



# 检 测 报 告

报 告 编 号: YTHJ 字第 (202407363) 号

项 目 名 称: 废气检测项目

委 托 单 位: 淄博圣泉纸业有限公司



## 检测报告

YTHJ 字第（202407363）号

第 1 页 共 2 页

## 一、基本信息

委托单位/ 受检单位	淄博圣泉纸业有限公司				
联系人	许经理	联系电话	13583316538	地址	山东省淄博市淄川区立交桥以东
采样日期	2024.07.06	交样日期	/	分析日期	/

## 二、检测方案

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
有组织废气	DA002 天然气锅炉排放口	氮氧化物	1 天*3 次

## 三、检测依据

序号	检测类别	检测项目	标准名称	检出限
1	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 <sup>3</sup>

## 四、检测仪器

仪器编号	仪器名称	仪器型号
ZBYT-10-008	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E

现场检测人员：封立柱、李凯旋

编制：

何明可

批准：

李俊刚

审核：

李俊刚



淄博圆通环境检测有限公司

ZBYT4T563

检测报告

YTHJ 字第（202407363）号

第 2 页 共 2 页

五、检测结果

（一）有组织废气检测结果


表 1-1 DA002 天然气锅炉排放口检测结果

检测点位		DA002 天然气锅炉排放口		
检测日期		2024.07.06		
内径（m）		0.9m		
高度（m）		19m		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度（℃）		52.1	52.8	50.2
废气流速（m/s）		1.53	1.46	1.55
含湿量（%）		18.5	12.5	18.1
含氧量（%）		4.9	3.5	5.8
标干流量（m³/h）		2372	2425	2429
氮氧化物	实测浓度（mg/m³）	17	20	15
氮氧化物	折算浓度（mg/m³）	18	20	17
氮氧化物	排放速率（kg/h）	0.040	0.048	0.036

\*\*\*\*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/>

