



161812050653

DH 德环检测  
DEHUAN TESTING

# 检测报告

报告编号: DHJC20201248

样品类型: 废气 半废(特征: 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6月18日



扫描全能王 创建

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

基本情况

报告编号: DHJC20201248

共6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6月3日~6月4日)
分析人员	丁亚男、肖杨等
计划单编号	DH2020-06-061
分析项目	有组织废气: 氯化氢、氯气、一氧化碳、甲苯、二甲苯、颗粒物、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
分析日期	2020年6月3日~6月11日
编报人员	邓燕雯
检测结果	见后
备注	



# 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: DHJC20201248

共6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
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	$3 \times 10^{-6} \text{mg/m}^3$
氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999	T6紫外可见分光光度计 YQ-46	$0.2 \text{mg/m}^3$
一氧化碳	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局2007年	3012H型自动烟气分析仪 YQ-205	/
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	$1.0 \text{mg/m}^3$
甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	Agilent8860气相色谱仪 YQ-240	$0.0015 \text{mg/m}^3$
二甲苯			$0.0015 \text{mg/m}^3$
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 HJ 657-2013	NEX10N-1000电感耦合等离子体光谱仪 YQ-128	$0.00008 \text{mg/m}^3$
铅及其化合物			$0.0002 \text{mg/m}^3$
砷及其化合物			$0.0002 \text{mg/m}^3$
镍及其化合物			$0.0001 \text{mg/m}^3$
铬及其化合物			$0.0003 \text{mg/m}^3$
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	$0.9 \text{mg/m}^3$

有组织废气



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: DHJC20201248

共6页 第4页

项目	数据	时间	2020年6月3日				参考《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中最高允许排放浓度
			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)		1987	2063	2107	2053	/
	一氧化碳排放浓度		109	118	115	114	/
	一氧化碳排放速率 (kg/h)		0.217	0.243	0.242	0.234	/
	氯气		0.63	0.57	0.25	0.48	65
	氯化氢		80.7	77.4	80.9	79.7	100
CD-09-DA01	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)		2196	2180	2252	2209	/
	甲苯		2.77	4.57	7.18	4.84	40
CD-09-DA02	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)		706	693	718	706	/
	氯气		0.32	0.40	0.46	0.39	65
	氯化氢		6.4	5.1	4.6	5.4	100
CD-23-DA01	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)		589	562	596	582	/
	氯气		0.24	0.27	0.32	0.28	65
CD-10-DA03	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)		13149	13260	12097	12835	/
	颗粒物排放浓度		1.3	1.3	1.2	1.3	120
	颗粒物排放速率 (kg/h)		0.017	0.017	0.015	0.016	/
备注		CD-24-DA03上半年停产。					



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: DHJC20201248

共6页 第5页

数据 时间		2020年6月4日				参考《危险废物 焚烧控制标准》 GB18484-2001表 3限值
项目		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)	11711	13229	12392	12444	/
	含氧量 (%)	19.2	19.0	19.1	19.1	/
	汞及其化合物 实测浓度	$7.4 \times 10^{-5}$	$7.9 \times 10^{-5}$	$1.02 \times 10^{-4}$	$8.5 \times 10^{-5}$	/
	汞及其化合物 折算浓度	$4.11 \times 10^{-4}$	$3.95 \times 10^{-4}$	$5.37 \times 10^{-4}$	$4.48 \times 10^{-4}$	0.1
	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	12994	13494	10877	12455	/
	砷及其化合物 实测浓度	0.0002 <sub>ND</sub>	0.0002 <sub>ND</sub>	0.0002 <sub>ND</sub>	/	/
	镍及其化合物 实测浓度	0.0001 <sub>ND</sub>	0.0001 <sub>ND</sub>	0.0001 <sub>ND</sub>	/	/
	砷及其化合物 折算浓度	0.0002 <sub>ND</sub>	0.0002 <sub>ND</sub>	0.0002 <sub>ND</sub>	/	1.0
	镍及其化合物 折算浓度	0.0001 <sub>ND</sub>	0.0001 <sub>ND</sub>	0.0001 <sub>ND</sub>	/	/
	镉及其化合物 实测浓度	0.000012	0.000012	0.000025	0.000016	/
	镉及其化合物 折算浓度	0.000067	0.000060	0.000132	0.000086	0.1
	铅及其化合物 实测浓度	0.0012	0.0002 <sub>ND</sub>	0.0020	/	/
	铅及其化合物 折算浓度	0.0067	0.0002 <sub>ND</sub>	0.0105	/	1.0
	铬及其化合物 实测浓度	0.0243	0.0184	0.0118	0.0182	/
	铬及其化合物 折算浓度	0.135	0.0920	0.0621	0.0964	/
备注	1、燃料种类: 柴油, 排气筒高度: 35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。					



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: DHJC20201248

共6页 第6页

数据		2020年6月4日				参考《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中最高允许排放浓度
		第1次	第2次	第3次	均值	
项目	时间					
CD-12-DA06	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	12994	13494	10877	12455	/
	甲苯	0.0015 <sub>ND</sub>	0.0015 <sub>ND</sub>	0.0015 <sub>ND</sub>	/	40
	二甲苯	0.0015 <sub>ND</sub>	0.484	0.0015 <sub>ND</sub>	/	70
备注		1、燃料种类: 柴油, 排气筒高度: 35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\*\*\*\*\*

编制: 邓基霞

审核: 邓基霞

签发: 李海燕



扫描全能王 创建