



# 检测报告

报告编号: DHJC20221897



样品类型:                                  废水、废气

委托单位:                                  湖南海利常德农药化工有限公司

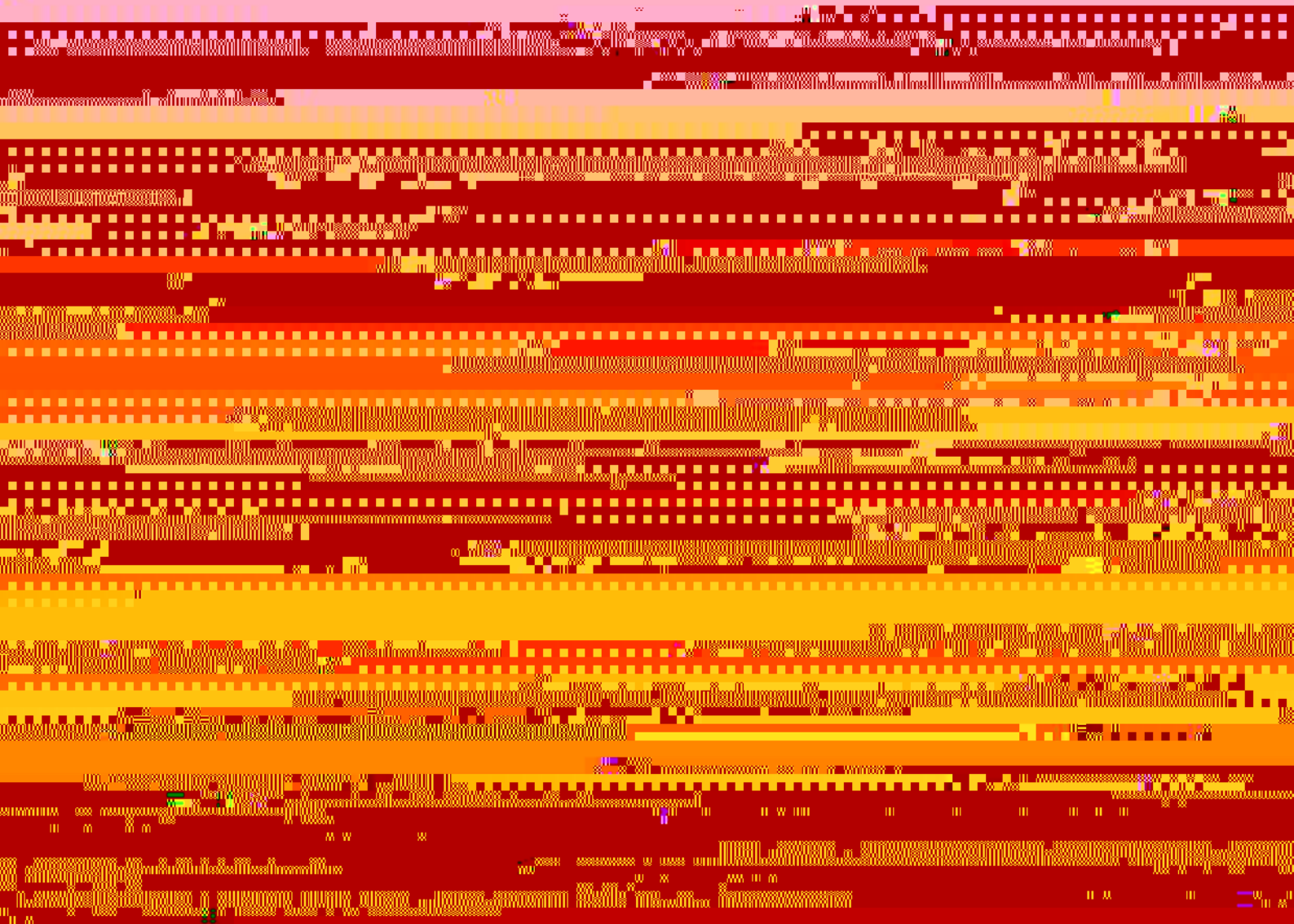
项目名称:                                  湖南海利常德农药化工有限公司

签发日期:                                  2022年6月20日



# 报告说明

11.11.2016



# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

基本情况

报告编号: DHJC20221897

共11页 第1页

样品类型	废水、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

湖南德环检测中心  
分析结果报告单

样品信息

报告编号: DHIC20221807

共1

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

样品信息

报告编号: DHJC20221897

共11页 第3页

样品类型	样品编号	点位名称	样品性状
有组织废气 (氯化氢)	DHJC20221897-34	CD-12-DA03 (固液焚烧炉排口) 第1次	/
	DHJC20221897-35	CD-12-DA03 (固液焚烧炉排口) 第2次	/
	DHJC20221897-36	CD-12-DA03 (固液焚烧炉排口) 第3次	/
有组织废气 (氯化氢)	DHJC20221897-37	CD-12-DA03 (固液焚烧炉排口) 第1次	/
	DHJC20221897-38	CD-12-DA03 (固液焚烧炉排口) 第2次	/
	DHJC20221897-39	CD-12-DA03 (固液焚烧炉排口) 第3次	/
有组织废气 (汞及其化合物)	DHJC20221897-40	CD-12-DA03 (固液焚烧炉排口) 第1次	/
	DHJC20221897-41	CD-12-DA03 (固液焚烧炉排口) 第2次	/
	DHJC20221897-42	CD-12-DA03 (固液焚烧炉排口) 第3次	/
有组织废气 (其他金属及其化合物)	DHJC20221897-43	CD-12-DA03 (固液焚烧炉排口) 第1次	/
	DHJC20221897-44	CD-12-DA03 (固液焚烧炉排口) 第2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: DHIC20221897

共11页

项目	检测分析	检测方法	报告编号	分析主要仪器

# 湖南德环检测中心

## 检测报告单

检测方法及使用仪器

报告编号: DHJC20221897

共11页 第5页

检测项目		检测分析方法及标准号	分析主要仪器及编号	标准方法检出限
	砷及其化合物			0.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	铜及其化合物			0.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	铅及其化合物			0.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	锰及其化合物			0.07 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
有组织 废气	镍及其化合物	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- 2018	NEXION-1000电感耦合等 离子体质谱仪 DHJC-YQ- 128	0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	铬及其化合物			0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	锡及其化合物			0.008 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

# 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/m<sup>3</sup>) 报告编号: DHJC20221897 共11页 第6页

数据	时间	2022年6月12日
----	----	------------



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:( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) 报告编号: DHJC20221897 共11页 第7页

数据 时间	2022年6月13日				第1次	合计	第2次	合计
	项目	第1次	合计	第2次				

# 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: DHJC20221897 共11页 第8页

数据	时间	2022年6月1日
----	----	-----------

项目

# 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: DHJC20221897 共11页 第9页

数据	时间	2022年6月1日		

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: DHJC20221897 共11页 第10页

数据 时间	2022年6月1日				
	第1次	第2次	第3次	均值	最大值
项目					
标态颗粒物					

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

废水检测结果表 单位:(mg/L)

报告编号: DHJC20221897

共11页 第11页

数据		2022年6月1日			
项目	时间	第1次	第2次	第3次	均值
废水 总排口	悬浮物	12	11	12	12
	色度 (倍)	2	2	2	2
	石油类	0.20	0.20	0.40	0.30
备注		/			

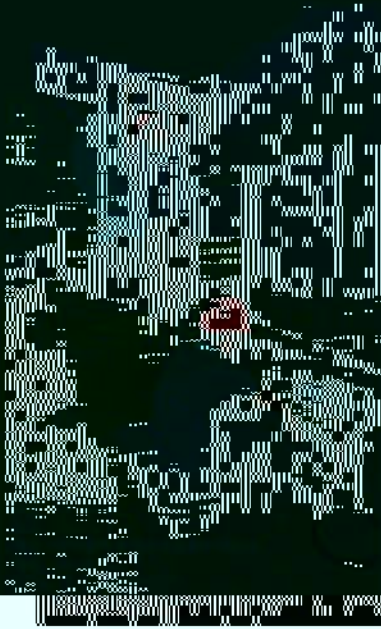
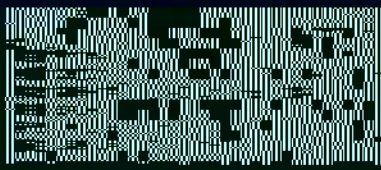
\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

编制: 李维

审核: 邓家珍

签发: 李维

附：现场检测图



# 湖南德环检测中心

## 参考标准限值表

参考标准限值表

3/11

标准名称	标准号	标准年份	备注
《污水综合排放标准》	GB 8978-1996	1996	参考《锅炉大气污染物排放标准》
《大气污染物综合排放标准》	GB 16297-1996	1996	参考《锅炉大气污染物排放标准》
《锅炉大气污染物排放标准》	GB 13271-2015	2015	参考《锅炉大气污染物排放标准》
《城市污水再生利用 工业用水水质》	GB/T 19923-2009	2009	参考《城市污水再生利用 工业用水水质》
《城市污水再生利用 城市杂用水水质》	GB/T 18920-2002	2002	参考《城市污水再生利用 城市杂用水水质》
《城市污水再生利用 绿地灌溉水质》	GB/T 20922-2007	2007	参考《城市污水再生利用 绿地灌溉水质》
《城市污水再生利用 农田灌溉水质》	GB/T 20921-2007	2007	参考《城市污水再生利用 农田灌溉水质》
《城市污水再生利用 景观环境用水水质》	GB/T 20923-2007	2007	参考《城市污水再生利用 景观环境用水水质》
《城市污水再生利用 工业用水水质》	GB/T 19923-2009	2009	参考《城市污水再生利用 工业用水水质》
《城市污水再生利用 城市杂用水水质》	GB/T 18920-2002	2002	参考《城市污水再生利用 城市杂用水水质》
《城市污水再生利用 绿地灌溉水质》	GB/T 20922-2007	2007	参考《城市污水再生利用 绿地灌溉水质》
《城市污水再生利用 农田灌溉水质》	GB/T 20921-2007	2007	参考《城市污水再生利用 农田灌溉水质》
《城市污水再生利用 景观环境用水水质》	GB/T 20923-2007	2007	参考《城市污水再生利用 景观环境用水水质》