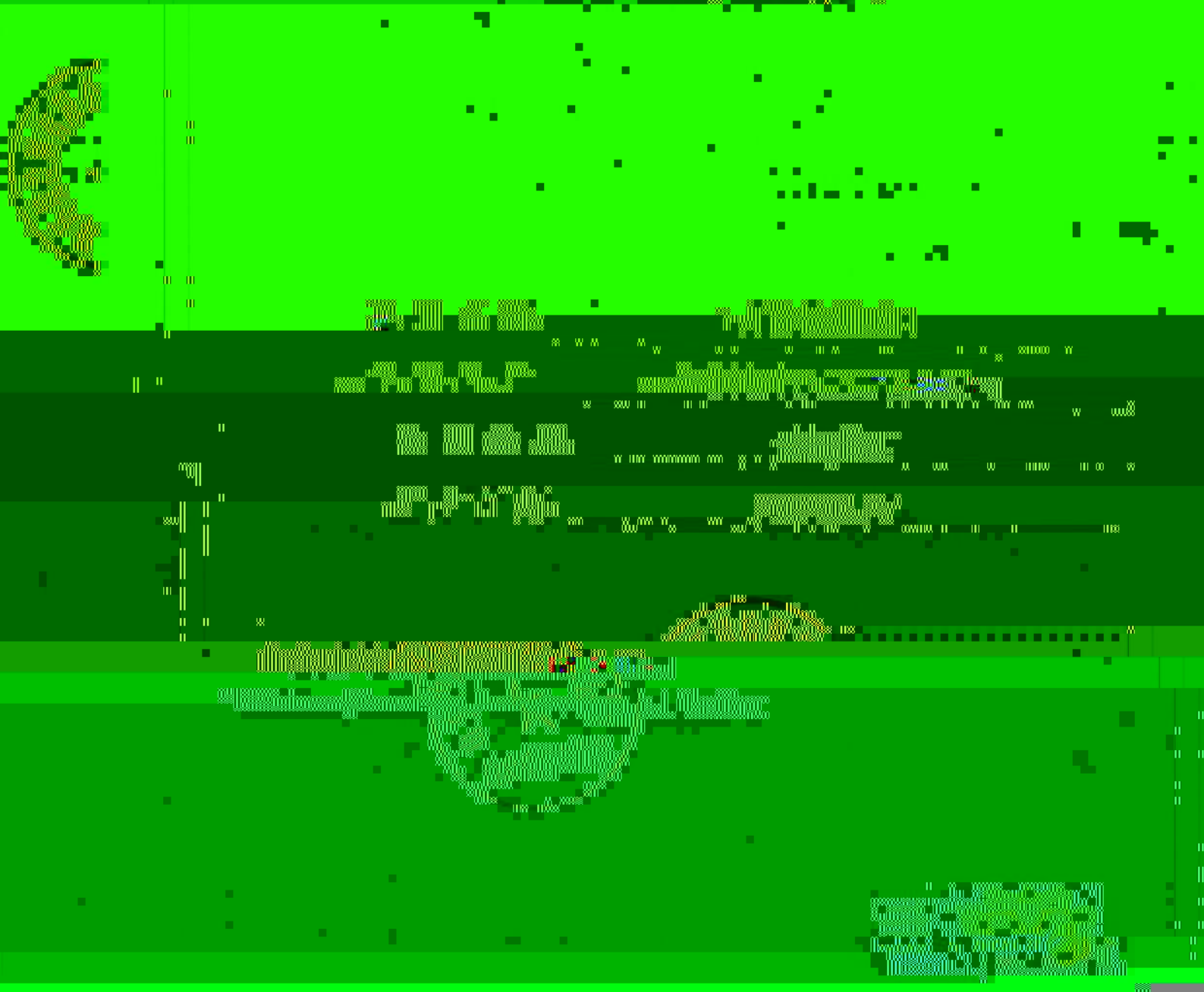


中国科学院大学

Testing Report

山中检字 (2021)





ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山南检测(2021)第DY1376-3号

第 1 页 共 4 页

项目名称	3月份检测项目		
委托单位	东营神驰仓储有限公司	采样地点	东营神驰仓储有限公司
样品类别	有组织废气、雨水	样品描述	有组织废气：采气袋； 雨水：样品均无色、无味、透明
采、送样人员	李全显、王超超、林建政、 张宇航、佟富敏、于凡琪	采样日期	2022.03.22-2022.03.23

仪器设备

型号

仪器编号

自动烟尘烟气测试仪

1805

袋采样器

KB-6D型

469、471

真空箱气

检测报告

山中检测院 ZDZD 第 DY1376-3 号

第 03 页 共 03 页

日期:

表 3 有组织废气检测结果一览表

检测项目	采样点位	103 单元油气回收装置废气排气筒进口	
	采样日期	浓度	频次
挥发性有机物		浓度 mg/m ³	频次三
		4.91×10 ⁴	4.79×10 ⁴



检测日期:

检测地点:





106单元油气回收装置废气排气筒进口

检测项目	采样日期
	2022.03.22

备注：现场条件所限，无法检测排气量。

检测项目	采样点位	采样日期
	106单元油气回收装置废气排气筒进口	2022.03.22

采样频次	频次一	频次二	频次三	频次四

检测项目	采样日期
	2022.03.24

备注：现场条件所限，无法检测排气量。

检测项目	采样点位	采样日期
	107单元油气回收装置废气排气筒出口	

采样频次	频次一	频次二	频次三	频次四

2.2.2 监测方法

本环评委托浙江泽天检测技术有限公司对雨水排放口进行水质监测。监测项目为 pH、COD_{Cr}、氨氮、总磷、总氮、粪大肠菌群。监测方法按照《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》(GB 15458-2004)、《水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法》(GB 11914-89)、《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(GB 8961-2006)、《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》(GB 11891-89)、《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法》(GB 11890-89)、《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》(GB 4789-2013)进行。

监测频次为 3 次/月，监测时间为 2022 年 3 月 24 日。

监测点位为雨水排放口。

监测因子为 pH、COD_{Cr}、氨氮、总磷、总氮、粪大肠菌群。

监测结果如下表所示。

监测数据表如下：

监测数据表如下：

监测数据表如下：

监测数据表如下：

监测数据表如下：

监测数据表如下：

监测数据表如下：

监测数据表如下：

监测数据表如下：

监测数据表如下：

监测数据表如下：

监测数据表如下：

监测数据表如下：

2.2.3 质量保证措施

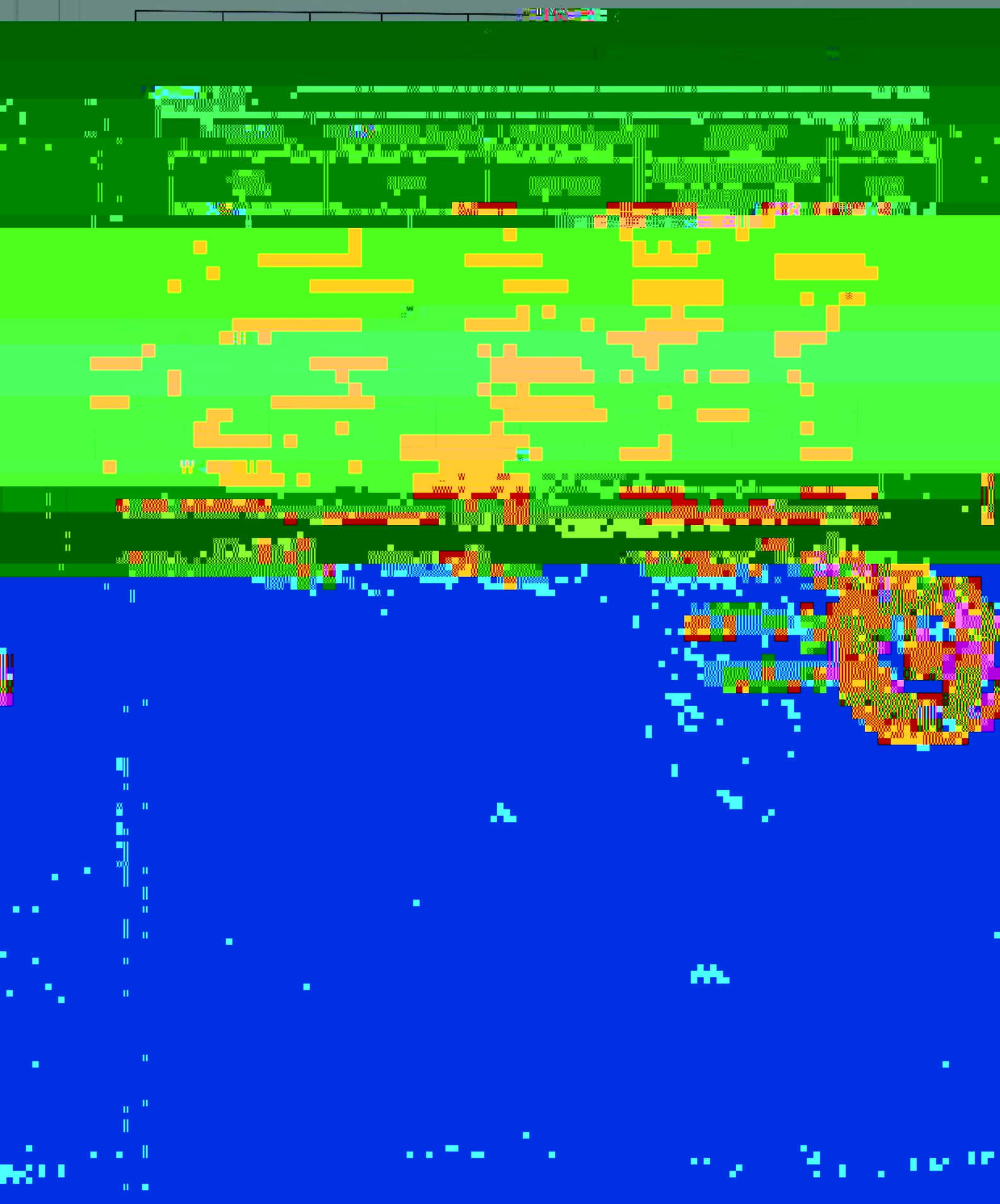
所用采样仪器、分析仪器全部经计量检定合格，并在有效使用期内。

监测采用的具体质量控制措施有平行样分析、标准样品测定、空白质控

2.2.4 监测结果

以上监测结果如下表所示。

采样日期	检测点位	采样频次	检测项目	平行样		评价依据	评价结果
				检测结果 (mg/l)	相对偏差 (%)		
2022.03.24	雨水排放口	三	COD _{Cr}	30	1.64	相对偏差<10%	满意
				31			



报告说明

1. 报告无本实验室检验检测专用章、骑缝章无效。

2. 报告无编制人、审核人、授权签字人签名无效。

3. 报告涂改、错页、缺页无效。

4. 报告内容不完整、不符合部分要素报告。

5. 本公司对委托现场检测结果准确性负责，但对因委托方提供的与检测物无关的物料导致检测结果不准确的情况，概不负责。

6. 本公司仅对委托方送检中所送样品检测结果的准确性负责，不对样品本身的真实性负责。

7. 对检测报告若有异议，应于收报告之日起十五日内向本公司提出书面异议。