



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: DHJC20201249

共4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)	吴仕科、梁进等 (2020年6月4日)
----------	---------------------

分析人员	肖杨、刘丁澄璇
------	---------

计划单编号	DH2020-06-060
-------	---------------

分析项目: 有组织废气, 汞及其化合物, 林格曼黑度, 颗粒物, 二氧化硫、氮氧化物

分析日期	2020年6月4日~6月10日
------	-----------------

编报人员	滕霞
------	----

检测结果	见后
------	----

备注	
----	--



# 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: DHJC20201249 共4页 第4页

数据	频次	2020年6月4日				参考《锅炉大气污染物排放标准》 GB13271-2014表3中 燃气锅炉特别排放 限值
		第1次	第2次	第3次	均值	
锅炉排气 筒出口 CD-05-	二氧化硫 实测浓度	9.1	8.5	8.9	8.8	/
	二氧化硫 折算浓度	6	11	8	8	/
	二氧化硫 折算浓度	6	11	8	8	50
	二氧化硫 排放速率 (kg/h)	0.064	0.121	0.083	0.089	/
	氮氧化物 实测浓度	39	40	40	40	/
	氮氧化物 折算浓度	39	38	40	39	150
	氮氧化物 排放速率 (kg/h)	0.418	0.439	0.415	0.424	/
DA01	颗粒物 实测浓度	3.4	4.9	4.5	4.3	/
	颗粒物 折算浓度	3.4	4.7	4.5	4.2	20
生物	颗粒物 排放速率 (kg/h)	0.036	0.054	0.047	0.046	/
	林格曼黑度 (级)	<1	<1	<1	/	≤1
	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	10397	10192	10145	10245	/
	汞及其化合物 实测浓度	3.3×10 <sup>-5</sup>	8.0×10 <sup>-6</sup>	8.2×10 <sup>-6</sup>	4.1×10 <sup>-5</sup>	/
	汞及其化合物 折算浓度	3.3×10 <sup>-5</sup>	8.0×10 <sup>-6</sup>	8.1×10 <sup>-6</sup>	4.1×10 <sup>-5</sup>	0.05
备注		锅炉型号: YLW-12000SC II, 排气筒高度: 45米, 燃料种类 质, 生产负荷率: 85%。				

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

编制

*(Signature)*

*(Signature)*



扫描全能王 创建