



# 检测报告

报告编号：DHJC20242168

样品类型： 废水、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

(2024年第一季度)

签发日期： 2024年4月7日



## 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: DHJC20242168

共14页 第1页

样品类型	废水、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(2024年第一季度)
采样人员(日期)	李志明、唐超等 (2024年3月8日、3月11日、3月18日、3月20日)
分析人员	王维、史高峰等
计划单编号	DH2024-01-2219
分析项目	废水: 挥发酚、全盐量、五日生化需氧量、甲醛、苯、甲苯、二甲苯、三氯甲烷、有机磷农药、苯胺类、吡啶、化学需氧量、悬浮物、pH值 有组织废气: 非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度、挥发性有机物 噪声: 工业企业厂界噪声
分析日期	2024年3月8日~3月22日
编报人员	苏醒
检测结果	见后
备注	实际生产负荷率: 80%

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

样品信息

报告编号：DHJC20242168

共14页 第2页

样品类型	样品编号	点位名称
废水	20242168-01-(01~21)	DW001 废水总排口
有组织废气	20242168-02-(01~06)	CD-12-DA01 (DA034环保楼尾气排口)
	20242168-03-(01~06)	CD-14-DA01 (DA028分析室尾气排口)
	20242168-04-(01~06)	CD-15-DA01 (DA029实验室尾气排口)
	20242168-05-(01~09)	CD-10-DA04 (DA032灭多威干燥尾气排口)
	20242168-06-(01~03)	CD-10-DA03 (DA017原药车间包装尾气排放口)
	20242168-07-(01~03)	CD-05-DA02 (DA020天然气蒸汽锅炉排口)
废水	20242168-08-(01~02)	YS001雨水排放口

# 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: DHJC20242168

共14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	
废水	pH值	《水质pH值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	PHBJ-260F 便携式pH计 DHJC-YQ-389	0~14 (无量纲)	
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	HY-7012 COD 恒温加热器 DHJC-YQ-17	4mg/L	
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB 11901-1989	FA2104B 电子天平 DHJC-YQ-121	4mg/L	
	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009	JPSJ-605F型溶解氧测定仪 DHJC-YQ-191/DRP-9082生 化培养箱 DHJC-YQ-304	0.5mg/L	
	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》 HJ 601-2011	722G可见分光光度计 DHJC-YQ-120	0.05mg/L	
	三氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011	Agilent7890B气相色谱仪 DHJC-YQ-130	0.02μg/L	
	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》 HJ 503-2009	V-5100可见分光光度计 DHJC-YQ-332	0.01mg/L	
	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》 HJ/T 51-1999	FA2104B电子分析天平 DHJC-YQ-121	10mg/L	
	苯胺类	《水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基) 乙二胺偶氮分光光度法》 GB 11889-1989	UV-8000紫外可见分光光度计 DHJC-YQ-399	0.03mg/L	
	吡啶	《水质 吡啶的测定 顶空/气相色谱法》 HJ 1072-2019	Agilent7890B气相色谱仪 DHJC-YQ-130	0.03mg/L	
	有机磷 农药	对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 GB 13192-1991	Agilent7890B气相色谱仪 DHJC-YQ-130	5.4×10 <sup>-4</sup> mg/L
		甲基对硫磷			4.2×10 <sup>-4</sup> mg/L
		马拉硫磷			6.4×10 <sup>-4</sup> mg/L
		乐果			5.7×10 <sup>-4</sup> mg/L
	苯	《水质 苯系物的测定 顶空气相色谱法》 HJ 1067-2019	Agilent7890B气相色谱仪 DHJC-YQ-130	0.002mg/L	
	二甲苯			0.002mg/L	
甲苯	0.002mg/L				

# 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：DHJC20242168

共14页 第4页

检测项目		检测分析及标准号	分析主要仪器及编号	标准方法检出限
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》 HJ 38-2017	6500GC气相色谱仪 DHJC-YQ-203	0.07mg/m <sup>3</sup>
	颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 HJ 836-2017	EX225DZH 十万分之一 电子天平 DHJC-YQ-59	1.0mg/m <sup>3</sup>
	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》 HJ 57-2017	3012H型 自动烟尘气测试仪 DHJC-YQ-271	3mg/m <sup>3</sup>
	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		3mg/m <sup>3</sup>
	挥发性有机物	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 734-2014	7890B-5977B 气相色谱 质谱联用仪 DHJC-YQ-131	0.01mg/m <sup>3</sup>
	烟气黑度	《固定污染源废气烟气黑度的测定 林格曼望远镜法》 HJ 1287-2023	ZLK.B1林格曼黑度望远镜 DHJC-YQ-70	/
噪声	工业企业厂界噪声	《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 DHJC-YQ-209	/

项目类型	采样主要仪器及编号
有组织废气	DYM3 空盒气压表 DHJC-YQ-327、DHJC-YQ-328、DHJC-YQ-329
	PLC-16025 型便携式风向风速仪 DHJC-YQ-407、DHJC-YQ-410
	崂应3012H-D 大流量低浓度烟尘气测试仪 DHJC-YQ-230、DHJC-YQ-452
	崂应3038C型 一体式废气VOCS采样仪 DHJC-YQ-486、DHJC-YQ-487
	3012H型 自动烟尘气测试仪 DHJC-YQ-271
	ZLK.B1林格曼黑度望远镜DHJC-YQ-70
噪声	AWA5688型多功能声级计 DHJC-YQ-209
	PLC-16025 型便携式风向风速仪 DHJC-YQ-408

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

质量控制和质量保证分析结果评价表

报告编号: DHJC20242168

共14页 第5页

### 质量控制和质量保证

废水监测全过程的质量控制和质量保证按检测项目对应的分析方法中质量控制与质量保证要求进行。

在本次监测中,实验室分析采取了全程序空白、现场平行样等质控措施,获得质控数据7个,分析结果达到质量控制的相关要求,从而保证了的报出数据的准确性。全程序空白、现场平行样测定统计结果见下表。

现场平行样分析结果统计

单位: mg/L

分析项目	监测点位	结果	相对偏差 (%)	评价
挥发酚	DW001 废水总排口	0.01L	0	合格
		0.01L		
化学需氧量	YS001 (雨水排放口)	11	4.35	合格
		12		

全程序空白分析结果统计

单位: mg/L

分析项目	监测点位	结果
挥发酚	DW001 废水总排口	0.01L
五日生化需氧量		0.5L
甲醛		0.05L
苯胺类		0.03L
化学需氧量	YS001(雨水排放口)	4L

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

质量控制和质量保证分析结果评价表

报告编号: DHJC20242168 共14页 第6页

### 质量控制和质量保证

废气监测全过程的质量控制和质量保证按检测项目对应的分析方法中质量控制与质量保证要求进行。

在本次监测中,实验室分析采取了全程序空白、仪器校准等质控措施,获得质控数据6个,分析结果达到质量控制的相关要求,从而保证了的报出数据的准确性。

全程序空白测定、仪器校准统计结果见下表。

### 全程序空白分析结果统计

分析项目	监测点位	结果	要求
颗粒物	CD-10-DA03 (DA017原药车间包装尾气排放口)	0.020mg	±0.5mg
颗粒物	CD-05-DA02 (DA020天然气蒸汽锅炉排口)	0.025mg	±0.5mg
非甲烷总烃	CD-15-DA01 (DA029实验室尾气排口)	ND	<0.07mg/m <sup>3</sup>
挥发性有机物		0.11ng	<7ng

### 烟气标定结果统计

分析项目	监测点位	标准值 (mg/m <sup>3</sup> )	测量前校 准值 (mg/m <sup>3</sup> )	示值误差 (%)	测量后校 准值 (mg/m <sup>3</sup> )	示值误差 (%)	示值误差 要求 (%)
二氧化硫	CD-05-DA02 (DA020天然 气蒸汽锅炉排 口)	160	158	-1.2%	157	-1.8%	±5
氮氧化物		186	185	-0.5%	184	-1.0%	±5



# 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: DHJC20242168

共14页 第7页

数据 时		2024年3月8日				执行标准限值	
		第1次	第2次	第3次	均值		
项目							
DW001 废水总排 口	五日生化需氧量	5.3	5.0	5.5	5.3	250	
	全盐量	197	161	217	192	3740	
	挥发酚	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.5	
	甲醛	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	1.0	
	三氯甲烷 (µg/L)	0.02L	0.02L	0.02L	0.02L	0.3	
	苯	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	0.1	
	二甲苯	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	0.4	
	甲苯	0.002L	0.002L	0.002L	0.002L	0.1	
	苯胺类	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	1.0	
	吡啶	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	2.0	
	有机磷农 药	对硫磷	$5.4 \times 10^{-4}L$	$5.4 \times 10^{-4}L$	$5.4 \times 10^{-4}L$	$5.4 \times 10^{-4}L$	不得检出
		甲基对硫磷	$4.2 \times 10^{-4}L$	$4.2 \times 10^{-4}L$	$4.2 \times 10^{-4}L$	$4.2 \times 10^{-4}L$	不得检出
		马拉硫磷	$6.4 \times 10^{-4}L$	$6.4 \times 10^{-4}L$	$6.4 \times 10^{-4}L$	$6.4 \times 10^{-4}L$	不得检出
		乐果	$5.7 \times 10^{-4}L$	$5.7 \times 10^{-4}L$	$5.7 \times 10^{-4}L$	$5.7 \times 10^{-4}L$	不得检出
执行标准		1、吡啶执行《杂环类农药工业水污染物排放标准》GB 21523-2008表2; 2、五日生化需氧量和全盐量执行园区污水厂接管标准; 3、其他因子执行《污水综合排放标准》GB 8978-1996表4一级					
备注		“L”表示未检出, 即检测结果低于方法检出限。					

# 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: DHJC20242168

共14页 第8页

数据		时间
项目		2024年3月18日
YS001 雨水排放口	pH值 (无量纲)	7.2
	化学需氧量	11
	悬浮物	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: DHJC20242168 共14页 第9页

数据 时间		2024年3月8日				执行标准限值
		第1次	第2次	第3次	最大值	
CD-10-DA03 (DA017原药 车间包装尾气 排放口)	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	6861	6873	4872	6873	/
	颗粒物	1.2	1.4	1.6	1.6	20
执行标准		《农药制造工业大气污染物排放标准》GB39797-2020表1				
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: DHJC20242168 共14页 第10页

数据 项目		时间	2024年3月11日				执行标准限值
			第1次	第2次	第3次	最大值	
CD-14-DA01 (DA028分析室尾气排口)	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)		9685	9369	8583	9685	/
	非甲烷总烃		0.94	0.95	0.74	0.95	100
	挥发性有机物		0.65	1.27	0.60	1.27	150
CD-15-DA01 (DA029实验室尾气排口)	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)		14735	14523	14645	14735	/
	非甲烷总烃		0.92	1.00	0.89	1.00	100
	挥发性有机物		0.26	0.19	0.13	0.26	150
CD-10-DA04 (DA032灭多威干燥尾气排口)	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)		937	963	943	963	/
	非甲烷总烃		0.82	0.80	0.45	0.82	100
	颗粒物		1.1	1.0	1.3	1.3	20
	挥发性有机物		0.51	0.86	0.37	0.86	100
CD-12-DA01 (DA034环保楼尾气排口)	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)		3086	2709	2956	3086	/
	非甲烷总烃		0.88	0.58	0.61	0.88	100
	挥发性有机物		0.10	0.14	0.18	0.18	150
执行标准		《农药制造工业大气污染物排放标准》GB39797-2020表1					
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: DHJC20242168 共14页 第11页

数据		时间	2024年3月20日				执行标准限值
		项目	第1次	第2次	第3次	最大值	
CD-05-DA02 (DA020天然气蒸汽锅炉排口)	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	19055	16413	17565	19055	/	
	含氧量 (%)	5.2	5.2	5.3	5.3	/	
	二氧化硫实测浓度	ND	ND	ND	ND	/	
	二氧化硫折算浓度	ND	ND	ND	ND	50	
	二氧化硫排放速率 (kg/h)	0.029	0.025	0.026	0.029	/	
	氮氧化物实测浓度	57	64	63	64	/	
	氮氧化物折算浓度	63	68	70	70	150	
	氮氧化物排放速率 (kg/h)	1.09	1.05	1.11	1.11	/	
	颗粒物实测浓度	2.4	3.0	2.8	3.0	/	
	颗粒物折算浓度	2.7	3.3	3.1	3.3	20	
	颗粒物排放速率 (kg/h)	0.046	0.049	0.049	0.049	/	
	烟气黑度 (级)	<1	<1	<1	/	≤1	
执行标准	《锅炉大气污染物排放标准》GB 13271-2014表3燃气锅炉						
备注	1、燃料种类: 天然气, 排气筒高度: 15米; 2、“ND”表示未检出, 即检测结果低于方法检出限; 3、未检出项目排放速率按检出限的一半计算。						

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

噪声检测结果表 单位:dB(A)

报告编号: DHJC20242168

共14页 第12页

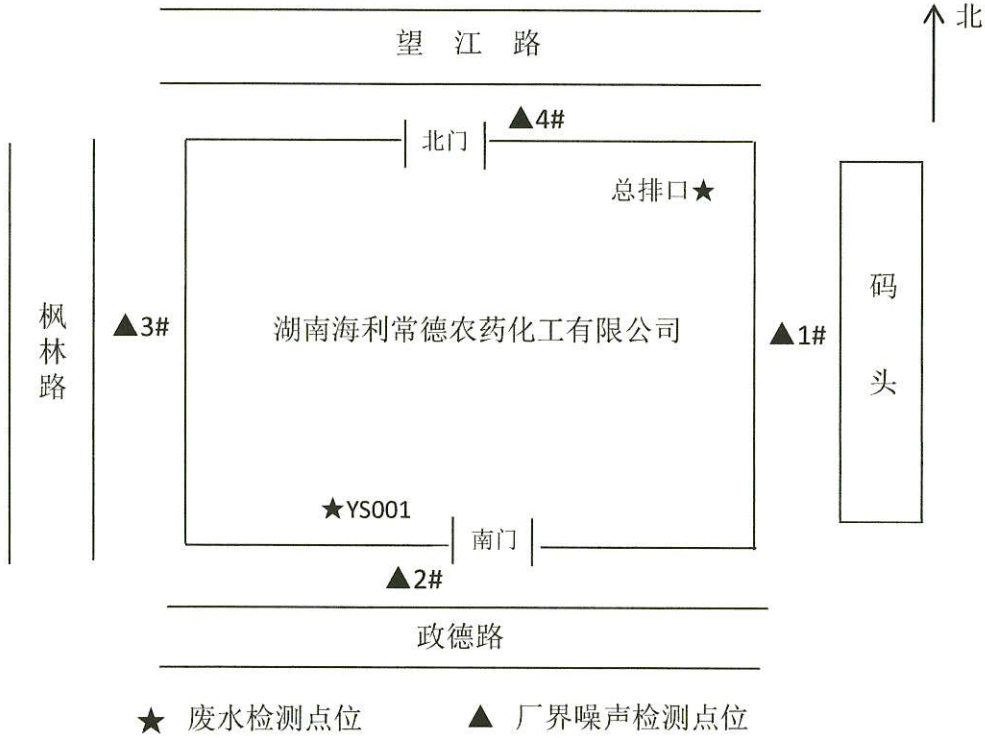
日期	检测点位		Leq	Lmax	主要声源	执行标准限值
2024年3月8日	厂界东 1#	昼	54.2	/	生活	65
	厂界南 2#		58.0	/	交通、生活	65
	厂界西 3#		54.9	/	生活	65
	厂界北 4#		56.9	/	交通、生活	65
	厂界东 1#	夜	45.2	50.6	生活	55
	厂界南 2#		48.1	52.9	交通、生活	55
	厂界西 3#		43.7	49.8	生活	55
	厂界北 4#		46.9	50.8	交通、生活	55
执行标准		《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表1、3类				
备注		监测期间气象参数： 天气（阴）、风向（东北）、风速（1.9m/s）。				

# 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: DHJC20242168

共14页 第13页





废水采样



样品



有组织废气采样



噪声检测

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

编制: 姜晓

审核: 邓家珍

签发: 李桂林