



161812050653

DH 德环检测  
DEHUAN TESTING

# 检 测 报 告

报告编号：DHJC20211983

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（半年度）                      
签发日期：                     2021年7月6日                    

湖南德环检测中心

（报告专用章盖章处）



## 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

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

基本情况

报告编号: DHJC20211983

共4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(半年度)
采样人员(日期)	梁进、周静(2021年6月30日)
分析人员	史高峰、张彬
计划单编号	DH2021-06-330
分析项目	有组织废气: 氯化氢、硫酸雾
分析日期	2021年6月30日~7月2日
编报人员	邓燕雯
检测结果	见后
备注	

金  
告

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

样品信息

报告编号：DHJC20211983

共4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	DHJC20211983-01	CD-11-DA01第1次	/
	DHJC20211983-02	CD-11-DA01第2次	/
	DHJC20211983-03	CD-11-DA01第3次	/
有组织废气 (硫酸雾)	DHJC20211983-04	CD-07-DA01第1次	/
	DHJC20211983-05	CD-07-DA01第2次	/
	DHJC20211983-06	CD-07-DA01第3次	/
有组织废气 (氯化氢)	DHJC20211983-07	CD-07-DA01第1次	/
	DHJC20211983-08	CD-07-DA01第2次	/
	DHJC20211983-09	CD-07-DA01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: DHJC20211983

共4页 第3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
有组织 废气	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	T6紫外可见分光光度计 YQ-46	0.9mg/m <sup>3</sup>
	硫酸雾	《固定污染源废气硫酸雾的测定离子 色谱法》HJ 544-2016	PIC-10 离子色谱仪 YQ-123	0.2mg/m <sup>3</sup>

# 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: DHJC20211983      共4页 第4页

数据		2021年6月30日			
时间					
项目		第1次	第2次	第3次	均值
CD-11-DA01	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	295	307	349	317
	硫酸雾 排放浓度	0.945	0.941	0.926	0.937
	硫酸雾 排放速率 (kg/h)	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
CD-07-DA01	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	217	289	200	235
	氯化氢 排放浓度	4.6	4.2	4.4	4.4
	氯化氢 排放速率 (kg/h)	0.0010	0.0012	0.0009	0.0010
	硫酸雾 排放浓度	0.899	0.920	0.936	0.918
	硫酸雾 排放速率 (kg/h)	0.0002	0.0003	0.0002	0.0002
备注		生产负荷率: 80%。			

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

编制:           邓莹莹          

审核:           邓宇玲          

签发:           李海亮

附图:



有组织废气采样

# 湖南德环检测中心

## 参考标准限值表

参考标准限值表

报告编号: DHJC20211983

项目类型	项目名称	单位	参考标准	
有组织废气	氯化氢	mg/m <sup>3</sup>	100	参考《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996标准限值
	硫酸雾	mg/m <sup>3</sup>	45	