



161812050653

# 检测报告

报告编号: DHJC20203065

样品类型: 废水、废气 (备注) 北江站废水

委托单位: 湖南海利常德农药化工有限公司



## 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 part.

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 evaluation is applied.

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): 415000 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

报告编号: DHJC202003065 共7页 第1页

委托单位

湖南海利常德农药有限公司

项目名称

湖南海利常德农药有限公司

分析人员

戴佳、李仕林等

DHJC2020-12-005

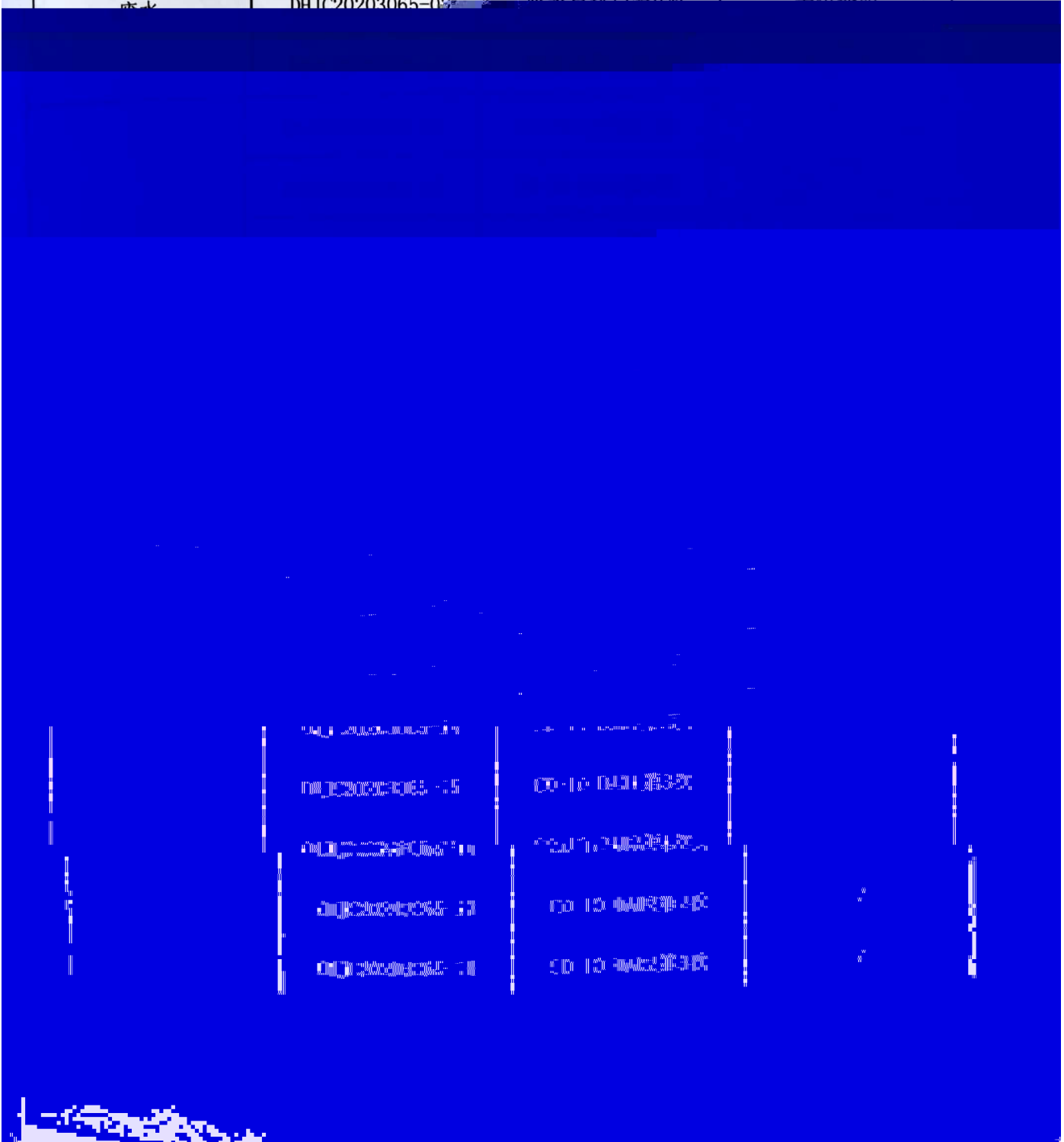
湖南德环检测中心  
分析结果报告单

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



DHJC20203065-01

DHJC20203065-02

DHJC20203065-03

DHJC20203065-04

DHJC20203065-05

废水总排口第1次

废水总排口第2次

废水总排口第3次

废水总排口第4次

废水总排口第5次

# 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
	DHJC20203065-19	CD-12-DA06第1次	/

湖南德邦检测中心

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	
水质	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	IPSI-605F型溶解氧测定仪 YQ-191/SPX-250BJ生化培养箱 (4-1)	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-125		
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	FY22502000 6.4		
	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		
	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		
	甲苯				
	氯甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空-气相色谱法 HJ 698-2011	Agilent7890B气相色谱仪 YQ-130		
	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		
	废气	马拉硫磷	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		6.4×10 <sup>-4</sup> mg/L
		乐果			5.7×10 <sup>-4</sup> mg/L
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

水质检测 结果表 单位:(mg/L)

报告编号: DHJC202002065-205005

共7页 第5页

六7页 第5页

数据	时间	2020年12月9日			
项目	第1次	第2次	第3次	均值	
五日生化需氧量	3.7	3.8	4.2	3.9	
总磷	0.347	0.340	0.342		

0.05

0.03

0.06

0.05

总氮

0.05

0.05

总氮

0.03

0.03

总磷

0.06

0.06

总磷

0.05

0.05

# 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 / 项目		2020年12月9日			
		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-07-DA01	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	138	138	138	138
	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



# 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