



# 检测报告

报告编号: DHJC20203065

样品类型:                     废水、废气                    (月度例行、非甲类废气)  
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:                     2020年12月24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. 送样检测仪对来样负责。

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

报告编号: DHJC20203065

共7页 第1页

基本情况

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)	张平、唐超 (2020年12月9日~12月10日)
分析人员	戴佳、李仕林等
计划单编号	DH2020-12-005
分析项目	废水: 五日生化需氧量、总磷、悬浮物、甲醛、甲苯、三氯甲烷、挥发酚、二甲苯、总氮、石油类、有机磷农药 有组织废气: 非甲烷总烃
分析日期	2020年12月9日~12月14日
编报人员	邓燕雯
检测结果	见后
备注	



扫描全能王 创建

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

样品信息

报告编号: DHJC20203065

共7页 第2页

样品类型	样品编号	点位名称	样品性状
废水	DHJC20203065-01	废水总排口第1次	无色透明
	DHJC20203065-02	废水总排口第2次	无色透明
	DHJC20203065-03	废水总排口第3次	无色透明
有组织废气	DHJC20203065-04	CD-08-DA02第1次	/
	DHJC20203065-05	CD-08-DA02第2次	/
	DHJC20203065-06	CD-08-DA02第3次	/
	DHJC20203065-07	CD-09-DA01第1次	/
	DHJC20203065-08	CD-09-DA01第2次	/
	DHJC20203065-09	CD-09-DA01第3次	/
	DHJC20203065-10	CD-09-DA02第1次	/
	DHJC20203065-11	CD-09-DA02第2次	/
	DHJC20203065-12	CD-09-DA02第3次	/
	DHJC20203065-13	CD-10-DA01第1次	/
	DHJC20203065-14	CD-10-DA01第2次	/
	DHJC20203065-15	CD-10-DA01第3次	/
	DHJC20203065-16	CD-10-DA02第1次	/
	DHJC20203065-17	CD-10-DA02第2次	/
	DHJC20203065-18	CD-10-DA02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

样品信息

报告编号: DHJC20203065

共7页 第3页

样品类型	样品编号	点位名称	样品性状
有组织废气	DHJC20203065-19	CD-12-DA06第1次	/
	DHJC20203065-20	CD-12-DA06第2次	/
	DHJC20203065-21	CD-12-DA06第3次	/
	DHJC20203065-22	CD-23-DA01第1次	/
	DHJC20203065-23	CD-23-DA01第2次	/
	DHJC20203065-24	CD-23-DA01第3次	/
	DHJC20203065-25	CD-23-DA02第1次	/
	DHJC20203065-26	CD-23-DA02第2次	/
	DHJC20203065-27	CD-23-DA02第3次	/
	DHJC20203065-28	CD-07-DA01第1次	/
	DHJC20203065-29	CD-07-DA01第2次	/
	DHJC20203065-30	CD-07-DA01第3次	/
	DHJC20203065-31	CD-24-DA01第1次	/
	DHJC20203065-32	CD-24-DA01第2次	/
	DHJC20203065-33	CD-24-DA01第3次	/
	DHJC20203065-34	CD-24-DA02第1次	/
	DHJC20203065-35	CD-24-DA02第2次	/
	DHJC20203065-36	CD-24-DA02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: DHJC20203065

共7页 第4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	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	JPSJ-605F型溶解氧测定仪YQ-191/SPX-250BII生化培养箱 YQ-49	0.5mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89	722G可见分光光度计 YQ-120	0.01mg/L
	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
	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法HJ 601-2011	T6紫外可见分光光度计 YQ-46	0.05mg/L
	二甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-89	Agilent7890B气相色谱仪 YQ-130	0.005mg/L
	甲苯			0.005mg/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 YQ-130	$2 \times 10^{-5}$ mg/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	722G可见分光光度计 YQ-120	0.01mg/L
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	岛津紫外可见分光光度计 UV-1800 YQ-125	0.05mg/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
	有机磷农药	对硫磷	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB 13192-91	Agilent7890B气相色谱仪 YQ-130
甲基对硫磷		$4.2 \times 10^{-4}$ mg/L		
马拉硫磷		$6.4 \times 10^{-4}$ mg/L		
乐果		$5.7 \times 10^{-4}$ mg/L		
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>



扫描全能王 创建

# 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: DHJC20203065

共7页 第5页

数据		2020年12月9日				
项目	时间	第1次	第2次	第3次	均值	
废水 总排口	五日生化需氧量	3.7	3.8	4.2	3.9	
	总磷	0.347	0.340	0.342	0.343	
	悬浮物	6	5	6	6	
	甲醛	0.05L	0.05L	0.05L	/	
	二甲苯	0.005L	0.005L	0.005L	/	
	甲苯	0.005L	0.005L	0.005L	/	
	三氯甲烷	$2 \times 10^{-5}L$	$2 \times 10^{-5}L$	$2 \times 10^{-5}L$	/	
	挥发酚	0.05	0.05	0.06	0.05	
	总氮	6.63	6.30	6.59	6.51	
	石油类	0.06L	0.06L	0.06L	/	
	有机磷农 药	对硫磷	$5.4 \times 10^{-4}L$	$5.4 \times 10^{-4}L$	$5.4 \times 10^{-4}L$	/
		甲基对硫 磷	$4.2 \times 10^{-4}L$	$4.2 \times 10^{-4}L$	$4.2 \times 10^{-4}L$	/
		马拉硫磷	$6.4 \times 10^{-4}L$	$6.4 \times 10^{-4}L$	$6.4 \times 10^{-4}L$	/
		乐果	$5.7 \times 10^{-4}L$	$5.7 \times 10^{-4}L$	$5.7 \times 10^{-4}L$	/
备注		“L”表示未检出,即检测结果低于方法检出限。				



扫描全能王 创建

# 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: DHJC20203065

共7页 第6页

数据		2020年12月9日			
项目	时间	第1次	第2次	第3次	均值
CD-08-DA02	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	2211	2166	2091	2156
	非甲烷总烃	31.5	35.6	49.8	39.0
CD-09-DA01	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	2373	2481	2349	2401
	非甲烷总烃	4.00	1.92	1.56	2.49
CD-09-DA02	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	760	730	763	751
	非甲烷总烃	22.3	45.2	39.8	35.8
CD-10-DA01	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	204	210	174	196
	非甲烷总烃	5.05	2.28	1.57	2.97
CD-10-DA02	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	5043	5152	5006	5067
	非甲烷总烃	1.96	0.96	1.07	1.33
CD-23-DA01	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	504	420	471	465
	非甲烷总烃	0.83	0.84	1.05	0.91
CD-23-DA02	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	1386	1435	1408	1410
	非甲烷总烃	0.59	0.75	0.83	0.72
CD-07-DA01	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	107	109	156	124
	非甲烷总烃	0.38	0.66	0.71	0.58
CD-24-DA01	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	2033	1940	2164	2046
	非甲烷总烃	0.73	0.96	0.98	0.89
CD-24-DA02	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	3030	2852	2960	2947
	非甲烷总烃	0.60	0.84	0.96	0.80
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: DHJC20203065

共7页 第7页

数据		时间	2020年12月10日			
			第1次	第2次	第3次	均值
CD-12-DA06	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	9764	10382	10092	10079	
	非甲烷总烃	0.83	0.63	0.88	0.78	
备注		/				

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

编制:

邓燕霞

审核:

邓宇峰

签发:

李海燕



扫描全能王 创建