



DH 德环检测
DEHUAN TESTING

检测 报 告

报告编号：DHJC20200083

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
编报日期： 2020年2月5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. 报告无质控、审核、批准人签章无效。

The test report is not valid without the signatures or seals of the QC, 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: DHJC20200083

共3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
采样人员(日期)	梁进、刘俊等 (2020年1月15日)
分析人员	陈春蕾、肖杨等
计划单编号	DH2020-01-108
分析项目	有组织废气: 汞及其化合物、镉及其化合物、铅及其化合物、镍及其化合物、砷及其化合物、铬及其化合物、锡及其化合物、锑及其化合物、铜及其化合物、锰及其化合物、氟化氢、氯化氢
分析日期	2020年1月15日~1月17日
编报人员	滕霞
检测结果	见后
备注	/

一
二
三
四
五
六
七
八
九
十

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: DHJC20200083

共3页 第2页

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
有组织废气	汞及其化合物	原子荧光法 《空气和废气监测分析方法》(第四版)增补版 国家环保总局, 2003年	AFS-230E双道原子荧光仪 YQ-42	$1 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	镉及其化合物	空气和废气颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法HJ657-2013	NEX10N-1000电感耦合等离子体光谱仪 YQ-128	0.000008mg/m ³
	铅及其化合物			0.0002mg/m ³
	砷及其化合物			0.0002mg/m ³
	镍及其化合物			0.0001mg/m ³
	铬及其化合物			0.0003mg/m ³
	锡及其化合物			0.0003mg/m ³
	锑及其化合物			0.00002mg/m ³
	铜及其化合物			0.0002mg/m ³
	锰及其化合物			0.00007mg/m ³
	氟化氢			固定污染源 废气氟化氢的测定 离子色谱法(暂行) HJ 688-2013
	氯化氢	固定污染源废气中氯化氢的测定 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 ³

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: DHJC20200083

共3页 第3页

数据		2020年1月15日			
项目	时间	第1次	第2次	第3次	最大值
固废焚烧炉出口 CD-12-DA03	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	13822	19697	23442	23442
	汞及其化合物	1×10 ⁻⁴ _{ND}	1×10 ⁻⁴	1×10 ⁻⁴ _{ND}	1×10 ⁻⁴
	标干烟气流量 (Nm ³ /h)	19667	19049	21343	21343
	镉及其化合物	0.00823	0.00710	0.00528	0.00823
	铅及其化合物	0.0191	0.0482	0.0127	0.0482
	砷及其化合物	0.0013	0.0022	0.0011	0.0022
	镍及其化合物	0.0107	0.0155	0.0155	0.0155
	铬及其化合物	0.0429	0.0496	0.0394	0.0496
	锡及其化合物	0.0131	0.0097	0.0416	0.0416
	锑及其化合物	0.00033	0.00046	0.00034	0.00046
	铜及其化合物	0.125	0.197	0.112	0.197
	锰及其化合物	0.0087	0.0384	0.0091	0.0384
	氟化氢	2.02	2.08	1.99	2.08
	氯化氢	24.3	23.3	24.1	24.3
备注	1、燃料种类: 柴油, 排气筒高度: 45米, 生产负荷率: 85%; 2、“ND”表示未检出, 即检测结果低于方法检出限。				

*****报告结束*****

质控: 彭凤霞

审核: 邓容珍

批准: 李海燕

日期: 2020.2.5

日期: 2020.2.5

日期: 2020.2.5

附：现场检测图



有组织废气采样

