



检测报告

报告编号: DHJC20220484

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
签发日期: 2022年2月25日

湖南德环检测中心

(报告专用章盖章处)

报告专用章



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: DHJC20220484

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
采样人员(日期)	石龙玺、刘俊 (2022年2月15日)
分析人员	吴仕科、孟子钦等
计划单编号	DH2022-02-001
分析项目	废水: 悬浮物、色度、石油类 有组织废气: 非甲烷总烃、氮氧化物
分析日期	2022年2月15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: DHJC20220484

共6页 第2页

样品类型	样品编号	点位名称	样品性状
废水	DHJC20220484-01	废水总排口第1次	无色透明
	DHJC20220484-02	废水总排口第2次	无色透明
	DHJC20220484-03	废水总排口第3次	无色透明
有组织废气 (非甲烷总烃)	DHJC20220484-04	CD-10-DA01第1次	/
	DHJC20220484-05	CD-10-DA01第2次	/
	DHJC20220484-06	CD-10-DA01第3次	/
	DHJC20220484-07	CD-10-DA02第1次	/
	DHJC20220484-08	CD-10-DA02第2次	/
	DHJC20220484-09	CD-10-DA02第3次	/
	DHJC20220484-10	CD-12-DA06第1次	/
	DHJC20220484-11	CD-12-DA06第2次	/
	DHJC20220484-12	CD-12-DA06第3次	/
	DHJC20220484-13	CD-09-DA01第1次	/
	DHJC20220484-14	CD-09-DA01第2次	/
	DHJC20220484-15	CD-09-DA01第3次	/
	DHJC20220484-16	CD-09-DA02第1次	/
	DHJC20220484-17	CD-09-DA02第2次	/
	DHJC20220484-18	CD-09-DA02第3次	/
	DHJC20220484-19	CD-08-DA02第1次	/
	DHJC20220484-20	CD-08-DA02第2次	/
	DHJC20220484-21	CD-08-DA02第3次	/
	DHJC20220484-22	CD-07-DA01第1次	/
	DHJC20220484-23	CD-07-DA01第2次	/
	DHJC20220484-24	CD-07-DA01第3次	/
	DHJC20220484-25	CD-24-DA01第1次	/
	DHJC20220484-26	CD-24-DA01第2次	/
	DHJC20220484-27	CD-24-DA01第3次	/
	DHJC20220484-28	CD-24-DA02 (DA015) 第1次	/
	DHJC20220484-29	CD-24-DA02 (DA015) 第2次	/
	DHJC20220484-30	CD-24-DA02 (DA015) 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: DHJC20220484

共6页 第3页

检测项目		检测分析方法及标准号	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	JL BG-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 HJ 1182-2021	/	2倍
有组织废气	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	崂应3012H型自动烟尘气测试仪 YQ-271	3mg/m ³
	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	0.07mg/m ³

项目类型	采样主要仪器及编号
有组织废气	DYM3空盒气压表 YQ-330
	PLC-16025型便携式风向风速仪 YQ-407
	崂应3060-B型 分体式烟气流速监测仪 YQ-208
	崂应3012H型自动烟尘气测试仪 YQ-271、YQ-270

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/m³) 报告编号: DHJC20220484 共6页 第4页

数据 项目		时间 2022年2月15日				
		第1次	第2次	第3次	均值	最大值
CD-10-DA01	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	200	166	181	182	200
	非甲烷总烃	13.4	12.9	14.5	13.6	14.5
CD-10-DA02	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	5741	5548	5501	5597	5741
	非甲烷总烃	9.06	11.2	10.2	10.2	11.2
CD-12-DA06	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	11627	10940	10009	10859	11627
	非甲烷总烃	1.81	2.93	1.78	2.17	2.93
CD-09-DA01	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	2146	2084	2219	2150	2219
	非甲烷总烃	8.90	19.2	18.5	15.5	19.2
CD-09-DA02	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	727	718	688	711	727
	非甲烷总烃	18.5	15.4	18.2	17.4	18.5
CD-08-DA02	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	2195	2306	2257	2253	2306
	非甲烷总烃	12.1	7.43	12.2	10.6	12.2
CD-07-DA01	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	171	141	168	160	171
	非甲烷总烃	1.93	1.88	3.01	2.27	3.01
CD-24-DA01	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	2271	2251	2243	2255	2271
	非甲烷总烃	2.20	2.42	1.94	2.19	2.42
CD-24-DA02 (DA015)	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	2364	2468	2361	2398	2468
	非甲烷总烃	2.11	3.25	2.10	2.49	3.25
备注		生产负荷率: 80%。				

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/m³) 报告编号: DHJC20220484 共6页 第5页

数据 时间		2022年2月15日				
		第1次	第2次	第3次	均值	最大值
项目		第1次	第2次	第3次	均值	最大值
生物质锅炉排口 CD-05-DA01	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	16288	17980	19696	17988	19696
	含氧量 (%)	10.6	11.4	11.6	11.2	11.6
	氮氧化物 实测浓度	20	24	23	22	24
	氮氧化物 折算浓度	23	30	29	27	30
	氮氧化物 排放速率 (kg/h)	0.326	0.432	0.453	0.404	0.453
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: DHJC20220484

共6页 第6页

数据 / 时间		2022年2月15日			
		第1次	第2次	第3次	均值
废水总排口	悬浮物	8	8	9	8
	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。			

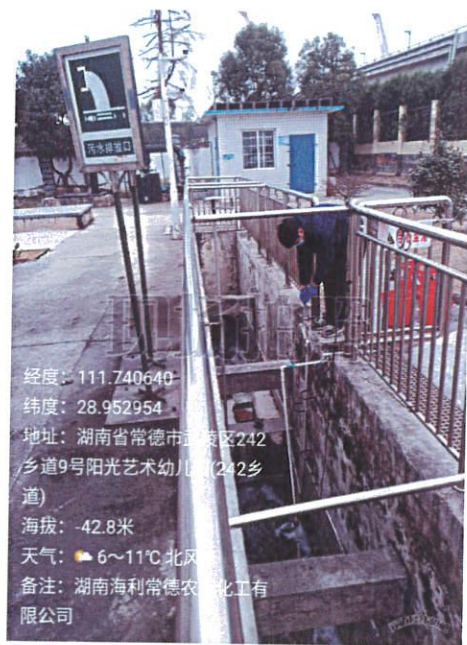
*****报告结束*****

编制: 李维

审核: 邓宇琦

签发: 王仕林

附：现场检测图



废水采样



有组织废气采样



样品



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: DHJC20220484

项目类型	项目名称	单位	参考标准	
废水	悬浮物	mg/L	300	参考园区污水处理厂接纳标准
	色度	倍	50	参考《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	氮氧化物折算浓度	mg/m ³	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
	非甲烷总烃	mg/m ³	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