



161812050653

DH 德环检测

# 检测报告

报告编号: DH/202210367



## 报告说明 Remark

1. 报告无本公司报告专用章或公章无效。

The report is invalid without the special report stamp or 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: DHIC20210367

共9页, 第3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
采样人员(日期)	陈坤、唐超 (2021年2月2日)
分析人员	肖杨、张彬等
计划单编号	DH2021-02-014
分析项目	废水: 悬浮物、色度、石油类 有组织废气: 林格曼黑度、氯化氢、氟化氢、一氧化碳、镉及其化合物、铅及其化合物、汞及其化合物、铬、锡、锑、铜、锰及其化合物、砷、镍及其化合物、非甲烷总烃、氮氧化物
分析日期	2021年2月2日~2月7日
编报人员	滕霞
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: DHJC20210367

共9页 第2页

样品类型	样品编号	点位名称	样品性状
废水	DHJC20210367-01	废水总排口第1次	无色透明
	DHJC20210367-02	废水总排口第2次	无色透明
	DHJC20210367-03	废水总排口第3次	无色透明
有组织废气 (氯化氢)	DHJC20210367-04	CD-12-DA03 (固液焚烧炉排口) 第1次	/
	DHJC20210367-05	CD-12-DA03 (固液焚烧炉排口) 第2次	/
	DHJC20210367-06	CD-12-DA03 (固液焚烧炉排口) 第3次	/
有组织废气 (氟化氢)	DHJC20210367-07	CD-12-DA03 (固液焚烧炉排口) 第1次	/
	DHJC20210367-08	CD-12-DA03 (固液焚烧炉排口) 第2次	/
	DHJC20210367-09	CD-12-DA03 (固液焚烧炉排口) 第3次	/

有组织废气 (汞及其化合物)	DHJC20210367-10	CD-12-DA03 (固液焚烧炉排口) 第1次	/
	DHJC20210367-11	CD-12-DA03 (固液焚烧炉排口) 第2次	/
	DHJC20210367-12	CD-12-DA03 (固液焚烧炉排口) 第3次	/
有组织废气 (金属及其化合物)	DHJC20210367-13	CD-12-DA03 (固液焚烧炉排口) 第1次	/
	DHJC20210367-14	CD-12-DA03 (固液焚烧炉排口) 第2次	/
	DHJC20210367-15	CD-12-DA03 (固液焚烧炉排口) 第3次	/
有组织废气 (非甲烷总烃)	DHJC20210367-16	CD-09-DA01 第1次	/
	DHJC20210367-17	CD-09-DA01 第2次	/
	DHJC20210367-18	CD-09-DA01 第3次	/
	DHJC20210367-19	CD-09-DA02 第1次	/
	DHJC20210367-20	CD-09-DA02 第2次	/
	DHJC20210367-21	CD-09-DA02 第3次	/
	DHJC20210367-22	CD-10-DA01 第1次	/
	DHJC20210367-23	CD-10-DA01 第2次	/
	DHJC20210367-24	CD-10-DA01 第3次	/
	DHJC20210367-25	CD-10-DA02 第1次	/
	DHJC20210367-26	CD-10-DA02 第2次	/
DHJC20210367-27	CD-10-DA02 第3次	/	

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

样品信息

报告编号：DHJC20210367

共9页 第3页

样品类型	样品编号	点位名称	样品性状
有组织废气 (非甲烷总烃)	DHJC20210367-28	CD-08-DA02第1次	/
	DHJC20210367-29	CD-08-DA02第2次	/
	DHJC20210367-30	CD-08-DA02第3次	/
	DHJC20210367-31	CD-23-DA01第1次	/
	DHJC20210367-32	CD-23-DA01第2次	/
	DHJC20210367-33	CD-23-DA01第3次	/
	DHJC20210367-34	CD-07-DA01第1次	/
	DHJC20210367-35	CD-07-DA01第2次	/
	DHJC20210367-36	CD-07-DA01第3次	/
	DHJC20210367-37	CD-11-DA01第1次	/
	DHJC20210367-38	CD-11-DA01第2次	/
	DHJC20210367-39	CD-11-DA01第3次	/
	DHJC20210367-40	CD-24-DA01第1次	/
	DHJC20210367-41	CD-24-DA01第2次	/
	DHJC20210367-42	CD-24-DA01第3次	/
	DHJC20210367-43	CD-24-DA02第1次	/
	DHJC20210367-44	CD-24-DA02第2次	/
	DHJC20210367-45	CD-24-DA02第3次	/
	DHJC20210367-46	CD-12-DA06第1次	/
	DHJC20210367-47	CD-12-DA06第2次	/
	DHJC20210367-48	CD-12-DA06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: DHJC20210367

共9页 第4页

检测项目		检测分析及标准号	使用主要仪器及编号	标准方法检出限
废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89	EX225DZH电子天平 YQ-59	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 YQ-194	0.06mg/L
	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 GB 11903-89	/	/
	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	3012H型自动烟尘气测试 仪 YQ-270	3mg/m <sup>3</sup>
有组织 废气	林格曼黑度	污染源排气中烟气黑度的测定 测 烟望远镜法 《空气和废气监测分 析方法》(第四版) 国家环保总局 2003年	林格曼黑度望远镜 ZLK.B1 YQ-70	/
	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	T6紫外可见分光光度计 YQ-46	0.9mg/m <sup>3</sup>
	氟化氢	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	PXS-270型离子计 YQ-108	0.06mg/m <sup>3</sup>
	一氧化碳	《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环保总局 2007年	3012H型自动烟气分析仪 YQ-270	3mg/m <sup>3</sup>
	汞及其化合物	原子荧光法 《空气和废气监测分 析方法》(第四版) 增补版、国家 环保总局, 2003年	AFS-230E双道原子荧光 光度计 YQ-42	3.0×10 <sup>-6</sup> mg/m <sup>3</sup>
	铜	空气和废气 颗粒物中金属元素的 测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	MEXION-1000ICP-MS电感 耦合等离子体光谱仪 YQ-128	0.0002mg/m <sup>3</sup>
	砷			0.0002mg/m <sup>3</sup>
	镉及其化合物			0.000008mg/m <sup>3</sup>
	铅及其化合物			0.0002mg/m <sup>3</sup>
	锰及其化合物			0.00007mg/m <sup>3</sup>
	镍及其化合物			0.0001mg/m <sup>3</sup>
	铈			0.00002mg/m <sup>3</sup>
	铬			0.0003mg/m <sup>3</sup>
	锡			0.0003mg/m <sup>3</sup>
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 气相色谱法 HJ 38-2017			气相色谱仪6500GC YQ-203

# 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: DHJC20210367

共9页 第5页

数据		2021年2月2日				
时间						
项目		第1次	第2次	第3次	均值	
CD-12-DA03 (固液焚烧炉 排口)	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	14894	14136	13504	14178	
	含氧量 (%)	12.6	12.3	12.7	12.5	
	汞及其化合物 实测浓度	$1.36 \times 10^{-2}$	$1.37 \times 10^{-2}$	$1.42 \times 10^{-2}$	$1.38 \times 10^{-2}$	
	汞及其化合物 折算浓度	$1.62 \times 10^{-2}$	$1.57 \times 10^{-2}$	$1.71 \times 10^{-2}$	$1.63 \times 10^{-2}$	
	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	14130	13948	13565	13881	
	含氧量 (%)	12.6	12.3	12.7	12.5	
	一氧化碳 实测浓度	19	23	16	19	
	一氧化碳 折算浓度	23	26	19	23	
	一氧化碳 排放速率 (kg/h)	0.268	0.321	0.217	0.269	
	氯化氢 实测浓度	4.4	5.1	4.7	4.7	
	氯化氢 折算浓度	5.2	5.9	5.7	5.6	
	氟化氢 实测浓度	2.49	3.17	2.64	2.77	
	氟化氢 折算浓度	2.96	3.64	3.18	3.26	
	镉及其化合物 实测浓度	0.00048	0.00189	0.00185	0.00141	
	镉及其化合物 折算浓度	0.00057	0.00217	0.00223	0.00166	
	铅及其化合物 实测浓度	0.0103	0.0242	0.0484	0.0276	
	铅及其化合物 折算浓度	0.0123	0.0278	0.0583	0.0328	
	林格曼黑度 (级)	<1	<1	<1	/	
	备注	1、燃料种类: 柴油 (助燃) + 固废, 排气筒高度: 45米, 生产负荷率: 80%; 2、“<”表示未检出, 即检测结果低于方法检出限。				

# 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: DHJC20210367

共9页 第6页

数据 时间 项目		2021年2月2日								
		第1次	合计	第2次	合计	第3次	合计			
	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	14130	/	13948	/	13565	/			
	含氧量 (%)	12.6	/	12.3	/	12.7	/			
	铜 实测浓度	0.0084	/	0.0061	/	<0.0002	/			
	锰及其化合物 实测浓度	0.00540	/	0.00460	/	0.0169	/			
	锑 实测浓度	0.00070	/	<0.00002	/	<0.00002	/			
	铬 实测浓度	0.0034	/	0.0023	/	0.0116	/			
	锡 实测浓度	0.0026	/	0.0021	/	0.0097	/			
CD-12- DA03 (固 液焚烧炉 排口)	铜 折算浓度	0.0100	0.03183	0.0070	0.01729	<0.0002	0.04610			
	锰及其化合物 折算浓度	0.00643		0.00529		0.0204				
	锑 折算浓度	0.0083		<0.00002		<0.00002				
	铬 折算浓度	0.0040	0.0104	0.0026	0.0060	0.0140	0.0194			
	锡 折算浓度	0.0031		0.0024		0.0117				
	砷 实测浓度	0.0003		/		<0.0002		/	0.0010	/
	镍及其化合物 实测浓度	0.0084		/		0.0052		/	0.0151	/
	砷 折算浓度	0.0004		<0.0002		0.0012				
	镍及其化合物 折算浓度	0.0100		0.0060		0.0182				
备注		1、燃料种类: 柴油+固液废料, 排气筒高度: 45米, 生产负荷率: 80%; 2、“<”表示未检出, 即检测结果低于方法检出限。								



# 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: DHJC20210367

共9页 第7页

数据		2021年2月2日			
		时间	第1次	第2次	第3次
项目					
CD-12-DA06	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	9530	9571	9820	9640
	非甲烷总烃	0.99	1.30	3.84	2.04
CD-10-DA01	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	184	203	174	187
	非甲烷总烃	2.62	1.21	1.21	1.68
CD-10-DA02	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	5021	5137	4532	4897
	非甲烷总烃	0.99	1.03	1.65	1.22
CD-11-DA01	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	547	549	534	543
	非甲烷总烃	6.25	1.31	3.25	3.60
CD-09-DA01	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	2328	2253	2434	2338
	非甲烷总烃	15.5	20.8	15.1	17.1
CD-09-DA02	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	698	819	706	741
	非甲烷总烃	37.3	3.44	3.27	14.7
CD-08-DA02	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	2005	2131	2066	2067
	非甲烷总烃	1.20	4.13	2.91	2.75
CD-23-DA01	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	461	532	450	481
	非甲烷总烃	1.22	1.10	1.43	1.25
CD-07-DA01	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	120	119	121	120
	非甲烷总烃	3.71	3.03	0.92	2.55
CD-24-DA01	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	2271	2306	2198	2258
	非甲烷总烃	2.19	1.97	10.2	4.57
CD-24-DA02	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	3101	3044	3188	3111
	非甲烷总烃	11.2	5.47	4.39	7.02
备注		/			

# 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: DHJC20210012 共9页 第8页

数据		2021年2月2日			
时间		第1次	第2次	第3次	均值
项目		第1次	第2次	第3次	均值
锅炉排气 筒出口 CD-05- DA01	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	10847	11034	11129	11003
	含氧量 (%)	12.0	11.7	10.7	11.5
	氮氧化物 实测浓度	36	33	35	35
	氮氧化物 折算浓度	48	43	41	44
	氮氧化物 排放速率 (kg/h)	0.390	0.364	0.390	0.381
备注		排气筒高度: 45米, 燃料种类: 生物质, 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: DHJC20210367

共9页 第9页

数据		2021年2月2日			
项目	时间	第1次	第2次	第3次	均值
废水 总排口	悬浮物	7	6	6	6
	色度 (倍)	2	2	2	/
石油类	0.06L	0.06L	0.06L	/	
备注	“L”表示未检出，即检测结果低于方法检出限。				

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

编制: 滕 磊      审核: 邓宇峰      签发: 李海燕

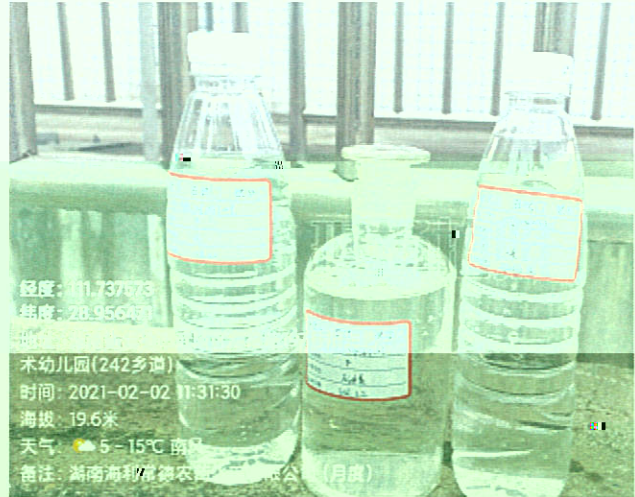


附：现场检测图



经度: 111.732705  
 纬度: 28.954931  
 地址: 湖南省常德市武陵区海利路197号阳光艺术幼儿园(242乡道)  
 时间: 2021-02-02 11:27:45  
 海拔: 31.4米  
 天气: 5-15℃ 南风  
 备注: 湖南海利常德农药化工有限公司(月度)

废水采样



经度: 111.732705  
 纬度: 28.954931  
 地址: 湖南省常德市武陵区海利路197号阳光艺术幼儿园(242乡道)  
 时间: 2021-02-02 11:31:30  
 海拔: 31.4米  
 天气: 5-15℃ 南风  
 备注: 湖南海利常德农药化工有限公司(月度)

样品



经度: 111.732705  
 纬度: 28.954931  
 地址: 湖南省常德市武陵区海利路197号阳光艺术幼儿园(242乡道)  
 海拔: 2.5米  
 天气: 5-15℃ 南风  
 备注: 湖南海利常德农药化工有限公司(月度)



经度: 111.732705  
 纬度: 28.954931  
 地址: 湖南省常德市武陵区海利路197号湖南海利常德农药化工有限公司  
 时间: 2021-02-02 12:34:13  
 海拔: 31.4米  
 天气: 5-15℃ 南风  
 备注: 湖南海利常德农药化工有限公司(月度)

有组织废气采样



# 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: DHJC20210367

项目类型	项目名称	单位	参考标准		
废水	悬浮物	mg/L	70	参考《污水综合排放标准》GB 8978-1996表4中一级标准限值	
	色度	倍	50		
	石油类	mg/L	5		
有组织废气	氮氧化物折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	150	参考《锅炉大气污染物排放标准》GB13271-2014表3中燃气锅炉特别排放限值	
	汞及其化合物折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.1	参考《危险废物焚烧控制标准》GB18484-2001表3(300-2500kg/h)排放限值	
	镉及其化合物折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.1		
	铅及其化合物折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.0		
	一氧化碳折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	80		
	氯化氢折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	70		
	氟化氢折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	7		
	林格曼黑度	级	≤1		
	砷、镍及其化合物	mg/m <sup>3</sup>	1.0		
	(铬、锡、锑、铜、锰及其化合物)折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	4.0		
	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	120		参考《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中最高允许排放浓度