



161812050653

DH 德环检测
DEHUAN TESTING

检测 报 告

报告编号：DHJC20211544

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（年度）

签发日期： 2021年5月25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：DHJC20211544

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（年度）
采样人员(日期)	梁进、符浩（2021年5月19日）
分析人员	梁进、马银苹
计划单编号	DH2021-05-201
分析项目	有组织废气：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、林格曼黑度
分析日期	2021年5月19日~5月20日
编报人员	滕霞
检测结果	见后
备注	

湖南德环检测中心

分析结果报告单

样品信息

报告编号: DHJC20211544

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 (颗粒物)	DHJC20211544-01	CD-05-DA02燃气锅炉排口第1次	/
	DHJC20211544-02	CD-05-DA02燃气锅炉排口第2次	/
	DHJC20211544-03	CD-05-DA02燃气锅炉排口第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: DHJC2021544

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	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电子天平 YQ-59	1.0mg/m ³
	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烟气测试仪 YQ-269	3mg/m ³
	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 ³
	林格曼黑度	污染源排气中烟气黑度的测定 测烟望 远镜法 《空气和废气监测分析方法》 (第四版) 国家环保总局 2003年	林格曼黑度望远镜 HC-10型 YQ-281	/

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/m³) 报告编号: DHJC2021544 共4页 第4页

数据	时间	2021年5月19日			
		第1次	第2次	第3次	均值
项目					
CD-05-DA02燃气锅炉排口	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	10931	10191	12081	11068
	含氧量 (%)	4.9	5.1	5.1	5.0
	颗粒物 实测浓度	3.4	3.2	2.8	3.1
	颗粒物 折算浓度	3.7	3.5	3.1	3.4
	颗粒物 排放速率 (kg/h)	0.037	0.033	0.034	0.035
	二氧化硫 实测浓度	<3	<3	<3	/
	二氧化硫 折算浓度	<3	<3	<3	/
	二氧化硫 排放速率 (kg/h)	0.016	0.015	0.018	0.017
	氮氧化物 实测浓度	98	103	104	102
	氮氧化物 折算浓度	107	113	114	111
	氮氧化物 排放速率 (kg/h)	1.07	1.05	1.26	1.13
	林格曼黑度 (级)	<1	<1	<1	/
	备注	燃料种类: 天然气, 排气筒高度: 15米, 生产负荷率: 50%。			

*****报告结束*****

编制:

审核:

签发:

附：现场检测图



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：DHJC20211544

项目类型	项目名称	单位	参考标准	
有组织废气	颗粒物 折算浓度	mg/m ³	20	参考《锅炉大气污染物 排放标准》GB 13271- 2014表3特别排放限值 燃气锅炉标准
	二氧化硫 折算浓度	mg/m ³	50	
	氮氧化物 折算浓度	mg/m ³	150	
	林格曼黑度	级	≤1	