



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: DHJC20202769

共6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

采样人员(日期) 辛刚、梁进 (2020年11月3日)

分析人员 史高峰、张彬等

计划单编号 DH2020-11-004

分析项目

废水: 全盐量  
有组织废气: 一氧化碳、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、钨及其化合物、铜及其化合物、锰及其化合物、林格曼黑度

分析日期

2020年11月3日~11月9日

编报人员

陈雷



扫描全能王 创建

# 湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心

湖南德环检测中心



扫描全能王 创建

# 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: DHJC20202769

共6页 第3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
汞	水质 汞的测定 氧化、沉淀、吸附、 stripping 法 HJ/T 91-2003	157250707电子天平 YQ-42	
铬	水质 铬的测定 二苯基噻唑啉酮分光光度法 HJ 481-2009	307201010烟尘烟气分析仪	
锰	水质 锰的测定 高碘酸钾氧化-磷酸盐钼蓝分光光度法 HJ 481-2009		
镍	水质 镍的测定 丁二酮肟分光光度法 HJ 481-2009		
铜	水质 铜的测定 二乙基氨基丙酮分光光度法 HJ 481-2009		
砷	水质 砷的测定 二甲基二硫代氨基甲酸银分光光度法 HJ 481-2009		
镉	水质 镉的测定 二乙基氨基丙酮分光光度法 HJ 481-2009		
铅	水质 铅的测定 二乙基氨基丙酮分光光度法 HJ 481-2009		
汞及其化合物	法》(第四版)增补版 国家环保总局, 2003年	MS-2000双道原子荧光光度计 YQ-42	$3 \times 10^{-1}$
铜及其化合物			0.0002
砷及其化合物			0.0002
镉及其化合物			0.00000
铅及其化合物			0.0002

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: DHIC20202769

共6页 第4页

数据

时间

2020年11月2日

项目	第1次	第2次	第3次	均值
----	-----	-----	-----	----

二氧化硫	0.00	0.00	0.00	0.00
氮氧化物	0.00	0.00	0.00	0.00
一氧化碳	0.00	0.00	0.00	0.00
烟尘	0.00	0.00	0.00	0.00
挥发性有机物	0.00	0.00	0.00	0.00
臭气浓度	0.00	0.00	0.00	0.00
氟化物	0.00	0.00	0.00	0.00
氯苯类	0.00	0.00	0.00	0.00
苯系物	0.00	0.00	0.00	0.00
甲苯+二甲苯	0.00	0.00	0.00	0.00
非甲烷总烃	0.00	0.00	0.00	0.00
氨	0.00	0.00	0.00	0.00
硫化氢	0.00	0.00	0.00	0.00
氰化氢	0.00	0.00	0.00	0.00
丙烯腈	0.00	0.00	0.00	0.00
氯乙烯	0.00	0.00	0.00	0.00
苯乙烯	0.00	0.00	0.00	0.00
乙苯+甲苯	0.00	0.00	0.00	0.00
间二甲苯+对二甲苯	0.00	0.00	0.00	0.00
邻二甲苯	0.00	0.00	0.00	0.00
硝基苯类	0.00	0.00	0.00	0.00
苯胺类	0.00	0.00	0.00	0.00
吡啶	0.00	0.00	0.00	0.00
喹啉	0.00	0.00	0.00	0.00
苯并[a]芘	0.00	0.00	0.00	0.00
苯并[a]蒽	0.00	0.00	0.00	0.00
苯并[b]荧蒽	0.00	0.00	0.00	0.00
苯并[k]荧蒽	0.00	0.00	0.00	0.00
苯并[e]芘	0.00	0.00	0.00	0.00
苯并[ghi]perylene	0.00	0.00	0.00	0.00
二苯并[a,h]perylene	0.00	0.00	0.00	0.00
茚并[1,2,3-cd]perylene	0.00	0.00	0.00	0.00
荧蒽	0.00	0.00	0.00	0.00
菲	0.00	0.00	0.00	0.00
蒽	0.00	0.00	0.00	0.00
萘	0.00	0.00	0.00	0.00
总烃	0.00	0.00	0.00	0.00
甲烷	0.00	0.00	0.00	0.00
乙烷	0.00	0.00	0.00	0.00
丙烷	0.00	0.00	0.00	0.00
丁烷	0.00	0.00	0.00	0.00
戊烷	0.00	0.00	0.00	0.00
己烷	0.00	0.00	0.00	0.00
庚烷	0.00	0.00	0.00	0.00
辛烷	0.00	0.00	0.00	0.00
壬烷	0.00	0.00	0.00	0.00
癸烷	0.00	0.00	0.00	0.00
十一烷	0.00	0.00	0.00	0.00
十二烷	0.00	0.00	0.00	0.00
十三烷	0.00	0.00	0.00	0.00
十四烷	0.00	0.00	0.00	0.00
十五烷	0.00	0.00	0.00	0.00
十六烷	0.00	0.00	0.00	0.00
十七烷	0.00	0.00	0.00	0.00
十八烷	0.00	0.00	0.00	0.00
十九烷	0.00	0.00	0.00	0.00
二十烷	0.00	0.00	0.00	0.00
二十一烷	0.00	0.00	0.00	0.00
二十二烷	0.00	0.00	0.00	0.00
二十三烷	0.00	0.00	0.00	0.00
二十四烷	0.00	0.00	0.00	0.00
二十五烷	0.00	0.00	0.00	0.00
二十六烷	0.00	0.00	0.00	0.00
二十七烷	0.00	0.00	0.00	0.00
二十八烷	0.00	0.00	0.00	0.00
二十九烷	0.00	0.00	0.00	0.00
三十烷	0.00	0.00	0.00	0.00
三十一烷	0.00	0.00	0.00	0.00
三十二烷	0.00	0.00	0.00	0.00
三十三烷	0.00	0.00	0.00	0.00
三十四烷	0.00	0.00	0.00	0.00
三十五烷	0.00	0.00	0.00	0.00
三十六烷	0.00	0.00	0.00	0.00
三十七烷	0.00	0.00	0.00	0.00
三十八烷	0.00	0.00	0.00	0.00
三十九烷	0.00	0.00	0.00	0.00
四十烷	0.00	0.00	0.00	0.00
四十一烷	0.00	0.00	0.00	0.00
四十二烷	0.00	0.00	0.00	0.00
四十三烷	0.00	0.00	0.00	0.00
四十四烷	0.00	0.00	0.00	0.00
四十五烷	0.00	0.00	0.00	0.00
四十六烷	0.00	0.00	0.00	0.00
四十七烷	0.00	0.00	0.00	0.00
四十八烷	0.00	0.00	0.00	0.00
四十九烷	0.00	0.00	0.00	0.00
五十烷	0.00	0.00	0.00	0.00



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

# 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: DHJC20202769

共6页 第6页

数据	时间	2020年11月3日		

