJ0930065	Q2212HJ0930066
VOCs(以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	98.5	97.1	92.1
VOCs(以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.070	0.069	0.065

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202212104) 号

第 14 页 共 23 页

表 2-9 DA009 二胺北厂区工艺废气净化装置 1#排气筒进口 3 检测结果

检测点位	DA009 二胺北厂区工艺废气净化装置 1#排气筒进口 3			
检测日期	2022.12.08			
内径 (m)	0.13			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	37	37	37	
废气流速 (m/s)	19.8	20.2	19.9	
含湿量 (%)	4.5	4.5	4.5	
标干流量 (m³/h)	808	823	812	
VOCs(以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2212HJ0930061	Q2212HJ0930062	Q2212HJ0930063
VOCs(以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	92.2	87.8	96.3
VOCs(以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.074	0.072	0.078

检测报告

YTHJ 字第 (202212104) 号

第 15 页 共 23 页

表 2-10 DA009 二胺北厂区工艺废气净化装置 1#排气筒出口检测结果

检测点位	DA009 二胺北厂区工艺废气净化装置 1#排气筒出口			
检测日期	2022.12.08			
内径 (m)	0.8			
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)	8.3	8.5	8.7	
含湿量 (%)	1.9	1.9	1.9	
标干流量 (m³/h)	12211	12475	12859	
VOCs(以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2212HJ0930007	Q2212HJ0930008	Q2212HJ0930009
VOCs(以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	8.96	9.32	9.50
VOCs(以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.109	0.116	0.122

淄博圆通环境检测有限公司

检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202212104) 号

第 16 页 共 23 页

表 2-11 DA013 污水处理站预处理工段废气治理设施 1#排气筒进口检测结果

检测点位	DA013 污水处理站预处理工段废气治理设施 1#排气筒进口			
检测日期	2022.12.07			
内径 (m)	0.3			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	34	34	35	
废气流速 (m/s)	11.2	11.4	11.3	
含湿量 (%)	2.6	2.6	2.6	
标干流量 (m³/h)	2507	2561	2521	
VOCs(以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2212HJ0930049	Q2212HJ0930050	Q2212HJ0930051
VOCs(以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	153	149	156
VOCs(以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.384	0.382	0.393
硫化氢	样品编号	Q2212HJ0930052 前/后	Q2212HJ0930053 前/后	Q2212HJ0930054 前/后
硫化氢	实测浓度 (mg/m³)	0.055	0.064	0.054
硫化氢	排放速率 (kg/h)	1×10^{-4}	2×10^{-4}	1×10^{-4}

检测报告

YTHJ 字第 (202212104) 号

第 17 页 共 23 页

表 2-12 DA013 污水处理站预理工段废气治理设施 1#排气筒出口检测结果

检测点位	DA013 污水处理站预理工段废气治理设施 1#排气筒出口			
检测日期	2022.12.07			
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)	32	32	33	
废气流速 (m/s)	8.8	8.6	8.4	
含湿量 (%)	2.6	2.6	2.6	
标干流量 (m³/h)	2702	2638	2565	
VOCs(以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2212HJ0930037	Q2212HJ0930038	Q2212HJ0930039
VOCs(以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	12.6	13.0	13.8
VOCs(以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.034	0.034	0.035
硫化氢	样品编号	Q2212HJ0930040 前/后	Q2212HJ0930041 前/后	Q2212HJ0930042 前/后
硫化氢	实测浓度 (mg/m³)	0.042	0.031	0.044
硫化氢	排放速率 (kg/h)	1×10^{-4}	8×10^{-5}	1×10^{-4}

淄博圆通环境检测有限公司

检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202212104) 号

第 18 页 共 23 页

表 2-13 DA014 污水处理站废气治理设施 2#排气筒进口检测结果

检测点位	DA014 污水处理站废气治理设施 2#排气筒进口			
检测日期	2022.12.07			
内径 (m)	0.5			
高度 (m)	/			
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)	9.7	9.6	9.4	
含湿量 (%)	2.5	2.5	2.5	
标干流量 (m³/h)	6117	6027	5910	
VOCs(以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2212HJ0930010	Q2212HJ0930011	Q2212HJ0930012
VOCs(以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	93.4	96.6	96.4
VOCs(以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.571	0.582	0.570
硫化氢	样品编号	Q2212HJ0930013 前/后	Q2212HJ0930014 前/后	Q2212HJ0930015 前/后
硫化氢	实测浓度 (mg/m³)	0.034	0.031	0.028
硫化氢	排放速率 (kg/h)	2×10^{-4}	2×10^{-4}	2×10^{-4}

淄博圆通环境检测有限公司

检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202212104) 号

第 19 页 共 23 页

表 2-14 DA014 污水处理站废气治理设施 2#排气筒出口检测结果

检测点位	DA014 污水处理站废气治理设施 2#排气筒出口			
检测日期	2022.12.07			
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)	28	28	28	
废气流速 (m/s)	4.4	4.3	4.1	
含湿量 (%)	3.9	3.9	3.9	
标干流量 (m³/h)	5395	5236	5028	
VOCs(以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2212HJ0930001	Q2212HJ0930002	Q2212HJ0930003
VOCs(以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	9.25	9.41	9.64
VOCs(以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.050	0.049	0.048
硫化氢	样品编号	Q2212HJ0930004 前/后	Q2212HJ0930005 前/后	Q2212HJ0930006 前/后
硫化氢	实测浓度 (mg/m³)	0.027	0.033	0.043
硫化氢	排放速率 (kg/h)	1×10^{-4}	2×10^{-4}	2×10^{-4}

淄博圆通环境检测有限公司

检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202212104) 号

第 20 页 共 23 页

表 2-15 DA015 危废暂存间废气排气筒进口检测结果

检测点位	DA015 危废暂存间废气排气筒进口			
检测日期	2022.12.08			
内径 (m)	0.3			
高度 (m)	/			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	18	18	18	
废气流速 (m/s)	7.5	7.8	7.7	
含湿量 (%)	2.0	2.0	2.0	
标干流量 (m³/h)	1784	1853	1834	
VOCs(以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2212HJ0930046	Q2212HJ0930047	Q2212HJ0930048
VOCs(以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	98.8	95.9	88.6
VOCs(以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.176	0.178	0.162

检测报告

YTHJ 字第 (202212104) 号

第 21 页 共 23 页

表 2-16 DA015 危废暂存间废气排气筒出口检测结果

检测点位		DA015 危废暂存间废气排气筒出口		
检测日期		2022.12.08		
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（℃）		19	19	19
废气流速（m/s）		8.3	8.3	7.9
含湿量（%）		2.1	2.1	2.1
标干流量（m³/h）		1950	1969	1855
VOCs（以非甲烷总烃计）	样品编号	Q2212HJ0930043	Q2212HJ0930044	Q2212HJ0930045
VOCs（以非甲烷总烃计）	实测浓度（mg/m³）	9.46	9.31	9.86
VOCs（以非甲烷总烃计）	排放速率（kg/h）	0.018	0.018	0.018

检测报告

YTHJ 字第 (202212104) 号

第 22 页 共 23 页

表 2-17 DA025 二胺南厂区导热油炉废气排气筒出口检测结果

检测点位	DA025 二胺南厂区导热油炉废气排气筒出口			
检测日期	2022.12.07			
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)	112	113	112	
废气流速 (m/s)	3.5	3.7	3.6	
含湿量 (%)	3.2	3.2	3.2	
含氧量 (%)	7.1	7.0	7.1	
标干流量 (m³/h)	3366	3608	3501	
氮氧化物	实测浓度 (mg/m³)	40	43	44
氮氧化物	折算浓度 (mg/m³)	50	54	55
氮氧化物	排放速率 (kg/h)	0.135	0.155	0.154

淄博圆通环境检测有限公司 | ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202212104) 号


第 23 页 共 23 页

表 2-18 DA026 二胺北厂区导热油炉废气排气筒出口检测结果

检测点位	DA026 二胺北厂区导热油炉废气排气筒出口			
检测日期	2022.12.08			
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 (°C)	92	92	92	
废气流速 (m/s)	4.5	4.6	4.3	
含湿量 (%)	2.3	2.3	2.3	
含氧量 (%)	10.3	10.7	10.4	
标干流量 (m³/h)	4647	4730	4422	
氮氧化物	实测浓度 (mg/m³)	18	15	20
氮氧化物	折算浓度 (mg/m³)	29	25	33
氮氧化物	排放速率 (kg/h)	0.084	0.071	0.088

****报告结束****

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) 5201811

公司网址：<http://www.zbyuantong.com.cn/>