



## 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



扫描全能王 创建

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

基本情况

报告编号: DHJC20202403

共8页 第1页

样品类型	废气、噪声
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)	周静、梁进 (2020年10月15日、2020年12月9日)
分析人员	肖杨、李仕林等
计划单编号	DH2020-10-006
分析项目	有组织废气: 非甲烷总烃 无组织废气: 臭气浓度 噪声: 厂界噪声
分析日期	2020年10月15日~12月9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: DHJC20202403

共8页 第2页

样品类型	样品编号	点位名称	样品性状
有组织废气 (2020. 10. 15)	DHJC20202403-01	CD-12-DA05第1次	/
	DHJC20202403-02	CD-12-DA05第2次	/
	DHJC20202403-03	CD-12-DA05第3次	/
有组织废气 (2020. 12. 9)	DHJC20202403-04	CD-12-DA04第1次	/
	DHJC20202403-05	CD-12-DA04第2次	/
	DHJC20202403-06	CD-12-DA04第3次	/
无组织废气 (2020. 10. 15)	DHJC20202403-07	厂界东侧1#第1次	/
	DHJC20202403-08	厂界东侧1#第2次	/
	DHJC20202403-09	厂界东侧1#第3次	/
	DHJC20202403-10	厂界南侧2#第1次	/
	DHJC20202403-11	厂界南侧2#第2次	/
	DHJC20202403-12	厂界南侧2#第3次	/
	DHJC20202403-13	厂界西侧3#第1次	/
	DHJC20202403-14	厂界西侧3#第2次	/
	DHJC20202403-15	厂界西侧3#第3次	/
	DHJC20202403-16	厂界北侧4#第1次	/
	DHJC20202403-17	厂界北侧4#第2次	/
	DHJC20202403-18	厂界北侧4#第3次	/



扫描全能王 创建

# 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: DHJC20202403

共8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
无组织 废气	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定三点比较式臭袋法GB/T 14675-93	/	10 (无量纲)
有组织 废气	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>
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	AWA5688型多功能声级计 YQ-210	/



扫描全能王 创建

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

无组织废气检测结果表

报告编号: DHJC20202403

共8页 第4页

数据		时间	2020年10月15日			
			第1次	第2次	第3次	均值
项目		臭气浓度 (无量纲)				
厂界东侧 1#			<10	<10	<10	/
厂界南侧 2#			<10	<10	<10	/
厂界西侧 3#			<10	<10	<10	/
厂界北侧 4#			<10	<10	<10	/
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: DHJC20202403

共8页 第5页

数据		2020年10月15日			
		第1次	第2次	第3次	均值
项目	时间				
CD-12-DA05	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	180	193	157	177
	非甲烷总烃	5.27	3.20	4.95	4.47
备注		排气筒高度: 25米, 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: DHJC20202403

共8页 第6页

数据		2020年12月9日			
		第1次	第2次	第3次	均值
项目	时间				
CD-12-DA04	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	1046	1040	1046	1044
	非甲烷总烃	2.00	1.42	1.63	1.68
备注		排气筒高度: 15米, 生产负荷率: 80%。			





# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

厂界噪声检测结果表:单位:dB(A)

报告编号: DHJC20202403

共8页 第7页

日期	检测点位	L10	L50	L90	Leq	SD	主要声源	
2020.10.15	厂界东 1#	昼	56.8	54.6	51.8	54.8	1.9	生活
		夜	46.8	44.2	41.2	44.6	2.0	生活
	厂界南 2#	昼	58.4	55.4	52.4	56.1	2.2	生活
		夜	48.2	44.8	41.2	45.4	2.5	生活
	厂界西 3#	昼	57.0	54.0	50.8	54.4	2.3	生活
		夜	45.6	42.8	40.0	43.2	2.0	生活
	厂界北 4#	昼	59.2	56.4	53.4	57.1	2.3	交通、生活
		夜	49.4	46.2	43.6	46.9	2.1	交通、生活
备注	/							



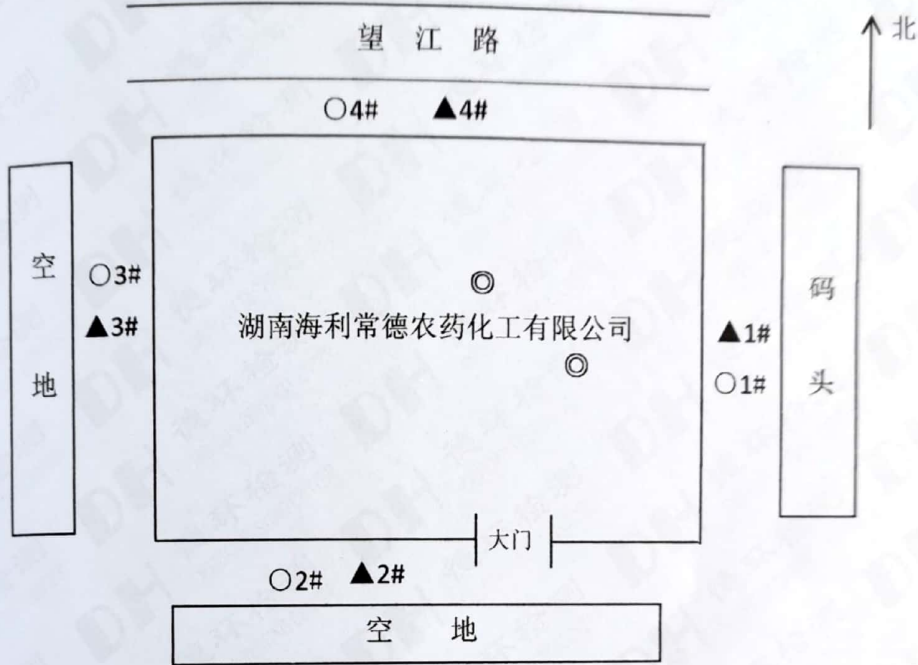
# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

检测点位示意图

报告编号: DHJC20202403

共8页 第8页



▲ 厂界噪声检测点位

○ 无组织废气检测点位

◎ 有组织废气检测点位

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

编制: 张霞

审核: 邓安峰

签发: 李福



扫描全能王 创建