

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、增减等，与授权签字人、审核人签字无关。

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，本公司不对检品来源负责，仅对送检样品检测数据负责，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、委托方对本报告如有异议，请与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、本报告一式两份，正本、副本交委托单位，存根。

地址：山东省济宁市高新区广西路1051号胜安大厦

邮政编码： 257000

联系电话：（0546）7781899

传 真：（0546）7781899

环境检测报告

SDSA/HF0511C-41-2020

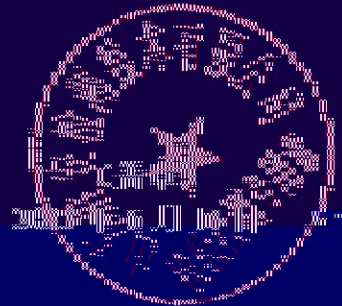
SDSA/HF02025-0662

检测项目

氨（氨气）、臭气

废水检测项目：化学需氧量、氨氮（以 $\text{NH}_3\text{-N}$ 计）、pH 值、悬浮物、总氮（以 N 计）、总磷（以 P 计）、硫化物、石油类、挥发酚

检测单位



去	檢	出限
甲	0.07	'mg/m ³
B	0.00	2mg/m ³
七	10	
納	0.25	mg/m ³
他	40	ng/L
式	0.02	5mg/L
定	40	ng/L
中	0.05	mg/L
教	0.01	mg/L
中	0.01	mg/L
院	0.06	mg/L
醫	0.01	mg/L

环境检测报告

SDSA-HJ2023-0662

检测仪器

仪器名称	型号	设备编号
气相色谱仪	GC-7820	121
自动烟气采样器	MH3001	474
式风速风向仪	PLC-16025	135
合一风速计	AZ8910	451
量烟尘测试仪	YQ3000-D	479
可见分光光度计	TU-1810PC	102
外测油仪	GH-800	332
电子天平	AUW120D	109
COD消解器	HCA-102	377
便携式 pH 计	PHB-4	480
气袋采样箱	KB-6D	161、162、472

量认证章、检验检测专用章和骑缝章

并盖有计

检测报告

织废气检测结果		度 (m)		15		
内径 (m)				1.2		
2023年6月13日						
检测结果						
第二次				第三次		
FQ20230613V12	FQ20230613V13	FQ20230613V14	FQ20230613V15	FQ20230613V22	FQ20230613V23	FQ20230613V24
7.50	7.47	7.38	7.33	7.69	7.71	7.70
平均				7.57		
排放				0.146		
样品编号				FQ20230613V12		
实测落				ND		
排放				-		
实测落				1.91		
排放				0.0395		

臭气	实测浓度	020
最大值	(无量纲)	199
标干流量	(Nm ³ /h)	20084
含湿量	(g/h)	62
平均流速	(m/s)	5.75
温度	(°C)	23
备注: 1. 排放速率	浓度*标干流量*10 ⁻⁶	
	2. "NL" 表示未检出	

检测点位置	DA011 危废仓库排气筒进口
检测日期	2023年6月13日
检测因子	挥发性有机物(以非甲烷总烃计)

气检测结果

挥发性有机物(以非甲烷总烃计)	第二次			第三次		
	FQ20230613V15	FQ20230613V16	FQ20230613V17	FQ20230613V25	FQ20230613V26	FQ20230613V27
实测浓度	123	129	127	120	121	119
平均值	123	127	127	120	120	119
排放速率	0.118	0.134	0.134	0.103	0.103	0.103
浓度						
高度 (m)					15	
内径 (m)					0.4	

本检测报告包括: 封面、正文、附件, 并盖有计量认证章、检验检测专用章和码

报 告

SDSA-HJ2023-0662

1058	862
3.8	3.8
2.64	2.16
21	22

检测结果

高度 (m)	15
内径 (m)	0.2
2023年6月13日	

检测结果

第二次		第三次	
FQ20230 613V19	FQ20230 613V20	FQ20230 613V29	FQ20230 613V30
10.5	10.4	10.1	10.0
10.4		10.1	
7.99×10 ⁻³		7.45×10 ⁻³	
768		738	
3.7		3.8	
7.72		7.40	

环 境 检 测

JSJL-C-41-2020

干流量 (Nm ³ /h)	969
含湿量 (%)	3.6
平均流速 (m/s)	2.40
温度 (°C)	20

排放速率=实测浓度*标干流量*10⁻⁶

表 3-3 有组织废气检测

检测点位	第一次			第二次			第三次		
	DA011 危废仓库排气筒出口	FQ20230 613V8	FQ20230 613V9	FQ20230 613V10	FQ20230 613V19	FQ20230 613V20	FQ20230 613V28	FQ20230 613V29	FQ20230 613V30
实测浓度 (mg/m ³)	10.0	10.3	10.2	10.5	10.4	10.3	10.1	10.0	
平均值 (mg/m ³)	10.2			10.4			10.1		
排放速率 (kg/h)	8.00×10 ⁻³			7.99×10 ⁻³			7.45×10 ⁻³		
干流量 (Nm ³ /h)	784			768			738		
含湿量 (%)	3.8			3.7			3.8		
平均流速 (m/s)	7.86			7.72			7.40		

注：1. 包括：封面、正文（附页），并盖有计量认证印章、检验检测专用章和骑缝章

SDSA/HJ

标

注：1

挥发性有机物（以甲烷计）

标

检测报告

22	23	22
----	----	----

表 3-4 废水检测结果

检测因子	检测结果	
	FS20230613V1	FS20230613V2
pH (无量纲)	7.2	7.2
化学需氧量 (mg/L)	45	48
石油类 (mg/L)	0.06L	0.06L
悬浮物 (mg/L)	8	9
总氮 (mg/L)	1.70	1.71
总磷 (mg/L)	0.235	0.233
挥发酚 (mg/L)	0.01L	0.01L
氨氮 (mg/L)	1.01	1.01
硝化物 (mg/L)	0.01L	0.01L

示测定结果低于分析

方法检出限

四、质量控制措施

1. 本次检测所用仪器、分析仪器全部经计量检定合格，并在有效期内。
2. 本次检测对于不同的检测项目均采用相应的标准方法进行。

五、附表

检测期间环境空气

气参数统计表:

时间	湿度 (%)
9:00	44
11:10	40
13:10	37

气温(°C)	气压 (kPa)	风速(m/s)	总云
20	100.1	1.4	2
33	100.1	1.6	2
35	100.0	1.6	2

报告结束

2023年6月13日

本检测报告

包括:

封面、

正文(附页), 并盖有计量认证章、检验检测机构资质认定标志。