





# 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: DDEHC20237765 共6页第4页

数据 时间		2023年12月9日			
		第1次	第2次	第3次	最大值
CD-05-DA01 (DA003 导热油锅 炉排气口)	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	18769	18594	18416	18769
	含氧量 (%)	12.2	12.0	11.4	12.2
	颗粒物 实测浓度	2.0	2.4	1.8	2.4
	颗粒物 折算浓度	2.7	3.2	2.3	3.2
	颗粒物 排放速率 (kg/h)	0.038	0.045	0.033	0.045
	二氧化硫 实测浓度	<3	<3	<3	/
	二氧化硫 折算浓度	<3	<3	<3	/
	二氧化硫 排放速率 (kg/h)	0.028	0.028	0.028	0.028
	氮氧化物 实测浓度	13	14	12	13
	氮氧化物 折算浓度	20	19	15	20
	氮氧化物 排放速率 (kg/h)	0.282	0.260	0.221	0.282
	烟气黑度 (级)	<1	<1	<1	/
备注	1、排气筒高度: 45米, 燃料种类: 生物质, 折算效率: 99% 2、“<”表示未检出, 即检测结果低于方法检出限; 3、未检出项目排放速率按检出限的一半计算。				



# 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: DHUC20232735 共5页 第5页

数据 项目		2023年12月9日			
		第1次	第2次	第3次	最大值
CD-10-DA01 (DA001 克百威尾 气排口)	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	231	239	221	239
	非甲烷总烃	1.62	1.41	1.50	1.62
CD-10-DA02 (DA009 残杀威尾 气排口)	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	2326	2327	2329	2329
	非甲烷总烃	1.49	1.38	1.86	1.86
CD-12-DA06 (DA002 废气焚烧 炉尾气排 放口)	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	17665	17928	17899	17928
	非甲烷总烃	1.75	1.64	1.64	1.75
CD-09-DA02 (DA004 丁硫酸性 尾气排放 口)	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	769	685	757	769
	非甲烷总烃	1.87	1.67	1.80	1.87
CD-08-DA02 (DA007 异酯生产 尾气排放 口)	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	1895	1941	1906	1941
	非甲烷总烃	1.77	1.56	1.61	1.61
CD-11-DA01 (股 份DA004 抗蚜威无 组织废气 排口)	标干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	1530	1487	1496	1530
	非甲烷总烃	1.84	1.85	1.55	1.85
备注		/			

# 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: DHJC20232765

共6页 第6页

数据 时间		2023年12月9日			
		第1次	第2次	第3次	均值
项目	悬浮物	7	6	7	7
	色度(倍)	2	2	2	2
	石油类	0.08	0.06L	0.06	0.06L
备注		1、“L”表示未检出，即检测结果低于方法检出限； 2、未检出项目按检出限一半参与均值计算。			

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

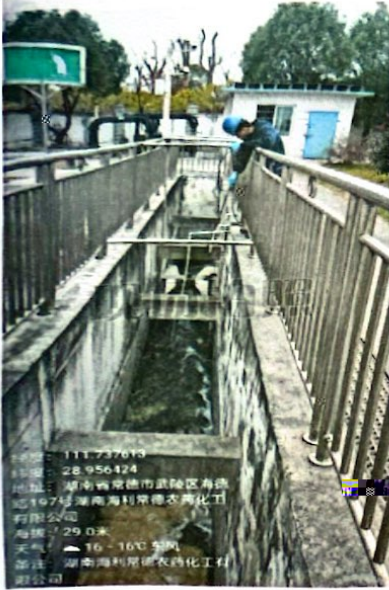
编制: 林良

审核: 邓宝峰

签发: 李



附：现场检测图



废水采样



样品



有组织废气采样



经度: 111.732779  
 纬度: 28.956413  
 地址: 常德市湖南海利常德农药化工有限公司  
 海拔: 22.44米  
 天气: 阴 18°C 东南风2级  
 备注: 湖南海利常德农药化工有限公司  
 CD12-DA06

今日水印  
-相机-



经度: 111.734753  
 纬度: 28.955096  
 地址: 常德市湖南海利常德农药化工有限公司  
 海拔: 29.06米  
 天气: 阴 18°C 东南风2级  
 备注: 湖南海利常德农药化工有限公司 CD09-DA02

今日水印  
-相机-

有组织废气采样