



检测报告

报告编号: DHJC20221591

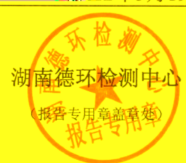


样品类型: 废水、废气

委托单位... 湖南海利常 意义约化工有限公司

项目名称: 湖南海利常德农药化工有限公司

签发日期: 3922年5月19日



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 continuents 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.



湖南德环检测中心 分析结果报告单

样品信息	报告编号:	DHJC20221591 共11	页 第2页
样品类型	样品编号	点位名称	样品性状
	DHJC20221591-01	废水总排口第1次	无色透明
废水	DHJC20221591-02	废水总排口第2次	无色透明
	DHJC20221591-03	废水总排口第3次	无色透明
100000000000000000000000000000000000000	DHJC20221591-04	CD-12-DA03 (固液焚烧炉排口) 第1次	/
有组织废气	DHJC20221591-05	CD-12-DA03 (固液焚烧炉排口) 第2次	/
(氯化氢)	DHJC20221591-06	CD-12-DA03(固液焚烧炉排口)第3次	/
ata ter ter aba ta	DHJC20221591-07	CD-12-DA03 (固液焚烧炉排口) 第1次	/
有组织废气	DHJC20221591-08	CD-12-DA03 (固液焚烧炉排口) 第2次	1
(氟化氢)	DHJC20221591-09	CD-12-DA03 (固液焚烧炉排口) 第3次	/
有组织废气	DHJC20221591-10	CD-12-DA03 (固液焚烧炉排口) 第1次	/
(其他金属及其化合	DHJC20221591-11	CD-12-DA03 (固液焚烧炉排口) 第2次	/
物)	DHJC20221591-12	CD-12-DA03 (固液焚烧炉排口) 第3次	1
	DHJC20221591-13	CD-12-DA03 (固液焚烧炉排口) 第1次	1
有组织废气	DHJC20221591-14	CD-12-DA03 (固液焚烧炉排口) 第2次	/
(汞及其化合物)	DHJC20221591-15	CD-12-DA03 (固液焚烧炉排口) 第3次	1
	DHJC20221591-16	CD-10-DA01第1次	/
	DHJC20221591-17	CD-10-DA01第2次	- /
	DHJC20221591-18	CD-10-DA01第3次	1
	DHJC20221591-19	CD-10-DA02第1次	1
	DHJC20221591-20	CD-10-DA02第2次	1
	DHJC20221591-21	CD-10-DA02第3次	1
-	DHJC20221591-22	CD-12-DA06第1次	1
	DHJC20221591-23	CD-12-DA06第2次	1
	DHJC20221591-24	CD-12-DA06第3次	/
	DHJC20221591-25	CD-09-DA01第1次	/
	DHJC20221591-26	CD-09-DA01第2次	1
有组织废气	DHJC20221591-27	CD-09-DA01第3次	1
(非甲烷总烃)	DHJC20221591-28	CD-09-DA02第1次	1
	DHJC20221591-29	CD-09-DA02第2次	1
	DHJC20221591-30	CD-09-DA02第3次	1
	DHJC20221591-31	CD-08-DA02第1次	1
<u> </u>	DHJC20221591-32	CD-08-DA02第2次	/
<u> </u>	DHJC20221591-33	CD-08-DA02第3次	/
T	DHJC20221591-34	CD-07-DA01第1次	1
	DHJC20221591-35	CD-07-DA01第2次	1
F	DHJC20221591-36	CD-07-DA01第3次	1
	DHJC20221591-37	CD-11-DA01第1次	1
	DHJC20221591-38	CD-11-DA01第2次	1
	DHJC20221591-39	CD-11-DA01第3次	1

公析 任 田 坦 生 。

分析结果报告单

检测方法及使用仪器

报告编号: DHJC20221591 共11页 第4页

				1117/ 7/1/7/
	检测项目	检测分析方法及标准号	分析主要仪器及编号	标准方法检出限
	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
废水	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	%_BG-121U红外分光测油 仅 YQ-194	0.06mg/L
	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	/	2倍
	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 仅 YQ-270	3mg/m ³
	年 (1)	固定污染源排气的气管	The second fit of the standard of	

/) . HIII	пии						检测	方法及使用
仪器	报告编号	: DHJC2022	1591	共11〕	页第5页			
	检测分析方法及标	准号 4	分析主要仪器及	编号 标准	方法检出限			检测项目
				And 2 12.17	MADELINI			
			6 III 🔠 🕟	· 数点又表	产后物 第		92 ¹⁴	100
	E - F	2.55% C			# ************************************		- 物	
W	0.1	W S OWN III	III na mara) = 			Dot	=1154.47
	- Adire	28	1 11 11			i i		

有组织	废气检测结果表 单位:(r	ng/m³) 扌	设告编号: DI	HJC20221591	共11页第	96页
娄	放据 时间			2022年5月9日		
项目		第1次	第2次	第3次	均值	最大值
	标干烟气流量(Nm³/h)	20171	21564	21809	21181	21809
	含氧量(%)	11.4	11.9	11.4	11.6	11.9
1	汞及其化合物实测浓度	3.16×10 ⁻⁴	2.8.2.7	1 26×10.4	1 3.08×10.4	3 26×10 ⁴
	汞及其化合物折算浓度	ぎ 3 29×10	-4 3 10×10	4 3.40×10 ⁻⁴	3 26x 8	įt –

分析结果报告单

有组织废气检测结果表 单位		位:(mg/m³)	报告编号: I	DHJC20221591	共11页第	58页
数	(据 时间			2022年5月9日		
项目		第1次	第2次	第3次	均值	最大值
CD-10-	标干烟气流量 (Nm³/h)	240	248	253	247	253

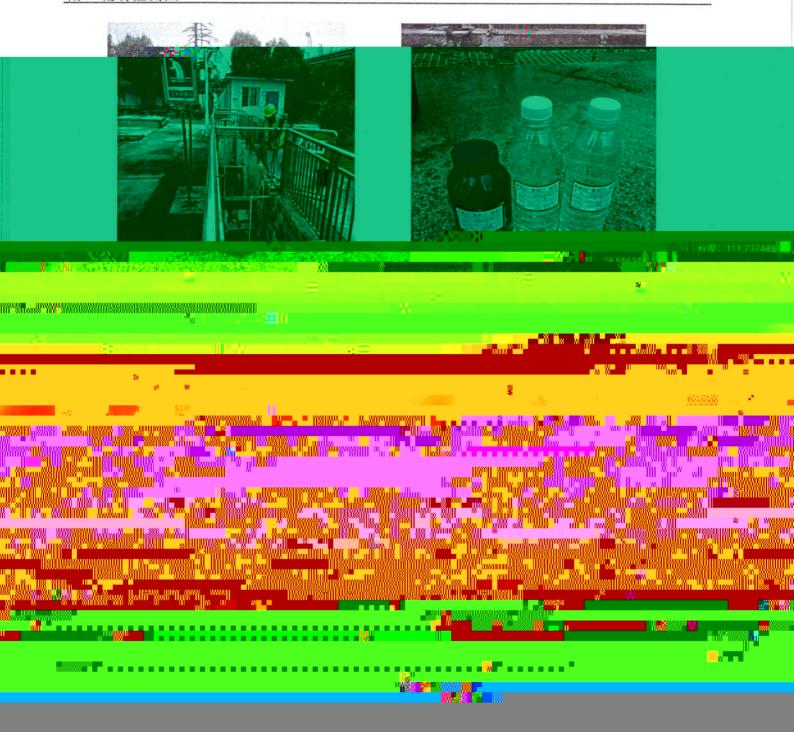
DA01

有组织废气检测结果表 单位:(mg/m³)		报告编号	: DHJC2022	1591 共1	1页第9页	
数据时间				2022年5月9日		
项目		第1次	第2次	第3次	均值	最大值
CD-24-	标干烟气流量 (Nm³/h)	1235	1262	1256	1251	1262
DA01	非甲烷总烃	1.65	2.16	1.88	1.90	2.16
	标干烟气流量	1357	1380	1358	1365	13 2 %.

湖南德环检测中心 分析结果报告单

	废气检测结果表	: 单位:(mg/m³)	报告编号	ት: DHJC2022	1591 共11页	页第10页
数物				2022年5月91		
项目		第1次	第2次	第3次	均值	最大值
	标于烟气流量 (Nm³/h)	13962	13835	13488	13762	13962
	○ 全知器 (0k.)	13.5	13.3	12.5	12.4	

废水检	测结果表 单位:(mg/L)	报告编	号: DHJC202215	591 共11	页 第11页
数据时间			2022年	5月9日	
项目		第1次	第2次	第3次	均值
	悬浮物	9	9	8	9
废水					



湖南海环

参考标准限值表

参考标准限值表

报告编号: DHJC20221591

项目类型	项目名称	单位		
	悬浮物	mg/L	300	参考园区污水处理厂接纳 标准