

ZBYT4T563



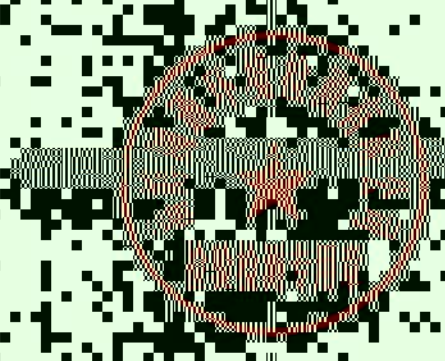
YT202301HJ097



181520341174



城湖印信



淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第(202301098)号

第 1 页 共 9 页

一、基本信息

受检单位	山东东瓦达化工有限公司				
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	2023.01.13~2023.01.14	交样日期	2023.01.13~2023.01.14	分析日期	2023.01.13~2023.01.16

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	氨氮、总氮、总磷、悬浮物、挥发酚、石油类、硫化物	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
	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
有组织废气	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
	DA015 危废暂存间		

检测报告

YTHJ 字第 (202301098) 号

第 2 页 共 9 页

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	废水	挥发酚	HJ 503-2009 《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替	0.01mg/L

8		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	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
10		硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版) 国家环境保护部 2013 年第 4 号公告	0.005mg/m ³

ZBYT-10-013

自动烟尘烟气测试仪

GH-40B

ZBYT-11-029

真空箱气袋采样器

ZR-3520

ZBYT-01-132

便携式酸度计

testo206-pH1

ZBYT-01-043

可见分光光度计

732N

ZBYT-01-040

气相色谱仪

GC2018

ZBYT-01-027

紫外可见分光光度计

N4

ZBYT-01-028

紫外可见分光光度计

N4

ZBYT-01-033

紫外可见分光光度计

N4

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ.字第(202301098)号

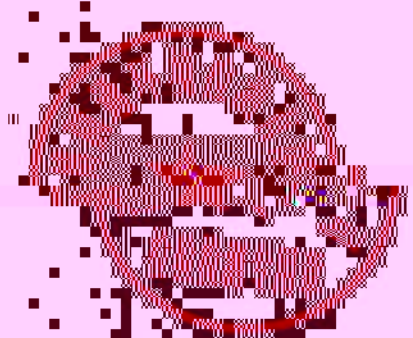
第3页,共9页

7BYT-01-023	电子天平	MI204
-------------	------	-------

序号	名称	规格	品牌	数量	单位	备注
1	电子天平	MI204	梅特勒	1	台	
2	砝码	100g	梅特勒	1	套	
3	砝码	50g	梅特勒	1	套	
4	砝码	20g	梅特勒	1	套	
5	砝码	10g	梅特勒	1	套	
6	砝码	5g	梅特勒	1	套	
7	砝码	1g	梅特勒	1	套	
8	砝码	0.1g	梅特勒	1	套	
9	砝码	0.01g	梅特勒	1	套	
10	砝码	0.001g	梅特勒	1	套	

序号	名称	规格	品牌	数量	单位	备注
11	砝码	100g	梅特勒	1	套	
12	砝码	50g	梅特勒	1	套	
13	砝码	20g	梅特勒	1	套	
14	砝码	10g	梅特勒	1	套	
15	砝码	5g	梅特勒	1	套	
16	砝码	1g	梅特勒	1	套	
17	砝码	0.1g	梅特勒	1	套	
18	砝码	0.01g	梅特勒	1	套	
19	砝码	0.001g	梅特勒	1	套	

序号	名称	规格	品牌	数量	单位	备注
20	砝码	100g	梅特勒	1	套	
21	砝码	50g	梅特勒	1	套	
22	砝码	20g	梅特勒	1	套	
23	砝码	10g	梅特勒	1	套	
24	砝码	5g	梅特勒	1	套	
25	砝码	1g	梅特勒	1	套	
26	砝码	0.1g	梅特勒	1	套	
27	砝码	0.01g	梅特勒	1	套	
28	砝码	0.001g	梅特勒	1	套	



检测有限公司 检测报告

YTHJ字第(2023014)

六、检测结果

(一) 污水检测结果

采样日期	2023.01.14
采样地点	DW 废水

ZBYT4T563

污水检测结果

检测参数 (mg/L)	
总磷	悬浮物
0.37	11
0.36	11
0.36	11

“ND”表示检测结果低于

L)		
挥发酚	石油类	硫化物
ND	0.35	ND
ND	0.33	ND
ND	0.35	ND

方法检出限。

检测报告

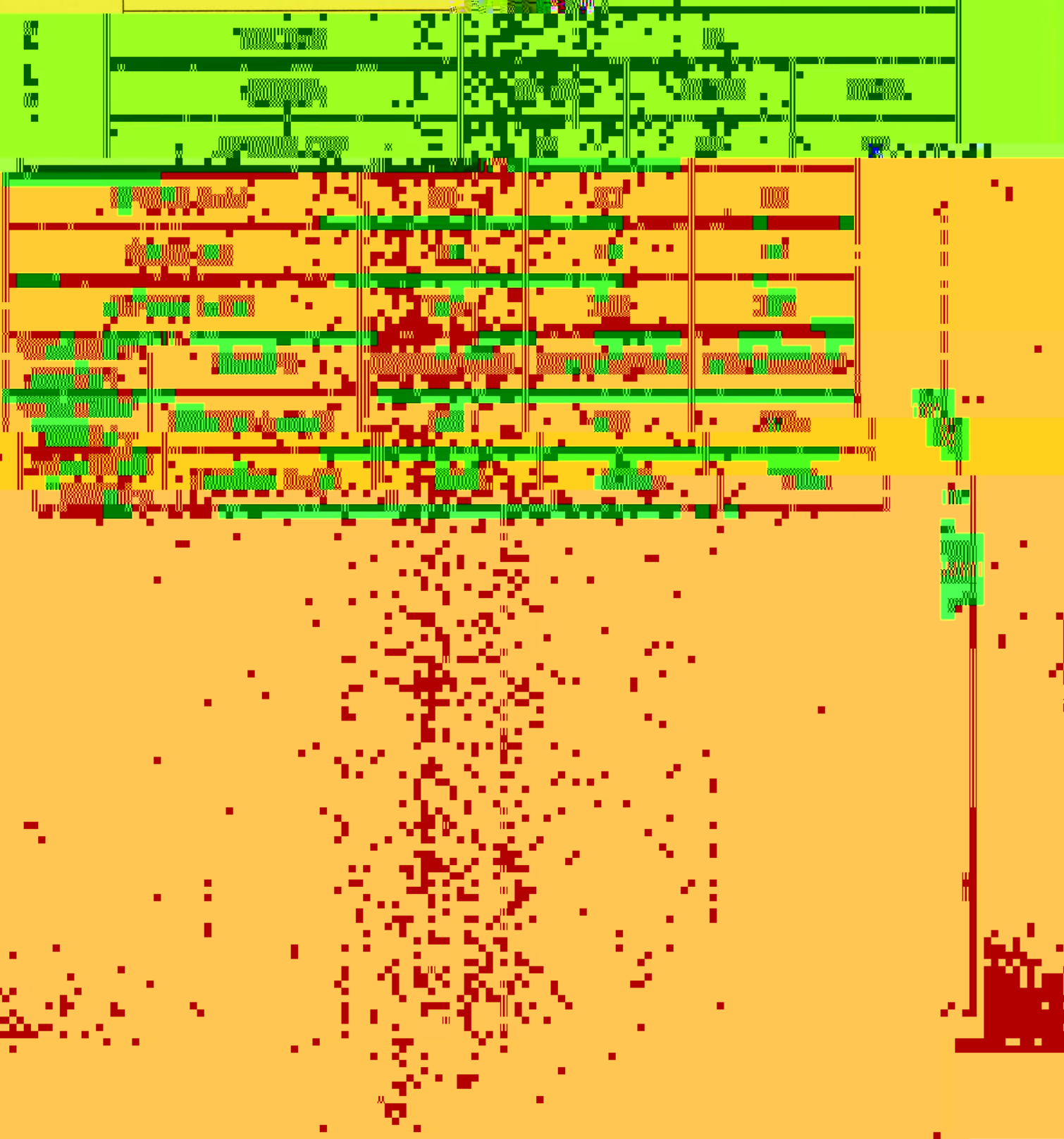
YTHJ 字第 (202301098) 号

第 5 页 共 9 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	2023.01.13
内径 (m)	0.5



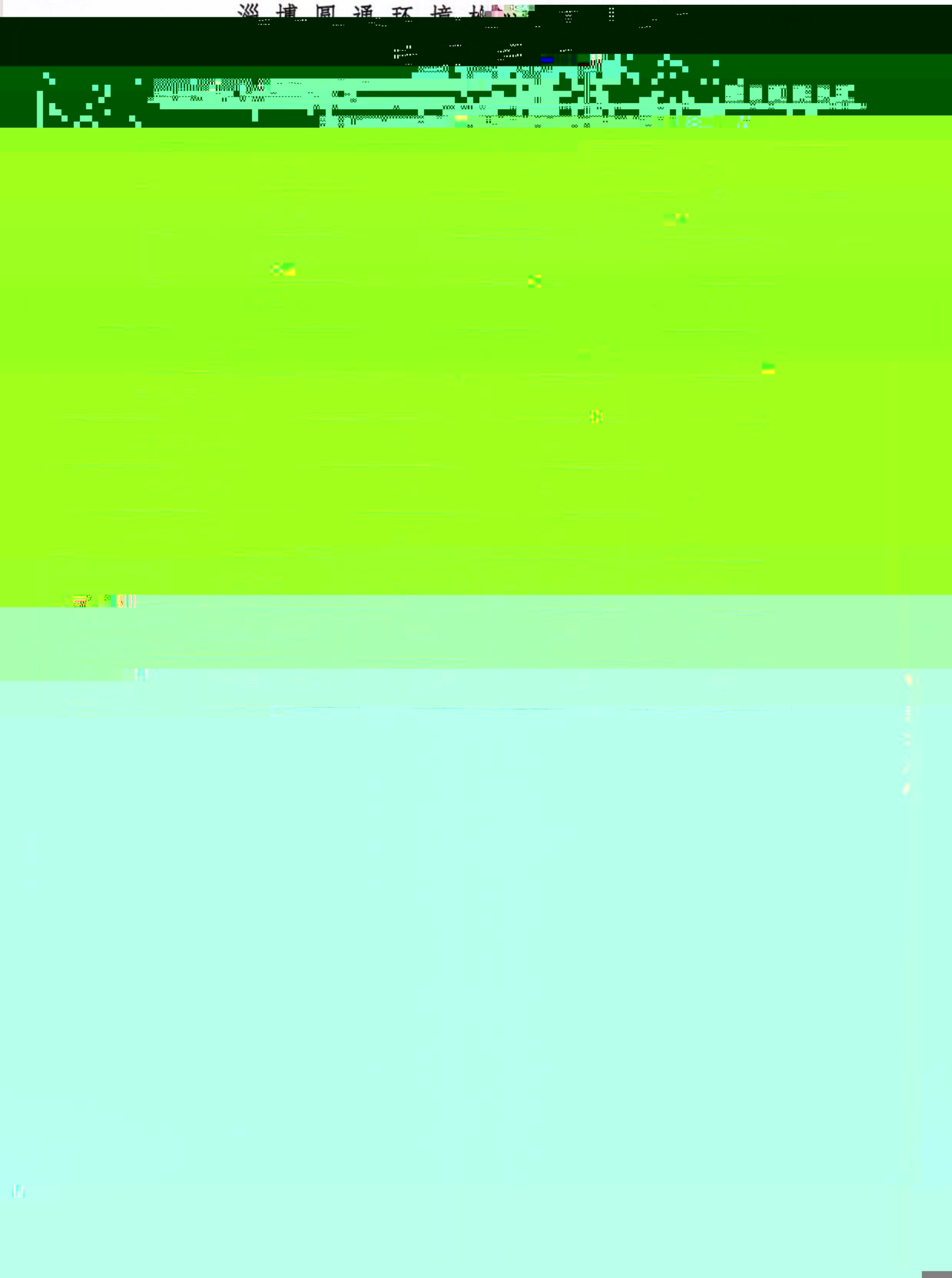
检测报告

YTHJ 字第 (202301098) 号

第 7 页 共 9 页

表 2-3 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	2023.01.13
内径 (m)	0.7



检测报告

YTHJ字第(202301098)号

第9页共9页

表 2-5 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	2023.01.13		
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)	113	113	113

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。

5. 本检测报告只对所送样品检测结果负责。对送检样品来源不负责，

对客户等样品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。