



161812050653

DH 德环检测
DEHUAN TESTING

检测报告

报告编号: DHJC20201248

样品类型: 废气 半挥发(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

湖南常德环检测中心

分析结果报告单

报告编号: DHJC20201248

共6页 第1页

基本情况

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	DH2020-06-001

物、砷及其化

分析项目

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4日



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: DHJC20201248

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	AES-230F 双道原子荧光仪 YQ-12	$3 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
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-15	0.05
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
二甲苯	HJ 584-2010 二硫化碳萃取-气相色谱法	Agilent8860气相色谱仪 YQ-240	0.001
铅及其化合物	空气和废气颗粒物中金属元素的测定		0.0002mg/m ³



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

有组织废气检测结果表 单位:(mg/m³)

报告编号: DHJC20201248

检测日期: 2020.12.18

检测点位名称:

(m²/h)

11701

12000

12000

12000

检测值 (mg)

12.5

12.0

12.1

12.1



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: DHJC20201248

共6页,第5页

数据	时间	2020年07月01日				备注
		第1次	第2次	第3次	均值	
风量	标干排气流量 (Nm ³ /h)	12991	13191	10811	12328	
0.012	烟尘	6.0000				

检测地点:

检测高度: 检测高度: 55米, 检测点编号: 01, "X" 表示未检测, 检测结果低于方法检出限

*****报告结束*****

编制:

邓燕霞

审核:

邓宇峰

签发:

李



扫描全能王 创建