



2115820340993

正本

检测报告

报告编号: 20230326001

检测类别:

例行检测

山东胜安检测技术有限公司

2023年3月26日



说 明

1、本检测报告人对本次委托项目负责。

2、本检测报告依据有效标准

3、本检测报告

4、本检测报告

5、本检测报告

6、本检测报告

7、本检测报告

8、本检测报告

9、本检测报告

10、本检测报告

11、本检测报告

12、本检测报告

13、本检测报告

环境检测报告

SDSA/HHS

检测项目	检测标准	检测结果	备注
甲醛	GB 18580-2001	0.08 mg/m ³	合格
苯	GB 18580-2001	0.01 mg/m ³	合格
甲苯	GB 18580-2001	0.02 mg/m ³	合格
二甲苯	GB 18580-2001	0.03 mg/m ³	合格
氨	GB 18580-2001	0.05 mg/m ³	合格
氡	GB 18580-2001	15 Bq/m ³	合格
PM ₁₀	GB 3095-2012	0.15 mg/m ³	合格
PM _{2.5}	GB 3095-2012	0.08 mg/m ³	合格
CO	GB 3095-2012	0.5 mg/m ³	合格
NO ₂	GB 3095-2012	0.02 mg/m ³	合格
SO ₂	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	合格
臭氧	GB 3095-2012	0.05 mg/m ³	合格



一、检测作

类别	
有组织废气	

二、主要实

序号	
1	
2	
3	
4	

本检测报告包括：封面、

方

项目

点

行

便携

五

身



检出限

气相色谱法

0.07mg/m³

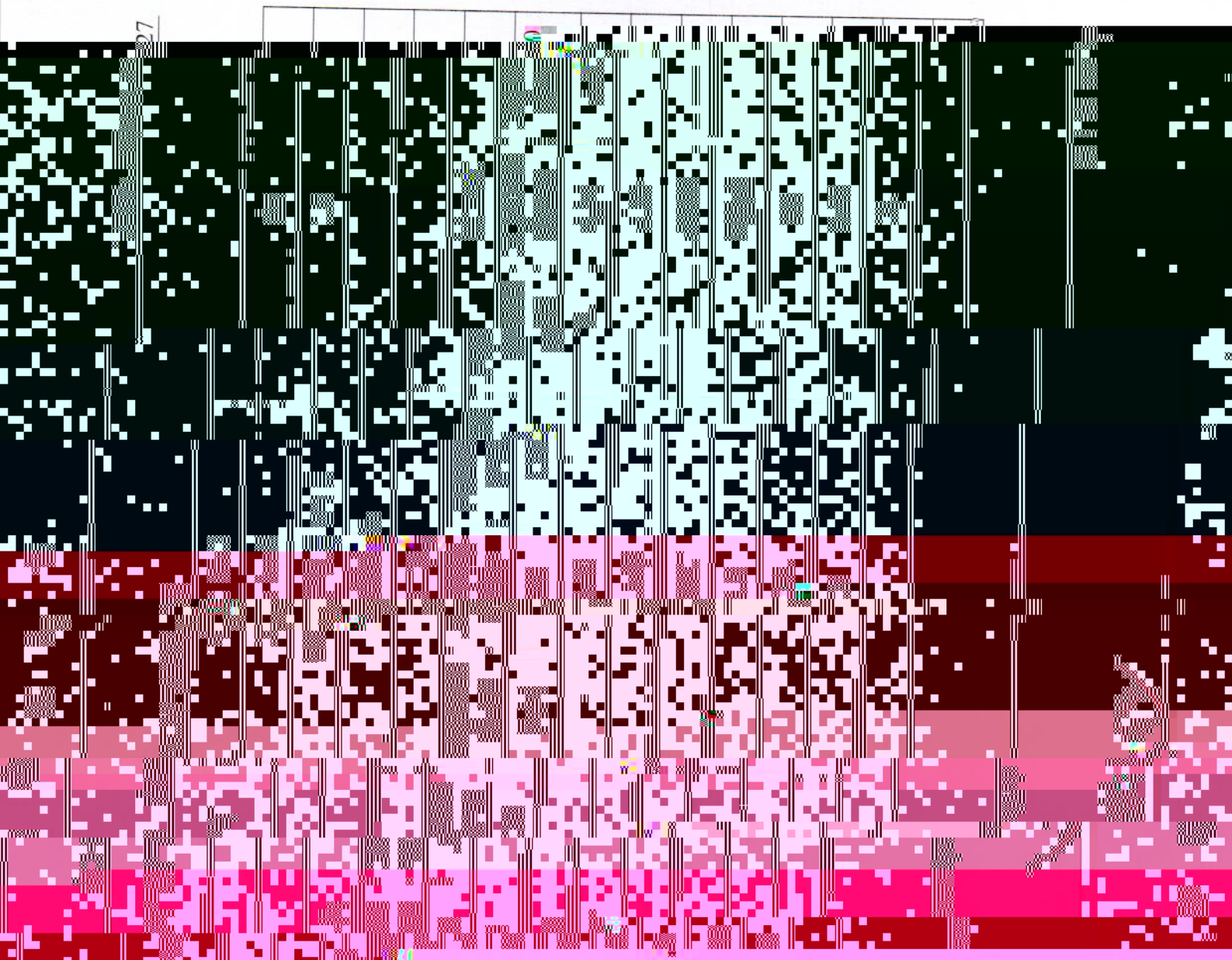
设备编号

455

134

451

472



33

34

35

36



37



环境空气参数检测期间表

检测日期	2023年
检测日期	3月24日
检测时间	10:18

附表:

间	湿度
:18	33

检测项目:

环境空气参数

检测期间表

检测日期

检测时间

检测报告

检测标准及方法。

合格，并在有效期内。

温度 (°C)	101.7	风速 (m/s)	2.7
气压 (kPa)	101.7	风速 (m/s)	2.7

告结束)

章

JSJL-C-41-2020

四、质控措施

1. 本次检测废气，对于不同
2. 测废气，对于不同





正本



SDSA-PT2023-0387

211512340993

环境检测报告

(编号: SDSA-HJ2023-03129)

项目名称: 3月月度检测

企业单位: 山东威特

检测类别: 例行检测



说 明

1、本检测报告仅对本次委托项目负责。

2、本检测报告依据有关法规、协议和技术文件进行。

3、本检测报告如有涂改、增删无效，无授权签字人、审核人签字无效，未加盖检验检测专用章、骑缝章无效。

4、未加盖计量认证章的检验检测报告仅供内部参考，不作为有效依据。

5、本检测报告一式三份，客户一份，实验室留存两份。

6、本检测报告不得做鉴定、评优、审批及商品宣传使用。

7、不可重复性试验不进行复检。

8、委托方对检测结果有异议，可在收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请，逾期不予受理。

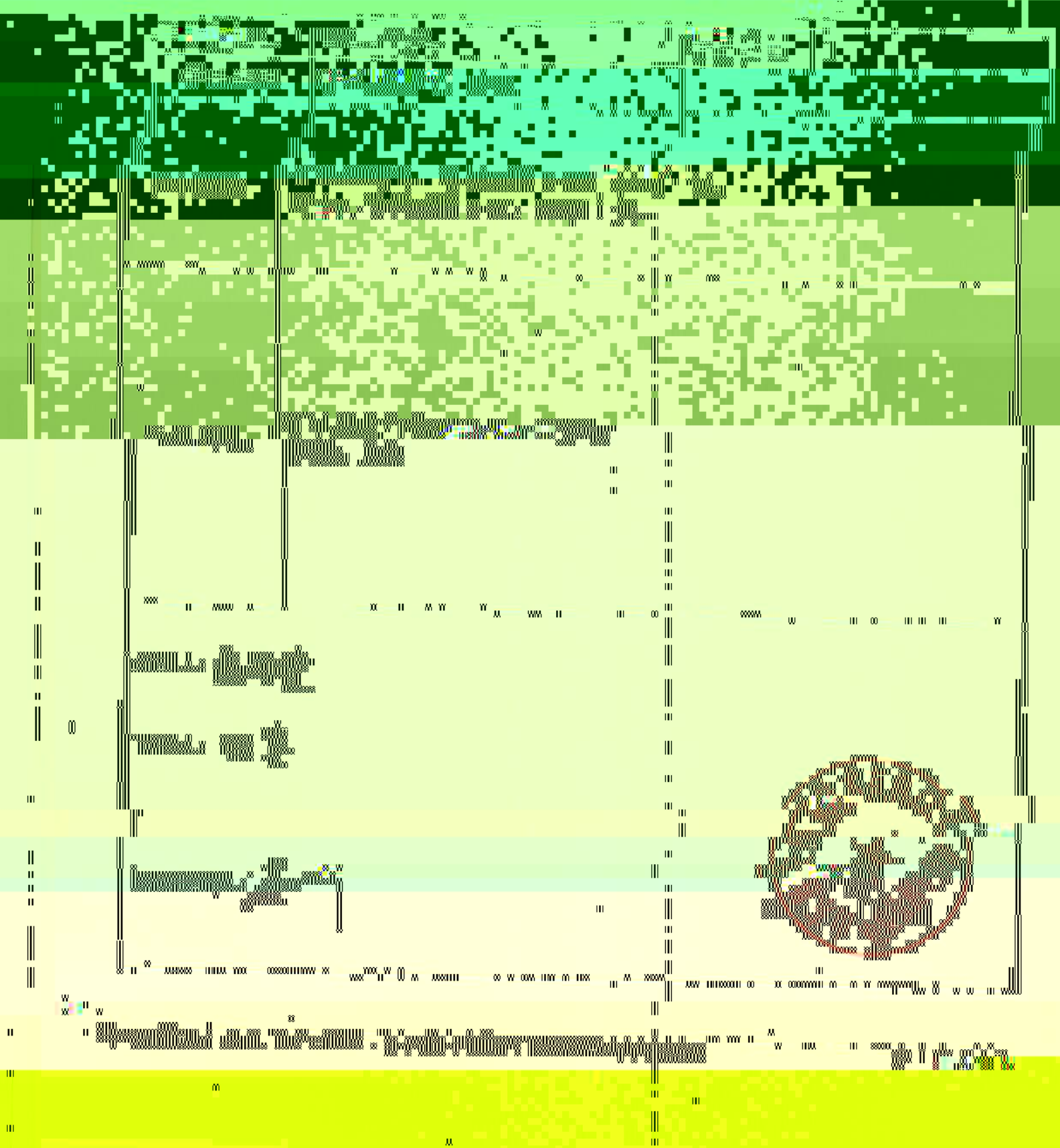
9、本报告一式二份，一份给客户，一份留存。

10、

企业单位：北京城市排水集团有限责任公司

图 号

11



检出限
mg/m ³
5mg/L

有	二	序	便	流	浓	原	吸	附	0	20	方
续	一	号	携	量	度	子	入	页			法
		2									
		3									
		4									
		5									
		6									

本检测

SD

检测报告

SDSA-HJ

2023-03129

课程

废气检测结度 (m)

直径 (m)

2023年3月28日

检测结果

第二次

230328L2

FQ2

1.5

0.789

0.2586

5.4.3

0.2

50

第三次

20230328L3

1.4

0.0732

52255

4.5

10.2

53

ESG 報告

Environmental

環境與氣候

2023

ESG 報告

Environmental

Category	Value
Carbon Footprint	12,345
Water Usage	5,678
Waste Management	9,012