



SDZZ/HT-2023-Dy694-5

检测报告

Testing Report

山甲检字(2022)第DY694-5号



项目名称:

5月份检测项目

委托单位:

东营神驰仓储有限公司

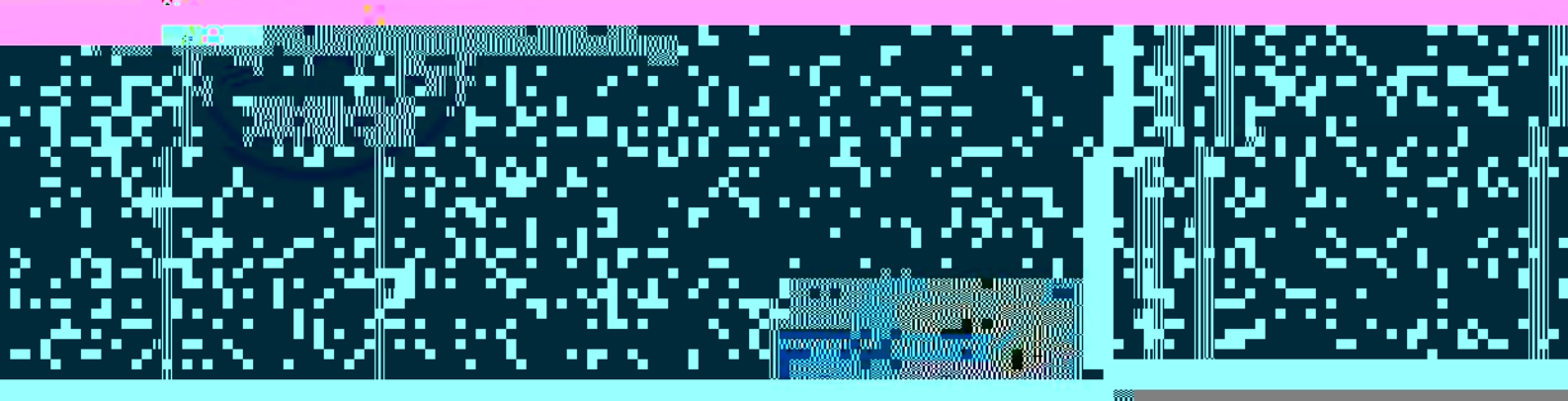
类别:

委托检测

检测类别

报告日期

2022.05.16





ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2022)第DY694-5号

第 1 页 共 5 页





检测报告

山中检字(2023)第 DY694-5

第 2 页 共 5 页

标干流量	Nm ³ /h	1204	1243	1231
处理效率	%	97.9	97.6	97.6
备注: 排气筒高度 15 米, 采样内径 0.4 米。				

采样点位

检测项目

采样日期

2023.05.09

采样频次

频次一

频次二

频次三

挥发有机物
(非甲烷总烃)

浓度

mg/m³

2.12×10⁵

2.10×10⁵

1.98×10⁵

备注: 现场条件所限, 无法检测

采样点位

DA004 105.0 号排气筒出口

检测项目

采样日期

2023.05.09



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

第 2 页 共 5 页

标干流量	Nm ³ /h	398	415	392
------	--------------------	-----	-----	-----

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000

0.0000



ZHEJIANG ZU



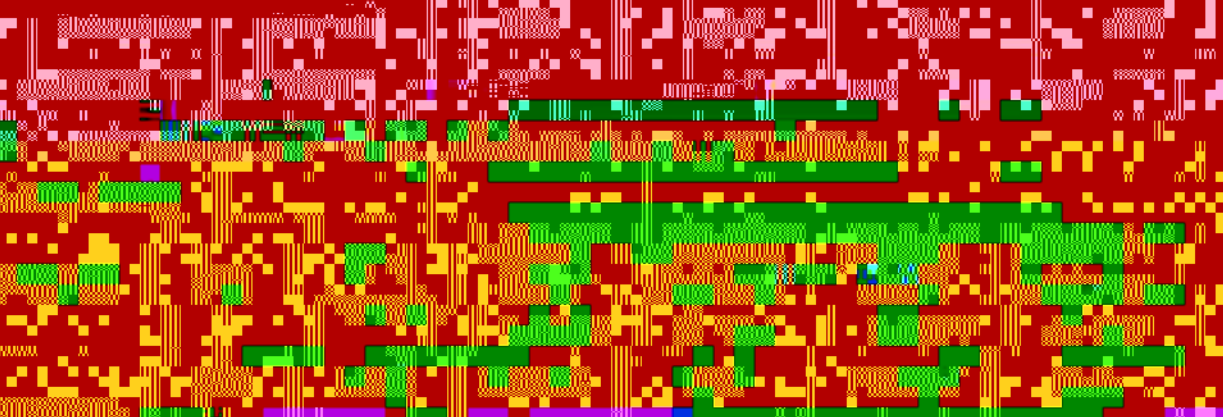
SIEMENS



2. 项目背景

随着信息技术的飞速发展，企业数字化转型已成为提升竞争力的关键。本项目旨在通过引入先进的云计算和大数据技术，实现企业运营流程的优化和效率的提升。项目背景如下：

- 1. 市场需求：随着消费者对个性化产品和服务的需求增加，企业需要更灵活、更高效的运营体系。
- 2. 技术驱动：云计算、大数据、人工智能等技术的成熟，为企业数字化转型提供了强有力的技术支撑。
- 3. 政策支持：国家层面出台了一系列政策，鼓励企业加大数字化转型投入，提升创新能力。



1.1.5

1

1.1.6

1.1.7

1.1.8

1.1.9

1.1.10

1.1.11

1.1.12

1.1.13

1.1.14

1.1.15

1.1.16

1.1.17

1.1.18

1.1.19

1.1.20

1.1.21

1.1.22

1.1.23

1.1.24

1.1.25

1.1.26

1.1.27

1.1.28

1.1.29

1.1.30

1.1.31

1.1.32

1.1.33

1.1.34

1.1.35

1.1.36

1.1.37

报告说明

1. 报告