



221812050653

DH 德环检测  
DEHUAN TESTING

# 检测报告

报告编号: DHJC20232763

样品类型: 废水、废气

委托单位: 湖南海利常德农药化工有限公司

项目名称: 湖南海利常德农药化工有限公司  
(10月月度)

签发日期: 2023年10月30日

湖南德环检测中心

(检验检测专用章)

检验检测专用章



地址 (Add): 湖南省常德市武陵区东江街道新安社区常德大道 (武陵区移动互联网产业园 B05栋)

邮编 (Post Code): 415003 电话 (Tel): 0736-7795601 传真 (Fax): 0736-7795310

## 报告说明 Remark

1. 报告无本公司检验检测专用章或公章无效。

The report is invalid without the special inspection & test stamp or without the company stamp of DHT.

2. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。

The test report shall not be copied partly without the written approval of DHT.

3. 报告无编制、审核、签发人签章无效。

The test report is not valid without the signatures or seals of the compiling, checking and approving persons.

4. 报告涂改无效。

The test report is invalid if scribbled or altered.

5. 送样检测仅对来样负责。

The result of the commission test is only referring to the sample(s) accepted.

6. 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测值。

These testing results would only present the visual value taken at the scene within specific conditions where our clients point.

7. 未经本公司同意，委托方不得擅自使用检测结果进行不当宣传。

Without the authorization of the DHT, the entrusting party is not allowed to publicize the test result.

8. 如对本报告有异议，请于收到本报告之日起七天内向本公司提出，逾期不予受理。

Any dispute of the test report must be raised to the DHT within 7 days after the test report is received, exceeding which the dispute will not be accepted.

9. “\*”号标记项目为分包项目。

Item(s) that marked with “\*” is (are) subcontracted.

---

地址 (Add) : 湖南省常德市武陵区东江街道新安社区常德大道 (武陵区移动互联网产业园B05栋)

邮编 (Post Code) : 415003 电话 (Tel) : 0736-7795601 传真 (Fax) : 0736-7795310

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

基本情况

报告编号: DHJC20232763

共6页 第1页

样品类型	废水、废气
委托单位	湖南海利常德农药化工有限公司
项目名称	湖南海利常德农药化工有限公司(10月月度)
采样人员(日期)	丁爱林、刘俊(2023年10月18日~10月19日)
分析人员	梁欢、马银苹等
计划单编号	DH2023-08-003
分析项目	废水: 悬浮物、色度、石油类 有组织废气: 非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、 烟气黑度
分析日期	2023年10月18日~10月20日
编报人员	李维
检测结果	见后
备注	

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

样品信息

报告编号: DHJC20232763

共6页 第2页

样品类型	样品编号	点位名称	样品性状
废水	DHJC20232763-01	废水总排口第1次	浅灰色
	DHJC20232763-02	废水总排口第2次	浅灰色
	DHJC20232763-03	废水总排口第3次	浅灰色
有组织废气	DHJC20232763-04	CD-05-DA01 (DA003导热油锅炉排气口) 第1次	/
	DHJC20232763-05	CD-05-DA01 (DA003导热油锅炉排气口) 第2次	/
	DHJC20232763-06	CD-05-DA01 (DA003导热油锅炉排气口) 第3次	/
	DHJC20232763-07	CD-10-DA01 (DA001克百威尾气排口) 第1次	/
	DHJC20232763-08	CD-10-DA01 (DA001克百威尾气排口) 第2次	/
	DHJC20232763-09	CD-10-DA01 (DA001克百威尾气排口) 第3次	/
	DHJC20232763-10	CD-10-DA02 (DA009残杀威尾气排口) 第1次	/
	DHJC20232763-11	CD-10-DA02 (DA009残杀威尾气排口) 第2次	/
	DHJC20232763-12	CD-10-DA02 (DA009残杀威尾气排口) 第3次	/
	DHJC20232763-13	CD-12-DA06 (DA002废气焚烧炉尾气排放口) 第1次	/
	DHJC20232763-14	CD-12-DA06 (DA002废气焚烧炉尾气排放口) 第2次	/
	DHJC20232763-15	CD-12-DA06 (DA002废气焚烧炉尾气排放口) 第3次	/
	DHJC20232763-16	CD-08-DA02 (DA007异酯生产尾气排放口) 第1次	/
	DHJC20232763-17	CD-08-DA02 (DA007异酯生产尾气排放口) 第2次	/
	DHJC20232763-18	CD-08-DA02 (DA007异酯生产尾气排放口) 第3次	/
	DHJC20232763-19	CD-11-DA01 (股份DA004抗蚜威无组织尾气排口) 第1次	/
	DHJC20232763-20	CD-11-DA01 (股份DA004抗蚜威无组织尾气排口) 第2次	/
	DHJC20232763-21	CD-11-DA01 (股份DA004抗蚜威无组织尾气排口) 第3次	/

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

检测方法及使用仪器

报告编号: DHJC20232763

共6页 第3页

检测项目		检测分析及标准号	分析主要仪器及编号	标准方法检出限
废水	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB 11901-1989	FA2104B 电子天平 DHJC-YQ-121	4mg/L
	石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018	JLBG-121U 红外分光测油仪 DHJC-YQ-194	0.06mg/L
	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》 HJ 1182-2021	/	2倍
有组织 废气	颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 HJ 836-2017	EX225DZ11 电子天平 DHJC-YQ-59	1.0mg/m <sup>3</sup>
	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》 HJ 57-2017	崂应3012H型自动烟尘气测试仪 DHJC-YQ-269	3mg/m <sup>3</sup>
	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》 HJ 693-2014		3mg/m <sup>3</sup>
	烟气黑度	《固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法》 HJ 1287-2023	ZLK.B1 林格曼黑度望远镜 DHJC-YQ-70	/
	非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定》 HJ 38-2017	6500GC 气相色谱仪 DHJC-YQ-203	0.07mg/m <sup>3</sup>

项目类型	采样主要仪器及编号
有组织废气	DYM3 空盒气压表 DHJC-YQ-327
	PLC-16025 型便携式风向风速仪 DHJC-YQ-407
	崂应3012H型自动烟尘气测试仪 DHJC-YQ-269
	崂应3060-B 分体式烟气流速监测仪 DHJC-YQ-208
	ZLK.B1 林格曼黑度望远镜 DHJC-YQ-70

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

有组织废气检测结果表 单位:(ng/m<sup>3</sup>) 报告编号:- DHJC20232763 共6页 第4页

数据		时间			
		2023年10月18日			
项目		第1次	第2次	第3次	最大值
CD-05-DA01 (DA003 导热油锅炉排气口)	示干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	16626	16788	17030	17030
	含氧量 (%)	17.2	17.2	17.3	17.3
	颗粒物 实测浓度	1.7	1.7	1.4	1.7
	颗粒物 折算浓度	5.4	5.4	4.5	5.4
	颗粒物 排放速率 (kg/h)	0.028	0.029	0.024	0.029
	二氧化硫 实测浓度	3	<3	<3	3
	二氧化硫 折算浓度	9	<3	<3	9
	二氧化硫 排放速率 (kg/h)	0.050	0.025	0.026	0.050
	氮氧化物 实测浓度	<3	<3	<3	/
	氮氧化物 折算浓度	<3	<3	<3	/
	氮氧化物 排放速率 (kg/h)	0.025	0.025	0.026	0.026
	烟气黑度 (级)	<1	<1	<1	/
备注		1、排气筒高度：45米，燃料种类：生物质，负荷率：80%； 2、“<”表示未检出，即检测结果低于方法检出限； 3、未检出项目排放速率按检出限的一半计算。			

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

有组织废气检测结果表 单位:(mg/m<sup>3</sup>)

报告编号: DHJC20232763

共6页 第5页

数据 项目		2023年10月19日			
		第1次	第2次	第3次	最大值
CD-10 DA01 (D/001 克百威尾 气排口)	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	243	245	257	257
	非甲烷总烃	2.19	2.11	1.74	2.19
CD-10 DA02 (D/009 残杀威尾 气排口)	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	4774	4781	4792	4792
	非甲烷总烃	2.20	2.24	1.98	2.24
CD-12 DA06 (D/002 废气焚烧 炉尾气排 放口)	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	16951	17708	17337	17708
	非甲烷总烃	2.27	1.95	2.35	2.35
CD-08 DA02 (D/007 异酯生 尾气排 放口)	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	2237	2308	2207	2308
	非甲烷总烃	11.9	12.1	15.0	15.0
CD-11 DA01 (股份 DA004抗 蚜威无组 织尾气排 口)	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	1229	1204	1228	1229
	非甲烷总烃	14.1	8.42	23.2	23.2
备注		生产负荷率: 80%。			

湖南德环检测中心  
分析结果报告单

废水检测结果表 单位:(mg/L)

报告编号: DHJC20232763

共6页 第6页

数据 时间		2023年10月19日			
		第1次	第2次	第3次	均值
废水 总排口	悬浮物	6	5	5	5
	色度(倍)	4	3	4	4
	石油类	0.16	0.16	0.15	0.16
备注		/			

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

编制: 李维

审核: 邓海峰

签发: 李心林



附：现场检测图



废水采样



有组织废气采样



废水样品

上  
二

# 湖南德环检测中心

## 参考标准限值表

参考标准限值表

报告编号: DHJC20232723

项目类型	项目名称	单位	参考标准	
废水	悬浮物	mg/L	300	园区污水处理厂接纳标准
	色度	倍	50	《污水综合排放标准》GB 8978-1996表4中一级标准限值
	石油类	mg/L	5	
有组织废气	颗粒物 折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	20	《锅炉大气污染物排放标准》 GB 13271-2014表3中燃气锅炉 特别排放限值
	二氧化硫 折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	50	
	氮氧化物 折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	150	
	烟气黑度	级	≤1	
	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	100	《农药制造工业大气污染物排放 标准》GB 39727-2020表1中 标准限值
备注	参考标准由委托单位提供			