



# 检测 报 告

报告编号：DHJC20213386

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：                                  2021年10月27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 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：DHJC20213386

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)	杨波、孟德坤（2021年10月21日）
分析人员	孟子钦、陈婷等
计划单编号	DH2021-10-014
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	2021年10月21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: DHJC20213386

共6页 第2页

样品类型	样品编号	点位名称	样品性状
废水	DHJC20213386-01	废水总排口第1次	淡黄色
	DHJC20213386-02	废水总排口第2次	淡黄色
	DHJC20213386-03	废水总排口第3次	淡黄色
有组织废气 (非甲烷总烃)	DHJC20213386-04	CD-10-DA01第1次	/
	DHJC20213386-05	CD-10-DA01第2次	/
	DHJC20213386-06	CD-10-DA01第3次	/
	DHJC20213386-07	CD-10-DA02第1次	/
	DHJC20213386-08	CD-10-DA02第2次	/
	DHJC20213386-09	CD-10-DA02第3次	/
	DHJC20213386-10	CD-12-DA06第1次	/
	DHJC20213386-11	CD-12-DA06第2次	/
	DHJC20213386-12	CD-12-DA06第3次	/
	DHJC20213386-13	CD-09-DA01第1次	/
	DHJC20213386-14	CD-09-DA01第2次	/
	DHJC20213386-15	CD-09-DA01第3次	/
	DHJC20213386-16	CD-09-DA02第1次	/
	DHJC20213386-17	CD-09-DA02第2次	/
	DHJC20213386-18	CD-09-DA02第3次	/
	DHJC20213386-19	CD-08-DA02第1次	/
	DHJC20213386-20	CD-08-DA02第2次	/
	DHJC20213386-21	CD-08-DA02第3次	/
	DHJC20213386-22	CD-23-DA01第1次	/
	DHJC20213386-23	CD-23-DA01第2次	/
	DHJC20213386-24	CD-23-DA01第3次	/
	DHJC20213386-25	CD-07-DA01第1次	/
	DHJC20213386-26	CD-07-DA01第2次	/
	DHJC20213386-27	CD-07-DA01第3次	/
	DHJC20213386-28	CD-11-DA01第1次	/
	DHJC20213386-29	CD-11-DA01第2次	/
	DHJC20213386-30	CD-11-DA01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：DHJC20213386

共6页 第3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	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	3012H型自动烟尘气测试 仪 YQ-205	3mg/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	0.07mg/m <sup>3</sup>

# 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: DHJC20213386

共6页 第4页

数据 时间 项目		2021年10月21日			
		第1次	第2次	第3次	均值
CD-10-DA01	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	128	139	104	124
	非甲烷总烃	0.82	1.59	0.96	1.12
CD-10-DA02	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	3998	4121	4309	4143
	非甲烷总烃	0.99	1.45	1.03	1.16
CD-12-DA06	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	9810	9324	10228	9787
	非甲烷总烃	2.18	4.44	6.14	4.25
CD-09-DA01	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	2832	3000	3008	2947
	非甲烷总烃	0.79	1.16	1.02	0.99
CD-09-DA02	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	688	705	724	706
	非甲烷总烃	1.32	1.00	1.10	1.14
CD-08-DA02	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	2209	2299	2084	2197
	非甲烷总烃	6.18	8.62	10.1	8.30
CD-23-DA01	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	516	454	503	491
	非甲烷总烃	1.15	0.96	0.78	0.96
CD-07-DA01	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	151	108	119	126
	非甲烷总烃	0.69	0.84	0.76	0.76
CD-11-DA01	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	521	503	477	500
	非甲烷总烃	11.9	9.31	7.87	9.69
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/m<sup>3</sup>) 报告编号: DHJC20213386 共6页 第5页

数据		2021年10月21日			
项目	时间	第1次	第2次	第3次	均值
生物质锅炉排口 CD-05-DA01	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	34448	35967	35397	35271
	含氧量 (%)	14.2	14.3	14.4	14.3
	氮氧化物 实测浓度	60	59	60	60
	氮氧化物 折算浓度	106	106	109	107
	氮氧化物 排放速率 (kg/h)	2.07	2.12	2.12	2.10
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: DHJC20213386

共6页 第6页

数据		2021年10月21日			
项目	时间	第1次	第2次	第3次	均值
废水 总排口	悬浮物	8	7	8	8
	色度 (倍)	2	2	2	/
	石油类	0.71	0.54	0.10	0.45
备注		/			

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

编制: 滕 磊

审核: 邓 睿

签发: 王仕坤



附：现场检测图



废水采样



样品



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：DHJC20213386

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
	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