

报告说明 Remark

1. 报告无本公司检验检测专用章或公章无效。

The report is invalid without the special inspection & test stamp or without 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：DHJC20242210-1

共6页 第1页

样品类型	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（2024年下半年度）
采样人员(日期)	杨波、周鹏（2024年12月24日）
分析人员	张彬
计划单编号	DH2024-01-2224
分析项目	无组织废气：*1,2-二氯丙烷、*吡啶、三氯甲烷、*二甲胺
分析日期	2024年12月26日~12月29日
编报人员	苏醒
检测结果	见后
备注	“*1,2-二氯丙烷、*二甲胺”表示数据由分包方深圳准诺检测有限公司提供，该公司资质编号为202119122509； “*吡啶”表示数据由分包方宁波远大检测技术有限公司提供，该公司资质编号为221120341379。

湖南德环检测中心

分析结果报告单

样品信息

报告编号: DHJC20242210-1

共6页 第2页

样品类型	样品编号	点位名称
无组织废气	20242210-22-(31~42)	厂界上风向北侧1#
	20242210-23-(31~42)	厂界下风向南侧2#
	20242210-24-(31~42)	厂界下风向南侧3#
	20242210-25-(31~42)	厂界下风向南侧4#

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: DHJC20242210-1

共6页 第3页

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
无组织 废气	*1,2-二氯丙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》 HJ 645-2013	Trace 1300气相色谱仪	0.004mg/m ³
	*吡啶	环境空气和废气 吡啶的测定 气相色谱法 HJ1219-2021	GC-2014气相色谱仪 H050	0.02mg/m ³
	三氯甲烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013	7890B-5977B气相色谱质谱联用仪DHJC-YQ-131	0.0004mg/m ³
	*二甲胺	《环境空气 氨、甲胺、二甲胺和三甲胺的测定 离子色谱法》 HJ1076-2019	CIC-D100离子色谱仪	0.0009mg/m ³

项目类型	采样主要仪器及编号
无组织废气	三杯式便携式风速风向仪 DHJC-YQ-38
	DYM3 空盒气压表 DHJC-YQ-328
	testo 608H1 温湿度计 DHJC-YQ-553
	2050 型环境空气综合采样器 DHJC-YQ-529
	崂应 2050 环境空气综合采样器 DHJC-YQ-508、DHJC-YQ-505、DHJC-YQ-661、DHJC-YQ-506、DHJC-YQ-507、DHJC-YQ-663、DHJC-YQ-528
	EM-300 便携式VOCS采样器 DHJC-YQ-217、DHJC-YQ-219
	EM-300 便携式恒流气体采样器（大气采样器）DHJC-YQ-579、DHJC-YQ-580

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 单位:(mg/m³)

报告编号: DHJC20242210 -1

共6页 第4页

数据 时间 项目		2024年12月24日			
		第1次	第2次	第3次	最大值
厂界上风 向北侧1#	*1,2-二氯丙烷	<0.004	<0.004	<0.004	/
	*吡啶	<0.02	<0.02	<0.02	/
	三氯甲烷	0.0049	0.0053	0.0054	0.0054
	*二甲胺	<0.009	<0.009	<0.009	/
厂界下风 向南侧2#	*1,2-二氯丙烷	<0.004	<0.004	<0.004	/
	*吡啶	<0.02	<0.02	<0.02	/
	三氯甲烷	0.0074	0.0082	0.0075	0.0082
	*二甲胺	<0.009	<0.009	<0.009	/
厂界下风 向南侧3#	*1,2-二氯丙烷	<0.004	<0.004	<0.004	/
	*吡啶	<0.02	<0.02	<0.02	/
	三氯甲烷	0.0082	0.0089	0.0088	0.0089
	*二甲胺	<0.009	<0.009	<0.009	/
厂界下风 向南侧4#	*1,2-二氯丙烷	<0.004	<0.004	<0.004	/
	*吡啶	<0.02	<0.02	<0.02	/
	三氯甲烷	0.0083	0.0082	0.0080	0.0083
	*二甲胺	<0.009	<0.009	<0.009	/
备注	1、送检项目“<”表示未检出，即检测结果低于方法检出限； 监测期间气象参数： 2、天气（晴）、环境温度（5.1-6.9℃）、环境气压（102.33-103.51kpa）、风向（北）、风速（1.7-1.9m/s）、相对湿度（48-51%）。				

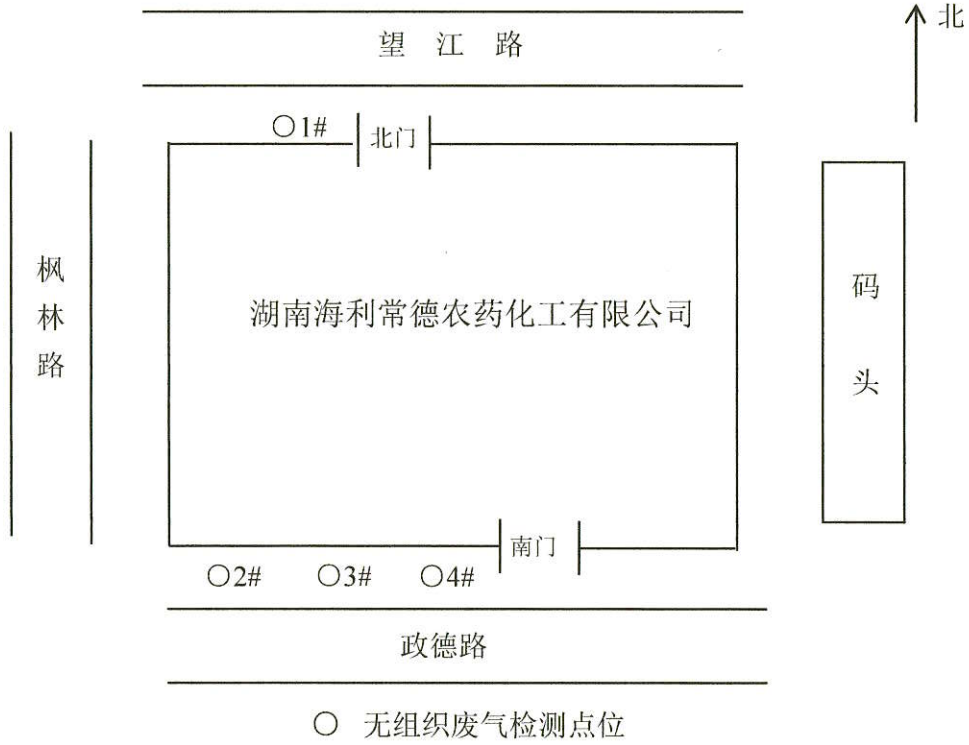
湖南德环检测中心

分析结果报告单

检测点位示意图

报告编号: DHJC20242210-1

共6页 第5页





无组织废气采样

*****报告结束*****



编制: 黄能

审核: 邓宇峰

签发: 李林