



211512340993

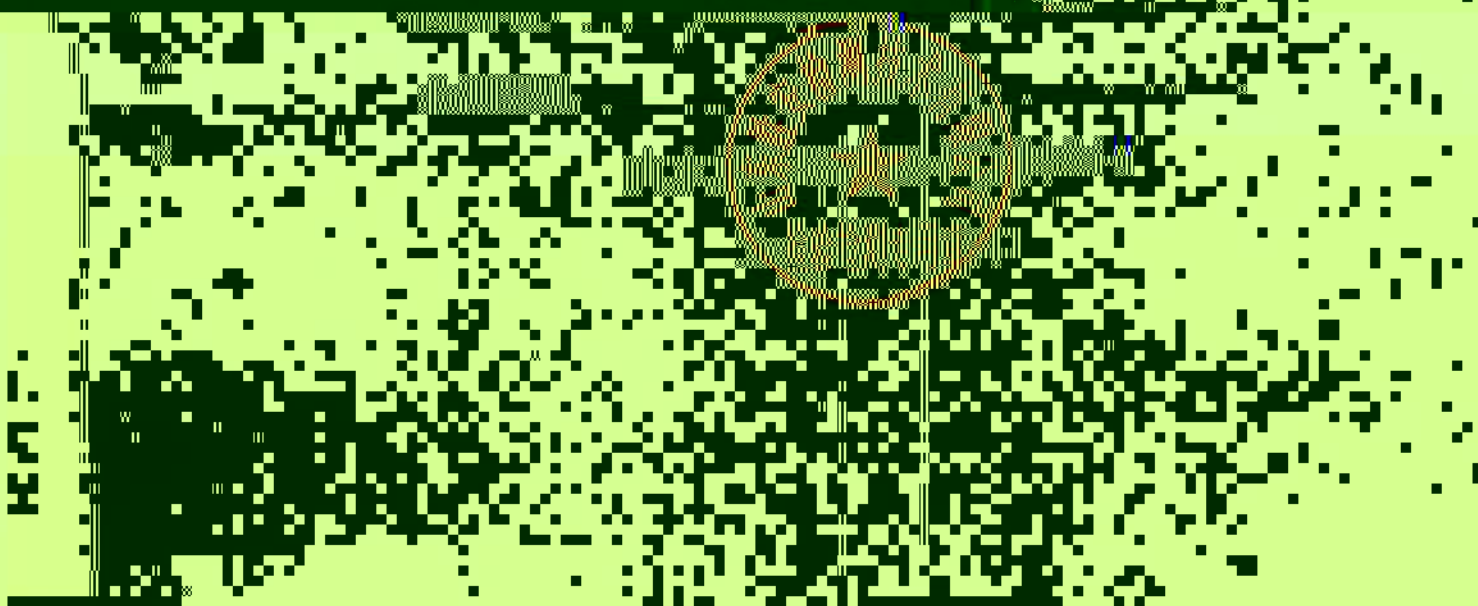
副本



SDSA-PT2023-0140

檢驗報告

2023.07.10



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、增减无效、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、本检测所加盖计量认证章的检验检测报告，仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。

5、未经本公司书面批准，不得复制本检测报告。

6、若由委托单位自带样品送检，本公司不对样品来源负责，仅对送检样品检测负责，不得做鉴定、评优、审批及商品宣传用。

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时，应在收到报告之日起十五日内向本公司申请，逾期不予受理。

9、本报告一式两份，正本一份，副本一份，委托方留存。

地址：山东省东营市东营区唐山路120号

环境检测报告

SDSA/HL

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

检测日期: 2023年10月25日
检测地点: 北京市朝阳区
检测单位: 北京环境检测中心
报告编号: SDSA/HL-2023-1025

检测人员: 张三
审核人员: 李四
检测仪器: 甲醛检测仪、苯检测仪、氨检测仪、氡检测仪、PM₁₀检测仪、PM_{2.5}检测仪、CO检测仪、NO₂检测仪、SO₂检测仪

检测说明: 本检测报告是根据国家相关标准进行检测的, 检测结果仅供参考, 不作为法律依据。检测过程中, 我们严格按照标准操作, 确保数据的准确性和可靠性。如有任何疑问, 请随时与我们联系。

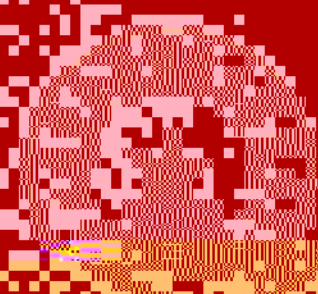
检测结论: 经检测, 该场所的环境空气质量符合国家标准要求, 各项指标均在合格范围内。建议继续保持室内通风, 定期进行环境检测, 以确保室内空气质量。

检测费用: 人民币 1000 元
检测周期: 3 个工作日
检测地址: 北京市朝阳区

检测单位: 北京环境检测中心
联系电话: 010-12345678
电子邮箱: info@bjenv.com

检测日期: 2023年10月25日
检测地点: 北京市朝阳区
检测单位: 北京环境检测中心
报告编号: SDSA/HL-2023-1025

检测人员: 张三
审核人员: 李四
检测仪器: 甲醛检测仪、苯检测仪、氨检测仪、氡检测仪、PM₁₀检测仪、PM_{2.5}检测仪、CO检测仪、NO₂检测仪、SO₂检测仪



报 告

SDSA-HJ2

023-0126

检测方法

检出限

光度法

0.0

1mg/L

4-氨基安替比林分光

型号

设备编号

GC-7820

121

MS-3001

140、471、1

61

GC-9000-D

453

GC-16025

135

Z-8910

451

GC-3088 3.0

371、372

GC-13001

474

GC-810PC

102

GC-1-800

332

GC-120D

109

A-HJ2023-0126

SDS

设备

37

31

15

1.2

5日

第三次

FQ20230115V24	FQ20230115V40	FQ20230115V42	FQ20230115V44
20.5	20.4	20.3	19.3
19.9			
0.298			
FQ20230115V40			

环境检测报告

SDSA-HJ2023-0126

流量 (m³)	ND	ND	ND
流量 (m³)	-	-	-
流量 (m³)	145.26	132.82	149.65
流量 (m³)	4.4	4.2	4.5
流量 (m³)	3.8	3.5	3.9
流量 (m³)	11.2	11.6	11.9

示未检出

2. “ND” 表

表 3-2 有组织废气检测结果

塔 尾气	高度 (m)	27
	内径 (m)	0.5

2023 年 1 月 15 日

检测结果

第一次	第二次	第三次
4	7	7
5	6	10
7	0.0160	0.0259
0.0188	3997	3699
4282	6.8	6.9
7.1		

，并盖有检测人印章、检验员人印章、检验章

SDSA-HJ2023-0126

9.1

5.97

20

检测结果

挥发性有机物总设计

样品号	检测结果 (mg/m ³)	平均值
Q20230115V9		5.28×10 ³
5.26×10 ³		
20230115V12		218
216		
20230115V27		5.20×10 ³
5.20×10 ³		
20230115V30		214
214		

SDSA -HJ2023-0126

检测结果 (以非甲烷总 烃计) (mg/m ³)	平均
样品 3	
FQ20230115V4	5.35×10 ³
5.36×10 ³	
FQ20230115V4	215
218	

样品 2	15
30115V44	-
5.35×10 ³	
0115V47	
15	

15	
0.4	
第三次	
20230	FQ20230
115V49	115V50
57.3	57.2
56	56.9
FQ20230	115V51
	57.1

20230	FQ20230
115V33	115V50
56.6	57.2
56	56.9

告

机物

FQ2023

5.35

FQ2023

(m

(m

1

测

)

)

2023年11月15日

结果

三

20230

115V33

56.6

*

样

FQ2023

5.30

202301

212

织废气

FQ2023

115V3

56.9

SD

HJJSJL-C-41

2020

23-0126

排放速率 (kg/h)	
标干流量 (Nm ³ /h)	
含湿量 (%)	
平均流速 (m/s)	
温度 (°C)	
排放速率=实测浓度*标干流量*10 ⁻⁶	
检测点位	危废仓库废气
检测日期	
检测因子	第 0
实测浓度 (mg/m ³)	FQ20230 FQ20230 115V16 115V16
平均值 (mg/m ³)	3.46 3.46
排放速率 (kg/h)	2.66 2.66
干流量 (Nm ³ /h)	73.5 73.5
含湿量 (%)	3.6 3.6

非
总

Q20230
115V54
3.53

本检测

包括：封面、正文

(附页)，并盖有计量认证章、检验

环境检测报告

020

s)

6.9	7.0
9.5	9.5

度*标干流量*10⁻⁶

表 3-6 废水检测结果

检测点位	检测因子	检测结果
废水排放口	pH (无量纲)	7.2
	化学需氧量 (mg/L)	34
	石油类 (mg/L)	0.06L
	悬浮物 (mg/L)	12
	总氮 (mg/L)	2.47
	总磷 (mg/L)	0.244
	挥发酚 (mg/L)	0.01L
	氨氮 (mg/L)	1.02
	硫化物 (mg/L)	0.01L
		FS20230115V3

“L”，表示测定结果低于分析方法检出限

附页)，并盖有计量认证章、检验检测专用章和骑缝章

DSA-HJ2023-0126

7.8

9.6

质控措施

检测废气、废水，对于不同的检测项目均采用相应采样、检测标准及方法。
 检测所用采样仪器、分析仪器全部经计量检定部门检定合格，并在有效期内。

环境空气参数统计表:

检测日期	时间	湿度 (%)
2023年1月15日	8:50	39

环境检测报告

SDSA-HJ2023-0126

湿度 (%)	气温(°C)	气压 (kPa)	风速(m/s)	总云量	低云量	风向
39	-5	103.1	2.3	1	0	N

(报告结束)

检测: 封面、正文(附页), 并盖有计量认证

章、检验检测专用章和骑缝章