



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)



# 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5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
项目		第1次	第2次	第3次	均值			
锅炉排气筒出口 CD-05-	标态烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	10724	10975	10367	10689	/		
	含氧量 (%)	8.11	8.3	8.19	8.2	/		
	二氧化硫折算浓度	9	11	8	9	/		
	氮氧化物折算浓度	6	11	8	8	60		
	颗粒物折算浓度	0.039	0.041	0.039	0.039	/		
	实测浓度	39	38	40	39	/		
DA01	氮氧化物折算浓度	0.418	0.439	0.415	0.424	/		
	颗粒物折算浓度	3.4	4.9	4.5	4.3	/		
DA01	颗粒物折算浓度	3.4	4.7	4.5	4.2	20		
	二氧化硫折算浓度	0.035	0.051	0.047	0.045	/		
	氮氧化物折算浓度	<1	<1	<1	/	/		
	标态烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	10367	10975	10724	10215	/		
	二氧化硫折算浓度	3.5×10 <sup>-3</sup>	3.0×10 <sup>-3</sup>	3.2×10 <sup>-3</sup>	3.1×10 <sup>-3</sup>	/		
氮氧化物折算浓度	3.3×10 <sup>-3</sup>	3.0×10 <sup>-3</sup>	3.1×10 <sup>-3</sup>	3.1×10 <sup>-3</sup>	0.05			
备注		锅炉型号: MW-12000SGIII, 排气筒高度: 45米, 燃料消耗量: 生产负荷率: 85%						



扫描全能王 创建